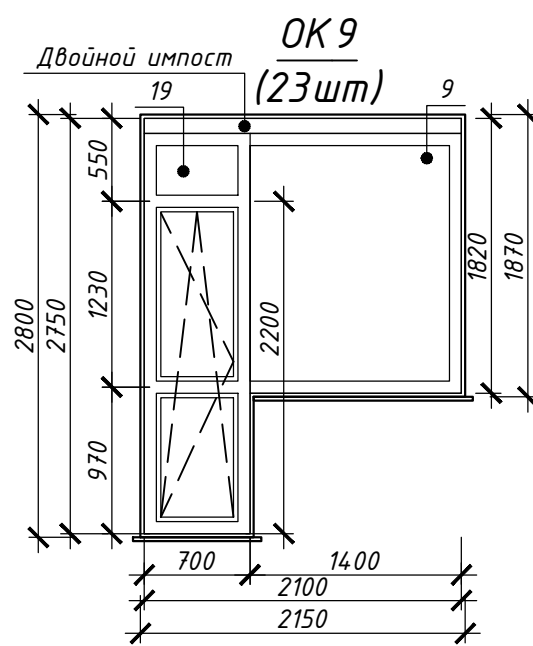
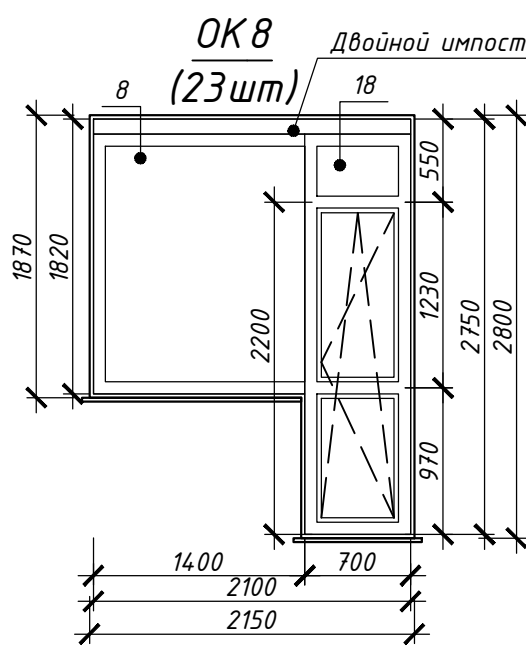
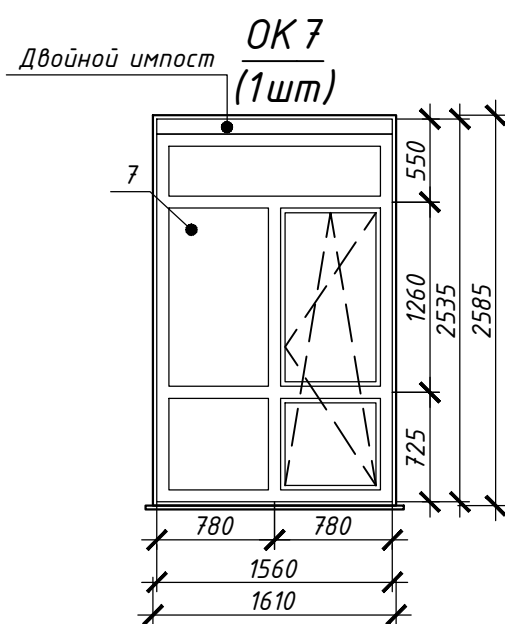
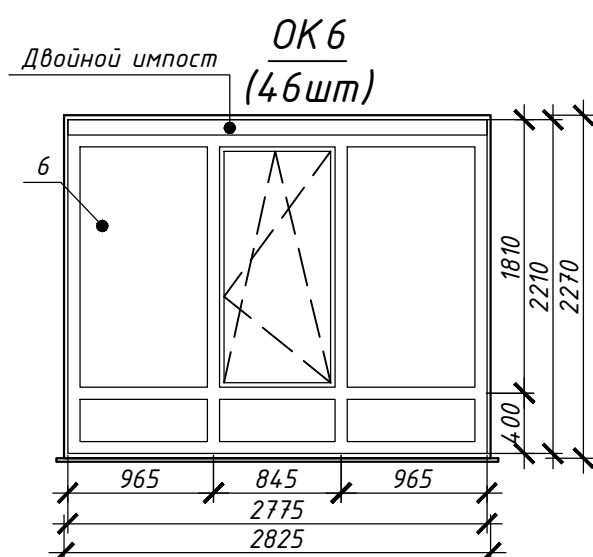
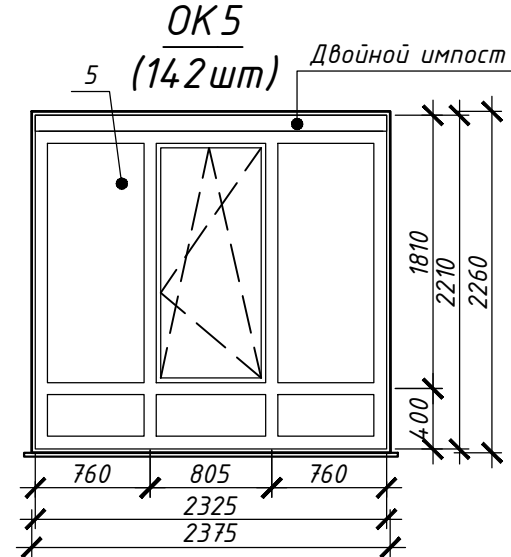
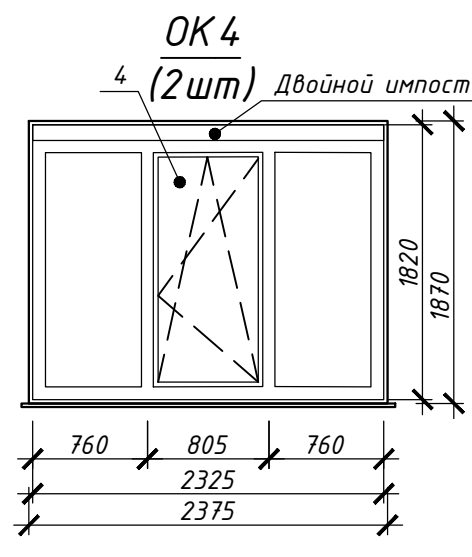


Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			



Развертка OK 10
(1шт)

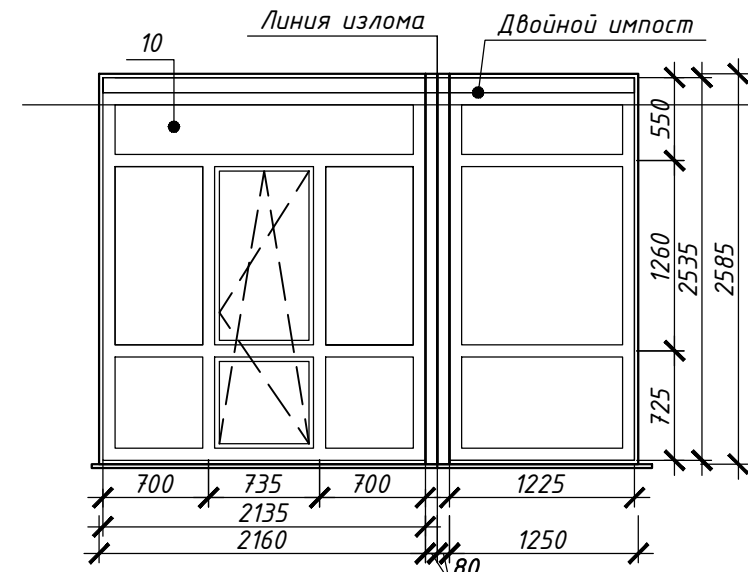
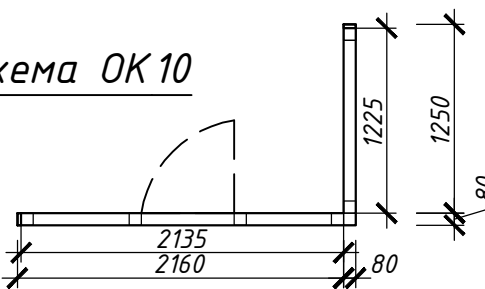


Схема OK 10



Развертка OK 11
(3шт)

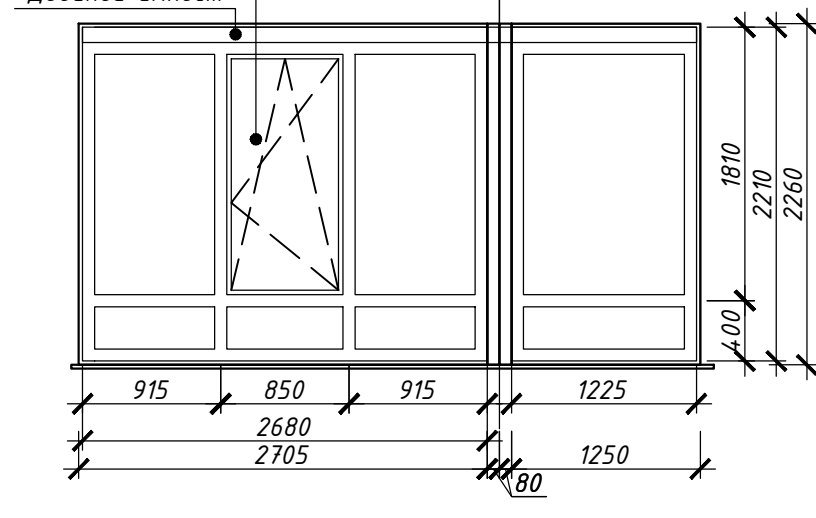
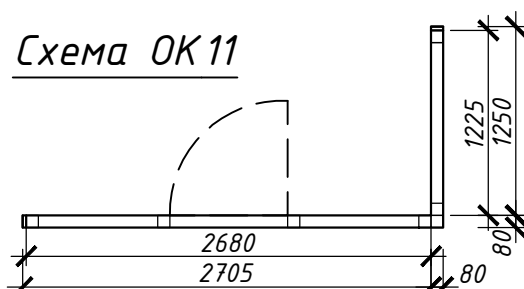


Схема OK 11



Развертка OK 11*

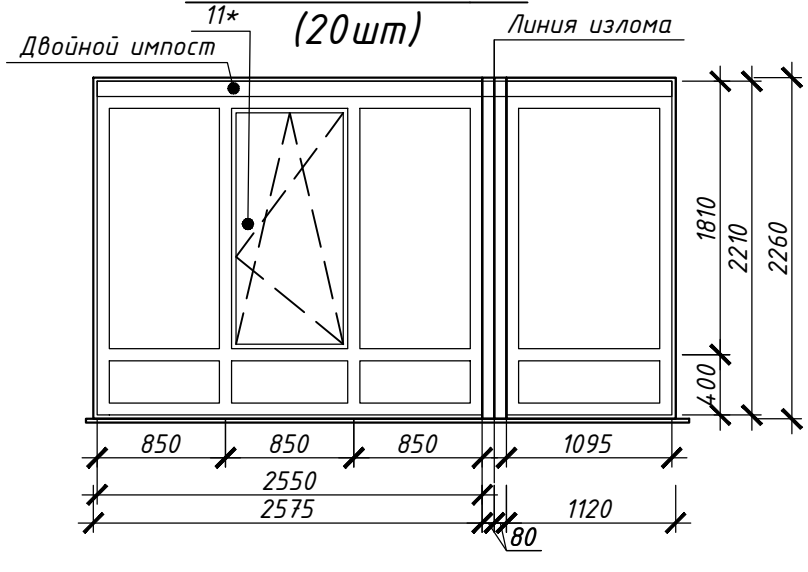
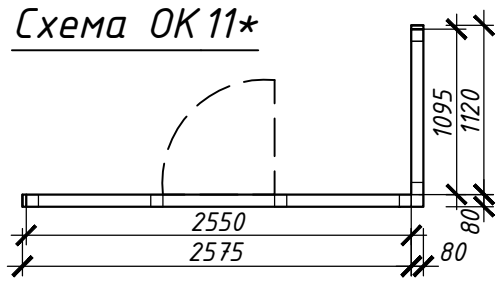


Схема OK 11*



Развертка OK 13
(23шт)

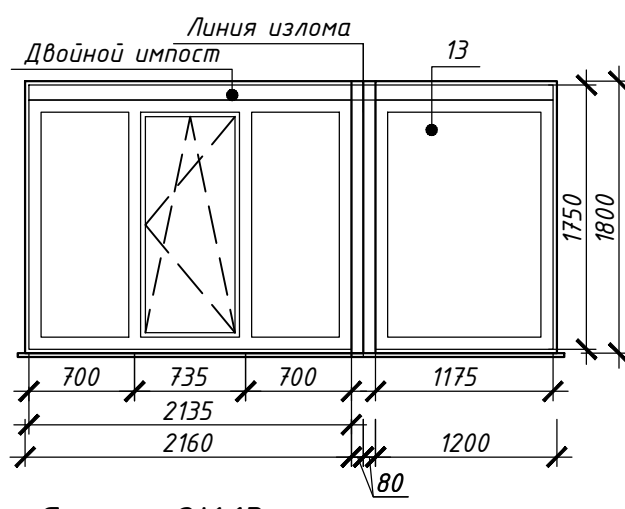
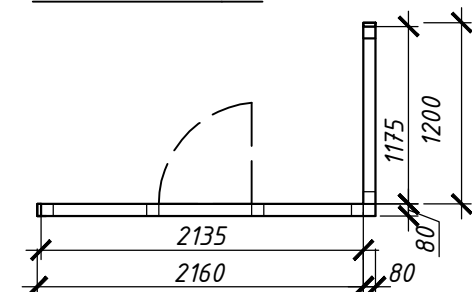


Схема OK 13



Развертка OK 16
(2шт)

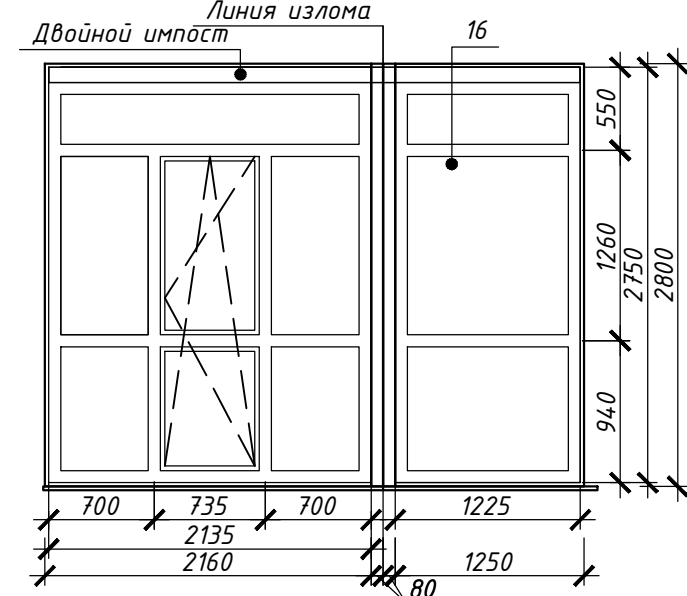
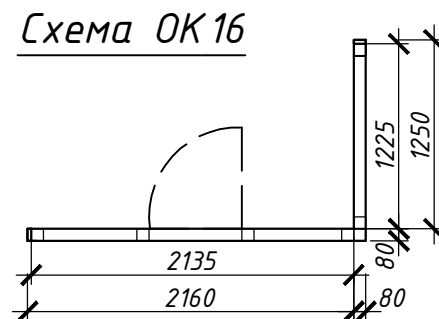


Схема OK 16



Развертка OK 16*
(20шт)

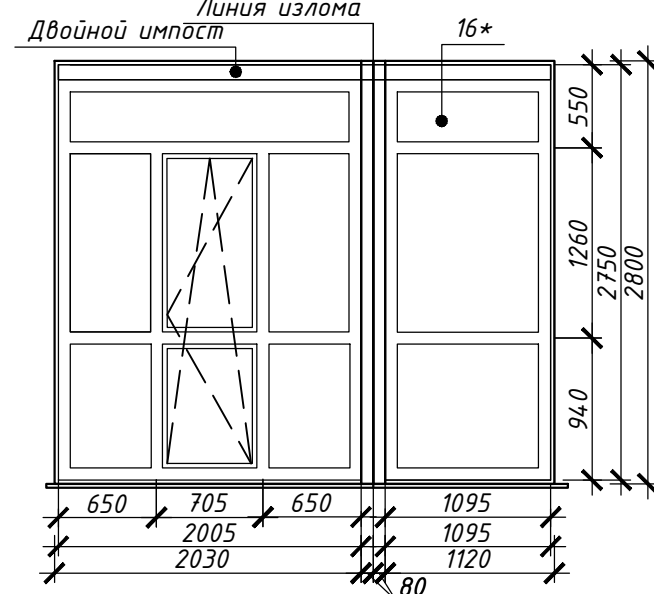
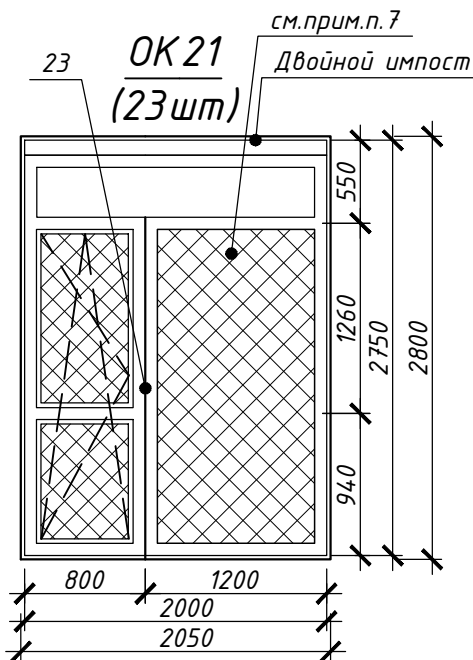
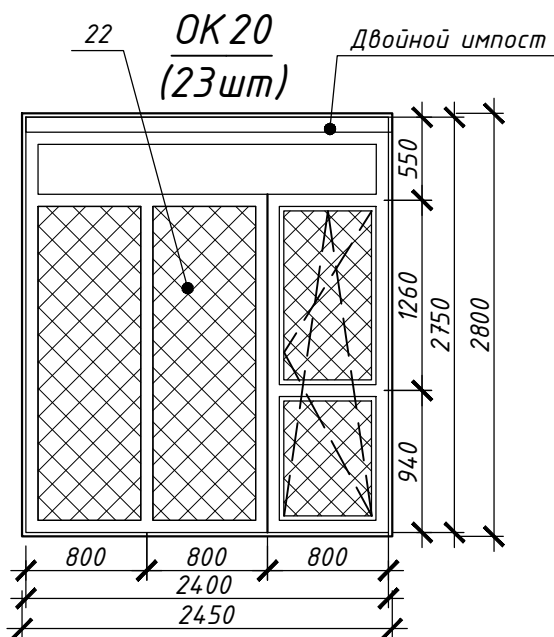
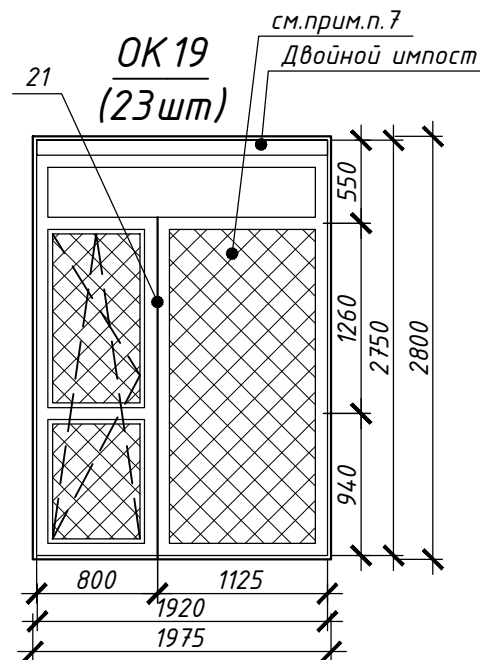
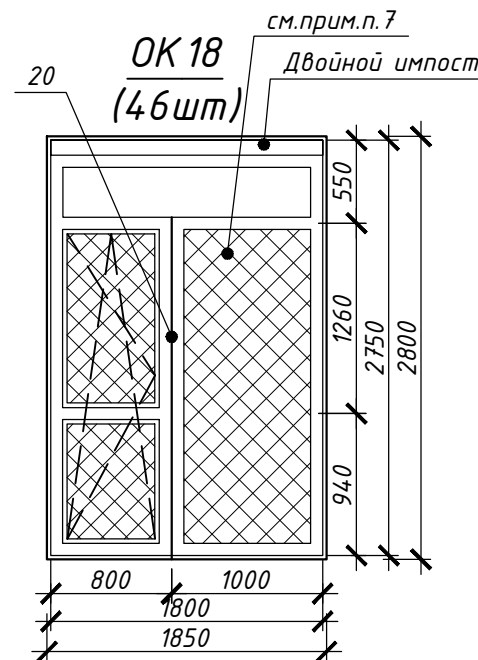
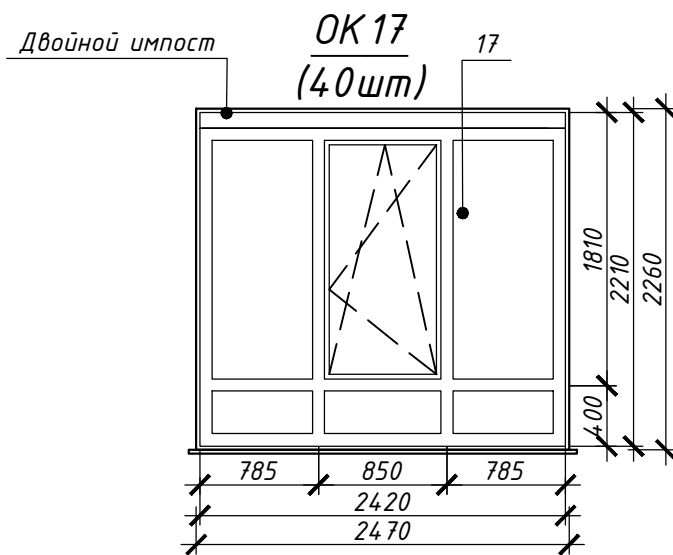
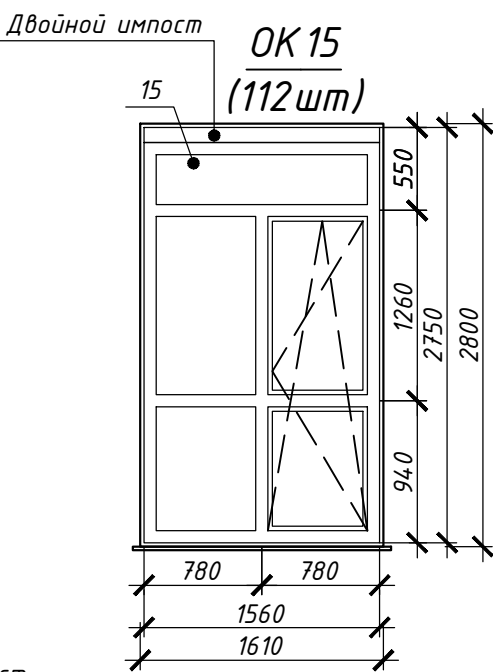
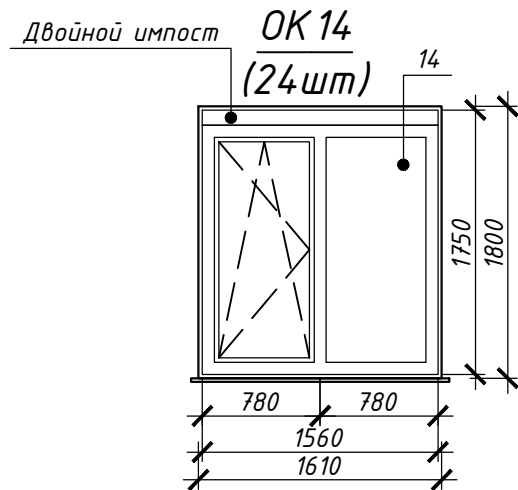
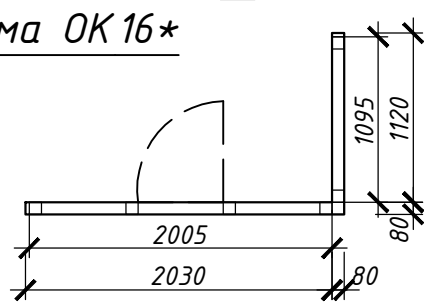


Схема OK 16*



Спецификация элементов заполнения оконных проемов

№п/п	Обозначение	Наименование	Кол-во на этаж					Всего	Примечание
			Подв.	1	2-3	4-23	чердак		
		Окна							
4	ГОСТ 30674-99 ГОСТ 30674-99	ОП Б2 1820-2325(СПД4М ₁ -12-4М ₁ -12-И4)	-	2	-	-	-	2	Кашированные окна цвета "Темный орех + DW12H". Фактура "Дерево"
5		ОП Б2 2210-2325(СПД4М ₁ -12-4М ₁ -12-И4)	-	6	16	120	-	142	
6		ОП Б2 2210-2775(СПД4М ₁ -12-4М ₁ -12-И4)	-	2	4	40	-	46	
7		ОП Б2 2535-1560(СПД4М ₁ -12-4М ₁ -12-И4)	-	1	-	-	-	1	
8		ОП Б2 1820-1400(СПД4М ₁ -12-4М ₁ -12-И4)	-	1	2	20	-	23	
9		ОП Б2 1820-1400(СПД4М ₁ -12-4М ₁ -12-И4)	-	1	2	20	-	23	
10		ОП Б2 2535-3520(СПД4М ₁ -12-4М ₁ -12-И4)	-	1	-	-	-	1	
11		ОП Б2 2210-4065(СПД4М ₁ -12-4М ₁ -12-И4)	-	1	2	-	-	3	
11*		ОП Б2 2210-3805(СПД4М ₁ -12-4М ₁ -12-И4)	-	-	-	20	-	20	
13		ОП Б2 1750-3470(СПД4М ₁ -12-4М ₁ -12-И4)	-	1	2	20	-	23	
14		ОП Б2 1750-1560(СПД4М ₁ -12-4М ₁ -12-И4)	-	2	2	20	-	24	
15		ОП Б2 2750-1560(СПД4М ₁ -12-4М ₁ -12-И4)	-	2	10	100	-	112	
16		ОП Б2 2750-3520(СПД4М ₁ -12-4М ₁ -12-И4)	-	-	2	-	-	2	
16*		ОП Б2 2750-3260(СПД4М ₁ -12-4М ₁ -12-И4)	-	-	-	20	-	20	
17		ОП Б2 2210-2420(СПД4М ₁ -12-4М ₁ -12-И4)	-	-	-	40	-	40	
18		БП Б2 2750-700(СПД4М ₁ -12-4М ₁ -12-И4)	-	1	2	20	-	23	
19		БП Б2 2750-700(СПД4М ₁ -12-4М ₁ -12-И4)	-	1	2	20	-	23	
20	ОП Б2 2750-1800 (СПД4М ₁ -16-4М ₁)	-	2	4	40	-	46		
21	ОП Б2 2750-1920 (СПД4М ₁ -16-4М ₁)	-	1	2	20	-	23		
22	ОП Б2 2750-2400 (СПД4М ₁ -16-4М ₁)	-	1	2	20	-	23		
23	ОП Б2 2750-2000 (СПД4М ₁ -16-4М ₁)	-	1	2	20	-	23		

1. Перед изготовлением оконных блоков произвести обмеры оконных проемов в возведенном здании и уточнить размеры;
2. Оконные блоки изготавливаются специализированными организациями по представленным схемам . Схемы окон и витражей даны со стороны фасада ;
3. Цвет оконных блоков с внешней стороны окна – кашированные (ламинированные)окна, фактура "Дерево", цвет "Темный орех + DW12H "(цвет согласовать с авторским надзором). Цвет оконных блоков с внутренней стороны (цвет "белый"). Подоконные доски и откосы не замаркированы. Выполнить подоконные доски из ПВХ по номенклатуре предприятия -изготовителя (цвет "белый"). Откосы – штукатурные, цвет белый . Облицовочные уголки со стороны фасада – выполнить цвета "Темный орех + DW12H ", в тон внешней части окна. Оконные откосы выполнить из оцинкованной стали с полимерным покрытием (RAL8028);
4. Двери и оконные блоки в отапливаемой подложии – цвета"белый"с однокамерным стеклопакетом. Облицовочные уголки из ПФХ (цвет "белый");
5. Оконные блоки укомплектовать замками безопасности, установленными в нижний брусок створки со стороны ручки и обеспечивающими блокировку поворотного (распашного) открывания створки, в соответствии с ГОСТ 23166-99;
6. Проектные размеры монтажных зазоров уточнить на основании тех.регламентов и рекомендаций предприятия – изготовителя профильной системы (для установки окон без четвертей);
7. ОК18-ОК21 выполнить из одинарного стеклопакета, без требований по сопротивлению теплопередаче, ударпрочными. Монтаж окон производить до устройства стяжки пола;
8. Установку подоконных досок из ПВХ окон выполнить после монтажа металлических поручней ;
9. Согласно техническому заданию на проектирование на каждом окне предусмотрена только одна открывающаяся створка. Мытье окон со стороны фасада будет производиться специализированной организацией.

05-01/1-18-AP					
3	Зам.	379-20	17.11.20	Многоквартирный многоэтажный дом с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях, подземно-надземная автостоянка, трансформаторная подстанция по ул. Райдиновой в Октябрьском районе г. Новосибирск	
2	Зам.	329-20	08.10.20		
1	Зам.	239-20	20.28.20		
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.		
Разработ.	Долгих В.			Многоквартирный многоэтажный дом с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях. Блок-секция 1	Стадия
Проверил	Кароль А.				Лист
ГАП	Кароль А.				Листов
Н.контр.	Тутушкина С			Схема расположения элементов заполнения оконных проемов.	Р 36
ООО МЖК "Энергетик. Специализированный застройщик"					