

## УВАЖАЕМЫЙ ЗАКАЗЧИК,

ДЛЯ БОЛЕЕ ПРАВИЛЬНОГО ПОДБОРА ОБОРУДОВАНИЯ, КОТОРОЕ ОБЕСПЕЧИТ НЕОБХОДИМОЕ КАЧЕСТВО ПОТРЕБЛЯЕМОЙ ВОДЫ,  
ПРОСИМ ВАС ЗАПОЛНИТЬ И ПРЕДОСТАВИТЬ

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Заказчик: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

Контактное лицо (Ф.И.О., должность): \_\_\_\_\_

Тел / Факс: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_

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

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

**Назначение воды:** хозяйственно-питьевые нужды, отопительные системы, др.  
\_\_\_\_\_ (нужное подчеркнуть)

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

### ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

#### 1. Анализ воды (обязательные показатели)

|   |  |
|---|--|
| рН (водородный показатель)                    | Сухой остаток (солесодержание), мг/л             |
| Железо общее, мг/л                            | Окисляемость перманганатная, мгО <sub>2</sub> /л |
| Марганец, мг/л                                | Мутность, мг/л                                   |
| Жесткость общая, мг-экв/л                     | Цветность, град.                                 |
| Щелочность общая, мг-экв/л                    | Запах (вид запаха), баллов                       |
| Железо (II)/Железо (III), мг/л                | Нитраты NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , мг/л      |
| Хлориды Cl <sup>-</sup> , мг/л                | Фториды F <sup>-</sup> , мг/л                    |
| Сульфаты SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , мг/л |  |

#### 2. Другие:

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

#### 3. Установочные параметры.

Производительность подающего насоса, м<sup>3</sup>/час: \_\_\_\_\_

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

Пиковое водопотребление, м<sup>3</sup>/час: \_\_\_\_\_

Среднее водопотребление, м<sup>3</sup>/сут: \_\_\_\_\_

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

Какая канализация? Диаметр, материал труб, централизованная, септик \_\_\_\_\_

Площадь и высота доступного помещения под водоподготовку \_\_\_\_\_

### ТРЕБОВАНИЯ ЗАКАЗЧИКА К КАЧЕСТВУ ОЧИЩЕННОЙ ВОДЫ.

\_\_\_\_\_

«\_\_» \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

Подпись клиента: \_\_\_\_\_

**Все фильтры сертифицированы, имеют санитарно-эпидемиологическое заключение.**