

Siūlomos pastato atnaujinimo priemonės, 2 Variantas

Automatiniu 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.	Žiūrėti prieda "Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".	vnt.	50	320 €	16000 €	19360 €
Magistralinių šildymo sistemos vamzdynų izoliacijos keitimas pastatuose iki 5 aukštų.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamos izoliacijos nuardymas. 2. Vamzdžių nuvalymas. 3. Vamzdynų dažymas korozijai atspariais dažais. 4. Vamzdžių, ventilių, flanšų, alkūnių izoliavimas.	Žiūrėti prieda "Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".	m	300	15 €	4500 €	5445 €
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.	Žiūrėti prieda "Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".	m	300	35 €	10500 €	12705 €
Šildymo radiatorių pakeitimas naujais šildymo radiatoriais.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Radiatorių atjungimas, atsukant ilgasriegius. 2. Esamų radiatorių nuémimas, išnešimas ir pakrovimas į transporto priemones arba sudėjimas į paketus. 3. Radiatorių laikiklių tvirtinimas. 4. Naujų radiatorių pakabinimas ant laikiklių. 5. Radiatorių prijungimas prie vamzdyno.	Žiūrėti prieda "Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".	kW	200	150 €	30000 €	36300 €

Šilumos punktų modernizavimas, keičiant esamus įrenginius iki 2 kontūrų modulinius įrenginius, kai skirtomujų įrenginių galia nuo 500kW iki 600kW kW.	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.	Žiūrėti prieda "Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".	kW	550	44 €	24200 €	29282 €
Termostatinų radiatorių vožtuvų montavimas, kai vožtuvai su automatiniu srauto ribojimu.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Vamzdžių paruošimas. 2. Termostatinų vožtuvų montavimas.	Žiūrėti prieda "Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".	vnt.	178	90 €	16020 €	19384.2 €
Uždaromosios armatūros magistralėms keitimasis pastatuose iki 5 aukštų.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamos uždarymo armatūros demontavimas; 2. Naujos uždarymo armatūros sumontavimas; 3. Senų drenažo ir nuorinimo ventilių pakeitimas arba naujų sumontavimas; 4. Magistralinių vamzdynų hidraulinis išbandymas; 5. Sumontuotos įrangos izoliavimas.	Žiūrėti prieda "Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".	vnt.	6	100 €	600 €	726 €
Uždaromosios armatūros stovams keitimasis pastatuose iki 5 aukštų.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamos uždarymo armatūros demontavimas; 2. Naujos uždarymo armatūros sumontavimas; 3. Senų drenažo ir nuorinimo ventilių pakeitimas arba naujų sumontavimas; 4. Keičiamų sistemos stovų ar visos sistemos (jeigu stovų daug) hidraulinis išbandymas; 5. Sumontuotos įrangos izoliavimas.	Žiūrėti prieda "Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".	vnt.	100	80 €	8000 €	9680 €

Vienvamzdės šildymo sistemos stovų vamzdynų keitimas iki dvivamzdės sistemos stovų vamzdynus pastatuose iki 5 aukštų (m stovų).	Matavimo vietas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Stovų vamzdyno nuo magistralinių iki šildymo prietaisų demontavimas. 2. Naujų stovų ir prijungiamų vamzdynų montavimas. 3. Šildymo prietaisų prijungimas prie naujai sumontuotų stovų. 4. Naujų vamzdynų gruntavimas, dažymas. 5. Vamzdynų hidraulinis bandymas. 6. Rūsyje iki perdangos vamzdyno izoliavimas.	Žiūrėti prieda "Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".	m	1250	35 €	43750 €	52937.5 €
---	--	---	---	------	------	---------	-----------

Šildymo ir karštojo vandens apskaitos modernizavimas

Šildymo daliklinės apskaitos sistemos nuo 101 iki 200 šilumos dalikių su nuotoliniu duomenų nuskaitymu įrengimas.	Matavimo vietas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Šilumos daliklių montavimas. 2. Nuotolinio duomenų nuskaitymo, kaupimo ir perdatavimo prietaisų ir įrenginių montavimas. 3. Nuotolinio duomenų nuskaitymo apskaitos sistemos derinimas ir adresų įregistruavimas.	Žiūrėti prieda "Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".	šilumos daliklis	178	160 €	28480 €	34460.8 €
---	---	---	------------------	-----	-------	---------	-----------

Karštojo videntiekio sistemos vamzdynų ir įrenginių keitimas

Rankšluosčių džiovintuvų keitimas	Matavimo vietas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų rankšluosčių džiovintuvų demontavimas. 2. Naujų rankšluosčių džiovintuvų montavimas, prijungiant prie vamzdyno. 3. Senų džiovintuvų išnešimas, pakrovimas iki transporto priemones arba sudėjimas į rietuves. 4. Hidraulinis bandymas, praplovimas.	Žiūrėti prieda "Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".	vnt	60	100 €	6000 €	7260 €
Karštojo videntiekio sistemos cirkuliacinių stovų įrengimas pastatuose (m stovo)	Matavimo vietas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Karštojo videntiekio cirkuliacinių stovų montavimas. 2. Skylių gręžimas perdanguose. 3. Plieninių dėklų vamzdžiams per atitvaras pagaminimas ir montavimas. 4. Uždaromosios ir reguliuojamosios armatūros montavimas. 5. Vamzdynų izoliavimas. 6. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 7. Vamzdynų praplovimas, dezinfekcija, hidraulinis bandymas	Žiūrėti prieda "Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".	m	150	25 €	3750 €	4537.5 €

Karštojo videntiekio sistemos tiekiamųjų stovų keitimas sanitariniame mazge pastatuose iki 5 aukštų (m stovo).	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų karštojo videntiekio stovų demontavimas. 2. Naujų karštojo videntiekio stovų ir atšakų į butus (iki skaitiklių) montavimas, įskaitant stovų ir atšakų atjungiamosius bei stovų vandens išleidimo čiaupus. 3. Sumontuotų vamzdynų izoliavimas. 4. Stovų prijungimas prie esamų karšto vandens tinklų butuose. 5. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 6. Vamzdynų praplovimas,dezinfekcija, hidraulinis bandymas	Žiūrėti prieda "Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".	m	150	75 €	11250 €	13612.5 €
Magistralinių karštojo videntiekio sistemos vamzdynų keitimas pastatuose iki 5 aukštų.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų karštojo videntiekio magistralinių vamzdynų demontavimas. 2. Naujų vamzdynų montavimas. 3. Sumontuotų vamzdynų izoliavimas. 4. Uždaromosios armatūros montavimas. 5. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 6. Vamzdynų praplovimas,dezinfekcija, hidraulinis bandymas	Žiūrėti prieda "Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".	m	200	50 €	10000 €	12100 €
Elektros instalacijos modernizavimas							
Horizontalios instalacijos magistralinių kabelių ir rūsio patalpų apšvietimo instalacijos kabelių, prietaisų, šviestuvų keitimas.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų laidų, šviestuvų, jungiklių demontavimas. 2. Elektros instalaciinių vamzdžių montavimas. 3. Sujungimų, atšakų ir pravadų dėžučių montavimas. 4. Elektros kabelių montavimas. 5. Jungiklių ir šviestuvų montavimas rūsio bendrojo naudojimo patalpose ir gyventojų sandėliukuose. 6. Varžų matavimas.	Žiūrėti prieda "Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".	m ² rūsio ploto	423.61	30 €	12708.3 €	15377.04 €
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. Montażinių profilių tvirtinimas automatiniu jungiklių montavimui. 3. Kabelių gyslų komutavimui gnybtynų montavimas. 4. Automatiniių jungiklių montavimas. 5. Varžų matavimas.	Žiūrėti prieda "Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".	butas	60	200 €	12000 €	14520 €

24 modulių paskirstymo skydų su elektros aparatais montavimas šiluminiių mazgų patalpose.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Moduliniių paskirstymo skydų montavimas. 2. Elektros aparatu (kirtiklių, automatinių jungiklių, srovės nuotėkio relių, kontaktorių) montavimas moduliniaame skyde, prijungiant prie laidų ir gnybtų. 3. Paskirstymo skydų ižeminimas. 4. Varžų matavimas.	Žiūrėti prieda "Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".	vnt.	1	500 €	500 €	605 €
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) aparatu demontavimas. 2. Naujų saugiklių-kirtiklių blokų ir tripolių automatinių jungiklių montavimas. 3. Kabelių (laidų) prijungimas prie aparatu. 4. Varžų matavimas. 5. Įvadinių paskirstymo skydų paruošimas įjungimui.	Žiūrėti prieda "Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".	vnt.	1	1500 €	1500 €	1815 €
Moduliniių paskirstymo skydų su elektros aparatais montavimas, kai skydo modulių skaičius 24 vnt, skaičiuojamoji galia iki 50 kW.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Moduliniių paskirstymo skydų montavimas. 2. Elektros aparatu (kirtiklių, automatinių jungiklių, srovės nuotėkio relių, kontaktorių) montavimas moduliniaame skyde, prijungiant prie laidų ir gnybtų. 3. Paskirstymo skydų ižeminimas. 4. Varžų matavimas.	Žiūrėti prieda "Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".	vnt.	3	500 €	1500 €	1815 €
Vertikalios instalacijos magistralinių kabelių ir namo laiptinių apšvietimo instalacijos kabelių, prietaisų, šviestuvų keitimas pastatuose iki 5 aukštų	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų laidų, šviestuvų, jungiklių demontavimas. 2. Elektros instalacių vamzdžių montavimas. 3. Elektros kabelių montavimas. 4. Paskirstymo ir instalacių dėžučių montavimas. 5. Jungiklių montavimas. 6. Laiptinių šviestuvų su judesio davkliais, lauko šviestuvų su šviesos-tamsos davkliais montavimas. 7. Varžų matavimas.	Žiūrėti prieda "Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".	laiptinė	3	1500 €	4500 €	5445 €

Langų, durų keitimas, balkonų stiklinimas

Esamų langų keitimas plastikiniai langais (su varstymo funkcija). Lango plotas daugiau 1,5 m ² iki 3,0 m ² . Plastikinių langų šilumos perdavimo koeficientas – 1,1>U≥0,7 W/(m ² ·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Senų blokų išémimas iš sienų, įskaitant atliekų sutvarkymą; 2. Palangių išémimas; 3. Naujų montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas; 4. Vidaus ir lauko palangių įrengimas; 5. Sandūrų tarp staktų ir sienų hermetizavimas; 6. Angokraščių apdaila.	Žiūrėti prieda "Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".	m ²	174.6	400 €	69840 €	84506.4 €
Esamų durų keitimas plastikinėmis durimis. Durų plotas daugiau 2,0 m ² . Plastikinių durų šilumos perdavimo koeficientas – 1,6>U≥1,3 W/(m ² ·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Senų blokų išémimas iš sienų, įskaitant atliekų sutvarkymą; 2. Naujų montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas; 3. Sandūrų tarp staktų ir sienų hermetizavimas; 4. Spynų ir durų pritraukiklių įrengimas; 5. Angokraščių apdaila.	Žiūrėti prieda "Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".	m ²	9.6	330 €	3168 €	3833.28 €
Esamų durų keitimas metalinėmis durimis. Durų plotas daugiau 2,0 m ² . Metalinių durų šilumos perdavimo koeficientas – 1,7>U≥1,4 W/(m ² ·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Senų blokų išémimas iš sienų, įskaitant atliekų sutvarkymą; 2. Naujų montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas; 3. Sandūrų tarp staktų ir sienų hermetizavimas; 4. Spynų ir durų pritraukiklių įrengimas; 5. Angokraščių apdaila.	Žiūrėti prieda "Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".	m ²	16.8	560 €	9408 €	11383.68 €
Balkono stiklinimas, naudojant plastikinių profilių blokus	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Angokraščių paruošimas balkonų rėmu konstrukcijos įstatymui; 2. Balkono apdailinės tvorelės stiprinimas; 3. Balkono stiklinimo bloko įstatymas, reguliavimas, tvirtinimas; 4. Sandūrų tarp sienų ir rėmo hermetizavimas; 5. Palangės įrengimas ir tvirtinimas; 6. Angokraščių apdaila.	Žiūrėti prieda "Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".	m ²	590.4	240 €	141696 €	171452.16 €

Stogų atnaujinimas

<p>Sutapdintų stogų šiltinimas, keičiant esamą dangą termoizoliaciniems plokštėmis, įrengiant ritinę (bituminę arba sintetinę) dangą. Termoizoliacinius sluoksnis - mineralinė vata. Termoizoliaciinių sluoksnų šilumos perdavimo koeficientas – $0,16 > U \geq 0,10$ $W/(m^2 \cdot K)$</p>	<p>Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamos dangos, išlyginamojo sluoksnio ir šiltinamosios izoliacijos nuardymas, įskaitant atliekų sutvarkymą; 2. Parapeto pakėlimas (iki reikiama aukščio); 3. Nuolydį formuojančio sluoksnio įrengimas; 4. Garo izoliacijos įrengimas; 5. Stogų šiltinimas termoizoliaciniems plokštėmis; 6. Papildomos šiltinamosios izoliacijos tvirtinimas; 7. Stogo dangos įrengimas; 8. Įlajų, ventiliacijos kaminelių įrengimas; 9. Prieglaudų aptaisumas; 10. Parapetų apskardinimas, apsauginės tvorelės įrengimas; 11. Žaibolaidžių įrengimas; 12. Senų kopėčių ir / arba liukų pakeitimas ar paaukštinimas; 13. Antenų ir kt. ant stogo sumontuotų įrenginių nuėmimas ir atstatymas po apšiltinimo.</p>	<p>Žiūrėti priedą "Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".</p>	<p>m^2</p>	<p>765</p>	<p>155 €</p>	<p>118575 €</p>	<p>143475.75 €</p>
<p>Lietaus nuvedimo sistemos šlaitiniams stogams keitimasis (m^2 stogo ploto).</p>	<p>Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamos lietaus nuvedimo sistemos nuardymas. 2. Naujos lietaus nuvedimo sistemos sumontavimas.</p>	<p>Žiūrėti priedą "Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".</p>	<p>m^2</p>	<p>765</p>	<p>8 €</p>	<p>6120 €</p>	<p>7405.2 €</p>
Sienų šiltinimas							
<p>Balkonų apačios šiltinimas ir aptaisymas tinkuojant armuotu dekoratyviniu tinku.</p>	<p>Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Paviršiaus valymas (paruošimas). 2. Izoliacinių plokštčių klijavimas ir papildomas tvirtinimas smeigėmis. 3. Plonasluoksnio armuoto tinko įrengimas. 4. Dažymas.</p>	<p>Žiūrėti priedą "Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".</p>	<p>m^2</p>	<p>129.6</p>	<p>500 €</p>	<p>64800 €</p>	<p>78408 €</p>

Pastatų sienų šiltinimas iš išorės termoizoliaciniemis plokštėmis, tinkojant armuotu plonasluoksniu dekoratyviniu tinku. Termoizoliacinius sluoksnis-neoporą. Termoizoliacinių sluoksnų šilumos perdavimo koeficientas - U < 0,18 W/(m ² ·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Pastolių sumontavimas ir išmontavimas; 2. Sienos paviršiaus paruošimas; 3. Lauko palangių ir stogelių skardinimas; 4. Gaisrinių kopėčių demontavimas ir naujų įrengimas po apšiltinimo; 5. Parapetų skardos nuémimas ir naujas apskardinimas po apšiltinimo; 6. Plokščių klijavimas ir tvirtinimas smeigėmis; 7. Angokraščių aptaisymas; 8. Išlyginamojo sluoksnio įrengimas, tvirtinant tinklelių; 9. Kampų papildomas armavimas; 10. Gruntavimas; 11. Apdailinio sluoksnio įrengimas; 12. Dažymas.	Žiūrėti priedą "Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".	m ²	153.6	135 €	20736 €	25090.56 €
Pastatų sienų šiltinimas iš išorės termoizoliaciniemis plokštėmis, įrengiant vėdinamą fasadą ir aptaisant apdailos plokštėmis. Termoizoliacinius sluoksnis-mineralinė vata. Termoizoliacinių sluoksnų šilumos perdavimo koeficientas - 0,18>U≥0,12 W/(m ² ·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Pastolių sumontavimas ir išmontavimas; 2. Sienų paviršiaus paruošimas; perforuoto cokolinio profilio įrengimas; 3. Lauko palangių ir stogelių skardinimas; 4. Gaisrinių kopėčių demontavimas ir naujų įrengimas po apšiltinimo; 5. Parapetų skardos nuémimas ir naujas apskardinimas po apšiltinimo; 6. Metalinių profilių karkaso sistemos įrengimas; 7. Sienų šiltinimas, pritvirtinant termoizoliacines plokštės; 8. Vėjo izoliacijos įrengimas; 9. Apdailinių plokščių tvirtinimas; 10. Kampų ir angokraščių sutvarkymas.	Žiūrėti priedą "Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".	m ²	2000	170 €	340000 €	411400 €
Cokolių šiltinimo darbai							
Pastatų cokolių šiltinimas iš išorės iki nuogrindos termoizoliaciniemis plokštėmis, tinkojant armuotu tinku ir aptaisant apdailos plytelėmis. Termoizoliacinius sluoksnis - ekstrudinis putų polistirenas. Termoizoliacinių sluoksnų šilumos perdavimo koeficientas - U≥0,36 W/(m ² ·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Paviršiaus paruošimas; 2. Hidroizoliacijos įrengimas; 3. Termoizoliacinių plokščių tvirtinimas, klijuojant ir papildomai tvirtinant smeigėmis; 4. Išlyginamojo sluoksnio įrengimas, tvirtinant tinklelių; 5. Langų angokraščių aptaisymas apdailos plytelėmis; 6. Paviršiaus aptaisymas apdailos plytelėmis.	Žiūrėti priedą "Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".	m ²	135	192 €	25920 €	31363.2 €

Pastatų cokolių įgilinamosios iš gruntu dalių šiltinimas iš išorės termoizoliaciniems plokštėmis ir padengimas drenažine membrana. Termoizoliacinis sluoksnis - ekstrudinis putų polistirenas. Termoizoliaciinių sluoksninių šilumos perdavimo koeficientas – U < 0,36 W/(m ² ·K)	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Nuogrindos pašalinimas; 2. Grunto atkasimas ir užkasimas; 3. Paviršiaus paruošimas; 4. Hidroizoliacijos įrengimas; 5. Termoizoliacinio sluoksnio padengimas drenažine membrana; 6. Termoizoliaciinių plokščių tvirtinimas, klijuojant ir papildomai tvirtinant smeigėmis; 7. Nuogrindos įrengimas su pagrindo paruošimu.	Žiūrėti priedą "Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".	m ²	180	131 €	23580 €	28531.8 €
Individualių rekuperatoriuų įrengimas							
Ventiliacijos sistemos modernizavimas, įrengiant individualius mini rekuperatorius butuose.		Žiūrėti priedą "Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".	vnt	113	600 €	67800 €	82038 €
Nuogrindos sutvarkymas							
Nuogrindos sutvarkymas	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Nuogrindos dangų ir pagrindų išardymas. 2. Nuolydžio suformavimas. 3. Nuogrindos įrengimas su pagrindo paruošimu.	Žiūrėti priedą "Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".	m ²	90	42.3 €	3807 €	4606.47 €

Pandusų su turėklais įrengimas (m ² 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.	Žiūrėti prieda "Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".	m ²	6.75	211 €	1424.25 €	1723.34 €
---	--	---	----------------	------	-------	-----------	-----------

Aplinkos tvarkymo darbai

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 armuoojant.	Žiūrėti prieda "Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".	m3	3	670 €	2010 €	2432.1 €
Iš viso:							1414991.56 €

[[iplans:view: kitos valstybes remiamos priemones]]

Kiti bendrieji statybos darbai

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.	Žiūrėti prieda "Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".	m ²	450	20 €	9000 €	10890 €
---	--	---	----------------	-----	------	--------	---------

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.	Žiūrėti prieda "Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".	m ²	165	20 €	3300 €	3993 €
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.	Žiūrėti prieda "Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".	m ²	120	10 €	1200 €	1452 €
Bendrojo naudojimo laiptinių grindų ir laiptų paprastasis remontas su atskirų vietų apdailos plytelių atstatymu.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Pažeistų vietų iškirtimas. 2. Išmušų užtaisymas. 3. Suremontuotų vietų paruošimas plytelių klijavimui. 4. Paruoštų paviršių aptaisymas plytelėmis.	Žiūrėti prieda "Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".	m ²	165	30 €	4950 €	5989.5 €
Šaldo videntiekio sistemos vamzdynų ir įrenginių keitimas							
Šaldo videntiekio sistemos stovų keitimas, pastatuose iki 5 aukštų.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų vamzdynų demontavimas. 2. Naujų stovų ir atšakų į butus, įskaitant stovų ir atšakų atjungiamuosius bei stovų vandens išleidimo čiaupus, montavimas ir prijungimas prie esamo tinklo butuose. 3. Sumontuotų vamzdynų izoliavimas. 4. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 5. Vamzdynų praplovimas, dezinfekcija, hidraulinis bandymas.	Žiūrėti prieda "Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".	m	150	70 €	10500 €	12705 €

Šaltojo videntiekio magistralinių ir gaisro gesinimo sistemų vamzdynų keitimas, pastatuose iki 5 aukštų.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų vamzdynų demontavimas. 2. Naujų vamzdynų montavimas. 3. Uždaromosios armatūros montavimas. 4. Sumontuotų vamzdynų izoliavimas. 5. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 6. Vamzdynų praplovimas,dezinfekcija, hidraulinis bandymas.	Žiūrėti priedą "Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".	m	100	55 €	5500 €	6655 €
Buitinių nuotekų sistemos atnaujinimas ar keitimas							
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 védinti. 5. Stovo védinamosios dalies hermetizavimas stogo perdangoje. 6. Hidraulinis bandymas.	Žiūrėti priedą "Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".	m	180	65 €	11700 €	14157 €
Pastato buitinio nuotakyno rūsio vamzdynų keitimas, kai vamzdžių skersmuo 110 mm.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Nuotekų sistemos esamų rūsio vamzdynų išardymas. 2. Naujų plastikinių vamzdžių ir fasoninių dalių bei įrangos montavimas nuo išvado įmovo rūsyje iki įmovo stovo pravalai (revizijai) prijungti. 3. Grindų ardymas ir atstatymas vamzdžių klojimo vietose. 4. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 5. Hidraulinis bandymas.	Žiūrėti priedą "Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".	m	60	65 €	3900 €	4719 €
Pastato buitinio nuotakyno (išvadų) keitimas, kai vamzdžių skersmuo 110 mm.	Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų nuotakyno vamzdynų demontavimas. 2. Naujų plastikinių vamzdžių ir fasoninių dalių montavimas, jungiant prie rūsio vamzdyno ir kiemo nuotakyno. 3. Žemės darbai. 4. Hidraulinis bandymas.	Žiūrėti priedą "Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas".	m	30	80 €	2400 €	2904 €

Projekto parengimo ir įgyvendinimo suvestinė kaina

Išlaidų pavadinimas	Preliminari kaina, EUR	Santykinė kaina Eur/m2	Pastabos
Statybos darbai iš viso	1478456.06 €	615.58 €	
Iš jų:			
Statybos darbai tenkantys energijos efektyvumą didinančioms priemonėms	1414991.56 €	589.15 €	
Projekto parengimas, įskaitant ekspertizę	103491.92 €		
Statybos techninė priežiūra	29569.12 €		
Projekto administravimas	14821.14 €		
Iš viso:	1626338.24 €	615.58 €	
Rezervas	295691.21 €		

Projekto finansavimo planas

Lėšų šaltiniai	Planuojamos lėšos		Pastabos
	Suma, EUR	Procentinė dalis nuo visos sumos	
Planuojami lėšų šaltiniai projekto parengimo ir įgyvendinimo laikotarpiu			
Butų ir kitų patalpų savininkų nuosavos lėšos	0	0	
Kreditas ar kitos skolintos finansuotojo lėšos	1478456.06	90.91	
Valstybės paramos lėšos, kurios skiriamos apmokant projekto parengimo, administravimo ir techninės priežiūros išlaidas	147882.18	9.09	
Kitos ES paramos savivaldybės ar kitos lėšos	0	0	
Iš viso:	1626338.24	100	
Valstybės paramos lėšos, kurios bus skiriamos kompensuojant išlaidas įgyvendinimus projekta			
Projekto parengimo išlaidų kompensavimas	103491.92		
Statybos techninės priežiūros išlaidų kompensavimas	29569.12		
Projekto įgyvendinimo administravimo išlaidų kompensavimas	14821.14		
Valstybės parama energinių efektyvumą didinančioms priemonėms, Eur iš jos:	476055.57		
Kompensuojant 30 procentų investicijų, tenkančių energinių efektyvumą didinančioms priemonėms	424497.47		
Kompensuojant 20 procentų investicijų, tenkančių papildomoms valstybės finansuojamoms priemonėms	51558.1		

Preliminarus investicijų pasiskirstymas namo, butų ir kitų patalpų savininkams

Butų ir kitų patalpų numeris ar kitas identifikavimo požymis	Patalpų paskirtis	Patalpų bendras plotas, m ²	Investicijų suma EUR				Valstybės parama energinių efektyvumą didinančiomis priemonėms EUR	Investicijų suma atėmus valstybės paramą, Eur	Preliminarus mėn. įmokos dydis išskaičiavus numatomą rezervą EUR m ²	Preliminarus mėn. įmokos dydis išskaičiavus numatomą rezervą EUR m ²	Pastabos					
			Energinį efektyvumą didinančiomis priemonėmis		Kitoms priemonėms	Iš viso:										
			Bendros investicijos, Eur	Individualios investicijos, Eur												
Gyvenamosios paskirties patalpos																
Buto/patalpos numeris: 1 1096-4015-5019:0028	Gyvenamoji (butų)	29.52	13237.46	726 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 726	780.04	14743.5	4822.74	9920.76	1.4	1.68						
Buto/patalpos numeris: 2 1096-4015-5019:0001	Gyvenamoji (butų)	37.69	16901.08	0	995.88	17896.96	5879.41	12017.55	1.33	1.6						
Buto/patalpos numeris: 3 1096-4015-5019:0002	Gyvenamoji (butų)	42.57	19089.39	5009.4 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 3557.4 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 1452	1124.84	25223.63	8143.49	17080.14	1.67	2						

Buto/patalpos numeris: 4 1096-4015-5019:0003	Gyvenamoji (butų)	41.72	18708.23	1452 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 1452	1102.38	21262.61	6943.67	14318.94	1.43	1.72
Buto/patalpos numeris: 5 1096-4015-5019:0004	Gyvenamoji (butų)	29.39	13179.17	6185.52 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 1016.4 Patalpje montuojamų balkono durų bendra kaina, Eur : 871.2 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3571.92 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 726	776.55	20141.24	6440.32	13700.92	1.94	2.33

Buto/patalpos numeris: 6 1096-4015-5019:0054	Gyvenamoji (butų)	37.3	16726.2	<p>8944.32 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 3049.2 Patalpoje montuojamų balkono durų bendra kaina, Eur : 871.2 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3571.92 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 1452</p>	985.6	26656.12	8501.87	18154.25	2.03	2.44
---	-------------------	------	---------	---	-------	----------	---------	----------	------	------

Buto/patalpos numeris: 7 1096-4015-5019:0005	Gyvenamoji (butų)	43.15	19349.48	8944.32 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 3049.2 Patalpoje montuojamų balkono durų bendra kaina, Eur : 871.2 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3571.92 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 1452	1140.2	29434	9414.44	20019.56	1.93	2.32
Buto/patalpos numeris: 8 1096-4015-5019:0006	Gyvenamoji (butų)	41.87	18775.49	5023.92 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3571.92 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 1452	1106.38	24905.79	8038.65	16867.14	1.68	2.02

Buto/patalpos numeris: 9 1096-4015-5019:0058	Gyvenamoji (butų)	29.09	13044.64	<p>7201.92 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 2032.8 Patalpoje montuojamų balkono durų bendra kaina, Eur : 871.2 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3571.92 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 726</p>	768.68	21015.24	6698.44	14316.8	2.05	2.46
--	-------------------	-------	----------	--	--------	----------	---------	---------	------	------

Buto/patalpos numeris: 10 1096-4015-5019:0008	Gyvenamoji (butų)	37.75	16927.99	8944.32 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 3049.2 Patalpoje montuojamų balkono durų bendra kaina, Eur : 871.2 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3571.92 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 1452	997.47	26869.78	8572.07	18297.71	2.02	2.42
Buto/patalpos numeris: 11 1096-4015-5019:0009	Gyvenamoji (butų)	42.94	19255.31	5023.92 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3571.92 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 1452	1134.62	25413.85	8205.56	17208.29	1.67	2

Buto/patalpos numeris: 12 1096-4015-5019:0056	Gyvenamoji (butų)	41.7	18699.26	5023.92 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3571.92 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 1452	1101.87	24825.05	8012.13	16812.92	1.68	2.02
Buto/patalpos numeris: 13 1096-4015-5019:0011	Gyvenamoji (butų)	29.59	13268.85	4297.92 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3571.92 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 726	781.88	18348.65	5905.24	12443.41	1.75	2.1
Buto/patalpos numeris: 14 1096-4015-5019:0012	Gyvenamoji (butų)	38.34	17192.56	5023.92 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3571.92 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 1452	1013.08	23229.56	7487.99	15741.57	1.71	2.05

Buto/patalpos numeris: 15 1096-4015-5019:0013	Gyvenamoji (butų)	43.43	19475.04	5023.92 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3571.92 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 1452	1147.57	25646.53	8282	17364.53	1.67	2
Buto/patalpos numeris: 16 1096-4015-5019:0014	Gyvenamoji (butų)	42.19	18918.99	5023.92 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3571.92 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 1452	1114.82	25057.73	8088.56	16969.17	1.68	2.02

Buto/patalpos numeris: 17 1096-4015-5019:0029	Gyvenamoji (butų)	29.78	13354.05	<p>7201.92 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 2032.8 Patalpoje montuojamų balkono durų bendra kaina, Eur : 871.2 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3571.92 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 726</p>	786.9	21342.87	6806.08	14536.79	2.03	2.44
Buto/patalpos numeris: 18 1096-4015-5019:0015	Gyvenamoji (butų)	38.6	17309.15	<p>5023.92 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3571.92 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 1452</p>	1019.94	23353.01	7528.55	15824.46	1.71	2.05

Buto/patalpos numeris: 19 1096-4015-5019:0016	Gyvenamoji (butų)	43.19	19367.41	5023.92 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3571.92 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 1452	1141.22	25532.55	8244.56	17287.99	1.67	2
Buto/patalpos numeris: 20 1096-4015-5019:0017	Gyvenamoji (butų)	42.02	18842.76	5023.92 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3571.92 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 1452	1110.31	24976.99	8062.05	16914.94	1.68	2.02
Buto/patalpos numeris: 21 1096-4015-5019:0018	Gyvenamoji (butų)	41.45	18587.16	1452 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 1452	1095.27	21134.43	6901.55	14232.88	1.43	1.72
Buto/patalpos numeris: 22 1096-4015-5019:0019	Gyvenamoji (butų)	49.6	22241.81	2178 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 2178	1310.61	25730.42	8390.71	17339.71	1.46	1.75

Buto/patalpos numeris: 23 1096-4015-5019:0060	Gyvenamoji (butų)	42.71	19152.17	5009.4 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 3557.4 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 1452	1128.53	25290.1	8165.33	17124.77	1.67	2
Buto/patalpos numeris: 24 1096-4015-5019:0021	Gyvenamoji (butų)	41.14	18448.15	1452 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 1452	1087.08	20987.23	6853.2	14134.03	1.43	1.72
Buto/patalpos numeris: 25 1096-4015-5019:0022	Gyvenamoji (butų)	41.57	18640.97	5023.92 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3571.92 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 1452	1098.44	24763.33	7991.85	16771.48	1.68	2.02
Buto/patalpos numeris: 26 1096-4015-5019:0023	Gyvenamoji (butų)	50.33	22569.16	5749.92 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3571.92 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 2178	1329.9	29648.98	9576.16	20072.82	1.66	1.99

Buto/patalpos numeris: 27 1096-4015-5019:0024	Gyvenamoji (butų)	42.87	19223.92	5023.92 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3571.92 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 1452	1132.78	25380.62	8194.64	17185.98	1.67	2
Buto/patalpos numeris: 28 1096-4015-5019:0025	Gyvenamoji (butų)	41.65	18676.84	8944.32 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 3049.2 Patalpoje montuojamų balkono durų bendra kaina, Eur : 871.2 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3571.92 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 1452	1100.54	28721.7	9180.45	19541.25	1.95	2.34

Buto/patalpos numeris: 29 1096-4015-5019:0030	Gyvenamoji (butų)	41.41	18569.22	8944.32 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 3049.2 Patalpoje montuojamų balkono durų bendra kaina, Eur : 871.2 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3571.92 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 1452	1094.19	28607.73	9143.01	19464.72	1.96	2.35
--	-------------------	-------	----------	--	---------	----------	---------	----------	------	------

Buto/patalpos numeris: 30 1096-4015-5019:0026	Gyvenamoji (butų)	50.04	22439.12	10686.72 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 4065.6 Patalpoje montuojamų balkono durų bendra kaina, Eur : 871.2 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3571.92 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 2178	1322.22	34448.06	11011.96	23436.1	1.95	2.34
Buto/patalpos numeris: 31 1096-4015-5019:0061	Gyvenamoji (butų)	42.41	19017.64	5023.92 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3571.92 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 1452	1120.66	25162.22	8122.88	17039.34	1.67	2

Buto/patalpos numeris: 32 1096-4015-5019:0031	Gyvenamoji (butų)	41.2	18475.05	8944.32 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 3049.2 Patalpoje montuojamų balkono durų bendra kaina, Eur : 871.2 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3571.92 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 1452	1088.67	28508.04	9110.25	19397.79	1.96	2.35
Buto/patalpos numeris: 33 1096-4015-5019:0032	Gyvenamoji (butų)	42.3	18968.32	7056.72 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 2032.8 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3571.92 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 1452	1117.74	27142.78	8715.57	18427.21	1.82	2.18

Buto/patalpos numeris: 34 1096-4015-5019:0033	Gyvenamoji (butų)	50.42	22609.52	5749.92 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3571.92 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 2178	1332.31	29691.75	9590.2	20101.55	1.66	1.99
Buto/patalpos numeris: 35 1096-4015-5019:0034	Gyvenamoji (butų)	43.27	19403.29	5023.92 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3571.92 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 1452	1143.38	25570.59	8257.04	17313.55	1.67	2

Buto/patalpos numeris: 36 1096-4015-5019:0035	Gyvenamoji (butų)	41.71	18703.75	<p>8944.32 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 3049.2 Patalpoje montuojamų balkono durų bendra kaina, Eur : 871.2 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3571.92 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 1452</p>	1102.12	28750.19	9189.81	19560.38	1.95	2.34
---	-------------------	-------	----------	---	---------	----------	---------	----------	------	------

Buto/patalpos numeris: 37 1096-4015-5019:0036	Gyvenamoji (butų)	42.46	19040.06	8944.32 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 3049.2 Patalpoje montuojamų balkono durų bendra kaina, Eur : 871.2 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3571.92 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 1452	1121.93	29106.31	9306.8	19799.51	1.94	2.33
--	-------------------	-------	----------	--	---------	----------	--------	----------	------	------

Buto/patalpos numeris: 38 1096-4015-5019:0037	Gyvenamoji (butų)	51.01	22874.09	10686.72 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 4065.6 Patalpoje montuojamų balkono durų bendra kaina, Eur : 871.2 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3571.92 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 2178	1347.86	34908.67	11163.27	23745.4	1.94	2.33
Buto/patalpos numeris: 39 1096-4015-5019:0062	Gyvenamoji (butų)	43.08	19318.09	5023.92 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3571.92 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 1452	1138.3	25480.31	8227.4	17252.91	1.67	2

Buto/patalpos numeris: 40 1096-4015-5019:0063	Gyvenamoji (butų)	41.74	18717.2	5023.92 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3571.92 Patalpoje įrengiamų rekuperatorinių kaina, Eur: 1452	1102.95	24844.07	8018.37	16825.7	1.68	2.02	
Buto/patalpos numeris: 41 1096-4015-5019:0038	Gyvenamoji (butų)	41.37	18551.28	1452 Patalpoje įrengiamų rekuperatorinių kaina, Eur: 1452	1093.18	21096.46	6889.07	14207.39	1.43	1.72	
Buto/patalpos numeris: 42 1096-4015-5019:0039	Gyvenamoji (butų)	42.37	18999.71	1452 Patalpoje įrengiamų rekuperatorinių kaina, Eur: 1452	1119.58	21571.29	7045.07	14526.22	1.43	1.72	
Buto/patalpos numeris: 43 1096-4015-5019:0040	Gyvenamoji (butų)	37.49	16811.4	1452 Patalpoje įrengiamų rekuperatorinių kaina, Eur: 1452	990.62	19254.02	6283.82	12970.2	1.44	1.73	
Buto/patalpos numeris: 44 1096-4015-5019:0041	Gyvenamoji (butų)	29.18	13085	726 Patalpoje įrengiamų rekuperatorinių kaina, Eur: 726	771.03	14582.03	4769.71	9812.32	1.4	1.68	

Buto/patalpos numeris: 45 1096-4015-5019:0042	Gyvenamoji (butų)	41.31	18524.38	5023.92 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3571.92 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 1452	1091.59	24639.89	7951.29	16688.6	1.68	2.02
Buto/patalpos numeris: 46 1096-4015-5019:0027	Gyvenamoji (butų)	42.44	19031.1	8944.32 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 3049.2 Patalpoje montuojamų balkono durų bendra kaina, Eur : 871.2 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3571.92 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 1452	1121.42	29096.84	9303.68	19793.16	1.94	2.33

Buto/patalpos numeris: 47 1096-4015-5019:0043	Gyvenamoji (butų)	37.49	16811.4	8944.32 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 3049.2 Patalpoje montuojamų balkono durų bendra kaina, Eur : 871.2 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3571.92 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 1452	990.62	26746.34	8531.51	18214.83	2.02	2.42
--	-------------------	-------	---------	--	--------	----------	---------	----------	------	------

Buto/patalpos numeris: 48 1096-4015-5019:0059	Gyvenamoji (butų)	29.23	13107.42	<p>7201.92 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 2032.8 Patalpoje montuojamų balkono durų bendra kaina, Eur : 871.2 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3571.92 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 726</p>	772.36	21081.7	6720.28	14361.42	2.05	2.46
---	-------------------	-------	----------	--	--------	---------	---------	----------	------	------

Buto/patalpos numeris: 49 1096-4015-5019:0044	Gyvenamoji (butų)	41.36	18546.8	8944.32 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 3049.2 Patalpoje montuojamų balkono durų bendra kaina, Eur : 871.2 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3571.92 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 1452	1092.86	28583.98	9135.21	19448.77	1.96	2.35
--	-------------------	-------	---------	---	---------	----------	---------	----------	------	------

Buto/patalpos numeris: 50 1096-4015-5019:0045	Gyvenamoji (butų)	42.6	19102.84	8944.32 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 3049.2 Patalpoje montuojamų balkono durų bendra kaina, Eur : 871.2 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3571.92 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 1452	1125.67	29172.83	9328.64	19844.19	1.94	2.33
Buto/patalpos numeris: 51 1096-4015-5019:0046	Gyvenamoji (butų)	37.78	16941.44	5023.92 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3571.92 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 1452	998.3	22963.66	7400.63	15563.03	1.72	2.06

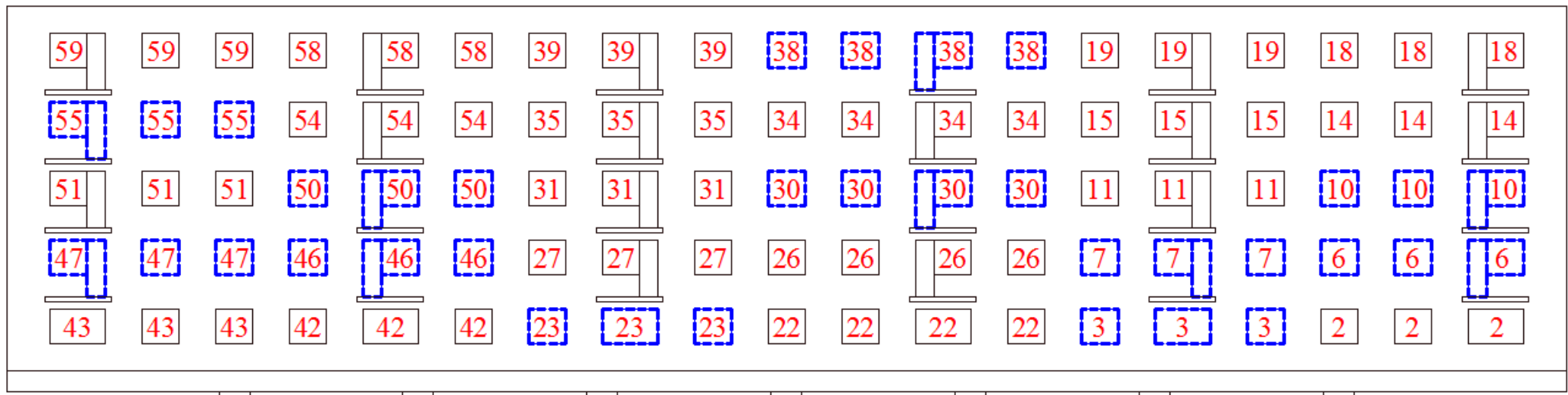
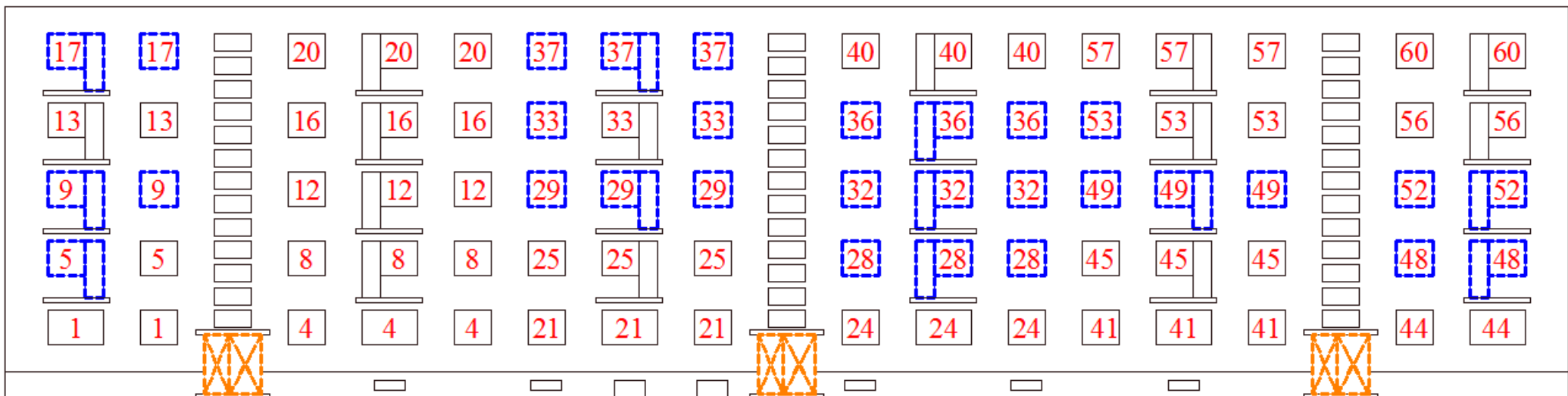
Buto/patalpos numeris: 52 1096-4015-5019:0064	Gyvenamoji (butų)	29.24	13111.91	7201.92 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 2032.8 Patalpoje montuojamų balkono durų bendra kaina, Eur : 871.2 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3571.92 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 726	772.62	21086.45	6721.84	14364.61	2.05	2.46
Buto/patalpos numeris: 53 1096-4015-5019:0047	Gyvenamoji (butų)	41.39	18560.25	6040.32 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 1016.4 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3571.92 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 1452	1093.68	25694.25	8268.69	17425.56	1.75	2.1

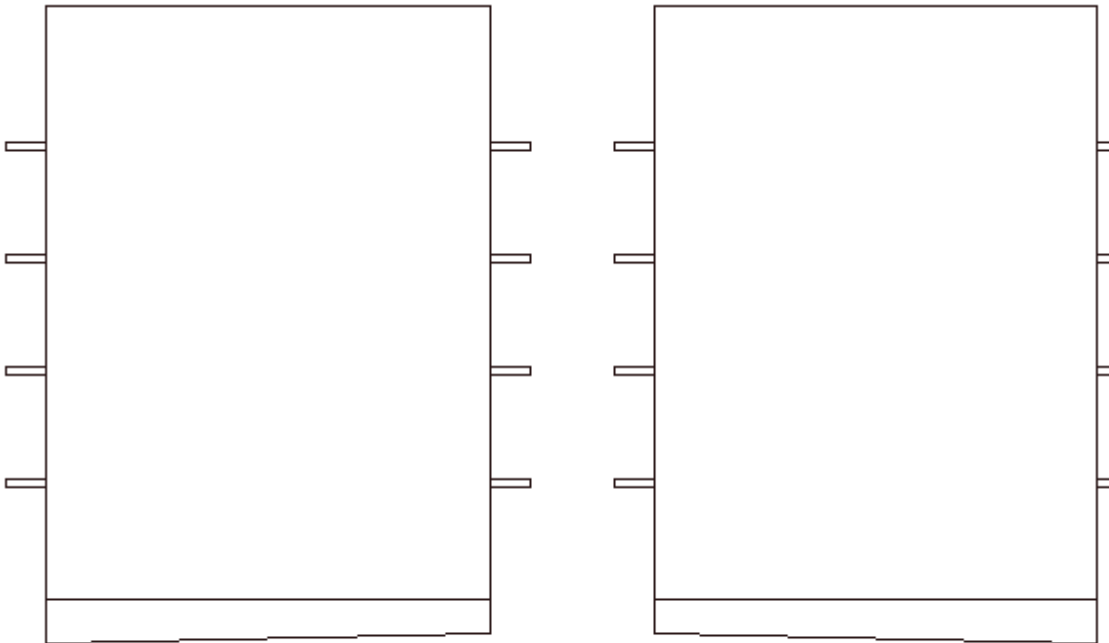
Buto/patalpos numeris: 54 1096-4015-5019:0048	Gyvenamoji (butų)	43.01	19286.7	<p>5023.92 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3571.92 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 1452</p>	1136.46	25447.08	8216.48	17230.6	1.67	2
Buto/patalpos numeris: 55 1096-4015-5019:0049	Gyvenamoji (butų)	38.49	17259.82	<p>8944.32 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 3049.2 Patalpjė montuojamų balkono durų bendra kaina, Eur : 871.2 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3571.92 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 1452</p>	1017.02	27221.16	8687.51	18533.65	2.01	2.41

Buto/patalpos numeris: 56 1096-4015-5019:0050	Gyvenamoji (butų)	29.52	13237.46	4297.92 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3571.92 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 726	780.04	18315.42	5894.32	12421.1	1.75	2.1
Buto/patalpos numeris: 57 1096-4015-5019:0051	Gyvenamoji (butų)	41.59	18649.94	5023.92 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3571.92 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 1452	1098.95	24772.81	7994.97	16777.84	1.68	2.02
Buto/patalpos numeris: 58 1096-4015-5019:0052	Gyvenamoji (butų)	42.99	19277.73	5023.92 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3571.92 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 1452	1135.95	25437.6	8213.36	17224.24	1.67	2

Buto/patalpos numeris: 59 1096-4015-5019:0053	Gyvenamoji (butų)	38.64	17327.09	5023.92 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3571.92 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 1452	1021.02	23372.03	7534.79	15837.24	1.71	2.05	
Buto/patalpos numeris: 60 1096-4015-5019:0055	Gyvenamoji (butų)	30.05	13475.13	4297.92 Visų balkonų stiklinimo kaina, Eur: 3571.92 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 726	794	18567.05	5977	12590.05	1.75	2.1	
Iš viso:		2401.74	1076996.82	337996.56	63462.68	1478456.06	476056.14	1002399.94	104.6	125.52	

1 priedas. Daugiabučio namo fasadai (preliminarūs)

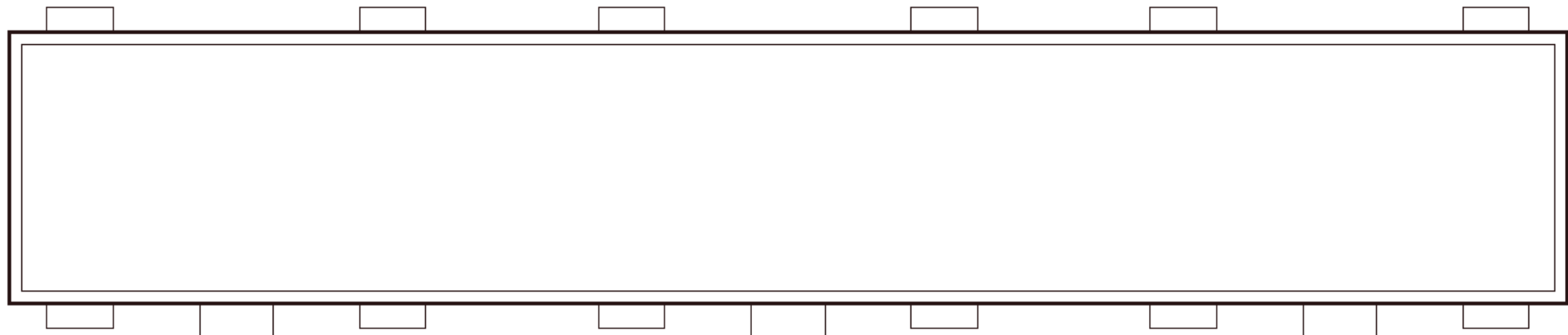




SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS

—■— LANGAI, KEIČIAMI NAUJAIS 3-JŪ STIKLŲ LANGAIS

—■— IĘJIMO DURYS KEIČIAMOS NAUJOMIS DURIMIS



2 priedas. Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių detalizavimas

1 lentelė

Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas	Numatomi priemonių techniniai–energiniai rodikliai			Darbų kiekis (m², m, vnt., kompl., butas)	
		Trumpas priemonės aprašymas, nurodant konstrukcinių sprendimų principus, techninės įrangos charakteristikas ir pan.	Atitvaros šilumos perdavimo koeficientas, U (W/m ² K) *	3		
1	2	3	4	5		
I PAKETAS						
5.1.	Energijos efektyvumą didinančios priemonės					
5.1.1.	Išorinių sienų šiltinimas, iškaitant sienų konstrukcijos defektų pašalinimą	<p>Išorinės sienos šiltinamos įrengiant ventiliuojamą fasadą. Atliekamas išorinių sienų šiltinimas iškaitant ir konstrukcijų defektų pašalinimą (plyšių, ištrūkimų, išdaužų taisymas, kitas remontas). Šiltinami paviršiai turi būti tinkamai paruošti. Ant fasadų esantys inžineriniai įrenginiai išsaugomi, esant poreikiui atkeliami, permontuojami ant naujai įrengtos apdailos. Prieš pastato sienų šiltinimo darbus būtina numatyti visų elektros įrenginių atitraukimą. Šiltinamos sienos konstrukciją sudaro: karkasas, apdailos medžiaga ir šilumos izoliacijos medžiagos (parenkama techninio darbo projekto rengimo metu). Ventiliuoamojo fasado sistemoje tarp šiltinamojo sluoksnio ir fasado apdailos formuoja aktyvus oro kanalus. Natūralus oro srautas šiame kanale užtikrina ventiliaciją, kuri pašalina drėgmę iš šiltinamojo sluoksnio ir sienų ir taip užkerta kelią šilumą saugančių šiltinamujų savybių sumažėjimui. Ventiliuoamojo fasado apdaila parenkama techninio darbo projekto rengimo metu derinant su užsakovu ir gyventojais. Apšiltinami angokraščiai aplink langus ir duris. Keičiamos visų langų išorinės palangės (prieš tai apšiltinant apačią). Esami balkonų aptvėrimai demontojami. Visos balkonų išorinės atitvaros (balkoninės plokštės, sienelės kraštai bei dugnas) remontuojamos, stiprinamos, atstatomos (balkonų plokščių atstatymo detalūs techniniai sprendimai priimami techninio darbo projekto rengimo metu derinant su užsakovu). Atstatomas balkonų plokštės pagrindo nuolydis, įrengiama hidroizoliacija ant išlyginamojo betono sluoksnio ir kiti darbai (detaliūs sprendimai priimami techninio darbo projekto rengimo metu). Antrą aukšto balkonų plokštės šiltinamos iš apačios, kad būtų panaikinti ilginiai šilumos tilteliai balkoninių plokščių ir sienos sandūroje. Apšiltinamos vidinės stiklinamų balkonų sienos įrengiant tinkuojamojo fasado sistemą, termoizoliacinė medžiaga parenkama techninio darbo projekto rengimo metu, kad, atliekant šiltinimo darbus, kuo mažiau sumažėtų balkono plokštės plotis (gylis). Išorinių sienų šiltinimo darbams turi būti naudojama išorinė termoizoliacinė sistema (stabybėtėje vertikalių atitvarų, taip pat horizontalių ar pasvirusių nuo kritulių apsaugotų atitvarų išorėje įrengiama sienų apšiltinimo ir apdailos sistema), kurią turi sudaryti kaip vieno gamintojo statybos produktas rinkai pateiktas statybos produktų rinkinys (komplektas), turintis E uropos techninį įvertinimą ir paženklintas CE ženklu, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciinėms sistemoms) šis rinkinys (komplektas), turintis nacionalinį techninį įvertinimą, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciinėms sistemoms) minėtos sistemos turi būti suprojektuotas naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklu ženklinamus statybos produktus arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciinėms sistemoms) turintis nacionalinį techninį įvertinimą, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciinėms sistemoms) minėtos sistemos turi būti</p>	≤0,18	Ventiliuoamojo fasado kiekis ~2000,00m ²	Tinkuojamo fasado (šiltinamų balkonų vidinių sienų) kiekis ~153,60m ²	Balkonų plokščių atstatymo, stiprinimo kiekis ~129,60m ²

		suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklu ženklinamus ir (ar) kitus statybos produktus. Apšiltintų sienų šilumos perdavimo koeficientas turi atitikti STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“ keliamus reikalavimus. Medžiagų ir apdailos tipas parenkamas techninio darbo projekto rengimo metu.		
5.1.2.	Cokolio šiltinimas, išskaitant cokolio konstrukcijos defektų pašalinimą, elektros, dujų ar kitų sistemų ar įrengimų nuo šiltinamos sienos (cokolio) atitraukimą	Atliekamas cokolio šiltinimas išskaitant ir konstrukcijų defektų pašalinimą (itrūkimų, išdaužų taisymas, kitas remontas). Šiltinami paviršiai turi būti tinkamai paruošti (esantys inžineriniai įrenginiai išsaugomi, esant poreikiui atkeliami, permontuojami ant naujai įrengtos apdailos, numatyti visų elektros įrenginių atitraukimą ir t.t.). Atliekami cokolio antžeminės ir požeminės dalies (igylintos į žemę tenkinant normatyvinius reikalavimus, ne mažiau 1,2 m) šiltinimo darbai: pamatai padengiami hidroizoliacija, įrengiamas termoizoliacinis sluoksnis bei antžeminės dalies apdaila (parenkama techninio darbo projekto rengimo metu). Suremontuojamos esamos šviesduobės. Cokolio šiltinimo darbams turi būti naudojama išorinė termoizoliaciinė sistema (statybvietaje vertikalių atitvarų, taip pat horizontalių ar pasvirusių nuo kritulių apsaugotų atitvarų išorėje įrengiamos sienos apšiltinimo ir apdailos sistema), kurią turi sudaryti kaip vieno gamintojo statybos produktas rinkai pateiktas statybos produktų rinkinys (komplektas), turintis Europos techninį įvertinimą ir paženklintas CE ženklu, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciniems sistemoms) šis rinkinys (komplektas), turintis nacionalinį techninį įvertinimą, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciniems sistemoms) minėtos sistemos turi būti suprojektuotas naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklu ženklinamus statybos produktus arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciniems sistemoms) turintis nacionalinį techninį įvertinimą, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciniems sistemoms) minėtos sistemos turi būti suprojektuotas naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklu ženklinamus ir (ar) kitus statybos produktus. Apšiltinto cokolio šilumos perdavimo koeficientas turi atitikti STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“ keliamus reikalavimus. Medžiagų ir apdailos tipas parenkamas techninio darbo projekto rengimo metu.	≤0,18	Cokolio šiltinimo kiekis (antžeminės dalies) ~135,00m ² Cokolio šiltinimo kiekis (požeminės dalies) ~180,00m ²
5.1.3.	Nuogrindos sutvarkymas	Atstatoma (įrengiamą) nuogrinda iš aplink visą pastatą (nuardoma esama nuogrinda, nukasamas gruntas, klojamas žvyro pagrindas, išlyginamasis sluoksnis, klojamos trinkelės ir t.t.), atsodinama pažeista remonto metu veja. Nuogrindos plotis ~60,00 cm. Nuogrinda klojama užtikrinant natūralų lietaus vandens nutekėjimą nuo pastato.	-	Nuogrindos kiekis ~90,00 m ²
5.1.4.	Sutapdinto (plokščio) stogo šiltinimas, stogo dangos įrengimas	Apšiltinamas pastato sutapdintas stogas (taip pat jėjimų į laiptines stogeliai), pakeičiama esama stogo danga. Prieš atliekant šiltinimo darbus, esamas dangos paviršius paruošiamas: išpjauustomos "pūslės", nelygumai, pašalinamos atplyšusios vietos, plyšiai išpjauustomi, išvalomi ir užklijuojami, ištaisomi stogo nuolydžiai iki reikalavimų ruloninei dangai. Virš termoizoliaciinio sluoksnio įrengiamas 2-jų sluoksnų prilydomoji polimerinė bituminė danga. Atnaujinami viršutinių balkonų stogeliai. Esami védinimo kaminėliai ant stogo suremontuojami (jei reikalinga paaukštinami), apskardinami. Paaukštinami ir apšiltinami esami parapetai. Parapetai ir védinimo kaminėlių stogeliai apskardinami naujai. Atnaujinama lietaus nuvedimo sistema. Lietaus nuvedimo sistemos įrengimas atliekamas iš spalvotos skardos. Lietaus nuvedimo sistema pajungiamā į centralizuoto lietaus tinklą (esant techniniai galimybei). Nesant techniniai galimybei lietaus nuvedimo sistemą pajungti į centralizuotą lietaus tinklą, techninio projekto rengimo metu turi būti pateiktas sprendimas dėl lietaus vandens surinkimo ir nukreipimo nuo pastato. Įrengiamą lietaus nuvedimo sistemą nuo jėjimų į pastatą stogelių. Sumontuojamas naujas priešgaisrinis liukas patekimui ant stogo pagal LR galiojančių normatyvų keliamus reikalavimus. Atnaujinami/pakeičiami esami nuotekų alsuokliai. Atlikus stogo atnaujinimo darbus atstatoma žaibosaugos sistema pastate. Apšiltinimui naudojamos medžiagos tipas ir reikalingas storis, detalūs techniniai sprendimai parenkami rengiant techninį darbo projektą. Apšiltinto pastato stogo šilumos perdavimo koeficientas	≤0,15	Sutapdinto stogo kiekis ~765,00m ² Lietaus nuvedimo sistemos stogui keitimas (765,00 m ² stogo ploto)

		turi atitikti STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“ keliamus reikalavimus, t.y. stogo šilumos perdavimo koeficientas turi būti $U \leq 0,15$ ($\text{W}/\text{m}^2\text{K}$).		
5.1.5.	Butų ir kitų patalpų langų ir balkonų durų keitimas mažesnio šilumos pralaidumo langais (iskaitant apdailos darbus)	Seni mediniai langai ir balkonų durys bei dalis plastikinių (pagal gyventojų pageidavimus) keičiami į naujus plastikinius (trijų stiklų su 2 selekt. stiklais), kurių šilumos perdavimo koeficientas ne didesnis nei $U \leq 1,0$ $\text{W}/\text{m}^2\text{K}$ (žiūrėti priedą Nr.1). Profiliai - baltos spalvos. Langai varstomi dviejų padėcių su trečia varstymo padėtimi - "mikroventiliacija". Keičiant virtuvės langus, jie numatomai su orlaide (sprendimas tikslinamas techninio darbo projekto rengimo metu). Atliekant vidinių angokraščių apdailą, keičiamos vidinės palangės. Varstomų dalių kiekis turi atitikti norminius reikalavimus ir, kad būtų galimybė stiklus išvalyti iš išorės. Pakeistų langų charakteristikos turi tenkinti STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“ šioms atitvaroms keliamus reikalavimus.	$\leq 1,0$	Keičiamų langų ir balkonų durų kiekis ~174,60m ²
5.1.6.	Bendrojo naudojimo lauko durų (jėjimo, tamburo, balkonų, rūsio, konteinerinės, šilumos punkto) keitimas	Keičiamos jėjimų į laiptines, jėjimų į rūsių ir vidaus tambūrų durys. Jėjimų į laiptines durys – metalinės, apšiltintos, su stiklo paketu ir elektromagnetinėmis spynomis, klaviatūra ir magnetiniais rakteliais. Jėjimų į rūsių – metalinės apšiltintos su paprasta cilindrine spyna. Vidaus tambūrų durys - plastikinės. Visos durys suk komplektuotos su pritraukėjais, durų atmušėjais ir atraminėmis kojelėmis. Durų šilumos perdavimo koeficientas turi atitikti STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“ keliamus reikalavimus. Lauko durims mechaninio patvarumo klasė, atsparumas kartotiniams varstymui ciklai/klasė, oro skverbties klasė, oro garso izoliacijos rodiklis ir kiti parametrai turi atitikti norminius reikalavimus.	$\leq 1,5$	Metalinų durų kiekis 6vnt. (~16,80m ²) Plastikinių durų kiekis 3 vnt. (9,60m ²)
5.1.7.	Jėjimo laiptų remontas ir pritaikymas neigaliujų poreikiams (panduso įrengimas)	Sutvarkomas jėjimų į pastatą aikštelių, esami laiptai. Įrengiamas (atstatomas) betoninių aikštelių ir laiptų pagrindas, jis turi būti tvirtas, lygus, be deformacijų. Laiptų pakopos įrengiamos su 1-2% nuolydžiu vandens nutekėjimui. Įrengiami pandusai. Detalūs sprendimai priimami techninio darbo projekto rengimo metu derinant su užsakovu.	-	3 laiptinės
5.1.8.	Balkonų ar lodžijų įstiklinimas, ir (ar) naujos įstiklinimo konstrukcijos įrengimą pagal vieną projektą	Visi balkonai stiklinami pagal vieningą projektą. Investicijų plane numatomas visų esamų 48vnt. balkonų naujas įstiklinimas. Balkonai stiklinami PVC profilių langais. Profilių spalva parenkama techninio darbo projekto rengimo metu atsižvelgiant į fasado spalvos sprendinius derinant su užsakovu. Stiklo paketai – iš dviejų stiklų, iš kurių vienas selektyvinis. Tarpas tarp stiklų užpildomas argono dujomis. Argonas yra blogesnis šilumos laidininkas, tokie langai mažiau rasoja. Stiklinimo konstrukcija montuojama nuo balkono plokštės apačios iki lubų (apatinė dalis - saugus matinis ir/ar tonuotas stiklas, stiklo tono spalva parenkama techninio darbo projekto rengimo metu atsižvelgiant į fasado spalvos sprendinius). Varstomų dalių kiekis turi atitikti norminius reikalavimus ir, kad būtų galimybė stiklus išvalyti iš išorės. Detalūs sprendimai priimami techninio darbo projekto rengimo metu derinant su užsakovu.	$\leq 1,3$	Stiklinamų balkonų kiekis ~590,40m ²
5.1.9.	Šilumos punkto ar katilinės įrengimas, keitimas, pertvarkymas arba individualių katilų ir (ar) karšto vandens ruošimo	Numatoma įrengti automatizuotą šilumos punktą, su komercinės šilumos apskaitos sistemomis šildymui ir karšto vandens ruošimui. Šilumos šaltinis pastatui - miesto centralizuoti šilumos tinklai. Pastato šildymo ir karšto vandens ruošimo sistemos jungiamos prie miesto šilumos tinklų pagal nepriklausomą schemą per plokšteliinius šilumokaičius. Pastato šildymo sistemai numatytais lituotas plokšteliinis šilumokaitis, karšto vandens ruošimui - dviejų laipsnių lituotas šilumokaitis. Vandens temperatūrą kiekvienoje sistemoje reguliuoja automatika pagal lauko oro temperatūrą, paros ir savaitės programą ir kitus užduotus parametrus. Vandens cirkuliaciją sistemoje sukuria ir palaiko cirkuliaciniai siurbliai. Pradinis šildymo sistemos užpildymas ir	-	1 komplektas

	įrenginių įrengimas ar keitimas	periodinis papildymas termofikaciui vandeniu numatomas iš paduodamo vamzdžio per automatinį papildymo vožtuvą. Šaltas vanduo karšto vandens ruošimui tiekiamas iš pastato šalto vandentiekio tinklo. Šilumos punkto patalpose montuojamas valdiklis (mini serveris). Mini serveris turi turėti komunikacinius komponentus su GPRS arba Ethernet sąsajomis, kurių pagalba šilumos apskaitos ir valdymo sistemos duomenys perduodami į pastatą administruojančios įmonės esamą Energetinių resursų apskaitos ir valdymo informacinię sistemą. Šilumos punkto vamzdynai plieniniai. Armatūra ir įrengimai šiluminiai punkte padengiami šilumine izoliacija. Šilumos punkto galia šildymui ir karšto vandens ruošimui ~550,00kW.		
5.1.10.	Šildymo sistemos atnaujinimas ar pertvarkymas (balansavimas, vamzdynų keitimas, izoliavimas, šildymo prietaisų, termostatininių ventilių įrengimas, individualių šilumos apskaitos prietaisų ar daliklių sistemos įrengimas)	<p>Įrengiama nauja dvivamzdė šildymo sistema. Naujos šildymo sistemos prijungimo vieta –šiluminis punktas. Stovai ir prievedai prie prietaisų prijungiami atvirais presuojamaisiais galvanizavimo būdu cinkuotais vamzdžiais. Šildymo magistralės išvedžiojamos rūsio palubėje, izoliuojamos termoizoliaciniais kevalais su aliuminio folija. Šildymo sistemos magistralių pagrindinėse atšakose įrengiama uždaromoji armatūra. Stovuose įrengiama uždaromoji ir balansuojamoji armatūra, taip pat nuleidimo trišakiai. Namų laiptinėse, įrengiami nauji šoninio prijungimo plieniniai radiatoriai. Butuose sumontuojami nauji šoninio prijungimo plieniniai radiatoriai. Ant kiekvieno naujo radiatoriaus įrengiami termostatiniai ventiliai, kurie leis individui reguliuoti kiekvieno kambario šildymą bei automatiškai palaikys norimą kambario temperatūrą (termostatiniių ventilių galvoje numatyti gamykliniai užblokavimo įtaisai, neleidžiantys termostatą nustatyti žemesnei nei 16°C patalpos temperatūrai). Termostatiniai ventiliai turi turėti galimybę programuoti ir kontroliuoti patalpose esančių radiatorių temperatūrą. Šiluma laiptinėse reguliuojama su išankstinio nustatymo termostatiniais ventiliais. Žemiausiose magistralės vamzdynų vietose įrengiami vandens nuleidimo čiaupai, aukščiausiose – automatiniai nuorintojai. Sistemoje sumontuoti automatiniai balansiniai ventiliai ir atjungimo ventiliai su drenažo funkcija. Ant balansinių ventilių sumontuojami termostatiniai elementai, kurie reguliuoja stovų temperatūrą. Dvivamzdėje sistemoje srautas yra kintamas, priklausomai nuo šilumos poreikio. Kad užsidarant termostatiniams elementams srautas nenutekėtų į kaimynų šildymo prietaisus, stovų apačioje montuojami automatiniai balansiniai ventiliai, susidedantys iš balansinio ventilio ir slėgio perkryčio reguliatoriaus. Voniose esami rankšluosčių džiovintuvai (gyvatukai) keičiami naujais, pajungiant juos nuo šildymo sistemos (rankšluosčių džiovintuvų keitimo kiekis ir poreikis nustatomas techninio darbo projekto rengimo metu derinant su užsakovais ir gyventojais). Numatyta individuali šilumos apskaita ant kiekvieno radiatoriaus įrengiant šilumos daliklius su įranga duomenų nuskaitymui nuotoliniu būdu. Jų pagrindu bus apskaičiuojami ir paskirstomi mokesčiai už šilumos energiją. Po montavimo sistema sureguliuojama ir išbandoma. Detaliūs sprendimai reikalingi šildymo sistemos modernizavimui nustatomi techninio darbo projekto rengimo metu.</p> <p>Šildymo sistemos stovų skaičius ~ 100vnt. (~50vnt. - tiekimo, ~50vnt. - gržtamo), radiatorių skaičius ~ 178vnt. (bendras galingumas ~250 kW), šildymo sistemos stovų ilgis ~ 1250m, šildymo sistemos vamzdynų ilgis bendrojo naudojimo patalpose ~ 300m, izoliuojamų šildymo sistemos magistralinių vamzdžių ilgis ~300m, rankšluosčių džiovintuvai (gyvatukai) ~ 60 vnt.</p>	-	1 komplektas
5.1.11.	Karšto vandens sistemos pertvarkymas, atnaujinimas, vamzdynų keitimas ir (ar) izoliavimas	<p>Atliekant karšto vandens sistemos remonto darbus, numatoma pakeisti karšto vandens sistemos magistralinius vamzdynus, stovus, jų izoliaciją. Įrengiama cirkuliacinė linija. Ant karšto vandens sistemos cirkuliacinių stovų montuojami terminio balansavimo ventiliai su terminės dezinfekcijos funkcija. Darbų apimtys ir sprendimai tikslinami techninio darbo projekto ruošimo metu.</p> <p>Karšto vandens stovų ilgis ~ 300m, karšto vandens vamzdynų ilgis bendrojo naudojimo patalpose ~ 200m, izoliuojamų karšto vandens sistemos vamzdžių ilgis ~ 500m.</p>	-	1 komplektas
5.1.12.	Natūralios	Vėdinimo kanalai sutvarkomi, dezinfekuojami (atsižvelgiant į LR Aplinkos ministro 2011-11-11 įsakymu	-	60 butų

	vėdinimo sistemos sutvarkymas arba pertvarkymas	Nr.D1-871 patvirtinto Daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto rengimo tvarkos aprašo 33 p.). Viršutinėje vėdinimo kanalų dalyje traukai pagerinti pašalinamos dirbtinai įrengtos kliūtys, jei reikalinga – paaukštinami. Ant ventiliacijos kaminelių įrengiami vėdinimo deflektoriai.		
5.1.13.	Individualių rekuperatorių įrengimas	Butuose (kiekviename gyvenamajame kambaryje) įrengiami decentralizuoto vėdinimo įrenginiai, su šilumos atgavimu. Įrenginiai su integruota automatika montuojami sienoje, reguliuojamas trijų padėcių našumas, su elektros pavara uždaromomis oro žaliuzėmis, iki 97% efektyvumo, ventiliatorius su EC varikliu. Su ne mažiau kaip dvieim oro valymo G3 filtrais, turintis septynis darbo režimus: rekuperacijos (reversinis) oro tiekimo, oro šalinimo, natūralios ventiliacijos, dienos-nakties režimas, trijų greičių padėties ir darbo režimu priklausomai nuo patalpos drėgmės. Įrenginiai sinchronizuojami, valdomi nuotoliniu distanciniu pulteliu. <u>Esant techninių galimybei, įrenginiai montuojami ventiliuojamo fasado sistemoje, naudojant šoninius pajungimus per langą angokraštį, o balkone išvedant už balkono ribu.</u> Bute Nr.2 decentralizuoto vėdinimo įrenginiai neįrengiami.	-	Decentralizuotas vėdinimas įrengiamas 59 butuose (~113vnt.)
5.1.14.	Bendrojo naudojimo elektros inžinerinės sistemos, apšvietimo sistemos atnaujinimas	Keičiami magistraliniai elektros instaliacijos laidai nuo įvadinio skydo iki butų skydelių Pakeisti įvadinį kabelį į stovus. Atliekant techninių darbo projektą, būtina įvertinti pastato elektros galią po pastato modernizavimo darbų ir, esant poreikiui, atnaujinamos elektros inžinerinės sistemos projektinius sprendimus priimti pagal naujai paskaičiuotą pastato elektros galią. Sutvarkoma įvadine spinta, keičiami butų apskaitos paskirstymo skydai aukštuose, sumontuojami atjungimo automatai, rūsyje keičiami šviestuvai naujais elektros energiją taupančiais, įrengiami trūkstamai šviestuvai, keičiama rūsio apšvietimo elektros instaliacija (sema elektroras instaliacija – numontuojama). Jungikliai keičiami naujais. Darbų apimtys ir jų techniniai sprendimai tikslinami techninio darbo projekto ruošimo metu derinant su užsakovu. Visos medžiagos turi būti sertifikuotos ir įrengiamos pagal gamintojų rekomendacijas. Laiptinių kiekis - 3 vnt., rūsio plotas ~423,61m ² .	-	1 komplektas
5.1.15.	Atsinaujinančių energijos šaltinių (saulės, vėjo, geoterminės ar aeroterminės energijos) įrengimas	Įrengiama iki 10,00kW saulės elektrinė pritaikyta veikti su dvipusės apskaitos planu. Saulės modulis stiklas/stiklas, skaidrus, juodi rémai, monokristalas ~35vnt. Inverteris, su internetiniu priedeliu, išmanusis tinklo skaitiklis. Montavimo darbai. Detalūs sprendimai, galingumas (apskaičiuotas, kad gyventojai panaudotų visą pagamintą elektros energiją, kuo mažiau tiekiant į ESO saugojimui) priimami techninio darbo projekto rengimo metu.	-	1 komplektas

Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas	Numatomi priemonių techniniai–energiniai rodikliai			Darbų kiekis (m ² , m, vnt., kompl., butas)	
		Trumpas priemonės aprašymas, nurodant konstrukcinių sprendimų principus, techninės įrangos charakteristikas ir pan.	Atitvaros šilumos perdavimo koeficientas, U (W/m ² K) *			
1	2	3	4	5		
II PAKETAS						
5.1.	Energijos efektyvumą didinančios priemonės					
5.1.1.	Išorinių sienų šiltinimas, iškaitant sienų konstrukcijos defektų pašalinimą	<p>Išorinės sienos šiltinamos įrengiant ventiliuojamą fasadą. Atliekamas išorinių sienų šiltinimas iškaitant ir konstrukcijų defektų pašalinimą (plyšių, įtrūkimų, išdaužų taisymas, kitas remontas). Šiltinami paviršiai turi būti tinkamai paruošti. Ant fasadų esantys inžineriniai įrenginiai išsaugomi, esant poreikiui atkeliami, permontuojami ant naujai įrengtos apdailos. Prieš pastato sienų šiltinimo darbus būtina numatyti visų elektros įrenginių atitraukimą. Šiltinamos sienos konstrukciją sudaro: karkasas, apdailos medžiaga ir šilumos izoliacijos medžiagos (parenkama techninio darbo projekto rengimo metu). Ventiliuojamojo fasado sistemoje tarp šiltinamojo sluoksnio ir fasado apdailos formuojaši aktyvus oro kanalas. Natūralus oro srautas šiamė kanale užtikrina ventiliaciją, kuri pašalina drėgmę iš šiltinamojo sluoksnio ir sienų ir taip užkerta kelią šilumą saugančių šiltinamujų savybių sumažėjimui. Ventiliuojamo fasado apdaila parenkama techninio darbo projekto rengimo metu derinant su užsakovu ir gyventojais. Apšiltinami angokraščiai aplink langus ir duris. Keičiamos visų langų išorinės palangės (prieš tai apšiltinant apačią). Esami balkonų aptvėrimai demontuojami. Visos balkonų išorinės atitvaros (balkoninės plokštės, sienelės kraštai bei dugnas) remontuojamos, stiprinamos, atstatomos (balkonų plokščių atstatymo detalūs techniniai sprendimai priimami techninio darbo projekto rengimo metu derinant su užsakovu). Atstatomas balkonų plokštės pagrindo nuolydis, įrengiama hidroizoliacija ant išlyginamojo betono sluoksnio ir kiti darbai (detalūs sprendimai priimami techninio darbo projekto rengimo metu). Antrą aukšto balkonų plokštės šiltinamos iš apačios, kad būtų panaikinti ilginiai šilumos tilteliai balkoninių plokščių ir sienos sandūroje. Apšiltinamos vidinės stikliniam balkonų sienos įrengiant tinkuojamo fasado sistemą, termoizoliacinė medžiaga parenkama techninio darbo projekto rengimo metu, kad, atliekant šiltinimo darbus, kuo mažiau sumažėtų balkono plokštės plotis (gylis). Išorinių sienų šiltinimo darbams turi būti naudojama išorinė termoizoliacinė sistema (stabyvietėje vertikalių atitvarų, taip pat horizontalių ar pasvirusių nuo kritulių apsaugotų atitvarų išoreje įrengiama sienų apšiltinimo ir apdailos sistema), kurią turi sudaryti kaip vieno gamintojo statybos produktas rinkai pateiktas statybos produktų rinkinys (komplektas), turintis E uropos techninį įvertinimą ir paženklintas CE ženklu, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciems sistemoms) šis rinkinys (komplektas), turintis nacionalinį techninį įvertinimą, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciems sistemoms) minėtos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklu ženklinamus statybos produktus arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciems sistemoms) turintis nacionalinį techninį įvertinimą, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciems sistemoms) minėtos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklu ženklinamus ir (ar) kitus statybos produktus. Apšiltintų sienų šilumos perdavimo koeficientas turi atitikti STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“ keliamus reikalavimus. Medžiagų ir apdailos tipas parenkamas techninio darbo projekto rengimo metu.</p>	≤0,18	Ventiliuojamo fasado kiekis ~2000,00m ²	Tinkuojamo fasado (šiltinamų balkonų vidinių sienų) kiekis ~153,60m ²	Balkonų plokščių atstatymo, stiprinimo kiekis ~129,60m ²

5.1.2.	Cokolio šiltinimas, iškaitant cokolio konstrukcijos defektų pašalinimą, elektros, dujų ar kitų sistemų ar įrengimų nuo šiltinamos sienos (cokolio) atitraukimą	Atliekamas cokolio šiltinimas iškaitant ir konstrukcijų defektų pašalinimą (itrūkimų, išdaužų taisymas, kitas remontas). Šiltinami paviršiai turi būti tinkamai paruošti (esantys inžineriniai įrenginiai išsaugomi, esant poreikiui atkeliami, permontojami ant naujai įrengtos apdailos, numatyti visų elektros įrenginių atitraukimą ir t.t.). Atliekami cokolio antžeminės ir požeminės dalies (igylintos į žemę tenkinant normatyvinius reikalavimus, ne mažiau 1,2 m) šiltinimo darbai: pamatai padengiami hidroizoliacija, įrengiamas termoizoliacinis sluoksnis bei antžeminės dalies apdaila (parenkama techninio darbo projekto rengimo metu). Suremontuojamos esamos šviesduobės. Cokolio šiltinimo darbams turi būti naudojama išorinė termoizoliacinių sistema (stabyvietėje vertikalių atitvarų, taip pat horizontalių ar pasvirusių nuo kritulių apsaugotų atitvarų išorėje įrengiamas sienų apšiltinimo ir apdailos sistema), kurią turi sudaryti kaip vieno gamintojo statybos produktas rinkai pateiktas statybos produktų rinkinys (komplektas), turintis Europos techninį įvertinimą ir paženklintas CE ženklu, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciniems sistemoms) šis rinkinys (komplektas), turintis nacionalinį techninį įvertinimą, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciniems sistemoms) minėtos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklu ženklinamus statybos produktus arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciniems sistemoms) turintis nacionalinį techninį įvertinimą, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciniems sistemoms) minėtos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklu ženklinamus ir (ar) kitus statybos produktus. Apšiltinto cokolio šilumos perdavimo koeficientas turi atitikti STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“ keliamus reikalavimus. Medžiagų ir apdailos tipas parenkamas techninio darbo projekto rengimo metu.	$\leq 0,18$	Cokolio šiltinimo kiekis (antžeminės dalies) ~135,00m ² Cokolio šiltinimo kiekis (požeminės dalies) ~180,00m ²
5.1.3.	Nuogrindos sutvarkymas	Atstatoma (įrengiamas) nuogrinda iš aplink visą pastatą (nuardoma esama nuogrinda, nukasamas gruntas, klojamas žvyro pagrindas, išlyginamasis sluoksnis, klojamos trinkelės ir t.t.), atsodinama pažeista remonto metu veja. Nuogrindos plotis ~60,00 cm. Nuogrinda klojama užtikrinant natūralų lietaus vandens nutekėjimą nuo pastato.	-	Nuogrindos kiekis ~90,00 m ²
5.1.4.	Sutapdinto (plokščio) stogo šiltinimas, stogo dangos įrengimas	Apšiltinamas pastato sutapdintas stogas (taip pat jėjimų į laiptines stogeliai), pakeičiamas esama stogo danga. Prieš atliekant šiltinimo darbus, esamas dangos paviršius paruošiamas: išpjautomas "pūslės", nelygumai, pašalinamos atplysusios vietos, plyšiai išpjautomi, išvalomi ir užklijuojami, ištaisomi stogo nuolydžiai iki reikalavimų ruloninei dangai. Virš termoizoliacinių sluoksnio įrengiamas 2-jų sluoksnį prilydomoji polimerinė bituminė danga. Atnaujinami viršutinių balkonų stogeliai. Esami védinimo kaminėliai ant stogo suremontuojami (jei reikalinga paaukštinami), apskardinami. Paaukštinami ir apšiltinami esami parapetai. Parapetai ir védinimo kaminėlių stogeliai apskardinami naujai. Atnaujinama lietaus nuvedimo sistema. Lietaus nuvedimo sistemos įrengimas atliekamas iš spalvotos skardos. Lietaus nuvedimo sistema pajungiamā į centralizuoto lietaus tinklą (esant techniniai galimybei). Nesant techniniai galimybei lietaus nuvedimo sistemą pajungti į centralizuotą lietaus tinklą, techninio projekto rengimo metu turi būti pateiktas sprendimas dėl lietaus vandens surinkimo ir nukreipimo nuo pastato. Įrengiamas lietaus nuvedimo sistema nuo jėjimų į pastatą stogelių. Sumontuojamas naujas priešgaisrinis liukas patekimui ant stogo pagal LR galiojančių normatyvų keliamus reikalavimus. Atnaujinami/pakeičiami esami nuotekų alsuokliai. Atlikus stogo atnaujinimo darbus atstatoma žaibosaugos sistema pastate. Apšiltinimui naudojamos medžiagos tipas ir reikalingas storis, detalūs techniniai sprendimai parenkami rengiant techninį darbo projektą. Apšiltinto pastato stogo šilumos perdavimo koeficientas turi atitikti STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“ keliamus reikalavimus, t.y. stogo šilumos perdavimo koeficientas turi būti $U \leq 0,15$ (W/m^2K).	$\leq 0,15$	Sutapdinto stogo kiekis ~765,00m ² Lietaus nuvedimo sistemos stogui keitimas (765,00 m ² stogo ploto)
5.1.5.	Butų ir kitų patalpų langų ir balkonų	Seni mediniai langai ir balkonų durys bei dalis plastikinių (pagal gyventojų pageidavimus) keičiami į naujus plastikinius (trijų stiklų su 2 selekt. stiklais), kurių šilumos perdavimo koeficientas ne didesnis nei $U \leq 1,0$	$\leq 1,0$	Keičiamų langų ir balkonų durų kiekis

	durų keitimas mažesnio šilumos pralaidumo langais (įskaitant apdailos darbus)	W/m ² K (žiūrėti priedą Nr.1). Profiliai - baltos spalvos. Langai varstomi dviejų padėcių su trečia varstymo padėtimi - "mikroventiliacija". Keičiant virtuvės langus, jie numatomi su orlaide (sprendimas tikslinamas techninio darbo projekto rengimo metu). Atliekant vidinių angokraščių apdailą, keičiamos vidinės palangės. Varstomų dalių kiekis turi atitikti norminius reikalavimus ir, kad būtų galimybė stiklus išvalyti iš išorės. Pakeistų langų charakteristikos turi tenkinti STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“ šioms atitvaroms keliamus reikalavimus.		~174,60m ²
5.1.6.	Bendrojo naudojimo lauko durų (įėjimo, tambūro, balkonų, rūsio, konteinerinės, šilumos punkto) keitimas	Keičiamos iėjimų į laiptines, iėjimų į rūsių ir vidaus tambūrų durys. Iėjimų į laiptines durys – metalinės, apšiltintos, su stiklo paketu ir elektromagnetinėmis spynomis, klaviatūra ir magnetiniai rakteliai. Iėjimų į rūsių – metalinės apšiltintos su paprasta cilindrine spyna. Vidaus tambūrų durys - plastikinės. Visos durys suk komplektuotos su pritraukėjais, durų atmušėjais ir atraminėmis kojelėmis. Durų šilumos perdavimo koeficientas turi atitikti STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“ keliamus reikalavimus. Lauko durims mechaninio patvarumo klasė, atsparumas kartotiniams varstymui ciklai/klasė, oro skverbties klasė, oro garso izoliacijos rodiklis ir kiti parametrai turi atitikti norminius reikalavimus.	≤1,5	Metalinų durų kiekis 6vnt.(~16,80m ²) Plastikinių durų kiekis 3 vnt.(9,60m ²)
5.1.7.	Įėjimo laiptų remontas ir pritaikymas neigaliujų poreikiams (panduso įrengimas)	Sutvarkomos iėjimų į pastatą aikštelių, esami laiptai. Įrengiamas (atstatomas) betoninių aikštelių ir laiptų pagrindas, jis turi būti tvirtas, lygus, be deformacijų. Laiptų pakopos įrengiamos su 1-2% nuolydžiu vandens nutekėjimui. Įrengiami pandusai. Detalūs sprendimai priimami techninio darbo projekto rengimo metu derinant su užsakovu.	-	3 laiptinės
5.1.8.	Balkonų ar lodžijų įstiklinimas, ir (ar) naujos įstiklinimo konstrukcijos įrengimą pagal vieną projektą	Visi balkonai stiklinami pagal vieningą projektą. Investicijų plane numatomas visų esamų 48vnt. balkonų naujas įstiklinimas. Balkonai stiklinami PVC profilių langais. Profilių spalva parenkama techninio darbo projekto rengimo metu atsižvelgiant į fasado spalvos sprendinius derinant su užsakovu. Stiklo paketai – iš dviejų stiklų, iš kurių vienas selektyvinis. Tarpas tarp stiklų užpildomas argono dujomis. Argonas yra blogesnis šilumos laidininkas, tokie langai mažiau rasoja. Stiklinimo konstrukcija montuojama nuo balkono plokštės apačios iki lubų (apatinė dalis - saugus matinis ir/ar tonuotas stiklas, stiklo tono spalva parenkama techninio darbo projekto rengimo metu atsižvelgiant į fasado spalvos sprendinius). Varstomų dalių kiekis turi atitikti norminius reikalavimus ir, kad būtų galimybė stiklus išvalyti iš išorės. Detalūs sprendimai priimami techninio darbo projekto rengimo metu derinant su užsakovu.	≤1,3	Stiklinamų balkonų kiekis ~590,40m ²
5.1.9.	Šilumos punkto ar katilinės įrengimas, keitimas, pertvarkymas arba individualių katilų ir (ar) karšto vandens ruošimo įrenginių įrengimas ar keitimas	Numatoma įrengti automatizuotą šilumos punktą, su komercinės šilumos apskaitos sistemomis šildymui ir karšto vandens ruošimui. Šilumos šaltinis pastatui - miesto centralizuoti šilumos tinklai. Pastato šildymo ir karšto vandens ruošimo sistemos jungiamos prie miesto šilumos tinklų pagal nepriklausomą schemą per plokšteliinius šilumokaičius. Pastato šildymo sistemių numatytais lituotas plokštelinis šilumokaitis, karšto vandens ruošimui - dviejų laipsnių lituotas šilumokaitis. Vandens temperatūrą kiekvienoje sistemoje reguliuoja automataika pagal lauko oro temperatūrą, paros ir savaitės programą ir kitus užduotus parametrus. Vandens cirkuliaciją sistemose sukuria ir palaiko cirkuliaciniai siurbliai. Pradinis šildymo sistemos užpildymas ir periodinis papildymas termofikaciui vandeniu numatomas iš paduodamo vamzdžio per automatinį papildymo vožtuvą. Šaltas vanduo karšto vandens ruošimui tiekiamas iš pastato šalto vandentiekio tinklo. Šilumos punkto patalpose montuojamas valdiklis (mini serveris). Mini serveris turi turėti komunikacinis komponentus su GPRS arba Ethernet sąsajomis, kurių pagalba šilumos apskaitos ir valdymo sistemos duomenys perduodami į pastatą administrojančios įmonės esamą Energetinių resursų apskaitos ir valdymo informacinię sistemą.	-	1 komplektas

		Šilumos punkto vamzdynai plieniniai. Armatūra ir įrengimai šiluminiai punkte padengiami šilumine izoliacija. Šilumos punkto galia šildymui ir karšto vandens ruošimui ~550,00kW.		
5.1.10.	Šildymo sistemos atnaujinimas ar pertvarkyimas (balansavimas, vamzdynų keitimas, izoliavimas, šildymo prietaisų, termostatininių ventilių įrengimas, individualių šilumos apskaitos prietaisų ar daliklių sistemos įrengimas)	<p>Įrengiama nauja dvivamzdė šildymo sistema. Naujos šildymo sistemos prijungimo vieta –šiluminis punktas. Stovai ir prievedai prie prietaisų prijungiami atvirais plieniniais presuojamais galvanizavimo būdu cinkuotais vamzdžiais. Šildymo magistralės išvedžiojamos rūsio palubėje, izoliuojamos termoizoliaciniais kevalais su aliuminio folija. Šildymo sistemos magistralių pagrindinėse atšakose įrengiama uždaromoji armatūra. Stovuose įrengiama uždaromoji ir balansuojamoji armatūra, taip pat nuleidimo trišakiai. Namo laiptinėse, įrengiami nauji šoninio prijungimo plieniniai radiatoriai. Butuose sumontuojami nauji šoninio prijungimo plieniniai radiatoriai. Ant kiekvieno naujo radiatoriaus įrengiami termostatiniai ventiliai, kurie leis individulai reguliuoti kiekvieno kambario šildymą bei automatiškai palaikys norimą kambario temperatūrą (termostatinų ventilių galvoje numatyti gamykliniai užblokovimo ītaisai, neleidžiantys termostatą nustatyti žemesnei nei 16°C patalpos temperatūrai). Termostatiniai ventiliai turi turėti galimybę programuoti ir kontroliuoti patalpose esančių radiatorių temperatūrą. Šiluma laiptinėse reguliuojama su išankstinio nustatymo termostatiniais ventiliais. Žemiausiose magistralės vamzdynų vietose įrengiami vandens nuleidimo čiaupai, aukščiausiose – automatiniai nuorintojai. Sistemoje sumontuoti automatiniai balansiniai ventiliai ir atjungimo ventiliai su drenažo funkcija. Ant balansinių ventilių sumontuojami termostatiniai elementai, kurie reguliuoja stovų temperatūrą. Dvivamzdėje sistemoje srautas yra kintamas, priklausomai nuo šilumos poreikio. Kad užsidarant termostatiniams elementams srautas nenutekėtų į kaimynų šildymo prietaisus, stovų apačioje montuojami automatiniai balansiniai ventiliai, susidedantys iš balansinio ventilio ir slėgio perkryčio reguliatoriaus. Voniose esami rankšluosčių džiovintuvai (gyvatukai) keičiami naujais, pajungiant juos nuo šildymo sistemos (rankšluosčių džiovintuvų keitimo kiekis ir poreikis nustatomas techninio darbo projekto rengimo metu derinant su užsakovais ir gyventojais). Numatyta individuali šilumos apskaita ant kiekvieno radiatoriaus įrengiant šilumos daliklius su įranga duomenų nuskaitymui nuotoliniu būdu. Jų pagrindu bus apskaičiuojami ir paskirstomi mokesčiai už šilumos energiją. Po montavimo sistema sureguliuojama ir išbandoma. Detalūs sprendimai reikalingi šildymo sistemos modernizavimui nustatomi techninio darbo projekto rengimo metu.</p> <p>Šildymo sistemos stovų skaičius ~ 100vnt. (~50vnt. - tiekimo, ~50vnt. - grįztamo), radiatorių skaičius ~ 178vnt. (bendras galingumas ~250 kW), šildymo sistemos stovų ilgis ~ 1250m, šildymo sistemos vamzdynų ilgis bendrojo naudojimo patalpose ~ 300m, izoliuojamų šildymo sistemos magistralinių vamzdžių ilgis ~300m, rankšluosčių džiovintuvai (gyvatukai) ~ 60 vnt.</p>	-	1 komplektas
5.1.11.	Karšto vandens sistemos pertvarkyimas, atnaujinimas, vamzdynų keitimas ir (ar) izoliavimas	<p>Atliekant karšto vandens sistemos remonto darbus, numatoma pakeisti karšto vandens sistemos magistralinius vamzdynus, stovus, jų izoliaciją. Įrengiama cirkuliacinė linija. Ant karšto vandens sistemos cirkuliacinių stovų montuojami terminio balansavimo ventiliai su terminės dezinfekcijos funkcija. Darbų apimtys ir sprendimai tikslinami techninio darbo projekto ruošimo metu.</p> <p>Karšto vandens stovų ilgis ~ 300m, karšto vandens vamzdynų ilgis bendrojo naudojimo patalpose ~ 200m, izoliuojamų karšto vandens sistemos vamzdžių ilgis ~ 500m.</p>	-	1 komplektas
5.1.12.	Natūralios vėdinimo sistemos sutvarkymas arba pertvarkyimas	Vėdinimo kanalai sutvarkomi, dezinfekuojami (atsižvelgiant į LR Aplinkos ministro 2011-11-11 įsakymu Nr.D1-871 patvirtinto Daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto rengimo tvarkos aprašo 33 p.). Viršutinėje vėdinimo kanalu dalyje traukai pagerinti pašalinamos dirbtinai įrengtos kliūties, jei reikalinga – paaukštintami. Ant ventiliacijos kaminėlių įrengiami vėdinimo deflektoriai.	-	60 butų
5.1.13.	Individualių rekuperatorių	Butuose (kiekviename gyvenamajame kambaryste) įrengiami decentralizuoto vėdinimo įrenginiai, su šilumos atgavimu. Įrenginiai su integruota automatika montuojami sienoje, reguliuojamas trijų padėčių našumas, su	-	Decentralizuotas vėdinimas įrengiamas

	įrengimas	elektros pavara uždaromomis oro žaliuzėmis, iki 97% efektyvumo, ventiliatorius su EC varikliu. Su ne mažiau kaip dviem oro valymo G3 filtrais, turintis septynis darbo režimus: rekuperacijos (reversinis) oro tiekimo, oro šalinimo, natūralios ventiliacijos, dienos-nakties režimas, trijų greičių padėties ir darbo režimu priklausomai nuo patalpos drėgmės. Įrenginiai sinchronizuojami, valdomi nuotoliniu distanciniu pulteliu. <u>Esant techniniai galimybei, įrenginiai montuojamos ventiliuojamo fasado sistemoje, naudojant šoninius pajungimus per langą angokrašti, o balkone išvedant už balkono ribu.</u> Bute Nr.2 decentralizuoto vėdinimo įrenginiai neįrengiami.		59 butuose (~113vnt.)
5.1.14.	Bendrojo naudojimo elektros inžinerinės sistemos, apšvietimo sistemos atnaujinimas	Keičiami magistraliniai elektros instalacijos laidai nuo įvadinio skydo iki butų skydelių Pakeisti įvadinį kabelį į stovus. Atliekant techninį darbo projektą, būtina įvertinti pastato elektros galią po pastato modernizavimo darbų ir, esant poreikiui, atnaujinamos elektros inžinerinės sistemos projektinius sprendimus priimti pagal naujai paskaičiuotą pastato elektros galią. Sutvarkoma įvadinė spinta, keičiami butų apskaitos paskirstymo skydai aukštuose, sumontuojami atjungimo automatai, rūsyje keičiami šviestuvai naujais elektros energiją taupančiais, įrengiami trūkstami šviestuvai, keičiamas rūsio apšvietimo elektros instalacija (sema elektros instalacija – numontuojama). Jungikliai keičiami naujais. Darbų apimtys ir jų techniniai sprendimai tikslinami techninio darbo projekto ruošimo metu derinant su užsakovu. Visos medžiagos turi būti sertifikuotos ir įrengiamos pagal gamintojų rekomendacijas. Laiptinių kiekis - 3 vnt., rūsio plotas ~423,61m ² .	-	1 komplektas
5.1.15.	Atsinaujinančių energijos šaltinių (saulės, vėjo, geoterminės ar aeroterminės energijos) įrengimas	Įrengama iki 10,00kW saulės elektrinė pritaikyta veikti su dvipusės apskaitos planu. Saulės modulis stiklas/stiklas, skaidrus, juodi rémai, monokristalas ~35vnt. Inverteris, su internetiniu priedeliu, išmanusis tinklo skaitiklis. Montavimo darbai. Detalūs sprendimai, galingumas (apskaičiuotas, kad gyventojai panaudotų visą pagamintą elektros energiją, kuo mažiau tiekiant į ESO saugojimui) priimami techninio darbo projekto rengimo metu.	-	1 komplektas
5.2.	Kitos priemonės			
5.2.1.	Buitinių nuotekų sistemos atnaujinimas ar keitimas	Atnaujinami/keičiami buitinių nuotekų šalinimo magistraliniai vamzdynai rūsyje ir pajungimas į nuotekų surinkimo šulinius. Pakeiciami stovai į atitinkamo diametro naujus betriukšnius vamzdžius, numatant nuotekų stovų revizijas. Esant techniniai galimybei, magistraliniai vamzdynai rūsyje iškeliami iš gyventojų rūsio patalų (sandėliukų) į koridorius. Darbų apimtys, medžiagos ir sprendimai parenkami techninio darbo projekto rengimo metu. Keičiamų vamzdynų ilgis ~270m.	-	1 komplektas
5.2.2.	Geriamojo vandens sistemos atnaujinimas ar keitimas	Pastato geriamojo vandens vamzdynų ir įrenginių keitimas ar (ar) pertvarkymas pagal STR 2.02.01:2004 „Gyvenamieji pastatai“, kitus teisės aktus. Atnaujinami šalto vandens stovai, magistraliniai vamzdynai rūsyje ir uždaromoji armatūra. Keičiami vamzdynai izoliuojami. Esant techniniai galimybei, šalto vandens magistraliniai vamzdynai rūsyje iškeliami iš gyventojų rūsio patalų (sandėliukų) į koridorius, kartu rūsio koridoriuose lengvai prieinamos vietose įrengiant stovų uždaromąją armatūrą. Darbų apimtys, medžiagos ir sprendimai parenkami techninio darbo projekto rengimo metu. Keičiamų vamzdynų ilgis ~250m.	-	1 komplektas
5.2.3.	Laiptinių vidaus sienų, lubų, grindų paruošimas dažymui ir dažymas, turėklų atnaujinimas ir	Sienų, lubų, pertvarų pažeistų vietų remontas, lyginimas, paviršių paruošimas prieš dažymą, glaistymas, dažymas. Pažeistų laiptų pakopų, laiptų aikštelių, koridorių ir tambūro grindų remontas, išlyginamojo sluoksnio įrengimas, paruošimas dažymui, dažymui dilimui atspariais neslidžiaisiais poliuretaniniais epoksidinės dervos dažais, turinčiais šias savybes įrodančius sertifikatus (spalva, spalvinis dizainas bei raštas parenkami techninio darbo projekto rengimo metu derinant su užsakovu). Laiptinės turėklų, porankių ir metalinių konstrukcijų atnaujinimas. Detalūs sprendimai, medžiagos parenkamos techninio darbo projektorengimo metu derinant su	-	Laiptinių kiekis - 3 vnt.

	dažymas	užsakovu. Laiptų ir aikštelių tvarkymas ~165,00 m ² ; Turėklų tvarkymas ~120,00m ² ; Sienų tvarkymas ~450,00 m ² ; Lubų ir laiptų apačios tvarkymas ~165,00 m ² .		
--	---------	--	--	--