

г.Курск, ул. Литовская, 95А/3 | 8 (800) 707-66-04 | 8 (4712) 35-15-25 Viber / WhatsApp - 8 920 707 66 44 | info@reef-eco.ru

опросный лист

Подбор ЛОС для очистки поверхностных (ливневых) сточных вод

Наименование предприятия:				
Адрес предприятия:				
Наименование объекта:				
Местонахождение объекта:				
Контактное лицо:				
Телефон/факс/e-mail:				
1. Технические характеристики КОС				4. Условия сброса очищенной воды:
Производительность:*				в сети городской
Q _R = л/c; Q _{OЧ} = л/с			:	канализации**** на рельеф
Резервуар-усреднитель: есть нет				в водоем
нужен не нужен				
При наличии резервуара – указать его объем,м ³				5. Дополнительные требования
Подводящий коллектор:				
глубина заложениям;				
диаметр мм.				
Химический состав сточных вод**				
	вход	ц выход		
взвешенные вещества			мг/л	
нефтепродукты			мг/л	
				Исполнитель/
3. Площадь водосбора***				
Для селитебных территорий и промышленных				Ответственное лицо/
предприятий 1 - ой группы: Ремонт строительства:				Дата «»20г.
			Единица	дата «»
Вид поверхности		Площадь	измерения	
				I
*- пункт 1 заполнаетса п	เทน แลกนเ	иии панных	о расуоле пов	еруностного стока с территории вопосбора (QR) либо расуоле

** – пункт 2 заполняется при наличии данных о качестве поверхностного стока. При отсутствии данных будут приняты

*** - пункт 3 заполняется при отсутствии данных о расходе поверхностного стока и необходимости выполнения расчета расхода. **** - при указании, что сброс будет производиться в сети городской канализации, необходимо предоставить технические

на очистные сооружения после усреднения стока в резервуаре (QOЧ).

справочные данные.

условия на прием сточных вод.

Необходимо скачать файл, заполнить, сохранить и отправить на почту info@reef-eco.ru. Перед отправлением письма, убедитесь, пожалуйста, что файл заполнен.