

Kęstutis Keliuotis, +370 682 91925, el. p. kestutis.keliuotis@gmail.com, Laisvės g. 82, 89223 Mažeikiai
Nuolatinio Lietuvos gyventojo individualios veiklos vykdymo pažyma
2012 m. birželio 13 d. Nr. 117032/1977

DAUGIABUČIO NAMO, Savanorių g. 18, Varėna,
ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) INVESTICIJŲ PLANAS

2021.02.01



Investicijų planimo vadovas: Kęstutis Keliuotis, kvalifikacijos atestatas Nr.0212, išduotas 2013 08.27.
(vardas, pavardė, kvalifikacijos atestato arba diplomo išdavimo data, numeris)

Rengėjai: Kęstutis Keliuotis, kvalifikacijos atestatas Nr.0212, išduotas 2013 08.27.
(vardas, pavardė, kvalifikacijos atestato arba diplomo išdavimo data, numeris)

Užsakovas:

Varėnos rajono savivaldybės administracija, Vytauto g. 12, Varėna, Tel.: 8-310-3150, el.p. info@varena.lt
(juridinio asmens pavadinimas, adresas, telefonas, elektroninis paštas)

L.e.p.direktorius
Jonas Endrikis

Bendrojo naudojimo objektų valdytojas:

UAB "Varėnos šiluma", J. Basanavičiaus g. 56, Varėna, 8-310-31031, info@vsiluma.lt
(juridinio asmens pavadinimas, adresas, telefonas, elektroninis paštas)

Suderinta: Varėnos rajono savivaldybės administracija

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

2021.02.14, 01.(q) 02r-6492

Suderinta: Būsto energijos taupymo agentūra:

Rasa Bazarauskienė
Projekto įgyvendinimo skyriaus

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

ALYB80574K

I. AIŠKINAMASIS RAŠTAS

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

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

Daugiabučio namo adresu: Savanorių g. 18, Varėna, atnaujinimo (modernizavimo) darbų investicijų planas vykdomas pagal Paslaugų viešojo pirkimo-pardavimo Sutartį Nr. CPO155647 pasirašytą 2020.12.04 Prie investicijų plano pridedamas pastato energinio naudingumo sertifikatas Nr. KG-0212-0815. Pastato energinio naudingumo klasė - E. Vizualinės apžiūros aktas Nr. 210106-2; Visi investicinio plano pasiūlymai yra pateikiami kaip priešprojektiniai sprendimai projektavimo darbams.

Kainų parinkimui remtasi rinkos kainomis ir įkainiais, skelbiamais VŠĮ CPO LT svetainėje. Investicijų planas rengiamas pagal šiuos dokumentus:

- Daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) programa;
- Daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) investicijų plano rengimo tvarkos aprašas;
- Valstybės paramos daugiabučiams namams atnaujinti (modernizuoti) teikimo ir daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) projekto įgyvendinimo priežiūros taisyklės;
- STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinis naudingumas. Energijos naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“;
- Pastatų atnaujinimo (modernizavimo) darbų skaičiuojamujų kainų rekomendacijos;
- Ivaizdų gamintojų rekomendacijos;
- Kiti dokumentai.

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

Kasmetinių ir neeilinių daugiabučio namo apžiūrų aktai:

Kasmetinė	Nr. -; -
Eskiziniai planai	Nr. 210106-1; 2021.01.06
Vizualinė	Nr. 210106-2; 2021.01.06
NML	Nr. 210106-3; 2021.01.06

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

II. TECHNINIAI EKONOMINIAI SPRENDINIAI IR RODIKLIAI

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

1.1 Namų konstrukcija (pagal sienų medžiagas)	plytų mūras
1.2 Aukštų skaičius	5
1.3 Statybos metai	1971
1.3.1 Tipinio namo projekto, pagal kurį pastatytas namas, serijos Nr.	-
1.4 Namų energinio naudingumo klasė	E
1.4.1 Sertifikato nr.	KG-0212-0815
1.4.2 Sertifikato išdavimo data	2014-10-02
1.5 Priskirto žemės sklypo plotas Savanorių g. 18, Varėna	- m2

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.	40	
2.1.2	butų naudingasis plotas	m ²	1916,1	
2.1.3	namo negyvenamosios paskirties patalpų skaičius*	vnt.	0	
2.1.4	namo negyvenamosios paskirties patalpų bendrasis plotas	m ²	0	
2.1.5	namo naudingasis plotas (2.1.2+2.1.4)	m ²	1916,1	
2.2	Sienos (nurodyti konstrukciją)			
2.2.1	išorinių sienų plotas (atėmus langų ir kt. angų plotą), išskaitant angokraščius	m ²	1851,00	plytų mūras
2.2.2	išorinių sienų šilumos perdavimo koeficientas	W/m ² K	1,27	STR 2.01.02:2016 "Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas"
2.2.3	cokolio plotas	m ²	255,00	Antžeminė dalis: 109,00 Požeminė dalis: 146,00
2.2.4	cokolio šilumos perdavimo koeficientas	W/m ² K	1,46	STR 2.01.02:2016 "Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas"
2.3	Stogas (nurodyti konstrukciją)			
2.3.1	stogo dangos plotas	m ²	579,00	sutapdintas
2.3.2	stogo ar perdangos pastogėje šilumos perdavimo koeficientas	W/m ² K	0,85	STR 2.01.02:2016 "Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas"
2.4	Butų ir kitų patalpų langai ir balkonų durys			
2.4.1	langų skaičius, iš jų:	vnt.	120	
2.4.1.1	langų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo langus, skaičius	vnt.	112	
2.4.2	langų plotas, iš jų:	m ²	328,20	
2.4.2.1	langų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo langus, plotas	m ²	307,77	
2.4.3	balkonų (lodžijų) durų, iš jų:	vnt	30	
2.4.3.1	balkonų (lodžijų) durų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo duris, skaičius	vnt	25	
2.4.4	balkonų (lodžijų) durų plotas, iš jų:	m ²	52,20	
2.4.4.1	balkonų (lodžijų) durų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo duris, plotas	m ²	43,50	
2.5	Bendrojo naudojimo patalpų (laiptinių, rūsių, šilumos punktų ir kitų) langai ir lauko durys:			
2.5.1	langų skaičius, iš jų	vnt	35	
2.5.1.1	langų, pakeistų į mažesnio šilumos laidumo langus, skaičius	vnt	0	
2.5.2	langų plotas, iš jų:	m ²	41,70	
2.5.2.1	langų, pakeistų į mažesnio šilumos laidumo langus, plotas	m ²	0,00	



2.5.3	lauko durų (laiptinių ir kt.) skaičius	vnt	9	keičiamos durys: iėjimo - 3 vnt., rūsio - 3 vnt., tambūro - 3 vnt.	
2.5.4	lauko durų (laiptinių ir kt.) plotas	m ²	20,85	keičiamos durys	20,85 m ²
2.6	Rūsys				
2.6.1	rūsio perdangos plotas	m ²	296		
2.6.2	rūsio perdangos šilumos perdavimo koeficientas	W/m ² K	0,71		

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



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

2 lentelė

Eilės nr.	Vertinimo objektas	Bendras įvertinimas *	Išsamus būklės aprašymas (defektais, deformacijos, nusidėvėjimo lygis ir pan.)	Įvertinimo pagrindai (kasmetinių ir neeilinių apžiūrų, statybos tyrinėjimų ir vizualinės apžiūros aktų datos, registracijos numeriai, vykdytojai)
3.1	išorinės sienos	3	Sienų konstrukcija - plytų mūras. Sienos suskilinėjusios, konstrukcija nešiltinta, sienų šiluminė varža netenkina norminių reikalavimų.	
3.2	pamatai	3	Pamatai betoniniai, neapštinti.	
3.3	nuogrinda	3	Nuogrinda išsikraipiusi, apaugusi žole.	
3.4	stogas	3	Stogas sutapdintas, dengtas rulonine prilydoma danga, lietaus nuvedimas vidinis. Konstrukcija nešiltinta, patiriami dideli šilumos nuostoliai.	
3.5	butų ir kitų patalpų langai ir balkonų durys	3	Dauguma langų pakeisti iš PVC su stiklo paketais, likę nepakeisti yra nesandarūs - patiriami dideli šilumos nuostoliai. Netenkinami galiojantys reikalavimai.	Statinio vizualinės apžiūros aktas Nr.210106-2. 2021.01.06 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 būklė patenkinama, didžioji balkonų dalis įstiklinta įvairių konstrukcijų medžiagomis.	
3.7	rūsio perdanga	3	Rūsys nešildomas, perdanga neapštintinta, įrengtas ne po visu pastatu.	
3.8	bendrojo naudojimo patalpų langai ir lauko durys	3	Laiptinių durys metalinės su kodine spyna. Rūsio durys metalinės. Rūsio ir laiptinės langai seni, mediniai.	
3.9	šildymo sistema	3	Šildymo sistema centralizuota, vienvamzdė, šilumos punktas neatnaujintas, pastatas šildomas netolygiai.	
3.10	karšto vandens sistema	3	Karšto vandens sistema neatnaujinta, vamzdynai nepakeisti.	



3.11	vandentiekis	3	Vandentiekio vamzdynai seni.	Statinio vizualinės apžiūros aktas Nr.210106-2. 2021.01.06 Apžiūros vadovas Kęstutis Keliuotis, kvalif. atestatas Nr.0212, išd. 2013.08.27., Nr.11610, išd. 2007 10 26.
3.12	nuotekų šalinimo inžinerinės sistemos	3	Nuotekų vamzdynai seni, dėl apnašų galimai sumažėjės pralaidumas.	
3.13	vėdinimo inžinerinės sistemos	3	Vėdinimas natūralus, oro pritekėjimas pro langus ir duris, san. mazguose ir virtuvėse šalinamas pro vėdinimo angas. Trūksta traukos.	
3.14	bendrieji elektros ir apšvietimo įrenginiai	3	Elektros instaliacija neatnaujinta.	
3.15	bendrojo naudojimo laiptinės	3	Laiptinės būklė patenkinama.	

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

4. Namo esamos padėties energinio naudingumo įvertinimas

4.1 Šiluminės energijos sąnaudos pagal esamą padėtį, 2017 - 2019 metai. Rodikliai nustatomi vadovaujantis Tarkos 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	595390
4.1.2		KWh/m ² /metus	310,73
4.1.3	Namo energinio naudingumo klasė	klasė	E
4.1.4	Faktinės šiluminės energijos sąnaudos namo patalpų šildymui pagal ankstesniųjų 3-jų metų iki projekto rengimo metų vidurkį.	kWh/metus	371 755,34
4.1.5	4.1.3 punkte nurodytų šildymo sezonų vidutinis dienolaipsnių skaičius	kWh/m ² /metus	194,02
4.1.6	Šiluminės energijos sąnaudos patalpų šildymui vienam DL.	dienolaipsnis	4 099,67
4.1.7		kWh/dienolaipsniui	90,68

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

Šilumos nuostoliai per pastato sienas: 96,16 kWh/m²/metus

Šilumos nuostoliai per pastato langus: 38,79 kWh/m²/metus

Šilumos nuostoliai per pastato stogą: 22,08 kWh/m²/metus

Šilumos nuostoliai per pastato perdangas virš nešildomų rūsių: 8,36 kWh/m²/metus

Šilumos nuostoliai per išilginius šiluminius tilteliais: 58,49 kWh/m²/metus

Šilumos nuostoliai per pastato išorines duris: 0,85 kWh/m²/metus



5. Numatomos įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonės

Gyventojų pasirinkimu koreguojamas priemonių paketas A

4.1 lentelė						
Eilės nr.	Priemonės pavadinimas	Numatomi priemonių techniniai - energiniai rodikliai				
		Aitvaro šilumos perdavimo koeficientas U (W/m ² K) ir (ar) kitis rodikliai*	Darbų kiekis (m ² , m., vnt., kompl., butas)	Skaičiuojamo ji kaina, Eur.	Įkainis, Eur.	
1	2	3	4	5	6	7
5.1.	energijos efektyvumą didinančios priemonės šilumos punkto ar katilinės irengimas, keitimas, pertvarkymas arba individualių katilų ir (ar) karšto vandens ruošimo irenginių irengimas ar keitimas Irengiamas naujas automatizuotas šilumos apskaitos sistema, šildymo ir karšto vandens ruošimo sistemos stovų praplovimas naudojant cheminius priedus, neišardant įrangos, bet siekiant pašalinti nuosėdas ir nešvarumus. Keičiamas cirkuliaciinis sturblys. Taip pat numatoma išengti duomenų kaupiklius ir nuotoliniu duomenų nuskaitymo ir perdavimo irenginius. Šilumos punkto įranga pritaikoma ir suderinama su nauju sumažėjusių šiluminės energijos poreikiui.		1 kompl.	7 936,36	7 936,36	
5.1.1	atsinaujinančių energijos šaltinių (saulės, vėjo, geoterminės ar aeroterminės energijos) irengimas Ant pastato stogo įrengiamą fotovoltainę saulės modulų jégainę. Paruošiamas paviršius, montuojamos saulės modulų konstrukcijos, hidroizoliuojant montavimo taškus, saulės modulių ir elektros įrango montavimas bei kabelių klojimas, įrengiamas žeminiumas, tikrinami parametrai.		1 kompl.	7 936,36	7 936,36	
5.1.3	šildymo sistemos atnaujinimas ar pertvarkymas) (balansavimas, vamzdynų keitimas, izoliavimas, šildymo prietaisų, termostatinų ventilių irengimas, individualių šilumos apskaitos prietaisų ar dalilių sistemos įrengimas) Modernizuojama vienamzdečė šildymo sistema. Šildymo sistemos stovuose įrengiami automatiniai balansavimo - reguliavimo ventilių ir atjungimo ventilių su drenažo funkcija. Ant balansinių ventilių sumontuojami termostatiniai elementai, kurie reguliuoja stovų temperatūrą. Atmaujinami šildymo sistemos magistraliniai vamzdynai, izoliuojami termoizoliaciniais kevalais su aliuminio folija. Vamzdžių tipas, diametras bei kiti parametrai parenkami techniniu projekto rengimo metu. Butuose prie radiatorių montuojami didelio pralaidumo termostatiniai ventilių su termostatinėmis galvutėmis, kurių gamyklinis nustatymas yra 16-22°C. Apvaduose prie radiatorių montuojami apvado susiaurinimai. Sistemos irenginiui naudojamos medžiagos ir įranga turi būti sertifikuoti ir atitiktī STB ir gamintojo reikalavimus, darbai atliekami laikantis atitinkamų taisykių.		2 kW	6 907,32	3 453,66	
5.1.4			1 kompl.	15 820,51		

		Balansiniai ventilių Magistraliniai vamzdynai Termostatiniai ventilių	27 vnt 143 m 123 vnt		5 622,75 2 804,23 7 393,53	208,25 19,61 60,11
	karšto vandens sistemos pertvarkymas, atnaujinimas, vamzdynų keitimas ir (ar) izoliavimas					
5.1.5	Modernizuojama karšto vandens ruošimo sistema, magistraliniai vamzdynai, stovinė montuojami termobalsiniai ventilių. Karšto vandens ruošimui – dvieju laipsnių lituotas šilumokaitis. Magistraliniai vamzdynai izoliuojami termozoliaciniais kevalais su folija.					
		Termobalsiniai ventilių Magistraliniai vamzdynai	8 vnt 143 m	1 kompl.	5 319,65 1 666,00 3 653,65	208,25 25,55
	natūralios vėdinimo sistemos sutvarkymas arba pertvarkymas					
5.1.6	Išvalomi ir dezinfikuojami natūralaus vėdinimo kanalai, suremontuoti ir atstatyti apgruuvusias kaminielių dalis, pakeisti vėdinimo grotelės. Darbai. 1. Vėdinimo kanalų valymas, dezinfekavimas; 2. Vėdinimo grotelių keitimas; 3. Vėdinimo kanalų remontas virš stogo. Naudojamos medžiagos ir įranga turi būti sertifikuoti ir atitinkti STR ir gamintojų reikalavimus, darbai atliekami laikantis atitinkamų taisykių.					
	sutapdinto (plokščio) stogo šiltinimas, stogo dangos iрengimas					
5.1.11	Šiltinama stogo konstrukcija, įrengiama nauja priydoma danga. Stogo dangą parenkama techniniu darbo projekto metu. Atnaujinami laiptinių stogeliai. Numatomi darbai: naujos dangos įrengimas ant jau esamos dangos, parapeto pakėlimas iki reikiamo aukščio, nuolydį formuojančio sluoksnio įrengimas, garo izoliacijos įrengimas, stogo šiltinimas termoizoliaciniems plökštiemis, papildomos šiltinamosių izoliacijos tvirtinimas, stogo dangos įrengimas, ilaių, ventiliacijos kaminielių įrengimas, prieiglaudų aptaisymas, parapetų apskardinimas, apsauginies tvorelės įrengimas, žaibosaugos atstatymas, senų kopečių ir/ar liukų pakaitimas, antenų ir kt. ant stogo sumontuotų įrenginių nuėmimas ir atstatymas po apšiltinimo. Lietaus nuotekų vamzdžius pakieisti iki artimiausio šulinio. Esamas nuotakynas demontuojamas, montuojami nauji plastikiniai vamzdžiai ir fasoninės dalys, jungiant prie rūsio vamzdyno ir kiemo nuotakyno, grindų ardymas ir atstatymas, stovo išvedimas virš stogo sistemai vėdinti; atliekamas hidraulinis bandymas. I bendrą kainą įskaičiuoti visi auksčiau išvardyti darbai, bet neapsiribojant. Apšiltinto pastato stogo šilumos perdamimo koeficientas turi atitinkti STR 2.05.01:2016 "Pastatų energinio naudingumo projektavimo" keliamus reikalavimus.					
5.1.12	įšorinių sienų šiltinimas, įskaitant sienų konstrukcijos defektų pašalinimą					
		Šiltinamas sutapdintas stogas Lietaus nuvedimo stovai Lietaus nuvedimo vamzdynai rūsyje Lietaus nuvedimo išvadai	579 m ² 51 m 39 m 31 m		51 641,01 1 519,80 1 582,62 1 747,16	89,19 29,80 40,58 56,36

	Irengiamas vėdinamas pastato fasadas, apdaila numatoma techninio darbo projekto rengimo metu. Atliekamas išorinių sienų šiltinimas išskaitant ir konstrukcijų defektų pašalinimą. Sienos šiltinamos akmenų vata. Numatomas šilumos perdavimo koeficientas $U < 0,20$ (W/m ² K). Apdailos medžiagų spalva patenkama techninio darbo projekto rengimo metu. Atsparumo smūgiams kategorija turi būti ne mažeinė nei norminė. Keičiamos išorinės palangės. Sienos balkonuose šiltinamos sistemos prijungimo mazgų prie pastato perkélimas ant naujai formuojamų išorės (taip pat horizontalių ar pasvirusių nuo kritulių apsaugotų atitvarų išorėje išrengama sienų apšiltinimo ir apdailos sistema), kurią turi sudaryti kaip vieno gamintojo statybos produktas i rinką pateiktas statybos produktų rinkinys (komplektas), turintis Europos techninį įvertinimą ir paženklintas CE ženklu, arba turintis nacionalinį techninį įvertinimą, arba minėtos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklu ženklinamus ir (ar) kitus statybos produktus.			
5.1.13	cokolio šiltinimas, išskaitant cokolio konstrukcijos defektų pašalinimą, elektros, duju ar kitų sistemu ar įrengimų nuo šiltinamos sienos (cokolio) atitraukimą	Atliekami cokolio antžeminės ir požeminės dalies (igilinant ne mažiau nei 1,2 m) apšiltinimo ir apdailos darbai. Pamatai padengiami hidroizoliacija, įrengiamas termoizoliacinius sluoksnius. Techniniane projekte numatyti visų inžinerinių sistemų prijungimo mazgų prie pastato (elektros kabeliai, duju valzdynas ir kt.) perkėlimą ant naujai formuojamų išorės atitvarų. Cokolio šilumos perdavimo koeficientas turi atitikti STR 2.01.02-2016 "Pastatų energinio naudingumo projektavimais ir sertifikavimais" keliamus reikalavimus. Cokolio šiltinimo darbams turi būti naudojama išorinė termoizoliaciinė sistema (statybvetėje vertikalių atitvarų, taip pat horizontalių ar pasvirusių nuo kritulių apsaugotų atitvarų išorėje įrengiamā sienų apšiltinimo ir apdailos sistema), kurią turi sudaryti kaip vieno gamintojo statybos produktas i rinką pateiktas statybos produktų rinkinys (komplektas), turintis Europos techninį įvertinimą ir paženklintas CE ženklu, arba turintis nacionalinį techninį įvertinimą, arba minėtos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklu ženklinamus ir (ar) kitus statybos produktus.	U < 0,25 (W/m ² K)	255,00 m ² 21 087,75
5.1.14	nuogrindos sutvarkymas	Antžemine dalis 109 m ² Požeminė dalis 146 m ²		9 893,93 11 193,82 90,77 76,67
5.1.15	Sutvarkyti nuogrindą aplink pastatą. Numatomi darbai: dangos išardymas (išskaitant atliekų sutvarkymą); pagrindo sluoksnio įrengimas; vejos bordiūry įrengimas; naujos dangos įrengimas.		130,00 m 1 830,40	14,08

	Istiklinčių balkonus pagal vieningą projekta, pagal poreikį sutvarkyti/irengti stogelius viršutiniuose aukštuoose. Balkonai stiklinami per visą aukštį. Numatomi darbai: 1. Angokraščiu paruošimas balkonų rėmu konstrukcijos įstatymui; 2. Balkono stiklinimo bloko įstatymas, reguliavimas, tvirtinimas; 3. Sandūrų tarp sienu ir rėmo hermetizavimas; 4. Palangės įrengimas ir tvirtinimas; 5. Angokraščių apdaila. Investicijos numatomos butams pagal balkonų plotą, o rengiant techninių projektą jos gali būti tikslinamos. Naudojamos medžiagos ir įranga turi būti sertifikuoti bei atitinkti STR ir gamintojų reikalavimus, darbai atliekami laikantis atitinkamų taisykių.	1,1 <u><u<1,3</u> (W/m2K)	288,00 m2	47 001,60	163,20		
5.1.16	Pakeisti rūsto ir laiptinės langus. Įrengimui naudojamos medžiagos ir įranga turi būti sertifikuoti bei atitinkti STR ir gamintojų reikalavimus, darbai atliekami laikantis atitinkamų taisykių. bendrojo naudojimo patalpose esančiu langu keitimasis (iskaitant apdailos darbus)	U \leq 1,3 (W/m2K)	41,70 m2 38,58 m2 3,12 m2	7 815,43 7 164,69 650,74	185,71 208,57		
5.1.17	bendrojo naudojimo lauko durų (jejimo, tambočio, rūsto, konteinerinės, šilumos punkto) keitimasis (iskaitant apdailos darbus) Pakeisti bendrojo naudojimo patalpų lauko duris naujomis, sandariomis durimis. Darbų sudėtis: 1. senų blokų iššeminimas iš sienu, iškaitant atliekų sutvarkymą; 2. naujų montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas; 3. sandūrų tarp statkų ir sienu hermetizavimas; 4. spynų ir durų pritraukėjų įrengimas. Įrengimui naudojamos medžiagos ir įranga turi būti sertifikuoti bei atitinkti STR ir gamintojų reikalavimus, darbai atliekami laikantis atitinkamų taisykių.	U \leq 1,4 (W/m2K)	20,85 m2	5 885,41			
5.1.18	jejimo laiptų remontas ir pritaikymas neįgalinių poreikiams (panduso įrengimas) Suremontuoti įėjimo laiptus. Įėjimus pritaikyti neįgalinių poreikiams (panduso įrengimas).	Įėjimo durys Rūsto durys Tambūro durys	3 vnt 3 vnt 3 vnt	8,70 m2 5,61 m2 6,54 m2	2 466,89 1 590,72 1 827,80		
5.1.19	butų ir kitų patalpų langų ir balkonų durų keitimasis mažesnio šilumos pralaidumo langais Pakeisti senus butų ir kitų patalpų langus naujais PVC profilių gaminiais su stiklo paketais. Darbų sudėtis: senų blokų iššeminimas iš sienu, iškaitant atliekų sutvarkymą; palangų išėmimas; naujai montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas; vidaus ir lauko palangų įrengimas; sandūrų tarp statkų ir sienu hermetizavimas; angokraščių apdaila. Naudojamos medžiagos ir įranga turi būti sertifikuoti ir atitinkti STR ir gamintojų reikalavimus, darbai atliekami laikantis atitinkamų taisykių.	Pandusas	3 vnt	-	7,5 m2	973,73	129,83
5.1.22	bendrojo naudojimo elektros inžinerinių sistemos, apšvietimo sistemos atnaujinimas (elektros kabelių keitimas, šviesos diodų (LED) apšvietimo ir automatinės apšvietimo valdymo sistemos įrengimas)	Butų langai Balkonų durys	20,43 m2 8,7 m2	29,13 m2	5 409,73	185,71	

	Pakeisti bendrojo naudojimo patalpų elektros instalaciją nuo įvado iki butų apskaitos spintų, apskaitos spintose sumontuoti naujas atjungimo automatus. Esami laidų, šviestuvai, jungikliai demontuojami, montuojami kirtikliai, automatai, srovės nuotekio relės, elektros kabeliai, paskirstymo dėžutės, jungikliai, judešio davikliai, matuojamos varžos.	Magistralinių kabelių keitimas ir laiptinės apšvietimas Automatų ir skydinių pakeitimasis (butų skaičiu) 40 vnt Rūsio instalacija 296 m ²	1 kompl. 15 vnt 40 vnt 296 m ²	12 355,10 4 555,50 3 996,00 3 803,60	303,70 99,90 12,85
	Iš viso (Eur be PVM)			393 632,21	
	PVM			82 662,76	
	Iš viso (Eur su PVM)			476 294,97	
5.2	kitos priemonės				
5.2.2	geriamojo vandens sistemos atnaujinimas ar keitimas				
	Pakeisti šaltojo vandentiekio magistralinius vamzdynus. Esamas vamzdynas demontuojamas, montuojami nauji vamzdžiai, uždaromoji armatūra. Atliekamas vamzdynų praplovimas, dezinfekcija ir hidraulinis bandymas.		1 kompl.	3 898,18	3 898,18
	Geriauso vandens magistralinis vamzdynas 143 m			3 898,18	27,26
	buitinių nuotekų sistemos atnaujinimas ar keitimas				
	Pakeisti buitinį nuotekų vamzdynus rūsyje iš išvadus. Esamas nuotakynas demontuojamas, montuojami nauji plastikiniai vamzdžiai ir fasoninės dalys, jungiant prie rūsio vamzdyno ir kiemo nuotakyno, grindų ardymas ir atstatymas. Atliekamas hidraulinis bandymas.		1 kompl.	3 223,09	40,38
	Buitinių nuotekų rūsio vamzdynai Išvadai 39 m 31 m			1 574,82 1 648,27	53,17
5.2.3					
5.2.9	laiptinių vidaus sienų, lubų, grindų paruošimas dažymui ir dažymas, turėklių atmajuojimasis ir dažymas Laiptinėse atliekamas atskirų vietų sienų tinkuotų paviršių atstatymas, nudažant pažeista tinką ir tinkuojant naujai, gruntuojamas, glaistomas, senų dažų pašalinimo ir dažymo darbai; lubų paprastasis remontas su paviršiaus dažymu, laiptinių grindų ir laiptų remontas, išskaitant pažeistų vietų iškirtimą ir išmušų užaisymą bei paviršių nudažymą; turėklių paprastasis remontas, išskaitant senų dažų ir rūdžių nuvalymą, dažymą bei netinkamų porankių keitimą.		3 kompl.	10 932,94	
		Laiptinių sienų plotas 575 m ² Lubų plotas 172 m ² Laiptų plotas 172 m ² Turėklių plotas 98 m ²		6 934,50 1 892,00 1 577,24 529,20	12,06 11,00 9,17 5,40
	Iš viso (Eur be PVM)			18 054,21	
	PVM			3 791,38	
	Iš viso (Eur su PVM)			21 845,59	

	Iš viso (Eur be PVM)	PVM
		411 686,42
	Iš viso (Eur su PVM)	
	kitų priemonių lyginamoji dalis nuo bendros investicijų sumos, procentais	498 140,56
5.3	4,39	

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

** Aprašant išorinių sienu ir cokolio šiltinimo priemonę, nurodoma, kad išorinių sienu iš cokolio šiltinimo darbams turi būti naudojama išorinė termoizoliacinė sistema (statybvetėje vertikalių atitvarų, taip pat horizontalių ar pasvirusių nuo kritulių apsaugotų atitvarų išorėje įrengiamą sieną) apsiltinimo ir apdailos sistemu), kuria turi sudaryti kaip vieno gamintojo statybos produktas rinkai pateiktas statybos produktų rinkinys (komplektas), turintis Europos techninį įvertinimą ir paženklinas CE ženklą, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciinėms sistemoms) šis rinkinys (komplektas), turintis nacionalinių techninių įvertinimą, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciinėms sistemoms) minėtos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklui ženklinamus statybos produktus arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciinėms sistemoms) turintis nacionalinių techninių įvertinimą, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciinėms sistemoms) minėtos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklui ženklinamus ir (ar) kitus statybos produktus.“.

Priemonių paketas B

Numatomi priemonių techniniai - energiniai rodikliai		
Eilės nr.	Priemonės pavadinimas	Atityvaros šilumos perdavimo koeficientas U (W/(m ² K)) ir (ar) kitie rodikliai*
1	2	3
5.1.	energijos efektyvumą didinančios priemonės šilumos punkto ar katilinės įrengimai, keitimai, pertvarkymas arba individualių katilų ir (ar) karšto vandens ruošimo įrengimai ar keitimai	4
	Įrengiamas naujas automatizuotas šilumos punktas su komercinės šilumos apskaitos sistema, šildymo ir karšto vandens ruošimo sistemos, atliekamas cheminis šildymo sistemos stovų praplovimas naudojant cheminius priedus, neįsardant įrangos, bet siekiant pašalinti nuosėdas ir nešvarumus. Keičiamas cirkuliacinis siurblys.	5
5.1.1	Taip pat numatoma įrengti duomenų kaupiklius ir nuotolinio duomenų nuskaitymo įrenginius. Šilumos punkto įranga pritaikoma ir suderinama su nauju sunažėjusių šiluminės energijos poreikiu.	1 kompl.
		6
		7
		7 936,36
		7 936,36

Rasa Bazarauskienė
Rasa Bazarauskienė
Projekto konservatorijos skyriaus specialistė

4.2 lentelė
Rasa Bazarauskienė
Projekto konservatorijos skyriaus specialistė

	atsinaujinantių energijos šaltinių (saulės, vėjo, geoterminės ar aerotermiškės energijos) įrengimas					
5.1.3	Ant pastato stogo įrengiama fotovoltinė saulės modulių jégainė. Paruošiamas pavidžius, montuojamas saulės modulių konstrukcijos, hidroizoliuojant montavimo taškus, saulės modulių ir elektros įrangos montavimas bei kabelių klojimas, įrengiamas jėzeminimas, tikrinami parametrai.		2 kW	6 907,32	3 453,66	
5.1.4	šildymo sistemos atnaujinimas ar pertvarikumas) (balansavimas, vamzdynų keitimas, izoliavimas, šildymo prietaisų, termostatinų ventilių įrengimas, individualių šlumos apskaitos prietaisų ar dalikių sistemos įrengimas)	Modernizuojama vienvamzdė šildymo sistema. Šildymo sistemos stovuose įrengiami automatiniai balansavimo - reguliavimo ventilių ir atjungimo ventilių su drenažo funkcija. Ant balansinių ventilių sumontuojami termostatiniai elementai, kurie reguluoja stovų temperatūrą. Atnaujinami šildymo sistemos magistraliniai vamzdynai, izoliuojami termoizoliaciniiais kevalais su aliuminio folija. Vamzdžių tipas, diametras bei kiti parametrai parenkami techniniu projekto rengimo metu. Butuose prie radiatorių montuojami didelio pralaidumo termostatiniai ventilių su termostatinėmis galvutėmis, kurių gamyklinis nustatymas yra 16-22°C. Apvaduose prie radiatorių montuojami apvado susiuarinimai. Sistemos įrengimui naudojamos medžiagos ir įranga turi būti sertifikuoti ir atitinkti STR ir gamintojų reikalavimus, darbai atliekami laikantis atitinkamų taisykių.	1 kompl.	15 820,51		
5.1.5	karšto vandens sistemos pertvarikumas, atnaujinimas, vamzdynų keitimas ir (ar) izoliavimas Modernizuojama karšto vandens ruošimo sistema, magistraliniai vamzdynai, stovuose montuojami termobalansiniai ventilių. Karšto vandens ruošimui – dviejų laipsnių lituotas šilumokaitis. Magistraliniai vamzdynai izoliuojami termoizoliaciniiais kevalais su folija.	Balansiniai ventilių Magistraliniai vamzdynai Termostatiniai ventilių	27 vnt 143 m 123 vnt	5 622,75 2 804,23 7 393,53	208,25 19,61 60,11	
5.1.6	naturalių vėdinimo sistemos sutvarkymas arba pertvarkymas Išvalomi ir dezinfekuojami natūralaus vėdinimo kanalai, suremontuoti ir atstatyti apgruviusias kaminielių dalis, pakeisti vėdinimo grotelės. Darbai. 1. Vėdinimo kanalu valymas, dezinfekavimas; 2. Vėdinimo grotelių keitimas; 3. Vėdinimo kanalu remontas virš stogo. Naudojamos medžiagos ir įranga turi būti sertifikuoti ir atitinkti STR ir gamintojų reikalavimus, darbai atliekami laikantis atitinkamų taisykių.	Termostatiniai ventilių Magistraliniai vamzdynai	8 vnt 143 m	5 319,65 3 653,65	1 666,00 3 653,65	208,25 25,55
5.1.8	individualių rekuperatoriuų įrengimas Ventiliacijos sistemos modernizavimas, įrengiant individualius minirekuperatorius butuose. Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Horizontalių skylių gręžimas pastatų išorės siene; 2. Mini rekuperatorių montavimas; 3. Kabelio tiesimas kanaluose; 4. Rekuperatorių prijungimas prie elektros ir virdymo tinklų, veikimo patikrinimas.		40 butų 40 vnt.	3 882,40 24 400,00	97,06 610,00	

5.1.11	Šiltinama stogo konstrukcija, įrengiamana nauja prilydoma danga. Stogo danga parenkama techniniu darbo projekto metu. Atnaujinami laiptinių stogeliai. Numatomi darbai: naujos dangos įrengimas ant jau esamos dangos, parapeto pakelėmas iki reikiamo aukščio, nuolydži formuojančio šluoksnio įrengimas, garo izoliacijos įrengimas, stogo šiltinimas plokštėmis, papildomos šiltinamiosios izoliacijos tvirtinimas, stogo dangos įrengimas, ilaių, ventiliacijos kaminių įrengimas, prieiglaudų aptaisymas, paprapetų apskardinimas, apsauginės tvorelės įrengimas, žaibosaugos atstytumas, senų kopėcių ir/ar liukų pakeitimas, antenu ir kt. ant stogo sumontuotu įrenginiu nuėmimas ir atstytomas po apšilinimo. Lietaus nuotekų vamzdžiai iki artimiausio šulinio. Esamas nuotakynas demontojamas, montuojami nauji plastikiniai vamzdžiai ir fasoninės dalys, jungiant prie rūsio vamzdyno ir kiemo nuotakyno, grindų ardynas ir atstytmas, stovo išvedimas virš stogo sistemai vėdinimui; atliekamas hidraulinis bandymas. I bendrą kainą įskaičiuoti visi auksčiau išvardyti darbai, bet neapsiribojant. Apšiltinto pastato stogo šilumos per davimo koeficientas turi atitinkti STR 2.05.01:2016 "Pastatų energiniu naudingumu projektavimo" keliamus reikalavimus.	U \leq 0,15 (W/m2K)	58 719,74	58 719,74
5.1.12	išorinių sienų šiltinimas, iškaitant sienų konstrukcijos defektų pašalinimą Irengiamas védinamas pastato fasadas, apdaila numatoma techniniu darbo projekto rengimo metu. Atliekamas išorinių sienų šiltinimas iškaitant iš konstrukcijų defektų pašalinimą. Sienos šiltinamos akmens vata. Numatomas šilumos per davimo koeficientas U < 0,18 (W/m2K). Apdailos medžiagų spalva parenkama techniniu darbo projekto rengimo metu. Atsparumo smūgiams kategorija turi būti ne mažesnė nei norminė. Keičiamos išorinės palangės. Techniniame projekte numatomas visų inžinerinių sistemų prijungimo mazgų prie pastato perkėlimas ant naujai formuojamų išorės ativarų. I bendrą kainą įskaičiuoti visi auksčiau išvardyti darbai, bet neapsiribojant. Apšiltintų sienų (taip pat ir cokolio) šilumos per davimo koeficientas turi reikalavimus. Išorinių sienų šiltinimo darbams turi būti naujojama išorinė termoizoliaciinė sistema (statybųvietėje vertikalių ativarų, taip pat horizontalių ar pasvirusių nuo kritulių apsaugotų ativarų išorėje įrengiamą sienų apšiltinimo ir apdailos sistemą), kuria turi sudaryti kaip vieno gamintojo statybos produktas į rinką pateiktas statybos produktų rinkinys (komplektas), turintis Europos techninių ivertinimą, ir paženklintas CE ženklu, arba turintis nacionalinį techninių ivertinimą, arba minėtos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklinamus ir (ar) kitus statybos produktus.	U < 0,18 (W/m2K)	194 916,23	194 916,23

	cokolio šiltinimas, išskaitant cokolio konstrukcijos defektų pašalinimą, elektros, duju ar kitų sistemų ar įrengimų nuo šiltinamų sienos (cokolio) atitraukimą						
5.1.13	Atniekami cokolio antžeminės ir požeminės dalies (igilinant ne mažiau nei 1,2 m) apšiltinimo ir apdailos darbai. Pamatai padengiami hidroizoliacija, įrengiamas termoizoliacinius sluoksnis bei antžeminės dalies apdaila - fibrocementinė plėksių su natūralaus akmens skaldelė padengtu pavišiumi. Techniniame projekte numatyti visų inžinerinių sistemų prijungimo mazgų prie pastato (elektros kabeliai, duju vairzdynas ir kt.) perkėlimą ant naujai formuojamų išorės atitvarų. Cokolio šilumos perdavimo koeficientas turi atitikti STR 2.01.02:2016 "Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas" keliamus reikalavimus.	Cokolio šiltinimo darbams turi būti naujojo termoizoliacinė sistema (statybvetėje vertikalų atitvaru, taip pat horizontaliu, ar pasvirusiu nuo kritulių apsaugotų atitvaru) išorėje įrengama sienų apšiltinimo ir apdailos sistema), kuria turi sudaryti kaip vieno gamintojo statybos produktas į rinką pateiktas statybų produktų rinkinys (komplektas), turintis Europos techninį įvertinimą ir paženklintas CE ženklu, arba turintis nacionalinį techninį įvertinimą, arba minėtos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklų ženklinamus ir (ar) kitus statybos produktus.	U < 0,22 (W/m2K)	255,00 m ²	24 478,74	13 284,92 11 193,82	121,88 76,67
5.1.14	nuogrinodas sutvarkymas	Antžeminė dalis 109 m ² Požeminė dalis 146 m ²					
5.1.15	Sutvarkytu nuogrinidu aplink pastata. Numatomi darbai: dangos išardymas (išskaitant atliekų sutvarkymą); pagrindo sluoksnio įrengimas; vejos bordiūru įrengimas; pasluoksnio įrengimas; naujos dangos įrengimas.	balkonų ar lодžijų istiklinimas, išskaitant esamos balkonų ar lодžijų konstrukcijos sustiprimima ir (ar) naujos istiklinimo konstrukcijos įrengimas išskaitant esamus balkonų viršutiniuose aukštuoose. Balkonai stiklinami per visą aukštį. Numatomi darbai: 1. Angokraščių paruošimas balkonų remų konstrukcijos įstatymui; 2. Balkono stiklinimo bloko įstatymas, reguliavimas, tvirtinimas; 3. Sandūry tarp sienų ir remo hermetizavimas; 4. Palangės įrengimas ir tvirtinimas; 5. Angokraščių apdaila. Investicijos numatomos butams pagal balkonų plotą, o rengiant techninį projektą jos gali būti tikslinamos. Naudojamos medžiagos ir įranga turi būti sertifikuoti bei atitikti STR ir gamintojų reikalavimus, darbai atliekami laikantis atitinkamų taisykių.	1,1<u<1,3 (W/m2K)	288,00 m ²	47 001,60	163,20	14,08
5.1.16	bendrojo naudojimo patalpose esančių langų keitimasis (išskaitant apdailos darbus)	Pakeisti rūsių ir laiptinės langus. Įrengimui naudojamos medžiagos ir įranga turi būti sertifikuoti bei atitikti STR ir gamintojų reikalavimus, darbai atliekami laikantis atitinkamų taisykių.	U ≤ 1,3 (W/m2K)	41,70 m ² 38,58 m ² 3,12 m ²	7 815,43 7 164,69 650,74	185,71 208,57	
5.1.17	Pakeisti rūsių ir laiptinės langus. Įrengimui naudojimosios punkto keitimas (išskaitant apdailos darbus)	Laiptinės langai 27 vnt Rūsių langai 8 vnt					

25

	Pakeisti bendojo naudojimo patalpų lauko duris naujomis, sandariomis durimis. Durims montuojami durų pritraukikliai. Darbų sudėtis: 1. senų blokų išėmimas iš sienų, iškaitant atliekų sutvarkymą; 2. nauju, montuojamu blokų ištvirtinimas; 3. sandūrų tarp staktų ir sienų hermetizavimas; 4. spynų ir durų pritraukėjų įrengimas. Įrengimui naudojamos medžiagos ir įranga turi būti sertifikuoti bei atitinkti STR ir gamintojų reikalavimus, darbai atliekami taikant atitinkamą taisyklę.	U ≤ 1,4 (W/m2K)	20,85 m ²	5 885,41	
5.1.18	jėjimo laiptų remontas ir pritaikymas neįgaliju poreikiams (panduso įrengimas)	Lejimo durys Rūsio durys Tambiro durys	3 vnt 3 vnt 3 vnt	8,7 m ² 5,61 m ² 6,54 m ²	2 466,89 1 590,72 1 827,80
	Suremontuoti jėjimo laiptus. Jėjimus pritaikyti neįgaliju poreikiams (panduso įrengimas)				283,55 283,55 279,48
5.1.19	butų ir kitų patalpų langų ir balkonų durų keitimasis mažesnio šilumos pralaidumo langais			7,5 m ²	973,73
	Pakeisti senus butų ir kitų patalpų langus naujais PVC profilių gaminiais su stiklo paketais. Šilumos perdavimo koeficientas U ≤ 1,3 (W/m2K). Darbų sudėtis: senų blokų išėmimas iš sienų, iškaitant atliekų sutvarkymą; palangų išėmimas; naujai montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas; vidaus ir lauko palangų įrengimas; sandūrų tarp staktų ir sienų hermetizavimas; angokraščių apdaila. Naudojamos medžiagos ir įranga turi būti sertifikuoti ir atitinkti STR ir gamintojų reikalavimus, darbai atliekami taikant atitinkamą taisyklę.	U ≤ 1,3 (W/m2K)	29,13 m ²	5 409,73	185,71
5.1.20	rūsio perdangos šiltinimas	Butų langai 20,43 m ² Balkonų durys 8,7 m ²		U<0,36 (W/m2K)	296 m ²
	Rūsio perdanga šiltinama aplinkojant termoizoliaciniu sluoksniu rūsio lubas ir nudažoma.			5 854,88	19,78
	bendojo naudojimo elektros inžinerinių sistemų, apšvietimo sistemos atnaujinimas (elektros kabelių keitimas, šviesos diodų (LED) apšvietimo ir automatinės apšvietimo valdymo sistemas įrengimas)				
5.1.22	Pakeisti bendojo naudojimo patalpų elektros instalaciją nuo įvado iki butų apskaitos spintru, apskaitos spintrose sumontuoti naujas atjungimo automatus. Esami laidų, šviestuvai, jungikliai demontuojami, montuojami kirtikliai, automatai, stovės nuotekio relės, elektros kabeliai, paskirstymo dėžutės, jungikliai, judesio davikliai, matuojamos varžos.	Magistralinų kabelių keitimas ir laiptinės apšvietimas Automatų ir skydinų paketitmas (butų skaičiui) Rūsio instalacija	15 vnt 40 vnt 296 m ²	1 kompl.	12 355,10 4 555,50 3 996,00 3 803,60
	Is viso (Eur be PVM)			429 507,23	
	PVM			90 196,52	
	Is viso (Eur su PVM)			519 703,75	

5.2	kitos priemonės geriamojo vandens sistemos atnaujinimas ar keitimas							
5.2.2	Pakeisti visus šaltijo videntiekio vanzdynus. Esamas vanzdynas demontuojamas, montuojami nauji vanzdziai, uždaromoji armatura, nauji stovai ir atšakos į butus, vanzdynų praplovimas, dezinfekcija ir hidraulinis bandymas.	Geriamojo vandens magistraliniai vanzdynai Stovai	143 m 112 m	1 kompl.	8 829,54 3 898,18 4 931,36	27,26 44,03		
5.2.3	buitinių nuotekų sistemos atnaujinimas ar keitimas Buitinių nuotekų vanzdziai iki artimiausio šulmio. Esamas nuotakynas demontuojamas, montuojami nauji plastikiniai vanzdziai ir fasoninės dalys, jungiant prie rūsio vanzdyno ir kiemo nuotakyno, grindų ardymas ir atstatymas, stovo išvedimas vištų stogo sistemai vėdininti; atliekamas hidraulinis bandymas.	Buitinių nuotekų stovai Buitinių nuotekų rūsio vanzdynai Išvadai	119 m 39 m 31 m	1 kompl.	6 674,09			
5.2.9	laiptinių vidaus sienų, lubų, grindų paruošimas dažymui ir dažymas, turėklų atnaujinimas ir dažymas Laiptinėse atliekamas atskirų vietų sienu tinkuotų paviršių atstatymas, nudažant pažeista tinką ir tinkuojant naujai, gruntuojamas, glaistytmas, senų dažų pašalinimo ir dažymo darbai; lubų paprastasis remontas su paviršiaus 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 netinkamų porankių keitimą.	Laiptinių sienu plotas Lubų plotas Laiptų plotas Turėklų plotas	575 m ² 172 m ² 172 m ² 98 m ²	3 kompl.	10 932,94			
	Iš viso (Eur be PVM)				26 436,57			
	PVM				5 551,68			
	Iš viso (Eur su PVM)				31 988,25			
	Iš viso (Eur be PVM)				455 943,80			
	PVM				95 748,20			
	Iš viso (Eur su PVM)				551 692,00			

5,3	kitų priemonių lyginamoji dalis nuo bendros investicijų sumos, procentais				5,8	
-----	---	--	--	--	-----	--

* Atitvarų šilumos perdavimo koeficiente U (W/(m²K)) vertės turi būti ne didesnės už nurodytasių statybos techniniame reglamente STR 2.05.01.2013 „Pastatų energinio naudingumo projektavimui“.

** Aprišant išorinių sienų ir cokolio šiltinimo priemone, nurodoma, kad išorinių sienų ir cokolio šiltinimo darbams turi būti naudojama išorinė termoizoliacinė sistema (stabyvietėje vertikalių atitvarų, taip pat horizontalių ar pasvirusių nuo kritulių apsaugotų atitvarų išoreje įrengiamą sienų apsiltinimo ir apdailos sistemu), kuriai turi sudaryti kaip vieno gamintojo statybos produktas rinkai pateiktas statybos statybos produktų rinkinys (komplektas), turintis Europos techninių ivertinimų ir paženklintas CE ženklu, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciinėms sistemoms) šis rinkinys (komplektas), turintis nacionalinių techninių ivertinimų, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciinėms sistemoms) minėtos sistemų atskiruos nustatyta tvarka CE ženklu ženklinamus statybos produktus arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciinėms sistemoms) minėtos sistemų turi būti suprojektuotos naudojant atskiruos nustatyta tvarka CE ženklu ženklinamus ir (ar) kitus statybos produktus.“.



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	E	C
6.2	Skaičiuojamosios šiluminės energijos sąnaudos patalpų šildymui ir karštam vandeniu ruošti, iš jų pagal energiją taupančias priemones:	kWh/metus kWh/m ² /metus	643292	185574
6.2.1	Išorės sienų šiltinimas iš išorės.		335,73	96,85
6.2.2	Stogo šiltinimas.		96,16	15,14
6.2.3	Ilginiai šilumininiai tilteliai		22,08	4,16
6.2.4	Butų ir kitų patalpų langų keitimas į mažesnio šilumos pralaidumo langus		58,49	19,22
6.2.5	Bendrojo naudojimo patalpose esančių lauko durų keitimas išskaitant susijusius apdailos darbus		38,79	34,82
6.3	Skaičiuojamujų šiluminės energijos sąnaudų patalpų šildymui ir karštam vandeniu ruošti sumažėjimas palyginti su esamos padėties duomenimis	procentais	0,85	0,85
6.4	Išmetamo ŠESD (CO ²) kiekio sumažėjimas	tonų/metus		106,65

PROJEKTO PIRMOJO ETAPO RODIKLIAI*

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	E	B
6.2	Skaičiuojamosios šiluminės energijos sąnaudos patalpų šildymui ir karštam vandeniu ruošti, iš jų pagal energiją taupančias priemones:	kWh/metus kWh/m ² /metus	643292	176320
6.2.1	Išorės sienų šiltinimas iš išorės.		335,73	92,02
6.2.2	Stogo šiltinimas.		96,16	14,20
6.2.3	Ilginiai šilumininiai tilteliai		22,08	3,88
6.2.4	Butų ir kitų patalpų langų keitimas į mažesnio šilumos pralaidumo langus		58,49	17,99
6.2.5	Bendrojo naudojimo patalpose esančių lauko durų keitimas išskaitant susijusius apdailos darbus		38,79	32,42
6.3	Skaičiuojamujų šiluminės energijos sąnaudų patalpų šildymui ir karštam vandeniu ruošti sumažėjimas palyginti su esamos padėties duomenimis	procentais	0,85	0,85
6.4	Išmetamo ŠESD (CO ²) kiekio sumažėjimas	tonų/metus		72,59
				108,80

PROJEKTO PIRMOJO ETAPO RODIKLIAI*

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	-	-



8. Projekto parengimo ir įgyvendinimo suvestinė kaina

Priemonių paketas A

7.1 lentelė

Eilės nr.	Išlaidų pavadinimas	Preliminari kaina, Eur	Santykinė kaina, Eur/m ²
1	2	3	4
8.1	Statybos darbai, iš viso:	498 140,56	259,98
8.1.1	Iš jų: statybos darbai, tenkantys energijos efektyvumą didinančioms priemonėms	476 294,97	248,58
8.2	Projekto parengimas (įskaitant ekspertizę, jei būtina, ir projekto įgyvendinimo priežiūrą, kurią vykdo Projekto vadovas)	34 869,84	18,20
8.3	Statybos techninė priežiūra	9 962,81	5,20
8.4	Projekto administravimas	8 114,68	4,23
Galutinė suma:		551 087,89	287,61

Rasa Bazarauskienė
Projekto įgyvendinimo skyriaus
specialistė



Priemonių paketas B

7.2 lentelė

Eilės nr.	Išlaidų pavadinimas	Preliminari kaina, Eur	Santykinė kaina, Eur/m ²
1	2	3	4
8.1	Statybos darbai, iš viso:	551 692,00	287,92
8.1.1	Iš jų: statybos darbai, tenkantys energijos efektyvumą didinančioms priemonėms	519 703,75	271,23
8.2	Projekto parengimas (įskaitant ekspertizę, jei būtina, ir projekto įgyvendinimo priežiūrą, kurią vykdo Projekto vadovas)	38 618,44	20,15
8.3	Statybos techninė priežiūra	11 033,84	5,76
8.4	Projekto administravimas	8 114,68	4,23
Galutinė suma:		609 458,96	318,06

PASTABA:

- Projekto parengimo kaina - 7% nuo statybos darbų kainos.
- Statybos techninės priežiūros kaina - 2% nuo statybos darbų kainos.
- Projekto administravimo kaina - 3,50 Eur/m² + PVM.

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

Rasa Bazarauskienė
Projekto įgyvendinimo skyriaus
specialistė

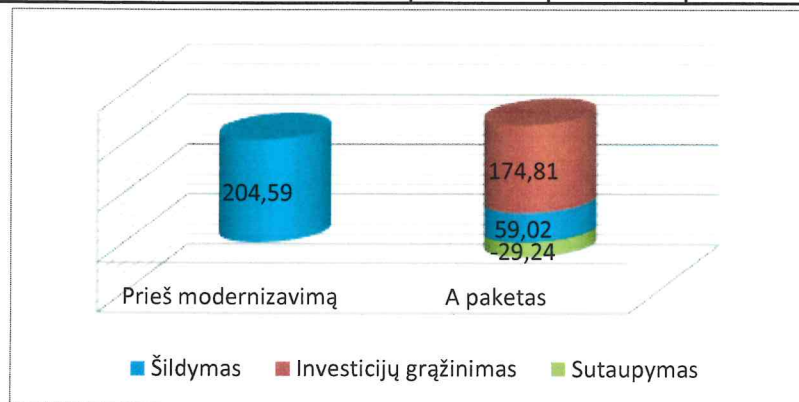


9. Investicijų ekonominio naudingumo įvertinimas

Priemonių paketas A

8.1 lentelė

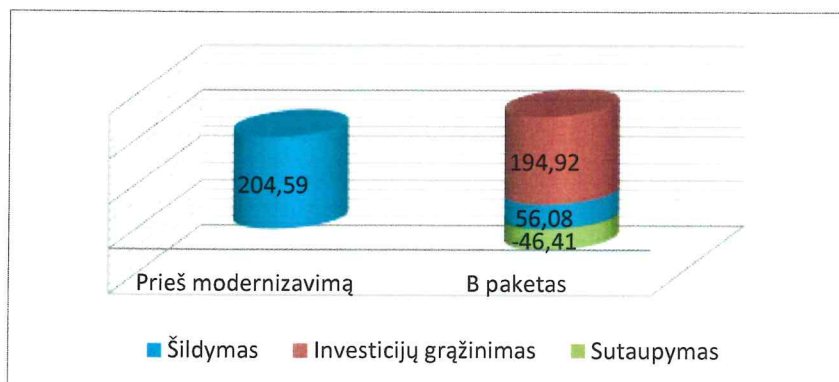
Eilės nr.	Rodikliai	Mato vnt.	Rodiklio reikšmė	Pastabos
1	2	3	4	5
9.1	Investicijų paprastojo atsipirkimo laikas			
9.1.1	pagal suvestinę kainą	metais	20,69	
9.1.2	atėmus valstybės paramą	metais	14,64	
9.2	Energiją taupančių priemonių atsipirkimo laikas			
9.2.1	pagal suminę kainą	metais	19,78	
9.2.2	atėmus valstybės paramą	metais	13,73	



Priemonių paketas B

8.2 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	22,46	
9.1.2	atėmus valstybės paramą	metais	16,00	
9.2	Energiją taupančių priemonių atsipirkimo laikas			
9.2.1	pagal suminę kainą	metais	21,16	
9.2.2	atėmus valstybės paramą	metais	14,69	



Pastabos:

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

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

I - investicijų suma, Eur;

20 - projekto įgyvendinimo laikotarpis, metais;

S - naudingasis pastato plotas, m²;

K - šildymo kaina, Eur/kWh;

11. Projekto finansavimo planas

Priemonių paketas A

Eiliės nr.	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				
11.1.1	Butų ir kitų patalpų savininkų nuosavos lėšos	0	0	0	
11.1.2	Kreditas ar kitos skolintos finansuotojo lėšos	498140,56	90,39		
11.1.3	Valstybės paramos lėšos, kurios skirtamos apmokant projekto parengimo, jo administruavimo ir statybos techninės priežiūros išlaidas	52947,33	9,61		
11.1.4	Kitos (ES paramos, savivaldybės ar kito paramos tiekėjo lėšos)	0	0	0	
	Iš viso:	551087,89		100	
11.2	Valstybės paramos lėšos, kurios bus skirtamos kompensuojant patirtas išlaidas, įgyvendinus projekta, iš jų:				
11.2.1	Projekto parengimo išlaidų kompensavimas	34869,84	100		Numatoma projekto vykdymo trukmė 24 mėn.
11.2.2	Statybos techninės priežiūros išlaidų kompensavimas	9962,81	100		
11.2.3	Projekto įgyvendinimo administravimo išlaidų kompensavimas *	8114,68	100		
11.2.4	Valstybės parama, tenkanči energinių efektyvumą didinančioms priemonėms:				
11.2.4.1	kompensojant 30 proc. investicijų, tenkančių Vyriausybės nustatytoms energinių efektyvumą didinančioms priemonėms	142888,49	30	proc.	
11.2.4.2	papildoma valstybės parama, kompensojant 10 proc. šiu premonių įgyvendinimo kainos	2874,58	10	proc.	
11.2.4.2.1	valstybės paramos dydis, kai įgyvendinant atnaujinimo projektą daugiaubčiamame name, įrengiamas atskiras ar modernizuojamas esamas neautomatizuotas šilumos punktas, įrengiami balansiniai ventiliai ant stovų	1640,65	-		
11.2.4.2.2	valstybės paramos dydis, kai pertvarkoma ar keičiama šildymo sistema, butuose ir kitose patalpose įrengiant individualios šilumos apskaitos prietaisus ar daiklių sistemą ir (ar) termostatinius ventilius	1233,93	-		

Pastaba. I valstybės paramą neįskaitoma parama nepasituriuntiems gyventojams įstatymą, apmokant kreditą ir palūkanas, susijusias su namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto įgyvendinimu.



Rasa Bazarauskienė
Projekto įgyvendinimo skyrius
Specialinė

Priemonių paketas B

10.2 lentelė

Eilės nr.	Lėšų šaltiniai	Planuojamos lėšos		
		Suma, EUR	Procentinė dalis nuo visos sumos	Pastabos
1	2	3	4	5
11.1	Planuojami lėšų šaltiniai projekto parengimo ir įgyvendinimo laikotarpiu			
11.1.1	Butų ir kitų patalpų savininkų nuosavos lėšos	0	0	
11.1.2	Kredijas ar kitos skolinios finansuotojo lėšos	551692	90,52	
11.1.3	Valstybės paramos lėšos, kurios skirtos apmokant projekto parengimo, jo administravimo ir statybos techninės priežiūros išlaidas	57766,96	9,48	
11.1.4	Kitos (ES paramos, savivaldybės ar kito paramos tiekėjo lėšos)	0	0	
11.2	Valstybės paramos lėšos, kurios bus skirtos kompensuojant patirtas išlaidas, įgyvendinus projekta, iš jų:	609458,96	100	
11.2.1	Projekto parengimo išlaidų kompensavimas	38618,44	100	Numatoma projekto vykdymo trukmė 24 mėn.
11.2.2	Statybos techninės priežiūros išlaidų kompensavimas	11033,84	100	
11.2.3	Projekto įgyvendinimo admininistravimo išlaidų kompensavimas*	8114,68	100	
11.2.4	Valstybės parama, tenkančių energijos efektyvumą didinančioms priemonėms:			
11.2.4.1	kompensojant 30 proc. investicijų, tenkančių Vyriausybės nustatytioms energijos efektyvumą didinančioms priemonėms	155911,13	30	proc.
11.2.4.2	papildoma valstybės parama, kompensojant 10 proc. šių priemonių įgyvendinimo kainos valstybės paramos dydis, kai įgyvendinant atnaujinimo projekta daugiau būčiame name, įrengiamas atskiras ar modernizuojamas esamas neautomatizuotas šilumos punktas, įrengiami balansiniai ventilių ant stovų	2874,58	10	proc.
11.2.4.2.1	valstybės paramos dydis, kai įgyvendinant atnaujinimo projekta daugiau būčiame name, įrengiamas atskiras ar modernizuojamas esamas neautomatizuotas šilumos punktas, įrengiami balansiniai ventilių ant stovų	1640,65	-	
11.2.4.2.2	valstybės paramos dydis, kai pertvarkomai ar keičiama šildymo sistema, butuose ir kitose patalpose įrengiant individualios šilumos apskaitos prietaisus ar dalikių sistemą ir (ar) termostatinius ventilius	1233,93	-	

Pastaba. I valstybės paramą neįskaitoma parama nepasturintiems gyventojams, kuri teikiamai pagal Piniginių socialinės paramos nepasturintiems įstatymą, apmokant kreditą iš palūkanas, susijusias su nano atnaujinimo (modernizavimo) projekto įgyvendinimu.

12. Preliminarus investicijų paskirstymas namo butų ir kitų patalpų savininkams

Priemonių paketas A

Eilės nr.	Buto ir kitų patalpų numeris ar kitas identifikavimo požymis	Patalpu naudinges (bendrasis) plotas m ²	Investicijų suma, Eur			Valstybės parama energijų efektyvumą didinančiomis priemonėmis, Eur	Investicijų suma, atėmus valstybės parama, Eur	Preliminarus mėnesinės įmokos dydis, Eur/m ²	Pastabos				
			Energinių efektyvumą didinančiomis priemonėmis		Kitos priemonės								
			Bendrosios investicijos	Individualios investicijos									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	Butai												
12.1	1	50,30	10838,54	1895,73	573,47	13307,74	3897,14	9410,60	0,78				
12.2	2	27,10	5839,45	0,00	308,97	6148,42	1787,08	4361,34	0,67				
12.3	3	49,90	10752,35	1895,73	568,91	13216,99	3870,76	9346,23	0,78				
12.4	4	49,70	10709,25	1895,73	566,63	13171,62	3857,57	9314,05	0,78				
12.5	5	28,00	6033,38	0,00	319,23	6352,61	1846,43	4506,18	0,67				
12.6	6	50,60	10903,18	1895,73	576,89	13375,81	3916,92	9458,89	0,78				
12.7	7	50,10	10795,44	1895,73	571,19	13262,37	3883,95	9378,42	0,78				
12.8	8	27,80	5990,29	0,00	316,95	6307,24	1833,24	4474,00	0,67				
12.9	9	50,10	10795,44	1895,73	571,19	13262,37	3883,95	9378,42	0,78				
12.10	10	50,40	10860,09	1895,73	574,61	13330,43	3903,73	9426,70	0,78				
12.11	11	27,10	5839,45	0,00	308,97	6148,42	1787,08	4361,34	0,67				
12.12	12	50,90	10967,83	2799,06	580,31	14347,20	4213,15	10134,05	0,83				
12.13	13	50,40	10860,09	1895,73	574,61	13330,43	3903,73	9426,70	0,78				
12.14	14	26,70	5753,26	0,00	304,41	6057,67	1760,70	4296,97	0,67				
12.15	15	50,30	10838,54	1895,73	573,47	13307,74	3897,14	9410,60	0,78				
12.16	16	49,70	10709,25	4068,67	566,63	15344,56	4522,57	10821,99	0,91				
12.17	17	27,60	5947,19	0,00	314,67	6261,86	1820,05	4441,81	0,67				
12.18	18	48,50	10450,68	1895,73	552,95	12899,36	3778,44	9120,92	0,78				
12.19	19	50,40	10860,09	1895,73	574,61	13330,43	3903,73	9426,70	0,78				
12.20	20	27,40	5904,10	0,00	312,39	6216,48	1806,86	4409,62	0,67				

11.1 lentelė

12.21	21	49,30	10623,06	1895,73	562,07	13080,87	3831,19	9249,68	0,78
12.22	22	50,00	10773,90	2799,06	570,05	14143,01	4153,80	9989,21	0,83
12.23	23	27,00	5817,90	0,00	307,83	6125,73	1780,48	4345,25	0,67
12.24	24	50,40	10860,09	1895,73	574,61	13330,43	3903,73	9426,70	0,78
12.25	25	50,00	10773,90	1895,73	570,05	13239,68	3877,35	9362,33	0,78
12.26	26	26,80	5774,81	0,00	305,55	6080,36	1767,30	4313,06	0,67
12.27	27	49,90	10752,35	1895,73	568,91	13216,99	3870,76	9346,23	0,78
12.28	28	50,60	10903,18	2655,25	576,89	14135,33	4149,36	9985,97	0,82
12.29	29	27,20	5861,00	0,00	310,11	6171,11	1793,67	4377,44	0,67
12.30	30	49,60	10687,71	1895,73	565,49	13148,93	3850,98	9297,95	0,78
12.31	31	62,10	13381,18	2799,06	708,01	16888,25	4951,72	11936,53	0,80
12.32	32	63,40	13661,30	1895,73	722,83	16279,86	4761,00	11518,86	0,76
12.33	33	63,30	13639,75	1895,73	721,69	16257,17	4754,41	11502,76	0,76
12.34	34	65,10	14027,61	1895,73	742,21	16665,55	4873,11	11792,44	0,75
12.35	35	64,00	13790,59	1895,73	729,67	16415,99	4800,57	11615,42	0,76
12.36	36	64,90	13984,52	1895,73	739,93	16620,18	4859,92	11760,26	0,76
12.37	37	65,10	14027,61	2799,06	742,21	17568,88	5149,56	12419,32	0,79
12.38	38	65,30	14070,71	1895,73	744,49	16710,93	4886,29	11824,64	0,75
12.39	39	64,50	13898,33	1895,73	735,37	16529,43	4833,54	11695,89	0,76
12.40	40	64,60	13919,87	1895,73	736,51	16552,11	4840,13	11711,98	0,76
		1916,10	412877,25	63417,72	21845,59	498140,56	145763,09	352377,47	

PASTABOS:

1. Individualias investicijas sudaro butų ar kitų patalpų langų keitimas, balkonų/lodžijų stiklinimas, vėdinimo sistemos ir kt kai priemonės diegiamos konkrečioms patalpoms.
2. Jei preliminarus mėnesinės įmokos dydis viršija didžiausios (leistinos) mėnesinės įmokos dydį, tvirtnant investicijų planą turi būti gautas to buto savininko raštiškas sutikimas.

Priemonių paketas B

11.2 lentelė

Eilės nr.	Buto ir kitų patalpų numeris ar kita identifikavimo požymis	Patalpų naudingas (bendras) plotas m ²	Investicijų suma, Eur			Valstybės parama energinių efektyvumą didinančioms priemonėms	Investicijų suma, atėmus valstybės paramą, Eur	Preliminarius mėnesinės įmokos dydis, Eur/m ²	Pastabos	
			Bendrosios investicijos	Individualios investicijos	Iš viso					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Butai										
12.1	1	50,30	11203,03	2633,83	839,73	14676,59	4227,59	10449,00	0,87	
12.2	2	27,10	6035,83	738,10	452,42	7226,35	2069,65	5156,70	0,79	
12.3	3	49,90	11113,94	2633,83	833,05	14580,83	4200,37	10380,46	0,87	
12.4	4	49,70	11069,40	2633,83	829,71	14532,94	4186,76	10346,18	0,87	
12.5	5	28,00	6236,28	738,10	467,44	7441,83	2130,89	5310,94	0,79	
12.6	6	50,60	11269,85	2633,83	844,74	14748,42	4248,01	10500,41	0,86	
12.7	7	50,10	11158,49	2633,83	836,39	14628,71	4213,98	10414,73	0,87	
12.8	8	27,80	6191,74	738,10	464,11	7393,94	2117,28	5276,66	0,79	
12.9	9	50,10	11158,49	2633,83	836,39	14628,71	4213,98	10414,73	0,87	
12.10	10	50,40	11225,30	2633,83	841,40	14700,54	4234,40	10466,14	0,87	
12.11	11	27,10	6035,83	738,10	452,42	7226,35	2069,65	5156,70	0,79	
12.12	12	50,90	11336,67	35337,16	849,75	15723,58	4544,42	11179,16	0,92	
12.13	13	50,40	11225,30	2633,83	841,40	14700,54	4234,40	10466,14	0,87	
12.14	14	26,70	5946,74	738,10	445,74	7130,58	2042,43	5088,15	0,79	
12.15	15	50,30	11203,03	2633,83	839,73	14676,59	4227,59	10449,00	0,87	
12.16	16	49,70	11069,40	4806,77	829,71	16705,88	4850,66	11855,22	0,99	
12.17	17	27,60	6147,19	738,10	460,77	7346,06	2103,67	5242,39	0,79	
12.18	18	48,50	10802,13	2633,83	809,68	14245,64	4105,10	10140,54	0,87	
12.19	19	50,40	11225,30	2633,83	841,40	14700,54	4234,40	10466,14	0,87	
12.20	20	27,40	6102,65	738,10	457,43	7298,17	2090,06	5208,11	0,79	
12.21	21	49,30	10980,31	2633,83	823,04	14437,18	4159,54	10277,64	0,87	
12.22	22	50,00	11136,22	3537,16	834,72	15508,10	4483,17	11024,93	0,92	
12.23	23	27,00	6013,56	738,10	450,75	7202,41	2062,84	5139,57	0,79	
12.24	24	50,40	11225,30	2633,83	841,40	14700,54	4234,40	10466,14	0,87	
12.25	25	50,00	11136,22	2633,83	834,72	14604,77	4207,18	10397,59	0,87	

12.26	26	26,80	5969,01	738,10	447,41	7154,52	2049,23	5105,29	0,79
12.27	27	49,90	11113,94	2633,83	833,05	14580,83	4200,37	10380,46	0,87
12.28	28	50,60	11269,85	3393,35	844,74	15507,94	4480,07	11027,87	0,91
12.29	29	27,20	6058,10	738,10	454,09	7250,29	2076,45	5173,84	0,79
12.30	30	49,60	11047,13	2633,83	828,05	14509,00	4179,96	10329,04	0,87
12.31	31	62,10	13831,18	3537,16	1036,73	18405,07	5306,57	13098,50	0,88
12.32	32	63,40	14120,72	2633,83	1058,43	17812,98	5119,04	12693,94	0,83
12.33	33	63,30	14098,45	2633,83	1056,76	17789,04	5112,23	12676,81	0,83
12.34	34	65,10	14499,35	2633,83	1086,81	18219,99	5234,72	12985,27	0,83
12.35	35	64,00	14254,36	2633,83	1068,45	17956,63	5159,87	12796,76	0,83
12.36	36	64,90	14454,81	2633,83	1083,47	18172,11	5221,11	12951,00	0,83
12.37	37	65,10	14499,35	3537,16	1086,81	19123,32	5510,72	13612,60	0,87
12.38	38	65,30	14543,90	2633,83	1090,15	18267,88	5248,33	13019,55	0,83
12.39	39	64,50	14365,72	2633,83	1076,79	18076,34	5193,89	12882,45	0,83
12.40	40	64,60	14387,99	2633,83	1078,46	18100,28	5200,70	12899,58	0,83
	Viso:	1916,10	426762,03	92941,72	31988,25	551692,00	158785,68	392906,32	

PASTABOS:

1. Individualias investicijas sudaro butų ar kitų patalpų langų keitimas, balkonų/lodžijų stiklinimas, 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.



13. Didžiausios (leistinos) mėnesinės įmokos dydis:

Mėnesinė įmoka, susijusi su daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto investicijų apmokėjimu (neįskaitant pagal lengvatino kredito sutartį mokamų palūkanų) įgyvendinus daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projektą, tenkanti buto naudingingo ploto arba kitų patalpų bendrojo ploto 1 kv. metrui, atėmus teikiamą valstybės paramą, tenkančią daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) investicijų plane numatytomis energinė efektyvumą didinančiomis priemonėmis, neturi būti didesnė (išskyrus atvejus, kai didesni įmokai raštu pritaria buto ar kitų patalpų savininkas) už apskaičiuotą pagal formulę:

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

I – didžiausia daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto įgyvendinimo įmoka (Eur/m² per mėnesį);

Ee – skaičiuojamosios šiluminės energijos sąnaudos per metus prieš daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto įgyvendinimą (kWh/m² per metus);

Ep – skaičiuojamosios šiluminės energijos sąnaudos per metus įgyvendinus daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekta (kWh/m²/metus);

Ke – šiluminės energijos kainos tarifas, fiksotas konkrečioje vietovėje (Eur/kWh)

12 – mėnesių skaičius per metus (mēn.);

Kp – šiluminės energijos suraupymo, šiluminės energijos kainos pokyčio įvertinimo paklaidos koeficientas – 2,2

K – koeficientas, įvertinantis investicijų dalį, nesusijusią su energinė efektyvumą didinančiomis priemonėmis, atsižvelgiant į Daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) programos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. rugpjūčio 23 d. nutarimu Nr. 1213 „Dėl Daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) programos patvirtinimo“ (toliau – Programa), priedo pastabos 4 punktą, – 1,2;

Kk – koeficientas, įvertinantis lėšų skolinimosi įtaką daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projektui ar jo daliai parengti, projekto vykdymo priežiūrai vykdyti ir projekto ekspertizei atliliki, – 1,1

Ka – koeficientas, taikomas, kai įgyvendinant daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekta įrengiami atsinaujinantis energijos šaltiniai, nurodyti Programos priede – 1,3

13.1 mėnesinis įmokos dydis, neįvertinančios lėšų skolinimosi techniniams darbo projektui parengti ir (ar) statybos techninei priežiūrai vykdyti įtakos:

A paketas: $((335,73 - 96,85) * 0,0526 / 12) * 1,2 * 2,2 * 1,3 = 3,59$ Eur/m²/mēn.

B paketas: $((335,73 - 92,02) * 0,0526 / 12) * 1,2 * 2,2 * 1,3 = 3,67$ Eur/m²/mēn.

14. Preliminarus kredito gražinimo terminas : 240 mėnesių (20 metų).



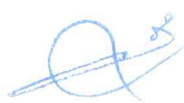
Literatūra:

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. rugsėjo 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 energinis naudingumas. Energinio naudingumo sertifikavimas“;
15. RSN 27-01 "Statinių ir jų dalių gyvavimo skaičiuojamosios trukmės įvertinimas";
16. STR 1.05.06: 2010 "Statinio projektavimas".
17. 1. PASTATŲ ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) DARBŲ SKAIČIUOJAMŲJŲ KAINŲ REKOMENDACIJOS XIII, pagal 2020 m. balandžio mén. statybos resursų skaičiuojamąsias kainas. Vilnius, 2020, UAB „Sistela“.
18. STR 2.01.02:2016 "Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas".
19. SUSTAMBINTI STATYBOS DARBŲ KAINŲ APSKAIČIAVIMAI. XXXVI. Pagal 2020 m. balandžio skaičiuojamąsias resursų rinkos kainas. Vilnius, 2020, UAB „Sistela“.
20. DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRO 2009 M. LAPKRIČIO 10 D. ĮSAKYMO 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 MĖNESINĖS ĮMOKOS NUSTATYMO“ PAKEITIMO. 2014 m. gruodžio 23 d. Nr. 1505.
22. STATYBOS RESURSUŠ SKAIČIUOJAMOSIOS RINKOS KAINOS XXXVII, pagal 2020 m. darbo, medžiagų, gaminių, mašinų ir mechanizmų eksplotacijos rinkos kainas. Vilnius, 2020, UAB „Sistela“ ir įkainiai, skelbiamais VŠĮ CPO LT svetainėje.



PRIEDAI

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



STATINIO VIZUALINĖS APŽIŪROS AKTAS Nr. 210106-2

2021.01.06

Statinio adresas: Savanorių g. 18, Varėna

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
Statybinės konstrukcijos			
1	sienos (fasadinės)	Sienų konstrukcija - plytų mūras. Sienos suskilinėjusios, konstrukcija nešiltinta, sienų šiluminė varža netenkina norminių reikalavimų. 	Sutvarkyti išorinius sienų defektus, šiltinti konstrukciją, įrengti apdailą.
2	Cokolis	Pamatai betoniniai, neapštinti. 	Apštinti pastato cokolių, pamatus, įrengti hidroizoliaciją.
3	Nuogrinda	Nuogrinda suskilinėjusi ir išsikraiipusi, apaugusi žole, pakrypusi į pastato pusę.	Sutvarkyti nuogrindą.
4	stogas	Stogas sutapdintas, dengtas rulonine prilydoma danga, lietaus nuvedimas vidinis. Konstrukcija nešiltinta, patiriamai dideli šilumos nuostoliai.	Stogo konstrukcija šiltinama termoizoliaciniu sluoksniu, uždengiama nauja danga, pagal poreikį paaukštintami védinimo kaminėliai, parapetas. Atnaujinami apskardinimai. Atnaujinama lietaus nuvedimo sistema.



5	langai ir balkonų durys butuose ir kitose patalpose	Dauguma langų pakeisti į PVC su stiklo paketais, likę nepakeisti yra nesandarūs - patiriamai dideli šilumos nuostoliai. Netenkinami galiojantys reikalavimai.	Pakeisti senus butų langus ir balkonų duris naujais PVC profilio paketais.
6	balkonų ar lodžijų laikančiosios konstrukcijos	Balkonų būklė patenkinama, didžioji balkonų dalis ištiklinta įvairių konstrukcijų medžiagomis.	Esant poreikiui sutvarkyti ištrupėjusias balkonų plokštės, ištiklini balkonus pagal vieningą projektą.
7	rūsio perdanga	Rūsys nešildomas, perdanga neapšiltinta, įrengtas ne po visu pastatu.	Šiltinti rūsio lubas termoizolaciniu sluoksniu.
8	langai ir lauko durys laiptinėse ir kitose bendrojo naudojimo patalpose	Laiptinių durys metalinės su kodine spyna. Rūsio durys metalinės. Rūsio ir laiptinės langai seni, mediniai. 	Pakeisti senus bendrojo naudojimo patalpų duris ir langus.
9	bendrojo naudojimo laiptinės	Laiptinės būklė patenkinama.	Atlikti atskirų vietų sienų tinkuotų paviršių atstatymą lubų, laiptinių grindų ir laiptų paprastajį remontą, netinkamų porankių keitimą.

Inžinerinės sistemos

1	šildymo inžinerinės sistemos	Šildymo sistema centralizuota, vienvamzdė, šilumos punktas neatnaujintas, pastatas šildomas netolygiai. 	Modernizuoti esamą vienvamzdę sistemą su apribotu maksimaliu temperatūros nustatymu patalpose, įrengti automatizuotą šilumos punktą.
2	karšto vandens inžinerinės sistemos	Karšto vandens sistema neatnaujinta, vamzdynai nepakeisti.	Atnaujinti karšto vandens vamzdynus.



3	geriamo vandens inžinerinės sistemos	Videntiekio vamzdynai seni.	Keisti geramojo vandens sistemos vamzdžius, izoliuoti.
4	nuotekų šalinimo inžinerinės sistemos	Nuotekų vamzdynai seni, dėl apnašų galimai sumažėjės pralaidumas.	Pakeisti buitinių nuotekų vamzdynus iki artimiausio šulinio.
5	vėdinimo inžinerinės sistemos	Vėdinimas natūralus, oro pritekėjimas pro langus ir duris, san. mazguose ir virtuvėse šalinamas pro vėdinimo angas. Trūksta traukos.	Išvalyti vėdinimo kanalus, dezinfekuoti, įrengti naujas kanalų groteles, gyvenamosiose patalpose įrengti minirekuperatorius.
6	elektros bendrosios inžinerinės sistemos	Elektros instaliacija neatnaujinta.	Pakeisti elektros įvadinius ir magistralinius laidus iki individualių apskaitos dėžučių, atnaujinti automatus.

Vizualinės apžiūros vadovas:

Kestutis Keliuotis

Namo bendrojo naudojimo objektų valdytojas:

Natūrinių matavimų atlikimo aktas

2021.01.06

Statinio adresas:

Savanorių g. 18, Varėna

Natūrinius matavimus:

Dėl darbų kieko nustatymo Investicijų plano rengimui.

Investicijų plano rengėjas:

Kęstutis Keliuotis.

Eil. nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekiai	
			Pagrindiniai daugiabučio gyvenamojo namo rodikliai	Planuojami darbu kiekiai, nustatyti atliekant matavimus vietoje
1	2	3	4	5
I ENERGINIŲ EFEKTYVUMĄ DIDINANČIOS PRIEMONĖS				
1	Išorinių sienų šiltinimas, išskaitant konstrukcijos defektų pašalinimą.	m ² .	1544,00	1544,00
2	Cokolio sienų šiltinimas, išskaitant cokolio sienų konstrukcijos defektų pašalinimą ir nuogrindos sutvarkymą.	m ² .	255,00	255,00
3	Bendrojo naudojimo patalpose esančių langų keitimas	m ² .	41,70	41,70
4	Bendrojo naudojimo patalpose esančių lauko durų (jėjimo, tambūro, balkonų, rūsio, konteinerinės, šilumos punkto) keitimas (išskaitant susijusius apdailos darbus), jėjimo laiptų remontas ir pritaikymas neįgaliųjų poreikiams (panduso įrengimas)	m ² .	20,85	20,85
5	Iėjimų pritaikymas neigaliųjų poreikiams - pandusų įrengimas	m ² .	7,50	7,50
6	Šildymo sistemų pertvarkymas ar keitimas: šilumos punkto ar katilinės (individualių katilių), taip pat ir atsinaujinančių energijos šaltinių (saulės, vėjo, geoterminės energijos, biokuro ir panašiai) įrengimas balansinių ventilių ant stovų įrengimas magistraliniai vamzdynai termostatiniai ventiliai	vnt.	1,00	1,00
7	karšto vandens sistemos pertvarkymas, atnaujinimas, vamzdynų keitimas ir (ar) izoliavimas termostatiniai ventiliai magistraliniai vamzdynai	vnt.	8,00	8,00
8	Stogo šiltinimas, taip pat ir naujos dangos ar naujo šlaitinio stogo įrengimas (išskyrus patalpų pastogėje įrengimą) ir (ar) perdangos po vėdinama šlaitinio stogo pastoge šiltinimas, ir (ar) laiptų į statomo naujo šlaitinio stogo pastogę įrengimas energinė efektyvumą didinančių priemonių įrangai eksploatuoti, jeigu pastogėje montuojami energinė efektyvumą didinančių priemonių elementai.	m ² .	579,00	579,00
9	Ventiliacijos ir rekuperacijos sistemų pertvarkymas, keitimas ar įrengimas	vnt.	40,00	40,00
10	Langų ir balkonų durų butuose ir kitose patalpose keitimas į mažesnio šilumos pralaidumo langus	m ² .	358,20	29,13
11	Balkonų ar lodžijų įstiklinimas, išskaitant esamos laikančiosios konstrukcijos sustiprinimą ir (ar) naujos įstiklinimo konstrukcijos įrengimą pagal vieną projektą	m ² .	288,00	288,00
12	Elektros bendrosios inžinerinės sistemos	vnt.	15,00	15,00
II KITOS NAMO ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) PRIEMONĖS*				
13	Vandentiekio inžinerinės sistemos	m.	143,00	143,00
14	Nuotekų šalinimo inžinerinės sistemos	m.	70,00	70,00
15	Laiptinių remontas	m ² .	575	575

Natūrinius matavimus atliko:

IP rengimo vadovas

Kęstutis Keliuotis

Individualių investicijų paskirstymo lentelė

Savanorių g. 18

A paketas

BUTAS	Plotas	Keičiami langai					Balkonų stiklinimas per visą aukštį	Minirekuperatoriai	Viso	
		Virtuvė	Kamb didysis	Balkono langas	Balkono durys	viso m2				
1	50,3	-	-	-	-	-	-	1 895,73	1 895,73	
2	27,1	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	49,9	-	-	-	-	-	-	1 895,73	1 895,73	
4	49,7	-	-	-	-	-	-	1 895,73	1 895,73	
5	28	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	50,6	-	-	-	-	-	-	1 895,73	1 895,73	
7	50,1	-	-	-	-	-	-	1 895,73	1 895,73	
8	27,8	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	50,1	-	-	-	-	-	-	1 895,73	1 895,73	
10	50,4	-	-	-	-	-	-	1 895,73	1 895,73	
11	27,1	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	50,9	-	-	1	1	4,02	903,33	1 895,73	2 799,06	
13	50,4	-	-	-	-	-	-	1 895,73	1 895,73	
14	26,7	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	50,3	-	-	-	-	-	-	1 895,73	1 895,73	
16	49,7	1	1	1	1	9,67	2 172,94	1 895,73	4 068,67	
17	27,6	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	48,5	-	-	-	-	-	-	1 895,73	1 895,73	
19	50,4	-	-	-	-	-	-	1 895,73	1 895,73	
20	27,4	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	49,3	-	-	-	-	-	-	1 895,73	1 895,73	
22	50	-	-	1	1	4,02	903,33	1 895,73	2 799,06	
23	27	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	50,4	-	-	-	-	-	-	1 895,73	1 895,73	
25	50	-	-	-	-	-	-	1 895,73	1 895,73	
26	26,8	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	49,9	-	-	-	-	-	-	1 895,73	1 895,73	
28	50,6	-	1	-	-	3,38	759,52	1 895,73	2 655,25	
29	27,2	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	49,6	-	-	-	-	-	-	1 895,73	1 895,73	
31	62,1	-	-	1	1	4,02	903,33	1 895,73	2 799,06	
32	63,4	-	-	-	-	-	-	1 895,73	1 895,73	
33	63,3	-	-	-	-	-	-	1 895,73	1 895,73	
34	65,1	-	-	-	-	-	-	1 895,73	1 895,73	
35	64	-	-	-	-	-	-	1 895,73	1 895,73	
36	64,9	-	-	-	-	-	-	1 895,73	1 895,73	
37	65,1	-	-	1	1	4,02	903,33	1 895,73	2 799,06	
38	65,3	-	-	-	-	-	-	1 895,73	1 895,73	
39	64,5	-	-	-	-	-	-	1 895,73	1 895,73	
40	64,6	-	-	-	-	-	-	1 895,73	1 895,73	
	1 916,10	1	2	5	5	29,13	6 545,78	56 871,94	-	63 417,72

Individualių investicijų paskirstymo lentelė

Savanorių g. 18

B paketas

BUTAS	Plotas	Keičiami langai					Balkonų stiklinimas per visą aukštį	Minirekuperatoriai	Viso	
		Virtuvė	Kamb didysis	Balkono langas	Balkono durys	m2				
1	50,3	-	-	-	-	-	1 895,73	738,10	2 633,83	
2	27,1	-	-	-	-	-	-	738,10	738,10	
3	49,9	-	-	-	-	-	1 895,73	738,10	2 633,83	
4	49,7	-	-	-	-	-	1 895,73	738,10	2 633,83	
5	28	-	-	-	-	-	-	738,10	738,10	
6	50,6	-	-	-	-	-	1 895,73	738,10	2 633,83	
7	50,1	-	-	-	-	-	1 895,73	738,10	2 633,83	
8	27,8	-	-	-	-	-	-	738,10	738,10	
9	50,1	-	-	-	-	-	1 895,73	738,10	2 633,83	
10	50,4	-	-	-	-	-	1 895,73	738,10	2 633,83	
11	27,1	-	-	-	-	-	-	738,10	738,10	
12	50,9	-	-	1	1	4,02	903,33	1 895,73	738,10	3 537,16
13	50,4	-	-	-	-	-	-	1 895,73	738,10	2 633,83
14	26,7	-	-	-	-	-	-	-	738,10	738,10
15	50,3	-	-	-	-	-	-	1 895,73	738,10	2 633,83
16	49,7	1	1	1	1	9,67	2 172,94	1 895,73	738,10	4 806,77
17	27,6	-	-	-	-	-	-	-	738,10	738,10
18	48,5	-	-	-	-	-	-	1 895,73	738,10	2 633,83
19	50,4	-	-	-	-	-	-	1 895,73	738,10	2 633,83
20	27,4	-	-	-	-	-	-	-	738,10	738,10
21	49,3	-	-	-	-	-	-	1 895,73	738,10	2 633,83
22	50	-	-	1	1	4,02	903,33	1 895,73	738,10	3 537,16
23	27	-	-	-	-	-	-	-	738,10	738,10
24	50,4	-	-	-	-	-	-	1 895,73	738,10	2 633,83
25	50	-	-	-	-	-	-	1 895,73	738,10	2 633,83
26	26,8	-	-	-	-	-	-	-	738,10	738,10
27	49,9	-	-	-	-	-	-	1 895,73	738,10	2 633,83
28	50,6	-	1	-	-	3,38	759,52	1 895,73	738,10	3 393,35
29	27,2	-	-	-	-	-	-	-	738,10	738,10
30	49,6	-	-	-	-	-	-	1 895,73	738,10	2 633,83
31	62,1	-	-	1	1	4,02	903,33	1 895,73	738,10	3 537,16
32	63,4	-	-	-	-	-	-	1 895,73	738,10	2 633,83
33	63,3	-	-	-	-	-	-	1 895,73	738,10	2 633,83
34	65,1	-	-	-	-	-	-	1 895,73	738,10	2 633,83
35	64	-	-	-	-	-	-	1 895,73	738,10	2 633,83
36	64,9	-	-	-	-	-	-	1 895,73	738,10	2 633,83
37	65,1	-	-	1	1	4,02	903,33	1 895,73	738,10	3 537,16
38	65,3	-	-	-	-	-	-	1 895,73	738,10	2 633,83
39	64,5	-	-	-	-	-	-	1 895,73	738,10	2 633,83
40	64,6	-	-	-	-	-	-	1 895,73	738,10	2 633,83
	1 916,10	1	2	5	5	29,13	6 545,78	56 871,94	29 524,00	92 941,72

IP rengimo vadovas

Kęstutis Keliuotis

NATŪRINIŲ MATAVIMŲ IR NUMATOMŲ KAINŲ PAGRINDIMO LENTELĖ

2021.01.06

Gyvenamojo namo adresas: Savanorių g. 18, Varėna

Pagrindas: Sutartis Nr. CPO155647 iš 2020.12.04 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/d okumento Nr.	Kaina Eur be PVM	Suma Eur be PVM
1	Šilumos punkto atnaujinimas					7936,36
	punkto modernizavimas	vnt.	1	211-07-01	7399,17	7399,17
	cirkuliacinis automatinis siurblys	vnt.	1	rinkos duom.	537,19	537,19
2	Atsinaujinančių energijos šaltinių įrengimas	vnt.	2	401-02-02	3453,66	6907,32
3	Šildymo sistemos pertvarkymas					15820,51
	balansinių ventilių montavimas	vnt.	27	211-02-01	208,25	5622,75
	keičiami magistraliniai vamzdynai	m.	143	211-04-01	19,61	2804,23
	termostatinių ventilių montavimas	vnt.	123	211-08-05	60,11	7393,53
4	Karšto vandens sistemos pertvarkymas					5319,65
	termobalansiniai ventiliai	vnt.	8	kalkuliacija	208,25	1666,00
	keičiami k/v magistraliniai	m.	143	208-01-01	25,55	3653,65
5	Natūralios vėdinimo sistemos sutvarkymas					3882,40
	Kanalų išvalymas (butų skaičiui)	vnt.	40	212-01-01	97,06	3882,40
6	Sutapdinto stogo šiltinimas					56490,59
	Sutapdinto stogo šiltinimas ir danga	m2	579,00	151-11-01	89,19	51641,01
	Stovai	m.	51	213-06-01	29,80	1519,80
	Rūsio vamzdynai		39	213-05-01	40,58	1582,62
	Išvadai		31	213-04-01	56,36	1747,16
7	Išorės sienų šiltinimas	m2	1544,00	121-21-01	109,37	168867,28
	Sienų balkonuose šiltinimas		307,00	121-21-01	84,85	26048,95
8	Cokolio šiltinimas	m2	255,00			21087,75
	Antžeminė dalis		109,00	114-21-07	90,77	9893,93
	Požeminė dalis		146,00	113-21-05	76,67	11193,82
9	Nuogrinda	m	130,00	116-21-01	14,08	1830,40
10	Balkonų ar lodžijų stiklinimas	m2	288,00	161-11-03	163,20	47001,60
11	Bendro naudojimo patalpų langų keitimas	m2	41,70			7815,43
	laiptinės langai		38,58	161-11-02	185,71	7164,69
	rūsio langai		3,12	301-16-09	208,57	650,74
12	Bendro naudojimo patalpų durų keitimas	m2	20,85			5885,41
	Iejimo		8,70	162-31-09	283,55	2466,89
	Rūsio		5,61	162-31-09	283,55	1590,72
	Tambūro		6,54	162-12-04	279,48	1827,80
13	Pandusai	m2	7,5	301-03-01	129,83	973,73
14	Butų langų ir balkonų durų keitimas	m2	29,13			5409,73
	Langai		20,43	161-11-02	185,71	3794,06
	Balkonų durys		8,70	161-11-02	185,71	1615,68
15	Elektros instaliacijos atnaujinimas					12355,10
	Magistralinių kabelių keitimas (iki butų skydinės)	vnt.	15	207-04-01	303,70	4555,50
	Automatų pakeitimas (butų skaičiui)	vnt.	40	207-03-01	99,90	3996,00
	Bendrojo naudojimo patalpų apšvietimas	m2	296	207-05-01	12,85	3803,60
16	Geriamojo vandens vamzdynų keitimas					3898,18
	magistraliniai vamzdynai	m.	143	216-02-01	27,26	3898,18

	Buitinių nuotekų vamzdynų keitimas					3223,09
17	Rūsio vamzdynai		39	213-02-01	40,38	1574,82
	Išvadai		31	213-01-01	53,17	1648,27
	Bendrojo naudojimo laiptinių remontas					10932,94
18	Sienų remontas su dažymu	m2	575	301-16-01	12,06	6934,50
	Lubų remontas su dažymu		172	301-16-03	11,00	1892,00
	Laiptų remontas su dažymu		172	301-16-04	9,17	1577,24
	Turėklų remontas		98	301-16-07	5,40	529,20
					Iš viso	411 686,42
					PVM	86 454,14
					Iš viso su PVM	498 140,56

B paketas

Eil. Nr.	Konstruktyvas	Mato vnt.	Kiekis	Normatyvo/d okumento Nr.	Kaina Eur be PVM	Suma Eur be PVM
1	Šilumos punkto atnaujinimas	vnt.				7936,36
	punkto modernizavimas	vnt.	1	211-07-01	7399,17	7399,17
	cirkuliacinis automatinis siurblys	vnt.	1	rinkos duom.	537,19	537,19
2	Atsinaujinančių energijos šaltinių įrengimas	vnt.	2	401-02-02	4462,81	6907,32
3	Šildymo sistemos pertvarkymas					15820,51
	balansinių ventilių montavimas	vnt.	27	211-02-01	208,25	5622,75
	keičiami magistraliniai vamzdynai	m.	143	211-04-01	19,61	2804,23
	termostatinių ventilių montavimas	vnt.	123	211-08-05	60,11	7393,53
4	Karšto vandens sistemos pertvarkymas					5319,65
	termobalansiniai ventiliai	vnt.	8	kalkuliacija	208,25	1666,00
	keičiami k/v magistraliniai	m.	143	208-01-01	25,55	3653,65
5	Natūralios vėdinimo sistemos sutvarkymas					3882,40
	Kanalų išvalymas (butų skaičiui)	vnt.	40	212-01-01	97,06	3882,40
6	Individualių rekuperatorių įrengimas	vnt.	40	rinkos duom.	610,00	24400,00
7	Sutapdinto stogo šiltinimas					58719,74
	Sutapdinto stogo šiltinimas ir danga	m2	579,00	151-12-02	93,04	53870,16
	Stovai	m.	51,00	213-06-01	29,80	1519,80
	Rūsio vamzdynai		39,00	213-05-01	40,58	1582,62
	Išvadai		31,00	213-04-01	56,36	1747,16
8	Išorės sienų šiltinimas	m2	1544,00	122-11-04	109,37	168867,28
	Sienų balkonuose šiltinimas		307,00	121-21-01	84,85	26048,95
9	Cokolio šiltinimas	m2	255,00			24478,74
	Antžeminė dalis		109,00	115-21-09	121,88	13284,92
	Požeminė dalis		146,00	113-21-05	76,67	11193,82
10	Nuogrinda	m	130,00	116-21-01	14,08	1830,40
11	Balkonų ar lodžijų stiklinimas	m2	288,00	161-11-03	163,20	47001,60
12	Bendro naudojimo patalpų durų keitimas	m2	20,85			5885,41
	Iėjimo		8,70	162-31-09	283,55	2466,89
	Rūsio		5,61	162-31-09	283,55	1590,72
	Tambūro		6,54	162-12-04	279,48	1827,80
13	Pandusai	m2	7,5	301-03-01	129,83	973,73
14	Bendro naudojimo patalpų langų keitimas	m2	41,70			7815,43
	Iaipatinės langai		38,58	161-11-02	185,71	7164,69
	rūsio langai		3,12	301-16-09	208,57	650,74
15	Butų langų ir balkonų durų keitimas	m2	29,13			5409,74
	Langai		20,43	161-11-02	185,71	3794,06
	Balkonų durys		8,70	161-11-02	185,71	1615,68
16	Rūsio perdangos šiltinimas	m2	296	131-11-04	19,78	5854,88

	Elektros instalacijos atnaujinimas					12355,10
17	Magistralinių kabelių keitimas (iki butų skydinės)	vnt.	15	207-04-01	303,70	4555,50
	Automatų pakeitimas (butų skaičiui)	vnt.	40	207-03-01	99,90	3996,00
	Bendrojo naudojimo patalpų apšvietimas	m2	296	207-05-01	12,85	3803,60
18	Geriamojo vandens vamzdynų keitimas		255,00			8829,54
	magistraliniai vamzdynai	m.	143	216-02-01	27,26	3898,18
	stovai		112	216-03-01	44,03	4931,36
19	Buitinių nuotekų vamzdynų keitimas		189			6674,09
	Stovai	m.	119	213-03-01	29,00	3451,00
	Rūsio vamzdynai		39	213-02-01	40,38	1574,82
	Išvadai		31	213-01-01	53,17	1648,27
20	Bendrojo naudojimo laiptinių remontas					10932,94
	Sienų remontas su dažymu	m2	575	301-16-01	12,06	6934,50
	Lubų remontas su dažymu		172	301-16-03	11,00	1892,00
	Laiptų remontas su dažymu		172	301-16-04	9,17	1577,24
	Turėklų remontas		98	301-16-07	5,40	529,20
					Iš viso	455 943,80
					PVM	95 748,20
					Iš viso su PVM	551 692,00

Literatūros sąrašas:

1. PASTATŲ ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) DARBŲ SKAIČIUOJAMŲJŲ KAINŲ REKOMENDACIJOS XIII, pagal 2020 m. balandžio mėn. statybos resursų skaičiuojamąsias kainas. Vilnius, 2020, UAB „Sistela“.
2. SUSTAMBINTI STATYBOS DARBŲ KAINŲ APSKAIČIAVIMAI. XXXVI. Pagal 2020 m. balandžio skaičiuojamąsias resursų rinkos kainas. Vilnius, 2020, UAB „Sistela“.
3. STATYBOS RESURSŲ SKAIČIUOJAMOSIOS RINKOS KAINOS XXXVII, pagal 2020 m. darbo, medžiagų, gaminiių, mašinų ir mechanizmų eksplotacijos rinkos kainas. Vilnius, 2020, UAB „Sistela“ ir įkainiai, skelbiamais VŠĮ CPO LT svetainėje.

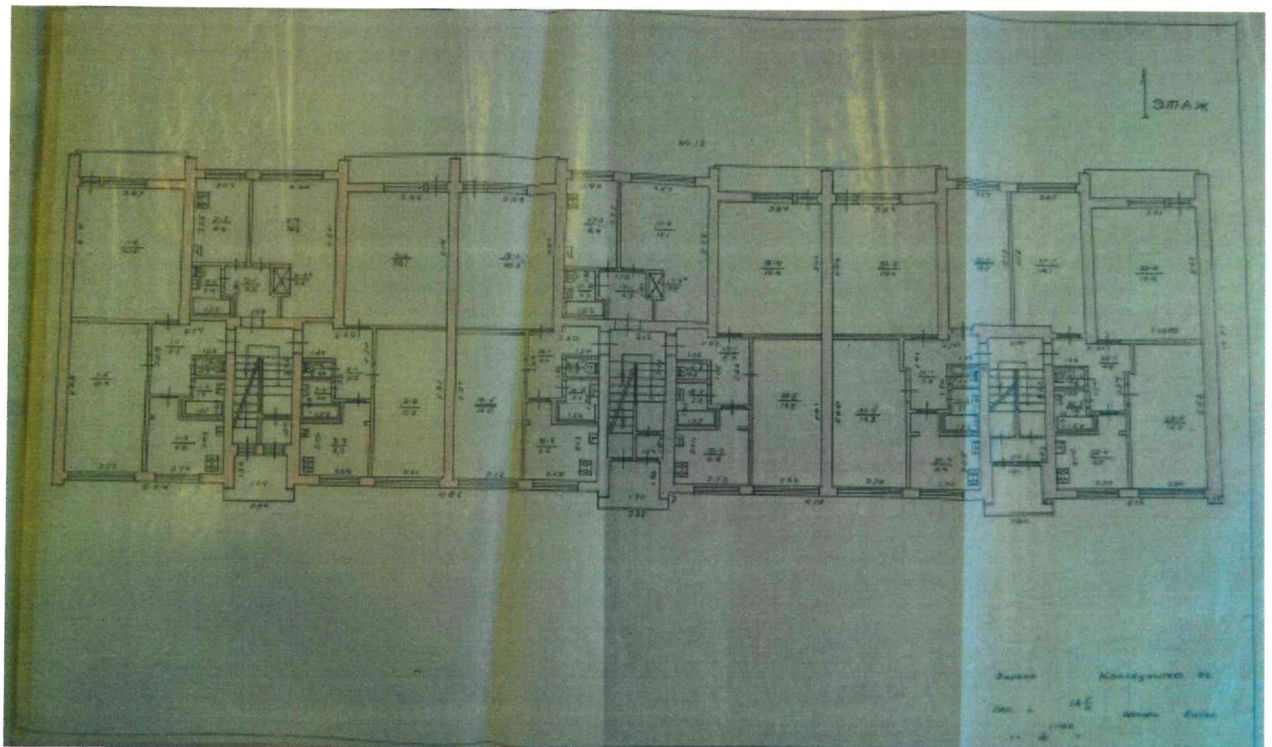
Parengė:

IP rengimo vadovas

Kęstutis Keliuotis

Daugiabučio namo Savanorių g. 18, Varėna, eskizinis planas ir fasadai

Eskizinis planas



Priekinis fasadas



Galinis fasadas



Šoninis fasadas



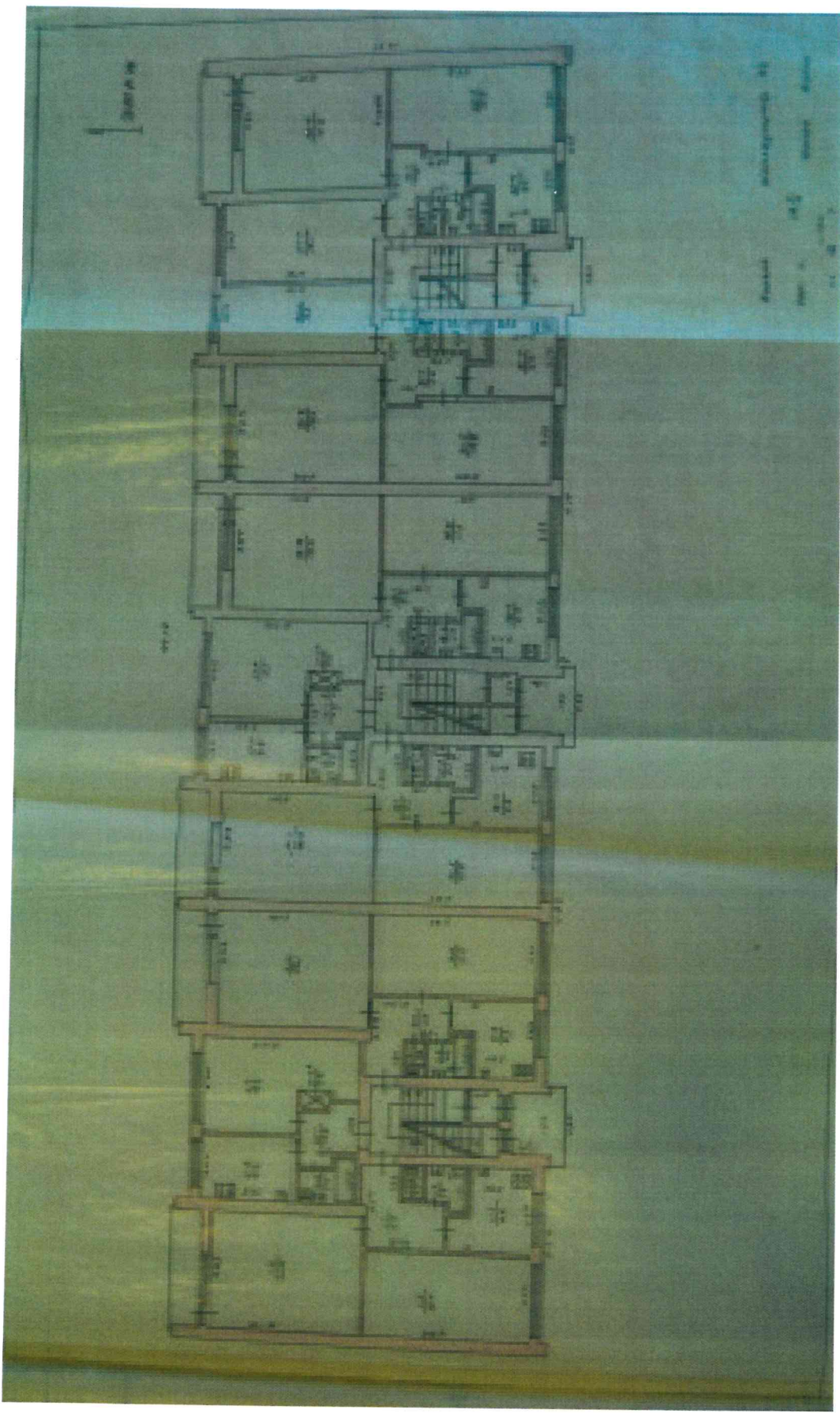
Nuotraukos



1



A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Jas".



Q