

Опросный лист на очистные сооружения поверхностных сточных вод (ЛОС) Rainpark

Наименование, адрес объекта: Статус объекта:

Наименование Заказчика:

Контактное лицо: Телефон/факс/e-mail:

Параметры для подбора ЛОС	
Расчетный расход* сточных вод на очистку, л/с	
Расположение очистных сооружений	
Исполнение ЛОС	
Глубина залегания подводящего патрубка, мм	
Диаметр подводящего патрубка, мм	
Объем регулирующего резервуара, м3 <small>указать при любой накопительной схеме</small>	
<small>*если расход не известен, необходимо заполнить таблицу «Параметры для расчета ЛОС»></small>	

Концентрации загрязнений	на входе	на выходе
Взвешенные вещества, мг/л		
Нефтепродукты, мг/л		
Другие загрязнения, мг/л <small>указать при необходимости</small>		

Условия сброса очищенной воды	
Сброс очищенной воды в	
Требуется ли обеззараживание	

Дополнительное оборудование	
Колодец с сороулавливающей корзиной	
Колодец с расходомером	
Комплект датчиков с сигнализаторами уровней песка и нефтепродуктов	
GSM-диспетчеризация уровней песка и нефтепродуктов	
ЗИП-комплект сменных фильтров доочистки	
Комплект стяжных ремней (или анкеров для верт.исполнения) для предотвращения всплывтия	
Шкаф уличного исполнения для размещения сигнализатора и GSM-модема	
Теплоизоляция корпуса	с кабельным обогревом

Параметры для расчета ЛОС	
Схема очистки	
Требуется ли обводная линия	
Продолжительность отстаивания Totст, ч <small>указать при предварительном осветлении</small>	
Коэффициент запаса, (5-10% при регул.; 35-45% при предв. осветл.) <small>указать при любой накопительной схеме</small>	
Период переработки дождевого стока, Точ, ч <small>указать при любой накопительной схеме</small>	
Система взмучивания (для накопительной схемы с регулированием расхода)	
Протяжённость сети дождевой канализации, Lp, м <small>указать при проточной схеме</small>	
Расчётная скорость течения потока в сети дождевой канализации, vp, м/с <small>указать при проточной схеме</small>	
Период однократного превышения расчетной интенсивности, P, годы	
Время поверхностной концентрации, tсop, мин <small>указать при проточной схеме</small>	
Площадь кровли и асфальтобетонных покрытий, F1, га	
Площадь брусчатых мостовых и щебеночных покрытий, F2, га	
Площадь булыжных мостовых, F3, га	
Площадь щебеночных покрытий, не обработанных вяжущими материалами, F4, га	
Площадь гравийных садово-парковых дорожек, F5, га	
Площадь спланированных грунтовых поверхностей, F6, га	
Площадь газонов, F7, га	
Площадь, очищаемая от снега (включая площадь кровель, оборудованных внутренними водостоками)* <small>*заполнить, если требуется расчёт на талый</small>	

Дополнительные сведения