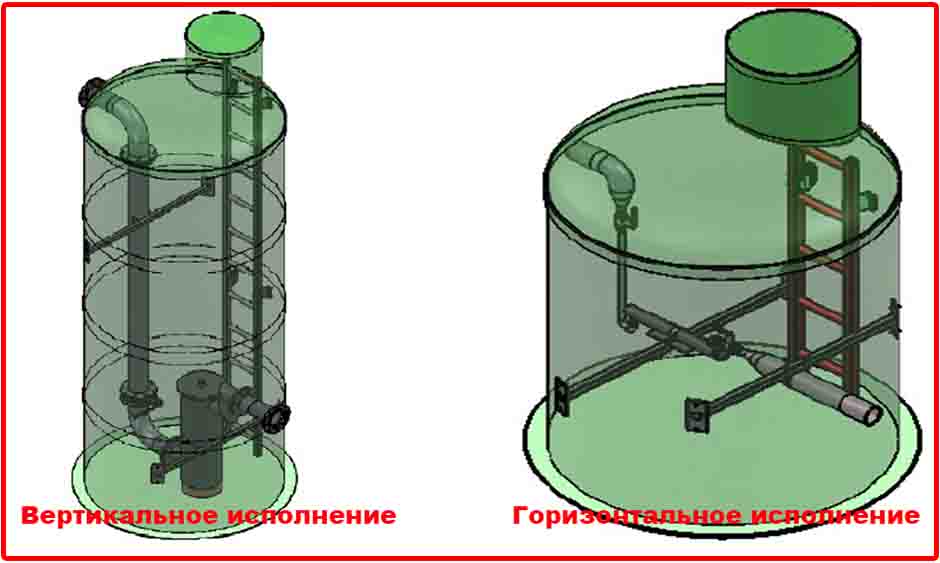
|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик: |  |
| Адрес объекта: |  |
| Контактное лицо: |  |
| Телефон/Факс/E-mail: |  |

**Опросный лист на проектирование и изготовление** [](http://www.rosecology.ru/)[**УФ обеззараживателя**](http://www.rosecology.ru)**.**



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №№  п/п | Вопрос | Ед. изм. | Ответ |
| 1 | Вариант исполнения: напорный, самотечный; горизонтальный, вертикальный (нужное подчеркнуть) |  |  |
| 2 | Глубина залегания подводящей трубы (лоток), hв | мм |  |
| 3 | Глубина залегания отводящей трубы | мм |  |
| 4 | Предполагаемый диаметр емкости, D | мм |  |
| 5 | Диаметр подводящей трубы, Dвх | мм |  |
| 6 | Диаметр отводящей трубы, Dвых | мм |  |
| 7 | Тип поступающих стоков (ливневые, хоз-бытовые) |  |  |
| 8 | Расход воды максимальный | м3/час (м3/сут) |  |
| 9 | Средний рабочий расход | м3/час (м3/сут) |  |
| 10 | Продолжительность работы | час/сутки |  |
| 11 | Давление воды на входе | кгс/см2 |  |
| 12 | Температура, мин./макс. | град. C |  |
| *Показатели качества поступающей на УФ воды:* | | | |
| 13 | взвешенные вещества | мг/л |  |
| 14 | БПК20 | МгО2/л |  |
| 15 | содержание железа (общее), ср., макс. | мг/л |  |
| 16 | ОМЧ (общее микробное число) | КОЕ/мл |  |
| 17 | общие Коли формные бактерии | КОЕ/100 мл |  |
| 18 | терм толерантные Коли формные бактерии | КОЕ/100 мл |  |
| 19 | коли фаги | БОЕ/100 мл |  |
| *Тип грунта (отметьте галочкой):* | | | |
|  | - грунт плотностью не более 2100 кг/м2 (супесь, суглинок) с возможностью разделки стенок котлована под углом 450 и замещения грунта строительным песком |  |  |
|  | - грунт плотностью свыше более 2100кг/м2 (глина) без возможности разделки стенок котлована под углом 450 |  |  |
|  | - нестабильный грунт с необходимостью применения специальных мер по укреплению стенок котлована |  |  |

Дата «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» 20\_\_\_г. Подпись клиента\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

[http://www.RosEcology.ru - Очистные сооружения России](http://www.RosEcology.ru)