

ОТЧЕТ
о работе канализационных очистных сооружений п. Заозерный
август 2018 года
общее количество стоков за месяц 3,6 тыс, м3

Точка отбора проб	Содержание мг/л															
	Сухой остаток	Взвешен. вещества	БПК5	ХПК	рН	Аммоний-ионы NH ₄ ⁺	Нитрат-ион NO ₃ ⁻	Нитрит-ион NO ₂ ⁻	Фосфаты (по Р)	Сульфат-ион	Хлорид-ион	АПВ	Нефте прод.	Железо общее	Прозрачность мм	Раствор. О2
Поступающие сточные воды	395,0	110,1	205,4	520,0	7,4	45,9	0,9	0,04	3,9	-	-	0,76	0,46	1,8	17	-
Механически очищенные сточные воды	236,0	19,6	109,2	280,0	7,2	24,9	1,3	0,06	2,7	49,1	39,2	0,40	0,18	1,4	52	-
Водоём-приемник стоков в радиусе 250м на с-в от выпуска	78,0	1,8	1,8	34,0	7,2	0,5	0,5	0,03	0,02	6,2	4,3	0,016	0,017	0,4	130	7,2
Водоём-приемник стоков в радиусе 250м на ю-з от выпуска	78,0	1,7	1,6	35,0	7,1	0,7	0,5	0,04	0,02	5,9	3,2	0,014	0,015	0,5	130	6,8

Начальник уч-а
водоотведения

 Лифановас А. Ф.

Начальник лаборатории

 Павловская И.Е.