[](http://www.RosEcology.ru)

[**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПОСТАВКУ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ**](http://www.rosecology.ru/drugaya-produkciya/112-nakopitelnye-emkosti.html)

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

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Характер стоков (нужное отметить): |  |
| 1.1. Бытовые: |  |
| 1.2. Коммунальные: |  |
| 1.3. Производственные: |  |
| 2. Необходимый расход: |  |
| 2.1. Суточные: | \_\_\_ м3/сут. |
| 2.2. Максимальный часовой: | \_\_\_м3/час |
| \*\*2.3. Часовой расчетный: | \_\_\_м3/час |
| 3. Дизайн исполнения Очистных сооружений (нужное отметить): |  |
| 3.1.Контейнерное – блочное (надземный вариант): |  |
| 3.2. Модульный (подземный вариант): |  |
| 3.3. Из железобетонных конструкций в земле: |  |
| 4.Габаритные размеры площадки для привязки очистных сооружений: |  |
| 4.1. Расстояние от Очистных сооружений до ближайшего жилого дома в метрах |  |
| **5. Место сброса очищенной воды (нужное отметить):** |  |
| **Категория водоема:** |  |
| 5.1. Рыбохозяйственного назначения: |  |
| 5.2.Городская канализация: |  |
| 5.3. Ливневая канализация: |  |
| **6. Подача сточных вод на Очистные сооружения (нужное отметить):** |  |
| 6.1. Самотеком: |  |
| 6.2. Под напором: |  |
| **7. Отвод сточных вод с Очистных сооружений (нужное отметить):** |  |
| 7.1. Самотеком: |  |
| 7.2. Под напором: |  |
| **8. Требования по обеззараживанию очищенной сточной воды:** |  |
| **9.Требования по обработке и удалению осадков:** |  |
| Например: вывоз осадка на иловые площадки или установка шнекового обезвоживателя осадка Amcon (Япония). |  |
| **10. Расчетная температура стока:** | \_\_\_0С |
| **11. Климатические условия эксплуатации Очистных сооружений:** |  |
| **12 Расчетная температура воздуха летом** | \_\_\_ 0С |
| **13 Расчетная температура воздуха зимой:** | \_\_\_ 0С |
| **14. Необходимость в портативной лаборатории (ДА, НЕТ):** |  |
| **14. Особые требования Заказчика:** |  |

***Примечание****:* в сооружения биологической очистки запрещен сброс воды из бассейнов, регенерации от фильтров, дренажной и ливневой канализации!

При наличии анализа сточных вод на входе и требуемых ПДК на выходе приложить данные анализа.

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

[www.RosEcology.ru – очистные сооружения](file:///C:\Users\RosEcology-Alex\YandexDisk\ЭКОРОС\ОПРОСНЫЕ%20ЛИСТЫ\www.RosEcology.ru%20–%20очистные%20сооружения)