



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА КОМБИНИРОВАННЫХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПОВЕРХНОСТНОГО СТОКА

Объект	
Район строительства	
Заказчик	
Контактное лицо	
Телефон/ e-mail	

Технические данные (заполняется при наличии расчета очистных сооружений; проектного решения)

Производительность Qcal (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):	
Qоч - производительность очистных сооружений, л/с:	

* - наибольшая величина принимается за объем аккумулирующего резервуара

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

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

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

Размещение оборудование	
Наземное	
Подземное	
Под асфальтобетонным покрытием	

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

Условия сброса очищенных стоков	
В сети городской канализации**	
В водоем рыбохозяйственного назначения, на рельеф	

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

Дополнительные требования: