|  |  |
| --- | --- |
| Логотип | 420043, РТ, г. Казань, ул. Вишневского, д. 24, офис 401  тел/факс (843) 240-36-33, 233-43-74  117105, РФ, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 39, офис 427  тел/факс (499) 677-21-05  ИНН/КПП 1655325273/165501001  E-mail: [ecoltd@mail.ru](mailto:ecoltd@mail.ru)  Сайт: www.[ecolux5.ru](http://ecolux5.ru/) |

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**для определения стоимости проектных работ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **НАИМЕНОВАНИЕ** | **ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ** | |
| **Контактная информация** | | |
| **Наименование компании** |  | |
| **Почтовый адрес** |  | |
| **Ф.И.О. ответственного лица** |  | |
| **Телефон/факс** |  | |
| **E-mail** |  | |
| **Объект** | | |
| **Наименование объекта** |  | |
| **Адрес расположения объекта** |  | |
| **Вид объекта:** | * Канализационные очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод * Очистные сооружения ливневых вод * Очистные сооружения производственных сточных вод | |
| **Технические и гидрогеологические характеристики объекта** | | |
| **Вариант исполнения очистных конструкций** | * Надземный * Подземный | |
| **Вид сточных вод, подлежащих очистке (указать характер производства для пром. стоков и технологию пром. предприятия)** |  | |
| **Расчётное количество сточных вод** | Qсут.  м3/сут  qчас.ср. м3/час  Qчас.max. м3/час | |
| **Режим поступления сточных вод** | * Напорный * Самотечный | |
| **Гидрогеологические условия участка** | Почвы:   * Песчаные * Супесчаные * Суглинистые; * Глинистые   Уровень грунтовых вод, \_\_\_\_ м  Рельеф участка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Относится ли территория к подтапливаемым\_\_\_\_\_\_\_ | |
| **Наличие инфраструктуры (для расчета хоз.быт. сточных вод)** | Количество сточных вод от предприятий, обслуживающих население, м3/су\_\_\_\_  Количество сточных вод от предприятий общественного питания, м3/сут\_\_\_\_\_\_ | |
| **Условия сброса очищенной воды** | * Сети городской канализации * Грунт (дренаж) * На рельеф * В водоем (классификация \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) * Системы оборотного водоснабжения | |
| **Другие характеристики** | Для проекта ливневых стоков:  подводящий коллектор \_\_\_\_\_  глубина заложения, м.\_\_\_\_\_\_  Диаметр, мм.\_\_\_\_\_\_\_\_  Материал\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| **Показатели сточных вод** | | |
| **Показатель** | **На входе, мг/л** | **На выходе, мг/л** |
| Взвешенные вещества |  |  |
| БПКполн, мг О2 /л |  |  |
| ХПК, мг О2 /л |  |  |
| Азот аммиака |  |  |
| Азот нитритов |  |  |
| Азот нитратов |  |  |
| Фосфаты |  |  |
| Хлориды |  |  |
| Сульфаты |  |  |
| Сульфиды |  |  |
| Нефтепродукты |  |  |
| СПАВ |  |  |
| Жиры |  |  |
| pH |  |  |
| Температура |  |  |
| Другие специфические загрязнения (тяжелые металлы, органика и тп.), мг/ |  |  |
| **Этапность строительства** | Кол-во этапов \_\_\_\_\_\_ | |
| **Способ утилизации осадка** | * На иловых и песковых площадках * В емкость – илонакопитель с последующей откачкой * Механическое обезвоживание и обеззараживание | |
| **Площадь земельного участка, отведенного под строительство очистных сооружений** |  | |
| **Расстояние до близлежащих жилых застроек, м** |  | |
| **Условия водоснабжения** | * Наличие водозабора, его месторасположение (расстояние до планируемого места установки очистного сооружения) * Нахождение объекта в охранной зоне питьевого водосбора | |
| **Существующие очистные сооружения, их состав, состояние и краткая характеристика** |  | |
| **Другие особенности** |  | |
| **Требования к разработке технической документации** | | |
| **Вид строительства** | * Новое * Реконструкция | |
| **Стадийность проектирования** | * Проектная и рабочая документация – двухстадийное проектирование * Проектная документация * Рабочая документация | |
| **Необходимость проекта сокращения** | * Да * Нет | |
| **Основные требования к проектным решениям** | * Разработка полного состава разделов проектной документации * Разработка конкретных разделов проектной документации (прописать необходимые разделы) | |
| **Инженерные изыскания** **(наличие нужно отметить)** | * Год выпуска * Инженерно-геодезические изыскания * Инженерно-геологические изыскания * Инженерно-экологические изыскания * Инженерно-гидрометеорологические изыскания | |
| **Инженерные обследования (наличие нужно отметить)** | * Год выпуска * Инженерно-технические обследования * Инженерно-археологические обследования * Необходима разработка проекта по сокращению СЗЗ * Необходима разработка проекта нормативов допустимых сбросов НДС/ПДС | |
| **Сроки проектирования** |  | |
| **Особые условия проектирования** |  | |

**Другие исходные данные (по усмотрению Заказчика):**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***ОТВЕТСТВЕННОЕ ЛИЦО:*** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_ г. Подпись:

\*Заполненный опросный лист просьба отправить на почтовый ящик **ecoltd@mail.ru**

*Благодарим за проявленный интерес к нашей компании.  
Надеемся на взаимовыгодное сотрудничество!*