



### Планировочное решение

Панельный жилой блок-дом из четырехквартирных секций с 1, 2 комнатными квартирами и поворотными блок-секциями с 3 комнатными квартирами.

**Этажность** от 12 до 14

**Высота жилых помещений** 2,64 м. м

### Технические помещения

Техподполье для размещения инженерных коммуникаций.

**Лифты** Два пассажирских грузоподъемностью 400 кг.

### Строительные конструкции

Наружные стены - керамзитобетонные панели (340 мм). Внутренние железобетонные (40 и 180 мм). Перегородки - 80 мм. Перекрытия железобетонные (140 мм).

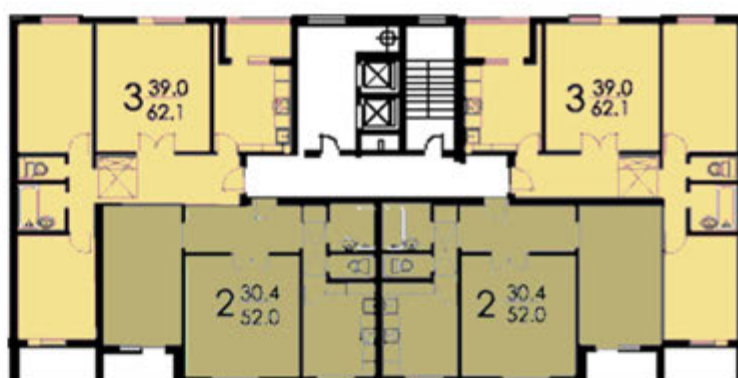
**Отопление** Центральное, водяное.

**Вентиляция** Естественная вытяжная через вентиляционные блоки в ванной комнате и туалете.

**Водоснабжение** Холодная, горячая вода от городской сети.

**Мусороудаление** Мусоропровод с загрузочными клапанами на каждом этаже.

### СХЕМЫ ТИПОВЫХ СЕКЦИИ С РАСПОЛОЖЕНИЕМ КВАРТИР





ПОСЛЕ ПЕРЕПЛАНИРОВКИ

**П-46.1.1**



Условные обозначения

- Возводимые конструкции
- Сносимые конструкции
- Заложение проема



ПОСЛЕ ПЕРЕПЛАНИРОВКИ

**П-46.1.2**



Необходима гидроизоляция пола совмещенного санузла

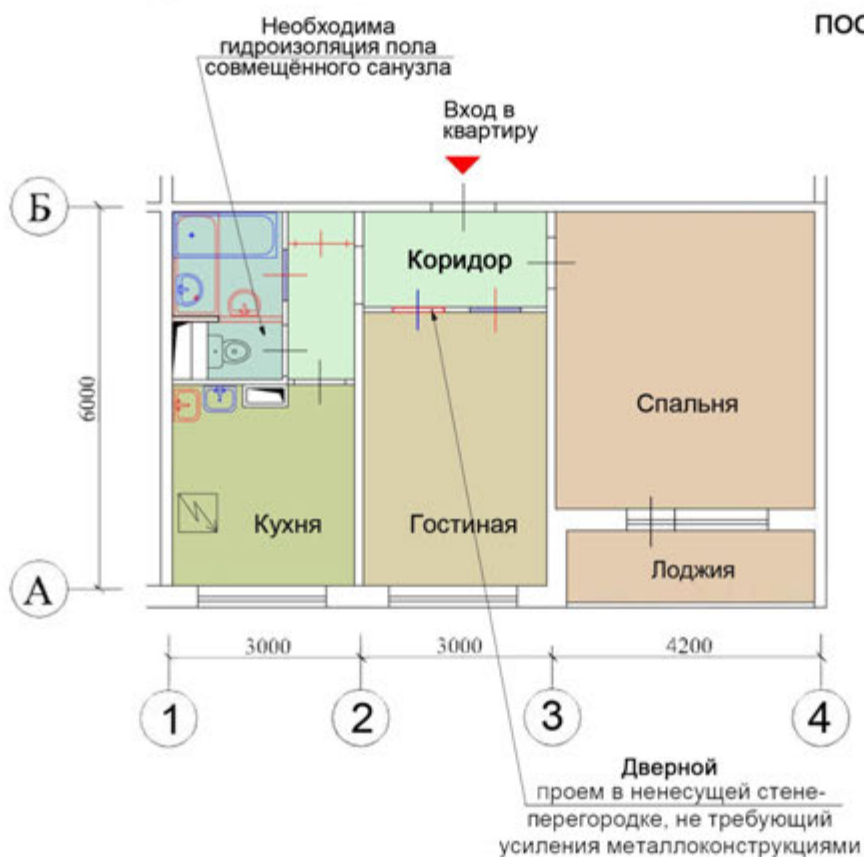
Условные обозначения

- Возводимые конструкции
- Сносимые конструкции
- Заложение проема



ПОСЛЕ ПЕРЕПЛАНИРОВКИ

**П-46.2.1**



Условные обозначения

- Возводимые конструкции
- Сносимые конструкции

   Заложение проёма