Приложение № 1.1 к Техническому заданию

План помещений

1 этаж



2 этаж

- Серверное помещение для этажного коммутационного узла

4 этаж

2 этаж



4 этаж



Схема размещения рабочих мест

1 этаж

2 этаж



4 этаж

План расположения рабочих мест

Табл. №1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Этаж** | **Кол-во помещений** | **Тип АРМ №1** | **Тип АРМ №2** | **Тип АРМ №3** |
| 1 | 19 | 119 | 5 | 31 |
| 2 | 8 | 81 | 0 | 18 |
| 4 | 6 | 78 | 0 | 8 |
| **Итого** |  | **278** | **5** | **57** |

Табл. №2

Требования к оснащению рабочих мест (АРМ)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тип АРМ** | **Количество розеток RJ-45** | **Количество розеток электропитания 220 В** | **Состав оборудования** | **Требования** | **Описание** |
| АРМ тип № 1 | 2 | 4 | Персональный компьютер (Моноблок), ip- телефон | Должно быть оснащено двумя информационными разъемами типа RJ-45 (допустимо использование сдвоенных розеток со своим Ethernet кабелем при каждом выходе) и четырьмя розетками системы электропитания. | АРМ тип № 1 предназначено для подключения пользователя бэк-офиса к СКС |
| АРМ тип № 2 | 6 | 8 | Персональный компьютер (Моноблок), ip- телефон, МФУ, кассовый аппарат, фискальный регистратор, сканер штри-кодов | Должно быть оснащено двумя информационными разъемами типа RJ-45 (допустимо использование сдвоенных розеток со своим Ethernet кабелем при каждом выходе) и восьмью розетками системы электропитания. | АРМ тип № 2 предназначено для подключения пользователя ОПиОк к СКС |
| АРМ тип № 3 | 1 | 1 | МФУ, Терминалы ЭО, Телевизор и пр. | Должно быть оснащено одной информационными разъемами типа RJ-45 и одной розеткой электропитания. | АРМ тип № 3 предназначено для подключения технических устройств к СКС |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  м.п. |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Борисова Е.Н./  м.п. |