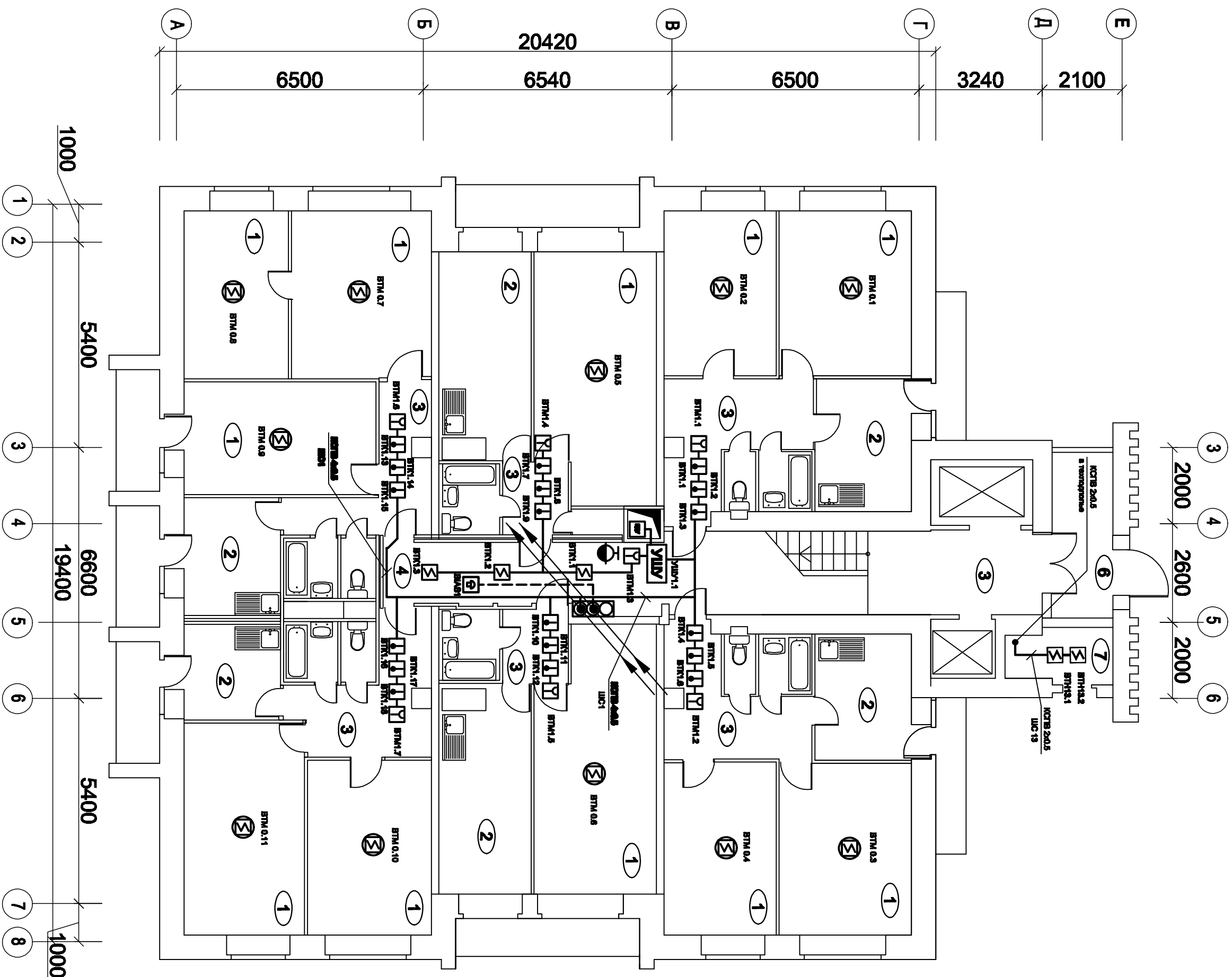















**ПЛАН 1-етажа.**



### Условные обозначения

Обозначение	Наименование
1	2
 ПК	Пожарный трен.
 КДУ	Клапан дымоудаления.
 СБ	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	
6	Тамбур	
7	Мусороборная камера	

- Примечание:
1. Открытки в стенах и перекрытиях (диаметром 12 мм) для ввода штефров в помещения сверлить по месту.
  2. Установку извещателей осуществлять с учётом светильников, 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 "Минипронт-24" осуществляется в разрыве ЗОМ.
  5. Распределение кабелей коробов на планках 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 заделаны легко пробиваемым составом на негорючем материале.
  7. Штробы сигнализации прокладывать открыто по строительным конструкциям с учётом действующих норм.
- Кабели системы оповещения прокладывать строго в металлическом коробе и шпоре.
8. Упорядочить штефровое окончание устанавливаемых в доступном для обслуживания месте, на высоте не менее 2,2 м.
- Расшифровка маркировки пожарных оповещателей:

[illegible]