

Investicijų plano rengėjas UAB „Grosaltera“
Aušros al. 68, LT76233 Šiauliai, įmonės kodas 302612091, tel. (8 618) 82818



**DAUGIABUČIO NAMO VILNIAUS G. 47A, JONIŠKIS ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO)
INVESTICIJŲ PLANAS**

2018 m. lapkričio 7 d.
JONIŠKIS

Investicijų plano rengimo vadovas:

Žilvinas Aukštikalnis, atestatas Nr. 0565, išduotas 2016 02 18

(parašas, vardas, pavardė, kvalifikacijos atestato arba diplomo išdavimo data, numeris)

Rengėjai:

Žilvinas Aukštikalnis, atestatas Nr. 0565, išduotas 2016 02 18

Rima Aukštikalnienė, diplomu Nr. 170493, išduotas 1989-06-30

(parašas, vardas, pavardė, kvalifikacijos atestato arba diplomo išdavimo data, numeris)

Užsakovas: UAB „Joniškio butų ūkis“

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

Namo bendrojo naudojimo objektų valdytojas (*jei užsakovas kitas asmuo*):

.....

Suderinta:

Būsto energijos taupymo agentūra

.....

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

I. AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) investicinės planas rengiamas siekiant identifikuoti energetiškai 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 „Joniškio butų ūkis“. Investicijų planas parengtas pagal 2018-10-22 d. Pirkimo sutartį Nr. CPO116207.

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 ir pakeistą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. birželio 23 d. įsakymu Nr. D1-491, 2015 m. rugpjūčio 4 d. įsakymu Nr. D1-580, 2016 m. rugsejo 19 d. įsakymu Nr. D1-620, 2017 m. spalio 2 d. įsakymu Nr. D1-805. 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. Rengiamas investicijų planas atitinka Joniškio rajono savivaldybės teritorijos bendrajį planą, Joniškio rajono savivaldybės 2014-2020 metų strateginį plėtros planą, Joniškio rajono savivaldybės 2018-2020 metų strateginį veiklos planą, Joniškio rajono savivaldybės energetinio efektyvumo didinimo daugiabučiuose namuose programą.

Vizualiai įvertinus pastato fizinę būklę, nustatyta, kad daugiabučio namo išorinių atitvarų šiluminiai techninių rodiklių vertės yra žemos, ir tai salygoja didelius šiluminės energijos nuostolius. Daugumas butų langai pakeisti naujais PVC langais su stiklo paketais. Šiluminės energijos daugiausia prarandama per pastato išorines sienas, stogą, gelžbetoninių panelių sandūras. Investiciniame plane vertinami 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 2018 m. liepos 27 d. įsakymu Nr. D1-724 „Dėl kvietimo teikti paraiškas daugiabučiams namams atnaujinti (modernizuoti)“. Preliminari namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių įgyvendinimo (statybos darbų) kaina apskaičiuojama vadovaujantis VI Statybos produkcijos sertifikavimo centras 2018-03-28 Nr. B-18-009 užregistruotomis Pastatų atnaujinimo (modernizavimo) darbų skaičiuojamųjų kainų rekomendacijomis (pagal 2018 m. kovo mėn. statybos resursų skaičiuojamąsias kainas) taip pat rinkos kainomis ir bendraja praktika, suderinus su užsakovu. Preliminarūs statybos 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 jėjimų į pastatą;
- apskaičiuojant sienų atnaujinimo (modernizavimo) darbų vieneto kainą, darbų kiekis priimtas pagal pastato sienų išorinių plotą, neįskaitant angų ploto, tačiau įskaitant angokraščių aptaisymą;
- apskaičiuojant stogo atnaujinimo (modernizavimo) darbų vieneto kainą, darbų kiekis priimtas pagal stogo plotą, įskaitant parapetų ugniasienių plotus.

II. TECHNINIAI EKONOMINIAI SPRENDINIAI IR RODIKLIAI

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

1.1. namo konstrukcija (*pagal sienų medžiagas*) plytų mūras;

1.2. aukštų skaičius 3;

1.3. statybos metai, tipinio namo projekto, pagal kurį pastatytas namas, serijos Nr.: 1964 m.;

1.4. namo energinio naudingumo klasė, sertifikato Nr., išdavimo data: energinio naudingumo klasė F,
sertifikato Nr. KG-0565-00248, išdavimo data 2018-11-08;

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

1.6 atkuriamoji namo vertė, tūkst. Eur (*pagal Nekilnojamomo turto registro duomenis*): 158,7;

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.	12	
2.1.2.	butų naudingasis plotas	m ²	543,12	
2.1.3.	namo negyvenamosios paskirties patalpų skaičius*	vnt.	—	
2.1.4.	namo negyvenamosios paskirties patalpų bendrasis plotas	m ²	0,00	
2.1.5.	namo butų ir kitų patalpų naudingasis (bendrasis) plotas (2.1.2+2.1.4)	m ²	543,12	
2.2. sienos (nurodyti konstrukciją)				
2.2.1.	išorinių sienų plotas (atėmus langų ir kitų angų plotą), išskaitant angokraščius	m ²	595,50	Plytų mūras
2.2.2.	išorinių sienų šilumos perdavimo koeficientas	W/m ² K	1,27	
2.2.3.	cokolio plotas	m ²	183,75	Įskaitant požeminę dalį (atėmus angų plotą}
2.2.4.	cokolio šilumos perdavimo koeficientas	W/m ² K	2,69	
2.3. stogas (nurodyti konstrukciją)				
2.3.1.	stogo dangos plotas	m ²	282,40	Sutapdintas
2.3.2.	Stogo ar perdangos pastogeje 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.	39	Balkonų durys neįskaičiuotos
2.4.1.1.	langų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo langus, skaičius	vnt.	39	Balkonų durys neįskaičiuotos
2.4.2.	langų plotas, iš jų:	m ²	91,84	Balkonų durys neįskaičiuotos
2.4.2.1.	Langų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo langus, plotas	m ²	91,84	Balkonų durys neįskaičiuotos
2.4.3.	balkonų (lodžijų) durų skaičius, iš jų:	vnt.	8	
2.4.3.1	balkonų (lodžijų) durų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo duris, skaičius	vnt.	8	
2.4.4.	balkonų (lodžijų) durų plotas, iš jų:	m ²	13,44	
2.4.4.1.	balkonų (lodžijų) durų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo duris, plotas	m ²	13,44	
2.5. bendrojo naudojimo patalpų (laiptinių, rūsių, šilumos punktų ir kitų) langai ir lauko durys,:				
2.5.1.	langų skaičius, iš jų	vnt.	13	
2.5.1.1.	langų, pakeistų į mažesnio šilumos laidumo langus, skaičius	vnt	—	
2.5.2	langų plotas, iš jų:	m ²	17,09	

2.5.2.1.	langų, pakeistų į mažesnio šilumos laidumo langus, plotas	m ² .	0,00	
2.5.3.	lauko durų skaičius	vnt	3	Laiptinės lauko durys-1; Rūsio durys-1; Tambūro durys-1.
2.5.4.	lauko durų plotas	m ²	7,30	
2.6 rūsys				
2.6.1.	rūsio perdangos plotas	m ²	206,60	
2.6.2.	rūsio perdangos šilumos perdavimo koeficientas	W/m ² K	2,04	

*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 gyvenamujų ir negyvenamujų patalpų plotą, sumuojamas gyvenamujų patalpų (butų) naudingasis plotas ir negyvenamujų patalpų bendrasis plotas (kadangi pagal Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų taisykles negyvenamosioms patalpoms taikoma tik bendrojo 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 datai)
3.1.	išorinės sienos	2	Plytų mūro sienos. Sienos vietomis įdrėkusios. Yra įtrūkių. Pastato cokolis veikiamas drėgmės, kai kur padengtas pelėsio. Tinkas vietomis nutrupėjęs. Nuogrinda sukritis, nepakankamo nuolydžio, kai kur jos néra. Pastato sienų šilumos perdavimo koeficientas, 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.	2017-06-30 d. Gyvenamojo namo apžiūros aktas Nr. 93-19; 2018-05-10 d. Gyvenamojo namo apžiūros aktas Nr. 93-20; 2018-10-26 d. pastato vizualinė apžiūra, UAB „Grosaltera“.
3.2	pamatai	2	Pamatų monolitinio betono, veikiami drėgmės. Pamatų šilumos perdavimo koeficientas 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.	2017-06-30 d. Gyvenamojo namo apžiūros aktas Nr. 93-19; 2018-05-10 d. Gyvenamojo namo apžiūros aktas Nr. 93-20; 2018-10-26 d. pastato vizualinė apžiūra, UAB „Grosaltera“.
3.3.	stogas	2	Pastato stogas sutapdintas, dengtas rulonine stogo danga, neapšiltintas. Hidroizoliacija atnaujinta, geros būklės. Dalis latakų ir lietvamzdžių atnaujinti, likę paveikti korozijos. Karnizai įdrékę, betono apsauginis	2017-06-30 d. Gyvenamojo namo apžiūros aktas Nr. 93-19; 2018-05-10 d.

			sluoksnis vietomis aptrupėjės, armatūra veikiama korozijos. Įėjimo į laiptinę stogelio hidroizoliacinė danga susidėvėjusi, prieglauda nepakankamo aukščio – drėgsta siena. Stogo šilumos perdavimo koeficientas 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.	Gyvenamojo namo apžiūros aktas Nr. 93-20; 2018-10-26 d. pastato vizualinė apžiūra, UAB „Grosaltera“.
3.4.	butų ir kitų patalpų langai ir balkonų durys	4	Visi mediniai butų langai ir balkonų durys yra pakeisti PVC langais su stiklo paketu. Langų ir balkonų durų šilumos perdavimo koeficientai ir sandarumas atitinka 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“ reikalavimus.	2017-06-30 d. Gyvenamojo namo apžiūros aktas Nr. 93-19; 2018-05-10 d. Gyvenamojo namo apžiūros aktas Nr. 93-20; 2018-10-26 d. pastato vizualinė apžiūra, UAB „Grosaltera“.
3.5.	balkonų ar lodžijų laikančiosios konstrukcijos	2	Dalis balkonų įstiklinta. Neįstiklintų balkonų plokštės veikiamos drėgmės. Balkonų plokščių apsauginis betono sluoksnis vietomis aptrupėjės, armatūra veikiama korozijos.	2017-06-30 d. Gyvenamojo namo apžiūros aktas Nr. 93-19; 2018-05-10 d. Gyvenamojo namo apžiūros aktas Nr. 93-20; 2018-10-26 d. pastato vizualinė apžiūra, UAB „Grosaltera“.
3.6.	rūsio perdanga	2	Rūsio perdanga neapšiltinta, šiluminiai techniniai rodikliai 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.	2017-06-30 d. Gyvenamojo namo apžiūros aktas Nr. 93-19; 2018-05-10 d. Gyvenamojo namo apžiūros aktas Nr. 93-20; 2018-10-26 d. pastato vizualinė apžiūra, UAB „Grosaltera“.
3.7.	bendrojo naudojimo patalpų langai ir lauko durys	3	Laiptinės ir rūsio langai - seni mediniai. Laiptinės lauko ir rūsio durys - metalinės, tambūro durys - medinės. Medinių durų ir langų šilumos perdavimo koeficientai ir sandarumas 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.	2017-06-30 d. Gyvenamojo namo apžiūros aktas Nr. 93-19; 2018-05-10 d. Gyvenamojo namo apžiūros aktas Nr. 93-20; 2018-10-26 d. pastato vizualinė apžiūra, UAB „Grosaltera“.
3.8.	šildymo sistema	2	Butuose įrengti individualūs kieto kuro katilai, gaminantys šiluminę energiją šildymui ir	2017-06-30 d. Gyvenamojo namo

			karšto vandens ruošimui. Šildymo sistemos nesubalsuotos, žemas katinų naudingumo koeficientas. Nėra šilumos prietaisų inventoriacijos.	apžiūros aktas Nr. 93-19; 2018-05-10 d. Gyvenamojo namo apžiūros aktas Nr. 93-20; 2018-10-26 d. pastato vizualinė apžiūra, UAB „Grosaltera“.
3.9.	karšto vandens sistema	3	Karštas vanduo ruošiamas individualiai, butų kombinuotuose tūrinuose šildytuvuose. Šildytuvai yra šildomose patalpose, apštinti,	2017-06-30 d. Gyvenamojo namo apžiūros aktas Nr. 93-19; 2018-05-10 d. Gyvenamojo namo apžiūros aktas Nr. 93-20; 2018-10-26 d. pastato vizualinė apžiūra, UAB „Grosaltera“.
3.10.	videntiekis	2	Šaltas vanduo pastatui tiekiamas centralizuotai. Vamzdynai pažeisti korozijos, rūsyje apštinti.	2017-06-30 d. Gyvenamojo namo apžiūros aktas Nr. 93-19; 2018-05-10 d. Gyvenamojo namo apžiūros aktas Nr. 93-20; 2018-10-26 d. pastato vizualinė apžiūra, UAB „Grosaltera“.
3.11.	nuotekų šalinimo sistema	3	Nuotekų šalinimo sistemos vamzdynai ketiniai. Išvadai, dalis rūsio vamzdynų ir stovų pakeisti PVC vamzdžiais, jų būklė patenkinama.	2017-06-30 d. Gyvenamojo namo apžiūros aktas Nr. 93-19; 2018-05-10 d. Gyvenamojo namo apžiūros aktas Nr. 93-20; 2018-10-26 d. pastato vizualinė apžiūra, UAB „Grosaltera“.
3.12.	vėdinimo sistema	3	Vėdinimo sistema natūrali. Oras pašalinamas per butų virtuvių ir sanitariinių mazgų oro šalinimo kanalus, o infiltracija vyksta per langus (mikroventiliaciją), langų orlaides ir angas sienose. Ventiliacijos kanalų apskardinimas paveiktas korozijos.	2017-06-30 d. Gyvenamojo namo apžiūros aktas Nr. 93-19; 2018-05-10 d. Gyvenamojo namo apžiūros aktas Nr. 93-20; 2018-10-26 d. pastato vizualinė apžiūra, UAB „Grosaltera“.
3.13.	bendrieji elektros ir apšvietimo	3	Bendro naudojimo patalpose elektros instaliacija yra lengvai prieinama. Dalis instalacijos atnaujinta, likusi – susidėvėjusi ar	2017-06-30 d. Gyvenamojo namo apžiūros aktas Nr. 93-

	įrenginiai		moraliskai pasenusi.	19; 2018-05-10 d. Gyvenamojo namo apžiūros aktas Nr. 93- 20; 2018-10-26 d. pastato vizualinė apžiūra, UAB „Grosaltera“.
3.14.	liftai (jei yra)	—	Nėra.	—
3.15.	laiptinės	3	Laiptinių apdaila patenkinamos būklės.	2017-06-30 d. Gyvenamojo namo apžiūros aktas Nr. 93- 19; 2018-05-10 d. Gyvenamojo namo apžiūros aktas Nr. 93- 20; 2018-10-26 d. pastato vizualinė apžiūra, UAB „Grosaltera“.

* 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 padėti, 2015-2018 metai.

(Rodikliai nustatomi vadovaujantis Tvardos 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	188028 346,20	
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	— —	Nėra duomenų.
4.1.4.	Nurodytų šildymo sezonų vidutinis dienolaipsnių skaičius	dienolaipsnis	—	Nėra duomenų.
4.1.5.	Šiluminės energijos sąnaudos patalpų šildymui vienam dienolaipsniui	kWh/dienolaipsniui	—	Nėra duomenų.

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

4.2.1. Pastato atitvarų žemos šiluminės techninės charakteristikos.

4.2.2. Didžiausi šilumos nuostoliai patiriami: per pastato sienas – 144,69 kWh/m²/metus, langus – 51,53 kWh/m²/metus, stogą – 52,51 kWh/m²/metus, grindis virš nešildomų rūsių – 37,49 kWh/m²/metus.

5. Numatomos įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonės:

4.1 lentelė (pastato atnaujinimo priemonių I variantas)

Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas	Numatomi priemonių techniniai–energiniai rodikliai		
		Trumpas priemonės aprašymas, nurodant konstrukcinių sprendimų principus, techninės įrangos charakteristikas ir pan.	Atitvaros šilumos perdavimo koeficientas, U (W/m ² K) ir /ar kiti rodikliai *	Darbų kiekis (m ² , m, vnt.)
1	2	3	4	5
5.1.	Energijos efektyvumą didinančios priemonės:			
5.1.1.	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.			
5.1.1.1	Sienų (taip pat cokolio) šiltinimas, iškaitant sienų (cokolio) konstrukcijos defektų pašalinimą	Numatoma atlkti sienų sutvirtinimą ir defektų pašalinimą, išorės sienų (cokolio) šiltinimą. Sienos šiltinamos, įrengiant tinkuojamą fasadą, cokolio zoną tinkuojant ir aptaisant klinkerio plytelėmis. Numatomi darbai: sienų paviršių paruošimas šiltinimui (sutvirtinimas, plyšių, ištrūkimų, siūlių, išdaužų taisymas, biologinių apnašų valymas, kitas remontas); termoizoliacių plokščių klijavimas ir papildomas tvirtinimas smeigėmis; dekoratyvinio tinko įrengimas. Siena, besiribojanti su nešildomomis patalpomis, šiltinama iš vidinės pusės. Patalpose atstatoma apdaila. Šiltinant sienas aptaisomi angokraščiai, įrengiamos lauko palangės langams. Pirmo aukšto apšiltinamos tinkuojamos sienos papildomai armuojamos nuo mechaninių pažeidimų. Jėjimo į laiptinę zona aptaisoma klinkerio plytelėmis. Remontuojamos balkonų grindys, įrengiant hidroizoliaciją. Tinkuojamos/balkonų grindų plokštės. Apšiltinami ir tinkuojami stogo karnizai. Cokolis šiltinamas termoizoliacinėmis plokštėmis, apšiltinant ir pamatą iki 1,2 m gylio. Igilinta cokolio dalis dengiama hidroizoliacine danga, apšiltinama, įrengiama drenažinė membrana, antžeminė – apšiltinama, tinkuojama ir aptaisoma klinkerio plytelėmis. Atstatoma/įrengiama nuogrinda, jėjimo aikštelė, atitraukiama dūmtraukiai, atstatoma techninė įranga. Rengiant techninį darbo projektą būtina įvertinti sienų, pamatų ir balkonų konstrukcijų stiprinimo ir tvirtinimo poreikį ir numatyti technologijas. Darbams naudojamos medžiagos ir technologijos parenkamos techninio darbo projekto rengimo metu. Išorinių sienų ir cokolio šiltinimo darbams turi būti naudojama išorinė termoizoliacinė sistema (statybvietaje vertikalių atitvarų, taip pat horizontalių ar pasvirusių nuo kritulių apsaugotų atitvarų išorėje įrengiama sienų apšiltinimo ir apdailos sistema), kurią turi	≤0,20W/m ² K	Sienų (iškaitant angokraščių aptaisymą) ~595,50 m ² ; Cokolio (iškaitant požeminę dalį) ~ 183,75 m ² ; Balkonų grindų plotas ~ 24,00 m ² .

		sudaryti kaip vieno gamintojo statybos produktas rinkai pateiktas statybos produktų rinkinys (komplektas), turintis Europos techninį įvertinimą ir paženklintas CE ženklu, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciniems sistemoms) šis rinkinys (komplektas), turintis nacionalinį techninį įvertinimą, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciniems sistemoms) minėtos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklu ženklinamus statybos produktus.		
5.1.2.	Stogo ar perdangos pastogėje šiltnimas, iškaitant stogo konstrukcijos sustiprinimą ar deformacijų šalinimą, stogo dangos keitimą, lietaus nuvedimo sistemos sutvarkymą ar įrengimą, arba naujo šlaitinio stogo (be patalpų pastogėje) įrengimas (iškaitant kopėčias ar laiptus į pastogę), apšiltinant jį arba perdangą pastogėje			
5.1.2.1	Stogo šiltnimas ir naujos dangos įrengimas	Numatomas stogo apšiltinimas. Nuardoma esama danga, išlyginamasis sluoksnis, šiltnamoji izoliacija. Suformuojami nuolydžiai, įrengiamas garo izoliacija. Remontuojami ventiliacijos kanalai. Tvirtinamos termoizoliaciniės plokštės, įrengiamas nauja hidroizoliacinė danga. Įrengiamas stogo konstrukcijos vėdinimo kamineliai. Pakeliamas parapetas, įrengiamas apsauginė tvorelė. Atstatoma žaibosauga, antenos, kita techninė įranga. Ventiliacijos kanalai apskardinami plastizoliu dengta cinkuota skarda. Stogelis virš įėjimo į laiptinę remontuojamas, apšiltinamas ir apskardinamas, įrengiamas lietaus nuvedimo nuo stogelio sistema. Darbams naudojamos medžiagos ir technologijos parenkamos techninio darbo projekto rengimo metu.	≤0,16W/m ² K	~ 282,40 m ²
5.1.2.2	Lietaus nuvedimo sistemos keitimas	Keičiami lietvamzdžiai ir latakai, įrengiami/atstatomi išvadai.		Latakai~45 m; Lietvamzdžiai ~ 45 m; Išvadai~40 m.
5.1.3.	Bendrojo naudojimo patalpose esančių langų keitimas ir (ar) bendrojo naudojimo lauko durų (įėjimo, tambūro, balkonų, rūsio, konteinerinės, šilumos punkto) keitimas (iškaitant susijusius apdailos darbus), įėjimo laiptų remontas ir pritaikymas neigaliujų poreikiams (panduso įrengimas)			
5.1.3.1	Laiptinės ir rūsio langų keitimas naujais	Seni rūsio ir laiptinės langai keičiami PVC langais su 1-kameriniu stiklo paketu, užpildytu dujomis (orinio laidžio klasė - 4). Po pakeitimo atliekami būtini angokraščių apdailos darbai. Po pakeitimo turi būti užtikrintas oro pritekėjimas vėdinimui.	U≤1,3W/m ² K G≤3m ³ /(m ² h) (laiptinės) U≤1,6W/m ² K (rūsio)	~ 17,09 m ²
5.1.3.2	Lauko durų keitimas naujomis	Laiptinės lauko durys keičiamos metalinėmis apšiltintomis durimis, tambūro durys keičiamos PVC profilio durimis. Po pakeitimo atliekami būtini angokraščių apdailos darbai.	≤1,6 W/m ² K	Laiptinės lauko durys~ 2,53 m ² ; Tambūro durys ~ 2,42 m ² .
5.1.3.3	Pandusų įrengimas	Įrengiamas pandusas su turėklais, nuolydis - 1:12.		~ 9,36 m ²

5.1.4.	Vėdinimo sistemos sutvarkymas arba pertvarkymas, išskaitant mechaninio vėdinimo sistemos su šilumogrąžos (rekuperacijos) funkcija įrengimas			
5.1.4.1	Vėdinimo sistemos sutvarkymas arba pertvarkymas, išskaitant rekuperacijos sistemos įrengimą	Išvalomos, dezinfekuojamos ir suremontuoojamos ventiliacijos šachtos. Techninio darbo rengimo metu įvertinama detali sistemos būklė ir esant būtinybei tikslinami 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.	Ventiliacinė šachta	12 butų
5.1.5.	Šildymo ir (ar) karšto vandens sistemų atnaujinimas (modernizavimas):			
5.1.5.1	šildymo sistemos atnaujinimas ar pertvarkymas ir (ar) balansavimas, šildymo prietaisų ir (ar) vamzdynų keitimas, ir (ar) vamzdynų izoliavimas, ir (ar) termostatinų ventilių įrengimas, ir (ar) individualių šilumos apskaitos prietaisų ar daliklių sistemos įrengimas			
	Individualios šilumos apskaitos prietaisų ar daliklių sistemos ir (ar) termostatinų ventilių įrengimas butuose ir kitose patalpose	Butuose prie kiekvieno šildymo prietaiso montuojamasis termostatinius ventilius su išankstiniu gamintojo nustatytu temperatūros ribojimu, kuris leidžia reguliuoti šildymo prietaiso temperatūrą.	Termoreguliatorius	~ 30 kompl.
5.1.6.	Bendrojo naudojimo elektros inžinerinės sistemos ir (ar) apšvietimo sistemos atnaujinimas (modernizavimas)			
5.1.6.1	Elektros instalacijos keitimas	Tvarkoma bendroji elektros instalacija. Keičiamas įvadinis paskirstymo skydas ir bendroji elektros instalacija rūsyje. Esamų kabelių, jungiklių, šviestuvų rūsyje demontavimas, instalaciinių vamzdžių, sujungimų, atšakų ir dėžučių, kabelių montavimas. Jungiklių ir šviestuvų rūsio bendrojo naudojimo patalpose ir sandėliukuose montavimas. Atlikus darbus, patalpose atstatoma apdaila. Atliekamas varžų matavimas. Darbams naudojamos medžiagos, technologijos ir apimtys parenkamos techninio darbo projekto rengimo metu.	Rūsio plotas	~ 180,85 m ²
5.2.	Kitos priemonės:			
5.2.1.	Kitų pastato bendrojo naudojimo inžinerinių sistemų atnaujinimas ar keitimas			
5.2.1.1	Šalto videntiekio sistemos keitimas	Šaldo videntiekio magistralinių vamzdynų keitimas. Esamų šaldo videntiekio magistralinių vamzdynų, uždaromosios armatūros demontavimas, naujų vamzdynų ir armatūros montavimas, prijungimas, gruntuavimas, dažymas. Vamzdynų izoliavimas. Atlikus darbus, užtaisomas vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietos, patalpose atstatoma apdaila, paruošiama eksplotacijai: sistemos praplovimas, dezinfekcija, hidraulinis bandymas. Darbų apimtys ir sprendiniai tikslinami techninio darbo projekto rengimo metu.	Vamzdynų ilgis	~ 35 m

- Atitvarų šilumos perdavimo koeficiente U (W/(m-2K)) vertės turi būti ne didesnės už nurodytąsias statybos techniniame reglamente STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“.

* II variantas sudarytas pagal gyventojų pasirinktas priemones.

4.2 lentelė (pastato atnaujinimo priemonių II variantas)

Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas	Numatomi priemonių techniniai–energiniai rodikliai		
		Trumpas priemonės aprašymas, nurodant konstrukcinių sprendimų principus, techninės įrangos charakteristikas ir pan.	Atitvaros šilumos perdavimo koeficientas, U (W/m ² K) ir /ar kiti rodikliai *	Darbų kiekis (m ² , m, vnt.)
1	2	3	4	5
5.1.	Energijos efektyvumą didinančios priemonės:			
5.1.1.	Išorinių sienų (taip pat ir cokolio) šiltinimas, iškaitant 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.			
5.1.1.1	Sienų (taip pat cokolio) šiltinimas, iškaitant sienų (cokolio) konstrukcijos defektų pašalinimą	Numatoma atlkti sienų defektų pašalinimą, išorės sienų (cokolio) šiltinimą, įrengiant vėdinamą fasadą. Sienos šiltinamos termoizoliaciniems mineralinės vatos plokštėmis ir aptaisomos akmens masės plytelėmis, cokolio zoną tinkuojant ir aptaisant klinkerio plytelėmis. Numatomai darbai: sienų paviršių paruošimas šiltinimui (sutvirtinimas, plyšių, ištrūkimų, siūlių, išdaužų taisymas, biologinių apnašų valymas, kitas remontas); metalinio karkaso įrengimas; termoizoliaciinių plokščių tvirtinimas; vėjo izoliacijos įrengimas; akmens masės plytelų tvirtinimas. Šiltinant sienas aptaisomi angokraščiai, įrengiamos lauko palangės langams. Cokolis šiltinamas termoizoliaciniems plokštėmis, apšiltinant ir pamatą iki 1,2 m gylio. Įgilinta cokolio dalis dengiama hidroizoliacine danga, apšiltinama, įrengiama drenažinė membrana, antžeminė – apšiltinama, tinkuojama ir aptaisoma klinkerio plytelėmis. Atstatoma/įrengiama betoninių trinkelų nuogrinda, jėjimo aikštelė, atitraukiama dūmtraukiai, atstatoma techninė įranga. Rengiant techninį darbo projektą būtina įvertinti sienų ir balkonų konstrukcijų stiprinimo ir tvirtinimo poreikį ir numatyti technologijas. Darbams naudojamos medžiagos ir technologijos parenkamos techninio darbo projekto rengimo metu. Išorinių sienų ir cokolio šiltinimo darbams turi būti naudojama išorinė termoizoliacinė sistema (stabyvietėje vertikalių atitvarų, taip pat horizontalių ar pasvirusių nuo kritulių apsaugotų atitvarų išorėje įrengiama sienų apšiltinimo ir apdailos sistema), kurią turi sudaryti kaip vieno gamintojo statybos produktas rinkai pateiktas statybos produkto rinkinys (komplektas), turintis Europos techninį įvertinimą ir paženklintas CE ženklu, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciniems sistemoms) šis rinkinys (komplektas), turintis nacionalinį techninį įvertinimą, arba (netaikoma išorinėms	≤0,20W/m ² K	Sienų (iškaitant angokraščių aptaisymą) ~595,50 m ² ; Cokolio (iškaitant požeminę dalį) ~ 183,75 m ² .

		tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciniems sistemoms) minėtos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklu ženklinamus statybos produktus.		
5.1.2.	Stogo ar perdangos pastogėje šiltinimas, iškaitant stogo konstrukcijos sustiprinimą ar deformacijų šalinimą, stogo dangos keitimą, lietaus nuvedimo sistemos sutvarkymą ar įrengimą, arba naujo šlaitinio stogo (be patalpų pastogėje) įrengimas (iškaitant kopėčias ar laiptus į pastogę), apšiltinant jį arba perdangą pastogėje			
5.1.2.1	Stogo šiltinimas ir naujos dangos įrengimas	Numatomas stogo apšiltinimas. Nuardoma esama danga, išlyginamasis sluoksnis, šiltinamoji izoliacija. Suformuojami nuolydžiai, įrengiamas garo izoliacija. Remontuojami ventiliacijos kanalai. Tvirtinamos termoizoliaciniės plokštės, įrengiamas nauja hidroizoliacinė danga. Įrengiami stogo konstrukcijos vėdinimo kaminėliai. Pakeliamas parapetas, įrengiamas apsauginė tvorelė. Atstatoma žibosauga, antenos, kita techninė įranga. Ventiliacijos kanalai apskardinami plastizoliu dengta cinkuota skarda. Įrengiami nauji apšiltinti trečio aukšto balkonų stogeliai. Stogelis virš įėjimo į laiptinę remontuojamas, apšiltinamas ir apskardinamas. Įrengiamas lietaus nuvedimo nuo stogelių sistema. Darbams naudojamos medžiagos ir technologijos parenkamos techninio darbo projekto rengimo metu.	$\leq 0,16 \text{W/m}^2\text{K}$	$\sim 282,40 \text{ m}^2$
5.1.2.2	Lietaus nuvedimo sistemos keitimas	Keičiami lietvamzdžiai ir latakai, įrengiami/ atstatomi išvadai.		Latakai~45 m; Lietvamzdžiai ~ 45 m; Išvadai~40 m.
5.1.3.	Butų ir kitų patalpų langų ir balkonų durų keitimas į mažesnio šilumos pralaidumo langus			
5.1.3.1	Butų ir kitų patalpų langų ir balkonų durų keitimas į mažesnio šilumos pralaidumo langus	Butų langų ir balkono durų keitimas. Butų langai ir balkonų durys keičiami naujais PVC langais su ne mažiau kaip vienu stiklo paketu (orinio laidžio klasė - 4), užpildytu dujomis, vienas stiklas su selektivine danga, jei nėra deklaracijų, įrodančių esamų langų 4-os orinio laidžio klasės sandarumą. Po pakeitimo atliekami būtini angokraščių apdailos darbai, įrengiamos palangės. Po pakeitimo turi būti užtikrintas oro pritekėjimas vėdinimui. Sprendimas dėl langų keitimo, darbų apimtys ir sprendiniai tikslinami techninio darbo projekto rengimo metu, siekiant užtikrinti energinio naudingumo B klasė atitinkantį sandarumą.	$U \leq 1,3 \text{W/m}^2\text{K}$ $G \leq 3 \text{m}^3/(\text{m}^2\text{h})$	$\sim 0,00 \text{ m}^2$
5.1.4.	Bendrojo naudojimo patalpose esančių langų keitimas ir (ar) bendrojo naudojimo lauko durų (įėjimo, tambūro, balkonų, rūsio, konteinerinės, šilumos punkto) keitimas (iškaitant susijusius apdailos darbus), įėjimo laiptų remontas ir pritaikymas neigaliujų poreikiams (panduso įrengimas)			
5.1.4.1	Laiptinės ir rūsio langų keitimas naujais	Seni rūsio ir laiptinės langai keičiami PVC langais su 1-kameriniu stiklo paketu, užpildytu dujomis (orinio laidžio klasė - 4). Po pakeitimo atliekami būtini angokraščių apdailos darbai. Po pakeitimo turi būti užtikrintas oro pritekėjimas vėdinimui.	$U \leq 1,3 \text{W/m}^2\text{K}$ $G \leq 3 \text{m}^3/(\text{m}^2\text{h})$ (laiptinės)	$\sim 17,09 \text{ m}^2$
			$U \leq 1,6 \text{W/m}^2\text{K}$ (rūsio)	

5.1.4.2	Lauko durų keitimas naujomis	Laiptinės lauko durys keičiamos metalinėmis apšiltintomis durimis, tambūro durys keičiamos PVC profilio durimis. Po pakeitimo atliekami būtini angokraščių apdailos darbai.	≤1,6 W/m ² K	Laiptinės lauko durys~2,53 m ² ; Tambūro durys ~ 2,42 m ² .
5.1.4.3	Pandusų įrengimas	Įrengiamas pandusas su turėklais, nuolydis - 1:12.		~ 9,36 m ²
5.1.5.	Balkonų ar lodžijų įstiklinimas, išskaitant esamos balkonų ar lodžijų konstrukcijos sustiprinimą ir (ar) naujos įstiklinimo konstrukcijos įrengimą pagal vieną projektą			
5.1.5.1	Balkonų įstiklinimas	Rekomenduojama įstikliniti visus butų balkonus pagal vieningą projektą, sustiprinant balkono plokštę. Stiklinama PVC profilio blokais. Stiklinimo konstrukcija montuojama per visą balkono aukštį. Viršutinėje dalyje įrengiami langai, apatinėje dalyje - blokai su PVC užpildu. Iš apačios apšiltinama apatinio aukšto butų balkono plokštę. Balkonų stiklinimo sprendiniai parenkami techninio projekto rengimo metu ir turi būti suderinami su butų savininkais.	PVC profilis U≤ 2,0 W/m ² K	~ 103,68 m ²
5.1.6.	Vėdinimo sistemos sutvarkymas arba pertvarkymas, išskaitant mechaninio vėdinimo sistemos su šilumogrąžos (rekuperacijos) funkcija įrengimas			
5.1.6.1	Vėdinimo sistemos sutvarkymas arba pertvarkymas, išskaitant rekuperacijos sistemos įrengimą	Išvalomos, dezinfekuojamos ir suremontuojamos ventiliacijos šachtos. Techninio darbo rengimo metu įvertinama detali sistemos būklė ir esant būtinybei tikslinami 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.	Ventiliacinė šachta	12 butų
5.1.7.	Šildymo ir (ar) karšto vandens sistemų atnaujinimas (modernizavimas):			
5.1.7.1	šildymo sistemos atnaujinimas ar pertvarkymas ir (ar) balansavimas, šildymo prietaisų ir (ar) vamzdynų keitimas, ir (ar) vamzdynų izoliavimas, ir (ar) termostatinų ventilių įrengimas, ir (ar) individualių šilumos apskaitos prietaisų ar daliklių sistemos įrengimas			
	Šildymo sistemos įrengimas	Dviejuose butuose įrengiama horizontali dvivamzdė šildymo sistema: skirstomųjų vamzdynų, armatūros, šildymo prietaisų (radiatorių), termostatinų šildymo prietaiso reguliavimo vožtuvų su išankstiniu gamintojo nustatytu temperatūros ribojimu montavimas, sistemos prijungimas prie katilo. Sistemos bandymas, paleidimo - derinimo darbai.	Šildymo sistema	2 butai
5.1.7.2	šilumos punkto ar katilinės įrengimas, keitimas, pertvarkymas arba individualių katilų ir (ar) karšto vandens ruošimo įrenginių įrengimas ar keitimas, taip pat atsinaujinančių energijos šaltinių (saulės, vėjo, geoterminės ar aeroterminės energijos) įrengimas			
	Dujinių katilų įrengimas	Dujinių katilų montavimas. Kondensacinių dujinių katilų montavimas, prijungimas prie dujotiekio, vandentiekio, karšto vandens ir šildymo sistemų, elektros tinklo prijungimas, dūmtraukio įrengimas. Šildymo sistemos plovimas, bandymas, paleidimo – derinimo darbai. Darbams naudojamos medžiagos, technologijos ir apimties parenkamos techninio darbo projekto rengimo metu.	Dujinis katilas iki 10 kW	8 butai

	Šilumos siurblio oras/oras įrengimas patalpų šildymui	Šilumos siurblio lauko ir vidaus modulių montavimas, prijungimas prie elektros tinklų ir vidaus sistemos, sistemos pildymas freonu. Šildymo įrenginių valdymo ir saugos įrangos montavimas. Sistemos derinimas, bandymas ir paleidimas.	Šilumos siurblys iki 10 kW	1 butas
5.1.8.	Rūsio perdangos šiltinimas			
5.1.8.1	Rūsio lubų šiltinimas	Rūsio lubų apšiltinimas. Paruošiamas lubų paviršius, klijuojamos termoizoliacijos plokštės, padengtos gruntu, dažoma.	$\leq 0,35 \text{ W/m}^2\text{K}$	$\sim 180,85 \text{ m}^2$
5.2.	Kitos priemonės:			
5.2.1.	Kitų pastato bendrojo naudojimo inžinerinių sistemų atnaujinimas ar keitimas			
5.2.1.1	Buitinio nuotakyno vamzdynų keitimas	Pastato buitinio nuotakyno stovų, horizontaliųjų vamzdynų rūsyje ir išvadų keitimas. Vamzdynų demontavimas, naujų plastikinių slėgiminų vamzdžių ir fasoninių dalių montavimas ir prijungimas prie kiemo nuotakyno bei butų sistemas. Stovų išvedimas virš stogo sistemai vėdinti. Rūsio vamzdynų ir išvadų ilgis – 40 m, stovų ilgis – 45 m. Užtaisomos vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietos, atstatomas rūsio grindys vamzdžių klojimo vietose. Atlikus darbus, patalpose atstatoma dalinė apdaila, paruošiama ekspluatacijai: atliekamas hidraulinis bandymas. Darbams naudojamos medžiagos, technologijos ir apimtys parenkamos techninio darbo projekto rengimo metu.	Vamzdyno ilgis	$\sim 85 \text{ m}$

- Atitvarų šilumos perdavimo koeficiente U ($\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$) vertės turi būti ne didesnės už nurodytąsias statybos techniniame reglamente STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“.

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 I variantas	Planuojama II variantas
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	212936 392,06	87008 160,20	58728 108,13
6.2.1.	patalpų langų keitimas,		51,53	35,40	35,40
6.2.2.	išorinių sienų (cokolio) šiltinimas,		144,69	19,66	19,66
6.2.3.	stogo šiltinimas,		52,51	7,37	7,37
6.2.4.	patalpų išorinių durų keitimas,		1,40	0,76	0,76
6.2.5.	perdangos virš nešildomo rūsio šiltinimas,		37,49	37,49	13,11
6.2.6.	šildymo sistemos/prietaisų balansavimo/reguliavimo prietaisų i rengimas,		—	—	-2,68
6.2.7.	atsinaujinančios energijos prietaisų i rengimas.		—	—	—
6.3.	skaičiuojamujų šiluminės energijos sąnaudų patalpų šildymui ir karštam vandeniu i ruošti sumažėjimas, palyginti su esamos padėties duomenimis	procentais	—	59	72
6.4.	Išmetamo ŠESD (CO ₂) kieko sumažėjimas	tonų/metus	—	0,3	0,2
PROJEKTO PIRMOJO ETAPO RODIKLIAI*					
6.5.	Pastato energinio naudingumo klasė, įgyvendinus pirmojo etapo priemones	klasė			
6.6.	skaičiuojamujų šiluminės energijos sąnaudų patalpų šildymui ir karštam vandeniu i ruošti sumažėjimas, palyginti su esamos padėties duomenimis, įgyvendinus pirmojo etapo priemones	procentais			

* Pildoma, jeigu projektą numatoma įgyvendinti etapais

7. Namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių skaičiuojamoji kaina

6 lentelė

Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas	Skaičiuojamoji kaina			
		I variantas		II variantas	
		tūkstančiais Eur	Eur/m ² naudingojo (bendrojo) ploto	tūkstančiais Eur	Eur/m ² naudingojo (bendrojo) ploto
1	2	3	4	5	6
7.1.	Energijos efektyvumą didinančios priemonės, išviso	127,65	235,02	172,6	317,79
	iš jų:				
7.1.1.	Išorinių sienų (taip pat ir cokolio) šiltinimas, iškaitant 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	85,35	157,15	95,31	175,49
7.1.2.	Stogo ar perdangos pastogėje šiltinimas, iškaitant stogo konstrukcijos sustiprinimą ar deformacijų šalinimą, stogo dangos keitimą, lietaus nuvedimo sistemos sutvarkymą ar įrengimą, arba naujo šlaitinio stogo (be patalpų pastogėje) įrengimas (iškaitant kopėčias ar laiptus į pastogę), apsiltinant jį arba perdangą pastogėje	30,91	56,91	30,91	56,91
7.1.3.	Bendrojo naudojimo patalpose esančių langų keitimas ir (ar) bendrojo naudojimo lauko durų (ėjimo, tambūro, balkonų, rūsio, konteinerinės, šilumos punkto) keitimas (iškaitant susijusius apdailos darbus), įėjimo laiptų remontas ir pritaikymas neįgaliųjų poreikiams (panduso įrengimas)	5,89	10,84	5,89	10,84
7.1.4.	Balkonų ar lodžijų įstiklinimas, iškaitant esamos balkonų ar lodžijų konstrukcijos sustiprinimą ir (ar) naujos įstiklinimo konstrukcijos įrengimą pagal vieną projektą	0	0,00	16,55	30,47
7.1.5.	Vėdinimo sistemos sutvarkymas arba pertvarkymas, iškaitant mechaninio vėdinimo sistemos su šilumogrąžos (rekuperacijos) funkcija įrengimas	1,32	2,43	1,32	2,43
7.1.6.	Šildymo ir (ar) karšto vandens sistemų atnaujinimas (modernizavimas):				
7.1.6.1	šildymo sistemos atnaujinimas ar pertvarkymas ir (ar) balansavimas, šildymo prietaisų ir (ar) vamzdynų keitimas, ir (ar) vamzdynų izoliavimas, ir (ar) termostatinių ventilių įrengimas, ir (ar) individualių šilumos apskaitos prietaisų ar daliklių sistemos įrengimas				
	šildymo sistemos vamzdynų ketimas ir (ar) izoliavimas	0	0,00	0,88	1,62
	radiatorių keitimas	0	0,00	0,81	1,49
	Individualios šilumos apskaitos prietaisų ar daliklių sistemos ir (ar) termostatinių ventilių įrengimas butuose ir kitose patalpose	1,55	2,85	0,31	0,57
7.1.7.3	šilumos punkto ar katilinės įrengimas, keitimas, pertvarkymas arba individualių katilų ir (ar) karšto vandens ruošimo įrenginių įrengimas ar keitimas, taip pat atsinaujinančių energijos šaltinių (saulės, vėjo, geoterminės ar aeroterminės energijos) įrengimas				
	Dujinių katilų įrengimas	0	0,00	16,63	30,62
7.1.9	Rūsio perdangos šiltinimas	0	0,00	3,99	7,35

7.1.10	Bendrojo naudojimo elektros inžinerinės sistemos ir (ar) apšvietimo sistemos atnaujinimas (modernizavimas)	2,63	4,84	0	0
7.2.	Kitos priemonės, išviso	1,06	1,95	3,63	6,68
	iš jų:				
7.2.1.	Kitų pastato bendrojo naudojimo inžinerinių sistemų atnaujinimas ar keitimas				
7.2.1.1	Šalto vandens sistemos atnaujinimas	1,06	1,95	0	0
7.2.1.2	Buitinių nuotekų sistemos atnaujinimas	0	0	3,63	6,68
	Iš viso	128,71	236,97	176,23	324,47
7.3.	Kitų priemonių lyginamoji dalis nuo bendros investicijų sumos, procentais	0,82		2,06	

8. Projekto parengimo ir įgyvendinimo suvestinė kaina

7 lentelė

Eil. Nr.	Išlaidų pavadinimas	I variantas		II variantas	
		Preliminari kaina, tūkst. Eur	Santykinė kaina, Eur/m ²	Preliminari kaina, tūkst. Eur	Santykinė kaina, Eur/m ²
1	2	3	4	5	6
8.1.	Statybos darbai, iš viso:	128,71	236,97	176,23	324,47
8.1.1	iš jų: statybos darbai, tenkantys energijos efektyvumą didinančioms priemonėms	127,65	235,02	172,60	317,79
8.2.	Projekto parengimas (iskaitant ekspertizę, jei būtina, ir projekto įgyvendinimo priežiūrą, kurią vykdo Projekto vadovas)	10,30	18,96	14,10	25,96
8.3.	Statybos techninė priežiūra	2,57	4,73	3,52	6,48
8.4.	Projekto administravimas	1,87	3,44	1,87	3,44
	Iš viso:	143,45	264,12	195,72	360,36

9. Investicijų ekonominio naudingumo įvertinimas

8 lentelė

Eil. Nr.	Rodikliai	Mato vnt.	Rodiklio reikšmė (I var.)	Rodiklio reikšmė (II var.)
1	2	3	4	5
9.1.	Investicijų paprastojo atsipirkimo laikas:			
9.1.1.	pagal suvestinę kainą	metais	15,2	16,9
9.1.2.	atėmus valstybės paramą	metais	9,6	10,8
9.2.	Energiją taupančių priemonių atsipirkimo laikas:			
9.2.1.	pagal suminę kainą	metais	13,5	14,9
9.2.2.	atėmus valstybės paramą	metais	9,5	10,4

Vertinant projekto ekonominį naudingumą imta UAB „Fortum Joniškio energija“ nuo 2018 m. lapkričio 1 d. nustatyta vienanarė centralizuotai tiekiamos šilumos kaina už suvartotą šilumos kiekį gyventojams – 7,50 ct/kWh su 9 proc. PVM.

10. Projekto įgyvendinimo planas

9 lentelė

	Įgyvendinamų namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių ir etapų (jei projektas įgyvendinamas etapais) pavadinimas	Darbų pradžia (metai, mėnuo)	Darbų pabaiga (metai, mėnuo)	Pastabos
	TDP parengimas	2019 04	2019 10	
10.1	Sienų (taip pat cokolio) šiltinimas, iškaitant sienų (cokolio) konstrukcijos defektų pašalinimą	2019 11	2021 10	Nurodytas preliminarus darbų pradžios ir pabaigos laikas, kuris bus tikslinamas namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto įgyvendinimo eigoje
10.2	Stogo ar perdangos pastogėje šiltinimas, iškaitant stogo konstrukcijos sustiprinimą ar deformacijų šalinimą, stogo dangos keitimą, lietaus nuvedimo sistemos sutvarkymą ar įrengimą, arba naujo šlaitinio stogo (be patalpų pastogėje) įrengimas (iškaitant kopėčias į pastogę), apšiltinant jį arba perdangą pastogėje	2019 11	2021 10	
10.3	Balkonų ar lodžijų įstiklinimas, iškaitant esamos balkonų ar lodžijų konstrukcijos sustiprinimą ir (ar) naujos įstiklinimo konstrukcijos įrengimą pagal vieną projektą	2019 11	2021 10	
10.4	Bendrojo naudojimo patalpose esančių langų keitimas ir (ar) bendrojo naudojimo lauko durų (jėjimo, tambūro, balkonų, rūsio, konteinerinės, šilumos punkto) keitimas (iškaitant susijusius apdailos darbus), jėjimo laiptų remontas ir pritaikymas neigaliųjų poreikiams (panduso įrengimas)	2019 11	2021 10	
10.5	Vėdinimo sistemos sutvarkymas arba pertvarkymas, iškaitant mechaninio vėdinimo sistemos su šilumogrąžos (rekuperacijos) funkcija įrengimas	2019 11	2021 10	
10.6	Šildymo ir (ar) karšto vandens sistemų atnaujinimas (modernizavimas)	2019 11	2020 09	
10.7	Kitų pastato bendrojo naudojimo inžinerinių sistemų atnaujinimas ar keitimas	2019 11	2020 09	

11. Projekto finansavimo planas

10 lentelė

Eil. Nr.	Lėšų šaltiniai	Planuojamos lėšos				Pastabos	
		I variantas		II variantas			
		Suma, tūkst. Eur	Procentinė dalis nuo visos sumos %	Suma, tūkst. 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		0,00%		0,00%		
11.1.2	kreditas ar kitos skolintos finansuotojo lėšos	128,71	89,72%	176,23	90,04%	darbai	
11.1.3	valstybės paramos lėšos, kurios skiriamos apmokant projekto parengimo, jo administravimo ir statybos techninės priežiūros išlaidas	14,74	10,28%	19,49	9,96%		
11.1.4.	kitos		0,00%		0,00%		
Iš viso:		143,45	100%	195,72	100%		
11.2.	Valstybės paramos lėšos, kurios bus skiriamos kompensuojant patirtas išlaidas, įgyvendinus projektą, iš jų:						
11.2.1.	projekto parengimo išlaidų kompensavimas	10,30	100%	14,10	100%		
11.2.2.	statybos techninės priežiūros išlaidų kompensavimas	2,57	100%	3,52	100%		
11.2.3.	projekto įgyvendinimo administravimo išlaidų kompensavimas	1,87	100%	1,87	100%		
11.2.4.	valstybės parama, tenkanti energinį efektyvumą didinančioms priemonėms:						
11.2.4.1.	kompensuojant 30 proc. investicijų, tenkančių Vyriausybės nustatytom energinį efektyvumą didinančioms priemonėms	38,30	30%	51,78	30%		
11.2.4.2.	papildoma valstybės parama, kompensuojant 10 proc. šių priemonių įgyvendinimo kainos		10%		10%		
11.2.4.2.1.	valstybės paramos dydis, kai įgyvendinant atnaujinimo projekta daugiabučiame name, įrengiamas atskiras ar modernizuojamas esamas neautomatizuotas šilumos punktas, įrengiami balansiniai ventiliai ant stovų		10%		10%		
11.2.4.2.2	valstybės paramos dydis, kai pertvarkoma ar keičiama šildymo sistema, butuose ir kitose patalpose įrengiant individualios šilumos apskaitos prietaisus ar dalikių sistemą ir (ar) termostatinius ventilius		10%		10%		

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

12. Preliminarus investicijų paskirstymas namo butų ir kitų patalpų savininkams

11 lentelė I variantas

Butų ir kitų patalpų numeris ar kitas identifikavimo požymis	Patalpų naudingas (bendrasis) plotas, m ²	Investicijų suma, Eur				Valstybės parama energinį efektyvumą didinančioms priemonėms, Eur	Investicijų suma, atėmus valstybės paramą, Eur	Preliminarus mėnesinės įmokos dydis, Eur/m ²	Pastabos				
		Energinį efektyvumą didinančioms priemonėms		Kitos priemonės	Iš viso								
		Bendrosios investicijos	Individualios investicijos										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
Butas Nr. 1	42,51	9869,79	155,07	82,97	10107,83	3010,83	7097,00	0,93					
Butas Nr. 2	51,58	11975,63	206,76	100,67	12283,05	3660,66	8622,39	0,93					
Butas Nr. 3	43,96	10206,45	155,07	85,80	10447,31	3111,41	7335,90	0,93					
Butas Nr. 4	42,74	9923,19	0,00	83,42	10006,61	2964,75	7041,85	0,91					
Butas Nr. 5	42,44	9853,54	155,07	82,83	10091,44	3005,97	7085,47	0,93					
Butas Nr. 6	51,41	11936,16	206,76	100,34	12243,25	3648,87	8594,38	0,93					
Butas Nr. 7	44,13	10245,92	155,07	86,13	10487,11	3123,20	7363,91	0,93					
Butas Nr. 8	42,99	9981,24	0,00	83,90	10065,14	2982,10	7083,04	0,91					
Butas Nr. 9	42,84	9946,41	155,07	83,61	10185,09	3033,72	7151,37	0,93					
Butas Nr. 10	51,34	11919,90	206,76	100,20	12226,86	3644,02	8582,85	0,93					
Butas Nr. 11	44,02	10220,38	0,00	85,91	10306,29	3053,54	7252,75	0,91					
Butas Nr. 12	43,16	10020,71	155,07	84,23	10260,01	3055,92	7204,09	0,93					
Iš viso	543,12	126099,30	1550,70	1060,00	128710,00	38295,00	90415,00						

II variantas

Butų ir kitų patalpų numeris ar kitas identifikavimo požymis	Patalpų naudingas (bendrasis) plotas, m ²	Investicijų suma, Eur				Valstybės parama energinį efektyvumą didinančioms priemonėms, Eur	Investicijų suma, atėmus valstybės paramą, Eur	Preliminarus mėnesinės įmokos dydis, Eur/m ²	Pastabos				
		Energinį efektyvumą didinančioms priemonėms		Kitos priemonės	Iš viso								
		Bendrosios investicijos	Individualios investicijos										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
Butas Nr. 1	42,51	10755,60	1891,50	284,12	12931,22	3784,94	9146,28	1,19					
Butas Nr. 2	51,58	13050,43	1891,50	344,74	15286,67	4471,43	10815,25	1,16					
Butas Nr. 3	43,96	11122,47	1891,50	293,81	13307,78	3894,68	9413,10	1,19					
Butas Nr. 4	42,74	10813,79	2890,93	285,66	13990,38	4160,90	9829,48	1,28					
Butas Nr. 5	42,44	10737,89	3960,56	283,65	14982,10	4400,36	10581,75	1,38					
Butas Nr. 6	51,41	13007,42	3960,56	343,60	17311,59	5079,28	12232,31	1,32					
Butas Nr. 7	44,13	11165,48	3960,56	294,95	15420,99	4528,27	10892,72	1,37					
Butas Nr. 8	42,99	10877,05	4959,99	287,33	16124,37	4800,54	11323,82	1,46					
Butas Nr. 9	42,84	10839,10	3569,06	286,33	14694,48	4313,18	10381,30	1,34					
Butas Nr. 10	51,34	12989,71	2069,06	343,14	15401,91	4506,53	10895,38	1,18					
Butas Nr. 11	44,02	11137,65	2069,06	294,21	13500,92	3952,49	9548,43	1,20					
Butas Nr. 12	43,16	10920,06	2069,06	288,46	13277,58	3887,40	9390,18	1,21					
Iš viso	543,12	137416,66	35183,34	3630,00	176230,00	51780,00	124450,00						

13. Didžiausios leistinos mėnesinės įmokos dydis:

13.1. mėnesinės įmokos dydis, išgvendant I-ąjį priemonių paketo variantą ir neįvertinant lėšų skolinimosi techniniam darbo projektui parengti ir (ar) statybos techninėi priežiūrai vykdyti įtakos: 3,30 Eur/m²/mén.;

13.2. mėnesinės įmokos dydis, išgvendant II-ąjį priemonių paketo variantą ir neįvertinant lėšų skolinimosi techniniam darbo projektui parengti ir (ar) statybos techninėi priežiūrai vykdyti įtakos: 4,05 Eur/m²/mén.

14. Preliminarus kredito gražinimo terminas 20/240 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.

ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) PRIEMONIŲ SKAIČIUOJAMOSIOS KAINOS PAGRINDIMAS

Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas	Matavimo vienetas	Įkainis, Eur	Darbų kiekis		Šaltinis
				I variantas	II variantas	
1	2	3	4	5	6	
1.	Energijos efektyvumą didinančios priemonės:					
1.1	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					
1.1.1	Sienų (taip pat cokolio) šiltinimas, išskaitant sienų (cokolio) konstrukcijos defektų pašalinimą					
	Sienų šiltinimas (tinkuojamas fasadas)	m ²	101,3	595,5		B-18-009
	Sienų šiltinimas (ventiliuojamas fasadas)	m ²	123,54		595,5	B-18-009
1.1.2	Cokolio šiltinimas virš nuogrindos (aptaisant plytelėmis)		138,42	104,55	104,55	B-18-009
1.1.2	Cokolio šiltinimas virš nuogrindos (tinkuojamas)	m ²	107,46			B-18-009
1.1.3	Cokolio šiltinimas žemiau nuogrindos	m ²	91,76	79,2	79,2	B-18-009
	Balkonų remontas, keičiant turėklus (be stiklinimo)	m ²	137,11	24		B-18-009
1.2.	Stogo ar perdangos pastogėje šiltinimas, išskaitant stogo konstrukcijos sustiprinimą ar deformacijų šalinimą, stogo dangos keitimą, lietaus nuvedimo sistemos sutvarkymą ar įrengimą, arba naujo šlaitinio stogo (be patalpų pastogėje) įrengimas (išskaitant kopėčias į pastogę), apšiltinant jį arba perdangą pastogėje					
1.2.1	Stogo šiltinimas keičiant esamą dangą	m ²	101,14	282,4	282,4	B-18-009
	Lietaus nuvedimo sistemos sutvarkymas (stogo plotui)		5,95	282,4	282,4	
	Lietaus nuvedimo sistemos sutvarkymas (išvadai)	m ²	58,61	40	40	B-18-009
1.3.	Butų ir kitų patalpų langų ir balkonų durų keitimas į mažesnio šilumos pralaidumo langus	m ²	170,36			B-18-009
1.4.	Bendrojo naudojimo patalpose esančių langų keitimas ir (ar) bendrojo naudojimo lauko durų (jėjimo, tambūro, balkonų, rūsio, konteinerinės, šilumos punkto) keitimas (išskaitant susijusius apdailos darbus), jėjimo laiptų remontas ir pritaikymas neigalių poreikiams (panduso įrengimas):					
1.4.1	Laiptinės ir rūsio langų keitimas naujais	m ²	170,36	17,09	17,09	B-18-009
1.4.3	Bendro naudojimo lauko durų keitimas naujomis (PVC ar kt.)	m ²	312,16	2,42	2,42	B-18-009
1.4.4	Panduso įrengimas	m ²	147,03	9,36	9,36	B-18-009
1.5.	Balkonų ar lodžijų įstiklinimas, išskaitant esamos balkonų ar lodžijų konstrukcijos sustiprinimą ir (ar) naujos įstiklinimo konstrukcijos įrengimą pagal vieną projektą	m ²				B-18-009
	Balkonų stiklinimas	m ²	159,65		103,68	B-18-009
1.6.	Vėdinimo sistemos sutvarkymas arba pertvarkymas, išskaitant mechaninio vėdinimo sistemos su šilumogrąžos (rekuperacijos) funkcija įrengimas	Butai	109,86	12	12	B-18-009
1.7.	Šildymo ir (ar) karšto vandens sistemų atnaujinimas (modernizavimas):					
1.7.1	šildymo sistemos atnaujinimas ar pertvarkymas ir (ar) balansavimas, šildymo prietaisų ir (ar) vamzdynų keitimas, ir (ar) vamzdynų izoliavimas, ir (ar) termostatinų ventilių įrengimas, ir (ar) individualių šilumos apskaitos prietaisų ar daliklių sistemos įrengimas	butai	441		2	
	Individualios šilumos apskaitos prietaisų ar daliklių sistemos ir (ar) termostatinų ventilių įrengimas butuose ir kitose patalpose					B-18-009
	termostatinų ventilių įrengimas butuose ir kitose patalpose	Kompl.	51,69	39	6	B-18-009
	Radiatorių keitimas/īrengimas	kW	100,84		8	

1.7.2	šilumos punkto ar katilinės įrengimas, keitimas, pertvarkymas arba individualių katilų ir (ar) karšto vandens ruošimo įrenginių įrengimas ar keitimas, taip pat atsinaujinančių energijos šaltinių (saulės, vėjo, geotermiškės ar aeroterminės energijos) įrengimas					B-18-009
1.7.4.2	Šilumos siurblio oras-oras įrengimas	Vnt.	1500		1	
1.7.4.1	Dujinių katilų įrengimas	vnt.	1891,5		8	B-18-009
1.9	Rūsio perdangos šiltinimas (lubų)	m ²	22,05		180,85	B-18-009
1.10	Elektros instaliacijos keitimas (rūsio)	m ²	14,57	180,85		B-18-009
2.	Kitos priemonės:					
2.1.	Kitų pastato bendrojo naudojimo inžinerinių sistemų atnaujinimas ar keitimas					
2.1.1	Šaldo vandens sistemos atnaujinimas					B-18-009
	Šaldo vandens magistralinių vamzdynų keitimas izoliavimas	m	30,2	35		B-18-009
	Šaldo vandens stovų keitimas	m	48,19			B-18-009
2.1.2	Buitinių nuotekų sistemos atnaujinimas				40	B-18-009
	Buitinio nuotakyno stovų keitimas	m	29,72		45	B-18-009

Preliminari namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių įgyvendinimo (statybos darbų) kaina apskaičiuojama vadovaujantis VĮ Statybos produkcijos sertifikavimo centras 2018-03-28 d. Nr. B-18-009 užregistruotomis Pastatų atnaujinimo (modernizavimo) darbų skaičiuojamųjų kainų rekomendacijomis (pagal 2017 m. spalio mėn. statybos resursų skaičiuojamąsias kainas) taip pat rinkos kainomis ir bendraja praktika, suderinus su užsakovu.

PRELIMINARUS INDIVIDUALIŲ INVESTICIJŲ PASKIRSTYMAS

Buto Nr.	Buto plotas	Balkonų stiklimimas, EUR	Radiatorių keitimas, Eur	Termostatiniai ventilių įrengimas , EUR	Šildymo sistemos pertvarkymas	Iš viso, EUR
Butas Nr. 1	42,51	0,00	0,00	0	1891,5	1891,50
Butas Nr. 2	51,58	0,00	0,00	0	1891,5	1891,50
Butas Nr. 3	43,96	0,00	0,00	0	1891,5	1891,50
Butas Nr. 4	42,74	0,00	403,36	155,07	2332,5	2890,93
Butas Nr. 5	42,44	2069,06	0,00	0	1891,5	3960,56
Butas Nr. 6	51,41	2069,06	0,00	0	1891,5	3960,56
Butas Nr. 7	44,13	2069,06	0,00	0	1891,5	3960,56
Butas Nr. 8	42,99	2069,06	403,36	155,07	2332,5	4959,99
Butas Nr. 9	42,84	2069,06	0,00	0	1500	3569,06
Butas Nr. 10	51,34	2069,06	0,00	0		2069,06
Butas Nr. 11	44,02	2069,06	0,00	0		2069,06
Butas Nr. 12	43,16	2069,06	0,00	0		2069,06
	543,12	16552,51	806,72	310,14	17514	35183,34