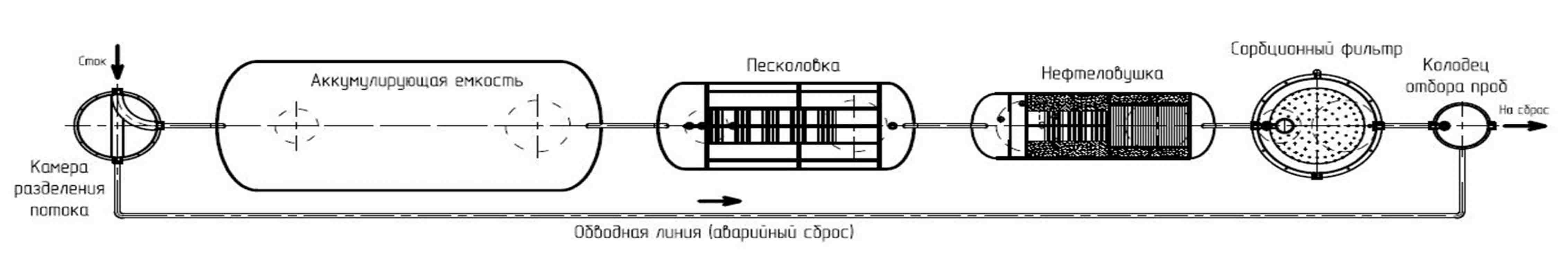


ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ДОЖДЕВЫХ СТОКОВ

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик: |  |
| Адрес объекта: |  |
| Контактное лицо: |  |
| Телефон/Факс/E-mail: |  |

[](file:///C:\Users\RosEcology-Alex\YandexDisk\ЭКОРОС\ОПРОСНЫЕ%20ЛИСТЫ\www.RosEcology.ru%20–%20очистные%20сооружения%20дождевых%20стоков)Основные данные:

\* Если пункт 1 не известен, обязательно заполните пункты 4,5, б, 7

\*\*Если пункты 13,14 не известны, обязательно заполните пункт 15

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Расчётный расход стоков с территории (общий), л/с\*: | | | |  |
| 2 | Расчетный расход сточных вод на очистку, л/с: | | | |  |
| 3 | Максимальный суточный расход сточных вод на очистку, м3/сут: | | | |  |
| 4 | Общая площадь территории водосбора, га: | | | |  |
| 5 | Площадь асфальтированной территории, га: | | | |  |
| б | Площадь крыш, га: | | | |  |
| 7 | Площадь газонов, га: | | | |  |
| 8 | Характер территории: автопредприятие, складская зона, застроенная территория, стройплощадка, нефтебаза, промпредприятие и т.д.: | | | |  |
| 9 | Концентрация взвешенных веществ на входе в очистные сооружения, мг/л: | | | |  |
| 10 | Концентрация нефтепродуктов на входе в очистные сооружения, мг/л: | | | |  |
| 11 | Глубина залегания подводящего коллектора (лотка), м: | | | |  |
| 12 | Диаметр подводящего коллектора, мм: | | | |  |
| 13 | Требуемая концентрация взвешенных веществ на выходе из очистных сооружений, мг/л\*\*: | | | |  |
| 14 | Требуемая концентрация нефтепродуктов на выходе из очистных сооружений, мг/л\*\*: | | | |  |
| 15 | Условия сброса очищенных стоков (канализация/водоём/другое): | | | |  |
| 16 | Режим водоотведения после очистки (самотечный/напорный): | | | |  |
| 17 | Потребность в аккумулирующей емкости сточных вод (указать объём и тип емкости): | | | |  |
| 18 | Потребность в камере разделения потока сточных вод: | | | |  |
| 19 | Материал резервуара: | стеклопластик | нерж. сталь | другой |  |
| 20 | Установка резервуара | наземная | подземная | другая |  |
| 21 | Датчики-сигнализаторы | нефтепродуктов | взвешенных веществ | |  |
| 22 | Взмучивание осадка (мешалка): | | | |  |
| 23 | Наличие коалисцирующего модуля для сбора масла: | | | |  |
| 24 | Максимальный уровень грунтовых вод, м: | | | |  |

**ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ:** Если проект не предъявляет дополнительных требований, сооружения изготавливаются в соответствии опросного листа.

Подпись Заказчика / /

[www.RosEcology.ru – очистные сооружения дождевых стоков.](www.RosEcology.ru%20–%20очистные%20сооружения%20дождевых%20стоков.)