



**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
НА ПОДБОР ОБОРУДОВАНИЯ**

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: Многоквартирный дом, коттедж, производство, котельная, др. _____ (нужное подчеркнуть)

Назначение воды: хозяйственно-питьевые нужды, производство пива, производство безалкогольных напитков, производство негазированной питьевой воды, производство ликероводочной продукции, 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 ₂ /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	Нитраты NO ₃ ⁻ , мг/л
Натрий+Калий Na+K, мг/л	Фтор F ⁻ , мг/л
Кальций Ca, мг/л	Хлориды Cl ⁻ , мг/л
Магний Mg, мг/л	Сульфаты SO ₄ ²⁻ , мг/л
Кремний Si, мг/л	Коли-индекс (БГКП)
Медь Cu, мг/л	
Аммоний NH ₄ ⁺ , 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: _____

Материал и диаметр водопроводных труб: _____

Площадь и высота доступного помещения под водоподготовку _____

ТРЕБОВАНИЯ ЗАКАЗЧИКА К КАЧЕСТВУ ОЧИЩЕННОЙ ВОДЫ.

Дата: «__» _____ 200__ г.

Подпись клиента: _____