

## Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные.	
2.1, 2.2	План прокладки кабельных трасс на опм.0.00, + 3.500, + 5.396	
3	Схема электрическая принципиальная щитов ЩН1, ЩН2	
4.1-4.3	Кабельный журнал	
5	Схема электрическая принципиальная щитов ЩН1.1, ЩН2.1	
6	Схема управления нагревателями зоны 9	
7	Схема управления нагревателями зоны 7	
8	Общий вид щита ЩН1	
9	Общий вид щита ЩН2	

Общие указания

Данный проект разработан в соответствии с договором и заданием заказчика.  
 Проектом предусмотрено подключение щитов нагревателей ЩН1 и ЩН2 флюат-банны II ЛПС от проектируемой ТП-4.  
 Прокладка питающих кабелей выполняется в перфорированных лотках по проектируемым кабельным конструкциям из стального профиля.  
 Прокладка кабеля от щитов ЩН1 и ЩН2 до трансформаторов зон также предусмотрена в лотках по трассам л.2.  
 Герметизацию и оконцевание жил прохода РКГМ выполнять с помощью термоусаживаемой трубки марки ТУТ.

## Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
ПУЭ	Правила устройства электроустановок	
A26-94	Прокладка кабелей и проводов на лотках	
	<u>Прилагаемые документы</u>	
027-14-ЭМ.С	Спецификация оборудования, изделий и материалов	

Проект разработан в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами

		027-14-ЭМ	
		ОАО ЭИ Джи Си Борский стекольный завод. ПО Полцубанное стекло	
Изм.	Кол.уч.Лист	№ док.	Подп.
Разраб.	Воробьева		Дата
Пробер.	Марков		09.14г
			09.14г
Утв.	Царев		
		Общие данные	
		000 НАМ-электро	

Формат А3