

Kopējie sadales sistēmas operatora plānotie kapitālieguldījumi iecirkņos no 2026. līdz 2027. 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)			2026	2027
Bauska	Sadales sistēmas sacelšanos objekti, esošo gāzesvadu posmu nomaiņa, atbilstoši ekspluatācijas darbu gaitā konstatētiem trūkumiem, bojājumiem. Sadales sistēmas stabilizācija.	Augstā, vidējā un zemā spiediena sadales gāzesvadu rekonstrukcijas darbi, 2 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.	111	100
Cēsis		Augstā, vidējā un zemā spiediena sadales gāzesvadu rekonstrukcijas darbi, 2 proj.			50	20
Daugavpils		Vidējā spiediena sadales gāzesvadu projektēšanas, izbūves, rekonstrukcijas darbi, 2 proj.			42	44
Jelgava		Augstā, vidējā spiediena sadales gāzesvadu projektēšanas, izbūves, rekonstrukcijas darbi, 3 proj.			40	110
Jēkabpils		Augstā, vidējā spiediena sadales gāzesvadu projektēšanas, izbūves, 1 proj.			0	2
Jūrmala		Zemā, vidējā spiediena sadales gāzesvadu projektēšanas, izbūves darbi, 2 proj.			16	27
Liepāja		Augstā, vidējā un zemā spiediena sadales gāzesvadu rekonstrukcijas darbi, 3 proj.			25	74
Ogre		Vidējā un zemā spiediena gāzesvadu izbūves darbi, 1 proj.			0	7
Rīga		Augstā, vidējā un zemā spiediena sadales gāzesvadu projektēšanas, izbūves, rekonstrukcijas darbi, 5 proj.			190	199
Bauska		Gāzes regulēšanas iekārtu rekonstrukcijas			GRP, SGRP rekonstrukcijas darbi, 8 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, 5 proj.		26	27		
Daugavpils	GRP, SGRP rekonstrukcijas darbi, 11 proj.		28	24		
Jelgava	GRP, SGRP, MR rekonstrukcijas darbi, 4 proj.		19	20		
Jēkabpils	GRP, SGRP, MR rekonstrukcijas darbi, 6 proj.		25	15		
Jūrmala	GRP, SGRP, MR rekonstrukcijas darbi, 7 proj.		33	20		
Liepāja	GRP, SGRP, MR rekonstrukcijas darbi, 7 proj.		21	27		
Ogre	GRP, SGRP, MR rekonstrukcijas darbi, 6 proj.		14	19		
Rīga	GRP, SGRP, MR rekonstrukcijas darbi, 7 proj.		147	108		

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)			2026	2027
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 (pilsētas apstākļos pielieto dzīļumelektrods līdz 60 m), kas paaugstina katodaizsardzības iekārtu darbības efektivitāti. Veicot pastiprināto un polarizēto elektrodrenāžu iekārtu rekonstrukcijas, tiek nomainīti kontakmezgli 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 gruntis līdz 200 Ω/m.	48	52
Cēsis		Katodstaciju (KS), elektrodrenāžu un protektoru rekonstrukcijas, 2 proj.			4	104
Daugavpils		Katodstaciju (KS), elektrodrenāžu un protektoru rekonstrukcijas, 2 proj.			0	8
Jelgava		Katodstaciju (KS), elektrodrenāžu un protektoru rekonstrukcijas, 4 proj.			63	58
Jēkabpils		Katodstaciju (KS), elektrodrenāžu un protektoru rekonstrukcijas, 1 proj.			4	54
Jūrmala		Katodstaciju (KS), elektrodrenāžu un protektoru rekonstrukcijas, 2 proj.			0	57
Liepāja		Katodstaciju (KS), elektrodrenāžu un protektoru rekonstrukcijas, 9 proj.			107	71
Ogre		Katodstaciju (KS), elektrodrenāžu un protektoru rekonstrukcijas, 1 proj.			4	0
Rīga		Katodstaciju (KS), elektrodrenāžu un protektoru rekonstrukcijas, 26 proj.			276	271
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		93	94		
Daugavpils	Ievadmezglu rekonstrukcijas darbi iecirkņa apkalpes zonā, aptuvenais objektu skaits -200		43	43		
Jelgava	Ievadmezglu rekonstrukcijas darbi iecirkņa apkalpes zonā, aptuvenais objektu skaits -220		106	143		
Jūrmala	Ievadmezglu rekonstrukcijas darbi iecirkņa apkalpes zonā, aptuvenais objektu skaits -90		41	37		
Liepāja	Ievadmezglu rekonstrukcijas darbi iecirkņa apkalpes zonā, aptuvenais objektu skaits -221		102	62		
Ogre	Ievadmezglu rekonstrukcijas darbi iecirkņa apkalpes zonā, aptuvenais objektu skaits -105		34	44		
Rīga	Ievadmezglu rekonstrukcijas darbi iecirkņa apkalpes zonā, aptuvenais objektu skaits -1710		708	708		

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)			2026	2027	
Bauska	Noslēgierīču rekonstrukcijas	Sadales tīkla noslēgierīču (aizbīdņi, krāni u.c., kas izvietoti dziļajās un sekļajās akās, virszemē) rekonstrukcijas, uzstādot jaunās, modernās (pazemes, bezakas) noslēgierīces, papildus noslēgierīces sekcionēšanai, apt. obj. skaits-16	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.	70	93	
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-8			86	16	
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-19			53	54	
Jūrmala		Sadales tīkla noslēgierīču (aizbīdņi, krāni u.c., kas izvietoti dziļajās un sekļajās akās, virszemē) rekonstrukcijas, uzstādot jaunās, modernās (pazemes, bezakas) noslēgierīces, papildus noslēgierīces sekcionēšanai, apt. obj. skaits-6			21	22	
Ogre		Sadales tīkla noslēgierīču rekonstrukcijas, uzstādot jaunās, modernās (pazemes, bezakas) noslēgierīces, papildus noslēgierīces sekcionēšanai, apt. obj. skaits-2			3	3	
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-40			480	480	
Bauska	Kondensāta savācēju un hidroslēgu rekonstrukcijas.	Kondensāta savācēju un hidroslēgu rekonstrukcijas, aptuvenais obj.sk. - 20	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. Šī brīža pieredze, veicot minēto sistēmas elementu likvidāciju, liecina, ka to stāvoklis ilgtermiņā var kļūt par būtamu faktoru gāzapgādes sistēmas drošībai, tādēļ tiek veikta to nomaiņa vai likvidācija. Programmas īstenošana ir pamatota ar drošības nodrošināšanu ne tikai gāzapgādes ziņā, bet arī ar apkārt esošo apdzīvoto teritoriju iedzīvotāju drošību.	37	38	
Cēsis		Kondensāta savācēju un hidroslēgu rekonstrukcijas, aptuvenais obj.sk. - 60			61	62	
Daugavpils		Kondensāta savācēju un hidroslēgu rekonstrukcijas, aptuvenais obj.sk. - 20			27	27	
Jelgava		Kondensāta savācēju un hidroslēgu rekonstrukcijas, aptuvenais obj.sk. - 10			19	19	
Jēkabpils		Kondensāta savācēju un hidroslēgu rekonstrukcijas, aptuvenais obj.sk. - 30			32	33	
Jūrmala		Kondensāta savācēju un hidroslēgu rekonstrukcijas, aptuvenais obj.sk. - 14			35	35	
Liepāja		Kondensāta savācēju un hidroslēgu rekonstrukcijas, aptuvenais obj.sk. - 24			40	80	
Ogre		Kondensāta savācēju un hidroslēgu rekonstrukcijas, aptuvenais obj.sk. - 20			21	22	
Rīga		Kondensāta savācēju un hidroslēgu rekonstrukcijas, aptuvenais obj.sk. - 150			250	500	
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 ilgspejīgo iekārtu iegāde	Iepirkuma procedūras ietvaros.	8	8	
Cēsis					Iepirkuma procedūras ietvaros.	15	15
Daugavpils					Iepirkuma procedūras ietvaros.	12	12
Jelgava					Iepirkuma procedūras ietvaros.	19	19
Jēkabpils					Iepirkuma procedūras ietvaros.	10	10
Jūrmala					Iepirkuma procedūras ietvaros.	10	10
Liepāja					Iepirkuma procedūras ietvaros.	14	14
Ogre					Iepirkuma procedūras ietvaros.	10	10
Rīga					Iepirkuma procedūras ietvaros.	111	111

Iecirknis	Kapitālieguldījumu objekta veids	Vispārīgs tehniskais raksturojums (t.sk. tīkla tehniskais raksturojums, ja attiecināms)	Kopējo izmaksu samazināšanas iespēju identificēšanai piemērotā pieeja	Alternatīvu izvērtējums, indicējot izvēlēta risinājuma priekšrocību	Kopējie plānotie kapitālieguldījumi pa gadiem (tūkst. EUR)	
					2026	2027
Visi Gaso iecirkņi	Enerģētiskās iekārtas, sūkņi un kompresori	Apkures katli, kompresori, sūkņu stacijas, ventilatori un iebūvētie gaisa kondicionieri un citi	Iepirkuma procedūras ievaros kvalitatīvo, energoefektīvo un ilgspējīgo iekārtu iegāde	Iepirkuma procedūras ietvaros.	10	10
Visi Gaso iecirkņi	Transporta līdzekļi	Kravas, kravas - pasažieru autotransports, piekabes un citi. Nolietoto transporta līdzekļu nomaiņa, pārbūve.	Braucieni monitoringa sistēmas izmantošana, maršrutu optimizācija. Transporta iegādes brīdi - iepirkuma procedūras ietvaros kvalitatīvo, ekonomisko un ilgspējīgo iekārtu iegāde	Iepirkuma procedūras ietvaros.	215	215
Visi Gaso iecirkņi	Mehānismi	Traktori, ekskavatori, autokari, ceļamkrāni, universālie mehānismi. Nolietoto transporta līdzekļu nomaiņa, pārbūve.	Iepirkuma procedūras ievaros kvalitatīvo, energoefektīvo un ilgspējīgo iekārtu iegāde	Iepirkuma procedūras ietvaros.	40	40
Daugavpils	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 iekļauti atbilstoši iepriekšējos gados veiktām pārbauzēm un auditiem, kā arī izvērtējot projektu realizācijas saimniecisko lietderīgumu Gaso darbībā.	12	0
Jelgava	Ēku kapitālieguldījumi				23	0
Liepāja	Ēku kapitālieguldījumi				10	60
Ogre	Ēku kapitālieguldījumi				99	42
Rīga	Ēku kapitālieguldījumi				275	209
Visi Gaso iecirkņi	Vieglie transporta līdzekļi	Vieglais autotransports. Nolietoto transporta līdzekļu nomaiņa, pārbūve.	Braucieni monitoringa sistēmas izmantošana, maršrutu optimizācija. Transporta iegādes brīdi - iepirkuma procedūras ietvaros kvalitatīvo, ekonomisko un ilgspējīgo iekārtu iegāde	Iepirkuma procedūras ietvaros.	215	215
Visi Gaso iecirkņi	Jauni sadales gāzesvadi, iekārtas	Jauni sadales gāzesvadi, iekārtas. Investīciju objekti	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle	500	500
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 lēmuma 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.	129	188
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 iederosies kopējā uzņēmuma IT arhitektūrā.	400	390
Kopā					5 919	6 270

Datums*

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