|  |  |
| --- | --- |
| Логотип | 420043, РТ, г. Казань, ул. Вишневского, д. 24, офис 401тел/факс (843) 240-36-33, 233-43-74117105, РФ, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 39, офис 427тел/факс (499) 677-21-05ИНН/КПП 1655325273/165501001E-mail: ecoltd@mail.ruСайт: 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/сутqчас.ср. м3/часQчас.max. м3/час |
| **Режим поступления сточных вод** | * Напорный
* Самотечный
 |
| **Гидрогеологические условия участка** | Почвы: * Песчаные
* Супесчаные
* Суглинистые;
* Глинистые

Уровень грунтовых вод, \_\_\_\_ мРельеф 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 икраткая 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!*