**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:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_