

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 vertybių 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, tiksliai nustatant 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	2597-7001-1010
Pastato adresas	Palanga, Klaipėdos pl. 64
Statybos pabaigos metai	1977
Pastato aukštų skaičius	4
Pastato naudingasis plotas, m2	1469.28
Pastato šildomas plotas, m2	1607.36
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), įskaitant angokraščius	m ²	2328.14	Išorinių sienų plotas su parapetais ir angokraščiais, sienomis balkonuose, balkonų aptvėrimais, 1 a. balkonų perdangos plokštėmis (išorė), balkonų šoninėmis (šaltomis) sienomis, perdangomis besiribojančiomis su išore.
Išorinių sienų šilumos perdavimo koeficientas	W/m ² K	1.27	Pagal STR 2.01.02:2016 "Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas". Priestato sienos apšiltintos.
Cokolio plotas	m ²	270.19	Cokolio virš grunto plotas 182,49 m ² , ir pamatų grunte 0,60 m gylio plotas 87,70 m ² .
Cokolio šilumos perdavimo koeficientas	W/m ² K	2.96	Pagal STR 2.01.02:2016 "Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas". Priesatato cokolis apšiltintas.
Stogas			
Stogo dangos plotas	m ²	656.93	Stogo plotas su parapetais, ventiliacijos kaminėliais, 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". Priestato stogas apšiltintas.
Butų ir kitų patalpų langai ir balkonų durys			
Langų skaičius, iš jų:	vnt.	100	Langai gyvenamosios mir kitos paskirties patalpose.
Langų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo langus, skaičius	vnt.	82	Langai gyvenamosios mir kitos paskirties patalpose.
Langų plotas, iš jų:	m ²	243.19	Langai gyvenamosios mir kitos paskirties patalpose.
Langų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo langus, plotas	m ²	195.38	Langai gyvenamosios mir kitos paskirties patalpose.
Balkonų (lodžijų) durų skaičius, iš jų:	vnt.	36	Gyvenamosios paskirties patalpose.
Balkonų (lodžijų) durų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo duris, skaičius	vnt.	25	Gyvenamosios paskirties patalpose.
Balkonų (lodžijų) durų plotas, iš jų:	m ²	62.1	Gyvenamosios paskirties patalpose.
Balkonų (lodžijų) durų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo duris, plotas	m ²	43.13	Gyvenamosios paskirties patalpose.
Bendrojo naudojimo patalpų (laiptinių, rūsių, šilumos punktų ir kitų) langai ir lauko durys			

Langų skaičius, iš jų:	vnt.	20	Laiptinių langai 13 vnt., rūšio langai 7 vnt.
Langų, pakeistų į mažesnio šilumos laidumo langus, skaičius	vnt.	11	Laiptinių langai.
Langų plotas, iš jų:	m ²	58.68	Laiptinių langai 48,03 m ² , rūšio langai 10,65 m ² .
Langų, pakeistų į mažesnio šilumos laidumo langus, plotas	m ²	39.63	Laiptinių langai.
Lauko durų skaičius	vnt.	16	Pagrindinio įėjimo laiptinės lauko durys 2 vnt., tambūro durys 2 vnt., įėjimo į rūšį lauko durys 3 vnt., privačios lauko durys 6 vnt. šalto vandens įvado patalpos durys 1 vnt., šilumos punkto patalpos durys 1 vnt., el. skydinės patalpos durys 1 vnt.
Lauko durų plotas	m ²	34.48	Pagrindinio įėjimo laiptinės lauko durys 5,99 m ² , tambūro durys 5,99 m ² , įėjimo į rūšį lauko durys 5,76 m ² , privačios lauko durys 11,34 m ² , šalto vandens įvado patalpos durys 1,80 m ² , šilumos punkto patalpos durys 1,80 m ² , el. skydinės patalpos durys 1,80 m ² .
Rūsys			
Rūšio perdangos plotas	m ²	426.18	Grindų virš nešildomo rūšio plotas 192,79 m ² ir grindų ant grunto plotas 233,39 m ² nevertinant vidaus pertvarų užimamo ploto.
Rūšio perdangos šilumos perdavimo koeficientas	W/m ² K	0.71	Pagal STR 2.01.02:2016 "Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas". Priestato stogas apšiltintas.

Daugiabučio namo konstrukcijų ir inžinerinių sistemų būklė

Vertinimo objektas	Išsamus būklės aprašymas
Daugiabučio namo konstrukcijų ir inžinerinių sistemų esama būklė	-
Pastato sienos	Sienos plytų mūro, nešiltintos. Vietomis sienos aptrupėjusios, matosi įtrūkimai. Priestato sienos apšiltintos. Pamatai betono blokų be hidroizoliacijos. Ne visu perimetru įrengta nuogrinda. Vietomis atsiradęs plyšys tarp pamatų ir nuogrindos, nuogrindos, įgavusios atvirkštinį nuolydį.
Pastato stogas	Stogas sutapdintas, danga pakeista. Stogo perdanga papildomai neapšiltinta. Priestato stogas apšiltintas.
Langai butuose ir kitose patalpose	78 proc. langų ir balkono durų butuose pakeisti PVC konstrukcijos langais ir balkono durimis su vienkameriu stiklo paketu. Likę langai seni medinių suporintų rėmų, nesandarūs. Viso yra 36 balkonai priklausantys butams. Balkonų stiklinimas įvairus. Konstrukcijų būklė patenkinama.
Langai bendro naudojimo patalpose	Laiptinių langai pakeisti. Rūsio langai medinių rėmų. Laiptinės lauko durys metalinės.
Pastato lauko ir tamburo durys	Rūsio lauko durys senos medinės. Tambūro durys medinės su įstiklinimu. Privačios lauko durys patenkinamos būklės. Vandens įvado patalpos, šilumos punkto patalpos, el. skydinės patalpos durys senos medinės.
Pastato rūsiai ir grindys ant grunto	Grindys virš nešildomo rūšio ir grindys ant grunto patenkinamos būklės, 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 termostatinų ventilių. Šildymo sistemos vamzdiniai seni nekeisti. Stovai nesubalansuoti.
Pastato karšto vandens sistema	Karštas vanduo ruošiamas šilumos punkte esančiame plokštiniame šilumokaityje. Vamzdiniai seni, tik atskiros atkarpos pakeistos ir izoliuotos.
Pastato šalto vandens sistema	Šalto vandens tiekimo vamzdiniai ir stovai nusidėvėję. Atskiros 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 instaliacija (laidai, šviestuvai, jungtukai ir t.t.) laiptinėje ir bendro naudojimo rūšio patalpose susidėvėjusi, dauguma laidų al. netinkamo skerspjūvio. Rūsyje trūksta apšvietimo, šviestuvai susidėvėję, laidų tvirtinimas silpnas.
Žaibosauga	Nėra.

Laiptinių ir kitų bendro naudojimo patalpų būklė

Laiptinės sienų, grindų ir lubų apdaila nusidėvėjusi, vietomis atsilupę dažai.