

## ПОЖАРНЫЕ ДАТЧИКИ

### Протяжка кабельных линий:

- Путь прокладки кабеля может отличаться от приведенного в проекте.
- Все кабели должны быть промаркированы согласно обозначениям приведенным на этом плане
- Кабель в щите необходимо промаркировать в двух местах: в самом конце кабеля и отступив 1 метр от конца кабеля.

### Допустимые способы протяжки кабельных линий:

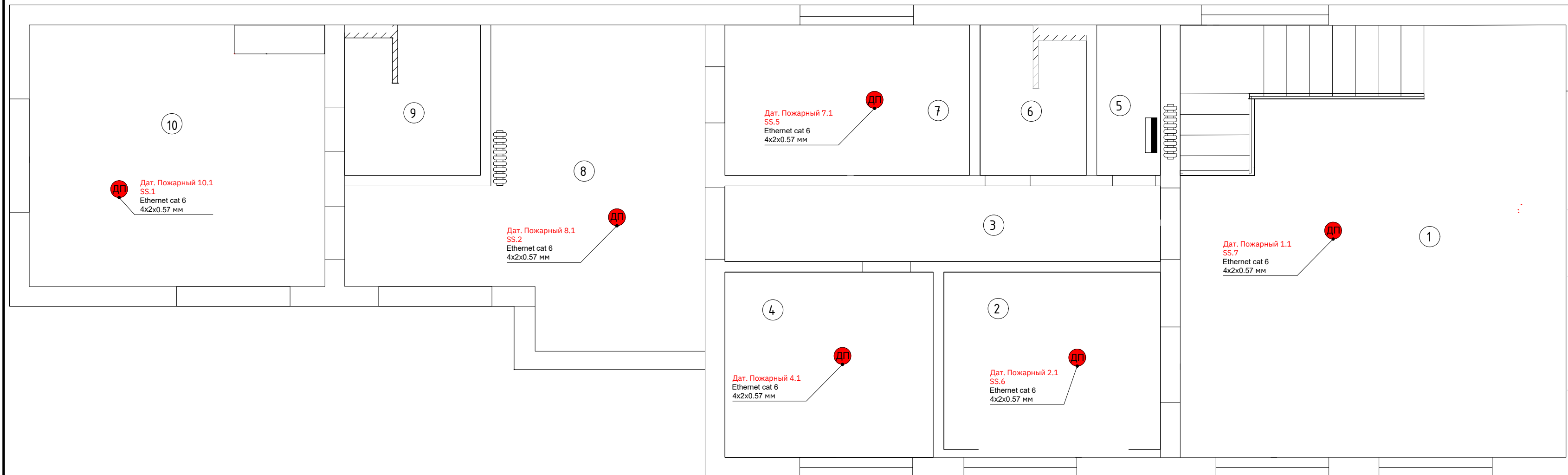
- В отдельной гофре серого цвета диаметром 16 мм.
- В отдельной ПНД трубе диаметром 16 мм.
- В лотках
- В держателях для кабелей без хомутов и стяжек
- При помощи держателей пучков кабелей

### Запас кабеля:

- В щитовой - до низа щита, плюс 0.5 м
- В местах вывода кабеля 0.5 м

### Привязки:

- Точные привязки необходимо уточнить у дизайнера (заказчика)



### Используемый кабель



Ethernet cat.6 4x2x0.57 мм

### Условные обозначения



Щит умного дома



Ethernet cat.6 4x2x0.57 мм

Дат.Пожарный  
X.Y

Маркировка кабеля, где  
X - номер помещения,  
Y - номер датчика



Датчик пожарный



Порядковый номер помещения

### Экспликация помещений

1	Гостиная	2	Кухня	3	Коридор	4	Детская 1	5	Постирочная	6	Санузел детский
7	Детская 2	8	Кабинет	9	Санузел	10	Спальня				

### Итого:

Датчиков пожарных **6 шт**