Ведомость рабочих чертежей основного комплекта марки ИОС7

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (окончание). Сечения 1-1, 2-2	
3	План расположения наружных устройств	
4	План расположения наружных устройств. Фрагмент 1	
5	Вид А	
6	Вид на контейнер АРП DF 2000 с северной стороны	
7	Вид на контейнер АРП DF 2000 с западной стороны	
8	План наружных устройств. Фрагменты 2, 3. Виды Б, В	
9	Технические требования к плану расположения наружных устройств.	
	Спецификация	
10	Схема расположения оборудования АРП DF2000 на 2-м этаже здания КДП	
11	Спецификация к схеме расположения оборудования АРП DF2000	
	на 2-м этаже здания КДП	
12	Структурная схема соединений изделия АРП DF 2000	
13	Общий вид установки АМУ АРП DF 2000	
14	Общий вид контейнера АРП DF 2000	

Ведомос		15	
Обозначение	Наименование	Примеча	ние
	Ссылочные документы:		
ВСН 7-86 МГА	Нормы проектирования объектов управления		
	воздушным движением, радионавигации и		
	посадки		
НГЭА-92	Нормы годности к эксплуатации гражданских		
	аэродромов		
РД. 34.21.122-87	Инструкция по устройству молниезащиты зданий		
	и сооружений		
CO-153-34.21.122-2003	Инструкция по устройству молниезащиты зданий,		
	сооружений и промышленных коммуникаций		
BCH-116-93	Инструкция по проектированию линейно-		
	кабельных сооружений связи		
РЭГА-94	Руководство по эксплуатации гражданских		

Правила устройства электроустановок

Прокладка кабелей напряжением до 35 кВ в траншеях

аэродромов

ПУЭ (7-ое издание)

A5-92

Настоящий проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами.

Главный инженер проекта

Ju	/H.	A.	Казиханов/
/fm	/п.	A.	казиханов/

						113/2010-иос7				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Установка автоматического радиопеленгатора DF 2000 для Шереметьевского ЦОВД филиала "МЦ АУВД" ФГУП "Госкорпорация по ОрВД в а/п Шереметьево				
ГИП Исполн.		Казиха	анов	Alm	20.10.10		Стадия	Лист	Листов	
		Мама	ева	Me	20.10.10		П	1	14	
						Общие данные (начало)	OAO AZIMUT		MUT	