



121471, Россия, Москва,
Рябиновая ул., д. 53, оф.401
офис тел.: +7(343) 372-41-73
E-mail: ekb@polycorr.ru
сайт: http:// polycorr.ru

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

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"/>

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"/>

Нитриты, мг/л	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
• Азот Нитратов, мг/л	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Нитраты, мг/л	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
• Фосфаты, мг/л	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
P2O5			
PO4			
• Фосфор фосфоритов, мг/л	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
P/P2O5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
P/PO4 -3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
• Сульфаты, мг/л	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
• Сухой остаток, мг/л	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
• СПАВ, мг/л	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
• Жиры, мг/л	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
• Растворенный кислород, мг/л	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
• Хлориды, мг/л	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
• Железо общее, мг/л	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
• Нефтепродукты, мг/л	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
• Специфические вещества, характерные для данного стока:	<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"/>	<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"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

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)



121471, Россия, Москва,
Рябиновая ул., д. 53, оф. 401
офис тел.: +7(343) 372-41-73
E-mail: ekb@polycorr.ru
сайт: http:// polycorr.ru

- Поставка
- Монтаж
- Шеф-монтаж
- Пуско-наладка

Район размещения очистных сооружений
Руководитель предприятия

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