**Опросный лист**

**на проектирование и изготовление нефтеуловителя типа "ЭКО-Н"**

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик: | Контактное лицо:  |
| Дата:  | **Тел., e-mail:** |
| Название проекта:  |
| Контактные данные: +7 499 380 61 63 |info@hydrounit.ru |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Исходные параметры** | **Ответ** | **Единица измерения** |
| 1 | Производительность поступающего стока\* |       | л/сек |
| 2 | Режим поступления стоков (напорный / безнапорный) |       | - |
| 3 | Вид: вертикальный или горизонтальный\*\* |       | - |
| 4 | Установка: в помещении / под газоном / под проезжей частью\* |       | - |
| 5 | Глубина заложения подводящего трубопровода (лоток), h\*\*\* |       | мм |
| 6 | Диаметр подводящей трубы\* |       | мм |
| 7 | Материал подводящей трубы\* |       | - |
| 8 | Направление подводящей трубы |       | часов |
| 9 | Направление отводящей трубы |       | часов |
| 10 | Предусмотрение лестницы из н/ж стали (да/нет) |       | - |
| 11 | Предусмотрение датчика уровня песка (да/нет) |       | - |
| 12 | Предусмотрение датчика уровня нефтепродуктов (да/нет) |       | - |
| 13 | Предусмотрение чугунного люка (только при размещении под проезжей частью) (да/нет) |       | - |
| 14 | Сейсмичность объекта (MSK-64) |       | баллы |
| **Загрязнения стоков** |
| **На в ходе в нефтеуловитель:**Взвешенные вещества       мг/лНефтепродукты       мг/лБПК5       мг/лХПК       мг/л | **На выходе из нефтеуловителя:**Взвешенные вещества       мг/лНефтепродукты       мг/лБПК5       мг/лХПК       мг/л |

 |
| *\* - пункты обязательные для заполнения**\*\* - при производительности стока свыше 10 л/с возможность изготовления вертикальной установки уточняется дополнительно.* *\*\*\* - если точная глубина не известна, необходимо указать менее или более 2500 мм.*Для заметок |
|  |
|  |