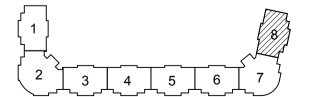


Экспликация полов (на этаж)

| Наименование помещения | Тип пола | Схема пола | Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм | Площадь, м² |
|---|-------------|------------|--|----------------|
| Лифтовой холл Коридор Переходной тамбур | K80 | 1 2 3 | Покрытие - плитка керамическая на клею типа "Плитонит" - 20 мм Армированная цем.песч. стяжка М150 ø6AI шаг 150/150 - 50 мм Изолон - 10 мм Ж/б перекрытие | 41,35 |
| Жилые комнаты Кухни Коридоры Холлы | Ц100 | 1 2 3 | 1 - Покрытие пола - 30 мм 2 - Армированная цем.песч.стяжка М150 ВрІ ø5 шаг 100/100 - 60 мм 3 - Изолон - 10 мм - завести на стены на высоту 60 мм 4 - Ж/б перекрытие | 216,16 |
| Ванные комнаты Сан.узлы | Ц80 | 1 2 3 | 1 - Покрытие пола - 30 мм 2 - Армированная цем.песч.стяжка М150 ВрІ ø5 шаг 100/100 - 40 мм (с отрывом от стен) 3 - Изолон - 10 мм - завести на стены на 40 мм 4 - БИКРОПЛАСТ ЭПП-3 (или ХПП-3) один слой - 3 мм (уложить насухо, завести на стены на высоту 300 мм) 5 - Ж/б перекрытие | 28,45 |
| Лестничная площадка | K50 | 1 2 | 1 - Покрытие - плитка керамическая на клею типа "Плитонит" - 20 мм 2 - Армированная цем.песч. стяжка М150 Ø6AI шаг 150/150 - 30 мм 3 - Ж/б перекрытие | 2,75 |
| Межэтажная площадка лестницы | K40 | 1 2 | Покрытие - плитка керамическая на клею типа "Плитонит" - 20 мм Армированная цем.песч. стяжка М150 Ø6AI шаг 150/150 - 20 мм Ж/б перекрытие | 2,41 |
| Балконы | Балконы | | 1 - Покрытие - цем.песч.стяжка с железнением верхнего слоя - 50 - 20 мм 2 - Обмазочная гидроизоляция 3 - Ж/б перекрытие | 36,13 |

Спецификация элементов заполнения оконных и дверных проемов (на этаж)

| Марка по проекту | Размер проема, мм (от ур.чист.пола) | Обозначение | Наименование | Кол-во | Примечание | |
|------------------------|---|---------------|----------------------|--------|---|--|
| | | | ОКОННЫЕ БЛОКИ | | | |
| 0-4 | 2230x1510 (h) | ГОСТ 23166-99 | ОП ОСП 15-22 ПО П | 2 | | |
| 0-4л | 2230x1510 (h) | ГОСТ 23166-99 | ОП ОСП 15-22 ПО Л | 2 | схему оконных блоков см. в сводной спецификации заполнения проемов AP-194 | |
| O-9 | 1510x1510 (h) | ГОСТ 23166-99 | ОП ОСП 15-15 ПО П | 3 | | |
| О-9л | 1510x1510 (h) | ГОСТ 23166-99 | ОП ОСП 15-15 ПО П | 3 | | |
| Б-1 | 760x2300 (h) | ГОСТ 23166-99 | БП ОСП 23-7 ПО П | 3 | | |
| Б-1л | 760x2300 (h) | ГОСТ 23166-99 | БП ОСП 23-7 ПО Л | 3 | | |
| | | | <u>ДВЕРНЫЕ БЛОКИ</u> | | | |
| ДЗ | 1310x2070 (h) | ГОСТ 24698-81 | ДН 21-13 ПУ | 2 | с дополнительным креплением коробок, уплотнением в притворах и устройством для самозакрывания | |
| Д7 | 1310x2070 (h) | ГОСТ 24698-81 | ДН 21-13 УТ | 2 | противопож., остекленные, с пределом огнестойкост EI-30, сертифицированные, с устр-вом уплотнения в притворах, с доп. креплением дверных коробок и устройством для самозакрывания. | |
| Д11 | 1010x2070 (h) | ГОСТ 6629-88 | ДУ 21-10 П | 3 | с дополнительным креплением коробок и уплотнением в притворах | |
| Д11л | 1010x2070 (h) | ГОСТ 6629-88 | ДУ 21-10 ЛП | 3 | с дополнительным креплением коробок и уплотнением в притворах | |
| Д18 | 710x2070 (h) | ГОСТ 6629-88 | ДГ 21-7 | 2 | | |



Условные обозначения:

- перегородки кирпичные, δ=120 мм
- перегородки газобетонные, δ=75 мм
- утеплитель из жесткой мин.ваты
- перегородки пазогребневые, δ =80 мм
- перегородки пазогребневые гидрофобизированные, δ=80 мм

- Примечания:
- 1. За отметку 0,000 принята отметка чистого пола встроенных помещений первого этажа.
- **2.** Настоящий лист рассматривать вместе с листами КЖ; AP-26...AP-97 "Кладочные планы"; AP-242...AP-281 "Фасады"; AP-117...AP-120 "Разрезы".
- 3. Ведомость отделки помещений и сводную экспликацию полов см. лист АР-195.
- 4. Сводная спецификация заполнения проемов см. лист AP-194.
- **5.** Лестнично-лифтовые узлы см. лист AP-282...AP-289