

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА ЛОКАЛЬНЫХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ (ЛОС) ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ПОВЕРХНОСТНЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД

1. Контактная информация:

Наименование объекта: _____

Организация: _____

Контактное лицо: _____

Телефон: _____

E-mail: _____

Адрес: _____

2. Исходные данные:

Общая площадь территории водосбора, м ² :	
Площадь кровли и асфальтобетонных покрытия (водонепроницаемые поверхности), м ²	
Площадь брусчатых мостовых и щебеночных покрытий, м ²	
Площадь булыжных мостовых, м ²	
Площадь щебеночных покрытий, не обработанных вяжущими материалами, м ²	
Площадь гравийных садово-парковых дорожек, м ²	
Площадь грунтовых поверхностей (спланированных), м ²	
Площадь газонов, м ²	

Желаемая схема очистки: <i>проточная</i> (без регулирующего резервуара) или <i>накопительная</i> (с использованием регулирующего резервуара)	
Температура стока	t°С
Режим поступления стоков (не нужно зачеркнуть)	напорный
	безнапорный
Расположение очистных сооружений (не нужно зачеркнуть)	наземное
	подземное
	под проезжей частью

3. Технические характеристики ЛОС:

Максимальный секундный расход $Q_{л/сек} =$ _____ л/сек

Максимальный часовой расход $Q_{м3/час} =$ _____ м³/час

Максимальный суточный расход $Q_{м3/сут} =$ _____ м³/сут

Глубина заложения подводящего коллектора $H =$ _____ м

Диаметр подводящего коллектора $D =$ _____ мм

Сигнализация уровня песка и (или) нефтепродуктов: _____

4. Концентрации загрязнений в поступающих сточных водах:

рН _____

Взвешенные вещества _____ мг/л

Нефтепродукты _____ мг/л

БПК₅ _____ мг/л

ХПК _____ мг/л

Железо общее _____ мг/л

Дополнительные загрязнения: _____ мг/л

5. Условия сброса и требования по концентрациям загрязнений в очищенной воде (обязательно указание требований к очищенной воде):

Взвешенные вещества _____ мг/л БПК₅ _____ мг/л

Нефтепродукты _____ мг/л ХПК _____ мг/л

Железо общее _____ мг/л

Дополнительные загрязнения: _____ мг/л

В сети городской канализации _____

На рельеф _____

В грунт (дренаж) _____

В водоем _____ Классификация водоема _____

6. Дополнительные требования:
