

Опросный лист для заказа ливневых очистных сооружений

Наименование объекта: _____
 Организация: _____
 Контактное лицо: _____
 Телефон: _____
 E-mail: _____
 Адрес: _____

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:	<input type="checkbox"/> проточная (без регулирующего резервуара) <input type="checkbox"/> накопительная (с использованием регулирующего резервуара)
Температура стока, °С	
Режим поступления стоков	<input type="checkbox"/> напорный
	<input type="checkbox"/> безнапорный
Расположение очистных сооружений (не нужно зачеркнуть)	<input type="checkbox"/> наземное
	<input type="checkbox"/> подземное
	<input type="checkbox"/> под проезжей частью

Технические характеристики очистных сооружений

Максимальный секундный расход Q л/сек _____
Максимальный часовой расход Q м³/час _____
Максимальный суточный расход Q м³/сут _____
Глубина заложения подводящего коллектора Н, м _____
Диаметр подводящего коллектора D, мм _____
Сигнализация уровня песка и/или нефтепродуктов _____

Концентрация 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 _____

Условия сброса и требования по концентрациям загрязнений в очищенной воде

(обязательно указание требований к очищенной воде)

- взвешенные вещества, мг/л _____
- нефтепродукты, мг/л _____
- железо общее, мг/л _____
- БПК₅, мг/л _____
- ХПК, мг/л _____
- дополнительные загрязнения, мг/л _____

Сброс воды осуществляется в: в сети городской канализации

на рельеф

в грунт (дренаж)

в водоем _____ (тип водоема)

Дополнительная информация:

(дата)

(подпись)