**«СОФИТ»  
420097, Республика Татарстан**

**г. Казань, ул. Л.Шмидта 35 А**

**тел. 8 (843) 290-33-84**

*Совокупность Финансов Идей и Технологий* **e-mail:**[**sofitt@list.ru**](mailto:sofitt@list.ru)**/www.sft-kzn.ru**



**ОПРОСНЫЙЛИСТ ДЛЯ РАСЧЕТА И ПОДБОРА ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| Название объекта |  |
| Заказчик |  |
| Проектная организация |  |
| Контактное лицо |  |
| Телефон (с кодом) |  |
| e-mail |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения о расходах воды | | | | | | | | |
| Необходимо получение питьевой воды на месте | | | | ДА | | | НЕТ | |
| Потребление холодной воды | | | | | | | | |
| Среднесуточное, м3/сут | | | |  | | | | |
| Среднечасовое, м3/час | | | |  | | | | |
| Максимальное часовое, м3/час | | | |  | | | | |
| Пиковое секундное, л/сек | | | |  | | | | |
| Наличие накопительных емкостей (резервуаров чистой воды) на месте установки комплекса | | | | ДА | | НЕТ | | |
| Возможна ли установка накопительных емкостей | | | | ДА | | НЕТ | | |
|  | | | | объем | |  | | |
| Краткая характеристика отдаленно расположенных накопительных емкостей | | | | | | | | |
| Внутренний диаметр подводящих труб, мм | | | |  | | | | |
| Материал подводящих труб | | | |  | | | | |
| Расстояние от накопительных емкостей до водоочистного комплекса, м | | | |  | | | | |
| Интенсивность водоразбора в сутки, м3/сутки | | | |  | | | | |
| Сведения о качестве исходной воды | | | | | | | | |
| Источник водоснабжения | | | | подземный | | поверхностный | | |
| Для подземного источника водоснабжения: | | | |  | | | | |
| Глубина скважины или колодца, м | | | |  | | | | |
| Дебет скважины, м3/час | | | |  | | | | |
| Производительность насоса, м3/час | | | |  | | | | |
| Напор насоса, м | | | |  | | | | |
| Для поверхностного источника водоснабжения | | | |  | | | | |
| Название водоема или водотока | | | |  | | | | |
| Характеристики подающего насоса | | | |  | | | | |
| Месторасположение(область, район) | | | |  | | | | |
| Качественные показатели анализа исходной воды (приложите копию протокола анализа воды) | | | | | | | | |
| Показатели | Ед. изм. | Знач. | | | Норматив  СанПиН 2.1.4.1074-01 | | | Примечания |
| Запах | балл |  | | | Не более 2 | | |  |
| Мутность | мг/дм3 |  | | | Не более 1,5 | | |  |
| Цветность | град Pt-Co |  | | | Не более 20 | | |  |
| рН | ед рН |  | | | 6-9 | | |  |
| Окисляемость перманганатная | мг O/дм3 |  | | | Не более 5 | | |  |
| Жесткость | мг-экв/дм3 |  | | | Не более 7 | | |  |
| Железо общее | мг/дм3 |  | | | Не более 0,3 | | |  |
| Железо 2+/3+ | мг/дм3 |  | | |  | | |  |
| Марганец | мг/дм3 |  | | | Не более 0,1 | | |  |
| Азот аммонийный | мг/дм3 |  | | | Не более 2 | | |  |
| Сероводород | мг/дм3 |  | | | Не более 0,003 | | |  |
| Нитраты | мг/дм3 |  | | | Не более 45 | | |  |
| Сухой остаток | мг/дм3 |  | | | Не более 1000 | | |  |
| Кремний | мг/дм3 |  | | | Не более 10 | | |  |
| Бор | мг/дм3 |  | | | Не более 0,5 | | |  |
| Фтор | мг/дм3 |  | | | Не более 1,5 | | |  |
| Нитриты | мг/дм3 |  | | | Не более 3 | | |  |
| Хлориды | мг/дм3 |  | | | Не более 350 | | |  |
| Сульфаты | мг/дм3 |  | | | Не более 500 | | |  |
| Хлор: |  |  | | |  | | |  |
| -свободный | мг/дм3 |  | | | В пределах 0,3-0,5 | | |  |
| -связанный | мг/дм3 |  | | | В пределах 0,8-1,2 | | |  |
| Нефтепродукты | мг/дм3 |  | | | Не более 0,1 | | |  |
| ОМЧ | Кол-во/1мл |  | | | Не более 50 | | |  |
| ОКБ | Кол-во/100 мл |  | | | Отсутствие | | |  |
| ТКБ | Кол-во/100 мл |  | | | Отсутствие | | |  |
| Условия установки оборудования | | | | | | | | |
| Перечень уже имеющегося оборудования | | |  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| Существующие площади для установки оборудования | | | Общая площадь, м2 | | | | | |
| Ширина, м Длина, м | | | | | |
| Высота перекрытий, м | | | | | |
| Электроснабжение | | | Напряжение, В Мощность, кВт | | | | | |
| Давление воды на входе, атм | | |  | | | | | |
| Диаметр трубопроводов подключения, мм | | |  | | | | | |
| Материал труб | | |  | | | | | |
| Канализация | | | Общесплавная (централизованная) | | | | | |
| Ливневая (централизованная) | | | | | |
| Септик | | | | | |
| Диаметр канализационных труб, мм | | |  | | | | | |
| Специальные требования: | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |

**Если у Вас возникают вопросы при заполнении опросного листа, свяжитесь c нашими специалистами по тел.: 8 (843)290-33-84.**

\*Подбор оборудования и формирование Технико-коммерческого предложения разрабатывается на основании предоставленных данных Покупателя.

\*\*С момента поставки водоочистного оборудования по контракту, всю ответственность за корректность и полноту предоставленных исходных данных, несет Покупатель.

