

ОТЧЕТ
о работе канализационных очистных сооружений п. Заозерный

за январь 2018 года


общее количество стоков за месяц

3,7

Тыс, м³

Точка отбора проб	Содержание мг/л																
	Сухой остаток	Взвешен. вещества	БПК5	ХПК	pH	Аммоний-ионы NH ₄ ⁺	Нитрат-ион NO ₃ ⁻	Нитрит-ион NO ₂ ⁻	Фосфаты (по P)	Сульфат-ион	Хлорид-ион	АПВ	Нефте прод.	Железо общее	Железо раств	Прозрачность мм	Раствор. O ₂
Поступающие сточные воды	351,5	107,9	174,3	410,0	7,3	33,9	1,0	0,11	3,3	-	-	0,71	0,29	2,3	2,0	5	-
Механически очищенные сточные воды	278,5	14,9	89,1	220,0	7,1	14,7	0,9	0,08	1,7	47,6	29,8	0,29	0,11	1,6	1,3	60	-
Водоем-приемник стоков в радиусе 250м на с-в от выпуска																	
Водоем-приемник стоков в радиусе 250м на ю-з от выпуска																	

Начальник уч-а
водоотведения

 Лифановас А. Ф.

Начальник лаборатории

 Павловская И.Е.