

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

## ДЛЯ ПРИВЯЗКИ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД

Наименование предприятия (Заказчика):

\_\_\_\_\_

Адрес предприятия (Заказчика):

\_\_\_\_\_

Руководитель предприятия:

\_\_\_\_\_

Контактное лицо (ФИО, должность): \_\_\_\_\_

тел/факс \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_

Необходимые 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.
5. Имеется ли аккумулирующая ёмкость, (геометрические поверхностные размеры, рабочий и полный объёмы).
6. Диаметр и отметка сетей ливневой канализации в месте ориентировочного размещения очистных сооружений.
7. Точка отвода очищенных сточных вод (ТУ на сброс).
8. Требуется ли обеззараживание очищенной воды после установки.
9. Имеется ли лимит установки по размерам:

Длина: \_\_\_\_\_ 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 исходной воды (обязательные исходные данные):**

Нефтепродукты \_\_\_\_\_

pH \_\_\_\_\_

Сухой остаток, \_\_\_\_\_

Взвешенные вещества, \_\_\_\_\_

Железо \_\_\_\_\_

БПК \_\_\_\_\_

СПАВ \_\_\_\_\_

Другие элементы \_\_\_\_\_

**Дополнительные требования:**

Требования к очищенной воде: \_\_\_\_\_

Требования к решению проблемы утилизации осадка: \_\_\_\_\_

Требования 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.