

Kapitālieguldījumi sadales sistēmas operatora kapitālieguldījumu programmās no 2024. līdz 2033. 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, indicijot izvēlēta 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	Trešo pušu finansējums	Kopā	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Dabaszāģes vadi	Sadales sistēmas uzturēšana darba kārtībā, gāzapgādes drošība	Sadales sistēmas saceltojumu objekti, esošo gāzsvadu posmu nomaiņa, arbilstoši ekspl.darbu gaitā konstatētiem trūkumiem, bojājumiem	Zemā, vidējā un augstā spiediena gāzsvadu izbūve, 10 gadu laikā - 75 obj. visos Gaso iecirkņos	Ekspluatācijas izmaksu samazināšana, t.sk. avāriju lokalizācijai un to seku novēršanai.	Īstenojot projektu tiek iegūta iespēja izmantot neatkarīgus padeves avotus remontdarbu un atsevišķu gāzsvadu 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.	Visā periodā, pēc nepieciešamības, izvērtējot atsevišķu teritoriju patēriņus	13 449	-	13 449	789	785	1 455	1 639	1 614	1 428	1 123	1 511	1 496	1 610
		Noslēģierču rekonstrukcijas	Sadales tīkla noslēģierču (aizbīdņi, krāni u.c., kas izvietoti dziļajās un sekļajās akās, virszemē) rekonstrukcijas, uzstādot jaunās, modernās (pazemes, bezakas) noslēģierces. Pēc šā brīža novērtējumā, 277 gab. noslēģierces ir nepieciešams rekonstruēt.	Ekspluatācijas izmaksu samazināšana, t.sk. avāriju lokalizācijai un to seku novēršanai.	Gāzes noplūžu rašanās iespējama veco objektu starpā ir krietni lielāka, kas rezultātā rada papildus izmaksas noplūžu likvidācijas gadījumā (Ierices un gāzsvada operatīvā atrakšana, nepļānoti remontdarbi, seguma atjaunošana utt.). Ekspluatācijas darbu sastāvs, apjoms un periodiskums, kas ir noteikts noslēģiercēm akās, kas tika būvēti pirms 30 gadiem ir krietni lielāks, nekā mūsdienu noslēģiercēm.	10 gadi	4 773	-	4 773	232	410	707	659	620	629	446	455	414	203
		Kondensāta savācēju un hidroslēģu rekonstrukcijas.	Ierices ir no 30 līdz 60 gadu vecas, tās ir izgatavotas darbnīcu apstākļos, neveicot metinājumu šuvju starošanu. Šī brīža pieredze, veicot minēto sistēmas elementu likvidāciju, liecina, ka to stāvoklis ilgtermiņā var kļūt par nopietnu bīstamu faktoru gāzapgādes sistēmas drošībai, tādēļ tiek veikta to nomaiņa vai likvidācija. Ierīču kopējais skaits šobrīd - 10,4 tūkst. gab.	Ekspluatācijas izmaksu likvidāciju, liecina, ka to stāvoklis ilgtermiņā var kļūt par nopietnu bīstamu faktoru gāzapgādes sistēmas drošībai, tādēļ tiek veikta to nomaiņa vai likvidācija. Ierīču kopējais skaits šobrīd - 10,4 tūkst. gab.	Programmas īstenošana ir pamatota ar drošības nodrošināšanu ne tikai gāzapgādes ziņā, bet arī apkārt esošo apdzīvotu teritoriju iedzīvotāju drošību.	1,5 tūkst. gab, 10 gadi	5 750	-	5 750	282	262	275	593	608	712	764	750	735	771
	Ievadmezģļu rekonstrukcijas	Daudzus gadus ekspluatācijā esošo ievadmezģļu stāvoklis ilgtermiņā var kļūt par nopietnu bīstamu faktoru, līdz ar to ievadmezģļu rekonstrukcijas darbi ir neatņemams pasākums dabaszāģes apgādes sistēmas ekspluatācijā. Šobrīd vairāk par 30 gadu veco nerekonstruēto ievadmezģļu aptuvenais skaits: daudzvokļu dzīvojamu māju 17 tūkst., mazstāvu dzīvojamu māju - 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 ievadmezģļi, kopā ar ievadlīkumiem, kas paredz arī ievērojamus rakšanas darbus un pazemes gāzsvada posma nomaiņu, vai tiek rekonstruēta tikai virszemes ievadmezģļa daļa) nosaka, pamatojoties uz gāzsvada tehniskā stāvokļa novērtējumu. Ievadmezģļu rekonstrukcijas darbu veikšana vienlaikus tiek veikta kā ekspluatāciju izmaksu samazināšanas pasākums, jo analizējot Gaso pamatoto neatliekamo remontu izsākumu kopējo skaitu Gaso piederības robežās, ievērojama daļa no tiem ir saistīta tieši ar ekspluatācijā esošiem ievadmezģļiem	10 gadi (1,2tūkst. m. un 8,5 tūkst. daudz. dz. m.)	9 658	-	9 658	587	538	923	905	1 134	1 165	1 129	1 078	1 082	1 118	
	Jauni pieslēģumii	Jauni sadales gāzsvadi, iekārtas	Jauni sadales gāzsvadi, iekārtas	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle	Ekonomiski pamatota tehniskā risinājuma izvēle	10 gadi	5 940	3 960	9 900	1 000	1 000	980	980	990	990	990	990	990	990

Kapitālieguldījumu programma	Ieguvumi no programmas īstenošanas	Galvenie kapitālieguldījumu objekti, raksturojums	Vispārīgs tehniskais raksturojums, skaits	Kopējo izmaksu samazināšanas iespēju identificēšanai piemērotā pieeja	Alternatīvu izvērtējums, indicijot izvēlēta 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	Trešo pušu finansējums	Kopā	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
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 primāriem gāzapgādes drošības nosacījumiem, jo tie ir dabasgāzes sadales sistēmas mugurkaula elementi, no kuriem ir atkarīga ne tikai gāzapgādes nepārtrauktības nodrošināšana, bet arī šobrīd īpaši svarīgā funkcija - iespēja regulēt dabasgāzes plūsmas, mainot to režīmu, parametrus un virzienus. Iekārtu lietderīgās lietošanas laiks - 30 gadi. Šobrīd ekspluatācija esošie: GRP- 163gab., (P)SGRP- 1146 gab, MR- 8405 gab.	Iekārtu modernizācija atbilstoši mūsdienu patēriņam, tehnoloģisko iekārtu ēku energoefektivitāte, ekspluatācijas izmaksu samazināšana, t.sk. avāriju lokalizācijai un to seku novēršanai.	Plānoto gāzes regulēšanas iekārtu rekonstrukcijas, tiek ņemti vērā 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 izmaksu apjoms; - Gāso apstiprinātās iekārtas lietderīgas 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, turpreti 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. Pirms 30 un vairāk gadiem būvēto GRP ekspluatācijas izmaksas ietver tādas finansiāli ievērojamas pozīcijas kā pašas ēkas uzturēšana, t.sk. fasādes, jumta, iekšēju, iekšējo komunikāciju remontdarbi. Savukārt, jaunizbūvētajām mūsdienu konteineru tipa GRP ēkām, kas būvētas no mūsdienu energoefektīviem materiāliem, šādas ekspluatācijas izmaksas pirmajos ekspluatācijas gados nav vai ir minimālā apjomā. Esošo GRP un SGRP rekonstrukcijas darbi saistīti ar nepieciešamību veikt esošās sadales sistēmas optimizāciju, lai tas atbilstu mūsdienu dabasgāzes patēriņam un prognozējamam patēriņam nākotnē. It īpaši, šis aspekts ir aktuāls Gāso reģionālo iecirkņu apkopes zonā, kad pagātnē būvētās sadales sistēmas šobrīd neatbilst esošajam	10 gadi, 285 rekonstruējamie objekti	9 435	-	9 435	326	600	1 023	1 476	1 308	1 128	900	978	896	801
Elektroaizsardzības iekārtas	Sadales sistēmas uzturēšana darba kārtībā, gāzapgādes drošība	Tērauda gāzesvadu pretkorozijas aizsardzības nodrošināšana. Katodstaciju (KS) elektrodrenāžu un protektoru rekonstrukcijas	Gasu īpašumā 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 īpašumā 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. Ekspluatācijas izmaksu samazināšana, t.sk. avāriju lokalizācijai un to seku novēršanai.	Elektrolīmiskās aizsardzības iekārtas - iekārtas, ar kuru pielietošanu tiek panākta pazemes tērauda gāzesvadu 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. KS un elektrodrenāžu modernizācija tiek veikta nomaiņot tehniski novecojušās stacijas uz jaunās paaudzes iekārtām (impulsu pārveidotāju), kuras strādā automātiskā režīmā ar augstu lietderīgās darbības koeficientu (dažādos darbības režīmos no 90% līdz 95%). Veicot KS iekārtu rekonstrukcijas, tiek nomainīti ekspluatācijas laikā izstrādātie anodzemējumi, uzstādot jaunus zemētājus (anoda) no ilguzturīgiem materiāliem (pilsētas apstākļos pēc iespējas pielieto dzīlumelektroodus līdz 60 m), kas paaugstina katodaizsardzības iekārtu darbības efektivitāti. Veicot pastiprināto un polarizēto elektrodrenāžu iekārtu rekonstrukcijas, tiek nomainīti kontakmezgli pieslēguma punktos pie elektrificētā transporta sliedēm 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 ņ/m.	10 gadi, 295 rekonstruējamie objekti	7 292	-	7 292	749	609	608	698	845	709	856	774	757	687

Kapitāl ieguldījumu programma	Ieguvumi no programmas īstenošanas	Galvenie kapitāl ieguldījumu objekti, raksturojums	Vispārīgs tehniskais raksturojums, skaits	Kopējo izmaksu samazināšanas iespēju identificēšanai piemērotā pieeja	Alternatīvu izvērtējums, indicējot izvēlēta risinājuma priekšrocību	Īstenošanas laiks	Kopējie plānotie kapitāl ieguldījumi un to struktūra pa finansējuma avotiem (tūkst. EUR)			Kapitāl ieguldījumu programmas īstenošanas laiks, kopējie plānotie kapitāl ieguldījumi pa gadiem (tūkst. EUR)										
							Pašu Finansējums	Trešo pušu finansējums	Kopā	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	
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 ieviešana kvalitatīvu, energoefektīvu un ilgspeji iekārtu iegāde	Iepirkuma procedūras ieviešana.	10 gadi	100		100	10	10	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 nomaīņa, pārbūve.	Braucieni monitoringa sistēmas izmantošana, maršrutu optimizācija. Transporta iegādes brīdī - iepirkuma procedūras ieviešana kvalitatīvu, ekonomisku un ilgspeji iekārtu iegāde	Iepirkuma procedūras ieviešana.	10 gadi	3 994		3 994	419	220	384	510	389	330	539	365	419	419	419
Mehānismi	Sadales sistēmas uzturēšana darba kārtībā, gāzapgādes drošība	Traktori, ekskavatori, autokari, ceļamkrāni, universālie mehānismi	Nolietoto mehānismu nomaīņa.	Iepirkuma procedūras ieviešana kvalitatīvu, energoefektīvu un ilgspeji iekārtu iegāde	Iepirkuma procedūras ieviešana.	10 gadi	430	-	430	70	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Ēkas un būves	Sadales sistēmas darbību uzturēšana	Ražošanas, administrācijas, noliktavu, garāžu, darbnīcu, tehnoloģisko un citu ēku uzturēšana	Ēku rekonstrukcijas darbi, visos Gāso iecirkņos, kopā - 36 objekti	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 Gāso darbībā.	10 gadi	4 169	-	4 169	263	509	389	487	565	405	433	577	441	100	100
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 nozogojuma rekonstrukcija - projekta realizācija ir pamatota ar gāzapgādes drošību, un alternatīvu šo darbu izlīdei nav.	10 gadi	233	-	233	17	17	30	23	23	24	24	25	25	26	26
Iekārtas, aparāti, darba galdī, rokas darba rīki, instrumenti	Sadales sistēmas uzturēšana darba kārtībā, gāzapgādes drošība	Darbagaldi, stendi, rokas instrumenti ar elektropiedziņu, rokas darba rīki un instrumenti, metināšanas iekārtas, elektromotori, spēka mehānismi u.c.	Dažādi darba rīki, manometri, slīpmašīnas, plūjmašīnas, karstā gaisa generatori, metināšanas maskas, krūmgrieži, vītņgrieži, perforatori, urbmašīnas, skrūvgrieži, aizspiešanas un metināšanas ierīces PE caurulēm, ierīces iefēzēšanai un nosprostojšanai, darba mašīnas, pārbaudes stendi, metināšanas iekārtas, remontiekārtas, hidrostacijas, hidroamūri, pretkorozijas aizsardzībai pielietojamās iekārtas un aparāti, citas iekārtas	Iepirkuma procedūras ieviešana kvalitatīvu, energoefektīvu un ilgspeji iekārtu iegāde	Iepirkuma procedūras ieviešana.	10 gadi	2 468	-	2 468	235	223	253	237	241	246	251	256	261	266	266
Vieglie transporta līdzekļi	Sadales sistēmas uzturēšana darba kārtībā, gāzapgādes drošība	Vieglais autotransports	Nolietoto transporta līdzekļu nomaīņa, pārbūve.	Braucieni monitoringa sistēmas izmantošana, maršrutu optimizācija. Transporta iegādes brīdī - iepirkuma procedūras ieviešana kvalitatīvu, ekonomisku un ilgspeji iekārtu iegāde	Iepirkuma procedūras ieviešana.	10 gadi	1 186	-	1 186	108	270	140	-	140	172	-	140	108	108	108

Kapitālieguldījumu programma	Ieguvumi no programmas īstenošanas	Galvenie kapitālieguldījumu objekti, raksturojums	Vispārīgais tehniskais raksturojums, skaits	Kopējo izmaksu samazināšanas iespēju identificēšanai piemērotā pieeja	Alternatīvu izvērtējums, indicējot izvēlēta 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	Trešo pušu inansējums	Kopā	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Dabagāzes sadales sistēmas infrastruktūras dispečeru vadības sistēmas pilnveidošana un modernizācija	DVS modernizācija, tai skaitā gāzes sadales tehnoloģisko objektu aprīkošana ar telemetrijas iekārtām, lauj paaugstināt sadales tīkla ekspluatācijas drošību, nodrošinot attālinātu iekārtu darbības parametru iestatīšanu un operatīvu nestandarta situāciju atklāšanu.	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 SSO darbinieku iesaiste drošas dabagāzes sadales infrastruktūras nodrošināšanā (bez DVS nepieciešama daudz biežāka 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.	10 gadi	7 250	-	7 250	1 570	700	730	700	700	1 000	700	700	410	40
Dabagāzes patēriņa viedā uzskaitē	Viedo skaitītāju ieviešana mājaismniecību dabagāzes patēriņa uzskaitē, kontrolei un precīzu norēķinu veikšanai tādejādi nodrošinot precīzu informāciju par dabagāzes patēriņu mājaismniecībām, nestandarta situāciju atklāšanu, informāciju par zudumiem u.c.	Dabagāzes skaitītāji un to datu apmaiņas infrastruktūra	Dabagāzes skaitītāji un to datu apmaiņas infrastruktūra	Attālināta un automatizēta dabagāzes skaitītāju rādījumu iegūšana, AS GASO darbības izmaksu samazinājums	Neveicot viedizciņas pasākumus SSO nespēs nodrošināt operatīvu informāciju par patērētāja dabagāzes patēriņu, kas kļūst ļoti būtiska,ņemto vērā dabagāzes cenu svārstības un iespēju patērētājam mainīt dabagāzes tirgotājus.	10 gadi	7 453	-	7 453	1 116	998	1 048	643	652	612	584	629	586	585
IT infrastruktūras un drošības sistēmu pilnveidošana un modernizācija	Infrastruktūras uzlabojumi ietver sevi jaunu serveru, tīkla komutatoru, datu glabāšanas ierīces, lietojumprogrammas, kas uzlabo darbības veiktspēju un funkcionalitāti u.c. Uzlabojot IT infrastruktūru tiek veicināta produktivitāte biznesa procesu darbībā pateicoties lielākai datu glabāšanas kapacitātei un datu pārraides caurlaidībai.	IT infrastruktūras un drošības sistēmu pilnveidošana un modernizācija ir process, kurā tiek uzlabota un atjaunota informācijas tehnoloģiju infrastruktūra - Datoru un serveru sistēmas, tīklu infrastruktūra, datu uzglabāšanas, drošības risinājumi u.c. Šis process ietver dažādu tehnoloģiju izpēti un pielāgošanu esošai videi, lai nodrošinātu darbības efektivitāti, drošību un pieejamību.	Datortīkla aparatūra, datortīkla drošības iekārtas, datoru iegāde, serveri, datu glabāšanas iekārtas	Tiek veidots tehniskais izvērtējums, kas veicina kopējo efektivitāti un energoefektivitāti. Būtiski tiek ņemti vērā savietojamība un esošā darbaspēka iemaņas darbā ar tehniskiem risinājumiem. Integrācijas ar esošām sistēmām to savietojamība ar tām. Esošā pieredze pārlicinoties par atteikuma gadījumiem un citi ietekmējoši faktori ikdienas uzturēšanā.	Modernizējot IT infrastruktūru tiek izvērtēti vadoši risinājuma ražotāji un savietojamības iespējas ar esošām sistēmām, kas mazina administratīvo slogu. Būtiski ņem vērā ražotāju un tā reputāciju un līdzinājo administratoru pieredzi darbā ar sistēmu.	10 gadi	3 895	-	3 895	260	530	869	456	400	173	130	916	61	100
Klientu apkalpošanas sistēmu attīstība un modernizācija	Gasu plāno sistēmas attīstību un jaunu klientu piesaisti, attīstot jaunus apdzīvotu vietu gazifikācijas projektus, popularizējot dabagāzi kā ērti izmantojamu un nemitīgi augstas kvalitātes produktu ar zemāko viedē kaitīgu izmešu saturu, salīdzinot ar visiem citiem fosilā kurināmā veidiem, un ievieš jaunu pakalpojumu klientu vēlmju nodrošināšanai. 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 vienkāršāku, uzņēmumā regulāri ir jāveic 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, ka apmierinātu biznesa lietotāju prasības un nodrošinātu klientiem pakalpojumu, tai skaitā jaunu, pieejamību un pieteikšanos uz tiem elektroniski.	10 gadi	3 400	-	3 400	390	390	390	390	390	290	290	290	290	290

Kapitālieguldījumu programma	Ieguvumi no programmas īstenošanas	Galvenie kapitālieguldījumu objekti, raksturojums	Vispārīgais tehniskais raksturojums, skaits	Kopējo izmaksu samazināšanas iespēju identificēšanai piemērotā pieeja	Alternatīvu izvērtējums, indicijot izvēlēta 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	Trešo pušu inansējums	Kopā	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Iekšējo procesu pārvaldības sistēmu attīstība un modernizācija	Iekšējo procesu pārvaldības sistēmu attīstība un modernizācijas projektā tiek pārskatīti esošie sabiedrības biznesa procesi, to uzskaites un pārvaldības kartība un metodes. Rezultātā tiek apzināti apgabali, kuri nedarbojas pietiekami efektīvi, veido nekvalitatīvus un grūti strukturizējamus datus. Uzlabojiet iekšējo procesu pārvaldības sistēmu attīstību un modernizācijas projektā iesaistīto IT sistēmu savstarpējo integrātā, pilnveidojot un paplašinot funkcionalitāti, pilnībā digitalizējot sabiedrības iekšējos biznesa procesus tiks nodrošināts ievērojama sabiedrības darbinieku darba laika ekonomija, būtiski uzlabota datu kvalitāte, to pieejamība dažādu analīžu 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 dažādu analīžu veikšanai un uz datiem balstītu lēmumu pieņemšanai, kā arī datu drošības un uzglabāšanas prasību ieviešanas nodrošināšana	IT risinājumiem, kas tiek izmantoti iekšējo procesu pārvaldības sistēmu attīstībai un modernizācijai, tirgū ir pieejami alternatīvie risinājumi. Pirms uzsākot iekšējo procesu pārvaldības sistēmu attīstības un modernizācijas projektu tika izvērtētas alternatīvas un tika izvēlēts sabiedrībai izdevīgākais risinājums, kura funkcionalitātes iespējas apmierinās biznesa lietotāju vajadzības un iedēries kopējā uzņēmuma IT arhitektūrā.	10 gadi	3 930	-	3 930	500	500	500	430	375	325	325	325	325	325
Lietotāju perifērijas ierīces un fizisko drošības sistēmu attīstība	Modernizējot iekārtas tiek veicināta produktivitāte ikdienas biznesa procesos un drošība ikdienas darbā. Attīstot fiziskās drošības sistēmas, nodrošinām drošību uzņēmumā, mazinot dažāda veida riskus.	Cikliskais process, kas notiek pakāpeniski nomainot novecojušo tehniku ar mūsdienu, atbilstošu biznesa un drošības prasībām.	Planšetdatori, monitori, viedtālruni, multifunkcionālas iekārtas, nepārtrauktas barošanas avoti, video novērošanas iekārtas, apsardzes un piekļuves sistēmas, ugunsdrošības sistēmas	Tiek veidots tehniskais izvērtējums, kas veicina kopējo efektivitāti un energoefektivitāti. Būtiski tiek pēmta vērā savietojamība un esošā darbaspēka iemaņas darbā ar tehniskiem risinājumiem, integrācijas ar esošām sistēmām, to savietojamība ar tām.	Modernizējot iekārtas tiek izvērtēti vadīti risinājumi un savietojamības iespējas ar esošām sistēmām, kas mazina administratīvo slogu.	10 gadi	2 531	-	2 531	288	201	129	188	263	196	180	149	483	454
Biznesa atbalsta sistēmu attīstība un modernizācija	Daudzu biznesa procesu atbalstam ir izstrādātas informācijas sistēmas, kas nodrošina veiksmo darbu efektivitāti. Eksistē vēl digitalizējami biznesa procesi, kā arī dažām jau eksistējošām digitalizācijām ir nepieciešami uzlabojumi un modernizācija. Modernizējot biznesa atbalsta sistēmas un to savstarpējo integrātā, pilnveidojot un paplašinot funkcionalitāti tiks nodrošināta darbinieku darba laika ekonomija, būtiski uzlabota datu kvalitāte, to pieejamība dažādu analīžu veikšanai un uz datiem balstītu lēmumu pieņemšanai, kā arī tiks ievērotas datu drošības un uzglabāšanas prasības	Geotelpisko datu apstrādes sistēmas, projektu vadības sistēmas, dokumentu uzskaites sistēmas, informācijas protāli darbiniekiem un klientiem, sistēmu savstarpēja integrācijas platforma	Geotelpisko datu apstrādes sistēmas, projektu vadības sistēmas, dokumentu vadības sistēmas, 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 izvērtēti, kā tas iedēries kopējā uzņēmuma IT arhitektūrā.	10 gadi	4 040	-	4 040	500	470	400	390	380	380	380	380	380	380
<b>KOPĀ</b>							<b>101 377</b>	<b>3 960</b>	<b>105 337</b>	<b>9 710</b>	<b>9 282</b>	<b>11 283</b>	<b>11 453</b>	<b>11 686</b>	<b>10 963</b>	<b>10 093</b>	<b>11 337</b>	<b>10 208</b>	<b>9 322</b>

Datums\*

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

Sagatavotāja vārds, uzvārds: J.Siliņa  
tālrunis: 67369182

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