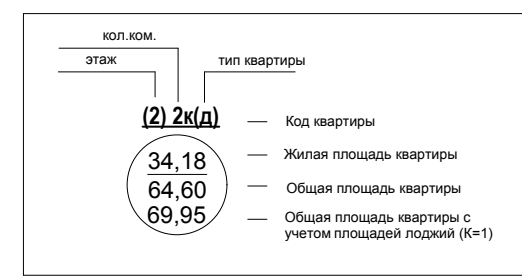


	Типы квартир на этаже										
	(5)1к(а)	(5)1к(б)	(5)1к(в)	(5)1к(г)	(5)2к(а)	(5)2к(б)	(5)2к(в)	(5)2к(г)	(5)2к(д)	(5)3к(а)	
жилая площадь кв. (ж.п.)	17,69	20,93	20,96	17,69	42,98	34,56	35,58	40,72	34,18	62,83	
общая площадь кв. (о.п.)	43,88	51,60	51,63	43,88	77,19	70,95	69,86	77,59	64,60	101,89	
общая площадь кв. с лоджией (Козф.=1) (о.п.л.)	53,01	62,92	67,15	54,11	81,32	84,23	76,28	86,03	77,21	114,51	
Всего О.П.(м2)на этаже по типу квартир	ж. п. 77,27									188,02	62,83
	о. п. 190,99									360,19	101,89
	о. п. п. 237,19									405,07	114,51
Итого О.П.(м2)на этаже										328,12	
										652,97	
										756,77	
Площадь помещений общественного пользования										102,25	
(в т.ч. лоджия незадымляемой лестничной клетки, м²)										(10,24)	

Экспликация помещений общественного пользования жилой части дома на 5 этаже

№ по плану	Наименование	Площадь м2	Примечание
1	Внеквартирный коридор	24,14	
2	Лифтовый холл	10,79	
3	Тамбур	11,93	
4	Помещение мусоропровода	4,06	
5	Лоджия незадымляемой л/к	5,12	
6	Тамбур незадымляемой л/к	2,51	

(*) Дверные блоки (011,012) изготовить и установить с учетом п. 2.8. ГОСТ 24698-81 с армированным стеклом



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ НА ОТМ. + 12.300

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед. кг	Примечание
ОКНА					
ОК-2		Оконный блок 1530x1620	4		
ОК-3		Оконный блок 1790x1620	4		
ОК-5		Оконный блок 750x 2400	3		
ОК-6	ГОСТ 30673-99	Оконный блок 2523x1620	1		
ОК-7		Оконный блок 1430x1620	4		
ОК-8		Оконный блок 910x 1620	9		
ОК-9		Оконный блок 1300x1620	3		
ОК-1ш		Оконный блок 2180x1620	1		См. прим. п.6
ОК-3ш		Оконный блок 1790x1620	1		См. прим. п.6
БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ					
БД-1Л	ГОСТ 30673-99	Дверной блок 880x 2400(ш)	10		
БД-1		Дверной блок 880x 2400(ш)	9		

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПРОЕМОВ НА ОТМ. + 12.300

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед. кг	Примечание
ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ					
ПД-1	ГОСТ 30673-99	Подоконная доска 2190x500	1		
ПД-2		Подоконная доска 1540x500	4		
ПД-3		Подоконная доска 1800x500	5		
ПД-5		Подоконная доска 760x500	3		
ПД-6		Подоконная доска 1790x500	1		
ПД-7		Подоконная доска 1440x500	4		
ПД-8		Подоконная доска 920x500	9		
ПД-9		Подоконная доска 1310x500	3		

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ НА ОТМ. + 12.300

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед. кг	Примечание
ДВЕРИ					
1	ГОСТ 6629-88	Дверной блок ДГ 21-10П	5		Н проема 2100
2		Дверной блок ДГ 21-10ПЛ	5		Н проема 2100
3		Дверной блок ДО 21-8Л	5		Н проема 2100
4		Дверной блок ДО 21-8	5		Н проема 2100
5		Дверной блок ДО 21-13	6		Н проема 2100
6		Дверной блок ДО 21-13П	4		Н проема 2100
7		Дверной блок ДГ 21-9	4		Н проема 2100
8		Дверной блок ДГ 21-9Л	3		Н проема 2100
9		Дверной блок ДГ 21-8П	8		Н проема 2100
10		Дверной блок ДГ 21-8ПЛ	3		Н проема 2100
11	ГОСТ 30247-0-94	Дверь противопожарная остекленная ДПО-Пульс-02/80(Е) 60" (1250x2075h) дверь противопожарная остекленная ДПО-Пульс-02/80(Е) 60" (1250x2075h) дверь противопожарная остекленная ДПО-Пульс-01/80(Е) 90"	3		Н проема 2100
12		Дверь противопожарная остекленная ДПО-Пульс-01/80(Е) 90"	3		Н проема 2100
17	ГОСТ 24698-81	Дверь противопожарная однопанельная ДПМ-Пульс-01/80(Е) 90"	1		Н проема 2100
011		Дверной блок ДН 21-13П*	2		Н проема 2100
012		Дверной блок ДН 21-13ПЛ*	2		Н проема 2100

- Оконные блоки и балконные двери изготовить из ПВХ-профиля белого цвета с двойным стеклопакетом
- Данный чертеж читать совместно с листом АР-7
- Ограждающие конструкции лоджий см. лист АР-70, остекление лоджий выполнить по отдельному заказу из алюминиевого профиля раздвижной конструкции.
- При размещении заказа на изготовление оконных и балконных блоков габаритные размеры уточнить после возведения стен.
- Двери поз.№11, 12, 17 в противопожарном исполнении соответствуют требованиям пожарной безопасности-сертификат пожарной безопасности № ССПБ.РУ.ОПО19.ВОО966. Они должны быть оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнением в притворах.
- Оконные блоки поз. ОК-1ш и ОК-3ш изготовить в шумозащитном варианте.
- Экспликацию полов см. лист АР-65
- Ведомость отделки помещений см. лист АР-67
- В конструкциях оконных блоков предусмотреть вентиляционные клапаны.
- Высота дверных проемов (2100) в спецификации дана от уровня чистого пола.
- Сводную спецификацию заполнения проемов см. лист АР-64
- Типоразмеры окон и балконных дверей см. лист АР-66
- Площади лоджий посчитаны с коэффициентом К=1
- Площади помещений подсчитаны с учётом отделанных поверхностей стен (штукатурка по кирпичной кладке толщиной 20 мм).

343-05-АР				
Проект жилого дома №1 по ул. Новороссийской в квартале 04-05-011 Центрального р-на г. Волгограда				
Ум.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подпись
Директор	Курдюмов В.В.			
ГАП	Тавров В.В.			
Арх.	Маур А.С.			
Арх.	Колесов П.А.			
Н. Контр.	Баттешева А.К.			
Архитектурно-строительное решение			Страница	Лист
План отделочных работ на отм. +12.300 (5-й этаж)			Р	42
			ООО "АПБ №9"	
			лицензия Д 541179 от 14.02.05	