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

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

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

*Максимальная потребляемая мощность оборудования, установленного, в помещение К11:*

|  |  |
| --- | --- |
| *Оборудование* | *Потребление* |
| *Источник бесперебойного питания, 230В APC SMX1500RMI2U* | *1200 Вт* |

*Электропитание подвести к источнику бесперебойного питания APC SMX1500RMI2U, установленному в шкафу GSM-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 1200 Вт.*

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

*Максимальная потребляемая мощность оборудования, установленного, в помещение 007:*

|  |  |
| --- | --- |
| *Оборудование* | *Потребление* |
| *Источник бесперебойного питания, 230В APC SMX750I* | *600 Вт* |

*Электропитание подвести к источнику бесперебойного питания APC SMX750I - 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 600 Вт.*

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