

Investicijų planą rengia: AUŠRA JARMOŠKIENĖ

Daugiabučio namo Atnaujinimo (modernizavimo) investicijų planas



Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos
Aplinkos projektų valdymo agentūra

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

IP rengėjo duomenys

IP rengėjo pavadinimas arba vardas, pavardė

AUŠRA JARMOŠKIENĖ

IP rengėjo el. paštas

ausra.jarmoskiene@gmail.com

IP rengėjo Tel. Nr.

+37061695118

IP rengimo vadovo vardas ir pavardė

AUŠRA JARMOŠKIENĖ

Aiškinamasis raštas

Investicijų planas yra daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto rengimo etapas, kuriame, 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, tiksiems statybos darbų kiekiams nustatyti.

**Duomenys gauti iš registru centro ir (ar) atlikus pastato faktinius matavimus ir
pastato dokumentų analize**

Daugiabučio pastato, kuriam rengiamas investicijų planas,
unikalus numeris 1097-0015-3010

Pastato adresas Vilnius, P. Vileišio g. 12

Statybos pabaigos metai 1970

Pastato aukštų skaičius 5

Pastato naudingasis plotas, m² 3151.46

Pastato šildomas plotas, m² 3435.54

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	3147	Plytos. Iš sienų plotą ištrauktas angokraščiu plotas ~547,20 m ² .
Išorinių sienų šilumos perdavimo koeficientas	W/m ² K	1.27	
Cokolio plotas			
Cokolio šilumos perdavimo koeficientas	m ²	470	Ištraukta šiltinama požeminė cokolio dalis, išgiliinant 1,2m. Antžeminė cokolio dalis ~ 220.00 m ² . Požeminė cokolio dalis ~ 250.00 m ² .
	W/m ² K	0.71	
Stogas			
Stogo dangos plotas	m ²	903	Sutapdintas.
Stogo ar perdangos pastogėje šilumos perdavimo koeficientas	W/m ² K	0.85	
Butų ir kitų patalpų langai ir balkonų durys			
Langų skaičius, iš jų:	vnt.	198	
Langų, pakeistų iš mažesnio šilumos pralaidumo langus, skaičius	vnt.	194	
Langų plotas, iš jų:	m ²	546.2	
Langų, pakeistų iš mažesnio šilumos pralaidumo langus, plotas	m ²	536	
Balkonų (lodžijų) durų skaičius, iš jų:	vnt.	43	
Balkonų (lodžijų) durų, pakeistų iš mažesnio šilumos pralaidumo duris, skaičius	vnt.	41	
Balkonų (lodžijų) durų plotas, iš jų:	m ²	77.4	
Balkonų (lodžijų) durų, pakeistų iš mažesnio šilumos pralaidumo duris, plotas	m ²	73.8	
Bendrojo naudojimo patalpų (laiptinių, rūsių, šilumos punktų ir kitų) langai ir lauko durys			
Langų skaičius, iš jų:	vnt.	62	
Langų, pakeistų iš mažesnio šilumos laidumo langus, skaičius	vnt.	39	

Langų plotas, iš jų:	m^2	88
Langų, pakeistų iš mažesnio šilumos laidumo langus, plotas	m^2	62.4
Lauko durų skaičius	vnt.	8
Lauko durų plotas	m^2	27.2

Rūsys

Rūsio perdangos plotas	m^2	395.76
Rūsio perdangos šilumos perdavimo koeficientas	W/m^2K	0.71

Daugiabučio namo konstrukcijų ir inžinerinių sistemų būklė

Vertinimo objektas	Išsamus būklės aprašymas
Daugiabučio namo konstrukcijų ir inžinerinių sistemų esama būklė	-
Pastato sienos	Sienos - plytų mūras, dalinai tinkuotos. Vietomis matomi ištrūkimai. Sienos dréksta, peršala, patiriami dideli šilumos nuostoliai. Pastato sienų konstrukcijos fizinė būklė ir šiluminė varža netenkina STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“.
Pastato stogas	Stogas sutapdintas, dengtas prilydoma bitumine danga, lietaus nuvedimas vidinis, neapštintas. Pastato stogo konstrukcijos fizinė būklė ir šiluminės varžos lygis netenkina STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“.
Langai butuose ir kitose patalpose	Esami pakeisti langai atitinka STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“ keliamus reikalavimus, jų būklė gera. Likę nepakeisti langai – mediniai suporinti. Pastebėti medinių langų rėmų papuvimai, daugelyje vietų pastebėtos rėmų deformacijos. Dėl šių pažeidimų langų rėmai yra nesandarūs, kai kurie iki galо neužsidaro, praleidžia šaltą orą, kuris cirkuliuoja į butų patalpas. Jų šiluminės savybės neatitinka STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“.
Langai bendro naujimo patalpose	I, II ir IV laiptinės langai pakeisti naujais plastikiniais. Esami III laiptinės langai ir rūsio langai seni mediniai, nesandarūs, deformuotais rėmais, vyksta nuolatinė nekontroliuojama lauko oro infiltracija. Esamų medinių langų šiluminė varža netenkina STR 2.01.02:2016 keliamų reikalavimų.
Pastato lauko ir tamburo durys	Laiptinės durys metalinės, tačiau jų esama šiluminė varža netenkina STR 2.01.02:2016 keliamų reikalavimų.
Pastato rūsys ir grindys ant grunto	Rūsio perdangos būklė patenkinama. Rūsio perdanga g/b plokščių, termoizoliacinis sluoksnis neįrengtas. Šiluminė varža netenkina STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“.
Pastato šildymo sistemas	Šiluma pastatui tiekiama iš miesto centralizuotų šilumos tinklų. Esamas šilumos punktas automatizuotas, tačiau jis neatitinka šilumos taupymui keliamų reikalavimų (tarnavimo laikotarpis ilgesnis nei 10 metų, automatika susidėvėjusi, nepritaikytas naujai mažesnių temperatūrų dvivamzdei šildymo sistemai), todėl jis turi būti demontojamas. Šildymo sistema išbalansuota, patalpos šildomas netolygiai, nėra galimybės reguliuoti patalpos temperatūrą. Šiluminė energija, suvartota patalpų šildymui, apskaitoma bendrai ir išdalijama patalpų savininkams proporcingai turimam plotui.

Pastato karšto vandens sistema	Karštas vanduo ruošiamas šiluminiaiame punkte. Karšto vandens sistemos būklė prasta. Magistralinių vamzdynų izoliacija susidėvėjusi, armatūra rūsyje nesandari. Būtinis magistralių rūsyje demontavimas bei naujų įrengimas. Neatitinka STR ir HN reikalavimų.
Pastato šaldo vandens sistema	Šaldo vandens sistemos būklė prasta. Neatitinka STR ir HN reikalavimų. Būtinas magistralinių vamzdynų rūsyje demontavimas bei naujų įrengimas.
Pastato védinimo sistema	Natūrali kanalinė. Oro pritekėjimas vyksta pro langus ir duris, oro ištraukimas pro vertikalius védinimo kanalus.
Priešgaisrinė sistema	Nėra.
Elektros sistema	Elektros bendrosios inžinerinės sistemas būklė prasta. Laidai nekeisti nuo namo pastatymo metų. Esamas laidų skerspjūvis nepakankamas dėl padidėjusio elektros vartojimo galingumų butuos.
Žaibosauga	Susidevėjusi.
Laiptinių ir kitų bendro naudojimo patalpų būklė	Fiziškai smarkiai nusidėvėjusi laiptinių vidaus apdaila.

Siūlomos pastato atnaujinimo priemonės, 2 Variantas

Trumpas darbų aprašas	Techninė specifikacija darbams ir gaminiams	Energinių efektyvumą didinančios priemonės					
Papildomas darbų aprašymas	Mato vnt.	Darbu kiekis	Įkainis	Kaina, be PVM	Kaina, su PVM		
Pastato lietaus nuotakyno stovų keitimai.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir mečžiagų saňaudų visumą (išskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamo nuotakyno stovų demontavimas. 2. Naujų plastikinių stovų vamzdžių ir fasoninių dalių montavimas nuo žemiausiai stovo pastatyto pravalos (revizijos) iki įlajos. 3. Įlajos montavimas. 4. Hidraulinis bandymas.	Žiūréti priedą "Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".	m	70	49 €	3430 €	4150.3 €
Pastato lietaus nuotakyno rūšio vamzdynų keitimai.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir mečžiagų saňaudų visumą (išskaitant, bet neapsiribojant): 1. Nuotekų sistemos esančių rūsių vamzdynų išardymas. 2. Naujų plastikinių vamzdžių ir fasoninių dalių bei īrangos montavimas nuo išvado įmovos rūsyje 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.	Žiūréti priedą "Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".	m	20	66 €	1320 €	1597.2 €
Pastato lietaus nuotakyno (išvadų) keitimai.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir mečžiagų saňaudų visumą (išskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamo nuotakyno vamzdyno demontavimas. 2. Naujų plastikinių vamzdyno vamzdžių ir fasoninių dalių montavimas, jungiant prie rūsių vamzdyno iš kiemo nuotakyno. 3. Žemės darbai. 4. Hidraulinis bandymas.	Žiūréti priedą "Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".	m	33	90 €	2970 €	3593.7 €

Fotovoltaikinių saulės modulių tinkliniu jėgainių daugiau 5,0 kW iki 10,0 kW galios įrengimas ant pastatų plokščių stogų.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (išskaitant, 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. Žeminimo įrengimas. 8. Elektrinių parametru matavimas.	Žiūrėti priedą "Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".
Naturalios ventiliacijos sistemos atnaujinimas.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (išskaitant, bet neapsiribojant): 1. Vėdinimo kanalu valymas, sandarinimas. 2. Vėdinimo grotelių keitimasis. 3. Vėdinimo kanalų dalies virš stogo remontas. 4. Vėdinimo kanalų biocheminis apdorojimas.	Žiūrėti priedą "Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".
Stoginių deflektorių iki 250mm skersmens įrengimas.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (išskaitant, 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.	Žiūrėti priedą "Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".
Automatiniiu balansavimo/srauto reguliavimo ventilių įrengimas pastatuose iki 5 aukštų.	Šildymo sistemas remontas	Žiūrėti priedą "Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".
	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (išskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamos uždarymo ir reguliavimo armatūros demontavimas; 2. Naujo ventilio ir balansinių ventilių montavimas; 3. Šildymo sistemos stovų reguliavimas ir pridavimas eksplloatacijai; 4. Sumontuotos īrangos izoliavimas.	Žiūrėti priedą "Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".

Magistralinių šildymo sistemos vamzdynų izoliacijos keitimas pastatuose iki 5 aukštų.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (išskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamos izoliacijos nuardymas. 2. Vamzdžių nuvalymas. 3. Vamzdynų dažymas korozijai atspariais dažais. 4. Vamzdžių ventilių, flanšų, alkūnių izoliavimas.	Žiūrėti priedą "Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".	m	360	15 €	5400 €	6534 €
Magistralinių šildymo sistemos vamzdynų keitimas pastatuose iki 5 aukštų.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (išskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamu vamzdynų demontavimas. 2. Naujių vamzdynų montavimas. 3. Vamzdynų dažymas korozijai atspariais dažais. 4. Vamzdynų izoliavimas. 5. Hidraulinis bandymas.	Žiūrėti priedą "Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".	m	360	35 €	12600 €	15246 €
Šildymo radiatorių paketimasis naujas šildymo radiatorius.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (išskaitant, bet neapsiribojant): 1. Radiatorių atjungimas, atskubant ilgasriegius. 2. Esamu 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.	Žiūrėti priedą "Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".	kW	200	150 €	30000 €	36300 €
Šilumos punktų modernizavimas, keičiant esamus įrenginius į 2 kontūrų modulinius įrenginius, kai skirtomujų įrenginių galia daugiau 600kW.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (išskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamu šilumos punktų demontavimas. 2. Naujių 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 dangą ir izoliavimas folija padengtais kevalais. 5. Hidraulinis bandymas.	Žiūrėti priedą "Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".	kW	670	39 €	26130 €	31617.3 €

Termostatininių radiatorių vožtuvų montavimas, kai vožtuvai su automatiniu srauto ribojimu.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (išskaitant, bet neapsiribojant): 1. Vamzdžių paruošimas. 2. Termostatininių vožtuvų montavimas.	vnt.	202 95 € 19190 € 23219.9 €
Uždaromosios armatūros magistralėms keitimais pastatuose iki 5 aukštų.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (išskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamos uždarymo armatūros demontavimas; 2. Naujos uždarymo armatūros sumontavimas; 3. Senų drenažo ir nuorinimo ventilių paketimas arba naujų sumontavimas; 4. Magistralinių valzdynų hidraulinis išbandymas; 5. Sumontuotos īrangos izoliavimas.	vnt.	6 100 € 600 € 726 €
Uždaromosios armatūros stovams keitimais pastatuose iki 5 aukštų.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (išskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamos uždarymo armatūros demontavimas; 2. Naujos uždarymo armatūros sumontavimas; 3. Senų drenažo ir nuorinimo ventilių paketimas arba naujų sumontavimas; 4. Keičiamų sistemos stovų ar visos sistemos (jeigu stovų daug) hidraulinis išbandymas; 5. Sumontuotos īrangos izoliavimas.	vnt.	76 90 € 6840 € 8276.4 €
Vienvamzdės šildymo sistemos stovų valzdynų keitimais i dvivamzdės sistemos stovų valzdynus pastratuose iki 5 aukštų (m stovų).	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (išskaitant, bet neapsiribojant): 1. Stovų valzdyno nuo magistralinių iki šildymo prietaisų demontavimas. 2. Naujų stovų ir prijungiamųjų valzdynų montavimas. 3. Šildymo prietaisų prijungimas prie naujai sumontuotų stovų. 4. Naujų valzdynų gruntuavimas, dažymas. 5. Vamzdynų hidraulinis bandymas. 6. Rūsyje iki perdangos valzdyno izoliavimas.	m	1140 35 € 39900 € 48279 €

Šildymo ir karštojo vandens apskaitos modernizavimas

Šildymo daliklinės apskaitos sistemos nuo 201 iki 300 šilumos daliklių su nuotoliniu duomenų nuskaitymu įrengimas.

Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (išskaitant, bet neapsiribojant): 1. Šilumos daliklių montavimas. 2. Nuotolinio duomenų nuskaitymo, kaupimo ir perdavimo prietaisų ir įrenginių montavimas. 3. Nuotolinio duomenų nuskaitymo apskaitos sistemas derinimas ir adresu įregistruavimas.

Žūrėti prieda

"Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".

Karštojo videntiekio sistemos stovų tiekiamųjų stovų sistemų sanitariniam Mazg pastatuose (m stovo).

39107.2 €
160 € 32320 € 202
šilumos daliklis

Karštojo videntiekio sistemos vamzdynų ir įrenginių keitimasis

Žūrėti prieda

"Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".

Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (išskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamu karštojo videntiekio magistralinį vamzdynų demontavimas. 2. Naujų vamzdynų montavimas. 3. Sumontuotų vamzdynų izoliavimas. 4. Uždaromosis armatūros montavimas. 5. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietu užtaisymas. 6. Vamzdynų praplovimas, dezinfekcija, hidraulinis bandymas

12100 €
50 € 10000 € m 200
atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".

Žūrėti prieda

"Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".

Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (išskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamu karštojo videntiekio cirkuliaciinių stovų demontavimas. 2. Naujų karštojo videntiekio cirkuliaciinių stovų montavimas. 3. Uždaromosis ir reguliuojamosios armatūros montavimas. 4. Sumontuotų vamzdynų izoliavimas. 5. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 6. Vamzdynų praplovimas, dezinfekcija, hidraulinis bandymas

4537.5 €
25 € 3750 € m 150
atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".

Žūrėti prieda

"Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".

Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (išskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamu karštojo videntiekio stovų demontavimas. 2. Naujų karštojo videntiekio stovų ir atšakų i butus (iki skaitiklių) montavimas, iškaitant stovų ir atšakų atjungiamosius bei stovų vandens išleidimo čiaupus. 3. Sumontuotų vamzdynų izoliavimas. 4. Stovų prijungimas prie esamu karšto vandens tinklų butuose. 5. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 6. Vamzdynų praplovimas, dezinfekcija, hidraulinis bandymas

13612.5 €
75 € 11250 € m 150
atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".

Karštojo videntiekio sistemos tiekiamųjų stovų keitimas sanitariniam Mazge pastatuose iki 5 aukštų (m stovo).

39107.2 €
160 € 32320 € 202
šilumos daliklis

			Žiūréti priedą "Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".	
Rankšluosčių džiovintuvų keitimas	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų saņaudų visumą (išskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų rankšluosčių džiovintuvų demontavimas. 2. Naujų rankšluosčių džiovintuvų montavimas, prijungiant prie valzdyno. 3. Senų džiovintuvų išnešimas, pakrovimas į transporto priemones arba sudėjimas į rietuvės. 4. Hidraulinis bandymas, praplovimas.			
Elektros instalacijos modernizavimas				
24 modulių paskirstymo skydų su elektros aparatais montavimas šilumininių mazgų patalpose.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų saņaudų visumą (išskaitant, bet neapsiribojant): 1. Modulinį paskirstymo skydų montavimas. 2. Elektros aparatu (kirtiklių, automatininių jungiklių, srovės nuotekio relių, kontaktorių) montavimas moduliniam skyde, prijungiant prie laidų ir gnybtų. 3. Paskirstymo skydų ižeminimas. 4. Varžų matavimas.		Žiūréti priedą "Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".	
Butų apskaitos paskirstymo skydų rekonstrukcija, įrengiant automatinius jungiklius.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų saņaudų visumą (išskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų laidų, šviestuvų demontavimas. 2. Montažinių profilių tvirtinimas automatininių jungiklių montavimui. 3. Kabelių gyslų komutavimui gnybtynų montavimas. 4. Automatiniių jungiklių montavimas. 5. Varžų matavimas.		Žiūréti priedą "Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".	
Horizontalios instalacijos magistralinių kabelių ir rūsio patalpų apšvietimo instalacijos kabelių, prietaisų, šviestuvų keitimasis.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų saņaudų visumą (išskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų laidų, šviestuvų jungiklių demontavimas. 2. Elektros instalaciinių valzdžių montavimas. 3. Sujungimų, atšakų ir pravadų, ožčiųčių montavimas. 4. Elektros kabelių montavimas. 5. Jungiklių ir šviestuvų montavimas rūsio bendojo naudojimo patalpose ir gyventojų sandeliuose. 6. Varžų matavimas.		Žiūréti priedą "Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".	

Žiūréti priedą

Ivadininių paskirstymo skydų IPS modernizavimas, kai skaičiuojamoji galia daugiau 150 kW.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų saaudų visumą (išskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų (keičiamų) aparatu demontavimas. 2. Naujų saugiklių-kirtiklių blokų ir tripolių automatiniių jungiklių montavimas. 3. Kabelių (laidų) prijungimasis prie aparatu. 4. Varžų matavimas. 5. Ivadininių paskirstymo skydų paruošimas įjungimui.	vnt.	1	2000 €	2000 €	2420 €
---	---	------	---	--------	--------	--------

Moduliniių paskirstymo skydų su elektros aparatais montavimas, kai skydo modulių skaičius 36 vnt, skaičiuojamoji galia iki 50 kW.

Vertikalios instaliacijos magistralinių kabelių ir namo laiptinių apšvietimo instalacių kabelių, prietaisų, šviestuvų keitimas pastatuose iki 5 aukštų

Žiūréti priedą "Numatomų igyvendinti ramo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".

Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų saaudų visumą (išskaitant, bet neapsiribojant): 1. Moduliniių paskirstymo skydų montavimas. 2. Elektros aparatu (kirtiklių, automatiniių jungiklių, srovės nuotekio relių, kontaktorių) montavimas moduliniam skyde, prijungiant prie laidų ir gnybtų. 3. Paskirstymo skydų įžeminimas. 4. Varžų matavimas.

Balkono stiklinimas, naudojant alumininio profilių blokus

Žiūréti priedą "Numatomų igyvendinti ramo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".

Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų saaudų visumą (išskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų laidų, šviestuvų, jungiklių demontavimas. 2. Elektros instaliacinių vamzdžių montavimas. 3. Elektros kabelių montavimas. 4. Paskirstymo ir instaliacinių déžučių montavimas. 5. Jungiklių montavimas. 6. Laipinių šviestuvų su judevio davikliais, lauko šviestuvų su šviesos-tamsos davikliais montavimas. 7. Varžų matavimas.

Langu, durų keitimasis, balkonų stiklinimas

Balkono stiklinimas, naudojant alumininio profilių blokus	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų saaudų visumą (išskaitant, bet neapsiribojant): 1. Angokraščiu paruošimas balkonų rémy konstrukcijos įstatymui; 2. Balkono apdailinės tvorelės stiprinimas; 3. Balkono stiklinimo bloko įstatymas, reguliavimas, tvirtinimas; 4. Sandūrų tarp sienų ir rémo hermetizavimas; 5. Palangės įrengimas ir tvirtinimas; 6. Angokraščių apdaila.	m ²	472.4	240 €	113376 €	137184.96 €
---	--	----------------	-------	-------	----------	-------------

Bendrojo naudojimo patalpa	Esamų langų keitimas plastikiniu laoglais. Lango plotas daugiau 0,5 m ² iki 1,0 m ² . Plastikinių langų šilumos perdavimo koeficientas – 1,3>U≥1,1 W/(m ² ·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (išskaitant, bet neapsiribojant): 1. Senų blokų išėmimas iš sienų, išskaitant atliekų sutvarkymą; 2. Naujų montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas; 3. Lauko palangų įrengimas; 4. Sandūrų tarp staktų ir sienų hermetizavimas; 5. Angokraščių apdaila.
Esamų durų keitimas metalinėmis durimis. Durų plotas daugiau 2,0 m ² .	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (išskaitant, bet neapsiribojant): 1. Senų blokų išėmimas 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.	
Esamų durų keitimas plastikiniemis durimis. Durų plotas daugiau 2,0 m ² .	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (išskaitant, bet neapsiribojant): 1. Senų blokų išėmimas 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.	
Esamų langų keitimas plastikiniu langais (su varstomo funkcija). Lango plotas daugiau 1,5 m ² iki 3,0 m ² . Plastikinių langų šilumos perdavimo koeficientas – 1,6>U≥1,3 W/(m ² ·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (išskaitant, bet neapsiribojant): 1. Senų blokų išėmimas iš sienų, išskaitant atliekų sutvarkymą; 2. Palangų išėmimas; 3. Naujų montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas; 4. Vidaus ir lauko palangų įrengimas; 5. Sandūrų tarp staktų ir sienų hermetizavimas; 6. Angokraščių apdaila.	

Žiūréti priedą "Numatomų igvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".	"Numatomų igvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".	"Numatomų igvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".	"Numatomų igvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".	"Numatomų igvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".
Esamų durų keitimas plastikiniemis 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 (išskaitant, bet neapsiribojant): 1. Senų blokų išėmimas 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.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (išskaitant, bet neapsiribojant): 1. Senų blokų išėmimas 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.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (išskaitant, bet neapsiribojant): 1. Senų blokų išėmimas iš sienų, išskaitant atliekų sutvarkymą; 2. Palangų išėmimas; 3. Naujų montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas; 4. Vidaus ir lauko palangų įrengimas; 5. Sandūrų tarp staktų ir sienų hermetizavimas; 6. Angokraščių apdaila.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (išskaitant, bet neapsiribojant): 1. Senų blokų išėmimas iš sienų, išskaitant atliekų sutvarkymą; 2. Palangų išėmimas; 3. Naujų montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas; 4. Vidaus ir lauko palangų įrengimas; 5. Sandūrų tarp staktų ir sienų hermetizavimas; 6. Angokraščių apdaila.
Esamų langų keitimas plastikiniu langais (su varstomo funkcija). Lango plotas daugiau 1,5 m ² iki 3,0 m ² . Plastikinių langų šilumos perdavimo koeficientas – 1,6>U≥1,3 W/(m ² ·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (išskaitant, bet neapsiribojant): 1. Senų blokų išėmimas iš sienų, išskaitant atliekų sutvarkymą; 2. Palangų išėmimas; 3. Naujų montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas; 4. Vidaus ir lauko palangų įrengimas; 5. Sandūrų tarp staktų ir sienų hermetizavimas; 6. Angokraščių apdaila.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (išskaitant, bet neapsiribojant): 1. Senų blokų išėmimas iš sienų, išskaitant atliekų sutvarkymą; 2. Palangų išėmimas; 3. Naujų montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas; 4. Vidaus ir lauko palangų įrengimas; 5. Sandūrų tarp staktų ir sienų hermetizavimas; 6. Angokraščių apdaila.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (išskaitant, bet neapsiribojant): 1. Senų blokų išėmimas iš sienų, išskaitant atliekų sutvarkymą; 2. Palangų išėmimas; 3. Naujų montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas; 4. Vidaus ir lauko palangų įrengimas; 5. Sandūrų tarp staktų ir sienų hermetizavimas; 6. Angokraščių apdaila.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (išskaitant, bet neapsiribojant): 1. Senų blokų išėmimas iš sienų, išskaitant atliekų sutvarkymą; 2. Palangų išėmimas; 3. Naujų montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas; 4. Vidaus ir lauko palangų įrengimas; 5. Sandūrų tarp staktų ir sienų hermetizavimas; 6. Angokraščių apdaila.

Stogų atnaujinimas

Sutapdintų stogų šiltinimas, keičiant esamą dangą termoizoliaciniems plokštėmis, išrengiant ritininę (bituminę arba sintetinę) dangą.
Termoizoliacinius sluoksnis - mineralinė vata.
Termoizoliacinių sluoksnų šilumos per davimo koeficientas - $0,16 > U \geq 0,10$ W/(m²·K)

Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų saėaudų visumą (išskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamos dangos, išlyginamojo sluoksnio ir šiltinamosios izoliacijos nuardymas, išskaitant atliekų sutvarkymą; 2. Parapeto pakėlimas (iki reikiama aukščio); 3. Nuolydą formuojančio sluoksnio išrengimas; 4. Garo izoliacijos išrengimas; 5. Stogų šiltinimas termoizoliaciinėmis plokštėmis; 6. Papildomos šiltinamosios izoliacijos tvirtinimas; 7. Stogo dangos išrengimas; 8. Tlaičių, ventiliacijos kaminielių išrengimas; 9. Prieglaudų aptaisymas; 10. Parapetų apskardinimas, apsauginės tvoreliés išrengimas; 11. Žaibalaidžių išrengimas; 12. Senų kopėčių ir / arba liukų pakeitimas ar pauakštiniimas; 13. Antenu ir kt. ant stogo sumontuotų išrenginių nuėmimas ir atstatymas po apšiltinimu.

Pastatų sienų šiltinimas iš išorės termoizoliaciinėmis plokštėmis, išrengiant vėdinamą fasadą ir aptaisant apdailos plokštėmis.
Termoizoliacinius sluoksnis-mineralinė vata.
Termoizoliacinių sluoksnų šilumos per davimo koeficientas - $0,18 > U \geq 0,12$ W/(m²·K)

Pastatų sienų šiltinimas iš išorės termoizoliaciinėmis plokštėmis, tinklejant armuotu plonasioluoksniu dekoratyviui tinkui.
Termoizoliacinius sluoksnis-neoporas. Termoizoliaciinių sluoksnų šilumos per davimo koeficientas - $U < 0,18$ W/(m²·K)

Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų saėaudų visumą (išskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamos dangos, išlyginamojo sluoksnio ir šiltinamosios izoliacijos nuardymas, išskaitant atliekų sutvarkymą; 2. Parapeto pakėlimas (iki reikiama aukščio); 3. Nuolydą formuojančio sluoksnio išrengimas; 4. Garo izoliacijos išrengimas; 5. Stogų šiltinimas termoizoliaciinėmis plokštėmis; 6. Papildomos šiltinamosios izoliacijos tvirtinimas; 7. Stogo dangos išrengimas; 8. Tlaičių, ventiliacijos kaminielių išrengimas; 9. Prieglaudų aptaisymas; 10. Parapetų apskardinimas, apsauginės tvoreliés išrengimas; 11. Žaibalaidžių išrengimas; 12. Senų kopėčių ir / arba liukų pakeitimas ar pauakštiniimas; 13. Antenu ir kt. ant stogo sumontuotų išrenginių nuėmimas ir atstatymas po apšiltinimu.

Sienų šiltinimas

		Žiūrėti priedą "Numatomų išgavendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".
		Žiūrėti priedą "Numatomų išgavendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".
		Žiūrėti priedą "Numatomų išgavendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".

Cokolių šiltinimo darbai

Pastatų cokolių įgliniamosios
iš grunta dalių šiltinimas iš
išorės termoizoliaciniems
plokštēmis ir padengimais
drenažine membrana.

Termoizoliacinis sluoksnis -
ekstrudinis putų polistirenas.
Termoizoliacinių sluoksninių
šilumos perdavimo
koeficientas - $U < 0,36$
 $W/(m^2 \cdot K)$

Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų
sąnaudų visumą (išskaitant, bet neapsiribojant): 1. Nuogrindos pašalinimas;
2. Grunto atkasimas ir užkasimas; 3. Pavaršiaus paruošimas; 4.
Hidroizoliacijos įrengimas; 5. Termoizoliaciniu sluoksniu padengimas
drenažine membrana; 6. Termoizoliacių plokštčiu tvirtinimas, klijuojant ir
papildomai tvirtinant smeigėmis; 7. Nuogrindos įrengimas su pagrindo
paruošimu.

Žiūrėti priedą
"Numatomų
įgyvendinti
namo
atnaujinimo
(modernizavimo)
priemonių
detalizavimas".

Pastatų cokolių šiltinimas iš
išorės iki nuogrindos
termoizoliaciniems plokštēmis,
tinkuojant armuotu tinku ir
aptaisant apdailos plytelėmis.
Termoizoliacinis sluoksnis -
ekstrudinis putų polistirenas.
Termoizoliacinių sluoksninių
šilumos perdavimo
koeficientas- $U < 0,36 W/(m^2 \cdot K)$

Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų
sąnaudų visumą (išskaitant, bet neapsiribojant): 1. Nuogrindos pašalinimas;
2. Grunto atkasimas ir užkasimas; 3. Pavaršiaus paruošimas; 4.
Hidroizoliacijos įrengimas; 5. Termoizoliaciniu sluoksniu padengimas
drenažine membrana; 6. Termoizoliacių plokštčiu tvirtinimas, klijuojant ir
papildomai tvirtinant smeigėmis; 7. Nuogrindos įrengimas su pagrindo
paruošimu.

Žiūrėti priedą
"Numatomų
įgyvendinti
namo
atnaujinimo
(modernizavimo)
priemonių
detalizavimas".

Aplinkos tvarkymo darbai

Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų
sąnaudų visumą (išskaitant, bet neapsiribojant): 1. Paviršiaus paruošimas; 2.
Hidroizoliacijos įrengimas; 3. Termoizoliaciniu plokštčiu tvirtinimas, klijuojant
ir papildomai tvirtinant smeigėmis; 4. Išyginaimojo sluoksnio įrengimas,
tvirtinant tinklelių, 5. Langų angokraščiu aptaisymas apdailos plytelėmis; 6..
Pavaršiaus aptaisymas apdailos plytelėmis.
Pavaršiaus aptaisymas apdailos plytelėmis.
Šilumos aptaisymas apdailos plytelėmis.
Žiūrėti priedą
"Numatomų
įgyvendinti
namo
atnaujinimo
(modernizavimo)
priemonių
detalizavimas".

Žiūrėti priedą
"Numatomų
įgyvendinti
namo
atnaujinimo
(modernizavimo)
priemonių
detalizavimas".

Žiūrėti priedą
"Numatomų
įgyvendinti
namo
atnaujinimo
(modernizavimo)
priemonių
detalizavimas".

Lauko laiptų turėklių keitimas
Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų
sąnaudų visumą (išskaitant, bet neapsiribojant): 1. Monolitinii laiptų
išardymas; 2. Plieninių turėklių montavimas; 3. Turėklių dažymas.
Betonavimas armuojant.

Lauko laiptų remontas
Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų
sąnaudų visumą (išskaitant, bet neapsiribojant): 1. Monolitinii laiptų
remontojuamos dalies ardymas; 2. Klojinii įrengimas ir išardyimas; 3.
Betonavimas armuojant.

Individualių rekuperatorių įrengimas

Ventiliacijos sistemos modernizavimas, įrengiant individualius mini rekuperatorius butuose.	Žūrėti priedą "Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".	vnt	124	600 €	74400 €	90024 €
---	--	-----	-----	-------	---------	---------

Nuogrindos sutvarkymas

Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbu ir medžiagų sąnaudų visumą (išskaitant, bet neapsiribojant): 1. Nuogrindos dangų ir pagrindų išardymas. 2. Nuolydžio suformavimas. 3. Nuogrindos įrengimas su pagrindo paruošimu.	Žūrėti priedą "Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".	m2	135	42.3 €	5710.5 €	6909.71 €
Įėjimo laiptų remontas ir pritaikymas neįgaliju poreikiams (panduso įrengimas)						
Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbu ir medžiagų sąnaudų visumą (išskaitant, bet neapsiribojant): 1. Alkšteliés paruošimas. 2. Pagrindo įrengimas. 3. Panduso konstrukcijos įrengimas. 4. Turėklų sumontavimas.	Žūrėti priedą "Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".	m ²	8	211 €	1688 €	2042.48 €
Pandusų su turėklais įrengimas (m ² horizontalios projekcijos ploto).	Iš viso:				1584083.9 €	

[[plansview: kitos valstybės remiamos priemonės]]

Kiti bendrieji statybos darbai

Bendrojo naudojimo laiptinių grindų ir laiptų paprastasis remontas su atskirų vietų apdailos plytelų atstatymu.

Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (išskaitant, bet neapsiribojant): 1. Pažeistų vietų iškirtimas. 2. Išmušu užtaisymas. 3. Suremontuotų vietų paruošimas plynelų klijavimui. 4. Paruoštų paviršių aptaisymas plynelėmis.

Žiūrėti priedą

"Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".

Bendrojo naudojimo laiptinių laiptų turėklų paprastasis remontas.

Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (išskaitant, bet neapsiribojant): 1. Nėšvarumų nuo paviršiaus nuvalymas. 2. Atstojuusių dažų nuvalymas. 3. Surūdijusių vietų nuvalymas ir padengimas rūdžiu rišikliu. 4. Nuvalytų vietų gruntavimas. 5. Paviršiu dažymas. 6. Netinkamų porankių keitimasis naujais.

Žiūrėti priedą

"Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".

Bendrojo naudojimo laiptinių lubų paprastasis remontas su paviršiaus dažymu.

Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (išskaitant, bet neapsiribojant): 1. Senų dažų nuplovimas. 2. Paviršių gruntavimas. 3. Paviršių glaistymas. 4. Paviršių dažymas.

Žiūrėti priedą

"Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".

Bendrojo naudojimo laiptinių sienų paprastasis remontas su paviršiaus dažymu.

Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (išskaitant, bet neapsiribojant): 1. Senų dažų pašalinimas. 2. Paviršių gruntavimas. 3. Paviršių glaistymas. 4. Paviršių dažymas.

Žiūrėti priedą

"Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".

Žiūrėti priedą

"Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".

m²

305

30 €

9150 €

11071.5 €

Šaltuojo vandentiekio sistemos valzdynų ir i renginių keitimas

Šaltuojo vandentiekio magistralinių ir gaisro gesinimo sistemos vamzdynų keitimas, pastatuose iki 5 aukštų.	<p>Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (išskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamu vamzdynų demontavimas. 2. Naujų stovų ir atšakų į butus, išskaitant 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 vietu užtaisymas. 5. Vamzdynų praplovimas, dezinfekcija, hidraulinis bandymas.</p>	<p>Žiūrėti priedą "Numatomų įgyvendinti ramo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".</p>
Šaltuojo vandentiekio sistemos stovų keitimasis, pastatuose iki 5 aukštų.	<p>Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (išskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamu nuotakyno vamzdynų demontavimas. 2. Naujų plastikinių vamzdžių ir fasoninių dalių montavimas, jungiant prie rūsto vamzdyno ir kiemo nuotakyno. 3. Žemės darbai. 4. Hidraulinis bandymas.</p>	<p>Žiūrėti priedą "Numatomų įgyvendinti ramo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".</p>
Pastato buitinio nuotakyno (išvadų) keitimasis, kai vamzdžių skersmuo 110 mm.	<p>Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (išskaitant, bet neapsiribojant): 1. Nuotekų sistemos esamu rūsto vamzdynų išardymas. 2. Naujų plastikinių vamzdžių ir fasoninių dalių bei įrangos montavimas nuo išvado įmovo rūsyje iki įmovo stovo pravalai (revizijai) prijungti. 3. Grindų arydmas ir atstatymas vamzdžių klojimo vietose. 4. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietu užtaisymas. 5. Hidraulinis bandymas.</p>	<p>Žiūrėti priedą "Numatomų įgyvendinti ramo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".</p>
Pastato buitinio nuotakyno rūsto vamzdynų keitimasis, kai vamzdžių skersmuo 110 mm.	<p>Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (išskaitant, bet neapsiribojant): 1. Nuotekų sistemos esamu rūsto vamzdynų išardymas. 2. Naujų plastikinių vamzdžių ir fasoninių dalių bei įrangos montavimas nuo išvado įmovo rūsyje iki įmovo stovo pravalai (revizijai) prijungti. 3. Grindų arydmas ir atstatymas vamzdžių klojimo vietose. 4. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietu užtaisymas. 5. Hidraulinis bandymas.</p>	<p>Žiūrėti priedą "Numatomų įgyvendinti ramo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".</p>

Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų
sąnaudų visumą (išskaitant, 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 iungties. 3. Vamzdžių kirtimai su pastato
konstrukcijomis vietų užtaisymas. 4. Stovo išvedimas virš stogo sistemai
vėdinti. 5. Stovo vėdinamosios dalies hermetizavimas stogo perdangoje. 6.
Hidraulinis bandymas.

Pastato buitinio nuotakyno
stovų keitimas, kai vamzdžių
skersmuo 110 mm.

Žiūrėti priedą
"Numatomų
įgyvendinti
namo
atnaujinimo
(modernizavimo)
priemonių
detalizavimas".

170	m	65 €	11050 €	13370.5 €
170	m	65 €	11050 €	13370.5 €

Iš viso:

88783.75
€

Numatomų išgyvendinti namo atnaujinimo priemonių suminio energinio naudingumo nustatymas

		Projekto rodikliai			
	Pastato energinio naudingumo klasė	Initijuojančios šiluminės sąnaudos patalpų šildymui ir karštam vandeniniui ruošti	Initijuojančios šiluminės sąnaudos patalpų šildymui ruošti	Skaičiuojamas šiluminės energijos sąnaudų sumažėjimas palyginti su esamos padėties duomenimis	Išmetamo sesd CO2 kiekių sumažėjimas
Rodikliai					
Naudingumo klasė	kwh per metus	kwh m ² per metus	kwh m ² per metus	kwh m ² per metus	Tony per metus
Esami rodikliai	F	809104.03	235.51	169.43	66.08
Paketo rodikliai	B	317959.23	92.55	53.93	38.62
					61
					114.44

Projekto parengimo ir įgyvendinimo suvestinė kaina

Išlaidų pavadinimas	Preliminari kaina, EUR	Santykinė kaina Eur/m ²	Pastabos
Statybos darbai iš viso	1672867.65 €	530.82 €	
Iš jų:			
Statybos darbai tenkantys energijos efektyvumą didinančioms priemonėms	1584083.9 €	502.65 €	
Projekto parengimas, išskaitant ekspertizę	83643.38 €		
Statybos techninė priežiūra	33457.35 €		
Projekto administruavimas	19447.66 €		
Iš viso:	1809416.04 €	530.82 €	
Rezervas	334573.53 €		

Investicinio ekonominio naudingumo ivertinimas

Rodikliai	Mato vnt.	Rodiklio reikšmė	Pastabos
Investicijų paprastojo atsipirkimo laikas			
Pagal suvestinę kainą	Metais	45	
Atemus valstybės paramą	Metais	28	
Energija taupančiu priemonių atsipirkimo laikas			
Pagal suminę kainą	Metais	39	
Atemus valstybės paramą	Metais	26	

Projekto finansavimo planas

Lėšų šaltiniai	Suma, EUR	Planuojamos lėšos	
		Procentinė dalis nuo visos sumos	Pastabos
Planuojaomi lėšų šaltiniai projekto parengimo ir įgyvendinimo laikotarpiu			
Butų ir kitų patalpų savininkų nuosavos lėšos	0	0	
Kreditas ar kitos skolintos finansuotojo lėšos	1672867.65	92.45	
Valstybės paramos lėšos, kurios skirtamos apmokant projekto parengimo, administruavimo ir techninės priežiūros išlaidas	136548.39	7.55	
Kitos ES paramos savivaldybės ar kitos lėšos			
		1809416.04	
		100	
Valstybės paramos lėšos, kurios bus skirtamos kompensuojant išlaidas įgyvendinusių projektą			
Projekto parengimo išlaidų kompensavimas	83643.38		
Statybos techninės priežiūros išlaidų kompensavimas	33457.35		
Projekto įgyvendinimo administruavimo išlaidų kompensavimas	19447.66		
Valstybės parama energinių efektyvumą didinančioms priemonėms, Eur iš jos:	527434.25		
Kompensuojant 30 procentų investicijų, tenkančių energinių efektyvumą didinančioms priemonėms	475225.17		
Kompensuojant 20 procentų investicijų, tenkančių papildomoms valstybės finansuojamoms priemonėms	52209.08		

Preliminarius investicijų pasiskirstymas namo, butų ir kitų patalpų savininkams 2 variantas

Butų ir kitų patalpų numeris ar kita identifikavimo požymis	Patalpų paskirtis	Patalpų bendras plotas, m ²	Investicijų suma EUR			
			Energinių efektyvumą didinančioms priemonėms		Valstybės parama energinių efektyvumą didinančioms priemonėms EUR	Investicijų suma atėmus valstybės parama, Eur
Kitoms priemonėms	Iš viso:	Valstybės parama energinių efektyvumą didinančioms priemonėms EUR	Preliminarius mén. įmokos dydis EUR m ²			
Gyvenamosios pastoriųties patalpos						
Buto/patalpos numeris: 1 1097-0015-3010.00001	Gyvenamoji (butų)	61,48	25430,95	6417,84 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 4239,84 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 2178	1731,99	33580,78 10573,15 23007,63 1,56
Buto/patalpos numeris: 2 1097-0015-3010.00002	Gyvenamoji (butų)	75,04	31039,99	5924,16 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3020,16 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 2904	2114,03	39078,18 12332,41 26745,77 1,49
Buto/patalpos numeris: 3 1097-0015-3010.00003	Gyvenamoji (butų)			61,01 Pagal Nekilnojanovo turto registro centrinio duomenų banko butų (patalpų) sąrašą pastate.	1718,76	33373,14 10507,04 22866,10 1,56
Buto/patalpos numeris: 4 1097-0015-3010.00004	Gyvenamoji (butų)	75,11	31068,95	13401,96 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 6606,6 Patalpie montuojamų balkono durų bendra kaina, Eur : 871,2 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3020,16 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 2904	2115,98	46586,89 14585,59 32001,30 1,78

Buto/patalpos numeris: 5 1097-0015-3010:0005	Gyvenamoji (butų)	61,54	25455,77	Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 4239,84 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 2178	1733,68	33607,29	10581,59	23025,70	1,56
Buto/patalpos numeris: 6 1097-0015-3010:0006	Gyvenamoji (butų)	76,12	31486,73	Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3020,16 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 2904	2144,39	39555,28	12484,32	27070,96	1,48
Buto/patalpos numeris: 7 1097-0015-3010:0007	Gyvenamoji (butų)	60,85	25170,36	12806,64 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 5517,6 Patalpoje montuojamų balkono durų bendra kaina, Eur : 871.2 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 4239,84 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 2178	1714,24	39691,24	12401,18	27290,06	1,87
Buto/patalpos numeris: 8 1097-0015-3010:0008	Gyvenamoji (butų)	74,44	30791,80	13401,96 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 6606,6 Patalpoje montuojamų balkono durų bendra kaina, Eur : 871.2 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3020,16 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 2904	2097,07	46290,83	14491,35	31799,48	1,78
Buto/patalpos numeris: 9 1097-0015-3010:0009	Gyvenamoji (butų)	60,61	25071,08	8087,64 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 1669,8 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 4239,84 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 2178	1707,49	34866,21	10951,72	23914,49	1,64

Buto/patalpos numeris: 10 1097-0015-3010:0010	Gyvenamoji (butų) 73,87	30556,03	2081,00	40739,19	12821,23	27917,96	1,57
Buto/patalpos numeris: 11 1097-0015-3010:0011	Gyvenamoji (butų) 61,18	25306,86	1723,56	33448,26	10530,96	22917,30	1,56
Buto/patalpos numeris: 12 1097-0015-3010:0012	Gyvenamoji (butų) 28,37	11735,14	799,23	13260,37	4208,34	9052,03	1,33
Buto/patalpos numeris: 13 1097-0015-3010:0013	Gyvenamoji (butų) 53,28	22039,06	1500,98	28012,20	8836,04	19176,16	1,50
Buto/patalpos numeris: 14 1097-0015-3010:0014	Gyvenamoji (butų) 54,02	22345,15	1521,84	28339,15	8940,12	19399,03	1,50
Buto/patalpos numeris: 15 1097-0015-3010:0015	Gyvenamoji (butų) 28,22	11673,09	794,97	13194,06	4187,24	9006,82	1,33
Buto/patalpos numeris: 16 1097-0015-3010:0016	Gyvenamoji (butų) 53,75	22233,47	1514,21	28219,84	8902,15	19317,69	1,50
Buto/patalpos numeris: 17 1097-0015-3010:0017	Gyvenamoji (butų) 53,63	22183,83	1510,83	28166,82	8885,27	19281,55	1,50

Buto/patalpos numeris: 18 1097-0015-3010:0067	Gyvenamoji (butų) 28,22	11673,09	794,97	13194,06	4187,24	9006,82	1,33
Buto/patalpos numeris: 19 1097-0015-3010:0018	Gyvenamoji (butų) 58,43	24169,33	4472,16	Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3020.16 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 1452	30287,54	9560,44	20727,10 1,48
Buto/patalpos numeris: 20 1097-0015-3010:0068	Gyvenamoji (butų) 53,50	22130,06	4472,16	Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3020.16 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 1452	1646,05	1507,19	28109,41 8866,98 19242,43 1,50
Buto/patalpos numeris: 21 1097-0015-3010:0069	Gyvenamoji (butų) 28,19	11660,68	726	Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 726	794,17	13180,85	4183,02 8997,83 1,33
Buto/patalpos numeris: 22 1097-0015-3010:0019	Gyvenamoji (butų) 53,87	22283,11	4472,16	Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3020.16 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 1452	1517,58	28272,85	8919,03 19353,82 1,50
			8102,16	Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 2758,8			
Buto/patalpos numeris: 23 1097-0015-3010:0020	Gyvenamoji (butų) 53,18	21997,69		Patalpie montuojamų balkono durų bendra kaina, Eur : 871,2 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3020.16 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 1452	1498,14	31597,99	9910,97 21687,02 1,70
Buto/patalpos numeris: 24 1097-0015-3010:0021	Gyvenamoji (butų) 27,86	11524,18	726	Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 726	784,85	13035,03	4136,60 8898,43 1,33
Buto/patalpos numeris: 25 1097-0015-3010:0022	Gyvenamoji (butų) 53,81	22258,29	4472,16	Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3020.16 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 1452	1515,89	28246,34	8910,59 19335,75 1,50

Buto/patalpos numeris: 26 1097-0015-3010:0023	Gyvenamoji (butų)	53,23	22018,37	Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3020.16 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 1452	1499,56	27990,09	8829,00	19161,09	1,50
Buto/patalpos numeris: 27 1097-0015-3010:0024	Gyvenamoji (butų)	27,79	11495,22	726 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 726	782,90	13004,12	4126,75	8877,37	1,33
Buto/patalpos numeris: 28 1097-0015-3010:0025	Gyvenamoji (butų)	56,89	23532,32	4472..16 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3020.16 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 1452	1602,64	29607,12	9343,82	20263,30	1,48
Buto/patalpos numeris: 29 1097-0015-3010:0026	Gyvenamoji (butų)	28,51	11793,05	726 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 726	803,14	13322,19	4228,03	9094,16	1,33
Buto/patalpos numeris: 30 1097-0015-3010:0027	Gyvenamoji (butų)	53,67	22200,38	4472..16 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3020.16 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 1452	1511,99	28184,53	8890,89	19293,64	1,50
Buto/patalpos numeris: 31 1097-0015-3010:0028	Gyvenamoji (butų)	53,77	22241,74	4472..16 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3020.16 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 1452	1514,74	28228,64	8904,96	19323,68	1,50
Buto/patalpos numeris: 32 1097-0015-3010:0070	Gyvenamoji (butų)	28,63	11842,68	726 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 726	806,51	13375,19	4244,91	9130,28	1,33
Buto/patalpos numeris: 33 1097-0015-3010:0029	Gyvenamoji (butų)	53,28	22039,06	4472..16 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3020.16 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 1452	1500,98	28012,20	8836,04	19176,16	1,50

	Buto/patalpos numeris: 34 1097-0015-3010:0030	Gyvenamoji (butų)	54,18	22411,34	Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3020.16 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 1452	1526,37	28409,87	8962,63	19447,24	1,50
	Buto/patalpos numeris: 35 1097-0015-3010:0031	Gyvenamoji (butų)	28,27	11693,77	726 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 726	796,39	13216,16	4194,27	9021,89	1,33
	Buto/patalpos numeris: 36 1097-0015-3010:0031	Gyvenamoji (butų)	53,37	22076,28	4472,16 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3020.16 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 1452	1503,55	28051,99	8848,69	19203,30	1,50
	Buto/patalpos numeris: 37 1097-0015-3010:0066	Gyvenamoji (butų)	53,66	22196,24	7230,96 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 2758,8 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3020.16 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 1452	1511,72	30938,92	9717,13	21221,79	1,65
	Buto/patalpos numeris: 38 1097-0015-3010:0032	Gyvenamoji (butų)	29,24	12095,01	726 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 726	823,74	13644,75	4330,71	9314,04	1,33
	Buto/patalpos numeris: 39 1097-0015-3010:0033	Gyvenamoji (butų)	53,84	22270,70	8102,16 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 2758,8 Patalpie montuojamų balkono durų bendra kaina, Eur : 871,2 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3020.16 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 1452	1516,78	31889,64	10003,81	21885,83	1,69
	Buto/patalpos numeris: 40 1097-0015-3010:0034	Gyvenamoji (butų)	53,57	. 22159,01	4472,16 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3020.16 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 1452	1509,15	28140,32	8876,83	19263,49	1,50

Buto/patalpos numeris: 41 1097-0015-3010:0035	Gyvenamoji (butų)	28,20	11664,82	794,44	13185,26	4184,43	9000,83	1,33
Buto/patalpos numeris: 42 1097-0015-3010:0072	Gyvenamoji (butų)	54,00	22336,88	4472,16	Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3020.16	Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 1452	28330,26	8937,31
Buto/patalpos numeris: 43 1097-0015-3010:0036	Gyvenamoji (butų)	53,53	22142,47	4472,16	Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3020.16	Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 1452	1521,22	19392,95
Buto/patalpos numeris: 44 1097-0015-3010:0037	Gyvenamoji (butų)	28,32	11714,45	726	Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 726	1507,99	28122,62	8871,20
Buto/patalpos numeris: 45 1097-0015-3010:0038	Gyvenamoji (butų)	54,94	22725,71	9191,16	Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur:	3847,8	1547,77	33464,64
Buto/patalpos numeris: 46 1097-0015-3010:0039	Gyvenamoji (butų)	67,95	28107,24	5198,16	Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3020.16	Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 2178	1914,27	35219,67
Buto/patalpos numeris: 47 1097-0015-3010:0040	Gyvenamoji (butų)	67,19	27792,87	5198,16	Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3020.16	Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 2178	1892,87	34883,90

Buto/patalpos numeris: 48 1097-0015-3010.0041	Gyvenamoji (butų) Buto/patalpos numeris: 49 1097-0015-3010.0042	68,01 Gyvenamoji (butų)	28132,06 28272,70	Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3020.16 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 2178 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3020.16 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 2178	1915,95 5198,16	35246,17 35396,40	11125,76 11173,59	24120,41 24222,81	1,48 1,48
Buto/patalpos numeris: 50 1097-0015-3010.0043	Gyvenamoji (butų)	67,99	28123,79	Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3020.16 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 2178 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3020.16 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 2178	1915,42 5517,6	41626,17 41626,17	13039,59 28586,58	28586,58 28586,58	1,75 1,47
Buto/patalpos numeris: 51 1097-0015-3010.0044	Gyvenamoji (butų)	69,50	28748,39	Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3020.16 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 2178 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3020.16 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 2178	1957,95 5198,16	35904,50 35683,56	11335,35 11265,02	24569,15 24418,54	1,47 1,47
Buto/patalpos numeris: 52 1097-0015-3010.0045	Gyvenamoji (butų)	69,00	28541,57	Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3020.16 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 2178 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3020.16 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 2178	1943,83 5198,16	35683,56 35387,60	11265,02 11170,77	24418,54 24216,83	1,47 1,48
Buto/patalpos numeris: 53 1097-0015-3010.0073	Gyvenamoji (butų)	68,33	28264,43	Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3020.16 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 2178 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3020.16 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 2178	1925,01 5198,16	35387,60 35352,20	11170,77 11159,52	24216,83 24192,68	1,48 1,48
Buto/patalpos numeris: 54 1097-0015-3010.0046	Gyvenamoji (butų)	68,25	28231,34	Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3020.16 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 2178	1922,70 5198,16	35352,20 35387,60	11159,52 11170,77	24216,83 24192,68	1,48 1,48

Buto/patalpos numeris: 55 1097-0015-3010:0047	Gyvenamoji (butui)	67,87	28074,15	1912,05	12167,76
					Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 6098,4
					Patalpie montuojamų balkono durų bendra kaina, Eur : 871,2
					Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3020,16
					Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 2178
Buto/patalpos numeris: 101 1097-0015-3010:0074	Gydymo	198,55	82129,40	5593,55	Negyvenamosios paskirties patalpos
Iš viso:	3151,46	1303588,67	280497,36	88781,62	1672867,65
					527434,92
					1145432,73
					84,15