




Инв. № подл.	Подпись и дата	Взамен инв. №

СПЕЦИФИКАЦИЯ					
Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Ед. изм..	Примеч.
1	ВАИШ.469119.005	Контейнер АРП "DF-2000"	1	шт	из комплекта АРП "DF-2000"
2	ВАИШ.301317.001	Мачта АРП "DF-2000"	1	шт	
3	ВАИШ.464647.040	Антенна АРП "DF-2000"	1	шт	
4	ВАИШ.464647.039	Антенна для КИГ	1	шт	
5	ВАИШ.675413.001-04	Светоограждение	1	шт	
6	ВАИШ.685661.066- 14	Кабель АС-ВЧ	2	шт	
7	ВАИШ.685611.688- 03	Кабель АС-НЧ	1	шт	
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	
11	ВАИШ.302643.003-001	Металлорукав, L=6,6м	1	шт	
12	113/2010-ТХ, лист 15	Колено КП1	4	шт	
13	ТППэпБ 10х2х0,5	Кабель связи	240	м	
14	ТППэпБ 10х2х0,5	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	ГОСТ 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 комплектном 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 комплектном 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 креста связи в техническом здании РСР 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 коленях 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 РСР.
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-ТХ			
						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		Казиханов			20.10.10		П	7	
Исполн.		Мамаева			20.10.10				
						Технические требования к плану расположения наружных устройств. Спецификация	ЗАО ПО  AZIMUT г. Махачкала		