**Заполните, пожалуйста, те пункты, о которых у Вас есть информация.**

Если предоставленной информации будет недостаточно, мы свяжемся с Вами дополнительно.

1. **Информация о Заказчике**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование:  |  |
| Должность: |  |
| ФИО: |  |
| Адрес:  |  |
| Телефон: |   |
| Телефон моб.: |  |
| Факс: |  |
| E-mail: |  |
| Проектировщик (контактные данные): |  |
| Генподрядчик (контактные данные): |  |

1. **Информация об объекте**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование объекта |  |
| Местонахождение объекта |  |
| Состояние объекта | [ ] Новый проект[ ]  Реконструкция объекта – увеличение производительности[ ]  Реконструкция объекта – замена, модернизация, автоматизация[ ]  Другое –  |
|
|
|
|
| Источник водоснабжения | [ ]  Скважина подземная[ ]  Поверхностный река/озеро/ водохранилище/море[ ]  Муниципальный водоканал[ ]  Другое –  |
|
|
|
|
| Тип объекта | [ ]  Город[ ]  Посёлок[ ]  Многоквартирный дом[ ]  Частный дом[ ]  Дача[ ]  Квартира[ ]  Офис[ ]  Школа, детский сад, больница и т.п.[ ]  Гостиница, турбаза и т.п.[ ]  Другое –  |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| Наличие резервуаров у Заказчика | Исходной воды \_\_\_\_\_ м3 Очищенной воды \_\_\_\_\_ м3  |
| Размещение оборудования | Размеры площадки для монтажа водоподготовки: длина \_\_\_\_\_ м, ширина \_\_\_\_\_ м, высота \_\_\_\_\_\_ м |
| Наличие на объекте | Электроснабжение \_\_\_\_\_ Вольт \_\_\_\_\_ АмперСжатый воздухКанализация \_\_\_\_\_ мм |

1. **Параметры исходной воды**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Температура, ОС  |  | Кальций, мг/л |  | Гидрокарбонаты, мг/л |  |
| рН |  | Магний, мг/л |  | Хлориды, мг/л |  |
| Жесткость общая, мг-экв/л |  | Натрий, мг/л |  | Сульфаты, мг/л |  |
| Щелочность общая, мг-экв/л |  | Калий, мг/л |  | Нитраты, мг/л |  |
| Общая минерализация, мг/л |  | Железо, мг/л |  | Силикаты, мг/л |  |
| Мутность, мг/л |  | Марганец, мг/л |  |  |  |
| Цветность, град |  | Медь, мг/л |  |  |  |
| Запах |  |  |  |  |  |
| Нефтепродукты, мг/л |  |  |  |  |  |
| Сероводород, мг/л |  |  |  |  |  |
| Окисляемость перм., мг/л |  |  |  |  |  |
| ХПК |  |  |  |  |  |
| БПК |  |  |  |  |  |

1. **Трубопровод исходной воды**

|  |  |
| --- | --- |
| Диаметр условный, мм |  |
| Материал |  |
| Давление исх. воды, бар | от | до |
|  |  |

1. **Технические требования к оборудованию**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Суточное потребление воды |  | м³/сутки |
| Рабочий расход воды |  | м³/час |
| Максимальный расход |  | м³/час |
| Требуемое давление очищенной воды |  | бар |

1. **Особые требования**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Резервуары для очищенной воды |  | м3  |
| Насосная станция для очищенной воды |  | м3/час |
| Ограничения по площади размещения |  |  |
| Требования к материалам |  |  |
| Требования к резервированию оборудования |  |  |
| Ограничения по стокам от водоподготовки |  |  |
| Особые требования к качеству очищенной воды |  |  |

1. **Требования для блочно-модульного исполнения**

|  |  |
| --- | --- |
| Расчётная зимняя температура, ОС |  |
| Отопление блок-модуля |  |
| Ограничения по габаритам |  |
| Цвет блок-модуля |  |
| Требования по диспетчеризации, АСУТП |  |

1. **Данные существующего фильтрационного оборудования, типы, марки, характеристики, состояние оборудования**

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

1. **Дополнительная информация**

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| дата | подпись |