|  |  |
| --- | --- |
|  | **ООО «Профессиональные Инновационные Системы»**  **тел.: +7 (495) 364-21-82**  **Сайт:** [**profinsys.ru**](https://profinsys.ru/) **E-mail:** [**msk@profinsys.ru**](mailto:info@profinsys.ru) |

**Опросный лист на проектирование и изготовление локального очистного сооружения**

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ №\_\_\_\_\_\_**

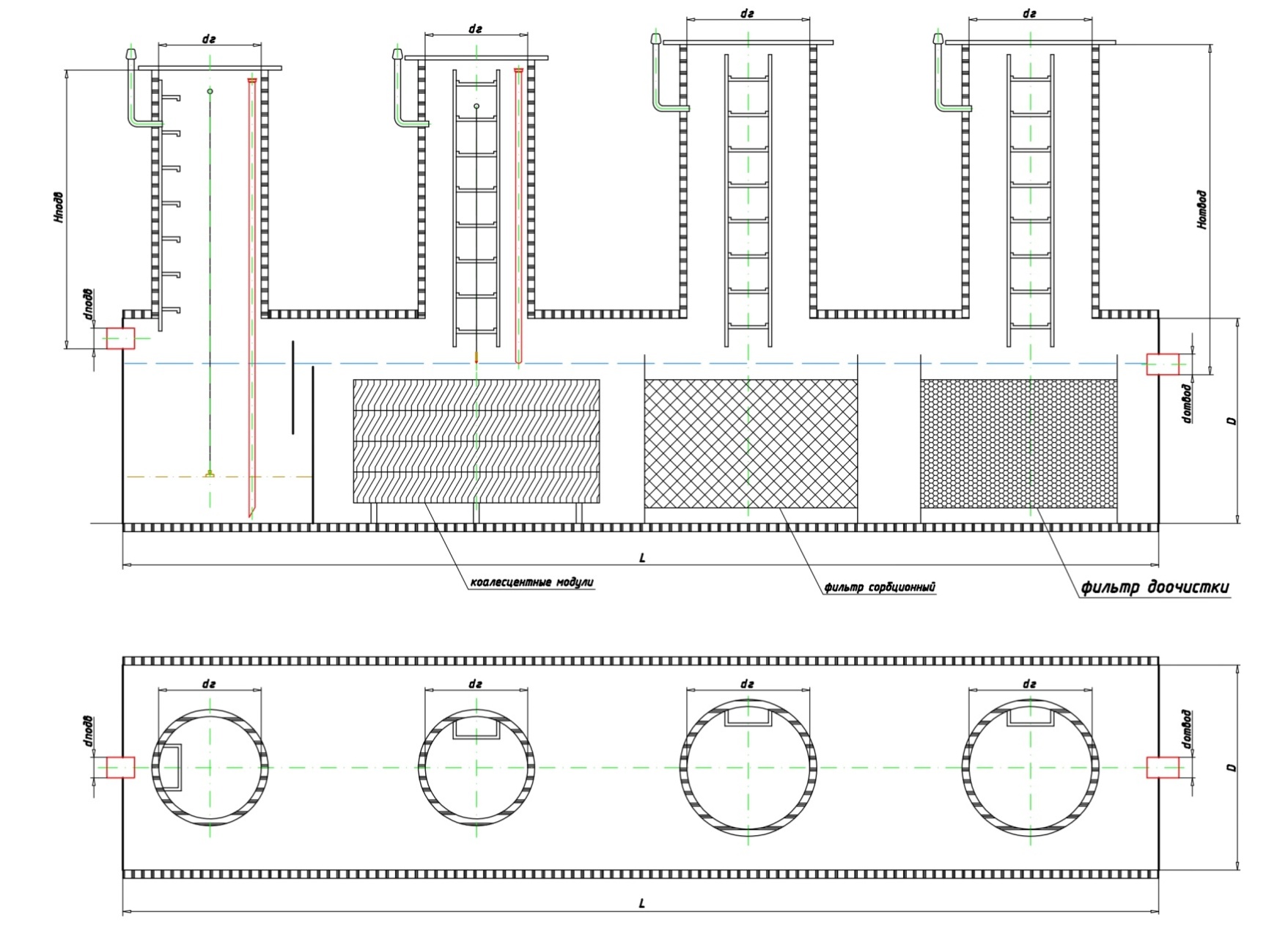
к договору № \_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик** |  |
| **Адрес объекта** |  |
| **Контактное лицо** |  |
| **Телефон / факс / e-mail** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Исходные данные** | | | | | | | |
| Максимальный расход, поступающий на очистное сооружение | | | | л/с | |  | |
| Степень загрязнения по взвешенным веществам, поступающим на очистное сооружение | | | | мг/л | |  | |
| Степень загрязнения по нефтепродуктам, поступающим на очистное сооружение | | | | мг/л | |  | |
| Состав и количество дополнительных загрязнений | | | | мг/л | |  | |
| Необходимая степень очистки по взвешенным веществам | | | | мг/л | |  | |
| Необходимая степень очистки по нефтепродуктам | | | | мг/л | |  | |
| Подводящий трубопровод | | | | | | | |
| Количество, шт. | Диаметр dподв, мм | Материал | | | | | Глубина заложения, Нподв, м |
|  |  |  | | | | |  |
| Отводящий трубопровод | | | | | | | |
| Количество, шт. | Диаметр dотвод, мм | Материал | | | | | Глубина заложения, Нотвод, м |
|  |  |  | | | | |  |
| Расположение | Зеленая зона | | | | Асфальт | | |
| В комплект поставки включаются: стяжные ремни из полипропиленового тканного материала; комплект анкерных болтов. В поставку не включается опорная плита\* | | | | | | | |
| Доставка | «ТД МАГНАТ» | | | | Самовывоз | | |
| Примечание: | | | | | | | |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | Дата заполнения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
| Пояснение:  1.\* Состав комплектации зависит от модели установки очистки и окончательно определяется производителем | | | | | | | |

Просьба заполнить опросный лист максимально подробно.

Благодарим Вас за обращение и надеемся на плодотворное сотрудничество



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Марка изделия | Объем емкости, м3 | Производительность номинальная, м3/сут | Габаритные размеры  D, мм \* L, мм | Масса установки, т |
| ЛОС-5х1600 | 12,1 | 432 | 1770х6000 | 3,5 |
| ЛОС -10×2000 | 18,8 | 864 | 2220х6000 | 4,1 |
| ЛОС -15×2000 | 20,4 | 1296 | 2220х6500 | 4,4 |
| ЛОС -20×2000 | 23,6 | 1728 | 2220х7500 | 4,7 |
| ЛОС -30×2000 | 28,3 | 2592 | 2220×9000 | 5,2 |
| ЛОС -40×2000 | 37,7 | 3456 | 2220х11300 | 6,9 |
| ЛОС -50×2000 | 44,0 | 4320 | 2220х15000 | 7,8 |
| ЛОС -60×2000 | 47,1 | 5184 | 2220×16000 | 8,1 |
| ЛОС -70×2200 | 49,4 | 6048 | 2440х14000 | 8,3 |
| ЛОС -80×2200 | 53,2 | 6912 | 2440х15000 | 8,9 |
| ЛОС -90×2200 | 60,8 | 7776 | 2440х17000 | 9,9 |
| ЛОС -100×2400 | 72,3 | 8640 | 2660х17000 | 11,5 |

**Технические характеристики**

**Внимание:** В таблице представлены типовые резервуары, по желанию Заказчика может быть разработан индивидуальный проект. Размеры готового изделия могут отличаться от представленных в таблице