

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 _____ м³/сут,

максимальный часовой _____ м³/час,

максимальный секундный _____ дм³/с;

горячая вода

суточный _____ м³/сут,

максимальный часовой _____ м³/час,

максимальный секундный _____ дм³/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: _____ м².

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: _____ м².

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!**