|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА ЖИРОУЛОВИТЕЛЯ**   |  |  | | --- | --- | | Заказчик |  | | Адрес объекта |  | | Контактное лицо |  | | Телефон/факс/e-mail |  | | Вертикальный жироуловитель | Горизонтальный жироуловитель |   C:\Users\sony\Desktop\сайт ecovod.ru\Жироуловители\ВГЖ.jpg     |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | № | Параметр | Ед.изм. | Значение | | 1 | Расход сточных вод | л/сек |  | | 2 | Разовый сброс | л |  | | 3 | Тип объекта столовая, кафе, ресторан, комбинат, мясоперерабатывающие предприятия |  |  | | 4 | Глубина заложения подводящего коллектора, h вх | мм |  | | 5 | Диаметр подводящего трубопровода, D вх | мм |  | | 6 | Направление подводящего коллектора по час | час |  | | 7 | Глубина заложения отводящего коллектора, h вых | мм |  | | 8 | Диаметр отводящего коллектора, D вых | мм |  | | 9 | Направление отводящего коллектора по час | час |  | | 10 | Необходимость установки сигнализатора уровня | да/нет |  | | 11 | Установка жироуловителя: в помещении/ под газоном/ под проезжей частью | да/нет |  |   Специальные требования:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |