



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 проектирование и изготовление очистных сооружений ливневых сточных вод.

<b>Телефон / факс / e-mail</b>	

	Вопрос	Ед. изм.	Ответ
1	Расчетный расход сточных вод на очистку	л/с	
2	Общая площадь территории водосбора	м.кв	
3	Площадь асфальтированной территории	м.кв	
4	Площадь крыш	м.кв	
5	Площадь газонов	м.кв	
6	Характер территории: автопредприятие, складская зона, застроенная территория, стройплощадка, нефтебаза, промпредприятие и т.д.		
7	Концентрация взвешенных веществ на входе в очистные сооружения	мг/л	
8	Концентрация нефтепродуктов на входе в очистные сооружения	мг/л	
9	Глубина залегания подводящей трубы (лоток), м	мм	
10	Требуемая концентрация взвешенных веществ на выходе очистных сооружений	мг/л	
11	Требуемая концентрация нефтепродуктов на выходе очистных сооружений	мг/л	
12	Точка сброса очищенных вод: в канализацию ИЛИ в водоем (ненужное зачеркнуть)		
13	Обводная труба: слева ИЛИ справа по ходу течения жидкости (ненужное зачеркнуть)		
14	Тип грунта (отметьте галочкой):		
	- нестабильный грунт с необходимостью применения специальных мер по укреплению стенок котлована		

### Специальные требования:

1. Если пункт 1 не известен, обязательно заполните пункты 2,3,4,5.
2. Если пункты 10, 11 не известны, обязательно заполните пункт 12.
3. \* Окончательное значение рассчитывает производитель.

Дата \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_