**│г. Москва, ул. Наб. Пресненская, д.10с2**

**│г. Самара, ул. Санфирова, д. 95к1**

**│г. Краснодар, ул. Северная, д. 405**

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
для подбора комплекса очистных сооружений (КОС) биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование объекта: | Место для ввода текста. |
| Заказчик: | Место для ввода текста. |
| Контактное лицо: | Место для ввода текста. |
| Телефон/факс/e-mail:  | Место для ввода текста. |
| Проектировщик: | Место для ввода текста. |
| Контактное лицо: | Место для ввода текста. |
| Телефон/факс/e-mail: | Место для ввода текста. |

|  |
| --- |
| **1. Технические характеристики КОС** |
| Q *(м3/сут)* | Место для ввода текста. |
| Qmax сут *(м3/сут)* | Место для ввода текста. |
| Qmax час *(м3/час)* | Место для ввода текста. |
| Количество водопользователей *(человек)* | Место для ввода текста. |
| Вид исполнения *(подземные рассчитываются до 500 м3/сут.)* | наземное |[ ]  Подземное |[ ]
| Режим поступления стоков: | напорный |[ ]  безнапорный |[ ]
| Подводящий коллектор: |
| Глубина заложения *(м)* | Место для ввода текста. |
| Диаметр *(мм)* | Место для ввода текста. |
| Материал | Место для ввода текста. |

|  |
| --- |
| **2. Химический состав сточных вод*(заполняется при наличии данных о качестве поверхностного стока.******При отсутствии данных будут приняты справочные данные)*** |
|  | ВХОД | ВЫХОД |
| Температура *(0С)* | Место для ввода текста. | Место для ввода текста. |
| pH *(мг/л)* | Место для ввода текста. | Место для ввода текста. |
| БПК5 / БПКполн *(мг/л)* | Место для ввода текста. | Место для ввода текста. |
| Взвешенные вещества *(мг/л)* | Место для ввода текста. | Место для ввода текста. |
| Азот аммонийный *(мг/л)* | Место для ввода текста. | Место для ввода текста. |
| Фосфор фосфатов *(мг/л)* | Место для ввода текста. | Место для ввода текста. |
| СПА *(мг/л)* | Место для ввода текста. | Место для ввода текста. |
| Н/п *(мг/л)* | Место для ввода текста. | Место для ввода текста. |

|  |
| --- |
| **3. Гидрогеологические условия на объекте** |
| Уровень грунтовых вод (УГВ) *(м)* | Место для ввода текста. |

|  |
| --- |
| **4. Условия сбора очищенной воды** |
| В грунт *(дренаж)* |[ ]
| В грунт *(дренаж)* |[ ]
| *Классификация водоема* | Место для ввода текста. |

|  |
| --- |
| **5. Способ утилизации осадка** |
| На иловых и песковых площадках |[ ]
| В емкость-илонакопитель с последующим вывозом |[ ]
| Механическое обезвоживание |[ ]

|  |
| --- |
| **6. Дополнительные требования** |
| Место для ввода текста. |

***Необходимо скачать файл, заполнить, сохранить и отправить на почту info@ecosr.ru***

***Перед отправлением письма, убедитесь, пожалуйста, что файл заполнен.***

|  |  |
| --- | --- |
| **Дата заполнения:** | **Место для ввода даты.** |