

Пояснительная записка

1. Рабочая документация выполнена на основании:  
- технического задания и утвержденной проектной документации ЭАИ.14-085.
2. Перечень основных комплектов рабочих чертежей, входящих в состав полного комплекта рабочей документации представлен в КП.15-004-ВОКРЧ.
3. В чертежах приняты строительные решения, конструкции, материалы, изделия по действующим типовым проектным решениям, типовым материалам для проектирования, сериям, ГОСТам, которые не требуют проверки на проектную чистоту и патентноспособность. Рабочая документация соответствует заданию на проектирование, требованиям действующих стандартов, норм и правил Российской Федерации.
4. В рабочих чертежах за относительную нулевую отметку принята отметка чистого пола первого этажа.
5. Основные характеристики здания:  
- Степень огнестойкости: – II;  
- Класс функциональной пожарной опасности - Ф5.1;  
- Класс конструктивной пожарной опасности – СО;  
- Параметры наружного воздуха:  
- температура наружного воздуха для теплого периода года по параметру «А»: +22 °С;  
- температура наружного воздуха для теплого периода года по параметру «Б»: +25 °С;  
- температура наружного воздуха для холодного периода года по параметру «Б»: -24 °С.
7. Параметры внутреннего воздуха:  
- температура внутреннего воздуха: +21 °С;  
- относительная влажность внутреннего воздуха: от 15 до 75 вкл. %.
8. Перечень технических регламентов и нормативных документов, в соответствии с требованиями которых разработана рабочая документация:  
- СП 48.13330.2011 «Свод правил. Организация строительства»;  
- СП 56.13330.2012 «Свод правил. Производственные здания»;  
- СП 73.13330.2012 «Свод правил. Внутренние санитарно-технические системы зданий»;  
- №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности зданий и сооружений»
9. При производстве строительно-монтажных работ необходимо составить акты на следующие виды скрытых работ, в соответствии с пунктом 7.2.1 СНиП 12-01-2004 "Организация строительства":
10. Исходные данные для разработки рабочей документации:  
Источник тепла: электроводонагреватели серии ZOTA "PROM".  
Система теплоснабжения – двухтрубная.  
Категория надежности теплоснабжения – II.  
Категория теплопроводов-IV  
Расчетная температура наружного воздуха -24°С;  
Расчетные параметры теплоносителя:  
Температура:  
· 80° С (на выходе из котла).  
· 60°С (на входе в котел)

Согласовано:			
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	

						03-04-И1-17-ТМ		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Пояснительная записка		
Разраб.		Кузнецова			04.17			
Проверил		Кононов			04.17			
Н. контр.		Соколов			04.17			
							Стадия	Лист
							Р	1
							Листов	
							7	
							ООО "СпецПроект СПб"	