

Лист	Наименование	Примечание
1	Автоматизация тепломеханической части	АТМ
2	Электромонтажная документация	ЭМ

Автоматизация котельной разработана на основе принципов:
– параметры, наблюдение за которыми необходимо для правильного проведения технологических процессов котельной, контролируются показывающими приборами;

– параметры, изменение которых может привести к аварийному состоянию оборудования, контролируются показывающими приборами и датчиками системы управления котла.

Автоматизация котла выполнена на базе блока управления ШЕТ 5901, обеспечивающим пуск, работу, останов котла и его защиту при возникновении аварийных ситуаций.

Котельная оборудована прибором контроля и сигнализации загазованности на угарный газ – Д03ОР-С-2-20-6 23.

Если содержание указанных компонентов превышает допустимые нормы, происходит включение звуковой сигнализации.

В качестве защитных мер электробезопасности применено защитное заземление. Расчет и исполнительная схема контура заземления приведены в пояснительной записке.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	В качестве защитных мер электробезопасности применено защитное заземление. Расчет и исполнительная схема контура заземления приведены в пояснительной записке.											
									48.00.00.00.00.00-АТМ					
			Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Транспортабельная котельная установка ТКЧ-2,8Р(З) Общие данные					
			Разраб.	Луговский										
			Пров.	Маринин					Стадия					
									РП		Масса		Масштаб	
									Лист 1		Листов 1			
						000 МПВФ "Энергетик"								