Наименование объекта:

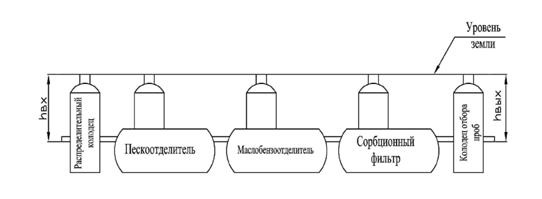
Заказчик:

Контактное лицо:

Телефон/факс/e-mail:

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

для подбора локальных очистных сооружений для очистки поверхностных сточных вод



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Технические характеристики ЛОС | | | |
| 1 | Расход дождевых сточных вод Q | л/с |  |
| 1а | Расход вод на очистку, Qоч | л/с |  |
| 2 | Общая площадь территории водосбора | м.кв. |  |
| 3 | Площадь асфальтированной территории | м.кв. |  |
| 4 | Площадь крыш | м.кв. |  |
| 5 | Площадь газонов | м.кв. |  |
| 6 | Тип ЛОС (ненужное зачеркнуть) | в одном корпусе /  отдельными модулями | |
| 7 | Необходимость байпасной линии\*  (ненужное зачеркнуть) | Да / Нет | |
| ВХОД | | | |
| 8 | Глубина заложения до лотка подводящего коллектора | м. |  |
| 9 | Диаметр подводящего коллектора\*\* | мм. |  |
| 10 | Материал трубопровода\*\*\* (гофр., ПЭ, ПВХ, чугун, сталь, и др) |  |  |
| 11 | Тип движения жидкости | безнапорное / напорное\*\*\*\* | |
| ВЫХОД | | | |
| 12 | Диаметр отводящего коллектора | мм. |  |
| 13 | Материал трубопровода\*\* (гофр., ПЭ, ПВХ, чугун, сталь, и др) |  |  |
| Требуемые показатели очистки | | | |
| 14 | Концентрация взвешенных веществ на входе в очистные сооружения | мг/л |  |
| 15 | Концентрация нефтепродуктов на входе в очистные сооружения | мг/л |  |
| 16 | Требуемая концентрация взвешенных веществ на выходе очистных сооружений | мг/л |  |
| 17 | Требуемая концентрация нефтепродуктов на выходе очистных сооружений | мг/л |  |
| 18 | Точка сброса очищенных вод в канализацию ИЛИ на рельеф (ненужное зачеркнуть) |  |  |
|  | Дополнительные требования: | | |

Примечания

\*При необходимости байпасной линии дополнительно к ЛОСу необходимы распределительный колодец, два поворотных колодца и колодец отбора проб. Наша компания готова поставить их вам.

\*\*По умолчанию диаметр подводящего и отводящего патрубка, рассчитанный из условия пропускной способности, вы можете запросить, написав нам, или позвонив по телефону.

\*\*\*По умолчанию все безнапорные патрубки в очистных сооружениях выполняются из трубы «КОРСИС».

\*\*\*\*Необходим колодец гаситель.

Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_