

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
- рН
- Взвешенные вещества, мг/л
- БПКполн, мг О2/л/БПК5, мг О2/л
- ХПК, мг О2/л
- Азот амонийный, мг/л
- Ион Аммония, мг/л
- Азот Нитритов, мг/л
- Нитриты, мг/л

Вход

<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>

Выход

<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<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