

Ведомость перемычек внутренних дверных проемов
2 секция.

Марка	Схема сечения	Ширина проема, мм	Кол-во, шт
ПР-1		1000	7
ПР-7		700	12
ПР-8		1500	1
ПР-9		1250	1
ПР-11		1350	1

Ведомость оконных проемов. Секция 2. Этажи 3

Марка, поз.	Ширина, мм	Высота, мм	Отметка низа проема от ур. ч.п. этажа	Примечание
Оконные проемы				
ОК-1	1890	1800	+0.600	
ОК-3	1440	1800	+0.600	
ОК-8	1630	1800	+0.600	

Ведомость перемычек. Секция 2. Этажи 3

Марка	Схема сечения	Ширина проема, мм	Кол-во, шт
ПМ-1		1890	18
ПМ-2		1200	1
П-1		1830	18
П-2		1570	1

Спецификация элементов перемычек внутренних дверных проемов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт	Масса ед., кг
1	ГОСТ 8509-93	Уголок металлический 50х4 L=1400мм	3 шт.	4,27
5	ГОСТ P52544-2006	Арм-ра Ø10 А500С L=1100мм	24	0,68
6	ГОСТ 8509-93	Уголок металлический 50х5 L=1900мм	2	7,16
7	ГОСТ 8509-93	Уголок металлический 50х4 L=1250мм	2	3,81
9	ГОСТ 8509-93	Уголок металлический 50х4 L=1350мм	2	4,12

Спецификация элементов перемычек. Секция 2. Этажи 3

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт.	Масса ед., кг
1	ГОСТ 103-2006	Пластина 4х50, L=180мм	57	0,28
2	ГОСТ 8509-93	Уголок 50х4, L=2290мм	36	6,98
3	ГОСТ 8510-86*	Уголок 70х110х6, L=2230мм	18	20,02
4	ГОСТ 8509-93	Уголок 50х4, L=2030мм	2	6,19
5	ГОСТ 8510-86*	Уголок 70х110х6, L=1970мм	1	17,69

3 этаж. Ведомость внутренних дверных проемов

Марка, поз.	Ширина проема, мм	Высота проема, мм	Отметка низа проема от ур. ч.п.	Примечание
1	1100	2200	-0.100	низ проема - на 100 мм выше ж/б плиты
2	1000	2100	+0.000	низ проема - на 100 мм выше ж/б плиты
11	1500	2200	-0.100	низ проема - на уровне ж/б плиты
12	700	2100	+0.000	низ проема - на 100мм выше ж/б плиты
14	1500	2000	+0.100	низ проема - на 200мм выше ж/б плиты

Ведомость объемов стен и перегородок. Секция 2. Этаж 3

№ п/п	Типы стен и перегородок	Количество	Примечание
1	Стены из камня СКЦ 1Р-2, М125, 390*190*188 мм.	33,1м ³	Внутренние стены
2	Газобетонные блоки D500 В3,5 F100 625*100*250 (h) мм (шахты).	2,1м ³	Внутренние перегородки
3	Стены из камня СКЦ 1Р-2, М125, 390*80*188 мм (Санузлы).	10,1м ³	Внутренние перегородки
4	Полнотелые газобетонные блоки D500 В3,5 F100 625*200*250 (h) мм (шахты ПД, ЭО).	3,1м ³	Внутренние перегородки
5	Стены из камня СКЦ 1Р-2, М125, 390*80*188 мм (межкомнатные).	1,72м ³	Внутренние перегородки (возводятся на высоту 2 блоков)
6	Полнотелые газобетонные блоки D500 В3,5 F100 625*150*250 (h) мм (межкомнатные).	2,6м ³	Внутренние перегородки

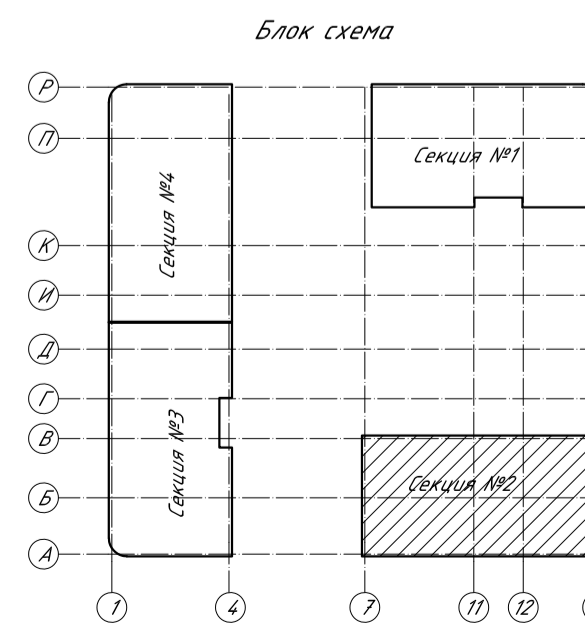
Ведомость отверстий в стенах 2 секция 3 этаж

Позиция	Ширина, мм	Высота, мм	Отметка от ур. ч.п.	Примечание.
N1	1010	810	0.150	
N2	1110	410	2.180	
N3	1250	1000	0.200	
N9	750	1000	0.200	на 3,6,9,12,15,18,21,22 этажах
N11	1600	1680	1.000	

Условные обозначения

- монолитный ж/б
- кладка из полнотелых газобетонных блоков D500, В3,5, F100 (γ=500кг/м³, λв=0,26 Вт/м·С) 625*300*250 (h) мм по ГОСТ 31360-2007 - (190 мм)
- Кладка внутренних стен из камня СКЦ 1Р-2 М125, 390*190*188 (h) мм - (190 мм)
- кладка из полнотелых газобетонных блоков D500, В3,5, F100 (γ=500кг/м³, λв=0,26 Вт/м·С) 625*200*250 (h) мм по ГОСТ 31360-2007 - (200 мм)
- кладка из полнотелых газобетонных блоков D500, В3,5, F100 (γ=500кг/м³, λв=0,26 Вт/м·С) 625*150*250 (h) мм по ГОСТ 31360-2007 - (100 мм)
- кладка из камня СКЦ 1Р-2, М125, 390*80*188 (h) мм - (80 мм) выполняется на высоту 2 блоков.
- утеплитель, тип и толщина см. узлы
- облицовка кирпичом керамическим пустотелым КР-кл по ИФФ/150/2,0/50 цвет: Бавария микс толщ. - 120 мм.
- 0.000 - отметка уровня чистого пола
- ПР-1 - марка перемычки дверного проема
- ПМ-1 - марка перемычки оконных и наружных дверных проемов
- П-1 - марка перемычки проемов в кирпичной кладке
- В-1 - маркировка оконных проемов
- ОК-1 - маркировка оконных проемов
- П - маркировка дверных проемов
- тип 1 - маркировка типа наружной стены
- Л-1 - маркировка лестницы
- ЛФ 01 - маркировка лифтов
- ТШ - Вертикальный температурно-деформационный шов

1. Общие указания см. лист 2
2. Кладочные планы наружных стен см. раздел АР-5, сечение по наружным стенам см. раздел АР-6
3. Объем материалов по наружной кладке см. раздел АР-5.
4. Размеры и привязку ж/б конструкций, дверных и оконных проемов, отверстий для пропуск инженерных коммуникаций в ж/б конструкциях см. раздел К.Ж.
5. Перегородки шахт в с/у в квартирах показаны условно и в проекте не выполняются.
6. Кладку инженерных шахт выполнять только после прокладки всех инженерных коммуникаций.
7. Размеры и привязки стен даны по поверхности строительных конструкций.
8. Кладку стен и перегородок выполнять в соответствии с узлами на л. 20 данного раздела.
9. Временные отверстия и монтажные проемы в стенах после прокладки всех инженерных коммуникаций и установки оборудования заложить или заполнить негорючими материалами группы НГ с пределом огнестойкости не ниже предела огнестойкости стены с последующим оштукатуриванием по металлической сетке.
10. На плане указаны проектные отметки чистого пола.
11. Инженерные отверстия на планах не показаны
12. Межкомнатные перегородки выполнять на высоту двух блоков - 400 мм (h)
13. Перегородки с/у в квартирах выполнять на всю высоту
14. Перегородки с/у в офисах выполняются собственником.
15. Расчет объемов внутренних и наружных стен и перегородок выполнен по плану данного этажа с вычетом проемов, инженерных отверстий, но без вычета швов толщины кладочной смеси. Уточнить объемы по факту.



0.000=22.80		АР-14	
«Многоквартирный дом со встроенными помещениями и подземным гаражом» по адресу: г. Санкт-Петербург, Калининский район, Гражданский пр., участок 1			
Изм.	Колуч	Лист № док	Подпись
Разработал	Густер	09.18	
Проверил	Самусенко	09.18	
Планы, сечения, детали		Стadia	Лист
		Р	5
Кладочный план 3 этажа. 2 секция. М 1:100			
ИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО		Копирвол	