**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПОДБОР ВОДООЧИСТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ХОЗ.-ПИТЬЕВЫХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Организация** |  |
| **Контактное лицо** |  |
| **Адрес** |  |
| **Телефон/факс/e-mail** |  |
| **Местоположение установки / наименование объекта** |  |
| **№ п\п** | **Наименование параметра** | **Величина** |
| **1** | **Водопотребление максимальное часовое (пиковое), м3/час** |  |
| **2** | **Водопотребление суточное, м3/сут** |  |
| **3** | **Напор на выходе из установки, м** |  |
| **4** | **Напор на входе в установку, м** |  |
| **5** | **Требуемое качество воды на выходе*** СанПиН 2.1.4.1074-01 Вода питьевая
 | \_\_\_\_\_ |
| * вода бутилированная
 | \_\_\_\_\_ |
| * Другие стандарты (указать дополнительно)
 | \_\_\_\_\_ |
| **6** | **Источник водоснабжения** |  |
| * Поверхностный
 | \_\_\_\_\_ |
| * Подземный
 | \_\_\_\_\_ |
| * Другой
 | \_\_\_\_\_ |
| **4** | **Наличие накопительных емкостей:** |  |
| * есть (указать в разделе доп. сведения)
 | \_\_\_\_\_ |
| * нет
 | \_\_\_\_\_ |
| **6** | **Исполнение оборудования:** |  |
| * в существующем помещении
 | \_\_\_\_\_ |
| * блочно-модульное исполнение
 | \_\_\_\_\_ |
| **7** | **Расчетная температура наружного воздуха (наиболее холодной пятидневки, для блочно-модульного исполнения), °С** |  |
| **8** | **Желаемый тип отопления (для блочно-модульного исполнения):** |  |
| * водяное
 | \_\_\_\_\_ |
| * электрическое
 | \_\_\_\_\_ |
| **9** | **Перечень передаваемых сигналов на пульт диспетчера** |  |
| * несанкционированный доступ (охранная сигнализация)
 | \_\_\_\_\_ |
| * задымление (пожарная сигнализация)
 | \_\_\_\_\_ |
| * температура в помещении
 | \_\_\_\_\_ |
| * сигналы аварии технологического оборудования
 | \_\_\_\_\_ |
| * контроль параметров технологического процесса
 | \_\_\_\_\_ |

**Показатели качества воды, мг/л**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование показателя** | **Ед. изм.** | **Исходная вода** | **Очищенная вода** |
| **рН** | ед. |  |  |
| **Сухой остаток** | мг/л |  |  |
| **Жесткость общая** | мг·экв/л |  |  |
| **Железо (Feобщ. /Fe2+)** | мг/л |  |  |
| **Ca2+**  | мг/л |  |  |
| **Mg2+**  | мг/л |  |  |
| **K+** | мг/л |  |  |
| **Na+**  | мг/л |  |  |
| **Ba2+**  | мг/л |  |  |
| **Sr2+**  | мг/л |  |  |
| **NH3+** | мг/л |  |  |
| **Mn2+**  | мг/л |  |  |
| **Al3+** | мг/л |  |  |
| **Cl-**  | мг/л |  |  |
| **F-**  | мг/л |  |  |
| **HCO3-** | мг/л |  |  |
| **SO42-**  | мг/л |  |  |
| **NO3-** | мг/л |  |  |
| **PO43-** | мг/л |  |  |
| **Н2S** | мг/л |  |  |
| **CO2 (свободный)** | мг/л |  |  |
| **SiO2**  | мг/л |  |  |
| **Щелочность общая**  | мг · экв/л |  |  |
| **В-** | мг/л |  |  |
| **Перманганатная окисляемость** | мгО/л |  |  |
| **Взвешенные вещества** | мг/л |  |  |
| **Цветность** | град. |  |  |

**Дополнительные требования:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_