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

***«Задание на электропитание СОТ объекта «Жилой Комплекс».***

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

*Максимальная потребляемая мощность оборудования, установленного, в помещении СС:*

|  |  |
| --- | --- |
| *Оборудование* | *Потребление* |
| *Источник бесперебойного питания, 230В SRTL1500RMXLI* | *1500 Вт* |

*Электропитание подвести к источникам бесперебойного питания RTL1500RMXLI (1 шт.), установленным в шкафу– 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 1500 Вт.*

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Оборудование* | *Потребление* |
| *Источник бесперебойного питания, 230В APC S BR900GI* | *540 Вт* |

*Электропитание подвести к источнику бесперебойного питания APC BR900GI, установленным в шкафу КПП - 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 540 Вт.*

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Оборудование* | *Потребление* |
| *Источник бесперебойного питания, APC Smart-UPS C SMC1500I* | *900* Вт |

*Электропитание подвести к источнику бесперебойного питания APC Smart-UPS C SMC1500I установленным в операторской - 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 900 Вт.*

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