

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



**DAUGIABUČIO NAMO DARBININKŲ G. 14A, VILNIUS
ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) INVESTICIJŲ PLANAS**

2021-01-21

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

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

Užsakovas:

VšĮ „Atnaujinkime miestą“

(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) investicinis 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 VšĮ „Atnaujinkime miestą“. Investicijų planas parengtas pagal Pirkimo sutartį Nr. CPO158665.

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 Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrąjį planą, Vilniaus miesto savivaldybės 2010 – 2020 metų strateginį plėtros planą, Vilniaus miesto savivaldybės 2019 – 2021 metų strateginį veiklos planą, Vilniaus miesto atrinktų kvartalų energinio efektyvumo didinimo iki 2023 metų programą.

Vizualiai įvertinus pastato fizinę būklę, nustatyta, kad daugiabučio namo išorinių atitvarų šiluminių techninių rodiklių vertės yra žemos, ir tai sąlygoja 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 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. Preliminari namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių įgyvendinimo (statybos darbų) kaina apskaičiuojama vadovaujantis VšĮ CPO LT interneto svetainėje skelbiamais įkainiais, taip pat rinkos kainomis ir bendrąja praktika, suderinus su užsakovu. Preliminarūs statybos darbai ir jų apimtys nustatomi vizualinės apžiūros metu ir pagal natūrinių matavimų duomenis. Nustatant darbų vieneto kainą, darbų kiekių apskaičiavimuose įvertinti tokie skaičiavimo ypatumai:

- apskaičiuojant cokolio atnaujinimo (modernizavimo) darbų vieneto kainą, darbų kiekis priimtas pagal cokolio ilgį (plotą), neįskaitant įėjimų į pastatą;
- apskaičiuojant sienų atnaujinimo (modernizavimo) darbų vieneto kainą, darbų kiekis priimtas pagal pastato sienų išorinį plotą, neįskaitant angų ploto, tačiau įskaitant angokraščių aptaisymą;
- apskaičiuojant stogo atnaujinimo (modernizavimo) darbų vieneto kainą, darbų kiekis priimtas pagal stogo plotą, 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. (jeigu yra) 1961 m.;

1.4. namo energinio naudingumo klasė, sertifikato Nr., išdavimo data energinio naudingumo klasė F, sertifikato Nr.KG-0565-00520, išdavimo data 2021-01-22 d.

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

1.6 atkuriamoji namo vertė, tūkst. Eur (pagal Nekilnojamojo turto registro duomenis) nėra duomenų;

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 | 534,45 | |
| 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 | 534,45 | |
| 2.2. | sienos (nurodyti konstrukciją) | | | |
| 2.2.1. | išorinių sienų plotas (atėmus langų ir kitų angų plotą), įskaitant angokraščius | m ² | 690,98 | |
| 2.2.2. | išorinių sienų šilumos perdavimo koeficientas | W/m ² K | 1,27 | |
| 2.2.3. | cokolio plotas | m ² | 130,87 | Įskaitant požeminę dalį |
| 2.2.4. | cokolio šilumos perdavimo koeficientas | W/m ² K | 2,703 | |
| 2.3. | stogas (nurodyti konstrukciją) | | | |
| 2.3.1. | stogo dangos plotas | m ² | 340,56 | Šlaitinis |
| 2.3.2. | stogo ar perdangos pastogėje šilumos perdavimo koeficientas | W/m ² K | 0,85 | |
| 2.4. | butų ir kitų patalpų langai ir balkonų durys | | | |
| 2.4.1. | langų skaičius, iš jų: | vnt. | 45 | |
| 2.4.1.1. | langų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo langus, skaičius | vnt. | 42 | |
| 2.4.2. | langų plotas, iš jų: | m ² | 97,63 | |
| 2.4.2.1. | Langų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo langus, plotas | m ² | 91,42 | |
| 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. | 7 | |
| 2.4.4. | balkonų (lodžijų) durų plotas, iš jų: | m ² | 13,92 | |
| 2.4.4.1. | balkonų (lodžijų) durų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo duris, plotas | m ² | 12,18 | |
| 2.5. | bendrojo naudojimo patalpų (laiptinių, rūsių, šilumos punktų ir kitų) langai ir lauko durys: | | | |
| 2.5.1. | langų skaičius, iš jų | vnt. | 9 | |
| 2.5.1.1. | langų, pakeistų į mažesnio šilumos laidumo langus, skaičius | vnt. | – | |
| 2.5.2. | langų plotas, iš jų: | m ² | 10,72 | |
| 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 | 7,57 | |
| 2.6 | rūsiai | | | |
| 2.6.1. | rūsio perdangos plotas | m ² | 212,01 | |
| 2.6.2. | perdangos šilumos perdavimo koeficientas | W/m ² K | 1,218 | |

*Prie negyvenamosios paskirties patalpų priskiriamos daugiabučiame name esančios kitos paskirties (prekybos, paslaugų ir pan.) patalpos, įregistruotos Nekilnojamojo turto registre, kaip atskiras nekilnojamoji daiktas. Nustatant suminių gyvenamųjų ir negyvenamųjų patalpų plotą, sumuojamas gyvenamųjų patalpų (butų) naudingasis plotas ir negyvenamųjų patalpų bendrasis plotas (kadangi pagal Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų taisyklės 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, vykdytojai) |
|----------|--|----------------------|---|--|
| 3.1. | išorinės sienos | 2 | Plytų mūro sienos. Sienose yra įtrūkių. Pastato cokolis veikiamas drėgmės, vietomis nukritęs tinkas. 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. | 2020-04-23 d. Statinio apžiūros aktas Nr. AB23-15; 2020-10-01 d. Statinio apžiūros aktas Nr. AB24-15; 2021-01-20 d. pastato vizualinė apžiūra, UAB „Grosaltera“. |
| 3.2 | pamatai | 2 | Pamatai betoniniai monolitiniai, 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. | 2020-04-23 d. Statinio apžiūros aktas Nr. AB23-15; 2020-10-01 d. Statinio apžiūros aktas Nr. AB24-15; 2021-01-20 d. pastato vizualinė apžiūra, UAB „Grosaltera“. |
| 3.3. | stogas | 2 | Pastato stogas šlaitinis, dengtas asbestcemenčio lakštais. Danga susidėvėjusi, nesandari. Stogo laikinčioji konstrukcija kai kur padengta pelėsio. Lietvamzdžiai ir latakai paveikti korozijos. Karnizas vietomis įdrėkęs. Perdanga pastogėje nepakankamai apšiltinta, termoizoliacinis sluoksnis užterštas. Perdangos šilumos perdavimo koeficientas neatitinka STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“ reikalavimų. | 2020-04-23 d. Statinio apžiūros aktas Nr. AB23-15; 2020-10-01 d. Statinio apžiūros aktas Nr. AB24-15; 2021-01-20 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. | 2020-04-23 d. Statinio apžiūros aktas Nr. AB23-15; 2020-10-01 d. Statinio apžiūros aktas Nr. AB24-15; 2021-01-20 d. pastato vizualinė apžiūra, UAB „Grosaltera“. |

| | | | | |
|-------|--|---|---|--|
| 3.5. | balkonų ar lodžių laikančiosios konstrukcijos | 2 | Balkonų plokštės veikiamos atmosferos kritulių. Balkonų plokščių apsauginis betono sluoksniu nutrūpėjęs, armatūra koroduoja. Atitvarų tvirtinimas paveiktas korozijos. | 2020-04-23 d. Statinio apžiūros aktas Nr. AB23-15; 2020-10-01 d. Statinio apžiūros aktas Nr. AB24-15; 2021-01-20 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. | 2020-04-23 d. Statinio apžiūros aktas Nr. AB23-15; 2020-10-01 d. Statinio apžiūros aktas Nr. AB24-15; 2021-01-20 d. pastato vizualinė apžiūra, UAB „Grosaltera“. |
| 3.7. | bendrojo naudojimo patalpų langai ir lauko durys | 2 | Laiptinės ir rūsio langai – seni mediniai. Laiptinės durys - plieninės, paveiktos korozijos. Rūsio ir tambūro durys - medinės. Medinių langų ir durų 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. | 2020-04-23 d. Statinio apžiūros aktas Nr. AB23-15; 2020-10-01 d. Statinio apžiūros aktas Nr. AB24-15; 2021-01-20 d. pastato vizualinė apžiūra, UAB „Grosaltera“. |
| 3.8. | šildymo sistema | 2 | Nepriklausoma vienvamzdė viršutinio paskirstymo 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 inventorizacijos. Šilumos punktas dalinai atnaujintas. | 2020-04-23 d. Statinio apžiūros aktas Nr. AB23-15; 2020-10-01 d. Statinio apžiūros aktas Nr. AB24-15; 2021-01-20 d. pastato vizualinė apžiūra, UAB „Grosaltera“. |
| 3.9. | karšto vandens sistema | 3 | Karštas vanduo ruošiamas pastato šilumos punkte. Cirkuliacinis kontūras yra tik rūsyje. Plieniniai sistemos vamzdynai ir armatūra kai kur pažeisti korozijos, vamzdynų termoizoliacija nepakankama. Vamzdynų ilginių šilumos perdavimo koeficientų vertės neatitinka STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“ reikalavimų. | 2020-04-23 d. Statinio apžiūros aktas Nr. AB23-15; 2020-10-01 d. Statinio apžiūros aktas Nr. AB24-15; 2021-01-20 d. pastato vizualinė apžiūra, UAB „Grosaltera“. |
| 3.10. | vandentiekis | 3 | Šaltas vanduo pastatui tiekiamas centralizuotai. Senas plieninis vamzdynas vietomis pažeistas korozijos, neapsaugotas nuo rasojimo. | 2020-04-23 d. Statinio apžiūros aktas Nr. AB23-15; 2020-10-01 d. Statinio apžiūros aktas Nr. AB24-15; 2021-01-20 d. pastato vizualinė apžiūra, UAB „Grosaltera“. |

| | | | | |
|-------|---|---|---|--|
| 3.11. | nuotekų šalinimo sistema | 2 | Nuotekų šalinimo sistemos ketaus vamzdynas pažeistas korozijos. | 2020-04-23 d. Statinio apžiūros aktas Nr. AB23-15; 2020-10-01 d. Statinio apžiūros aktas Nr. AB24-15; 2021-01-20 d. pastato vizualinė apžiūra, UAB „Grosaltera“. |
| 3.12. | vėdinimo sistema | 3 | Vėdinimo sistema natūrali. Oras pašalinamas per butų virtuvių ir sanitarinių mazgų oro šalinimo kanalus, o infiltracija vyksta per langus (mikroventiliaciją), langų orlaides, vėdinimo angas sienose. Dalis vėdinimo kanalų neapskardinta. | 2020-04-23 d. Statinio apžiūros aktas Nr. AB23-15; 2020-10-01 d. Statinio apžiūros aktas Nr. AB24-15; 2021-01-20 d. pastato vizualinė apžiūra, UAB „Grosaltera“. |
| 3.13. | bendrieji elektros ir apšvietimo įrenginiai | 2 | Laiptinės ir rūšio elektros instaliacija susidėvėjusi. | 2020-04-23 d. Statinio apžiūros aktas Nr. AB23-15; 2020-10-01 d. Statinio apžiūros aktas Nr. AB24-15; 2021-01-20 d. pastato vizualinė apžiūra, UAB „Grosaltera“. |
| 3.14. | liftai (jei yra) | | Nėra. | |
| 3.15. | kita: laiptinė | 2 | Laiptinės sienų dažai vietomis atsilupę, yra išdaužę. Dėl nesandarios stogo dangos įdrėkę lubos. | 2020-04-23 d. Statinio apžiūros aktas Nr. AB23-15; 2020-10-01 d. Statinio apžiūros aktas Nr. AB24-15; 2021-01-20 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. Namų esamos padėties energinio naudingumo įvertinimas (sertifikavimas)

4.1. Šiluminės energijos sąnaudos pagal esamą padėtį, 2017-2019 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 | $\frac{\text{kWh}}{\text{metus}}$ $\frac{\text{kWh}}{\text{m}^2/\text{metus}}$ | 122560 229,32 | |
| 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 | $\frac{\text{kWh}}{\text{metus}}$ $\frac{\text{kWh}}{\text{m}^2/\text{metus}}$ | 112789 211,04 | Perskaičiavus norminiams metams |
| 4.1.4. | nurodytų šildymo sezonų vidutinis dienolaipsnių skaičius | dienolaipsnis | 3021 | Dienolaipsniai vertinti pagal Vilniaus miesto meteorologinės stoties duomenis |
| 4.1.5. | šiluminės energijos sąnaudos patalpų šildymui vienam dienolaipsniui | kWh/dienolaipsniui | 37,33 | |

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 – 99,31 kWh/m²/metus, langus – 36,56 kWh/m²/metus, stogą – 27,14 kWh/m²/metus, grindis virš nešildomo rūsio – 18,91 kWh/m²/metus.

5. Numatomos įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonės:

I variantas

4 lentelė

| Eil. Nr. | Priemonės pavadinimas | Numatomi priemonių techniniai – energiniai rodikliai | | Darbų kiekis (m ² , m, vnt., kompl., butas) | Skaičiuojamoji kaina, Eur | Įkainis, Eur |
|----------|---|--|--|--|------------------------------|-----------------|
| | | 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 * | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 5.1. | Energijos efektyvumą didinančios priemonės: | | | | | |
| 5.1.4 | šildymo sistemos atnaujinimas ar pertvarkymas) (balansavimas, vamzdynų keitimas, izoliavimas, šildymo prietaisų, termostatinų ventilių įrengimas, individualių šilumos apskaitos prietaisų ar daliklių sistemos įrengimas): | Magistralinių šildymo sistemos vamzdynų keitimas. Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų vamzdynų demontavimas. 2. Naujų vamzdynų montavimas. 3. Vamzdynų dažymas korozijai atspariais dažais. 4. Vamzdynų izoliavimas. 5. Hidraulinis bandymas. Darbams naudojamos medžiagos ir technologijos parenkamos techninio darbo projekto rengimo metu. | | 80 m | 1562,4 | 19,53 |
| | | Uždarnosios armatūros magistralėms keitimas. Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamos uždarymo armatūros demontavimas; 2. Naujos uždarymo armatūros sumontavimas; 3. Senų drenažo ir nuorinimo ventilių pakeitimas arba naujų sumontavimas; 4. Magistralinių vamzdynų hidraulinis išbandymas; 5. Sumontuotos įrangos izoliavimas. Darbams naudojamos medžiagos ir technologijos parenkamos techninio darbo projekto rengimo metu. | | 4 vnt. | 222,48 | 55,62 |
| | | Vienvamzdės šildymo sistemos stovų vamzdynų keitimas į dvivamzdės sistemos stovų vamzdynus. Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Stovų vamzdyno nuo magistralinių iki šildymo prietaisų demontavimas. 2. Naujų stovų ir prijungiamųjų vamzdynų montavimas. 3. Šildymo prietaisų prijungimas prie naujai sumontuotų stovų. 4. Naujų vamzdynų gruntavimas, dažymas. 5. Vamzdynų hidraulinis bandymas. 6. Rūsyje iki perdangos vamzdyno izoliavimas. Darbams naudojamos medžiagos ir technologijos parenkamos techninio darbo projekto rengimo metu. | | 180 m stovų | 3583,8 | 19,91 |
| | | Termostatinų radiatorių rankinio valdymo - reguliavimo vožtuvų montavimas. Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Vamzdžių paruošimas. 2. Termostatinų vožtuvų montavimas. | | 47 kompl. | 2001,73 | 42,59 |

| | | | | | | | |
|-------|--|---|--|----|-------|---------|--------|
| | | Automatinių balansavimo/srauto reguliavimo ventilių su impulsiniais vamzdeliais įrengimas. Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamos uždarymo ir reguliavimo armatūros demontavimas; 2. Naujo ventilio ir balansinių ventilių montavimas; 3. Reguluojamosios armatūros priedų paruošimas montavimui; 4. Reguluojamosios armatūros priedų montavimas; 5. Šildymo sistemos stovų reguliavimas ir pridavimas eksploatacijai; 6. Sumontuotos įrangos izoliavimas. Darbams naudojama armatūra, technologijos ir apimtys parenkamos techninio darbo projekto rengimo metu. | | 15 | vnt. | 3913,2 | 260,88 |
| | | Termostatinė elementų automatiniam srauto ribotuvams montavimas. Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Reguluojamosios armatūros priedų paruošimas montavimui. 2. Reguluojamosios armatūros priedų montavimas. | | 15 | vnt. | 1716,45 | 114,43 |
| | | Uždaromosios armatūros stovams montavimas. Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamos uždarymo armatūros demontavimas; 2. Naujos uždarymo armatūros sumontavimas; 3. Senų drenažo ir nuorinimo ventilių pakeitimas arba naujų sumontavimas; 4. Keičiamų sistemos stovų ar visos sistemos (jeigu stovų daug) hidraulinis išbandymas; 5. Sumontuotos įrangos izoliavimas. | | 17 | vnt. | 842,86 | 49,58 |
| | | Drenavimo elementų automatiniam balansavimo ventiliams montavimas. Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Reguluojamosios armatūros priedų paruošimas montavimui. 2. Reguluojamosios armatūros priedų montavimas. Darbams naudojama armatūra, technologijos ir apimtys parenkamos techninio darbo projekto rengimo metu. | | 15 | vnt. | 280,65 | 18,71 |
| 5.1.5 | karšto vandens sistemos pertvarkymas, atnaujinimas, vamzdinių keitimas ir (ar) izoliavimas | Magistralinių karšto vandentiekio sistemos vamzdinių keitimas. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų karšto vandentiekio magistralinių vamzdinių demontavimas. 2. Naujų vamzdinių montavimas. 3. Sumontuotų vamzdinių izoliavimas. 4. Uždaromosios armatūros montavimas. 5. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 6. Vamzdinių praplovimas, dezinfekcija, hidraulinis bandymas. Darbams naudojamos medžiagos ir technologijos parenkamos techninio darbo projekto rengimo metu. | | 50 | m | 1276 | 25,52 |
| | | Uždaromosios armatūros stovams keitimas. Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamos uždarymo armatūros demontavimas; 2. Naujos uždarymo armatūros sumontavimas; 3. Senų drenažo ir nuorinimo ventilių pakeitimas arba naujų sumontavimas; 4. Keičiamų sistemos stovų ar visos sistemos (jeigu stovų daug) hidraulinis išbandymas; 5. Sumontuotos įrangos izoliavimas. | | 4 | vnt. | 198,32 | 49,58 |
| 5.1.6 | natūralios vėdinimo sistemos sutvarkymas arba pertvarkymas | Natūralios ventiliacijos sistemos atnaujinimas. Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Vėdinimo kanalų valymas, sandarinimas. 2. Vėdinimo | | 12 | butai | 1161,6 | 96,8 |

| | | | | | | | |
|--------|--|---|-------------------------------------|--------|---|----------|-------|
| | | grotelių keitimas. 3. Vėdinimo kanalų dalies virš stogo remontas. 4. Vėdinimo kanalų biocheminis apdorojimas. Darbams naudojamos medžiagos ir technologijos parenkamos techninio darbo projekto rengimo metu. | | | | | |
| 5.1.9 | Šlaitinių stogų dangos keitimas, esamą dangą keičiant lakštinių medžiagų danga | Šlaitinio stogo dangos keitimas, esamą dangą keičiant pluoštinio cemento lakštais. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamos stogo dangos ir grebėstų nuardymas, įskaitant atliekų sutvarkymą; 2. Pažeistų medinių konstrukcijų bei naujai dangai reikalingų konstrukcijų gamyba ir montavimas (mūrlotai, gegnės, stygos, statramsčiai, grebėstai, karnizai ir kita); 3. Vėjo izoliacijos įrengimas; 4. Stoglangių įrengimas; 5. Naujos stogo dangos įrengimas, aptaisant kraigus, karnizus, prieglaudas; 6. Vėjalenčių, aptvėrimų, stogo kopėčių ir kt. įrengimas; 7. Lietaus nuvedimo sistemos įrengimas; 8. Žaibolaidžių įrengimas; 9. Antenų ir kitų ant stogo sumontuotų įrenginių nuėmimas ir atstatymas. | | 340,56 | m ² | 22224,95 | 65,26 |
| | | Stogelio virš įėjimo į pastatą remontas. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, 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. 5. Atliekų sutvarkymas ir išvežimas. | | 2,11 | m ² | 200,96 | 95,24 |
| | | Pastato lietaus nuotakyno (išvadų) keitimas. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamo nuotakyno vamzdžio demontavimas. 2. Naujų plastikinių vamzdžio vamzdžių ir fasoninių dalių montavimas, jungiant prie rūšio vamzdžio ir kiemo nuotakyno. 3. Žemės darbai. 4. Hidraulinis bandymas. | | 60 | | 3318,6 | 55,31 |
| | | Statinio lietaus nuvedimo sistemos pajungimo su lauko lietaus nuotekų sistema sutvarkymas. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Grunto kasimas ir užpylimas; 2. Lietvamzdžio trapo montavimas; 3. Lietaus nuvedimo sistemos prijungimas prie lauko lietaus nuotekų vamzdžio. | | 6 | vnt. | 1402,8 | 233,8 |
| 5.1.10 | perdangos pastogėje šiltinimas | Perdangos nešiltintoje pastogėje šiltinimas termoizoliacinėmis plokštėmis, įrengiant praėjimo takus. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Perdangos paviršiaus paruošimas; 2. Garo izoliacijos paklojimas; 3. Šiltinamosios izoliacijos paklojimas; 4. Vėjo izoliacinių plokščių paklojimas; 5. Praėjimo takų įrengimas; 6. Liuko sutvarkymas; 7. Ventilacijos sutvarkymas. | $U \leq 0,16 \text{ W/m}^2\text{K}$ | 245,53 | m ² | 3869,55 | 15,76 |
| 5.1.12 | išorinių sienų šiltinimas, įskaitant sienų konstrukcijos defektų pašalinimą | Pastato sienų šiltinimas iš išorės termoizoliacinėmis plokštėmis, tinkuojant armuotu plonasluoksniu silikoniniu dekoratyviniu tinku. Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Pastolių sumontavimas ir išmontavimas; 2. Sienos paviršiaus paruošimas; 3. Lauko palangių ir stogelių skardinimas/įrengimas; 4. Inžinerinės įrangos demontavimas ir atstatymas po apšiltinimo; 5. Parapetų skardos nuėmimas ir naujas apskardinimas po apšiltinimo; 6. Plokščių kljavimas ir tvirtinimas smeigėmis; 7. Angokraščių aptaisymas; 8. Išlyginamojo sluoksnio įrengimas, tvirtinant tinklelį; 9. Kampų papildomas armavimas; 10. Gruntavimas; 11. Apdailinio sluoksnio įrengimas; 12. | $U \leq 0,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ | 690,98 | Sienų (įskaitant angokraščių aptaisymą) ~ 690,98 m ² : | 60384,74 | 87,39 |

| | | | | | | | |
|--------|---|--|--------------------------|------|----------------|---------|--------|
| | | <p>Dažymas. Darbams naudojamos medžiagos ir technologijos parenkamos techninio darbo projekto rengimo metu. Išorinių sienų šiltinimo darbams turi būti naudojama išorinė termoizoliacinė sistema (statybvietėje vertikalių atitvarų, taip pat horizontalių ar pasvirusių nuo kritulių apsaugotų atitvarų išorėje įrengiama sienų apšiltinimo ir apdailos sistema), kurią turi sudaryti kaip vieno gamintojo statybos produktas rinkai pateiktas statybos produktų rinkinys (komplektas), turintis Europos techninį įvertinimą ir paženklintas CE ženklu, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliacinėms sistemoms) šis rinkinys (komplektas), turintis nacionalinį techninį įvertinimą, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliacinėms sistemoms) minėtos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklų ženklinamus statybos produktus arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliacinėms sistemoms) turintis nacionalinį techninį įvertinimą, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliacinėms sistemoms) minėtos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklų ženklinamus ir (ar) kitus statybos produktus.</p> | | | | | |
| | | <p>Balkonų remontas keičiant turėklus (m² balkono grindų). Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Balkono esamų aptvarų demontavimas. 2. Balkono plokštės apatinės dalies ir kraštų remontas tinkavimas. 3. Balkono grindų pakeitimas įrengiant hidroizoliaciją. 4. Balkono naujų aptvarų montavimas. 5. Aptvarų dažymas. 6. Atliekų sutvarkymas.</p> | | 24 | m ² | 2932,08 | 122,17 |
| 5.1.13 | cokolio šiltinimas, įskaitant cokolio konstrukcijos defektų pašalinimą, elektros, dujų ar kitų sistemų ar įrengimų nuo šiltinamos sienos (cokolio) atitraukimą: | <p>Cokolis šiltinamas termoizoliacinėmis plokštėmis, apšiltinant ir pamatą iki 1,2 m gylio. Įgilinta cokolio dalis dengiama hidroizoliacine danga, apšiltinama, įrengiama drenažinė membrana, antžeminė – apšiltinama, tinkuojama silikoniniu dekoratyviniu tinku. Cokolio šiltinimo darbams turi būti naudojama išorinė termoizoliacinė sistema (statybvietėje vertikalių atitvarų, taip pat horizontalių ar pasvirusių nuo kritulių apsaugotų atitvarų išorėje įrengiama sienų apšiltinimo ir apdailos sistema), kurią turi sudaryti kaip vieno gamintojo statybos produktas rinkai pateiktas statybos produktų rinkinys (komplektas), turintis Europos techninį įvertinimą ir paženklintas CE ženklu, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliacinėms sistemoms) šis rinkinys (komplektas), turintis nacionalinį techninį įvertinimą, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliacinėms sistemoms) minėtos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklų ženklinamus statybos produktus arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliacinėms sistemoms) turintis nacionalinį techninį įvertinimą, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliacinėms sistemoms) minėtos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklų ženklinamus ir (ar) kitus statybos produktus.</p> | U≤0,25W/m ² K | | | | |
| | | <p>Pastato cokolių įgilinamosios į gruntą dalies šiltinimas iš išorės termoizoliacinėmis plokštėmis ir padengimas drenažine membrana. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Nuogrindos pašalinimas; 2. Grunto atkasimas ir užkasimas;</p> | | 80,4 | m ² | 6517,22 | 81,06 |

| | | | | | | | |
|--------|---|---|---|----------------|----------------|---------|--------|
| | | 3. Paviršiaus paruošimas; 4. Hidroizoliacijos įrengimas; 5. Termoizoliacinio sluoksnio padengimas dreناžine membrana; 6. Termoizoliacinių plokščių tvirtinimas, klijuojant ir papildomai tvirtinant smeigėmis; 7. Nuogrindos iš trinkelų įrengimas su pagrindo paruošimu. | | | | | |
| | | Pastato cokolių šiltinimas iš išorės iki nuogrindos termoizoliacinėmis plokštėmis, tinkuojant armuotu silikoniniu dekoratyviniu tinku. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Paviršiaus paruošimas; 2. Hidroizoliacijos įrengimas; 3. Termoizoliacinių plokščių tvirtinimas, klijuojant ir papildomai tvirtinant smeigėmis; 4. Išlyginamojo sluoksnio įrengimas, tvirtinant tinkelį; 5. Langų angokraščių aptaisymas; 6. Apdailinio sluoksnio įrengimas; 7. Dažymas.. | 50,47 | m ² | 4782,03 | 94,75 | |
| | | Atvirų laidų, kabelių, paklotų ant sienų, perkėlimas į sumontuotus kanalus. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Kanalo kabeliams montavimas. 2. Laidų kabelių perklojimas į sumontuotus kanalus. | 35 | m | 299,95 | 8,57 | |
| | | Dujų vamzdyno, sumontuoto ant išorinės pastato sienos, perkėlimas. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Dujų vamzdyno požeminės dalies atkasimas 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. | 18 | m | 929,52 | 51,64 | |
| 5.1.16 | bendrojo naudojimo patalpose esančių langų keitimas (įskaitant apdailos darbus) | Seni laiptinių ir rūšio langai keičiami naujais PVC langais su ne mažiau kaip vienos kameros stiklo paketu, užpildytu dujomis, vienas stiklas su selektyvine danga (orinio laidžio klasė - 4). Po pakeitimo atliekami būtini angokraščių apdailos darbai, įrengiamos palangės. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Senų blokų išėmimas iš sienų, įskaitant atliekų sutvarkymą; 2. Naujų montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas; 3. Lauko palangių įrengimas; 4. Sandūrų tarp staktų ir sienų hermetizavimas; 5. Angokraščių apdaila. Po pakeitimo turi būti užtikrintas oro pritekėjimas vėdinimui. | U _{≤1,3} W/m ² K (laiptinės); U _{≤1,6} W/m ² K (rūsio) | 10,72 | m ² | 2006,46 | 187,17 |
| 5.1.17 | bendrojo naudojimo lauko durų (jėjimo, tambūro, balkonų, rūšio, konteinerinės, šilumos punkto) keitimas (įskaitant apdailos darbus) | Laiptinės durys (1 vnt.) keičiamos metalinėmis apšildintomis durimis. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Senų blokų išėmimas iš sienų, įskaitant atliekų sutvarkymą; 2. Naujų montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas; 3. Sandūrų tarp staktų ir sienų hermetizavimas; 4. Spynų ir durų pritraukiklių įrengimas; 5. Angokraščių apdaila. | U _{≤1,6} W/m ² K | 3,45 | m ² | 1349,74 | 391,23 |
| | | Tambūro ir rūšio durys (2 vnt.) keičiamos PVC profilio durimis. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Senų blokų išėmimas iš sienų, įskaitant atliekų sutvarkymą; 2. Naujų montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas; 3. Sandūrų tarp staktų ir sienų hermetizavimas; 4. Spynų ir durų pritraukiklių įrengimas; 5. Angokraščių apdaila. | U _{≤1,9} W/m ² K | 4,11 | m ² | 1181,91 | 287,57 |

| | | | | | | | |
|--------|---|--|---------------------------|-------|----------------|------------------|--------|
| 5.1.18 | įėjimo laiptų remontas ir pritaikymas neįgaliųjų poreikiams (panduso įrengimas) | Įėjimo laiptų remontas ir pritaikymas neįgaliųjų poreikiams (panduso įrengimas). Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Aikštelės paruošimas. 2. Pagrindo įrengimas. 3. Panduso konstrukcijos įrengimas. 4. Turėklų sumontavimas. | | 3,6 | m ² | 471,46 | 130,96 |
| 5.1.19 | butų ir kitų patalpų langų ir balkonų durų keitimas mažesnio šilumos pralaidumo langais | Seni mediniai ir defektiniai butų langai ir balkonų durys keičiami naujais PVC langais su ne mažiau kaip vienos kameros stiklo paketu, užpildytu dujomis, vienas stiklas su selektyvine danga (orinio laidžio klasė - 4). Po pakeitimo atliekami būtini angokraščių apdailos darbai, įrengiamos palangės. Po pakeitimo turi būti užtikrintas oro pritekėjimas vėdinimui. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Senų blokų išėmimas iš sienų, įskaitant atliekų sutvarkymą; 2. Palangių išėmimas; 3. Naujų montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas; 4. Vidaus ir lauko palangių įrengimas; 5. Sandūrų tarp staktų ir sienų hermetizavimas; 6. Angokraščių apdaila. | U≤1,3 W/m2K | 7,95 | m ² | 1488 | 187,17 |
| | | Langų sandarinimas sandarinimo tarpikliais. Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Sandarinimo tarpiklių tvirtinimas prie lango angos užkarpos. | | 103,6 | m ² | 277,65 | 2,68 |
| | <i>Iš viso (Eur be PVM)</i> | | | | | <i>130397,11</i> | |
| | <i>PVM</i> | | | | | <i>27383,39</i> | |
| | Iš viso (Eur su PVM) | | | | | 157780,5 | |
| 5.2 | Kitos priemonės | | | | | | |
| 5.2.2 | geriamojo vandens sistemos atnaujinimas ar keitimas | Šaltojo vandentiekio magistralinių vamzdynų keitimas. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų vamzdynų demontavimas. 2. Naujų vamzdynų montavimas. 3. Uždaromosios armatūros montavimas. 4. Sumontuotų vamzdynų izoliavimas. 5. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 6. Vamzdynų praplovimas, dezinfekcija, hidraulinis bandymas. Darbams naudojamos medžiagos ir technologijos parenkamos techninio darbo projekto rengimo metu. | | 25 | m | 676,5 | 27,06 |
| | | Uždaromosios armatūros stovams keitimas. Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamos uždarymo armatūros demontavimas; 2. Naujos uždarymo armatūros sumontavimas; 3. Senų drenažo ir nuorinimo ventilių pakeitimas arba naujų sumontavimas; 4. Keičiamų sistemos stovų ar visos sistemos (jeigu stovų daug) hidraulinis išbandymas; 5. Sumontuotos įrangos izoliavimas. | | 4 | vnt. | 198,32 | 49,58 |
| 5.2.3 | buitinių nuotekų sistemos atnaujinimas ar keitimas | Pastato buitinio nuotakyno (išvadų) keitimas. Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų nuotakyno vamzdynų demontavimas. 2. Naujų plastikinių vamzdžių ir fasoninių dalių montavimas, jungiant prie rūšio vamzdyno ir kiemo nuotakyno. 3. Žemės darbai. 4. Hidraulinis bandymas. | vamzdžių skersmuo 110 mm. | 15 | m | 779,85 | 51,99 |

| | | | | | | | |
|------|--|---|---------------------------|----|---|------------------|-------|
| | | Pastato buitinio nuotakyno rūšio/pogrindžio vamzdynų keitimas. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Nuotekų sistemos esamų vamzdynų išardymas. 2. Naujų plastikinių vamzdžių ir fasoninių dalių bei įrangos montavimas nuo išvado įmovo rūsyje/pogrindyje iki įmovo stovo pravalai (revizijai) prijungti. 3. Grindų ardymas ir atstatymas vamzdžių klojimo vietose. 4. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 5. Hidraulinis bandymas. Darbams naudojamos medžiagos ir technologijos parenkamos techninio darbo projekto rengimo metu. | vamzdžių skersmuo 110 mm. | 20 | m | 790,8 | 39,54 |
| | <i>Iš viso (Eur be PVM)</i> | | | | | 2445,47 | |
| | <i>PVM</i> | | | | | 513,55 | |
| | Iš viso (Eur su PVM) | | | | | 2959,02 | |
| | STATYBOS DARBAI IŠ VISO: | | | | | 160739,52 | |
| 5.3. | kitų priemonių lyginamoji dalis nuo bendros investicijų sumos, procentais“ | | | | | 1,84 | |

II variantas

* II variantas sudarytas pagal gyventojų pasirinktas priemones

| Eil. Nr. | Priemonės pavadinimas | Numatomi priemonių techniniai – energiniai rodikliai | | Darbų kiekis (m2, m, vnt., kompl., butas) | Skaičiuojamoji kaina, Eur | Įkainis, Eur |
|----------|---|--|--|---|------------------------------|-----------------|
| | | 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 * | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 5.1. | Energijos efektyvumą didinančios priemonės: | | | | | |
| 5.1.1. | šilumos punkto ar katilinės įrengimas, keitimas, pertvarkymas arba individualių katilų ir (ar) karšto vandens ruošimo įrenginių įrengimas ar keitimas | Šilumos punkto modernizavimas: keičiamas cirkuliacinis siurblys. Darbams naudojamos medžiagos ir technologijos parenkamos techninio darbo projekto rengimo metu. | | 1 kompl. | 1500 | 1500 |
| 5.1.4 | šildymo sistemos atnaujinimas ar pertvarkymas (balansavimas, vamzdynų keitimas, izoliavimas, šildymo prietaisų, termostatinų ventilių įrengimas, individualių šilumos apskaitos prietaisų ar daliklių sistemos įrengimas) | Magistralinių šildymo sistemos vamzdynų keitimas. Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų vamzdynų demontavimas. 2. Naujų vamzdynų montavimas. 3. Vamzdynų dažymas korozijai atspariais dažais. 4. Vamzdynų izoliavimas. 5. Hidraulinis bandymas. Darbams naudojamos medžiagos ir technologijos parenkamos techninio darbo projekto rengimo metu. | | 80 m | 1562,4 | 19,53 |
| | | Uždaromosios armatūros magistralėms keitimas. Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamos uždarymo armatūros demontavimas; 2. Naujos uždarymo armatūros sumontavimas; 3. Senų drenažo ir nuorinimo ventilių pakeitimas arba naujų sumontavimas; 4. Magistralinių vamzdynų hidraulinis išbandymas; 5. Sumontuotos įrangos izoliavimas. Darbams naudojamos medžiagos ir technologijos parenkamos techninio darbo projekto rengimo metu. | | 4 vnt. | 222,48 | 55,62 |
| | | Vienvamzdės šildymo sistemos stovų vamzdynų keitimas į dvivamzdės sistemos stovų vamzdynus. Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Stovų vamzdžio nuo magistralinių iki šildymo prietaisų demontavimas. 2. Naujų stovų ir prijungiamųjų vamzdynų montavimas. 3. Šildymo prietaisų prijungimas prie naujai sumontuotų stovų. 4. Naujų vamzdynų gruntavimas, dažymas. 5. Vamzdynų hidraulinis bandymas. 6. Rūsyje iki perdangos vamzdžio izoliavimas. Darbams naudojamos medžiagos ir technologijos parenkamos techninio darbo projekto rengimo metu. | | 180 m stovų | 3583,8 | 19,91 |
| | | Šildymo radiatorių pakeitimas naujais šildymo radiatoriais. Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, | | 47 kW | 4437,74 | 94,42 |

| | | | | | |
|-------|---|----|------------------|---------|--------|
| | bet neapsiribojant): 1. Radiatorių atjungimas, atsukant ilgasriegius. 2. Esamų 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. | | | | |
| | Termostatinių radiatorių rankinio valdymo - reguliavimo vožtuvų montavimas. Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Vamzdžių paruošimas. 2. Termostatinių vožtuvų montavimas. | 47 | kompl. | 2001,73 | 42,59 |
| | Šildymo daliklinės apskaitos sistemos su nuotoliniu duomenų nuskaitymu įrengimas. Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Šilumos daliklių montavimas. 2. Nuotolinio duomenų nuskaitymo, kaupimo ir perdavimo prietaisų ir įrenginių montavimas. 3. Nuotolinio duomenų nuskaitymo apskaitos sistemos derinimas ir adresų įregistravimas. Darbams naudojamos medžiagos ir technologijos parenkamos techninio darbo projekto rengimo metu. | 45 | šilumos daliklis | 5581,8 | 124,04 |
| | Automatinių balansavimo/srauto reguliavimo ventilių su impulsiniais vamzdeliais įrengimas. Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamos uždarymo ir reguliavimo armatūros demontavimas; 2. Naujo ventilio ir balansinių ventilių montavimas; 3. Reguluojamosios armatūros priedų paruošimas montavimui; 4. Reguluojamosios armatūros priedų montavimas; 5. Šildymo sistemos stovų reguliavimas ir pridavimas eksploatacijai; 6. Sumontuotos įrangos izoliavimas. Darbams naudojama armatūra, technologijos ir apimtys parenkamos techninio darbo projekto rengimo metu. | 15 | vnt. | 3913,2 | 260,88 |
| | Termostatinių elementų automatiniais srauto ribotuvams montavimas. Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Reguluojamosios armatūros priedų paruošimas montavimui. 2. Reguluojamosios armatūros priedų montavimas. | 15 | vnt. | 1716,45 | 114,43 |
| | Uždaromosios armatūros stovams montavimas. Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamos uždarymo armatūros demontavimas; 2. Naujos uždarymo armatūros sumontavimas; 3. Senų drenažo ir nuorinimo ventilių pakeitimas arba naujų sumontavimas; 4. Keičiamų sistemos stovų ar visos sistemos (jeigu stovų daug) hidraulinis išbandymas; 5. Sumontuotos įrangos izoliavimas. | 17 | vnt. | 842,86 | 49,58 |
| | Drenavimo elementų automatiniais balansavimo ventiliams montavimas. Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Reguluojamosios armatūros priedų paruošimas montavimui. 2. Reguluojamosios armatūros priedų montavimas. Darbams naudojama armatūra, technologijos ir apimtys parenkamos techninio darbo projekto rengimo metu. | 15 | vnt. | 280,65 | 18,71 |
| 5.1.5 | Magistralinių karštojo vandentiekio sistemos vamzdynų keitimas. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, | 50 | m | 1276 | 25,52 |

| | | | | | | |
|-------|---|---|----|-------|---------|--------|
| | | bet neapsiribojant): 1. Esamų karšto vandentiekio magistralinių vamzdynų demontavimas. 2. Naujų vamzdynų montavimas. 3. Sumontuotų vamzdynų izoliavimas. 4. Uždaromosios armatūros montavimas. 5. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 6. Vamzdynų praplovimas, dezinfekcija, hidraulinis bandymas. Darbams naudojamos medžiagos ir technologijos parenkamos techninio darbo projekto rengimo metu. | | | | |
| | karšto vandens sistemos pertvarkymas, atnaujinimas, vamzdynų keitimas ir (ar) izoliavimas | Karšto vandentiekio sistemos tiekiamųjų stovų keitimas. Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų karšto vandentiekio stovų demontavimas. 2. Naujų karšto vandentiekio stovų ir atšakų į butus (iki skaitiklių) montavimas, įskaitant stovų ir atšakų atjungiamuosius bei stovų vandens išleidimo čiaupus. 3. Sumontuotų vamzdynų izoliavimas. 4. Stovų prijungimas prie esamų karšto vandens tinklų butuose. 5. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 6. Vamzdynų praplovimas, dezinfekcija, hidraulinis bandymas. Darbams naudojamos medžiagos ir technologijos parenkamos techninio darbo projekto rengimo metu. | 48 | m | 2233,92 | 46,54 |
| | | Karšto vandentiekio sistemos cirkuliacinių stovų keitimas. Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų karšto vandentiekio cirkuliacinių stovų demontavimas. 2. Naujų karšto vandentiekio cirkuliacinių stovų montavimas. 3. Uždaromosios ir reguliuojamosios armatūros montavimas. 4. Sumontuotų vamzdynų izoliavimas. 5. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 6. Vamzdynų praplovimas, dezinfekcija, hidraulinis bandymas. Darbams naudojamos medžiagos ir technologijos parenkamos techninio darbo projekto rengimo metu. | 48 | m | 618,72 | 12,89 |
| | | Rankšluosčių džiovintuvų keitimas. Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų rankšluosčių džiovintuvų demontavimas. 2. Naujų rankšluosčių džiovintuvų montavimas, prijungiant prie vamzdyno. 3. Senų džiovintuvų išnešimas, pakrovimas į transporto priemones arba sudėjimas į rietuves. 4. Hidraulinis bandymas, praplovimas. | 12 | vnt. | 838,56 | 69,88 |
| 5.1.6 | natūralios vėdinimo sistemos sutvarkymas arba pertvarkymas | Natūralios ventiliacijos sistemos atnaujinimas. Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, 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 techninio darbo projekto rengimo metu. | 12 | butai | 1161,6 | 96,8 |
| 5.1.8 | individualių rekuperatorių įrengimas | Ventiliacijos sistemos modernizavimas, įrengiant individualius mini rekuperatorius butuose Nr. 11, Nr. 12. Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Horizontalių skylių gręžimas pastatų išorinėse sienose; 2. Mini rekuperatorių montavimas; 3. Kabelio tiesimas kanaluose; 4. Rekuperatorių prijungimas prie elektros ir valdymo tinklų, veikimo patikrinimas. | 2 | vnt. | 2973,4 | 1486,7 |

| | | | | | | | |
|--------|--|---|-------------------------------------|--------|---|----------|--------|
| 5.1.9 | Šlaitinių stogų dangos keitimas, esamą dangą keičiant lakštinių medžiagų danga | Šlaitinio stogo dangos keitimas, esamą dangą keičiant pluoštinio cemento lakštais. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamos stogo dangos ir grebėstų nuardymas, įskaitant atliekų sutvarkymą; 2. Pažeistų medinių konstrukcijų bei naujai dangai reikalingų konstrukcijų gamyba ir montavimas (mūrlotai, gegnės, stygos, statramsčiai, grebėstai, karnizai ir kita); 3. Vėjo izoliacijos įrengimas; 4. Stoglangių įrengimas; 5. Nujos stogo dangos įrengimas, aptaisant kraigus, karnizus, prieglaudas; 6. Vėjalenčių, aptvėrimų, stogo kopėčių ir kt. įrengimas; 7. Lietaus nuvedimo sistemos įrengimas; 8. Žaibolaidžių įrengimas; 9. Antenų ir kitų ant stogo sumontuotų įrenginių nuėmimas ir atstatymas. | | 340,56 | m ² | 22224,95 | 65,26 |
| | | Stogelių virš įėjimo į pastatą remontas. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, 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, lietaus nuvedimo sistemos įrengimas. 5. Atliekų sutvarkymas ir išvežimas. | | 2,11 | m ² | 200,96 | 95,24 |
| | | Pastato lietaus nuotakyno (išvadų) keitimas. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamo nuotakyno vamzdžio demontavimas. 2. Naujų plastikinių vamzdžio ir fasoninių dalių montavimas, jungiant prie rūšio vamzdžio ir kiemo nuotakyno. 3. Žemės darbai. 4. Hidraulinis bandymas. | | 60 | m | 3318,6 | 55,31 |
| | | Statinio lietaus nuvedimo sistemos pajungimo su lauko lietaus nuotekų sistema sutvarkymas. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Grunto kasimas ir užpylimas; 2. Lietvamzdžio trapo montavimas; 3. Lietaus nuvedimo sistemos prijungimas prie lauko lietaus nuotekų vamzdžio. | | 6 | vnt. | 1402,8 | 233,8 |
| 5.1.10 | perdangos pastogėje šiltinimas | Perdangos nešiltintoje pastogėje šiltinimas termoizoliacinėmis plokštėmis, įrengiant praėjimo takus. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Perdangos paviršiaus paruošimas; 2. Garo izoliacijos paklojimas; 3. Šiltinamosios izoliacijos paklojimas; 4. Vėjo izoliacinių plokščių paklojimas; 5. Praėjimo takų įrengimas; 6. Liuko sutvarkymas; 7. Ventiliacijos sutvarkymas. | $U \leq 0,12 \text{ W/m}^2\text{K}$ | 245,53 | m ² | 4608,6 | 18,77 |
| 5.1.12 | išorinių sienų šiltinimas, įskaitant sienų konstrukcijos defektų pašalinimą | Pastato sienų šiltinimas iš išorės termoizoliacinėmis plokštėmis, įrengiant vėdinamą fasadą ir aptaisant apdailos plokštėmis. Termoizoliacinis sluoksnis-mineralinė vata. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Pastolių sumontavimas ir išmontavimas; 2. Sienų paviršiaus paruošimas; perforuoto cokolinio profilio įrengimas; 3. Lauko palangių ir stogelių skardinimas; 4. Inžinerinės įrangos demontavimas ir atstatymas po apšiltinimo; 5. Parapetų skardos nuėmimas ir naujas apskardinimas po apšiltinimo; 6. Metalinių profilių karkaso sistemos įrengimas; 7. Sienų šiltinimas, pritvirtinant termoizoliacines plokštes; 8. Vėjo izoliacijos įrengimas; 9. Apdailinių plokščių tvirtinimas; 10. Kampų ir angokraščių sutvarkymas. Darbams naudojamos medžiagos ir technologijos parenkamos techninio darbo projekto rengimo metu. Išorinių sienų šiltinimo darbams turi būti naudojama išorinė termoizoliacinė sistema (statybvietėje | $U \leq 0,16 \text{ W/m}^2\text{K}$ | 690,98 | Sienų (įskaitant angokraščių aptaisymą) ~ 690,98 m ² : | 76477,67 | 110,68 |

| | | | | | | | |
|--------|---|--|--------------------------|------|----------------|---------|--------|
| | | <p>vertikalių atitvarų, taip pat horizontalių ar pasvirusių nuo kritulių apsaugotų atitvarų išorėje įrengiama sienų apšiltinimo ir apdailos sistema), kurią turi sudaryti kaip vieno gamintojo statybos produktas rinkai pateiktas statybos produktų rinkinys (komplektas), turintis Europos techninį įvertinimą ir paženklintas CE ženklu, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliacinėms sistemoms) šis rinkinys (komplektas), turintis nacionalinį techninį įvertinimą, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliacinėms sistemoms) minėtos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklu ženklinamus statybos produktus arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliacinėms sistemoms) turintis nacionalinį techninį įvertinimą, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliacinėms sistemoms) minėtos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklu ženklinamus ir (ar) kitus statybos produktus.</p> | | | | | |
| | | <p>Balkonų remontas keičiant turėklus (m² balkono grindų). Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Balkono esamų aptvarų demontavimas. 2. Balkono plokštės apatinės dalies ir kraštų remontas tinkavimas. 3. Balkono grindų pakeitimas įrengiant hidroizoliaciją. 4. Balkono naujų aptvarų montavimas. 5. Aptvarų dažymas. 6. Atliekų sutvarkymas.</p> | | 24 | m ² | 2932,08 | 122,17 |
| 5.1.13 | <p>cokolio šiltinimas, įskaitant cokolio konstrukcijos defektų pašalinimą, elektros, dujų ar kitų sistemų ar įrengimų nuo šiltinamos sienos (cokolio) atitraukimą</p> | <p>Cokolis šiltinamas termoizoliacinėmis 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. Cokolio šiltinimo darbams turi būti naudojama išorinė termoizoliacinė sistema (statybvietėje vertikalių atitvarų, taip pat horizontalių ar pasvirusių nuo kritulių apsaugotų atitvarų išorėje įrengiama sienų apšiltinimo ir apdailos sistema), kurią turi sudaryti kaip vieno gamintojo statybos produktas rinkai pateiktas statybos produktų rinkinys (komplektas), turintis Europos techninį įvertinimą ir paženklintas CE ženklu, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliacinėms sistemoms) šis rinkinys (komplektas), turintis nacionalinį techninį įvertinimą, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliacinėms sistemoms) minėtos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklu ženklinamus statybos produktus arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliacinėms sistemoms) turintis nacionalinį techninį įvertinimą, arba (netaikoma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliacinėms sistemoms) minėtos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklu ženklinamus ir (ar) kitus statybos produktus.</p> | U≤0,20W/m ² K | | | | |
| | | <p>Pastato cokolių įgilinamosios į gruntą dalies šiltinimas iš išorės termoizoliacinėmis plokštėmis ir padengimas drenažine membrana. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Nuogrindos pašalinimas; 2. Grunto atkasimas ir užkasimas; 3. Paviršiaus paruošimas; 4. Hidroizoliacijos įrengimas; 5. Termoizoliacinio sluoksnio padengimas drenažine membrana; 6. Termoizoliacinių plokščių</p> | | 80,4 | m ² | 6517,22 | 81,06 |

| | | | | | | | |
|--------|---|---|---|----------------|----------------|---------|--------|
| | | tvirtinimas, klijuojant ir papildomai tvirtinant smeigėmis; 7. Nuogrindos iš trinkelio įrengimas su pagrindo paruošimu. | | | | | |
| | | Pastato cokolių šiltinimas iš išorės iki nuogrindos termoizoliacinėmis plokštėmis, tinkuojant armuotu tinku ir aptaisant klinkerio plytelėmis. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Paviršiaus paruošimas; 2. Hidroizoliacijos įrengimas; 3. Termoizoliacinių plokščių tvirtinimas, klijuojant ir papildomai tvirtinant smeigėmis; 4. Išlyginamojo sluoksnio įrengimas, tvirtinant tinkelį; 5. Langų angokraščių aptaisymas apdailos plytelėmis; 6. Paviršiaus aptaisymas apdailos plytelėmis. | 50,47 | m ² | 6205,29 | 122,95 | |
| | | Atvirų laidų, kabelių, paklotų ant sienų, perkėlimas į sumontuotus kanalus. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Kanalo kabeliams montavimas. 2. Laidų kabelių perklojimas į sumontuotus kanalus. | 35 | m | 299,95 | 8,57 | |
| | | Dujų vamzdyno, sumontuoto ant išorinės pastato sienos, perkėlimas. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Dujų vamzdyno požeminės dalies atkasimas 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. | 18 | m | 929,52 | 51,64 | |
| 5.1.16 | bendrojo naudojimo patalpose esančių langų keitimas (įskaitant apdailos darbus) | Seni laiptinių ir rūšio langai keičiami naujais PVC langais su ne mažiau kaip vienos kameros stiklo paketu, užpildytu dujomis, vienas stiklas su selektyvine danga (orinio laidžio klasė - 4). Po pakeitimo atliekami būtini angokraščių apdailos darbai, įrengiamos palangės. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Senų blokų išėmimas iš sienų, įskaitant atliekų sutvarkymą; 2. Naujų montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas; 3. Lauko palangių įrengimas; 4. Sandūrų tarp staktų ir sienų hermetizavimas; 5. Angokraščių apdaila. Po pakeitimo turi būti užtikrintas oro pritekėjimas vėdinimui. | U _{≤1,1} W/m ² K (laiptinės); U _{≤1,6} W/m ² K (rūšio) | 10,72 | m ² | 2006,46 | 187,17 |
| 5.1.17 | bendrojo naudojimo lauko durų (jėjimo, tambūro, balkonų, rūšio, konteinerinės, šilumos punkto) keitimas (įskaitant apdailos darbus) | Laiptinės durys (1 vnt.) keičiamos metalinėmis apšiltintomis durimis. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Senų blokų išėmimas iš sienų, įskaitant atliekų sutvarkymą; 2. Naujų montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas; 3. Sandūrų tarp staktų ir sienų hermetizavimas; 4. Spynų ir durų pritraukiklių įrengimas; 5. Angokraščių apdaila. | U _{≤1,5} W/m ² K | 3,45 | m ² | 1349,74 | 391,23 |
| | | Tambūro ir rūšio durys (2 vnt.) keičiamos PVC profilio durimis. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Senų blokų išėmimas iš sienų, įskaitant atliekų sutvarkymą; 2. Naujų montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas; 3. Sandūrų tarp staktų ir sienų hermetizavimas; 4. Spynų ir durų pritraukiklių įrengimas; 5. Angokraščių apdaila. | U _{≤1,9} W/m ² K | 4,11 | m ² | 1181,91 | 287,57 |
| 5.1.18 | įėjimo laiptų remontas ir pritaikymas neįgaliųjų poreikiams (panduso įrengimas) | Įėjimo laiptų remontas ir pritaikymas neįgaliųjų poreikiams (panduso įrengimas). Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Aikštelės | | | | | |
| | | | 3,6 | m ² | 471,46 | 130,96 | |

| | | | | | | | |
|--------|---|---|------------------------------------|-------|----------------------------|-----------|---------|
| | | paruošimas. 2. Pagrindo įrengimas. 3. Panduso konstrukcijos įrengimas. 4. Turėklų sumontavimas. | | | | | |
| 5.1.19 | butų ir kitų patalpų langų ir balkonų durų keitimas mažesnio šilumos pralaidumo langais | Seni mediniai ir defekciniai butų langai ir balkonų durys keičiami naujais PVC langais su ne mažiau kaip vienos kameros stiklo paketu, užpildytu dujomis, vienas stiklas su selektyvine danga (orinio laidžio klasė - 4). Po pakeitimo atliekami būtini angokraščių apdailos darbai, įrengiamos palangės. Po pakeitimo turi būti užtikrintas oro pritekėjimas vėdinimui. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Senų blokų išėmimas iš sienų, įskaitant atliekų sutvarkymą; 2. Palangių išėmimas; 3. Naujų montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas; 4. Vidaus ir lauko palangių įrengimas; 5. Sandūrų tarp staktų ir sienų hermetizavimas; 6. Angokraščių apdaila. | $U \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ | 23,23 | m ² | 4347,96 | 187,17 |
| | | Langų sandarinimas sandarinimo tarpikliais. Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Sandarinimo tarpiklių tvirtinimas prie lango angos užkarpos. | | 88,32 | m ² | 236,7 | 2,68 |
| 5.1.22 | bendrojo naudojimo elektros inžinerinės sistemos, apšvietimo sistemos atnaujinimas (elektros kabelių keitimas, šviesos diodų (LED) apšvietimo ir automatinės apšvietimo valdymo sistemos įrengimas) | Tvarkoma bendroji elektros instaliacija. Keičiama elektros įvadinė, apskaitos skirstomosios spintos, apsaugos įtaisai, magistraliniai jėgos kabeliai. Atliekamas varžų matavimas. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų (keičiamų) skydų ir aparatų demontavimas. 2. Naujų saugiklių-kirtiklių blokų ir tripolių automatinė jungiklių montavimas įvadiniam skyde. 3. Kabelių (laidų) prijungimas prie aparatų. 4. Įvadinė paskirstymo skydų paruošimas įjungimui. 5. Modulinė paskirstymo skydų montavimas. 6. Montažinių profilių tvirtinimas automatinė jungiklių montavimui. 7. Kabelių gyslų komutavimui gnybtynų montavimas. 8. Elektros aparatų (kirtiklių, automatinė jungiklių, srovės nuotėkio relių, kontaktorių) montavimas, prijungiant prie laidų ir gnybtų. 9. Paskirstymo skydų įžeminimas. 10. Esamų laidų, šviestuvų, jungiklių demontavimas. 11. Elektros instaliacinių vamzdžių montavimas. 12. Elektros kabelių montavimas. 13. Paskirstymo ir instaliacinių dėžučių montavimas. 14. Jungiklių montavimas. 15. Laiptinių LED šviestuvų su judesio davikliais, lauko LED šviestuvų su šviesos-tamsos davikliais montavimas. 16. Varžų matavimas. Darbams naudojamos medžiagos, technologijos ir apimtys parenkamos techninio darbo projekto rengimo metu. | | 1 | laiptinė | 2319,95 | 2319,95 |
| | | Horizontalios instaliacijos magistralinių kabelių ir rūšio patalpų apšvietimo instaliacijos kabelių, prietaisų, šviestuvų keitimas. Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų laidų, šviestuvų, jungiklių demontavimas. 2. Elektros instaliacinių vamzdžių montavimas. 3. Sujungimų, atšakų ir pravadų dėžučių montavimas. 4. Elektros kabelių montavimas. 5. Jungiklių ir LED šviestuvų montavimas rūšio bendrojo naudojimo patalpose ir gyventojų sandėliukuose. 6. Varžų matavimas. | | 95,74 | m ² rūšio ploto | 1231,22 | 12,86 |
| | Iš viso (Eur be PVM) | | | | | 173008,35 | |
| | PVM | | | | | 36331,75 | |

| | Iš viso (Eur su PVM) | | | | 209340,1 | | |
|-------|---|---|---------------------------|-----|----------------|---------|-------|
| 5.2 | Kitos priemonės | | | | | | |
| | geriamojo vandens sistemos atnaujinimas ar keitimas | Šaltojo vandentiekio magistralinių vamzdynų keitimas. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų vamzdynų demontavimas. 2. Naujų vamzdynų montavimas. 3. Uždaromosios armatūros montavimas. 4. Sumontuotų vamzdynų izoliavimas. 5. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 6. Vamzdynų praplovimas, dezinfekcija, hidraulinis bandymas. Darbams naudojamos medžiagos ir technologijos parenkamos techninio darbo projekto rengimo metu. | | 25 | m | 676,5 | 27,06 |
| | | Šaltojo vandentiekio sistemos stovų keitimas. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų vamzdynų demontavimas. 2. Naujų stovų ir atšakų į butus, įskaitant stovų ir atšakų atjungiamuosius bei stovų vandens išleidimo čiaupus, montavimas ir prijungimas prie esamo tinklo butuose. 3. Sumontuotų vamzdynų izoliavimas. 4. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 5. Vamzdynų praplovimas, dezinfekcija, hidraulinis bandymas. Darbams naudojamos medžiagos ir technologijos parenkamos techninio darbo projekto rengimo metu. | | 48 | m | 2079,36 | 43,32 |
| | | Pastato buitinio nuotakyno (išvadų) keitimas. Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų nuotakyno vamzdynų demontavimas. 2. Naujų plastikinių vamzdžių ir fasoninių dalių montavimas, jungiant prie rūšio vamzdyno ir kiemo nuotakyno. 3. Žemės darbai. 4. Hidraulinis bandymas. | vamzdžių skersmuo 110 mm. | 15 | m | 779,85 | 51,99 |
| | | Pastato buitinio nuotakyno rūšio/pogrindžio vamzdynų keitimas. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Nuotekų sistemos esamų vamzdynų išardymas. 2. Naujų plastikinių vamzdžių ir fasoninių dalių bei įrangos montavimas nuo išvado įmovos rūšyje/pogrindyje iki įmovos stovo pravalai (revizijai) prijungti. 3. Grindų ardymas ir atstatymas vamzdžių klojimo vietose. 4. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 5. Hidraulinis bandymas. Darbams naudojamos medžiagos ir technologijos parenkamos techninio darbo projekto rengimo metu. | vamzdžių skersmuo 110 mm. | 20 | m | 790,8 | 39,54 |
| 5.2.3 | buitinių nuotekų sistemos atnaujinimas ar keitimas | Pastato buitinio nuotakyno stovų keitimas. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamo nuotakyno stovų demontavimas. 2. Naujų plastikinių stovų vamzdžių ir fasoninių dalių montavimas nuo žemiausiai stovė pastatytos pravalos (revizijos) iki buto sistemos prijungimo jungties. 3. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 4. Stovo išvedimas virš stogo sistemai vėdinti. 5. Stovo vėdinamosios dalies hermetizavimas stogo perdangoje. 6. Hidraulinis bandymas. Darbams naudojamos medžiagos ir technologijos parenkamos techninio darbo projekto rengimo metu. | vamzdžių skersmuo 110 mm. | 62 | m | 1779,4 | 28,7 |
| 5.2.9 | | Bendrojo naudojimo laiptinių remontas su atskirų vietų tinko atstatymu ir paviršiaus dažymu. Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir | | 126 | m ² | 1498,14 | 11,89 |

| | | | | | | |
|------|---|--|----|----------------|------------------|-------|
| | | medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Pažeisto seno tinko nudaužymas ir jo atstatymas. 2. Senų dažų pašalinimas. 3. Paviršių gruntavimas. 4. Paviršių glaistymas. 5. Paviršių dažymas. | | | | |
| | laiptinių vidaus sienų, lubų, grindų paruošimas dažymui ir dažymas, turėklų atnaujinimas ir dažymas | Bendrojo naudojimo laiptinių lubų paprastasis remontas su paviršiaus dažymu. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Senų dažų nuplovimas. 2. Paviršių gruntavimas. 3. Paviršių glaistymas. 4. Paviršių dažymas. | 42 | m ² | 455,7 | 10,85 |
| | | Bendrojo naudojimo laiptinių grindų ir laiptų remontas su paviršiaus dažymu. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Pažeistų vietų išskirtimas. 2. Išmušų užtaisymas, netinkamų pakopų keitimas naujomis. 3. Paviršių paruošimas dažymui. 4. Paviršių dažymas. | 52 | m ² | 954,72 | 18,36 |
| | | Bendrojo naudojimo laiptinių laiptų turėklų paprastasis remontas. Priemonė apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Nešvarumų nuo paviršiaus nuvalymas. 2. Atstojusių dažų nuvalymas. 3. Nuvalytų vietų gruntavimas. 4. Paviršių dažymas. 5. Netinkamų porankių keitimas naujais. | 20 | m ² | 105,8 | 5,29 |
| | | | | | | |
| | <i>Iš viso (Eur be PVM)</i> | | | | 9120,27 | |
| | <i>PVM</i> | | | | 1915,26 | |
| | Iš viso (Eur su PVM) | | | | 11035,53 | |
| | STATYBOS DARBAI IŠ VISO: | | | | 220375,63 | |
| 5.3. | kitų priemonių lyginamoji dalis nuo bendros investicijų sumos, procentais“ | | | | 5,01 | |

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 |
| PROJEKTO RODIKLIAI | | | | | |
| 6.1. | pastato energinio naudingumo klasė | klasė | F | C** | B** |
| 6.2. | skaičiuojamosios šiluminės energijos sąnaudos patalpų šildymui ir karštam vandeniui ruošti, iš jų pagal energiją taupančias priemones: | <u>kWh/metus</u> kWh/m ² /metus | 181179 339,00 | 91220 170,68 | 73540 137,60 |
| 6.2.1. | patalpų langų keitimas, | | 36,56 | 20,89 | 22,66 |
| 6.2.2. | išorinių sienų (cokolio) šiltinimas, | | 99,31 | 9,81 | 8,66 |
| 6.2.3. | stogo šiltinimas, | | 27,14 | 3,78 | 3,15 |
| 6.2.4. | patalpų išorinių durų keitimas, | | 1,28 | 0,58 | 0,60 |
| 6.2.5. | grindys virš rūšio, | | 18,91 | 6,65 | 6,96 |
| 6.2.6. | šildymo sistemos/prietaisų balansavimo/reguliacijos prietaisų įrengimas, | | – | 2,18 | 2,18 |
| 6.2.7. | atsinaujinančios energijos prietaisų įrengimas. | | – | – | – |
| 6.3. | skaičiuojamųjų šiluminės energijos sąnaudų patalpų šildymui ir karštam vandeniui ruošti sumažėjimas, palyginti su esamos padėties duomenimis | procentais | – | 50 | 59 |
| 6.4. | išmetamo ŠESD (CO ₂) kiekio sumažėjimas | tonų/metus | – | 8,8 | 10,9 |
| PROJEKTO PIRMOJO ETAPRO RODIKLIAI* | | | | | |
| 6.5. | pastato energinio naudingumo klasė, įgyvendinus pirmojo etapo priemones | klasė | | | |
| 6.6. | skaičiuojamųjų šiluminės energijos sąnaudų patalpų šildymui ir karštam vandeniui ruošti sumažėjimas, palyginti su esamos padėties duomenimis, įgyvendinus pirmojo etapo priemones | procentais | | | |

* Pildoma, jeigu projektą numatoma įgyvendinti etapais

**Energinio naudingumo klasė pasiekama butų savininkams pateikus langų gamintojo išduotas atitikties deklaracijas arba turi 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 ² | Preliminari kaina, Eur | Santykinė kaina, Eur/m ² |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 8.1. | Statybos darbai, iš viso: | 160739,52 | 300,76 | 220375,63 | 412,34 |
| 8.1.1 | iš jų: statybos darbai, tenkantys energijos efektyvumą didinančioms priemonėms | 157780,50 | 295,22 | 209340,10 | 391,69 |
| 8.2. | Projekto parengimas (įskaitant ekspertizę, jei būtina, ir projekto įgyvendinimo priežiūrą, kurią vykdo Projekto vadovas) | 16073,95 | 30,08 | 22037,56 | 41,23 |
| 8.3. | Statybos techninė priežiūra | 3214,79 | 6,02 | 4407,51 | 8,25 |
| 8.4. | Projekto administravimas | 2263,40 | 4,24 | 2263,40 | 4,24 |
| | Iš viso: | 182291,66 | 341,08 | 249084,10 | 466,06 |

9. Investicijų ekonominio naudingumo įvertinimas

8 lentelė

| Eil. Nr. | Rodikliai | Mato vnt. | Rodiklio reikšmė | |
|----------|--|-----------|------------------|--------------|
| | | | I variantas | II variantas |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 9.1. | Investicijų paprastojo atsipirkimo laikas: | | | |
| 9.1.1. | pagal suvestinę kainą | metais | 48,9 | 59,9 |
| 9.1.2. | atėmus valstybės paramą | metais | 30,2 | 34,9 |
| 9.2. | Energiją taupančių priemonių atsipirkimo laikas: | | | |
| 9.2.1. | pagal suminę kainą | metais | 42,4 | 47,0 |
| 9.2.2. | atėmus valstybės paramą | metais | 29,4 | 32,4 |

Vertinant projekto ekonominį naudingumą imta AB „Vilniaus šilumos tinklai“ nuo 2021 m. sausio 1 d. nustatyta vienanarė centralizuotai tiekiamos šilumos kaina už suvartotą šilumos kiekį gyventojams – 4,14 ct/kWh su 9 proc. PVM.

11. Projekto finansavimo planas

10 lentelė

| 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. | 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 | 160739,52 | 88,18% | 220375,63 | 88,47% | darbai |
| 11.1.3 | valstybės paramos lėšos, kurios skiriamos apmokant projekto parengimo, jo administravimo ir statybos techninės priežiūros išlaidas | 21552,14 | 11,82% | 28708,47 | 11,53% | |
| 11.1.4. | kitos | | 0,00% | | 0,00% | |
| Iš viso: | | 182291,66 | 100% | 249084,10 | 100% | |
| 11.2. | Valstybės paramos lėšos, kurios bus skiriamos kompensuojant patirtas išlaidas, įgyvendinus projektą, iš jų: | | | | | |
| 11.2.1. | projekto parengimo išlaidų kompensavimas | 16073,95 | 100% | 22037,56 | 100% | |
| 11.2.2. | statybos techninės priežiūros išlaidų kompensavimas | 3214,79 | 100% | 4407,51 | 100% | |
| 11.2.3. | projekto įgyvendinimo administravimo išlaidų kompensavimas | 2263,40 | 100% | 2263,40 | 100% | |
| 11.2.4. | valstybės parama, tenkanti energinį efektyvumą didinančioms priemonėms: | 48327,96 | | 65008,20 | | |
| 11.2.4.1. | kompensuojant 30 proc. investicijų, tenkančių Vyriausybės nustatytoms energinį efektyvumą didinančioms priemonėms | 47334,15 | 30% | 62802,03 | 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 daliklių sistemą ir (ar) termostatinis ventilius, papildomai kompensuojant 10 proc. šių priemonių įgyvendinimo kainos | 993,81 | 10% | 2206,17 | 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 | 0,00 | 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 daliklių sistemą ir (ar) termostatinis ventilius | 993,81 | 10% | 2206,17 | 10% | |

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.

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 (bendras) plotas, m ² | Investicijų suma, Eur | | | | Valstybės parama energinį efektyvumą didinančioms priemonėms, Eur | Investicijų suma, atėmus valstybės paramą, Eur | Preliminarus mėnesinės įmokos dydis (įskaitant 3 % palūkanas), Eur/m ² | Preliminarus mėnesinės įmokos dydis (neįskaitant palūkanų), Eur/m ² |
|--|--|---|----------------------------|-----------------|------------------|---|--|---|--|
| | | 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 | 41,92 | 12234,41 | 0,00 | 232,09 | 12466,51 | 3730,55 | 8735,96 | 1,16 | 0,87 |
| Butas Nr. 2 | 50,54 | 14750,17 | 0,00 | 279,82 | 15029,99 | 4497,66 | 10532,33 | 1,16 | 0,87 |
| Butas Nr. 3 | 42,41 | 12377,42 | 0,00 | 234,81 | 12612,23 | 3774,16 | 8838,07 | 1,16 | 0,87 |
| Butas Nr. 4 | 41,65 | 12155,61 | 0,00 | 230,60 | 12386,21 | 3706,52 | 8679,69 | 1,16 | 0,87 |
| Butas Nr. 5 | 42,07 | 12278,19 | 1800,48 | 232,92 | 14311,60 | 4284,04 | 10027,55 | 1,32 | 0,99 |
| Butas Nr. 6 | 51,33 | 14980,74 | 0,00 | 284,19 | 15264,93 | 4567,97 | 10696,96 | 1,16 | 0,87 |
| Butas Nr. 7 | 43,24 | 12619,66 | 0,00 | 239,40 | 12859,06 | 3848,02 | 9011,04 | 1,16 | 0,87 |
| Butas Nr. 8 | 42,61 | 12435,79 | 0,00 | 235,91 | 12671,70 | 3791,96 | 8879,75 | 1,16 | 0,87 |
| Butas Nr. 9 | 42,42 | 12380,34 | 0,00 | 234,86 | 12615,20 | 3775,05 | 8840,15 | 1,16 | 0,87 |
| Butas Nr. 10 | 51,24 | 14954,47 | 0,00 | 283,69 | 15238,16 | 4559,96 | 10678,20 | 1,16 | 0,87 |
| Butas Nr. 11 | 43,48 | 12689,70 | 0,00 | 240,73 | 12930,43 | 3869,38 | 9061,05 | 1,16 | 0,87 |
| Butas Nr. 12 | 41,54 | 12123,51 | 0,00 | 229,99 | 12353,50 | 3696,73 | 8656,76 | 1,16 | 0,87 |
| Iš viso | 534,45 | 155980,02 | 1800,48 | 2959,02 | 160739,52 | 48102,01 | 112637,51 | | |

* Gyventojų pasirinktas II priemonių variantas

| Butų ir kitų patalpų numeris ar kitas identifikavimo požymis | Patalpų naudingas (bendras) plotas, m ² | Investicijų suma, Eur | | | | Valstybės parama energinį efektyvumą didinančioms priemonėms, Eur | Investicijų suma, atėmus valstybės paramą, Eur | Preliminarus mėnesinės įmokos dydis (įskaitant 3 % palūkanas), Eur/m ² | Preliminarus mėnesinės įmokos dydis (neįskaitant palūkanų), Eur/m ² |
|--|--|---|----------------------------|-----------------|------------------|---|--|---|--|
| | | 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 | 41,92 | 15724,90 | 0,00 | 865,58 | 16590,48 | 4890,51 | 11699,97 | 1,55 | 1,16 |
| Butas Nr. 2 | 50,54 | 18958,41 | 0,00 | 1043,57 | 20001,98 | 5896,15 | 14105,83 | 1,55 | 1,16 |
| Butas Nr. 3 | 42,41 | 15908,71 | 1191,26 | 875,70 | 17975,67 | 5305,06 | 12670,61 | 1,66 | 1,24 |
| Butas Nr. 4 | 41,65 | 15623,62 | 0,00 | 860,01 | 16483,63 | 4859,01 | 11624,61 | 1,55 | 1,16 |
| Butas Nr. 5 | 42,07 | 15781,17 | 1800,48 | 868,68 | 18450,33 | 5448,16 | 13002,17 | 1,71 | 1,29 |
| Butas Nr. 6 | 51,33 | 19254,75 | 0,00 | 1059,88 | 20314,64 | 5988,31 | 14326,32 | 1,55 | 1,16 |
| Butas Nr. 7 | 43,24 | 16220,06 | 0,00 | 892,84 | 17112,89 | 5044,51 | 12068,38 | 1,55 | 1,16 |
| Butas Nr. 8 | 42,61 | 15983,73 | 0,00 | 879,83 | 16863,56 | 4971,01 | 11892,55 | 1,55 | 1,16 |
| Butas Nr. 9 | 42,42 | 15912,46 | 0,00 | 875,90 | 16788,37 | 4948,85 | 11839,52 | 1,55 | 1,16 |
| Butas Nr. 10 | 51,24 | 19220,99 | 0,00 | 1058,02 | 20279,02 | 5977,81 | 14301,20 | 1,55 | 1,16 |
| Butas Nr. 11 | 43,48 | 16310,09 | 1798,91 | 897,79 | 19006,79 | 5612,18 | 13394,61 | 1,71 | 1,28 |
| Butas Nr. 12 | 41,54 | 15582,36 | 4068,19 | 857,73 | 20508,28 | 6066,64 | 14441,64 | 1,93 | 1,45 |
| Iš viso | 534,45 | 200481,26 | 8858,84 | 11035,53 | 220375,63 | 65008,20 | 155367,43 | | |

13. Didžiausios leistinos mėnesinės įmokos dydis:

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

I variantas 1,53 Eur/m²/mėn.;

II variantas 1,83 Eur/m²/mėn.;

14. Preliminarus kredito gražinimo terminas 20/240 metais ar mėn.

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.

PRELIMINARUS INDIVIDUALIŲ INVESTICIJŲ PASKIRSTYMAS

I variantas

| Buto Nr. | Buto plotas | Langų ir balkono durų keitimas, EUR | Balkonų stiklinimas, EUR | Individualių rekuperatorių įrengimas, EUR | Iš viso, EUR | Palūkanos (anuitetu, 20 metų) |
|--------------|---------------|-------------------------------------|--------------------------|---|----------------|-------------------------------|
| Butas Nr. 1 | 41,92 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 2886,03 |
| Butas Nr. 2 | 50,54 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 3479,48 |
| Butas Nr. 3 | 42,41 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 2919,76 |
| Butas Nr. 4 | 41,65 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 2867,44 |
| Butas Nr. 5 | 42,07 | 1800,48 | 0,00 | 0 | 1800,48 | 3313,57 |
| Butas Nr. 6 | 51,33 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 3533,87 |
| Butas Nr. 7 | 43,24 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 2976,90 |
| Butas Nr. 8 | 42,61 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 2933,53 |
| Butas Nr. 9 | 42,42 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 2920,45 |
| Butas Nr. 10 | 51,24 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 3527,67 |
| Butas Nr. 11 | 43,48 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 2993,43 |
| Butas Nr. 12 | 41,54 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | 2859,87 |
| | 534,45 | | | | 1800,48 | 37212,00 |

* Gyventojų pasirinktas II priemonių variantas

| Buto Nr. | Buto plotas | Langų ir balkono durų keitimas, EUR | Balkonų stiklinimas, EUR | Individualių rekuperatorių įrengimas, EUR | Iš viso, EUR | Palūkanos (anuitetu, 20 metų) |
|--------------|---------------|-------------------------------------|--------------------------|---|----------------|-------------------------------|
| Butas Nr. 1 | 41,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3873,10 |
| Butas Nr. 2 | 50,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4669,52 |
| Butas Nr. 3 | 42,41 | 1191,26 | 0,00 | 0,00 | 1191,26 | 4194,41 |
| Butas Nr. 4 | 41,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3848,15 |
| Butas Nr. 5 | 42,07 | 1800,48 | 0,00 | 0,00 | 1800,48 | 4304,17 |
| Butas Nr. 6 | 51,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4742,51 |
| Butas Nr. 7 | 43,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3995,05 |
| Butas Nr. 8 | 42,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3936,85 |
| Butas Nr. 9 | 42,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3919,29 |
| Butas Nr. 10 | 51,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4734,19 |
| Butas Nr. 11 | 43,48 | 0,00 | 0,00 | 1798,91 | 1798,91 | 4434,08 |
| Butas Nr. 12 | 41,54 | 2269,29 | 0,00 | 1798,91 | 4068,19 | 4780,68 |
| | 534,45 | | | | 8858,84 | 51432,00 |