



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:

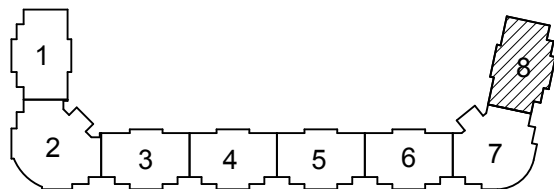
- За отметку 0,000 принята отметка чистого пола встроенных помещений первого этажа.
- Настоящий лист рассматривать вместе с листами КЖ; АР-26...АР-97 "Кладочные планы"; АР-242...АР-281 "Фасады"; АР-117...АР-120 "Разрезы".
- Ведомость отделки помещений и сводную экспликацию полов - см. лист АР-195.
-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

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	К80		1 - Покрытие - плитка керамическая на клею типа "Плитонит" - 20 мм 2 - Армированная цем.песч. стяжка М150 Ø6A1 шаг 150/150 - 50 мм 3 - Изолон - 10 мм 4 - Ж/б перекрытие	41,35
Жилые комнаты Кухни Коридоры Холлы	Л100		1 - Покрытие пола - 30 мм 2 - Армированная цем.песч.стяжка М150 Вр1 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	Л80		1 - Покрытие пола - 30 мм 2 - Армированная цем.песч.стяжка М150 Вр1 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 (уплотнить насухо, завести на стены на высоту 300 мм) 5 - Ж/б перекрытие	28,45
Лестничная площадка	К50		1 - Покрытие - плитка керамическая на клею типа "Плитонит" - 20 мм 2 - Армированная цем.песч. стяжка М150 Ø6A1 шаг 150/150 - 30 мм 3 - Ж/б перекрытие	2,75
Межэтажная площадка лестницы	Л40		1 - Покрытие - плитка керамическая на клею типа "Плитонит" - 20 мм 2 - Армированная цем.песч. стяжка М150 Ø6A1 шаг 150/150 - 20 мм 3 - Ж/б перекрытие	2,41
Балконы	Л6		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					
О-4	2230x1510 (h)	ГОСТ 23166-99	ОП ОСП 15-22 ПО П	2	схему оконных блоков см. в сводной спецификации заполнения проемов АР-194
О-4л	2230x1510 (h)	ГОСТ 23166-99	ОП ОСП 15-22 ПО Л	2	
О-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	
ДВЕРНЫЕ БЛОКИ					
Д3	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	с дополнительным креплением коробок и уплотнением в притворах
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	
Д18	710x2070 (h)	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-7	2	



5241-06					АР		
2	Зам.			09.09	г. Санкт-Петербург, Приморский район, ул. Планерная, д.63, корп.3, литера "А"		
1	Зам.			12.08			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Жилой дом со встроенными помещениями обслуживания и отдельно стоящей подземной закрытой автостоянкой		
Разраб.	Хачатурян К.К.						
Исполнил	Куньюю А.Ю.				Секция 8 План 4 - 10, 16, 17 этажа отделочный М 1:100		
Рук. АПМ-3	Каплунов В.З.						
ГИП	Деян Д.П.				ООО "Архитектурная мастерская Каплунова В.З."		
Гл. констр.	Герштейн В.И.						