## Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
	Основной комплект рабочих чертежей УП.10в/1.УСГУ.АТХ	
1	Общие данные	Листов 1
2	Схема функциональная	Листов 1
3	Схема структурная	Листов 1
4	Схема принципиальная электрического питания	Листов 1
5	Схема принципиальная соединений контроллера Термодат-22М5	Листов 1
6	Схема принципиальная соединений контроллера МК-500-12-20	Листов 2
7	Схема внешних проводок	Листов 2
8	Схема конфигурации контроллера МК-500. (Программа)	Листов 2

## Ведомость прилагаемых документов

	УП.106/1.УС.АТХ.СО		УП.106/1.УС.АТХ.Э4		УП.10в/1.УС.АТХ.СБ	Обозначение	
	Спецификация оборудования		Щит КИПиА. Схема электрическая соединений	Сборочный чертеж	Щит КИПиА. Общий вид	Наименование	
	Листов 7		Листов 1		Листов 3	Листов	

Вэам. инв. N

Согласовано

## Ведомость ссылочных документов

Обоэначение КГЖТ.421459.011 РЭ1 КГЖТ.421459011 РЭ1 АВДП.406233.003.05РЭ	Наименование Миниконтроллеры МК-500 Руководство по эксплуатации (в электронном виде) Технические характеристики, функциональные воэможности внешние соединения и инструкция по эксплуатации. Миниконтроллеры МК-500 Библиотека алгоритмов. Руководство по программированию (в электронном виде) Приборы контроля давления серии 2100 Преобразозователи давления ПД-1 (2110,2120,2130) Руководство по эксплуатации Многоканальный измеритель температуры Страни
T.421459011 P31	Миниконтроллеры МК-500 Библиотека алгоритмов.
	Руководство по программированию (в электронном вий
АВДП.406233.003.05РЭ	Приборы контроля давления серии 2100 Преобразозователи давления ПД-1 (2110,2120,2130)
	Руководство по эксплуатации
	Многоканальный измеритель температуры
	Термодат-22М5. Руководство пользователя
	Сенсорные панели оператора DOP
	Руководство по программированию
ЯЛБИ.4.21321.034 РЭ	Механизмы исполнительные электрические однооборотные
	МЭО-250/63-0,63-99К. Руководство по эксплуатации

Технические решения, принятые в рабочем проекте, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и др. норм действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатамероприятий. цию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами

Изм. Колуч. Лист И дот. Дата  Разработал Власов Улом Узольное производство. Корпус 10в/1  Н. контроль Шабалин Система автоматизированного контроля вращающейся сущилики №1							
фодп. Дата Система авт В хольное			Провер	Разраб	Изм.		
фодп. Дата Система авт В хольное				отал	Колуч.		
фодп. Дата Система авт В хольное	Шабал		Шабал	Власо	Лист		
дата Система авт Угольное	H		ин /		N док.		
Система арт Система арт			/	Brown	Лодп.		
УП. 10В/1.УС.АТХ Угольное производства. Карпус 10в/1 Участок сушки Система автоматизированного контроля вращающейся сушилки №1					Aama		
	יים מים מים מים מים מים מים מים מים מים	истема автоматизированного контроля	Участок сушки	Угальное праизвадства. Карпис 106/1		911.106/1.9C.ATX	
		מתחחלי.	1				
лист Лист Ли Л Сарбент		Ä,	7	Листов			

Общие данные

Шабалин Шилов

АО Сордент г.Пермь

Инв.N подл

Подпись и дата