|  |  |
| --- | --- |
| **Исполнитель:** ООО «Мой Дом» | **Заказчик:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Тел.:** 8(499)390-74-75, 8(499)397-70-98 | **Тел./Факс, e-mail:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ**

*1. Анализ воды (обязательные показатели)*

|  |  |
| --- | --- |
| рН (водородный показатель) -  | Сухой остаток, мг/л -  |
| Железо общее, мг/л -  | Окисляемость перманганатная, мгО2/л -  |
| Марганец, мг/л -  | Мутность, мг/л - |
| Жесткость общая, мг-экв/л -  | Цветность, град. - |
| Щелочность общая, мг-экв/л -  | Запах (вид запаха), баллов - |

*2. Анализ воды (дополнительные показатели)*

|  |  |
| --- | --- |
| Железо (II)/Железо (III), мг/л - | Фтор F–, мг/л - |
| Натрий+Калий Na+K, мг/л - | Хлориды Cl–, мг/л - |
| Кальций Ca, мг/л - | Сульфаты SO42–, мг/л - |
| Магний Mg, мг/л - | Коли–индекс (БГКП) - |
| Кремний Si, мг/л - | Сероводород, мг/л - |
| Медь Cu, мг/л - |  |
| Аммоний NH4+, мг/л - |  |
| Нитраты NO3–, мг/л - |  |

*3. Установочные параметры.*

Производительность подающего насоса, м3/час: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Давление в системе водоснабжения, номинальное/пиковое, атм: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пиковое водопотребление, м3/час: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Среднее водопотребление, м3/сут: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Характеристики объекта:

* число точек водоразбора:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* количество потребителей, постоянно/максимально, чел.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Материал и диаметр водопроводных труб:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Другое: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Водоисточник:** индивидуальная скважина (м), общая скважина (м), городской водопровод, колодец (м), открытый водоем, водонапорная башня, др. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (нужное подчеркнуть, указать глубину (м)).

**Назначение воды:** хозяйственно-питьевые нужды, производство пива, производство безалкогольных напитков, производство негазированной питьевой воды, производство ликероводочной продукции,

**Режим водопотребления:** непрерывный, периодический, посменный (количество смен в сутки \_\_\_\_\_, длительность смены, час \_\_\_\_\_), др.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (нужное подчеркнуть)

**Объект установки:** индивидуальный коттедж, производство, котельная, др. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (нужное подчеркнуть)

отопительные системы, др. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (нужное подчеркнуть)

Наличие отапливаемого, вентилируемого помещения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие электрических розеток в месте установки фильтров 220В/50Гц (не более метра)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие септика, выгребной ямы, (объем \_\_\_\_\_\_\_\_ м3) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Давление в системе водоснабжения перед фильтрами 3,5 – 4,0 атм. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие дренажного слива, канализации (не далее 3м от места установки фильтров) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ТРЕБОВАНИЯ ЗАКАЗЧИКА К КАЧЕСТВУ ОЧИЩЕННОЙ ВОДЫ.**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_