		СПЕЦИФИКАЦИЯ					
Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Ед. изм	Примеч.		
1	ВАИШ.469119.005	Контейнер АРП "DF-2000"	1	ШТ			
2	ВАИШ.301317.001	Мачта АРП "DF-2000"	1	ШТ	1		
3	ВАИШ.464647.040	Антенна АРП "DF-2000"	1	ШТ	1		
4	ВАИШ.464647.039	Антенна для КИГ	1	ШТ	т		
5	ВАИШ.675413.001-04	Светоограждение	1	ШТ	из комплекта АРП "DF-2000"		
6	ВАИШ.685661.066- 14	Кабель АС-ВЧ	2	ШТ			
7	ВАИШ.685611.688- 03	Кабель АС-НЧ	1	ШТ	DI -2000		
8	ВАИШ.685611.066- 10	Кабель АК ВЧ (КИГ)	1	ШТ			
9	КИПвЭВ(п) 1х2х0,78	Кабель питания огней длиной 40м	1	ШТ			
10		Металлорукав, L=0,8м	6	ШТ	7		
11	ВАИШ.302643.003-001	Металлорукав, L=6,6м	1	ШТ	1		
12	113/2010-ТХ, лист 15	Колено КЛ1	4	ШТ			
13	ТППэпБ 10x2x0,5	Кабель связи	240	М			
14	ТППэпБ 10x2x0,5	Кабель связи	240	М			
15	ГОСТ 10704-2001	Труба стальная Øнар 102мм	28	М	Толщина стенок не менее 3мм		
16	ГОСТ 10704-2001	Труба стальная Øнар 57мм	36	М			
17	АВБбШв 5х6	Кабель силовой	190	М	учтен в разделе ЭС		
18	АВБбШв 5х6	Кабель силовой	190	М			
19	ЛСС-100	Сигнальная лента шириной 100мм	10	М			
20	ГОСТ 17375-2001	Отвод 90° 57х3,5	2	ШТ			
21	ΓΟCT 17375-2001	Отвод 90° 102х3,5	1	ШТ			

- 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. Кабели связи (поз.13, 14) прокладываются от существующего кросса связи в техническом здании РСП через существующий кабельный ввод, далее в существующей кабельной канализации (каждый кабель в отдельном канале) до существующего приямка №2 для кабелей связи под контейнером АРП-95. От контейнера АРП-95 до контейнера АРП DF 2000 кабели прокладываются в траншее на глубине 0,7м, далее в коленах КЛ1 (поз.12) кабели выводятся над поверхностью земли, затем в комплектных металлорукавах (поз. 10) в отверстие в днище контейнера АРП DF 2000 для кабелей связи.
- 5. Свободные концы кабелей связи вывести на высоту 2,5м от уровня земли.
- 6. Броня проектируемых кабелей связи заземляется после ввода в контейнер и после ввода в техническое здание РСП.
- 7. При повороте кабелей соблюдать требования к минимальному радиусу изгиба прокладываемых кабелей.
- 8. Торцы труб перед сваркой тщательно обработать до полного удаления острых краев для исключения повреждений оболочек кабелей.
- 9. Защиту стальных труб от коррозии предусмотреть окраской масляно-битумным составом.
- 10. До начала работ по рытью траншей для прокладки проектируемых кабелей уточнить трассы прохождения существующих сетей и подземных коммуникаций с представителями подразделения, эксплуатирующего их.

						113/2010-TX Установка автоматического радиопеленгатора DF 2000 для Шереметьевского ЦОВД филиала "МЦ АУВД" ФГУП "Госкорпорация по ОрВД в а/п Шереметьево					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата						
							Стадия	Лист	Листов		
ГИП Испол	ГИП Исполн.		ханов аева	Med	20.10.10		П	7			
						Технические требования к плану расположения наружных устройств. Спецификация	0	ЗАО ПО <b>AZIMUT</b> г. Махачкала			