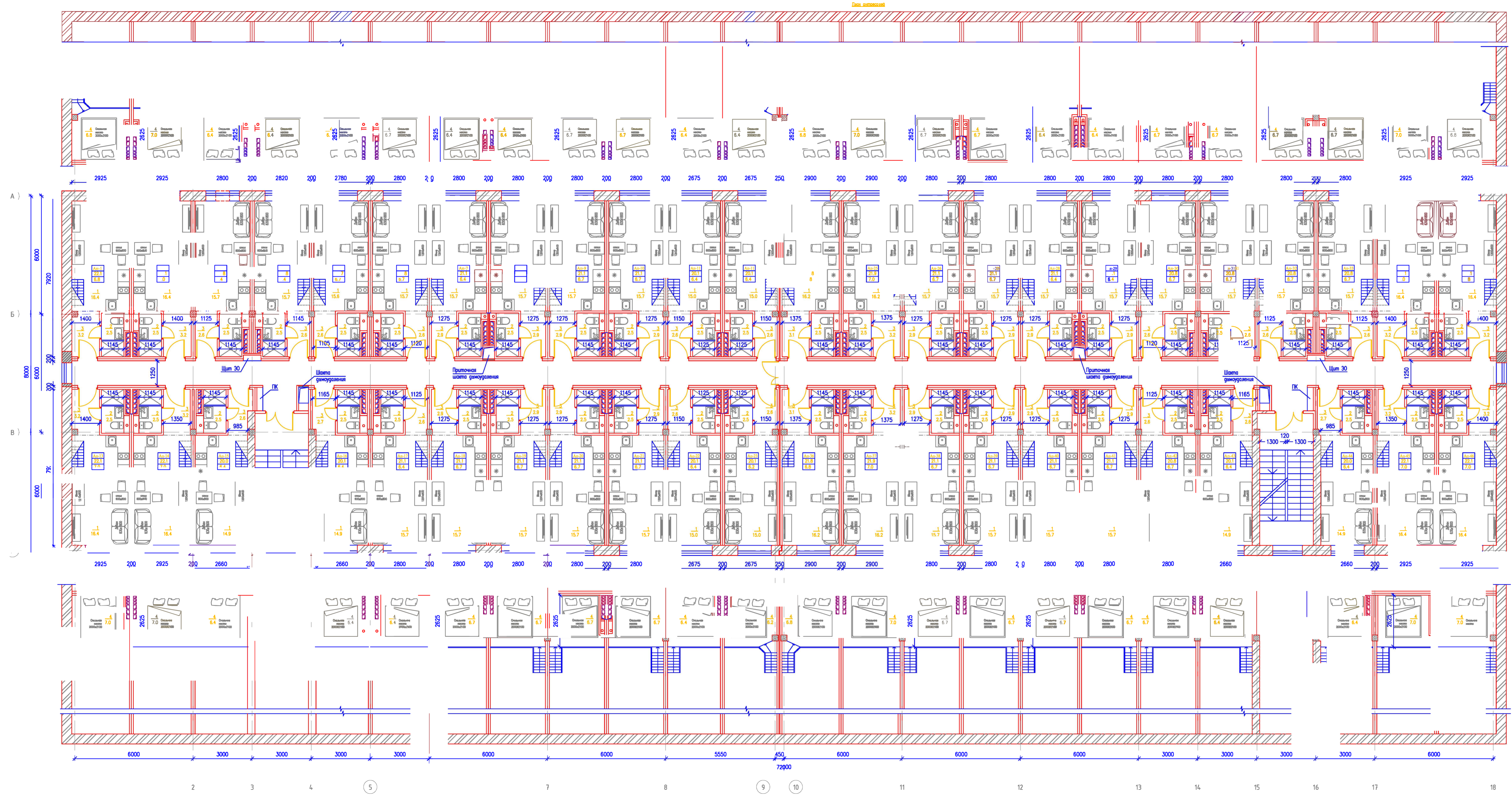


N помещ.	НАИМЕНОВАНИЕ
1	ЖИЛАЯ КОМНАТА
2	САМУЭЛ
3	ПРИХОЖАЯ
4	АНТРЕСОЛЬ
ИТОГО НА ЭТАЖ – 44 АПАРТАМЕНТА	
ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ АПАРТАМЕНТОВ НА ЭТАЖ – 930,5 м ² (без учета антресолей)	
ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ АНТРЕСОЛЕЙ НА ЭТАЖ – 306,3 м ²	
ИТОГО НА ЗДАНИЕ – 182 АПАРТАМЕНТА	
ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ АПАРТАМЕНТОВ ВСЕГО – 3842,3 м ² (без учета антресолей)	
ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ АНТРЕСОЛЕЙ НА ВСЕГО – 1225,2 м ²	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 101 - номер apartments
- 102 - площадь apartments (без антресолей)
- 103 - площадь антресолей

ГИП	Дата	07.22	Архитектурные решения	Страна	Лист	Листов
А	07.22	П		2	0	
Планировка 1 этажа М 1:100			0			



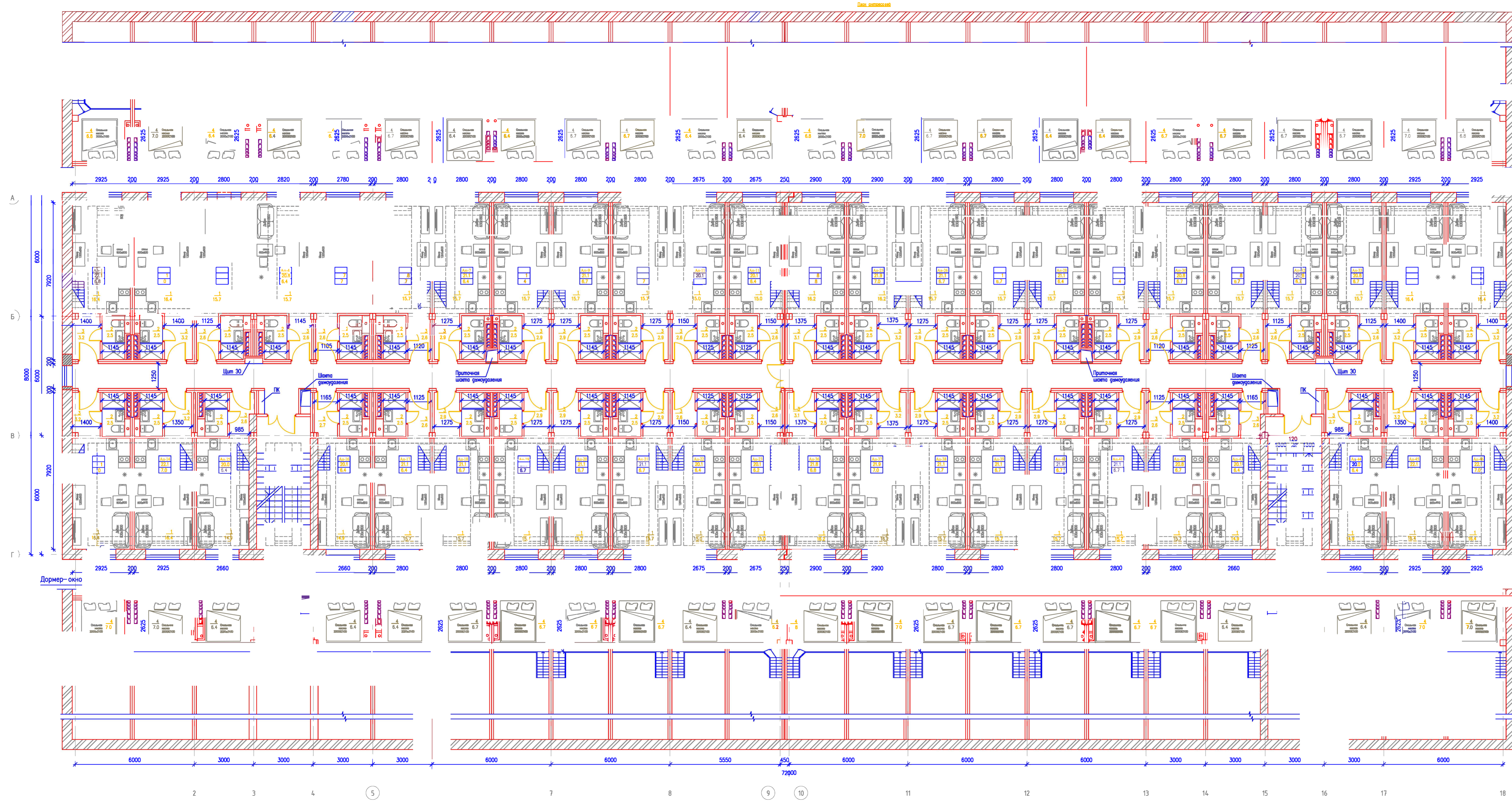
N помещ.	НАИМЕНОВАНИЕ
1	ЖИЛАЯ КОМНАТА
2	САМУЭЛ
3	ПРИХОЖАЯ
4	АНТРЕСОЛЬ

ИТОГО НА ЭТАЖ – 46 АПАРТАМЕНТОВ
 ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ АПАРТАМЕНТОВ НА ЭТАЖ – 970,6 м²
 (без учета антресолей)
 ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ АНТРЕСОЛЕЙ НА ЭТАЖ – 306,3 м²

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- номер апартаментов
- площадь апартаментов (без антресолей)
- площадь антресолей

Изм. _____
 ГИП _____
 Лист N _____
 Погр. _____
 Дата 07.22
 07.22
 Архитектурные решения
 Плановка 2-3 этажа
 М 1:100
 Н. Кондр. Т. Юриов 07.22



N помещ.	НАИМЕНОВАНИЕ
1	ЖИЛАЯ КОМНАТА
2	САМУЭЛ
3	ПРИХОЖАЯ
4	АНТРЕСОЛЬ

ИТОГО НА ЭТАЖ – 46 АПАРТАМЕНТОВ
 ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ АПАРТАМЕНТОВ НА ЭТАЖ – 970,6 м²
 (без учета антресолей)
 ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ АНТРЕСОЛЕЙ НА ЭТАЖ – 306,3 м²

ПРИМЕР ДОРМЕР-ОКНА



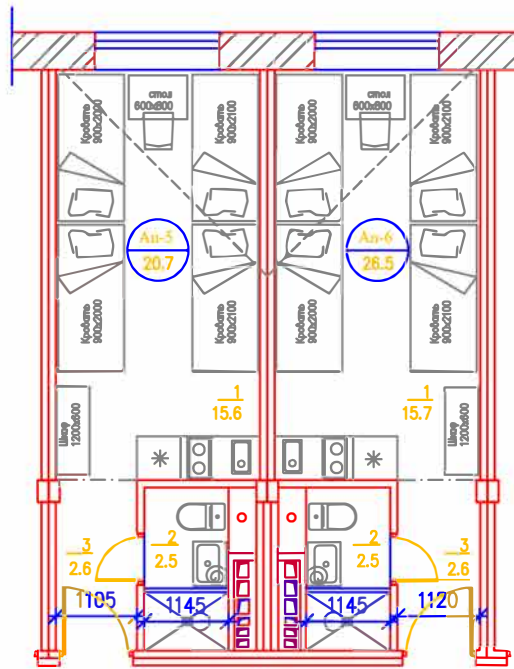
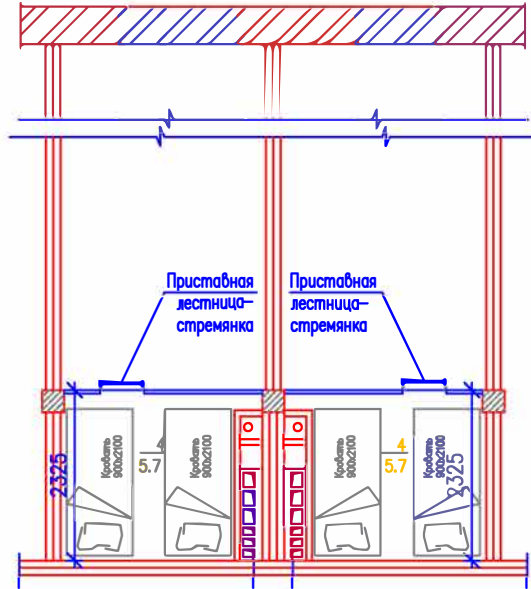
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- номер апартаментов
- площадь апартаментов (без антресолей)
- площадь антресолей

Масштаб: 1:100. Плановый и фасадный листы.

Дата	07.22	Архитектурные решения	Этаж	Лист	Листов
07.22					
Планировка мансардного этажа			М 1:100	4	
Н. Кондратьев					

план антресоли



Согласовано

Взам. инв.?

Подпись и дата

Инв. ? подп.

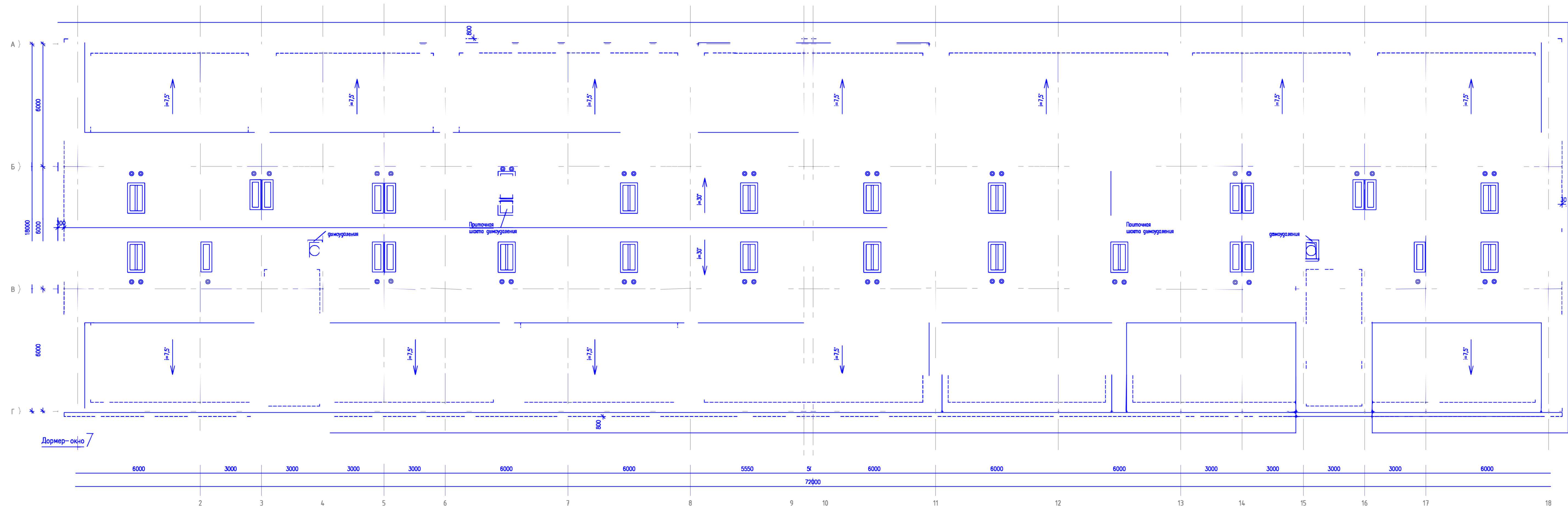
Изм	Кол.уч	Лист	N док	Подп.	Дата

Архитектурные решения

Стадия	Лист	Листов
П	5	

Пример расстановки мебели
двухъярусными кроватями М 1:100

Н. Контр. Т



ГИП Архитектор	Лист N	Погр.	Дата	Архитектурные решения	Стая	Лист	Листов
			07.22		П	7	
Н. Кондр. [Г] 07.22				План кровли М 1:100			