|  |  |
| --- | --- |
| Безимени-пп14Для ценника |  |

|  |  |
| --- | --- |
| «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 г. | Компания «АКВАНТИС»  г. Белгород, ул. Серафимовича, д.62А ,офис 4 (2-й этаж)  Тел.: +7 (4722) 407-422; 407-423; +7(930)087-74-22  e-mail: [aquantis@inbox.ru](mailto:aquantis@inbox.ru)web: [www.аквантис.рф](http://www.аквантис.рф) |

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА РАЗРАБОТКУ СИСТЕМЫ ВОДОПОДГОТОВКИ (ОЧИСТКИ ВОДЫ)**

ЗАКАЗЧИК:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ТЕЛЕФОН:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

КОНТАКТНОЕ ЛИЦО:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Источник водозабора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Объект установки (частный дом или производство): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Производительность насоса водозабора (м3/час):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

\* *Пиковое водопотребление рассчитывается, как суммарный поток из точек водозабора, которые могут быть открыты одновременно.*

*Полноценные точки (кран, раковина, душ) обладают пропускной способностью в 0,6 м3/*

*Обычно для частных домов данное значение находится в пределах* ***1,2 – 2,7м3/час****.*

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

*(при условии наличия счётчика воды)*

**Находящиеся на объекте точки водозабора и их количество**:

|  |  |
| --- | --- |
| Унитаз \_\_\_\_ шт.  Раковина \_\_\_\_ шт.  Биде \_\_\_ шт.  Ванна \_\_\_ шт.  Душевая кабина \_\_\_ шт.  Мойка на кухне\_\_\_\_ шт. | Бассейн\_\_\_\_м3(размер:\_\_\_\_\_\_ ш\*в\*г)  Баня \_\_\_\_\_\_  Водогрейный котёл\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м3  Стиральная машина \_\_\_ шт.  Посудомоечная машина\_\_\_\_\_\_ шт.  Прочее:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Данные химического анализа исходной воды:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| рН |  | Аммиак, мг/л |  |
| Цветность, градусы |  | Сероводород (сульфиды), мг/л |  |
| Запах, баллы |  | Нитраты, мг/л |  |
| Мутность, мг/л |  | Нитриты, мг/л |  |
| Жесткость, мг-экв/л |  | Хлорида, мг/л |  |
| Окисляемость, мгО/л |  | Сульфаты, мг/л |  |
| Железо общее, мг/л |  | Сухой остаток (Общая минерализация), мг/л |  |
| Марганец, мг/л |  |  |  |

***Отправьте, пожалуйста, заполненный опросный лист по адресу*** [aquantis@inbox.ru](mailto:aquantis@inbox.ru)