



## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

### ВОДООЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ХОЗПИТЬЕВОГО И ТЕХНИЧЕСКОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Дата заполнения									
Организация									
Место расположения									
Контактное лицо (ФИО, должность)									
Телефон, факс, E-mail									
Объект, проект									
Стадия выполнения			ТЭО		Проект		РД		Закупка
Требования к исполнению									
	Блочно-модульное, наземное, закрытого типа			Для монтажа в здании					
	Климатическая категория (У, УХЛ, ХЛ1 и т.п.)			Размеры помещения, высота					
Место расположения									
Климатический район				MIN температура воздуха, °С					
Сейсмичность района, баллов				Снеговая нагрузка					
Проектные требования									
Расчетное водопотребление			м <sup>3</sup> /сут			м <sup>3</sup> /час (пиковое)			
Источник неочищенной воды		поверхностный			артезианский				
Параметры подачи воды на входе		напор, м вод. ст			температура, °С				
Резервуар неочищенной воды		имеется, объем в м3			требуется поставка				
Резервуар чистой воды		имеется, объем в м3			требуется поставка				
Подача воды потребителям		напор, м вод.ст.			подача горячей воды				
Обеззараживание		УФ-обеззараживание			прочее				
Требования к качеству очистки									
Нормативы очистки		ПДК по СанПиН			Иные				
<i>Укажите загрязнения неочищенной воды и требования к очистке, приложите анализы</i>									
№	Параметр загрязнения	Ед. изм.	В исходной воде	В очищенной воде					
1	Запах	балл							
2	Привкус	балл							
3	Цветность	град.							
4	Мутность (по каолину)	мг/л							
5	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л							
6	Взвешенные вещества	мг/л							
7	pH								
8	Температура	°С							

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ

№	Параметр загрязнения	Ед. изм.	В исходной воде	В очищенной воде
9	Жесткость общая	мг-экв./л		
10	Жесткость карбонатная	мг-экв./л		
11	Щелочность	мг-экв./л		
12	Окисляемость перманганатная	мг/л		
13	Аммиак (по азоту)	мг/л		
14	Нитраты (по NO <sub>3</sub> -)	мг/л		
15	Нитриты (по NO <sub>2</sub> -)	мг/л		
16	Железо (суммарно)	мг/л		
17	Железо двухвалентное (Fe <sup>2+</sup> )	мг/л		
18	Кальций (Ca <sup>2+</sup> )	мг/л		
19	Магний (Mg <sup>2+</sup> )	мг/л		
20	Марганец (Mn, суммарно)	мг/л		
21	Активированная кремнекислота (по Si)	мг/л		
22	Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	мг/л		
23	Сероводород (H <sub>2</sub> S)	мг/л		
24	Сульфаты (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	мг/л		
25	Полифосфаты (по PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> )	мг/л		
26	Нефтепродукты (суммарно)	мг/л		
27	Фториды	мг/л		
27	Медь	мг/л		
28	Цинк	мг/л		
29	Свинец	мг/л		
30	Барий	мг/л		
31	Ртуть	мг/л		
32	Алюминий	мг/л		
33	Стронций	мг/л		
34	Оксиды кремния	мг/л		
35	Сероводород	мг/л		
36	ПАВ, анионактивные	мг/л		
37	ТКБ	КОЕ/100 мл		
38	ОКБ	КОЕ/100 мл		
39	ОМЧ	КОЕ/1 мл		
40	Колифаги	БОЕ/100 мл		
41				
42				
43				
44				

Прочие требования	
-------------------	--