|  |
| --- |
| **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА ЛОКАЛЬНЫХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ****1. Контактная информация** |
| Наименование объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Организация \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Контактное лицо\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Заказчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Контактное лицо\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **2. Технические характеристики ЛОС:** |
| Максимальный секундный расход = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ л/сек; |
| Максимальный часовой расход = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ м3/час; |
| Глубина заложения подводящего коллектора = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ м; |
| Диаметр подводящего коллектора Ø = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм;  |
| **3. Концентрации загрязнений поступающих сточных вод:** |
| Взвешенные вещества \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мг/л; |
| Нефтепродукты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мг/л |
| **4. Степень очистки на выходе из очистных сооружений:** |
| Взвешенные вещества \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мг/л; |
| Нефтепродукты\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мг/л |
|  **5. Место установки :**Зеленая зона Проезжая часть (не нужное зачеркнуть)**6. Гидрогеологические условия на объекте:**Уровень грунтовых вод (УГВ)\_\_\_\_\_\_\_\_\_м**7. Колодец распределения потока:**Подводящий трубопровод: глубина заложения \_\_\_\_\_\_\_\_мм.; диаметр \_\_\_\_\_\_\_мм.; Обводная линия: глубина заложения \_\_\_\_\_\_\_\_мм.; диаметр \_\_\_\_\_\_\_мм.;Трубопровод на очистные сооружения: глубина заложения \_\_\_\_\_\_\_\_мм.; диаметр \_\_\_\_\_\_\_мм.;

|  |
| --- |
| **8. Дополнительные требования:** |
|  |
|  |

 |