

196240 г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе д.9, корпус
 3, лит. А, офис 153 БЦ "Мицар"
 Тел. 8 (812) 640-52-62

Опросный лист для подбора системы водоподготовки

Наименование организации, адрес:	
Контактное лицо (ФИО, занимаемая должность)	
Телефон:	
E-mail:	

1. Вид строительства

Новое

Реконструкция (приложить описание существующей технологической схемы, описать имеющиеся проблемы при эксплуатации) _____

Проектирование

4." " объекту"

Название объекта _____

Местоположение _____

3. Используемые источники воды

Скважина

Водопровод

Река/Озеро

Другой: _____

Суточный расход воды, м³/сут:

Пиковый расход воды, м³/час:

4. Режим работы

Непрерывный

Односменный,
кол-во часов: _____

Многосменный,
кол-во смен/часов: _____

5. Наличие резервуаров (объем, материал, количество...)

На входе (резервуар исходной воды) _____

На выходе (резервуар чистой воды) _____

Требуются ли дополнительные резервуары: Да Нет

На входе На выходе Описание _____

196240 г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе д.9, корпус
3, лит. А, офис 153 БЦ “Мицар”
Тел. 8 (812) 640-52-62

6. Наличие насосов и насосных станций для подачи или перекачивания воды

1. Расположение (в скважине, станция 1-го или 2-го подъема, после резервуара исходной или чистой воды и т.д.)

Производительность _____ м3/ч Давление _____ бар (атм.) Количество _____ шт.

Производитель _____ Другое _____

2. Расположение (в скважине, станция 1-го или 2-го подъема, после резервуара исходной или чистой воды и т.д.)

Производительность _____ м3/ч Давление _____ бар (атм.) Количество _____ шт.

Производитель _____ Другое _____

Требуется ли дополнительное насосное оборудование: Да Нет

Скважинный насос

Повысительный насос

Другое _____

7. Требования к автоматизации

Предполагаемый уровень управления:

Ручной

Полуавтоматический

Автоматический

Требуется автоматизация:

Фильтров

Насосов

Резервуаров

Дополнительные требования к автоматизации _____

8. Наличие сети для отведения промывной воды Да Нет

Расположение, диаметр : _____

9. Предполагаемые условия размещения оборудования

Блочно-модульное исполнение

Существующее помещение Габариты (LxVxH, м) _____

10. Требования к системе водоподготовки

Назначение воды: Хоз-питьевые цели Розлив минеральной воды Технологические нужды

Другое _____

Давление воды: На входе в систему водоподготовки (бар/атм) _____

На выходе из системы водоподготовки (бар/атм) _____

Материал трубопроводов (НПВХ, ПП, Металл и т.д.) _____

Требуемая производительность : Суточная

м3/сут

Часовая

м3/час

196240 г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе д.9, корпус
3, лит. А, офис 153 БЦ “Мицар”
Тел. 8 (812) 640-52-62

11. Данные по исходной воде

рН (водородный показатель)	
Железо общее, мг/л	
Железо (II)/Железо (III), мг/л	
Марганец, мг/л	
Натрий Na, мг/л	
Кальций Ca, мг/л	
Магний Mg, мг/л	
Кремний Si, мг/л	
Медь Cu, мг/л	
Аммоний NH ₄ ⁺ , мг/л	
Сероводород H ₂ S, мг/л	
Гидросульфиды, мг/л	
Жесткость общая, мг-экв/л	
Жесткость карбонатная	
Жесткость некарбонатная	
Нитраты NO ₃ ⁻ , мг/л	
Нитриты NO ₂ ⁻ , мг/л	
Фтор F ⁻ , мг/л	
Хлориды Cl ⁻ , мг/л	
Сульфаты SO ₄ ²⁻ , мг/л	
Щелочность общая, мг-экв/л	
Общее солесодержание, мг/л	
Сухой остаток	
Электропроводимость	
Окисляемость перманганатная, мгО ₂ /л	
Взвешенные вещества, мг/л	
Мутность, мг/л	
Цветность, град.	
Запах (вид запаха), баллов	
Содержание CO ₂ мг/л	
Содержание O ₂ мг/л	