

Investicijų planą rengia: UAB "Inoline group"
Įmonės kodas 305727686, Adresas Kaunas, Birštono g. 12,
El. paštas info.inolinegroup@gmail.com, Tel. Nr.865698794

Daugiabučio namo Atnaujinimo (modernizavimo) investicijų planas



Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos
Aplinkos projektų valdymo agentūra

Investicijų plano rengimo vadovas: Donatas Barysa
Investicijų plano užsakovas: Uždaroji akcinė bendrovė "PALANGOS KOMUNALINIS ŪKIS"

IP rengėjo duomenys

| | |
|---|-----------------------------|
| IP rengėjo pavadinimas arba vardas, pavardė | UAB "Inoline group" |
| IP rengėjo el. paštas | info.inolinegroup@gmail.com |
| IP rengėjo Tel. Nr. | 865698794 |
| IP rengimo vadovo vardas ir pavardė | Donatas Barysa |

Įgaliotas asmuo rengti IP

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| IP rengėjo įgalioto asmens vardas | Donatas |
| IP rengėjo įgalioto asmens pavardė | Barysa |
| IP rengėjo įgalioto asmens pareigos | Projektų vadovas |

Aiškinamasis raštas

Investicijų planas yra daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto rengimo etapas, kuriame, įvertinus architektūros, aplinkos, kraštovaizdžio, nekilnojamojo kultūros paveldo vertybų ir jų teritorijų apsaugos reikalavimus, pagal namo energinio naudingumo sertifikato ir namo fizinės būklės tyrimo ir vertinimo duomenis ir reikalavimus pagrindžiamos namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonės nustatant jų energinį ir ekonominį efektyvumą, investicijų dydį ir jų paskirstymą butų ir kitų patalpų savininkams.

Parengtas investicijų planas teikiamas daugiabučio namo butų ir kitų patalpų savininkams suderinti ir tvirtinti. Investicijų plane numatomos tinkamiausios pastato atnaujinimo priemonės ir pagal jas suformuoti siūlomi renovacijos paketai, iš kurių vieną butų savininkai pasirenka įgyvendinimui kaip tinkamiausią. Visi investicinio plano pasiūlymai yra pateikiami kaip priešprojektiniai sprendiniai projektavimo darbams.

Investicijų plane pateikiami skaičiavimai nuo projekto įgyvendinimo metu patikslintų skaičiavimų gali skirtis dėl kelių priežasčių:

Energijos taupymo priemonių ir statybos darbų kaina yra orientacinė, todėl darbų atlikimo konkurso metu gali kisti. Energetinių išteklių kainos gali kisti priklausomai nuo valstybės, savivaldybės, šilumos tiekėjo politikos, infliacijos, kuro rinkos kainos ir kitų priežasčių.

Skelbiant darbų atlikimo konkursą, statybos darbų konkurse dalyvaujančios įmonės privalo atlikti savo skaičiavimus objekte, tiksiems statybos darbų kiekiams nustatyti.

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

| | |
|---|-----------------------|
| Daugiabučio pastato, kuriam rengiamas investicijų planas, unikalus numeris | 2598-6001-8012 |
| Pastato adresas | Palanga, Lieknų g. 16 |
| Statybos pabaigos metai | 1986 |
| Pastato aukštų skaičius | 4 |
| Pastato naudingasis plotas, m ² | 1412.49 |
| Pastato šildomas plotas, m ² | 1594.02 |
| 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 | 2142.68 | Išorės sienos su parapetais (iš išorės) ir angokraščiais, sienos balkonuose, 1 a. balkonų perdangos plokštės iš išorės, balkonų aptvėrimai, šoninės (šaltos) sienos |
| Išorinių sienų šilumos perdavimo koeficientas | W/m ² K | 1.27 | Pagal STR 2.01.02:2016 "Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas" |
| Cokolio plotas | m ² | 270.54 | Cokolis virš grunto 116,60 m ² , pamatai grunte 1,20 m gylio 153,94 m ² |
| Cokolio šilumos perdavimo koeficientas | W/m ² K | 3.07 | Pagal STR 2.01.02:2016 "Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas" |
| Stogas | | | |
| Stogo dangos plotas | m ² | 728.54 | Stogo plotas su parapetais (iš vidaus), ventiliacijos kanalais ir balkonų stogeliais. |
| Stogo ar perdangos pastogėje šilumos perdavimo koeficientas | W/m ² K | 0.85 | Pagal STR 2.01.02:2016 "Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas" |
| Butų ir kitų patalpų langai ir balkonų durys | | | |
| Langų skaičius, iš jų: | vnt. | 84 | Butų langai |
| Langų, pakeistų iš mažesnio šilumos pralaidumo langus, skaičius | vnt. | 80 | Butų langai |
| Langų plotas, iš jų: | m ² | 212.75 | Butų langai |
| Langų, pakeistų iš mažesnio šilumos pralaidumo langus, plotas | m ² | 200.77 | Butų langai |
| Balkonų (lodžijų) durų skaičius, iš jų: | vnt. | 16 | Butų balkono durys |
| Balkonų (lodžijų) durų, pakeistų iš mažesnio šilumos pralaidumo duris, skaičius | vnt. | 16 | Butų balkono durys |
| Balkonų (lodžijų) durų plotas, iš jų: | m ² | 27.52 | Butų balkono durys |
| Balkonų (lodžijų) durų, pakeistų iš mažesnio šilumos pralaidumo duris, plotas | m ² | 27.52 | Butų balkono durys |
| Bendrojo naudojimo patalpų (laiptinių, rūsių, šilumos punktų ir kitų) langai ir lauko durys | | | |
| Langų skaičius, iš jų: | vnt. | 8 | Laiptinių 7 vnt. ir rūsio langai 1 vnt. |
| Langų, pakeistų iš mažesnio šilumos laidumo langus, skaičius | vnt. | 7 | Laiptinių langai |
| Langų plotas, iš jų: | m ² | 39.13 | Laiptinių ir rūsio langai |

| | | | |
|---|--------------------|--------|--|
| Langų, pakeistų i mažesnio šilumos laidumo langus, plotas | m ² | 38.73 | Laiptinių langai |
| Lauko durų skaičius | vnt. | 13 | Pagrindinio iėjimo laiptinės lauko durys 2 vnt., tambūro durys 2 vnt., iėjimo į rūsių durys 2 vnt., užlipimo ant stogo lauko durys 2 vnt., Butų Nr. 101 ir 108 lauko durys 2 vnt., šaldo vandens išvado patalpos durys 1 vnt., šilumos punkto patalpos durys 1 vnt., el. skydinės patalpos durys 1 vnt. |
| Lauko durų plotas | m ² | 29.35 | Pagrindinio iėjimo laiptinės lauko durys 6,25 m ² , tambūro durys 6,35 m ² , iėjimo į rūsių lauko durys 4,12 m ² , užlipimo ant stogo lauko durys 3,24 m ² , Butų Nr. 101 ir 108 lauko durys 3,99 m ² , šaldo vandens išvado patalpos durys 1,80 m ² , šilumos punkto patalpos durys 1,80 m ² , el. skydinės patalpos durys 1,80 m ² |
| Rūsys | | | |
| Rūsio perdangos plotas | m ² | 422.65 | Grindų virš nešildomo rūsio plotas nevertinant vidaus pertvarų užimamą ploto. |
| Rūsio perdangos šilumos perdavimo koeficientas | W/m ² K | 0.71 | Pagal STR 2.01.02:2016 "Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas |

Daugiabučio namo konstrukcijų ir inžinerinių sistemų būklė

| Vertinimo objektas | Išsamus būklės aprašymas |
|---|---|
| Daugiabučio namo konstrukcijų ir inžinierinių sistemų esama būklė | - |
| Pastato sienos | Sienos plytų mūro, nešiltintos. Dėl paplautų pamatų sienoje matosi ištrūkimas pietiniame fasade. Pamatai betono blokų be hidroizoliacijos. Ne visu perimetru įrengta nuogrinda. Vietomis atsiradęs plyšys tarp pamatų ir nuogrindos. Dėl paplauto grunto skilę pagrindinio įėjimo laiptinės laiptai. |
| Pastato stogas | Stogas sutapdintas, danga pakeista. Stogo perdanga papildomai neapštintinta. |
| Langai butuose ir kitose patalpose | 95 proc. langų ir balkono durų butuose pakeisti PVC konstrukcijos langais ir balkono durimis su vienkameriu stiklo paketu. Likę langai seni medinių suporintų rėmų, nesandarūs. Pirmame aukšte yra 4 įrengti balkonai priklausantys butams. Likusuose pastato aukštuose yra 16 balkonų, iš jų dalis balkonų prijungti prie butų plotų. Stiklinimas įvairus, konstrukcijų būklė patenkinama. |
| Langai bendro naujimo patalpose | Visi laiptinių langai pakeisti PVC rėmų su stiklo paketu. Rūsio langas menas medinių rėmų. |
| Pastato lauko ir tamburo durys | Laiptinės lauko durys metalinės, užlipimo ant sto durys PVC konstrukcijos su užpildu. Rūsio durys senos medinės. Tambūro durys medinės su įstiklinimu. Butų Nr. 101 ir 108 lauko durys geros būklės. Vandens įvado patalpos, šilumos punkto patalpos, el. skydinės patalpos durys senos medinės. |
| Pastato rūsys ir grindys ant grunto | Grindys virš nešildomo rūsio patenkinamos būkės, perdangos įlinkių nepastebėta. |
| Pastato šildymo sistemos | Pastatas šildomas centralizuotai iš miesto šilumos tiekimo tinklų. Šilumos punktas automatizuotas su karšto vandens ruošimo moduliu. Šildymo sistema vienvamzdė, radiatoriai ketiniai ir plieniniai be termostatinių ventilių. Šildymo sistemos vamzdynai seni nekeisti. Stovai nesubalsuoti. |
| Pastato karšto vandens sistema | Karštas vanduo ruošiamas šilumos punkte esančiame plokšteliame šilumokaityje. Vamzdynai seni, tik atskirose atkarpos pakeistos ir izoliuotos. |
| Pastato šaldo vandens sistema | Šaldo vandens tiekimo vamzdynai ir stovai nusidėvėję. Atskirose atkarpos pakeistos. |
| Pastato vėdinimo sistema | Vėdinimo sistema natūrali - kanalinė, patenkinamos būklės. Kanalų angos virtuvėse ir san. mazge. Oro pritekėjimas vyksta per langus ir duris. Oras natūraliai išteka per ventiliacijos kanalus. |
| Priešgaisrinė sistema | Nėra. |

| | |
|--|--|
| Elektros sistema | Bendro naudojimo elektros instalacija (laidai, šviestuvai, jungtukai ir t.t.) laiptinėje ir bendro naudojimo rūsio patalpose susidėvėjusi, dauguma laidų al. netinkamo skerspjūvio. Rūsyje trūksta apšvietimo, šviestuvai susidėvėję, laidų tvirtinimas silpnas. |
| Žaibosauga | Néra. |
| Laiptinių ir kitų bendro naudojimo patalpų būklė | Laiptinės sienų, grindų ir lubų apdaila nusidėvėjusi, vietomis atsilupė dažai. |