

КАЧЕСТВО СТОЧНЫХ ВОД

	<i>Поток 1, 2, и т.д.</i>	<i>Поток на очистку</i>
рН		
нитраты		
ионы аммония		
фосфаты (Р)		
взвешенные вещества		
нефтепродукты		
сульфаты		
хлориды		
ХПК		
БПК		
жиры		
фенолы		
железо		
марганец		
медь		
цинк		
марганец		
алюминий		
свинец		
специфические компоненты		

ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРМЫ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ 

*Планируемое место размещения
очистных сооружений, площадь под
очистные сооружения. (копия плана,
размер участка в приложении)*

*Наименование объекта водотведения
(указать конкретный объект и условия
водопользования)*

*Требования к качеству очищенных
сточных вод*

*Требования при проектировании
(что предусмотреть):
возможность использования очищенных
сточных вод (количество и качество),
принципиальное решение метода очистки,
способы утилизации образующихся
осадков*

*Дополнительная информация:
гидрогеология площадки под
строительство, состав
грунтов, уровни грунтовых вод*

Благодарим за заполнение опросного листа.
Теперь Вы можете отправить данный опросный лист по электронной почте
менеджеру, с которым Вы общались или на адрес: info@novplast-eko.ru

ВНИМАНИЕ!

Компания “Новпласт-ЭКО” не несёт ответственности за корректность исходных данных для
подбора оборудования, указанных в опросном листе.