

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

ВОДОПРОВОДНЫЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

1. Общая информация

Город (Объект):	
Контактное лицо:	
Организация/Отдел:	
Телефон:	
Факс:	
E-mail	

2. Социальные показатели населенного пункта (Объекта)

	20__	20__	20__
Общая численность населения, чел			
Общая численность населения, охваченного услугами водоснабжения, чел			
Удельное хозяйственно-питьевое водопотребление на одного жителя среднесуточное (за год), л/сут			

3. Основные исходные данные для разработки технологии водоподготовки

Источник водоснабжения	Поверхностный / подземный	
Производительность сооружений водоподготовки	м ³ /сут	
Гарантированное давление воды при подаче в станцию водоподготовки от источника водоснабжения	м	
Производительность/давление насосной станции подачи воды потребителю	м ³ /час м	
Наличие насосной станции пожаротушения (производительность/напор)	л/с м	

4. Показатели состава исходной воды и требования к качеству очистки*				
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Содержание в исходной воде	ПДК в очищенной воде
1.	Запах	Балл		СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества"
2.	Привкус	Балл		
3.	Цветность	Градус		
4.	Мутность	мг/дм ³		
5.	рН	-		
6.	Температура	°С		
7.	Общая минерализация (сух. ост.)	мг/дм ³		
8.	Жесткость общая	мг-экв/дм ³		
9.	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³		
10.	Хлориды (Cl)	мг/дм ³		
11.	Фториды (F)	мг/дм ³		
12.	Аммиак (по азоту)	мг/дм ³		
13.	Нитраты (по NO ₃ ⁻)	мг/дм ³		
14.	Нитраты-ион (по NO ₂ ⁻)	мг/дм ³		
15.	Сульфаты (по SO ₄ ²⁻)	мг/дм ³		
16.	БОР (В, суммарно)	мг/дм ³		
17.	Натрий (Na ⁺)	мг/дм ³		
18.	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³		
19.	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³		
20.	Медь (Cu, суммарно)	мг/дм ³		
21.	Цинк (Zn ²⁺)	мг/дм ³		
22.	Свинец (Pb, суммарно)	мг/дм ³		
23.	Кадмий (Cd, суммарно)	мг/дм ³		
24.	Ртуть (Hg, суммарно)	мг/дм ³		
25.	Стронций (Sr ²⁺)	мг/дм ³		
26.	Алюминий (Al ³⁻)	мг/дм ³		
27.	Молибден (Mo, суммарно)	мг/дм ³		
28.	Кобальт (Co)	мг/дм ³		
29.	Оксиды кремния	мг/дм ³		
30.	Сероводород	мг/дм ³		
31.	Другие			

* - либо приложить к опросному листу протокол анализа природных вод

5. Дополнительные данные		
Этажность застройки	Эт.	
Режим работы очистных сооружений	Полуавтоматический	автоматический
Аналитическая лаборатория		
Требования Заказчика к водоснабжению промышленных объектов		
Прочие данные, которые, по мнению Заказчика, могут повлиять на стоимость оборудования водоочистки		

Опросный лист заполнил _____ / _____
 Подпись _____ Должность, ФИО _____

Дата заполнения опросного листа: « ____ » _____ 202__ г.