**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  Поверхностный река/озеро/ водохранилище/море  Муниципальный водоканал  Другое – |
|
|
|
|
| Назначение воды | Хозяйственно-питьевое водоснабжение  Полив  Оборотное водоснабжение  Предварительная очистка для водоподготовки  Другое – |
|
|
|
|
|
| Наличие резервуаров | Исходной воды \_\_\_\_\_ м3  Очищенной воды \_\_\_\_\_ м3 |
| Наличие на объекте | Электроснабжение \_\_\_\_\_ Вольт \_\_\_\_\_ Ампер  Сжатый воздух  Канализация \_\_\_\_\_ мм |

1. **Параметры исходной воды**

Классификация частиц в исходной воде

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Меньше 10 микрон |  | мг/л |
| 10 – 20 микрон |  | мг/л |
| 20 – 30 микрон |  | мг/л |
| 30 – 60 микрон |  | мг/л |
| 60 – 100 микрон |  | мг/л |
| 100 – 300 микрон |  | мг/л |
| Крупнее 300 микрон |  | мг/л |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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, бар | от | до |
|  |  | |

1. **Технические требования к оборудованию**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Суточное потребление воды |  | м³/сутки |
| Рабочий расход воды |  | м³/час |
| Максимальный расход |  | м³/час |
| Рабочее давление |  | бар |
| Максимальное давление |  | бар |
| Требуемое давление очищенной воды |  | бар |
| Тонкость фильтрации |  | мкм |
| Присоединительные размеры |  | мм |

1. **Особые требования**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Резервуары для очищенной воды |  | м3 |
| Насосная станция для очищенной воды |  | м3/час |
| Ограничения по площади размещения |  |  |
| Взрывозащищённое исполнение |  |  |
| Требования к материалам |  |  |
| Требования к резервированию оборудования |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

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

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

1. **Дополнительная информация**

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| дата | ФИО лица, заполнившего опросный лист |