

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, tiksliams 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, m2	1412.49
Pastato šildomas plotas, m2	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), įskaitant 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 į mažesnio šilumos pralaidumo langus, skaičius	vnt.	80	Butų langai
Langų plotas, iš jų:	m ²	212.75	Butų langai
Langų, pakeistų į 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 į 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 į 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 į mažesnio šilumos pralaidumo langus, skaičius	vnt.	7	Laiptinių langai
Langų plotas, iš jų:	m ²	39.13	Laiptinių ir rūsio langai

Langų, pakeistų į mažesnio šilumos laidumo langus, plotas	m ²	38.73	Laiptinių langai
Lauko durų skaičius	vnt.	13	Pagrindinio įėjimo laiptinės lauko durys 2 vnt., tambūro durys 2 vnt., įėjimo į rūšį durys 2 vnt., užlipimo ant stogo lauko durys 2 vnt., Butų Nr. 101 ir 108 lauko durys 2 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	29.35	Pagrindinio įėjimo laiptinės lauko durys 6,25 m ² , tambūro durys 6,35 m ² , įėjimo į rūšį 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 , 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			
Rūsio perdangos plotas	m ²	422.65	Grindų virš nešildomo rūšio plotas nevertinant vidaus pertvarų užimamo 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 inžinerinių sistemų esama būklė	-
Pastato sienos	Sienos plytų mūro, nešiltintos. Dėl paplautų pamatų sienoje matosi įtrūkimas 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 sutaptintas, danga pakeista. Stogo perdanga papildomai neapšiltinta.
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. Likusiuose 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 rūsysis 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 termostatinų ventilių. Šildymo sistemos vamzdynai seni nekeisti. Stovai nesubalansuoti.
Pastato karšto vandens sistema	Karštas vanduo ruošiamas šilumos punkte esančiame plokštiniame šilumokaityje. Vamzdynai seni, tik atskiros atkarpos pakeistos ir izoliuotos.
Pastato šalto vandens sistema	Šalto vandens tiekimo vamzdynai 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.