

Daugiabučio namo Atnaujinimo (modernizavimo) investicijų planas



Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos
Aplinkos projekto valdymo agentūra

Investicijų plano rengimo vadovas:
Investicijų plano užsakovas: Viešoji įstaiga "Atnaujinkime miestą"

IP rengėjo pavadinimas arba vardas, pavardė	
IP rengėjo el. paštas	
IP rengėjo Tel. Nr.	
IP rengimo vadovo vardas ir pavardė	
Įgaliotas asmuo rengti IP	
IP rengėjo įgalioto asmens vardas	
IP rengėjo įgalioto asmens pavardė	
IP rengėjo įgalioto asmens pareigos	

Aiškinamasis raštas

Investicijų planas yra daugiaubučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto rengimo etapas, kuriame, įvertinus architektūros, aplinkos, kraštovaizdžio, nekilnojamojo kultūros paveldo vertibių ir jų teritorijų apsaugos reikalavimus, pagal namo energinio naudingumo sertifikato ir namo fizinės būklės tyrimo ir vertinimo duomenis ir reikalavimus pagrindžiamos namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonės nustatant jų energinį ir ekonominį efektyvumą, investicijų dydį ir jų paskirstymą butų ir kitų patalpų savininkams.

Parengtas investicijų planas teikiamas daugiaubučio namo butų ir kitų patalpų savininkams suderinti ir tvirtinti. Investicijų plane numatomos tinkamiausios pastato atnaujinimo priemonės ir pagal jas suformuoti siūlomi renovacijos paketai, iš kurių vieną butų savininkai pasirenka įgyvendinimui kaip tinkamiausią. Visi investicinio plano pasiūlymai yra pateikiami kaip priešprojektiniai sprendiniai projektavimo darbams.

Investicijų plane pateikiami skaičiavimai nuo projekto įgyvendinimo metu patikslintų skaičiavimų gali skirtis dėl kelių priežasčių:

Energijos taupymo priemonių ir statybos darbų kaina yra orientacinė, todėl darbų atlikimo konkursu metu gali kisti.

Energetinių išteklių kainos gali kisti priklausomai nuo valstybės, savivaldybės, šilumos tiekėjo politikos, infliacijos, kuro rinkos kainos ir kitų priežasčių.

Skelbiant darbų atlikimo konkursą, statybos darbų konkurse dalyvaujančios įmonės privalo atlikti savo skaičiavimus objekte, tiksliaiems statybos darbų kiekiams nustatyti.

Duomenys gauti iš registrų centro ir (ar) atlikus pastato faktinius matavimus ir pastato dokumentų analizę

Daugiaubučio pastato, kuriam rengiamas investicijų planas, unikalus numeris	4196-1017-4016
Pastato adresas	Vilnius, Vaikų g. 4
Statybos pabaigos metai	1961
Pastato aukštų skaičius	2
Pastato naudingasis plotas, m ²	369.64
Pastato šildomas plotas, m ²	450
Esama pastato energinio naudingumo klasė	

Pagrindiniai esami daugiaubučio techniniai rodikliai

Pagrindiniai techniniai rodikliai aprašymas

Pastato dalis	Mato vnt.	Kiekis vnt.	Pastabos
Sienos			
Išorinių sienų plotas (atėmus langų ir kitų angų plotą), išskaitant angokraščius	m ²	564	išorinės sienos ~510 kv.m., sienos balkonuose ~22 kv.m., balkonų atitvarai ~20 kv.m., balkonų apačios ~12 kv.m.
Išorinių sienų šilumos perdavimo koeficientas	W/m ² K	1.27	
Cokolio plotas	m ²	154	antžeminė dalis ~73 kv.m., požeminė dalis~81 kv.m.
Cokolio šilumos perdavimo koeficientass	W/m ² K	1.46	
Stogas			
Stogo dangos plotas	m ²	383	
Stogo ar perdangos pastogėje šilumos perdavimo koeficientas	W/m ² K	0.85	
Butų ir kitų patalpų langai ir balkonų durys			
Langų skaičius, iš jų:	vnt.	28	
Langų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo langus, skaičius	vnt.	28	
Langų plotas, iš jų:	m ²	58.76	
Langų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo langus, plotas	m ²	58.76	
Balkonų (lodžijų) durų skaičius, iš jų:	vnt.	4	
Balkonų (lodžijų) durų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo duris,skaičius	vnt.	4	
Balkonų (lodžijų) durų plotas, iš jų:	m ²	6.92	
Balkonų (lodžijų) durų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo duris, plotas	m ²	6.92	
Bendrojo naudojimo patalpų (laiptinių, rūsių, šilumos punktų ir kitų) langai ir lauko durys			
Langų skaičius, iš jų:	vnt.	6	
Langų plotas, iš jų:	m ²	4.71	
Lauko durų skaičius	vnt.	3	
Lauko durų plotas	m ²	7.27	
Rūsys			

Rūsio perdangos plotas	m^2	185	
Rūsio perdangos šilumos perdavimo koeficientas	$\text{W/m}^2\text{K}$	0.71	

Daugiabučio namo konstrukcijų ir inžinerinių sistemų būklė

Vertinimo objektas	Išsamus būklės aprašymas
	-
Pastato sienos	Sienų konstrukcija - plynos. Konstrukcija nešiltinta. Pamatai betoniniai, neapšiltinti. Cokolių apdaila nusidėvėjusi, pažeista drėgmės. Atskilės tinkas, ties nuogrindomis matyti įrimo (trupėjimo) požymiai. Dėl netvarkingos nuogrindos pamatai šlampa.
Pastato stogas	Stogas šlaitinis, dengtas šiferio lakstais, apsamanojės, lietaus nuvedimas išorinis, skardinimai netvarkingi, pažeisti korozijos. Konstrukcija nešiltinta, perdanga nešildomoje palėpėje nešiltinta.
Langai butuose ir kitose patalpose	Visi butų langai pakeisti į PVC profilio langus.
Langai bendro naujimo patalpose	Laiptinės ir rūsio langai neatnaujinti, netenkinami galiojantys šilumos laidumo reikalavimai.
Pastato lauko ir tamburo durys	Durys senos, nešiltintos, netvarkingos.
Pastato rūsys ir grindys ant grunto	Rūsys nešildomas, perdanga neapšiltinta.
Pastato šildymo sistemos	Šildymo sistema centralizuota, vienvamzdė, šilumos punktas automatizuotas. Šilumos punktas netenkina tolygaus ir reikiamaus kiekio į daugiabučio gyvenamojo namo šildymo sistemą, neužtikrina stabilios karšto vandens sistemos veikimo. Magistraliniai vamzdynai seni, ant vamzdžių esanti armatūra neužtikrina normalaus veikimo, balansiniai ventiliai nesumontuoti.
Pastato karšto vandens sistema	Karšto vandens sistema neatnaujinta, vamzdynai nepakeisti.
Pastato šaldo vandens sistema	Vandentiekio vamzdynai seni.
Pastato védinimo sistema	Védinimas natūralus, oro pritekėjimas pro langus ir duris, san. mazguose ir virtuvėse šalinamas pro védinimo angas. Trūksta traukos.
Priešgaisrinė sistema	Neįrengta
Elektros sistema	Elektros instaliacija neatnaujinta.
Žaibosauga	Neatnaujinta
Laiptinių ir kitų bendro naudojimo patalpų būklė	Laiptinės būklė patenkinama.

Paketo, 2 Variantas

Lentelė Nr. 1 "Tvadinė lentelė"

1.1	Paketo naudingumo klasė	B Klasė
1.2	Pastato naudingas plotas	369.64

Lentelė Nr.2 "Numatomos igyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonės"

Trumpas darbų aprašas	Techninė specifikacija darbams ir gaminiams	Energinė efektyvumą didinančios priemonės				Kaina, be PV/M	Kaina, su PV/M
		Papildomas darbų aprašymas	Mato vnt.	Darbu kiekis	Įkainis		
Aplinkos tvarkymo darbai							
Lauko laiptų remontas	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (išskaitant, bet neapsiribojant): 1. Monolitinių laiptų remontuojamos dalies arčymas; 2. Klojinių įrengimas ir išardymas; 3. Betonavimas armuojant.	Lauko laiptų nėra, atlikti iėjimo alkštės remonta.	m3	1.5	698.56 €	1047.84 €	1267.89 €
Ventiliacijos sistemos modernizavimas, išvergiant individualius mini rekuperatorius butuose.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (išskaitant, bet neapsiribojant): 1. Horizontaliai skylių gręžimasis pastatų išorinėse sienose; 2. Mini rekuperatorių montavimas; 3. Kabelio tiesimas kanaluse; 4. Rekuperatorių prijungimas prie elektros ir valdymo tinklų, veikimo patikrinimas.	2-jių kambarių butuose ižengianta po 2 vnt., 3-jių kambarių butuose po 3 vnt.	vnt	20	650 €	13000 €	15730 €
Individualių rekuperatorių įrengimas							
Pastatų cokolių igilinančios iš grunta dalių šiltinimais iš šiörės termozolaciinėmis plokščėmis ir padengimais drenažine membrana. Termozolaciinis sluoksnis - ekstrudinius putų polistirenas. Termozolaciinių sluoksninių šilumos perdavimo koeficientas - U < 0,36 W/(m ² ·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (išskaitant, bet neapsiribojant): 1. Nuogrindos pašalinimas; 2. Grunto atkasimas ir užkasimas; 3. Paviršiaus paruošimas; 4. Hidroizoliacijos įrengimas; 5. Termozolaciinio sluoksnio padengiminas drenažine membrana; 6. Termozolaciinių plokščių tvirtinimas, klijuojant iš papildomai tvirtinant smeigėmis; 7. Nuogrindos įrengimas su pagrindo paruošimu.	Igilinamas iki 1,2 m	m ²	81	140.46 €	11377.26 €	13766.48 €
Pastatų cokolių šiltinimais iš išorės iki nuogrindos termozolaciinėmis plokščėmis, tinklejant armuotu tinklu ir apsausant apdailos plypėtėmis. Termozolaciinis sluoksnis - ekstrudinius putų polistirenas. Termozolaciinių sluoksninių šilumos perdavimo koeficientas - U < 0,36 W/(m ² ·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (išskaitant, bet neapsiribojant): 1. Paviršiaus paruošimas; 2. Hidroizoliacijos įrengimas; 3. Termozolaciinių plokščių tvirtinimas, klijuojant iš papildomai tvirtinant smeigėmis; 4. Išlyginamojo sluoksnio įrengimas, tvirtinant tinklelių; 5. Langų angokraščių aptaisymas apdailos plypetėmis; 6.. Paviršiaus aptaisymas apdailos plypetėmis.		m ²	73	170 €	12410 €	15016.1 €
Cokolių šiltinimo darbai							
Pastatų sienu šiltinimas iš išorės		Sienų šiltinimas					
termozolaciinėmis plokščėmis, tinklejant armuotu plonasluoksniniu dekoratyviniu tinkliu. Termozolaciinis sluoksnis- putų polistirenas. Termozolaciinių sluoksninių šilumos perdavimo koeficientas – $0,39 > U \geq 0,18 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (išskaitant, bet neapsiribojant): 1. Pastoliojų sumontavimas ir išmontavimas; 2. Sienos paviršiaus paruošimas; 3. Lauko palangų ir stogelių skardiniemas; 4. Gairinių kopėčių demonštavimas ir naujų įrengimas po apšiltinimo; 5. Parapety skardiniemas ir naujas apskardiniemas po apšiltinimo; 6. Plokščių klijavimas ir tvirtinimas smeigėmis; 7. Angokraščių aptaisymas; 8. Išlyginamojo sluoksnio įrengimas, tvirtinant tinklelių; 9. Kampų papildomas armavimas; 10. Gruntavimas; 11. Apdalinio sluoksnio įrengimas; 12. Dažymas.	Į bendra kainą išskaičiuota esamų balkonių plokščių stiprinimas. $U \leq 0,18 \text{ (W/m}^2\text{K)}$	m ²	510	157 €	80070 €	96884.7 €
Pastatų sienu šiltinimas iš išorės termozolaciinėmis plokščėmis, tinklejant armuotu plonasluoksniniu dekoratyviniu tinkliu. Termozolaciinis sluoksnis- putų polistirenas. Termozolaciinių sluoksninių šilumos perdavimo koeficientas – $0,39 > U \geq 0,25 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (išskaitant, bet neapsiribojant): 1. Pastoliojų sumontavimas ir išmontavimas; 3. Lauko palangų ir stogelių skardiniemas; 4. Gairinių kopėčių demonštavimas ir naujų įrengimas po apšiltinimo; 5. Parapety skardiniemas ir naujas apskardiniemas po apšiltinimo; 6. Plokščių klijavimas ir tvirtinimas smeigėmis; 7. Angokraščių aptaisymas; 8. Išlyginamojo sluoksnio įrengimas, tvirtinant tinklelių; 9. Kampų papildomas armavimas; 10. Gruntavimas; 11. Apdalinio sluoksnio įrengimas; 12. Dažymas.	Sienu balkonuose šiltinimas	m ²	22	153.18 €	3369.96 €	4077.65 €
Dujų vamzdyno, sumontuoto ant išorinės pastato sienos, perkėlimas.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (išskaitant, bet neapsiribojant): 1. Dujų vamzdyno požeminės dalies atkasimas ir užkasimas; 2. Naujų atramuų įrengimas; 3. Vamzdyno perkėlimas ant naujų atramuų. 4. Vamzdyno surivinimas, izoliavimas, dažymas; 5. Vamzdyno pneumatinis bandymas. 6. Dujų tiekimo atstovymas vartotojams.		m	60	140 €	8400 €	10164 €

Balkonų apšačios šiltinimas ir aptaisymas tinknuojant armuotu dekoratyviniu tinku.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sanaudų visumą (iškaitant, bet neapsiribojant): 1. Paviršiaus valymas; 2. Izoliacinių plokštčių klijavimas ir papildomas tvirtinimas smeiginiu. 3. Plonusiuoksnio armuočio tinko išrengimas. 4. Dažymas.	m ²	12	153.18 €	1838.16 €	2224.17 €
Ivadinės paskirstymo spintos, sumontuotos ant išorinės pastato sienos perkelimasis.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sanaudų visumą (iškaitant, bet neapsiribojant): 1. Kabelių atjungimas. 2. Kabelių įvado požeminių dalių atkasiimas ir užkasiimas. 3. Ivadinės paskirstymo spintos demontavimas. 4. Nauji atraminių konstrukcijų sumontavimas. 5. Ivadinės paskirstymo spintos montavimas. 6. Kabelių prijungimas paskirstymo spintoje.	vnt	1	515.22 €	515.22 €	623.42 €
Stogų atnaujinimas						
Lietaus nuvedimo sistemos šiltinimams stogams keitimas (m ² stogo ploto).	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sanaudų visumą (iškaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamos lietaus nuvedimo sistemos sumontavimas.	m ²	383	6.71 €	2569.93 €	3109.62 €
Perdangų nešiltinimoje pastogeje šiltinimas termozoliaciniems plokštėmis, įrengiant praejimo takus. Termozoliacinius sluoksnius – mineralinė vata. Termozoliacinių sluoksnių šilumos perdavimo koeficientas – 0,19 > U≥0,10 W/(m ² ·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sanaudų visumą (iškaitant, bet neapsiribojant): 1. Perdangos paviršiaus paruošimas; 2. Gario izoliacijos paklajimas; 3. Šiltinamojoios izoliacijos paklajimas; 4. Veido izoliacinių plokštčių paklajimas; 5. Praejimo takų išrengimas; 6. Liuko subvarkymas; 7. Ventiliacijos sutvarikymas.	U ≤ 0,15 (W/m ² K)	m ²	251	34.2 €	8584.2 €
Šiltinimų stogų dangos keitimas, esamą dangą keičiant ląkštinį medžiagą danga	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sanaudų visumą (iškaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamos stogo dangos ir grebeštu nuardymas, iškaitant atliekų sutvarikymą; 2. Pažiūstu medinių konstrukcijų bei naujai dangu reikalinių konstrukcijų ganybyą ir montavimą (mūrota, gegnės, stygos, statramščiai, grebešta, karnizai ir kita); 3. Vėjo izoliacijos išrengimas; 5. Naujos stogo dangos išrengimas, apsaisant kraigus, karnizus, priegaudas; 6. Vėjalenklių, aptvėrimų, stogo kopėčių ir kt. išrengimas; 7. Lietaus nuvedimo sistemos išrengimas; 8. Žaibolaidsiu išrengimas; 9. Antenuų ir kitų ant stogo sumontuotų išrenginių nuėrimas ir atstatymas.	m ²	383	101.81 €	38993.23 €	47181.81 €
Balkonų stogelių išrengimas	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sanaudų visumą (iškaitant, bet neapsiribojant): 1.Balkono stogelio iš ištiklinčios PVC konstrukcijos tvirtinimas. 2.Balkono stogelio apskardinimas.	m ²	12	173.51 €	2082.12 €	2519.37 €
Langų, durų keitimas, balkonų stiklinimas						
Balkono stiklinimas, naudojant plastikinių profilų blokus	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sanaudų visumą (iškaitant, bet neapsiribojant): 1. Angokraščių paruošimas balkonų rému konstrukcijos išstatymui; 2. Balkono apdalinės tvorelės stiropinimas; 3. Balkono stiklinimo bloko išstatymas, reguliavimas, apdala.	Balkonai stiklinami pagal vieningu projektą per visa auššt., U ≤ 1,3 (W/m ² K)	m ²	54	217 €	11718 €
Esamu durų keitimas metaliniems durimis. Durų plotas daugiau ~2,0 m ² . Metalinių durų šilumos perdavimo koeficientas – 1,7>U≥1,4 W/(m ² ·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sanaudų visumą (iškaitant, bet neapsiribojant): 1. Senų blokų šėminas iš sienu, iškaitant atliekų sutvarikymą; 2. Naujų montuojamų bloku pritrailikių išrengimas; 5. Angokraščių apdala.	Keičiamos iėjimo ir rūsio durių, U ≤ 1,4 (W/m ² K)	m ²	5,3	529.39 €	2805.77 €
Esamu durų keitimas plastikiniems durimis. Durų plotas iki 2,0 m ² . Plastikinių durų šilumos perdavimo koeficientas – 1,6>U≥1,3 W/(m ² ·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sanaudų visumą (iškaitant, bet neapsiribojant): 1. Senų blokų šėminas iš sienu, iškaitant atliekų sutvarikymą; 2. Naujų montuojamų bloku pritrailikių išrengimas; 5. Angokraščių apdala.	Keičiamos tambūro durių, U ≤ 1,4 (W/m ² K)	m ²	1.97	396.14 €	780.4 €
Esamu langų keitimas plastikiniais langais (su varstymo funkcija ir su vertikaliu orlaide).	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sanaudų visumą (iškaitant, bet neapsiribojant): 1. Senų blokų šėminas iš sienu, iškaitant atliekų sutvarikymą; 2. Palanginių išėrimas; 3. Naujų montuojamų blokų išstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas; 4. Vidaus ir lauko palangių išrengimas; 5. Sandūrų tarp skaktų ir sienu hermetizavimas; 6. Angokraščių apdala.	Pasatava: priemonė keičiama į "Siekiant, kad pastatas pasiekty B energijo naudingumo klasę, numatyti langų sandarinimą esamiams PVC langams butuose.	m ²	48.61	29 €	1409.69 €
Lango plėtros daugiau 3,0m2. Plastikinių langų šilumos perdavimo koeficientas – 1,3>U≥1,1 W/(m ² ·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sanaudų visumą (iškaitant, bet neapsiribojant): 1. Senų blokų šėminas iš sienu, iškaitant atliekų sutvarikymą; 2. Palanginių išėrimas; 3. Naujų montuojamų blokų išstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas; 4. Vidaus ir lauko palangių išrengimas; 5. Sandūrų tarp skaktų ir sienu hermetizavimas; 6. Angokraščių apdala.					1705.72 €

Bendrojo naudojimo patalpų esamu langų keitimasis plastikiniai langais. Lango plotas daugiau 0,5 m ² iki 1,0 m ² . Plastikinių langų šilumos perdavimo koeficientas -1,3>U≥1,1 W/(m ² -K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudu visuma (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Senu blokų šeiminės iš sienų, išskaitant atleku sutvarikymą; 2. Nauju montuojamų bloku įstatoms, reguliavimams ir tvirtinimams; 3. Lauko palangų įrengimas; 4. Sandūrų tarp statkų ir sienų hermetizavimas; 5. Angokraščiu apdaila.	Keičiamų laiptinės langai, U ≤ 1,1 (W/m2K)	m ²	3.03	314.77 €	953.75 €	1154.04 €
Bendrojo naudojimo patalpų esamu langų keitimasis plastikiniai langais. Lango plotas iki 0,5 m ² . Plastikinių langų šilumos perdavimo koeficientas -1,3>U≥1,1 W/(m ² -K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudu visuma (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Senu blokų šeiminės iš sienų, išskaitant atleku sutvarikymą; 2. Nauju montuojamų bloku įstatoms, reguliavimams ir tvirtinimams; 3. Lauko palangų įrengimas; 4. Sandūrų tarp statkų ir sienų hermetizavimas; 5. Angokraščiu apdaila.	Keičiamų rūsiuo langai, U ≤ 1,1 (W/m2K)	m ²	1.68	438.57 €	736.8 €	891.53 €
Stogelių virš iėjimo į pastatą remontas.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudu visuma (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Stogelio esamos dangos nuardymas; 2. Stogelio gržibetoninės konstrukcijos remontas, dažymas; 3. Naujos dangos stogeliui įrengimas; 4. Stogelio jungties su sienai ir priekinės dalių apskardinimas. 5. Atleku sutvarikymas ir išvežimas.	I bendra kainą išskaičiuota naujos lietaus nuvedimo sistemos sumontavimas (lietuviai, lievtazmzdžiai)	m ²	6	450 €	2700 €	3267 €
Esamu langų keitimasis plastikiniai langais (su varstinių funkcija). Lango plotas daugiau 1,5 m ² iki 3,0 m ² . Plastikinių langų šilumos perdavimo koeficientas -1,3>U≥0,7 W/(m ² -K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudu visuma (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Senu blokų šeiminės iš sienų, išskaitant atleku sutvarikymą; 2. Palangų išėrimimas; 3. Nauju montuojamų bloku įstatoms, reguliavimams ir tvirtinimams; 4. Vidaus ir lauko palangių įrengimas; 5. Sandūrų tarp statkų ir sienų hermetizavimas; 6. Angokraščiu apdaila.	Keičiamus langus numatyti su padidinta garso izoliacija, U ≤ 0,9 (W/m2K)	m ²	17.07	342 €	5837.94 €	7063.91 €
Elektros installacijos modernizavimas							
Butų apskaitos paskirstymo skydų rekonstrukcija, įrengiant automatinius jungiklius.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudu visuma (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esančių jungiklių skyde demontavimas. 2. Montażinių profilių tvirtinimas automatininių jungiklių montavimas. 5. Varžų matavimas.	butas	8	132.3 €	1058.4 €	1280.66 €	
Vertikalios installacijos magistralinių kabelių ir nano laiptinių apšvietimo instalacijos kabelių, prietaisų, šviestuvų keitimas pastatoose iki 5 aukštę	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudu visuma (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esančių laidų, šviestuvų, jungiklių demontavimas. 2. Elektros instalaciinių vanzdziių montavimas. 3. Elektros kabelių montavimas. 4. Paskirstymo ir instalaciinių dėžučių montavimas. 5. Jungiklių montavimas. 6. Laipinių šviestuvų su judesio davikliais, lauko šviestuvų su šviestos-tampos davikliais montavimas. 7. Varžų matavimas.	laipinė	1	971.12 €	971.12 €	1175.06 €	
Horizontalios installacijos magistralinių kabelių ir rūsių patalpų apšvietimo instalacijos kabelių, prietaisų, šviestuvų keitimas.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudu visuma (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esančių laidų, šviestuvų, jungiklių demontavimas. 2. Elektros instalaciinių vanzdziių montavimas. 3. Sujungimų, atšakų ir pravaudų dėžučių montavimas. 4. Elektros kabelių montavimas. 5. Jungiklių ir šviestuvų montavimas rūsiu bendrojo naudojimo patalpose ir gyventojų sandėliukose. 6. Varžų matavimas.	m ² rūsio ploto	185	18.94 €	3503.9 €	4239.72 €	
Avirų laidų, kabelių, pašlotų ant sienų, perkėlimas į sumontuotus kanalus.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos montavimas. 2. Kanalu kabeliams montavimas. 3. Kabelių perkėlimas į sumontuotus kanalus.	m	12	12.24 €	146.88 €	177.72 €	
Įvadinių paskirstymo skydų PS modernizavimas, kai skaičiuojamoji galia iki 50 kW.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudu visuma (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esančiu keičiamu) aparatu demontavimas. 2. Nauju saugiklių-kirtiklių bloku ir tripoliu automatinių jungiklių montavimas. 3. Kabeliu (laidų) prijungimas prie aparatu. 4. Varžų matavimas. 5. Įvadinių paskirstymo skydų paruošinės įjungimui.	vnt.	1	430.35 €	430.35 €	520.72 €	
Karštojo vandentiekio sistemos vamzdynų ir įrenginių keitimas							
Magistralinių karštojo vandentiekio sistemos vamzdynų keitimas pastatoose iki 5 aukštų.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudu visuma (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esančiu karštojo vandentiekio magistralinių vamzdynų demontavimas. 2. Nauju vamzdynu kirtimos su pastato konstrukcijomis vienyti užtaisymas. 5. Vamzdžių, hidraulinis bandymas	m	148	36.98 €	5473.04 €	6622.38 €	

Karštojo vandentiekio sistemos tiekamųjų stovų keitimus sanitariiniame magazinuose iki 5 aukštų (m stovo)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esančiu karštojo vandentiekio stovu demontavimąs. 2. Nauju karštojo vandentiekio stovu ištaisymą. 3. Sumontuotu vamzdynu izoliavimąs. 4. Stovų prijungimąs prie esančiu karšto vandens tinklui butuose. 5. Vamzdynų kirtimąs su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 6. Vamzdynų praplovimas, dezinfekcija, hidraulinis bandymas	m	35	68.76 €	2406.6 €	2911.99 €		
Karštojo vandentiekio sistemos cirkuliacinių stovų keitimas virtuviėje pastatuose (m stovo)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esančiu karštojo vandentiekio cirkuliacinių stovų demontavimąs. 2. Nauju karštojo vandentiekio cirkuliacinių stovų montavimąs. 3. Uždaromosios ir reguliuojamosios armatūros montavimas. 4. Sumontuotu vamzdynu izoliavimąs. 5. Vamzdžių kirtimąs su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 6. Vamzdynų praplovimas, dezinfekcija, hidraulinis bandymas	m	35	24.96 €	873.6 €	1057.06 €		
Karšto vandens termobalančinių strauto reguliavimo ventilių įrengimas.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esančiu karštojo vandentiekio rankšluosties džiovintuvu ir privėdamiuji vamzdynu iki stovų demontavimąs, išnešimąs ir pakrovimas į transporto priemones. 2. Nauju privedamiuji vamzdynu apvedimo liniju ir rankšluostčių džiovintuvų su termostatais montavimąs. 3. Hidraulinis bandymas, praplovimas, dezinfekcija.	vnt	8	231.38 €	1851.04 €	2239.76 €		
Rankšluosčių džiovintuvų keitimas	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esančiu rankšluosčių džiovintuvu ir privėdamiuji vamzdynu iki stovų demontavimąs, išnešimąs ir pakrovimas į transporto priemones. 2. Nauju privedamiuji vamzdynu apvedimo liniju ir rankšluosčių džiovintuvų su termostatais montavimąs. 3. Hidraulinis bandymas, praplovimas, dezinfekcija.	vnt	8	86.75 €	694 €	839.74 €		
	Šildymo ir karštojo vandens apskaitos modernizavimas							
Šildymo dalinių apskaitos sistemas iki 100 šilumos dalinių su nuotoliniu duomenų nuskaitymu įrengimas.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Šilumos dalinių montavimąs. 2. Nuotoliniu duomenų nuskaitymo, kaupimo ir perdavimo prietaisų ir įrenginių montavimąs. 3. Nuotoliniu duomenų nuskaitymo apskaitos sistemos derinimas ir adresu įregistruavimas.			šilumos daliklis	29	148.68 €	4311.72 €	5217.18 €
	Šildymo sistemos remontas							
Šilumos punktų modernizavimas, keičiant esamus įrenginius į 2 kontūrų modulinius įrenginius, kai skirtomiuji įrenginių galia iki 300kW.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esančiu šilumos mažylių su karšto vandens ruošimų montavimąs. 3. Prijungimąs prie vandens tiekimo, šildymo sistemas, šilumos tinklui ir karšto, iš šalto vandens sistemą. 4. Padengimąs antikorozine dangą ir izoliavimąs folija padengtais kevalais. 5. Hidraulinis bandymas.			kW	30	61.22 €	1836.6 €	2222.29 €
Uždaromosios armatūros stovams keitimas pastatuose iki 5 aukštų.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esančios uždarymo armatūros demontavimąs. 2. Naujos uždarymo armatūros sumontavimas; 3. Senų drenažo ir nuorinimo ventilių pakeitimąs arba naujų sumontavimąs; 4. Keičiamų sistemų stovų ar visos sistemos (įeigu stovų daug) hidraulinis išbandymas; 5. Sumontuotos i rangos izoliavimas.			vnt.	14	62.95 €	881.3 €	1066.37 €
Magistralinių šildymo sistemas vamzdynų keitimas pastatuose iki 5 aukštų.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esančiu vamzdynu demontavimąs. 2. Nauju vamzdynu montavimąs. 3. Vamzdynų dažymas korozijai atspariais dažais. 4. Vamzdynų izoliavimas. 5. Hidraulinis bandymas.			m	148	29.29 €	4334.92 €	5245.25 €
Vienvamzdės šildymo sistemos stovų vamzdynų keitimas į dvivamzdžių sistemas stovų vamzdynus pastatuose iki 5 aukštų (m stovų).	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Stovų vamzdyno nuo magistralinių iki šildymo prietaisų demontavimąs. 2. Nauju stovų ir prijungiančių vamzdynų montavimąs. 3. Šildymo prietaisų prijungimąs prie naujai sumontuotų stovų. 4. Naujų vamzdynų gruntuavimas, dažymas. 5. Vamzdynų hidraulinis bandymas. 6. Rusyje liki perdarigos vamzdyno izoliavimas.			m	264	28.02 €	7397.28 €	8950.71 €
Automatininių balansavimo/srauto reguliavimo ventilių įrengimas pastatuose iki 5 aukštų.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esančios uždarymo ir reguliavimo armatūros demontavimąs. 2. Nauju ventilio ir balansinių ventilių montavimąs; 3. Šildymo sistemos stovų reguliavimąs ir pridavimas eksplubatacijai; 4. Sumontuotas radiatorius.			vnt.	15	285.47 €	4282.05 €	5181.28 €
Šildymo radiatorių paketimasis naujas šildymo radiatoriorių.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Radiatorių atjungimąs, atsuktant i gasregiejius. 2. Esančių radiatorių nuėminas, išnešimas į transporto priemones arba sudėjimas į paketus. 3. Radiatorių laikiklių tvirtinimąs. 4. Naujų radiatoriorių pakabinimąs ant laikiklių. 5. Radiatorių prijungimąs prie vamzdyno.			kW	37.7	127.79 €	4817.68 €	5829.39 €

Termostatinių radiatorių rankinio valdymo - reguliavimo vožtuvų montavimas.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Vamzdžių pārūšimąs. 2. Termostatinį vožtuvą montavimąs.		vnt.	29	56.05 €	1625.45 €	1966.79 €
Natūralios ventiliacijos sistemos atnaujinimas.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Vėdinimo kanalu valymas; sandarinimas. 2. Vėdinimo grotelių keitimasis. 3. Vėdinimo kanalų dalies virš stogo remontas. 4. Vėdinimo kanalu biocheminis apdrogojimas.		butas	8	126.3 €	1010.4 €	1222.58 €
Stoginių deflektorių iki 250mm skersmens ižengimai.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Angos stogo grežimai. 2. Stovo išstatymas į angą ir pritvirtinimas. 3. Deflektoriaus montavimas ant stogo. 4. Deflektoriaus jungties su stogu aprašymas ritinė danga. 5. Ventiliacijos sistemos prijungimai prie stovo.		vnt.	8	229.58 €	1836.64 €	2222.33 €
						Iš viso:	315741.31 €
Ventiliacijos atnaujinimas (modernizavimas)							
[[iplans:view: kitos valstybes remiamos priemones]]							
Buitinių nuotekų sistemos atnaujinimas ar keitimasis							
Pastato buitiniuo nuotakyno (išvadų) keitimasis, kai vamzdžiu skersmuo 110 mm.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esančių nuotakyno vamzdynų demontavimas. 2. Naujuj plastinių vamzdžių ir fasoninių dalių montavimas, jungiant prie rusio vamzdyno ir kiemo nuotakyno. 3. Žemės darbai. 4. Hidraulinis bandymas.		m	17	75.98 €	1291.66 €	1562.91 €
Pastato buitiniuo nuotakyno rūsio vamzdynu keitimasis, kai vamzdžiu skersmuo 110 mm.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Nuotekų sistemas esančių rūsių vamzdynų išardymas. 2. Nauji plastinių vamzdžių ir fasoninių dalių bei įtaigos montavimas nuo išradimo īmovo rūsiuje iki īmovo stovo pravalai (revizija) prijungti. 3. Grindų ardymas ir astratymas vamzdžių klojimo vietose. 4. Vamzdžių kirtimasis su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 5. Hidraulinis bandymas.		m	17	58.46 €	993.82 €	1202.52 €
Pastato buitiniuo nuotakyno stovų demontavimas, kai vamzdžiu skersmuo 110 mm.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamo nuotakyno stovų demontavimas. 2. Naujuj plastinių stovų vamzdžių ir fasoninių dalių montavimas nuo žeminiusių stovo pastatybos pravalos (revizijos) iki buto sistemos prijungimo jungties. 3. Vamzdžių kirtimasis su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 4. Stovo išvedimas virš stogo sistemai vedinti. 5. Stovo vamzdžių vamzdynas stogo perdangoje. 6. Hidraulinis bandymas.		m	35	46.83 €	1639.05 €	1983.25 €
Šaltojo vandentiekio sistemos vamzdynų ir šrenginių keitimasis							
Šaltojo vandentiekio magistralinių ir gaisro gesinimo sistemų vamzdynų keitimasis, pastatuose iki 5 aukštų.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esančių vamzdynų demontavimas. 2. Naujuj vamzdynų montavimas. 3. Uždaromosių armatiūros montavimas. 4. Sumontuoti vamzdynų izoliavimas. 5. Vamzdynų kirtimasis su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 6. Vamzdynų praplovimas; dezinfekcija, hidraulinis bandymas.		m	148	36.51 €	5403.48 €	6538.21 €
Šaltojo vandentiekio sistemos stovų vamzdynų keitimasis, pastatuose iki 5 aukštų.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esančių vamzdynų demontavimas. 2. Naujuj stovų ir atšakų i butus, iškaitant stovų ir atšakų atjungiamuosius bei stovų vandens išleidimo čiaupus, montavimas ir prijungimas prie īmovo tinkle butuose. 3. Sumontuoti vamzdynų izoliavimas. 4. Vamzdžių kirtimasis su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 5. Vamzdynų praplovimas; dezinfekcija, hidraulinis bandymas.		m	35	58.15 €	2035.25 €	2462.65 €
Kiti bendrieji statybos darbai							
Bendrojo naudojimo laiptinių sienų paprastasis remontas su paviršaus dažymu.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Senų dėžų pašalinimas. 2. Paviršių gruntuvinimas. 3. Paviršių glaistymas. 4. Paviršių dažymas.		m ²	95	22.61 €	2147.95 €	2599.02 €
Bendrojo naudojimo laiptinių lubų paprastasis remontas su paviršaus dažymu.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Senų dėžų nuplovimas. 2. Paviršių grantuvinimas. 3. Paviršių glaistymas. 4. Paviršių dažymas.		m ²	22	25.44 €	559.68 €	677.21 €
Bendrojo naudojimo laiptinių laiptų turėklų paprastasis remontas.	Matavimo vienetas apima tuo paviršiumi nuvalymas. 2. Atsijojusti dažų nuvalymas. 3. Surūdijusių vietų nuvalymas ir padengimas rūdžių rišikliu. 4. Nuvalytų vietų grantuvinimas. 5. Paviršių dažymas. 6. Netinkamų porankių keitimasis naujas.		m ²	7	17.51 €	122.57 €	148.31 €

Bendrojo naudojimo laiptinių grindys ir laiptai aptaisymas apdailos plytelėmis.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudu visuma (išskaitant, bet neapsiribojant): 1. Išmušų užtaisymas. 2. Paviršių gruntuavimas. 3. Paruoštu paviršių aptaisymas plytelėmis. 4. Naujių grindijosčių ižrengimas.		m ²	22	85.94 €	1890.68 €	2287.72 €
		Į viso:			19461.8 €		

Lentelė Nr.3 "Numatomų igyvendinti nano atnaujinimo priemonių suminio energetinio naudingumo naudingumo nuostatymas"

Projekto rodikliai						
Rodikliai	Pastato energinio naudingumo klasė	Initicijuojamos šiluminės sanaudos patalpu šildymui ir karštam vandeniniui ruošti	Initicijuojamos šiluminės sanaudos patalpa šildymui ruošti	Inicijuojamos šiluminės sanaudos patalpu karštam vandeniniui ruošti	Skaiciuojamas šiluminės energijos sanaudų sumąžėjimas balyginti su esamos padėties duomenimis	Ismetamo sesd CO2 kieko sumažėjimas
	Naudingumo klasė	kwh per metus	kwh m2 per metus	kwh m2 per metus	Procentais	Tonu per metus
Esami rodikliai	F	126000	280	200	80	
Paketo rodikliai	B klasė	56250	125	75	50	
					55,36	16,25

Lentelė Nr.4 "Projekto parengimo ir įgyvendinimo suvestinė kaina"

Eiles Nr.		Įstaidų pavadinimas	Preliminari kaina, EUR	Santykinė kaina Eur/m ²
4.1.	Statybos darbai iš viso		335203.11 €	906.84 €/m ²
4.2.		Į š.jū:		
4.3.	Statybos darbai tenkantys energijos efektyvumą didinančioms priemonėms		315741.31 €	854.19 €/m ²
4.4.	Projekto (ar jo dalies) parengimas, statybos techninė priežiūra, projekto administruavimas, kitos išlaidos		44356.8 €	
4.5.		Į š.jū:		
4.6.	Projekto administruavimas		4138.49 €	11.2 €/m ²
4.7.		Į š.viso:	379559.91 €	1026.84 €/m ²
4.8.		Rezervas	67040.62 €	181.37 €/m ²

IP priedas „PRELIMINARUS PASLAUGŲ FINANSINIS PLANAS“

IP priedo „PRELIMINARUS PASLAUGŲ FINANSINIS PLANAS“ pildymo instrukcija (4.1-4.5 lentelės)

Lentelė Nr. 4.3. "Lėšų poreikis projekto (jo dalies ir kt.) pagal rinkos kainas ir projekto poreikius"
Irašomos būtinos šliaudos projekto (jo dalių) parengimui pagal rinkos kainas ir projekto poreikius.

Lentelė Nr. 4.4 "Planuojamas projekto įgyvendinimo administravimo paslaugų apmokejimo paskirstymas"
Projekto administratorius su IP rengėju nustato administrativimo paslaugų apmokejimo dalis (proc.).

Lentelė Nr. 4.5 "Lėšų poreikio ir valstybės paramos (Eur) palyginimas"
4.5.1. eilutė – diomenys ateina iš 4.3 lentelės „iš viso“
4.5.2. ir 4.5.3. eilutės – išrašomi dydžiai (Eur), atsižvelgiant į rinkos kainas ir projekto poreikius (išrašo IP rengėjas / projekto administratorius);

Lentelė Nr.4.1. "Bendra informacija"

Elės Nr.	Pastato naudingas plotas (m ²)	Fiksuotas iškainis pastaugomis (Eur/m ²)	Vaštynės paramos projekto (jo dalių) parengimui, statybos techninėi priežiūrai ir projekto administravimui dydis pagal fiksuočią iškainią (Eur)
4.1.1.	369,64	120 €	44356,8 €/m ²

Lentelė Nr.4.2. "Planuojamų valstybės paramos paskirstymas"

Elės Nr.	Paslaugų pavadinimas	Stūloma įkainio procentinė dalis (%)*	Valstybės paramos dydis paslaugų dalių, Eur
4.2.1.	Projekto (jo dalies) paslaugos ir kt.	75,43 %	33458,33 €
4.2.2.	Statybos techninė priežiūra	15,24 %	6759,98 €
4.2.3.	Projekto administruavimas	9,33 %	4138,49 €
4.2.4.	Įš viso:	100 %	44356,8 €

* Procentinis įkainio paskirstymas gali būti keičiamas, pateikti procentai pagal išgyvendinamų projektų tenkančius išlaidų dydžius nurodytoms išlaidų grupėms apmokėti.

Lentelė Nr.4.3. "Lėšų poreikis projekto (jo dalies ir kt.) pagal rinkos kainas ir projekto poreikius"

Elės Nr.	Projekto (jo dalies) pastaugos ir kt. išlaidos	Rinkos kainos pastaugoms pagal projekto poreikius (EUR)
4.3.1.	Investicinių planasių ir pastato energinio naudingumo sertifikatas prieš priemonių įgyvendinimą	1200 €
4.3.2.	Projektiniai pasiūlymai	0 €
4.3.3.	Techninis darbo projektas (išskaitant jo vykdymo priežūrą)	0 €
4.3.4.	Prisijungimo sąlygos, toponuotraukos ir kt.	0 €
4.3.5.	Privalomi statinio lyrinėjimai, eksperтиžės	0 €
4.3.6.	Techninio darbo projekto eksperitizė	2112.68 €
4.3.7.	Pastato sandarumo bandymai ir pastato energinio naudingumo sertifikatas po atnaujinimo priemonių įdiegimo	2000 €
4.3.8.	Statybos leidimas, statybos užbaigimo aktas, Kreditavimo sutarties įregistruinės Rejistru centre	0 €
4.3.9.	Elektroninis žurnalas	0 €
4.3.10.	Techninio darbo projekto (TDP) parengimas ir projektniai pasiūlymai, TDP vykdymo priežūra, TDP koregavimas	25146.73 €
4.3.11.	Kitos išlaidos	2998.92 €
4.3.12.	Į viso:	33458.33 €

Lentelė Nr.4.4. Planuojamas projekto įgyvendinimo administravimo paslaugų apmokėjimo paskirstymas

Elies Nr.	Administravimo paslaugos apmokamos šiomis dalimis (%)*	Administravimo paslaugų apmokėjimo sąlygos	Administravimo paslaugų apmokėjimo sumos (eur)
4.4.1.	0 %	Sudaryta valstybės paramos sutartis	0 €
4.4.2.	50 %	Sudarytos statybos techninės priežiūros ir rangos darbų sutartys Vykstant statybos rangos darbus (proporciniagai atliktiems statybos rangos darbams)	2069,25 € 1241,55 €
4.4.3.	30 %	Įgyvendinus projekta, iš gavus valstybės paramą butų savininkams, išskyrus Taisyklosse numatyta sąlygą dėl šios dalies resumokėjimo projekto administratorui	827,7 €
4.4.4.	20 %		
4.4.5.	100 %	Iš viso:	4138,49 €

* Nurodyti procentai gali būti keičiami, išskyrus paskutinę dalį, kuri apskaičiuojama nuo numatytos projekto įgyvendinimo administravimo sumos ir sudaro 20 procen.

Lentelė Nr.4.5. "Lėšų poreikio ir valstybės paramos (Eur) palyginimas"

Elės Nr.	Lėšų poreikis	Suma, Eur
4.5.1.	Iš viso lėšų poreikis (Eur) projekto (jo dalies) pastaugoms pagal projektą poreikius ir rinkos kainas:	33458.33 €
4.5.2.	Iš viso lėšų poreikis (Eur) statybos techninėi priežiūrai pagal projektą poreikius ir rinkos kainas:	6759.98 €
4.5.3.	Iš viso lėšų poreikis (Eur) projekto administravimui pagal projektą poreikius ir rinkos kainas:	4138.49 €
4.5.4.	Trūkstamos (+)/sutaupomos (+) lėšos (Eur) projekto (jo dalies) parengimo, statybos techninės priežiūros ir projekto administravimo pastaugoms, ivertinus valstybės paramą pagal fiksuarą kainą ir rinkos kainas	0 €

* Jeigu lentelės 4.5.4. papunktyje suma yra su minuso (-) ženklu, priimamas butų ir kitų patalpu savininkų sprendimas kaupti trūkstamą lėšų sumą pastaugoms apmokėti, arba panaudoti sukauptas butų ir kitų patalpu savininkų kaupiamasių lėšas.

Lentelė Nr.6 "Preliminarus Projekto finansavimo planas"

Elės Nr.	Lėšų šaltiniai	Planuojamas investicijų dydis, Eur	Procentinė dalis nuo visos sumos, %
6.1.	Kreditas ar kitos skolintos finansuotojo lėšos	335203.11 €	88.31 %
6.2.	Valstybės parama projektui ar jo daliui parengti, projekto įgyvendinimui administruoti ir statybos techninei priėžūrai vykdyti	44356.8 €	11.69 %
6.3.	Nuosavos butų ir kitų patalpu savininkų lėšos projektui ar jo daliui parengti, projekto įgyvendinimui administruoti ir statybos techninei priėžūrai vykdyti	0 €	0 %
6.4.	Kitos (ES paramos, savivaldybės ar kito paramos teikėjo lėšos)	0 €	0 %
6.5.	Įš viso:	379559.91 €	100 %

Lentelė Nr.6.1. "Valstybės paramos lėšos"

Elės Nr.	Fiksuota valstybės parama pagal Taisyklėse nustatytus išlaidus	Suma, Eur	Fiksuotas projekto išlaidų vieneto iškainis, Eur/m ²	Pastabos
6.1.1.	Valstybės parama projektui ar jo daliui patengti, projekto įgyvendinimui administruoti ir statybos techninėi priežūrai vykdyti (teikama projekto įgyvendinimo metu)*	44356.8 €	120 €	Pagal Taisyklėse nustatyta fiksuota projekto išlaidų iškainių
6.1.1.1.	50 proc. dalis	22178.4 €		išmokama gavus statybos leidimą
6.1.1.2.	30 proc. dalis	13307.04 €		išmokama pasirašius statybos techninės priežiūros ir rango darbų sutartis
6.1.1.3.	20 proc. dalis	8871.36 €		išmokama gavus statybos užbaigimo akta, energinio naudingumo sertifikata, parengtą ir išduotą įgyvendinimus projekta
6.1.2.	Valstybės parama rango darbams, skirta įgyvendintų energinių efektyvumą didinančių priemonių išlaidoms kompensuoti (teikama įgyvendinimus projekta)	56554.92 €	153 €	Pagal Taisyklėse nustatyta fiksuota projekto išlaidų iškainių
6.1.3.	Is viso:	100911.72 €		

*Pagal Taisyklėse nustatytais sąlygas ir tvarką

Lentelė Nr.7 "Preliminarius investicijų pasiskirstymas namo, butų ir kitų patalpų savininkams"

Eiles Nr.	Būtų ir kitų patalpų numeris ar kitas identifikavimo požymis	Patalpų naudingasis plotas, m ²	Bendros investicijos, EUR	Investicijų suma EUR		Kitoms priemonėms	Valstybės paramos dydis rangos darbams (eur)	Investicijų suma atėmus valstybės paramą, EUR	Preliminarius mėn. įmokos dydis EUR m ²	Ar viršijama didžiausia leistina mėnesio įmokos, įskaičiavus numatomą rezervą EUR/m ²	
				Energinių efektyvumą didinančioms priemonėms	Individualias investicijos, Eur						
Gyvenamosios pastirkties patalpos											
7.1	Buto/patalpos numeris: 1 4196-1017- 4016-0001	Gyvenamųj čių (būtų)	42.25	31863.37	Patalpoje įrengiamų rekuoperatorių kaina, EUR: 1573	1573	2224.48	35660.85	646425	29196.6	2.88
7.2	Buto/patalpos numeris: 3 4196-1017- 4016-0003	Gyvenamųj čių (būtų)	47.85	36086.68	Patalpoje įrengiamų rekuoperatorių kaina, EUR: 2359.5	2359.5	40965.51	7321.05	33644.46	2.93	Ne
7.3	Buto/patalpos numeris: 4 4196-1017- 4016-0004	Gyvenamųj čių (būtų)	40.78	30754.75	Patalpoje įrengiamų rekuoperatorių kaina, EUR: 1573	1573	2147.08	34474.83	623934	28235.49	2.88
7.4	Buto/patalpos numeris: 5 4196-1017- 4016-0005	Gyvenamųj čių (būtų)	42	31674.83	Buto/patalpos balkonų stiklinimo kaina, EUR: 3544.7	5117.7	2221.33	39003.86	6426	32577.86	3.23
7.5	Buto/patalpos numeris: 6 4196-1017- 4016-0006	Gyvenamųj čių (būtų)	47.12	35536.15	Buto/patalpos balkonų stiklinimo kaina, EUR: 3544.7	5904.2	2480.89	43921.24	720936	36711.88	3.25
7.6	Buto/patalpos numeris: 7 4196-1017- 4016-0007	Gyvenamųj čių (būtų)	47.91	36131.93	Patalpoje keičiančią langų bendra kaina, EUR: 3207.08	9827.19					3.9
					Patalpje montuojamų balkono durų bendra kaina, EUR: 715.91	3207.08					Ne
					Buto/patalpos balkonų stiklinimo kaina, EUR: 3544.7	2522.48	48481.6	733023	41151.37	3.58	4.3
					Patalpoje įrengiamų rekuoperatorių kaina, EUR: 2359.5						Ne

7.7	Buto/patalpos numeris: 8 4196-1017-4016:0008	Gyvenamųjų (butų)	41.71	31456.13	Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 2424,99 Patalpoje montuojamų balkono durų bendra kaina, Eur: 715,91 Buto/patalpos balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3544,7 Patalpoje įrengiamu rekuperatorių kaina, Eur: 1573	2196.05	41910.78	638163
					Negyvenamosios paskirties patalpos	35529,5	3.55	
7.8	Buto/patalpos numeris: 2 4196-1017-4016:0002	Prekybos	60.02	45264.84	Patalpoje įrengiamu rekuperatorių kaina, Eur: 2359,5	3160.09	50784.43	
7.9	Is viso:		369,64	278768,69	36972,69	19461,73	335203,11	
					56554,92	278648,18	25,19	
					30,25	30,25		