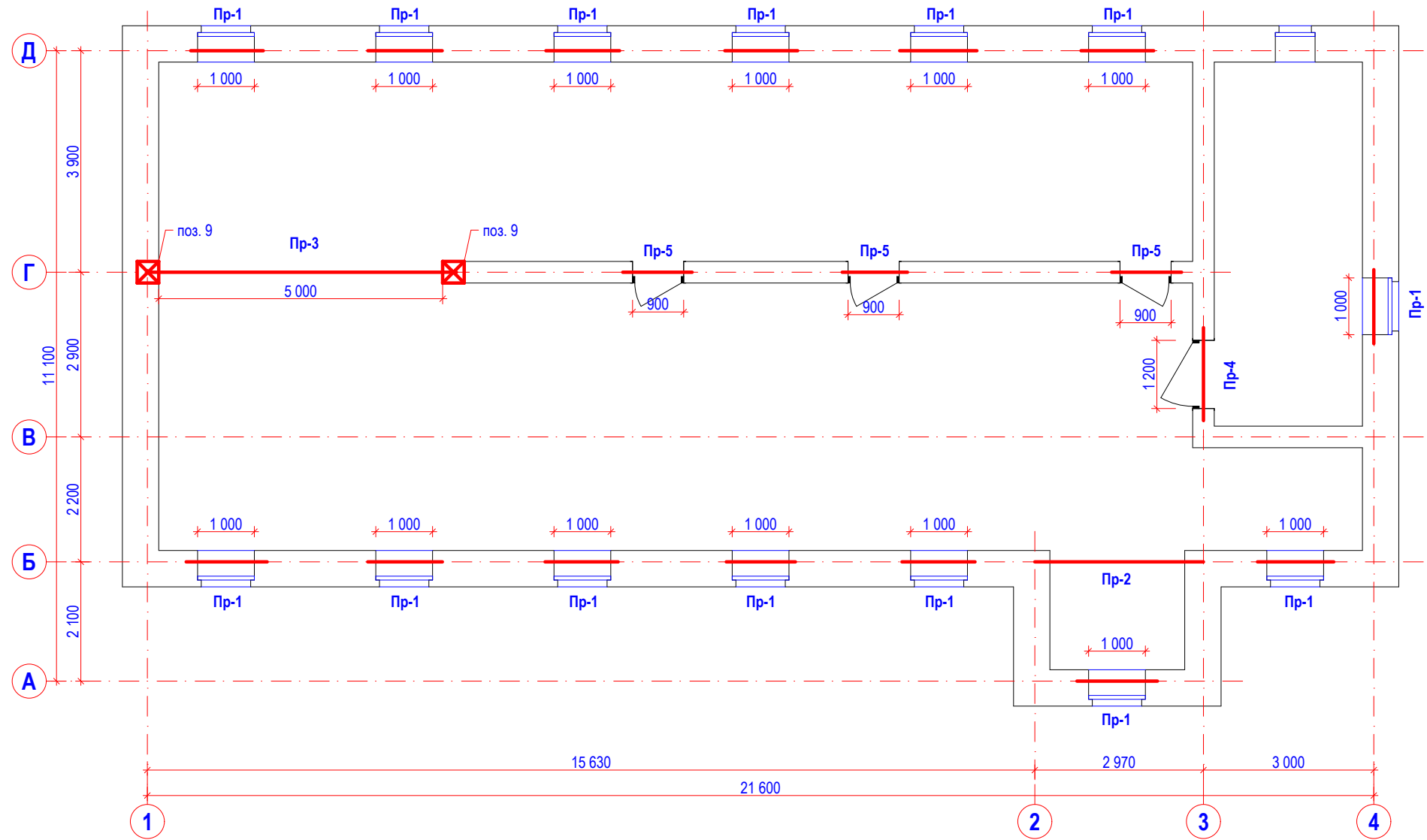


Схема расположения перемычек 2-го этажа



Спецификация элементов перемычек

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Количество на этаж, шт.	Масса ед. кг
1	ООО ПО "Железобетон"	3 ПБ 13-37п	20	85
2	ООО ПО "Железобетон"	2 ПБ 13-1п	59	54
3	ООО ПО "Железобетон"	5 ПБ 30-27п	1	410
4	ООО ПО "Железобетон"	3 ПБ 16-37п	1	410
5	ООО ПО "Железобетон"	2 ПБ 16-2п	2	71
6	ООО ПО "Железобетон"	ПРГ 55-2,5-4т	2	1375
7	ООО ПО "Железобетон"	1 ПБ 13-1п	6	25
8	ООО ПО "Железобетон"	1 ПБ 10-1п	4	20
9	ООО ПО "Железобетон"	ОП-4-4т	2	50

Ведомость перемычек

Марка, поз.	Схема сечения
Пр-1 (14 шт)	
Пр-2 (1 шт)	
Пр-3 (1 шт)	
Пр-4 (1 шт)	
Пр-5 (3 шт)	

1. В перегородках толщиной 120 мм над проемами использовать перемычки поз. 7, 8.
2. Все отметки перемычек уточнить по месту.

						0109-17 КР			
						Здание кризисного центра, по ул. Н. Островского, в Советском районе г. Астрахани			
Изм.	Кол.	Лист	Недок	Подпись	Дата	Конструктивные и объёмно - планировочные решения	Стадия	Лист	Листов
ГАП				Ермолин Н. И.			П	13	
Разраб.				Колосков В. Ю.		Схема расположения перемычек 2-го этажа			
ГИП				Колосков В. Ю.					