



Любить природу
Значит любить себя

ЗАО «РОСЭКОЛОГИЯ»

119526, Москва, Ленинский проспект, д. 146, 6 этаж
Тел. +7 (495) 225-52-20, +7 (495) 755-38-37
Интернет: www.rosecolology.ru
www.kns.dmg.su

354000, Сочи, ул. Гагарина, д.63
Тел. +7 (862) 266-77-66, +7(988) 237-36-56
E-mail: 2255220@mail.ru
Skype: rosecolology

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ПОСТАВКУ (СОЗДАНИЕ) БИОЛОГИЧЕСКИХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ

1. Заказчик:

1.1. Наименование организации или предприятия: _____

1.2. Тел./факс для контакта:

1.3. _____

1.4. Контактное лицо (Ф.И.О.) должность: _____

2. Характер стоков (нужное отметить):

2.1. Бытовые: _____

2.2. Коммунальные: _____

2.3. Производственные: _____

3. Необходимый расход:

3.1. Суточные: _____ м³/сут.,

3.2. Максимальный часовой: _____ м³/час,

**3.3. Часовой расчетный: _____ м³/час

4. Дизайн исполнения Очистных сооружений (нужное отметить):

4.1. Контейнерное – блочное (надземный вариант): _____

4.2. Модульный (подземный вариант): _____

4.3. Из железобетонных конструкций в земле: _____

5. Габаритные размеры площадки для привязки очистных сооружений: _____

5.1. Расстояние от Очистных сооружений до ближайшего жилого дома: _____
метров

6. Место сброса очищенной воды (нужное отметить):

6.1. Категория водоема: рыбохозяйственного назначения _____

6.2. Городская канализация: _____

6.3. Ливневая канализация: _____

7. Подача сточных вод на Очистные сооружения (нужное отметить):

7.1. Самотеком: _____

7.2. Под напором: _____

8. Отвод сточных вод с Очистных сооружений (нужное отметить):

8.1. Самотеком: _____

8.2. Под напором: _____

9. Требования по обеззараживанию очищенной сточной воды: _____

10. Требования по обработке и удалению осадков: _____

Например: вывоз осадка на иловые площадки или установка шнекового обезвоживателя осадка Атсон (Япония).

11. Расчетная температура стока: _____ °C

12. Климатические условия эксплуатации Очистных сооружений:

12.1. Расчетная температура воздуха летом _____ °C

12.2. Расчетная температура воздуха зимой: _____ °C

13. Необходимость в портативной лаборатории (ДА, НЕТ): _____

14. Особые требования Заказчика: _____

« » _____ 20____ года. _____ / _____ / _____