

Спецификация элементов заполнения проемов (окна)

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во шт							Масса ед кг	Размер проема
			план на отм -2,550	план 1 этажа	план 2 этажа	план 3,4,5 этажей	план 6-12 этажей	план технич. чердака	ВСЕГО		
ОК-1	ГОСТ 23166-99	Окно <u>ОПОСП 18-16,5 ПО-СВ</u> Г1-Б-Г-В-Б Подоконник на основе ПВХ 180х1710мм	-	-	23	69	-	-	92		1650х1800(н)
ОК-2	ГОСТ 23166-99	Окно <u>ОПОСП 21-16,5 ПО-СВ</u> Г1-Б-Г-В-Б Подоконник на основе ПВХ 180х1710мм	-	24	-	-	-	-	24		1650х2100(н)
ОК-3	ГОСТ 23166-99	Окно <u>ОПОСП 21-21 ПО-СВ</u> Г1-Б-Г-В-Б Подоконник на основе ПВХ 180х2160мм	-	3	-	-	-	-	3		2100х2100(н)
ОК-4	ГОСТ 23166-99	Окно <u>ОПОСП 21-12 ПО-СВ</u> Г1-Б-Г-В-Б Подоконник на основе ПВХ 180х1360мм	-	23	-	-	-	-	23		1200х2100(н)
ОК-5	ГОСТ 23166-99	Окно <u>ОПОСП 21-15 ПО-СВ</u> Г1-Б-Г-В-Б Подоконник на основе ПВХ 180х1360мм	-	6	-	-	-	-	6		1500х2100(н)
ОК-6	ГОСТ 23166-99	Окно <u>ОПОСП 18-12 ПО-СВ</u> Г1-Б-Г-В-Б Подоконник на основе ПВХ 180х1260мм	-	2	2	8	189	-	201		1200х1800(н)
ОК-7	ГОСТ 23166-99	Окно <u>ОПОСП 18-8,5 ПО-СВ</u> Г1-Б-Г-В-Б Подоконник на основе ПВХ 180х910мм	-	-	2	8	12	-	22		850х1800(н)
ОК-8	ГОСТ 23166-99	Окно <u>ОПОСП 6-5</u> Г1-Б-Г-В-Б	-	-	-	-	-	34	34		500х600(н)
ОК-9	ГОСТ 23166-99 (индивидуального изготовления)	Окно <u>ОПОСП 15-12</u> Г1-Б-Г-В-Б Подоконник на основе ПВХ 180х1260мм	9	-	-	-	-	-	9		1200х1500(н) см эскиз

Условные обозначения окон по ГОСТ 23166-99

О - окно
Б - балконный дверной блок
П - профиль ПВХ
ОСП - одинарный стеклопакет
О - одинарная конструкция с листовым стеклом
ПО - поворотно-откидное открывание
СВ - с системами самовентиляции
Г1 - сопротивление теплопередаче 0,50-0,54 м²С/Вт
Б - показатель класса воздухо- и водопроницаемости
Г - показатель класса звукоизоляции
В - показатель коэффициента пропускания света
Б - показатель класса сопротивления ветровой нагрузке
П - правого исполнения (по направлению открывания створки)
Л - левого исполнения (по направлению открывания створки)

Условные обозначения

↗ - открывание распахное внутрь
↘ - открывание распахное наружу
+ - без открывания
Δ - открывание "на проветривание"

- глухое заполнение
 - армированное остекление

- яркая контрастная маркировка в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м. Расположение контрастной маркировки предусматривается на двух уровнях: 0,9-1,0 м и 1,3-1,4 м

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР
ООО «УК 214 Сочи»

Дворянчиков А.П.

15 ИЮЛ 2022

Примечания (начало)

- Оконные блоки из ПВХ профиля с однокамерным стеклопакетом в одинарном переплете, приведенное сопротивление теплопередаче не ниже - 0,51 м²С/Вт
- Оконные блоки предусмотрены с внутренним открыванием
- Конструкция монтажных швов узлов примыкания оконных и дверных блоков к стеновым проемам выполнять в соответствии с ГОСТ Р 52749-2007 "Швы монтажные оконные с паропроницаемыми саморасширяющимися лентами. Технические условия"
Оконные блоки устанавливать по ГОСТ 30971-2012 "Швы монтажные узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам. Общие технические условия"
- Все элементы заполнения проемов замаркированы на планах этажей
- Внутренние подоконники пластиковые, белые, белого цвета. Металлопластиковые окна укомплектовать отливом из оцинкованной стали с полимерным покрытием (цвет смотри фасады)
- В окнах и витражах с поворотно-откидным открыванием створок предусмотреть устройство режима зимнего проветривания
- Спецификации элементов заполнения проемов смотреть совместно с фасадами

						2169-ПР-1-АР-1.3		
						"Жилой комплекс со встроенными помещениями социальной и коммунально-бытовой инфраструктуры по ул. Искры в мкр. Кудепста участок №5 Адлерского района, г. Сочи. Этап 2". Корректировка.		
Изм.	Кол.ч.	Лист	И док.	Подпись	Дата	Жилой дом ЛитерЗ	Стадия	Лист
Архитектор	Григорашенко				06.22		Р	057
ГАП	Шевченко				06.22			
Н. контр.	Шевченко				06.22	Спецификация элементов заполнения проемов (окна)	AVA СТРОЙ ЦЕНТР ПРОЕКТ	

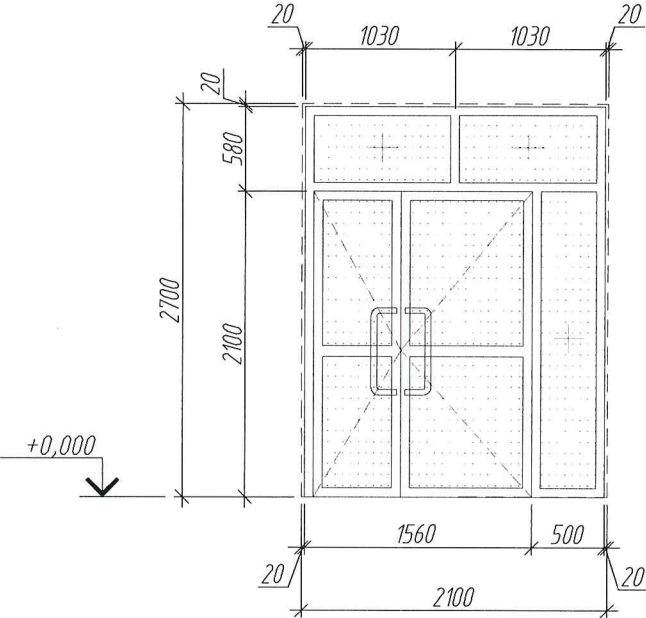
Спецификация элементов заполнения проемов (балконные блоки)

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во шт.					Масса ед.кг	Размер проема
			план на отм -2,550	план 1 этажа	план 2 этажа	план 3,4,5 этажей	план 6-12 этажей		
Бб-1	ГОСТ 23166-99	Дверь Б ПОСП 24-12 П СВ Г1-Б-Г-В-Б	-	-	12	36	84	132	1200x2400(н)
Бб-1*	ГОСТ 23166-99	Дверь Б ПОСП 24-12 Л СВ Г1-Б-Г-В-Б	-	-	11	33	77	121	1200x2400(н)
Бб-2	ГОСТ 23166-99	Дверь Б ПОСП 24-15 СВ Г1-Б-Г-В-Б	-	-	12	36	84	132	1500x2400(н)
Бб-3	ГОСТ 23166-99	Дверь Б ПОСП 24-8,5 П СВ Г1-Б-Г-В-Б	-	-	-	-	8	8	850x2400(н)
Бб-3*	ГОСТ 23166-99	Дверь Б ПОСП 24-8,5 Л СВ Г1-Б-Г-В-Б	-	-	-	-	8	8	850x2400(н)
Бб-4	ГОСТ 23166-99	Дверь Б ПОСП 24-14 СВ Г1-Б-Г-В-Б	-	-	1	3	7	11	1400x2400(н)

Спецификация элементов заполнения проемов (витражи)

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во шт.					Масса ед.кг	Размер проема
			план на отм -2,550	план 1 этажа	план 2 этажа	план 3,4,5 этажей	план 6-12 этажей		
ВН-1	ГОСТ 21519-2003	Алюминиевый витражный блок индивидуального изготовления с дверью (см.схему) сопротивление теплопередаче 0,50-0,54м2С/Вт	-	3	-	-	-	3	2100x2700(н)

Схемы витража наружного ВН-1



В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР
ООО «УК 214 Сочи»

Дворянчиков А.П.

15 ИЮЛ 2022

Примечания (окончание):

8. Механизм для открывания и закрытия окон следует устанавливать на высоте не более 1,7 м от чистого пола.
9. Перед заказом оконных блоков, балконных блоков и витражей выполнить контрольные замеры по фактически выполненным проемам.

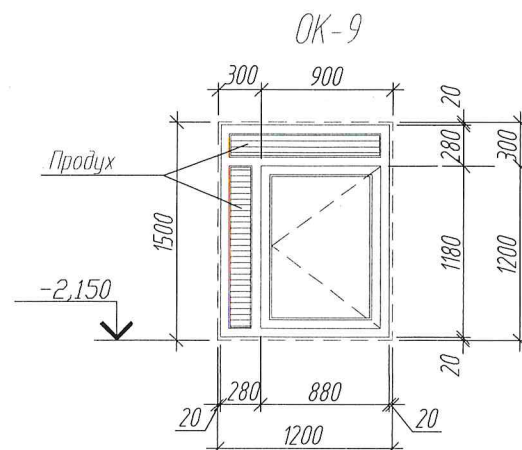
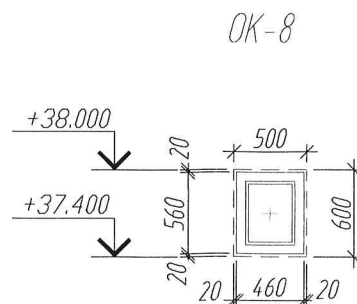
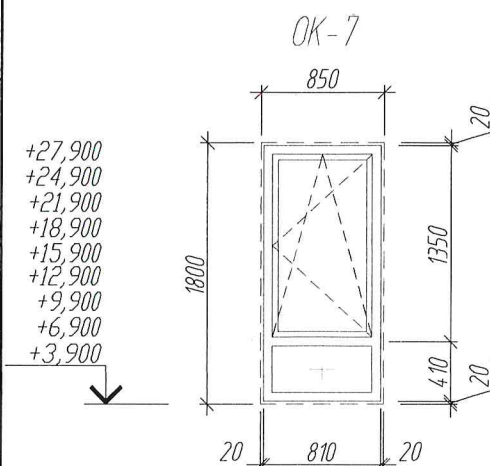
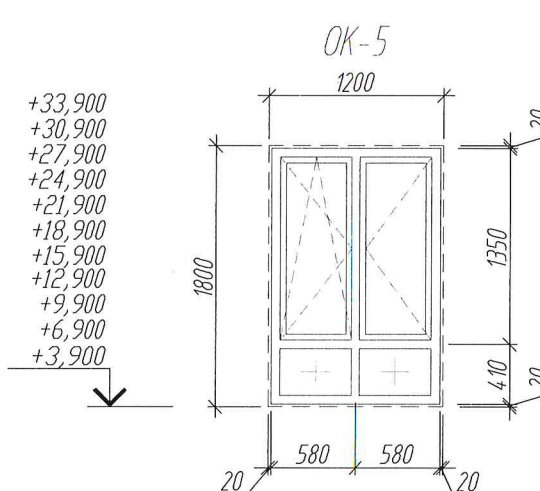
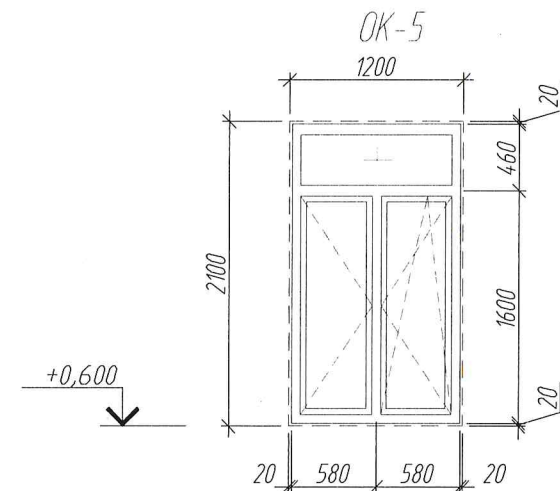
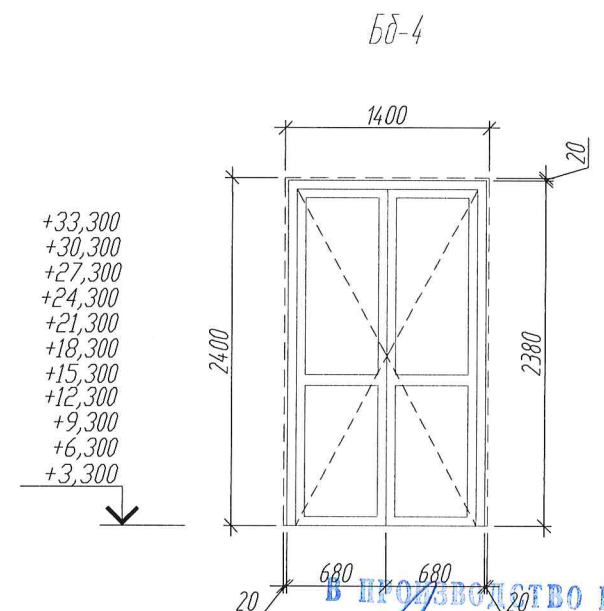
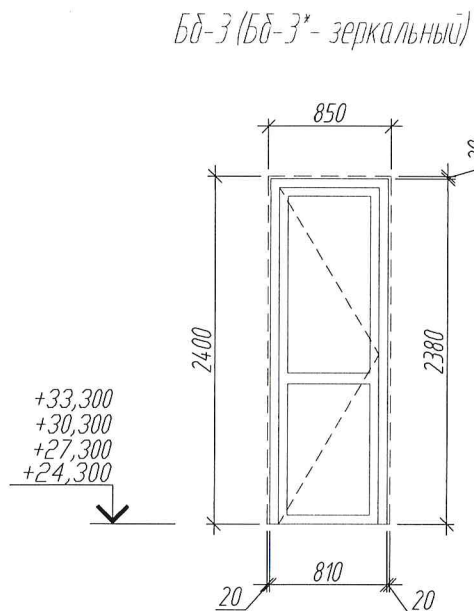
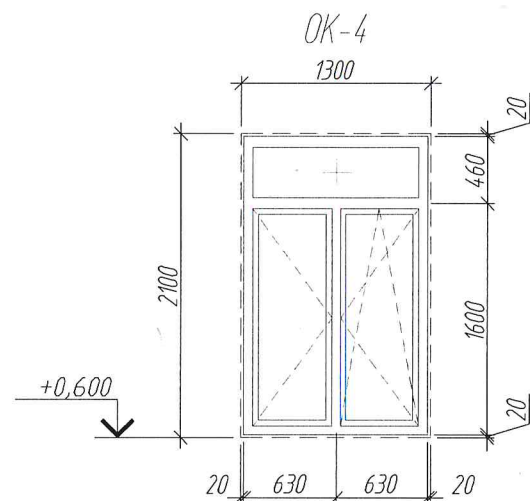
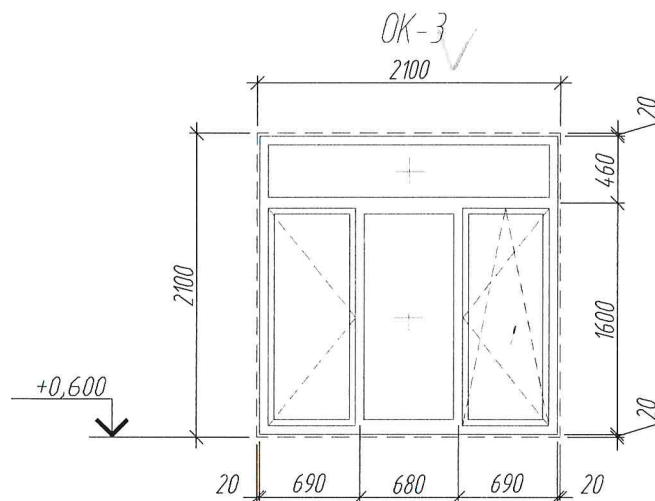
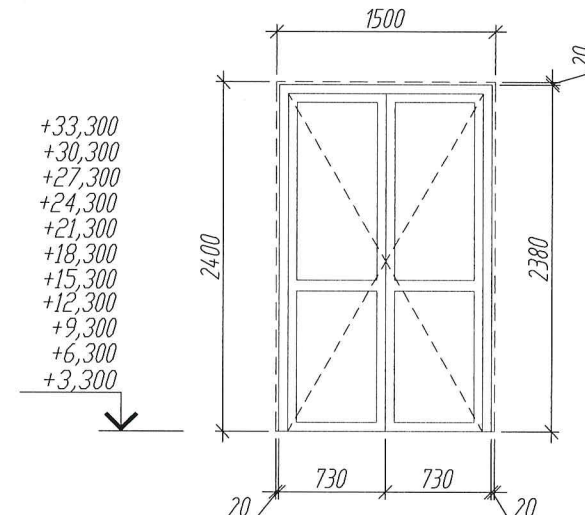
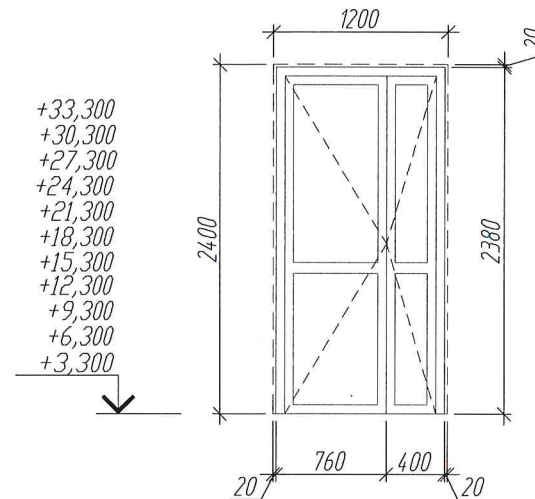
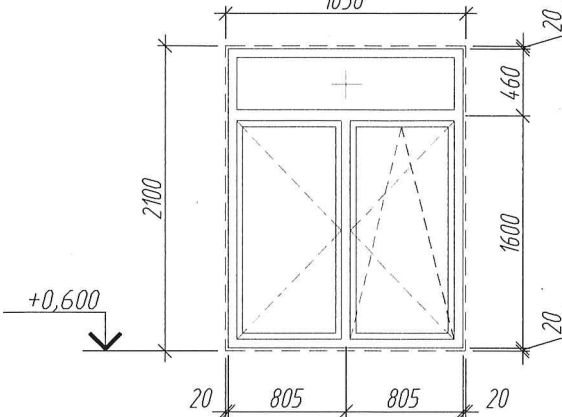
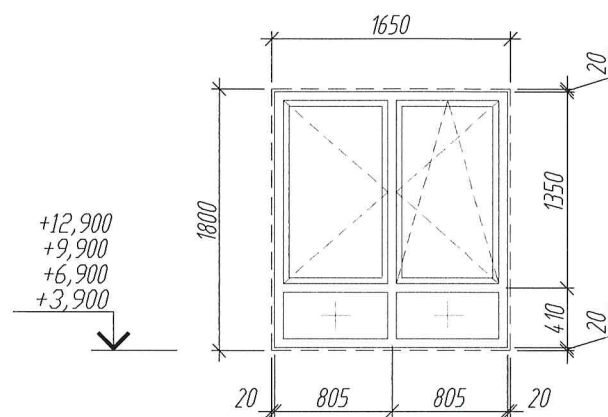
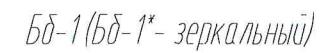
Взам.инв.№	
Подпись и дата	
Инв.№ подл.	

2169-ПР-1-АР-1.3					
"Жилой комплекс со встроенными помещениями социальной и коммунально-бытовой инфраструктуры по ул. Искры в мкр.Кудерста участок №5 Адлерского района, г.Сочи. Этап 2". Корректировка.					
Изм.	Кол.ч.	Лист	И док.	Подпись	Дата
Архитектор	Григорашенко				06.22
ГАП	Шевченко				06.22
Н. контр.	Шевченко				06.22
Жилой дом ЛитерЗ				Стадия	Лист
				Р	058
Спецификация элементов заполнения проемов (балконные блоки, витражи)				СТРОЙ ЦЕНТР ПРОЕКТ	

Схемы окон



Схемы балконных блоков



В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР
ООО «УК 214 СОЧИ»

ДВОРЯНЧИКОВ А.П.

15 ИЮЛ 2022





2169-PP-1-AP-1.3

“Жилой комплекс со встроенными помещениями социальной и коммунально-бытовой инфраструктуры по ул. Искры в мкр. Кудепста участок №5 Адлерского района, г.Сочи. Этап 2”. Корректировка.

Жилой дом Литер3

Схемы окон.
Схемы балконных блоков

AVA СТРОЙ
ЦЕНТР
ПРОЕК

						2169-ПР-1-АР-1.3			15 ИЮН 2022			
						"Жилой комплекс со встроенными помещениями социальной и коммунально-рытовой инфраструктуры по ул. Искры в мкр. Кудепста участок №5 Адлерского района, г. Сочи. Этап 2". Корректировка.						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Жилой дом ЛитерЗ			Стадия	Лист	Листов	
Архитектор	Григорашенко				06.22				Р	059		
ГАП	Шевченко				06.22	Схемы окон. Схемы балконных блоков			 СТРОЙ ЦЕНТР ПРОЕКТ			
Н. контр.	Шевченко				06.22							

Спецификация элементов заполнения дверных проемов										
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во на этаже							Примечание
			-2550	1эт	2эт	3,4,5эт	6-12эт	тех эт	всего	
Дверные блоки										
1	ГОСТ 31173-2016	ДСН, А, Оп, Пр, Прг, Н, П2лс, М3 (1000-2100)	3	-	-	-	-	-	3	С вент. решет. (прим. 12)
2		ДСВ, В1, Оп, Пр, Брг, П2лс, М2 (1000-2100)	1	-	-	-	-	-	1	
3		ДСВ, В1, Оп, Л, Брг, П2лс, М2 (1000-2100)	3	-	-	-	-	-	3	
4		ДСВ, В1, Оп, Л, Прг, П2лс, М2 (1000-2100)	1	-	-	-	-	-	1	
5		ДСН, А, Дп, Пр, Брг, Н, П2лс, М3 (1300-2540)	-	3	-	-	-	-	3	С фрамугой
6		ДСН, А, Дп, Л, Прг, Н, П2лс, М3 (1300-2540)	-	3	-	-	-	-	3	С фрамугой
7		ДСВ, В, Оп, Пр, Прг, Вн, П2лс, М3 (1000-2100)	-	15	18	54	126	-	213	
8		ДСВ, В, Оп, Л, Прг, Вн, П2лс, М3 (1000-2100)	-	15	18	54	126	-	213	
9		ДСВх Б Оп Прг Л Вн (2540x1100)	-	-	3	9	21	-	33	Остекленная с фрамугой
10		ДСВх Б Оп Прг Л Н (2540x1100)	-	-	3	9	21	-	33	Остекленная с фрамугой
9*		ДСВх Б Оп Прг Л Вн (2100x1100)	-	-	-	-	-	3	3	
10*		ДСВх Б Оп Прг Л Н (2100x1100)	-	-	-	-	-	3	3	
11	ГОСТ 23747-2015	ДАВ, О, Бпр, Дв, Р (2100-1300)	-	3	-	-	-	-	3	
12	Дверь противопожарная ООО "НПО Пульс"	ДПМ-Пульс-01/30К-Г (EI-30), правая (1000-2100)	2	-	-	-	-	-	2	
13		ДПМ-Пульс-01/30К-Г (EI-30), левая (1000-2100)	1	-	-	-	-	-	1	
14		ДПМ-Пульс-01/30К-О (EI-30), правая (1200-2100)	-	3	-	-	-	-	3	
15		ДПМ-Пульс-01/30К-О (EI-30), левая (1200-2100)	-	-	3	9	21	-	33	
16		ДПМ-Пульс-01/30К-Г (EI-30), правая (900-2100)	1	-	3	9	21	4	38	
17		ДПМ-Пульс-01/30К-Г (EI-30), левая (900-2100)	2	-	-	-	-	-	2	
18		ДПМ-Пульс-01/30К-Г (EI-30), левая (900-1740)		-	-	-	-	3	3	
19		ДПМ-Пульс-01/30К-Г (EI-30), левая (800-2100)	-	3	-	-	-	-	3	
20	ГОСТ 475-2016	ДС 1Рп 21х7Г Пр	-	3	-	-	-	-	3	
21	Ляк противопожарный ООО "НПО Пульс"	Пульс ЛПМ-60 (EI-60), левый (900-1400)	-	-	-	-	-	2	2	Индивидуальное изготовление

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Условные обозначения дверей, выполненных по ГОСТ 31173-2016 (Блоки дверные стальные):

ДСН - дверной стальной блок наружный (группа А),
ДСВх - дверной стальной блок входной с лестничной клетки (группа Б),
ДСВ - дверной стальной блок внутренний (группа В),
Дп - двупольный,
Оп - однопольный,
Прг - с порогом,
Брг - без порога,
Л - левого открывания,
Пр - правого открывания,
Вн - открывание внутрь помещения,
Н - открывание наружу,
П2лс - с полотном из двух стальных листов,
М - класса прочности

Условные обозначения дверей, выполненных по ГОСТ 23747-2015 (Блоки дверные из алюминиевых сплавов):

ДАВ - дверной блок из алюминиевых профилей внутренний (группа Б),
О - остекленное,
Бпр - без порога,
Дв - двупольные,
Р - распашная

Условные обозначения дверей, выполненных по ГОСТ 475-2016 (Блоки дверные деревянные и комбинированные):

ДМ - дверной блок межкомнатный,
ДС - дверной блок санузлов,
Рп - дверной блок распашной правой,
Рл - дверной блок распашной левой,
1 - дверной блок распашной однопольный,
Г - дверной блок глухой,
Прб - дверной блок без порога,
Пр - дверной блок с порогом

Изм.

Архитектор

ГАП

Н. контр.

Кол-во

Григорашенко

Шевченко

Шевченко

Лист

Шевченко

Шевченко

И док.

Подпись

Дата

06.22

06.22

06.22

2169-ПР-1-АР-1.3

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

Жилой дом ЛитерЗ

Спецификация элементов заполнения дверных проемов

Стадия

Р

Лист

060

Листов

АВА

СТРОЙ ЦЕНТР ПРОЕКТ

Примечания:

1 Дверные блоки замаркированы на лл АР - 004... 021

2 Фирме-изготовителю выполнить контрольные промеры по дверным проемам

3 Противопожарные двери и люки приняты производства НПО "ПУЛЬС", должны иметь сертификаты пожарной безопасности.

Зазор между дверной коробкой и стеной заполнить терморасширяющейся противопожарной пеной (Р 620 (EI90))

4 Противопожарные и наружные двери уплотнить в притворах и оборудовать приборами для самозакрывания

5 Двери, расположенные на путях эвакуации, должны быть оснащены замозакрывающимся механизмом, и открываться по ходу эвакуации

6 Наружные двери и двери в лестничные клетки оснастить приборами самозакрывания по ГОСТ 56177-2014 с уплотнением в притворах пенополиуретановыми прокладками по ГОСТ 10174-90, обеспечивающими задержку автоматического закрывания дверей, продолжительностью не менее 5 сек

7 Приборы для открывания и закрытия дверей, которыми могут воспользоваться МГН, 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 плоскости. Ручки дверей, расположенных в углу коридора или помещения, должны размещаться на расстоянии от боковой стены не менее 0,6 м. Целесообразно применение легко управляемых притворов и механизмов, а также П-образных ручек.

8 Двери в санузлы оборудовать приборами для самозакрывания

9 На остекленных дверях должны предусматриваться защитные решетки до высоты не менее 1,2 м

10 Фирмы-изготовители, указанные в проекте, носят рекомендательный характер

11 Стеклопакеты, применяемые в конструкциях дверных блоков, должны соответствовать ГОСТ 24866. Рекомендуется применять стеклопакеты с упрочненными видами стекол закаленное стекло - по ГОСТ 30698, многослойное стекло - по ГОСТ 30826

12 Двери в техническом подвале (поз. 1) предусмотреть с вентиляционной решеткой, площадью не менее 0,05 м2, расположенной на высоте не более 300 мм от пола

13 Согласно СП 213130.2020 световые проемы для лестничных клеток типа Н1 должны быть не менее 1,2 м2. Стеклопакеты, применяемые в конструкциях дверных блоков, должны соответствовать ГОСТ 24866. Рекомендуется применять стеклопакеты с упрочненными видами стекол закаленное стекло - по ГОСТ 30698, многослойное стекло - по ГОСТ 30826

14 Дверной блок поз. 14, 15 предусмотреть остекленным с площадью остекления не менее 25%.

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР

ООО «УК 214/Сочи»

ДВОРЯНИКОВ А.Н.

15 ИЮЛ 2022

Примечания:

- Дверные блоки замаркированы на лл АР - 004... 021
- Фирме-изготовителю выполнить контрольные промеры по дверным проемам
- Противопожарные двери и ляки приняты производства НПО "ПУЛЬС", должны иметь сертификаты пожарной безопасности.
Зазор между дверной коробкой и стеной заполнить терморасширяющейся противопожарной пеной (Р 620 (EI90))
- Противопожарные и наружные двери уплотнить в притворах и оборудовать приборами для самозакрывания
- Двери, расположенные на путях эвакуации, должны быть оснащены замозакрывающимся механизмом, и открываться по ходу эвакуации
- Наружные двери и двери в лестничные клетки оснастить приборами самозакрывания по ГОСТ 56177-2014 с уплотнением в притворах пенополиуретановыми прокладками по ГОСТ 10174-90, обеспечивающими задержку автоматического закрывания дверей, продолжительностью не менее 5 сек
- Приборы для открывания и закрытия дверей, которыми могут воспользоваться МГН, 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 плоскости. Ручки дверей, расположенных в углу коридора или помещения, должны размещаться на расстоянии от боковой стены не менее 0,6 м. Целесообразно применение легко управляемых приборов и механизмов, а также П-образных ручек.
- Двери в санузлы оборудовать приборами для самозакрывания
- На остекленных дверях должны предусматриваться защитные решетки до высоты не менее 1,2 м
- Фирмы-изготовители, указанные в проекте, носят рекомендательный характер
- Стеклопакеты, применяемые в конструкциях дверных блоков, должны соответствовать ГОСТ 24866
Рекомендуется применять стеклопакеты с упрочненными видами стекол: закаленное стекло - по ГОСТ 30698, многослойное стекло - по ГОСТ 30826
- Двери в техническом подвале (поз. 1) предусмотреть с вентиляционной решеткой, площадью не менее 0,05 м2, расположенной на высоте не более 300 мм от пола
- Согласно СП 2.13.130.2020 световые проемы для лестничных клеток типа Н1 должны быть не менее 1,2 м2
Стеклопакеты, применяемые в конструкциях дверных блоков, должны соответствовать ГОСТ 24866
Рекомендуется применять стеклопакеты с упрочненными видами стекол: закаленное стекло - по ГОСТ 30698, многослойное стекло - по ГОСТ 30826
- Дверной блок поз. 14, 15 предусмотреть остекленным с площадью остекления не менее 25%

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ

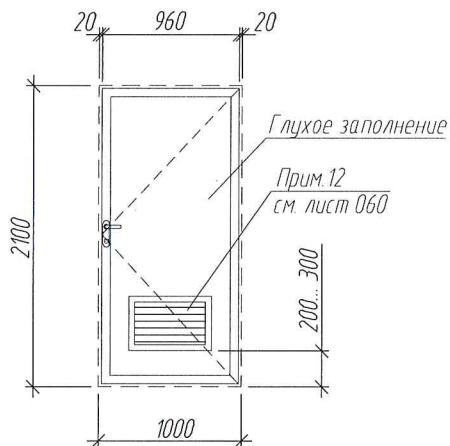
ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР
ООО «УК 214/Сочи»

Дворянчиков А.П.

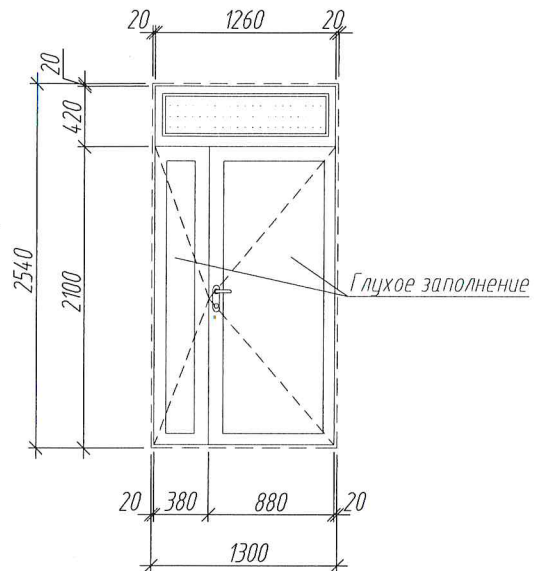
15 ИЮЛ 2022

Схемы дверных блоков

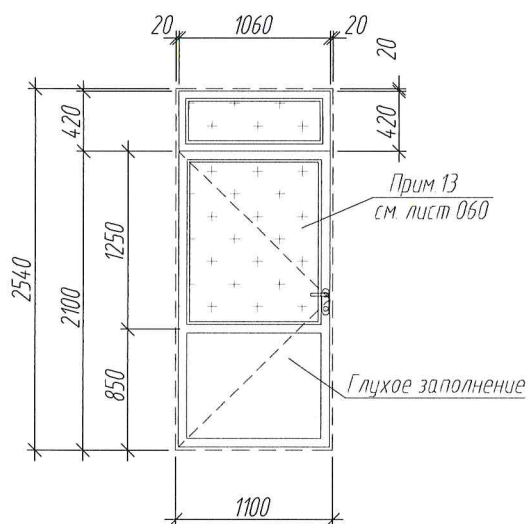
Поз. 1



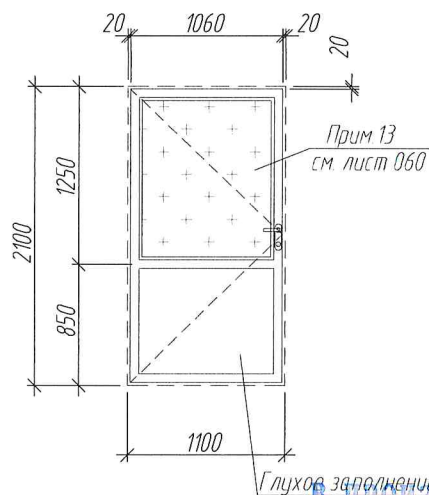
Поз. 5 (6- зерк.)



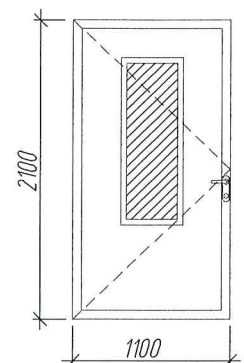
Поз. 9, 10



Поз. 9*, 10*



Поз. 14, 15








В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР
ООО «УК 214 Сочи»

Дворянчиков А.П.

15 ИЮЛ 2022

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР 000 «УК 214 Сочи»  ДВОРЯНИЧКОВ А.П. 15 июл 2022			
									2169-ПР-1-АР-1.3			
									"Жилой комплекс со встроенными помещениями социальной и коммунально-рытовой инфраструктуры по ул. Искры в мкр. Кудеस्ता участок №5 Адлерского района, г. Сочи. Этап 2". Корректировка.			
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Жилой дом ЛитерЗ	Стадия	Лист	Листов
			Архитектор	Григорашенко				06.22		Р	061	
ГАП	Шевченко				06.22	Схемы дверных блоков	 СТРОЙ ЦЕНТР ПРОЕКТ					
Н. контр.	Шевченко				06.22							