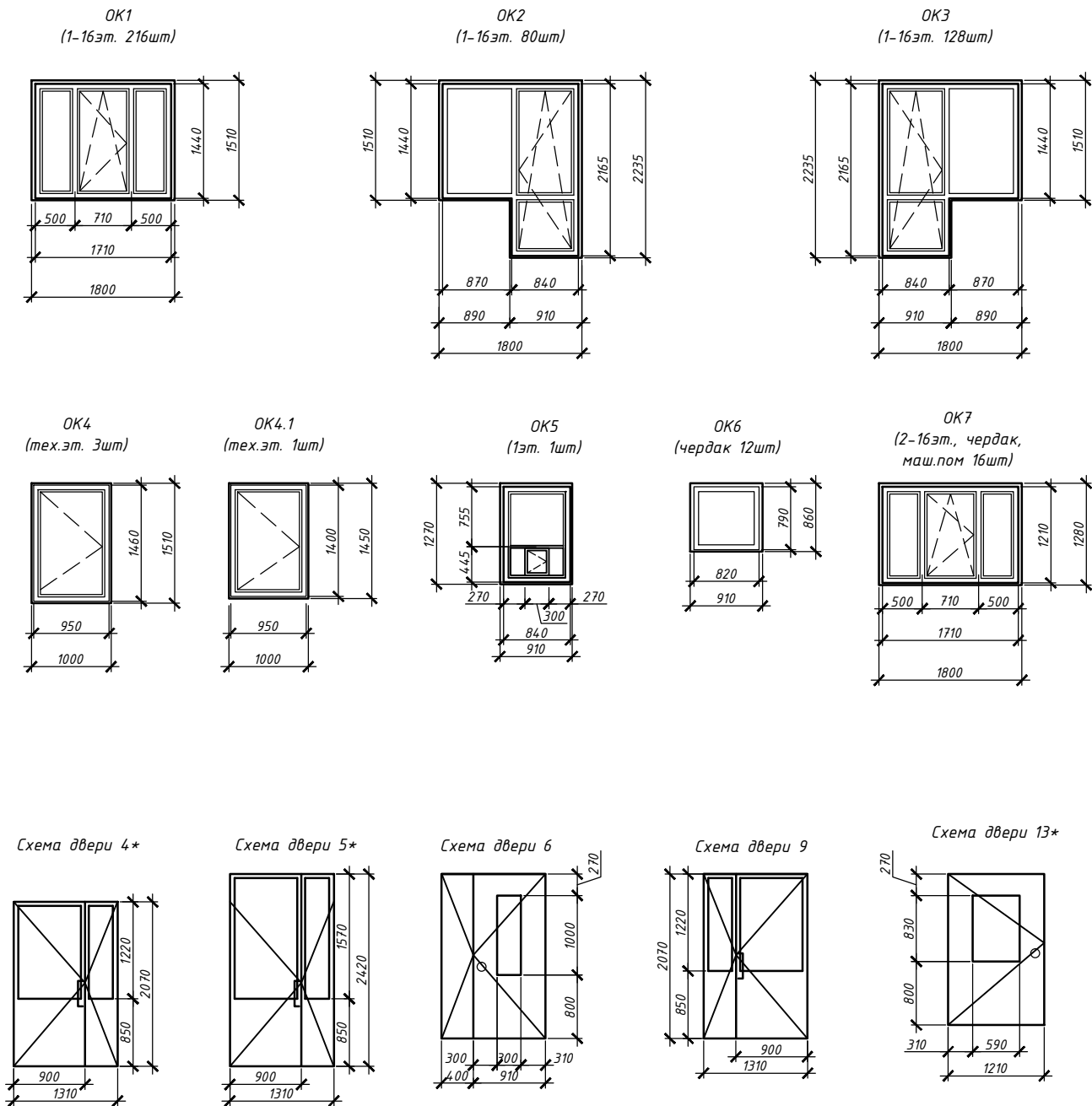


Согласовано

Инв. ? подл. Подр. и зап.взам. инв.



1. Данный лист смотри совместно с л. 2-9.
1. Перед изготовлением оконных блоков произвести обмеры оконных проемов в возведенном здании.
2. Оконные и дверные блоки изготавливаются специализированными организациями по представленным схемам. Цвет оконных и дверных блоков ПВХ белый.
Схемы окон и дверей показаны со стороны фасада.
3. Подоконники не замаркированы. Выполнить из пластика по номенклатуре предприятия-изготовителя. Цвет белый.
4. Цвет дверей выходящие в МОП в соответствии с дизайн-проектом.
5. Двери на путях эвакуации (в лифтовые холлы, тамбуры, лестничную клетку) укомплектовать устройством самозакрывания типа ЗД-1 по ГОСТ 5091-78, уплотняющими прокладками).
6. Металлические двери выполнить в бронзовом цвете.
7. По СП 31-108-2002 : Дверь мусоросборной камеры с внутренней стороны должна быть облицована оцинкованной листовой сталью по слою негорючего утеплителя либо выполняться утепленной металлической, иметь по верху и по бокам плотный притвор, а по низу - резиновый фартук. Дверь должна иметь запор.

Спецификация элементов заполнения проемов

№п/п	Обозначение	Наименование	Кол-во на этаж				Всего	Примечание
			Тех.эт.	1	2-16	Чердак, маш. пом.		
Окна								
OK1	ГОСТ 30674-99	ОП Б2 1440-1710(СПД4М ₁ -12-4М ₁ -12-И4)	-	10	206	-	216	
OK2	ГОСТ 30674-99	ОП Б2 1440-870(СПД4М ₁ -12-4М ₁ -12-И4)	-	5	75	-	80	
		БП Б2 2165-840(СПД4М ₁ -12-4М ₁ -12-И4)	-	5	75	-	80	
OK3	ГОСТ 30674-99	ОП Б2 1440-870(СПД4М ₁ -12-4М ₁ -12-И4)	-	8	120	-	128	
		БП Б2 2165-840(СПД4М ₁ -12-4М ₁ -12-И4)	-	8	120	-	128	
OK4	ГОСТ 30674-99	ОП Б2 1460-950(СПД4М ₁ -12-4М ₁ -12-И4)	3	-	-	-	3	
OK4.1	ГОСТ 30674-99	ОП Б2 1400-950(СПД4М ₁ -12-4М ₁ -12-И4)	1	-	-	-	1	
OK5	Индивидуального изготовления	ОП Д1 1200-840(внутреннее окно)	-	1	-	-	1	Размер двери указан с учетом зазоров для монтажа
OK6	ГОСТ 30674-99	ОП Б2 790-820(СПД4М ₁ -12-4М ₁ -12-И4)	-	-	-	12	12	
OK7	ГОСТ 30674-99	ОП Б2 1210-1710(СПД4М ₁ -12-4М ₁ -12-И4)	-	-	15	1	16	
Двери								
1	По ТУ изготовителя	ДМ 21-9 с порогом	2	-	-	-	2	
1*		ДМ 21-9 с порогом, левая	1	-	-	-	1	
2		ДМП 21-10 (EI-30)	1	-	-	1	2	дымогазонепроницаемое исполнение
3		ДМ 21-10 с порогом, глазком, замком и полимерным покрытием	-	7	105	-	112	по типу АМД-7-1
3*		ДМ 21-10 с порогом, глазком, замком и полимерным покрытием, левая	-	6	90	-	96	по типу АМД-7-1
4*		ДМ 21-13 утепленная, остекленная (одинарное армированное стекло), с полимерным покрытием, левая	-	1	-	-	1	
5*		ДМ 2420х1310 с порогом, утепленная, противоударный стеклопакет, с домофоном, полимерным покрытием, левая	-	1	-	-	1	
5.1*		ДМ 2420х1310 с порогом, утепленная, остекленная (одинарное армированное стекло), с полимерным покрытием, левая	-	1	-	-	1	
6		ДМП 21-13 (EI-30), с устройством самозакрывания и уплотнения, остекленная армированным стеклом	-	1	15	-	16	дымогазонепроницаемое исполнение
6.1		ДМП 21-12 (EI-30), с устройством самозакрывания и уплотнения	-	2	15	1	18	дымогазонепроницаемое исполнение
6.1*		ДМП 21-12 (EI-30), с устройством самозакрывания и уплотнения, левая	-	-	15	-	15	дымогазонепроницаемое исполнение
7		ДМ 21-10 утепленная	-	1	-	-	1	см.прим.п.7
8		ДМП 21-9 (EI-30)	-	1	-	1	2	
9		ДМ 2070х1310 с порогом, утепленная, остекленная (противоударный стеклопакет), с полимерным покрытием	-	1	-	-	1	Площадь остекления не менее 1,2м ²
10	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-8П	-	1	-	-	1	
11	ГОСТ 30970-2002	ДПВ О П Пр 2070-710	-	1	-	-	1	
12	По ТУ изготовителя	ДМП 1600х910 (EI-30), утепленная	-	-	-	1	1	
13*		ДМП 19-12 (EI-30), с устройством самозакрывания и уплотнения, остекленная армированным стеклом, левая	-	-	-	1	1	дымогазонепроницаемое исполнение

						16-2/2-16-AP		
						Многоквартирные многоэтажные жилые дома с помещениями общественного назначения и подземной адвостоянкой по ул. 2-я Марата в Первомайском районе г. Новосибирска		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный многоэтажный жилой дом с помещениями общественного назначения №2/2 по ГП. Многоквартирный многоэтажный жилой дом (VII этап строительства)	Стadia	Лист
ГАП		Шереметьева					Р	25
Разраб.		Знобищева						
Проверил		Шереметьева						
Н.контроль		Гутушкина				Схема заполнения оконных и дверных проемов		ООО МЖК "Энергетик"