

Sadales sistēmas operatora plānotie kapitālieguldījumi projektos no 2024. līdz 2033. gadam (bez PVN)

Kapitālieguldījumu objekta raksturojums (tsk. tīkla tehniskais raksturojums, ja attiecināms)	Iecirknis	Atrašanās vieta, ietekmēto lietotāju skaits	Kopējie plānotie kapitālieguldījumi un to struktūra pa finansējuma avotiem pa finansējuma avotiem (tūkst. EUR)				Alternatīvu izvērtējums, indicējot izvēlēto risinājuma priekšrocību	Kapitālieguldījumu objekta īstenošanas laiks, kopējie plānotie kapitālieguldījumi pa gadiem tūkst. EUR										
			Ieguvumi no kapitālieguldījumu objekta īstenošanas	Pašu Finansējums	Trešo pušu inasējums	Kopā		Ieguldīts līdz pārskata perioda sākumam	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Sacilpojošais vidējā spiediena (<4bar) sadales gāzesvads Valmieras pilsētas gāzapgādes sistēmas drošības paaugstināšanai no Čempu ielas līdz Jāņa Daliņa ielai Valmierā. I.kārta: Čempu - Gaides - Krautuves-Marjās iela (PE250, L-1,8km)	Česu	Visi Valmieras pilsētas sadales sistēmas lietotāji - aptuveni 5 300 liet. objekti.	Tiek iegūtas plašākas iespējas variēt ar dabasgāzes plūsmām, nodrošināt nepārtrauktu, stabili un drošu dabasgāzes piegādi esošiem patērētājiem vairākos virzienos.	580	-	580	15	Istenojot projektu tiek iegūta iespēja izmantot neatkarīgus padeves avotus remontdarbu un atsevišķu gāzesvadu 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.	300	110	170	-	-	-	-	-	-	-
Augstā spiediena sadales gāzesvada izbūve, savienojot Salaspils un Ikšķiles augstā spiediena gāzesvadu sistēmas (Salaspils sacilpojums ar Ūgrī)	Rīgas	Visi Salaspils, Ikšķiles, Saulkalnes, Ūgres un apkaimju sadales sistēmas lietotāji - aptuveni 9 000 liet. objekti.	Tiek iegūtas plašākas iespējas variēt ar dabasgāzes plūsmām, nodrošināt nepārtrauktu, stabili un drošu dabasgāzes piegādi esošiem patērētājiem vairākos virzienos. Sadales gāzesvada izbūve nodrošinās Salaspils pilsētai papildus gāzapgādes avotu, un attiecīgi pretējā virzienā uz Ūgre pusī.	416	-	416	0	Istenojot projektu tiek iegūta iespēja izmantot neatkarīgus padeves avotus remontdarbu un atsevišķu gāzesvadu 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.	5	20	-	-	166	225	-	-	-	-
Vidējā spiediena Sadales gāzesvads DN PE 250 4 000 metri Olaine-Medemciems (no apdzīvotās vietas Lubausī līdz esošajam SGRP-75) projekta izstrāde (III. kārtā) un izbūve	Rīgas	Visi Olaines sadales g sistēmas lietotāji - aptuveni 4 000 liet. objekti.	Tiek iegūtas plašākas iespējas variēt ar dabasgāzes plūsmām, nodrošināt nepārtrauktu, stabili un drošu dabasgāzes piegādi esošiem patērētājiem vairākos virzienos.	387	-	387	0	Istenojot projektu tiek iegūta iespēja izmantot neatkarīgus padeves avotus remontdarbu un atsevišķu gāzesvadu 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.	4	5	-	379	-	-	-	-	-	-
Vidējā spiediena sadales gāzesvada izbūve starp Olaini un Medemciem, Olaines novads (2.kārta, 2.dāja)	Rīgas	Visi Olaines sadales sistēmas lietotāji - aptuveni 4 000 liet. objekti.	Tiek iegūtas plašākas iespējas variēt ar dabasgāzes plūsmām, nodrošināt nepārtrauktu, stabili un drošu dabasgāzes piegādi esošiem patērētājiem vairākos virzienos.	315	-	315	0	Istenojot projektu tiek iegūta iespēja izmantot neatkarīgus padeves avotus remontdarbu un atsevišķu gāzesvadu 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.	3	100	212	-	-	-	-	-	-	-
Augstā un vidējā spiediena sadales gāzesvadu izbūve Bīķernieku ielas rajonā (apdzīvotā Amātnieki) vidējā spiediena gāzesvadu sistēmas sacilpošanai Sunišos	Rīgas	Apdzīvotās vietas "Sunīši" lietotāji un arī GRS Zaķumuīža sadales sistēmas lietotāji (Sunīši, Mucenieki, Silakrogs, Zaķumuīža, Ropaži) - aptuveni 2 000 liet. objekti.	Tiek iegūtas plašākas iespējas variēt ar dabasgāzes plūsmām, nodrošināt nepārtrauktu, stabili un drošu dabasgāzes piegādi esošiem patērētājiem apdzīvotā vietā "Sunīši". Sadales gāzesvada izbūve nodrošinās Sunišu papildus gāzapgādes avotu, kā arī iespēju ārkārtas situācijā variēt ar plūsmām a.sp. gāzesvadu sistēmā no GRS Zaķumuīža (Sunīši, Mucenieki, Silakrogs, Zaķumuīža, Ropaži)	258	-	258	0	Istenojot projektu tiek iegūta iespēja izmantot neatkarīgus padeves avotus remontdarbu un atsevišķu gāzesvadu 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.	5	10	-	-	243	-	-	-	-	-
Bauskas un Uzvaras gāzesvadu sacilpošana stabils gāzapgādes nodrošināšanai	Bauskas	Bauskas un Uzvaras sadales sistēmas lietotāji - aptuveni 5 000 liet. objekti.	Tiek iegūtas plašākas iespējas variēt ar dabasgāzes plūsmām, nodrošināt nepārtrauktu, stabili un drošu dabasgāzes piegādi esošiem patērētājiem vairākos virzienos. Sadales gāzesvada izbūve nodrošinās Bauskas pilsētai papildus gāzapgādes avotu, vienlaikus sacilpojot ar to Uzvaras strupeļa gāzapgādes sistēmu.	233	-	233	0	Istenojot projektu tiek iegūta iespēja izmantot neatkarīgus padeves avotus remontdarbu un atsevišķu gāzesvadu 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.	5	-	106	121	-	-	-	-	-	-
Augstā spiediena sadales gāzesvada izbūve Granīta ielā, Rīgā	Rīgas	Visi Rīgas pilsētas sadales sistēmas lietotāji - vairāk par 250 000 liet. objekti.	Tiek iegūtas plašākas iespējas variēt ar dabasgāzes plūsmām, nodrošināt nepārtrauktu, stabili un drošu dabasgāzes piegādi esošiem patērētājiem vairākos virzienos.	206	-	206	5	Istenojot projektu tiek iegūta iespēja izmantot neatkarīgus padeves avotus remontdarbu un atsevišķu gāzesvadu 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.	-	100	106	-	-	-	-	-	-	-

Kapitālieguldījumu objekta raksturojums (tsk. tīkla tehniskais raksturojums, ja attiecināms)	Iecirknis	Atrašanās vieta, ietekmēto lietotāju skaits	Kopējie plānotie kapitālieguldījumi un to struktūra pa finansējuma avotiem pa finansējuma avotiem (tūkst. EUR)				Izdevumi no kapitālieguldījumu objekta īstenošanas	Pašu Finansējums	Trešo pušu inasējums	Kopā	Ieguldīts līdz pārskata perioda sākumam	Alternatīvu izvērtējums, indiciējot izvēlēti risinājuma priekšrocību	Kapitālieguldījumu objekta īstenošanas laiks, kopējie plānotie kapitālieguldījumi pa gadiem tūkst. EUR									
			2024	2025	2026	2027							2028	2029	2030	2031	2032	2033				
Vidējā spiediena sadales gāzesvada izbūve Baltezers, Ādažu novads (1.posms), posmā no Baltezers ielas līdz mājām "Sakniši", starp GRP-108 un SGRP-455	Rīgas	Primāri Bukultu rajona sadales gāzesvada sistēmas lietotāji, kā arī daļa no Ādažu lietotājiem - aptuveni 600 liet. objekti	Tiek iegūtas plašākas iespējas variēt ar dabasgāzes plūsmām, nodrošināt nepārtrauktu, stabili un drošu dabasgāzes piegādi esošiem patērētājiem vairākos virzienos. Sadales gāzesvada izbūve nodrošinās Bukultu iedzīvotājiem (gar Baltezers krastu līdz Baltezeram) papildus gāzapgādes avotu.	182	-	182	0		Izņemot projektu tiek iegūta iespēja izmantot neatkarīgus padeves avotus remontdarbu un atsevišķu gāzesvadu 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.	-	3	5	173	-	-	-	-	-	-			
Augstā, vidējā spiediena sadales gāzesvada izbūve Valodzes - Granīta iela	Rīgas	Ulbrokas (iesk.Valodzes) sadales sistēmas lietotāji - aptuveni 1 700 liet. objekti	Tiek iegūtas plašākas iespējas variēt ar dabasgāzes plūsmām, nodrošināt nepārtrauktu, stabili un drošu dabasgāzes piegādi esošiem patērētājiem vairākos virzienos. Sadales gāzesvada izbūve nodrošinās Ulbrokas pilsētā (iesk.Valodzes) papildus gāzapgādes avotu.	170	-	170	0		Izņemot projektu tiek iegūta iespēja izmantot neatkarīgus padeves avotus remontdarbu un atsevišķu gāzesvadu 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.	20	150	-	-	-	-	-	-	-	-			
Augstā spiediena virszemes tēraudā gāzesvada DN200 pārejas lecvā pār dzelzceļu, ieguldīšana pazemē ar HVU metodi (apvalkcaurdes D400)	Bauskas	Iecavas sadales sistēmas lietotāji - aptuveni 50 liet. objekti	Droša un modernizēta augstā spiediena gāzes sadales sistēma. Nepārtraukta un stabila dabasgāzes piegāde esošiem patērētājiem.	134	-	134	0		Tiek modernizēta augstā spiediena sadales gāzesvada sistēma, nomainot vēsturiski izbūvētu pāreju pāri dzelzceļam, uz pazemes PE gāzesvadu, izbūvējot to ar HVU, tādā veidā samazinot tās ekspluatācijas izmaksas (gāzapgādājuma, balstu konstrukciju, stiprinājumu, dielektrisko starpliku, izjaucamo savienojumu u.c. elementu periodisko renovāciju veikšana aprūpinātos apstākļos - tieši virs dzelzceļa vai tā tuvumā). Mūsdien tehniskais risinājums šāda veida šķērsojumam drošības ziņā ir nesalīdzināmi augstākā pakāpē.	134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
PED 225mm vidējā spiediena gāzes vada sacelpojums (L=500m) no Slāvu - Spāju ielu krustojuma pāri dzelzceļam līdz Piekastes ielai, Daugavpils.	Daugavpils	Visi Daugavpils sadales sistēmas lietotāji - aptuveni 28 000 liet. objekti.	Plašākas iespējas variēt ar dabasgāzes plūsmām, nodrošināt nepārtrauktu, stabili un drošu dabasgāzes piegādi esošiem patērētājiem vairākos virzienos.	127	-	127	0		Izņemot projektu tiek iegūta iespēja izmantot neatkarīgus padeves avotus remontdarbu un atsevišķu gāzesvadu 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.	-	10	117	-	-	-	-	-	-	-			
GRP-103 rekonstrukcija Smilgju ielā 2a, Silava, Salaspils	Rīgas	Visi Salaspils sadales sistēmas lietotāji - aptuveni 8 000 liet. objekti.	Sadales sistēmas uzturēšana darba kārtībā, modernizācija, gāzapgādes drošības nodrošināšana.	458	-	458	0		GRP uzturēšana darba kārtībā ir viens no primārajiem gāzapgādes drošības nosacījumiem no kuriem ir atkarīga ne tikai gāzapgādes nepārtrauktības nodrošināšana, un vairāki drošības aspekti, bet arī šobrīd īpaši svarīga funkcija - iespēja regulēt dabasgāzes plūsmas, mainot to režīmu, parametrus un virzienus. Plānojamā gāzes regulēšanas iekārtu rekonstrukcijas, tiek ņemti vērā vairāki aspekti: - Eksploatacija 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; - Eksploatacija izmaksu apjoms; - Gāso apstiprinātais iekārtas lietderīgas lietošanas laiks, u.c.	-	25	-	433	-	-	-	-	-	-	-		
GRP-111 rekonstrukcija Dzeņu iela 16, Ķekava, Ķekavas nov.	Rīgas	Visi Ķekavas sadales sistēmas lietotāji - aptuveni 5 000 liet. objekti.	Sadales sistēmas uzturēšana darba kārtībā, modernizācija, gāzapgādes drošības nodrošināšana.	365	-	365	0		Izvērtējot objekta stāvokli, tiek pieņemts lēmums par nepieciešamo darbu apjomu. Rekonstrukcijas darbi katrā atsevišķā gadījumā var sastāvēt tikai, piemēram, no regulatoru nomaiņas, turpretī 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. Ir jāprecizē, ka pirms 30 un vairāk gadiem būvēto GRP eksploatacija izmaksas ietver sevī tādas finansiāli ievērojamas pozīcijas kā pašas ēkas uzturēšana, t.sk. fasādes, jumta, iekšējai, iekšējo komunikāciju remontdarbi.	-	25	340	-	-	-	-	-	-	-	-		
GRP-10 rekonstrukcija Pērnavas iela 13, Rīga, Latgales priekšpilsēta (projekts PSGRP)	Rīgas	Visi Rīgas pilsētas centra rajona zemā spiediena sadales gāzesvadu sistēmas lietotāji - aptuveni 28 000 liet. objekti.	Sadales sistēmas uzturēšana darba kārtībā, modernizācija, gāzapgādes drošības nodrošināšana.	115	-	115	0		Savukārt, jaunizbūvētajām mūsdienīgu konteineru tipa GRP ēkām, kas būvēti no mūsdienīgu energoefektīviem materiāliem, kas ir paredzēti tāda veida būvēm, šādas eksploatacija izmaksas pirmajos eksploatacija gados nav vai ir minimāla apjomā. Esošo GRP rekonstrukcijas darbi saistīti arī ar nepieciešamību veikt esošās sadales sistēmas optimizāciju, lai tas atbilstu mūsdienīgu dabasgāzes patēriņam un prognozējamam patēriņam nākotnē.	20	95	-	-	-	-	-	-	-	-			
GRP-5 rekonstrukcija Neatkarības laukumā 1, Rīga, Centra rajons (projekts PSGRP)	Rīgas	Visi Rīgas pilsētas centra rajona zemā spiediena sadales gāzesvadu sistēmas lietotāji - aptuveni 28 000 liet. objekti.	Sadales sistēmas uzturēšana darba kārtībā, modernizācija, gāzapgādes drošības nodrošināšana.	115	-	115	0		Savukārt, jaunizbūvētajām mūsdienīgu konteineru tipa GRP ēkām, kas būvēti no mūsdienīgu energoefektīviem materiāliem, kas ir paredzēti tāda veida būvēm, šādas eksploatacija izmaksas pirmajos eksploatacija gados nav vai ir minimāla apjomā. Esošo GRP rekonstrukcijas darbi saistīti arī ar nepieciešamību veikt esošās sadales sistēmas optimizāciju, lai tas atbilstu mūsdienīgu dabasgāzes patēriņam un prognozējamam patēriņam nākotnē.	20	95	-	-	-	-	-	-	-	-			
Vagonu 20 A korpusa, Aukstumiekārtu kapitālais remonts	Rīgas	Visi SADALES SISTĒMAS lietotāji	Sadales sistēmas darbības uzturēšana. Čilleri tiek darbināti ar iekārtas dzinējiem, kas strādā uz dabasgāzes. Dzinēju darba resursi tika noņemti, nomainot tos pret jauniem tīks nodrošināta nepārtrauktas darbības drošība un samazinātas uzturēšanas izmaksas.	130	-	130	0		Turpinot izmantot esošos dzinēju paliecināšies uzturēšanas izmaksas, enerģijas patēriņš, pazemināšies drošība, jo tie var pārstat funkcionēt jebkurā brīdī. Iekārtu nomaina pret pilnīgi citu, elektriski darbināmu dzesēšanas sistēmu, prasīs lielākus ieguldījumus.	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Mācību poligona izbūve, Stirnu ielā 6, Ogre (tikai vispārtehniskā daļa (RE-0110-20))	Ogres	Visi SADALES SISTĒMAS lietotāji	Atbilstoši kvalificēts un praktiski apmācīts darba spēks	350	-	350	0		Sadales sistēmas darbības uzturēšana, apmācības.	30	-	70	125	125	-	-	-	-	-			
Administratīvās ēkas fasādes atjaunošana ar siltināšanu, Stirnu ielā 6, Ogre	Ogres	Visi Ogres iecirkņa sadales sistēmas lietotāji - aptuveni 10 000 liet. objekti	Sadales sistēmas darbības uzturēšana, energoefektivitātes uzlabošana.	293	-	293	0		Alternatīvi var veikt esošās fasādes periodisku kosmētisko remontu (130 000,00 EUR), bet būt lielāks enerģijas patēriņš kā arī lielākas infrastruktūras uzturēšanas izmaksas, jo dekoratīvo javas apmetumu periodiski būs jāatjauno.	20	273	-	-	-	-	-	-	-	-			
Dabasgāzes sadales sistēmas infrastruktūras dispečeru vadības sistēmas pilnveidošana un modernizācija	Visi SADALES SISTĒMAS lietotāji	Visi SADALES SISTĒMAS lietotāji	DVS modernizācija, tai skaitā gāzes sadales tehnoloģisko objektu aprīkošana ar telemetrijas iekārtām, ļauj paaugstināt sadales tīkla eksploatacija drošību, nodrošinot attālinātu iekārtu darbības parametru iestatīšanu un operatīvu nestandarta situāciju atklāšanu.	7 250	-	7 250	800		Neveicot DVS modernizāciju pieaug Gāso darbinieku iesaiste drošās dabasgāzes sadales infrastruktūras nodrošināšanā (bez DVS nepieciešama daudz biežāka objektu apsekošana, iekārtu darbības parametru maiņa veicama tikai klātienē u.c.). Turklāt nepaļaujot ar telemetriju aprīkoto objektu skaitu samazinās operatīvitate ar kādu iespējams diagnosticēt nestandarta un avārijas situācijas gāzes sadales tīklos.	1 570	700	730	700	700	1 000	700	700	410	40			

Kapitālieguldījumu objekta raksturojums (tsk. tīkla tehniskais raksturojums, ja attiecināms)	Iecirknis	Atrašanās vieta, ietekmēto lietotāju skaits	Kopējie plānotie kapitālieguldījumi un to struktūra pa finansējuma avotiem pa finansējuma avotiem (tūkst. EUR)				Alternatīvu izvērtējums, indicējot izvēlēti risinājuma priekšrocību	Kapitālieguldījumu objekta īstenošanas laiks, kopējie plānotie kapitālieguldījumi pa gadiem tūkst. EUR											
			Ieguvumi no kapitālieguldījumu objekta īstenošanas	Pašu Finansējums	Trešo pušu finansējums	Kopā		Ieguldīts līdz pārskata perioda sākumam	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	
Dabaszāģes patēriņa viedā uzskaitē	Visi SADALES SISTĒMAS lietotāji	Visi SADALES SISTĒMAS lietotāji	Viedo slāņtīklu ieviešana mājaiemniecību dabaszāģes patēriņa uzskaitē, kontrole un precīzu norēķinu veikšanai tādējādi nodrošinot precīzu informāciju par dabaszāģes patēriņu mājaiemniecībām, nestandarta situāciju atklāšanu, informāciju par zudumiem u.c.	7 453	-	7 453	729	Neveicot viedzāģes pasākumus Gāso nespēs nodrošināt operatīvu informāciju par patēriņa dabaszāģes patēriņu, kas kļūst ļoti būtiska ņemto vērā dabaszāģes cenu būtiskās svārstības un iespēju patērētājam mainīt dabaszāģes tirgotājus.	1 116	998	1 048	643	652	612	584	629	586	585	
IT infrastruktūras un drošības sistēmu pilnveidošana un modernizācija	Visi SADALES SISTĒMAS lietotāji	Visi SADALES SISTĒMAS lietotāji	Infrastrukturās uzlabojumi ietver sevī jaunus serverus, tīkla komutatorus, datu glabāšanas ierīces, lietojumprogrammas, kas uzlabo darbības veikspēju un funkcionalitāti u.c. Uzlabojot IT infrastruktūru tiek veicināta produktivitāte biznesa procesu darbībā pateicoties lielākai datu glabāšanas kapacitātei un datu pārraides caurlaidībai.	3 895	-	3 895	2069	Modernizējot IT infrastruktūru tiek izvērtēti vadošie risinājuma ražotāji un savietojamības iespējas ar esošām sistēmām, kas mazina administratīvo slogu. Būtiski izvērtēt ražotāju un tā reputāciju un līdzšinējo administratoru pieredzi darbā ar sistēmām.	260	530	869	456	400	173	130	916	61	100	
Klientu apkalošanas sistēmu attīstība un modernizācija	Visi SADALES SISTĒMAS lietotāji	Visi SADALES SISTĒMAS lietotāji	Gāso plāno sistēmas attīstību un jaunu klientu piesaisti, attīstot jaunus apdzīvotu vietu gazifikācijas projektus, popularizējot dabaszāģi kā ērti izmantojamu un nemainīgi augstas kvalitātes produktu ar zemāko viedē kaitīgu izmešu saturu, salīdzinot ar visiem citiem fosilā kurināmā veidiem, un ievieš jaunus pakalpojumus klientu veltīju 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.	3 400	-	3 400	3946	Tirgū neekstistē gatavas vai pielāgojamas sistēmas, ka apmierinātu biznesa lietotāju prasības un nodrošinātu klientiem pakalpojumu, tai skaitā jaunu, pieejamību un pieteikšanos uz tiem elektroniski.	390	390	390	390	390	290	290	290	290	290	
Iekšējo procesu pārvaldības sistēmu attīstība un modernizācija	Visi SADALES SISTĒMAS lietotāji	Visi SADALES SISTĒMAS lietotāji	Iekšējo procesu pārvaldības sistēmu attīstības un modernizācijas projektā tiek pārskatīti esošie sabiedrības biznesa procesi, to uzskaites un pārvaldības kārtība un metodes. Rezultātā tiek apzināti apgabali, kuri needarbojas pietiekami efektīvi, veido nekaitlīgus un grūti strukturizējamus datus. Uzlabojot iekšējo procesu pārvaldības sistēmu attīstības un modernizācijas projektā iesaistīto IT sistēmu savstarpējo integritāti, pilnveidojot un paplašinot funkcionalitāti, pilnībā digitalizējot sabiedrības iekšējos biznesa procesus tiks nodrošināta 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.	3 930	-	3 930	2563	IT risinājumiem, kas tiek izmantoti iekšējo procesu pārvaldības sistēmu attīstībai un modernizācijai, tirgū ir pieejami alternatīvi risinājumi. Pirms iekšējo procesu pārvaldības sistēmu attīstības un modernizācijas projekta uzsākšanas tika izvērtētas alternatīvas un tika izvēlēts sabiedrībai izdevīgākais risinājums, kura funkcionalitātes iespējas apmierinās biznesa lietotāju vajadzības un iedrošinās kopējā uzņēmuma IT arhitektūrā.	500	500	500	430	375	325	325	325	325	325	325
KOPĀ				30 760	-	30 760	10 127		4 531	4 139	4 663	3 850	3 051	2 625	2 029	2 860	1 672	1 340	

Datums

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

Sagatavotāja vārds, uzvārds: J.Siliņa
tālrunis: 67369182