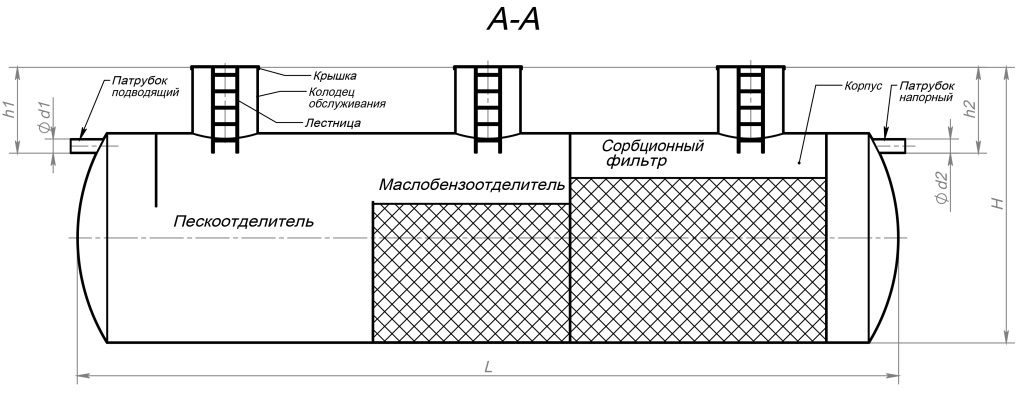
**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ЛИВНЕВЫЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ** evess®

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик |  |
| Название и адрес объекта |  |
| Контактное лицо |  |
| Телефон / факс / e-mail |  |

****

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Параметр** | **Ед.**  **изм.** | **Значение** | |
| 1 | Производительность очистных сооружений | л/с |  | |
| 2 | Среднесуточный расход сточных вод | м3/сут |  | |
| 3 | Максимальный часовой расход | м3/час. |  | |
| 4 | Тип объекта (поселок, адм. здание и т.п.) |  | | |
| 5 | Глубина залегания подводящей трубы | мм |  | |
| 6 | Диаметр подводящей трубы | мм |  | |
| 7 | Необходимость КНС | да/нет |  | |
| 8 | Размещение очистных сооружений | Подземное / в помещении / на площадке | | |
| 9 | Сброс очищенных вод | в канализационный коллектор/ рыбохоз. водоем / культ. быт. водоем / дренаж | | |
| 10 | Колодец распределительный | да/нет | |  |
| 11 | Колодец отбора проб | да/нет | |  |
| 12 | Сигнализатор накопления осадка | да/нет | |  |
| 13 | Сигнализатор уровня масла | да/нет | |  |

**Содержание загрязняющих веществ в сточной воде**

| **№** | **Загрязняющее вещество** | **Ед.**  **изм.** | **До очистки** | **После очистки** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Взвешенные вещества | мг/л |  |  |
| 2 | Нефтепродукты | мг/л |  |  |

Дополнительные требования: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.