

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № 4
ПОДГОТОВКА ВОДЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ.

1 Сведения об объекте

Краткая характеристика объекта _____

2 Сведения о расходах воды

Расходы воды:
суточный _____ м³/сут,
максимальный часовой _____ м³/час,
максимальный секундный _____ дм³/с.

3 Характеристика источника водоснабжения

- Подземный
глубина скважины: _____ м, дебит скважины: _____ м³/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 (укажите полное название нормативного документа)

- Соответствие требованиям _____

5 Сведения о режиме работы

Режим работы предприятия/сменность: _____

Режим водоразбора: постоянный; периодический.

Описание режима водоразбора: _____

Краткие сведения о технологическом процессе: _____

6 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 **СН**).

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

7 Условия размещения блочно-модульной установки.

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.

8 Существующая схема водоснабжения

Водозаборные сооружения _____

Насосная станции **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: _____ м³, в том числе:

противопожарный, объем: _____ м³,

регулирующий, объем: _____ м³,

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.

9 Канализация: имеется; отсутствует.

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

10 Электроснабжение

Мощность: _____ кВт; напряжение: _____ В; количество фаз: _____

11 Расходные материалы (коагулянты, флокулянты, реагенты, сменные фильтры)

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

Возможность приобретения расходных материалов в дальнейшем: имеется; отсутствует.

12 Требуемый уровень автоматизации и диспетчеризации _____

13 Пожелания Заказчика

14 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!**