

5. Numatomos įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonės

Gyventojų pasirinktas priemonių paketas A

| 4.1 lentelė | | | | | | |
|--------------------|--|---|---|----------------------------|-------------|-----------|
| | | Numatomi priemonių techniniai - energiniai rodikliai | | | | |
| Eilės nr. | Priemonės pavadinimas | Atitvaros šilumos perdavimo koeficientas U (W/(m ² K)) ir (ar) kiti rodikliai* | Darbų kiekis (m ² , m., vnt., kompl., butas) | Skaičiuojamoji kaina, Eur. | 4.1 lentelė | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 5.1. | energijos efektyvumą didinančios priemonės šilumos punkto ar katilinės įrengimas, keitimas, pertvarkymas arba individualų katilų ir (ar) karšto vandens ruošimo įrenginiu įrengimas ar keitimasis Irengiamas naujas automatizuotas šilumos punktas su komercinės šilumos apskaitos sistema, šildymo ir karšto vandens nuošimo sistemos stovų praplovimas naudojant cheminius priedus, neišardant įrangos, bet siekiant pašalinti nuosėdas ir nešvarumus. Keičiamas cirkuliacinius siurblys. Taip pat numatoma įrengti duomenų kaupiklius ir nuotolinio duomenų nuskaitymo ir perdavimo įrenginius. Šilumos punkto įranga pritaikoma ir suderinama su nauju sumazažėjusiui šiluminės energijos poreikiu. | | 1 kompl. | 18 200,74 | 18 200,74 | |
| 5.1.1 | atsinaujinančių energijos šaltinių (saulės, vėjo, geoterminės ar aeroterminės energijos) įrengimas Ant pastato stogo įrengiama fotovoltaikinė saulės modulių jégainė. Paruošiamas paviršius, montuojamos saulės modulių konstrukcijos, hidroizoiliuojant montavimo taškus, saulės modulių ir elektros įrangos montavimas bei kabelių klojimas, įrengiamas ižeminimas, tikrinami parametrai. | | | 2 kW | 11 915,12 | 11 915,12 |
| 5.1.3 | šildymo sistemos atnaujinimas ar pertvarkymas (balansavimas, vamzdynų keitimas, izoliavimas, šildymo prietaisų, termostatinų ventilių ventilių įrengimas, individualių šilumos apskaitos prietaisų ar daliklių sistemos įrengimas) Modernizuojama vienavamzdė šildymo sistema. Šildymo sistemos stovuose įrengiami automatiniai balansavimo - reguliavimo ventilių ir atjungimo ventilių su drenažo funkcija. Ant balansinių ventilių sumontuojami termostatiniai elementai, kurie reguliuoja stovų temperatūrą. Atraujiuami šildymo sistemos magistraliniai vamzdynai, izoliuojami termoizoliaciniais kevalais su alumininiu folija. Vamzdžių tipas, diametras bei kiti parametrai parenkami techninio projekto rengimo metu. Butuose prie radiatorių montuojami didelio pralaidumo termostatiniai ventilių su termostatinėmis galvutėmis, kurių gamyklinis nustatymas yra 16-22°C. Apvaduose prie radiatorių montuotių ventilių montuojami apvado susiaurinimai. Sistemos įrengimui naudojamos medžagos ir įranga turi būti sertifikuoti ir atitiktį STR ir gaminio reikalavimus, darbai atliekami laikantis atitinkamų taisykių. | | 1 kompl. | 24 743,22 | | |

| | | | | |
|--------|---|---|---|-----------------------------------|
| | Balansiniai ventilių 28 vnt Magistraliniai vamzdynai 190 m Termostatiniai ventilių 132 vnt | | 7 085,40 4 839,30 12 818,52 | 253,05 25,47 97,11 |
| 5.1.5 | karšto vandens sistemos pertvarkymas, atnaujinimas, vamzdynų keitimas ir (ar) izoliavimas Modernizuojama karšto vandens ruošimo sistema, magistraliniai vamzdynai, stovuose montuojami termobalansiniai ventilių. Karšto vandens nuošimui - dvių laipsnių lituotas šilumokaitis. Magistraliniai vamzdynai izoliuojami termoizoliaciniuose kevalais su folija. | Termobalansiniai ventilių 6 vnt Magistraliniai vamzdynai 190 m | 1 kompl. 1 518,30 6 093,30 | 253,05 32,07 |
| 5.1.6 | naturaliaios vėdinimo sistemos sutvarkymas arba pertvarkymas Išvalomi ir dezinfekuojami natūraus vėdinimo kanalai, suremontuoti ir atstatyti apgrįviusias kaminielį dalis, pakeisti vėdinimo grotelės. Darbai. 1. Vėdinimo kanalu valymas, dezinfekavimas; 2. Vėdinimo grotelių keitimas; 3. Vėdinimo kanalu remontas virš stogo. Naudojamos medžiagos ir įranga turi būti sertifikuoti ir atitinkti STR ir gamintojų reikalavimus, darbai atliekami laikantis atitinkamų taisyklų. | Termobalansiniai ventilių 6 vnt Magistraliniai vamzdynai 190 m | 60 butų 6 862,20 | 114,37 |
| 5.1.11 | sutapdinto (plokščio) stogo šiltinimimas, stogo dangos iрengimas Šiltinama stogo konstrukcija, iрengjama nauja prilydoma dangos. Stogo dangos parenkama techninio darbo projekto metu. Atnaujinami laptiniai stogeliai. Numatomi darbai: naujos dangos iрengimas ant jau esamos dangos, parapeto pakelimas iki reikiamo aukščio, nuolydji formuojančio sluoksnio iрengimas, gato izoliacijos iрengimas, stogo šiltinimas termozoliaciinėmis plokštėmis, papildomas šiltinamosios izoliacijos tvirtinimas, stogo dangos iрengimas, iлaijų, ventiliacijos kaminieliu iрengimas, prieglandu aptaisymas, paprastę apskardinimas, apsauginės tvorelės iрengimas, žaibosaugos atstatymas, senų kopėčių ir/ar liukų pakeitimai, antenų ir kt. ant stogo sumontuotų iрenginių nuėmimas ir atstatymas po apšiltinimo. Lietaus nuotekų vamzdžius pakeisti iki artimiausio šulinio. Esamas nuotakynas demontuojamas, montuojami nauji plastikiniai vamzdžiai ir fasoninės dalys, jungiant prie rūsio vamzdyno ir kiemo nuotakyno, grindų ardymas ir atstatymas, stovo išvedimas virš stogo sistemai vėdinti; atliekamas hidraulinis bandymas. I bendra kainą iškaiciuoti visi aukščiau išvardyti darbai, bet neapsiribojant. Apšiltinto pastato stogo šilumos perdavimo koeficientas turi atitinkti STR 2.05.01:2016 "Pastatų energinio naudingumo projektavimo" keliamus reikalavimus. | U<0,16 (W/m2K) 589,00 m2 | 85 199,44 | |
| 5.1.12 | išorinių sienų šiltinimas, iškaitant sienų konstrukcijos defektų pašalinimui Šiltinamas sutapdintas stogas 789 m2 Lietaus nuvedimo stovai 34 m Lietaus nuvedimo vamzdynai rūsyje 34 m Lietaus nuvedimo išvadai 21 m | | 80 919,84 1 305,94 1 790,10 1 183,56 | 102,56 38,41 52,65 56,36 |

| | | | | |
|--------|---|--|---------------------------|------------------------|
| | Irengiamas tinkuojuamas pastato fasadas. Atliekamas išorinių sienų šiltinimas išskaitant ir konstrukcijų defektų pašalinimą. Sienos šiltinomas polistireniniu putplasčiu. Numatomas šilumos perdavimo koeficientas $U < 0,20$ ($\text{W/m}^2\text{K}$). Balkono laikančių konstrukcijų ir saugos aptvarų atnaujinimas. Balkonuose esančių išorės sienų šiltinimo tipą ir būdą numatyti techniniu darbo projekto rengimo metu. Atsparumo smūgiams kategorija turi būti ne mažesnė nei norminė. Apskritintų sienų šilumos perdavimo koeficientas turi atitikti STR 2.01.02:2016 "Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas" keliamus reikalavimus. Išorinių sienų šiltinimo darbams turi būti naudojama išorinė termoizoliacine sistema (stabybietėje vertikalių atitvarų, taip pat horizontaliai ar pasvirusių nuo kritulių apsaugotų atitvarų išrengiama sienų apšiltinimo ir apdalios sistema), kuriai turi sudaryti kaip vieno gamintojo statybos produktas į rinką pateiktas statybos produktų rinkinys (komplektas), turintis Europos techninių ivertinimų ir paženklintas CE ženklu, arba turintis nacionalinį techninių ivertinimą, arba minėtos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklu ženklinamus ir (ar) kitus statybos produktus. | 2292,00 m ² | 342 370,45 | |
| 5.1.13 | Apsilitinamas fasadas 1801 m ² Balkonų atitvarai 491 m ² Sienų, esančių balkonuose, šiltinimas 1057 m ² | 187 988,38 51 250,58 103 131,49 | 104,38 104,38 97,57 | |
| | cokolio šiltinimas, išskaitant cokolio konstrukcijos defektų pašalinimą, elektros, dujų ar kitų sistemų ar išrengimų nuo šiltinamos sienos (cokolio) atitraukimą | | | |
| | Atiliekami cokolio antžeminės ir požeminės dalies (igilinant ne mažiau nei 1,2 m) apšiltinimo ir apdalios darbai. Pamatai padengiami hidroizoliacija, išrengiamas termoizoliacinis sluoksnis. Techniniame projekte numatyti visų inžinerinių sistemų prijungimo mazgų prie pastato (elektros kabeliai, dujų vamzdynas ir kt.) perkelimą ant naujai formuojamų išorės atitvarų. Cokolio šilumos perdavimo koeficientas turi atitikti STR 2.01.02:2016 "Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas" keliamus reikalavimus. Cokolio šiltinimo darbams turi būti naudojama išorinė termoizoliacine sistema (stabybietėje vertikalių atitvarų, taip pat horizontaliai ar pasvirusių nuo kritulių apsaugotų atitvarų išrengiama sienų apšiltinimo ir apdalios sistema), kuriai turi sudaryti kaip vieno gamintojo statybos produktas į rinką pateiktas statybos produktų rinkinys (komplektas), turintis Europos techninių ivertinimų ir paženklintas CE ženklu, arba turintis nacionalinį techninių ivertinimą, arba minėtos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklu ženklinamus ir (ar) kitus statybos produktus. | U < 0,25 ($\text{W/m}^2\text{K}$) | 245,00 m ² | 30 681,50 |
| 5.1.14 | Antžeminė dalis 125 m ² Požeminė dalis 200 m ² | | | 13 047,50 17 634,00 |
| | nuogrindos sutvarčymas | | | 104,38 88,17 |
| | Sutvarkyti nuogrindą aplink pastatą. Numatomi darbai: dangos išardymas (išskaitant atliekų sutvarckymą); pagrindo sluoksnio išrengimas; naujos dangos išrengimas. | 172,00 m | 2 784,68 | 16,19 |

| | |
|--------|---|
| | balkonų ar lодžijų istriklimimas, iškaitant esamos balkonų ar lодžijų konstrukcijos sustiprinimą ir (ar) naujos istriklimimo konstrukcijos iengimą pagal vieną projektą |
| 5.1.15 | Balkonai stiklinami nuo atiivarų iki viršaus. Numatomi darbai: 1. Angokraščiu paruošimas balkonų remų konstrukcijos istatymui; 2. Balkono stiklinimo bloko i statymas, reguliavimas, tvirtinimas; 3. Sandūrų tarp sienų ir remo hermetizavimas; 4. Palangės iengimas ir tvirtinimas; 5. Angokraščių apdaila. Investicijos numatomos butams pagal balkonų plotą, o rengiant techninių projektų jos gali būti tikslinamos. Naudojamos medžiagos ir įranga turi būti sertifikuoti bei atitinkti STR ir gamintojų reikalavimus, darbai atliekami laikantis atitinkamų taisyklų. |
| 5.1.16 | J bendojo naudojimo patalpose esančių langų keitimas (iškaitant apdailos darbus) |
| 5.1.17 | Pakeisti rūsio langus. Iengimui naudojamos medžiagos ir įranga turi būti sertifikuoti bei atitinkti STR ir gamintojų reikalavimus, darbai atliekami laikantis atitinkamų taisyklų. |
| 5.1.18 | butų ir kitų patalpų langų ir balkonų durų keitimas mažesnio šilumos pralaidumo langais Suremontuoti jėjimo laiptus. Jėjimus pritaikyti neįgalinių poreikiams (panduso iengimas). |
| 5.1.19 | Pakeisti senus butų ir kitų patalpų langus naujais PVC profilių gaminiais su stiklo paketais. Darbų sudėtis: senų blokų išėmimas iš sienų, iškaitant atliekų survakymą; palangų išėmimas; naujai montuojamų blokų i statymas, reguliavimas ir tvirtinimas; vidaus ir lauko palangų iengimas; sandūrų tarp stakčių ir sienų hermetizavimas; angokraščių apdaila. Naudojamos medžiagos ir įranga turi būti sertifikuoti ir atitinkti STR ir gamintojų reikalavimus, darbai atliekami laikantis atitinkamų taisyklų. |

| | |
|--------|---|
| | bendrojo naudojimo elektros inžinerinės sistemos, apšvietimo sistemos atnaujinimas (elektros kabelių keitimas, šviesos diodų (LED) apšvietimo apšvietimo valdymo sistemos įrengimas) |
| 5.1.22 | Pakeisti bendrojo naudojimo patalpų elektros instalaciją nuo įvado iki butų apskaitos spintų, apskaitos spintose sumontuoti naujus atjungimo automatus. Esami laidų, šviestuvai, jungikliai demontuojami, montuojamai kirtikliai, automatai, srovės nuotėkio relės, elektros kabeliai, paskirstymo dėžutes, jungikliai, judestis davikliai, matuojamos varžos. |
| | Magistralinių kabelių keitimas ir laiptinės apšvietimas 10 vnt. Automatų ir skydinų paketimais (butų skaičiu) 60 vnt. Rūsio instalacija 549 m2 |
| | Iš viso (Eur be PVM) PVM Iš viso (Eur su PVM) |
| 5.2 | kitos priemonės geriamojo vandens sistemos atnaujinimas ar keitimas |
| 5.2.2 | Pakeisti šaltojo vandentiekio magistralinius vamzdynus. Esamas vamzdynas demontuojamas, montuojami nauji vamzdžiai, uždaromoji armatura. Atliekamas vamzdynų praplovimas, dezinfekcija ir hidraulinis bandymas. |
| | Geriamojo vandens magistralinis vamzdynas 145 m buitinų nuotekų sistemos atnaujinimas ar keitimas |
| 5.2.3 | Pakeisti buitinų nuotekų vamzdyną ir išvardus. Esamas nuotakynas demontuojamas, montuojami nauji plastikiniai vamzdžiai ir fasoninės dalys, jungiant prie rūsio vamzdyno iš kiemo nuotakyno, grindų ardymas ir statymas. Atliekamas hidraulinis bandymas. |
| | Buitinių nuotekų rūsio vamzdynai 40 m Išradai 31 m |
| 5.2.9 | laiptinių vidaus sienu, lubų, grindų paruošimas dažymui ir dažymas, turėklų atnaujinimas ir dažymas Laiptinėse atliekamas atskirų vietų sienu tinkuotų paviršių atstatymas, nudaudant pažeista tinką ir tinkuojuant naujai, gruntuavimas, glaistymas, senų dąžų pasalinimo ir dązmo darbai; lubų paprastasis remontas su paviršiaus dažymu, laiptinių grindų ir laiptų remontas, išskaitant pažeistų vietų iškirtimą ir išmušų užtaisyymą bei paviršių nudažymą; turėklų paprastasis remontas, išskaitant senų dažų ir rūdžių nuvalymą, dažymą bei netinkamu porankių keitimą. |
| | Laiptinių sienu plotas 576 m2 Lubų plotas 179 m2 Laiptų plotas 179 m2 Turėklų plotas 98 m2 |

| | | |
|---|-----|------------|
| Iš viso (Eur be PVM) | | 22 187,95 |
| PVM | | 4 659,47 |
| Iš viso (Eur su PVM) | | 26 847,42 |
| Iš viso (Eur be PVM) | | 698 973,21 |
| PVM | | 146 784,37 |
| Iš viso (Eur su PVM) | | 845 757,58 |
| kitų priemonių lyginamoji dalis nuo bendros investicijų sumos, procentais | 5.3 | 3.17 |

* Atityvarų šilumos perdavimo koeficiento U (W/(m-2K)) vertės turi būti ne didesnės už nurodytasių statybos techniniame reglamente STR 2.05.01:2013 „Pastatų energinio naujingo projektaivimo“.

** Aprašant išorinių sienų ir cokolio šiltinimo priemonę, nurodomą, kad išorinių sienų ir cokolio šiltinimo darbams turi būti naudojama išorinė termoizoliacinių sistemų (statybųvietėje vertikalių atityvarų, taip pat horizontaliai) ar pasvirusių nuo kritulių apsaugotų atityvarų išorėje įrengiamą sienų apšiltinimo ir apdailos sistema), kurį turi sudaryti kaip vieno gamintojo statybos produktas rinkai pateiktas (komplektas), turintis Europos techninių ivertinimų ir paženklintas CE ženklu, arba (netai koma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciems sistemoms) šis rinkinys (komplektas), turintis nacionalinį techninių ivertinimą, arba (netai koma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciems sistemoms) minėtos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklu ženklinamus statybos produktus arba (netai koma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciems sistemoms) turintis nacionalinį techninių ivertinimą, arba (netai koma išorinėms tinkuojamoms sudėtinėms termoizoliaciems sistemoms) minėtos sistemos turi būti suprojektuotos naudojant atskirus nustatyta tvarka CE ženklu ženklinamus ir (ar) kitus statybos produktus.“.

12. Preliminarus investicijų paskirstymas namo butų ir kitų patalpų savininkams

Priemonių paketas A

11.1 lentelė

| Eilės n. r. | Buto ir kitų patalpų numeris ar kita identifikavimo požymis | Patalpų naudingas (bendrasis) plotas m ² | Investicijų suma, Eur | | | Valstybės parama energinių efektyvumą didinančioms priemonėms, Eur | Investicijų sumą, atėmus valstybės paramą, Eur | Preliminarus mėnesinės įmokos dydis, Eur/m ² | Pastabos | |
|----------------|---|--|----------------------------|-------------------------------|--------------------|--|--|---|----------|----|
| | | | Bendrosios investicijos | Individualios investicijos | Kitos priemonės | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Butai | | | | | | | | | | |
| 12.1 | 1 | 34.70 | 10016.73 | 2047.83 | 397.85 | 12462.41 | 3619.37 | 8843.04 | 1.06 | |
| 12.2 | 2 | 36.22 | 10455.51 | 2047.83 | 415.28 | 12918.62 | 3751.00 | 9167.62 | 1.05 | |
| 12.3 | 3 | 43.43 | 12536.79 | 2047.83 | 497.95 | 15082.57 | 4375.39 | 10707.18 | 1.03 | |
| 12.4 | 4 | 36.34 | 10490.15 | 2047.83 | 416.66 | 12924.64 | 3761.39 | 9193.25 | 1.05 | |
| 12.5 | 5 | 36.22 | 10455.51 | 2047.83 | 415.28 | 12918.62 | 3751.00 | 9167.62 | 1.05 | |
| 12.6 | 6 | 48.19 | 13910.84 | 2047.83 | 552.52 | 16511.19 | 4787.60 | 11723.59 | 1.01 | |
| 12.7 | 7 | 35.04 | 10114.88 | 2047.83 | 401.75 | 12564.46 | 3648.81 | 8915.65 | 1.06 | |
| 12.8 | 8 | 36.35 | 10493.03 | 2047.83 | 416.77 | 12957.63 | 3762.26 | 9195.37 | 1.05 | |
| 12.9 | 9 | 43.83 | 12652.26 | 2968.23 | 502.53 | 16123.02 | 4686.15 | 11436.87 | 1.09 | |
| 12.10 | 10 | 36.59 | 10562.31 | 2047.83 | 419.52 | 13029.66 | 3783.04 | 9246.62 | 1.05 | |
| 12.11 | 11 | 35.76 | 10322.72 | 3868.00 | 410.01 | 14600.73 | 4257.22 | 10343.51 | 1.21 | |
| 12.12 | 12 | 49.42 | 14265.90 | 2047.83 | 566.63 | 16880.36 | 4894.12 | 11986.24 | 1.01 | |
| 12.13 | 13 | 34.75 | 10031.17 | 2047.83 | 398.43 | 12477.43 | 3623.70 | 8853.73 | 1.06 | |
| 12.14 | 14 | 36.63 | 10573.86 | 2047.83 | 419.98 | 13041.67 | 3786.51 | 9255.16 | 1.05 | |
| 12.15 | 15 | 44.04 | 12712.88 | 2968.23 | 504.94 | 16186.05 | 4704.33 | 11481.72 | 1.09 | |
| 12.16 | 16 | 37.11 | 10712.42 | 2047.83 | 425.49 | 13185.74 | 3828.08 | 9357.66 | 1.05 | |
| 12.17 | 17 | 35.52 | 10253.44 | 2047.83 | 407.26 | 12708.53 | 3690.38 | 9018.15 | 1.06 | |
| 12.18 | 18 | 50.36 | 14537.25 | 2047.83 | 577.40 | 17162.48 | 4975.52 | 12186.96 | 1.01 | |
| 12.19 | 19 | 35.23 | 10169.73 | 2047.83 | 403.93 | 12621.49 | 3665.27 | 8956.22 | 1.06 | |
| 12.20 | 20 | 36.33 | 10487.26 | 2047.83 | 416.54 | 12951.63 | 3760.53 | 9191.10 | 1.05 | |

Vytauto g. 54, Varėna

| | | | | | | | | | |
|-------|----|-------|----------|---------|--------|----------|---------|----------|------|
| 12.21 | 21 | 43.26 | 12487.72 | 2968.23 | 496.00 | 15951.95 | 4636.79 | 11315.16 | 1.09 |
| 12.22 | 22 | 35.73 | 10314.06 | 2047.83 | 409.66 | 12771.55 | 3708.57 | 9062.98 | 1.06 |
| 12.23 | 23 | 36.51 | 10539.22 | 3868.00 | 418.61 | 14825.83 | 4322.17 | 10503.66 | 1.20 |
| 12.24 | 24 | 48.07 | 13876.20 | 2047.83 | 551.15 | 16475.18 | 4777.21 | 11697.97 | 1.01 |
| 12.25 | 25 | 35.32 | 10195.71 | 2047.83 | 404.96 | 12648.50 | 3673.06 | 8975.44 | 1.06 |
| 12.26 | 26 | 36.56 | 10553.65 | 2047.83 | 419.18 | 13020.66 | 3780.44 | 9240.22 | 1.05 |
| 12.27 | 27 | 44.19 | 12756.18 | 2968.23 | 506.66 | 16231.07 | 4717.32 | 11513.75 | 1.09 |
| 12.28 | 28 | 35.80 | 10334.27 | 3868.00 | 410.47 | 14612.74 | 4260.68 | 10352.06 | 1.20 |
| 12.29 | 29 | 36.33 | 10487.26 | 3868.00 | 416.54 | 14771.80 | 4306.58 | 10465.22 | 1.20 |
| 12.30 | 30 | 49.44 | 14271.68 | 2047.83 | 566.86 | 16886.37 | 4895.85 | 11990.52 | 1.01 |
| 12.31 | 31 | 35.89 | 10360.25 | 2047.83 | 411.50 | 12819.58 | 3722.42 | 9097.16 | 1.06 |
| 12.32 | 32 | 33.83 | 9765.59 | 2047.83 | 387.88 | 12201.30 | 3544.03 | 8657.27 | 1.07 |
| 12.33 | 33 | 36.00 | 10392.00 | 2047.83 | 412.76 | 12852.59 | 3731.95 | 9120.64 | 1.06 |
| 12.34 | 34 | 46.62 | 13457.64 | 2047.83 | 534.52 | 16039.99 | 4651.64 | 11388.35 | 1.02 |
| 12.35 | 35 | 36.16 | 10438.19 | 2047.83 | 414.59 | 12900.61 | 3745.81 | 9154.80 | 1.05 |
| 12.36 | 36 | 36.01 | 10394.89 | 2047.83 | 412.87 | 12855.59 | 3732.82 | 9122.77 | 1.06 |
| 12.37 | 37 | 43.75 | 12629.16 | 2968.23 | 501.62 | 16099.01 | 4679.22 | 11419.79 | 1.09 |
| 12.38 | 38 | 36.97 | 10672.01 | 2047.83 | 423.88 | 13143.72 | 3815.95 | 9327.77 | 1.05 |
| 12.39 | 39 | 36.30 | 10478.60 | 2047.83 | 416.20 | 12942.63 | 3757.93 | 9184.70 | 1.05 |
| 12.40 | 40 | 46.16 | 13324.85 | 2047.83 | 529.25 | 15901.93 | 4611.80 | 11290.13 | 1.02 |
| 12.41 | 41 | 36.43 | 10516.13 | 2047.83 | 417.69 | 12981.65 | 3769.19 | 9212.46 | 1.05 |
| 12.42 | 42 | 34.06 | 9831.99 | 2047.83 | 390.52 | 12270.34 | 3563.95 | 8706.39 | 1.07 |
| 12.43 | 43 | 44.23 | 12767.72 | 4788.40 | 507.12 | 18063.24 | 5266.84 | 12796.40 | 1.21 |
| 12.44 | 44 | 36.61 | 10568.09 | 2047.83 | 419.75 | 13035.67 | 3784.78 | 9250.89 | 1.05 |
| 12.45 | 45 | 36.63 | 10573.86 | 2047.83 | 419.98 | 13041.67 | 3786.51 | 9255.16 | 1.05 |
| 12.46 | 46 | 45.69 | 13189.18 | 2047.83 | 523.86 | 15760.87 | 4571.10 | 11189.77 | 1.02 |
| 12.47 | 47 | 36.51 | 10539.22 | 2047.83 | 418.61 | 13005.66 | 3776.12 | 9229.54 | 1.05 |
| 12.48 | 48 | 35.11 | 10135.09 | 2047.83 | 402.55 | 12585.47 | 3654.88 | 8930.59 | 1.06 |
| 12.49 | 49 | 43.50 | 12557.00 | 2968.23 | 498.75 | 16023.98 | 4657.57 | 11366.41 | 1.09 |
| 12.50 | 50 | 35.63 | 10285.19 | 2047.83 | 408.52 | 12741.54 | 3699.91 | 9041.63 | 1.06 |
| 12.51 | 51 | 35.76 | 10322.71 | 3867.99 | 410.01 | 14600.71 | 4257.21 | 10343.50 | 1.21 |
| 12.52 | 52 | 46.11 | 13310.41 | 2047.83 | 528.67 | 15886.91 | 4607.47 | 11279.44 | 1.02 |
| 12.53 | 53 | 35.60 | 10276.52 | 2047.83 | 408.17 | 12732.52 | 3697.31 | 9035.21 | 1.06 |
| 12.54 | 54 | 35.67 | 10296.73 | 2047.83 | 408.97 | 12753.53 | 3703.37 | 9050.16 | 1.06 |
| 12.55 | 55 | 43.82 | 12649.36 | 2968.23 | 502.42 | 16120.01 | 4685.28 | 11434.73 | 1.09 |
| 12.56 | 56 | 36.10 | 10420.86 | 2047.83 | 413.91 | 12882.60 | 3740.61 | 9141.99 | 1.06 |
| 12.57 | 57 | 35.43 | 10227.45 | 2047.83 | 406.22 | 12681.50 | 3682.58 | 8998.92 | 1.06 |

| | | | | | | | | | |
|-------|----|----------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------|
| 12.58 | 58 | 46.19 | 13333.50 | 2047.83 | 529.59 | 15910.92 | 4614.40 | 11296.52 | 1.02 |
| 12.59 | 59 | 36.13 | 10429.53 | 3867.99 | 414.25 | 14711.77 | 4289.26 | 10422.51 | 1.20 |
| 12.60 | 60 | 35.41 | 10221.69 | 2047.83 | 405.98 | 12675.50 | 3680.86 | 8994.64 | 1.06 |
| | | 2341.58 | 675936.00 | 142974.16 | 26847.42 | 845757.58 | 245673.11 | 600084.48 | |

PASTABOS:

1. Individualias investicijas sudaro butų ar kitų patalpų langų keitimas, balkonyų/odžių stiklinimas, vėdinimo sistemos ir kt kai priemonės diegiamos konkrečioms patalpoms.
2. Jei preliminarus mėnesinės įmokos dydis viršija didžiausios (leistinos) mėnesinės įmokos dydį, tvirtinant investicijų planą turi būti gautas to buto savininko raštiškas sutikimas.

Vytauto g. 54, Varėna

Projekto parengimo ir igyvendinimo svvestine kaima

Primonių paketas A

| Elės nr. | ISlaidy pavadinimas | Preliminari kaima, tūkst. Eur | Santykimė kaima, EUR/m ² | 2 | 3 | 4 |
|----------|--|----------------------------------|--|---|---|---|
| 1 | | | | | | |
| 8.1 | Statybos darbai, iš viso: | 845 757.58 | 361.19 | | | |
| 8.1.1 | Iš jų: statybos darbai, tenkamlys energijos efektyvuuma didinamčios primeomenams | 818 910.16 | 349.73 | | | |
| 8.2 | Projekto parengimasis (iskaitant eksperimente, jei būtina, ir projekto igyvendinimo prežiūra, kuria vykdą Projekto vadovas) | 48 768.72 | 20.83 | | | |
| 8.3 | Statybos techninių priemonių | 13 933.92 | 5.95 | | | |
| 8.4 | Projekto administratorius | 9 916.59 | 4.23 | | | |
| | Galiutinė suma: | 918 376.81 | 392.20 | | | |

Vytauto g. 54, Varėna

7.1 lentelė