

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта.

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные.	
2	Схема функциональная.	
3	Схема соединения внешних проводок.	
5	План расположения оборудования автоматизации на отм. 0.000. М 1:50.	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов.

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
ПУЭ	Правила устройства электроустановок.	
СНиП 3.05.07-85	Системы автоматизации.	
ГОСТ 21.408-93	Правила выполнения рабочей документации автоматизации технологических процессов.	
	<u>Прилагаемые документы</u>	
21 - 1 - АОВ-1.С	Спецификация оборудования, изделий и материалов.	на 2-х листах

Общие указания.

1. Данный раздел проекта выполнен на основании технического задания и исходных данных, выданных частью "ОВ-1".
2. Рабочие чертежи разработаны в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами.
3. Проект автоматизация теплового пункта предусматривает:
  - учет расхода тепла и теплоносителя спомощью теплосчетчика ТЭМ-104;
  - автоматическое поддержание заданной температуры воды в системе отопления с помощью электронного регулятора тепловой энергии ЭСКО-РТ, работающего в комплекте с регулирующим клапаном REGADA STO с ЭИМ и насосами WILO-TOP-S , фирмы WILO.
4. Контрольные и силовые сети выполняются кабелем КМПЭВЭнг-LS и ВВГнг-LS в пластиковой гофрированной трубе на проволочном лотке по стенам ИТП и частично в металлической трубе по полу.
5. Все электромонтажные работы выполнить согласно ПУЭ, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85.

Изм.	Колич.	Лист.	№ док.	Подпись	Дата				
						21 - 1 - АОВ-1			
						Строительство крытого катка с искусственным льдом в г. Моршанске Тамбовской области			
Гип		Шляпников				Крытый каток с искусственным льдом.	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Мещеряков					П	1	5
						Общие данные.	ООО "Ремстройпроект-2" г.Саратов		

СОПЛАТОВАНО

Инд. подл. № Подпись и дата Взаим. инв. №