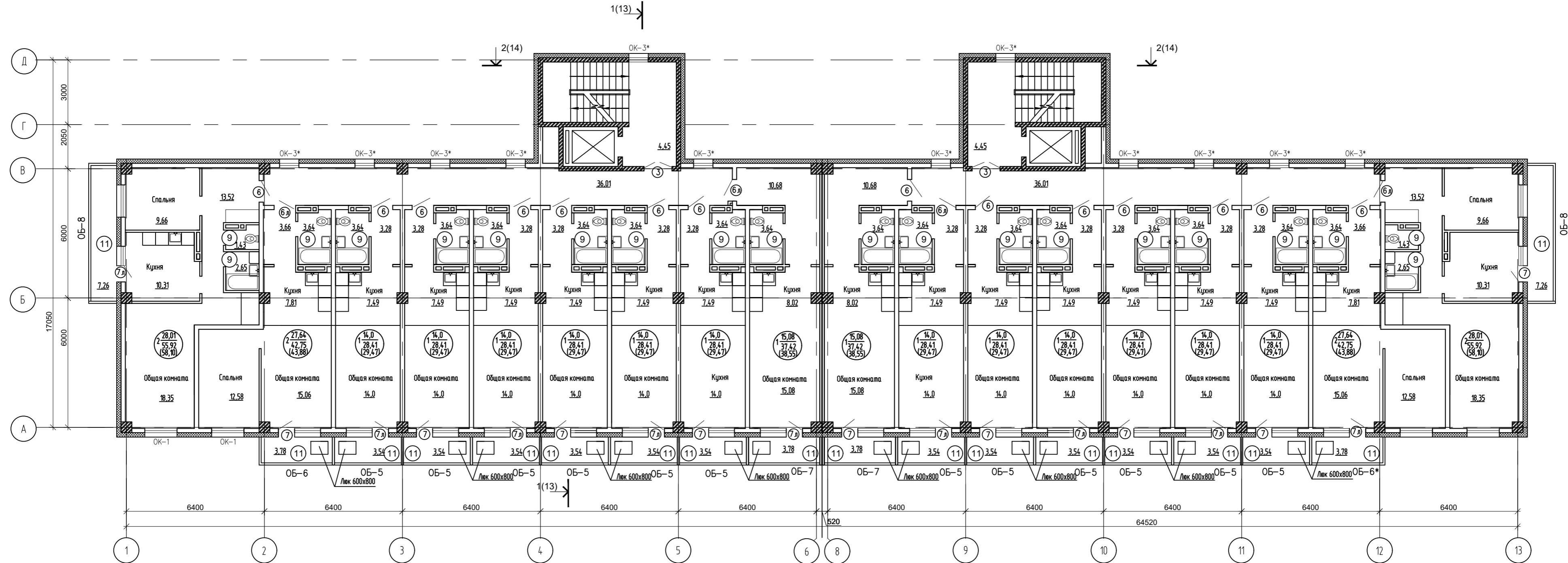


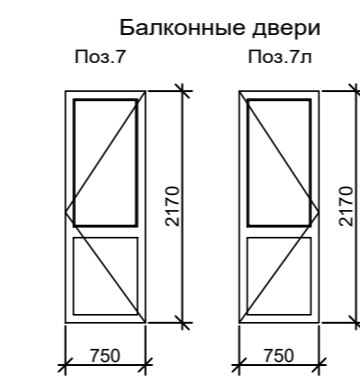
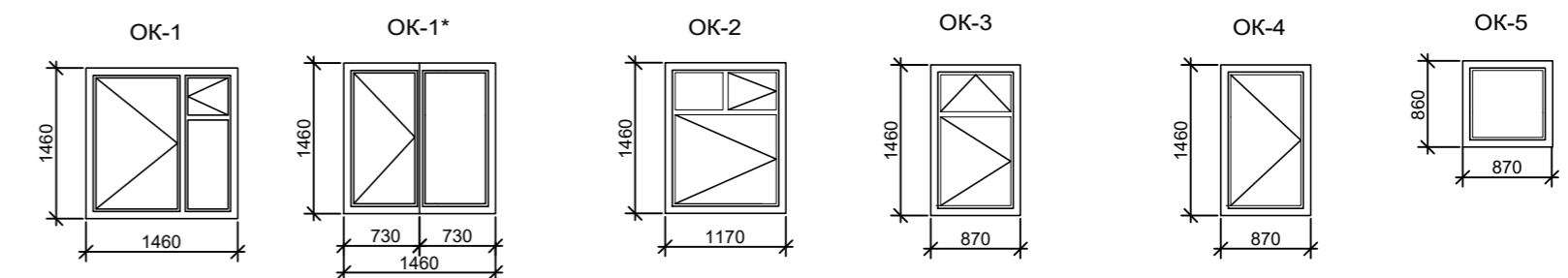
План 5-9 этажей



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Количество										Чер-дак	Выход на кров.	Всего	Масса ед., кг	Примеч.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9						
<i>Дверные блоки</i>																	
1	ГОСТ 24698-81	Дверной блок ДН 21-13Бу	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
2	ГОСТ 6629-88	Дверной блок ДО 21-93	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
3	ТУ5262-002-52372768-2002	Дверной блок ДПМ-02-Д (Е160) (Дымогазонепроницаемая остекленная)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	12	
4	ТУ5262-002-52372768-2002	Дверной блок ДПМ-ПУЛЬС-01/30(Е130)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
4л		Дверной блок ДПМ-ПУЛЬС-01/30(Е130)л	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
5	ГОСТ 6629-88	Дверной блок ДГ 21-7	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
5л		Дверной блок ДГ 21-7л	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
6	ГОСТ 31173-2003	Дверн.блок ДСВ ППН 1-2-2 М2 У 2100-1000	12	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	-	124	
6л		Дверн.блок ДСН ДПН 1-2-2 М2 У 2100-1300	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	34	
7	ГОСТ 23166-99	Балкн.дверн.блок БД Р2СР122-7.5	7	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	-	79	
7л		Балкн.дверн.блок БД Р2СР122-7.5л	7	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	-	79	
8л	ТУ5262-002-52372768-2002	Дверной блок ДПМ-ПУЛЬС-01/30(Е130)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	
9		Дверной блок ДПМ-ПУЛЬС-01/30(Е130)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
10		Дверной блок ДПМ-ПУЛЬС-01/30(Е130)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	
<i>Оконные блоки</i>																	
ОК-1	ГОСТ 21519-2003	Оконный блок ОП ОСП15-15Ф В2(4М-12М-12-4М)	10	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	-	58	
	Подоконник Moeller	подоконник LDS 30 200; L=1.6м	10	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	-	58	
ОК-1*	ГОСТ 21519-2003	Оконный блок ОП ОСП15-15Ф В2(4М-12М-12-4М)	6	6	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	-	24	
	Подоконник Moeller	подоконник LDS 30 200; L=1.6м	6	6	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	-	24	
ОК-2	ГОСТ 21519-2003	Оконный блок ОП ОСП15-12Ф В2(4М-12М-12-4М)	12	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	-	140	
	Подоконник Moeller	подоконник LDS 30 200; L=1.3м	12	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	-	140	
ОК-3	ГОСТ 21519-2003	Оконный блок ОП ОСП15-9Ф В2(4М-12М-12-4М)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	18	
	Подоконник Moeller	подоконник LDS 30 200; L=1.0м	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	18	
ОК-3*	ГОСТ 21519-2003	Оконный блок ОП ОСП15-12Ф В2(4М-12М-12-4М)	2	2	2	2	12	12	12	12	12	12	12	12	2	72	
	Подоконник Moeller	подоконник LDS 30 200; L=1.3м	2	2	2	2	12	12	12	12	12	12	12	12	2	72	
ОК-4	ГОСТ 21519-2003	Оконный блок ОП ОСП 9-9Ф В2(4М-12М-12-4М)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	-	26	

СХЕМА ОКОННЫХ БЛОКОВ



ВЕДОМОСТЬ ПРОЕМОВ ДВЕРЕЙ И ВОРОТ

Марка, поз.	Размеры проема в кладке, мм
1	1300 x 2100 ДН
2	900 x 2100 ДО
3	1300 x 2100 ГазоДымопр
4,4л	800 x 1900 ДПМ
5,5л	700 x 2100
6,6л	1000 x 2100 ДУ
7,7л	800 x 2200
8л	900 x 2100 ДПМ
9	900 x 1600 ДТ
10	900 x 1600 ДПМ утепл

						2/6 - АР			
						Многоквартирный жилой дом по ул. Ильменская 61/1 в квартале 75 г.Якутска			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом	Станд.	Лист	Листов
Г.И.Костр.	Субцев И.				01.18.		п	4	
Исполнил	Субцев А.				01.18.				
Проверил	Румянцев				01.18.				
						План 5-9 этажей, спецификация заполнения проемов			
						<b>Страйк</b>			