

Investicijų planą rengia: UAB "MEPCO"  
Įmonės kodas 301533164, Adresas Vilnius, J. Jasinskio g. 16B, LT-03163,  
El. paštas info@mepco.lt, Tel. Nr.+37068565109

## Daugiabučio namo Atnaujinimo (modernizavimo) investicijų planas

*Olandų g. 53*

*2 variantas*



Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos  
Aplinkos projektų valdymo agentūra

Investicijų plano rengimo vadovas:

Investicijų plano užsakovas: Viešoji įstaiga "Atnaujinkime miestą"

IP rengėjo pavadinimas arba vardas, pavardė	UAB "MEPCO"
IP rengėjo el. paštas	info@mepco.lt
IP rengėjo Tel. Nr.	+37068565109
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, kuriame, įvertinus architektūros, aplinkos, kraštovaizdžio, nekilnojamojo kultūros paveldo vertybių 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, tiksliems 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	1097-2007-1010
Pastato adresas	Vilnius, Olandų g. 53
Statybos pabaigos metai	1972
Pastato aukštų skaičius	5
Pastato naudingasis plotas, m2	1821.30
Pastato šildomas plotas, m2	2252.56
Esama pastato energinio naudingumo klasė	

# Pagrindiniai esami daugiabučio techniniai rodikliai

## Pagrindiniai techniniai rodikliai aprašymas

Pastato dalis	Mato vnt.	Kiekis vnt.	Pastabos
<b>Sienos</b>			
Išorinių sienų plotas (atėmus langų ir kitų angų plotą), įskaitant angokraščius	m <sup>2</sup>	1890	
Išorinių sienų šilumos perdavimo koeficientas	W/m <sup>2</sup> K	1.27	
Cokolio plotas	m <sup>2</sup>	345	Tame skaičiuje: požeminė dalis - 160 m <sup>2</sup> , antžeminė dalis - 185 m <sup>2</sup> .
Cokolio šilumos perdavimo koeficientas	W/m <sup>2</sup> K	1.27	
<b>Stogas</b>			
Stogo dangos plotas	m <sup>2</sup>	650	
Stogo ar perdangos pastogėje šilumos perdavimo koeficientas	W/m <sup>2</sup> K	0.85	
<b>Butų ir kitų patalpų langai ir balkonų durys</b>			
Langų skaičius, iš jų:	vnt.	112	
Langų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo langus, skaičius	vnt.	87	
Langų plotas, iš jų:	m <sup>2</sup>	418.47	
Langų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo langus, plotas	m <sup>2</sup>	376.18	
Balkonų (lodžijų) durų skaičius, iš jų:	vnt.	4	
Balkonų (lodžijų) durų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo duris, skaičius	vnt.	4	
Balkonų (lodžijų) durų plotas, iš jų:	m <sup>2</sup>	7.18	
Balkonų (lodžijų) durų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo duris, plotas	m <sup>2</sup>	7.18	
<b>Bendrojo naudojimo patalpų (laiptinių, rūsių, šilumos punktų ir kitų) langai ir lauko durys</b>			
Langų skaičius, iš jų:	vnt.	42	
Langų plotas, iš jų:	m <sup>2</sup>	58.35	
Lauko durų skaičius	vnt.	10	
Lauko durų plotas	m <sup>2</sup>	33	Dvejos laiptinės durys, vienerios rūšio durys, trejos butų durys, 5 tambūro durys.

**Rūsys**

Rūsio perdangos plotas	m <sup>2</sup>	510	
Rūsio perdangos šilumos perdavimo koeficientas	W/m <sup>2</sup> K	0.71	

## Daugiabučio namo konstrukcijų ir inžinerinių sistemų būklė

<b>Vertinimo objektas</b>	<b>Išsamus būklės aprašymas</b>
	-
Pastato sienos	Išorės sienos - keraminių plytų mūras, kombinuotas su surenkamomis g/b sieninėmis plokštėmis. Rytiniame fasade, ties pirmo aukšto langais vietomis plytų mūras pradėjęs irti, matomi vertikalūs mūro trūkiai. Cokolis - dalinai mūrinis, dalinai iš betoninių blokų, tinkuotas. Vietomis tinko sluoksnis nukritęs, nuo drėgmės pajuodęs.
Pastato stogas	Stogas sutapdintas, dengtas ritinine danga. Stogo danga atnaujinta, tačiau papildomai neapšiltinta. Vėdinimo kanalai naujai apskardinti, tvarkingi. Parapetų skarda neatnaujinta, paveikta korozijos.
Langai butuose ir kitose patalpose	Didžioji dalis langų yra PVC profilių su vienkameriniu stiklo paketu. Nedidelė dalis langų - seni mediniai su dviem stiklais, nesandarūs.
Langai bendro naudojimo patalpose	Laiptinės bei bendro naudojimo balkonų langai bei balkono durys seni, medinių rėmu su dviem stiklais, nesandarūs.
Pastato lauko ir tamburo durys	Laiptinės durys metalinės, neapšiltintos. Tambūro durys medinės, senos.
Pastato rūsiai ir grindys ant grunto	Rūsio sienos iš surenkamų betoninių blokų, perdanga - iš surenkamų g/b plokščių. Grindys - betoninės. Būklė patenkinama, tačiau atitvaros neapšiltintos,
Pastato šildymo sistemos	Pastatas šildomas centralizuotai iš miesto šilumos tinklų, šildymo sistema vienvamzdė, apatinio paskirstymo. Šilumos punktas, automatizuotas, su šilumokaičiu karštam vandeniui ruošti. Magistraliniai vamzdynai seni, šilumos izoliacija nesandari. Stovai seni. Sistema nesubalansuota, patalpos šyla nevienodai. Šildymo prietaisai seni, be termostatinų ventilių.
Pastato karšto vandens sistema	Karštas vanduo ruošiamas šilumos punkte. Magistraliniai vamzdynai rūsyje atnaujinti. Stovai - seni, neizoliuoti.

Pastato šalto vandens sistema	Vanduo tiekiamas iš miesto vandentiekio tinklų. Magistraliniai vamzdiniai rūsyje atnaujinti. Stovai seni.
Pastato vėdinimo sistema	Natūrali vėdinimo sistema. Patalpos vėdinamos per atidaromus langus bei vėdinimo kanalus.
Priešgaisrinė sistema	Gyventojai individualiai butuose įsirengę dūmų detektorius.
Elektros sistema	Elektros instaliacija sena, būtina atnaujinti. Laiptinėje šviestuvai su judesio davikliais.
Žaibosauga	Pasenusi, būtina atnaujinti.
Laiptinių ir kitų bendro naudojimo patalpų būklė	Laiptinės sienų bei lubų dažai patamsėję, vietomis atsilupę, sienos aprašinėtos, koridoriuose grindų danga fiziškai nusidėvėjusi, atsilupusi. Reikalingas remontas.

Paketo, 2 Variantas

Lentelė Nr. 1 "Įvadinė lentelė"

1.1	<b>Paketo naudingumo klasė</b>	B klasė
1.2	<b>Pastato naudingas plotas</b>	1821.3

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

Trumpas darbų aprašas	Techninė specifikacija darbams ir gaminams	Papildomas darbų aprašymas	Mato vnt.	Darbų kiekis	Įkainis	Kaina, be PVM	Kaina, su PVM
<b>Energinį efektyvumą didinančios priemonės</b>							
<b>Įėjimo laiptų remontas ir pritaikymas neįgaliųjų poreikiams (panduso įrengimas)</b>							
Pandusų su turėklais įrengimas (m2 horizontalios projekcijos ploto).	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Aikštelės paruošimas. 2. Pagrindo įrengimas. 3. Panduso konstrukcijos įrengimas. 4. Turėklų sumontavimas.		m <sup>2</sup>	8	187.36 €	1498.88 €	1813.64 €
<b>Individualių rekuperatorių įrengimas</b>							
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.	Rekuperatoriaus šilumos atgavimo efektyvumas $\geq 65\%$ (efektyvumas turi būti sertifikuotas pagal EN 13141-8), esant maksimaliam oro debitui. Po vieną mini rekuperatorių montuojama kiekviename gyvenamajame kambaryje, kurie sujungiami į bendrą sistemą. Oro kaitos užtikrinimas m <sup>3</sup> /val. vertinamas projektavimo metu. Rekuperatorių kiekis ir sprendimai tikslinami rengiant techninį darbo projektą.	vnt	58	600 €	34800 €	42108 €
<b>Aplinkos tvarkymo darbai</b>							
Lauko laiptų remontas	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Monolitinių laiptų remontuojamos dalies ardymas; 2. Klojinių įrengimas ir išardymas; 3. Betonavimas armuojant.		m <sup>3</sup>	7	698.56 €	4889.92 €	5916.8 €
Lauko laiptų turėklų keitimas	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Plieninių turėklų išardymas; 2. Plieninių turėklų montavimas; 3. Turėklų dažymas.		m	12	114.5 €	1374 €	1662.54 €
<b>Cokolių šiltinimo darbai</b>							
Pastatų cokolių įgilinamosios į gruntą dalies šiltinimas iš išorės termoizoliacinėmis plokštėmis ir padengimas drenazine membrana. Termoizoliacinis sluoksnis - ekstrudinis putų polistirenas. Termoizoliacinių sluoksnių šilumos perdavimo koeficientas - $U < 0,36 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	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. Termoizoliacinio sluoksnio padengimas drenazine membrana; 6. Termoizoliacinių plokščių tvirtinimas, klijuojant ir papildomai tvirtinant smeigėmis; 7. Nuogrindos įrengimas su pagrindo paruošimu.	Apšiltinimas įgilinamas $\geq 1.2 \text{ m}$ į gruntą.	m <sup>2</sup>	160	132.95 €	21272 €	25739.12 €
Pastatų cokolių šiltinimas iš išorės iki nuogrindos termoizoliacinėmis plokštėmis, tinkuojant armuotu dekoratyviniu tinku. Termoizoliacinis sluoksnis - ekstrudinis putų polistirenas. Termoizoliacinių sluoksnių šilumos perdavimo koeficientas - $U < 0,36 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Paviršiaus paruošimas; 2. Hidroizoliacijos įrengimas; 3. Termoizoliacinių plokščių tvirtinimas, klijuojant ir papildomai tvirtinant smeigėmis; 4. Išlyginamojo sluoksnio įrengimas, tvirtinant tinklelį; 5. Langų angokraščių aptaisymas; 6. Apdailinio sluoksnio įrengimas; 7. Dažymas.	$U \leq 0,22$ . Cokolio apdaila - granitinis tinkas. Vadovautis specialiaisiais architektūros reikalavimais SARD-01-250826-01152, 2025-08-26 bei specialiaisiais paveldosaugos reikalavimais SPRD-00-250822-00821, 2025-08-22.	m <sup>2</sup>	185	160 €	29600 €	35816 €
<b>Sienų šiltinimas</b>							

Pastatų sienų šiltinimas iš išorės termoizoliacinėmis plokštėmis, įrengiant vėdinamą fasadą ir aptaisant apdailos plokštėmis. Termoizoliacinis sluoksnis-mineralinė vata. Termoizoliacinių sluoksnių šilumos perdavimo koeficientas - 0,18>U≥0,12 W/(m²·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. Gaisrinių kopėčių demontavimas ir naujų įrengimas po apšiltinimo; 5. Parapetų skardos nuėmimas ir naujas apskardinimas po apšiltinimo; 6. Metalinių profilių karkaso sistemos įrengimas; 7. Sienų šiltinimas, pritvirtinant termoizoliacines plokštes; 8. Vėjo izoliacijos įrengimas; 9. Apdailinių plokščių tvirtinimas; 10. Kampų ir angokraščių sutvarkymas.	Sienų šilumos perdavimo koeficientas U≤0,16. Vadovautis specialiaisiais architektūros reikalavimais SARD-01-250826-01152, 2025-08-26 bei specialiaisiais pavidosaugos reikalavimais SPRD-00-250822-00821, 2025-08-22.	m²	1700	170 €	289000 €	349690 €
Pastatų sienų šiltinimas iš išorės termoizoliacinėmis plokštėmis, tinkuojant armuotu plonasluoksniu dekoratyviniu tinku. Termoizoliacinis sluoksnis-putu polistirenas. Termoizoliacinių sluoksnių šilumos perdavimo koeficientas - 0,25>U≥0,18 W/(m²·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. Gaisrinių kopėčių demontavimas ir naujų įrengimas po apšiltinimo; 5. Parapetų skardos nuėmimas ir naujas apskardinimas po apšiltinimo; 6. Plokščių klijavimas ir tvirtinimas smeigėmis; 7. Angokraščių aptaisymas; 8. Išlyginamojo sluoksnio įrengimas, tvirtinant tinklę; 9. Kampų papildomas armavimas; 10. Gruntavimas; 11. Apdailinio sluoksnio įrengimas; 12. Dažymas.	Sienų šiltinimas įstiklintuose balkonuose. Į plotą įtrauktas ir išorinės perdangos įstiklintame balkone šiltinimas. Sienų šilumos perdavimo koeficientas U≤0,18.	m²	190	130 €	24700 €	29887 €
Vėsinimo įrenginių, sumontuotų ant išorinės pastato sienos, perkėlimas	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Agregatų ir atraminių konstrukcijų demontavimas. 2. Atraminių konstrukcijų montavimas. 3. Agregatų montavimas, prijungimas prie ortakių sistemų ir elektros tinklų. 4. Sumontuotų agregatų bandymas.		vnt	1	202.572 €	202.57 €	245.11 €
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.		m	1	200 €	200 €	242 €
Balkonų apačios šiltinimas ir aptaisymas tinkuojant armuotu dekoratyviniu tinku.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Paviršiaus valymas( paruošimas). 2. Izoliacinių plokščių klijavimas ir papildomas tvirtinimas smeigėmis. 3. Plonasluoksnio armuoto tinko įrengimas. 4. Dažymas.	Šiltinamos apatinio aukšto balkonų plokštės.	m²	25	72.82 €	1820.5 €	2202.81 €
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.	Numatytas sienų stiprinimas pagal poreikį. Darbų kiekiai ir sprendiniai tikslinami rengiant techninį darbo projektą.	m²	10	268.39 €	2683.9 €	3247.52 €
<b>Rūsio lubų šiltinimas</b>							
Rūsio lubų šiltinimas termoizoliacinėmis plokštėmis, padengtomis gruntu. Termoizoliacinis sluoksnis - mineralinė vata. Termoizoliacinių sluoksnių šilumos perdavimo koeficientas - 0,36≥U≥0,26 W/(m²·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Lubų paviršiaus paruošimas; 2. Termoizoliacijos plokščių klijavimas; 3. Dažymas.	Perdangos šilumos perdavimo koeficientas U≤0,22.	m²	510	41.01 €	20915.1 €	25307.27 €
<b>Stogų atnaujinimas</b>							

Sutapdintų stogų šiltinimas ant esamos dangos termoizoliacinėmis plokštėmis, įrengiant ritininę (bituminę arba sintetinę) dangą. Termoizoliacinis sluoksnis – putų polistirolas+mineralinė vata. Termoizoliacinių sluoksnių šilumos perdavimo koeficientas – $U < 0,25 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Paviršiaus sutvarkymas; 2. Parapeto pakėlimas ( iki reikiamo aukščio); 3. Nuolydį formuojančio sluoksnio įrengimas; 4. Stogų šiltinimas termoizoliacinėmis plokštėmis; 5. Papildomos šiltinamosios izoliacijos tvirtinimas; 6. Stogo dangos įrengimas; 7. Įlajų, ventiliacijos kaminėlių įrengimas; 8. Prieglaudų aptaisymas; 9. Parapetų apskardinimas, apsauginės tvorelės įrengimas; 10. Žaibolaodžių įrengimas; 11. Senų kopėčių ir / arba liukų pakeitimas ar paaukštinimas; 12. Antenų ir kt. ant stogo sumontuotų įrenginių nuėmimas ir atstatymas po apšiltinimo.	Stogo šilumos perdavimo koeficientas $U \leq 0,14$ .	m <sup>2</sup>	650	110.53 €	71844.5 €	86931.85 €
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 siena ir priekinės dalies apskardinimas. 6.Atliekų sutvarkymas ir išvežimas.		m <sup>2</sup>	8	119.38 €	955.04 €	1155.6 €
<b>Langų, durų keitimas, balkonų stiklinimas</b>							
Esamų durų keitimas metalinėmis durimis. Durų plotas daugiau 2,0 m <sup>2</sup> . Metalinių durų šilumos perdavimo koeficientas – $1,7 > U \geq 1,4 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$	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 staktų ir sienų hermetizavimas; 4. Spynų ir durų pritraukiklių įrengimas; 5. Angokraščių apdaila.	Keičiamos išorės durys - įėjimo durys (2 vnt.) + rūšio durys (1 vnt.). Durų $U \leq 1,3$ .	m <sup>2</sup>	9.5	529.39 €	5029.21 €	6085.34 €
Esamų durų keitimas plastikinėmis durimis. Durų plotas daugiau 2,0 m <sup>2</sup> . Plastikinių durų šilumos perdavimo koeficientas – $1,6 > U \geq 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$	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 staktų ir sienų hermetizavimas; 4. Spynų ir durų pritraukiklių įrengimas; 5. Angokraščių apdaila.	Keičiamos tambūro durys (2 vnt.) + laiptinės ir koridorius atskiriančios durys (4 vnt.).	m <sup>2</sup>	21	385.29 €	8091.09 €	9790.22 €
Bendrojo naudojimo patalpų esamų langų keitimas plastikiniais langais. Lango plotas daugiau 0,5 m <sup>2</sup> iki 1,0 m <sup>2</sup> . Plastikinių langų šilumos perdavimo koeficientas – $1,3 > U \geq 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$	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. Lauko palangių įrengimas; 4. Sandūrų tarp staktų ir sienų hermetizavimas; 5. Angokraščių apdaila.	Keičiami laiptinės langai (14 vnt.). bendro balkono langai (3 vnt.), bendro balkono durys (4 vnt.), rūšio langai (14 vnt.). Laiptinės, balkono langų ir durų $U \leq 1,0$ . Rūšio langų $U \leq 1,2$ .	m <sup>2</sup>	49	314.77 €	15423.73 €	18662.71 €
Esamų langų keitimas plastikiniais langais (su varstymo funkcija). Lango plotas daugiau 1,5 m <sup>2</sup> iki 3,0 m <sup>2</sup> . Plastikinių langų šilumos perdavimo koeficientas – $1,1 > U \geq 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Senų blokų išėmimas iš sienų, įskaitant atliekų sutvarkymą; 2. Palangių išėmimas; 3. Naujų montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas; 4. Vidaus ir lauko palangių įrengimas; 5. Sandūrų tarp staktų ir sienų hermetizavimas; 6. Angokraščių apdaila.	Keičiami langai butuose (2, 6, 16, 18A, 22, 35A, 36, 38, 42, 43, 46, 60, 65, 67 butai). Langų $U \leq 0,9$ .	m <sup>2</sup>	91.89	341.84 €	31411.68 €	38008.13 €
Balkono stiklinimas, naudojant plastikinių profilių blokus	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Angokraščių paruošimas balkonų rėmų 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.	Balkonai stiklinami per visą aukšto aukštį pagal vieningą projektą. Apatinę stiklinimo dalį numatyti matinio stiklo arba/ir numatyti ažūrinį metalinį turėklą. Sprendinius tikslinti rengiant techninį darbo projektą. Vadovautis specialiaisiais architektūros reikalavimais SARD-01-250826-01152, 2025-08-26 bei specialiaisiais paveldosaugos reikalavimais SPRD-00-250822-00821, 2025-08-22. Į kiekius įtraukta butų (78,85 m <sup>2</sup> ) bei bendro naudojimo balkonų (45.2 m <sup>2</sup> ) stiklinimas. Rengiant techninį darbo projektą įvertinti pagal norminius reikalavimus bendro naudojimo balkonų įstiklinimo galimybę.	m <sup>2</sup>	124.0456	260.23 €	32280.39 €	39059.27 €

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.	m²	10	155 €	1550 €	1875.5 €
<b>Elektros instaliacijos modernizavimas</b>						
Horizontalios instaliacijos magistralinių kabelių ir rūšio 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 instaliacinių vamzdžių montavimas. 3. Sujungimų, atšakų ir pravadų dėžučių montavimas. 4. Elektros kabelių montavimas. 5. Jungiklių ir šviestuvų montavimas rūšio bendrojo naudojimo patalpose ir gyventojų sandėliukuose. 6. Varžų matavimas.	m² rūšio ploto	510	18.94 €	9659.4 €	11687.87 €
Įvadinių paskirstymo skydų IPS modernizavimas, kai skaičiuojamoji galia daugiau 150 kW.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų (keičiamų) aparatų demontavimas. 2. Naujų saugiklių-kirtiklių blokų ir tripolių automatinų jungiklių montavimas. 3. Kabelių (laidų) prijungimas prie aparatų. 4. Varžų matavimas. 5. Įvadinių paskirstymo skydų paruošimas įjungimui.	vnt.	1	1461.18 €	1461.18 €	1768.03 €
Vertikalios instaliacijos magistralinių kabelių ir namo laiptinių apšvietimo instaliacijos 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 instaliacinių vamzdžių montavimas. 3. Elektros kabelių montavimas. 4. Paskirstymo ir instaliacinių dėžučių montavimas. 5. Jungiklių montavimas. 6. Laiptinių šviestuvų su judesio davikliais, lauko šviestuvų su šviesos-tamsos davikliais montavimas. 7. Varžų matavimas.	laiptinė	1	2300 €	2300 €	2783 €
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 automatinų jungiklių montavimui. 3. Kabelių gyslų komutavimui gnybtynų montavimas. 4. Automatinų jungiklių montavimas. 5. Varžų matavimas.	butas	47	132.3 €	6218.1 €	7523.9 €
<b>Karšto vandentiekio sistemos vamzdynų ir įrenginių keitimas</b>						
Karšto vandentiekio 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 karšto vandentiekio stovų demontavimas. 2. Naujų karšto vandentiekio stovų ir atšakų į butus (iki skaitiklių) montavimas, įskaitant stovų ir atšakų atjungiamuosius 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	m	175	68.76 €	12033 €	14559.93 €
Karšto vandentiekio sistemos cirkuliacinių stovų keitimas sanitariniame mazge pastatuose (m stovo).	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų karšto vandentiekio cirkuliacinių stovų demontavimas. 2. Naujų karšto vandentiekio cirkuliacinių stovų montavimas. 3. Uždaromosios ir reguliuojamosios armatūros montavimas. 4. Sumontuotų vamzdynų izoliavimas. 5. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 6. Vamzdynų praplovimas, dezinfekcija, hidraulinis bandymas	m	175	21.55 €	3771.25 €	4563.21 €
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.	vnt	12	231.38 €	2776.56 €	3359.64 €
<b>Šildymo ir karšto vandens apskaitos modernizavimas</b>						

Šildymo daliklinės apskaitos sistemos nuo 101 iki 200 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 perdavimo prietaisų ir įrenginių montavimas. 3. Nuotolinio duomenų nuskaitymo apskaitos sistemos derinimas ir adresų įregistravimas.		šilumos daliklis	113	145.89 €	16485.57 €	19947.54 €
<b>Šildymo sistemos remontas</b>							
Šilumos punktų modernizavimas, keičiant esamus įrenginius į 2 kontūrų modulinius įrenginius, kai skirtųjų įrenginių galia nuo 400kW iki 500kW.	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.	Galios poreikį tikslinti rengiant techninį darbo projektą.	kW	420	42.98 €	18051.6 €	21842.44 €
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 eksploatacijai; 4. Sumontuotos įrangos izoliavimas.		vnt.	25	285.47 €	7136.75 €	8635.47 €
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.		m	240	29.29 €	7029.6 €	8505.82 €
Vienvamzdės šildymo sistemos stovų vamzdynų keitimas į dvivamzdės 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 prijungiamųjų vamzdynų montavimas. 3. Šildymo prietaisų prijungimas prie naujai sumontuotų stovų. 4. Naujų vamzdynų gruntavimas, dažymas. 5. Vamzdynų hidraulinis bandymas. 6. Rūsyje iki perdangos vamzdyno izoliavimas.		m	700	28.02 €	19614 €	23732.94 €
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 nuėmimas, išnešimas ir pakrovimas į transporto priemones arba sudėjimas į paketus. 3. Radiatorių laikiklių tvirtinimas. 4. Naujų radiatorių pakabinimas ant laikiklių. 5. Radiatorių prijungimas prie vamzdyno.		kW	140	127.79 €	17890.6 €	21647.63 €
Termostatinų radiatorių rankinio valdymo - reguliavimo vožtuvų montavimas.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Vamzdžių paruošimas. 2. Termostatinų vožtuvų montavimas.		vnt.	113	56.05 €	6333.65 €	7663.72 €
Uždarnosios armatūros magistralėms keitimas 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.		vnt.	25	70.19 €	1754.75 €	2123.25 €
<b>Ventiliacijos atnaujinimas (modernizavimas)</b>							
Natūralios ventiliacijos sistemos atnaujinimas.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Vėdinimo kanalų valymas, sandarinimas. 2. Vėdinimo grotelių keitimas. 3. Vėdinimo kanalų dalies virš stogo remontas. 4. Vėdinimo kanalų biocheminis apdorojimas.		butas	47	126.3 €	5936.1 €	7182.68 €
<b>Fotoelektrinių modulių sistemų montavimas</b>							

Fotovoltinių saulės modulių tinklinių jėgainių daugiau 1,0 kW iki 5,0 kW galios įrengimas ant pastatų plokščių stogų.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Stogo dangos paviršiaus paruošimas. 2. Saulės modulių konstrukcijos montavimas. 3. Tvirtinimo taškų stoge hidroizoliavimas. 4. Saulės modulių montavimas. 5. Keitiklių ir kitos elektros įrangos montavimas. 6. Elektros kabelių klojimas ir komutavimas. 7. Įžeminimo įrengimas. 8. Elektrinių parametrų matavimas.		kW	4	1387.83 €	5551.32 €	6717.1 €
<b>Pastato nuotekų šalinimo sistemų keitimas</b>							
Pastato lietaus nuotakyno (išvadų) keitimas.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamo nuotakyno vamzdyno demontavimas. 2. Naujų plastikinių vamzdžių ir fasoninių dalių montavimas, jungiant prie rūšio vamzdyno ir kiemo nuotakyno. 3. Žemės darbai. 4. Hidraulinis bandymas.		m	20	82.33 €	1646.6 €	1992.39 €
Pastato lietaus nuotakyno stovų keitimas.	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 dalių montavimas nuo žemiausiai stove pastatytos pravalos (revizijos) iki įlajos. 3. Įlajos montavimas. 4. Hidraulinis bandymas.		m	36	44.61 €	1605.96 €	1943.21 €
						Iš viso:	903626.2 €
<b>[[plans:view: kitos valstybes remiamos priemonės]]</b>							
<b>Buitinių nuotekų sistemos atnaujinimas ar keitimas</b>							
Pastato buitinio nuotakyno (išvadų) keitimas, kai vamzdžių skersmuo 160 mm.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų nuotakyno vamzdžių demontavimas. 2. Naujų plastikinių vamzdžių ir fasoninių dalių montavimas, jungiant prie rūšio vamzdyno ir kiemo nuotakyno. 3. Žemės darbai. 4. Hidraulinis bandymas.		m	20	87.34 €	1746.8 €	2113.63 €
Pastato buitinio nuotakyno rūšio vamzdžių keitimas, kai vamzdžių skersmuo 110 mm.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Nuotekų sistemos esamų rūšio vamzdžių išardymas. 2. Naujų plastikinių vamzdžių ir fasoninių dalių bei įrangos montavimas nuo išvado įmovos rūšyje iki įmovos stovo pravalai (revizijai) prijungti. 3. Grindų ardymas ir atstatymas vamzdžių klojimo vietose. 4. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 5. Hidraulinis bandymas.		m	85	58.46 €	4969.1 €	6012.61 €
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 dalių montavimas nuo žemiausiai stove pastatytos 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.		m	175	46.83 €	8195.25 €	9916.25 €
<b>Priešgaisrinės saugos įrenginių sistemos modernizavimas</b>							
Gaisrinių čiaupų spintelių keitimas.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų spintelių demontavimas. 2. Naujų spintelių įtvirtinimas sienų nišose. 3. Durelių įstatymas ir reguliavimas. 4. Gaisrinės įrangos komplektavimas spintelėse.		vnt.	5	212.57 €	1062.85 €	1286.05 €
<b>Šaltojo vandentiekio sistemos vamzdžių ir įrenginių keitimas</b>							

Šaltojo vandentiekio 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.	Keičiami gaisrinio vandentiekio vamzdynai.	m	50	36.51 €	1825.5 €	2208.86 €
Šaltojo vandentiekio 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.	Keičiami šalto ir gaisrinio vandentiekio stovai.	m	185	58.15 €	10757.75 €	13016.88 €
<b>Kiti bendrieji statybos darbai</b>							
Bendrojo naudojimo laiptinių grindų ir laiptų aptaisymas apdailos plytelėmis.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Išmušų užtaisymas. 2. Paviršiaus gruntavimas. 3. Paruoštų paviršių aptaisymas plytelėmis. 4. Naujų grindjuosčių įrengimas.	Grindų įrengimas laiptinėje, aukštų holuose bei koridoriuose. Darbų aprašymas yra orientacinio pobūdžio. Grindys gali būti padengtos epoksidine danga su pabarstukais. Grindų apdailos sprendinius ir darbų kiekius tikslinti rengiant techninį darbo projektą.	m²	320	85.94 €	27500.8 €	33275.97 €
Bendrojo naudojimo laiptinių lubų paprastasis remontas su paviršiaus dažymu.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Senų dažų nuplovimas. 2. Paviršių gruntavimas. 3. Paviršių glaistymas. 4. Paviršių dažymas.	Lubų dažymas laiptinėje, aukštų holuose bei koidoriuose.	m²	320	18.53 €	5929.6 €	7174.82 €
Bendrojo naudojimo laiptinių sienų paprastasis remontas su paviršiaus dažymu.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Senų dažų pašalinimas. 2. Paviršių gruntavimas. 3. Paviršių glaistymas. 4. Paviršių dažymas.		m²	1120	15.13 €	16945.6 €	20504.18 €
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 rūdžių rišikliu. 4. Nuvalytų vietų gruntavimas. 5. Paviršių dažymas. 6. Netinkamų porankių keitimas naujais.		m²	35	20 €	700 €	847 €
<b>Kiti specialieji statybos darbai</b>							
Elektros apšvietimo instaliacijos pastatų holuose ir koridoriuose keitimas (šviestuvai).	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų laidų, šviestuvų, jungiklių demontavimas. 2. Vamzdžių montavimas apšvietimo instaliacijos kabeliams. 3. Kabelių įtraukimas į sumontuotus vamzdžius ir esamus sienų ir perdenginių kanalus. 4. Paskirstymo ir instaliacinių dėžučių montavimas. 5. Šviestuvų ir jungiklių montavimas. 6. Varžų matavimas.	Atnaujinamas apšvietimas aukštų koridoriuose ir holuose. Sutvarkomi koridoriuose atvirai nutiesti laidai, pašalinant nenaudojamus, o likusius suskirstant pagal paskirtį ir patalpinant tam skirtuose loveliuose, kanaluose ar pan.	vnt.	30	190 €	5700 €	6897 €
<b>Pastato išorinio drenažo įrengimas</b>							
Pastatų išorinio drenažo įrengimas.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Tranšėjos kasimas drenažui. 2. Filtracinio sluoksnio įrengimas. 3. Drenažo vamzdžių klojimas. 4. Vertikalios izoliacijos įrengimas. 5. Kontrolinių šulinių įrengimas. 6. Drenažo prijungimas prie lietaus nuotakyno. 7. Tranšėjos užpylimas, tankinant.		m	140	100.14 €	14019.6 €	16963.72 €
Iš viso:							120216.97 €

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 vandeniui ruošti		Inicijuojamos šiluminės sąnaudos patalpų šildymui ruošti	Inicijuojamos šiluminės sąnaudos patalpų karštam vandeniui ruošti	Skaičiuojamas šiluminės energijos sąnaudų sumažėjimas palyginti su esamos padėties duomenimis	Išmetamo ŠESD CO2 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	464748.18	206.32	142.38	63.94		
Paketo rodikliai	B klasė	188111.29	83.51	41.77	41.74	59.52	64.46

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

Eiles Nr.	Išlaidų pavadinimas	Preliminari kaina, EUR	Santykinė kaina Eur/m2
4.1.	Statybos darbai iš viso	1023843.17 €	562.15 €/m2
4.2.			
4.3.	Statybos darbai tenkantys energijos efektyvumą didinančioms priemonėms	903626.2 €	496.14 €/m2
4.4.	Projekto (ar jo dalies) parengimas, statybos techninė priežiūra, projekto administravimas, kitos išlaidos	98350.2 €	
4.5.			
4.6.	Projekto administravimas	44749.34 €	24.57 €/m2
4.7.			
4.8.			

## 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 įgyvendinimo administravimo paslaugų apmokėjimo paskirstymas"**

Projekto 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 (įrašo IP rengėjas / projekto administratorius).

Lentelė Nr.4.1. "Bendra informacija"

Eilės Nr.	Pastato naudingas plotas (m <sup>2</sup> )	Fiksuotas įkainis paslaugoms (Eur/m <sup>2</sup> )	Valstybės paramos projekto (jo dalies) parengimui, statybos techninei priežiūrai ir projekto administravimui dydis pagal fiksuotą įkainį (Eur)
4.1.1.	1821.3	54 €	98350.2 €/m <sup>2</sup>

Lentelė Nr.4.2. "Planuojamas valstybės paramos paskirstymas"

Eilės Nr.	Paslaugų pavadinimas	Siūloma įkainio procentinė dalis (%)*	Valstybės paramos dydis paslaugų daliai, Eur
4.2.1.	Projekto (jo dalies) paslaugos ir kt.	44 %	43274.09 €
4.2.2.	Statybos techninė priežiūra	10.5 %	10326.77 €
4.2.3.	Projekto administravimas	45.5 %	44749.34 €
4.2.4.	<b>Iš viso:</b>	100 %	98350.2 €

\* Procentinis įkainio paskirstymas gali būti keičiamas, pateikti procentai pagal įgyvendinamų 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	1800 €
4.3.2.	Projektiniai pasiūlymai	0 €
4.3.3.	Techninis darbo projektas (įskaitant jo vykdymo priežiūrą)	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	3200 €
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 įregistravimas Registrų centre	0 €
4.3.9.	Elektroninis žurnalas	760 €
4.3.10.	Techninio darbo projekto (TDP) parengimas ir projektiniai pasiūlymai, TDP vykdymo priežiūra, TDP koregavimas	29298.09 €
4.3.11.	Pastato energinio naudingumo sertifikatas po atnaujinimo priemonių įdiegimo	800 €
4.3.12.	Pastato sandarumo bandymai po atnaujinimo priemonių	1200 €
4.3.13.	Kredito registravimas (RC rinkliava)	432 €
4.3.14.	SUA gavimas (Valstybės rinkliava)	900 €
4.3.15.	Įregistravimas JRC SUA (RC rinkliava)	432 €
4.3.16.	Kadastrinių matavimų byla (nauja)	4452 €
4.3.17.	<b>Iš viso:</b>	43274.09 €

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

Eilės 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	22374.67 €
4.4.3.	30 %	Vykdamas statybos rangos darbus (proporcingai atliktiems statybos rangos darbams)	13424.8 €
4.4.4.	20 %	Įgyvendinus projektą ir gavus valstybės paramą butų savininkams, išskyrus Taisyklėse numatyta sąlygą dėl šios dalies nesumokėjimo projekto administratoriui	8949.87 €
4.4.5.	100 %		<b>Iš viso:</b> 44749.34 €

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

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

Eilės Nr.	Lėšų poreikis	Suma, Eur
4.5.1.	Iš viso lėšų poreikis (Eur) projekto (jo dalies) paslaugoms pagal projekto poreikius ir rinkos kainas:	43274.09 €
4.5.2.	Iš viso lėšų poreikis (Eur) statybos techninei priežiūrai pagal projekto poreikius ir rinkos kainas:	10326.77 €
4.5.3.	Iš viso lėšų poreikis (Eur) projekto administravimui pagal projekto poreikius ir rinkos kainas:	44749.34 €
4.5.4.	Trūkstamos (-)/sutaupomos(+) lėšos (Eur) projekto (jo dalies) parengimo, statybos techninės priežiūros ir projekto administravimo paslaugoms, įvertinus valstybės paramą pagal fiksuotą 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 kaupiamąsias lėšas.

Lentelė Nr.5 "Investicinio ekonominio naudingumo įvertinimas"

<b>Rodikliai</b>	<b>Mato vnt.</b>	<b>Rodiklio reikšmė</b>	<b>Pastabos</b>
Investicijų paprastojo atsipirkimo laikas			
Pagal suvestinę kainą	Metais	60	
Atėmus valstybės paramą	Metais	43	
Energiją taupančių priemonių atsipirkimo laikas			
Pagal suminę kainą	Metais	53	
Atėmus valstybės paramą	Metais	37	

Lentelė Nr.6 "Preliminarus Projekto finansavimo planas"

Eilės Nr.	Lėšų šaltiniai	Planuojamas investicijų dydis, Eur	Procentinė dalis nuo visos sumos, %
6.1.	Kreditas ar kitos skolintos finansuotojo lėšos	1023843.17 €	91.24 %
6.2.	Valstybės parama projektui ar jo daliai parengti, projekto įgyvendinimui administruoti ir statybos techninei priežiūrai vykdyti	98350.2 €	8.76 %
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.		<b>Iš viso:</b> 1122193.37 €	100 %

Lentelė Nr.6.1. "Valstybės paramos lėšos"

Eilės Nr.	Fiksuota valstybės parama pagal Taisyklėse nustatytus įkainius:	Suma, Eur	Fiksuotas projekto išlaidų vieneto įkainis, Eur/m2	Pastabos
6.1.1.	Valstybės parama projektui ar jo daliai parengti, projekto įgyvendinimui administruoti ir statybos techninei priežiūrai vykdyti (teikiama projekto įgyvendinimo metu)*	98350.2 €	54 €	Pagal Taisyklėse nustatytą fiksuotą projekto išlaidų įkainį
6.1.1.1.	50 proc. dalis	49175.1 €		išmokama gavus statybos leidimą
6.1.1.2.	30 proc. dalis	29505.06 €		išmokama pasirašius statybos techninės priežiūros ir rangos darbų sutartis
6.1.1.3.	20 proc. dalis	19670.04 €		išmokama gavus statybos užbaigimo aktą, energinio naudingumo sertifikata, parengtą ir išduotą įgyvendinus projektą
6.1.2.	Valstybės parama rangos darbams, skirta įgyvendintų energinių efektyvumą didinančių priemonių išlaidoms kompensuoti (teikiama įgyvendinus projektą)	209449.5 €	115 €	Pagal Taisyklėse nustatytą fiksuotą projekto išlaidų įkainį
6.1.3.	<b>Iš viso:</b>	307799.7 €		

\*Pagal Taisyklėse nustatytas sąlygas ir tvarką

## Duomenys įmokai apskaičiuoti:

	Ee (kWh/m2 per metus)	Ep (kWh/m2 per metus)	Ke (eur/kWh)	Kp	K (jeigu yra KITOS priemonės - 1,2, jeigu nėra - 1)	Kk	Ka (jeigu yra atsinaujinantys energ šaltiniai -1,3, jeigu nėra -1)	Apskaičiuota maksimali įmoka I
Naudojamos faktinės rodiklių/koefficientų reikšmės, skaičiuojant įmoką	206.32	83.51	0.07	2.2	1.2	1	1.3	2.46

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

Eilės Nr.	Butų ir kitų patalpų numeris ar kitas identifikavimo požymis	Patalpų paskirtis	Patalpų naudingasis plotas, m <sup>2</sup>	Investicijų suma EUR				Valstybės paramos dydis rangos darbams (eur)	Investicijų suma atėmus valstybės paramą, Eur	Preliminarus mėn. įmokos dydis EUR m <sup>2</sup>	Ar viršijama didžiausia leistina mėnesio įmoka?
				Energinį efektyvumą didinančioms priemonėms		Kitoms priemonėms	Iš viso:				
				Bendros investicijos, Eur	Individualios investicijos, Eur						
7.1	Buto/patalpos numeris: 1 1097-2007-1010:0017	Gyvenamųjų (butų)	40.51	17764.2	726 <b>Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 726</b>	2673.87	21164.07	4658.65	16505.42	1.7	Ne
7.2	Buto/patalpos numeris: 1A 1097-2007-1010:0073	Įvairių socialinių grupių	42.91	18816.63	1452 <b>Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 1452</b>	2832.31	23100.94	4934.65	18166.29	1.76	Ne
7.3	Buto/patalpos numeris: 1B 1097-2007-1010:0018	Įvairių socialinių grupių	100.13	43908.4	2178 <b>Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 2178</b>	6609.17	52695.57	11514.95	41180.62	1.71	Ne
7.4	Buto/patalpos numeris: 2 1097-2007-1010:0024	Gyvenamųjų (butų)	33.49	14685.83	3844.77 <b>Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 3118.77</b> <b>Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 726</b>	2210.43	20741.03	3851.35	16889.68	2.1	Ne
7.5	Buto/patalpos numeris: 3 1097-2007-1010:0074	Gyvenamųjų (butų)	37.4	16400.42	726 <b>Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 726</b>	2468.54	19594.96	4301	15293.96	1.7	Ne
7.6	Buto/patalpos numeris: 6 1097-2007-1010:0015	Įvairių socialinių grupių	55.72	24434	2308.21 <b>Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 856.21</b> <b>Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 1452</b>	3677.8	30420.01	6407.8	24012.21	1.8	Ne
7.7	Buto/patalpos numeris: 7 1097-2007-1010:0016	Gyvenamųjų (butų)	15.9	6972.37	726 <b>Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 726</b>	1049.49	8747.86	1828.5	6919.36	1.81	Ne
7.8	Buto/patalpos numeris: 8 1097-2007-1010:0076	Įvairių socialinių grupių	16.88	7402.12	726 <b>Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 726</b>	1114.17	9242.29	1941.2	7301.09	1.8	Ne

7.9	Buto/patalpos numeris: 9 1097-2007-1010:0058	Įvairių socialinių grupių	14.04	6156.74	726 <b>Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 726</b>	926.63	7809.37	1614.6	6194.77	1.84	Ne
7.10	Buto/patalpos numeris: 10 1097-2007-1010:0019	Gyvenamųjų (butų)	45.11	19781.37	4688.97 <b>Buto/patalpos balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3236.97</b> <b>Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 1452</b>	2977.53	27447.87	5187.65	22260.22	2.06	Ne
7.11	Buto/patalpos numeris: 12 1097-2007-1010:0020	Gyvenamųjų (butų)	47.53	20842.57	1452 <b>Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 1452</b>	3137.18	25431.75	5465.95	19965.8	1.75	Ne
7.12	Buto/patalpos numeris: 16 1097-2007-1010:0011	Gyvenamųjų (butų)	39.74	17426.55	3844.77 <b>Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 3118.77</b> <b>Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 726</b>	2623.01	23894.33	4570.1	19324.23	2.03	Ne
7.13	Buto/patalpos numeris: 18 1097-2007-1010:0012	Gyvenamųjų (butų)	26.35	11554.84	726 <b>Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 726</b>	1739.18	14020.02	3030.25	10989.77	1.74	Ne
7.14	Buto/patalpos numeris: 18A 1097-2007-1010:0022	Gyvenamųjų (butų)	18.49	8108.12	3726.29 <b>Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 1712.43</b> <b>Buto/patalpos balkonų stiklinimo kaina, Eur: 1287.86</b> <b>Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 726</b>	1220.44	13054.85	2126.35	10928.5	2.46	Ne
7.15	Buto/patalpos numeris: 19 1097-2007-1010:0013	Įvairių socialinių grupių	34	14909.48	726 <b>Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 726</b>	2244.09	17879.57	3910	13969.57	1.71	Ne
7.16	Buto/patalpos numeris: 22 1097-2007-1010:0023	Gyvenamųjų (butų)	33.98	14900.71	3844.77 <b>Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 3118.77</b> <b>Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 726</b>	2242.89	20988.37	3907.7	17080.67	2.09	Ne
7.17	Buto/patalpos numeris: 24 1097-2007-1010:0078	Įvairių socialinių grupių	38.63	16939.8	726 <b>Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 726</b>	2549.8	20215.6	4442.45	15773.15	1.7	Ne
7.18	Buto/patalpos numeris: 25 1097-2007-1010:0025	Gyvenamųjų (butų)	33.29	14598.13	726 <b>Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 726</b>	2197.33	17521.46	3828.35	13693.11	1.71	Ne

7.19	Buto/patalpos numeris: 27 1097-2007-1010:0026	Įvairių socialinių grupių	53.79	23587.67	4688.97 <b>Buto/patalpos balkonų stiklinimo kaina, Eur:</b> 3236.97 <b>Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur:</b> 1452	3550.37	31827.01	6185.85	25641.16	1.99	Ne
7.20	Buto/patalpos numeris: 30 1097-2007-1010:0027	Įvairių socialinių grupių	50.11	21973.94	1452 <b>Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur:</b> 1452	3307.53	26733.47	5762.65	20970.82	1.74	Ne
7.21	Buto/patalpos numeris: 32 1097-2007-1010:0030	Įvairių socialinių grupių	49.15	21552.96	6751.43 <b>Buto/patalpos balkonų stiklinimo kaina, Eur:</b> 5299.43 <b>Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur:</b> 1452	3244.18	31548.57	5652.25	25896.32	2.2	Ne
7.22	Buto/patalpos numeris: 33 1097-2007-1010:0031	Įvairių socialinių grupių	38.09	16703	726 <b>Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur:</b> 726	2514.1	19943.1	4380.35	15562.75	1.7	Ne
7.23	Buto/patalpos numeris: 35 1097-2007-1010:0032	Įvairių socialinių grupių	21.3	9340.35	726 <b>Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur:</b> 726	1405.82	11472.17	2449.5	9022.67	1.76	Ne
7.24	Buto/patalpos numeris: 35A 1097-2007-1010:0033	Įvairių socialinių grupių	8.6	3771.22	856.21 <b>Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur:</b> 856.21	567.54	5194.97	989	4205.97	2.04	Ne
7.25	Buto/patalpos numeris: 36 1097-2007-1010:0034	Įvairių socialinių grupių	33.9	14865.62	3844.77 <b>Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur:</b> 3118.77 <b>Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur:</b> 726	2237.6	20947.99	3898.5	17049.49	2.1	Ne
7.26	Buto/patalpos numeris: 38 1097-2007-1010:0035	Įvairių socialinių grupių	39.28	17224.83	4570.77 <b>Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur:</b> 3118.77 <b>Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur:</b> 1452	2592.72	24388.32	4517.2	19871.12	2.11	Ne
7.27	Buto/patalpos numeris: 40 1097-2007-1010:0036	Įvairių socialinių grupių	34.1	14953.33	726 <b>Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur:</b> 726	2250.7	17930.03	3921.5	14008.53	1.71	Ne
7.28	Buto/patalpos numeris: 42 1097-2007-1010:0077	Įvairių socialinių grupių	21.22	9305.27	1489.07 <b>Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur:</b> 1489.07	1400.65	12194.99	2440.3	9754.69	1.92	Ne
7.29	Buto/patalpos numeris: 43 1097-2007-1010:0064	Gyvenamųjų (butų)	33.75	14799.85	3118.77 <b>Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur:</b> 3118.77	2227.62	20146.24	3881.25	16264.99	2.01	Ne

7.30	Buto/patalpos numeris: 44 1097-2007-1010:0039	Gyvenamųjų (butų)	48.1	21092.52	4688.97 <b>Buto/patalpos balkonų stiklinimo kaina, Eur:</b> 3236.97 <b>Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur:</b> 1452	3174.81	28956.3	5531.5	23424.8	2.03	Ne
7.31	Buto/patalpos numeris: 46 1097-2007-1010:0041	Įvairių socialinių grupių	43.26	18970.11	3011.39 <b>Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur:</b> 1559.39 <b>Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur:</b> 1452	2855.39	24836.89	4974.9	19861.99	1.91	Ne
7.32	Buto/patalpos numeris: 48 1097-2007-1010:0042	Gyvenamųjų (butų)	55.91	24517.32	6751.43 <b>Buto/patalpos balkonų stiklinimo kaina, Eur:</b> 5299.43 <b>Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur:</b> 1452	3690.3	34959.05	6429.65	28529.4	2.13	Ne
7.33	Buto/patalpos numeris: 50 1097-2007-1010:0043	Įvairių socialinių grupių	34.1	14953.33	726 <b>Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur:</b> 726	2250.7	17930.03	3921.5	14008.53	1.71	Ne
7.34	Buto/patalpos numeris: 52 1097-2007-1010:0072	Įvairių socialinių grupių	35.47	15554.09	726 <b>Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur:</b> 726	2341.23	18621.32	4079.05	14542.27	1.71	Ne
7.35	Buto/patalpos numeris: 53 1097-2007-1010:0065	Gyvenamųjų (butų)	33.51	14694.6	726 <b>Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur:</b> 726	2211.75	17632.35	3853.65	13778.7	1.71	Ne
7.36	Buto/patalpos numeris: 55 1097-2007-1010:0046	Gyvenamųjų (butų)	76.29	33454.23	0	5035.53	38489.76	8773.35	29716.41	1.62	Ne
7.37	Buto/patalpos numeris: 60 1097-2007-1010:0048	Įvairių socialinių grupių	55.27	24236.67	4603.7 <b>Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur:</b> 4603.7	3648.1	32488.47	6356.05	26132.42	1.97	Ne
7.38	Buto/patalpos numeris: 61 1097-2007-1010:0049	Įvairių socialinių grupių	49.8	21838	4688.97 <b>Buto/patalpos balkonų stiklinimo kaina, Eur:</b> 3236.97 <b>Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur:</b> 1452	3287.09	29814.06	5727	24087.06	2.02	Ne
7.39	Buto/patalpos numeris: 63 1097-2007-1010:0010	Gyvenamųjų (butų)	45.59	19991.85	1452 <b>Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur:</b> 1452	3009.15	24453	5242.85	19210.15	1.76	Ne

7.40	Buto/patalpos numeris: 65 1097-2007-1010:0062	Įvairių socialinių grupių	62.12	27240.49	6564.47 <b>Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur:</b> 5112.47 <b>Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur:</b> 1452	4100.24	37905.2	7143.8	30761.4	2.06	Ne
7.41	Buto/patalpos numeris: 67 1097-2007-1010:0051	Įvairių socialinių grupių	39.7	17409	3844.77 <b>Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur:</b> 3118.77 <b>Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur:</b> 726	2620.37	23874.14	4565.5	19308.64	2.03	Ne
7.42	Buto/patalpos numeris: 69 1097-2007-1010:0052	Įvairių socialinių grupių	23.1	10129.67	726 <b>Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur:</b> 726	1524.71	12380.38	2656.5	9723.88	1.75	Ne
7.43	Buto/patalpos numeris: 69A 1097-2007-1010:0053	Įvairių socialinių grupių	15.79	6924.14	726 <b>Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur:</b> 726	1042.16	8692.3	1815.85	6876.45	1.81	Ne
7.44	Buto/patalpos numeris: 70 1097-2007-1010:0054	Įvairių socialinių grupių	34	14909.48	726 <b>Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur:</b> 726	2244.09	17879.57	3910	13969.57	1.71	Ne
7.45	Buto/patalpos numeris: 72 1097-2007-1010:0055	Įvairių socialinių grupių	38.9	17058.19	726 <b>Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur:</b> 726	2567.59	20351.78	4473.5	15878.28	1.7	Ne
7.46	Buto/patalpos numeris: 74 1097-2007-1010:0056	Įvairių socialinių grupių	38.9	17058.19	726 <b>Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur:</b> 726	2567.59	20351.78	4473.5	15878.28	1.7	Ne
7.47	Buto/patalpos numeris: 76 1097-2007-1010:0057	Įvairių socialinių grupių	34.1	14953.33	726 <b>Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur:</b> 726	2250.7	17930.03	3921.5	14008.53	1.71	Ne
7.48		<b>Iš viso:</b>	1821.3	798665.51	104963.47	120214.19	1023843.17	209449.5	814393.69	87.79	105.32