

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № 1**  
**ДООЧИСТКА ВОДЫ ДЛЯ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОГО**  
**И ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ.**

**1 Сведения об объекте**

Местонахождение объекта: регион \_\_\_\_\_  
населенный пункт \_\_\_\_\_  
подробный адрес \_\_\_\_\_

Объект существующий  
 Объект проектируемый  
Краткая характеристика объекта \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**2 Сведения о расходах воды**

Получение горячей воды на месте:  да;  нет.

Потребность в воде:

холодная вода (в том числе для получения горячей воды на месте)

суточный \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/сут,

максимальный часовой \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/час,

максимальный секундный \_\_\_\_\_ дм<sup>3</sup>/с;

горячая вода

суточный \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/сут,

максимальный часовой \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/час,

максимальный секундный \_\_\_\_\_ дм<sup>3</sup>/с.

**3 Качественные показатели исходной воды:**

приложите к опросному листу по возможности максимально подробный анализ воды источника водоснабжения (см. «Примерный перечень показателей качества воды»).

**4 Требования к качеству очищенной воды**

Соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Вода питьевая. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Соответствие требованиям других документов (укажите полное название нормативного документа)

**5 Требуемый вариант исполнения блочно-модульной установки и условное обозначение модели**

(Если необходимо рассмотреть несколько вариантов исполнения - отметьте все требуемые)

Размещение комплекта оборудования в существующем здании. Комплект основного оборудования, арматуры, КИП и А без соединительных трубопроводов (модель **EQ**).

Размещение комплекта оборудования в существующем здании. Отдельно стоящий модуль в рамной конструкции. Комплект включает соединительные трубопроводы, кабельную развязку и опорные рамные конструкции (модель **FR**).

Предварительно смонтированная установка в контейнерном блоке без систем жизнеобеспечения. Эксплуатация при температурах выше 5°C. Требуется подключение к системе электроснабжения и, при необходимости, к системе теплоснабжения (модель **CS**).

Предварительно смонтированная установка в контейнерном блоке без систем жизнеобеспечения для северных климатических районов. Снабжена теплоизоляцией, отопительными приборами, системой вентиляции, пожаротушения. Требуется подключение к системе электроснабжения и, при необходимости, к системе теплоснабжения (модель **CI**).

Полностью автономный модуль водоснабжения. Предварительно смонтированная установка в контейнерном блоке с системой жизнеобеспечения; не требует подключения к системам электро- и теплоснабжения (модель **CH**).

Комплект оборудования в блочно-модульном здании. Сборка здания и монтаж оборудования на месте, на подготовленной площадке (модель **BD**).

## 6 Условия размещения блочно-модульной установки

Давление воды на входе: \_\_\_\_\_ МПа.

Диаметр трубопроводов подключения: \_\_\_\_\_ мм. Материал труб:

Требуемое давление воды на выходе: \_\_\_\_\_ МПа.

**Размещение в закрытом помещении**

Общая площадь: \_\_\_\_\_ м<sup>2</sup>.

Размеры площадки: ширина \_\_\_\_\_ м; длина \_\_\_\_\_ м; высота \_\_\_\_\_ м.

Монтажные проемы:  отсутствуют;  имеются, ширина \_\_\_\_\_ м; высота \_\_\_\_\_ м.

Другая возможность внести оборудование \_\_\_\_\_

**Размещение на открытой площадке**

Общая площадь: \_\_\_\_\_ м<sup>2</sup>.

Размеры площадки: ширина \_\_\_\_\_ м; длина \_\_\_\_\_ м.

Описание (грунты, сейсмичность и др.) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Если имеется план с отметками высот – просьба приложить к опросному листу.

**7 Канализация:**  имеется;  отсутствует.

Возможность отвода промывных вод (диаметр канализационных труб, наличие приемков и др.)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## 8 Электроснабжение

Мощность: \_\_\_\_\_ кВт; напряжение: \_\_\_\_\_ В; количество фаз: \_\_\_\_\_

## 9 Требуемый уровень автоматизации и диспетчеризации \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## 10 Пожелания Заказчика

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## 11 Сведения о Заказчике

Наименование

организации: \_\_\_\_\_

Заполнил

(ФИО): \_\_\_\_\_

Должность: \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_ факс: \_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_

Дата составления: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

ПРОСЬБА ЗАПОЛНИТЬ ОПРОСНЫЙ ЛИСТ МАКСИМАЛЬНО ПОДРОБНО  
В КВАДРАТИКАХ  ОТМЕТЬТЕ ЛЮБЫМ ЗНАКОМ НУЖНЫЙ ВАМ ВАРИАНТ

ЗАПОЛНЕННЫЙ ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ПРОСИМ ВЫСЛАТЬ ПО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЕ

**БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ОБРАЩЕНИЕ И НАДЕЕМСЯ НА ПЛОДОТВОРНОЕ  
СОТРУДНИЧЕСТВО!**