

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ВОДОПРОВОДНЫЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

1. Общая информация

Город (Объект): _____

Контактное лицо: _____

Организация/Отдел: _____

Телефон: _____

Факс: _____

E-mail: _____

2. Социальные показатели населенного пункта (Объекта)

	2013	2014	2015
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	м³/сут
Гарантированное давление воды при подаче в станцию водоподготовки от источника водоснабжения	м	
Производительность/давление насосной станции подачи воды потребителю	м³/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/дм³		
5.	pH	-		
6.	Температура	°C		
7.	Общая минерализация (сух. ост.)	мг/дм³		
8.	Жесткость общая	мг-экв/дм³		
9.	Окисляемость перманганатная	мг/дм³		
10.	Хлориды (Cl)	мг/дм³		

11.	Фториды (F)	мг/л	
12.	Аммиак (по азоту)	мг/л	
13.	Нитраты (по NO ₃)	мг/л	
14.	Нитраты-ион (по NO ₃)	мг/л	
15.	Сульфаты (по SO ₄ ²⁻)	мг/л	
16.	БОР (В, суммарно)	мг/л	
17.	Натрий (Na)	мг/л	
18.	Железо (Fe, суммарно)	мг/л	
19.	Марганец (Mn, суммарно)	мг/л	
20.	Медь (Cu, суммарно)	мг/л	
21.	Цинк (Zn ²⁺)	мг/л	
22.	Свинец (Pb, суммарно)	мг/л	
23.	Кадмий (Cd, суммарно)	мг/л	
24.	Ртуть (Hg, суммарно)	мг/л	
25.	Стронций (Sr ²⁺)	мг/л	
26.	Алюминий (Al ³⁺)	мг/л	
27.	Молибден (Mo, суммарно)	мг/л	
28.	Кобальт (Co)	мг/л	
29.	Оксиды кремния	мг/л	
30.	Сероводород	мг/л	
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		

Специальные требования:

Дата заполнения: «___» _____ 201__ г.

Если у вас возникли вопросы по заполнению опросного листа, пожалуйста, обратитесь к нашим специалистам