

АНКЕТА
Расчет оборудования очистки воды для питьевых нужд

| | | | | |
|--|--|--------------|------------|-------|
| Организация _____ | | | | |
| Адрес _____ | | | | |
| Ф.И.О., должность _____ | | | | |
| Телефон _____ | Факс _____ | E-mail _____ | Дата _____ | _____ |
| Местоположение / название объекта _____ | | | | |
| Используемые источники входной воды: | | | | |
| <input type="checkbox"/> Скважина | <input type="checkbox"/> Водопровод | | | |
| <input type="checkbox"/> Река, озеро | <input type="checkbox"/> Другой | | | |
| Суточный расход воды, м ³ /сут _____ | | | | |
| Пиковый расход воды, м ³ /час _____ | | | | |
| Режим работы: | | | | |
| <input type="checkbox"/> непрерывный | <input type="checkbox"/> односменный, кол-во часов _____ | | | |
| <input type="checkbox"/> многосменный, кол-во смен/часов _____ | | | | |
| Наличие емкостей: (объем, материал, количество...) | | | | |
| <input type="checkbox"/> на входе _____ | <input type="checkbox"/> на выходе _____ | | | |
| Наличие насосов и насосных станций для подачи или перекачивания воды: | | | | |
| Производительность _____ м ³ /ч Давление _____ бар (атм.) Количество _____ шт. | | | | |
| Производитель _____ Другое _____ | | | | |
| Требуется ли насосное оборудование: <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет (нужное выделить или подчеркнуть) | | | | |
| <input type="checkbox"/> Скважинный насос <input type="checkbox"/> Повысительный насос <input type="checkbox"/> Другое _____ | | | | |
| <input type="checkbox"/> Новый объект <input type="checkbox"/> Реконструкция <input type="checkbox"/> Стадия проектирования | | | | |
| Требуется ли автоматизация: <input type="checkbox"/> Фильтров <input type="checkbox"/> Насосов <input type="checkbox"/> Резервуаров <input type="checkbox"/> _____ | | | | |
| Назначение воды и требования: <input type="checkbox"/> Хоз-питьевые цели <input type="checkbox"/> Розлив минеральной воды | | | | |
| <input type="checkbox"/> Другое _____ | | | | |

Данные по исходной воде:

| Параметры | Ед. изм. | Фактическое значение | СанПиН |
|--|---------------------|----------------------|---------|
| Запах при 20 и при нагревании до 60 °С | баллы | | 2 |
| Вкус и привкус при 20°С | баллы | | 2 |
| Цветность | градус | | 20 |
| Мутность, | ЕМФ | | 1,5 |
| Водородный показатель | Един.рН | | 6 - 9 |
| Общая минерализация (сухой остаток) | мг/л | | 1000 |
| Жесткость общая | мг-экв/л | | 7,0 |
| Окисляемость перманганатная | мгО ₂ /л | | 5,0 |
| Нефтепродукты (суммарно) | мг/л | | 0,1 |
| ПАВ | мг/л | | 0,5 |
| Железо (суммарно) | мг/л | | 0,3 |
| Марганец (суммарно) | мг/л | | 0,1 |
| Сульфаты | мг/л | | 500 |
| Фтор и фториды | мг/л | | 1,5 |
| Хлориды | мг/л | | 350 |
| Сероводород | мг/л | | 0,003 |
| Хлор остаточный свободный | мг/л | | 0,3-0,5 |