

Kopējie sadales sistēmas operatora plānotie kapitālieguldījumi iecirkņos no 2024. līdz 2025. gadam (bez PVN)

Iecirknis	Kapitālieguldījumu objekta veids	Vispārīgs tehniskais raksturojums	Kopējo izmaksu samazināšanas iespēju identificēšanai piemērotā pieeja	Alternatīvu izvērtējums, indicējot izvēlēta risinājuma priekšrocību	Kopējie plānotie kapitālieguldījumi pa gadiem (tūkst. EUR)	
		(t.sk. tikla tehniskais raksturojums, ja attiecināms)			2024	2025
Bauska	Sadales sistēmas sacelšamo objektu, esošo gāzesvadu posmu nomaiņa, atbilstoši ekspl.darbu gaitā konstatētiem trūkumiem, bojājumiem. Sadales sistēmas stabilizācija.	Augstā, vidējā un zemā spiediena sadales gāzesvadu projektēšanas, izbūves, rekonstrukcijas darbi, 1 proj.	Ekspluatācijas izmaksu samazināšana, t.sk. avāriju lokalizācijai un to seku novēršanai.	Īstenojot projektus, tiek iegūta iespēja izmantot neatkarīgus padeves avotus remontdarbu un atsevišķu gāzesvadu posmu rekonstrukcijas darbu un avāriju gadījumos, kas rezultātā padara šos darbus vieglāk un operatīvāk īstenojamus. Tiek rekonstruēta un modernizēta sadales gāzesvadu sistēma, izvēloties mūsdienu tehniskos risinājumus, kas drošības ziņā ir krietni augstākā pakāpē, kas nodrošina sistēmas drošu un normatīviem aktiem atbilstošu ekspluatāciju arī turpmāk nākotnē.	5	0
Daugavpils		Vidējā spiediena sadales gāzesvadu projektēšanas, izbūves darbi, 1 proj.			20	0
Jelgava		Augstā, vidējā spiediena sadales gāzesvadu projektēšanas, izbūves darbi, 2 proj.			6	75
Jūrmala		Zemā, vidējā spiediena sadales gāzesvadu projektēšanas, izbūves darbi, 4 proj.			35	3
Liepāja		Augstā, vidējā un zemā spiediena sadales gāzesvadu rekonstrukcijas darbi, 1 proj. (5 obj.)			0	40
Ogre		Vidējā un zemā spiediena gāzesvadu izbūves darbi, 1 proj.			95	0
Rīga		Augstā, vidējā un zemā spiediena sadales gāzesvadu projektēšanas, izbūves, rekonstrukcijas darbi, 18 proj.			153	160
Bauska		Gāzes regulēšanas iekārtu rekonstrukcijas			GRP, SGRP rekonstrukcijas darbi, 10 proj.	Iekārtu modernizācija atbilstoši mūsdienu patēriņam, tehnoloģisko iekārtu ēku energoefektivitātes uzlabošana, ekspluatācijas izmaksu samazināšana, t.sk. avāriju lokalizācijai un to seku novēršanai.
Cēsis	GRP, SGRP rekonstrukcijas darbi, 7 proj.		15	41		
Daugavpils	GRP, SGRP rekonstrukcijas darbi, 6 proj.		20	20		
Jelgava	GRP, SGRP, MR rekonstrukcijas darbi, 6 proj.		8	54		
Jēkabpils	GRP, SGRP, MR rekonstrukcijas darbi, 7 proj.		6	28		
Jūrmala	GRP, SGRP, MR rekonstrukcijas darbi, 16 proj.		63	32		
Liepāja	GRP, SGRP, MR rekonstrukcijas darbi, 11 proj.		74	58		
Ogre	GRP, SGRP, MR rekonstrukcijas darbi, 5 proj.		7	9		
Rīga	GRP, SGRP, MR rekonstrukcijas darbi, 15 proj.		38	58		

Iecirknis	Kapitālieguldījumu objekta veids	Vispārīgs tehniskais raksturojums	Kopējo izmaksu samazināšanas iespēju identificēšanai piemērotā pieeja	Alternatīvu izvērtējums, indicējot izvēlēta risinājuma priekšrocību	Kopējie plānotie kapitālieguldījumi pa gadiem (tūkst. EUR)	
		(t.sk. tīkla tehniskais raksturojums, ja attiecināms)			2024	2025
Bauska	Elektroaizsardzības iekārtu rekonstrukcijas	Katodstaciju (KS), elektrodrenāžu un protektoru rekonstrukcijas, 3 proj.	Iekārtu modernizācija, palielinot to efektivitāti. Eksploatācijas izmaksu samazināšana, t.sk. avāriju lokalizācijai un to seku novēršanai.	Elektroķīmiskās aizsardzības iekārtas - iekārtas, ar kuru pielietošanu tiek panākta pazemes tērauda gāzesvada korozijas potenciāla elektriskā kontrole, pretkorozijas aizsardzības nodrošināšanai, līdz ar to, šo iekārtu ekspluatācija un uzturēšana darba kārtībā ir tieši sadales sistēmas cauruļvadu tehniskās uzturēšanas neatņemama sastāvdaļa. Veicot KS iekārtu rekonstrukcijas, tiek nomainīti ekspluatācijas laikā izstrādātie anodzemējumi, uzstādot jaunus zemētājus (anoda) no ilgmūžīgiem materiāliem (pilsētas apstākļos pielieto dziļumelektroodus līdz 60 m), kas paaugstina katodaizsardzības iekārtu darbības efektivitāti. Veicot pastiprināto polarizēto elektrodrenāžu iekārtu rekonstrukcijas, tiek nomainīti kontaktmezgli pieslēguma punktos pie elektrificētā transporta sliežu vai to fidera punkti. Veicot protektoru iekārtu rekonstrukcijas tiek nomainīti ekspluatācijas laikā izstrādātie (turpmākai ekspluatācijai neatbilstoši) galvaniskie anodi kopā ar kabeļu līnijām, pielietojot galvaniskos anodus, kas efektīvi darbojas gruntis līdz 200 Ω/m.	48	3
Cēsis		Katodstaciju (KS), elektrodrenāžu un protektoru rekonstrukcijas, 1 proj.			3	0
Daugavpils		Katodstaciju (KS), elektrodrenāžu un protektoru rekonstrukcijas, 10 proj.			20	34
Jelgava		Katodstaciju (KS), elektrodrenāžu un protektoru rekonstrukcijas, 6 proj.			153	53
Jēkabpils		Katodstaciju (KS), elektrodrenāžu un protektoru rekonstrukcijas, 3 proj.			53	50
Jūrmala		Katodstaciju (KS), elektrodrenāžu un protektoru rekonstrukcijas, 5 proj.			58	55
Liepāja		Katodstaciju (KS), elektrodrenāžu un protektoru rekonstrukcijas, 3 proj.			3	48
Ogre		Katodstaciju (KS), elektrodrenāžu un protektoru rekonstrukcijas, 4 proj.			6	65
Rīga		Katodstaciju (KS), elektrodrenāžu un protektoru rekonstrukcijas, 28 proj.			404	301
Bauska		Ievadmezglu rekonstrukcijas			Ievadmezglu rekonstrukcijas darbi iecirkņa apkalpes zonā, aptuvenais objektu skaits - 52	Eksploatācijas izmaksu samazināšana, t.sk. avāriju lokalizācijai un to seku novēršanai.
Cēsis	Ievadmezglu rekonstrukcijas darbi iecirkņa apkalpes zonā, aptuvenais objektu skaits - 180		87	87		
Daugavpils	Ievadmezglu rekonstrukcijas darbi iecirkņa apkalpes zonā, aptuvenais objektu skaits -200		40	40		
Jelgava	Ievadmezglu rekonstrukcijas darbi iecirkņa apkalpes zonā, aptuvenais objektu skaits -100		50	50		
Jūrmala	Ievadmezglu rekonstrukcijas darbi iecirkņa apkalpes zonā, aptuvenais objektu skaits -70		30	13		
Liepāja	Ievadmezglu rekonstrukcijas darbi iecirkņa apkalpes zonā, aptuvenais objektu skaits -380		96	96		
Ogre	Ievadmezglu rekonstrukcijas darbi iecirkņa apkalpes zonā, aptuvenais objektu skaits -80		16	16		
Rīga	Ievadmezglu rekonstrukcijas darbi iecirkņa apkalpes zonā, aptuvenais objektu skaits -740		248	216		

Iecirknis	Kapitālieguldījumu objekta veids	Vispārīgs tehniskais raksturojums	Kopējo izmaksu samazināšanas iespēju identificēšanai piemērotā pieeja	Alternatīvu izvērtējums, indicējot izvēlēta risinājuma priekšrocību	Kopējie plānotie kapitālieguldījumi pa gadiem (tūkst. EUR)	
		(t.sk. tīkla tehniskais raksturojums, ja attiecināms)			2024	2025
Bauska	Noslēgierīču rekonstrukcijas	Sadales tīkla noslēgierīču (aizbīdņi, krāni u.c., kas izvietoti dziļajās un sekļajās akās, virszemē) rekonstrukcijas, uzstādot jaunās, modernās (pazemes, bezakas) noslēgierīces, apt. obj. skaits-4	Ekspluatācijas izmaksu samazināšana, t.sk. avāriju lokalizācijai un to seku novēršanai.	Gāzes noplūžu rašanās iespējamība vecajos objektos ir krietni lielāka, kas rezultātā rada papildus izmaksas noplūžu likvidācijas gadījumā (ierīces un gāzesvada operatīvā atrakšana, neplānoti remontdarbi, seguma atjaunošana utt.). Ekspluatācijas darbu sastāvs, apjoms un periodiskums, kas ir noteikts noslēgierīcēm akās, kas tika būvēti pirms 30 gadiem ir krietni lielāks, nekā mūsdienu noslēgierīcēm.	9	3
Daugavpils		Sadales tīkla noslēgierīču (aizbīdņi, krāni u.c., kas izvietoti dziļajās un sekļajās akās, virszemē) rekonstrukcijas, uzstādot jaunās, modernās (pazemes, bezakas) noslēgierīces, apt. obj. skaits-46			33	34
Jelgava		Sadales tīkla noslēgierīču (aizbīdņi, krāni u.c., kas izvietoti dziļajās un sekļajās akās, virszemē) rekonstrukcijas, uzstādot jaunās, modernās (pazemes, bezakas) noslēgierīces, apt. obj. skaits-14			28	53
Jūrmala		Sadales tīkla noslēgierīču (aizbīdņi, krāni u.c., kas izvietoti dziļajās un sekļajās akās, virszemē) rekonstrukcijas, uzstādot jaunās, modernās (pazemes, bezakas) noslēgierīces, apt. obj. skaits-5			6	20
Liepāja		Sadales tīkla noslēgierīču (aizbīdņi, krāni u.c., kas izvietoti dziļajās un sekļajās akās, virszemē) rekonstrukcijas, uzstādot jaunās, modernās (pazemes, bezakas) noslēgierīces, apt. obj. skaits-1			2	0
Ogre		Sadales tīkla noslēgierīču (aizbīdņi, krāni u.c., kas izvietoti dziļajās un sekļajās akās, virszemē) rekonstrukcijas, uzstādot jaunās, modernās (pazemes, bezakas) noslēgierīces, apt. obj. skaits-1			4	0
Rīga		Sadales tīkla noslēgierīču (aizbīdņi, krāni u.c., kas izvietoti dziļajās un sekļajās akās, virszemē) rekonstrukcijas, uzstādot jaunās, modernās (pazemes, bezakas) noslēgierīces, apt. obj. skaits-30			150	300
Bauska	Kondensāta savācēju un hidroslēgu rekonstrukcijas.	Kondensāta savācēju un hidroslēgu rekonstrukcijas, aptuvenais obj.sk. - 4	Ekspluatācijas izmaksu samazināšana, t.sk. avāriju lokalizācijai un to seku novēršanai.	Ierīces ir no 30 līdz 60 gadu vecas, tās ir izgatavotas darbnīcu apstākļos, neveicot metinājumu šuvju starošanu, un tās ir izbūvētas blīvi apdzīvotās teritorijās, galvenokārt daudzdzīvokļu ēku pagalmos. Ši brīža pieredze, veicot minēto sistēmas elementu likvidāciju, liecina, ka to stāvoklis ilgtermiņā var kļūt par bīstamu faktoru gāzapgādes sistēmas drošībai, tādēļ tiek veikta to nomaipa vai likvidācija. Programmas īstenošana ir pamatota ar drošības nodrošināšanu ne tikai gāzapgādes ziņā, bet arī ar apkārt esošo apdzīvoto teritoriju iedzīvotāju drošību.	9	3
Cēsis		Kondensāta savācēju un hidroslēgu rekonstrukcijas, aptuvenais obj.sk. - 60			57	57
Daugavpils		Kondensāta savācēju un hidroslēgu rekonstrukcijas, aptuvenais obj.sk. - 17			18	25
Jelgava		Kondensāta savācēju un hidroslēgu rekonstrukcijas, aptuvenais obj.sk. - 5			11	0
Jēkabpils		Kondensāta savācēju un hidroslēgu rekonstrukcijas, aptuvenais obj.sk. - 60			75	75
Jūrmala		Kondensāta savācēju un hidroslēgu rekonstrukcijas, aptuvenais obj.sk. - 3			8	0
Liepāja		Kondensāta savācēju un hidroslēgu rekonstrukcijas, aptuvenais obj.sk. - 7			12	9
Ogre		Kondensāta savācēju un hidroslēgu rekonstrukcijas, aptuvenais obj.sk. - 20			18	18
Rīga		Kondensāta savācēju un hidroslēgu rekonstrukcijas, aptuvenais obj.sk. - 30			75	75

Iecirknis	Kapitālieguldījumu objekta veids	Vispārīgs tehniskais raksturojums	Kopējo izmaksu samazināšanas iespēju identificēšanai piemērotā pieeja	Alternatīvu izvērtējums, indicējot izvēlēta risinājuma priekšrocību	Kopējie plānotie kapitālieguldījumi pa gadiem (tūkst. EUR)	
		(t.sk. tīkla tehniskais raksturojums, ja attiecināms)			2024	2025
Bauska	Iekārtas, aparāti, darba galdi, rokas darba rīki, instrumenti	Darbagaldi, stendi, rokas instrumenti ar elektropiedziņu, rokas darba rīki un instrumenti, metināšanas iekārtas, elektromotori, spēka mehānismi u.c.	Iepirkuma procedūras ieviešanas kvalitāte, energoefektīvu un ilgspeidīgu iekārtu iegāde	Iepirkuma procedūras ieviešanas.	8	8
Cēsis				Iepirkuma procedūras ieviešanas.	19	15
Daugavpils				Iepirkuma procedūras ieviešanas.	18	12
Jelgava				Iepirkuma procedūras ieviešanas.	19	19
Jēkabpils				Iepirkuma procedūras ieviešanas.	12	12
Jūrmala				Iepirkuma procedūras ieviešanas.	9	9
Liepāja				Iepirkuma procedūras ieviešanas.	14	14
Ogre				Iepirkuma procedūras ieviešanas.	14	14
Rīga				Iepirkuma procedūras ieviešanas.	122	120
Visi Gaso iecirkņi	Enerģētiskās iekārtas, sūkņi un kompresori,	Apkures katli, kompresori, sūkņu stacijas, ventilatori un iebūvētie gaisa kondicionieri un citi	Iepirkuma procedūras ieviešanas kvalitāte, energoefektīvu un ilgspeidīgu iekārtu iegāde	Iepirkuma procedūras ieviešanas.	10	10
Visi Gaso iecirkņi	Transporta līdzekļi	Kravas, kravas - pasažieru autotransports, piekabes un citi. Nolietoto transporta līdzekļu nomaiņa, pārbūve.	Braucienų monitoringa sistēmas izmantošana, maršrutu optimizācija. Transporta iegādes brīdī - iepirkuma procedūras ieviešanas kvalitāte, ekonomisko un ilgspeidīgu iekārtu iegāde	Iepirkuma procedūras ieviešanas.	419	220
Visi Gaso iecirkņi	Mehānismi	Traktori, ekskavatori, autokari, ceļamkrāni, uzuniversālie mehānismi, Nolietoto transporta līdzekļu nomaiņa, pārbūve.	Iepirkuma procedūras ieviešanas kvalitāte, energoefektīvu un ilgspeidīgu iekārtu iegāde	Iepirkuma procedūras ieviešanas.	70	40
Bauska	Ēku kapitālieguldījumi	Ražošanas, administrācijas, noliktavu, garāžu, darbnīcu, tehnoloģisko un citu ēku uzturēšana. Sadales sistēmas darbības uzturēšana. Tehnoloģisko iekārtu ēku un būvju uzturēšana.	Energoefektivitātes uzlabošana, esošo auditu un citu pārbaužu rezultātā konstatēto trūkumu novēršana, darba apstākļu uzlabošana, efektivitātes celšanai	Projekti pamatoti ar energoefektivitātes uzlabošanu, kā arī tiek ielānoti atbilstoši iepriekšējos gados veiktām pārbauzēm un auditiem, kā arī izvērtējot projektu realizācijas saimniecisko lietderīgumu Gaso darbībā.	12	0
Cēsis	Ēku kapitālieguldījumi				41	30
Ogre	Ēku kapitālieguldījumi				15	17
Rīga	Ēku kapitālieguldījumi				32	206
Visi Gaso iecirkņi	Vieglie transporta līdzekļi	Vieglais autotransports. Nolietoto transporta līdzekļu nomaiņa, pārbūve.	Braucienų monitoringa sistēmas izmantošana, maršrutu optimizācija. Transporta iegādes brīdī - iepirkuma procedūras ieviešanas kvalitāte, ekonomisko un ilgspeidīgu iekārtu iegāde	Iepirkuma procedūras ieviešanas.	108	270
Visi Gaso iecirkņi	Jauni sadales gāzesvadi, iekārtas	Jauni sadales gāzesvadi, iekārtas. Investīciju objekti	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle	1 000	1 000

Iecirknis	Kapitālieguldījumu objekta veids	Vispārīgs tehniskais raksturojums	Kopējo izmaksu samazināšanas iespēju identificēšanai piemērotā pieeja	Alternatīvu izvērtējums, indicējot izvēlēta risinājuma priekšrocību	Kopējie plānotie kapitālieguldījumi pa gadiem (tūkst. EUR)	
		(t.sk. tīkla tehniskais raksturojums, ja attiecināms)			2024	2025
Visi Gaso iecirkņi	Lietotāju perifērijas ierīces un fizisko drošības sistēmu attīstība	Planšetdatori, monitori, viedtālruni, multifunkcionālās iekārtas, nepārtrauktas barošanas avoti, video novērošanas iekārtas, apsardzes un piekļuves sistēmas, ugunsdrošības sistēmas	Tiek veikts tehniskais izvērtējums, kas veicina kopējo efektivitāti un energoefektivitāti. Būtiski tiek ņemta vērā savietojamība un esošā darbaspēka iemaņas darbā ar tehniskiem risinājumiem, integrācijas ar esošām sistēmām, to savietojamība ar tām.	Modernizējot iekārtas tiek izvērtēti vadoši risinājumi un savietojamības iespējas ar esošām sistēmām, kas mazina administratīvo slogu.	288	201
Visi Gaso iecirkņi	Biznesa atbalsta sistēmu attīstība un modernizācija	Ģeotelpisko datu apstrādes sistēmas, projektu vadības sistēmas, dokumentu vadības sistēma, finanšu uzskaites sistēmas, informācijas protāli darbiniekiem un klientiem, sistēmu savstarpēja integrācijas platforma	Sabiedrības darbinieku darba laika ekonomija, būtiski uzlabota datu kvalitāte, to pieejamība dažādu analīžu veikšanai un uz datiem balstītu lēmumu pieņemšanai, kā arī datu drošības un uzglabāšanas prasību nodrošināšana	IT risinājumiem, kas tiek izmantoti biznesa atbalsta sistēmu attīstībai un modernizācijai, tirgū ir pieejami alternatīvie risinājumi. Pirms katra biznesa procesa digitalizācijas uzsākšanas tiek izvērtētas alternatīvas, un tiek izvēlēts sabiedrībai izdevīgākais risinājums, kura funkcionalitātes iespējas apmierinās biznesa lietotāju vajadzības, kā arī tiek izvērtēts, kā tas iedarosies kopējā uzņēmuma IT arhitektūrā.	500	470
Kopā					5 179	5 143

Datums*

Persona, kura tiesīga pārstāvēt sadales sistēmas operatoru: Valdes priekšsēdētāja I.Pētersone - Godmane

Sagatavotāja vārds, uzvārds: J.Siliņa
tālrunis: 67369182

* Dokumenta rekvizitus "datums" un "paraksts" neaizpilda, ja elektroniskais dokuments ir sagatavots atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu.