**«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****/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. | НормативСанПиН 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.

