

Padoreguotas

Daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) investicijų plano tvarkos aprašo
1 priedas

Investicijų plano rengėjas Edvardas Trinkūnas,
S. Stanevičiaus g. 45, Vilnius. el. paštas edvardas@sopija.lt, tel. +37061616332
pagal i. v. pažymą Nr. 766569

(juridinio asmens pavadinimas, kodas, adresas, el. pašto adresas, telefono Nr., fizinio asmens vardas, pavardė, adresas, el. pašto adresas, tel. Nr., veiklos teisinis pagrindas)

**DAUGIABUČIO NAMO
ŠALTINIŲ G. 6, DMITRIŠKIŲ K. ZARASŲ SAVIVALDYBĖ
ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) INVESTICIJŲ PLANAS**

2020 m. gruodžio 18 d.



Investicijų plano rengimo vadovas ir rengėjas: _____ Edvardas Trinkūnas
(parašas, vardas, pavardė, kvalifikacijos atestato arba diplomo išdavimo data, numeris)
Kvalifikacinis atestatas Nr. 0281, nuo 2009-03-25;
Kvalifikacinis pažymėjimas Nr. IVN 0056 nuo 2015-03-17.

Užsakovas ir namo bendrojo naudojimo objektų valdytojas: UAB „Zarasų būstas“
l. e direktoriaus pareigas Alvydas Kavaliauskas

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

Suderinta:
Būsto energijos taupymo agentūra

(atstovo pareigos, parašas, vardas, pavardė, data)

I. AIŠKINAMASIS RAŠTAS

(rengiamas pagal *Tvarkos aprašo 9 punktą*)

Daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) investicinis planas rengiamas siekiant identifikuoti energiškai efektyvias bei ekonomiškai pagrįstas priemones atnaujinant pastatą ir didinant jo energinį naudingumą.

Įgyvendinus numatomas ir su daugiabučio gyventojais suderintas priemones, pastatas atitiks minimalius energinio naudingumo reikalavimus, bus sumažinta šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisija.

Daugiabučio gyvenamojo namo atnaujinimo (modernizavimo) investicijų plano (toliau – investicijų planas) užsakovas yra UAB „Zarasų būstas“. Investicijų planas rengtas pagal 2020-11-18 CPO152957 pirkimo sutartį ir atitinka Zarasų rajono savivaldybės tarybos 2014 m. rugsėjo 26 d. sprendimu Nr. T-151 patvirtintam Zarasų miesto teritorijos bendrajam planui.

Investicijų planas parengtas pagal Daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) investicijų plano rengimo tvarkos aprašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. vasario 12 d. įsakymu Nr. D1-107 (2020-01-01 redakcija). Rengiant planą vadovautasi Lietuvos Respublikos valstybės paramos daugiabučiams namams atnaujinti (modernizuoti) įstatymu, Valstybės paramos daugiabučiams namams atnaujinti (modernizuoti) teikimo ir daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) projektų įgyvendinimo priežiūros taisyklėmis, daugiabučio namo Energinio naudingumo sertifikato duomenimis. Vizualiai įvertinus pastato fizinę būklę, nustatyta, kad daugiabučio namo išorinių atitvarų šiluminės techninių rodiklių vertės yra žemos, ir tai salygoja didelius šiluminės energijos nuostolius. Beveik visi butų langai pakeisti naujais PVC langais su stiklo paketais. Šiluminės energijos daugiausia prarandama per pastato išorines sienas, stogą, konstrukcijų sandūras (ilginis šiluminis tiltelius). Investiciniame plane rengiami du priemonių paketų variantai. Vienas iš variantų įgalintų pasiekti C energinio naudingumo klasę, kitas – B energinio naudingumo klasę. Variantuose numatomos ekonomiškai efektyvios energinį naudingumą didinančios priemonės ir kitos priemonės, atsižvelgiant į esamą pastato būklę ir butų savininkų lūkesčius bei valią.

Daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto įgyvendinimo ir finansavimo planai sudaryti vadovaujantis Lietuvos Respublikos valstybės paramos daugiabučiams namams atnaujinti (modernizuoti) įstatymu, Daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) investicijų plano rengimo tvarkos aprašu, 2009 m. gruodžio 16 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu Nr. 1725 „Dėl valstybės paramos daugiabučiams namams atnaujinti (modernizuoti) teikimo ir daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) projektų įgyvendinimo priežiūros taisyklių patvirtinimo ir daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projektui įgyvendinti skirto kaupiamojo įnašo ir (ar) kitų įmokų didžiausios mėnesinės įmokos nustatymo“ bei jo pakeitimais, Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2020 m. liepos 1 d. įsakymu Nr. D1-405 „Dėl kvietimo teikti paraiškas daugiabučiams namams atnaujinti (modernizuoti)“. Preliminari namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių įgyvendinimo (stabybos darbų) kaina apskaičiuojama vadovaujantis VI Stabybos produkcijos sertifikavimo centras 2020-10-27 Nr. B-20-036 užregistruotomis Pastatų atnaujinimo (modernizavimo) darbų skaičiuojamųjų kainų rekomendacijomis (pagal 2020 m. spalio mėn. stabybos resursų skaičiuojamąsias kainas) taip pat rinkos kainomis ir bendraja praktika, suderinus su užsakovu. Preliminariūs stabybos darbai ir jų apimtys nustatomi vizualinės apžiūros metu ir pagal natūrinių matavimų duomenis. Nustatant darbų vieneto kainą, darbų kiekį apskaičiavimuose įvertinti tokie skaičiavimo ypatumai:

apskaičiuojant cokolio atnaujinimo (modernizavimo) darbų vieneto kainą, darbų kiekis priimtas pagal cokolio ilgi (plotą), neįskaitant įėjimų į pastatą;

apskaičiuojant sienų atnaujinimo (modernizavimo) darbų vieneto kainą, darbų kiekis priimtas pagal pastato sienų išorinį plotą, neįskaitant angų ploto, tačiau įskaitant angokraščių aptaisymą;

apskaičiuojant stogo atnaujinimo (modernizavimo) darbų vieneto kainą, darbų kiekis priimtas pagal stogo plotą, išskaitant parapetų, ventiliacinių kaminėlių, balkonų stogelių plotus.

Igyvendinant siūlomus sprendinius:

1. Projektuojant taikyti Pastatų modernizavimui skirtų tipinių detalių, priemonių ir techninių sprendinių katalogą, patvirtintą VšĮ Būsto energijos taupymo agentūros direktoriaus 2018 m. gegužės 25 d. įsakymu Nr. B3.2-55.

2. Naudoti medžiagas tik turinčias CE ženklinimą.

3. Taikyti tik nacionalines ir / ar ES patvirtintas technologijas:

3.1 šalinant nuo šiltinamų paviršių teršalus (samanas, mikromicentus, druskas ir kt.);

3.2 taisant ir lyginant pažeistus paviršius;

3.3 sudrėkusius šiltinamus paviršius išdžiovinti iki 5 proc. tūrinio drėgnio.

4. PO PASTATO ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) ATLIKTI PASTATO SANDARUMO BANDYMA (STR 2.1.02:2016 39.1 p.).

Visi investicinio plano pasiūlymai yra pateikiami kaip prieš projektiniai sprendiniai projektavimo užduočiai parengti.

II. TECHNINIAI EKONOMINIAI SPRENDINIAI IR RODIKLIAI

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

1.1. namo konstrukcija (*pagal sienų medžiagas*). gelžbetonio plokštės.

1.2. aukštų skaičius - 3;

1.3. statybos metai, tipinio namo projekto, pagal kurį pastatyta namas, serijos Nr. (*jeigu yra*) 1990;

1.4. namo energinio naudingumo klasė, sertifikato Nr.KG-0281-00945, išdavimo data 2020-12-01

1.5. namui priskirto žemės sklypo plotas (m²) įrašų nėra;

1.6 atkuriamoji namo vertė, tūkst. Eur (*pagal Nekilnojamomo turto registro duomenis*) įrašų nėra;

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.	9	
2.1.2.	butų naudingasis plotas	m ²	528,95	
2.1.3.	namo negyvenamosios paskirties patalpų skaičius*	vnt.	0	
2.1.4.	namo negyvenamosios paskirties patalpų bendrasis plotas	m ²	Nėra	
2.1.5.	namo butų ir kitų patalpų naudingasis (bendrasis) plotas (2.1.2+2.1.4)	m ²	528,95	
2.2.	sienos (nurodyti konstrukciją)	g/b		
2.2.1.	išorinių sienų plotas (atėmus langų ir kitų angų plotą), išskaitant angokraščius	m ²	615,00	
2.2.2.	išorinių sienų šilumos perdavimo koeficientas	W/m ² K	1,27	
2.2.3.	cokolio plotas	m ²	150,00	
2.2.4.	cokolio šilumos perdavimo koeficientas	W/m ² K	2,38	
2.3.	stogas (nurodyti konstrukciją)	plokštias		
2.3.1.	stogo dangos plotas	m ²	265,00	
2.3.2.	Stogo ar perdangos pastogėje šilumos perdavimo koeficientas	W/m ² K	0,85	

2.4.	butų ir kitų patalpų langai ir balkonų durys			
2.4.1.	langų skaičius, iš jų:	vnt.	30	
2.4.1.1.	langų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo langus, skaičius	vnt.	24	
2.4.2.	langų plotas, iš jų:	m ²	74,61	
2.4.2.1.	Langų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo langus, plotas	m ²	59,03	
2.4.3.	balkonų (lodžijų) durų skaičius, iš jų:	vnt	9	
2.4.3.1	balkonų (lodžijų) durų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo duris, skaičius	vnt.	7	
2.4.4.	balkonų (lodžijų) durų plotas, iš jų:	m ²	16,74	
2.4.4.1.	balkonų (lodžijų) durų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo duris, plotas	m ²	13,02	
2.5.	bendrojo naudojimo patalpų (laiptinių, rūsių, šilumos punktų ir kitų) langai ir lauko durys:			
2.5.1.	langų skaičius, iš jų	vnt.	17	5 laiptinėje; 12 rūsyje
2.5.1.1.	langų, pakeistų į mažesnio šilumos laidumo langus, skaičius	vnt	5	
2.5.2	langų plotas, iš jų:	m ²	14,87	
2.5.2.1.	langų, pakeistų į mažesnio šilumos laidumo langus, plotas	m ² .	6,20	
2.5.3.	lauko durų skaičius	vnt	3	
2.5.4.	lauko durų plotas	m ²	6,56	
2.6	rūsys			
2.6.1.	rūsio perdangos plotas	m ²	202,00	
2.6.2.	rūsio perdangos šilumos perdavimo koeficientas	W/m ² K	0,71	

*Prie negyvenamosios paskirties patalpų priskiriamos daugiabučiame name esančios kitos paskirties (prekybos, paslaugų ir pan.) patalpos, įregistruotos Nekilnojamojo turto registre, kaip atskiras nekilnojamasis daiktas. Nustatant suminį gyvenamąjį ir negyvenamąjį patalpų plotą, sumuojuamas gyvenamąjį patalpų (butų) naudingasis plotas ir negyvenamąjį patalpų bendrasis plotas (kadangi pagal Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų taisykles negyvenamosioms patalpoms taikoma tik bendorojo ploto sąvoka).

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 data)
3.1.	išorinės sienos	3	Sienų plokščių sandūros sutrūkusios, išorinė plokščių danga nusidėvėjusi, todėl yra vietų per kuriąs skverbias atmosferiniai krituliai. Pastato sienos neatitinka STR 2.01.01 (6):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“, ir STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“ reikalavimų.	Kasmetinės ir neeilinė apžiūros. 2020-11-18 E. Trinkūnas; 2020; 2019; 2018 A. Voišnis ir kt.
3.2	pamatai	3	Pamatų blokų sandūros sutrūkusios. Pažeista hidroizoliacija, todėl yra vietų per kuriąs skverbias atmosferiniai krituliai. Pastato pamatai neatitinka STR 2.01.01(6):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“, ir STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“ reikalavimų.	Kasmetinės ir neeilinė apžiūros. 2020-11-18 E. Trinkūnas; 2020; 2019; 2018 A. Voišnis ir kt.

3.3.	stogas	3	Pastato stogas plokščias dengtas rulonine danga. Danga susidėvėjusi, remontuota. Pastato stogo konstrukcija neatitinka STR 2.01.01 (6):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“, ir STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“ reikalavimų.	Kasmetinės ir neeilinė apžiūros. 2020-11-18 E. Trinkūnas; 2020; 2019; 2018 A. Voišnis ir kt.
3.4.	butų ir kitų patalpų langai ir balkonų durys	4	Visų butų mediniai langai pakeisti į plastikinius su stiklo paketais, išskyrus vieno buto langus, tačiau nepateikta langų atitinkies deklaracijos ar sertifikatai. Balkonų durys pakeistos į PVC su stiklo paketais, išskyrus vieno buto duris, tačiau nepateikta durų atitinkies deklaracija ar sertifikatas.	Kasmetinės ir neeilinė apžiūros. 2020-11-18 E. Trinkūnas; 2020; 2019; 2018 A. Voišnis ir kt.
3.5.	balkonų ar lодžијų laikančiosios konstrukcijos	4	Balkonų laikančiųjų konstrukcijų būklė gera.	Kasmetinės ir neeilinė apžiūros. 2020-11-18 E. Trinkūnas; 2020; 2019; 2018 A. Voišnis ir kt.
3.6.	rūsio perdanga	4	Rūsio perdanga nešiltinta. Pastato rūsio perdanga neatitinka STR 2.01.01 (6):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“, ir STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“ reikalavimų	Kasmetinės ir neeilinė apžiūros. 2020-11-18 E. Trinkūnas; 2020; 2019; 2018 A. Voišnis ir kt.
3.7.	bendrojo naudojimo patalpų langai ir lauko durys	3	Laiptinės langai pakeisti į mažesnio šilumos pralaidumo langus. Rūsio langai seni mediniai. Laiptinės ir rūsio durys senos medinės. Tambūro durys pašalintos. Pastato bendrojo naudojimo patalpų langai ir durys neatitinka STR 2.01.01 (6):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“, ir STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“ reikalavimų	Kasmetinės ir neeilinė apžiūros. 2020-11-18 E. Trinkūnas; 2020; 2019; 2018 A. Voišnis ir kt.
3.8.	šildymo sistema	3	Pastate priklausomo jungimo vienamzdė apatinio paskirstymo šilumos tiekimo sistema. Šiluma tiekiama iš šiluminio mazgo pastate. Magistralinis vamzdynas ir armatūra paveikti korozijos, termoizoliacija susidėvėjusi. Termoizoliacijos žemi šiluminiai techniniai rodikliai. Šildymo sistema nesubalsuota, butai šildomi nevienodai, nėra galimiybės individualiai reguliuoti šildymą. Nėra šilumos prietaisų inventorizacijos. Šilumos punktas turi tik išorės temperatūros daviklį, reguliuojamas automatiniu būdu.	Kasmetinės ir neeilinė apžiūros. 2020-11-18 E. Trinkūnas; 2020; 2019; 2018 A. Voišnis ir kt.
3.9.	karšto vandens sistemą	3	Karštas vanduo ruošiamas namo šilumos punkte. Pastate yra karšto vandens cirkuliacinė sistema. Vamzdynai ir armatūra pažeisti korozijos, termoizoliacija susidėvėjusi. Vamzdynų ilginių šilumos perdavimo koeficientų vertės neatitinka STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“ reikalavimų.	Kasmetinės ir neeilinė apžiūros. 2020-11-18 E. Trinkūnas; 2020; 2019; 2018 A. Voišnis ir kt.
3.10 .	vandentiekis	3	Pastate šaltas vanduo tiekiamas centralizuotai senais metaliniais vamzdžiais. Vamzdynas netinkamai izoliotas, pažeistas korozijos.	Kasmetinės ir neeilinė apžiūros. 2020-11-18 E. Trinkūnas; 2020; 2019; 2018 A. Voišnis ir kt.
3.11 .	nuotekų šalinimo sistema	3	Nuotekų šalinimo vamzdynai ketaus, paveikti korozijos. Vietomis jungtys sutrūkė. Yra plastikinių jungčių. Alsuoklių išvadai išvesti ant stogo, todėl peršala konstrukcija.	Kasmetinės ir neeilinė apžiūros. 2020-11-18 E. Trinkūnas; 2020; 2019; 2018 A. Voišnis ir kt.
3.12 .	vėdinimo sistema	3	Vėdinimo sistema natūrali. Oras pašalinamas per butų virtuvii ir sanitarinių mazgų oro šalinimo kanalus, o infiltracija vyksta per langus (mikro ventiliaciją) ir langų orlaides. Vertikalūs ventiliacijos kanalai išvesti virš stogo neuždengti, todėl tiesiogiai veikiami atmosferiniu kritulių.	neeilinė apžiūra. 2020-11-18 E. Trinkūnas;

3.13	bendrieji elektros ir apšvietimo įrenginiai	3	Pastato elektros įvadas yra rūsyje blogai apsaugotas. Vidaus elektros instalacija yra sena ir jos izoliacija bei sauga neatitinka nacionalinių (ES) reikalavimų.	Kasmetinės ir neeilinės apžiūros. 2020-11-18 E. Trinkūnas; 2020; 2019; 2018 A. Voišnis ir kt.
3.14	liftai (jei yra)	nėra		
3.15	kita		Pastato duju įvadas yra labai arti pastato pamato neatitrauktas saugiu atstumu.	neeilinė apžiūra. 2020-11-18 E. Trinkūnas;

* 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).

4. Namo esamos padėties energinio naudingumo įvertinimas (sertifikavimas)

4.1. Šiluminės energijos sąnaudos pagal esamą padėtį, 2017-2019 metai.

(Rodikliai nustatomi vadovaujantis Tvarkos aprašo 12 punktu).

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	116865 202,42	
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	62223 107,78	Pagal AB „Panėvėžio energija duomenis
4.1.4.	nurodytų šildymo sezonų vidutinis dienolaipsnių skaičius	dienolaipsnis	3314,7	
4.1.5.	šiluminės energijos sąnaudos patalpų šildymui vienam dienolaipsniui	kWh/dienolaipsniui	18,77	

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

4.2.1. Šilumos nuostoliai per pastato sienas – 93,62 kWh/m²/metus

4.2.2. Šilumos nuostoliai per pastato stogą – 29,88 kWh/m²/metus

4.2.3. Šilumos nuostoliai per pastato langus – 25,75 kWh/m²/metus

4.2.4. Šilumos nuostoliai per pastato ilginius tilteliais – 19,45 kWh/m²/metus

4.2.5. Šilumos nuostoliai dėl pastato vėdinimo – 21,51 kWh/m²/metus

5. Numatomos įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonės:
 „A“ variantas igalina pasiekti „C“ energinio naudingumo klase, „B“ variantas – „B“ energinio naudingumo klase.
(Jei projekto techninėje užduojuje numatyta skirtinės skirtingų variantų palyginimas, numatomos priemonės pateiktamos pagal variantus).

4 lentelė

A variantas						
Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas	Numatomi priemonių techniniai – energiniai rodikliai	Darbų kiekis (m ² , m, vnt., kompl.,butas)	Skaičiuojamasis kaimiai, Eur	Jakainis, Eur	
1	2	3	4	5	6	7
5.1. energijos efektyvumą didinančios priemonės		Trumpas priemonės aprašymas nurodant konstrukcinių sprendimų principus, techninės įrangos charakteristikas ir pan. **	Atitravaro šilumos perdavimo koeficientas, U (W/m ² K) ir (ar) kitie rodikliai *			
5.1.1. šilumos punkto ar katilinės įrengimas, keitimas, pertvarkymas arba individualių katilų ir (ar) karšto vandens ruošimo įrenginių įrengimas ar keitimasis individualių katilų ir (ar) vandens ruošimo įrenginių ar		Atnlekom esamo šilumos punkto modernizavimo darbai, keičiant esamus įrenginius i 2 kontūrų modulinius įrenginius. I darbus įeima esamo šilumos punkto demontavimas, naujų šilumos mazgų, su karšto vandens ruošimu, montavimas, prijungimas prie vandens tiekimo, šildymo sistemas, šilumos tinklų, karšto ir šalto vandens sistemų, padengimas antikorozine danga, izoliavimas folija padengtais kevalais. I darbų sudėtį įeina darbų ir medžiagų visuma (iskaitant bet neapsiribojant). <i>Darby apimtys ir sprendiniai tikslinami techniniu darbo projekto rengimo metu.</i>	kompl.	6390,72	44,38	
5.1.2. individualių katilų ir (ar) karšto vandens ruošimo įrenginių įrengimas ar		NEVYKDOMA	butas			

5.1.3	keitimas atsinaujinančiu šaltiniu (saulės, vėjo, geoterminės ar aeroterminės energijos) iрengimas	energijos atnaujinimas pertvarkymas)	NEVYKDOMA			
5.1.4	šildymo sistemos ar atnaujinimas (balansavimas, vamzdynų izoliavimas, prietaisų, termostatiniu ventiliu individualiu apstaitos sistemos dalikių irengimas)	keitimas šildymo sistemos ar vamzdynų keitimas, šildymo izoliavimas, prietaisų, termostatiniu irengimas, šilumos prietaisu ar dalikių irengimas)	<p>Šildymo sistema jungiama modernizuotame šiluminiane mazge.</p> <p>Vienamzdė šildymo sistema keičiama į dvivamzdę.</p> <p>Magistralinių šildymo sistemos vamzdynų keitimas pastatuose iki 5 aukštų: esamu vamzdynų demontavimas; naujų vamzdynų montavimas; vamzdynų dažymas korozijai atspariais dažais; vamzdynų izoliavimas; hidraulinis bandymas.</p> <p>Šildymo sistemos stovų vamzdynų keitimas pastatuose iki 5 aukštų: stovų vamzdyno nuo magistralinių iki šildymo prietaisų demontavimas, naujų stovų ir prijungiamų vamzdynų montavimas, šildymo prietaisų prijungimas prie naujai sumontuotų stovų, naujų vamzdynų gruntaivimas, dažymas, vamzdynų hidraulinis bandymas, rūsyje iki perdangos vamzdynų izoliavimas.</p> <p>Stovuose įrengiama uždaromoji ir balansuojamoji armatūra. Šildymo radiatoriai keičiami naujais šildymo radiatoriais. Ant kiekvieno šildymo radiatoriaus įrengiama termostatiniai ventiliai su blokavimo įtaisais neleidžiančiais termostato nustatyti žemesnei nei 16°C temperatūrai, laiptinėje su antivandaliniu užraktu.</p> <p>Įrengiama šildymo daliklinė iki 100 šilumos dalikių apskaitos sistema su nuotoliniu duomenų nuskaitymu. Sistema išbandoma ir subalansuojama šilumiui. I darbų sudėtį jeina darbų ir medžiagų visuma (išskaitant bet neapsiribojant). <i>Darbų apimtys ir sprendiniai tikslinami techniniu darbo projekto rengimo metu.</i></p>	<p>Magistr. Stovai Uždarom. Balans. Šild. priet. Termostat. Dalikliai</p> <p>79 m 88 m. 26 vnt. 11 vnt. 40 kW 31 kompl. 30 kompl.</p>	<p>19,43 20,58 49,86 208,70 93,02 41,77 123,13</p>	
5.1.5	karšto vandens sistemos pertvarkymas, atnaujinimas, vamzdynų keitimas ir (ar) izoliavimas			<p>Karšto vandens sistemos magistralinių vamzdynų keitimas pastatuose iki 5 aukštų ir karšto vandens sistemos stovų vamzdynų keitimas sanitariuose mazguose pastatuose iki 5 aukštų: esamu karštojo vandentiekio magistralinių cirkuliacijos vamzdynų demontavimas, naujų vamzdynų montavimas, sumontuotų vamzdynų izoliavimas, uždaromosios ir Ranksluoš</p>	<p>Magistr. Stovai Termostat. ribot. Ranksluoš</p> <p>26 m 58 m. 3 vnt.</p>	<p>25,44 47,90 110,72</p>

		reguliuojamosios armatiūros montavimas, vamzdžių kirtimosi su ių džiovint. pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas, vamzdynų praplovimas,dezinfekcija, hidraulinis bandymas. Vamzdynas izoliuojamas. Irenčiami karšto vandens termostatiniai strauto ribotuvai su automatiniu strauto reguliavimu. Pakeičiamai rankšluosčių džiovintuvai. I darbų sudėtį jeina darbų ir medžiagų visuma (iskaitant bet neapsiribojant). <i>Darbų apimtys ir sprendiniai tikslinami techninio darbo projekto rengimo metu.</i>	9 vnt.	1880,01	208,89
5.1.6	natūralios védinimo sistemos sutvarkymas arba pertvarkymas	I darbų sudėtį jeina darbų ir medžiagų visuma (iskaitant bet neapsiribojant): išvalomos, dezinfekuojamos ir suremontuojamos / sandarinamos ventiliacijos šachtos. Irenčiami stoginiai deflektoriai. Techninio darbo rengimo metu įvertinama detalii sistemos būklė ir esant būtinybęi tikslinami sprendiniai, užtikrinant STR 2.01.01 (3) 1999 „Esminis statinio reikalavimas. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga.“ ir STR 2.09.02.2005 „Šildymas, védinimas ir oro kondicionavimas“ reikalavimus. <i>Darbų apimtys ir sprendiniai tikslinami techninio darbo projekto rengimo metu.</i>	9 butas 9 dflekt.	883,26 1708,92	98,14 189,88
5.1.7	centralizuotos védinimo sistemos irenčinės individualių irenčiamas	NEVYKDOMA	butas		
5.1.8	individualių irenčiamas	NEVYKDOMA	vnt.		
5.1.9	šlaitinio stogo šiltinimas, iškaitant stogo konstrukcijos sustipriminą ar deformaciją šalinimą, stogo dangos keitimą, lietaus nurodimo sistemos survakymą ar irenčiamą perdangos pastogėje šiltinimas	NEVYKDOMA	m ²		
5.1.10	sutapdinto (plokščio) stogo šiltinimas, stogo dangos irenčiamas	NEVYKDOMA	m ²		
5.1.11	I darbų sudėtį jeina darbų ir medžiagų visuma (iskaitant bet neapsiribojant): esamos dangos, išlyginamojo sluoksnio ir šiltinamosios izoliacijos nuardymas, iškaitant atliekų sutvarkymą, parapeto pakelimą (ki reikiamo aukščio), nuolydį formuojančio sluoksnio irenčiamas, garo izoliacijos irenčiamas, šiltinimas	U≤0,16W/(m ² K)	265,0m ²	24713,9	93,26

		termoizoliaciniems plokštėmis, papildomas šiltinamosios izoliacijos tvirtinimas, stogo dangos, ventiliacijos kaminičių įrengimas, prieigaudų aptaisymas, parapetų apskardinimas, ilajų ir lietaus kanalizacijos vamzdyno keitimas, apsauginės tvorelės įrengimas, žaibolaidžių įrengimas, liuko keitimas, antenui ir kt. ant stogo sunontuotų įrenginių nuėmimas ir atstatymas po apšiltinimo. Iėjimo stogelio ir lodžijų dangų atnaujinimas. <i>Darbų apimtys ir sprendiniai tikslinami techniniu darbo projekto rengimo metu.</i>		
5.1.12	išorinių sienu šiltinimas, iškaistant sienu konstrukcijos defektų pašalinimą	Šiltinamos išorinės sienos termoizoliaciunėmis plokštėmis (balkonuose (lodžijoje) termoizoliaciunėmis plokštėmis, tinkuojant armuotu plonasieniu dekoratyviniu tinku) įrengiant vedinamą fasadą ir aptaisant apdailos plokštėmis. I darbų sudėtyje jėina darbų ir medžiagų visuma (išskaitant bet neapsiribojant): pastolių sumontavimas ir išmontavimas, sienu paviršiaus paruošimas, perforuoto cokolio profilio įrengimas, lauko palangių ir stogelių skardinimas, parapetų skardos nuėmimas ir naujos uždėjimas po apšiltinimo, metalinių profilių karkaso sistemos įrengimas, sienu šiltinimas pritvirtinant termoizoliacines plokštės, vėjo izoliacijos įrengimas, apdailinių plokščių tvirtinimas, kampanų ir angokraščių sutvarkymas. Tinkuotų paviršių dažymas arba kita apdaila. <i>Darbų apimtys ir sprendiniai tikslinami techniniu darbo projekto rengimo metu.</i>	U≤0,20 W/(m ² K)	615,0m ² 68904,60 112,04

		sistemoms) minėtos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus išorinius ženklus šienų statybos produktus arba (neaiškoma išorinės tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciniems sistemoms) turintis nacionalinių techninių įvertinimą, arba (neaiškoma išorinės tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciniems sistemoms) minėtos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus išorinius ženklus CE ženklui ženklinamus ir (ar) kitus statybos produktus.	
5.1.13	cokolio iškaaitant konstrukcijos defektais pāsalinimā, elektros, duju ar kitu sistemų ar iengimų nuo šiltinamos sienos (cokolio) atitraukimą	I darbų sudėtį jeina darbų ir medžiagų visuma (iskaitant bet neapsiribojant): Igulinamosios dalies (iki rūsio grindų, bet ne mažiau kaip 1,2 m): nuogrindos pašalinimas, grunto atkasimas ir užkasimas, paviršiaus paruošimas, hidroizoliacijos iengimas, termoizoliacinio sluoksnio padengimas drenažine membrana, termoizoliacinių plokščių tvirtinimas klijuojant ir papildomai tvirtinant smeigėmis, rūsio langų prieduobių ir jėjimo aikštėlės sutvarkymas, nuogrindos iengimas su pagrindo paruošimu. Iki nuogrindos: paviršiaus paruošimas, hidroizoliacijos iengimas, termoizoliacinių plokščių tvirtinimas klijuojant ir papildomai tvirtinant smeigėmis, išlyginamojo sluoksnio iengimas, tvirtinant tinklelių, langų angokaščių aptaisymas, apdailimo sluoksnio iengimas, dažymas ar kita apdaila. <i>Darbų apimtys ir sprendimai tikslinami techniniu darbo projekto rengimo metu.</i> Išorinių sienu ir cokolio šiltinimo darbams turi būti naudojama išorinė termoizoliacinių sistemų (statybvietaje vertikalių atitvarų, taip pat horizontalių ar pasvirusių nuo kritulių apsaugotų atitvarų išorėje iengiamama sienu apšiltinimo ir apdailos sistema), kurių turi sudaryti kaip vieno gamintojo statybos produktas rinkai pateiktas statybos produkty rinkinys (komplektas), turintis Europos techninių įvertinimą ir paženkintas CE ženklu, arba (neaiškoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciniems sistemoms) šis rinkinys (komplektas), turintis nacionalinių techninių įvertinimą, arba	U<0,36W/(m ² K) 80 m ² 70m ²

		(netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudetinėms termoizoliaciniems sistemoms) minėtos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklu ženklinamus statybos produktus arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudetinėms termoizoliaciniems sistemoms) turintis nacionalinį techninių ivertinimą, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudetinėms termoizoliaciniems sistemoms) minėtos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklu ženklinamus ir (ar) kitus statybos produktus.	
5.1.14	nuogrindos sutvarkymas	Darbai numatyti prie cokolio šiltinimo darbų	45,7m ² 0,00 0,00
5.1.15	balkonų ar lodžijų įstiklimimas, įskaitant esamos balkonų ar lodžijų konstrukcijos susiūpriminė (ar) naujos konstrukcijos išrengimą pagal vieną projekta	Lodžijų stiklinimas plastikinių profilių langais, aptaisant lodžijų aptvaro plokštės. I darbų sudetį jeina darbų ir medžiagų visuma (įskaitant bet neapsiribojant): esamu blokų demontavimas, įskaitant atlickų sutvarkymą, naujų montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas, tvirtinimas, vaidus ir lauko palangų iengimas, aptvaro plokščių apdaila, sandūrų tarp sienu ir rėmo hermetizavimas, angokraščių apdaila. <i>Darbų apimtys ir sprendiniai tikslinami techniniu darbo projekto rengimo metu.</i>	47,68m ² 6951,74 145,80
5.1.16	bendrojo naudojimo patalpose esančių langų keitimasis (įskaitant apdaulos darbus)	Bendrojo naudojimo patalpq (rūsio) esamu langų keitimas plastikiniai trijų padėcių varstomais langais. I darbų sudetį įeina darbų ir medžiagų visuma (įskaitant bet neapsiribojant): senų blokų išemimas iš sienu, įskaitant atliekų survakymą, naujų montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas, lauko palangų iengimas, sandūrų tarp staktų ir sienu hermetizavimas, angokraščių apdaila. <i>Darbų apimtys ir sprendiniai tikslinami techniniu darbo projekto rengimo metu.</i>	1,1≤U<1,3 W/(m ² K) 8,67m ² 1831,19 211,21
5.1.17	bendrojo naudojimo lauko durų (iėjimo, tambooro, balkonų, rūsio, koneinerinės, šilumos punkto) apdaigos (įskaitant	Esamos išorės ir rūsio durys keičiamos metalinėmis durimis. Rūsio durims iengiamos reguliuojamos vėdinimo grotelės. Išorės durys su didžiams atspariu stiklo paketu. Stiklo paketas standartinis, bet ne mažesnis kaip 0,5 kv. m. Tambūro durys plastikinės su didžiams atspariu stiklo paketu. I darbų sudetį įeina darbų ir medžiagų visuma (įskaitant bet neapsiribojant): senų blokų išėmimas iš sienu,	1,4≤U<1,7 W/(m ² K) 4,16 m ² 1 vnt. W/(m2K) 673,92 2,40 m ² 1600,44 384,72 280,80

	darbus)	įskaitant atliekų sutvarkymą, naujų montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas, sandėlių tarp stakčių ir sienų hermetizavimas, spynų ir durų pritraukiklių īrengimas, angokraščių apdaila. <i>Darby apimtys ir sprendiniai tikslinami techninio darbo projekto rengimo metu.</i>			
5.1.18	jėjimo laiptų remontas ir pritaikymas neigaliui poreikiams (panduso īrengimas)	Montuojant išorės ir rūsio duris aukštis derinamas prie aikštelių apdailos. Aikštelių darbai numatyti prie cokolio kartu su nuogrinda. Pandusas neįrenginėjamas. Sulyginamos altitudė lauko aikštelių ir jėjimo (pakopos aukštis iki 100 mm) pakopos. <i>Darby apimtys ir sprendiniai tikslinami techninio darbo projekto rengimo metu.</i>	Vykdoma šiltinanti cokolių	1 vnt. (aikšteliė)	
5.1.19	butų ir kitų patalpų langų ir balkonų durų keitimasis mažesnio šilumos pralaidumo langais	Esamu langų keitimas plastikiniuose langais su varstymo funkcija. I darbų sudėti ieina darbų ir medžiagų visuma (įskaitant bet neapsiribojant): senų blokų išémimas iš sienų, palangią išémimas, naujų montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas, vidaus ir lauko palangių īrengimas, sandėlių tarp stakčių ir sienų hermetizavimas, angokraščių apdaila. Varstymo padėtis derinti su buto savininku. <i>Darby apimtys ir sprendiniai tikslinami techninio darbo projekto rengimo metu.</i>	$I_{1,1 \leq U < 1,3} W/(m^2 K)$	19,30m ² 3648,28 189,03	
5.1.20	rūsio perdangos šiltinimas	NEVYKDOMA	m ²		
5.1.21	liftų atnaujinimas (modernizavimas) – įvėkiminas techniniu energiniu požiūriu efektyvesniais liftais	NEVYKDOMA	vnt.		
5.1.22	bendrojo elektros sistemos, sistemos, (elektros keitimas, šviesos diodų (LED) apšvietimo automatines valdymo īrengimas)	naudojimo inžineriniems apšvietimo atnaujinimams kabelių keitimus, šviesos diodų ir automatinio valdymo īrengimas)	Horizontalios instalacijos magistralinių kabelių ir rūsio patalpų apšvietimo instalacijos kabelių, prietaisų, šviestuvų keitimasis. I darbų sudėti ieina darbų ir medžiagų visuma (įskaitant bet neapsiribojant): esamu laidų, šviestuvų, jungiklių demontavimas, elektros instalacijos vamzdžių montavimas, sujungimui, atsakų ir pravadų dėžučių montavimas, elektros kabelių montavimas, jungiklių ir šviestuvų montavimas rūsio bendojo naudojimo patalpose ir gyventojų sandėliukose, varžų matavimas. <i>Darby apimtys ir sprendiniai tikslinami techninio darbo projekto rengimo metu.</i>	Laipiniė Rūsys	1 vnt. 202 m ² 308,63 2630,04 13,02

	Iš viso (Eur be PVM)				154655,09
	PVM				32477,56
	Iš viso (Eur su PVM)				187132,65
5.2.	kitos priemonės				
5.2.1.	priešgaistrinės saugos sistemos atnaujinimas ar keitimas	NEVYKDOMA			
5.2.2	geriamojo vandens sistemos atnaujinimas ar keitimas	I darbų sudėtį jeina darbų ir medžiagų visuma (išskaitant bet neapsiribojant): esamų vamzdynų demontavimas, naujų stovų ir atšakų į butus, išskaitant stovų ir atšakų atjungiamuosius bei stovų vandens išleidimo čiaupus, montavimas ir prijungimas prie esamo tinklo butuose, sumontuotų vamzdžių izoliavimas, vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietu užtaisymas, vamzdynų praplovimas, dezinfekavimas, hidraulinis bandymas. <i>Darbų apimtys ir sprendiniai tikslinami techniniu darbo projekto rengimo metu.</i>	48,4m	2166,38	44,76
5.2.3	buitinių nuotekų sistemos atnaujinimas ar keitimas	I darbų sudėtį jeina darbų ir medžiagų visuma (išskaitant bet neapsiribojant): esamų nuotakyno vamzdynų demontavimas, naujų plastikinių vamzdžių ir fasoninių dalių montavimas, jungiant prie rūsio vamzdyno ir kiemo nuotakyno (iki šulinio), žemės darbai, pastato buitinio nuotakyno rūsio vamzdynų keitimasis, pastaro buitinio nuotakyno stovų keitimasis iki buto sistemas prijungimo jungties, vamzdynų kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietu užtaisymas, stovų išvedimas virš stogo arba atskirkėptimo vožtuvų irengimas sistemai védinti, hidraulinis bandymas. <i>Darbų apimtys ir sprendiniai tikslinami techniniu darbo projekto rengimo metu.</i>	57,8m	3121,99	54,39
5.2.4	lietaus nuotekų sistemos atnaujinimas ar keitimas	Darbai vykdomi su cokolio šiltinimu			kompl. 1
5.2.5	drenažo sistemos atnaujinimas ar keitimas	Šiltiniant cokoli nepažeisti esamos sistemos			kompl.
5.2.6	kių (nurodyti) priklausančių įrenginių atnaujinimas ar keitimas	NEVYKDOMA			kompl.
5.2.7	balkonų laikanciųjų	NEVYKDOMA		vnt.	

	konstrukcijų ir saugos aptvarų keitimas				
5.2.8	stogelių virš iėjimo į pastatą keitimas	NEVYKDOMA	vnt.		
5.2.9	laiptinių vidaus sienų, lubų, grindų paruošmas dažymui ir dažymas, turėklių atnaujinimas ir dažymas	NEVYKDOMA	laiptinė		
	Iš viso (Eur be PVM)		5288,37		
	PVM		1110,56		
	Iš viso (Eur su PVM)		6398,93		
5.3.	kitų priemonių lyginamoji dalis nuo bendros investicijų sumos, procentais	3,31 proc.			

* Atitvarų šilumos perdavimo koeficiente U (W/(m²-K)) vertės turi būti ne didesnės už nurodytasis statybos techniniame reglamente STB 2.05.01:2013 „Pastatų energiniu naudingumu projektavimas“.

** A�rašant išorinių sienų ir colkolio šiltinimo priemonę, nurodoma, kad išorinių sienų ir colkolio šiltinimo darbams turi būti naudojama išorinė termoizoliacinė sistema (statybvietėje vertikalių atityvų, taip pat horizontalių ar pasvirusių nuo kritulių apsaugotų atityvų išorėjicių įrengjama sienų apšiltinimo ir apdailos sistema), kuria turi sudaryti kaip vieno gaminijojo statybos produktas rinkai pateiktas statybos produktų rinkinys (komplektas), turintis Europos techninių ivertinimą ir paženklintas CE ženkliu, arba (metaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciniems sistemoms) ūsis rinkinys (komplektas), turintis nacionalinių techninių ivertinimą, arba (metaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciniems sistemoms) minėtos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženkliu ženklinamus statybos produktus arba (metaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciniems sistemoms) minėtos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženkliu ženklinamus ir (ar) kitus statybos produktus.

Punkto pakeitimai:

Nr. D1-775, 2019-12-30, paskelbta TAR 2019-12-31, i. k. 2019-21829

4 lentelė

		B variantas			
Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas	Darbų kiekis (m ² , m, vnt., kompl.,bu tas)	Skaičiuojamosios kaina, Eur	Išlaidos, Eur	
1	2	3	4	5	6
5.1.	energijos efektyvumą didinančios priemonės	Atliekami esamo šilumos punkto modernizavimo darbai, keičiant esamus iženginius į 2 kontūrų modulinius iženginius. I darbus jeina esamo šilumos punkto demontavimas, nauju šilumos mazgų, su karšto vandens ruošimu, montavimas, prijungimas prie vandens tiekimo, šildymo sistemos, šilumos tinklų, karšto ir šalto vandens sistemu, padengimas antikorozine dangą, izoliavimas folija padengtais kevalais. I darbų sudėtį jeina darbų ir medžiagų visuma (iskaitant bet neapsiribojant). <i>Darbų apimtys ir sprendiniai tikslinami techninio darbo projekto rengimo metu.</i>	kompl.	6390,72	44,38
5.1.1.	šilumos punkto ar katilinės ižengimas, keitimas, perverkymas arba individualių katilių ir (ar) karšto vandens ruošimo iženginių ižengimas ar keitimas	NEVYKDOMA			
5.1.2	individualių katilių ir (ar) karšto vandens tuošimo iženginių ižengimas ar keitimas	butas			
5.1.3	atsinaujinančių energijos šaltinių (saulės, vėjo, geotermiškės ar aeroterminės energijos) ižengimas	NEVYKDOMA		kompl.	

5.1.4	šildymo sistemos atnaujinimas ar pertvarkymas) (balansavimas, vamzdynų keitimas, izoliavimas, šildymo prietaisų, termostatinų ventilių įrengimas, individualių šilumos apskaitos prietaisų ar dalikių sistemos įrengimas)	<p>Šildymo sistema jungiama modernizuotame šiluminiane mazge. Vienvamzdė šildymo sistema keičiama i dvivamzdę.</p> <p>Magistralinių šildymo sistemų vamzdynų keitimas pastatuose iki 5 aukštų: esamu vamzdynų demontavimas; nauju vamzdynų montavimas; vamzdynų dažymas korozijai atspariais dažais; vamzdynų izoliavimas; hidraulinis bandymas.</p> <p>Šildymo sistemos stovų vamzdynų keitimas pastatuose iki 5 aukštų: stovų vamzdyno nuo magistralinių iki šildymo prietaisų demontavimas, nauju stovų ir prijungiamų vamzdynų montavimas, šildymo prietaisų prijungimas prie naujai sumontuotų stovų, nauju vamzdynų gruntavimas, dažymas, vamzdynų hidraulinis bandymas, rūsyje iki perdangos vamzdynų izoliavimas.</p> <p>Stovuose įrengiama uždaromoji ir balansuojamoji armatūra. Šildymo radiatoriai keičiami naujais šildymo radiatoriais. Ant kiekvieno šildymo radiatoriaus įrengiama termostatiniai ventiliai su blokovavimo įtaisais neleidžiančiais termostato nustatyti žemesnei nei 16°C temperatūrai, laiptinėje su antivandaliniu užraktu.</p> <p>Įrengiama šildymo daliklinė iki 100 šilumos daliklių apskaitos sistema su nuotoliniu duomenų nuskaitymu. Sistema išbandoma ir subalansuojama šilumiui. I darbų sudėtį įeina darbų ir medžiagų visuma (iskaitant bet neapsiribojant). <i>Darbų apimtys ir sprendiniai tiksliam techniniu darbo projekto rengimo metu.</i></p>	Magistr. Stovai Uždarom. Uždarom. 79 m 1534,97 19,43 20,58 49,86 208,70 93,02 41,77 123,13	Magistr. Stovai 88 m. 1811,04 1296,36 2295,70 3720,80 1294,87 3693,90	Magistr. Stovai 26 vnt. 11 vnt. 40 kW 31kompl. 30kompl.	Magistr. Stovai Uždarom. Uždarom. 79 m 1534,97 1811,04 1296,36 2295,70 3720,80 1294,87 3693,90
5.1.5	karšto vandens sistemos pertvarkymas, atnaujinimas, vamzdynų keitimas ir (ar) izoliavimas	Karšto vandens sistemos magistralinių vamzdynų vamzdynų keitimas pastatuose iki 5 aukštų ir karšto vandens sistemos stovų vamzdynų keitimas sanitariniuose mažguose pastatuose iki 5 aukštų: esamu karštojo vandentiekio magistralinių ir stovų cirkuliacijos vamzdynų demontavimas, nauju vamzdynų montavimas, sumontuotų vamzdynų izoliavimas, uždaromosios ir reguliuojamosios armatiūros montavimas, vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas, vamzdynų praplovimas, dezinfekcija, hidraulinis bandymas. Vamzdynas izoliuojamas. Įrengiami karšto vandens termostatiniai srauto ribotuvai su	Magistr. Stovai Termostat. Termostat. 26 m 58 m. 3 vnt. Rankšluosčių džiovint. 661,44 2778,20 332,16 1880,01	Magistr. Stovai Termostat. Termostat. 26 m 58 m. 3 vnt. Rankšluosčių džiovint. 661,44 2778,20 332,16 1880,01	Magistr. Stovai Termostat. Termostat. 26 m 58 m. 3 vnt. Rankšluosčių džiovint. 661,44 2778,20 332,16 1880,01	

		automatiniu strauto reguliavimu. Pakeičiami rankšluosčių džiovinuvai. I darbų sudėtį įeina darbų ir medžiagų visuma (iskaitant bet neapsiribojant). <i>Darbų apimys ir sprendiniai tikslinami techninio darbo projekto rengimo metu.</i>		
5.1.6	natūralios vėdinimo sistemos suvarkymas arba pertvarkymas	I darbų sudėtį įeina darbų ir medžiagų visuma (iskaitant bet neapsiribojant): išvalomos, dezinfekuojamos ir suremontuojamos / sandarinamos ventiliacijos šachtos. Įrengiami stoginiai deflektoriai. Techninio darbo rengimo metu įvertinama detalii sistemos būklė ir esant būtinybei tiksinami sprendiniai, užtikrinant STR 2.01.01 (3).1999 „Esminis statinio reikalavimas. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga.“ ir STR 2.09.02.2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“ reikalavimus. <i>Darbų apimys ir sprendiniai tikslinami techninio darbo projekto rengimo metu.</i>	9 butas 9 dflekt.	883,26 1708,92 98,14 189,88
5.1.7	centralizuotos rekuperacinių vėdinimo sistemų įrengimas	NEVYKDOMA	butas	
5.1.8	individualių rekuperatorių įrengimas	NEVYKDOMA	vnt.	
5.1.9	šlaitinio stogo šiltinimas, iškaitant stogo konstrukcijos sustiprinimą ar deformaciją šalinimą, stogo dangos keitimą, lietaus nuvedimo sistemos suvarkymą ar įrengimą	NEVYKDOMA	m ²	
5.1.10	perdančios pastogeje šiltinimas	NEVYKDOMA	m ²	
5.1.11	sutapdinto (plokščio) stogo šiltinimas, stogo dangos įrengimas	I darbų sudėtį įeina darbų ir medžiagų visuma (iskaitant bet neapsiribojant): esamos dangos, išyginamojo sluoksnio ir šiltinamosios izoliacijos nuardymas, iškaitant atliekų sutvarkyma, parapeto pakelimą (iki reikiamo aukščio), nuolydį formuojančio sluoksnio įrengimas, garo izoliacijos įrengimas, šiltinimas termoizoliaciniems plokštėmis, papildomas šiltinamosios izoliacijos tvirtinimas, stogo dangos, ventiliacijos kaminielių įrengimas, prieplaudų aptaisymas, parapetų apšlaidinimas, ilajų ir lietaus kanalizacijos valzdyno keitimas, apsauginės tvorelės įrengimas,	U≤0,16W/(m ² K)	265,0m ² 24713,9 93,26

		žaibolaaidžių įrengimas, liuko keitimas, antenų ir kt. ant stogo sumontuotų įrenginių nuėmimas ir atstatymas po apšiltinimo. Iėjimo stogelio ir lodižių dangų atnaujinimas. <i>Darbų apimtys ir sprendiniai tiksliniai darbo projekto rengimo metu.</i>				
5.1.12	išorinių sienu šiltinimą, išskaitant sienu konstrukcijos defektų pašalinimą	<p>Šiltinamos išorinės sienos termoizoliaciniemis plokštėmis (balkonuose (lodižiose) termoizoliaciniemis plokštėmis, tinkleujant arnuotu plonasieniu dekoratyviniu tinku) įrengiant vėdinamą fasadą ir aptaisant apdailos plokštėmis. I darbų sudetį įeina darbų ir medžiagų visuma (išskaitant bet neapsiribojant): pastolių sumontavimas ir išmontavimas, sienu paviršiaus paruošimas, perforuoto cokolio profilio įrengimas, lauko palangių ir stogelių skardinimas, parapetų skardos nuėmimas ir naujos uždėjimas po apšiltinimo, metalinių profilių karkaso sistemos įrengimas, sienu šiltinimas pritvirtinant termoizoliacines plokštės, vėjo izoliacijos įrengimas, apdailinių plokščių tvirtinimas, kamپ ir angokraščių sutvarkymas. Tinktuotų paviršių dažymas arba kita apdaila. <i>Darbų apimtys ir sprendiniai tiksliniai techniniu darbo projekto rengimo metu.</i></p> <p>Išorinių sienu ir cokolio šiltinimo darbams turi būti naudojama išorinė termoizoliacinių sistema (statybviečių vertikalų atityvai, taip pat horizontalių ar pasvirusių nuo kritulių apsaugotų atityvų išorėje įrengiama sienu apšiltinimo ir apdailos sistema), kurį turi sudaryti kaip vieno gamintojo statybos produktas rinkai pateiktas statybos produkty rinkinys (komplektas), turintis Europos techninių ivertinimą ir paženkintas CE ženklu, arba (ne)taikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciems sistemoms) šis rinkinys (komplektas), turintis nacionalinį techninių ivertinimą, arba (ne)taikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciems sistemoms) minėtos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklu ženklinamus statybos produktus arba (ne)taikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciems sistemoms) turintis nacionalinį techninių</p>	<p>$0,12 \leq U \leq 0,18$</p> <p>$W/(m^2K)$</p>	615,0 m ²	70337,55	114,37

		<i>Įvertinimą, arba (netai koma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciniems sistemoms) minėtos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklus ženklinamus ir (ar) kitus statybos produktus.</i>				
5.1.13	cokolio šiltinimas, iškaitant cokolio konstrukcijos defektų pašalinimą, elektros, duju ar kitų sistemų ar įrengimų nuo šiltinamos sienos (cokolio) atitraukimą	<p>I darbų sudėtį jeina darbų ir medžiagų visuma (iskaitant bet neapsiribojant):</p> <p>Igilinamosios dalies (iki rūsio grindų, bet ne mažiau kaip 1,2 m): nuogrindos pašalinimas, grunto atkasimas ir užkasimas, paviršiaus paruošimas, hidroizoliacijos įrengimas, termoizoliaciniu sluoksniu padengimas drenažine membrana, termoizoliaciniu plokščiu tvirtinimas klijuojant ir papildomai tvirtinant smeigėmis, prieduobių ir laiptų aikštelių suvarkymas, nuogrindos įrengimas su pagrindo paruošimu.</p> <p>Iki nuogrindos: paviršiaus paruošimas, hidroizoliacijos įrengimas, termoizoliaciniu plokščiu tvirtinimas klijuojant ir papildomai tvirtinant smeigėmis, išlyginamojo sluoksnio įrengimas, tvirtinant tinkleli, langų angokraščių aptaisymas, apdailinio sluoksnio įrengimas, dažymas ar kita apdaila. <i>Darbų apimtys ir sprendiniai tiksliams techniniui darbo projekto rengimo metu.</i></p> <p>Išorinių sienu ir cokolio šiltinimo darbams turi būti naudojama išorinė termoizoliaciinė sistema (statybvietaje vertikaliu atitvaru, taip pat horizontalių ar pasvirusių nuo kritulių apsaugotų atitvarų išorėje įrengiama sienu apšiltinimo ir apdailos sistema), kuria turi sudaryti kaip vieno gamintojo statybos produktas rinkai pateiktas statybos produktų rinkinys (komplektas), turintis Europos techninių įvertinimų ir paženklintas CE ženklu, arba (netai koma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciniems sistemoms) šis rinkinys (komplektas), turintis nacionalinį techninių įvertinimą, arba (netai koma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciinėms sistemoms) minėtos sistemos turi būti suprojektuotas naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklu ženklinamus statybos produktus arba (netai koma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms</p>	U<0,36W/(m ² K)	80 m ² 70m ²	6398,40 6711,60	79,98 95,88

		termoizoliacinėms sistemos) turintis nacionalinių techninių ivertinimą, arba (netaikoma išorinėms tinkletojamoms sudėtinėms termoizoliacinėms sistemos) minėtos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklu ženklinamus ir (ar) kitus statybos produktus.		
5.1.14	nuogrindos sutvarkymas	Darbai numatyti prie cokolio šiltinimo darbų	45,7m ²	0,00
5.1.15	nuogrindos sutvarkymas balkonų ar lodžijų įstiklinimas, iškaitant esamos balkonų ar lodžijų konstrukcijos susiaprinimą ir (ar) naujos įstiklinimo konstrukcijos iengima pagal vieną projektą	Lodžijų stiklimimas plastikinių profilių langais, aptaisant lodžijų aptvaro plokštės. I darbų sudėtį įeina darbų ir medžiagų visuma (iškaitant bet neapsiribojant): esamu blokų demontavimas, iškaitant atliekų sutvarkymą, naujų montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas, tvirtinimas, vidaus ir lauko palangų iengimas, aptvaro plokščių apdaila, sandūrų tarp sienu ir rėmo hermetizavimas, angokraščių apdaila. <i>Darbų apimtys ir sprendiniai tikslinami techninio darbo projekto rengimo metu.</i>	47,68m ²	6951,74
5.1.16	bendrojo naudojimo patalpose esančių langų keitimas (iškaitant apdailos darbus)	Bendrojo naudojimo patalpų (rūsio) esamu langų keitimasis trijų padėcių varstomais langais. I darbų sudėtį įeina plastikiniai trijų medžiagų visuma (iškaitant bet neapsiribojant): senų blokų išsiemimas iš sienu, iškaitant atliekų sutvarkymą, naujų montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas, lauko palangų iengimas, sandūrų tarp stakčių ir sienu hermetizavimas, angokraščių apdaila. <i>Darbų apimtys ir sprendiniai tikslinami techninio darbo projekto rengimo metu.</i>	1,1≤U<1,3 W/(m ² K)	1831,19
5.1.17	bendrojo nandojimo lauko durų (iėjimo, tamboiro, balkonų, rūsio, kontinerinės, šilumos punkto) keitimas (iškaitant apdailos darbus)	Esamos išorės ir rūsio durys keičiamos metalinėmis durimis. Rūsio durims iengiamos reguliuojamos vėdinimo grotelės. Išorės durys su didžiams atspariu stiklo paketu. Stiklo paketas standartinis, bet ne mažesnis kaip 0,5 kv. m. Tambūro durys plastikinės su didžiamis atspariu stiklo paketu. I darbų sudėtį įeina darbų ir medžiagų visuma (iškaitant bet neapsiribojant): senų blokų išsiemimas iš sienu, iškaitant atliekų sutvarkymą, naujų montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas, sandūrų tarp stakčių ir sienu hermetizavimas, spynų ir durų pritraukiklių iengimas, angokraščių apdaila. <i>Darbų apimtys ir sprendiniai tikslinami techninio darbo</i>	1,4≤U<1,7 W/(m ² K) 1,3≤U<1,6 W/(m ² K)	1600,44 673,92 2,40 m ²

		<i>projekto rengimo metu.</i>					
5.1.18	lėjimo laiptų remontas ir pritaikymas neigaliųjų poreikiams (panduso įrengimas)	Montuojant išorės ir rūsio duris aukštis derinamas prie aikštėlės apdailos. Aikštėlės darbai numatyti prie cokolio kartu su nuogrinda. Pandusas neįrenginėjamas. Sulyginamos altitudė lauko aikštėlės ir lėjimo (pakopos aukštis iki 100 mm) pakopos. <i>Darbu apimtys ir sprendiniai tikslinami techniniu darbo projekto rengimo metu.</i>	Vykdoma šiltinanti cokoli	1 vnt. (aikštėlė)	0,00	0,00	
5.1.19	butų ir kitų patalpų langų ir balkonų durų keitimas mažesnio šilumos pralaidumo langais	I darbų sudėtyje jėina darbų ir medžiagų visuma (išskaitant bet neapsiribojant): senų blokų išėmimas iš sienų, palangų išėmimas, nauju montuojamų blokų ištarymas, reguliavimas ir tvirtinimas, vidaus ir lauko palangų įrengimas, sandūry tarp stakčių ir sienų hermetizavimas, angokraščių apdaila. V arystamo padėties derinti su buto savininku. <i>Darbu apimtys ir sprendiniai tikslinami techniniu darbo projekto rengimo metu.</i>	1,1≤U<1,3 W/(m ² K)	91,35 m ²	17267,89	189,03	
5.1.20	rūsio perdangos šiltinimas	NEVYKDOMA	m ²				
5.1.21	liftų atnaujinimas (modernizavimas) – ju keitimas techniniu energiniu požiūriu efektyvcsniais liftais	NEVYKDOMA	vnt.				
5.1.22	bendrojo naudojimo elektros sistemoms, sistemos, atnaujinimas (elektros keitimas, šviesos diodu (LED) apšvietimo ir automatinės valdymo įrengimas)	Horizontalios instalacijos magistralinių kabelių ir rūsio patalpu apšvietimo instalacijos kabelių, prietaisių, šviestuvų keitimai. I darbų sudėtyje jėina darbų ir medžiagų visuma (išskaitant bet neapsiribojant): esamų laidų, šviestuvų, jungiklių demontavimas, elektros instalacijos varždžių montavimas, sujungimų, atsakų ir pravadų dėžučių montavimas, elektros kabelių montavimas, jungiklių ir šviestuvų montavimas rūsio bendojo naudojimo patalpose ir gyventojų sandėliukuose, varžų matavimas. <i>Darbi apimtys ir sprendiniai tikslinami techniniu darbo projekto rengimo metu.</i>	Laiptnė Rūsys	1 vnt. 202 m ²	308,63 2630,04	308,63 13,02	
		Įš viso (Eur be PVM)					169707,65
		PVM					35638,60
		Įš viso (Eur su PVM)					205346,25
5.2	kitos priemonės	NEVYKDOMA	kompl.				
5.2.1.	priešgaisrinės saugos						

	sistemos atnaujinimas ar keitimas						
5.2.2	geriamojo vandens sistemos atnaujinimas ar keitimas	I darbų sudėtyje įeina darbų ir medžiagų visuma (iškaitant bet neapsiribojant): esamu vamzdynų demontavimas, naujų stovų ir atšakų į butus, iškaitant stovų ir atšakų atjungiamuosius bei stovų vandens išleidimo čiaupus, montavimas ir prijungimas prie esamo tinklo butuose, sumontuotų vamzdžių izoliavimas, vamzdžių kirtimai su pastato konstrukcijomis vietu užtaisymas, vamzdynų praplovimas, dezinfekavimas, hidraulinis bandymas. <i>Darbų apimtys ir sprendinių tikslinami techninio darbo projekto rengimo metu.</i>		48,4m	2166,38	44,76	
5.2.3	buitinių nuotekų sistemų atnaujinimas ar keitimas	I darbų sudėtyje įeina darbų ir medžiagų visuma (iškaitant bet neapsiribojant): esamu nuotakyno vamzdynų demontavimas, naujų plastikinių vamzdžių ir fasoninių dalių montavimas, jungiant prie rūsio vamzdyno ir kiemo nuotakyno, žemės darbai, pastato buitinio nuotakyno rišio vamzdynų keitimas, pastato buitinio nuotakyno stovų keitimas iki buto sistemos prijungimo jungties, vamzdynų kirtimai su pastato konstrukcijomis vietu užtaisymas, stovų išvedimas virš stogo arba atsikvėpimo vožtuvo įrengimas sistemių vėdinti, hidraulinis bandymas. <i>Darbų apimtys ir sprendiniai tikslinami techninio darbo projekto rengimo metu.</i>		57,8m	3 121,99	54,39	
5.2.4	lietaus nuotekų sistemų atnaujinimas ar keitimas	Darbai vykdomi su cokolio šiltinimu		kompl.	1		
5.2.5	drenažo sistemos atnaujinimas ar keitimas	Šiltinant cokolių nepažeisti esamos sistemos		kompl.			
5.2.6	kitų (<i>nurodyti</i>) ramui priklausancių vietinių įrenginių atnaujinimas ar keitimas	NEVYKDOMA		kompl.			
5.2.7	balkonų laikančiųjų konstrukcijų ir saugos aptvarų keitimas	NEVYKDOMA		vnt.			
5.2.8	stogelių virš iėjimo į pastatą keitimas	NEVYKDOMA		vnt.			
5.2.9	laiptinių vidaus sienų, lubų,	NEVYKDOMA		laiptinė			

	grindų partuošimas dažymui ir dažymas, turėkų atnaujinimas ir dažymas				
Iš viso (Eur be PVM)			5288,37		
PVM			1110,56		
Iš viso (Eur su PVM)			6398,93		
5.3.	kitų priemonių lyginamoji dalis nuo bendros investicijų sumos, procentais		3,05 proc.		

* Atitvarų šilumos perdavimo koeficiente U (W/(m·2K)) vertės turi būti ne didesnės už nurodytąsias statybos techniniame reglamente STR 2.05.01:2013 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas“.

** Aprašant išorinių sienu ir cokolio šiltinimo priemonę, nurodoma, kad išorinių sienų ir cokolio šiltinimo darbams turi būti naudojama išorinė termoizoliacinė sistema (statybvetėje vertikalių atitvarų, taip pat horizontalių apsaugotų atitvarų) išorėje įrengiamas sienu apšiltinimo ir apdailos sistema), kuriai turi sudaryti kaip vieno gamintojo statybos produktas rinkinys (komplektas), turintis Europos techninį įvertinimą ir paženklintas CE ženklu, arba (netaikoma išoriniems tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciems sistemoms) šis rinkinys (komplektas), turintis nacionalinį techninį įvertinimą, arba (netaikoma išoriniems tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciems sistemoms) minėtos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklu ženklinamus arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciems sistemoms) turintis nacionalinį techninį įvertinimą, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciems sistemoms) minėtos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklu ženklinamus ir (ar) kitus statybos produktus.

Punkto pakeitimai:

Nr. DL-775, 2019-12-30, paskelbta TAR 2019-12-31, i. k. 2019-21829

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

(Rodikliai nustatomi vadovaujantis Tvarkos aprašo 14 punktu).

5 lentelė

Eil. Nr.	Rodikliai	Mato vnt.	Kiekis		
			Esama padėtis	Planuojama	
1	2	3	4	5	6
PROJEKTO RODIKLIAI					
6.1.	pastato energinio naudingumo klasė	klasė	F	C	B
6.2.	skaičiuojamosios šiluminės energijos sąnaudos patalpų šildymui ir karštam vandeniu i ruošti, iš jų pagal energiją taupančias priemones:	kWh/metus kWh/m ² /metus	165876 287,31	67445 116,82	63069 109,24
6.2.1.	patalpų langų keitimasis,	kWh/m ² /metus	25,75	15,54	11,48
6.2.2.	išorinių sienų šiltinimas,		93,62	9,57	8,12
6.2.3.	stogo šiltinimas ir t. t.		29,88	3,65	3,44
6.3.	skaičiuojamujų šiluminės energijos sąnaudų patalpų šildymui ir karštam vandeniu i ruošti sumažėjimas, palyginti su esamos padėties duomenimis	procentais	--	59,34	61,98
6.4.	išmetamo ŠESD (CO ₂) kiekie sumažėjimas	tonų/metus	--	16,26	16,83
PROJEKTO PIRMOJO ETAPO RODIKLIAI*					
6.5.	pastato energinio naudingumo klasė, įgyvendinlus pirmojo etapo priemones	klasė			
6.6.	skaičiuojamujų šiluminės energijos sąnaudų patalpų šildymui ir karštam vandeniu i ruošti sumažėjimas, palyginti su esamos padėties duomenimis, įgyvendinlus pirmojo etapo priemones	procentais			

Lentelės pakeitimai:

Nr. D1-I073, 2018-12-07, paskelbta TAR 2018-12-07, i. k. 2018-20118

* Pildoma, jeigu projektą numatoma įgyvendinti etapais

7. Neteko galios nuo 2019-08-15

Punkto naikinimas:

Nr. D1-488, 2019-08-14, paskelbta TAR 2019-08-14, i. k. 2019-13160

8. Projekto parengimo ir įgyvendinimo suvestinė kaina

(*Jei numatytas skirtingų namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių variantų palyginimas, duomenys pateikiami pagal variantus.*)

7 lentelė

Eil. Nr.	Išlaidų pavadinimas	Preliminari kaina, Eur „A“	Santykinė kaina, Eur/m ² „A“	Preliminari kaina, Eur „B“	Santykinė kaina, Eur/m ² „B“
1	2	3	4	5	6
8.1.	statybos darbai, iš viso:	193531,58	365,88	211745,18	400,31
8.1.1	iš jų: statybos darbai, tenkantys energijos efektyvumą didinančioms priemonėms	187132,65	372,69	205346,25	388,21
8.2.	projekto parengimas (įskaitant ekspertizę, jei būtina, ir projekto įgyvendinimo priežiūrą, kurią vykdo Projekto vadovas)	19353,16	36,59	21174,52	40,03
8.3.	statybos techninė priežiūra	3870,63	6,94	4234,90	8,01
8.4.	projekto administravimas	2240,10	4,24	2240,10	4,24
Iš viso:		218995,47	414,02	239394,70	452,58

Lentelės pakeitimai:

Nr. D1-488, 2019-08-14, paskelbta TAR 2019-08-14, i. k. 2019-13160

9. Investicijų ekonominio naudingumo įvertinimas

(*Projekto ekonominis naudingumas įvertinamas vadovaujantis Tarkos aprašo 17 punkte nurodyta metodika.*)

8 lentelė

Eil. Nr.	Rodikliai	Mato vnt.	Rodiklio reikšmė	Rodiklio reikšmė	Pastabos
1	2	3	4	5	6
9.1.	investicijų paprastojo atsipirkimo laikas:		A	B	
9.1.1.	pagal suvestinę kainą	metais	52,79	55,25	
9.2.	atėmus valstybės paramą	metais	46,65	48,87	
9.2.	energiją taupančių priemonių atsipirkimo laikas:				
9.2.1.	pagal suminę kainą	metais	45,11	47,39	
9.2.2.	atėmus valstybės paramą	metais	31,05	32,67	

Investicijų ekonominio naudingumo įvertinimas gali būti pailiustruotas grafiškai, parodant santykinius šiluminės energijos sąnaudų pokyčius iki ir po projekto įgyvendinimo.

10. Neteko galios nuo 2019-08-15

Punkto naikinimas:

Nr. D1-488, 2019-08-14, paskelbta TAR 2019-08-14, i. k. 2019-13160

11. Projekto finansavimo planas

10 lentelė

Eil. Nr.	Lėšų šaltiniai	Planuojamos lėšos A		Planuojamos lėšos B		Pastabos
		Suma, Eur	Procentinė dalis nuo visos sumos	Suma, Eur	Procentinė dalis nuo visos sumos	
1.	2	3	4	5	6	7
11.1.	planuojami lėšų šaltiniai projekto parengimo ir įgyvendinimo laikotarpiu					
11.1.1	butų ir kitų patalpų savininkų nuosavos lėšos	0,0	0,0	0,0	0,0	
11.1.2	kreditas ar kitos skolintos finansuotojo lėšos	193531,58	88,37%	211745,18	88,45%	
11.1.3	valstybės paramos lėšos, kurios skiriamos apmokant projekto parengimo, jo administruavimo ir statybos techninės priežiūros išlaidas	25463,89	11,63%	27649,52	11,55%	
11.1.4.	kitos (ES paramos, savivaldybės ar kito paramos tiekėjo lėšos)	0,0	0,0	0,0	0,0	
Iš viso:		218995,47	100%	239394,70	100%	
11.2.	valstybės paramos lėšos, kurios bus skiriamos kompensuojant išlaidas įgyvendinimus projektą, iš jų:	83807,52	43,30%	91457,24	43,19%	
11.2.1.	projekto parengimo išlaidų kompensavimas	19353,16		21174,5		
11.2.2.	statybos techninės priežiūros išlaidų kompensavimas	3870,63		4234,90		
11.2.3.	projekto įgyvendinimo administruavimo išlaidų kompensavimas	2240,10		2240,10		
11.2.4.	valstybės parama, tenkanti energinį efektyvumą didinančioms priemonėms:	58343,63		63807,71		
11.2.4.1.	kompensojant 30 proc. investicijų, tenkančių Vyriausybės nustatytomis energinį efektyvumą didinančioms priemonėms	56139,80		61603,88		
11.2.4.2.	papildoma valstybės parama, kompensojant 10 proc. šių priemonių įgyvendinimo kainos	2203,83		2203,83		
11.2.4.2.1.	valstybės paramos dydis, kai įgyvendinant atnaujinimo projektą daugiabučiame name, įrengiamas atskiras ar modernizuojamas esamas neautomatizuotas šilumos punktas, įrengiami balansiniai ventiliai ant stovų	868,64		868,64		
11.2.4.2.2.	valstybės paramos dydis, kai pertvarkoma ar keičiama šildymo sistema, butuose ir kitose patalpose įrengiant individualios šilumos	1335,19		1335,19		

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

Lentelės pakeitimai:

Nr. D1-805, 2017-10-02, paskelbta TAR 2017-10-03, i. k. 2017-15563

Nr. D1-1073, 2018-12-07, paskelbta TAR 2018-12-07, i. k. 2018-20118

Nr. D1-488, 2019-08-14, paskelbta TAR 2019-08-14, i. k. 2019-13160

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

Punkto pakeitimai:

Nr. D1-620, 2016-09-19, paskelbta TAR 2016-09-19, i. k. 2016-23697

12. Preliminarus investicijų paskirstymas namo butų ir kitų patalpų savininkams

11 lentelė

Butų ir kitų patalpų numeris ar kitas identifikavimo požymis	Patalpų naudingas (bendrasis) plotas, m ²	Investicijų suma, Eur			Valstybės parama energinių efektyvumą didinančioms priemonėms, Eur	Investicijų suma, atėmus valstybės parama, Eur	Preliminarus mėnesinės imokos dydis, Eur/m ²	Pastabos „A“				
		Energinių efektyvumą didinančiomis priemonėmis		Kitos priemonės								
		Bendrosios investicijos	Individualios investicijos									
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
Butas Nr. 1	53,99	16724,80	2823,36	653,27	20204,43	5955,14	14249,29	1,10				
Butas Nr. 2	53,40	16541,18	2823,36	646,27	20010,81	5890,06	14120,75	1,10				
Butas Nr. 3	68,93	21351,75	2691,85	834,19	24877,79	7603,03	17274,76	1,04				
Butas Nr. 4	53,84	16678,34	1045,05	651,59	18374,98	5938,59	12436,39	0,96				
Butas Nr. 5	53,57	16594,70	5030,60	648,33	22273,63	5908,81	16364,82	1,27				
Butas Nr. 6	69,12	21411,72	1393,40	836,48	23641,60	7623,99	16017,61	0,97				
Butas Nr. 7	53,60	16603,99	5030,60	648,68	22283,27	5912,13	16371,14	1,27				
Butas Nr. 8	53,35	16526,55	1045,05	645,66	18217,26	5884,55	12332,71	0,96				
Butas Nr. 9	69,15	21421,01	1393,40	836,85	23651,26	7627,30	16023,96	0,97				
Is viso	528,95	163855,98	23276,67	6398,93	193531,58	58343,63	135187,95					

11 lentelė „B“

Butų ir kitų patalpų numeris ar kitas identifikavimo požymis	Patalpų naudingas (bendrasis) plotas, m ²	Investicijų suma, Eur	Valstybės parama energinių efektyvumą didinančioms priemonėms, Eur	Investicijų suma, atėmus valstybės parama, Eur	Preliminarus mėnesinės imokos dydis, Eur/m ²	Pastabos

	Energinių efektyvumą didinančioms priemonėms	Kitos priemonės	Įš viso						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Butas Nr. 1	53,99	16901,75	5030,60	653,27	22585,62	6512,86	16072,76	1,24	
Butas Nr. 2	53,40	16717,03	5030,60	646,27	22393,90	6441,70	15952,20	1,24	
Butas Nr. 3	68,93	21578,74	5242,19	834,19	27655,12	8315,09	19340,03	1,17	
Butas Nr. 4	53,84	16854,77	3252,29	651,59	20758,65	6494,77	14263,88	1,10	
Butas Nr. 5	53,57	16770,25	5030,60	648,33	22449,18	6462,20	15986,98	1,24	
Butas Nr. 6	69,12	21638,22	3943,74	836,48	26418,44	8338,01	18080,43	1,09	
Butas Nr. 7	53,60	16779,64	5030,60	648,68	22458,92	6465,82	15993,10	1,24	
Butas Nr. 8	53,35	16701,38	3252,29	645,66	20599,33	6435,66	14163,67	1,11	
Butas Nr. 9	69,15	21647,61	3943,74	836,85	26428,20	8341,63	18086,57	1,09	
Įš viso	528,95	165589,60	39756,65	6398,93	211745,18	63807,71	147937,47		

Lenvelės pakeitimai:

Nr. DI-620, 2016-09-19, paskelbta TAR 2016-09-19, i. k. 2016-23697
Nr. DI-805, 2017-10-02, paskelbta TAR 2017-10-03, i. k. 2017-15563

13. Didžiausios leistinos mėnesinės įmokos dydis:

13.1. mėnesinės įmokos dydis, nejvertinant lešų skolinimosi techniniam darbo projektui parengti ir (ar) statybos techninėi priežiūrai vykdysti įtakos:
„A“ 1,49 Eur/m²/mén.; „B“ 1,56 Eur/m²/mén.;

13.2. Neteko galios nuo 2018-12-08

Papunkčio naikinimas:

Nr. DI-1073, 2018-12-07, paskelbta TAR 2018-12-07, i. k. 2018-20118

Punkto pakeitimai:

Nr. DI-620, 2016-09-19, paskelbta TAR 2016-09-19, i. k. 2016-23697

14. Preliminarus kredito gražinimo terminas 2/240 metais ar mén.

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.

Priedo pakeitimai:
Nr. DI-491, 2015-06-23, paskelbta TAR 2015-07-09, i. k. 2015-11162

Pakeitimai:

1.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. D1-871, 2011-11-11, Žin., 2011, Nr. 139-6563 (2011-11-18), i. k. 111301MISAK00D1-871

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. lapkričio 10 d. įsakymo Nr. D1-677 "Dėl Daugiaubučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto rengimo tvarkos aprašo patvirtinimo" pakeitimo

2.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. D1-28, 2012-01-12, Žin., 2012, Nr. 9-351 (2012-01-18), i. k. 112301MISAK000D1-28

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. lapkričio 10 d. įsakymo Nr. D1-677 "Dėl Daugiaubučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto rengimo tvarkos aprašo patvirtinimo" pakeitimo

3.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. D1-791, 2012-09-28, Žin., 2012, Nr. 114-5797 (2012-10-02), i. k. 112301MISAK00D1-791

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. lapkričio 10 d. įsakymo Nr. D1-677 "Dėl Daugiaubučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto rengimo tvarkos aprašo patvirtinimo" pakeitimo

4.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. D1-416, 2013-06-03, Žin., 2013, Nr. 60-2986 (2013-06-07), i. k. 113301MISAK00D1-416

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. lapkričio 10 d. įsakymo Nr. D1-677 "Dėl Daugiaubučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto rengimo tvarkos aprašo patvirtinimo" pakeitimo

5.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. D1-866, 2013-11-26, Žin., 2013, Nr. 122-6202 (2013-11-29), i. k. 113301MISAK00D1-866

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. lapkričio 10 d. įsakymo Nr. D1-677 "Dėl Daugiaubučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto rengimo tvarkos aprašo patvirtinimo" pakeitimo

6.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. D1-365, 2014-04-18, paskelbta TAR 2014-04-22, i. k. 2014-04594

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. lapkričio 10 d. įsakymo Nr. D1-677 "Dėl Daugiaubučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto rengimo tvarkos aprašo patvirtinimo" pakeitimo

7.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. D1-503, 2014-06-05, paskelbta TAR 2014-06-06, i. k. 2014-07269

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. lapkričio 10 d. įsakymo Nr. D1-677 „Dėl Daugiaubučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto rengimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo

8.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. D1-107, 2015-02-12, paskelbta TAR 2015-04-03, i. k. 2015-05054

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. lapkričio 10 d. įsakymo Nr. D1-677 „Dėl Daugiaubučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto rengimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo

9.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. D1-491, 2015-06-23, paskelbta TAR 2015-07-09, i. k. 2015-11162

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. lapkričio 10 d. įsakymo Nr. D1-677 „Dėl Daugiaubučio namo atnaujinimo (modernizavimo) investicijų plano rengimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo

10.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas

Nr. D1-580, 2015-08-04, paskelbta TAR 2015-08-07, i. k. 2015-12093

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. lapkričio 10 d. įsakymas Nr. D1-677 „Dėl Daugiaubučio namo atnaujinimo (modernizavimo) investicijų plano rengimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ papildymo

11.
Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas
Nr. D1-620, 2016-09-19, paskelbta TAR 2016-09-19, i. k. 2016-23697
Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. lapkričio 10 d. įsakymo Nr. D1-677 „Dėl Daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) investicijų plano rengimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo
12.
Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas
Nr. D1-805, 2017-10-02, paskelbta TAR 2017-10-03, i. k. 2017-15563
Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. lapkričio 10 d. įsakymo Nr. D1-677 „Dėl Daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) investicijų plano rengimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo
13.
Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas
Nr. D1-1073, 2018-12-07, paskelbta TAR 2018-12-07, i. k. 2018-20118
Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. lapkričio 10 d. įsakymo Nr. D1-677 „Dėl Daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) investicijų plano rengimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo
14.
Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas
Nr. D1-488, 2019-08-14, paskelbta TAR 2019-08-14, i. k. 2019-13160
Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. lapkričio 10 d. įsakymo Nr. D1-677 „Dėl Daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) investicijų plano rengimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo
15.
Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas
Nr. D1-775, 2019-12-30, paskelbta TAR 2019-12-31, i. k. 2019-21829
Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. lapkričio 10 d. įsakymo Nr. D1-677 „Dėl Daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) investicijų plano rengimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo