

PRC-14-0511

## Investicijų plano rengėjas

UAB „Projektų rengimo centras“, į/k 3006 12420, Žemaitės g. 21, LT-03118 Vilnius, Lietuva,  
Tel. nr. (8 653) 98 461, El. pašto adresas: renovacija@prc.lt

### **DAUGIABUČIO NAMO ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) PROJEKTAS GEDIMINO G. 120, KAIŠIADORYS**

### **DALIS: NAMO ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) INVESTICIJŲ PLANAS**

2014-03-03

Vilnius



Įmonės direktorius:

Mindaugas Čepulis

Investicijų plano rengimo vadovas:

Giedrius Jatulis kvalif. atestatų nr.: 27870; 30323

Rengėjas:

Tadas Autukas, BK nr. 016109

Užsakovas:

Kaišiadorių rajono savivaldybės administracija, kodas 188773916,

Bažnyčios g. 4, LT-56121 Kaišiadorys, tel. nr. (8 346) 20450, faks. nr. (8 346) 51442

Bendrojo naudojimo objektų valdytojas:

Kaišiadorių rajono savivaldybės administracijos direktorius Gintaras Gruzauskas

(pavadinimas, vadovo vardas, pavardė, parašas, antspaudas)

Suderinta: Būsto energijos taupymo agentūra:

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

## Turinys

|   |    |
|---|----|
| 1. Įvadas.....  | 3  |
| 2. Daugiabučio gyvenamojo namo tipo apibūdinimas.....   | 3  |
| 3. Pagrindiniai daugiabučio gyvenamojo namo rodikliai.....  | 4  |
| 4. Namų konstrukcijų ir inžinerinių sistemų fizinės-techninės būklės įvertinimas.....                           | 6  |
| 5. Namų esamos padėties energinio naudingumo įvertinimas.....   | 9  |
| 6. Numatomos įgyvendinti namų atnaujinimo (modernizavimo) priemonės.....  | 10 |
| 7. Numatomų įgyvendinti namų atnaujinimo (modernizavimo) priemonių suminio energinio efektyvumo nustatymas..... | 16 |
| 8. Preliminarios daugiabučio namų atnaujinimo (modernizavimo) priemonių kainos apskaičiavimas.....              | 18 |
| 9. Projekto parengimo ir įgyvendinimo suvestinė kaina.....  | 20 |
| 10. Projekto įgyvendinimo planas.....   | 21 |
| 11. Preliminarus Projekto finansavimo planas.....   | 22 |
| 12. Investicijų ekonominio naudingumo įvertinimas.....  | 29 |
| 13. Ekonominio naudingumo įvertinimas pagal faktines šilumos sąnaudas.....                                      | 30 |
| 14. Preliminarios pastato atnaujinimo (modernizavimo) skaičiuojamosios kainos nustatymas.....                   | 34 |
| Literatūros sąrašas.....  | 40 |

## 1. Įvadas:

Pastato atnaujinimo (modernizavimo) investicijų plano užsakovas: Kaišiadorių rajono savivaldybės administracija. Investicijų planas rengiamas pagal 2014 m. kovo 3 d. sutartį Nr. CPO30651. Investicijų planas neprieštarauja 2010 m. sausio 28 d. Kaišiadorių rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. V17-1 patvirtinto bendrojo plano sprendiniams.

Prie investicijų plano pridedami dokumentai:

- 1) Pastato energinio naudingumo sertifikas Nr. KG-0456-0295  
Pastato energinio naudingumo klasė E
- 2) Statinio kasmetinės apžiūros aktas: -
- 3) Statinio vizualinės apžiūros aktas Nr. 0511, 2014 m. balandžio mėn. 30 d.

**Visi investicinio plano pasiūlymai yra pateikiami kaip priešprojektiniai sprendiniai projektavimo darbams.** Planuojamų atnaujinimo darbų apimtys apskaičiuotos remiantis atliktais objekto natūriniais matavimais. Ataskaitoje pateikti investiciniai skaičiavimai nuo realių rodiklių gali skirtis dėl kelių priežasčių: 1) Energijos taupymo ir kitų pastato atnaujinimo priemonių statybos darbų kaina yra orientacinė, todėl po rangos darbų pirkimo konkurso gali būti kainų pokytis su sąlyga, kad rangos darbų suma negali viršyti investiciniame projekte apskaičiuotos bendros darbų vertės; 2) Energetinių išteklių kainos gali kisti priklausomai nuo valstybės, savivaldybės ar šilumos tiekimo įmonių aptarnaujančių minėtus objektus, politikos, infliacijos bei kitų priežasčių; 3) Paskelbus rangos darbų atlikimo konkursą, statybos darbus vykdančios organizacijos objekte turi atlikti tam reikalingus (patikslintus) matavimus, skaičiavimus; 4) Preliminari namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių įgyvendinimo, projektavimo ir statybos techninės priežiūros kaina nustatoma vadovaujantis statybos techninio reglamento STR 1.05.06:2010 „Statinio projektavimas“ nuostatomis dėl statinio statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo principų ir sustambintais statybos darbų kainų apskaičiavimais, valstybės įmonės Statybos produktų sertifikavimo centro interneto svetainėje ([www.spsc.lt](http://www.spsc.lt)) paskelbtomis Juridinių asmenų, fizinių asmenų ir mokslo įstaigų parengtomis rekomendacijomis dėl statinių statybos skaičiuojamųjų kainų nustatymo. Investicijų plano rengėjas neatsako už medžiagų ir darbo užmokesčio įkainių pabrangimą statybos rinkoje, dėl ko gali būti nenupirkti statybos rangos darbai.

Investicijų plane siūlomi du pastato atnaujinimo (modernizavimo) priemonių paketai: A ir B. Paketai suformuoti vadovaujantis Daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) projekto rengimo tvarkos aprašo [9] 19 ir 33 punktų reikalavimais. Pakete A pateikiamos priemonės, kurios užtikrina minimalius keliamus reikalavimus pastato atnaujinimui. Paketas B suformuotas pagal 2014-08 pastato atnaujinimo (modernizavimo) investicijų plano viešojo aptarimo su butų savininkais protokolą (pridedamas prie investicijų plano).

Investicinio plano rengimo vadovas: Giedrius Jatulis, kvalif. atestatų nr. 27870/2011-12-27;30323/2012-12-11

Pastato energinio naudingumo sertifikavimo ekspertas:

Šarūnas Berkmanas, kvalif. Atestato nr. 0456 / 2013-08-08

Investicinio plano rengėjas:

Tadas Autukas, BK nr. 016109 / 2013-06-27

Kontaktai:

el. p.: renovacija@prc.lt, tel. nr. (8 653) 98 461

## 2. Daugiabučio gyvenamojo namo tipo apibūdinimas.

|     |  |                           |                            |                   |
|-----|--|---------------------------|----------------------------|-------------------|
| 2.1 | Namo konstrukcija (pagal sienų medžiagas).   | Keramzitbartonio plokštės |                            |                   |
| 2.2 | Aukštų skaičius.   | 5                         |                            |                   |
| 2.3 | Statybos metai, tipinio namo projekto, pagal kurį pastatytas namas, serijos Nr. (jeigu yra). | 1990                      | Tipinio proj. serijos nr.: | ser.111-120B-04/1 |
| 2.4 | Pastato energinio naudingumo klasė, sertifikato Nr., išdavimo data.                          | E                         | KG-0456-0295<br>2014-08-22 |                   |
| 2.5 | Užstatytas plotas, m <sup>2</sup>  | -                         |                            |                   |
| 2.6 | Namui priskirto žemės sklypo plotas, m <sup>2</sup>  | -                         |                            |                   |
| 2.7 | Atkuriamoji namo vertė, tūkst. Lt (VĮ Registrų centro duomenimis).                           | -                         |                            |                   |

### 3. Pagrindiniai daugiabučio gyvenamojo namo rodikliai.

1 lentelė

| Eil. Nr.    | Pavadinimas  | Mato vnt.          | Kiekis, vnt. | Pastabos  |
|-------------|--|--------------------|--------------|---|
| <b>3.1.</b> | <b>Bendrieji rodikliai</b>   |                    |              |   |
| 3.1.1       | Butų skaičius.   | vnt.               | 20           |   |
| 3.1.2       | Butų naudingasis plotas.   | m <sup>2</sup>     | 1.087,75     | 2014-05-15 VĮ Registrų centras duomenys   |
| 3.1.3       | Namo negyvenamosios paskirties patalpų skaičius.*                                | vnt.               | 0            | 2014-05-15 VĮ Registrų centras duomenys   |
| 3.1.4       | Namo negyvenamosios paskirties patalpų bendrasis (naudingasis) plotas.           | m <sup>2</sup>     | 0,00         | 2014-05-15 VĮ Registrų centras duomenys   |
| 3.1.5       | Namo naudingasis plotas (3.1.2. + 3.1.4.).                                       | m <sup>2</sup>     | 1.087,75     | Šildomas plotas:<br>1204,48 m <sup>2</sup>  |
| <b>3.2.</b> | <b>Sienos (Keramzitbartonio plokštės)</b>  |                    |              |   |
| 3.2.1       | Fasadinių sienų plotas (atėmus langų ir kt. angų plotą), įskaitant angokraščius. | m <sup>2</sup>     | 1.203,17     | Į sienų plotą įtrauktas langų ir lauko durų angokraščių plotas:<br>174,33 m <sup>2</sup>                                      |
| 3.2.2       | Fasadinių sienų šilumos perdavimo koeficientas.                                  | W/m <sup>2</sup> K | 1,27         | Nustatytas vadovaujantis STR 2.01.09:2012 „Pastatų energinis naudingumas. Energinio naudingumo sertifikavimas“ reikalavimais. |
| 3.2.3       | Cokolio plotas.  | m <sup>2</sup>     | 170,07       | Cokolį sudaro:  |
|             |  |                    |              | Požeminės dalies plotas (m <sup>2</sup> ):<br>86,76   |
| 3.2.4       | Cokolio šilumos perdavimo koeficientas.  | W/m <sup>2</sup> K | 1,06         | Nustatytas vadovaujantis STR 2.01.09:2012 „Pastatų energinis naudingumas. Energinio naudingumo sertifikavimas“ reikalavimais. |
| <b>3.3.</b> | <b>Stogas (Sutapdintas)</b>  |                    |              |   |
| 3.3.1       | Stogo dangos plotas.   | m <sup>2</sup>     | 370,71       |   |
| 3.3.2       | Stogo šilumos perdavimo koeficientas.  | W/m <sup>2</sup> K | 0,85         | Nustatytas vadovaujantis STR 2.01.09:2012 „Pastatų energinis naudingumas. Energinio naudingumo sertifikavimas“ reikalavimais. |
| <b>3.4.</b> | <b>Langai ir lauko durys</b>   |                    |              |   |
| 3.4.1       | Butų ir kitų patalpų langų skaičius, iš jų:                                      | vnt.               | 65           |   |
| 3.4.1.1     | Skaičius langų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo langus.                   | vnt.               | 53           |   |
| 3.4.2       | Butų ir kitų patalpų langų plotas, iš jų:  | m <sup>2</sup>     | 126,05       |   |
| 3.4.2.1     | Plotas langų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo langus.                     | m <sup>2</sup>     | 104,49       |   |
| 3.4.3       | Skaičius butų ir kitų patalpų balkonų (lodžijų) durų, iš jų:                     | vnt.               | 29           |   |



|             |  |                    |        |   |
|-------------|--|--------------------|--------|---|
| 3.4.3.1     | Skaičius durų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo duris.   | vnt.               | 23     |   |
| 3.4.4       | Plotas butų ir kitų patalpų balkonų (lodžijų) durų, iš jų:   | m <sup>2</sup>     | 51,04  |   |
| 3.4.4.1     | Plotas durų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo duris.   | m <sup>2</sup>     | 40,48  |   |
| 3.4.5       | Skaičius bendrojo naudojimo patalpų (laiptinių, rūsių ir kt.) langų, iš jų:                                  | vnt.               | 19     |   |
| 3.4.5.1     | Skaičius langų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo bendrojo naudojimo patalpų (laiptinių, rūsių ir kt.). | vnt.               | 0      |   |
| 3.4.6       | Plotas bendrojo naudojimo patalpų (laiptinių, rūsių ir kt.) langų, iš jų:                                    | m <sup>2</sup>     | 10,20  |   |
| 3.4.6.1     | Plotas langų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo bendrojo naudojimo patalpų (laiptinių, rūsių ir kt.).   | m <sup>2</sup>     | 0,00   |   |
| 3.4.7       | Lauko durų (laiptinių ir kt.) skaičius.  | vnt.               | 4      | Laiptinių durys - 1 vnt.<br>Rūsio durys - 1 vnt.<br>Atliekų šalinimo patalpos durys - 1 vnt.<br>Tambūro durys - 1 vnt.        |
| 3.4.8       | Lauko durų (laiptinių ir kt.) plotas.  | m <sup>2</sup>     | 8,89   |   |
| <b>3.5.</b> | <b>Rūsys</b>   |                    |        |   |
| 3.5.1       | Rūsio perdangos plotas.  | m <sup>2</sup>     | 276,30 |   |
| 3.5.2       | Rūsio perdangos šilumos perdavimo koeficientas.  | W/m <sup>2</sup> K | 0,71   | Nustatytas vadovaujantis STR 2.01.09:2012 „Pastatų energinis naudingumas. Energinio naudingumo sertifikavimas“ reikalavimais. |

\*Prie negyvenamosios paskirties patalpų priskiriamos daugiabučiame name esančios kitos paskirties (prekybos, paslaugų ir pan.) patalpos, įregistruotos Nekilnojamojo turto registre, kaip atskiras nekilnojamasis daiktas.


#### 4. 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)      |
|----------|-----------------------|----------------------|--|--|
| 4.1      | Sienos (fasadinės).   | 2                    | <p>Sienų konstrukcija - gelžbetoninių plokščių. Sienų šiluminė varža netenkina [11] reikalavimų.</p>   | <p>Statinio vizualinės apžiūros aktas Nr. 0511, 2014 m. balandžio mėn. 30 d., apžiūros vadovas Giedrius Jatulis, kval. atest. Nr. 30323, Nr. 27870</p> |
| 4.2      | Pamatai ir nuogrindos | 2                    | <p>Pastato pamatai juostiniai. Aplink pastatą įrengta plytelių nuogrinda. Vietomis nuogrinda pasvirusi į pastato pusę, todėl į tarpą tarp pamatų ir nuogrindos patenka nuo pastato tinkamai nenuvedami atmosferiniai krituliai. Aplink pastatą vietomis nuogrindos nėra.</p>       |  |
| 4.3      | Stogas                | 2                    | <p>Pastato stogas sutapdintas, dengtas bitumine prilydoma danga. Papildomas termoizoliacinis sluoksnis neįrengtas, stogo konstrukcijos šilumos perdavimo koeficientas netenkina [11] reikalavimų. Pastato lietaus nuvedimo sistema vidinė. Stovai ir magistraliniai vamzdiniai ketiniai, paveikti korozijos. Įlajos neapsaugotos nuo medžių lapų ir kitų šiukšlių.</p> |  |

|     |   |   |   |  |  |
|-----|---|---|---|--|--|
| 4.4 | Langai ir balkono durys butuose.  | 3 | <p>Butuose langų ir balkono durų būklė patenkinama, didžioji dalis langų pakeista naujais PVC profilių su stiklo paketais gaminiais. Senų medinių langų ir balkono durų būklė bloga, jų šiluminė varža netenkina [11] reikalavimų.</p>  |    | <p>Statinio vizualinės apžiūros aktas Nr. 0511, 2014 m. balandžio mėn. 30 d., apžiūros vadovas Giedrius Jatulis, kval. atest. Nr. 30323, Nr. 27870</p> |
| 4.5 | Balkonų ar lodžių laikančiosios konstrukcijos                                   | 3 | <p>Didžioji dalis pastato balkonų įstiklinti, tačiau įstiklinimas chaotiškas, dako bendrą fasadų vaizdą, vyrauja seno medinio tipo ir PVC profilio stiklinimas. Pavojingų įlinkių nepastebėta.</p>  |  |  |
| 4.6 | Rūsio perdanga.   | 2 | <p>Rūsysis nešildomas. Rūsio perdanga g/b plokščių, termoizoliacinis sluoksnis neįrengtas, šilumos perdavimo koeficientas netenkina [11] reikalavimų.</p>   |  |  |
| 4.7 | Langai ir lauko įėjimo durys laiptinėse ir kitose bendrojo naudojimo patalpose. | 2 | <p>Laiptinių langai seni mediniai, nesandarūs, šaltuoju metų laiku patiriama šalto oro infiltracija į patalpas. Langų šilumos perdavimo koeficientas netenkina [11] reikalavimų. Rūsio langai seni mediniai, nesandarūs. Dalis bendrojo naudojimo patalpų durų pakeistos, dalis senos, nesandarios, jų šilumos perdavimo koeficientas netenkina [11] reikalavimų.</p> |  |  |



|      |  |   |   |  |
|------|--|---|---|--|
| 4.8  | Šildymo inžinerinės sistemos                   | 3 | <p>Šiluma pastatui tiekama iš miesto centralizuotų šilumos tinklų. Pastato šildymui įrengtas priklausomas šilumos punktas. Šildymo sistema vienvamzdė, apatinio paskirstymo. Magistraliniai šildymo sistemos vamzdynai seni, paveikti korozijos. Vamzdynų izoliacija sena, vietomis visai neizoliuoti. Šildymo sistemos uždarojoji armatūra sena, paveikta korozijos. Neįmanomas tinkamas jos eksploatavimas. Ant šildymo sistemos stovų įrengti rankiniai balansavimo ventiliai.</p> | <p>Statinio vizualinės apžiūros aktas Nr. 0511, 2014 m. balandžio mėn. 30 d., apžiūros vadovas Giedrius Jatulis, kval. atest. Nr. 30323, Nr. 27870</p> |
|      |  |   |   |  |
| 4.9  | Karšto vandens inžinerinės sistemos            | 3 | Magistraliniai vamzdynai seni, paveikti korozijos. Vamzdynų izoliacija sena, vietomis visai neizoliuoti. Karštas vanduo ruošiamas kito namo šilumos punkte.   |  |
| 4.10 | Šalto vandentiekio inžinerinė sistema          | 3 | Šalto vandens tiekimo sistema prijungta prie miesto tinklų. Sistemos magistraliniai vamzdynai pažeisti korozijos. Uždarojoji armatūra pakeista.   |  |
| 4.11 | Nuotekų (buitinių) šalinimo inžinerinė sistema | 3 | Buitinių nuotekų magistraliniai vamzdynai ketiniai, nesandarūs. Vamzdynuose dėl apnašų sumažėjęs skersmuo, kyla problemų dėl pralaidumo. Stovai seni, ketiniai, nekeisti nuo namo statybos metų.  |  |
| 4.12 | Vėdinimo inžinerinės sistemos                  | 3 | Natūrali kanalinė, oro pritekėjimas vyksta pro langus ir duris, oro ištraukimas pro vertikalius vėdinimo kanalus. Oro šalinimas iš patalpų nepakankamas.  |  |
| 4.13 | Elektros bendrosios inžinerinės sistemos       | 3 | Bendrojo naudojimo patalpose elektros instaliacija įrengta iš susidėvėjusių laidų su aliuminio gyslomis.  |  |
| 4.14 | Liftas   | - | Pastate nėra.   |  |

\* – 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).



## 5. Namų esamos padėties energinio naudingumo įvertinimas.

5.1. Šiluminės energijos sąnaudos pagal esamą padėtį

3 lentelė

Rodikliai nustatomi vadovaujantis Tvarkos aprašo 18 punktu.

| Eil. Nr. | Rodiklis  | Mato vnt.                 | Kiekis | Patabos                           |
|----------|---|---------------------------|--------|-----------------------------------|
| 5.1.1    | Skaičiuojamosios namo šiluminės energijos sąnaudos patalpų šildymui pagal energinio naudingumo sertifikato duomenis.        | kWh/m <sup>2</sup> /metus | 246,62 | -                                 |
| 5.1.2    | Namų energinio naudingumo klasė.  | klasė                     | E      | -                                 |
| 5.1.3    | Faktinės šiluminės energijos sąnaudos namo patalpų šildymui pagal ankstesniųjų 3-jų metų iki projekto rengimo metų vidurkį. | MWh/metus                 | 118,97 | -                                 |
|          |   | kWh/m <sup>2</sup> /metus | 98,78  | Pagal užsakovo pateiktus duomenis |
| 5.1.4    | 5.1.3 punkte nurodytų šildymo sezonų vidutinis dienolaipsnių skaičius.  | dienolaipsnis             | 3224   | -                                 |
| 5.1.5    | Šiluminės energijos sąnaudos patalpų šildymui vienam dienolaipsniui.  | kWh/dienolaipsniui        | 36,90  | -                                 |

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

| Eil. Nr. | Energijos sąnaudų apibūdinimas  | Skaičiuojamosios energijos sąnaudos, kWh/m <sup>2</sup> /metus |
|----------|---|--|
| 1        | Šilumos nuostoliai per pastato sienas   | 89,32  |
| 2        | Šilumos nuostoliai per pastato stogą  | 21,51  |
| 3        | Šilumos nuostoliai per pastato perdangas, kurios ribojasi su išore                            | 0,00   |
| 4        | Šilumos nuostoliai per pastato perdangas virš nešildomų rūsių ir pogrindžių                   | 8,39   |
| 5        | Šilumos nuostoliai per atitvaras, kurios ribojasi su gruntu:                                  | 0,00   |
| 5.1      | - per grindis ant grunto  | 0,00   |
| 5.2      | - per horizontaliai pakraščiuose apšiltintas grindis ant grunto                               | 0,00   |
| 5.3      | - per vertikalčiai pakraščiuose apšiltintas grindis ant grunto                                | 0,00   |
| 5.4      | - per vertikalčiai ir horizontaliai pakraščiuose apšiltintas grindis ant grunto               | 0,00   |
| 5.5      | - per šildomo rūšio atitvaras, kurios ribojasi su gruntu                                      | 0,00   |
| 6        | Šilumos nuostoliai per pastato langus   | 28,45  |
| 7        | Šilumos nuostoliai per pastato išorines įėjimo duris, neįskaitant nuostolių dėl durų varstymo | 0,36   |
| 8        | Šilumos nuostoliai per pastato ilginius šiluminius tiltelius                                  | 34,72  |
| 9        | Šilumos nuostoliai dėl išorinių įėjimo durų varstymo  | 0,23   |
| 10       | Energijos sąnaudos pastato vėdinimui  | 24,04  |
| 11       | Šilumos nuostoliai dėl viršnorminės išorės oro infiltracijos                                  | 13,00  |
| 12       | Šilumos pritekėjimai į pastatą iš išorės  | -17,70   |
| 13       | Vidiniai šilumos išsiskyrimai pastate   | -14,12   |
| 14       | Elektros energijos suvartojimas pastate   | 21,00  |
| 15       | Energijos sąnaudos karštam vandeniui ruošti   | 25,00  |
| 16       | Energijos sąnaudos pastato šildymui   | 246,62   |
| 17       | Pastato suminės energijos sąnaudos  | 292,62   |
| 18       | Šilumos pritekėjimai į pastatą (papildoma informacija)  | -31,16   |

6. Numatomos įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonės.

4 lentelė

| Priemonių paketas A                                    |   |  |
|--|---|--|
| Eil. Nr.   | Priemonės pavadinimas   | Numatomi priemonių techniniai ir energiniai parametrai   |
| <b>6.1. Energijos efektyvumą didinančios priemonės</b> |   |  |
| 6.1.1  | Fasado sienų (taip pat ir cokolio) šiltinimas, įskaitant sienų (cokolio) konstrukcijos defektų pašalinimą ir nuogrindos sutvarkymą. | <p>Numatoma atlikti sienų apšiltinimą polistireniniu putplasčiu įrengiant tinkuojamą fasadą. Medžiagų ir apdailos tipas parenkamas techninio darbo projekto rengimo metu. Apdailai naudojamas silikoninis arba silikat-silikoninis tinkas, kurio dažų sudėtyje yra priedų, neleidžiančių augti pelėsiniams grybams. Numatoma apšiltinti cokolinę dalį. Atlikti cokolinės dalies apšiltinimo darbus įgilinant termoizoliacinį sluoksnį (apie 1,2m) ir įrengti požeminės dalies hidroizoliaciją bei viršžeminės dalies apdailą. Apšiltinus cokolį, numatoma jį padengti mechaniniams pažeidimams atspariomis medžiagomis. Izolius pamatus būtina tinkamai atstatyti nuogrindą aplink visą pastatą. Sienų ir cokolio šilumos perdavimo koeficientas <math>U \leq 0,20</math> (W/m<sup>2</sup>K). Visos medžiagos turi būti sertifikuotos ir įrengiamos pagal gamintojų rekomendacijas. Esamų inžinerinių tinklų (dujų vamzdžių, laidų) perkėlimas.</p> <p>Apšiltinamų sienų ir angokraščių plotas: 1.203,17 m<sup>2</sup><br/>                     Apšiltinamo cokolio plotas: 170,07 m<sup>2</sup></p> |
| 6.1.2  | Stogo šiltinimas ir naujos dangos įrengimas.  | <p>Numatoma apšiltinti stogą ir įrengti naują stogo dangą. Stogo šilumos perdavimo koeficientas <math>U \leq 0,16</math> (W/m<sup>2</sup>K). Apšiltinus stogą būtina naujai apskardinti parapetus ir ventiliacijos kaminėlius. Atlikus stogo atnaujinimo darbus numatoma atstatyti žaibosaugos sistemą pastate. Stogo ir sienų termoizoliaciniai sluoksniai turi būti susisiekiantys. Stogo šiltinimo sistemos medžiagos parenkamos techninio darbo projekto rengimo metu. Visos medžiagos turi būti sertifikuotos ir įrengiamos pagal gamintojų rekomendacijas.</p> <p>Keičiamos stogo dangos plotas: 370,71 m<sup>2</sup></p>  |
| 6.1.3  | Butų ir kitų patalpų langų keitimas į mažesnio šilumos pralaidumo langus. Iš jų:  |  |
| 6.1.3.1  | Butų langų ir balkonų durų keitimas.  | <p>Numatoma pakeisti butų langus ir balkonų duris naujais langais su dvikameriniu stiklo paketu ir bent vienu selektyviniu stiklu. Per visą lango perimetrą įrengiamos izoliacinės juostos. Šilumos perdavimo koeficientas <math>U \leq 1,3</math> (W/m<sup>2</sup>K). Montuojamos naujos palangės, atstatoma pilna angokraščių apdaila. Visi gaminiai turi būti sertifikuoti ir įrengiami pagal gamintojų rekomendacijas.</p> <p>Keičiamų langų kiekis: 18 vnt.<br/>                     Keičiamų langų plotas: 32,12 m<sup>2</sup></p>   |



|         |   |   |
|---------|---|---|
| 6.1.3.2 | Langų keitimas bendrojo naudojimo patalpose (Laiptinės).  | <p>Numatoma laiptinės senus langus pakeisti naujais PVC profilio varstomais langais su stiklo paketais. Numatomas langų šilumos perdavimo koeficientas <math>U \leq 1,3</math> (W/m<sup>2</sup>K). Laiptinių langai iškeliami - tvirtinami į angokraščių išorinį kraštą. Atlikus langų montavimo darbus atstatoma pilna angokraščių apdaila. Visi gaminiai turi būti sertifikuoti ir įrengiami pagal gamintojų rekomendacijas.</p> <p>Keičiamų langų kiekis: 9 vnt.<br/>Keičiamų langų plotas: 6,75 m<sup>2</sup></p> |
| 6.1.3.3 | Langų keitimas bendrojo naudojimo patalpose (Rūsio).  | <p>Numatoma senus rūsio langus pakeisti naujais langais su armuoto stiklo paketais. Varstomų langų kiekis ir pozicijos numatomos techniniame darbo projekte. Visi gaminiai turi būti sertifikuoti ir įrengiami pagal gamintojų rekomendacijas.</p> <p>Keičiamų langų kiekis: 10 vnt.<br/>Keičiamų langų plotas: 3,45 m<sup>2</sup></p>  |
| 6.1.4   | Balkonų ar lodžijų įstiklinimas, įskaitant esamos balkonų ar lodžijų konstrukcijos sustiprinimą ir (ar) naujos įstiklinimo konstrukcijos įrengimą pagal vieną projektą. | <p>Numatoma įstiklinti visus butų balkonų naujo profilio PVC konstrukcijomis pagal vieningą projektą stiklinant balkonų nuo turėklo iki lubų. Sutvarkoma turėklų atitvarinė konstrukcija. Naujai stiklinami visi balkonai. Numatomas palangių nuolajų įrengimas. Balkono stiklinimo profiliai, tipas ir dalinimas parenkamas techninio darbo projekto metu. Visi gaminiai turi būti sertifikuoti ir įrengiami pagal gamintojų rekomendacijas.</p> <p>Įstiklinamų balkonų plotas: 218,93 m<sup>2</sup></p>             |
| 6.1.5   | Laiptinių lauko durų ir tamburų durų keitimas, įskaitant susijusius apdailos darbus, įėjimo laiptų remontą ir pritaikymą neįgaliųjų poreikiams.                         | <p>Numatoma pakeisti senas bendrojo naudojimo duris naujomis, sandariomis durimis. Reikalaujamas durų šilumos perdavimo koeficientas <math>U \leq 1,6</math> W/m<sup>2</sup>K. Visi gaminiai turi būti sertifikuoti ir įrengiami pagal gamintojų rekomendacijas.</p> <p>Keičiamų durų kiekis: 3 vnt.<br/>Keičiamų durų plotas: 6,94 m<sup>2</sup></p>   |
| 6.1.6   | Ventiliacijos ir rekuperacijos sistemų pertvarkymas, keitimas ar įrengimas.   | <p>Numatoma išvalyti ir dezinfekuoti vėdinimo kanalus, esant poreikiui išskelti ventiliacijos kaminėlius aukščiau.</p> <p>Ventiliacijos sistema išvaloma: 20 butų</p>   |
| 6.1.7   | Šildymo ir karšto vandens sistemų pertvarkymas ar keitimas. Iš jų:  |   |

|         |   |   |
|---------|---|---|
| 6.1.7.1 | Balansinių ventilių ant stovų įrengimas.  | <p>Šildymo sistemos stovuose įrengiami automatiniai balansavimo - reguliavimo ventiliai ir atjungimo ventiliai su drenažo funkcija. Ant balansinių ventilių montuojami įrenginiai, skirti grįžtamų stovų temperatūrai reguliuoti. Karšto vandens tiekimo sistemoje įrengiami termobalansiniai cirkuliacijos ventiliai su dezinfekcijos moduliu ir termometru, vienodos karšto vandens temperatūros palaikymui visuose stovuose. Karšto vandens paskirstymo sistemoje esami ventiliai keičiami naujais rutuliniais. Visos medžiagos turi būti sertifikuotos ir įrengiamos pagal gamintojų rekomendacijas.</p> <p>Įrengiamų balansinių/<br/>termobalansinių ventilių kiekis: 18 vnt.</p>  |
| 6.1.7.2 | Vamzdžių šiluminės izoliacijos gerinimas.   | <p>Numatoma naujai izoliuoti šildymo ir karšto vandens sistemos magistralinius vamzdynus akmens vatos kevalais su folija. Visos medžiagos turi būti sertifikuotos ir įrengiamos pagal gamintojų rekomendacijas.</p> <p>Izoliuojamų šildymo<br/>magistralinių vamzdžių ilgis: 187,91 m</p> <p>Izoliuojamų karšto vandentiekio<br/>magistralinių vamzdžių ilgis: 242,14 m</p>   |
| 6.1.7.3 | Individualios šilumos apskaitos prietaisų ar daliklių sistemos ir (ar) termostatinų ventilių įrengimas butuose ir kitose patalpose. | <p>Butuose prie radiatorių montuojami didelio pralaidumo dviejų eigų termostatiniai ventiliai skirti vienvamzdei sistemai su termostatinėmis galvutėmis, kurių temperatūros nustatymo diapazonas yra apribotas gamykliškai (16 - 28°C). Apvaduose prie radiatorių montuojami apvado susiaurinimai. Reguliavimo mechanizmai trišakiuose prie radiatorių pašalinami ir užaklinami arba keičiami naujais nereguliuojamais (standartiniais) trišakiais. Tikslėnei šilumos apskaitai įvertinti prie radiatorių montuojami šilumos mokesčių dalikliai - indikatoriai bei įrengiama reikalinga techninė infrastruktūra.</p> <p>Įrengiamų šilumos nuskaitymo<br/>daliklių kiekis : 67 vnt.</p> <p>Įrengiamų termostatinų ventilių<br/>kiekis: 67 vnt.</p> |

| Priemonių paketas B                                    |   |  |
|--|---|--|
| Eil. Nr.   | Priemonės pavadinimas   | Numatomi priemonių techniniai ir energiniai parametrai   |
| <b>6.1. Energijos efektyvumą didinančios priemonės</b> |   |  |
| 6.1.1  | Fasado sienų (taip pat ir cokolio) šiltinimas, įskaitant sienų (cokolio) konstrukcijos defektų pašalinimą ir nuogrindos sutvarkymą. | <p>Numatoma atlikti sienų apšiltinimą polistireniniu putplasčiu įrengiant tinkuojamą fasadą. Pirmo aukšto sienos apšiltinamos įrengiant ventiliuojamą fasadą, apdailai naudojant fibrocementines plokštes (klasifikacija pagal EN 12467 - NT A 5 I) su jų gamybos procese įdiegta antigrafiti dangą. Apdailą tvirtinti ant aliuminio karkaso pagal įrengimo schemą. Sienų šilumos perdavimo koeficientas <math>U \leq 0,2</math> (W/m<sup>2</sup>K). Medžiagų ir apdailos tipas parenkamas techninio darbo projekto rengimo metu. Numatoma apšiltinti cokolinę dalį. Pamatus įgilinti iš lauko pusės ir padengti hidroizoliacija, įrengti termoizoliacinį sluoksnį bei viršžeminės dalies apdailą. Apšiltinus cokolį, numatoma jį padengti mechaniniams pažeidimams atspariomis medžiagomis. Izoliavus pamatus būtina tinkamai atstatyti nuogrindą aplink visą pastatą. Visos medžiagos turi būti sertifikuotos ir įrengiamos pagal gamintojų rekomendacijas. Esamų inžinerinių tinklų (dujų vamzdžių, laidų) perkėlimas.</p> <p>Apšiltinamų sienų ir angokraščių plotas: 1.203,17 m<sup>2</sup><br/> Apšiltinamo cokolio plotas: 170,07 m<sup>2</sup></p> |
| 6.1.2  | Stogo šiltinimas ir naujos dangos įrengimas.  | <p>Numatoma apšiltinti stogą ir įrengti naują stogo dangą. Stogo šilumos perdavimo koeficientas <math>U \leq 0,16</math> (W/m<sup>2</sup>K). Apšiltinus stogą būtina naujai apskardinti parapetus ir ventiliacijos kaminėlius. Atlikus stogo atnaujinimo darbus numatoma atstatyti žaibosaugos sistemą pastate. Stogo ir sienų termoizoliaciniai sluoksniai turi būti susisiekiantys. Stogo šiltinimo sistemos medžiagos parenkamos techninio darbo projekto rengimo metu. Visos medžiagos turi būti sertifikuotos ir įrengiamos pagal gamintojų rekomendacijas.</p> <p>Keičiamos stogo dangos plotas: 370,71 m<sup>2</sup></p>  |
| 6.1.3  | Butų ir kitų patalpų langų keitimas į mažesnio šilumos pralaidumo langus. Iš jų:  |  |
| 6.1.3.1  | Butų langų ir balkonų durų keitimas.  | <p>Numatoma pakeisti butų langus ir balkonų duris naujais langais su dvikameriniu stiklo paketu ir bent vienu selektyviniu stiklu. Per visą lango perimetrą įrengiamos izoliacinės juostos. Šilumos perdavimo koeficientas <math>U \leq 1,3</math> (W/m<sup>2</sup>K). Montuojamos naujos palangės, atstatoma pilna angokraščių apdaila. Visi gaminiai turi būti sertifikuoti ir įrengiami pagal gamintojų rekomendacijas.</p> <p>Keičiamų langų ir durų kiekis: 18 vnt.<br/> Keičiamų langų ir durų plotas: 32,12 m<sup>2</sup></p>   |

|         |   |   |
|---------|---|---|
| 6.1.3.2 | Langų keitimas bendrojo naudojimo patalpose (Laiptinės).  | <p>Numatoma laiptinės senus langus pakeisti naujais PVC profilio varstomais langais su stiklo paketais. Numatomas langų šilumos perdavimo koeficientas <math>U \leq 1,3</math> (W/m<sup>2</sup>K). Laiptinių langai iškeliami - tvirtinami į angokraščių išorinį kraštą. Atlikus langų montavimo darbus atstatoma pilna angokraščių apdaila. Visi gaminiai turi būti sertifikuoti ir įrengiami pagal gamintojų rekomendacijas.</p> <p>Keičiamų langų kiekis: 9 vnt.<br/>Keičiamų langų plotas: 6,75 m<sup>2</sup></p> |
| 6.1.3.3 | Langų keitimas bendrojo naudojimo patalpose (Rūsio).  | <p>Numatoma senus rūsio langus pakeisti naujais langais su armuoto stiklo paketais. Varstomų langų kiekis ir pozicijos numatomos techniniame darbo projekte. Visi gaminiai turi būti sertifikuoti ir įrengiami pagal gamintojų rekomendacijas.</p> <p>Keičiamų langų kiekis: 10 vnt.<br/>Keičiamų langų plotas: 3,45 m<sup>2</sup></p>  |
| 6.1.4   | Balkonų ar lodžijų įstiklinimas, įskaitant esamos balkonų ar lodžijų konstrukcijos sustiprinimą ir (ar) naujos įstiklinimo konstrukcijos įrengimą pagal vieną projektą. | <p>Numatoma įstiklinti visus butų balkonų naujo profilio PVC konstrukcijomis pagal vieningą projektą stiklinant balkonų nuo turėklo iki lubų. Sutvarkoma turėklų atitvarinė konstrukcija. Naujai stiklinami visi balkonai. Numatomas palangių nuolajų įrengimas. Balkono stiklinimo profiliai, tipas ir dalinimas parenkamas techninio darbo projekto metu. Visi gaminiai turi būti sertifikuoti ir įrengiami pagal gamintojų rekomendacijas.</p> <p>Įstiklinamų balkonų plotas: 218,93 m<sup>2</sup></p>             |
| 6.1.5   | Laiptinių lauko durų ir tamburų durų keitimas, įskaitant susijusius apdailos darbus, įėjimo laiptų remontą ir pritaikymą neįgaliųjų poreikiams.                         | <p>Numatoma pakeisti senas bendrojo naudojimo duris naujomis, sandariomis durimis. Reikalaujamas durų šilumos perdavimo koeficientas <math>U \leq 1,6</math> W/m<sup>2</sup>K. Visi gaminiai turi būti sertifikuoti ir įrengiami pagal gamintojų rekomendacijas.</p> <p>Keičiamų durų kiekis: 3 vnt.<br/>Keičiamų durų plotas: 6,94 m<sup>2</sup></p>   |
| 6.1.6   | Ventiliacijos ir rekuperacijos sistemų pertvarkymas, keitimas ar įrengimas.   | <p>Numatoma išvalyti ir dezinfekuoti vėdinimo kanalus, esant poreikiui iškelti ventiliacijos kaminėlius aukščiau.</p> <p>Ventiliacijos sistema išvaloma: 20 butams</p>  |
| 6.1.7   | Šildymo ir karšto vandens sistemų pertvarkymas ar keitimas. Iš jų:  |   |

|         |   |  |
|---------|---|--|
| 6.1.7.1 | Balansinių ventilių ant stovų įrengimas.  | <p>Šildymo sistemos stovuose įrengiami automatiniai balansavimo - reguliavimo ventiliai ir atjungimo ventiliai su drenažo funkcija. Ant balansinių ventilių montuojami įrenginiai, skirti grįžtamų stovų temperatūrai reguliuoti. Karšto vandens tiekimo sistemoje įrengiami termobalansiniai cirkuliacijos ventiliai su dezinfekcijos moduliu ir termometru, vienodos karšto vandens temperatūros palaikymui visuose stovuose. Karšto vandens paskirstymo sistemoje esami ventiliai keičiami naujais rutuliniais. Visos medžiagos turi būti sertifikuotos ir įrengiamos pagal gamintojų rekomendacijas.</p> <p>Įrengiamų balansinių/<br/>termobalansinių ventilių kiekis: 18 vnt.</p> |
| 6.1.7.2 | Individualios šilumos apskaitos prietaisų ar daliklių sistemos ir (ar) termostatinų ventilių įrengimas butuose ir kitose patalpose. | <p>Butuose prie radiatorių montuojami didelio pralaidumo dviejų eigų termostatiniai ventiliai skirti vienvamzdei sistemai su termostatinėmis galvutėmis, kurių temperatūros nustatymo diapazonas yra apribotas gamykliškai (16 - 28°C). Apvaduose prie radiatorių montuojami apvado susiaurinimai. Reguliavimo mechanizmai trišakiuose prie radiatorių pašalinami ir užaklinami arba keičiami naujais nereguliuojamais (standartiniais) trišakiais. Visos medžiagos turi būti sertifikuotos ir įrengiamos pagal gamintojų rekomendacijas.</p> <p>Įrengiamų termostatinų ventilių kiekis: 67 vnt.</p>   |



7. Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių suminio energinio efektyvumo nustatymas.

5 lentelė

| Modernizavus pastatą pagal priemonių paketą A |   |                           |               |              |
|---|---|---------------------------|---------------|--------------|
| Eil. Nr.                                      | Rodikliai   | Mato vnt.                 | Kiekis        |              |
|   |   |                           | Esama padėtis | Numatomas    |
| 7.1   | Pastato energinio naudingumo klasė  | Klasė                     | E             | C            |
| 7.2   | Skaičiuojamosios namo šiluminės energijos sąnaudos patalpų šildymui, iš jų pagal energiją taupančias priemones: | kWh/m <sup>2</sup> /metus | 246,62        | 82,88        |
| 7.2.1   | Šilumos nuostoliai per pastato sienas   |                           | 89,32         | 13,74        |
| 7.2.2   | Šilumos nuostoliai per pastato stogą  |                           | 21,51         | 4,05         |
| 7.2.3   | Šilumos nuostoliai per pastato perdangas virš nešildomų rūsių ir pogrindžių                                     |                           | 8,39          | 8,39         |
| 7.2.4   | Šilumos nuostoliai per atitvaras, kurios ribojasi su gruntu:  |                           | 0,00          | 0,00         |
| 7.2.5   | Šilumos nuostoliai per pastato langus   |                           | 28,45         | 23,20        |
| 7.2.6   | Šilumos nuostoliai per pastato ilginius šiluminius tiltelius  |                           | 34,72         | 13,78        |
| 7.2.7   | Energijos sąnaudos pastato vėdinimui  |                           | 24,04         | 24,04        |
| 7.3   | Skaičiuojamųjų šiluminės energijos sąnaudų sumažėjimas palyginti su esamos padėties duomenimis <sup>1)</sup>    | procentais                | -             | <b>66,39</b> |
| 7.4   | Išmetamo ŠESD (CO <sub>2</sub> ekv.) kiekio sumažėjimas   | tonų/metus                | -             | 45,95        |

Išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų (toliau ŠESD) (CO<sub>2</sub>ekv.) kiekio sumažinimo skaičiavimas šiluminės energijos sutaupymo atveju

|  |                              |                   |         |
|--|------------------------------|-------------------|---------|
| Metinis šiluminės energijos suvartojimo  | MWh/metus                    | (A)               | 197,22  |
| Taršos faktoriaus reikšmė                | t CO <sub>2</sub> ekv./MWh   | (B) <sup>2)</sup> | 0,233   |
| Metinis ŠESD kiekio sumažinimas          | t CO <sub>2</sub> ekv./metus | (C) = (A) x (B)   | 45,95   |
| Projekto vertinamasis laikotarpis        | metais                       | (D) <sup>3)</sup> | 25,00   |
| Bendras išmetamų ŠESD kiekio sumažinimas | t CO <sub>2</sub> ekv        | (E) = (C) x (D)   | 1148,83 |

Pastabos:

1) Apskaičiuoti sutaupymai yra skaičiuojamieji ir nuo realių gali skirtis apie 25 proc., Skaičiavimai atlikti remiantis STR 2.01.09:2012 „Pastatų energinis naudingumas. Energinio naudingumo sertifikavimas“. Realūs sutaupymai apskaičiuojami atliekant pastato energinį auditą.

2) Kai šiluma tiekama centralizuotai, taršos faktoriaus reikšmė lygi 0,233 t CO<sub>2</sub>ekv./MWh.

| Modernizavus pastatą pagal priemonių paketą B |   |                           |               |              |
|---|---|---------------------------|---------------|--------------|
| Eil. Nr.                                      | Rodikliai   | Mato vnt.                 | Kiekis        |              |
|   |   |                           | Esama padėtis | Numatomas    |
| 7.1   | Pastato energinio naudingumo klasė  | Klasė                     | E             | C            |
| 7.2   | Skaičiuojamosios namo šiluminės energijos sąnaudos patalpų šildymui, iš jų pagal energiją taupančias priemones: | kWh/m <sup>2</sup> /metus | 246,62        | 82,88        |
| 7.2.1   | Šilumos nuostoliai per pastato sienas   |                           | 89,32         | 13,74        |
| 7.2.2   | Šilumos nuostoliai per pastato stogą  |                           | 21,51         | 4,05         |
| 7.2.3   | Šilumos nuostoliai per pastato perdangas virš nešildomų rūsių ir pogrindžių                                     |                           | 8,39          | 8,39         |
| 7.2.4   | Šilumos nuostoliai per atitvaras, kurios ribojasi su gruntu:  |                           | 0,00          | 0,00         |
| 7.2.5   | Šilumos nuostoliai per pastato langus   |                           | 28,45         | 23,20        |
| 7.2.6   | Šilumos nuostoliai per pastato ilginius šiluminius tiltelius  |                           | 34,72         | 13,78        |
| 7.2.7   | Energijos sąnaudos pastato vėdinimui  |                           | 24,04         | 24,04        |
| 7.3   | Skaičiuojamųjų šiluminės energijos sąnaudų sumažėjimas palyginti su esamos padėties duomenimis <sup>1)</sup>    | procentais                | -             | <b>66,39</b> |
| 7.4   | Išmetamo ŠESD (CO <sub>2</sub> ekv.) kiekio sumažėjimas   | tonų/metus                | -             | 45,95        |

**Išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų (toliau ŠESD) (CO<sub>2</sub>ekv.) kiekio sumažinimo skaičiavimas šiluminės energijos sutaupymo atveju**

|  |                              |                   |         |
|--|------------------------------|-------------------|---------|
| Metinis šiluminės energijos suvartojimo  | MWh/metus                    | (A)               | 197,22  |
| Taršos faktoriaus reikšmė                | t CO <sub>2</sub> ekv./MWh   | (B) <sup>2)</sup> | 0,233   |
| Metinis ŠESD kiekio sumažinimas          | t CO <sub>2</sub> ekv./metus | (C) = (A) x (B)   | 45,95   |
| Projekto vertinamasis laikotarpis        | metais                       | (D) <sup>3)</sup> | 25,00   |
| Bendras išmetamų ŠESD kiekio sumažinimas | t CO <sub>2</sub> ekv        | (E) = (C) x (D)   | 1148,83 |

Pastabos:

1) Apskaičiuoti sutaupymai yra skaičiuojamieji ir nuo realių gali skirtis iki 25 proc., Skaičiavimai atlikti remiantis STR 2.01.09:2012 „Pastatų energinis naudingumas. Energinio naudingumo sertifikavimas“. Realūs sutaupymai apskaičiuojami atliekant pastato energinį auditą.

2) Kai šiluma tiekama centralizuotai, taršos faktoriaus reikšmė lygi 0,233 t CO<sub>2</sub>ekv./MWh.

## 8. Preliminarios daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių kainos

6 lentelė

| <b>Priemonių paketas A</b> |   |                          |  |
|----------------------------|---|--------------------------|--|
| <b>Eil. Nr.</b>            | <b>Priemonės pavadinimas</b>  | <b>Preliminari kaina</b> |  |
|                            |   | <b>Iš viso, Lt</b>       | <b>Lt/m<sup>2</sup> (naudingojo ploto)</b> |
| <b>8.1.</b>                | <b>Energijos efektyvumą didinančios priemonės.</b>  |                          |  |
| 8.1.1                      | Fasado sienų (taip pat ir cokolio) šiltinimas, įskaitant sienų (cokolio) konstrukcijos defektų pašalinimą ir nuogrindos sutvarkymą.                                     | 462.881,88               | 425,54                                     |
| 8.1.2                      | Stogo šiltinimas ir naujos dangos įrengimas.  | 110.101,14               | 101,22                                     |
| 8.1.3                      | Butų ir kitų patalpų langų keitimas į mažesnio šilumos pralaidumo langus. Iš jų:  |                          |  |
| 8.1.3.1                    | Butų langų ir balkonų durų keitimas.  | 19.914,40                | 18,31                                      |
| 8.1.3.2                    | Langų keitimas bendrojo naudojimo patalpose (Laiptinės).  | 3.847,50                 | 3,54                                       |
| 8.1.3.3                    | Langų keitimas bendrojo naudojimo patalpose (Rūsio).  | 2.932,50                 | 2,70                                       |
| 8.1.4                      | Balkonų ar lodžijų įstiklinimas, įskaitant esamos balkonų ar lodžijų konstrukcijos sustiprinimą ir (ar) naujos įstiklinimo konstrukcijos įrengimą pagal vieną projektą. | 101.800,13               | 93,59                                      |
| 8.1.5                      | Laiptinių lauko durų ir tamburų durų keitimas, įskaitant susijusius apdailos darbus, įėjimo laiptų remontą ir pritaikymą neįgalųjų poreikiams.                          | 6.942,50                 | 6,38                                       |
| 8.1.6                      | Ventiliacijos ir rekuperacijos sistemų pertvarkymas, keitimas ar įrengimas.   | 9.920,00                 | 9,12                                       |
| 8.1.7                      | Šildymo ir karšto vandens sistemų pertvarkymas ar keitimas. Iš jų:  |                          |  |
| 8.1.7.1                    | Balansinių ventilių ant stovų įrengimas.  | 22.530,00                | 20,71                                      |
| 8.1.7.2                    | Vamzdžių šiluminės izoliacijos gerinimas.   | 19.782,22                | 18,19                                      |
| 8.1.7.3                    | Individualios šilumos apskaitos prietaisų ar daliklių sistemos ir (ar) termostatinė ventilių įrengimas butuose ir kitose patalpose.                                     | 52.340,00                | 48,12                                      |
|                            | <b>Galutinė suma:</b>   | <b>812.992,26</b>        | <b>747,41</b>                              |



| <b>Priemonių paketas B</b> |   |                          |  |
|----------------------------|---|--------------------------|--|
| <b>Eil. Nr.</b>            | <b>Priemonės pavadinimas</b>  | <b>Preliminari kaina</b> |  |
| <b>8.1.</b>                | <b>Energijos efektyvumą didinančios priemonės.</b>  | <b>Iš viso, Lt</b>       | <b>Lt/m<sup>2</sup> (naudingojo ploto)</b> |
| 8.1.1                      | Fasado sienų (taip pat ir cokolio) šiltinimas, įskaitant sienų (cokolio) konstrukcijos defektų pašalinimą ir nuogrindos sutvarkymą.                                     | 490.427,97               | 450,86                                     |
| 8.1.2                      | Stogo šiltinimas ir naujos dangos įrengimas.  | 110.101,14               | 101,22                                     |
| 8.1.3                      | Butų ir kitų patalpų langų keitimas į mažesnio šilumos pralaidumo langus. Iš jų:  |                          |  |
| 8.1.3.1                    | Butų langų ir balkonų durų keitimas.  | 19.914,40                | 18,31                                      |
| 8.1.3.2                    | Langų keitimas bendrojo naudojimo patalpose (Laiptinės).  | 3.847,50                 | 3,54                                       |
| 8.1.3.3                    | Langų keitimas bendrojo naudojimo patalpose (Rūsio).  | 2.932,50                 | 2,70                                       |
| 8.1.4                      | Balkonų ar lodžijų įstiklinimas, įskaitant esamos balkonų ar lodžijų konstrukcijos sustiprinimą ir (ar) naujos įstiklinimo konstrukcijos įrengimą pagal vieną projektą. | 101.800,13               | 93,59                                      |
| 8.1.5                      | Laiptinių lauko durų ir tamburų durų keitimas, įskaitant susijusius apdailos darbus, įėjimo laiptų remontą ir pritaikymą neįgaliųjų poreikiams.                         | 3.657,50                 | 3,36                                       |
| 8.1.6                      | Ventiliacijos ir rekuperacijos sistemų pertvarkymas, keitimas ar įrengimas.   | 9.920,00                 | 9,12                                       |
| 8.1.7                      | Šildymo ir karšto vandens sistemų pertvarkymas ar keitimas. Iš jų:  |                          |  |
| 8.1.7.1                    | Balansinių ventilių ant stovų įrengimas.  | 22.530,00                | 20,71                                      |
| 8.1.7.2                    | Individualios šilumos apskaitos prietaisų ar daliklių sistemos ir (ar) termostatinė ventilių įrengimas butuose ir kitose patalpose.                                     | 19.095,00                | 17,55                                      |
|                            | <b>Galutinė suma:</b>   | <b>784.226,13</b>        | <b>720,96</b>                              |

## 9. Projekto parengimo ir įgyvendinimo suvestinė kaina.

7 lentelė

| <b>Priemonių paketui A</b> |   |                              |  |
|----------------------------|---|------------------------------|--|
| <b>Eil. Nr.</b>            | <b>Išlaidų pavadinimas</b>  | <b>Preliminari kaina, Lt</b> | <b>Santykinė kaina, Lt/m<sup>2</sup></b> |
| 9.1                        | Statybos darbai, iš viso:   | 812.992,26                   | 747,41                                   |
| 9.1.1                      | Iš jų:<br>statybos darbai, tenkantys energijos efektyvumą didinančioms priemonėms.  | 812.992,26                   | 747,41                                   |
| 9.2                        | Projekto parengimas (įskaitant ekspertizę, jei būtina, ir projekto įgyvendinimo priežiūrą, kurią vykdo Projekto vadovas). | 16.259,85                    | 14,95                                    |
| 9.3                        | Statybos techninė priežiūra.  | 16.259,85                    | 14,95                                    |
| 9.4                        | Projekto administravimas.   | 6.449,27                     | 5,93                                     |
| <b>Galutinė suma:</b>      |   | <b>851.961,23</b>            | <b>783,23</b>                            |

Pastabos:

- 1) Į projekto parengimo išlaidas įskaičiuoti: techninio projekto parengimo darbai, investicijų plano ir pastato energinio naudingumo sertifikatų parengimo darbai.
- 2) Lėšos skirtos projekto administravimui skaičiuojamos tikėtinais 14 mėnesių projekto veiklai su PVM.

7 lentelė

| <b>Priemonių paketui B</b> |   |                              |  |
|----------------------------|---|------------------------------|--|
| <b>Eil. Nr.</b>            | <b>Išlaidų pavadinimas</b>  | <b>Preliminari kaina, Lt</b> | <b>Santykinė kaina, Lt/m<sup>2</sup></b> |
| 9.1                        | Statybos darbai, iš viso:   | 784.226,13                   | 720,96                                   |
| 9.1.1                      | Iš jų:<br>statybos darbai, tenkantys energijos efektyvumą didinančioms priemonėms.  | 784.226,13                   | 720,96                                   |
| 9.2                        | Projekto parengimas (įskaitant ekspertizę, jei būtina, ir projekto įgyvendinimo priežiūrą, kurią vykdo Projekto vadovas). | 15.684,52                    | 14,42                                    |
| 9.3                        | Statybos techninė priežiūra.  | 15.684,52                    | 14,42                                    |
| 9.4                        | Projekto administravimas.   | 6.449,27                     | 5,93                                     |
| <b>Galutinė suma:</b>      |   | <b>822.044,44</b>            | <b>755,73</b>                            |

Pastabos:

- 1) Į projekto parengimo išlaidas įskaičiuoti: techninio projekto parengimo darbai, investicijų plano ir pastato energinio naudingumo sertifikatų parengimo darbai.
- 2) Lėšos skirtos projekto administravimui skaičiuojamos tikėtinais 14 mėnesių projekto veiklai su PVM.



## 10. Projekto įgyvendinimo planas.

8 lentelė

| <b>Eil. Nr.</b> | <b>Įgyvendinamų namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių ir etapų pavadinimas</b> | <b>Darbų pradžia (metai, mėnuo)</b> | <b>Darbų pabaiga (metai, mėnuo)</b> | <b>Pastabos</b> |
|-----------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------|
| 10.1            | Priemonių nurodytų 6 lentelėje įgyvendinimas.                                       | 2014-08-01                          | 2015-10-01                          |                 |

Pastaba: Nurodomas preliminarus darbų atlikimo terminas, kuris tiesiogiai priklauso nuo kitų namo atnaujinimo (modernizavimo) proceso dalyvių.



## 11. Preliminarus Projekto finansavimo planas.

9 lentelė

| Priemonių paketui A                            |   |                   |                                     |  |
|--|---|-------------------|-------------------------------------|--|
| Eil. Nr.                                       | Lėšų šaltiniai  | Planuojamos lėšos |                                     | Pastabos   |
|  |   | Suma, Lt          | Procentinė dalis nuo visos sumos, % |  |
| 11.1   | Planuojami lėšų šaltiniai projekto parengimo ir įgyvendinimo laikotarpiu.   |                   |                                     |  |
| 11.1.1   | Butų ir kitų patalpų savininkų nuosavos lėšos.  | -                 | 0%                                  |  |
| 11.1.2   | Kreditas ar kitos skolintos finansuotojo lėšos.   | 812.992,26        | 95%                                 |  |
| 11.1.3   | Valstybės paramos lėšos, kurios skiriamos apmokant projekto parengimo, jo administravimo ir statybos techninės priežiūros išlaidas. | 38.968,97         | 5%                                  |  |
| 11.1.4   | Kitos (ES paramos, savivaldybės ar kito paramos tiekėjo lėšos).   | -                 | 0%                                  |  |
| Iš viso:                                       |   | 851.961,23        | 100%                                |  |
| 11.2   | Valstybės paramos lėšos, kurios bus skiriamos kompensuojant patirtas išlaidas, įgyvendinus projektą, iš jų:                         |                   |                                     |  |
| 11.2.1   | Projekto parengimo išlaidų kompensavimas.   | 16.259,85         | 2%                                  | Iki 2015 m. spalio 1 d. butų ir kitų patalpų savininkams apmokama arba kompensuojama 100 proc. išlaidų.  |
| 11.2.2   | Statybos techninės priežiūros išlaidų kompensavimas.  | 16.259,85         | 2%                                  |  |
| 11.2.3   | Projekto įgyvendinimo administravimo išlaidų kompensavimas.   | 6.449,27          | 1%                                  |  |
| 11.2.4   | Statybos rangos darbų išlaidų, tenkančių energinį efektyvumą didinančioms priemonėms, kompensavimas.                                | 121.948,84        | 14%                                 | 15 proc. nuo energinį efektyvumą didinančių priemonių sumos  |
| 11.2.4.1                                       | Statybos rangos darbų išlaidų, tenkančių energinį efektyvumą didinančioms priemonėms, kompensavimas.                                | 203.248,06        | 24%                                 | 25 proc. nuo energinį efektyvumą didinančių priemonių sumos projektui įgyvendinti, kai rangos darbų sutartis sudaryta iki 2014 m. gruodžio 31 d. ir šis projektas įgyvendintas iki 2015 m. spalio 1 d. |
| Valstybės parama statybos rangos darbams viso: |   | 325.196,90        | 38%                                 |  |
| Valstybės parama iš viso:                      |   | 364.165,87        | 43%                                 |  |

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





| Priemonių paketui B                            |   |                   |                                     |  |
|--|---|-------------------|-------------------------------------|--|
| Eil. Nr.                                       | Lėšų šaltiniai  | Planuojamos lėšos |                                     | Pastabos   |
|  |   | Suma, Lt          | Procentinė dalis nuo visos sumos, % |  |
| 11.1   | Planuojami lėšų šaltiniai projekto parengimo ir įgyvendinimo laikotarpiu.   |                   |                                     |  |
| 11.1.1   | Butų ir kitų patalpų savininkų nuosavos lėšos.  | -                 | 0%                                  |  |
| 11.1.2   | Kreditas ar kitos skolintos finansuotojo lėšos.   | 784.226,13        | 95%                                 |  |
| 11.1.3   | Valstybės paramos lėšos, kurios skiriamos apmokant projekto parengimo, jo administravimo ir statybos techninės priežiūros išlaidas. | 37.818,31         | 5%                                  |  |
| 11.1.4   | Kitos (ES paramos, savivaldybės ar kito paramos tiekėjo lėšos).   | -                 | 0%                                  |  |
| Iš viso:                                       |   | 822.044,44        | 100%                                |  |
| 11.2   | Valstybės paramos lėšos, kurios bus skiriamos kompensuojant patirtas išlaidas, įgyvendinus projektą, iš jų:                         |                   |                                     |  |
| 11.2.1   | Projekto parengimo išlaidų kompensavimas.   | 15.684,52         | 2%                                  | Iki 2015 m. spalio 1 d. butų ir kitų patalpų savininkams apmokama arba kompensuojama 100 proc. išlaidų.  |
| 11.2.2   | Statybos techninės priežiūros išlaidų kompensavimas.  | 15.684,52         | 2%                                  |  |
| 11.2.3   | Projekto įgyvendinimo administravimo išlaidų kompensavimas.   | 6.449,27          | 1%                                  |  |
| 11.2.4   | Statybos rangos darbų išlaidų, tenkančių energinį efektyvumą didinančioms priemonėms, kompensavimas.                                | 117.633,92        | 14%                                 | 15 proc. nuo energinį efektyvumą didinančių priemonių sumos  |
| 11.2.4.1                                       | Statybos rangos darbų išlaidų, tenkančių energinį efektyvumą didinančioms priemonėms, kompensavimas.                                | 196.056,53        | 24%                                 | 25 proc. nuo energinį efektyvumą didinančių priemonių sumos projektui įgyvendinti, kai rangos darbų sutartis sudaryta iki 2014 m. gruodžio 31 d. ir šis projektas įgyvendintas iki 2015 m. spalio 1 d. |
| Valstybės parama statybos rangos darbams viso: |   | 313.690,45        | 38%                                 |  |
| Valstybės parama iš viso:                      |   | 351.508,76        | 43%                                 |  |

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



### 11.3. Didžiausia mėnesinė įmoka.

Didžiausia mėnesinė įmoka, tenkanti buto naudingojo ploto arba kitų patalpų bendrojo ploto vienam kvadratiniam metrui Lt/m<sup>2</sup>/mėn. (apskaičiuojama pagal formulę, nustatytą Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2009 m. gruodžio 16 d. nutarimo Nr. 1725 „Dėl Valstybės paramos daugiabučiams namams atnaujinti (modernizuoti) teikimo taisyklių patvirtinimo ir daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projektui įgyvendinti skirto kaupiamojo įnašo ir (ar) kitų įmokų didžiausios mėnesinės įmokos nustatymo“ (Žin., 2009, Nr. 156-7024; 2011, Nr. 15-651) 2.4 punkte).

| Priemonių paketui A  |             |                             |
|--|-------------|-----------------------------|
| Didžiausios (leistinos) mėnesinės įmokos dydis:  | <b>4,20</b> | <b>Lt/m<sup>2</sup>/mėn</b> |
| Įvertinus paskolos palūkanas 3% (paskolos trukmė 20 metų, anuiteto metodas), vidutinė įmoka tenkanti buto (patalpų) naudingojo ploto 1 m <sup>2</sup> (Lt/m <sup>2</sup> /mėn):  | <b>2,49</b> | <b>Lt/m<sup>2</sup>/mėn</b> |
| Įvertinus paskolos palūkanas 3% (paskolos trukmė 20 metų, linijinis metodas), vidutinė įmoka tenkanti buto (patalpų) naudingojo ploto 1 m <sup>2</sup> (Lt/m <sup>2</sup> /mėn): | <b>2,43</b> | <b>Lt/m<sup>2</sup>/mėn</b> |

Vidutinė įmoka butui už kreditą neviršija didžiausios daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto įgyvendinimo įmokos tenkančios buto (patalpų) naudingojo ploto.

### 11.4. Orientacinis kredito terminas

Preliminarus kredito gražinimo terminas: 20 metų (Terminas patikslinamas kreditavimo sutartyje).

#### Didžiausios mėnesinės įmokos skaičiavimas

Duomenys:

|     |            |
|-----|------------|
| Ee  | 246,62     |
| Ep  | 82,88      |
| Ke  | 0,2366     |
| Kp  | 1,3        |
| Ien | 812.992,26 |
| Ikt | 0,00       |
| K   | 1,00       |

$$K = \frac{812992,26 + 0}{812992,26} = 1$$

$$I = \frac{163,7428 \times 0,2366}{12} \times 1 \times 1,3 = 4,2 \text{ Lt/m}^2/\text{mėn}$$

| <b>Priemonių paketui B</b>   |             |                             |
|--|-------------|-----------------------------|
| Didžiausias (leistinos) mėnesinės įmokos dydis:  | <b>4,20</b> | <b>Lt/m<sup>2</sup>/mėn</b> |
| Įvertinus paskolos palūkanas 3% (paskolos trukmė 20 metų, anuiteto metodas), vidutinė įmoka tenkanti buto (patalpų) naudingojo ploto 1 m <sup>2</sup> (Lt/m <sup>2</sup> /mėn):  | <b>2,40</b> | <b>Lt/m<sup>2</sup>/mėn</b> |
| Įvertinus paskolos palūkanas 3% (paskolos trukmė 20 metų, linijinis metodas), vidutinė įmoka tenkanti buto (patalpų) naudingojo ploto 1 m <sup>2</sup> (Lt/m <sup>2</sup> /mėn): | <b>2,35</b> | <b>Lt/m<sup>2</sup>/mėn</b> |

Preliminarus kredimo gražinimo terminas: 20 metų (Terminas patikslinamas kreditavimo sutartyje).

Duomenys:

|     |            |
|-----|------------|
| Ee  | 246,62     |
| Ep  | 82,88      |
| Ke  | 0,2366     |
| Kp  | 1,3        |
| Ien | 784.226,13 |
| Ikt | 0,00       |
| K   | 1,00       |

$$K = \frac{784226,13 + 0}{784226,13} = 1$$

$$I = \frac{163,7428 \times 0,2366}{12} \times 1 \times 1,3 = 4,2 \text{ Lt/m}^2/\text{mėn}$$

Maksimali mėnesinė įmoka, susijusi su atnaujinimo (modernizavimo) projekto investicijų apmokėjimu, įskaitant kredito gražinimą ir palūkanas, įgyvendinus daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projektą, tenkanti buto naudingojo ploto vienam apskaičiuojama pagal formulę:

$I = ((Ee - Ep) \times Ke / 12) \times K \times Kp$ , kur:

I – daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto įgyvendinimo įmokos didžiausias dydis (Lt/m<sup>2</sup>/mėn);

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

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

Ke – šiluminės energijos kainos tarifas, fiksuotas atnaujinimo (modernizavimo) projekto patvirtinimo dieną (Lt/kWh);

12 – mėnesių skaičius metuose (mėn.);

Kp – šiluminės energijos sutaupymo, šiluminės energijos kainos įvertinimo paklaidos koeficientas;

K – koeficientas, įvertinantis investicijų dalį, nesusijusią su energiją taupančiomis atnaujinimo (modernizavimo) priemonėmis, kuris apskaičiuojamas pagal formulę:

$$K = \frac{I_{en} + I_{kt}}{I_{en}}$$

kur:

I<sub>en</sub> – daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekte numatytų namo energinį efektyvumą didinančių priemonių pagal Daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) programos 3 priedą kaina ( tūkst. Lt);

I<sub>kt</sub> – daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekte numatytų kitų atnaujinimo (modernizavimo)

11.5. Preliminarus investicijų paskirstymas namo butų ir kitų patalpų savininkams.

10 lentelė

| Priemonių paketas A |  |  |                      |                          |                      |  |                               |   |
|---------------------|--|--|----------------------|--------------------------|----------------------|--|-------------------------------|---|
| Eil. Nr.            | Butų ar kitų patalpų numeris ar kitas identifikavimo požymis | Patalpų naudingas plotas ar bendrasis plotas, m <sup>2</sup> | Investicijų suma     |                          |                      | Investicijų suma, atėmus valstybės paramą <sup>2</sup> | Kredito suma, Lt <sup>3</sup> | Preliminarus mėnesinės įmokos dydis, Lt/m <sup>2</sup> <sup>4</sup> |
|                     |  |  | Bendroji             | Individuali <sup>1</sup> | Iš viso              |  |                               |   |
| 1                   | 1  | 66,25  | 44.476,07 Lt         | 13.309,08 Lt             | 57.785,14 Lt         | 33.247,03 Lt   | 55.411,72 Lt                  | 2,78 Lt   |
| 2                   | 2  | 35,17  | 23.610,92 Lt         | 6.320,90 Lt              | 29.931,82 Lt         | 17.203,11 Lt   | 28.671,84 Lt                  | 2,71 Lt   |
| 3                   | 3  | 49,62  | 33.311,74 Lt         | 8.664,50 Lt              | 41.976,24 Lt         | 24.119,15 Lt   | 40.198,59 Lt                  | 2,70 Lt   |
| 4                   | 4  | 66,51  | 44.650,62 Lt         | 6.265,88 Lt              | 50.916,49 Lt         | 29.120,25 Lt   | 48.533,75 Lt                  | 2,43 Lt   |
| 5                   | 5  | 66,25  | 44.476,07 Lt         | 6.265,88 Lt              | 50.741,94 Lt         | 29.021,11 Lt   | 48.368,52 Lt                  | 2,43 Lt   |
| 6                   | 6  | 35,17  | 23.610,92 Lt         | 4.231,50 Lt              | 27.842,42 Lt         | 15.949,47 Lt   | 26.582,44 Lt                  | 2,52 Lt   |
| 7                   | 7  | 49,62  | 33.311,74 Lt         | 4.231,50 Lt              | 37.543,24 Lt         | 21.459,35 Lt   | 35.765,59 Lt                  | 2,40 Lt   |
| 8                   | 8  | 66,51  | 44.650,62 Lt         | 6.265,88 Lt              | 50.916,49 Lt         | 29.120,25 Lt   | 48.533,75 Lt                  | 2,43 Lt   |
| 9                   | 9  | 66,25  | 44.476,07 Lt         | 6.265,88 Lt              | 50.741,94 Lt         | 29.021,11 Lt   | 48.368,52 Lt                  | 2,43 Lt   |
| 10                  | 10   | 35,17  | 23.610,92 Lt         | 4.231,50 Lt              | 27.842,42 Lt         | 15.949,47 Lt   | 26.582,44 Lt                  | 2,52 Lt   |
| 11                  | 11   | 49,62  | 33.311,74 Lt         | 4.231,50 Lt              | 37.543,24 Lt         | 21.459,35 Lt   | 35.765,59 Lt                  | 2,40 Lt   |
| 12                  | 12   | 66,51  | 44.650,62 Lt         | 6.265,88 Lt              | 50.916,49 Lt         | 29.120,25 Lt   | 48.533,75 Lt                  | 2,43 Lt   |
| 13                  | 13   | 66,25  | 44.476,07 Lt         | 3.092,25 Lt              | 47.568,32 Lt         | 27.116,94 Lt   | 45.194,89 Lt                  | 2,27 Lt   |
| 14                  | 14   | 35,17  | 23.610,92 Lt         | 4.231,50 Lt              | 27.842,42 Lt         | 15.949,47 Lt   | 26.582,44 Lt                  | 2,52 Lt   |
| 15                  | 15   | 49,62  | 33.311,74 Lt         | 4.231,50 Lt              | 37.543,24 Lt         | 21.459,35 Lt   | 35.765,59 Lt                  | 2,40 Lt   |
| 16                  | 16   | 66,51  | 44.650,62 Lt         | 9.353,48 Lt              | 54.004,09 Lt         | 30.972,81 Lt   | 51.621,35 Lt                  | 2,58 Lt   |
| 17                  | 17   | 66,25  | 44.476,07 Lt         | 6.265,88 Lt              | 50.741,94 Lt         | 29.021,11 Lt   | 48.368,52 Lt                  | 2,43 Lt   |
| 18                  | 18   | 35,17  | 23.610,92 Lt         | 7.492,70 Lt              | 31.103,62 Lt         | 17.906,19 Lt   | 29.843,64 Lt                  | 2,82 Lt   |
| 19                  | 19   | 49,62  | 33.311,74 Lt         | 4.231,50 Lt              | 37.543,24 Lt         | 21.459,35 Lt   | 35.765,59 Lt                  | 2,40 Lt   |
| 20                  | 20   | 66,51  | 44.650,62 Lt         | 6.265,88 Lt              | 50.916,49 Lt         | 29.120,25 Lt   | 48.533,75 Lt                  | 2,43 Lt   |
| <b>Viso:</b>        |  | <b>1087,75</b>   | <b>730.246,71 Lt</b> | <b>121.714,53 Lt</b>     | <b>851.961,23 Lt</b> | <b>487.795,36 Lt</b>                                   | <b>812.992,26 Lt</b>          | <b>2,49 Lt</b>  |

Pastabos:

- 1) Individualias investicijas sudaro butų ar kitų patalpų langų keitimas, balkonų ar lodžijų stiklinimas (Individualios investicijos gali būti tikslinamos po viešojo aptarimo registruojant patikslinimus protokole, kadangi pastato vizualinės apžiūros metu nebuvo įmanoma įvertinti atitinkamų pastato konstrukcijų ar šildymo prietaisų.)
- 2) Investicijų suma įvertinus valstybės teikiamą paramą: 40 proc. energiją taupančioms priemonėms ir 100 proc. investicijų plano ir projekto parengimui, techninei priežiūrai ir projekto administravimui (neįskaitant valstybės paramos nepasiturintiems gyventojams, kuri teikiama pagal Piniginės socialinės paramos įstatymą).
- 3) Kredito suma neįrašoma, tenkanti atitinkamam butui ar kitoms patalpoms, jeigu investicijų plano rengimo metu užsakovas yra pateikęs duomenis apie butų ar kitų patalpų savininkus, kurie numato jiems tenkančią investicijų dalį apmokėti savo lėšomis.
- 4) Preliminarus mėnesinės įmokos tarifas tenkantis konkrečiam butui apskaičiuotas įvertinus 3 procentų palūkanų normą (anuitetas) ir valstybės teikiamas paramas, kuomet kredito grąžinimo terminas 20 metų.

10 lentelė

| Priemonių paketas B |  |  |                  |                          |              |  |                               |   |
|---------------------|--|--|------------------|--------------------------|--------------|--|-------------------------------|---|
| Eil. Nr.            | Butų ar kitų patalpų numeris ar kitas identifikavimo požymis | Patalpų naudingas plotas ar bendrasis plotas, m <sup>2</sup> | Investicijų suma |                          |              | Investicijų suma, atėmus valstybės paramą <sup>2</sup> | Kredito suma, Lt <sup>3</sup> | Preliminarus mėnesinės įmokos dydis, Lt/m <sup>2</sup> <sup>4</sup> |
|                     |  |  | Bendroji         | Individuali <sup>1</sup> | Iš viso      |  |                               |   |
| 1                   | 1  | 66,25  | 42.653,97 Lt     | 13.309,08 Lt             | 55.963,05 Lt | 32.195,82 Lt   | 53.659,70 Lt                  | 2,70 Lt   |
| 2                   | 2  | 35,17  | 22.643,63 Lt     | 6.320,90 Lt              | 28.964,53 Lt | 16.645,05 Lt   | 27.741,75 Lt                  | 2,62 Lt   |
| 3                   | 3  | 49,62  | 31.947,02 Lt     | 8.664,50 Lt              | 40.611,52 Lt | 23.331,81 Lt   | 38.886,36 Lt                  | 2,61 Lt   |
| 4                   | 4  | 66,51  | 42.821,37 Lt     | 6.265,88 Lt              | 49.087,24 Lt | 28.064,92 Lt   | 46.774,86 Lt                  | 2,34 Lt   |
| 5                   | 5  | 66,25  | 42.653,97 Lt     | 6.265,88 Lt              | 48.919,85 Lt | 27.969,90 Lt   | 46.616,50 Lt                  | 2,34 Lt   |
| 6                   | 6  | 35,17  | 22.643,63 Lt     | 4.231,50 Lt              | 26.875,13 Lt | 15.391,41 Lt   | 25.652,35 Lt                  | 2,43 Lt   |
| 7                   | 7  | 49,62  | 31.947,02 Lt     | 4.231,50 Lt              | 36.178,52 Lt | 20.672,01 Lt   | 34.453,36 Lt                  | 2,31 Lt   |
| 8                   | 8  | 66,51  | 42.821,37 Lt     | 6.265,88 Lt              | 49.087,24 Lt | 28.064,92 Lt   | 46.774,86 Lt                  | 2,34 Lt   |
| 9                   | 9  | 66,25  | 42.653,97 Lt     | 6.265,88 Lt              | 48.919,85 Lt | 27.969,90 Lt   | 46.616,50 Lt                  | 2,34 Lt   |



|              |    |                |                      |                      |                      |                      |                      |                |
|--------------|----|----------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------|
| 10           | 10 | 35,17          | 22.643,63 Lt         | 4.231,50 Lt          | 26.875,13 Lt         | 15.391,41 Lt         | 25.652,35 Lt         | 2,43 Lt        |
| 11           | 11 | 49,62          | 31.947,02 Lt         | 4.231,50 Lt          | 36.178,52 Lt         | 20.672,01 Lt         | 34.453,36 Lt         | 2,31 Lt        |
| 12           | 12 | 66,51          | 42.821,37 Lt         | 6.265,88 Lt          | 49.087,24 Lt         | 28.064,92 Lt         | 46.774,86 Lt         | 2,34 Lt        |
| 13           | 13 | 66,25          | 42.653,97 Lt         | 3.092,25 Lt          | 45.746,22 Lt         | 26.065,73 Lt         | 43.442,88 Lt         | 2,18 Lt        |
| 14           | 14 | 35,17          | 22.643,63 Lt         | 4.231,50 Lt          | 26.875,13 Lt         | 15.391,41 Lt         | 25.652,35 Lt         | 2,43 Lt        |
| 15           | 15 | 49,62          | 31.947,02 Lt         | 4.231,50 Lt          | 36.178,52 Lt         | 20.672,01 Lt         | 34.453,36 Lt         | 2,31 Lt        |
| 16           | 16 | 66,51          | 42.821,37 Lt         | 9.353,48 Lt          | 52.174,84 Lt         | 29.917,48 Lt         | 49.862,46 Lt         | 2,49 Lt        |
| 17           | 17 | 66,25          | 42.653,97 Lt         | 6.265,88 Lt          | 48.919,85 Lt         | 27.969,90 Lt         | 46.616,50 Lt         | 2,34 Lt        |
| 18           | 18 | 35,17          | 22.643,63 Lt         | 7.492,70 Lt          | 30.136,33 Lt         | 17.348,13 Lt         | 28.913,55 Lt         | 2,74 Lt        |
| 19           | 19 | 49,62          | 31.947,02 Lt         | 4.231,50 Lt          | 36.178,52 Lt         | 20.672,01 Lt         | 34.453,36 Lt         | 2,31 Lt        |
| 20           | 20 | 66,51          | 42.821,37 Lt         | 6.265,88 Lt          | 49.087,24 Lt         | 28.064,92 Lt         | 46.774,86 Lt         | 2,34 Lt        |
| <b>Viso:</b> |    | <b>1087,75</b> | <b>700.329,92 Lt</b> | <b>121.714,53 Lt</b> | <b>822.044,44 Lt</b> | <b>470.535,68 Lt</b> | <b>784.226,13 Lt</b> | <b>2,40 Lt</b> |

Pastabos:

- 1) Individualias investicijas sudaro butų ar kitų patalpų langų keitimas, balkonų ar lodžijų stiklinimas (Individualios investicijos gali būti tikslinamos po viešojo aptarimo registruojant patikslinimus protokole, kadangi pastato vizualinės apžiūros metu nebuvo įmanoma įvertinti atitinkamų pastato konstrukcijų ar šildymo prietaisų.)
- 2) Investicijų suma įvertinus valstybės teikiamą paramą: 40 proc. energiją taupančioms priemonėms ir 100 proc. investicijų plano ir projekto parengimui, techninei priežiūrai ir projekto administravimui (neįskaitant valstybės paramos nepasiturintiems gyventojams, kuri teikiama pagal Piniginės socialinės paramos įstatymą).
- 3) Kredito suma neįrašoma, tenkanti atitinkamam butui ar kitoms patalpoms, jeigu investicijų plano rengimo metu užsakovas yra pateikęs duomenis apie butų ar kitų patalpų savininkus, kurie numato jiems tenkančią investicijų dalį apmokėti savo lėšomis.
- 4) Preliminarus mėnesinės įmokos tarifas tenkantis konkrečiam butui apskaičiuotas įvertinus 3 procentų palūkanų normą (anuitetas) ir valstybės teikiamas paramas, kuomet kredito grąžinimo terminas 20 metų.



## 12. Investicijų ekonominio naudingumo įvertinimas.

Projekto ekonominis naudingumas įvertinamas vadovaujantis Tvarkos aprašo 25 punkte nurodyta metodika.

| Eil. Nr. | Rodikliai                                       | Mato vnt. | Rodiklio reišmė |           | Pastabos |
|----------|---|-----------|-----------------|-----------|----------|
|          |   |           | A paketas       | B paketas |          |
| 12.1     | Investicijų paprastojo atsipirkimo laikas       |           |                 |           |          |
| 12.1.1   | Pagal suvestinę kainą                           | metais    | 18,3            | 17,6      |          |
| 12.1.2   | Atėmus valstybės paramą                         | metais    | 10,5            | 10,1      |          |
| 12.2     | Energiją taupančių priemonių atsipirkimo laikas |           |                 |           |          |
| 12.2.1   | Pagal suminę kainą                              | metais    | 17,4            | 16,8      |          |
| 12.2.2   | Atėmus valstybės paramą                         | metais    | 10,5            | 10,1      |          |

Investicijų ekonominio naudingumo įvertinimas pailiustruotas grafiškai, parodant santykinius šiluminės energijos sąnaudų pokyčius iki ir po projekto įgyvendinimo 13 skyriuje.



### 13. Ekonominio naudingumo įvertinimas pagal faktines šilumos sąnaudas.

Šilumos sutaupymai bus naudojami investicijų gražinimui per kredito gražinimo laikotarpį. Konkretus šilumos vartojimo pasidalinimas tarp šildymo, investicijų išmokėjimo ir sutaupymų pateiktas žemiau esančiuose paveiksluose.

**11 lentelė. Faktinių šilumos energijos sąnaudų perskaičiavimas norminiams metams.**

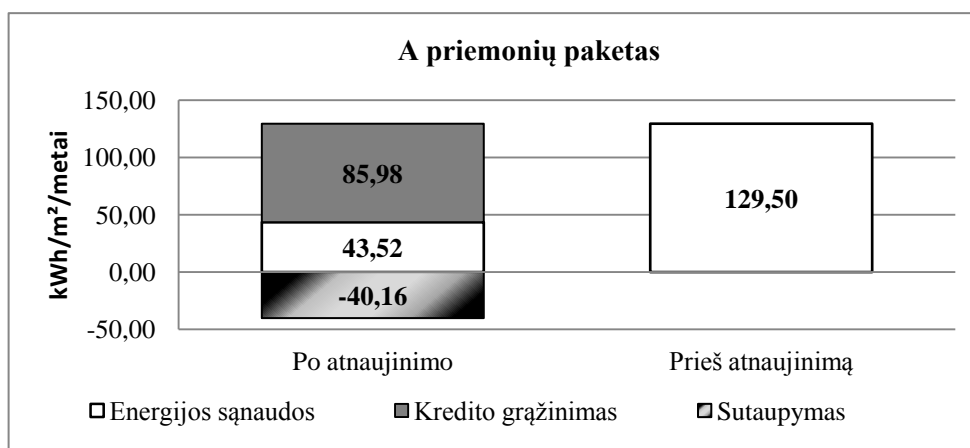
| Kaunas  |                   |                  |                   | Energijos sąnaudų perskaičiavimo koeficientas |
|---|-------------------|------------------|-------------------|---|
| Norminės sąlygos (RSN 156-94 Statybinė klimatologija) |                   | Faktinės sąlygos |                   |   |
| Dienolaipsniai  | Trukmė (dienomis) | Dienolaipsniai   | Trukmė (dienomis) |   |
| 4227  | 219               | 3224             | 181               | 1,31  |

Prieš renovaciją imamas trijų paskutiniųjų šildymo sezonų vidutinis faktinis šilumos energijos suvartotas kiekis tenkantis vienam pastato naudingojo ploto kvadratiniam metrui:

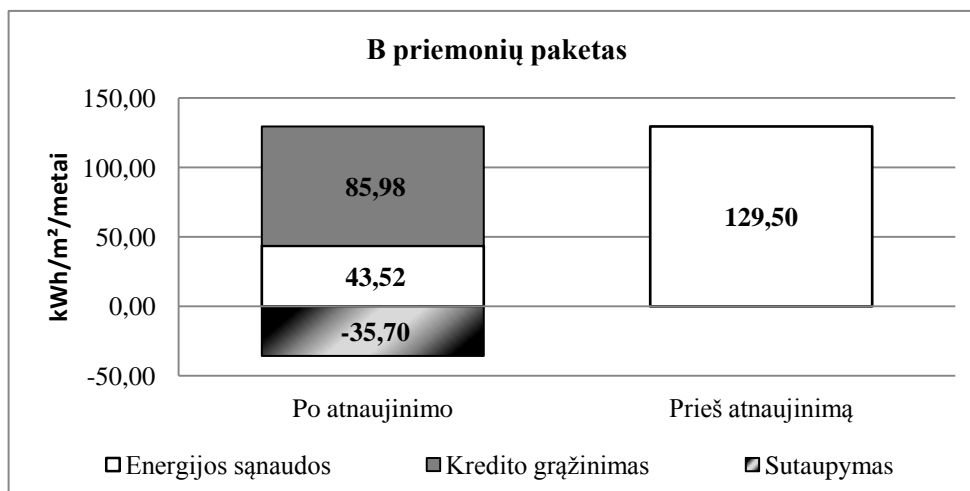
98,78 kWh/m<sup>2</sup>/metus

Perskaičiuotas norminiams metams sudaro:

129,5 kWh/m<sup>2</sup>/metus



Pastaba: Pateiktoje diagramoje pavaizduotas esamas ir numatomas šilumos energijos suvartojimas (balta spalva), kredito gražinimas įvertinus valstybės teikiamas paramas ir 20 metų kredito palūkanas (pilka ir juoda spalvos), ekonominis naudingumas gaunamas neigiamas.



Pastaba: Pateiktoje diagramoje pavaizduotas esamas ir numatomas šilumos energijos suvartojimas (balta spalva), kredito gražinimas įvertinus valstybės teikiamas paramas ir 20 metų kredito palūkanas (pilka ir juoda spalvos), ekonominis naudingumas gaunamas neigiamas.

#### **14. Preliminarios pastato atnaujinimo (modernizavimo) skaičiuojamosios kainos nustatymas.**

Statybos darbų kainų apskaičiavimuose numatytos visos galimos išlaidos, kurios gali būti patiriamos, vykdant pastato konstrukcijų atnaujinimo (modernizavimo) darbus. Statybos darbų kaina apskaičiuota įvertinant numatomas tiesiogines išlaidas, susijusias su pastato konstrukcijų atnaujinimu arba įrengimu, taip pat netiesiogines išlaidas, kurias pagrįstai galima būtų priskirti pastatų atnaujinimo (modernizavimo) statybos darbams.

Statybos darbų kainų sąmatiniai apskaičiavimai atlikti taikant techniškai pagrįstus statybos resursų ar jų analogų sąnaudų normatyvus, resursų rinkos kainas, ekonominius normatyvus bei kitus duomenis, pagrindžiančius kainos apskaičiavimus pagal numatomus kiekybinius ir kokybinius statinio ar statinio konstrukcijų įrengimo statybos darbų rodiklius. Galutiniai statybos darbų kainų apskaičiavimai sudaryti atlikus ir apibendrinus pastatų atnaujinimo (modernizavimo) darbų sąmatinius skaičiavimus skaičiuojamosiomis statybos resursų kainomis. Normatyvinės darbo medžiagų ir mechanizmų eksploatacijos sąnaudos, kurios buvo taikytos rengiant sąmatinius apskaičiavimus, yra sudarytos darbo vienetui su apibrėžta darbų sudėtimi, atsižvelgiant į numatomą technologinį darbų vykdymo procesą, technologines operacijas.

Apskaičiuojant tiesiogines išlaidas įvertintos tiesiogiai darbams atlikti reikalingų materialinių ir darbo išteklių (statybos resursų), t.y. medžiagų, mechanizmų eksploatacijos ir darbo užmokesčio išlaidos, socialinio draudimo mokesčiai bei kitos su darbų vykdymu tiesiogiai susijusios statybietės išlaidos. Bendra medžiagų kaina tiesioginėse išlaidose apskaičiuota kaip visų, reikalingų darbų kiekiui atlikti, medžiagų poreikio kainų suma. Apskaičiuojant medžiagų kainą, taikytos medžiagų franko statybos vieta kainos, į kurias įskaičiuotos medžiagų įsigijimo ir jų pristatymo į statybos vietą išlaidos (pardavimo kaina, tiekėjų antkainiai, taros, įpakavimo, rekvizito, pakrovimo, iškrovimo, paruošimo, saugojimo bei transporto išlaidos). Mechanizmų eksploatacijos kainų apskaičiavimai tiesioginėse išlaidose atlikti įvertinus darbų kiekiui įvykdyti reikalingų pagrindinių mechanizmų eksploatacijos sąnaudų kainas. Darbo užmokesčio išlaidų apskaičiavimai nustatyti darbo valandos skaičiuojamosiomis kainomis, atsižvelgiant į reikalingų darbo sąnaudų kiekį. Prie darbininkų skaičiuojamojo darbo užmokesčio priskaičiuotas pagrindinis darbo užmokestis, taip pat priedai už vadovavimą brigadoms, užmokestis už atostogų laikotarpį bei kitokie darbo užmokesčio priskaičiavimai, atsižvelgiant į atliekamų darbų sudėtingumą, reikalingą darbininkų kvalifikaciją (kategorija), darbų sezoniskumą, sunkumą, darbo aplinkos sąlygas ir kitokią specifiką. Nuo darbo užmokesčio sumos, procentiniu dydžiu priskaičiuotos socialinio draudimo išlaidos.

Tiesioginių išlaidų sudėtyje įvertintos statinio statybietės įrengimo, eksploataavimo, darbų organizavimo ir valdymo išlaidos, įskaitant išlaidas, susijusias su darbų pridavimu.

Netiesioginės išlaidos statybos darbų kainose apskaičiuotos kaip kainos skirtumas tarp numatomos galutinės kainos ir tiesioginių išlaidų. Apskaičiuojant netiesiogines išlaidas, įvertintos rangovo pridėtinės išlaidos, taip pat numatomas rangovo (genrangovo) pelnas.

Pastato atnaujinimo (modernizavimo) darbų kainos pateiktos su pridėtinės vertės mokesčiu.

Pastato atnaujinimo (modernizavimo) darbų kainų apskaičiavimuose matavimo vienetas apima visas sąnaudas, išvardintas darbų sudėtyse, taip pat ir su darbų vykdymu susijusių tarpinių darbų sąnaudas.

Pastato atnaujinimo (modernizavimo) darbų kainose įvertintos statybinių šiukšlių bei laužo išvežimo išlaidos, neįskaitant sąvartyno mokesčių.

Pastato atnaujinimo (modernizavimo) darbų kainos nustatytos pagal 2014 m. kovo mėn. UAB „SISTELA“ skaičiuojamąsias kainas.

**14.1. Statybos resursų sąnaudų normatyvai pagal pastato atnaujinimo (modernizavimo) priemones.**

|   |
|---|
| <b>Priemonės pavadinimas</b>  |
| Fasado sienų (taip pat ir cokolio) šiltinimas, įskaitant sienų (cokolio) konstrukcijos defektų pašalinimą ir nuogrindos sutvarkymą. |

|  |                |
|--|----------------|
| <b>Pastato cokolio šiltinimas iš išorės termoizoliacinėmis plokštėmis, tinkuojant armuotu dekoratyviniu tinku.</b>   |                |
| Termoizoliacinis sluoksnis - putų polistirolis   |                |
| Statybos resursų sąnaudų normatyvų identifikacinis nr.: R62P-0101 - R62P-0505  |                |
| Preliminari darbų sudėtis  |                |
| 1. Statybos aikštelės paruošimas; 2. Esamos nuogrindos pašalinimas; 3. Grunto atkasimas ir užkasimas; 4. Paviršiaus paruošimas; 5. Hidroizoliacijos įrengimas; 6. Termoizoliacinių plokščių tvirtinimas, klijuojant ir papildomai tvirtinant smeigėmis; 7. Išlyginamojo sluoksnio įrengimas, tvirtinant armavimo tinklelę; 8. Langų angokraščių aptaisymas; 9. Nuogrindos įrengimas su pagrindo paruošimu; 10. Dažymas; 11. Teritorijos tvarkymo darbai. |                |
| Matavimo vienetai  | m <sup>2</sup> |
| Skaičiuojamoji kaina (Lt) su PVM vienetai  | 367,00         |

|  |                |
|--|----------------|
| <b>Pastato cokolio šiltinimas iš išorės termoizoliacinėmis plokštėmis, įrengiant vėdinamą fasadą ir aptaisant apdailos plokštėmis.</b>   |                |
| Termoizoliacinis sluoksnis - akmens vata   |                |
| Statybos resursų sąnaudų normatyvų identifikacinis nr.: R62P-0101 - R62P-0505  |                |
| Preliminari darbų sudėtis  |                |
| 1. Statybos aikštelės paruošimas; 2. Esamos nuogrindos pašalinimas; 3. Grunto atkasimas ir užkasimas; 4. Paviršiaus paruošimas; 5. Hidroizoliacijos įrengimas; 6. Metalinių profilių karkaso sistemos įrengimas; 7. Termoizoliacinių plokščių tvirtinimas; 8. Langų angokraščių aptaisymas; 9. Nuogrindos įrengimas su pagrindo paruošimu; 10. Apdailos plokščių tvirtinimas; 11. Teritorijos tvarkymo darbai. |                |
| Matavimo vienetai  | m <sup>2</sup> |
| Skaičiuojamoji kaina (Lt) su PVM vienetai  | 437,00         |

|  |                |
|--|----------------|
| <b>Pastato sienų šiltinimas iš išorės termoizoliacinėmis plokštėmis, tinkuojant armuotu silikatinio-silikoniniu dekoratyviniu tinku.</b>   |                |
| Termoizoliacinis sluoksnis - putų polistirolis   |                |
| Statybos resursų sąnaudų normatyvų identifikacinis nr.: R62P-2101 - R62P-6103  |                |
| Preliminari darbų sudėtis  |                |
| 1. Pastolių sumontavimas ir išmontavimas; 2. Sienų paviršiaus paruošimas; 3. Lauko palangių ir stogelių skardinimas; 4. Parapetų skardos nuėmimas ir naujas apskardinimas po apšiltinimo; 5. Termoizoliacinių plokščių tvirtinimas, klijuojant ir papildomai tvirtinant smeigėmis; 6. Išlyginamojo sluoksnio įrengimas, tvirtinant armavimo tinklelę; 7. Langų angokraščių aptaisymas; 8. Kampų papildomas armavimas; 9. Gruntavimas; 10. Apdailinio sluoksnio įrengimas; 11. Dažymas. |                |
| Matavimo vienetai  | m <sup>2</sup> |
| Skaičiuojamoji kaina (Lt) su PVM vienetai  | 332,00         |

**Pastato sienų šiltinimas iš išorės termoizoliacinėmis plokštėmis, tinkuojant armuotu silikatinio-silikoniniu dekoratyviniu tinku ir iki antro aukšto įrengiant vėdinamą fasadą, aptaisant apdailos plokštėmis.**

Termoizoliacinis sluoksnis - putų polistirolis ir akmens vata

Statybos resursų sąnaudų normatyvų identifikacinis nr.: R62P-2101 - R62P-6103

Preliminari darbų sudėtis

1. Pastolių sumontavimas ir išmontavimas; 2. Sienų paviršiaus paruošimas; 3. Lauko palangių ir stogelių skardinimas; 4. Parapetų skardos nuėmimas ir naujas apskardinimas po apšiltinimo; 5. Termoizoliacinių plokščių tvirtinimas, klijuojant ir papildomai tvirtinant smeigėmis; 6. Išlyginamojo sluoksnio įrengimas, tvirtinant armavimo tinklelį; 7. Langų angokraščių aptaisymas; 8. Kampų papildomas armavimas; 9. Gruntavimas; 10. Apdailinio sluoksnio įrengimas; 11. Dažymas; 12. Metalinių profilių karkaso sistemos įrengimas; 13. Termoizoliacinių plokščių tvirtinimas; 14. Vėjo izoliacijos įrengimas. 15. Kampų ir angokraščių aptaisymas; 16. Apdailinių plokščių tvirtinimas.

|   |                |
|---|----------------|
| Matavimo vienetai                         | m <sup>2</sup> |
| Skaičiuojamoji kaina (Lt) su PVM vienetai | 332,00         |

**Dujų vamzdyno, sumontuoto ant išorinės pastato sienos, perkėlimas.**

Statybos resursų sąnaudų normatyvų identifikacinis nr.: N16P

Preliminari darbų sudėtis

1. Dujų vamzdyno požeminės dalies atkasimas ir užkasimas. 2. Naujų atramų įrengimas. 3. Vamzdyno perkėlimas ant naujų atramų. 4. Vamzdyno suvirinimas, izoliavimas, dažymas. 5. Vamzdyno pneumatinis bandymas. 6. Dujų tiekimo atstatymas vartotojams.

|   |        |
|---|--------|
| Matavimo vienetai                         | m      |
| Skaičiuojamoji kaina (Lt) su PVM vienetai | 169,02 |

**Priemonės pavadinimas**

Stogo šiltinimas ir naujos dangos įrengimas.

**Sutapdintų stogų šiltinimas ant esamos dangos termoizoliacinėmis plokštėmis, įrengiant ritininę (bituminę arba sintetinę) dangą.**

Termoizoliacinis sluoksnis - putų polistirolis ir/arba mineralinė vata

Statybos resursų sąnaudų normatyvų identifikacinis nr.: R62P-5101 - R62P-5514; F12-2

Preliminari darbų sudėtis

1. Paviršiaus nuvalymas; 2. Parapeto pakėlimas (iki reikiamo aukščio); 3. Esamos dangos remontas; 4. Nuolydį formuojančio sluoksnio įrengimas; 5. Stogų šiltinimas termoizoliacinėmis plokštėmis; 6. Parapetų šiltinimas termoizoliacinėmis plokštėmis, tvirtinant prie pagrindo smeigėmis; 7. Papildomos šiltinamosios izoliacijos tvirtinimas; 8. Stogo dangos įrengimas; 9. Įlajų, ventiliacijos kaminėlių įrengimas; 10. Apsauginės tvorelės įrengimas; 11. Naujų patekimo ant stogo liukų įrengimas.

|   |                |
|---|----------------|
| Matavimo vienetai                         | m <sup>2</sup> |
| Skaičiuojamoji kaina (Lt) su PVM vienetai | 297,00         |

**Priemonės pavadinimas**

Butų langų ir balkonų durų keitimas.

|  |                |
|--|----------------|
| <b>Esamų (butų) langų keitimas plastikiniiais varstomais langais.</b>  |                |
| Statybos resursų sąnaudų normatyvų identifikacinis nr.: R62P-3101 - R62P-3506  |                |
| Preliminari darbų sudėtis  |                |
| 1. Senų blokų išėmimas iš sienų, įskaitant atliekų sutvarkymą. 2. Palangių išėmimas. 3. Naujų montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas. 4. Vidaus ir lauko palangių tvirtinimas. 5. Sandūrų tarp staktų ir sienų hermetizavimas, izoliacinių juostų įrengimas. 6. Angokraščių apdailos atstatymas tinkuojant ir nudažant. |                |
| Matavimo vienetai  | m <sup>2</sup> |
| Skaičiuojamoji kaina (Lt) su PVM vienetai  | 620,00         |

|   |                |
|---|----------------|
| <b>Esamų (rūsio) langų keitimas plastikiniiais, grūdinto stiklo varstomais langais.</b>   |                |
| Statybos resursų sąnaudų normatyvų identifikacinis nr.: R62P-3101 - R62P-3506   |                |
| Preliminari darbų sudėtis   |                |
| 1. Senų blokų išėmimas iš sienų, įskaitant atliekų sutvarkymą. 2. Palangių išėmimas. 3. Naujų montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas. 4. Vidaus ir lauko palangių tvirtinimas. 5. Sandūrų tarp staktų ir sienų hermetizavimas, izoliacinių juostų įrengimas. 6. Angokraščių apdailos atstatymas. |                |
| Matavimo vienetai   | m <sup>2</sup> |
| Skaičiuojamoji kaina (Lt) su PVM vienetai   | 850,00         |

|  |                |
|--|----------------|
| <b>Esamų (laiptinių) langų keitimas plastikiniiais varstomais langais.</b>   |                |
| Statybos resursų sąnaudų normatyvų identifikacinis nr.: R62P-3101 - R62P-3506  |                |
| Preliminari darbų sudėtis  |                |
| 1. Senų blokų išėmimas iš sienų, įskaitant atliekų sutvarkymą. 2. Palangių išėmimas. 3. Naujų montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas. 4. Lauko palangių tvirtinimas. 5. Sandūrų tarp staktų ir sienų hermetizavimas, izoliacinių juostų įrengimas. 6. Angokraščių apdailos atstatymas tinkuojant ir nudažant. |                |
| Matavimo vienetai  | m <sup>2</sup> |
| Skaičiuojamoji kaina (Lt) su PVM vienetai  | 570,00         |

|   |
|---|
| <b>Priemonės pavadinimas</b>  |
| Balkonų ar lodžijų įstiklinimas, įskaitant esamos balkonų ar lodžijų konstrukcijos sustiprinimą ir (ar) naujos įstiklinimo konstrukcijos įrengimą pagal vieną projektą. |

|  |                |
|--|----------------|
| <b>Balkonų stiklinimas, naudojant plastikinių profilių blokus.</b>   |                |
| Statybos resursų sąnaudų normatyvų identifikacinis nr.: R62P-4101  |                |
| Preliminari darbų sudėtis  |                |
| 1. Senų blokų išėmimas iš sienų, įskaitant atliekų sutvarkymą. 2. Angokraščių paruošimas balkonų rėmų konstrukcijos įstatymui. 3. Balkono apdailinės tvorelės (turėklo) stiprinimas. 4. Balkono stiklinimo bloko įstatymas, reguliavimas, tvirtinimas. 5. Sandūrų tarp sienų ir rėmo hermetizavimas. 6. Palangės įrengimas ir tvirtinimas. 7. Angokraščių apdaila. |                |
| Matavimo vienetai  | m <sup>2</sup> |
| Skaičiuojamoji kaina (Lt) su PVM vienetai  | 465,00         |

|  |
|--|
| <b>Priemonės pavadinimas</b>   |
| Laiptinių lauko durų ir tamburų durų keitimas, įskaitant susijusius apdailos darbus, įėjimo laiptų remontą ir pritaikymą neįgalųjų poreikiams. |

**Esamų durų keitimas plastikinėmis durimis.**

Statybos resursų sąnaudų normatyvų identifikacinis nr.: R62P-3101 - R62P-3506

Preliminari darbų sudėtis

1. Senų blokų išėmimas iš sienų, įskaitant atliekų sutvarkymą. 2. Naujų montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas. 3. Sandūrų tarp staktų ir sienų hermetizavimas. 4. Spynų ir durų pritraukiklių įrengimas. 5. Angokraščių apdailos atstatymas tinkuojant ir nudažant.

|   |                |
|---|----------------|
| Matavimo vienetai                         | m <sup>2</sup> |
| Skaičiuojamoji kaina (Lt) su PVM vienetai | 1.000,00       |

**Esamų durų keitimas metalinėmis durimis.**

Statybos resursų sąnaudų normatyvų identifikacinis nr.: R62P-3101 - R62P-3506

Preliminari darbų sudėtis

1. Senų blokų išėmimas iš sienų, įskaitant atliekų sutvarkymą. 2. Naujų montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas. 3. Sandūrų tarp staktų ir sienų hermetizavimas. 4. Spynų ir durų pritraukiklių įrengimas. 5. Angokraščių apdailos atstatymas tinkuojant ir nudažant.

|   |                |
|---|----------------|
| Matavimo vienetai                         | m <sup>2</sup> |
| Skaičiuojamoji kaina (Lt) su PVM vienetai | 1.000,00       |

**Priemonės pavadinimas**

Ventiliacijos ir rekuperacijos sistemų pertvarkymas, keitimas ar įrengimas.

**Vėdinimo kanalų remontas, pakeliant vėdinimo kaminėlius.**

Statybos resursų sąnaudų normatyvų identifikacinis nr.: R18-2; F46

Preliminari darbų sudėtis

1. Užteršimų pašalinimas iš vėdinimo kanalų. 2. Dezinfekavimas. 3. Naujų vėdinimo grotelių įrengimas. 4. Vėdinimo kaminėlių paaukštinimas mūrijant. 3. Stogelių įrengimas. 5. Apsaugos nuo paukščių įrengimas.

|   |                |
|---|----------------|
| Matavimo vienetai   | m <sup>2</sup> |
| Skaičiuojamoji kaina (Lt/m <sup>2</sup> pastato naudingo ploto) su PVM vienetai | 9,12           |

**Priemonės pavadinimas**

Šildymo prietaisų ir vamzdynų keitimas.

**Šildymo sistemos magistralinių vamzdynų izoliacijos keitimas.**

Statybos resursų sąnaudų normatyvų identifikacinis nr.: F26-1

Preliminari darbų sudėtis

1. Izoliuojamo paviršiaus valymas. 2. Izoliavimo medžiagos pjaustymas. 3. Paviršiaus izoliavimas, sandūrų, alkūnių aptaisymas ir tvirtinimas.

|   |      |
|---|------|
| Matavimo vienetai   | m    |
| Skaičiuojamoji kaina (Lt/m <sup>2</sup> pastato naudingo ploto) su PVM vienetai | 7,95 |

**Vidaus karšto vandentiekio sistemos magistralinių vamzdynų izoliacijos keitimas.**

Statybos resursų sąnaudų normatyvų identifikacinis nr.: F26-1

Preliminari darbų sudėtis

1. Izoliuojamo paviršiaus valymas. 2. Izoliavimo medžiagos pjaustymas. 3. Paviršiaus izoliavimas, sandūrų, alkūnių aptaisymas ir tvirtinimas.

|   |       |
|---|-------|
| Matavimo vienetai   | m     |
| Skaičiuojamoji kaina (Lt/m <sup>2</sup> pastato naudingo ploto) su PVM vienetai | 10,24 |

|   |       |
|---|-------|
| <b>Termostatiniai ventilių įrengimas vienvamzdei šildymo sistemai.</b>  |       |
| Statybos resursų sąnaudų normatyvų identifikacinis nr.: -<br>Preliminari darbų sudėtis<br>Termostatinų ventilių prie radiatorių montavimas. Papildomai apvaduose prie radiatorių montuojami apvado susiaurinimai. |       |
| Matavimo vienetai   | vnt.  |
| Skaičiuojamoji kaina (Lt/m <sup>2</sup> pastato naudingo ploto) su PVM vienetui   | 17,55 |

|  |       |
|--|-------|
| <b>Šilumos kiekio daliklių įrengimas.</b>  |       |
| Statybos resursų sąnaudų normatyvų identifikacinis nr.: -<br>Preliminari darbų sudėtis<br>Šilumos kiekio daliklių įrengimas ant radiatorių. Duomenų kaupiklio montavimas ir duomenų apdorojimo programos diegimas. |       |
| Matavimo vienetai  | vnt.  |
| Skaičiuojamoji kaina (Lt/m <sup>2</sup> pastato naudingo ploto) su PVM vienetui  | 30,56 |

|   |       |
|---|-------|
| <b>Automatinių balansinių ventilių įrengimas stovuose.</b>  |       |
| Statybos resursų sąnaudų normatyvų identifikacinis nr.: F18-10; R61P-2656<br>Preliminari darbų sudėtis<br>1.Vamzdžių perpjovimas. 2.Vamzdžių galų sriegimas. 3.Ventilių sumontavimas. 4. Šildymo vamzdyno stovų balansavimas. |       |
| Matavimo vienetai   | vnt.  |
| Skaičiuojamoji kaina (Lt/m <sup>2</sup> pastato naudingo ploto) su PVM vienetui   | 12,68 |

|   |      |
|---|------|
| <b>Automatinių termobalansinių ventilių įrengimas stovuose.</b>   |      |
| Statybos resursų sąnaudų normatyvų identifikacinis nr.: F18-10; R61P-2656<br>Preliminari darbų sudėtis<br>1.Vamzdžių perpjovimas. 2.Vamzdžių galų sriegimas. 3.Ventilių sumontavimas. |      |
| Matavimo vienetai   | vnt. |
| Skaičiuojamoji kaina (Lt/m <sup>2</sup> pastato naudingo ploto) su PVM vienetui   | 8,03 |



### 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. Lietuvos Respublikos piniginės socialinės paramos nepasiturinčioms šeimoms ir vieniems gyvenantiems asmenims įstatymas (Žin., 2003, Nr. 73-3352; 2006, Nr. 130-4889);
4. 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);
5. Lietuvos Respublikos statybos įstatymas (Žin., 1996, Nr. 32-788; 2000, Nr. 84-2533; 2001, Nr. 101-3597);
6. Lietuvos būsto strategija, patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. sausio 21 d. Nutarimu Nr. 60 (Žin., 2004, Nr. 13-387);
7. 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);
8. Valstybės parama daugiabučiams namams atnaujinti (modernizuoti) teikimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2009m. gruodžio 16 d. nutarimu Nr. 1725 (Žin., 2009, Nr. 156-7024);
9. 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; 2014, Nr. D1-365);
10. STR 1.12.05: 2002 „Privalomieji statinių (gyvenamųjų namų) naudojimo ir priežiūros reikalavimai“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. liepos 1. įsakymu Nr. 351 (Žin., 2002, Nr. 81-3504; 2011, Nr. 2-66);
11. STR 2.01.09:2012 „Pastatų energinis naudingumas. Energinio naudingumo sertifikavimas“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2012 m. Rugpjūčio 21 d. Įsakymu Nr. D1-674 (Žin., 2005, Nr. 151-5568; 2012, Nr.99-5071);
12. STR 1.05.06: 2010 „Statinio projektavimas“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr. D1-708 (Žin., 2005, Nr. 4-80; 2010, Nr. 115-5902);
13. STR 1.02.09: 2011 „Teisės atlikti pastatų energinio naudingumo sertifikavimą įgijimo tvarkos aprašas“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gruodžio 14d. įsakymu Nr. D1-972 (Žin., 2006, Nr. 2-19; 2011, Nr. 157-7448);
14. „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;
15. STR 2.01.01(1):2005 „Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. rugsėjo 21 d. įsakymu Nr. D1-455;
16. STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 27 d. įsakymu Nr. 422;
17. STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 27 d. įsakymu Nr. 420;
18. STR 2.01.01(4):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. gruodžio 27 d. įsakymu Nr. D1-706;
19. STR 2.01.01 (5):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Apsauga nuo triukšmo“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. kovo 12 d. įsakymu Nr. D1-132;
20. STR 2.01.01(6):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. kovo 12 d. įsakymu Nr. D1-131;
21. Kiti susiję teisės aktai.

