



		хлорид-ион - 760,56 мг / 3009,70 т/г	хлорид-ион - 362,0 мг/л / 1432,50 т/г	398,56 мг/л / 1577,20 т/г	
	минерализация общая (сухой остаток) - 3054,30 мг/л / 12086,50 т/г	минерализация общая (сухой остаток) - 2690,0 мг/л / 10644,92 т/г	364,30 мг/л / 1441,6 т/г		
	АПAB - 1,34 мг/л / 5,30 т/г	АПAB - 0,96 мг/л / 3,80 т/г	0,38 мг/л / 1,50 т/г		
	нефтепродукты - 0,87 мг/л / 3,44 т/г	нефтепродукты - 0,26 мг/л / 1,03 т/г	0,61 мг/л / 2,41 т/г		
	взвешенные вещества - 156,30 мг/л / 618,51 т/г	взвешенные вещества - 156,30 мг/л / 618,51 т/г	0		
	биохимическое потребление кислорода БПКполн - 66,90 мг/л / 264,70 т/г	биохимическое потребление кислорода БПКполн - 66,90 мг/л / 264,70 т/г	0		
	нитрат-ион - 4,17 мг/л / 16,50 т/г	нитрат-ион - 4,17 мг/л / 16,50 т/г	0		
	взвешенные вещества - 146,68 мг/л / 580,44 т/г	взвешенные вещества - 146,68 мг/л / 580,44 т/г	0		1274,863
2	Реконструкция иловых площадок (13 площадок)	Очистка чехов от ила, вывоз мусора, уплотнение основания чехов			
3	Изготовление ПСД на реконструкцию канализационно -очистных сооружений. в том числе топография, геология, предпроектное обследование	не выполнено			0

			аммоний-ион - 28,50 мг/л / 78,30 т/г	аммоний-ион - 28,50 мг/л / 78,30 т/г	0
			фосфат-ион - 5,42 мг/л / 21,44 т/г	фосфат-ион - 2,7 мг/л / 10,68 т/г	2,72 мг/л / 10,76 т/г
			сульфат-ион - 597,60 мг/л /2364,83 т/г	сульфат-ион - 580,0 мг/л /2295,19 т/г	17,60 мг/л / 69,64 т/г
			железо общее - 0,81 мг/л / 3,20 т/г	железо общее - 0,38 мг/л / 1,50 т/г	0,43 мг/л / 1,70 т/г
			хлорид-ион - 760,56 мг/л / 3009,70 т/г	хлорид-ион - 362,0 мг/л / 1432,50 т/г	398,56 мг/л / 1577,20 т/г
			минерализация общая (сухой остаток) - 3054,30 мг/л / 12086,50 т/г	минерализация общая (сухой остаток) - 2690,0 мг/л / 10644,92 т/г	364,30 мг/л / 1441,6 т/г
			АПAB - 1,34 мг/л / 5,30 т/г	АПAB - 0,96 мг/л / 3,80 т/г	0,38 мг/л / 1,50 т/г
			нефтепродукты - 0,87 мг/л / 3,44 т/г	нефтепродукты - 0,26 мг/л / 1,03 т/г	0,61 мг/л / 2,41 т/г
			взвешенные вещества - 156,30 мг/л / 618,51 т/г	взвешенные вещества - 156,30 мг/л / 618,51 т/г	0
			биохимическое потребление кислорода БПКполн - 66,90 мг/л / 264,70 т/г	биохимическое потребление кислорода БПКполн - 66,90 мг/л / 264,70 т/г	0
			нитрат-ион - 4,17 мг/л / 16,50 т/г	нитрат-ион - 4,17 мг/л / 16,50 т/г	0

				общие колиформные бактерии (ОКБ) - 240000	общие колиформные бактерии (ОКБ) - < 500	239500	
				термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) - 240000	термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) - < 100	279400	
				обнаружение жизнеспособных яиц гельминтов	отсутствие жизнеспособных яиц гельминтов		
				<b>ИТОГО:</b> тыс. руб.			3837,311

Ответственные должностные лица за выполнение мероприятий по снижению сбросов:

Главный инженер МУП «Элиставодоканал»

П.П. Убушаев



Начальник участка

В.В. Манджиев



Инженер-технолог КОС

М.Ю. Хурманова тел. 6-24-80

