

Pārskats par SIA "RŪPE" darbības rezultātiem 2020.gadā.

Atskaitē par finanšu rādītājiem					
Rādītāji	Fakts 2019 gadā	Plānotais 2020 gadā	Fakts 2020 gadā	Novirze no plānotā	Novirze no plānotā, %
Neto apgrozījums, euro					Valdes skaidrojums par novirzēm
	616101	622760	626785	4025	0.65
Peļņa vai zaudējumi, euro					Sabiedrība 2020. gadā darbojās ar zaudējumiem. Ūdenssaimniecības pakalpojuma tarifs SPRK ir apstiprināts 2016.gadā. Pašreiz ienēmumu no tarifiem nesedz izmaksas saistītas ar pakalpojuma nodrošinājumu. Trācu zaudējumi, salīdzinājumā ar plānotiem ir mazāki par 28,77%. Darbības vērstas uz efektīvu sabiedrības resursu izmantošanu, samazināja ražošanas izmaksas par 2,73% un administrācijas izmaksas – 2,57% pret plānotām.
Peļņa pirms procentu maksājumiem, nodokļiem, nolietojuma un amortizācijas atskaitījumiem (EBITDA), euro					Radītājs ir palielinājis par 17% pret 2019.gadu . SIA "RŪPE" saimnieciskās darbības nodrošināšanai ir nepieciešama plaša infrastruktūra un pamatlīdzekļu nolietojuma summas ir ievērojamas. 2020.gadā -171329 EUR.
Pašu kapitāls, euro					2020.gadā sabiedrības pašu kapitāls ir palielinājis par A1ūksnes novada mantisko ieguldījumu pamatkapitālā – EUR 97010 (nekustamie īpašumi – EUR 26310 un ūdenssaimniecības tīkli – EUR 70700) un samazinājies par pārskata gada zaudējumiem.
	3554856	3419175	3555214	136039	3.98

Pašu kapitāla atdevē (ROE), %	-2.51	-3.97	-2.71	1.26	-31.74	Pašu kapitāla rentabilitāte ir negatīva. Sabiedrība darbojās ar zaudējumiem. Rentabilitātes uzlabošanai SIA "RÜPE" plāno 2021. gada izstrādāt jaunu ūdenssaimniecības pakalpojuma tarifa projektu.
Kopējais likviditātes rādītājs	1.39	1.87	2.26	0.39	20.86	Rādītāju liecīna par likviditātes un uzņēmuma finansiālās neatkarības uzlabojojumu salīdzinājumā ar 2019.gadu. Aprēķinot rādītājus no saistību apjoma tika atskaitītas nākamo periodu ieņēmumos uzrādītās summas, jo pēc to ekonomiskās būtības šie ieņēmumi nav uzskatāmi par saistībām un neveido naudas plūsmu. SIA "Rüpe" faktisko saistību īpatsvars ir neliels un sabiedrība ir spējīga savlaicīgi norēķināties ar kreditoriem.
Saistības pret pašu kapitālu, %	10.4	11	8.1	-2.9	-26.36	
Pamatdarbības neto naudas plūsma, euro	-185655	9103	25318	16215	178.13	Pamatdarbības neto naudas plūsma ir pozitīva, izmaksu samazinājums pret plānotu veicināja naudas plūsmas uzlabojumu.
Investīciju plāna izpilde, euro	865986	112200	129178	16978	15.13	Investīciju plāna izpilde dažas pozīcijas netika izpildītas; netika iepādāta viegla automašīnā un būvprojektam "Ūdensvada izbūve Glik-Purva ielās" tika realizēta tikai pirma kārtā. Investīciju plāna izpildē tika iekšātitī pamatlīdzekļi, kurus Alūksnes novada pašvaldība ieguldīja pamatkapitālā.
Pašvaldības budžetā iemaksātās dividendes pārskata periodā, euro	0	0	0	0	0	Sakarā ar pārskata periodā zaudējumiem, dividendes Pašvaldības budžetā netiek maksātas.
Pašvaldības budžeta finansējums, projektam "Ūdenssaimniecības pakalpojumu attīstība Alūksnē, III kārtā", EUR	567 302	0	0	0	0	
Pašvaldības budžeta finansējums, decentralizēto kanalizācijas sistēmu reģistrēšanai, reģistra izveidošanai un uzturēšanai , EUR	10 000	10 000	10000	0	0	Sabiedrība 2020.gadā veica decentralizēto kanalizācijas sistēmu uzturēšanai un reģistra izveidi

Atskaitē par nefinanšu mērķu un uzdevumu izpildi

Stratēģiskais mērķis	Uzdevumi	Aktivitātes	Veiktais aktivitātēs 2020.gadā	Iznākuma rezultatīvie rādītāji	Faktiskā 2020.gada izpilde	Skaidrojumi par novirzīmēm	Izpildes termiņš	
1.Kvalitatīva īdenssaimniecības pakalpojuma sniegšana un tehnoloģiski efektīvas īdenssaimniecības sistēmas nodrošināšana.	1.1.Dzeramā ūdens kvalitātes nodrošināšana atbilstoši MK noteikumiem Nr.235 "Dzeramā ūdens reķalīguma un kaitīgās prasības monitoringa un kontroles kārtība" VISĀ uztērumuma apkopoes zonā	1.2.1.Regulārā dzeramā ūdens iekārtu un filtru dzīvinātās. Regulāras filtru apkopēs.	Dzeramā ūdens kvalitātes modosīšanai, saskarā ar monitorīga programmu, ir veikts. • ķētriet - ūdens atdzēšanas staciju (UAS) apkope Jaunzemē, Iženes muža, Zeltīnu skola, Strautīni, Alsvīki, Mārkalne, Pedeķe, Liepa, Malēna, Mālūpe, Anna, Jaunanna, Kārncepij, Korneti, Jaunlīcēme, Beļa, Kolberģis, Ziemeļi, Pleskavas iela, Alūksnē; • dzerama ūdens hidroforu attīrīšana un dzīvinātās pagastā Mālpē- Alūksnē, Pleskavas ielā, Annas pagastā, Annā, Jaunannas pagasta Jaunannā un Kārncepiju pagasta Kārncepij, Vecalīcenēs pagasta Kornetis; jaunlīcēnes pagasta jaunlīcēnē; Iženes pagasta Jaunzemos un Iženē; Zeltīnu pagasta Zeltīnos un Zeltīnu skolā; • tīdenstora rezervuāra izmazgāšanā, tīrīšana un dzīvinātājā Ziemeļu pagasta Mārkalnā;	Testēšanas pārskātu rezultāti atbilstoši normatīvo aktu prasībām	Testēšanas pārskātu rezultāti atbilstoši normatīvo aktu prasībām	Izpildīts	2020-2022	
1.2. Dzeramā ūdens iekārtu filtrejošā materiāla nomaiņa atdzēšanas iekārtas: Alsvīku, Strautīnu, Zeltīnu, Iženes, Mārkalnes, jaunlīcēnēs ciemros, Ziemeļu pagastā, Kārncepijā, Lielupē, Alūksnē.	1.2.2. Dzeramā ūdens iekārtu filtrejošā materiāls, distībūru sistēmas "24", tvertnes "24", korkis "4", fāzu kontroles relejs, vadības bloka WS1.5 zobra茨	Liepnas UAS nomainītās filtrejošās materiāls, distībūru sistēmas "24", tvertnes "24", korkis "4", fāzu kontroles relejs, vadības bloka WS1.5 zobra茨	Nomainīt filtrejošo materiālu vienai atdzēšanas iekārtai gadā	Nomainīt filtrejošās materiāls vienai atdzēšanas iekārtai	2020-2022			
MK noteikumu Nr.34 "Noteikumi par piesārnojošo vielu emisiju ūdenī" prasībām VISĀ uztērumuma apkopēs zonā	1.2.1.Nodrošināt 48 sadīvēs kanalizācijas sūkņu staciju darbību un sūkņu tehnisko apkopi. Nodrošināt noteikēdu attīrīšanas iekārtu uzturēšanu un apkopi	Noteikēdu attīrīšanas iekārtu (NAI) un sadīvēs kanalizācijas sūkņu staciju (KSS) uzturēšenai: • Veits Vecalīcenēs UAS vadības bloka WS1.5 remonts (nomainīti cilindr, virzulis, zobra茨); • nomainīti aiss bīvsāgēi sūknim SV100.10.40.4.4.510-Alūksnes NAU, sūknim SEV100.100.75.4.51D-Baložu būvēra KSS, sūknim S1224H15511-Skolas KSS; • nomainīti jaunlīcēnes NAU- Frāžu kontroles relejs un pāveidofājs RMCN22B0; Strautīnu NAU-2 sūkņa bīves; Alsvīku NAU - sūkņa bīves; • veikta Kanalizācijas ceļu ierīcešana ar Hidrodinamisko transportu Baložu būvā, Alūksnē; • veikta Alūksnes NAU sūkņiem (3.šķ) un mīkseriem (2.šķ), Alūksnes pilsečas KSS (22.šķ); Alūksnes pilsečas KSS (4.sūkñi), KSS Kolberģi (4.šķ); Ziemeļu pag., Mārkalnā (4.sūkñi), Vecalīcēne (2.sūkñi); • veikta Elektromotora 22.0kw remonta kompresoram Alūksnes NAU.	Testēšanas pārskātu rezultāti atbilstoši normatīvo aktu prasībām	Testēšanas pārskātu rezultāti kopumā atbilst normatīvo aktu prasībām, 2020. gada III. ceturkondi konstatēs neilels virsīmīta piešārnojums Ziemeļu pagasts , Zeltīnu pagasts, jaunlīcēnes pagasts, Alsvīku pagasts - Strautīnu ciems Nepilnību novēršanai ir mainīti iekārtu darbības cikli, izvestas noteikēdu ietvars, pievēstītas aktīvās baktērijas, samazinātas piešārnojošo vielu daudzums noteikēduos	Izpildīts	2020-2022		

1.3.Efektīvi realizēt infrastruktūras attīstības projektus	1.3.1.Pabeigt KF projekta realizāciju "Udenssaimniecības pakalpojumu attīstība Alūksne, III kārtā".	2020. gada tika turpināts darbs pie projekta realizācijas un rezultatīvu radītajū izpildes	Noslēgti līgumi ar 209 ledzīvotājiem par pieteikumu centralizētām tīkliem	Noslēgti līgumi ar 171 deklērēto ledzīvotāju	Izpilde turpinās atbilstoši plānam
1.4.Paaugstināt ūdensapgādes un noteķķēdu kanalizacijas sistēmu darbības efektiviteti, samazinot dzēramā ūdens noplūdes tīkla, novērst grūnstsūdenu infiltrāciju noteķķēdu savākšanas tīkļā	1.4.1. Rekonstrukciju pagasta "Mārīkainis" ūdens atrisināšanas staciju	2019.gads: - padotais ūdens = 2822979 m3 - atmaksāts ūdens = 239891 m3 noplūdes tīklos - zudumi tīkłā = 13088 m3 - zudumi % tīkłā = 15.22% 2020.gads: - padotais ūdens = 3096677 m3 - atmaksāts ūdens = 248397 m3 - zudumi tīkłā = 61270 m3 - zudumi % tīkłā = 19.78%	Rekonstrukcija ūdens atdzīvošanas tīkla Zudumi % tīkłā= padotais ūdens/atmaksats ūdens, piānota vērtība ≤ 20	13.78%	Tiks izpildīts 2021. gadā
1.4.3.Novērst infiltrāciju noteķķēdu savākšanas tīkā	1.4.3.Pārveidīgā atlājumot noliejojošas tehniskās iekārtas.	2019.gads: - atlītie noteķķējeni = 413014 m3 - tīkłā nodotie (apmakātie) noteķķējeni = 201350 m3 - infiltrācijas % = 21.1664 m3 - Infiltrācijas % = 51.25% 2020.gads: - atlītie noteķķējeni = 391044 m3 - tīkłā nodotie (apmakātie) noteķķējeni = 208425 m3 - infiltrācijas % = 46.70%	Infiltrācijas % = atlītie noteķķējeni/tīkłā nodotie (apmakātie) noteķķējeni, piānota vērtība ≤ 50	46.70%	Izpildīts
1.4.4.Pārveidīgi tiek atlājumoti noliejojošās tehniskās iekārtas:	• nomainīts sīkais urbumam Kolberģi (Sūknis Willo RCP M04D4-226/EAD IX2-T039-540-0); • nomainīts sīkums jauninās KSS Liepu ielā (Sūknis MTS 40F16_15/7 (2031.261) 380V WILO) • veikts milksēra remonts Alūksnes NAI iztekās (nomainīts gultnu komplekts, ass bīrvēgu komplekts, pārtītis elektromotors, milksēra gredzena plazmosanai); • Alūksnes NAI nomainīti lagercaurlineles tipa difuzori; • Nomainīts pārveidotājs MOXA TCF-142-M-SC V3.1. Alūksnes UAS.	Plānveitīgi tiek atlājumoti noliejojošās tehniskās iekārtas: • nomainīts sīkais urbumam Kolberģi (Sūknis Willo RCP M04D4-226/EAD IX2-T039-540-0); • nomainīts sīkums jauninās KSS Liepu ielā (Sūknis MTS 40F16_15/7 (2031.261) 380V WILO) • veikts milksēra remonts Alūksnes NAI iztekās (nomainīts gultnu komplekts, ass bīrvēgu komplekts, pārtītis elektromotors, milksēra gredzena plazmosanai); • Alūksnes NAI nomainīti lagercaurlineles tipa difuzori; • Nomainīts pārveidotājs MOXA TCF-142-M-SC V3.1. Alūksnes UAS.	Neparatukta tehnisko iekārtu dažādiem noderīgiem noteķķējeniem/nodotiem (apmakātie) noteķķējeni, piānota vērtība ≤ 50	Nodrošināta neparatukta tehnisko iekārtu darbība	Izpildīts
1.5.Uzturēt, atjaunot un modernizēt caurulvadu tīklus un būves, paaugstinot tehnoloģisko ierīču enerģētiskās ierīču un automatizējot tehnoloģiskos procesus.	1.5.1. Izstrādāt būvprojektu un veikt ūdensvada izbūvi Glikā ielā	Pārā spēkēkam izbuvēts ūdensvada pļevidus no Glikā ielas 10 līdz Punva ielai, Alūksne (413.89 m)	Izbuvēts ūdensvads Glikā ielā	Izbuvēts	Izpildīts
	1.5.2.Izstrādāt būvprojektu un veikt ūdensvada izbūvi Punva ielā	Būvprojekts sadalīts pa kārtām, pirmā kārtā izpildīts izbuvēts ūdensvads Punva ielā	Turpinās II kārtas projekta izpildīts	Izbuvēts	2020.-2021.
	1.5.3.Izstrādāt būvprojektu un veikt ūdensvada izbūvi Ganību ielā (posmā kur nav bijis projekts)	Izbuvēts ūdensvads Ganību ielā(190.5 m)	Izbuvēts ūdensvads Ganību ielā	Izbuvēts	2020.-2022.

1.5.4.Uzbūvēt ūdensvada pievadu Bāriņa ūdens upžilides vietai Jāņkalna ielā 52, Alūksne	- Ūdensvada (1m) un kanalizācijas (13.2m) pievadi Bāriņa stacijai; - ūdensvada (16.4m) un kanalizācijas (9.6 m) pievadi Sabiedriskai tualetei.	Izbūvēti: - ūdensvada pievads Bāriņa ūdens upžilides vietai (44 m); - ūdensvada (1m) un kanalizācijas (13.2m) pievadi Bāriņa stacijai; - ūdensvada (16.4m) un kanalizācijas (9.6 m) pievadi Sabiedriskai tualetei.	Izpildīts	2020
1.5.5. Uzstākt projektašanas darbus ūdensvadam Helēnas ielā (Jērmūdārs "Spīdītis")	Pārcelts uz 2021.gadu	Pabeigta projektašana ūdensvadam Helēnas ielā (Jērmūdārs "Spīdītis")	Pārcelts uz 2021.gadu	2020
1.5.6. Uzlabot eseo dūju dīķu dabību Alūksnes noteikdienu attīrīšanas iekārtas "Iztekas" - sakartot dūju dīķu noteikdienu tīkls.	Alūksnes noteikdienu attīrīšanas iekārtas "Iztekas" veikta dūnu dīķu un laukuma sakartošana . Iekārtas drenējošais materiāls - dolomīta ķembašs. ,	Uzlabots noteikdienu attīrīšanas process, uzbūvoti testešanas pārstāvu rezultāti	Uzlabots noteikdienu attīrīšanas process	2020.-2022.
1.5.7.Gaisa pūtēju mainī Alūksnes NAI Normainīts Alūksnes NAI gaisa pūtējs (Bare Shaft Pump WA 3080-C)	Normainīts gaisa pūtējs, nodrošināts tehnoloģiskais process	Normainīts gaisa pūtējs	Izpildīts	2020
1.5.8.Slikta tehniskā stavokļi stratēģiski nozīmīgo kanalizācijas tīklu pārīstāmības ipatsvara palielināšana	2.1.Centralizēto tīklu pieejamības pakalpojumu paplašināšana visā Alūksnes pilsētās un novada teritorijas nodrošinot iespēju pārīstāmības un lietot pakalpojumu pēc iespējas lielākam skaitam ledzīvotāji	Izbūvēti (rekonstruēti) ūdensapgādes tīkli Helēnas ielā (Helēnas ielā, Kaincepju pagastā)	Vismaz 500 m gadā	570.43 m
2.2.Udenssaimniecības pakalpojumu pārīstāmības ipatsvara palielināšana	2.1.1. Realižējot ES struktūrfondu projektu tika nodrošināta iespēja pārīstāmības tīkliem vēl 413 pašumiem. Veicināt šo ipatumu pārīstāmību centralizētiem tīkliem.	Atjaunošana (Kaincepju pagastā) Kaincepjos (350.86m)	Izpildīts	2020.-2022.
2.2.Sabiedrības iegūtējana vides iestādumos, informēšana par centralizētajiem ūdensapgādes un kanalizācijas tīkliem (izsmelamo bedru likvidēšanai)	2.2.1.Publīkācijas avīzēs "Alūksnes un Malēnas ziņas", "Novada vestis", www.rupe.lv	2020.-gadā noslekti 72 līgumi par jauniem pārīstāmību tīkliem: - līgumi par ūdensapgādes un kanalizācijas pakalpojumu sniegšanu ar 22 privatpersonām un 3 juridiskām personām; - līgumi par kanalizācijas pakalpojumu sniegšanu – ar 38 privatpersonām un 1 juridisku personu; - līgumi par ūdensapgādes pakalpojumu sniegšanu ar 7 privatpersonām un 1 juridisku personu.	Noslekti jauni līgumi	Noslekti jauni līgumi (72 līgumi)
	Centralizēto tīklu pieejamības paplašināšanai tika izbūvēti: - plānots būvētām 17A un 22B Alūksne -kanalizācijas spiedvads (186.07m) un Kanaviju iela 8A un 10A, Alūksne - ūdensvada plevads (69.0 m), kanalizācijas plevads (56.8 m) , kanalizācijas spiedvads (4.3 m).		Izpildīts	2020.-2000.
	Aktuālā informācija periodiski tiek levetota mājas lapā www.rupe.lv Tika novadītas 3 macību ekskursijas Alūksnes ūdens atdzīšanas stacijā Alūksnes rākumskolas audzēkniem un 5 mācību ekskursijas Alūksnes noteikdienu attīrīšanas iekārtas "Iztekas" Ernsta Grika Alūksnes Valsts ģimnāzijas skolniekiem.	Vismaz 1 reizē gadā	Ievietots	Izpildīts
				2020.-2022.

		Vismaz 1 reizi gadā	procesā	procesā	2020.-2022.
2.Efektīva uzņēmuma resursu izmantošana	<p>3.Efektīva uzņēmuma resursu izmantošana</p> <p>3.1.Naudas plūsmas un izmaksu kontrole</p> <p>3.1.1.Ikgadējā un ilgtermiņa budžeta izstrāde</p> <p>3.1.2.Ekonomiski pamatota ūdensapgādes tarifa projekta izstrāde</p> <p>VISA apkalpes zonai</p>	<p>Izstrādāts un apstiprināts ikgadējais un aktuālējais ilgtermiņa budžets. Katru gadu.</p> <p>Izstrādāts un SPRK apstiprināts ūdensapgādes pakalpojuma tarifs</p>	Izstrādāts procesā	procesā	2020-2022.
2.3.Decentralizētā kanalizācijas reģistra veidošanai, īpšņieku urrunāšanai un pāstēšanas iespēju izskaidrošana katram ipašumam individuāli	<p>2.3.1.Informācijas izvietošana SIA "RUPĒ" mājas lapā</p> <p>2.3.2.Stādītojotā būkēta izveide un pieiegumi, kuru ipašumi nav pāstēgti centralajiem kanalizāciju sistēmām</p> <p>2.3.3.Publīkticības avīzēs "Aituknes un Malienas ziņas", "Novada vēstīs"</p> <p>2.3.4.Regulārais monitoring par noteikēdu savākšanu un nogādāšanu uz atkritīšanas iekārtām personām, kuru ipašumi nav pāstēgti centralajiem kanalizāciju sistēmām</p> <p>2.4.Sadarbība ar Aituknes novada pārvaldību launu pāstēgumu veicināšanai;</p> <p>2.4.1.Tehnisko noteikumu izstrāde iepriekšumiem, kas vēlas pāstēgties centralizētem tīkliem</p> <p>2.4.2.Informācijas sniegšana par iepļējam izmantot pašvaldības iedzīvināšanu pāstēgumu</p> <p>2.5.Eiropas savienības finansējuma iemesle kārtīzādījus tīklu paplašināšanai, neatbilstošu kanalizāciju tīklu rekonstrukciju, mājsaimniecību pāstēgumu izveidei</p>	<p>Informācija par decentralizēto kanalizācijas sistēmu reģistrēšanai un pāstēšanai, kā arī izgatavots buklets "Decentralizētas kanalizācijas sistēmas reģistrēšana Aituknes novadā" ar stādītojumu informāciju decentralizēto kanalizācijas sistēmu iepriekšiem par pāstēkumiem un veicamām darbībām. Būkēts tiek izplatīts starp potenciāliem klientiem. Izveidota publīkticība laikrakstā "Novada vēstīs". Veikts regulārais monitoringas par noteikēdu savākšanu un nogādāšanu uz atkritīšanas iekārtām personām, kuru ipašumi nav pāstēgti centralajiem kanalizāciju sistēmām</p> <p>2020. gadā ir izsniegti 93 tehniskie noteikumi, saskaitot 71 būvprojekti, sastādotas 103 topogrāfijas un izsniegtas 16 rakšanas atļaujas</p> <p>Katram potenciālam klientam tiek sniegta detalizēta informācija par iepļējam izmantot pašvaldības iedzīvināšanu pāstēgumu izveidošanai.</p> <p>Nepārtrauktī tiek sekots jaunākajai informācijai</p>	<p>Izveidots decentralizēto kanalizācijas sistēmu reģistrs</p> <p>Tiek veidots decentralizēto kanalizācijas reģistrs</p> <p>Izmaz 80 gadsā</p> <p>2020. gadā ir izsniegti 93 tehniskie noteikumi, saskaitot 71 būvprojekti, sastādotas 103 topogrāfijas un izsniegtas 16 rakšanas atļaujas</p> <p>Pāstēgumu skaita pieaugums</p> <p>Pāstēgumu skaita pieaugums (72. Izplūdīts un tiks turpināts 2021.gadā)</p>	<p>Darbs pie decentralizēto kanalizācijas reģistra izveides tiks turpināts 2021.gadā</p> <p>2021</p>	

3.2. Energoresursu kontrole un telpīšana	3.2.1. Uzurēt energopārvaldības sistēmas sertifikātu atbilstoši standartam LVIS NE ISO 50001:2012. Veikt energoeffektivitātes pāsākumus.	SIA "Rūpe" turpina uzņemt energopārvaldības sistēmas sertifikātu atbilstoši standartam LVIS NE ISO 50001:2012. 2020. gada februārī SIA "Bureau Veritas Latvija" veica 2. uzraudzības auditu kapitālaibdības energopārvaldības sistēmā. Auditu rezultāts - pozitīvs.	Sertifikāta prasību izpilde, elektroenerģijas patēriņa samazinājums vismaz 6 MWh gadā	Veicot veco, nolieotu leķāru maiju uz jaunām, energoeffektivām -sāsniegts elektroenerģijas patēriņa samazinājums 21.53 MWh gadā
3.3. Vecā autoparka pārkāpeniska nomaiņa	3.3.1. Iegadāties frontālo lektrāvēju.	Nopirts frontālo lektrāvēju.	Nopirts frontālo lektrāvēju.	Izpildīts
	3.3.2. Iegadāties hidrodinamikas leķārtu.	nav	Nopirkta hidrodinamikas leķārta.	2020-2022.
	3.3.3. Iegadāties vieglo automašīnu	nav	Nopirkta vieglo automašīna	2020-2022.
3.4. Darbiniekų kvalifikācijas ceļšana, izglītošana	3.4.1. Nodrošināt darbiniekiem iespējas uzņemt un celt savu kvalifikāciju un profesionālaitā efektīvai un kvalitatīvai pārvaldībai velkšanai	2020. gadsē SIA "RŪPE" darbinieki piedalījās: <ul style="list-style-type: none">• Elektrodrošības apmācības (atātrota atestācija) Bz drošības grupa-4 darbinieki, C drošības grupa-1 darbinieki;• ArcGIS online vietas aprīņķībās "ArcGIS Geotelpiskās informācijas sistēmas" tevišķānu atlūknes novada pārvaldībā" - 1 darbinieks;• Seminārā "Videns attālinātas uskaltes risinājumi" - 1 darbinieks;• Seminārā "Par velkto revīziju noteikumēju savāksanā, novēršanā, un attīrīšanā" sadarībā ar Valsts kontrolli -2 darbinieki;• Tiešsaistes konferencē "Finanšu vīzija 2020: grāmatveiba, notokli, audīts" -1 darbinieks;• Vebinārā "Debitoru parādu aģūšana āķārtējās situācijas līkā. UNP, PVN atmakas iespējas no bezcerīgiem un šaubīgiem debitoriem" -1 darbinieks;• Vebinārā "Transporta uzskates metodika, automašīnas uzņēmumi, komandējumi, darba brucieni" - 1 darbinieks;• Seminārā "Tuvineckās procesa organizēšana, autorizētādzība un būvuvuzraudzība atbilstoši MK noteikumu Nr.500 ""Vispārīge būvnoteikumu" priisībām" -1 darbinieks;• Vebinārā "Ugunsdrošības aspekti būvprojekta" – 1 darbinieks.	Kvalificēti darbinieki Nodrošināta iespēja uzņemt darbiniekiem nepieciešamo profesionālu kvalifikāciju	Izpildīts
3.5. Jauņāko tehnoloģiju ieviešanai	3.5.1. Pāplašināt E-pakalpojumus - ieviest attālināto datu nolasīšanu īeņems patēriņa skaitītājiem	Uzstādīti attālinātās nolasīšanas skaitītāji, vismaz 10-gb gadā	Uzstādīti 40% C klases tūdens statītāji, kurus var aprīkot ar attālinātu nolasīšanas sistēmu	Notiek darbība pie attālināto skaitītājiem sistēmas izpētēs, novērtēšanas un ieviešanas.
				2020-2022

SIA "RŪPE" Valdes loceklis:

Artis Svirkišs