

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № 3**  
**ПОДГОТОВКА ВОДЫ ДЛЯ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОГО И ПИТЬЕВОГО**  
**ВОДОСНАБЖЕНИЯ.**

**1 Сведения об объекте**

Краткая характеристика объекта \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**2 Сведения о расходах воды**

Количество жителей \_\_\_\_\_ тыс. человек

Необходимый расход воды в водопроводной сети  
потребителя (после блочно-модульной установки):

суточный \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/сут  
максимальный часовой \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/час  
максимальный секундный \_\_\_\_\_ дм<sup>3</sup>/с

Максимальная подача воды насосной станцией I-го  
подъема (существующей или проектируемой) на  
блочно-модульную установку:

в сутки \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/сут  
в час \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/час

**3 Характеристика источника водоснабжения**

Подземный

глубина скважины: \_\_\_\_\_ м, дебит скважины: \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/час;  
копию паспорта скважины приложите к опросному листу.

Поверхностный

название водоема или водотока \_\_\_\_\_  
месторасположение (область, район) \_\_\_\_\_

Качественные показатели исходной воды:

приложите к опросному листу по возможности наиболее развернутые разовые анализы воды источника водоснабжения за последние три года (по сезонам года) с указанием расположения точки отбора (см. «Примерный перечень показателей качества воды»).

**4 Требования к качеству очищенной воды**

Соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. 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**).

**ООО «Арматех»**

Опросный лист 3

Телефон/факс: +7 (812) 740-75-02 (многоканальный)

стр. 1 из 3

e-mail: info@armatech.ru

http://www.armatech.ru

## 6 Условия размещения блочно-модульной установки

### 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 Существующая схема водоснабжения

Водозаборные сооружения \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### Насосная станция **I-го** подъема (для подачи воды из источника водоснабжения)

Местоположение: \_\_\_\_\_

Характеристики насосов: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

Предусмотрено регулирование расхода:  да;  нет.

Резервуары чистой воды (накопительные емкости):  имеются;  отсутствуют.

Количество резервуаров чистой воды: \_\_\_\_\_

Общий объем резервуаров чистой воды: \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>, в том числе:

противопожарный, объем: \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>,

регулирующий, объем: \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>,

Насосная станция **II-го** подъема (для подачи воды в сеть):  имеется;  отсутствует.

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

Категория насосной станции: \_\_\_\_\_

Местоположение: \_\_\_\_\_

Характеристики насосов: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Предусмотрено регулирование расхода:  да;  нет.

**8 Канализация:**  имеется;  отсутствует.

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

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## 9 Электроснабжение

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

## 10 Расходные материалы (коагулянты, флокулянты, реагенты, сменные фильтры)

Возможность хранения запаса расходных материалов на объекте:  имеется;  отсутствует.

Возможность приобретения расходных материалов в дальнейшем:  имеется;  отсутствует.

**ООО «Арматех»**

11 Требуемый уровень автоматизации и диспетчеризации \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

12 Пожелания Заказчика

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

13 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!**