**«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г.**

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Объект:** |  |
| **Заказчик:** |  |
| **Контактное лицо:** |  |
| **Телефон/факс/e-mail:** |  |
| **Статус заявки:** | Проектирование |  | Закупка |  |
| **Наиболее важно:** | Срок поставки |  | Качество |  | Стоимость |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Общие сведения о площадке строительства,** **данные об особых условиях строительства (вечная мерзлота, сейсмичность в баллах и т.д.)** |  |
| **Норма водопотребления, л/житель** |  |
| **Количество жителей, тыс. чел** |  |
| **Количество сточных вод, поступающих на очистку:** **-суточный, м3/сут;** **-максимальный, м3/ч;****-средний, м3/ч;** |  |
| **Режим подачи сточных вод:****-самотечный****-напорный** |  |

|  |
| --- |
| **Основные показатели поступающих сточных вод** |
| -температура стока; |  |
| -рН; |  |
| -ХПК, мг/л; |  |
| -БПКп, мг/л; |  |
| -Взвешенные вещества, мг/л; |  |
| -СПАВ; |  |
| -Азот Аммонийный, мг/л; |  |
| -Фосфаты, мг/л; |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Технические условия на выпуск очищенных сточных вод:****- точка сброса;****- назначение водоема (-культурно-бытовой; -рыбохозяйственный)** |  |
| **Требования по уровню автоматизации** **- АТХ;****- АСУ ТП: (Уровень АСУ, согласование протокола передачи сигнала на верхний уровень);** |  |
| **Бытовые помещения (да, нет),** **при условии размещения, необходимо наличие на территории водопровода питьевого качества.** |  |
| **Схема генплана с указанными направлениями вводов и выпусков.** |  |

|  |
| --- |
| **Способ утилизации осадка** |
| На иловых и песковых площадках |  |
| Вывоз ассенизационной машиной |  |
| Механическое обезвоживание |  |

**Дополнительные требования:**

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 **ФИО, Должность Подпись**