## **УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель начальника ценра Начальник службы ЭРТОСШЦ ОВД

филиала «МЦ АУВД»

ФГУП «Госкорпорация по ОрВД»

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

No	Перечень основных	Compressive mechanomy
п/п	требований	Содержание требований
		. Общие данные
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. 2A 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	Внебюджетный источник.
	разработки проекта	
	размещения	
2.6	Электроснабжение	<ol> <li>Осуществить подключение от электрических щитов, расположенных в коридоре технического здания ВПМРЦ.</li> <li>В щитах предусмотреть установку АЗС. Номинальный ток АЗС рассчитать проектом.</li> <li>Питающие кабели от АЗС до стойки управления проложить на фалшпотолком в кабельных каналах. Сечение кабеля определить проектом.</li> </ol>
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

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

Ведущий инженер РЛГ

С.В.Ручки