

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА СТАНЦИЮ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ БЫТОВЫХ СТОЧНЫХ ВОД

1.	Заказчик: ФИО, тел.			
2.	Название проекта:			
3.	Местонахождение объекта:			
4.	Исходные данные:			
4.1.	Объем водоотведения максимальный		м ³ /сут	
4.2.	Общее количество людей		чел.	
4.2.1.	Общее количество людей, охваченных услугами водоснабжения и водоотведения		чел.	
4.3.	Расчетная температура наружного воздуха		°С	
5.	Показатели поступающей воды по показателям (ПДК):			
№ п/п	Обозначение	Наименование параметра	Ед. изм.	Значения
5.1.	В.В.	Взвешенные вещества	мг/л	
5.2.	ХПК	Химическая потребность в кислороде	мг/л	
5.3.	БПК ₅	Биологическая потребность в кислороде	мг/л	
5.4.	БПК _{полн}	Биологическая потребность в кислороде	мг/л	
5.5.	N _{общ}	Общий азот	мг/л	
5.6.	NH ₄ →N	Аммонийный азот	мг/л	
5.7.	NO ₃ →N	Нитратный азот	мг/л	
5.8.	PO ₄ →P	Фосфор фосфатов	мг/л	
5.9.		Жиры и масла	мг/л	
5.10.		Общие колиформы	колон./ 100 мл	
5.	Требования к очистке стока по всем контролируемым показателям (ПДК):			
№ п/п	Обозначение	Наименование параметра	Ед. изм.	Значения
5.1.	В.В.	Взвешенные вещества	мг/л	
5.2.	ХПК	Химическая потребность в кислороде	мг/л	
5.3.	БПК ₅	Биологическая потребность в кислороде	мг/л	
5.4.	БПК _{полн}	Биологическая потребность в кислороде	мг/л	
5.5.	N _{общ}	Общий азот	мг/л	
5.6.	NH ₄ →N	Аммонийный азот	мг/л	
5.7.	NO ₃ →N	Нитратный азот	мг/л	
5.8.	PO ₄ →P	Фосфор фосфатов	мг/л	
5.9.		Жиры и масла	мг/л	
5.10.		Общие колиформы	колон./ 100 мл	
6.	Глубина лотка подводящей трубы			



121471, Россия, г.Москва,
Рябиновая ул., д.53,
офис тел.: +7(499)-391-82-01
моб.: +7-926-915-51-11
E-mail: ofis@polycorr.ru
сайт: [http:// polycorr.ru](http://polycorr.ru)
