

Kapitālieguldījumi sadales sistēmas operatora kapitālieguldījumu programmās no 2026. līdz 2035. gadam (bez PVN)

Kapitālieguldījumu programma	Ieguvumi no programmas īstenošanas	Galvenie kapitālieguldījumu objekti, raksturojums	Vispārīgs tehniskais raksturojums, skaits	Kopējo izmaksu samazināšanas iespēju identificēšanai piemērotā pieeja	Alternatīvu izvērtējums, indiciējot izvēlēto risinājuma priekšrocību	Īstenošanas laiks	Kopējie plānotie kapitālieguldījumi un to struktūra pa finansējuma avotiem (tūkst. EUR)		Kapitālieguldījumu programmas īstenošanas laiks, kopējie plānotie kapitālieguldījumi pa gadiem (tūkst. EUR)										
							Pašu Finansējums	Treo pašu finansējums	Kopā	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Dabaszgāzes vadi	Sadales sistēmas uzturēšana darba kārtībā, gāzapgādes drošība	Sadales sistēmas sacelšpajumu objekti, esošo gāzsvadu posmu nomaiņa, atbilstoši ekspluatācijas darbu gaitā konstatētiem trūkumiem un bojājumiem.	Zemā, vidējā un augstā spiediena gāzsvada izbūve, 10 gadu laikā - 75 obj. visos Gaso sekcijās.	Ekspluatācijas izmaksu samazināšana, t.sk. avāriju lokalizācijai un to seku novēršanai.	Izstrādājot projektu tiek iegūta iespēja izmantot neatkarīgus padeves avotus, remontdarbu un atsevišķu gāzsvadu posmu rekonstrukcijas darbu, kā arī avāriju gadījumos, kas rezultātā padarīs šos darbus vieglāk un operatīvāk īstenojamus, samazinot to realizācijai nepieciešamo laiku un resursu apjomu - izmaksas materiāliem, gāzes izpīšanai, cilvēkstundām, samazinās atslēdzamo lietotāju skaitu.	Vīst periodā, pēc nepieciešamības, izvērtējot atsevišķu teritoriju patērīgumu. Pastāvīgi.	14 726	-	14 726	490	1 053	1 222	1 371	892	2 170	1 647	1 492	2 102	2 287
		Noslēģierīču rekonstrukcijas	Sadales tīkla noslēģierīču (aizbīdņi, krāni u.c., kas izvietoti dziļākās un seklākās akās, virszemē) rekonstrukcijas, uzstādot jaunus, modernus (pazemes, bezkaķa) noslēģierīces. Pēc šī brīža novērtējuma, 277 gab. noslēģierīces ir nepieciešamas rekonstruēt.	Ekspluatācijas izmaksu samazināšana, t.sk. avāriju lokalizācijai un to seku novēršanai.	Gāzes noplūžu rašanās iespējama veco objektu starpā ir ierīti lielāka, kas rezultātā rada populāras izmaksas noplūžu likvidācijas gadījumā (ierīces un gāzsvada operatīva atkāšana, nepilnāti remontdarbi, seguma atjaunošana utt.). Ekspluatācijas darbu apmērs, apjoms un periodiskums, kas ir noteikts noslēģierīču akās, kas tiks bojātas pirms 30 gadiem ir krietni lielāks, nekā mūsdienu noslēģierīcēm.	Pastāvīgi.	4 272	-	4 272	714	669	697	629	446	455	414	203	23	23
		Kondensāta savācēju un hidroģēnu rekonstrukcijas.	Ierīces ir no 30 līdz 60 gadiem vecas, tās ir ikgadotās darbnīcu apstākļos, neveicot metinājumu šuvju starošanu. Šī brīža pieredze, veicot minēto sistēmas elementu likvidāciju, liecina, ka to sākotnēji ilgtermiņā var kļūt par nopietnu bistamu faktoru gāzapgādes sistēmas drošībai, tādēļ tiek veikta to nomaiņa vai likvidācija. Ierīču kopējais skaits šobrīd - 10,4 tūkst. gab.	Ekspluatācijas izmaksu samazināšana, t.sk. avāriju lokalizācijai un to seku novēršanai.	Programmas īstenošana ir pamatota ar drošības nodrošināšanu no tīkla gāzapgādes stāvā, bet arī apkārē esošo apdzīvotu teritoriju iedzīvotāju drošību.	10. gados noslēģierīču. Pastāvīgi.	7 152	-	7 152	521	815	586	712	764	750	735	771	743	757
		Ievadmezglu rekonstrukcijas	Ilgstoši ekspluatācijā esošo ievadmezglu stāvoklis ilgtermiņā var kļūt par nopietnu bistamu faktoru, līdz ar to ievadmezglu rekonstrukcijas darbi ir neatņemams pasākums dabaszgāzes apgādes sistēmas ekspluatācijā. Ekspluatācijā esošo nerekonstruēto ievadmezglu, kuri tiek ekspluatēti vairāk nekā 30 gadus, aptuvenais skaits daudzvokļu dzīvojamā mājā -17 tūkst., mazstāvu dzīvojamā mājā -10,7 tūkst.	Ekspluatācijas izmaksu samazināšana, t.sk. avāriju lokalizācijai un to seku novēršanai.	Nepieciešamību veikt gāzsvadu remontu vai renovāciju, kā arī nepieciešamo rekonstrukcijas darbu apjomu (tiek rekonstruēti ievadmezglā, kopā ar ievadlīniju, kas paredz arī ievērojamas rakšanas darbus un pazemes gāzsvada posma nomaiņu, vai tiek rekonstruēti tikai virszemes ievadmezglā daļa) nosaka, pamatojoties uz gāzsvada tehniskā stāvokļa novērtējumu. Ievadmezglu rekonstrukcijas darbu veikšana vienlaikus tiek veikta kā ekspluatācijas izmaksas samazināšanas pasākums, ja analizējot Gaso pamatoto neatliekamo remontu izsaku kopējo skaitu Gaso piederības robežās, ievērojama daļa no tiem ir saistīta tieši ar ekspluatācijā esošiem ievadmezglēm.	(12 tūkst. mīkst.dā.m. un 8,5 tūkst. daudz. dz. m.). Pastāvīgi.	10 894	-	10 894	1 151	1 157	993	1 020	1 111	1 125	1 288	1 108	1 043	900
	Jauni pieslēgumi	Jauni sadales gāzsvadi, iekārtas	Jauni sadales gāzsvadi, iekārtas	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle	Izvērtējot pieslēguma iespējas, tiek analizēti vairāki sistēmas pieslēguma punkti. Izvēlētais risinājums nodrošina tehniski iespējamo lidojo trauci, vismazākās izlīdes izmaksas un augstāko investīcijas atdevi.	Pastāvīgi.	3 000	2 000	5 000	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
Gāzes regulēšanas iekārtas	Sadales sistēmas uzturēšana darba kārtībā, modernizācija, gāzapgādes drošība.	Gāzes regulēšanas iekārtu - GRP, (P)SGRP, MR rekonstrukcijas.	Gāzes regulēšanas iekārtu uzturēšana darba kārtībā ir viens no primārajiem gāzapgādes drošības nosacījumiem, jo tie ir dabaszgāzes sadales sistēmas mugurkaula elementi, no kuriem ir atkarīgi ne tikai gāzapgādes nepārtrauktības nodrošināšana, bet arī šobrīd īpaši svarīga funkcija – iespēja regulēt dabaszgāzes plūsmas, mainot to veidus, parametrus un virzienus. Iekārtu lietderīgās lietošanas laiks - 30 gadi. Šobrīd ekspluatācijā esošie: GRP- 163 gab., (P)SGRP- 1146 gab., MR- 0405 gab.	Iekārtu modernizācija atbilstoši mūsdienu patērīgumam, tehnoloģisko iekārtu ēku energoefektivitāte, ekspluatācijas izmaksu samazināšana, t.sk. avāriju lokalizācijai un to seku novēršanai.	Plānotā gāzes regulēšanas iekārtu rekonstrukcijas, tiek ņemti vērā vairāki aspekti: - Ekspluatācijas laikā konstatēti bojājumi un trūkumi, to ietekme uz regulēšanas iekārtas darbību, tādā veidā - uz gāzapgādes drošību; - Iekārtas efektivitāte, to izmantošanas iespējas un atbilstība mūsdienu prasībām; - Ekspluatācijas izmaksu apjoms; - Gaso apstiprinātās iekārtas lietderīgās lietošanas laiks, u.c. Izvērtējot objekta stāvokli, tiek pieņemts lēmums par nepieciešamo darbu apjomu. Rekonstrukcijas darbi katrā atsevišķā gadījumā var sastāvēt tikai, piemēram, no regulatoru nomaiņas, turpretim atsevišķos gadījumos, tiek pieņemts lēmums par pilnīgi jaunus iekārtas uzstādīšanu, labojot no jauna gan regulēšanas iekārtas darba līnijas, gan pašu konteinera tipa ēku ar visām komunikācijām. Pirms 30 un vairāk gadiem būvēto GRP ekspluatācijas izmaksas irveļ: šādas finansējumi ir veidojamas, poficēta kā patēri ēku uzturēšana, t.sk. iekārtas, jumta, iekšējās, iekšējo komunikāciju remondarbi. Savukārt, jaunbūvētajām mūsdienu konteinera tipa GRP ēkām, kas būvētas no mūsdienu energoefektīviem materiāliem, šādas ekspluatācijas izmaksas pirmajos ekspluatācijas gados nav vai ir minimāla apjomā. Esošo GRP un SGRP rekonstrukcijas darbi saistoti ar nepieciešamību veikt esošās sadales sistēmas optimizāciju, lai tas atbilstu mūsdienu dabaszgāzes patēriņam un prognozējamam patēriņam nākotnē. Ir īpaši, tas spēks ir aktuāls Gaso reģionālās ierīču apkalpes zonās, kad pagātnē būvēta sadales sistēma šobrīd neatbilst reģionu dabaszgāzes pieprasījumam. Šajā gadījumā esotās jaungāzes, bet ekspluatācijas izmaksas ir atbilstošas iekārtas tiek mainītas uz pieprasījumam atbilstošām vai vienkār tiek likvidētas (ja tas ir tehniski iespējams, atbilstīgi mainot arī darba spiedienu sadales sistēmā uz zemāko).	10 gados rekonstruējamie objekti. Pastāvīgi.	8 767	-	8 767	341	211	925	1 159	1 970	692	1 152	844	956	519

Kapitālieguldījumu programma	Ieguvumi no programmas īstenošanas	Galvenie kapitālieguldījumu objekti, raksturojums	Vispārīgs tehniskais raksturojums, skaits	Kopējo izmaksu samazināšanas iespēju identifikācijai piemērotā pieeja	Alternatīvu izvērtējums, indicijējo izvērtēto risinājuma priekšrocību	Īstenošanas laiks	Kopējie plānotie kapitālieguldījumi un to struktūra pa finansējuma avotiem (tūkst. EUR)			Kapitālieguldījumu programmas īstenošanas laiks, kopējie plānotie kapitālieguldījumi pa gadiem (tūkst. EUR)									
							Pašu Finanšējums	Treo pušu Finanšējums	Kopā	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Elektroaizsardzības iekārtas	Sadales sistēmas uzturēšana darba kārtībā, gāzapgādes drošība.	Tērauda gāzesvadu pretkorozijas aizsardzības nodrošināšana. Katodstaciju (KS) elektrodrenāžu un protektoru rekonstrukcijas.	Gasu līpašumā esošie tērauda sadales gāzesvadi sastāda 60,6% no kopējā apjoma. Atbilstoši Latvijas Republikā spēkā esošam regulējumam (LVS 423, LVS EN 12954, LVS EN 13509), aktīvā aizsardzība ir nepieciešama aptuveni 3 200 km gāzesvadiem, kas sastāda 98,2% no kopējā Gasu līpašumā esošo tērauda gāzesvadu apjoma. Savukārt, 99,29 % no gāzesvadiem, kuriem ir nepieciešama aktīvā elektroaizsardzība, šī aizsardzība tiek nodrošināta. Iekārtu skaits: KS - 306 gab., drenāžas - 69 gab. Elektroaizsardzības iekārtu lietderīgās lietošanas laiks: KS - 15 gadi, elektrodrenāžām - 10 gadi un protektoriem - 5 gadi.	Iekārtu modernizācija, palielinot to efektivitāti. Eksploatacijas izmaksu samazināšana, t.sk. avāriju lokalizācija un to seku novēršana.	Elektroķīmiskās aizsardzības iekārtas - iekārtas, ar kuru pielietošanu tiek panākta pazemes tērauda gāzesvada korozijas potenciāla elektriskā kontrole, pretkorozijas aizsardzības nodrošināšana, līdz ar to, šo iekārtu eksploatācija un uzturēšana darba kārtībā ir tieši sadales sistēmas ceturāda tehniskās uzturēšanas neatņemama sastāvdaļa. KS un elektrodrenāžu modernizācija tiek veikta nomainot tehniski novecojušās stacijas uz jaunās paaudzes iekārtām (impulso pārveidotāju), kuras strādā automatizēta režīmā ar augstu lietderīgās darbības koeficientu (dažādos darbiņos režīmos no 90% līdz 95%). Veicot KS kārtu rekonstrukcijas, tiek nomainīti eksploatacijas laikā izstrādātie anodzemējumi, uzstādāt jaunas zemētājs (anoda) no ilgmūžīgiem materiāliem (pielāta apstākļos pēc iespējas pielietojot dzelmelektroodus līdz 60 m), kas paugstina katodā aizsardzības iekārtu darbības efektivitāti. Veicot pastiprinātu un polarizēto elektrodrenāžu iekārtu rekonstrukcijas, tiek nomainīti kontaktmergi pieauguma punktos pie elektrificētā transporta sliekšņa vai to fīdera punkti. Veicot protektoru iekārtu rekonstrukcijas tiek nomainīti eksploatacijas laikā izstrādātie (turpmākai eksploatacijai neabilstoši) galvaniskie anodi kopā ar kabeļu līnijām, pielietojot galvaniskos anodus, kas efektīvi darbojas gruntīs līdz 200 t/m.	10 gados 295 rekonstruējamie objekti. Pastāvīgi.	7 850	-	7 850	505	675	1 041	928	894	823	763	728	650	844
Enerģētiskās iekārtas, sūkņi un kompresori	Sadales sistēmas uzturēšana darba kārtībā, gāzapgādes drošība.	Enerģētiskās iekārtas, sūkņi un kompresori.	Apkures katli, kompresori, sūkņu stacijas, ventilatori un iebūvētie gaisa kondicionieri un citi.	Iepirkuma procedūras ieviešanas kvalitatīvu, energoefektīvu un ilgspeidīgu iekārtu iegāde.	Enerģētisko iekārtu, sūkņu un kompresoru atjaunošana sniedz būtiskus ieguvumus gan energoefektivitātes, gan eksploatacijas izmaksu samazinājuma ziņā. Modernizējot šīs sistēmas, tiek uzlabota darbības precizitāte un nodrošināta stabilitāte iekārtu darbībā, kas samazina avārijas riskus un dīkstāvēju laiku. Turklāt, veicot atjaunošanu, iespējams pagarināt esošo iekārtu kalpošanas laiku, vienlaikus samazinot uzturēšanas izmaksas un paugstinot drošību darba vidē.	Pastāvīgi.	100	-	100	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Transporta līdzekļi	Sadales sistēmas uzturēšana darba kārtībā, gāzapgādes drošība.	Kravas, kravas - pasažieru autotransports, piekabes un citi.	Nolietoto transporta līdzekļu nomaipa, pārbove.	Brāucēju monitoringa sistēmas izmantošana, maršrutu optimizācija. Transporta iegādes brīdī - iepirkuma procedūras ieviešanas kvalitatīvu, ekonomisku un ilgspeidīgu iekārtu iegāde.	Iepirkuma procedūras ieviešanas, tiek nodrošināta efektīva līdzekļu izmantošana, jo konkurences rezultātā ir iespējams saņemt labākos piedāvājumus gan cenās, gan kvalitātes ziņā, kas ļauj izvēlēties tehniski modernus, drošus un vides prasībām atbilstošus transportlīdzekļus, kas veicina ilgspeidīgu autoparka izveidi.	Pastāvīgi.	2 150	-	2 150	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215
Mehānismi	Sadales sistēmas uzturēšana darba kārtībā, gāzapgādes drošība.	Traktori, ekskavatori, autokari, ceļamkrāni, universālie mehānismi.	Nolietoto mehānismu nomaipa.	Iepirkuma procedūras ieviešanas kvalitatīvu, energoefektīvu un ilgspeidīgu iekārtu iegāde.	Iepirkuma procedūras ieviešanas tiek nodrošināta efektīva līdzekļu izmantošana, jo konkurences rezultātā ir iespējams saņemt labākos piedāvājumus gan cenās, gan kvalitātes ziņā, kas ļauj izvēlēties tehniski modernus, drošus un vides prasībām atbilstošus mehānismus, traktorus, ceļamkrānus un ekskavatorus, tādējādi veicinot ilgspeidīgu tehnikas parka izveidi.	Pastāvīgi.	400	-	400	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Ēkas un būves	Sadales sistēmas darbību uzturēšana.	Ražošanas, administrācijas, noliktuva, garāžu, darbnīcu, tehnoloģisko un citu ēku uzturēšana.	Ēku rekonstrukcijas darbi, vieno Gaso iecirkņos, kopā - 36 objekti.	Energoefektivitātes uzlabošana, esošo audu un citu pārbaudu rezultātā konstatēto trūkumu novēršana, darba apstākļu uzlabošana, efektivitātes ceļšana.	Projekti pamatoti ar energoefektivitātes uzlabošanu, kā arī tiek iekļauti atbilstoši iepriekšējos gados veiktiem pārbaudēm un audītiem, kā arī izvērtējot projektu realizācijas saimniecisko lietderīgumu Gaso darbībā.	Pastāvīgi.	3 034	-	3 034	419	311	340	305	328	85	341	220	449	237
Ēkas un būves	Tehnoloģisko iekārtu ēku un būvju uzturēšana.	Tehnoloģisko un citu ēku uzturēšana - Gāzes regulēšanas punktu elektroapgādes sistēma, un citas tehnoloģisko iekārtu ēkas.	GRP ēku uzturēšanas darbi - elektroinstalācijas rekonstrukcija.	Projekta realizācija ir pamatota ar gāzapgādes drošību.	GRP ēku iekšējās instalācijas rekonstrukcijas darbi, GRP ēku noliktuva rekonstrukcija - projekta realizācija ir pamatota ar gāzapgādes drošību, un alternatīvu šo darbu izpildei nav.	Pastāvīgi.	569	-	569	78	83	151	127	21	21	21	21	21	26
Iekārtas, aparāti, darba galdī, rokas darba rīki, instrumenti	Sadales sistēmas uzturēšana darba kārtībā, gāzapgādes drošība.	Darbagaldī, stendi, rokas instrumenti ar elektropiedziņu, rokas darba rīki un instrumenti, metināšanas iekārtas, elektromotori, spēka mehānismi u.c.	Dažādi darba rīki, manometri, silpmašīnas, plūsmasmas, karstā gaisa generatori, metināšanas maskas, krēmīgrīdī, vītņgrīdī, perforatori, urbummašīnas, skrūvgrīdī, aizsēšanas un metināšanas ierīces PE caurulēm, ierīces iefēzēšanai un nosprostošanai, darbmāšīnas, pārbaudes stendi, metināšanas iekārtas un aparāti, laboratorijas iekārtas, remontiekārtas, hidrostacijas, hidroamīri, pretkorozijas aizsardzībai pielietojamās iekārtas un aparāti, citas iekārtas.	Iepirkuma procedūras ieviešanas kvalitatīvu, energoefektīvu un ilgspeidīgu iekārtu iegāde.	Iepirkuma procedūras ieviešanas.	Pastāvīgi.	2 524	-	2 524	208	208	263	261	251	256	261	266	272	277
Vieglie transporta līdzekļi	Sadales sistēmas uzturēšana darba kārtībā, gāzapgādes drošība.	Vieglais autotransports	Nolietoto transporta līdzekļu nomaipa, pārbove.	Brāucēju monitoringa sistēmas izmantošana, maršrutu optimizācija. Transporta iegādes brīdī - iepirkuma procedūras ieviešanas kvalitatīvu, ekonomisku un ilgspeidīgu iekārtu iegāde.	Iepirkuma procedūras ieviešanas, tiek nodrošināta efektīva līdzekļu izmantošana, jo konkurences rezultātā ir iespējams saņemt labākos piedāvājumus gan cenās, gan kvalitātes ziņā, kas ļauj izvēlēties tehniski modernus, drošus un vides prasībām atbilstošus transportlīdzekļus, kas veicina ilgspeidīgu autoparka izveidi.	Pastāvīgi.	2 150	-	2 150	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215
Dabagāzes sadales sistēmas infrastruktūras dispečeru vadības sistēmas pilnveidošana un modernizācija	DVS modernizācija, tai skaitā gāzes sadales tehnoloģisko objektu aprīkošana ar telermetrijas iekārtām, ļauj paugstināt sadales tīkla eksploatacijas drošību, nodrošinot atbilstošu iekārtu darbības parametru iestatīšanu un operatīvu nestandarta situāciju atbilstošu.	DVS gala iekārtas un to vadības sistēmu modernizācija un attīstība	DVS gala iekārtas un to vadības sistēmu modernizācija un attīstība	Uzturēšanas un apkalpošanas izmaksu samazinājums, datu un procesu drošība, datu kvalitāte un precizitāte	Neveicot DVS modernizāciju pieaug Gaso darbinieku iesaiste drošas dabagāzes sadales infrastruktūras nodrošināšanā (bez DVS nepieciešama daudz biežāka objektu apskalošana, iekārtu drošības parametru maņa veicama tikai klātienē u.c.) Turklāt nepaaplašinot ar telermetriju aprīkoto objektu skaitu, samazinās operatīvitate, ar kādu iespējams diagnosticēt nestandarta un avārijas situācijas gāzes sadales tīklos.	Pastāvīgi (uzsākts 2022.gadā).	5 170	-	5 170	730	700	700	1 000	700	700	410	40	70	120

Kapitāllegudjumu programma	Ieguvumi no programmas īstenošanas	Galvenie kapitāllegudjumu objekti, raksturojums	Vispārīgs tehniskais raksturojums, skaits	Kopējo izmaksu samazināšanas iespēju identificēšanai piemērotā pieeja	Alternatīvu izvērtējums, indicijē izvētā risinājuma priekšrocība	Īstenošanas laiks	Kopējie plānotie kapitāllegudjumi un to struktūra pa finansējuma avotiem (tūkst. EUR)		Kapitāllegudjumu programmas īstenošanas laiks, kopējie plānotie kapitāllegudjumi pa gadiem (tūkst. EUR)										
							Pašu Finanšējums	Treo pušu Finanšējums	Kopā	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Dabaszāzes patēriņa viedā uzskaitē	Viedo skaitītāju ieviešana mājaiemniecību dabaszāzes patēriņa uzskaitē, kontrolei un precīzu norēķinu veikšanai iedzīvotājiem nodrošinot precīzu informāciju par dabaszāzes patēriņu mājaiemniecībām, nestandarta situāciju atklāšanu, informāciju par zudumiem u.c.	Dabaszāzes skaitītāju un to datu apmaiņas infrastruktūra.	Dabaszāzes skaitītāju un to datu apmaiņas infrastruktūra.	Attālinātā un automatizēta dabaszāzes skaitītāju rādījumu iegāšana, Gāso darbināšanas izmaksu samazinājums.	Neveicot viedizlāzības pasākumus Gāso nespēs nodrošināt operatīvu informāciju par patēriņā dabaszāzes patēriņa, kas ļaujot ļoti būtiski, ņemto vērtā dabaszāzes cenu svārstības un iespēju patvērtējājam mainīt dabaszāzes tirgotājus.	Pastāvīgi (uzsākts 2023.gadā)	5 499	-	5 499	1 048	643	652	612	584	629	586	585	80	80
IT infrastruktūras un drošības sistēmu pilnveidošana un modernizācija	Infrastruktūras uzlabojumi ietver sevi jaunas serverus, tīkla komponentus, datu glabāšanas ierīces, lietotņuprogrammas, kas uzlabo darbības veikšpēju un funkcionālītāti u.c. Uzlabojot IT infrastruktūru tiek veicināta produktivitāte biznesa procesā darbībā pateicoties lielākai datu glabāšanas kapacitātei un datu pārrāides caurlāidībā.	IT infrastruktūras un drošības sistēmu pilnveidošana un modernizācija ir process, kurā tiek uzlabota un atjaunota informācijas tehnoloģiju infrastruktūru - datoru un serveru sistēmas, tīkla infrastruktūra, datu uzglabāšana, drošības risinājumi u.c. Šis process ietver dažādu tehnoloģiju īstēti un pielāgošanu esošā viedē, lai nodrošinātu darbības efektīvītāti, drošību un pieejamību.	Datortīkla aparātūra, datortīkla drošības iekārtas, datoru iegāde, serveri, datu glabāšanas iekārtas.	Tiek veidots tehniskais izvērtējums, kas veicina kopējo efektīvītāti un energoefektīvītāti. Būtiski tiek ņemta vērtā savietojamība un esošā darbšpēja iemapas darbā ar tehniskiem risinājumiem. Integrācija ar esošām sistēmām to savietojamību ar tām. Esošā pieredze pārlicietoties par atšķirīgām gadījumiem un citi ietekmējoši faktori ikdienas uzturēšanā.	Modernizējot IT infrastruktūru tiek izvērtēti vadošie risinājuma ražotāji un savietojamības iespējas ar esošām sistēmām, kas mazina administratīvo slogu. Būtiski izvērtēt ražotājus un tā repāciju un līdzinājo administratoru pieredzi darbā ar sistēmām.	Pastāvīgi.	3 905	-	3 905	869	456	400	173	130	916	61	100	300	500
Klientu apkalpošanas sistēmu attīstība un modernizācija	Gāso plāno sistēmas attīstību un jaunu klientu piesaisti, attīstot jaunas apdzīvotu vietu gazifikācijas projektus, popularizējot dabaszāzes kā ērti izmantojamu un nemanāmi sagūtas kvalitātes produktu ar zemāku viedā kaigtīgu izmešu saturu, salīdzinot ar visiem citiem fosilā kurināmā veidiem, un ievēš jaunas pakalpojumu klientu vērtību nodrošināšana. Tāpat ir svarīgi turpināt uzlabot klientiem sniegto pakalpojumu kvalitāti un pieejamību klientiem. Lai sekmētu sniegto pakalpojumu pieejamību klientiem, ir nodrošināta iespēja sazināties ar uzņēmumu attālināti. Lai padarītu pakalpojumu sniegšanu ātrāku un vienācārāku, uzņēmumā regulāri jāievē uzlabojumi.	Klientu vadības IT sistēmas un risinājumi.	Klientu vadības IT sistēmas un risinājumi.	Klientu datu kvalitāte un klientu apmierinātības veicināšana.	Tirgū neeksistē gatavas vai pielāgojamas sistēmas, kas apmierinātu biznesa lietotāju prasības un nodrošinātu klientiem pakalpojumu, tai skaitā jaunu, pieejamību un pietiekāmas uz tiem elektroniski.	Pastāvīgi (uzsākts 2017. gadā).	3 020	-	3 020	390	390	390	290	290	290	290	290	200	200
Iekšējo procesu pārvaldības sistēmu attīstība un modernizācija	Iekšējo procesu pārvaldības sistēmu attīstība un modernizācijas projekti tiek pārskatīti esošie sabiedrības biznesa procesi, to uzskaites un pārvaldības kārtība un metodes. Rezultātā tiek apzināti sagbāhi, kuri nodarbojas pietiekoti efektīvi, veido nekvālitatīvus un grūti strukturizējamas datus. Uzlabojot iekšējo procesu pārvaldības sistēmu attīstības un modernizācijas projektā ieviešot IT sistēmu savstarpējo integrātiti, pilnveidojot un paplašinot funkcionālītāti, pilnībā digitalizējot sabiedrības iedzīvotāju biznesa procesus tiks nodrošināta ievērojama sabiedrības darbinieku darba laika ekonomija, būtiski uzlabota datu kvalitāte, to pieejamība dažādā analīzē veikšanai un uz datiem balstītu lēmumu pieņemšanai, kā arī tiks ievērotas datu drošības un uzglabāšanas prasības.	Uzņēmuma resursu plānošanas un pamatlīdzekļu dzīves cikla IT sistēmas un risinājumi.	Uzņēmuma resursu plānošanas un pamatlīdzekļu dzīves cikla IT sistēmas un risinājumi.	Sabiedrības darbinieku darba laika ekonomija, būtiski uzlabota datu kvalitāte, to pieejamība dažādā analīzē veikšanai un uz datiem balstītu lēmumu pieņemšanai, kā arī datu drošības un uzglabāšanas prasību ievērošanas nodrošināšana.	IT risinājumiem, kas tiek izmantoti iekšējo procesu pārvaldības sistēmu attīstībai un modernizācijai, tirgū ir pieejami alternatīvi risinājumi. Pirms uzskaitē iekšējo procesu pārvaldības sistēmu attīstības un modernizācijas projektu tika izvērtētas alternatīvas un tika izvērtēts sabiedrības ievērojams risinājums, kura funkcionālītātes iespējas apmierinās biznesa lietotāju vajadzības un iedzīvotāju kopējā uzņēmuma IT arhitektūra.	Pastāvīgi (uzsākts 2021. gadā).	3 480	-	3 480	500	430	375	325	325	325	325	325	275	275
Lietotāju pierēšības ierīces un fizisko drošības sistēmu attīstība	Modernizējot iekārtas tiek veicināta produktivitāte ikdienas biznesa procesos un drošība ikdienas darbā. Attīstot fiziskās drošības sistēmas, nodrošināt drošību uzņēmumā, mazinot dažāda veida rīskus.	Cikliskais process, kas notiek pakāpeniski nomainot novecojušo tehniku ar mūsdienu, atbilstošu biznesa un drošības prasībām.	Plānšētdatori, monitori, viedtālruni, multifunkcionālais iekārtas, nepārtvāktas barošanas avoti, viedo novērošanas iekārtas, apspārdes un piekļuves sistēmas, ugunsdrošības sistēmas.	Tiek veidots tehniskais izvērtējums, kas veicina kopējo efektīvītāti un energoefektīvītāti. Būtiski tiek ņemta vērtā savietojamība un esošā darbšpēja iemapas darbā ar tehniskiem risinājumiem, integrācija ar esošām sistēmām, to savietojamība ar tām.	Modernizējot iekārtas tiek izvērtēti vadoši risinājumi un savietojamības iespējas ar esošām sistēmām, kas mazina administratīvo slogu.	Pastāvīgi.	2 537	-	2 537	129	188	263	196	180	149	483	454	290	205
Biznesa atbātas sistēmu attīstība un modernizācija	Daudzu biznesa procesu atbāstāšanā ir iestrādātas informācijas sistēmas, kas nodrošina veicamo darbu efektīvītāciju. Eksistē viedā digitalizējami biznesa procesi, kā arī dažādi jau eksistējošā digitalizācijā ir iespējami uzlabojumi un modernizācija. Modernizējot biznesa atbātas sistēmas un to savstarpējo integrātiti, pilnveidojot un paplašinot funkcionālītāti tiks nodrošināta darbinieku darba laika ekonomija, būtiski uzlabota datu kvalitāte, to pieejamība dažādā analīzē veikšanai un uz datiem balstītu lēmumu pieņemšanai, kā arī tiks ievērotas datu drošības un uzglabāšanas prasības.	Geotelpisko datu apstrādes sistēmas, projektu vadības sistēmas, dokumentu vadības sistēmas, finanšu uskaites sistēmas, informācijas portāli darbiniekiem un klientiem, sistēmu savstarpējas integrācijas platforma.	Geotelpisko datu apstrādes sistēmas, projektu vadības sistēmas, informācijas portāli darbiniekiem un klientiem, sistēmu savstarpējas integrācijas platforma.	Sabiedrības darbinieku darba laika ekonomija, būtiski uzlabota datu kvalitāte, to pieejamība dažādā analīzē veikšanai un uz datiem balstītu lēmumu pieņemšanai, kā arī datu drošības un uzglabāšanas prasību nodrošināšana.	IT risinājumiem, kas tiek izmantoti biznesa atbātas sistēmu attīstībai un modernizācijai, tirgū ir pieejami alternatīvi risinājumi. Pirms katra biznesa procesa digitalizācijas uskāšanas tiek izvērtētas alternatīvas, un tiek izvērtēts sabiedrības ievērojams risinājums, kura funkcionālītātes iespējas apmierinās biznesa lietotāju vajadzības, kā arī tiek izvērtētas, kā tas iedzīvotāju kopējā uzņēmuma IT arhitektūra.	Pastāvīgi (uzsākts 2017. gadā).	3 700	-	3 700	400	390	380	380	380	380	380	380	315	315
KOPĀ							94 899	2 000	96 899	9 472	9 359	10 357	10 467	10 245	10 746	10 136	8 806	8 768	8 543