***Дополнение к «Техническому заданию на проектирование системы охранной телевизионной объекта «Общежитие».***

***«Задание на электропитание СОТ объекта «Общежитие».***

*Техническая характеристика электроприемников аппаратуры системы охранной телевизионной****.***

*Максимальная потребляемая мощность оборудования, установленного, в помещение 107:*

|  |  |
| --- | --- |
| *Оборудование* | *Потребление* |
| *Источник бесперебойного питания, 230В APC SMT2200I* | *2200 Вт* |

*Электропитание подвести к источнику бесперебойного питания APC SMT2200I, установленному в Шкафу №1 – установить 1 розетку с заземляющим контактом.*

*Техническая характеристика электроприемников:*

*1) напряжение по рабочему вводу – 220В, 50 Гц.*

*2) общая потребляемая мощность по рабочему вводу – не более 2200 Вт.*

*3) отклонения напряжения от -10% до +10%.*

*Максимальная потребляемая мощность оборудования, установленного, в помещение 102:*

|  |  |
| --- | --- |
| *Оборудование* | *Потребление* |
| *Источник бесперебойного питания, 230В APC SC420I* | *420 Вт* |

*Электропитание подвести к источнику бесперебойного питания APC SC420I - установить 1 розетку с заземляющим контактом.*

*Техническая характеристика электроприемников:*

*1) напряжение по рабочему вводу – 220В, 50 Гц.*

*2) общая потребляемая мощность по рабочему вводу – не более 420 Вт.*

*3) отклонения напряжения от -10% до +10%.*