

[illegible]



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во на этаже													Размер проема	
			по ширине	по высоте	по глубине	по ширине	по высоте	по глубине	по ширине	по высоте	по глубине	по ширине	по высоте	по глубине			
ВН-1	ГОСТ 25519-2003	Алюминиевый витражный блок индивидуального изготовления с дверью (см. схему) (противодивульс) теплопередача 0,50-0,54м2С/Вт	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3000х2700		
			-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1500х2700			
			-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1500х2700			
			-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2700х2700			
Витражи																	
1	2	Наименование	по ширине	по высоте	по глубине	по ширине	по высоте	по глубине	по ширине	по высоте	по глубине	по ширине	по высоте	по глубине	по ширине	по высоте	по глубине
			по ширине	по высоте	по глубине	по ширине	по высоте	по глубине	по ширине	по высоте	по глубине	по ширине	по высоте	по глубине	по ширине	по высоте	по глубине
			по ширине	по высоте	по глубине	по ширине	по высоте	по глубине	по ширине	по высоте	по глубине	по ширине	по высоте	по глубине	по ширине	по высоте	по глубине
			по ширине	по высоте	по глубине	по ширине	по высоте	по глубине	по ширине	по высоте	по глубине	по ширине	по высоте	по глубине	по ширине	по высоте	по глубине
			по ширине	по высоте	по глубине	по ширине	по высоте	по глубине	по ширине	по высоте	по глубине	по ширине	по высоте	по глубине	по ширине	по высоте	по глубине
			по ширине	по высоте	по глубине	по ширине	по высоте	по глубине	по ширине	по высоте	по глубине	по ширине	по высоте	по глубине	по ширине	по высоте	по глубине
			по ширине	по высоте	по глубине	по ширине	по высоте	по глубине	по ширине	по высоте	по глубине	по ширине	по высоте	по глубине	по ширине	по высоте	по глубине
			по ширине	по высоте	по глубине	по ширине	по высоте	по глубине	по ширине	по высоте	по глубине	по ширине	по высоте	по глубине	по ширине	по высоте	по глубине
			по ширине	по высоте	по глубине	по ширине	по высоте	по глубине	по ширине	по высоте	по глубине	по ширине	по высоте	по глубине	по ширине	по высоте	по глубине
			по ширине	по высоте	по глубине	по ширине	по высоте	по глубине	по ширине	по высоте	по глубине	по ширине	по высоте	по глубине	по ширине	по высоте	по глубине
			по ширине	по высоте	по глубине	по ширине	по высоте	по глубине	по ширине	по высоте	по глубине	по ширине	по высоте	по глубине	по ширине	по высоте	по глубине
			по ширине	по высоте	по глубине	по ширине	по высоте	по глубине	по ширине	по высоте	по глубине	по ширине	по высоте	по глубине	по ширине	по высоте	по глубине
			по ширине	по высоте	по глубине	по ширине	по высоте	по глубине	по ширине	по высоте	по глубине	по ширине	по высоте	по глубине	по ширине	по высоте	по глубине

Спецификация элементов заполнения проемов

продолжение

Примечания:																
1. Дверные блоки замаркированы на лн. АР - 04.... 019.																
2. Форме-узловителем выполняются контрольные проемы по дверным проемам.																
3. Промысловые двери прикаты производства НПО "Путьс", должны иметь сертифицированную пожарную безопасность.																
4. Промысловые двери прикаты в проемах и оборудованы для самозакрывающихся.																
5. Двери, расположенные на путях эвакуации, должны быть оснащены замозакрывающимися механизмом, и открываться по ходу эвакуации.																
6. Наружные двери в лестничных клетках оснастить прудорами самозакрывающихся по ГОСТ 56177-2014 с уплотнением в прудорах пенополиуретановыми прокладками по ГОСТ 10174-90, обеспечивающими задержку автоматического закрывания дверей.																
7. Прудоры для открывания и закрывания дверей, которыми могут воспользоваться МН, следует устанавливать на высоте не более 1,1 м и не менее 0,85 м от пола и на расстоянии не менее 0,4 м от боковой стены помещения или другой вертикальной поверхности. Ручки дверей, расположенных в углу коридора или помещения, должны размещаться на расстоянии не менее 0,6 м. Лестничная прудора для самозакрывающихся дверей в санузлах должна оборудоваться прудорами для самозакрывающихся дверей в санузлах, пружины должны быть оснащены замозакрывающимися пружинами. На остекленных дверях должны предусматриваться защитные решетки до высоты не менее 1,2 м.																
8. Двери в санузлах должны оборудоваться прудорами для самозакрывающихся дверей в санузлах, пружины должны быть оснащены замозакрывающимися пружинами. На остекленных дверях должны предусматриваться защитные решетки до высоты не менее 1,2 м.																
9. Формы-узловителем, гравированные в проеме, носят рекомендательный характер.																
10. Лестничные двери, пружины должны быть оснащены замозакрывающимися пружинами. На остекленных дверях должны предусматриваться защитные решетки до высоты не менее 1,2 м.																
11. Лестничные двери, пружины должны быть оснащены замозакрывающимися пружинами. На остекленных дверях должны предусматриваться защитные решетки до высоты не менее 1,2 м.																
12. Двери в механическом подвале (ноз. 1) предусматривать с автоматическим закрыванием по ГОСТ 30698, многослойное стекло - по ГОСТ 30826.																
13. Согласно СН 2.13130.2020 световые проемы для лестничных клеток должны соответствовать ГОСТ 24866.																
14. Стеклопакеты, применяемые в конструкциях дверей, должны соответствовать ГОСТ 24866.																
15. Дверной блок ноз. 13 предусматривать остекленным с площадью остекления не менее 25%.																
16. Выполнить мероприятия для МН согласно разделу ОДН проекта.																

В ПРОЕКТЕ РАБОТ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР  
000 «УК 214/Сочин»  
Дворячников А.П.  
15 ИЮН 2022

2169-ПР-2-АР-11			"Жилой комплекс со встроенными помещениями социальной и коммунально-бытового назначения" по ул. Искры в мкр. Кудеиста, участок №5, Адлерского района, г.Сочи. Этаж 2." Корректировка.			Архитектор			И.В. Кошечкина			И.В. Кошечкина			И.В. Кошечкина		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
						Лист			Лист			Лист			Лист		
</																	

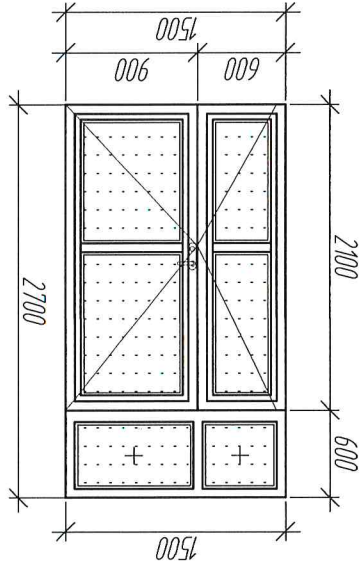


Спецификация элементов заполнения проемов

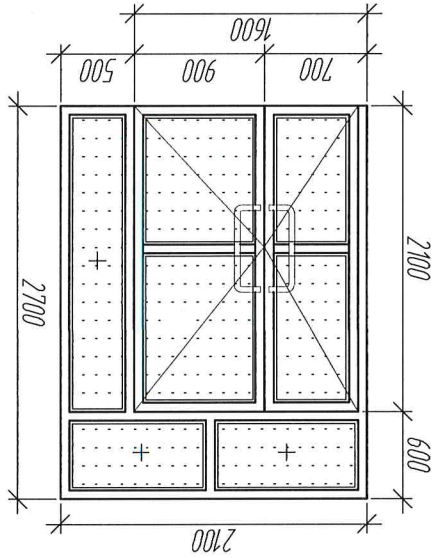
окончание

Поз.	Обозначение	Наименование										Кол-во на этаже		Размер проема	
		по ширине	по высоте	по глубине	по толщине	по материалу	по цвету	по рисунку	по типу	по материалу	по цвету	по ширине	по высоте	по ширине	по высоте
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
13	по типу ДПМ-01/30К-0 (Е130), левая	-	-	2	2	2	2	2	2	-	-	22	1200x2100	800x2100	24
14	по типу ДПМ-01/30К-Г (Е130), правая	-	-	-	2	-	-	-	2	2	2	-	800x2100	800x2100	24
14.1	по типу ДПМ-01/30К-Г (Е130), правая	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	900x2100	900x2100	4
14.2	по типу ДПМ-01/30К-Г (Е130), правая	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	900x1740	900x1740	2
15	по типу ДПМ-01/30К-Г (Е130), левая	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	800x2100	800x2100	2
16	ГОСТ 30970-2014	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	700x2100	700x2100	2
17	ООО "НПО Путьс"	Путьс ДПМ-60 (Е1-60), левый (900-1400)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	900x1400	900x1400	1
1/11	Индустриальный заказ завод "Езон" (или аналог)	Решетка БР-Н	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	600x1000	600x1000	2

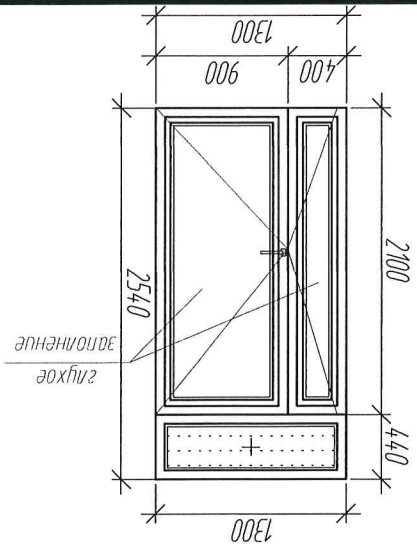
Выраж наружный Вн-2 (Вн-2\* в зеркальном исполнении)



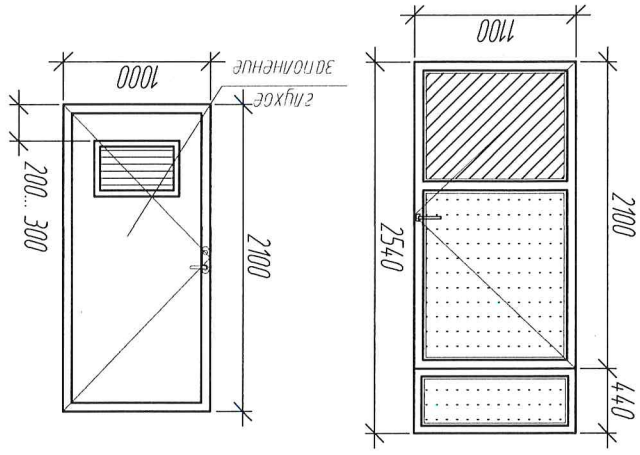
Выраж наружный Вн-1



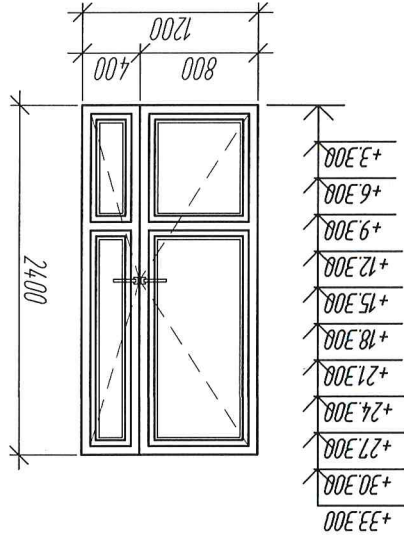
Лберной блок поз.7 (поз.8 в зеркальном исполнении)



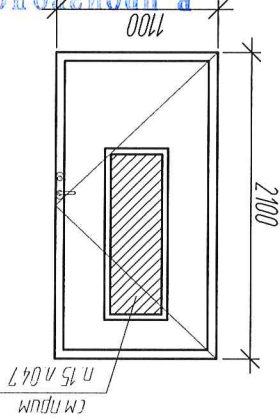
Лберной блок поз.12 (поз.12\* в зеркальном исполнении) Лберной блок поз.1



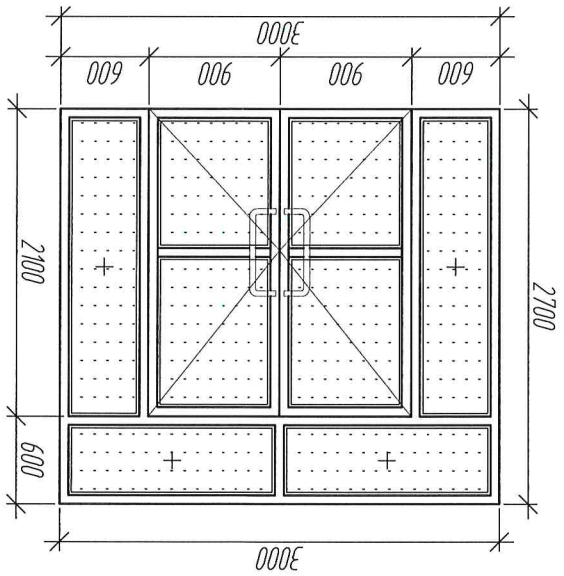
Балконный блок Бб-2 (Бб-2\* в зеркальном исполнении)



Лберной блок поз.13



Выраж внутренний Вб-1



И. комп.	Шедченко	07.22	07.22	07.22
ГАП	Шедченко	07.22	07.22	07.22
Архитектор	Офиди Л.В.	07.22	07.22	07.22
Изм.	Колуч Лист	Изм.	Изм.	Изм.

Комплекс архитектур. Номер 4

Спецификация элементов заполнения проемов (окончание)

Дворничков А.П.

Технический директор  
ООО «УК 214 Сочи»

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ

15 ИЮН 2022  
2169-ПР-2-АП-11

"Жилой комплекс со встроенными помещениями социальной и коммунально-бытовой инфраструктуры по ул. Искра в мкр. Кудеиста, участок №5, Адлерского района, г. Сочи. Этап 2" Корректировка.