



## Техническое задание для подбора оборудования УФ обеззараживания воды

ПРОСЬБА ЗАПОЛНИТЬ ОПРОСНЫЙ ЛИСТ МАКСИМАЛЬНО ПОДРОБНО !!!

Заполненный **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ** и перечень дополнительных данных просим направить на электронную почту [info@ruswater.com](mailto:info@ruswater.com)

Организация/Контактное лицо: \_\_\_\_\_

Контактный телефон: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

e-mail: \_\_\_\_\_

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

### 1. Источник водоснабжения

Поверхностный (река, озеро) \_\_\_\_\_ Скважина \_\_\_\_\_  
Колодец \_\_\_\_\_ Водопровод \_\_\_\_\_  
Другое \_\_\_\_\_

### 2. Необходимая производительность установки:

Проектная \_\_\_\_\_ м3/сут \_\_\_\_\_ м3/ч  
Фактическая \_\_\_\_\_ м3/сут \_\_\_\_\_ м3/ч

### 3. Давление на входе в установку \_\_\_\_\_ бар/атм

### 4. Перечень показателей качества воды (заполнить ниже или вложить файл)

Показатель, ед. изм.	Исходная воды		После очистки	
	сред. за год	макс. за год	сред. за год	макс. за год
Мутность, мг/л				
Цветность, град.				
Жесткость общая, мг-экв/л				
Окисляемость, мг/л				
Железо общее, мг/л				
ОМЧ, КОЕ/1 мл				
ОКБ, КОЕ/100 мл				
ТКБ, КОЕ/100 мл				
Коли-фаги, БОЕ/100 мл				

### 5. Применяемые методы обработки исходной воды:

Механические фильтры    Обезжелезивание    Обратный осмос  
На-катионирование    Н-катионирование    Коррекционная обработка реагентами  
Другое \_\_\_\_\_

**6. Предполагаемое место монтажа установки УФ обеззараживания:**

---

**7. Дополнительная информация:**

---

**8. Требуемый объем услуг:**

Проектирование \_\_\_\_\_ (разделы проекта)

Монтаж

Шеф-монтаж

Пуско-наладка

Дополнительные работы:

---

---

---

---

**БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ОБРАЩЕНИЕ !!!**  
Заполненный опросный лист направлять на [info@ruswater.com](mailto:info@ruswater.com)