

**DAUGIABUČIO NAMO ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) PROJEKTO ĮGYVENDINIMO INVESTICIJŲ SUMOS DIDINIMO
PAKETAS**

Numatomos įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonės:

4 lentelė

Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas	Numatomi priemonių techniniai – energiniai rodikliai		Darbų kiekis (m ² , m, vnt., kompl., butas)	Skaičiuojamoji kaina, Eur	Įkainis, Eur
		Trumpas priemonės aprašymas nurodant konstrukcinių sprendimų principus, techninės įrangos charakteristikas ir pan. **	Atitvaros šilumos perdavimo koeficientas, U (W/m ² K) ir (ar) kiti rodikliai *			
1	2	3	4	5	6	7
5.1.	<i>Energijos efektyvumą didinančios priemonės</i>					
5.1.1.	šilumos punkto ar katilinės įrengimas, keitimas, pertvarkymas arba individualių katilų ir (ar) karšto vandens ruošimo įrenginių įrengimas ar keitimas	Šilumos punkto atnaujinimas ir modernizavimas pritaikant dvivamzdei sistemai.		1 kompl.	4418,74	4418,7399
5.1.4	šildymo sistemos atnaujinimas ar pertvarkymas) (balansavimas, vamzdynų keitimas, izoliavimas, šildymo prietaisų, termostatinų ventilių įrengimas, individualių šilumos apskaitos prietaisų ar daliklių sistemos įrengimas)	Automatinių balansavimo/srauto reguliavimo ventilių įrengimas pastatuose iki 5 aukštų. Magistralinių šildymo sistemos vamzdynų keitimas pastatuose iki 5 aukštų. Šildymo daliklinės apskaitos sistemos iki 100 šilumos daliklių su nuotoliniu duomenų nuskaitymu įrengimas. Šildymo radiatorių pakeitimas naujais šildymo radiatoriais. Termostatinų radiatorių rankinio valdymo - reguliavimo vožtuvų montavimas. Vienvamzdės šildymo sistemos stovų vamzdynų keitimas į dvivamzdės sistemos stovų vamzdynus pastatuose iki 5 aukštų.		1 kompl.	34630,87	34630,87253

5.1.5	karšto vandens sistemos pertvarkymas, atnaujinimas, vamzdynų keitimas ir (ar) izoliavimas	Automatinių balansavimo/srauto reguliavimo ventilių įrengimas pastatuose iki 5 aukštų. Karšto vandens cirkuliacijos sistemos magistralinių vamzdynų keitimas. Karštojo vandentiekio sistemos cirkuliacinių stovų keitimas. Karštojo vandentiekio sistemos tiekiamųjų stovų keitimas. Magistralinių karštojo vandentiekio sistemos vamzdynų keitimas		1 kompl.	7859,93	7859,9311
5.1.6	natūralios vėdinimo sistemos sutvarkymas arba pertvarkymas	Natūralios ventiliacijos sistemos atnaujinimas. Stoginių deflektorių iki 250mm skersmens įrengimas.		10 butas	5856,82	585,68
5.1.8	individualių rekuperatorių įrengimas	Ventiliacijos sistemos modernizavimas, įrengiant individualius mini rekuperatorius butuose.		20 kompl.	32361,21	1618,06
5.1.11	sutapdinto (plokščio) stogo šiltinimas, stogo dangos įrengimas	Pastato lietaus nuotakyno rūšio vamzdynų keitimas. Pastato lietaus nuotakyno stovų keitimas. Sutapdintų stogų šiltinimas ant esamos dangos termoizoliacinėmis plokštėmis, įrengiant ritininę (bituminę arba sintetinę) dangą. Viršutinių aukštų balkonų stogelių remontas ir dangos įrengimas "Šilto" balkono atveju.	0,12	1 kompl.	45236,94	45236,93828

5.1.12	išorinių sienų šiltinimas, įskaitant sienų konstrukcijos defektų pašalinimą	Stogelių virš įėjimo į pastatą (laiptinių) remontas, šiltinimas ir naujos dangos įrengimas. Apatinių aukštų balkonų plokščių paviršių paruošimas, apšiltinimas iš apačios tvirtinant termoizoliacines plokštes, apdaila - tinkas. Balkonų aptvėrimų atnaujinimas, remontas, šiltinimas ir apdaila. Sandarinimas, derinant su stiklinama konstrukcija. Fasadinių sienų, stiklintų balkonų viduje, apšiltinimas ir tinkavimas plonasluoksniu armuotu tinku, kada stiklinama stiklo paketais. "Šilto" balkono atveju. Pastatų sienų šiltinimas iš išorės termoizoliacinėmis plokštėmis, įrengiant vėdinamą fasadą ir aptaisant apdailos plokštėmis ar akmens masės ar smulkinto marmuro ir balto cemento mišinio plytelėmis.	0,16	1 kompl.	152127,40	152127,40
5.1.13	cokolio šiltinimas, įskaitant cokolio konstrukcijos defektų pašalinimą, elektros, dujų ar kitų sistemų ar įrengimų nuo šiltinamos sienos (cokolio) atitraukimą	Cokolio ir pamatų (antžeminės dalies) šiltinimas tvirtinant termoizoliacines plokštes, cokolio apdaila, derinant su fasado apdaila. Komunikacijų, sumontuotų ant išorinės fasado sienos, perkėlimas. Pastatų cokolių įgilinamosios į gruntą dalies, ne mažiau 1,20 m nuo grunto paviršiaus, šiltinimas iš išorės termoizoliacinėmis plokštėmis ir padengimas drenažine membrana.	0,25	1 kompl.	25812,39	25812,39305
5.1.14	nuogrindos sutvarkymas	Nuogrindos sutvarkymas (0,5 m pločio).		56,10 m ²	1971,24	35,14
5.1.15	balkonų ar lodžijų įstiklinimas, įskaitant esamos balkonų ar lodžijų konstrukcijos sustiprinimą ir (ar) naujos įstiklinimo konstrukcijos įrengimą pagal vieną projektą	Balkono stiklinimas, naudojant plastikinių profilių blokus.	1,4	98 m ²	20049,39	204,59

5.1.16	bendrojo naudojimo patalpose esančių langų keitimas (įskaitant apdailos darbus)	Bendrojo naudojimo patalpų (laiptinių) esamų langų keitimas plastikiniais langais (su varstymo funkcija). Lango plotas daugiau 0,5 m ² iki 1,0 m ² . Bendrojo naudojimo patalpų (rūsio) esamų langų keitimas plastikiniais langais (su varstymo funkcija). Lango plotas iki 0,5 m ² .	1,3	18,88	5636,19	298,53
				m ²		
5.1.17	bendrojo naudojimo lauko durų (įėjimo, tambūro, balkonu, rūsio, konteinerinės, šilumos punkto) keitimas (įskaitant apdailos darbus)	Esamų (laiptinės) durų keitimas metalinėmis durimis. Durų plotas daugiau 2,0 m ² . Esamų (rūsio) durų keitimas metalinėmis durimis. Durų plotas iki 2,0 m ² . Esamų (tamburo) durų keitimas plastikinėmis durimis. Durų plotas iki 2,0 m ² .	1,6	7,28	3670,44	504,18
				m ²		
5.1.18	įėjimo laiptų remontas ir pritaikymas neįgaliųjų poreikiams (panduso įrengimas) <i>Butų savininkai</i> <i>atsisakė priemonės įgyvendinimo</i>	Įėjimo aikštelių, įėjimo laiptų remontas ir pritaikymas neįgaliųjų poreikiams		0	0,00	0,00
				m ²		
5.1.19	butų ir kitų patalpų langų ir balkonų durų keitimas mažesnio šilumos pralaidumo langais	Esamų langų ir balkono durų keitimas plastikiniais langais (su varstymo funkcija). Lango plotas daugiau 1,5 m ² iki 3,0 m ² .	1,3	6,64	1741,52	262,28
				m ²		

5.1.22	bendrojo naudojimo elektros inžinerinės sistemos, apšvietimo sistemos atnaujinimas (elektros kabelių keitimas, šviesos diodų (LED) apšvietimo ir automatinės apšvietimo valdymo sistemos įrengimas)	Elektros bendrosios inžinerinės sistemos - butų apskaitos paskirstymo skydų rekonstrukcija, įrengiant automatinius jungiklius. Elektros bendrosios inžinerinės sistemos - horizontalios instaliacijos magistralinių kabelių ir rūšio patalpų apšvietimo instaliacijos kabelių, prietaisų, šviestuvų keitimas. Elektros bendrosios inžinerinės sistemos - vertikalios instaliacijos magistralinių kabelių ir namo laiptinių apšvietimo instaliacijos kabelių, prietaisų, šviestuvų keitimas.		1 kompl.	8041,66	8041,65838
Iš viso (Eur be PVM)					349414,74	
PVM					73377,10	
Iš viso (Eur su PVM)					422791,84	
5.2	<i>kitos priemonės</i>					
5.2.2	geriamojo vandens sistemos atnaujinimas ar keitimas	Šaltojo vandentiekio magistralinių ir gaisro gesinimo sistemų vamzdynų keitimas. Šaltojo vandentiekio sistemos stovų keitimas, pastatuose.		1 kompl.	3726,33	3726,3344
5.2.3	buitinių nuotekų sistemos atnaujinimas ar keitimas	Pastato buitinio nuotakyno išvadų ir rūšio vamzdynų keitimas, kai vamzdžių skersmuo 110 / 160 mm. Pastato buitinio nuotakyno stovų keitimas, kai vamzdžių skersmuo 110 mm.		1 kompl.	2965,56	2965,562
5.2.9	laiptinių vidaus sienų, lubų, grindų paruošimas dažymui ir dažymas, turėklų atnaujinimas ir dažymas	Bendrojo naudojimo laiptinių remontas su atskirų vietų tinko atstatymu ir paviršiaus dažymu (vidaus sienų, lubų, grindų paruošimas dažymui ir dažymas ir laiptų, laiptų turėklų atnaujinimas ir dažymas).		1 laiptinė	5539,29	5539,29248
Iš viso (Eur be PVM)					12231,18	
PVM					2568,55	
Iš viso (Eur su PVM)					14799,73	
5.3.	kitų priemonių lyginamoji dalis nuo bendros investicijų sumos, procentais				3,38	

DAUGIABUČIO NAMO ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) PROJEKTO ĮGYVENDINIMO INVESTICIJŲ SUMOS DIDINIMO PAKETAS**Projekto parengimo ir įgyvendinimo suvestinė kaina**

7 lentelė

Eil. Nr.	Išlaidų pavadinimas	Preliminari kaina, Eur	Santykinė kaina, Eur/m ²
1	2	3	4
8.1.	statybos darbai, iš viso:	437591,57	632,83
8.1.1	iš jų: statybos darbai, tenkantys energijos efektyvumą didinančioms priemonėms	422791,84	611,43
8.2.	projekto parengimas (įskaitant ekspertizę, jei būtina, ir projekto įgyvendinimo priežiūrą, kurią vykdo Projekto vadovas)	56886,90	82,27
8.3.	statybos techninė priežiūra	8751,83	12,66
8.4.	projekto administravimas	4840,00	7,00
	Iš viso:	508070,30	734,76

Pastato butų ir kitų patalpų naudingasis plotas (m²): 691,48

Daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto ar jo dalies parengimo, projekto vykdymo priežiūros ir projekto ekspertizės išlaidos sudaro 13 procentų statybos rangos darbų kainos su PVM, kai daugiabučio namo naudingasis plotas neviršija 1499,99 kv. metrų.

Daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto įgyvendinimo administravimo išlaidos apskaičiuojamos, vertinant 5,10 euro (be PVM) vienam kvadratiniam metrui buto naudingojo ar kitų patalpų bendrojo ploto per visą projekto įgyvendinimo laikotarpį, bet ne mažiau kaip 4000 eurų (be PVM), neatsižvelgiant į daugiabučio namo naudingąjį plotą.

Statybos techninės priežiūros išlaidos sudaro 2 procentus statybos rangos darbų kainos su PVM.

Investicijų plane numatytų investicijų sumų daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projektui įgyvendinti didinimo
2023-04-10

SAJAMATA

Daugiabučio namo adresas: **Maironio g. 3, Vilkaviškis**

Investicijų plano Nr.: **ALJS70481K**

Butų ir kitų patalpų savininkų sprendimu pasirinktas priemonių paketas: **II**

Sudaryta pagal LR aplinkos ministerijos Aplinkos projektų valdymo agentūros paskelbtus daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) darbų skaičiuojamuosius 2022 12 mėn. įkainius

Darbų Nr.	Priemonės pavadinimas / Trumpas darbų aprašas	Mato vnt.	Darbų kiekis	Įkainis už mat. vnt. Eur be PVM	Suma Eur be PVM	Bendra Priemonės kaina Eur be PVM
Energinių efektyvumą didinančios priemonės						
	5.1.1 šilumos punkto ar katilinės įrengimas, keitimas, pertvarkymas arba individualių katilų ir (ar) karšto vandens ruošimo įrenginių įrengimas ar keitimas					4418,7399
1.1.3.60.	Cirkuliacinių siurblių keitimas	vnt.	2	267,4480	534,8960	
1.1.1.2.	Šilumos punktų modernizavimas, keičiant esamus įrenginius į 2 kontūrų modulinius įrenginius, kai skirtomųjų įrenginių galia iki 300kW.	kW	83	46,7933	3883,8439	
	5.1.2 šildymo sistemos atnaujinimas ar pertvarkymas (balansavimas, vamzdynų keitimas, izoliavimas, šildymo prietaisų, termostatinų ventilių įrengimas, individualių šilumos apskaitos prietaisų ar daliklių sistemos įrengimas)					34630,8725
1.1.3.25.	Automatinių balansavimo/srauto reguliavimo ventilių įrengimas pastatuose iki 5 aukštų.	vnt.	10	266,7915	2667,9150	
1.1.3.37.	Magistralinių šildymo sistemos vamzdynų keitimas pastatuose iki 5 aukštų.	m.	90	27,1185	2440,6650	
1.1.3.45.	Vienvamzdės šildymo sistemos stovų vamzdynų keitimas į dvivamzdės sistemos stovų vamzdynus pastatuose iki 5 aukštų (m stovų).	m.	400	27,1185	10847,4000	
1.1.3.55.	Šildymo radiatorių pakeitimas naujais šildymo radiatoriais.	kW	74,37	121,1798	9012,1417	
1.1.3.49.	Termostatinų radiatorių rankinio valdymo - reguliavimo vožtuvų montavimas.	vnt.	50	51,7928	2589,6400	
1.1.3.15.	Šildymo daliklinės apskaitos sistemos iki 100 šilumos daliklių su nuotoliniu duomenų nuskaitymu įrengimas.	vnt.	49	144,3492	7073,1108	
	5.1.3 karšto vandens sistemos pertvarkymas, atnaujinimas, vamzdynų keitimas ir (ar) izoliavimas					7859,9311
1.1.3.25.	Automatinių balansavimo/srauto reguliavimo ventilių įrengimas pastatuose iki 5 aukštų.	vnt.	4	266,7915	1067,1660	
1.1.4.1.	Magistralinių karšto vandentiekio sistemos vamzdynų keitimas pastatuose iki 5 aukštų.	m.	23	34,2390	787,4970	
1.1.4.5.	Karšto vandentiekio sistemos tiekiamųjų stovų keitimas sanitariniame mazge pastatuose iki 5 aukštų (m stovo).	m.	89	63,6704	5666,6656	
1.1.4.14.	Karšto vandentiekio sistemos cirkuliacinių stovų keitimas virtuvėje pastatuose (m stovo).	m.	15	22,5735	338,6025	
	5.1.4 natūralios vėdinimo sistemos sutvarkymas arba pertvarkymas					5856,8183

1.2.1.1.	Natūralios ventiliacijos sistemos atnaujinimas.	butas	10	118,3619	1183,6190	
1.2.1.2.	Stoginių deflektorių iki 250mm skersmens įrengimas.	vnt.	21	222,5333	4673,1993	
	5.1.5 Individualių rekuperatorių įrengimas					32361,2080
1.2.3.1.	Ventiliacijos sistemos modernizavimas, įrengiant individualius mini rekuperatorius butuose.	vnt.	20	1618,0604	32361,2080	
	5.1.6 sutapdinto (plokščio) stogo šiltinimas, stogo dangos įrengimas					45236,9383
1.3.3.3.	Sutapdintų stogų šiltinimas, keičiant esamą dangą termoizoliacinėmis plokštėmis, įrengiant ritininę (bituminę arba sintetinę) dangą. Termoizoliacinis sluoksnis - mineralinė vata. Termoizoliacinių sluoksnių šilumos perdavimo koeficientas – $0,16 > U \geq 0,10 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	m ²	282,26	150,2880	42420,2909	
1.4.1.32.	Balkonų stogelių apšiltinimas	m ²	7,47	109,4234	817,3928	
2.11.4.1.	Pastato lietaus nuotakyno (išvadų) keitimas.	m.	3	74,8410	224,5230	
2.11.4.2.	Statinio lietaus nuvedimo sistemos pajungimo su lauko lietaus nuotekų sistema sutvarkymas.	vnt.	1	329,2196	329,2196	
2.11.4.3.	Pastato lietaus nuotakyno rūšio vamzdynų keitimas.	m.	13	55,0450	715,5850	
2.11.4.4.	Pastato lietaus nuotakyno stovų keitimas.	m.	18	40,5515	729,9270	
	5.1.7 išorinių sienų šiltinimas, įskaitant sienų konstrukcijos defektų pašalinimą					152127,3977
1.4.1.33.	Stogelių virš įėjimo į pastatą remontas.	m ²	2,48	124,5229	308,8168	
1.4.1.7.	Pastatų sienų šiltinimas iš išorės termoizoliacinėmis plokštėmis, įrengiant vėdinamą fasadą ir aptaisant apdailos plokštėmis. Termoizoliacinis sluoksnis-mineralinė vata. Termoizoliacinių sluoksnių šilumos perdavimo koeficientas – $U \geq 0,25 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	m ²	183,02	135,6733	24830,9274	
1.4.1.1.	Pastatų sienų šiltinimas iš išorės termoizoliacinėmis plokštėmis, tinkuojant armuotu plonasluoksniu dekoratyviniu tinku. Termoizoliacinis sluoksnis- putų polistirenas. Termoizoliacinių sluoksnių šilumos perdavimo koeficientas – $U \geq 0,39 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	m ²	49,14	103,1614	5069,3512	
1.4.1.9.	Pastatų sienų šiltinimas iš išorės termoizoliacinėmis plokštėmis, įrengiant vėdinamą fasadą ir aptaisant apdailos plokštėmis. Termoizoliacinis sluoksnis-mineralinė vata. Termoizoliacinių sluoksnių šilumos perdavimo koeficientas – $0,18 > U \geq 0,12 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	m ²	866,68	140,6728	121918,3023	
	5.1.8 cokolio šiltinimas, įskaitant cokolio konstrukcijos defektų pašalinimą, elektros, dujų ar kitų sistemų ar įrengimų nuo šiltinamos sienos (cokolio) atitraukimą					25812,3930
1.4.2.6.	Pastatų cokolių šiltinimas iš išorės iki nuogrindos termoizoliacinėmis plokštėmis, tinkuojant armuotu tinku ir aptaisant apdailos plytelėmis. Termoizoliacinis sluoksnis - ekstrudinis putų polistirenas. Termoizoliacinių sluoksnių šilumos perdavimo koeficientas- $U < 0,36 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	m ²	69,48	161,5596	11225,1610	
1.4.1.31.	Įvadinės paskirstymo spintos, sumontuotos ant išorinės pastato sienos, perkėlimas.	vnt.	2	503,6365	1007,2730	

1.4.2.2.	Pastatų cokolių įgilinamosios į gruntą dalies šiltinimas iš išorės termoizoliacinėmis plokštėmis ir padengimas drenažine membrana. Termoizoliacinis sluoksnis - ekstrudinis putų polistirenas. Termoizoliacinių sluoksnių šilumos perdavimo koeficientas – $U < 0,36 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	m^2	125,80	107,9488	13579,9590	
5.1.9 nuogrindos sutvarkymas						1971,2362
1.4.3.2.	Nuogrindos sutvarkymas	m^2	56,10	35,1379	1971,2362	
5.1.10 balkonų ar lodžijų įstiklinimas, įskaitant esamų balkonų ar lodžijų konstrukcijos sustiprinimą ir (ar) naujos įstiklinimo konstrukcijos įrengimą pagal vieną projektą						20049,3888
1.5.1.1.	Balkono stiklinimas, naudojant plastikinių profilių blokus	m^2	98	204,5856	20049,3888	
5.1.11 bendrojo naudojimo patalpose esančių langų keitimas (įskaitant apdailos darbus)						5636,1870
1.6.1.2.	Bendrojo naudojimo patalpų esamų langų keitimas plastikiniais langais. Lango plotas daugiau 0,5 m^2 iki 1,0 m^2 . Plastikinių langų šilumos perdavimo koeficientas $-1,3 > U \geq 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	m^2	16,72	285,9815	4781,6107	
1.6.1.1.	Bendrojo naudojimo patalpų esamų langų keitimas plastikiniais langais. Lango plotas iki 0,5 m^2 . Plastikinių langų šilumos perdavimo koeficientas $-1,3 > U \geq 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	m^2	2,16	395,6372	854,5764	
5.1.12 bendrojo naudojimo lauko durų (įėjimo, tambūro, balkonų, rūšio, konteinerinės, šilumos punkto) keitimas (įskaitant apdailos darbus)						3670,4442
1.6.2.4.	Esamų durų keitimas metalinėmis durimis. Durų plotas daugiau 2,0 m^2 . Metalinių durų šilumos perdavimo koeficientas $-1,7 > U \geq 1,4 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	m^2	4,75	504,1819	2394,8640	
1.6.2.4.	Esamų durų keitimas metalinėmis durimis. Durų plotas daugiau 2,0 m^2 . Metalinių durų šilumos perdavimo koeficientas $-1,7 > U \geq 1,4 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	m^2	2,53	504,1819	1275,5802	
5.1.13 įėjimo laiptų remontas ir pritaikymas neįgalųjų poreikiams (panduso įrengimas)						0,0000
1.6.3.1	Pandusų su turėklais įrengimas (m^2 horizontalios projekcijos ploto).	m^2	0	176,4268	0,0000	
5.1.14 butų ir kitų patalpų langų ir balkonų durų keitimas mažesnio šilumos pralaidumo langais						1741,5180
1.7.1.2.	Butų langai 1,5-3 Esamų langų keitimas plastikiniais langais (su varstymo funkcija). Lango plotas daugiau 1,5 m^2 iki 3,0 m^2 . Plastikinių langų šilumos perdavimo koeficientas $-1,3 > U \geq 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	m^2	6,64	262,2768	1741,5180	
5.1.15 bendrojo naudojimo elektros inžinerinės sistemos, apšvietimo sistemos atnaujinimas (elektros kabelių keitimas, šviesos diodų (LED) apšvietimo ir automatinės apšvietimo valdymo sistemos įrengimas)						8041,6584
1.10.1.4.	Įvadinių paskirstymo skydų ĮPS modernizavimas, kai skaičiuojamoji galia daugiau 100 iki 150 kW.	vnt.	1	957,9749	957,9749	
1.10.1.11.	Modulinių paskirstymo skydų su elektros aparatais montavimas, kai skydo modulių skaičius 24 vnt, skaičiuojamoji galia iki 50 kW.	vnt.	5	364,6201	1823,1005	
1.10.1.14.	Vertikalios instaliacijos magistralinių kabelių ir namo laiptinių apšvietimo instaliacijos kabelių, prietaisų, šviestuvų keitimas pastatuose iki 5 aukštų	laiptinė	1	441,4205	441,4205	
1.10.1.18.	Horizontalios instaliacijos magistralinių kabelių ir rūšio patalpų apšvietimo instaliacijos kabelių, prietaisų, šviestuvų keitimas.	m^2	174,16	17,2205	2999,1223	

1.10.1.12.	24 modulių paskirstymo skydų su elektros aparatais montavimas šiluminių mazgų patalpose.	vnt.	1	385,0322	385,0322	
1.10.1.13.	Butų apskaitos paskirstymo skydų rekonstrukcija, įrengiant automatinius jungiklius.	vnt.	10	120,2708	1202,7080	
1.10.1.28.	Butų elektros apskaitos paskirstymo skydų remontas.	vnt.	10	23,2300	232,3000	
Iš viso Energinį efektyvumą didinančios priemonės (Eur be PVM)						349414,74
PVM						73377,10
Iš viso Energinį efektyvumą didinančios priemonės (Eur su PVM)						422791,84

Kitos priemonės						
5.2.1 geriamojo vandens sistemos atnaujinimas ar keitimas						3726,3344
2.11.2.1.	Šaltojo vandentiekio įvadinių apskaitos mazgų be apvedimo linijos keitimas, kai įvadų DN 50 mm, skaitiklių DN 32 mm.	vnt.	1	1013,6057	1013,6057	
2.11.2.8.	Šaltojo vandentiekio magistralinių ir gaisro gesinimo sistemų vamzdynų keitimas, pastatuose iki 5 aukštų.	m.	39	34,4208	1342,4112	
2.11.2.12.	Šaltojo vandentiekio sistemos stovų keitimas, pastatuose iki 5 aukštų.	m.	25	54,8127	1370,3175	
5.2.2 buitinių nuotekų sistemos atnaujinimas ar keitimas						2965,5620
2.11.3.3.	Pastato buitinio nuotakyno rūšio vamzdynų keitimas, kai vamzdžių skersmuo 110 mm.	m.	22,00	52,1968	1148,3296	
2.11.3.5.	Pastato buitinio nuotakyno stovų keitimas, kai vamzdžių skersmuo 110 mm.	m.	36,00	41,8140	1505,3040	
2.11.3.2.	Pastato buitinio nuotakyno (išvadų) keitimas, kai vamzdžių skersmuo 160 mm.	m.	4,00	77,9821	311,9284	
5.2.3 laiptinių vidaus sienų, lubų, grindų paruošimas dažymui ir dažymas, turėklų atnaujinimas ir dažymas						5539,2925
2.13.1.1.	Bendrojo naudojimo laiptinių remontas su atskirų vietų tinko atstatymu ir paviršiaus dažymu.	m ²	373,60	14,8268	5539,2925	
Iš viso Kitos priemonės (Eur be PVM)						12231,18
PVM						2568,55
Iš viso Kitos priemonės (Eur su PVM)						14799,73
Kitų priemonių lyginamoji dalis nuo bendros investicijų sumos, procentais						3,38

Iš viso Energinį efektyvumą didinančios ir Kitos priemonės (Eur be PVM)	361645,92
PVM	75945,65
Iš viso Energinį efektyvumą didinančios ir Kitos priemonės (Eur su PVM)	437591,57