

### Контактные данные

ФИО	
Организация	
Телефон	
E-mail	
Дополнительная информация	
Дата обращения	

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

(хозяйственно-бытовые, промышленные стоки)

### ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ВЫБОРА УСТАНОВКИ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД

1) Характеристика сточных вод, подаваемых на очистку:

1.1 Средний суточный расход сточной воды,

1.2 Почасовой расход сточных вод а течение суток (в % от среднесуточного):

1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>
9	<input type="text"/>	10	<input type="text"/>	11	<input type="text"/>	12	<input type="text"/>	13	<input type="text"/>	14	<input type="text"/>	15	<input type="text"/>	16	<input type="text"/>
17	<input type="text"/>	18	<input type="text"/>	19	<input type="text"/>	20	<input type="text"/>	21	<input type="text"/>	22	<input type="text"/>	23	<input type="text"/>	24	<input type="text"/>

1.3 Режим водоотведения

- Самотечный  
 Напорный  
 Другое

1.4 Условия сброса очищенных сточных вод

- В канализацию  
 В водоем  
 Другое

1.5 Показатели сточных вод, подаваемых на очистку, и требования к очищенной воде

#### Содержание вредных веществ

- Температура, С
- pH
- Взвешенные вещества, мг/л
- БПКполн, мг O2/л/БПК5, мг O2/л
- ХПК, мг O2/л
- Азот амонийный, мг/л
- Ион Аммония, мг/л
- Азот Нитритов, мг/л
- Нитриты, мг/л

#### Вход

<input type="text"/>

#### Выход

<input type="text"/>

Общество с ограниченной ответственностью ПК «ПОЛИ-ГРУПП»

Юридический адрес: 121471, Москва г, Варшавское шоссе, д. 141, стр. 80 офис 401,401А,401Б,401Д  
 ИНН/КПП 7729494390 / 772601001, ОГРН 116 774 619 4142, ОКПО 00 11 22 36,  
 ОКАТО 452 685 79 000, р/с 4070 281 003 8000 101 761 в ПАО Сбербанк г.Москва  
 кор/с 3010 181 040 000 0000225 БИК 044 525 225

- Азот Нитратов, мг/л
- Нитраты, мг/л
- Фосфаты, мг/л P2O5
- PO4
- Фосфор фосфоритов, мг/л P/P2O5
- P/PO4 -3
- Сульфаты, мг/л
- Сухой остаток, мг/л
- СПАВ, мг/л
- Жиры, мг/л
- Растворенный кислород, мг/л
- Хлориды, мг/л
- Железо общее, мг/л
- Нефтепродукты, мг/л
- Специфические вещества, характерные для данного стока:


1.6 Метод обработки осадка:

- Подсушивание на иловых площадках
- Механическое обезвоживание
- Компостирование
- Термическая обработка

1.7 Наименование объекта водоотведения или характер стоков

- Хоз-бытовые
- Промышленные
- Другое

2) Предполагаемое место размещения установок очистки сточных вод

- В существующем помещении
- В быстровозводимом модуле
- Другое

3) КНС

- Существующая
- Проектируемая

4) Требуемый объем услуг

- Проектирование (нужно заполнить приложение 1)
- Поставка

Монтаж	<input type="checkbox"/>
Шеф-монтаж	<input type="checkbox"/>
Пуско-наладка	<input type="checkbox"/>
Район размещения очистных сооружений	<input type="text"/>
Руководитель предприятия	<input type="text"/>

### ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К ОПРОСНОМУ ЛИСТУ

ТУ для подключения установки очистки сточных вод

1) Тип отопления

- Электрическое  
 Водяное  
 Газовое  
 Другое

1.1 Расстояние от КОС до точки подключения теплосети (согласно ТУ или приблизительно)

2) Проектирование канализационного коллектора

- Да  
 Нет

3) Расстояние от КОС до точки подключения водопровода (согласно ТУ или приблизительно)

4) Проектирование электроснабжения (два независимых источника)

- Да  
 Нет

4.1 Расстояние от КОС до точки подключения электроснабжения (согласно ТУ или приблизительно)

5) Проектирование сбросного коллектора

- Да  
 Нет

5.1 Расстояние от КОС до точки сброса очищенной сточной воды (согласно ТУ или приблизительно)

6) Выполнение инженерно-геологических изысканий

- Да  
 Нет

7) Выполнение инженерно-геодезических изысканий

- Да  
 Нет