

Investicijų plano rengėjas
MB „Energinis LT“

Draugystės pr.8-20, Šiauliai, j. k. 304737186, tel.: +370 673 61089, energinislt@gmail.com



**DAUGIABUČIO NAMO UPELIO G.4, ŠIRVINTŲ M., ATNAUJINIMO
(MODERNIZAVIMO) INVESTICIJŲ PLANAS**
2020-01-10



Investicijų plano rengimo vadovas:
Aurelijus Dabrikas 2016-05-26 Nr. INV 0070
Rengėjas:
Aurelijus Dabrikas 2016-05-26 Nr. INV 0070

Užsakovas: UAB „Širvintų šiluma“

UAB „Širvintų šiluma“

direktorius

Žilvinas Tomas Badikonis

Namo bendrojo naudojimo objektų valdytojas:

UAB „Širvintų šiluma“

direktorius

Žilvinas Tomas Badikonis

Suderinta:

Būsto energijos taupymo agentūra

Proj. nr. 117S70989K

2020. 03. 02

PROJ. NR. 117S70989K

I. AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Pastato atnaujinimo (modernizavimo) investicijų plano užsakovas: UAB „Širvintų šiluma“, kodas 278312850, Vilniaus g.49, Širvintos. Investicijų planas rengiamas pagal 2019 m. lapkričio 4 d. pagrindinę sutartį CPO 131024.

Naudojama dokumentacija:

- a) pastato energinio naudingumo sertifikatas Nr. KG-0519-00155
- b) gyvenamojo namo apžiūros aktas Nr. ENLT-VA-19-11/25-2
- c) natūrinių matavimų aktas Nr. ENLT-NMA-19-11/25-2,
- d) paskutinių metų šiluminės energijos suvartojimu.
- e) Daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) investicijų plano rengimo tvarkos aprašu (LR Aplinkos ministro 2009-11-10 įsakymas Nr. D1-677 (galiojanti suvestinė redakcija 2019-08-15));
- f) Daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) programa (LR Vyriausybės 2004-09-23 nutarimas Nr. 1213 (galiojanti suvestinė redakcija 2019-01-01));
- g) Ikainiai skelbiamais VšĮ CPO LT interneto svetainėje https://pirkimai.eviesiejipirkimai.lt/app/rfq/publicpurchase_docs.asp?PID=465574

Visi investicijų plano pasiūlymai yra pateikiami kaip priešprojektiniai sprendiniai - projektiniai pasiūlymai projektavimo darbams atlkti ir techniniam darbo projektui rengti. Visi darbų kiekiai tikslinami rengiant techninį darbo projektą. Techninio darbo projekto rengimo metu gyventojams turi būti pristatyti ir paaiškinti visi techninio darbo projekto sprendiniai, medžiagos, spalviniai sprendimai ir t.t.

Investicijų planas yra daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto rengimo etapas, kuriame, įvertinus architektūros, aplinkos, kraštovaizdžio, nekilnojamomo kultūros paveldo vertybių ir jų teritorijų apsaugos reikalavimus, pagal namo energinio naudingumo sertifikato ir namo fizinės būklės tyrimo ir vertinimo duomenis ir reikalavimus pagrindžiamos namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonės nustatant jų energinį ir ekonominį efektyvumą, investicijų dydį ir jų paskirstymą butų ir kitų patalpų savininkams, nustatomos pagrindinės techninės užduoties sąlygos daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) techniniam darbo projektui parengti. Techninis darbo projektas rengiamas butų ir kitų patalpų savininkams Valstybės paramos įstatymo 5 straipsnio 1 dalyje nustatyta tvarka patvirtinus Investicijų planą ir gavus preliminarų projekto finansuotojo sutikimą dėl techninio darbo projekto rengimo ir (ar) atnaujinimo (modernizavimo) projekto įgyvendinimo finansavimo ir kredito suteikimo, jeigu techninio darbo projekto parengimo ir (ar) atnaujinimo (modernizavimo) projekto įgyvendinimo išlaidas numatoma apmokėti lengvatinio kredito lėšomis. Techninis darbo projektas rengiamas vadovaujantis Statybos įstatymu ir statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 11 priedo nuostatomis.

Projektavimo ar statybos darbus vykdančios įmonės turi atlkti reikalingus (patikslintus) pastato matavimus ar skaičiavimus. Investicijų plane pateikti skaičiavimai ir kiekiai gali skirtis nuo realių rodiklių dėl: 1) energijos taupymo ir kitų pastato atnaujinimo priemonių pasirinkimo; 2) dėl skirtinės atnaujinimo priemonių numatomų projektinių sprendinių; 3) dėl pastato atnaujinimo (modernizavimo) priemonių įdiegimo parengiamuoju laikotarpiu. Rengiant techninį darbo projektą ir planuojant rango darbus, kiekius būtina tikslinti. Darbams reikalingas techninis darbo projektas ir statybos leidimas.

1.1 Priemonių paketai 2

1.2 Statinio projektas - Netipinis.

1.3 Kasmetinių ir neeilinių daugiabučio namo apžiūrų aktai:

1.4 Investicijų plano rengėjo vizualinės apžiūros ar natūrinių matavimų atlikimo aktai:

Vizualinės apžiūros akto Nr. Nr. ENLT-VA-19-11/25-2, data 2019-11-25

Natūrinių matavimų aktas Nr. ENLT-NMA-19-11/25-2, data 2019-11-25

1.5 Apie paraiškos eigą informuoti: energinislt@gmail.com



II. TECHNINIAI EKONOMINIAI SPRENDINIAI IR RODIKLIAI

1. Daugiaublio gyvenamojo namo (toliau – namas) tipo apibūdinimas

- 1.1. namo konstrukcija (*pagal sienų medžiagas*) – gelžbetonio blokai ir keraminių plytų mūras
- 1.2. aukštų skaičius 5;
- 1.3. statybos metai – 1980 m., netipinio namo projektas.
- 1.4. namo energinio naudingumo klasė F, sertifikato Nr.KG-0519-00155, išdavimo data 2020-01-13
- 1.5. namui priskirto žemės sklypo plotas (m²): žemės sklypas nesuformuotas.
- 1.6 atkuriamaoji namo vertė, tūkst. Eur (*pagal Nekilnoamojo turto registro duomenis*) _____;

2. Pagrindiniai namo techniniai rodikliai

1 lentelė

Eilės Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis, vnt.	Pastabos
1	2	3	4	5
2.1. bendrieji rodikliai				
2.1.1.	butų skaičius	vnt.	40	
2.1.2.	butų naudingasis plotas	m ²	2253,72	
2.1.3.	namo negyvenamosios paskirties patalpų skaičius*	vnt.	-	
2.1.4.	namo negyvenamosios paskirties patalpų bendrasis plotas	m ²	-	
2.1.5.	namo butų ir kitų patalpų naudingasis (bendrasis) plotas (2.1.2+2.1.4)	m ²	2253,72	
2.2. sienos (nurodyti konstrukciją)				
2.2.1.	išorinių sienų plotas (atėmus langų ir kitų angų plotą), išskaitant angokraščius	m ²	3008,7	Pastato konstrukcijos tipas betono blokų ir keraminių plytų mūro sienos. U = 1,27 W/m ² K. Sienų šiluminė varža netenkina šiuolaikinių normų reikalavimų.
2.2.2.	išorinių sienų šilumos perdavimo koeficientas	W/m ² K	1,27	Remiantis STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“.
2.2.3.	cokolio plotas	m ²	233,2	Cokolio tipas – betono blokai U = 2,37 W/m ² K. Sienų šiluminė varža netenkina šiuolaikinių normų reikalavimų.
2.2.4.	cokolio šilumos perdavimo koeficientas	W/m ² K	2,37	Remiantis STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“.
2.3. stogas (nurodyti konstrukciją)				
2.3.1.	stogo dangos plotas	m ²	702,74	Stogas sutapdintas, danga atnaujinta, šiltinimo sluoksnio nėra. U = 0,85 W/m ² K. Stogo šiluminė varža netenkina šiuolaikinių normų reikalavimų.
2.3.2.	Stogo ar perdangos pastogėje šilumos perdavimo koeficientas	W/m ² K	0,85	Remiantis STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“.
2.4.	butų ir kitų patalpų langai ir balkonų durys			

2.4.1.	langų skaičius, iš jų:	vnt.	135	Keli langai seni mediniai su dviem stiklais nesandarūs, fiziškai susidėvėję, laidus šilumai ir šalčiui. Kiti langai plastiniai su stiklo paketais.
2.4.1.1.	langų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo langus, skaičius	vnt.	124	Remiantis STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“, langų šilumos perdavimo koeficientas 1,6 W/m ₂ K.
2.4.2.	langų plotas, iš jų:	m ²	343,5	Keli langai seni mediniai su dviem stiklais nesandarūs, fiziškai susidėvėję, laidus šilumai ir šalčiui. Kiti langai plastiniai su stiklo paketais.
2.4.2.1.	Langų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo langus, plotas	m ²	319,16	Remiantis STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“, langų šilumos perdavimo koeficientas 1,6 W/m ₂ K.
2.4.3.	balkonų (lodžijų) durų skaičius, iš jų:	vnt	40	Kelios balkonų durys senos medinės su dviem stiklais nesandarios, fiziškai susidėvėję, laidžios šilumai ir šalčiui. Kitos durys plastinių su stiklo paketais.
2.4.3.1	balkonų (lodžijų) durų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo duris,skaičius	vnt.	34	Remiantis STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“, langų šilumos perdavimo koeficientas 1,6 W/m ₂ K.
2.4.4.	balkonų (lodžijų) durų plotas, iš jų:	m ²	73,6	Kelios balkonų durys senos medinės su dviem stiklais nesandarios, fiziškai susidėvėję, laidžios šilumai ir šalčiui. Kitos durys plastinių su stiklo paketais.
2.4.4.1.	balkonų (lodžiju) durų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo duris, plotas	m ²	62,56	Remiantis STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“, langų šilumos perdavimo koeficientas 1,6 W/m ₂ K.
2.5.	bendrojo naudojimo patalpų (laiptinių, rūsių, šilumos punktų ir kitų) langai ir lauko durys,: 			
2.5.1.	langų skaičius, iš jų	vnt.	29	Didžioji dalis langų seni mediniai su dviem stiklais nesandarūs, fiziškai susidėvėję, laidus šilumai ir šalčiui. Kiti langai plastiniai su stiklo paketais.
2.5.1.1.	langų, pakeistų į mažesnio šilumos laidumo langus, skaičius	vnt	11	Remiantis STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“, langų šilumos perdavimo koeficientas 1,6 W/m ₂ K.

2.5.2	langų plotas, iš jų:	m ²	75,15	Didžioji dalis langų seni mediniai su dviem stiklais nesandarūs, fiziškai susidėvėjė, laidus šilumai ir šalčiui. Kiti langai plastikiniai su stiklo paketais.
2.5.2.1.	langų, pakeistų i mažesnio šilumos laidumo langus, plotas	m ²	49,88	Remiantis STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“, langų šilumos perdavimo koeficientas 1,6 W/m ² K.
2.5.3.	lauko durų skaičius	vnt	6,00	Lauko durys metalinės, apšilrintos su kodinėmis spynomis.
2.5.4.	lauko durų plotas	m ²	16,90	Remiantis STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“, durų šilumos perdavimo koeficientas 1,6 W/m ² K.
2.6 rūsys				
2.6.1.	rūsio perdangos plotas	m ²	422,38	Neapšiltinta rūsio perdanga po namo dalimi.
2.6.2.	rūsio perdangos šilumos perdavimo koeficientas	W/m ² K	0,71	Remiantis STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“.

*Prie negyvenamosios paskirties patalpų priskiriamos daugiaubčiamie namec csančios kitos paskirties (prekybos, paslaugų ir pan.) patalpos, įregistruotos Nekilnojamojo turto registre, kaip atskiras nekilnojamasis daiktas. Nustatant suminį gyvenamujų ir negyvenamujų patalpų plotą, sumuojamas gyvenamujų patalpų (butų) naudingasis plotas ir negyvenamujų patalpų bendrasis plotas (kadangi pagal Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų taisyklės negyvenamosioms patalpoms taikoma tik bendojo ploto savoka).

3. Namų konstrukcijų ir inžinerinių sistemų fizinės-techninės būklės įvertinimas

2 lentelė

Eil. Nr.	Vertinimo objektas	Bendras įvertinimas*	Išsamus būklės aprašymas (defektai, deformacijos, nusidėvėjimo lygis ir pan.)	Įvertinimo pagrindai (kasmetinių ir neeilinių apžiūrų, statybos tyrinėjimų ir vizualinės apžiūros aktų datos, registracijos numeriai, vykdymo datos)
3.1.	išorinės sienos	2	Fasadinės sienos betono blokų ir keraminių plytų mūro. Sienose pastebimi mikro įtrukimai, keraminių plytų mūras stipriai pažeistas, netvarkingos blokų sandūros, vietomis remontuotas. Sienos įgeria drėgmę ir peršala. Dėl blogos sienų šiluminės varžos patiriami dideli šiluminiai nuostoliai. Neatitinka STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“.	Kasmetinės statinio apžiūros aktas, 2019-12-12 Nr.4; vykdymo datos: V.Kavaliauskas; L.Šalkauskas. Vizualinės apžiūros aktas Nr. ENLT-VA-19/25-2; 2019-11-25; atliko: IP rengimo vadovas A.Dabrikas; UAB „Širvintų šiluma“ atstovas V.Pakalnis
3.2	pamatai	3	Pamatų ir rūsių sienos surenkamų betono blokų, iš išorės tinkuoti, nešiltinti. Cokolis aptrupėjės, yra įtrūkimų, vietomis nėra nuogrindos ar jos nuolydis į pastato pusę, drėgmė patenka į pamatus ir rūsio sienas. Pamatuose matomos skilimo linijos. Neatitinka STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“.	

3.3.	stogas	3	Stogas sutapdintas, g/b plokščių. Stogo danga prilydoma bituminė, sena. Papildomi termoizoliacinių sluoksniai nejrengti. Ventiliaciniai kaminai vietomis aptrupėjė. Skardinimai surūdiję, netinkamai pritvirtinti. Skardinimas pažeistas korozijos. Neatitinka STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“.
3.4.	butų ir kitų patalpų langai ir balkonų durys	2	Didžioji dalis langų buvo pakeisti i mažesnio šilumos pralaidumo PVC langais. Kelią senų medinių langų su dvem stiklais, langų rėmai fiziškai susidėvėjė, konstrukcija nesandari. Neatitinka STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“ reikalavimų.
3.5.	balkonų ar lodžijų laikančiosios konstrukcijos	3	Dalis balkonų įstiklinta senais mediniai rėmais su vienu stiklu, dalis balkonų įstiklinta plastikiniu rėmais su vienkameriniu stiklo paketu. Esami seni mediniai stiklinimai prastos būklės. Esami g/b aptvėrimai prastos būklės, jų aukštis neatitinka reikalavimų. Balkono plokštės vietomis aptrupėjusios.
3.6.	rūsio perdanga	3	Fizinė perdangos būklė patenkinama, rūsio perdangos laikančioji konstrukcija - g/b plokštės, papildomas termoizoliacinis sluoksnis nejrengtas. Šilumos laidumo koeficientas neatitinka STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“.
3.7.	bendrojo naudojimo patalpų langai ir lauko durys	2	Dalis laiptinės langų pakeisti i plastinius, dalis medinių su vienu ar dvem stiklais, langų rėmai fiziškai susidėvėjė, konstrukcija nesandari. Neatitinka STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“ reikalavimų. Rūsio langai mediniai seni. Naujos lauko durys. Senos tambūry durys.
3.8.	šildymo sistema	3	Šiluma pastatui tiekiama centralizuotai. Esamas šilumos punktas atnaujintas senai, automatizuotas, priklausomo tipo. Šildymo prietaisai buvo - ketaus radiatoriai. Vidaus šildymo sistema vienvamzdė apatinio padavimo, paskirstymo būklė nepatenkinama. Šildymo prietaisai seni, be termostatinų ventilių. Šildymo sistemos magistralinių vamzdynų izoliacija pasenusi, neatitinka STR 2.09.02:2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“ reikalavimų.
3.9.	karšto vandens sistemą	3	Karštas vanduo tiekiamas centralizuotai. Karšto vandens sistemos vamzdynai nusidėvėjė. Pasenės ir ne visur esantis vamzdžių šiltinimas. Reikalinga vamzdžių izoliacija.
3.10.	vandentiekis	2	Vanduo tiekiamas centralizuotai iš miesto tinklų. Vamzdynai seni, susidėvėjė. Šalto vandentiekio sistema neatitinka STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvai. Pastato inžinerinės sistemas. Lauko inžineriniai tinklai“.

Kasmetinės statinio apžiūros aktas, 2019-12-12 Nr.4; vykdymo vadovai: V.Kavaliauskas; L.Šalkauskas.
Vizualinės apžiūros aktas Nr. ENLT-VA-19/25-2; 2019-11-25; atliko: IP rengimo vadovas A.Dabrikas; UAB „Širvintų šiluma“ atstovas V.Pakalnis

3.11.	nuotekų šalinimo sistema	2	Vamzdynai seni, susidėvėję, vietominis atskirais elementais pakieti plastikiniais vamzdžiais. Nuotekų šalinimo sistema neatitinka STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvai. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“	Kasmetinės statinio apžiūros aktas, 2019-12-12 Nr.4; vykdytojai: V.Kavaliauskas; L.Šalkauskas. Vizualinės apžiūros aktas Nr.ENLT-VA-19/25-2, 2019-11-25; atliko: IP rengimo vadovas A.Dabrikas; UAB „Širvintų šiluma“ atstovas V.Pakalnis
3.12.	vėdinimo sistema	3	San. mazgai ir virtuvės, kambariai vėdinami natūraliai per ventiliacijos kanalus ir atidaromus langus. Vėdinimas nepakankamas, kanalai galimai užsikišę. Stogo vėdinimo kaminėliai prastos būklės.	
3.13.	bendrieji elektros ir apšvietimo įrenginiai	2	Elektros skydai seni, magistralinė instalacija sena, laidai aliuminio gyslų, vietomis atnaujinta. Rūsio patalpų šviestuvai seni, instalacija sena. Laiptinėse šviestuvai seni ir neatitinka EJIT.	
3.14.	liftai (jei yra)		Liftai neįrengti	
3.15.	lietaus nuotekų sistema	2	Lietaus nuvedimas vidinis, vamzdžiai seni, įlajos neapsaugotos nuo lapų užnešimo	

* Ivertinimo skalė: 4 – geras; 3 – patenkinamas; 2 – blogas (per artimiausius kelerius metus būtina remontuoti); 1 – labai blogas (būtina remontuoti nedelsiant, egzistuoja pavojus žmonių gyvybei arba galimi dideli ekonominiai nuostoliai dėl papildomų pastato pažeidimų).

4. Namo esamos padėties energinio naudingumo įvertinimas (sertifikavimas)

4.1. Šiluminės energijos sąnaudos pagal esamą padėtį, 2016-2018 metai.

Namo esamos būklės energinis naudingumas įvertinamas pagal namo energinio naudingumo sertifikatą Nr. KG-0519-00155, parengtą vadovaujantis statybos techniniu reglamentu STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“. Namas atitinka F energinio naudingumo klasę, skaičiuojamosios namo šiluminės energijos sąnaudos pagal esamos padėties energinio naudingumo sertifikato duomenis yra 167,26 kWh/(m²×metus).

3 lentelėje pateikiamos faktinės šiluminės energijos sąnaudos namo patalpų šildymui, pagal paskutiniųjų 3-jų metų iki investicijų plano rengimo metų duomenų vidurkį ir nurodomos namo šiluminės energijos sąnaudos patalpų šildymui 255415,16_kWh/metus ir 113,33 kWh/m² namo naudingingo ploto/metus. Taip pat pateikiamas paskutiniųjų trejų metų šildymo sezonų vidutinis dienolaipsnių skaičius (šaltinis <http://www.ena.lt>) ir šiluminės energijos sąnaudos vienam dienolaipsniui.

3 lentelė

Eilės Nr.	Rodiklis	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1	2	3	4	5
4.1.1.	skaičiuojamosios namo šiluminės energijos sąnaudos patalpų šildymui pagal energinio naudingumo sertifikato duomenis	kWh/metus kWh/m ² /metus	376957,21 167,26	
4.1.2.	namo energinio naudingumo klasė	klasė	F	
4.1.3.	faktinės šiluminės energijos sąnaudos namo patalpų šildymui pagal ankstesniųjų 3-jų metų iki projekto rengimo metų vidurkį	kWh/metus kWh/m ² /metus	255415,16 113,33	
4.1.4.	nurodytų šildymo sezonų vidutinis dienolaipsnių skaičius	dienolaipsnis	2992,23	
4.1.5.	šiluminės energijos sąnaudos patalpų šildymui vienam dienolaipsniui	kWh/dienolaipsniui	85,36	

4.2. pagrindinės šilumos nuostolių priežastys pagal namo esamos padėties energinio naudingumo sertifikato duomenis:

Eil. Nr.	Energijos sąnaudų apibūdinimas	Skaičiuojamosios energijos sąnaudos kWh/(m ² ×metai)

1.	Šilumos nuostoliai per pastato sienas	65,79
2.	Šilumos nuostoliai per pastato stogą	18,5
3.	Šilumos nuostoliai per pastato perdangas, kurios ribojasi su išore	0
4.	Šilumos nuostoliai per atitvaras, kurios ribojasi su gruntu:	
4.1.	- per grindis ant grunto	0
4.2.	- per horizontaliai pakraščiuose apšiltintas grindis ant grunto	0
4.3.	- per vertikaliai pakraščiuose apšiltintas grindis ant grunto	0
4.4.	- per vertikaliai ir horizontaliai pakraščiuose apšiltintas grindis ant grunto	0
4.5.	- per šildomo rūsio atitvaras, kurios ribojasi su gruntu	0,00
4.6.	- per grindis virš vėdinamų pogrindžių	0
4.7.	- per grindis virš nešildomų vėdinamų rūsių	10,17
5.	Šilumos nuostoliai per pastato langus, stoglangius, švieslangius ir kitas skaidrias atitvaras	29,1
6.	Šilumos nuostoliai per pastato išor.duris ir vartus, neįskaitant nuostolių dėl durų varstymo	0,55
7.	Šilumos nuostoliai per pastato ilginius šiluminius tiltelius	22,1
8.	Šilumos nuostoliai dėl pastato vėdinimo	21,05
9.	Šilumos nuostoliai dėl viršnorminės išorės oro infiltracijos	0
10.	Šilumos pritekėjimai iš išorės pastato (jo dalies) šildymo laikotarpiu	37,02
11.	Vidiniai šilumos išsiskyrimai pastato (jo dalies) šildymo laikotarpiu	53,86
12.	Šilumos nuostoliai, kuriuos pastato (jo dalies) šildymo laikotarpiu kompensuoja šilumos pritekėjimai iš išorės ir vidiniai šilumos išsiskyrimai	63,28
13.	Suminės elektros energijos sąnaudos pastate	20,57
14.	Elektros energijos sąnaudos patalpų apšvietimui	4,05
15.	Šiluminės energijos sąnaudos karštam vandeniu ruošti	90,39
16.	Šiluminės energijos sąnaudos pastatui šildyti	167,26
17.	Šiluminės energijos sąnaudos pastatui vésinti	0,04

5. Numatomos įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonės:

4 lentelė

I PRIEMONIU PAKETAS										
Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas	Numatomi priemonių techniniai – energetiniai rodikliai	Atitvar os šilumo s perdavi mo koefici entas, U (W/m ² K) ir (ar) kiti rodikli ai *	Darbų kickis (m ² , m, vnt., kompl.,buta s)	Skaičiuojamoji kaina, Eur	Įkainis, Eur				
				1	2	3	4	5	6	7
5.1.	energijos efektyvumą									

	didinančios priemonės					
5.1.1	šildymo sistemos atnaujinimas ar pertvarky whole="1">mas) (balansavimas, vamzdynų keitimas, izoliavimas, šildymo prietaisų, termostatinų ventilių įrengimas, individualių šilumos apskaitos prietaisų ar daliklių sistemos įrengimas)	Šildymo sistemos modernizavimą apima automatinių balansavimo/srauto reguliavimo ventilių 38 vnt. įrengimas, uždaromosios armatūros 76 vnt. stovams įrengimas, 288 m šildymo sistemos magistralinių vamzdynų ir 44 m stovų iki perdangos vamzdynų keitimas, termostatinų vožtuvų, apvalų susiaurinimų ir atbulinių srauto ribotuvų montavimas, 135 vnt.. Pertvarkyta šildymo sistema turi tenkinti Statybos techninis reglamentas STR 2.09.02.2005 „Šildymas védinimas ir oro kondicionavimas“ reikalavimus	1 kompl.	30098,86	30098,86	
5.1.2	karšto vandens sistemos pertvarky whole="1">mas, atnaujinimas, vamzdynų keitimas ir (ar) izoliavimas	Karšto vandens sistemos atnaujinimas apima magistralinių karštojo vandentiekio sistemos vamzdynų pakeitimas, 168 m., tiekiamųjų 15 m ir cirkuliacinių 8 m stovų iki rūsio perdangos apačios įrengimą, uždaromosios armatūros 60 vnt. ir balansavimo/ srauto reguliavimo ventilių 30 vnt. įrengimą. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietas užtaisomas. Galutinai sumontuota sistema dezinfekuojama ir atliekamas hidraulinis bandymas	1 kompl.	14778,89	14778,89	
5.1.3	natūralios védinimo sistemos sutvarky whole="1">mas arba pertvarky whole="1">	Védinimo kanalai sutvarkomi, dezinfekuojami, 40 butų (atsižvelgiant į LR Aplinkos ministro 2011-11-11 įsakymu Nr.D1-871 patvirtinto Daugiaubucio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto rengimo tvarkos aprašo 33 p.). Viršutinėje védinimo kanalu dalyje traukai pagerinti pašalinamos dirbtinai įrengtos kliūties ir įrengiamos vėjo turbinos, jei reikalinga – paaukštinami. Védinimo sistema turi tenkinti Statybos techninis reglamentas STR 2.09.02.2005 „Šildymas védinimas ir oro kondicionavimas“ reikalavimus.	40 butas	3872,00	96,80	
5.1.4	sutapdinto (plokščio) stogo šiltinimas, stogo dangos įrengimas	Sutapdintas stogas šiltinamas termoizoliaciniems polistireninio putplasio ir mineralinės vatos plokštėmis, prieš tai pašalinant esamos dangos defektus. Ant darbams paruošto paviršiaus įrengiamas naujas nuolydį formuojančios sluoksnis ir garo izoliacija. Šiltinimas papildomai tvirtinamas ir įrengiamas nauja stogo danga bei įlajos ir ventiliacijos kamineliai. Papildomai aptaisomas prieglaudos. Apskardinami parapetai, įrengiami apsauginė tvorelė, atnaujinami žaibolaidžiai. Senos kopėčios ir/arba liukai skirti patekimui ant stogo pakeičiami ir esant poreikiui paaukštinami. Atstatomos antenos ir kt. ant stogo sumontuoti įrengimai, nuimti stogo tvarkymo metu. Konkreči stogo danga ir konstrukcija parenkama techninio darbo projekto rengimo metu. Šilumos perdavimo koeficientas turi atitikti STR 2.01.0:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“ keliamus reikalavimus. Stogo šilumos perdavimo koeficientas 0,15 (W/m ² K). Apšiltinimui naudojamos	0,15	702,74 m ²	70976,74	101,00

		<p>medžiagos tipas ir reikalingas storis parenkamas rengiant techninį darbo projektą.</p> <p>Atlikus stogo atnaujinimo darbus atstatoma žibosaugos sistema pastate.</p> <p>Vanduo nuo pastato stogo turi būti nuvestas taip, kad nepakenktų pastato konstrukcijoms, keliams, šaligatviams, greta esantiems statiniams, nedarytų žalos aplinkai.</p> <p>Stogų konstrukcijoms naudoti neleidžiamą tokį statybos produktą, kurie stogų įrengimo ir eksploatavimo metu tarpusavyje sėveikaudami (vyksta cheminė reakcija, elektros korozija, terminis poveikis, skirtingos deformacijos senėjant ir pan.) mažina vienas kito ilgaamžiškumą.</p> <p>Modernizuotas stogas turi tenkinti STR „Statinių konstrukcijos. Stogai.“ reikalavimus.</p> <p>Pastate keičiama lietaus nuvedimo sistema prieš tai demontuojant esamą. Keičiami lietaus nuotakyno stovai 51,06 m. iki rūsio perdangos, rūsio vamzdynas 21 m. ir išvadai 45 m. Visos vamzdžių kirtimosi vietas su pastato konstrukcijomis užtaisomos. Galutinai sumontuota sistema išbandoma hidrauliniu bandymu. Modernizuota, pertvarkyta lietaus nuotakyno sistema turi tenkinti STR 2.07.01.2003 „Videntiekis ir nuotekų šalintuvąs. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“ reikalavimus.</p>				
5.1.5	išorinių sienų šiltinimas, išskaitant sienų konstrukcijos defektų pašalinimą	<p>Prieš atliekant sienų šiltinimo darbus, remontuojamos aptrupėjusios sienos, 852,47 m². Atliekamas 1950,73 m² išorinių sienų, 800,36 m² lodžių vidaus sienų, 257,61 m² lodžių apačių šiltinimas išskaitant ir konstrukcijų defektų pašalinimą (plyšių, iutrūkimų taisymas, ištrupėjusių plėty pakeitimas, kitas remontas). Šiltinami paviršiai turi būti tinkamai paruošti.</p> <p>Sienos šiltinamos putų polistirenu. Išorės sienų numatomas šilumos perdavimo koeficientas 0,18 (W/m²K). Apdaila - fasadinis dekoratyvinis (tekstūrinis) tinkas (spalva parenkama techninio darbo projekto rengimo metu). Sienos iki II aukšto palangės armuojamos papildomu sluoksniu, siekiant padidinti atsparumą smūgiams. Apšiltinami angokraščiai aplink langus ir duris. Keičiamos visų langų išorinės palangės.</p> <p>Apšiltintų sienų Šilumos perdavimo koeficientas turi atitikti STR 2.01.0:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“ keliamus reikalavimus.</p> <p>Medžiagų ir apdailos konkretus tipas parenkamas techninio darbo projekto rengimo metu.</p> <p>Šiltinimo darbams turi būti naudojama išorinė termoizoliacinė sistema (statybvietaje vertikalių atitvarų, taip pat horizontalių ar pasvirusių nuo kritulių apsaugotų atitvarų išorėje įrengiama sienų apšiltinimo ir apdailos sistema), kurią turi</p>	0,18	3008,7 m ²	330987,09	110,01

		sudaryti kaip vieno gamintojo statybos produktas rinkai pateiktas statybos produktų rinkinys (komplektas), turintis Europos techninj įvertinimą ir paženklintas CE ženklu, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliacinėms sistemoms) šis rinkinys (komplektas), turintis nacionalinj techninj įvertinimą, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliacinėms sistemoms) minėtos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklu ženklinamus statybos produktus arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliacinėms sistemoms) turintis nacionalinj techninj įvertinimą, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliacinėms sistemoms) minėtos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklu ženklinamus ir (ar) kitus statybos produktus.“				
5.1.6	cokolio šiltinimas, iškaitant cokolio konstrukcijos defektų pašalinimą, elektros, duju ar kitų sistemų ar įrengimų nuo šiltinamos sienos (cokolio) atitraukimą	<p>Atliekami cokolio 469,16 m² (antžeminės 233,20 m² ir požeminės dalies 235,96 m² (įgyliintos į žemę tenkinant normatyvinius reikalavimus, ne mažiau 1,2 m)) šiltinimo darbai: pamatai padengiami hidroizoliacija, įrengiamas termoizoliacinis sluoksnis, drenažinė membrana, bei antžeminės dalies apdaila – akmens masės plytelės. Atlikus cokolio šiltinimo darbus atstatoma (įrengiama) nuogrinda iš betoninių trinkelų aplink visą pastatą, atsodinama remonto metu pažeista veja.</p> <p>Apšiltintų cokolio Šilumos perdavimo koeficientas turi atitikti STR 2.01.0:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“ keliamus reikalavimus.</p> <p>Medžiagų ir apdailos konkretus tipas parenkamas techninio darbo projekto rengimo metu.</p> <p>Šiltinimo darbams turi būti naudojama išorinė termoizoliacinė sistema (statybvietaje 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 techninj įvertinimą ir paženklintas CE ženklu, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliacinėms sistemoms) šis rinkinys (komplektas), turintis nacionalinj techninj įvertinimą, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliacinėms sistemoms) minėtos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklu ženklinamus statybos produktus arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliacinėms sistemoms) turintis nacionalinj techninj įvertinimą, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliacinėms sistemoms) minėtos sistemos turi būti suprojektuotos</p>	0,22	469,16 m ²	47798,02	101,88

		naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklu ženklinamus ir (ar) kitus statybos produktus.“				
5.1.7	nuogrindos sutvarkymas	Atstatoma nuogrinda 201,40 m iš betoninių trinkelų aplink visą pastatą. Nuogrindos dangų ir pagrindų išardymas. Nuolydžio suformavimas. Nuogrindos įrengimas su pagrindo paruošimu.		100,70m ²	2797,45	27,78
5.1.8	balkonų ar lodžijų įstiklinimas, išskaitant esamos balkonų ar lodžijų konstrukcijos sustiprinimą ir (ar) naujos įstiklinimo konstrukcijos įrengimą pagal vieną projektą	Balkonai stiklinami 550,54 m ² pagal vieną projektą, naudojant plastikinių profilių blokus, profilių spalvos parenkamos techninio darbo projekto rengimo metu. Balkonai stiklinami nuo esamų balkonų plokščių, per visa balkono aukštį. Plastikinių langų šilumos perdavimo koeficientas – Uw 1,1-1,4 W/(m ² ·K) Šilumos perdavimo koeficientas turi atitikti STR 2.01.0:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“ reikalavimus. Rengiant techninį darbo projektą, įvertinti techninės galimybes, kad išsaugoti esamus balkonų stiklinimus pagal galimybes.	1,4	550,54m ²	80510,97	146,24
5.1.9	bendrojo naudojimo patalpose esančių langų keitimasis (išskaitant apdailos darbus)	Seni mediniai rūsio ir laiptinės langai 25,27 m ² (18vnt.), keičiami į naujus plastikinius, kurių šilumos perdavimo koeficientas 1,4>U W/(m ² ·K). Profiliai - baltos spalvos. Vienas stiklas su selektivine danga. Langai varstomi dviejų padėcių su trečia varstymo padėtimi - "mikroventiliacija". Atliekant vidinių angokraščių apdailą, keičiamos vidinės palangės. Pakeistų langų šilumos perdavimo koeficientas turi atitikti STR 2.01.0:2016 šioms atitvaroms keliamus reikalavimus.	1,4	25,27m ²	5326,66	210,79
5.1.10	bendrojo naudojimo lauko durų (jėjimo, tambūro, balkonų, rūsio, konteinerinės, šilumos punkto) keitimasis (išskaitant apdailos darbus)	Keičiamos 3 tambūrų durys, 8,98 m ² . Seni durų blokai demontuojami, montuojami nauji durų blokai, reguliuojami ir tvirtinami. Hermetizuojamos sandūros tarp sienų ir staktyų. Durys – plastikinės, įstiklintos, didelėmis rankenomis, su pritraukėjais. Durų šilumos perdavimo koeficientas nedidesnis kaip 1,4 W/(m ² ·K). Durų šilumos perdavimo koeficientas turi atitikti STR 2.01.0:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“. Durų tipas parenkamas techninio darbo projekto rengimo metu.	1,4	3 vnt.	2560,59	853,53
5.1.11	jėjimo laiptų remontas ir pritaikymas neįgaluijų poreikiams (panduso įrengimas)	Remontuojami jėjimų laiptai 2,17 m ³ , batų valymo grotelės 3vnt.. Pandusai neįrengiami, nes nėra aukščių skirtumo.		3 vnt.	1575,48	525,16
5.1.12	butų ir kitų patalpų langų ir balkonų durų keitimasis mažesnio šilumos pralaidumo langais	Seni mediniai langai, 35,39 m ² , keičiami į naujus plastikinius, kurių šilumos perdavimo koeficientas 1,4>U W/(m ² ·K). Profiliai - baltos spalvos. Vienas stiklas su selektivine danga. Langai varstomi dviejų padėcių su trečia varstymo padėtimi - "mikroventiliacija". Atliekant vidinių angokraščių apdailą, keičiamos vidinės palangės. Pakeistų langų šilumos perdavimo koeficientas turi atitikti STR 2.01.0:2016 šioms atitvaroms keliamus reikalavimus.	1,4	35,39m ²	6623,95	187,17

5.1.13	bendrojo naudojimo elektros inžinerinės sistemos, apšvietimo sistemos atnaujinimas (elektros kabelių keitimas, šviesos diodų (LED) apšvietimo ir automatinės apšvietimo valdymo sistemos įrengimas)	Atnaujinami magistraliniai elektros instaliacijos laidai 3 laiptinėms nuo įvadinio skydo iki butų skydelių, Horizontalios instaliacijos magistralinių kabelių ir rūsio patalpų 422,38 m ² , apšvietimo instaliacijos kabelių, prietaisų, šviestuvų keitimas. Sutvarkoma įvadinė spinta 1vnt., moduliniai paskirstymo skydai 15 vnt.. Laiptinėje įrengiami trūkstami šviestuvai ir jungikliai arba pakeičiami naujais.		1 kompl.	14039,45	14039,45
	Iš viso (Eur be PVM)				611946,15	
	PVM				128508,69	
	Iš viso (Eur su PVM)				740454,84	
5.2	kitos priemonės					
5.2.1	geriamojo vandens sistemos atnaujinimas ar keitimas	Šaltojo vandentiekio atnaujinimas apima šaltojo vandentiekio rūsio magistralių vamzdyną 93 m, stovų 15 m iki rūsio perdangos keitimą. I darbų kiekius įtraukiamas esamos sistemos demontavimas ir naujos sistemos montavimas bei izoliavimas. Įrengus sistemą, vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietas užtaisomas, atliekamas praplovimas, dezinfekcija ir hidraulinis bandymas. Modernizuota, pertvarkyta geriamojo vandens sistema turi tenkinti STR 2.07.01.2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“ reikalavimus.		1 kompl.	3166,38	3166,38
5.2.2	buitinių nuotekų sistemos atnaujinimas ar keitimas	Pastato buitinis nuotakynas 80,25 m atnaujinamas iki rūsio perdangos, magistralės 95 m ir išvadus 45 m. I darbų kiekius jeina senojo nuotakyno išmontavimas, vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas, sistemos hidraulinis bandymas ir išvadui reikalingi žemės darbai. Modernizuota, pertvarkyta buitinių nuotekų sistema turi tenkinti STR 2.07.01.2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“ reikalavimus.		1 kompl.	8399,11	8399,11
	Iš viso (Eur be PVM)				11565,49	
	PVM				2428,75	
	Iš viso (Eur su PVM)				13994,24	
5.3.	kitų priemonių lyginamoji dalis nuo bendros investicijų sumos, procentais“				1,85	



II PRIEMONIU PAKETAS							
Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas	Numatomi priemonių techniniai – energinių rodikliai Trumpas priemonės aprašymas nurodant konstrukcinių sprendimų principus, techninės įrangos charakteristikas ir pan. **	Atitvar os šilumo s perdavi mo koefici entas, U (W/m ² K) ir (ar) kiti rodikli ai *	Darbų kiekis (m ² , m, vnt., kompl.,buta s)	Skaičiuojamoji kaina, Eur	Iškainis, Eur	
1	2	3	4	5	6	7	
5.1.	energijos 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	347 kW šilumos punktas modernizuojamas. Pertvarkyta šildymo sistema turi tenkinti Statybos techninis reglamentas STR 2.09.02.2005 „Šildymas vėdinimas ir oro kondicionavimas“ reikalavimus		1 kompl.	15514,37	15514,37	
5.1.2	šildymo sistemos atnaujinimas ar pertvarkymas (balansavimas, vamzdynų keitimas, izoliavimas, šildymo prietaisų, termostatiniai ventilių įrengimas, individualių šilumos apskaitos prietaisų ar daliklių sistemos įrengimas)	Šildymo sistemos modernizavimą apima automatiinių balansavimo/srauto reguliavimo ventilių 38 vnt. įrengimas, uždaromosios armatūros 76 vnt. stovams įrengimas, 288 m šildymo sistemos magistralinių vamzdynų ir 412 m stovų keitimas . Taip pat butuose pakeičiami 141 seni radiatoriai į naujus. Įrengiama daliklinė sistema (135 vnt.) ir termostatiniai radiatorių rankinio valdymo – reguliavimo vožtuvas. Pertvarkyta šildymo sistema turi tenkinti Statybos techninis reglamentas STR 2.09.02.2005 „Šildymas vėdinimas ir oro kondicionavimas“ reikalavimus Pertvarkyta šildymo sistema turi tenkinti Statybos techninis reglamentas STR 2.09.02.2005 „Šildymas vėdinimas ir oro kondicionavimas“ reikalavimus		66339,08	66339,08		
5.1.3	karšto vandens sistemos pertvarkymas, atnaujinimas, vamzdynų keitimas ir (ar) izoliavimas	Karšto vandens sistemos atnaujinimas apima magistralinių karštojo vandentiekio sistemos vamzdynų pakeitimas, 168 m., tiekiamuojų 270 m ir cirkuliacinių 144 m stovų įrengimą, uždaromosios armatūros 60 vnt. ir balansavimo/ srauto reguliavimo ventilių 30 vnt. įrengimą. Pakeičiami rankšluočių džiovintuvai 40 vnt.. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietas užtaisomas. Galutinai sumontuota sistema dezinfekuojama ir atliekamas hidraulinis bandymas		1 kompl.	31194,83	31194,83	
5.1.4	natūralios vėdinimo sistemos sutvarkymas arba pertvarkymas	Vėdinimo kanalai sutvarkomi, dezinfekuojami, 40 butų (atsižvelgiant į LR Aplinkos ministro 2011-11-11 įsakymu Nr.D1-871 patvirtinto Daugiabučio namo atnaujinimo		40 butas	3872,00	96,80	

		(modernizavimo) projekto rengimo tvarkos aprašo 33 p.). Viršutinėje vėdinimo kanalų dalyje traukai pagerinti pašalinamos dirbtinai įrengtos kliūtys ir įrengiamos vėjo turbinos, jei reikalinga – paaukštintami. Vėdinimo sistema turi tenkinti Statybos techninis reglamentas STR 2.09.02.2005 „Šildymas vėdinimas ir oro kondicionavimas“ reikalavimus.				
5.1.5	sutapdinto (plokščio) stogo šiltinimas, stogo dangos įrengimas	<p>Sutapdintas stogas šiltinamas termoizoliacinėmis polistireniniu putplasčiu ir mineralinės vatos plokštėmis, prieš tai pašalinant esamos dangos defektus. Ant darbams paruošto paviršiaus įrengiamas naujas nuolydį formuojantis sluoksnis ir garo izoliacija. Šiltinimas papildomai tvirtinamas ir įrengama nauja stogo danga bei įlajos ir ventiliacijos kaminėliai. Papildomai aptaisomos prieglaudos. Apskardinami parapetai, įrengama apsauginė tvorelė, atstatomi žaibolaidžiai. Senos kopėčios ir/arba liukai skirti patekimui ant stogo pakeičiami ir esant poreikiui paaukštintami. Atstatomos antenos ir kt. ant stogo sumontuoti įrengimai, nuimti stogo tvarkymo metu. Konkreči stogo danga ir konstrukcija parenkama techninio darbo projekto rengimo metu. Šilumos perdavimo koeficientas turi atitikti STR 2.01.0:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“ keliamus reikalavimus. Stogo šilumos perdavimo koeficientas 0,15 (W/m²K). Apšiltinimui naudojamos medžiagos tipas ir reikalingas storis parenkamas rengiant techninį darbo projektą.</p> <p>Atlikus stogo atnaujinimo darbus atstatoma žibosaugos sistema pastate. Vanduo nuo pastato stogo turi būti nuvestas taip, kad nepakenktų pastato konstrukcijoms, keliams, šaligatviams, greta esantiems statiniams, nedarytų žalos aplinkai.</p> <p>Stogų konstrukcijoms naudoti neleidžiama tokiai statybos produktų, kurie stogų įrengimo ir eksploatavimo metu tarpusavyje sąveikaudami (vyksta cheminė reakcija, elektros korozija, terminis poveikis, skirtingos deformacijos senėjant ir pan.) mažina vienas kito ilgaamžiškumą.</p> <p>Modernizuotas stogas turi tenkinti STR „Statinių konstrukcijos. Stogai.“ reikalavimus.</p> <p>Pastate keičiama lietaus nuvedimo sistema prieš tai demontuojant esamą. Keičiami lietaus nuotakyno stovai 51,06 m. iki rūsio perdangos, rūsio vamzdynas 21 m. ir išvadai 45 m. Visos vamzdžių kirtimosi vietos su pastato konstrukcijomis užtaisomos. Galutinai sumontuota sistema išbandoma hidrauliniiu bandymu. Modernizuota, pertvarkyta lietaus nuotakyno sistema turi tenkinti STR 2.07.01.2003 „Vandentiekis ir nuotekų</p>	0,15	702,74m ²	70976,74	101,00

		šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“ reikalavimus.				
5.1.6	išorinių sienų šiltinimas, iškaitant sienų konstrukcijos defektų pašalinimą	<p>Prieš atliekant sienų šiltinimo darbus, remontuojamos aptrupėjusios sienos, 852,47 m². Atliekamas išorinių sienų šiltinimas iškaitant ir konstrukcijų defektų pašalinimą (plyšių, įtrūkimų 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.</p> <p>Sienos šiltinamos vėdinamo fasado sistema. Sienos šiltinamos mineraline vata. Numatomas šilumos perdavimo koeficientas nedidesnis kaip 0,18 (W/m²K). Įrengiamas vėdinamas fasadas 1950,73 m², apdailai naudojant apdailos plokštės ar plytelės (spalva parenkama techninio darbo projekto rengimo metu). Įrengiama metalinių profilių karkaso sistema. Ventiliuojamojo fasado sistemoje tarp šiltinamojo sluoksnio ir fasado apdailos formuojamas aktyvus oro kanalas. Natūralus oro srautas šiame kanale užtikrina ventiliaciją, kuri pašalina drėgmę iš šiltinamojo sluoksnio ir sienų ir taip užkerta kelią šilumą saugančių šiltinamujų savybių sumazėjimui. Apdailos plokštės ar plytelės turi būti ilgaamžės, atsparios šalčiui, nedegios, nepralaidžios vandeniu, bei pritaikytos naudoti Lietuvos klimato sąlygomis. Iki antro aukšto palangės apdailos medžiaga turi būti su patvaria apsauga nuo grafiti. Lodžių vidinės sienos 800,36 m², balkonų apačios 257,61 m² šiltinamos polistireninio putplasčios plokštėmis, įrengiamas plonasluoksnis armuoto tinklo sluoksnis kuris nudažomas.</p> <p>Apšiltinti sienų šilumos perdavimo koeficientas turi atitikti STR 2.01.0:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“ keliamus reikalavimus.</p> <p>Medžiagų ir apdailos konkretus tipas parenkamas techninio darbo projekto rengimo metu.</p> <p>Šiltinimo darbams turi būti naudojama išorinė termoizoliacinė sistema (statybvietaje 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 produkto 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 tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliacinėms sistemoms) minėtos sistemos turi būti suprojektuotos</p>	0,18	3008,7m ²	330987,09	110,01

		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.“				
5.1.7	cokolio šiltinimas, išskaitant cokolio konstrukcijos defektų pašalinimą, elektros, duju ar kitų sistemų ar įrengimų nuo šiltinamos sienos (cokolio) atitraukimą	<p>Atliekami cokolio $469,16\text{m}^2$ (antžeminės $233,20\text{ m}^2$ ir požeminės dalies $235,96\text{ m}^2$ (igilintos į žemę tenkinant normatyvinius reikalavimus, ne mažiau 1,2 m)) šiltinimo darbai: pamatai padengiami hidroizoliacija, įrengiamas termoizoliacinis sluoksnis, drenažinė membrana, bei antžeminės dalies apdaila – akmens masės plytelės. Atlikus cokolio šiltinimo darbus atstatoma (įrengiama) nuogrinda iš betoninių trinkelų aplink visą pastatą, atsodinama remonto metu pažeista veja.</p> <p>Apsiltintų cokolio Šilumos perdavimo koeficientas turi atitikti STR 2.01.0:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“ keliamus reikalavimus.</p> <p>Medžiagų ir apdailos konkretus tipas parenkamas techninio darbo projekto rengimo metu.</p> <p>Šiltinimo darbams turi būti naudojama išorinė termoizoliacinė sistema (statybvietaje 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 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.“</p>	0,22	$469,16\text{m}^2$	47798,02	101,88
5.1.8	nuogrindos sutvarkymas	Atstatoma nuogrinda $201,41\text{ m}^2$ iš betoninių trinkelų aplink visą pastatą. Nuogrindos dangų ir pagrindų išardymas. Nuolydžio suformavimas. Nuogrindos įrengimas su pagrindo paruošimu.		$100,71\text{m}^2$	2797,45	27,78
5.1.9	balkonų ar lodžijų įstiklinimas, išskaitant esamos balkonų ar lodžijų	Balkonai stiklinami $550,54\text{ m}^2$ pagal vieną projektą, naudojant plastikinių profilių blokus, profilių spalvos parenkamas techninio darbo projekto rengimo metu. Balkonai stiklinami nuo esamų balkonų	1,4	$550,54\text{m}^2$	80510,97	146,24

	konstrukcijos sustiprinimą ir (ar) naujos įstiklinimo konstrukcijos įrengimą pagal vieną projektą	plokščių, per visa valkono aukštį. Plastikinių langų šilumos perdavimo koeficientas – U_w 1,1-1,4 W/(m ² ·K) Šilumos perdavimo koeficientas turi atitikti STR 2.01.0:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“ reikalavimus. Rengiant techninį darbo projektą, įvertinti techninės galimybes, kad išsaugoti esamus balkonų stiklinimus pagal galimybes.				
5.1.10	bendrojo naudojimo patalpose esančių langų keitimas (įskaitant apdailos darbus)	Seni mediniai rūsio ir laiptinės langai 25,27 m ² (18vnt.), keičiami į naujus plastikinius, kurių šilumos perdavimo koeficientas $1,4 > U$ W/(m ² ·K). Profiliai - baltos spalvos. Vienas stiklas su selektivine danga. Langai varstomi dviejų padėcių su trečia varstymo padėtimi - "mikroventiliacija". Atliekant vidinių angokraščių apdailą, keičiamos vidinės palangės. Pakeistų langų šilumos perdavimo koeficientas turi atitikti STR 2.01.0:2016 šioms atitvaroms keliamus reikalavimus.	1,4	25,27 m ²	5326,66	210,79
5.1.11	bendrojo naudojimo lauko durų (įėjimo, tambūro, balkonų, rūsio, konteinerinės, šilumos punkto) keitimas (įskaitant apdailos darbus)	Keičiamos 3 tambūrų durys, 8,98 m ² . Seni durų blokai demontuojami, montuojami nauji durų blokai, reguliuojami ir tvirtinami. Hermetizuojamos sandūros tarp sienų ir stakčių. Durys – plastikinės, įstiklintos, didelėmis rankenomis, su pritraukėjais. Durų šilumos perdavimo koeficientas nedidesnis kaip 1,4 W/(m ² ·K). Durų šilumos perdavimo koeficientas turi atitikti STR 2.01.0:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“. Durų tipas parenkamas techninio darbo projekto rengimo metu.	1,4	3 vnt.	2560,59	853,53
5.1.12	įėjimo laiptų remontas ir pritaikymas neįgaluijų poreikiams (panduso įrengimas)	Remontojami įėjimų laiptai 2,17 m ³ , batų valymo grotelės 3vnt.. Pandusai neįrengiami, nes nėra aukščių skirtumo.		3 vnt.	1575,48	525,16
5.1.13	butų ir kitų patalpų langų ir balkonų durų keitimas mažesnio šilumos pralaidumo langais	Seni mediniai langai, 35,39 m ² , keičiami į naujus plastikinius, kurių šilumos perdavimo koeficientas $1,4 > U$ W/(m ² ·K). Profiliai - baltos spalvos. Vienas stiklas su selektivine danga. Langai varstomi dviejų padėcių su trečia varstymo padėtimi - "mikroventiliacija". Atliekant vidinių angokraščių apdailą, keičiamos vidinės palangės. Pakeistų langų šilumos perdavimo koeficientas turi atitikti STR 2.01.0:2016 šioms atitvaroms keliamus reikalavimus.	1,4	35,39 m ²	6623,95	187,17
5.1.14	bendrojo naudojimo elektros inžinerinės sistemos, apšvietimo sistemos atnaujinimas (elektros kabelių keitimas, šviesos diodų (LED) apšvietimo ir automatinės apšvietimo valdymo sistemos įrengimas)	Atnaujinami magistraliniai elektros instalacijos laidai 3 laiptinėms nuo įvadinio skydo iki butų skydelių, Horizontalios instalacijos magistralinių kabelių ir rūsio patalpų 422,38 m ² , apšvietimo instalacijos kabelių, prietaisų, šviestuvų keitimas. Sutvarkoma įvadinė spinta 1vnt., moduliniai paskirstymo skydai 15 vnt.. Laiptinėje įrengiami trūkstami šviestuvai ir jungikliai arba pakeičiami naujais.		1 kompl.	14039,45	14039,45

	Iš viso (Eur be PVM)			680116,68	
	PVM			142824,50	
	Iš viso (Eur su PVM)			822941,18	
5.2	kitos priemonės				
5.2.1	geriamojo vandens sistemos atnaujinimas ar keitimas	Šaltojo vandentiekio atnaujinimas apima šaltojo vandentiekio rūšio magistralių vamzdynų 93 m, stovų 179 m keitimą. I darbų kiekius įtraukiamas esamos sistemos demontavimas ir naujos sistemos montavimas bei izoliavimas. Įrengus sistemą, vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietas užtaisomas, atliekamas praplovimas, dezinfekcija ir hidraulinis bandymas. Modernizuota, pertvarkyta geriamojo vandens sistema turi tenkinti STR 2.07.01.2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvai. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“ reikalavimus.	1 kompl.	10270,86	10270,86
5.2.2	buitinių nuotekų sistemos atnaujinimas ar keitimas	Pastato buitinis nuotakynas 254,99 m atnaujinamas, magistrales 95 m ir išvadus 45 m. I darbų kiekius jeina senojo nuotakyno išmontavimas, vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas, sistemos hidraulinis bandymas ir išvadui reikalingi žemės darbai. Modernizuota, pertvarkyta buitinių nuotekų sistema turi tenkinti STR 2.07.01.2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvai. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“ reikalavimus.	1 kompl.	13419,80	13419,80
	Iš viso (Eur be PVM)			23690,66	
	PVM			4975,04	
	Iš viso (Eur su PVM)			28665,70	
5.3.	kitų priemonių lyginamoji dalis nuo bendros investicijų sumos, procentais“			3,37	

6. Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių suminio energinio naudingumo nustatymas

Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių energinis naudingumas nustatomas vadovaujantis Pastato energinio naudingumo įvertinimo metodika, pateikta statybos techniniame reglamente STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“ (toliau – Reglamentas). Suminės šiluminės energijos sąnaudos namo patalpų šildymui kWh/m²/metus nustatomos pagal planuojančias įgyvendinti energiją taupančias priemones. Numatomų įgyvendinti priemonių suminis energinis naudingumas įvertinamas palyginus planuojančias šiluminės energijos sąnaudas su esamos padėties skaičiuojamosiomis šiluminės energijos sąnaudomis namo patalpų šildymui. Šis santykis išreiškiamas procentais ir jis turi būti ne mažesnis, kaip nurodyta Tvarkos aprašo 13 punkte. Išmetamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų (toliau – (ŠESD) (CO₂) kiekis apskaičiuojamas pagal Reglamentą. ŠESD (CO₂) sumažėjimas apskaičiuojamas lyginant esamą padėtį su išmetamu ŠESD (CO₂) kiekiu po atnaujinimo projekto įgyvendinimo.

5 lentelė

	Rodikliai	Mato	Kiekis
--	-----------	------	--------

Eil. Nr.		vnt.	Esama padėtis	I priemonių paketas	II priemonių paketas
1	2	3	4	5	
PROJEKTO RODIKLIAI					
6.1.	pastato energinio naudingumo klasė	klasė	F	C	B
6.2.	skaičiuojamosios šiluminės energijos sąnaudos patalpų šildymui ir karštam vandeniu ruošti, iš jų pagal energiją taupančias priemones:	kWh/metus	580670,96	317661,83	256293,04
		kWh/m ² /metus	257,65	140,95	113,72
Iš jų pagal energiją taupančias priemones:					
6.2.1.	Stogo šiltinimas, taip pat ir naujos dangos ar naujo šlaitinio stogo įrengimas (išskyrius patalpų pastogėje įrengimą) ir (ar) perdangos po vėdinama šlaitinio stogo pastoge šiltinimas	kWh/m ² /metus	18,5	2,26	2,38
6.2.2.	Fasado sienų (taip pat ir cokolio) šiltinimas, išskaitant sienų (cokolio) konstrukcijos defektų pašalinimą ir nuogrindos sutvarkymą.		65,79	6,45	7,08
6.2.3.	Rūšio perdanga		10,17	4,75	4,75
6.2.4.	Laiptinių lauko durų ir tambūro durų keitimas, išskaitant susijusius apdailos darbus, jėjimo laiptų remontą ir pritaikymą neigaliujų poreikiams.		0,55	0,26	0,27
6.2.5.	Butų ir kitų patalpų langų keitimas į mažesnio šilumos pralaidumo langus.		29,1	16,87	18,41
6.3.	skaičiuojamųjų šiluminės energijos sąnaudų patalpų šildymui sumažėjimas palyginti su esamos padėties duomenimis, įgyvendinus pirmojo etapo priemones	procentais	--	45,29	55,86
6.4.	išmetamo ŠESD (CO ₂) kieko sumažėjimas	tonų/metus	--	63,39	52,13

7. Projekto parengimo ir įgyvendinimo suvestinė kaina

7 lentelė

I PRIEMONIŲ PAKETAS			
Eil. Nr.	Išlaidų pavadinimas	Preliminari kaina, Eur	Santykinė kaina, Eur/m ²
1	2	3	4
8.1.	statybos darbai, iš viso:	754449,08	334,76
8.1.1	iš jų: statybos darbai, tenkantys energijos efektyvumą didinančioms priemonėms	740454,84	328,55
8.2.	projekto parengimas (išskaitant ekspertizę, jei būtina, ir projekto	52811,44	23,43

	igyvendinimo priežiūrą, kurią vykdo Projekto vadovas)		
8.3.	statybos techninė priežiūra	15088,98	6,70
8.4.	projekto administravimas	9544,50	4,23
	Iš viso:	831894,00	369,12

II PRIEMONIŲ PAKETAS			
Eil. Nr.	Išlaidų pavadinimas	Preliminari kaina, Eur	Santykinė kaina, Eur/m ²
1	2	3	4
8.1.	statybos darbai, iš viso:	851606,88	377,87
8.1.1	iš jų: statybos darbai, tenkantys energijos efektyvumą didinančioms priemonėms	822941,18	365,15
8.2.	projekto parengimas (jškaitant ekspertizę, jei būtina, ir projekto igyvendinimo priežiūrą, kurią vykdo Projekto vadovas)	59612,48	26,45
8.3.	statybos techninė priežiūra	17032,14	7,56
8.4.	projekto administravimas	9544,50	4,23
	Iš viso:	937796,00	416,11

9. Investicijų ekonominio naudingumo įvertinimas

Investicijų ekonominis naudingumas nustatomas įvertinant investicijų paprastojo atsipirkimo laiką pagal projekto parengimo ir igyvendinimo suvestinę kainą ir pagal projekto igyvendinimo išlaidas, tenkančias namo buto ir kitų patalpų savininkams, atėmus valstybės paramą. I valstybės paramos sumą neįskaitoma valstybės parama teikiama nepasituriintiems gyventojams, kuri teikiama pagal Piniginės socialinės paramos nepasituriintiems gyventojams įstatymą. Atskirai įvertinamas igyvendinamų energiją taupančių priemonių atsipirkimo laikas:

8 lentelė

Eil. Nr.	Rodikliai	Mato vnt.	I priemonių paketas	II priemonių paketas	Pastabos
1	2	3	4	5	6
9.1.	investicijų paprastojo atsipirkimo laikas:				
9.1.1.	pagal suvestinę kainą	metais	87	70	
9.2.	atėmus valstybės paramą	metais	37	33	
9.2.	energiją taupančių priemonių atsipirkimo laikas:				
9.2.1.	pagal suminę kainą	metais	69	54	
9.2.2.	atėmus valstybės paramą	metais	35	31	

11. Projekto finansavimo planas

10 lentelė

I PRIEMONIŲ PAKETAS				
Eil. Nr.	Lėšų šaltiniai	Planuoojamos lėšos		Pastabos
		Suma, Eur	Procentinė dalis nuo visos sumos %	

1.	2	3	4	5
11.1.	planuojami lėšų šaltiniai projekto parengimo ir įgyvendinimo laikotarpiu			
11.1.1	butų ir kitų patalpų savininkų nuosavos lėšos	0,00	0,00%	
11.1.2	kreditas ar kitos skolintos finansuotojo lėšos	754449,08	90,69%	
11.1.3	valstybės paramos lėšos, kurios skiriamos apmokant projekto parengimo, jo administravimo ir statybos techninės priežiūros išlaidas	77444,92	9,31%	
11.1.4.	kitos (ES paramos, savivaldybės ar kito paramos tiekėjo lėšos)			
Iš viso:		831894,00	100,00%	
11.2.	valstybės paramos lėšos, kurios bus skiriamos kompensuojant išlaidas įgyvendinimus projektą, iš jų:			
11.2.1.	projekto parengimo išlaidų kompensavimas	52811,44	100,00%	
11.2.2.	statybos techninės priežiūros išlaidų kompensavimas	15088,98	100,00%	
11.2.3.	projekto įgyvendinimo administravimo išlaidų kompensavimas	9544,50	100,00%	
11.2.4.	valstybės parama, tenkanti energinį efektyvumą didinančioms priemonėms:	229134,22		
11.2.4.1.	kompensuojant 30 proc. investicijų, tenkančių Vyriausybės nustatytais energinį efektyvumą didinančioms priemonėms	222136,45	30,00%	Valstybės parama teikiama kai pasiekiami C energinio naudingumo klasė ir skaičiuojamosios šiluminės energijos sąnaudos sumažinamos ne mažiau kaip 40 %
11.2.4.2.	papildoma valstybės parama, kompensuojant 10 proc. šių priemonių įgyvendinimo kainos	6997,77	10,00%	
11.2.4.2.1.	valstybės paramos dydis, kai įgyvendinant atnaujinimo projektą daugiaubčiame name, įrengiamas atskiras ar modernizuojamas esamas neautomatizuotas šilumos punktas, įrengiami balansiniai ventilių ant stovų		10,00%	
11.2.4.2.2.	valstybės paramos dydis, kai pertvarkoma ar keičiama šildymo sistema, butuose ir kitose patalpose įrengiant individualios šilumos apskaitos prietaisus ar daliklių sistemą ir (ar) termostatinius ventilius	6997,77	10,00%	Skaičiuojama nuo šildymo sistemos kainos be balansinių ventilių kainos (69977,67 Eur. Su PVM)

II PRIEMONIŲ PAKETAS

Eil. Nr.	Lėšų šaltiniai	Planuojamos lėšos		Pastabos
		Suma, Eur	Procentinė dalis nuo visos sumos %	
1.	2	3	4	5
11.1.	planuojami lėšų šaltiniai projekto parengimo ir įgyvendinimo laikotarpiu			
11.1.1	butų ir kitų patalpų savininkų nuosavos lėšos	0,00	0,00%	
11.1.2	kreditas ar kitos skolintos finansuotojo lėšos	851606,88	90,81%	
11.1.3	valstybės paramos lėšos, kurios skiriamos apmokant projekto parengimo, jo administruavimo ir statybos techninės priežiūros išlaidas	86189,12	9,19%	
11.1.4.	kitos (ES paramos, savivaldybės ar kito paramos tiekėjo lėšos)			
Iš viso:		937796,00	100,00%	
11.2.	valstybės paramos lėšos, kurios bus skiriamos kompensuojant išlaidas įgyvendinimus projektą, iš jų:	341098,50	36,40%	
11.2.1.	projekto parengimo išlaidų kompensavimas	59612,48	100,00%	
11.2.2.	statybos techninės priežiūros išlaidų kompensavimas	17032,14	100,00%	
11.2.3.	projekto įgyvendinimo administruavimo išlaidų kompensavimas	9544,50	100,00%	
11.2.4.	valstybės parama, tenkanti energinį efektyvumą didinančioms priemonėms:	254909,38		
11.2.4.1.	kompensuojant 30 proc. investicijų, tenkančių Vyriausybės nustatytoms energinį efektyvumą didinančioms priemonėms	246882,35	30,00%	Valstybės parama teikiama kai pasiekiami C energinio naudingumo klasė ir skaičiuojamosios šiluminės energijos sąnaudos sumažinamos ne mažiau kaip 40 %
11.2.4.2.	papildoma valstybės parama, kompensuojant 10 proc. šių priemonių įgyvendinimo kainos	8027,03	10,00%	
11.2.4.2.1.	valstybės paramos dydis, kai įgyvendinant atnaujinimo projektą daugiaučiame name, įrengiamas atskiras ar modernizuojamas esamas neautomatizuotas šilumos punktas, įrengiami balansiniai ventiliai ant stovų	1029,26	10,00%	Skaičiuojama nuo balansinių ventilių kainos (10292,62 Eur. Su PVM)
11.2.4.2.2.	valstybės paramos dydis, kai pertvarkoma ar keičiama šildymo sistema, butuose ir kitose patalpose įrengiant individualios šilumos	6997,77	10,00%	Skaičiuojama nuo šildymo sistemos kainos be balansinių ventilių kainos (69977,67 Eur. Su PVM)

	apskaitos prietaisus ar daliklių sistemą ir (ar) termostatinius ventilius			
--	---	--	--	--

**12. Preliminarus investicijų paskirstymas namo butų ir kitų patalpų savininkams
11 lentelė**

Butų ir kitų patalpų numeris ar kitas identifikavimo požymis	Patalpų naudingas (bendras is) plotas, m ²	Investicijų suma, Eur			Valstybės parama energinį efektyvumą didinančioms priemonėms, Eur	Investicijų suma, atėmus valstybės paramą, Eur	Preliminarus mėnesinės įmokos dydis, Eur/m ²	Pastabos				
		Energinių efektyvumą didinančiomis priemonėmis		Kitos priemonės								
		Bendrosios investicijos	Individuolių investicijos									
1	2	3	4	5	6	7	8	10				
1 Butas	65,43	18308,44	2813,52	406,28	21528,24	6652,22	14876,02	0,95				
2 Butas	52,69	14743,57	2813,52	327,17	17884,26	5356,96	12527,30	0,99				
3 Butas	52,86	14791,14	1805,35	328,23	16924,72	5374,24	11550,48	0,91				
4 Butas	65,42	18305,64	4225,79	406,22	22937,65	6651,21	16286,44	1,04				
5 Butas	52,92	14807,92	2813,52	328,60	17950,04	5380,34	12569,70	0,99				
6 Butas	52,43	14670,81	1805,35	325,56	16801,72	5330,52	11471,20	0,91				
7 Butas	65,44	18311,23	2813,52	406,34	21531,09	6653,24	14877,85	0,95				
8 Butas	52,99	14827,51	4225,79	329,04	19382,34	5387,46	13994,88	1,10				
9 Butas	52,63	14726,78	1805,35	326,80	16858,93	5350,86	11508,07	0,91				
10 Butas	65,21	18246,88	2813,52	404,91	21465,31	6629,86	14835,45	0,95				
11 Butas	52,78	14768,75	3767,12	327,73	18863,60	5366,11	13497,49	1,07				
12 Butas	52,43	14670,81	1805,35	325,56	16801,72	5330,52	11471,20	0,91				
13 Butas	65,33	18280,46	2813,52	405,66	21499,64	6642,06	14857,58	0,95				
14 Butas	52,79	14771,55	2813,52	327,79	17912,86	5367,12	12545,74	0,99				
15 Butas	52,56	14707,19	1805,35	326,37	16838,91	5343,74	11495,17	0,91				
16 Butas	76,78	21484,35	3252,73	476,76	25213,84	7806,17	17407,67	0,94				
17 Butas	63,54	17779,58	3252,73	394,55	21426,86	6460,07	14966,79	0,98				
18 Butas	76,60	21433,98	3252,73	475,64	25162,35	7787,87	17374,48	0,95				
19 Butas	63,51	17771,19	3252,73	394,36	21418,28	6457,02	14961,26	0,98				
20 Butas	76,31	21352,85	3252,73	473,84	25079,42	7758,39	17321,03	0,95				
21 Butas	63,35	17726,42	3252,73	393,37	21372,52	6440,75	14931,77	0,98				
22 Butas	76,25	21336,06	3252,73	473,47	25062,26	7752,29	17309,97	0,95				
23 Butas	63,25	17698,44	3252,73	392,74	21343,91	6430,59	14913,32	0,98				
24 Butas	76,12	21299,68	3252,73	472,66	25025,07	7739,07	17286,00	0,95				
25 Butas	63,14	17667,66	3252,73	392,06	21312,45	6419,40	14893,05	0,98				
26 Butas	56,46	15798,48	1805,35	350,58	17954,41	5740,25	12214,16	0,90				
27 Butas	34,98	9788,00	4225,79	217,20	14230,99	3556,39	10674,60	1,27				
28 Butas	52,05	14564,48	1805,35	323,20	16693,03	5291,89	11401,14	0,91				
29 Butas	52,66	14735,17	1805,35	326,99	16867,51	5353,91	11513,60	0,91				
30 Butas	35,07	9813,19	4225,80	217,76	14256,75	3565,54	10691,21	1,27				
31 Butas	52,03	14558,89	1805,35	323,07	16687,31	5289,86	11397,45	0,91				
32 Butas	52,52	14696,00	1805,35	326,12	16827,47	5339,67	11487,80	0,91				
33 Butas	34,87	9757,22	2813,52	216,52	12787,26	3545,21	9242,05	1,10				
34 Butas	51,84	14505,72	1805,35	321,90	16632,97	5270,54	11362,43	0,91				
35 Butas	52,50	14690,40	1805,35	325,99	16821,74	5337,64	11484,10	0,91				
36 Butas	34,89	9762,82	2813,52	216,65	12792,99	3547,24	9245,75	1,10				
37 Butas	51,97	14542,10	1805,35	322,70	16670,15	5283,76	11386,39	0,91				
38 Butas	52,64	14729,58	1805,35	326,86	16861,79	5351,87	11509,92	0,91				
39 Butas	34,85	9751,63	4225,79	216,40	14193,82	3543,18	10650,64	1,27				
40 Butas	51,63	14446,96	1805,35	320,59	16572,90	5249,19	11323,71	0,91				
Iš viso	2253,72	630629,53	109825,31	13994,24	754449,08	229134,22	525314,86					

Butų ir kitų patalpų numeris ar kitas identifikavimo požymis	Patalpų naudingas (bendras is) plotas, m ²	Investicijų suma, Eur			Valstybės parama energinį efektyvumą didinančioms priemonėms, Eur	Investicijų suma, atėmus valstybės paramą, Eur	Preliminarus mėnesinės įmokos dydis, Eur/m ²	Pastabos				
		Energinių efektyvumą didinančiomis priemonėmis		Kitos priemonės								
		Bendrosios investicijos	Individuolių investicijos									
1	2	3	4	5	6	7	8	10				
1 Butas	65,43	20703,18	2813,52	832,22	24348,92	7400,53	16948,39	1,08				
2 Butas	52,69	16672,02	2813,52	670,18	20155,72	5959,56	14196,16	1,12				
3 Butas	52,86	16725,82	1805,35	672,34	19203,51	5978,79	13224,72	1,04				

4 Butas	65,42	20700,02	4225,79	832,10	25757,91	7399,40	18358,51	1,17	
5 Butas	52,92	16744,80	2813,52	673,10	20231,42	5985,57	14245,85	1,12	
6 Butas	52,43	16589,76	1805,35	666,87	19061,98	5930,15	13131,83	1,04	
7 Butas	65,44	20706,34	2813,52	832,35	24352,21	7401,66	16950,55	1,08	
8 Butas	52,99	16766,95	4225,79	673,99	21666,73	5993,49	15673,24	1,23	
9 Butas	52,63	16653,04	1805,35	669,42	19127,81	5952,77	13175,04	1,04	
10 Butas	65,21	20633,57	2813,52	829,42	24276,51	7375,65	16900,86	1,08	
11 Butas	52,78	16700,50	3767,12	671,32	21138,94	5969,74	15169,20	1,20	
12 Butas	52,43	16589,76	1805,35	666,87	19061,98	5930,15	13131,83	1,04	
13 Butas	65,33	20671,54	2813,52	830,95	24316,01	7389,22	16926,79	1,08	
14 Butas	52,79	16703,67	2813,52	671,45	20188,64	5970,87	14217,77	1,12	
15 Butas	52,56	16630,89	1805,35	668,53	19104,77	5944,85	13159,92	1,04	
16 Butas	76,78	24294,52	3252,73	976,58	28523,83	8684,28	19839,55	1,08	
17 Butas	63,54	20105,15	3252,73	808,18	24166,06	7186,76	16979,30	1,11	
18 Butas	76,60	24237,56	3252,73	974,30	28464,59	8663,92	19800,67	1,08	
19 Butas	63,51	20095,66	3252,73	807,80	24156,19	7183,37	16972,82	1,11	
20 Butas	76,31	24145,80	3252,73	970,61	28369,14	8631,12	19738,02	1,08	
21 Butas	63,35	20045,03	3252,73	805,77	24103,53	7165,27	16938,26	1,11	
22 Butas	76,25	24126,81	3252,73	969,85	28349,39	8624,34	19725,05	1,08	
23 Butas	63,25	20013,39	3252,73	804,49	24070,61	7153,96	16916,65	1,11	
24 Butas	76,12	24085,68	3252,73	968,19	28306,60	8609,63	19696,97	1,08	
25 Butas	63,14	19978,58	3252,73	803,10	24034,41	7141,52	16892,89	1,11	
26 Butas	56,46	17864,92	1805,35	718,13	20388,40	6385,97	14002,43	1,03	
27 Butas	34,98	11068,28	4225,79	444,92	15738,99	3956,45	11782,54	1,40	
28 Butas	52,05	16469,52	1805,35	662,04	18936,91	5887,17	13049,74	1,04	
29 Butas	52,66	16662,53	1805,35	669,80	19137,68	5956,16	13181,52	1,04	
30 Butas	35,07	11096,75	4225,80	446,07	15768,62	3966,63	11801,99	1,40	
31 Butas	52,03	16463,19	1805,35	661,78	18930,32	5884,91	13045,41	1,04	
32 Butas	52,52	16618,23	1805,35	668,02	19091,60	5940,33	13151,27	1,04	
33 Butas	34,87	11033,47	2813,52	443,52	14290,51	3944,01	10346,50	1,24	
34 Butas	51,84	16403,07	1805,35	659,37	18867,79	5863,42	13004,37	1,05	
35 Butas	52,50	16611,91	1805,35	667,76	19085,02	5938,07	13146,95	1,04	
36 Butas	34,89	11039,80	2813,52	443,78	14297,10	3946,27	10350,83	1,24	
37 Butas	51,97	16444,20	1805,35	661,02	18910,57	5878,12	13032,45	1,04	
38 Butas	52,64	16656,20	1805,35	669,54	19131,09	5953,90	13177,19	1,04	
39 Butas	34,85	11027,14	4225,79	443,27	15696,20	3941,75	11754,45	1,41	
40 Butas	51,63	16336,62	1805,35	656,70	18798,67	5839,67	12959,00	1,05	
Iš viso	2253,72	713115,87	109825,31	28665,70	851606,88	254909,38	596697,50		

* I lentelės 8 grafą nejrašoma kredito suma, tenkanti atitinkamam butui ar kitoms patalpoms, jeigu investicijų plano rengimo metu užsakovas yra pateikęs duomenis apie butų ar kitų patalpų savininkus, kurie numato jiems tenkančią investicijų dalį apmokėti savo lėšomis.

13. Didžiausios leistinos mėnesinės įmokos dydis:

13.1. mėnesinės įmokos dydis, neįvertinančios lėšų skolinimosi techniniams darbo projektui parengti ir (ar) statybos techninei priežiūrai vykdyti įtakos:

I paketui -1,32 Eur/m²/mén.; II paketui :1,63 Eur/m²/mén.;

I paketas:

$$I = ((Ee - Ep) \times Ke/12) \times K \times Kp \times Ka = ((257,65 - 140,95) \times 0,0597/12) \times 1,9 \times 1,2 = 1,32 \text{ Eur/m}^2/\text{mén.};$$

II paketas:

$$I = ((Ee - Ep) \times Ke/12) \times K \times Kp \times Ka = ((257,65 - 113,72) \times 0,0597/12) \times 1,9 \times 1,2 = 1,63 \text{ Eur/m}^2/\text{mén.};$$

I - didžiausia daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto įgyvendinimo įmoka (Eur/m² per mėnesį);

Ee - skaičiuojamosios šiluminės energijos sąnaudos per metus prieš daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto įgyvendinimą (kWh/m² per metus);

Ep - skaičiuojamosios šiluminės energijos sąnaudos per metus, įgyvendinus daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projektą (kWh/m² per metus);

Ke - šiluminės energijos kainos tarifas, fiksuotas konkrečioje vietovėje Investicijų plano rengimo dieną (Eur/kWh);

12 - mėnesių skaičius per metus (mén.);

Kp - šiluminės energijos suraupymo, šiluminės energijos kainos pokyčio įvertinimo paklaidos koeficientas - 1,9;

K - koeficientas, įvertinančius investicijų dalį, nesusijusią su energiją taupančiomis atnaujinimo (modernizavimo) priemonėmis, atsižvelgiant į Programos, priedo pastabos 4 punktą, - 1,2;

Ka – koeficientas taikomas, kai įgyvendinant projektą įrengiami atsinaujinantys energijos šaltiniai (saulės, vėjo, geoterminės energijos, biokuro ir panašiai) – 1.3.

Šios įmokos dydis galioja visam atnaujinimo (modernizavimo) projekto investicijų išmokėjimo laikotarpiui (išskyrus tuos atvejus, kai didesnei įmokai raštu pritaria buto ar kitų patalpų savininkas).

14. Preliminarus kredito gražinimo terminas 20 metų.

15. Pridedama kitų projekto dalių rengimo techninė užduotis, kai Investicijų planas rengiamas pagal atskirą sutartį, numatant, kad šios projekto dalys bus rengiamos perkant jų rengimo paslaugas kartu su statybos rangos darbais.

16. Literatūros sąrašas

1. Lietuvos Respublikos valstybės paramos būstui įsigyti ar išsinuomoti ir daugiabučiams namams atnaujinti (modernizuoti) įstatymas (Žin., 1992, Nr. 14-378; 2000, Nr. 56-1639; 2002, Nr. 116-5188; 2010, Nr. 125-6378);
2. Lietuvos Respublikos statybos įstatymas (Žin., 1996, Nr. 32-788; 2000, Nr. 84-2533; 2001, Nr. 101-3597 Nr. XII-2573, 2016-06-30);
3. Daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) programa, patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. rugsėjo 23 d. nutarimu Nr. 1213 (Žin., 2004, Nr. 143-5232; 2005, Nr. 78-2839; 2008, Nr. 36-1282; 2009, Nr. 112-4776; 2012, Nr. 1-1);
4. Valstybės parama daugiabučiams namams atnaujinti (modernizuoti) teikimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2009 m. gruodžio 16 d. nutarimu Nr. 1725 (Žin., 2009, Nr. 156-7024);
5. Daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) projekto rengimo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. lapkričio 10 d. įsakymu Nr. D1-677 (Žin., 2009, Nr. 136-5963; 2011, Nr. 139-6563; 2014, Nr. D1-365, Nr. D1-620; 2016, Suvestinė redakcija nuo 2017-11-01 įsakymas paskelbtas: Žin. 2009, Nr. 136-5963);
6. Statybos techninis reglamentas STR 1.04.04.2017 „Statinio projektavimas, Projekto ekspertizė“
7. Statybos techninis reglamentas STR 2.01.02.2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“, Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-754 (Įsakymas paskelbtas: TAR 2016-12-01, i. k. 2016-27896);
8. Lietuvos higienos norma HN 42:2009 „Gyvenamujų ir viešojo naudojimo pastatų mikroklimatas“, patvirtinta Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2009 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. V-1081;
9. Statybos techninis reglamentas STR 2.09.02.2005 „Šildymas vėdinimas ir oro kondicionavimas“
10. Statybos techninis reglamentas STR 2.07.01.2003 „Videntiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“
11. Kiti susiję teisės aktai.

PRIEDAI

PRIEMONĖ	Įkainis	PRIEMONĖS APRAŠYMAS	KIEKIS	Mato vnt.	Įkainis Eur, be Pvm	Suma Eur, su PVM
Energijos efektyvuma didinančios priemonės						
2.28.9.		Automatinį balansavimo/srauto regulavimo ventilių įrengimas pastatuose iki 5 aukštų. 1. Esamos uždaromyro ir balansinių ventilių sumontavimas; 2. Naujo ventilio ir balansinių ventilių sumontavimas; 3. Šildymo sistemos stovų regulavimas ir pridavimas eksploatacijai; 4. Sumontuotas įrangos izoliavimas.	38,00	vnt.	223,85	10292,62
Uždaromosios armatūros stovams keitimasis pastatuose iki 5 aukštų.						
2.28.13.		1.Esamos uždaromyro armatūros demontavimas; 2.Naujos uždaromyro armatūros sumontavimas. 3.Senų drenažo ir nuorinimo ventilių pakeitimas arba naujų sumontavimas; 4.Kiečiamų sistemų stovų ar visos sistemas (jeigu stovų daug) hidraulinis išbandymas. 5.Sumontuotas įrangos izoliavimas.	76,00	vnt.	49,58	4559,38
Magistralinių šildymo sistemos vamzdynų keitimasis pastatuose iki 5 aukštų.						
1.4.27.		1. Esamų vamzdynų demontavimas. 2. Naujų vamzdynų montavimas. 3. Vamzdynų dažymas korozijai atspariais dažais. 4. Vamzdynų izoliavimas. 5. Hidraulinis bandymas.	288,00	m	19,53	6805,81
Termostatinės vožtuvų ir apvardų susiaurinimų montavimas esamuose vienvamzdžes šildymo sistemos radiatorių apvaluoose.						
1.4.43.		1. Dvieigiu termostatininiu vožtuvu įrengimas prie esamų radiatorių. 2. Apvardo susiaurinimų įrengimas apvaluoose. 3. Esamu triegių reguliavimo vožtuvu apvaluoose užaklinimas.	135,00	vnt.	83,88	13701,80
Vienvamzdės šildymo sistemos stovų (iki perdangos) vamzdynų keitimasis i dvivamzdės sistemos stovų vamzdynus pastatuose iki 5 aukštų (m stovų).						
1.4.35.		1. Stovų vamzdyno nuo magistralinių iki šildymo prietaisu demontavimas. 2. Naujų stovų ir prijungiamų vamzdynų montavimas. 3. Šildymo prietaisu prijungimas prie naujai sumontuotų stovų. 4. Naujų vamzdynų gruntuavimas, dažymas. 5. Vamzdynų hidraulinis bandymas. 6.Rusyle iki perdangos vamzdyno izoliavimas.	44,00	m	19,91	1069,01
Magistralinių karštojo vandentiekio sistemos vamzdynų keitimasis pastatuose iki 5 aukštų.						
1.5.1.		1. Esamų karštojo vandentiekio magistralinių vamzdynų demontavimas. 2. Naujų vamzdynų montavimas. 3. Sumontuotų vamzdynų izoliavimas. 4. Uždaromosios armatūros montavimas. 5. Vamzdžių kirtimosis, su pastaato konstrukcijomis vietu užtaisymas. 6.Vamzdynų praplovimas, dezinfekcija, hidraulinis bandymas	168,00	m	25,52	5187,71
IP rengimo vadovas Aurelijus Dabrikas						

	Karštojo videntiekio sistemos tiekiamuju stovu (iki perdangos) keitimas sanitariame mazge pastatuose iki 5 aukštų (m stovo).				
1.5.	1. Esamų karštojo videntiekio stovų demontavimas. 2. Naujų karštojo videntiekio stovų ir atšakų į butus (iki skaitiklių) montavimas, išskaitant stovų ir atšakų atjungiamosius bei stovų vandens išleidimo čiaupus. 3. Sumontuotų vamzdynų izoliavimas. 4. Stovų prijungimas prie esančių karšto vandens tinklų butuose. 5. Vamzdžių kirtimai su pastato konstrukcijomis vietu užtaisymas. 6. Vamzdžių praplovimas, dezinfekcija, hidraulinis bandymas	15,00	m	46,54	844,70
1.5.14.	Karštojo videntiekio sistemos cirkuliacinį stovu (iki perdangos) keitimas virtuveje pastatuose (m stovo).				
	1. Esamų karštojo videntiekio cirkuliacinį stovų demontavimas. 2. Naujų karštojo videntiekio cirkuliacinį stovų montavimas. 3. Uždaromosios ir reguliuojamosios armatūros montavimas. 4. Sumontuotų vamzdynų izoliavimas. 5. Vamzdžių kirtimai su pastato konstrukcijomis vietu užtaisymas. 6. Vamzdžių praplovimas, dezinfekcija, hidraulinis bandymas	8,00	m	12,89	124,78
2.28.9.	Automatinį balansavimo/sraunto reguliavimo ventilių įrengimas pastatuose iki 5 aukštų.				
	1. Esamos uždarumo ir reguliavimo armatūros demontavimas. 2. Naujo ventilio ir balansinių ventilių sumontavimas; 3. Šildymo sistemos stovų reguliavimas ir pridavimas eksplotacijai; 4. Sumontuotos įrangos izoliavimas.	30,00	vnt.	223,85	8125,76
2.28.13.	Uždaromosios armatūros stovams keitimas pastatuose iki 5 aukštų.				
	1.Esamos uždarumo armatūros demontavimas; 2.Naujos uždarumo armatūros sumontavimas. 3.Senų drenažo ir nuorinimo ventilių paketimais arba naujų sumontavimas, 4.Keičiamų sistemų stovų ar visos sistemos (jeigu stovų daug) hidraulinis išbandymas. 5. Sumontuotos įrangos izoliavimas.	60,00	vnt.	49,58	3599,51
1.6.1.	Natūralios ventilacijos sistemas atnaujinimas.				
	1. Vėdinimo kanalų valymas, sandarinimas. 2. Vėdinimo grotelių keitimas. 3. Vėdinimo kanalų dalies virš stogo remontas. 4. Vėdinimo kanalų biocheminiis apdrožinimas.	40,00	butas	96,80	4685,12
1.11.6.	Sutapdintų stogų šiltinimai, keičiant esamą dangą termoizoliaciniems plokštėmis plėkštėmis, įrengiant ritinę (bituminę arba sintetinę) dangą. Termoizoliacinių sluoksnis- putų polistiroolas+mineralinė vata. Termoizoliacinių sluoksnų šlumos perdavimo koeficients - $0,16 > U \geq 0,10$ W/(m²·K)				
	1. Esamos dangos, išlyginamojo sluoksnio ir šiltinamosios nuardymas, išskaitant atliekų sutvarkymą; 2. Paraieto paėlimas (iki reikiama aukštčio); 3. Nuolydži formuojančio sluoksnio įrengimas; 4. Gato izoliacijos įrengimas; 5. Skogų šiltinimai termoizoliaciniems plokštėmis; 6. Pripitdomos šiltinamosios izoliacijos tvirtinimas;	640,89	m ²	94,83	73538,47

	<p>7. Stogo dangos įrengimas; 8. Išlaiju, ventiliacijos kaminelių įrengimas; 9. Prieglaudų aptaisymas; 10. Parapetų apskardinimas, apsauginės tvorelės įrengimas; 11. Žalibolaaidžių įrengimas; 12. Senų kopėčių ir / arba liukų pakeitimai ar paukštiniemas; 13. Antenų ir kt. ant stogo sumontuotų įrenginių nuėmimas ir atstatymas po apšiltinimo.</p>			
	<p>Sutapdintų stogų (stogelių) šiltinimas, keičiant esančią dangą termoizoliaciemis plokštėmis, įrengiant ritinę (bituminė arba sintetinę) dangą. Termoizoliacinis sluoksnis – putų poliistirolas + mineralinė vata. Termoizoliaciinių sluoksninių šilumos perdavimo koeficients $-0,21 > U \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$.</p> <p>1. Esamos dangos, išlyginamojo sluoksnio ir šiltinamiosios izoliacijos nuardymas, išskaitant atliekų sutvarkymą;</p> <p>2. Parapeto pakelėimas (iki reikiama aukščio);</p> <p>3. Nuolydži formuojančio sluoksnio įrengimas;</p> <p>4. Garo izoliacijos įrengimas;</p> <p>5. Stogų šiltinimas termoizoliaciemis plokštėmis;</p> <p>6. Papildomo šiltinamiosios izoliacijos tvirtinimas;</p> <p>7. Stogo dangos įrengimas;</p> <p>8. Išlaiju, ventiliacijos kaminelių įrengimas;</p> <p>9. Prieglaudų aptaisymas;</p> <p>10. Parapetų apskardinimas, apsauginės tvorelės įrengimas;</p> <p>11. Žalibolaaidžių įrengimas;</p> <p>12. Senų kopėčių ir / arba liukų pakeitimai ar paukštiniemas;</p> <p>13. Antenų ir kt. ant stogo sumontuotų įrenginių nuėmimas ir atstatymas po apšiltinimo.</p>	1.11.5.	<p>61,85</p> <p>m^2</p> <p>86,89</p> <p>6502,72</p>	
	<p>Lietaus stovai</p> <p>1. Esamo nuotakyno stovų demontavimas. 2. Naujų plastikinių stovų vamzdžių ir fasoninių dalių montavimas nuo žemiausiai stove pastatytos pravalos iki ilajos. 3. Ilajos montavimas. 4. Hidraulinis bandymas.</p> <p>Pastato lietaus nuotakyno rūšio vamzdynų keltimas</p> <p>1. Nuotekų sistemos esančiu rūšiu vamzdynų išardymas. 2. Naujų plastikinių vamzdžių ir fasoninių dalių bei įrangos montavimas nuo išvado įmovo rūsyje iki imovo stovo pravalai prijungti. 3. Grindų ardymas ir atstatymas vamzdžių klojimo vietose. 4. Vamzdžių kirtimai su pastato konstrukcijomis vietų užaisymas. 5. Hidraulinis bandymas.</p> <p>Pastato lietaus nuotakyno (išvadų) keltimas</p> <p>1. Esamo nuotakyno vamzdyno demontavimas. 2. Naujų plastikinių vamzdynų vamzdyno vamzdžių ir fasoninių dalių montavimas, jungiant prie rūšio vamzdyno ir kiemo nuotakyno. 3. Kiemės darbai. 4. Hidraulinis bandymas.</p>	2.26.3.	<p>51,06</p> <p>m</p> <p>29,43</p> <p>1818,23</p>	
	<p>Pastato lietaus nuotakyno rūšio vamzdynų išmontavimas</p> <p>1. Naujų plastikinių vamzdžių ir fasoninių dalių montavimas nuo žemiausiai stove pastatytos pravalos iki ilajos. 2. Ilajos montavimas. 3. Grindų ardymas ir atstatymas vamzdžių klojimo vietose. 4. Vamzdžių kirtimai su pastato konstrukcijomis vietų užaisymas.</p> <p>Pastato lietaus nuotakyno (išvadų) išmontavimas</p> <p>1. Esamo nuotakyno vamzdyno demontavimas. 2. Naujų plastikinių vamzdynų vamzdžių ir fasoninių dalių montavimas, jungiant prie rūšio vamzdyno ir kiemo nuotakyno. 3. Kiemės darbai. 4. Hidraulinis bandymas.</p>	2.26.2.	<p>21,00</p> <p>m</p> <p>39,78</p> <p>1010,81</p>	
	<p>Pastato lietaus nuotakyno (išvadų) išmontavimas</p> <p>1. Esamo nuotakyno vamzdyno demontavimas. 2. Naujų plastikinių vamzdynų vamzdžių ir fasoninių dalių montavimas, jungiant prie rūšio vamzdyno ir kiemo nuotakyno. 3. Kiemės darbai. 4. Hidraulinis bandymas.</p>	2.26.1.	<p>45,00</p> <p>m</p> <p>55,31</p> <p>3011,63</p>	

	R62P-2104	Mūrinų sienų remontas, pakeičiant plytas, kai užtaisomas vietas storis 1/2 plytos. 1.Sizalotų mūrinio vietų išardymas. 2.Jšardytų vietų užtaisymas, parenkant plytas ir, jei reikia, naujo mūrinio rievėjimas. 3.Skièdinio paruošimas.	852,47	m ²	26,54	27375,56
	1.12.9.	Pastatų sienų šiltinimas iš išorės termoizoliaciniems plokštėmis, įrengiant védinamą fasadą ir aptaisant apdailos plokštėmis. Termoizoliacinis sluoksnis- mineralinė vata. Termoizoliaciinių sluoksninių šilumos perdavimo koeficientas – $0,18 > U \geq 0,12 \text{ W/(m}^2\text{·K)}$ 1. Pastolių sumontavimasis ir išmontavimas; 2. Sienų paviršiaus paruošimas; perfomuto cokolinio profilio įrengimas; 3. Lauko palanginių ir stogelių skardiniemas; 4. Gaisriniių kopėcių demontavimas ir nauju įrengimas po apšiltinimo; 5. Parapetų skardos nuėmimas ir naujas apskardinimas po apšiltinimo; 6. Metalinių profilių karkaso sistemos įrengimas; 7. Sienų šiltinimas, privirtinantis termoizoliacines plokštës; 8. Veijo izoliacijos įrengimas; 9. Apdalininių plokštinių tvirtinimas; 10. Kampų ir angokraščių sutvarčymas.	1950,73	m ²	110,68	261247,35
	1.12.3.	Pastatų sienų (lodžijų viduje) šiltinimas iš išorės termoizoliaciniems plokštėmis, tinkuojant armuotu plonasiuksniu dekoratyviniu tinku. Termoizoliaciinių sluoksninių putu polistirenas. Termoizoliaciinių sluoksninių šilumos perdavimo koeficientas – $0,25 > U \geq 0,18 \text{ W/(m}^2\text{·K)}$ 1. Pastolių sumontavimasis ir išmontavimas; 2. Sienos paviršiaus paruošimas; 3. Lauko palanginių ir stogelių skardiniemas; 4. Gaisriniių kopėcių demontavimas ir nauju įrengimas po apšiltinimo; 5. Parapetų skardos nuėmimas ir naujas apskardinimas po apšiltinimo; 6. Plokštinių klijavimasis ir tvirtinimas smiegemis; 7. Angokraščių aptaisymas; 8. Išlyginamojo sluoksnio įrengimas, tvirtinant tinklę; 9. Kampų papildomas armavimas; 10. Gruntavimas; 11. Apdailinio sluoksnio įrengimas; 12. Dažymas.	800,36	m ²	87,39	84631,30
	1.12.3.	Balkonų apačios tinkavimas ir šiltinimas. Pastatų sienų šiltinimas iš išorės termoizoliaciniems plokštėmis, tinkuojant armuotu plonasiuksniu dekoratyviniu tinku. Termoizoliaciinis sluoksnis- putu polistirenas. Termoizoliaciinių sluoksninių šilumos perdavimo koeficientas – $0,25 > U \geq 0,18 \text{ W/(m}^2\text{·K)}$ 1. Pastolių sumontavimasis ir išmontavimas; 2. Sienos paviršiaus paruošimas; 3. Lauko palanginių ir stogelių skardiniemas; 4. Gaisriniių kopėcių demontavimas ir nauju įrengimas po apšiltinimo; 5. Parapetų skardos nuėmimas ir naujas apskardinimas po apšiltinimo;	257,61	m ²	87,39	27240,17

		3. Lauko palangųjų iengimas; 4. Sandūrų tarp stakčių ir sienų hermetizavimas; 5. Angokraščių apdaila.		
1.16.2.	Bendrojo naudojimo Patalpy (vienos laiptinės) esamu langų keitimas plastikiniuose langais. Lango plotas daugiau $0,5 \text{ m}^2$ iki $1,0 \text{ m}^2$. Plastikinių langų šilumos perdavimo koeficientas $-1,3 > U \geq 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	1. Senų blokų išėmimas iš sienų, išskaitant atliekų survakymą; 2. Nauju montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas; 3. Lauko palangųjų iengimas; 4. Sandūrų tarp stakčių ir sienų hermetizavimas; 5. Angokraščių apdaila.	17,22 m^2	210,79 4392,06
1.19.40.	bendrojo naudojimo lauko durų (jei jimo, tambožio, balkonų, rūsio, konteinerinės, šilumos punkto) keitimas (iskaitant apdailos darbus)	Esamu durų keitimas plastikinėmis durimis. Durų plotas daugiau $2,0 \text{ m}^2$. Plastikinių durų šilumos perdavimo koeficientas – $1,7 > U \geq 1,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	8,98 m^2	285,27 3098,31
2.32.11.	lėjimo laiptų remontas ir pritaikymas neįgaluijų poreikiams (panduso iengimas)	1. Monolitinų laiptų remontojamos dalių ardynas; 2. Kliojinų iengimas ir išardymas; 3. Betonavimas ammuojant.	2,17 m^3	489,94 1285,71
N233P-0708	butų ir kitų patalpų langų ir balkonų durų keitimas mažesnio šilumos pralaidumo langais	Batu valymo grotelių montavimas 1. Medžiagų iškrovimas iš transporto priemonių ir padavimas į darbo vietą. 2.Batu valymo irangos montavimas, abietonuojant.	3,00 vnt.	170,97 620,62
1.19.2.	butų išėmimas; 3. Nauju montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir survakymas; 2. Palangųjų išėmimas; 4. Vidaus ir lauko palangųjų iengimas; 5. Sandūrų tarp stakčių ir sienų hermetizavimas; 6. Angokraščių apdaila.	Esamu langų keitimas plastikiniais langais (su varstymo funkcija). Lango plotas daugiau $1,5 \text{ m}^2$ iki $3,0 \text{ m}^2$. Plastikinių langų šilumos perdavimo koeficientas – $1,3 > U \geq 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	35,39 m^2	187,17 8014,98
1.22.14.	bendrojo naudojimo elektros inžinerinės sistemos, apšvietimo sistemos atnaujinimas (elektros kabelių keitimas, šviesos diodų (LED) apšvietimo ir automatinės apšvietimo valdymo sistemas iengimas)	Vertikaliųjų instaliacijų magistralinių kabelių ir namo laiptinių apšvietimo instaliacijos kabelių, prietaisių, šviesutuvų keitimas pastatose iki 5 aukštų 1.Esamųjų laido, šviesutuvų, jungiklių demontavimas. 2.Elektrios instaliacinių vamzdių montavimas. 3.Elektrios kabelių montavimas. 4.Paskirstymo ir instaliaciinių dėžučių montavimas. 5.Jungiklių montavimas. 6.Laiptinių šviesutuvų su judesių davikliais, lauko šviesutuvų su šviesos- tarnsos davikliais montavimas. 7.Varžų matavimas.	3,00 Laiptinė	305,10 1107,51
1.22.9.	Moduliniu paskirstymo skydų su elektros aparatais montavimas, kai skydo modulių skaičius 36 vnt, skaičiuojančio galia daugiau 50 iki 75 kW	Moduliniu paskirstymo skydų su elektros aparatais montavimas, kai skydo modulių skaičius 36 vnt, skaičiuojančio galia daugiau 50 iki 75 kW	15,00 vnt.	459,48 8339,56

		4. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 5. Hidraulinis bandymas.	
		Pastato būtininė nuotakyno (išvado) keitimas, kai vamzdžių skersmuo 110 mm.	
2.25.1.		1. Esamu nuotakyno vamzdynų demontavimas. 2. Naujų plastikinių vamzdžių ir fasoninių dalių montavimas, jungiant prie rūsio vamzdyno ir kiemo nuotakyno. 3. Žemės darbai. 4. Hidraulinis bandymas.	45,00 m 51,99 2830,86
		Pastato būtininio nuotakyno stovų (iki perdangos) keitimas, kai vamzdžių skersmuo 110 mm	
2.25.5.		1. Esamu nuotakyno stovų demontavimas. 2. Naujų plastikinių stovų vamzdžių ir fasoninių dalių montavimas nuo žemiausiai stove pastatytojos priavalo iki buo sistemos prijungimo jungties. 3. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietu užtaisymas. 4. Stovo išvediminas virš stogo sistemių védinti. 5. Stovo vėdinamosios dalių hermetizavimas stogo perdangoje. 6. Hidraulinis bandymas.	80,25 m 28,70 2786,94

Priedas Nr. 2 Pagrindiniai darbų kiekliai ir kainai II paketas

PRIEMONĖ	Kainis	PRIEMONĖS APRĀŠYMAS	KIEKIS	Mato vnt.	Kainis Eur, be Pvm	Suma Eur, su PVM
Energijos efektyvumo didinančios priemonės						
Šilumos punkto ar katilinės ižengimas, keitimas, pertvarikymas arba individualų katilų ir (ar) karšto vandens ruošimo iženginių ižengimas ar keitimas	1.1.2.	Šilumos punktu modernizavimas, keičiant esamus iženginius į 2 kontiūrus modulinius iženginius, kai skirtomųjų iženginių galia iki 300kW. 1. Esamus šilumos punktų demontavimas. 2. Naujujų 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.	347,00	kW	44,71	18772,39
Automatinį balansavimo/srauto reguliavimo ventilių ižengimas pastatuose iki 5 aukštų.						
2.28.9.		1. Esamos uždarymo ir reguliavimo armatūros demontavimas. 2. Naujo ventilio ir balansinių ventilių sumontavimas; 3. Šildymo sistemos stovų reguliavimas ir pridavimas eksplotacijai; 4. Sumontuotos irangos izoliavimas.	38,00	vnt.	223,85	10292,62
Uždaromosios armatūros stovams keitimasis pastatuose iki 5 aukštų.						
2.28.13.		1.Esamos uždarymo armatūros demontavimas; 2.Naujos uždarymo armatūros sumontavimas; 3.Senų drenāžo ir nuorimimo ventilių paketimais arba naujų sumontavimas; 4.Keiciamųjų sistemos stovų ar visos sistemos (jeigu stovų daug) hidraulinis išbandymas. 5.Sumontuotos irangos izoliavimas.	76,00	vnt.	49,58	4559,38
Magistralinių šildymo sistemos vamzdynų keitimasis pastatuose iki 5 aukštų.						
1.4.27.		1. Esamus vamzdynų demontavimas. 2. Naujujų vamzdynų montavimas. 3. Vamzdynų dažynas korozijai atspariais dažais. 4. Vamzdynų izoliavimas. 5. Hidraulinis bandymas.	288,00	m	19,53	6805,81
Šildymo sistemos atnaujinimas ar pertvarikymas (balansavimas, vamzdynų keitimas, izoliavimas, šildymo prietaisų, termostatinų ventilių ižengimas, individualų šilumos apskaitos prietaisų ar dalikių sistemos ižengimas)						
1.4.41.		1.Termostatinų radiatorių vožtuvų montavimas, kai vožtuvai su automatiniu srauto ribojimu. 1. Vamzdžių paruošimas. 2. Termostatinų vožtuvų montavimas.	135,00	vnt.	51,63	8433,76
Vienvamzdės šildymo sistemos stovų vamzdynų keitimasis į dvivamzdės sistemos stovų vamzdynus pastatuose iki 5 aukštų (m stovų).						
1.4.35.		1. Stovų vamzdyno nuo magistralinių iki šildymo prietaisų demontavimas. 2. Naujujų stovų ir prijungiamųjų vamzdynų montavimas. 3. Šildymo prietaisų prijungimas prie naujai sumontuotų stovų. 4. Naujujų vamzdynų gruntaivimas, dažymas. 5. Vamzdynų hidraulinis bandymas. 6. Rūsiye iki perdangos vamzdyno izoliavimas.	412,00	m	19,91	9925,53
1.4.45.		Sildymo radiatorių paketinės naujas šildymo radiatoriai. 1.Radiatorių atjungimas, atsukant ilgasriegius.	174,98	kW	94,42	19991,26

	2. Esamų radiatorių nuėmimas, išnešimas ir pakrovimas į transporto prienones arba sudėjimas į paketus. 3. Radiatorių laikiklių tvirtinimas. 4. Naujų radiatorių pakabinimas ant laikiklių. 5. Radiatorių prijungimas prie vamzdyno.			
	Sildymo daliklinės apskaitos sistemos iki 100 šilumos daliklių su nuotoliniu duomenų nuskaitymu įrengimas. 1. Šilumos daliklių montavimas. 2. Nuotolinio duomenų nuskaitymo, kaupimo ir perdavimo prietaisų ir įrenginių montavimas. 3. Nuotolinio duomenų nuskaitymo apskaitos sistemos derinimas ir adresu iregistravimas.	135,00 vnt	124,04 20261,93	
1.4.15.	Magistralinių karštojo vandentiekio sistemos vamzdynų keitimas pastatuose iki 5 aukštų. 1. Esamų karštojo vandentiekio magistralinių vamzdynų demontavimas. 2. Naujų vamzdynų montavimas. 3. Sumontuotų vamzdynų izoliavimas. 4. Uždaromosios armatūros montavimas. 5. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietu užaisymas. 6. Vamzdynų praplovimas, dezinfekcija, hidraulinis bandymas	168,00 m	25,52 5187,71	
	Karštojo vandentiekio sistemos tiekiamų stovų keitimas sanitariniaiame mazge pastatuose iki 5 aukštų (m stovo). 1. Esamų karštojo vandentiekio stovų demontavimas. 2. Naujų karštojo vandentiekio stovų ir atsakų į butus (iki skaitiklių) montavimas, išskaitant stovą ir atsakų atjungiamostus bei stovų vandens išleidimo čiaupus. 3. Sumontuotų vamzdynų izoliavimas. 4. Stovų prijungimas prie esamų karšto vandens tinklų butuose. 5. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietu užaisymas. 6. Vamzdynų praplovimas,dezinfekcija, hidraulinis bandymas	270,00 m	46,54 15204,62	
	Karštojo vandentiekio sistemos cirkuliaciinių stovų keitimas virtuvėje pastatuose (m stovo). 1. Esamų karštojo vandentiekio cirkuliaciinių stovų demontavimas. 2. Naujų karštojo vandentiekio cirkuliaciinių stovų montavimas. 3. Uždaromosios ir reguliuojamosios armatūros montavimas. 4. Sumontuotų vamzdynų izoliavimas. 5. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietu užaisymas. 6. Vamzdynų praplovimas,dezinfekcija, hidraulinis bandymas	144,00 m	12,89 2245,95	
	Automatinių balansavimo/srauto reguliavimo ventilių įrengimas pastatuose iki 5 aukštų. 1. Esamos uždaromyro ir reguliavimo armatūros demontavimas. 2. Naujo ventilio ir balansinių ventilių sumontavimas; 3. Šildymo sistemos stovų reguliavimas ir pridavimas eksplotacijai; 4. Sumontuotos irangos izoliavimas.	30,00 vnt.	223,85 8125,76	
2.28.9.	Uždaromosios armatūros stovams keitimas pastatuose iki 5 aukštų. 1.Esamos uždaromyro armatūros demontavimas; 2.Naujos uždaromyro armatūros sumontavimas.	60,00 vnt.	49,58 3599,51	

		<p>3.Senu drenažo ir nuorinimo ventilių pakeitimas arba naujų sumontavimas;</p> <p>4.Keičiamų sistemos stovų ar visos sistemos (jeigu stovų daug) hidraulinis išbandymas.</p> <p>5.Sumontuotas įrangos izoliavimas.</p>				
		Rankšluosčių džiovintuvų keitimas				
1.5.23.		<p>1. Esamu rankšluosčių džiovintuvų demontavimas;</p> <p>2. Nauju rankšluosčių džiovintuvų montavimas, prijungiant prie vamzdyno.</p> <p>3. Senų džiovintuvų išnemimas, pakrovimas į transporto priemones arba sudėjimas į rietuves.</p> <p>4. Hidraulinis bandymas, praplovimas.</p>	40,00	vnt.	69,88	3382,19
		Natūralios ventilacijos sistemos atnaujinimas.				
	1.6.1.	<p>1. Vėdinimo kanalų valymas, sandarinimas.</p> <p>2. Vėdinimo grotelių keitimas.</p> <p>3. Vėdinimo kanalu dalies virš stogo remontas.</p> <p>4. Vėdinimo kanalu biocheminis apdorojimas.</p>	40,00	butas	96,80	4685,12
		<p>Sutapdintų stogų šiltinimas, keičiant esamą dangą termozoliacinėmis plokštėmis, ierengiant ritininę (bituminę arba sintetinę) dargą.</p> <p>Termozoliacinis sluoksnis- purų polistirolas+mineralinė vata.</p> <p>Termozoliaciinių sluoksninių šilumos perdavimo koeficientas - 0,16>U≥0,10 W/(m²·K)</p> <p>1. Esamos dangos, išlyginamojo sluoksnio ir šiltinamosios izoliacijos nuardymas, išskaitant atliekų sutvarkymą;</p> <p>2. Parapeto pakelėmas (iki reikiama aukščio);</p> <p>3. Nuolydį formuojančio sluoksnio ierengimas;</p> <p>4. Gario izoliacijos ierengimas;</p> <p>5. Stogų šiltinimas termozoliacinėmis plokštėmis;</p> <p>6. Papildomos šiltinamosios izoliacijos tvirtinimas;</p> <p>7. Stogo dangos ierengimas;</p> <p>8. Išaijų, ventilacijos kaminelių ierengimas;</p> <p>9. Prieglaudų apaisymas;</p> <p>10. Parapetų apskardinimas, apsauginės tvorelės ierengimas;</p> <p>11. Žaižoliaidžių ierengimas;</p> <p>12. Senų kopėcių ir / arba liukų pakeitimas ar pauakštiniimas;</p> <p>13. Antenų ir kt. ant stogo sumontuotų ierenginių nuėmimas ir atstatymas po apšiltinimo.</p>	640,89	m ²	94,83	73538,47
	1.11.6.	sutapdinto (plokščio) stogo šiltinimas, stogo dangos ierengimas				
	1.11.5.	<p>Sutapdintų stogų (stogelių) šiltinimas, keičiant esamą dangą termozoliaciiniems plokštėmis, ierengiant ritininę (bituminę arba sintetinę) dangą. Termozoliacinis sluoksnis – putų polistirolas + mineralinė vata.</p> <p>Termozoliaciinių sluoksninių šilumos perdavimo koeficientas -0,21>U W/(m²·K).</p> <p>1. Esamos dangos, išlyginamojo sluoksnio ir šiltinamosios izoliacijos nuardymas, išskaitant atliekų sutvarkymą;</p> <p>2. Parapeto pakelėmas (iki reikiama aukščio);</p> <p>3. Nuolydį formuojančio sluoksnio ierengimas;</p> <p>4. Gario izoliacijos ierengimas;</p> <p>5. Stogų šiltinimas termozoliacinėmis plokštėmis;</p>	61,85	m ²	86,89	6502,72

	<p>6. Papildomos šiltinamiosios izoliacijos tvirtinimas;</p> <p>7. Stogo dangos įrengimas;</p> <p>8. Fajūj, ventiliacijos kaminielių įrengimas;</p> <p>9. Prieglaudų apaisymas;</p> <p>10. Parapetų apskardinimas, apsauginės tvorelės tvorelės įrengimas;</p> <p>11. Žaibolaidžių įrengimas;</p> <p>12. Senų kopečių ir / arba liukų pakaitimas ar paaukštintimas;</p> <p>13. Antenu ir kt. ant stogo sumontuoti įrenginiai nuėmimas ir atstatymas po apšiltinimo.</p>			
2.26.3.	<p>Lietaus stovai</p> <p>1. Esamo nuotakyno stovų demontavimas.</p> <p>2. Naujų plastikinių stovų vamzdžių ir fasoninių dalių montavimas nuo žemiausiai stove pastatytos pravalo iki lėjos.</p> <p>3. Ilajos montavimas.</p> <p>4. Hidraulinis bandymas.</p> <p>Pastato lietaus nuotakyno rūsio vamzdžių keitimas</p> <p>1. Nuotekų sistemoms esamu rūsio vamzdžių išardymas.</p> <p>2. Naujų plastikinių vamzdžių ir fasoninių dalių bei įrangos montavimas nuo išvėdėjo rūsioje iki nauvos stovo pravalo prijungti.</p> <p>3. Grindų ardymas ir atstatymas vamzdžių klojimo vietose.</p> <p>4. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas.</p> <p>5. Hidraulinis bandymas.</p>	51,06	m	29,43
2.26.2.	<p>Pastato lietaus nuotakyno (išradu) keitimas</p> <p>1. Esamo nuotakyno vamzdžio demontavimas.</p> <p>2. Naujų plastikinių vamzdžių ir fasoninių dalių montavimas, jungiant prie rūsio vamzdžio ir kiemo nuotakyno.</p> <p>3. Žemės darbai.</p> <p>4. Hidraulinis bandymas.</p> <p>Mūrinų sienų remontas, paleiciant plytas, kai užtaisomas vietas storis 1/2 plytos.</p> <p>1.Sužalotų mūrinio vietu išardymas.</p> <p>2.Išardytų vietu užtaisymas, parenkant plytas ir, jei reikia, naujo mūrimo rieveyjimas.</p> <p>3.Skiedianio paruošimas.</p>	21,00	m	39,78
2.26.1.	<p>R62P-2104</p> <p>Mūrinų sienų remontas, paleiciant plytas, kai užtaisomas vietas storis 1/2 plytos.</p> <p>1.Sužalotų mūrinio vietu išardymas.</p> <p>2.Išardytų vietu užtaisymas, parenkant plytas ir, jei reikia, naujo mūrimo rieveyjimas.</p> <p>3.Skiedianio paruošimas.</p> <p>Pastatu sienų šiltinimas iš šiories termoizoliaciniemis plokštėmis, įrengiant vėdinamą fasadą ir aptaisant apdalios plokštėmis. Termoizoliacinis sluoksnis-mineralinė vza. Termoizoliacinių sluoksnių šilumos perdavimo koeficientas – $0,18 > U \geq 0,12 \text{ W/(m}^2\text{-K)}$</p> <p>1. Pastotinių sumontavimas ir išmontavimas;</p> <p>2. Sienų paviršiaus paruošimas; perforuoto cokolinio profilio įrengimas;</p> <p>3. Lauko palangų ir stogelių skardinimas;</p> <p>4. Gaistrinių kopečių demontavimas ir nauju įrengimas po apšiltinimo;</p> <p>5. Parapetų skardos nuėmimas ir naujas apskardinimas po apšiltinimo;</p> <p>6. Metalinių profilių karkaso sistemos įrengimas;</p> <p>7. Sienų šiltinimas, pritrūkintan termoizoliacines plokštës;</p> <p>8. Viejo izoliacijos įrengimas;</p> <p>9. Apdalinių plokštės tvirtinimas;</p>	852,47	m^2	26,54
1.12.9.	<p>įšorinių sienų šiltinimas, iskaitant sienų konstrukcijos defektų pašalinimą</p> <p>IP rengimo vadovas Aurelijus Dabrikas</p>	1950,73	m^2	110,68

1.13.6.		7. Nuogrindos išrengimas su pagrindo paruošimu. Pastaru cokolių šiltinimas iš išorės iki nuogrindos termoizoliaciniems plokštėmis, tinkuojant armotu tinku ir aptaisant apdailos plytelėmis. Termoizoliacinius sluoksnius - ekstrudinis putų polistirenas. Termoizoliacinių šilumos perdavimo koeficientas- U<0,36 W/(m ² ·K)	233,20	m ²	122,95	34692,30	
		1. Paviršiaus paruošimas; 2. Hidroizoliacijos išrengimas; 3. Termoizoliacinių plotelių išvritinimas, klijuojant į papildomai tvirtinant smeigėmis; 4. Išlyginamamojo sluoksnio išrengimas, tvirtinant tinklai; 5. Langų angokraščiu aptaisymas apdailos plytelėmis; 6. Paviršiaus aptaisymas apdailos plytelėmis.	201,40	m	13,89	3384,91	
	1.14.1.	Nuogrindos sutvarkymas (0,5m pločio) 1. Nuogrindos dangų ir pagrindų išardymas. 2. Nuolyžio suformavimas. 3. Nuogrindos išrengimas su pagrindo paruošimu.	550,54	m ²	146,24	97418,27	
	1.15.1.	Balkono stiklinimas, naudojant plastinių profilių blokus 1. Angokraščių paruošimas balkonų rėmu konstrukcijos įstatymui; 2. Balkono apdailinės tvorelės stiprinimas; 3. Balkono stiklinimo bloko įstarymas, reguliavimas, tvirtinimas; 4. Sandūry tarp sienų ir rėmo hermetizavimas; 5. Palangės išrengimas ir tvirtinimas; 6. Angokraščių apdaila.	8,05	m ²	210,79	2053,20	
	1.16.2.	Bendrojo naudojimo patalpų (rūsiu) esamu langų keitimas plastiniiais langais. Lango plotas daugiau 0,5 m ² iki 1,0 m ² . Plastinių langų šilumos perdavimo koeficientas -1,3>U≥1,1 W/(m ² ·K) 1. Senų blokų išenimimas iš sienų, iškaitant atliekų survakymą; 2. Nauju montuojamu bloku įstarymas, reguliavimas ir tvirtinimas; 3. Lauko palanginių išengimas; 4. Sandūry tarp statų ir sienų hermetizavimas; 5. Angokraščių apdaila.	17,22	m ²	210,79	4392,06	
		Bendrojo naudojimo patalpų (vienos laiptinės) esamu langų keitimas plastiniiais langais. Lango plotas daugiau 0,5 m ² iki 1,0 m ² . Plastinių langų šilumos perdavimo koeficientas -1,3>U≥1,1 W/(m ² ·K) 1. Senų blokų išenimimas iš sienų, iškaitant atliekų survakymą; 2. Nauju montuojamu bloku įstarymas, reguliavimas ir tvirtinimas; 3. Lauko palanginių išengimas; 4. Sandūry tarp statų ir sienų hermetizavimas; 5. Angokraščių apdaila.	8,98	m ²	285,27	3098,31	
		Esamu durių keitimas plastiniemis durimis. Durų plotas daugiau 2,0 m ² . Plastinių durų šilumos perdavimo koeficientas – 1,7>U≥1,6 W/(m ² ·K) 1. Senų blokų išenimimas iš sienų, iškaitant atliekų survakymą; 2. Nauju montuojamu bloku įstarymas, reguliavimas ir tvirtinimas; 3. Sandūry tarp statų ir sienų hermetizavimas; 4. Spynų ir durų pritraukiklių išengimas; 5. Angokraščių apdaila.					
	1.19.40.	bendrojo naudojimo lauko durų (iėjimo, tamboiro, balkonų, rūsiu, konteinerinės, šilumos punkto) keitimas (iškaitant apdailos darbus)					

Iejimo laiptų remontas ir pritaikymas neįgalinių poreikiams (panduso įrengimas)	2.32.11.	Lauko laiptų remontas. 1. Monolitinės laiptų remontuojamos dalies ardynas; 2. Kliojinų įrengimas ir išardymas; 3. Betonavimas armuojant.	2,17	m ³	489,94	1285,71
	N23P-0708	Batu valymo gretelių montavimas 1. Medžiagų iškrovimas iš transporto priemonių ir padavimas į darbo vietą. 2.Batu valymo i rangos montavimas, apibetonuojant.	3,00	vnt.	170,97	620,62
butyų ir kitų patalpų langų ir balkonų durų keitimas mažeinio šilumos pralaidumo langais	1.19.2.	Esamu langų keitimas plastikinių langais (su varstymo funkcija). Lango plotas daugiau 1,5 m ² iki 3,0 m ² . Plastikinių langų šilumos perdavimo koeficientas – 1,3>U≥1,1 W/(m ² .K) 1. Senų blokų išėmimas iš sienu, iškartant atliekų survarkymą; 2. Palangią išėmimas; 3. Naujujų montuojamų blokų i statymas, reguliuavimas ir tvirtinimas; 4. Vidaus ir lauko palangų įrengimas; 5. Sandūrų tarp statkų ir stenų hermetizavimas; 6. Angokraščių apdaila.	35,39	m ²	187,17	8014,98
	1.22.14.	Vertikalios instalacijos magistralinių kabelių į namo laiptinių apšvietimo instalacijos kabelius, prietaisus, šviestuvų keitimai iki 5 aukštų 1.Esamų laidų, šviestuvų, jungiklių demontavimas. 2.Elektrros instalaciinių vamzdžių montavimas. 3.Elektrros kabelių montavimas. 4.Paskirstymo ir instalaciinių dėžučių montavimas. 5.Jungiklių montavimas. 6.Laiptinyių šviestuvų su įjudesio davikliais, lauko šviestuvų su šviesos- tamso davikliais montavimas. 7.Varžų matavimas.	3,00	Laiptinė	305,10	1107,51
bendrojo naudojimo elektros inžinerinių sistemų, apšvietimo sistemos atnaujinimas (elektros kabelių keitimas, šviesos diodų (LED) apšvietimo ir automatinės apšvietimo valdymo sistemas įrengimas)	1.22.9.	Modulinų paskirstymo skydų su elektros aparatais montavimas, kai skydo moduliu skaičiuojamoji galia daugiau 50 lki 75 kW 1. Modulinų paskirstymo skydų montavimas. 2. Elektros aparatu (kirtiklių, automatiniių jungiklių, strovės nuotekio reliu, kontaktorių) montavimas moduliname skyde, prijungiant prie laidų ir gnybtų. 3. Paskirstymo skydų įzemimimas. 4.Varžų matavimas.	15,00	vnt.	459,48	8339,56
	1.22.18.	Horizontalios instalacijos magistralinių kabelių ir rūsio patalpų apšvietimo instalacijos kabelius, prietaisus, šviestuvų keitimai. 1. Esamu laidų, šviestuvų, jungiklių demontavimas. 2. Elektros instalaciinių vamzdžių montavimas. 3. Sujungimai, atsakai ir pravaudų dėžučių montavimas. 4. Elektros kabelių montavimas. 5. Jungiklių ir šviestuvų montavimas rūsio bendorojo naudojimo patalpose ir gyventojų sandėliuose. 6.Varžų matavimas.	423,28	m ²	12,86	6586,53
	1.22.4.	Ivardinų paskirstymo skydų IPS modernizavimas, kai skaičiuojamoji galia daugiau 100 lki 150 kW. 1. Esamu (keičiamų) aparatu demontavimas. 2. Lauku saugiklių-kirtiklių blokų ir tripoliū automatiniu jungiklių montavimas.	1,00	vnt.	788,54	954,13

VIZUALINĖS APŽIŪROS AKTAS

Nr. ENLT-VA-19-11/25-2

2019-11-25

Eil. Nr.	Vertinimo objektas	Bendras įvertinimas*	Išsamus būklės aprašymas (defektai, deformacijos, nusidėvėjimo lygis ir pan.)
1.	išorinės sienos	2	Fasadiniės sienos betono blokų ir keraminių plytų mūro. Sienose pastebimi mikro įtrukimai, keraminių plytų mūras stipriai pažeistas, netvarkingos blokų sandūros, vietomis remontuotos. Sienos įgeria drėgmę ir peršala. Dėl blogos sienų šiluminės varžos patiriami dideli šiluminiai nuostoliai. Neatitinka STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“.
2.	pamatai	3	Pamatai iš rūsių sienos surenkamu betono blokų, iš išorės tinkuoti, nešiltinti. Cokolis aptrupėjės, yra įtrūkimų, vietomis nėra nuogrindos ar jos nuolydis į pastato pusę, drėgmė patenka į pamatus ir rūsio sienas. Pamatuose matomos skilimo linijos. Neatitinka STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“.
3.	stogas	3	Stogas sutapdintas, g/b plokščių. Stogo danga prilydoma bituminė, sena. Papildomi termoizoliaciniai sluoksniai neįrengti. Ventiliaciniai kaminai vietomis aptrupėjė. Skardinimai surūdiję, netinkamai pritvirtinti. Skardinimas pažeistas korozijos. Neatitinka STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“.
4.	butų ir kitų patalpų langai ir balkonų durys	2	Didžioji dalis langų butuose pakeisti į mažesnio šilumos pralaidumo PVC langais. Keliatas senų medinių langų su dviem stiklais, langų rėmai fiziškai susidėvėję, konstrukcija nesandari. Neatitinka STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“ reikalavimų.
5.	balkonų ar lodžijų laikančiosios konstrukcijos	3	Dalis balkonų įstiklinta senais mediniais rėmais su vienu stiklu, dalis balkonų įstiklinta plastikiniais rėmais su vienkameriniu stiklo paketu. Esami seni mediniai stiklinimai prastos būklės. Esami g/b aptvėrimai prastos būklės, jų aukštis neatitinka reikalavimų. Balkono plokštės vietomis aptrupėjusios.
6.	rūsio perdanga	3	Fizinė perdangos būklė patenkinama, rūsio perdangos laikančioji konstrukcija - g/b plokštės, papildomas termoizoliacinis sluoksnis neįrengtas. Šilumos laidumo koeficientas neatitinka STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“.
7.	bendrojo naudojimo patalpų langai ir lauko durys	2	Dalis laiptinės langų pakeisti į plastikinius, dalis medinių su vienu ar dviem stiklais, langų rėmai fiziškai susidėvėję, konstrukcija nesandari. Neatitinka STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“ reikalavimų. Rūsio langai mediniai seni. Naujos lauko durys. Senos tambury durys.
8.	šildymo sistema	3	Šiluma pastatui tiekiama centralizuotai. Esamas šilumos punktas atnaujintas senai, automatizuotas, priklausomo tipo. Šildymo prietaisai butuose - ketaus radiatoriai. Vidaus šildymo sistema vienvamzdė apatinio padavimo, paskirstymo būklė nepatenkinama. Šildymo prietaisai seni, be termostatinų ventilių. Šildymo sistemos magistralinių vamzdynų izoliacija pasenusi, neatitinka STR 2.09.02:2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“ reikalavimų.
9.	karšto vandens sistemą	3	Karštas vanduo tiekiamas centralizuotai. Karšto vandens sistemos vamzdynai nusidėvėję. Pasenės ir ne visur esantis vamzdžių šiltinimas. Reikalinga vamzdžių izoliacija.

Eil. Nr.	Vertinimo objektas	Bendras įvertinimas*	Išsamus būklės aprašymas (defektais, deformacijos, nusidėvėjimo lygis ir pan.)
10.	vandentiekis	2	Vanduo tiekiamas centralizuotai iš miesto tinklų. Vamzdynai seni, susidėvėję. Šalto vandentiekio sistema neatitinka STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvai. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“.
11.	nuotekų šalinimo sistema	2	Vamzdynai seni, susidėvėję, vietominis atskirais elementais pakieti plastikiniai vamzdžiai. Nuotekų šalinimo sistema neatitinka STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvai. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“
12.	vėdinimo sistema	3	San. mazgai ir virtuvės, kambariai vėdinami natūraliai per ventiliacijos kanalus ir atidaromus langus. Vėdinimas nepakankamas, kanalai galimai užsikišę. Stogo vėdinimo kaminėliai prastos būklės.
13.	bendrieji elektros ir apšvietimo įrenginiai	2	Elektros skydai seni, magistralinė instalacija sena, laidai aliuminio gyslų, vietomis atnaujinta. Rūsio patalpų šviestuvai seni, instalacija sena. Laiptinėse šviestuvai seni ir neatitinka EIIIT.
14.	liftai (jei yra)		Liftai neįrengti
15.	lietaus nuotekų sistema	2	Lietaus nuvedimas vidinis, vamzdžiai seni, įlajos neapsaugotos nuo lapų užnešimo

IP rengimo vadovas

Aurelijus Dabrikas

Užsakovo atstovas

*Vadybininkas būsto renovacijai
Vygintas Pakalnis*

NATŪRINIŲ MATAVIMŲ ATLIKIMO AKTAS
2019-11-25 Nr. ENLT-NMA-19-11/25-2

Statinio adresas: Upelio g. 4, Širvintos

Natūrinis matavimas: Dėl darbų kiekių nustatymo Investicijų plano rengimui.

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Planuojami darbų kiekiei, nustatyti atliekant matavimus vietoje
1	2	3	5
I	ENERGINĮ EFEKTYVUMĄ DIDINANČIOS PRIEMONĖS*		
1.	<i>Fasado sienų šiltinimas, išskaitant sienų konstrukcijos defektų pašalinimą.</i>	m ²	Apšiltinamų sienų plotas ~ 3008,7 m ² ;
2.	<i>Cokolio sienų šiltinimas, išskaitant cokolio sienų konstrukcijos defektų pašalinimą ir nuogrindos sutvarkymą</i>	m ²	Apšiltinamo cokolio plotas žemiau nuogrindos ~ 235,96m ² ; Apšiltinamo cokolio plotas virš nuogrindos ~ 233,20m ² ;
3.	<i>Stogo šiltinimas, taip pat ir naujos dangos ar naujo šlaitinio stogo įrengimas (išskyrus patalpų pastogėje įrengimą) ir (ar) perdangos po vėdinama šlaitinio stogo pastoge šiltinimas, ir (ar) laiptų į statomo naujo šlaitinio stogo pastogę įrengimas energinių efektyvumą didinančių priemonių įrangai eksploatuoti, jeigu pastogėje montuojami energinių efektyvumą didinančių priemonių elementai</i>	m ²	Sutapdintas stogas 640,89 m ² ir įėjimo bei balkonų stogelių 61,85 m ²
4.	<i>Langų ir balkonų durų butuose ir kitose patalpose keitimas į mažesnio šilumos pralaidumo langus</i>	m ²	Naujų plastikinių buto langų ir durų plotas ~ 35,39 m ² . Naujų plastikinių bendro naudojimo patalpų langų plotas ~ 25,27 m ² (18 vnt.)
5.	<i>Balkonų ar lodžijų įstiklinimas, išskaitant esamos laikančiosios konstrukcijos sustiprinimą ir (ar) naujos įstiklinimo konstrukcijos įrengimą pagal vieną projektą</i>	m ²	Naujų plastikinių balkonų stiklinimas 550,54 m ²
6.	<i>Laiptinių lauko durų ir tambūro durų keitimas, išskaitant susijusius apdailos darbus, jėjimo laiptų remontą ir pritaikymą neįgalinių poreikiams</i>	m ²	Naujų tambūro durų plotas ~ 8,98m ²
7.	<i>Rūsio perdangos šiltinimas</i>	m ²	-
8.	<i>Ventiliacijos ir rekuperacijos sistemų pertvarkymas, keitimas ar įrengimas</i>	vnt	Atnaujinama ventiliacija ~ 40 butų
9.	<i>Šildymo ir karšto vandens sistemų pertvarkymas ar keitimas:</i>		
9.1	<i>šilumos punkto ar katilinės (individualių katilų) ir karšto vandens ruošimo įrenginių keitimas ar pertvarkymas, taip pat ir atsinaujinančių energijos šaltinių (saulės, vėjo, geoterminės energijos, biokuro ir panašiai) įrengimas</i>	kW	~ 280
9.2	<i>balansinių ventilių ant stovų įrengimas</i>	vnt	Įrengiamų šildymo sistemos balansinių ventilių kiekis ~ 38 vnt.; Uždaromosios armatūros įrengimas kiekis ~ 76vnt.

9.3	vamzdynų šiluminės izoliacijos gerinimas	m	Šildymo sistemos magistralinių vamzdynų ilgis ~ 288m.; Šildymo sistemos stovų ilgis ~ 412 m.; Montuojamų karšto vandens magistralių ilgis ~ 168m.; Montuojamų karšto vandens stovų ilgis ~ 270 m.; Montuojamų cirkuliacinio vandens stovų ilgis ~ 144 m.;
9.4	šildymo prietaisų ir vamzdynų keitimas	Vnt (m)	Naujų radiatorių 141 vnt.
9.5	individualios šilumos apskaitos prietaisų ar daliklių sistemas ir (ar) termostatinų ventilių įrengimas butuose ir kitose patalpose	vnt	Montuojamų daliklių skaičius ~ 135 vnt.
10	Bendro naudojimo elektros instaliacija		Vertikali instaliacija laiptinėse ~ 3 laiptinės. Butų apskaitos skydų modernizavimas ~ 15 butams. Horizontali instaliacija rūsyje ~ 422,38 m ² Elektros įvado modernizavimas – 1 vnt.
II.	KITOS NAMO ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) PRIEMONĖS*		
11.	Vandentiekio inžinerinės sistemos	m	Šalto vandens magistralių ilgis ~ 93 m.; Montuojamų šalto vandens stovų ilgis ~ 179 m.;
12.	Buitinių nuotekų šalinimo inžinerinės sistemos	m	Buitinio nuotakyno išvado ilgis ~ 45,00m; Montuojamų buitinių nuotekų sistemos magistralinių vamzdynų ilgis ~ 95 m; Buitinių nuotekų sistemos stovų ilgis ~ 255,19 m.;

Natūrinius matavimus atliko:

Projekto vadovas

Aurelijus Dabrikas

IP rengimo vadovas Aurelijus Dabrikas

**DAUGIABUČIO GYVENAMO NAMO UPELIO G.4, ŠIRVINTŲ M., FOTO
FIKSACIJA**



1pav. Fasadas.



2pav. Fasadas



3. pav. Fasadas



4. pav.fasadas



5pav. Įėjimo durys



6.pav. Sienų pažaidos



7 pav. Šilumos punktas



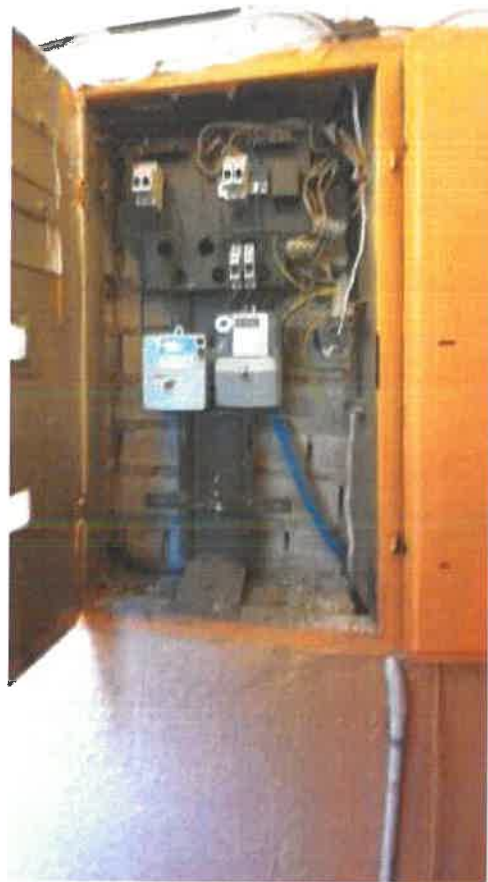
8 pav. Šildymo prietaisai laiptinėse



9 pav. Vamzdynai rūsyje



10 pav. Vamzdynai rūsyje

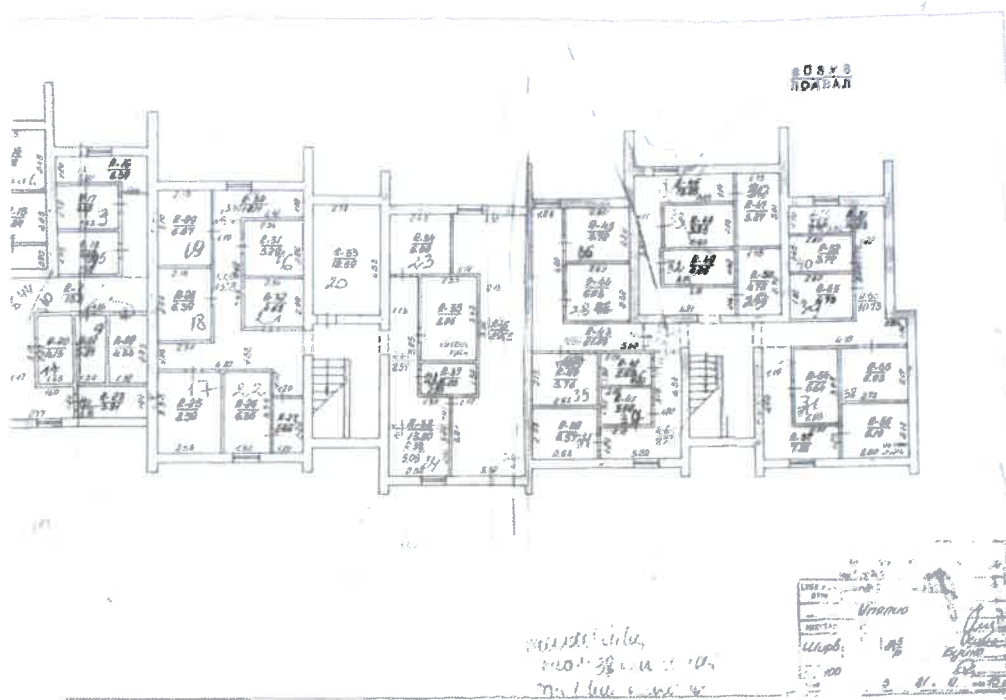


11 pav. Elektros skydai laiptinėse



12 pav. Elektros instalacija laiptinėse

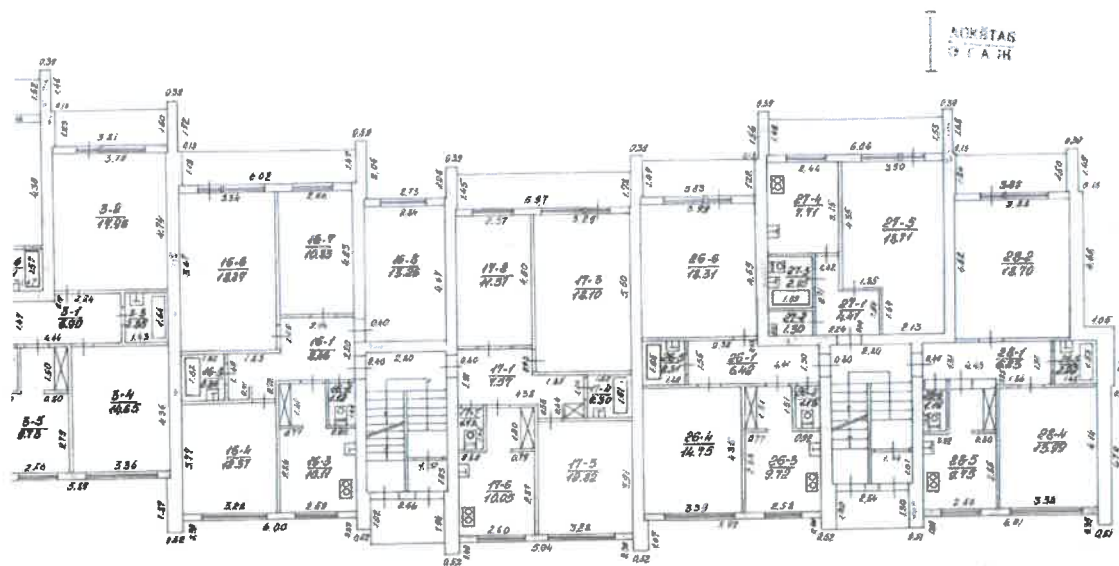
PASTATO KADASTRO DUOMENŲ BYLOS IŠTRAUKA (AUKŠTŲ PLANAI)



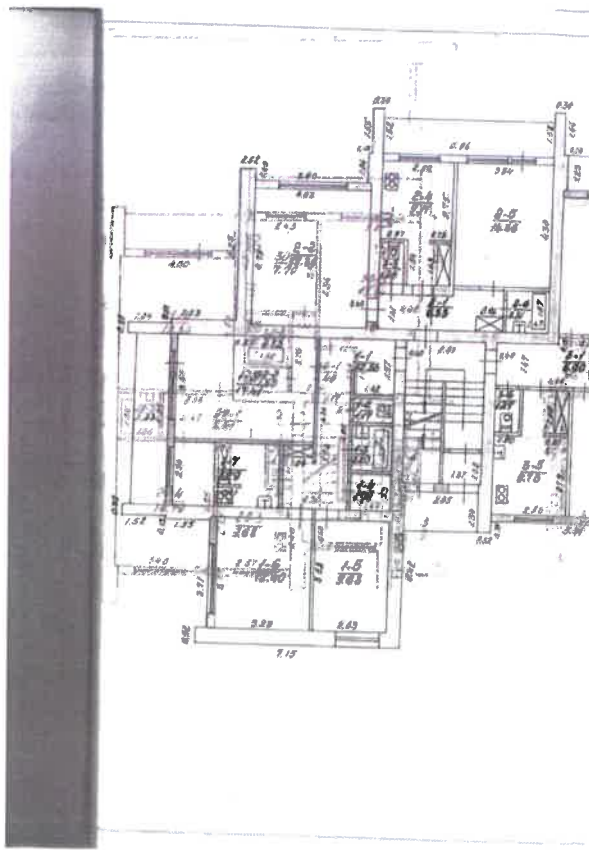
1.pav. Rūsio planas



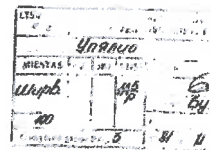
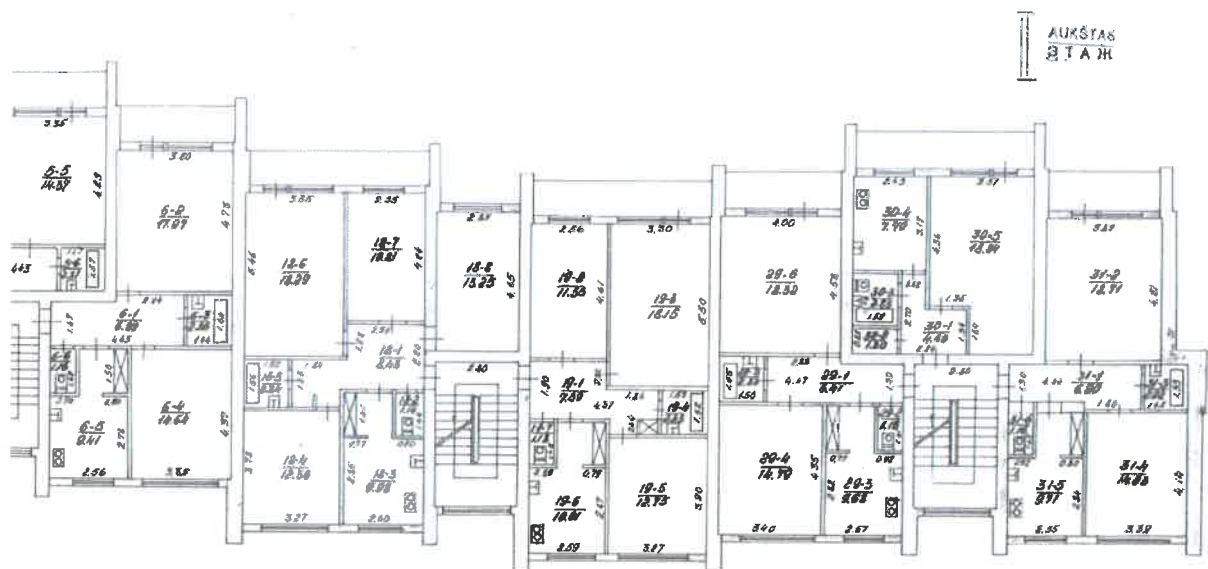
2.pav. Rūsio planas



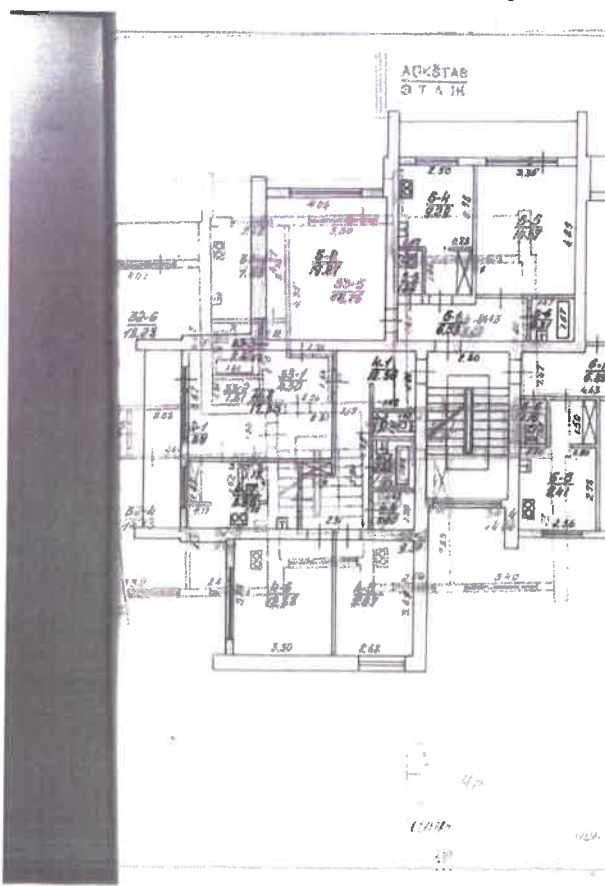
3.pav. Pirmo aukšto planas



4.pav. Pirmo aukšto planas

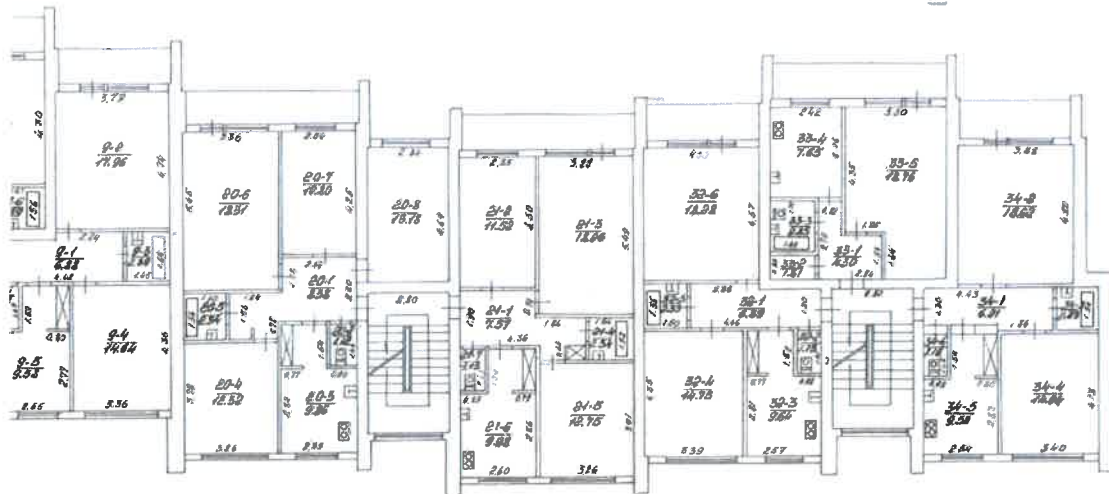


5.pav. Antro aukšto planas

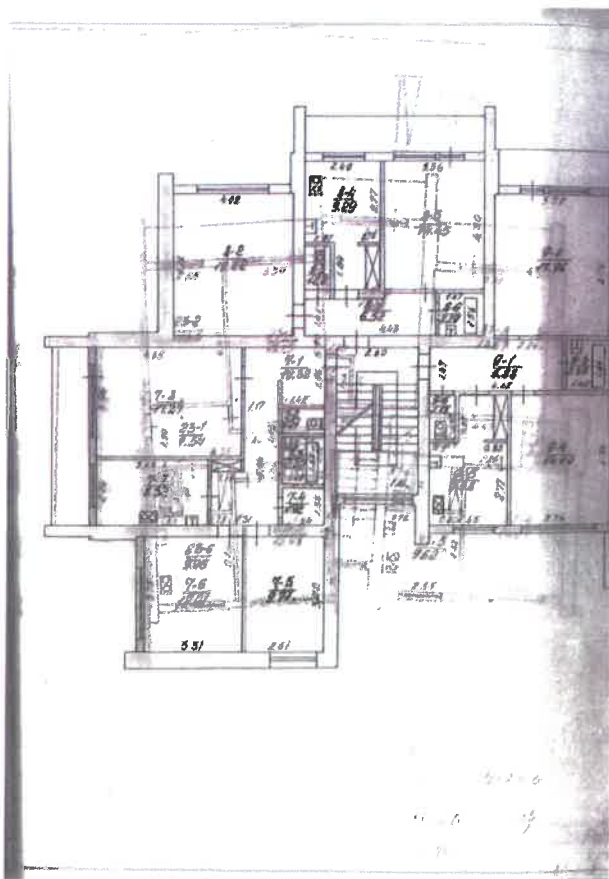
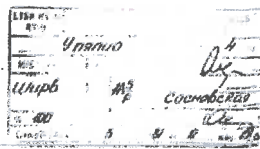


6.pav. Antro aukšto planas

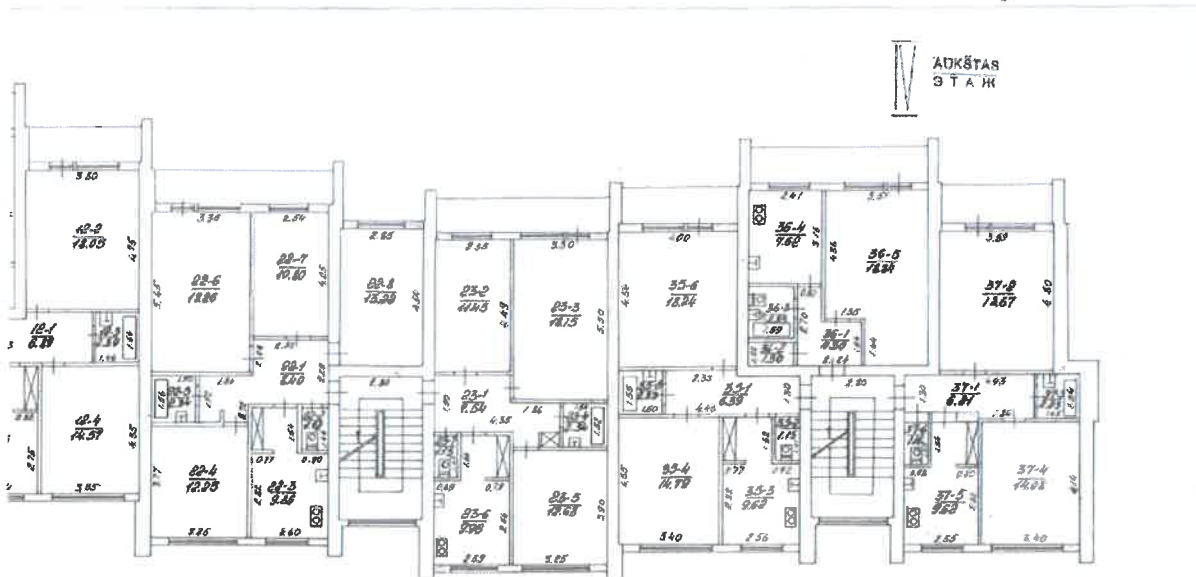
**ADK&TAS
ЭТАЖ**



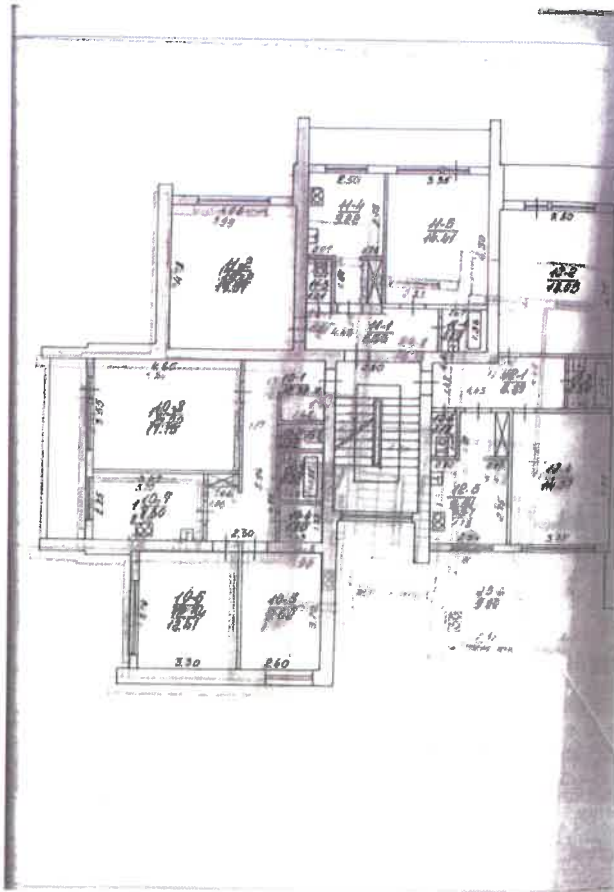
7.pav. Trečio aukšto planas



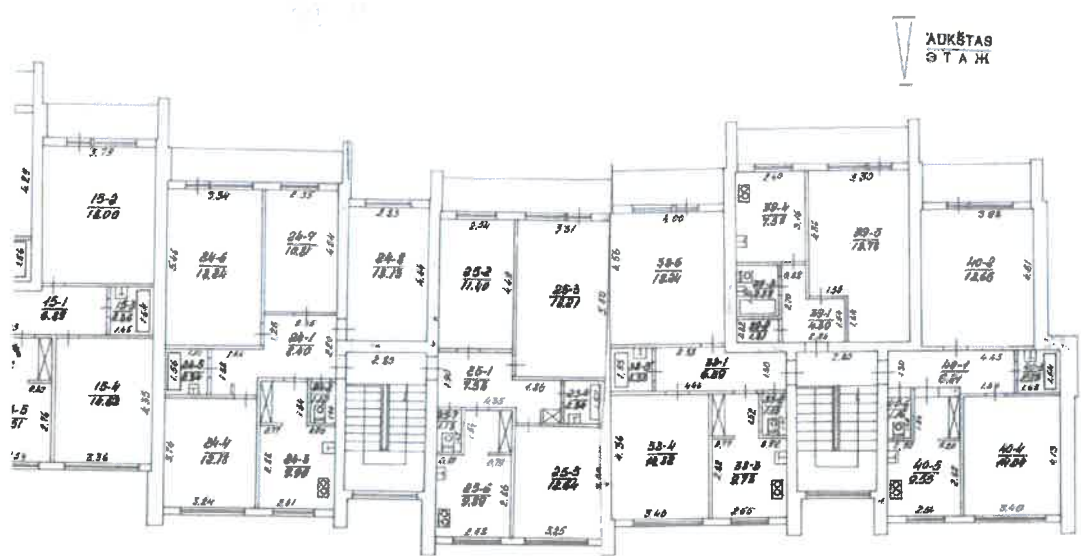
8.pav. Trečio aukšto planas



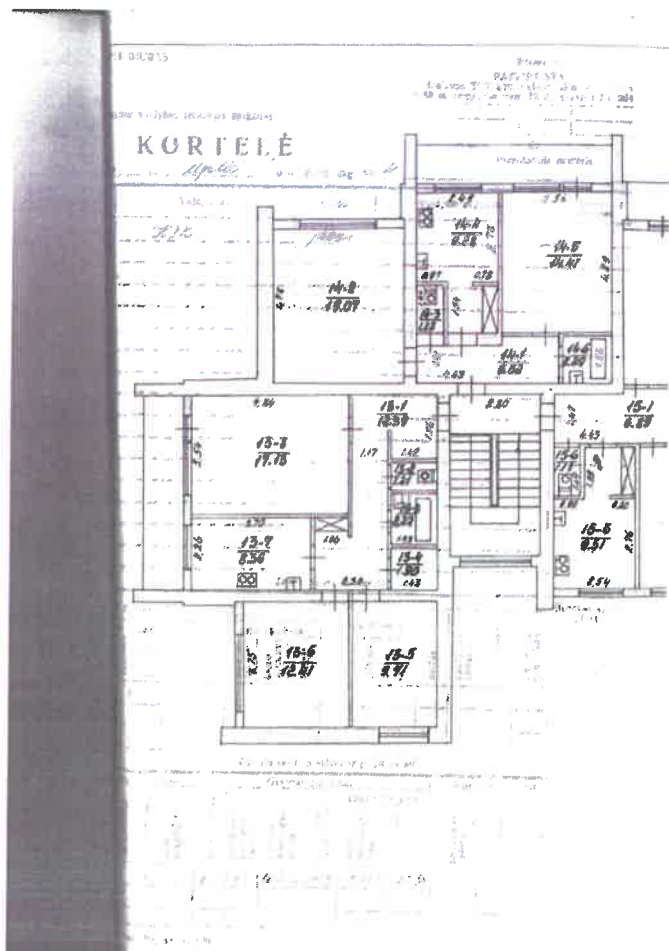
9.pav. Ketvirto aukšto planas



10.pav. Ketvirto aukšto planas



10.pav. Penkto aukšto planas



10.pav. Penkto aukšto planas

PASTATO ENERGINIO NAUDINGUMO SERTIFIKATAS

Nr. KG-0519-00155

1 lapas / 2 lapų

Pastato (jo dalies) unikalus pastato numeris: 8998-0000-7015

Pastato adresas: Upelio 4, Širvintos, Širvintų r. sav.

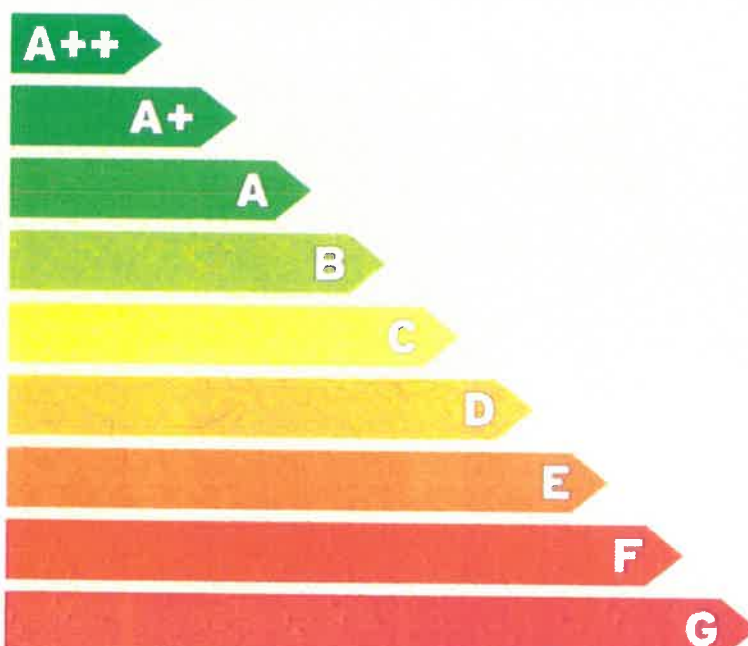
Pastato (jo dalies) paskirtis: Kiti gyvenamieji pastatai (namai)

Pastato (jo dalies) šildomas plotas, m²: 2443.10

Viso pastato šildomas plotas, m²: 2443.10

Pastatų (jų dalių) energinio naudingumo klasifikavimas į klases*:

Nustatyta pastato (jo dalies) energinio naudingumo klasė:



* A++ klasė yra laikoma aukščiausia, ji nurodo energijos beveik nevartojančių pastatų,
G klasė nurodo energiškai neefektyvų pastatą

Skaičiuojamosios metinės rodiklių vertės vienam kvadratiniam metrui pastato (jo dalies) šildomo ploto:

Neatsinaujinančios pirminės energijos sąnaudos, kWh/(m²·metai): 116.87

Atsinaujinančios pirminės energijos sąnaudos, kWh/(m²·metai): 225.68

Metinių atsinaujinančios pirminės energijos sąnaudų santykio su metinėmis neatsinaujinančios pirminės energijos sąnaudomis vertė, vnt.: 3,38

Šiluminės energijos sąnaudos pastatui šildyti, kWh/(m²·metai): 167.26

Šiluminės energijos sąnaudos pastatui vésinti, kWh/(m²·metai): 0.04

Šiluminės energijos sąnaudos karštam būtiniam vandeniu ruošti, kWh/(m²·metai): 90.39

Suminės elektros energijos sąnaudos, kWh/(m²·metai): 20.57

Elektros energijos sąnaudos patalpų apšvietimui, kWh/(m²·metai): 4.05

Pastato į aplinką išmetamas CO₂ kiekis, kgCO₂/(m²·metai): 24.10

Sertifikavimo eksperto pastabos:

Sertifikato išdavimo data : 2020-01-13 Sertifikato galiojimo terminas: 2030-01-13

179746

Sertifikatą išdavę
ekspertas

Aurelijus Dabrikas

Atestato
Nr.0519

IP rengimo vadovas Aurelijus Dabrikas

PASTATO ENERGINIO NAUDINGUMO SERTIFIKATAS
Nr. KG-0519-00155

2 lapas / 2 lapų

Pastato (jo dalies) unikalus pastato numeris: 8998-0000-7015

Pastato adresas: Upelio 4, Širvintos, Širvintų r. sav.

Pastato (jo dalies) paskirtis: Kiti gyvenamieji pastatai (namai)

Pastato (jo dalies) šildomas plotas, m²: 2443.10

Viso pastato šildomas plotas, m²: 2443.10

Pastato (jo dalies) energinio naudingumo klasė:

F

METINĖS RODIKLIŲ VERTĖS VIENAM KVADRATINIAM METRUI PASTATO (JO DALIES) ŠILDOMO PLOTO:

Pastato (jo dalies) pirminės energijos sąnaudos:

Norminės neatsinaujinančios pirminės energijos sąnaudos, kWh/(m ² ·metai):	222.15
Atskaitinės neatsinaujinančios pirminės energijos sąnaudos, kWh/(m ² ·metai):	303.00
Skaičiuojamosios neatsinaujinančios pirminės energijos sąnaudos, kWh/(m ² ·metai):	116.87
Skaičiuojamosios atsinaujinančios pirminės energijos sąnaudos, kWh/(m ² ·metai):	225.68
Skaičiuojamuju metiniu atsinaujinančios pirminės energijos sąnaudų santykio su metinėmis neatsinaujinančios pirminės energijos sąnaudomis vertė, vnt.:	3,38
Energijos sąnaudos pastatui (jo daliui) šildyti:	
Neatsinaujinančios pirminės energijos, kWh/(m ² ·metai):	89.86
Atsinaujinančios pirminės energijos, kWh/(m ² ·metai):	-
Šiluminės energijos, kWh/(m ² ·metai):	69.12
Energijos sąnaudos pastatui (jo daliui) vésinti:	
Neatsinaujinančios pirminės energijos, kWh/(m ² ·metai):	0
Atsinaujinančios pirminės energijos, kWh/(m ² ·metai):	-
Šiluminės energijos, kWh/(m ² ·metai):	0
Energijos sąnaudos karštam būtiniam vandeniu ruošti:	
Neatsinaujinančios pirminės energijos, kWh/(m ² ·metai):	63.30
Atsinaujinančios pirminės energijos, kWh/(m ² ·metai):	-
Šiluminės energijos, kWh/(m ² ·metai):	48.69
Elektros energijos sąnaudos pastate (jo dalyje):	
Neatsinaujinančios pirminės energijos suminės sąnaudos, kWh/(m ² ·metai):	69.00
Atsinaujinančios pirminės energijos suminės sąnaudos, kWh/(m ² ·metai):	-
Elektros energijos suminės sąnaudos, kWh/(m ² ·metai):	30.00
Elektros energijos sąnaudos patalpų apšvietimui, kWh/(m ² ·metai):	13.50

Pastatui (jo daliui) šildyti naudojami šilumos šaltiniai ir šildomi plotai, kuriuose jie naudojami:

Šilumos šaltiniai:	Šildomi plotai, m ² :
Šil.šaltinis_1: Šilumos tinklai + pastato šilumos punktas	2443.10

Pastatui (jo daliui) vésinti naudojamų orą šaldančių įrenginių tipai ir šildomi plotai, kuriuose jie naudojami:

Orą šaldančių įrenginių tipas:	Šildomi plotai, m ² :
--------------------------------	----------------------------------

Pastatui (jo daliui) védinti naudojamų védinimo sistemos tipai ir šildomi plotai, kuriuose jos naudojamos:

Védinimo sistemos tipas:	Šildomi plotai, m ² :
--------------------------	----------------------------------

Pastate (jo dalyse) karštam būtiniam vandeniu ruošti naudojamos įrangos tipai ir šildomi plotai, kuriuose jie naudojami:

Karšto būtinio vandens ruošimo sistemos įrangos tipas:	Šildomi plotai, m ² :
Šil.šaltinis_1: Šilumos tinklai + pastato šilumos punktas	2443.10

Pastato į aplinką išmetamas CO₂ kiekis (kgCO₂/(m²·metai)):

24.10

Pastato (jo daliui) sandarumo skaičiavimo duomenys, kartai per valandą:

3.12

Nuorodos išsamesnei informacijai gauti apie pastato (jo dalius) ekonomiškai efektyvų energinio naudingumo gerinimą:

www.betalt.lt;
www.athaujinkbusta.lt;
www.ena.lt

Sertifikato išdavimo data:

2020-01-13

Sertifikato galiojimo terminas:

2030-01-13

Sertifikatą išdavę eksperitas

Aurelijus Dabrikas

Attestato
Nr.0519

Pastato energijos sąnaudų skaičiavimo rezultatai

1 priedas prie sertifikato Nr. KG-0519-00155

Eil. Nr.	Energijos sąnaudų apibūdinimas	Skaičiuojamosios energijos sąnaudos kvadratiname metre pastato šildomo ploto per metus, kWh/(m ² ·metai)
1.	Šilumos nuostoliai per pastato sienas*	65.79
2.	Šilumos nuostoliai per pastato stogą*	18.50
3.	Šilumos nuostoliai per pastato perdangas, kurios ribojasi su išore*	0.00
4.	Šilumos nuostoliai per atitvaras, kurios ribojasi su gruntu*:	
4.1	- per grindis ant grunto*	0.00
4.2	- per horizontaliai pakraščiuose apšiltintas grindis ant grunto*	0.00
4.3	- per vertikaliai pakraščiuose apšiltintas grindis ant grunto*	0.00
4.4	- per vertikaliai ir horizontaliai pakraščiuose apšiltintas grindis ant grunto*	0.00
4.5	- per šildomo rūsio atitvaras, kurios ribojasi su gruntu*	0.00
4.6	- per grindis virš védinamų pogrindžių*	0.00
4.7	- per grindis virš nešildomų védinamų rūsių*	10.17
5.	Šilumos nuostoliai per pastato langus, stoglangius, švieslangius ir kitas skaidrius atitvaras*	29.10
6.	Šilumos nuostoliai per pastato išorines duris ir vartus, neįskaitant nuostolių dėl durų varstymo*	0.55
7.	Šilumos nuostoliai per pastato ilginius šiluminius tiltelius*	22.10
8.	Šilumos nuostoliai dėl pastato vėdinimo*	21.05
9.	Šilumos nuostoliai dėl viršnorminės išorės oro infiltracijos*	0.00
10.	Šilumos pritekėjimai iš išorės pastato (jo dalies) šildymo laikotarpiu	37.02
11.	Vidiniai šilumos išsiskyrimai pastato (jo dalies) šildymo laikotarpiu	53.86
12.	Šilumos nuostoliai, kuriuos pastato (jo dalies) šildymo laikotarpiu kompensuoja šilumos pritekėjimai iš išorės ir vidiniai šilumos išsiskyrimai	63.28
13.	Suminės elektros energijos sąnaudos pastate	20.57
14.	Elektros energijos sąnaudos patalpų apšvietimui	4.05
15.	Šiluminės energijos sąnaudos karštam vandeniu ruošti	90.39
16.	Šiluminės energijos sąnaudos pastatui šildyti	167.26
17.	Šiluminės energijos sąnaudos pastatui vésinti	0.04

* Šiluminės energijos, sunaudotos pastatui šildyti, nuostoliai.

Pastatų energinio naudingumo
sertifikavimo ekspertas



Aurelijus Dabrikas

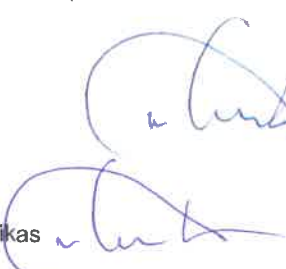
Atestato
Nr.0519

Pastato (jo dalies) energinio naudingumo gerinimo rekomendacijos

2 priedas prie sertifikato Nr. KG-0519-00155

Eil. Nr.	Priemonės pastato (jo dalies) energiniam naudingumui gerinti	Šiluminės energijos kiekis, kurį galima sutaupyti pastato (jo dalies) šildomo ploto kvadratiname metre per metus, jdiegus priemonę, kWh/(m ² ·metai)	Šiluminės energijos dalis nuo dabartinių metu pastato (jo dalies) suvartojamų energijos kiekių, kurių galima sutaupyti jdiegus priemonę
1.	Pastato sienų apšiltinimas, kad visų sienų šilumos perdavimo koeficientas atitinkų reikalavimus C klasės pastatui	56.95	0.34
2.	Pastato stogų apšiltinimas, kad visų stogų šilumos perdavimo koeficientas atitinkų reikalavimus C klasės pastatui	15.61	0.09
3.	Pastato perdangų, kurios ribojasi su išore, apšiltinimas, kad visų perdangų, kurios ribojasi su išore, šilumos perdavimo koeficientas atitinkų reikalavimus C klasės pastatui	0.00	0.00
4.	Pastato grindų ant grunto apšiltinimas, kad jų šilumos perdavimo koeficientas atitinkų reikalavimus C klasės pastatui	0.00	0.00
5.	Horizontaliai pakraščiuose apšiltintų grindų ant grunto apšiltinimas, kad jų šilumos perdavimo koeficientas atitinkų reikalavimus C klasės pastatui	0.00	0.00
6.	Vertikaliai pakraščiuose apšiltintų grindų ant grunto apšiltinimas, kad jų šilumos perdavimo koeficientas atitinkų reikalavimus C klasės pastatui	0.00	0.00
7.	Vertikaliai ir horizontaliai pakraščiuose apšiltintų grindų ant grunto apšiltinimas, kad jų šilumos perdavimo koeficientas atitinkų reikalavimus C klasės pastatui	0.00	0.00
8.	Šildomo rūsio atitvarų, kurios ribojasi su gruntu, apšiltinimas, kad jų šilumos perdavimo koeficientas atitinkų reikalavimus C klasės pastatui	0.00	0.00
9.	Grindų virš vėdinamų pogrindžių apšiltinimas, kad jų šilumos perdavimo koeficientas atitinkų reikalavimus C klasės pastatui	0.00	0.00
10.	Grindų virš nešildomų vėdinamų rūsių apšiltinimas, kad jų šilumos perdavimo koeficientas atitinkų reikalavimus C klasės pastatui	6.11	0.04
11.	Pastato langų keitimas langais, atitinkančiais reikalavimus C klasės pastatui	6.28	0.04
12.	Pastato išorinių jėjimo durų keitimas į durimis, atitinkančiomis reikalavimus C klasės pastatui	0.22	0.00
13.	Pastato karšto buitinio vandens ruošimo sistemos rekonstravimas, kad šiluminės energijos sąnaudos karštam vandeniu ruošti atitinkų reikalavimus C klasės pastatui	41.70	0.25
14.	Energijos sąnaudų šildymui sutaupymas, jei pastato šildymo sistema būtų įrengta pagal reikalavimus C klasės pastatui	0.00	0.00
15.	Minimalus šiluminės energijos pastatui šildyti sutaupymas, jeigu pastatas atitinkų C energinio naudingumo klasę ir jo šildymo sistema atitinkų reikalavimus C klasės pastatui	98.13	0.59

Pastato energinio naudingumo
sertifikavimo ekspertas



Aurelijus Dabrikas

Atestato
Nr.0519

Papildoma informacija

3 priedas prie sertifikato Nr. KG-0519-00155 (neprivalomas)

Pastate (jo dalyje) naudojama atsinaujinančia energija

Atsinaujinančios energijos tipas, panaudojimo būdas ir šaltinis

Šildomos plotas (m²), kuriame naudojama atsinaujinančia energija

n/d

0.00

Pastato (jo dalies) fotonuotrauka



Pastatų energinio naudingumo
sertifikavimo ekspertas


Aurelijus Dabrikas

Atestato
Nr.0519

IP rengimo vadovas Aurelijus Dabrikas