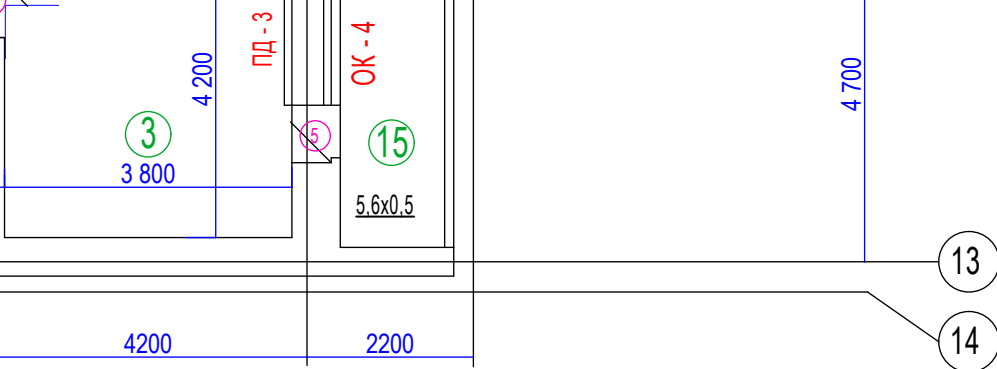


1. Наружные стены с 1-го по 4-ый этаж выполнить сплошной кладкой из керамического рядового кирпича полнотелого, утолщённого М 175 по ГОСТ 530 - 2007 на растворе М 100, с наружной стороны выполнить утеплитель из жёстких плит ISOVER OL - E, t=60 мм по ТУ 5763-001-56846022-05, с последующим оштукатуриванием цементно-песчаным раствором М75 по металлической сетке из стержней Ø2 кл. Вр-1 по ГОСТ 6727-80(размер ячейки 75x75 мм).
2. Наружные стены с 5-го по 8-й и мансардного этажа выполнить по технологии колодезной кладки. Внутренний несущий слой выполнить из керамического рядового кирпича полнотелого, утолщённого М 175 по ГОСТ 530-2007 на растворе М 100, толщиной 380 мм. Облицовку выполнить лицевым силикатным кирпичом М150 по ГОСТ 379-95 на растворе М 100, толщиной 120 мм. Между внутренним и наружным слоями кладки расположить утеплитель из пенополистирола, толщиной 100 мм.
3. Внутренние стены выполнить из керамического рядового кирпича полнотелого, утолщённого М 175 по ГОСТ 530 - 2007 на растворе М 100.

4. Вся кладка выполняется с ячейкой 5.
5. Перегородки выполняются в кладку по вертикали.
6. Межквартирные перегородки толщиной t= 40 мм из пенополистирола.
7. Межквартирные перегородки армируются.
8. В качестве перегородки между соседних квартир.
9. Перегородки выполняются по ТУ 5763-001-

Инов.№ подп.	Взам. инв.
Подпись и дата	



Соединение наружных и внутренних стен непрерывно армировать кладочной сеткой 50 x 50 мм из арматурной проволоки Ø 4 Вр - I по ГОСТ 6727-80 через 3 ряда кладки в одной плоскости. В местах прохождения вентканалов в сетках вырезать отверстия по месту до укладки следующего ряда кладки. В уровне низа плит перекрытий по всем наружным и внутренним несущим стенам в одной плоскости выполнить армирующий пояс.

Кладку перегородки выполнить из пеноблоков по ГОСТ 25485-89.

Звукоизоляционные перегородки толщиной 200 мм выполнить из двух слоёв пеноблоков по 80 мм каждый и слоя звукоизоляции из просмоленной доски.

Звукоизоляционные перегородки армировать кладочной сеткой с ячейкой 50 x 50 мм из арматурной проволоки Ø 4 Вр - I по ГОСТ 6727-80 через 3 ряда кладки.

В санузлах и ванных, смежных с жилыми комнатами в квартирах применить плиты ISOVER ЗвукоЗащита t=50 мм по ТУ 56846022-05 с последующей обшивкой влагостойкими гипсокартонными листами.

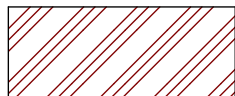
9. Перемычки уложить на раствор, соответствующий марке кладочного раствора.
10. Над проёмами в перегородках из пеноблоков и в межквартирных стенах установить перемычки из деревянного бруса высотой сечения 50 мм по ГОСТ 8486-86 на перегородку по 150 мм с каждой стороны проёма.

11. Перемычки марки ПР установить над проёмами 1,2, 3, 4 - го этажа из кладки из полнотелого кирпича.

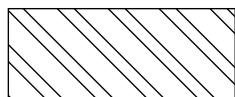
12. Перемычки марки ПР* установить над проёмами 5, 6, 7, 8 - го этажа в стенах колодезной кладки.

13. Данный лист читать совместно с листами ПКР

Условные обозначения



- колодцевая кладка



- сплошная кирпичная кладка



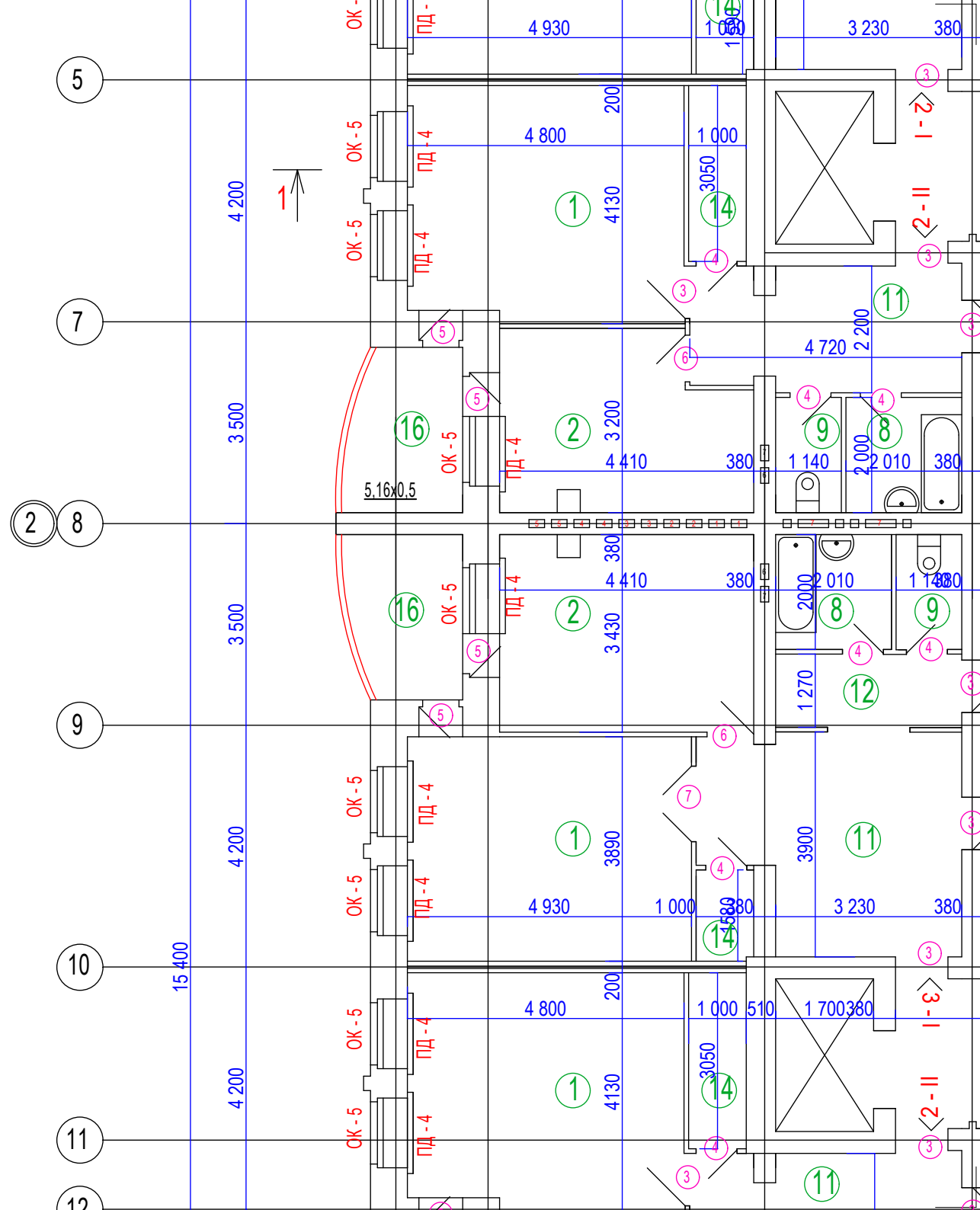
- межквартирная перегородка t=200 мм

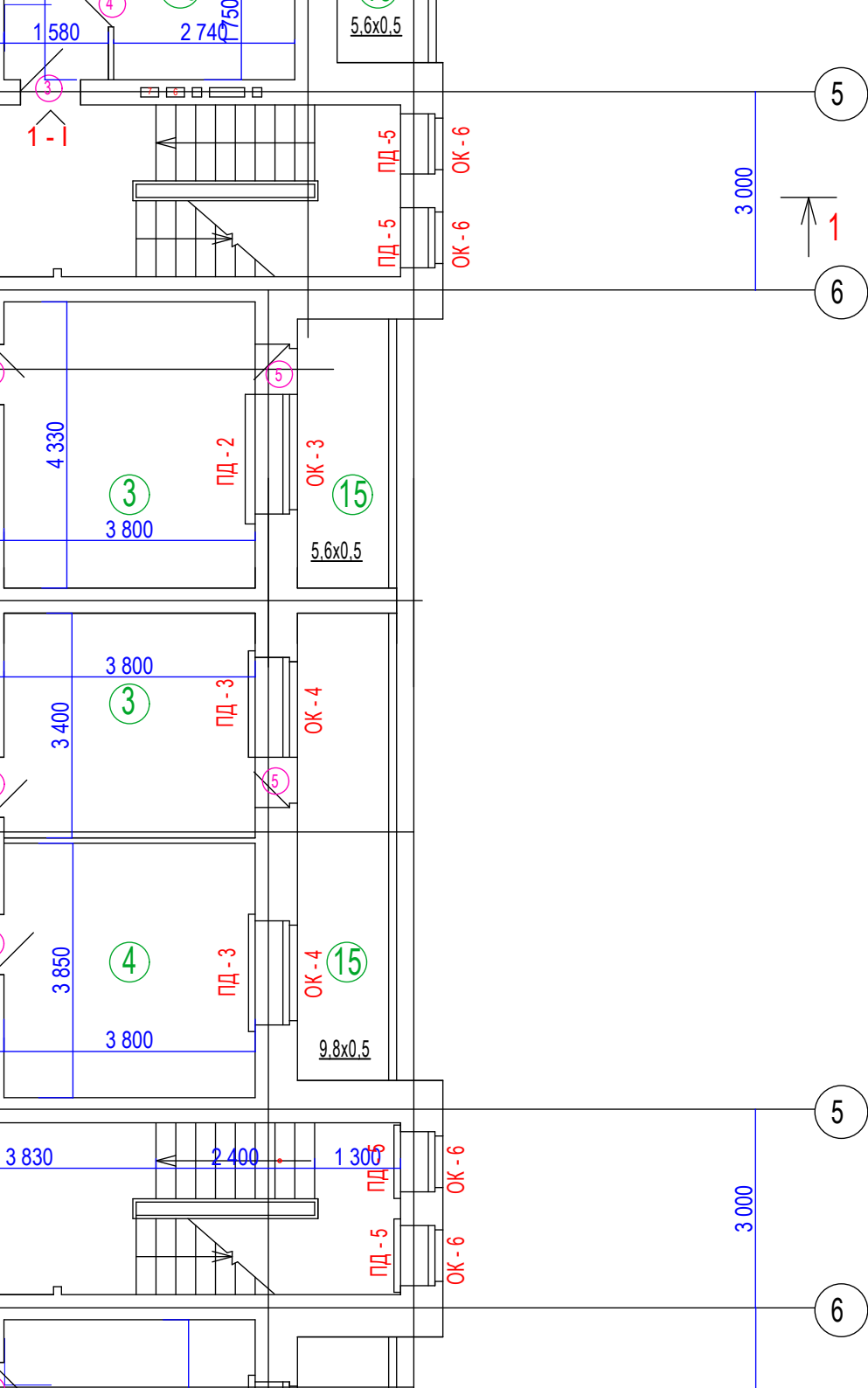


- перегородка t = 80 мм, выполненная из пеноблоков

нного.
ых перегородках установить
Г 24454-80Е, с опиранием
этажей в стенах сплошной
мансардного этажей в

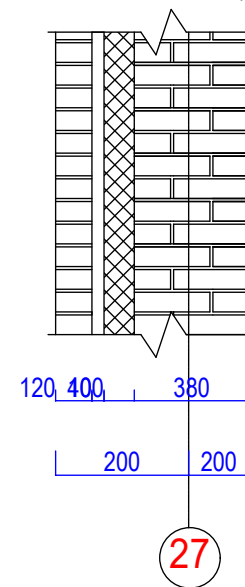
						58	АР	
						Корректировка проектной документации на строительство 5-ти этажного 73-х квартирного жилого дома с надстройкой 6-8 и 9 -го мансардного этажей по ул. Джанибекова, 18 (ул. Власова,3)в Советском районе г. Астрахани		
Изм.	Лист	Ндокум	Подп.	Дата				
ГИП		Москвитина			Блок-секции "А" , "Б"	Стадия	Лист	Листов
Разр.		Саиян				Р		
					План 2-7 этажей			





3	910 x 2070
4	710 x 2070
5	760 x 2210
6	810 x 2070

Фрагмент сечения по наружной стене,
выполненной колодцевой кладкой
(5-8 этаж, мансарда)

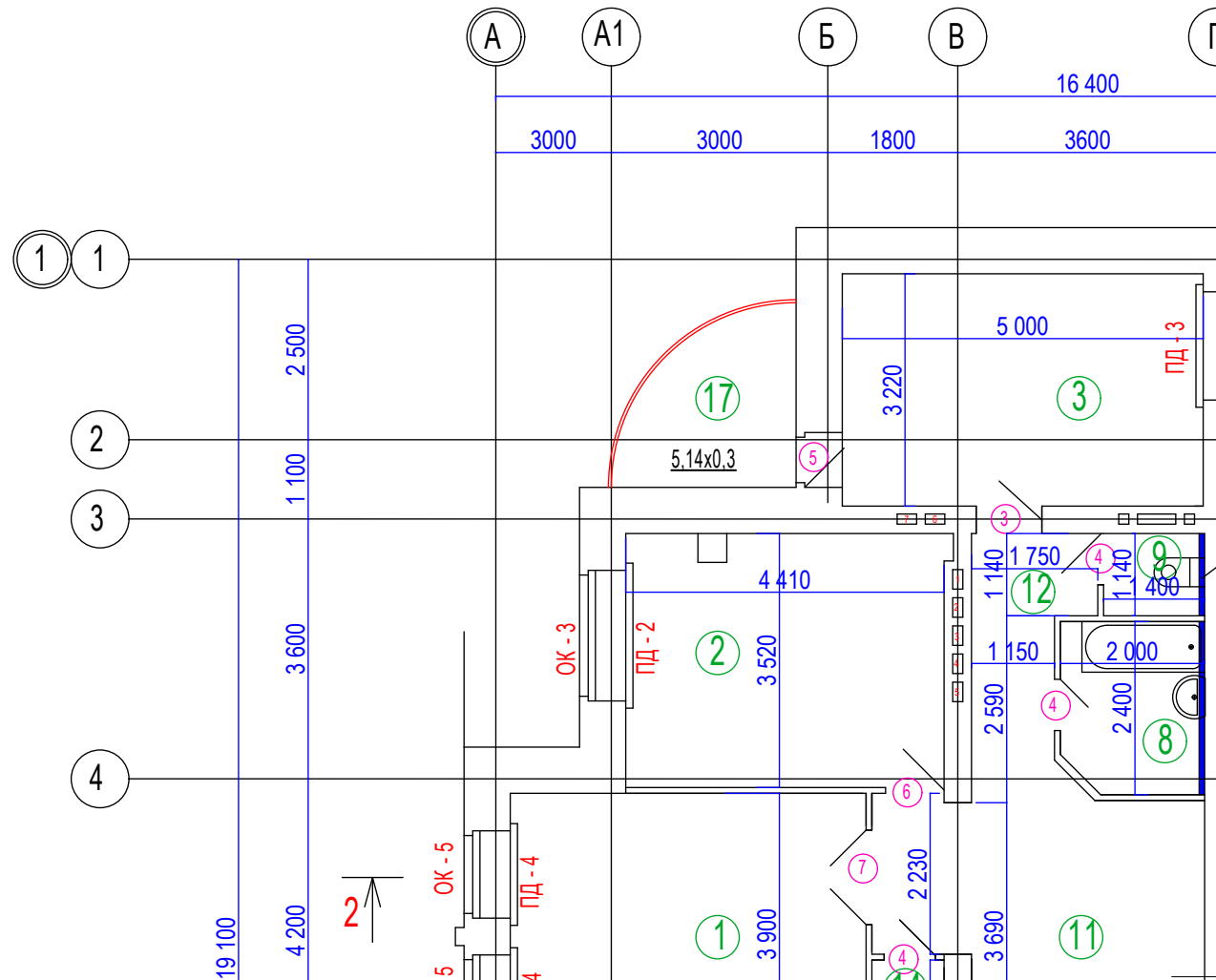


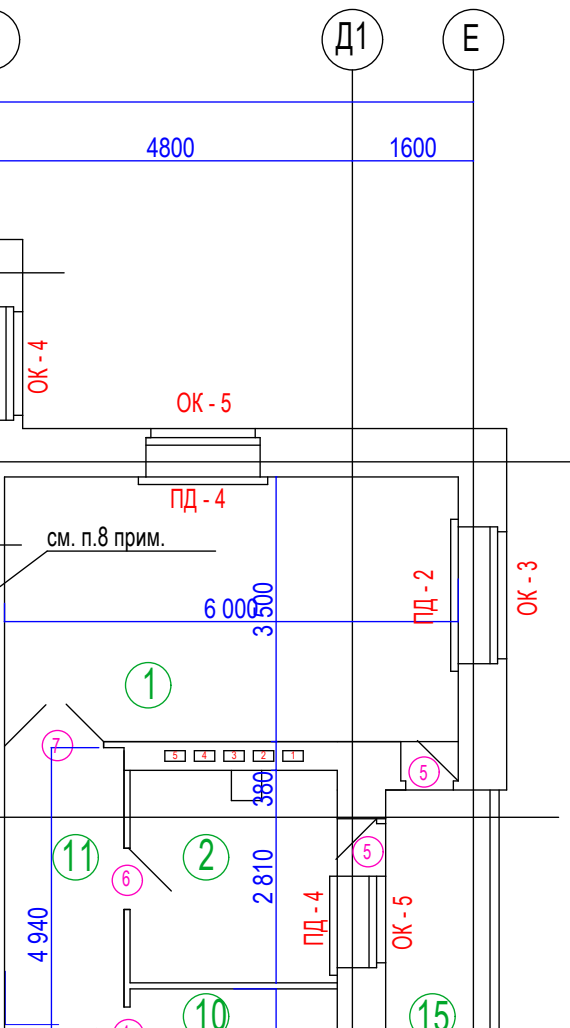
	Площадь квартиры	40,5	74,3	65,9	64,8	85,0
	Общая площадь квартиры	43,3	75,8	71,3	70,2	92,5

Спецификация элементов заполнения проемов

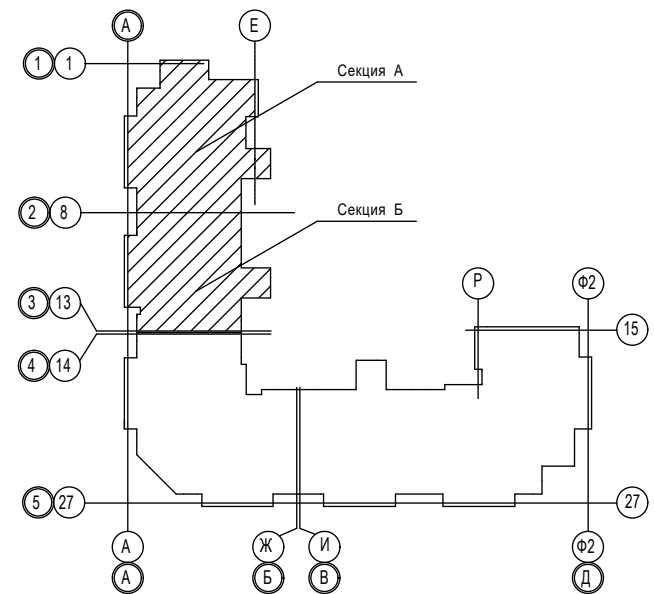
Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Прим.
		<u>Окна</u>			
ОК - 3	ГОСТ 11214 - 86	ОР 15 - 18	2		
ОК - 4	То же	ОР 15 - 15	4		
ОК - 5	———— // —————	ОР 15 - 12	13		
ОК - 6	———— // —————	ОР 15 - 9	4		
		<u>Подоконные доски</u>			
ПД - 2	ГОСТ 8242 - 88	ПД - 1 - 34 х 300 х 1900	2		
ПД - 3	То же	ПД - 1 - 34 х 300 х 1700	4		
ПД - 4	———— // —————	ПД - 1 - 34 х 300 х 1400	13		
ПД - 5	———— // —————	ПД - 1 - 34 х 300 х 1100	4		
		<u>Двери балконные</u>			
5	ГОСТ 11214 - 86	БР 22,5 - 7	12		
		<u>Двери внутренние</u>			
3	ГОСТ 6629 - 88	ДГ 21-9	12		
4	То же	ДГ 21-7	13		
6	———— // —————	ДГ 21-8	5		
7	———— // —————	ДГ 21-13	3		

План типового этажа (2-7)





Ситуационный план



Ведомость проемов дверей

Марка, поз.	Размеры проемов, (b x h) мм
1, 1*, 7	1310 x 2070

Экспликация помещений

№ по плану	Наименование	Тип квартиры				
		Секция А			Секция Б	
		1 - I	2 - I	2 - II	2 - II	3 - I
1	Гостиная	20,7	19,0	19,6	19,6	19,0
2	Кухня	7,5	15,3	13,9	13,3	14,9
3	Спальня	-	15,9	16,2	15,7	12,7
4	Спальня	-	-	-	-	14,4
5	Спальня	-	-	-	-	-
6	Спальня	-	-	-	-	-
7	Кабинет	-	-	-	-	-
8	Ванная	-	4,6	3,9	3,9	3,9
9	Туалет	-	1,5	2,2	2,2	2,2
10	Совмещённый сан.узел	4,7	-	-	-	-
11	Прихожая	7,6	11,7	7,2	7,2	12,4
12	Коридор	-	4,8	-	-	4,0
13	Коридор	-	-	-	-	-
14	Кладовая	-	1,5	2,9	2,9	1,5
15	Лоджия	2,8	-	2,8	2,8	4,9
16	Лоджия	-	-	2,6	2,6	2,6
17	Балкон	-	1,5	-	-	-
	Жидая площадь квартиры	20,7	34,9	35,8	35,3	46,1