

Investicijų planą rengia: MB "Intelektuali inžinerija"
Įmonės kodas 304375328, Adresas Palanga, Genio g. 56 K1-2, LT-00187,
El. paštas info@iinzinerija.lt, Tel. Nr.+37062025850

Daugiabučio namo Atnaujinimo (modernizavimo) investicijų planas

Zanavykų g. 5



Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos
Aplinkos projektų valdymo agentūra

Investicijų plano rengimo vadovas:

Investicijų plano užsakovas: Viešoji įstaiga "Atnaujinkime

IP rengėjo pavadinimas arba vardas, pavardė	MB "Intelektuali inžinerija"
IP rengėjo el. paštas	info@iinzinerija.lt
IP rengėjo Tel. Nr.	+37062025850
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	IP rengėjas

Aiškinamasis raštas

Investicijų planas yra daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto rengimo etapas, kuriamo, įvertinus architektūros, aplinkos, kraštovaizdžio, nekilnojamojo kultūros paveldo vertybų 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 daugiabučio 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 konkurso 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

Daugiabučio pastato, kuriam rengiamas investicijų planas, unikalus numeris	1095-9014-2017
Pastato adresas	Vilnius, Zanavykų g. 5
Statybos pabaigos metai	1959
Pastato aukštų skaičius	4
Pastato naudingasis plotas, m ²	1246.14
Pastato šildomas plotas, m ²	1324.45
Esama pastato energinio naudingumo klasė	F

Pagrindiniai esami daugiabučio 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	1110.25	Į plotą įskaičiuotas angokraščių plotas apie 227,20 m ²
Išorinių sienų šilumos perdavimo koeficientas	W/m ² K	1.27	
Cokolio plotas	m ²	198.83	Viršžeminės dalies plotas apie 85,21 m ² , požeminės dalies plotas apie 113,62 m ² (lgilinimas apie 1,2 m nuo žemės paviršiaus).
Cokolio šilumos perdavimo koeficientas	W/m ² K	2.45	
Stogas			
Stogo dangos plotas	m ²	511.58	
Stogo ar perdangos pastogėje šilumos perdavimo koeficientas	W/m ² K	0.85	Perdangos į nešildomą palėpę plotas apie 374.72 m ² .
Butų ir kitų patalpų langai ir balkonų durys			
Langų skaičius, iš jų:	vnt.	88	
Langų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo langus, skaičius	vnt.	82	
Langų plotas, iš jų:	m ²	182.53	
Langų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo langus, plotas	m ²	170.53	
Balkonų (lodžijų) durų skaičius, iš jų:	vnt.	24	
Balkonų (lodžijų) durų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo duris, skaičius	vnt.	22	
Balkonų (lodžijų) durų plotas, iš jų:	m ²	40.5	
Balkonų (lodžijų) durų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo duris, plotas	m ²	37.13	
Bendrojo naudojimo patalpų (laiptinių, rūsių, šilumos punktų ir kitų) langai ir lauko durys			
Langų skaičius, iš jų:	vnt.	14	
Langų, pakeistų į mažesnio šilumos laidumo langus, skaičius	vnt.	4	
Langų plotas, iš jų:	m ²	26.06	

Langų, pakeistų į mažesnio šilumos laidumo langus, plotas	m^2	11.7	
Lauko durų skaičius	vnt.	2	
Lauko durų plotas	m^2	6.53	
Rūsys			
Rūsio perdangos plotas	m^2	314.43	
Rūsio perdangos šilumos perdavimo koeficientas	W/m^2K	2.28	

Daugiabučio namo konstrukcijų ir inžinerinių sistemų būklė

Vertinimo objektas	Išsamus būklės aprašymas
	-
Pastato sienos	Sienų konstrukcija - tinkuotas plytų mūras. Konstrukcija nešiltinta, neapsaugota nuo tiesioginio atmosferos kritulių poveikio. Vietomis pastebėti įtrūkiai. Pamatai betoniniai, neapštinti. Cokolis neapštintas ir nehidroizoliotas. Cokolių apdaila nusidėvėjusi, pažeista drėgmės. Atskilės tinkas, ties nuogrindomis matyti įrimo (trupėjimo) požymių. Dėl netvarkingos lietaus nuvedimo plaunami pamatai.
Pastato stogas	Stogo danga - asbestcementiniai šiferio lakštai, dalimis paskardintas. Pažeista kamino konstrukcija. Kraigas ir karnizai pažeisti korozijos. Lietaus nuvedimas išorinis. Lietaus latakai ir lietvamzdžiai pažeisti korozijos, nehermetiški. Stogo dangą laikančiosios konstrukcijos natūraliai nusidėvėjusios. Perdanga į nešildomą pastogę neapštinta, padengta statybinėmis atliekomis. Neužtikrinamas vienas iš esminių statinio reikalavimų - Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas.
Langai butuose ir kitose patalpose	Didžioji dalis pastato langų pakeisti į plastikinio profilio kamerinius langus. Dalyje butų langai mediniai dviejų stiklų. Neužtikrinamas angokraščių hermetiškumas dėl vėjo infiltracijos. Neužtikrinamas vienas iš esminių statinio reikalavimų - Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas.
Langai bendro naujimo patalpose	Vienoje laiptinėje langai seni mediniai dviejų stiklų, kitoje pakeisti ir atnaujinti langai į PVC profilio langus. Neužtikrinamas angokraščių hermetiškumas dėl vėjo infiltracijos. Neužtikrinamas vienas iš esminių statinio reikalavimų - Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas.
Pastato lauko ir tamburo durys	Laiptinės durys plieninės, neužtikrinančios normatyvinių šilumos izoliavimo reikalavimų. Tambūro durys senos medinės, neužtikrinamas hermetiškumas dėl šalto oro infiltracijos.
Pastato rūsys ir grindys ant grunto	Rūsio perdanga (lubos) nešiltintos, patiriamai šilumos nuostoliai į nešildomas rūsio patalpas.
Pastato šildymo sistemos	Pastato šildymo sistema vienvamzdė viršutinio paskirstymo. Šiluma pastatui tiekama automatiuotu šilumos punktu, kuris veikia pagal lauko tempretūros grafiką. Apžiūros metu pastebėtas nutekėjimas, galimai iš atbulinio vožtuvu. Sena armatūra, apribota reguliavimo galimybė bei paveikta korozijos, nėra balansinių ventilių. Magistraliniai vamzdynai izoliuoti mineralinės vatos kevalais su folijos sluoksniu. Dalis magistralinių vamzdynų izoliuotų asbestcementine izoliacija.
Pastato karšto vandens sistema	Karštas vanduo ruošiamas šilumos punkte esančiu šilumokaičiu, nėra balansiniu ventiliu. Dalis karšto vandens magistralinių vamzdynų pakeista naujais PPR izoliuotais vamzdžiais.
Pastato šaldo vandens sistema	Šaldo vandens vamzdynai dalinai pakeisti ir izoliuoti šilumos izoliacija. Dalis vamzdynai seni, paveikti korozijos.

Pastato vėdinimo sistema	Pastato vėdinimo sistema natūrali, oro pritekėjimas organizuojamas per atidaromus langus, o ištraukimas per vertikalias šachtas. Dalies 3/4 vėdinimo kaminėlių konstrukcija pažeista, nėra apskartinti stogeliai dėl ko į šachtas patenka atmosferiniai krituliai, dėkinama kaminėlio konstrukcija. Dalis 1/4 kaminėlių išmūryta naujai.
Priešgaisrinė sistema	Pastato priešgaisrinės sistemos nėra.
Elektros sistema	Elektros instaliacija sena, aliuminio gyslų kabeliai.
Žaibosauga	Žaibosaugos sistemos nėra.
Laiptinių ir kitų bendro naudojimo patalpų būklė	Laiptinės apdailos būklė prasta. Apdailoje ir tinke daug mechaninių pažeidimų. Seni laiptinių turėklai.

Paketo, 1 Variantas

Lentelė Nr. 1 "Įvadinė lentelė"

1.1	Paketo naudingumo klasė	B klasė
1.2	Pastato naudingas plotas	1246.14

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

Trumpas darbų aprašas	Techninė specifikacija darbams ir gaminiams	Papildomas darbų aprašymas	Mato vnt.	Darbų kiekis	Įkainis	Kaina, be PVM	Kaina, su PVM
Energinj efektyvumą didinančios priemonės							
Aplinkos tvarkymo darbai							
Lauko laiptų remontas	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Monolitių laiptų remontuojamos dalies ardymas; 2. Klojinių įrengimas ir išardymas; 3. Betonavimas armuojant.	Remontuojamos 2 aikštėlės. Lauko įėjimo aikštelių remontas. Kiekj ir (ar) sprendinius tikslinti projektavimo metu.	m3	5	698.56 €	3492.8 €	4226.29 €
Įėjimo laiptų remontas ir pritaikymas neigaliųjų poreikiams (panduso įrengimas)							
Pandusų su turėklais įrengimas (m ² horizontalios projekcijos ploto).	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Aikštėlės paruošimas. 2. Pagrindo įrengimas. 3. Panduso konstrukcijos įrengimas. 4. Turėklų sumontavimas.	Panduso sprendinys tikslinamas projektavimo metu. Kiekj ir (ar) sprendinius tikslinti projektavimo metu	m ²	7.5	187.36 €	1405.2 €	1700.29 €
Nuogrindos sutvarkymas							
Nuogrindos sutvarkymas (0,5m pločio)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Nuogrindos dangų ir pagrindų išardymas. 2. Nuolydžio suformavimas. 3. Nuogrindos įrengimas su pagrindo paruošimu.	Visu pastato perimetru įrengiama nuogrinda. Kiekj ir (ar) sprendinius tikslinti projektavimo metu.	m	48.79	20.29 €	989.95 €	1197.84 €
Individualių rekuperatorių įrengimas							
Ventiliacijos sistemos modernizavimas, įrengiant individualius mini rekuperatorius butuose.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant bet neapsiribojant): 1. Horizontalių skylių gręžimas pastatų išorinėse sienose; 2. Mini rekuperatorių montavimas; 3. Kabelio tiesimas kanaluose; 4. Rekuperatorių prijungimas prie elektros ir valdymo tinklų, veikimo patikrinimas.	Rekuperacinės sistemos šilumos atgavimo efektyvumas ne mažiau 85% (Efektyvumas turi būti sertifikuotas pagal Europos normas (EN13141-8)), esant maksimaliam oro debitui. Vieno kambario butui naudojamas dviraustis mini rekuperatorius, esant dviem ar daugiau kambarių į kiekvieną gyvenamajį kambarį montuojama po vieną viensrauti mini rekuperatorių kurie jungiami į bendrą sistemą. Oro kaitos užtikrinimas m ³ /val. vertinamas projektavimo metu. Kiekj ir (ar) sprendinius tikslinti projektavimo metu.	vnt	49	600 €	29400 €	35574 €
Cokolių šiltinimo darbai							
Pastatų cokolių įgilinamosios į gruntu dalies šiltinimas iš išorės termoizoliaciniems plokštėmis ir padengimas drenažine membrana. Termoizoliacinių sluoksnis - ekstrudinis putų polistirenas. Termoizoliacinių sluoksninių šilumos perdavimo koeficientas - U < 0,36 W/(m ² ·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Nuogrindos pašalinimas; 2. Grunto atkasimas ir užkasimas; 3. Paviršiaus paruošimas; 4. Hidroizoliacijos įrengimas; 5. Termoizoliacinių sluoksnio padengimas drenažine membrana; 6. Termoizoliacinių plokštelių tvirtinimas, klijuojant ir papildomai tvirtinant smeigėmis; 7. Nuogrindos įrengimas su pagrindo paruošimu.	Igilinama 1.2 m nuo žemės paviršiaus. Kiekj ir (ar) sprendinius tikslinti projektavimo metu.	m ²	113.62	115.46 €	13118.57 €	15873.47 €
Pastatų cokolių šiltinimas iš išorės iki nuogrindos termoizoliaciniems plokštėmis, įrengiant vėdinamą fasadą. Termoizoliacinių sluoksnis - ekstrudinis putų polistirenas. Termoizoliacinių sluoksninių šilumos perdavimo koeficientas – U < 0,36 W/(m ² ·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Paviršiaus paruošimas; 2. Hidroizoliacijos įrengimas; 3. Termoizoliacinių plokštelių tvirtinimas; 4. Metalinių profilių karkaso sistemas įrengimas; 5. Apdailinių plokštelių tvirtinimas; 6. Kampų ir angokraščių aptaisymas.	Apdailos sprendinys tikslinamas projektavimo metu. Numatomas šilumos perdavimo koeficientas U≤0.36 išorės sienų apdaila parenkama projektavimo metu. Kiekj ir (ar) sprendinius tikslinti projektavimo metu.	m ²	82.56	182.41 €	15059.77 €	18222.32 €

Dujų vamzdyno, sumontuoto ant išorinės pastato sienos, perkėlimas.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Dujų vamzdyno požeminės dalies atkasimas ir užkasimas. 2. Naujų atramų įrengimas. 3. Vamzdyno perkėlimas ant naujų atramų. 4. Vamzdyno suvirinimas, izoliavimas, dažymas. 5. Vamzdyno pneumatinis bandymas. 6. Dujų tiekimo atstatymas vartotojams.	Dujų vamzdžio perkėlimas įvertinus ESO dalių projektavimo paslaugas.	m	6	400 €	2400 €	2904 €
Pastatų sienų šiltinimas iš išorės termoizoliaciniems plokštėmis, įrengiant védinamą fasadą ir aptaisant apdailos plokštėmis. Termoizoliacinis sluoksnis-mineralinė vata. Termoizoliaciinių sluoksniių šilumos perdavimo koeficientas - 0,18>U \geq 0,12 W/(m 2 ·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Pastolių sumontavimas ir išmontavimas; 2. Sienų paviršiaus paruošimas; perforuoto cokolinio profilio įrengimas; 3. Lauko palangių ir stogelių skardinimas; 4. Gaisrinų kopėčių demontavimas ir naujų įrengimas po apšiltinimo; 5. Parapetų skardos nuémimas ir naujas apskardinimas po apšiltinimo; 6. Metalinių profilių karkaso sistemos įrengimas; 7. Sienų šiltinimas, pritvirtinant termoizoliacines plokštęs; 8. Vėjo izoliacijos įrengimas; 9. Apdailinių plokštčių tvirtinimas; 10. Kampų ir angokraščių sutvarkymas.	Lauko sienų šiltinimas ir apdailos įrengimas. Numatomas šilumos perdavimo koeficientas U \leq 0.18 W/m 2 ·K. Išorės sienų apdailos sprendinys parenkamas projektavimo metu. Darbų apimtyje ant fasado esamų laidų, šviestuvų, antenų, vésinimo įrenginių, dujų vamzdyno ar kitų elementų atitraukimas ir (ar) perkėlimas ir kiti būtiniai, tačiau nepaminėti darbai. Kiekį ir (ar) sprendinius tikslinti projektavimo metu.	m 2	1188.15	170.53 €	202615.22 €	245164.42 €
Pastatų sienų šiltinimas iš išorės termoizoliaciniems plokštėmis, tinkuojant armuotu plonaslauksniui dekoratyviniu tinku. Termoizoliacinis sluoksnis-neoporos. Termoizoliaciinių sluoksniių šilumos perdavimo koeficientas - U < 0,18 W/(m 2 ·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Pastolių sumontavimas ir išmontavimas; 2. Sienos paviršiaus paruošimas; 3. Lauko palangių ir stogelių skardinimas; 4. Gaisrinų kopėčių demontavimas ir naujų įrengimas po apšiltinimo; 5. Parapetų skardos nuémimas ir naujas apskardinimas po apšiltinimo; 6. Plokštčių klijavimas ir tvirtinimas smeigėmis; 7. Angokraščių aptaisymas; 8. Išlyginamojo sluoksnio įrengimas, tvirtinant tinklelių; 9. Kampų papildomas armavimas; 10. Gruntavimas; 11. Apdailinio sluoksnio įrengimas; 12. Dažymas.	Sienų į įstiklintus balkonus šiltinimas. Numatomas šilumos perdavimo koeficientas U \leq 0.25 W/m 2 ·K. Išorės sienų apdailos sprendinys parenkamas projektavimo metu. Darbų apimtyje ant fasado esamų laidų, šviestuvų, antenų, vésinimo įrenginių, dujų vamzdyno ar kitų elementų atitraukimas ir (ar) perkėlimas ir kiti būtiniai, tačiau nepaminėti darbai. Kiekį ir (ar) sprendinius tikslinti projektavimo metu.	m 2	79.02	128.15 €	10126.41 €	12252.96 €
Mūro sienų konstrukcijų stiprinimas injektuojant skiediniu (pažeisto paviršiaus).	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Fasadų įtrukusių paviršių valymas. 2. Skylių žymėjimas, gręžimas. 3. Injektavimas. 4. Karkaso, tinklo įrengimas tinkavimui. 5. Paviršių tinkavimas, išlyginimas.	Fasado įtrūkimų, kitų konstrukcinių defektų taisymas prieš apšiltinimo darbus.	m 2	75	268.39 €	20129.25 €	24356.39 €
Fasado mūrinų karnizų, piliastrų, kolonų, kreivinių paviršių aptaisymas termotinku , su paviršiaus apdaila.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Atšokusio tinko nudaužymas ,paviršiaus nuvalymas. 2. Paviršių gruntavimas. 3. Tinkavimas (3cm termotinku). 4. Tinko drėkinimas. 5. Gruntavimas. 6. Paviršių tinkavimas ir dekoratyvinis apdirbimas.	Atliekama karnizo apdaila sandūroje stogo konstrukcijos su fasadu. Kiekį ir (ar) sprendinius tikslinti projektavimo metu.	m 2	93	101.82 €	9469.26 €	11457.8 €
Stogų atnaujinimas							
Lietaus nuvedimo sistemos šliautiniams stogams keitimasis (m 2 stogo ploto).	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamos lietaus nuvedimo sistemos nuardymas. 2. Naujos lietaus nuvedimo sistemos sumontavimas.	Keičiama išorinė lietaus nuvedimo sistema. Kiekį ir (ar) sprendinius tikslinti projektavimo metu.	m 2	511.58	6.71 €	3432.7 €	4153.57 €
Perdangų nešiltintoje pastogėje šiltinimas termoizoliaciniems plokštėmis, įrengiant praéjimo takus. Termoizoliacinis sluoksnis - mineralinė vata. Termoizoliaciinių sluoksniių šilumos perdavimo koeficientas - 0,19 > U \geq 0,10 W/(m 2 ·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Perdangos paviršiaus paruošimas; 2. Garo izoliacijos paklojimas; 3. Šiltinamosios izoliacijos paklojimas; 4. Vėjo izoliacinių plokštčių paklojimas; 5. Praéjimo takų įrengimas; 6. Liuko sutvarkymas; 7. Ventiliacijos sutvarkymas.	Numatomas šilumos perdavimo koeficientas U \leq 0.19 W/(m 2 ·K). Kiekį ir (ar) sprendinius tikslinti projektavimo metu.	m 2	374.72	26.72 €	10012.52 €	12115.15 €

Šlaitinių stogų dangos keitimas, esamą dangą keičiant čerpių danga	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamos stogo dangos ir grebėstų nuardymas, įskaitant atliekų sutvarkymą; 2. Pažeistų medinių konstrukcijų bei naujai dangai reikalingų konstrukcijų gamyba ir montavimas (mūrlotai, gegnės, stygos, statramščiai, grebėstai, karnizai ir kita); 3. Vėjo izoliacijos įrengimas; 4. Stogangių įrengimas; 5. Naujos stogo dangos įrengimas, aptaisant kraugus, karnizus, prieglaudas; 6. Vėjalenčiu, aptvėrimu, stogo kopėčių ir kt. įrengimas; 7. Lietaus nuvedimo sistemos įrengimas; 8. Žaibolaidžių įrengimas; 9. Antenų ir kitų ant stogo sumontuotų įrenginių nuėmimas ir atstatymas.	Keičiama esama stogo danga su konstrukcija į čerpių dangą. Sprendinys parenkamas projektavimo metu. Kiekj ir (ar) sprendinius tikslinti projektavimo metu.	m ²	511.58	118.25 €	60494.34 €	73198.15 €
Balkonų stogelių įrengimas	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1.Balkono stogelio iš įstiklintos PVC konstrukcijos tvirtinimas. 2.Balkono stogelio apskardinimas.	Viršutinių aukštų balkonuose įrengiami 8 vnt. stogeliai (1.3 x 2.55 m). Kiekj ir (ar) sprendinius tikslinti projektavimo metu.	m2	27.56	173.51 €	4781.94 €	5786.15 €
Balkonų stogelių apšiltinimas	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1.Balkono stogelio esamos dangos nuardymas. 2.Išlyginamojo (nuolydžio) sluoksnio įrengimas. 3.Izoliacinių plokščių paklojimas. 4.Naujos dangos įrengimas. 5.Balkono stogelio jungties su sieną ir priekinės dalies apskardinimas. 6.Atliekų sutvarkymas ir išvežimas.	Stogelių 8 vnt. apšiltinimas (1.3 x 2.55 m). Kiekj ir (ar) sprendinius tikslinti projektavimo metu.	m2	27.56	119.38 €	3290.11 €	3981.03 €

Langų, durų keitimas, balkonų stiklinimas

Balkono stiklinimas, naudojant plastikinių profilių blokus	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Angokraščių paruošimas balkonų rėmu konstrukcijos įstatymui; 2. Balkono apdailinės tvorelės stiprinimas; 3. Balkono stiklinimo bloko įstatymas, reguliavimas, tvirtinimas; 4. Sandūrų tarp sienų ir rėmo hermetizavimas; 5. Palangės įrengimas ir tvirtinimas; 6. Angokraščių apdaila.	Pagal vieningą projektą stiklinami visi balkonai nuo plokštės iki plokštės.	m ²	340.2	216.86 €	73775.77 €	89268.68 €
Esamų langų keitimas plastikiniai langais (su varstymo funkcija). Lango plotas daugiau 3,0 m ² . Plastikinių langų šilumos perdavimo koeficientas - 1,1>U≥0,7 W/(m ² ·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Senų blokų išémimas iš sienų, įskaitant atliekų sutvarkymą; 2. Palangių išémimas; 3. Naujų montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas; 4. Vidaus ir lauko palangių įrengimas; 5. Sandūrų tarp staktų ir sienų hermetizavimas; 6. Angokraščių apdaila.	Vienos laiptinės langų keitimas. Numatomas šilumos perdavimo koeficientas U≤0.80 W/(m ² ·K).	m ²	11.7	304.17 €	3558.79 €	4306.14 €
Bendrojo naudojimo patalpų esamų langų keitimas 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 sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Senų blokų išémimas iš sienų, įskaitant atliekų sutvarkymą; 2. Naujų montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas; 3. Lauko palangių įrengimas; 4. Sandūrų tarp staktų ir sienų hermetizavimas; 5. Angokraščių apdaila.	4 vnt. rūsio langų keitimas. Numatomas šilumos perdavimo koeficientas U≤1.3 W/m ² ·K	m ²	1.8	438.57 €	789.43 €	955.21 €
Esamų langų keitimas plastikiniai langais (su varstymo funkcija). Lango plotas daugiau 1,5 m ² iki 3,0 m ² . Plastikinių langų šilumos perdavimo koeficientas - 1,1>U≥0,7 W/(m ² ·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Senų blokų išémimas iš sienų, įskaitant atliekų sutvarkymą; 2. Palangių išémimas; 3. Naujų montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas; 4. Vidaus ir lauko palangių įrengimas; 5. Sandūrų tarp staktų ir sienų hermetizavimas; 6. Angokraščių apdaila.	Esamų senų butų langų keitimas. Numatomas šilumos perdavimo koeficientas U≤0,80 W/m ² ·K.	m ²	15.37	341.84 €	5254.08 €	6357.44 €
Esamų durų keitimas metalinėmis 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 sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Senų blokų išémimas iš sienų, įskaitant atliekų sutvarkymą; 2. Naujų montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas; 3. Sandūrų tarp staktų ir sienų hermetizavimas; 4. Spynų ir durų pritraukiklių įrengimas; 5. Angokraščių apdaila.	Laiptinės durų keitimas. Numatomas šilumos perdavimo koeficientas U≤1,4 W/m ² ·K.	m ²	6.53	529.39 €	3456.92 €	4182.87 €

Esamų durų keitimas plastikinėmis durimis. Durų plotas daugiau 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 sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Senų blokų išėmimas iš sienų, įskaitant atliekų sutvarkymą; 2. Naujų montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas; 3. Sandūrų tarp stakčių ir sienų hermetizavimas; 4. Spynų ir durų pritraukiklių įrengimas; 5. Angokraščių apdaila.	Rūsio durų ketimas. Numatomas šilumos perdavimo koeficientas U≤1,4 W/m ² ·K.	m ²	3.8	385.29 €	1464.1 €	1771.56 €
Stogelių virš įėjimo į pastatą remontas.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1.Stogelio esamos dangos nuardymas. 2.Stogelio gelžbetoninės konstrukcijos remontas, dažymas. 3.Naujos dangos stogeliui įrengimas. 4.Stogelio jungties su siena ir priekinės dalies apskardinimas. 5.Atliekų sutvarkymas ir išvežimas.	Įėjimo stoginės modernizavimas. Darbų aprašymas tik orientacinio pobūdžio skirtas kainos nustatymui iš pasirinkimo katalogo. Kiekį ir (ar) sprendinius tikslinti projektavimo metu.	m ²	7	990 €	6930 €	8385.3 €
Elektros instaliacijos modernizavimas							
24 modulių paskirstymo skydų su elektros aparatais montavimas šiluminėm mazgų patalpose.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Modulinų paskirstymo skydų montavimas. 2. Elektros aparatu (kirtiklių, automatinių jungiklių, srovės nuotėkio reliu, kontaktorių) montavimas moduliniam skyde, prijungiant prie laidų ir gnybtų. 3. Paskirstymo skydų įžeminimas. 4. Varžų matavimas.	Kiekį ir (ar) sprendinius tikslinti projektavimo metu.	vnt.	1	423.54 €	423.54 €	512.48 €
Butų apskaitos paskirstymo skydų rekonstrukcija, įrengiant automatinius jungiklius.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų jungiklių skyde demontavimas. 2. Montažinių profilių tvirtinimas automatiniai jungiklių montavimui. 3. Kabelių gyslų komutavimui gnybtynų montavimas. 4. Automatiniai jungiklių montavimas. 5. Varžų matavimas.	Kiekį ir (ar) sprendinius tikslinti projektavimo metu.	butas	33	132.3 €	4365.9 €	5282.74 €
Horizontalios instaliacijos magistralinių kabelių ir rūsio patalpų apšvietimo instaliacijos kabelių, prietaisų, šviestuvų keitimas.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų laidų, šviestuvų, jungiklių demontavimas. 2. Elektros instalaciinių vamzdžių montavimas. 3. Sujungimų, atšakų ir pravaudų dėžučių montavimas. 4. Elektros kabelių montavimas. 5. Jungiklių ir šviestuvų montavimas rūsio bendojo naudojimo patalpose ir gyventoju sandėliukoje. 6. Varžų matavimas.	Kiekį ir (ar) sprendinius tikslinti projektavimo metu.	m ² rūsio ploto	276.18	18.94 €	5230.85 €	6329.33 €
Vertikalias instalacijos magistralinių kabelių ir namo laiptinių apšvietimo instalacijos kabelių, prietaisų, šviestuvų keitimas pastatuose iki 5 aukštų	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų laidų, šviestuvų, jungiklių demontavimas. 2. Elektros instalaciinių vamzdžių montavimas. 3. Elektros kabelių montavimas. 4. Paskirstymo ir instalaciinių dėžučių montavimas. 5. Jungiklių montavimas. 6. Laiptinių šviestuvų sujudesio daskliais, lauko šviestuvų su šviestuvos daskliais montavimas. 7. Varžų matavimas.	Kiekį ir (ar) sprendinius tikslinti projektavimo metu.	laiptinė	2	485.56 €	971.12 €	1175.06 €
Ivadinių paskirstymo skydų IPS modernizavimas, kai skaičiuojamoji galia daugiau 100 iki 150 kW.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų (keičiamų) aparatu demontavimas. 2. Naujų saugiklių-kirtiklių blokų ir tripolių automatinių jungiklių montavimas. 3. Kabelių (laidų) prijungimas prie aparatu. 4. Varžų matavimas. 5. Ivadinių paskirstymo skydų paruošimas įjungimui.	Kiekį ir (ar) sprendinius tikslinti projektavimo metu.	vnt.	1	1053.77 €	1053.77 €	1275.06 €
Modulinų paskirstymo skydų su elektros aparatais montavimas, kai skydo modulių skaičius 24 vnt, skaičiuojamoji galia iki 50 kW.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Modulinų paskirstymo skydų montavimas. 2. Elektros aparatu (kirtiklių, automatinių jungiklių, srovės nuotėkio reliu, kontaktorių) montavimas moduliniam skyde, prijungiant prie laidų ir gnybtų. 3. Paskirstymo skydų įžeminimas. 4. Varžų matavimas.	Kiekį ir (ar) sprendinius tikslinti projektavimo metu.	vnt.	8	401.08 €	3208.64 €	3882.45 €
Karštojo videntiekio sistemos vamzdynų ir įrenginių keitimas							
Rankšluosčių džiovintuvų įrengimas	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Naujų priedamųjų vamzdynų apvedimo linijų ir rankšluosčių džiovintuvų su termostatais montavimas. 2. Hidraulinis bandymas, praplovimas, dezinfekcija.	Kiekį ir (ar) sprendinius tikslinti projektavimo metu.	vnt	33	246.87 €	8146.71 €	9857.52 €

Karštojo videntiekio sistemos tiekiamųjų stovų keitimas sanitariniame mazge pastatuose iki 5 aukštų (m stovo).	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų karštojo videntiekio stovų demontavimas. 2. Naujų karštojo videntiekio stovų ir atšakų į butus (iki skaitiklių) montavimas, įskaitant stovų ir atšakų atjungiamosius bei stovų vandens išleidimo čiaupus. 3. Sumontuotų vamzdynų izoliavimas. 4. Stovų prijungimas prie esamų karšto vandens tinklų butuose. 5. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 6. Vamzdynų praplovimas, dezinfekcija, hidraulinis bandymas	Darbų aprašymas tik orientacinio pobūdžio skirtas kainos nustatymui iš pasirinkimo katalogo. Tame tarpe: tiekimo ir cirkuliacijos stovai, termoizoliacijos įrengimas, konstrukcijų kirtimo vietų užsandarinimas ir kiti būtini, tačiau nepaminėti darbai būtini inžinerinei sistemai funkcionuoti pagal reglamentuojančius teisés aktus. Pakeistų tačiau neįzoliuotų stovų būklę įvertinti projektavimo metu, jei stovai tinkami įrengti tik termoizoliaciją. Kiekj ir (ar) sprendinius tikslinti projektavimo metu.	m	80	68.76 €	5500.8 €	6655.97 €
Karštojo videntiekio sistemos cirkuliacinių stovų įrengimas pastatuose (m stovo)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Karštojo videntiekio cirkuliacinių stovų montavimas. 2. Sklypių gręžimas perdanguose. 3. Plieninių déklų vamzdžiams per atitvaras pagaminimas ir montavimas. 4. Uždaromosios ir reguliuojamosios armatūros montavimas. 5. Vamzdynų izoliavimas. 6. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 7. Vamzdynų praplovimas, dezinfekcija, hidraulinis bandymas	Darbų aprašymas tik orientacinio pobūdžio skirtas kainos nustatymui iš pasirinkimo katalogo. Tame tarpe: tiekimo ir cirkuliacijos magistralės, uždarymo armatūra, termoizoliacijos įrengimas, konstrukcijų kirtimo vietų užsandarinimas ir kiti būtini, tačiau nepaminėti darbai būtini inžinerinei sistemai funkcionuoti pagal reglamentuojančius teisés aktus. Kiekj ir (ar) sprendinius tikslinti projektavimo metu.	m	80	20.56 €	1644.8 €	1990.21 €
Magistralinių karštojo videntiekio sistemos vamzdynų keitimas pastatuose iki 5 aukštų.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų karštojo videntiekio magistralinių vamzdynų demontavimas. 2. Naujų vamzdynų montavimas. 3. Sumontuotų vamzdynų izoliavimas. 4. Uždaromosios armatūros montavimas. 5. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 6. Vamzdynų praplovimas, dezinfekcija, hidraulinis bandymas	Tame tarpe uždarymo armatūra, reguliavimo armatūra ir kiti nepaminėti, tačiau būtini darbai. Kiekj ir (ar) sprendinius tikslinti projektavimo metu.	m	95	36.98 €	3513.1 €	4250.85 €
Karšto vandens termobalansinių srauto reguliavimo ventilių įrengimas.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Vamzdžių pjaustymas, galų paruošimas. 2. Balansavimo - reguliavimo ventilių įrengimas. 3. Izoliavimas.	Tame tarpe uždarymo armatūra, reguliavimo armatūra ir kiti nepaminėti, tačiau būtini darbai. Kiekj ir (ar) sprendinius tikslinti projektavimo metu.	vnt	8	231.38 €	1851.04 €	2239.76 €
Šildymo ir karštojo vandens apskaitos modernizavimas							
Šildymo daliklinės apskaitos sistemos iki 100 šilumos daliklių su nuotoliniu duomenų nuskaitymu įrengimas.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Šilumos daliklių montavimas. 2. Nuotolinio duomenų nuskaitymo, kaupimo ir per davimo prietaisų ir įrenginių montavimas. 3. Nuotolinio duomenų nuskaitymo apskaitos sistemos derinimas ir adresų įregistruavimas.	Darbų aprašymas tik orientacinio pobūdžio skirtas kainos nustatymui iš pasirinkimo katalogo. Tame tarpe ir nuskaitymo prietaisai bei kiti nepaminėti, tačiau būtini darbai.	šilumos daliklis	88	148.68 €	13083.84 €	15831.45 €
Šildymo sistemos remontas							
Automatinių balansavimo/srauto reguliavimo ventilių įrengimas pastatuose iki 5 aukštų.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamos uždarymo ir reguliavimo armatūros demontavimas; 2. Naujo ventilio ir balansinių ventilių montavimas; 3. Šildymo sistemos stovų reguliavimas ir pridavimas ekspluatacijai; 4. Sumontuotos įrangos izoliavimas.	Tame tarpe uždarymo armatūra, reguliavimo armatūra ir kiti nepaminėti, tačiau būtini darbai. Kiekj ir (ar) sprendinius tikslinti projektavimo metu.	vnt.	22	285.47 €	6280.34 €	7599.21 €
Magistralinių šildymo sistemos vamzdynų keitimas pastatuose iki 5 aukštų.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų vamzdynų demontavimas. 2. Naujų vamzdynų montavimas. 3. Vamzdynų dažymas korozijai atspariais dažais. 4. Vamzdynų izoliavimas. 5. Hidraulinis bandymas.	Darbų aprašymas tik orientacinio pobūdžio skirtas kainos nustatymui iš pasirinkimo katalogo. Tame tarpe konstrukcijų kirtimo vietų užsandarinimas ir kiti būtini, tačiau nepaminėti darbai būtini inžinerinei sistemai funkcionuoti pagal reglamentuojančius teisés aktus. Kiekj ir (ar) sprendinius tikslinti projektavimo metu.	m	220	29.29 €	6443.8 €	7797 €
Šildymo radiatorių pakeitimas naujais šildymo radiatoriais.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Radiatorių atjungimas, atsukant ilgasriegius. 2. Esamų radiatorių nuémimas, išnešimas ir pakrovimas į transporto priemones arba sudéjimas į paketus. 3. Radiatorių laikiklių tvirtinimas. 4. Naujų radiatorių pakabinimas ant laikiklių. 5. Radiatorių prijungimas prie vamzdyno.	Darbų aprašymas tik orientacinio pobūdžio skirtas kainos nustatymui iš pasirinkimo katalogo. Galios poreikį tikslinti projektavimo metu. Kiekj ir (ar) sprendinius tikslinti projektavimo metu.	kW	122	127.79 €	15590.38 €	18864.36 €

[[kitos valstybes remijamos priemones]]

Buitinių nuotekų sistemos atnaujinimas ar keitimas

Pastato buitinio nuotakyno (išvadų) keitimas, kai vamzdžių skersmuo 110 mm.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų nuotakyno vamzdynų demontavimas. 2. Naujų plastinių vamzdžių ir fasoninių dalių montavimas, jungiant prie rūsio vamzdyno ir kiemo nuotakyno. 3. Žemės darbai. 4. Hidraulinis bandymas.	Kiekj ir (ar) sprendinius tikslinti projektavimo metu.	m	20	75.98 €	1519.6 €	1838.72 €
Pastato buitinio nuotakyno rūsio vamzdynų keitimas, kai vamzdžių skersmuo 110 mm.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Nuotekų sistemos esamų rūsio vamzdynų išardymas. 2. Naujų plastinių vamzdžių ir fasoninių dalių bei įrangos montavimas nuo išvado įmovo rūsyje iki įmovo stovo pravalai (revizijai) prijungti. 3. Grindų ardymas ir atstatymas vamzdžių klojimo vietose. 4. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 5. Hidraulinis bandymas.	Kiekj ir (ar) sprendinius tikslinti projektavimo metu.	m	45	58.46 €	2630.7 €	3183.15 €
Pastato buitinio nuotakyno stovų keitimas, kai vamzdžių skersmuo 110 mm.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamo nuotakyno stovų demontavimas. 2. Naujų plastinių stovų vamzdžių ir fasoninių dalių montavimas nuo žemiausiai stove pastatytoys pravalos (revizijos) iki buto sistemas prijungimo jungties. 3. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 4. Stovo išvedimas virš stogo sistemai vėdinti. 5. Stovo vėdinamosios dalies hermetizavimas stogo perdangoje. 6. Hidraulinis bandymas.	Kiekj ir (ar) sprendinius tikslinti projektavimo metu.	m	105	46.83 €	4917.15 €	5949.75 €

Šaldojo videntiekio sistemos vamzdynų ir įrenginių keitimas

Šaldojo videntiekio magistralinių ir gaisro gesinimo sistemų vamzdynų keitimas, pastatuose iki 5 aukštų.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų vamzdynų demontavimas. 2. Naujų vamzdynų montavimas. 3. Uždaromosios armatūros montavimas. 4. Sumontuotų vamzdynų izoliavimas. 5. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 6. Vamzdynų praplovimas,dezinfekcija, hidraulinis bandymas.	Kiekj ir (ar) sprendinius tikslinti projektavimo metu.	m	70	36.51 €	2555.7 €	3092.4 €
Šaldojo videntiekio sistemos stovų keitimas, pastatuose iki 5 aukštų.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų vamzdynų demontavimas. 2. Naujų stovų ir atšakų į butus, įskaitant stovų ir atšakų atjungiamuosius bei stovų vandens išleidimo čiaupus, montavimas ir prijungimas prie esamo tinklo butuose. 3. Sumontuotų vamzdynų izoliavimas. 4. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 5. Vamzdynų praplovimas,dezinfekcija, hidraulinis bandymas.	Kiekj ir (ar) sprendinius tikslinti projektavimo metu.	m	95	58.15 €	5524.25 €	6684.34 €

Kiti bendrieji statybos darbai

Apsauginės tvorelės įrengimas (m^2 stogo).	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Metalinių apsauginių konstrukcinių elementų montavimas, tvirtinant prie stogo konstrukcijų.	Apsauginės tvorelės ir sniego atmushėjų įrengimas.	m^2	511.58	19.81 €	10134.4 €	12262.62 €
Balkonų atnaujinimas, praplinant balkono plokštę, įrengiant naujus aptvėrimus ir ištiklinant. (m^2 balkono grindų).	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Gręžinių pamatių įrengimas. 2. Vertikalių metalinių elementų montavimas. 3. Horizontalių metalinių elementų montavimas. 4. Balkono plokštčių betonavimas armuojant. 5. Balkono aptvėrimu iš daugiasluoksninių plokštčių įrengimas. 6. Balkono plokštės (I aukšto) šiltinimas iš apačios. 7.Balkono stiklinimas naudojant plastinių profilių blokus. 8.Išorinių nuolajuų montavimas.	Naujai vieningai stiklinami balkonai praplininami 1.3m gylio plokštė. Kiekj ir (ar) sprendinius tikslinti projektavimo metu.	m^2	82.68	560.6 €	46350.41 €	56084 €
Bendrojo naudojimo laiptinių laiptų turėklų paprastasis remontas.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Nešvarumų nuo paviršiaus nuvalymas. 2. Atstojusių dažų nuvalymas. 3. Surūdijusių vietų nuvalymas ir padengimas rūdžiu rūšikliu. 4. Nuvalytų vietų gruntavimas. 5. Paviršių dažymas. 6. Netinkamų porankių keitimas naujais.	Vienos (17-32 butai) laiptinės turėklai remontuojami pakeičiant ar sutvarkant pažeistus ranktūrius. Kiekj ir (ar) sprendinius tikslinti projektavimo metu.	m^2	47	7.51 €	352.97 €	427.09 €

Lentelė Nr.3 "Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo priemonių suminio energetinio naudingumo nustatymas"

Projekto rodikliai							
Rodikliai	Pastato energinio naudingumo klasė	Inicijuojamos šiluminės sąnaudos patalpų šildymui ir karštam vandeniu ruoštis		Inicijuojamos šiluminės sąnaudos patalpų šildymui ruoštis	Inicijuojamos šiluminės sąnaudos patalpų karštam vandeniu ruoštis	Skaičiuojamas šiluminės energijos sąnaudų sumažėjimas palyginti su esamos padėties duomenimis	Išmetamo sesd c02 kiekio sumažėjimas
	Naudingumo klasė	kwh per metus	kwh m2 per metus	kwh m2 per metus	kwh m2 per metus	Procentais	Tonų per metus
Esami rodikliai	F	334913.67	252.87	188.01	64.86		
Paketo rodikliai	B klasė	123160.61	92.99	47.29	45.7	63.23	49.34

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

Eiles Nr.	Išlaidų pavadinimas	Preliminari kaina, EUR	Santykinė kaina Eur/m ²
4.1.	Statybos darbai iš viso	856917.39 €	687.66 €/m ²
4.2.		Iš jų:	
4.3.	Statybos darbai tenkantys energijos efektyvumą didinančioms priemonėms	749005.8 €	601.06 €/m ²
4.4.	Projekto (ar jo dalies) parengimas, statybos techninė priežiūra, projekto administravimas, kitos išlaidos	110906.46 €	
4.5.		Iš jų:	
4.6.	Projekto administravimas	66543.88 €	53.4 €/m ²
4.7.		Iš viso:	967823.85 €
4.8.			776.66 €/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"

Įrašomos būtinos išlaidos projekto (jo dalių) parengimui pagal rinkos kainas ir projekto poreikius.

Lentelė Nr. 4.4 "Planuojamas projekto īgyvendinimo administravimo paslaugų apmokėjimo paskirstymas"

Projektu administratorius su IP rengėju nustato administravimo paslaugų apmokėjimo dalis (proc.).

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

4.5.1. eilutė - duomenys ateina iš 4.3 lentelės „Iš viso“

4.5.2. ir 4.5.3. eilutės - įrašomi dydžiai (Eur), atsižvelgiant į rinkos kainas ir projekto poreikius (iršo IP rengėjas / projekto administratorius).

Lentelė Nr.4.1. "Bendra informacija"

Eiles Nr.	Pastato naudingas plotas (m ²)	Fiksotas įkainis paslaugoms (Eur/m ²)	Valstybės paramos projekto (jo dalies) parengimui, statybos techninei priežiūrai ir projekto administravimui dydis pagal fiksotą įkainį (Eur)
4.1.1.	1246.14	89 €	110906.46 €/m ²

Lentelė Nr.4.2. "Planuojančios valstybės paramos paskirstymas"

Eiles Nr.	Paslaugų pavadinimas	Siūloma įkainio procentinė dalis (%) [*]	Valstybės paramos dydis paslaugų daliai, Eur
4.2.1.	Projekto (jo dalies) paslaugos ir kt.	33 %	36599.13 €
4.2.2.	Statybos techninė priežiūra	7 %	7763.45 €
4.2.3.	Projekto administravimas	60 %	66543.88 €
4.2.4.	Iš viso:	100 %	110906.46 €

* Procentinis įkainio paskirstymas gali būti keičiamas, pateikti procentai pagal įgyvendinamą 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"

Eiles Nr.	Projekto (jo dalies) paslaugos ir kt. išlaidos	Rinkos kainos paslaugoms pagal projekto poreikius (Eur)
4.3.1.	Investicijų planas ir pastato energinio naudingumo sertifikatas prieš priemonių įgyvendinimą	2000 €
4.3.2.	Projektiniai pasiūlymai	0 €
4.3.3.	Techninis darbo projektas (įskaitant jo vykdymo priežiūra)	0 €
4.3.4.	Prisijungimo sąlygos, toponuotraukos ir kt.	0 €
4.3.5.	Privalomi statinio tyrinėjimai, ekspertizės	0 €
4.3.6.	Techninio darbo projekto ekspertizė	2500 €
4.3.7.	Pastato sandarumo bandymai ir pastato energinio naudingumo sertifikatas po atnaujinimo priemonių įdiegimo	0 €
4.3.8.	Statybos leidimas, statybos užbaigimo aktas, Kreditavimo sutarties iregistravimas Registru centre	0 €
4.3.9.	Elektroninis žurnalas	0 €
4.3.10.	Pastato sandarumo bandymai po atnaujinimo priemonių įdiegimo	450 €
4.3.11.	Pastato energinio naudingumo sertifikatas po atnaujinimo priemonių įdiegimo	350 €
4.3.12.	Techninio darbo projekto (TDP) parengimas ir projektiniai pasiūlymai, TDP vykdymo priežiūra, TDP koregavimas	25000 €
4.3.13.	Kitos projekto įgyvendinimo išlaidos	6299.13 €
4.3.14.	Iš viso:	36599.13 €

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

Eiles 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	33271.94 €
4.4.3.	30 %	Vykdomi statybos rangos darbus (proporcionaliai atliktiems statybos rangos darbams)	19963.16 €
4.4.4.	20 %	Igyvendinus projektą ir gavus valstybės paramą butų savininkams, išskyrus Taisykėlėse numatyta sąlygą dėl šios dalies nesumokėjimo projekto administratoriui	13308.78 €
4.4.5.	100 %		Iš viso: 66543.88 €

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

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

Eiles Nr.	Lėšų poreikis	Suma, Eur
4.5.1.	Iš viso lėšų poreikis (Eur) projekto (jo dalies) paslaugoms pagal projekto poreikius ir rinkos kainas:	36599.13 €
4.5.2.	Iš viso lėšų poreikis (Eur) statybos techninėi priežiūrai pagal projekto poreikius ir rinkos kainas:	7763.45 €
4.5.3.	Iš viso lėšų poreikis (Eur) projekto administravimui pagal projekto poreikius ir rinkos kainas:	66543.88 €
4.5.4.	Trūkstamos (-)/sutaupomos(+) lėšos (Eur) projekto (jo dalies) parengimo, statybos techninės priežiūros ir projekto administravimo paslaugoms, ivertinus valstybės paramą pagal fiksotą įkainį ir rinkos kainas	0 €

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

Lentelė Nr.5 "Investicinio ekonominio naudingumo įvertinimas"

Rodikliai	Mato vnt.	Rodiklio reikšmė	Pastabos
Investicijų paprastojo atsipirkimo laikas			
Pagal suvestinę kainą	Metais	58	
Atėmus valstybės paramą	Metais	52	
Energiją taupančių priemonių atsipirkimo laikas			
Pagal suminę kainą	Metais	45	
Atėmus valstybės paramą	Metais	39	

Lentelė Nr.6 "Preliminarus Projekto finansavimo planas"

Eiles Nr.	Lėšų šaltiniai	Planuojamas investicijų dydis, Eur	Procentinė dalis nuo visos sumos, %
6.1.	Kreditas ar kitos skolintos finansuotojo lėšos	781213.05 €	87.57 %
6.2.	Valstybės parama projektui ar jo daliai parengti, projekto įgyvendinimui administruoti ir statybos techninei priežiūrai vykdyti	110906.46 €	12.43 %
6.3.	Nuosavos butų ir kitų patalpų savininkų lėšos projektui ar jo daliai parengti, projekto įgyvendinimui administruoti ir statybos techninei priežiūrai vykdyti	0 €	0 %
6.4.	Kitos (ES paramos, savivaldybės ar kito paramos teikėjo lėšos)	0 €	0 %
6.5.		Iš viso: 892119.51 €	100 %

Lentelė Nr.6.1. "Valstybės paramos lėšos"

Eiles Nr.	Fiksuota valstybės parama pagal Taisykėse nustatytus įkainius:	Suma, Eur	Fiksotas projekto išlaidų vieneto įkainis, Eur/m²	Pastabos
6.1.1.	Valstybės parama projektui ar jo daliai parengti, projekto įgyvendinimui administruoti ir statybos techninei priežiūrai vykdysti (teikiama projekto įgyvendinimo metu)*	110906.46 €	89 €	Pagal Taisykėse nustatyta fiksuota projekto išlaidų įkainį
6.1.1.1.	50 proc. dalis	55453.23 €		išmokama gavus statybos leidimą
6.1.1.2.	30 proc. dalis	33271.94 €		išmokama pasirašius statybos techninės priežiūros ir rango darbu sutartis
6.1.1.3.	20 proc. dalis	22181.29 €		išmokama gavus statybos užbaigimo akta, energinio naudingumo sertifikatą, parengtą ir išduotą įgyvendinus projektą
6.1.2.	Valstybės parama rangos darbams, skirta įgyvendintų energinj efektyvumą didinančių priemonių išlaidoms kompensuoti (teikiama įgyvendinus projektą)	149536.8 €	120 €	Pagal Taisykėse nustatyta fiksuota projekto išlaidų įkainį
6.1.3.	Iš viso:	260443.26 €		

*Pagal Taisykėse nustatytas sąlygas ir tvarką

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

Eiles Nr.	Butų ir kitų patalpų numeris ar kitas identifikavimo požymis	Patalpų paskirtis	Patalpų naudingasis plotas, m ²	Investicijų suma EUR				Valstybės paramos dydis rangos darbams (eur)	Investicijų suma atėmus valstybės paramą, Eur	Preliminarius mén. įmokos dydis EUR m ²	Ar viršyjama didžiausia leistina mėnesio įmoka?				
				Energinė efektyvumą didinančioms priemonėms		Kitoms priemonėms	Iš viso:								
				Bendros investicijos, Eur	Individualios investicijos, Eur										
7.1	Buto/patalpos numeris: 1 1095-9014-2017:0019	Gyvenamųjų (butų)	29.66	15245.93	600 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 600	2568.4	18414.33	3559.2	14855.13	2.09	Ne				
7.2	Buto/patalpos numeris: 2 1095-9014-2017:0031	Gyvenamųjų (butų)	37.45	19250.17	600 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 600	3242.96	23093.13	4494	18599.13	2.07	Ne				
7.3	Buto/patalpos numeris: 3 1095-9014-2017:0020	Gyvenamųjų (butų)	42.59	21892.25	1200 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 1200	3688.09	26780.34	5110.8	21669.54	2.12	Ne				
7.4	Buto/patalpos numeris: 4 1095-9014-2017:0026	Gyvenamųjų (butų)	41	21074.95	1200 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 1200	3550.4	25825.35	4920	20905.35	2.12	Ne				
7.5	Buto/patalpos numeris: 5 1095-9014-2017:0012	Gyvenamųjų (butų)	29.67	15251.07	3675.07 Buto/patalpos balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3075.07 3075.07 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 600	2569.27	21495.41	3560.4	17935.01	2.52	Ne				
7.6	Buto/patalpos numeris: 6 1095-9014-2017:0027	Gyvenamųjų (butų)	38.29	19681.95	3675.07 Buto/patalpos balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3075.07 3075.07 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 600	3315.69	26672.71	4594.8	22077.91	2.4	Ne				
7.7	Buto/patalpos numeris: 7 1095-9014-2017:0018	Gyvenamųjų (butų)	43.51	22365.15	4275.07 Buto/patalpos balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3075.07 3075.07 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 1200	3767.73	30407.95	5221.2	25186.75	2.41	Ne				

7.8	Buto/patalpos numeris: 8 1095-9014-2017:0028	Gyvenamųjų (butų)	41.82	21496.45	6268 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 1415.22 Patalpoje montuojamų balkono durų bendra kaina, Eur : 577.71 Buto/patalpos balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3075.07 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 1200		3621.41	31385.86	5018.4	26367.46	2.63	Ne
7.9	Buto/patalpos numeris: 9 1095-9014-2017:0029	Gyvenamųjų (butų)	32.38	16644.07	3675.07 Buto/patalpos balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3075.07 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 600		2803.97	23123.11	3885.6	19237.51	2.48	Ne
7.10	Buto/patalpos numeris: 10 1095-9014-2017:0030	Gyvenamųjų (butų)	38.58	19831.01	3675.07 Buto/patalpos balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3075.07 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 600		3340.83	26846.91	4629.6	22217.31	2.4	Ne
7.11	Buto/patalpos numeris: 11 1095-9014-2017:0023	Gyvenamųjų (butų)	42.84	22020.75	4275.07 Buto/patalpos balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3075.07 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 1200		3709.78	30005.6	5140.8	24864.8	2.42	Ne
7.12	Buto/patalpos numeris: 12 1095-9014-2017:0032	Gyvenamųjų (butų)	41.3	21229.16	6873.05 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 2020.27 Patalpoje montuojamų balkono durų bendra kaina, Eur : 577.71 Buto/patalpos balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3075.07 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 1200		3576.41	31678.62	4956	26722.62	2.7	Ne
7.13	Buto/patalpos numeris: 13 1095-9014-2017:0015	Gyvenamųjų (butų)	30.03	15436.12	3675.07 Buto/patalpos balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3075.07 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 600		2600.45	21711.64	3603.6	18108.04	2.51	Ne
7.14	Buto/patalpos numeris: 14 1095-9014-2017:0033	Gyvenamųjų (butų)	37.91	19486.62	3675.07 Buto/patalpos balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3075.07 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 600		3282.78	26444.47	4549.2	21895.27	2.41	Ne
7.15	Buto/patalpos numeris: 15 1095-9014-2017:0034	Gyvenamųjų (butų)	42.9	22051.59	4275.07 Buto/patalpos balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3075.07 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 1200		3714.96	30041.62	5148	24893.62	2.42	Ne

7.16	Buto/patalpos numeris: 16 1095-9014-2017:0035	Gyvenamųjų (butų)	41.71	21439.91	4275.07 Buto/patalpos balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3075.07 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 1200	3611.91	29326.89	5005.2	24321.69	2.43	Ne
7.17	Buto/patalpos numeris: 32 1095-9014-2017:0025	Gyvenamųjų (butų)	43.63	22426.83	4275.07 Buto/patalpos balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3075.07 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 1200	3778.2	30480.1	5235.6	25244.5	2.41	Ne
7.18	Buto/patalpos numeris: 17 1095-9014-2017:0022	Gyvenamųjų (butų)	27.2	13981.43	600 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 600	2355.39	16936.82	3264	13672.82	2.09	Ne
7.19	Buto/patalpos numeris: 18 1095-9014-2017:0017	Gyvenamųjų (butų)	28.75	14778.17	600 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 600	2489.63	17867.8	3450	14417.8	2.09	Ne
7.20	Buto/patalpos numeris: 19 1095-9014-2017:0036	Gyvenamųjų (butų)	50.62	26019.85	1200 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 1200	4383.48	31603.33	6074.4	25528.93	2.1	Ne
7.21	Buto/patalpos numeris: 20 1095-9014-2017:0024	Gyvenamųjų (butų)	42.15	21666.08	1200 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 1200	3650	26516.08	5058	21458.08	2.12	Ne
7.22	Buto/patalpos numeris: 21 1095-9014-2017:0037	Gyvenamųjų (butų)	28.07	14428.63	3675.07 Buto/patalpos balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3075.07 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 600	2430.71	20534.41	3368.4	17166.01	2.55	Ne
7.23	Buto/patalpos numeris: 22 1095-9014-2017:0013	Gyvenamųjų (butų)	29.46	15143.12	3675.07 Buto/patalpos balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3075.07 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 600	2551.14	21369.33	3535.2	17834.13	2.52	Ne
7.24	Buto/patalpos numeris: 23 1095-9014-2017:0038	Gyvenamųjų (butų)	51.74	26595.56	4945.08 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 670.01 Buto/patalpos balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3075.07 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 1200	4480.49	36021.13	6208.8	29812.33	2.4	Ne
7.25	Buto/patalpos numeris: 24 1095-9014-2017:0014	Gyvenamųjų (butų)	42.67	21933.37	4275.07 Buto/patalpos balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3075.07 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 1200	3695	29903.44	5120.4	24783.04	2.42	Ne

7.26	Buto/patalpos numeris: 25 1095-9014-2017:0021	Gyvenamųjų (butų)	28.23	14510.87	3675.07 Buto/patalpos balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3075.07 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 600	2444.52	20630.46	3387.6	17242.86	2.54	Ne
7.27	Buto/patalpos numeris: 26 1095-9014-2017:0039	Gyvenamųjų (butų)	29.61	15220.23	3675.07 Buto/patalpos balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3075.07 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 600	2564.09	21459.39	3553.2	17906.19	2.52	Ne
7.28	Buto/patalpos numeris: 27 1095-9014-2017:0040	Gyvenamųjų (butų)	51.26	26348.83	4275.07 Buto/patalpos balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3075.07 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 1200	4438.94	35062.84	6151.2	28911.64	2.35	Ne
7.29	Buto/patalpos numeris: 28 1095-9014-2017:0041	Gyvenamųjų (butų)	42.62	21907.67	4275.07 Buto/patalpos balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3075.07 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 1200	3690.68	29873.42	5114.4	24759.02	2.42	Ne
7.30	Buto/patalpos numeris: 29 1095-9014-2017:0042	Gyvenamųjų (butų)	28.17	14480.03	3675.07 Buto/patalpos balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3075.07 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 600	2439.34	20594.44	3380.4	17214.04	2.55	Ne
7.31	Buto/patalpos numeris: 30 1095-9014-2017:0043	Gyvenamųjų (butų)	29.87	15353.87	3675.07 Buto/patalpos balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3075.07 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 600	2586.64	21615.58	3584.4	18031.18	2.52	Ne
7.32	Buto/patalpos numeris: 31 1095-9014-2017:0044	Gyvenamųjų (butų)	51.71	26580.14	4275.07 Buto/patalpos balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3075.07 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 1200	4477.9	35333.11	6205.2	29127.91	2.35	Ne
7.33	Buto/patalpos numeris: 16V 1095-9014-2017:0016	Gamybos, pramonės	28.74	14773.03	600 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 600	2488.77	17861.8	3448.8	14413	2.09	Ne
7.34	Iš viso:		1246.14	640544.83	108462.6	107909.96	856917.39	149536.8	707380.62	78.17	93.77

Paketo, 2 Variantas

Lentelė Nr. 1 "Įvadinė lentelė"

1.1	Paketo naudingumo klasė	B klasė
1.2	Pastato naudingas plotas	1246.14

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

Trumpas darbų aprašas	Techninė specifikacija darbams ir gaminiams	Papildomas darbų aprašymas	Mato vnt.	Darbų kiekis	Įkainis	Kaina, be PVM	Kaina, su PVM
Energinį efektyvumą didinančios priemonės							
Aplinkos tvarkymo darbai							
Lauko laiptų remontas	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Monolitinų laiptų remontuojamos dalies ardynas; 2. Klojinių įrengimas ir išardymas; 3. Betonavimas armuojant.	Remontuojamos 2 aikštės. Lauko įėjimo aikštelės remontas. Kiekj ir (ar) sprendiniai tikslinti projektavimo metu.	m3	5	698.56 €	3492.8 €	4226.29 €
Įėjimo laiptų remontas ir pritaikymas neigaliųjų poreikiams (panduso įrengimas)							
Pandusų su turėklais įrengimas (m ² horizontalios projekcijos ploto).	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Aikštės paruošimas. 2. Pagrindo įrengimas. 3. Panduso konstrukcijos įrengimas. 4. Turėklų sumontavimas.	Panduso sprendinys tikslinamas projektavimo metu. Kiekj ir (ar) sprendiniai tikslinti projektavimo metu	m ²	7.5	187.36 €	1405.2 €	1700.29 €
Nuogrindos sutvarkymas							
Nuogrindos sutvarkymas (0,5m pločio)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Nuogrindos dangų ir pagrindų išardymas. 2. Nuolydžio suformavimas. 3. Nuogrindos įrengimas su pagrindo paruošimu.	Visu pastato perimetru įrengiama nuogrinda. Kiekj ir (ar) sprendiniai tikslinti projektavimo metu.	m	48.79	20.29 €	989.95 €	1197.84 €
Cokolių šiltinimo darbai							
Pastatų cokolių įgilinamosios i grūntą dalies šiltinimas iš išorės termoizoliaciniemis plokštėmis ir padengimas drenažine membrana. Termoizoliacinis sluoksnis - ekstrudinis putų polistirenas. Termoizoliaciinių sluoksniių šilumos perdavimo koeficientas - U < 0,36 W/(m ² ·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Nuogrindos pašalinimas; 2. Grunto atkasimas ir užkasimas; 3. Paviršiaus paruošimas; 4. Hidroizoliacijos įrengimas; 5. Termoizoliaciniu sluoksniu padengimas drenažine membrana; 6. Termoizoliaciiniu plokščiu tvirtinimas, klijuojant ir papildomai tvirtinant smeigėmis; 7. Nuogrindos įrengimas su pagrindo paruošimu.	Igilinama 1.2 m nuo žemės paviršiaus. Kiekj ir (ar) sprendiniai tikslinti projektavimo metu.	m ²	113.62	115.46 €	13118.57 €	15873.47 €
Pastatų cokolių šiltinimas iš išorės iki nuogrindos termoizoliaciniemis plokštėmis, tinkuojant armuotu dekoratyviniu tinku. Termoizoliacinis sluoksnis - ekstrudinis putų polistirenas. Termoizoliaciinių sluoksniių šilumos perdavimo koeficientas - U < 0,36 W/(m ² ·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Paviršiaus paruošimas; 2. Hidroizoliacijos įrengimas; 3. Termoizoliaciiniu plokščiu tvirtinimas, klijuojant ir papildomai tvirtinant smeigėmis; 4. Išlyginamojo sluoksnio įrengimas, tvirtinant tinkleli; 5. Langų angokraščių aptaisymas; 6. Apdailinio sluoksnio įrengimas; 7. Dažymas.	Apdailos sprendinys tikslinamas projektavimo metu. Numatomas šilumos perdavimo koeficientas U≤0.36 išorės sienų apdaila parenkama projektavimo metu. Kiekj ir (ar) sprendiniai tikslinti projektavimo metu.	m ²	82.56	133.69 €	11037.45 €	13355.31 €
Sienų šiltinimas							
Dujų vamzdyno, sumontuoto ant išorinės pastato sienos, perkėlimas.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Dujų vamzdyno požeminės dalies atkasimas ir užkasimas. 2. Naujų atramų įrengimas. 3. Vamzdyno perkėlimas ant naujų atramų. 4. Vamzdyno suvirinimas, izoliavimas, dažymas. 5. Vamzdyno pneumatinis bandymas. 6. Dujų tiekimo atstatymas vartotojams.	Dujų vamzdžio perkėlimas įvertinus ESO dalies projektavimo paslaugas.	m	6	400 €	2400 €	2904 €

Pastatų sienų šiltinimas iš išorės termoizoliaciniems plokštėmis, tinkuojant armuotu plonasluksniu dekoratyviniu tinku. Termoizoliacinius sluoksnis-neoporas. Termoizoliaciinių sluoksnii šilumos perdavimo koeficientas - $U < 0,18 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Pastolių sumontavimas ir išmontavimas; 2. Sienos paviršiaus paruošimas; 3. Lauko palangių ir stogelių skardinimas; 4. Gaisriniai kopėčių demontavimas ir naujų įrengimas po apšiltinimu; 5. Parapetų skardos nuėmimas ir naujas apskardinimas po apšiltinimu; 6. Plokščių klijavimas ir tvirtinimas smeigėmis; 7. Angokraščių aptaisymas; 8. Išlyginamojo sluoksnio įrengimas, tvirtinant tinkleli; 9. Kampų papildomas armavimas; 10. Gruntavimas; 11. Apdailinio sluoksnio įrengimas; 12. Dažymas.	Lauko sienų šiltinimas ir apdailos įrengimas. Numatomas šilumos perdavimo koeficientas $U \leq 0.18 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$. Išorės sienų apdailos sprendinys parenkamas projektavimo metu. Darbų apimtyje ant fasado esamų laidų, šviestuvų, antenų, vésinimo įrenginių, duju vamzdyno ar kitų elementų atitraukimas ir (ar) perkėlimas ir kiti būtiniai, tačiau nepaminėti darbai. Kiekj ir (ar) sprendinius tikslinti projektavimo metu.	m^2	1267.17	141.17 €	178886.39 €	216452.53 €
Mūro sienų konstrukcijų stiprinimas injektuojant skiediniu (pažeisto paviršiaus).	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Fasadų įtrukusių paviršių valymas. 2. Skylių žymėjimas, gręžimas. 3. Injektavimas. 4. Karkaso, tinklo įrengimas tinkavimui. 5. Paviršių tinkavimas, išlyginimas.	Fasado įtrūkimų, kitų konstrukcinių defektų taisymas prieš apšiltinimo darbus.	m^2	75	268.39 €	20129.25 €	24356.39 €
Fasado mūrių karnizų, piliastrų, kolonų, kreivinių paviršių aptaisymas termotinku , su paviršiaus apdaila.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Atšokusio tinko nudaužymas ,paviršiaus nuvalymas. 2. Paviršių gruntavimas. 3. Tinkavimas (3cm termotinku). 4. Tinko drékinimas. 5. Gruntavimas. 6. Paviršių tinkavimas ir dekoratyvinis apdirbimas.	Atliekama karnizo apdaila sandūroje stogo konstrukcijos su fasadu. Kiekj ir (ar) sprendinius tikslinti projektavimo metu.	m^2	93	101.82 €	9469.26 €	11457.8 €
Stogų atnaujinimas							
Lietaus nuvedimo sistemos šlaitiniams stogams keitimasis (m^2 stogo ploto).	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamos lietaus nuvedimo sistemos nuardymas. 2. Naujos lietaus nuvedimo sistemos sumontavimas.	Keičiama išorinė lietaus nuvedimo sistema. Kiekj ir (ar) sprendinius tikslinti projektavimo metu.	m^2	511.58	6.71 €	3432.7 €	4153.57 €
Perdangu nešiltintoje pastogeje šiltinimas termoizoliaciniems plokštėmis, įrengiant praėjimo takus. Termoizoliacinius sluoksnis - mineralinė vata. Termoizoliaciinių sluoksnii šilumos perdavimo koeficientas - $0,19 > U \geq 0,10 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Perdangos paviršiaus paruošimas; 2. Garo izoliacijos paklojimas; 3. Šiltinamosios izoliacijos paklojimas; 4. Vėjo izoliaciinių plokščių paklojimas; 5. Praėjimo takų įrengimas; 6. Liuko sutvarkymas; 7. Ventiliacijos sutvarkymas.	Numatomas šilumos perdavimo koeficientas $U \leq 0.17 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$.	m^2	374.72	26.72 €	10012.52 €	12115.15 €
Šlaitinių stogų dangos keitimasis, esamą dangą keičiant ląkštinių medžiagų danga	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamos stogo dangos ir grebėstų nuardymas, įskaitant atliekų sutvarkymą; 2. Pažeistų medinių konstrukcijų bei naujai dangai reikalingų konstrukcijų gamyba ir montavimas (mūrlotai, gegnės, stygos, statramsciai, grebėstai, karnizai ir kita); 3. Vėjo izoliacijos įrengimas; 4. Stoglangių įrengimas; 5. Naujos stogo dangos įrengimas, aptaisant kraigus, karnizus, prieglaudas; 6. Vėjalenkiai, aptvėrimai, stogo kopėčių ir kt. įrengimas; 7. Lietaus nuvedimo sistemos įrengimas; 8. Žaibolaidžių įrengimas; 9. Antenų ir kitų ant stogo sumontuotų įrenginių nuėmimas ir atstatymas.	Keičiama esama stogo danga su konstrukcija į čerprių dangą. Sprendinys parenkamas projektavimo metu. Kiekj ir (ar) sprendinius tikslinti projektavimo metu.	m^2	511.58	101.81 €	52083.96 €	63021.59 €
Balkonų stogelių įrengimas	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1.Balkono stogelio iš įstiklintos PVC konstrukcijos tvirtinimas. 2.Balkono stogelio apskardinimas.	Stogelių 8 vnt. apšiltinimas (1.3 x 2.55 m). Kiekj ir (ar) sprendinius tikslinti projektavimo metu.	m^2	27.56	173.51 €	4781.94 €	5786.15 €
Balkonų stogelių apšiltinimas	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1.Balkono stogelio esamos dangos nuardymas. 2.Išlyginamojo (nuolydžio) sluoksnio įrengimas. 3.Izoliaciinių plokščių paklojimas. 4.Naujos dangos įrengimas. 5.Balkono stogelio jungties su siena ir priekinės dalies apskardinimas. 6.Atliekų sutvarkymas ir išvežimas.	Viršutinių aukštų balkonuose įrengiami 8 vnt. stogeliai (1.3 x 2.55 m). Kiekj ir (ar) sprendinius tikslinti projektavimo metu.	m^2	27.56	119.38 €	3290.11 €	3981.03 €

Langų, durų keitimasis, balkonų stiklinimas

Esamų langų keitimas plastiniais langais (su varstymo funkcija). Lango plotas daugiau 3,0 m ² . Plastinių langų šilumos perdavimo koeficientas - 1,1>U≥0,7 W/(m ² ·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Senų blokų išémimas iš sienų, išskaitant atliekų sutvarkymą; 2. Palangių išémimas; 3. Naujų montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas; 4. Vidaus ir lauko palangių įrengimas; 5. Sandūrų tarp staktų ir sienų hermetizavimas; 6. Angokraščių apdaila.	Vienos laiptinės langų keitimas. Numatomas šilumos perdavimo koeficientas U≤0.80 W/(m ² ·K).	m ²	11.7	304.17 €	3558.79 €	4306.14 €
Bendrojo naudojimo patalpų esamų langų keitimas plastiniais langais. Lango plotas iki 0,5 m ² . Plastinių langų šilumos perdavimo koeficientas - 1,3>U≥1,1 W/(m ² ·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Senų blokų išémimas iš sienų, išskaitant atliekų sutvarkymą; 2. Naujų montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas; 3. Lauko palangių įrengimas; 4. Sandūrų tarp staktų ir sienų hermetizavimas; 5. Angokraščių apdaila.	4 vnt. rūsio langų keitimas. Numatomas šilumos perdavimo koeficientas U≤1.3 W/m ² ·K	m ²	1.8	438.57 €	789.43 €	955.21 €
Esamų langų keitimas plastiniai langais (su varstymo funkcija). Lango plotas daugiau 1,5 m ² iki 3,0 m ² . Plastinių langų šilumos perdavimo koeficientas - 1,1>U≥0,7 W/(m ² ·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Senų blokų išémimas iš sienų, išskaitant atliekų sutvarkymą; 2. Palangių išémimas; 3. Naujų montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas; 4. Vidaus ir lauko palangių įrengimas; 5. Sandūrų tarp staktų ir sienų hermetizavimas; 6. Angokraščių apdaila.	Esamų senų butų langų keitimas. Numatomas šilumos perdavimo koeficientas U≤0,80 W/m ² ·K.	m ²	15.37	341.84 €	5254.08 €	6357.44 €
Esamų durų keitimas metalinėmis 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 sąnaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Senų blokų išémimas iš sienų, išskaitant atliekų sutvarkymą; 2. Naujų montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas; 3. Sandūrų tarp staktų ir sienų hermetizavimas; 4. Spynų ir durų pritraukiklių įrengimas; 5. Angokraščių apdaila.	Laiptinės durų keitimas. Numatomas šilumos perdavimo koeficientas U≤1,4 W/m ² ·K.	m ²	6.53	529.39 €	3456.92 €	4182.87 €
Esamų durų keitimas plastiniškėmis durimis. Durų plotas daugiau 2,0 m ² . Plastinių durų šilumos perdavimo koeficientas - 1,6>U≥1,3 W/(m ² ·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Senų blokų išémimas iš sienų, išskaitant atliekų sutvarkymą; 2. Naujų montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas; 3. Sandūrų tarp staktų ir sienų hermetizavimas; 4. Spynų ir durų pritraukiklių įrengimas; 5. Angokraščių apdaila.	Rūsio durų ketimas. Numatomas šilumos perdavimo koeficientas U≤1,4 W/m ² ·K.	m ²	3.8	385.29 €	1464.1 €	1771.56 €
Stogelių virš jėjimo į pastatą remontas.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1.Stogelio esamos dangos nuardymas. 2.Stogelio gelžbetoninės konstrukcijos remontas, dažymas. 3.Naujos dangos stogeliui įrengimas. 4.Stogelio jungties su sienai ir priekinės dalies apskardinimas. 5.Atiekų sutvarkymas ir išvežimas.	Įėjimo stoginės modernizavimas. Darbų aprašymas tik orientaciniu pobūdžiu skirtas kainos nustatymui iš pasirinkimo katalogo. Kiekį ir (ar) sprendinius tikslinti projektavimo metu.	m ²	7	990 €	6930 €	8385.3 €

Elektros instalacijos modernizavimas

24 modulių paskirstymo skydų su elektros aparatais montavimas šiluminė mazgų patalpose.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Modulinų paskirstymo skydų montavimas. 2. Elektros aparatu (kirtiklių, automatiniių jungiklių, srovės nuotekio relių, kontaktorių) montavimas moduliniame skyde, prijungiant prie laidų ir gnybtų. 3. Paskirstymo skydų ižeminimas. 4. Varžų matavimas.	Kiekį ir (ar) sprendinius tikslinti projektavimo metu.	vnt.	1	465 €	465 €	562.65 €
Butų apskaitos paskirstymo skydų rekonstrukcija, įrengiant automatinius jungiklius.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų jungiklių skyde demontavimas. 2. Montažinių profilių tvirtinimas automatiniių jungiklių montavimui. 3. Kabelių gylų komutavimui gnybtynu montavimas. 4. Automatiniių jungiklių montavimas. 5. Varžų matavimas.	Kiekį ir (ar) sprendinius tikslinti projektavimo metu.	butas	33	132.3 €	4365.9 €	5282.74 €

Horizontalios instaliacijos magistralinių kabelių ir rūsio patalpų apšvietimo instaliacijos kabelių, prietaisų, šiestuvų keitimas.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų laidų, šiestuvų, jungiklių demontavimas. 2. Elektros instalacių vamzdžių montavimas. 3. Sujungimų, atšakų ir pravaudų dėžučių montavimas. 4. Elektros kabelių montavimas. 5. Jungiklių ir šiestuvų montavimas rūsio bendrojo naudojimo patalpose ir gyventoju sandeliukuose. 6. Varžų matavimas.	Kiekj ir (ar) sprendinius tikslinti projektavimo metu.	m ² rūsio ploto	276.18	18.94 €	5230.85 €	6329.33 €
Vertikalias instaliacijos magistralinių kabelių ir namo laiptinių apšvietimo instaliacijos kabelių, prietaisų, šiestuvų keitimas pastatuose iki 5 aukštų	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų laidų, šiestuvų, jungiklių demontavimas. 2. Elektros instalacių vamzdžių montavimas. 3. Elektros kabelių montavimas. 4. Paskirstymo ir instalacių dėžučių montavimas. 5. Jungiklių montavimas. 6. Laiptinių šiestuvų su judesio davkliais, lauko šiestuvų su šviesostamsos davkliais montavimas. 7. Varžų matavimas.	Kiekj ir (ar) sprendinius tikslinti projektavimo metu.	laiptinė	2	485.56 €	971.12 €	1175.06 €
Įvadinių paskirstymo skydų IPS modernizavimas, kai skaičiuojamoji galia daugiau 100 iki 150 kW.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų (keičiamų) aparatu demontavimas. 2. Naujų saugiklių-kirtiklių blokų ir tripolių automatinių jungiklių montavimas. 3. Kabelių (laidų) prijungimas prie aparatu. 4. Varžų matavimas. 5. Įvadinių paskirstymo skydų paruošimas įjungimui.	Kiekj ir (ar) sprendinius tikslinti projektavimo metu.	vnt.	1	1053.77 €	1053.77 €	1275.06 €
Modulinų paskirstymo skydų su elektros aparatais montavimas, kai skydo modulių skaičius 24 vnt, skaičiuojamoji galia iki 50 kW.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Modulinų paskirstymo skydų montavimas. 2. Elektros aparatu (kirtiklių, automatinių jungiklių, srovės nuotekio relių, kontaktorių) montavimas moduliname skyde, prijungiant prie laidų ir gnybtų. 3. Paskirstymo skydų įžeminimas. 4. Varžų matavimas.	Kiekj ir (ar) sprendinius tikslinti projektavimo metu.	vnt.	8	401.08 €	3208.64 €	3882.45 €

Karštojo videntiekio sistemos vamzdynų ir įrenginių keitimas

Rankšluosčių džiovintuvų įrengimas	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Naujų privėdamųjų vamzdynų apvedimo linijų ir rankšluosčių džiovintuvų su termostatais montavimas. 2. Hidraulinis bandymas, praplovimas, dezinfekcija.	Kiekj ir (ar) sprendinius tikslinti projektavimo metu.	vnt	33	246.87 €	8146.71 €	9857.52 €
Karštojo videntiekio sistemos tiekiamųjų stovų keitimas sanitariiname mazge pastatuose iki 5 aukštų (m stovo).	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų karštojo videntiekio stovų demontavimas. 2. Naujų karštojo videntiekio stovų ir atšakų į butus (iki skaitiklių) montavimas, įskaitant stovų ir atšakų atjungiamosius bei stovų vandens išleidimo čiaupus. 3. Sumontuotų vamzdynų izoliavimas. 4. Stovų prijungimas prie esamų karšto vandens tinklų butuose. 5. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 6. Vamzdynų praplovimas, dezinfekcija, hidraulinis bandymas	Darbų aprašymas tik orientacinio pobūdžio skirtas kainos nustatymui iš pasirinkimo katalogo. Tame tarpe: tiekimo ir cirkuliacijos stovai, termoizoliacijos įrengimas, konstrukcijų kirtimo vietų užsandarinimas ir kiti būtini, tačiau nepaminėti darbai būtini inžinerinei sistemai funkcionuoti pagal reglamentuojančius teisės aktus. Pakeistų tačiau neįzoliuotų stovų būklę įvertinti projektavimo metu, jei stovai tinkami įrengti tik termoizoliaciją. Kiekj ir (ar) sprendinius tikslinti projektavimo metu.	m	80	68.76 €	5500.8 €	6655.97 €
Karštojo videntiekio sistemos cirkuliacinių stovų įrengimas pastatuose (m stovo)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Karštojo videntiekio cirkuliacinių stovų montavimas. 2. Sklylių gręžimas perdanguose. 3. Plieninių dėklų vamzdžiams per atitvaras pagaminimas ir montavimas. 4. Uždaromosios ir reguliuojamosios armatūros montavimas. 5. Vamzdynų izoliavimas. 6. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 7. Vamzdynų praplovimas, dezinfekcija, hidraulinis bandymas	Darbų aprašymas tik orientacinio pobūdžio skirtas kainos nustatymui iš pasirinkimo katalogo. Tame tarpe: tiekimo ir cirkuliacijos magistralės, uždarymo armatūra, termoizoliacijos įrengimas, konstrukcijų kirtimo vietų užsandarinimas ir kiti būtini, tačiau nepaminėti darbai būtini inžinerinei sistemai funkcionuoti pagal reglamentuojančius teisės aktus. Kiekj ir (ar) sprendinius tikslinti projektavimo metu.	m	80	20.56 €	1644.8 €	1990.21 €
Magistralinių karštojo videntiekio sistemos vamzdynų keitimas pastatuose iki 5 aukštų.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų karštojo videntiekio magistralinių vamzdynų demontavimas. 2. Naujų vamzdynų montavimas. 3. Sumontuotų vamzdynų izoliavimas. 4. Uždaromosios armatūros montavimas. 5. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 6. Vamzdynų praplovimas, dezinfekcija, hidraulinis bandymas	Tame tarpe uždarymo armatūra, reguliavimo armatūra ir kiti nepaminėti, tačiau būtini darbai. Kiekj ir (ar) sprendinius tikslinti projektavimo metu.	m	95	36.98 €	3513.1 €	4250.85 €

Karšto vandens termobalansinių srauto reguliavimo ventilių įrengimas.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Vamzdžių pjaustymas, galų paruošimas. 2. Balansavimo - reguliavimo ventilių įrengimas. 3. Izoliavimas.	Tame tarpe uždarymo armatūra, reguliavimo armatūra ir kiti nepaminėti, tačiau būtini darbai. Kiekj ir (ar) sprendinius tikslinti projektavimo metu.	vnt	8	231.38 €	1851.04 €	2239.76 €
Šildymo ir karšto vandens apskaitos modernizavimas							
Šildymo daliklinės apskaitos sistemos iki 100 šilumos daliklių su nuotoliniu duomenų nuskaitymu įrengimas.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Šilumos daliklių montavimas. 2. Nuotolinio duomenų nuskaitymo, kaupimo ir perdaravimo prietaisų ir įrenginių montavimas. 3. Nuotolinio duomenų nuskaitymo apskaitos sistemos derinimas ir adresų įregistruavimas.	Darbų aprašymas tik orientacinio pobūdžio skirtas kainos nustatymui iš pasirinkimo katalogo. Tame tarpe ir nuskaitymo prietaisai bei kiti nepaminėti, tačiau būtini darbai.	šilumos daliklis	88	148.68 €	13083.84 €	15831.45 €
Šildymo sistemos remontas							
Automatinii balansavimo/srauto reguliavimo ventilių įrengimas pastatuose iki 5 aukštų.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamos uždarymo ir reguliavimo armatūros demontavimas; 2. Naujo ventilio ir balansinių ventilių montavimas; 3. Šildymo sistemos stovų reguliavimas ir pridavimas eksplotacijai; 4. Sumontuotos įrangos izoliavimas.	Tame tarpe uždarymo armatūra, reguliavimo armatūra ir kiti nepaminėti, tačiau būtini darbai. Kiekj ir (ar) sprendinius tikslinti projektavimo metu.	vnt.	22	285.47 €	6280.34 €	7599.21 €
Magistralinių šildymo sistemos vamzdynų keitimasis pastatuose iki 5 aukštų.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų vamzdynų demontavimas. 2. Naujų vamzdynų montavimas. 3. Vamzdynų dažymas korozijai atspariais dažais. 4. Vamzdynų izoliavimas. 5. Hidraulinis bandymas.	Darbų aprašymas tik orientacinio pobūdžio skirtas kainos nustatymui iš pasirinkimo katalogo. Tame tarpe konstrukcijų kirtimo vietų užsendarinimas ir kiti būtini, tačiau nepaminėti darbai būtini inžinerinei sistemai funkcionuoti pagal reglamentuojančius teisės aktus. Kiekj ir (ar) sprendinius tikslinti projektavimo metu.	m	220	29.29 €	6443.8 €	7797 €
Šildymo radiatorių pakeitimas naujais šildymo radiatoriais.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Radiatorių atjungimas, atsukant ilgasriegius. 2. Esamų radiatorių nuémimas, išnešimas ir pakrovimas į transporto priemones arba sudéjimas į paketus. 3. Radiatorių laikiklių tvirtinimas. 4. Naujų radiatorių pakabinimas ant laikiklių. 5. Radiatorių prijungimas prie vamzdyno.	Darbų aprašymas tik orientacinio pobūdžio skirtas kainos nustatymui iš pasirinkimo katalogo. Galios poreikj tikslinti projektavimo metu. Kiekj ir (ar) sprendinius tikslinti projektavimo metu.	kW	122	127.79 €	15590.38 €	18864.36 €
Šilumos punktų modernizavimas, keičiant esamus įrenginius į 2 kontūrų modulinius įrenginius, kai skirtomujių įrenginių galia iki 300kW.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų šilumos punktų demontavimas. 2. Naujų šilumos mazgų su karšto vandens ruošimu montavimas. 3. Prijungimas prie vandens tiekimo, šildymo sistemos, šilumos tinklų ir karšto, ir šalto vandens sistemų. 4. Padengimas antikorozine danga ir izoliavimas folija padengtais kevalais. 5. Hidraulinis bandymas.	Darbų aprašymas tik orientacinio pobūdžio skirtas kainos nustatymui iš pasirinkimo katalogo. Galios poreikj tikslinti projektavimo metu. Kiekj ir (ar) sprendinius tikslinti projektavimo metu.	kW	276	61.22 €	16896.72 €	20445.03 €
Termostatinų radiatorių vožtuvų montavimas, kai vožtuvai su automatiniu srauto ribojimu.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Vamzdžių paruošimas. 2. Termostatinų vožtuvų montavimas.	Kiekj ir (ar) sprendinius tikslinti projektavimo metu.	vnt.	88	107.57 €	9466.16 €	11454.05 €
Uždaromosios armatūros magistralėms keitimasis pastatuose iki 5 aukštų.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamos uždarymo armatūros demontavimas; 2. Naujos uždarymo armatūros sumontavimas; 3. Senų drenažo ir nuorinimo ventilių pakeitimas arba naujų sumontavimas; 4. Magistralinių vamzdynų hidraulinis išbandymas; 5. Sumontuotos įrangos izoliavimas.	Tame tarpe uždarymo armatūra, reguliavimo armatūra ir kiti nepaminėti, tačiau būtini darbai. Kiekj ir (ar) sprendinius tikslinti projektavimo metu.	vnt.	8	70.19 €	561.52 €	679.44 €
Uždaromosios armatūros stovams keitimasis pastatuose iki 5 aukštų.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamos uždarymo armatūros demontavimas; 2. Naujos uždarymo armatūros sumontavimas; 3. Senų drenažo ir nuorinimo ventilių pakeitimas arba naujų sumontavimas; 4. Keičiamų sistemas stovų ar visos sistemos (jeigu stovų daug) hidraulinis išbandymas; 5. Sumontuotos įrangos izoliavimas.	Tame tarpe uždarymo armatūra, reguliavimo armatūra ir kiti nepaminėti, tačiau būtini darbai. Kiekj ir (ar) sprendinius tikslinti projektavimo metu.	vnt.	40	62.95 €	2518 €	3046.78 €

Vienvamzdės šildymo sistemos stovų vamzdynų keitimas į dviavamzdės sistemos stovų vamzdynus pastatuose iki 5 aukštų (m stovų).	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Stovų vamzdyno nuo magistralinių iki šildymo prietaisų demontavimas. 2. Naujų stovų ir prijungiamų vamzdynų montavimas. 3. Šildymo prietaisų prijungimas prie naujai sumontuotų stovų. 4. Naujų vamzdynų grantuavimas, dažymas. 5. Vamzdynų hidraulinis bandymas. 6. Rūsyje iki perdangos vamzdyno izoliavimas.	Kiekis apima stovus ir paskirstymo vamzdyną iki šildymo prietaisų, bei kitus nepaminėtus, tačiau būtinus darbus.	m	514.8	28.02 €	14424.7 €	17453.89 €
Ventiliacijos atnaujinimas (modernizavimas)							
Natūralios ventiliacijos sistemos atnaujinimas.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Védinimo kanalų valymas, sandarinimas. 2. Védinimo grotelių keitimas. 3. Védinimo kanalų dalies virš stogo remontas. 4. Védinimo kanalų biocheminis apdorojimas.	Papildomai permūryjami 2 védinimo kaminėliai virš stogo ir įrengiama visų kaminelių apdaila.	butas	32	163.15 €	5220.8 €	6317.17 €
Stoginių deflektorių iki 250mm skersmens įrengimas.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Angos stoge gręžimas. 2. Stovo įstatymas į angą ir pritvirtinimas. 3. Deflektoriaus montavimas ant stogo. 4. Deflektoriaus jungties su stogu aptaisymas ritinine danga. 5. Ventiliacijos sistemos prijungimas prie stovo.	Kiekj ir (ar) sprendinius tikslinti projektavimo metu.	vnt.	16	229.58 €	3673.28 €	4444.67 €
Iš viso:							563974.58 €
[[iplans:view: kitos valstybes remiamos priemones]]							
Buitinių nuotekų sistemos atnaujinimas ar keitimas							
Pastato buitinio nuotakyno (išvadų) keitimas, kai vamzdžių skersmuo 110 mm.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų nuotakyno vamzdynų demontavimas. 2. Naujų plastikinių vamzdžių ir fasoninių dalų montavimas, jungiant prie rūsio vamzdyno ir kiemo nuotakyno. 3. Žemės darbai. 4. Hidraulinis bandymas.	Kiekj ir (ar) sprendinius tikslinti projektavimo metu.	m	20	75.98 €	1519.6 €	1838.72 €
Pastato buitinio nuotakyno rūsio vamzdynų keitimas, kai vamzdžių skersmuo 110 mm.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Nuotekų sistemos esamų rūsio vamzdynų išardymas. 2. Naujų plastikinių vamzdžių ir fasoninių dalų bei įrangos montavimas nuo išvado įmovo rūsyje iki įmovo stovo pravalai (revizijai) prijungti. 3. Grindų ardymas ir atstatymas vamzdžių klojimo vietose. 4. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 5. Hidraulinis bandymas.	Kiekj ir (ar) sprendinius tikslinti projektavimo metu.	m	45	58.46 €	2630.7 €	3183.15 €
Pastato buitinio nuotakyno stovų keitimas, kai vamzdžių skersmuo 110 mm.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamo nuotakyno stovų demontavimas. 2. Naujų plastikinių stovų vamzdžių ir fasoninių dalų montavimas nuo žemiausiai stove pastatytoys pravalos (revizijos) iki buto sistemos prijungimo jungties. 3. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 4. Stovo išvedimas virš stogo sistemai vėdinti. 5. Stovo vėdinamosios dalies hermetizavimas stogo perdangoje. 6. Hidraulinis bandymas.	Kiekj ir (ar) sprendinius tikslinti projektavimo metu.	m	105	46.83 €	4917.15 €	5949.75 €
Šaldojo videntiekio sistemos vamzdynų ir įrenginių keitimas							
Šaldojo videntiekio magistralinių ir gaisro gesinimo sistemų vamzdynų keitimas, pastatuose iki 5 aukštų.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų vamzdynų demontavimas. 2. Naujų vamzdynų montavimas. 3. Uždaromosios armatūros montavimas. 4. Sumontuotų vamzdynų izoliavimas. 5. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 6. Vamzdynų praplovimas, dezinfekcija, hidraulinis bandymas.	Kiekj ir (ar) sprendinius tikslinti projektavimo metu.	m	70	36.51 €	2555.7 €	3092.4 €

Lentelė Nr.3 "Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo priemonių suminio energetinio naudingumo nustatymas"

Projekto rodikliai							
Rodikliai	Pastato energinio naudingumo klasė	Inicijuojamos šiluminės sąnaudos patalpų šildymui ir karštam vandeniu ruoštis		Inicijuojamos šiluminės sąnaudos patalpų šildymui ruoštis	Inicijuojamos šiluminės sąnaudos patalpų karštam vandeniu ruoštis	Skaičiuojamas šiluminės energijos sąnaudų sumažėjimas palyginti su esamos padėties duomenimis	Išmetamo sesd c02 kiekio sumažėjimas
	Naudingumo klasė	kwh per metus	kwh m2 per metus	kwh m2 per metus	kwh m2 per metus	Procentais	Tonų per metus
Esami rodikliai	F	334913.67	252.87	188.01	64.86		
Paketo rodikliai	B klasė	142325.4	107.46	61.76	45.7	57.5	44.87

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

Eiles Nr.	Išlaidų pavadinimas	Preliminari kaina, EUR	Santykinė kaina Eur/m ²
4.1.	Statybos darbai iš viso	671886.17 €	539.17 €/m ²
4.2.		Iš jų:	
4.3.	Statybos darbai tenkantys energijos efektyvumą didinančioms priemonėms	563974.58 €	452.58 €/m ²
4.4.	Projekto (ar jo dalies) parengimas, statybos techninė priežiūra, projekto administravimas, kitos išlaidos	110906.46 €	
4.5.		Iš jų:	
4.6.	Projekto administravimas	66543.88 €	53.4 €/m ²
4.7.		Iš viso:	782792.63 €
4.8.		Rezervas	134377.23 €
			107.83 €/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"

Įrašomos būtinos išlaidos projekto (jo dalių) parengimui pagal rinkos kainas ir projekto poreikius.

Lentelė Nr. 4.4 "Planuojamas projekto īgyvendinimo administravimo paslaugų apmokėjimo paskirstymas"

Projektu administratorius su IP rengėju nustato administravimo paslaugų apmokėjimo dalis (proc.).

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

4.5.1. eilutė - duomenys ateina iš 4.3 lentelės „Iš viso“

4.5.2. ir 4.5.3. eilutės - įrašomi dydžiai (Eur), atsižvelgiant į rinkos kainas ir projekto poreikius (iršo IP rengėjas / projekto administratorius).

Lentelė Nr.4.1. "Bendra informacija"

Eiles Nr.	Pastato naudingas plotas (m ²)	Fiksotas įkainis paslaugoms (Eur/m ²)	Valstybės paramos projekto (jo dalies) parengimui, statybos techninei priežiūrai ir projekto administravimui dydis pagal fiksotą įkainį (Eur)
4.1.1.	1246.14	89 €	110906.46 €/m ²

Lentelė Nr.4.2. "Planuojančios valstybės paramos paskirstymas"

Eiles Nr.	Paslaugų pavadinimas	Siūloma įkainio procentinė dalis (%) [*]	Valstybės paramos dydis paslaugų daliai, Eur
4.2.1.	Projekto (jo dalies) paslaugos ir kt.	33 %	36599.13 €
4.2.2.	Statybos techninė priežiūra	7 %	7763.45 €
4.2.3.	Projekto administravimas	60 %	66543.88 €
4.2.4.	Iš viso:	100 %	110906.46 €

* Procentinis įkainio paskirstymas gali būti keičiamas, pateikti procentai pagal įgyvendinamą 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"

Eiles Nr.	Projekto (jo dalies) paslaugos ir kt. išlaidos	Rinkos kainos paslaugoms pagal projekto poreikius (Eur)
4.3.1.	Investicijų planas ir pastato energinio naudingumo sertifikatas prieš priemonių įgyvendinimą	2000 €
4.3.2.	Projektiniai pasiūlymai	0 €
4.3.3.	Techninis darbo projektas (įskaitant jo vykdymo priežiūra)	0 €
4.3.4.	Prisijungimo sąlygos, toponuotraukos ir kt.	0 €
4.3.5.	Privalomi statinio tyrinėjimai, ekspertizės	0 €
4.3.6.	Techninio darbo projekto ekspertizė	2500 €
4.3.7.	Pastato sandarumo bandymai ir pastato energinio naudingumo sertifikatas po atnaujinimo priemonių įdiegimo	0 €
4.3.8.	Statybos leidimas, statybos užbaigimo aktas, Kreditavimo sutarties īrengimas Registrų centre	0 €
4.3.9.	Elektroninis žurnalas	0 €
4.3.10.	Pastato sandarumo bandymai po atnaujinimo priemonių įdiegimo	450 €
4.3.11.	Pastato energinio naudingumo sertifikatas po atnaujinimo priemonių įdiegimo	350 €
4.3.12.	Techninio darbo projekto (TDP) parengimas ir projektiniai pasiūlymai, TDP vykdymo priežiūra, TDP koregavimas	25000 €
4.3.13.	Kitos projekto įgyvendinimo išlaidos	6299.13 €
4.3.14.	Iš viso:	36599.13 €

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

Eiles 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	33271.94 €
4.4.3.	30 %	Vykdomi statybos rangos darbus (proporcionaliai atliktiems statybos rangos darbams)	19963.16 €
4.4.4.	20 %	Igyvendinus projektą ir gavus valstybės paramą butų savininkams, išskyrus Taisykliėse numatyta sąlygą dėl šios dalies nesumokėjimo projekto administratoriui	13308.78 €
4.4.5.	100 %		Iš viso: 66543.88 €

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

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

Eiles Nr.	Lėšų poreikis	Suma, Eur
4.5.1.	Iš viso lėšų poreikis (Eur) projekto (jo dalies) paslaugoms pagal projekto poreikius ir rinkos kainas:	36599.13 €
4.5.2.	Iš viso lėšų poreikis (Eur) statybos techninėi priežiūrai pagal projekto poreikius ir rinkos kainas:	7763.45 €
4.5.3.	Iš viso lėšų poreikis (Eur) projekto administravimui pagal projekto poreikius ir rinkos kainas:	66543.88 €
4.5.4.	Trūkstamos (-)/sutaupomos(+) lėšos (Eur) projekto (jo dalies) parengimo, statybos techninės priežiūros ir projekto administravimo paslaugoms, ivertinus valstybės paramą pagal fiksotą įkainį ir rinkos kainas	0 €

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

Lentelė Nr.5 "Investicinio ekonominio naudingumo įvertinimas"

Rodikliai	Mato vnt.	Rodiklio reikšmė	Pastabos
Investicijų paprastojo atsipirkimo laikas			
Pagal suvestinę kainą	Metais	51	
Atėmus valstybės paramą	Metais	46	
Energiją taupančių priemonių atsipirkimo laikas			
Pagal suminę kainą	Metais	45	
Atėmus valstybės paramą	Metais	40	

Lentelė Nr.6 "Preliminarus Projekto finansavimo planas"

Eiles Nr.	Lėšų šaltiniai	Planuojamas investicijų dydis, Eur	Procentinė dalis nuo visos sumos, %
6.1.	Kreditas ar kitos skolintos finansuotojo lėšos	781213.05 €	87.57 %
6.2.	Valstybės parama projektui ar jo daliai parengti, projekto įgyvendinimui administruoti ir statybos techninei priežiūrai vykdyti	110906.46 €	12.43 %
6.3.	Nuosavos butų ir kitų patalpų savininkų lėšos projektui ar jo daliai parengti, projekto įgyvendinimui administruoti ir statybos techninei priežiūrai vykdyti	0 €	0 %
6.4.	Kitos (ES paramos, savivaldybės ar kito paramos teikėjo lėšos)	0 €	0 %
6.5.		Iš viso: 892119.51 €	100 %

Lentelė Nr.6.1. "Valstybės paramos lėšos"

Eiles Nr.	Fiksuota valstybės parama pagal Taisykėse nustatytus įkainius:	Suma, Eur	Fiksotas projekto išlaidų vieneto įkainis, Eur/m²	Pastabos
6.1.1.	Valstybės parama projektui ar jo daliai parengti, projekto įgyvendinimui administruoti ir statybos techninei priežiūrai vykdysti (teikiama projekto įgyvendinimo metu)*	110906.46 €	89 €	Pagal Taisykėse nustatyta fiksuota projekto išlaidų įkainį
6.1.1.1.	50 proc. dalis	55453.23 €		išmokama gavus statybos leidimą
6.1.1.2.	30 proc. dalis	33271.94 €		išmokama pasirašius statybos techninės priežiūros ir rango darbu sutartis
6.1.1.3.	20 proc. dalis	22181.29 €		išmokama gavus statybos užbaigimo akta, energinio naudingumo sertifikatą, parengtą ir išduotą įgyvendinus projektą
6.1.2.	Valstybės parama rangos darbams, skirta įgyvendintų energinj efektyvumą didinančių priemonių išlaidoms kompensuoti (teikiama įgyvendinus projektą)	149536.8 €	120 €	Pagal Taisykėse nustatyta fiksuota projekto išlaidų įkainį
6.1.3.	Iš viso:	260443.26 €		

*Pagal Taisykėse nustatytas sąlygas ir tvarką

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

Eiles Nr.	Butų ir kitų patalpų numeris ar kitas identifikavimo požymis	Patalpų paskirtis	Patalpų naudingasis plotas, m ²	Investicijų suma EUR				Valstybės paramos dydis rangos darbams (eur)	Investicijų suma atėmus valstybės param, Eur	Preliminarius mén. įmokos dydis EUR m ²	Ar viršyjama didžiausia leistina mėnesio įmoka?				
				Energinė efektyvumą didinančioms priemonėms		Kitoms priemonėms	Iš viso:								
				Bendros investicijos, Eur	Individualios investicijos, Eur										
7.1	Buto/patalpos numeris: 1 1095-9014-2017:0019	Gyvenamųjų (butų)	29.66	13298.26		0	2568.4	15866.66	3559.2	12307.46	1.73	Ne			
7.2	Buto/patalpos numeris: 2 1095-9014-2017:0031	Gyvenamųjų (butų)	37.45	16790.96		0	3242.96	20033.92	4494	15539.92	1.73	Ne			
7.3	Buto/patalpos numeris: 3 1095-9014-2017:0020	Gyvenamųjų (butų)	42.59	19095.51		0	3688.09	22783.6	5110.8	17672.8	1.73	Ne			
7.4	Buto/patalpos numeris: 4 1095-9014-2017:0026	Gyvenamųjų (butų)	41	18382.63		0	3550.4	21933.03	4920	17013.03	1.73	Ne			
7.5	Buto/patalpos numeris: 5 1095-9014-2017:0012	Gyvenamųjų (butų)	29.67	13302.74		0	2569.27	15872.01	3560.4	12311.61	1.73	Ne			
7.6	Buto/patalpos numeris: 6 1095-9014-2017:0027	Gyvenamųjų (butų)	38.29	17167.58		0	3315.69	20483.27	4594.8	15888.47	1.73	Ne			
7.7	Buto/patalpos numeris: 7 1095-9014-2017:0018	Gyvenamųjų (butų)	43.51	19508		0	3767.73	23275.73	5221.2	18054.53	1.73	Ne			
7.8	Buto/patalpos numeris: 8 1095-9014-2017:0028	Gyvenamųjų (butų)	41.82	18750.28	1992.93 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 1415.22 Patalpje montuojamų balkono durų bendra kaina, Eur : 577.71	3621.41	24364.62	5018.4	19346.22	1.93	Ne				

7.9	Buto/patalpos numeris: 9 1095-9014-2017:0029	Gyvenamųjų (butų)	32.38	14517.79		0	2803.97	17321.76	3885.6	13436.16	1.73	Ne
7.10	Buto/patalpos numeris: 10 1095-9014-2017:0030	Gyvenamųjų (butų)	38.58	17297.6		0	3340.83	20638.43	4629.6	16008.83	1.73	Ne
7.11	Buto/patalpos numeris: 11 1095-9014-2017:0023	Gyvenamųjų (butų)	42.84	19207.6		0	3709.78	22917.38	5140.8	17776.58	1.73	Ne
7.12	Buto/patalpos numeris: 12 1095-9014-2017:0032	Gyvenamųjų (butų)	41.3	18517.13		2597.98 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 2020.27 Patalpje montuojamų balkono durų bendra kaina, Eur : 577.71	3576.41	24691.52	4956	19735.52	1.99	Ne
7.13	Buto/patalpos numeris: 13 1095-9014-2017:0015	Gyvenamųjų (butų)	30.03	13464.15		0	2600.45	16064.6	3603.6	12461	1.73	Ne
7.14	Buto/patalpos numeris: 14 1095-9014-2017:0033	Gyvenamųjų (butų)	37.91	16997.2		0	3282.78	20279.98	4549.2	15730.78	1.73	Ne
7.15	Buto/patalpos numeris: 15 1095-9014-2017:0034	Gyvenamųjų (butų)	42.9	19234.5		0	3714.96	22949.46	5148	17801.46	1.73	Ne
7.16	Buto/patalpos numeris: 16 1095-9014-2017:0035	Gyvenamųjų (butų)	41.71	18700.96		0	3611.91	22312.87	5005.2	17307.67	1.73	Ne
7.17	Buto/patalpos numeris: 32 1095-9014-2017:0025	Gyvenamųjų (butų)	43.63	19561.81		0	3778.2	23340.01	5235.6	18104.41	1.73	Ne
7.18	Buto/patalpos numeris: 17 1095-9014-2017:0022	Gyvenamųjų (butų)	27.2	12195.3		0	2355.39	14550.69	3264	11286.69	1.73	Ne
7.19	Buto/patalpos numeris: 18 1095-9014-2017:0017	Gyvenamųjų (butų)	28.75	12890.26		0	2489.63	15379.89	3450	11929.89	1.73	Ne

7.20	Buto/patalpos numeris: 19 1095-9014-2017:0036	Gyvenamųjų (butų)	50.62	22695.82		0	4383.48	27079.3	6074.4	21004.9	1.73	Ne
7.21	Buto/patalpos numeris: 20 1095-9014-2017:0024	Gyvenamųjų (butų)	42.15	18898.24		0	3650	22548.24	5058	17490.24	1.73	Ne
7.22	Buto/patalpos numeris: 21 1095-9014-2017:0037	Gyvenamųjų (butų)	28.07	12585.37		0	2430.71	15016.08	3368.4	11647.68	1.73	Ne
7.23	Buto/patalpos numeris: 22 1095-9014-2017:0013	Gyvenamųjų (butų)	29.46	13208.59		0	2551.14	15759.73	3535.2	12224.53	1.73	Ne
7.24	Buto/patalpos numeris: 23 1095-9014-2017:0038	Gyvenamųjų (butų)	51.74	23197.98	Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 670.01 670.01	4480.49	28348.48	6208.8	22139.68	1.78	Ne	
7.25	Buto/patalpos numeris: 24 1095-9014-2017:0014	Gyvenamųjų (butų)	42.67	19131.38		0	3695	22826.38	5120.4	17705.98	1.73	Ne
7.26	Buto/patalpos numeris: 25 1095-9014-2017:0021	Gyvenamųjų (butų)	28.23	12657.11		0	2444.52	15101.63	3387.6	11714.03	1.73	Ne
7.27	Buto/patalpos numeris: 26 1095-9014-2017:0039	Gyvenamųjų (butų)	29.61	13275.84		0	2564.09	15839.93	3553.2	12286.73	1.73	Ne
7.28	Buto/patalpos numeris: 27 1095-9014-2017:0040	Gyvenamųjų (butų)	51.26	22982.77		0	4438.94	27421.71	6151.2	21270.51	1.73	Ne
7.29	Buto/patalpos numeris: 28 1095-9014-2017:0041	Gyvenamųjų (butų)	42.62	19108.96		0	3690.68	22799.64	5114.4	17685.24	1.73	Ne
7.30	Buto/patalpos numeris: 29 1095-9014-2017:0042	Gyvenamųjų (butų)	28.17	12630.21		0	2439.34	15069.55	3380.4	11689.15	1.73	Ne
7.31	Buto/patalpos numeris: 30 1095-9014-2017:0043	Gyvenamųjų (butų)	29.87	13392.42		0	2586.64	15979.06	3584.4	12394.66	1.73	Ne

7.32	Buto/patalpos numeris: 31 1095-9014-2017:0044	Gyvenamųjų (butų)	51.71	23184.53		0	4477.9	27662.43	6205.2	21457.23	1.73	Ne
7.33	Buto/patalpos numeris: 16V 1095-9014-2017:0016	Gamybos, pramonės	28.74	12885.77		0	2488.77	15374.54	3448.8	11925.74	1.73	Ne
7.34	Iš viso:		1246.14	558715.29		5260.92	107909.96	671886.17	149536.8	522349.33	57.6	69.25