

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, Vilniaus g. 15, Širvintos,
ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) INVESTICIJŲ PLANAS

2020.11.30



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

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

Užsakovas:

UAB "Širvintų šiluma", Vilniaus g. 49, Širvintos, +37060482520, v.pakalnis@sirvintusiluma.lt
(juridinio asmens pavadinimas, adresas, telefonas, elektroninis paštas)



UAB „Širvintų šiluma“
renovacijos projektų
vadybininkas
Vygintas Pakalnis

Bendrojo naudojimo objektų valdytojas:

UAB "Širvintų šiluma", Vilniaus g. 49, Širvintos, +37060482520, v.pakalnis@sirvintusiluma.lt
(juridinio asmens pavadinimas, adresas, telefonas, elektroninis paštas)

UAB „Širvintų šiluma“
renovacijos projektų
vadybininkas
Vygintas Pakalnis

APLINKOS PROJEKTO VALDYMO
Suderinta: Būsto energijos taupymo agentūra:
AGENTŪRA

speciolisti Jono Balčiūnienė
(atstovo pareigos, parašas, vardas, pavardė, data)
2022.01.31 *J. Balčiūnienė*

PROJ. NR. V17581188K

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 suraupytos 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 energinių bei ekonominų naudingumą. Įgyvendinus 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 rango 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) Skeliant rango darbų atlikimo konkursą, statybos darbų konkurse dalyvaujančios įmonės privalo atlkti 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: Vilniaus g. 15, Širvintos, atnaujinimo (modernizavimo) darbų investicijų planas vykdomas pagal Paslaugų viešojo pirkimo-pardavimo Sutartį Nr. CPO152483 pasirašytą 2020.11.12 Prie investicijų plano pridedamas pastato energinio naudingumo sertifikatas Nr. KG-0212-04149. Pastato energinio naudingumo klasė - F. Vizualinės apžiūros aktas Nr. 201124-2; Visi investicinio plano pasiūlymai yra pateikiami kaip priešprojektiniai sprendimai projektavimo darbams.

Kainų parinkimui remtasi 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“;
- Įvairių 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. 63; 2019.11.27
Eskzininiai planai	Nr. 201124-1; 2020.11.24
Vizualinė	Nr. 201124-2; 2020.11.24
NML	Nr. 201124-3; 2020.11.24

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 Namo konstrukcija (pagal sienų medžiagas)	Gežbetonio blokai
1.2 Aukštų skaičius	4
1.3 Statybos metai	1990
1.3.1 Tipinio namo projekto, pagal kurį pastatytas namas, serijos Nr.	-
1.4 Namo energinio naudingumo klasė	F
1.4.1 Sertifikato nr.	KG-0212-04149
1.4.2 Sertifikato išdavimo data	2021.01.05
1.5 Priskirto žemės sklypo plotas	m ²
1.6 Atkuriamoji namo vertė (VĮ Registrų centro duomenimis)	0,085 tūkst. Eur

Vilniaus g. 15, Širvintos

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.	12	
2.1.2	butų naudingasis plotas	m ²	706,2	
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	706,2	
2.2	Sienos (nurodyti konstrukciją)			
2.2.1	išorinių sienų plotas (atėmus langų ir kt. angų plotą), išskaitant angokraščius	m ²	852,00	Į bendrą kiekį neįskaičiuotas balkonų atitvarų šiltinimas 90 m ²
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	172,00	Antžeminė dalis: 86,00 Požeminė dalis: 86,00
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	254,00	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.	40	
2.4.1.1	langų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo langus, skaičius	vnt.	35	
2.4.2	langų plotas, iš jų:	m ²	85,76	
2.4.2.1	langų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo langus, plotas	m ²	75,00	
2.4.3	balkonų (lodžijų) durų, iš jų:	vnt	12	
2.4.3.1	balkonų (lodžijų) durų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo duris, skaičius	vnt	10	
2.4.4	balkonų (lodžijų) durų plotas, iš jų:	m ²	19,80	
2.4.4.1	balkonų (lodžijų) durų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo duris, plotas	m ²	16,50	
2.5	Bendrojo naudojimo patalpų (laiptinių, rūsių, šilumos punktų ir kitų) langai ir lauko durys:			
2.5.1	langų skaičius, iš jų	vnt	17	
2.5.1.1	langų, pakeistų į mažesnio šilumos laidumo langus, skaičius	vnt	0	
2.5.2	langų plotas, iš jų:	m ²	15,35	
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	3	keičiamos durys: jėjimo - 1 vnt., rūsio - 1 vnt., tambūro - 1 vnt.	
2.5.4	lauko durų (laiptinių ir kt.) plotas	m ²	6,25	keičiamos durys	6,25 m ²
2.6	Rūsys				
2.6.1	rūsio perdangos plotas	m ²	195		
2.6.2	rūsio perdangos šilumos perdavimo koeficientas	W/m ² K	0,71		

* Prie negyvenamosios paskirties patalpų priskiriamos daugiabučiame name esančios kitos paskirties (prekybos, paslaugų ir pan.) patalpos, įregistruotos Nekilnojamojos 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 Nekilnojamojos 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 (defektai, 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 blokai. Didesnių defektų nepastebėta. Sienos neapšiltintos, patiriami šilumos nuostoliai.	
3.2	pamatai	3	Pamatai betoniniai, neapšiltinti.	
3.3	nuogrinda	3	Nuogrinda vietomis išsikraipusi, 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 butų langų ir balkonų durų pakeisti PVC profilio. Keletas likusių seni, mediniai, nesandarūs.	Statinio vizualinės apžiūros aktas Nr.201124-2. 2020.11.24 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	Būklė patenkinama.	
3.7	rūsio perdanga	3	Rūsys nešildomas, perdanga neapšiltinta.	
3.8	bendrojo naudojimo patalpų langai ir lauko durys	3	Įėjimo, rūsio ir tambūro durys pakeistos naujomis, metalinėmis. Rūsio ir laiptinės langai seni, mediniai.	
3.9	šildymo sistema	3	Šildymo sistema centralizuota, vienvamzdė, šilumos punktas automatiuotas, bet neatnaujintas, pastatas šildomas netolygiai.	
3.10	karšto vandens sistema	3	Karšto vandens sistema neatnaujinta, vamzdynai nepakeisti.	

3.11	vandentiekis	3	Vandentiekio vamzdynai seni.	
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.	

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

4. Namo esamos padėties energinio naudingumo įvertinimas

4.1 Šiluminės energijos sąnaudos pagal esamą padėtį, 2017 - 2019 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 KWh/m ² /metus	170830 241,9
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 kWh/m ² /metus	89 623,28 126,91
4.1.4	4.1.3 punkte nurodytų šildymo sezono vidutinis dienolaipsnių skaičius	dienolaipsnis	3 275,00
4.1.5	Šiluminės energijos sąnaudos patalpų šildymui vienam DL.	kWh/dienolaipsniui	27,37

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

Šilumos nuostoliai per pastato sienas:	117,32	kWh/m ² /metus
Šilumos nuostoliai per pastato langus:	30,09	kWh/m ² /metus
Šilumos nuostoliai per pastato stogą:	27,5	kWh/m ² /metus
Šilumos nuostoliai per pastato perdangas virš nešildomų rūsių:	18,99	kWh/m ² /metus
Šilumos nuostoliai per išilginius šiluminius tilteliais:	22,02	kWh/m ² /metus
Šilumos nuostoliai per pastato išorines duris:	1,22	kWh/m ² /metus



5. Numatomos igyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonės

Priemonių paketas A		Numatomi priemonių techniniai - energiniai rodikliai					4.1 lentelė	
Eilės nr.	Priemonės pavadinimas	Trumas priemonės aprašymas, nurodant konstrukcinių sprendimų principus techninės įrangos charakteristikas ir pan.	Atityvaros šilumos perdavimo koeficientas U (W/(m ² K)) ir (ar) kiti rodikliai	Darbų kiekis (m ² , m., vnt., kompl., butas)	Skaiciuojamoji kaina, Eur.	Iškainis, Eur.		
1	2	3	4	5	6	7		
5.1.	energijos efektyvumą didinančios priemonės	šilumos punkto ar katilinės įrengimas, keitimas, pertvarkymas arba individualiu katilu ir (ar) karšto vandens ruošimo įrenginių įrengimas ar keitimas Irengiamas naujas automatizuotas šilumos punktas. Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamo šilumos punkto demontavimas. 2. Naujo šilumos mazgo su karšto vandens ruošimu montavimas. 3. Prijungimas prie vandens tiekimo, šildymo sistemos, šilumos tinklų ir karšto, ir šalto vandens sistema. 4. Padengimas antikorozine danga ir izoliavimas folija padengtais kevalais. 5. Hidraulinis bandymas.	5.1.1	1 kompl.	4 133,74	4 133,74		
	šildymo sistemos atnaujinimas ar pertvarkymas) (balansavimas, vamzdynų keitimas, izoliavimas, šildymo prietaisai, termostatiniai ventilių įrengimas, individualių šilumos apskaitos prietaisų ar daiklių sistemos įrengimas)							
5.1.4	Irengiama dvivamzdė šildymo sistema. Šildymo sistemas stovuose įrengiami automatiniai balansavimo - reguliavimo ventilių ir atjungimo ventilių su drezažo funkcija. Ant balansinių ventilių sumontuojami termostatiniai elementai, kurie reguloja stovų temperatūrą. Atnaujinami šildymo sistemas magistraliniai vamzdynai, izoliuojami termoizoliaciniais kevalais su alumininio folija. Paketiniai šildymo sistemos stovai. Šildymo sistemas stovuose pakeičiamas uždaromoji armatura. Vamzdžių tipas, diametras bei kitu parametrai parenkami techninio projekto rengimo metu. Butuose prie stovų montuojami nauji radiatoriai. Butuose prie radiatorių montuojami didelio pralaaidumo termostatiniai ventilių su termostatinėmis galviučiėmis, kurių gamyklinis nustatymas yra 16-28°C. Diegiant individualių šilumos apskaitą, montuojami daikliai ant kiekvieno radiatoriaus. Sistemos įrengimui naudojamos medžiagos ir įrangą turi būti sertifikuoti ir atitinkti STR ir gaminintojų reikalavimus, darbai atliekami laikantis atitinkamų taisykių.		1 kompl.	22 136,83				
	Balansiniai ventilių Magistraliniai vamzdynai Stovai	11 vnt 157 m 271 m					2 290,75 3 078,77 5 466,07	208,25 19,61 20,17

		Radiatoriai	41 vnt		3 791,68	92,48
		Termostatiniai ventilių	41 vnt		2 464,51	60,11
		Dalikliai	41 vnt		5 045,05	123,05
	karšto vandens sistemos pertvarkymas, atnaujinimas, vamzdynų keitimas ir (ar) izoliavimas					
	Modernizuojama karšto vandens ruošimo sistema, magistraliniai vamzdynai ir stovai, atnaujimas karšto vandens recirkuliacinės kontūras, stovuose montuojami termobalansiniai ventilių. Magistraliniai vamzdynai izoliuojami termoizoliaciniais kevalais su folija. Irengejami nauji rankšluosčių džiovinintuvai (gyvatukai).					
5.1.5				1 kompl.	8 324,92	206,52
		Termostatiniai ventiliai	3 vnt		624,75	208,25
		Magistraliniai vamzdynai	79 m		2 018,45	25,55
		Keičiami stovai	68 m		3 203,48	47,11
		Gyvatukai	12 vnt		2 478,24	
	naturaliaus védinimo sistemos sutvarkymas arba pertvarkymas					
	Išvalomi ir dezinfekuojami natūralaus védinimo kanalai, suremontuoti ir atstatyti apgruviuojas kaminelių dalis, pakeisti védinimo grotelės. Darbai. 1. Védinimo kanalu valymas, dezinfekavimas; 2. Védinimo grotelių keitimas; 3. Védinimo kanalu remontas virš stogo. Naudojamos medžiagos ir įranga turi būti sertifikuoti ir atitinkti STR ir gamintojų reikalavimus, darbai atliekami laikantis atitinkamų taisyklų.					
5.1.6				12 butų	1 164,72	97,06
	sutapdinto (plokščio) stogo šiltinimas, stogo dangos įrengimas					
	Šiltinama stogo konstrukcija, irengejama nauja prilydoma danga. Stogo dangą parenkama techninio darbo projekto metu. Atnaujinami laiptinių stogeliai. Numatomi darbai: naujos dangos įrengimas ant jau esamos dangos, parapeto pakelimas iki reikiamo aukščio, nuolydį formuojančio sluoksnio įrengimas, garo izoliacijos įrengimas, stogo šiltinimas termoizoliaciinėmis plokštėmis, papildomos šiltiniamosios izoliacijos tvirtinimas, stogo dangos įrengimas, išlaijų, ventiliacijos kaminelių įrengimas, prieiglaudų aptaisymas, paprapetų apskardinimas, apsauginės tvorelės įrengimas, žaibosaugos atstatymas, senų kopėcių ir/ar liukų pakelimas, vamzdžiui pakeisti iki artimiausio šulinio. Esamas nuotakynas demontojuojamas, montuojami nauji plastikiniai vamzdežiai ir fasominės dalys, jungiant prie rūsių vamzdyno ir kiemo nuotakyno, grindų ardymas ir atstatymas, stovo išvedimas virš stogo sistemai vėdinti; atliekamas hidraulinis bandymas. I bendrą kanalų įskaičiuoti visi aukščiai išvardyti darbai, bet neapsiribojant. Apsiltinto pastato stogo šilumos perdaymo koeficientas turi atitinkti STR 2.05.01:2016 "Pastatų energinio naudingumo projektavimo" kelianus reikalavimus.					
		Šiltinamas sutapdintas stogas	254 m ²		22 654,26	89,19
		Lietaus nuvedimo stovai	14 m		417,20	29,80
		Lietaus nuvedimo vamzdynai rūsyje	17 m		689,86	40,58
		Lietaus nuvedimo išvadai	11 m		619,96	56,36

5.1.12	išorinių sienų šiltinimas, iškaitant sienų konstrukcijos defektu pašalinimą Irengiamas tinklelijas pastato fasadas. Atliekamas išorinių sienų šiltinimas iškaitant ir konstrukcijų defektu pašalinimą. Sienos šiltinamos polistireniniu putplastčiu. Numatomas šilumos perdaivimo koeficientas $U < 0,20$ ($\text{W}/\text{m}^2\text{K}$). Balkonuose esančias išorės sienas šiltinti tinklelijas fasado būdu. Atsparumo smūgiams kategorija turi būti ne mažesnė nei norminė. Apšiltintų sienų šilumos perdaivimo koeficientas turi atitikti STR 2.01.02:2016 "Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas" keliamus reikalavimus. Išorinių sienų šiltinimo darbams turi būti naudojama išorinė termoizoliacine sistema (statybviečių vertikalų atitvaru, taip pat horizontalių ar pasirūsių nuo kritulių apsaugotu atitvaru) išorėje įrengiamą sienų apsiltinimo ir apdailios sistemą), kuria turi sudaryti kaip vieno gamintojo statybos produktas i rinką pateiktas starybos produktų rinkinys (komplektas), turintis Europos techninių ivertinimą, ir paženklintas CE ženklu, arba turintis nacionalinių techninių ivertinimą, arba minėtos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženkliu ženklinamus ir (ar) kitus statybos produktus.	U < 0,20 ($\text{W}/\text{m}^2\text{K}$)	817,00 m ²	79 928,70			
5.1.13	cokolio šiltinimas, iškaitant cokolio konstrukcijos defektu pašalinimą, elektros, duju ar kitų sistemu ar įrengimų nuo šiltinamos sienos (cokolio) atitraukimą Athlekami cokolio antžeminės ir požeminės dalių (igilinan ne mažiau nei 1,2 m) apšiltinimo ir apdailos darbai. Pamatai padengiami hidroizoliacija, įrengiamas termoizoliacinis sluoksnis. Numatyti visų inžinerinių sistemų prijungimo mazgų prie pastato (elektros kabeliai, duju vamzdynas ir kt.) perkėlimą ant naujai formuojamų išorės atitvarų. Cokolio šilumos perdaivimo koeficientas turi atitikti STR 2.01.02:2016 "Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas" keliamus reikalavimus. Cokolio šiltinimo darbams turi būti naudojama išorinė termoizoliacine sistema (statybviečių vertikalų atitvaru, taip pat horizontalių ar pasirūsių nuo kritulių apsaugotu atitvaru) išorėje įrengiamą sienų apsiltinimo ir apdailos sistema), kuria turi sudaryti kaip vieno gamintojo statybos produktas i rinką pateiktas statybos produktų rinkinys (komplektas), turintis Europos techninių ivertinimą, ir paženklintas CE ženklu, arba turintis nacionalinių techninių ivertinimą, arba minėtos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženkliu ženklinamus ir (ar) kitus statybos produktus.	U < 0,25 ($\text{W}/\text{m}^2\text{K}$)	172,00 m ²	14 399,84			
5.1.14	nuogrindos sutvarkymas Sutvarkyti nuogrindą aplink pastatą. Numatomi darbai: dangos išardymas (iskaitant atliekų sutvarkymą); pagrindo sluoksnio įrengimas; vejos bordiūrų įrengimas; naujos dangos įrengimas.	Antžeminė dalis Požeminė dalis	86 m ² 86 m ²	7 806,22 6 593,62	90,77 76,67		
5.1.15	balkonų ar lodžijų išstiklimimas, iškaitant esamos balkonų ar lodžijų konstrukcijos sustiprinimą ir (ar) naujos istiklimimo konstrukcijos išrengimą pagal viena projekta			999,68	14,08		

	Istiklinių balkonus pagal vieningą projektą. Balkonai stiklinami nuo atitvaro iki viršaus. Numatomi darbai: 1. Angokraštių paruošimas balkonų rėmų konstrukcijos įstatymui; 2. Balkono stiklimo bloko įstatymas, reguliavimas, tvirtinimas; 3. Sandūrų tarp sienu ir rėmo hermetizavimas; 4. Palangės įrengimas ir tvirtinimas;		102,80 m ²	16 776,96	163,20
5.1.16	5. Angokraštių apdaila. 6. Balkonų atitvarų šiltinimas. Investicijos numatomos butams pagal balkonų plotą, o rengiant techninių projekta, jos gali buti tikslinamos. Naudojamos medžiagos ir įranga turi būti sertifikuoti bei atitinkti STR ir gamintojų reikalavimus, darbai atliekami laikantis atitinkamų taisyklų.	bendrojo naudojimo patalpose esančių langų keitimas (iskaitant apdailos darbus)			
5.1.17	Pakeisti rūsių ir laiptinių langus. Įrengimui naudojamos medžiagos ir įranga turi būti sertifikuoti bei atitinkti STR ir gamintojų reikalavimus, darbai atliekami laikantis atitinkamų taisyklų.	bendrojo naudojimo lauko durų (jejimo, tambūro, balkonų, rūsio, konteinerinės, šilumos punkto) keitimas (iskaitant apdailos darbus)	U ≤ 1,3 (W/m ² K) Laiptinės langai Rūsio langai	15,35 m ² 9,15 m ² 6,2 m ²	2 992,38 1 699,25 1 293,13
5.1.18	Pakeisti bendrojo naudojimo patalpų lauko duris naujomis, sandariomis durimis. Darbų sudėtis: 1. senų blokų išėmimas iš sienu, išskaitant 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 taisyklų.	jėjimo laiptų remontas ir pritaikymas neįgalijuojamų poreikiams (panduso įrengimas)	U ≤ 1,4 (W/m ² K) Lėjimo durys Rūsio durys Tambūro durys	6,25 m ² 2,27 1,84 2,14	1 763,48 643,66 521,73 598,09
5.1.19	Suremontuoti jėjimo laiptus. Jėjimus pritaikyti neįgalijuojamų poreikiams (panduso įrengimas).	butų ir kitų patalpų langų ir balkonų durų keitimas mažesnio šilumos pralaidumo langais	Pandusas 1 vnt	- 2,5 m ²	324,58 129,83
5.1.20	Pakeisti senus butų ir kitų patalpų langus naujais PVC profilių gaminiais su stiklo paketais. Darbų sudėtis: senų blokų išėmimas iš sienu, išskaitant atliekų sutvarkymą; palangėjų išėmimas; naujai montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas; vidaus ir lauko palangėjų įrengimas; sandūrų tarp statkų ir sienu hermetizavimas; angokraštių apdaila. Naudojamos medžiagos ir įranga turi būti sertifikuoti ir atitinkti STR ir gamintojų reikalavimus, darbai atliekami laikantis atitinkamų taisyklų.	Butų langai Balkonų durys	10,76 m ² 3,3 m ²	14,06 m ²	2 611,08 185,71
	bendrojo naudojimo elektros inžinerinių sistemos, apšvietimo sistemos atnaujinimas (elektros kabelių keitimas, šviesos diodų (LED) apšvietimo ir automatinės apšvietimo valdymo sistemos įrengimas)				

	Pakeisti bendojo naudojimo patalpų elektros instalaciją nuo įvado iki butų apskaitos spintų, apskaitos spintose sumontuoti naujas atjungimo automatus. Esami laidų, šviestuvai, jungikliai demontojami, montuojami kirtikliai, automatai, srovės nuotekio relös, elektros kabeliai, paskirstymo dėžutės, jungikliai, judesio davikliai, matuojamos varžos.	Magistralinių kabelių keitimas ir laiptinės apšvietimas Automatų ir skydinių paketimasis (butų skaičiu) Rūsio instalacija	4 vnt 12 vnt 195 m ²	1 kompl.	4 919,35 1 214,80 1 198,80 2 505,75	303,70 99,90 12,85
	Iš viso (Eur be PVM)				184 857,54	
	PVM				38 820,08	
	Iš viso (Eur su PVM)				223 677,62	
5.2	kitos priemonės					
	geriamojo vandens sistemos atnaujinimas ar keitimas					
	Pakeisti visus šaltojo vandentiekio vamzdynus. Esamas vamzdynas demontojamas, montuojami nauji vamzdziai, uždaromoji armatūra, nauji stovai ir atšakos į butus, vamzdynų praplovimas, dezinfekcija ir hidraulinis bandymas.			1 kompl.	3 650,56	
		Geriamojo vandens magistralinis vamzdynas Stovai	79 m 34 m		2 153,54 1 497,02	27,26 44,03
	buitinių nuotekų sistemos atnaujinimas ar keitimas					
	Buitinių nuotekų vamzdžius pakeisti iki artimiausio šulinio. Esamas nuotakynas demontojamas, montuojami nauji plastikiniai vamzdžiai ir fasoninės dalys, jungiant prie rūsio vamzdyno ir kiemo nuotakyno, grindų ardynas ir atstatymas, stovo išvedimas virš stogo sistemai vėdinčiui; atliekamas hidraulinis bandymas.			1 kompl.	2 344,33	
		Buitinių nuotekų stovai Buitinių nuotekų rūsio vamzdynai Išvadai	37 m 17 m 11 m		1 073,00 686,46 584,87	29,00 40,38 53,17
	laiptinių vidaus sienu, lubų, grindų paruošimas dažymui ir dažymas, turėklų atnaujinimas ir dažymas					
	Laiptinėse atliekamas atskirų vietų sienu tinkuotų paviršių atstatymas, nudaudant pažeistą tinką ir tinkuojant naujais, gruntuvinas, glaistymas, senų dažų pašalinimo ir dažymo darbai; lubų paprastasis remontas su paviršiaus dažymu, laiptinių grindų ir laiptų remontas, iškaitant pažeistų vietų iškirtimą ir išmušų užtaisymą bei paviršių nudažymą; turėklų paprastasis remontas, iškaitant senų dažų ir ruožių nuvalymą, dažymą bei netinkamų porankių keitimą.			3 352,37		
				1 kompl.		
		Laiptinių sienų plotas Lubų plotas Laiptų plotas Turėklų plotas	169 m ² 59 m ² 59 m ² 23 m ²		2 038,14 649,00 541,03 124,20	12,06 11,00 9,17 5,40

Iš viso (Eur be PVM)		9 347,26
PVM		1 962,92
Iš viso (Eur su PVM)		11 310,18
Iš viso (Eur be PVM)		194 204,80
PVM		40 783,00
Iš viso (Eur su PVM)		234 987,80
kitų priemonių lyginamoji dalis nuo bendros investicijų sumos, procentais	5,3	4,81

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

**Apašant išorinių sienų ir cokolio šiltinimo priemonę, nurodoma, kad išorinių sienų ir cokolio šiltinimo darbams turi būti naudojama išorinė termoizoliacinė sistema (statybvieje vertikalių atityvarų, taip pat horizontalių ar pasvirusių nuo kritulių apsaugotų atityvarų išorėje įrengama sienų apsiltinimo ir apdailos sistema), kuriai turi sudaryti kaip vieno gamintojo statybos produktas rinkai pateiktas statybos produktų rinkinys (komplektas), turintis Europos techninį įvertinimą ir paženklintas CE ženklu, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciinėms sistemoms) šis rinkinys (komplektas), turintis nacionalinį techninį įvertinimą, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciinėms sistemoms) minėtos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklu ženklinamus statybos produktus arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciinėms sistemoms) turintis nacionalinį techninį įvertinimą, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciinėms sistemoms) turintis nustatyta tvarka CE ženklu ženklinamus ir (ar) kitus statybos produktus.“

Gyventojų pasirinktas priemonių paketas B

4.2 lentelė

Eiliės nr.		Numatomi priemonių techniniai - energinių rodikliai		Atitvaros šilumos perdavimo koeficientas U (W/(m ² K)) ir (ar) kiti rodikliai		Darbų kiekis (m ² , m., vnt., kompl., butas)		Skaičiuojamo ji kaina, Eur.		Ikainis, Eur.	
1	2	3	4	5	6	7					
5.1.	energijos efektyvumą didinančios priemonės	šilumos punkto ar katilinės įrengimas, keitimas, pertvarkymas arba individualių katilų ir (ar) karšto vandens ruošimo įrenginių įrengimas ar keitimas	5.1.1	Irangiama naujas automatizuotas šilumos punktas. Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų saņaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamo šilumos punkto demontavimas. 2. Naujo šilumos mazgo su karšto vandens ruošimu montavimas. 3. Prijungimas prie vandens tiekimo, šildymo sistemos, šilumos tinklų ir karšto, ir šalto vandens sistemy. 4. Padengimas antikorozine dangą ir izoliavimas folija padengtais kevalais. 5. Hidraulinis bandymas.	5.1.4	šildymo sistemos atnaujinimas ar pertvarkymas (balansavimas, valzdynu keitimas, izoliavimas, šildymo prietaisų, termostatinų ventilių įrengimas, individualių šilumos apskaitos prietaisų ar dalikių sistemos įrengimas)	5.1.5	Balansiniai ventiliai Magistraliniai vamzdynai Termostatiniai ventiliai	11 vnt 157 m 41 vnt	2 290,75 3 078,77 2 464,51	208,25 19,61 60,11
		Trumpas priemonės aprašymas, nurodat konstrukcinijų sprendimų principus techninės įrangos charakteristikas ir pan.									

	Automatinų balansinių ventilių ant stovų įrengimas. Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamos uždarymo ir reguliavimo armatūros demontavimas; 2. Naujo ventilio ir balansinių ventilių montavimas; 3. Sistemos slfov reguliavimas ir pridavimas eksploatacijai; 4. Sumontuotas įrangos izoliavimas. Magistralinių karštojo vandentiekio sistemos vamzdynų keitimas. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamu karštojo vandentiekio magistralinių vamzdynų demontavimas. 2. Naujų vamzdynų montavimas. 3. Sumontuotų vamzdynų izoliavimas. 4. Uždaromosios armatūros montavimas. 5. Vamzdžiu kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 6. Vamzdynų praplovimas,dezinfekcija, hidraulinis bandymas. Darbams naudojamos medžiagos ir technologijos parenkamos techniniu darbu projekto rengimo metu.	1 kompl.	2 643,20	1 kompl.	2 643,20	2 643,20
	naturaliaus vėdinimo sistemos sutvarkymas arba pertvarkymas	Termostatiniai ventiliai Magistraliniai vamzdynai	3 vnt 79 m	624,75 2 018,45	208,25 25,55	624,75 2 018,45
5.1.6	Išvalonni ir dezinfekuojamų natūralaus vėdinimo kanalai, suremontuoti ir atstatyti apgruviusias 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 taisyklų.			12 butų	1 164,72	97,06
5.1.11	Šiltinama stogo konstrukcija, įrengiama nauja prilydoma danga. Stogo dangą parenkama techniniu darbo projekte metu. Atnaujinami laiptinių stogeliai. Numatomi darbai: naujos dangos įrengimas ant jau esamos dangos, parapeto pakelimas iki reikiamo aukščio, nuolydži formuojančio sluoksnio įrengimas, garo izoliacijos įrengimas, stogo šiltinimas termoizoliaciinėmis plokštėmis, papildomos šiltinamiosios izoliacijos tvirtinimas, stogo dangos įrengimas, ilaių, ventiliacijos kaminielių įrengimas, prieiglaudų aptaisymas, paprapetų apskardinimas, apsauginės tvorelės įrengimas, žaibosaugos atstatymas, senų kopėcių ir/ar liukų pakeitimas, antenų ir kt. ant stogo sumontuotų įrenginių nuėmimas ir atstatymas po apsiltinimo. Lietaus nuotekų vamzdžius pakeisti iki artimiausio šuliniu. 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 vėdininti; atliekamas hidraulinis bandymas. I bendra kainą įskaičiuoti visi aukščiau išvardyti darbai, bet neapsiribojant. Apsilintito pastato stogo šilumos perdavimo koeficientas turi atitinkti STR 2.05.01.2016 "Pastatų energinio naudingumo projektavimo" keliamus reikalavimus.	U \leq 0,15 (W/m2K)	25 359,18	25 359,18		
5.1.12	išorinių sienų šiltinimas, iškaitant sienų konstrukcijos defektų pašalinimą	Šiltinamas sutapdintas stogas Lietaus nuvedimo stovai Lietaus nuvedimo vamzdynai rūsyje Lietaus nuvedimo išvadai	254 m ² 14 m 17 m 11 m	23 632,16 417,20 689,86 619,96	29,80 40,58 56,36	93,04 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 akmenis vata. Numatomas šilumos perdavimo koeficientas $U < 0,18$ (W/m ² K). Apdailos medžiagų spalva parenkama techninio darbo projekto rengimo metu. Atsparumo smūgiams kategorija turi būti ne mažesnė nei norminė. Keičiamos išoriniės palangės. Sienos balkonuose šiltinomas tinkuojamo fasado būdu. Numatomas visų inžinerinių sistemų prijungimo mazgų prie pastato perkelmas ant naujai formuojamų išorės atitvarų. I bendrą kainą išskaičiuoti visi aukščiau išvardyti darbai, bet neapsiribojant. Apšiltintų sienų (taip pat ir cokolio) šilumos perdavimo koeficientas turi atitikti STR 2.01.02:2016 "Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas" keliamus reikalavimus. Išorinių sienų šiltinimo darbams turi būti naudojama išorinė termoizoliacinė sistema (statybvetėje vertikalių atitvarų, taip pat horizontalių ar pasvirusių nuo kritulių apsaugotų atitvarų išorėje įrengiama sienų apšiltinimo ir apdailos sistema), kuria turi sudaryti kaip vieno gamintojo statybos produktas i rinką pateiktas statybos produktų rinkinys (komplektas), turintis Europos techninį įvertinimą, ir paženklinčias CE ženklą, arba turintis nacionalinį techninį įvertinimą, arba minėtos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklui ženklinamus ir (ar) kitus statybos produktus.	U < 0,18 (W/m ² K)	99 961,54
	Apšiltinamasis fasadas 727 m ² Sienų balkonuose šiltinimas 125 m ² Balkonų atitvarų šiltinimas 90 m ²	79 511,99 10 606,25 9 843,30	109,37 84,85 109,37
5.1.13	cokolio šiltinimas, išskaitant cokolio konstrukcijos defektų pašalinimą, elektros, duju ar kitų sistemu ar irengimų nuo šiltinamos sienos (cokolio) atitraukimą Atliekami cokolio antžeminės ir požeminės dalių (igilinant ne mažiau nei 1,2 m) apšiltinimo ir apdaulos darbai. Pamatų padengiamai hidroizoliacija, irengiamas termoizoliacinius sluoksnis. Antžeminės dalių apdaila parenkama techninio darbo projekto rengimo metu. Numatyti visų išžinerinių sistemų prijungimo mazgų prie pastato (elektros kabeliai, duju vanzdynas ir kt.) perkėlimą ant naujai formuojamų išorės atitvarų. Cokolio šilumos perdavimo koeficientas turi atitikti STR 2.01.02:2016 "Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas" keliamus reikalavimus. Cokolio šiltinimo darbams turi būti naudojama išorinė termoizoliacinė sistema (statybvetėje vertikalių atitvarų, taip pat horizontalių ar pasvirusių nuo kritulių apsaugotų atitvarų išorėje įrengiama sienų apšiltinimo ir apdailos sistema), kuria turi sudaryti kaip vieno gamintojo statybos produktas i rinką pateiktas statybos produktų rinkinys (komplektas), turintis Europos techninį įvertinimą, ir paženklinčias CE ženklą, arba turintis nacionalinį techninį įvertinimą, arba minėtos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklui ženklinamus ir (ar) kitus statybos produktus.	U < 0,22 (W/m ² K)	17 075,30 172,00 m ²
5.1.14	nuogrindos sutvarkymas Sutvarkyti nuogrindą aplink pastatą. Numatomi darbai: dangos išardymas (išskaitant atliekų sutvarkymą); pagrindo sluoksnio įrengimas; vejos bordiūrų įrengimas; pastluoksnio įrengimas; naujos dangos įrengimas.	Antžeminė dalis 86 m ² Požeminė dalis 86 m ²	10 481,68 6 593,62 121,88 76,67 999,68 14,98

	balkonų ar lodžijų istiklinimas, iškaitant esamos balkonų ar lodžijų konstrukcijos sustiprimimą ir (ar) naujos istiklinimo konstrukcijos išrengimą pagal vieną projektą							
5.1.15	Istiklinių balkonus pagal vieningą projektą. Balkonai stiklinami nuo atitvaro iki viršaus. Numatomi darbai: 1. Angokraščių paruošinės balkonų rėmų konstrukcijos įstatymui; 2. Balkono stiklinimo bloko įstatymas, reguliavimas, tvirtinimas; 3. Sandūrų tarp sienų ir rėmo hermetizavimas; 4. Palangės išrengimas ir tvirtinimas; 5. Angokraščių apdaila. 6. Balkonų atitvarų šiltinimas. Investicijos numatomois butams pagal balkonų plotą, o rengiant techninių projekta jos gali būti tiksliniamos. Naudojamos medžiagos ir įranga turi būti sertifikuoti bei atitinkti STR ir gamintojų reikalavimus, darbai atliekami laikantis atitinkamų taisyklų.		102,80 m ²	16 776,96	163,20			
5.1.16	bendrojo naudojimo patalpose esančių langų keitimasis (iskaitant apdailos darbus)							
	Pakeisti rūsių ir laiptinės langus. Išrengimui naudojamos medžiagos ir įranga turi būti sertifikuoti bei atitinkti STR ir gamintojų reikalavimus, darbai atliekami laikantis atitinkamų taisyklų.							
5.1.17	bendrojo naudojimo lauko durų (iéjimo, tambūro, balkonų, rūsių, konteinerinės, šilumos punkto) keitimasis (iskaitant apdailos darbus)							
	Pakeisti bendrojo naudojimo patalpjų lauko duris naujonis, sandariomis dūninius. Durinius montuoja į durų pritraukikliai. Darbų sudėtis: 1. senų blokų išėmimas iš sienų, iškaitant atliekų sutvarkymą; 2. nauju montuojančių blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas; 3. sandūrų tarp staktų ir sienų hermetizavimas; 4. spynų ir durų pritraukėjų išrengimas. Išrengimui naudojamos medžiagos ir įranga turi būti sertifikuoti bei atitinkti STR ir gamintojų reikalavimus, darbai atliekami laikantis atitinkamų taisyklų.							
5.1.18	jéjimo laiptų remontas ir pritaikymas neįgalijujių poreikiams (panduso išrengimas)							
	Suremontuoti jéjimo laiptus. Jéjimus pritaikyti neįgalijujių poreikiams (panduso išrengimas).							
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. Šilumos perdavimo koeficientas $U \leq 1,3$ (W/m ² K). Darbų sudėtis: senų blokų išėmimas iš sienų, iškaitant atliekų sutvarkymą; palangių išėmimas; naujai montuojančių blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas; vidaus ir lauko palangių išrengimas; sandūrų tarp staktų ir sienų hermetizavimas; angokraščių apdaila. Naudojamos medžiagos ir įranga turi būti sertifikuoti ir atitinkti STR ir gamintojų reikalavimus, darbai atliekami laikantis atitinkamų taisyklų.							

	bendrojo naudojimo elektros inžinerinės sistemos, apšvietimo sistemos atnaujinimas (elektros kabelių keitimas, šviesos diodų (LED) apšvietimo ir automatinės apšvietimo valdymo sistemos išengimas)			
5.1.20	Pakeisti bendrojo naudojimo patalpų elektros instalaciją nuo įvado iki butų apskaitos spintų, apskaitos spintose sumontuoti naujus atjungimo automatus. Esami laidų, šviestuvai, jungikliai demontuojami, montuojamieji kirtikliai, automatai, srovės nuotekio reles, elektros kabeliai, pasikirstymo dėžutes, jungikliai, judesio davikliai, matuojamos varžos.			
	Magistralinių kabelių keitimas ir laiptinių apšvietimas Automatų ir skydinių pakeitimasis (butų skaičiui) Rūsio instalacija	4 vnt 12 vnt 195 m ²	1 kompl.	4 919,35 1 214,80 1 198,80 2 505,75
	Iš viso (Eur be PVM)			188 559,22
	PVM			39 597,44
	Iš viso (Eur su PVM)			228 156,66
5.2	kitos priemonės			
5.2.2	Buitinių nuotekų sistemų atnaujinimas ar keitimas Buitinių nuotekų valzdžių pakeistis iki artimiausio šulinio. Esamas nuotakynas demontuojamas, montuojami nauji plastikiniai valzdžiai ir fasoninės dalys, jungiant prie rūsio valzdyno ir kiemo nuotakyno, grindų ardynas ir atstatymas, stovo išvedimas virš stoogo sistemoi vėdimi; atliekamas hidraulinis bandymas.		1 kompl.	2 344,33
5.2.3	Buitinių nuotekų stovai Buitinių nuotekų rūsio valzdynai Išvadai	37 m 17 m 11 m	1 kompl.	1 073,00 686,46 584,87
	Iš viso (Eur be PVM)			29,00
	PVM			40,38
	Iš viso (Eur su PVM)			53,17
	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 naujais, gruntuvinemas, glaistymas, senų dažų pašalinimo ir dažymo darbai; lubų paprastasis remontas su paviršiaus dažymu, laiptinių grindų ir laiptų remontas, iškaitant pažeistų vietų iškirtimą ir išmušų užtaisymą bei paviršių nudažymą; turėklų paprastasis remontas, iškaitant senų dažų ir rūdžių nuvalymą, dažymą bei netinkamų porankių keitimą.		1 kompl.	3 352,37
	Laiptinių sienų plotas Lubų plotas Laiptų ir grindų plotas Turėklų plotas	169 m ² 59 m ² 59 m ² 23 m ²		3 352,37
	Iš viso (Eur be PVM)			3 352,37
	PVM			3 352,37
	Iš viso (Eur su PVM)			6 893,01

	Iš viso (Eur be PVM)	
PVM		194 255,92
Iš viso (Eur su PVM)		40 793,75
		235 049,67
kitų priemonių lyginamoji dalis nuo bendros investicijų sumos, procentais	5,3	2,93

* Atitvarų šilumos perdavimo koeficiento U (W/(m²K)) vertės turi būti ne didesnės už nurodytąstas statybos techniniame reglamente STR 2.05.01:2013 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas“.

** Aprašant išorinių sienų ir cokolio šiltinimo priemonę, nurodoma, kad išorinių sienų ir cokolio šiltinimo darbams turi būti naudojama išorinė termoizoliaciinė sistema (statybvetjeje vertikalių atitvarų, taip pat horizontalių ar pasvirusių nuo kritulių apsaugotų atitvarų išorėje įrengiama sienų apšiltinimo ir apdailos sistema), kuriau turi sudaryti kaip vieno gamintojo statybos produktas rinkai pateiktas statybos statybos produktų rinkinys (komplektas), turintis Europos techninį įvertinimą ir paženklintas CE ženklui, arba (netai koma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciinėms sistemoms) šis rinkinys (komplektas), turintis nacionalinių techninių įvertinimą, arba (netai koma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciinėms sistemoms) minėtos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklu ženklinamus statybos produktus arba (netai koma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciinėms sistemoms) turintis nacionalinių techninių įvertinimą, arba (netai koma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciinėms sistemoms) minėtos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus 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	F	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	269641	73254
6.2.1	Išorės sienų šiltinimas iš išorės.		381,82	103,73
6.2.2	Stogo šiltinimas.		117,32	23,14
6.2.3	Ilginiai šilumininiai tilteliai		27,5	2,62
6.2.4	Butų ir kitų patalpų langų keitimas į mažesnio šilumos pralaidumo langus		22,02	14,11
6.2.5	Bendrojo naudojimo patalpose esančių lauko durų keitimas įskaitant susijusius apdailos darbus		30,09	19,14
6.3	Skaičiuojamųjų šiluminės energijos sąnaudų patalpų šildymui ir karštam vandeniu ruošti sumažėjimas palyginti su esamos padėties duomenimis	procentais	1,22	0,94
6.4	Išmetamo ŠESD (CO ²) kiekiego sumažėjimas	tonų/metus		72,83
PROJEKTO PIRMOJO ETAPO RODIKLIAI*				
6.5	pastato energinio naudingumo klasė, įgyvendinus pirmojo etapo priemones	klasė	-	-
6.6	skaičiuojamųjų šiluminės energijos sąnaudų patalpų šildymui ir karštam vandeniu ruošti sumažėjimas, palyginti su esamos padėties duomenimis, įgyvendinus pirmojo etapo priemones	procentais	-	-

Koreguojamas priemonių paketas B

5.2 lentelė

Eilės nr.	Rodikliai	Mato vnt.	Kiekis	
			Esama padėtis	Planuojama
1	2	3	4	5
6.1	Pastato energinio naudingumo klasė	klasė	F	B
6.2	Skaičiuojamosios šiluminės energijos sąnaudos patalpų šildymui ir karštam vandeniu ruošti, iš jų pagal energiją taupančias priemones:	kWh/metus kWh/m ² /metus	269641	69744
6.2.1	Išorės sienų šiltinimas iš išorės.		381,82	98,76
6.2.2	Stogo šiltinimas.		117,32	22,04
6.2.3	Ilginiai šilumininiai tilteliai		27,50	2,49
6.2.4	Butų ir kitų patalpų langų keitimas į mažesnio šilumos pralaidumo langus		22,02	13,43
6.2.5	Bendrojo naudojimo patalpose esančių lauko durų keitimas įskaitant susijusius apdailos darbus		30,09	18,22
6.3	Skaičiuojamųjų šiluminės energijos sąnaudų patalpų šildymui ir karštam vandeniu ruošti sumažėjimas palyginti su esamos padėties duomenimis	procentais	1,22	0,89
6.4	Išmetamo ŠESD (CO ²) kiekiego sumažėjimas	tonų/metus		74,13
PROJEKTO PIRMOJO ETAPO RODIKLIAI*				
6.5	pastato energinio naudingumo klasė, įgyvendinus pirmojo etapo priemones	klasė	-	-
6.6	skaičiuojamųjų šiluminės energijos sąnaudų patalpų šildymui ir karštam vandeniu ruošti sumažėjimas, palyginti su esamos padėties duomenimis, įgyvendinus pirmojo etapo priemones	procentais	-	-

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:	234 987,80	332,75
8.1.1	Iš jų: statybos darbai, tenkantys energijos efektyvumą didinančioms priemonėms	223 677,62	316,73
8.2	Projekto parengimas (įskaitant ekspertizę, jei būtina, ir projekto įgyvendinimo priežiūrą, kurią vykdo Projekto vadovas)	23 498,78	33,27
8.3	Statybos techninė priežiūra	4 699,76	6,65
8.4	Projekto administravimas	2 990,76	4,24
Galutinė suma:		266 177,10	376,91

Koreguojamas 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:	235 049,67	332,84
8.1.1	Iš jų: statybos darbai, tenkantys energijos efektyvumą didinančioms priemonėms	228 156,66	323,08
8.2	Projekto parengimas (įskaitant ekspertizę, jei būtina, ir projekto įgyvendinimo priežiūrą, kurią vykdo Projekto vadovas)	23 504,97	33,28
8.3	Statybos techninė priežiūra	4 700,99	6,66
8.4	Projekto administravimas	2 990,76	4,24
Galutinė suma:		266 246,39	377,02

PASTABA:

- Projekto parengimo kaina - 10% 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



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	25,14	
9.1.2	atėmus valstybės paramą	metais	17,67	
9.2	Energiją taupančių priemonių atsipirkimo laikas			
9.2.1	pagal suminę kainą	metais	24,40	
9.2.2	atėmus valstybės paramą	metais	16,94	

Koreguojamas 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	24,70	
9.1.2	atėmus valstybės paramą	metais	17,41	
9.2	Energiją taupančių priemonių atsipirkimo laikas			
9.2.1	pagal suminę kainą	metais	23,98	
9.2.2	atėmus valstybės paramą	metais	16,69	

11. Projekto finansavimo planas

Priemonių paketas A

Eilės 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	0	0	0	
11.1.1	Būtų ir kitų patalpų savininkų nuosavos lėšos	234987,8	88,28		
11.1.2	Kreditas ar kitos skolinių finansuotojo lėšos	31189,3	11,72		
11.1.3	Valstybės paramos lėšos, kurios skirtamos apmokant projekto parengimo, jo administruavimo ir statybos techninės priežiūros išlaidas				
11.1.4	Kitos (ES paramos, savivaldybės ar kito paramos tiekėjo lėšos)	0	0		
11.2	Valstybės paramos lėšos, kurios bus skirtamos kompensojant patirtas išlaidas, įgyvendinus projekta, iš jų:	266177,1	100		
11.2.1	Projekto parengimo išlaidų kompensavimas	23498,78	100		Numatoma projekto vykdymo trukmė 24 mėn.
11.2.2	Statybos techninės priežiūros išlaidų kompensavimas	4699,76	100		
11.2.3	Projekto įgyvendinimo administravimo išlaidų kompensavimas *	2990,76	100		
11.2.4	Valstybės parama, tenkanti energijai efektyvumą didinančioms priemonėms:				
11.2.4.1	kompensojant 30 proc. investicijų, tenkančių Vyriausybės nustatytooms energinių efektyvumo didinančioms priemonėms	67 103,29	30	proc.	
11.2.4.2	papildoma valstybės parama, kompensojant 10 proc. šiu priemonių įgyvendinimo kainos	2 678,56	10	proc.	
11.2.4.2.1	valstybės paramos dydis, kai įgyvendinant atnaujinimo projekta daugiaubčiamame name, įrengiamas atskiras ar modernizuojamas esamas neautomatizuotas šilumos punktas, įrengiami balansiniai ventilių ant stovų		-		
11.2.4.2.2	valstybės paramos dydis, kai pertvarkoma ar keičiama šildymo sistema, butuose ir kitose patalpose įrengiant individualios šilumos apskaitos prietaisus ar dalikių sistemą ir (ar) termostatinius ventilius	2678,56	-		

Pastaba. I valstybės parama neįsakytoma parama nepasituriintiems gyventojams įstatymą, apmokant kreditą ir palukanas, susijusias su namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto įgyvendinimu.

Koreguojamas priemonių paketas B

10.2 lentelė

Eilės nr.	Lėšų šaltiniai	Planuojamos lėšos			Pastabos
		Suma, EUR	Procentinė dalis nuo visos sumos	4	
1	2	3	4	5	5
11.1	Planuojami lėšų šaltiniai projekto parengimo ir įgyvendinimo laikotarpiu				
11.1.1	Būtų ir kitų patalpų savininkų nuosavos lėšos	0	0	0	
11.1.2	Kreditas ar kitos skolintos finansuotojo lėšos	235049,67	88,28		
11.1.3	Valstybės paramos lėšos, kurios skirtinos apmokant projekto parengimo, jo administruavimo ir statybos techninės priežiūros išlaidas	31196,72	11,72		
11.1.4	Kitos (ES paramos, savivaldybės ar kito paramos tiekėjo lėšos)	0	0	0	
11.2	Valstybės paramos lėšos, kurios bus skirtinos kompensuojant patirtas išlaidas, įgyvendinus projekta, iš jų:	Is viso:	266246,39	100	
11.2.1	Projekto parengimo išlaidų kompensavimas	23504,97	100		Numatoma projekto vykdymo trukmė 24 mėn.
11.2.2	Statybos techninės priežiūros išlaidų kompensavimas	4700,99	100		
11.2.3	Projekto įgyvendinimo administravimo išlaidų kompensavimas*	2990,76	100		
11.2.4	Valstybės parama, tenkanti energinių efektyvumą didinančioms priemonėms:				
11.2.4.1	kompensuojant 30 proc. investicijų, tenkančių Vyriausybės nustatytoms energinių efektyvumą didinančioms priemonėms	68 447,00	30	proc.	
11.2.4.2	papildoma valstybės parama, kompensuojant 10 proc. šių priemonių įgyvendinimo kainos valstybės paramos dydis, kai įgyvendinant atnaujinimo projekta daugiaubūtame name, įrengiamas atskirras ar modernizuojamas esamas neautomatizuotas šilumos punktas, įrengiami balansiniai ventilių ant stovų	947,92	10	proc.	
11.2.4.2.1	valstybės paramos dydis, kai perlygoma ar keičiama šildymo sistema, butuose ir kitose įrengiamas atskirras ar modernizuojamas esamas neautomatizuotas šilumos punktas, įrengiami balansiniai ventilių ant stovų		-		
11.2.4.2.2	valstybės paramos dydis, kai perlygoma ar keičiama šildymo sistema, butuose ir kitose patalpose įrengiant individualios šilumos apskaitos prietaisus ar daliklių sistemą ir (ar) termostatinius ventilius	947,92	-		

Pastaba, I valstybės parama neįskaitoma parama nepasituriintiems gyventojams, kuri teikiama pagal Piniginių socialinės paramos repasituriintiems gyventojams įstatymą, apmokant kreditą iš palikušas, susijusias su namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto įgyvendinimu.

12. Preliminarus investicijų paskirstymas namo butų ir kitų patalpų savininkams

11.1 lentelė

Priemonių paketas A Eilės nr.	Buto ir kitų patalpų numeris ar kitas identifikavimo požymis	Patalpų naudingas (bendrasis) plotas m ²	Investicijų suma, Eur				Valstybės parama energinių efektyvumą didinančiomis priemonėmis, Eur	Investicijų summa, atėmus valstybės paramą, Eur	Preliminarus mėnesinės įmokos dydis, Eur/m ²	Pastabos				
			Energinį efektyvumą didinančios priemonės		Kitos priemonės	Iš viso								
			Bendrosios investicijos	Individualios investicijos										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
Butai														
12.1	1	53,75	15238,92	1777,25	860,84	17877,00	5308,62	12568,38	0,97					
12.2	2	53,18	15077,31	3595,15	851,71	19524,17	5825,34	13698,83	1,07					
12.3	3	69,62	19738,29	1520,53	1115,00	22373,83	6632,23	15741,60	0,94					
12.4	4	53,75	15238,92	3118,76	860,84	19218,51	5727,14	13491,37	1,05					
12.5	5	53,18	15077,31	1777,25	851,71	17706,27	5258,20	12448,07	0,98					
12.6	6	69,62	19738,29	1520,53	1115,00	22373,83	6632,23	15741,60	0,94					
12.7	7	53,75	15238,92	1777,25	860,84	17877,00	5308,62	12568,38	0,97					
12.8	8	53,18	15077,31	1777,25	851,71	17706,27	5258,20	12448,07	0,98					
12.9	9	69,62	19738,29	1520,53	1115,00	22373,83	6632,23	15741,60	0,94					
12.10	10	53,75	15238,92	1777,25	860,84	17877,00	5308,62	12568,38	0,97					
12.11	11	53,18	15077,31	1777,25	851,71	17706,27	5258,20	12448,07	0,98					
12.12	12	69,62	19738,29	1520,53	1115,00	22373,83	6632,23	15741,60	0,94					
		706,20	200218,09	23459,53	11310,18	234987,80	69781,86	165205,94						

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 dyjį, tvirtinant investicijų planą turi būti gautas to buto savininko rašiškas sutikimas.
- Preliminarus mėnesinės įmokos dydis apskaičiuotas neįvertinant 3 proc. metinių palūkanų 240 mėn. kredito terminui.



Koreguojamas priemonių paketas B

11.2 lentelė

Eilės nr.	Buto ir kitų patalpų numeris ar kitas identifikavimo požymis	Patalpų naudingas (bendras) plotas m ²	Investicijų suma, Eur			Valstybės parama energinių efektyvumą didinančioms priemonėms, Eur	Investicijų suma, atėmus valstybės parama, Eur	Preliminarus mėnesinės įmokos dydis, Eur/m ²	Pastabos	
			Bendrosios investicijos	Individualios investicijos	Kitos priemonės					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Buitai										
12.1	1	53,75	15579,82	1777,25	524,64	17881,71	5279,23	12602,48	0,98	
12.2	2	53,18	15414,60	3595,15	519,07	19528,83	5781,91	13746,92	1,08	
12.3	3	69,62	20179,86	1520,53	679,54	22379,93	6600,28	15779,65	0,94	
12.4	4	53,75	15579,82	3118,76	524,64	19223,22	5687,26	13535,96	1,05	
12.5	5	53,18	15414,60	1777,25	519,07	17710,93	5228,98	12481,95	0,98	
12.6	6	69,62	20179,86	1520,53	679,54	22379,93	6600,28	15779,65	0,94	
12.7	7	53,75	15579,82	1777,25	524,64	17881,71	5279,23	12602,48	0,98	
12.8	8	53,18	15414,60	1777,25	519,07	17710,93	5228,98	12481,95	0,98	
12.9	9	69,62	20179,86	1520,53	679,54	22379,93	6600,28	15779,65	0,94	
12.10	10	53,75	15579,82	1777,25	524,64	17881,71	5279,23	12602,48	0,98	
12.11	11	53,18	15414,60	1777,25	519,07	17710,93	5228,98	12481,95	0,98	
12.12	12	69,62	20179,86	1520,53	679,54	22379,93	6600,28	15779,65	0,94	
Viso:		706,20	204697,13	23459,53	6893,01	235049,67	69394,92	165654,75		

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 dydi, tvirtinant investicijų planą turi būti gautas to buto savininko raštiškas sutikimas.
- Preliminarius mėnesinės įmokos dydis apskaičiuotas neįvertinant 3 proc. metinių palūkanų 240 mėn. kredito terminui.

13. Didžiausios (leistinos) mėnesinės įmokos dydis:

Mėnesinė įmoka, susijusi su daugiaublio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto investicijų apmokėjimu (neįskaitant pagal lengvatinio kredito sutartį mokamų palūkanų) įgyvendinus daugiaublio namo atnaujinimo (modernizavimo) projektą, tenkanti buo naudingojimo ploto arba kitų patalpų bendrojo ploto 1 kv. metrui, atėmus teikiamą valstybės paramą, tenkančią daugiaublio namo atnaujinimo (modernizavimo) investicijų plane numatytomis energinj efektyvumą didinančiomis priemonėmis, neturi būti didesnė (išskyrus atvejus, kai didesni įmokai raštu pritaria buo 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 daugiaublio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto įgyvendinimo įmoka (Eur/m² per mėnesį);

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

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

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

12 – mėnesių skaičius per metus (mēn.);

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

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

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

Ka – koeficientas, taikomas, kai įgyvendinant daugiaublio namo atnaujinimo (modernizavimo) projektą išengiami atsinaujinantis energijos šaltiniai, nurodyti Programos priede – 1,3

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

A paketas: $((139,92 - 30,47) * 0,0476 / 12) * 1,2 * 2,2 = 2,91$ Eur/m²/mēn.

Gyventoju pasirinktas priemonių paketas B

B paketas: $((381,82 - 98,76) * 0,0476 / 12) * 1,2 * 2,2 = 2,96$ 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) projekto įgyvendinimo priežiūros taisyklos, 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. STR 2.01.02:2016 "Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas".
18. DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRO 2009 M. LAPKRIČIO 10 D. ĮSAKYSMO NR. D1-677 „DĖL DAUGIABUČIO NAMO ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) PROJEKTO RENGIMO TVARKOS APRAŠO PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO. 2014 m. balandžio 18 d. Nr.D1-365.
19. 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) PROJEKTU ĮGYVENDINIMO PRIEŽIŪROS TAISYKLĮ PATVIRTINIMO IR DAUGIABUČIO NAMO ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) PROJEKTUI ĮGYVENDINTI SKIRTO KAUPIAMOJO ĮNAŠO IR (AR) KITŲ ĮMOKŲ DIDŽIAUSIOMS MÈNESINËS ĮMOKOS NUSTATYMO“ PAKEITIMO. 2014 m. gruodžio 23 d. Nr. 1505.



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. 201124-2
2020.11.24

Statinio adresas: Vilniaus g. 15, Širvintos

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 defektais, deformacijos gedimai	Rekomenduojami darbai defektams pašalinti
Statybinės konstrukcijos			
1	sienos (fasadinės)	Sienų konstrukcija - gelžbetonio blokai. Didesnių defektų nepastebėta. Sienos neapštintos, patiriamai šilumos nuostoliai. 	Sutvarkyti išorinius sienų defektus, šiltinti konstrukciją, įrengti apdailą.
2	Cokolis	Pamatai betoniniai, neapštinti. 	Apštinti pastato cokolį, pamatus, įrengti hidroizoliaciją.
3	Nuogrinda	Nuogrinda suskilinėjusi ir išsikraipiusi, apaugusi žole, pakrypusi į pastato pusę. 	Sutvarkyti nuogrindą.





4	stogas	Stogas sutapdintas, dengtas rulonine prilydoma danga, lietaus nuvedimas vidinis. Konstrukcija nešiltinta, patiriami dideli šilumos nuostoliai.	Stogo konstrukcija šiltinama termoizoliaciniu sluoksniu, uždengiama nauja danga, pagal poreikį paaukštinami vėdinimo kaminėliai, parapetas. Atnaujinami apskardinimai. Atnaujinama lietaus nuvedimo sistema.
5	langai ir balkonų durys butuose ir kitose patalpose	Dauguma butų langų ir balkonų durų pakeisti PVC profilio. Keletas likusių seni, mediniai, nesandarūs.	Pakeisti senus butų langus ir balkonų duris naujais PVC profilio paketais.
6	balkonų ar lodžijų laikančiosios konstrukcijos	Būklė patenkinama.	Esant poreikiui sutvarkyti ištrupėjusias balkonų plokštės, įstiklinti balkonus pagal vieningą projektą.
7	rūsio perdanga	Rūsys nešildomas, perdanga neapšiltinta.	Šiltinti rūsio lubas termoizolaciniu sluoksniu.
8	langai ir lauko durys laiptinėse ir kitose bendrojo naudojimo patalpose	Įėjimo, rūsio ir tambūro durys pakeistos naujomis, metalinėmis. 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 paprastajų remontą, netinkamų porankių keitimą.

Inžinerinės sistemos




1	šildymo inžinerinės sistemos	Šildymo sistema centralizuota, vienvamzdė, šilumos punktas automatizuotas, bet neatnaujintas, pastatas šildomas netolygiai. 	Modernizuoti esamą vienvamzdę sistemą su apibotu 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 sumažėjęs 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 instalacija neatnaujinta.	Pakeisti elektros įvadinius ir magistralinius laidus iki individualių apskaitos dėžučių, atnaujinti automatus.

Vizualinės apžiūros vadovas:

Kęstutis Keliuotis

Namo bendrojo naudojimo objektų valdytojas:

UAB „Širvintų šiluma“
renovacijos projektų vadybininkas
Vygintas Pakalnis




Natūrinių matavimų atlikimo aktas

2020.11.24

Statinio adresas:

Vilniaus g. 15, Širvintos

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 darbų 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 .	942,00	942,00
2	Cokolio sienų šiltinimas, išskaitant cokolio sienų konstrukcijos defektų pašalinimą ir nuogrindos sutvarkymą.	m ² .	243,00	243,00
3	Bendrojo naudojimo patalpose esančių langų keitimas	m ² .	15,35	15,35
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 .	6,25	6,25
5	Įėjimų pritaikymas neįgaliųjų poreikiams - pandusų įrengimas	m ² .	2,50	2,50
6	Šildymo sistemos pertvarky whole row="4">mas ar keitimas: šilumos punkto ar katilinės (individualių katilų), taip pat ir atsinaujinančių energijos šaltinių (saulės, vėjo, geoterminės energijos, biokuro ir panašiai) įrengimas balansinių ventilių ant stovų įrengimas vamzdynų šiluminės izoliacijos gerinimas termostatiniai ventiliai	vnt.	1,00	1,00
	vnt.	11,00	11,00	
	m.	157,00	157,00	
	vnt.	41,00	41,00	
7	karšto vandens sistemos pertvarky whole row="2">mas, atnaujinimas, vamzdynų keitimas ir (ar) izoliavimas termostatiniai ventiliai magistraliniai vamzdynai	vnt.	3,00	3,00
	m	79,00	79,00	
8	Stogo šiltinimas, taip pat ir naujos dangos ar naujo šlaitinio stogo īrengimas (išskyrus patalpų pastoge įrengimą) ir (ar) perdangos po vėdinama šlaitinio stogo pastoge šiltinimas, ir (ar) laiptų į statomo naujo šlaitinio stogo pastoge įrengimas energinj įrengimams didinančių priemonių įrangai eksplloatuoti, jeigu pastoge įrengimams didinančių efektyvumą didinančių priemonių elementai. šiltinamas stogas lietaus nuvedimo stovai lietaus nuvedimo vamzdynas lietaus nuvedimo išvadai	m2.	254,00	254,00
	m	14,00	14,00	
	m	17,00	17,00	
	m	11,00	11,00	
9	Ventiliacijos ir rekuperacijos sistemų pertvarky whole row="2">mas, keitimas ar īrengimas	vnt.	12,00	12,00
10	Langų ir balkonų durų butuose ir kitose patalpose keitimas į mažesnio šilumos pralaidumo langus	m ² .	97,76	14,06
11	Balkonų ar lodžijų įstiklinimas, išskaitant esamos laikančiosios	m ² .	102,80	102,80
12	Elektros bendrosios inžinerinės sistemos	vnt.	4,00	4,00
II KITOS NAMO ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) PRIEMONĖS*				
13	Nuotekų šalinimo inžinerinės sistemos	m.	65,00	65,00
14	Laiptinių remontas	m ² .	310	310

Natūrinius matavimus atliko:

IP rengimo vadovas

Kęstutis Keliuotis

Individualių investicijų paskirstymo lentelė

Vilniaus g. 15

A paketas

BUTAS	Plotas	Keičiami langai						Balkonų stiklinimas iki pusės	Minirekuperatoriai	Viso
		Virtuvė	Kamb1	Balkono langas	Balkono durys	viso m ²	suma Eur su PVM			
1	53,75	-	-	-	-	-	-	1 777,25		1 777,25
2	53,18	1	1	1	1	8,09	1 817,90	1 777,25		3 595,15
3	69,62	-	-	-	-	-	-	1 520,53		1 520,53
4	53,75	-	1	1	1	5,97	1 341,51	1 777,25		3 118,76
5	53,18	-	-	-	-	-	-	1 777,25		1 777,25
6	69,62	-	-	-	-	-	-	1 520,53		1 520,53
7	53,75	-	-	-	-	-	-	1 777,25		1 777,25
8	53,18	-	-	-	-	-	-	1 777,25		1 777,25
9	69,62	-	-	-	-	-	-	1 520,53		1 520,53
10	53,75	-	-	-	-	-	-	1 777,25		1 777,25
11	53,18	-	-	-	-	-	-	1 777,25		1 777,25
12	69,62	-	-	-	-	-	-	1 520,53		1 520,53
	706,20	1	2	2	2	14,06	3 159,41	20 300,12	-	23 459,53

Individualių investicijų paskirstymo lentelė

Vilniaus g. 15

Gyventojų pasirinktas B paketas

BUTAS	Plotas	Keičiami langai						Balkonų stiklinimas iki pusės	Minirekuperatoriai	Viso
		Virtuvė	Kamb1	Balkono langas	Balkono durys	m ²	suma Eur su PVM			
1	53,75	-	-	-	-	-	-	1 777,25	-	1 777,25
2	53,18	1	1	1	1	8,09	1 817,90	1 777,25	-	3 595,15
3	69,62	-	-	-	-	-	-	1 520,53	-	1 520,53
4	53,75	-	1	1	1	5,97	1 341,51	1 777,25	-	3 118,76
5	53,18	-	-	-	-	-	-	1 777,25	-	1 777,25
6	69,62	-	-	-	-	-	-	1 520,53	-	1 520,53
7	53,75	-	-	-	-	-	-	1 777,25	-	1 777,25
8	53,18	-	-	-	-	-	-	1 777,25	-	1 777,25
9	69,62	-	-	-	-	-	-	1 520,53	-	1 520,53
10	53,75	-	-	-	-	-	-	1 777,25	-	1 777,25
11	53,18	-	-	-	-	-	-	1 777,25	-	1 777,25
12	69,62	-	-	-	-	-	-	1 520,53	-	1 520,53
	706,20	1	2	2	2	14,06	3 159,41	20 300,12	-	23 459,53

IP rengimo vadovas

Kęstutis Keliuotis

NATŪRINIŲ MATAVIMŲ IR NUMATOMŲ KAINŲ PAGRINDIMO LENTELĖ

2020.11.24

Gyvenamojo namo adresas: Vilniaus g. 15, Širvintos

Pagrindas: Sutartis Nr. CPO152483 iš 2020.11.12 d.

Gyvenamujų namų energinio naudingumo sertifikatų ir investicinių planų parengimui kaip pagrindas panaudoti kadastrinių matavimų duomenys. Taip pat atliki ir papildomi skaičiavimams reikalingi kontroliniai matavimai. Kainų parinkimui panaudoti įkainiai skelbiami VŠĮ CPO LT svetaineje.

A paketas

Eil. Nr.	Konstruktyvas	Mato vnt.	Kiekis	Normatyvo/d okumento Nr.	Kaina Eur be PVM	Suma Eur be PVM
1	Šilumos punkto atnaujinimas					4133,74
	punkto modernizavimas	vnt.	1	211-07-01	3596,55	3596,55
	cirkuliacinis automatinis siurblys	vnt.	1		537,19	537,19
2	Šildymo sistemos pertvarkymas					22136,83
	balansinių ventilių montavimas	vnt.	11	211-02-01	208,25	2290,75
	keičiami magistraliniai vamzdynai	m.	157	211-04-01	19,61	3078,77
	keičiami šildymo sistemos stovai	m.	271	211-06-01	20,17	5466,07
	magistralinių vamzdynų izoliavimas	m.	41	211-09-01	92,48	3791,68
	termostatiniai ventilių montavimas	vnt.	41	211-08-05	60,11	2464,51
	individualios apskaitos daliklių montavimas	vnt.	41	210-01-01	123,05	5045,05
3	Karšto vandens sistemos pertvarkymas					8324,92
	termobalansiniai ventiliai	vnt.	3	211-02-01	208,25	624,75
	keičiami k/v magistraliniai	m.	79	208-01-01	25,55	2018,45
	keičiami k/v stovai	m.	68	208-02-01	47,11	3203,48
	gyvatukai	vnt.	12	208-05-01	206,52	2478,24
4	Natūralios vėdinimo sistemos sutvarkymas					1164,72
	Kanalų išvalymas (butų skaičiui)	vnt.	12	212-01-01	97,06	1164,72
5	Sutapdinto stogo šiltinimas					24381,28
	Sutapdinto stogo šiltinimas ir danga	m2	254,00	151-11-01	89,19	22654,26
	Lietaus nuvedimo stovai	m.	14,00	213-06-01	29,80	417,20
	Lietaus nuvedimo vamzdynai rūsyje		17,00	213-05-01	40,58	689,86
	Lietaus nuvedimo išvadai		11,00	213-04-01	56,36	619,96
6	Išorės sienų šiltinimas					79928,70
	Fasado šiltinimas	m2	727,00	121-21-01	84,85	61685,95
	Sienų balkonuose šiltinimas	m2	125,00	121-21-01	84,85	10606,25
	Balkonų atitvarai	m2	90,00	121-21-01	84,85	7636,50
	Cokolio šiltinimas	m2	172,00			14399,84
7	Antžeminė dalis		86,00	114-21-07	90,77	7806,22
	Požeminė dalis		86,00	113-21-05	76,67	6593,62
8	Nuogrinda	m	71,00	504-01-01	14,08	999,68
9	Balkonų ar lodžijų stiklinimas	m2	102,80	161-11-03	163,20	16776,96
10	Bendro naudojimo patalpų langų keitimas	m2	15,35			2992,38
	laiptinės langai		9,15	161-11-02	185,71	1699,25
	rūsio langai		6,20	301-16-09	208,57	1293,13
11	Bendro naudojimo patalpų durų keitimas	m2	6,25			1763,48
	Iėjimo		2,27	162-31-09	283,55	643,66
	Rūsio		1,84	162-31-09	283,55	521,73
	Tambūro		2,14	162-12-04	279,48	598,09
12	Pandusai	m2	2,5	301-03-01	129,83	324,58
13	Butų langų ir balkonų durų keitimas	m2	14,06			2611,08
	Langai		10,76	161-11-02	185,71	1998,24
	Balkonų durys		3,30	161-11-02	185,71	612,84

	Elektros instalacijos atnaujinimas					4919,35
14	Magistralinių kabelių keitimas (iki butų skydinės)	vnt.	4	207-04-01	303,70	1214,80
	Automatų pakeitimas (butų skaičiui)	vnt.	12	207-03-01	99,90	1198,80
	Bendrojo naudojimo patalpų apšvietimas	m2	195	207-05-01	12,85	2505,75
	Geriamojo vandens vamzdynų keitimas					3650,56
15	magistraliniai vamzdynai	m.	79	216-02-01	27,26	2153,54
	stovai		34	216-03-01	44,03	1497,02
	Buitinių nuotekų vamzdynų keitimas					2344,33
16	Stovai	m.	37	213-03-01	29,00	1073,00
	Buitinių nuotekų rūsio vamzdynai		17	213-02-01	40,38	686,46
	Išvadai		11	213-01-01	53,17	584,87
	Bendrojo naudojimo laiptinių remontas					3352,37
17	Sienų remontas su dažymu	m2	169	301-16-01	12,06	2038,14
	Lubų remontas su dažymu		59	301-16-03	11,00	649,00
	Laiptų remontas su dažymu		59	301-16-04	9,17	541,03
	Turėklų remontas		23	301-16-07	5,40	124,20
	Iš viso					194 204,80
	PVM					40 783,01
	Iš viso su PVM					234 987,80

Gyventojų pasirinktas 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.				4133,74
	punkto modernizavimas	vnt.	1	211-07-01	3596,55	3596,55
	cirkuliacinis automatinis siurblys	vnt.	1		537,19	537,19
2	Šildymo sistemos pertvarkymas					7834,03
	balansinių ventilių montavimas	vnt.	11	211-02-01	208,25	2290,75
	keičiami magistraliniai vamzdynai	m.	157	211-04-01	19,61	3078,77
	termostatinių ventilių montavimas	vnt.	41	211-08-05	60,11	2464,51
3	Karšto vandens sistemos pertvarkymas					2643,20
	termobalansiniai ventiliai	vnt.	3	211-02-01	208,25	624,75
	keičiami k/v magistraliniai	m.	79	208-01-01	25,55	2018,45
4	Natūralios vėdinimo sistemos sutvarkymas					1164,72
	Kanalų išvalymas (butų skaičiui)	vnt.	12	212-01-01	97,06	1164,72
	Sutapdinto stogo šiltinimas					25359,18
5	Sutapdinto stogo šiltinimas ir danga	m2	254,00	151-12-02	93,04	23632,16
	Lietaus nuvedimo stovai	m.	14,00	213-06-01	29,80	417,20
	Lietaus nuvedimo vamzdynai rūsyje		17,00	213-05-01	40,58	689,86
	Lietaus nuvedimo išvadai		11,00	213-04-01	56,36	619,96
6	Išorės sienų šiltinimas	m2	727,00	122-11-04	109,37	79511,99
	Sienų balkonuose šiltinimas		125,00	121-21-01	84,85	10606,25
	Balkonų atitvarų šiltinimas		90,00	122-11-04	109,37	9843,30
7	Cokolio šiltinimas	m2	172,00			17075,30
	Antžeminė dalis		86,00	115-21-09	121,88	10481,68
	Požeminė dalis		86,00	113-21-05	76,67	6593,62
8	Nuogrinda	m	71,00	504-01-01	14,08	999,68
9	Balkonų ar lodžijų stiklinimas	m2	102,80	161-11-03	163,20	16776,96
10	Bendro naudojimo patalpų durų keitimas	m2	6,25			1763,48
	Iėjimo		2,27	162-31-09	283,55	643,66
	Rūsio		1,84	162-31-09	283,55	521,73
	Tambūro		2,14	162-12-04	279,48	598,09
11	Pandusai	m2	2,5	301-03-01	129,83	324,58
12	Bendro naudojimo patalpų langų keitimas	m2	15,35			2992,38
	laiptinės langai		9,15	161-11-02	185,71	1699,25
	rūsio langai		6,20	301-16-09	208,57	1293,13

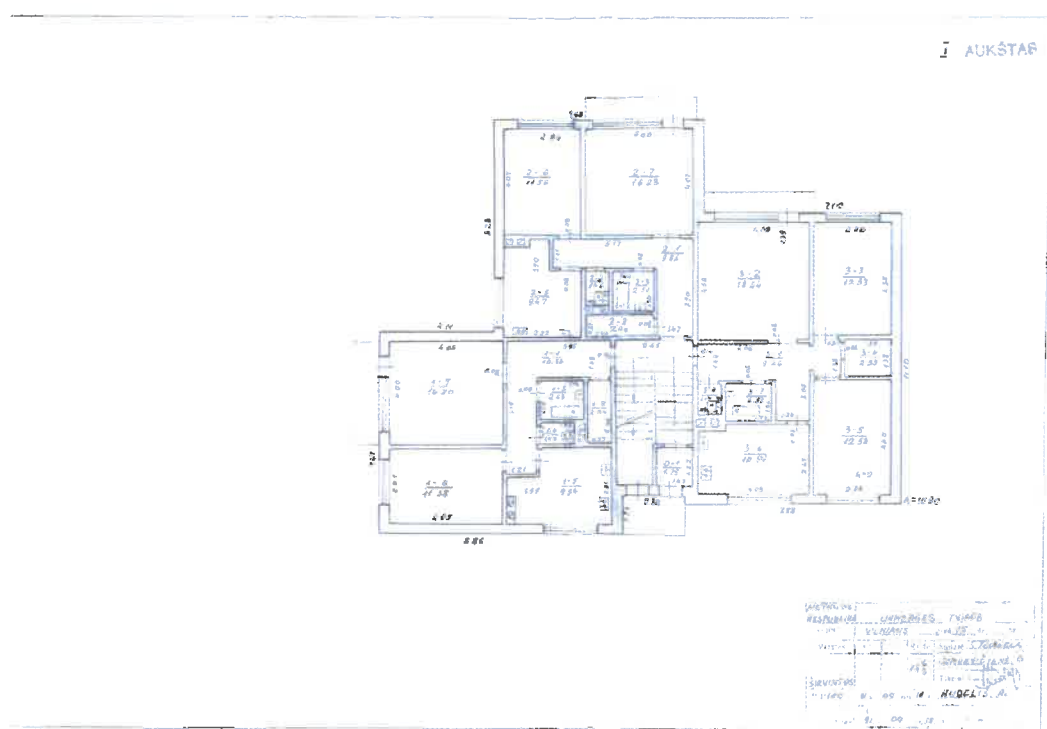
13	Butų langų ir balkonų durų keitimas	m2	14,06			2611,08
	Langai		10,76	161-11-02	185,71	1998,24
	Balkonų durys		3,30	161-11-02	185,71	612,84
14	Elektros instalacijos atnaujinimas					4919,35
	Magistralinių kabelių keitimas (iki butų skydinės)	vnt.	4	207-04-01	303,70	1214,80
	Automatų pakeitimas (butų skaičiui)	vnt.	12	207-03-01	99,90	1198,80
	Bendrojo naudojimo patalpų apšvietimas	m2	195	207-05-01	12,85	2505,75
15	Buitinių nuotekų vamzdynų keitimas	m.	65			2344,33
	Stovai		37	213-03-01	29,00	1073,00
	Buitinių nuotekų rūsio vamzdynai		17	213-02-01	40,38	686,46
	Išvadai		11	213-01-01	53,17	584,87
16	Bendrojo naudojimo laiptinių remontas	m2				3352,37
	Sienų remontas su dažymu		169	301-16-01	12,06	2038,14
	Lubų remontas su dažymu		59	301-16-03	11,00	649,00
	Laiptų remontas su dažymu		59	301-16-04	9,17	541,03
	Turėklų remontas		23	301-16-07	5,40	124,20
					Iš viso	194 255,92
					PVM	40 793,75
					Iš viso su PVM	235 049,67

Parengė:
IP rengimo vadovas

Kęstutis Keliuotis

Daugiabučio namo Vilniaus g. 15, Širvintos, eskizinis planas ir fasadai

Eskizinis planas



Priekinis fasadas



Galinis fasadas



Šoninis fasadas



DK

DK



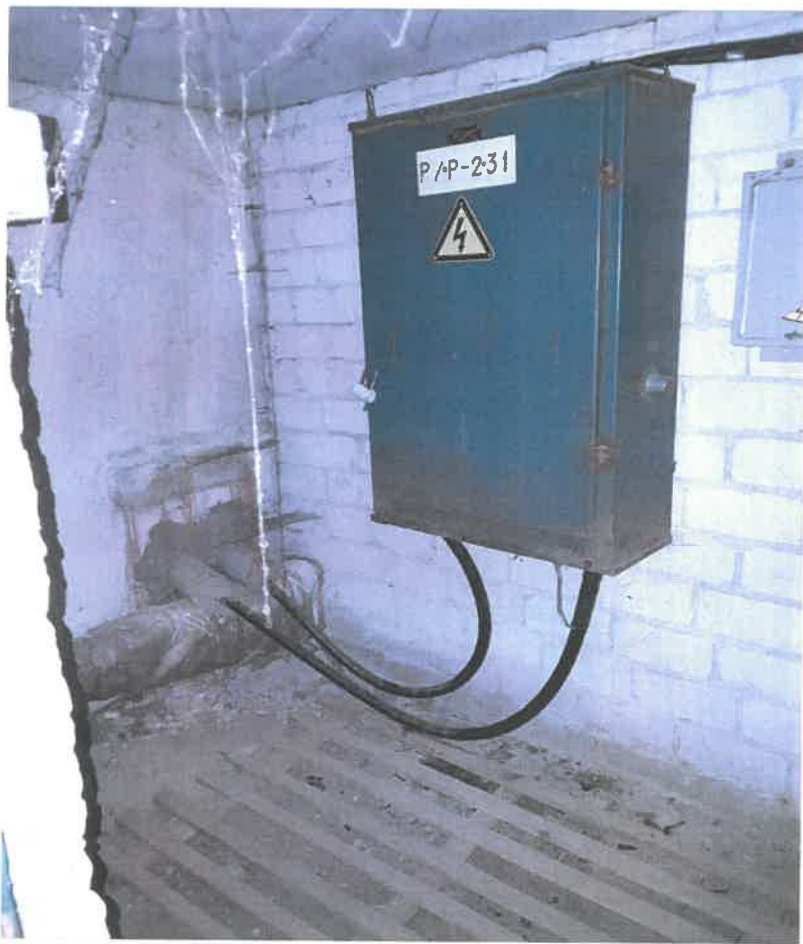
Q

S



✓

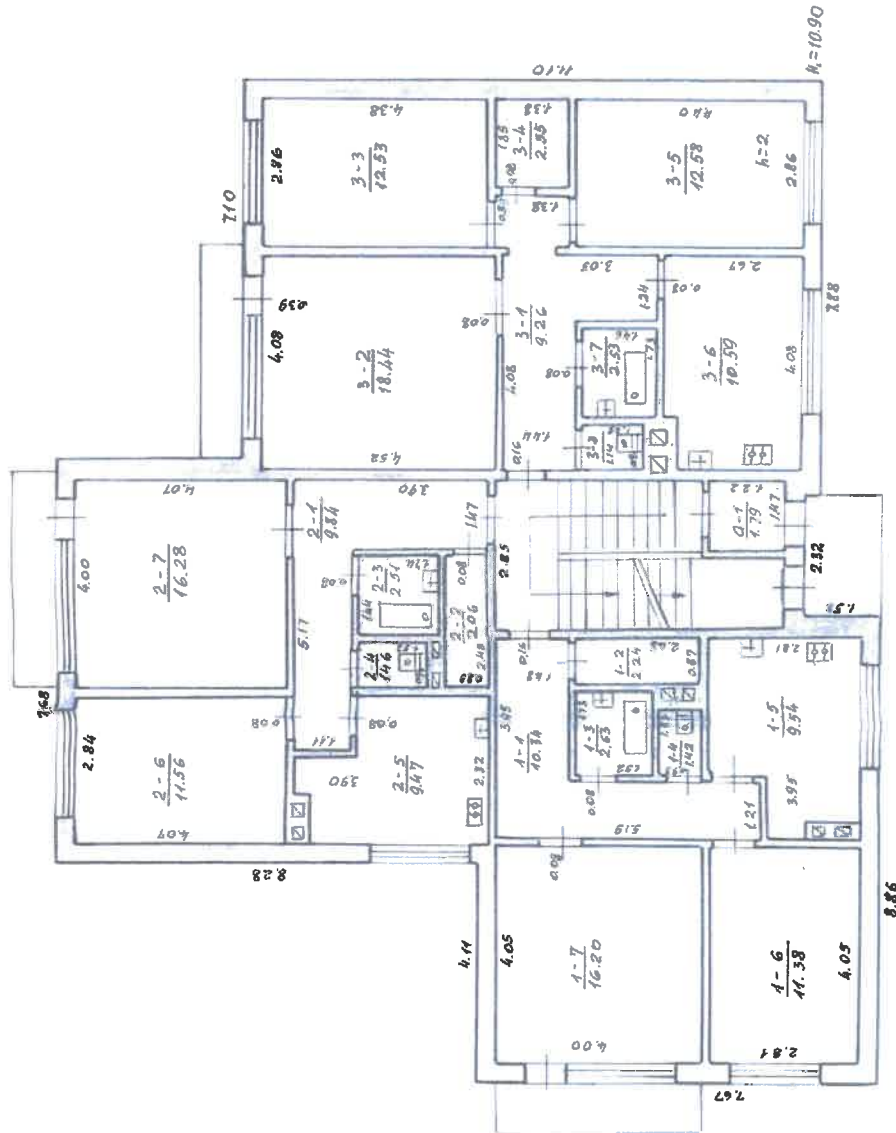
✓



✓

✓

AUKŠTAS



LITUOVOS	UNIMERGĖS	TYRPOS
REPUBLIKA	VILNAUS	g.vy 15. Nr.
KOPIA		
Miestas	KV	Skl. Pradė
SIRVINTAI	146	Sudėjus
P. 1:100		(SUNKIUOJANĘ O. TIRTINĘ)
		OS. men. # (AUGELIS. B.)
		St. in OS. men. # (AUGELIS. B.)
		Vagai. J. 1910. 09. 09. 1910. 09. 09. 1910.