



Kuriame
Lietuvos ateitį
2014–2020 metų
Europos Sąjungos
fondų investicijų
veiksmų programos

Investicijų plano rengėjas
UAB „SIKC“, kodas 126284587, Elnių g. 27-99/ Stirnų g. 28-99, LT-08101 Vilnius
info@sikc.lt, (8 5) 272 2187

DAUGIABUČIO NAMO ŽILVIČIŲ G. 16, ŠVENČIONĖLIAI ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) PROJEKTAS

DALIS: NAMO ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) INVESTICIJŲ PLANAS

Patikslintas 2016-05-13
ŠVENČIONĖLIAI



Investicijų plano rengimo vadovas: Romas Kerulis, kvalifikacijos atestato Nr. 0346
(parašas, vardas, pavardė, kvalifikacijos atestato arba diplomo numeris) 

Rengėjai: Romas Kerulis, kvalifikacijos atestato Nr. 0346
(parašas, vardas, pavardė, kvalifikacijos atestato arba diplomo numeris)

Užsakovas (bendrojo naudojimo objektų valdytojas):

* „Švenčioniu“ * Juozas Šiaudinis

(juridinio asmens pavadinimas, vadovo vardas, pavardė, fizinio asmens veikimo pagrindas, vardas, pavardė)

Suderinta: Būsto energijos taupymo agentūra

Motiejus Nėnius

Projektų įgyvendinimo

skyrus specialistas (atstovo pareigos, parašas, vardas, payardė, data)

1. IJVADAS: Daugiabučio gyvenamojo namo atnaujinimo (modernizavimo) investicijų plano (toliau – Investicijų planas) koregavimo užsakovas yra UAB „Švenčionių švara“, Lauko g. 6, LT-18127 Švenčionys, Tel. (8 387) 51 531 Faks. (8 387) 51 531, el. paštas svencioniusvara@takas.lt.

Investicijų planas yra parengtas pagal 2013 m. balandžio 16 d. Nr. J-147 sutartį „Daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) energetinio naudingumo sertifikatų bei investicijų planų parengimo paslauga“. Investicijų planas koreguojamas 2016 m. balandžio 21 d. paslaugų teikimo sutartį. Parengtas investicijų planas atitinka savivaldybės bendrajį planą, kitus teritorijų planavimo dokumentus: Švenčionelių miesto teritorijos bendrajį planą, patvirtintą Švenčionių rajono savivaldybės tarybos 2009 m. lapkričio 26 d. sprendimu Nr. T-155.

Naudojama dokumentacija: pastato energetinio naudingumo sertifikatas Nr. KG-0346-0040, 2013-06-18, UAB „Švenčionių švara“ gyvenamojo namo apžiūros aktas 2016-01-28 Nr. 18, vizualinės apžiūros aktas Nr. Ž-16/2, 2016-05-10, natūrinių matavimų atlikimo aktas Nr. Ž-16/3, 2016-05-10, R. Kerulis.

Investicinio plano rengimo vadovas: Romas Kerulis, kvalifikacijos atestato Nr. 0346, Tel. Nr. 8 659 44684, kerulis@statybosprojektai.com

2. DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO (TOLIAU – NAMAS) TIPO APIBŪDINIMAS

2.1.	Namo konstrukcija (pagal sienų medžiagas)	Plytų mūras
2.2.	Aukštų skaičius	4
2.3.	Statybos metai	1980
2.4.	Parengto energetinio naudingumo klasė, Sertifikato Nr., išdavimo data	E KG-0346-0040, 2013-06-18
2.5.	Užstatytas plotas, m ²	361,00
2.6.	Priskirto žemės sklypo plotas, m ²	nepriskirtas

3. PAGRINDINIAI NAMO TECHNINIAI RODIKLIAI

1 lentelė

Eilės Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis, vnt.	Pastabos
1	2	3	4	5
3.1. bendrieji rodikliai				
3.1.1.	butų skaičius	vnt.	20	Remiantis VI Registrų centras duomenimis
3.1.2.	butų naudingasis plotas	m ²	1037,24	Remiantis VI Registrų centras duomenimis
3.1.3.	namo negyvenamosios paskirties patalpų skaičius*	vnt.	-	
3.1.4.	namo negyvenamosios paskirties patalpų bendrasis (naudingasis) plotas	m ²	-	
3.1.5.	namo naudingasis plotas (3.1.2+3.1.4)	m ²	1037,24	Remiantis VI Registrų centras duomenimis
3.2. sienos (nurodyti konstrukciją)				
3.2.1.	fasadinių sienų plotas (atėmus langų ir kt. angų plotą), išskaitant angokraščius	m ²	1765,00	Sienos – plytų. Balkonų/lodžijų apsauginės sienelės ~85 m ² ; Fasadinių sienų plotas ~1680 m ² .
3.2.2.	fasadinių sienų šilumos perdavimo koeficientas	W/m ² K	1,27	STR 2.05.01:2013 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas“
3.2.3.	cokolio plotas	m ²	192,00	Pamatai – betono blokų.
3.2.4.	cokolio šilumos perdavimo koeficientas	W/m ² K	0,90	STR 2.05.01:2013 „Pastatų energinio naudingumo

projektavimas“				
3.3.	stogas (nurodyti konstrukciją)			
3.3.1.	stogo dangos plotas	m ²	451,00	Stogas – sutapdintas.
3.3.2.	stogo šilumos perdavimo koeficientas	W/m ² K	0,85	STR 2.05.01:2013 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas“
3.4.	langai ir lauko durys			
3.4.1.	butų ir kitų patalpų langų skaičius, iš jų:	vnt.	68	
3.4.1.1.	skaičius langų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo langus	vnt.	43	
3.4.2.	butų ir kitų patalpų langų plotas, iš jų:	m ²	170,10	
3.4.2.1.	plotas langų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo langus	m ²	108,60	
3.4.3.	skaičius butų ir kitų patalpų balkonų (lodžijų) durų, iš jų:	vnt.	20	
3.4.3.1	skaičius durų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo duris	vnt.	10	
3.4.4.	plotas butų ir kitų patalpų balkonų (lodžijų) durų, iš jų:	m ²	35,2	
3.4.4.1.	plotas durų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo duris	m ²	17,6	
3.4.5.	skaičius bendrojo naudojimo patalpų (laiptinių, rūsių ir kt.) langų, iš jų:	vnt.	36	
3.4.5.1.	skaičius langų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo bendrojo naudojimo patalpų (laiptinių, rūsių ir kt.)	vnt.	0	
3.4.6.	plotas bendrojo naudojimo patalpų (laiptinių, rūsių ir kt.) langų, iš jų:	m ²	33,54	
3.4.6.1.	plotas langų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo bendrojo naudojimo patalpų (laiptinių, rūsių ir kt.)	m ²	0	
3.4.7.	lauko durų (laiptinių ir kt.) skaičius	vnt.	4	
3.4.8.	lauko durų (laiptinių ir kt.) plotas	m ²	10,56	
3.5.	rūsys			
3.5.1.	rūsio perdangos plotas	m ²	259,00	
3.5.2.	rūsio perdangos šilumos perdavimo koeficientas	W/m ² K	0,71	STR 2.05.01:2013 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas“

*Prie negyvenamosios paskirties patalpų priskiriamos daugiaubčiaame name esančios kitos paskirties (prekybos, paslaugų ir pan.) patalpos, įregistruotos Nekilnojamomojo turto registre, kaip atskiras nekilnojamasis daiktas.

4. NAMO 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, vykdytojai)
4.1.	sienos (fasadinės)	2	Pastato sienos – plytų mūro, sienų būklė bloga. Dalis plytų ištrupėjusios, būtinas skubus tvarkymas. Pagal aitvaruose stebimus pakitimus (trūkius, plyšius), matyti, kad į konstrukcijų vidų patenkanti drėgmė ardo fasado sienų struktūrą, formuoja grybelinės kilmės dėmės, intensyvinami šilumos perdavimo procesai. Pastato sienų konstrukcijos fizinė būklė ir šiluminės varžos lygis netenkina STR 2.01.01(6):2008 „Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“ ir STR 2.05.01:2013 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas“ reikalavimų. Dideli šilumos nuostoliai per šilumos tiltelius.	Kasmetinės gyvenamojo namo apžiūros aktas 2016-01-28 Nr.18, G. Steckis, I. Rakuckienė Vizualinės apžiūros aktas Nr. Ž-16/2, 2016-05-10, R. Kerulis
4.2	pamatai ir nuogrindos	3	Pamatai surenkti betono blokų, ardomi drėgmės, tačiau kol kas pamatų būklė patenkinama, stabilumui grėsmės nėra. Aplink pastatą įrengta nuogrinda nevientisa. Drėkinami pamatai gali tapti netolygaus pastato sėdimos priežastimi.	
4.3.	stogas	3	Stogo danga – ruloninė ant karštos bituminės mastikos, tvarkyta iš dalies, stogas neapšiltintas, sutapdintas. Parapetų ir védinimo šachtų apskardinimai pažeisti korozijos, atmosferos kritulių nuvedimo sistema išorinė. Naudoto šiltinimo sluoksnio šiluminės varžos lygis ir stogo fizinė būklė netenkina STR 2.01.01(6):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“ ir STR 2.05.01:2013 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas“ reikalavimų. Dideli šilumos nuostoliai per šilumos tiltelius.	

4.4.	langai	3	Dalis namo gyventojų yra pakeitę senus langus naujais, tačiau nėra išspręstas vėdinimo oro patekimo į butus klausimas. Nepakeisti senų langų rėmai deformuoti bei nesandarūs. Senų langų konstrukcija ir šiluminė varžos vertė netenkina STR 2.01.01(6):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“ ir STR 2.05.01:2013 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas“ reikalavimų.
4.5.	balkonų ir lodžijų laikančiosios konstrukcijos	3	Balkonus laikančių konstrukcijų būklė patenkinama. Kai kurioms iš šių konstrukcijų būtinas remontas. Dalis balkonų įstiklinta, tačiau stiklinimas chaotiškas. Dideli šilumos nuostoliai per šilumos tiltelius.
4.6.	rūsio perdanga	3	Rūsio perdangos būklė patenkinama. Nešildomą rūsi ir gyvenamas patalpas skirianti plokštė neapšiltinta, neatitinka STR 2.01.01(6):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“ ir STR 2.05.01:2013 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas“ reikalavimų.
4.7.	langai ir lauko durys laiptinėse ir kitose bendrojo naudojimo patalpose	3	Fizinė bendrų patalpų langų ir durų būklė patenkinama, tačiau netenkina STR 2.01.01(6):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“ ir STR 2.05.01:2013 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas“ reikalavimų.
4.8.	šildymo inžinerinės sistemos	3	Šildymo sistema - priklausoma. Šildymo sistema dirba netolygiai, būtinas stovų balansavimas. Šildymo sistemos veikimas neužtikrina higienos normose numatytyų patalpų mikroklimato parametru, nėra galimiybės individualiai reguliuoti šildymą. Prasta šilumininių vamzdynų izoliacija rūsyje. Šildymo tiekimo sistema vienvamzdė, apatinio paskirstymo. Vamzdynų būklė patenkinama, tačiau jų izoliacijos būklė bloga.
4.9.	karšto vandens inžinerinės sistemos	3	Karšto buitinio vandens paskirstymo sistema cirkuliacinė, vamzdynų būklė patenkinama, tačiau jų izoliacijos būklė bloga.
4.10.	vandentiekio inžinerinės sistemos	3	Šalto vandens tiekimo sistema prijungta prie miesto tinklų. Šalto vandentiekio vamzdynai bei jų dalys rūsyje pažeisti korozijos.

4.11.	nuotekų šalinimo inžinerinės sistemos	3	Buitinių nuotekų šalinimo vamzdynai nesandarūs. Vamzdynuose dėl apnašų sumažėjės skersmuo.
4.12.	vėdinimo inžinerinės sistemos	3	Vėdinimo sistema – natūrali. Oras ištraukiamas per butų sanitarinių mazgų ir virtuvės oro šalinimo groteles ventiliacijos kanalais, o pritekėjimas organizuojamas per orlaides languose, balkono duris ir langus.
4.13.	elektros bendrosios inžinerinės sistemos	3	Bendro naudojimo elektros bendrosios inžinerinės sistemos būklė patenkinama.
4.14.	liftai (jei yra)	-	nėra
4.15.	kita	-	-

* Įvertinimo 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).

5. NAMO ESAMOS PADĖTIES ENERGINIO NAUDINGUMO ĮVERTINIMAS

5.1. Šiluminės energijos sąnaudos pagal esamą padėtį:

3 lentelė

Eilės Nr.	Rodiklis	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1	2	3	4	5
5.1.	Skaičiuojamosios namo šiluminės energijos sąnaudos pagal esamos padėties energinio naudingumo sertifikato duomenis, iš viso Iš jų:	kWh/m ² /metus	362,21	
5.1.1.	šildymui	kWh/m ² /metus	318,98	
5.1.2.	karštam vandeniu ruošti	kWh/m ² /metus	22,22	

5.2. Pagrindinės šilumos nuostolių priežastys pagal namo esamos padėties energinio naudingumo sertifikato duomenis:

Šilumos nuostoliai per pastato sienas	kWh/m ² /metus	106,15
Šilumos nuostoliai per pastato stogą	kWh/m ² /metus	32,46
Šilumos nuostoliai per pastato perdangas virš nešildomų rūsių ir pogrindžių	kWh/m ² /metus	11,65
Šilumos nuostoliai per pastato langus	kWh/m ² /metus	37,24
Šilumos nuostoliai per pastato išorines jėjimo duris, neįskaitant nuostolių dėl durų varstymo	kWh/m ² /metus	8,29
Šilumos nuostoliai per pastato ilginius šilumos tiltelius	kWh/m ² /metus	53,95
Šilumos nuostoliai dėl išorinių jėjimo durų varstymo	kWh/m ² /metus	0,78
Energijos sąnaudos pastato vėdinimui	kWh/m ² /metus	24,04
Šilumos nuostoliai dėl viršnorminės išorės oro infiltracijos	kWh/m ² /metus	36,73

6. NUMATOMOS ĮGYVENDINTI NAMO ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) PRIEMONĖS

4.1 lentelė (pastato atnaujinimo priemonių paketas I)

Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas	Numatomi priemonių techniniai-energiniai rodikliai*
1	2	3
6.1.	Energijos efektyvumą didinančios priemonės	
6.1.1.	Šildymo ir karšto vandens sistemų pertvarkymas ar keitimai:	
6.1.1.1.	Balansinių ventilių ant stovų įrengimas	Esamos uždarymo ir reguliavimo armatūros demontavimas, naujų automatinių balansavimo/srauto reguliavimo ventilių montavimas, sumontuotos įrangos izoliavimas, šildymo sistemos stovų reguliavimas. (~24 vnt.)
6.1.1.2.	Vamzdynų šiluminės izoliacijos gerinimas	Atliekami šildymo sistemos ir karšto vandens sistemos magistralinių bei paskirstymo vamzdynų (stovų), ventilių, flanšų, alkūnių, esančių ne butuose, izoliavimo darbai, išskaitant senos izoliacijos nuardymą, vamzdžių nuvalymą ir nudažymą atspariais korozijai dažais. (~190 m)
6.1.1.3.	Individualios šilumos apskaitos prietaisų ar daliklių sistemos ir (ar) termostatinų ventilių įrengimas butuose ir kitose patalpose	Dvieigių termostatinų vožtuvų įrengimas prie esamų radiatorių butuose ir kitose patalpose, išskaitant apvadų susiaurinimą ir atbulinio srauto ribotuvų montavimą. (~70 vnt.)
6.1.2.	Stogo ar perdangos pastogėje šiltinimas, išskaitant stogo konstrukcijos sustiprinimą ar deformacijų šalinimą, stogo dangos keitimą, lietaus nuvedimo sistemos sutvarkymą ar įrengimą, apšiltinant ji arba perdangą pastogėje	Stogo šiltinimas termoizoliacinėmis plokštėmis, įrengiant naujų ritinį stogo dangą. Taip pat parapetų pakėlimo, apšiltinimo ir apskardinimo darbai, nuolydį formuojančio sluoksnio įrengimo, garo izoliacijos įrengimo, stogelių virš jėjimo lauko durų remontas, ventiliacijos kaminelių apskardinimas, apsauginės tvorelės, žaibolaidžių bei kt. ant stogo sumontuotų įrenginių atstatymas. I darbus taip pat jeina stogelių virš balkonų viršutiniuose aukštuoose keitimo/įrengimo darbai, taip pat reikalingų stogo elementų remontas, atnaujinimas, sutvarkymas. Stogo projektinis šilumos perdvavimo koeficientas $U \leq 0,16 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. (~451 m ²)
6.1.3.	Išorinių sienų (taip pat ir cokolio) šiltinimas, išskaitant sienų (cokolio) konstrukcijos defektų pašalinimą, esamų lietvamzdžių demontavimą, įrengimą ar keitimą, elektros, dujų ar kitų sistemų ar įrengimų nuo šiltinamos sienos (cokolio) atitraukimą (išskyrus keitimą naujais) ir	Fasado sienų ir cokolinės dalies (iki nuogrindos), taip pat angokraščių apšiltinimas iš išorės įrengiant tinkuojamą fasadą. Taip pat cokolinės dalies, įgilinant 1,2 metro, šiltinimas, hidroizoliacijos įrengimas, nuogrindos atstatymas. Apšiltinus

	nuogrindos sutvarkymą	cokolio numatoma padengti jį mechaniniams pažeidimams atsparia danga. I darbus taip pat jeina sienų paviršiaus paruošimo darbai, lauko palangių įrengimas, sumontuotų ant pastato sienų įrenginių, vamzdynų atraukimas bei atstatymas po darbų atlikimo. Atliekami fasadinių sienų, balkonų ir kt. namo konstrukcijų remonto ir sutvirtinimo darbai. Apšiltinus pastatą panaikinami šilumos tilteliai prie balkonų, durų, langų cokolio ir parapetų. Balkonų/ lodžijų apsauginių sienelių keitimas ir apšiltinimas (~85 m ²) turi būti atliekamas pagal kompleksinį projektą kartu su balkonų įstiklinimu ir sienų šiltinimu. Fasadinių sienų projektinis šilumos perdavimo koeficientas U≤0,20 W/(m ² K). (~1680 m ²) Projektuojamo cokolio šiltinamo sluoksnio U ≤ 0,25 W/(m ² K). (~192m ²)
6.1.4.	Balkonų ar lodžijų įstiklinimas, išskaitant esamos balkonų ar lodžijų konstrukcijos sustiprinimą ir naujos stiklinimo konstrukcijos įrengimą pagal vieną projektą	Balkonų/lodžijų konstrukcijų remontas. Balkonų/lodžijų stiklinimas nuo apsauginės sienelės iki viršaus, naudojant plastikinių profilių blokus. I darbus taip pat jeina palangių įrengimo ir kiti susiję apdailos darbai. (~107 m ²)
6.1.5.	Bendrojo naudojimo patalpose esančių lauko durų keitimas (išskaitant susijusius apdailos darbus), jėjimo laiptų remontas ir pritaikymas neįgalijuju poreikiams (panduso įrengimas)	Planuojama pakeisti lauko duris naujomis atitinkančiomis STR 2.05.20:2006 reikalavimus. I darbus taip pat jeina senų blokų išėmimas, naujų idėjimas, susiję vidaus ir išorės apdailos darbai, spynų ir durų pritraukiklių įrengimas, jėjimo laiptų remontas ir pritaikymas neįgalijuju poreikiams (panduso įrengimas). Projektuojamasis šilumos perdavimo koeficientas turi būti ne didesnis kaip 1,6 W/(m ² K). (~10,56 m ²)
6.1.6.	Butų langų ir balkonų durų ir bendro naudojimo patalpų langų keitimas į mažesnio šilumos pralaidumo langus	Seni butų ir bendruų patalpų medinių rėmų langai ir balkono durys keičiamos naujomis, atitinkančiomis STR 2.05.20:2006 reikalavimus. Langų orinis laidumas pagal LST EN 12207:2004 „Langai ir durys. Oro skverbtis. Klasifikavimas“ turi atitikti ne žemesnę negu 3 klasę. I darbus jeina senų blokų išėmimo ir naujų blokų įstatymo darbai, vidaus ir lauko palangių įrengimo darbai bei kiti susiję apdailos darbai. Projektuojamasis šilumos perdavimo koeficientas turi būti ne didesnis kaip 1,3 W/(m ² K). (~112,64 m ²)
6.1.7.	Vėdinimo sistemos sutvarkymas arba	Esamų natūralios traukos ventiliacijos kanalų

	pertvarkymas, iškaitant rekuperacijos sistemos įrengimą	valymas ir biocheminis apdorojimas, sandarinimas, vėdinimo grotelių keitimas bei vėdinimo kanalų dalies virš stogo remontas. (~20 vnt.)
6.2.	Kitos priemonės	-

* trumpas priemonės aprašymas, nurodant konstrukcinių sprendimų principus, atitvarų šilumos pralaidumo siektinės rodikliai, techninės įrangos charakteristikas ir pan. Atitvarų šilumos perdavimo koeficiente U (W/(m²K)) vertės turi būti ne didesnės už nurodytąsių statybos techniniame reglamente STR 2.05.01:2013 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas“, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. gruodžio 9 d. įsakymu Nr. D1-909.

4.2 lentelė (pastato atnaujinimo priemonių paketas II)

Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas	Numatomi priemonių techniniai-energiniai rodikliai*
1	2	3
6.1.	Energijos efektyvumą didinančios priemonės	
6.1.1.	Šildymo ir karšto vandens sistemų pertvarkymas ar keitimas:	
6.1.1.1.	Balansinių ventilių ant stovų įrengimas	Esamos uždarymo ir reguliavimo armatūros demontavimas, naujų automatinių balansavimo/srauto reguliavimo ventilių montavimas, sumontuotos įrangos izoliavimas, šildymo sistemos stovų reguliavimas. (~24 vnt.)
6.1.1.2.	Vamzdynų šiluminės izoliacijos gerinimas	Atliekami šildymo sistemos ir karšto vandens sistemos magistralinių bei paskirstymo vamzdynų (stovų), ventilių, flanšų, alkūnių, esančių ne butuose, izoliavimo darbai, iškaitant senos izoliacijos nuardymą, vamzdžių nuvalymą ir nudažymą atspariais korozijai dažais. (~190 m)
6.1.1.3.	Individualios šilumos apskaitos prietaisų ar daliklių sistemos ir (ar) termostatinių ventilių įrengimas butuose ir kitose patalpose	Dvieigių termostatinų vožtuvų įrengimas prie esamų radiatorių butuose ir kitose patalpose, iškaitant apvadų susiaurinimą ir atbulinio srauto ribotuvų montavimą. (~70 vnt.) Šildymo daliklinės apskaitos sistemos su nuotolinių (radijo) duomenų nuskaitymu įrengimas. I darbus jeina šilumos daliklių montavimas, nuotolinio duomenų nuskaitymo, kaupimo ir perdavimo prietaisų ir įrenginių montavimas, sistemos derinimas ir adresų įregistruavimas. (~70 vnt.)
6.1.2.	Stogo ar perdangos pastogėje šiltinimas, iškaitant stogo konstrukcijos sustiprinimą ar deformacijų šalinimą, stogo dangos keitimą, lietaus nuvedimo sistemos sutvarkymą ar įrengimą, apšiltinant ji arba perdangą pastogėje	Stogo šiltinimas termoizoliacinėmis plokštėmis, įrengiant naujų ritininet stogo dangą. Taip pat parapetų pakėlimo, apšiltinimo ir apskardinimo darbai, nuolydį formuojančio sluoksnio įrengimo, garo izoliacijos įrengimo, stogelių virš jėjimo lauko durų remontas, ventiliacijos kaminelių

		<p>apskardinimas, apsauginės tvorelės, žaibolaidžių bei kt. ant stogo sumontuotų įrenginių atstatymas. I darbus taip pat jeina stogelių virš balkonų viršutiniuose aukštose keitimo/įrengimo darbai, taip pat reikalingų stogo elementų remontas, atnaujinimas, sutvarkymas.</p> <p>Stogo projektinis šilumos perdavimo koeficientas $U \leq 0,16 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. ($\sim 451 \text{ m}^2$)</p>
6.1.3.	Išorinių sienų (taip pat ir cokolio) šiltinimas, išskaitant sienų (cokolio) konstrukcijos defektų pašalinimą, esamų lietvamzdžių demontavimą, įrengimą ar keitimą, elektros, dujų ar kitų sistemų ar įrengimų nuo šiltinamos sienos (cokolio) atitraukimą (išskyirus keitimą naujas) ir nuogrindos sutvarkymą	<p>Fasado sienų ir cokolinės dalies (iki nuogrindos), taip pat angokraščių apšiltinimas iš išorės įrengiant tinkuojamą fasadą. Taip pat cokolinės dalies, igilinant 1,2 metro, šiltinimas, hidroizoliacijos įrengimas, nuogrindos atstatymas. Apšiltinus cokolį numatoma padengti jį mechaniniams pažeidimams atsparia danga. I darbus taip pat jeina sienų paviršiaus paruošimo darbai, lauko palangių įrengimas, sumontuotų ant pastato sienų įrenginių, vamzdynų atitraukimas bei atstatymas po darbų atlikimo.</p> <p>Atliekami fasadinių sienų, balkonų ir kt. namo konstrukcijų remonto ir sutvirtinimo darbai. Apšiltinus pastatą panaikinami šilumos tilteliai prie balkonų, durų, langų cokolio ir parapetų.</p> <p>Balkonų/ lodžijų apsauginių sienelių keitimas ir apšiltinimas ($\sim 85 \text{ m}^2$) turi būti atliekamas pagal kompleksinį projektą kartu su balkonų įstiklinimu ir sienų šiltinimu.</p> <p>Fasadinių sienų projektinis šilumos perdavimo koeficientas $U \leq 0,20 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. ($\sim 1680 \text{ m}^2$)</p> <p>Projektuojamo cokolio šiltinamo sluoksnio $U \leq 0,25 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. ($\sim 192 \text{ m}^2$)</p>
6.1.4.	Balkonų ar lodžijų įstiklinimas, išskaitant esamos balkonų ar lodžijų konstrukcijos sustiprinimą ir naujos stiklinimo konstrukcijos įrengimą pagal vieną projektą	Balkonų/lodžijų konstrukcijų remontas. Balkonų/lodžijų stiklinimas nuo apsauginės sienelės iki viršaus, naudojant plastikinių profilių blokus. I darbus taip pat jeina palangių įrengimo ir kiti susiję apdailos darbai. ($\sim 107 \text{ m}^2$)
6.1.5.	Bendrojo naudojimo patalpose esančių lauko durų keitimas (išskaitant susijusius apdailos darbus), jėjimo laiptų remontas ir pritaikymas neįgalijuojam poreikiams (panduso įrengimas)	Planuojama pakeisti lauko duris naujomis atitinkančiomis STR 2.05.20:2006 reikalavimus. I darbus taip pat jeina senų blokų išémimas, naujų įdėjimas, susiję vidaus ir išorės apdailos darbai, spynų ir durų pritraukiklių įrengimas, jėjimo laiptų remontas ir pritaikymas neįgalijuojam poreikiams (panduso įrengimas). <p>Projektuojamas šilumos perdavimo koeficientas turi būti ne didesnis kaip $1,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.</p>

		(~10,56 m ²)
6.1.6.	Butų langų ir balkonų durų ir bendro naudojimo patalpų langų keitimas į mažesnio šilumos pralaidumo langus	Seni butų ir bendrujų patalpų medinių rėmu langai ir balkono durys keičiamos naujomis, atitinkančiomis STR 2.05.20:2006 reikalavimus. Langų orinis laidumas pagal LST EN 12207:2004 „Langai ir durys. Oro skverbtis. Klasifikavimas“ turi atitikti ne žemesnę negu 3 klasę. I darbus jeina senų blokų išėmimo ir naujų blokų įstatymo darbai, vidaus ir lauko palangių įrengimo darbai bei kiti susiję apdailos darbai. Projektuojamas šilumos perdavimo koeficientas turi būti ne didesnis kaip 1,3 W/(m ² K). (~112,64 m ²)
6.1.7.	Vėdinimo sistemos sutvarkymas arba pertvarkymas, išskaitant rekuperacijos sistemos įrengimą	Esamų natūralios traukos ventiliacijos kanalų valymas ir biocheminis apdorojimas, sandarinimas, vėdinimo grotelių keitimas bei vėdinimo kanalų dalies virš stogo remontas. (~20 vnt.)
6.2. Kitos priemonės		
6.2.1.	Kitų pastato bendrojo naudojimo inžinerinių sistemų keitimas, pertvarkymas:	
6.2.1.1.	Nuotekų sistemos keitimas	Pastato buitinio nuotakyno rūsio vamzdynų keitimas. I darbus jeina esamų rūsio vamzdynų išardymas ir naujų vamzdynų bei susijusios įrangos montavimas nuo išvado įmovos rūsyje iki įmovos stovo pravalai prijungti. (~120 m)
6.2.1.2.	Elektros instalacijos keitimas	Vertikalios instalacijos magistralinių kabelių ir namo apšvietimo instalacijos kabelių, prietaisų ir šviestuvų keitimas į šviestuvus su jūdesio davikliais. Taip pat lauko šviestuvų su šviesos-tamsos davikliais montavimas, paskirstymo ir instalaciinių dėžučių, jungiklių montavimas. Horizontalios instalacijos magistralinių kabelių ir rūsio patalpų apšvietimo instalacijos kabelių, prietaisų ir šviestuvų keitimas. (2 vnt. laiptinių)
6.2.1.3.	Geriamojo vandens sistemos ir įrenginių keitimas ar pertvarkymas	Šaltojo vandentiekio magistralinių vamzdynų keitimas. I darbus jeina esamų vamzdynų demontavimas ir naujų montavimas, taip pat uždaromosios armatūros montavimas, vamzdynų dezinfekcija ir hidraulinis bandymas. (~120 m)

* trumpas priemonės aprašymas, nurodant konstrukcinių sprendimų principus, atitvarų šilumos pralaidumo siektinus rodiklius, techninės įrangos charakteristikas ir pan. Atitvarų šilumos perdavimo koeficiente U (W/(m²K)) vertės turi būti ne didesnės už nurodytąsių statybos techniniame reglamente STR 2.05.01:2013 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas“, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. gruodžio 9 d. įsakymu Nr. D1-909.

7. NUMATOMŲ ĮGYVENDINTI NAMO ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) PRIEMONIŲ SUMINIO ENERGINIO NAUDINGUMO NUSTATYMAS

5 lentelė (pastato atnaujinimo priemonių I ir II paketas)

Eil. Nr.	Rodikliai	Mato vnt.	Kiekis	
			Esama padėtis	Planuojama
1	2	3	4	5
7.1.	Pastato energinio naudingumo klasė	Klasė	E	C
7.2.	Skaičiuojamosios namo šiluminės energijos sąnaudos patalpų šildymui	kWh/m ² /metus	318,98	118,67
7.2.1.	Iš jų pagal energiją taupančias priemones:	kWh/m ² /metus		
7.2.1.1.	Šilumos nuostoliai per pastato sienas	kWh/m ² /metus	106,15	17,62
7.2.1.2.	Šilumos nuostoliai per pastato stogą	kWh/m ² /metus	32,46	7,22
7.2.1.3.	Šilumos nuostoliai per pastato perdangas virš nešildomų rūsių ir pogrindžių	kWh/m ² /metus	11,65	11,65
7.2.1.4.	Šilumos nuostoliai per pastato langus	kWh/m ² /metus	37,24	30,62
7.2.1.5.	Šilumos nuostoliai per pastato išorines jėjimo duris, neįskaitant nuostolių dėl durų varstymo	kWh/m ² /metus	8,29	6,89
7.2.1.6.	Šilumos nuostoliai per pastato ilginius šilumos tiltelius	kWh/m ² /metus	53,95	22,62
7.2.1.7.	Šilumos nuostoliai dėl išorinių jėjimo durų varstymo	kWh/m ² /metus	0,78	0,78
7.2.1.8.	Energijos sąnaudos pastato vėdinimui	kWh/m ² /metus	24,04	24,04
7.2.1.9.	Šilumos nuostoliai dėl viršnorminės išorės oro infilracijos	kWh/m ² /metus	36,73	20,51
7.3.	Skaičiuojamujų šiluminės energijos sąnaudų sumažėjimas,* palyginti su esama padėtimi (skaičiuojamosiomis sąnaudomis iki projekto įgyvendinimo)	Procentais	–	63
7.4.	Skaičiuojamujų šiluminės energijos sąnaudų sumažėjimas, palyginti su esama padėtimi (skaičiuojamosiomis sąnaudomis iki projekto įgyvendinimo)	kWh/m ² /metus	–	200,31
7.5.	Skaičiuojamoji suraupytais šiluminės energijos vertė pagal esamos padėties kainą**	tūkst. Eur /metus	–	13,898
7.7.	Išmetamo ŠESD (CO ₂ ekv.) kieko sumažėjimas	tonų/metus	–	48,41

* Šiluminės energijos sąnaudų sumažėjimas apskaičiuojamas pagal formulę (S_e–S_p) : S_e x 100, kur S_e – esamos skaičiuojamosios šiluminės energijos sąnaudos, nurodytos lentelės 7.2 punkto 4 skiltyje, S_p – planuojamos šiluminės energijos sąnaudos, nurodytos lentelės 7.2 punkto 5 skiltyje.

** Energijos vertė nustatyta pagal esamos padėties vidutinę metinę šilumos kainą konkrečioje vietovėje ir šiluminės energijos sąnaudų sumažėjimo rodiklį, nurodytą 5 lentelės 7.4 punkto 5 skiltyje (kWh/m²/metus). Vidutinė metinė šilumos kaina 2015 metais Švenčionių rajono savivaldybėje – 6,69 ct/kWh.



8. PRELIMINARI NAMO ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) PRIEMONIŲ KAINA

6.1. lentelė (pastato atnaujinimo priemonių paketas I)

Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas	Preliminari kaina	
		Iš viso, tūkst. Eur	Eur/m ² (naudingojo ploto)
1	2	3	4
8.1.	Energijos efektyvumą didinančios priemonės:		
8.1.1.	Šildymo ir karšto vandens sistemų pertvarkymas ar keitimas	14,90	14,37
8.1.2.	Stogo ar perdangos pastogėje šiltinimas, iškaitant stogo konstrukcijos sustiprinimą ar deformacijų šalinimą, stogo dangos keitimą, lietaus nuvedimo sistemos sutvarkymą ar įrengimą, apšiltinant ji arba perdangą pastogėje	39,29	37,88
8.1.3.	Išorinių sienų (taip pat ir cokolio) šiltinimas, iškaitant sienų (cokolio) konstrukcijos defektų pašalinimą, esamų lietvamzdžių demontavimą, įrengimą ar keitimą, elektros, duju ar kitų sistemų ar įrengimų nuo šiltinamos sienos (cokolio) atitraukimą (išskyrus keitimą naujais) ir nuogrindos sutvarkymą	172,84	166,64
8.1.4.	Balkonų ar lodžijų įstiklinimas, iškaitant esamos balkonų ar lodžijų konstrukcijos sustiprinimą ir naujos stiklinimo konstrukcijos įrengimą pagal vieną projektą	16,02	15,44
8.1.5.	Bendrojo naudojimo patalpose esančių lauko durų keitimas (iškaitant susijusius apdailos darbus), jėjimo laiptų remontas ir pritaikymas neįgaliujų poreikiams (panduso įrengimas)	3,83	3,69
8.1.6.	Butų langų ir balkonų durų ir bendro naudojimo patalpų langų keitimas į mažesnio šilumos pralaidumo langus	21,67	20,89
8.1.7.	Vėdinimo sistemos sutvarkymas arba pertvarkymas, iškaitant rekuperacijos sistemos įrengimą	1,45	1,40
		Iš viso:	270,00
		Galutinė suma:	260,31

6.2. lentelė (pastato atnaujinimo priemonių paketas II)

Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas	Preliminari kaina	
		Iš viso, tūkst. Eur	Eur/m ² (naudingojo ploto)
1	2	3	4
8.1.	Energijos efektyvumą didinančios priemonės:		
8.1.1.	Šildymo ir karšto vandens sistemų pertvarkymas ar keitimas	24,00	23,14
8.1.2.	Stogo ar perdangos pastogėje šiltinimas, iškaitant stogo konstrukcijos sustiprinimą ar deformacijų šalinimą, stogo dangos keitimą, lietaus nuvedimo sistemos sutvarkymą ar įrengimą, apšiltinant ji arba perdangą pastogėje	39,29	37,88
8.1.3.	Išorinių sienų (taip pat ir cokolio) šiltinimas, iškaitant sienų (cokolio) konstrukcijos defektų pašalinimą, esamų lietvamzdžių demontavimą, įrengimą ar keitimą, elektros, duju ar kitų sistemų ar įrengimų nuo šiltinamos sienos (cokolio) atitraukimą (išskyrus keitimą naujais) ir nuogrindos sutvarkymą	172,84	166,63
8.1.4.	Balkonų ar lodžijų įstiklinimas, iškaitant esamos balkonų ar lodžijų konstrukcijos sustiprinimą ir naujos stiklinimo konstrukcijos įrengimą pagal vieną projektą	16,02	15,44
8.1.5.	Bendrojo naudojimo patalpose esančių lauko durų keitimas (iškaitant susijusius apdailos darbus), jėjimo laiptų remontas ir pritaikymas neįgaliujų poreikiams (panduso įrengimas)	3,83	3,69
8.1.6.	Butų langų ir balkonų durų ir bendro naudojimo patalpų langų keitimas į mažesnio šilumos pralaidumo langus	21,67	20,89
8.1.7.	Vėdinimo sistemos sutvarkymas arba pertvarkymas, iškaitant rekuperacijos sistemos įrengimą	1,45	1,40
		Iš viso:	279,10
8.2.	Kitos priemonės:		269,07

Motiejus Nėnius
Projektų įgyvendinimo
skyriaus specialistas

8.2.1.	Nuotekų sistemos keitimas	9,44	9,10
8.2.2.	Elektros instaliacijos keitimas	4,00	3,85
8.2.3.	Geriamojo vandens sistemos ir įrenginių keitimas ar pertvarkymas	6,84	6,60
	Iš viso:	20,28	19,55
	Galutinė suma:	299,38	288,62



9. PROJEKTO PARENGIMO IR ĮGYVENDINIMO SUVESTINĖ KAINA

7.1. lentelė (pastato atnaujinimo priemonių paketas I)

Eil. Nr.	Išlaidų pavadinimas	Preliminari kaina, tūkst. Eur	Santykinė kaina, Eur/m ²
1	2	3	4
9.1.	Statybos darbai, iš viso:	270,00	260,31
9.1.1.	Iš jų: Statybos darbai, tenkantys energijos efektyvumą didinančioms priemonėms	270,00	260,31
9.1.2.	Kiti statybos darbai	0,00	0,00
9.2.	Projekto parengimas (įskaitant ekspertizę, jei būtina, ir projekto įgyvendinimo priežiūrą, kurią vykdo Projekto vadovas)	18,90	18,22
9.3.	Statybos techninė priežiūra	5,40	5,21
9.4.	Projekto administravimas	2,25	2,17
Galutinė suma:		296,55	285,91

7.2. lentelė (pastato atnaujinimo priemonių paketas II)

Eil. Nr.	Išlaidų pavadinimas	Preliminari kaina, tūkst. Eur	Santykinė kaina, Eur/m ²
1	2	3	4
9.1.	Statybos darbai, iš viso:	299,38	288,63
9.1.1.	Iš jų: Statybos darbai, tenkantys energijos efektyvumą didinančioms priemonėms	279,10	269,08
9.1.2.	Kiti statybos darbai	20,28	19,55
9.2.	Projekto parengimas (įskaitant ekspertizę, jei būtina, ir projekto įgyvendinimo priežiūrą, kurią vykdo Projekto vadovas)	20,96	20,21
9.3.	Statybos techninė priežiūra	5,99	5,77
9.4.	Projekto administravimas	2,25	2,17
Galutinė suma:		328,58	316,78



10. PROJEKTO ĮGYVENDINIMO PLANAS

8.1. lentelė (pastato atnaujinimo priemonių paketas I)

Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas	Darbų pradžia (metai, mėnuo)	Darbų pabaiga (metai, mėnuo)	Pastabos
10.1.	Šildymo ir karšto vandens sistemų pertvarkymas ar keitimas	2016-07	2017-12	
10.2.	Stogo ar perdangos pastogėje šiltinimas, išskaitant stogo konstrukcijos sustiprinimą ar deformacijų šalinimą, stogo dangos keitimą, lietaus nuvedimo sistemos sutvarkymą ar įrengimą, apšiltinant jį arba perdangą pastogėje	2016-07	2017-12	
10.3.	Išorinių sienų (taip pat ir cokolio) šiltinimas, išskaitant sienų (cokolio) konstrukcijos defektų pašalinimą, esamų lietvamzdžių demontavimą, įrengimą ar keitimą, elektros, dujų ar kitų sistemų ar įrengimų nuo šiltinamos sienos (cokolio) atitraukimą (išskyrus keitimą naujas) ir nuogrindos sutvarkymą	2016-07	2017-12	
10.4.	Balkonų ar lodžijų įstiklinimas, išskaitant esamos balkonų ar lodžijų konstrukcijos sustiprinimą ir naujos stiklinimo konstrukcijos įrengimą pagal vieną projektą	2016-07	2017-12	
10.5.	Bendrojo naudojimo patalpose esančių lauko durų keitimas (išskaitant susijusius apdailos darbus), jėjimo laiptų remontas ir pritaikymas neigaliui poreikiams (panduso įrengimas)	2016-07	2017-12	
10.6.	Butų langų ir balkonų durų ir bendro naudojimo patalpų langų keitimas į mažesnio šilumos pralaidumo langus	2016-07	2017-12	
10.7.	Vėdinimo sistemos sutvarkymas arba pertvarkymas, išskaitant rekuperacijos sistemos įrengimą	2016-07	2017-12	

8.2. lentelė (pastato atnaujinimo priemonių paketas II)

Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas	Darbų pradžia (metai, mėnuo)	Darbų pabaiga (metai, mėnuo)	Pastabos
10.1.	Šildymo ir karšto vandens sistemų pertvarkymas ar keitimas	2016-07	2017-12	
10.2.	Stogo ar perdangos pastogėje šiltinimas, išskaitant stogo konstrukcijos sustiprinimą ar deformacijų šalinimą, stogo dangos keitimą, lietaus nuvedimo sistemos sutvarkymą ar įrengimą, apšiltinant jį arba perdangą pastogėje	2016-07	2017-12	
10.3.	Išorinių sienų (taip pat ir cokolio) šiltinimas, išskaitant sienų (cokolio) konstrukcijos defektų pašalinimą, esamų lietvamzdžių demontavimą, įrengimą ar keitimą, elektros, dujų ar kitų sistemų ar įrengimų nuo šiltinamos sienos (cokolio) atitraukimą (išskyrus keitimą naujas) ir nuogrindos sutvarkymą	2016-07	2017-12	
10.4.	Balkonų ar lodžijų įstiklinimas, išskaitant esamos balkonų ar lodžijų konstrukcijos sustiprinimą ir naujos stiklinimo konstrukcijos įrengimą pagal vieną projektą	2016-07	2017-12	
10.5.	Bendrojo naudojimo patalpose esančių lauko durų keitimas (išskaitant susijusius apdailos darbus), jėjimo laiptų remontas ir pritaikymas neigaliui poreikiams (panduso įrengimas)	2016-07	2017-12	
10.6.	Butų langų ir balkonų durų ir bendro naudojimo patalpų langų keitimas į mažesnio šilumos pralaidumo langus	2016-07	2017-12	
10.7.	Vėdinimo sistemos sutvarkymas arba pertvarkymas, išskaitant rekuperacijos sistemos įrengimą	2016-07	2017-12	
10.8.	Elektros instaliacijos keitimas	2016-07	2017-12	
10.9.	Geriamojo vandens vamzdynų ir įrenginių pertvarkymas ar keitimas	2016-07	2017-12	
10.10.	Buitinių nuotekų sistemos pertvarkymas ar keitimas	2016-07	2017-12	

11. PROJEKTO FINANSAVIMO PLANAS

9.1 lentelė (pastato atnaujinimo priemonių paketas I)

Eil. Nr.	Lėšų šaltiniai	Planuojamos lėšos		Pastabos
		Suma, tūkst. Eur	Procentinė dalis, %	
1.	2	3	4	5
11.1.	Planuojami lėšų šaltiniai projekto įgyvendinimo laikotarpiu			
11.1.1.	Butų ir kitų patalpų savininkų nuosavos lėšos	0,75	1	Numatoma, kad nuosavas lėšas sudarys projekto administravimo išlaidos (nuo 2017.01.01 - 50 % išlaidų), kurios nėra kompensuojamos valstybės ir kurioms nesuteikiamas kreditas.
11.1.2.	Kreditas ar kitos skolintos finansuotojo lėšos	281,25	95	Numatoma, kad kreditas sudarys visos išlaidos, susijusios su statybos rangos darbais (100 % išlaidų), projekto parengimo (nuo 2015.10.01 - 50 % išlaidų) ir statybos techninės priežiūros išlaidomis (nuo 2017.01.01 - 50 % išlaidų), kurios nėra kompensuojamos valstybės.
11.1.3.	Valstybės paramos lėšos, kurios skiriamos apmokant projekto parengimo, jo administravimo ir statybos techninės priežiūros išlaidas	14,55	4	Numatoma, kad paramos lėšas sudarys valstybės parama projekto parengimo (nuo 2015.10.01 - 50 % išlaidų), jo administravimo ir statybos techninės priežiūros išlaidas (nuo 2017.01.01 - 50 % išlaidų).
11.1.4.	Kitos (ES paramos, savivaldybės ar kito paramos tiekėjo lėšos)	0,00	0	
Iš viso:		296,55	100	
11.2.	Iš jų valstybės parama pagal Valstybės paramos taisyklės:			
11.2.3	Projekto parengimo išlaidų kompensavimas	9,45	50	Sutartys pasirašytos po 2015.10.01 apmokamos 50 % išlaidų.
11.2.2.	Statybos techninės priežiūros išlaidų kompensavimas	3,60	100/50	Iki 2016.12.31 apmokama 100 % išlaidų, Po 2017.01.01 apmokama 50 % išlaidų,
11.2.3.	Projekto administravimo* išlaidų kompensavimas	1,50	100/50	Išlaidos paskaičiuotos 18 mėnesių. Iki 2016.12.31 apmokama 100 % išlaidų, Po 2017.01.01 apmokama 50 % išlaidų,
11.2.4.	Statybos rangos darbų išlaidų, tenkančių energinį efektyvumą didinančioms priemonėms, kompensavimas**	94,50	35	Iki 2017.12.31 apmokama 35 % išlaidų, tenkančių energinį efektyvumą didinančioms priemonėms. Po 2018.01.01 apmokama 30 % išlaidų, tenkančių energinį efektyvumą didinančioms priemonėms.
Valstybės parama iš viso:		109,05	37	

Pastaba. I valstybės paramą nejskaitoma parama nepasituriintiems gyventojams, kuri teikiama pagal Piniginės socialinės paramos nepasituriintiems gyventojams įstatymą, apmokant kreditą ir palūkanas, susijusias su namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto įgyvendinimu.

*Iki 2016 m. gruodžio 31 d. butų ir kitų patalpų savininkams apmokama arba kompensuojama 100 procentų faktinių, tačiau neviršiančių 0,10 Eur/m² per mėnesį buto naudingumo ar kitų patalpų bendrojo ploto, be PVM, atnaujinimo (modernizavimo) projekto įgyvendinimo administravimo išlaidų. Nuo 2017 m. sausio 1 d. apmokama arba kompensuojama 50 procentų šiame punkte nurodytų išlaidų. Projekto įgyvendinimo administravimo išlaidos apmokamos arba kompensuojamos nuo butų ir kitų patalpų savininkų sprendimo įgyvendinti projektą pagal patvirtintą investicijų planą priėmimo ir projekto įgyvendinimo administravimo

paslaugos dydžio patvirtinimo dienos iki statybos užbaigimo akto surašymo dienos, tačiau ne ilgiau kaip 24 mėnesius. Šis terminas, suderinus su Agentūra, gali būti vieną kartą pratęsiamas 12 mėnesių.

** Butų ir kitų patalpų savininkams, įgyvendinusiems projektą, teikiama valstybės parama:

1. Kompensuojama **15 procentų investicijų**, tenkančių investicijų plane nurodytoms energinį efektyvumą didinančioms priemonėms, nurašant lengvatinio kredito metines palūkanas iki 0 procentų, kol bendra nurašytų lengvatinio kredito palūkanų suma pasiekia 15 procentų investicijų.
2. Papildomai kompensuojama **20 procentų investicijų**, tenkančių investicijų plane nurodytoms energinį efektyvumą didinančioms priemonėms, dalis, jeigu įgyvendinlus projektą pasiekama ne mažesnė kaip C pastato energinio naudingumo klasė ir skaičiuojamosios šiluminės energijos sąnaudos sumažinamos ne mažiau kaip 40 procentų, palyginti su skaičiuojamosiomis šiluminės energijos sąnaudomis iki atnaujinimo (modernizavimo) projekto įgyvendinimo bei projektas įgyvendinamas iki 2017 m. gruodžio 31 dienos. Jeigu projektas įgyvendinamas po 2018 m. sausio 1 dienos, bet ne vėliau nei iki 2020 m. gruodžio 31 dienos, kompensuojama 15 procentų investicijų.

11.3. Didžiausios (leistinos) mėnesinės įmokos dydis – 1,45 Eur/m²/mėn.

Šis dydis apskaičiuojamas Tvarkos aprašo 24 punkte nurodyta tvarka;

11.4. Preliminarus kredito gražinimo terminas: 240 mėnesiais (20.0 metai);



10.1 lentelė (pastato atnaujinimo priemonių paketas I)

Eil. Nr.	Buto ar kitų patalpų numeris ar kitas identifikavimo požymis	Patalpų naudingasis plotas ar bendrasis plotas, m ²	Investicijų suma, Eurais			Investicijų suma, atėmės valstybės paramų*, Eur	Kredito suma, Eur**	Preliminarus mėnesinės įmokos dydis***, Eur/m ²	Pastabos
			Bendroji	Individuali	Viso				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Butai									
12.1.1.	1	79,66	20 326,19	855,00	21 181,19	13 363,95	20 006,00	1,09	
12.1.2.	2	46,62	11 895,64	855,00	12 750,64	8 051,58	12 062,88	1,12	
12.1.3.	3	79,79	20 359,36	855,00	21 214,36	13 384,85	20 037,26	1,09	
12.1.4.	4	46,75	11 928,81	1 676,09	13 604,90	8 606,19	12 915,22	1,20	
12.1.5.	5	79,84	20 372,12	3 846,89	24 219,01	15 337,62	23 041,17	1,25	
12.1.6.	6	46,75	11 928,81	0,00	11 928,81	7 516,74	11 239,13	1,04	
12.1.7.	7	79,73	20 344,05	3 846,89	24 190,94	15 319,93	23 014,72	1,25	
12.1.8.	8	46,96	11 982,40	2 761,49	14 743,89	9 345,47	14 051,11	1,30	
12.1.9.	9	47,10	12 018,12	2 761,49	14 779,61	9 367,98	14 084,77	1,30	
12.1.10.	10	28,15	7 182,80	1 350,00	8 532,80	5 403,62	8 117,52	1,25	
12.1.11.	11	57,36	14 636,08	855,00	15 491,08	9 778,42	14 644,88	1,11	
12.1.12.	12	46,98	11 987,50	855,00	12 842,50	8 109,47	12 149,43	1,12	
12.1.13.	13	28,21	7 198,11	0,00	7 198,11	4 535,77	6 781,95	1,04	
12.1.14.	14	57,16	14 585,05	2 068,04	16 653,09	10 534,74	15 809,83	1,20	
12.1.15.	15	47,16	12 033,43	1 676,09	13 709,52	8 672,12	13 013,79	1,20	
12.1.16.	16	28,43	7 254,25	2 171,09	9 425,34	5 982,35	9 005,93	1,37	
12.1.17.	17	57,33	14 628,43	2 068,04	16 696,47	10 562,08	15 850,70	1,20	
12.1.18.	18	47,18	12 038,53	2 068,04	14 106,57	8 930,10	13 410,55	1,23	
12.1.19.	19	28,38	7 241,49	1 350,00	8 591,49	5 440,60	8 172,81	1,25	
12.1.20.	20	57,57	14 689,66	0,00	14 689,66	9 256,44	13 840,36	1,04	
Viso:		1 037,24	264 630,85	31 919,15	296 550,00	187 500,00	281 250,00		

* Neiskaitant valstybės paramos nepasiturintiems gyventojams, kuri teikama pagal Piniginių socialinės paramos įstatymą.

** Kredito suma apskaičiuota **neįskaitant** metinių palūkanų. Kredito suma skaičiuojama visiems rango dARBAMS, projekto parengimui ir statybos techninei priežiūrai.

*** Preliminarus mėnesinės įmokos dydis apskaičiuotas **įskaitant** metines planuojamą valstybės param.



9.2 lentelė (pastato atnaujinimo priemonių paketas II)

Eil. Nr.	Lėšų šaltiniai	Planuojamos lėšos		Pastabos
		Suma, tūkst. Eur	Procentinė dalis, %	
1.	2	3	4	5
11.1.	Planuojami lėšų šaltiniai projekto įgyvendinimo laikotarpiu			
11.1.1.	Butų ir kitų patalpų savininkų nuosavos lėšos	0,75	1	Numatoma, kad nuosavas lėšas sudarys projekto administravimo išlaidos (nuo 2017.01.01 - 50 % išlaidų), kurios néra kompensuojamos valstybės ir kurioms nesuteikiamas kreditas.
11.1.2.	Kreditas ar kitos skolintos finansuotojo lėšos	311,86	95	Numatoma, kad kreditas sudarys visas išlaidos, susijusios su statybos rango darbais (100 % išlaidų), projekto parengimo (nuo 2015.10.01 - 50 % išlaidų) ir statybos techninės priežiūros išlaidomis (nuo 2017.01.01 - 50 % išlaidų), kurios néra kompensuojamos valstybės.
11.1.3.	Valstybės paramos lėšos, kurios skiriamos apmokant projekto parengimo, jo administravimo ir statybos techninės priežiūros išlaidas	15,97	4	Numatoma, kad paramos lėšas sudarys valstybės parama projekto parengimo (nuo 2015.10.01 - 50 % išlaidų), jo administravimo ir statybos techninės priežiūros išlaidas (nuo 2017.01.01 - 50 % išlaidų).
11.1.4.	Kitos (ES paramos, savivaldybės ar kito paramos tiekėjo lėšos)	0,00	0	
Iš viso:		328,58	100	
11.2.	Iš jų valstybės parama pagal Valstybės paramos taisykles:			
11.2.3	Projekto parengimo išlaidų kompensavimas	10,48	50	Sutartys pasirašytos po 2015.10.01 apmokamos 50 % išlaidų.
11.2.2.	Statybos techninės priežiūros išlaidų kompensavimas	3,99	100/50	Iki 2016.12.31 apmokama 100 % išlaidų, Po 2017.01.01 apmokama 50 % išlaidų.
11.2.3.	Projekto administravimo* išlaidų kompensavimas	1,50	100/50	Išlaidos paskaičiuotos 18 mėnesių. Iki 2016.12.31 apmokama 100 % išlaidų, Po 2017.01.01 apmokama 50 % išlaidų.
11.2.4.	Statybos rangos darbų išlaidų, tenkančių energinį efektyvumą didinančioms priemonėms, kompensavimas**	97,69	35	Iki 2017.12.31 apmokama 35 % išlaidų, tenkančių energinį efektyvumą didinančioms priemonėms. Po 2018.01.01 apmokama 30 % išlaidų, tenkančių energinį efektyvumą didinančioms priemonėms.
Valstybės parama iš viso:		113,66	35	

Pastaba. I valstybės paramą neįskaitoma parama nepasiturintiems gyventojams, kuri teikiama pagal Piniginės socialinės paramos nepasiturintiems gyventojams įstatymą, apmokant kreditą ir palūkanas, susijusias su namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto įgyvendinimu.

*Iki 2016 m. gruodžio 31 d. butų ir kitų patalpų savininkams apmokama arba kompensuojama 100 procentų faktinių, tačiau neviršiančių 0,10 Eur/m² per mėnesį buto naudingumo ar kitų patalpų bendrojo ploto, be PVM, atnaujinimo (modernizavimo) projekto įgyvendinimo administravimo išlaidų. Nuo 2017 m. sausio 1 d. apmokama arba kompensuojama 50 procentų šiame punkte nurodytų išlaidų. Projekto įgyvendinimo administravimo išlaidos apmokamos arba kompensuojamos nuo butų ir kitų patalpų savininkų sprendimo įgyvendinti projektą pagal patvirtintą investicijų planą priėmimo ir projekto įgyvendinimo administravimo paslaugos dydžio patvirtinimo dienos iki statybos užbaigimo akto surašymo dienos, tačiau ne ilgiau kaip 24 mėnesius. Šis terminas, suderinus su Agentūra, gali būti vieną kartą pratęsiamas 12 mėnesių.

** Butų ir kitų patalpų savininkams, įgyvendinusiemis projektą, teikiama valstybės parama:

3. Kompensuojama **15 procentų** investicijų, tenkančių investicijų plane nurodytoms energinj efektyvumą didinančioms priemonėms, nurašant lengvatinio kredito metines palūkanas iki 0 procentų, kol bendra nurašyt lengvatinio kredito palūkanų suma pasiekia 15 procentų investicijų.

4. Papildomai kompensuojama **20 procentų investicijų**, tenkančių investicijų plane nurodytoms energinj efektyvumą didinančioms priemonėms, dalis, jeigu įgyvendinus projektą pasiekiamā ne mažesnē kaip C pastato energinio naudingumo klasę ir skaičiuojamosios šiluminės energijos sąnaudos sumažinamos ne mažiau kaip 40 procentų, palyginti su skaičiuojamosiomis šiluminės energijos sąnaudomis iki atnaujinimo (modernizavimo) projekto įgyvendinimo bei projektas įgyvendinamas iki 2017 m. gruodžio 31 dienos. Jeigu projektas įgyvendinamas po 2018 m. sausio 1 dienos, bet ne vėliau nei iki 2020 m. gruodžio 31 dienos, kompensuojama 15 procentų investicijų.

11.3. Didžiausios (leistinos) mėnesinės įmokos dydis – 1,56 Eur/m²/mėn.

Šis dydis apskaičiuojamas Tvarkos aprašo 24 punkte nurodyta tvarka;

11.4. Preliminarus kredito gražinimo terminas: 240 mėnesiais (20.0 metai);



10.2 lentelė (pastato atnaujinimo priemonių paketas II)

Eil. Nr.	Buto ar kitų patalpų numeris ar kitas identifikavimo požymis	Patalpų naudingasis plotas ar bendrasis plotas, m ²	Investicijų suma, Eurais			Investicijų suma, Eurais atėmus valstybės paramą*, Eur	Kredito suma, Eur**	Preliminarus mėnesinės įmokos dydis***, Eur/m ²	Pastabos
			Bendroji	Individuali	Viso				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12.1.1.	1	79,66	22 786,40	855,00	23 641,40	15 470,19	22 356,89	1,22	
12.1.2.	2	46,62	13 335,45	855,00	14 190,45	9 284,24	13 438,71	1,25	
12.1.3.	3	79,79	22 823,59	855,00	23 678,59	15 494,53	22 391,98	1,22	
12.1.4.	4	46,75	13 372,64	1 676,09	15 048,73	9 842,29	14 294,89	1,33	
12.1.5.	5	79,84	22 837,89	3 846,89	26 684,78	17 448,62	25 397,36	1,38	
12.1.6.	6	46,75	13 372,64	0,00	13 372,64	8 752,83	12 618,80	1,17	
12.1.7.	7	79,73	22 806,42	3 846,89	26 653,31	17 428,03	25 367,67	1,38	
12.1.8.	8	46,96	13 432,71	2 761,49	16 194,20	10 587,11	15 436,97	1,42	
12.1.9.	9	47,10	13 472,75	2 761,49	16 234,24	10 613,33	15 474,76	1,42	
12.1.10.	10	28,15	8 052,19	1 350,00	9 402,19	6 147,92	8 948,27	1,38	
12.1.11.	11	57,36	16 407,58	855,00	17 262,58	11 295,05	16 337,65	1,23	
12.1.12.	12	46,98	13 438,43	855,00	14 293,43	9 351,64	13 535,88	1,25	
12.1.13.	13	28,21	8 069,35	0,00	8 069,35	5 281,65	7 614,46	1,17	
12.1.14.	14	57,16	16 350,37	2 068,04	18 418,41	12 046,08	17 496,71	1,33	
12.1.15.	15	47,16	13 489,91	1 676,09	15 166,00	9 919,05	14 405,55	1,32	
12.1.16.	16	28,43	8 132,28	2 171,09	10 303,37	6 734,05	9 844,94	1,50	
12.1.17.	17	57,33	16 399,00	2 068,04	18 467,04	12 077,91	17 542,60	1,33	
12.1.18.	18	47,18	13 495,64	2 068,04	15 563,68	10 177,56	14 802,90	1,36	
12.1.19.	19	28,38	8 117,98	1 350,00	9 467,98	6 189,32	9 013,68	1,38	
12.1.20.	20	57,57	16 467,65	0,00	16 467,65	10 778,62	15 539,34	1,17	
	Viso:	1 037,24	296 660,85	31 919,15	328 580,00	214 920,00	311 860,00		

* Neįskaitant valstybės paramos nepasiturintiems gyventojams, kuri teikama pagal Piniginės socialinės paramos išstatymą.

** Kredito suma apskaičiuota **neįskaitant** metinių palūkanų. Kredito suma skaičiuojama visiems rangos darbams, projekto parengimui ir statybos techninei priežiūrai **neatėmus** valstybės paramos rangos darbams.

*** Preliminarus mėnesinės įmokos dydis apskaičiuotas **įskaitant** metines palūkanas bei **atėmus** planuojamą valstybės paramą.

12. INVESTICIJŲ EKONOMINIO NAUDINGUMO ĮVERTINIMAS

Projekto ekonominis naudingumas įvertinamas vadovaujantis Tvarkos aprašo 25 punktu.

11.1 lentelė (pastato atnaujinimo priemonių paketas I)

Eil. Nr.	Rodikliai	Mato vnt.	Rodiklio reikšmė	Patabos
1	2	3	4	5
12.1.	Investicijų paprastojo atsipirkimo laikas			
12.1.1.	pagal suvestinę kainą	metais	21,33	
12.1.2.	atėmus valstybės paramą	metais	13,49	
12.2.	Energiją taupančių priemonių atsipirkimo laikas			
12.2.1.	pagal suminę kainą	metais	21,33	
12.2.2.	atėmus valstybės paramą	metais	13,49	

Projekto ekonominis naudingumas įvertinamas vadovaujantis Tvarkos aprašo 25 punktu.

11.2 lentelė (pastato atnaujinimo priemonių paketas II)

Eil. Nr.	Rodikliai	Mato vnt.	Rodiklio reikšmė	Patabos
1	2	3	4	5
12.1.	Investicijų paprastojo atsipirkimo laikas			
12.1.1.	pagal suvestinę kainą	metais	23,64	
12.1.2.	atėmus valstybės paramą	metais	15,46	
12.2.	Energiją taupančių priemonių atsipirkimo laikas			
12.2.1.	pagal suminę kainą	metais	20,08	
12.2.2.	atėmus valstybės paramą	metais	14,00	

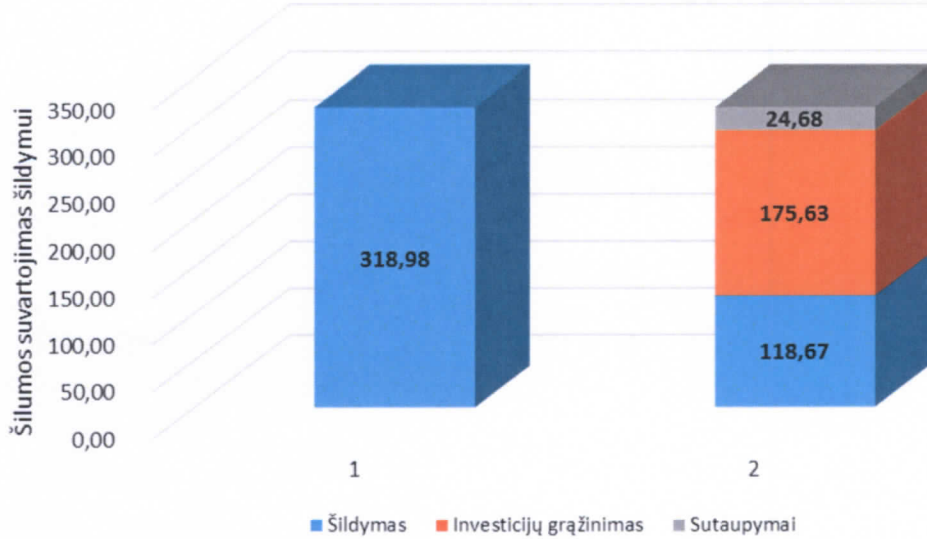
Numatoma, jog įgyvendinlus renovacijos projektą butų vertė galėtų didėti 30-50 proc. priklausomai nuo įgyvendintų priemonių, bei bendrų rinkos tendencijų.

Investicijų ekonominio naudingumo įvertinimas pailiustruotas grafiškai, parodant santykinius šiluminės energijos sąnaudų pokyčius iki ir po projekto įgyvendinimo (atėmus valstybės paramą).



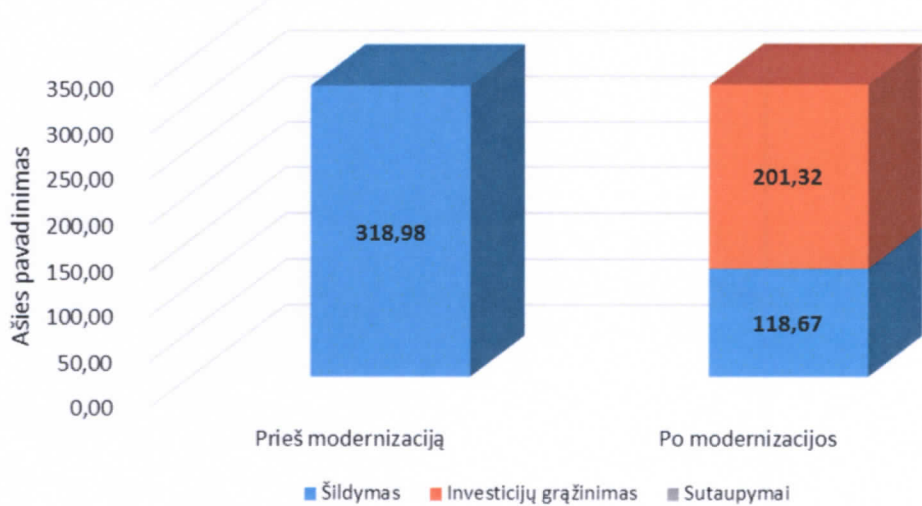
1.1 grafikas (pastato atnaujinimo priemonių paketas I)

Santykiniai šilumos energijos pokyčiai kWh/m²/metus



1.2 grafikas (pastato atnaujinimo priemonių paketas II)

Santykiniai šilumos energijos pokyčiai kWh/m²/metus



Preliminarių pastato išorinių atitvarų kiekijų nustatymas:

Visi pastato išorinių atitvarų kiekiai buvo nustatyti atliekant natūrinius matavimus vykdant vizualinę apžiūrą.

Preliminarios pastato atnaujinimo (modernizavimo) skaičiuojamosios kainos nustatymas

Statybos darbų kainų apskaičiavimuose numatytos visos galimos išlaidos, kurios gali būti patiriamos, vykdant pastato konstrukcijų atnaujinimo (modernizavimo) darbus. Statybos darbų kaina apskaičiuota įvertinant numatomas tiesiogines išlaidas, susijusias su pastato konstrukcijų atnaujinimu arba jrengimu, taip pat netiesiogines išlaidas, kurias pagrįstai galima būtų priskirti pastatų atnaujinimo (modernizavimo) statybos darbams.

Statybos darbų kainų sąmatiniai apskaičiavimai atlikti taikant techniškai pagrįstus statybos resursų ar jų analogų sąnaudų normatyvus, resursų rinkos kainas, ekonominius normatyvus bei kitus duomenis, pagrindžiančius kainos apskaičiavimus pagal numatomus kiekybinius ir kokybinius statinio ar statinio konstrukcijų jrengimo statybos darbų rodiklius. Galutiniai statybos darbų kainų apskaičiavimai sudaryti atlikus ir apibendrinus pastatų atnaujinimo (modernizavimo) darbų sąmatinius skaičiavimus skaičiuojamosiomis statybos resursų kainomis. Normatyvinės darbo medžiagų ir mechanizmų eksploatacijos sąnaudos, kurios buvo taikytos rengiant sąmatinius apskaičiavimus, yra sudarytos darbo vienetui su apibrėžta darbų sudėtimi, atsižvelgiant į numatomą technologinį darbų vykdymo procesą, technologines operacijas.

Apskaičiuojant tiesiogines išlaidas įvertintos tiesiogiai darbams atlikti reikalingų materialinių ir darbo išteklių (statybos resursų), t.y. medžiagų, mechanizmų eksploatacijos ir darbo užmokesčio išlaidos, socialinio draudimo mokesčiai bei kitos su darbų vykdymu tiesiogiai susijusios statybietės išlaidos. Bendra medžiagų kaina tiesioginėse išlaidose apskaičiuota kaip visų, reikalingų darbų kiekiui atlikti, medžiagų poreikio kainų suma. Apskaičiuojant medžiagų kainą, taikytos medžiagų franko statybos vieta kainos, į kurias įskaičiuotos medžiagų įsigijimo ir jų pristatymo į statybos vietą išlaidos (pardavimo kaina, tiekėjų antkainiai, taros, įpakavimo, rekvizito, pakrovimo, iškrovimo, paruošimo, saugojimo bei transporto išlaidos). Mechanizmų eksploatacijos kainų apskaičiavimai tiesioginėse išlaidose atlikti įvertinus darbų kiekiui įvykdyti reikalingų pagrindinių mechanizmų eksploatacijos sąnaudų kainas. Darbo užmokesčio išlaidų apskaičiavimai nustatyti darbo valandos skaičiuojamosiomis kainomis, atsižvelgiant į reikalingų darbo sąnaudų kiekį. Prie darbininkų skaičiuojamojo darbo užmokesčio priskaičiuotas pagrindinis darbo užmokestis, taip pat priedai už vadovavimą brigadoms, užmokestis už atostogų laikotarpį bei kitokie darbo užmokesčio priskaičiavimai, atsižvelgiant į atliekamų darbų sudėtingumą, reikalingą darbininkų kvalifikaciją (kategorija), darbų sezoniškumą, sunkumą, darbo aplinkos sąlygas ir kitokią specifiką. Nuo darbo užmokesčio sumos, procentiniu dydžiu priskaičiuotos socialinio draudimo išlaidos. Tiesioginių išlaidų sudėtyje įvertintos statinio statybietės jrengimo, eksploatavimo, darbų organizavimo ir valdymo išlaidos, įskaitant išlaidas, susijusias su darbų pridavimu. Netiesioginės išlaidos statybos darbų kainose apskaičiuotos kaip kainos skirtumas tarp numatomos galutinės kainos ir tiesioginių išlaidų. Apskaičiuojant netiesiogines išlaidas, įvertintos rangovo pridėtinės išlaidos, taip pat numatomas rangovo (genrangovo) pelnas. Pastato atnaujinimo (modernizavimo) darbų kainos pateiktos su pridėtinės vertės mokesčiu. Pastato atnaujinimo (modernizavimo) darbų kainų apskaičiavimuose matavimo vienetas apima visas sąnaudas, išvardintas darbų sudėtyse, taip pat ir su darbų vykdymu susijusią tarpinių darbų sąnaudas. Pastato atnaujinimo (modernizavimo) darbų kainose įvertintos statybinių šiukšlių bei laužo išvežimo išlaidos, neįskaitant savartyno mokesčių.

1 lentelė. Skaičiuojamoji kaina su PVM vienam kvadratiniam metriui nuo **paviršiaus** ploto, pagal UAB „Sistela“ 2016 m. kovo mėn. statybos resursų skaičiuojamąsias kainas.

Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas	Vnt.	Kiekis (vnt.)	Vnt. kaina, Eur
1.	Išorinių sienų (taip pat ir cokolio) šiltinimas, išskaitant sienų (cokolio) konstrukcijos defektų pašalinimą, esamų lietvamzdžių demontavimą, įrengimą ar keitimą, elektros, dujų ar kitų sistemų ar įrengimų nuo šiltinamos sienos (cokolio) atitraukimą (išskyrus keitimą naujais) ir nuogrindos sutvarkymą	m ²	1957,00	88,32
2.	Stogo ar perdangos pastogėje šiltinimas, išskaitant stogo konstrukcijos sustiprinimą ar deformacijų šalinimą, stogo dangos keitimą, lietaus nuvedimo sistemos sutvarkymą ar įrengimą, apšiltinant jį arba perdangą pastogėje	m ²	451,00	87,12
3.	Butų langų ir balkonų durų ir bendro naudojimo patalpų langų keitimas į mažesnio šilumos pralaidumo langus	m ²	112,64	192,38
4.	Bendrojo naudojimo patalpose esančių lauko durų keitimas (išskaitant susijusius apdailos darbus), jėjimo laiptų remontas ir pritaikymas neįgalijuju poreikiams (panduso įrengimas)	m ²	10,56	362,69
5.	Balkonų ar lodžijų ištaklinimas, išskaitant esamos balkonų ar lodžijų konstrukcijos sustiprinimą ir naujos staklinimo konstrukcijos įrengimą pagal vieną projektą	m ²	107,00	149,72

2 lentelė. Skaičiuojamoji kaina su PVM vienam kvadratiniam metriui nuo **namo naudingingo** ploto (1037,24 m²) pagal UAB „Sistela“ 2016 m. kovo mėn. statybos resursų skaičiuojamąsias kainas.

Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas	Vnt.	Vnt. kaina, Eur
1.	Šildymo ir karšto vandens sistemų pertvarkymas ar keitimas	m ²	14,37
2.	Šildymo ir karšto vandens sistemų pertvarkymas ar keitimas (įrengiant daliklinės apskaitos sistemą)	m ²	23,14
3.	Vėdinimo sistemos sutvarkymas arba pertvarkymas, išskaitant rekuperacijos sistemos įrengimą	m ²	1,40
4.	Nuotekų sistemos keitimas	m ²	9,10
5.	Elektros instaliacijos keitimas	m ²	3,85
6.	Geriamojo vandens sistemos ir įrenginių keitimas ar pertvarkymas	m ²	6,60

NATŪRINIŲ MATAVIMŲ ATLIKIMO AKTAS

2016-05-10 Nr. Ž-16/3

Švenčionėliai

Statinio adresas: Žilvičių g. 16, Švenčionėliai

Natūrinis matavimas: **Dėl darbų kiekių nustatymo Investicijų plano rengimui.**

Statinio planuojamus statybos darbų kiekius nustatė: Romas Kerulis

Investicijų plano rengėjas: Romas Kerulis

Kiti: —

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	
			Pagrindiniai daugiabučio gyvenamojo namo rodikliai	Planuojami darbų kiekiai, nustatyti atliekant matavimus vietoje
1	2	3	4	5
I	ENERGINIŲ EFEKTYVUMĄ DIDINANČIOS PRIEMONĖS*			
1.	<i>Fasado sienų šiltinimas, išskaitant balkono sienelių šiltinimą bei sienų konstrukcijos defektų pašalinimą.</i>	m ²	1765,00	1765,00
2.	<i>Cokolio sienų šiltinimas, išskaitant cokolio sienų konstrukcijos defektų pašalinimą ir nuogrindos sutvarkymą</i>	m ²	192,00	192,00
3.	<i>Stogo šiltinimas, taip pat ir naujos dangos ar naujo šlaitinio stogo įrengimas (išskyrus patalpų pastogeje 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 eksplotuoti, jeigu pastogeje montuojami energinių efektyvumą didinančių priemonių elementai</i>	m ²	451,00	451,00
4.	<i>Langų ir balkonų durų butuose ir kitose patalpose keitimasis į mažesnio šilumos pralaidumo langus</i>	m ²	238,84	112,64
5.	<i>Balkonų ar lodžijų įstiklinimas, išskaitant esamos laikančiosios konstrukcijos sustiprinimą ir (ar) naujos įstiklinimo konstrukcijos įrengimą pagal vieną projektą</i>	m ²	107,00	107,00
6.	<i>Laiptinių lauko durų ir tambūro durų keitimasis, išskaitant susijusius apdailos darbus, jėjimo laiptų remontą ir pritaikymą neįgalijuų poreikiams</i>	m ²	10,56	10,56
7.	<i>Rūsio perdangos šiltinimas</i>	m ²	259,00	—
8.	<i>Ventiliacijos ir rekuperacijos sistemų pertvarkymas, keitimasis ar įrengimas</i>	vnt	20	20
9.	<i>Šildymo ir karšto vandens sistemų pertvarkymas ar keitimasis:</i>			

9.1	<i>balansinių ventilių ant stovų įrengimas</i>	vnt	24	24
9.2	<i>vamzdynų šiluminės izoliacijos gerinimas</i>	m	190,00	190,00
9.3	<i>šildymo prietaisų ir vamzdynų keitimas</i>	vnt (m)	—	—
9.4	<i>individualios šilumos apskaitos prietaisų ar daliklių sistemos ir (ar) termostatinų ventilių įrengimas butuose ir kitose patalpose</i>	vnt	70	70
II.	KITOS NAMO ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) PRIEMONĖS*			
10.	<i>Vandentiekio inžinerinės sistemos</i>	m	120,00	120,00
11.	<i>Nuotekų šalinimo inžinerinės sistemos</i>	m	120,00	120,00
12.	<i>Elektros bendrosios inžinerinės sistemos</i>	Vnt.	2	2

Natūrinius matavimus atliko:

UAB „SIKC“ projektų vadovas

(parašas)

Romas Kerulis