

## Перечень исходных данных

### ВОДОПОДГОТОВКА

**Реквизиты предприятия:**

- Наименование \_\_\_\_\_
- адрес: \_\_\_\_\_
- телефоны: \_\_\_\_\_

e-mail: \_\_\_\_\_

**Контактное лицо**

- Ф. И. О: \_\_\_\_\_
- занимаемая должность: \_\_\_\_\_

1	Источник водоснабжения			
2	Технологическая схема подготовки воды (краткое описание технологической схемы)			
3	Состав существующих сооружений			
4	Качество исходной воды (данные за последние 3 года) с выделением пиковых значений загрязнений			
5	Качество подготовленной воды (данные за последние 3 года)	-		
6	Производительность проектная, м <sup>3</sup> /сут			
7	Производительность фактическая, м <sup>3</sup> /сут			
8	Производительность фактическая, м <sup>3</sup> /час			
9	Коэффициент неравномерности (суточный)			
10	Класс исходной воды согласно СП 31.13330.2012	Подкласс исходной воды согласно СП 31.13330.2012		
11	Характеристика насосной	Подача		м <sup>3</sup> /час

	станции 1-ого подъёма	Напор		м
12	Дебет скважины (при подземном источнике водоснабжения)			
13	Температура исходной воды, по сезонам, С	Минимальная*		°С
		Максимальная*		°С
		Средняя		°С
14	Используемые реагенты			
15	Расход реагентов в зависимости от сезона			
16	Способ утилизации осадка			
17	Существующая точка сброса стоков очистных сооружений(промывные воды)			
18	Состав стоков очистных сооружений (промывные воды)			
19	Компоновочные решения и генеральный план существующего объекта			
20	Проектная документация на действующий объект (наличие)			
21	Результаты обследования существующих зданий и сооружений(если нет, то экспертная оценка состояния)			
22	Отчет о технологическом обследовании существующего объекта (если нет, то экспертная оценка состояния)			
23	Специальные требования к водоподготовке (при их наличии)			
24	Усложняющие факторы: наличие объектов культурного наследия, городская черта, стесненные условия, уникальные природные комплексы, специальные требования к архитектурным решения и т.д.			
25	Особые геологические условия: сейсмичность, вечная мерзлота, высокий УГВ, агрессивность, просадочные грунты и т.д.			