**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

(исходные данные для расчета предварительных ТЭП)

1. Характеристика сточных вод, подаваемых на очистку:

1.1. Средний и максимальный расход сточной воды, м3/ч, м3/сут \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.2. Стоимость отведения 1м3 сточной воды, руб/м3 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(или затраты предприятия на водоотведение, тыс.руб/год)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.3. Качество сточных вод , подаваемых на очистку и требуемое качество очистки (последнее

указывается при наличии дополнительных требований местных органов сан- и эконадзора):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Содержание вредных веществ в сточных водах | В исходных стоках | В очищенных стоках |
| Температура, 0С |  |  |
| Величина рН, ед. рН |  |  |
| Взвешенные вещества, мг/л |  |  |
| Сухой остаток, мг/л |  |  |
| ХПК, мгО2 /л |  |  |
| Нефтепродукты, мг/л |  |  |
| СПАВ, мг/л |  |  |
| Хлориды, мг/л |  |  |
| Сульфаты, мг/л |  |  |
| Фосфаты, мг/л |  |  |
| Нитраты, мг/л |  |  |
| Ионы тяжелых металлов, мг/л: |  |  |
| - железо (II, III) |  |  |
| - хром (III, VI) |  |  |
| - цинк |  |  |
| - медь и др. |  |  |
| Специфические вещества, характерные для данного производства |  |  |

2.Предполагаемое место размещения установок очистки сточных вод (в существующем помещении, в быстровозводимом модуле, в новом капитальном здании) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Характеристика водопотребления на предприятии

3.1. Количество воды, поступающей на производство, источник водоснабжения, качество исходной воды.

3.2. Стоимость 1 м3 потребляемой воды, руб/м3 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(или затраты на водопотребление, тыс.руб/год) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Количество реагентов, потребляемых на действующих очистных сооружениях и затраты на реагенты, тыс.руб/год \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Количество выделяемого шлама и затраты на его утилизацию, тыс.руб/год \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Затраты на погашение платежей за недостаточную очистку сточных вод (штрафные санкции), тыс. руб/год \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Варианты направления использования очищенной сточной воды.

8. Почтовые реквизиты заказчика (предприятие, адрес, телефон/факс, ф.и.о. руководителя)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Руководитель предприятия: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М.П.

Заполненный опросный лист направлять по адресу:

ООО «СтанкоСаратов», г.Саратов, ул. Гвардейская, 2А

Тел/факс (8452) 34-38-95 е-mail: [office@vskplast.ru](mailto:office@vskplast.ru)