		СПЕЦИФИКАЦИЯ			
Марка, поз.	Обозначение	Кол.	Ед. изм	Примеч.	
1	ВАИШ.469119.005	Контейнер АРП "DF-2000"	1	ШТ	
2	ВАИШ.301317.001	Мачта АРП "DF-2000"	1	ШТ	
3	ВАИШ.464647.040	1	ШТ		
4	ВАИШ.464647.039	Антенна для КИГ	1	ШТ	
5	ВАИШ.675413.001-04	Светоограждение	1	ШТ	
6	ВАИШ.685661.066- 14	2	ШТ	из комплекта	
7	ВАИШ.685611.688- 03	1	ШТ	АРП "DF-2000"	
8	ВАИШ.685611.066- 10	Кабель АС ВЧ (КИГ)	1	ШТ	
9	КИПвЭВ(п) 1х2х0,78	1	ШТ		
10		Металлорукав, L=0,8м	6	ШТ	
11	ВАИШ.302643.003-001	Металлорукав, L=6,6м	1	ШТ	
12	ВАИШ.302643.005	Металлорукав, L=6,6м	1	ШТ	
13	ГОСТ 17375-2001	Отвод 90° 57х3,5	2	ШТ	
14	ГОСТ 17375-2001	Отвод 90° 102x3,5	1	ШТ	
15	ГОСТ 10704-2001	28	М	Толщина стенок не	
16	ГОСТ 10704-2001	36	М	менее 3мм	

- 1. ВЧ, НЧ кабели (поз. 6,7) от антенны АМУ вниз вдоль мачты АМУ прокладываются в комплектном металлорукаве (поз.11), далее в кабельной канализации из стальных труб Ø102 (поз.15) до кабельного колодца возле контейнера АРП DF 2000, из кабельного колодца в стальной трубе Ø102 под дно контейнера, далее в комплекном металлорукаве (поз. 10) в отверстие в днище контейнера для ВЧ, НЧ кабелей.
- 2. Кабель питания огней светоограждения (поз.9) прокладывается от огня светоограждения (устанавливаемой на мачте АМУ) вниз вдоль мачты АМУ в комплектном металлорукаве (поз.11), далее в кабельной канализации из стальных труб Ø57 (поз.16) в одной траншее с кабелями ВЧ, НЧ (см. п. 1) до кабельного колодца возле контейнера АРП DF 2000, из кабельного колодца в стальной трубе Ø102 под дно контейнера, далее в отверстие в днище контейнера для кабеля электропитания огней светоограждения.
- 3. НЧ (КИГ) кабель (поз.8) от антенны КИГ прокладывается в кабельной канализации из стальных труб Ø57 (поз. 16) до кабельного колодца возле контейнера АРП DF2000, из кабельного колодца в одной трубе с ВЧ, НЧ кабелями (см. п.1) под дно контейнера, далее в комплекном металлорукаве (поз. 10) вместе с ВЧ,НЧ кабелями в отверстие в днище контейнера для ВЧ, НЧ кабелей.
- 4. При повороте кабелей соблюдать требования к минимальному радиусу изгиба прокладываемых кабелей.
- 5. Торцы труб перед сваркой тщательно обработать до полного удаления острых краев для исключения повреждений оболочек кабелей.
- 6. Защиту стальных труб от коррозии предусмотреть окраской масляно-битумным составом.
- 7. До начала работ по рытью траншей для прокладки проектируемых кабелей уточнить трассы прохождения существующих сетей и подземных коммуникаций с представителями подразделения, эксплуатирующего их.

Взамен ин:																							
																			113/2010-				
Подпись и дата												Изм.	Кол. уч	. Лист	№ док.	Под	пись	Дата	Установка автоматического радио Шереметьевского ЦОВД филиа "Госкорпорация по ОрВД н	па "МЦ А	УВД" 🤄	ΓУΠ	
\vdash	-											ГИП Испол	iH.	Казих Мама		JA.	ed .	20.10.10 20.10.10		Стадия П	Лист 9	Листов	
Инв. № подл.																		Технические требования к плану расположения наружных устройств. Спецификация	OAO AZIM r. Mockb			_	