

APSTIPRINĀTS
ar Rīgas domes
25.09.2019. lēmumu Nr.2591

Rīgas attīstības programmas 2014.-2020.gadam

Investīciju plāns 2019.-2020.gadam

RĪGA 2019

Saturs

Izmantotie saīsinājumi.....	3
Investīciju plāns 2019.-2020.gadam.....	4

Pielikums

Rīgas pilsētas integrēto teritoriju investīciju projektu ideju apraksti

Izmantotie saīsinājumi

AI	Rīgas Austrumu izpilddirekcija
AS	akciju sabiedrība
CO₂	oglekļa dioksīds
DEPP	droša elektroniskā piegādes platforma
Dn	diametrs
ES	Eiropas Savienība
EUR	Eiropas Savienības valūta <i>euro</i>
IKT	informācijas un komunikācijas tehnoloģijas
IT	informācijas tehnoloģijas
ITI	integrētās teritoriālās investīcijas
ITS	viedās transporta sistēmas
KAC	klientu apkalpošanas centrs
LR	Latvijas Republika
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 ID	Rīgas domes Īpašuma 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	SIA „Rīgas namu pārvadnieks”
RP SIA	Rīgas pašvaldības sabiedrība ar ierobežotu atbildību
RPA	Rīgas pašvaldības aģentūra
RPA RPAB	Rīgas pašvaldības aģentūra “Rīgas pilsētas arhitekta birojs”
PPP	Rīgas pašvaldības policija
RV	rīcības virziens
RVS	resursu vadības sistēma
SAM	specifiskais atbalsta mērķis
SIA	sabiedrība ar ierobežotu atbildību
U	uzdevums
UDV	universālā darba vieta
VIRSIS	Valsts informācijas resursu, sistēmu un sadarbspējas reģistrs
VNS	videonovērošanas sistēma
VSIA	valsts sabiedrība ar ierobežotu atbildību
VT	vietējais ģeodēziskais tūklis
ZGT	zemās grīdas tramvajs

**Rīgas attīstības programmas 2014.-2020.gadam
Investīciju plāns 2019.-2020.gadam**

Nr.p.k.	PVS ID	Projekta nosaukums	Atbilstība jaunajām vidējā termiņa prioritātēm		Papildinātība ar ciem projektiem (PVS ID)	Indikatīvā summa (euro)	Atbildīgā iestāde	Finanšu instruments (euro)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais projekta laika periodes		Partneri
			RV	U				Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Cits		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas ilgums	
1.		Rīgas pilsētas pašvaldības izglītības iestāžu (pirmsskolu, skolu) teritoriju labiekārtōšana, t.sk. stadionu izbūve	PRV1	U1.1., U1.2., U1.3., U1.5.		18,000,000.00	RD ĪD	18,000,000.00				Labiekārtotas izglītības iestāžu teritorijas.	2017	4 gadi	
2.		Vēsturisko fasāžu atjaunošana	PRV1	U1.3.		4,000,000.00	RD ĪD	4,000,000.00				Atjaunošanas darbi.	2017	4 gadi	
3.		Sporta kompleksu (sporta halles) būvniecība pie pašvaldības skolām	PRV1	U1.2., U1.3., U1.5., U5.6.		8,000,000.00	RD ĪD	8,000,000.00				Projektēšana, būvniecība.	2017	4 gadi	
4.		Skolu un pirmsskolu ēku atjaunošanas/renovācijas darbi, t.sk. inženierkomunikāciju nomaiņa, mācību un koplietošanas funkcionālo telpu atjaunošana un modernizācija (aktu zāles, sporta zāles, ēdinācas, gardERObes, bibliotēkas, pagrabī u.tml. telpas)	PRV1	U1.2., U1.3.		18,000,000.00	RD ĪD	18,000,000.00				Atjaunošana, renovācija, modernizācija.	2017	4 gadi	
5.		Skolu telpu renovācija, attīstot kompleksu tehnoloģiju vidi izglītības kvalitātes nodrošināšanai (mācību laboratorijas, mācību telpas, iekļaujot IKT resursus)	PRV1	U1.2., U1.3.		5,000,000.00	RD ĪD	5,000,000.00				Renovācija.	2017	4 gadi	
6.		Programmas "Drošības pasākumi un sistēmu uzlabošana" ieviesamā skolās, t.sk. ugunsdrošības, apzīpošanas, videonovērošanas sistēmu atjaunošana/uzstādīšana	PRV1	U1.2., U1.3.		4,000,000.00	RD ĪD	4,000,000.00				Atjaunošanas, uzstādīšanas darbi.	2017	4 gadi	
7.		Mūzikas un mākslas skolu telpu atjaunošana	PRV1	U1.5.		3,000,000.00	RD ĪD	3,000,000.00				Atjaunošanas darbi.	2017	4 gadi	
8.		Nacionālā Mākslu vidusskola	PRV1	U1.3.		4,512,638.00	Kultūras ministrija		3,835,742.00		676,896.00	Skiņu un tehniskā projekta izstrāde, modernizēta izglītības iestāde.	2017	3 gadi	
9.		Rīgas Dizaina un mākslas vidusskola	PRV1	U1.3.		1,145,983.00	Kultūras ministrija		974,085.55		171,897.45	Skiņu un tehniskā projekta izstrāde, modernizēta izglītības iestāde.	2016	3 gadi	
10.	3237	Mācību materiālu un inventāra nodrošināšana efektīvai sporta un interēsu izglītības procesa nodrošināšanai	PRV1	U1.5.		55,414.00	RD IKSD	55,414.00				Nodrošināts mūsdienu prasībām atbilstošs mācību tehniskais aprīkojums un inventārs.	2019	2 gadi	
11.	3937	Mūsdienīgas mācību vides nodrošināšana kompetenču pieejā balstītā vispārējās izglītības satura ieviešanai (IT, mēbeles, materiāltechniskā bāze)	PRV1	U1.2, U1.3.		1,412,955.00	RD IKSD	1,412,955.00				Nodrošināta mūsdienīga mācību vide.	2019	2 gadi	
12.	3248	Tehniskās bāzes modernizācija Rīgas mūzikas un mākslas skolās un kultūras iestādēs	RV3	U3.1., U3.4., U3.5., U3.7.		1,735,907.00	RD IKSD	1,735,907.00				Nodrošināts augstvērtīgs kultūras un mācību process.	2019	2 gadi	
13.		Mežaparka Lielās estrādes būvniecība	RV3	U3.1.		77,000,000.00	RD ĪD	77,000,000.00				Estrādes būvniecība, teritorijas labiekārtōšana.	2017	4 gadi	
14.	2998	Rīgas Brāļu kapu centrālo vārtu iekštelpu remonta un interjera projekta realizācija	RV3	U3.2.		156,515.90	RPA "Rīgas pieminekļu aģentūra"	156,515.90				Veikts Rīgas Brāļu kapu centrālo vārtu iekštelpu remonts. Sakārtotas telpas atbilstoši mūsdieni vajadzībām informācijas centram un Rīgas Brāļu kapu apsardzei.	2019.-2020.	15 mēn.	
15.	2997	Rīgas Brāļu kapu ūdensapgāde, teritorijas un kapulauku laistīšanas sistēma ar krājrezervuārā izveidi	RV3	U3.2.		469,833.69	RPA "Rīgas pieminekļu aģentūra"	469,833.69				Veikta laistāmā ūdens rezervuāra ierīkošana, artēziskie urbumi, ūdensapgādes un laistīšanas tīklu ierīkošana u.c.	2019.-2020.	11 mēn. 30 d.	
16.	3143	Pieminekla 6.Rīgas kājinieku pulka karavīriem – pilnētās aizstāvējumiem 1919.gadā Sudrakalniņa (valsts nozīmes vēstures piemineklis ar aizsardzības Nr.7385) restaurācijas projekta III kārtā – teritorijas labiekārtōšana un rekonstrukcija	RV3	U3.2.		122,016.95	RPA "Rīgas pieminekļu aģentūra"	122,016.95				Plīnībā pabeigts pieminekļa restaurācijas projekts. Sakārtota teritorija - atjaunojis priekšķaukuma segums, renovēts parks un apstādījumi pēc A.Zeidaka projekta. Sakārtota vide valsts svētku svītīgo pasākumu norisei.	2019.-2020.	13 mēn. 29 d.	
17.	3330	Daudzfunkcionāla kulturas un izglītības centra Torņakalna stacijas ēkā izveide	RV3	U3.2.		865,106.06	RPA "Rīgas pieminekļu aģentūra"	865,106.06				1. Torņakalna stacija ir pārņemta Rīgas domes īpašumā. 2. Torņakalna stacijā ir ierīkoti: - izstāžu zāle; - informācijas zāle par represijām saistībā ar Torņakalna stacijas ēku; - semināru telpa; - tūrisma informācijas birojs. 3. Atvērts kultūras un izglītības centrs.	2019.-2020.	20 mēn.	
18.		Rīgas kultūras un atpūtas centra "Imanta" rekonstrukcija	RV3	U3.1.		3,500,000.00	RD ĪD	3,500,000.00				Rekonstrukcijas darbi.	2017	4 gadi	
19.		Rīgas Centrālās bibliotēkas filiāļu ēku renovācija	RV3	U3.1.		2,000,000.00	RD ĪD	2,000,000.00				Renovācijas darbi.	2017	4 gadi	
20.	3436	Raiņa pieminekļa terases Esplanādes parkā rekonstrukcija un labiekārtōšana	RV3	U3.2.		117,488.99	RPA "Rīgas pieminekļu aģentūra"	117,488.99				1. Esošo granītu elementu, betona ieseguma plāķšnu (zem būvējamā pandusa) un terases plāķšnu pamatu demontāža. 2. Granīta elementu restaurācija, virsmas atjaunošana. 3. Atbalsta sienu un pakāpienu pamatu apsekošana, bojātās virsējās daļas demontāža. 4. Pamatu atjaunošana. 5. Pamatu zem terases un pandusa ierīkošana. 6. Granīta atbalsta sienu elementu un terases plāķšnu uzstādīšana.Apzājumošanas darbi.	2020	3 mēn.	
21.	3531	Pieminekļu parka Varoņu ielā 3 apkalpes ēkas izbūve	RV3	U3.2.		800,000.00	RPA "Rīgas pieminekļu aģentūra"	800,000.00				Izbūvēta jauna apkalpes ēka.	2019.-2020.	17 mēn. 29 d.	
22.	3529	Mazjumpravas muža – kultūrvēsturiskās teritorijas renovācijas un labiekārtōšanas 2.kārtā	RV3	U3.2.		640,000.00	AI	562,450.00			77,550.00	Labiekārtota publiskā ārtelpa, nodrošināta ar kultūras un tūrisma infrastruktūru	2015	5 gadi	RD ĪD, RD PAD
23.	3943	Pieminekļa "1905.gada revolūcijas notikumiem Grīziņkalnā" restaurācija – aprūpe	RV3	U3.2.		49,640.00	RPA "Rīgas pieminekļu aģentūra"	49,640.00				1. Objekta fiksācija un bojājumu kartēšana un restaurācijas programmas izstrāde, saskapošana, atlaujas izpēmšana. 2. Akmens virsmas apstrāde ar biočiudu un vispārēja tīrīšana un lokāla akmens virsmas ķīmiska tīrīšana un mikroobražīvā tīrīšana. 3. Nepiemērotā sastāva pielabojumu likvidācija un piveidojumu iestrāde. 4. Zemo-horizontālo virsmu šūnakmens demontāža un virsmu kodolmītra nostiprināšana – lokāla mītra atjaunošana. 5. Jauno Langezalcas travertīna plāķšnu izgatavošana un piegāde un travertīna plāķšnu enkušošana, montāža. 6. Šūnakmens limēšana, limēto vietu aizpildīšana, tonēšana, retuša un inerāla šuvojuma atjaunošana. 7. Akmens virsmu aizsargpārkālīšana – hidrofobizācija.	2019	5 mēn. 18 d.	

Nr.p.k.	PVS ID	Projekta nosaukums	Atbilstība jaunajām vidējā termiņa prioritātēm		Papielidinātība ar ciem projektiem (PVS ID)	Indikatīvā summa (euro)	Atbildīgā iestāde	Finanšu instruments (euro)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais projekta laika periodes		Partneri
			RV	U				Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Cits		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas ilgums	
24.	3942	Pieminekļa "Padomju armijas karavīriem - Padomju Latvijas un Rīgas atbrīvošiem no vācu fašistiskajiem iebrucējiem" aprūpe	RV4	U3.2.		217,573.00	RPA "Rīgas pieminekļu aģentūra"	217,573.00				1. Demontāžas darbi, t.sk.apdares pelēkā un rozā akmens plāksnītes nojaucamas, saglabājot betona pamati. 2. Bojāto skārda elementu demontāža. 3. Bojāto saplāķšņu lokšņu demontāža. 4. Betona sienas remonta un konservācijas darbi. 5. Betona virsmas tīrīšana ar augstspiediena ūdens strūklu. 6. Sienu gruntsčana, apmešana ar sanācījas apmetumu. 7. Stilobata norobežošanas sienas apdrape ar granīta imitacijas plāksnēm. 8. Metāla karkasa uzstādīšana. 9. Stilobata norobežošanas sienas apšūšana ar fasādes apdares plāksnēm horizontālās un vertikālās daļās, izņemot apakšdaļas.	2019	5 mēn. 15. d.	
25.	3438	Restaurācijas mācību darbnīcas (saimniecības ēkas) jaunbūve	RV3	U3.2.		135,273.00	AI	135,273.00				Pabeigts koka ēku renovācijas centra "Koka Rīga" komplekss Krāsotāju ielā 12, Rīgā	2018	2 gadi	RD PAD, RD ID
26.	1502-2863	Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana valsts nozīmes aizsargājamajā arhitektūras piemineklī VEF Kultūras pils Ropāžu ielā 2, Rīgā	RV3	U3.3.		9,110,072.00	RD ID	7,110,072.00	2,000,000.00			Pārbūve un piegulošās teritorijas atjaunošanas darbi.	2016	2 gadi	
27.	1502-2863	VEF Kultūras pils pārbūve un piegulošās teritorijas atjaunošanas darbi	RV3	U3.3.		5,757,626.00	RD ID	1,507,626.00	4,250,000.00			Pārbūve un piegulošās teritorijas atjaunošanas darbi.	2016	2 gadi	
28.	3888	Kultūras plānošana kā metode sociālajai inovācijai pilsētās – UrbCulturalPlanning	RV3	U 3.9		273,040.00	RD PAD	52,006.00	221,034.00			Lielāka izpratne un kapacitāte Baltijas jūras reģionā par kultūras plānošanas metodēm un to pielietošanu pilsētu reģenerācijai un attīstībā apkaipīmu un kopienu līmeni. Izstrādātas vadlīnijas tādu politiku veidošanai, kas veicina kultūras plānošanas metožu pielietošanu un tādējādi atbalsta iedzīvototā radītus risinājumus vietējo kopienu izaicinājumiem. Palielinātās vietējo un reģionālo institūciju kapacitāte izveidot un pārraudzīt kultūras plānošanas procesu kultūras, pilsetplānošanas un sociālajā programmās. Tiekējotā kultūras plānošanas zināšanas pārnesēi un sadarbībai Ilgtērīgā kultūras plānošanas stratēģijās ir iesaistītas vietējās kopienas un attiecīgās organizācijas. Ir radīti dažādi sadarbības modeļi kultūras plānošanas metodoloģijas pielietošanai apkaimēs vai kopienas mērogā.	2019	2,5 gadi	Dānijs Kultūras institūts, Heinriha Bolla fonda Šlēsvigas-Holsteinas nodaļa, Kopenhāgenas Starptautiskais teātris, Gādanskas Pilsētas kultūras institūts, projektu kompānija "Kiel-Gaarden", Guldborgsundas pašvaldība (Dānija), Pomerānijas reģions (Polija), Pori pilsētas pašvaldība, Vilnas Gedimina Tehniskā universitāte, "Inland Norway" Lietišķo zinātņu augstskola, Skovdes universitāte (Zviedrija), Baltijas jūras kultūras centrs.
29.	3799	Centrālā Baltijas jūras reģiona pārrobežu sadarbības projekts "North Star Film Alliance"	RV3			516,678.83	RD PAD	86,260.77	405,814.31		24,603.75	Būtiski palīdzīnās eksports Latvijas, Igaunijas un Somijas filmu ražošanas nozarē, līdz 2021.gadam panākot 25% pieaugumu ārvastu filmēšanas projektēm reģionā (ieskaitot vismaz 65 kino producentus Centrālajā Baltijas jūras reģionā).	2018	3 gadi	Vadošie partneri: Igaunijas filmu ražošanas eksporta ailiences fonds, Helsinki pašvaldība, Rīgas pilsētas pašvaldība, Asociētie partneri: Latvijas Producētu asociācija, Nacionālais kino centrs, Igaunijas Filmu institūts, Somijas Inovāciju finansēšanas aģentūra.
30.		Kultūras un sporta kvartāla izveide Grīziņkalna apkaimē	RV5	U5.6.	Investīciju plāna projekti Nr. 111., 112., 113.	41,207,348.21	VSIA "Kultūras un sporta centrs "Daugavas stadijons""		31,434,731.90	3,147,733.81	6,624,882.50	Izveidots mūsdienīgs kultūras un sporta kvartāls ar daudzveidīgu kultūras un sporta aktivitāšu piedāvājumu.	2016	6 gadi	RD SD
31.	3148	Kengaraga skeitparks – skeitborda laukums	RV5	U5.6.		173,000.00	AI	173,000.00				Izveidots skeitborda laukums zemesgabalā 7711 m ² platībā.	2018	3 gadi	RD SD, RD PAD, RD ID
32.		SIA "Rīgas Dzemdību nams" inženierkomunikāciju sistēmu nomaiņa un palātu atjaunošanas darbi	RV6	U6.1.		2,500,000.00	RD ID	2,500,000.00				Atjaunošanas darbi, inženierkomunikāciju nomaiņa.	2017	4 gadi	RD, SIA "Rīgas Dzemdību nams"
33.		SIA "Rīgas 1.slimnīca" ēku Brūnīņku ielā 5 rekonstrukcija un renovācija	RV6	U6.1.		5,000,000.00	RD ID	5,000,000.00				Rekonstrukcijas un renovācijas darbi.	2017	4 gadi	RD, SIA "Rīgas 1.slimnīca"
34.		SIA "Rīgas veselības centrs" ēku atjaunošanas darbi un infrastruktūras attīstība	RV6	U6.1.		2,000,000.00	RD ID	2,000,000.00				Atjaunošanas darbi, infrastruktūras attīstība.	2017	4 gadi	RD, SIA "Rīgas veselības centrs"
35.		Rīgas Sociālās aprūpes centru ēku/telpu atjaunošanas darbi	RV7	U7.1.		4,000,000.00	RD ID	4,000,000.00				Atjaunošanas darbi.			
36.	3016	Rīgas pilsētas videonovērošanas sistēmas attīstība	RV8	U8.1.	3320	1,268,187.00	RPP	1,268,187.00				Rīgas pilsētas VNS attīstība: vienotās VNS ieviešana, lai var operatīvi pieklīt videoieraksta iekārtām un kamerām. Sistēmu integrācija ar mobilām videonovērošanas kamerām transportlīdzekļos un policisti (on-body) kamerām. Iespējamā videonovērošanas centra telpu paplašināšana un funkciju papildināšana (OVC+VNC). VNS integrācija ar RPP transportlīdzekļiem globālās pozīciju uzstādīšanas sistēmu. Digitālo pierādījumu uzglabāšanas sistēmas iegāde un ieviešana.	2016	4 gadi	
37.	3229	Drošības pasākumi pie/uz ūdens	RV8	U8.1.		30,000.00	RPP	30,000.00				Pilnveidot RPP glābēju materiāltehnisko nodrošinājumu. 2017.gadā iegādātas 4 ūdenstransporta vienības, 2018.gadā iegādātas divas motorlaivas ar piekarbamajiem dzīnējiem, trīs pīkabes - laivu vedēji ar mērķi pastiprināt sabiedriskās kārtības un drošības uz ūdens kontroli. 2019./2020. gadā plānots iegādāties kvadraciklus.	2017	3 gadi	
38.	3304	Apgaismojuma ierīkošanas projektaēšana Krustpils ielā no Rencēnu ielas līdz Maskavas ielai	RV8	U8.1.	3304 (projektaēšana)	30,619.47	RPA "Rīgas gaisma"	30,619.47				Sagatavots projekts.	2019	1 gads	
39.	1553	Apgaismojuma ierīkošana Krustpils ielā no Rencēnu ielas līdz Maskavas ielai	RV8	U8.1.	1553 (būvniecība)	434,362.84	RPA "Rīgas gaisma"	434,362.84				Uzstādīti 122 gaismas kermēni, un ierīkots ielu apgaisojums 3,6 km garā posmā.	2020	1 gads	
40.	3303	Apgaismojuma ierīkošanas projektaēšana Maskavas ielā no Taisnās ielas līdz pīlētas robežai	RV8	U8.1.	3303 (projektaēšana)	36,757.77	RPA "Rīgas gaisma"	36,757.77				Sagatavots projekts.	2019	1 gads	
41.	1990	Apgaismojuma ierīkošana Maskavas ielā no Taisnās ielas līdz pīlētas robežai	RV8	U8.1.	1990 (būvniecība)	462,777.36	RPA "Rīgas gaisma"	462,777.36				Uzstādīti 174 gaismas kermēni, un ierīkots ielu apgaisojums 5,2 km garā posmā.	2020	1 gads	
42.	3310	Ielu apgaismojuma kapitālā remonta projektaēšana Kurzemes prospektā no Slokas ielas līdz Jūrmalas gatvei	RV8	U8.1.	3310 (projektaēšana)	50,759.39	RPA "Rīgas gaisma"	50,759.39				Sagatavots projekts.	2019	1 gads	
43.	1528	Ielu apgaismojuma renovačija Kurzemes prospektā no Slokas ielas līdz Jūrmalas gatvei	RV8	U8.1.	1528 (būvniecība)	663,903.29	RPA "Rīgas gaisma"	663,903.29				Nomainīti 140 gaismas kermēni, uzstādīti jauni balsti ar 132 gaismas kermējiem - rekonstrēti ielu apgaisojums 6,5 km garā posmā.	2020	1 gads	
44.	3305	Apgaismojuma izbūves projektaēšana Jaunciema gatvē no Jaunciema 10.šķērsfinžas līdz Juglas kanālam	RV8	U8.1.	3305 (projektaēšana)	41,758.87	RPA "Rīgas gaisma"	41,758.87				Sagatavots projekts.	2019	1 gads	
45.	2395	Apgaismojuma izbūve Jaunciema gatvē no Jaunciema 10.šķērsfinžas līdz Juglas kanālam	RV8	U8.1.	2395 (būvniecība)	521,431.95	RPA "Rīgas gaisma"	521,431.95				Uzstādīti 210 gaismas kermēni, un ierīkots ielu apgaisojums 6,5 km garā posmā.	2020	1 gads	
46.	3301	Vērmanes dārza apgaismojuma kapitālā remonta projektaēšana	RV8	U8.1.	3301 (projektaēšana)	44,032.09	RPA "Rīgas gaisma"	44,032.09				Sagatavots projekts.	2019	1 gads	
47.	3299	Vērmanes dārza apgaismojuma kapitālais remonts	RV8	U8.1.	3299 (būvniecība)	465,931.28	RPA "Rīgas gaisma"	465,931.28				Nomainīti 2800 m kabeļi, uzstādīti 130 apgaisojuma balsti un 131 gaismas kermēni - rekonstruēti apgaisojums visā parkā.	2020	1 gads	
48.	3302	Ielu apgaismojuma kapitālā remonta projektaēšana Kārla Ulmaņa gatvē no Vienības gatves līdz Lielirbes ielai	RV8	U8.1.	3302 (projektaēšana)	57,955.94	RPA "Rīgas gaisma"	57,955.94				Sagatavots projekts.	2019	1 gads	
49.	3300	Ielu apgaismojuma kapitālais remonts Kārla Ulmaņa gatvē no Vienības gatves līdz Lielirbes ielai	RV8	U8.1.	3300 (būvniecība)	785,007.73	RPA "Rīgas gaisma"	785,007.73				Nomainīti 260 gaismas kermēni un rekonstruēti ielu apgaisojums 8,5 km garā posmā.	2020	1 gads	

Nr.p.k.	PVS ID	Projekta nosaukums	Atbilstība jaunajām vidējā termiņa prioritātēm		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	
50.	3313	Ielu apgaismojuma rekonstrukcijas projektiēšana Jūrmalas gatvē no dzelzceļa pārvada līdz Zolitūdes ielai	RV8	U8.1.	3313 (būvniecība)	22,964.01	RPA "Rīgas gaismā"	22,964.01				Sagatavots projekts.	2019	1 gads	
51.	3312	Ielu apgaismojuma rekonstrukcija Jūrmalas gatvē no dzelzceļa pārvada līdz Zolitūdes ielai	RV8	U8.1.	3312 (projektiēšana)	327,728.27	RPA "Rīgas gaismā"	327,728.27				Nomainīti 93 gaismas ķermeni, un rekonstruēts apgaismojums 2,8 km garā posmā.	2020	1 gads	
52.	3314	Ielu apgaismojuma rekonstrukcijas projektiēšana Annīņmuižas bulvāri	RV8	U8.1.	3314 (projektiēšana)	35,582.65	RPA "Rīgas gaismā"	35,582.65				Sagatavots projekts.	2019	1 gads	
53.	3315	Apgaismojuma renovācija Annīņmuižas bulvāri	RV8	U8.1.	3315 (būvniecība)	476,003.64	RPA "Rīgas gaismā"	476,003.64				Nomainīti 157 gaismas ķermeni, un rekonstruēts apgaismojums 2,4 km garā posmā.	2020	1 gads	
54.	3401	Operatīvās vadības centra izveide	RV8	U8.1.	3230	78,258.00	RPP	78,258.00				RPP operatīvās vadības centra izveidošana, nodrošinot Rīgas pilsētas iedzīvotājiem un viesiem kvalitatīvu pakalpojumu sniegšanu. Vienota tāluņa numura ieviešana. Saņemto iedzīvotāju zvanu operatīva apstrāde un reaģēšana.	2016	3 gadi	2016.gadā RD ITC ir iegādājies aparātūru un licences lokālo zvanu centru izveidei RPP dežurālās. 2017.gadā iekārtas tiks uzstādītas un veikti sagatavošanās darbi, lai 2018.gadā varētu realizēt vienotu operatīvo zvanu centru.
55.	3572	Ielu apgaismojuma elektriskā tīkla rekonstrukcija Dārzinjā,	RV8	U8.1.		228,250.00	AI	228,250.00				Jauns, moderns un ekonomiski izdevīgs ielu apgaismojums Dārzinjā.	2018	2 gadi	RPA "Rīgas gaismā"
56.	211	Rīgas videonovērošanas sistēma	RV8	U8.1.		5,950,000.00	RD ITC	5,950,000.00				Pilsētas iedzīvotāju un apmeklētāju drošības veicināšanai un sabiedriskās kārtības nodrošināšanai izveidota Rīgas pilsētā vienoata VNS, tās darbībai izmantojot Rīgas domes datu pārraides tīkla resursu. Kopējai VNS pievienotas lokālās VNS dažādos objektos (piemēram, skolu kārtības novērošanas sistēmas), nodrošinot pieejīvi tām no centralizētajiem novērošanas centriem. Atsevišķām kamerām nodrošināta pieslēgšanās no interneta. Jaunu, augstas kvalitātes 175 videokameru uzstādīšanai, un novērošanas tehniskā centra terīkošana.	2019	4 gadi	
57.		Valsts un pašvaldības policijas iecirkņu ēku sakārtošanu	RV8	U8.2.		2,000,000.00	RD ID	2,000,000.00				Atjaunošanas darbi.	2017	4 gadi	
58.	3230	Policijas fiziskas kārtības nodrošināšana visā pilsētas teritorijā	RV8	U8.2.		570,000.00	RPP	570,000.00				Iegādāta 29 auto un moto transporta vienības ar mērķi pastiprināt sabiedriskās kārtības efektivitāti un reaģēšanas ītrumu visā pilsētas teritorijā. 2016. gadā tika iegādāti: 1 jauns apvīds (pilkapa klasses) trafarēti un aprīkoti auto un 1 kavadračiks. 2017.gadā tika iegādāti 6 jauni furgona tipa trafarēti un aprīkoti automobiļi – 223 000 EUR (izsludināts iepirkums). 2018.gadā iegādātais 17 jaunas transporta vienības – desmit operatīvās komercfurgona tipa vieglās automašīnas, viena apvīdus klases operatīvā automašīna, viena vieglā pasažieru automašīna, divas motorlaivas ar piekarajiem dzīneļiem, trīs piekabes - laivu vedēji. 2019./2020.gadā tiks veikti nolietoto transportlīdzekļu nomaiņa.	2016	3 gadi	
59.	3319	Policijas individuālā ekipējuma pilnveidošana	RV8	U8.2.		162,786.00	RPP	162,786.00				64 individuālo videokameru iegādāt ar mērķi nodrošināt preventīvo darbu un pierādāmo apstākļu fiksāciju. 2016.gadā iegādātais 35 portatīvais videonovērošanas kameras. Legādātais ekipējums Instruktori vienībai (aizsargvestes, apakšējumi un elkoņu aizsargi, delnas aizsargi, iegurņa rajona un augstībaslību aizsargi, kāju sargi, pretrīcienu ķīveres, pretrīcienu polikarbonāta vairogi, policijas aizsargācīmi, zemķīveres pasega). Legādātais vienota parauga pistoļu maksti pīstolem GLOCK. Legādātais uzkabes jostas ar uzkabes elementi (magazīnu maki, plānsētu somijas u.c.), lai nomainītu nonēšātos un bojātos. 2017.gadā iegādāts ekipējums Instruktori vienībai (šājamieroču Glock 17 konversijas komplekts un kolimatori). Legādātais uzkabes jostas ar uzkabes elementi (magazīnu maki, plānsētu somijas u.c.), lai nomainītu nonēšātos un bojātos. 2018.gadā iegādāti 101 bruņu veste, 98 teleskopiski steki, 125 lukturī, 60 teleskopisko steku turētāji, instruktori vienībai 60 aptveres maki, 105 roku dzelžu maki. 2019.gadā plānots iegādāties brūnuvestes un elektrošoka pistoles.	2016	3 gadi	
60.	3588	Policijas sadarbība ar sabiedrību cīņā pret rasismu, ksenofobiju un citām neicrietības formām (PROXIMITY)	RV8	U8.2.		33,170.00	RPP	6,634.00	26,536.00			Izstrādāts praktisks rīcības kompleks policijai, kā novērst, identificēt un rīkoties pret rasismu, ksenofobijas incidentiem un naudu noziegumiem. Novādītie mācību seminārs policijai. Izstrādāts vietējais rīcības plāns un protokoli (identificēšana, reģistrēšana, rīcība, prevencija, koordinācija ar citām institūcijām, palīdzības sniegšana cietūšajiem, koordinācija ar sabiedrību). Izveidots praktisks apmaiņas tīkls.	2016	2 gadi	
61.	3838	Inovatīvā pilsētas drošība - IcARUS	RV8	U8.2.		5,025,080.00	RPP		5,025,080.00			Projekta vispārējais ieguldījums ir uzlabot eseošo pilsētas drošības politikas izpratni un pārdomāt tos inovatīvā veidā, lai reaģētu uz jaunajām Eiropas problēmām un latu tiesīsbargājošajam institūcijām pārvarēt konstatētos institucionālos šķēršļus. Pateicoties apmaiņai un daudzveidīgai partnerībai, tās uzlabotas un apvienotas ziņasās, lai veicinātu novatoriskas pārvaldības pieejas, kuri pamatā ir iedzīvotāju līdzdalības veicināšana, kopēja drošības un ieklausīšanās veidošana no sociālajiem un tehnoloģiskajiem jaunievedumiem mehāniem, kas var samazināt sociālo izdevumu daļu no valsts/pašvaldības budžetā.	2019	3 gadi	
62.	3837	Progresīvi risinājumi, lai cīnītos pret vardarbību	RV8	U8.2.		5,627,178.00	RPP		5,627,178.00			Izstrādāti jauni tehnoloģiskie risinājumi, kuri garantēs cītūšajiem iespēju sniegt noderīgu informāciju, saglabāt pārādījumus un, ja nepieciešams, anonīmi nosūtīt ziņu tiesīsbāzardzības iestādēm un citim kompetentajam iestādēm un atbalsta tīklēm, kas darbojas sajā teritorijā. Kompetentas iestādes pēc kārtas varēs izmantot piedāvātās autonomas sistēmas, lai uzlabotu cīņu pret noziedzību, kā arī kartētu vardarbību un iegūtu pamatinformāciju un pārādījumus. Turklat iestādes varēs piekļūt progresīviem informācijas paneliem, lai izskotu un uzraudzītu tiešsaistes saturu, kas saistīts ar iebiedēšanu un radikalizāciju. Lai varētu efektīvāk un labāk aizsargāt neatzīstātās grupas (bērnus un sievietes), ierīcinātā platforma jāintegruje daudznozararu ekosistēmā, kas nosaka, kā jāizmanto katrā tehnoloģiskais risinājums, lai sniegtu efektīvu atbalstu šīm noziedzīgās parādībām apkarošanā un atklātu visplašāko iespējamo draudu kļastu.	2019	3 gadi	
63.	3839	Efektīva policija – upuru un vardarbības liecinieku aizsardzība	RV8	U8.2.		285,085.45	RPP		285,085.45			Policijas darbinieku jauns prasnis apgūtāmā vardarbības ģimenē apkarošanā un pareiza pieejā neatkarīgi no rases, dzimuma, tautības, reliģijas; efektīvā policijas darbinieku novērojumi, kas liecina par vardarbības ģimenē paizmīnēm; vardarbības upuru izpratne – kam upuri tiek pakļauti un kā viņi uz to var reaģēt; sazinās starp tiesības aktu un kultūras iezīmēm. Tips un iestiegti materiāli skats - mobilā lietojumprogramma, apmācības programma, brošūras policijai saņēmušai valodā (elektroniski + 1 500 papīra eksemplāru) - brošūras vardarbības upuriem saņēmušai valodā (elektroniski + 10 000 papīra eksemplāru).	2018	1.5 gadi	
64.		Vienkāršotās atjaunošanas projekti daudzdzīvokļu dzīvojamo māju siltumnoturības uzlabošanas pasākumu nodrošināšanai	RV9	U9.1.		25,199,017.00	RNP	304,499.00	9,762,656.00	15,131,862.00		Daudzdzīvokļu dzīvojamo māju siltumnoturības uzlabošanas pasākumu nodrošināšanai - atjaunošanas līdz 15% no RNP pārvaldītās esojāsām dzīvojamām mājām, samazināti reķini par apkuri, uzlabots ēku estētiskais izskats, veikta CO ₂ emisiju samazināšana.	2019	3 gadi	
65.		Labiekāršanas darbu veikšana pārvaldāmā māju piesaistīto zemesgabalu teritorijas	RV9	U9.2.		1,500,000.00	RNP			1,500,000.00		Labiekāršanas darbu veikšana pārvaldāmā māju piesaistīto zemesgabalu teritorijas - soliņu nomainī/uzstādīšana, atkritumu urnu un smilts uzglābšanas konteineru izvietošana, celiņu, ietvju remonts, zālienai ierīkošana, apstādījumu kopšāna, apzāļumosā u.c..	2019	3 gadi	
66.	3919	Tipveida rotāļu un vingrošanas laukumu izbūve Kameju ielā	RV9	U9.2.3.		105,400.00	AI	105,400.00				Mūsdieni kvalitatīvi atbilstoši rotāļu un sporta laukums apkaimē.	2018	2 gadi	RD SD, RD PAD
67.	3916	Teritorijas labiekāršana, tipveida rotāļu un vingrošanas laukumu izbūve Lubānas ielā	RV9	U9.2.3.		3,000.00	AI	3,000.00				Droša un funkcionāli labiekārtota teritorija dzīvojamo ēku apbūves iekškvartālā - būvprojekts.	2019	1 gads	RD PAD, RD ID
68.	3917	Teritorijas labiekāršana, tipveida rotāļu un vingrošanas laukumu izbūve Dagdas ielā 6	RV9	U9.2.3.		3,850.00	AI	3,850.00				Droša un funkcionāli labiekārtota teritorija dzīvojamo ēku apbūves iekškvartālā - būvprojekts.	2019	1 gads	RD PAD, RD ID
69.	3922	Aktīvās atpūtas, rotāļu laukuma izbūve Ķengaraga promenādē	RV9	U9.2.3.		88,000.00	AI	88,000.00				Droša un ērta piekļuve Daugavas malai.	2019	2 gadi	RD PAD, RD ID, RD MVD,
70.	3923	Noejas kāpnu uz Daugavu remonts Ķengaraga promenādē	RV9.	U9.2.2.		35,400.00	AI	35,400.00				Droša un ērta piekļuve Daugavas malai.	2019	2 gadi	RD PAD, RD ID, RD MVD,

Nr.p.k.	PVS ID	Projekta nosaukums	Atbilstība jaunajām vidējā termiņa prioritātēm	Papildinātība ar ciem projektiem (PVS ID)	Indikatīvā summa (euro)	Atbildīgā iestāde	Finanšu instruments (euro)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais projekta laika periodes		Partneri
							Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Cits		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas ilgums	
			RV	U										
71.	3924	Pļavnieku parka gājēju celiņu atjaunošana	RV9.	U9.2.2.		AI	20,000.00				Uzlabota un droša vide Pļavnieku apkaimē.	2019	2 gadi	RD PAD, RD ĪD, RD MVD,
72.	3925	Dekoratīvas skulptūras ierīkošana Erevānas dārzā	RV9	U9.2.2.		AI	3,790.00				Jaunas kvalitātes - pievienotās vērtības īstenošana jaunizveidotajā Erevānas dārzā.	2019	1 gads	RD PAD
73.	3926	Varšavas laukumu izveidošana Maskavas ielas un Varšavas ielas krustojumā – netu konkurs	RV9	U9.2.2.		AI	10,000.00				Labiķirtota un droša teritorija Maskavas forštētē par godu sadraudzības pilsētai Varšavai.	2019	1 gads	RD PAD, RD ĪD
74.	3920	Teritorijas labiekārtošana, tipveida rotāju un vingrošanas laukumu izbūve Maskavas ielā 285	RV9	U9.2.3.		AI	107,900.00				Kvalitatīvs un drošs rotāju luktums apkaimē.	2019	2 gadi	RD PAD, RD MVD
75.	3227	Pašvaldības īpašumā esošā nekustamā īpašuma Prūšu ielā 25A, Rīgā, atjaunošana (pārbūve) (200 dzīvokļi)	RV9	U9.4.		RD MVD	4,079,373.48				Sakārtotas pašvaldības īpašumā esošās dzīvojamās telpas atbilstoši mūsdienu labiekārtojuma un sanitārajām normām.	2020	3 gadi	RNP
76.	3227	Pašvaldības īpašumā esošā nekustamā īpašuma Eduarda Smilga ielā 44, Rīgā, atjaunošana (pārbūve) (120 dzīvokļi)	RV9	U9.4.		RD MVD	3,057,751.52				Sakārtotas pašvaldības īpašumā esošās dzīvojamās telpas atbilstoši mūsdienu labiekārtojuma un sanitārajām normām.	2020	3 gadi	RNP
77.	3227	Pašvaldības īpašumā esošā nekustamā īpašuma Ziepju ielā 11, Rīgā, atjaunošana (pārbūve)	RV9	U9.4.		RD MVD	2,774,600.03				Sakārtotas pašvaldības īpašumā esošās dzīvojamās telpas atbilstoši mūsdienu labiekārtojuma un sanitārajām normām.	2020	3 gadi	RNP
78.	3227	Pašvaldības īpašumā esošā nekustamā īpašuma Valmieras ielā 24, Rīgā, atjaunošana (pārbūve)	RV9	U9.4.		RD MVD	42,686.15				Sakārtotas pašvaldības īpašumā esošās dzīvojamās telpas atbilstoši mūsdienu labiekārtojuma un sanitārajām normām.	2020	2 gadi	RNP
79.	3227	Pašvaldības īpašumā esošā nekustamā īpašuma Ieriķu ielā 2A, Rīgā, atjaunošana (pārbūve)	RV9	U9.4.		RD MVD	3,064,865.88				Sakārtotas pašvaldības īpašumā esošās dzīvojamās telpas atbilstoši mūsdienu labiekārtojuma un sanitārajām normām.	2020	3 gadi	RNP
80.	3227	Pašvaldības īpašumā esošā nekustamā īpašuma Ieriķu ielā 2B, Rīgā, atjaunošana (pārbūve)	RV9	U9.4.		RD MVD	3,537,259.32				Sakārtotas pašvaldības īpašumā esošās dzīvojamās telpas atbilstoši mūsdienu labiekārtojuma un sanitārajām normām.	2020	2 gadi	RNP
81.	3227	Pašvaldības īpašumā esošā nekustamā īpašuma Viestura prospectā 73, Rīgā, pārbūve	RV9	U9.4.		RD MVD	2,400,384.74				Sakārtotas pašvaldības īpašumā esošās dzīvojamās telpas atbilstoši mūsdienu labiekārtojuma un sanitārajām normām.	2020	3 gadi	RNP
82.	3227	Sociālās dzīvojamās mājas Dolomīta ielā 1 istabu plānojuma daļas atjaunošana (pārbūve)	RV9	U9.4.		RD MVD, SIA "Rīgas pilsētbūvnieks"	3,146,000.00				Sakārtotas pašvaldības īpašumā esošās dzīvojamās telpas atbilstoši mūsdienu labiekārtojuma un sanitārajām normām.	2020	2 gadi	SIA "Rīgas pilsētbūvnieks"
83.		SIA "Rīgas namu pārvadnīcs" pārvāldīšanā esošo daudzdzīvokļu māju infrastruktūras uzturēšana un uzlabošana	RV9	U9.4.		RNP	25,000,000.00				Lai uzlabotu RNP pārvāldīšanā esošo dzīvojamo māju tehnisko stāvokli, kopējais veicamo remondarbu apjomis plānots aptuveni 3,7 tūkstošos dzīvojamo māju. Remondarbu finansēšanai tiks novirzīti iepriekšējos gados dzīvojamo māju dzīvokļu īpašnieku uzkrātie līdzekļi nākamo periodu remondarbiem.	2019	3 gadi	
84.		3 sociālo dzīvojamo māju projektēšana un būvniecība Mežrožišu ielas un Stürmanu ielas teritorijā	RV9	U9.5.		SIA "Rīgas pilsētbūvnieks"	15,196,057.12				3 sociālo dzīvojamo māju projektēšana un būvniecība Mežrožišu ielas un Stürmanu ielas teritorijā.	2016	3 gadi	
85.	3232	Publisko tualešu būvniecība, t.sk. projektēšana	RV9	U9.8.		RD MVD	90,115.21				Uzbūvēta publiskā tualetē Mežaparkā, Janēvska prospectā.	2019	2 gadi	
86.	3334	Mūkusalas ielas krasta promenāde (būvprojekta izstrāde)	RV9	U9.8.	3932	RD PAD	317,428.43				Arhitektūras (metu) konkurss; būvprojekta izstrāde; autoruzaudzība, sabiedrības līdzdalības pasākumi.	2016	3 gadi	
87.	3932	Mūkusalas ielas krasta promenādes pārbūve	RV9	U9.8.	3334	RD PAD	12,200,000.00				Būvniecības darbi saskaņā ar izstrādāto būvprojektu.	2020	2 gadi	
88.	3382	Aldara parka pārbūves būvprojekta izstrāde	RV9	U9.8.		RD PAD	120,000.00				Arhitektūras (metu) konkurs. Izstrādāts būvprojekts.	2015	4 gadi	AS "Aldaris", Rīgas 28.vidusskola, Latvijas Nacionālā vēstures muzeja Dauderu nodaļa
89.	3927 (3716)	Aldara parka pārbūve (Veloparka būvprojekta izstrāde un izbūve Aldara parkam pieguļošajā teritorijā)	RV9	U9.8.		RD PAD	1,757,253.69				Projekts realizējams kontekstā ar Rīgas pilsētas integrēto teritoriju investīciju (ITI) projektu ideju SAM 5.5.1. "Sarkandaugavas apkaimes kulturas un dabas mantojuma revitalizācija un jaunu pakalpojumu radīšana" kā līdzfinansējuma nodrošināšana.	2019	3 gadi	AS "Aldaris", Rīgas 28.vidusskola, Latvijas Nacionālā vēstures muzeja Dauderu nodaļa
90.	3615	Metu konkursa izstrāde Maskavas dārza revitalizācijai - būvprojekts	RV9	U9.8.		AI	15,510.00				Sagatavoti priekšlikumi tālakai Maskavas dārza labiekārtojuma tehniskā projekta izstrādei un realizācijai dabā.	2019	3 gadi	RD PAD, RD MVD, RD SD, Rīgas pašvaldības aģentūras
91.	3574	Teritorijas labiekārtojums Višķu ielā	RV9	U9.8.		AI	234,500.00				Droša un funkcionāli labiekārta teritorija dzīvojamo ēku apbūves iekškvartālā.	2018	2,5 gadi	RD PAD, RD MVD, RD SD, Rīgas pašvaldības aģentūras
92.	3695	Zemgales virziena maģistrālais transporta mezgls. I kārtā – Jāņa Čakstes gatves izbūve no Valdeķu ielas līdz Ziepniekkalna ielai	RV10	U10.2.		RD SD	60,372,000.00	24,000,000.00			Izprojektēta un izbūvēta Jāņa Čakstes gatve no Valdeķu ielas līdz Ziepniekkalna ielai.	2017	5 gadi	
93.	2669	Austrumu maģistrāles izbūve posmā Ieriķu iela – Vietaļu iela	RV10	U10.2.		RD SD	31,977,289.00	16,048,946.00	15,928,343.00		1. Izbūvēts Austrumu maģistrāles trūkstošais posms. 2. Izveidots pieslēgums ostas teritorijām. 3. Izveidots Rīgas vēsturiskā centra apvedceļš un radīta iespēja slēgt kravu transporta satiksmi uz Akmenes tilta un 11.novembra krasmalā. 4. Uzlabota Rīgas pilsētas rajonu transporta infrastruktūras saikne un mazināts maģistrālo ielu fragmentārais raksturs.	2016	5 gadi	
94.	2101	Satiksmes pārvada pār dzelzceļa līniju Rīga–Skulte ar pievedceļiem izbūve	RV10	U10.2.	2424	RD SD	60,567,800.00	32,452,820.00	28,114,980.00		1. Izbūvēts pārvads Viestura prospecta (Austrumu maģistrāles trasē) savienošanai ar Tvaika ielu. 2. Nodrošināta pieklūšana ostas teritorijām Jaunmilgrāvi, Kundziņsalā un Sarkandaugavā. 3. Samazināta tranzīta satiksmē caur Sarkandaugavas rajonu par 80%.	2016	6 gadi	
95.	3766	Salu tilta kompleksa atjaunošanas un pārbūves (2.kārtā) 1.etaps: 1) satiksmes pārvads pār Krasta ielu; 2) satiksmes pārvads Lucavsalā; 3) tilts pār Bieķengrāvi (augstecē); 4) estakāde pār Bieķengrāvi.	PRV11	U11.1.		RD SD	24,226,189.00	7,104,640.00	17,121,549.00		Veikta objektu Salu tilta satiksmes pārvada pār Krasta ielu, satiksmes pārvads Lucavsalā, t.sk. Zāķusala estakāžu, tilts pār Bieķengrāvi (augstecē), estakādes pār Bieķengrāvi un Salu tilta kompleksa pievedceļu, t.sk. Mūkusalas apla projekēšana un pārbūve.	2015	6 gadi	
96.	3766	Salu tilta kompleksa atjaunošanas un pārbūve (2.kārtā) 2.etaps: 1) Satiksmes pārvads pār Mazo Krasta ielu Lāčplēša ielā pārbūve; 2) Gājēju tuneljs zem Lāčplēša ielas Maskavas ielā pārbūve; 3) Uzbrauktuves/no brauktuves izbūve Daugavas krasta promenādes savienošanai ar Salu tilta pār Daugavu ietvēm; 4) Zāķusala krasmalas brauktuves/ietves seguma atjaunošana; 5) Seguma atjaunošana uzbrauktuvei no Mūkusalas apla līdz Kārla Ulmaņa ielai un Bauskas ielai (Pārdaugavas virzienā) un gājēju lukturorūfu uzstādīšana gājēju pārcējās abās gājēju tunelja pusēs.	PRV11	U11.1.		RD SD					Veikti projekēšanas un izbūves darbi sekojošiem objektiem: satiksmes pārvads pār Mazo Krasta ielu, t.sk. tuneljs Maskavas iela, papildus joslas izbūve nobrauktuvē no Salu tilta ar pieslēgumu Mūkusalas ielai un esošo joslu pārbūvei vai atjaunošana. Veikta projekēšana un Zāķusala krasmalas ceļa / ietves seguma atjaunošana un uzbrauktuves no Mūkusalas apla Pārdaugavas virzienā līdz Kārla Ulmaņa ielai un Bauskas ielai seguma atjaunošana, un gājēju lukturorūfu uzstādīšana pārejās abās gājēju tunelja pusēs.	2017	5 gadi	
97.		Daugavas stadiona projekta (ārējās teritorijas inženierbūves un inženierkomunikācijas) 1.kārtā	PRV11	U11.1.		RD SD	5,632,351.90	1,138,298.32	4,494,053.58		Augusta Deglava tilta pārbūve.	2016	4 gadi	
98.	2025	Brasas tilta atjaunošana un pārbūve	PRV11	U11.1.		RD SD	10,871,006.00	10,871,006.00			Veicot tilta pārbūvi, tiks apturēta tilta ātrāka attīstība, nodrošināta tilta ilgizturība un nestspēja, paugstīnāta satiksmes drošība un komforts.	2015	6 gadi	
99.	2428	Marijas ielas un Aleksandra Čaka ielas												

Nr.p.k.	PVS ID	Projekta nosaukums	Atbilstība jaunajām vidējā termiņa prioritātēm		Papildinātība ar ciem projektiem (PVS ID)	Indikatīvā summa (euro)	Atbildīgā iestāde	Finanšu instruments (euro)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais projekta laika periodes		Partneri
			RV	U				Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Cits		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas ilgums	
102.	2614	Dandāles ielas pārbūve ar lietusūdens kanalizācijas kolektora izbūvi	PRV11	U11.1.		300,000.00	RD SD	300,000.00				Pārbūvēta Dandāles iela ar lietusūdens kanalizācijas kolektora izbūvi.	2015	6 gadi	
103.	3162	Mežrožišu ielas pārbūve no Stūrīmuļu ielas līdz ielas galam pie ēkas Nr.34	PRV11	U11.1.		375,000.00	RD SD	375,000.00				Pārbūvēta Mežrožišu iela un nodrošināta piebraukšana pašvaldības dzīvojamai ēkai.	2015	6 gadi	
104.	3161	Eiženījas ielas no Dzirciema ielas līdz Ķiršu ielai rekonstrukcija	PRV11	U11.1.		635,000.00	RD SD	635,000.00				Pārbūvēta Eiženījas iela, novērsta piegulošas teritorijas applūšana.	2015	6 gadi	
105.	3949	Murjānu ielas pārbūve un Lojas ielas izbūve (no Juglas ielas līdz Strazdumuižas ielai)	PRV11	U11.1.		1,000,000.00	RD SD	1,000,000.00				Veikta Murjānu ielas pārbūve un izbūvēta Lojas iela no Juglas ielas līdz Strazdumuižas ielai.	2019	4 gadi	
106.	3947	Krasta ielas seguma atjaunošana	PRV11	U11.1.		8,104,354.00	RD SD	8,104,354.00				Veikta Krasta ielas seguma atjaunošana no Salu tilta līdz Ogres ielai.	2018	2 gadi	
107.	3947	Seguma atjaunošana Krasta ielā no Salu tilta līdz Jēzusbaznīcas ielai	PRV11	U11.1.		1,047,517.00	RD SD	1,047,517.00				Veikta seguma atjaunošana Krasta ielā no Salu tilta līdz Jēzusbaznīcas ielai (abos virzienos).	2018	2 gadi	
108.	3948	Krasta ielas velocēja izbūve	PRV11	U11.1.		1,535,876.00	RD SD	1,535,876.00				Veikta Krasta ielas velocēja izbūve no Salu tilta līdz Ogres ielai.	2018	2 gadi	
109.	3968	Velocēja "Centrs-Kengarags-Rumbula-Dārzini" posma no Dienvidu tilta līdz Ķengaraga ielai izbūve	PRV11	U11.1.		215,000.00	RD SD	215,000.00				Veikta velocēja "Centrs-Kengarags-Rumbula-Dārzini" posma no Dienvidu tilta līdz Ķengaraga ielai izbūve.	2018	2 gadi	
110.	3950	Brupīnieku ielas un Sporta ielas seguma atjaunošana	PRV11	U11.1.		3,200,000.00	RD SD	3,200,000.00				Veikta Brupīnieku ielas un Sporta ielas seguma atjaunošana.	2018	2 gadi	
111.	3965	Vanšu tilta kāpņu atjaunošana	PRV11	U11.1.		455,000.00	RD SD	455,000.00				Veikta Vanšu tilta kāpņu atjaunošana.	2018	2 gadi	
112.	3966	Ietves labiekārtojums Ilūkstes ielā 103	PRV11	U11.1.		400,000.00	RD SD	400,000.00				Veikts ietves labiekārtojums Ilūkstes ielā 103.	2018	2 gadi	
113.	3954	Ietves izbūve Atpūtas ielas posmā no ēkas Atpūtas ielā 6 līdz ēkai Atpūtas ielā 22	PRV11	U11.1.		50,000.00	RD SD	50,000.00				Veikta Atpūtas ielas gājēju ietves izbūve.	2017	5 gadi	
114.	3967	Luksoforu objektu būvniecība	PRV11	U11.1.		1,572,445.00	RD SD	1,572,445.00				1.daja: a) Luksoforu objekts Miera ielas un Tallinas ielas krustojumā; b) Luksoforu objekts Prūšu ielas un Rušonu ielas krustojumā; c) Luksoforu objekts Maskavas ielā pie pieturvietām "Tirumi". 2.daja: a) Luksoforu objekts Augusta Deglava ielas un Lapsu ielas krustojumā; b) Luksoforu objekts Kurzemes prospekta un Slokas ielas krustojumā; c) Luksoforu objekts Nīcgales ielā 2; d) Luksoforu objekts Ojāra Vācieša ielas un Torņakalna ielas krustojumā.	2017	3 gadi	
115.	3952	Regulējamu gājēju pāreju izbūve	PRV11	U11.1.		1,500,000.00	RD SD	1,500,000.00				Izbūvēta regulejama gājēju pāreja: a) Mūkusalas ielā pie Mūkusalas ielas satiksmes rotācijas apla; b) Dzelzavas ielā pie krustojuma ar Lievārdes ielu; c) Andreja Saharova ielā pie krustojuma ar Timiņu ielu; d) Augusta Deglava ielā starp Ilūkstes ielu un Andreja Saharova ielu; e) Ieriku ielā pie Burtnieku ielas.	2017	5 gadi	
116.	3953	Ietves izbūve Sarkandaugavas ielas posmā no Ceļnieku ielas līdz Allažu ielai	PRV11	U11.1.		146,824.00	RD SD	146,824.00				Veikta ietves izbūve Sarkandaugavas ielas posmā no Ceļnieku ielas līdz Allažu ielai.	2016	5 gadi	
117.	3955	Ietves izbūve Malienas ielas posmā no Šmerļa ielas līdz autobusu pieturvietai "Pansionāts"	PRV11	U11.1.		24,845.00	RD SD	24,845.00				Veikta ietves izbūve Malienas ielas posmā no Šmerļa ielas līdz autobusu pieturvietai "Pansionāts".	2016	5 gadi	
118.	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	4 gadi	
119.	3626	Lubānas ielas satiksmes rotācijas apla pārbūve	PRV11	U11.1.		910,000.00	RD SD	910,000.00				Uzlabota Lubānas ielas satiksmes rotācijas apla caurlaide. Izveidota papildu satiksmes josla virzienā no Lubānas ielas uz autoceļu E22, un uzlabotas izbrauktuvės uz satiksmes rotācijas apli.	2017	3 gadi	
120.	3043	Lietusūdens kanalizācijas sistēmas Akāciju ielā un pie Akāciju ielas pārbūve	PRV11	U11.1.		293,900.00	RD SD	293,900.00				Novadgrāvis aizvietots ar lietusūdens kolektoru un drenāžu.	2015	5 gadi	
121.	3617	Multimodāla transporta mezgla izveide Torņakalna apkaimē (būvprojekta izstrāde)	PRV11	U11.1.		290,000.00	RD PAD	290,000.00				Izstrādāts būvprojekts multimodāla transporta mezgla izveidei Torņakalna apkaimē.	2016	4 gadi	
122.	3502	Multimodāla transporta mezgla izbūve Torņakalna apkaimē (būvdarbi)	PRV11	U11.1.		16,406,269.00	RD PAD	9,312,929.00	7,093,340.00			Izbūvēts multimodāla transporta mezgls Torņakalna apkaimē.	2020	3 gadi	Latvijas Universitāte
123.	3673	Ilgspējīga mobilitātes pilsētās un iekdienas pārvietošanās Baltijas jūras reģiona valstīs – SUMBA	PRV11	U11.1.		524,042.51	RD PAD, RP SIA "Rīgas satiksme"	54,519.38	308,943.13	160,580.00		1. Izstrādātas modelēšanas un datu vākšanas vadlīnijas. Iegūtās zināšanas par transporta modelēšanu un datu vākšanu tiek izplānotas Baltijas jūras reģiona pilsetu starpā. 2. Labās prakses piemēru apkopojums. Uzlabotas potenciālo transporta plūsmu plānotāju un ieinteresēto pušu (steikholderu) zināšanas par iespējamiem risinājumiem par to, kā uzlabot pārvietošanās pakalpojumus. 3. Vienotas salīdzinošas shēmas/novērtēšanas instrumenti izstrādē: cik labi ir attīstīta transporta sistēma, lai maksimāli apmierinātu satiksmes dalībnieku vajadzības. 4. Vienotas metodoloģijas izstrādē, lai sagatavoti pārvietošanās plāna projektu. Izstrādāts pārvietošanas plāna pilotmodells katrā partnerpilsētē. 5. Transporta plūsmas modeļi piešķiroši katrā no partnerpilsētām, ieinteresēto pušu/assocēto partneru iesaistītie modeļa ieviešanā. 6. Ziņojums par rezultātiem iesaistītajās pilsētās. * RP SIA "Rīgas satiksme" piedalās projekta kā partneris ar līdzfinansējumu 160 580.00 EUR.	2017	Līdz 2020.gadam	Vadošais partneris ir Hamburgas pilsēta un koordinējošā institūcija Baltijas Vides forums (Vācija). Partneri: 1) Rīgas pilsētas pašvaldība (Latvija); 2) Oļstānas pilsētas pašvaldība (Polija); 3) Šauļu pilsētas pašvaldība (Lietuva); 4) Tartu pilsētas pašvaldība (Igaunija); 5) Tallinas pilsētas pašvaldība un Harju apgabals (Igaunija); 6) Vekšes pilsētas pašvaldība (Zviedrija); 7) Vācijas aviācijas un kosmosa centrs (Vācija); 8) Baltijas Vides forums Igaunijā; 9) Baltijas Vides forums Latvijā.
124.	3627	Autonovietu kā išaicīgas lietošanas būves izbūve ielu sarkanajās līnijās	PRV11	U11.2.		1,000,000.00	RD SD	1,000,000.00				Izbūvētas autonovietes ielu sarkanajās līnijās.	2016	5 gadi	
125.	3297	Velocēja "Imanta-Daugavgrīva" izbūve	PRV11	U11.4.		8,000,000.00	RD SD	8,000,000.00				Izbūvēts gājēju un velosipēdu ceļš no Imantas uz Daugavgrīvu 12 km garumā. Izveidotas labiekārtotas atpūtas vietas. Nodrošināta droša pieiekme Daugavgrīvas pludmalei.	2015	6 gadi	
126.	2894	Velocēja "Centrs-Ziepniekkalns" izbūve 1.kārtā	PRV11	U11.4.		1,200,000.00	RD SD	1,200,000.00				Veikta velocēja "Centrs-Ziepniekkalns" izbūve no teltis ielas līdz Ozolciema ielai.	2015	6 gadi	
127.	3604	Velocēja izbūve Turgeņeva ielā	PRV11	U11.4.		1,000,000.00	RD SD	1,000,000.00				Pilneidošs pilsētas velosatiksmes tīkls. Izveidots magistralā velocēja "Centrs-Dārzini" savienojums ar pilsētas centra velosatiksmes tīklu. Izbūvēts velocējs Turgeņeva ielā no Generāla Radziņa krastmalas (Spīķeri promenādes) līdz Dzirnavu ielas velojslām, un veikta ielas seguma atjaunošana.	2015	5 gadi	
128.	3605	Velojosu ierīkošana un ielu krustojumu labiekārtšana Dzirnavu ielā no Tērbatas ielas līdz Skolas ielai	PRV11	U11.4.		350,000.00	RD SD	350,000.00				Pilneidošs pilsētas velosatiksmes tīkls. Turpināta velojosu izbūve Dzirnavu ielā no Tērbatas ielas līdz Skolas ielas velocēlam.	2016	4 gadi	
129.	3886	Gājēju un velosipēdu ceļa "Centrs-Dārzini" turpinājuma izbūves 3.posms – būvprojekts	PRV11	U11.4.		45,718.00	AI	45,718.00				Daugavmalas promenādes turpinājums, drošs veloceļiņš velobraucējiem un labiekārtots gājēju ceļš.	2018	3 gadi	RD SD, RD ID

Nr.p.k.	PVS ID	Projekta nosaukums	Atbilstība jaunajām vidējā termiņa prioritātēm		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	
130.		Zemās grīdas tramvaja ieviešanas Rīgā projekta 2.posma realizācija	PRV11	U11.3.		111,834,342.00	RP SIA "Rīgas satiksme"				111,834,342.00	1., 7. un 11.tramvaja maršruta infrastruktūra pielāgota zemās grīdas tramvaja ekspluatācijai. Sliežu ceļu pārbūve. Kontaktīku pārbūve un kontaktīku balstu nomaiņa. 2.parka infrastruktūras pielāgošana ūdenraža transporta apkalpošanai. Apakšstaciju un kabeļu saimniecības rekonstrukcijai tramvaja kustības nodrošināšanai.	2015	9 gadi	
												No kopējās indikatīvās summas 2019.-2020.gada izmaksas ir 32 795 888 EUR un 2021.-2022.gadā - 53 611 000 EUR.			
131.	3327	Autobusu iegāde	PRV11	U11.3.		85,763,332.00	RP SIA "Rīgas satiksme"				85,763,332.00	Iegādāti un nodoti ekspluatācijai 140 autobusi. Papildus iegādāti 88 autobusi (2018.gada oktobrī noslēgta papildu vienošanās par vēl 88 autobusu iegādi līdz 2020.gadam) .	2013	8 gadi	
												No kopējās indikatīvās summas 2019.-2020.gada izmaksas ir 34 980 000 EUR.			
132.	3326	Trolejbusu iegāde	PRV11	U11.3.		81,468,725.00	RP SIA "Rīgas satiksme"				81,468,725.00	Iegādāti 100 trolejbusi (saņemti 65 trolejbusi, no tiem 54 nodoti ekspluatācijā) .	2013	7 gadi	
												No kopējās indikatīvās summas 2019.-2020.gada izmaksas ir 39 247 632 EUR.			
133.		Zemās grīdas tramvaju iegāde	PRV11	U11.3.		62,591,477.00	RP SIA "Rīgas satiksme"				62,591,477.00	Iegādāti 20 zemās grīdas tramvaji (saņemti 7 tramvaji, no tiem 3 nodoti ekspluatācijā) .	2015	6 gadi	
												No kopējās indikatīvās summas 2019.-2020.gada izmaksas ir 52 338 265 EUR.			
134.		Ar ūdenraža elementu darbināmu transportlīdzekļu iegāde, ūdenraža ražošanas, uzglabāšanas un uzpildes infrastruktūras izbūve	PRV11	U11.6.		18,435,992.00	RP SIA "Rīgas satiksme"		8,347,833.00		10,088,159.00	Iegādāti 10 ar ūdenraža elementu darbināmi trolejbusi. Uzbūvēta ūdenraža uzglabāšanas un uzpildes infrastruktūra. Uzstādīta ar ūdenraža elementu darbināmu trolejbusu apkopei nepieciešamā nojume.	2014	Līdz 2020.gada 30.jūnijam	
												No kopējās indikatīvās summas 2019.-2020.gada izmaksas ir 12 687 578 EUR.			
135.	3931	Zaļā mobilitāte senioriem (GREEN SAM)	PRV11	U11.21., 11.22.		260,000.00	REA	68,750.00	191,250.00			1. Izstrādāts analītisks ziņojums par vecāka gadagājuma pilsētas iedzīvotāju mobilitātes vajadzībām un paradumiem, kā arī ieteikumi par ieradumu maiņu. 2. Starpvalstu pieredes apmaiņa un koprade ("mobilitātes risinājumu laboratorija"), lai uzlabotu apstākļus vecāka gadagājuma pilsētas iedzīvotāju mobilitātes jomā. 3. Uz inovatīvās tehnoloģijas pilietotumu balstīta pilotprojekta ieviešana, kas tiks izstrādāts GREEN SAM projekta ieviešanas laikā, lai vecāka gadagājuma iedzīvotāji aizvien varāk izmantot pilsētai draudzīgu transportu. 4. Pieredes apmaiņas braucieni, projekta rezultātu izplatīšana Baltijas jūras reģionā.	2019	3 gadi	
136.	3930	Visaptveroša pilsētu un piepilsētu mobilitāte (HUPMOBILE)	PRV11, RV13	U13.1., U11.21., 11.22.		250,000.00	REA	65,550.00	184,450.00			1. Pētījumi (t.i., datu analīze, simulācijas, mērķu noteikšana, pasākumi atlase u.c.) ar ostām saistīto transporta plūsmu vadību un pārvāldibai; ar ostām saistītās mobilitātes optimizēšanas scenāriju izstrāde – ar mērķi mazināt smagā ostas tranzīta satiksmes plūsmas Rīgas pilsētas centrā. 2. Viedas un ilgtspējīgas mobilitātes ITS risinājuma pilotprojekta izstrāde un ieviešana ar mērķi demonstrēt uz ITS risinājumiem balstītu ilgtspējīgas mobilitātes pārvāldibas pieeju un risinājumus pilsētvīdei. 3. Sabiedrības līdzdalības veicināšanu un risinājumu koprade (co-creation). 4. Zemu emisiju mobilitātē principu izstrāde – ar mērķi aktualizēt "Rīgas pilsētas ilgtspējīgas enerģētikas un klimata Rīcības plānu".	2019	3 gadi	
137.	3557	Bezizmēšu transporta risinājumi Baltijas jūras reģionā (BSR electric)	PRV11	U11.21., 11.22.		240,000.00	REA	36,000.00	204,000.00			Pielinātā spēja iestādēm, ostās, infrastruktūras pakalpojumu sniedzējiem un operatoriem, transporta lietotājiem veicināt videi draudzīgu dažādu transporta risinājumu lietošanu pilsētu teritorijās. Veikta esošās situācijas izpēte. Pieredes un jauniešu atzinu apmaiņa, veikta dažādas tematiskās analīzes un pētījumi. Zināšanu veicinoši pasākumi, tostarp pieredes apmaiņas braucieni. Rekomendāciju izstrāde. Cela kartes par e-mobilitāti izstrāde, kas ietvers specifiskus projekta rezultātus un labās prakses pieredzi. 2 uzlādes stacijas e-transportam (Jaunciema kapu teritorijā un Rīgas 1.slimnīcas teritorijā). 10 elektrostieku skūteru invalidiem/pensionāriem.	2017	3 gadi	
138.	3819	Rīgas transporta sistēmas ilgtspējīgas mobilitātes rīcības programma	RV11	U11.1.		553,500.00	RD PAD, RP SIA "Rīgas satiksme"	360,000.00			193,500.00	Izstrādāta Rīcības programmas īsterījuma, vidēja termiņa un ilgtermiņa laika posmiem, paredzot Rīgas pilsētas transporta sistēmas ilgtspējīgu attīstību. 1. Īsterījuma rīcības programmas, kas realizējama līdz 2025.gadam, izstrāde. Tās ietvaros tiek veikta esošās situācijas izpēte un piedāvāts ilgtermiņa rīcības programmas iespējamais redzējums. 2. Vidēja termiņa rīcības programmas, kas realizējama līdz 2030.gadam, izstrāde. 3. Ilgtermiņa rīcības programmas, kas realizējama līdz 2050.gadam izstrāde. Tās pilneido un detalizē piedāvāto ilgtermiņa rīcības programmas ilgtspējamo redzējumu, pemot vērā konsultantu izstrādāto ilgtermiņa mobilitāties vīziju Rīgas pilsētai. 4. Rīcības programmas izstrādē tiek piесаistīti eksperti ar starptautisku pieredzi konsultāciju pakalpojumi. 5. Katra no programmām tiek iesniegta konsultantam ar starptautisku pieredzi eksperta slēdzienu sniegšanai.	2018	18 mēn.	RP SIA "Rīgas satiksme", RD SD
139.		Rīgas pilsētas satiksmes monitoringa pilota sistēmas izstrāde un testēšana	PRV11	U11.5.		2,152,200.00	RP SIA "Rīgas satiksme" – projekta vadošais partneris	258,550.00	1,076,100.00	721,950.00	95,600.00	Nodrošināts nepārtraukts satiksmes monitorings 2 kontrollpunktos un 15 krustojumos. Pētījuma rezultātā pierādīta adaptīvu signālpāļu ieviešanas un "zaļā vilna" izveides lietderība. Adaptīvi signālpāļi ieviesti visos 14 regulējamos krustojumos un tur, kur iespējams, ir izveidots "zaļais vilnis". 14 regulējamos krustojumos starpīgā laiks katrā luksosorū objektā ir noteikts, pamatojoties uz modeļēšanas rezultātiem, un veicina ceļu satiksmes negādājumu skaita samazināšanu šajos krustojumos. Pieejami statistikas pārskati, uz kuru pamata tiek pieņemts lēmums par turpmāko satiksmes monitoringa sistēmas attīstību, t.i., par 2.kārtas realizēšanu. Satiksmes monitoringa pilota sistēmas, t.sk. pilotiekārtu, testēšanas rezultāti pierāda ilgtspēju un pievienoto vērtību projekta virsmērķa sasniegšanai.	2018	3 gadi	SIA "Rīgas karte", RD SD
140.	2719	Pašvaldības dzīvojamio māju pievienošanas pilsētas centralizētajiem ūdensapgādes un kanalizācijas tīkliem projektišana un izbūve	RV12	U12.7.		24,784,000.00	RD MVD	24,784,000.00				Uzlaboti 533 dzīvojamajā māju iedzīvotāju dzīves apstākļi – nodrošināts kvalitatīvus dzēramais ūdens, ievērojot samazinātus maksājumus par kanalizācijas pakalpojumu, kvalitatīvāku un videi draudzīgāku ūdensapgādiem un noteiktūlēnu sistēmu tehniskā stāvokļa uzturēšanu un uzlabošanu, ilgtspējīgas pašvaldības dzīvojamajā māju apsaimniekošanas pilnveidošanu. Mazināts vides piesārņojums ar kanalizācijas noteikūdējiem.	2020	5 gadi	SIA "Rīgas ūdens", RNP
141.	2549	Pašvaldības dzīvojamio māju ūdensapgādes sistēmu rekonstrukcija ar ūdens spiediena paaugstināšanas iekārtu uzstādīšanu (saistībā ar centrālo siltuma punktu likvidēšanu programmu)	RV12	U12.7.		1,740,000.00	RD MVD	1,740,000.00				Pabeigta AS "Rīgas siltums" uzstādītās centrālo siltuma punktu likvidācijas programmas pēdēja – 3.kārtā Rīga. Nodrošināta kvalitatīvus ūdens apgāde (pamatpakalpojums) un spiediens 87 Rīgas pašvaldības dzīvojamajā mājās.	2020	4 gadi	SIA "Rīgas ūdens", RNP
142.		Ūdenssaimniecības attīstība Rīgā, 5.kārtā (ūdensvada un kanalizācijas tīkla paplašināšana Imantā, Bergos (Rīgas pilsētas administratīvajā teritorijā) un Beberbekos)	RV12	U12.7.		20,747,595.00	SIA "Rīgas ūdens"		9,932,725.00		10,814,870.00	Ministru kabineta 21.06.2016. noteikumi Nr. 403. "Darbības programmas "Izaugsme un nodarbinātība" 5.3.1. specifiskā atbalsta mērķa "Attīstīt ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmas pakalpojumu kvalitāti un nodrošināt pieslēgšanās iespējas" īstenošanas noteikumi". Specifiskā atbalsta ietvaros uzlaboto noteikūdēju attīrīšanas sistēmu apkalpto iedzīvotāju skaita pieaugums - 2959.	2017	5 gadi	

Nr.p.k.	PVS ID	Projekta nosaukums	Atbilstība jaunajām vidējā termiņa prioritātēm		Papildinātība ar ciem projektiem (PVS ID)	Indikatīvā summa (euro)	Atbildīgā iestāde	Finanšu instruments (euro)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais projekta laika periodes		Partneri
			RV	U				Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Cits		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas ilgums	
143.	3682	Integrēti energoefektivitātes risinājumi daudzdzīvokļu māju renovācijai (INNOVATE)	RV13	U13.1., U13.2., U13.4.		98,000.00	REA	9,000.00	89,000.00			1. Patēriņš interesēm pielāgotu produktu izstrādei: mērķis ir sasniegst augstus energoefektivitātes rādītājus, kā arī reaģēt uz galvenajiem jautājumiem, kas rūp māju īpašniekiem (piemēram, pielāgojot mājveetas veco laužu/invalīdu vajadzībām, mājokļu remonts, piemēram, jauna terase vai virtuve). 2. Mārketinga un komunikācija: mērķis ir veicināt iedzīvotāju izpratni par iekdienas ieguvumiem un ilgtermiņa vērtību, ko sniedz dzīvi energoefektivitātes modernizēšana viņu mājām, un padarīt vispārēju renovāciju piedāvājumu pievilcīgu un pieejamu. 3. Sniegt neatkarīgas konsultācijas un tehnisko atbalstu visā procesā. 4. Īpaši mērķīgi paredzētas finanšu konsultācijas: individuāla veidā veidotī atsevišķi finanšu plāni katrai mājsaimniecībai, nemot vērā tās finanšu stāvokli un atbilstību esošajam sociālajam un nodokļu priekšrocībām. 5. Piegādātāju/līgumslēdzēju (būvniecības uzņēmumi, ESKO (energoservisa kompānija), amatniekiem, tehnoloģiju piegādātājiem) kēdes koordinācija, kas ierosina globālus risinājumus dzīļai renovācijai un veic enerģijas pārboēus darbus. 6. Nodrošināt augstas kvalitātes standarta kosmētiskās renovācijas darbus un uzraudzīt reālo energijas patēriņu. 7. Ilgtermiņā pieejams finansējums, ko veido jautuks publiskais un privātās finansējums.	2017	3 gadi	
144.		Palīdzība energoefektivitātes pasākumu veikšanai dzīvojamā mājā un dzīvojamās mājas renovācijai	RV13	U13.1., U13.2., U13.4.		500,000.00	REA	500,000.00				Atbalsts remontaibiem daudzdzīvokļu mājās.	2018	2020	
145.	3600	Multimodāla pilsēta / CMM (cities.multimodal)	RV13	U13.1., U13.2., U13.4.		250,000.00	REA	38,000.00	212,000.00			1. Multimodālu pilsētu centru iekškvartālu izveide: Veicināt alternatīvu transporta veidu izmantošanu pilsētīvē, kā arī to efektīvu apvienošanu, tai skaitā: - iestenot dažādus pagaidu un pastāvīgos pasākumus, kas veicina kājāmiešanu, riteņbraukšanu sabiedriskā transporta izmantošanu pilsētā, nodrošina sabiedrības informētību un sekmē iedzīvotāju aktīvu līdzdalību projekta aktivitāšu iestenošanā; - veidot savienojošos punktus pilsētas transporta mežģīnās, apvienojot alternatīvus transporta veidus – publiskā transporta pieturvietām, koplictosānas velo/auto tūku u.tml.; - attīstīt multimodālās informācijas sistēmas un aplikācijas pilsētas publiskā transporta lietotājiem; - pilnveidot pilsētu centru tiešo pieejamību, mazināt CO ₂ izmēšu pilsētīvē un vietas konflikts, ko izraisa motorizētu transportlīdzekļu, piemēram, veidot pilsētā zema oglekļa zonas, galvenos ceļus papildinot ar velosoliem, paplašinot gājēju zonas u.c. 2. Ilgtspējīgas mobilitātes pārvaldības konceptu izstrāde un ieviešana: - izstrādāt mobilitātes vadības sistēmas iestādēm, izvērtēt visus transporta veidus un sniegt ieteikumus, kā motīvēt cilvēkus pieteirsties ilgtspējīgākiem pārvietošanās veidiem; - mainīt pilsētās iedzīvotāja attieksmi, uzvedību un izvēli par labu ilgtspējīgiem pārvietošanās veidiem pilsētīvē u.c.	2017	3 gadi	
146.		Energoefektivitātes uzlabošana, t.sk. norobežojošo konstrukciju siltināšana, apgaismojuma renovācija, apkures sistēmu renovācija, rekuperācijas/ventilācijas sistēmu uzstādīšana u.c.	RV13	U13.2.		12,000,000.00	RD ID	12,000,000.00				CO ₂ izmēšu samazināšana.	2017	4 gadi	
147.	3963	Starptautiska līmeņa novērtējuma nodrošināšana Rīgas transporta sistēmas ilgtspējīgas mobilitātes rīcības programmas daļām "Vidējā termiņa rīcības programma un Ilgtermiņa rīcības programma	RV13	U13.2.		250,000.00	RD PAD	250,000.00				Izstrādāta Rīgas pilsētas mobilitātes vīzija uz 2050.gadu, kura vīzijas līmeni noteiku galvenos mobilitātes attīstības virzienus Rīgas pilsētā, tādējādi respektējot pilsētas vēsturi un vienlācīgi attīstot ilgtspējīgu, visaptverošu mobilitāti. Izstrādāta Vidējā termiņa rīcības programma, kas realizējama līdz 2030.gadam un Ilgtermiņa rīcības programma, kas realizējama līdz 2050.gadam. Abas programmas atbilst ilgtspējīgas plānošanas un ilgtspējības principiem, Eiropas labai praksei, kā arī saņēmusi pozitīvu starptautiskā līmeņa novērtējumu. Izstrādāti vairāki ielu un/vai publisku ārtelpu konceptu dizaini konkrētās pilsētas teritorijās, nemot vērā konkrēto situāciju un liecot uzsvāru uz konkretē mērķauditoriju un tās vēlmēm.	2019	11 mēn.	RP SIA "Rīgas satiksme", RD SD
148.		Teritorijas (provisoriski Skanstes teritorija, Torpakaļna "ziemeļu teritorija", Zākusala) revitalizācija, izveidojot sabiedrisku objektu ar koncertzāles un konferēncu centra funkciju (Rīgas degradētā teritorija tiks izvēlēta konkursa kārtībā)	RV14	U14.1.		30,000,000.00	Kultūras ministrija		20,000,000.00		10,000,000.00	Skiņu un tehniskā projekta izstrāde; revitalizēta Rīgas degradētā teritorija - izbūvētas inženierkomunikācijas; Iestenoti ceļu, laukumu, labiekārtojuma projekti; izveidoiti vairāki (2-3) maza mēroga publiski objekti (kultūras un konferēncu pasākumu norisēm).	2017	5 gadi	
149.		Tabakas fabrikas teritorijas revitalizācija	RV14	U14.1.		5,000,000.00	Kultūras ministrija		4,250,000.00		750,000.00	Skiņu un tehniskā projekta izstrāde; revitalizēta Rīgas degradētā teritorija, izveidojot maza mēroga publisku un infrastruktūras objektu ar kultūras funkciju.	2016	5 gadi	
150.		Noliktavu un darbnīcu telpu kompleksa izbūve Lubānās ielā	RV14	U14.1.		5,000,000.00	Kultūras ministrija		4,250,000.00		750,000.00	Skiņu un tehniskā projekta izstrāde, revitalizēta Rīgas degradētā teritorija, izbūvēts noliktavu un darbnīcu kompleks.	2017	4 gadi	
151.		Ēkas Aristida Brāniā ielā 13 pārbūve un tai piegulošās teritorijas revitalizācija	RV14	U14.1.		5,000,000.00	Kultūras ministrija		4,250,000.00		750,000.00	Skiņu un tehniskā projekta izstrāde, revitalizēta Rīgas degradētā teritorija, pārbūvēta ēka, piemērotot to rādos pādurū funkcijām.	2017	5 gadi	
152.	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 ainaava.	2019	3 gadi	
153.		Pieteikuma stacija: Sea HeritAge REvitalisation: Rebuilding identity through creative, novel and inclusive urbanisation (SHARE) ["HORIZON 2020" uzsaukuma "SC5-20-2019 - IA Innovation action" ietvaros]	RV14, RV15, RV9, RV3, RV19	14.1., 14.2., 14.5., 14.7., 15.7., 15.14., 19.11.		500,000.00	RPA RPAB	75,000.00	425,000.00			Radīt pamatu jaunai ekonomiskai, sociālai un kultūras aktivitātei bijušajās ostas un rāzdošanas teritorijās Rīgā (īpaši fokusējoties uz Andrejsalu un tai piegulošām vēsturiskajām ostas teritorijām un krasmalu). Projekta mērķis ir rast jaunus pārvaldības modeļus, kas spēj koncentrēt publiskos un privātos resursus vēsturiskā arhitektoniskā mantojuma tālākas degradācijas apturēšanai, industriāla pāsārpojuma sekū likvidēšanai un priekšnosacījumu radīšanai jaunai ekonomiskai aktivitātei: • uzlabot vietējo kopienas dzīves kvalitāti, iesaistot un stiprinot vietējās uzņēmējdarbības vidi; • iesaistīt vietējās kopienas un uzņēmējus industriālā pāsārpojuma un vides problēmu mazināšanā; • iesaistīt uzņēmumus, rādos grups un iedzīvotājus, lai veicinātu jaunas funkcijas iemīesošām vēsturiskajās ēkās; • pārņemt labikos prakses piemērus no citām Eiropas valstīm.	2020	3 gadi	Rīgas Stradiņa universitāte
154.	3609	Preplūdu pasākumu realizācija Bolderājā	RV14	U14.4.		4,524,705.88	RD PAD	542,964.70	3,846,000.00		135,741.18	Atbilstoši pieejamam finansējumam realizēts hidrobiļvu projekts Rīgas pilsētīvē Bolderājas apkaimē.	2020	3 gadi	
155.	3676	Bolderājas preplūdu pasākumu būvprojekta izstrāde	RV14	U14.4.		295,000.00	RD PAD	295,000.00				Izstrādāts būvprojekts plūdu novēršanai Bolderājas apkaimē.	2017	2 gadi	
156.	3825	"Platforma integrētai sadarbībai ūdens resursu pārvaldībai" (BSR Water)"	RV14 RV15 RV19	U14.4. U15.3. U19.4.		82,436.00	RD PAD	18,735.30	63,700.70			Apkopot un analizēt Baltijas jūras reģiona pilsētu labo praksi par visaptverošu pilna cikla ūdens pārvaldību pilsētīvē, pārņemt pieredzi par ilgtspējīgu ūdens apsaimniekošanas risinājumu ieviešanu, sagatavot priekšlikumus ūdens risinājuma ieviešanas skēršļu mazināšanai un veikt pilsētīvē ūdens aizsardzības atbalsta instrumentu apkopojumu. Atfisīt ilgtspējīgu ūdens cikla apsaimniekošanas risinājumu papildu kvalitāti, lai tie atbilstu ilgtspējīgas un kvalitatīvas pilsētīvēs prasībām.	2018	2,5 gadi	Baltijas pilsētu savienība, Helsinki pilsētas pārvaldība, Baltijas jūras vides aizsardzības komisija - Helsinki komisija, Berlīnes Tehniskā universitāte, Gdāskas Tehniskā universitāte, Tartu universitāte
157.	2862	Jaunciema, Bolderājas un Pļavnieku kapu digitalizācija	RV14	U14.5.		207,739.28	RD MVD	207,739.28				Sakārtota triju Rīgas pilsētas pārvaldības kapsētu saimniecība, kas nodrošinās operatīvu informācijas ieguvi par apbedījumiem un kapavietām Rīgas pilsētas pārvaldības kapsētās.	2020	24 mēn.	

Nr.p.k.	PVS ID	Projekta nosaukums	Atbilstība jaunajām vidējā termiņa prioritātēm		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		
158.	3226	Rīgas Centrāltirgus revitalizācija	RV14	U14.1.		20,000,000.00	RD PAD	20,000,000.00				1. Atjaunota Centrāltirgus iela no Maskavas ielas līdz Prāgas ielai, t.sk. tramvaja sliču ceļš, un stāvvietu zona gar Centrāltirgus ielu. 2. Pārbūvēta un labiekārtota kanālmala gar Kārla baseinu. 3. Pārbūvēta Piegādes zona. 4. Pārbūvēts stāvlaukums pie Zivju paviljona. 5. Aizbūvētas procesa nodrošināšanu saistīto inženierīku atjaunošana un bojāšanās risku novēršana.	2019	3 gadi		
159.		Piesārnotas vietas sannācīja Sarkandaugavas kanālā	RV14	14.2		44,888,130.00	RD MVD		44,888,130.00			Realizēta Sarkandaugavas sanācījas programma. Saimniecīkās darbības atjaunošanai Sarkandaugavas kanālā ir nepieciešams atjaunot tā dzīlumu, vides stāvokli un novērst citas degredētās teritorijas pazīmes. Kā ieguvums projekta realizācijā ir sakārtota apkārtējā vide, ko iespējams pilnvērtīgi apsaumniekot.	2020	5 gadi		
160.	3085	Piekraistes biotopu aizsardzība dabas parkā "Piejūra" (LIFE CoHaBit)	RV15	U15.2.		340,475.83	RD PAD	212,004.83	103,643.00		24,828.00	Aktualizētās dabas parka "Piejūra" dabas aizsardzības plāns. Veikta sugu un biotopu inventarizācija. Organizēta sabiedrīksapspriešanas un pieredzes apmaiņas vizītes. Veikti labiekārtosanu un apsaimniekošanas darbi biotopu saglabāšanai. Izbūvētais autostāvlaukums, sabiedriskās tūlēties, uzstādītas koka barjerās, informācijas stendi un robežzīmes. Izdoti bukleti, izveidota projekta mājaslapa un izstrādāts LIFE darbības plāns.	2016	4 gadi	Carnikavas novada dome, Dabas aizsardzības pārvalde, biedrība "Baltijas krasti"	
161.	3149	Strūgas – Maskavas forštates teritorijas labiekārtojums visām pauzdēm	RV15	U15.1.		285,000.00	AI	285,000.00				Labiekārtota kultūrvēsturiska teritorija Rīgas vēsturiskajā centrā multifunkcionālam aktivitātēm.	2019	3 gadi	RD PAD, RD ID	
162.	3773	Kojasalas dārza labiekārtošana – būvprojekts	RV15	U15.1.		14,100.00	AI	14,100.00				Kultūrvēsturiska parka revitalizācija, labiekārtošana - būvprojekts.	2019	1 gads	RD PAD, RD MVD, RD SD,	
163.	3146	Krišenera dambja un turpinājuma līdz Daugavas krastmalai attīstība	RV15	U15.1.		996,010.00	AI	996,010.00				Krišenera dambja labiekārtojums ar laiku nolaišanas vietu, sasaiste ar Grāpju pussalu un Maskavas forštati (gājējiem un velosipēdistiem).	2019	5 gadi	RD PAD, RD MVD, RD SD, Rīgas pašvaldības aģentūras	
164.	3771	Zirņu pussala labiekārtošana Dārzinu apkaimē	RV15	U15.1.		25,000.00	AI	25,000.00				Labiekārtota Zirņu pussala ar publisku peldvietu, tiltu pār slūžam un veloceliņu, rotaļu un sporta laukumi Dārzinu apkaimē.	2019	2 gadi	RD PAD, RD ID, RD MVD, RD SD	
165.	3439	Teritorijas labiekārtošana Kvadrāta ielā 22, Kengaraga apkaimē "Zaļais teātris"	RV15	U15.1.		718,188.00	AI	718,188.00				Labiekārtota teritorija, izmantojot nogāzes reljefu, ar augstvērfigu aprīkojumu.	2019	3 gadi	RD PAD, RD MVD	
166.	3484	Anņimmuīžas parka (meža) gājēju ceļu labiekārtošana	RV15	U15.1.		209,659.69	PI	209,659.69				Paredzēts labiekārtot meža teritorijā esošos gājēju ceļus, atjaunot asfaltētoņa segumu.	2015	48 mēn.	SIA "Rīgas meži", RPA "Rīgas gaisma"	
167.	3840	Lielupes ielas rotaļu laukuma, gājēju ceļu un apgaismojuma izbūve	RV15	U15.1.		295,059.63	PI	295,059.63				Rotaļu laukuma gājēju ceļu izbūve, šūpoļu zonas norobežojošā labiekārtojuma elementa izbūve, apgaismojuma izbūve, zālienai ierīkošana.	2018	16 mēn.	RPA "Rīgas gaisma"	
168.		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.	2019	2 gadi		
169.	3918	Ēkas brīvības ielā 124 pagalma labiekārtošana	RV15	U15.1.		10,500.00	AI	10,500.00				Vides kvalitātes uzlabošana, labiekārtošanas darbi - būvprojekts.	2019	1 gads	RD PAD, RD ID, RD MVD,	
170.	3921	Peldvietas "Rumbula" paplašināšana, stāvlaukuma pie peldvietas izbūve	RV15	U15.1.		121,500.00	AI	121,500.00				Rekreācijas telpas paplašināšana un pakalpojuma nodrošināšana - vides kvalitātes nodrošināšana.	2019	2 gadi	RD PAD, RD ID, RD MVD,	
171.		Kultūras un atpūtas parka "Mežaparks" degradēto teritoriju sakārtosanās 1.posms	RV15	U15.1.		130,000.00	SIA "Rīgas meži"			130,000.00		Projekta ietvaros tiks nojautkotas avārijas stāvokli esošās šķas un demontēti padomju laika atrakciju pamati, veikti atsevišķi infrastruktūras uzlabošanas darbi.	2019	1 gads		
172.	1874	Upesgrīvas 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.	2019	3 gadi		
173.	1453	Beberbeķu ielas, Krotes ielas novadgrāvja atjaunošana	RV15	U15.4.		50,000.00	RD MVD	50,000.00				Uzlaboti iedzīvotāju dzīves apstākļi un dabas ainava. Kopējais garums 1300 m.	2019	1 gads		
174.	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.	2019	3 gadi		
175.	2096	Šķērsielas grāvju atjaunošana	RV15	U15.4.		102,162.20	RD MVD	102,162.20				Pārīrīts Šķērsielas grāvis visā garumā, īzstrītas tā caurtekas - 860 m. Uzlaboti iedzīvotāju dzīves apstākļi un dabas ainava.	2019	1 gads		
176.	879	Pleskodāles un Šampētera apkaimju galveno grāvju atjaunošana	RV15	U15.4.		340,440.00	RD MVD	340,440.00				Izstrītas grāvju gultnes 5 km garumā, nodrošinot grāvju dzīlumu 1,1-1,3 m. Sagatavota noteika 350 ha platību nosusināšanai. Uzlaboti iedzīvotāju dzīves apstākļi un pilsētas vide.	2019	3 gadi		
177.	2089	Bišumužas upītes rekonstrukcija	RV15	U15.4.		96,755.28	RD MVD	96,755.28				Pārīrīts grāvju posms 2100 m garumā. Uzlaboti iedzīvotāju dzīves apstākļi un pilsētas vide.	2019	1 gads		
178.	3785	Infrastruktūras atjaunošana Jaunatnes dārzā, Rīgā	RV19	U15.1.		366,178.00	RD MVD	366,178.00				Atjaunoata Jaunatnes dārza infrastruktūra – gājēju ceļiņi, kāpnēs, atbalsta sienas, novērsta bīstama situācija, labiekārtota teritorija.	2019	1 gads		
179.	3479	Skanstes teritorijas revitalizācija (būvprojekta izstrāde)	PRV16	U16.6.		355,000.00	RD PAD	355,000.00				Izstrādāts būvprojekts "Skanstes teritorijas revitalizācijas 1.kārtā" un izstrādāts būvprojekts "Skanstes teritorijas revitalizācijas 1.kārtas saimniecīkās kanalizācijas un ūdensvada savienošana ar Bukanu ielu".	2016	3 gadi		
180.		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 osta teritorija un Rīgas pilsētas infrastruktūras sasaiste - Aldara tilts un tā savienojums ar Tvaika ielu un Eksporta ielas pārvadu pār Sarkandaugavas atteku.	2017	Lidz 2023.gada 31.decembrim	
181.		Klientu portāla vadības sistēmas SMART uzlabojumi	RV19	U19.1.		300,000.00	RNP			300,000.00		Klientu portāla vadības sistēmas SMART darba vides izveidošana visu ar debitoru piedziņu saistītu dokumentu (gan automatizēto, gan individuālu datavoto) sagatavošanai, uzkrāšanai. Dokumentu veidīgu izveidošana un sasaiste ar sistēmas datiem. Turpināt darbu pie sistēmas pilneidošanas, kas uzskaita 2018.gadā: 1) Zvanu reģistrā izveide; 2) tiesvedības procesa ar maksītēspējīgiem debitoriem uzskaitē; 3) tiesvedības procesa lietās ar saistību pārņēmējiem uzskaitē; 4) RNP Juridisks pārvaldes tiesvedības nodalas brīdinājumu izveide SMART viēzīmē; Sagaidāmās ieguvumi: Uzlabojumi nepieciešami detalizētai parādu piedzīpas procesa uzskaitē, monitoringam un kontrolei, kas nepieciešams RNP prioritārā uzdevuma nodrošināšnai, proti, operatīvi un efektīvi atgūt līdzekļus no parādniekiem. Sistēmas uzlabojumi nodrošinās dažādu procesu automatizāciju, kas ļaus vienlaicīgi uzskāt darbu ar parādniekiem – ārpakalpojumam nododama debitori automātizāciju, pirmsīcas brīdinājumu sagatavošanas automatizāciju. Tas nodrošinās RNP iespējas vienlaicīgi veikt parādu piedziņu no ievērojami lielāka parādnieku skaita, kā arī uzlabos darba efektivitāti.	2019	1 gads		
182.		Daudzfunkcionālās bezmaksas mobilās aplikācijas izstrāde un ieviešana	RV19	U19.1.		30,000.00	RNP			30,000.00		Daudzfunkcionālās bezmaksas mobilās aplikācijas izstrāde un ieviešana - bezmaksas RNP mobilā aplikācija, klientam pieejama 24 stundas dienākā. Vismaz divpācipīju drošības līmeni: 1) neautorizētam lietotājam pieejama vispārīga informācija par RNP kontaktinformāciju un rekvītiem, smiegtais pakalpojumiem, pakalpojumu piegādes pārtraukumiem, RNP darbību regulējošiem normatīviem, kā arī iespēja attālināti panemt kārtas numurūnu Klientu apkāposanai centra apmeklējumam u.c.; 2) autorizētam lietotājam (piemēram, pieraksts individuālajā profilā, izmantojot portālu www.latvija.lv, bankas autorizāciju vai eID kartes autorizāciju), pieejama dažāda dokumentācija par savu īpašumu (piemēram, pārvaldīšanas figūrs, tāmējs, pārskati, plānotie remonta darbi, brīdinājumi par pārādiem, izlīgumi grafiķi), elektroniski rēķini, veikto maksājumu vēsture, iespēja veikt maksājumus uzeiz aplikācijā, iespēja nodot tīdens patēriņa /gāzes/elektības skaitītājā rādījumus, kā arī pieteikt avārijas, tehniskos un apsaimniekošanas darbus, paredzot atsevišķi izvēli maksājuma pakalpojumiem, kura bloķējās, ja klientam ir kavētas maksājuma saistības ilgāgi par 1 mēnesi un nav noslēgts izlīgums, vai noslēgtais izlīgums ir bloķēts	2020	2 gadi		

Nr.p.k.	PVS ID	Projekta nosaukums	Atbilstība jaunajām vidējā termiņa prioritātēm		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	
183.		Resursu vadības un uzskaites sistēmas HORIZON pilnvērtīga ieviešana	RV19	U19.1.		1,200,000.00	RNP			1,200,000.00		Resursu vadības un uzskaites sistēmas HORIZON pilnvērtīga ieviešana - datu pārceļšana no komunālo maksājumu aprēķina un uzskaites programmas IRMA ar mērķi attiekties no programmas IRMA izmantošanas tās novēcojūšas un nepilnvērtīgas funkcionalitātes dēļ. Resursu vadības un uzskaites sistēmas HORIZON pilnvērtīgāka integrācija ar elektronisko dokumentu uzskaites sistēmu EDUS un klientu portāla vadības sistēmu SMART.	2019	1 gads	
184.		Resursu vadības un uzskaites sistēmas HORIZON zemes nomas uzskaitei nepieciešamo moduļu uzlabojumi	RV19	U19.1.		150,000.00	RNP			150,000.00		Resursu vadības un uzskaites sistēmas HORIZON zemes nomas uzskaitei nepieciešamo moduļu uzlabojumi - nekustamo īpašumu pakalpojumu līgumu (Zemes nomas līgumu) reģistra pilnveidošana, t.i., nepieciešamo datu ievade sistēmā (informācija par zemesgabala īpašniekiem, tiem piederošām īpašuma domājām daļām, zemes nomas līguma procentu likmi u.tml.), tajā skaitā papildu latku izveidošana. Izveidoti vidi Zemes nomas līguma sagatavošanai, tajā skaitā vidi apriekšu sagatavošanai (atbilstoši procenti likmei, kadastrālai vērtībai, zeme īpašnieku domājāmājām daļās un funkcionāli nepieciešamajam zemesgabalam vai tā dalai).	2020	1 gads	
185.		Klientu apkalošanas centru aprīkošana ar vides pieejamības tehnisko aprīkojumu personām ar kustību traucējumiem	RV19	U19.1.		35,000.00	RNP			35,000.00		KAC aprīkošana ar vides pieejamības tehnisko aprīkojumu personām ar kustību traucējumiem - 8 (astotais) RNP KAC pieņemšanas vietā aprīkot ar nepieciešamo vides pieejamības tehnisko nodrošinājumu klientiem ar kustību traucējumiem - uzbrauktuvinā (pieņemšanas vietas "Austrumi", "Daugava", "Jugla", "Kurzeme"), stacionāriem diagonālajiem pacēlājiem ar vienu kāpņu laudu (pieņemšanas vietas "Austrumi", "Bolderāja", "Daugava", "Kurzeme"), mobilā kāpurķēžu pacēlāji pieņemšanas vietas, kur tehniski nav iespējams ierīkot stacionāro pacēlāju vai drošu uzbrauktuvi (pieņemšanas vietas "Centrs", "Ziemeļi")	2019	3 gadi	
186.		Ūdens skaitītāju rādījumu attālinātās noslēšanas sistēmas izstrāde centralizētai ūdens patēriņa skaitītāju datu apkopšanai	RV19	U19.1.		50,000.00	RNP			50,000.00		Sistēmas ieviešana attālinātai ūdens, gāzes, elektroības, siltuma skaitītāju noslēšanai pēc saskaitoša formāta. Atvieglots klientu pieňakums katru mēnesi noslēgt un nodot patēriņa skaitītāju rādījumus. Sistēmas izstrāde, lai nodrošinātu ūdens, gāzes, elektroības, siltuma skaitītāju rādījumu attālinātā noslēšanai ar RNP ikšķējam vajadzībām, tādējādi ietaupot RNP resursus.	2019	3 gadi	
187.		Klientu apkalošanas centru aprīkošana ar modernu rindu vadības sistēmu	RV19	U19.1.		10,000.00	RNP			10,000.00		KAC pieņemšanas vietu "Bolderāja", "Jugla", "Kurzeme" aprīkošana ar klientu rindu vadības sistēmu, kas ir līdzvērtīga vai tāda pati kā pieņemšanas vietās "Austrumi", "Centrs", "Daugava", "Zemgale" un "Ziemeļi", kā arī visi pieņemšanas vietu saslēgšanai vienotā bezmaksas mobilā aplikācijā, lai klientiem būtu iespēja attālināti pieteikties rindā klienta izvēlētajai KAC pieņemšanas vietā.	2019	2 gadi	
188.		RNP autoparka modernizācija, automobiļu remonta nodrošināšana	RV19	U19.1.		1,113,424.00	RNP			1,113,424.00		RNP autoparka modernizācija, automašīnu remonta nodrošināšana - tehniski un morāli novecojušie transportlīdzekļi aizstāti ar moderniem un efektīvākiem transportlīdzekļiem. Veikta neefektīvo transportlīdzekļu noņemšana no ekspluatācijas. Izmantojot savu auto apkopes aprīkojumu, sasniedzis remonta izmaksu samazinājums.	2019	3 gadi	
189.		Novecojūšas datortehnikas nomaņa ar jaunām, jaudīgākām darbastacījām operatīvākai darbu veikšanai	RV19	U19.2.		315,000.00	RNP			315,000.00		Novecojūšas datortehnikas nomaņa ar jaunām, jaudīgākām darbastacījām operatīvākai darbu veikšanai.	2019	1 gads	
190.		Rezerves kopiju (Backup) risinājuma paplašināšana, alternatīva datu centra izveidošana, esošo serveru programmatūras aizstāšana ar jaunāku	RV19	U19.2.		145,000.00	RNP			145,000.00		Rezerves kopiju (Backup) risinājuma paplašināšana, alternatīva datu centra izveidošana, esošo serveru un to programmatūras aizstāšana ar jaunāku - nodrošinās rezerves kopiju veidošanas risinājuma iekārtas un programmatūra, ar kuras palīdzību iespējams veikt pilnīgas esošo sistēmu rezerves kopijas.	2019	1 gads	
191.		Esošo serveru aizstāšana ar jaunākiem	RV19	U19.2.		75,000.00	RNP			75,000.00		Nodrošināti moderni papildu serveri, kas aizstās morāli novecojušos serverus.	2019	1 gads	
192.		Licenču un drošības sertifikātu iegāde	RV19	U19.2.		107,500.00	RNP			107,500.00		Licenču un drošības sertifikātu iegāde - pastāvīga serveru, operētājsistēmu, lietotājprogrammu, antivirusu un citu licenču atjaunošanai. Pastāvīga drošības sertifikātu iegāde.	2019	1 gads	
193.	3416	Rīgas pilsētas vietējā ģeodēziskā tīkla pilnveidošana (II periods) – VT pilnveidošana teritorijā "Mežaparks"	RV16 RV19	U16.6 U19.2		69,090.87	RD PAD	69,090.87				Pilnveidotis, normatīvo aktu prasībām atbilstoši un praktiski izmantojams (t.sk. ģeotelpisko pamatdatu iegūšanai) Rīgas pilsētas vietējais ģeodēziskais tīkls prioritārās attīstības teritorijās.	2018	2 gadi	
194.	3416	Rīgas pilsētas vietējā ģeodēziskā tīkla pilnveidošana (II periods) – Paaugstinātās precīzitātes nivēlēšanas tīkla izveidošana	RV16 RV19	U16.6 U19.2		36,619.00	RD PAD	36,619.00				Pilnveidotis, normatīvo aktu prasībām atbilstoši un praktiski izmantojams (t.sk. ģeotelpisko pamatdatu iegūšanai) Rīgas pilsētas vietējais ģeodēziskais tīkls.	2018	2 gadi	
195.	3416	Rīgas pilsētas vietējā ģeodēziskā tīkla pilnveidošana (II periods) – Rīgas kvāzigeoīda modeļa izveidošana	RV16 RV19	U16.6 U19.2		15,000.00	RD PAD	15,000.00				Pilnveidotis, normatīvo aktu prasībām atbilstoši un praktiski izmantojams (t.sk. ģeotelpisko pamatdatu iegūšanai) Rīgas pilsētas vietējais ģeodēziskais tīkls.	2019	1 gads	
196.	3698	Pašvaldību klientu informācijas pārvaldības risinājums (PKIP)	RV19	U19.2.		4,500,000.00	RD ITC	540,000.00	3,825,000.00		135,000.00	Pašvaldības pakalpojumu sniegšanas iekšējo un ārējo procesu pilnveide, veicinot pašvaldības izmantojumu IKT risinājumu sadarbīspēju.	2018	3 gadi	Valsts reģionālās attīstības aģentūra un 60 pašvaldības
197.	3638	Publiskās pārvaldes informācijas un komunikācijas tehnoloģiju arhitektūras pārvaldības sistēma (PIKTAPS)	RV19	U19.2.		9,380.64	RD ITC	9,380.64				1. Pilnveidoti darbības procesi. 2. Ieviesti VIRSIS. 3. Funkcionāli pilnveidots DEPP veidojošais risinājums, 1.kārtā. 4. Ieviesti datu publicēšanas platforma (DPP), 1.kārtā. 5. Izstrādāts centralizēto koplietošanas platformu projektkējums (DEPP (2.kārtā), DPP (2.kārtā), VIRSIS, Datu izplatīšanas platformai un Pakalpojumu sniegšanas un pārvaldības platformai). 6. Īstenoti mācību, informatīvie un publicitātes pasākumi.	2016	36 mēn. un 29 d.	Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija, Uzņēmumu reģistrs, Valsts reģionālās attīstības aģentūra, Ventspils dome
198.	3668	RD IKT infrastruktūras modernizācijas 1.kārtā	RV19	U19.2.		1,000,000.00	RD ITC	1,000,000.00				1. Nomināti depātūšanas sistēma, izvietotas 10 stacionārās un 2 grozāmās kameras, kā arī 2 displejī konferēncu zāle. 2. Palielināta veikspēja, kas ietver 1000 spēļu un divu 3.līmeņa komutatoru uzstādišanu, un interneta stabilitātes nodrošināšanu. 3. Modernizēta telefona sistēma, ietverot 700 telefonu, atbalsta infrastruktūras nomaiju un funkcionalitātes paleišanās. 4. Izveidoti vissazīmēti 10 Wi-Fi brīvpieejas pieklves punkti. 5. Pilnveidots E-portfelis un sēžu pārvaldības sistēma. 6. Darbinieku UDV pilnveidošana, kas ietver Rezolučiju modula funkcionalitātes un darbinieku (ar saskarspošanas plīsmu) un atvainījumu iesniegumu pārnešanu uz UDV (vis.riga.lv). 7. Ieviesti incidentu preventīvas novēršanas un pakalpojumu kvalitātes noteikšanas risinājums.	2019	2 gadi	
199.		Aktīvās direktorijas un "Exchange" migrācija uz 2016 R2 serveriem, atbilstošu licenču iegāde	RV19	U19.2.		55,000.00	RNP			55,000.00		Aktīvās direktorijas un "Exchange migrācija" uz 2016 R2 serveriem. Atbilstošu licenču iegāde - esošo sistēmu ("Active directory" un "Exchange") pāreja uz jaunākas versijas serveru programmatūru (plus licences).	2019	1 gads	
200.	3890	Rīgas attīstības programmas Rīcības un Investīciju plānu aktualizācijas un uzraudzības elektroniskās sistēmas (APS sistēma) izveide	RV19 PRV16	U19.2. U19.4. U19.6.		200,000.00	RD PAD	200,000.00				Izstrādāta APS sistēma, kas nodrošina plānošanas, uzraudzības un projektu pārraudzības procesus. Ieviests jaunais process, kas aizstāj esošās plānošanas, uzraudzības un projektu vadības jomas dublējošās darbības, kā arī veicinā informācijas pieejamību.	2018	2 gadi	RD ITC, RD FD
201.	3881	Ziemeļeiropas metropoli stratēģiskie izaicinājumi un risinājumi	RV19	U19.4.		7,800.00	RD PAD	3,540.00			4,260.00	Nodrošināti 3 pieredzes braucieni uz Ziemeļeiropas pilsētu pašvaldībām (Helsinkis, Oslo un Kopenhaga), kurās tiek novadīti 3 dieni semināri par Baltijas jūras reģiona konkursējošajām pasaulei sekmešanu caur kopīgu izpratni pilsētām svārīgu izmaiņu iecīšanāšu, t.s.k. klimata pārmaiņas, mobilitātes paradumu maiņa, pilsētvides kvalitāte un sadarbība ar aglomerāciju.	2019	1 gads	

Nr.p.k.	PVS ID	Projekta nosaukums	Atbilstība jaunajām vidējā termiņa prioritātēm		Papiildinātība ar citiem projektiem (PVS ID)	Indikatīvā summa (euro)	Atbildīgā iestāde	Finanšu instruments (euro)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais projekta laika periodes		Partneri
			RV	U				Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Cits		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas ilgums	
202.	3860	Atbalsts Rīgas pilsētas pašvaldības integrēto teritorialo investīciju projektu iesniegumu atlases nodrošināšanai	RV19	U19.4.		74,750.00	RD PAD	9,750.00	55,250.00		9,750.00	Nodrošināta ITI projektu iesniegumu atlase atbilstoši deleģēšanas līgumā noteiktajam.	2019	3 gadi	
203.	3970	Resursu efektīvas pilsētvides politikas veidošana (EURE)	RV19	U19.9., U19.10., U19.11		168,100.00	RD PAD	40,515.00	127,585.00			Sagatavots ziņojums par partneru pieeju Regulas Nr.1301/2013 7.panta 4.punkta ietvaros paredzēto finanšu līdzekļu investēšanu pilsētā ilgtspējīgas attīstības integrēto stratēģiju ieviešanai, ietverot veiktās darbības, labās prakses piemērus un rekomendācijas. Izstrādāts rīcības plāns par atbalsta instrumenta pilnveidošanu vietējā mērogā.	2019	Līdz 31.12.2021. (29 mēneši)	Eix, Dienvidspānijas pilsētu apvienība (Spānija); Pilzenes pilsētas pašvaldība (Cehijas republika); Rīgas pilsētas pašvaldība (Latvija); Larnakas pilsētas pašvaldība/Nikozijas attīstības aģentūra (Kipra); Ľubļinas reģiona vietējā pašvaldība (Polja); Alba Julijas pašvaldība (Rumānija); Atlantijas loka pilsētu konference (Francija); ASEV, Nodarbinātības veicināšanas aģentūras Dienviditālijas birojs (Itālija); Stratēģiskais partneris (eksperti): ACR+, Pilsētu un reģionu asociācija ilgtspējīgai resursu pārvaldībai (Belājija)
204.	3972	Rīgas pilsētas un Edmontonas pilsētas (Kanāda) pieredzes apmaiņas veicināšana ilgtspējīgas pilsētvides attīstībai Starptautiskās pilsētsadarbības programmas (IUC) ietvaros	RV19	U19.4.		20,000.00	RD PAD	20,000.00				Rīgas un Edmontonas zināšanu un labās prakses pieredzes apmaiņa par ilgtspējīgas pilsētvides attīstību, tostarp klimatu, publisko ārtelpu un pilsētas mobilitāti. Pilsētu sadarbības rīcības plāna izstrāde ilgtspējīgas pilsētvides veicināšanai.	2019	1,5 gadi	Edmontonas pilsētas pašvaldība, Starptautiskā pilsētsadarbības programma (IUC)

KOPĀ EUR 1,190,668,762.23

461,074,479.92 291,230,818.62 49,087,469.81 389,275,993.88

Domes priekšsēdētājs

O.Burovs

13

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 Projekta uzsākšanas gads	Atbildīgais par projekta īstenošanu Projekta realizācijas termiņš								
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti											
<i>Integrētās teritoriju investīcijas</i>																			
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 273.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Ilūkstes ielā 101 k-4, Rīgā																			
Projekta idejas pamatojums:																			
Ēkā Ilūkstes ielā 101 k-4, Rīgā, ir izvietota Rīgas 273.pirmsskolas izglītības iestāde, kas ik dienu sekmē 225 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1989.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 3655 m ² . 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 273.pirmsskolas izglītības iestādes ēka ir pašvaldības īpašums un atrodas Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības um 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.																			
Lai sekmētu Rīgas 273.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās energijas 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 pilsētvīdi apkaimes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tieks uzlabots iekšstelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas 273.pirmsskolas izglītības iestādes audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tieks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī energijas 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 – tieks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehniskās īpašības, samazinot energijas patēriņu ēkā, paaugstinot energijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.																			
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tieks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināties izdevumi par siltumapgādi.																			

Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:

1. Primārās energijas 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	324 785,36	109 142,42	215 642,94	X	X	<u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojošās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori. <u>Projekta rezultaīvie rādītāji:</u> Primārās energijas patēriņa samazinājums ēkā – 107 597,29 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 Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	Atbildīgais par projekta īstenošanu								
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti												
<i>Integrētās teritoriju investīcijas</i>																				
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 m ² . 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 atrodas 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 energēģijas 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 apkaimēs iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiek uzlabots iekšējais klimats un radīta komfortabla vide Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Māra" audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiek veikta ēkas apsaimniekotaja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī energēģijas 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 – tiek paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehniskās īpašības, samazinot energēģijas patēriņu ēkā, paaugstinot energēģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.																				
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiek 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 energēģijas patēriņa samazinājums ēkā – 107 597,29 kWh/gadā.																				
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 27 141 kg CO ₂ /gadā.																				

2.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Māra" ēkā Zebiekstes ielā 1, Rīgā	RV13 U13.2.	X	319 282,74	103 639,80	215 642,94	X	X	<p><u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojos konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori.</p> <p><u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 107 597,29 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 Projekta uzsākšanas gads	Atbildīgais par projekta īstenošanu Projekta realizācijas termiņš								
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti											
<i>Integrētās teritoriju investīcijas</i>																			
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 272.pirmsskolas izglītības iestādes "Pērlīte" ēkā Jelgavas ielā 86A, Rīgā																			
Projekta idejas pamatojums:																			
<p>Ēkā Jelgavas ielā 86A, Rīgā, ir izvietota Rīgas 272.pirmsskolas izglītības iestāde "Pērlīte", kas ik dienu sekmē 214 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērus 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 Republīkā 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 272.pirmsskolas izglītības iestādes "Pērlīte" ēka ir pašvaldības īpašums un atrodas Rīgas domes Īpašuma departamenta valdījumā. Pirmsskolas vecuma bērnu izglītības un audzināšanas funkciju nodrošināšanai Rīgas 272.pirmsskolas izglītības iestādes "Pērlīte" ēkas uzturēšana un apsaimniekošana tiek finansēta no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta līdzekļiem. Apzinoties Rīgas 272.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.</p>																			
<p>Lai sekmētu Rīgas 272.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 apkaimēs iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiek uzlabots iekštelpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas 272.pirmsskolas izglītības iestādes "Pērlīte" audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiek veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī enerģijas patēriņa monitoringu.</p>																			
Projekta aktivitāšu pamatojums:																			
<p>Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiek 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 – tiek optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināsies izdevumi par siltumapgādi. 																			
<p>Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 272.pirmsskolas izglītības iestādes "Pērlīte" ēkā Jelgavas ielā 86A, Rīgā	RV13 U13.2.	X	318 308,65	102 665,70	215 642,95	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 – 107 597,29 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 Projekta uzsākšanas gads	Atbildīgais par projekta īstenošanu Projekta realizācijas termiņš								
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti											
<i>Integrētās teritoriju investīcijas</i>																			
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 266.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Pļavnieku ielā 4, Rīgā																			
Projekta idejas pamatojums:																			
Ēkā Pļavnieku ielā 4, Rīgā, ir izvietota Rīgas 266.pirmsskolas izglītības iestāde, kas ik dienu sekmē 254 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1987.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 3062 m ² . 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 266.pirmsskolas izglītības iestādes ēka ir pašvaldības īpašums un atrodas 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.																			
Lai sekmētu Rīgas 266.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās energijas 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 apkaimēs iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tieks 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 tieks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī energijas patēriņa monitoringu.																			
Projekta aktivitāšu pamatojums:																			
Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:																			
1. Ēkas ārejo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tieks paaugstinātas ēkas ārejo norobežojošo konstrukciju siltumtehniskās īpašības, samazinot energijas patēriņu ēkā, paaugstinot energijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.																			
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tieks 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 energijas 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	317 127,48	101 484,53	215 642,95	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 – 107 597,29 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 Projekta uzsākšanas gads	Atbildīgais par projekta īstenošanu Projekta realizācijas termiņš								
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti											
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 m ² . 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 atrodas 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 energijas 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 259.pirmsskolas izglītības iestādes audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiek veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī energijas patēriņa monitoringu.																			
Projekta aktivitāšu pamatojums:																			
Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:																			
1. Ēkas ārejo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiek paaugstinātas ēkas ārejo norobežojošo konstrukciju siltumtehniskās īpašības, samazinot energijas patēriņu ēkā, paaugstinot energijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.																			
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiek 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 energijas patēriņa samazinājums ēkā – 107 597,29 kWh/gadā.																			
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 27 141 kg CO ₂ /gadā.																			

5.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 259.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Jāņa Grestes ielā 3, Rīgā	RV13 U13.2.	X	317 783,67	102 140,72	215 642,95	X	X	<p><u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojosās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori.</p> <p><u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas patēriņa samazinājums ēkā – 107 597,29 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 Projekta uzsākšanas gads	Atbildīgais par projekta īstenošanu Projekta realizācijas terminš								
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti											
<i>Integrētās teritoriju investīcijas</i>																			
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 270.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Salnas ielā 18, Rīgā																			
Projekta idejas pamatojums:																			
Ēkā Salnas ielā 18, Rīgā, ir izvietota Rīgas 270.pirmsskolas izglītības iestāde, kas ik dienu sekmē 263 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1989.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 3062 m ² . 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 270.pirmsskolas izglītības iestādes ēka ir pašvaldības īpašums un atrodas 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.																			
Lai sekmētu Rīgas 270.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās energijas 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 apkaimēs 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 tiek veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī energijas patēriņa monitoringu.																			
Projekta aktivitāšu pamatojums:																			
Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:																			
1. Ēkas ārejo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiek paaugstinātas ēkas ārejo norobežojošo konstrukciju siltumtehniskās īpašības, samazinot energijas patēriņu ēkā, paaugstinot energijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.																			
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiek 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 energijas 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	317 455,59	101 812,64	215 642,95	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 – 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 Projekta uzsākšanas gads	Atbildīgais par projekta īstenošanu Projekta realizācijas termiņš								
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti											
<i>Integrētās teritoriju investīcijas</i>																			
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 106.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Ūnijas ielā 83, Rīgā																			
Projekta idejas pamatojums:																			
Ēkā Ūnijas ielā 83, Rīgā, ir izvietota Rīgas 106.pirmsskolas izglītības iestāde, kas ik dienu sekmē 210 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1976.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2741 m ² . 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 106.pirmsskolas izglītības iestādes ēka ir pašvaldības īpašums un atrodas 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.																			
Lai sekmētu Rīgas 106.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās energijas 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 tieks 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 tieks veikta ēkas apsaimniekošā atbilstīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī energijas patēriņa monitoringu.																			
Projekta aktivitāšu pamatojums:																			
Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:																			
1. Ēkas ārejo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tieks paaugstinātas ēkas ārejo norobežojošo konstrukciju siltumtehniskās īpašības, samazinot energijas patēriņu ēkā, paaugstinot energijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.																			
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tieks 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 energijas 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	270 088,22	89 178,22	180 910,00	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 energijas 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 Projekta uzsākšanas gads	Atbildīgais par projekta īstenošanu Projekta realizācijas termiņš								
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti											
<i>Integrētās teritoriju investīcijas</i>																			
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 m ² . 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 atrodas 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 energijas 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 234.pirmsskolas izglītības iestādes audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiek veikta ēkas apsaimniekošā atbilstīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī energijas patēriņa monitoringu.																			
Projekta aktivitāšu pamatojums:																			
Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:																			
1. Ēkas ārejo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiek paaugstinātas ēkas ārejo norobežojošo konstrukciju siltumtehniskās īpašības, samazinot energijas patēriņu ēkā, paaugstinot energijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.																			
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiek 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 energijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.																			
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 941 kg CO ₂ /gadā.																			

8.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 234.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Kurzemes prospektā 86C, Rīgā	RV13 U13.2.	X	247 310,20	66 400,20	180 910,00	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 energijas 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 Projekta uzsākšanas gads	Atbildīgais par projekta īstenošanu Projekta realizācijas termiņš								
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti											
<i>Integrētās teritoriju investīcijas</i>																			
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 bērus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1975.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2547 m ² . 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 atrodas 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 energijas 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 104.pirmsskolas izglītības iestādes audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiek veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī energijas patēriņa monitoringu.																			
Projekta aktivitāšu pamatojums:																			
Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:																			
1. Ēkas ārejo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiek paaugstinātas ēkas ārejo norobežojošo konstrukciju siltumtehniskās īpašības, samazinot energijas patēriņu ēkā, paaugstinot energijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.																			
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiek 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 energijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.																			
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 941 kg CO ₂ /gadā.																			

9.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 104.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Slokas ielā 207, Rīgā	RV13 U13.2.	X	245 830,74	64 920,74	180 910,00	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 energijas 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 Projekta uzsākšanas gads	Atbildīgais par projekta īstenošanu Projekta realizācijas termiņš								
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti											
<i>Integrētās teritoriju investīcijas</i>																			
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 bērus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1982.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2670 m ² . 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 atrodas 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 apkaimēs iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiek 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 tiek 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 – tieks 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 – tieks 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 – 19 941 kg CO ₂ /gadā.																			

10.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Dzirnaviņas" ēkā Tālavas gatvē 7, Rīgā	RV13 U13.2.	X	245 619,02	64 709,02	180 910,00	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 energijas 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 Projekta uzsākšanas gads	Atbildīgais par projekta īstenošanu Projekta realizācijas termiņš								
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti											
<i>Integrētās teritoriju investīcijas</i>																			
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 2497 m ² . 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 atrodas 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 energējas patēriņa samazinājumu, tādējādi samazināsies Rīgas pilsētas pašvaldības izdevumi par šī objekta siltumapgādi. Projekta realizācija ne vien dos ieguldījumu siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai, bet arī uzlabos ēkas vizuālo izskatu, radot estētiski pievilcīgu pilsētvidi apkaimēs iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiek 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 tiek veikta ēkas apsaimniekotaja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī energējas 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 – tiek paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehniskās īpašības, samazinot energējas patēriņu ēkā, paaugstinot energējas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.																			
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiek 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 energējas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.																			
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums gadā – 19 941 kg CO ₂ /gadā.																			

11.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Dardedze" ēkā Slokas ielā 209, Rīgā	RV13 U13.2.	X	245 047,85	64 137,85	180 910,00	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 energijas 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 Projekta uzsākšanas gads	Atbildīgais par projekta īstenošanu Projekta realizācijas terminš								
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti											
<i>Integrētās teritoriju investīcijas</i>																			
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 m ² . 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 atrodas 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 energijas 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 apkaimēs 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 tiek veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī energijas patēriņa monitoringu.																			
Projekta aktivitāšu pamatojums:																			
Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:																			
1. Ēkas ārejo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiek paaugstinātas ēkas ārejo norobežojošo konstrukciju siltumtehniskās īpašības, samazinot energijas patēriņu ēkā, paaugstinot energijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.																			
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiek 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 energijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.																			
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 941 kg CO ₂ /gadā.																			

12.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 46.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Vecumnieku ielā 5A, Rīgā	RV13 U13.2.	X	243 483,01	62 573,01	180 910,00	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 energijas 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 Projekta uzsākšanas gads	Atbildīgais par projekta īstenošanu Projekta realizācijas termiņš								
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti											
<i>Integrētās teritoriju investīcijas</i>																			
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 bērus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1969.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2772 m ² . 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 atrodas 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 energijas 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 215.pirmsskolas izglītības iestādes audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiek veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī energijas patēriņa monitoringu.																			
Projekta aktivitāšu pamatojums:																			
Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:																			
1. Ēkas ārejo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiek paaugstinātas ēkas ārejo norobežojošo konstrukciju siltumtehniskās īpašības, samazinot energijas patēriņu ēkā, paaugstinot energijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.																			
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiek 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 energijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.																			
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 941 kg CO ₂ /gadā.																			

13.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 215.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Usmas ielā 10, Rīgā	RV13 U13.2.	X	242 879,78	61 969,78	180 910,00	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 energijas 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 Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	Atbildīgais par projekta īstenošanu								
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti												
<i>Integrētās teritoriju investīcijas</i>																				
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 m ² . 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 atrodas 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 energijas 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 apkaimēs iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekšterpu 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 energijas 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 energijas patēriņu ēkā, paaugstinot energijas 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 energijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.																				
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 941 kg CO ₂ /gadā.																				

14.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 80.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Garajā ielā 24, Rīgā	RV13 U13.2.	X	243 365,67	62 455,67	180 910,00	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 energijas 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 Projekta uzsākšanas gads	Atbildīgais par projekta īstenošanu Projekta realizācijas termiņš								
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti											
<i>Integrētās teritoriju investīcijas</i>																			
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 bērus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1971.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2722 m ² . 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 atrodas 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 energēlijas 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 apkaimēs iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiek 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 tiek veikta ēkas apsaimniekotaja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī energēlijas 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 – tieks paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehniskās īpašības, samazinot energēlijas patēriņu ēkā, paaugstinot energēlijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.																			
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tieks 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 energēlijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.																			
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums gadā – 19 941 kg CO ₂ /gadā.																			

15.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Kadiķūtis" ēkā Garajā ielā 31, Rīgā	RV13 U13.2.	X	244 342,53	63 432,53	180 910,00	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 energijas 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 Projekta uzsākšanas gads	Atbildīgais par projekta īstenošanu Projekta realizācijas termiņš								
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti											
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 m ² . 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 atrodas 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 energijas 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 apkaimēs iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tieks 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 tieks veikta ēkas apsaimniekošā atbilstīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī energijas patēriņa monitoringu.																			
Projekta aktivitāšu pamatojums:																			
Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:																			
1. Ēkas ārejo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tieks paaugstinātas ēkas ārejo norobežojošo konstrukciju siltumtehniskās īpašības, samazinot energijas patēriņu ēkā, paaugstinot energijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.																			
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tieks 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 energijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.																			
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 941 kg CO ₂ /gadā.																			

16.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 154.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Andromedas gatvē 3, Rīgā	RV13 U13.2.	X	271 845,75	90 935,75	180 910,00	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 Projekta uzsākšanas gads	Atbildīgais par projekta īstenošanu Projekta realizācijas termiņš								
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti											
<i>Integrētās teritoriju investīcijas</i>																			
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 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1975.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2759 m ² . 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 atrodas 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 energēģijas 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 apkaimēs iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiek 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 tiek veikta ēkas apsaimniekotaja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī energēģijas 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 – tiek paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehniskās īpašības, samazinot energēģijas patēriņu ēkā, paaugstinot energēģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.																			
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiek 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 energēģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.																			
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 941 kg CO ₂ /gadā.																			

17.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Kamolītis" ēkā Ilģuciema ielā 4, Rīgā	RV13 U13.2.	X	245 716,92	64 806,92	180 910,00	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 energijas 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 Projekta uzsākšanas gads	Atbildīgais par projekta īstenošanu Projekta realizācijas termiņš								
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti											
<i>Integrētās teritoriju investīcijas</i>																			
4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmē energoefektivitātes paaugstināšanu un atjaunojamo energoresursu izmantošanu pašvaldību ēkās																			
Prioritārā projekta ideja:																			
Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 220.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Aglonas ielā 4A, Rīgā																			
Projekta idejas pamatojums:																			
Ēkā Aglonas ielā 4A, Rīgā, ir izvietota Rīgas 220.pirmsskolas izglītības iestāde, kas ik dienu sekmē 216 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1975.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2534 m ² . 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 telpas 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 220.pirmsskolas izglītības iestādes ēka ir pašvaldības īpašums un atrodas 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.																			
Lai sekmētu Rīgas 220.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās energijas 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 apkaimēs 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 tiek veikta ēkas apsaimniekošā atbilstīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī energijas patēriņa monitoringu.																			
Projekta aktivitāšu pamatojums:																			
Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:																			
1. Ēkas ārejo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiek paaugstinātas ēkas ārejo norobežojošo konstrukciju siltumtehniskās īpašības, samazinot energijas patēriņu ēkā, paaugstinot energijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.																			
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiek 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 energijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.																			
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 941 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	274 514,78	93 604,78	180 910,00	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 energijas 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 Projekta uzsākšanas gads	Atbildīgais par projekta īstenošanu Projekta realizācijas termiņš								
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti											
<i>Integrētās teritoriju investīcijas</i>																			
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 m ² . 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 atrodas 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 energijas 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 apkaimēs iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekšterpu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas 14.pirmsskolas izglītības iestādes audzēkniem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiks veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī energijas 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 energijas patēriņu ēkā, paaugstinot energijas 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 energijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.																			
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 941 kg CO ₂ /gadā.																			

19.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 14.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Vircavas ielā 2, Rīgā	RV13 U13.2.	X	245 889,44	64 979,44	180 910,00	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 energijas 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 Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš	Atbildīgais par projekta īstenošanu								
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti												
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 Alīses ielā 19, Rīgā																				
Projekta idejas pamatojums:																				
Ēkā Alīses 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 m ² . 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 atrodas 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 Alīses 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 apkaimēs iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiks uzlabots iekšterpu 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 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 – 19 941 kg CO ₂ /gadā.																				

20.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 62.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Alīses ielā 19, Rīgā	RV13 U13.2.	X	242 351,23	61 441,23	180 910,00	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 energijas 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 Projekta uzsākšanas gads	Atbildīgais par projekta īstenošanu Projekta realizācijas termiņš								
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti											
<i>Integrētās teritoriju investīcijas</i>																			
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 m ² . Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaiðības 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 izmēšu daudzumu atmosfērā.																			
Rīgas 255.pirmsskolas izglītības iestādes ēka ir pašvaldības īpašums un atrodas 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 energijas 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 apkaimēs 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 tiek veikta ēkas apsaimniekošā atbilstīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī energijas patēriņa monitoringu.																			
Projekta aktivitāšu pamatojums:																			
Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:																			
1. Ēkas ārejo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiek paaugstinātas ēkas ārejo norobežojošo konstrukciju siltumtehniskās īpašības, samazinot energijas patēriņu ēkā, paaugstinot energijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.																			
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiek optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, tādējādi samazināties izdevumi par siltumapgādi.																			
Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:																			
1. Primārās energijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.																			
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 941 kg CO ₂ /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	274 922,99	94 012,99	180 910,00	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 energijas 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 Projekta uzsākšanas gads	Atbildīgais par projekta īstenošanu Projekta realizācijas termiņš								
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti											
<i>Integrētās teritoriju investīcijas</i>																			
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 bērus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1976.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2724 m ² . Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republīkā 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 atrodas 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 energēģijas 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 apkaimēs iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiek 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 tiek veikta ēkas apsaimniekotaja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī energēģijas 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 – tiek paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehniskās īpašības, samazinot energēģijas patēriņu ēkā, paaugstinot energēģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.																			
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiek 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 energēģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.																			
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 941 kg CO ₂ /gadā.																			

22.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Annele" ēkā Annīņmuižas bulvārī 78, Rīgā	RV13 U13.2.	X	245 619,02	64 709,02	180 910,00	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 energijas 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 Projekta uzsākšanas gads	Atbildīgais par projekta īstenošanu Projekta realizācijas termiņš								
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti											
<i>Integrētās teritoriju investīcijas</i>																			
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 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1976.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2714 m ² . 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 atrodas 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 energējas 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 apkaimēs iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiek 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 tiek veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī energējas 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 – tiek paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehniskās īpašības, samazinot energējas patēriņu ēkā, paaugstinot energējas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.																			
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiek 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 energējas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.																			
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 941 kg CO ₂ /gadā.																			

23.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Laimiņa" ēkā Slokas ielā 211, Rīgā	RV13 U13.2.	X	246 271,43	65 361,43	180 910,00	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 energijas 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 Projekta uzsākšanas gads	Atbildīgais par projekta īstenošanu Projekta realizācijas termiņš								
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti											
<i>Integrētās teritoriju investīcijas</i>																			
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 bērus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1975.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2586 m ² . Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republīkā 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 atrodas 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 energēģijas 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 apkaimēs iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiek uzlabots iekšējais klimats un radīta komfortabla vide Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Imanta" audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiek veikta ēkas apsaimniekotaja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī energēģijas 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 – tiek paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehniskās īpašības, samazinot energēģijas patēriņu ēkā, paaugstinot energēģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.																			
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiek 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 energēģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.																			
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 941 kg CO ₂ /gadā.																			

24.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Imanta" ēkā Vecumnieku ielā 7, Rīgā	RV13 U13.2.	X	242 375,06	61 465,06	180 910,00	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 energijas 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 Projekta uzsākšanas gads	Atbildīgais par projekta īstenošanu Projekta realizācijas terminš								
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti											
<i>Integrētās teritoriju investīcijas</i>																			
4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmē 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 bērus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1985.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2715 m ² . 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 atrodas 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 energijas 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 apkaimēs iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tieks 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 tieks veikta ēkas apsaimniekošā atbilstīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī energijas patēriņa monitoringu.																			
Projekta aktivitāšu pamatojums:																			
Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:																			
1. Ēkas ārejo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tieks paaugstinātas ēkas ārejo norobežojošo konstrukciju siltumtehniskās īpašības, samazinot energijas patēriņu ēkā, paaugstinot energijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.																			
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tieks 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 energijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.																			
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 941 kg CO ₂ /gadā.																			

25.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 261.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Jaunrozes ielā 12, Rīgā	RV13 U13.2.	X	270 381,92	89 471,92	180 910,00	X	X	<u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojosās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori. <u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās energijas 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 Projekta uzsākšanas gads	Atbildīgais par projekta īstenošanu Projekta realizācijas termiņš								
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti											
<i>Integrētās teritoriju investīcijas</i>																			
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 243.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Saktas ielā 3A, Rīgā																			
Projekta idejas pamatojums:																			
Ēkā Saktas ielā 3A, Rīgā, ir izvietota Rīgas 243.pirmsskolas izglītības iestāde, kas ik dienu sekmē 211 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1980.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2683 m ² . 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 243.pirmsskolas izglītības iestādes ēka ir pašvaldības īpašums un atrodas 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.																			
Lai sekmētu Rīgas 243.pirmsskolas izglītības iestādes ēkas energoefektivitātes paaugstināšanu, ir nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai. Projekta īstenošana veicinās primārās energijas 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 243.pirmsskolas izglītības iestādes audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tiek veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī energijas patēriņa monitoringu.																			
Projekta aktivitāšu pamatojums:																			
Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:																			
1. Ēkas ārejo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiek paaugstinātas ēkas ārejo norobežojošo konstrukciju siltumtehniskās īpašības, samazinot energijas patēriņu ēkā, paaugstinot energijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.																			
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiek 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 energijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.																			
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 941 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	270 028,12	89 118,12	180 910,00	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 energijas 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 Projekta uzsākšanas gads	Atbildīgais par projekta īstenošanu Projekta realizācijas termiņš								
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti											
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 bērus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1970.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2670 m ² . 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 atrodas 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 energēģijas 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 apkaimēs iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tiek 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 tiek veikta ēkas apsaimniekotāja atbildīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī energēģijas 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 – tiek paaugstinātas ēkas ārējo norobežojošo konstrukciju siltumtehniskās īpašības, samazinot energēģijas patēriņu ēkā, paaugstinot energēģijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisiju.																			
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiek 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 energēģijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.																			
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 941 kg CO ₂ /gadā.																			

27.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Kamenīte" ēkā Slokas ielā 126A, Rīgā	RV13 U13.2.	X	246 293,17	65 383,17	180 910,00	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 energijas 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 Projekta uzsākšanas gads	Atbildīgais par projekta īstenošanu Projekta realizācijas termiņš								
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti											
<i>Integrētās teritoriju investīcijas</i>																			
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 bērus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1972.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2614 m ² . Pirmsskolas izglītības iestādes ēkas norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst Latvijas Republikā spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, un ir ievērojami norobežojoši 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 atrodas 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 apkaimēs 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 tiek veikta ēkas apsaimniekotaja 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 – tiek 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 – tiek 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 – 19 941 kg CO ₂ /gadā.																			

28.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Margrietiņa" ēkā Slokas ielā 126, Rīgā	RV13 U13.2.	X	246 314,92	65 404,92	180 910,00	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 energijas 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 Projekta uzsākšanas gads	Atbildīgais par projekta īstenošanu Projekta realizācijas termiņš								
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti											
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 bērnu vispārējo attīstību un sagatavo bērnus sākumskolai. Pirmsskolas izglītības iestādes ēka tika nodota ekspluatācijā 1970.gadā. Ēkas kopējā lietderīgā platība ir 2661 m ² . 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 atrodas 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 energijas 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 apkaimēs 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 apsaimniekošā atbilstīgā personāla apmācība par energoefektivitāti, kā arī energijas patēriņa monitoringu.																			
Projekta aktivitāšu pamatojums:																			
Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:																			
1. Ēkas ārejo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārejo norobežojošo konstrukciju siltumtehniskās īpašības, samazinot energijas patēriņu ēkā, paaugstinot energijas 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 energijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.																			
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 941 kg CO ₂ /gadā.																			

29.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 224.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Prūšu ielā 82, Rīgā	RV13 U13.2.	X	270 015,43	89 105,43	180 910,00	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 energijas 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 Projekta uzsākšanas gads	Atbildīgais par projekta īstenošanu Projekta realizācijas termiņš								
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti											
<i>Integrētās teritoriju investīcijas</i>																			
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 2080 m ² . 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 atrodas 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 energijas 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 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 energijas patēriņa monitoringu.																			
Projekta aktivitāšu pamatojums:																			
Projekta mērķa sasniegšanai pirmsskolas izglītības iestādes ēkā tiek plānots īstenot šādas aktivitātes:																			
1. Ēkas ārejo norobežojošo konstrukciju (fasādes, bēniņu un cokola) siltināšana – tiks paaugstinātas ēkas ārejo norobežojošo konstrukciju siltumtehniskās īpašības, samazinot energijas patēriņu ēkā, paaugstinot energijas 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 energijas patēriņa samazinājums ēkā – 79 053,11 kWh/gadā.																			
2. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19 941 kg CO ₂ /gadā.																			

30.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 197.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Birzes ielā 44, Rīgā	RV13 U13.2.	X	243 825,92	62 915,92	180 910,00	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 energijas 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 ēkā																		
Prioritārā projekta ideja:																		
Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 94.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Krišjāna Barona ielā 97B, Rīgā																		
Projekta idejas pamatojums:																		
Ēkā Krišjāna 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 m ² . 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 atrodas 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 Krišjāna 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 pilsētvīdi apkaimes iedzīvotājiem. Vienlaicīgi tieks uzlabots iekšķelu klimats un radīta komfortabla vide Rīgas 94.pirmsskolas izglītības iestādes audzēkņiem un personālam. Savukārt, lai nodrošinātu plānoto siltumenerģijas patēriņa ietaupījumu ilgtermiņā, pēc projekta ieviešanas tieks 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 – tieks 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 – tieks 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 – 19 925 kg CO ₂ /gadā.																		

31.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 94.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Krišjāņa Barona ielā 97B, Rīgā	RV13 U13.2.	X	276 896,79	96 130,29	180 766,50	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 – 78 990,40 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu emisijas samazinājums – 19,925 t/gadā.</p>	2017	2017	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Ipašuma 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											
<i>Integrētās teritoriju investīcijas</i>																			
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 iestādē, Rīgā																			
Projekta idejas pamatojums:																			
Rīgas pilsētas pašvaldības pirmsskolas izglītības iestāžu lietojumā esošajā ēkā norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst spēkā esošajiem normatīviem un ir ievērojami siltuma zudumi. Lai arī ēkas apkurei tiek palielināts siltumenerģijas patēriņš, tomēr izglītības iestādes telpās netiek nodrošināts normatīvo aktu prasībām atbilstošs klimata un termālā komforta līmenis. Tādējādi nelietderīgi tiek izlietoti energoresursi un palielināts oglekļa dioksīda izmešu daudzums atmosfērā.																			
Saskaņā ar veikto energoauditu apkures energijas bilanci lielākie siltuma zudumi notiek pa norobežošajām konstrukcijām, tāpēc, lai sasniegtu plānotos energijas un oglekļa dioksīda ietaupījumus, atbilstoši energoauditos norādītajam tiks veikta ēkas fasāžu siltināšana, kā arī apkures sistēmas regulēšana un balansēšana.																			
Rīgas domes funkcijās ietilpst nodrošināt padotībā esošo izglītības iestāžu uzturēšanu un apsaimniekošanu, kā arī apgādāšanu ar mācību līdzekļiem un metodiskajiem materiāliem.																			
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 energijas patēriņu ēkā, paaugstinot energijas izmantošanas efektivitāti un ierobežojot siltumnīcefekta gāzu emisijas.																			
2. Ēkas siltumapgādes sistēmas balansēšana un regulatoru uzstādīšana – tiks optimizēts siltumenerģijas patēriņš un siltuma sadale esošajā apkures sistēmā, paaugstinot tās darbības efektivitāti, kā rezultātā samazināties izdevumi par siltumapgādi.																			
Projekta aktivitāšu īstenošana ļaus sasniegt šādus iznākuma rādītājus:																			
1. Primārās energijas gada patēriņa samazinājums ēkā – 80 200,53 kWh/gadā.																			
2. Siltumnīcefekta gāzu samazinājums gadā – 20 230 kg CO ₂ /gadā.																			

32.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādē Rīgā	RV13 U13.2.	X	324 785,36	141 249,54	183 535,82	X	X	<u>Projekta plānotie darbības rezultāti:</u> Tiks nosiltinātas ēkas ārējās norobežojosās konstrukcijas. Tiks sabalansēta ēkas siltumapgādes sistēma un uzstādīti regulatori. <u>Projekta rezultatīvie rādītāji:</u> Primārās enerģijas gada patēriņa samazinājums ēkā – 80 200,53 kWh/gadā. Siltumnīcefekta gāzu samazinājums – 20,23 t/gadā.	2019	2019	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			

5.5.1. SAM: Saglabāt, aizsargāt un attīstīt nozīmīgu kultūras un dabas mantojumu, kā arī attīstīt ar to saistītos pakalpojumus

Prioritārā projekta ideja: Sarkandaugavas apkaimes kultūras un dabas mantojuma revitalizācija un jaunu pakalpojumu radīšana

Projekta idejas pamatojums:

Rīgas pilsētas ilgtermiņa attīstības dokumentos kā prioritārās apkaimes publiskās ārtelpas vides kvalitātes uzlabošanai ir noteiktas Mangaļsala, Vecmīlgrāvis, Mīlgrāvis, Sarkandaugava, Bolderāja un Daugavgrīva.

Sarkandaugavas apkaimē ir ar izteiku industriālu raksturu un šajā apkaimē esošais parks, kas ir vietējas nozīmes aizsargājams kultūras piemineklis „Mākslīgās pilsdrupas ar parku” (valsts aizsardzības Nr.8192) (turpmāk – Parks), ir viens no vecākajiem parkiem Rīgā un viena no lielākajām publiskās ārtelpas zonām (2,57 ha) Sarkandaugavā. Šobrīd šis parks ir sliktā stāvoklī, tas ir degradēts, tāpēc apkaimē nav nodrošināta kvalitatīva vide rekreācijas un kultūras pasākumu iespējām brīvā dabā un apkaimē ir zems tūrisma potenciāls. Lai veicinātu Sarkandaugavas apkaimes kultūrvēsturiskā matojuma un tūrisma infrastruktūras saglabāšanu un jaunu pakalpojumu radīšanu, nepieciešams revitalizēt Parku, nodrošinot apkaimes iedzīvotājiem, vietējiem un ārvalstu tūristiem iespēju izbaudīt kvalitatīvu, daudzveidīgu un vizuālu pievilcīgu publisko ārtelpu.

Papildus tam Parka tuvumā atrodas vēl divi vietējās nozīmes aizsargājami kultūras pieminekļi – „Valdšleshena” alus darītava” (valsts aizsardzības Nr.8191) un „Savrumpāja” (valsts aizsardzības Nr.8193).

Parks ir projektēts 19.gadsimta beigās kā 1865.gadā dibinātās alus darītavas „Waldschlößchen” jeb „Meža pils” īpašnieka Johanesa Daudera sākotnēji slēgtais savrupmājas dārzs ar dīķi un mākslīgajām pilsdrupām. Parka teritorijas plānojumu ir veidojis daildārznieks un ainavu arhitekts Georgs Kūfalts laikā no 1880.gada līdz Pirmajam pasaules karam, izmantojot romantisma stila parka būves un elementus. „Waldschlößchen” alus darītava 1937.gadā tika pārdēvēta par „Aldari”. Mūsdienās tā ir nozīmīga un raksturīga 19.gadsimta Latvijas industriālās arhitektūras liecība – alus darītavas vēsturiskā apbūve veido vienotu, savam laikam raksturīgu rūpnieciskās apbūves kompleksu, tā ir viena no retajām rūpničām Rīgā, kur ir saglabājies gandrīz nemainīgs ēku izvietojums un pielietojums. Alus darītavas īpašnieka savrupmāja vēlākajā laikā ir bijusi Kredītbankas īpašums, Latvijas Valsts prezidenta Kārļa Ulmaņa rezidence, bērnudārzs, zivju fabrikas „Kaija” sortimenta cehs, bet no 1989.gada tajā atradās kultūras muzejs “Dauderi”, no 2010. gada 1. janvāra Latvijas Nacionālā vēstures muzeja Dauderu nodaļa, savukārt Parks ierīkots kā pilsētas parks.

Sarkandaugavas apkaimē Parka teritorija robežojas ar Tvaika ielu, Gaujienas ielu, Zāģeru ielu un Sliežu ielu, kā arī tādiem objektiem kā Latvijas Nacionālā vēstures muzeja Dauderu nodaļa, A/S „Aldaris” ražotne un Rīgas 28.vidusskola.

Pieskaņojoties reljefam, Parkam ir izveidotas divas daļas – augšējā regulārā un apakšējā ainaviskā – ar baseinu un brīvi augošiem kokiem. Parka teritorijā atrodas mākslīgās pilsdrupas (vienīgās romantisma laika pilsdrupas Latvijā), kas ir nozīmīgs Sarkandaugavas kultūras piemineklis.

Projekta mērķis ir saglabāt, aizsargāt un attīstīt Rīgas pilsētas attīstības programmā balstīt Sarkandaugavas apkaimē esošu tūrisma objektu un dabas mantojumu – „Mākslīgās pilsdrupas ar parku”, radot tajā jaunus pakalpojumus un tādējādi nodrošinot ilgtspējīgu attīstību, vietas potenciāla pilnvērtīgu izmantošanu un ekonomisko dzīvotspēju.

Projekta rezultātā tiks atjaunots kultūras un dabas mantojuma objekts „Mākslīgās pilsdrupas ar parku” un radīti divi jauni pakalpojumi:

- mākslīgo pilsdrupu/torņa atjaunošana, izveidojot vēsturisko eksposīciju;
- bunkura pārbūve ar amfiteātra izveidi kultūras pasākumu nodrošināšanai (izveidojot kultūras pasākumu programmu).

Projekta rezultātā plānots, ka apmeklētāju skaits, nēmot vērā uzlaboto infrastruktūru un izveidotos jaunos pakalpojumu objektā, līdz 2023.gada beigām pieaugs par 30 000 apmeklētājiem.

Projekta aktivitāšu pamatojums:

1. Būvniecība.

- Parka teritorijas pārbūve (apgaismojuma izbūve, inženiertīku parka teritorijā pārbūve/izbūve, apstādījumu rekonstrukcija, bērnu rotaļlaukumu un aktīvās atpūtas laukumu izveide, jaunu celiņu izbūve un esošo celiņu pārbūve, atpūtas vietu izveide un atkritumu urnu ierīkošana, kāpņu izbūve nokļūšanai līdz mākslīgajām pilsdrupām, mākslīgo pilsdrupu, kas ir avārijas stāvoklī, pārbūve, baseina/strūklakas izbūve).
- Mākslīgo pilsdrupu/torņa atjaunošana , izveidojot vēsturisko eksposīciju.
- Bunkura pārbūve ar amfiteātra izveidi kultūras pasākumu nodrošināšanai (izveidojot kultūras pasākumu programmu).

2. Autoruzraudzība.

Aktivitāte un prasība atbilstoši normatīvo aktu regulējumam.

3. Būvuzraudzība.

Aktivitāte un prasība atbilstoši normatīvo aktu regulējumam.

4. Publicitātes pasākumi.

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

33.	Kultūras mantojuma saglabāšana un attīstība Parkā	RV18; U18.1. PRV16; U16.6. RV9; U9.8.	x	4 261 860,00	1 757 253,69	2 419 222,00	x	85 384,31 (valsts budžeta dotācija pašvaldībām)	Projekta rezultātā tiktu pārbūvēts kultūras un dabas mantojuma objekts – nodrošinot 30 000 tūrisma objekta apmeklējumu skaitu un radot 2 pakalpojumus	2019	2022	Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments
33.1.	Būvdarbi	x	x	4 155 220,00	1 713 283,80	2 358 688,38	x	83 247,82	Projekta rezultātā tiktu veikti būvdarbi kultūras un dabas mantojuma objektā un izveidoti divi pakalpojumi	2019	2022	x
33.2.	Autoruzraudzība	x	x	50 820,00	20 954,15	28 847,70	x	1 018,15	Objektā tiktu veikta autoruzraudzība	2019	2022	x
33.3.	Būvuzraudzība	x	x	50 820,00	20 954,15	28 847,70	x	1 018,15	Objektā tiktu veikta būvuzraudzība	2019	2022	x
33.4.	Publicitātes pasākumi	x	x	5 000,00	2 061,59	2 838,22	x	100,19	Objektā tiktu veikti publicitātes pasākumi	2019	2022	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											
<i>Integrētās teritoriju investīcijas</i>																			
5.6.2. SAM: Teritoriju revitalizācija, reģenerējot degradētās teritorijas atbilstoši pašvaldību integrētajām attīstības programmām																			
Prioritārā projekta ideja: Skanstes teritorijas revitalizācijas 1.kārtā																			
<u>Projekta idejas pamatojums:</u>																			
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 neapbūvētu 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 dzīliem pāļu pamatiem. Zemā, līdzīga 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 lokāplānojumā).																			
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 partneris projektā būs SIA “Rīgas ūdens”.																			
Projekta pirmās kārtas teritorija ir Skanstes apkaimē starp Ganību dambi, Sporta ielu un Skanstes ielu.																			
<u>Projekta aktivitāšu pamatojums:</u>																			
1. 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/celini;																			
- 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 degradētajā 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.

2. Inženierkomunikāciju izbūves darbi:

- ūdensvads;
- sadzīves kanalizācija;
- lietusūdens kanalizācija;
- 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 neskarti vismaz turpmākos 5 gadus (veidojot jaunus komercobjektus, nebūs nepieciešams bojāt ielas segumu, veicot inženierkomunikāciju izbūvi).

3. 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 piegulošo teritoriju krāšņāku un daudzveidīgāku.

Teritorijas labiekārtošanas izmaksas tiek plānotas 20–50% robežās no projekta kopējām attiecināmajām izmaksām atbilstoši MK 10.11.2015. noteikumu Nr.645 48.4.2.apakšpunktam.

4. Autoruzraudzība.

Aktivitāte un prasība atbilstoši normatīvo aktu regulējumam.

5. Būvuzraudzība.

Aktivitāte un prasība atbilstoši normatīvo aktu regulējumam.

6. Publicitātes pasākumi.

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

34.	Skanstes teritorijas revitalizācijas 1.kārta	PRV16; U16.6.		19 930 606,00	11 326 403,48 (t.sk. snieguma rezerve 483 858,59)	7 448 868,41	1 155 334,11 (valsts budžeta dotācija pašvaldībām)	Projekta rezultātā tiktu izbūvēts un rekonstruēts iekšējais ielu tīkls starp Skanstes ielu un Ganību dambi, izveidots inženierkomunikāciju tīkls un veikts teritorijas labiekārtojums, radot 130 jaunas darba vietas un piesaistot privātās investīcijas 7 932 727,00 euro	2016	2022	Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments
-----	--	---------------	--	---------------	--	--------------	---	--	------	------	--

									apmērā, kā arī tiktu revitalizēta degradētā teritorija 19 ha platībā			
34.1.	Būvdarbi	x	x	19 595 862,80	11 136 171,61	7 323 761,42	x	1 135 929,77	Projekta rezultātā tiks rekonstruētas un jaunizbūvētas ielas 1,95 km garumā, izbūvēta lietusūdens kanalizācija ar uzkrāšanas un novadišanas sistēmu, ūdensapgādes un kanalizācijas tīkli, apgaismojuma tīkli	2019	2022	x
34.2.	Autoruzraudzība	x	x	37 328,50	21 213,48	13 951,17	x	2 163,85	Projektā tiktu veikta autoruzraudzība	2019	2022	x
34.3.	Būvuzraudzība	x	x	291 414,70	165 608,64	108 913,38	x	16 892,68	Projektā tiktu veikta būvuzraudzība	2019	2022	x
34.4.	Publicitātes pasākumi	x	x	6 000,00	3 409,75	2 242,44	x	347,81	Projektā tiktu veikti publicitātes pasākumi	2019	2022	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 finansēju- ma avoti		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas termiņš							
Integrētās teritoriju investīcijas																		
5.5.1. SAM: Saglabāt, aizsargāt un attīstīt nozīmīgu kultūras un dabas mantojumu, kā arī attīstīt ar to saistītos pakalpojumus																		
Prioritārā projekta ideja: Kultūras mantojuma atjaunošanai nepieciešamās infrastruktūras uzlabošana																		
Projekta idejas pamatojums:																		
Rīgas vēsturiskais centrs ir UNESCO Pasaules mantojuma objekts un tā kultūrvēsturisko vērtību – kā materiālo (arhitektūra, pilsēttelpa u.c.), tā nemateriālu (UNESCO nemateriālā mantojuma sarakstā iekļautā Dziesmusvētku tradīcija un izcili pasaules līmeņa mūzikas kultūras pārstāvji) saglabāšana un attīstība ir viena no Rīgas pašvaldības prioritātēm un pienākumiem. Tūrisma un konferenču biznesa piedāvājuma attīstībā lielu ieguldījumu varētu dot nacionāla mēroga koncertzāles izbūve tiešā vēsturiskā centra tuvumā, pie UNESCO objekta robežas. Tas pastarpināti veicinās gan viesnīcu, gan dažāda veida pakalpojumu attīstību, ienākumu ģenerēšanu un tādā veidā arī ieguldījumus kultūrvēsturisko vērtību saglabāšanā un atjaunošanā. Latvijas mūzikas kultūras līmenim atbilstošas koncertzāles izveide veicinās valsts un Rīgas kā galvaspilsētas starptautiskā prestiža pieaugumu un atpazīstamību. Akustiskās koncertzāles izveidošana sekmēs Latvijas ilgtspējīgas attīstības stratēģijā līdz 2030.gadam (LIAS) izvirzīto attīstības virzienu – Rīgai kļūt par nozīmīgu reģiona kultūras, darījumu un tūrisma centru, kā arī tiks sniegs ieguldījums gan vispārējo valsts stratēģisko mērķu sasniegšanā, gan LIAS 1.prioritātē “Kultūras telpas attīstība” un 6.prioritātē “Telpiskās attīstības perspektīva” paredzētajos risinājumos.																		
Projekta mērķis ir nodrošināt kultūras mantojuma atjaunošanai nepieciešamās infrastruktūras uzlabošanu ar mērķi izveidot nacionālo koncertzāli ar konferenču funkciju Rīgas vēsturiskajā centrā un tā aizsardzības zonā, izveidojot jaunus pakalpojumus.																		
Projekta aktivitāšu pamatojums:																		
1.Būvniecība																		
Rīgas pilsētā šobrīd nav atbilstošas infrastruktūras, lai izveidotu nacionālo koncertzāli ar konferenču funkciju, kā rezultātā nepieciešami infrastruktūras uzlabošanas darbi. Vienlaikus ir paredzēta Daugavas krastmalu teritoriju attīstība, kas daudzviet pašlaik ir samērā degradētā stāvoklī. Koncertzāles novietojums Daugavas krastmalā veicinās bijušo ostas teritoriju attīstību, humanizāciju un iekļaušanu pilsētas publisko ārtelpu tīklā ar kvalitatīvu labiekārtojumu un pieejamības nodrošinājumu visdažādākajām iedzīvotājām grupām un tūristiem. Pašvaldība attīsta tramvaju sistēmu, kas ir stratēģiski noteiktais galvenais pilsētas transporta sistēmas “mugurkauls”. Jaunās līnijas izbūves ietvaros Skanstes apkaimes prioritārās attīstības teritorija, kā arī citas attālas pilsētas teritorijas (Jugla, Teika, Ķengarags, Imanta u.c.) tiks ideāli savienotas ar koncertzāles iespējamo atrašanās vietu, jo tramvaju attīstības projektā ir paredzēta arī esošo sliežu ceļu atjaunošana un pieturvietu labiekārtošana visā posmā Daugavas krastmalās. Objekta sasniedzamību atbalstīs arī Rail Baltica projekts, kas apkalpos reģionālo un starptautisko mērogu.																		
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 projektā plānotajām aktivitātēm.																		

35.	Kultūras mantojuma atjaunošanai nepieciešamās infrastruktūras uzlabošana	RV3 U3.1. RV18 U18.1.		27 284 933	4 092 740	23 192 193 (t.sk. 2 451 484 euro snieguma rezerve)	x	x	Atbalstīto dabas un kultūras mantojuma objektu skaits – 2. Atbalstīto kultūras un dabas mantojuma objektu un tūrisma objektu apmeklējumu skaita paredzamais pieaugums – 30 000. Jaunradīto pakalpojumu skaits atbalstītajos kultūras un dabas mantojuma objektos – 2.*	2019	2023	Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments
-----	--	--------------------------	--	------------	-----------	---	---	---	--	------	------	--

* Izveidojot akustisko koncertzāli, tiks sniegts ieguldījums gan vispārējo valsts mērķu sasniegšanā, gan Latvijas ilgtspējīgas attīstības stratēģijas līdz 2030.gadam 1.prioritātē “Kultūras telpas attīstība” un 6.prioritātē “Telpiskās attīstības perspektīva” paredzētajos risinājumos.

Akustiskās koncertzāles izveide sekmēs Latvijas ilgtspējīgas attīstības stratēģijā līdz 2030.gadam izvirzīto attīstības virzienu – Rīgai klūt par nozīmīgu reģiona kultūras, darījumu un tūrisma centru.

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								
Integrētās teritoriju investīcijas																		
8.1.2.SAM: Uzlabot vispārējās izglītības iestāžu mācību vidi																		
Rīgas Angļu ģimnāzijas Zvārdes ielā 1, Rīgā, piebūves būvniecība, nodrošinot ergonomiskas mācību vides ierīkošanu un inovatīvu informācijas un komunikācijas tehnoloģiju risinājumu ieviešanu																		
<u>Projekta idejas pamatojums:</u>																		
Rīgas Angļu ģimnāzija ir vispārizglītojoša vidusskola, kas atrodas Zvārdes ielā 1, Rīgā, Zemgales priekšpilsētā. Skolā ir iespējams padziļināti apgūt angļu valodu no 1. līdz 12.klasei. Līdztekus skola nodrošina krievu, vācu un franču valodas apguvi. Rīgas Angļu ģimnāzija īsteno pamatzglītības programmu, vispārējās vidējās izglītības vispārizglītojošā virziena programmu un vispārējās vidējās izglītības matemātikas, dabaszinību un tehnikas virziena programmu. Papildus Rīgas Angļu ģimnāzija īsteno dažādas interešu izglītības programmas. 2016./2017.m.g. skolā mācās 1080 skolēni, t.sk. 1.–6. klasē 640 skolēni, 7.–12. klasē 440 skolēni. Katru gadu izglītojamo skaits pieauga (piem., 2011.gadā skolā mācījās 976 skolēni), pieteikumu skaits par uzņemšanu 1. un 10.klasē pārsniedz Rīgas Angļu ģimnāzijas izglītības infrastruktūras/ēkas noslodzi izglītības procesa nodrošināšanai.																		
Mūsdienās sabiedrība tiecas veidot kultūru, kas nepazīst valstu vai valodu robežas, tāpēc svešvalodu zināšanas ir ne vien personiski bagātinošas, bet pat vitāli svarīgas, lai individuāls spētu līdzdarboties uzņēmējdarbībā, politikā, diplomātijā vai jebkur citur, kur noteicoša loma ir pieredzes un viedokļu apmaiņai. Rīgas Angļu ģimnāzija nodrošina augstu izglītības kvalitāti un mācību sasniegumu līmeni. Skolēni aktīvi piedalās dažādos starptautiskos projektos, Rīgas Skolēnu domes darbā, kā arī citās jauniešu aktivitātēs. Skolā regulāri notiek apmaiņas programmas, to ietvaros skolā mācās jaunieši no citām valstīm. Rīgas Angļu ģimnāzija ir saņēmusi Kembridžas Universitātes eksaminācijas centra sertifikātu kā skola, kas sagatavo skolēnus angļu valodas eksāmeniem.																		
Skolai ir potenciāls dot ieguldījumu ES Izglītības attīstības pamatnostādņu 2014.–2020.gadam mērķu sasniegšanā, pilnveidojot izglītības saturu, sekmējot kompetenču pieejā balstītā vispārējās izglītības satura ieviešanu, nodrošinot individualizētu izglītības procesu 21.gadsimta izglītības vides kontekstā, veicinot pedagogu motivāciju un profesionālo kapacitāti. Izglītības kvalitātes nodrošināšanai ir būtiska mūsdienīga mācību vide. Īstenojot izglītības programmas, skolai nepieciešama mācību vides modernizācija un ergonomisks iekārtojums, inovatīvi IKT risinājumi, jauni dabaszinātņu (ķīmijas, bioloģijas, fizikas) un matemātikas kabineti, sporta infrastruktūra.																		
Rīgas vispārējās izglītības iestādes finanšu līdzekļus saņem no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta, valsts dotācijām, mērķdotācijām, pašu ieņēmumiem, kā arī no ziedojumiem un dāvinājumiem. Rīgas pilsētas pašvaldības 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.																		
1999.gadā tika uzcelta Rīgas Angļu ģimnāzijas piebūve – plaša sporta zāle. Tomēr Rīgas Angļu ģimnāzijas galvenajā ēkā trūkst mācību telpu un nav iespēju nodrošināt mācību procesu visiem skolas skolēniem. Rīgas Angļu ģimnāzija ir izvietota senā parkā (4 ha), kurā atrodas arī 18.gs. beigu arhitektūras piemineklis – Borhera muižiņa, kurā izveidotas atsevišķas sākumskolas klases, bet šī ēka nav piemērota pilnvērtīga mācību procesa organizācijai. Skolas plašā teritorija 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. 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 kabineti; dabaszinātņu kabineti 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 uzsvaru vidusskolas skolēniem; skolas ēkas iekšējā pagalmā svinīgo pasākumu norises vietu ar amfiteātra sēdvietu izvietojumu. Borherta muižīņas ēkā plānots izveidot multimediju un pētniecības centru, kā arī brīvā laika centru, ko varēs izmantot gan Rīgas Angļu ģimnāzijas skolēni, gan citu apkārtējo skolu skolēni. Rīgas pilsētas pašvaldība par saviem līdzekļiem ir izstrādājusi Rīgas Angļu ģimnāzijas ēkas piebūves skicu projektu, un tiek izstrādāts tehniskais projekts.

Projekta vispārīgais mērķis:

Nodrošināt Rīgas pilsētas pašvaldības izglītības infrastruktūras attīstību un kvalitatīvu vispārējo izglītību.

Projekta specifiskais mērķis:

Radīt Rīgas Angļu ģimnāzijas izglītojamo vajadzībām atbilstošu mācību vidi kvalitatīva un mūsdienu prasībām atbilstoša mācību procesa nodrošināšanai.

Projekta ietvaros plānots īstenot ūdens darbības:

1. Piebūves būvniecība pie ēkas Zvārdes ielā 1, Rīgā, tai skaitā telpu (klašu, auditoriju, mācību laboratoriju, kā arī multifunkcionālu mācību telpu), gaiteņu, sanitāro mezglu un iekšējo inženierīku izbūve.
2. Ergonomiskas mācību vides izveide, mācību telpas aprīkojuma un mēbeļu iegāde, apgaismojuma modernizēšana.
3. Inovatīvu IKT risinājumu ieviešana, bezvadu interneta un interneta pieslēguma izveide, mācību procesa nodrošināšanai nepieciešamā aprīkojuma un programmatūras iegāde.
4. Jaunu dabaszinātņu (ķīmijas, bioloģijas, fizikas) un matemātikas kabinetu (tostarp praktisko darbu telpu) izveide, tai skaitā telpu pārbūves, atjaunošanas un iekārtošanas izmaksas, mēbeļu, mācību iekārtu, tehnisko ierīču un aprīkojuma iegāde.
5. Skolas teritorijas labiekārtošana, tostarp sporta laukuma būvniecība.
6. Projekta vadība un īstenošana.
7. Projekta īstenošanas informācijas un publicitātes pasākumi.

Īstenojot minētās darbības, līdz 01.09.2020. plānots sasniegtais rezultatīvos rādītājus:

1. Iznākuma rādītājs – pakalpojumu sniegšanas veikspēja Rīgas Angļu ģimnāzijā – 1080 izglītojamie (projekta rezultātā labuma guvēji būs gan 7.–12.klaes skolēni, kuriem mācību process turpmāk tiks organizēts jaunajā piebūvē pie ēkas Zvārdes ielā 1, Rīgā, gan 1.–6.klaes skolēni, kuriem esošajā ēkā mācību process turpmāk tiks organizēts jaunā kvalitātē).
2. Rezultāta rādītājs – pilnībā modernizēta vispārējās izglītības iestāde – Rīgas Angļu ģimnāzija.

36.	Rīgas Angļu ģimnāzijas Zvārdes ielā 1, Rīgā, piebūves būvniecība, nodrošinot	PRV1 U1.3.	Rīgas Angļu ģimnāzijas ēkas renovācija/rekonstrukcija Zvārdes	10 943 712.76	6 411 736.99	4 531 975.77	x	x	Projekta rezultātā tiktu nodrošināta Rīgas Angļu ģimnāzijas mācību procesa organizācija divās ēkās: 1.–6.klasei Zvārdes ielā	2018	2020	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/Rīgas domes
-----	--	------------	---	---------------	--------------	--------------	---	---	--	------	------	---

	ergonomiskas mācību vides ierīkošanu un inovatīvu informācijas un komunikācijas tehnoloģiju risinājumu ieviešanu	ielā 1, Rīgā						1, Rīgā, un 7.-12.klasei jaunajā piebūvē pie ēkas Zvārdes ielā 1, Rīgā, radot mūsdienīgu mācību viidi un ieviešot inovatīvus IKT risinājumus			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

8.1.2.SAM: Uzlabot vispārējās izglītības iestāžu mācību vidi

Prioritārā projekta ideja: **Rīgas Franču liceja ēkas Krišjāna Valdemāra ielā 48, Rīgā, renovācija, nodrošinot ergonomiskas mācību vides ierīkošanu un inovatīvu informācijas un komunikācijas tehnoloģiju risinājumu ieviešanu**

Projekta idejas pamatojums:

Rīgas Franču licejs ir vispārizglītojošā vidusskola, kas atrodas Mēness ielā 8, Rīgā, Vidzemes priekšpilsētā. Skolā ir iespējams padziļināti apgūt franču valodu no 1. līdz 12.klasei. Līdztekus franču valodai skolā apgūst arī angļu un krievu valodu. 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. Papildus Rīgas Franču licejs īsteno dažadas interešu izglītības programmas. 2016./2017. mācību gadā skolā mācās 898 skolēni, t.sk. 1.–6.klasē 536 skolēni, 7.–12.klasē 362 skolēni. Katru gadu izglītojamo skaits pieauga (piemēram, 2011.gadā skolā mācījās 718 skolēni), pieteikumu skaits par uzņemšanu 1. un 10.klasē pārsniedz Rīgas Franču liceja izglītības infrastruktūras/ēkas noslodzi izglītības procesa nodrošināšanai. Šobrīd mācību darbs tiek organizēts divās maiņās.

Mūsdienās sabiedrība tiecas veidot kultūru, kas nepazīst valstu vai valodu robežas, tāpēc svešvalodu zināšanas ir svarīgas, lai individuāls spētu līdzdarboties uzņēmējdarbībā, politikā, diplomātijā vai jebkur citur, kur noteicoša loma ir pieredzes un viedokļu apmaiņai. Rīgas Franču licejs jau no pirmsākumiem nodrošina augstu mācību sasniegumu līmeni. Latvijas skolu reitingā, kas tiek veidots, balstoties uz skolēnu rezultātiem mācību priekšmetu olimpiādēs un skolēnu zinātniskajās konferencēs, 2015./2016.mācību gadā 93 Latvijas lielo skolu vērtējumā Rīgas Franču licejs ieņēma 9.vietu. Rīgas Franču liceja pedagogi ir augsti kvalificēti. Kopā ar izciliem Latvijas skolotājiem licejā vienmēr strādājuši arī vieslektori no Francijas. Sadarbībā ar Francijas institūtu Latvijā licejā izveidota svešvalodu bibliotēka – R.Šūmana centrs, ik gadu notiek Frankofonijas nedēļas pasākumi un tiek rīkoti kursi franču valodas skolotājiem.

Skolai ir potenciāls dot ieguldījumu ES Izglītības attīstības pamatnostādņu 2014.–2020.gadam mērķu sasniegšanā, pilnveidojot izglītības saturu, sekmējot kompetenču pieejā balstītā vispārējās izglītības satura ieviešanu, nodrošinot individualizētu izglītības procesu 21.gadsimta izglītības vides kontekstā, veicinot pedagogu motivāciju un profesionālo kapacitāti. Izglītības kvalitātes nodrošināšanai ir būtiska mūsdienīga mācību vide. Īstenojot izglītības programmas, skolai nepieciešama mācību vides modernizācija un ergonomisks iekārtojums, inovatīvi IKT risinājumi, jauni dabaszinātņu (ķīmijas, bioloģijas, fizikas) un matemātikas kabineti, sporta infrastruktūra.

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

Ēka Krišjāna Valdemāra ielā 48, Rīgā, tika būvēta 1930.gadā Rīgas Franču liceja vajadzībām ar Francijas valdības atbalstu. 1951.gadā skola tika pārcelta uz ēku Miera ielā 62, Rīgā, bet 1965.gadā – uz ēku Mēness ielā 8, Rīgā, kas šobrīd tiek izmantota Rīgas Franču liceja vajadzībām. Nemot vērā lielo skolēnu skaitu un mācību procesa organizācijas specifiku valodu apguvē, telpas platības ziņā ir nepietiekamas izglītības iestādes darbības nodrošināšanai. Rīgas dome 15.12.2015. pieņēma lēmumu Nr.3350, ar kuru tika atzīts, ka uz Latvijas Universitātes vārda zemesgrāmatā ierakstītais nekustamais īpašums Krišjāna Valdemāra ielā 48, Rīgā, kas sastāv no zemesgabala 4079 m² platībā un četrām ēkām/būvēm, ir nepieciešams sabiedrības vajadzībām, t.i., likuma “Par pašvaldībām” 15.panta pirmās daļas 4.punktā noteiktās pašvaldības autonomās funkcijas – gādāt par iedzīvotāju izglītību – izpildes nodrošināšanai, konkrēti, Rīgas Franču

liceja darbības nodrošināšanai. Šobrīd nekustamā īpašuma Krišjāna Valdemāra ielā 48, Rīgā īpašuma tiesības ir nostiprinātas Rīgas pilsētas pašvaldībai. Rīgas Franču liceja darbības nodrošināšanai nepieciešama šīs ēkas pārbūve. Mācību procesa organizācija divās ēkās: sākumskolas 1.–6.klasei Mēness ielā 8, Rīgā, un 7.–12.klasei Krišjāna Valdemāra ielā 48, Rīgā, ir optimāls risinājums skolas pārpildījuma mazināšanai, otrs maiņas likvidācijai, jaunas mūsdienīgas mācību vides radīšanai un inovatīvu IKT risinājumu ieviešanai.

Projekta vispārīgais mērķis:

Nodrošināt Rīgas pilsētas pašvaldības izglītības infrastruktūras attīstību un kvalitatīvu vispārējo izglītību.

Projekta specifiskais mērķis:

Radīt Rīgas Franču liceja izglītojamo vajadzībām atbilstošu mācību vidi kvalitatīva un mūsdienu prasībām atbilstoša mācību procesa nodrošināšanai.

Projekta ietvaros plānots īstenot šādas darbības:

1. Ēkas Krišjāna Valdemāra ielā 48, Rīgā, pilna apjoma pārbūve, tai skaitā telpu (klašu, auditoriju, mācību laboratoriju, multifunkcionālu mācību telpu), gaiteņu un sanitāro mezglu pārbūve un atjaunošana, iekšējo inženierīku izbūve un pārbūve.
2. Ergonomiskas mācību vides izveide, mācību telpas aprīkojuma un mēbeļu iegāde, apgaismojuma modernizēšana.
3. Inovatīvu IKT risinājumu ieviešana, bezvadu interneta un interneta pieslēguma izveide, mācību procesa nodrošināšanai nepieciešamā aprīkojuma un programmatūras iegāde.
4. Jaunu dabaszinātņu (ķīmijas, bioloģijas, fizikas) un matemātikas kabinetu (tostarp praktisko darbu telpu) izveide, tai skaitā telpu pārbūves, atjaunošanas un iekārtošanas izmaksas, mēbeļu, mācību iekārtu, tehnisko ierīču un aprīkojuma iegāde.
5. Izglītības iestādes sporta infrastruktūras būvniecība, mācību priekšmeta "Sports" nodrošināšanai nepieciešamā aprīkojuma iegāde, sporta laukuma, sporta zāles, gērbtuvju un dušas telpu pārbūve un atjaunošana.
6. Projekta vadība un īstenošana.
7. Projekta īstenošanas informācijas un publicitātes pasākumi.

Īstenojot minētās darbības, līdz 01.09.2018. plānots sasniegta šādus rezultatīvos rādītājus:

1. Iznākuma rādītājs – pakalpojumu sniegšanas veikspēja Rīgas Franču licejā – 898 izglītojamie (projekta rezultātā labuma guvēji būs gan 7.–12.klases skolēni, kuriem mācību process turpmāk tiks organizēts pilnībā pārbūvētajā ēkā Krišjāna Valdemāra ielā 48, Rīgā, gan 1.–6.klases skolēni, kuriem esošajā ēkā Mēness ielā 8, Rīgā, mācību process turpmāk tiks organizēts vienā maiņā un jaunā kvalitātē).
2. Rezultāta rādītājs – pilnībā modernizēta vispārējās izglītības iestāde – Rīgas Franču licejs.

37.	Rīgas Franču liceja Krišjāna Valdemāra ielā 48, Rīgā, ēkas renovācija, nodrošinot ergonomiskas mācību vides ierīkošanu un	PRV1 U1.3.	x	8 942 649.36	2 971 402.20	5 971 247.16	x	x	Projekta rezultātā tiktu nodrošināta Rīgas Franču liceja mācību procesa organizācija divās ēkās: 1.–6.klasei Mēness ielā 8, Rīgā, un 7.–12.klasei Krišjāna Valdemāra ielā 48, Rīgā, tādējādi likvidējot otru maiņu,	2017	2018	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/Rīgas domes īpašuma departaments
-----	---	------------	---	--------------	--------------	--------------	---	---	---	------	------	--

inovatīvu informācijas un komunikācijas tehnoloģiju risinājumu ieviešanu								radot mūsdienīgu mācību vidi un ieviešot inovatīvus IKT risinājumus			
---	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

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 Ruses ielā 22, Rīgā, un Rīgas Klasiskās ģimnāzijas Purviema iela 38, Rīgā, piebūves būvniecība, nodrošinot ergonomiskas mācību vides ierīkošanu un inovatīvu informācijas un komunikācijas tehnoloģiju risinājumu ieviešanu

Projekta idejas pamatojums:

Rīgas Zolitūdes ģimnāzija

Rīgas Zolitūdes ģimnāzija ir vispārizglītojošā vidusskola, kas atrodas Ruses ielā 22, Rīgā, Zemgales priekšpilsētā. Skola īsteno četru veidu licencētas vispārējās izglītības programmas: pamatzglītības mazākumtautību programmu, vispārējās vidējās izglītības vispārizglītojošā 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). Papildus Rīgas Zolitūdes ģimnāzija īsteno dažādas interešu izglītības programmas. 2016./2017. mācību gadā skolā mācās 1457 skolēni, t.sk. 1.–6.klasē 779 skolēni, 7.–12.klasē 678 skolēni. Katru gadu izglītojamā skaits pieaug (piemēram, 2011.gadā skolā mācījās 1353 skolēni), pieteikumu skaits par uzņemšanu 1. un 10.klasē pārsniedz Rīgas Zolitūdes ģimnāzijas izglītības infrastruktūras/ēkas noslodzi izglītības procesa nodrošināšanai.

Mācību sasniegumu līmenis Rīgas Zolitūdes ģimnāzijā ir vērtējams kā augsts. 2013.gadā Latvijas skolu reitingā darbā ar talantīgiem bērniem Rīgas Zolitūdes ģimnāzija ieņēma 3.vietu. Skola īsteno skolēnu sadarbības un skolotāju profesionālās pilnveides projektus, aktīvi piedalās dažādos konkursos, skatēs, mācību priekšmetu olimpiādēs, sacensībās un citos pasākumos. Katru gadu visi skolas 11.klasses skolēni izstrādā zinātniski pētniecisko darbu. Rīgas un valsts skolēnu zinātniski pētniecisko darbu konferencēs Rīgas Zolitūdes ģimnāzijai ir augsti sasniegumi. Rīgas Zolitūdes ģimnāzijā ir stabils to skolēnu skaits, kuri 12.klasē kārto valsts pārbaudes darbus ķīmijā, fizikā un bioloģijā. 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. Skola kā pilotskola tika iekļauta ESF projektā "Kvalitatīvai dabaszinātņu apguvei atbilstošas materiālās bāzes nodrošināšana 63 Rīgas vispārizglītojošajās 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. Rīgas Zolitūdes ģimnāzija ir Valsts izglītības satura centra atbalstītā skola dalībai aprobācijā SAM 8.3.1.pasākumā 8.3.1.1. "Kompetenču pieejā balstīta vispārējās izglītības satura aprobācija un ieviešana". Pēc aprobācijas skola pildīs metodiskā centra funkciju attiecībā pret citām skolām kompetenču pieejā balstīta vispārējās izglītības satura ieviešanai.

Rīgas Klasiskā ģimnāzija

Rīgas Klasiskā ģimnāzija ir vispārizglītojošā izglītības iestāde, kas atrodas Purviema ielā 38, Vidzemes priekšpilsētā, Rīgā. Ģimnāzija īsteno piecas licencētas vispārējās izglītības programmas: pamatzglītības humanitārā un sociālā virziena mazākumtautību programmu, pamatzglītības otrā posma (7.-9.klase) matemātikas, dabaszinību un tehnikas virziena mazākumtautību programmu, vispārējās vidējās izglītības matemātikas, dabaszinību un tehnikas virziena programmu, vispārējās vidējās izglītības humanitārā un sociālā virziena mazākumtautību programmu. Papildus Rīgas Klasiskā ģimnāzija īsteno dažādas interešu izglītības

programmas. 2016./2017. mācību gadā skolā mācās 1571 skolēns, t.sk. 1.–6.klasēs – 920 skolēni, 7.–12.klasēs – 601 skolēns. Katru gadu izglītojamo skaits pieaug (piem., 2011.gadā ģimnāzijā mācījās 1355 skolēni), pieteikumu skaits par uzņemšanu 1. un 10.klasē pārsniedz Rīgas Klasiskās ģimnāzijas izglītības infrastruktūras/ēkas noslodzi izglītības procesa nodrošināšanai.

Mācību sasniegumu līmenis Rīgas Klasiskajā ģimnāzijā ir vērtējams kā augsts. 2016.gadā Latvijas skolu reitingā Rīgas Klasiskā ģimnāzija ieņēma 5.vietu. Ģimnāzija īsteno skolēnu sadarbiņas un skolotāju profesionālās pilnveides projektus, aktīvi piedalās dažādos konkursos, skatēs, mācību priekšmetu olimpiādēs, sacensībās un citos pasākumos. Regulāri visi 7.–12.klasses ģimnāzisti izstrādā zinātniski pētnieciskos darbus. Rīgas un valsts skolēnu zinātniski pētniecisko darbu konferencēs Rīgas Klasiskajai ģimnāzijai ir augsti sasniegumi. Rīgas Klasiskajā ģimnāzijā ir stabils to skolēnu skaits, kuri 12.klasē kārto valsts pārbaudes darbus ķīmijā, fizikā un bioloģijā. Vairāk nekā 70% skolas absolventu turpina studijas nozarēs, kas saistītas ar dabaszinātņu tālāku apguvi, t.sk. medicīnas nozarē, dažāda veida inženierzinātņu programmās gan Latvijā, gan Eiropas Savienības valstīs. Matemātikas un dabaszinātņu mācību priekšmetu skolotāji ir augsti kvalificēti, regulāri pilnveido savu profesionālo kompetenci.

Rīgas Zolitūdes ģimnāzija un Rīgas Klasiskā ģimnāzija

Nemot vērā lielo skolēnu skaitu Rīgas Zolitūdes ģimnāzijā 7.–12.klasē (678 skolēni) un Rīgas Klasiskajā ģimnāzijā 7.–12.klasē (651 skolēns), esošo dabaszinātņu kabinetu un laboratoriju skaits pilnībā nenodrošina skolu vajadzības. Turklāt ESF projektu ietvaros piešķirtais aprīkojums (datortehnika, projektori u.c.) šobrīd jau ir novecojis. Lai saglabātu skolas iestrādes dabaszinātņu mācību priekšmetu mācīšanā, pedagogu profesionālās kompetences pilnveidē, citu skolu pedagogu izglītošanā un vēl vairāk veicinātu skolēnu interesi apgūt dabaszinību un matemātikas mācību priekšmetus, ir sekmējama Rīgas Klasiskās ģimnāzijas attīstība, veidojot to par dabaszinību atbalsta centru Rīgas skolām.

Skolām ir potenciāls dot ieguldījumu ES Izglītības attīstības pamatnostādņu 2014.–2020.gadam mērķu sasniegšanā, pilnveidojot izglītības saturu, sekmējot kompetenču pieejā balstītā vispārējās izglītības satura ieviešanu, nodrošinot individualizētu izglītības procesu 21.gadsimta izglītības vides kontekstā, veicinot pedagogu motivāciju un profesionālo kapacitāti. Izglītības kvalitātes nodrošināšanai ir būtiska mūsdienīga mācību vide. Īstenojot izglītības programmas, skolai nepieciešama mācību vides modernizācija un ergonomisks iekārtojums, inovatīvi IKT risinājumi, jauni dabaszinātņu (ķīmijas, bioloģijas, fizikas) un matemātikas kabineti.

Rīgas vispārējās izglītības iestādes finanšu līdzekļus saņem no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta, valsts dotācijām, mērķdotācijām, pašu ieņēmumiem, kā arī no ziedojuumiem un dāvinājumiem. Rīgas pilsētas pašvaldības 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 ieteikme uz vispārējās izglītības kvalitātes paaugstināšanu valstī.

Lai nodrošinātu kvalitatīvu un mūsdienu prasībām atbilstošu mācību procesu Rīgas Zolitūdes ģimnāzijā un Rīgas Klasiskajā 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. Skolas ēkai blakus esošajā teritorijā ir pieļaujama piebūves celtniecība, kas ļauj plānot skolas paplašināšanu, lai attīstītu trūkstošos infrastruktūras elementus, tādējādi radot pievilcīgu mācību vidi kvalitatīva un mūsdienu prasībām atbilstoša mācību procesa nodrošināšanai.

Projekta vispārīgais mērķis:

Nodrošināt Rīgas pilsētas pašvaldības izglītības infrastruktūras attīstību un kvalitatīvu vispārējo izglītību.

Projekta specifiskais mērķis:

Radīt Rīgas Zolitūdes ģimnāzijas un Rīgas Klasiskās ģimnāzijas izglītojamo vajadzībām atbilstošu mācību vidi kvalitatīva un mūsdienu prasībām atbilstoša mācību procesa nodrošināšanai.

Projekta ietvaros plānots īstenot šādas darbības:

1. Piebūves (korpusa) būvniecība pie Rīgas Zolitūdes ģimnāzijas ēkas Ruses ielā 22, Rīgā, un Rīgas Klasiskās ģimnāzijas ēkas Purvciema ielā 38, Rīgā, tai skaitā telpu (klašu, auditoriju, mācību laboratoriju, kā arī multifunkcionālu mācību telpu), gaiteņu, sanitāro mezglu un iekšējo inženiertīku izbūve.
2. Ergonomiskas mācību vides izveide, mācību telpas aprīkojuma un mēbeļu iegāde, apgaismojuma modernizēšana.
3. Inovatīvu IKT risinājumu ieviešana, bezvadu interneta un interneta pieslēguma izveide, mācību procesa nodrošināšanai nepieciešamā aprīkojuma un programmatūras iegāde.
4. Jaunu dabaszinātņu (ķīmijas, bioloģijas, fizikas) un matemātikas kabinetu (tostarp praktisko darbu telpu) izveide, tai skaitā telpu pārbūves, atjaunošanas un iekārtošanas izmaksas, mēbeļu, mācību iekārtu, tehnisko ierīču un aprīkojuma iegāde.
5. Projekta vadība un īstenošana.
6. Projekta īstenošanas informācijas un publicitātes pasākumi.

Īstenojot minētās darbības, līdz 01.09.2019. plānots sasniegt šādus rezultatīvos rādītājus:

1. Iznākuma rādītājs – pakalpojumu sniegšanas veikspēja Rīgas Zolitūdes ģimnāzijā – 1457 izglītojamie, Rīgas Klasiskajā ģimnāzijā - 1571 izglītojamais, kuriem esošajā ēkā mācību process turpmāk tiks organizēts jaunā kvalitātē.
2. Rezultāta rādītājs – pilnībā modernizētas vispārējās izglītības iestādes – Rīgas Zolitūdes ģimnāzija un Rīgas Klasiskā ģimnāzija.

38.	Rīgas Zolitūdes ģimnāzijas Ruses ielā 22, Rīgā, piebūves būvniecība, nodrošinot ergonomiskas mācību vides ierīkošanu un inovatīvu informācijas un komunikācijas tehnoloģiju risinājumu ieviešanu	PRV1 U1.3.	x	7 634 618.39	5 838 568.85	1 796 049.54	x	x	Projekta rezultātā tiktu nodrošināta Rīgas Zolitūdes ģimnāzijas mācību procesa organizācija jaunā piebūvē pie ēkas Ruses ielā 22, Rīgā, radot mūsdienīgu mācību vidi un ieviešot inovatīvus IKT risinājumus	2018	2020	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments
	Rīgas Klasiskās ģimnāzijas Purvciema ielā 38, Rīgā, piebūves būvniecība, nodrošinot ergonomiskas	PRV1 U1.3.	x	7 634 618.38	5 838 568.84	1 796 049.54	x	x				

mācību vides ierīkošanu un inovatīvu informācijas un komunikācijas tehnoloģiju risinājumu ieviešanu											
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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 uzlabošana piecās valsts nozīmes ģimnāzijās, nodrošinot ergonomiskas mācību vides ierīkošanu un inovatīvu informācijas un komunikācijas tehnoloģiju risinājumu ieviešanu																		
Projekta idejas pamatojums:																		
Rīgas pilsētas teritorijā atrodas piecas valsts nozīmes ģimnāzijas.																		
Saskaņā ar normatīvajiem aktiem par ģimnāzijas un valsts ģimnāzijas statusa piešķiršanas un anulēšanas kārtību un kritērijiem valsts ģimnāzijas statuss ir piešķirts:																		
1.	Rīgas Valsts 1.ģimnāzijai, kas Raiņa bulvārī 8, Centra Rajonā, Rīgā, īsteno pamatizglītības otrā posma (7.–9.klase) matemātikas, dabaszinību un tehnikas virziena programmu; vispārējās vidējās izglītības vispārizglītojošā virziena programmu un vispārējās vidējās izglītības matemātikas, dabaszinību un tehnikas virziena programmu. 2016./2017.m.g. Rīgas Valsts 1.ģimnāzijas 7.–12.klasēs mācās 1067 skolēni.																	
2.	Rīgas Valsts 2.ģimnāzijai, kas Krišjāņa Valdemāra ielā 1, Ziemeļu rajonā, Rīgā, īsteno pamatizglītības 2.posma (7.–9.klase) programmu, vispārējās vidējās izglītības vispārizglītojošā virziena programmu, vispārējās vidējās izglītības humanitārā un sociālā virziena programmu un vispārējās vidējās izglītības matemātikas, dabaszinību un tehnikas virziena programmu. 2016./2017. mācību gadā Rīgas Valsts 2.ģimnāzijas 7.–12.klasē mācās 801 skolēns.																	
3.	Rīgas Valsts 3.ģimnāzijai, kas Grēcinieku ielā 10, Centra Rajonā, Rīgā, īsteno pamatizglītības 2.posma (7.–9.klase) matemātikas, dabaszinību un tehnikas virziena programmu, pamatizglītības 2.posma (7.–9.klase) profesionāli orientētā virziena programmu, vispārējās vidējās izglītības matemātikas, dabaszinību un tehnikas virziena programmu un vispārējās vidējās izglītības profesionāli orientētā virziena programmu. 2016./2017.mācību gadā Rīgas Valsts 3.ģimnāzijas 7.–12.klasē mācās 815 skolēni.																	
4.	Rīgas Valsts vācu ģimnāzijai, kas Āgenskalna ielā 21, Kurzemes rajonā, Rīgā, īsteno pamatizglītības 2.posma (7.–9.klase) izglītības programmas, vispārējās vidējās izglītības vispārizglītojošā virziena programmas un vispārējās vidējās izglītības matemātikas, dabaszinību un tehnikas virziena programmas. 2016./2017. mācību gadā Rīgas Valsts vācu ģimnāzijas 7.–12.klasē mācās 698 skolēni.																	
5.	Āgenskalna Valsts ģimnāzijai, kas Lavīzes ielā 2A, Zemgales priekšpilsētā, Rīgā, īsteno pamatizglītības 2.posma (7.–9.klase) izglītības programmu, vispārējās vidējās izglītības matemātikas, dabaszinību un tehnikas virziena programmu un vispārējās vidējās izglītības vispārizglītojošā virziena programmu. 2016./2017. mācību gadā Āgenskalna Valsts ģimnāzijas 7.–12.klasē mācās 857 skolēni.																	
Valsts ģimnāzijās izglītojamo mācību sasniegumu vidējais procentuālais novērtējums centralizētajos eksāmenos ir augstāks, nekā vidējais procentuālais novērtējums valstī. Valsts ģimnāzijas veic pedagogu tālākizglītības un metodiskā centra funkcijas, sniedz vispārējās izglītības iestādēm un pedagoģiem metodisko atbalstu izglītības procesa organizēšanā pedagoģijas un skolvadības jautājumos, atbalsta izglītojamo sadarbību zinātniskās pētniecības jomā valsts un starptautiskā līmenī, pedagogi iesaistās valsts izglītības politikas un izglītības attīstības stratēģijas veidošanā (valsts pārbaudījumu vērtēšanā, izglītības saturu izveidē, mācību literatūras izvērtēšanā) pašvaldību vai valsts līmenī.																		

Visās valsts ģimnāzijās ir sasniegts maksimālais ēku piepildījums un telpu noslodze. Tikai vienā ir dienesta viesnīca – Āgenskalna Valsts ģimnāzijā. Šobrīd Rīgas valsts ģimnāzijas ir nepietiekami aprīkotas ar mūsdienībām piemērotu datortehniku un programmatūru, kas atbilstu mūsdienīgas izglītības infrastruktūras un IKT pamatnostādnēm. Aktuāla ir eksakto mācību priekšmetu, piemēram, dabaszinātņu un matemātikas, mācīšana, izmantojot IKT, un šobrīd to skaits skolās nav pietiekams vai arī ir morāli novecojis.

Situācija ar mācību telpu nodrošinājumu un attiecīgi arī nepieciešamie uzlabojumi katrā konkrētajā iestādē – Rīgas Valsts 1.ģimnāzijā, Rīgas Valsts 2.ģimnāzijā, Rīgas Valsts 3.ģimnāzijā, Āgenskalna Valsts ģimnāzijā, Rīgas Valsts vācu ģimnāzijā – ir atšķirīgi.

Rīgas Valsts 1.ģimnāzija – ēka ir renovēta 2000.–2002.gadā. Renovācijas laikā atjaunotas visas mācību telpas, veikta bēniņu izbūve, iekārtojot svešvalodu, informātikas kabinetus un bibliotēkas telpas. Izveidotajos svešvalodu kabinetos nav skaņas izolācijas, kā arī nav kvalitatīva bezvadu interneta pieslēguma. Nemot vērā, ka ēkas renovācija notikusi pirms 15 gadiem, nepieciešama mēbeļu nomaiņa visās skolas telpās, iegādājoties jaunas ergonomiskas skolēnu mēbeles un mūsdienīgus mācību tehniskos līdzekļus.

Rīgas Valsts 2.ģimnāzija – ēka ir renovēta 2009.gadā, renovācijas laikā atjaunotas visas mācību telpas. Renovācijas laikā izveidotajos svešvalodu kabinetos nav skaņas izolācijas, kā arī nav kvalitatīva bezvadu interneta pieslēguma, apskānošanas sistēmas, nav jaunu mācību procesam nepieciešamu datoru. Nepieciešama mēbeļu nomaiņa, iegādājoties jaunas ergonomiskas skolēnu mēbeles un mūsdienīgus mācību tehniskos līdzekļus.

Rīgas Valsts 3.ģimnāzija – ēka nav renovēta, katru gadu notiek labiekārtošanas darbi atsevišķās ēkas telpās. Mūsdienī vajadzībām neatbilstoša elektroinstalācijas un ventilācijas sistēma. Nepieciešams veikt mācību telpu renovāciju, izveidot jaunas vai atjaunot un labiekārtot esošās mācību telpas. Nepieciešama mēbeļu nomaiņa visās skolas telpās, iegādājoties jaunas ergonomiskas skolēnu mēbeles un mūsdienīgus mācību tehniskos līdzekļus.

Rīgas Valsts vācu ģimnāzija – ģimnāzijas ēkas vēsturiskais korpuiss celts 1931.gadā. 2000.–2002.gadā korpuiss renovēts un piebūvēts jauns korpuiss un sporta komplekss. Renovācijas laikā atjaunotas visas mācību telpas. Jaunā korpusa kabinetos nav skaņas izolācijas, kā arī skolā nav kvalitatīva bezvadu interneta pieslēguma. Nemot vērā skolas vajadzības, nepieciešams atjaunot un labiekārtot esošās mācību telpas. Nepieciešama mēbeļu nomaiņa, iegādājoties jaunas ergonomiskas skolēnu mēbeles un mūsdienīgus mācību tehniskos līdzekļus.

Āgenskalna Valsts ģimnāzija – ēka nav renovēta, skolas jaunākais korpuiss celts 1973.gadā. Mūsdienī vajadzībām neatbilstoša elektroinstalācijas un ventilācijas sistēma. Nepieciešams izveidot jaunas vai atjaunot un labiekārtot esošās mācību telpas. Nepieciešama jaunu ergonomisku skolēnu mēbeļu un mūsdienīgu mācību tehnisko līdzekļu iegāde.

Kaut arī skolās ir dabaszinātņu kabineti, to kapacitāte nenodrošina vienlīdzīgas iespējas visiem valsts ģimnāziju skolēniem. Materiālu nodrošinājums skolēnu laboratorijas darbu pilnvērtīgai veikšanai ir nepieciešams (fizika, ķīmija). Rīgas Valsts 3.ģimnāzijā, Rīgas Valsts vācu ģimnāzijā un Āgenskalna Valsts ģimnāzijā nepieciešama jaunu dabaszinātņu kabinetu un laboratoriju izveide vai esošo telpu renovācija. ESF projektu ietvaros piešķirtais aprīkojums (datortehnika, projektori u.c.) šobrīd jau ir novecojis.

Lai sekmētu kvalitatīvu un mūsdienī prasībām atbilstoša mācību procesa nodrošināšanu, ir nepieciešams attīstīt trūkstošos infrastruktūras elementus, piemēram, labiekārtot mācību kabinetus, laboratorijas, bibliotēkas, lasītavas u.c., kā arī nodrošināt modernus, mūsdienī prasībām atbilstošus mācību līdzekļus, IKT un inventāru, ergonomiskas skolēnu mēbeles.

Ir nepieciešams valsts ģimnāzijās attīstīt reģionālā metodiskā centra darbību. Sekmīgai centra darbībai nepieciešams veidot atbilstošu infrastruktūru – telpas metodiskajiem semināriem, konferencēm, starptautisko eksāmenu nodrošināšanai, kā arī nodrošināt mūsdienīgu aprīkojumu un mēbeles.

Plānoto investīciju rezultātā visās valsts ģimnāzijās tiks nodrošināta iestādes pilna pabeigtība kādā noteiktā ēkas daļā, stāvā, korpusā, t.sk. kombinējot ar ieguldījumiem, kas finansēti no citiem finanšu avotiem, vai arī nemot vērā līdz šim veiktos ieguldījumus. Projekta ideja par mācību vides uzlabošanu piecās valsts ģimnāzijās paredz ergonomiskas mācību vides izveidi un informācijas un komunikācijas tehnoloģiju risinājumu ieviešanu un aprīkojuma iegādi, reģionālā metodiskā centra attīstību, nodrošinot pilnu pabeigtību attiecībā uz ēkas daļu, stāvu vai korpusu.

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 pilsētas pašvaldības 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 Rīgā un valstī kopumā.

Valsts ģimnāzijām ir būtiska loma ES Izglītības attīstības pamatnostādņu 2014.–2020.gadam mērķu sasniegšanā, pilnveidojot izglītības saturu, sekmējot kompetenču pieejā balstītā vispārējās izglītības saturs ieviešanu, nodrošinot individualizētu izglītības procesu 21.gadsimta izglītības vides kontekstā, veicinot pedagogu motivāciju un profesionālo kapacitāti. Izglītības kvalitātes nodrošināšanai ir būtiska mūsdienīga mācību vide. Īstenojot izglītības programmas, skolai nepieciešama mācību vides modernizācija un ergonomisks iekārtojums, inovatīvi IKT risinājumi, jauni dabaszinātņu (ķīmijas, bioloģijas, fizikas) un matemātikas kabineti.

Projekta vispārīgais mērķis:

Nodrošināt Rīgas pilsētas pašvaldības izglītības infrastruktūras attīstību un kvalitatīvu vispārējo izglītību.

Specifiskais mērķis:

Radīt Rīgas piecu valsts ģimnāziju izglītojamo vajadzībām atbilstošu mācību vidi kvalitatīva un mūsdienu prasībām atbilstoša mācību procesa nodrošināšanai.

Projekta aktivitāšu pamatojums:

1. Ergonomiskas mācību vides izveide, mācību telpas aprīkojuma un mēbeļu iegāde, apgaismojuma modernizēšana.
2. Inovatīvu IKT risinājumu ieviešana, bezvadu interneta un interneta pieslēguma izveide, mācību procesa nodrošināšanai nepieciešamā aprīkojuma un programmatūras iegāde.
3. Jaunu dabaszinātņu (ķīmijas, bioloģijas, fizikas) un matemātikas kabinetu (tostarp praktisko darbu telpu) izveide, tai skaitā telpu pārbūves, atjaunošanas un iekārtošanas izmaksas, mēbeļu, mācību iekārtu, tehnisko ierīču un aprīkojuma iegāde.
4. Reģionālo metodisko centru attīstība.
5. Projekta vadība un īstenošana.
6. Projekta īstenošanas informācijas un publicitātes pasākumi.

Īstenojot minētās darbības, līdz 01.09.2020. plānots sasniegt šādus rezultatīvos rādītājus:

1. Iznākuma rādītājs – pakalpojumu sniegšanas veikspēja piecās valsts nozīmes ģimnāzijās: Rīgas Valsts 1.ģimnāzijā, Rīgas Valsts 2.ģimnāzijā, Rīgas Valsts 3.ģimnāzijā, Rīgas Valsts vācu ģimnāzijā un Āgenskalna Valsts ģimnāzijā – 4238 izglītojamie, kuriem esošajā ēkā mācību process turpmāk tiks organizēts jaunā kvalitātē.
2. Rezultāta rādītājs – pilnībā modernizētas 5 vispārējās izglītības iestādes – Rīgas Valsts 1.ģimnāzija, Rīgas Valsts 2.ģimnāzija, Rīgas Valsts 3.ģimnāzija, Rīgas Valsts vācu ģimnāzija un Āgenskalna Valsts ģimnāzija.

39.	Mācību vides uzlabošana piecās	PRV1	x	4 400 050.00	3 400 050.01	999 999.99	x	x	Projekta rezultātā tiktu nodrošināta Rīgas Valsts	2018	2019	Rīgas domes
-----	--------------------------------	------	---	--------------	--------------	------------	---	---	---	------	------	-------------

valsts nozīmes ģimnāzijās, nodrošinot ergonomiskas mācību vides ierīkošanu un inovatīvu informācijas un komunikācijas tehnoloģiju risinājumu ieviešanu	U1.3.							1.ģimnāzijas, Rīgas Valsts 2.ģimnāzijas, Rīgas Valsts 3.ģimnāzijas, Rīgas Valsts vācu ģimnāzijas un Āgenskalna Valsts ģimnāzijas mācību vides uzlabošana, inovatīvu IKT risinājumu ieviešana mācību procesā un reģionālo metodisko centru attīstība			Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments
---	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Domes priekšsēdētājs

O.Burovs