*Задание №1*

*Организация, получающая*

*задание: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Заказчику проекта*

*Задание*

*на электроснабжение системы охранно-пожарной сигнализации.*

*Техническая характеристика электроприемников системы:*

*1. Категория установки по обеспечению электроэнергией – 1 категория;*

*2. Количество установок: комплект системы пожарной сигнализации, комплект системы*

*охранной и тревожно-вызывной сигнализации, 1 резервный источник питания;*

*3. Род тока по рабочему вводу – переменный;*

*4. Частота: на вводе рабочем – 50 Гц;*

*5. Напряжение: на вводе рабочем – 220 В;*

*6. Установленная мощность: на рабочем вводе – 0,1 кВт;*

*7. Максимальная потребляемая мощность: на рабочем вводе – 0,1 кВт.*

*Предусмотреть провода электропитания (~220В) для резервного блока питания прибора (БРП-12-3/14) и ППКОПУ «Минитроник А32». Подвод электропитания осуществить от электрощитовой до бокса ОЗР-4. Кабели электропитания проложить по техническому подполью.*

*Гл. инженер проекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*Задание №2*

 *Организация, получающая*

 *задание: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

 *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*Заказчику проекта*

*Задание*

*на защитное заземление (зануление)*

*Заказчику необходимо обеспечить подключение провода заземления к шине PE электрощита при системе TN-S.*

*Предусмотреть заземление корпуса ППКОПУ «Минитроник А32» и блока резервного питания БРП-12-3/14.*

*Гл. инженер проекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*