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

***«Задание на электропитание СОТ объекта «Дом культуры».***

*1. Обеспечить электроснабжение телекоммуникационного шкафа GPS1 в помещении 122а (помещение безопасности) путем установки электрической розетки:*

*- ввод системы TN-S переменный 50 Гц;*

*- напряжение 230 В;*

*- мощность 3,0 кВт.*

*2. Обеспечить электроснабжение телекоммуникационного шкафа GPS2 путем установки электрической розетки в помещении 136 (помещение безопасности (вспомогательное)):*

*- ввод системы TN-S переменный 50 Гц;*

*- напряжение 230 В;*

*- мощность 2,0 кВт.*

*3. Обеспечить электроснабжение рабочего места AURM1 в помещении 122 (пост охраны) путем установки электрической розетки:*

*- ввод системы TN-S переменный 50 Гц;*

*- напряжение 230 В;*

*- мощность 1,0 кВт.*

*Данные указаны для каждого из потребителей питания. Прокладку питающих кабелей выполнить в соответствии с ПУЭ и ГОСТ 31565-2012.*

*Главный инженер проекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_.*