

Sadales sistēmas operatora plānotie kapitālieguldījumi projektos no 2024. līdz 2033. gadam (bez PVN)

Kapitālieguldījumu objekta raksturojums (t.sk. tīkla tehniskais raksturojums, ja attiecināms)	Iecirknis	Atrašanās vieta, ietekmēto lietotāju skaits	Kopējie plānotie kapitālieguldījumi un to struktūra pa finansējuma avotiem pa finansējuma avotiem (tūkst. EUR)				Alternatīvu izvērtējums, indicējot izvēlēta risinājuma priekšrocību	Kapitālieguldījumu objekta īstenošanas laiks, kopējie plānotie kapitālieguldījumi pa gadiem tūkst. EUR											
			Ieguvumi no kapitālieguldījumu objekta īstenošanas	Pašu finansējums	Trešo pušu finansējums	Kopā		Ieguldīts līdz pārskata perioda sākumam	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	
Sacilpojošais vidējā spiediena (<4bar) sadales gāzesvads Valmieras pilsētas gāzapgādes sistēmas drošības paaugstināšanai no Čempu ielas līdz Jāna Dālņa ielai Valmierā. I.kārta: Čempu - Gaides - Krautuves-Marijas iela (PE250, L=1,8km)	Čēsu	Visi Valmieras priekšpilsētas sadales sistēmas lietotāji - aptuveni 5 300 liet. objekti.	Tiek iegūtas plašākas iespējas variēt ar dabasgāzes plūsmām, nodrošināt nepārtrauktu, stabilu un drošu dabasgāzes piegādi esošiem patērētājiem vairākos virzienos.	580	-	580	15	Istenojot projektu tiek iegūta iespēja izmantot neatkarīgus padeves avotus remontdarbu un atsevišķu gāzesvadu posmu rekonstrukcijas darbu un avāriju gadījumos, kas rezultātā padarīs šos darbus vieglāk un operatīvāk īstenojamus, samazinot to realizācijai nepieciešamo laiku un resursu apjomu - izmaksas materiāliem, gāzes izpūšanai, cilvēkstundām, samazinās atslēdzamo lietotāju skaits.	300	110	170	-	-	-	-	-	-	-	-
Augstā spiediena sadales gāzesvada izbūve, savienojot Salaspils un Ikšķiles augstā spiediena gāzesvadu sistēmas (Salaspils sacilpojums ar Ūgrī)	Rīgas	Visi Salaspils, Ikšķiles, Saulkalnes, Ūgres un apkaimju sadales sistēmas lietotāji - aptuveni 9 000 liet. objekti.	Tiek iegūtas plašākas iespējas variēt ar dabasgāzes plūsmām, nodrošināt nepārtrauktu, stabilu un drošu dabasgāzes piegādi esošiem patērētājiem vairākos virzienos. Sadales gāzesvada izbūve nodrošinās Salaspils pilsētai papildus gāzapgādes avotu, un attiecīgi pretējā virzienā uz Ūgrī pusi.	416	-	416	0	Istenojot projektu tiek iegūta iespēja izmantot neatkarīgus padeves avotus remontdarbu un atsevišķu gāzesvadu posmu rekonstrukcijas darbu un avāriju gadījumos, kas rezultātā padarīs šos darbus vieglāk un operatīvāk īstenojamus, samazinot to realizācijai nepieciešamo laiku un resursu apjomu - izmaksas materiāliem, gāzes izpūšanai, cilvēkstundām, samazinās atslēdzamo lietotāju skaits.	5	20	-	-	166	225	-	-	-	-	-
Vidējā spiediena Sadales gāzesvads DN PE 250 4 000 metri Olaine-Medemciemā (no apdzīvotās vietas Lubausī līdz esošajam SRP-75) projekta izstrāde (III.kārta) un izbūve	Rīgas	Visi Olaines sadales sistēmas lietotāji - aptuveni 4 000 liet. objekti.	Tiek iegūtas plašākas iespējas variēt ar dabasgāzes plūsmām, nodrošināt nepārtrauktu, stabilu un drošu dabasgāzes piegādi esošiem patērētājiem vairākos virzienos.	387	-	387	0	Istenojot projektu tiek iegūta iespēja izmantot neatkarīgus padeves avotus remontdarbu un atsevišķu gāzesvadu posmu rekonstrukcijas darbu un avāriju gadījumos, kas rezultātā padarīs šos darbus vieglāk un operatīvāk īstenojamus, samazinot to realizācijai nepieciešamo laiku un resursu apjomu - izmaksas materiāliem, gāzes izpūšanai, cilvēkstundām, samazinās atslēdzamo lietotāju skaits.	4	5	-	379	-	-	-	-	-	-	-
Vidējā spiediena sadales gāzesvada izbūve starp Olaini un Medemciemā, Olaines novads (2.kārta, 2.daļa)	Rīgas	Visi Olaines sadales sistēmas lietotāji - aptuveni 4 000 liet. objekti.	Tiek iegūtas plašākas iespējas variēt ar dabasgāzes plūsmām, nodrošināt nepārtrauktu, stabilu un drošu dabasgāzes piegādi esošiem patērētājiem vairākos virzienos.	315	-	315	0	Istenojot projektu tiek iegūta iespēja izmantot neatkarīgus padeves avotus remontdarbu un atsevišķu gāzesvadu posmu rekonstrukcijas darbu un avāriju gadījumos, kas rezultātā padarīs šos darbus vieglāk un operatīvāk īstenojamus, samazinot to realizācijai nepieciešamo laiku un resursu apjomu - izmaksas materiāliem, gāzes izpūšanai, cilvēkstundām, samazinās atslēdzamo lietotāju skaits.	3	100	212	-	-	-	-	-	-	-	-
Augstā un vidējā spiediena sadales gāzesvadu izbūve Bikernieku ielas rajonā (apdzīvotā Amātnieki) vidējā spiediena gāzesvadu sistēmas sacilpošanai Sunišos	Rīgas	Apdzīvotās vietas "Sunīši" lietotāji un atz GRS Zaķumuīža sadales sistēmas lietotāji (Sunīši, Mucenieki, Silakrogs, Zaķumuīža, Ropaži) - aptuveni 2 000 liet. objekti.	Tiek iegūtas plašākas iespējas variēt ar dabasgāzes plūsmām, nodrošināt nepārtrauktu, stabilu un drošu dabasgāzes piegādi esošiem patērētājiem apdzīvotā vietā "Sunīši". Sadales gāzesvada izbūve nodrošinās Sunīšu papildus gāzapgādes avotu, kā arī iespēju ārkārtas situācijā variēt ar plūsmām a.sp. gāzesvadu sistēmā no GRS Zaķumuīža (Sunīši, Mucenieki, Silakrogs, Zaķumuīža, Ropaži)	258	-	258	0	Istenojot projektu tiek iegūta iespēja izmantot neatkarīgus padeves avotus remontdarbu un atsevišķu gāzesvadu posmu rekonstrukcijas darbu un avāriju gadījumos, kas rezultātā padarīs šos darbus vieglāk un operatīvāk īstenojamus, samazinot to realizācijai nepieciešamo laiku un resursu apjomu - izmaksas materiāliem, gāzes izpūšanai, cilvēkstundām, samazinās atslēdzamo lietotāju skaits.	5	10	-	-	243	-	-	-	-	-	-
Bauskas un Uzvaras gāzesvadu sacilpošana stabils gāzapgādes nodrošināšanai	Bauskas	Bauskas un Uzvaras sadales sistēmas lietotāji - aptuveni 5 000 liet. objekti.	Tiek iegūtas plašākas iespējas variēt ar dabasgāzes plūsmām, nodrošināt nepārtrauktu, stabilu un drošu dabasgāzes piegādi esošiem patērētājiem vairākos virzienos: sadales gāzesvada izbūve nodrošinās Bauskas pilsētai papildus gāzapgādes avotu, vienlaikus sacilpojot ar to Uzvaras strupuļa gāzapgādes sistēmu.	233	-	233	0	Istenojot projektu tiek iegūta iespēja izmantot neatkarīgus padeves avotus remontdarbu un atsevišķu gāzesvadu posmu rekonstrukcijas darbu un avāriju gadījumos, kas rezultātā padarīs šos darbus vieglāk un operatīvāk īstenojamus, samazinot to realizācijai nepieciešamo laiku un resursu apjomu - izmaksas materiāliem, gāzes izpūšanai, cilvēkstundām, samazinās atslēdzamo lietotāju skaits.	5	-	106	121	-	-	-	-	-	-	-
Augstā spiediena sadales gāzesvada izbūve Gramiņa ielā, Rīga	Rīgas	Visi Rīgas pilsētas sadales sistēmas lietotāji - vairāk par 250 000 liet. objekti.	Tiek iegūtas plašākas iespējas variēt ar dabasgāzes plūsmām, nodrošināt nepārtrauktu, stabilu un drošu dabasgāzes piegādi esošiem patērētājiem vairākos virzienos.	206	-	206	5	Istenojot projektu tiek iegūta iespēja izmantot neatkarīgus padeves avotus remontdarbu un atsevišķu gāzesvadu posmu rekonstrukcijas darbu un avāriju gadījumos, kas rezultātā padarīs šos darbus vieglāk un operatīvāk īstenojamus, samazinot to realizācijai nepieciešamo laiku un resursu apjomu - izmaksas materiāliem, gāzes izpūšanai, cilvēkstundām, samazinās atslēdzamo lietotāju skaits.	-	100	106	-	-	-	-	-	-	-	-

Kapitāl ieguldījumu objekta raksturojums (Lsk. tīkla tehniskais raksturojums, ja attiecināms)	Iecirknis	Atraššanās vieta, ietekmēto lietotāju skaits	Kopējie plānotie kapitāl ieguldījumi un to struktūra pa finansējuma avotiem pa finansējuma avotiem (tūkst. EUR)					Alternatīvu izvērtējums, indicējot izvēlēta risinājuma priekšrocību	Kapitāl ieguldījumu objekta īstenošanas laiks, kopējie plānotie kapitāl ieguldījumi pa gadiem tūkst. EUR									
			Ieguvumi no kapitāl ieguldījumu objekta īstenošanas	Pašu Finansējums	Trešo pušu inansējums	Kopā	Ieguldīts līdz pārskata perioda sākumam		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Vidēja spiediena sadales gāzesvada izbūve Baltezerā, Ādažu novadā (Lposms), posmā no Baltezera ielas līdz mājām "Saknīši", starp GRP-108 un SGRP-455	Rīgas	Primāri Bukultu rajona sadales gāzesvadu sistēmas lietotāji, kā arī daļa no Ādažu lietotājiem - aptuveni 600 liet. objekti	Tiek iegūtas plašākas iespējas variēt ar dabasgāzes pilsētām, nodrošināt nepārtrauktu, stabili un drošu dabasgāzes piegādi esošiem patērētājiem vairākos virzienos. Sadales gāzesvada izbūve nodrošinās Bukultu iedzīvotājiem (gar Baltezera krastu līdz Baltezeram) papildus gāzapgādes avotu.	182	-	182	0	Īstenojot projektu tiek iegūta iespēja izmantot neatkarīgus padeves avotus remontdarbu un atsevišķu gāzesvadu posmu rekonstrukcijas darbu un avāriju gadījumos, kas rezultātā padarīs šos darbus vieglāk un operatīvāk īstenojamus, samazinot to realizācijai nepieciešamo laiku un resursu apjomu - izmaksas materiāliem, gāzes izpūšanai, cilvēkstundām, samazinās atslēdzamo lietotāju skaits.	-	3	5	173	-	-	-	-	-	
Augstā, vidējā spiediena sadales gāzesvada izbūve Valodzes - Gramta iela	Rīgas	Ulbrokas (iesk.Valodzes) sadales sistēmas lietotāji - aptuveni 1 700 liet. objekti	Tiek iegūtas plašākas iespējas variēt ar dabasgāzes plūsmām, nodrošināt nepārtrauktu, stabili un drošu dabasgāzes piegādi esošiem patērētājiem vairākos virzienos. Sadales gāzesvada izbūve nodrošinās Ulbrokas pilsētai (iesk.Valodzes) papildus gāzapgādes avotu.	170	-	170	0	Īstenojot projektu tiek iegūta iespēja izmantot neatkarīgus padeves avotus remontdarbu un atsevišķu gāzesvadu posmu rekonstrukcijas darbu un avāriju gadījumos, kas rezultātā padarīs šos darbus vieglāk un operatīvāk īstenojamus, samazinot to realizācijai nepieciešamo laiku un resursu apjomu - izmaksas materiāliem, gāzes izpūšanai, cilvēkstundām, samazinās atslēdzamo lietotāju skaits.	20	150	-	-	-	-	-	-	-	
Augstā spiediena virszemes tēraudā gāzesvada DN200 pārejas iecavā pār dzelzceļu, ieguldīšana pazemē ar HVU metodi (apvalkaurdes D400)	Bauskas	Iecavas sadales sistēmas lietotāji - aptuveni 50 liet. objekti	Droša un un modernizēta augstā spiediena gāzes sadales sistēma. Nepārtraukta un stabila dabasgāzes piegāde esošiem patērētājiem.	134	-	134	0	Tiek modernizēta augstā spiediena sadales gāzesvadu sistēma, nomainot vēsturiski izbūvētu pāreju pār dzelzceļam, uz pazemes PE gāzesvadu, izbūvējot to ar HVU, tādā veidā samazinot tās ekspluatācijas izmaksas (aizsargpārklājuma, balstu konstrukciju, stiprinājumu, dielektrisko starpliku, izjaucamo savienojumu u.c. elementu periodisko renovāciju veikšana aprūpinātus apstākļos - tieši virs dzelzceļa vai tā tuvumā). Mūsdienu tehniskais risinājums šādā veidā šķērsojumam drošības ziņā ir nesalīdzināmi augstākā pakāpē.	134	-	-	-	-	-	-	-	-	
PED 225mm vidēja spiediena gāzes vada sadalpojums (L=500m) no Slāvu - Špaļu ielu krustojuma pār dzelzceļam līdz Piekraustes ielai, Daugavpīlī.	Daugavpils	Visi Daugavpils sadales sistēmas lietotāji - aptuveni 28 000 liet. objekti.	Plašāka iespējas variēt ar dabasgāzes plūsmām, nodrošināt nepārtrauktu, stabili un drošu dabasgāzes piegādi esošiem patērētājiem vairākos virzienos.	127	-	127	0	Īstenojot projektu tiek iegūta iespēja izmantot neatkarīgus padeves avotus remontdarbu un atsevišķu gāzesvadu posmu rekonstrukcijas darbu un avāriju gadījumos, kas rezultātā padarīs šos darbus vieglāk un operatīvāk īstenojamus, samazinot to realizācijai nepieciešamo laiku un resursu apjomu - izmaksas materiāliem, gāzes izpūšanai, cilvēkstundām, samazinās atslēdzamo lietotāju skaits.	-	10	117	-	-	-	-	-	-	
GRP-103 rekonstrukcija Smlģu ielā 2a, Silava, Salaspils	Rīgas	Visi Salaspils sadales sistēmas lietotāji - aptuveni 8 000 liet. objekti.	Sadales sistēmas uzturēšana darba kārtībā, modernizācija, gāzapgādes drošības nodrošināšana.	458	-	458	0	GRP uzturēšana darba kārtībā ir viens no primāriem gāzapgādes drošības nosacījumiem, jo dabasgāzes sadales sistēmas mugurkaula elementi, no kuriem ir atkarīga ne tikai gāzapgādes nepārtrauktības nodrošināšana, un vairāki drošības aspekti, bet arī šobrīd īpaši svarīga funkcija - iespēja regulēt dabasgāzes plūsmas, mainot to režīmu, parametrus un virzienus ir gāzes regulēšanas iekārtas (GR), Lsk. GRP. Plānotot gāzes regulēšanas iekārtu rekonstrukcijas, tiek ņemti vērā pēc vairāki aspekti: -Ekspluatācijas laikā konstatēti bojājumi un trūkumi, to ietekme uz regulēšanas iekārtas darbību, tāda veidā - uz gāzapgādes drošību; -Iekārtas efektivitāte, to izmantošanas iespējas un atbilstība mūsdienu prasībām; -Ekspluatācijas izmaksas apjoms; -Īsaso apstiprinātais iekārtas lietderīgais lietošanas laiks, u.c.	-	25	-	433	-	-	-	-	-	-
GRP-111 rekonstrukcija Dzeņu ielā 16, Ķekava, Ķekavas nov.	Rīgas	Visi Ķekavas sadales sistēmas lietotāji - aptuveni 5 000 liet. objekti.	Sadales sistēmas uzturēšana darba kārtībā, modernizācija, gāzapgādes drošības nodrošināšana.	365	-	365	0	-Ekspluatācijas laikā konstatēti bojājumi un trūkumi, to ietekme uz regulēšanas iekārtas darbību, tāda veidā - uz gāzapgādes drošību; -Iekārtas efektivitāte, to izmantošanas iespējas un atbilstība mūsdienu prasībām; -Ekspluatācijas izmaksas apjoms; -Īsaso apstiprinātais iekārtas lietderīgais lietošanas laiks, u.c.	-	25	340	-	-	-	-	-	-	
GRP-10 rekonstrukcija Pērnavas ielā 13, Rīga, Latgales priekšpilsēta (projekts PSGRP)	Rīgas	Visi Rīgas pilsētas centra rajona zemā spiediena sadales gāzesvadu sistēmas lietotāji - aptuveni 28 000 liet. objekti.	Sadales sistēmas uzturēšana darba kārtībā, modernizācija, gāzapgādes drošības nodrošināšana.	115	-	115	0	Izvērtējot objekta stāvokli, tiek pieņemts lēmums par nepieciešamo darbu apjomu. Rekonstrukcijas darbi katrā atsevišķā gadījumā var sastāvēt tikai, piemēram, no regulatoru nomainīšanas, turpretī atsevišķos gadījumos, tiek pieņemts lēmums par pilnīgi jaunas iekārtas uzstādīšanu, izbūvējot no jauna gan regulēšanas iekārtas darba līnijas, gan pašu konteineru tipa ēku ar visām komunikācijām.	20	95	-	-	-	-	-	-	-	
GRP-5 rekonstrukcija Neatkarības laukumā 1, Rīga, Centra rajons (projekts PSGRP)	Rīgas	Visi Rīgas pilsētas centra rajona zemā spiediena sadales gāzesvadu sistēmas lietotāji - aptuveni 28 000 liet. objekti.	Sadales sistēmas uzturēšana darba kārtībā, modernizācija, gāzapgādes drošības nodrošināšana.	115	-	115	0	Turpinot izmantot esošos dzinēju palielināšies uzturēšanas izmaksas, enerģijas patēriņš, pazeminās drošība jo tie var atteikt jebkurā brīdī.	20	95	-	-	-	-	-	-	-	
Vagonu 20 A korpusa, Aukstumeikārtu kapitālais remonts	Rīgas	Visi SADALES SISTĒMAS lietotāji	Sadales sistēmas darbību uzturēšana. Čilleri tiek darbināti ar iekšdedzes dzinējiem, kas strādā uz dabasgāzes. Dzinēju darba resursi tika nolietoti, nomainīt tos pret jauniem tiks nodrošināta nepārtrauktās darbības drošība un samazinātas uzturēšanas izmaksas.	130	-	130	0	Nomainīt pret pilnīgi citu, elektriski darbināmo dzesēšanas sistēmu, prasīs lielākus ieguldījumus	130	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mācību poligona izbūve, Stīrnu ielā 6, Ogre (tikai vispārtehniskā daļa (RE-0110-20))	Ogres	Visi SADALES SISTĒMAS lietotāji	Atbilstoši kvalificēti un praktiski apmācīti darba spēki	350	-	350	0	Sadales sistēmas darbību uzturēšana, apmācības	30	-	70	125	125	-	-	-	-	
Administratīvās ēkas fasādes atjaunošana ar siltašānu, Stīrnu ielā 6, Ogre	Ogres	Visi Ogres iecirkņa sadales sistēmas lietotāji - aptuveni 10 000 liet. objekti	Sadales sistēmas darbību uzturēšana, Energoefektivitātes uzlabošana.	293	-	293	0	Alternatīvi var veikt esošās fasādes periodisku kosmētisko remontu (130 000,00 EUR), bet būs augstāks enerģijas patēriņš kā arī augstāks infrastruktūras uzturēšanas izmaksas, jo dekoratīvo javas apmetumu periodiski būs jāatjauno	20	273	-	-	-	-	-	-	-	
Dabasgāzes sadales sistēmas infrastruktūras dispečeru vadības sistēmas pilnveidošana un modernizācija	Visi SADALES SISTĒMAS lietotāji	Visi SADALES SISTĒMAS lietotāji	DVS modernizācija, tai skaitā gāzes sadales tehnoloģisko objektu aprīkošana ar telemetrijas iekārtām, ļauj paaugstināt sadales tīkla ekspluatācijas drošību, nodrošinot attālinātu iekārtu darbības parametru iestostīšanu un operatīvu nestandarta situāciju atklāšanu.	7 250	-	7 250	800	Neveicot DVS modernizāciju pieaug SSO darbinieku iesaiste drošas dabasgāzes sadales infrastruktūras nodrošināšanā (bez DVS nepieciešama daudz biežāki objektu apsekošana, iekārtu darbības parametru maiņa veicama tikai klātienē u.c.) Turklāt nepaplašinot ar telemetriju aprīkoto objektu skaitu samazinās operatīvitate ar kādu iespējams diagnosticēt nestandarta un avārijas situācijas gāzes sadales tīklos.	1 570	700	730	700	700	1 000	700	700	410	40

