

Investicijų planą rengia: MB Mėtija
Įmonės kodas 305978884, Adresas Panevėžio r. sav., Panevėžio sen., Paviešečių k., Žemynos g. 37,
El. paštas garskiene.a@gmail.com, Tel. Nr.+37064142114

Daugiabučio namo Atnaujinimo (modernizavimo) investicijų planas



Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos
Aplinkos projektų valdymo agentūra

Investicijų plano rengimo vadovas: Angelina Garškienė
Investicijų plano užsakovas: UAB Kuršėnų komunalinis ūkis

IP rengėjo duomenys

| | |
|---|-----------------------|
| IP rengėjo pavadinimas arba vardas, pavardė | MB Mėtija |
| IP rengėjo el. paštas | garskiene.a@gmail.com |
| IP rengėjo Tel. Nr. | +37064142114 |
| IP rengimo vadovo vardas ir pavardė | Angelina Garškienė |

Įgaliotas asmuo rengti IP

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| IP rengėjo įgalioto asmens vardas | Angelina |
| IP rengėjo įgalioto asmens pavardė | Garškienė |
| IP rengėjo įgalioto asmens pareigos | Direktorė |

Aiškinamasis raštas

Duomenys gauti iš registrų centro ir (ar) atlikus pastato faktinius matavimus ir pastato dokumentų analizę

| | |
|---|---|
| Daugiabučio pastato, kuriam rengiamas investicijų planas, unikalus numeris | 9193-0000-5010 |
| Pastato adresas | Šiaulių r. sav., Kuršėnai, L. Ivinskio a. 3 |
| Statybos pabaigos metai | 1930 |
| Pastato aukštų skaičius | 2 |
| Pastato naudingasis plotas, m ² | 192.02 |
| Pastato šildomas plotas, m ² | 195.47 |
| Esama pastato energinio naudingumo klasė | F |

Pagrindiniai esami daugiabučio techniniai rodikliai

Pagrindiniai techniniai rodikliai aprašymas

| Pastato dalis | Mato vnt. | Kiekis vnt. | Pastabos |
|--|--------------------|-------------|---|
| Sienos | | | |
| Išorinių sienų plotas (atėmus langų ir kitų angų plotą), išskaitant angokraščius | m ² | 336.77 | |
| Išorinių sienų šilumos perdavimo koeficientas | W/m ² K | 1.27 | Gyvenamosios paskirties pastatuose, pastatytuose iki 1992 m.(STR.2.01.02:2016; 5 priedas) |
| Cokolio plotas | m ² | 58.44 | Cokolio antžeminė dalis 26,56 m ² , cokolio požeminė dalis 31,88 m ² |
| Cokolio šilumos perdavimo koeficientas | W/m ² K | 0.71 | Gyvenamosios paskirties pastatuose, pastatytuose iki 1992 m.(STR.2.01.02:2016; 5 priedas) |
| Stogas | | | |
| Stogo dangos plotas | m ² | 208.67 | Stogo danga virš vėdinamos perdangos 198,56 m ² , stogo danga su šiltinamają izoliaciją virš bendro naudojimo patalpų stogo 10,11 m ² |
| Stogo ar perdangos pastogėje šilumos perdavimo koeficientas | W/m ² K | 0.85 | Gyvenamosios paskirties pastatuose, pastatytuose iki 1992 m.(STR.2.01.02:2016; 5 priedas) |
| Butų ir kitų patalpų langai ir balkonų durys | | | |
| Langų skaičius, iš jų: | vnt. | 19 | Vienas langas savavališkai užsakltas osb plokštė |
| Langų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo langus, skaičius | vnt. | 14 | |
| Langų plotas, iš jų: | m ² | 39.33 | |
| Langų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo langus, plotas | m ² | 28.98 | |
| Bendrojo naudojimo patalpų (laiptinių, rūsių, šilumos punktų ir kitų) langai ir lauko durys | | | |
| Langų skaičius, iš jų: | vnt. | 3 | |
| Langų plotas, iš jų: | m ² | 3.43 | |
| Lauko durų skaičius | vnt. | 3 | Lauko durys 1 vnt 2,1 m ² ; tambūro durys 2 vnt 3.99 m ² |
| Lauko durų plotas | m ² | 6.09 | |

Daugiabučio namo konstrukcijų ir inžinerinių sistemų būklė

| Vertinimo objektas | Išsamus būklės aprašymas |
|---|--|
| Daugiabučio namo konstrukcijų ir inžinierinių sistemų esama būklė | - |
| Pastato sienos | Sienų konstrukcija – rastai apkalti dailylentėmis, fasadas vietomis paveiktas drėgmės. |
| Pastato stogas | Pastato stogas šlatinis, dengtas asbescementiniais banguotais lakštais. Perdangos palėpėje termoizoliacijos sluoksnis užterštas, liukas nesandarus. Lietaus sistema ir skardinimai paveikti korozijos. |
| Langai butuose ir kitose patalpose | Dauguma langų pakeisti iš PVC profilių langus su stiklo paketais. |
| Langai bendro naujimo patalpose | Laiptinių langai seni, mediniai. |
| Pastato lauko ir tamburo durys | Įėjimų durys medinės. |
| Pastato rūsys ir grindys ant grunto | Grindys ant grunto neapšiltintos, patiriami šilumos nuostoliai. |
| Pastato šildymo sistemos | Pastatas šildomas biokuru. |
| Pastato karšto vandens sistema | Karšto vandens ruošimas individualus. |
| Pastato šaldo vandens sistema | Vandentiekio vamzdynai seni, nusidevėję. |
| Pastato védinimo sistema | Védinimo sistema natūrali kanalinė, oro pritekėjimas vyksta pro langus ir duris, oro ištraukimas pro vertikalius védinimo kanalus. Védinimas nepakankamas. |
| Priešgaisrinė sistema | Nėra. |
| Elektros sistema | Elektros instaliacija neatnaujinta. |
| Žaibosauga | Būklė patenkinama. |
| Laiptinių ir kitų bendro naudojimo patalpų būklė | Laiptinės buklė prasta, reikalingas remontas |

Siūlomos pastato atnaujinimo priemonės, 1 Variantas

| Trumpas darbų aprašas | Techninė specifikacija darbams ir gaminiams | Papildomas darbų aprašymas | Mato vnt. | Darbų kiekis | Įkainis | Kaina, be PVM | Kaina, su PVM |
|--|--|--|-----------|--------------|-----------|---------------|---------------|
| Energinę efektyvumą didinančios priemonės | | | | | | | |
| Geoterminio šildymo oras/vanduo įrengimas šildymui ir karšto vandens ruošimui | | | | | | | |
| Geoterminio šildymo oras/vanduo įrengimas šildymui ir karšto vandens ruošimui, kai siurblio nominali galia iki 5,0 kW. | Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Šilumos siurblių (lauko ir vidaus modulių) montavimas, prijungiant prie elektros tinklų ir šilumos paskirstymo įrangos. 2. Sistemos pripildymas freonu. 3. Šildymo įrenginių valdymo ir saugos įrangos montavimas. 4. Sistemos bandymas. 5. Paleidimo-derinimo darbai. | Numatomas atskiras įrenginys kiekvienam butui. | kW | 24 | 2603.89 € | 62493.36 € | 75616.97 € |
| Ventiliacijos atnaujinimas (modernizavimas) | | | | | | | |
| Naturalios ventiliacijos sistemos atnaujinimas. | Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Vėdinimo kanalų valymas, sandarinimas. 2. Vėdinimo grotelių keitimas. 3. Vėdinimo kanalų dalies virš stogo remontas. 4. Vėdinimo kanalų biocheminis apdorojimas. | butas | 6 | 118.36 € | 710.16 € | 859.29 € | |
| Šildymo sistemos remontas | | | | | | | |
| Šildymo radiatorių pakeitimas naujais šildymo radiatoriais. | Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Radiatorių atjungimas, atskant ilgasriegius. 2. Esamų radiatorių nuėmimas, išnešimas ir pakrovimas į transporto priemones arba sudėjimas į paketus. 3. Radiatorių laikiklių tvirtinimas. 4. Naujų radiatorių pakabinimas ant laikiklių. 5. Radiatorių prijungimas prie vamzdyno. | kW | 21 | 121.17 € | 2544.57 € | 3078.93 € | |
| Termostatinų radiatorių rankinio valdymo - reguliavimo vožtuvų montavimas. | Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Vamzdžių paruošimas. 2. Termostatinų vožtuvų montavimas. | vnt. | 21 | 51.79 € | 1087.59 € | 1315.98 € | |
| Kolektorinės ir horizontalios dvivamzdės šildymo sistemos vamzdynų įrengimas | | | | | | | |
| Horizontalios dvivamzdės šildymo sistemos skirstomujų vamzdynų montavimas. | Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Kanalu įrengimas. 2. Skirstomujų vamzdynų paklojimas kanaluose. 3. Vamzdžių prijungimas prie šildymo prietaisų ir pamaišymo mazgų. 4. Hidraulinis bandymas. | m | 400 | 17.72 € | 7088 € | 8576.48 € | |

Karštojo videntiekio sistemos vamzdynų ir ırenginių keitimas

| | | | | | | | |
|---|--|---|-----------|-----|----------|----------|-----------|
| Magistralinių karštojo videntiekio sistemos vamzdynų keitimas pastatuose iki 5 aukštų. | Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų karštojo videntiekio magistralinių vamzdynų demontavimas. 2. Naujų vamzdynų montavimas. 3. Sumontuotų vamzdynų izoliavimas. 4. Uždaromosios armatūros montavimas. 5. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 6. Vamzdynų praplovimas,dezinfekcija, hidraulinis bandymas | Skirstomujų patalpų vamzdynų nuo šilumos šaltinio oras-vanduo iki sanitariinių prietaisų ırengimas. | m | 110 | 34.23 € | 3765.3 € | 4556.01 € |
| Elektros instalacijos modernizavimas | | | | | | | |
| Butų apskaitos paskirstymo skydų rekonstrukcija, ırengiant automatinius jungiklius. | Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų jungiklių skyde demontavimas. 2. Montažinių profilių tvirtinimas automatinių jungiklių montavimui. 3. Kabelių gyslų komutavimui gnybtynų montavimas. 4. Automatinių jungiklių montavimas. 5. Varžų matavimas. | | butas | 6 | 120.27 € | 721.62 € | 873.16 € |
| Įvadinių paskirstymo skydų IPS modernizavimas, kai skaičiuojamoji galia iki 50 kW. | Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų (keičiamų) aparatu demontavimas. 2. Naujų saugiklių-kirtiklių blokų ir tripolių automatinių jungiklių montavimas. 3. Kabelių (laidų) prijungimas prie aparatu. 4. Varžų matavimas. 5. Įvadinių paskirstymo skydų paruošimas ıjungimui. | | vnt. | 2 | 391.22 € | 782.44 € | 946.75 € |
| Vertikalios instalacijos magistralinių kabelių ir namo laiptinių apšvietimo instalacijos kabelių, prietaisų, šviestuvų keitimas pastatuose iki 5 aukštų | Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų laidų, šviestuvų, jungiklių demontavimas. 2. Elektros instalaciinių vamzdžių montavimas. 3. Elektros kabelių montavimas. 4. Paskirstymo ir instalaciinių dėžučių montavimas. 5. Jungiklių montavimas. 6. Laiptinių šviestuvų su judesio davkliais, lauko šviestuvų su šviesos-tamsos davkliais montavimas. 7. Varžų matavimas. | | laip tinė | 1 | 441.42 € | 441.42 € | 534.12 € |

| Langų, durų keitimas, balkonų stiklinimas | | | | | | | | |
|---|--|--|----------------|-------|----------|-----------|-----------|--|
| Bendrojo naudojimo patalpų esamų langų keitimas plastikiniai langais. Lango plotas daugiau 0,5 m ² iki 1,0 m ² . Plastikinių langų šilumos perdavimo koeficientas – 1,3>U≥1,1 W/(m ² ·K) | Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Senų blokų išémimas iš sienų, įskaitant atliekų sutvarkymą; 2. Naujų montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas; 3. Lauko palangių įrengimas; 4. Sandūrų tarp staktų ir sienų hermetizavimas; 5. Angokraščių apdaila. | | m ² | 3.43 | 285.98 € | 980.91 € | 1186.9 € | |
| Esamų durų keitimas metalinėmis durimis. Durų plotas iki 2,0 m ² . Metalinių durų šilumos perdavimo koeficientas – 1,7>U≥1,4 W/(m ² ·K) | Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Senų blokų išémimas iš sienų, įskaitant atliekų sutvarkymą; 2. Naujų montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas; 3. Sandūrų tarp staktų ir sienų hermetizavimas; 4. Spynų ir durų pritraukiklių įrengimas; 5. Angokraščių apdaila. | | m ² | 2.1 | 369.82 € | 776.62 € | 939.71 € | |
| Esamų durų keitimas plastikinėmis durimis. Durų plotas iki 2,0 m ² . Plastikinių durų šilumos perdavimo koeficientas – 1,6>U≥1,3 W/(m ² ·K) | Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Senų blokų išémimas iš sienų, įskaitant atliekų sutvarkymą; 2. Naujų montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas; 3. Sandūrų tarp staktų ir sienų hermetizavimas; 4. Spynų ir durų pritraukiklių įrengimas; 5. Angokraščių apdaila. | | m ² | 3.99 | 366.79 € | 1463.49 € | 1770.82 € | |
| Esamų langų keitimas plastikiniai langais (su varstymo funkcija). Lango plotas daugiau 1,5 m ² iki 3,0 m ² . Plastikinių langų šilumos perdavimo koeficientas – 1,3>U≥1,1 W/(m ² ·K) | Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Senų blokų išémimas iš sienų, įskaitant atliekų sutvarkymą; 2. Palangių išémimas; 3. Naujų montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas; 4. Vidaus ir lauko palangių įrengimas; 5. Sandūrų tarp staktų ir sienų hermetizavimas; 6. Angokraščių apdaila. | | m ² | 10.35 | 262.27 € | 2714.49 € | 3284.53 € | |

| | | | | | | | |
|--|---|--|----------------|--------|----------|------------|------------|
| Perdangų nešiltintoje pastogėje šiltinimas termoizoliaciniemis plokštėmis, įrengiant praėjimo takus. Termoizoliacinis sluoksnis – mineralinė vata. Termoizoliaciinių sluoksninių šilumos perdavimo koeficientas – $0,19 > U \geq 0,10$ W/(m ² ·K) | Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Perdangos paviršiaus paruošimas; 2. Garo izoliacijos paklojimas; 3. Šiltinamosios izoliacijos paklojimas; 4. Vėjo izoliacinių plokščių paklojimas; 5. Praėjimo takų įrengimas; 6. Liuko sutvarkymas; 7. Ventiliacijos sutvarkymas. | | m ² | 125.79 | 24.96 € | 3139.72 € | 3799.06 € |
| Šlaitinių stogų dangos keitimas, esamą dangą keičiant ląkštinių medžiagų danga | Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamos stogo dangos ir grebėstų nuardymas, įskaitant atliekų sutvarkymą; 2. Pažeistų medinių konstrukcijų bei naujai dangai reikalingų konstrukcijų gamyba ir montavimas (mūrlotai, gegnės, stygos, statramščiai, grebėstai, karnizai ir kita); 3. Vėjo izoliacijos įrengimas; 4. Stoglangių įrengimas; 5. Naujos stogo dangos įrengimas, aptaisant kraigus, karnizus, prieglaudas; 6. Vėjalenčių, aptvėrimų, stogo kopėčių ir kt. įrengimas; 7. Lietaus nuvedimo sistemos įrengimas; 8. Žaibolaidžių įrengimas; 9. Antenų ir kitų ant stogo sumontuotų įrenginių nuėmimas ir atstatymas. | | m ² | 198.56 | 111.57 € | 22153.34 € | 26805.54 € |
| Šlaitinių stogų šiltinimas termoizoliaciniemis plokštėmis, esamą dangą keičiant ląkštinių medžiagų danga. Termoizoliacinis sluoksnis – mineralinė vata. Termoizoliaciinių sluoksninių šilumos perdavimo koeficientas – $0,15 > U \geq 0,10$ W/(m ² ·K) | Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamos stogo dangos ir grebėstų nuardymas, įskaitant atliekų sutvarkymą; 2. Pažeistų medinių konstrukcijų bei naujai dangai reikalingų konstrukcijų gamyba ir montavimas (mūrlotai, gegnės, stygos, statramščiai, karnizai, grebėstai ir kita); 3. Stogų šiltinimas termoizoliaciniemis plokštėmis; 4. Garo ir vėjo izoliacijų įrengimas; 5. Stoglangių įrengimas; 6. Naujos stogo dangos įrengimas, aptaisant kraigus, karnizus, prieglaudas; 7. Vėjalenčių, aptvėrimų, stogo kopėčių ir kt. įrengimas; 8. Lietaus nuvedimo sistemos įrengimas; 9. Žaibolaidžių įrengimas; 10. Antenų ir kitų ant stogo sumontuotų įrenginių nuėmimas ir atstatymas. | | m ² | 10.11 | 110.13 € | 1113.41 € | 1347.23 € |

Sienų šiltinimas

| | | | | | | | |
|--|---|--|----------------|--------|----------|------------|------------|
| Pastatų sienų šiltinimas iš išorės termoizoliaciniemis plokštėmis, įrengiant vėdinamą fasadą ir aptaisant apdailos plokštėmis. Termoizoliacinis sluoksnis-mineralinė vata. Termoizoliaciinių sluoksniių šilumos perdavimo koeficientas – $0,18 > U \geq 0,12$ W/(m ² ·K) | Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Pastolių sumontavimas ir išmontavimas; 2. Sienų paviršiaus paruošimas; perforuoto cokolinio profilio įrengimas; 3. Lauko palangių ir stogelių skardinimas; 4. Gaisrinių kopėčių demontavimas ir naujų įrengimas po apšiltinimo; 5. Parapetų skardos nuėmimas ir naujas apskardinimas po apšiltinimo; 6. Metalinių profilių karkaso sistemos įrengimas; 7. Sienų šiltinimas, pritvirtinant termoizoliacines plokštės; 8. Vėjo izoliacijos įrengimas; 9. Apdailinių plokščių tvirtinimas; 10. Kampų ir angokraščių sutvarkymas. | | m ² | 336.77 | 140.67 € | 47373.44 € | 57321.86 € |
| Cokolių šiltinimo darbai | | | | | | | |
| Pastatų cokolių įgilinamosios į gruntu dalies šiltinimas iš išorės termoizoliaciniemis plokštėmis ir padengimas drenažine membrana. Termoizoliacinis sluoksnis - ekstrudinis putų polistirenas. Termoizoliaciinių sluoksniių šilumos perdavimo koeficientas – $U < 0,36$ W/(m ² ·K) | Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Nuogrindos pašalinimas; 2. Grunto atkasimas ir užkasimas; 3. Paviršiaus paruošimas; 4. Hidroizoliacijos įrengimas; 5. Termoizoliacino sluoksnio padengimas drenažine membrana; 6. Termoizoliaciinių plokščių tvirtinimas, klijuojant ir papildomai tvirtinant smeigėmis; 7. Nuogrindos įrengimas su pagrindo paruošimu. | | m ² | 31.88 | 107.94 € | 3441.13 € | 4163.77 € |
| Pastatų cokolių šiltinimas iš išorės iki nuogrindos termoizoliaciniemis plokštėmis, tinkuojant armuotu dekoratyviniu tinku. Termoizoliacinis sluoksnis - ekstrudinis putų polistirenas. Termoizoliaciinių sluoksniių šilumos perdavimo koeficientas – $U < 0,36$ W/(m ² ·K) | Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Paviršiaus paruošimas; 2. Hidroizoliacijos įrengimas; 3. Termoizoliaciinių plokščių tvirtinimas, klijuojant ir papildomai tvirtinant smeigėmis; 4. Išlyginamojo sluoksnio įrengimas, tvirtinant tinklelių; 5. Langų angokraščių aptaisymas; 6. Apdailinio sluoksnio įrengimas; 7. Dažymas. | | m ² | 26.56 | 119.41 € | 3171.53 € | 3837.55 € |

| | | | | | | | |
|---|--|--|-----|----|-----------|------------|------------|
| Ventiliacijos sistemos modernizavimas, įrengiant individualius mini rekuperatorius butuose. | | | vnt | 12 | 1618.06 € | 19416.72 € | 23494.23 € |
|---|--|--|-----|----|-----------|------------|------------|

Nuogrindos sutvarkymas

| | | | | | | |
|------------------------|---|----------------|-------|---------|----------|-----------|
| Nuogrindos sutvarkymas | Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Nuogrindos dangų ir pagrindų išardymas. 2. Nuolydžio suformavimas. 3. Nuogrindos įrengimas su pagrindo paruošimu. | m ² | 26.56 | 35.13 € | 933.05 € | 1128.99 € |
|------------------------|---|----------------|-------|---------|----------|-----------|

Įėjimo laiptų remontas ir pritaikymas neįgaliųjų poreikiams (panduso įrengimas)

| | | | | | | |
|--|---|----------------|-----|----------|----------|----------|
| Pandusų su turėklais įrengimas (m ² horizontalios projekcijos ploto). | Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Aikštelės paruošimas. 2. Pagrindo įrengimas. 3. Panduso konstrukcijos įrengimas. 4. Turėklų sumontavimas. | m ² | 3.3 | 176.42 € | 582.19 € | 704.45 € |
|--|---|----------------|-----|----------|----------|----------|

Iš viso: 226142.33 €

[[iplans:view: kitos valstybes remiamos priemones]]

Kiti bendrieji statybos darbai

| | | | | | | |
|--|--|----------------|-------|----------|-----------|-----------|
| Atvirų laidų, kabelių, paklotų ant sienų, perkėlimas į sumontuotus kanalus. | Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Kanalų kabeliams montavimas. 2. Laidų kabelių perklojimas į sumontuotus kanalus. | m | 35 | 10.79 € | 377.65 € | 456.96 € |
| Bendrojo naudojimo laiptinių grindų ir laiptų paprastasis remontas su paviršiaus dažymu. | Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Pažeistų vietų iškirtimas. 2. Išmušų užtaisymas. 3. Paviršių paruošimas dažymui. 4. Paviršių dažymas. | m ² | 15.48 | 11.15 € | 172.6 € | 208.85 € |
| Bendrojo naudojimo laiptinių remontas su atskirų vietų tinko atstatymu ir paviršiaus dažymu. | Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Pažeisto seno tinko nudaužymas ir jo atstatymas. 2. Senų dažų pašalinimas. 3. Paviršių gruntavimas. 4. Paviršių glaistymas. 5. Paviršių dažymas. | m ² | 81.2 | 14.82 € | 1203.38 € | 1456.09 € |
| Bendrojo naudojimo laiptinių laiptų turėklų keitimasis | Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Plieninių turėklų išardymas; 2. Plieninių turėklų montavimas; 3. Turėklų dažymas; 4. Paruošto porankio įstatymas. | m | 10 | 120.02 € | 1200.2 € | 1452.24 € |

Šaldojo videntiekio sistemos vamzdynų ir įrenginių keitimas

| | | | | | | | |
|--|---|--|---|----|---------|----------|-----------|
| Šaldojo videntiekio magistralinių ir gaisro gesinimo sistemų vamzdynų keitimas, pastatuose iki 5 aukštų. | Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų vamzdynų demontavimas. 2. Naujų vamzdynų montavimas. 3. Uždaromosios armatūros montavimas. 4. Sumontuotų vamzdynų izoliavimas. 5. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 6. Vamzdynų praplovimas,dezinfekcija, hidraulinis bandymas. | | m | 40 | 34.42 € | 1376.8 € | 1665.93 € |
| Šaldojo videntiekio sistemos stovų keitimas, pastatuose iki 5 aukštų. | Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų vamzdynų demontavimas. 2. Naujų stovų ir atšakų į butus, įskaitant stovų ir atšakų atjungiamuosius bei stovų vandens išleidimo čiaupus, montavimas ir prijungimas prie esamo tinklo butuose. 3. Sumontuotų vamzdynų izoliavimas. 4. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 5. Vamzdynų praplovimas,dezinfekcija, hidraulinis bandymas. | | m | 40 | 54.81 € | 2192.4 € | 2652.8 € |

Buitinių nuotekų sistemos atnaujinimas ar keitimas

| | | | | | | | |
|---|--|--|---|----|---------|-----------|----------|
| Pastato buitinio nuotakyno rūsio vamzdynų keitimas, kai vamzdžių skersmuo 110 mm. | Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Nuotekų sistemos esamų rūsio vamzdynų išardymas. 2. Naujų plastikinių vamzdžių ir fasoninių dalių bei įrangos montavimas nuo išvado įmovo rūsyje iki įmovo stovo pravalai (revizijai) prijungti. 3. Grindų ardymas ir atstatymas vamzdžių klojimo vietose. 4. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 5. Hidraulinis bandymas. | | m | 38 | 52.19 € | 1983.22 € | 2399.7 € |
| Pastato buitinio nuotakyno (išvadų) keitimas, kai vamzdžių skersmuo 110 mm. | Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų nuotakyno vamzdynų demontavimas. 2. Naujų plastikinių vamzdžių ir fasoninių dalių montavimas, jungiant prie rūsio vamzdyno ir kiemo nuotakyno. 3. Žemės darbai. 4. Hidraulinis bandymas. | | m | 8 | 67.84 € | 542.72 € | 656.69 € |

| | | | | | | |
|--|---|---|----|---------|-----------|------------|
| Pastato buitinio nuotakyno stovų keitimas, kai vamzdžių skersmuo 110 mm. | Matavimo vienetas apima tokias sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamo nuotakyno stovų demontavimas. 2. Naujų plastikinių stovų vamzdžių ir fasoninių dalių montavimas nuo žemiausiai stove pastatytos pravalos (revizijos) iki buto sistemos prijungimo jungties. 3. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 4. Stovo išvedimas virš stogo sistemai védinti. 5. Stovo védinamosios dalies hermetizavimas stogo perdangoje. 6. Hidraulinis bandymas. | m | 38 | 41.81 € | 1588.78 € | 1922.42 € |
| Iš viso: | | | | | | 12871.68 € |

Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo priemonių suminio energinio naudingumo nustatymas

| Projekto rodikliai | | | | | | | |
|--------------------|------------------------------------|--|------------------------------|--|--|---|---|
| Rodikliai | Pastato energinio naudingumo klasė | Inicijuojamos šiluminės sąnaudos patalpų šildymui ir karštam vandeniu ruošti | | Inicijuojamos šiluminės sąnaudos patalpų šildymui ruošti | Inicijuojamos šiluminės sąnaudos patalpų karštam vandeniu ruošti | Skaičiuojamas šiluminės energijos sąnaudų sumažėjimas palyginti su esamos padėties duomenimis | Išmetamo sesd CO ₂ kieko sumažėjimas |
| | Naudingumo klasė | kwh per metus | kwh m ² per metus | kwh m ² per metus | kwh m ² per metus | Procentais | Tonų per metus |
| Esami rodikliai | F | 155220.77 | 794.09 | 768.86 | 25.23 | | |
| Paketo rodikliai | B | 5862.15 | 29.99 | 18.58 | 11.41 | 96 | 34.8 |

Projekto parengimo ir įgyvendinimo suvestinė kaina

| Išlaidų pavadinimas | Preliminari kaina, EUR | Santykinė kaina Eur/m2 | Pastabos |
|--|------------------------|------------------------|----------|
| Statybos darbai iš viso | 239014.01 € | 1244.73 € | |
| Iš jų: | | | |
| Statybos darbai tenkantys energijos efektyvumą didinančioms priemonėms | 226142.33 € | 1177.7 € | |
| Projekto parengimas, įskaitant ekspertizę | 31071.82 € | | |
| Statybos techninė priežiūra | 4780.28 € | | |
| Projekto administravimas | 4840 € | | |
| Iš viso: | 279706.11 € | 1244.73 € | |
| Rezervas | 47802.8 € | | |

Investicinio ekonominio naudingumo ivertinimas

| Rodikliai | Mato vnt. | Rodiklio reikšmė | Pastabos |
|---|-----------|------------------|----------|
| Investicijų paprastojo atsipirkimo laikas | | | |
| Pagal suvestinę kainą | Metais | 63 | |
| Atėmus valstybės paramą | Metais | 37 | |
| Energiją taupančių priemonių atsipirkimo laikas | | | |
| Pagal suminę kainą | Metais | 51 | |
| Atėmus valstybės paramą | Metais | 35 | |

Projekto finansavimo planas

| Lėšų šaltiniai | Planuojamos lėšos | | Pastabos |
|--|-------------------|-------------------------------------|----------|
| | Suma, EUR | Procentinė dalis nuo visos sumos | |
| Planuojamie lėšai šaltiniai projekto parengimo ir įgyvendinimo laikotarpiu | | | |
| Butų ir kitų patalpų savininkų nuosavos lėšos | 0 | 0 | |
| Kreditas ar kitos skolintos finansuotojo lėšos | 239014.01 | 85.45 | |
| Valstybės paramos lėšos, kurios skiriamos apmokant projekto parengimo, administravimo ir techninės priežiūros išlaidas | 40692.1 | 14.55 | |
| Kitos ES paramos savivaldybės ar kitos lėšos | 0 | 0 | |
| Iš viso: | 279706.11 | 100 | |
| Valstybės paramos lėšos, kurios bus skiriamos kompensuojant išlaidas įgyvendinus projektą | | | |
| Projekto parengimo išlaidų kompensavimas | 31071.82 | | |
| Statybos techninės priežiūros išlaidų kompensavimas | 4780.28 | | |
| Projekto įgyvendinimo administravimo išlaidų kompensavimas | 4840 | | |
| Valstybės parama energinį efektyvumą didinančioms priemonėms, Eur iš jos: | 71348.18 | | |
| Kompensuojant 30 procentų investicijų, tenkančių energinį efektyvumą didinančioms priemonėms | 67842.7 | | |
| Kompensuojant 20 procentų investicijų, tenkančių papildomoms valstybės finansuojamoms priemonėms | 3505.48 | | |

Preliminarius investicijų pasiskirstymas namo, butų ir kitų patalpų savininkams

| Butų ir kitų patalpų numeris ar kitas identifikavimo požymis | Patalpų paskirtis | Patalpų bendras plotas, m ² | Investicijų suma EUR | | | Valstybės parama energinių efektyvumą didinančiomis priemonėms EUR | Investicijų suma atėmus valstybės paramą, Eur | Preliminarus mén. įmokos dydis EUR m ² | Preliminarus mén. įmokos dydis išskaičiavus numatomą rezervą EUR m ² | Pastabos | | | | | |
|--|-------------------|--|---|---|-------------------|--|---|---|---|----------|--|--|--|--|--|
| | | | Energinė efektyvumą didinančiomis priemonėmis | | Kitoms priemonėms | | | | | | | | | | |
| | | | Bendros investicijos, Eur | Individualios investicijos, Eur | | | | | | | | | | | |
| Gyvenamosios paskirties patalpos | | | | | | | | | | | | | | | |
| Buto/patalpos numeris: 6 9193-0000-5010:0004 | Gyvenamoji (butų) | 37.47 | 24147.41 | 16518.55 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 3915.72 Šildymo įrenginių kaina, Eur: 12602.83 | 2511.72 | 43177.68 | 9932.72 | 33244.96 | 3.7 | 4.44 | | | | | |
| Buto/patalpos numeris: 5 9193-0000-5010:0003 | Gyvenamoji (butų) | 25.57 | 16478.5 | 17175.42 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 656.89 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 3915.7 Šildymo įrenginių kaina, Eur: 12602.83 | 1714.03 | 35367.95 | 8549.1 | 26818.85 | 4.37 | 5.24 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|-------|----------|---|---------|----------|----------|----------|------|------|--|
| Buto/patalpos numeris: 4 9193-0000-5010:0014 | Gyvenamoji (butų) | 35.47 | 22858.52 | 18489.27 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 1970.74 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 3915.7 Šildymo įrenginių kaina, Eur: 12602.83 | 2377.66 | 43725.45 | 10258.27 | 33467.18 | 3.93 | 4.72 | |
| Buto/patalpos numeris: 3 9193-0000-5010:0002 | Gyvenamoji (butų) | 36.95 | 23812.3 | 16518.53 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 3915.7 Šildymo įrenginių kaina, Eur: 12602.83 | 2476.86 | 42807.69 | 9863.64 | 32944.05 | 3.71 | 4.45 | |
| Buto/patalpos numeris: 2 9193-0000-5010:0001 | Gyvenamoji (butų) | 24.65 | 15885.61 | 16518.53 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 3915.7 Šildymo įrenginių kaina, Eur: 12602.83 | 1652.36 | 34056.5 | 8229.83 | 25826.67 | 4.37 | 5.24 | |

| | | | | | | | | | | |
|--|----------------------|--------|-----------|---|----------|-----------|---------|-----------|-------|-------|
| Buto/patalpos numeris: 1 9193-0000- 5010:0015 | Gyvenamoji (butų) | 31.91 | 20564.29 | 17175.43 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 656.91 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 3915.7 Šildymo įrenginių kaina, Eur: 12602.82 | 2139.02 | 39878.74 | 9391.24 | 30487.5 | 3.98 | 4.78 |
| Iš viso: | | 192.02 | 123746.63 | 102395.73 | 12871.65 | 239014.01 | 56224.8 | 182789.21 | 24.06 | 28.87 |

Siūlomos pastato atnaujinimo priemonės, 2 Variantas

| Trumpas darbų aprašas | Techninė specifikacija darbams ir gaminiams | Papildomas darbų aprašymas | Mato vnt. | Darbų kiekis | Įkainis | Kaina, be PVM | Kaina, su PVM |
|--|---|--|-----------|--------------|-----------|---------------|---------------|
| Energinį efektyvumą didinančios priemonės | | | | | | | |
| Geoterminio šildymo oras/vanduo įrengimas šildymui ir karšto vandens ruošimui | | | | | | | |
| Geoterminio šildymo oras/vanduo įrengimas šildymui ir karšto vandens ruošimui, kai siurblio nominali galia iki 5,0 kW. | Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Šilumos siurbliai (lauko ir vidaus modulių) montavimas, prijungiant prie elektros tinklų ir šilumos paskirstymo įrangos. 2. Sistemos pripildymas freonu. 3. Šildymo įrenginių valdymo ir saugos įrangos montavimas. 4. Sistemos bandymas. 5. Paleidimo-derinimo darbai. | Numatomas atskiras įrenginys kiekvienam butui. | kW | 24 | 2603.89 € | 62493.36 € | 75616.97 € |
| Ventiliacijos atnaujinimas (modernizavimas) | | | | | | | |
| Naturalios ventiliacijos sistemos atnaujinimas. | Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Védinimo kanalų valymas, sandarinimas. 2. Védinimo grotelių keitimasis. 3. Védinimo kanalų dalies virš stogo remontas. 4. Védinimo kanalų biochemicalis apdorojimas. | butas | 6 | 118.36 € | 710.16 € | 859.29 € | |
| Šildymo sistemos remontas | | | | | | | |
| Termostatinų radiatorių rankinio valdymo - reguliavimo vožtuvų montavimas. | Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Vamzdžių paruošimas. 2. Termostatinų vožtuvų montavimas. | vnt. | 21 | 51.79 € | 1087.59 € | 1315.98 € | |
| Šildymo radiatorių pakeitimas naujais šildymo radiatoriais. | Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Radiatorių atjungimas, atsukant ilgasriegius. 2. Esamų radiatorių nuémimas, išnešimas ir pakrovimas į transporto priemones arba sudėjimas į paketus. 3. Radiatorių laikiklių tvirtinimas. 4. Naujų radiatorių pakabinimas ant laikiklių. 5. Radiatorių prijungimas prie vamzdyno. | kW | 21 | 121.17 € | 2544.57 € | 3078.93 € | |

| | | | | | | | |
|---|--|---|----------|-----|----------|----------|-----------|
| Horizontalios dvivamzdės šildymo sistemos skirstomųjų vamzdynų montavimas. | Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Kanalu įrengimas. 2. Skirstomųjų vamzdynų paklojimas kanaluose. 3. Vamzdžių prijungimas prie šildymo prietaisų ir pamaišymo mazgų. 4. Hidraulinis bandymas. | | m | 400 | 17.72 € | 7088 € | 8576.48 € |
| Karštojo videntiekio sistemos vamzdynų ir įrenginių keitimas | | | | | | | |
| Magistralinių karštojo videntiekio sistemos vamzdynų keitimas pastatuose iki 5 aukštų. | Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų karštojo videntiekio magistralinių vamzdynų demontavimas. 2. Naujų vamzdynų montavimas. 3. Sumontuotų vamzdynų izoliavimas. 4. Uždaromosios armatūros montavimas. 5. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 6. Vamzdynų praplovimas, dezinfekcija, hidraulinis bandymas | Skirstomųjų patalpų vamzdynų nuo šilumos šaltinio oras-vanduo iki sanitariinių prietaisų įrengimas. | m | 110 | 34.23 € | 3765.3 € | 4556.01 € |
| Elektros instalacijos modernizavimas | | | | | | | |
| Vertikalios instalacijos magistralinių kabelių ir namo laiptinių apšvietimo instalacijos kabelių, prietaisų, šviestuvų keitimas pastatuose iki 5 aukštų | Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų laidų, šviestuvų, jungiklių demontavimas. 2. Elektros instalaciinių vamzdžių montavimas. 3. Elektros kabelių montavimas. 4. Paskirstymo ir instalaciinių dėžučių montavimas. 5. Jungiklių montavimas. 6. Laiptinių šviestuvų su jadesio davkliais, lauko šviestuvų su šviesos-tamsos davkliais montavimas. 7. Varžų matavimas. | | laiptinė | 1 | 441.42 € | 441.42 € | 534.12 € |
| Įvadinių paskirstymo skydų IPS modernizavimas, kai skaičiuojamoji galia iki 50 kW. | Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų (keičiamų) aparatų demontavimas. 2. Naujų saugiklių-kirtiklių blokų ir tripolių automatinių jungiklių montavimas. 3. Kabelių (laidų) prijungimas prie aparatų. 4. Varžų matavimas. 5. Įvadinių paskirstymo skydų paruošimas įjungimui. | | vnt. | 2 | 391.22 € | 782.44 € | 946.75 € |
| Butų apskaitos paskirstymo skydų rekonstrukcija, įrengiant automatinius jungiklius. | Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų jungiklių skyde demontavimas. 2. Montażinių profilių tvirtinimas automatinių jungiklių montavimui. 3. Kabelių gyslų komutavimui gnybtynų montavimas. 4. Automatiniių jungiklių montavimas. 5. Varžų matavimas. | | butas | 6 | 120.27 € | 721.62 € | 873.16 € |

Langų, durų keitimas, balkonų stiklinimas

| | | | | | | | |
|--|--|--|----------------|------|----------|------------|------------|
| Esamų langų keitimas plastikiniai langais, įstatant langus sienų šiltinamajame sluoksnyje, naudojant kompozicinių profilių sistemą. Lango plotas daugiau 1,5 m ² iki 3,0 m ² . Plastikinių langų šilumos per davimo koeficientas – 1,1>U≥0,7 W/(m ² ·K) | Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Kompozicinių profilių sistemos klijavimas; 2. Staktų sandūrų izoliavimas išsiplečiančiomis juostomis; 3. Langų blokų keitimas; 4. Sandūrų sandarinimas iš lauko pusės išsiplečiančiais sandarimo tarpikliais; 5. Aptaisymas PVC apdailos juosta; 6. Palangų įstatymas. | | m ² | 41.4 | 334.22 € | 13836.71 € | 16742.42 € |
| Esamų durų keitimas plastikinėmis durimis. Durų plotas iki 2,0 m ² . Plastikinių durų šilumos per davimo koeficientas – 1,6>U≥1,3 W/(m ² ·K) | Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Senų blokų išémimas iš sienų, įskaitant atliekų sutvarkymą; 2. Naujų montuojamų bloku įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas; 3. Sandūrų tarp staktų ir sienų hermetizavimas; 4. Spynų ir durų pritraukiklių įrengimas; 5. Angokraščių apdaila. | | m ² | 3.99 | 366.79 € | 1463.49 € | 1770.82 € |
| Esamų durų keitimas metalinėmis durimis. Durų plotas iki 2,0 m ² . Metalinių durų šilumos per davimo koeficientas – 1,7>U≥1,4 W/(m ² ·K) | Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Senų blokų išémimas iš sienų, įskaitant atliekų sutvarkymą; 2. Naujų montuojamų bloku įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas; 3. Sandūrų tarp staktų ir sienų hermetizavimas; 4. Spynų ir durų pritraukiklių įrengimas; 5. Angokraščių apdaila. | | m ² | 2.1 | 369.82 € | 776.62 € | 939.71 € |
| Bendrojo naudojimo patalpų esamų langų keitimas plastikiniai langais. Lango plotas daugiau 0,5 m ² iki 1,0 m ² . Plastikinių langų šilumos per davimo koeficientas – 1,3>U≥1,1 W/(m ² ·K) | Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Senų blokų išémimas iš sienų, įskaitant atliekų sutvarkymą; 2. Naujų montuojamų bloku įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas; 3. Lauko palangių įrengimas; 4. Sandūrų tarp staktų ir sienų hermetizavimas; 5. Angokraščių apdaila. | | m ² | 3.43 | 285.98 € | 980.91 € | 1186.9 € |

Stogų atnaujinimas

| | | | | | | |
|---|---|----------------|--------|----------|------------|------------|
| Šlaitinių stogų šiltinimas termoizoliaciemis plokštėmis, esamą dangą keičiant ląkštinių medžiagų danga. Termoizoliacinis sluoksnis - mineralinė vata. Termoizoliaciinių sluoksninių šilumos per davimo koeficientas – U < 0,10 W/(m ² ·K) | Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamos stogo dangos ir grebėstų nuardymas, įskaitant atliekų sutvarkymą; 2. Pažeistų medinių konstrukcijų bei naujai dangai reikalingų konstrukcijų gamyba ir montavimas (mūrlotai, gegnės, stygos, statramščiai, karnizai, grebėstai ir kita); 3. Stogų šiltinimas termoizoliaciemis plokštėmis; 4. Garo ir vėjo izoliacijų įrengimas; 5. Stoglangių įrengimas; 6. Naujos stogo dangos įrengimas, aptaisant kraigus, karnizus, prieglaudas; 7. Vėjalenčių, aptvėrimų, stogo kopėčių ir kt. įrengimas; 8. Lietaus nuvedimo sistemos įrengimas; 9. Žaibolaidžių įrengimas; 10. Antenų ir kitų ant stogo sumontuotų įrenginių nuėmimas ir atstatymas. | m ² | 10.11 | 115.94 € | 1172.15 € | 1418.3 € |
| Šlaitinių stogų dangos keitimas, esamą dangą keičiant ląkštinių medžiagų danga | Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamos stogo dangos ir grebėstų nuardymas, įskaitant atliekų sutvarkymą; 2. Pažeistų medinių konstrukcijų bei naujai dangai reikalingų konstrukcijų gamyba ir montavimas (mūrlotai, gegnės, stygos, statramščiai, grebėstai, karnizai ir kita); 3. Vėjo izoliacijos įrengimas; 4. Stoglangių įrengimas; 5. Naujos stogo dangos įrengimas, aptaisant kraigus, karnizus, prieglaudas; 6. Vėjalenčių, aptvėrimų, stogo kopėčių ir kt. įrengimas; 7. Lietaus nuvedimo sistemos įrengimas; 8. Žaibolaidžių įrengimas; 9. Antenų ir kitų ant stogo sumontuotų įrenginių nuėmimas ir atstatymas. | m ² | 198.56 | 111.57 € | 22153.34 € | 26805.54 € |
| Perdangų nešiltintoje pastogėje šiltinimas termoizoliaciemis plokštėmis, įrengiant praėjimo takus. Termoizoliacinis sluoksnis - mineralinė vata. Termoizoliaciinių sluoksninių šilumos per davimo koeficientas – U < 0,10 W/(m ² ·K) | Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Perdangos paviršiaus paruošimas; 2. Garo izoliacijos paklojimas; 3. Šiltinamosios izoliacijos paklojimas; 4. Vėjo izoliacinių plokščių paklojimas; 5. Praėjimo takų įrengimas; 7. Ventiliacijos sutvarkymas. | m ² | 125.79 | 30.77 € | 3870.56 € | 4683.38 € |

Sienų šiltinimas

| Grindų šiltinimas | | Cokolių šiltinimo darbai | | Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Pastolių sumontavimas ir išmontavimas; 2. Sienų paviršiaus paruošimas; perforuoto cokolinio profilio įrengimas; 3. Lauko palangių ir stogelių skardinimas; 4. Gaisrinių kopėčių demontavimas ir naujų įrengimas po apšiltinimo; 5. Parapetų skardos nuėmimas ir naujas apskardinimas po apšiltinimo; 6. Metalinių profilių karkaso sistemos įrengimas; 7. Sienų šiltinimas, prtvirtinant termoizoliacines plokštės; 8. Vėjo izoliacijos įrengimas; 9. Apdailinių plokščių tvirtinimas; 10. Kampų ir angokraščių sutvarkymas. | | m ² | 336.77 | 152.43 € | 51333.85 € | 62113.96 € |
|--|--|---|-----------------------------|--|----------------|----------------|----------|-----------|------------|------------|
| Pastatų sienų šiltinimas iš išorės termoizoliaciniems plokštėmis, įrengiant vėdinamą fasadą ir aptaisant apdailos plokštėmis. Termoizoliacinis sluoksnis-mineralinė vata. Termoizoliaciinių sluoksninių šilumos perdavimo koeficientas – U < 0,12 W/(m ² ·K) | | | | | | | | | | |
| Pastatų cokolių šiltinimas iš išorės iki nuogrindos termoizoliaciniems plokštėmis, tinkuojant armuotu dekoratyviniu tinku. Termoizoliacinis sluoksnis - ekstrudinis putų polistirenas. Termoizoliaciinių sluoksninių šilumos perdavimo koeficientas – U < 0,36 W/(m ² ·K) | | Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Paviršiaus paruošimas; 2. Hidroizoliacijos įrengimas; 3. Termoizoliaciinių plokščių tvirtinimas, klijuojant ir papildomai tvirtinant smeigėmis; 4. Išlyginamojo sluoksnio įrengimas, tvirtinant tinklelių; 5. Langų angokraščių aptaisymas; 6. Apdailinio sluoksnio įrengimas; 7. Dažymas. | | | m ² | 26.56 | 119.41 € | 3171.53 € | 3837.55 € | |
| Pastatų cokolių įgilinamosios į gruntu dalies šiltinimas iš išorės termoizoliaciniems plokštėmis ir padengimas drenažine membrana. Termoizoliacinis sluoksnis - ekstrudinis putų polistirenas. Termoizoliaciinių sluoksninių šilumos perdavimo koeficientas – U < 0,36 W/(m ² ·K) | | Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Nuogrindos pašalinimas; 2. Grunto atkasimas ir užkasimas; 3. Paviršiaus paruošimas; 4. Hidroizoliacijos įrengimas; 5. Termoizoliacino sluoksnio padengimas drenažine membrana; 6. Termoizoliaciinių plokščių tvirtinimas, klijuojant ir papildomai tvirtinant smeigėmis; 7. Nuogrindos įrengimas su pagrindo paruošimu. | Įgilinimas ne mažiau 0,6 m. | | m ² | 31.88 | 107.94 € | 3441.13 € | 4163.77 € | |

| | | | | | | | |
|---|---|----------------|----------------|-----------|------------|------------|----------------------|
| Grindų ant grunto šiltinimas termoizoliaciniemis plokštėmis, įrengiant betonines grindis. Termoizoliacinis sluoksnis – putų polistirenas. Termoizoliaciinių sluoksniių šilumos perdavimo koeficientas – U < 0,36 W/(m ² ·K) | Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Plévelinės izoliacijos įrengimas; 2. Šiltinamosios izoliacijos įrengimas; 3. Gelžbetoninio pagrindo įrengimas; 4. Išlyginamojo sluoksnio įrengimas. | | m ² | 110.6 | 91.16 € | 10082.3 € | 12199.58 € |
| Individualių rekuperatorių įrengimas | | | | | | | |
| Ventiliacijos sistemos modernizavimas, įrengiant individualius mini rekuperatorius butuose. | | vnt | 12 | 1618.06 € | 19416.72 € | 23494.23 € | |
| Nuogrindos sutvarkymas | | | | | | | |
| Nuogrindos sutvarkymas | Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Nuogrindos dangų ir pagrindų išardymas. 2. Nuolydžio suformavimas. 3. Nuogrindos įrengimas su pagrindo paruošimu. | m ² | 26.56 | 35.13 € | 933.05 € | 1128.99 € | |
| Įėjimo laiptų remontas ir pritaikymas neįgaliuju poreikiams (panduso įrengimas) | | | | | | | |
| Pandusų su turėklais įrengimas (m ² horizontalios projekcijos ploto). | Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Aikštelės paruošimas. 2. Pagrindo įrengimas. 3. Panduso konstrukcijos įrengimas. 4. Turėklų sumontavimas. | m ² | 3.3 | 176.42 € | 582.19 € | 704.45 € | |
| | | | | | | | Iš viso: 257547.29 € |
| [[iplans:view: kitos valstybes remiamos priemones]] | | | | | | | |
| Kiti bendrieji statybos darbai | | | | | | | |
| Bendrojo naudojimo laiptinių laiptų turėklų keitimas | Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Plieninių turėklų išardymas; 2. Plieninių turėklų montavimas; 3. Turėklų dažymas; 4. Paruošto porankio išstatymas. | m | 10 | 120.02 € | 1200.2 € | 1452.24 € | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|----------------|-------|---------|-----------|-----------|
| Bendrojo naudojimo laiptinių remontas su atskirų vietų tinko atstatymu ir paviršiaus dažymu. | Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Pažeisto seno tinko nudaužymas ir jo atstatymas. 2. Senų dažų pašalinimas. 3. Paviršių gruntavimas. 4. Paviršių glaistymas. 5. Paviršių dažymas. | | m ² | 81.2 | 14.82 € | 1203.38 € | 1456.09 € |
| Bendrojo naudojimo laiptinių grindų ir laiptų paprastasis remontas su paviršiaus dažymu. | Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Pažeistų vietų iškirtimas. 2. Išmušų užtaisymas. 3. Paviršių paruošimas dažymui. 4. Paviršių dažymas. | | m ² | 15.48 | 11.15 € | 172.6 € | 208.85 € |
| Atvirų laidų, kabelių, paklotų ant sienų, perkėlimas į sumontuotus kanalus. | Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Kanalų kabeliams montavimas. 2. Laidų kabelių perklojimas į sumontuotus kanalus. | | m | 35 | 10.79 € | 377.65 € | 456.96 € |

Šaldojo videntiekio sistemos vamzdynų ir įrenginių keitimas

| | | | | | | | |
|--|---|--|---|----|---------|----------|-----------|
| Šaldojo videntiekio magistralinių ir gaisro gesinimo sistemų vamzdynų keitimas, pastatuose iki 5 aukštų. | Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų vamzdynų demontavimas. 2. Naujų vamzdynų montavimas. 3. Uždaromosios armatūros montavimas. 4. Sumontuotų vamzdynų izoliavimas. 5. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 6. Vamzdynų praplovimas,dezinfekcija, hidraulinis bandymas. | | m | 40 | 34.42 € | 1376.8 € | 1665.93 € |
| Šaldojo videntiekio sistemos stovų keitimas, pastatuose iki 5 aukštų. | Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Esamų vamzdynų demontavimas. 2. Naujų stovų ir atšakų į butus, įskaitant stovų ir atšakų atjungiamuosius bei stovų vandens išleidimo čiaupus, montavimas ir prijungimas prie esamo tinklo butuose. 3. Sumontuotų vamzdynų izoliavimas. 4. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 5. Vamzdynų praplovimas,dezinfekcija, hidraulinis bandymas. | | m | 40 | 54.81 € | 2192.4 € | 2652.8 € |

Buitinių nuotekų sistemos atnaujinimas ar keitimas

| | | | | | | | |
|---|--|--|---|----|---------|-----------|----------|
| Pastato buitinio nuotakyno rūsio vamzdynų keitimas, kai vamzdžių skersmuo 110 mm. | Matavimo vienetas apima tokios sudėties statybos darbų ir medžiagų sąnaudų visumą (įskaitant, bet neapsiribojant): 1. Nuotekų sistemos esamų rūsio vamzdynų išardymas. 2. Naujų plastikinių vamzdžių ir fasoninių dalių bei įrangos montavimas nuo išvado įmovos rūsyje iki įmovos stovo pravalai (revizijai) prijungti. 3. Grindų ardymas ir atstatymas vamzdžių klojimo vietose. 4. Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietų užtaisymas. 5. Hidraulinis bandymas. | | m | 38 | 52.19 € | 1983.22 € | 2399.7 € |
|---|--|--|---|----|---------|-----------|----------|

Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo priemonių suminio energinio naudingumo nustatymas

| Projekto rodikliai | | | | | | | |
|--------------------|------------------------------------|--|------------------------------|--|--|---|---|
| Rodikliai | Pastato energinio naudingumo klasė | Inicijuojamos šiluminės sąnaudos patalpų šildymui ir karštam vandeniu ruošti | | Inicijuojamos šiluminės sąnaudos patalpų šildymui ruošti | Inicijuojamos šiluminės sąnaudos patalpų karštam vandeniu ruošti | Skaičiuojamas šiluminės energijos sąnaudų sumažėjimas palyginti su esamos padėties duomenimis | Išmetamo sesd CO ₂ kieko sumažėjimas |
| | Naudingumo klasė | kwh per metus | kwh m ² per metus | kwh m ² per metus | kwh m ² per metus | Procentais | Tonų per metus |
| Esami rodikliai | F | 155220.77 | 794.09 | 768.86 | 25.23 | | |
| Paketo rodikliai | A | 4607.23 | 23.57 | 12.16 | 11.41 | 97 | 35.09 |

Projekto parengimo ir įgyvendinimo suvestinė kaina

| Išlaidų pavadinimas | Preliminari kaina, EUR | Santykinė kaina Eur/m ² | Pastabos |
|--|------------------------|------------------------------------|----------|
| Statybos darbai iš viso | 270418.97 € | 1408.29 € | |
| Iš jų: | | | |
| Statybos darbai tenkantys energijos efektyvumą didinančioms priemonėms | 257547.29 € | 1341.25 € | |
| Projekto parengimas, įskaitant ekspertizę | 35154.47 € | | |
| Statybos techninė priežiūra | 5408.38 € | | |
| Projekto administravimas | 4840 € | | |
| Iš viso: | 315821.82 € | 1408.29 € | |
| Rezervas | 54083.79 € | | |

Investicinio ekonominio naudingumo ivertinimas

| Rodikliai | Mato vnt. | Rodiklio reikšmė | Pastabos |
|---|-----------|------------------|----------|
| Investicijų paprastojo atsipirkimo laikas | | | |
| Pagal suvestinę kainą | Metais | 64 | |
| Atėmus valstybės paramą | Metais | 39 | |
| Energiją taupančių priemonių atsipirkimo laikas | | | |
| Pagal suminę kainą | Metais | 52 | |
| Atėmus valstybės paramą | Metais | 38 | |

Projekto finansavimo planas

| Lėšų šaltiniai | Planuojamos lėšos | | Pastabos |
|--|-------------------|-------------------------------------|----------|
| | Suma, EUR | Procentinė dalis nuo visos sumos | |
| Planuojamie lėšai šaltiniai projekto parengimo ir įgyvendinimo laikotarpiu | | | |
| Butų ir kitų patalpų savininkų nuosavos lėšos | 0 | 0 | |
| Kreditas ar kitos skolintos finansuotojo lėšos | 270418.97 | 85.62 | |
| Valstybės paramos lėšos, kurios skiriamos apmokant projekto parengimo, administravimo ir techninės priežiūros išlaidas | 45402.85 | 14.38 | |
| Kitos ES paramos savivaldybės ar kitos lėšos | 0 | 0 | |
| Iš viso: | 315821.82 | 100 | |
| Valstybės paramos lėšos, kurios bus skiriamos kompensuojant išlaidas įgyvendinus projektą | | | |
| Projekto parengimo išlaidų kompensavimas | 35154.47 | | |
| Statybos techninės priežiūros išlaidų kompensavimas | 5408.38 | | |
| Projekto įgyvendinimo administravimo išlaidų kompensavimas | 4840 | | |
| Valstybės parama energinį efektyvumą didinančioms priemonėms, Eur iš jos: | 80769.67 | | |
| Kompensuojant 30 procentų investicijų, tenkančių energinį efektyvumą didinančioms priemonėms | 77264.19 | | |
| Kompensuojant 20 procentų investicijų, tenkančių papildomoms valstybės finansuojamoms priemonėms | 3505.48 | | |

Preliminarus investicijų pasiskirstymas namo, butų ir kitų patalpų savininkams

| Butų ir kitų patalpų numeris ar kitas identifikavimo požymis | Patalpų paskirtis | Patalpų bendras plotas, m ² | Investicijų suma EUR | | | Valstybės parama energinių efektyvumą didinančiomis priemonėms EUR | Investicijų suma atėmus valstybės paramą, Eur | Preliminarus mén. įmokos dydis EUR m ² | Preliminarus mén. įmokos dydis išskaičiavus numatomą rezervą EUR m ² | Pastabos | | | | | |
|--|-------------------|--|---|--|-------------------|--|---|---|---|----------|--|--|--|--|--|
| | | | Energinė efektyvumą didinančiomis priemonėmis | | Kitoms priemonėms | | | | | | | | | | |
| | | | Bendros investicijos, Eur | Individualios investicijos, Eur | | | | | | | | | | | |
| Gyvenamosios paskirties patalpos | | | | | | | | | | | | | | | |
| Buto/patalpos numeris: 19193-0000-5010:0015 | Gyvenamoji (butų) | 31.91 | 23546.75 | 19866.95 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 3348.43 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 3915.7 Šildymo įrenginių kaina, Eur: 12602.82 | 2139.02 | 45552.72 | 11093.44 | 34459.28 | 4.5 | 5.4 | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|-------|----------|--|---------|----------|----------|----------|------|------|
| Buto/patalpos numeris: 2 9193-0000-5010:0001 | Gyvenamoji (butų) | 24.65 | 18189.51 | 19029.92 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 2511.39 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 3915.7 Šildymo įrenginių kaina, Eur: 12602.83 | 1652.36 | 38871.79 | 9674.41 | 29197.38 | 4.94 | 5.93 |
| Buto/patalpos numeris: 3 9193-0000-5010:0002 | Gyvenamoji (butų) | 36.95 | 27265.82 | 19029.92 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 2511.39 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 3915.7 Šildymo įrenginių kaina, Eur: 12602.83 | 2476.86 | 48772.6 | 11653.11 | 37119.49 | 4.19 | 5.03 |

| | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|-------|----------|--|---------|----------|----------|----------|------|------|
| Buto/patalpos numeris: 4 9193-0000-5010:0014 | Gyvenamoji (butų) | 35.47 | 26173.71 | 19866.96 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 3348.43 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 3915.7 Šildymo įrenginių kaina, Eur: 12602.83 | 2377.66 | 48418.33 | 11666.14 | 36752.19 | 4.32 | 5.18 |
| Buto/patalpos numeris: 5 9193-0000-5010:0003 | Gyvenamoji (butų) | 25.57 | 18868.39 | 19029.92 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 2511.39 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 3915.7 Šildymo įrenginių kaina, Eur: 12602.83 | 1714.03 | 39612.34 | 9822.41 | 29789.93 | 4.85 | 5.82 |

| | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|--------|-----------|---|----------|-----------|----------|-----------|-------|-------|
| Buto/patalpos numeris: 6 9193-0000-5010:0004 | Gyvenamoji (butų) | 37.47 | 27649.53 | 19029.94 Patalpoje keičiamų langų bendra kaina, Eur: 2511.39 Patalpoje įrengiamų rekuperatorių kaina, Eur: 3915.72 Šildymo įrenginių kaina, Eur: 12602.83 | 2511.72 | 49191.19 | 11736.77 | 37454.42 | 4.16 | 4.99 |
| Iš viso: | | 192.02 | 141693.71 | 115853.61 | 12871.65 | 270418.97 | 65646.28 | 204772.69 | 26.96 | 32.35 |