

Очистные сооружения поверхностного стока RAINPARK

Наименование, адрес объекта:	Статус объекта:
.....	<input type="checkbox"/> Проект
Наименование Заказчика:	<input type="checkbox"/> Закупка
.....	<input type="checkbox"/> Тендер
Контактное лицо:	<input type="checkbox"/> Не определен
Телефон/факс/e-mail:	
Срок исполнения заказа:	

Параметры для подбора ЛОС	Указать/выбрать	
Расчетный расход сточных вод на очистку, л/с		
Состав ЛОС	требуется	не требуется
Тип ЛОС по исполнению (по умолчанию в едином корпусе)	в едином корпусе в отдельных модулях	
Тип ЛОС по исполнению (по умолчанию в едином корпусе)		
Общая площадь территории водосбора, м ²		
Площадь асфальтированной территории, м ²		
Площадь крыш, м ²		
Площадь газонов, м ²		
Концентрация взвешенных веществ на входе, мг/л		
Концентрация нефтепродуктов на входе, мг/л		
Требуемая концентрация взвешенных веществ на выходе, мг/л		
Требуемая концентрация нефтепродуктов на выходе, мг/л		
Точка сброса очищенных вод	городская канализация на рельеф	в водоём
Глубина залегания подводящей трубы (лоток), мм		
Диаметр подводящей трубы D _{вых} , мм		
Материал изготовления подводящей трубы		
Требуемая схема очистки	накопительная	проточная
Состав системы:		
Распределительный колодец стеклопластик (по умолчанию требуется)	требуется требуется с корзиной	не требуется
Поворотные колодцы стеклопластик (по умолчанию требуются)	требуется	не требуется
Колодец для отбора проб стеклопластик (по умолчанию требуется)	требуется требуется с задвижкой	не требуется
Датчик уровня песка (по умолчанию требуется)	требуется	не требуется
Датчик уровня нефти (по умолчанию требуется)	требуется	не требуется
Колодец с УФО (лампами ультрафиолетового обеззараживания) для сброса в водные объекты	требуется	не требуется
GSM-диспетчеризация для датчиков песка/нефти/переполнения	SMS-информирование не требуется	добавить второй принимающий модем-сигнализатор у оператора
Дополнительные сведения		