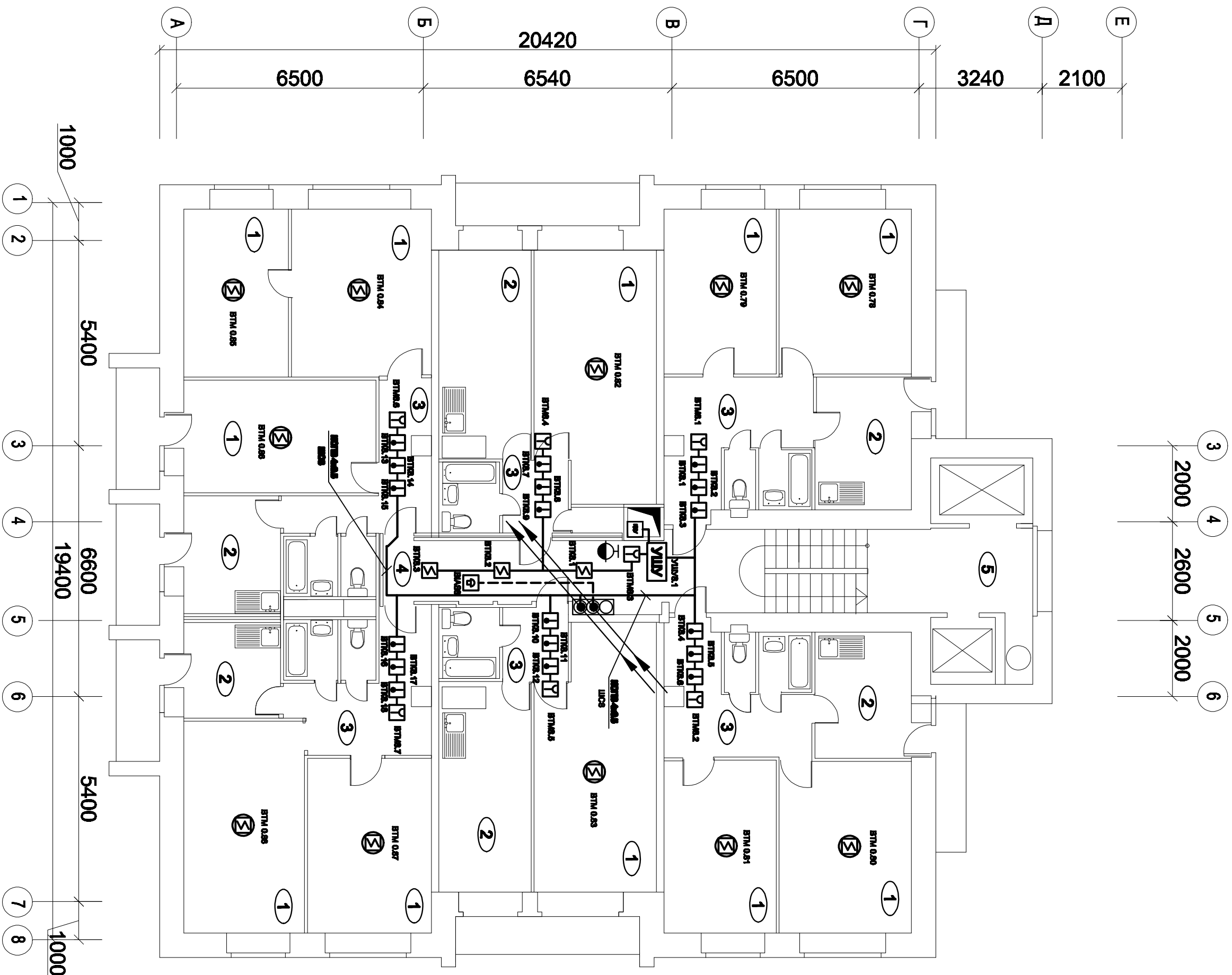















**ПЛАН 8 ЭТАЖА.**



### Условные обозначения

Обозначение	Наименование
1	2
 ПК	Пожарный кран.
 КДП	Клапан дымоудаления.
	Слаботочный сток.
 ВТН	Извещатель пожарный дымовой.
 ВТМ	Извещатель пожарный ручной.
 ВТК	Извещатель пожарный тепловой.
 зс	Оконечное устройство.
 УШУ	Устройство шлейфного управления.
 ВЛАС	Оповещатель звуковой.
 КСГБ 4х0,5	Кабель КСГБ 4х0,5 системы пожарной сигнализации.
 25	Номер помещения.
 ВТН	Извещатель пожарный дымовой автономный.
 ШВВЛ 2х0,75	Кабель ШВВЛ 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. Открытия в стенах и перекрытиях (диаметром 12 мм) для ввода штеффов в помещения сверлить по месту.
  2. Установку извещателей осуществлять с учётом светильника, но не ближе 0,5 м. от них.
  3. Отступ проводов от ручных пожарных извещателей осуществлять в коробе ПХБ и устанавливать их на высоте от уровня пола - 1,5 м.
  4. Электропитание прибора "Минипироник-24" учитывается в разделе ЭОМ.
  5. Распределение кабелей в коробе на планке условно не показаны, но учтены в спецификации
  6. Прокладку кабелей через стены и другие конструкции здания осуществлять в пилышках. Зазоры между кабелем и пилышкой, в месте прохода, должны быть заложены легко пробиваемым составом на негорючем материале.
  7. Штеффы сигнализации прокладывает открыто по строительным конструкциям с учётом действующих норм. Кабели системы оповещения прокладывают скрыто в металлическом коробе и шпоре.
  8. Устройство штеффовое оконечное устанавливать в доступном для обслуживания месте, на высоте не менее 2,2 м.
- Расшифровка маркировки пожарных оповещателей:

[illegible]