

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель начальника центра  
Начальник службы ЭРТОСШЦ ОВД  
филиала «МЦ АУВД»  
ФГУП «Госкорпорация по ОрВД»

 А.В.Егоров

«18» 06 2020 г.

**Технические условия на подключение к электроснабжению и сетям связи  
выносной стойки управления АРП DF 2000 в Шереметьевском центре ОВД**

№ п/п	Перечень основных требований	Содержание требований
<b>1. Общие данные</b>		
1.1	Наименование объекта	радиопеленгатор АРП DF 2000
1.2	Назначение оборудования	Стойка управления АРП DF 2000
1.3	Район. пункт размещение оборудования	МО. Городской округ Химки, р-он деревни Черкизово, объект ВПМРЦ
1.4	Заказчик	Филиал «МЦ АУВД» ФГУП «Госкорпорация по ОрВД», 119027, г. Москва, ул. Большая Внуковская, д. 2А стр. 1.
1.5	Подрядчик	АО «Концерн ВКО «Алмаз – Антей»».
1.6	Вид выполняемых работ	Подключение к линиям связи и электроснабжения.
1.7	Сроки разработки проекта размещения	2020 год
1.8	Особые условия строительства	В условиях действующего аэропорта.
1.9	Требования к технологии, режиму работы объекта и его обслуживания	Работа объекта круглосуточная, без постоянного присутствия персонала.
1.10	Источники финансирования разработки проекта размещения	Внебюджетный источник.
2.6	Электроснабжение	1. Осуществить подключение от электрических щитов, расположенных в коридоре технического здания ВПМРЦ. 2. В щитах предусмотреть установку АЗС. Номинальный ток АЗС рассчитать проектом. 3. Питающие кабели от АЗС до стойки управления проложить на фалшпотолком в кабельных каналах. Сечение кабеля определить проектом.
2.7	Сети связи	Предусмотреть подключение стойки управления к ВОЛС АРЛК Лира А 10: 1. Проложить ВОЛС от кабельного бокса АРЛК Лира А 10 до Технического здания ВПМРЦ воздушным способом с использованием металлических столбов и тросов с талрепами. 2. Ввод кабеля связи в Технического здания

		<p>ВПМРЦ, осуществить через чердачное окно.</p> <p>3. Внутри здания предусмотреть прокладку линии связи от чердачного окна до стойки управления, над фальшпотолком в гофрированной трубе.</p>
--	--	---

Ведущий инженер РЛГ



С.В.Ручкин