

**Investicijų plano rengėjas:**

Aušra Jarmoškienė, Nuolatinio Lietuvos gyventojų individualios veiklos vykdymo pažyma Nr. 592672,  
Girulių 16-14, LT-12122, Vilnius  
Mob. tel.: +37061695118  
Elektroninis paštas: ausra.jarmoskiene@gmail.com



**DAUGIABUČIO NAMO J.BRUNDZOS G. 13 PRIENUOSE  
ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) INVESTICIJŲ PLANAS**

2020  
Vilnius

**Investicijų plano rengimo vadovas ir rengėjas:**

Aušra Jarmoškienė kvalifikacijos atestato Nr. 0433  
Nuolatinio Lietuvos gyventojų individualios veiklos vykdymo  
pažyma Nr. 592672

.....  
(parašas)

**Užsakovas:**

Prienų rajono savivaldybės administracija

.....  
(žyma „pritariu“, parašas, data)

**Namo bendrojo naudojimo objektų valdytojas:**

.....  
(žyma „pritariu“, parašas, data)

**Suderinta:**

Būsto energijos taupymo agentūra

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

## I. AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Daugiabučio namo J.Brundzos g. 13 Prienuose, atnaujinimo (modernizavimo) investicijų plano (toliau – Investicijų planas) užsakovas yra Prienų rajono savivaldybės administracija. Investicijų planas rengiamas pirkimo sutarties Nr. CPO152979 pagrindu tarp Prienų rajono savivaldybės administracijos ir Aušros Jarmoškienės, Nuolatinio Lietuvos gyventojų individualios veiklos vykdymo pažyma Nr. 592672.

Daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) investicijų planas rengiamas vadovaujantis:

1. Pastatų energinio naudingumo ekspertės Aušros Jarmoškienės atlikta vizualinė apžiūra Nr. 2020-11-09/06 (atlikta 2020-11-09), statinio apžiūros aktu;
2. Pastatų energinio naudingumo eksperto Renato Milašiaus išduotu Pastato energinio naudingumo sertifikatu Nr. KG-0233-00920 bei priedais Pastato energijos sąnaudų skaičiavimo rezultatai ir Priemonių pastato energiniam naudingumui gerinti įvertinimas;
3. Daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto rengimo tvarkos aprašu (LR Aplinkos ministro 2009-11-10 įsakymas Nr. D1-677), (pakeitimas 2019-12-30 įsakymu Nr. D1-775, įsigalioja nuo 2019-12-31);
4. Daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) programa (LR Vyriausybės 2011-12-28 nutarimas Nr. 1556);
5. VŠĮ CPO LT interneto svetainėje skelbiamais įkainiais, UAB „Sistela“ sustambintais statybos darbų kainų apskaičiavimais ir esamos rinkos faktinių darbų atlikimo kainų analize.

Mokesčiai už šilumos energiją sudaro iki 80 % visų būsto energijai skirtų išlaidų, todėl labai svarbu išmokti racionaliai ją naudoti ir taip sumažinti išlaidas šildymui. Kai lauko oro temperatūra žemesnė už kambario temperatūrą, kambarys vėsta, nes šilumos energija iš šiltesnės aplinkos teka į vėsesnę (per sienas, stogą, grindis, duris ir langus) – tai labiausiai išryškėja žiemą. Ši prarasta šilumos energija vadinama šilumos nuostoliais.



Šiems nuostoliams kompensuoti reikalinga papildoma šilumos energija. Todėl šilumos suvartojimą daugiabučiams namams šildyti lemia jų esamų išorinių atitvarų (sienų, stogo, langų ir t.t.) būklė.

Daugiabučių namų renovacija atneša įvairiapusę naudą. Tai - padidėjusi nekilnojamo turto vertė, mažesnis šilumos sunaudojimas ir atitinkamai mažesnės šildymo sąskaitos, pagaliau tai - pagerėjusios gyvenimo sąlygos ir racionali investicija su sparčia grąža.

Daugiabučių renovacijos projektų vertę reikėtų skaičiuoti pagal tai, kaip investicijos pasiskirsto sukurdamos naudą. Vertinant modernizavimo projekto patrauklumą, būtina įvertinti ne tik energijos efektyvumą. Energijos taupymas yra tik dalis renovacijos rezultatų. Dar yra pastato fizinės būklės atstatymas bei higienos normų (šiluminio komforto ir oro kokybės) gerinimo priemonės. Verta atsižvelgti į tai, kad periodišką pastato renovavimas yra būtina pastato gyvavimo ciklo dalis, siekiant atstatyti nusidėvėjusių pastato elementų ir sistemų būklę, tokiu būdu mažinant avarių riziką ir išlaikant pastate tinkamas gyvenimo sąlygas. Todėl klaidinga visų investicijų atsiperkamumą skaičiuoti tik sutaupomos energijos sąskaita. Atskyrus išlaidas pagal naudas, daugiabučių renovacija tampa ypač patraukli.



Investicijų planas yra ekonominė projekto dalis, kurios uždavinys - pagal namo energinio naudingumo sertifikato ir namo fizinės būklės tyrimo ir/ar vertinimo duomenis pagrįsti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonės, nustatant jų energinį ir ekonominį efektyvumą, investicijų dydį ir jų paskirstymą butų ir kitų patalpų savininkams ir nustatyti pagrindines technines užduoties sąlygas kitoms projekto dalims parengti. Butų ir kitų patalpų savininkams nustatyta tvarka patvirtinus Investicijų planą ir gavus preliminarų finansuotojo sutikimą dėl Projekto finansavimo ir/ar kredito suteikimo, kitos Projekto dalys rengiamos vadovaujantis Statybos įstatymu ir statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ nuostatomis. Projektavimo ar statybos darbus vykdančios įmonės turi atlikti reikalingus (patikslintus) pastato matavimus ar skaičiavimus. Investicijų plane pateikti skaičiavimai ir kiekliai gali skirtis nuo realių rodiklių dėl: 1) energijos taupymo ir kitų pastato atnaujinimo priemonių pasirinkimo; 2) dėl skirtingų atnaujinimo priemonių numatomų projektinių sprendinių; 3) dėl pastato atnaujinimo (modernizavimo) priemonių įdiegimo parengiamųjų laikotarpiu. Rengiant techninį darbo projektą ir planuojant rangos darbus, kiekliai būtina tikslinti.

Parengtas investicijų planas atitinka Prienų rajono savivaldybės bendrajam planui ar kitiems teritorijų planavimo dokumentams.

Investicijų plano rengimo vadovas ir rengėjas: Aušra Jarmoškienė, kvalifikacijos atestato Nr. 0433, suteikta teisė atlikti energinio naudingumo sertifikavimą, gyv. Girulių 16-14, Vilnius, tel.: 8-616-95118, Nuolatinio Lietuvos gyventojų individualios veiklos vykdymo pažyma Nr. 592672.

## II. TECHNINIAI EKONOMINIAI SPRENDINIAI IR RODIKLIAI

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

- 1.1. namo konstrukcija (pagal sienų medžiagas) raštai ;  
 1.2. aukštų skaičius 1 ;  
 1.3. statybos metai 1925, tipinio namo projekto, pagal kurį pastatytas namas, serijos Nr. ;  
 1.4. namo energinio naudingumo klasė, sertifikato Nr., išdavimo data F, KG-0233-00920,2021-01-04;  
 1.5. namui priskirto žemės sklypo plotas (m<sup>2</sup>) \_\_\_\_\_ ;  
 1.6. atkuriamoji namo vertė, Eur (VĮ Registrų centro duomenimis) \_\_\_\_\_ ;

### 2. Pagrindiniai namo techniniai rodikliai

1 lentelė

| Eilės Nr.   | Pavadinimas                                                                     | Mato vnt.          | Kiekis, vnt. | Pastabos                                                                                                                                                   |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1           | 2                                                                               | 3                  | 4            | 5                                                                                                                                                          |
| <b>2.1.</b> | <b>bendrieji rodikliai</b>                                                      |                    |              |                                                                                                                                                            |
| 2.1.1.      | butų skaičius                                                                   | vnt.               | 6            | Pagal Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašą                                                                                          |
| 2.1.2.      | butų naudingasis plotas                                                         | m <sup>2</sup>     | 176,46       | Pagal Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko butų (patalpų) sąrašas pastate                                                                  |
| 2.1.3.      | namo negyvenamosios paskirties patalpų skaičius*                                | vnt.               | -            | -                                                                                                                                                          |
| 2.1.4.      | namo negyvenamosios paskirties patalpų bendrasis (naudingasis) plotas           | m <sup>2</sup>     | -            | -                                                                                                                                                          |
| 2.1.5.      | namo naudingasis plotas (3.1.2+3.1.4)                                           | m <sup>2</sup>     | 176,46       | Pagal Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko butų (patalpų) sąrašas pastate                                                                  |
| <b>2.2.</b> | <b>sienos (nurodyti konstrukciją)</b>                                           |                    |              |                                                                                                                                                            |
| 2.2.1.      | fasadinių sienų plotas (atėmus langų ir kt. angų plotą), įskaitant angokraščius | m <sup>2</sup>     | 250,10       | Raštai, išorėje apkalta dailylentėmis.<br>Į sienų plotą įtrauktas angokraščių plotas ~40,00m <sup>2</sup>                                                  |
| 2.2.2.      | fasadinių sienų šilumos perdavimo koeficientas                                  | W/m <sup>2</sup> K | 1,27         | STR 2.01.02:2016<br>reglamentuotas leistinas šilumos perdavimo koeficientas 0,20 W/m <sup>2</sup> K                                                        |
| 2.2.3.      | cokolio plotas                                                                  | m <sup>2</sup>     | 115,00       | Įtraukta šiltinama požeminė cokolio dalis, įgylinant 1,2 m<br>Atžeminė cokolio dalis ~ 34,00m <sup>2</sup><br>Požeminė cokolio dalis ~ 81,00m <sup>2</sup> |
| 2.2.4.      | cokolio šilumos perdavimo koeficientas                                          | W/m <sup>2</sup> K | 0,71         |                                                                                                                                                            |
| <b>2.3.</b> | <b>stogas (nurodyti konstrukciją)</b>                                           |                    |              |                                                                                                                                                            |
| 2.3.1.      | stogo dangos plotas                                                             | m <sup>2</sup>     | 305,00       | Šlaitinis.<br>Pastogės plotas ~144,00m <sup>2</sup> .                                                                                                      |
| 2.3.2.      | stogo šilumos perdavimo koeficientas                                            | W/m <sup>2</sup> K | 0,85         | STR 2.01.02:2016<br>reglamentuotas leistinas šilumos perdavimo koeficientas 0,16 W/m <sup>2</sup> K                                                        |

| <b>2.4. Butų ir kitų patalpų langai ir balkonų durys</b>                                                 |                                                                                                             |                    |       |                                            |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------|--------------------------------------------|
| 2.4.1.                                                                                                   | butų ir kitų patalpų langų skaičius, iš jų:                                                                 | vnt.               | 17    |                                            |
| 2.4.1.1.                                                                                                 | skaičius langų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo langus                                               | vnt.               | 15    |                                            |
| 2.4.2.                                                                                                   | butų ir kitų patalpų langų plotas, iš jų:                                                                   | m <sup>2</sup>     | 35,35 |                                            |
| 2.4.2.1.                                                                                                 | plotas langų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo langus                                                 | m <sup>2</sup>     | 31,95 |                                            |
| 2.4.3.                                                                                                   | skaičius butų ir kitų patalpų balkonų (lodžijų) durų, iš jų:                                                | vnt                | -     |                                            |
| 2.4.3.1                                                                                                  | skaičius durų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo duris                                                 | vnt.               | -     |                                            |
| 2.4.4.                                                                                                   | plotas butų ir kitų patalpų balkonų (lodžijų) durų, iš jų:                                                  | m <sup>2</sup>     | -     |                                            |
| 2.4.4.1.                                                                                                 | plotas durų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo duris                                                   | m <sup>2</sup>     | -     |                                            |
| <b>2.5. bendrojo naudojimo patalpų (laiptinių, rūsių, šilumos punktų ir kitų) langai ir lauko durys:</b> |                                                                                                             |                    |       |                                            |
| 2.5.1.                                                                                                   | skaičius bendrojo naudojimo patalpų (laiptinių, rūsių ir kt.) langų, iš jų:                                 | vnt.               | 8     | Pastogės ir laiptinės langai.              |
| 2.5.5.1.                                                                                                 | skaičius langų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo bendrojo naudojimo patalpų (laiptinių, rūsių ir kt.) | vnt.               | 1     |                                            |
| 2.5.2.                                                                                                   | plotas bendrojo naudojimo patalpų (laiptinių, rūsių ir kt.) langų, iš jų:                                   | m <sup>2</sup>     | 3,15  |                                            |
| 2.5.2.1.                                                                                                 | plotas langų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo bendrojo naudojimo patalpų (laiptinių, rūsių ir kt.)   | m <sup>2</sup>     | 0,70  |                                            |
| 2.5.3.                                                                                                   | lauko durų (laiptinių ir kt.) skaičius                                                                      | vnt.               | 1     | Įėjimų į pastatą durys (1 vnt.) - medinės. |
| 2.5.4.                                                                                                   | lauko durų (laiptinių ir kt.) plotas                                                                        | m <sup>2</sup>     | 2,20  |                                            |
| <b>2.6. rūšys</b>                                                                                        |                                                                                                             |                    |       |                                            |
| 2.6.1.                                                                                                   | rūsio perdangos plotas                                                                                      | m <sup>2</sup>     | -     | -                                          |
| 2.6.2.                                                                                                   | rūsio perdangos šilumos perdavimo koeficientas                                                              | W/m <sup>2</sup> K | -     |                                            |

\* Prie negyvenamosios paskirties patalpų priskiriamos daugiabučiame name esančios kitos paskirties (prekybos, paslaugų ir pan.) patalpos, įregistruotos Nekilnojamojo turto registre, kaip atskiras nekilnojamas 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.     | sienos (fasadinės)                                  | 2                     | Sienos - rąstai, išorėje apkaltos medinėmis dailylentėmis. Sienos drėgsta, peršąla, patiriami dideli šilumos nuostoliai. Pastato sienų konstrukcijos fizinė būklė ir šiluminė varža netenkina STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“.                                                                                                                                                                                                                                    | Vadovaujantis: 1. Pastatų energinio naudingumo ekspertės Aušros Jarmoškienės atlikta vizualine apžiūra Nr. 2020-11-09/06 (atlikta 2020-11-09); 2. Pastatų energinio naudingumo eksperto Renato Milašiaus išduotu Pastato energinio naudingumo sertifikatu Nr. KG-0233-00920 bei priedais Pastato energijos sąnaudų skaičiavimo rezultatai ir Priemonių pastato energiniam naudingumui gerinti įvertinimas; 3. statinio apžiūros aktu; |
| 3.2      | pamatai ir nuogrindos                               | 2                     | Pamatai lauko akmenų, tinkuota išorėje. Pastato pamatų būklė prasta, matyti, kad į konstrukcijų vidų patenkanti drėgmė ardo struktūrą. Nuogrindos nėra įrengtos. Pastebimi įtrūkimai. Pastato pamatų būklė ir šiluminės varžos lygis netenkina STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“.                                                                                                                                                                                   | Vadovaujantis: 1. Pastatų energinio naudingumo ekspertės Aušros Jarmoškienės atlikta vizualine apžiūra Nr. 2020-11-09/06 (atlikta 2020-11-09); 2. Pastatų energinio naudingumo eksperto Renato Milašiaus išduotu Pastato energinio naudingumo sertifikatu Nr. KG-0233-00920 bei priedais Pastato energijos sąnaudų skaičiavimo rezultatai ir Priemonių pastato energiniam naudingumui gerinti įvertinimas; 3. statinio apžiūros aktu; |
| 3.3.     | stogas                                              | 2                     | Pastato stogas šlaitinis, lietaus nuvedimas išorinis. Pastogė neapsiltinta. Apsauginė stogo tvorelė neįrengta. Pastato pastogės šiluminės varžos lygis tenkina STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“.                                                                                                                                                                                                                                                                   | Vadovaujantis: 1. Pastatų energinio naudingumo ekspertės Aušros Jarmoškienės atlikta vizualine apžiūra Nr. 2020-11-09/06 (atlikta 2020-11-09); 2. Pastatų energinio naudingumo eksperto Renato Milašiaus išduotu Pastato energinio naudingumo sertifikatu Nr. KG-0233-00920 bei priedais Pastato energijos sąnaudų skaičiavimo rezultatai ir Priemonių pastato energiniam naudingumui gerinti įvertinimas; 3. statinio apžiūros aktu; |
| 3.4.     | langai ir balkonų durys butuose ir kitose patalpose | 3                     | Esami pakeisti langai atitinka STR 2.01.02:2016 reikalavimus, jų būklė gera. Likę nepakeisti langai – mediniai suporinti. Pastebėti medinių langų rėmų papuvimai, daugelyje vietų pastebėtos rėmų deformacijos, išsigaubusiuose rėmuose trūkinėja stiklas. Dėl šių pažeidimų langų rėmai yra nesandarūs, kai kurie iki galo neužsidaro, praleidžia šaltą orą, kuris cirkuliuoja į butų patalpas. Jų šiluminės savybės neatitinka STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“. | Vadovaujantis: 1. Pastatų energinio naudingumo ekspertės Aušros Jarmoškienės atlikta vizualine apžiūra Nr. 2020-11-09/06 (atlikta 2020-11-09); 2. Pastatų energinio naudingumo eksperto Renato Milašiaus išduotu Pastato energinio naudingumo sertifikatu Nr. KG-0233-00920 bei priedais Pastato energijos sąnaudų skaičiavimo rezultatai ir Priemonių pastato energiniam naudingumui gerinti įvertinimas; 3. statinio apžiūros aktu; |

|       |                                                                         |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-------|-------------------------------------------------------------------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3.5.  | balkonų ar lodžių laikančiosios konstrukcijos                           | - | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 3.6.  | rūsio perdanga                                                          | - | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 3.7.  | langai ir lauko durys laiptinėse ir kitose bendrojo naudojimo patalpose | 2 | Laiptinės langas naujas plastikinis. Esami pastogės langai seni mediniai, nesandarūs, deformuotais rėmais, vyksta nuolatinė nekontroliuojama lauko oro infiltracija. Lauko durys medinės. Esamų medinių langų ir lauko durų šiluminė varža netenkina STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“ keliamų reikalavimų. | Vadovaujantis: 1. Pastatų energinio naudingumo ekspertės Aušros Jarmoškienės atlikta vizualine apžiūra Nr. 2020-11-09/06 (atlikta 2020-11-09); 2. Pastatų energinio naudingumo eksperto Renato Milašiaus išduotu Pastato energinio naudingumo sertifikatu Nr. KG-0233-00920 bei priedais Pastato energijos sąnaudų skaičiavimo rezultatai ir Priemonių pastato energiniam naudingumui gerinti įvertinimas; 3. statinio apžiūros aktu; |
| 3.8.  | šildymo inžinerinės sistemos                                            | 2 | Individualus šildymas kietu kuru.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Vadovaujantis: 1. Pastatų energinio naudingumo ekspertės Aušros Jarmoškienės atlikta vizualine apžiūra Nr. 2020-11-09/06 (atlikta 2020-11-09); 2. Pastatų energinio naudingumo eksperto Renato Milašiaus išduotu Pastato energinio naudingumo sertifikatu Nr. KG-0233-00920 bei priedais Pastato energijos sąnaudų skaičiavimo rezultatai ir Priemonių pastato energiniam naudingumui gerinti įvertinimas; 3. statinio apžiūros aktu; |
| 3.9.  | karšto vandens inžinerinės sistemos                                     | - | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 3.10. | vandentiekio inžinerinės sistemos                                       | 3 | Šalto vandens sistemos būklė patenkinama.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Vadovaujantis: 1. Pastatų energinio naudingumo ekspertės Aušros Jarmoškienės atlikta vizualine apžiūra Nr. 2020-11-09/06 (atlikta 2020-11-09); 2. Pastatų energinio naudingumo eksperto Renato Milašiaus išduotu Pastato energinio naudingumo sertifikatu Nr. KG-0233-00920 bei priedais Pastato energijos sąnaudų skaičiavimo rezultatai ir Priemonių pastato energiniam naudingumui gerinti įvertinimas; 3. statinio apžiūros aktu; |
| 3.11. | nuotekų šalinimo inžinerinės sistemos                                   | 3 | Nuotekų šalinimo sistemos būklė patenkinama.                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Vadovaujantis: 1. Pastatų energinio naudingumo ekspertės Aušros Jarmoškienės atlikta vizualine apžiūra Nr. 2020-11-09/06 (atlikta 2020-11-09); 2. Pastatų energinio naudingumo eksperto Renato Milašiaus išduotu Pastato energinio naudingumo sertifikatu Nr. KG-0233-00920 bei priedais Pastato energijos sąnaudų skaičiavimo rezultatai ir Priemonių pastato energiniam naudingumui gerinti įvertinimas; 3. statinio apžiūros aktu; |
| 3.12. | vėdinimo inžinerinės sistemos                                           | - | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

|       |                                          |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-------|------------------------------------------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3.13. | elektros bendrosios inžinerinės sistemos | 2 | Elektros bendrosios inžinerinės sistemos būklė prasta. Magistraliniai elektros laidai nuo įvadinės spintos iki skydų laiptinėse aliuminiai. Laidai nekeisti nuo namo pastatymo metų. Esamas laidų skerspjūvis nepakankamas dėl padidėjusio elektros vartojimo galimumų butuos. | Vadovaujantis: 1. Pastatų energinio naudingumo ekspertės Aušros Jarmoškienės atlikta vizualine apžiūra Nr. 2020-11-09/06 (atlikta 2020-11-09); 2. Pastatų energinio naudingumo eksperto Renato Milašiaus išduotu Pastato energinio naudingumo sertifikatu Nr. KG-0233-00920 bei priedais Pastato energijos sąnaudų skaičiavimo rezultatai ir Priemonių pastato energiniam naudingumui gerinti įvertinimas; 3. statinio apžiūros aktu; |
|-------|------------------------------------------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

\* 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 2020 metai.

Rodikliai nustatomi vadovaujantis Tvarkos aprašo 12 punktu.

Namų esamos būklės energinis naudingumas įvertinamas pagal namų energinio naudingumo sertifikatą Nr. KG-0233-00920, parengtą vadovaujantis statybos techniniu reglamentu STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-754. Namai atitinka F energinio naudingumo klasę, skaičiuojamosios namų šiluminės energijos sąnaudos pagal esamos padėties energinio naudingumo sertifikato duomenis yra 626,81 kWh/m<sup>2</sup>/metus.

3 lentelė

| Eilės Nr. | Rodiklis                                                                                                                   | Mato vnt.                                     | Kiekis              | Pastabos                   |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------|----------------------------|
| 1         | 2                                                                                                                          | 3                                             | 4                   | 5                          |
| 4.1.1.    | Skaičiuojamosios namų šiluminės energijos sąnaudos patalpų šildymui pagal energinio naudingumo sertifikato duomenis        | kWh/metus<br>kWh/m <sup>2</sup> /metus        | 114027,24<br>573,03 | Pagal sertifikato duomenis |
| 4.1.2.    | Namų energinio naudingumo klasė                                                                                            | klasė                                         | F                   |                            |
| 4.1.3.    | Faktinės šiluminės energijos sąnaudos namų patalpų šildymui pagal ankstesniųjų 3-jų metų iki projekto rengimo metų vidurkį | <u>kWh/metus</u><br>kWh/m <sup>2</sup> /metus | -                   |                            |
| 4.1.4.    | 4.1.3 punkte nurodytų šildymo sezonų vidutinis dienolaipsnių skaičius                                                      | dienolaipsnis                                 | -                   |                            |
| 4.1.5.    | Šiluminės energijos sąnaudos patalpų šildymui vienam dienolaipsniui                                                        | kWh/dienolaipsniui                            | -                   |                            |

4.2. Pagrindinės šilumos nuostolių priežastys pagal namų esamos padėties energinio naudingumo sertifikato duomenis:

*Šilumos nuostoliai per pastato sienas – 203,22 kWh/m<sup>2</sup>/metus*

*Šilumos nuostoliai per pastato stogą – 116,94 kWh/m<sup>2</sup>/metus*

*Šilumos nuostoliai per pastato langus – 70,71 kWh/m<sup>2</sup>/metus*

*Šilumos nuostoliai per pastato išorines duris – 6,33 kWh/m<sup>2</sup>/metus*

*Šilumos nuostoliai per ilginčius šilumos tiltelius – 60,40 kWh/m<sup>2</sup>/metus*

*Šiluminės energijos sąnaudos karštam vandeniui ruošti – 53,78 kWh/m<sup>2</sup>/metus*

*Elektros suvartojimas pastate – 23,50 kWh/m<sup>2</sup>/metus*

Pagal esamos padėties energinio naudingumo sertifikato duomenis didžiausi šilumos nuostoliai patiriami per pastato sienas, stogą, langus, ilginčius šilumos tiltelius. Nustatyta, kad pastate neužtikrinami STR 1.07.03:2017 „Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka“ numatyti pastato privalomieji reikalavimai, t.y. netenkinami energijos taupymo ir šilumos saugojimo reikalavimai. Pagal STR 1.07.03:2017 „Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka“ numatyti pastato privalomieji reikalavimai" pastato valdytojas privalo įgyvendinti privalomas priemones, įvardintas pastato energinio naudingumo sertifikate, ir kurios pateikiamos šio Investicijų plano 5 skyriuje.

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

Jei projekto techninėje užduotyje numatytas skirtingų variantų palyginimas, numatomos priemonės pateikiamos pagal variantus.

4 lentelė

| Eil. Nr.         | Priemonės pavadinimas                                                                                                                                                                                                     | Numatomi priemonių techniniai–energiniai rodikliai                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                    | Darbų kiekis (m <sup>2</sup> , m, vnt., kompl., butas) | Skaičiuojamoji kaina, Eur (be PVM) | Įkainis, Eur (be PVM) |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|------------------------------------|-----------------------|
|                  |                                                                                                                                                                                                                           | Trumpas priemonės aprašymas, nurodant konstrukcinių sprendimų principus, techninės įrangos charakteristikas ir pan.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Afitvaros šilumos perdavimo koeficientas, U (W/m <sup>2</sup> K) * |                                                        |                                    |                       |
| 1                | 2                                                                                                                                                                                                                         | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 4                                                                  | 5                                                      | 6                                  | 7                     |
| <b>I paketas</b> |                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                    |                                                        |                                    |                       |
| 5.1.             | <b>Energijos efektyvumą didinančios priemonės</b>                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                    |                                                        |                                    |                       |
| 5.1.2.           | Individualių katilų ir (ar) karšto vandens ruošimo įrenginių įrengimas ar keitimas;                                                                                                                                       | Demontuojamos esamos krosnys. Kiekviename bute įrengiami kieto kuro katilai (naudojamas kuras: malkos, akmenis anglis, medienos gabalines atliekos, pjuvenų bei durpių briketai ir t.t.). Katilai prijungiami prie naujai įrengiamos vidaus šildymo sistemos, prie esamo vandentiekio, įrengiami dūmtraukiai, sumontuojami tūriniai vandens šildytuvai, sumontuojami išsiplėtimo indai ir cirkuliaciniai siurbliai, uždaromoji, reguliuojamoji bei apsauginė armatūra. Sumontuojama valdymo įranga ir t.t. Detalūs sprendimai ir kieto kuro katilai kiekvienam butui parenkami techninio darbo projekto rengimo metu derinant su užsakovu.<br>Kieto kuro katilų kiekis -6 vnt.<br>Kiekis (gyvenamųjų patalpų šildomas plotas)– 176,46m <sup>2</sup> . | -                                                                  | 6 vnt.                                                 | 10200,00                           | 1700,00               |
| 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) | Įrengiama vidaus šildymo sistema: sumontuojami nauji šildymo sistemos vamzdynai, radiatoriai, termoregulatoriai. Naujos šildymo sistemos prijungimo vieta – kieto kuro katilas (kiekviename bute individualus). Detalūs sprendimai reikalingi šildymo sistemos įrengimui nustatomi techninio darbo projekto rengimo metu derinant su užsakovu.<br>Radiatorių skaičius ~ 17 vnt. (bendras galingumas apie 16 kW), šildymo sistemos vamzdynų ilgis ~ 180 m. Kiekis (gyvenamųjų patalpų šildomas plotas)– 176,46m <sup>2</sup> .                                                                                                                                                                                                                         | -                                                                  | 1 komplektas                                           | 7300,00                            | 7300,00               |
| 5.1.8.           | Individualių rekuperatorių                                                                                                                                                                                                | Butuose (kiekviename gyvenamajame kambaryje) įrengiami decentralizuoto vėdinimo įrenginiai su EC ventiliatoriais ir šilumos atgavimu. Įrenginiai su                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | -                                                                  | Decentralizuotas vėdinimas                             | 3600,00                            | 400,00                |

|         |                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |             |                                                                                                             |          |        |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|
|         | įrengimas                                                                                                                                                              | integuota automatika montuojami sienoje, reguliuojamas ne mažesnis nei trijų padėčių našumas, su pavara uždaramomis oro žaliuzėmis, ne mažesnis nei 85% efektyvumas. Įrenginiai turi turėti ne mažiau nei septynis darbo režimus. Įrenginiai sinchronizuojami (esant techniniai galimybei), valdomi nuotoliniu distanciniu pulteliu. <b>Įrenginiai montuojami ventiliuojamo fasado sistemoje, naudojant šoninius pajungimus.</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |             | įrengiamas 6 butuose (~9vnt.).                                                                              |          |        |
| 5.1.9.  | Šlaitinio stogo šiltinimas, įskaitant stogo konstrukcijos sustiprinimą ar deformacijų šalinimą, stogo dangos keitimą, lietaus nuvedimo sistemos sutvarkymą ar įrengimą | Keičiama esama stogo danga, pakeičiami seni, supuvę grebėstai, gegnės, mūrlotai ir kitos stogo konstrukcijos. Visos naujos medinės konstrukcijos privalo būti padengtos antiseptikais ir antipirenais. Prieš dedant stogo dangą, būtina įrengti priešvėjinę plėvelę. Stogo danga parenkama techninio darbo projekto rengimo metu. Aptašomi kraigai, karnizai, prieglaudos. Įrengiama apsauginė tvorelė, kopėčios. Esami kaminais ant stogo suremontuojami, atstatomi (jei reikalinga paaukštinami), kad atitiktų priešgaisrinius reikalavimus ir apskardinami. Keičiama lietaus nuvedimo sistema. Lietaus nuvedimo sistemos pakeitimai atliekami iš spalvotos skardos. Lietaus nuvedimo sistema pajungiama į centralizuoto lietaus tinklą (esant techniniai galimybei). Nesant techniniai galimybei lietaus nuvedimo sistemą pajungti į centralizuotą lietaus tinklą, techninio projekto rengimo metu turi būti pateiktas sprendimas dėl lietaus vandens surinkimo ir nukreipimo nuo pastato. Atlikus stogo atnaujinimo darbus atstatoma žaibosaugos sistema pastate. Detalūs stogo dangos keitimo darbai, medžiagų tipas parenkamas techninio darbo projekto rengimo metu. | -           | Keičiamos stogo dangos kiekis ~305,00 m <sup>2</sup>                                                        | 19825,00 | 65,00  |
| 5.1.10. | Perdangos pastogėje šiltinimas                                                                                                                                         | Apšiltinama pastato pastogės perdanga. Prieš pradėdant pastogės apšiltinimo darbus, pašalinamos visos pastogėje esančios šiukšlės, statybinis laužas. Atliekami perdangos atstatymo (stiprinimo) darbai (detalūs sprendimai priimami techninio darbo projekto rengimo metu). Perdanga šiltinama minkšta mineraline vata ir priešvėjinė kieta vata. Prieš dedant termoizoliaciją, patiesiama garo izoliacija ant esamos perdangos. Įrengiami praėjimo takai. Apšiltintos pastogės perdangos šilumos perdavimo koeficientas turi atitikti STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“ keliamus reikalavimus. Numatomas šilumos perdavimo koeficientas $U_N \leq 0,16$ (W/m <sup>2</sup> K). Apšiltinimui naudojamos medžiagos tipas ir reikalingas storis parenkamas rengiant techninį darbo projektą.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | $\leq 0,16$ | Apšiltinamos pastogės kiekis ~144,00 m <sup>2</sup>                                                         | 2880,00  | 20,00  |
| 5.1.12. | Išorinių sienų šiltinimas, įskaitant sienų konstrukcijos defektų pašalinimą                                                                                            | Atliekamas išorinių sienų šiltinimas įskaitant ir konstrukcijų defektų pašalinimą. Šiltinami paviršiai turi būti tinkamai paruošti. Ant fasadų esantys inžineriniai įrenginiai išsaugomi, esant poreikiui atkeliami, permontuojami ant naujai įrengtos apdailos. Prieš pastato sienų šiltinimo darbus būtina numatyti visų elektros įrenginių atitraukimą. Rengiant techninį darbo projektą, būtina įvertinti esamų išorinių sienų būklę ir, esant poreikiui, numatyti stiprinimo ar kt. darbus. Šiltinamos sienos konstrukciją sudaro: karkasas, apdailos medžiaga ir šilumos izoliacijos medžiagos (parenkama techninio darbo projekto rengimo metu). Ventiliuojamojo                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | $\leq 0,18$ | Ventiliuojamo fasado kiekis ~250,10m <sup>2</sup><br>Vidinės pastogės sienos, kurios ribojasi su šildomomis | 32010,00 | 100,00 |

|         |                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |       |                                                                                                                                                |         |        |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------|
|         |                                                                                                                                                                | <p>fasado sistemoje tarp šiltinamojo sluoksnio ir fasado apdailos formuojasi aktyvus oro kanalas. Natūralus oro srautas šiame kanale užtikrina ventilaciją, kuri pašalina drėgmę iš šiltinamojo sluoksnio ir sienų ir taip užkerta kelią šilumą saugančių šiltinamųjų savybių sumažėjimui. <b>Ventiliuojamo fasado apdaila - dailylentės (konkreči medžiaga parenkama techninio darbo projekto rengimo metu).</b> Apšiltinami angokraščiai aplink langus ir duris. Keičiamos visų langų išorinės palangės (prieš tai apšiltinant apačią). Apšiltinamos vidinės pastogėje esančios sienos, kurios ribojasi su šildomomis patalpomis (šiltinimas įrengiamas iš pastogės pusės). Atliekamas įėjimo į pastatą stogelio atnaujinimas (suremontuojami, nauja danga, lietaus nuvedimo sistema ir kt.). 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 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. Apšiltintų sienų šilumos perdavimo koeficientas turi atitikti STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“ keliamus reikalavimus. Detalūs techniniai sprendimai, medžiagų ir apdailos tipas parenkami techninio darbo projekto rengimo metu.</p> |       | patalpomis<br>~70,00m <sup>2</sup>                                                                                                             |         |        |
| 5.1.13. | Cokolio šiltinimas, įskaitant cokolio konstrukcijos defektų pašalinimą, elektros, dujų ar kitų sistemų ar įrengimų nuo šiltinamos sienos (cokolio) atitraukimą | <p>Atliekamas cokolio šiltinimas įskaitant ir konstrukcijų defektų pašalinimą (įtrūkimų, išdaužų taisymas, kitas remontas). Šiltinami paviršiai turi būti tinkamai paruošti (esantys inžineriniai įrenginiai išsaugomi, esant poreikiui atkeliami, permontuojami ant naujai įrengtos apdailos, numatyti visų elektros įrenginių atitraukimą ir t.t.). Rengiant techninį darbo projektą, būtina įvertinti esamų pamatų būklę ir, esant poreikiui, pamatus sustiprinti. Atliekami cokolio antžeminės ir požeminės dalies (įgiltintos į žemę tenkinant normatyvinius reikalavimus, ne mažiau 1,2 m) šiltinimo darbai: pamatai padengiami hidroizoliacija, įrengiamas termoizoliacinis sluoksnis bei antžeminės dalies apdaila (parenkama techninio darbo projekto rengimo metu). Cokolio šiltinimo darbams turi būti naudojama išorinė termoizoliacinė sistema (statybvietėje vertikalių atitvarų, taip pat horizontalių ar pasvirusių nuo kritulių apsaugotų atitvarų išorėje įrengiama sienų</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | <0,36 | <p>Cokolio šiltinimo kiekis (antžeminės dalies) ~34,00m<sup>2</sup></p> <p>Cokolio šiltinimo kiekis (požeminės dalies) ~81,00m<sup>2</sup></p> | 4080,00 | 120,00 |
|         |                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |       |                                                                                                                                                | 6480,00 | 80,00  |

|         |                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |            |                                                   |         |         |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------------------------|---------|---------|
|         |                                                                                                                                     | 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 ženklą, 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 ženklą 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 ženklą ženklinamus ir (ar) kitus statybos produktus. Apšiltinto cokolio šilumos perdavimo koeficientas turi atitikti STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“ keliamus reikalavimus. Detalūs techniniai sprendimai, medžiagų ir apdailos tipas parenkami techninio darbo projekto rengimo metu. |            |                                                   |         |         |
| 5.1.14. | Nuogrindos sutvarkymas                                                                                                              | Atstatoma (įrengiama) nuogrinda iš betoninių trinkelėlių aplink visą pastatą (nuardoma esama nuogrinda, nukasamas gruntas, klojamas žvyro pagrindas, išlyginamasis sluoksnis, klojamos betoninės trinkelės ir t.t.), atsodinama pažeista remonto metu veja. Nuogrindos plotis ~60,00 cm. Betoninės trinkelės klojamos užtikrinant natūralų lietaus vandens nutekėjimą nuo pastato.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | -          | Nuogrindos kiekis ~40,00 m <sup>2</sup>           | 992,00  | 24,80   |
| 5.1.16. | Bendrojo naudojimo patalpose esančių langų keitimas (įskaitant apdailos darbus)                                                     | Keičiami seni pastogės langai naujais PVC profilio langais. Langų profilis - baltos spalvos, vienas iš stiklų su selektyvine danga. Skirstymas analogiškas keičiamiems langams. Varstomų dalių kiekis atitinka norminius reikalavimus. Pakeičiamos vidinės palangės ir atstatoma angokraščių apdaila. Pakeistų langų charakteristikos turi tenkinti STR 2.01.02:2016 šioms atitvaroms keliamus reikalavimus, t.y. jų šilumos perdavimo koeficientas ne didesnis nei $U \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | $\leq 1,3$ | Keičiamų langų kiekis ~2,45 m <sup>2</sup>        | 367,50  | 150,00  |
| 5.1.17. | Bendrojo naudojimo lauko durų (įėjimo, tambūro, balkonų, rūsio, konteinerinės, šilumos punkto) keitimas (įskaitant apdailos darbus) | Keičiamos įėjimo į laiptinę durys. Įėjimo į laiptinę durys – medinės, apšiltintos, rakinamos su pritraukėju. Durys sukomplektuotos su pritraukėjais, durų atmušėjais ir atraminėmis kojėlėmis. Durų šilumos perdavimo koeficientas turi atitikti STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“ keliamus reikalavimus. Lauko durims mechaninio patvarumo klasė, atsparumas kartotiniam varstymui ciklai/klasė, oro skverbties klasė, oro garso izoliacijos rodiklis ir kiti parametrai turi atitikti norminius reikalavimus.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | $\leq 1,6$ | Medinių durų kiekis 1 vnt. (~2,20m <sup>2</sup> ) | 660,00  | 300,00  |
| 5.1.18. | Įėjimo laiptų remontas ir pritaikymas neįgalųjų poreikiams (panduso įrengimas)                                                      | Sutvarkoma įėjimo į pastatą aikštelė, esami laiptai. Įrengiamas (atstatomas) betoninės aikštelės ir laiptų pagrindas, jis turi būti tvirtas, lygus, be deformacijų. Atstatytas betoninis pagrindas gruntuojamas. Būtina hidroizoliuoti betoną prieš klijuojant plyteles. Laiptų pakopos įrengiamos su 1-2% nuolydžiu vandens nutekėjimui. Įėjimo aikštelė ir laiptai klijuojami plytelėmis, kurių slidumo klasė ne mažesnė nei R11. Plytelės turi būti atsparios dilimui, lengvai valomos, mažas                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | -          | 1 įėjimas į pastatą                               | 1000,00 | 1000,00 |

|                                          |                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |            |                                           |                  |              |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------------------------------|------------------|--------------|
|                                          |                                                                                                                                                                                                     | įgeriamumas (iki 3%), atsparios šalčiui. Įrengiamas pandusas.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |            |                                           |                  |              |
| 5.1.19.                                  | Butų ir kitų patalpų langų ir balkonų durų keitimas mažesnio šilumos pralaidumo langais (įskaitant apdailos darbus)                                                                                 | Seni mediniai langai keičiami į naujus plastikinius (žiūrėti priedą Nr.2, I paketas), kurių šilumos perdavimo koeficientas ne didesnis nei $U \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Profiliai - baltos spalvos. Langai varstomi dviejų padėčių su trečia varstymo padėtimi - "mikroventiliacija". Keičiant virtuvės langus, jie numatomi su orlaide. Atliekant vidinių angokraščių apdailą, keičiamos vidinės palangės. Varstomų dalių kiekis turi atitikti norminius reikalavimus ir, kad būtų galimybė stiklus išvalyti iš išorės. Pakeistų langų charakteristikos turi tenkinti STR 2.01.02:2016 šioms atitvaroms keliamus reikalavimus.                                        | $\leq 1,3$ | Keičiamų langų kiekis ~3,40m <sup>2</sup> | 476,00           | 140,00       |
| 5.1.22.                                  | Bendrojo naudojimo elektros inžinerinės sistemos, apšvietimo sistemos atnaujinimas (elektros kabelių keitimas, šviesos diodų (LED) apšvietimo ir automatinės apšvietimo valdymo sistemos įrengimas) | Atnaujinami magistraliniai elektros instaliacijos laidai nuo įvadinio skydo iki butų skydelių. Atliekant techninį darbo projektą, būtina įvertinti pastato elektros galią po pastato modernizavimo darbų ir, esant poreikiui, ją padidinti. Pakeisti įvadinį kabelį į stovus. Sutvarkoma įvadinė spinta, butų apskaitos paskirstymo skydai rekonstruojami, sumontuojami atjungimo automatai, laiptinėje sumontuojami trūkštami šviestuvai ir jungikliai arba pakeičiami naujais. Darbų apimtys ir sprendimai tikslinami techninio darbo projekto ruošimo metu. Visos medžiagos turi būti sertifikuotos ir įrengiamos pagal gamintojų rekomendacijas. Laiptinių kiekis - 1 vnt. | -          | 1 komplektas                              | 2500,00          | 2500,00      |
| <b>Iš viso, Eur be PVM:</b>              |                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |            |                                           | <b>92370,50</b>  |              |
| <b>PVM:</b>                              |                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |            |                                           | <b>19397,81</b>  |              |
| <b>Iš viso, Eur su PVM:</b>              |                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |            |                                           | <b>111768,31</b> |              |
| <b>5.2.</b>                              | <b><i>Kitos priemonės</i></b>                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |            |                                           |                  |              |
| 5.2.9.                                   | Laiptinių vidaus sienų, lubų, grindų paruošimas dažymui ir dažymas, turėklų atnaujinimas ir dažymas                                                                                                 | Sienų pažeistų vietų remontas, paviršių paruošimas prieš dažymą, dažymas dekoratyviniu tinku. Grindų, lubų, laiptų pakopų, aikštelių grindų pažeistų vietų remontas, atnaujinimas. Laiptinės turėklų ir porankių atnaujinimas. Detalūs sprendimai, medžiagų tipas ir spalvos parenkami techninio darbo projekto rengimo metu. Laiptų ir aikštelių tvarkymas ~26,00 m <sup>2</sup> ; Turėklų tvarkymas ~4,50m <sup>2</sup> ; Sienų tvarkymas ~80,00 m <sup>2</sup> ; Lubų ir laiptų apačios tvarkymas ~26,00 m <sup>2</sup> .                                                                                                                                                   | -          | Laiptinių kiekis - 1 vnt.                 | 1365,00          | 1365,00      |
| <b>Iš viso, Eur be PVM:</b>              |                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |            |                                           | <b>1365,00</b>   |              |
| <b>PVM:</b>                              |                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |            |                                           | <b>286,65</b>    |              |
| <b>Iš viso, Eur su PVM:</b>              |                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |            |                                           | <b>1651,65</b>   |              |
| <b>GALUTINĖ INVESTICIJŲ SUMA su PVM:</b> |                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |            |                                           | <b>113419,96</b> |              |
| <b>5.3.</b>                              | <b><i>Kitų priemonių lyginamoji dalis nuo bendros investicijų sumos, procentais</i></b>                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |            |                                           |                  | <b>1,46%</b> |

## II paketas

| II paketas                                             |                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |       |                                                           |          |          |
|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------------------------------------------------------|----------|----------|
| <b>5.1. Energijos efektyvumą didinančios priemonės</b> |                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |       |                                                           |          |          |
| 5.1.2.                                                 | Individualių katilų ir (ar) karšto vandens ruošimo įrenginių įrengimas ar keitimas;                                                                                    | Kiekviename bute įrengiami elektriniai tūriniai vandens šildytuvai (boileriai). Detalūs sprendimai ir įrenginiai parenkami techninio darbo projekto rengimo metu derinant su užsakovu.<br>Elektriniai tūriniai vandens šildytuvai (boileriai) - 6 vnt.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | -     | 6 vnt.                                                    | 1800,00  | 300,00   |
| 5.1.3.                                                 | Atsinaujinančių energijos šaltinių (saulės, vėjo, geoterminės ar aeroterminės energijos) įrengimas                                                                     | Demontuojamos esamos krosnys. Visuose butuose, patalpų šildymui, įrengiamos šilumos siurblių oras-oras multi split sistemos. Multi split sistemą sudaro keletas vidinių įrenginių (pagal numatomų šildyti patalpų kiekį), prijungtų prie vieno išorinio šilumos siurblio įrenginio. Detalūs sprendimai ir įrenginiai parenkami techninio darbo projekto rengimo metu derinant su užsakovu.<br>Butų kiekis - 6 vnt.<br>Kiekis (gyvenamųjų patalpų šildomas plotas)– 176,46m <sup>2</sup> .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | -     | 1 komplektas                                              | 22200,00 | 22200,00 |
| 5.1.8.                                                 | Individualių rekuperatorių įrengimas                                                                                                                                   | Butuose (kiekviename gyvenamajame kambaryje) įrengiami decentralizuoto vėdinimo įrenginiai su EC ventiliatoriai ir šilumos atgavimu. Įrenginiai su integruota automatika montuojami sienoje, reguliuojamas ne mažesnis nei trijų padėčių našumas, su pavara uždaramomis oro žaliuzėmis, ne mažesnis nei 85% efektyvumas. Įrenginiai turi turėti ne mažiau nei septynis darbo režimus. Įrenginiai sinchronizuojami (esant techniniai galimybei), valdomi nuotoliniu distanciniu pulteliu. <b><u>Įrenginiai montuojami ventiliuojamo fasado sistemoje, naudojant šoninius pajungimus.</u></b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | -     | Decentralizuotas vėdinimas įrengiamas 6 butuose (~9vnt.). | 3600,00  | 400,00   |
| 5.1.9.                                                 | Šlaitinio stogo šiltinimas, įskaitant stogo konstrukcijos sustiprinimą ar deformacijų šalinimą, stogo dangos keitimą, lietaus nuvedimo sistemos sutvarkymą ar įrengimą | Keičiama esama stogo danga, pakeičiami seni, supuvę grebėstai, gegnės, mūrlotai ir kitos stogo konstrukcijos. Visos naujos medinės konstrukcijos privalo būti padengtos antiseptikais ir antipireniais. Prieš dedant stogo dangą, būtina įrengti priešvėjinę plėvelę. Stogo danga parenkama techninio darbo projekto rengimo metu. Aptaisomi kraigai, karnizai, prieglaudos. Įrengiama apsauginė tvorelė, kopėčios. Esami kaminai ant stogo suremontuojami, atstatomi (jei reikalinga paaukštinami), kad atitiktų priešgaisrinius reikalavimus ir apskardinami. Keičiama lietaus nuvedimo sistema. Lietaus nuvedimo sistemos pakeitimai atliekami iš spalvotos skardos. Lietaus nuvedimo sistema pajungiama į centralizuoto lietaus tinklą (esant techniniai galimybei). Nesant techniniai galimybei lietaus nuvedimo sistemą pajungti į centralizuotą lietaus tinklą, techninio projekto rengimo metu turi būti pateiktas sprendimas dėl lietaus vandens surinkimo ir nukreipimo nuo pastato. Atlikus stogo atnaujinimo darbus atstatoma žaibosaugos sistema pastate. Detalūs stogo dangos keitimo darbai, medžiagų tipas parenkamas techninio darbo projekto rengimo metu. | -     | Keičiamos stogo dangos kiekis ~305,00 m <sup>2</sup>      | 19825,00 | 65,00    |
| 5.1.10.                                                | Perdangos pastogėje šiltinimas                                                                                                                                         | Apšiltinama pastato pastogės perdanga. Prieš pradėdant pastogės apšiltinimo darbus, pašalinamos visos pastogėje esančios šiukšlės, statybinis laužas. Atliekami                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | ≤0,16 | Apšiltinamos pastogės kiekis                              | 2880,00  | 20,00    |

|         |                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |       |                                                                                                                                              |          |        |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|
|         |                                                                             | perdangos atstatymo (stiprinimo) darbai (detalūs sprendimai priimami techninio darbo projekto rengimo metu). Perdanga šiltinama minkšta mineraline vata ir priešvėjinė kieta vata. Prieš dedant termoizoliaciją, patiesiama garo izoliacija ant esamos perdangos. Įrengiami praėjimo takai. Apšiltintos pastogės perdangos šilumos perdavimo koeficientas turi atitikti STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“ keliamus reikalavimus. Numatomas šilumos perdavimo koeficientas $U_N \leq 0,16$ (W/m <sup>2</sup> K). Apšiltinimui naudojamos medžiagos tipas ir reikalingas storis parenkamas rengiant techninį darbo projektą.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |       | ~144,00 m <sup>2</sup>                                                                                                                       |          |        |
| 5.1.12. | Išorinių sienų šiltinimas, įskaitant sienų konstrukcijos defektų pašalinimą | Atliekamas išorinių sienų šiltinimas įskaitant ir konstrukcijų defektų pašalinimą. Šiltinami paviršiai turi būti tinkamai paruošti. Ant fasadų esantys inžineriniai įrenginiai išsaugomi, esant poreikiui atkeliami, permontuojami ant naujai įrengtos apdailos. Prieš pastato sienų šiltinimo darbus būtina numatyti visų elektros įrenginių atitraukimą. Rengiant techninį darbo projektą, būtina įvertinti esamų išorinių sienų būklę ir, esant poreikiui, numatyti stiprinimo ar kt. darbus. Šiltinamos sienos konstrukciją sudaro: karkasas, apdailos medžiaga ir šilumos izoliacijos medžiagos (parenkama techninio darbo projekto rengimo metu). Ventilijuojamojo fasado sistemoje tarp šiltinamojo sluoksnio ir fasado apdailos formuojasi aktyvus oro kanalas. Natūralus oro srautas šiame kanale užtikrina ventiliaciją, kuri pašalina drėgmę iš šiltinamojo sluoksnio ir sienų ir taip užkerta kelią šilumą saugančių šiltinamųjų savybių sumažėjimui. <b>Ventilijuojamo fasado apdaila - dailylentės (konkrete medžiaga parenkama techninio darbo projekto rengimo metu).</b> Apšiltinami angokraščiai aplink langus ir duris. Keičiamos visų langų išorinės palangės (prieš tai apšiltinant apačią). Apšiltinamos vidinės pastogėje esančios sienos, kurios ribojasi su šildomomis patalpomis (šiltinimas įrengiamas iš pastogės pusės). Atliekamas įėjimo į pastatą stogelio atnaujinimas (suremontuojami, nauja dangą, lietaus nuvedimo sistema ir kt.). 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 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 | ≤0,18 | Ventilijuojamo fasado kiekis ~250,10m <sup>2</sup><br>Vidinės pastogės sienos, kurios ribojasi su šildomomis patalpomis ~70,00m <sup>2</sup> | 32010,00 | 100,00 |

|         |                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |       |                                                                                                                                           |                        |                     |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|
|         |                                                                                                                                                                | produktus. Apšiltintų sienų šilumos perdavimo koeficientas turi atitikti STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“ keliamus reikalavimus. Detalūs techniniai sprendimai, medžiagų ir apdailos tipas parenkami techninio darbo projekto rengimo metu.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |       |                                                                                                                                           |                        |                     |
| 5.1.13. | Cokolio šiltinimas, įskaitant cokolio konstrukcijos defektų pašalinimą, elektros, dujų ar kitų sistemų ar įrengimų nuo šiltinamos sienos (cokolio) atitraukimą | Atliekamas cokolio šiltinimas įskaitant ir konstrukcijų defektų pašalinimą (įtrūkimų, išdaužų taisymas, kitas remontas). Šiltinami paviršiai turi būti tinkamai paruošti (esantys inžineriniai įrenginiai išsaugomi, esant poreikiui atkeliami, permontuojami ant naujai įrengtos apdailos, numatyti visų elektros įrenginių atitraukimą ir t.t.). Rengiant techninį darbo projektą, būtina įvertinti esamų pamatų būklę ir, esant poreikiui, pamatus sustiprinti. Atliekami cokolio antžeminės ir požeminės dalies (įgilintos į žemę tenkinant normatyvinius reikalavimus, ne mažiau 1,2 m) šiltinimo darbai: pamatai padengiami hidroizoliacija, įrengiamas termoizoliacinis sluoksnis bei antžeminės dalies apdaila (parenkama techninio darbo projekto rengimo metu). 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. Apšiltinto cokolio šilumos perdavimo koeficientas turi atitikti STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“ keliamus reikalavimus. Detalūs techniniai sprendimai, medžiagų ir apdailos tipas parenkami techninio darbo projekto rengimo metu. | <0,36 | Cokolio šiltinimo kiekis (antžeminės dalies) ~34,00m <sup>2</sup><br><br>Cokolio šiltinimo kiekis (požeminės dalies) ~81,00m <sup>2</sup> | 4080,00<br><br>6480,00 | 120,00<br><br>80,00 |
| 5.1.14. | Nuogrindos sutvarkymas                                                                                                                                         | Atstatoma (įrengiama) nuogrinda iš betoninių trinkelėlių aplink visą pastatą (nuardoma esama nuogrinda, nukasamas gruntas, klojamas žvyro pagrindas, išlyginamasis sluoksnis, klojamos betoninės trinkelės ir t.t.), atsodinama pažeista remonto metu veja. Nuogrindos plotis ~60,00 cm. Betoninės trinkelės klojamos užtikrinant natūralų lietaus vandens nutekėjimą nuo pastato.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | -     | Nuogrindos kiekis ~40,00 m <sup>2</sup>                                                                                                   | 992,00                 | 24,80               |
| 5.1.16. | Bendrojo naudojimo patalpose esančių langų keitimas                                                                                                            | Keičiami seni pastogės langai naujais PVC profilio langais. Langų profilis - baltos spalvos, vienas iš stiklų su selektyvine danga. Skirstymas analogiškas keičiamiems langams. Varstomų dalių kiekis atitinka norminius reikalavimus. Pakeičiamos                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | ≤1,3  | Keičiamų langų kiekis ~2,45 m <sup>2</sup>                                                                                                | 367,50                 | 150,00              |

|                             |                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |            |                                                   |                  |         |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------------------------|------------------|---------|
|                             | (įskaitant apdailos darbus)                                                                                                         | vidinės palangės ir atstatoma angokraščių apdaila. Pakeistų langų charakteristikos turi tenkinti STR 2.01.02:2016 šioms atitvaroms keliamus reikalavimus, t.y. jų šilumos perdavimo koeficientas ne didesnis nei $U \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |            |                                                   |                  |         |
| 5.1.17.                     | Bendrojo naudojimo lauko durų (įėjimo, tambūro, balkonų, rūsio, konteinerinės, šilumos punkto) keitimas (įskaitant apdailos darbus) | Keičiamos įėjimo į laiptinę durys. Įėjimo į laiptinę durys – medinės, apšiltintos, rakinamos su pritraukėju. Durys sukomplektuotos su pritraukėjais, durų atmušėjais ir atraminėmis kojėlėmis. Durų šilumos perdavimo koeficientas turi atitikti STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“ keliamus reikalavimus. Lauko durims mechaninio patvarumo klasė, atsparumas kartotiniam varstymui ciklai/klasė, oro skverbties klasė, oro garso izoliacijos rodiklis ir kiti parametrai turi atitikti norminius reikalavimus.                                                                                                                                                                                                           | $\leq 1,6$ | Medinių durų kiekis 1 vnt. (~2,20m <sup>2</sup> ) | 660,00           | 300,00  |
| 5.1.18.                     | Įėjimo laiptų remontas ir pritaikymas neįgalųjų poreikiams (panduso įrengimas)                                                      | Sutvarkoma įėjimo į pastatą aikštelė, esami laiptai. Įrengiamas (atstatomas) betoninės aikštelės ir laiptų pagrindas, jis turi būti tvirtas, lygus, be deformacijų. Atstatytas betoninis pagrindas gruntuojamas. Būtina hidroizoliuoti betoną prieš klijuojant plyteles. Laiptų pakopos įrengiamos su 1-2% nuolydžiu vandens nutekėjimui. Įėjimo aikštelė ir laiptai klijuojami plytelėmis, kurių slidumo klasė ne mažesnė nei R11. Plytelės turi būti atsparios dilimui, lengvai valomos, mažas įgeriamumas (iki 3%), atsparios šalčiui. Įrengiamas pandusas.                                                                                                                                                                                                          | -          | 1 įėjimas į pastatą                               | 1000,00          | 1000,00 |
| 5.1.19.                     | Butų ir kitų patalpų langų ir balkonų durų keitimas mažesnio šilumos pralaidumo langais (įskaitant apdailos darbus)                 | <u>Visi langai keičiami į naujus plastikinius (trijų stiklų su 2 selekt. stiklais)</u> , kurių šilumos perdavimo koeficientas ne didesnis nei $U \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ (žiūrėti priedą Nr.2, II paketas). Profiliai - baltos spalvos. Langai varstomi dviejų padėčių su trečia varstymo padėtimi - "mikroventiliacija". Keičiant virtuvės langus, jie numatomi su orlaide. Atliekant vidinių angokraščių apdailą, keičiamos vidinės palangės. Varstomų dalių kiekis turi atitikti norminius reikalavimus ir, kad būtų galimybė stiklus išvalyti iš išorės. Pakeistų langų charakteristikos turi tenkinti STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“ šioms atitvaroms keliamus reikalavimus.                              | $\leq 1,0$ | Keičiamų langų kiekis ~35,35m <sup>2</sup>        | 8484,00          | 240,00  |
| 5.1.22.                     | Bendrojo naudojimo elektros inžinerinės sistemos, apšvietimo sistemos atnaujinimas                                                  | Atnaujinami magistraliniai elektros instaliacijos laidai nuo įvadinio skydo iki butų skydelių. Atliekant techninį darbo projektą, būtina įvertinti pastato elektros galią po pastato modernizavimo darbų (įvertinti šilumos siurblių oras-oras įrengimą ir numatomų elektrinių viryklių įrengimą) ir, esant poreikiui, ją padidinti. Pakeisti įvadinį kabelį į stovus. Sutvarkoma įvadinė spinta, butų apskaitos paskirstymo skydai rekonstruojami, sumontuojami atjungimo automatai, laiptinėje sumontuojami trūkštami šviestuvai ir jungikliai arba pakeičiami naujais. Darbų apimtys ir sprendimai tikslinami techninio darbo projekto ruošimo metu. Visos medžiagos turi būti sertifikuotos ir įrengiamos pagal gamintojų rekomendacijas. Laiptinių kiekis - 1 vnt. | -          | 1 komplektas                                      | 4500,00          | 4500,00 |
| <b>Iš viso, Eur be PVM:</b> |                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |            |                                                   | <b>108878,50</b> |         |
| <b>PVM:</b>                 |                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |            |                                                   | <b>22864,49</b>  |         |

|                                          |                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |   |                           |         |                  |  |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------------------------|---------|------------------|--|
| <b>Iš viso, Eur su PVM:</b>              |                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |   |                           |         | <b>131742,99</b> |  |
| <b>5.2.</b>                              | <b><i>Kitos priemonės</i></b>                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |   |                           |         |                  |  |
| 5.2.9.                                   | Laiptinių vidaus sienų, lubų, grindų paruošimas dažymui ir dažymas, turėklų atnaujinimas ir dažymas | Sienų pažeistų vietų remontas, paviršių paruošimas prieš dažymą, dažymas dekoratyviniu tinku. Grindų, lubų, laiptų pakopų, aikštelių grindų pažeistų vietų remontas, atnaujinimas. Laiptinės turėklų ir porankių atnaujinimas. Detalūs sprendimai, medžiagų tipas ir spalvos parenkami techninio darbo projekto rengimo metu.<br>Laiptų ir aikštelių tvarkymas ~26,00 m <sup>2</sup> ; Turėklų tvarkymas ~4,50m <sup>2</sup> ; Sienų tvarkymas ~80,00 m <sup>2</sup> ; Lubų ir laiptų apačios tvarkymas ~26,00 m <sup>2</sup> . | - | Laiptinių kiekis - 1 vnt. | 1365,00 | 1365,00          |  |
| <b>Iš viso, Eur be PVM:</b>              |                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |   |                           |         | <b>1365,00</b>   |  |
| <b>PVM:</b>                              |                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |   |                           |         | <b>286,65</b>    |  |
| <b>Iš viso, Eur su PVM:</b>              |                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |   |                           |         | <b>1651,65</b>   |  |
| <b>GALUTINĖ INVESTICIJŲ SUMA su PVM:</b> |                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |   |                           |         | <b>133394,64</b> |  |
| <b>5.3.</b>                              | <b><i>Kitų priemonių lyginamoji dalis nuo bendros investicijų sumos, procentais</i></b>             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |   |                           |         | <b>1,24%</b>     |  |

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

Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių energinis naudingumas nustatytas vadovaujantis Pastato energinio naudingumo įvertinimo metodika. Suminės šiluminės energijos sąnaudos namo patalpų šildymui kWh/m<sup>2</sup>/metus nustatytos pagal planuojamas įgyvendinti energiją taupančias priemones. Numatomų įgyvendinti priemonių suminis energinis naudingumas įvertintas palyginus planuojamas šiluminės energijos sąnaudas su esamos padėties skaičiuojamosiomis šiluminės energijos sąnaudomis namo patalpų šildymui. Šis santykis išreiškiamas procentais. Išmetamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų (toliau – (ŠESD) (CO<sub>2</sub>) kiekis apskaičiuojamas pagal STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“. ŠESD (CO<sub>2</sub>) sumažėjimas apskaičiuojamas lyginant esamą padėtį su išmetamu ŠESD (CO<sub>2</sub>) kiekiu po atnaujinimo projekto įgyvendinimo. Rodikliai nustatomi vadovaujantis Aprašo 14 punktu. Duomenys surašyti į 5 lentelę.

5 lentelė

| Eil. Nr.                         | Rodikliai                                                                                                                                                                         | Mato vnt.                  | Kiekis                            |                                  |                                 |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
|                                  |                                                                                                                                                                                   |                            | Esama padėtis                     | I paketas                        | II paketas                      |
| 1                                | 2                                                                                                                                                                                 | 3                          | 4                                 | 5                                | 6                               |
| <b>PROJEKTO RODIKLIAI</b>        |                                                                                                                                                                                   |                            |                                   |                                  |                                 |
| 6.1.                             | Pastato energinio naudingumo klasė                                                                                                                                                | klasė                      | <b>F</b>                          | <b>C</b>                         | <b>B</b>                        |
| 6.2.                             | Skaičiuojamosios namo šiluminės energijos sąnaudos patalpų šildymui ir karštam vandeniui ruošti, iš jų pagal energiją taupančias priemones:                                       | kwh/ metus<br>kwh/m2/metus | <b>124728,92</b><br><b>626,81</b> | <b>23076,87</b><br><b>115,97</b> | <b>12870,67</b><br><b>64,68</b> |
| 6.2.1.                           | išorinių sienų šiltinimas                                                                                                                                                         | kwh/m2/metus               | 203,22                            | 20,03                            | 7,20                            |
| 6.2.2.                           | stogo šiltinimas                                                                                                                                                                  | kwh/m2/metus               | 116,94                            | 10,82                            | 3,69                            |
| 6.2.3.                           | patalpų langų keitimas                                                                                                                                                            | kwh/m2/metus               | 70,71                             | 29,70                            | 6,90                            |
| 6.3.                             | Skaičiuojamųjų šiluminės energijos sąnaudų patalpų šildymui ir karštam vandeniui ruošti sumažėjimas, palyginti su esamos padėties duomenimis                                      | procentais                 | -                                 | 81,50%                           | 89,68%                          |
| 6.4.                             | Išmetamo ŠESD (CO <sub>2</sub> ) kiekio sumažėjimas                                                                                                                               | tonų/metus                 | -                                 | 0,00                             | 67,12                           |
| <b>PROJEKTO ETAPO RODIKLIAI*</b> |                                                                                                                                                                                   |                            |                                   |                                  |                                 |
| 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                 | -                                 | -                                | -                               |

**Pastaba: C/B klasių atvejais, jei pastato projektavimas/statyba finansuota LR/ES biudžeto lėšomis, turi būti išmatuotas pastato sandarumas.**

## 8. Projekto parengimo ir įgyvendinimo suvestinė kaina

Projekto parengimo ir įgyvendinimo suvestinė kaina nustatoma susumuojant skaičiuojamąją statybos darbų kainą, projektavimo darbų kainą, įskaitant projekto ekspertizę ir projekto įgyvendinimo priežiūrą, kurią vykdo Projekto vadovas, statybos techninės priežiūros ir projekto įgyvendinimo administravimo išlaidas. Preliminarios suvestinės projekto parengimo ir įgyvendinimo kainos pateikiamos 7 lentelėje. Jei numatytas skirtingų namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių variantų palyginimas, duomenys pateikiami pagal variantus.

7 lentelė

| Eil. Nr.              | Išlaidų pavadinimas                                                                                                      | I PAKETAS              |                                     | II PAKETAS             |                                     |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|
|                       |                                                                                                                          | 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                                   |
| 8.1.                  | Statybos darbai, iš viso:                                                                                                | 113419,96              | 642,75                              | 133394,64              | 755,95                              |
| 8.1.1                 | <i>Iš jų: Statybos darbai, tenkantis energijos efektyvumą didinančioms priemonėms</i>                                    | <i>111768,31</i>       | <i>633,39</i>                       | <i>131742,99</i>       | <i>746,59</i>                       |
| 8.2.                  | Projekto parengimas (įskaitant ekspertizę, jei būtina, ir projekto įgyvendinimo priežiūrą, kurią vykdo Projekto vadovas) | 11342,00               | 64,28                               | 13339,46               | 75,59                               |
| 8.3.                  | Statybos techninė priežiūra                                                                                              | 2268,40                | 12,86                               | 2667,89                | 15,12                               |
| 8.4.                  | Projekto administravimas                                                                                                 | 747,31                 | 4,24                                | 747,31                 | 4,24                                |
| <b>Galutinė suma:</b> |                                                                                                                          | <b>127777,67</b>       | <b>724,12</b>                       | <b>150149,30</b>       | <b>850,90</b>                       |

**Pastaba:** Daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto įgyvendinimo administravimo išlaidos neturi viršyti 3,50 euro (be PVM) vienam kvadratiniam metrui buto naudingojo ar kitų patalpų bendrojo ploto per visą projekto įgyvendinimo laikotarpį, jeigu įgyvendinamas atnaujinimo (modernizavimo) projektas, pagal kurį numatoma pasiekti C ar B pastato energinio naudingumo klasę.

## 9. Investicijų ekonominio naudingumo įvertinimas

Investicijų atsipirkimo laikas apskaičiuotas vadovaujantis Daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) investicijų ekonominio naudingumo įvertinimo metodika.

Investicijų ekonominio įvertinimo rodikliai.

8 lentelė

| Eil. Nr. | Rodikliai                                       | Mato vnt.    | Rodiklio reikšmė |             |
|----------|-------------------------------------------------|--------------|------------------|-------------|
|          |                                                 |              | I paketas        | II paketas  |
| 9.1.     | Investicijų paprastojo atsipirkimo laikas       |              |                  |             |
| 9.1.1.   | <i>pagal suvestinę kainą</i>                    | <i>metai</i> | <i>62,6</i>      | <i>53,6</i> |
| 9.1.2.   | <i>atėmus valstybės paramą</i>                  | <i>metai</i> | <i>39,2</i>      | <i>33,5</i> |
| 9.2.     | Energiją taupančių priemonių atsipirkimo laikas |              |                  |             |
| 9.2.1.   | <i>pagal suvestinę kainą</i>                    | <i>metai</i> | <i>54,8</i>      | <i>47,1</i> |
| 9.2.2.   | <i>atėmus valstybės paramą</i>                  | <i>metai</i> | <i>38,4</i>      | <i>32,9</i> |

## 11. Projekto finansavimo planas

10 lentelė

| Eil. Nr.        | Lėšų šaltiniai                                                                                                                                                                                                      | Planuojamos lėšos |                                    |                  |                                    | Pastabas                                          |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------------------|------------------|------------------------------------|---------------------------------------------------|
|                 |                                                                                                                                                                                                                     | I paketas         |                                    | II paketas       |                                    |                                                   |
|                 |                                                                                                                                                                                                                     | Suma, EUR         | Procentinė dalis nuo visos sumos % | Suma, EUR        | Procentinė dalis nuo visos sumos % |                                                   |
| 1.              | 2                                                                                                                                                                                                                   | 3                 | 4                                  | 5                | 6                                  | 7                                                 |
| <b>11.1.</b>    | <b>Planuojami lėšų šaltiniai projekto parengimo ir įgyvendinimo laikotarpiu</b>                                                                                                                                     |                   |                                    |                  |                                    |                                                   |
| 11.1.1          | Butų ir kitų patalpų savininkų nuosavos lėšos                                                                                                                                                                       | 0,00              | 0%                                 | 0,00             | 0%                                 |                                                   |
| 11.1.2          | Kreditas ar kitos skolintos finansuotojo lėšos                                                                                                                                                                      | 113419,96         | 89%                                | 133394,64        | 89%                                |                                                   |
| 11.1.3          | Valstybės paramos lėšos, kurios skiriamos apmokant projekto parengimo, jo administravimo ir statybos techninės priežiūros išlaidas                                                                                  | 14357,71          | 11%                                | 16754,66         | 11%                                |                                                   |
| 11.1.4          | Kitos (ES paramos, savivaldybės ar kito paramos tiekėjo lėšos)                                                                                                                                                      | 0,00              | 0%                                 | 0,00             | 0%                                 |                                                   |
| <b>Iš viso:</b> |                                                                                                                                                                                                                     | <b>127777,67</b>  | <b>100%</b>                        | <b>150149,30</b> | <b>100%</b>                        |                                                   |
| <b>11.2.</b>    | <b>Valstybės paramos lėšos, kurios bus skiriamos kompensuojant išlaidas įgyvendinus projektą, iš jų:</b>                                                                                                            | <b>47888,20</b>   | <b>37%</b>                         | <b>56277,56</b>  | <b>37%</b>                         |                                                   |
| 11.2.1.         | projekto parengimo išlaidų kompensavimas                                                                                                                                                                            | 11342,00          | 100%                               | 13339,46         | 100%                               | Valstybės parama nuo 2017 m. lapričio 01d. - 100% |
| 11.2.2.         | statybos techninės priežiūros išlaidų kompensavimas                                                                                                                                                                 | 2268,40           | 100%                               | 2667,89          | 100%                               |                                                   |
| 11.2.3.         | projekto įgyvendinimo administravimo išlaidų kompensavimas                                                                                                                                                          | 747,31            | 100%                               | 747,31           | 100%                               |                                                   |
| 11.2.4.         | valstybės parama, tenkanti energinį efektyvumą didinančioms priemonėms:                                                                                                                                             |                   |                                    |                  |                                    |                                                   |
| 11.2.4.1.       | kompensuojant 30 proc. investicijų, tenkančių Vyriausybės nustatytoms energinį efektyvumą didinančioms priemonėms                                                                                                   | 33530,49          | 30%                                | 39522,90         | 30%                                |                                                   |
| 11.2.4.2.       | papildoma valstybės parama, kompensuojant 10 proc. šių priemonių įgyvendinimo kainas                                                                                                                                | 0,00              | 10%                                | 0,00             | 10%                                |                                                   |
| 11.2.4.2.1.     | <i>valstybės paramos dydis, kai įgyvendinant atnaujinimo projektą daugiabučiame name, įrengiamas atskiras ar modernizuojamas esamas neautomatizuotas šilumos punktas, įrengiami balansiniai ventiliai ant stovų</i> | <i>0,00</i>       | <i>10%</i>                         | <i>0,00</i>      | <i>10%</i>                         |                                                   |
| 11.2.4.2.2.     | <i>valstybės paramos dydis, kai pertvarkoma ar keičiama šildymo sistema, butuose ir kitose patalpose įrengiant individualios šilumos apskaitos prietaisus ar daliklių sistemą ir (ar) termostatinus ventilius</i>   | <i>0,00</i>       | <i>10%</i>                         | <i>0,00</i>      | <i>10%</i>                         |                                                   |

## 12. Preliminarus investicijų paskirstymas namo butų ir kitų patalpų savininkams

11 lentelė

| Butų ir kitų patalpų numeris ar kitas identifikavimo požymis | Patalpų naudingas (bendras) plotas, m <sup>2</sup> | Investicijų suma, Eur                       |                            |                 |                  | Valstybės parama energinių efektyvumą didinančioms priemonėms, Eur | Investicijų suma, atėmus valstybės paramą, Eur | Preliminarus mėnesinės įmokos dydis, Eur/m <sup>2</sup> | Pastabos |
|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------|-----------------|------------------|--------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|----------|
|                                                              |                                                    | Energinį efektyvumą didinančioms priemonėms |                            | Kitos priemonės | Iš viso          |                                                                    |                                                |                                                         |          |
|                                                              |                                                    | Bendrosios investicijos                     | Individualios investicijos |                 |                  |                                                                    |                                                |                                                         |          |
| 1                                                            | 2                                                  | 3                                           | 4                          | 5               | 6                | 7                                                                  | 8                                              | 9                                                       | 10       |
| <b>I paketas</b>                                             |                                                    |                                             |                            |                 |                  |                                                                    |                                                |                                                         |          |
| Butas Nr.1                                                   | 32,89                                              | 17612,60                                    | 3025,00                    | 307,85          | 20945,45         | 6191,28                                                            | <b>14754,17</b>                                | <b>1,87</b>                                             |          |
| Butas Nr.2                                                   | 22,61                                              | 12107,66                                    | 2541,00                    | 211,63          | 14860,28         | 4394,60                                                            | <b>10465,69</b>                                | <b>1,93</b>                                             |          |
| Butas Nr.3                                                   | 39,43                                              | 21114,77                                    | 3025,00                    | 369,06          | 24508,83         | 7241,93                                                            | <b>17266,90</b>                                | <b>1,82</b>                                             |          |
| Butas Nr.4                                                   | 26,74                                              | 14319,27                                    | 3025,00                    | 250,28          | 17594,56         | 5203,28                                                            | <b>12391,27</b>                                | <b>1,93</b>                                             |          |
| Butas Nr.5                                                   | 27,70                                              | 14833,35                                    | 2541,00                    | 259,27          | 17633,62         | 5212,31                                                            | <b>12421,32</b>                                | <b>1,87</b>                                             |          |
| Butas Nr.6                                                   | 27,09                                              | 14506,70                                    | 3116,96                    | 253,56          | 17877,22         | 5287,10                                                            | <b>12590,12</b>                                | <b>1,94</b>                                             |          |
| <b>Iš viso:</b>                                              |                                                    | <b>94494,35</b>                             | <b>17273,96</b>            | <b>1651,65</b>  | <b>113419,96</b> | <b>33530,49</b>                                                    | <b>79889,47</b>                                | <b>1,89</b>                                             |          |
| <b>II paketas</b>                                            |                                                    |                                             |                            |                 |                  |                                                                    |                                                |                                                         |          |
| Butas Nr.1                                                   | 32,89                                              | 16417,29                                    | 8649,08                    | 307,85          | 25374,22         | 7519,91                                                            | <b>17854,31</b>                                | <b>2,26</b>                                             |          |
| Butas Nr.2                                                   | 22,61                                              | 11285,95                                    | 6417,84                    | 211,63          | 17915,42         | 5311,14                                                            | <b>12604,28</b>                                | <b>2,32</b>                                             |          |
| Butas Nr.3                                                   | 39,43                                              | 19681,78                                    | 8678,12                    | 369,06          | 28728,96         | 8507,97                                                            | <b>20220,99</b>                                | <b>2,14</b>                                             |          |
| Butas Nr.4                                                   | 26,74                                              | 13347,47                                    | 8503,88                    | 250,28          | 22101,64         | 6555,41                                                            | <b>15546,23</b>                                | <b>2,42</b>                                             |          |
| Butas Nr.5                                                   | 27,70                                              | 13826,66                                    | 5706,36                    | 259,27          | 19792,29         | 5859,91                                                            | <b>13932,39</b>                                | <b>2,10</b>                                             |          |
| Butas Nr.6                                                   | 27,09                                              | 13522,18                                    | 5706,36                    | 253,56          | 19482,10         | 5768,56                                                            | <b>13713,54</b>                                | <b>2,11</b>                                             |          |
| <b>Iš viso:</b>                                              |                                                    | <b>88081,35</b>                             | <b>43661,64</b>            | <b>1651,65</b>  | <b>133394,64</b> | <b>39522,90</b>                                                    | <b>93871,74</b>                                | <b>2,22</b>                                             |          |

**Pastaba:** Paskirstant lėšas butų ir kitų patalpų savininkams, įvertinamos bendrosios investicijos, kurios paskirstomos proporcingai daliai bendrojoje nuosavybėje (buto ir kitų patalpų naudingajam (bendrajam) plotui ir individualios investicijos (buto ar kitų patalpų langų keitimui, rekuperacinių (vėdinimo) sistemų, nesusietų su bendrosiomis pastato inžinerinėmis sistemomis ir skirtų vienos patalpos savininko poreikiams tenkinti, įrengimui ir kitoms priemonėms).

### 13. Didžiausios leistinos mėnesinės įmokos dydis:

Preliminari mėnesinė įmoka (eurais/m<sup>2</sup>), susijusi su atnaujinimo (modernizavimo) projekto investicijų apmokėjimu (neįskaitant lengvatinio kredito palūkanų) įgyvendinus daugiabučio namo atnaujinimo–(modernizavimo) projektą, tenkanti buto naudingojo ploto arba kitų patalpų bendrojo ploto 1 kv. metrui, atėmus teikiamą valstybės paramą, tenkančią daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) investicijų plane numatytoms energinį efektyvumą didinančioms priemonėms, neturi būti didesnė (išskyrus atvejus, kai didesnei įmokai raštu pritaria buto ar kitų patalpų savininkas) už apskaičiuotąją pagal formulę:

$$I = ((E_e - E_p) \times K_e / 12) \times K \times K_p \times K_a, \text{ kur:}$$

I – didžiausia daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto įgyvendinimo įmoka (Eur/m<sup>2</sup> per mėnesį);

E<sub>e</sub> – skaičiuojamosios šiluminės energijos sąnaudos per metus prieš daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto įgyvendinimą (kWh/m<sup>2</sup> per metus);

E<sub>p</sub> – skaičiuojamosios šiluminės energijos sąnaudos per metus, įgyvendinus daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projektą (kWh/m<sup>2</sup> per metus);

K<sub>e</sub> – šiluminės energijos kainos tarifas, fiksuotas konkrečioje vietovėje Investicijų plano rengimo dieną (Eur/kWh), t.y. priimta, kad 1) šildant kietu kuru šiluminės energijos kaina 0,02 Eur/kWh; 2) šildant šilumos siurbliu oras-oras šiluminės energijos kaina 0,025 Eur/kWh;

12 – mėnesių skaičius per metus (mėn.);

K<sub>p</sub> – šiluminės energijos sutaupymo, šiluminės energijos kainos pokyčio įvertinimo paklaidos koeficientas – 1,9;

K – koeficientas, įvertinantis investicijų dalį, nesusijusią su energiją taupančiomis atnaujinimo (modernizavimo) priemonėmis, atsižvelgiant į Programos, priedo pastabos 4 punktą, – 1,2;

K<sub>a</sub> – koeficientas taikomas, kai įgyvendinant projektą įrengiami atsinaujinantys energijos šaltiniai (saulės, vėjo, geoterminės energijos, biokuro ir panašiai) – 1,3.

Šios įmokos dydis galioja visam atnaujinimo (modernizavimo) projekto investicijų išmokėjimo laikotarpiui (išskyrus atvejus, kai didesnei įmokai raštu pritaria buto ar kitų patalpų savininkas).

**Didžiausia (leistina) mėnesinė įmoka, tenkanti buto naudingojo ploto arba kitų patalpų bendrojo ploto vienam kvadratiniam metrui I paketui yra 1,94 EUR/m<sup>2</sup>/mėn., II paketui 3,47 EUR/m<sup>2</sup>/mėn.**

Jeigu preliminarus mėnesinės įmokos tarifas tenkantis konkrečiam butui viršija didžiausios (leistinos) įmokos tarifo dydį, tvirtinant Investicijų planą turi būti gautas to buto savininko rašytinis sutikimas arba koreguojamas investicijų dydis, ar ilginamas kredito gražinimo terminas.

**I paketo preliminarios mėnesinės įmokos neviršija didžiausios leistinos mėnesinės įmokos.**  
**II paketo preliminarios mėnesinės įmokos neviršija didžiausios leistinos mėnesinės įmokos.**

**14. Preliminarus kredito gražinimo terminas 20 metų, kuris patikslinamas kreditavimo sutartyje.**

**1 priedas. Daugiabučio namo esama padėtis (fotofiksacija)**

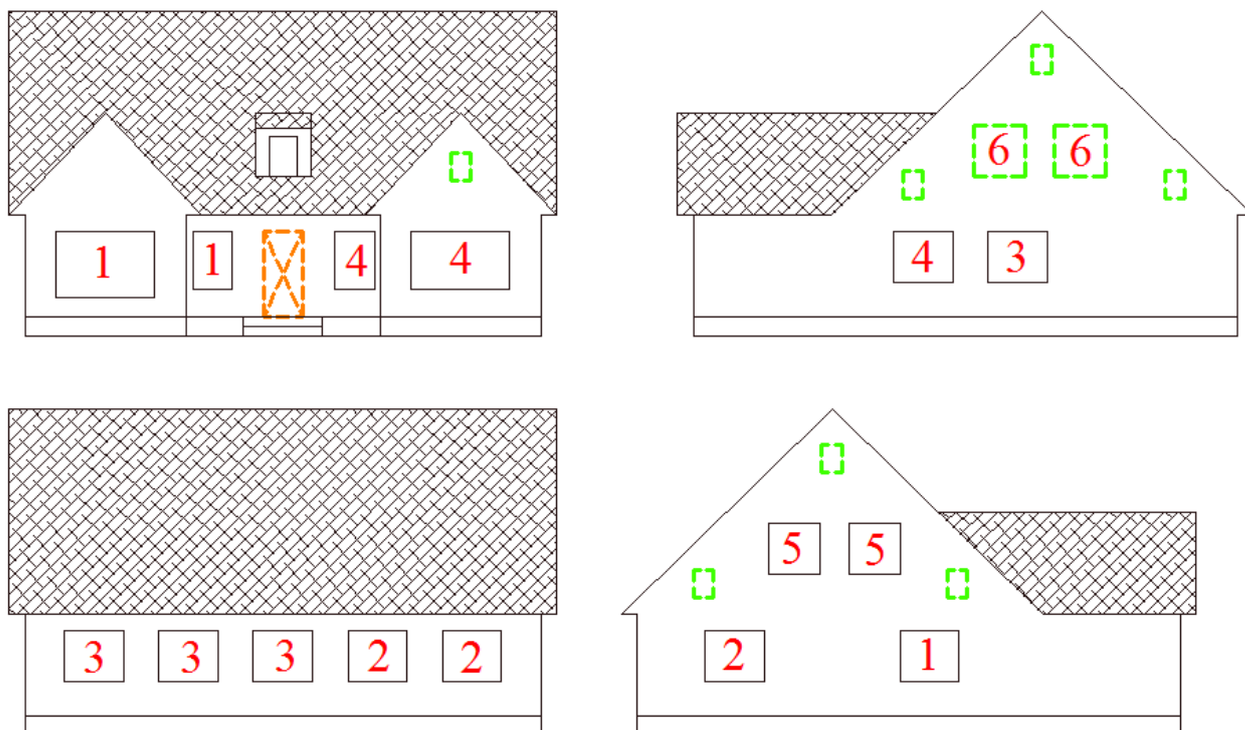






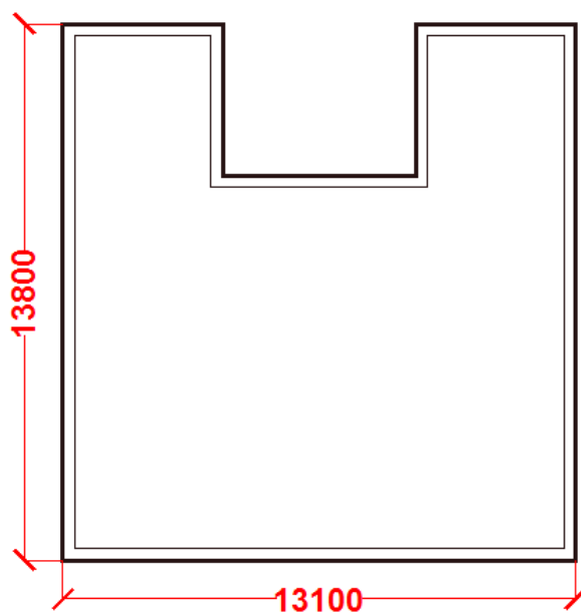
## 2 priedas. Daugiabučio namo esami fasadai (preliminarūs)

### I PAKETAS



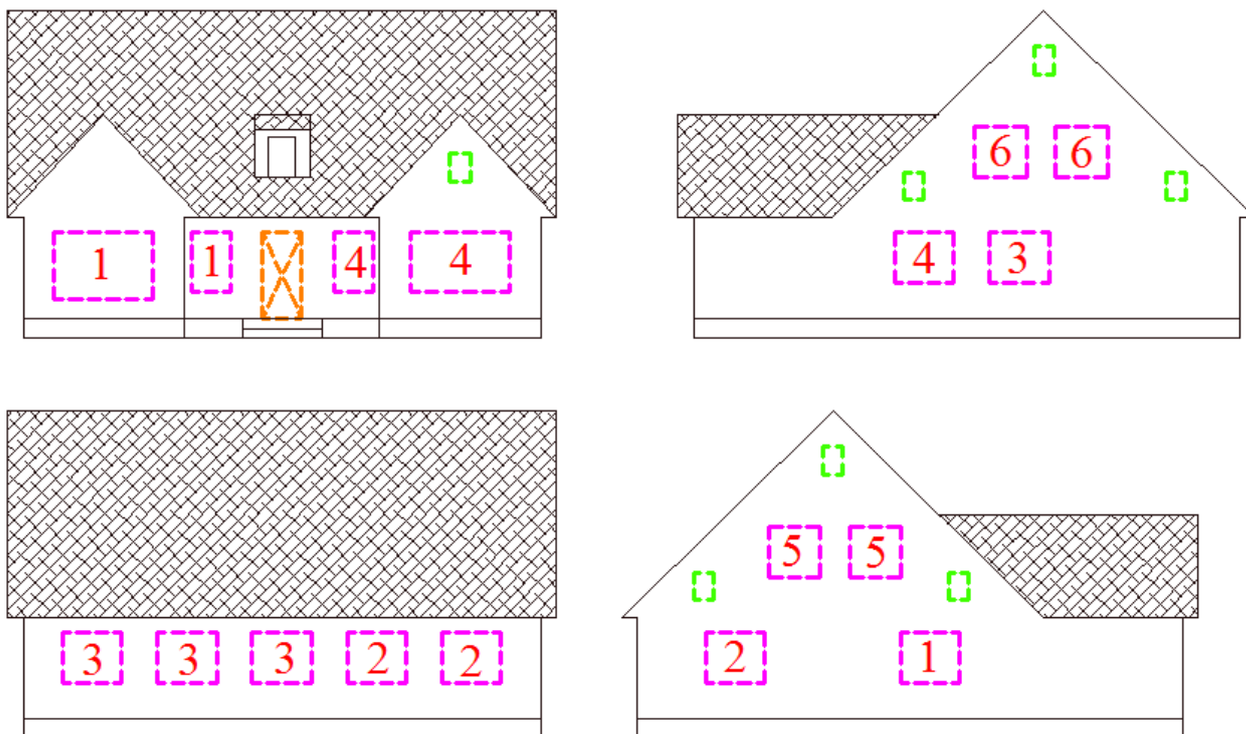
#### SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS

-  ĮĖJIMO DURYS KEIČIAMOS NAUJOMIS DURIMIS
-  LANGAI, KEIČIAMI NAUJAIS 2-JŲ STIKLŲ PVC LANGAIS



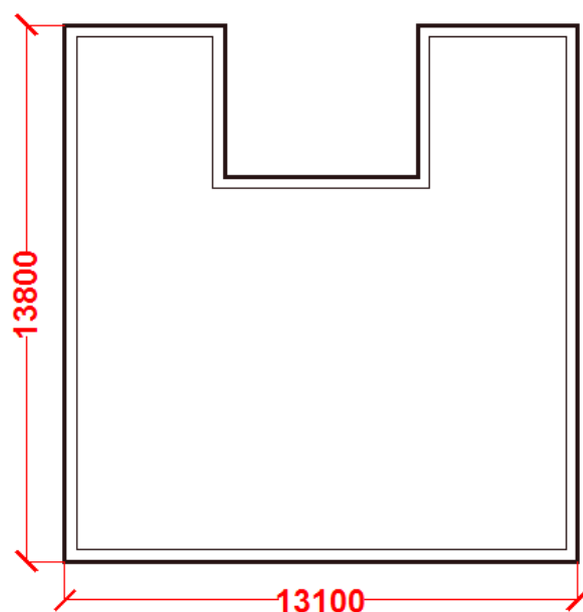
Pastaba: langų kiekis yra preliminarus, kuris nustatytas atlikus vizualinę apžiūrą (fotofiksaciją). Atliekant techninį darbo projektą, jų kiekis gali būti mažesnis. Kiekių skaičiavimas atliktas vadovaujantis atliktais natūriniais matavimais.

## II PAKETAS



### SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS

-  IĖJIMO DURYS KEIČIAMOS NAUJOMIS DURIMIS
-  LANGAI, KEIČIAMI NAUJAIS 2-JŲ STIKLŲ PVC LANGAIS
-  LANGAI, KEIČIAMI NAUJAIS 3-JŲ STIKLŲ PVC LANGAIS



**Pastaba:** langų kiekis yra preliminarus, kuris nustatytas atlikus vizualinę apžiūrą (fotofiksaciją). Atliekant techninį darbo projektą, jų kiekis gali būti mažesnis. Kiekių skaičiavimas atliktas vadovaujantis atliktais natūriniais matavimais.

### 3 priedas. Statinio vizualinės apžiūros aktas

## VIZUALINĖS APŽIŪROS AKTAS

Nr. 2020-11-09/06

Prienuose

Investicijų plano rengimo vadovė ir pastatų energinio naudingumo sertifikavimo ekspertė Aušra Jarmoškienė atliko daugiabučio namo J.Brundzos g. 13 Prienuose, vizualinę apžiūrą rengiant investicijų planą ir nustatė:

| Eil. Nr. | Vertinimo objektas                                                      | Bendras įvertinimas* | Išsamus būklės aprašymas (defektai, deformacijos, nusidėvėjimo lygis ir pan.)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|----------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.       | sienos (fasadinės)                                                      | 2                    | Sienos - rąstai, išorėje apkalto medinėmis dailylentėmis. Sienos drėgsta, peršąla, patiriami dideli šilumos nuostoliai. Pastato sienų konstrukcijos fizinė būklė ir šiluminė varža netenkina STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“.                                                                                                                                                                                                                                     |
| 2.       | pamatai ir nuogrindos                                                   | 2                    | Pamatai lauko akmenų, tinkuota išorėje. Pastato pamatų būklė prasta, matyti, kad į konstrukcijų vidų patenkanti drėgmė ardo struktūrą. Nuogrindos nėra įrengtos. Pastebimi įtrūkimai. Pastato pamatų būklė ir šiluminės varžos lygis netenkina STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“.                                                                                                                                                                                   |
| 3.       | stogas                                                                  | 2                    | Pastato stogas šlaitinis, lietaus nuvedimas išorinis. Pastogė neapšiltinta. Apsauginė stogo tvorelė neįrengta. Pastato pastogės šiluminės varžos lygis tenkina STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“.                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 4.       | langai butuose ir kitose patalpose                                      | 3                    | Esami pakeisti langai atitinka STR 2.01.02:2016 reikalavimus, jų būklė gera. Likę nepakeisti langai – mediniai suporinti. Pastebėti medinių langų rėmų papuvimai, daugelyje vietų pastebėtos rėmų deformacijos, išsigaubusiuose rėmuose trūkinėja stiklas. Dėl šių pažeidimų langų rėmai yra nesandarūs, kai kurie iki galo neužsidaro, praleidžia šaltą orą, kuris cirkuliuoja į butų patalpas. Jų šiluminės savybės neatitinka STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“. |
| 5.       | balkonų ar lodžijų laikančiosios konstrukcijos                          | -                    | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 6.       | rūsio perdanga                                                          | -                    | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 7.       | langai ir lauko durys laiptinėse ir kitose bendrojo naudojimo patalpose | 2                    | Laiptinės langas naujas plastikinis. Esami pastogės langai seni mediniai, nesandarūs, deformuotais rėmais, vyksta nuolatinė nekontroliuojama lauko oro infiltracija. Lauko durys medinės. Esamų medinių langų ir lauko durų šiluminė varža netenkina STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“ keliamų reikalavimų.                                                                                                                                                         |
| 8.       | šildymo inžinerinės sistemos                                            | 2                    | Individualus šildymas kietu kuru.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 9.       | karšto vandens inžinerinės sistemos                                     | -                    | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 10.      | vandentiekio inžinerinės sistemos                                       | 3                    | Šalto vandens sistemos būklė patenkinama.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 11.      | nuotekų šalinimo inžinerinės sistemos                                   | 3                    | Nuotekų šalinimo sistemos būklė patenkinama.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

|     |                                          |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-----|------------------------------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 12. | vėdinimo inžinerinės sistemos            | - | -                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 13. | elektros bendrosios inžinerinės sistemos | 2 | Elektros bendrosios inžinerinės sistemos būklė prasta. Magistraliniai elektros laidai nuo įvadinės spintos iki skydų laiptinėse aliuminiai. Laidai nekeisti nuo namo pastatymo metų. Esamas laidų skerspjūvis nepakankamas dėl padidėjusio elektros vartojimo galingumų butuos. |

Investicijų plano rengimo vadovė ir pastatų energinio naudingumo sertifikavimo ekspertė

Aušra Jarmoškienė

Namo bendrojo naudojimo objektų valdytojo atstovas (-ai),  
kiti apžiūros dalyviai:

## 4 priedas. NATŪRINIŲ MATAVIMŲ ATLIKIMO AKTAS

2020-11-10 Nr. 06

Vilnius

Statinio adresas: J.Brundzos g. 13 Prienai.

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

Statinio planuojamus statybos darbų kiekius nustatė: Aušra Jarmoškienė.

Investicijų plano rengimo vadovė: Aušra Jarmoškienė.

| Eil. Nr. | Pavadinimas                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Mato vnt.      | Kiekis                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                           |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                | Planuojami darbų kiekiai, nustatyti atliekant matavimus vietoje<br><b>I PAKETAS</b>                                                                                                       | Planuojami darbų kiekiai, nustatyti atliekant matavimus vietoje<br><b>II PAKETAS</b>                                                                                                      |
| 1        | 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 3              | 4                                                                                                                                                                                         | 5                                                                                                                                                                                         |
| <b>I</b> | <b>ENERGINĖ EFEKTYVUMĄ DIDINANČIOS PRIEMONĖS*</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                |                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                           |
| 1.       | <i>Fasado sienų šiltinimas, įskaitant sienų konstrukcijos defektų pašalinimą.</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | m <sup>2</sup> | ~250,10m <sup>2</sup><br>(į sienų plotą įtrauktas angokraščių plotas ~40,00m <sup>2</sup> )<br><br>Vidinės pastogės sienos, kurios ribojasi su šildomomis patalpomis ~70,00m <sup>2</sup> | ~250,10m <sup>2</sup><br>(į sienų plotą įtrauktas angokraščių plotas ~40,00m <sup>2</sup> )<br><br>Vidinės pastogės sienos, kurios ribojasi su šildomomis patalpomis ~70,00m <sup>2</sup> |
| 2.       | <i>Cokolio sienų šiltinimas, įskaitant cokolio sienų konstrukcijos defektų pašalinimą ir nuogrindos sutvarkymą</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                          | m <sup>2</sup> | ~115,00m <sup>2</sup><br>(atžeminė cokolio dalis ~ 34,00m <sup>2</sup><br>požeminė cokolio dalis ~ 81,00m <sup>2</sup> )<br><br>Nuogrindos kiekis ~40,00 m <sup>2</sup>                   | ~115,00m <sup>2</sup><br>(atžeminė cokolio dalis ~ 34,00m <sup>2</sup><br>požeminė cokolio dalis ~ 81,00m <sup>2</sup> )<br><br>Nuogrindos kiekis ~40,00 m <sup>2</sup>                   |
| 3.       | <i>Stogo šiltinimas, taip pat ir naujos dangos ar naujo šlaitinio stogo įrengimas (išskyrus patalpų pastogėje įrengimą) ir (ar) perdangos po vėdinama šlaitinio stogo pastogę šiltinimas, ir (ar) laiptų į statomo naujo šlaitinio stogo pastogę įrengimas energinį efektyvumą didinančių priemonių įrangai eksploatuoti, jeigu pastogėje montuojami energinį efektyvumą didinančių priemonių elementai</i> | m <sup>2</sup> | Stogo dangos kiekis ~305,00 m <sup>2</sup><br><br>Pastogės kiekis ~144,00 m <sup>2</sup>                                                                                                  | Stogo dangos kiekis ~305,00 m <sup>2</sup><br><br>Pastogės kiekis ~144,00 m <sup>2</sup>                                                                                                  |
| 4.       | <i>Langų ir balkonų durų butuose ir kitose patalpose keitimas į mažesnį šilumos pralaidumo langus</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | m <sup>2</sup> | ~5,85m <sup>2</sup>                                                                                                                                                                       | ~37,80m <sup>2</sup>                                                                                                                                                                      |
| 5.       | <i>Balkonų ar lodžijų įstiklinimas, įskaitant esamos laikančiosios konstrukcijos sustiprinimą ir (ar) naujos įstiklinimo konstrukcijos įrengimą pagal vieną projektą</i>                                                                                                                                                                                                                                    | m <sup>2</sup> | -                                                                                                                                                                                         | -                                                                                                                                                                                         |
| 6.       | <i>Laiptinių lauko durų ir tambūro durų keitimas, įskaitant susijusių apdailos darbus, įėjimo laiptų remontą ir pritaikymą neįgalųjų poreikiams</i>                                                                                                                                                                                                                                                         | m <sup>2</sup> | Medinių durų kiekis 1vnt. (~2,20m <sup>2</sup> )<br>1 įėjimas į pastatą                                                                                                                   | Medinių durų kiekis 1vnt. (~2,20m <sup>2</sup> )<br>1 įėjimas į pastatą                                                                                                                   |
| 7.       | <i>Rūsio perdangos šiltinimas</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | m <sup>2</sup> | -                                                                                                                                                                                         | -                                                                                                                                                                                         |
| 8.       | <i>Ventiliacijos ir rekuperacijos sistemų pertvarkymas, keitimas ar įrengimas</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Vnt.           | Decentralizuotas vėdinimas įrengiamas                                                                                                                                                     | Decentralizuotas vėdinimas įrengiamas                                                                                                                                                     |

|            |                                                                                                                                                                                                                                            |                |                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|            |                                                                                                                                                                                                                                            |                | 6 butuose (~9vnt.)                                                                                                                                                                             | 6 butuose (~9vnt.)                                                                                                                                                                             |
| 9.         | <i>Šildymo ir karšto vandens sistemų pertvarkymas ar keitimas:</i>                                                                                                                                                                         |                |                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                |
| 9.1        | <i>šilumos punkto ar katilinės (individualių katilų) ir karšto vandens ruošimo įrenginių keitimas ar pertvarkymas, taip pat ir atsinaujinančių energijos šaltinių (saulės, vėjo, geoterminės energijos, biokuro ir panašiai) įrengimas</i> | Vnt.           | Kieto kuro katilų kiekis -6 vnt.                                                                                                                                                               | Šilumos siurblių oras-oras multi split sistemos - 6vnt. Elektriniai tūriniai vandens šildytuvai (boileriai) - 6 vnt.                                                                           |
| 9.2        | <i>balansinių ventilių ant stovų įrengimas</i>                                                                                                                                                                                             | Vnt.           | -                                                                                                                                                                                              | -                                                                                                                                                                                              |
| 9.3        | <i>šildymo sistemos vamzdynų šiluminės izoliacijos gerinimas</i>                                                                                                                                                                           | m              | -                                                                                                                                                                                              | -                                                                                                                                                                                              |
| 9.4        | <i>šildymo prietaisų ir vamzdynų keitimas</i>                                                                                                                                                                                              | Vnt. (m)       | ~ 17 vnt. (~180m)                                                                                                                                                                              | -                                                                                                                                                                                              |
| 9.5        | <i>individualios šilumos apskaitos prietaisų ar daliklių sistemos ir (ar) termostatinė ventilių įrengimas butuose ir kitose patalpose</i>                                                                                                  | Vnt.           | ~ 17 vnt.                                                                                                                                                                                      | -                                                                                                                                                                                              |
| 9.6.       | <i>Rankšluosčių džiovintuvai</i>                                                                                                                                                                                                           | Vnt.           | -                                                                                                                                                                                              | -                                                                                                                                                                                              |
| 9.7.       | <i>karšto vandens vamzdynų keitimas</i>                                                                                                                                                                                                    | m              | -                                                                                                                                                                                              | -                                                                                                                                                                                              |
| 9.8.       | <i>karšto vandens vamzdynų šiluminės izoliacijos gerinimas</i>                                                                                                                                                                             | m              | -                                                                                                                                                                                              | -                                                                                                                                                                                              |
| 10.        | <i>Liftų atnaujinimas (modernizavimas) – jų keitimas techniniu energiniu požiūriu efektyvesniais liftais, įskaitant priėjimo prie lifto pritaikymą neįgalųjų poreikiams</i>                                                                | Vnt.           | -                                                                                                                                                                                              | -                                                                                                                                                                                              |
| 11.        | <i>Elektros bendrosios inžinerinės sistemos</i>                                                                                                                                                                                            | Vnt.           | Laiptinių kiekis - 1 vnt.                                                                                                                                                                      | Laiptinių kiekis - 1 vnt.                                                                                                                                                                      |
| <b>II.</b> | <b>KITOS NAMO ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) PRIEMONĖS*</b>                                                                                                                                                                                   |                |                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                |
| 11.        | <i>Vandentiekio inžinerinės sistemos</i>                                                                                                                                                                                                   | m              | -                                                                                                                                                                                              | -                                                                                                                                                                                              |
| 12.        | <i>Nuotekų šalinimo inžinerinės sistemos (buitinės)</i>                                                                                                                                                                                    | m              | -                                                                                                                                                                                              | -                                                                                                                                                                                              |
| 13.        | <i>Priešgaisrinės saugos įrenginių sistemos</i>                                                                                                                                                                                            | m              | -                                                                                                                                                                                              | -                                                                                                                                                                                              |
| 14.        | <i>Drenažo inžinerinės sistemos</i>                                                                                                                                                                                                        | m              | -                                                                                                                                                                                              | -                                                                                                                                                                                              |
| 15.        | <i>Bendrojo naudojimo laiptinių paprastasis remontas</i>                                                                                                                                                                                   | m <sup>2</sup> | Laiptų ir aikštelių tvarkymas ~26,00 m <sup>2</sup> ; Turėklų tvarkymas ~4,50m <sup>2</sup> ; Sienų tvarkymas ~80,00 m <sup>2</sup> ; Lubų ir laiptų apačios tvarkymas ~26,00 m <sup>2</sup> . | Laiptų ir aikštelių tvarkymas ~26,00 m <sup>2</sup> ; Turėklų tvarkymas ~4,50m <sup>2</sup> ; Sienų tvarkymas ~80,00 m <sup>2</sup> ; Lubų ir laiptų apačios tvarkymas ~26,00 m <sup>2</sup> . |

Natūrinius matavimus atliko:

Aušra Jarmoškienė

## 5 priedas. Kainos pagrindimas

| Priemonė                                                                                                                                                                                                                  | Kiekis, m <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                      | 1 m <sup>2</sup> /<br>1vnt./ 1<br>komplekto<br>kaina, Eur<br>be PVM |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| <b>I paketas</b>                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                             |                                                                     |
| Individualių katilų ir (ar) karšto vandens ruošimo įrenginių įrengimas ar keitimas;                                                                                                                                       | Kieto kuro katilų kiekis -6 vnt.<br>Kiekis (gyvenamųjų patalpų šildomas plotas)– 176,46m <sup>2</sup> .                                                                                                                     | 1700,00                                                             |
| Šildymo sistemos atnaujinimas ar pertvarkymas (balansavimas, vamzdynų keitimas, izoliavimas, šildymo prietaisų, termostatinų ventilių įrengimas, individualių šilumos apskaitos prietaisų ar daliklių sistemos įrengimas) | 1 komplektas<br>Radiatorių skaičius ~ 17 vnt. (bendras galingumas apie 16 kW),<br>šildymo sistemos vamzdynų ilgis ~ 180 m.<br>Kiekis (gyvenamųjų patalpų šildomas plotas)– 176,46m <sup>2</sup> .                           | 7300,00                                                             |
| Individualių rekuperatorių įrengimas                                                                                                                                                                                      | Decentralizuotas vėdinimas įrengiamas 6 butuose (~9vnt.).                                                                                                                                                                   | 400,00                                                              |
| Šlaitinio stogo šiltinimas, įskaitant stogo konstrukcijos sustiprinimą ar deformacijų šalinimą, stogo dangos keitimą, lietaus nuvedimo sistemos sutvarkymą ar įrengimą                                                    | Keičiamos stogo dangos kiekis ~305,00 m <sup>2</sup>                                                                                                                                                                        | 65,00                                                               |
| Perdangos pastogėje šiltinimas                                                                                                                                                                                            | Apšiltinamos pastogės kiekis ~144,00 m <sup>2</sup>                                                                                                                                                                         | 20,00                                                               |
| Išorinių sienų šiltinimas, įskaitant sienų konstrukcijos defektų pašalinimą                                                                                                                                               | Ventiliuojamo fasado kiekis ~250,10m <sup>2</sup><br>Vidinės pastogės sienos, kurios ribojasi su šildomomis patalpomis ~70,00m <sup>2</sup>                                                                                 | 100,00                                                              |
| Cokolio šiltinimas, įskaitant cokolio konstrukcijos defektų pašalinimą, elektros, dujų ar kitų sistemų ar įrengimų nuo šiltinamos sienos (cokolio) atitraukimą                                                            | Cokolio šiltinimo kiekis (antžeminės dalies) ~34,00m <sup>2</sup><br>Cokolio šiltinimo kiekis (požeminės dalies) ~81,00m <sup>2</sup>                                                                                       | 120,00<br>80,00                                                     |
| Nuogrindos sutvarkymas                                                                                                                                                                                                    | Nuogrindos kiekis ~40,00 m <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                     | 24,80                                                               |
| Bendrojo naudojimo patalpose esančių langų keitimas (įskaitant apdailos darbus)                                                                                                                                           | Keičiamų langų kiekis ~2,45 m <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                  | 150,00                                                              |
| Bendrojo naudojimo lauko durų (įėjimo, tambūro, balkonų, rūšio, konteinerinės, šilumos punkto) keitimas (įskaitant apdailos darbus)                                                                                       | Medinių durų kiekis 1 vnt. ( ~2,20m <sup>2</sup> )                                                                                                                                                                          | 300,00                                                              |
| Įėjimo laiptų remontas ir pritaikymas neįgaliajų poreikiams (panduso įrengimas)                                                                                                                                           | 1 įėjimas į pastatą                                                                                                                                                                                                         | 1000,00                                                             |
| Butų ir kitų patalpų langų ir balkonų durų keitimas mažesnio šilumos pralaidumo langais (įskaitant apdailos darbus)                                                                                                       | Keičiamų langų kiekis ~3,40m <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                   | 140,00                                                              |
| Bendrojo naudojimo elektros inžinerinės sistemos, apšvietimo sistemos atnaujinimas (elektros kabelių keitimas, šviesos diodų (LED) apšvietimo ir automatinės apšvietimo valdymo sistemos įrengimas)                       | 1 komplektas<br>Laiptinių kiekis - 1 vnt.                                                                                                                                                                                   | 2500,00                                                             |
| Laiptinių vidaus sienų, lubų, grindų paruošimas dažymui ir dažymas, turėklų tvarkymas atnaujinimas ir dažymas                                                                                                             | Laiptinių kiekis - 1 vnt.<br>Laiptų ir aikštelių tvarkymas ~26,00 m <sup>2</sup> ; Turėklų tvarkymas ~4,50m <sup>2</sup> ; Sienų tvarkymas ~80,00 m <sup>2</sup> ; Lubų ir laiptų apačios tvarkymas ~26,00 m <sup>2</sup> . | 1365,00                                                             |

| <b>II paketas</b>                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                             |                 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Individualių katilų ir (ar) karšto vandens ruošimo įrenginių įrengimas ar keitimas;                                                                                                                 | Elektriniai tūriniai vandens šildytuvai (boileriai) - 6 vnt.                                                                                                                                                                | 300,00          |
| Atsinaujinančių energijos šaltinių (saulės, vėjo, geoterminės ar aeroterminės energijos) įrengimas                                                                                                  | 1 komplektas<br>Šilumos siurblių oras-oras multi split sistemos -6 vnt.                                                                                                                                                     | 22200,00        |
| Individualių rekuperatorių įrengimas                                                                                                                                                                | Decentralizuotas vėdinimas įrengiamas 6 butuose (~9vnt.).                                                                                                                                                                   | 400,00          |
| Šlaitinio stogo šiltinimas, įskaitant stogo konstrukcijos sustiprinimą ar deformacijų šalinimą, stogo dangos keitimą, lietaus nuvedimo sistemos sutvarkymą ar įrengimą                              | Keičiamos stogo dangos kiekis ~305,00 m <sup>2</sup>                                                                                                                                                                        | 65,00           |
| Perdangos pastogėje šiltinimas                                                                                                                                                                      | Apšiltinamos pastogės kiekis ~144,00 m <sup>2</sup>                                                                                                                                                                         | 20,00           |
| Išorinių sienų šiltinimas, įskaitant sienų konstrukcijos defektų pašalinimą                                                                                                                         | Ventiliuojamo fasado kiekis ~250,10m <sup>2</sup><br>Vidinės pastogės sienos, kurios ribojasi su šildomomis patalpomis ~70,00m <sup>2</sup>                                                                                 | 100,00          |
| Cokolio šiltinimas, įskaitant cokolio konstrukcijos defektų pašalinimą, elektros, dujų ar kitų sistemų ar įrengimų nuo šiltinamos sienos (cokolio) atitraukimą                                      | Cokolio šiltinimo kiekis (antžeminės dalies) ~34,00m <sup>2</sup><br>Cokolio šiltinimo kiekis (požeminės dalies) ~81,00m <sup>2</sup>                                                                                       | 120,00<br>80,00 |
| Nuogrindos sutvarkymas                                                                                                                                                                              | Nuogrindos kiekis ~40,00 m <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                     | 24,80           |
| Bendrojo naudojimo patalpose esančių langų keitimas (įskaitant apdailos darbus)                                                                                                                     | Keičiamų langų kiekis ~2,45 m <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                  | 150,00          |
| Bendrojo naudojimo lauko durų (įėjimo, tambūro, balkonų, rūšio, konteinerinės, šilumos punkto) keitimas (įskaitant apdailos darbus)                                                                 | Medinių durų kiekis 1 vnt. (~2,20m <sup>2</sup> )                                                                                                                                                                           | 300,00          |
| Įėjimo laiptų remontas ir pritaikymas neįgalųjų poreikiams (panduso įrengimas)                                                                                                                      | 1 įėjimas į pastatą                                                                                                                                                                                                         | 1000,00         |
| Butų ir kitų patalpų langų ir balkonų durų keitimas mažesnio šilumos pralaidumo langais (įskaitant apdailos darbus)                                                                                 | Keičiamų langų kiekis ~35,35m <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                  | 240,00          |
| Bendrojo naudojimo elektros inžinerinės sistemos, apšvietimo sistemos atnaujinimas (elektros kabelių keitimas, šviesos diodų (LED) apšvietimo ir automatinės apšvietimo valdymo sistemos įrengimas) | 1 komplektas<br>Laiptinių kiekis - 1 vnt.                                                                                                                                                                                   | 2500,00         |
| Laiptinių vidaus sienų, lubų, grindų paruošimas dažymui ir dažymas, turėklų atnaujinimas ir dažymas                                                                                                 | Laiptinių kiekis - 1 vnt.<br>Laiptų ir aikštelių tvarkymas ~26,00 m <sup>2</sup> ; Turėklų tvarkymas ~4,50m <sup>2</sup> ; Sienų tvarkymas ~80,00 m <sup>2</sup> ; Lubų ir laiptų apačios tvarkymas ~26,00 m <sup>2</sup> . | 1365,00         |

## 6 priedas. STATINIO APŽIŪROS AKTAS

Gintautas Malinauskas, UAB „Prienų butų ūkis“ Kęstučio g. 37 LT-59129, Prienai  
(už statinio techninę priežiūrą atsakingo asmens vardas, pavardė, organizacijos pavadinimas)

### DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO APŽIŪROS AKTAS

2020-05-05 Nr. 17  
(data)

Prienai  
(sudarymo vieta)

Statinio adresas: J. Brundzos g. 13, LT-59210 Prienai

Apžiūra: Periodinė (sezoninė)

Apžiūros tikslas: Įvertinti gyvenamojo namo atitvarų (sienų, stogo, perdangų, langų, durų ir kt.) ir inžinerinių tinklų fizinę būklę (apžiūrėti karšto, šalto, termofikacinio, lietaus kanalizacijos, vandens nutekamųjų vamzdynų būklę) taip pat įvertinti laiptinių ir rūsio būklę.

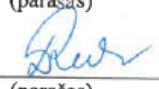
| Eil. Nr. | Apžiūros tikslas                                                | Pastebėti defektai, deformacijos, gedimai                                                                       | Rekomenduojami darbai defektams pašalinti                                                               |
|----------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1        | 2                                                               | 3                                                                                                               | 4                                                                                                       |
| 1.       | Įvertinti sienų ir cokolio būklę                                | Sienos medinės apkaltos dailylentėm, dažytos. Cokolis betoniniai pamatai, tinkuotas, tinkas vietomis nubyrėjęs. | Rekomenduojama patinkuoti cokolį.                                                                       |
| 2.       | Įvertinti pamatų ir nuogrindų būklę.                            | Pamatai betoniniai. Nuogrinda prie pamatų vietomis įlūžusi, įgriuvusi neatlieka savo funkcijų.                  | Rekomenduojama atstatyti nuogrindą.                                                                     |
| 3.       | Įvertinti stogo būklę.                                          | Stogas šlaitinis. Stogo danga asbestinis šiferis, susidėvėjusi. Yra supuvusių vėjalenčių.                       | Rekomenduojama pakeisti stogo dangą, naujai įrengti pakalimus.                                          |
| 4.       | Langų ir lauko durų laiptinėse ir kitose patalpose įvertinimas. | Name yra viena laiptinė. Įėjimo durys ir laiptinių langai seni, susidėvėję.                                     | Rekomenduojama bendro naudojimo patalpų langus ir duris pakeisti naujais mažesnio šiluminio pralaidumo. |
| 5.       | Šildymo inžinerinės sistemos būklės įvertinimas.                | Butuose įrengtas autonominis šildymas kietu kuru.                                                               | Rekomenduojama atlikti kaminų profilaktinį valymą.                                                      |
| 6.       | Lietaus nuvedimo sistemos apžiūra.                              | Lietaus nuvedimo sistemos nesandarios jungtys.                                                                  | Rekomenduojama pakeisti latakus ir lietvamzdžius.                                                       |
| 7.       | Elektros bendrosios inžinerinės sistemos apžiūra.               | Bendro naudojimo elektros instaliacijos inžinerinė įranga funkcionuoja be sutrikimų.                            | Rekomenduojama kiekvienais metais atlikti bendro naudojimo elektros inžinerinės įrangos profilaktiką.   |
| 8.       | Laiptinių ir koridorių apžiūra.                                 | Name yra viena laiptinė, kurios būklė patenkinama.                                                              | Rekomenduojama atlikti laiptinės remontą.                                                               |

Statybos-inžinierius  
(apžiūros vadovo pareigos)

  
(parašas)

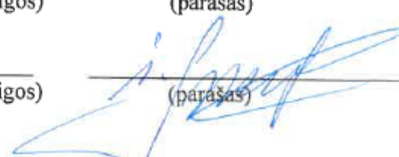
Gintautas Malinauskas  
(vardas, pavardė)

Statinių priežiūros inžinierius  
(apžiūros vykdytojo pareigos)

  
(parašas)

Rimantas Dubinskas  
(vardas, pavardė)

Meistras  
(apžiūros vykdytojo pareigos)

  
(parašas)

Šarūnas Levinskas  
(vardas, pavardė)

## **7 priedas. Viešojo aptarimo protokolas**

2021-01-11 Nr.01

Vilnius

Atsižvelgiant į Lietuvoje paskelbtą nepaprastąją padėtį, vykdamas COVID-19 plitimo prevenciją ir siekiant apsaugoti visuomenės narių sveikatą, bei Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimą 2020-11-04 Nr.1226 "Dėl Karantino Lietuvos Respublikos teritorijoje paskelbimo", daugiabučio pastato J.Brundzos g. 13 Prienuose, investicijų plano preliminarūs skaičiavimai su paaiškinimais buvo pateikti Prienų rajono savivaldybės administracijai, UAB "Prienų butų ūkis" atstovams ir daugiabučio namo gyventojams 2021-01-08 elektroniniu paštu.

Atsižvelgus į pateiktas pastabas, paruoštas investicijų planas.

Investicijų plano rengimo vadovė ir pastatų energinio naudingumo sertifikavimo ekspertė

Aušra Jarmoškienė

## 8 priedas. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas



VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS  
Lvovo g. 25-101, 09320 Vilnius, tel. (8 5) 2688 262, el. p. info@registorcentras.lt  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246

### NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2020-09-16 14:26:09

#### 1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: 20/216628  
Registro tipas: Statiniai  
Sudarymo data: 1969-09-25  
Adresas: Prienai, J. Brundzos g. 13

#### 2. Nekilnojamieji daiktai:

- 2.1. Pastatas - Gyvenamasis namas  
Unikalus daikto numeris: 6992-5000-2017  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Gyvenamoji (trijų ir daugiau butų - daugiabučiai pastatai)  
Žymėjimas plane: 1A1m  
Statybos pabaigos metai: 1925  
Rekonstravimo pabaigos metai: 1966  
Šildymas: Krosninis šildymas  
Sienos: Medis  
Stogo danga: Asbestcementis  
Aukštų skaičius: 1  
Bendras plotas: 198.99 kv. m  
Naudingas plotas: 198.99 kv. m  
Gyvenamasis plotas: 117.09 kv. m  
Tūris: 649 kub. m  
Gyvenamosios paskirties patalpų skaičius: 6  
Kambarių skaičius: 9  
Koordinatė X: 6055566.67  
Koordinatė Y: 496591.92  
Kadastro duomenų nustatymo data: 1969-09-25
- 2.2. Priklausinys: Pastatas - Ūkinis pastatas  
Priklausanti dalis: 166/1000 priklauso butui Nr. 6992-5000-2017-0001 iš registro 20/175204  
83/1000 priklauso butui Nr. 6992-5000-2017-0002 iš registro 20/175205  
83/1000 priklauso butui Nr. 6992-5000-2017-0003 iš registro 20/175206  
166/1000 priklauso butui Nr. 6992-5000-2017-0004 iš registro 20/216628  
83/1000 priklauso butui Nr. 6992-5000-2017-0005 iš registro 20/175207  
8/100 priklauso butui Nr. 6992-5000-2017-0006 iš registro 20/237478  
Unikalus daikto numeris: 6992-5000-2028  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Pagalbinio ūkio  
Žymėjimas plane: 511p  
Statybos pabaigos metai: 1970  
Baigtumo procentas: 100 %  
Sienos: Plytos  
Aukštų skaičius: 1  
Tūris: 176 kub. m  
Užstatytas plotas: 73.00 kv. m  
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 10455 Eur  
Fizinio nusidėvėjimo procentas: 42 %  
Atkuriamoji vertė: 6053 Eur  
Vidutinė rinkos vertė: 1590 Eur  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Masinis vertinimas  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2018-10-10  
Kadastro duomenų nustatymo data: 2001-03-12

#### 3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

#### 4. Nuosavybė:

- 4.1. Nuosavybės teisė  
Savininkas: , gim.  
Daiktas: 166/1000 pastato Nr. 6992-5000-2028, aprašyto p. 2.2.  
Įregistravimo pagrindas: 2018-11-12 Dovanojimo sutartis Nr. 5314  
Įrašas galioja: Nuo 2018-11-15
- 4.2. Nuosavybės teisė  
Savininkas: , gim.  
Daiktas: 83/500 pastato Nr. 6992-5000-2028, aprašyto p. 2.2.  
Įregistravimo pagrindas: 2014-11-20 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. 4579  
Įrašas galioja: Nuo 2016-06-16
- 4.3. Nuosavybės teisė  
Savininkas: , gim.  
Daiktas: 83/1000 pastato Nr. 6992-5000-2028, aprašyto p. 2.2.  
Įregistravimo pagrindas: 2015-01-12 Paveldėjimo teisės pagal įstatymą liudijimas Nr. 50  
Įrašas galioja: Nuo 2015-01-15
- 4.4. Nuosavybės teisė  
Savininkas: , a.k.  
Daiktas: 83/1000 pastato Nr. 6992-5000-2028, aprašyto p. 2.2.  
Įregistravimo pagrindas: 2008-10-31 Dovanojimo sutartis Nr. 6127  
Įrašas galioja: Nuo 2008-11-10
- 4.5. Nuosavybės teisė  
Savininkas: , gim.  
Daiktas: 83/1000 pastato Nr. 6992-5000-2028, aprašyto p. 2.2.  
Įregistravimo pagrindas: 2005-04-14 Priėmimo - perdavimo aktas Nr. 2404  
2005-04-14 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. 2402  
Įrašas galioja: Nuo 2005-04-19
- 4.6. Nuosavybės teisė  
Savininkas: , a.k.

## 9 priedas. Pastato energinio naudingumo sertifikatas

# PASTATO ENERGINIO NAUDINGUMO SERTIFIKATAS

Nr. KG-0233-00920

1 lapas / 2 lapų

Pastato (jo dalies) unikalus pastato numeris: 6992-5000-2017

Pastato adresas: J. Brundzos g. 13, 59127 Prienai, Prienų r. sav.

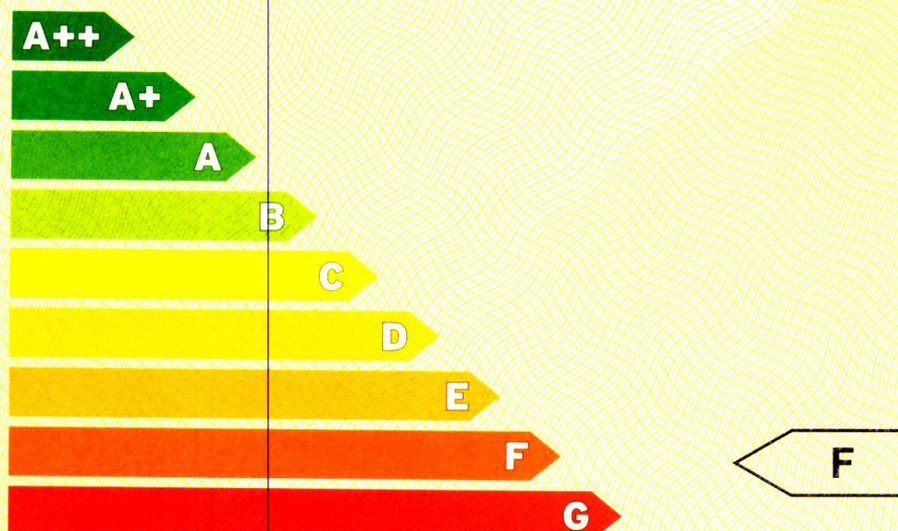
Pastato (jo dalies) paskirtis: Kiti gyvenamieji pastatai (namai)

Pastato (jo dalies) šildomas plotas, m<sup>2</sup>: 198.99

Viso pastato šildomas plotas, m<sup>2</sup>: 198.99

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

Nustatyta pastato (jo dalies) energinio naudingumo klasė:



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

**Skačiuojamosios metinės rodiklių vertės vienam kvadratiniam metrui pastato (jo dalies) šildomo ploto:**

|                                                                                                                                         |                                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Neatsinaujinančios pirminės energijos sąnaudos, kWh/(m <sup>2</sup> metai):                                                             | 252.54                              |
| Atsinaujinančios pirminės energijos sąnaudos, kWh/(m <sup>2</sup> metai):                                                               | 594.51                              |
| Metinių atsinaujinančios pirminės energijos sąnaudų santykio su metinėmis neatsinaujinančios pirminės energijos sąnaudomis verte, vnt.: | netaikoma, nes nėra k.v.r. sistemos |
| Šiluminės energijos sąnaudos pastatui šildyti, kWh/(m <sup>2</sup> metai):                                                              | 573.03                              |
| Šiluminės energijos sąnaudos pastatui vėsinti, kWh/(m <sup>2</sup> metai):                                                              | 0.00                                |
| Šiluminės energijos sąnaudos karštam buitiniam vandeniui ruošti, kWh/(m <sup>2</sup> metai):                                            | 53.78                               |
| Suminės elektros energijos sąnaudos, kWh/(m <sup>2</sup> metai):                                                                        | 23.50                               |
| Elektros energijos sąnaudos patalpų apšvietimui, kWh/(m <sup>2</sup> metai):                                                            | 7.00                                |
| Pasiato į aplinką išmetamas CO <sub>2</sub> kiekis, kgCO <sub>2</sub> /(m <sup>2</sup> metai):                                          | 51.50                               |

**Sertifikavimo eksperto pastabos:**

Sertifikato išdavimo data : 2021-01-04      Sertifikato galiojimo terminas: 2031-01-04

221324

Sertifikatą išdavė  
ekspertas

Renatas Milašius

Atestato  
Nr.0233

## PASTATO ENERGINIO NAUDINGUMO SERTIFIKATAS

Nr. KG-0233-00920

2 lapas / 2 lapų

Pastato (jo dalies) unikalus pastato numeris: 6992-5000-2017

Pastato adresas: J. Brundzos g. 13, 59127 Prienai, Prienų r. sav.

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

Pastato (jo dalies) šildomas plotas, m<sup>2</sup>: 198.99

Viso pastato šildomas plotas, m<sup>2</sup>: 198.99

Pastato (jo dalies) energinio naudingumo klasė: F

### METINĖS RODIKLIŲ VERTĖS VIENAM KVADRATINIAM METRUI PASTATO (JO DALIES) ŠILDOMO PLOTO:

**Pastato (jo dalies) pirminės energijos sąnaudos:**

|                                                                                                                                                        |                                     |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Norminės neatsinaujinančios pirminės energijos sąnaudos, kWh/(m <sup>2</sup> ·metai):                                                                  | 294.31                              |
| Atskaitinės neatsinaujinančios pirminės energijos sąnaudos, kWh/(m <sup>2</sup> ·metai):                                                               | 440.90                              |
| Skaičiuojamosios neatsinaujinančios pirminės energijos sąnaudos, kWh/(m <sup>2</sup> ·metai):                                                          | 252.54                              |
| Skaičiuojamosios atsinaujinančios pirminės energijos sąnaudos, kWh/(m <sup>2</sup> ·metai):                                                            | 594.51                              |
| Skaičiuojamųjų metinių atsinaujinančios pirminės energijos sąnaudų santykio su metinėmis neatsinaujinančios pirminės energijos sąnaudomis vertė, vnt.: | netaikoma, nes nėra k.v.r. sistemos |

**Energijos sąnaudos pastatui (jo daliai) šildyti:**

|                                                                     | Norminės | Atskaitinės | Skaičiuojamosios |
|---------------------------------------------------------------------|----------|-------------|------------------|
| Neatsinaujinančios pirminės energijos, kWh/(m <sup>2</sup> ·metai): | 155.40   | 237.03      | 114.61           |
| Atsinaujinančios pirminės energijos, kWh/(m <sup>2</sup> ·metai):   | -        | -           | 573.03           |
| Šiluminės energijos, kWh/(m <sup>2</sup> ·metai):                   | 119.54   | 180.94      | 573.03           |

**Energijos sąnaudos pastatui (jo daliai) vėsininti:**

|                                                                     | Norminės | Atskaitinės | Skaičiuojamosios |
|---------------------------------------------------------------------|----------|-------------|------------------|
| Neatsinaujinančios pirminės energijos, kWh/(m <sup>2</sup> ·metai): | 0        | 0           | 0.00             |
| Atsinaujinančios pirminės energijos, kWh/(m <sup>2</sup> ·metai):   | -        | -           | 0.00             |
| Šiluminės energijos, kWh/(m <sup>2</sup> ·metai):                   | 0        | 0           | 0.00             |

**Energijos sąnaudos karštam buitiniam vandeniui ruošti:**

|                                                                     | Norminės | Atskaitinės | Skaičiuojamosios |
|---------------------------------------------------------------------|----------|-------------|------------------|
| Neatsinaujinančios pirminės energijos, kWh/(m <sup>2</sup> ·metai): | 69.91    | 134.87      | 83.89            |
| Atsinaujinančios pirminės energijos, kWh/(m <sup>2</sup> ·metai):   | -        | -           | 16.78            |
| Šiluminės energijos, kWh/(m <sup>2</sup> ·metai):                   | 53.78    | 87.58       | 53.78            |

**Elektros energijos sąnaudos pastate (jo dalyje):**

|                                                                                      | Norminės | Atskaitinės | Skaičiuojamosios |
|--------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------|------------------|
| Neatsinaujinančios pirminės energijos suminės sąnaudos, kWh/(m <sup>2</sup> ·metai): | 69.00    | 69.00       | 54.05            |
| Atsinaujinančios pirminės energijos suminės sąnaudos, kWh/(m <sup>2</sup> ·metai):   | -        | -           | 4.70             |
| Elektros energijos suminės sąnaudos, kWh/(m <sup>2</sup> ·metai):                    | 30.00    | 30.00       | 23.50            |
| Elektros energijos sąnaudos patalpų apšvietimui, kWh/(m <sup>2</sup> ·metai):        | 13.50    | 13.50       | 7.00             |

**Pastatui (jo daliai) šildyti naudojami šilumos šaltiniai ir šildomi plotai, kuriuose jie naudojami:**

|                         |                                  |
|-------------------------|----------------------------------|
| Šilumos šaltiniai:      | Šildomi plotai, m <sup>2</sup> : |
| Šil.šaltinis_1: Krosnys | 198.99                           |

**Pastatui (jo daliai) vėsininti naudojamų orų šaldančių įrenginių tipai ir šildomi plotai, kuriuose jie naudojami:**

|                                |                                  |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Orų šaldančių įrenginių tipas: | Šildomi plotai, m <sup>2</sup> : |
|--------------------------------|----------------------------------|

**Pastatui (jo daliai) vėdininti naudojamų vėdinimo sistemų tipai ir šildomi plotai, kuriuose jos naudojamos:**

|                          |                                  |
|--------------------------|----------------------------------|
| Vėdinimo sistemos tipas: | Šildomi plotai, m <sup>2</sup> : |
|--------------------------|----------------------------------|

**Pastate (jo dalyse) karštam buitiniam vandeniui ruošti naudojamos įrangos tipai ir šildomi plotai, kuriuose jie naudojami:**

|                                                          |                                  |
|----------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Karšto buitinio vandens ruošimo sistemos įrangos tipas:  | Šildomi plotai, m <sup>2</sup> : |
| Karšto vandens ruošimo sistemos pastate (jo dalyje) nėra | 198.99                           |

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

51.50

Pastato (jo dalies) sandarumo skaičiavimo duomenys, kartai per valandą:

3.48

Nuorodos išsamesnei informacijai gauti apie pastato (jo dalies) ekonomiškai efektyvų energinio naudingumo gerinimą:

www.betait.lt,  
www.atnaujinkbusta.lt,  
www.ena.lt

Sertifikato išdavimo data: 2021-01-04

Sertifikato galiojimo terminas: 2031-01-04

Sertifikatą išdavė  
ekspertas



Renatas Milašius

Atestato  
Nr.0233

## Pastato energijos sąnaudų skaičiavimo rezultatai

### 1 priedas prie sertifikato Nr. KG-0233-00920

| Eil. Nr. | Energijos sąnaudų apibūdinimas                                                                                                                  | Skaičiuojamosios energijos sąnaudos kvadratiname metre pastato šildomo ploto per metus, kWh/(m <sup>2</sup> ·metai) |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.       | Šilumos nuostoliai per pastato sienas*                                                                                                          | 203.22                                                                                                              |
| 2.       | Šilumos nuostoliai per pastato stogą*                                                                                                           | 116.94                                                                                                              |
| 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*                                                                                                                       | 63.05                                                                                                               |
| 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 rūšio atitvaras, kurios ribojasi su gruntu*                                                                                       | 0.00                                                                                                                |
| 4.6      | - per grindis virš vėdinamų pogrindžių*                                                                                                         | 0.00                                                                                                                |
| 4.7      | - per grindis virš nešildomų vėdinamų rūšių*                                                                                                    | 0.00                                                                                                                |
| 5.       | Šilumos nuostoliai per pastato langus, stoglangius, švieslangius ir kitas skaidrias atitvaras*                                                  | 70.71                                                                                                               |
| 6.       | Šilumos nuostoliai per pastato išorines duris ir vartus, neįskaitant nuostolių dėl durų varstymo*                                               | 6.33                                                                                                                |
| 7.       | Šilumos nuostoliai per pastato ilginius šiluminius tiltelius*                                                                                   | 60.40                                                                                                               |
| 8.       | Šilumos nuostoliai dėl pastato vėdinimo*                                                                                                        | 52.39                                                                                                               |
| 9.       | Šilumos nuostoliai dėl viršnorminės išorės oro infiltracijos*                                                                                   | 0.00                                                                                                                |
| 10.      | Šilumos pritekėjimai iš išorės pastato (jo dalies) šildymo laikotarpiu                                                                          | 51.88                                                                                                               |
| 11.      | Vidiniai šilumos išsiskyrimai pastato (jo dalies) šildymo laikotarpiu                                                                           | 28.16                                                                                                               |
| 12.      | Šilumos nuostoliai, kuriuos pastato (jo dalies) šildymo laikotarpiu kompensuoja šilumos pritekėjimai iš išorės ir vidiniai šilumos išsiskyrimai | 61.58                                                                                                               |
| 13.      | Suminės elektros energijos sąnaudos pastate                                                                                                     | 23.50                                                                                                               |
| 14.      | Elektros energijos sąnaudos patalpų apšvietimui                                                                                                 | 7.00                                                                                                                |
| 15.      | Šiluminės energijos sąnaudos karštam vandeniui ruošti                                                                                           | 53.78                                                                                                               |
| 16.      | Šiluminės energijos sąnaudos pastatui šildyti                                                                                                   | 573.03                                                                                                              |
| 17.      | Šiluminės energijos sąnaudos pastatui vėsinti                                                                                                   | 0.00                                                                                                                |

\* šiluminės energijos, sunaudotos pastatui šildyti, nuostoliai.

Pastatų energinio naudingumo  
sertifikavimo ekspertas



Renatas Milašius

Atestato  
Nr.0233

## Pastato (jo dalies) energinio naudingumo gerinimo rekomendacijos

### 2 priedas prie sertifikato Nr. KG-0233-00920

| Eil. Nr. | Priemonės pastato (jo dalies) energiniam naudingumui gerinti                                                                                                                  | Šiluminės energijos kiekis, kurį galima sutaupyti pastato (jo dalies) šildomo ploto kvadratiniam metre per metus, įdiegus priemonę, kWh/(m <sup>2</sup> ·metai) | Šiluminės energijos dalis nuo dabartiniu metu pastato (jo dalies) suvartojamo energijos kiekio, kurią galima sutaupyti įdiegus priemonę |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.       | Pastato sienų apšiltinimas, kad visų sienų šilumos perdavimo koeficientas atitiktų reikalavimus C klasės pastatui                                                             | 181.64                                                                                                                                                          | 0.32                                                                                                                                    |
| 2.       | Pastato stogų apšiltinimas, kad visų stogų šilumos perdavimo koeficientas atitiktų reikalavimus C klasės pastatui                                                             | 105.86                                                                                                                                                          | 0.18                                                                                                                                    |
| 3.       | Pastato perdangų, kurios ribojasi su išore, apšiltinimas, kad visų perdangų, kurios ribojasi su išore, šilumos perdavimo koeficientas atitiktų reikalavimus C klasės pastatui | 0.00                                                                                                                                                            | 0.00                                                                                                                                    |
| 4.       | Pastato grindų ant grunto apšiltinimas, kad jų šilumos perdavimo koeficientas atitiktų reikalavimus C klasės pastatui                                                         | 47.18                                                                                                                                                           | 0.08                                                                                                                                    |
| 5.       | Horizontaliai pakraščiuose apšiltintų grindų ant grunto apšiltinimas, kad jų šilumos perdavimo koeficientas atitiktų reikalavimus C klasės pastatui                           | 0.00                                                                                                                                                            | 0.00                                                                                                                                    |
| 6.       | Vertikaliai pakraščiuose apšiltintų grindų ant grunto apšiltinimas, kad jų šilumos perdavimo koeficientas atitiktų reikalavimus C klasės pastatui                             | 0.00                                                                                                                                                            | 0.00                                                                                                                                    |
| 7.       | Vertikaliai ir horizontaliai pakraščiuose apšiltintų grindų ant grunto apšiltinimas, kad jų šilumos perdavimo koeficientas atitiktų reikalavimus C klasės pastatui            | 0.00                                                                                                                                                            | 0.00                                                                                                                                    |
| 8.       | Šildomo rūšio atitvarų, kurios ribojasi su gruntu, apšiltinimas, kad jų šilumos perdavimo koeficientas atitiktų reikalavimus C klasės pastatui                                | 0.00                                                                                                                                                            | 0.00                                                                                                                                    |
| 9.       | Grindų virš vėdinamų pogrindžių apšiltinimas, kad jų šilumos perdavimo koeficientas atitiktų reikalavimus C klasės pastatui                                                   | 0.00                                                                                                                                                            | 0.00                                                                                                                                    |
| 10.      | Grindų virš nešildomų vėdinamų rūšių apšiltinimas, kad jų šilumos perdavimo koeficientas atitiktų reikalavimus C klasės pastatui                                              | 0.00                                                                                                                                                            | 0.00                                                                                                                                    |
| 11.      | Pastato langų keitimas langais, atitinkančiais reikalavimus C klasės pastatui                                                                                                 | 46.01                                                                                                                                                           | 0.08                                                                                                                                    |
| 12.      | Pastato išorinių įėjimo durų keitimas į durimis, atitinkančiomis reikalavimus C klasės pastatui                                                                               | 4.82                                                                                                                                                            | 0.01                                                                                                                                    |
| 13.      | Pastato karšto buitinio vandens ruošimo sistemos rekonstravimas, kad šiluminės energijos sąnaudos karštam vandeniui ruošti atitiktų reikalavimus C klasės pastatui            | 0.00                                                                                                                                                            | 0.00                                                                                                                                    |
| 14.      | Energijos sąnaudų šildymui sutaupymas, jei pastato šildymo sistema būtų įrengta pagal reikalavimus C klasės pastatui                                                          | 292.88                                                                                                                                                          | 0.51                                                                                                                                    |
| 15.      | Minimalus šiluminės energijos pastatui šildyti sutaupymas, jeigu pastatas atitiktų C energinio naudingumo klasę ir jo šildymo sistema atitiktų reikalavimus C klasės pastatui | 453.50                                                                                                                                                          | 0.79                                                                                                                                    |

Pastatų energinio naudingumo sertifikavimo ekspertas



Renatas Milašius

Atestato Nr.0233

## 10 priedas. Literatūros sąrašas

1. Lietuvos Respublikos civilinis kodeksas (Žin., 2000, Nr. 74-2262; 2012, Nr. 57-2828);
2. Lietuvos Respublikos valstybės paramos būstui įsigyti ar išsinuomoti ir daugiabučiams namams atnaujinti (modernizuoti) įstatymas (Žin., 1992, Nr. 14-378; 2000, Nr. 56-1639; 2002, Nr. 116-5188; 2010, Nr. 125-6378);
3. Daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) programa, patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. rugsėjo 23 d. nutarimu Nr. 1213 (Žin., 2004, Nr. 143-5232; 2005, Nr. 78-2839; 2008, Nr. 36-1282; 2009, Nr. 112-4776; 2012, Nr. 1-1);
4. Daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) projekto rengimo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. lapkričio 10 d. Įsakymu Nr. D1-677 (Žin., 2009, Nr. 136-5963; 2011, Nr. 139-6563)
5. Lietuvos Respublikos piniginės socialinės paramos nepasiturinčioms šeimoms ir vieniems gyvenantiems asmenims įstatymas (Žin., 2003, Nr. 73-3352; 2006, Nr. 130-4889);
6. Lietuvos Respublikos daugiabučių gyvenamųjų namų ir kitos paskirties pastatų savininkų bendrijų įstatymas (Žin., 1995, Nr. 20-449; 2000, Nr. 56-1639; 2012, Nr. 50-2440);
7. Lietuvos Respublikos statybos įstatymas (Žin., 1996, Nr. 32-788; 2000, Nr. 84-2533; 2001, Nr. 101-3597);
8. Lietuvos būsto strategija, patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. sausio 21 d. Nutarimu Nr. 60 (Žin., 2004, Nr. 13-387);
9. Valstybės parama daugiabučiams namams atnaujinti (modernizuoti) teikimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2009 m. gruodžio 16 d. nutarimu Nr. 1725 (Žin., 2009, Nr. 156-7024);
10. Nacionalinė energijos vartojimo efektyvumo didinimo 2006-2010 metų programa, patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2006 m. gegužės 11 d. nutarimu Nr. 443 (Žin. 2006, Nr. 54-1956);
11. Energijos efektyvumo veiksmų planas, patvirtintas Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2007 m. Liepos 2d. Įsakymu Nr. 4-270 (Žin., 2007, Nr. 76-3024; 2009, Nr. 2-38);
12. "Išsamiojo energijos išteklių ir šalto vandens vartojimo audito atlikimo viešojo naudojimo paskirties pastatuose metodika", patvirtinta Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2008 m. Balandžio 29 d. Įsakymu Nr. 4-184.
13. STR 1.07.03:2017 „Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka“ patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. gruodžio 30 d. Nr. D1-97;
14. STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. lapkričio 11 d. Nr. D1-754;
15. STR 1.04.04:2017 „STATINIO PROJEKTAVIMAS, PROJEKTO EKSPERTIZĖ“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. lapkričio 7 d. Nr. D1-738;
16. Kiti susiję teisės aktai.

