














ПЈДАН 10 ЭТАЖА.



Условные обозначения

Обозначение	Наименование
1	2
 ПК	Пожарный кран.
 КДУ	Кнопка дымоудаления.
	Слаботочный стояк.
 ВТН	Извещатель пожарной дымовой.
 ВТМ	Извещатель пожарной ручной.
 ВТК	Извещатель пожарной тепловой.
 зс	Оконечное устройство.
 УЛУ	Устройство шлейфового управления.
 ВЛАС	Оповещатель звуковой.
 КСГВ 4х0,5	Кабель КСГВ 4х0,5 системы пожарной сигнализации.
 25	Номер помещения.
 ВТН	Извещатель пожарной дымовой автономный.
 ШВВГ 2х0,75	Кабель ШВВГ 2х0,5 системы оповещения.

Экспликация помещений

№ п/п.	Наименование	Площадь м2
1	Комната	
2	Кухня	
3	Прихожая	
4	Внеквартирный коридор	
5	Лифтовая площадка	

- Примечание:
 1. Отверстия в стенах и перекрытиях (диаметром 12 мм) для ввода штеффов в помещения сверлятся по месту.
 2. Установка изоляционных устройств с учётом светильников, но не ближе 0,5 м. от них.
 3. Опуск проводов с ручными изоляционными устройствами в коробе ПВХ и устанавливать их на высоте от уровня пола - 1,5 м.
 4. Электропитание прибора "МиниПРОИК-24" осуществляется в разведке ЗОМ.
 5. Прокладывание кабелей коррозии на стенах, потолке не показаны, но учтены в спецификации
 6. Прокладку кабелей через стены и другие конструкции здания осуществлять в пиллах. Зазоры между кабелем и пиллами, в месте прохода, должны быть заделаны ленто пробиваемым составом на негорючем материале.
 7. Штеффы сигнализации прокладывать открыто по металлическим конструкциям с учётом действующих норм.
- Кабели системы оповещения прокладывать сверху на металлическом коробе и шпоре.
- В. Устройство штеффового оконного устанавливается в доступном для обслуживания месте, на высоте не менее 2,2 м.
- М. Расшифровка маркировки пожарных оповещателей:

XXX.XXX.XXX - порядковый номер извещения в штрейф.

Имя заявителя _____
 Тип заявителя _____

[illegible]