

## Опросный лист для заказа локальных очистных сооружений (ЛОС) физико-механической очистки сточных вод

Данные организации/заказчика		
Наименование организации		
Контактные данные	Тел:	e-mail:
Контактное лицо		
Адрес объекта		
Самовывоз	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет

Технологические параметры объекта	
Общая площадь территории водосбора	_____ м <sup>2</sup>
Площадь кровли и асфальтобетонных покрытия (водонепроницаемые поверхности)	_____ м <sup>2</sup>
Площадь брусчатых мостовых и щебеночных покрытий _____ м <sup>2</sup>	_____ м <sup>2</sup>
Площадь булыжных мостовых	_____ м <sup>2</sup>
Площадь щебеночных покрытий, не обработанных вяжущими материалами	_____ м <sup>2</sup>
Площадь гравийных садово-парковых дорожек	_____ м <sup>2</sup>
Площадь грунтовых поверхностей (спланированных)	_____ м <sup>2</sup>
Площадь газонов	_____ м <sup>2</sup>
Желаемая схема очистки: проточная – без регулирующего резервуара или накопительная – с использованием регулирующего резервуара	_____
Температура стока	_____ °С
Режим поступления стоков: напорный или безнапорный	_____
Расположение очистных сооружений: наземное, подземное или под проезжей частью	_____

Технические характеристики ЛОС	
Максимальный секундный расход	$Q_{л/сек} =$ _____ л/сек
Максимальный часовой расход	$Q_{м3/час} =$ _____ м <sup>3</sup> /час
Максимальный суточный расход	$Q_{м3/сут} =$ _____ м <sup>3</sup> /сут
Глубина заложения подводящего коллектора (если точная глубина не известна, необходимо указать более или менее 2500 мм)	$H =$ _____ м
Диаметр подводящего коллектора	$D =$ _____ мм
Сигнализация уровня песка и (или) нефтепродуктов: да или нет	_____
Лестница из нержавеющей стали: да или нет	_____
Необходимость УФ обеззараживания: да или нет	_____
Условия сброса очищенной воды: в сети городской канализации, на рельеф или в водоем (классификация водоема)	_____

### Концентрации загрязнений

<i>В поступающих сточных водах</i>		<i>В очищенной воде</i>	
рН	Взвешенные вещества	рН	Взвешенные вещества
Нефтепродукты	БПК <sub>5</sub>	Нефтепродукты	БПК <sub>5</sub>
ХПК	Железо общее	ХПК	Железо общее
Дополнительные загрязнения		Дополнительные загрязнения	

### Примечания

--