

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

по подбору **СТАНЦИИ ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАНИЯ ВОДЫ**

Организация \_\_\_\_\_

Адрес, тел. \_\_\_\_\_

№ п/п	Название	Характеристика	Примечание
1	Анализ исходной воды	общий <input type="checkbox"/>	Дата _____
		бактериальный <input type="checkbox"/>	
		на фирме <input type="checkbox"/>	
2	Требования к очищенной воде	вода для _____	
		качество	
		хоз-бытовое <input type="checkbox"/>	
		питьевое <input type="checkbox"/>	
		специальное <input type="checkbox"/>	
3	Источник водоснабжения	тип	скважина индивидуальная <input type="checkbox"/>
			поселковый водопровод <input type="checkbox"/>
			колодец <input type="checkbox"/>
			городской водопровод <input type="checkbox"/>
			другой <input type="checkbox"/>
	дебет		
	скважина	кол-во _____ (шт) глубина _____ (м)	

4	Давление воды на входе, бар		мин _____ макс _____	
5	Температура воды на входе, °С		ниже 5 <input type="checkbox"/> 5-15 <input type="checkbox"/> 15-40 <input type="checkbox"/> более 40 <input type="checkbox"/>	
6	Водопотребление (м³/сутки)	холодное	_____ (м³/сутки)	
		горячее	_____ (м³/сутки)	
7	Расход холодной / горячей воды (м³/сутки)	номинал.	_____ (м³/сутки)	
		пиковый	_____ (м³/сутки)	
8	Длительность пикового водопотребления (часы)	холодное	до 2 <input type="checkbox"/> 2-4 <input type="checkbox"/> более 4 <input type="checkbox"/>	
		горячее	до 2 <input type="checkbox"/> 2-4 <input type="checkbox"/> более 4 <input type="checkbox"/>	
9	Суточный режим водопотребления		непрерывный <input type="checkbox"/>	
			периодический <input type="checkbox"/>	
			непрерывно/пиковый <input type="checkbox"/>	
10	Режим водопотребления		сезонный <input type="checkbox"/>	
			круглогодичный <input type="checkbox"/>	
11	Потребители	количество	_____ (шт)	
		удаленность от СОВ	_____ (м)	
		высота подъема воды	_____ (м)	

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1	Помещение для монтажа	размеры	площадь	
			высота потолков	
		проемы	дверные _____ оконные _____	
			пол	
		температура		
2	Имеется насосное оборудование	скважинное	напор _____ расход _____	
		2-го подъема	напор _____ расход _____	

3	Материал труб	ХВС	вход	
			выход	
		ГВС	вход	
			выход	
канализация				
4	Электропитание	напряжение	220 □	380 □
		мощность		
5	Канализация	тип		
		проходное сечение		
		трап		
6	Имеющееся водоочистное оборудование (перечислить)			
7	Индивидуальные требования Заказчика	потребности		
		Стадии очистки	грубая очистка	□
			удаление накипи	□
			обеззараживание	□
			удаление запахов	□
иное	□			

8

Схема очищенной воды

ИСПОЛНИТЕЛЬ \_\_\_\_\_

ТЕЛЕФОН \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_