

**Investicijų plano rengėjas UAB „Grosaltera“**  
Aušros al. 68, LT76233 Šiauliai, įmonės kodas 302612091, tel. (8 618) 82818, el. p. raukstikalniene@gmail.com



**DAUGIABUČIO NAMO VĖJO G. 22, BIRŽAI  
ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) INVESTICIJŲ PLANAS**

2021-10-28

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, diplom Nr. 170493, išduotas 1989-06-30

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

Užsakovas:

UAB „Biržų šilumos tinklai“

Direktorius  
*Vygantas Jurkonis* 2021-12-08

(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:

*Daiva Galiliūnienė*  
Projekto įgyvendinimo skyriaus  
specialistė

*G. Galily*  
2022-02-04

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Aplinkos projektų valdymo agentūra

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

*PAYS 80402*

## I. AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) investiciniis 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 „Biržų šilumos tinklai“. Investicijų planas parengtas pagal Pirkimo sutartį Nr. CPO182647.

Investicijų planas parengtas pagal Daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) investicijų plano rengimo tvarkos aprašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. lapkričio 10 d. įsakymu Nr. D1-677 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. rugsėjo 19 d. įsakymu Nr. D1-620, 2017 m. spalio 2 d. įsakymu Nr. D1-805, 2018 m. gruodžio 7 d. įsakymu Nr. D1-1073, 2019 m. rugpjūčio 14 d. įsakymu Nr. D1-488. 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 Biržų miesto bendrajį planą, Biržų rajono savivaldybės plėtros 2016-2020 m. strateginį planą, Biržų rajono savivaldybės 2021-2023 metų strateginį veiklos planą.

Vizualiai įvertinus pastato fizinę būklę, nustatyta, kad daugiabučio namo išorinių atitvarų šilumininių techninių rodiklių vertės yra žemos, ir tai salygoja didelius šiluminės energijos nuostolius. Butų langai pakeisti PVC langais su stiklo paketais. Šiluminės energijos daugiausia prarandama per pastato išorines sienas, stogą, gelžbetoninių plokščių sandūras. Investiciniame plane vertinami du priemonių paketų variantai. Vienas variantas igalintų pasiekti C energinio naudingumo klasę, kitas – B energinio naudingumo klasę. Variantuose numatomos ekonomiškai efektyvios energinė 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 taisykių patvirtinimo ir daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projektui įgyvendinti skirto kaupiamojo įnašo ir (ar) kitų įmokų didžiausios mėnesinės įmokos nustatymo“ bei jo pakeitimais. Preliminari namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių įgyvendinimo (statybos darbų) kaina apskaičiuojama vadovaujantis VŠĮ CPO LT interneto svetainėje skelbiamais įkainiais, 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 išorinį 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*) betoninės plokštės;
- 1.2. aukštų skaičius 5;
- 1.3. statybos metai, tipinio namo projekto, pagal kurį pastatytas namas, serijos Nr. (*jeigu yra*) 1991 m.
- 1.4. namo energinio naudingumo klasė, sertifikato Nr., išdavimo data energinio naudingumo klasė F, sertifikato Nr.KG-0565-00646, išdavimo data 2021-11-03 d.
- 1.5. namui priskirta žemės sklypo plotas (m<sup>2</sup>) nėra duomenų;
- 1.6 atkuriamoji namo vertė, tūkst. Eur (*pagal Nekilnojamojo turto registro duomenis*) 523,04;

### 2. Pagrindiniai namo techniniai rodikliai

Eilės Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis, vnt.	1 lentelė Pastabos
1	2	3	4	5
<b>2.1. bendrieji rodikliai</b>				
2.1.1.	butų skaičius	vnt.	30	
2.1.2.	butų naudingasis plotas	m <sup>2</sup>	1522,27	
2.1.3.	namo negyvenamosios paskirties patalpų skaičius*	vnt.	–	
2.1.4.	namo negyvenamosios paskirties patalpų bendrasis plotas	m <sup>2</sup>	0,00	
2.1.5.	namo butų ir kitų patalpų naudingasis (bendrasis) plotas (2.1.2+2.1.4)	m <sup>2</sup>	1522,27	
<b>2.2. sienos (nurodyti konstrukciją)</b>				
2.2.1.	išorinių sienų plotas (atėmus langų ir kitų angų ploto), išskaitant angokraščius	m <sup>2</sup>	1468,33	
2.2.2.	išorinių sienų šilumos perdavimo koeficientas	W/m <sup>2</sup> K	1,27	
2.2.3.	cokolio plotas	m <sup>2</sup>	293,45	Išskaitant požeminę dalį
2.2.4.	cokolio šilumos perdavimo koeficientas	W/m <sup>2</sup> K	2,809	
<b>2.3. stogas (nurodyti konstrukciją)</b>				
2.3.1.	stogo dangos plotas	m <sup>2</sup>	416,46	Sutapdintas
2.3.2.	stogo ar perdangos pastogėje šilumos perdavimo koeficientas	W/m <sup>2</sup> K	0,85	
<b>2.4. butų ir kitų patalpų langai ir balkonų durys</b>				
2.4.1.	langų skaičius, iš jų:	vnt.	90	
2.4.1.1.	langų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo langus, skaičius	vnt.	88	
2.4.2.	langų plotas, iš jų:	m <sup>2</sup>	224,10	
2.4.2.1.	Langų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo langus, plotas	m <sup>2</sup>	219,74	
2.4.3.	balkonų (lodžijų) durų skaičius, iš jų:	vnt	34	
2.4.3.1	balkonų (lodžijų) durų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo duris, skaičius	vnt.	31	
2.4.4.	balkonų (lodžijų) durų plotas, iš jų:	m <sup>2</sup>	55,42	
2.4.4.1.	balkonų (lodžijų) durų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo duris, plotas	m <sup>2</sup>	50,53	
<b>2.5. bendrojo naudojimo patalpų (laiptinių, rūsių, šilumos punktu ir kitų) langai ir lauko durys:</b>				
2.5.1.	langų skaičius, iš jų	vnt.	36	
2.5.1.1.	langų, pakeistų į mažesnio šilumos laidumo langus, skaičius	vnt	36	
2.5.2	langų plotas, iš jų:	m <sup>2</sup>	41,88	
2.5.2.1.	langų, pakeistų į mažesnio šilumos laidumo langus, plotas	m <sup>2</sup>	41,88	
2.5.3.	lauko durų skaičius	vnt.	8	Laiptinės lauko durys - 2; Rūsio durys - 2; Tambūro durys - 2; Techninės patalpos - 2.
2.5.4.	lauko durų plotas	m <sup>2</sup>	19,28	
<b>2.6 rūsys</b>				
2.6.1.	rūsio perdangos plotas	m <sup>2</sup>	363,52	

2.6.2.	perdangos šilumos perdavimo koeficientas	W/m <sup>2</sup> K	1,233	
--------	--	--------------------	-------	--

\*Prie negyvenamosios paskirties patalpų priskiriamos daugiaubčiaame name esančios kitos paskirties (prekybos, paslaugų ir pan.) patalpos, įregistruotos Nekilnojamojo turto registre, kaip atskiras nekilnojamas 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	Gelžbetoninių plokščių sienos. Sienos vietomis jdrėkusios, padengtos pelėsio. Sienose yra mikrotrūkių. Plokščių siūlės nesandarios. Pastato cokolis veikiamas drėgmės. Nuogrinda sukritusi, dalyje perimetro jos nėra. 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.	2021-05-31 d. Statinio apžiūros aktas, UAB „Mano būstas Aukštaitija“; 2021-10-21 d. pastato vizualinė apžiūra, UAB „Grosaltera“.
3.2	pamatai	2	Pamatų gelžbetoninių plokščių, 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.	2021-05-31 d. Statinio apžiūros aktas, UAB „Mano būstas Aukštaitija“; 2021-10-21 d. pastato vizualinė apžiūra, UAB „Grosaltera“.
3.3.	stogas	2	Pastato stogas sutapdintas, dengtas rulonine bitumine danga. Ruloninė stogo danga sandari. Ant įlajų nėra lapų gaudyklių. Lietaus nuotakyno ketaus vamzdynas pažeistas korozijos. Stogo šilumos perdavimo koeficientas neatitinka STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“ reikalavimų.	2021-05-31 d. Statinio apžiūros aktas, UAB „Mano būstas Aukštaitija“; 2021-10-21 d. pastato vizualinė apžiūra, UAB „Grosaltera“.
3.4.	butų ir kitų patalpų langai ir balkonų durys	3	Dauguma butų langų ir balkonų durų pakeisti PVC langais su stiklo paketu. Mediniai langai ir durys deformuoti, nesandarūs. Medinių langų ir durų šilumos perdavimo koeficientas 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.	2021-05-31 d. Statinio apžiūros aktas, UAB „Mano būstas Aukštaitija“; 2021-10-21 d. pastato vizualinė apžiūra, UAB „Grosaltera“.

3.5.	balkonų ar lodžijų laikančiosios konstrukcijos	3	Dauguma balkonų ištiklini nesandariojuo stiklinimu. Balkonų atitvarų tvirtinimas paveiktas korozijos.	2021-05-31 d. Statinio apžiūros aktas, UAB „Mano būstas Aukštaitija“; 2021-10-21 d. pastato vizualinė apžiūra, UAB „Grosaltera“.
3.6.	rūsio perdanga	2	Rūsio perdanga neapsiltinta, šiluminiai techniniai rodikliai neatitinka STR 2.01.01 (6):2008 „Esmenis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“ ir STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“ reikalavimų.	2021-05-31 d. Statinio apžiūros aktas, UAB „Mano būstas Aukštaitija“; 2021-10-21 d. pastato vizualinė apžiūra, UAB „Grosaltera“.
3.7.	bendrojo naudojimo patalpų langai ir lauko durys	3	Laiptinių ir rūsio langai pakeisti PVC profilių langais su stiklo paketu. Laiptinių ir vienos rūsio durys metalinės, kito rūsio ir techninių patalpų – medinės. Tambūrų durys senos medinės. Medinių durų šilumos perdavimo koeficientai ir sandarumas neatitinka STR 2.01.01 (6):2008 „Esmenis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“ ir STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“ reikalavimų.	2021-05-31 d. Statinio apžiūros aktas, UAB „Mano būstas Aukštaitija“; 2021-10-21 d. pastato vizualinė apžiūra, UAB „Grosaltera“.
3.8.	šildymo sistema	2	Prilausoma vienvamzdė šilumos tiekimo sistema. Magistraliniai vamzdynai paveikti korozijos, jų termoizoliacijos žemi šiluminiai techniniai rodikliai. Šildymo sistema nesubalansuota, butai šildomi nevienodai, nėra galimybės individualiai reguliuoti šildymą. Nėra šilumos prietaisų inventoriacijos. Šilumos punktas funkciskai susidėvėjęs.	2021-05-31 d. Statinio apžiūros aktas, UAB „Mano būstas Aukštaitija“; 2021-10-21 d. pastato vizualinė apžiūra, UAB „Grosaltera“.
3.9.	karšto vandens sistema	2	Karštas vanduo ruošiamas pastato šilumos punkte. Pastate yra karšto vandens cirkuliacinė sistema. Dalis magistralinių vamzdynų pakeisti polipropileniniais vamzdžiais. Seni plieniniai sistemos vamzdynai ir armatūra pažeisti korozijos, vamzdynų termoizoliacija nepakankama. Vamzdynų ilginių šilumos perdavimo koeficientų vertės neatitinka STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“ reikalavimų.	2021-05-31 d. Statinio apžiūros aktas, UAB „Mano būstas Aukštaitija“; 2021-10-21 d. pastato vizualinė apžiūra, UAB „Grosaltera“.
3.10.	vandentiekis	3	Šaltas vanduo pastatui tiekiamas centralizuotai. Dalis magistralinio vamzdyno pakeista polipropileniniais vamzdžiais. Plieninis vamzdynas pažeistas korozijos, neapsaugotas nuo rasojimo.	2021-05-31 d. Statinio apžiūros aktas, UAB „Mano būstas Aukštaitija“; 2021-10-21 d. pastato vizualinė apžiūra, UAB „Grosaltera“.
3.11.	nuotekų šalinimo sistema	3	Nuotekų šalinimo sistemos plastikinių vamzdžių stovai patenkinamos būklės. Rūsio ketaus vamzdynas pažeistas korozijos.	2021-05-31 d. Statinio apžiūros aktas, UAB „Mano būstas Aukštaitija“; 2021-10-21 d. pastato vizualinė apžiūra, UAB „Grosaltera“.

3.12.	vėdinimo sistema	3	Vėdinimo sistema natūrali. Oras pašalinamas per butų virtuvę ir sanitarių mazgą oro šalinimo kanalus, o infilracija vyksta per langus (mikroventiliaciją) ir langų orlaides. Kanalų apskardinimas pažeistas korozijos.	2021-05-31 d. Statinio apžiūros aktas, UAB „Mano būstas Aukštaitija“; 2021-10-21 d. pastato vizualinė apžiūra, UAB „Grosaltera“.
3.13.	bendrieji elektros ir apšvietimo irenginiai	3	Dalis apskaitos ir skirstymo spintų įrangos atnaujinta. Laiptinių ir rūsio elektros instaliacija atnaujinta.	2021-05-31 d. Statinio apžiūros aktas, UAB „Mano būstas Aukštaitija“; 2021-10-21 d. pastato vizualinė apžiūra, UAB „Grosaltera“.
3.14.	liftai (jei yra)		Nėra.	
3.15.	kita: laiptinė	3	Laiptinių sienų dažai vietomis atsilupė. Kai kur nėra ranktūrių apsaugų.	2021-05-31 d. Statinio apžiūros aktas, UAB „Mano būstas Aukštaitija“; 2021-10-21 d. pastato vizualinė apžiūra, UAB „Grosaltera“.

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

#### 4. Namo esamos padėties energinio naudingumo įvertinimas (sertifikavimas)

4.1. Šiluminės energijos sąnaudos pagal esamą padėtį, 2018-2020 metai.

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 <sup>2</sup> /metus	294985 193,78	
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 <sup>2</sup> /metus	176718 116,09	Perskaičiavus norminiams metams
4.1.4.	nurodytų šildymo sezonų vidutinis dienolaipsnių skaičius	dienolaipsnis	3031	Dienolaipsniai vertinti pagal Biržų meteorologinės stoties duomenis
4.1.5.	šiluminės energijos sąnaudos patalpų šildymui vienam dienolaipsniui	kWh/dienolaipsniui	58,30	

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 – 75,67 kWh/m<sup>2</sup>/metus, langus – 29,19 kWh/m<sup>2</sup>/metus, stogą – 19,27 kWh/m<sup>2</sup>/metus, grindis virš nešildomo rūsio – 13,80 kWh/m<sup>2</sup>/metus.

## 5. Numatomos įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonės:

### I variantas

Priemonės pavadinimas	Numatomi priemonių techniniai – energinių rodikliai	4 lentelė				
		Atitvaros šilumos perdavimo koefficientas, U (W/m <sup>2</sup> K) ir (ar) kiti rodikliai *	Darbų kiekis (m <sup>2</sup> , m, vnt., kompl., butas)	Skaiciuojamoji kaina, Eur	Ikainis, Eur	
Trumpas priemonės aprašymas nurodant konstrukciniu sprendimų principus, techninės įrangos charakteristikas ir pan. **						
2						
Energijos efektyvumą didinančios priemonės:						
Šilumos punkto modernizavimas, keičiant esamus valdymo įrenginius. Priemonė apima tokios studėties statybos darbų ir medžiagų saaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esančių valdikių, pavarų ir siurblių demontavimas. 2. Naujų valdikių, pavarų ir siurblių montavimas. 3. Prijungimas prie vandens tiekimo, šildymo sistemos, šilumos tinklų ir karšto, ir šalto vandens sistemų. 4. Padengimas antikorozine danga ir izoliavimas folija padengtais kevalais. 5. Hidraulinis bandymas. Darbams naudojamos medžiagos ir technologijos parenkamos techniniu darbo projekto rengimo metu.	Šilumos punkto modernizavimas, keičiant esamus valdymo įrenginius. Priemonė apima tokios studėties statybos darbų ir medžiagų saaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esančių valdikių, pavarų ir siurblių demontavimas. 2. Naujų valdikių, pavarų ir siurblių montavimas. 3. Prijungimas prie vandens tiekimo, šildymo sistemos, šilumos tinklų ir karšto, ir šalto vandens sistemų. 4. Padengimas antikorozine danga ir izoliavimas folija padengtais kevalais. 5. Hidraulinis bandymas. Darbams naudojamos medžiagos ir technologijos parenkamos techniniu darbo projekto rengimo metu.	270 kW	8923,5	33,05		
šilumos punkto ar katilinės įrengimas, keitimas, pertvarkymas arba individualių katilų ir (ar) karšto vandens ruošimo įrenginių įrengimas ar keitimas	Fotovoltainių saulės modulių jėgainčių įrengimų ant pastato stogo. Priemonė apima tokios studėties statybos darbų ir medžiagų saaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Stogo dangos paviršiaus paruošimas. 2. Saulės modulių konstrukcijos montavimas. 3. Tvirtinimo tašku stoge hidroizoliavimas. 4. Saulės modulių montavimas. 5. Keitiklių ir kitos elektros įrangos montavimas. 6. Elektros kabelių klojimas ir komutavimas. 7. Žemminimo įrengimas. 8. Elektrinių parametruų matavimas.	3 kW	10303,05	3434,35		
atsinaujinančių energijos šaltinių (saulės, vėjo, geoterminės ar aeroterminės energijos) įrengimas	Magistralinių šildymo sistemas vanzdynų keitimas. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų saaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esančių vanzdynų demontavimas. 2. Naujų vanzdynų montavimas. 3. Vanzdynų dažymas korozijai atspariais dažais. 4. Vanzdynų izoliavimas. 5. Hidraulinis bandymas. Darbams naudojamos medžiagos ir technologijos parenkamos techniniu darbo projekto rengimo metu.	204 m	4581,84	22,46		
šildymo sistemos atnaujinimas ar pertvarkymas (balansavimas, vanzdynų keitimas, izoliavimas, šildymo prietaisų, termostatinų ventilių įrengimas, individualių šilumos apskaitos prietaisų ar daliklių sistemos įrengimas):	Uždaromosios armatūros magistralėms keitimas. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų saaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų uždaromyje armatūros demontavimas; 2. Naujos uždaromyje armatūros sumontavimas; 3. Senų drenužo ir nuorinimo ventilių pakeitimas arba naujų sumontavimas; 4. Magistralinių vanzdynų hidraulinis išbandymas; 5. Sumontuotos įrangos izoliavimas. Darbams naudojamos medžiagos ir technologijos parenkamos techniniu darbo projekto rengimo metu.	4 vnt.	222,48	55,62		

	Sildymo radiatorių pakaitimas naujais sildymo radiatoriais. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Radiatorių atjungimas, atsukant išgasriegius. 2. Esančiu radiatorių nuėmimas, išnešimas ir pakrovimas į transporto priemones arba sudėjimas į paketus. 3. Radiatorių laikiklių tvirtinimas. 4. Naujų radiatorių pakabinimas ant laikiklių. 5. Radiatorių prijungimas prie vamzdyno.	94	kW	8875,48	94,42
	Termostatinų vožtuvų ir apvalų susiaurinimų montavimas esamuose vamzdzės šildymo sistemas radiatorių apvaluoose. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Dviejų termostatinų vožtuvų išengimas prie esančiu radiatorių. 2. Apvalo susiaurinimų išengimas apvaluoose. 3. Esančiu trieigiu reguliavimo vožtuvų apvaluoose užakliniminas.	92	kompl.	7716,96	83,88
	Sildymo dalikiškes apskaitos sistemas su nuotoliniu duomenų nuskaitymu išengimas. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Šilumos dalikių montavimas. 2. Nuotolinio duomenų nuskaitymo, kaupimo ir perdayavimo prietaisų ir išenginių montavimas. 3. Nuotolinio duomenų nuskaitymo apskaitos sistemos derinimas ir adresų įregistruavimas. Darbams naudojamos medžiagos ir technologijos parenkamos techniniu darbo projekto rengimo metu.	90	šilumos daliklis	10266,3	114,07
	Automatinui balansavimo/strauto reguliavimo ventilių su impulsiniais vamzdeliais išengimas. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamos uždarymo ir reguliavimo armatūros demontavimas; 2. Naujo ventilio ir balansinių ventilių montavimas; 3. Reguliuojamosios armatūros priedų paruošimas montavimui; 4. Reguliuojamosios armatūros priedų montavimas; 5. Šildymo sistemos stovų reguliavimas ir pridavimas eksplotacijai; 6. Sumontuotos irangos izoliavimas. Darbams naudojama armatūra, technologijos ir apimtys parenkamos techniniu darbo projekto rengimo metu.	18	vnt.	4695,84	260,88
	Termostatiniu elementu automatiniam strauto ribotuvams montavimas. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Reguliuojamosios armatūros priedų paruošimas montavimui. 2. Reguliuojamosios armatūros priedų montavimas.	18	vnt.	2059,74	114,43
	Uždaromosios armatūros stovams montavimas. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamos uždarymo armatūros demontavimas; 2. Naujos uždarymo armatūros sumontavimas; 3. Senų drenžo ir nuorinimo ventilių pakaitimas arba naujų sumontavimas; 4. Keičiamų sistemos stovų ar visos sistemos (jeigu stovų daug) hidraulinis išbandymas; 5. Sumontuotos irangos izoliavimas.	22	vnt.	1090,76	49,58
	Drenavimo elementų automatiniams balansavimo ventiliams montavimas. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Reguliuojamosios armatūros priedų paruošimas montavimui. 2. Reguliuojamosios armatūros priedų montavimas. Darbams naudojama armatūra, technologijos ir apimtys parenkamos techniniu darbo projekto rengimo metu.	18	vnt.	336,78	18,71
	Magistralinių karštojo vandentiekio sistemas vamzdynų keitimas. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamu karštojo vandentiekio magistralinių vamzdynų izoliavimas	132	m	3368,64	25,52

demontavimas. 2. Naujų vamzdynų montavimas. 3. Sumontuotų vamzdynų izoliavimas. 4. Uždaromosios armatūros montavimas. 5. Vamzdžių kirtimai su pastato konstrukcijomis vietu užtaisymas. 6. Vamzdynų praplovimas, dezinfekcija, hidraulinis bandymas. Darbams naudojamos medžiagos ir technologijos parenkamos techniniu darbo projekto rengimo metu.	Karštojo vandentiekio sistemos tiekiamųjų stovų keitimas. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų saaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamu karštojo vandentiekio stovų demontavimas. 2. Naujų karštojo vandentiekio stovų ir atšakų i butus (iki skaitiklių) montavimas, išskaitant stovų ir atšakų atjungiamosius bei stovų vandens išleidimo čiaupus. 3. Sumontuotų vamzdynų izoliavimas. 4. Stovų prijungimas prie esamu karšto vandens tinklų butuose. 5. Vamzdžių kirtimai su pastato konstrukcijomis vietu užtaisymas. 6. Vamzdynų praplovimas, dezinfekcija, hidraulinis bandymas. Darbams naudojamos medžiagos ir technologijos parenkamos techniniu darbo projekto rengimo metu.	120 m	5584,8 m	46,54 46,54
naturaliais vėdinimo sistemos sutvarkymas arba pertvarkymas	Karštojo vandentiekio sistemos cirkuliacinių stovų keitimas. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų saaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamu karštojo vandentiekio cirkuliacinių stovų demontavimas. 2. Naujų karštojo vandentiekio cirkuliacinių stovų montavimas. 3. Uždaromosios ir reguliuojamosios armatūros montavimas. 4. Sumontuotų vamzdynų izoliavimas. 5. Vamzdžių kirtimai su pastato konstrukcijomis vietu užtaisymas. 6. Vamzdynų praplovimas, dezinfekcija, hidraulinis bandymas. Darbams naudojamos medžiagos ir technologijos parenkamos techniniu darbo projekto rengimo metu.	120 m	1546,8 m	12,89 12,89
sutapdinto (plokštumo) stogo šiltinimas, stogo dangos iengimas	Naturaliais ventiliacijos sistemos atnaujinimas. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų saaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Vėdinimo kanalu valymas, sandarinimas. 2. Vėdinimo grotelių keitimas. 3. Vėdinimo kanalų dalies virš stogo remontas. 4. Vėdinimo kanalų bioncheminis apdrojimas. Darbams naudojamos medžiagos ir technologijos parenkamos techniniu darbo projekto rengimo metu.	30 butai	2904 butai	96,8 96,8
	Sutapdinto stogo šiltinimas ant esamos dangos termoizoliaciinėmis plokštėmis, iengiant ritinę dangą. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų saaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Pavaršius sutvarkymas; 2. Parapeto pakėlimas ( iki reikiama aukštis); 3. Nuolydži formuojančio sluoksnio iengimas; 4. Stogų šiltinimas termoizoliaciinėmis plokštėmis; 5. Papildomos šiltinamiosios izoliacijos tvirtinimas; 6. Stogo dangos iengimas; 7. Ventiliacijos kaminių iengimas; 8. Prieglaudių aptaisymas; 9. Parapetų apskardinimas, apsauginės tvorelės iengimas; 10. Žaibolaidžių atstatymas; 11. Senų kopėčių ir / arba linų paleitimas ar paaukštintinas; 12. Antenų ir kt. ant stogo sumontuotų ienginių nuėmimas ir atstatymas po apsiltinimo. Darbams naudojamos medžiagos ir technologijos parenkamos techniniu darbo projekto rengimo metu.	$U \leq 0,16 \text{ W/m}^2\text{K}$ 416,46	$\text{m}^2$ 37589,68	90,26 90,26
	Stogelių virš iėjimo į pastatą remontas. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų saaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Stogelio esamos dangos ruardymas. 2. Stogelio remontas, apšiltinimas ir dažymas. 3. Naujos dangos stogeliui iengimas. 4. Stogelio jungties su sienai ir priekinės dalių apskardinimas. 5. Atlieku sutvarkymas ir išvežimas.	10,73 $\text{m}^2$	1175,26 1175,26	109,53 109,53

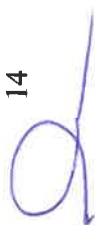
			0,48	m <sup>2</sup>	677,56	1411,58	
Stogo liuko keitimasis. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Liuko nuėmimas. 2. Rėmuo stovų demontavimasis prie įrengtų konstrukcijų. 3. Liukų montavimas pastatant atidarymo įtaisus. 4. Atliekų surinkimasis ir pašalinimas.	Pastato lietaus nuotakyno stovų keitimasis. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamo nuotakyno stovų demontavimasis. 2. Naujų plastikinių stovų vamzdžių ir fasoninių dalių montavimasis nuo žemiausiai stovė pastatyto pravalo (revizijos) iki išlaijos. 3. Išlaijos. 4. Hidraulinis bandymas. Darbams naudojamos medžiagos ir technologijos parenkamos techninių darbo projekto rengimo metu.	Pastato lietaus nuotakyno rūšio vamzdynų keitimasis. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sanaudu visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Nuotekų sistemos esančių rūšio vamzdynų išardymas. 2. Naujų plastikinių vamzdžių ir fasoninių dalių bei įrangos montavimasis nuo išvado išmovo rūsyje iki išmovo stovo pravalai (revizijai) prijungti. 3. Grindų ardymas ir atstatymas vamzdžių klojimo vietose. 4. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietu užtaisymas. 5. Hidraulinis bandymas. Darbams naudojamos medžiagos ir technologijos parenkamos techninių darbo projekto rengimo metu.	34	m	1610,92	47,38	
	Pastato lietaus nuotakyno rūšio vamzdynų keitimasis. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sanaudu visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Nuotekų sistemos esančių rūšio vamzdynų išardymas. 2. Naujų plastikinių vamzdžių ir fasoninių dalių montavimasis, jungiant prie rūšio vamzdyno ir klemo nuotakyno. 3. Žemės darbai. 4. Hidraulinis bandymas. Darbams naudojamos medžiagos ir technologijos parenkamos techninių darbo projekto rengimo metu.	Pastato lietaus nuotakyno išvadų keitimasis. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sanaudu visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamo nuotakyno vamzdyno demontavimasis. 2. Naujų plastikinių vamzdyno vamzdžių ir fasoninių dalių montavimasis, jungiant prie rūšio vamzdyno ir klemo nuotakyno. 3. Žemės darbai. 4. Hidraulinis bandymas. Darbams naudojamos medžiagos ir technologijos parenkamos techninių darbo projekto rengimo metu.	Pastato sienu šiltinimas iš išorės termoizoliaciniems plokštėmis, tinkuojant armuotu plonasiuoksniniu silikoniniu dekoratyviniu tinklu. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sanaudu visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Pastolių sumontavimasis ir išmontavimasis; 2. Sienos paviršiaus paruošimas; 3. Lauko palangų ir stogelių skardinimas/irengimas; 4. Inžinerines įrangos demontavimas ir atstatymas po apšiltinimo; 5. Parapetų skardos nuėmimas ir naujas apskardinimas po apšiltinimo; 6. Plokštę klijavimas ir tvirtinimas smieгēmis; 7. Angokraštių aptaisymas; 8. Išlyginamojo sluoksnio irengimas, tvirtinant tinkelių; 9. Kampų papildomas armavimas; 10. Gruntavimas; 11. Apdailinio sluoksnio iрengimas; 12. Dažymas.	20	m	1280,8	64,04
		Darbams naudojamos medžiagos ir technologijos parenkamos techninių darbo projekto rengimo metu. Išorinių sienu šiltinimasis pateiktas statybyje vertikalų atitvarų, taip pat horizontalių ar termoizoliacinių sistemų (statybyje išvertinėje vertikalų atitvarų, išorėje iрengiamai sienu apšiltinimo ir apdailos sistema), kurių turi kritulių apsaugotų atitvarų, kai vieno gamintojo statybos produktas rimkai išvertinimą ir paženklintas CE ženklu, arba (netaikoma išoriniems tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciniems sistemoms) šis rinkinys (komplektas), turintis nacionalinį techeninių iрveriniama, arba (netaikoma išoriniems tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciniems sistemoms) minėtoje sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklu ženkinamus statybos produktus arba (netaikoma išoriniems tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciniems sistemoms) turintis išorinių sienu šiltinimasis, iškaitant sienu konstrukcijos defekų pašalinimą	Sienu (iskaitant angokraštių aptaisy�) ~ 1468,33 m <sup>2</sup> ; Balkonų atitvarai ~ 117,60 m <sup>2</sup>	30	m	2671,2	89,04
		U≤0,20 W/m2K	1585,93	159385,97	100,5		

	nacionalinių techninių įvertinimų, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciniems sistemoms) minėtos sistemos turi būti suprojektuotas naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklų ženklinamus ir (ar) kitus statybos produktus.			
	Cokolio šiltinamas termoizoliaciniems plakštēmis, apsilitinant ir pamata įki 1,2 m gylio. Igilintu cokolio dalis dengiama hidroizoliacine danga, apšiltinama, išrengiama drenažinė membrana, antžemine – apšiltinama, tinkuojama ir apiausoma klinkerio plytelėmis. Cokolio šiltinimo darbams turi būti naudojama išorinė termoizoliaciniė sistema (statybietėje vertikalių atitvarų, taip pat horizontalių ar pasvirusių nuo kritulių apsaugotų atitvarų išorėje išrengiama sienu apsiltinimo ir apdailos sistema), kuria turi sudaryti kaip vieno gamintojo statybos produktas rinkai pateiktas statybos produktų rinkinys (komplektas), turintis Europos techninių įvertinimą ir paženkintas CE ženklu, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciniems sistemoms) šis rinkinys (komplektas), turintis nacionalinių techninių įvertinimą, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciniems sistemoms) minėtos sistemos turi būti suprojektuotas atskirus nustatyta tvarka CE ženklų ženklinamus statybos produktus arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciniems sistemoms) turintis nacionalinių techninių įvertinimą, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciniems sistemoms) minėtos sistemos turi būti suprojektuotas naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklų ženklinamus ir (ar) kitus statybos produktus.	$U \leq 0,25 \text{ W/m}^2\text{K}$		
	Pastato cokolių igilinančios i gruntu dalių šiltinimas iš išorės termoizoliaciniems plakštēmis ir padengimais drenažinė membrana. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sanaudų visuma (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Nuogriindos pašalinimas; 2. Grunto atkasimas ir užkasimas; 3. Pavaršaus paruošimas; 4. Hidroizoliacijos įrengimas; 5. Termoizoliacino sluoksnio padengimas drenažine membrana; 6. Termoizoliacinių plokščių tvirtinimas, klijuojant ir papildomai tvirtinant smeigėmis; 7. Nuogriindos iš trinkelio įrengimas su pagrindo paruošimu.	131,42	$\text{m}^2$	
	Pastato cokolių šiltinimas iš išorės lankui aptaisant klinkerio plytelėmis. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sanaudų visuma (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Pavaršaus paruošimas; 2. Hidroizoliacijos įrengimas; 3. Termoizoliacinių plokščių tvirtinimas, klijuojant ir papildomai tvirtinant smeigėmis; 4. Išyginiamojo sluoksnio įrengimas, tvirtinant tinklelių; 5. Langų angokračių aptaisymas apdailos plytelėmis; 6. Paviršiaus aptaisymas apdailos plytelėmis.	162,03	$\text{m}^2$	
	Dujų vamzdyno, sumontuoto ant išorinės pastato stenos, perkėlimas. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sanaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Dujų vamzdyno požeminės dalies atkasmas ir užkasimas. 2. Naujų atramų įrengimas. 3. Vamzdyno perkėlimas ant naujų atramų. 4. Vamzdyno suvirinimas, izoliavimas, dažymas. 5. Vamzdyno pneumatinis bandymas. 6. Dujų tiekimo atstatymas vartotojams.	11	m	
	Balkonų ištiklinimas. Stiklinama PVC profilio langais su 1-kameriniu stiklo paketu. Stiklinimo konstrukcija montuojama balkono viršutinėje dalje, nuo tvorelės iki perdangos. Apatinėje dalyje įrengiamas nepermatomas apšiltintas atvillas, kur reikia sutvirtintama. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sanaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Angolkrasčiu paruošimas balkonų remų	$U \leq 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ (lango); $U \leq 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ (atitvaro)	151,9	$\text{m}^2$
	balkonų ar lodžijų ištiklinimas, išskaitant esamos balkonų ar lodžijų konstrukcijos sustiprinimą ir (ar) naujos ištiklinimo konstrukcijos įrengimą pagal vieną projekto		25546,54	168,18

	konstrukcijos įstatymui; 2. Balkono apdailinės tvorelės stiprinimas; 3. Balkono stiklinimo bloko įstymas, reguliavimas, tvirtinimas; 4. Sandūrų tarp sienu ir remo hermetizavimas; 5. Palangos įrengimas ir tvirtinimas; 6. Angokraščių apdaila. Taip pat rekomenduojama esant būtinumui sustiprinti balkonų konstrukcijas. Balkonų stiklinimo sprendiniai parenkami techniniu projekto rengimo metu ir turi būti suderinti su butų savininkais.		
Laiptinės, rūsio ir techninių patalpų durys (6 vnt.) keičiamos metaliniems apšiltintomis durimis. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Senų blokų išémimas iš sienu, atliekų sutvarkymas; 2. Naujų montuojamų blokų įstatymas; 3. Sandūrų tarp stakčių ir sienu hermetizavimas; 4. Spynų ir durų pritraukiklių įrengimas; 5. Angokraščių apdaila.	U≤1,6W/m2K	14,18 m <sup>2</sup>	6379,72 449,91
Tambūro durys (2 vnt.) keičiamos PVC profilio durimis. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Senų blokų išémimas iš sienu, atliekų sutvarkyma; 2. Naujų montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas; 3. Sandūrų tarp stakčių ir sienu hermetizavimas; 4. Spynų ir durų pritraukiklių įrengimas; 5. Angokraščių apdaila.	U≤1,9W/m2K	5,1 m <sup>2</sup>	1686,62 330,71
Laiptų remontas ir pritaikymas neįgalinių poreikiams (panduso įrengimas). Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Alikštėlės paruošimas; 2. Pagrindo įrengimas; 3. Panduso konstrukcijos įrengimas; 4. Tureklų sumontavimas; 5. Trapo montavimas; 6. Lietaus nuyvedimo sistemos prijungimas prie lauko lietaus nuotekų vamzdyno.	U≤1,1 W/m2K	9,25 m <sup>2</sup>	1991,06 215,25
Iejimo laiptų remontas ir pritaikymas neįgalinių poreikiams (panduso įrengimas)			
Seni mediniai ir defektiniai langai ir balkono durys keičiami naujais PVC langais su ne mažiau kaip vienos kameros stiklo paketu, užpildytu dujomis, vienas stiklas su selektivine danga (orinio laidžio klasė - 4). Po paketimo atliekami butini angokraščių apdailos darbai, įrengiamos palangės. Po paketimo turi būti užkirintas oru pritekėjimas vėdiniminiui. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Senų blokų išémimas iš sienu, atliekų sutvarkyma; 2. Palangų išémimas; 3. Naujų montuojamų blokučių įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas; 4. Vidus iš lauko palangų įrengimas; 5. Sandūrų tarp stakčių ir sienu hermetizavimas; 6. Angokraščių apdaila.	U≤1,1 W/m2K	9,25 m <sup>2</sup>	1991,06 215,25
Langų sandariniminas sandarinimo tarpiukais. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Sandarinimo tarpiukų tvirtinimas prie lango angos užkarpos.	U≤1,1 W/m2K	9,25 m <sup>2</sup>	1991,06 215,25
<b>Įsviso (Far be PVM)</b>			
<b>PVM</b>			351921,86
<b>Įsviso (Eur su PVM)</b>			73903,59
<b>Kitos priemonės</b>			425025,45
geriamojo vandens sistemos atnaujinimas ar keitimas			
Magistralinės sistemos vamzdynų izoliavimas. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamos izoliacijos nuardymas. 2. Vamzdžių nuvalymas. 3. Vamzdžių dažymas korozijai atspariais dažais. 4. Vamzdžių, ventilių, flanšų, alkūnių izoliavimas.	70 m	526,4	7,52

	<p>Saltojo vandentiekio sistemos stovų keitimas. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esančiu vamzdynu atjungiamuosius bei stovų vandenį išleidimo čiaupus, montavimasis ir prijungimas prie esančio tanklo būnose. 3. Sumontuoti vamzdynų izoliavimąs. 4. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietu užtaisymas. 5. Vamzdynų praplovimas, dezinfekcija, hidraulinis bandymas. Darbams naudojamos medžiagos ir technologijos parenkamos techninio darbo projekto rengimo metu.</p>		120	m	5978,4	49,82
	<p>Pastato būtininio nuotakyno (išradžių) keitimas. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esančiu nuotakyno vamzdynų demontavimasis. 2. Naujujų plastikinių vamzdžių ir fasoninių dalių montavimasis, jungiant prie rūsio vamzdyno ir kiemo nuotakyno. 3. Žemės darbai. 4. Hidraulinis bandymas.</p> <p>Pastato būtininio nuotakyno rūsio/pogrindžio vamzdynų keitimas. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Nuoėky kistemos esančiu vamzdynu išardymas. 2. Naujujų plastikinių vamzdžių ir fasoninių dalių bei įrangos montavimasis nuo išvado įmovo rūsystėje/pogrindžyje iki įmovo stovo pravalai (revisijai) prijungtį. 3. Grindų ardymas ir atstatymas vamzdžių klojimo vietose. 4. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietu užtaisymas. 5. Hidraulinis bandymas. Darbams naudojamos medžiagos ir technologijos parenkamos techninio darbo projekto rengimo metu.</p>	vamzdžių skersmuo 110 mm.	30	m	1793,7	59,79
	<p>Pastato būtininio nuotakyno rūsio/pogrindžio vamzdynų keitimas. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Nuoėky kistemos esančiu vamzdynu išardymas. 2. Naujujų plastikinių vamzdžių ir fasoninių dalių bei įrangos montavimasis nuo išvado įmovo rūsystėje/pogrindžyje iki įmovo stovo pravalai (revisijai) prijungtį. 3. Grindų ardymas ir atstatymas vamzdžių klojimo vietose. 4. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietu užtaisymas. 5. Hidraulinis bandymas. Darbams naudojamos medžiagos ir technologijos parenkamos techninio darbo projekto rengimo metu.</p> <p>Pastato būtininio nuotakyno stovų keitimas. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esančiu nuotakyno stovų demontavimasis. 2. Naujujų plastikinių stovų vamzdžių ir fasoninių dalių montavimasis nuo žemėmisias stiove pastatytių pravalos (revisijos) iki buvo sistemos prijungimo jungties. 3. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietu užtaisymas. 4. Stovo išvedimas virš stogo sistemių vėdinimui. 5. Stovo vėdinamosis dalies hermetizavimasis stogo perdangoje. 6. Hidraulinis bandymas. Darbams naudojamos medžiagos ir technologijos parenkamos techninio darbo projekto rengimo metu.</p>	vamzdžių skersmuo 110 mm.	40	m	1818,8	45,47
	<p>Bendrojo naujojo laiptinių remontas su atskiru vietu tinklo atstatymu ir paviršiaus dažynu. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Pažeisto seno tinklo midažužymas ir jo atstatymas. 2. Senų dažų pašalinimas. 3. Paviršių gruntuavimas. 4. Paviršių glaistymas. 5. Paviršių dažynas.</p> <p>Bendrojo naujojo laiptinių lubų paprastasis remontas su paviršiaus dažynu. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Senų dažų nuplovimas. 2. Paviršių grantuavimas. 3. Paviršių glaistymas. 4. Paviršių dažynas.</p>		102	m	3367,02	33,01
	<p>Laiptinių vidaus sienu, lubų, grindų paruošimas dažymui ir dažymas, turėkly atnaujinimas ir dažymas</p>		525	m <sup>2</sup>	7176,75	13,67
			250	m <sup>2</sup>	3120	12,48

	Bendrojo naudojimo laiptinių laiptų turėklių paprastasis remontas. Priemonė apima tokios sučietais statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (išskaitant, bet neapsiribojant): 1. Nešvarumų nuo paviršiaus nuvalymas. 2. Atstojusių dažų nuvalymas. 3. Nuvalytų vietų gruntuavimas. 4. Paviršių dažymas. 5. Neinkamų porankių keitimasis naujais.		70	m <sup>2</sup>	425,6	6,08
<b>Iš viso (Eur be PVM)</b>					<b>24206,67</b>	
<b>PVM</b>					<b>5083,4</b>	
<b>Iš viso (Eur su PVM)</b>					<b>29290,07</b>	
<b>STATYBOS DARBAI IŠ VISO:</b>					<b>455115,52</b>	
kitų priemonių lyginamoji dalis nuo bendros investicijų sumos, procentais*					6,44	



## II variantas sudarytas pagal gyventojų pasirinktas priemones

Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas	Numatomi priemonių techniniai – energinių rodikliai					Iškainis, Eur
		Atitvaros šilumos perdavimo koeficientas, U (W/m <sup>2</sup> K) ir (ar) * kiti rodikliai *	Darbų kiekis (m <sup>2</sup> , m, vnt., kompl., butas)	Šilaičiuojamoji kaina, Eur	Šilaičiuojamoji kaina, Eur	Šilaičiuojamoji kaina, Eur	
1	2	3	4	5	6	7	15 proc.
5.1.	Energijos efektyvumo didinančios priemonės:						
5.1.1.	Šilumos punkto ar katilinės įrengimas, keitimas, pertvarkymas arba individualių katilių ir (ar) karšto vandens ruošimo įrenginių įrengimas ar keitimas	Šilumos punkto modernizavimas, keičiant esamus įrenginius į 2 kontinuiru modulinius įrenginius. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sanaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų šilumos punktų demonavimas. 2. Nauju šilumos mazgų su karšto vandens ruošimu montavimas. 3. Prijungimas prie vandens tiekimo, šildymo sistemos, šilumos tinklų ir karšto, ir šalto vandens sistemų. 4. Padengimas antikorozine danga ir izoliavimas folija padengtais kevalais. 5. Hidraulinis bandymas. Darbams naudojamos medžiagos ir technologijos parenkamos techniniuo darbo projekto rengimo metu.	270	kW	8923,5	33,05	
5.1.3	atsinaujinančių energijos šaltinių (saulės, vėjo, geoterminės ar aeroterminės energijos) įrengimas	Fotovoltinių saulės modulių iégainės įrengimas ant pastato stogo. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sanaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Stogo dangos paviršiaus paruošimas. 2. Saulės modulių konstrukcijos montavimas. 3. Tvirtinimo taškų stogo hidroizolacijavimas. 4. Saulės modulių montavimas. 5. Keitikių ir kilos elektros įrangos montavimas. 6. Elektros kabelių klojimas ir komutavimas. 7. Jėzeminimo įrengimas. 8. Elektrinių parametrų matavimas.	3	kW	10303,05	34343,35	
5.1.4	šildymo sistemos atraujinimas ar pertvarkymas (balansavimas, vamzdynų keitimas, izoliavimas, šildymo prietaisų, termostatinų ventilių įrengimas, individualių šilumos apskaitos prietaisų ar daliklių sistemos įrengimas)	Magistralinių šildymo sistemos vamzdynų keitimas. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sanaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamu vamzdynų demontavimas. 2. Nauju vamzdynų montavimas. 3. Vamzdynų dažymas korozijai atspariais dažais. 4. Vamzdynų izoliavimas. 5. Hidraulinis bandymas. Darbams naudojamos medžiagos ir technologijos parenkamos techniniuo darbo projekto rengimo metu. Uždaromosios armatūros magistralėms keitimas. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sanaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamos uždarymo armatūros demontavimas; 2. Naujos uždaromyje armatūros sumontavimas; 3. Senu drenažo ir nuorinimo ventilių pakaitimas arba nauju sumontavimas; 4. Magistralinių vamzdynų hidraulinis išbandymas; 5. Sumontuotos įrangos izoliavimas. Darbams naudojamos medžiagos ir technologijos parenkamos techniniuo darbo projekto rengimo metu.	130	m	2919,8	22,46	
	Kolektorių dvivamzdės šildymo sistemos laipinės stovų įrengimas. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sanaudų visumą (įskaitant,		4	vnt.	255,84	63,96	
			125	m	6677,5	53,42	

bet neapsiribojant): 1. Esamu vanzdynų ardymas. 2. Kiaurinių perdeginiuose užtaisymas. 3. Augų perdenginiuose ir kanalu sienoje įrengimas. 4. Šildymo sistemos stovų montavimas ir prijungimas prie magistralinių vanzdynų. 5. Balansavimo, uždarymo ir vandens išleidimo armatūros montavimas. 6. Vanzdynų izoliavimas. 7. Vanzdynų kirtimai su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 8. Hidraulinis bandymas. Darbams naudojanos medžiagos ir technologijos parenkamos techninių darbo projekto rengimo metu.				
Kolektorinės šildymo sistemos apskaitos spintų laiptinėjų įrengimas. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Apskaitos spintų su apskaitos prietaisais montavimas. 2. Uždaromųjų ir balansinių ventilių montavimas. 3. Aičiakų i butus ir apskaitos prietaisų tvirtinimas prie stovų. Darbams naudojanos medžiagos ir technologijos parenkamos techninių darbo projekto rengimo metu.	10	vnt.	35611,9	3561,19
Horizontalios dvivamzdžios šildymo sistemos skirtromųjų vanzdynų montavimas kanaluose. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant). 1. Kanalų įrengimas. 2. Skirtromųjų vanzdynų paklojimasis kanaluose. 3. Vanzdynų prijungimas prie šildymo ir apskaitos prietaisų. 4. Hidraulinis bandymas. Darbams naudojanos medžiagos ir technologijos parenkamos techninių darbo projekto rengimo metu.	1620	m	26049,6	16,08
Šildymo radiatorių pakaitimas naujais šildymo radiatoriais. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Radiatorių atjungimas, atskaitant ilgasniegius. 2. Esamu radiatorių nuėrimas, išnešimas iš pakuvinės į transporto priemones arba sudėjimas į paketus. 3. Radiatorių laikiklių tvirtinimas. 4. Naujių radiatorių pakabinimas ant laikiklių. 5. Radiatorių prijungimas prie vanzdyno.	94	kW	10206,52	108,58
Termostatininį radiatorių rankinio valdymo - reguliavimo vožtuvų montavimas. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Vanzdynų paruošimas. 2. Termostatininį vožtuvų montavimas.	92	kompl.	4506,16	48,98
Automatininį balansavimo/srauto reguliavimo ventilių su impulsiniiais vanzdeliais įrengimas. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamos uždarymo ir reguliavimo armatūros demontavimas; 2. Naujo ventilio ir balansinių ventilių montavimas; 3. Reguliuojamosios armatūros priedų paruošimas montavimui; 4. Reguliuojamosios armatūros priedų montavimas; 5. Šildymo sistemos stovų reguliavimas ir pridavimas eksplotacijai; 6. Sumontuotos įrangos izoliavimas. Darbams naudojama armatūra, technologijos ir apimtys parenkamos techninių darbo projekto rengimo metu.	2	vnt.	600,02	300,01
Termostatininė elementų automatiniams strauto ribotuvams montavimas. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Reguliuojamosios armatūros priedų paruošimas montavimui. 2. Reguliuojamosios armatūros priedų montavimas.	2	vnt.	263,18	131,59

	Uždaromosios armatūros stovams montavimas. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamos uždarymo armatūros demontavimas; 2. Naujos uždarymo armatūros sumontavimas; 3. Senų drenažo ir nuorinimo ventilių pakitimai arba naujų hidraulinis išbandymas; 4. Keičiamų sistemų stovų ar visos sistemos (jeigu stovų daug) hidraulinis išbandymas; 5. Sumontuotos įrangos izoliavimas.	4	vnt.	228,08	57,02
	Drenavimo elementų automatiniam balansavimui ventiliams montavimas. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamu karštojo vandentiekio magistralinių vamzdynų paudžiamas montavimas; 2. Reguliuojamosių armatūros priedų montavimas. Darbams naudojama armatūra, technologijos ir apimtys parenkamos techninių darbo projekto rengimo metu.	2	vnt.	43,04	21,52
	Magistralinių karštojo vandentiekio sistemos vamzdynų keitimas. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamu karštojo vandentiekio magistralinių vamzdynų demontavimas; 2. Naujų vamzdynų montavimas; 3. Sumontuotų vamzdynų izoliavimas; 4. Uždaromosios armatūros montavimas; 5. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vienų užtaisymas; 6. Vamzdynų praplovimas, dezinfekcija, hidraulinis bandymas. Darbams naudojamos medžiagos ir technologijos parenkamos techninių darbo projekto rengimo metu.	132	m	3874,2	29,35
	Karštojo vandentiekio sistemos tiekiamųjų stovų keitimas. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamu karštojo vandentiekio stovų demontavimas; 2. Naujų karštojo vandentiekio stovų ir atšakų į butus (iki skaitiklių) montavimas, išskaitant stovų ir atšakų atjungiamosius bei stovų vandens išeidimo čiaupus. 3. Sumontuotų vamzdynų izoliavimas; 4. Stovų prijungimas prie esamu karšto vandens tinklų butuose; 5. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietu užtaisymas; 6. Vamzdynų praplovimas, dezinfekcija, hidraulinis bandymas. Darbams naudojamos medžiagos ir technologijos parenkamos techninių darbo projekto rengimo metu.	120	m	6422,4	53,52
5.1.5	Karšto vandens sistemos pertvarkymas, atnaujinimas, vamzdynų keitimas ir (ar) izoliavimas			1778,4	14,82
	Rankšluosčių džiovintuvų keitimas. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamu karštojo vandentiekio cirkuliaciinių stovų montavimas; 2. Naujų rankšluosčių džiovintuvų demontavimas; 3. Uždaromosios ir reguliuojamosių armatūros montavimas; 4. Sumontuotų vamzdynų izoliavimas; 5. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietu užtaisymas; 6. Vamzdynų praplovimas, dezinfekcija, hidraulinis bandymas. Darbams naudojamos medžiagos ir technologijos parenkamos techninių darbo projekto rengimo metu.	30	vnt.	2410,8	80,36

5.1.6	naturaliais vėdinimo sistemos sutvarkymas arba pertvarkymas	Natūralios ventilacijos sistemos atnaujinimas. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų saņaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Vėdinimo kanalų valymas, sandarinimas. 2. Vėdinimo grotelių keitimas. 3. Vėdinimo kanalų dalies virš stogo remontas. 4. Vėdinimo kanalų biocheminis apdorojimas. Darbams naudojamos medžiagos ir technologijos parenkamos techniniu darbu projekto rengimo metu.		30	butai	3339,6	111,32
5.1.11	stogo dangos įrengimas	Sutapdinto stogo šiltinimas ant esamos dangos termoizoliaciinėmis plokščemis, irengiant ritinė danga. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų saņaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Pavištaus sutvarkymas; 2. Parapeto pakelimas ( iki reikiamo aukščio); 3. Nuolydį formuojančio sluoksnio įrengimas; 4. Stogų šiltinimas termoizoliaciinėmis plokščemis; 5. Papildomos šiltinamosios izoliacijos tvirtinimas; 6. Stogo dangos įrengimas; 7. Ventiliacijos kaminielių įrengimas; 8. Prieglaudų aptaisymas; 9. Parapetų apskardinimas, apsauginės tvoreles įrengimas; 10. Žaibolaidžių atstatymas; 11. Senų kopēcių ir / arba liukų pakeitimas ar paaukštinimas; 12. Antenų ir kt. ant stogo sumontuotų įrenginių nuėrimas ir atstatymas po apšiltinimo. Darbams naudojamos medžiagos ir technologijos parenkamos techniniu darbu projekto rengimo metu.	U≤0,12 W/m2K	416,46	m <sup>2</sup>	45414,96	
		Stogelių virš įėjimo į pastą remontas. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų saņaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Stogelio esamos dangos nuardymas. 2. Stogelio remontas, apšiltinimas ir dažymas. 3. Naujos dangos stogeliui įrengimas. 4. Stogelio jungties su siena ir priekinės dalies apskardinimas, lietanus nuedimo sistemos įrengimas. 5. Atliekų sutvarkymas ir išvėžimas.		10,73	m <sup>2</sup>	1175,26	109,53
		Sutapdinto (plokščio) stogo šiltinimas, stogo dangos įrengimas	Pastato lietaus nuotakyno stovų keitimas. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų saņaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Liuko nuėrimas. 2. Rėmų tvirtinimas prie įrengų konstrukcijų. 3. Liukų montavimas pastatant atidarymo įtaisius. 4. Atlieku surinkimas ir pašalinimas.	0,48	m <sup>2</sup>	677,56	1411,58
			Pastato lietaus nuotakyno stovų keitimas. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų saņaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamo nuotakyno stovų demontavimas. 2. Nauju plastikinių stovų vamzdžių ir fasoninių dalių montavimas nuo žemiausiai stovo pastatytių pravalo (revizijos) iki ilajos. 3. Ilajos montavimas. 4. Hidraulinis bandymas. Darbams naudojamos medžiagos ir technologijos parenkamos techniniu darbu projekto rengimo metu.	34	m	1610,92	47,38
			Pastato lietaus nuotakyno rūsiu vamzdynų keitimas. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų saņaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Nuotekų sistemos esamu rūsiu vamzdynų išardymas. 2. Nauju plastikinių vamzdžių ir fasoninių dalių bei i rangos montavimas nuo išvedo įmovo rūsiuje iki įmovo stovo pravala (revizija) prijungti. 3. Grindų ardynas ir atstatymas vamzdžių klojimo vietose. 4. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietu užtaisymas. 5. Hidraulinis bandymas. Darbams naudojamos medžiagos ir technologijos parenkamos techniniu darbu projekto rengimo metu.	20	m	1280,8	64,04



		(komplektas), turintis nacionalinėj techninių ivertinimą, arba (ne)taikoma išorinėms tinklejanoms sudėtinėms termoizoliaciniems sistemoms) minėtos sistemos turėti suprojektuotas naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklinamus statybos produktus arba (ne)taikoma išorinėms tinklejanoms sudėtinėms termoizoliaciniems sistemoms) turintis nacionalinį techninį ivertinimą, arba (ne)taikoma išorinėms tinklejanoms sudėtinėms termoizoliaciniems sistemoms) minėtos sistemos turėti būti suprojektuotas naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklinamus ir (ar) kitus statybos produktus.	
		Pastato cokolių įgiliinamiosios 1. gruntu dalių šiltinimas iš išorės termoizoliaciniems plokščiems ir padengimais drenažinė membrana. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbu ir medžiagų sanaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Nuogrindos pašalinimas; 2. Grunto atkasimas iš užkasimų; 3. Paviršiaus paruošimas; 4. Hidroizoliacijos įrengimas; 5. Termoizoliaciniu sluoksnio padengimais drenažinė membrana; 6. Termoizoliacinių plokščių tvirtinimas, klijujant ir papildomai tvirtinant smiegimis; 7. Nuogrindos iš trinkelėj įrengimas su pagrindo paruošimu.	
		Pastato cokolių šiltinimas iš išorės iki nuogrindos termoizoliaciniems plokščiems, tinklejuojant armuotu tinkle ir aptaisant klinkerio plytelėmis. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbu ir medžiagų sanaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Paviršiaus paruošimas; 2. Hidroizoliacijos įrengimas; 3. Termoizoliacinių plokščių tvirtinimas, klijujant ir papildomai tvirtinant smiegimis; 4. Išlyginamojo sluoksnio įrengimas, tvirtinant tinklelių; 5. Langų angokraščių aptaisymas apdailos plytelėmis; 6. Paviršiaus aptaisymas apdailos plytelėmis.	
		Dujų vamzdyno, sumontuoto anti išorinės pastato sienos, perkėlimas. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbu ir medžiagų sanaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Dujų vamzdyno požeminis dalies atkasimas iš užkasimų. 2. Naujų atramu įrengimas. 3. Vamzdyno perkėlimas ant naujų atramu. 4. Vamzdyno suvirinimas, izoliavimas, dažymas. 5. Vamzdyno pneumatinis bandymas. 6. Dujų tiekimo atstatymas varotojams.	
5.1.15	bendrojo naudojimo lauko durų (įėjimo, tambo, rūšio, kontenerinės, esamos balkonų ar lodžijų konstrukcijos susiprimitinė ir (ar) naujos stiklinimo konstrukcijos įrengimą pagal vieną projektą	Balkonų įstiklinimas. Stiklinama PVC profilio langais su 1-kameriniu stiklo paketu. Stiklinimo konstrukcija montuojama balkono viršutinėje dalieje, nuo tvorelės iki perdangos. Apatinėje dalyje įrengiamas nepermatomas apsiltintas ativaras, kur reikia sutvirtintama. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sanaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Angokraščių paruošinės balkonų remų konstrukcijos istatymui; 2. Balkono apdailinės tvorelės stiaprūmimas; 3. Balkono stiklinimo bloko istatymas, reguliavimas, tvirtinimas; 4. Sandūrų tarp sienų ir rėmo hermetizavimas; 5. Palanges įrengimas iš tvirtinimais; 6. Angokraščių apdaila. Taip pat rekomenduojama esant būtinumui susiūprinti balkonų konstrukcijas. Balkonų stiklinimo sprendiniai pareinkami techniniu projekto rengimo metu iš turi būti suderinami su buitu savininkais.	U≤ 2,0 W/m2K (lango); U≤ 0,5 W/m2K (ativarvo)
5.1.17	bendrojo naudojimo lauko durų (įėjimo, tambo, rūšio, kontenerinės,	Laiptinės, rūšio ir techninių patalpų durys (6 vnt.) keičiamos metalinėmis apšiltintomis durimis. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sanaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Senų bloku	U≤1,5W/m2K
			14,18 m <sup>2</sup>
			6379,72
			449,91

	šilumos punkto) keitimas (iskaitant apdailos darbus)	isėmimas iš sienų, iškaitant atliekų sutvarymą; 2. Naujų montuojamų blokų istarymas, reguliavimas ir tvirtinimas; 3. Sandūrų tarp staktų ir sienų hermetizavimas; 4. Spynų ir durų pritraukiklių įrengimas; 5. Angokraščių apdaila.		
	Tamboiro durys (2 vnt.) kerčiamos PVC profilio durimis. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Senų blokų išėmimas iš sienų, iškaitant atliekų sutvarymą; 2. Naujų montuojamų blokų istarymas, reguliavimas ir tvirtinimas; 3. Sandūrų tarp staktų ir sienų hermetizavimas; 4. Spynų ir durų pritraukiklių įrengimas; 5. Angokraščių apdaila.	U≤1,9W/m2K	5,1 m <sup>2</sup>	1688,62 330,71
5.1.18	lejimo laiptų remontas ir pritaikymas neįgalui poreikiams (panduso įrengimas)	Iejimo laiptų remontas ir pritaikymas neįgalui poreikiams (panduso įrengimas). Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Aikštėles paruošimas; 2. Pagrindo įrengimas; 3. Panduso konstrukcijos įrengimas; 4. Turėklų sumontavimas; 5. Trapo montavimas; 6. Lietaus nuvedimo sistemos prijungimas prie lauko lietuvių nuotekų valzdyno.	18 m <sup>2</sup>	2710,8 150,6
5.1.19	Seni mediniai ir defektiniai langai ir balkono durys keičiami naujais PVC langais su ne mažiau kaip vienos kameros stiklo plaketu, užpildytu dujomis, vienai stiklai su selektivine danga (orinio laido klasė - 4). Po paketitimo atliekami būtiniai angokraščių apdailos darbai, ireniamos palangės. Po paketitimo turi būti užlikintas oru pritekėjimas vėdinimui. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Senų blokų išėmimas iš sienų, iškaitant atliekų sutvarymą; 2. Palangų išėmimas; 3. Naujų montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas; 4. Vidaus ir lauko palangų įrengimas; 5. Sandūrų tarp staktų ir sienų hermetizavimas; 6. Angokraščių apdaila.	U≤1,1 W/m2K	35,37 m <sup>2</sup>	7613,39 215,25
5.1.20	Rūsio perdangos šiltinimas rūsio perdangos šiltinimas	Rūsio lubų šiltinimas termoizoliaciniemis plokštėmis, padengtomis gruntu. Termoizoliacinius sluoksnius - mineralinę vata. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Lubų paviršiaus paruošimas; 2. Termoizoliacijos plokščių klijavimas; 3. Dažymas.	234,49 m <sup>2</sup>	5322,92 22,7
5.1.22	bendrojo naudojimo elektros inžinerinių sistemų, apšvietimo sistemas atnaujinimas (elektros kabelių keitimas, šviesos diodų (LED) apsvietimo ir automatinčių apsvietimo valdymo sistemas įrengimas)	Elektros instalacijos atitraukimas, atliekant rūsio lubų šilinimą. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Vamzdių su kabeliais ir laidais atlaisyvinimas. 2. Kabelių ir laidų paiginiimas, sumontuojant jungiamąsius novas. 3. Apsauginių lovų kabeliams montavimas. 4. Kabelių ir laidų paklojimas į apsauginius lovius.	234,49 m <sup>2</sup> rūsio ploto	1908,75 8,14
	<i>Iš viso (Eur be PVM)</i>			461754,29
	<i>PVM</i>			96968,4
	<i>Iš viso (Eur su PVM)</i>			558722,69

5.2	Kitos priemonės geriamojo vandens sistemos atnaujinimas ar keitimasis	<p>Šaltojo vandenitekio magistralinių vamzdynų keitimas. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sanaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esančių vamzdynų demontavimas. 2. Naujų vamzdynų montavimas. 3. Uždaromosios armatūros montavimas. 4. Sumontuotų vamzdynų izoliavimas. 5. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietu užtaisymas. 6. Vamzdynų praplovimas, dezinfekcija, hidraulinis bandymas.</p> <p>Darbams naudojamos medžiagos ir technologijos parenkamos techninio darbo projekto rengimo metu.</p> <p>Šaltojo vandenitekio sistemos stovų keitimas. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sanaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esančių vamzdynų demontavimas. 2. Naujų stovų ir atšakų i būtus, išskaitant stovų ir atšakų atjungiamusius bei stovų vandens išleidimo čiaupus, montavimas ir prijungimas prie esamo tinklo butuose. 3. Sumontuotų vamzdynų izoliavimas. 4. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietu užtaisymas. 5. Vamzdynų praplovimas, dezinfekcija, hidraulinis bandymas.</p> <p>Darbams naudojamos medžiagos ir technologijos parenkamos techninio darbo projekto rengimo metu.</p>	70	m	2178,4	31,12	
5.2.3	buitinių nuotekų sistemos atnaujinimas ar keitimasis	<p>Pastato buitiniuo nuotakyno (išvadų) keitimas. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sanaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esančių nuotakyno vamzdynų demontavimas. 2. Naujų plastikinių vamzdžių ir fasoninių dalių montavimas, jungiant prie rūsio vamzdyno ir kiemo nuotakyno. 3. Žemės darbai. 4. Hidraulinis bandymas.</p> <p>Pastato buitiniuo nuotakyno rūsio/pogrindžio vamzdynų keitimas. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sanaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Nuotekų sistemos esamų vamzdynų išardymas. 2. Naujų plastikinių vamzdžių ir fasoninių dalių bei įrangos montavimas nuo išvado įmovo rūsyje/pogrindžyje iki įmovo stovo pravai (revizijai) prijungti. 3. Grindų ardynas ir atstatymas vamzdžių klojimo vietose. 4. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietu užtaisymas. 5. Hidraulinis bandymas.</p> <p>Darbams naudojamos medžiagos ir technologijos parenkamos techninio darbo projekto rengimo metu.</p> <p>Pastato buitiniuo nuotakyno stovų keitimas. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sanaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esančių nuotakyno stovų demontavimas. 2. Naujų plastikinių stovų vamzdžių ir fasoninių dalių montavimas nuo žemiausiai stovo pastatyto pravalo (revizijos) iki buto sistemos prijungimo jungties. 3. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietu užtaisymas. 4. Stovo išvediminas virš stogo sistemių vėdinti. 5. Stovo vėdinamosis dalių hermetizavimas stogo perdangoje. 6. Hidraulinis bandymas.</p> <p>Bendrojo naudojimo laiptinių sienų remontas su aikštrų vietu tinklo atstatymu ir paviršiaus dažymu. Darbams naudojamos medžiagos ir technologijos parenkamos techninio darbo projekto rengimo metu.</p>	vamzdžių skersmuo 110	30	m	1793,7	59,79
5.2.9			vamzdžių skersmuo 110	40	m	1818,8	45,47

		sanaudų visuma (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Pažeisto seno tinko nudažymas ir jo atstatymas. 2. Senų dažų paskalinimas. 3. Paviršių gruntuavimas. 4. Paviršių glaisytmas. 5. Paviršių dažymas.		
		Bendrojo naudojimo laiptinių lubų paprastasis remontas su paviršiaus dažymu. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sanaudų visuma (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Senų dažų nuplovimas. 2. Paviršių gruntuavimas. 3. Paviršių glaisytmas. 4. Paviršių dažymas.	250 m <sup>2</sup>	3120 12,48
		Bendrojo naudojimo laiptinių laiprų turėklų paprastasis remontas. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sanaudų visumą (iskaitant, bet neapsiribojant): 1. Nešvarumų nuo paviršiaus nuvalymas. 2. Atstojusių dažų nuvalymas. 3. Nuvalytų vietų gruntuavimas. 4. Paviršių dažymas. 5. Netinkamų porankių keitimasis naujais.	70 m <sup>2</sup>	425,6 6,08
	Iš viso (Eur be PVM)			25858,67
	PVM			5430,32
	Iš viso (Eur su PVM)			31288,99
	<b>STATYBOS DARBAI IŠ VISO:</b>			<b>590011,68</b>
5.3.	kių priemonių lyginamoji dalis nuo bendros investicijų sumos, „procenčias“			5,3

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

5 lentelė

Eil. Nr.	Rodikliai	Mato vnt.	Kiekis		
			Esama padėtis	Planuojama I variantas	Planuojama II variantas
1	2	3	4	5	6
<b>PROJEKTO RODIKLIAI</b>					
6.1.	pastato energinio naudingumo klasė	klasė	F	C**	B**
6.2.	skaičiuojamosios šiluminės energijos sąnaudos patalpų šildymui ir karštam vandeniu ruošti, iš jų pagal energiją taupančias priemones:	kWh/metus kWh/m <sup>2</sup> /metus	400357 263,00	165760 108,89	156687 102,93
6.2.1.	patalpų langų keitimas,		29,19	19,38	18,60
6.2.2.	išorinių sienų (cokolio) šiltinimas,		75,67	8,17	7,06
6.2.3.	stogo šiltinimas,		19,27	2,52	1,81
6.2.4.	patalpų išorinių durų keitimas,		0,66	0,33	0,30
6.2.5.	grindys virš rūsio,		13,80	5,57	3,33
6.2.6.	šildymo sistemos/prietaisų balansavimo/reguliavimo prietaisų įrengimas,		—	5,58	5,58
6.2.7.	atsinaujinančios energijos prietaisų įrengimas.		—	—	—
6.3.	skaičiuojamų šiluminės energijos sąnaudų patalpų šildymui ir karštam vandeniu ruošti sumažėjimas, palyginti su esamos padėties duomenimis	procentais	—	59	61
6.4.	išmetamo ŠESD (CO <sub>2</sub> ) kieko sumažėjimas	tonų/metus	—	25,5	26,5
<b>PROJEKTO PIRMOJO ETAPO RODIKLIAI*</b>					
6.5.	pastato energinio naudingumo klasė, įgyvendinus pirmojo etapo priemones	klasė			
6.6.	skaičiuojamų šiluminės energijos sąnaudų patalpų šildymui ir karštam vandeniu ruošti sumažėjimas, palyginti su esamos padėties duomenimis, įgyvendinus pirmojo etapo priemones	procentais			

\* Pildoma, jeigu projektą numatoma įgyvendinti etapais

\*\*Energinio naudingumo klasė pasiekiamas butų savininkams pateikus langų gamintojo išduotas atitinkties deklaracijas arba būti atliktas namo sandarumo bandymas.

## 8. Projekto parengimo ir įgyvendinimo suvestinė kaina

7 lentelė

Eil. Nr.	Išlaidų pavadinimas	I variantas		II variantas	
		Preliminari kaina, Eur	Santykinė kaina, Eur/m <sup>2</sup>	Preliminari kaina, Eur	Santykinė kaina, Eur/m <sup>2</sup>
1	2	3	4	5	6
<b>8.1.</b>	<b>Statybos darbai, iš viso:</b>	<b>455115,52</b>	<b>298,97</b>	<b>590011,68</b>	<b>387,59</b>
8.1.1	iš jų: statybos darbai, tenkantys energijos efektyvumą didinančioms priemonėms	425825,45	279,73	558722,69	367,03
8.2.	Projekto parengimas (išskaitant ekspertizę, jei būtina, ir projekto įgyvendinimo priežiūrą, kurią vykdo Projekto vadovas)	31858,09	20,93	41300,82	27,13
8.3.	Statybos techninė priežiūra	9102,31	5,98	11800,23	7,75
8.4.	Projekto administravimas	6446,81	4,23	6446,81	4,23
<b>Iš viso:</b>		<b>502522,73</b>	<b>330,11</b>	<b>649559,54</b>	<b>426,70</b>

## 9. Investicijų ekonominio naudingumo įvertinimas

8 lentelė

Eil. Nr.	Rodikliai	Mato vnt.	Rodiklio reikšmė	Rodiklio reikšmė
			I variantas	II variantas
1	2	3	4	5
9.1.	Investicijų paprastojo atsipirkimo laikas:			
9.1.1.	pagal suvestinę kainą	metais	21,6	26,9
9.1.2.	atėmus valstybės paramą	metais	13,8	17,0
9.2.	Energiją taupančių priemonių atsipirkimo laikas:			
9.2.1.	pagal suminę kainą	metais	18,3	23,1
9.2.2.	atėmus valstybės paramą	metais	12,6	15,7

Vertinant projekto ekonominį naudingumą imta UAB „Litesko“ filialo „Biržų šiluma“ nuo 2021 m. lapkričio 1 d. nustatyta vienanarė centralizuotai tiekiamos šilumos kaina už suvartotą šilumos kiekį gyventojams – 9,92 ct/kWh su 9 proc. PVM.

## 11. Projekto finansavimo planas

Eil. Nr.	Lėšų šaltiniai	Planuojamos lėšos				Pastabos	
		I variantas		II variantas			
		Suma, Eur	Procentinė dalis nuo visos sumos %	Suma, Eur	Procentinė dalis nuo visos sumos %		
1.	2	3	4	5	6	7	
11.1.	<b>Planuojami lėšų šaltiniai projekto parengimo ir įgyvendinimo laikotarpiu</b>						
11.1.1	butų ir kitų patalpų savininkų nuosavos lėšos		0,00%		0,00%		
11.1.2	kreditas ar kitos skolintos finansuotojo lėšos	455115,52	90,57%	590011,68	90,83%	darbai	
11.1.3	valstybės paramos lėšos, kurios skiriamos apmokant projekto parengimo, jo administravimo ir statybos techninės priežiūros išlaidas	47407,21	9,43%	59547,86	9,17%		
11.1.4.	kitos		0,00%		0,00%		
<b>Iš viso:</b>		<b>502522,73</b>	<b>100%</b>	<b>649559,54</b>	<b>100%</b>		
11.2.	<b>Valstybės paramos lėšos, kurios bus skiriamos kompensuojant patirtas išlaidas, įgyvendinus projektą, iš jų:</b>						
11.2.1.	projekto parengimo išlaidų kompensavimas	31858,09	100%	41300,82	100%		
11.2.2.	statybos techninės priežiūros išlaidų kompensavimas	9102,31	100%	11800,23	100%		
11.2.3.	projekto įgyvendinimo administravimo išlaidų kompensavimas	6446,81	100%	6446,81	100%		
11.2.4.	valstybės parama, tenkanti energinį efektyvumą didinančioms priemonėms:	133648,77		179267,31			
11.2.4.1.	kompensuojant 30 proc. investicijų, tenkančių Vyriausybės nustatytomis energinį efektyvumą didinančioms priemonėms	127747,64	30%	167616,81	30%		
11.2.4.2.	papildoma valstybės parama, kai įgyvendinant atnaujinimo projektą daugiabučiame name įrengiamas atskiras ar modernizuojamas esamas neautomatizuotas šilumos punktas, įrengiami balansiniai ventiliai ant stovų ir (ar) pertvarkoma ar keičiama šildymo sistema, butuose ir kitose patalpose įrengiant individualios šilumos apskaitos prietaisus ar dalikių sistemą ir (ar) termostatinius ventilius, papildomai kompensuojant 10 proc. šių priemonių įgyvendinimo kainos	5901,13	10%	11650,50	10%		
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	1937,92	10%	1189,40	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	3963,21	10%	10461,10	10%		

10 lentelė

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

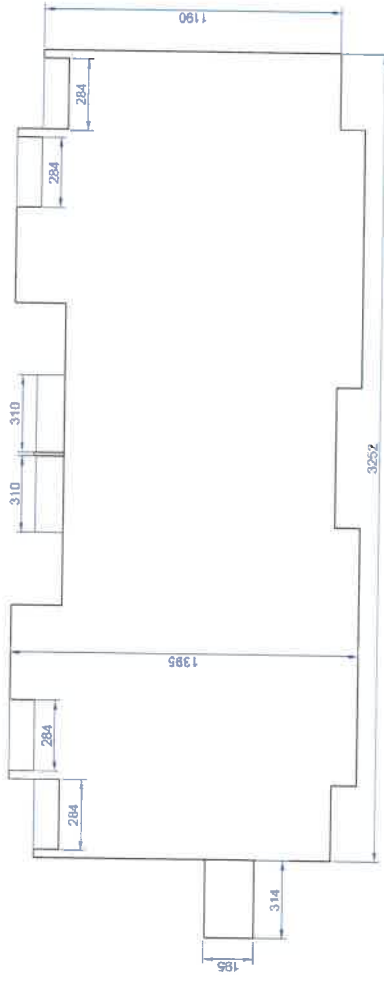
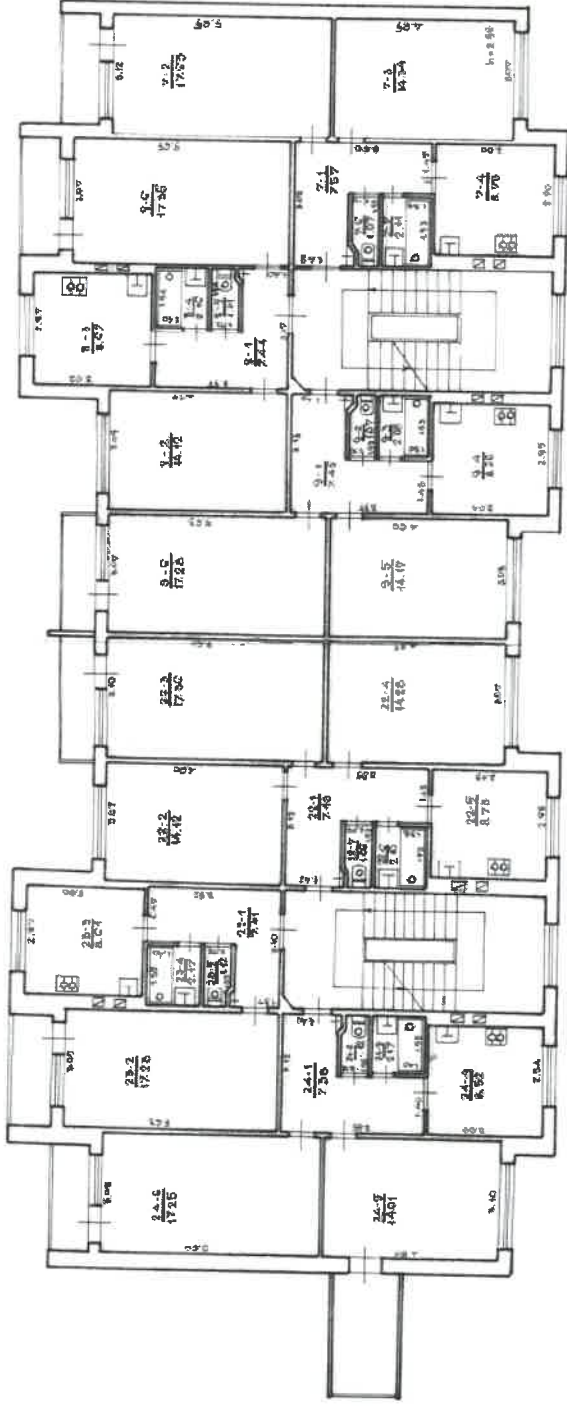
*Daina Gailiūnienė*  
Projekto įgyvendinimo skyriaus  
specialistė

26

VĒJEO G. 22, BIRŽAI, BIRŽŲ R. SAV., UNIKALUS NR. 3699-2000-9012

TIPINIO AUKŠTO PLANAS

III AUKSHTAS



Kadastrinių matavimų bylos ir natūrinių matavimų duomenys

Doktorė  
Rima Aukštikalnienė

**DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO VĖJO G. 22, BIRŽAI, VIZUALINĖS APŽIŪROS AKTAS**

2021-10-21

Biržai

Eil. Nr.	Apžiūros objektai	Pastebėti defektai, deformacijos, įrangos gedimai
1	Sienos	Gelžbetoninių plokščių sienos. Sienos vietomis įdrėkusios, padengtos pelėsio. Sienose yra mikrojtrūkių. Plokščių siūlės nesandarios. Pastato cokolis veikiamas drėgmės. Nuogrinda sukritusi, dalyje perimetro jos nėra.
2	Pamatai	Pamatai gelžbetoninių plokščių, veikiami drėgmės.
3	Stogas	Pastato stogas sutapdintas, dengtas rulonine bitumine danga. Ruloninė stogo danga sandari. Ant įlajų nėra lapų gaudykliai. Lietaus nuotakyno ketaus vamzdynas pažeistas korozijos.
4	Langai ir durys	Laiptinių ir rūsio langai pakeisti PVC profilių langais su stiklo paketu. Dauguma butų langų ir balkonų durų pakeisti PVC langais su stiklo paketu. Mediniai langai ir durys deformuoti, nesandarūs. Laiptinių ir vienos rūsio durys metalinės, kito rūsio ir techninių patalpų – medinės. Tambūry durys senos medinės.
5	Balkonų laikančiosios konstrukcijos	Dauguma balkonų ištiklini nesandarioju stiklinimu. Balkonų atitvarų tvirtinimas paveiktas korozijos.
6	Šildymo sistema	Priklasoma vienvamzdė šilumos tiekimo sistema. Magistraliniai vamzdynai paveikti korozijos, jų termoizoliacijos žemi šiluminiai techniniai rodikliai. Šildymo sistema nesubalusota, butai šildomi nevienodai, nėra galimybės individualiai reguliuoti šildymą. Nėra šilumos prietaisų inventorizacijos. Šilumos punktas funkciskai susidėvėjęs.
7	Kitos inžinerinės sistemos	Saltas vanduo pastatui tiekiamas centralizuotai. Dalis magistralinio vamzdyno pakeista polipropileniniais vamzdžiais. Plieninis vamzdynas pažeistas korozijos, neapsaugotas nuo rasojimo. Karštas vanduo ruošiamas pastato šilumos punkte. Pastate yra karšto vandens cirkuliacinė sistema. Dalis magistralinių vamzdynų pakeisti polipropileniniais vamzdžiais. Seni plieniniai sistemos vamzdynai ir armatūra pažeisti korozijos, vamzdynų termoizoliacija nepakankama. Nuotekų šalinimo sistemos plastikinių vamzdžių stovai patenkinamos būklės. Rūsio ketaus vamzdynas pažeistas korozijos. Vėdinimo sistema natūrali. Oras pašalinamas per butų virtuvių ir sanitarinių mazgų oro šalinimo kanalus, o infiltracija vyksta per langus (mikroventiliaciją) ir langų orlaides. Kanalu apskardinimas pažeistas korozijos.
8	Bendrieji elektros ir apšvietimo įrenginiai	Dalis apskaitos ir skirstymo spintų įrangos atnaujinta. Laiptinių ir rūsio elektros instalacija atnaujinta.
9	Laiptinė	Laiptinių sienų dažai vietomis atsilupę. Kai kur nėra ranktūrių apsaugų.

Apžiūrą atliko:

UAB „Grosaltera“ ekspertas Žilvinas Aukštikalnis

**VĖJO G. 22, BIRŽAI – FOTOFIKSACIJA**



*[Handwritten signature]*



UAB „Grosaltera“ ekspertas Žilvinas Aukščikalnis

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Žilvinas Aukščikalnis".

## NATŪRINIŲ MATAVIMŲ ATLIKIMO AKTAS

2021-10-21 Nr. 21/B-03  
Biržai

Statinio adresas: VĖJO G. 22, BIRŽU M., BIRŽU R. SAV.

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

Statinio planuojamus statybos darbų kiekius nustatė: Žilvinas Aukštkalnis

Investicijų plano rengėjas: Žilvinas Aukštkalnis, Rima Aukštkalnienė

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis		
			Pagrindiniai daugiabučio gyvenamojo namo rodikliai	Planuojami darbų kiekiei, nustatyti atliekant matavimus vietoje	
1	2	3	4	5	
<b>ENERGINIŲ EFEKTYVUMĄ DIDINANČIOS PRIEMONĖS</b>					
1	<i>Šilumos punkto ir (ar) karšto vandens ruošimo įrenginių įrengimas, keitimas ar pertvarkymas</i>	Vnt.	1	1	
2	<i>Biokuro katilinių ar katilų šilumos energijai gaminti ir (ar) karštam vandeniu ruošti įrengimas ar keitimas, jeigu daugiautolis namas nepatenka į savivaldybės šilumos ūkio specialiajame plane numatyta centralizuoto šilumos tiekimo teritoriją</i>	Vnt./kW	-	-	
3	<i>Energijos iš atsinaujinančių išteklių gamybos įrenginių (saulės, vėjo, geoterminės ar aeroterminės energijos) įrengimas</i>	kW	-	3	
4	<i>Šildymo sistemos atnaujinimas ar pertvarkymas</i>				
	<i>Šildymo sistemos magistralinių vamzdynų</i>	m	130		
	<i>Šildymo sistemos stovų</i>	m	-	125	
	<i>Horizontalios dvivamzdės šildymo sistemos skirtomųjų vamzdynų</i>	Vnt.	-	1620	
	<i>Radiatorių</i>	kW	94	94	
	<i>Termostatiniai vožtuvų</i>	Kompl.	-	92	
5	<i>Karšto vandens sistemos pertvarkymas, atnaujinimas, vamzdynų keitimas ir (ar) izoliavimas</i>				
	<i>Karšto vandentiekio sistemos magistralinių vamzdynų</i>	m	132	132	
	<i>Karšto vandentiekio sistemos tiekiamųjų stovų</i>	m	120	120	
	<i>Karšto vandentiekio sistemos cirkuliacinių stovų</i>	m	120	120	
	<i>Rankšluosčių džiovintuvų</i>	Vnt.	30	30	
6	<i>Vėdinimo sistemos sutvarkymas arba pertvarkymas, išskaitant mechaninio vėdinimo sistemos su šilumogrąžos (rekuperacijos) funkcija įrengimas</i>	Butai	30	30	
7	<i>Stogo ar perdangos pastogėje šiltinimas</i>				
	<i>Stogo plotas</i>	m <sup>2</sup>	416,46	416,46	
8	<i>Išorinių sienų šiltinimas</i>				
	<i>Išorinių sienų plotas (atėmus angų plotą), išskaitant angokraščius</i>	m <sup>2</sup>	1585,93	1585,93	
9	<i>Cokolio šiltinimas</i>				
	<i>Cokolio įgilinamosios į gruntu dalies šiltinimas</i>	m <sup>2</sup>	131,42	131,42	
	<i>Cokolio šiltinimas iki nuogrindos (atėmus angų plotą), išskaitant angokraščius</i>	m <sup>2</sup>	162,03	162,03	
10	<i>Balkonų ar lodžijų išteklinimo plotas</i>	m <sup>2</sup>	151,9	151,9	
11	<i>Bendrojo naudojimo patalpose esančių langų keitimas</i>	m <sup>2</sup>	41,88	-	
12	<i>Bendrojo naudojimo lauko durų plotas</i>	m <sup>2</sup>	19,28	19,28	
13	<i>Jėjimo laiptų remontas ir pritaikymas neįgalujių poreikiams</i>	laiptinė	2	2	
14	<i>Butų ir kitų patalpų langų ir balkonų durų plotas</i>	m <sup>2</sup>	279,52	35,37	

15	<i>Rūsio perdangos šiltinimas</i>		m <sup>2</sup>	234,49	234,49
16	<i>Liftų atnaujinimas</i>			-	-
17	<i>Bendrojo naudojimo elektros inžinerinės sistemos ir (ar) apšvietimo sistemos atnaujinimas (modernizavimas)</i>		laiptinė	2	-
	<i>Rūsio elektra (rūsio plotui, atitraukimas)</i>		m <sup>2</sup>	234,49	234,49
<b>II.</b>	<b>KITOS NAMO ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) PRIEMONĖS</b>				
	<i>Kitų pastato bendrojo naudojimo inžinerinių atnaujinimas ar keitimas</i>				
18	<i>Geriamojo vandens sistemos atnaujinimas ar keitimas</i>				
	<i>Šaldojo videntiekio magistralinių vamzdynų</i>		m	70	70
	<i>Šaldojo videntiekio stovų</i>		m	120	120
19	<i>Buitinių nuotekų sistemos atnaujinimas ar keitimas</i>				
	<i>Pastato buitinio nuotakyno išvadų</i>		m	30	30
	<i>Pastato buitinio nuotakyno rūsio/pogrindžio vamzdynų</i>		m	40	40
	<i>Pastato buitinio nuotakyno stovų</i>		m	102	102
20	<i>Drenažo sistemos atnaujinimas</i>		m	-	-
21	<i>Bendro naudojimo laiptinių remontas</i>		laiptinė	2	2

Natūrinius matavimus atliko:

Projekto vadovas

Žilvinas Aukštikalnis

Projekto rengėja

Rima Aukštikalnienė

# PASTATO ENERGINIO NAUDINGUMO SERTIFIKATAS

Nr. KG-0565-00646

KŪPIJA

1 lapas / 2 lapų

Pastato (jo dalies) unikalus pastato numeris: 3699-2000-9012

Pastato adresas: Vėjo 22, 41162 Biržai, Biržų r. sav.

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

Pastato (jo dalies) šildomas plotas, m<sup>2</sup>: 1714,14

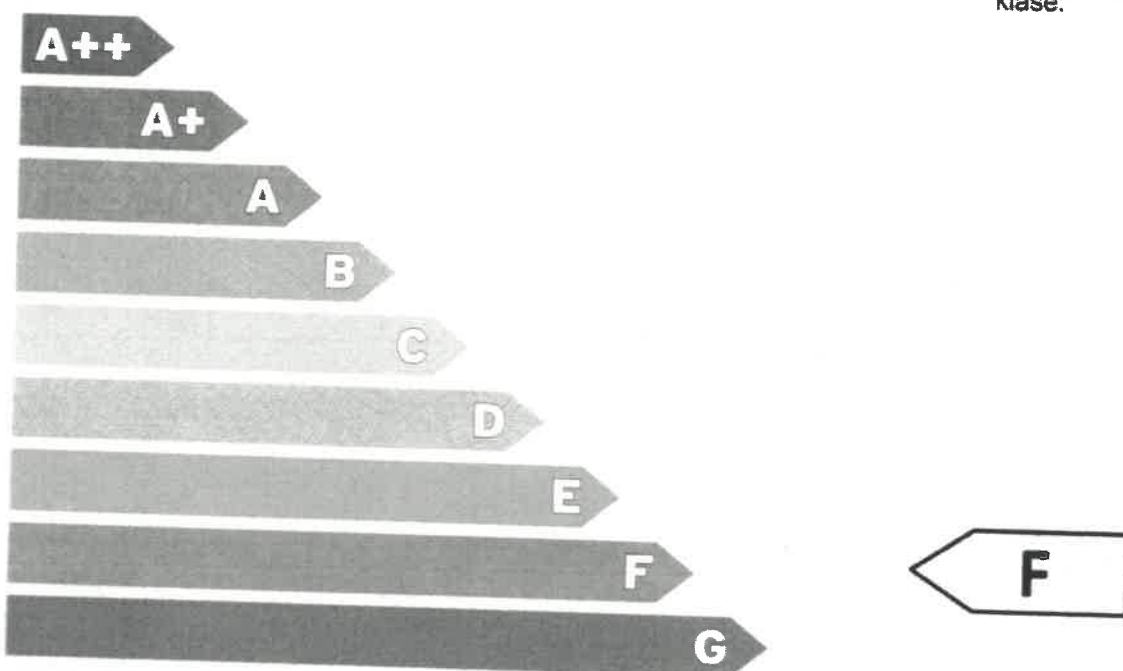
Pastato statybos metai: 1991

Viso pastato šildomas plotas, m<sup>2</sup>: 1714,14

Pastato modernizavimo metai: -

Pastatų (įų dalių) energinio naudingumo klasifikavimas į klases\*:

Nustatyta pastato (jo dalies)  
energinio naudingumo  
klasė:



\* A++ klasė laikoma aukščiausia, ji nurodo energijos beveik nevartojantį pastatą.  
G klasė nurodo energiškai neefektyvų pastatą

Skaiciuojamosios metinės rodiklių vertės vienam kvadratiniam metriui pastato (jo dalies) šildomo ploto:

Norminės pirminės energijos sąnaudos, kWh/(m<sup>2</sup>·metai): reikalavimas netaikomas

Skaiciuojamosios pirminės energijos sąnaudos, kWh/(m<sup>2</sup>·metai): 364,34

Metinių atsinaujinančios pirminės energijos sąnaudų santykio su  
metinėmis neatsinaujinančios pirminės energijos sąnaudomis vertė, vnt.: 1,84

Šiluminės energijos sąnaudos pastatui šildyti, kWh/(m<sup>2</sup>·metai): 193,78

Šiluminės energijos sąnaudos pastatui vėsinti, kWh/(m<sup>2</sup>·metai): 0,00

Šiluminės energijos sąnaudos karštam būtiniam vandeniu ruošti, kWh/(m<sup>2</sup>·metai): 69,22

Suminės elektros energijos sąnaudos, kWh/(m<sup>2</sup>·metai): 20,55

Elektros energijos sąnaudos patalpų apšvietimui, kWh/(m<sup>2</sup>·metai): 4,05

Pastato į aplinką išmetamas CO<sub>2</sub> kiekis, kgCO<sub>2</sub>/(m<sup>2</sup>·metai): 34,93

Pastato projektavimas ir (ar) statyba finansuojama Lietuvos Respublikos ir (ar) Europos Sajungos biudžeto  
lėšomis: ne

Sertifikavimo eksperto pastabos: -

Sertifikato išdavimo data: 2021-11-03

Sertifikato galiojimo terminas:

2031-11-03

Sertifikatą išdavė  
ekspertas

Žilvinas Aukštkalnis

Atestato  
Nr. 0565

238200

## Pastato energijos sąnaudų skaičiavimo rezultatai

### 1 priedas prie sertifikato Nr. KG-0565-00646

Eil. Nr.	Energijos sąnaudų apibūdinimas	Skaiciuojamosios energijos sąnaudos kvadratiname metre pastato šildomo ploto per metus, kWh/(m <sup>2</sup> .metai)
1.	Šilumos nuostoliai per pastato sienas*	75,67
2.	Šilumos nuostoliai per pastato stogą*	19,27
3.	Šilumos nuostoliai per pastato perdangas, kurios ribojasi su išore*	0,00
4.	Šilumos nuostoliai per atitvaras, kurios ribojasi su gruntu*:	
4.1	- per grindis ant grunto*	0,00
4.2	- per horizontaliai pakraščiuose apšiltintas grindis ant grunto*	0,00
4.3	- per vertikaliai pakraščiuose apšiltintas grindis ant grunto*	0,00
4.4	- per vertikaliai ir horizontaliai pakraščiuose apšiltintas grindis ant grunto*	0,00
4.5	- per šildomo rūsio atitvaras, kurios ribojasi su gruntu*	0,00
4.6	- per grindis virš vėdinamų pogrindžių*	0,00
4.7	- per grindis virš nešildomų vėdinamų rūsių*	13,80
5.	Šilumos nuostoliai per pastato langus, stoglangius, švieslangius ir kitas skaidrius atitvaras*	29,19
6.	Šilumos nuostoliai per pastato išorines duris ir vartus, neįskaitant nuostolių dėl durų varstymo*	0,66
7.	Šilumos nuostoliai per pastato ilginius šiluminius tilteliais*	31,94
8.	Šilumos nuostoliai dėl pastato vėdinimo*	23,25
9.	Šilumos nuostoliai dėl viršnorminės išorės oro infiltracijos*	0,00
10.	Šilumos pritekėjimai iš išorės pastato (jo dalies) šildymo laikotarpiu	39,09
11.	Vidiniai šilumos išsiskyrimai pastato (jo dalies) šildymo laikotarpiu	46,93
12.	Šilumos nuostoliai, kuriuos pastato (jo dalies) šildymo laikotarpiu kompensoja šilumos pritekėjimai iš išorės ir vidiniai šilumos išsiskyrimai	59,61
13.	Suminės elektros energijos sąnaudos pastate	20,55
14.	Elektros energijos sąnaudos patalpų apšvietimui	4,05
15.	Šiluminės energijos sąnaudos karštam vandeniu ruošti	69,22
16.	Šiluminės energijos sąnaudos pastatui šildyti	193,78
17.	Šiluminės energijos sąnaudos pastatui vésinti * Šiluminės energijos, sunaudotos pastatui šildyti, nuostoliai.	0,00

Pastatų energinio naudingumo  
sertifikavimo ekspertas



Žilvinas Aukštkalnis

Atestato  
Nr. 0565

