

APSTIPRINĀTS
ar Rīgas domes 27.09.2016.
lēmumu Nr.4284

Rīgas attīstības programmas

2014.–2020.gadam

**Investīciju plāns
2016.–2018.gadam**

Saturs

Izmantotie saīsinājumi.....	3
Investīciju plāns 2016.–2018.gadam.....	5
Pielikums	
Rīgas pilsētas integrēto teritoriju investīciju projektu ideju apraksti.....	13

Izmantotie saīsinājumi

%	procenti
AI	Rīgas Austrumu izpilddirekcija
AS	akciju sabiedrība
CO₂	oglekļa dioksīds
Dn	diametrs
ES	Eiropas Savienība
ESKO	enerģijas servisa kompānijas
EUR	Eiropas Savienības valūta <i>euro</i>
ha	hektārs
KAC	Klientu apkalpošanas centrs
LR	Latvijas Republika
MK	Ministru kabinets
Nr.	numurs
p.k.	pēc kārtas
PI	Rīgas Pārdaugavas izpilddirekcija
PRV	prioritārais rīcības virziens
RD	Rīgas dome
RD FD	Rīgas domes Finanšu departaments
RD IKSD	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments
RD ITC	Rīgas domes Informācijas tehnoloģiju centrs
RD ĪD	Rīgas domes Īpašuma departaments
RD LD	Rīgas domes Labklājības departaments
RD MVD	Rīgas domes Mājokļu un vides departaments
RD PAD	Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments
RD SD	Rīgas domes Satiksmes departaments
REA	Rīgas pašvaldības aģentūra “Rīgas enerģētikas aģentūra”
RNP	Rīgas namu pārvaldnieks
RP SIA	Rīgas pašvaldības sabiedrība ar ierobežotu atbildību
RPA	Rīgas pašvaldības aģentūra
RPP	Rīgas pašvaldības policija
RTIAN	Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi
RV	rīcības virziens
SIA	sabiedrība ar ierobežotu atbildību
SAM	specifiskais atbalsta mērķis
t	tonna

TEN-T	Eiropas transporta tīkls
TEP	tehniski ekonomiskais pamatojums
VAS	valsts akciju sabiedrība
ZGT	zemās grīdas tramvajs
ZI	Rīgas Ziemeļu izpilddirekcija
ZTP	zinātnes un tehnoloģijas parks

Nr.p.k.	PVS ID	Projekta nosaukums	Atbilstība jaunajam vidējā termiņa prioritātem		Papildinātība ar citiem projektiem (PVS ID)	Indikatīvā summa (euro)	Atbildīgā iestāde	Finanšu instruments (euro)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais projekta laika periods		Partneri
			RV	U				Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Cits		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas ilgums	
122.	3089	Rīgas pilsētas un Rīgas ostas integrēšana TEN-T tīklā: Rīgas Ziemeļu transporta koridora 1.posma 1.kārta (starta projekts)	RV10	U10.2.		278 839 374,00	RD PAD	232 426 070,00	46 413 304,00			Izbūvēts Brīvības ielas dublieris ar divām kustības joslām katrā virzienā, kas projektēts saskaņā ar standartu LVS 190-2:1999. Nodrošināta nepārtraukta satiksmes plūsmā bez luksoforu objektiem. Samazinājies transportlīdzekļu ceļā pavadītais laiks un sastrēgumi Rīgā kopumā. Uzlabojusies pilsētas centra un ostas teritoriju sadzīvotība Daugavas labajā krastā	2017	5 gadi	RD SD
123.	2669	Austrumu maģistrāles posma (Ieriķu iela–Vietalvas iela) izbūve	RV10	U10.2.		31 977 289,00	RD SD	12 624 446,00	19 352 843,00			1. Izbūvēta Austrumu maģistrāle, kas savieno Dienvidu tiltu ar perspektīvo Ziemeļu transporta koridoru. 2. Izveidots ērts pieslēgums ostas teritorijām. 3. Izveidots Rīgas vēsturiskā centra apvedceļš un iespēja slēgt kravu transporta satiksmi uz Akmeņu tiltu un 11.novembra krastmalā. 4. Uzlabotas Rīgas pilsētas rajonu transporta infrastruktūras saiknes un mazināts maģistrālo ielu fragmentārais raksturs	2016	5 gadi	
124.	2101	Satiksmes pārvada pār dzelzceļa līniju Rīga–Skulte ar pieveļceļiem izbūve (1.kārta)	RV10	U10.2.	2424	44 756 857,00	RD SD	17 403 302,00	27 353 555,00			1. Izbūvēts pārvads Viestura prospekta (Austrumu maģistrāles trases) savienošanai ar Tvaika ielu. 2. Nodrošināta piekļūšana ostas teritorijām Jaunmīlgrāvi, Kundziņsalā un Sarkandaugavā. 3. Samazināta tranzīta satiksme caur Sarkandaugavas dzīvojamo rajonu par 80%	2016	5 gadi	
125.	2424	Satiksmes pārvada pār dzelzceļa līniju Rīga–Skulte ar pieveļceļiem izbūve (2.kārta): Tvaika ielas pārbūve	RV10	U10.2.	2101	13 320 180,00	RD SD	5 596 755,00	7 723 425,00			1. Izveidota pieeja satiksmes pārvadam un Viestura prospektam (Austrumu maģistrāles trasei). 2. Izveidots pieslēgums ostām teritorijām Kundziņsalā un Uriekstes ielas apkaimē	2016	5 gadi	
126.	2664	Salu tilta kompleksa atjaunošanas un pārbūves 1.kārta: Salu tilts pār Daugavu; Salu tilts pār Mazo Daugavu; Zaķusalas uzbēruma posms; tilts pār Bieķengrāvi lejtecē	PRV11	U11.1.		15 981 461,00	RD SD	6 496 790,00	9 484 671,00			Veikta Salu tilta pār Daugavu, Salu tilta pār Mazo Daugavu, Zaķusalas uzbēruma posma un tilta pār Bieķengrāvi lejtecē atjaunošana un pārbūve	2014	5 gadi	
127.	2664	Salu tilta kompleksa atjaunošanas un pārbūves 2.kārta: 1) satiksmes pārvads pār Krasta ielu; 2) satiksmes pārvads Lucavsalā; 3) tilts pār Bieķengrāvi (augstecē); 4) estakāde pār Bieķengrāvi	PRV11	U11.1.		13 893 906,00	RD SD	2 698 936,00	11 194 970,00			Veikta Salu tilta satiksmes pārvada pār Krasta ielu, satiksmes pārvada Lucavsalā, tilta pār Bieķengrāvi (augstecē), estakādes pār Bieķengrāvi Kārļa Ulmaņa gatvē atjaunošana un pārbūve	2015	5 gadi	
128.		Daugavas stadiona projekta (ārējās teritorijas inženierbūves un inženierkomunikācijas) 1.kārta – Vagonu ielas sakārtošana (Vagonu ielas atvēršana)	PRV11	U11.1.		4 111 000,00	RD SD	616 650,00	3 494 350,00			Atjaunoti un rekonstruēti 4 objekti: 1. Vagonu ielas pārbūve ar caurbrauktuvi zem Augusta Deglava tilta. 2. Augusta Deglava tilta pārbūve. 3. Augšielas pārbūve. 4. Ata ielas pārbūve	2016	3 gadi	
129.		Daugavas stadiona projekta (ārējās teritorijas inženierbūves un inženierkomunikācijas) 2.kārta – ārējo inženierkomunikāciju sakārtošana, lietussūdens kanalizācijas kolektora un tā pieslēguma izbūve	PRV11	U11.1.		4 889 000,00	RD SD	733 350,00	4 155 650,00			Izbūvēts 1 ārējo inženierkomunikāciju objekts – lietussūdens kanalizācijas kolektors un tā pieslēgums pilsētas kanalizācijas tīklam	2016	4 gadi	
130.		Daugavas stadiona projekta (ārējās teritorijas inženierbūves un inženierkomunikācijas) 3.kārta – ārējo inženierkomunikāciju sakārtošana, krustojumu pārbūve un satiksmes organizācijas pārkārtošana Daugavas stadiona pieveļceļos	PRV11	U11.1.		1 000 000,00	RD SD	150 000,00	850 000,00			Izbūvēts 1 ārējo inženierkomunikāciju objektu kopums – pārbūvēti krustojumi un pārkārtota satiksmes organizācija Daugavas stadiona pieveļceļos	2017	4 gadi	
131.	3525	Vanšu tilta atjaunošana un pārbūve	PRV11	U11.1.		13 789 000,00	RD SD	13 789 000,00				Veicot tilta atjaunošanu un pārbūvi, tiks apturēta tilta esošo bojājumu tālāka attīstība, nodrošināta tilta ilgizturība, saglabāta tā nestspēja, paaugstināta satiksmes drošība un komforts. Masu pasākumu laikā, kad autotransporta satiksme tiek slēgta, nebūs jāparedz ierobežojumi gājēju satiksmei	2016	5 gadi	
132.	3526	Gaisa tilta atjaunošana un pārbūve	PRV11	U11.1.		9 425 000,00	RD SD	9 425 000,00				Veicot tilta pārbūvi, tiks apturēta tilta esošo bojājumu tālāka attīstība, nodrošināta tilta ilgizturība un nestspēja, paaugstināta satiksmes drošība un komforts. Uz tilta tiks izveidots gājēju un velobraucēju ceļš, tādējādi uzlabojot gājēju un velobraucēju satiksmes drošību	2016	5 gadi	
133.	2025	Brasas tilta atjaunošana un pārbūve	PRV11	U11.1.		2 600 000,00	RD SD	2 600 000,00				Veicot tilta pārbūvi, tiks apturēta tilta esošo bojājumu tālāka attīstība, nodrošināta tilta ilgizturība un nestspēja, paaugstināta satiksmes drošība un komforts	2015	5 gadi	
134.	3322	Satiksmes pārvada starp Imantu un Zolitūdi izbūve	PRV11	U11.1.		30 000 000,00	RD SD	30 000 000,00				Izbūvēts satiksmes pārvads, kas savieno Annīņmuižas bulvāri ar Annīņmuižas ielu. Uzlabota Imantas un Zolitūdes mikrorajonu pieejamība. Uzlabota satiksme gājējiem un velobraucējiem	2015	5 gadi	
135.	2428	Marijas ielas un Aleksandra Čaka ielas pārbūve	PRV11	U11.1.		12 176 700,00	RD SD	12 176 700,00				Veikta Marijas ielas un Aleksandra Čaka ielas un to inženierkomunikāciju rekonstrukcija	2015	4 gadi	
136.	3364	Flotes ielas pārbūve (ar lietussūdens kanalizācijas kolektora izbūvi) no Parādes ielas līdz ielas ziemeļu galam	PRV11	U11.1.		4 198 200,00	RD SD	4 198 200,00				Pārbūvēta Flotes iela ar lietussūdens kanalizācijas kolektora izbūvi	2015	3 gadi	
137.	3348	Durbes ielas no Slokas ielas līdz Daugavgrīvas ielai izbūve	PRV11	U11.1.		943 000,00	RD SD	943 000,00				Izbūvēta Durbes ielas posmā no Slokas ielas līdz Daugavgrīvas ielai	2015	3 gadi	
138.	829	Jaunu ielu izbūve Juglā, kvartālā starp Juglas ielu, Murjāņu ielu, Redzes invalīdu sociālās aprūpes centru un Juglas ezeru	PRV11	U11.1.		4 126 328,00	RD SD	4 126 328,00				Veikta jaunu ielu izbūve Juglā, nodrošināta piebraukšana Rīgas pilsētas līdzvērtīgās zemes kompensācijas fondā esošajiem zemesgabaliem	2015	3 gadi	
139.	3049	Ielejas ielas un Asnu ielas posma rekonstrukcija	PRV11	U11.1.		498 000,00	RD SD	498 000,00				Veikta Ielejas ielas un Asnu ielas pārbūve. Nodrošināta piebraukšana Rīgas pilsētas līdzvērtīgās zemes kompensācijas fondā esošajiem zemesgabaliem	2016	3 gadi	
140.	2900	Krimuldas ielas pārbūve	PRV11	U11.1.		206 000,00	RD SD	206 000,00				Veikta Krimuldas ielas pārbūve	2015	3 gadi	
141.	2891	Turaidas ielas pārbūve	PRV11	U11.1.		525 000,00	RD SD	525 000,00				Veikta Turaidas ielas pārbūve	2015	2 gadi	
142.	2614	Dandāles ielas pārbūve ar lietussūdens kanalizācijas kolektora izbūvi	PRV11	U11.1.		270 000,00	RD SD	270 000,00				Pārbūvēta Dandāles iela ar lietussūdens kanalizācijas kolektora izbūvi	2015	3 gadi	
143.	3162	Mežrozīšu ielas pārbūve no Stūrmaņu ielas līdz ielas galam pie ēkas Nr.34	PRV11	U11.1.		375 000,00	RD SD	375 000,00				Pārbūvēta Mežrozīšu iela un nodrošināta piebraukšana pašvaldības dzīvojamai ēkai	2015	3 gadi	
144.	3161	Eiženijas ielas no Dzirciema ielas līdz Ķiršu ielai rekonstrukcija	PRV11	U11.1.		633 500,00	RD SD	633 500,00				Pārbūvēta Eiženijas iela, novērsta piegulošās teritorijas applūšana	2015	1 gads	
145.	2977; 2978	Dzelmes ielas un Vētras ielas pārbūve	PRV11	U11.1.		696 500,00	RD SD	696 500,00				Izbūvēta Dzelmes iela un Vētras iela	2015	3 gadi	
146.	2888	Brekšu ielu pārbūve	PRV11	U11.1.		427 000,00	RD SD	427 000,00				Rekonstruētas ielas Brekšos: Biķernieku iela no Dīvas ielas līdz Bebreņu ielai pie ēkas Nr.218, Dīvas iela, Ezernieku iela, Sinoles iela un Bebreņu iela	2015	3 gadi	
147.	840	Lucavsalas ielas un Lauvas ielas posmu pārbūve	PRV11	U11.1.		1 500 000,00	RD SD	1 500 000,00				Izbūvēta Lucavsalas iela piebraukšanai no Mūksusalas ielas satiksmes rotācijas aplā līdz Lucavsalas atpūtas parkam. Izbūvēts gājēju un riteņbraucēju celiņš, apgaismojums un ielas labiekārtojums	2015	2 gadi	
148.	3619	Jaunas ielas izbūve un Lucavsalas ielas turpinājuma līdz piemineklim pārbūve Lucavsalā	PRV11	U11.1.		1 000 000,00	RD SD	1 000 000,00				Izbūvētas divas jaunas ielas Lucavsalā	2016	3 gadi	
149.	3197	Papildu satiksmes joslas ierīkošana Lubānas ielas labajā pusē posmā no Ilūkstes ielas līdz Andreja Saharova ielai	PRV11	U11.1.		346 100,00	RD SD	346 100,00				Ierīkota papildu satiksmes josla Lubānas ielas labajā pusē, posmā no Ilūkstes ielas līdz Andreja Saharova ielai	2015	2 gadi	
150.	3042	Krišjāņa Valdemāra ielas pārbūve (no Zirņu ielas līdz Upes ielai, ieskaitot abus krustojumus)	PRV11	U11.1.		640 000,00	RD SD	640 000,00				Rekonstruēta Krišjāņa Valdemāra iela no Zirņu ielas līdz Upes ielai, ieskaitot abus krustojumus	2015	3 gadi	
151.	3527	Varoņu ielas un Aizsaules ielas un krustojuma pārbūve	PRV11	U11.1.		854 200,00	RD SD	854 200,00				Pārbūvēts priekšlaukums pie Rīgas Brāļu kapiem un uzlabota satiksmes organizācija Aizsaules ielā un Varoņu ielā	2016	4 gadi	
152.	3620	Maskavas ielas un Krustpils ielas krustojuma pārbūve	PRV11	U11.1.		480 000,00	RD SD	480 000,00				Veikta satiksmes organizācijas un drošības uzlabošana Maskavas ielas un Krustpils ielas krustojumā	2016	2 gadi	

Nr.p.k.	PVS ID	Projekta nosaukums	Atbilstība jaunajam vidējā termiņa prioritātem		Papildinātība ar citiem projektiem (PVS ID)	Indikatīva summa (euro)	Atbildīgā iestāde	Finanšu instruments (euro)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais projekta laika periods		Partneri
			RV	U				Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Cits		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas ilgums	
			189.					Ēku energoefektivitātes uzlabošanas pasākumu veikšana pašvaldības ēkās - norobežojošo konstrukciju siltināšana, apgaismojuma renovācija, rekuperācijas sistēmu uzstādīšana u.c.	RV13	U13.2.			14 940 154,00	RD ĪD	
190.		Ēkas un teritorijas atjaunošanas darbi Aviācijas ielā 15, Burtnieku ielā 37 – pašvaldības un valsts funkciju nodrošināšanai	RV13	U13.2.		1 822 872,00	RD ĪD	1 822 872,00				Pielāgota ēka valsts un pašvaldības funkciju nodrošināšanai	2014	2 gadi	
191.		Teritorijas (provizoriski Skanstes teritorija, Torņakalna "Ziemeļu teritorija", Zaķusala) revitalizācija, izveidojot sabiedrisku objektu ar koncertzāles un konferenču centra funkciju (Rīgas degradētā teritorija tiks izvēlēta konkursa kārtībā)	RV14	U14.1.		30 000 000,00	Kultūras ministrija		18 941 395,00		11 058 605,00	Skiču un tehniskā projekta izstrāde; revitalizēta Rīgas degradētā teritorija - izbūvētas inženierkomunikācijas; īstenoti ceļu, laukumu, labiekārtojuma projekti; izveidoti vairāki (2-3) maza mēroga publiski objekti (kultūras un konferenču pasākumu norisēm)	2017	5 gadi	
192.		Tabakas fabrikas teritorijas revitalizācija	RV14	U14.1.		5 000 000,00	Kultūras ministrija		4 250 000,00		750 000,00	Skiču un tehniskā projekta izstrāde; revitalizēta Rīgas degradētā teritorija, izveidojot maza mēroga publiskus un infrastruktūras objektus ar kultūras funkciju	2016	5 gadi	
193.		Noliktavu un darbnīcu telpu kompleksa izbūve Lubānas ielā	RV14	U14.1.		5 000 000,00	Kultūras ministrija		4 250 000,00		750 000,00	Skiču un tehniskā projekta izstrāde, revitalizēta Rīgas degradētā teritorija, izbūvēts noliktavu un darbnīcu komplekss	2017	4 gadi	
194.		Latvijas Valsts arhīva ēkas pārbūve un teritorijas labiekārtojums Skandu ielā	RV14	U14.1.		5 000 000,00	Kultūras ministrija		4 250 000,00		750 000,00	Skiču un tehniskā projekta izstrāde, revitalizēta Rīgas degradētā teritorija, izbūvēts noliktavu un darbnīcu komplekss	2016	3 gadi	
195.		Ēkas Aristīda Briāna ielā 13 pārbūve un tai pieguošās teritorijas revitalizācija	RV14	U14.1.		5 000 000,00	Kultūras ministrija		4 250 000,00		750 000,00	Skiču un tehniskā projekta izstrāde, revitalizēta Rīgas degradētā teritorija, pārbūvēta ēka, piemērojot to radošā pudura funkcijām	2017	5 gadi	
196.	3530	Balvu ielas stūra teritorijas labiekārtošana	RV14	U14.1.		238 000,32	AI	238 000,32				Labiekārtota degradētā teritorija virzienā uz Daugavu, aprīkota ar sporta inventāru un mūsdienīgu rotaļlaukumu, teritorija iezogota	2015	2 gadi	RD PAD, RD ĪD, RD MVD
197.	2591	Hapaka grāvja (Kleistos) krasta aizsargnostiprinājumi	RV14	U14.4.		347 749,87	RD MVD	347 749,87				Nostiprināts Hapaka grāvja stāvkrasts 1 km garumā un paveikti Hapaka piekrastes teritorijas labiekārtošanas darbi. Uzlaboti iedzīvotāju dzīves apstākļi un dabas ainava	2014	3 gadi	
198.		Pretpilūdu pasākumu realizācija Bolderājā	RV14	U14.4.		4 744 706,00	RD PAD	898 706,00	3 846 000,00			Paaugstināta Kapteiņu iela no dzelzceļa līdz Lielajai ielai, Lielā iela no Kapteiņu ielas līdz Meniķu ielai, Meniķu iela līdz Loču kanālam. Paralēli Loču kanālam uzbūvēts jauns aizsargdambis, kas austrumu galā pieslēdzas dabiskam reljefa paaugstinājumam. Turpinājumā starp vairākiem reljefa paaugstinājumiem paaugstināts Spailes ielas posms, tādējādi novēršot plūdu draudus no Loču kanāla un Hapaka grāvja puses. Aizsardzībai pret applūšanu no Buļļupes puses nepieciešams paaugstināt Lielo ielu posmā no dzelzceļa līdz Silikātu ielai. Virszemes noteces nodrošināšanai caur ielu uzbūrumiem jāierīko 3 caurtekas ar pretplūdu vārstiem, ko var noslēgt vējuzplūdu laikā. Kopumā jāpaaugstina esošās ielas 1493 m garumā un jāuzbūvē jauns zemes dambis 821 m garumā	2016	4 gadi	
199.		Integrēta plānošana un sadarbības modelis degradēto teritoriju revitalizācijai (Baltic Urban Lab)	RV14	U14.1.		284 118,00	RD PAD	88 106,00	184 567,00		11 445,00	- Kopīga informācijas ievākšana, izpēte (novērtējumi, ģeoloģiski pētījumi, tehniski ekonomiskais pamatojums utt.). - Pieredzes apmaiņas semināri, apmācības. - Kopīgas darbības sākotnējā ietekmes (ex-ante) novērtējuma un stratēģiskā vides novērtējuma sagatavošana. - Degradēto teritoriju atjaunošana un sākotnējais plānojums. - Apgūtās labās prakses izplatīšana un izmantošana	2015	3 gadi	Baltijas pilsētu savienības Ilgtspējīgu pilsētu komisija, Turku, Tallinas, Norčēpingas pilsētas pašvaldības, Turku universitāte, Ziemeļu telpiskās attīstības centrs "Nordegio"
200.		Integrēta lietusūdens pārvaldība (iWater)	RV14 RV15 RV19	U14.4. U15.3. U19.4.		330 930,00	RD PAD	39 445,94	275 290,50		16 193,56	Izstrādāts integrēts lietusūdens pārvaldības modelis, izstrādāts un apstiprināts integrēts (ilgtspējīgs) lietusūdens pārvaldības rīcības plāns Rīgas pilsētai, par konkrētu lietusūdens pārvaldības pasākumu un rīcību izpildi nosakot atbildīgās struktūrvienības Rīgas pilsētas pašvaldībā un deleģējot tām pienākumus. Izstrādāts Rīgas pilsētai adaptētas lietusūdens pārvaldības metodes un plānošanas instrumenti. Izstrādāts inovatīvs, uz Rīgas pilsētai adaptētām lietusūdens pārvaldības metodēm un instrumentiem balstīts problēmrisinājumu priekšlikums projekta ietvaros izvirzītajai pilotteritorijai	2015	2,5 gadi	Baltijas pilsētu savienība, Turku, Helsinku, Jēves, Sēderhamnas, Tartu, Jelgavas pilsētu pašvaldības Ālto universitāte
201.	2862	Jaunciema, Bolderājas un Pļavnieku kapu digitalizācija	RV14	U14.5.		207 739,28	RD MVD	207 739,28				Sakārtota triju Rīgas pilsētas pašvaldības kapsētu saimniecība, kas nodrošinās operatīvu informācijas ieguvē par apbedījumiem un kapavietām Rīgas pilsētas pašvaldības kapsētās	2016	24 mēn.	
202.	2743	Rīgas zooloģiskā dārza attīstība – Āfrikas savannas būvniecība	RV15	U15.1.		2 534 076,48	RD PAD	2 534 076,48				Izbūvēta putnu māja ar putnu aploku, zebu, antilopju, strausu, surikātu māja ar aplokiem, huzārpertiņu un pušķausu cūku māja ar baseinu un salu. Labiekārtojums un inženierkomunikācijas	2017	3 gadi	SIA "Rīgas Nacionālais zooloģiskais dārzs"
203.	3573	Dārziņu parka labiekārtojums	RV15	U15.1.		84 429,00	AI	84 429,00				Labiekārtots Dārziņu parks ar bērnu rotaļlaukumu un jauniešu sporta aktivitātēm	2016	9 mēneši	RD PAD, RD MVD, RD SD, Rīgas pašvaldības aģentūras
204.	3085	Piekrastes biotopu aizsardzība dabas parkā "Piejūra" (CoHaBit)	RV15	U15.2.		541 129,43	RD PAD	419 288,43	97 013,00		24 828,00	Aktualizēts dabas parka "Piejūra" dabas aizsardzības plāns. Veikta sugu un biotopu inventarizācija. Organizētas sabiedriskās apspriešanas un pieredzes apmaiņas vizīte. Iegādāts aprīkojums plavu apsaimniekošanai. Veikti labiekārtošanas darbi. Izbūvētas gājēju takas, auto stāvlaukumi, sabiedriskās tualetes, uzstādīti soliņi, atkritumu urnas. Izdoti bukleti, izveidota projekta mājaslapa un izstrādāts Life+ darbības plāns	2016	4 gadi	Carnikavas novada dome, Dabas aizsardzības pārvalde, biedrība "Baltijas krasti"
205.	597	Vecāķu pludmales labiekārtošana	RV15	U15.1.		128 058,46	ZI	128 058,46				1. Ierīkoti divi bērnu rotaļlaukumi. 2. Ierīkoti divi sporta laukumi. 3. Ierīkots pludmales futbola laukums	2014	2 gadi	
206.	3233	Daugavas krastmalas labiekārtojums ar tehnisko būvju rekonstrukciju Dārziņu apkaimes teritorijā	RV15	U15.1.		45 531,00	AI	6829,78	38 701,22			Labiekārtota rekreācijas teritorija pie Daugavas	2016	1,5 gads	RD PAD, RD MVD
207.	3149	Strūgas – Maskavas forštates teritorijas labiekārtojums visām paaudzēm	RV15	U15.1.		284 574,36	AI	42 686,15	241 888,21			Labiekārtota kultūrvēsturiska teritorija Rīgas vēsturiskajā centrā multifunkcionālām aktivitātēm	2014	3 gadi	RD PAD, RD ĪD
208.	3439	Teritorijas labiekārtošana Kvadrāta ielā 22, Ķengaraga apkaimē "Zaļais teātris"	RV16	U15.1.		674 888,00	AI	674 888,00				Labiekārtota teritorija, izmantojot nogāzes reljefu, ar augstvērtīgu aprīkojumu	2015	2,5 gadi	RD PAD, RD MVD
209.		Kritušo lapu un zaļo atkritumu kompostēšanas laukumu izveidošana	RV15	U15.1.		668 749,75	SIA "Rīgas meži"		668 749,75			Nodrošināta iespēja izmantot centralizētus zaļo atkritumu kompostēšanas laukumus, atbrīvojot no tiem pilsētas parkus un nodrošinot šo pakalpojumu arī pilsētas iedzīvotājiem	2015	2 gadi	Rīgas pilsētas pašvaldība
210.	3298	Juglas kanāla malas rietumu puses rekonstrukcija posmā no Vidzemes alejas līdz Brīvības gatvei 417	RV15	U15.1.		1 138 887,94	ZI	1 138 887,94				1. Veikta Juglas kanāla rietumu krasta izpēte. 2. Izstrādāts kanāla krasta stiprinājuma projekts. 3. Izstrādāts kanāla krasta labiekārtojuma projekts. 4. Veikta Juglas kanāla kreisā krasta nostiprināšana. 5. Atjaunotas četras noejas kāpnes uz promenādi. 6. Atjaunota promenādes atbalsta siena. 7. Izveidots viens bērnu un senioru laukums. 8. Izveidota labiekārtota krasta promenāde. 9. Izveidota viena atpūtas vieta. 10. Izveidota viena maksšķērēšanas vieta. 11. Izveidots viens sporta laukums	2014	33 mēneši	RD MVD
211.	3484	Anņipmuizas parka (meža) gājēju ceļiņu labiekārtošana	RV15	U15.1.		209 659,69	PI	209 659,69				Paredzēts labiekārtot meža teritorijā esošos gājēju ceļiņus, atjaunot asfaltbetona segumu	2015	12 mēn.	SIA "Rīgas meži", RPA "Rīgas gaisma"
212.	3598	Lucavsalas dienvidu daļas labiekārtošana	RV15	U15.1.		506 666,38	PI	506 666,38				Paredzēts izstrādāt labiekārtošanas projektu, rekultivēt teritoriju, labiekārtot esošos gājēju ceļiņus, atjaunojot asfaltbetona segumu, videonovērošanas sistēmas uzstādīšana, policijas posteņa - glābšanas stacijas projekta dokumentācijas izstrāde	2016	6 mēn.	SIA "Rīgas meži", RPA "Rīgas gaisma"
213.		Pilsētas vēsturiskās strūklakas restaurācija	RV15	U15.1.		185 000,00	RD MVD	185 000,00				Tiek atjaunots kultūrvēsturiskais piemineklis (strūklaka), kas celts ap 1930.gadu	2015-2016	2 gadi	
214.	1874	Ūpesgrīvas ielas novadgrāvja atjaunošana	RV15	U15.4.		136 168,83	RD MVD	136 168,83				Uzlaboti iedzīvotāju dzīves apstākļi un dabas ainava. Kopējais garums 1300 m	2014	3 gadi	
215.	1453	Beberbeķu ielas, Krotas ielas novadgrāvja atjaunošana	RV15	U15.4.		113 118,31	RD MVD	113 118,31				Uzlaboti iedzīvotāju dzīves apstākļi un dabas ainava. Kopējais garums 1300 m	2016	1 gads	
216.	2237	Zolitūdes ielas novadgrāvju sistēmas atjaunošana	RV15	U15.4.		233 726,62	RD MVD	233 726,62				Uzlaboti iedzīvotāju dzīves apstākļi un dabas ainava. Kopējais garums 4200 m	2014	3 gadi	

Nr.p.k.	PVS ID	Projekta nosaukums	Atbilstība jaunajam vidējā termiņa prioritātem		Papildinātība ar citiem projektiem (PVS ID)	Indikatīvā summa (euro)	Atbildīgā iestāde	Finanšu instruments (euro)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais projekta laika periods		Partneri
			RV	U				Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Cits		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas ilgums	
217.	2096	Šķērsielas grāvju atjaunošana	RV15	U15.4.		102 162,20	RD MVD	102 162,20				Pārīrīts Šķērsielas grāvis visā garumā, izīrētas tā caurtekas - 860 m. Uzlaboti iedzīvotāju dzīves apstākļi un dabas ainava	2016	1 gads	
218.	879	Pleskodāles un Šampētera apvidus galveno grāvju atjaunošana	RV15	U15.4.		340 440,00	RD MVD	340 440,00				Izīrētas grāvju gultnes 5 km garumā, nodrošinot grāvju dziļumu 1,1-1,3 m. Sagatavota noteka 350 ha platību nosusināšanai. Uzlaboti iedzīvotāju dzīves apstākļi un pilsētas vide	2014	3 gadi	
219.	2089	Bišumuižas upītes rekonstrukcija	RV15	U15.4.		96 755,28	RD MVD	96 755,28				Pārīrīts grāvja posms 2100 m garumā. Uzlaboti iedzīvotāju dzīves apstākļi un pilsētas vide	2016	1 gads	
220.		Multimodālā transporta mezgla izbūve Torņakalna apkaimē	PRV16	U16.6.		21 570 000,00	RD PAD	10 486 660,00	7 093 340,00		3 990 000,00	Skieņu un tehniskā projekta izstrāde; labiekārtojums multimodālā transporta mezgla izbūvei	2016	4 gadi	AS „Rīgas starptautiskā autoosta”, VAS „Latvijas dzelzceļš”, Rail Baltica
221.		Pieejas kanāla kuģu ienākšanai Rīgas ostā rekonstrukcijas II kārtā	RV17	U17.1.	3089	71 143 590,53	Rīgas brīvostas pārvalde				71 143 590,53	Izbūvēts drošs un starptautiskām kuģošanas normām atbilstošs pieejas kanāls kuģu ienākšanai Rīgas ostā	2014	2 gadi	
222.		Satiksmes pārvads no Tvaika ielas uz Kundziņsalu	RV17	U17.1.		30 000 000,00	Rīgas brīvostas pārvalde		24 000 000,00		6 000 000,00	Nodrošināta ostas teritorijas un Rīgas pilsētas infrastruktūras saiste - Aldara tilts un tā savienojums ar Tvaika ielu un Eksporta ielas pārvadu pār Sarkandaugavas atteku	2017	4 gadi	
223.		Atjaunošanas darbi pašvaldības objektos, kurus lieto Iekšlietu ministrijas struktūrvienības	RV19	U19.1.		1 200 000,00	RD ID	1 200 000,00				Atjaunošanas darbi	2014	3 gadi	
224.		Mobilās aplikācijas izstrāde un ieviešana ūdens skaitītāju rādījumu iesniegšanai	RV19	U19.1.		10 000,00	RNP			10 000,00		Izveidota, ieviesta darbībā un attīstīta mobilā aplikācija “Android” un “iOS” mobilajām platformām. Klientiem nodrošināta iespēja iesniegt elektroniski ūdens skaitītāju rādījumus un piekļūt citai nepieciešamajai informācijai	2015	3 gadi	
225.		“Billing system” izstrāde	RV19	U19.1.		5 000,00	RNP			5000,00		Izstrādāta vienota elektronisko maksājumu sistēma klientiem. Automātiskie maksājumi un maksājumu veikšana ar RNP klientu sistēmu starpniecību	2016	2 gadi	
226.		Klientu lēmumu pieņemšanas sistēmas izstrāde	RV19	U19.1.		15 000,00	RNP			15 000,00		Izstrādāta elektroniskā sistēma, kas paredzēta klientu vajadzībām. Sistēma paredzēta klientu savstarpējai komunikācijai (vienoties un pieņemt dažādus tālākās attīstības lēmumus). E-paraksta ieviešana un klientu autorizācija. Sapulču un lēmumu pieņemšana elektroniskā vidē	2016	2 gadi	
227.		Klientu elektroniskās uziņu sistēmas izstrāde	RV19	U19.1.		10 000,00	RNP			10 000,00		Izveidota klientu elektroniskā uziņu sistēma, kurā ir iespējams uzzināt visu informāciju par savu māju, īpašumu, maksājumiem, atbildes uz jautājumiem. Izstrādāta alternatīva KAC apmeklēšanai, nepieciešamo informāciju iespējams iegūt un nodot attālināti	2017	1 gads	
228.		IT sistēmas un iekārtas ūdens skaitītāju rādījumu datu apkopošanai un uzskaiti ar skārienjutīgiem ekrāniem un skeneriem	RV19	U19.1.		22 360,00	RNP			22 360,00		Klientu apkalpošanas kvalitātes paaugstināšanas nolūkos ieviesti internetkioski ūdens skaitītāju rādījumu nodošanai klientu apkalpošanas centros	2015	2 gadi	
229.		Ūdens skaitītāju rādījumu attālinātās nolaišanas sistēmas izstrāde centralizētai ūdens patēriņa skaitītāju datu apkopošanai	RV19	U19.1.		3 000,00	RNP			3000,00		Kontroles sistēmas ieviešana attālinātai ūdens skaitītāju nolaišanai. Atvieglots klientu pienākums katru mēnesi nolaiž un nodot patēriņa skaitītāju rādījumus	2016	2 gadi	
230.		Klientu plūsmas vadības sistēmas ieviešana KAC	RV19	U19.1.		36 000,00	RNP			36 000,00		Klientu apkalpošanas kvalitātes paaugstināšanas nolūkos plānots ieviest rindu vadības sistēmas sešos KAC	2016	2 gadi	
231.		Uzņēmuma mājaslapas www.rmparvaldnieks.lv pilnveidošana (risinājumu izstrāde, ieviešana, integrācija)	RV19	U19.1.		100 000,00	RNP			100 000,00		1. Mājaslapas savienošana ar vortālu www.e-parvaldnieks.lv. 2. Mājaslapas tulkošana krievu valodā. 3. Nodrošināta pastāvīga informācijas aktualizēšana. 4. Izveidota mūsdienīga vispārējās informācijas pieejamības vietne: personāla informācijas apkopšana, saziņas līdzeklis ar RNP, kaimiņiem, māju pilnvarotajām personām, iespējama rēķinu apmaksu tiešsaistē, skaitītāju rādītāju nodošanas vieta, nodrošināta mājas lietas pieejamība un atskaites par darbiem, ieviesta tiešsaistes balsošanas sistēma, izveidota darba piedāvājumu un atskaišu sistēma (2015. un 2016.g.)	2015	Līdz 2018.gadam	
232.		“Horizon” apsaimniekošanas un norēķinu risinājuma programmatūras ieviešana	RV19	U19.1.		1 046 000,00	RNP			1 046 000,00		Apsaimniekošanas un norēķinu risinājuma ieviešanas darbi nodrošinās mūsdienīgu platformu un vienotās uzskaites informācijas sistēmu	2015	3 gadi	
233.		RNP autoparka modernizācija, automašīnu remonta nodrošināšana	RV19	U19.1.		640 000,00	RNP			640 000,00		Tehniski un morāli novecojušie transportlīdzekļi aizstāti ar moderniem un efektīvākiem transportlīdzekļiem	2015	3 gadi	
234.		Datortehnikas aprīkojuma atjaunošana	RV19	U19.1.		222 000,00	RNP			222 000,00		Atbilstoši mūsdienu prasībām nodrošināta biroja tehnika darbinieku pienākumu kvalitatīvai veikšanai. Samazināta darbinieku dīkstāve, kas veidojas nolietotās datortehnikas dēļ	2015	Līdz 2018.gadam	
235.		Datu uzglabāšanas risinājuma un rezerves kopiju sistēmas izveide un ieviešana	RV19	U19.2.		120 000,00	RNP			120 000,00		2017.gadā RNP esošais disku masīvs būs pilns ar informāciju, tādēļ nepieciešama disku masīvu iekārtu iegāde, datu uzglabāšanas vietas palielināšana, datu uzglabāšanas risinājuma un rezerves kopiju sistēmas izveide un ieviešana	2016	2 gadi	
236.		Serveru iegāde	RV19	U19.1.		15 000,00	RNP			15 000,00		Nodrošināti moderni papildu serveri, kas aizstās morāli novecojušos serverus	2018	1 gads	
237.		Centralizētas apsardzes un piekļuves sistēmas izveidošana	RV19	U19.1.		15 000,00	RNP			15 000,00		Izveidotas centralizētas apsardzes un piekļuves sistēmas, kas samazina drošības riskus, ieviesta centralizētā darba laika uzskaites sistēma	2015	1 gads	
238.		Parādnieku sistēmas izveidošana	RV19	U19.1.		8 000,00	RNP			8000,00		Izveidota parādnieku sistēmas programmatūra, kas nodrošina, ka darbs ar visiem RNP parādniekiem tiek automatizēts. Atskaišu veidošana juristiem, parādnieku informēšana un darbs ar parādniekiem elektroniskā veidā	2016	1 gads	
239.		Elektronisko pakalpojumu ieviešana	RV19	U19.1.		5 000,00	RNP			5000,00		Ieviesti pilnībā automatizēti un elektroniskie pakalpojumi. Maksimāli samazināts patērētā papīra daudzums un ieviesti tikai elektroniskie pakalpojumi. Nodrošinātas klientu konsultācijas un KAC darbība elektroniskā formātā. Maksimāli optimizēts darbinieku darbs, ceļoties pilnībā automatizēt ikviena cilvēka darbu	2018	1 gads	
240.		Rezerves kopiju (backup) risinājumu iegāde un konfigurēšana	RV19	U19.1.		20 000,00	RNP			20 000,00		Nodrošināta rezerves kopiju veidošanas risinājumu iekārtas un programmatūra, ar kuras palīdzību iespējams veikt pilnīgas esošo sistēmu rezerves kopijas	2015	2 gadi	
241.		Tīkla datu plūsmas monitoringa sistēmas izveide	RV19	U19.1.		5 000,00	RNP			5000,00		Veikta sistēmas uzstādīšana un konfigurēšana, kas pārbauda visu datu plūsmu RNP tīklā, tādējādi ļaujot IT administratoram iespējami ātri novērst dažādus hakeru uzbrukumus, vīrusu izplatību RNP tīklā un citus nevēlamus notikumus RNP datortīklā	2016	2 gadi	
242.		Licenču iegāde	RV19	U19.1.		71 000,00	RNP			71 000,00		Nodrošinātas licences atbilstoši jaunākajai “Windows Server” versijai un “MS Exchange” servera versijai, kas sniegs iespēju pāriet uz jaunākiem informācijas tehnoloģiskajiem risinājumiem	2015	Līdz 2018.gadam	
243.		RNP darbinieku apmācības	RV19	U19.1.		80 000,00	RNP			80 000,00		Personāla profesionālo spēju paaugstināšana, lai uzlabotu klientiem sniedzamo pakalpojumu kvalitāti	2015	Līdz 2018.gadam	
244.	3637	Sistēmas “BEDRES” funkcionalitātes nodrošināšana Rīgas domes struktūrvienību izmantošanai RDVIS sistēmā	RV19	U19.2.		131 400,00	RD SD	131 400,00				Izveidota Rīgas domes institūcijām centralizēta pieeja par darbiem uz Rīgas pilsētas transporta būvē, kas saistīti ar ielu elementu aizņemšanu vai izmantošanu.	2017	1 gads	
245.	3333	Rīgas pilsētas vietējā ģeodēziskā tīkla pilnveidošana (pilnveidošanas apraksti teritorijām “Mežaparks” un “Vecāķi”, pilnveidošana teritorijās “Vecrīga” un “Torņakalna-Āgenskalns”)	RV19	U19.2.		75 383,03	RD PAD	75 383,03				Pilnveidots, normatīvo aktu prasībām atbilstošs un praktiski izmantojams (t.sk. ģeotelpisko pamatdatu iegūšanai) Rīgas pilsētas vietējais ģeodēziskais tīkls prioritārajās attīstības teritorijās	2015	2 gadi	
246.	3416	Rīgas pilsētas vietējā ģeodēziskā tīkla pilnveidošana (pilnveidošanas apraksti teritorijām “Berģi” un “Ķīpsala”, pilnveidošana teritorijās “Skanste-Brasa”, “Mežaparks”)	RV19	U19.2.		110 315,28	RD PAD	110 315,28				Pilnveidots, normatīvo aktu prasībām atbilstošs un praktiski izmantojams (t.sk. ģeotelpisko pamatdatu iegūšanai) Rīgas pilsētas vietējais ģeodēziskais tīkls prioritārajās attīstības teritorijās	2015	2 gadi	
247.		Rīgas pilsētas vietējā ģeodēziskā tīkla pilnveidošana: - pilnveidošanas apraksts paaugstinātas klases nivelēšanai visai Rīgas pilsētas teritorijai, - pilnveidošana teritorijās “Vecāķi” un “Berģi”	RV19	U19.2.		50 000,00	RD PAD	50 000,00				Pilnveidots, normatīvo aktu prasībām atbilstošs un praktiski izmantojams (t.sk. ģeotelpisko pamatdatu iegūšanai) Rīgas pilsētas vietējais ģeodēziskais tīkls prioritārajās attīstības teritorijās	2017	2 gadi	

KOPĀ EUR 1 718 432 620,65 653 294 757,34 388 415 681,99 34 481 729,42 642 240 451,90

Domes priekšsēdētājs

N.Ušakovs

PIELIKUMS

Rīgas pilsētas integrēto teritoriju investīciju (ITI) projektu ideju apraksti

Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm	Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā	Indikatīvā summa (EUR)	Finanšu instruments (EUR vai %)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgais par projekta īstenošanu
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	
<i>Integrētās teritoriju investīcijas</i>												
<i>4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās</i>												
<i>Prioritārā projekta ideja:</i>												
Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 273.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Ilūkstes ielā 101 k-4, Rīgā												
<i>Projekta idejas pamatojums:</i>												
<p>Ēkā Ilūkstes ielā 101 k-4, Rīgā, ir izvietota Rīgas 273.pirmsskolas izglītības iestāde, kas ik dienu sekmē 225 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1989.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 3655 m². Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.</p> <p>Rīgas 273.pirmsskolas izglītības iestādes ēka ir pašvaldības īpašums un ir Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas 273.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas 273.pirmsskolas izglītības iestādes nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Ilūkstes ielā 101 k-4, Rīgā, arī turpmāk paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.</p> <p>Lai sekmētu Rīgas 273.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas 273.pirmsskolas izglītības iestādes audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.</p>												
<i>Projekta aktivitāšu pamatojums:</i>												
Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:												
<ol style="list-style-type: none"> 1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehnikās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju. 2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi. 												

Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:

1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 107 597,29 kWh/gadā.
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 27 141 kg CO₂/gadā.

1.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 273.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Ilūkstes ielā 101 k-4, Rīgā	RV13 U13.2.	X	289685,00	43452,75	246232,25	X	X	<p><u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori.</p> <p><u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas samazinājums ēkā – 107597,29 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 27,141 t/gadā.</p>	2017	2017	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments
----	--	-------------	---	-----------	----------	-----------	---	---	---	------	------	--

Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm	Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā	Indikatīvā summa (EUR)	Finanšu instruments (EUR vai %)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgais par projekta īstenošanu
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	

Integrētās teritoriju investīcijas

4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās

Prioritārā projekta ideja:

Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Māra" ēkā Zebiekstes ielā 1, Rīgā

Projekta idejas pamatojums:

Ēkā Zebiekstes ielā 1, Rīgā, ir izvietota Rīgas pirmsskolas izglītības iestāde "Māra", kas ik dienu sekmē 227 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1986.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 3719 m². Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.

Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Māra" ēka ir pašvaldības īpašums un ir Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Māra" ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Māra" nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Zebiekstes ielā 1, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.

Lai sekmētu Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Māra" ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Māra" audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.

Projekta aktivitāšu pamatojums:

Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:

1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehnikas īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.

2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.

Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:

1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 107 597,29 kWh/gadā.
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 27 141 kg CO₂/gadā.

2.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Māra" ēkā Zebiekstes ielā 1, Rīgā	RV13 U13.2.	X	289685,00	43452,75	246232,25	X	X	<u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori. <u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 107597,29 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 27,141 t/gadā.	2017	2017	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments
----	---	-------------	---	-----------	----------	-----------	---	---	--	------	------	--

Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm	Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā	Indikatīvā summa (EUR)	Finanšu instruments (EUR vai %)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgais par projekta īstenošanu
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	

Integrētās teritoriju investīcijas

4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās

Prioritārā projekta ideja:

Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Pērlīte" ēkā, Jelgavas ielā 86A, Rīgā

Projekta idejas pamatojums:

Ēkā Jelgavas ielā 86A, Rīgā, ir izvietota Rīgas pirmsskolas izglītības iestāde "Pērlīte", kas ik dienu sekmē 214 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1999.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 3602 m². Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.

Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Pērlīte" ēka ir pašvaldības īpašums un ir Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Pērlīte" ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Pērlīte" nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Jelgavas ielā 86A, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.

Lai sekmētu Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Pērlīte" ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Pērlīte" audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.

Projekta aktivitāšu pamatojums:

Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:

1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehnikās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.

Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:

1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 107 597,29 kWh/gadā.
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 27 141 kg CO₂/gadā.

3.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Pērlīte" ēkā Jelgavas ielā 86A, Rīgā	RV13 U13.2.	X	289685,00	43452,75	246232,25	X	X	<u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori. <u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 107597,29 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 27,141 t/gadā.	2017	2017	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments
----	--	----------------	---	-----------	----------	-----------	---	---	---	------	------	--

Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm	Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā	Indikatīvā summa (EUR)	Finanšu instruments (EUR vai %)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgais par projekta īstenošanu
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	
<i>Integrētās teritoriju investīcijas</i>												
<i>4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās</i>												
<i>Prioritārā projekta ideja:</i>												
Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 266.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Pļavnieku ielā 4, Rīgā												
<u>Projekta idejas pamatojums:</u>												
<p>Ēkā Pļavnieku ielā 4, Rīgā, ir izvietota Rīgas 266.pirmsskolas izglītības iestāde, kas ik dienu sekmē 254 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1987.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 3062 m². Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.</p> <p>Rīgas 266.pirmsskolas izglītības iestādes ēka ir pašvaldības īpašums un ir Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas 266.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas 266.pirmsskolas izglītības iestādes nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Pļavnieku ielā 4, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.</p> <p>Lai sekmētu Rīgas 266.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas 266.pirmsskolas izglītības iestādes audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.</p>												
<u>Projekta aktivitāšu pamatojums:</u>												
Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:												
1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehniskās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.												
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.												
Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:												
1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 107 597,29 kWh/gadā.												
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 27 141 kg CO ₂ /gadā.												

4.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 266.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Pļavnieku ielā 4, Rīgā	RV13 U13.2.	X	289685,00	43452,75	246232,25	X	X	<u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori. <u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 107597,29 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 27,141 t/gadā.	2017	2017	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments
----	---	----------------	---	-----------	----------	-----------	---	---	--	------	------	--

Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm	Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā	Indikatīvā summa (EUR)	Finanšu instruments (EUR vai %)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgais par projekta īstenošanu
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	

Integrētās teritoriju investīcijas

4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās

Prioritārā projekta ideja:

Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 259.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Jāņa Grestes ielā 3, Rīgā

Projekta idejas pamatojums:

Ēkā Jāņa Grestes ielā 3, Rīgā, ir izvietota Rīgas 259.pirmsskolas izglītības iestāde, kas ik dienu sekmē 232 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1984.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 3382 m². Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.

Rīgas 259.pirmsskolas izglītības iestādes ēka ir pašvaldības īpašums un ir Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas 259.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas 259.pirmsskolas izglītības iestādes nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Jāņa Grestes ielā 3, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.

Lai sekmētu Rīgas 259.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas 259.pirmsskolas izglītības iestādes audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.

Projekta aktivitāšu pamatojums:

Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:

1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehniskās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.

Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:

1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 107 597,29 kWh/gadā.
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 27 141 kg CO₂/gadā.

5.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 259.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Jāņa Grestes ielā 3, Rīgā	RV13 U13.2.	X	289685,00	43452,75	246232,25	X	X	<u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori. <u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 107597,29 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 27,141 t/gadā.	2017	2017	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments
----	--	----------------	---	-----------	----------	-----------	---	---	---	------	------	--

Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm	Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā	Indikatīvā summa (EUR)	Finanšu instruments (EUR vai %)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgais par projekta īstenošanu
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	
<i>Integrētās teritoriju investīcijas</i>												
<i>4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās</i>												
<i>Prioritārā projekta ideja:</i>												
Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 270.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Salnas ielā 18, Rīgā												
<u>Projekta idejas pamatojums:</u>												
<p>Ēkā Salnas ielā 18, Rīgā, ir izvietota Rīgas 270.pirmsskolas izglītības iestāde, kas ik dienu sekmē 263 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestāde ēka tika nodota ekspluatācijā 1989.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 3062 m². Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.</p> <p>Rīgas 270.pirmsskolas izglītības iestādes ēka ir pašvaldības īpašums un ir Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas 270.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas 270.pirmsskolas izglītības iestādes nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Salnas ielā 18, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.</p> <p>Lai sekmētu Rīgas 270.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas 270.pirmsskolas izglītības iestādes audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.</p>												
<u>Projekta aktivitāšu pamatojums:</u>												
Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:												
1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehniskās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.												
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.												
Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:												
1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 107 597,29 kWh/gadā.												
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 27 141 kg CO ₂ /gadā.												

6.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 270.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Salnas ielā 18, Rīgā	RV13 U13.2.	X	289685,00	43452,75	246232,25	X	X	<u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori. <u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 107597,29 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 27,141 t/gadā.	2017	2017	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments
----	---	----------------	---	-----------	----------	-----------	---	---	--	------	------	--

Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm	Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā	Indikatīvā summa (EUR)	Finanšu instruments (EUR vai %)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgais par projekta īstenošanu
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	
<i>Integrētās teritoriju investīcijas</i>												
<i>4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās</i>												
<i>Prioritārā projekta ideja:</i>												
Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 106.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Ūnijas ielā 83, Rīgā												
<i>Projekta idejas pamatojums:</i>												
<p>Ēkā Ūnijas ielā 83, Rīgā, ir izvietota Rīgas 106.pirmsskolas izglītības iestāde, kas ik dienu sekmē 210 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1976.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2741 m². Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.</p> <p>Rīgas 106.pirmsskolas izglītības iestādes ēka ir pašvaldības īpašums un ir Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas 106.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas 106.pirmsskolas izglītības iestādes nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Ūnijas ielā 83, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.</p> <p>Lai sekmētu Rīgas 106.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas 106.pirmsskolas izglītības iestādes audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.</p>												
<i>Projekta aktivitāšu pamatojums:</i>												
Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:												
1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehniskās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.												
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.												
Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:												
1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.												
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 940 kg CO ₂ /gadā.												

7.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 106.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Ūnijas ielā 83, Rīgā	RV13 U13.2.	X	212835,29	31925,29	180910,00	X	X	<p><u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori.</p> <p><u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19,941 t/gadā.</p>	2017	2017	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments
----	---	----------------	---	-----------	----------	-----------	---	---	--	------	------	--

Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm	Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā	Indikatīvā summa (EUR)	Finanšu instruments (EUR vai %)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgais par projekta īstenošanu
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	

Integrētās teritoriju investīcijas

4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās

Prioritārā projekta ideja:

Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 234.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Kurzemes prospektā 86C, Rīgā

Projekta idejas pamatojums:

Ēkā Kurzemes prospektā 86C, Rīgā ir izvietota Rīgas 234.pirmsskolas izglītības iestāde, kas ik dienu sekmē 220 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1976.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2664 m². Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.

Rīgas 234.pirmsskolas izglītības iestādes ēka ir pašvaldības īpašums un ir Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas 234.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas 234.pirmsskolas izglītības iestādes nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Kurzemes prospektā 86C, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.

Lai sekmētu Rīgas 234.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas 234.pirmsskolas izglītības iestādes audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.

Projekta aktivitāšu pamatojums:

Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:

1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehniskās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.

Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:

1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 940 kg CO₂/gadā.

8.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 234.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Kurzemes prospektā 86C, Rīgā	RV13 U13.2.	X	212835,29	31925,29	180910,00	X	X	<u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori. <u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19,941 t/gadā.	2017	2017	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments
----	---	----------------	---	-----------	----------	-----------	---	---	---	------	------	--

Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm	Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā	Indikatīvā summa (EUR)	Finanšu instruments (EUR vai %)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgais par projekta īstenošanu
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	

Integrētās teritoriju investīcijas

4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās

Prioritārā projekta ideja:

Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 104.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Slokas ielā 207, Rīgā

Projekta idejas pamatojums:

Ēkā Slokas ielā 207, Rīgā, ir izvietota Rīgas 104.pirmsskolas izglītības iestāde, kas ik dienu sekmē 210 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1975.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2547 m². Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.

Rīgas 104.pirmsskolas izglītības iestādes ēka ir pašvaldības īpašums un ir Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas 104.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas 104.pirmsskolas izglītības iestādes nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Slokas ielā 207, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.

Lai sekmētu Rīgas 104.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas 104.pirmsskolas izglītības iestādes audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.

Projekta aktivitāšu pamatojums:

Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:

1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehniskās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.

Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:

1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 940 kg CO₂/gadā.

9.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 104.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Slokas ielā 207, Rīgā	RV13 U13.2.	X	212835,29	31925,29	180910,00	X	X	<p><u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori.</p> <p><u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19,941 t/gadā.</p>	2017	2017	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments
----	--	-------------	---	-----------	----------	-----------	---	---	--	------	------	--

Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm	Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā	Indikatīvā summa (EUR)	Finanšu instruments (EUR vai %)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgais par projekta īstenošanu
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	

Integrētās teritoriju investīcijas

4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās

Prioritārā projekta ideja:

Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Dzirnaviņas" ēkā Tālavas gatvē 7, Rīgā

Projekta idejas pamatojums:

Ēkā Tālavas gatvē 7, Rīgā, ir izvietota Rīgas pirmsskolas izglītības iestāde "Dzirnaviņas", kas ik dienu sekmē 192 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1982.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2670 m². Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.

Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Dzirnaviņas" ēka ir pašvaldības īpašums un ir Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Dzirnaviņas" ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Dzirnaviņas" nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Tālavas gatvē 7, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.

Lai sekmētu Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Dzirnaviņas" ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Dzirnaviņas" audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.

Projekta aktivitāšu pamatojums:

Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:

1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehniskās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.

2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.

Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:

1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 940 kg CO₂/gadā.

10.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Dzirnaviņas" ēkā Tālavas gatvē 7, Rīgā	RV13 U13.2.	X	212835,29	31925,29	180910,00	X	X	<p><u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori.</p> <p><u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19,941 t/gadā.</p>	2017	2017	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments
-----	--	----------------	---	-----------	----------	-----------	---	---	--	------	------	--

Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm	Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā	Indikatīvā summa (EUR)	Finanšu instruments (EUR vai %)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgais par projekta īstenošanu
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	

Integrētās teritoriju investīcijas

4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās

Prioritārā projekta ideja:

Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Dardedze" ēkā Slokas ielā 209, Rīgā

Projekta idejas pamatojums:

Ēkā Slokas ielā 209, Rīgā, ir izvietota Rīgas pirmsskolas izglītības iestāde "Dardedze", kas ik dienu sekmē 108 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1974.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2497m². Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.

Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Dardedze" ēka ir pašvaldības īpašums un ir Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Dardedze" ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Dardedze" nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Slokas ielā 209, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.

Lai sekmētu Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Dardedze" ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Dardedze" audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.

Projekta aktivitāšu pamatojums:

Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:

1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehnikās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.

Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:

1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums gadā – 19 940 kg CO₂/gadā.

11.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Dardedze" ēkā Slokas ielā 209, Rīgā	RV13 U13.2.	X	212835,29	31925,29	180910,00	X	X	<p><u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori.</p> <p><u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19,941 t/gadā.</p>	2017	2017	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments
-----	---	----------------	---	-----------	----------	-----------	---	---	--	------	------	--

Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm	Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā	Indikatīvā summa (EUR)	Finanšu instruments (EUR vai %)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgais par projekta īstenošanu
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	

Integrētās teritoriju investīcijas

4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās

Prioritārā projekta ideja:

Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 46.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Vecumnieku ielā 5A, Rīgā

Projekta idejas pamatojums:

Ēkā Vecumnieku ielā 5A, Rīgā, ir izvietota Rīgas 46.pirmsskolas izglītības iestāde, kas ik dienu sekmē 213 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1975.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2632 m². Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.

Rīgas 46.pirmsskolas izglītības iestādes ēka ir pašvaldības īpašums un ir Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas 46.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas 46.pirmsskolas izglītības iestādes nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Vecumnieku ielā 5A, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.

Lai sekmētu Rīgas 46.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas 46.pirmsskolas izglītības iestādes audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.

Projekta aktivitāšu pamatojums:

Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:

1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehniskās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.

Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:

1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 940 kg CO₂/gadā.

12.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 46.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Vecumnieku ielā 5A, Rīgā	RV13 U13.2.	X	212835,29	31925,29	180910,00	X	X	<p><u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori.</p> <p><u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19,941 t/gadā.</p>	2017	2017	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments
-----	--	----------------	---	-----------	----------	-----------	---	---	--	------	------	--

Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm	Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā	Indikatīvā summa (EUR)	Finanšu instruments (EUR vai %)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgais par projekta īstenošanu
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	

Integrētās teritoriju investīcijas

4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās

Prioritārā projekta ideja:

Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 215.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Usmas ielā 10, Rīgā

Projekta idejas pamatojums:

Ēkā Usmas ielā 10, Rīgā, ir izvietota Rīgas 215.pirmsskolas izglītības iestāde, kas ik dienu sekmē 180 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1969.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2772 m². Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.

Rīgas 215.pirmsskolas izglītības iestādes ēka ir pašvaldības īpašums un ir Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas 215.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas 215.pirmsskolas izglītības iestādes nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Usmas ielā 10, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.

Lai sekmētu Rīgas 215.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas 215.pirmsskolas izglītības iestādes audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.

Projekta aktivitāšu pamatojums:

Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:

1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehniskās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.

Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:

1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 940 kg CO₂/gadā.

13.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 215.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Usmas ielā 10, Rīgā	RV13 U13.2.	X	212835,29	31925,29	180910,00	X	X	<u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori. <u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19,941 t/gadā.	2017	2017	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments
-----	--	----------------	---	-----------	----------	-----------	---	---	---	------	------	--

Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm	Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā	Indikatīvā summa (EUR)	Finanšu instruments (EUR vai %)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgais par projekta īstenošanu
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	

Integrētās teritoriju investīcijas

4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās

Prioritārā projekta ideja:

Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 80.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Garajā ielā 24, Rīgā

Projekta idejas pamatojums:

Ēkā Garajā ielā 24, Rīgā, ir izvietota Rīgas 80.pirmsskolas izglītības iestāde, kas ik dienu sekmē 198 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1966.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2770 m². Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.

Rīgas 80.pirmsskolas izglītības iestādes ēka ir pašvaldības īpašums un ir Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas 80.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas 80.pirmsskolas izglītības iestādes nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Garajā ielā 24, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai. Lai sekmētu Rīgas 80.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas 80.pirmsskolas izglītības iestādes audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.

Projekta aktivitāšu pamatojums:

Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:

1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehnikās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.

Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:

1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 940 kg CO₂/gadā.

14.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 80.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Garajā ielā 24, Rīgā	RV13 U13.2.	X	212835,29	31925,29	180910,00	X	X	<p><u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori.</p> <p><u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19,941 t/gadā.</p>	2017	2017	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments
-----	--	----------------	---	-----------	----------	-----------	---	---	--	------	------	--

Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm	Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā	Indikatīvā summa (EUR)	Finanšu instruments (EUR vai %)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgais par projekta īstenošanu
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	

Integrētās teritoriju investīcijas

4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās

Prioritārā projekta ideja:

Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Kadiķītis" ēkā Garajā ielā 31, Rīgā

Projekta idejas pamatojums:

Ēkā Garajā ielā 31, Rīgā, ir izvietota Rīgas pirmsskolas izglītības iestāde "Kadiķītis", kas ik dienu sekmē 173 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1971.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2722 m². Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.

Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Kadiķītis" ēka ir pašvaldības īpašums un ir Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Kadiķītis" ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Kadiķītis" nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Garajā ielā 31, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.

Lai sekmētu Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Kadiķītis" ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkaimes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Kadiķītis" audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.

Projekta aktivitāšu pamatojums:

Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:

1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehniskās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.

2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.

Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:

1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums gadā – 19 940 kg CO₂/gadā.

15.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmskolas izglītības iestādes "Kadiķītis" ēkā Garajā ielā 31, Rīgā	RV13 U13.2.	X	212835,29	31925,29	180910,00	X	X	<p><u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori.</p> <p><u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19,941 t/gadā.</p>	2017	2017	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments
-----	--	----------------	---	-----------	----------	-----------	---	---	--	------	------	--

Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm	Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā	Indikatīvā summa (EUR)	Finanšu instruments (EUR vai %)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgais par projekta īstenošanu
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	

Integrētās teritoriju investīcijas

4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās

Prioritārā projekta ideja:

Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 154.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Andromedas gatvē 3, Rīgā

Projekta idejas pamatojums:

Ēkā Andromedas gatvē 3, Rīgā, ir izvietota Rīgas 154.pirmsskolas izglītības iestāde, kas ik dienu sekmē 218 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1975.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2669 m². Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.

Rīgas 154.pirmsskolas izglītības iestādes ēka ir pašvaldības īpašums un ir Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas 154.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas 154.pirmsskolas izglītības iestādes nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Andromedas gatvē 3, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.

Lai sekmētu Rīgas 154.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas 154.pirmsskolas izglītības iestādes audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.

Projekta aktivitāšu pamatojums:

Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:

1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehniskās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.

Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:

1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 940 kg CO₂/gadā.

16.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 154.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Andromedas gatvē 3, Rīgā	RV13 U13.2.	X	212835,29	31925,29	180910,00	X	X	<u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori. <u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19,941 t/gadā.	2017	2017	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments
-----	---	----------------	---	-----------	----------	-----------	---	---	---	------	------	--

Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm	Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā	Indikatīvā summa (EUR)	Finanšu instruments (EUR vai %)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgais par projekta īstenošanu
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	

Integrētās teritoriju investīcijas

4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās

Prioritārā projekta ideja:

Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Kamolītis" ēkā Ilģuciema ielā 4, Rīgā

Projekta idejas pamatojums:

Ēkā Ilģuciema ielā 4, Rīgā, ir izvietota Rīgas pirmsskolas izglītības iestāde "Kamolītis", kas ik dienu sekmē 171 bērna vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1975.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2759 m². Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.

Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Kamolītis" ēka ir pašvaldības īpašums un ir Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Kamolītis" ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Kamolītis" nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Ilģuciema ielā 4, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.

Lai sekmētu Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Kamolītis" ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkaimes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Kamolītis" audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.

Projekta aktivitāšu pamatojums:

Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:

1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehnikās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.

Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:

1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 940 kg CO₂/gadā.

17.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Kamolītis" ēkā Ilģuciema ielā 4, Rīgā	RV13 U13.2.	X	212835,29	31925,29	180910,00	X	X	<u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori. <u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19,941 t/gadā.	2017	2017	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments
-----	---	----------------	---	-----------	----------	-----------	---	---	---	------	------	--

Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm	Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā	Indikatīvā summa (EUR)	Finanšu instruments (EUR vai %)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgais par projekta īstenošanu
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	
<i>Integrētās teritoriju investīcijas</i>												
<i>4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās</i>												
<i>Prioritārā projekta ideja:</i>												
Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 220.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Aglonas ielā 4A, Rīgā												
<u>Projekta idejas pamatojums:</u>												
<p>Ēkā Aglonas ielā 4A, Rīgā, ir izvietota Rīgas 220.pirmsskolas izglītības iestāde, kas ik dienu sekmē 216 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1975.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2534 m². Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.</p> <p>Rīgas 220.pirmsskolas izglītības iestādes ēka ir pašvaldības īpašums un ir Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas 220.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas 220.pirmsskolas izglītības iestādes nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Aglonas ielā 4A, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.</p> <p>Lai sekmētu Rīgas 220.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas 220.pirmsskolas izglītības iestādes audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.</p>												
<u>Projekta aktivitāšu pamatojums:</u>												
Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:												
1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehnikās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.												
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.												
Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:												
1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.												
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 940 kg CO ₂ /gadā.												

18.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 220.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Aglonas ielā 4A, Rīgā	RV13 U13.2.	X	212835,29	31925,29	180910,00	X	X	<p><u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori.</p> <p><u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19,941 t/gadā.</p>	2017	2017	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments
-----	--	-------------	---	-----------	----------	-----------	---	---	--	------	------	--

Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm	Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā	Indikatīvā summa (EUR)	Finanšu instruments (EUR vai %)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgais par projekta īstenošanu
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	

Integrētās teritoriju investīcijas

4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās

Prioritārā projekta ideja:

Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 14.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Vircavas ielā 2, Rīgā

Projekta idejas pamatojums:

Ēkā Vircavas ielā 2, Rīgā, ir izvietota Rīgas 14.pirmsskolas izglītības iestāde, kas ik dienu sekmē 174 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1972.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2677 m². Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.

Rīgas 14.pirmsskolas izglītības iestādes ēka ir pašvaldības īpašums un ir Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas 14.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas 14.pirmsskolas izglītības iestādes nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Vircavas ielā 2, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai. Lai sekmētu Rīgas 14.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas 14.pirmsskolas izglītības iestādes audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.

Projekta aktivitāšu pamatojums:

Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:

1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehnikās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.

Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:

1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 940 kg CO₂/gadā.

19.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 14.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Vircavas ielā 2, Rīgā	RV13 U13.2.	X	212835,29	31925,29	180910,00	X	X	<u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori. <u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19,941 t/gadā.	2017	2017	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments
-----	---	----------------	---	-----------	----------	-----------	---	---	---	------	------	--

Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm	Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā	Indikatīvā summa (EUR)	Finanšu instruments (EUR vai %)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgais par projekta īstenošanu
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	

Integrētās teritoriju investīcijas

4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās

Prioritārā projekta ideja:

Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 62.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Alises ielā 19, Rīgā

Projekta idejas pamatojums:

Ēkā Alises ielā 19, Rīgā, ir izvietota Rīgas 62.pirmsskolas izglītības iestāde, kas ik dienu sekmē 229 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1985.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2690 m². Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.

Rīgas 62.pirmsskolas izglītības iestādes ēka ir pašvaldības īpašums un ir Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas 62.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas 62.pirmsskolas izglītības iestādes nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Alises ielā 19, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai. Lai sekmētu Rīgas 62.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas 62.pirmsskolas izglītības iestādes audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.

Projekta aktivitāšu pamatojums:

Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:

1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehnikās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.

Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:

1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 940 kg CO₂/gadā.

20.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 62.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Alīses ielā 19, Rīgā	RV13 U13.2.	X	212835,29	31925,29	180910,00	X	X	<p><u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori.</p> <p><u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19,941 t/gadā.</p>	2017	2017	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments
-----	--	----------------	---	-----------	----------	-----------	---	---	--	------	------	--

Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm	Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā	Indikatīvā summa (EUR)	Finanšu instruments (EUR vai %)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgais par projekta īstenošanu
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	

Integrētās teritoriju investīcijas

4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās

Prioritārā projekta ideja:

Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 255.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Akadēmiķa Mstislava Keldiša ielā 5, Rīgā

Projekta idejas pamatojums:

Ēkā Akadēmiķa Mstislava Keldiša ielā 53, Rīgā, ir izvietota Rīgas 255.pirmsskolas izglītības iestāde, kas ik dienu sekmē 214 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1985.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2765 m². Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.

Rīgas 255.pirmsskolas izglītības iestādes ēka ir pašvaldības īpašums un ir Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas 255.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas 255.pirmsskolas izglītības iestādes nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Akadēmiķa Mstislava Keldiša ielā 5, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.

Lai sekmētu Rīgas 255.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas 255.pirmsskolas izglītības iestādes audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.

Projekta aktivitāšu pamatojums:

Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:

1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehniskās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.

Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:

1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 940 kg CO₂/gadā.

21.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 255.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Akadēmiķa Mstislava Keldiša ielā 5, Rīgā	RV13 U13.2.	X	212835,29	31925,29	180910,00	X	X	<u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori. <u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19,941 t/gadā.	2017	2017	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments
-----	---	-------------	---	-----------	----------	-----------	---	---	---	------	------	--

Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm	Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā	Indikatīvā summa (EUR)	Finanšu instruments (EUR vai %)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgais par projekta īstenošanu
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	

Integrētās teritoriju investīcijas

4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās

Prioritārā projekta ideja:

Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Annele" ēkā Anniņmuižas bulvārī 78, Rīgā

Projekta idejas pamatojums:

Ēkā Anniņmuižas bulvārī 78, Rīgā, ir izvietota Rīgas pirmsskolas izglītības iestāde "Annele", kas ik dienu sekmē 215 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1976.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2724 m². Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.

Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Annele" ēka ir pašvaldības īpašums un ir Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Annele" ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Annele" nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Anniņmuižas bulvārī 78, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.

Lai sekmētu Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Annele" ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Annele" audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.

Projekta aktivitāšu pamatojums:

Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:

1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehniskās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.

Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:

1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums– 19 940 kg CO₂/gadā.

22.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Annele" ēkā Anniņmuižas bulvārī 78, Rīgā	RV13 U13.2.	X	212835,29	31925,29	180910,00	X	X	<u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori. <u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19,941 t/gadā.	2017	2017	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments
-----	--	----------------	---	-----------	----------	-----------	---	---	---	------	------	--

Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm	Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā	Indikatīvā summa (EUR)	Finanšu instruments (EUR vai %)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgais par projekta īstenošanu
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	

Integrētās teritoriju investīcijas

4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās

Prioritārā projekta ideja:

Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Laismiņa" ēkā Slokas ielā 211, Rīgā

Projekta idejas pamatojums:

Ēkā Slokas ielā 211, Rīgā, ir izvietota Rīgas pirmsskolas izglītības iestāde "Laismiņa", kas ik dienu sekmē 171 bērna vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1976.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2714 m². Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.

Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Laismiņa" ēka ir pašvaldības īpašums un ir Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Laismiņa" ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Laismiņa" nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Slokas ielā 211, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.

Lai sekmētu Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Laismiņa" ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkaimes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Laismiņa" audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.

Projekta aktivitāšu pamatojums:

Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:

1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehnikās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.

2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.

Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:

1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 940 kg CO₂/gadā.

23.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Laismiņa" ēkā Slokas ielā 211, Rīgā	RV13 U13.2.	X	212835,29	31925,29	180910,00	X	X	<p><u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori.</p> <p><u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19,941 t/gadā.</p>	2017	2017	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments
-----	---	----------------	---	-----------	----------	-----------	---	---	--	------	------	--

Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm	Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā	Indikatīvā summa (EUR)	Finanšu instruments (EUR vai %)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgais par projekta īstenošanu
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	

Integrētās teritoriju investīcijas

4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās

Prioritārā projekta ideja:

Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Imanta" ēkā Vecumnieku ielā 7, Rīgā

Projekta idejas pamatojums:

Ēkā Vecumnieku ielā 7, Rīgā, ir izvietota Rīgas pirmsskolas izglītības iestāde "Imanta", kas ik dienu sekmē 113 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1975.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2586 m². Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.

Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Imanta" ēka ir pašvaldības īpašums un ir Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Imanta" ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Imanta" nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Vecumnieku ielā 7, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.

Lai sekmētu Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Imanta" ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Imanta" audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.

Projekta aktivitāšu pamatojums:

Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:

1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehnikās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.

2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.

Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:

1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 940 kg CO₂/gadā.

24.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Imanta" ēkā Vecumnieku ielā 7, Rīgā	RV13 U13.2.	X	212835,29	31925,29	180910,00	X	X	<u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori. <u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19,941 t/gadā.	2017	2017	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments
-----	---	----------------	---	-----------	----------	-----------	---	---	---	------	------	--

Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm	Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā	Indikatīvā summa (EUR)	Finanšu instruments (EUR vai %)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgais par projekta īstenošanu
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	

Integrētās teritoriju investīcijas

4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās

Prioritārā projekta ideja:

Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 261.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Jaunrozes ielā 12, Rīgā

Projekta idejas pamatojums:

Ēkā Jaunrozes ielā 12, Rīgā, ir izvietota Rīgas 261.pirmsskolas izglītības iestāde, kas ik dienu sekmē 320 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1985.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2715 m². Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.

Rīgas 261.pirmsskolas izglītības iestādes ēka ir pašvaldības īpašums un ir Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas 261.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas 261.pirmsskolas izglītības iestādes nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Jaunrozes ielā 12, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.

Lai sekmētu Rīgas 261.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas 261.pirmsskolas izglītības iestādes audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.

Projekta aktivitāšu pamatojums:

Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:

1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehniskās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.

Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:

1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 940 kg CO₂/gadā.

25.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 261.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Jaunrozes ielā 12, Rīgā	RV13 U13.2.	X	212835,29	31925,29	180910,00	X	X	<p><u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori.</p> <p><u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19,941 t/gadā.</p>	2017	2017	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments
-----	--	----------------	---	-----------	----------	-----------	---	---	--	------	------	--

Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm	Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā	Indikatīvā summa (EUR)	Finanšu instruments (EUR vai %)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgais par projekta īstenošanu
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	
<i>Integrētās teritoriju investīcijas</i>												
<i>4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās</i>												
<i>Prioritārā projekta ideja:</i>												
Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 243.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Saktas ielā 3A, Rīgā												
<i>Projekta idejas pamatojums:</i>												
<p>Ēkā Saktas ielā 3A, Rīgā, ir izvietota Rīgas 243.pirmsskolas izglītības iestāde, kas ik dienu sekmē 211 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1980.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2683 m². Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.</p> <p>Rīgas 243.pirmsskolas izglītības iestādes ēka ir pašvaldības īpašums un ir Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas 243.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas 243.pirmsskolas izglītības iestādes nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Saktas ielā 3A, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.</p> <p>Lai sekmētu Rīgas 243.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas 243.pirmsskolas izglītības iestādes audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.</p>												
<i>Projekta aktivitāšu pamatojums:</i>												
Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:												
1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehniskās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.												
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.												
Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:												
1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.												
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 940 kg CO ₂ /gadā.												

26.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 243.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Saktas ielā 3A, Rīgā	RV13 U13.2.	X	212835,29	31925,29	180910,00	X	X	<p><u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori.</p> <p><u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19,941 t/gadā.</p>	2017	2017	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments
-----	---	----------------	---	-----------	----------	-----------	---	---	--	------	------	--

Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm	Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā	Indikatīvā summa (EUR)	Finanšu instruments (EUR vai %)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgais par projekta īstenošanu
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	

Integrētās teritoriju investīcijas

4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās

Prioritārā projekta ideja:

Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Kamenīte" ēkā Slokas ielā 126A, Rīgā

Projekta idejas pamatojums:

Ēkā Slokas ielā 126A, Rīgā, ir izvietota Rīgas pirmsskolas izglītības iestāde "Kamenīte", kas ik dienu sekmē 236 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1970.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2670 m². Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.

Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Kamenīte" ēka ir pašvaldības īpašums un ir Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Kamenīte" ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Kamenīte" nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Slokas ielā 126A, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.

Lai sekmētu Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Kamenīte" ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Kamenīte" audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.

Projekta aktivitāšu pamatojums:

Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:

1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehniskās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.

2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.

Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:

1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 940 kg CO₂/gadā.

27.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Kamenīte" ēkā Slokas ielā 126A, Rīgā	RV13 U13.2.	X	212835,29	31925,29	180910,00	X	X	<u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori. <u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19,941 t/gadā.	2017	2017	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments
-----	--	----------------	---	-----------	----------	-----------	---	---	---	------	------	--

Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm	Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā	Indikatīvā summa (EUR)	Finanšu instruments (EUR vai %)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgais par projekta īstenošanu
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	

Integrētās teritoriju investīcijas

4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās

Prioritārā projekta ideja:

Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Margrietiņa" ēkā Slokas ielā 126, Rīgā

Projekta idejas pamatojums:

Ēkā Slokas ielā 126, Rīgā, ir izvietota Rīgas pirmsskolas izglītības iestāde "Margrietiņa", kas ik dienu sekmē 206 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1972.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2614m². Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.

Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Margrietiņa" ēka ir pašvaldības īpašums un ir Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Margrietiņa" ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Margrietiņa" nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Slokas ielā 126, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.

Lai sekmētu Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Margrietiņa" ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos vizuālo ēkas izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Margrietiņa" audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.

Projekta aktivitāšu pamatojums:

Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:

1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehniskās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.

2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.

Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:

1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 940 kg CO₂/gadā.

28.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Margrietiņa" ēkā Slokas ielā 126, Rīgā	RV13 U13.2.	X	212835,29	31925,29	180910,00	X	X	<u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori. <u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19,941 t/gadā.	2017	2017	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments
-----	--	----------------	---	-----------	----------	-----------	---	---	---	------	------	--

Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm	Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā	Indikatīvā summa (EUR)	Finanšu instruments (EUR vai %)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgais par projekta īstenošanu
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	

Integrētās teritoriju investīcijas

4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās

Prioritārā projekta ideja:

Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 224.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Prūšu ielā 82, Rīgā

Projekta idejas pamatojums:

Ēkā Prūšu ielā 82, Rīgā, ir izvietota Rīgas 224.pirmsskolas izglītības iestāde, kas ik dienu sekmē 221 bērna vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1970.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2661 m². Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.

Rīgas 224.pirmsskolas izglītības iestādes ēka ir pašvaldības īpašums un ir Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas 224.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas 224.pirmsskolas izglītības iestādes nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Prūšu ielā 82, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.

Lai sekmētu Rīgas 224.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas 224.pirmsskolas izglītības iestādes audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.

Projekta aktivitāšu pamatojums:

Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:

1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehniskās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.

Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:

1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 940 kg CO₂/gadā.

29.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 224.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Prūšu ielā 82, Rīgā	RV13 U13.2.	X	212835,29	31925,29	180910,00	X	X	<p><u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori.</p> <p><u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19,941 t/gadā.</p>	2017	2017	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments
-----	--	----------------	---	-----------	----------	-----------	---	---	--	------	------	--

Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm	Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā	Indikatīvā summa (EUR)	Finanšu instruments (EUR vai %)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgais par projekta īstenošanu
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	

Integrētās teritoriju investīcijas

4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās

Prioritārā projekta ideja:

Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 197.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Birzes ielā 44, Rīgā

Projekta idejas pamatojums:

Ēkā Birzes ielā 44, Rīgā, ir izvietota Rīgas 197.pirmsskolas izglītības iestāde, kas ik dienu sekmē 213 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1980.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2080m². Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.

Rīgas 197.pirmsskolas izglītības iestādes ēka ir pašvaldības īpašums un ir Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas 197.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas 197.pirmsskolas izglītības iestādes nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Birzes ielā 44, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.

Lai sekmētu Rīgas 197.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas 197.pirmsskolas izglītības iestādes audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.

Projekta aktivitāšu pamatojums:

Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:

1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehnikās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.

Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:

1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 940 kg CO₂/gadā.

30.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 197.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Birzes ielā 44, Rīgā	RV13 U13.2.	X	212835,29	31925,29	180910,00	X	X	<p><u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori.</p> <p><u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19,941 t/gadā.</p>	2017	2017	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments
-----	---	----------------	---	-----------	----------	-----------	---	---	--	------	------	--

Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm	Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā	Indikatīvā summa (EUR)	Finanšu instruments (EUR vai %)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgais par projekta īstenošanu
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	

Integrētās teritoriju investīcijas

4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās

Prioritārā projekta ideja:

Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 94.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Krišjāņa Barona ielā 97B, Rīgā

Projekta idejas pamatojums:

Ēkā Krišjāņa Barona ielā 97B, Rīgā, ir izvietota Rīgas 94.pirmsskolas izglītības iestāde, kas ik dienu sekmē 216 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1975.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 3062 m². Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojošo konstrukciju siltuma zudumi. Lai nodrošinātu pirmsskolas izglītības iestādes telpās normatīvo aktu prasībām atbilstošu klimatu un termālā komforta līmeni, tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tādējādi nelietderīgi izlietojot energoresursus un palielinot oglekļa dioksīda izmešu daudzumu atmosfērā.

Rīgas 94.pirmsskolas izglītības iestādes ēka ir pašvaldības īpašums un ir Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas 94.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas 94.pirmsskolas izglītības iestādes nozīmi bērnu attīstībā un izglītības pamatu veidošanā, ēku Krišjāņa Barona ielā 97B, Rīgā, arī turpmāk tiek paredzēts izmantot pirmsskolas izglītības iestādes funkciju nodrošināšanai.

Lai sekmētu Rīgas 94.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās enerģijas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanā, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkāmes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas 94.pirmsskolas izglītības iestādes audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.

Projekta aktivitāšu pamatojums:

Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:

1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehniskās īpašības, samazinot enerģijas patēriņu ēkā, paaugstinot enerģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi.

Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:

1. Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 78 990,40 kWh/gadā.
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 930 kg CO₂/gadā.

31.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 94.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Krišjāņa Barona ielā 97B, Rīgā	RV13 U13.2.	X	212666,47	31899,97	180766,50	X	X	<p><u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori.</p> <p><u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 78 990,10 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19,925 t/gadā.</p>	2017	2017	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments
-----	--	----------------	---	-----------	----------	-----------	---	---	--	------	------	--

Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm	Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā	Indikatīvā summa (EUR)	Finanšu instruments (EUR vai %)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgais par projekta īstenošanu
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	

Integrētās teritoriju investīcijas

5.6.2. SAM: Teritoriju revitalizācija, reģenerējot degradētās teritorijas atbilstoši pašvaldību integrētajām attīstības programmām

Prioritārā projekta ideja: Rīgas Centrāltirgus kvartāla degradētās teritorijas revitalizācijas 1.kārta

Projekta idejas pamatojums:

Rīgas Centrāltirgus atrodas Rīgā, Latgales priekšpilsētā, teritorijā starp Maskavas ielu, Turgeņeva ielu, Prāgas ielu, Gaiziņa ielu, Gogoļa ielu un Centrāltirgus ielu (kadastra Nr.01000040071; Nr.01000040161; Nr.01000042026; Nr.01000040012; Nr.01000040010; Nr.01000040007; Nr.01000040009; Nr.01000040008) (turpmāk – Teritorija; sk. 2.pielikuma 1.attēlu). Teritorija ir valsts nozīmes pilsētībūvniecības pieminekļa “Rīgas pilsētas vēsturiskais centrs” (valsts aizsardzības Nr.7442) daļa, kā arī atrodas UNESCO Pasaules kultūras un dabas mantojuma vietas “Rīgas vēsturiskais centrs” (aizsardzības Nr.852) teritorijā.

Saskaņā ar Kultūras ministrijas 29.10.1998. rīkojumu Nr.128 “Valsts aizsargājamo kultūras pieminekļu saraksts” Rīgas Centrāltirgus paviljonu ansamblis Nēģu ielā 7, Rīgā, ir valsts nozīmes kultūras piemineklis (valsts aizsardzības Nr.6633).

Rīgas Centrāltirgus teritoriju ilgtermiņā negatīvi ietekmējošie faktori, kas arī ir noteikuši tās atbilstību degradēta objekta statusam, ir, pirmkārt, teritorijas vizuālais piesārņojums (teritorijas vizuālā kvalitāte rada būtisku negatīvu efektu tuvējā pilsētvidē), otrkārt, teritorijas neefektīva izmantošana (tā netiek izmantota atbilstoši teritorijas attīstības redzējumam vai arī izmantošana notiek tai nepiemērotā veidā).

Projekta vispārējais mērķis ir attīstīt un revitalizēt Rīgas Centrāltirgus degradēto teritoriju atbilstoši Rīgas pilsētas attīstības plānošanas dokumentiem un attiecīgās priekšpilsētas vides attīstības prioritātēm. Mērķi plānots sasniegt, veicot šādas aktivitātes:

- rekonstruēta Rīgas Centrāltirgus pazemes pilsēta un kanālmala (3 ha platībā), sekmēta ekonomiskā aktivitāte piegulošajā Rīgas Centrāltirgus kvartālā.

Projekta aktivitāšu pamatojums:

1. Būvniecība.

Pieprasījums pēc atbilstošas infrastruktūras veidojas no šādām problēmām:

- Rīgas Centrāltirgus ārtelpai un pazemes telpām steidzami nepieciešami rekonstrukcijas un infrastruktūras sakārtošanas darbi, būvkonstrukcija. Inženierkomunikācijas ir sliktā stāvoklī – novecojušas, nepilda nepieciešamās funkcijas:
 - telpās nedarbojas apkures un kondicionēšanas sistēmas, praktiski neiespējami nodrošināt laikapstākļiem atbilstošu temperatūras režīmu;
 - kanālmala netiek efektīvi izmantota (gan no pieejamības, gan loģistikas viedokļa), vējuzplūdu gadījumā notiek piesārņojuma (atkritumu) ieskalosšanās Pilsētas kanālā.

2. Autoruzraudzība.

Aktivitāte un prasība atbilstoši normatīvo aktu regulējumam.

3. Būvuzraudzība.

Aktivitāte un prasība atbilstoši normatīvo aktu regulējumam.

4. Publicitātes pasākumi.

Tiks veikti informatīvi pasākumi par Teritorijā plānotajām aktivitātēm.

32.	Rīgas Centrāltirgus kvartāla degradētās teritorijas revitalizācijas 1.kārta	PRV16; U16.6.	Rīgas Centrāltirgus 2.kārtas attīstība - ārtelpas labiekārtošana (izņemot Rūpniecības preču tirgu)	12 089 382,00	6 913 407,00	5 175 975,00	x	x	Projekta rezultātā tiks revitalizēta degradētā teritorija 3 ha platībā, radot 100 jaunas darba vietas un piesaistot privātās investīcijas 4 120 000,00 euro apmērā	2018	2019	Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments
32.1.	Pazemes pilsētas rekonstrukcijas darbi	x	x	2 609 397,00	391 410,00	2 217 987,00	x	x	Projekta rezultātā tiks attīstīta teritorija 3 ha platībā (t.sk. veikta inženierkomunikāciju izbūve)	2018	2019	x
32.2.	Kanālmalas infrastruktūras sakārtošana	x	x	9 415 553,00	6 512 333,00	2 903 220,00	x	x	Projekta rezultātā tiks attīstīta kanālmala 500 m garumā (t.sk. veikta inženierkomunikāciju izbūve)	2018	2019	x
32.3.	Autoruzraudzība	x	x	24 716,00	3 707,00	21 009,00	x	x	Projektā tiks veikta autoruzraudzība	2018	2019	x
32.4.	Būvuzraudzība	x	x	24 716,00	3 707,00	21 009,00	x	x	Projektā tiks veikta būvuzraudzība	2018	2019	x
32.5.	Publicitātes pasākumi	x	x	15 000,00	2 250,00	12 750,00	x	x	Projektā tiks veikti publicitātes pasākumi	2018	2019	x

Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm	Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā	Indikatīvā summa (EUR)	Finanšu instruments (EUR vai %)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgais par projekta īstenošanu
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	

Integrētās teritoriju investīcijas

5.6.2. SAM: Teritoriju revitalizācija, reģenerējot degradētās teritorijas atbilstoši pašvaldību integrētajām attīstības programmām

Prioritārā projekta ideja: Skanstes teritorijas revitalizācijas 1.kārta

Projekta idejas pamatojums:

Skanste aizņem vislielāko, šobrīd mazattīstītu teritoriju vēsturiskā centra tuvumā – kādreizējās palieņu pļavas ap Sarkandaugavas attekām. Par spīti izdevīgajam novietojumam, agrākās pilsētas ganības palikušas tukšas augsto gruntsūdeņu, applūšanas un ērtai būvniecībai nepiemērotās grunts pamatnes dēļ, jo vēsturiski nozīmīga ūdenstece – Sarkandaugava – ir aizbērta. Apkaimes īpatnība ir lielais neapbūvēto un degradētu teritoriju, kas veido nozīmīgu publiskās ārtelpas rezervi, īpatsvars. Atbilstoši Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijas plānojumam teritorijas lielākajā daļā ir jāveic inženiertehniskā sagatavošana. Vairāk nekā puse apkaimes ir atzīmēta kā nosusināma teritorija. Skanstes teritorijā ir vāja grunts, tā ir būvniecībai nelabvēlīga teritorija, kurā ēkas lielākoties būvējamas uz dziļiem pāļu pamatiem. Zemā, līdzenā reljefa un apgrūtinātās lietusūdens noteces dēļ savukārt ir nepieciešams veikt grunts uzbēršanu un kompleksus meliorācijas pasākumus. Tādēļ obligāts nosacījums, lai teritorija nākotnē tiktu apbūvēta, ir atklātas lietusūdens uzkrāšanas sistēmas (kanāla un dīķa) izbūve projekta teritorijā. Lietusūdens uzkrāšanas sistēma funkcionāli nav nodalāma no ielu infrastruktūras. (Lietusūdens novades sistēmas izbūve (kanāls un dīķis) kā obligāta teritorijas attīstības komponente ir noteikta Skanstes teritorijas lokālplānojumā).

Projekta vispārīgais mērķis ir izveidot ar citām pilsētas daļām labi savienotu apkaimi ar reģionālas/nacionālas nozīmes sporta, izklaides, konferenču, kultūras pasākumu centru, ko papildina sabalansēta dzīvojamā un darījumu iestāžu apbūve ar augstas klases birojiem, darbavietām un mājokļiem kvalitatīvā, patīkamā, daudzveidīgā un līdzsvarotā vidē, ko veido tradicionāli plaša zaļumu un labiekārtotu publisko ārtelpu sistēma – pilsētas nozīmes zaļais koridors.

Revitalizētās teritorijas nodošana nomā komersantam nav paredzēta.

Arī teritorijas infrastruktūras iznomāšana komersantam nav paredzēta.

Sadarbības partneri projektā būs SIA “Rīgas ūdens” un AS “Rīgas siltums”.

Projekta pirmās kārtas teritorija ir Skanstes apkaimē starp Ganību dambi, Sporta ielu un Skanstes ielu (sk. 2.pielikuma 2.attēlu).

Projekta aktivitāšu pamatojums:

1. Nekustamā īpašuma iegāde.

Lai varētu izbūvēt plānotās ielas, nepieciešams iegādāties teritoriju ielu sarkano līniju robežās atbilstoši izstrādes stadijā esošajam Skanstes teritorijas lokālplānojumam.

2. Teritorijas ielu izbūves darbi:

- brauktuves (t.sk. gājēju ietves) jaunajos ielu posmos (Lapeņu iela, Jāņa Dikmaņa iela, Jāņa Krūmiņa iela, Jāņa Daliņa iela, Arēnas iela);
- brauktuves (t.sk. gājēju ietves) rekonstruējamajos ielu posmos (Lapeņu iela);
- ietves/celiņi;
- labiekārtošana;

- grunts uzbēršana un norakšana.

Ielu izbūves darbi ir priekšnoteikums, lai integrētu apkaimi kopējā pilsētas satiksmes struktūrā, radot impulsu pilsētas kopējās satiksmes infrastruktūras attīstībai, tā kā rekonstruējamie un izbūvējamie (jaunie) ielu posmi atrodas degradētājā teritorijā.

Šādas infrastruktūras izbūve ir nepieciešama komersantiem:

- lai nodrošinātu piebraukšanu attīstāmajām teritorijām;
- lai atrisinātu lietusūdens novadīšanas problēmu no Skanstes apkaimes teritorijas, piemēram, New Hanza City un citām teritorijām.

3. Inženierkomunikāciju izbūves darbi:

- ūdensvads;
- sadzīves kanalizācija;
- lietusūdens kanalizācija;
- siltumapgādes tīkls;
- elektroapgādes tīkls;
- ielu apgaismojums.

Pieprasījumu pēc inženiertehnisko komunikāciju jaudām veidos objekti, kas tiks izvietoti Skanstes teritorijā. Darbu apjoms un secība ir noteikta atbilstoši izstrādātajam teritorijas detālplānojumam. Inženierkomunikāciju izveide izbūvējamajās ielās nodrošinās šobrīd degradētās teritorijas attīstības potenciālu, radot iespēju jebkuriem komersantiem, kas attīstīs savu uzņēmējdarbību Skanstes apkaimes teritorijā, pieslēgties pilsētas komunikācijām. Tādējādi tiks nodrošināts, ka projekta rezultāti (izbūvētās ielas) tiks saglabāti nesikti vismaz turpmākos 5 gadus (veidojot jaunus komercobjektus, nebūs nepieciešamība bojāt ielas segumu, veicot inženierkomunikāciju izbūvi).

4. Teritorijas (kanālu un dīķa) izbūves darbi:

Skanstes apkaimes daļā starp Skanstes ielu un Ganību dambi paredzēts ierīkot lietusūdens atklāto novadīšanas sistēmu. Ūdens elementi – kanāli un dīķis papildus utilitārām funkcijām padarīs ielas un parkus krāšņākus un daudzveidīgākus.

Teritorijas labiekārtošanas izmaksas tiek plānotas 20–50% robežās no projekta kopējām attiecināmajām izmaksām, atbilstoši MK noteikumu Nr.645 48.4.2.apakšpunktam.

5. Autoruzraudzība.

Aktivitāte un prasība atbilstoši normatīvo aktu regulējumam.

6. Būvuzraudzība.

Aktivitāte un prasība atbilstoši normatīvo aktu regulējumam.

7. Publicitātes pasākumi.

Projektā plānoti tikai tādi publicitātes pasākumi, kas noteikti Eiropas Parlamenta un Padomes Regulā (ES) Nr.1303/2013 (2013.gada 17.decembris).

33.	Skanstes teritorijas revitalizācijas 1.kārta*	PRV16; U16.6.	Teritorijas (provizoriski Skanstes teritorijas) revitalizācija, izveidojot sabiedrisku objektu ar koncertzāles un konferenču centra funkciju (Rīgas degradētā	7 089 381,00	1 913 407,00	5 175 974,00	x	x	Projekta rezultātā tiktu izbūvēts un rekonstruēts iekšējais ielu tīkls starp Skanstes ielu un Ganību dambi, izveidots inženierkomunikāciju tīkls un veikts teritorijas labiekārtojums (labiekārtoti parki un izveidots lietusūdens	2016	2020	Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments
-----	---	---------------	---	--------------	--------------	--------------	---	---	--	------	------	--

			teritorija tiks izvēlēta konkursa kārtībā) Elektrotransporta kustības nodrošināšana Skanstes ielā – jaunas tramvaja līnijas izbūve un jaunu zemās grīdas tramvaju iegāde (sk. ITI proj. Nr.2, Nr.8.)						uzkrāšanās dīķis ar kanālu), radot 102 jaunas darba vietas un piesaistot privātās investīcijas 6 231 949,00 <i>euro</i> apmērā, kā arī tiktu revitalizēta degradētā teritorija 22 ha platībā			
33.1.	Zemes īpašumu iegādes izmaksas	x	x	1 281 246,00	1 042 187,00	239 059,00	x	x	Lai varētu izbūvēt plānotās ielas un atklāto lietusūdens uzkrāšanas sistēmu, nepieciešams iegādāties teritoriju ielu sarkano līniju robežās atbilstoši izstrādes stadijā esošajam Skanstes teritorijas lokālplānojumam	2017	2018	x
33.2.	Ielu, inženierkomunikāciju un teritorijas izbūves darbi	x	x	5 699 407,00	854 911,00	4 844 496,00	x	x	Projekta rezultātā tiks rekonstruētas un jaunizbūvētas ielas 2 km garumā, izbūvēta lietusūdens kanalizācija, ūdensapgādes un kanalizācijas tīkli, siltumapgādes un elektroapgādes tīkli, apgaismojuma tīkli	2018	2020	x
33.3.	Autoruzraudzība	x	x	20 000,00	3 000,00	17 000,00	x	x	Projektā tiktu veikta autoruzraudzība	2018	2020	x
33.4.	Būvuzraudzība	x	x	68 728,00	10 309,00	58 419,00	x	x	Projektā tiktu veikta būvuzraudzība	2018	2020	x
33.5.	Publicitātes pasākumi	x	x	20 000,00	3 000,00	17 000,00			Projektā tiktu veikti publicitātes pasākumi	2018	2020	x

***Pilnvērtīgai projekta “Skanstes teritorijas revitalizācijas 1.kārta” realizācijai plānots nekustamā īpašuma iegādei piesaistīt līdzekļus no pašvaldības budžeta EUR 1000 000,00**

Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm	Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā	Indikatīvā summa (EUR)	Finanšu instruments (EUR vai %)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgais par projekta īstenošanu
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	
Integrētās teritoriju investīcijas												
5.6.2. SAM: Teritoriju revitalizācija, reģenerējot degradētās teritorijas atbilstoši pašvaldību integrētajām attīstības programmām												
<u>Alternatīvā projekta ideja: Rīgas pilsētas degradētās teritorijas Torņakalnā revitalizācija</u>												
<u>Projekta idejas pamatojums:</u>												
Torņakalna degradētā teritorija atrodas starp Uzvaras bulvāri, Valguma ielu, Akmeņu ielu un Jelgavas ielu, Vienības gatvi, Vilkaines ielu un tās turpinājumu līdz dzelzceļa nodalījuma joslai, dzelzceļa nodalījuma joslu gar Arkādijas stadionu, Ojāra Vācieša ielu un Mārupīti (sk. 2.pielikuma 3.attēlu).												
Torņakalna teritorijā ir konstatēti šādi degradēto teritoriju veidi, tos skatot funkcionālā griezumā, vērtējot vizuālo izskatu, kā arī ņemot vērā konstatēto vides piesārņojumu:												
<ul style="list-style-type: none"> - neefektīvi izmantotas ražošanas un noliktavu apbūves teritorijas; - nesakārtota un pamesta dzīvojamā apbūve (ēkas avārijas stāvoklī (grausti)); - pamestas vai neefektīvi izmantotas transporta infrastruktūras teritorijas; - ekstensīvi izmantota mazdārziņu teritorija. 												
Projekta vispārīgais mērķis ir degradētās teritorijas Torņakalnā revitalizācija, nodrošināt to ar inženierkomunikāciju (ūdensvadi, kanalizācija, elektrība, gāze, ceļi, siltums, telekomunikācijas, notekūdeņu savākšana, novadīšana un attīrīšana), lai tiktu veicināta šīs un apkārtējo pilsētas daļu (apkaimju) attīstība un tādējādi arī pilsētai un valstij nozīmīgu investīciju un būvniecības projektu realizācija.												
<u>Projekta aktivitāšu pamatojums:</u>												
1. Pavaddokumenta izstrāde (skiču un tehniskā projekta izstrāde).												
Infrastruktūras attīstības priekšnoteikums ir detalizēta attīstības projekta izstrāde – tā galvenās sadaļas ir skiču un tehniskais projekts.												
2. Teritorijas ielu izbūves darbi.												
Pieprasījums pēc atbilstošas infrastruktūras veidosies no trim segmentiem:												
<ul style="list-style-type: none"> - pakalpojumu segmenta attīstības (biroju telpu un tirdzniecības platību nepieciešamība); - izglītības segmenta attīstības (Latvijas Universitātes attīstība teritorijā); - dzīvojamā fonda segmenta attīstības (par Torņakalna degradētās teritorijas prioritāti tiek uzskatīta sabalansēta attīstība, tādējādi ilgtermiņā tiek pieļauta iespēja teritorijā izvietot 												

dzīvojamo telpu apjomu no 10 līdz 20 tūkst. m²).

3. Inženierkomunikāciju izbūves darbi:

3.1. ūdensvada un kanalizācijas tīklu, lietusūdens kanalizācijas tīklu izbūves darbi;

3.2. siltumtīklu izbūves darbi;

3.3. elektroapgādes izbūves darbi;

3.4. apgaismojuma tīklu izbūve.

Pieprasījumu pēc inženiertehnisko komunikāciju jaudām veidos objekti, kas tiks izvietoti Torņakalna degradētajā teritorijā. Darbu apjoms un secība ir noteikta atbilstoši izstrādātajam teritorijas detālplānojumam.

4. Autoruzraudzība.

Aktivitāte un prasība atbilstoši normatīvo aktu regulējumam.

5. Būvuzraudzība.

Aktivitāte un prasība atbilstoši normatīvo aktu regulējumam.

6. Publicitātes pasākumi.

Tiks veikti informatīvi pasākumi par projektā plānotajām aktivitātēm.

34.	Rīgas pilsētas degradētās teritorijas Torņakalnā revitalizācija	PRV16; U16.6.	Multimodālā transporta mezgla izbūve Torņakalna apkaimē Daudzfunkcionāla kultūras un izglītības centra Torņakalna stacijas ēkā izveide (Komunistiskā terora upuru memoriāla Torņakalnā 3.kārtas būvniecība)	5 093 321,00	763 997,00	4 329 324,00	x	x	Projekta rezultātā tiks revitalizēta degradētā teritorija 7 ha platībā, radot 100 jaunas darba vietas	2016	2018	Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments
34.1.	Pavaddokumentu izstrāde	x	x	98 886,00	14 833,00	84 053,00	x	x	Projekta rezultātā tiks izstrādāts būvprojekts (skiču un tehniskā projekta stadijā)	2016	2018	x
34.2.	Teritorijas ielu izbūves darbi	x	x	1 977 334,00	296 600,00	1 680 734,00	x	x	Projekta rezultātā tiks rekonstruētas un	2016	2018	x

									jaunizbūvētas ielas 2 km garumā			
34.3.	Ūdensvada un kanalizācijas tīklu, lietusūdens kanalizācijas tīklu izbūves darbi	x	x	644 267,00	96 640,00	547 627,00	x	x	Projekta rezultātā tīktu izbūvēta lietusūdens kanalizācija 1000 m (d300 mm), ūdensapgādes un kanalizācijas tīkli 1000 m (d300 mm), pārcelts maģistrālais ūdensvads	2016	2018	x
34.4.	Siltumtīklu izbūves darbi	x	x	692 060,00	103 809,00	588 251,00	x	x	Projekta rezultātā tīktu ierīkots siltumapgādes tīkls 750 m garumā (d400 mm) un 220 m garumā (d600 mm)	2016	2018	x
34.5.	Elektroapgādes izbūves darbi	x	x	988 660,00	148 299,00	840 361,00	x	x	Projekta rezultātā tīktu izbūvēti elektroapgādes tīkli	2016	2018	x
34.6.	Apgaismojuma tīklu izbūve	x	x	494 333,00	74 150,00	420 183,00	x	x	Projekta rezultātā tīktu izbūvēti apgaismojuma tīkli	2016	2018	x
34.7.	Autoruzraudzība	x	x	24 716,00	3 707,00	21 009,00	x	x	Projektā tīktu veikta autoruzraudzība	2016	2018	x
34.8.	Būvuzraudzība	x	x	24 716,00	3 707,00	21 009,00	x	x	Projektā tīktu veikta būvuzraudzība	2016	2018	x
34.9.	Neparedzamās izmaksas	x	x	98 899,00	14 835,00	84 064,00	x	x	x	2016	2018	x
34.10	Publicitātes pasākumi	x	x	49 450,00	7 417,00	42 033,00	x	x	Projektā tīktu veikti publicitātes pasākumi	2016	2018	x

Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm	Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā	Indikatīvā summa (EUR)	Finanšu instruments (EUR vai %)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgais par projekta īstenošanu
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	

Integrētās teritoriju investīcijas

5.6.2. SAM: Teritoriju revitalizācija, reģenerējot degradētās teritorijas atbilstoši pašvaldību integrētajām attīstības programmām

Alternatīvā projekta ideja: Granīta ielas industriālās teritorijas attīstības 1.kārta

Projekta idejas pamatojums:

Granīta ielas ražošanas teritorija atrodas Rīgas Latgales priekšpilsētā. Teritorijas ziemeļrietumu daļā atrodas ražošanas un noliktavu teritorijas, Šķembu ielas apvidū – mazdārziņi un kapsētu teritorijas, austrumu daļā – industriālās ražošanas teritorijas (sk. 2.pielikuma 4.attēlu). Apbūvētās un rūpnieciski izmantotās teritorijas atrodas privāto un juridisko personu īpašumā, bet neapbūvētās (ekstensīvi izmantotās mazdārziņu teritorijas) – pašvaldības īpašumā kā Rīgas pilsētas apmaiņas fonda zemes un aizņem 1/4 daļu no attīstības teritorijas.

Granīta iela atbilst definējumam “nepilnīgi izmantota teritorija”, ņemot vērā, ka šīs teritorijas potenciāls netiek izmantots pilnā apmērā. Ilgtermiņā nepilnīgai teritorijas izmantošanai ir sekojusi teritorijas degradācija gan funkcionālā, gan vizuālā aspektā. Teritorijā ir vāji attīstīts vietējo ielu tīkls, t.sk. inženierkomunikāciju tīkls.

Ņemot vērā Granīta ielas ražošanas teritorijas platību, tās inženiertehniskās infrastruktūras attīstības uzsākšanu nepieciešams nodrošināt pakāpeniski, sākot ar Granīta ielu, kas stiepjas no Rīgas pilsētas un Stopiņu novada robežas līdz krustojumam ar Krustpils ielu, kā arī aptverot Granīta ielai piegulošās teritorijas. Granīta ielas teritorijā pamatā atrodas ražošanas ēkas un noliktavas. Granīta ielā reģistrēti vairāk nekā 50 uzņēmumi. Ievērojot minēto, būvprojekta izstrāde Granīta ielas un tai piegulošās teritorijas inženiertehniskās infrastruktūras būvniecībai ir būtisks solis kompleksai Granīta ielas ražošanas teritorijas attīstībai, jaunu uzņēmumu piesaistei un jaunu darba vietu radīšanai.

Projekta mērķis ir nodrošināt Granīta ielas degradētās teritorijas attīstību, nodrošinot videi draudzīgu un vides ilgtspēju veicinošu teritorijas izaugsmi un jaunu darba vietu radīšanu.

Projekta aktivitāšu pamatojums:

1. Pavaddokumentu izstrāde (lokālplānojuma, skiču un tehniskā projekta izstrāde).

Infrastruktūras attīstības priekšnoteikums ir detalizēta attīstības projekta izstrāde.

2. Teritorijas ielu izbūves darbi.

Pieprasījums pēc atbilstošas infrastruktūras veidosies no šādiem aspektiem:

- nepieciešamība smago ražošanu pēc iespējas koncentrēt speciāli tam izveidotos industriālos parkos;
- Granīta iela attīstāma kā jauna tipa ražošanas telpa, kas piemērota plašam nozaru spektram, un šeit ir iespējams veidot kvalitatīvu ražošanas puduri.

3. Inženierkomunikāciju izbūves darbi:

- ūdensvada un kanalizācijas tīklu, lietusūdens kanalizācijas tīklu izbūves darbi;
- gāzes apgādes izbūves darbi;

- elektroapgādes izbūves darbi;
- apgaismojuma tīklu izbūve.

Pieprasījumu pēc inženiertehnisko komunikāciju jaudām veidos objekti, kas tiks izvietoti Granīta ielas teritorijā.

4. Autoruzraudzība.

Aktivitāte un prasība atbilstoši normatīvo aktu regulējumam.

5. Būvuzraudzība.

Aktivitāte un prasība atbilstoši normatīvo aktu regulējumam.

6. Publicitātes pasākumi.

Tiks veikti informatīvi pasākumi par projektā plānotajām aktivitātēm.

35.	Granīta ielas industriālās teritorijas attīstības 1.kārta	PRV16; U16.6.	Rīgas industriālo teritoriju attīstība (Spilves ZTP, Ziepniekkalna ZTP, Granīta iela)	4 555 896,00	683 385,00	3 872 511,00	x	x	Projekta rezultātā tiks revitalizēta degradētā teritorija 3 ha platībā, radot 150 jaunas darba vietas	2016	2019	Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments
35.1.	Pavaddokumentu izstrāde	x	x	250 000,00	37 500,00	212 500,00	x	x	Projekta rezultātā tiks izstrādāts būvprojekts (skīču un tehniskā projekta stadijā)	2016	2017	x
35.2.	Teritorijas ielu un inženierkomunikāciju izbūves darbi	x	x	4 126 600,00	618 990,00	3 507 610,00	x	x	Projekta rezultātā tiks rekonstruētas un jaunizbūvētas ielas 2 km garumā, izbūvēta lietussūdens kanalizācija, ūdensapgādes un kanalizācijas tīkli, siltumapgādes un elektroapgādes tīkli, apgaismojuma tīkli	2018	2019	x
35.3.	Autoruzraudzība	x	x	23 300,00	3 495,00	19 805,00	x	x	Projektā tiktu veikta autoruzraudzība	2018	2019	x
35.4.	Būvuzraudzība	x	x	23 300,00	3 495,00	19 805,00	x	x	Projektā tiktu veikta būvuzraudzība	2018	2019	x
35.5.	Neparedzamās izmaksas	x	x	88 464,00	13 270,00	75 194,00	x	x	x	2018	2019	x
35.6.	Publicitātes pasākumi	x	x	44 232,00	6 635,00	37 597,00	x	x	Projektā tiktu veikti publicitātes pasākumi	2018	2019	x

Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm	Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā	Indikatīvā summa (EUR)	Finanšu instruments (EUR vai %)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgais par projekta īstenošanu
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	

Integrētās teritoriju investīcijas

8.1.2.SAM: Uzlabot vispārējās izglītības iestāžu mācību vidi

Prioritārā projekta ideja: Rīgas Angļu ģimnāzijas mācību vides infrastruktūras pilnveide, inovatīvu IKT risinājumu ieviešana mācību procesā, mācību vides ergonomiska iekārtojuma nodrošināšana un sporta laukumu iekārtošana

Projekta idejas pamatojums:

Mūsdienu situācijā, kad strauji attīstās ekonomika, biznesa vide un IKT risinājumi, ir nepieciešams ieviest atbilstošas izmaiņas arī mācību procesā, lai izglītojamajos attīstītu tādas turpmākajā dzīvē nepieciešamas prasmes kā izziņas process, savstarpējās komunikācijas prasmes, publiskās runas prasmes, svešvalodu un dabaszinātņu apguve. Integrēta mācību priekšmetu apguve, īpaši svešvalodu integrācija citu mācību priekšmetu apgūvē un problēmsituāciju risināšana, veicina iepriekšminēto iemaņu apgūšanu.

Rīgas Angļu ģimnāzija atrodas Zvārdes ielā 1, Rīgā, Rīgas Zemgales priekšpilsētā. Skolā tiek nodrošināta padziļināta un integrēta angļu valodas apguve no 1. līdz 12.klasei. Skolas nodrošinātā izglītības kvalitāte ir augsta, tāpēc sabiedrībā skola ir ļoti pieprasīta. 2016./2017.m.g. kopējais skolēnu skaits skolā ir 1080 skolēnu. Skola īsteno trīs licencētas vispārējās izglītības programmas: pamatizglītības programmu un divas vispārējās vidējās izglītības programmas.

Skola ir atvērta inovācijām izglītībā, dialogam ar vecākiem, meklē jaunas darba formas un pastāvīgi pilnveido profesionālās prasmes darbā ar skolēniem. Skola īsteno skolēnu sadarbības un skolotāju profesionālās pilnveides projektus, aktīvi piedalās dažādos konkursos, skatēs, mācību priekšmetu olimpiādēs, sacensībās un citos pasākumos. Katru gadu skolēni izstrādā zinātniski pētnieciskos darbus, piedalās Rīgas skolēnu zinātniski pētniecisko darbu konferencē. Rīgas Angļu ģimnāzijas skolēniem ir sasniegumi Rīgas un valsts mēroga mācību priekšmetu olimpiādēs. Skolā tiek organizēti aktīvi un demokrātiski skolas attīstības plānošanas darbs.

Rīgas Angļu ģimnāzijas pašreizējā ēkas platība nedod iespējas nodrošināt mācību procesu visiem skolas skolēniem, tāpēc atsevišķas sākumskolas klases ir izvietotas skolas teritorijā esošajā Borherta muižiņā, kas nav piemērota pilnvērtīga mācību procesa organizācijai. Arī skolas galvenajā ēkā izteikti trūkst mācību telpu, tāpēc nav iespējams plānot skolas attīstību. Skolai ir plaša tai piegulošā teritorija, kas pieļauj paplašināšanās iespējas.

Lai nodrošinātu kvalitatīvu un mūsdienu prasībām atbilstošu mācību procesu Rīgas Angļu ģimnāzijā, ir nepieciešams attīstīt trūkstošos infrastruktūras elementus: piebūvi skolas galvenajai ēkai un teritorijas labiekārtošanu, paredzot dažādu sporta laukumu izveidi.

Piebūves celtniecības mērķis ir nodrošināt mācību un citu aktivitāšu, telpu un tehnoloģiju lietojuma maiņu, kā arī radīt izmaksu ekonomiju un lielākas tiešsaistes mācību iespējas. Paplašinot skolas ēku, plānots radīt plašas ergonomiski iekārtotas telpas ar mobilām grupēšanas/pārdalīšanas iespējām, tehnoloģijām bagātu vidi un praktiskā darba zonām:

- valodu apguves kabinetu;
- dabaszinātņu kabinetu un laboratorijas;
- multifunkcionāla auditorija projektu izstrādei, zinātniski pētnieciskās darbības nodrošināšanai, integrētai svešvalodas un konkrētu mācību priekšmetu satura apguvei;
- bibliotēka un lasītava;
- mākslas zona.

Skolas teritorijas labiekārtošanas ietvaros plānots maksimāli lietderīgi izmantot visu teritoriju, paredzot skolas pagalma teritorijas zonējumu, piemēram:

- stadionu ar skrejceļu esošā laukuma vietā;
- basketbola un volejbola laukumus;
- ielu vingrošanas aprīkojuma zonu;
- atpūtas un brīvā laika pavadīšanas vietas ar komunikatīvo uzsvāru vidusskolas skolēniem;
- skolas ēkas iekšējā pagalmā svinīgo pasākumu norises vietu ar amfiteātra sēdvietu izvietojumu.

Rīgas vispārējās izglītības iestādes finanšu līdzekļus saņem no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta, valsts dotācijām, mērķdotācijām, pašu ieņēmumiem, kā arī no ziedojumiem un dāvinājumiem.

Rīgas domes funkcijās ietilpst nodrošināt padotībā esošo izglītības iestāžu uzturēšanu un apsaimniekošanu, kā arī apgādāšanu ar mācību līdzekļiem un metodiskajiem materiāliem. Skolas sava budžeta ietvaros patstāvīgi plāno iestādes funkciju izpildei nepieciešamā inventāra iegādi. Iespējas piesaistīt papildu finansējumu ir vitāli nepieciešamas visām Rīgas mācību iestādēm, bet jo īpaši tām, kurām ir attīstības potenciāls un ietekme uz vispārējās izglītības kvalitātes paaugstināšanu valstī.

Saskaņā ar īstenotajām mācību programmām skolai nepieciešams radīt apstākļus, lai attīstītu IKT risinājumu ieviešanu mācību procesā, veicinātu mācību vides ergonomisku iekārtojumu. Skolai ir potenciāls dot ieguldījumu ES Izglītības attīstības pamatnostādņu 2014.–2020.gadam mērķu sasniegšanā, pilnveidojot izglītības saturu, nodrošināt individualizētu izglītības procesu 21.gadsimta izglītības vides kontekstā, veicināt pedagogu motivāciju un profesionālo kapacitāti, kā arī sniegt ieguldījumu priekšlaicīgi mācības pametušo un izglītību neieguvušo skaita samazināšanā.

Rīgas pilsētas pašvaldība par saviem līdzekļiem ir izstrādājusi Rīgas Angļu ģimnāzijas ēkas piebūves skiču projektu, un tiek izstrādāts tehniskais projekts.

Borherta muižiņas ēkā plānots izveidot multimediju un pētniecības centru, kā arī brīvā laika centru, ko varēs izmantot gan Rīgas Angļu ģimnāzijas skolēni, gan citu apkārtnējo skolu skolēni.

Projekta specifiskais mērķis:

Nodrošināt infrastruktūras pilnveidi un inovatīvu IKT risinājumu ieviešanu mācību procesā Rīgas Angļu ģimnāzijā.

Projekta vispārīgais mērķis:

Palielināt izglītojamo, kuriem ir pieejama pilnībā modernizēta vispārējās izglītības mācību vide, skaitu Rīgas pilsētā kopumā.

Projekta aktivitāšu pamatojums:

1. Piebūves celtniecība.
2. Mācību kabinetu un citu telpu izveide.
3. Jaunu mācību līdzekļu iegāde.
4. IKT infrastruktūras nodrošināšana.
5. Esošās ēkas modernizācija un renovācija.

36.	Rīgas Angļu ģimnāzijas mācību vides infrastruktūras	PRV1 U1.3.	Rīgas Angļu ģimnāzijas ēkas renovācija/	7 295 000,00	2 422 417,08	4 872 582,92	x	x	Projekta rezultātā tiku uzlabota Rīgas Angļu ģimnāzijas mācību vide	2016	2018	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta
-----	---	------------	---	--------------	--------------	--------------	---	---	---	------	------	--

	pilnveide, inovatīvu IKT risinājumu ieviešana mācību procesā, mācību vides ergonomiska iekārtojuma nodrošināšana un sporta laukumu iekārtošana		rekonstruk- cija Zvārdes ielā 1, Rīgā									departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments
36.1.	Vispārceltnieciskie darbi	x	x	4 389 215,05	1 457 506,44	2 931 708,60	x	x	Projekta rezultātā tiks nodrošināta piebūves celtniecība	2017	2018	x
36.2.	Projektēšana	x	x	152 899,10	50 772,50	102 126,60	x	x	Izstrādāts projekts	2017	2018	x
36.3.	Inženierkomunikācijas	x	x	1 315 999,34	436 997,85	879 001,50	x	x	Projekta rezultātā tiks nodrošinātas inženierkomunikācijas	2017	2018	x
36.4.	Tehnoloģiskās iekārtas un aprīkojums	x	x	491 832,46	163 320,54	328 511,92	x	x	Projekta rezultātā tiks nodrošinātas tehnoloģiskās iekārtas un aprīkojums	2017	2018	x
36.5.	Teritorijas labiekārtošana	x	x	860 812,12	285 845,92	574 966,20	x	x	Projekta rezultātā tiks veikta teritorijas labiekārtošana	2017	2018	x
36.6.	Autoruzraudzība	x	x	42 120,96	13 986,91	28 134,05	x	x	Projektā tiks veikta autoruzraudzība	2017	2018	x
36.7.	Būvuzraudzība	x	x	42 120,96	13 986,91	28 134,05	x	x	Projektā tiks veikta būvuzraudzība	2017	2018	x

Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm	Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā	Indikatīvā summa (EUR)	Finanšu instruments (EUR vai %)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgais par projekta īstenošanu
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	

Integrētās teritoriju investīcijas

8.1.2.SAM: Uzlabot vispārējās izglītības iestāžu mācību vidi

Prioritārā projekta ideja: Infrastruktūras pilnveide, ergonomiskas mācību vides iekārtošana un inovatīvu IKT risinājumu ieviešana mācību procesā Rīgas Franču licejā

Projekta idejas pamatojums:

Mūsdienās sabiedrība tiecas veidot kultūru, kas nepazīst valstu vai valodu robežas, tāpēc svešvalodu zināšanas ir ne vien personiski bagātinošas, bet pat vitāli svarīgas, lai indivīds spētu līdzdarboties politikā, uzņēmējdarbībā, diplomātijā vai jebkur citur, kur noteicoša loma ir pieredzes un viedokļu apmaiņai.

Rīgas Franču licejs atrodas Mēness ielā 8, Rīgā, Rīgas Vidzemes priekšpilsētā. Skolā ir iespējams padziļināti apgūt franču valodu no 1. līdz 12.klasei. Līdztekus franču valodai skolā apgūst arī angļu un krievu valodu. Skolas nodrošinātā izglītības kvalitāte ir augsta, tāpēc sabiedrībā skola ir ļoti pieprasīta. Rīgas Franču licejs īsteno četru veidu vispārējās izglītības programmas: pamatzglītības humanitārā un sociālā virziena izglītības programmu, vispārējās vidējās izglītības humanitārā un sociālā virziena programmas, vispārējās vidējās izglītības matemātikas, dabaszinību un tehnikas virziena programmas un vispārējās vidējās izglītības profesionāli orientētā virziena programmu. 2016./2017.m.g. skolā mācās 898 skolēni.

Skola ir atvērta inovācijām izglītībā, dialogam ar vecākiem, meklē jaunas darba formas un pastāvīgi pilnveido profesionālās prasmes darbā ar skolēniem. Skola īsteno skolēnu sadarbības un skolotāju profesionālās pilnveides projektus, aktīvi piedalās dažādos konkursos, skatēs, mācību priekšmetu olimpiādēs, sacensībās un citos pasākumos. Mācību sasniegumu līmenis skolā ir vērtējams kā augsts. Mācību priekšmetu skolotāji ir augsti kvalificēti, regulāri pilnveido savu profesionālo kompetenci. Katru gadu skolas izglītojamie izstrādā zinātniski pētnieciskos darbus. Rīgas un valsts skolēnu zinātniski pētniecisko darbu konferencēs Rīgas Franču licejam ir augsti sasniegumi. Skolas labākie sportisti tradicionāli piedalās Vidzemes priekšpilsētas starpskolu sacensībās dažādos sporta veidos Rīgas pilsētā un valsts mēroga sacensībās.

Ņemot vērā lielo skolēnu skaitu skolā un mācību procesa organizācijas specifiku valodu apguvē, esošo mācību priekšmetu kabinetu skaits pilnībā nenodrošina skolas vajadzības. Tā kā skolas ēka nav pietiekami liela, mācību darbs tiek organizēts divās maiņās.

Lai saglabātu un attīstītu skolas tradīcijas valodu mācību priekšmetu mācīšanā, pedagogu profesionālās kompetences pilnveidē un vēl vairāk veicinātu skolēnu interesi apgūt valodu mācību priekšmetus, nepieciešams uzlabot skolas mācību vidi: attīstīt trūkstošos infrastruktūras elementus, piemēram, jaunu valodu mācību kabinetu izveide un modernu, mūsdienu prasībām atbilstošu mācību līdzekļu nodrošināšana.

Rīgas vispārējās izglītības iestādes finanšu līdzekļus saņem no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta, valsts dotācijām, mērķdotācijām, pašu ieņēmumiem, kā arī no ziedojumiem un dāvinājumiem.

Rīgas domes funkcijās ietilpst nodrošināt padotībā esošo izglītības iestāžu uzturēšanu un apsaimniekošanu, kā arī apgādāšanu ar mācību līdzekļiem un metodiskajiem materiāliem. Skolas sava budžeta ietvaros patstāvīgi plāno iestādes funkciju izpildei nepieciešamā inventāra iegādi. Iespējas piesaistīt papildu finansējumu ir vitāli nepieciešamas visām Rīgas mācību iestādēm, bet jo īpaši tām, kurām ir attīstības potenciāls un ietekme uz vispārējās izglītības kvalitātes paaugstināšanu valstī.

Saskaņā ar īstenojamajām izglītības un mācību priekšmetu programmām skolai nepieciešams radīt apstākļus, lai attīstītu IKT risinājumu ieviešanu mācību procesā, veicinātu mācību vides

ergonomisku iekārtojumu. Skolai ir potenciāls dot ieguldījumu ES Izglītības attīstības pamatnostādņu 2014.–2020.gadam mērķu sasniegšanā, pilnveidojot izglītības saturu, nodrošināt individualizētu izglītības procesu 21.gadsimta izglītības vides kontekstā, veicināt pedagogu motivāciju un profesionālo kapacitāti, kā arī sniegt ieguldījumu priekšlaicīgi mācības pametušo un izglītību neieguvušo skaita samazināšanā.

Mācību procesa organizācija divās ēkās, veidojot atsevišķi sākumskolas (1.–6.klase) un 7.–12.klases mācību procesa nodrošināšanu attiecīgi Mēness ielā 8 un Krišjāņa Valdemāra ielā 48, ir optimāls risinājums skolas pārpildījuma mazināšanai, otrās maiņas likvidācijai, jaunas mūsdienīgas mācību vides radīšanai un inovatīvu IKT risinājumu ieviešanai.

Projekta specifiskais mērķis:

Nodrošināt infrastruktūras pilnveidi un inovatīvu IKT risinājumu ieviešanu valodu apguves procesā, kā arī nodrošināt sporta infrastruktūras pilnveidi un jauna sporta inventāra izmantošanu izglītības programmas un interešu izglītības programmas ietvaros Rīgas Franču licejā.

Projekta vispārīgais mērķis:

Palielināt izglītojamo, kuriem ir pieejama pilnībā modernizēta vispārējās izglītības mācību vide, skaitu Rīgas pilsētā kopumā.

Projekta aktivitāšu pamatojums:

1. Ēkas Krišjāņa Valdemāra ielā 48 atjaunošana.
2. Mācību kabinetu un citu telpu izveide.
3. Jaunu mācību līdzekļu iegāde.
4. IKT infrastruktūras nodrošināšana.
5. Sporta laukumu un teritorijas labiekārtošana.
6. Jauna sporta aprīkojuma iegāde un uzstādīšana.

Projekta administrēšana.

37.	Infrastruktūras pilnveide, ergonomiskas mācību vides iekārtošana un inovatīvu IKT risinājumu ieviešana mācību procesā Rīgas Franču licejā	PRV1 U1.3.	x	7 405 000,00	2 458 944,27	4 946 055,73	x	x	Projekta rezultātā tiku uzlabota Rīgas Franču liceja mācību vide	2016	2018	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments
37.1.	Vispārceltnieciskie darbi	x	x	3 663 484,11	1 216 516,31	2 446 967,80	x	x	Projekta rezultātā tiku nodrošināta piebūves celtniecība	2017	2018	x
37.2.	Projektēšana	x	x	128 342,87	42 618,23	85 724,65	x	x	Izstrādāts projekts	2017	2018	x
37.3.	Inženierkomuni-	x	x	1 848 347,77	613 772,34	1 234 575,43	x	x	Projekta rezultātā tiks	2017	2018	x

	kācijas								nodrošinātas inženierkomunikācijas			
37.4.	Tehnoloģiskās iekārtas un aprīkojums	x	x	575 175,95	190 996,03	384 179,92	x	x	Projekta rezultātā tiks nodrošinātas tehnoloģiskās iekārtas un aprīkojums	2017	2018	x
37.5.	Teritorijas labiekārtošana	x	x	1 110 749,99	368 841,64	741 908,36	x	x	Projekta rezultātā tiks veikta teritorijas labiekārtošana	2017	2018	x
37.6.	Autoruzraudzība	x	x	39 449,65	13 099,86	26 349,79	x	x	Projektā tiktu veikta autoruzraudzība	2017	2018	x
37.7.	Būvuzraudzība	x	x	39 449,65	13 099,86	26 349,79	x	x	Projektā tiktu veikta būvuzraudzība	2017	2018	x

Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm	Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā	Indikatīvā summa (EUR)	Finanšu instruments (EUR vai %)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgais par projekta īstenošanu
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	

Integrētās teritoriju investīcijas

8.1.2.SAM: Uzlabot vispārējās izglītības iestāžu mācību vidi

Prioritārā projekta ideja: Rīgas Zolitūdes ģimnāzijas mācību vides infrastruktūras pilnveide, inovatīvu IKT risinājumu ieviešana mācību procesā, mācību vides ergonomiska iekārtojuma nodrošināšana un dabaszinātņu kabinetu iekārtošana

Projekta idejas pamatojums:

Rīgas Zolitūdes ģimnāzijas atrodas Ruses ielā 22, Rīgā, Rīgas Zemgales priekšpilsētā. Skolā notiek mācības no 1. līdz 12.klasei, kopējais skolēnu skaits 2016./2017.m.g. ir 1457 skolēni. Skola īsteno četru veidu licencētas vispārējās izglītības programmas: pamatzglītības mazākumtautību programmu, vispārējās vidējās izglītības vispārīzglītojošā virziena mazākumtautību programmu, vispārējās vidējās izglītības humanitārā un sociālā virziena mazākumtautību programmu un vispārējās vidējās izglītības matemātikas, dabaszinību un tehnikas virziena mazākumtautību programmas (bioloģija un ķīmija).

Skola ir atvērta inovācijām izglītībā, dialogam ar vecākiem, meklē jaunas darba formas un pastāvīgi pilnveido profesionālās prasmes darbā ar skolēniem. Skola īsteno skolēnu sadarbības un skolotāju profesionālās pilnveides projektus, aktīvi piedalās dažādos konkursos, skatēs, mācību priekšmetu olimpiādēs, sacensībās un citos pasākumos. 2013.gadā Latvijas skolu reitingā darbā ar talantīgiem bērniem Rīgas Zolitūdes ģimnāzija ieņēma 3.vietu. Katru gadu Rīgas Zolitūdes ģimnāzijas skolēniem ir sasniegumi pilsētas, valsts un starptautiskajās mācību priekšmetu olimpiādēs.

Rīgas Zolitūdes ģimnāzijā ir stabils to skolēnu skaits, kuri 12.klasē kārto valsts pārbaudes darbus ķīmijā, fizikā un bioloģijā. Mācību sasniegumu līmenis skolā ir vērtējams kā augsts. Vairāk nekā 60% skolas absolventu turpina studijas nozarēs, kas saistītas ar dabaszinātņu tālāku apguvi, t.sk. medicīnas nozarē. Matemātikas un dabaszinātņu mācību priekšmetu skolotāji ir augsti kvalificēti, regulāri pilnveido savu profesionālo kompetenci. Katru gadu visi skolas 11.klases skolēni izstrādā zinātniski pētniecisko darbu. Rīgas un valsts skolēnu zinātniski pētniecisko darbu konferencēs Rīgas Zolitūdes ģimnāzijai ir augsti sasniegumi.

Skola kā pilotskola tika iekļauta ESF projektā “Kvalitatīvai dabaszinātņu apguvei atbilstošas materiālās bāzes nodrošināšana 63 Rīgas vispārīzglītojošajās skolās”.

ESF projektā “Dabaszinātnes un matemātika” Rīgas Zolitūdes ģimnāzija, izpildot noteiktus kritērijus, tika nominēta kā “ekselences skola”, kas sadarbībā ar Valsts izglītības satura centru un pašvaldību veica metodiskā un pedagoģu profesionālās kompetences pilnveides centra funkciju attiecībā pret deviņām pilsētas skolām.

Tomēr, ņemot vērā lielo skolēnu skaitu skolas 7.–12.klasē (678 skolēni), esošo dabaszinātņu kabinetu un laboratoriju skaits pilnībā nenodrošina skolas vajadzības. Turklāt ESF projektu ietvaros piešķirtais aprīkojums (datortehnika, projektori u.c.) šobrīd jau ir novecojis. Lai saglabātu skolas iestrādes dabaszinātņu mācību priekšmetu mācīšanā, pedagoģu profesionālās kompetences pilnveidē, citu skolu pedagoģu izglītošanā un vēl vairāk veicinātu skolēnu interesi apgūt dabaszinību un matemātikas mācību priekšmetus, ir sekmējama Rīgas Zolitūdes ģimnāzijas attīstība, veidojot to par dabaszinību atbalsta centru Rīgas skolām.

Rīgas vispārējās izglītības iestādes finanšu līdzekļus saņem no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta, valsts dotācijām, mērķdotācijām, pašu ieņēmumiem, kā arī no ziedojumiem un dāvinājumiem.

Rīgas domes funkcijās ietilpst nodrošināt padotībā esošo izglītības iestāžu uzturēšanu un apsaimniekošanu, kā arī apgādāšanu ar mācību līdzekļiem un metodiskajiem materiāliem. Skolas sava

budžeta ietvaros patstāvīgi plāno iestādes funkciju izpildei nepieciešamā inventāra iegādi. Iespējas piesaistīt papildu finansējumu ir vitāli nepieciešamas visām Rīgas mācību iestādēm, bet jo īpaši tām, kurām ir attīstības potenciāls un ietekme uz vispārējās izglītības kvalitātes paaugstināšanu valstī.

Lai nodrošinātu kvalitatīvu un mūsdienu prasībām atbilstošu mācību procesu Rīgas Zolitūdes ģimnāzijā, ir nepieciešams attīstīt trūkstošos infrastruktūras elementus, piemēram, jaunu dabaszinātņu un valodu mācību kabinetu izveide, metodiskā kabineta, bibliotēkas un lasītavas izveide un modernu, mūsdienu prasībām atbilstošu mācību līdzekļu nodrošināšana. Saskaņā ar īstenotajām mācību programmām skolai nepieciešams radīt apstākļus, lai attīstītu IKT risinājumu ieviešanu mācību procesā, veicinātu mācību vides ergonomisku iekārtojumu. Skolai ir potenciāls dot ieguldījumu ES Izglītības attīstības pamatnostādņu 2014.–2020.gadam mērķu sasniegšanā, pilnveidojot izglītības saturu, nodrošināt individualizētu izglītības procesu 21.gadsimta izglītības vides kontekstā, veicināt pedagogu motivāciju un profesionālo kapacitāti, kā arī sniegt ieguldījumu priekšlaicīgi mācības pametušo un izglītību neieguvušo skaita samazināšanā.

Skolas ēkai blakus esošajā teritorijā ir pieļaujama piebūves celtniecība, kas ļauj plānot skolas paplašināšanos, lai attīstītu trūkstošos infrastruktūras elementus, tādējādi radot pievilcīgu mācību vidi kvalitatīva un mūsdienu prasībām atbilstoša mācību procesa nodrošināšanai.

Projekta vispārīgais mērķis:

Palielināt izglītojamo skaitu Rīgas pilsētā kopumā, kuriem ir pieejama pilnībā modernizēta vispārējās izglītības mācību vide.

Specifiskais mērķis:

Modernizēt Rīgas Zolitūdes ģimnāziju un veidot skolu par dabaszinātņu atbalsta centru, ieviešot inovatīvus IKT risinājumus mācību procesā, nodrošinot mācību vides ergonomisku iekārtojumu un jaunu mācību kabinetu un laboratoriju izveidi.

Projekta aktivitāšu pamatojums:

1. Piebūves celtniecība.
2. Mācību kabinetu un citu telpu izveide.
3. Jaunu mācību līdzekļu iegāde.
4. IKT infrastruktūras nodrošināšana.
5. Esošās ēkas modernizācija un renovācija.
6. Projekta administrēšana.

38.	Rīgas Zolitūdes ģimnāzijas mācību vides infrastruktūras pilnveide, inovatīvu IKT risinājumu ieviešana mācību procesā, mācību vides	PRV1 U1.3.	x		3 499 950,00	1 162 212,29	2 337 737,71	x	x	Projekta rezultātā tiktu uzlabota Rīgas Zolitūdes ģimnāzijas mācību vide	2016	2018	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments
-----	--	------------	---	--	--------------	--------------	--------------	---	---	--	------	------	--

	ergonomiska iekārtojuma nodrošināšana un dabaszinātņu kabinetu iekārtošana											
38.1.	Vispārceltnieciskie darbi	x	x	1 989 307,38	660 580,15	1 328 727,23	x	x	Projekta rezultātā tiks nodrošināta piebūves celtniecība	2017	2018	x
38.2.	Projektēšana	x	x	380 221,16	126 258,29	253 962,87	x	x	Izstrādāts projekts	2017	2018	x
38.3.	Inženierkomunikācijas	x	x	467 964,50	155 394,82	312 569,68	x	x	Projekta rezultātā tiks nodrošinātas inženierkomunikācijas	2017	2018	x
38.4.	Tehnoloģiskās iekārtas un aprīkojums	x	x	375 892,06	124 820,75	251 071,32	x	x	Projekta rezultātā tiks nodrošinātas tehnoloģiskās iekārtas un aprīkojums	2017	2018	x
38.5.	Teritorijas labiekārtošana	x	x	202 094,78	67 108,68	134 986,09	x	x	Projekta rezultātā tiks veikta teritorijas labiekārtošana	2017	2018	x
38.6.	Autoruzraudzība	x	x	42 235,06	14 024,80	28 210,26	x	x	Projektā tiks veikta autoruzraudzība	2017	2018	x
38.7.	Būvuzraudzība	x	x	42 235,06	14 024,80	28 210,26	x	x	Projektā tiks veikta būvuzraudzība	2017	2018	x

Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm	Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā	Indikatīvā summa (EUR)	Finanšu instruments (EUR vai %)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgais par projekta īstenošanu
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	

Integrētās teritoriju investīcijas

8.1.2.SAM: Uzlabot vispārējās izglītības iestāžu mācību vidi

Prioritārā projekta ideja: Mācību vides infrastruktūras uzlabošana valsts nozīmes ģimnāzijās Rīgā un vispārizglītojošo skolu, kuras atbilst Ministru kabineta 24.05.2016. noteikumu Nr.323 "Darbības programmas "Izaugsme un nodarbinātība" 8.1.2.specifiskā atbalsta mērķa "Uzlabot vispārējās izglītības iestāžu mācību vidi" īstenošanas noteikumi" prasībām, mācību vides infrastruktūras pilnveide, inovatīvu IKT risinājumu ieviešana mācību procesā un mācību vides ergonomiska iekārtošana Rīgas pilsētas apkaimēs

Projekta idejas pamatojums:

Rīgas pilsētas teritorijā atrodas piecas valsts nozīmes ģimnāzijas. Trīs no tām atrodas pilsētas centrā, bet divas – pilsētas apkaimju teritorijās Pārdaugavā. 2016./2017.m.g. Rīgas valsts ģimnāzijās kopā mācās 4240 skolēnu. Rīgas pilsētas administratīvajā teritorijā esošajās valsts nozīmes ģimnāzijās mācās ievērojams skaits skolēnu arī no citām Latvijas pašvaldībām. Mācību sasniegumu līmenis valsts ģimnāzijās Rīgā ir vērtējams kā augsts. Mācību priekšmetu skolotāji ir augsti kvalificēti, regulāri pilnveido savu profesionālo kompetenci. Rīgas valsts ģimnāziju izglītojamiem ir augsti un ļoti augsti sasniegumi Rīgā un valsts skolēnu zinātniski pētniecisko darbu konferencēs un mācību priekšmetu olimpiādēs. Ir nepieciešams nodrošināt kvalitatīvu un mūsdienīgu mācību vidi šajās izglītības iestādēs, tādējādi arī nodrošinot izaugsmes iespējas talantīgiem izglītojamiem:

Rīgas Valsts 1.ģimnāzijā;

Rīgas Valsts 2.ģimnāzijā;

Rīgas Valsts 3.ģimnāzijā;

Rīgas Valsts vācu ģimnāzijā;

Āgenskalna Valsts ģimnāzijā.

Šobrīd lielākā daļa Rīgas vispārizglītojošo skolu ir nepietiekami aprīkotas ar mūsdienu prasībām atbilstošu datortehniku un programmatūru, kas atbilstu mūsdienīgas izglītības infrastruktūras un IKT pamatnostādņēm. Aktuāla ir eksakto mācību priekšmetu, piemēram, dabaszinātņu un matemātikas mācīšana, izmantojot IKT, un šobrīd to skaits skolās nav pietiekams. Efektīvai darba organizācijai skolās nepieciešama datu apmaiņa ne vien pašas skolas ietvaros, bet arī darbā ar citām institūcijām.

Lai sekmētu kvalitatīvu un mūsdienu prasībām atbilstošu mācību procesa nodrošināšanu Rīgas pilsētas pašvaldības skolās, kuras atbilst Ministru kabineta 24.05.2016. noteikumu Nr.323 "Darbības programmas "Izaugsme un nodarbinātība" 8.1.2.specifiskā atbalsta mērķa "Uzlabot vispārējās izglītības iestāžu mācību vidi" īstenošanas noteikumi" prasībām, ir nepieciešams attīstīt trūkstošos infrastruktūras elementus, piemēram, labiekārtot mācību kabinetus, laboratorijas, skolu bibliotēkas, lasītavas u.c. un nodrošināt modernus, mūsdienu prasībām atbilstošus mācību līdzekļus, IKT un inventāru:

Puškina licejā;

Rīgas 10.vidusskolā;

Rīgas 13.vidusskolā;

Rīgas 25.vidusskolā;

Rīgas 34.vidusskolā;

Rīgas 40.vidusskolā;

Rīgas 49.vidusskolā;

Rīgas 6.vidusskolā;
Rīgas 71.vidusskolā;
Rīgas 72.vidusskolā;
Rīgas 74.vidusskolā;
Rīgas 80.vidusskolā;
Rīgas 88.vidusskolā;
Rīgas 92.vidusskolā;
Rīgas 96.vidusskolā;
Rīgas Anniņmuižas vidusskolā;
Rīgas Hanzas vidusskolā;
Rīgas Imantas vidusskolā;
Rīgas Klasiskajā ģimnāzijā;
Rīgas Kultūru vidusskolā;
Rīgas Ostvalda vidusskolā;
Rīgas Purvciema vidusskolā;
Ziemeļvalstu ģimnāzijā.

Valsts nozīmes ģimnāzijās ir līdzīga situācija – iepriekšējos gados iegādātais aprīkojums no pašvaldības vai Eiropas Savienības finansējuma strauji noveco un vairs neatbilst prasībām, lai nodrošinātu kvalitatīvu un mūsdienīgu izglītību.

Rīgas vispārējās izglītības iestādes finanšu līdzekļus saņem no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta, valsts dotācijām, mērķdotācijām, pašu ieņēmumiem, kā arī no ziedojumiem un dāvinājumiem. Izvērtējot pieejamo Eiropas Savienības finansējumu iepriekšējā plānošanas periodā valsts nozīmes ģimnāzijām, jākonstatē, ka tas bija pieejams minimālā apmērā un neradīja iespējas veikt būtiskus mācību vides un infrastruktūras uzlabojumus.

Rīgas domes funkcijās ietilpst nodrošināt padotībā esošo izglītības iestāžu uzturēšanu un apsaimniekošanu, kā arī apgādāšanu ar mācību līdzekļiem un metodiskajiem materiāliem. Skolas sava budžeta ietvaros patstāvīgi plāno iestādes funkciju izpildei nepieciešamā inventāra iegādi, taču pieejamie līdzekļi to ļauj veikt nepietiekamā apjomā. Iespējas piesaistīt papildu finansējumu ir vitāli nepieciešamas visām Rīgas mācību iestādēm, bet jo īpaši tām, kurām ir vērojams attīstības potenciāls un ietekme uz vispārējās izglītības kvalitātes paaugstināšanu Rīgas pilsētā un valstī kopumā.

Vērtējot izglītības infrastruktūras attīstību un iestāžu noslogojumu Rīgas pilsētā vairāku gadu garumā, vērojama situācija, ka pilsētas centra izglītības iestādēs norit aktīvāka attīstība, palielinās arī izglītojamo skaits tajās. Lielākoties pilsētas centra izglītības iestādes ir pārslogotas. Tas būtiski ietekmē arī transporta plūsmu dienas aktīvākajās stundās, palielinot sastrēgumus.

Lielākā daļa vispārīglītojošo skolu, kuras atbilst Ministru kabineta 24.05.2016. noteikumu Nr.323 “Darbības programmas “Izaugsme un nodarbinātība” 8.1.2.specifiskā atbalsta mērķa “Uzlabot vispārējās izglītības iestāžu mācību vidi” īstenošanas noteikumi” prasībām, neatrodas pilsētas centrā, bet gan citās apkaimēs. Ir lietderīgi sekmēt citu apkaimju skolu attīstību, piedāvājot izglītojamiem vienādas izglītības ieguves iespējas Rīgas pilsētā.

Līdzsvarota izglītības infrastruktūras attīstība Rīgas pilsētas administratīvajā teritorijā nodrošinātu kvalitatīvas un mūsdienu prasībām atbilstošas izglītības pieejamību pilsētas izglītības iestādēs, tādējādi nodrošinot vienmērīgāku izglītojamo sadalījumu, veicinot apkaimju kā izglītības un kultūras centru attīstību un atslogojot transporta plūsmu pilsētas centrā dienas aktīvajās stundās.

Projekta vispārīgais mērķis

Palielināt izglītojamo skaitu, kuriem ir pieejama pilnībā modernizēta vispārējās izglītības mācību vide, tādējādi arī līdzsvarojot izglītības infrastruktūras attīstību Rīgā.

Specifiskais mērķis

Nodrošināt izglītības infrastruktūras pilnveidi, ieviešot inovatīvus IKT risinājumus mācību procesā un iekārtojot ergonomisku mācību vidi valsts nozīmes ģimnāzijās Rīgā un vispārizglītojošajās skolās, kuras atbilst Ministru kabineta 24.05.2016. noteikumu Nr.323 "Darbības programmas "Izaugsme un nodarbinātība" 8.1.2.specifiskā atbalsta mērķa "Uzlabot vispārējās izglītības iestāžu mācību vidi" īstenošanas noteikumi" prasībām.

Projekta aktivitāšu pamatojums:

1. Jaunu mācību kabinetu (dabaszinātņu) un citu telpu izveide.
2. Jaunu mācību līdzekļu iegāde.
3. IKT infrastruktūras nodrošināšana.
4. Esošo izglītības iestāžu ēku modernizācija un renovācija.
5. Projekta administrēšana.

39.	Mācību vides infrastruktūras uzlabošana valsts nozīmes ģimnāzijās Rīgā un vispārizglītojošo skolu, kuras atbilst Ministru kabineta 24.05.2016. noteikumu Nr.323 "Darbības programmas "Izaugsme un nodarbinātība" 8.1.2.specifiskā atbalsta mērķa "Uzlabot vispārējās izglītības iestāžu mācību vidi" īstenošanas noteikumi" prasībām, mācību	PRV1 U1.3.	x	4 400 050,00	1 461 104,36	2 938 945,64	x	x	Projekta rezultātā tiku uzlabota mācību vide – izveidoti jauni mācību kabineti, laboratorijas, bibliotēkas, lasītavas u.c. un iegādāti mūsdienīgi mācību līdzekļi, IKT un inventārs - valsts nozīmes ģimnāzijās Rīgā un vispārizglītojošās skolās Rīgas pilsētas apkaimēs, līdzsvarojot izglītības infrastruktūras attīstību pilsētā.	2017	2018	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments
-----	--	---------------	---	--------------	--------------	--------------	---	---	---	------	------	--

vides infrastruktūras pilnveide, inovatīvu IKT risinājumu ieviešana mācību procesā un mācību vides ergonomiska iekārtošana Rīgas pilsētas apkaimēs												
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm	Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā	Indikatīvā summa (EUR)	Finanšu instruments (EUR vai %)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgais par projekta īstenošanu
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	
Integrētās teritoriju investīcijas												
9.3.1.SAM: Attīstīt pakalpojumu infrastruktūru bērnu aprūpei ģimeniskā vidē un personu ar invaliditāti neatkarīgai dzīvei un integrācijai sabiedrībā												
<u>Prioritārā projekta ideja:</u> Pašvaldības īpašuma Skuju ielā 28 (bijusī Rīgas 46.vidusskolas ēka) pārprofilēšana par grupu dzīvokli personām ar garīga rakstura traucējumiem												
<u>Projekta idejas pamatojums:</u>												
Saskaņā ar Labklājības ministrijas Pamatnostādņem sociālo pakalpojumu attīstībai 2014.–2020.gadā ir noteikts, ka līdz 2020.gadam ir plānots deinstitucionalizēt valsts sociālās aprūpes centrus, tādējādi pašvaldībā palielināsies personu ar garīga rakstura traucējumiem skaits, kuriem nepieciešami viņu vajadzībām atbilstoši sabiedrībā balstīti sociālie pakalpojumi, t.i., dienas aprūpes centra pakalpojumi, specializēto darbnīcu pakalpojumi, grupu dzīvokļi u.c. pakalpojumi.												
Lai realizētu iepriekšminēto mērķi, nepieciešams veidot infrastruktūru pakalpojumu sniegšanai personām ar garīga rakstura traucējumiem. Rīgas 46.vidusskolas ēkas projekts ir atbilstošs grupu dzīvokļa pakalpojuma izveidei.												
<u>Projekta aktivitāšu pamatojums:</u>												
1. Pavaddokumenta izstrāde (skiču un tehniskā projekta izstrāde).												
Infrastrukturā attīstības priekšnoteikums ir detalizēta projekta izstrāde – tā galvenās sadaļas ir skiču un tehniskais projekts.												
2. Esošo telpu pielāgošana:												
- pakalpojumu sniedzēju darbinieku izvietošanai;												
- pakalpojumu saņēmēju grupu nodarbību (individuālo konsultāciju) organizēšanai;												
- grupu dzīvokļu izveidei.												
3. Inženierkomunikāciju izbūves darbi:												
- ūdensvada un kanalizācijas tīklu, lietusūdens kanalizācijas tīklu izbūves darbi;												
- siltumtīklu izbūves darbi;												
- elektroapgādes izbūves darbi;												
- apgaismojuma tīklu izbūve.												
4. Būvuzraudzība.												
Aktivitāte un prasība atbilstoši normatīvo aktu regulējumam.												
40.	Pašvaldības īpašuma Skuju ielā 28 (bijusī Rīgas 46.vidusskolas ēka)	RV7; U7.1.;	x	2 318 047,06	347 707,06	1 970 340,00	x	x	Projekta rezultātā tiks renovētas Rīgas 46.vidusskolas telpas ar kopējo platību 3686 m ² un izveidota infrastruktūra bērnu aprūpei ģimeniskā	2016	2018	Rīgas domes Labklājības departaments, projekta partneris - Rīgas domes

	pārprofilēšana par grupu dzīvokli personām ar garīga rakstura traucējumiem								vidē			Īpašuma departaments
40.1.	Projektēšana	x	x	136 600,00	20 490,00	116 110,00	x	x	Projekta rezultātā tiks izstrādāts būvprojekts (skiču un tehniskā projekta stadijā)	2016	2017	x
40.2.	Vispārceltnieciskie darbi	x	x	1 128 252,16	169 237,83	959 014,33	x	x	Projekta rezultātā tiks pielāgotas telpas darbinieku izvietojumam un pakalpojuma sniegšanai, izveidoti grupu dzīvokļi	2017	2018	x
40.3.	Inženierkomunikācijas	x	x	515 194,90	77 279,24	437 915,67	x	x	Projekta rezultātā tiks izbūvētas inženierkomunikācijas	2017	2018	x
40.4.	Tehnoloģiskās iekārtas un aprīkojums	x	x	198 000,00	29 700,00	168 300,00	x	x	Projekta rezultātā tiks nodrošinātas tehnoloģiskās iekārtas un aprīkojums	2017	2018	x
40.5.	Teritorijas labiekārtošana	x	x	280 000,00	42 000,00	238 000,00	x	x	Projekta rezultātā tiks veikta teritorijas labiekārtošana	2017	2018	x
40.6.	Būvuzraudzība	x	x	30 000,00	4 500,00	25 500,00	x	x	Projektā tiks veikta būvuzraudzība	2017	2018	x
40.7.	Autoruzraudzība	x	x	30 000,00	4 500,00	25 500,00	x	x	Projektā tiks veikta autoruzraudzība	2017	2018	x

Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm	Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā	Indikatīvā summa (EUR)	Finanšu instruments (EUR vai %)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgais par projekta īstenošanu
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	
Integrētās teritoriju investīcijas												
9.3.1.SAM: Attīstīt pakalpojumu infrastruktūru bērnu aprūpei ģimeniskā vidē un personu ar invaliditāti neatkarīgai dzīvei un integrācijai sabiedrībā												
<u>Prioritārā projekta ideja:</u> Pašvaldības īpašuma Vecmīlgrāvja 1.līnijā 53 (bijušais bērnodārzs) telpu pielāgošana dienas aprūpes centra un specializēto darbnīcu pakalpojuma personām ar garīga rakstura traucējumiem izveidei un sniegšanai												
<u>Projekta idejas pamatojums:</u>												
Saskaņā ar Labklājības ministrijas Pamatnostādņem sociālo pakalpojumu attīstībai 2014.–2020.gadā ir noteikts, ka līdz 2020.gadam ir plānots deinstitutionalizēt valsts sociālās aprūpes centrus, tādējādi pašvaldībā palielināsies personu ar garīga rakstura traucējumiem skaits, kurām nepieciešami viņu vajadzībām atbilstoši sabiedrībā balstīti sociālie pakalpojumi, t.i., dienas aprūpes centra pakalpojumi, specializēto darbnīcu pakalpojumi, grupu dzīvokļi u.c. pakalpojumi.												
Lai realizētu iepriekšminēto mērķi, nepieciešams veidot infrastruktūru pakalpojumu sniegšanai personām ar garīga rakstura traucējumiem. Ēkas Vecmīlgrāvja 1.līnijā 53 projekts ir atbilstošs dienas aprūpes centra izveidei un specializēto darbnīcu pakalpojuma sniegšanai.												
<u>Projekta aktivitāšu pamatojums:</u>												
1. Pavaddokumenta izstrāde (skīču un tehniskā projekta izstrāde). Infrastrukturā attīstības priekšnoteikums ir detalizēta projekta izstrāde – tā galvenās sadaļas ir skīču un tehniskais projekts.												
2. Esošās telpas pielāgotas: <ul style="list-style-type: none"> - pakalpojumu sniedzēju darbinieku izvietojumam; - pakalpojumu saņēmēju grupu nodarbību, individuālo konsultāciju organizēšanai. 												
3. Inženierkomunikāciju izbūves darbi: <ul style="list-style-type: none"> - ūdensvada un kanalizācijas tīklu, lietusūdens kanalizācijas tīklu izbūves darbi; - siltumtīklu izbūves darbi; - elektroapgādes izbūves darbi; - apgaismojuma tīklu izbūve. 												
4. Būvuzraudzība.												
Aktivitāte un prasība atbilstoši normatīvo aktu regulējumam.												
41.	Pašvaldības īpašuma Vecmīlgrāvja 1.līnijā 53 (bijušais	RV7; U 7.1.	x	1 799 600,00	269 940,00	1 529 660,00	x	x	Projekta rezultātā tiks renovētas un atbilstoši pakalpojumam pielāgotas bērnodārza telpas ar kopējo platību 2862,1 m ²	2016	2018	Rīgas domes Labklājības departaments, projekta partneris -

	bērnudārzs) telpu pielāgošana dienas aprūpes centra un specializēto darbinīcu pakalpojuma personām ar garīga rakstura traucējumiem izveidei un sniegšanai								un izveidota infrastruktūra personām ar garīga rakstura traucējumiem			Rīgas domes Īpašuma departaments
41.1.	Projektēšana	x	x	61 000,00	9 150,00	51 850,00	x	x	Projekta rezultātā tiks izstrādāts būvprojekts (skīču un tehniskā projekta stadijā)	2016	2017	x
41.2.	Vispārceltnieciskie darbi	x	x	977 000,00	146 550,00	830 450,00	x	x	Projekta rezultātā tiks pielāgotas telpas darbinieku izvietojumam un pakalpojuma sniegšanai	2017	2018	x
41.3.	Tehnoloģiskās iekārtas un aprīkojums	x	x	103 000,00	15 450,00	87 550,00	x	x	Projekta rezultātā tiks nodrošinātas tehnoloģiskās iekārtas un aprīkojums	2017	2018	x
41.4.	Inženierkomunikācijas	x	x	412 600,00	61 890,00	350 710,00	x	x	Projekta rezultātā tiks izbūvētas inženierkomunikācijas	2017	2018	x
41.5.	Teritorijas labiekārtošana	x	x	226 000,00	33 900,00	192 100,00	x	x	Projekta rezultātā tiks veikta teritorijas labiekārtošana	2017	2018	x
41.6.	Autoruzraudzība	x	x	10 000,00	1 500,00	8 500,00	x	x	Projektā tiks veikta autoruzraudzība	2017	2018	x
41.7.	Būvuzraudzība	x	x	10 000,00	1 500,00	8 500,00	x	x	Projektā tiks veikta būvuzraudzība	2017	2018	x

Domes priekšsēdētājs

N.Ušakovs