

## четвертый этаж

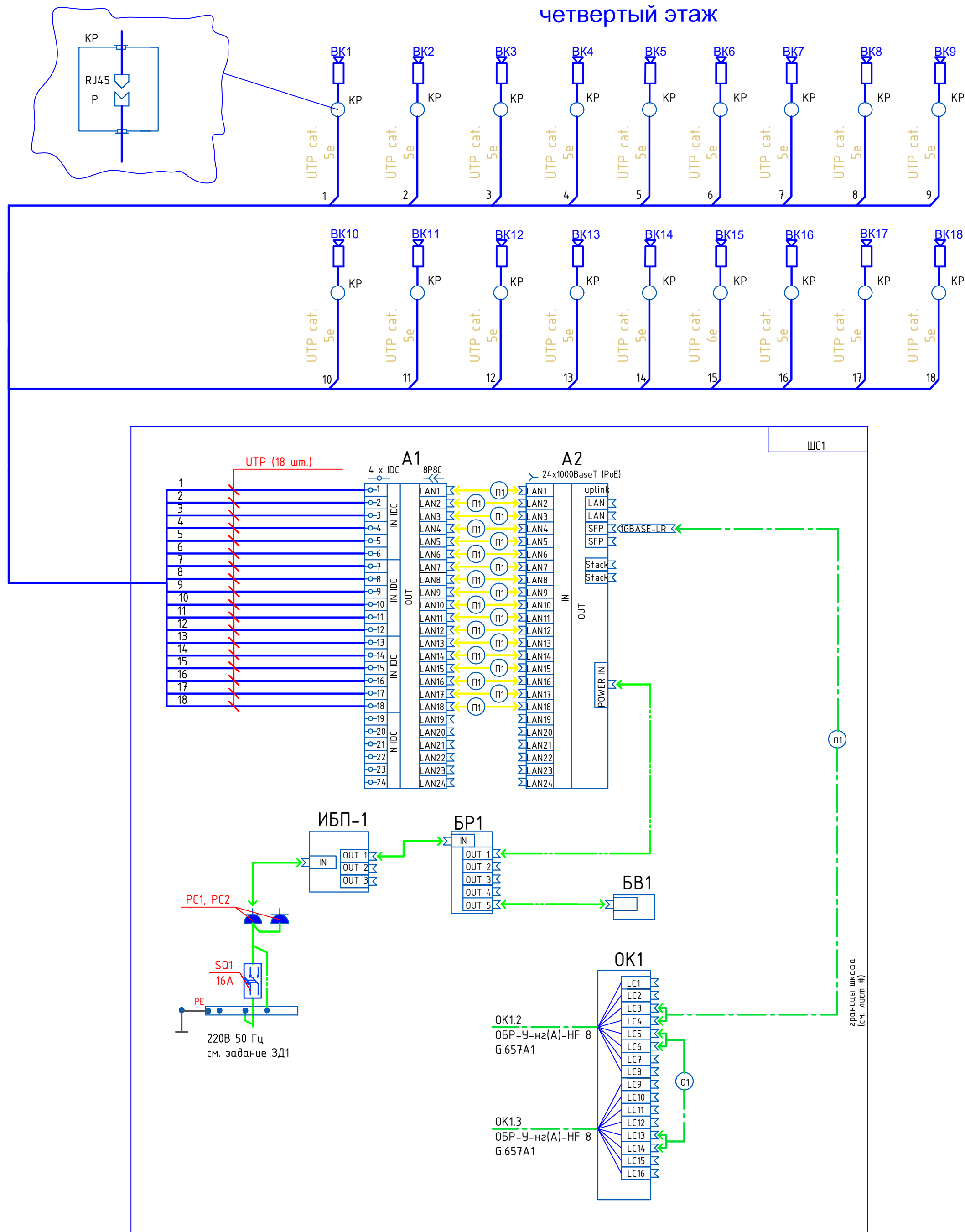


Таблица 2 – Расчет бюджета РoE

Маркеробка оборудования	Наименование оборудования	Кол.	Потреб., Вт (макс)	Сум. потреб., Вт	Бюджет, Вт
ВК4.1,..., ВК4.18	Видеокамера IP	17	12,1	218,5	360
		1	12,8		

1. Подключение силового оборудования внутри сетевого шкафа выполнить кабелем ВВГнг-LS 3\*2,5 мм.
2. Автоматические выключатели и розетки с защитным контактом в сетевом шкафу установить на DIN рейку панели 19". Выполнить заземления шкафа и DIN рейки.

Таблица 1 – Перечень оборудования

[illegible]

### Условные обозначения










-  - линия СКС 10/100 Мбит;
  -  - линия СКС 10/100/1000 Мбит;
  -  - линия питания ~220В 50Гц;
  -  - кабель соединительный (покупное изделие);
  -  - кабель соединительный (поставляется в комплекте с оборудованием).
- 
-  - розетка;
  -  - вилка;
  -  - разъемное соединение.
  -  - розетка силовая 220В 50Гц, с защитным контактом, установка на DIN рейку.

Схема подключения электропроводок  
сетевого шкафа ШС1