## опросный лист

## ДЛЯ ПРИВЯЗКИ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД

Наименование предприятия (Заказчика):	
Адрес	предприятия (Заказчика):
Руков	водитель предприятия:
Конта	актное лицо (ФИО, должность):
тел/фа	акс E-mail:
Необх	ходимые сведения:
1.	Сведения о характере работ по проектированию: реконструкция или новое строительство
2.	Наименование стока: ливневые воды, воды от моек автотранспорта; производственные сточные воды.
3.	Требование к качеству воды: оборотное водоснабжение, сброс в систему городской канализации, сброс очищенных стоков на грунт.
4.	Условия сброса очищенных сточных вод: в водоём культурно-бытового назначения; в водоём рыбохозяйственного назначения; в хозяйственно-бытовую канализацию; в дренаж; другие условия сброса.
	Имеется ли аккумулирующая ёмкость, (геометрические поверхностные размеры, рабочий и полный объемы).
6.	Диаметр и отметка сетей ливневой канализации в месте ориентировочного размещения очистных сооружений.
7.	Точка отвода очищенных сточных вод (ТУ на сброс).
	Требуется ли обеззараживание очищенной воды после установки.
9.	Имеется ли лимит установки по размерам:
Длина	и: Ширина: Высота:

- 10. Куда будет сбрасываться очищенная вода (накопительная ёмкость, сброс в канализацию, сброс на грунт), возможность повторного использования очищенных сточных вод.
- 11. Уровень грунтовых вод в районе строительства
- 12. Вид очистных сооружений, наземные (контейнерные), подземные.
- 13. Производительность подающего насоса (для автомоек и напорной подачи сточной воды на ОС).
- 14. Характер производств, находящихся в районе водосбора.
- 15. Общая площадь водосбора, Га.
- 16. По видам благоустройства, Га:
- асфальтовые и бетонные покрытия;
- черные щебеночные покрытия дорог;
- кровли зданий и сооружений;
- газоны;
- грунтовые поверхности спланированные.
- 17. Максимальный суточный объем поверхностных вод.
- 18. Максимальный суточный слой осадков (при наличии посторонних стоков в данную систему дать количественные и качественные характеристики).
- 19. Годовой слой осадков (ливневых + талых).
- 20. Годовой объем поверхностных вод.
- 21. Наличие сетей ливневой канализации на проектируемом объекте.
- 22. Метод отвода очищенных вод: безнапорный, напорный.

Анализ исхолной волы (обязательные исхолные данные):

Нефтепродукты	
pH	
Сухой остаток,	
Взвешенные вещества,	
Железо	
БПК	
СПАВ	
Другие элементы	
Дополнительные требования:	
Требования к очищенной воде:	
Требования к решению проблемы утилизации осадка:	

преоования к изготовлению установки (конструкционные материалы, стандартные изделия, автоматика и т.п.)?
Требования к транспортировке установки?:
Требования к монтажу установки?:
Требования к пусконаладочным работам?:
Требования к эксплуатации установки?:
Требования к сервисному обслуживанию установки?:
Другие требования и пожелания заказчика?:
Планируемая дата начала/завершения договора?:
В ПРИЛОЖЕНИИ К ОПРОСНОМУ ЛИСТУ НЕОБХОДИМО ПРЕДОСТАВИТЬ:
1. Генплан предприятия с указанием:
- сетей канализации,
• выпусков,
размещения локальных и общих очистных сооружений.
2. Строительные планы и разрезы помещения при размещении очистных сооружений в здании.
Информацию предоставил:
(Ф.И.О.):Подпись
Телефон:E-mail:
Наши установки надёжные, быстро окупаются, легко обслуживаются.
Благодарим Вас за выбор нашей продукции.