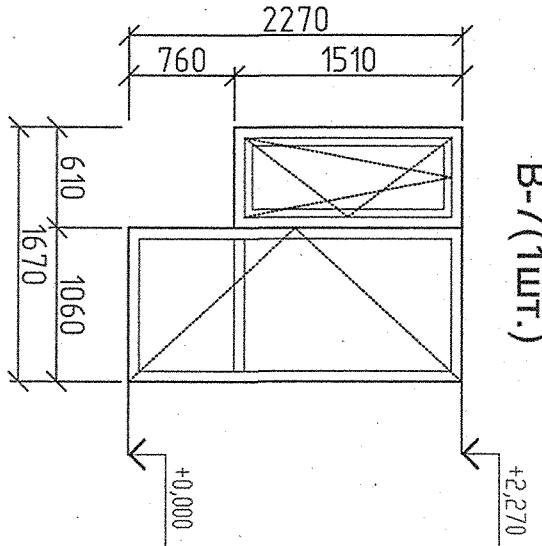


Блок А. Ведомость элементов заполнения проемов.

Проемы		Марка заполнения проема		Этаж		Всего
Тип проема	Размер в кладке, мм	Наименование	Обозначение	на отн. этаж 0,000	тип, чердак	
Наружные дверные проемы						
1	2070х400	ДМ ДПН 1-2-2 № У 21-14	ГОСТ 31173-2003	2	- / -	2
2	2070х310	ДН 21-13ПШО2	ГОСТ 24698-81	2	- / -	2
Внутренние дверные проемы						
3	2070х910	-	-	-	- / -	-
4	2070х910	-	-	-	- / -	-
5	2070х810	-	-	-	- / -	-
6	2070х810	-	-	-	- / -	-
7	2070х310	-	-	-	- / -	-
8	2070х310	ДО 21-13П	ГОСТ 6629-88	2	8 - / -	10
9	2070х400	ДО 21-14П	ГОСТ 6629-88	-	- / -	-
10	2070х910	ДМЗ ПКН 2100-900 КЗ	ГОСТ 31173-2003	-	- / -	-
11	2070х010	ДМЗ ПКН 2100-1000 КЗ	ГОСТ 31173-2003	4	16 - / -	20
12	2070х010	ДМЗ ПКН 2100-1000 КЗ	ГОСТ 31173-2003	4	16 - / -	20
13	2070х910	ДО 21-9	ГОСТ 6629-88	4	16 - / -	20
14	2070х910	ДО 21-9 Л	ГОСТ 6629-88	4	16 - / -	20
Банконные дверные проемы						
16	2070х860	БП БЗ 2070-380 (4М-16-4М)	ГОСТ 30674-99(с попр.2001)	4	16 - / -	20
17	2070х860	БП БЗ 2070-380 Л (4М-16-4М)	ГОСТ 30674-99(с попр.2001)	4	16 - / -	20
Служебные дверные проемы						
18	2100х910	Дверь протибомокарная .	ДПМ-01/60 (EI 60)	-	- / -	-
19	2100х910	Дверь протибомокарная Л.	ДПМ-01/60 (EI 60)	-	- 1 / -	1
20	2100х010	Дверь протибомокарная .	ДПМ-01/60 (EI 60)	-	- / -	-
21	2100х010	Дверь протибомокарная Л.	ДПМ-01/60 (EI 60)	-	- 1 / -	1
Выходы на чердак						
22	1000х1000	Люк протибомокарный	ЛПМ-01/60 (EI 60)	-	- / 2	2
Оконные проемы						
OK1	1510х810	ОП БЗ 1510-810 (4М-8-4М-8-4М)	ГОСТ 30674-99(с попр.2001)	8	32 - / -	40
	погонная гроска	ПД-1-34-450-1800	ГОСТ 8242-88	8	32 - / -	40
OK2	1510х510	ОП БЗ 1510-510 (4М-8-4М-8-4М)	ГОСТ 30674-99(с попр.2001)	3	12 - / -	15
	погонная гроска	ПД-1-34-450-1500	ГОСТ 8242-88	3	12 - / -	15
OK3	1510х810	ОП БЗ 1510-810 (4М-8-4М-8-4М)	ГОСТ 30674-99(с попр.2001)	8	32 - / -	40
	погонная гроска	ПД-1-34-450-900	ГОСТ 8242-88	8	32 - / -	40
OK4	1510х480	ОП БЗ 1510-480 (4М-8-4М-8-4М)	ГОСТ 30674-99(с попр.2001)	-	8 - / -	8
	погонная гроска	ПД-1-34-450-1500	ГОСТ 8242-88	-	8 - / -	8
OK6	1150х310	ОП БЗ 1150-310 (4М-16-4М)	ГОСТ 30674-99(с попр.2001)	-	- 2 / -	2
Витражи						
B1	1400х25х40	оконный блок ОК С	ГОСТ 21519-2003	4	16 - / -	20
B2	1400х2960	оконный блок ОК С	ГОСТ 21519-2003	2	8 - / -	10
B3	1400х30х40	оконный блок ОК С	ГОСТ 21519-2003	2	8 - / -	10

Блок Б. Ведомость элементов заполнения проемов.

Проемы		Марка заполнения проема		Этаж		Всего
Тип проема	Размер в кладке, мм	Наименование	Обозначение	на отн. этаж 0,000	подвал / чердак	
Наружные дверные проемы						
1	2070х400	ДМ ДПН 1-2-2 № У 21-14	ГОСТ 31173-2003	2	-	2
1'	2070х400	ДМ ДПН 1-2-2 № У 21-14	ГОСТ 31173-2003	1	-	1
2	2070х310	ДН 21-13ПШО2	ГОСТ 24698-81	3	-	3
Внутренние дверные проемы						
3	2070х910	-	-	-	-	-
4	2070х910	-	-	-	-	-
4'	2070х010	-	-	-	-	-
5	2070х810	-	-	-	-	-
6	2070х810	-	-	-	-	-
7	2070х310	-	-	-	-	-
8	2070х310	ДО 21-13П	ГОСТ 6629-88	2	12	14
9	2070х400	ДО 21-14П	ГОСТ 6629-88	1	-	1
10	2070х910	ДМЗ ПКН 2100-900 МЗ	ГОСТ 31173-2003	4	24	28
11	2070х010	ДМЗ ПКН 2100-1000 МЗ	ГОСТ 31173-2003	2	-	2
12	2070х010	ДМЗ ПКН 2100-1000 МЗ	ГОСТ 31173-2003	2	-	2
13	2070х910	ДО 21-9	ГОСТ 6629-88	4	20	24
13'	2070х010	ДО 21-10	ГОСТ 6629-88	1	-	1
14	2070х910	ДО 21-9 Л	ГОСТ 6629-88	5	20	25
15	2100х1000	Дверь протибомокарная .	ДПМ-01/60 (ЕI 60)	1	-	1
Банконные дверные проемы						
16	2070х860	БП БЗ 2070-380 (4М-16-4М)	ГОСТ 30674-99(с попр.2001)	4	16	20
17	2070х860	БП БЗ 2070-380 Л (4М-16-4М)	ГОСТ 30674-99(с попр.2001)	6	28	34
Служебные дверные проемы						
18	2100х910	Дверь протибомокарная .	ДПМ-01/60 (ЕI 60)	-	6/-	6
19	2100х910	Дверь протибомокарная Л.	ДПМ-01/60 (ЕI 60)	-	-/-	-
20	2100х010	Дверь протибомокарная .	ДПМ-01/60 (ЕI 60)	-	1/-	1
21	2100х010	Дверь протибомокарная Л.	ДПМ-01/60 (ЕI 60)	-	1/2	3
Выходы на чердак						
22	1000х1000	Люк протибомокарный	ЛПМ-01/60 (ЕI 60)	-	-/3	3



Оконные проемы							
OK1	1510х810	ОП БЗ 1510-810 (4М-8-4М-8-4М)	ГОСТ 30674-99(с попр.2001)	12	48	-	60
	погонная гроска	ПД-1-34-450-1800	ГОСТ 8242-88	12	48	-	60
OK2	1510х510	ОП БЗ 1510-510 (4М-8-4М-8-4М)	ГОСТ 30674-99(с попр.2001)	4	16	-	20
	погонная гроска	ПД-1-34-450-1500	ГОСТ 8242-88	4	16	-	20
OK3	1510х810	ОП БЗ 1510-810 (4М-8-4М-8-4М)	ГОСТ 30674-99(с попр.2001)	10	44	-	54
	погонная гроска	ПД-1-34-450-900	ГОСТ 8242-88	11	44	-	55
OK4	1510х480	ОП БЗ 1510-480 (4М-8-4М-8-4М)	ГОСТ 30674-99(с попр.2001)	-	8	-	8
	погонная гроска	ПД-1-34-450-1500	ГОСТ 8242-88	-	8	-	8
OK5	1510х210	ОП БЗ 1510-210 (4М-8-4М-8-4М)	ГОСТ 30674-99(с попр.2001)	-	3	-	3
	погонная гроска	ПД-1-34-450-1200	ГОСТ 8242-88	-	3	-	3
OK6	920х210	ОП БЗ 920-210 (4М-8-4М-8-4М)	ГОСТ 30674-99(с попр.2001)	-	1	-	1
	погонная гроска	ПД-1-34-450-1200	ГОСТ 8242-88	-	1	-	1
OK6	1150х310	ОП БЗ 1150-310 (4М-16-4М)	ГОСТ 30674-99(с попр.2001)	-	-	2/-	2
Витражи							
B1	1400х25х40	оконный блок ОК С	ГОСТ 21519-2003	3	12	-	15
B2	1400х2960	оконный блок ОК С	ГОСТ 21519-2003	2	8	-	10
B3	1400х30х40	оконный блок ОК С	ГОСТ 21519-2003	2	8	-	10
B4	1400х24х40	оконный блок ОК С	ГОСТ 21519-2003	2	8	-	10
B5	1400х29х40	оконный блок ОК С	ГОСТ 21519-2003	1	4	-	5
B6	1400х27х40	оконный блок ОК С	ГОСТ 21519-2003	1	4	-	5
B7	2270х670	ОП БЗ 2270-670 (4М-16-4М)	ГОСТ 30674-99(с попр.2001)	1	-	-	1

- Примечание:
- Двери (10, 11, 12) входные в квартиры - усиленные, утепленные, металлические.
 - Межкомнатные двери (13, 14) - деревянные остекленные по ГОСТ 6629-88.
 - Двери подъездные (1, 1') - усиленные утепленные металлические с кодовым замком. В створке двери (1') предусмотреть остекление армированным стеклом от высоты 0,9м, нижнюю часть полотна до высоты 0,3 м от уровня пола закрыть противопожарной полосой.
 - Витражи, окна и дверные блоки закрываются только по завершению основных строительно-монтажных работ и уточнения размеров каждого проема. Размеры согласовать с фирмой изготовителем
 - Остекления лоджий и балконов выполнить из алюминиевого профиля с одинарным остеклением;
 - Двери в лестничных клетках (8, 9) оборудовать приспособлением для самозакрывания с уплотнением в притворах, остекление в дверях лестничных клеток выполнить армированным стеклом. Остекление дверей (8) предусмотреть с высоты 0,9м, В створках двери (9) предусмотреть остекление от высоты 0,9м, нижнюю часть полотна до высоты 0,3 м от уровня пола закрыть противопожарной полосой.
 - Люки выходов на чердак (22) предусмотреть противопожарными 2-го типа.

Данный чертеж не подлежит разному или передаче другим организациям без согласия ЗАО ПИИ "Роспроект"

07-14-01-АР

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЛИП	Наскбуллин	каф. 04.12	Жилой дом литер 22 квартал №1, микрорайон №9, г.Учалы РБ		
Архитектор	Романова	В.И.			

Норм. контр.	Наскбуллин	И.И.	Ведомость заполнения проемов.		

Жилой дом.		Стадия	Лист	Листов
		РД	18	

Роспроект