

APSTIPRINĀTS
ar Rīgas domes
16.02.2016. lēmumu Nr.3493

Rīgas attīstības programmas 2014.-2020.gadam

Investīciju plāns 2015.-2017.gadam

RĪGA 2016

Saturs

Izmantotie saīsinājumi.....	3
Investīciju plāns 2015.-2017.gadam.....	5
 Pielikumi	
1. Rīgas pilsētas integrēto teritoriju investīciju projektu ideju apraksti.....	13
2. Rīgas pilsētas integrēto teritoriju investīciju projektu (SAM 5.6.2.) kartogrāfiskais materiāls.....	38

Izmantotie saīsinājumi

%	procenti
AER	atjaunojamie energoresursi
AI	Rīgas Austrumu izpilddirekcija
CO₂	oglekļa dioksīds
CSP	Centrālā statistikas pārvalde
Dn	diametrs
ES	Eiropas Savienība
ESKO	enerģijas servisa kompānijas
EUR	Eiropas Savienības valūta <i>euro</i>
KAN	SIA „Rīgas namu pārvaldnieks” Klientu apkalpošanas nodaļa
LR	Latvijas Republika
MK	Latvijas Republikas Ministru kabinets
Nr.p.k.	numurs pēc kārtas
PI	Rīgas Pārdaugavas izpilddirekcija
PRV	prioritārais rīcības virziens
RD	Rīgas dome
RD ĀP	Rīgas domes Ārlietu pārvalde
RD FD	Rīgas domes Finanšu departaments
RD IKSD	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments
RD ITC	Rīgas domes Informācijas tehnoloģiju centrs
RD ĪD	Rīgas domes Īpašuma departaments
RD LD	Rīgas domes Labklājības departaments
RD MVD	Rīgas domes Mājokļu un vides departaments
RD PAD	Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments
RD SD	Rīgas domes Satiksmes departaments
REA	Rīgas pašvaldības aģentūra „Rīgas enerģētikas aģentūra”
RNP	SIA „Rīgas namu pārvaldnieks”
RP BJC	Rīgas pašvaldības Bērnu un jauniešu centrs
RP SIA	Rīgas pašvaldības sabiedrība ar ierobežotu atbildību
RPA	Rīgas pašvaldības aģentūra
RPP	Rīgas pašvaldības policija
RTIAN	Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi
RV	rīcības virziens
SAM	specifiskais atbalsta mērķis
TEN-T	Eiropas transporta tīkls

TEP	tehniski ekonomiskais pamatojums
VAS	valsts akciju sabiedrība
ZGT	zemās grīdas tramvajs
ZI	Rīgas Ziemeļu izpilddirekcija
ZTP	zinātnes un tehnoloģiju parks

Rīgas attīstības programmas 2014.-2020.gadam
Investīciju plāns 2015.-2017.gadam

Nr.p.k.	PVS ID	Projekta nosaukums	Atbilstība jaunajam vidējā termiņa prioritātem		Papildinātība ar citiem projektiem (PVS ID)	Indikatīvā summa (euro)	Atbildīgā iestāde	Finanšu instruments (euro)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais projekta laika periods		Partneri
			RV	U				Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Cits		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas ilgums	
1.		Rīgas pilsētas pašvaldības izglītības iestāžu teritoriju labiekārtošana	PRV1	U1.1., U1.2., U1.3., U1.5.		14 228 718,00	RD ĪD	14 228 718,00				Labiekārtotas izglītības iestāžu teritorijas	2014	3 gadi	
2.		Virtuvju renovācija Rīgas pilsētas izglītības iestāžu ēkās	PRV1	U1.1., U1.2., U1.3.		7 256 646,00	RD ĪD	7 256 646,00				Renovētas virtuves	2014	3 gadi	
3.		Ūdensvada un kanalizācijas sistēmu nomaiņa Rīgas pilsētas pašvaldības izglītības iestāžu ēkās	PRV1	U1.1., U1.2., U1.3.		1 707 446,00	RD ĪD	1 707 446,00				Nomainīta ūdensvada un kanalizācijas sistēma	2014	3 gadi	
4.		Sporta un aktu zāļu renovācija un izbūve	PRV1	U1.2., U1.3., U1.5.		5 264 626,00	RD ĪD	5 264 626,00				Renovētas sporta un aktu zāles	2014	3 gadi	
5.	3471	Mācību vides infrastruktūras uzlabošana valsts nozīmes ģimnāzijās Rīgas pilsētā	PRV1	U1.2., U1.3.		11 500 000,00	RD IKSD (sadarbībā ar RD ĪD)	1 500 000,00	10 000 000,00			Pilnveidota materiāltehniskā bāze (mācību līdzekļu un aprīkojuma iegāde), nodrošināta izglītības infrastruktūras pilnveide un modernizācija, ieviesti IKT risinājumi, lai nodrošinātu mūsdienīgu mācību procesu un sekmētu inovatīvu mācību darba formu ieviešanu radošuma un uzņēmējspēju veicināšanai izglītojamajiem, 5 valsts nozīmes ģimnāzijās Rīgas pilsētā	2016	2 gadi	
6.		Rīgas Angļu ģimnāzijas ēkas būvprojekta izstrāde un renovācija Zvārdes ielā 1, Rīgā	PRV1	U1.3.		400 000,00	RD ĪD	400 000,00				Ēku pārbūve	2015	1 gads	
7.		Ēkas Krišjāņa Barona ielā 116 atjaunošana Rīgas Centra vidusskolas sākumskolas izvietojumam	PRV1	U1.3.		3 000 000,00	RD ĪD	3 000 000,00				Ēkas atjaunošanas darbi	2015	3 gadi	
8.		Rīgas 32.vidusskolas Viļānu ielā 1 atjaunošana	PRV1	U1.3.		1 700 000,00	RD ĪD	1 700 000,00				Ēkas atjaunošanas darbi	2015	2 gadi	
9.		Friča Brīvzemnieka pamatskolas Zeļļu ielā 4 atjaunošana	PRV1	U1.3.		1 000 000,00	RD ĪD	1 000 000,00				Ēkas atjaunošanas darbi	2015	2 gadi	
10.		Ēkas Katrīnas ielā 5A vienkāršota renovācija pirmsskolas izglītības iestādes izvietojumam	PRV1	U1.3.		800 000,00	RD ĪD	800 000,00				Ēkas atjaunošanas darbi	2015	6 mēneši	
11.		Rīgas 6.vidusskolas Aleksandra Čaka ielā 102 atjaunošana	PRV1	U1.3.		1 500 000,00	RD ĪD	1 500 000,00				Ēkas atjaunošanas darbi	2015	3 gadi	
12.		Rīgas Natālijas Drandziņas vidusskolas atjaunošana	PRV1	U1.3.		1 700 000,00	RD ĪD	1 700 000,00				Ēkas atjaunošanas darbi	2015	3 gadi	
13.		Bērnu un jauniešu centra "Laimīte" ēku kompleksa Vecāku prospektā 80, 82 un 86 pārbūve	PRV1	U1.5.		6 000 000,00	RD ĪD		6 000 000,00			Ēku pārbūve	2016	2 gadi	
14.		Bērnu un jauniešu centru pielāgošana bērniem ar speciālām vajadzībām	PRV1	U1.5.		140 000,00	RD ĪD	70 000,00	70 000,00			Veicināta bērnu ar speciālām vajadzībām integrēšana sabiedrībā	2014	4 gadi	
15.	3236	Sporta izglītības iestāžu medicīnisko kabinetu aprīkojuma atjaunošana un iegāde	PRV1	U1.5.		39 840,41	RD IKSD	39 840,41				Nodrošināta sporta izglītības iestāžu audzēkņu medicīniskā uzraudzība	2014	2 gadi	
16.	3237	Mācību materiālu un tehniskās bāzes modernizācija tehniskajā jaunradē, vides izglītībā, sportā u.c.	PRV1	U1.5.		54 069,13	RD IKSD	54 069,13				Nodrošināts mūsdienu prasībām atbilstošs mācību tehniskais aprīkojums un inventārs	2014	3 gadi	
17.	3241	Jauniešu centru tīkla izveide pilsētā („Youth Space” metodoloģijas kaskadēšana)	RV2	U2.3.	2349	355 717,95	RD IKSD	89 640,92	266 077,03			Izveidoto centru skaits. Centru regulāro apmeklētāju skaits. Jauniešiem radīta vide brīvā laika pavadīšanai, neformālai izglībai un savu ideju realizācijai	2016	2 gadi	RD ĪD
18.	3243	Jauniešu koprades mobilā rīka „Playtoto” attīstības un starptautiskās atpazīstamības veicināšana	RV2	U2.3.	2349	220 000,00	RD IKSD	44 000,00	176 000,00			Pilnveidotas „Playtoto” sniegtās koprades iespējas. Pieaudzis vides lietotāju skaits	2016	2 gadi	
19.	1940	Kultūras centru un mūzikas un mākslas skolu vienotā datu pārraides tīkla izveidošana, mūsdienīga IT aprīkojuma iegāde	RV3	U3.1.		967 552,83	RD IKSD	967 552,83				Rīgas pašvaldības kultūras centros nodrošināts kvalitatīvs un mūsdienīgs kultūras pakalpojums un mūzikas un mākslas skolās nodrošināts kvalitatīvs un mūsdienīgs mācību process	2016	3 gadi	RD ITC
20.	3247	"Steinway" flīģeļu iegāde 6 Rīgas kultūras centriem	RV3	U3.1.		853 723,09	RD IKSD	853 723,09				Nodrošināts augstvērtīgs instrumenta skanējums un iespējas piesaistīt augstas klases profesionāļus	2016	6 gadi	
21.	3248	"Steinway" flīģeļu iegāde 4 Rīgas mūzikas skolām	RV3	U3.1.		569 148,72	RD IKSD	569 148,72				Nodrošināts augstvērtīgs instrumenta skanējums un augstvērtīgs mācību process	2016	4 gadi	
22.	2998	Rīgas Brāļu kapu centrālo vārtu iekšējai remontam un interjera projekta realizācija	RV3	U3.2.		156 515,90	RPA "Rīgas pieminekļu aģentūra"	156 515,90				Veikts Rīgas Brāļu kapu centrālo vārtu iekšējai remontam. Sakārtotas telpas atbilstoši mūsdienu vajadzībām informācijas centram un Rīgas Brāļu kapu apsardzei	2016-2017	15 mēn.	
23.	2997	Rīgas Brāļu kapu ūdensapgāde, teritorijas un kapu lauku laistīšanas sistēma ar krājrezervuāra izveidi	RV3	U3.2.		469 833,69	RPA "Rīgas pieminekļu aģentūra"	469 833,69				Veikta laistāmā ūdens rezervuāra ierīkošana, artilēriskie urbumi, ūdensapgādes un laistīšanas tīklu ierīkošana u.c.	2016-2017	11 mēn. 30 d.	
24.	2992	Aleksandra vārtu restaurācija	RV3	U3.2.		118 098,36	RPA "Rīgas pieminekļu aģentūra"	118 098,36				Restaurēts valsts nozīmes vēstures piemineklis. Sakārtota pilsētvide	2016	9 mēn.	
25.	3143	Pieminekļa 6.Rīgas kājnieku pulka karavīriem – pilsētas aizstāvjiem 1919.gadā Sudrabkalniņa (valsts nozīmes vēstures piemineklis ar aizsardzības Nr.7385) restaurācijas projekta III kārtā – teritorijas labiekārtošana un rekonstrukcija	RV3	U3.2.		122 016,95	RPA "Rīgas pieminekļu aģentūra"	122 016,95				Pilnībā pabeigts pieminekļa restaurācijas projekts. Sakārtota teritorija - atjaunots priekšlaukuma segums, renovēts parks un apstādījumi pēc A.Zeidaka projekta. Sakārtota vide valsts svētku svinīgo pasākumu norisei	2016-2017	13 mēn. 29 d.	
26.	2991	Skulptūras „Tautasdziesma” restaurācija	RV3	U3.2.		44 322,46	RPA "Rīgas pieminekļu aģentūra"	44 322,46				Restaurēta skulptūra un sakārtota degradētā pilsētvide	2016	4 mēn. 30 d.	
27.	3330	Daudzfunkcionāla kultūras 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.	2016-2017	20 mēn.	
28.		Latvijas Nacionālā teātra atjaunošanas darbi	RV3	U3.2.		500 000,00	RD ĪD	500 000,00				Ēkas atjaunošanas darbi, vides pieejamības nodrošināšanas darbi	2015	2 gadi	
29.	3410	Brīvības pieminekļa aprūpe 2016	RV3	U3.2.		151 597,03	RPA „Rīgas pieminekļu aģentūra”	151 597,03				Darbi tiks veikti saskaņā ar SIA „Slēgākmens” izstrādāto Brīvības pieminekļa regulārās aprūpes programmu 2010.-2013.gadam.	2016	2 mēn. 29 d.	
30.	3436	Raiņa pieminekļa terases Esplanādes parkā rekonstrukcija un labiekārtošana	RV3	U3.2.		117 488,99	RPA „Rīgas pieminekļu aģentūra”	117 488,99				1. Sagatavošanas darbi. 2. Esošo granīta elementu demontāža. 3. Betona ieseguma plākšņu (zem būvējamā pandusa) demontāža. 4. Terases plākšņu pamatu demontāža. 5. Granīta elementu restaurācija, virsmas atjaunošana. 6. Atbalsta sienu un pakāpienu pamatu apsekošana, bojātās virsējās daļas demontāža. 7. Pamatu atjaunošana. 8. Pamatu zem terases un pandusa ierīkošana. 9. Granīta atbalsta sienu elementu un terases plākšņu uzstādīšana. 10. Apzaļumošanas darbi.	2016	3 mēn.	
31.	3531	Pieminekļu parka Varoņu ielā 3 apkalpes ēkas izbūve	RV3	U3.2.		800 000,00	RPA „Rīgas pieminekļu aģentūra”	800 000,00				Izbūvēt jaunu apkalpes ēku	2016-2017	17 mēn. 29 d.	
32.	3529	Mazjumpravas muiža – kultūrvēsturiskās teritorijas renovācijas un labiekārtošanas 1.kārta	RV3	U3.2.		640 000,00	AI	96 000,00	544 000,00			Labiekārtota publiskā ārēlpā, nodrošināta ar kultūras un tūrisma infrastruktūru	2015	2 gadi	RD ĪD, RD PAD
33.	3246	Sešu skaņas un gaismas sistēmu atjaunošana sešos Rīgas kultūras centros	RV3	U3.3.		213 430,77	RD IKSD	213 430,77				Rīgas pašvaldības kultūras centri aprīkoti ar augstvērtīgu kultūras pasākumu nodrošināšanai nepieciešamo skaņas un gaismas sistēmu	2016	6 gadi	
34.		Bolderājas mūzikas un mākslas skolas Stūrmaņu ielā 31 jumta stāva izbūve, telpu piemērošana mācību procesam, teritorijas nožogošana	RV3	U3.3.		327 262,38	RD ĪD	327 262,38				Izbūvētas papildu telpas mācību procesa nodrošināšanai	2016	2 gadi	
35.	3438	Saimniecības ēkas (restaurācijas darbnīcas) jaunbūve	RV3	U3.2.		134 752,00	AI	134 752,00				Pabeigta koka ēku renovācijas centra "Koka Rīga" komplekss	2016	2 gadi	RD PAD, RD ĪD
36.	1502-2863	VEF Kultūras pils pārbūve un piegulošās teritorijas atjaunošanas darbi	RV3	U3.3.		8 664 849,64	RD ĪD	4 414 849,64	4 250 000,00			Pārbūve un piegulošās teritorijas atjaunošanas darbi	2015	2 gadi	
37.	3245	Mūzikas instrumentu papildināšana un atjaunošana Orķestrim „Rīga”	RV3	U3.4.		99 601,03	RD IKSD	99 601,03				Atjaunots instrumentu kopums, nodrošinot augstvērtīgu skanējumu	2016	7 gadi	
38.	3255	Dziesmu svētku procesa un tradicionālās kultūras izziņošana un popularizēšana, Rīgas un Latvijas kultūras pieredzes meistarklašu organizēšana sadarbībā ar Rīgas partnerpilsētām	RV3	U3.4.		99 601,03	RD IKSD	99 601,03				Nodrošinātas iespējas Dziesmu un deju svētku procesa kvalitatīvai attīstībai, iedzīvotāju iesaiste un radoša brīvā laika pavadīšana, ārvalstu iepazīstināšana ar latviešu nemateriālo kultūras mantojumu	2014	7 gadi	
39.	3256	Atbalsts kultūras jomā dažādām latviešu diasporām ārvalstīs	RV3	U3.4.		199 202,05	RD IKSD	199 202,05				Atbalstītas dažādas latviešu diasporas kultūras jomā	2014	7 gadi	
40.	3249	Tautas mūzikas instrumentu atjaunošana 20 folkloras ansambļiem un 7 kokļu ansambļiem	RV3	U3.5.		115 252,62	RD IKSD	115 252,62				Nodrošinātas iespējas Dziesmu un deju svētku procesa kvalitatīvai attīstībai, iedzīvotāju iesaiste un radoša brīvā laika pavadīšana	2015	6 gadi	
41.	3250	Mūzikas instrumentu atjaunošana 4 tautas mūzikas orķestriem un 5 pūtēju orķestriem	RV3	U3.5.		128 058,46	RD IKSD	128 058,46				Nodrošinātas iespējas Dziesmu un deju svētku procesa kvalitatīvai attīstībai, iedzīvotāju iesaiste un radoša brīvā laika pavadīšana	2016	5 gadi	

Nr.p.k.	PVS ID	Projekta nosaukums	Atbilstība jaunajām vidējā termiņa prioritātēm		Papildinātība ar citiem projektiem (PVS ID)	Indikatīva summa (euro)	Atbildīgā iestāde	Finanšu instruments (euro)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais projekta laika periods		Partneri
			RV	U				Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Cits		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas ilgums	
42.	3253	Tautas tēpu atjaunošana un papildināšana koru, deju kolektīvu un folkloras kopu vajadzībām Dziesmu un deju svētku procesa nodrošināšanai	RV3	U3.5.		498 005,13	RD IKSD	498 005,13				Nodrošinātas iespējas Dziesmu un deju svētku procesa kvalitatīvai attīstībai, iedzīvotāju iesaiste un radoša brīvā laika pavadīšana	2015	7 gadi	
43.	3251	Tradicionālo amatu studiju aprikojuma un darba rīku atjaunošana un papildināšana	RV3	U3.7.		220 545,13	RD IKSD	220 545,13				Nodrošinātas iespējas Dziesmu un deju svētku procesa kvalitatīvai attīstībai, iedzīvotāju iesaiste un radoša brīvā laika pavadīšana	2015	7 gadi	
44.	3252	Tradicionālo amata prasmiņu saglabāšana un attīstība Rīgas pilsētā (kursu, meistarklašu organizēšana Rīgas pilsētas iedzīvotājiem, nepieciešamo materiālu iegāde)	RV3	U3.7.		88 218,05	RD IKSD	88 218,05				Nodrošināts „atvērto durvju” princips, tā piesaistot pilsētas iedzīvotājus tradicionālo amatu apguves nodarbēs	2015	7 gadi	
45.	3254	Atbalsts dažādām radošajām apvienībām, biedrībām, radošajiem kvartāliem, stiprinot to kapacitāti, mērķprogrammas veidā	RV3	U3.9.		498 005,13	RD IKSD	498 005,13				Atbalstītas dažādas radošās institūcijas, attīstot kultūrvidi Rīgas pilsētā	2015	7 gadi	
46.		Rīgas 25.vidusskolas sporta kompleksa būvniecība Rušonu ielā 6	RV5	U5.6.		3 914 892,00	RD ID	3 914 892,00				Uzbūvēts sporta komplekss	2015	2 gadi	
47.		Kultūras un sporta kvartāla izveide Grīziņkalnā	RV5	U5.6.	2687; 3342	50 560 000,00	LR Izglītības un zinātnes ministrija		31 691 396,00		18 868 604,00	Skiču un tehniskā projekta izstrāde; Daugavas stadiona rekonstrukcija	2016	4 gadi	RD PAD
48.	3148	Ķengaraga skeitparks - skeitborda laukums	RV5	U5.6.		498 005,13	AI	74 700,77	423 304,36			Izveidots skeitborda laukums zemesgabalā 7711 m² platībā	2016	2 gadi	RD SD, RD PAD, RD ID
49.		SIA „Rīgas 2.slimnīca” atjaunošanas darbi	RV6	U6.1.		518 000,00	RD ID	518 000,00				Atjaunošanas darbi	2015	3 gadi	RD, SIA "Rīgas 2.slimnīca"
50.		SIA "Rīgas Dzemdību nams" atjaunošanas darbi Miera ielā 45	RV6	U6.1.		4 422 872,00	RD ID	4 422 872,00				Atjaunošanas darbi	2014	3 gadi	RD, SIA "Rīgas Dzemdību nams"
51.		SIA "Rīgas 1.slimnīca" atsevišķu korpusu atjaunošanas darbi, infrastruktūras attīstība	RV6	U6.1.		16 419 359,00	RD ID	12 114 359,00	210 000,00		4 095 000,00	Atjaunošanas darbi, infrastruktūras attīstība	2014	3 gadi	RD, SIA "Rīgas 1.slimnīca"
52.		SIA "Rīgas veselības centrs" atjaunošanas darbi, infrastruktūras attīstība	RV6	U6.1.		3 000 000,00	RD ID	2 850 000,00	150 000,00			Atjaunošanas darbi, infrastruktūras attīstība	2015	3 gadi	RD, SIA "Rīgas veselības centrs"
53.		Rīgas patversmes sieviešu nodaļas, vīriešu nodaļas un dienas centra atjaunošanas darbi	RV7	U7.1.		200 000,00	RD ID	200 000,00				Atjaunošanas darbi, infrastruktūras attīstība	2015	1 gads	
54.	3208	Rehabilitācijas centra izveide bērniem ar īpašām vajadzībām (Pārdaugavā)	RV7	U7.1.		996 010,27	RD LD	199 202,06	796 808,21			Izveidotas 15 jaunas darba vietas. Paaugstināta aprūpes pieejamība bērniem ar īpašām vajadzībām ģeogrāfiski nozīmīgā teritorijā. Nodrošināts šo mērķu grupu ģimenēm lielāks atbalsts, kā arī veicināta pašas mērķu grupas kvalitatīvāka integrācija	2017	18 mēn.	
55.		Sociālās nozares objektu renovācija (dažādi objekti)	RV7	U7.1.		853 723,00	RD ID	853 723,00				Pielāgota ēka sociālajai programmai	2014	3 gadi	
56.	3205	Vides pieejamības uzlabošana pašvaldības sociālo pakalpojumu un veselības aprūpes sniedzēj institūcijās	RV7	U7.2.		28 457 436,21	RD LD	5 691 487,24	22 765 948,97			Nodrošināta vides pieejamība veselības aprūpes un sociālo pakalpojumu sniedzēj institūcijās jebkurai personai neatkarīgi no tās funkcionālā stāvokļa. Projekta virzība iespējama atbilstoši Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta iespējām	2016	4 gadi	
57.	3016	Rīgas pilsētas videonovērošanas sistēmas attīstība	RV8	U8.1.	3320	1 268 187,00	RPP	1 268 187,00				Pilnveidota shematiski un savstarpēji papildinoša pilsētas videonovērošanas sistēma, uzstādītas 139 kameras	2015	4 gadi	
58.	3229	Drošības pasākumi pie/uz ūdens	RV8	U8.1.		129 000,00	RPP	129 000,00				Iegādātas 4 ūdenstransporta vienības ar mērķi pastiprināt sabiedriskās kārtības un drošības uz ūdens kontroli	2015	3 gadi	
59.	3467	Būves – ūdens ņemšanas vietas ugunsdzēsības vajadzībām – projektēšana	RV9	U8.1.		7000,00	AI	7000,00				Nodrošināt operatīvu palīdzības sniegšanu ugunsgrēku dzēšanas gadījumā Dārziņu apkaimē	2015	2,5 gadi	RD PAD, RD ID
60.	3015	„Tūristu celiņš”	RV8	U8.1.	3016; 3320	135 350,00	RPP	135 350,00				Videonovērošanas kameru uzstādīšana 11.novembra krastmalā no Rīgas pasažieru ostas līdz Akmens tiltam. Veicināta drošība pilsētā. Uzlabots policijas darbinieku reaģēšanas ātrums	2015	1 gads	
61.	3320	Pilsētas videonovērošanas centra pilnveidošana un attīstība	RV8	U8.1.	3016; 3015	384 332,00	RPP	384 332,00				Pilsētas videonovērošanas centra serveru kompleksa (telpas) vispārēja modernizācija, atjaunojot un palielinot videonovērošanas centra tehnisko iekārtu kapacitāti	2015	2 gadi	
62.	3304	Apgaismojuma ierīkošanas projektēšana Krustpils ielā no Rencēnu ielas līdz Maskavas ielai	RV8	U8.1.	3304 (projektēšana)	26 393,00	RPA „Rīgas gaisma”	26 393,00				Sagatavots projekts	2016	1 gads	
63.	1553	Apgaismojuma ierīkošana Krustpils ielā no Rencēnu ielas līdz Maskavas ielai	RV8	U8.1.	1553 (būvniecība)	416 598,00	RPA „Rīgas gaisma”	416 598,00				Uzstādīti 122 gaismas ķermeņi un ierīkots ielu apgaismojums 7200 m garā posmā	2017	1 gads	
64.	3079	Ielu navigācijas sistēma Dārziņu apkaimē	RV8	U8.1.		15 264,57	AI	15 264,57				Uzstādītas 67 ielu norādes	2015	1 gads	RD SD, RD PAD
65.	3303	Apgaismojuma ierīkošanas projektēšana Maskavas ielā no Taisnās ielas līdz pilsētas robežai	RV8	U8.1.	3303 (projektēšana)	30 709,00	RPA „Rīgas gaisma”	30 709,00				Sagatavots projekts	2016	1 gads	
66.	1990	Apgaismojuma ierīkošana Maskavas ielā no Taisnās ielas līdz pilsētas robežai	RV8	U8.1.	1990 (būvniecība)	418 145,00	RPA „Rīgas gaisma”	418 145,00				Uzstādīti 174 gaismas ķermeņi un ierīkots ielu apgaismojums 7800 m garā posmā	2017	1 gads	
67.	3310	Ielu apgaismojuma kapitālā remonta projektēšana Kurzemes prospektā no Slokas ielas līdz Jūrmalas gatvei	RV8	U8.1.	3310 (projektēšana)	41 680,00	RPA „Rīgas gaisma”	41 680,00				Sagatavots projekts	2016	1 gads	
68.	1528	Ielu apgaismojuma renovācija Kurzemes prospektā no Slokas ielas līdz Jūrmalas gatvei	RV8	U8.1.	1528 (būvniecība)	570 469,00	RPA „Rīgas gaisma”	570 469,00				Nomainīti 230 gaismas ķermeņi un renovēts apgaismojums 5,5 km garā posmā	2017	1 gads	
69.	3305	Apgaismojuma izbūves projektēšana Jaunciema gatvē no Jaunciema 10.šķērslīnijas līdz Juglas kanālam	RV8	U8.1.	3305 (projektēšana)	35 914,00	RPA „Rīgas gaisma”	35 914,00				Sagatavots projekts	2016	1 gads	
70.	2395	Apgaismojuma izbūve Jaunciema gatvē no Jaunciema 10.šķērslīnijas līdz Juglas kanālam	RV8	U8.1.	2395 (būvniecība)	470 738,00	RPA „Rīgas gaisma”	470 738,00				Uzstādīti 210 gaismas ķermeņi un ierīkots ielu apgaismojums 7970 m garā posmā	2017	1 gads	
71.	3301	Vērmanes dārza apgaismojuma kapitālā remonta projektēšana	RV8	U8.1.	3301 (projektēšana)	15 679,00	RPA „Rīgas gaisma”	15 679,00				Sagatavots projekts	2016	1 gads	
72.	3299	Vērmanes dārza apgaismojuma kapitālais remonts	RV8	U8.1.	3299 (būvniecība)	199 463,00	RPA „Rīgas gaisma”	199 463,00				Nomainīti 2550 m kabeļa, 40 apgaismojuma balsti un 80 gaismas ķermeņi	2017	1 gads	
73.	3302	Ielu apgaismojuma kapitālā remonta projektēšana Kārļa Ulmaņa gatvē no Vienības gatves līdz Lielirbes ielai	RV8	U8.1.	3302 (projektēšana)	50 886,00	RPA „Rīgas gaisma”	50 886,00				Sagatavots projekts	2016	1 gads	
74.	3300	Ielu apgaismojuma kapitālais remonts Kārļa Ulmaņa gatvē no Vienības gatves līdz Lielirbes ielai	RV8	U8.1.	3300 (būvniecība)	716 517,00	RPA „Rīgas gaisma”	716 517,00				Nomainīti 260 gaismas ķermeņi un rekonstruēti ielu apgaismojums 12 450 m garā posmā	2017	1 gads	
75.	3313	Ielu apgaismojuma rekonstrukcijas projektēšana Jūrmalas gatvē no dzelzceļa pārvada līdz Zolitūdes ielai	RV8	U8.1.	3313 (būvniecība)	19 546,00	RPA „Rīgas gaisma”	19 546,00				Sagatavots projekts	2016	1 gads	
76.	3312	Ielu apgaismojuma rekonstrukcija Jūrmalas gatvē no dzelzceļa pārvada līdz Zolitūdes ielai	RV8	U8.1.	3312 (projektēšana)	291 954,00	RPA „Rīgas gaisma”	291 954,00				Nomainīti 85 gaismas ķermeņi un rekonstruēti apgaismojums 2,7 km garā posmā	2017	1 gads	
77.	3314	Ielu apgaismojuma rekonstrukcijas projektēšana Anniņmuižas bulvārī	RV8	U8.1.	3314 (projektēšana)	29 853,00	RPA „Rīgas gaisma”	29 853,00				Sagatavots projekts	2016	1 gads	
78.	3315	Apgaismojuma renovācija Anniņmuižas bulvārī	RV8	U8.1.	3315 (būvniecība)	426 174,00	RPA „Rīgas gaisma”	426 174,00				Nomainīti 150 gaismas ķermeņi un rekonstruēti apgaismojums 2,4 km garā posmā	2017	1 gads	
79.	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 tālruņa numura ieviešana. Saņemto iedzīvotāju zvānu operatīva apstrāde un reaģēšana	2015	1 gads	
80.	3433	Ielu apgaismojuma elektrisko tīklu rekonstrukcijas 3.kārta	RV8	U8.1.		188 000,00	AI	188 000,00				Jauns, moderns, ekonomiski izdevīgs ielu apgaismojums Dārziņu apkaimē	2015	1 gads	RD ID, RD PAD
81.		Centralizētās videonovērošanas sistēmas KAN izstrāde	RV8	U8.1.		60 000,00	RNP			60 000,00		Izveidota centralizētās videonovērošanas sistēma, kas paaugstina RNP apkalpošanas kvalitāti un samazina drošības riskus	2015	2 gadi	
82.		Atjaunošanas darbi pašvaldības objektos, kurus lieto Rīgas pašvaldības policija	RV8	U8.2.		500 000,00	RD ID	500 000,00				Atjaunošanas darbi	2014	3 gadi	
83.	3230	Policijas fiziskas klātbūtnes nodrošināšana visā pilsētas teritorijā	RV8	U8.2.		601 545,00	RPP	601 545,00				Iegādāties 29 auto- un mototransporta vienības ar mērķi pastiprināt sabiedriskās kārtības efektivitāti un reaģēšanas ātrumu visā pilsētas teritorijā	2015	2 gadi	
84.	3319	Policijas individuālā ekipējuma pilnveidošana	RV8	U8.2.		76 800,00	RPP	76 800,00				64 individuālo videokameru iegāde ar mērķi nodrošināt preventīvo darbu un pierādāmo apstākļu fiksāciju	2015	3 gadi	
85.	3402	GPS un videokameru sistēmas nomaņa operatīvajos transportlīdzekļos un peldlīdzekļos	RV8	U8.2.	3230	186 750,00	RPP	186 750,00				Nomainīt novecojušo un savu resursu izsmēlušo videokameru un GPS sistēmu 50 operatīvajos transportlīdzekļos un 5 peldlīdzekļos. Projekta rezultātā uzlabotos datu apmaiņas ātrums un kvalitāte, samazinātos finanšu izdevumi par novecojušās tehnikas regulāriem remontiem	2015	3 gadi	

Nr.p.k.	PVS ID	Projekta nosaukums	Atbilstība jaunajam vidējā termiņa prioritātem		Papildinātība ar citiem projektiem (PVS ID)	Indikatīva summa (euro)	Atbildīga 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		
86.	3524	Videonovērošanas iekārtu iegāde zivju resursu aizsardzībai	RV8	U8.2.		3735,00	RPP	374,00			3361,00	Zivju resursu aizsardzība Rīgas pilsētas pašvaldības administratīvajā teritorijā, veicot akvatorijas monitoringu, reidus, lai izņemtu nelikumīgus makšķerēšanas un zvejniecības rīkus, aizturētu un sodītu maluzvejniekus. Nodrošinot Rīgas pašvaldības policijas 4 motorlaivas ar ūdensizturīgām videokamerām, kuras iespējams tehniski pievienot motorlaivas uzstādītajiem ehološu monitoriem, tādējādi veicinot zivju resursu aizsardzību un saglabāšanu ilgtermiņā.	2015	1 gads		
87.	3234	Inovatīvi finansēšanas avoti lokāliem ilgtspējīgas enerģētikas risinājumiem	RV9	U9.1.		34 608 003,00	REA RD FD	4 527 001,00	81 002,00		30 000 000,00	Rotācijas fonds daudzdzīvokļu māju renovācijai (100+ māju renovācija)	2014	Līdz 2020.gadam		
88.		Dzīvojamā fonda atjaunošanas projekti (energoefektivitāte un ESKO)	RV9	U9.2.		2 000 000,00	RNP		600 000,00	1 400 000,00		Dzīvojamo māju renovācijas projekti	2015	3 gadi		
89.	2127	Rīgas Ziemeļu izpilddirekcijas ēkas Rūpniecības ielā 21 renovācija	RV9	U9.4.		56 914,87	ZI	56 914,87				Izbūvēta normatīvajām prasībām atbilstoša ventilācijas sistēma, uzlaboti darba apstākļi izpilddirekcijas darbiniekiem un apmeklētājiem	2017	1 gads		
90.	3227	Izdevumu atmaksa par dzīvojamās mājas Ieriķu ielā 28, Rīgā, rekonstrukciju	RV9	U9.4.		1 377 534,57	SIA "Rīgas pilsēt būvnieks"	1 377 534,57				Rekonstrukcijas rezultātā tiks renovēta trīsstāvu dzīvojamā ēka ar kopējo platību 1506 m ² , izveidoti 45 dzīvokļi pašvaldības vajadzībām	2015	22 mēneši		
91.	3227	Izdevumu atmaksa par dzīvojamās mājas Aglonas ielā 35 k-1, Rīgā, rekonstrukciju	RV9	U9.4.		3 577 990,90	SIA "Rīgas pilsēt būvnieks"	3 577 990,90				Ēkas Aglonas ielā 35 k-1, Rīgā, rekonstrukcija par sociālo dzīvojamo māju, projektētā dzīvojamā platība 5021,8 m ² , dzīvokļu skaits - 216, stāvu skaits - 5	2015	22 mēneši	RD MVD	
92.	3227	Pašvaldības īpašumā esošā nekustamā īpašuma rekonstrukcija Prūšu ielā 25A, Rīgā (200 dzīvokļi)	RV9	U9.4.		4 079 373,48	RD MVD	4 079 373,48				Sākārtotas pašvaldības īpašumā esošās dzīvojamās telpas atbilstoši mūsdienu labiekārtojuma un sanitārajiem normām	2014	3 gadi	RNP	
93.	3227	Pašvaldības īpašumā esošā nekustamā īpašuma rekonstrukcija Eduarda Smiļģa ielā 44, Rīgā (120 dzīvokļi)	RV9	U9.4.		3 057 751,52	RD MVD	3 057 751,52				Sākārtotas pašvaldības īpašumā esošās dzīvojamās telpas atbilstoši mūsdienu labiekārtojuma un sanitārajiem normām	2016	3 gadi	RNP	
94.	3227	Pašvaldības īpašumā esošā nekustamā īpašuma Ziepiņu ielā 11, Rīgā, rekonstrukcija	RV9	U9.4.		2 774 600,03	RD MVD	2 774 600,03				Sākārtotas pašvaldības īpašumā esošās dzīvojamās telpas atbilstoši mūsdienu labiekārtojuma un sanitārajiem normām	2015	3 gadi	RNP	
95.	3227	Pašvaldības īpašumā esošā nekustamā īpašuma Valmieras ielā 24, Rīgā, rekonstrukcija	RV9	U9.4.		42 686,15	RD MVD	42 686,15				Sākārtotas pašvaldības īpašumā esošās dzīvojamās telpas atbilstoši mūsdienu labiekārtojuma un sanitārajiem normām	2016	2 gadi	RNP	
96.	3227	Pašvaldības īpašumā esošā nekustamā īpašuma Ieriķu ielā 2A, Rīgā, rekonstrukcija	RV9	U9.4.		3 064 865,88	RD MVD	3 064 865,88				Sākārtotas pašvaldības īpašumā esošās dzīvojamās telpas atbilstoši mūsdienu labiekārtojuma un sanitārajiem normām	2016	3 gadi	RNP	
97.	3227	Pašvaldības īpašumā esošā nekustamā īpašuma Ieriķu ielā 2B, Rīgā, rekonstrukcija	RV9	U9.4.		3 537 259,32	RD MVD	3 537 259,32				Sākārtotas pašvaldības īpašumā esošās dzīvojamās telpas atbilstoši mūsdienu labiekārtojuma un sanitārajiem normām	2016	2 gadi	RNP	
98.	3227	Pašvaldības īpašumā esošā nekustamā īpašuma Viestura prospektā 73, Rīgā, pārbūve	RV9	U9.4.		2 400 384,74	RD MVD	2 400 384,74				Sākārtotas pašvaldības īpašumā esošās dzīvojamās telpas atbilstoši mūsdienu labiekārtojuma un sanitārajiem normām	2016	3 gadi	RNP	
99.	3227	Sociālās dzīvojamās mājas Dolomīta ielā 1 istabu plānojuma daļas rekonstrukcija	RV9	U9.4.		3 146 000,00	RD MVD, SIA "Rīgas pilsēt būvnieks"	3 146 000,00				Sākārtotas pašvaldības īpašumā esošās dzīvojamās telpas atbilstoši mūsdienu labiekārtojuma un sanitārajiem normām	2014.gads – projektēšana, 2015.gads projekta realizācijas uzsākšana	2 gadi		SIA "Rīgas pilsēt būvnieks"
100.		Izgaismoto ēku numuru zīmju uzstādīšana	RV9	U9.4.		140 000,00	RNP			140 000,00		Uzstādītas ēku numerācijas zīmes Rīgas pilsētas administratīvajā teritorijā atbilstoši RD saistošajiem noteikumiem	2015	3 gadi		
101.		Dzīvojamo māju remontdarbi (ārpakalpojums)	RV9	U9.4.		25 000 000,00	RNP			25 000 000,00		Lai uzlabotu RNP pārvaldīšanā esošo dzīvojamo māju tehnisko stāvokli, 2015.gadā kopējais veicamo remontdarbu apjoms plānots 3761 dzīvojamā māja (t.sk. 3362 dzīvojamās mājas plānots veikt remontdarbus, izmantojot ārpakalpojumu). Remontdarbu finansēšanai tiks novirzīti iepriekšējos gados dzīvojamo māju dzīvokļu īpašnieku uzkrātie līdzekļi nākamā periodu remontdarbiem	2015	4 gadi		
102.	3232	Publisko tuaļu pārbūve	RV9	U9.8.		160 930,00	RD MVD	160 930,00				Rekonstruētas pašvaldības sabiedriskās tualetes, lai nodrošinātu sabiedrības vajadzības	2015-2016	2 gadi		
103.	3232	Publisko tuaļu būvniecība, t.sk. projektēšana	RV9	U9.8.		540 691,29	RD MVD	540 691,29				Uzbūvētas publiskās tualetes 5 vietās – starp Slokas ielu un Bāriņu ielu, Mežaparkā Janševska prospektā, Viesturdārzā, Kungu ielā pie Grēcinieku ielas, Līvu laukumā, Nordeķu parkā	2015-2016	2 gadi		
104.	3335	Esplanādes (t.sk. Brīvības alejas un Baumaņa skvēra), Viesturdārza un Kronvalda parka rekonstrukcijas tehniskā projekta izstrāde	RV9	U9.8.		381 329,65	RD PAD	381 329,65				Arhitektūras konkurss (trīs konkursi); skīču un tehnisko projektu izstrāde (trīs būvprojekti); sabiedrības līdzdalības pasākumi	2015	2 gadi		
105.		Latviešu strēlnieku laukuma rekonstrukcijas projekta izstrāde	RV9	U9.8.		250 000,00	RD PAD	250 000,00				Arhitektūras konkurss; skīču un tehnisko projektu izstrāde; sabiedrības līdzdalības pasākumi	2017	2 gadi	RD SD, AI	
106.	3334	Mūkusalas ielas krasta promenādes rekonstrukcija	RV9	U9.8.	2272	9 500 000,00	RD PAD	9 500 000,00				Arhitektūras (metu) konkurss; skīču un tehniskā projekta izstrāde; sabiedrības līdzdalības pasākumi	2014	2 gadi		
107.	3115	Āgenskalna tirgus laukuma rekonstrukcijas tehniskā projekta izstrāde	RV9	U9.8.		5 800 000,00	RD PAD	5 800 000,00				- Izstrādāts TEP, tehniskais projekts. - Izveidots vienlīmeņa laukums, apvienojot vienotā telpā esošo ielu – Bāriņu ielas, Mārupes ielas, Nometņu ielas, Mazās Nometņu ielas un Zelļu ielas daļas un krustojumus, kas ir telpiski piederīgi Āgenskalna tirgus laukumam. Teritorijas rekonstrukcijas un labiekārtošanas platība ~12 743 m ²	2014	5 gadi	RD SD	
108.	3116	Dižozolu ielas rekonstrukcijas tehniskā projekta izstrāde	RV9	U9.8.		3 860 000,00	RD PAD	3 860 000,00				- Izstrādāts TEP, tehniskais projekts. - Veikta Dižozolu ielas teritorijas rekonstrukcija esošās ielas sarkano līniju robežās. Teritorijas rekonstrukcijas un labiekārtošanas platība ~ 19 272 m ²	2014	5 gadi	RD SD	
109.	2785	Pils laukuma rekonstrukcija	RV9	U9.8.		3 050 000,00	RD PAD	550 000,00	2 500 000,00			- Veikta būvprojekta izstrāde. - Veikti nojaukšanas, sagatavošanas un zemes darbi. - Izbūvēti ārējie elektroapgādes un apgaismojuma tīkli un ārējie ūdensapgādes un kanalizācijas tīkli. - Veikta laukuma ieseguma satiksmes infrastruktūras uzlabošana, mazo arhitektūras formu un gaismekļu uzstādīšana un teritorijas apzaļumošana	2014	4 gadi	Valsts prezidenta kanceleja, LR Kultūras ministrija	
110.		Doma baznīcai piegulošās teritorijas sakārtošana un jaunas infrastruktūras izveidošana ar kultūras mantojumu saistīto pakalpojumu nodrošināšanai un attīstīšanai	RV9	U9.8.		3 000 000,00	RD PAD	450 000,00	2 550 000,00					2016	2019	
111.		Aldara parka rekonstrukcija	RV9	U9.8.		3 070 000,00	RD PAD	570 000,00	2 500 000,00			- Arhitektūras (metu) konkurss. - Izstrādāts būvprojekts. - Demontāža, sagatavošanās būvdarbiem. - Ārējo inženiertīklu ierīkošana. - Iesegumu izveide un rekonstrukcija. - Satiksmes infrastruktūras uzlabošana. - Mazo arhitektūras formu un gaismekļu uzstādīšana. - Rekreācijas zonu izveide. - Apzaļumošana	2015	3 gadi	AS "Aldaris" Rīgas 28.vidusskola Latvijas Nacionālā vēstures muzeja nodaļa „Dauderi”	
112.	3089	Rīgas pilsētas un Rīgas ostas integrēšana TEN-T tīklā: Rīgas Ziemeļu transporta koridora 1.posma 1.kārta (starta projekts)	RV10	U10.2.		152 613 068,00	RD PAD	106 199 764,00	46 413 304,00			Izbūvēts Brīvības ielas dublieris ar divām kustības joslām katrā virzienā, kas projektēts saskaņā ar standartu LVS 190-2:1999. Nodrošināta nepārtraukta satiksmes plūsma bez luksoforu objektiem. Samazinājies transportlīdzekļu ceļā pavadītais laiks un sastrēgumi Rīgā kopumā. Uzlabojusies pilsētas centra un ostas teritoriju sasniedzamība Daugavas labajā krastā	2017	3 gadi	RD SD	
113.	2669	Austrumu maģistrāles posma (Ieriķu iela–Vietalvas iela) izbūve	RV10	U10.2.		32 004 142,00	RD SD	14 001 101,00	18 003 041,00			1. Izbūvēta Austrumu maģistrāle, kas savieno Dienvidu tiltu ar perspektīvo Ziemeļu transporta koridoru. 2. Izveidots ērts pieslēgums ostas teritorijām. 3. Izveidots Rīgas vēsturiskā centra apvedceļš un iespēja slēgt kravu transporta satiksmi uz Akmens tilta un 11.novembra krastmalā. 4. Uzlabotas Rīgas pilsētas rajonu transporta infrastruktūras saiknes un mazināts maģistrālo ielu fragmentārais raksturs	2016	5 gadi		
114.	2101	Satiksmes pārvada pār dzelzceļa līniju Rīga–Skulte ar pievedceļiem izbūve (1.kārta)	RV10	U10.2.	2424	45 108 412,00	RD SD	19 733 928,00	25 374 484,00			1. Izbūvēts pārvads Viestura prospekta (Austrumu maģistrāles trases) savienošanai ar Tvaika ielu. 2. Nodrošināta piekļūšana ostas teritorijām Jaunmilgrāvi, Kundziņsalā un Sarkandaugavā. 3. Samazināta tranzīta satiksme caur Sarkandaugavas dzīvojamo rajonu par 80%	2016	5 gadi		
115.	2424	Satiksmes pārvada pār dzelzceļa līniju Rīga–Skulte ar pievedceļiem izbūve (2.kārta): Tvaika ielas pārbūve	RV10	U10.2.	2101	13 356 100,00	RD SD	5 842 997,00	7 513 103,00			1. Izveidota pieeja satiksmes pārvadam un Viestura prospektam (Austrumu maģistrāles trasei). 2. Izveidots pieslēgums ostām teritorijām Kundziņsalā un Uriecktes ielas apkaimē	2016	5 gadi		

Nr.p.k.	PVS ID	Projekta nosaukums	Atbilstība jaunajam vidējā termiņa prioritātem		Papildinātība ar citiem projektiem (PVS ID)	Indikatīva summa (euro)	Atbildīga 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	
116.	3162	Mežrozīšu ielas pārbūve no Stūrmaņu ielas līdz ielas galam pie ēkas Nr.34	PRV11	U11.1.		375 000,00	RD SD	375 000,00				Pārbūvēta Mežrozīšu iela un nodrošināta piebraukšana pašvaldības dzīvojamajai ēkai	2016	1 gads	
117.	3048	Lietus kanalizācijas kolektora Viestura prospektā būvniecība no Meža prospekta	PRV11	U11.1.		853 723,00	RD SD	853 723,00				Izbūvēts lietus kanalizācijas kolektors Viestura prospektā pie Meža prospekta un nodrošināta lietusūdens novadīšana pieguļošajās teritorijās	2016	2 gadi	
118.	3119	Augusta Deglava tilta atjaunošana un pārbūve	PRV11	U11.1.		1 900 000,00	RD SD	1 900 000,00				Veicot tilta pārbūvi, tiks apturēta tilta esošo bojājumu tālāka attīstība, tiks nodrošināta tilta ilgzurība un nestspēja, paaugstināta satiksmes drošība un komforts. Tiks izveidots gājēju un velobraucēju ceļš, tādējādi būtiski paaugstinot arī gājēju un velobraucēju satiksmes drošību.	2017	2 gadi	
119.	3161	Eiženijas ielas no Dzirciema ielas līdz Ķiršu ielai rekonstrukcija	PRV11	U11.1.		633 500,00	RD SD	633 500,00				Pārbūvēta Eiženijas iela, novērsta pieguļošās teritorijas applūšana	2016	1 gads	
120.	2428	Marijas ielas un Aleksandra Čaka ielas pārbūve	PRV11	U11.1.		12 176 657,00	RD SD	12 176 657,00				Veikta Marijas ielas un Aleksandra Čaka ielas un to inženierkomunikāciju rekonstrukcija	2017	2 gadi	
121.	829	Jaunu ielu izbūve Juglā, kvartālā starp Juglas ielu, Murjāņu ielu, Redzes invalīdu sociālās aprūpes centru un Juglas ezeru	PRV11	U11.1.		4 126 328,00	RD SD	4 126 328,00				Veikta jaunu ielu izbūve Juglā, nodrošināta piebraukšana Rīgas pilsētas līdzvērtīgās zemes kompensācijas fondā esošajiem zemesgabaliem	2017	2 gadi	
122.	2796	Lietusūdens kanalizācijas kolektora atjaunošana Kārļa Ulmaņa gatvē	PRV11	U11.1.		4 268 615,00	RD SD	4 268 615,00				Veikts lietusūdens kanalizācijas kolektora remonts Kārļa Ulmaņa gatvē no Upesgrīvas ielas līdz izlaidei Mārupītē un nodrošināta tā atbilstoša funkcionēšana	2016	3 gadi	
123.	1688	Stirnu ielas lietusūdens kanalizācijas sūkņu stacijas likvidācija un paštesces tuneļkolektora Dn1500mm, L=2380m izbūve	PRV11	U11.1.		4 126 328,00	RD SD	4 126 328,00				Jauna paštesces kolektora Dn1500mm izbūve no Stirnu ielas kanalizācijas sūkņu stacijas līdz Šmerļupītei. Ievērojams elektroenerģijas patēriņa samazinājums. Lietus notekūdeņu pārsūkņēšanai nav jāizmanto elektroenerģija. Lielāks sistēmas drošums, jo notekūdeņi tiek transportēti paštesces ceļā. Nav nepieciešams uzturēt un remontēt kanalizācijas sūkņu staciju, tunelkolektora ekspluatācija ir vienkāršāka	2016	3 gadi	
124.		Daugavas stadiona projekta (ārējās teritorijas inženierbūves un inženierkomunikācijas) I kārtā – Vagonu ielas sakārtošana (Vagonu ielas atvēršana)	PRV11	U11.1.		4 111 000,00	RD SD	616 650,00	3 494 350,00			Atjaunoti un rekonstruēti 4 objekti: 1. Vagonu ielas pārbūve ar caurbrauktuvi zem Augusta Deglava tilta. 2. Augusta Deglava tilta pārbūve. 3. Augšielas pārbūve. 4. Ata ielas pārbūve.	2016	Līdz 2018.gadam	
125.		Daugavas stadiona projekta (ārējās teritorijas inženierbūves un inženierkomunikācijas) II kārtā – ārējo inženierkomunikāciju sakārtošana, lietusūdens kanalizācijas kolektora un tā pieslēguma izbūve	PRV11	U11.1.		4 889 000,00	RD SD	733 350,00	4 155 650,00			Izbūvēts 1 ārējo inženierkomunikāciju objekts – lietusūdens kanalizācijas kolektors un tā pieslēgums pilsētas kanalizācijas tīklam	2017	Līdz 2020.gadam	
126.		Daugavas stadiona projekta (ārējās teritorijas inženierbūves un inženierkomunikācijas) II kārtā – ārējo inženierkomunikāciju sakārtošana, krustojumu pārbūve un satiksmes organizācijas pārkārtošana Daugavas stadiona pievedceļos	PRV11	U11.1.		1 000 000,00	RD SD	150 000,00	850 000,00			Izbūvēts 1 ārējo inženierkomunikāciju objektu kopums – pārbūvēti krustojumi un pārkārtota satiksmes organizācija Daugavas stadiona pievedceļos	2017	Līdz 2020.gadam	
127.	2664	Salu tilta kompleksa atjaunošanas un pārbūves 1.kārtā: Salu tilts pār Daugavu; Salu tilts pār Mazo Daugavu; Zaķusalas uzbēruma posms; tilts pār Bieķengrāvi lejtecē	PRV11	U11.1.		13 940 228,00	RD SD	2 091 035,00	11 849 193,00			Veikta Salu tilta pār Daugavu, Salu tilta pār Mazo Daugavu, Zaķusalas uzbēruma posma un tilta pār Bieķengrāvi lejtecē atjaunošana un pārbūve	2015	3 gadi	
128.	2664	Salu tilta kompleksa atjaunošanas un pārbūves 2.kārtā: 1) satiksmes pārvads pār Krasta ielu; 2) satiksmes pārvads Lucavsalā; 3) tilts pār Bieķengrāvi (augštecē); 4) estakāde pār Bieķengrāvi	PRV11	U11.1.		14 552 521,00	RD SD	2 182 878,00	12 369 643,00			Veikta Salu tilta kompleksa atjaunošanas un pārbūves darbu 2.kārtā	2015	4 gadi	
129.	3525	Vanšu tilta atjaunošana un pārbūve	PRV11	U11.1.		13 789 000,00	RD SD	2 068 350,00	11 720 650,00			Veicot tilta atjaunošanu un pārbūvi, tiks apturēta tilta esošo bojājumu tālāka attīstība, nodrošināta tilta ilgzurība, saglabāta tā nestspēja, paaugstināta satiksmes drošība un komforts. Masu pasažieru laikā, kad autotransporta satiksme tiek slēgta, nebūs jāparedz ierobežojumi gājēju satiksmei	2015	5 gadi	
130.	3526	Gaisa tilta atjaunošana un pārbūve	PRV11	U11.1.		9 425 000,00	RD SD	1 413 750,00	8 011 250,00			Veicot tilta pārbūvi, tiks apturēta tilta esošo bojājumu tālāka attīstība, nodrošināta tilta ilgzurība un nestspēja, paaugstināta satiksmes drošība un komforts. Uz tilta tiks izveidots gājēju un velobraucēju ceļš, tādējādi uzlabojot gājēju un velobraucēju satiksmes drošību	2016	5 gadi	
131.	2025	Brasas tilta atjaunošana un pārbūve	PRV11	U11.1.		2 600 000,00	RD SD	2 600 000,00				Veicot tilta pārbūvi, tiks apturēta tilta esošo bojājumu tālāka attīstība, nodrošināta tilta ilgzurība un nestspēja, paaugstināta satiksmes drošība un komforts	2017	2 gadi	
132.	3197	Papildu satiksmes joslas ierīkošana Lubānas ielas labajā pusē posmā no Ilūkstes ielas līdz Andreja Saharova ielai	PRV11	U11.1.		346 101,00	RD SD	346 101,00				Ierīkota papildu satiksmes josla Lubānas ielas labajā pusē, posmā no Ilūkstes ielas līdz Andreja Saharova ielai	2015	1 gads	
133.	2891	Turaidas ielas pārbūve	PRV11	U11.1.		525 030,00	RD SD	525 030,00				Pārbūvēta Turaidas iela	2015	1 gads	
134.	2977; 2978	Dzelmes ielas un Vētras ielas pārbūve	PRV11	U11.1.		348 119,00	RD SD	348 119,00				Izbūvēta Dzelmes iela un Vētras iela	2016	1 gads	
135.	3196	Lifta ierīkošana Vanšu tiltam Daugavas labajā krastā	PRV11	U11.1.		123 464,00	RD SD	123 464,00				Ierīkots lifts Vanšu tiltam Daugavas labajā krastā	2016	1 gads	
136.	3043	Akāciju ielas pārbūve	PRV11	U11.1.		293 890,00	RD SD	293 890,00				Novadgrāvja vietā izbūvēts lietusūdens kolektors un veikta drenāža	2016	2 gadi	
137.	2888	Brekšu ielu pārbūve	PRV11	U11.1.		427 000,00	RD SD	427 000,00				Rekonstruētas ielas Brekšos: Bieķnieku iela no Divajas ielas līdz Bebreņu ielai pie ēkas Nr.218, Divajas iela, Ezernieku iela, Sinotes iela un Bebreņu iela	2016	1 gads	
138.	2900	Krimuldas ielas pārbūve	PRV11	U11.1.		206 000,00	RD SD	206 000,00				Rekonstruēta Krimuldas iela	2016	1 gads	
139.	2614	Dandāles ielas pārbūve ar lietusūdens kanalizācijas kolektora izbūvi	PRV11	U11.1.		270 000,00	RD SD	270 000,00				Pārbūvēta Dandāles iela ar lietusūdens kanalizācijas kolektora izbūvi	2016	1 gads	
140.	3042	Krišjāņa Valdemāra ielas pārbūve (no Zirņu ielas līdz Upes ielai, ieskaitot abus krustojumus)	PRV11	U11.1.		640 000,00	RD SD	640 000,00				Rekonstruēta Krišjāņa Valdemāra iela no Zirņu ielas līdz Upes ielai, ieskaitot abus krustojumus	2017	1 gads	
141.	3348	Durbes ielas no Slokas ielas līdz Daugavgrīvas ielai izbūve	PRV11	U11.1.		943 000,00	RD SD	943 000,00				Izbūvēta Durbes iela posmā no Slokas ielas līdz Daugavgrīvas ielai	2017	1 gads	
142.	840	Lucavsalas ielas izbūve	PRV11	U11.1.		252 000,00	RD SD	252 000,00				Izbūvēta Lucavsalas iela līdz Lucavsalas apstāties parkam	2016	1 gads	
143.	3364	Flotes ielas pārbūve (ar lietusūdens kanalizācijas kolektora izbūvi) no Parādes ielas līdz ielas ziemeļu galam	PRV11	U11.1.		4 198 200,00	RD SD	4 198 200,00				Pārbūvēta Flotes iela ar lietusūdens kanalizācijas kolektora izbūvi	2017	2 gadi	
144.	3322	Satiksmes pārvada izbūve starp Imantu un Zolitūdi	PRV11	U11.1.		14 620 000,00	RD SD	14 620 000,00				Izbūvēts satiksmes pārvads, kas savieno Annīmuizas bulvāri ar Annīmuizas ielu. Uzlabota Imantas un Zolitūdes mikrorajonu pieejamība. Uzlabota satiksme gājējiem un velobraucējiem.	2017	2 gadi	
145.	3527	Varoņu ielas un Aizsaules ielas un krustojuma pārbūve	PRV11	U11.1.		854 200,00	RD SD	854 200,00				Pārbūvēts priekšlaukums pie Rīgas Brāļu kapiem un uzlabota satiksmes organizācija Aizsaules ielā un Varoņu ielā	2016	4 gadi	
146.	3306	Elektrotansporta kustības nodrošināšana Skanstes ielā – jaunas tramvaja līnijas izbūve un jaunu zemās grīdas tramvaju iegāde	PRV11	U11.3.		97 400 000,00	RP SIA „Rīgas satiksme”		70 000 000,00		27 400 000,00	Izbūvēta jauna tramvaja līnija, iekļaujot to esošajā maršrutu tīklā, un rekonstruēta esošā tramvaja infrastruktūra 7 km, iegādāti zemās grīdas tramvaji un speciāli tehniskie līdzekļi sliežu ceļa un kontakttīkla uzturēšanai	2014	6 gadi	
147.		Zemās grīdas tramvaja ieviešanas Rīgā projekta 2.posma realizācija (4.tramvaja maršruta pielāgošana ZGT parametriem un ZGT iegāde, apakštaciju un kabeļu saimniecības rekonstrukcija 6. un 11.tramvaja maršrutos, ražošanas ēku rekonstrukcija Brīvības ielā 191)	PRV11	U11.3.		177 500 000,00	RP SIA „Rīgas satiksme”				177 500 000,00	4.tramvaja maršruta infrastruktūra pielāgota ZGT ekspluatācijai, iegādāti jauni zemās grīdas tramvaji. 6. un 11.tramvaja maršrutos veikta apakštaciju un kabeļu saimniecības rekonstrukcija tramvaju kustības nodrošināšanai, rekonstruēta ražošanas ēka Brīvības ielā 191	2015	Projekts tiks realizēts atbilstoši pieņemtajam finansējumam	
148.	3396	Sabiedriskā transporta pieturvietu Jūrmalas gatvē rekonstrukcija	PRV11	U11.3.		562 000,00	RD SD	562 000,00				Sabiedriskā transporta pieturvietu Jūrmalas gatvē rekonstrukcija	2016	1 gads	
149.	3327	Autobusu iegāde (35 autobusi gadā)	PRV11	U11.3.		70 000 000,00	RP SIA „Rīgas satiksme”				70 000 000,00	Iegādāti vismaz 175 jauni autobusi	2013	5 gadi	
150.	3326	Trolejbusu iegāde (25 trolejbusi gadā)	PRV11	U11.3.		87 500 000,00	RP SIA „Rīgas satiksme”				87 500 000,00	Iegādāti vismaz 125 jauni trolejbusi	2013	5 gadi	
151.	3328	Tramvaju iegāde	PRV11	U11.3.		120 000 000,00	RP SIA „Rīgas satiksme”				120 000 000,00	Iegādāti jauni tramvaji ar videi draudzīgām tehnoloģijām, paplašināts maršrutu tīkls, kā arī atbilstoši MK 28.08.2012. noteikumiem Nr.599 „Sabiedriskā transporta pakalpojumu sniegšanas un izmantošanas kārtība” personām ar funkcionāliem traucējumiem, grūtniecēm un personām ar maziem bērniem (tai skaitā ar bērnu ratiem) pielāgots sabiedriskais transports un infrastruktūra	2015	5 gadi	
152.	3297	Veloceļa „Imanta-Daugavgrīva” izbūve	PRV11	U11.4.		3 414 892,00	RD SD	3 414 892,00				Izbūvēts veloceļš no Imantas uz Daugavgrīvu. Gājējiem un velobraucējiem nodrošināta nokļūšana līdz pilsētas pludmalei	2017	2 gadi	
153.	3480	Gājēju un velospēdu ceļa "Centrs-Dārziņi" turpinājuma izbūve 630 m garumā	PRV11	U11.4.		196 505,17	AI	196 505,17				Daugavmalas promenādes turpinājums, drošs velociņš velobraucējiem un labiekārtots gājēju ceļš	2016	6 mēn.	RD SD, RD ID
154.	2894	Veloceļa „Centrs-Ziepiņkalns” izbūve	PRV11	U11.4.		1 849 733,00	RD SD	1 849 733,00				Izbūvēts veloceļš no pilsētas centra uz Ziepiņkalnu	2017	2 gadi	
155.	3323	Gājēju tuneļa no krastmalas uz Vecrīgu un no Centrālīrgus uz dzelzceļa staciju renovācija	PRV11	U11.4.		768 351,00	RD SD	768 351,00				Atjaunots gājēju tunelis no krastmalas uz Vecrīgu un no Centrālīrgus uz dzelzceļa staciju	2017	2 gadi	
156.	1741	Gājēju un velospēdu ceļa „Centrs-Ķengarags-Rumbula-Dārziņi” izbūve:	PRV11	U11.4.		207 974,00	RD SD	207 974,00				Izbūvēts gājēju un velospēdu ceļš gar Daugavas krastmalu. Sakārtota krastmalas teritorija	2016	2 gadi	
		1.posms: Vanšu tilts-Spīķu promenāde	PRV11	U11.4.		812 975,00	RD SD	812 975,00					2016	2 gadi	
		2.posms: Grāpju pussala-Ķengaraga promenāde	PRV11	U11.4.		642 392,00	RD SD	642 392,00					2016	2 gadi	
		3.posms: Mazjumpravas muiža-Dārziņi	PRV11	U11.4.											

Nr.p.k.	PVS ID	Projekta nosaukums	Atbilstība jaunajam vidējā termiņa prioritātem		Papildinātība ar citiem projektiem (PVS ID)	Indikatīva summa (euro)	Atbildīgā iestāde	Finanšu instruments (euro)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais projekta laika periods		Partneri	
			RV	U				Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Cits		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas ilgums		
157.		Ar ūdeņraža kurināmā elementu darbināmu trolejbusu iegāde, ūdeņraža uzpildes infrastruktūra	PRV11	U11.6.		32 780 000,00	RP SIA "Rīgas satiksme"			12 780 000,00		20 000 000,00	legādāti 27 trolejbusi	2014	4 gadi	
158.	2719	Pašvaldības dzīvojamo māju pievienošanas pilsētas centralizētajiem ūdensapgādes un kanalizācijas tīkliem projektēšana un izbūve	RV12	U12.7.		27 063 021,84	RD MVD	27 063 021,84					Uzlaboti 590 dzīvojamo māju iedzīvotāju dzīves apstākļi – nodrošināts kvalitatīvs dzeramais ūdens, ievērojami samazināts maksājums par kanalizācijas pakalpojumu, kvalitatīvāka un videi draudzīgāka ūdensapgādes un notekūdeņu sistēmu tehniskā stāvokļa uzturēšana un uzlabošana, ilgtspējīgas pašvaldības dzīvojamo māju apsaimniekošanas pilnveidošana. Mazināts vides piesārņojums ar kanalizācijas notekūdeņiem	2015	5 gadi	SIA „Rīgas ūdens”, RNP
159.	2549	Pašvaldības dzīvojamo māju ūdensapgādes sistēmu rekonstrukcija ar ūdens spiediena paaugstināšanas iekārtu uzstādīšanu (saistībā ar centrālo siltuma punktu likvidēšanas programmu)	RV12	U12.7.		1 740 000,00	RD MVD	1 740 000,00					Pabeigta AS "Rīgas siltums" uzsāktās centrālo siltuma punktu (CSP) likvidācijas programmas pēdējā – 3.kārta Rīgā. Nodrošināta kvalitatīva aukstā ūdens apgāde (pamatpakalpojums) un spiediens 87 Rīgas pašvaldības dzīvojamās mājās	2015	4 gadi	SIA „Rīgas ūdens”, RNP
160.	3487	Zaļā iepirkuma atbalsts ilgtspējīgai un inovatīvai attīstībai	RV13	U13.1.		77 325,00	REA	1500,00	75 825,00				Palielināt „zaļo” konkursu un līgumu skaitu, kā arī valsts pārvaldes ietvaros uzlabot prasmes publisko iepirkumu veicējiem, tādējādi veicinot tirgu apgušanu inovatīvu produktu un vadības procesu griezumā (3 pilotprojekti)	2015	Līdz 2018.gadam	
161.	3488	Viedas pilsētas infrastruktūras noturība pret izmaiņām	RV13	U13.1.		109 460,00	REA	1500,00	107 960,00				Projekta ietvaros tiks izstrādātas un apstiprinātas izturētspējas (noturības) pārvaldības vadlīnijas, izmantojot trīs pilotprojekts, kas aptver dažādas klimata drošības nozares, klimata pārmaiņas un sociālo dinamiku (3 pilotprojekti)	2016	Līdz 2018.gadam	
162.		Ēku energoefektivitātes uzlabošanas pasākumu veikšana pašvaldības ēkās - norobežojamo konstrukciju siltināšana, apgaismojuma renovācija, rekuperācijas sistēmu uzstādīšana u.c.	RV13	U13.2.		14 940 154,00	RD ĪD	14 940 154,00					CO ₂ samazināšana	2014	3 gadi	
163.		Ēkas un teritorijas atjaunošanas darbi Aviācijas ielā 15, Burtnieku ielā 37 – pašvaldības un valsts funkciju nodrošināšanai	RV13	U13.2.		1 822 872,00	RD ĪD	1 822 872,00					Pielāgota ēka valsts un pašvaldības funkciju nodrošināšanai	2014	2 gadi	
164.		Teritorijas (provizoriski Skanstes teritorija, Torņakalna "Ziemeļu teritorija", Zaķusala) revitalizācija, izveidojot sabiedrisku objektu ar koncertzāles un konferenču centra funkciju (Rīgas degradētā teritorija tiks izvēlēta konkursa kārtībā)	RV14	U14.1.		30 000 000,00	LR Kultūras ministrija		18 941 395,00		11 058 605,00		Skīču un tehniskā projekta izstrāde; revitalizēta Rīgas degradētā teritorija - izbūvētas inženierkomunikācijas; īstenoti ceļu, laukumu, labiekārtojuma projekti; izveidoti vairāki (2-3) maza mēroga publiski objekti (kultūras un konferenču pasākumu norisēm)	2016		
165.		Tabakas fabrikas teritorijas revitalizācija	RV14	U14.1.		5 000 000,00	LR Kultūras ministrija		4 250 000,00		750 000,00		Skīču un tehniskā projekta izstrāde; revitalizēta Rīgas degradētā teritorija, izveidojot maza mēroga publiskus un infrastruktūras objektus ar kultūras funkciju	2016		
166.		Noliktavu un darbnīcu telpu kompleksa izbūve Lubānas ielā	RV14	U14.1.		5 000 000,00	LR Kultūras ministrija		4 250 000,00		750 000,00		Skīču un tehniskā projekta izstrāde, revitalizēta Rīgas degradētā teritorija, izbūvēts noliktavu un darbnīcu komplekss	2017		
167.		Latvijas Valsts arhīva ēkas pārbūve un teritorijas labiekārtojums Skandu ielā	RV14	U14.1.		5 000 000,00	LR Kultūras ministrija		4 250 000,00		750 000,00		Skīču un tehniskā projekta izstrāde, revitalizēta Rīgas degradētā teritorija, izbūvēts noliktavu un darbnīcu komplekss	2017		
168.		Ēkas Aristida Briāna ielā 13 pārbūve un tai piegulošās teritorijas revitalizācija	RV14	U14.1.		5 000 000,00	LR Kultūras ministrija		4 250 000,00		750 000,00		Skīču un tehniskā projekta izstrāde, revitalizēta Rīgas degradētā teritorija, pārbūvēta ēka, piemērojot to radošā pudura funkcijām	2017		
169.	3530	Balvu ielas stūra teritorijas labiekārtošana	RV14	U14.1.		238 000,32	AI	238 000,32					Labiekārtošana degradētā teritorija virzienā uz Daugavu, aprīkota ar sporta inventāru un mūsdienīgu rotaļlaukumu, teritorija iezogota	2015	2 gadi	RD PAD, RD ĪD, RD MVD
170.	3052	Normatīvo aktu prasībām neatbilstošās Rīgas pilsētas izgāztuves Augusta Deglava ielā Nr.01944/675/PV rekultivācija	RV14	U14.2.		8 150 809,25	RD PAD	4 180 127,45	3 970 681,80				Sagatavoti projekta pavaddokumenti (tehniskā projekta izstrāde). Izgāztuves rekultivācijas būvdarbi un izveidots gruntsūdeņu monitoringa urbums	2013	3 gadi	
171.	2591	Hapakā grāvja (Kleistos) krasta aizsargnostiprinājumi	RV14	U14.4.		347 749,87	RD MVD	347 749,87					Nostiprināts Hapakā grāvja stāvkrasts 1 km garumā un paveikti Hapakā piekrastes teritorijas labiekārtošanas darbi. Uzlaboti iedzīvotāju dzīves apstākļi un dabas ainava	2014	3 gadi	
172.		Pretplūdu pasākumu realizācija Bolderājā	RV14	U14.4.		5 798 602,00	RD PAD	869 790,30	4 928 811,70				Paaugstināta Kapteiņu iela no dzelzceļa līdz Lielajai ielai, Lielā iela no Kapteiņu ielas līdz Meniķu ielai, Meniķu iela līdz Loču kanālam. Paralēli Loču kanālam izbūvēts jauns aizsargdambis, kas austrumu galā pieslēdzas dabiskam reljefa paaugstinājumam. Turpinājuma starp vairākiem reljefa paaugstinājumiem paaugstināts Spalles ielas posms, tādējādi novērot plūdu draudus no Loču kanāla un Hapakā grāvja puses. Aizsardzībai pret applūšanu no Bullupes puses nepieciešams paaugstināt Lielo ielu posmā no dzelzceļa līdz Silikātu ielai. Virszemes noteces nodrošināšanai caur ielu uzbūrumiem jāierīko 3 caurtekas ar pretplūdu vārstiem, ko var noslēgt vējuzplūdu laikā. Kopumā jāpaaugstina esošās ielas 1493 m garumā un jāuzbūvē jauns zemes dambis 821 m garumā	2016	4 gadi	
173.		Pretplūdu pasākumu realizācija Vakarbuļos	RV14	U14.4.		5 726 291,00	RD PAD	858 943,65	4 867 347,35				Izbūvēts pašnoteces polderis ap Vakarbuļiem, paaugstinot Rojas ielu (iela ar grunts segumu) dienvidrietumu daļā, izbūvēts jauns zemes dambis gar apdzīvotās teritorijas ziemeļu pusi un paaugstināts posms Ilmeņa ielā (asfaltēts ceļš – dambis), kas kalpo kā evakuācijas ceļš. Virszemes noteces nodrošināšanai caur dambi (iela uzbūrumu) izbūvēta 1 caurteka ar pretplūdu vārstiem, ko var noslēgt vējuzplūdu laikā. Kopumā Vakarbuļi aizsardzībai paaugstinātas esošās ielas/ceļi 1393 m garumā un izbūvēts jauns zemes dambis 372 m garumā	2016	4 gadi	
174.		Pretplūdu pasākumu realizācija Rītabuļos	RV14	U14.4.		17 416 465,00	RD PAD	2 612 469,75	14 803 995,25				Paaugstināta Bullupei paralēlā Rojas iela, kā arī izbūvēti dambji no Rojas ielas rietumu gala līdz dabiskajam reljefa pacēlumam un no Rojas ielas austrumu gala līdz ūdens atgrīšanas stacijas „Daugavgrīva” teritorijai. Kopumā Rītabuļi aizsardzībai paaugstinātas esošās ielas 3754 m garumā un izbūvēts jauns zemes dambis 838 m garumā. Virszemes noteces nodrošināšanai caur dambjiem un ielu uzbūrumiem ierīkotas 4 caurtekas ar pretplūdu vārstiem, ko var noslēgt vējuzplūdu laikā	2016	4 gadi	
175.		Pretplūdu pasākumu realizācija Trīsciemā	RV14	U14.4.		7 287 852,00	RD PAD	1 093 177,80	6 194 674,20				Gar Kīšezerā ziemeļrietumu-ziemeļu krastu izbūvēts jauns zemes dambis, mazākā posmā - iela ar grunts segumu - dambis. Langas ietekā Kīšezerā izbūvētas slūžas - regulators. Niedru ielas apkārtnes aizsardzībai pret plūdiem izbūvēti aizsargdambji un caurtekas-regulatori gar Kīšezerā krastu. Dambji ar pieslēgumu Jaunciema gatvei. Šī Kīšezerā krasta posma un Langas lejteces teritoriju aizsardzībai kopumā paaugstināti 727 m ielu ar grunts segumu un izbūvēti jauni zemes dambji 2151 m garumā, kā arī ierīkotas 1 slūžas-regulators un 3 caurtekas	2016	4 gadi	
176.		Pretplūdu pasākumu realizācija Ķīpsalā	RV14	U14.4.		2 468 883,00	RD PAD	370 332,45	2 098 550,55				Izbūvēts aizsargdambis gar Zunda kanālu, kā arī paaugstināts dambis gar Daugavu pie būvmateriālu veikala „Saimnieks-serviss”. Kopumā izbūvēts jauns zemes dambis-iela 1220 m garumā un esošā iela paaugstināta 5 m garumā	2016	4 gadi	
177.		Integrēta plānošana un sadarbības modelis degradēto teritoriju revitalizācijai (Baltic Urban Lab)	RV14	U14.1.		294 118,00	RD PAD	44 118,00	250 000,00				- Kopīga informācijas ievākšana, izpēte (novērtējumi, ģeoloģiski pētījumi, tehniski ekonomiskais pamatojums utt.). - Priedzes apmaiņas semināri, apmācības. - Kopīgas darbības sākotnējā ietekmes (ex-ante) novērtējuma un stratēģiskā vides novērtējuma sagatavošana. - Degradēto teritoriju atjaunošana un sākotnējais plānojums. - Apgūtās labās prakses izplatīšana un izmantošana	2015	3 gadi	Baltijas pilsētu savienība, Baltijas pilsētu savienības Ilgtspējīgo pilsētu komisija, Turku,Tallinas,Upas pilsētas pašvaldības, Turku universitāte, Ziemeļu telpiskās attīstības centrs „Nordregio”
178.		Plūdu un krasta erozijas risku apdraudējuma novēršana Rīgas pilsētā	RV14	U14.4.		4 864 545,55	RD PAD	729 681,83	4 134 863,72				- Izbūvēta pretplūdu infrastruktūra (dambji). - Veikta daudzkritēriju analīze pretplūdu risinājumiem, kur identificētas divas alternatīvas un izvēlēts viens realizējams pretplūdu pasākums	2016	3 gadi	
179.		Integrēta lietusūdens pārvaldība (iWater)	RV14 RV15 RV19	U14.4. U15.3. U19.4.		330 930,00	RD PAD	49 639,50	281 290,50				- Priekšlikumu izstrāde par Rīgas pilsētas specifiskai atbilstošu, integrētu, t.i., uz institucionālo sadarbību balstīta pilna cikla lietusūdens pārvaldības modeļa izveidi, daloties pieredzē un pārņemot labo praksi no Eiropas valstu pilsētām. - Integrētas lietusūdens pārvaldības metodikas un plānošanas instrumentu dizains un aprobēšana atbilstoši Rīgas pilsētas specifikai. - Pilotteritorijas izvēle, inženiertehniskā un ģeoloģiskā izpēte. - Nosacījumu izstrāde apbūvei un vides veidošanai, kas būtu iekļaujami Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumos ar mērķi nodrošināt integrētu lietusūdens pārvaldību u.c.	2015	2,5 gadi	Baltijas pilsētu savienība, Turku, Helsinku, Jēvles, Sēderhammas, Tartu, Jelgavas pilsētu pašvaldības, Ālto universitāte
180.	2862	Jaunciema, Bolderājas un Pļavnieku kapu digitalizācija	RV14	U14.5.		207 739,28	RD MVD	207 739,28					Sakārtota triju Rīgas pilsētas pašvaldības kapsētu saimniecība, kas nodrošinās operatīvu informācijas iegūvi par apbedījumiem un kapavietām Rīgas pilsētas pašvaldības kapsētās	2016	12 mēn.	

Nr.p.k.	PVS ID	Projekta nosaukums	Atbilstība jaunajam vidējā termiņa prioritātem		Papildinātība ar citiem projektiem (PVS ID)	Indikatīva summa (euro)	Atbildīgā iestāde	Finanšu instruments (euro)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais projekta laika periods		Partneri
			RV	U				Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Cits		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas ilgums	
181.	2743	Rīgas zooloģiskā dārza attīstība – Āfrikas savannas būvniecība	RV15	U15.1.		2 050 000,00	RD PAD	2 050 000,00				Izbūvēta putnu māja ar putnu aploku, zebra, antilopju, strausu, surikātu māja ar aplokiem, huzārpertiņu un pušķausu cūku māja ar baseinu un salu. Labiekārtojums un inženierkomunikācijas	2015	2 gadi	SIA "Rīgas Nacionālais zooloģiskais dārzs"
182.	2687	Grīziņkalna un tam piegulošā Miera dārza teritorijas revitalizācija	RV15	U15.1.		10 125 252,90	RD PAD	3 584 914,49	6 540 338,41			Revitalizēts Ziedondārzs, Grīziņkalna parks un Miera dārzs, rekonstruētas 7 ielas. Veikta apgaismojuma rekonstrukcija 9 ielās	2011	5 gadi	AI
183.	3085	Piekrastes biotopu aizsardzības dabas parkā „Piejūra” (CoHaBit)	RV15	U15.2.		541 129,43	RD PAD	162 338,84	291 289,96		87 500,63	Aktualizēts dabas parka "Piejūra" dabas aizsardzības plāns. Veikta sugu un biotopu inventarizācija. Organizētas sabiedriskās apspriešanas un pieredzes apmaiņas vizīte. Iegādāts aprīkojums plāvu apsaimniekošanai. Veikti labiekārtošanas darbi. Izbūvētas gājēju takas, auto stāvlaukumi, sabiedriskās tualetes, uzstādīti soliņi, atkritumu urnas. Izdoti bukleti, izveidota projekta mājaslapa un izstrādāts Life+ darbības plāns	2014	4 gadi	Carnikavas novada dome Saulkrastu novada dome Dabas aizsardzības pārvalde
184.		Lietusūdens apsaimniekošana pilsētās bīstamo vielu ieplūdes Baltijas jūrā samazināšanai (ClimUrban)	RV15	U15.3.		294 971,00	RD PAD	44 246,00	250 725,00			- Esošās situācijas analīze - plūdu novērtējums (esošie profilakses pasākumi) attiecībā uz piesārņojošajām vielām projekta pilotteritorijā. - Risku novērtējums projekta pilotteritorijai. - Iespējamās rīcības noteikšana (rīcības plāna izstrāde) piesārņojuma novēršanai projekta pilotteritorijā. - Ieviešanas plāna izstrāde, ietverot finanšu aprēķinus projekta pilotteritorijā	2015	3 gadi	Somijas, Dānijas, Igaunijas, Lietuvas, Polijas ģeoloģijas aģentūras, Kopenhāģenas un Kohla-Jerves pašvaldība, Kopenhāģenas universitāte, Hamburgas universitāte, Latvijas Universitāte, Baltijas pilsētu savienība, Ziemeļu telpiskās attīstības centrs "Nordregio"
185.	597	Vecāķu pludmales labiekārtošana	RV15	U15.1.		128 058,46	ZI	128 058,46				1. Ierīkoti divi bērnu rotaļu laukumi. 2. Ierīkoti divi sporta laukumi. 3. Ierīkots pludmales futbola laukums.	2014	2 gadi	
186.	3233	Daugavas krastmalas labiekārtojums ar tehnisko būvju rekonstrukciju Dārziņu apkaimes teritorijā	RV15	U15.1.		45 531,00	AI	6829,78	38 701,22			Labiekārtota rekreācijas teritorija pie Daugavas	2016	1,5 gads	RD PAD, RD MVD
187.	3149	Strīgas – Maskavas forštates teritorijas labiekārtojums visām paaudzēm	RV15	U15.1.		284 574,36	AI	42 686,15	241 888,21			Labiekārtota kultūrvēsturiska teritorija Rīgas vēsturiskajā centrā ar multifunkcionālām aktivitātēm	2014	3 gadi	RD PAD, RD ID
188.	3439	Teritorijas labiekārtošana Kvadrāta ielā 22, Ķengaraga apkaimē „Zaļais teātris”	RV16	U15.1.		674 888,00	AI	674 888,00				Labiekārtota teritorija, izmantojot nogāzes reljefu ar augstvērtīgu aprīkojumu	2015	2,5 gadi	RD PAD, RD MVD
189.		Kultūras un atpūtas parka "Mežaparks" attīstība	RV15	U15.1.		59 974 046,82	SIA "Rīgas meži"		59 974 046,82			Realizēta kultūras un atpūtas parka „Mežaparks” attīstības programma un lokālplānojums	2014	6 gadi	Rīgas pilsētas pašvaldība
190.		Parku revitalizācija (Dzegužkalna atpūtas parks, Anniņmuižas parka izveide, Viesturdārza, Jaunatnes dārza, Aldara parka revitalizācija)	RV15	U15.1.		11 667 548,85	SIA "Rīgas meži"		11 667 548,85			Atjaunoti un no jauna izveidoti projektā norādītie pilsētas parki	2015	2 gadi	Rīgas pilsētas pašvaldība
191.		Kritušo lapu un zaļo atkritumu kompostēšanas laukumu izveidošana	RV15	U15.1.		668 749,75	SIA "Rīgas meži"		668 749,75			Nodrošināta iespēja izmantot centralizētus zaļo atkritumu kompostēšanas laukumus, atbrīvojot no tiem pilsētas parkus un nodrošinot šo pakalpojumu arī pilsētas iedzīvotājiem	2015	2 gadi	Rīgas pilsētas pašvaldība
192.	3298	Juglas kanāla malas rietumu puses rekonstrukcija posmā no Vidzemes alejas līdz Brīvības gatvei 417	RV15	U15.1.		1 138 887,94	ZI	1 138 887,94				1. Veikta Juglas kanāla rietumu krasta izpēte. 2. Izstrādāts kanāla krasta stiprinājuma projekts. 3. Izstrādāts kanāla krasta labiekārtojuma projekts. 4. Veikta Juglas kanāla kreisā krasta nostiprināšana. 5. Atjaunotas četras nocejas kāpnes uz promenādi. 6. Atjaunota promenādes atbalsta siena. 7. Izveidots viens bērnu un senioru laukums. 8. Izveidota labiekārtota krasta promenāde. 9. Izveidota viena atpūtas vieta. 10. Izveidota viena maksķerēšanas vieta. 11. Izveidots viens sporta laukums.	2014	33 mēn.	RD MVD
193.	3484	Anniņmuižas parka (meža) gājēju ceļiņu labiekārtošana	RV15	U15.1.		209 659,69	PI	209 659,69				Paredzēts labiekārtot meža teritorijā esošos gājēju ceļiņus, atjaunot asfaltbetona segumu	2015	12 mēn.	SIA "Rīgas meži", RPA "Rīgas gaisma"
194.		Pilsētas vēsturiskās strūklakas restaurācija	RV15	U15.1.		185 000,00	RD MVD	185 000,00				Tiek atjaunots kultūrvēsturiskais piemineklis (strūklaka), kas celts ap 1930.gadu	2015-2016	2 gadi	
195.	1874	Ūpesgrīvas ielas novadgrāvja atjaunošana	RV15	U15.4.		136 168,83	RD MVD	136 168,83				Uzlaboti iedzīvotāju dzīves apstākļi un dabas ainava. Kopējais garums 1300 m	2014	3 gadi	
196.	1453	Beberbeķu, Krotas ielas novadgrāvja atjaunošana	RV15	U15.4.		113 118,31	RD MVD	113 118,31				Uzlaboti iedzīvotāju dzīves apstākļi un dabas ainava. Kopējais garums 1300 m	2016	1 gads	
197.	2237	Zolitūdes ielas novadgrāvju sistēmas atjaunošana	RV15	U15.4.		233 726,62	RD MVD	233 726,62				Uzlaboti iedzīvotāju dzīves apstākļi un dabas ainava. Kopējais garums 4200 m	2014	3 gadi	
198.	2096	Šķērsielas grāvju atjaunošana	RV15	U15.4.		102 162,20	RD MVD	102 162,20				Pārtrīts Šķērsielas grāvis visā garumā, iztrītas tā caurtekas - 860 m. Uzlaboti iedzīvotāju dzīves apstākļi un dabas ainava	2016	1 gads	
199.	879	Pleskodāles un Šampētera apvidus galveno grāvju atjaunošana	RV15	U15.4.		340 440,00	RD MVD	340 440,00				Iztrītas grāvju gultnes 5 km garumā, nodrošinot grāvju dziļumu 1,1-1,3 m. Sagatavota noteika 350 ha platību nosusināšanai. Uzlaboti iedzīvotāju dzīves apstākļi un pilsētas vide	2014	3 gadi	
200.	2089	Bišumuižas upītes rekonstrukcija	RV15	U15.4.		96 755,28	RD MVD	96 755,28				Pārtrīts grāvja posms 2100 m garumā. Uzlaboti iedzīvotāju dzīves apstākļi un pilsētas vide	2016	1 gads	
201.		Multimodālā transporta mezgla izbūve Torņakalna apkaimē	PRV16	U16.6.		8 345 106,00	RD PAD	1 251 766,00	7 093 340,00			Skiču un tehniskā projekta izstrāde; labiekārtojums multimodālā transporta mezgla izbūvei	2016	4 gadi	AS „Rīgas starptautiskā autoosta”, VAS „Latvijas dzelzceļš”
202.		Piecesas kanāla kuģu ienākšanai Rīgas ostā rekonstrukcijas II kārtā	RV17	U17.1.	3089	71 143 590,53	Rīgas brīvostas pārvalde				71 143 590,53	Izbūvēts drošs un starptautiskām kuģošanas normām atbilstošs pieejas kanāls kuģu ienākšanai Rīgas ostā	2014	2 gadi	
203.		Austrumu un Rietumu mola rekonstrukcija, teritorijas izveide aiz Rietumu mola	RV17	U17.1.		60 540 000,00	Rīgas brīvostas pārvalde		24 704 208,00		35 835 792,00	Izbūvēts drošs un starptautiskām kuģošanas normām atbilstošs pieejas kanāls kuģu ienākšanai Rīgas ostā	2014	2 gadi	
204.	3506	Uz atvērtiem datiem balstīta pārvalde: personalizēti pilotprojekti un mobilie pakalpojumi	RV19	U19.1.		232 984,50	RD ITC	0,00	232 984,50			1. Izveidots atvērto datu rīku komplekts Rīgas pilsētas ēku un dzīvojamu māju energoefektivitātes pārvaldībai un izveidoti jauni Rīgas pilsētas pašvaldības e-pakalpojumi iedzīvotājiem. 2. Izveidota atvērta inovatīva sadarbības platforma energoefektīvas sabiedrības ekosistēmas radīšanai. 3. Nodrošināts lēmumu pieņemšanas atbalsta rīks ar atvērto datu vizuālu attēlošanu un datu analīzi, t.sk. pilsētas attīstības, investīciju, renovācijas un enerģijas efektivitātes uzlabošanas plāniem. 4. Izveidota personalizēta mobilā aplikācija un pakalpojumu platforma	2016	3 gadi	University of East London (United Kingdom) ATOS (Spain) City of Haarlem - Haarlem City Council (Netherlands) City of Riga - Riga City Council (Latvia) Green IT Amsterdam Region (Netherlands) Swiss BV (Netherlands) ZZDAS (Latvia)
205.		Atjaunošanas darbi pašvaldības objektos, kurus lieto Iekšlietu ministrijas struktūrvienības	RV19	U19.1.		1 200 000,00	RD ID	1 200 000,00				Atjaunošanas darbi	2014	3 gadi	
206.		Mobilās aplikācijas izstrāde un ieviešana ūdens skaitītāju rādījumu iesniegšanai	RV19	U19.1.		10 000,00	RNP		10 000,00			Izveidota, ieviesta darbībā un attīstīta mobilā aplikācija „Android” un „iOS” mobilajām platformām. Klientiem nodrošināta iespēja iesniegt elektroniski ūdens skaitītāju rādījumus un piekļūt citai nepieciešamajai informācijai	2015	2 gadi	
207.		„Billing system” izstrāde	RV19	U19.1.		5000,00	RNP		5000,00			Izstrādāta vienota elektronisko maksājumu sistēma klientiem. Automātiskie maksājumi un maksājumu veikšana ar RNP klientu sistēmu starpniecību	2016	1 gads	
208.		Klientu lēmumu pieņemšanas sistēmas izstrāde	RV19	U19.1.		15 000,00	RNP		15 000,00			Izstrādāta elektroniskā sistēma, kas paredzēta klientu vajadzībām. Sistēma paredzēta klientu savstarpējai komunikācijai (vienoties un pieņemt dažādus tālākās attīstības lēmumus). E-paraksta ieviešana un klientu autorizācija. Sapulču un lēmumu pieņemšana elektroniskā vidē	2016	1 gads	
209.		Klientu elektroniskās uziņu sistēmas izstrāde	RV19	U19.1.		10 000,00	RNP		10 000,00			Izveidota klientu elektroniskā uziņu sistēma, kurā ir iespējams uzzināt visu informāciju par savu māju, īpašumu, maksājumiem, atbildes uz jautājumiem. Izstrādāta alternatīva KAN apmeklēšanai, nepieciešamo informāciju iespējams iegūt un nodot attālināti	2017	1 gads	
210.		Uzņēmuma mājaslapas www.rnp-parvaldnieks.lv pilnveidošana (risinājumu izstrāde, ieviešana, integrācija)	RV19	U19.1.		100 000,00	RNP		100 000,00			1. Mājaslapas savienošana ar vortālu www.e-parvaldnieks.lv (2015.gadā). 2. Mājaslapas tulkošana krievu valodā (2015.gadā). 3. Nodrošināta pastāvīga informācijas aktualizēšana. 4. Izveidota mūsdienīga vispārējās informācijas pieejamības vietne: personāla informācijas apkopošana, saziņas līdzeklis ar RNP, kaimiņiem, māju pilnvarotajām personām, iespējama rēķinu apmaksā tiešsaistē, skaitītāju rādītāju nodošanas vietne, nodrošināta mājas lietas pieejamība un atskaites par darbiem, ieviesta tiešsaistes balsošanas sistēma, izveidota darba piedāvājumu un atskaišu sistēma (2015. un 2016.g.).	2015	Līdz 2018.gadam	

Nr.p.k.	PVS ID	Projekta nosaukums	Atbilstība jaunajam vidējā termiņa prioritātem		Papildinātība ar citiem projektiem (PVS ID)	Indikatīva summa (euro)	Atbildīgā iestāde	Finanšu instruments (euro)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais projekta laika periods		Partneri
			RV	U				Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Cits		Projekta uzsākšanas gads	Projekta realizācijas ilgums	
211.		RNP autoparka modernizācija	RV19	U19.1.		547 164,00	RNP				547 164,00	Tehniski un morāli novecojošie transportlīdzekļi aizstāti ar moderniem un efektīvākiem transportlīdzekļiem	2015	2 gadi	
212.		Datortehnikas aprīkojuma atjaunošana	RV19	U19.1.		222 000,00	RNP			222 000,00		Atbilstoši mūsdienu prasībām nodrošināta biroja tehnika darbinieku pienākumu kvalitatīvai veikšanai. Samazināta darbinieku dīkstāve, kas veidojas nolietotās datortehnikas dēļ	2015	Līdz 2018.gadam	
213.		Disku masīva „DELL Storage” glabātuves papildināšana	RV19	U19.1.		30 000,00	RNP			30 000,00		Sakarā ar to, ka 2017.gadā RNP esošais disku masīvs būs pilns ar informāciju, veikta datu glabātuvas papildināšana	2017	1 gads	
214.		Serveru iegāde	RV19	U19.1.		15 000,00	RNP			15 000,00		Nodrošināti moderni papildu serveri, kas aizstās morāli novecojušos serverus	2018	1 gads	
215.		Centralizētas apsardzes un piekļuves sistēmas izveidošana	RV19	U19.1.		50 000,00	RNP			50 000,00		Izveidotas centralizētas apsardzes un piekļuves sistēmas, kas samazina drošības riskus, ieviesta centralizētā darba laika uzskaites sistēma	2015	2 gadi	
216.		Parādnieku sistēmas izveidošana	RV19	U19.1.		8000,00	RNP			8000,00		Izveidota parādnieku sistēmas programmatūra, kas nodrošina, ka darbs ar visiem RNP parādniekiem tiek automatizēts. Atskaišu veidošana juristiem, parādnieku informēšana un darbs ar parādniekiem elektroniskā veidā	2017	1 gads	
217.		Elektronisko pakalpojumu ieviešana	RV19	U19.1.		5000,00	RNP			5000,00		Ieviesti pilnībā automatizēti un elektroniskie pakalpojumi. Maksimāli samazināts patērētāja papīra daudzums un ieviesti tikai elektroniskie pakalpojumi. Nodrošinātas klientu konsultācijas un KAN darbība elektroniskā formātā. Maksimāli optimizēts darbinieku darbs, cenšoties pilnībā automatizēt ikviena cilvēka darbu	2018	1 gads	
218.		Rezerves kopiju (backup) risinājumu iegāde un konfigurēšana	RV19	U19.1.		20 000,00	RNP			20 000,00		Nodrošināta rezerves kopiju veidošanas risinājumu iekārtas un programmatūra, ar kuras palīdzību iespējams veikt pilnīgas esošo sistēmu rezerves kopijas	2015	1 gads	
219.		Tikla datu plūsmas monitoringa sistēmas izveide	RV19	U19.1.		5000,00	RNP			5000,00		Veikta sistēmas uzstādīšana un konfigurēšana, kas pārbauda visu datu plūsmu RNP tīklā, tādējādi ļaujot IT administratoram iespējami ātri novērst dažādus hakeru uzbrukumus, vīrusu izplatību RNP tīklā un citus nevēlamus notikumus RNP datortīklā	2016	1 gads	
220.		Licenču iegāde	RV19	U19.1.		20 000,00	RNP			20 000,00		Nodrošinātas licences atbilstoši jaunākajai „Windows Server” versijai un „MS Exchange” servera versijai, kas sniegs iespēju pāriet uz jaunākiem informācijas tehnoloģiskajiem risinājumiem	2018	1 gads	
221.		RNP darbinieku apmācības	RV19	U19.1.		42 602,00	RNP			42 602,00		Personāla profesionālo spēju paaugstināšana, lai uzlabotu klientiem sniedzamo pakalpojumu kvalitāti	2015	1 gads	
222.	3333	Rīgas pilsētas vietējā ģeodēziskā tīkla pilnveidošana (pilnveidošanas apraksti teritorijām "Mežaparks" un "Vecāķi", pilnveidošana teritorijās "Vecrīga" un "Torņakalns-Āgenskalns")	RV19	U19.2.		75 383,03	RD PAD	75 383,03				Pilnveidots, normatīvo aktu prasībām atbilstošs un praktiski izmantojams (t.sk. ģeotelpisko pamatdatu iegūšanai) Rīgas pilsētas vietējais ģeodēziskais tīkls prioritārajās attīstības teritorijās	2015	1 gads	
223.	3416	Rīgas pilsētas vietējā ģeodēziskā tīkla pilnveidošana (pilnveidošanas apraksti teritorijām "Berģi" un "Kipsala", pilnveidošana teritorijās "Skanste-Brasa", "Mežaparks")	RV19	U19.2.		110 315,28	RD PAD	110 315,28				Pilnveidots, normatīvo aktu prasībām atbilstošs un praktiski izmantojams (t.sk. ģeotelpisko pamatdatu iegūšanai) Rīgas pilsētas vietējais ģeodēziskais tīkls prioritārajās attīstības teritorijās	2015	1 gads	
224.		Rīgas pilsētas vietējā ģeodēziskā tīkla pilnveidošana (pilnveidošanas apraksti teritorijām "Granīta ielas rajons", pilnveidošana teritorijās "Vecāķi" un "Berģi")	RV19	U19.2.		50 000,00	RD PAD	50 000,00				Pilnveidots, normatīvo aktu prasībām atbilstošs un praktiski izmantojams (t.sk. ģeotelpisko pamatdatu iegūšanai) Rīgas pilsētas vietējais ģeodēziskais tīkls prioritārajās attīstības teritorijās	2016	1 gads	
225.	3420	Georadara iegāde	RV19	U19.2.		45 000,00	RD PAD	45 000,00				Uzlabota Rīgas pilsētas teritorijā iegūtās ģeotelpiskās informācijas (topogrāfiskās un apakšzemes komunikāciju) precizitāte un konkrētās inženierkomunikāciju atrašanās vietas. Mazināts risks bojāt inženierkomunikācijas būvniecības procesā, īsāks būvniecības process	2015	1 gads	

KOPĀ EUR 1 644 513 884,63 432 848 245,11 507 468 420,36 27 157 602,00 677 039 617,16

Domes priekšsēdētājs

N.Ušakovs

PIELIKUMI

Rīgas pilsētas integrēto teritoriju investīciju (ITI) projektu ideju apraksti

Nr. p. k.	Projekta nosaukums	Atbilstība vidēja termiņa prioritātēm	Papildinātība ar citiem projektiem Investīciju plānā	Indikatīvā summa (EUR)	Finanšu instruments (EUR vai %)				Projekta plānotie darbības rezultāti un to rezultatīvie rādītāji	Plānotais laika posms		Atbildīgais par projekta īstenošanu (sadarbības partneris)
					Pašvaldības budžets	ES fondu finansējums	Privātais sektors	Citi finansējuma avoti		Projekta uzsākšanas datums	Projekta realizācijas ilgums	
Integrētās teritoriju investīcijas												
4.2.2.SAM: Atbilstoši pašvaldības integrētajām attīstības programmām sekmēt energoefektivitātes paaugstināšanu un AER izmantošanu pašvaldību ēkās												
<u>Prioritārā projekta ideja: Kompleksi energoefektivitātes pasākumi VEF Kultūras pilī</u>												
<u>Projekta idejas pamatojums:</u>												
<p>Rīgas pašvaldības kultūras iestāde VEF Kultūras pils celta kā kultūras centrs un darbojas kopš 1960.gada. VEF Kultūras pils vienmēr ir bijusi un arī pašlaik ir lielākā Latvijas kultūras iestāde ar daudziem mākslinieciskajiem kolektīviem un studijām (šobrīd 48), kurās darbojas gan pirmsskolas vecuma bērni, gan pusaudži, gan vidējās un vecākās paaudzes ļaudis. Kultūras pils var lepoties ar kolektīvu vadītāju – profesionālu mākslinieku un pedagogu – radošo, daudzveidīgo un pašreizējā darbu, kolektīvu sasniegumiem republikas organizētajās skatēs un konkursos, kā arī starptautiskajos festivālos. VEF Kultūras pils kori un deju kolektīvi piedalās Dziesmu un deju svētkos.</p> <p>Apzinoties, ka VEF Kultūras pils ir valsts nozīmes arhitektūras piemineklis, kas atrodas sliktā tehniskajā stāvoklī, vitāli nepieciešams veikt kompleksus energoefektivitātes pasākumus. Pēc energoefektivitātes pasākumu veikšanas plānotais primārās enerģijas gada patēriņa samazinājums ir par 165669 kwh/gadā, bet siltumnīcefekta gāzu samazinājums par 48,78 t/gadā.</p>												
<u>Projekta aktivitāšu pamatojums:</u>												
<ol style="list-style-type: none"> 1. Esošās ēkas energoefektivitātes palielināšana. 2. Projekta administrēšana. 												
1.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi VEF Kultūras pilī	RV3 U3.3	VEF Kultūras pils rekonstrukcija un piegulošās teritorijas revitalizācija	2 941 176,47	441 176,47	2 500 000,00	x	x	Norobežojamo konstrukciju siltināšana; logu nomaņa; apgaismojuma nomaņa; ventilācijas iekārtu nomaņa; būvuzraudzība. Primārās enerģijas gada patēriņa samazinājums par 165669 kwh/gadā, siltumnīcefekta gāzu samazinājums par 48,78 t/gadā.	2016	2018	Rīgas domes Īpašuma departaments

Prioritārā projekta ideja: Kompleksi energoefektivitātes pasākumi Rīgas pilsētas pašvaldības izglītības iestāžu lietojumā esošajās ēkās

Projekta idejas pamatojums:

Rīgas pilsētas pašvaldības izglītības iestāžu lietojumā esošajās ēkās, norobežojošo būvkonstrukciju siltuma caurlaidības koeficienti neatbilst spēkā esošajiem normatīviem un ir ievērojami siltuma zudumi. Tāpēc 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 enerģijas bilanci lielākie siltuma zudumi notiek pa norobežojošajām konstrukcijām, tāpēc, lai sasniegtu plānotos enerģijas un oglekļa dioksīda ietaupījumus, atbilstoši energoauditos norādītajam tiks veikta ēkas fasāžu siltināšana, kā arī apkures sistēmas regulēšana un balansēšana. Rezultātā sagaidāms, ka primārās enerģijas patēriņa samazinājums gadā varētu sasniegt 3126171,44 kwh, bet siltumnīcefekta gāzu samazinājums - 625,17 t/gadā.

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

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

Projekta aktivitāšu pamatojums:

1. Esošo ēku modernizācija.
2. Projekta administrēšana.

2.	Kompleksi energoefektivitātes pasākumi Rīgas pilsētas pašvaldības izglītības iestāžu lietojumā esošajās ēkās	RV13 U13.2	x	4 117 647,06	617 647,06	3 500 000,00	x	x	Norobežojošo konstrukciju siltināšana; apkures sistēmas regulēšana un balansēšana; apgaismojuma nomaiņa; būvuzraudzība. Primārās enerģijas gada patēriņa samazinājums - 3126171,44 kwh/gadā, siltumnīcefekta gāzu samazinājums par 625,17 t/gadā.	2017	2018	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments
----	--	---------------	---	--------------	------------	--------------	---	---	---	------	------	--

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

Prioritārā projekta ideja: 13.janvāra ielas, Gogoļa ielas, Turgeņeva ielas un Maskavas ielas kvartāla degradētās teritorijas revitalizācijas 1.kārta

Projekta idejas pamatojums:

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

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

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

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

- tehniskā projekta izstrāde;

- rekonstruēta Rīgas Centrāltirgus pazemes pilsēta un kanālmala (3 ha platībā), sekmēta ekonomiskā aktivitāte piegulošajā 13.janvāra ielas, Gogoļa ielas, Turgeņeva ielas un Maskavas ielas kvartālā.

Projekta aktivitāšu pamatojums:

1. Pavaddokumentu izstrāde (tehniski ekonomiskais pamatojums, t.sk. izmaksu un ieguvumu analīzes, skiču un tehniskā projekta izstrāde u.c. pamatojošie dokumenti).

Teritorijas attīstības priekšnoteikums ir detalizēta attīstības projekta izstrāde – tā galvenās sadaļa ir skiču un tehniskais projekts.

2. Būvniecība.

Pieprasījums pēc atbilstošas infrastruktūras veidojas no šādām problēmām:

- Rīgas Centrāltirgus ārtelpai un pazemes telpām steidzami nepieciešami rekonstrukcijas un infrastruktūras sakārtošanas darbi, būvkonstrukcija. Inženierkomunikācijas ir sliktā stāvoklī - novecojušas, nepilda nepieciešamās funkcijas:

- telpās nedarbojas apkures un kondicionēšanas sistēmas, praktiski neiespējami nodrošināt laikapstākļiem atbilstošu temperatūras režīmu;

- kanālmala netiek efektīvi izmantota (gan no pieejamības, gan loģistikas viedokļa), vējuzplūdu gadījumā notiek piesārņojuma (atkritumu) ieskalosšanās Pilsētas kanālā.

3. Autoruzraudzība.

Aktivitāte un prasība atbilstoši normatīvo aktu regulējumam.

4. Būvuzraudzība.

Aktivitāte un prasība atbilstoši normatīvo aktu regulējumam.

5. Publicitātes pasākumi.

Tiks veikti informatīvi pasākumi par Teritorijā plānotajām aktivitātēm.

3.	13.janvāra ielas, Gogoļa ielas, Turgeņeva ielas un Maskavas ielas kvartāla degradētās teritorijas revitalizācijas 1.kārta	PRV16; U16.6.	Rīgas Centrāltirgus 2.kārtas attīstība - ārtelpas labiekārtošana (izņemot Rūpniecības preču tirgu)	4 847 059,00	727 059,00	4 120 000,00	x	x	Projekta rezultātā tiks revitalizēta degradētā teritorija 3 ha platībā, radot 100 jaunas darba vietas	2016	2018	Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments
3.1.	Pavaddokumentu izstrāde	x	x	141 176,00	21 176,00	120 000,00	x	x	Projekta rezultātā tiks izstrādāts būvprojekts (skīču un tehniskā projekta stadijā)	2016	2018	x
3.2.	Pazemes pilsētas rekonstrukcijas darbi	x	x	2 746 142,00	411 922,00	2 334 220,00	x	x	Projekta rezultātā tiks attīstīta teritorija 3 ha platībā (t.sk. veikta inženierkomunikāciju izbūve)	2017	2018	x
3.3.	Kanālmalas infrastruktūras sakārtošana	x	x	1 769 132,00	265 370,00	1 503 762,00	x	x	Projekta rezultātā tiks attīstīta kanālmala 500 m garumā (t.sk. veikta inženierkomunikāciju izbūve)	2017	2018	x
3.4.	Autoruzraudzība	x	x	24 716,00	3 707,00	21 009,00	x	x	Projektā tiks veikta autoruzraudzība	2017	2018	x
3.5.	Būvuzraudzība	x	x	24 716,00	3 707,00	21 009,00	x	x	Projektā tiks veikta būvuzraudzība	2017	2018	x
3.6.	Neparedzamās izmaksas	x	x	94 118,00	14 118,00	80 000,00	x	x	x	2017	2018	x
3.7.	Publicitātes pasākumi	x	x	47 059,00	7 059,00	40 000,00	x	x	Projektā tiks veikti publicitātes pasākumi	2017	2018	x

Prioritūrā projekta ideja: Skanstes teritorijas revitalizācijas 1.kārta

Projekta idejas pamatojums:

Skanse aizņem vislielāko, šobrīd mazattīstītu teritoriju vēsturiskā centra tuvumā - kādreizējās palieņu pļavas ap Sarkandaugavas attekām. Par spīti izdevīgajam novietojumam agrākās pilsētas gaibās palikušas tukšas augsto gruntsūdeņu, applūšanas un ērtai būvniecībai nepiemērotās grunts pamatnes dēļ.

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 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.

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

Projekta aktivitāšu pamatojums:

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

Infrastrukturā attīstības priekšnoteikums ir detalizēta attīstības projekta izstrāde – tā galvenā sadaļa ir skiču un tehniskais projekts.

2. Teritorijas ielu izbūves darbi:

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

Ielu izbūves darbi ir priekšnoteikums, lai integrētu apkaimi kopējā pilsētas satiksmes struktūrā, radot impulsu pilsētas kopējās satiksmes infrastruktūras attīstībai.

3. Inženierkomunikāciju izbūves darbi:

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

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

4. Teritorijas (kanālu un dīķa) izbūves darbi:

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

5. Autoruzraudzība.

Aktivitāte un prasība atbilstoši normatīvo aktu regulējumam.

6. Būvuzraudzība.

Aktivitāte un prasība atbilstoši normatīvo aktu regulējumam.

7. Publicitātes pasākumi.

Tiks veikti informatīvi pasākumi par projektā plānotajām aktivitātēm.

4.	Skanstes teritorijas revitalizācijas 1.kārta	PRV16; U16.6.	Teritorijas (provizorisks Skanstes teritorijas) revitalizācija, izveidojot sabiedrisku objektu ar koncertzāles un konferenču centra funkciju (Rīgas degradētā teritorija tiks izvēlēta konkursa kārtībā) Elektrotransporta kustības nodrošināšana Skanstes ielā – jaunas tramvaja līnijas izbūve un jaunu zemās grīdas tramvaju iegāde (sk. ITI proj. Nr.2, Nr.8.)	7 331 704,00	1 099 755,00	6 231 949,00	x	x	Projekta rezultātā tiks izbūvēts rekonstruēts iekšējais ielu tīkls starp Skanstes ielu un Ganību dambi, izveidots inženierkomunikāciju tīkls un veikts teritorijas labiekārtojums (labiekārtoti parki un izveidots lietusūdeņu uzkrāšanās dīķis ar kanālu), radot 100 jaunas darba vietas	2016	2019	Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments
4.1.	Pavaddokumentu izstrāde	x	x	320 000,00	48 000,00	272 000,00	x	x	Projekta rezultātā tiks izstrādāts būvprojekts (skiču un tehniskā projekta stadijā)	2016	2017	x
4.2.	Ielu, inženierkomunikāciju un teritorijas izbūves darbi	x	x	6 813 835,00	1 024 775,00	5 807 060,00	x	x	Projekta rezultātā tiks rekonstruētas un jaunizbūvētas ielas 2 km garumā, izbūvēta lietusūdens kanalizācija, ūdensapgādes un kanalizācijas tīkli, siltumapgādes un elektroapgādes tīkli, apgaismojuma tīkli	2018	2019	x
4.3.	Autoruzraudzība	x	x	20 000,00	3 000,00	17 000,00	x	x	Projektā tiks veikta autoruzraudzība	2018	2019	x
4.4.	Būvuzraudzība	x	x	20 000,00	3 000,00	17 000,00	x	x	Projektā tiks veikta būvuzraudzība	2018	2019	x
4.5.	Neparedzamās izmaksas	x	x	93 246,00	13 987,00	79 259,00	x	x	x	2018	2019	x

4.6.	Publicitātes pasākumi	x	x	46 623,00	6 993,00	39 630,00			Projektā tiktu veikti publicitātes pasākumi	2018	2019	x
------	-----------------------	---	---	-----------	----------	-----------	--	--	---	------	------	---

Alternatīvā projekta ideja: Rīgas pilsētas degradētās teritorijas Torņakalnā revitalizācija

Projekta idejas pamatojums:

Torņakalna degradētā teritorija atrodas starp Uzvaras bulvāri, Valguma ielu, Akmeņu ielu un Jelgavas ielu, Vienības gatvi, Vilkaines ielu un tās turpinājumu līdz dzelzceļa nodalījuma joslai, dzelzceļa nodalījuma joslu gar Arkādijas stadionu, Ojāra Vācieša ielu un Mārupīti (sk. 2.pielikuma 3.attēlu).

Torņakalna teritorijā ir konstatēti šādi degradēto teritoriju veidi, tos skatot funkcionālā griezumā, vērtējot vizuālo izskatu, kā arī ņemot vērā konstatēto vides piesārņojumu:

- neefektīvi izmantotas ražošanas un noliktavu apbūves teritorijas;
- nesakārtota un pamesta dzīvojamā apbūve (ēkas avārijas stāvoklī (grausti));
- pamestas vai neefektīvi izmantotas transporta infrastruktūras teritorijas;
- ekstsēvi izmantota mazdārziņu teritorija.

Projekta vispārīgais mērķis ir degradētās teritorijas Torņakalnā revitalizācija, nodrošināt to ar inženierkomunikāciju (ūdensvadi, kanalizācija, elektrība, gāze, ceļi, siltums, telekomunikācijas, notekūdeņu savākšana, novadīšana un attīrīšana), lai tiktu veicināta šīs un apkārtējo pilsētas daļu (apkaimju) attīstība un tādējādi arī pilsētai un valstij nozīmīgu investīciju un būvniecības projektu realizācija.

Projekta aktivitāšu pamatojums:

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

Infrastruktūras attīstības priekšnoteikums ir detalizēta attīstības projekta izstrāde – tā galvenās sadaļa ir skiču un tehniskais projekts.

2. Teritorijas ielu izbūves darbi.

Pieprasījums pēc atbilstošas infrastruktūras veidosies no trim segmentiem:

- pakalpojumu segmenta attīstības (biroju telpu un tirdzniecības platību nepieciešamība);
- izglītības segmenta attīstības (Latvijas Universitātes attīstība teritorijā);
- dzīvojamā fonda segmenta attīstības (par Torņakalna degradētās teritorijas prioritāti tiek uzskatīta sabalansēta attīstība, tādējādi ilgtermiņā tiek pieļauta iespēja teritorijā izvietot dzīvojamo telpu apjomu no 10 līdz 20 tūkst. m²).

3. Inženierkomunikāciju izbūves darbi:

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

3.2. siltumtīklu izbūves darbi;

3.3. elektroapgādes izbūves darbi;

3.4. apgaismojuma tīklu izbūve.

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

4. Autoruzraudzība.

Aktivitāte un prasība atbilstoši normatīvo aktu regulējumam.

5. Būvuzraudzība.

Aktivitāte un prasība atbilstoši normatīvo aktu regulējumam.

6. Publicitātes pasākumi.

Tiks veikti informatīvi pasākumi par projektā plānotajām aktivitātēm.

5.	Rīgas pilsētas degradētās teritorijas Torņakalnā revitalizācija	PRV16; U16.6.	Torņakalna multimodālā mezgla izbūve Daudzfunkcionāla kultūras un izglītības centra Torņakalna stacijas ēkā izveide (Komunistiskā terora upuru memoriāla Torņakalnā 3.kārtas būvniecība)	5 093 321,00	763 997,00	4 329 324,00	x	x	Projekta rezultātā tiks revitalizēta degradētā teritorija 7 ha platībā, radot 100 jaunas darba vietas	2016	2018	Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments
5.1.	Pavaddokumentu izstrāde	x	x	98 886,00	14 833,00	84 053,00	x	x	Projekta rezultātā tiks izstrādāts būvprojekts (skiču un tehniskā projekta stadijā)	2016	2018	x
5.2.	Teritorijas ielu izbūves darbi	x	x	1 977 334,00	296 600,00	1 680 734,00	x	x	Projekta rezultātā tiks rekonstruētas un jaunizbūvētas ielas 2 km garumā	2016	2018	x
5.3.	Ūdensvada un kanalizācijas tīklu, lietusūdens kanalizācijas tīklu izbūves darbi	x	x	644 267,00	96 640,00	547 627,00	x	x	Projekta rezultātā tiks izbūvēta lietusūdens kanalizācija 1000 m (d300 mm), ūdensapgādes un kanalizācijas tīkli 1000 m (d300 mm), pārcelts maģistrālais ūdensvads	2016	2018	x
5.4.	Siltumtīklu izbūves darbi	x	x	692 060,00	103 809,00	588 251,00	x	x	Projekta rezultātā tiks ierīkots siltumapgādes tīkls 750 m garumā (d400 mm) un 220 m garumā (d600 mm)	2016	2018	x

5.5.	Elektroapgādes izbūves darbi	x	x	988 660,00	148 299,00	840 361,00	x	x	Projekta rezultātā tiku izbūvēti elektroapgādes tīkli	2016	2018	x
5.6.	Apgaismojuma tīklu izbūve	x	x	494 333,00	74 150,00	420 183,00	x	x	Projekta rezultātā tiku izbūvēti apgaismojuma tīkli	2016	2018	x
5.7.	Autoruzraudzība	x	x	24 716,00	3 707,00	21 009,00	x	x	Projektā tiku veikta autoruzraudzība	2016	2018	x
5.8.	Būvuzraudzība	x	x	24 716,00	3 707,00	21 009,00	x	x	Projektā tiku veikta būvuzraudzība	2016	2018	x
5.9.	Neparedzamās izmaksas	x	x	98 899,00	14 835,00	84 064,00	x	x	x	2016	2018	x
5.10	Publicitātes pasākumi	x	x	49 450,00	7 417,00	42 033,00	x	x	Projektā tiku veikti publicitātes pasākumi	2016	2018	x

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

Projekta idejas pamatojums:

Granīta ielas ražošanas teritorija atrodas Rīgas Latgales priekšpilsētā. Teritorijas ziemeļrietumu daļā atrodas ražošanas un noliktavu teritorijas, Šķembu ielas apvidū – mazdārziņi un kapsētu teritorijas, austrumu daļā – industriālās ražošanas teritorijas (sk. 2.pielikuma 4.attēlu). Apbūvētās un rūpnieciski izmantotās teritorijas atrodas privāto un juridisko personu īpašumā, bet neapbūvētās (ekstensīvi izmantotās mazdārziņu teritorijas) – pašvaldības īpašumā kā Rīgas pilsētas apmaiņas fonda zemes un aizņem ¼ daļu no attīstības teritorijas.

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

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

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

Projekta aktivitāšu pamatojums:

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

Infrastruktūras attīstības priekšnoteikums ir detalizēta attīstības projekta izstrāde.

2. Teritorijas ielu izbūves darbi.

Pieprasījums pēc atbilstošas infrastruktūras veidosies no šādiem aspektiem:

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

3. Inženierkomunikāciju izbūves darbi:

- ūdensvada un kanalizācijas tīklu, lietusūdens kanalizācijas tīklu izbūves darbi;
- gāzes apgādes izbūves darbi;
- elektroapgādes izbūves darbi;
- apgaismojuma tīklu izbūve.

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

4. Autoruzraudzība.

Aktivitāte un prasība atbilstoši normatīvo aktu regulējumam.

5. Būvuzraudzība.

Aktivitāte un prasība atbilstoši normatīvo aktu regulējumam.

6. Publicitātes pasākumi.

Tiks veikti informatīvi pasākumi par projektā plānotajām aktivitātēm.

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

	izmaksas												
6.6.	Publicitātes pasākumi	x	x	44 232,00	6 635,00	37 597,00	x	x	Projektā tiku veikti publicitātes pasākumi	2018	2019	x	

8.1.2.SAM: Uzlabot vispārējās izglītības iestāžu mācību vidi

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

Projekta idejas pamatojums:

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

Rīgas Anġļu ģimnāzijā atrodas Zvārdes ielā 1, Rīgā, Rīgas Zemgales priekšpilsētā. Skolā tiek nodrošināta padziļināta un integrēta anġļu valodas apguve no 1. līdz 12.klasei. Skolas nodrošinātā izglītības kvalitāte ir augsta, tāpēc sabiedrībā skola ir ļoti pieprasīta. 2014./2015.m.g. kopējais skolēnu skaits skolā ir 948 skolēni. Skola īsteno trīs licencētas vispārējās izglītības programmas: pamatzglītības programmu un divas vispārējās vidējās izglītības programmas.

Skola ir atvērta inovācijām izglītībā, dialogam ar vecākiem, meklē jaunas darba formas un pastāvīgi pilnveido profesionālās prasmes darbā ar skolēniem. Skola īsteno skolēnu sadarbības un skolotāju profesionālās pilnveides projektus, aktīvi piedalās dažādos konkursos, skatēs, mācību priekšmetu olimpiādēs, sacensībās un citos pasākumos. Katru gadu skolēni izstrādā zinātniski pētnieciskos darbus, piedalās Rīgas skolēnu zinātniski pētniecisko darbu konferencē. Rīgas Anġļu ģimnāzijas skolēniem ir sasniegumi Rīgas un valsts mēroga mācību priekšmetu olimpiādēs. 2014.gadā sācies aktīvs un demokrātisks darbs pie skolas attīstības plānošanas.

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

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

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

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

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

- stadionu ar skrejceļu esošā laukuma vietā;
- basketbola un volejbola laukumus;
- ielu vingrošanas aprīkojuma zonu;
- atpūtas un brīvā laika pavadīšanas vietas ar komunikatīvo uzsvāru vidusskolas skolēniem;

- skolas ēkas iekšējā pagalmā svinīgo pasākumu norises vietu ar amfiteātra sēdvietu izvietojumu.

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

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

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

2015.gadā Rīgas pilsētas pašvaldība par saviem līdzekļiem plāno izstrādāt Rīgas Angļu ģimnāzijas piebūves tehnisko projektu.

Borherta muižiņas ēkā plānots izveidot svešvalodu apguves un profesionālās pilnveides centru Rīgas pilsētas pašvaldības skolu pedagogiem, kā arī pilsētas un citu pašvaldību iedzīvotājiem.

Projekta specifiskais mērķis:

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

Projekta vispārējais mērķis:

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

Projekta aktivitāšu pamatojums:

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

7.	Rīgas Angļu ģimnāzijas mācību vides infrastruktūras pilnveide, inovatīvu IKT risinājumus ieviešana mācību procesā, mācību vides ergonomiska	PRV1 U1.3	Rīgas Angļu ģimnāzijas ēkas renovācija/rekonstrukcija Zvārdes ielā 1, Rīgā	6 112 647,00	916 897,05	5 195 749,95	x	x	Projekta rezultātā tiku uzlabota Rīgas Angļu ģimnāzijas mācību vide	2016	2018	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments
----	---	-----------	--	--------------	------------	--------------	---	---	---	------	------	--

	iekārtojuma nodrošināšana un sporta laukumu iekārtošana.											
7.1.	Vispārceltnieciskie darbi	x	x	3 677 823,46	551 673,52	3 126 149,94	x	x	Projekta rezultātā tiku nodrošināta piebūves celtniecība	2017	2018	x
7.2.	Projektēšana	x	x	128 117,65	19 217,65	108 900,00	x	x	Izstrādāts projekts	2017	2018	x
7.3.	Inženierkomunikācijas	x	x	1 102 705,88	165 405,88	937 300,00	x	x	Projekta rezultātā tiks nodrošinātas inženierkomunikācijas	2017	2018	x
7.4.	Tehnoloģiskās iekārtas un aprīkojums	x	x	412 117,65	61 817,65	350 300,00	x	x	Projekta rezultātā tiks nodrošinātas tehnoloģiskās iekārtas un aprīkojums	2017	2018	x
7.5.	Teritorijas labiekārtošana	x	x	721 294,12	108 194,12	613 100,00	x	x	Projekta rezultātā tiks veikta teritorijas labiekārtošana	2017	2018	x
7.6.	Autoruzraudzība	x	x	35 294,12	5 294,12	30 000,00	x	x	Projektā tiku veikta autoruzraudzība	2017	2018	x
7.7.	Būvuzraudzība	x	x	35 294,12	5 294,12	30 000,00	x	x	Projektā tiku veikta būvuzraudzība	2017	2018	x

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

Projekta idejas pamatojums:

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

Rīgas Franču licejs atrodas Mēness ielā 8, Rīgā, Rīgas Vidzemes priekšpilsētā. Tā ir vienīgā skola Latvijā, kurā ir iespējams padziļināti apgūt franču valodu no 1. līdz 12.klasei. Līdztekus franču valodai skolā apgūst arī angļu un krievu valodu. Skolas nodrošinātā izglītības kvalitāte ir augsta, tāpēc sabiedrībā skola ir ļoti pieprasīta. Rīgas Franču licejs īsteno trīs vispārējās izglītības programmas: pamatzglītības humanitārā un sociālā virziena izglītības programmu, vispārējās vidējās izglītības humanitārā un sociālā virziena programmu un vispārējās vidējās izglītības matemātikas, dabaszinību un tehnikas virziena programmu. 2014./2015.mācību gadā skolā mācās 780 skolēni.

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

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

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

atbilstošu mācību līdzekļu nodrošināšana, kā arī nodrošināt sporta infrastruktūras pilnveidi un jauna sporta inventāra izmantošanu.

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

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

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

Ir pieļaujama skolas ēkas paplašināšana, kas ļauj plānot skolas paplašināšanos, lai attīstītu trūkstošos infrastruktūras elementus, tādējādi rezultātā radot pievilcīgu mācību vidi kvalitatīva un mūsdienu prasībām atbilstoša mācību procesa nodrošināšanai.

Projekta specifiskais mērķis:

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

Projekta vispārējais mērķis:

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

Projekta aktivitāšu pamatojums:

1. Ēkas paplašināšana.
2. Mācību kabinetu un citu telpu izveide.
3. Jaunu mācību līdzekļu iegāde.
4. IKT infrastruktūras nodrošināšana.
5. Esošās ēkas modernizācija un renovācija.
6. Sporta laukuma rekonstrukcija un renovācija.
7. Jauna sporta aprīkojuma iegāde un uzstādīšana.
8. Projekta administrēšana.

8.	Infrastruktūras pilnveide, ergonomiskas mācību vides iekārtošana un inovatīvu IKT	PRV1 U1.3.	x	3 312 487,15	496 873,07	2 815 614,08	x	x	Projekta rezultātā tiktu uzlabota Rīgas Franču liceja mācību vide	2016	2018	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes
----	---	------------	---	--------------	------------	--------------	---	---	---	------	------	---

	risinājumu ieviešana mācību procesā Rīgas Franču licejā											Īpašuma departaments
8.1.	Vispārceltnieciskie darbi	x	x	1 638 790,55	245 818,58	1 392 971,97	x	x	Projekta rezultātā tiks nodrošināta piebūves celtniecība	2017	2018	x
8.2.	Projektēšana	x	x	57 411,76	8 611,76	48 800,00	x	x	Izstrādāts projekts	2017	2018	x
8.3.	Inženierkomunikācijas	x	x	826 823,53	124 023,53	702 800,00	x	x	Projekta rezultātā tiks nodrošinātas inženierkomunikācijas	2017	2018	x
8.4.	Tehnoloģiskās iekārtas un aprīkojums	x	x	257 294,12	38 594,12	218 700,00	x	x	Projekta rezultātā tiks nodrošinātas tehnoloģiskās iekārtas un aprīkojums	2017	2018	x
8.5.	Teritorijas labiekārtošana	x	x	496 873,07	74 530,96	422,342,11	x	x	Projekta rezultātā tiks veikta teritorijas labiekārtošana	2017	2018	x
8.6.	Autoruzraudzība	x	x	17 647,06	2 647,06	15 000,00	x	x	Projektā tiks veikta autoruzraudzība	2017	2018	x
8.7.	Būvuzraudzība	x	x	17 647,06	2 647,06	15 000,00	x	x	Projektā tiks veikta būvuzraudzība	2017	2018	x

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

Projekta idejas pamatojums:

Rīgas Zolitūdes ģimnāzijas atrodas Ruses ielā 22, Rīgā, Rīgas Zemgales priekšpilsētā. Skolā notiek mācības no 1. līdz 12.klasei, kopējais skolēnu skaits 2014./2015.mācību gadā ir 1417 skolēni. Skola īsteno četras licencētas vispārējās izglītības programmas: pamatizglītības mazākumtautību programmu, vispārējās vidējās izglītības vispārīzglītojošā virziena mazākumtautību programmu, vispārējās vidējās izglītības humanitārā un sociālā virziena mazākumtautību programmu un vispārējās vidējās izglītības matemātikas, dabaszinību un tehnikas virziena mazākumtautību programmu (bioloģija un ķīmija).

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

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

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

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

Tomēr, ņemot vērā lielo skolēnu skaitu skolas 7.-12.klasē (633 skolēni), esošo dabaszinību kabinetu un laboratoriju skaits pilnībā nenodrošina skolas vajadzības. Turklāt ESF projektu ietvaros piešķirtais aprīkojums (datortehnika, projektori u.c.) šobrīd jau ir novecojis. Lai saglabātu skolas iestrādes dabaszinātņu mācību priekšmetu mācīšanās, pedagogu profesionālās kompetences pilnveidē, citu skolu pedagogu izglītošanā un vēl vairāk veicinātu skolēnu interesi apgūt dabaszinību un matemātikas priekšmetus, ir sekmējama Rīgas Zolitūdes ģimnāzijas attīstība, veidojot to par dabaszinību atbalsta centru Rīgas skolām.

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

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

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

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

Projekta vispārīgais mērķis:

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

Specifiskais mērķis:

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

Projekta aktivitāšu pamatojums:

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

9.	Rīgas Zolitūdes ģimnāzijas mācību vides	PRV1 U1.3.	x	1 949 843,52	292 476,52	1 657 367,00	x	x	Projekta rezultātā tiku uzlabota Rīgas Zolitūdes ģimnāzijas mācību vide	2016	2018	Rīgas domes Izglītības, kultūras un
----	---	------------	---	--------------	------------	--------------	---	---	---	------	------	-------------------------------------

	infrastruktūras pilnveide, inovatīvu IKT risinājumu ieviešana mācību procesā, mācību vides ergonomiska iekārtojuma nodrošināšana un dabaszinātņu kabinetu iekārtošana											sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments
9.1.	Vispārceltnieciskie darbi	x	x	1 108 255,29	166 238,29	942 017,00	x	x	Projekta rezultātā tiks nodrošināta piebūves celtniecība	2017	2018	x
9.2.	Projektēšana	x	x	211 823,53	31 773,53	180 050,00	x	x	Izstrādāts projekts	2017	2018	x
9.3.	Inženierkomunikācijas	x	x	260 705,88	39 105,88	221 600,00	x	x	Projekta rezultātā tiks nodrošinātas inženierkomunikācijas	2017	2018	x
9.4.	Tehnoloģiskās iekārtas un aprīkojums	x	x	209 411,76	31 411,76	178 000,00	x	x	Projekta rezultātā tiks nodrošinātas tehnoloģiskās iekārtas un aprīkojums	2017	2018	x
9.5.	Teritorijas labiekārtošana	x	x	112 588,24	16 888,24	95 700,00	x	x	Projekta rezultātā tiks veikta teritorijas labiekārtošana	2017	2018	x
9.6.	Autoruzraudzība	x	x	23 529,41	3 529,41	20 000,00	x	x	Projektā tiks veikta autoruzraudzība	2017	2018	x
9.7.	Būvuzraudzība	x	x	23 529,41	3 529,41	20 000,00	x	x	Projektā tiks veikta būvuzraudzība	2017	2018	x

Prioritūrā projekta ideja: Mācību vides infrastruktūras uzlabošana 5 valsts nozīmes ģimnāzijās Rīgā un 7 vispārizglītojošo skolu mācību vides infrastruktūras pilnveide, inovatīvu IKT risinājumu ieviešana mācību procesā un mācību vides ergonomiska iekārtošana Rīgas pilsētas apkaimēs

Projekta idejas pamatojums:

Rīgas ilgtermiņa attīstības stratēģija līdz 2025. gadam kā vienu no galvenajiem mērķiem izvirza dzīvi pilsētvidē ar kvalitatīviem dzīvojamajiem rajoniem jeb apkaimēm. Mērķim pakārtotie apakšuzdevumi ir nodrošināt pilsētas teritoriju racionālu un ilgtspējīgas attīstības principiem atbilstošu izmantošanu, uzlabot dzīvojamo rajonu (apkaimju) sociālās vides kvalitāti un attīstīt esošajam pilsētas centram pakārtotus daudzfunkcionālus centrus, paredzot arī nodrošināt kvalitatīvu un mūsdienīgu izglītību.

Vērtējot izglītības infrastruktūras attīstību un iestāžu noslogojumu Rīgas pilsētā vairāku gadu garumā vērojama situācija, ka pilsētas centra izglītības iestādēs norit aktīvāka attīstība, līdz ar to palielinās arī izglītojamo skaits tajās. Tas savukārt rada situāciju, ka pilsētas centra izglītības iestādes ir pārslogotas, savukārt izglītības iestādes apkaimēs bieži vien ir nepilnīgi noslogotas. Tas būtiski ietekmē arī transporta plūsmu dienas aktīvākajās stundās, pastiprinot sastrēgumus, jo nereti skolēnu vecāki savus bērnus pilsētas centra skolās nogādā ar privātajiem transporta līdzekļiem. Rīgas pilsētas teritorijā atrodas arī piecas valsts nozīmes ģimnāzijas. Trīs no tām atrodas pilsētas centrā, bet divas – pilsētas apkaimju teritorijās. Rīgas pilsētas teritorijā esošajās

10.	Mācību vides infrastruktūras uzlabošana 5 valsts nozīmes ģimnāzijās Rīgā un 7 vispārizglītojošo skolu mācību vides infrastruktūras pilnveide, inovatīvu IKT risinājumu ieviešana mācību procesā un mācību vides ergonomiska iekārtošana Rīgas pilsētas apkaimēs	PRV1 U1.3.	x	6 384 224,67	957 633,70	5 426 590,97	x	x	Projekta rezultātā tiku uzlabota mācību vides infrastruktūra 5 valsts nozīmes ģimnāzijās Rīgā un 7 vispārizglītojošo skolās Rīgas pilsētas apkaimēs, līdz ar to arī palielinātos skolēnu skaits augstākminētajās iestādēs	2017	2018	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments
-----	---	---------------	---	--------------	------------	--------------	---	---	---	------	------	--

Alternatīvā projekta ideja: Rīgas 64.vidusskolas un Rīgas 74.vidusskolas sporta infrastruktūras pilnveide, izveidojot apvienotu modernizētu sporta laukumu

Projekta idejas pamatojums:

Rīgas 64.vidusskola atrodas Ūnijas ielā 93, Rīgā, Rīgas Vidzemes priekšpilsētā. Skolā notiek mācības no 1. līdz 12.klasei, kopējais skolēnu skaits 2014./2015.mācību gadā ir 1022 skolēni. Skola īsteno divas licencētas vispārējās izglītības programmas: pamatzglītības programmu un vispārējās vidējās izglītības vispārizglītojošā virziena programmu.

Skola ir atvērta inovācijām izglītībā, dialogam ar vecākiem, meklē jaunas darba formas un pastāvīgi pilnveido profesionālās prasmes darbā ar skolēniem.

Skola tika iekļauta ERAF projektā „Kvalitatīvai dabaszinātņu apguvei atbilstošas materiālās bāzes nodrošināšana 56 Rīgas vispārizglītojošajās skolās” un 3.darbības programmas „Infrastruktūra un pakalpojumi” projektā „Rīgas pilsētas vispārizglītojošo skolu informatizācija”.

Rīgas 64.vidusskola ir vairākkārtēja Rīgas sportiskākās skolas titula ieguvēja, Rīgas Vidzemes priekšpilsētas sportiskākā skola dažādās kategorijās jau desmit gadus. Skolas sporta sektors tiek izmantots gan sporta stundās, gan interešu izglītības pulciņos. Stadionā gan skolēni, gan apkārtējie iedzīvotāji pavada savu brīvo laiku. Skolēnu vēlme nodarboties ar sportiskām aktivitātēm arī ārpus mācību laika ir ļoti liela.

Skolas sporta laukums nav renovēts un remontēts kopš skolas dibināšanas 1971.gadā un atrodas kritiskā stāvoklī. Skrejceļiņi ir nelīdzeni ar izdrupušu asfaltu, vidū esošais futbola laukums ar dabīgas zāles segumu neatbilst sporta drošības noteikumiem, tas ir bedrains, pēc lietus tajā veidojas peļķes un dubļi, kas neizžūst, tāpēc nav izmantojams sporta spēlēm, futbola vārti ir salauzti.

Tāllēkšanas bedre neatbilst mūsdienu prasībām, tas ne vien apdraud skolēnu veselību, bet arī neļauj apgūt tāllēkšanas tehniku atbilstoši standartam.

Laukumam nav apgaismojuma.

Par Rīgas pilsētas pašvaldības līdzekļiem 2014.gadā sporta laukuma stūrī tika izveidots bērnu rotaļlaukums un vingrošanas stieņi, ko aktīvi izmanto gan skolēni, gan apkārtējo māju iedzīvotāji.

Rīgas 74.vidusskola atrodas Induļa ielā 4, Rīgā, Rīgas Vidzemes priekšpilsētā. Skolā notiek mācības no 1. līdz 12.klasei, kopējais skolēnu skaits 2014./2015.mācību gadā ir 615 skolēni. Skola īsteno četras licencētas vispārējās izglītības programmas: pamatizglītības mazākumtautību programmu, vispārējās vidējās izglītības matemātikas, dabaszinību un tehnikas virziena mazākumtautību programmu, vispārējās vidējās izglītības profesionāli orientēta virziena mazākumtautību programmu un vispārējās vidējās izglītības vispārīzglītojošā virziena mazākumtautību programmu.

Skola ir atvērta inovācijām izglītībā, dialogam ar vecākiem, meklē jaunas darba formas un pastāvīgi pilnveido profesionālās prasmes darbā ar skolēniem.

Skola tika iekļauta ERAF projektā „Kvalitatīvai dabaszinātņu apguvei atbilstošas materiālās bāzes nodrošināšana 56 Rīgas vispārīzglītojošajās skolās”.

Skolas sporta laukums nav renovēts un remontēts kopš skolas dibināšanas 1974.gadā un atrodas kritiskā stāvoklī. Sporta laukumam nav saglabājies segums, pašlaik tas ir pārklāts ar velēnu un piesārņots ar stikla atlūzām, laukumā atrodas neizmantojami dzelzs stieņi, kas var radīt traumas. Šo laukumu skola sporta stundām neizmanto, jo tas ir bīstams skolēnu veselībai.

Starp abu minēto skolu sporta laukumiem atrodas futbola stadions ar mākslīgo segumu, kas arī atrodas kritiskā stāvoklī, un abas skolas šo laukumu sporta nodarbībām neizmanto.

Apkārtējā mikrorajonā nav citas sporta infrastruktūras un apkārtnes iedzīvotāji labprāt izmantotu šo teritoriju savām sporta nodarbībām. Pašreiz vidū esošo futbola stadionu izmanto entuziastu grupas, kā arī ģimenes ar bērniem.

Latvijas valsts sporta politikas mērķis ir veidot veselā, fiziski un garīgi attīstītas personības. Saskaņā ar 2012.gada Izglītības un zinātnes ministrijas pētījumu „Iedzīvotāju sportošanas paradumi” 90% bērnu un jauniešu vecumā no 6 līdz 17 gadiem nodarbojas ar fiziskām aktivitātēm, kas pārsvarā tiek nodrošinātas vispārējās izglītības iestādēs. Dati liecina, ka lielākā daļa (76%) jauniešu, kuri mācās vispārīzglītojošās mācību iestādēs, apmeklē praktiski visas skolas sporta stundas vai lielāko daļu no tām. Vērojama sakarība, ka tie jaunieši, kuri apmeklē gandrīz visas sporta stundas skolā, ir arī aktīvāki sportotāji brīvajā laikā. Lai noturētu jauniešu interesi par sportu un veselīgu dzīvesveidu, kā arī, lai iesaistītu sporta aktivitātēs tos jauniešus, kas līdz šim ir bijuši pasīvi, ir svarīgi nodrošināt sportam nepieciešamo materiālo bāzi un paplašināt iespējas nodarboties ar dažādiem sporta veidiem un apgūt to pamatprasmes.

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

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

Lai nodrošinātu kvalitatīvu un mūsdienu prasībām atbilstošu mācību procesu Rīgas 64.vidusskolā un Rīgas 74.vidusskolā, kā arī radītu iespējas apkaimes iedzīvotājiem nodarboties ar fiziskām aktivitātēm, ir nepieciešams attīstīt trūkstošos infrastruktūras elementus, piemēram, mūsdienu prasībām un mācību standartam atbilstoša stadiona izveide, kurā atrastos:

- četri skrejceļiņi apkārt stadionam;
- futbola laukums;
- āra volejbola laukums;
- āra basketbola laukums;
- divas tāllēkšanas bedres ar ieskrējiena celiņiem un atspēriena dēļiņiem;
- multifunkcionāls laukums ar trenāžieriem un ielu vingrošanas rīkiem.

Abām mācību iestādēm ir potenciāls dot ieguldījumu ES Izglītības attīstības pamatnostādņu 2014.-2020.gadam mērķu sasniegšanā - nodrošināt individualizētu izglītības procesu 21.gadsimta izglītības vides kontekstā, veicināt pedagogu motivāciju un profesionālo kapacitāti, kā arī sniegt ieguldījumu priekšlaicīgi mācības pametušo un izglītību neieguvušo skaita samazināšanā.

Projekta vispārīgais mērķis:

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

Specifiskais mērķis:

Modernizēt Rīgas 64.vidusskolas un Rīgas 74.vidusskolas teritorijās esošo sporta infrastruktūru, izveidojot apvienotu sporta laukumu, kas atbilstu mācību procesa īstenošanas prasībām un radītu iespēju arī apkaimes iedzīvotājiem nodarboties ar sportu.

Projekta aktivitāšu pamatojums:

1. Teritorijas labiekārtošanas projekta izstrāde.
2. Sporta laukumu renovācija un vienotas sporta infrastruktūras izveide.
3. Jauna sporta aprīkojuma iegāde un uzstādīšana.

Projekta administrēšana.

11.	Rīgas 64.vidusskolas un Rīgas 74.vidusskolas sporta infrastruktūras pilnveide, izveidojot apvienotu modernizētu sporta laukumu	PRV1 U1.3	x	1 350 000,00	202 500,00	1 147 500,00	x	x	Projekta rezultātā tiktu uzlabota Rīgas 64.vidusskolas un Rīgas 74.vidusskolas mācību vide.	2016	2018	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments
-----	--	-----------	---	--------------	------------	--------------	---	---	---	------	------	--

Alternatīvā projekta ideja: 20 vispārizglītojošo skolu mācību vides infrastruktūras pilnveide, inovatīvu IKT risinājumu ieviešana mācību procesā un mācību vides ergonomiska iekārtošana Rīgas pilsētas apkaimēs

Projekta idejas pamatojums:

Rīgas ilgtspējīgas attīstības stratēģijas līdz 2030.gadam ilgtermiņa attīstības mērķī *MII Prasmīga, nodrošināta un aktīva sabiedrība* akcentēta iedzīvotāju zināšanu, prasmju un radošuma nozīme ekonomikas attīstībā un labklājības pieaugumā. Rīgas attīstības programmas 2014.-2020.gadam prioritārā rīcības virziena *RPVI Kvalitatīva un mūsdienīga izglītība* viens no galvenajiem principiem pauž nepieciešamību nodrošināt vispārējās izglītības pieejamību atbilstoši sabiedrības vajadzībām, ko pamato nevienmērīgs un pieprasījumam neatbilstošs vispārējās (t.sk. pirmsskolas) izglītības iestāžu pieejamības nodrošinājums dažādās apkaimēs.

Vērtējot izglītības infrastruktūras attīstību un iestāžu noslogojumu Rīgas pilsētā vairāku gadu garumā, vērojama situācija, ka pilsētas centra izglītības iestādēs norit aktīvāka attīstība, līdz ar to palielinās arī izglītojamo skaits tajās. Tas savukārt rada situāciju, ka pilsētas centra izglītības iestādes ir pārslogotas, savukārt izglītības iestādes apkaimēs bieži vien ir nepilnīgi noslogotas. Tas būtiski ietekmē arī transporta plūsmu dienas aktīvākajās stundās, pastiprinot sastrēgumus, jo nereti skolēnu vecāki savus bērnus pilētas centra skolās nogādā ar privātajiem transportlīdzekļiem.

Šobrīd lielākā daļa Rīgas apkaimju skolu ir nepietiekami aprīkotas ar mūsdienīgu prasībām atbilstošu datortehniku un programmatūru, kas atbilstu mūsdienīgas izglītības infrastruktūras un IKT pamatnostādņēm. Aktuāla ir eksakto priekšmetu, piemēram, dabaszinātnes un matemātika, pasniegšana, izmantojot IKT, un šobrīd to skaits skolās nav pietiekams. Efektīvai darba organizācijai skolās nepieciešama datu apmaiņa ne vien pašas skolas ietvaros, bet arī darbā ar citām institūcijām. Lai nodrošinātu kvalitatīvu un mūsdienīgu prasībām atbilstošu mācību procesu pilsētas apkaimju skolās, ir nepieciešams attīstīt trūkstošos infrastruktūras elementus, tādus kā mācību kabinetu labiekārtošana un modernu, mūsdienīgu prasībām atbilstošu mācību līdzekļu nodrošināšana.

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

dāvinājumiem.

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

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

Projekta vispārīgais mērķis:

Palielināt izglītojamo skaitu Rīgas pilsētas apkaimju skolās, kuriem ir pieejama pilnībā modernizēta vispārējās izglītības mācību vide, tādējādi mazinot Rīgas centra skolu pārslodzi.

Specifiskais mērķis:

Nodrošināt izglītības infrastruktūras pilnveidi, ieviešot inovatīvus IKT risinājumus mācību procesā un iekārtojot ergonomisku mācību vidi Rīgas pilsētas 20 apkaimju skolās.

Projekta aktivitāšu pamatojums:

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

6. Projekta administrēšana.

12.	20 vispārizglītojošo skolu mācību vides infrastruktūras pilnveide, inovatīvu IKT risinājumu ieviešana mācību procesā un mācību vides ergonomiska iekārtošana Rīgas pilsētas apkaimēs	PRV1 U1.3.	x	12 164 705,80	1 824 705,88	10 340 000,00	x	x	Projekta rezultātā tiku uzlabota mācību vide 20 vispārizglītojošajās skolās Rīgas pilsētas apkaimēs	2016	2018	Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departaments/ Rīgas domes Īpašuma departaments
-----	--	------------	---	---------------	--------------	---------------	---	---	---	------	------	--

8.1.3. SAM: Palielināt modernizēto profesionālās izglītības iestāžu skaitu

9.3.1.SAM: Attīstīt pakalpojumu infrastruktūru bērnu aprūpei ģimeniskā vidē un personu ar invaliditāti neatkarīgai dzīvei un integrācijai sabiedrībā

Prioritārā projekta ideja: Pašvaldības īpašuma Skuju ielā 28 (bijusī Rīgas 46.vidusskolas ēka) pārprofilēšana par grupu dzīvokli personām ar garīga rakstura traucējumiem

Projekta idejas pamatojums:

Saskaņā ar LR Labklājības ministrijas Pamatnostādnēm sociālo pakalpojumu attīstībai 2014.-2020.gadā ir noteikts, ka līdz 2020.gadam ir plānots deinstitucionalizēt valsts sociālās aprūpes centrus, kā rezultātā pašvaldībā palielināsies personu ar garīga rakstura traucējumiem skaits, kurā nepieciešami viņu vajadzībām atbilstoši sabiedrībā balstīti sociālie pakalpojumi, t.i., dienas aprūpes centra pakalpojumi, specializēto darbinieku pakalpojumi, grupu dzīvokļi u.c. pakalpojumi.

Lai realizētu iepriekšminēto mērķi, nepieciešams veidot infrastruktūru pakalpojumu sniegšanai personām ar garīga rakstura traucējumiem. Rīgas 46.vidusskolas ēkas projekts ir atbilstošs grupu dzīvokļa pakalpojuma izveidei.

Projekta aktivitāšu pamatojums:

1. Pavaddokumenta izstrāde (skiču un tehniskā projekta izstrāde).

Infrastruktūras attīstības priekšnoteikums ir detalizēta projekta izstrāde – tā galvenās sadaļas ir skiču un tehniskais projekts.

2. Esošo telpu pielāgošana:

- pakalpojumu sniedzēju darbinieku izvietojumam;
- pakalpojumu saņēmēju grupu nodarbību (individuālo konsultāciju) organizēšanai;
- grupu dzīvokļu izveidei.

3. Inženierkomunikāciju izbūves darbi:

- ūdensvada un kanalizācijas tīklu, lietusūdens kanalizācijas tīklu izbūves darbi;
- siltumtīklu izbūves darbi;
- elektroapgādes izbūves darbi;
- apgaismojuma tīklu izbūve.

4. Būvuzraudzība.

Aktivitāte un prasība atbilstoši normatīvo aktu regulējumam.

14.	Pašvaldības īpašuma Skuju ielā 28 (bijusī Rīgas 46.vidusskolas ēka) pārprofilēšana par grupu dzīvokli personām ar garīga rakstura traucējumiem	RV7; U7.1.;	x	2 318 047,06	347 707,06	1 970 340,00	x	x	Projekta rezultātā tiks renovētas Rīgas 46.vidusskolas telpas 3686 m ² kopējā platībā un izveidota infrastruktūra bērnu aprūpei ģimeniskā vidē	2016	2018	Rīgas domes Labklājības departaments, projekta partneris - Rīgas domes Īpašumu departaments
14.1.	Projektēšana	x	x	136 600,00	20 490,00	116 110,00	x	x	Projekta rezultātā tiks izstrādāts būvprojekts (skiču un tehniskā projekta stadijā)	2016	2017	x
14.2.	Vispārceltnieciskie darbi	x	x	1 128 252,16	169 237,83	959 014,33	x	x	Projekta rezultātā tiks pielāgotas telpas	2017	2018	x

									darbinieku izvietojumam un pakalpojuma izveidei, grupu dzīvokļi			
14.3.	Inženierkomunikācijas	x	x	515 194,90	77 279,24	437 915,67	x	x	Projekta rezultātā tiks izbūvētas inženierkomunikācijas	2017	2018	x
14.4.	Tehnoloģiskās iekārtas un aprīkojums	x	x	198 000,00	29 700,00	168 300,00	x	x	Projekta rezultātā tiks nodrošinātas tehnoloģiskās iekārtas un aprīkojums	2017	2018	x
14.5.	Teritorijas labiekārtošana	x	x	280 000,00	42 000,00	238 000,00	x	x	Projekta rezultātā tiks veikta teritorijas labiekārtošana	2017	2018	x
14.6.	Būvuzraudzība	x	x	30 000,00	4 500,00	25 500,00	x	x	Projektā tiks veikta būvuzraudzība	2017	2018	x
14.7.	Autoruzraudzība	x	x	30 000,00	4 500,00	25 500,00	x	x	Projektā tiks veikta autoruzraudzība	2017	2018	x

Prioritārā projekta ideja: Pašvaldības īpašuma Vecmīlgrāvja 1.līnijā 53 (bijušais bērnu dārzs) telpu pielāgošana dienas aprūpes centra un specializēto darbinieku pakalpojuma personām ar garīga rakstura traucējumiem izveidei un sniegšanai

Projekta idejas pamatojums:

Saskaņā ar LR Labklājības ministrijas Pamatnostādņem sociālo pakalpojumu attīstībai 2014.-2020.gadā ir noteikts, ka līdz 2020.gadam ir plānots deinstitucionalizēt valsts sociālās aprūpes centrus, kā rezultātā pašvaldībā palielināsies personu ar garīga rakstura traucējumiem skaits, kurām nepieciešami viņu vajadzībām atbilstoši sabiedrībā balstīti sociālie pakalpojumi, t.i., dienas aprūpes centra pakalpojumi, specializēto darbinieku pakalpojumi, grupu dzīvokļi u.c. pakalpojumi.

Lai realizētu iepriekšminēto mērķi, nepieciešams veidot infrastruktūru pakalpojumu sniegšanai personām ar garīga rakstura traucējumiem. Ēkas Vecmīlgrāvja 1.līnijā 53 projekts ir atbilstošs dienas aprūpes centra un specializēto darbinieku pakalpojumu izveidei.

Projekta aktivitāšu pamatojums:

1. Pavaddokumenta izstrāde (skīču un tehniskā projekta izstrāde).
Infrastrukturā attīstības priekšnoteikums ir detalizēta projekta izstrāde – tā galvenās sadaļas ir skīču un tehniskais projekts.
2. Esošās telpas pielāgotas:
 - pakalpojumu sniedzēju darbinieku izvietojumam;
 - pakalpojumu saņēmēju grupu nodarbību, individuālo konsultāciju organizēšanai.
3. Inženierkomunikāciju izbūves darbi:
 - ūdensvada un kanalizācijas tīklu, lietusūdens kanalizācijas tīklu izbūves darbi;
 - siltumtīklu izbūves darbi;
 - elektroapgādes izbūves darbi;
 - apgaismojuma tīklu izbūve.
4. Būvuzraudzība.

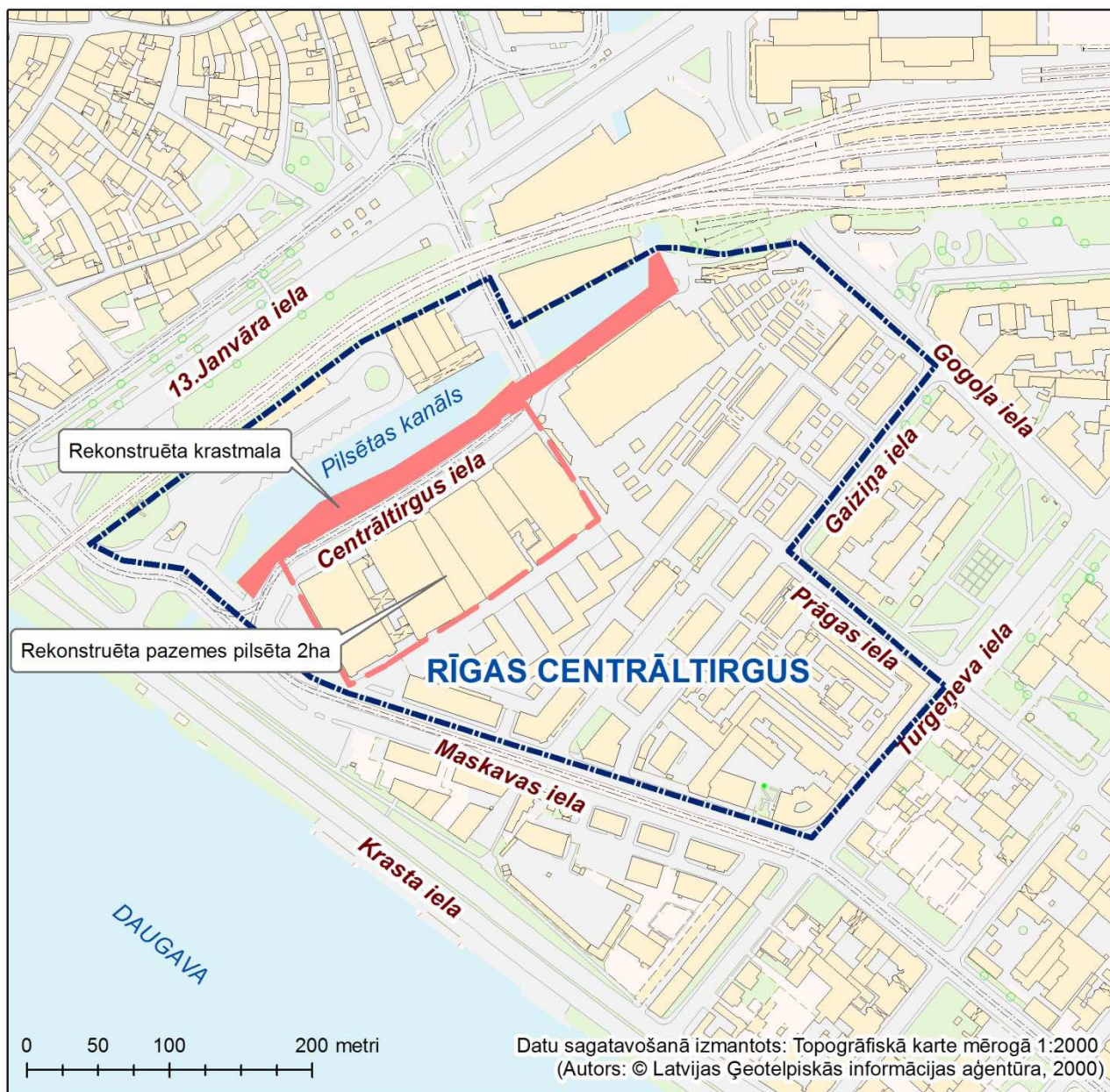
Aktivitate un prasība atbilstoši normatīvo aktu regulējumam.

15.	Pašvaldības īpašuma Vecmīlgrāvja 1.līnijā 53 (bijušais bērnudārzs) telpu pielāgošana dienas aprūpes centra un specializēto darbnieku pakalpojuma personām ar garīga rakstura traucējumiem izveidei un sniegšanai	RV7; U 7.1.	x	1 799 600,00	269 940,00	1 529 660,00	x	x	Projekta rezultātā tiks renovētas un atbilstoši pakalpojuma pielāgotas bērnu dārza telpas 2862,1 m ² kopējā platībā un izveidota infrastruktūra personām ar garīga rakstura traucējumiem	2016	2018	Rīgas domes Labklājības departaments, projekta partneris - Rīgas domes Īpašumu departaments
15.1.	Projektēšana	x	x	61 000,00	9 150,00	51 850,00	x	x	Projekta rezultātā tiks izstrādāts būvprojekts (skīču un tehniskā projekta stadijā)	2016	2017	x
15.2.	Vispārceltnieciskie darbi	x	x	977 000,00	146 550,00	830 450,00	x	x	Projekta rezultātā tiks pielāgotas telpas darbinieku izvietojumam un pakalpojuma sniegšanai	2017	2018	x
15.3.	Tehnoloģiskās iekārtas un aprīkojums	x	x	103 000,00	15 450,00	87 550,00	x	x	Projekta rezultātā tiks nodrošinātas tehnoloģiskās iekārtas un aprīkojums	2017	2018	x
15.4.	Inženierkomunikācijas	x	x	412 600,00	61 890,00	350 710,00	x	x	Projekta rezultātā tiks izbūvētas inženierkomunikācijas	2017	2018	x
15.5.	Teritorijas labiekārtošana	x	x	226 000,00	33 900,00	192 100,00	x	x	Projekta rezultātā tiks veikta teritorijas labiekārtošana	2017	2018	x
15.6.	Autoruzraudzība	x	x	10 000,00	1 500,00	8 500,00	x	x	Projektā tiks veikta autoruzraudzība	2017	2018	x
15.7.	Būvuzraudzība	x	x	10 000,00	1 500,00	8 500,00	x	x	Projektā tiks veikta būvuzraudzība	2017	2018	x

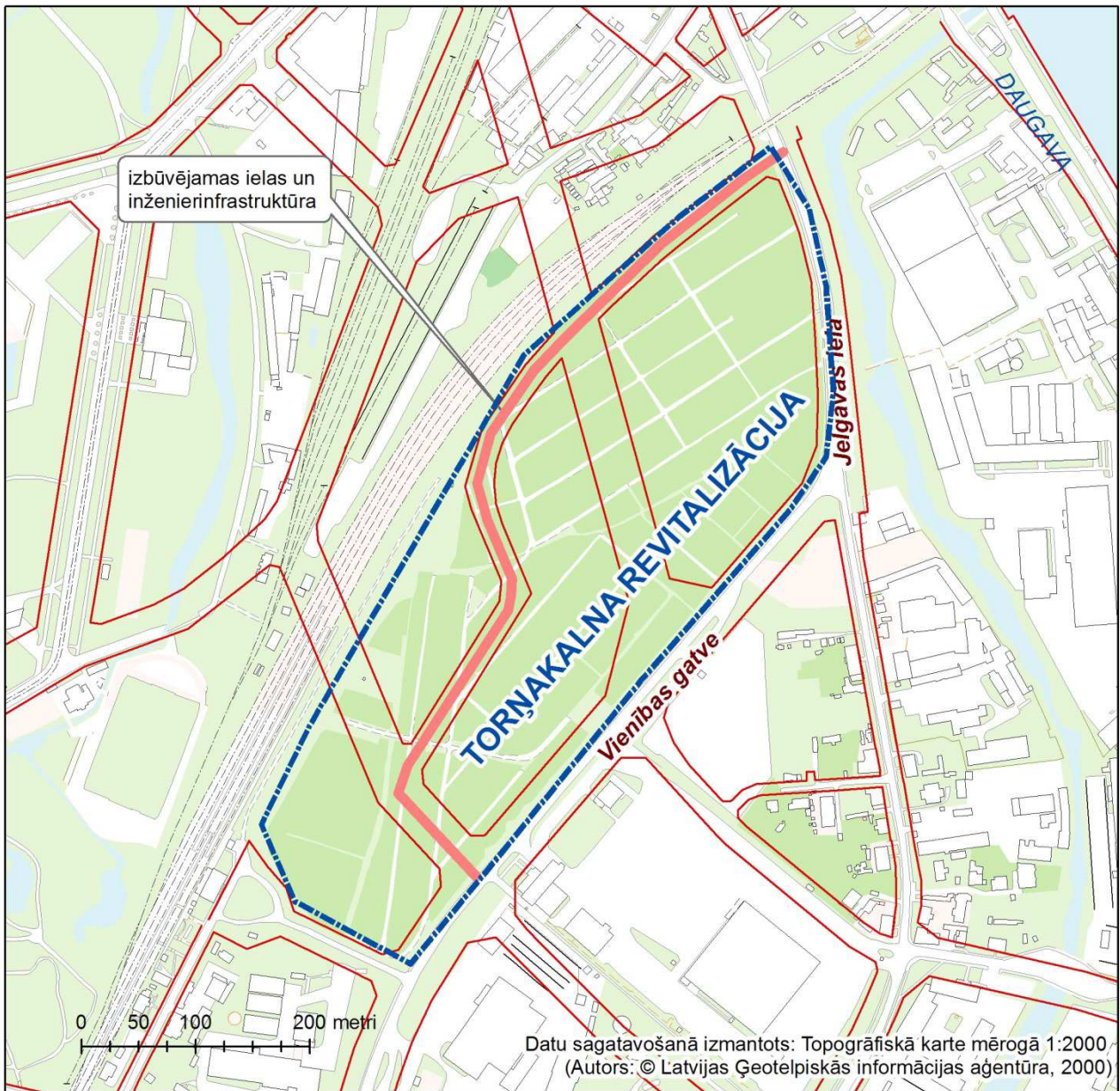
**Rīgas pilsētas integrēto teritoriju investīciju projektu
(SAM 5.6.2.) kartogrāfiskais materiāls**

1.attēls

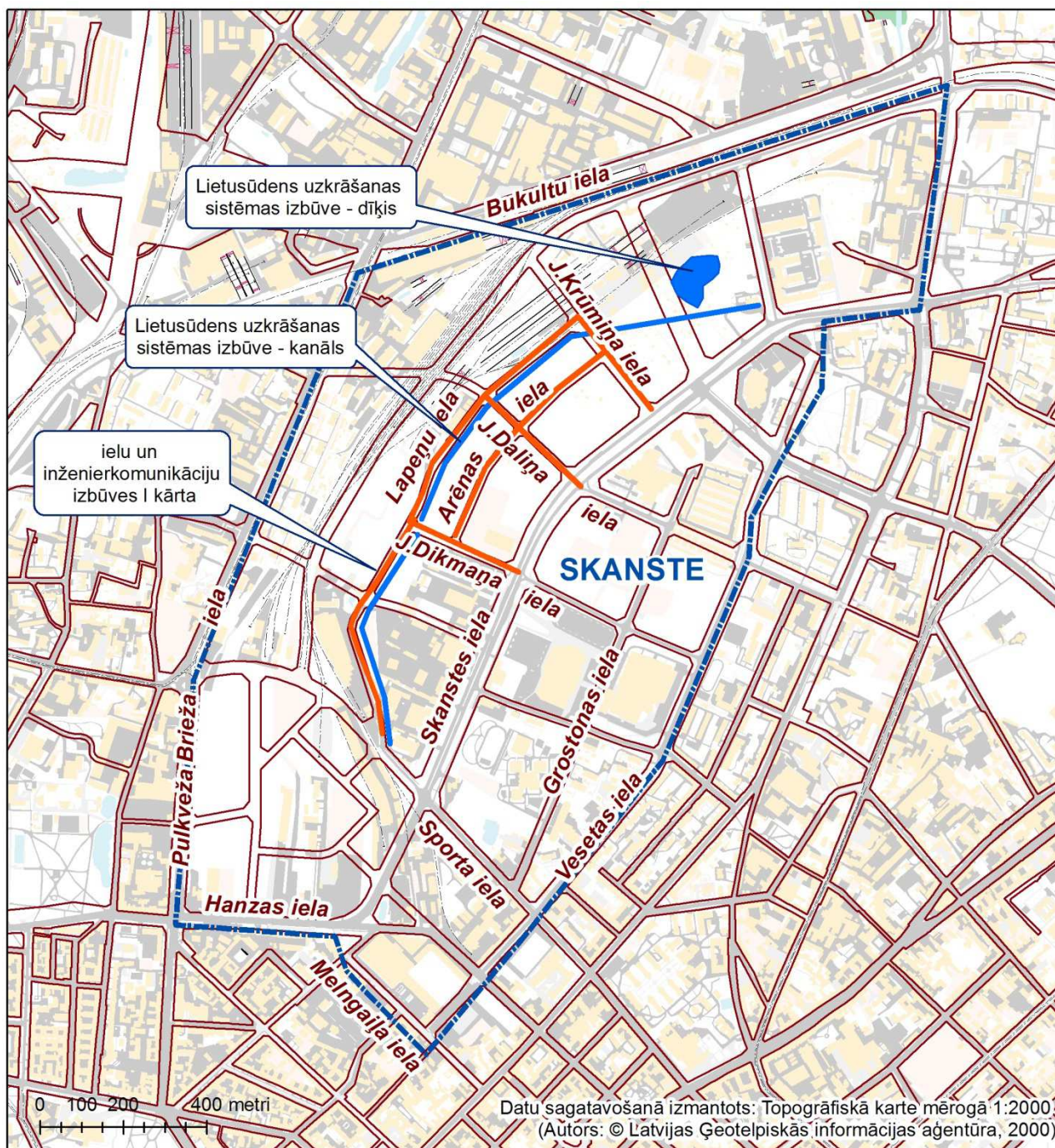
13.janvāra ielas, Gogoļa ielas, Turgeņeva ielas un Maskavas ielas kvartāla
degradētās teritorijas revitalizācijas 1.kārta



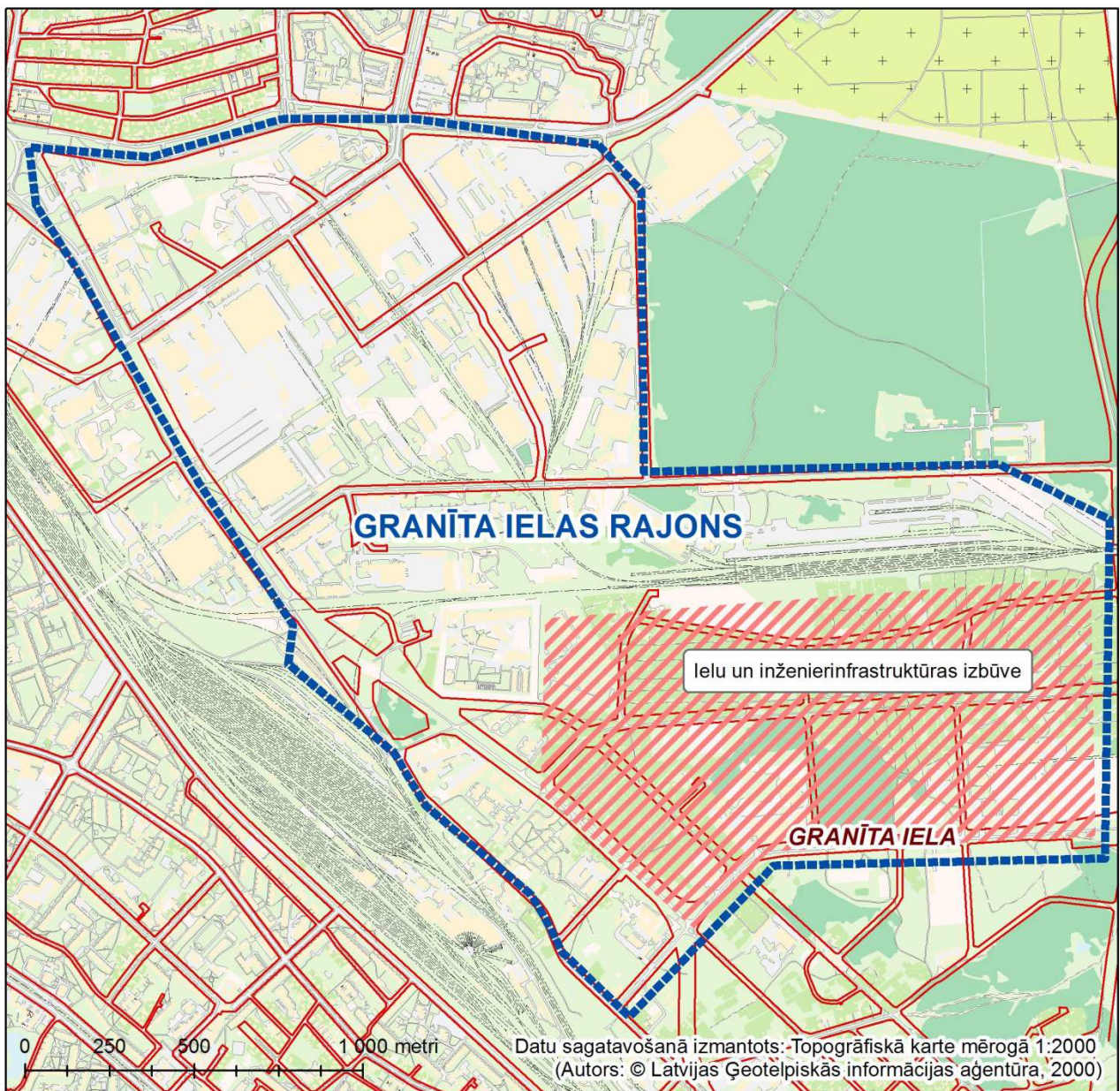
Rīgas pilsētas degradētās teritorijas Torņakalnā revitalizācija



Skanstes teritorijas revitalizācijas 1.kārta



Granīta ielas industriālās teritorijas attīstības 1.kārta



Domes priekšsēdētājs

N.Ušakovs