



Национальная
Водная
Компания

Оберегая
Источник
Жизни



8 800 250 49 45

www.nwc-g.com

info@nwc-g.com

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПОВЕРХНОСТНОГО СТОКА

Очистить форму

Объект	
Район строительства	
Заказчик	
Контактное лицо	
Телефон/ e-mail	

Технические данные (заполняется при наличии расчета очистных сооружений; проектного решения)	
Производительность Q_г - Расход дождевых вод в коллекторах дождевой канализации, л/с:	
Wоч* - Объем дождевого стока от расчетного дождя, отводимого на очистные сооружения с селитебных территорий:	
Wт.сут* - Максимальный суточный объем талых вод:	
T - Время, за которое происходит откачка всего резервуара	
Q_{оч} - производительность очистных сооружений, л/с	

*наибольшая величина принимается за объем аккумулирующего резервуара

Подводящий трубопровод	
Глубина заложения подводящего трубопровода, мм	
Диаметр, мм и материал подводящего трубопровода	

При отсутствии технических данных о производительности, необходимо предоставить следующие данные:

Площадь водосбора	
Вид поверхности	Площадь, га
Общая площадь	
Площадь асфальта	
Площадь кровли	
Булыжные или щебенчатые мостовые	
Кварталы города без дорожных покрытий, небольшие скверы, бульвары	
Газоны	

Вид системы очистки	Прямоточная	Аккумулирующая	
---------------------	-------------	----------------	--

Концентрации на входе в сооружения	
Содержание взвешенных веществ, мг/л	
Содержание нефтепродуктов, мг/л	

Размещение оборудование	Условия сброса очищенных стоков
Наземное	В сети городской канализации**
Подземное	В водоем рыбохозяйственного назначения

** - Необходимо предоставить нормы ПДК сброса в городской коллектор.

Дополнительные требования: