

1. Общие данные	
	Название организации
	Город
	Контактное лицо
	Контактный телефон
	E-mail

6. Производство пара	
	Производство пара, т/ч
	Давление пара, бар
	Температура пара, °С
	Потребитель пара
	Наличие деаэратора

2. Исходные данные	
	Расход воды (суточный)
	Количество котлов
	Мощность котлов
	Тип котла
	Марка котла
	Водяной объем системы, м ³
	Температурный график, °С

7. Источник водоснабжения	
	Скважина
	Озеро, река
	Городской водопровод
	Другой



3. Тип системы отопления	
	Закрытая
	Открытая (совмещена с ГВС)

4. Схема отопления	
	двухконтурная
	С открытым водоразборном

8. Режим работы	
	Периодический
	Непрерывный

5. Подпитка ГВС	
	Суточный расход, м ³ /ч
	Среднечасовой расход, м ³ /сут
	Пиковый расход, м ³ /сут

9. Качество исходной воды					
Параметр	Кол-во	Параметр	Кол-во	Параметр	Кол-во
Взвешенные вещества, мг/л		Жесткость общая, мг-экв/л		Бикарбонаты, мг/л	
Цветность, град		Кальций, мг/л		Хлориды, мг/л	
Запах, балл		Магний, мг/л		Сульфаты, мг/л	
pH		Натрий, мг/л		Нитраты, мг/л	
Перманганатная окисляемость, мгО ₂ /л		Щелочность общая, мг-экв/л		Кремнекислота мг SiO ₂ /л	
Нефтепродукты, мг/л		Железо (Fe ²⁺ /Fe ³⁺), мг/л		Кислород, мг/л	
Электропроводность, µS/cm		Марганец, мг/л		Солесодержание, мг/л	