

Investicijų planas Nr.: ALJS70483

Gedimino g. 12, Vilkaviškis

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 (m2, 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.	2756,80	2756,80

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)	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.	20944,54	20944,54
5.1.3.	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.	4344,07	4344,07
5.1.4.	natūralios vėdinimo sistemos sutvarkymas arba pertvarkymas	Natūralios ventiliacijos sistemos atnaujinimas. Stoginių deflektorių iki 250mm skersmens įrengimas.		8 butas	946,90	118,36
5.1.5.	individualių rekuperatorių įrengimas	Ventiliacijos sistemos modernizavimas, įrengiant individualius mini rekuperatorius butuose.		16 kompl.	25888,97	1618,06

5.1.6.	šlaitinio stogo šiltinimas, įskaitant stogo konstrukcijos sustiprinimą ar deformacijų šalinimą, stogo dangos keitimą, lietaus nuvedimo sistemos sutvarkymą ar įrengimą	Lietaus nuvedimo sistemos šlaitiniams stogams keitimas. Šlaitinių stogų dangos keitimas, esamą dangą keičiant lakštinių medžiagų danga.	0,12	1 kompl.	55090,49	55090,49
5.1.7.	perdangos pastogėje šiltinimas	Perdangų nešiltintoje pastogėje šiltinimas termoizoliacinėmis plokštėmis, įrengiant praėjimo takus	0,12	1 kompl.	9629,85	9629,85
5.1.8	išorinių sienų šiltinimas, įskaitant sienų konstrukcijos defektų pašalinimą	Stogelių virš įėjimo į pastatą (laiptinių) remontas, šiltinimas ir naujos dangos įrengimas. 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. Išorinių sienų ir cokolio šiltinimo darbams turi būti naudojama išorinė termoizoliacinė sistema (statybvietėje 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 Europos techninį įvertinimą ir paženklintas CE ženklu, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliacinėms sistemoms) šis rinkinys (komplektas), turintis nacionalinį techninį įvertinimą arba (netaikoma išorinėms	0,16	1 kompl.	85226,00	85226,00

		įvertinimą, arba (netaikoma išoriniams tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliacinėms sistemoms) minėtos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklų ženklinamus statybos produktus				
5.1.9.	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. Cokolio apdaila - plytelės. 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.	0,3	1 kompl.	12237,52	12237,52
5.1.10.	nuogrindos sutvarkymas	Nuogrindos sutvarkymas (0,5 m pločio).		60,10 m ²	2111,79	35,14
5.1.11.	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	3,11 m ²	1000,15	321,59

5.1.12.	bendrojo naudojimo lauko durų (įėjimo, tambūro, balkonų, rūsio, konteinerinės, šilumos punkto) keitimas (įskaitant apdailos darbus)	Esamų (laiptinės) durų keitimas metalinėmis durimis. Durų plotas iki 2,0 m ² . Esamų (rūsio) durų keitimas plastikinėmis durimis. Durų plotas iki 2,0 m ² . Esamų (tambūro) durų keitimas plastikinėmis durimis. Durų plotas iki 2,0 m ² .	1,6	7,90	3983,04	504,18
				m ²		
5.1.13	įėjimo laiptų remontas ir pritaikymas neįgaliųjų poreikiams (panduso įrengimas) <i>Butų savininkai atsisakė priemonės įgyvendinimo</i>	Įėjimo aikštelių, įėjimo laiptų remontas ir pritaikymas neįgaliųjų poreikiams		0	0,00	0,00
				m ²		
5.1.14.	butų ir kitų patalpų langų ir balkonų durų keitimas mažesnio šilumos pralaidumo langais <i>Butų savininkai patys pasikeitė langus</i>	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	0,00	0,00	0,00
				m ²		
5.1.15.	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 rūsio 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.	9574,38	9574,38
Iš viso (Eur be PVM)					233734,47	
PVM					49084,24	
Iš viso (Eur su PVM)					282818,71	
5.2	<i>kitos priemonės</i>					

5.2.1.	geriamojo vandens sistemos atnaujinimas ar keitimas	Šaltojo vandentiekio magistralinių ir gaisro gesinimo sistemų vamzdynų keitimas. Šaltojo vandentiekio sistemos stovų keitimas, pastatuose.		1 kompl.	3781,15	3781,15	
5.2.2.	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.	3027,86	3027,86	
5.2.3.	drenažo sistemos atnaujinimas ar keitimas	Pamatų drenažo sistemos atnaujinimas. Atkasus pamatus sutvarkoma drenažo sistema paklojant drenažo vamzdžius ir nuvedant vandenį į lietaus surinkimo šulinius.		1 kompl.	5789,98	5789,98	
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	1582,02	1582,02	
Iš viso (Eur be PVM)						14181,01	
PVM						2978,01	
Iš viso (Eur su PVM)						17159,02	
5.3.	kitų priemonių lyginamoji dalis nuo bendros investicijų sumos, procentais					5,72	

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:	299977,73	597,73
8.1.1	iš jų: statybos darbai, tenkantys energijos efektyvumą didinančioms priemonėms	282818,71	563,54
8.2.	projekto parengimas (įskaitant ekspertizę, jei būtina, ir projekto įgyvendinimo priežiūrą, kurią vykdo Projekto vadovas)	38997,11	77,71
8.3.	statybos techninė priežiūra	5999,55	11,95
8.4.	projekto administravimas	4840,00	9,64
	Iš viso:	349814,39	697,03

Pastato butų ir kitų patalpų naudingasis plotas (m²): 501,86

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 naudojamo 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

SĄMATA

Daugiabučio namo adresas: **Gedimino g. 12, Vilkaviškis**
Investicijų plano Nr.: **ALJS70483**

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

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 mato vnt. Eur be PVM	Suma Eur be PVM	Bendra Priemonės kaina Eur be PVM
Energinį 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					2756,7990
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	39,2	56,6812	2221,9030	
	5.1.2 šildymo sistemos atnaujinimas ar pertvarkymas) (balansavimas, vamzdynų keitimas, izoliavimas, šildymo prietaisų, termostatinė ventilių įrengimas, individualių šilumos apskaitos prietaisų ar daliklių sistemos įrengimas)					20944,5377
1.10.1.20.	Savireguliuojančių šildymo kabelių su automatiniu valdymu lietaus nuvedimo sistemos šildymui įrengimas.	m.	120	47,6922	5723,0640	
1.1.3.37.	Magistralinių šildymo sistemos vamzdynų keitimas pastatuose iki 5 aukštų.	m.	70	27,1185	1898,2950	
1.1.3.45.	Vienvamzdės šildymo sistemos stovų vamzdynų keitimas į dvivamzdės sistemos stovų vamzdynus pastatuose iki 5 aukštų (m stovų).	m.	255	25,7045	6554,6475	
1.1.3.55.	Šildymo radiatorių pakeitimas naujais šildymo radiatoriais.	kW	18,2	121,1798	2205,4724	
1.1.3.49.	Termostatinė radiatorių rankinio valdymo - reguliavimo vožtuvų montavimas.	vnt.	24	51,7928	1243,0272	
1.1.3.15.	Šildymo daliklinės apskaitos sistemos iki 100 šilumos daliklių su nuotoliniu duomenų nuskaitymu įrengimas.	vnt.	23	144,3492	3320,0316	
	5.1.3 karšto vandens sistemos pertvarkymas, atnaujinimas, vamzdynų keitimas ir (ar) izoliavimas					4344,0706
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.	22	34,2390	753,2580	

1.1.4.5.	Karštojo vandentiekio sistemos tiekiamųjų stovų keitimas sanitariniame mazge pastatuose iki 5 aukštų (m stovo).	m.	29	63,6704	1846,4416	
1.1.4.14.	Karštojo vandentiekio sistemos cirkuliacinių stovų keitimas virtuvėje pastatuose (m stovo).	m.	30	22,5735	677,2050	
5.1.4 natūralios vėdinimo sistemos sutvarkymas arba pertvarkymas						946,8952
1.2.1.1.	Natūralios ventiliacijos sistemos atnaujinimas.	butas	8	118,3619	946,8952	
5.1.5 Individualių rekuperatorių įrengimas						25888,9664
1.2.3.1.	Ventiliacijos sistemos modernizavimas, įrengiant individualius mini rekuperatorius butuose.	kompl.	16	1618,0604	25888,9664	
sistemos sutvarkymą ar įrengimą						55090,4904
1.3.1.4.	Šlaitinių stogų šiltinimas termoizoliacinėmis plokštėmis, esamą dangą keičiant lakštinių medžiagų danga. Termoizoliacinis sluoksnis – mineralinė vata. Termoizoliacinių sluoksnių šilumos perdavimo koeficientas – $U < 0,10 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	m^2	390,50	115,9480	45277,6940	
2.12.1.7.	Apsauginės tvorelės įrengimas (m^2 stogo).	m^2	390,50	18,6850	7296,4925	
1.3.1.18	Lietaus nuvedimo sistemos šlaitiniams stogams keitimas (m^2 stogo ploto).	m^2	390,50	6,4438	2516,3039	
5.1.7 perdangos pastogėje šiltinimas						9629,8490
1.3.2.2.	Perdangų nešiltintoje pastogėje šiltinimas termoizoliacinėmis plokštėmis, įrengiant praėjimo takus. Termoizoliacinis sluoksnis – mineralinė vata. Termoizoliacinių sluoksnių šilumos perdavimo koeficientas – $0,19 > U \geq 0,10 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	m^2	385,70	24,9672	9629,8490	
5.1.8 išorinių sienų šiltinimas, įskaitant sienų konstrukcijos defektų pašalinimą						85226,0021
1.4.1.33.	Stogelių virš įėjimo į pastatą remontas.	m^2	5,75	124,2290	714,3168	
1.4.1.4.	Pastatų sienų šiltinimas iš išorės termoizoliacinėmis plokštėmis, tinkuojant armuotu plonasluoksniu dekoratyviniu tinku. Termoizoliacinis sluoksnis- neoporas. Termoizoliacinių sluoksnių šilumos perdavimo koeficientas – $U < 0,18 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	m^2	84	116,5035	9786,2940	
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	531,20	140,6728	74725,3914	
5.1.9 cokolio šiltinimas, įskaitant cokolio konstrukcijos defektų pašalinimą, elektros, dujų ar kitų sistemų ar įrengimų nuo šiltinamos sienos (cokolio) atitraukimą						12237,5196
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	25,50	161,5596	4119,7698	

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	75,2	107,9488	8117,7498	
5.1.10 nuogrindos sutvarkymas						2111,7878
1.4.3.2.	Nuogrindos sutvarkymas	m^2	60,10	35,1379	2111,7878	
5.1.11 bendrojo naudojimo patalpose esančių langų keitimas (įskaitant apdailos darbus)						1000,1547
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	2,1	285,9815	600,5612	
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	1,01	395,6372	399,5936	
5.1.12 bendrojo naudojimo lauko durų (įėjimo, tambūro, balkonų, rūšio, konteinerinės, šilumos punkto) keitimas (įskaitant apdailos darbus)						3983,0370
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	3,38	504,1819	1704,1348	
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	4,52	504,1819	2278,9022	
5.1.13 įėjimo laiptų remontas ir pritaikymas neįgaliųjų 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						0,0000
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	0	262,2768	0,0000	
5.1.15 bendrojo naudojimo elektros inžinerinės sistemos, apšvietimo sistemos atnaujinimas (elektros kabelių keitimas, šviesos diodų (LED) apšvietimo ir automatinės apšvietimo valdymo sistemos įrengimas)						9574,3809
1.10.1.4.	Įvadinių paskirstymo skydų IPS modernizavimas, kai skaičiuojamoji galia daugiau 100 iki 150 kW.	vnt.	1	957,9749	957,9749	
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	385,70	17,2205	6641,9469	
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.	8	120,2708	962,1664	

1.10.1.28.	Butų elektros apskaitos paskirstymo skydų remontas.	vnt.	8	23,2300	185,8400		
	Iš viso Energinį efektyvumą didinančios priemonės (Eur be PVM)					233734,47	
						PVM	49084,24
	Iš viso Energinį efektyvumą didinančios priemonės (Eur su PVM)					282818,71	

Kitos priemonės							
	5.2.1 geriamojo vandens sistemos atnaujinimas ar keitimas					3781,1471	
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.	26	54,8127	1425,1302		
	5.2.2 buitinių nuotekų sistemos atnaujinimas ar keitimas					3027,8588	
2.11.3.3.	Pastato buitinio nuotakyno rūšio vamzdynų keitimas, kai vamzdžių skersmuo 110 mm.	m.	28	52,1968	1461,5104		
2.11.3.5.	Pastato buitinio nuotakyno stovų keitimas, kai vamzdžių skersmuo 110 mm.	m.	30	41,8140	1254,4200		
2.11.3.2.	Pastato buitinio nuotakyno (išvadų) keitimas, kai vamzdžių skersmuo 160 mm.	m.	4,00	77,9821	311,9284		
	5.2.3. drenažo sistemos atnaujinimas ar keitimas					5789,9765	
2.11.5.	Drenažo sistemos atnaujinimas ar keitimas	m.	77,00	75,1945	5789,9765		
	5.2.4 laiptinių vidaus sienų, lubų, grindų paruošimas dažymui ir dažymas, turėklų atnaujinimas ir dažymas					1582,0196	
2.13.1.1.	Bendrojo naudojimo laiptinių remontas su atskirų vietų tinko atstatymu ir paviršiaus dažymu.	m ²	106,70	14,8268	1582,0196		
	Iš viso Kitos priemonės (Eur be PVM)					14181,01	
						PVM	2978,01
	Iš viso Kitos priemonės (Eur su PVM)					17159,02	
	Kitų priemonių lyginamoji dalis nuo bendros investicijų sumos, procentais					5,72	

Iš viso Energinį efektyvumą didinančios ir Kitos priemonės (Eur be PVM)	247915,48
PVM	52062,25
Iš viso Energinį efektyvumą didinančios ir Kitos priemonės (Eur su PVM)	299977,73