

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