

4.pielikums. Viļānu novada centralizētās kanalizācijas raksturojums

Teritorija	Kanalizācijas infrastruktūra uz 01.01.2014				Informācija par attīrītajiem notekūdeņiem (2013.g)		Kanalizācijas pakalpojumi uz 01.01.2014					
	Kanalizācijas tīkli, km	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, gab.	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtu izbūvēšanas gads	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas tips	Attīrīto notekūdeņu daudzums kub.m/ gadā	Attīrīto notekūdeņu atbilstība normatīvo aktu prasībām %	Pakalpojumu sniedzēja nosaukums	Apdzīvotās vietas, kurās pakalpojums pieejams	Pakalpojumu saņēmēji		Iedzīvotāju skaits uz 01.01.2014	Tarifs (bez PVN), EUR/m3
									% no visām ēkām	% no visiem iedzīvotājiem		
Viļāni	15.34	1	1988.	Pneimatiskā	71175	100%	SIA "Viļānu namsaimnieks"	Viļāni, Jaunviļāni	67%	54%	3256	1.31
Viļānu pagasts	1.72	1	1981.	BIO-100	10950	100	SIA "Viļānu namsaimnieks"	Radapole	43%	6%	1765	1.31
Dekšāres pagasts	0.66	-	-	-	-	-	SIA "Viļānu namsaimnieks"		9%	7%	829	1.31
Sokolku pagasts	1.41	2	1965., 1975.	Trīskameru septiķis, notekūdeņu bioloģiskā attīrīšanas stacija	9125	100	SIA "Viļānu namsaimnieks"	Skudnovka, Strupļi	72%	15%	783	1.31

Teritorija	Pēdējo 5 gadu laikā veiktie notekūdeņu savākšanas un attīrīšanas infrastruktūras uzlabojumi	Turpmāko 3 gadu laikā nepieciešamie/ plānotie notekūdeņu savākšanas un attīrīšanas infrastruktūras uzlabojumi
Viļāni		Nepieciešams attīrīšanas iekārtu kapitālais remonts
Viļānu pagasts		Nepieciešama autoparka atjaunošana (kanalizācijas apkalpošanai)
Dekšāres pagasts		Notekūdeņu attīrīšanas stacijas izbūve 2015.g.
Sokolku pagasts		Attīrīšanas iekārtu rekonstrukcija vai nomaiņa (liels elektroenerģijas patēriņš)