

**ООО «ЭКОЛАЙН»**  
Производство оборудования  
для очистки и перекачки сточных вод

**ООО «ЭКОЛАЙН-БИО»**  
Проектирование и поставка систем  
биологической очистки сточных вод

**ООО «ЭКОЛАЙН-ГИДРОТЕХНИКА»**  
Насосные станции и насосное оборудование



Россия, 445030, г.Тольятти  
ул. 40 лет Победы, 13Б  
Факс (8482) 55-99-02  
тел.: (8482) 55-99-01 – многоканальный  
E-mail: [office@ecso.ru](mailto:office@ecso.ru) Web: [www.ecso.ru](http://www.ecso.ru)

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА ЛОКАЛЬНЫХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ (ЛОС)  
ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ПОВЕРХНОСТНЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД**

**Контактная информация**

Наименование объекта \_\_\_\_\_

Организация \_\_\_\_\_

Контактное лицо \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

**2.Исходные параметры:**

Общая площадь территории во□осбора	М.КВ
Площадь асфальтированной и бетонной территории	М.КВ
Площадь кровлей зданий и сооружений	М.КВ
Площадь газонов	М.КВ
Площадь черновых щебеночных покрытий дорог	М.КВ
Площадь грунтовых дорог	М.КВ
Наличие влагонепроницаемых территории□	М.КВ

Наличии аккумулирующей ёмкости сточных вод (геометрические поверхностные размеры, рабочий и полный объём)	
Режим поступления стоков (не нужно зачеркнуть)	напорный безнапорный
Глубина заложения подводящей трубы (лоток)□	ММ
диаметр	ММ
материал	
Расположение очистных сооружений (не нужно зачеркнуть)	Наземное подземное

**ООО «ЭКОЛАЙН»**Производство оборудования  
для очистки и перекачки сточных вод**ООО «ЭКОЛАЙН-БИО»**Проектирование и поставка систем  
биологической очистки сточных вод**ООО «ЭКОЛАЙН-ГИДРОТЕХНИКА»**

Насосные станции и насосное оборудование

**ГРУППА КОМПАНИЙ**Россия, 445030, г.Тольятти  
ул. 40 лет Победы, 13Б  
Факс (8482) 55-99-02  
тел.: (8482) 55-99-01 – многоканальный  
E-mail: [office@ecso.ru](mailto:office@ecso.ru) Web: [www.ecso.ru](http://www.ecso.ru)**Технические характеристики ЛОС**Максимальный секундный расход  $Q_{л/сек}$  = \_\_\_\_\_ л/секМаксимальный часовой расход  $Q_{м3/час}$  = \_\_\_\_\_ м3/час

Режим поступления стоков: напорный \_\_\_\_\_ / безнапорный \_\_\_\_\_ (нужное отметить)

Глубина заложения подводящего коллектора  $H$  = \_\_\_\_\_ мДиаметр подводящего коллектора  $D$  = \_\_\_\_\_ мм**Концентрации загрязнений, поступающих сточных вод**

Взвешенные вещества \_\_\_\_\_ мг/л

Нефтепродукты \_\_\_\_\_ мг/л

**Условия сброса очищенной воды**

В сети городской канализации \_\_\_\_\_ (обязательно указание требований к очищенной воде)

На рельеф \_\_\_\_\_

В грунт (дренаж) \_\_\_\_\_

В водоем \_\_\_\_\_ Классификация водоема \_\_\_\_\_

**Дополнительные требования**

---

---

---