

Тел.: +7(495) 946 9193

канализации рядом с планируемым местом

Наименование предприятия:
 Адрес:
 ФИО, контактного лица:
 Должность:
 Телефон: E-mail:

и водоподготовки



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ
 для размещения оборудования
 установки водоподготовки для децентрализованных производственных предприятий

ширина М
 М

1. Объект

- Новое производство
- Расширение и модернизация
- Проектируемое производство
- Проектирование нового объекта

2. Источник воды

- Артезианская скважина, глубина, м
- Городской водопровод
- Открытый водо-источник
- Производительность насоса м³/час
- Рабочее давление в точке подачи на систему водоподготовки Бар
- Диаметр трубопровода в точке подачи на систему водоподготовки мм

3. Существующая водоподготовка

- Отсутствует
- Очистка от мех. примесей
- Обезжелезивание
- Умягчение
- Обессоливание
- Обеззараживание

4. Производительность и режим потребления воды

- Планируемая производительность системы м³/час
- Среднесуточный расход воды м³/сут
- Наличие пиковых расходов в сутки пиков /сутки
- Продолжительность пиковых расходов час
- Часовой расход воды max/min м³/час
- Наличие перерывов в подачи воды

5. Наличие регулирующих емкостей

- Отсутствует
- В наличии, емкость, л

8. Данные химического анализа исходной воды (заполнить или приложить протокол) и требование к очищенной воде (если не в рамках существующих нормативов)

Наименование показателя		Показатели		Ед. изм.
		Исходные	Требуемые	
1	Запах			балл
2	Мутность			мг/л
3	Цветность			град
4	Водородный показатель pH			ед.
5	Общая минерализация			мг/л
6	Сухой остаток			мг/л
7	Общая жесткость			мг-экв/л
8	Общая щелочность			мг-экв/л
9	Перманганатная окисляемость			мгО ₂ /л
10	Железо общее (Fe ²⁺ , Fe ³⁺)			мг/л
11	Цинк			мг/л
12	Марганец суммарно (Mn ²⁺)			мг/л
13	Кальций (Ca ²⁺)			мг/л
14	Магний (Mg ²⁺)			мг/л
15	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)			мг/л
16	Медь			мг/л
17	Хлориды (Cl ⁻)			мг/л
18	Фториды (F ⁻)			мг/л
19	Аммиак (по NH ₃ ⁺)			мг/л
20	Нитраты (по NO ₃ ⁻)			мг/л
21	Нитриты			мг/л
22	Кремний			мг/л
23	Алюминий			мг/л
24	Сероводород/гидросульфиды			мг/л
25	Хлор остаточный свободный			мг/л
26	Хлор остаточный связанный			мг/л
27	Общее микробное число			КОЕ/100 мл
28	Общие колиформные бактерии			шт/мл

29	Термотол. Колифор. бактерии			шт/мл
----	--------------------------------	--	--	-------

**9. Какое требуется исполнение системы
водоподготовки**

Интегрируемое в помещение

Блочно-модульное (на раме)

В отдельном контейнере

Дата заполнения