

Задание на электроснабжение

1. Обеспечить электропитанием **не хуже II категории** надежности РИП, расположенный в помещении поста охраны (пом. 1.073б).

Характеристики подводимой линии:

Напряжение – 1 фаза – 220В;

Подключение на клеммную колодку в РИП.

Характеристики потребителя:

Наименование потребителя	Кол-во, шт	коэфф. реактивной мощности, $\cos\phi$	Полная мощность, кВт*А
Резервированный источник питания РИП-12RS исп.56	1	0,95	0,225

2. Обеспечить электропитанием **не хуже II категории** надежности РИП, расположенные в помещении серверной (пом. 1.102).

Характеристики подводимой линии:

Напряжение – 1 фаза – 220В;

Подключение на клеммную колодку в РИП.

Характеристики потребителя:

Наименование потребителя	Кол-во, шт	коэфф. реактивной мощности, $\cos\phi$	Полная мощность, кВт*А
Резервированный источник питания РИП-12RS исп.56	4	0,95	0,225

Согласовано

Взам.инв.№

Подпись и дата

Инв.№ подл.

510AR/2-ИОС5.7.2-СБ/ОС.ЗД1

Изм	Кол	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.		Бильдюк			14.02.20
Проверил		Шварц			14.02.20
Н. контр.		Тимофеев			14.02.20

Задание на электроснабжение
охранной сигнализации

Стадия	Лист	Листов
П	1	1

