





\* - детали применять аналогично указанным, не выполняя в них отверстий (см. ведомость деталей)

- Ведомость деталей приведена на листе 14.
- Конструкции, закрепляемые с помощью деталей:
  - MC90 выполнить из стенового пустотелого блока средней плотности 800 кг/м³ размерами 390х188х90мм;
  - MC80 выполнить из газосиликатного блока В2,5, D500 автоклавного твердения толщиной 80мм;
  - MC80 выполнить из плит гипсовых пазогребневых гидрофобизированных пустотелых размерами 667х500х80мм;
  - MC120 выполнить из полнотелого керамического кирпича 250х120х65мм;
  - MC200 выполнить из газосиликатного блока В2,5, D500 автоклавного твердения толщиной 200мм;
  - MC250 выполнить из газосиликатного блока В2,5, D500 автоклавного твердения толщиной 250мм.
- Спецификация элементов и материалов приведена листе 14.
- Опирающие перемычки для проемов шириной 1500мм и более - 350мм, для проемов менее 1500мм - 250мм.
- Над отверстиями в каменной кладке, предназначенные для прохождения инженерных коммуникаций, установить 2 стержня Ф10мм, заделав их за грань проема на 120мм.
- Узлы и сечения приведены на листах 8...10.
- Отверстия в стенах и перегородках для прохождения коммуникаций см. комплект АР.
- Металлические конструкции окрасить двумя слоями эмали ПФ-115 (ГОСТ 6465-76) по грунтовке ГФ-021 (ГОСТ 25129-82). Перед окраской стальные конструкции необходимо очистить от окислов (окалины, ржавчины, шлаковых включений) до степени очистки 3 по ГОСТ 9402-2004.
- Сварку выполнять электродами Э42А по ГОСТ 9467-75. Высоту сварных швов принять по наименьшей толщине свариваемых элементов.
- Верх всех вентилях выполнить на отм.+63,900.
- Внутренние поверхности вентиляционных каналов очистить от остатков раствора на монтаже (выполнить шабрение каналов).



						21002-Д-КЖ2					
						Строительство многоквартирных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянкой по адресу: г. Краснодар, ул. Уральская, 100/8					
2	-	Зам.	05-23		06.23	Жилой дом. Блок Д			Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				Р	7	
Разраб.	Кобальчук				02.22						
Проверил	Фефелова				02.22						
Н.контр.	Дядченко				02.22	Схема расположения перемычек, элементов крепления стен и перегородок этажа на отм. +59,000			ООО "ГЕНПРОЕКТ-ЮГ"		
									Копировал		

Поз.	Эскиз
МС90 -4х80х300 Оцинкованый	
МС80 -4х80х290 Оцинкованый	
МС120 -4х80х330 Оцинкованый	
МС200 -4х100х410 Оцинкованый	
МС250 -4х100х460 Оцинкованый	
МС80* -4х80х290 Оцинкованый	
МС120* -4х80х330 Оцинкованый	
МС200* -4х100х410 Оцинкованый	
Х6/5/9 ø6 А240 L=590	
Х8/7/5 ø8 А240 L=750	
Х8/8/5 ø8 А240 L=850	
Х8/9/3 ø8 А240 L=930	
ОС1 ø6 А240 L=900 Оцинкованый	
МС4 -4х100х370 Оцинкованый	

Поз.	Обозначение	Наименование	кол на этаж *							Масса ед.кз	Примечание	
			-2 эт	-1эт	1эт	2 эт	3-19 эт	этаж штук +39,00м	Всего			
МС1	20001-Е-КЖ2 И-МС1,2	Закладная деталь МС1	-	23	30	294	462	15	824	0,18		
МС2	20001-Е-КЖ2 И-МС1,2	Закладная деталь МС2	-	-	18	126	198	3	345	0,21		
МС3	20001-Е-КЖ2 И-МС3	Закладная деталь МС3	-	-	6	168	264	20	458	0,28		
МС90		Лист 4x80x300 ГОСТ 19903-2015 (245 ГОСТ 27772-2015	-	-	66	396	198	-	660	0,8		
МС80		Лист 4x80x290 ГОСТ 19903-2015 (245 ГОСТ 27772-2015	-	-	55	1715	2772	216	4758	0,7		
МС120		Лист 4x80x330 ГОСТ 19903-2015 (245 ГОСТ 27772-2015	152	247	25	182	286	35	927	0,8		
МС200	Ведомость деталей	Лист 4x100x410 ГОСТ 19903-2015 (245 ГОСТ 27772-2015	-	191	442	1799	2629	229	5290	1,3		
МС250		Лист 4x100x460 ГОСТ 19903-2015 (245 ГОСТ 27772-2015	33	318	-	-	-	41	392	1,4		
МС80*		Лист 4x80x290 ГОСТ 19903-2015 (245 ГОСТ 27772-2015	-	-	-	-	-	57	57	0,7		
МС120*		Лист 4x80x330 ГОСТ 19903-2015 (245 ГОСТ 27772-2015	-	-	-	-	-	3	3	0,8		
МС200*		Лист 4x100x410 ГОСТ 19903-2015 (245 ГОСТ 27772-2015	-	-	-	-	-	91	91	1,3		
СГ65	20001-Е-КЖ2 И-СГ65	Сетка СГ65	м.п.	-	-	56,35	885,5	1391,5	-	2333,35	0,2	
СГ80	20001-Е-КЖ2 И-СГ80	Сетка СГ80	м.п.	-	-	38,16	2565,36	4031,28	394,1	7028,9	0,2	
СГ120	20001-Е-КЖ2 И-СГ120	Сетка СГ120	м.п.	175,8	383,97	17,7	123,9	194,7	30,2	926,27	0,2	
СГ200	20001-Е-КЖ2 И-СГ200	Сетка СГ200	м.п.	-	332,79	567,18	2675,4	4204,2	718,2	8497,77	0,3	
СГ250	20001-Е-КЖ2 И-СГ250	Сетка СГ250	м.п.	65,45	379,1	-	-	-	232,72	677,27	0,4	
П80	21002-Д-КЖ2 И-П80	Перемычка П80	м.п.	-	-	1,5	200,34	314,82	20,47	537,13	1,93	
П120	21002-Д-КЖ2 И-П120	Перемычка П120	м.п.	9,45	11,3	0,95	6,65	10,45	2,5	41,3	1,98	
П200	21002-Д-КЖ2 И-П200	Перемычка П200	м.п.	-	5,3	43,03	298,2	468,6	36,07	851,2	3,02	
См1	20001-Е-КЖ2-л11	Сердечник монолитный См1	-	-	37	105	165	13	320	5,74		
См2		Сердечник монолитный См2	-	-	-	98	154	14	266	5,5		
См3		Сердечник монолитный См3	-	6	-	-	-	-	6	34,2		
См4		Сердечник монолитный См4	-	2	-	-	-	-	2	31,9		
См5		Сердечник монолитный См5	-	4	-	-	-	1	5	27,82		
См6		Сердечник монолитный См6	-	-	-	-	-	-	19	19	31,0	
Чз1	20001-Е-КЖ2-л12	Чзолок 50x50x6 ГОСТ 8509-93 (245 ГОСТ 27772-2015 L=120	2	1	1	7	11	4	26	0,5		
Чз2		Чзолок 50x50x6 ГОСТ 8509-93 (245 ГОСТ 27772-2015 L=200	-	-	3	7	11	2	23	0,9		
Чз3		Чзолок 50x50x6 ГОСТ 8509-93 (245 ГОСТ 27772-2015 L=80	-	-	7	140	220	14	381	0,4		
МП	20001-Е-КЖ2-л11	Монолитный пояс МП1	м.п.	-	-	-	-	45,06	45,06	6,5		
Сф1		Труба 70x60x4 ГОСТ 8639-82 (245 ГОСТ 27772-2015 L=1280	-	-	-	231	-	-	231	8,7		
Сф2		Труба 70x10x5 ГОСТ 8639-82 (245 ГОСТ 27772-2015 L=2900	-	-	-	98	154	11	263	28,6		
Сф3		Труба 70x7										

Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные											Изделия закладные														Всего	Всего
	Прокат марки				Прокат марки				Арматура класса			Прокат марки			Прокат марки			Прокат марки			Арматура класса						
	A240				A500C				Вr-I			A240			C245			C245			A500C						
	ГОСТ 34028-2016				ГОСТ Р 52544-2006				ГОСТ 6727-80			ГОСТ 34028-2016			ГОСТ 8509-93			ГОСТ 8639-82			ГОСТ 19903-2015			ГОСТ Р 52544-2006			
	6	8	10	Итого	6	8	10	12	Итого	Ø4	Итого	6	10	Итого	150х50х6	Итого	60х60х4	70х70х5	Итого	-4	-6	Итого	Ø10	Итого			
-2 эт			0,2	0,2		1,9		16,8	18,7	64,6	64,6	83,5				1,0	1,0				168	0,4	168		169	253	
-1 эт		206	0,1	206		4,2	174	34,3	212	321	321	740	2,3		2,3	0,5	0,5				893	0,2	893		896	1636	
1 эт	44,4		3,9	48,3	23,7	15,5	144	119	302	185	185	536	6,5		6,5	6,0	6,0				711	0,8	712		724	1260	
2 эт	244		932	1176	126	136	771	1165	2198	1571	1571	4945	79,4		79,4	65,8	65,8	2010	3731	5741	4477	248	4725		10611	15556	
3-19 эт	383		1028	1411	198	213	1211	1830	3452	2470	2470	7333	125		125	103	103		5862	5862	6600	208	6808		12898	20231	
эт +59,000	36,0		428	464	18,6	22,1	367	188	596	385	385	1445	10,0	180	190	7,4	7,4		532	532	726	19,9	746	111	111	1586	3031

						21002-Д-КЖ2		
2	-	Зам.	5-2		06.23	Строительство многоквартирных жилых домов со встроено-пристроенными помещениями и пристройкой по адресу: г. Краснодар, ул. Чарьявская, 100/8		
Изм.	Кол. экз.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом Блок Д	Страница	Лист
Разраб.					02.22		Р	14
Проверил				Феделова	02.22			
Н.контр.				Дьяченко	02.22			
						Ведомость деталей Спецификация элементов армирования	ООО "ТЕНПРОЕКТ-ЮГ"	