



Ведомость проемов дверей 5-14-го этажей

Марка поз.	Размер проема в кладке, м
2	900 x 2050
5	910 x 2070
6	1010 x 2070
8	1210 x 2070
9	1310 x 2100
12	1350 x 2050
13	900 x 2530
16	2000 x 1500

Ведомость перемычек 5-14-го этажей (на один этаж)

Марка поз.	Схема сечения	К-во типов	Состав сечения
PR2		6	1. 1ПБ13-1-п
PR3		2	1. 2ПБ16-2-п
PR4 PR4*		2 4 2	1. 1ПБ13-1-п 2. 1ПБ13-1-п (для PR4** (стена 380мм) а=140мм заполнить утеплителем)
PR5		2	1. 2ПБ19-3-п 2. 2ПБ19-3-п
PR6		7	1. 2ПБ22-3-п 2. 2ПБ22-3-п
PR7		1	1. 2ПБ25-3-п 2. 2ПБ25-3-п
PR9		1	1. 2ПБ25-3-п
PR10		10	1. Арматура АIII, d=16мм, L=1510 мм
PR11		1	1. 2ПБ22-3-п

Условные обозначения:

- перегородка кирпичная
- Кладка из кирпича КОРПУ 1,4нФ100/1,4/25 ГОСТ 530-2007 Утеплитель Rockwool Фасад БАТТС-160мм Фасадная тонкослойная штукатурка по сетке
- стена наружной монолитной железобетонной, облицованная утеплителем из Rockwool Венти БАТТС толщ. 150мм - фасадная штукатурка
- стена кирпичная
- Кладка из кирпича КОРПУ 1,4нФ100/1,4/25 ГОСТ 530-2007 Утеплитель Rockwool Венти БАТТС-160мм Вентиляционная фасадная система с облицовкой керамогранитными плитками
- PR7 - маршировка перемычки
- стены из монолитной железобетонной
- маршировка дверного проема
- перегородка из силикатного блока 70мм
- деформационный шов между жб стенами соседних секций заполнить утеплителем (экструдированный пенополистирол Экстра-35)

PR12		1	1. 2ПБ13-1-п 2. 2ПБ13-1-п
PR13		1	1. 2ПБ16-2-п 2. 2ПБ16-2-п

Общие указания :

1. Работать совместно с отделочными планами (лист 9 - 14 - АР2.1А), разрезом 1-1 (лист 15, - АР2.1А), фасадами (листы 16, 18, - АР2.1А), сечениями 2-2, 3-3, 5-5, 7-7, 8-8 (лист 6, - АР1.1А).
2. Заднюю и переднюю стену лифтовой шахты выполнить из полнотелого кирпича 250мм М100 (КОРПУ(КОЛТО)1,4нФ100/1,4/50 ГОСТ 530-2007) с расшивкой швов.
3. Фрагмент 3 кирпичного ограждения поджиг разработан на листе 31 данного комплекта чертежей.
4. В кирпичной перегородке заложить дверной проем 2000х1500(п) на высоте 100мм от уровня чистого пола для обслуживания распределительных коллекторов системы отопления и водоснабжения. Проем обшить металлическим уголом 50х50х5.
5. Пожарные лестницы Лп1, Лп2, лестница металлическая Лп3 разработаны и учтены в комплекте чертежей 853-06-14/12-02-13-КМ,1А, железобетонные лестницы Лж1, Лж2, крыльце Кр1, Кр2 и Кр3 разработаны в комплекте чертежей 853-06-14/12-02-13-КЖ,1А,1А.
6. В данном месте заложить отверстие (900х950(п)) в кирпичной перегородке (см. комплект -002.1А) для установки обремененной металлической двухстворчатой двери с деформационным устройством для межквартирного электрического щитка. Вид 1 с южной стороны листа 30 данного комплекта чертежей. Перемычка ПР2 над проемом на высоте 200мм от уровня пола учтена на плане отверстия.
7. Межкомнатные перегородки, межквартирные стены и внутренние стены МОП выполнены из модульного полнотелого кирпича КОРПУ 1,4нФ100/1,4/25 ГОСТ 530-2007 на цементно-песчаном растворе М50 толщ. 120мм и 250мм с армированием кладочной сеткой через пять рядов кладки. А перегородки в санузлах выполнены из модульного полнотелого кирпича КОРПУ 1Н100/1,4/50 ГОСТ 530-2007 на цементно-песчаном растворе М50 толщ. 120мм. Данные перегородки штукатурятся цементно-песчаным раствором с дальнейшей отделкой в соответствии с назначением помещения.
8. Данное отверстие в перекрытии после монтажа электрического оборудования оградить кирпичной перегородкой толщиной 120мм на всю высоту этажа. Работать совместно с планами отверстий на листах 19 - 24.1.

Спецификация перемычек 5-14-го этажей (на 1 этаж)

Марка поз.	Обозначение	Наименование	К-во	Масса кг	Примечание
2	Серия 1.038.1-1, вып. 1	1ПБ13-1-п	22,00	25	шт.
3	Серия 1.038.1-1, вып. 1	2ПБ16-2-п	4,00	85	шт.
4	Серия 1.038.1-1, вып. 1	2ПБ19-3-п	4,00	81	шт.
5	Серия 1.038.1-1, вып. 1	2ПБ22-3-п	15,00	92	шт.
7	ГОСТ 5781-82	Арматура АIII d=16мм, L=1510	15,10	-	и
6	Серия 1.038.1-1, вып. 1	2ПБ25-3-п	3,00	103	шт.
8	Серия 1.038.1-1, вып. 1	2ПБ13-1-п	2,00	54	шт.

3	ЗАМ	012	24.6.15	
2	ЗАМ	007	10.6.15	
Имя	Кол.	Лист	Подп.	Дата
ГИП	Шенетев			05.15
ГАП	Пироговская			05.15
Разработал	Пироговская			05.15
Проверил	Зяев			05.15

853-06-14/12-02-13-АР2.1А

Жилой комплекс со встроенными жилыми помещениями и подземным гаражом в квартале улицы Саево и Вашикта-Кубышева-Шейкина-Радичева в Ленинском районе г. Екатеринбург.

Третья очередь строительства. Первый этап строительства. Жилой дом №1. Секция 1А

Кладочный план типового этажа (5-14-й этаж)

Стдия	Лист	Листов
Р	6	

ООО «Нео Консалтинг Групп»