**Опросный лист подбора установки УФ обеззараживания воды подземного источника**

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик: | Контактное лицо:  |
| Дата:  | **Тел., e-mail:** |
| Название проекта:  |
| Контактные данные: +7 499 380 61 63 |info@hydrounit.ru |
| *Проектная производительность сооружений (системы):* | ***Фактический расход воды, которая будет подвергнута УФ обеззараживанию*** |
| м3/сутки | Макс. м3/сутки |  | Средний | Максимальный |
|       |       | Суточный расход, м3/сут |       |       |
|  | Часовой расход, м3/ч |       |       |
| *Максимальное давление воды, подаваемой в установку УФ оббезараживания:* | ***Характеристика насосов, подающих воду на УФ установки*** |
|      кгс/см2 |  | Наименование группы насосов | Наименование группы насосов |
| Марка насоса |       |       |
| Общее кол-во насосов |       |       |
| Кол-во работающих в постоянном режиме |       |       |
| Кол-во подключающихся в периоды увеличения водопотребления |       |       |
| Производительность (паспортная/фактическая), м3/ч |       |       |
| Напор (паспортная/фактическая), м в.ст. |       |       |
| *Предполагаемое место расположения УФ установок в технологической схеме водоснабжения* | ***Сезонные колебания качества воды водозабора (отметить):*** |
| [ ]  на напорном трубопроводе насосной станции, подающей воду в распределительную сеть[ ]  другое (указать): | [ ]  наблюдаются[ ] не наблюдаются |
| *Глубина скважин (шахтных колодцев)* | ***Применяемая технология обработки воды*** |
|       м | (обезжелезивание, умягчение и т.п)      |
| *Показатели качества воды, подвергаемой УФ обеззараживанию* |  ***Существующий способ обеззараживания*** |
|  | Средн.за год | Макс. за год | [ ]  нет[ ]  хлор(газ)[ ]  другой (указать):       |
| Мутность, мг/л |       |       |
| Цветность, град |       |       |
| Железо общее, мг/л |       |       |
| Окисляемость перманганатная, мг/л |       |       |
| Жесткость, мг/л |       |       |
| *Микробиологические показатели воды, поступающей на УФ установку( НЕОБЕЗЗАРАЖЕЕНОЙ)* |
|  | Единицы измерения | Средн.за год | Макс. за год |
| Термотолерантные колиформные бактерии | Число бактерий в 100 мл |       |       |
| Общие колиформные бактерии | Число бактерий в 100 мл |       |       |
| Общее микробное число | Число бактерий в 1 мл |       |       |
| Коли-фаги | Число БОЕ в 100 мл |       |       |
| Для заметок |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |