**«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г.**

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПОДБОР ВОДООЧИТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Объект:** |  |
| **Заказчик:** |  |
| **Контактное лицо:** |  |
| **Телефон/факс/e-mail:** |  |
| **Статус заявки:** | Проектирование |  | Закупка |  |
| **Наиболее важно:** | Срок поставки |  | Качество |  | Стоимость |  |

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

**ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование объекта: |  |
| Местонахождение объекта: |  |
| Источник(и) исходной воды: | *Скважина\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Поверхностный (река, озеро)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Гор. Водопровод\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Другой\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| Часовой/пиковый расход воды, м3/час: |  |
| Суточный расход, м3/час |  |
| Режим работы: | *Непрерывный/периодический\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| Количество смен/часов работы объекта |  |
| Кол-во и продолжительность пиков потребления (график потребления) |  |
| Наличие емкостей | *назначение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**объем\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**количество\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**материал\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| Наличие насосов и насосных станций: | *назначение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**тип и марка\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**производительность/напор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**количество\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |
| Наличие канализации: | *наличие (есть/нет)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**материал и диаметр\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**септик (да/нет)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |

**АНАЛИЗ ВОДЫ**

*(при наличии лабораторного заключения анализа воды предоставить копию документа)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Параметры** | **Ед. изм.** | **Значение** |
| Запах при 20°С | баллы |  |
| Вкус и привкус при 20°С | баллы |  |
| Цветность | градус |  |
| Мутность, | ЕМФ |  |
| Водородный показатель | един.рН |  |
| Общая минерализация (сухой остаток) | мг/л |  |
| Жесткость общая | мг-экв/л |  |
| Окисляемость перманганатная | мгО2/л |  |
| Нефтепродукты (суммарно) | мг/л |  |
| ПАВ  | мг/л |  |
| Железо (суммарно) | мг/л |  |
| Марганец (суммарно) | мг/л |  |
| Сульфаты | мг/л |  |
| Фтор и фториды | мг/л |  |
| Хлориды | мг/л |  |
| Сероводород | мг/л |  |
| Хлор остаточный свободный | мг/л |  |

**Дополнительные требования:**

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 **ФИО, должность Подпись**