


Утверждаю  
Главный инженер  
АО «РКБ «Глобус»

 А.М.Федоров

« 10 » 02 2023 г.

**Технические условия на подключение объекта:  
«Строительство административно-производственного здания для размещения  
конструкторских подразделений и производства изделий специальной СВЧ  
микрoeлектроники» Акционерного общества «Рязанское конструкторское бюро «Глобус»  
г. Рязань.  
к сетям связи – телефонизация и радиофикация**

**Телефонизация:**

Прокладку кабелей телефонной связи к проектируемому объекту осуществлять от существующего телефонного кросса, расположенного в административном корпусе здания административно-производственного корпуса, лит. А. Перечень абонентов и рабочих мест, количество номеров подключаемых к городской и внутривзаводской телефонной сети представлен в техническом задании. Тип, сечение, способ прокладки кабельных линий, модели оборудования, места расположения распределительных коробок и абонентских розеток определить проектом и согласовать с Заказчиком. Предусмотреть увеличение емкости проектируемого кабеля телефонной связи на 20%.

**Радиофикация:**

Существующая точка подключения к системе радиофикации, к которой подключаются вновь присоединяемые абоненты расположена на кровле производственного корпуса №1. Перечень абонентов и рабочих мест, подключаемых к радиофикации представлен в техническом задании. Тип, сечение, способ прокладки кабельных линий, модели оборудования, места расположения распределительных коробок и абонентских розеток определить проектом и согласовать с Заказчиком.

Для оповещения использовать серийно выпускаемые однодиапазонные радиоточки с рабочим напряжением 30В. При проектировании предусмотреть защитные резисторы для защиты от короткого замыкания в абонентской линии.

Проектирование сетей телефонизации и радиофикации должно соответствовать в том числе следующим стандартам:

1. ГОСТ Р 21.1703-2000 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации проводных средств связи.
2. СП 134.13330.2012 Системы электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования.

Начальник отдела 974



Ракин А.Г.