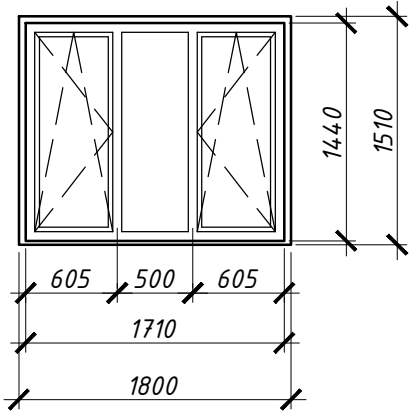
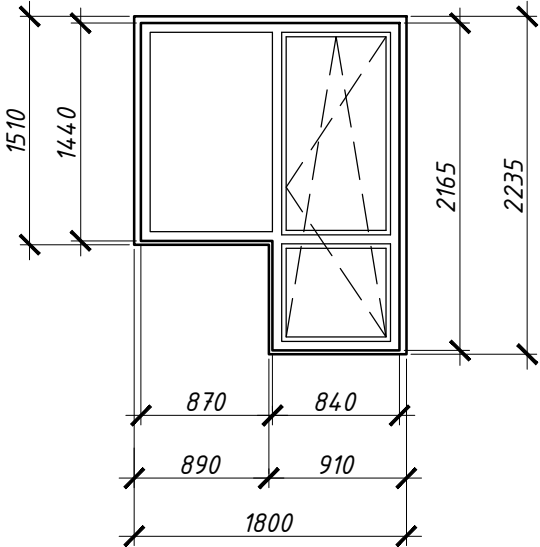


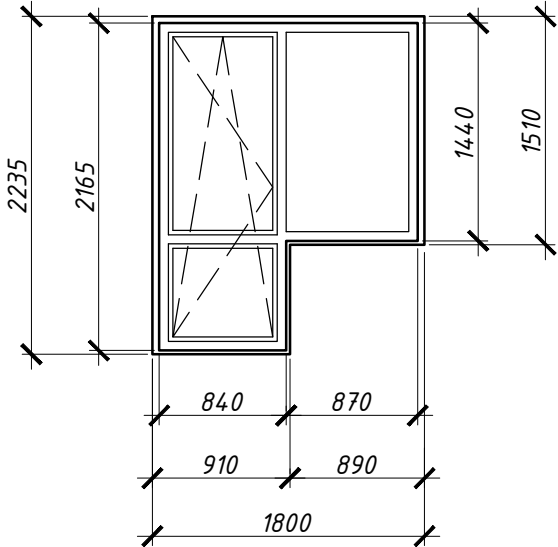
OK1
(1-17эт. - 222шт)



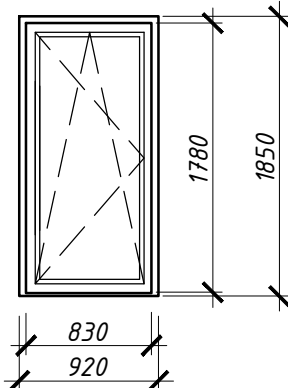
OK2
(1-17эт. - 67шт)



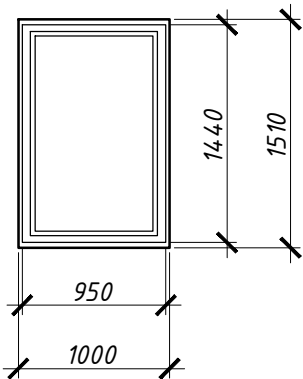
OK3
(1-17эт. - 118шт)



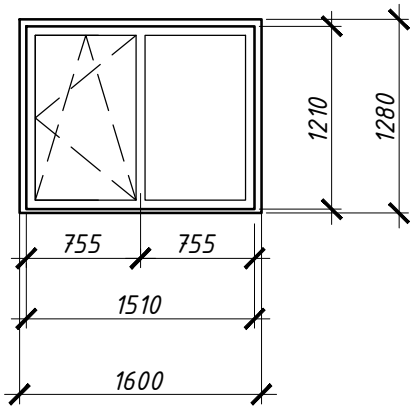
OK4
(1-17эт. - 17шт)



OK5
(1-17эт. - 17шт)



OK6
(2-17эт., маш.пом. - 17шт)



OK7
(подвал - 2шт)

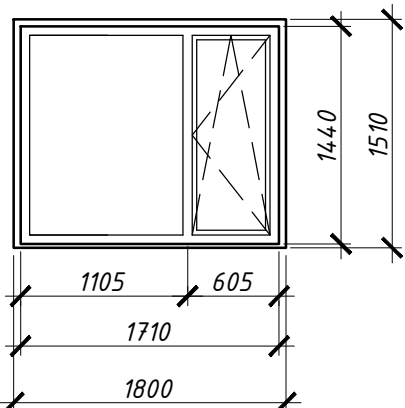


Схема двери 6

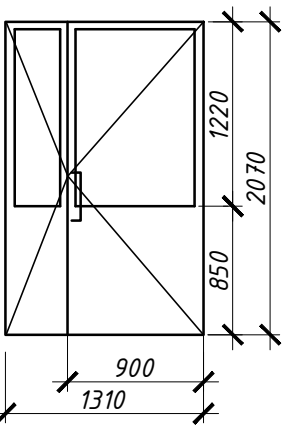


Схема двери 10, 11

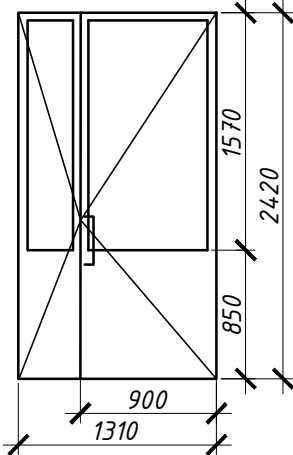


Схема двери 7, 12

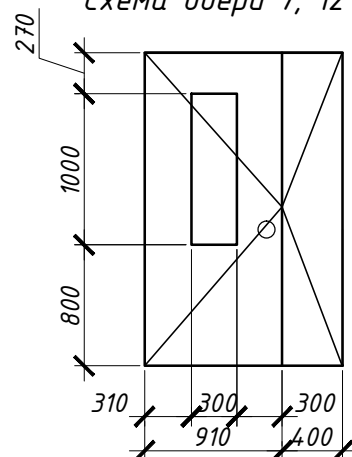


Схема двери 9

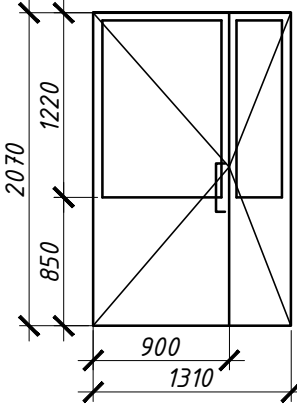
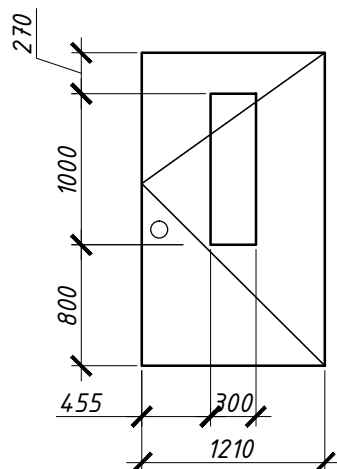


Схема двери 8, 13








Спецификация элементов заполнения проемов

№п/п	Обозначение	Наименование	Кол-во на этаж				Всего	Примечание
			Подвал	1	2-17	Машин. пом.		
Окна								
OK1	ГОСТ 30674-99	ОП Б2 1440-1710(СПД4М ₁ -12-4М ₁ -12-И4)	-	14	208	-	222	
OK2		ОП Б2 1440-870(СПД4М ₁ -12-4М ₁ -12-И4)	-	3	64	-	67	
OK3		БП Б2 2165-840(СПД4М ₁ -12-4М ₁ -12-И4)	-	3	64	-	67	
		ОП Б2 1440-870(СПД4М ₁ -12-4М ₁ -12-И4)	-	6	112	-	118	
		БП Б2 2165-840(СПД4М ₁ -12-4М ₁ -12-И4)	-	6	112	-	118	
OK4		ОП Б2 1780-830(СПД4М ₁ -12-4М ₁ -12-И4)	-	1	16	-	17	
OK5		ОП Б2 1440-950(СПД4М ₁ -12-4М ₁ -12-И4)	-	1	16	-	17	
OK6		ОП Б2 1210-1710(СПД4М ₁ -12-4М ₁ -12-И4)	-	-	16	1	17	Открывающееся, с замком
OK7		ОП Б2 1440-1710(СПД4М ₁ -12-4М ₁ -12-И4)	2	-	-	-	2	

Двери

1	ГОСТ 31173-2003	ДСН ППН 21-9 утепленная, с полимерным покрытием	1	-	-	-	1	Цвет "Tikkurila" V 7001
2	По ТУ изготовителя	ДМП 2000х910 (ЕІ-30), с устройством самозакрывания и уплотнения, левая	-	-	-	1	1	
3		ДМП 1600х910 (ЕІ-30), утепленная, правая	-	-	-	1	1	
4	ГОСТ 31173-2003	ДСВ ППН 21-10 с глазком, замком и полимерным покрытием	-	5	80	-	85	по типу АМД-7-1
5		ДСВ ППН 21-10 с глазком, замком и полимерным покрытием	-	5	96	-	101	по типу АМД-7-1
6	ГОСТ 23747-2015	ДАН О ПДвЛ Р 21-13 утепленная, остекленная (одинарное армированное стекло)	-	1	-	-	1	
7	По ТУ изготовителя	ДМП 21-13 (ЕІ-30), с устройством самозакрывания и уплотнения, остекленная армированным стеклом, утепленная, левая	-	1	-	-	1	дымогазонепроницаемое исполнение по ГОСТ Р 53296-2009
8		ДМП 21-12 (ЕІ-30), с устройством самозакрывания и уплотнения, остекленная армированным стеклом, левая	-	1	-	-	1	дымогазонепроницаемое исполнение
9	ГОСТ 31173-2003	ДСН ДПН 21-13 утепленная, остекленная (противоударный стеклопакет), с полимерным покрытием	-	1	-	-	1	Площадь остекления не менее 1,2м ² Цвет "Tikkurila" V 7001
10	ГОСТ 23747-2015	ДАН О ПДвЛР Р 2420х1310 утепленная, остекленная (одинарное армированное стекло)	-	1	-	-	1	
11		ДАН О ПДвЛР Р 2420х1310 утепленная, противоударный стеклопакет, с домофоном	-	1	-	-	1	Цвет "Tikkurila" V 7001
12	По ТУ изготовителя	ДМП 21-13 (ЕІ-30), с устройством самозакрывания и уплотнения, остекленная армированным стеклом, правая	-	-	16	-	16	дымогазонепроницаемое исполнение по ГОСТ Р 53296-2009
13		ДМП 21-12 (ЕІ-30), с устройством самозакрывания и уплотнения, левая	-	-	16	-	16	дымогазонепроницаемое исполнение
14	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-8Л	-	1	-	-	1	
15	По ТУ изготовителя	ДМП 21-9 (ЕІ-30), утепленная	-	1	-	-	1	
16	ГОСТ 31173-2003	ДСВ ЛН 21-12	-	1	16	-	17	

- Данный лист смотри совместно с л. 2, 17-22.
- Перед изготовлением оконных и дверных блоков произвести обмеры проемов в возведенном здании.
- Оконные и дверные блоки изготавливаются специализированными организациями по представленным схемам. Цвет оконных и дверных блоков ПВХ белый. Оконные блоки должны иметь замки безопасности в соотв. с ГОСТ 23166-99. Монтаж оконных блоков производится в соответствии с ГОСТ 30971-2012 "Швы монтажные узлов примыканий оконных блоков к стеновым проемам".
- Схемы окон и дверей показаны со стороны фасада.
- Подоконники не замаркированы. Выполнить из пластика по номенклатуре предприятия-изготовителя. Цвет белый.
- Нормируемое сопротивление теплопередаче R_{reg} (СНиП 23-02-2003) оконных блоков не менее 0,68 м²С°/Вт, наружных дверных блоков не менее 1 м²С°/Вт.
- Двери на путях эвакуации (в лифтовые холлы, тамбуры, лестничную клетку) укомплектовать устройством самозакрывания типа ЗД-1 по ГОСТ 5091-78, уплотняющими прокладками).
- Цвет внутренних дверей см. дизайн-проект.
- Высота дверных порогов не должна превышать 14мм.

						14-6-5-20-АР							
						Многоквартирные многоэтажные дома с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях, трансформаторные подстанции, канализационная насосная станция по ул. Заречной в Первомайском районе г. Новосибирска.							
З		Изм.	71-21		04.21	Многоквартирный многоэтажный дом №6 (по ГП) VI этап строительства			Стадия	Лист	Листов		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Пробп.	Дата				Р	24			
ГАП	Шереметьева												
Разработал	Чудакова												
Проверил	Шереметьева												
Н.контроль	Тутушкина					Схемы заполнения оконных и дверных проемов. Спецификация элементов заполнения проемов. Секция 1			000 "Партнер"				