



Технологии водоподготовки  
и очистки сточных вод

193079, РФ, г. Санкт-Петербург,  
Октябрьская набережная дом 82, офис 1  
www.rossion.su  
e-mail: info@rossion.su  
телефон: +7 (812) 748-20-36

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА СТАНЦИЮ  
БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ БЫТОВЫХ СТОЧНЫХ**

1.	Заказчик: ФИО, тел.			
2.	Название проекта:			
3.	Местонахождение объекта:			
4.	Исходные данные:			
4.1.	Объем водоотведения максимальный		м <sup>3</sup> /сут	
4.2.	Общее количество людей		чел.	
4.2.1.	Общее кол-во 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 <sub>5</sub>	Биологическая потребность в кислороде	мг/л	
5.4.	БПК <sub>полн</sub>	Биологическая потребность в кислороде	мг/л	
5.5.	N <sub>общ</sub>	Общий азот	мг/л	
5.6.	NH <sub>4</sub> →N	Аммонийный азот	мг/л	
5.7.	NO <sub>3</sub> →N	Нитратный азот	мг/л	
5.8.	PO <sub>4</sub> →P	Фосфор фосфатов	мг/л	
5.9.		Жиры и масла	мг/л	
5.10.		Общие колиформы	колон./ 100 мл	
6.	Требования к очистке стока по всем контролируемым показателям (ПДК):			
№ п/п	Обозначение	Наименование параметра	Ед. изм.	Значения
6.1.	В.В.	Взвешенные вещества	мг/л	
6.2.	ХПК	Химическая потребность в кислороде	мг/л	
6.3.	БПК <sub>5</sub>	Биологическая потребность в кислороде	мг/л	
6.4.	БПК <sub>полн</sub>	Биологическая потребность в кислороде	мг/л	
6.5.	N <sub>общ</sub>	Общий азот	мг/л	
6.6.	NH <sub>4</sub> →N	Аммонийный азот	мг/л	
6.7.	NO <sub>3</sub> →N	Нитратный азот	мг/л	
6.8.	PO <sub>4</sub> →P	Фосфор фосфатов	мг/л	
6.9.		Жиры и масла	мг/л	
6.10.		Общие колиформы	колон./ 100 мл	
7.	Глубина лотка подводящей трубы			

\_\_\_\_\_ Подпись

\_\_\_\_\_ Дата