

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. tīkla tehniskais raksturojums, ja attiecināms)			2024	2025
Bauska	Sadales sistēmas sacelīto 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.	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	55	60
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 izvēlēto risinājuma priekšrocību	Kopējie plānotie kapitālieguldījumi pagadiem (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 eksploatācija un uzturēšana darba kārtībā ir tieši sadales sistēmas cauruļvadu tehniskās uzturēšanas neatņemama sastāvdaļa. Veicot KS iekārtu rekonstrukcijas, tiek nomainīti eksploatācijas laikā izstrādātie anodzemējumi, uzstādot jaunus zemētājus (anoda) no ilgmūžīgiem materiāliem (pilsetas apstākļos pielieto dzijumelektroodus līdz 60 m), kas paaugstina katodaizsardzības iekārtu darbības efektivitāti. Veicot pastiprinātu un polarizēto elektrodrenāžu iekārtu rekonstrukcijas, tiek nomainīti kontaktmezgli pieslēguma punktos pie elektrificētā transporta slieidēm vai to fidera punkti. Veicot protektoru iekārtu rekonstrukcijas tiek nomainīti eksploatācijas laikā izstrādātie (turpmākai eksploatācijai neatbilstoši) galvaniskie anodi kopā ar kabeļu līnijām, pielietojot galvaniskos anodus, kas efektīvi darbojas gruntīs 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.	Nepieciešamību veikt gāzesvadu remontu vai renovāciju, kā arī nepieciešamo rekonstrukcijas darbu apjomu (tiek rekonstruēts ievadmezgls, kopā ar ievadlīkumu, kas paredz arī ievērojamus rakšanas darbus un pazemes gāzesvada posma nomaiņu, vai tiek rekonstruēta tikai virszemes ievadmezgla daļa) nosaka pamatojoties uz gāzesvada tehniskā stāvokļa novērtējumu. Ievadmezglu rekonstrukcijas darbu veikšana vienlaikus tiek veikta kā eksploatācijas izmaksu samazināšanas pasākums, jo analizējot Gaso neatliekamo remontu izsaukumu kopējo skaitu Gaso piederības robežās, ievērojama daļa no tiem ir saistīta tieši ar eksploatācijā esošiem ievadmezgļiem	20	20
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 izvēlēto 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 seklajās 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 seklajās 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 seklajās 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 seklajās 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 seklajās 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 seklajās 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 seklajās 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.
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 kvalitatīvo, energoefektīvo un ilgspējīgo iekārtu iegāde	Iepirkuma procedūras ieviešanas kvalitatīvo, energoefektīvo un ilgspējīgo iekārtu iegāde	Iepirkuma procedūras ieviešanas kvalitatīvo, energoefektīvo un ilgspējīgo iekārtu iegāde	8	8
Cēsis						19	15
Daugavpils						18	12
Jelgava						19	19
Jēkabpils						12	12
Jūrmala						9	9
Liepāja						14	14
Ogre						14	14
Rīga						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 kvalitatīvo, energoefektīvo un ilgspējīgo iekārtu iegāde	Iepirkuma procedūras ieviešanas kvalitatīvo, energoefektīvo un ilgspējīgo iekārtu iegāde	Iepirkuma procedūras ieviešanas kvalitatīvo, energoefektīvo un ilgspējīgo iekārtu iegāde	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 kvalitatīvo, ekonomisko un ilgspējīgo iekārtu iegāde	Iepirkuma procedūras ieviešanas kvalitatīvo, energoefektīvo un ilgspējīgo iekārtu iegāde	Iepirkuma procedūras ieviešanas kvalitatīvo, energoefektīvo un ilgspējīgo iekārtu iegāde	419	220
Visi Gaso iecirkņi	Mehānismi	Traktori, ekskavatori, autokari, ceļamkrāni, uzņērnālie mehānismi, Nolietoto transporta līdzekļu nomaiņa, pārbūve.	Iepirkuma procedūras ieviešanas kvalitatīvo, energoefektīvo un ilgspējīgo iekārtu iegāde	Iepirkuma procedūras ieviešanas kvalitatīvo, energoefektīvo un ilgspējīgo iekārtu iegāde	Iepirkuma procedūras ieviešanas kvalitatīvo, energoefektīvo un ilgspējīgo iekārtu iegāde	70	40
Bauska	Ēku kapitālieguldījumi	Ražošanas, administrācijas, noliktavu, garāžu, darbnīcu, tehnoloģisko un citu ēku uzturēšana. Sadales sistēmas darbību 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 iekārtoti atbilstoši iepriekšējos gados veiktām pārbauzēm un auditiem, kā arī izvērtējot projektu realizācijas saimniecisko lietderīgumu Gaso darbībā.	Projekti pamatoti ar energoefektivitātes uzlabošanu, kā arī tiek iekārtoti 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 kvalitatīvo, ekonomisko un ilgspējīgo iekārtu iegāde	Iepirkuma procedūras ieviešanas kvalitatīvo, energoefektīvo un ilgspējīgo iekārtu iegāde	Iepirkuma procedūras ieviešanas kvalitatīvo, energoefektīvo un ilgspējīgo iekārtu iegāde	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	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 izvēlēto 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 iedarēsies 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.