

Спецификация окон, балконных дверей и конструкций остекления

Этаж	Поз.	Обозначение (Производитель или аналог)	Наименование	Высота проема (мм)	Ширина проема (мм)	Кол.	Примечание
Тех.подполье							
	О-1	ПВХ конструкции	ОПОСП12-9 П	1 200	900	2	Ширина ПД-400мм
	О-14	ПВХ конструкции	ОПОСП16-9 П	1 600	900	3	Ширина ПД-400мм
1-й этаж							
	В-1	"Алютех" ALT W72	ДАН О Ф П Дв Пр Р 30-18,5	2 990	1 835	3	
	В-1л	"Алютех" ALT W72	ДАН О Ф П Дв Л Р 30-18,5	2 990	1 835	1	
	В-2	"Алютех" ALT W72	ДАН О Ф П Дв Пр Р 30-20	2 990	2 000	1	
	В-2л	"Алютех" ALT W72	ДАН О Ф П Дв Л Р 30-20	2 990	2 000	2	
	В-3	"Алютех" ALT W72	ДАН О Ф П Дв Пр Р 29,5-20,5	2 940	2 050	1	
	В-4л	"Алютех" ALT W72	ДАН О Ф П Дв Л Р 29,5-24,5	2 940	2 450	1	
	В-5	"Алютех" ALT C48	ДАН О П Оп Пр Р 22-14	2 200	1 400	1	
	В-6л	"Алютех" ALT C48	ДАН О Ф П Дв Л Р 31-27	3 100	2 700	1	
	В-7	"Алютех" ALT C48	АО С 28-19,5 Г	2 790	1 975	1	
	В-8	"Алютех" ALT C48	АО С 16,5-18 Г	1 650	1 800	1	
	В-9	"Алютех" ALT C48	А О С 27,5-11 Г	2 790	1 105	1	
	В-10л	"Алютех" ALT C48	ДАВ О Ф Бпр Оп Л Р 27-12	2 700	1 215	1	
	В-11	"Алютех" ALT W72	ДАН О Ф П Дв Пр Р 29,5-14,5	2 940	1 450	1	
	В-12	"Алютех" ALT C48	ДАН О Ф П Дв Пр Р 27-14,5	2 700	1 450	1	
	О-2	ПВХ конструкции	ОПОСП22,5-17 ПОП	2 250	1 700	5	Ширина ПД-400мм
	О-2л	ПВХ конструкции	ОПОСП22,5-17 ПОЛ	2 250	1 700	4	Ширина ПД-400мм
	О-3	ПВХ конструкции	ОПОСП22,5-19 ПОП	2 250	1 900	3	Ширина ПД-400мм
	О-3л	ПВХ конструкции	ОПОСП22,5-19 ПОЛ	2 250	1 900	3	Ширина ПД-400мм
	О-4	ПВХ конструкции	ОПОСП22,5-8 ПОП	2 250	800	2	Ширина ПД-400мм
2-й этаж							
	БД-1л	ПВХ конструкции	БПОСП22,5-9 ПОЛ	2 250	900	1	Ширина ПД-200мм
	БД-2	ПВХ конструкции	БПОСП22,5-20 ПОП	2 250	2 000	1	Ширина ПД-200мм
	БД-3	ПВХ конструкции	БПОСП22,5-16 ПОП	2 250	1 600	1	Ширина ПД-200мм
	БД-4л	ПВХ конструкции	БПОСП22,5-17 ПОЛ	2 250	1 700	1	Ширина ПД-200мм
	БД-5	ПВХ конструкции	БПОСП22,5-8 ПОП	2 250	800	1	Ширина ПД-200мм
	БД-5л	ПВХ конструкции	БПОСП22,5-8 ПОЛ	2 250	800	2	Ширина ПД-200мм
	БД-6	ПВХ конструкции	БПОСП23,5-17 ПОП	2 370	1 700	2	См. прим. п.8
	БД-6л	ПВХ конструкции	БПОСП23,5-17 ПОЛ	2 370	1 700	1	См. прим. п.8
	О-5	ПВХ конструкции	ОПОСП16,5-17 ПОП	1 650	1 700	7	Ширина ПД-400мм
	О-5л	ПВХ конструкции	ОПОСП16,5-17 ПОЛ	1 650	1 700	3	Ширина ПД-400мм
	О-6	ПВХ конструкции	ОПОСП16,5-19 ПОП	1 650	1 900	4	Ширина ПД-400мм
	О-6л	ПВХ конструкции	ОПОСП16,5-19 ПОЛ	1 650	1 900	3	Ширина ПД-400мм
	О-7	ПВХ конструкции	ОПОСП16,5-8 ПОП	1 650	800	2	Ширина ПД-400мм
	О-7л	ПВХ конструкции	ОПОСП16,5-8 ПОЛ	1 650	800	1	Ширина ПД-400мм
	О-8	ПВХ конструкции	ОПОСП16,5-13 ПОП	1 650	1 300	1	Ширина ПД-400мм
	ОЛ-1	"Алютех" ALT100	ОА С 1870-1280-60 ФрП	1 870	1 280	2	
	ОЛ-1л	"Алютех" ALT100	ОА С 1870-1280-60 ФрЛ	1 870	1 280	1	
	ОЛ-2	"Алютех" ALT100	ОА С 1870-995-60 ФрПОП	1 870	995	1	
	ОЛ-2л	"Алютех" ALT100	ОА С 1870-995-60 ФрПОЛ	1 870	995	2	
	ОЛ-3	"Алютех" ALT100	ОА С 1870-3050-60 ФрРздв	1 870	3 050	1	
	ОЛ-5	"Алютех" ALT100	ОА С 1870-3500-60 ФрРздв	1 870	3 500	1	
	ОЛ-7	"Алютех" ALT100	ОА С 1870-2765-60 ФрРздв	1 870	2 765	1	
	ОЛ-9	"Алютех" ALT100	ОА С 1870-3000-60 ФрРздв	1 870	3 000	1	
3-й этаж							
	БД-1л	ПВХ конструкции	БПОСП22,5-9 ПОЛ	2 250	900	1	Ширина ПД-200мм
	БД-2	ПВХ конструкции	БПОСП22,5-20 ПОП	2 250	2 000	1	Ширина ПД-200мм
	БД-3	ПВХ конструкции	БПОСП22,5-16 ПОП	2 250	1 600	1	Ширина ПД-200мм
	БД-4л	ПВХ конструкции	БПОСП22,5-17 ПОЛ	2 250	1 700	1	Ширина ПД-200мм
	БД-5	ПВХ конструкции	БПОСП22,5-8 ПОП	2 250	800	1	Ширина ПД-200мм

БД-5л	ПВХ конструкции	БПОСП22,5-8 ПОЛ	2 250	800	2	Ширина ПД-200мм	
БД-6	ПВХ конструкции	БПОСП23,5-17 ПОП	2 370	1 700	2	См. прим. п.8	
БД-6л	ПВХ конструкции	БПОСП23,5-17 ПОЛ	2 370	1 700	1	См. прим. п.8	
О-5	ПВХ конструкции	ОПОСП16,5-17 ПОП	1 650	1 700	7	Ширина ПД-400мм	
О-5л	ПВХ конструкции	ОПОСП16,5-17 ПОЛ	1 650	1 700	3	Ширина ПД-400мм	
О-6	ПВХ конструкции	ОПОСП16,5-19 ПОП	1 650	1 900	4	Ширина ПД-400мм	
О-6л	ПВХ конструкции	ОПОСП16,5-19 ПОЛ	1 650	1 900	3	Ширина ПД-400мм	
О-7	ПВХ конструкции	ОПОСП16,5-8 ПОП	1 650	800	2	Ширина ПД-400мм	
О-7л	ПВХ конструкции	ОПОСП16,5-8 ПОЛ	1 650	800	1	Ширина ПД-400мм	
О-8	ПВХ конструкции	ОПОСП16,5-13 ПОП	1 650	1 300	1	Ширина ПД-400мм	
ОЛ-1	"Алютех" ALT100	ОА С 1870-1280-60 ФрП	1 870	1 280	2		
ОЛ-1л	"Алютех" ALT100	ОА С 1870-1280-60 ФрЛ	1 870	1 280	1		
ОЛ-2	"Алютех" ALT100	ОА С 1870-995-60 ФрПОП	1 870	995	1		
ОЛ-2л	"Алютех" ALT100	ОА С 1870-995-60 ФрПОЛ	1 870	995	2		
ОЛ-3	"Алютех" ALT100	ОА С 1870-3050-60 ФрРздв	1 870	3 050	1		
ОЛ-5	"Алютех" ALT100	ОА С 1870-3500-60 ФрРздв	1 870	3 500	1		
ОЛ-7	"Алютех" ALT100	ОА С 1870-2765-60 ФрРздв	1 870	2 765	1		
ОЛ-9	"Алютех" ALT100	ОА С 1870-3000-60 ФрРздв	1 870	3 000	1		
4-й этаж							
БД-1л	ПВХ конструкции	БПОСП22,5-9 ПОЛ	2 250	900	1	Ширина ПД-200мм	
БД-2	ПВХ конструкции	БПОСП22,5-20 ПОП	2 250	2 000	1	Ширина ПД-200мм	
БД-3	ПВХ конструкции	БПОСП22,5-16 ПОП	2 250	1 600	1	Ширина ПД-200мм	
БД-4л	ПВХ конструкции	БПОСП22,5-17 ПОЛ	2 250	1 700	1	Ширина ПД-200мм	
БД-5	ПВХ конструкции	БПОСП22,5-8 ПОП	2 250	800	1	Ширина ПД-200мм	
БД-5л	ПВХ конструкции	БПОСП22,5-8 ПОЛ	2 250	800	2	Ширина ПД-200мм	
БД-6	ПВХ конструкции	БПОСП23,5-17 ПОП	2 370	1 700	2	См. прим. п.8	
БД-6л	ПВХ конструкции	БПОСП23,5-17 ПОЛ	2 370	1 700	1	См. прим. п.8	
О-5	ПВХ конструкции	ОПОСП16,5-17 ПОП	1 650	1 700	6	Ширина ПД-400мм	
О-5л	ПВХ конструкции	ОПОСП16,5-17 ПОЛ	1 650	1 700	5	Ширина ПД-400мм	
О-6	ПВХ конструкции	ОПОСП16,5-19 ПОП	1 650	1 900	5	Ширина ПД-400мм	
О-6л	ПВХ конструкции	ОПОСП16,5-19 ПОЛ	1 650	1 900	3	Ширина ПД-400мм	
О-7	ПВХ конструкции	ОПОСП16,5-8 ПОП	1 650	800	3	Ширина ПД-400мм	
О-8	ПВХ конструкции	ОПОСП16,5-13 ПОП	1 650	1 300	1	Ширина ПД-400мм	
ОЛ-1	"Алютех" ALT100	ОА С 1870-1280-60 ФрП	1 870	1 280	2		
ОЛ-1л	"Алютех" ALT100	ОА С 1870-1280-60 ФрЛ	1 870	1 280	1		
ОЛ-2	"Алютех" ALT100	ОА С 1870-995-60 ФрПОП	1 870	995	1		
ОЛ-2л	"Алютех" ALT100	ОА С 1870-995-60 ФрПОЛ	1 870	995	2		
ОЛ-3	"Алютех" ALT100	ОА С 1870-3050-60 ФрРздв	1 870	3 050	1		
ОЛ-5	"Алютех" ALT100	ОА С 1870-3500-60 ФрРздв	1 870	3 500	1		
ОЛ-7	"Алютех" ALT100	ОА С 1870-2765-60 ФрРздв	1 870	2 765	1		
ОЛ-9	"Алютех" ALT100	ОА С 1870-3000-60 ФрРздв	1 870	3 000	1		

инв. № подл. 184/21

взамен инв. №

подпись и дата

						184/21-AP			
						Комплекс жилых домов по ул. Леваневского в Ленинском районе г. Ижевска. Жилой дом №1			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Архитектурные решения	стадия	лист	листов
Разработал	Конькова						Р	25	
Проверил	Зорин А.Н.					Спецификация окон, балконных дверей и конструкций остекления (начало)	Проектная организация ООО "РК Проект" г. Ижевск		
Н.Контроль	Гаранин И.В.								

14-й этаж							
БД-1л	ПВХ конструкции	БПОСП22,5-9 ПОЛ	2 250	900	1	Ширина ПД-200мм	
БД-2	ПВХ конструкции	БПОСП22,5-20 ПОП	2 250	2 000	1	Ширина ПД-200мм	
БД-3	ПВХ конструкции	БПОСП22,5-16 ПОП	2 250	1 600	1	Ширина ПД-200мм	
БД-4л	ПВХ конструкции	БПОСП22,5-17 ПОЛ	2 250	1 700	1	Ширина ПД-200мм	
БД-6	ПВХ конструкции	БПОСП23,5-17 ПОП	2 370	1 700	2	См. прим. п.8	
БД-6л	ПВХ конструкции	БПОСП23,5-17 ПОЛ	2 370	1 700	1	См. прим. п.8	
БДГ-1	ПВХ конструкции	БП22,5-8 ПОП	2 250	800	3	Ширина ПД-200мм. Прим. п.9	
БДГ-1л	ПВХ конструкции	БП22,5-8 ПОЛ	2 250	800	3	Ширина ПД-200мм. Прим. п.9	
О-5	ПВХ конструкции	ОПОСП16,5-17 ПОП	1 650	1 700	7	Ширина ПД-400мм	
О-5л	ПВХ конструкции	ОПОСП16,5-17 ПОЛ	1 650	1 700	3	Ширина ПД-400мм	
О-6	ПВХ конструкции	ОПОСП16,5-19 ПОП	1 650	1 900	4	Ширина ПД-400мм	
О-6л	ПВХ конструкции	ОПОСП16,5-19 ПОЛ	1 650	1 900	3	Ширина ПД-400мм	
О-7	ПВХ конструкции	ОПОСП16,5-8 ПОП	1 650	800	2	Ширина ПД-400мм	
О-7л	ПВХ конструкции	ОПОСП16,5-8 ПОЛ	1 650	800	1	Ширина ПД-400мм	
О-8	ПВХ конструкции	ОПОСП16,5-13 ПОП	1 650	1 300	1	Ширина ПД-400мм	
ОЛ-2	"Алютех" ALT100	ОА С 1870-995-60 ФрПОП	1 870	995	1		
ОЛ-2л	"Алютех" ALT100	ОА С 1870-995-60 ФрПОЛ	1 870	995	2		
ОЛ-4	"Алютех" ALT100	ОА С 1870-3035-60 ФрРздв	1 870	3 035	1		
ОЛ-6	"Алютех" ALT100	ОА С 1870-3485-60 ФрРздв	1 870	3 485	1		
ОЛ-8	"Алютех" ALT100	ОА С 1870-2390-60 ФрРздв	1 870	2 390	1		
ОЛ-10	"Алютех" ALT100	ОА С 1870-2985-60 ФрРздв	1 870	2 985	1		

15-й этаж							
БД-2	ПВХ конструкции	БПОСП22,5-20 ПОП	2 250	2 000	1	Ширина ПД-200мм	
БД-6	ПВХ конструкции	БПОСП23,5-17 ПОП	2 370	1 700	2	См. прим. п.8	
БД-6л	ПВХ конструкции	БПОСП23,5-17 ПОЛ	2 370	1 700	1	См. прим. п.8	
БД-7л	ПВХ конструкции	БПОСП25-9 ФрПОЛ	2 520	900	1	Ширина ПД-200мм	
БД-8л	ПВХ конструкции	БПОСП25-17 ФрПОЛ	2 520	1 700	1	Ширина ПД-200мм	
БД-9	ПВХ конструкции	БПОСП25-16 ФрПОП	2 520	1 600	1	Ширина ПД-200мм	
БДГ-1	ПВХ конструкции	БП22,5-8 ПОП	2 250	800	3	Ширина ПД-200мм. Прим. п.9	
БДГ-1л	ПВХ конструкции	БП22,5-8 ПОЛ	2 250	800	3	Ширина ПД-200мм. Прим. п.9	
О-5	ПВХ конструкции	ОПОСП16,5-17 ПОП	1 650	1 700	2	Ширина ПД-400мм	
О-5л	ПВХ конструкции	ОПОСП16,5-17 ПОЛ	1 650	1 700	1	Ширина ПД-400мм	
О-6	ПВХ конструкции	ОПОСП16,5-19 ПОП	1 650	1 900	4	Ширина ПД-400мм	
О-6л	ПВХ конструкции	ОПОСП16,5-19 ПОЛ	1 650	1 900	1	Ширина ПД-400мм	
О-7	ПВХ конструкции	ОПОСП16,5-8 ПОП	1 650	800	2	Ширина ПД-400мм	
О-8	ПВХ конструкции	ОПОСП16,5-13 ПОП	1 650	1 300	1	Ширина ПД-400мм	
О-9л	ПВХ конструкции	ОПОСП19-8 ПОЛ	1 920	800	1	Ширина ПД-200мм	
О-10	ПВХ конструкции	ОПОСП19-17 ПОП	1 920	1 700	5	Ширина ПД-200мм	
О-10л	ПВХ конструкции	ОПОСП19-17 ПОЛ	1 920	1 700	2	Ширина ПД-200мм	
О-11л	ПВХ конструкции	ОПОСП19-19 ПОЛ	1 920	1 900	2	Ширина ПД-200мм	
ОЛ-2	"Алютех" ALT100	ОА С 1870-995-60 ФрПОП	1 870	995	1		
ОЛ-2л	"Алютех" ALT100	ОА С 1870-995-60 ФрПОЛ	1 870	995	2		
ОЛ-4	"Алютех" ALT100	ОА С 1870-3035-60 ФрРздв	1 870	3 035	1		
ОЛ-6	"Алютех" ALT100	ОА С 1870-3485-60 ФрРздв	1 870	3 485	1		
ОЛ-8	"Алютех" ALT100	ОА С 1870-2390-60 ФрРздв	1 870	2 390	1		
ОЛ-10	"Алютех" ALT100	ОА С 1870-2985-60 ФрРздв	1 870	2 985	1		

16-й этаж							
БД-2	ПВХ конструкции	БПОСП22,5-20 ПОП	2 250	2 000	1	Ширина ПД-200мм	
БД-6	ПВХ конструкции	БПОСП23,5-17 ПОП	2 370	1 700	2	См. прим. п.8	
БД-6л	ПВХ конструкции	БПОСП23,5-17 ПОЛ	2 370	1 700	1	См. прим. п.8	
БДГ-1	ПВХ конструкции	БП22,5-8 ПОП	2 250	800	2	Ширина ПД-200мм. Прим. п.9	
БДГ-1л	ПВХ конструкции	БП22,5-8 ПОЛ	2 250	800	3	Ширина ПД-200мм. Прим. п.9	
О-5	ПВХ конструкции	ОПОСП16,5-17 ПОП	1 650	1 700	2	Ширина ПД-400мм	
О-5л	ПВХ конструкции	ОПОСП16,5-17 ПОЛ	1 650	1 700	1	Ширина ПД-400мм	

О-6	ПВХ конструкции	ОПОСП16,5-19 ПОП	1 650	1 900	4	Ширина ПД-400мм	
О-6л	ПВХ конструкции	ОПОСП16,5-19 ПОЛ	1 650	1 900	1	Ширина ПД-400мм	
О-7	ПВХ конструкции	ОПОСП16,5-8 ПОП	1 650	800	2	Ширина ПД-400мм	
О-8	ПВХ конструкции	ОПОСП16,5-13 ПОП	1 650	1 300	1	Ширина ПД-400мм	
О-13л	ПВХ конструкции	ОПОСП12-9 Л	1 200	900	2	Ширина ПД-200мм	
ОЛ-2	"Алютех" ALT100	ОА С 1870-995-60 ФрПОП	1 870	995	1		
ОЛ-8	"Алютех" ALT100	ОА С 1870-2390-60 ФрРздв	1 870	2 390	1		
ОЛ-10	"Алютех" ALT100	ОА С 1870-2985-60 ФрРздв	1 870	2 985	1		

17-й этаж							
БД-6	ПВХ конструкции	БПОСП23,5-17 ПОП	2 370	1 700	2	См. прим. п.8	
БД-6л	ПВХ конструкции	БПОСП23,5-17 ПОЛ	2 370	1 700	1	См. прим. п.8	
БД-10	ПВХ конструкции	БПОСП25-20 ФрПОП	2 520	2 000	1	Ширина ПД-200мм	
БДГ-1	ПВХ конструкции	БП22,5-8 ПОП	2 250	800	2	Ширина ПД-200мм. Прим. п.9	
БДГ-1л	ПВХ конструкции	БП22,5-8 ПОЛ	2 250	800	3	Ширина ПД-200мм. Прим. п.9	
О-9	ПВХ конструкции	ОПОСП19-8 ПОП	1 920	800	2	Ширина ПД-200мм	
О-10	ПВХ конструкции	ОПОСП19-17 ПОП	1 920	1 700	2	Ширина ПД-200мм	
О-10л	ПВХ конструкции	ОПОСП19-17 ПОЛ	1 920	1 700	3	Ширина ПД-200мм	
О-11	ПВХ конструкции	ОПОСП19-19 ПОЛ	1 920	1 900	1	Ширина ПД-200мм	
О-11	ПВХ конструкции	ОПОСП19-19 ПОП	1 920	1 900	3	Ширина ПД-200мм	
О-11л	ПВХ конструкции	ОПОСП19-19 ПОЛ	1 920	1 900	1	Ширина ПД-200мм	
О-12	ПВХ конструкции	ОПОСП18,5-13 ПОП	1 870	1 300	1	Ширина ПД-200мм	
ОЛ-2	"Алютех" ALT100	ОА С 1870-995-60 ФрПОП	1 870	995	1		
ОЛ-10	"Алютех" ALT100	ОА С 1870-2985-60 ФрРздв	1 870	2 985	1		

Технический чердак							
О-13	ПВХ конструкции	ОПОСП12-9 П	1 200	900	1	Ширина ПД-200мм	
О-13л	ПВХ конструкции	ОПОСП12-9 Л	1 200	900	1	Ширина ПД-200мм	

- Архитектурный рисунок и тип открывания изделий см. листы 31-36.
- Перед изготовлением окон, балконных дверей и конструкций остекления произвести контрольные замеры по месту.
- В конструкции окон применить фурнитуру для щелевого проветривания.
- Окна и витражи укомплектовать отливами из оцинкованной стали в цвет основного изделия. Цвет ПВХ конструкций со стороны открытого фасада RAL 7011, цвет ПВХ профилей конструкций остекления фасада за застекленной поверхностью лоджий - RAL 9016, цвет алюминиевых конструкций RAL 7011.
- Конструкции остекления лоджий укомплектовать отливами из оцинкованной стали и ограждениями на h=1,2 м (узел I лист 9). Цвет рам, отливов и ограждений - RAL 7011.
- Окна и балконные двери укомплектовать подоконными досками из ПВХ (цвет RAL 9016). Ширина подоконной доски указана с учетом выпуска под конструкцию окна. Длина подоконной доски определяется после контрольных замеров по месту из расчета: ширина проема + выпуски по 50мм.
- Балконные двери укомплектовать запирающими устройствами, позволяющими обеспечить их закрытое положение человеком находящимся на лоджии, но не препятствующими их открыванию человеком находящимся в помещении (п.4.2.4 СП 1.13130.2020).
- Конструкция остекления устанавливается за счет средств собственника.
- Заполнение - сэндвич панель с приведенным сопротивлением теплопередаче $R_0 \geq 0,72 \text{ м}^2\text{°C/Вт}$.

Условные наименования изделий:

- для конструкций остекления из ПВХ профилей - по ГОСТ 23166-99;
- для конструкций остекления лоджий алюминиевых ("Алютех" или аналог) - по ГОСТ 21519-2003.
- для дверных конструкций остекления алюминиевых ("Алютех" или аналог) - по ГОСТ 23747-2015.

						184/21-AP					
						Комплекс жилых домов по ул. Леваневского в Ленинском районе г. Ижевска. Жилой дом №1					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Архитектурные решения			стадия	лист	листов
Разработал	Конькова								Р	28	
Проверил	Зорин А.Н.										
						Спецификация окон, балконных дверей и конструкций остекления (окончание)			Проектная организация ООО "РК Проект" г. Ижевск		
Н.Контроль		Гаранин И.В.									

инв. № подл. 184/21

подпись и дата

взамен инв. №

Архитектурный рисунок конструкций остекления										
Поз.	Вид со стороны открывания	Количество	Примечание							
БД-1л				БД-5			БД-7л			
		13				4			1	
БД-2				БД-5л			БД-8л			
		15				8			1	
БД-3				БД-6			БД-9			
		13				32			1	
БД-4л				БД-6л			БД-10			
		13				16			1	

см. продолжение

1. Общие примечания см. лист 36.

						184/21-AP			
						Комплекс жилых домов по ул. Леваневского в Ленинском районе г. Ижевска. Жилой дом №1			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Архитектурные решения	стадия	лист	листов
Разработал	Иванцова А.В.							31	
Проверил	Зорин А.Н.					Архитектурный рисунок конструкций остекления (начало)	Проектная организация ООО "РК Проект" г. Ижевск		
Н.Контроль	Гаранин И.В.								

инв. № подл.	184/21
подпись и дата	
взамен инв. №	

продолжение

БДГ-1		В-2		В-5	
	34		1		1
БДГ-1л		В-2л		В-6л	
	36		2		1
В-1		В-3		В-7	
	3		1		1
В-1л		В-4л		В-8	
	1		1		1

см. продолжение

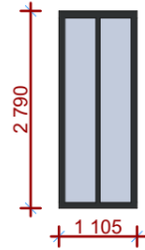
1. Общие примечания см. лист 36.

						184/21-AP			
						Комплекс жилых домов по ул. Леваневского в Ленинском районе г. Ижевска. Жилой дом №1			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Архитектурные решения	стадия	лист	листов
Разработал	Иванцова А.В.							32	
Проверил	Зорин А.Н.					Архитектурный рисунок конструкций остекления (продолжение)	Проектная организация ООО "РК Проект" г. Ижевск		
Н.Контроль	Гаранин И.В.								

инв. № подл.	184/21
подпись и дата	
взамен инв. №	

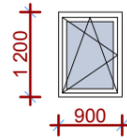
продолжение

В-9



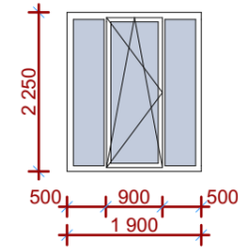
1

О-1



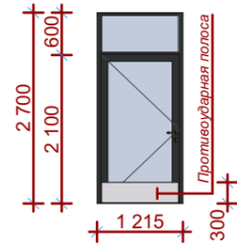
2

О-3л



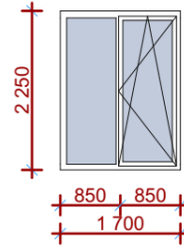
3

В-10л



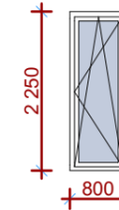
1

О-2



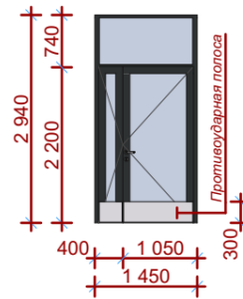
5

О-4



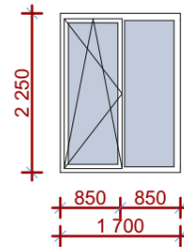
2

В-11



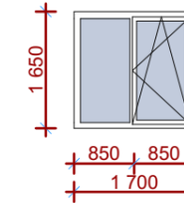
1

О-2л



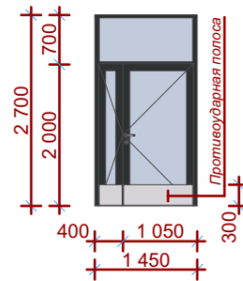
4

О-5



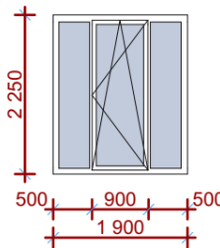
90

В-12



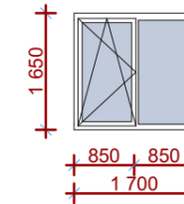
1

О-3



3

О-5л



49

см. продолжение

инв. № подл.	184/21
подпись и дата	
взамен инв. №	

1. Общие примечания см. лист 36.

						184/21-AP			
						Комплекс жилых домов по ул. Леваневского в Ленинском районе г. Ижевска. Жилой дом №1			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Архитектурные решения	стадия	лист	листов
Разработал	Иванцова А.В.								33
Проверил	Зорин А.Н.								
Н.Контроль	Гаранин И.В.					Архитектурный рисунок конструкций остекления (продолжение)	Проектная организация ООО "РК Проект" г. Ижевск		

продолжение

О-6		О-8		О-10л	
	62		15		5
О-6л		О-9		О-11	
	41		2		4
О-7		О-9л		О-11л	
	36		1		3
О-7л		О-10		О-12	
	7		7		1

см.продолжение

инв. № подл.	184/21
подпись и дата	
взамен инв. №	

1. Общие примечания см. лист 36.

						184/21-AP			
						Комплекс жилых домов по ул. Леваневского в Ленинском районе г. Ижевска. Жилой дом №1			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Архитектурные решения	стадия	лист	листов
Разработал								34	
Проверил						Архитектурный рисунок конструкций остекления (продолжение)	Проектная организация ООО "РК Проект" г. Ижевск		
Н.Контроль									

продолжение

О-13			ОЛ-1л			ОЛ-4		
	1			4			8	
О-13л			ОЛ-2			ОЛ-5		
	3			16			6	
О-14			ОЛ-2л			ОЛ-6		
	3			28			8	
ОЛ-1			ОЛ-3			ОЛ-7		
	8			6			6	

см. окончание

инв. № подл.	184/21
подпись и дата	
взамен инв. №	

1. Общие примечания см. лист 36.

						184/21-AP			
						Комплекс жилых домов по ул. Леваневского в Ленинском районе г. Ижевска. Жилой дом №1			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Архитектурные решения	стадия	лист	листов
Разработал	Иванцова А.В.							35	
Проверил	Зорин А.Н.					Архитектурный рисунок конструкций остекления (продолжение)	 Проектная организация ООО "РК Проект" г. Ижевск		
Н.Контроль	Гаранин И.В.								

окончание

ОЛ-4		ОЛ-8	
	8		9
ОЛ-5		ОЛ-9	
	6		6
ОЛ-6		ОЛ-10	
	8		10
ОЛ-7			
	6		

1. Перед размещением заказа на изготовление конструкций произвести контрольные замеры по месту. Размеры конструкций указаны относительно проемов без учета зазоров.
2. Маркировку конструкций остекления см. планы этажей.
3. Цвет ПВХ конструкций со стороны открытого фасада RAL 7011, цвет ПВХ профилей конструкций остекления фасада за застекленной поверхностью лоджий - RAL 9016, цвет алюминиевых конструкций RAL 7011. Перед размещением заказа на изготовление конструкций уточнить окончательный вариант архитектурного рисунка и цвета изделия относительно дизайн-проекта.
4. Конструкции окон и балконных дверей выполнить в соответствии с ГОСТ 30674-99. Блоки оконные и дверные балконные одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом 4M₁-12Ar-4M₁-12Ar-И4 и R₀ ≥ 0,72 м²°С/Вт.
5. Конструкции витражей ("Алютех" или аналог) выполнить в соответствии с каталогом алюминиевых профильных систем "Алютех" (или аналога) согласно указанным системам рамного остекления. Для заполнения светопрозрачной части применить:
 - ALT C48 - стекло M1 t=6мм по ГОСТ 111-2014.
 - ALT W72 - стеклопакет 4M₁-12Ar-4M₁-12Ar-И4 и R₀ ≥ 0,72 м²°С/Вт.
6. Конструкции остекления лоджий выполнить в соответствии с каталогом алюминиевых профильных систем "Алютех" (или аналога) по системе балконного остекления ALT100. Для заполнения светопрозрачной части применить стекло M1 t=6мм по ГОСТ 111-2014, в нижней части остекления применить закаленное стекло по ГОСТ 30698-2014.
7. В конструкциях дверных полотен для заполнения светопрозрачной части (как в одинарных с листовым стеклом так и в конструкции стеклопакета) применить закаленное стекло. Высота каждого элемента порога дверей доступных для МГН не более 0,014м.
8. Для светонепрозрачных частей конструкций применить сэндвич-панели с характеристиками примененных систем остекления.

инв. № подл.	184/21
взамен инв. №	
подпись и дата	

						184/21-AP			
						Комплекс жилых домов по ул. Леваневского в Ленинском районе г. Ижевска. Жилой дом №1			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Архитектурные решения	стадия	лист	листов
Разработал		Иванцова А.В.							36
Проверил		Зорин А.Н.							
Н.Контроль		Гаранин И.В.				Архитектурный рисунок конструкций остекления (окончание)	Проектная организация ООО "РК Проект" г. Ижевск		