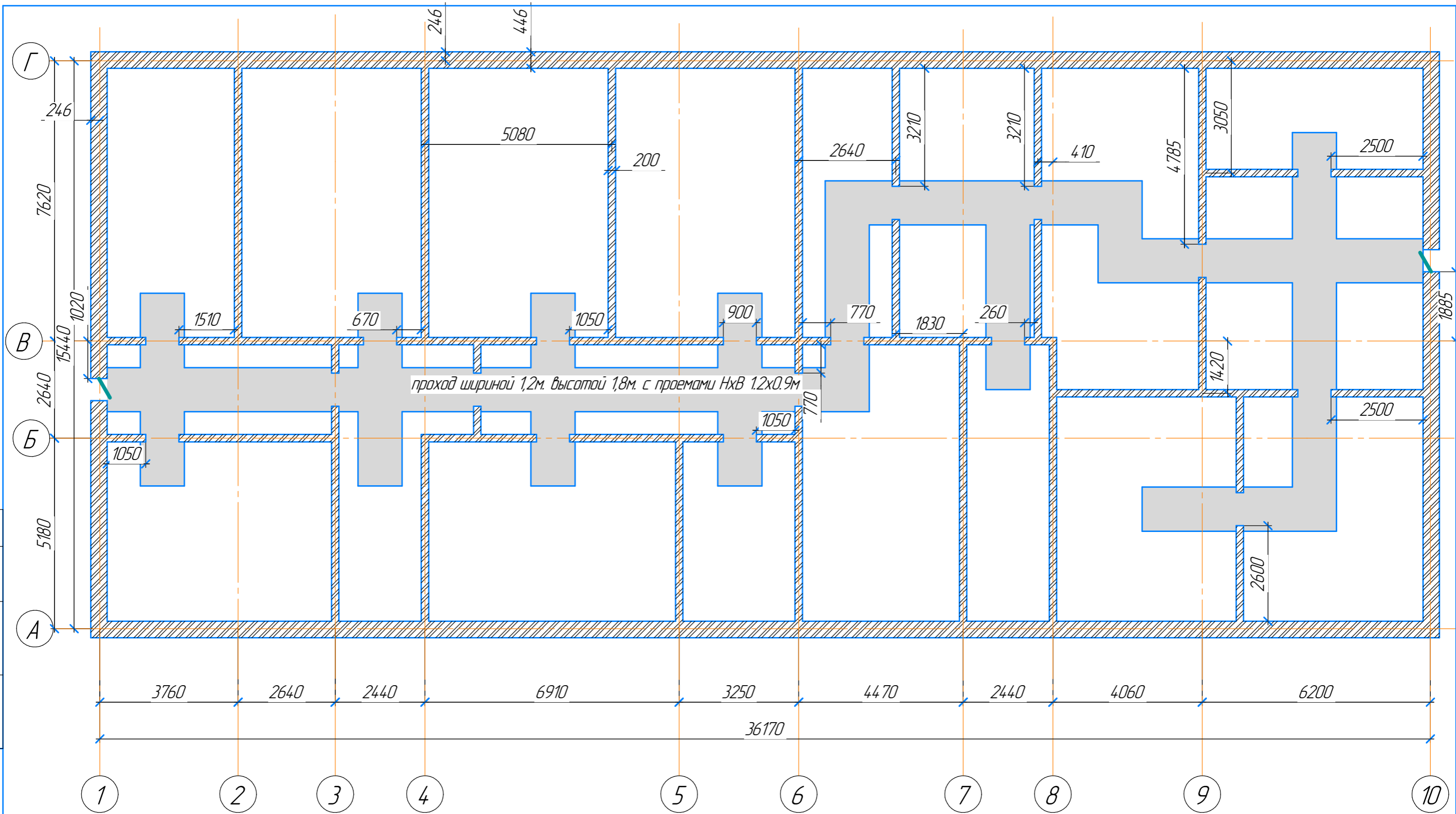


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласовано

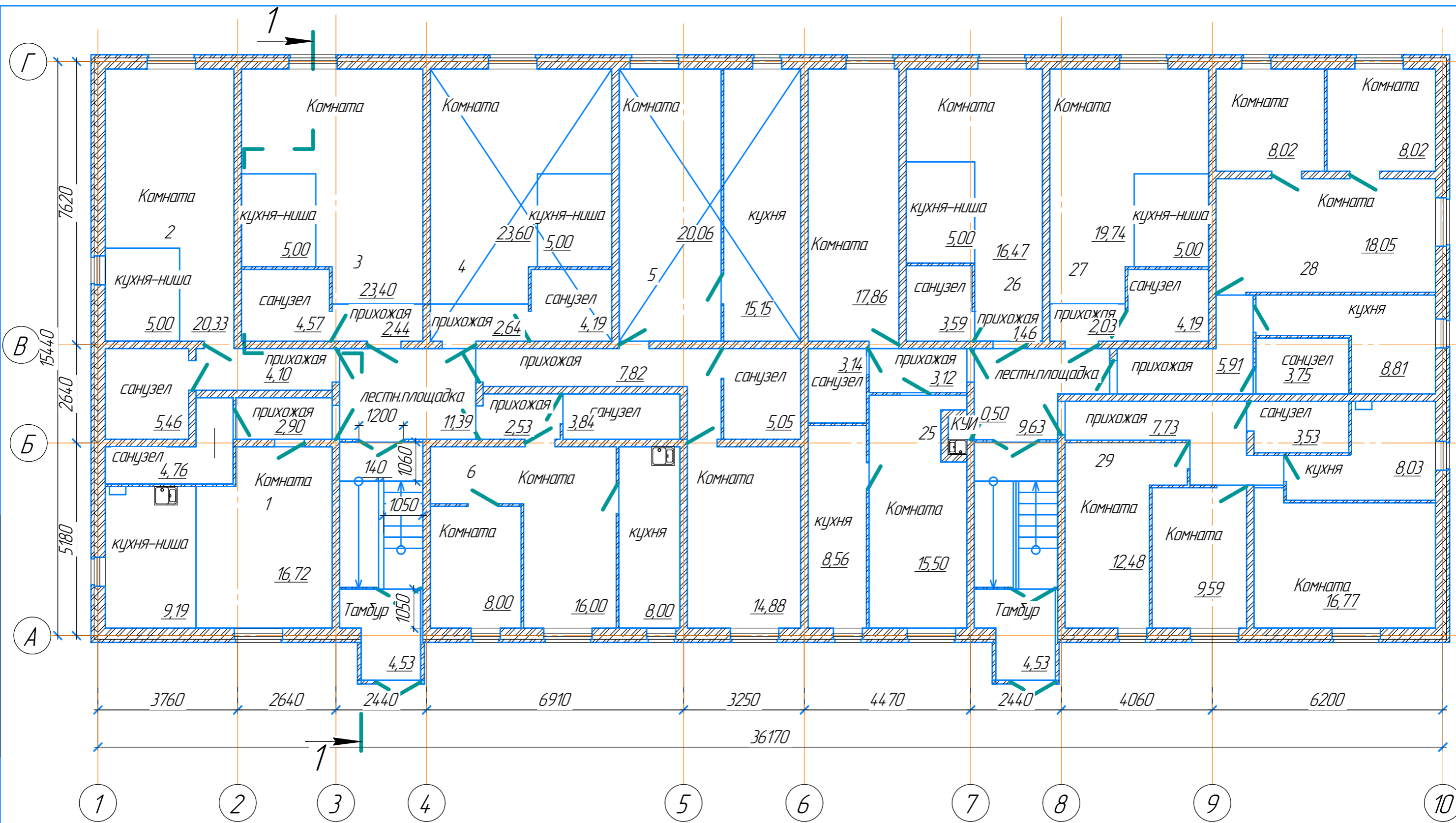
117-21-					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП	Бельтяков А.А.				04.21
корпус 1 Фундамент					
П			1		



Для обеспечения притока вентиляции техподполья
 заложить отверстия $d110\text{мм}$ с защитной сеткой
 в стенах техподполья на отм. $-0,4\text{м}$ (центр отверстия)
 на пересечениях осей 3/Г, 5/Г, 4-5/А, 6-7/А, 7/Г, 9-10/Г

						117-21-		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
					04.21	Стадия	Лист	Листов
						П	2	
						корпус 1 план стен техподполья		

Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	



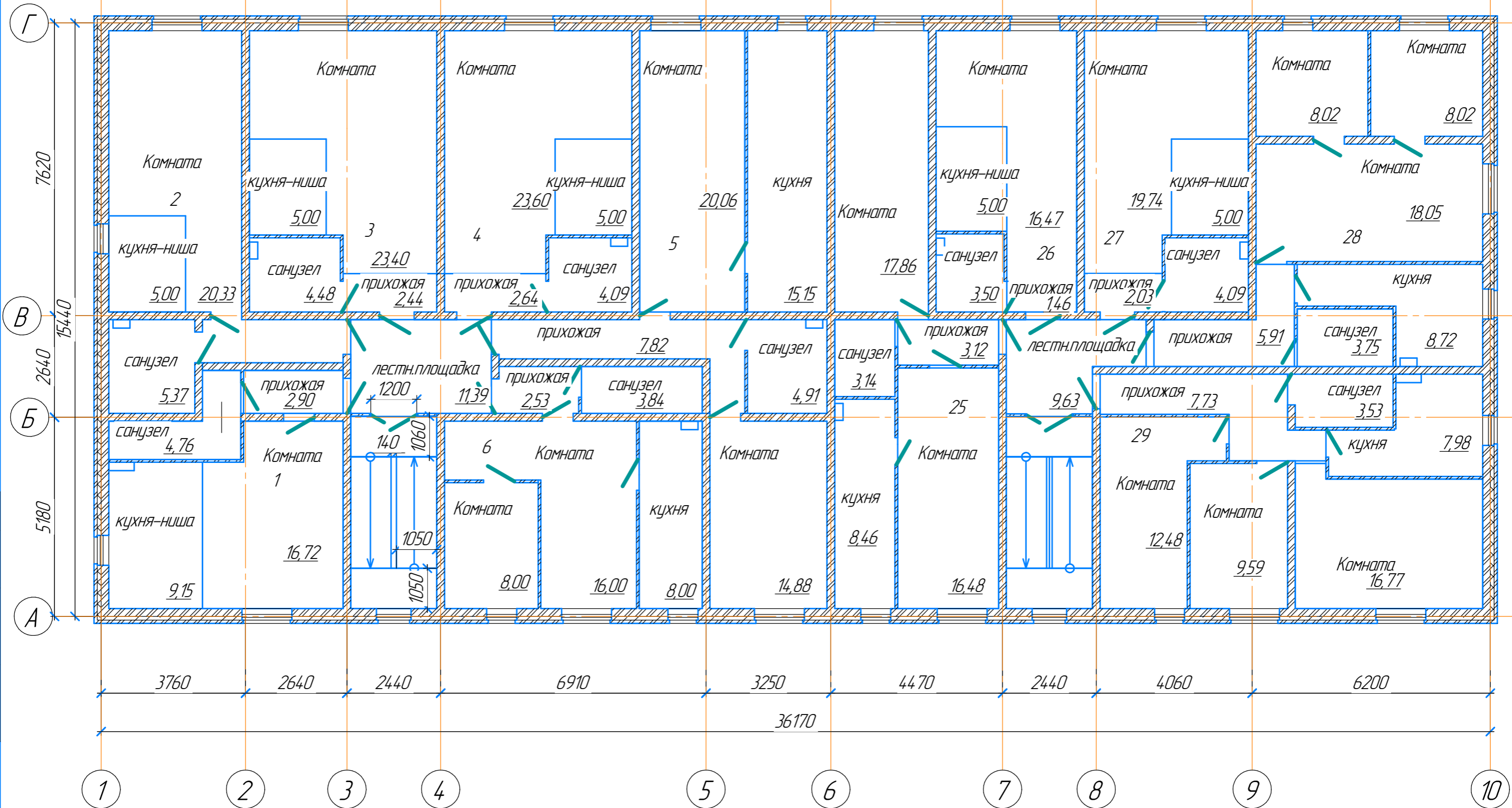
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

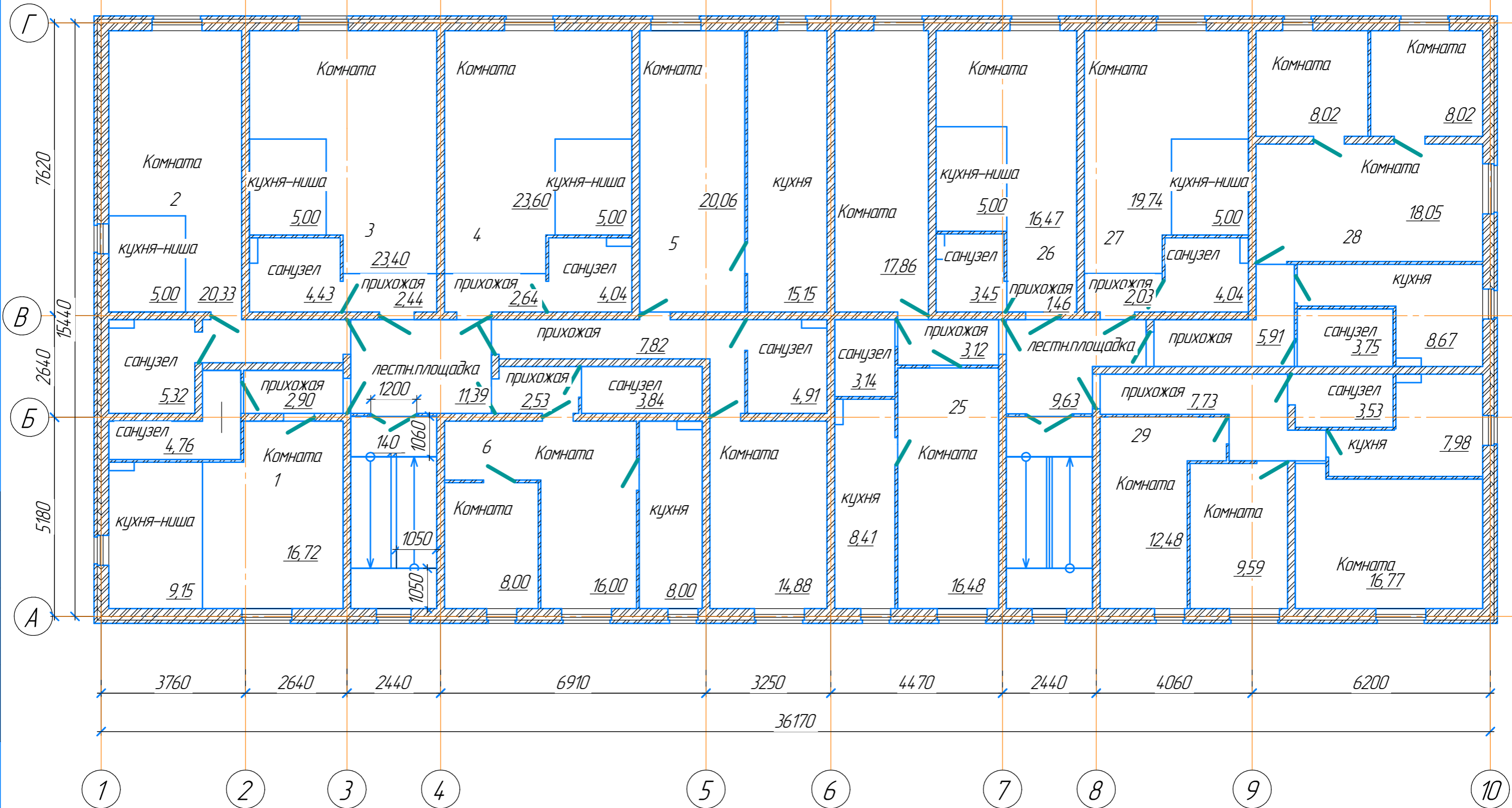
Инв. № подл.

					117-21-		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
						Стадия	Лист
						П	3
корпус 1							
план 1-20 этажа на отм. 0.000							
						Листов	



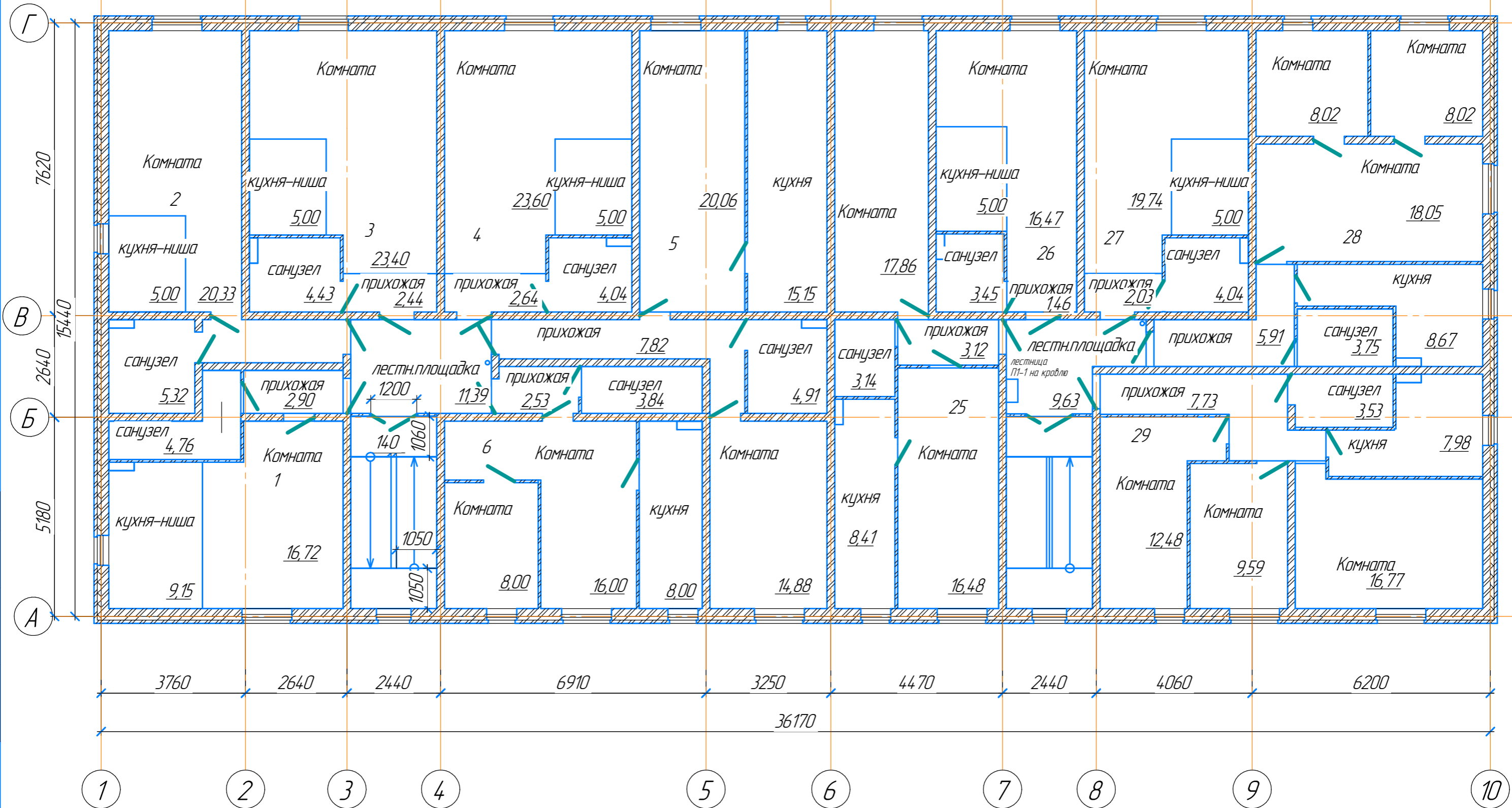
Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

					117-21-			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Бельтяков А.А.			04.21	П	4	
корпус 1 план 2-го этажа на отм. +2.900								
Формат А3								



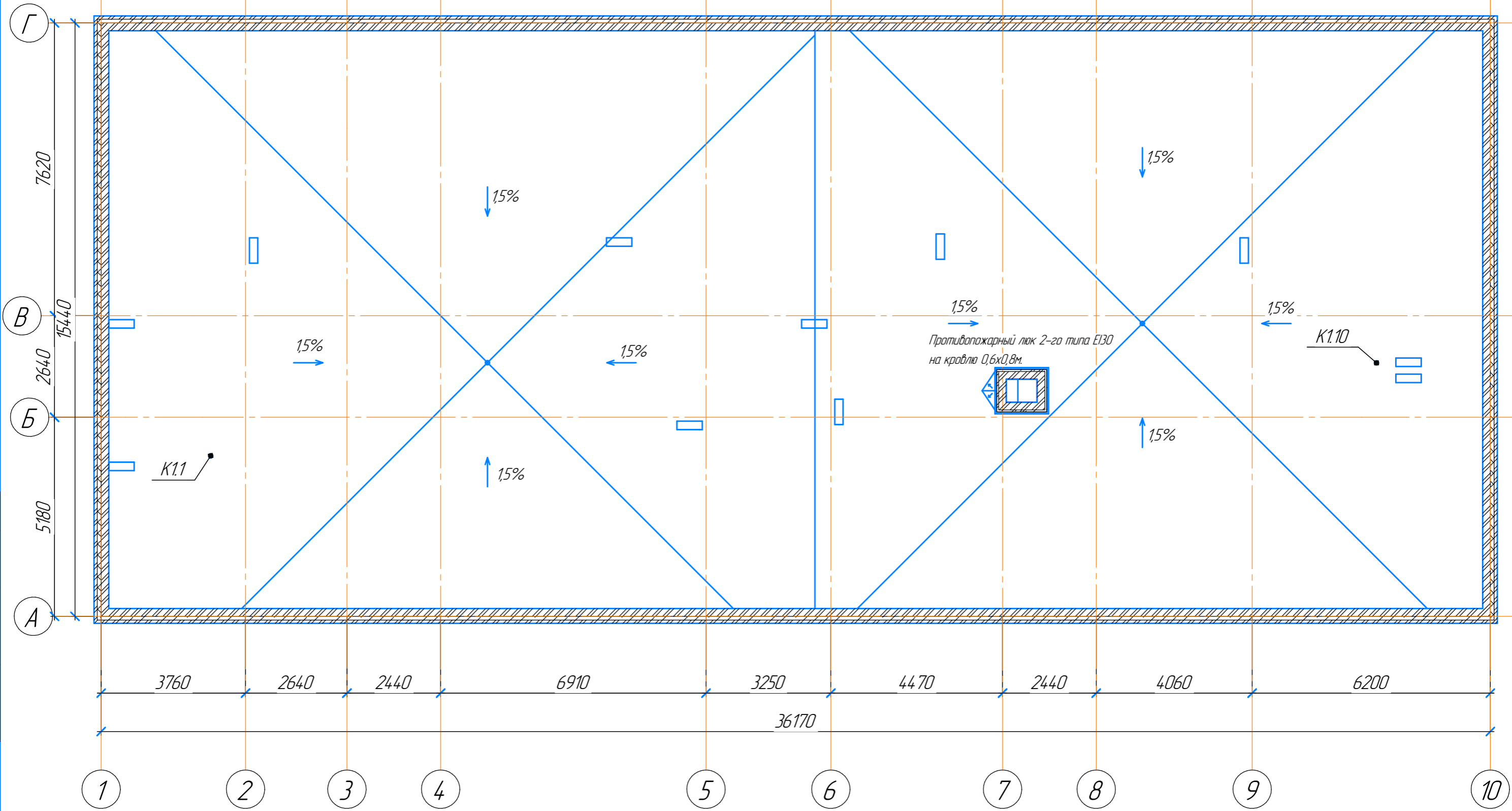
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласовано

					117-21-			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Бельтяков А.А.	04.21				П	5	
корпус 1 план 3-го этажа на отм. +5.800								
Формат А3								



Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

					117-21-		
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
ГИП		Бельтяков А.А.			04.21	Стадия	Лист
						П	6
корпус 1 план 4-20 этажа на отм. +7.800						Листов	
						Формат А3	

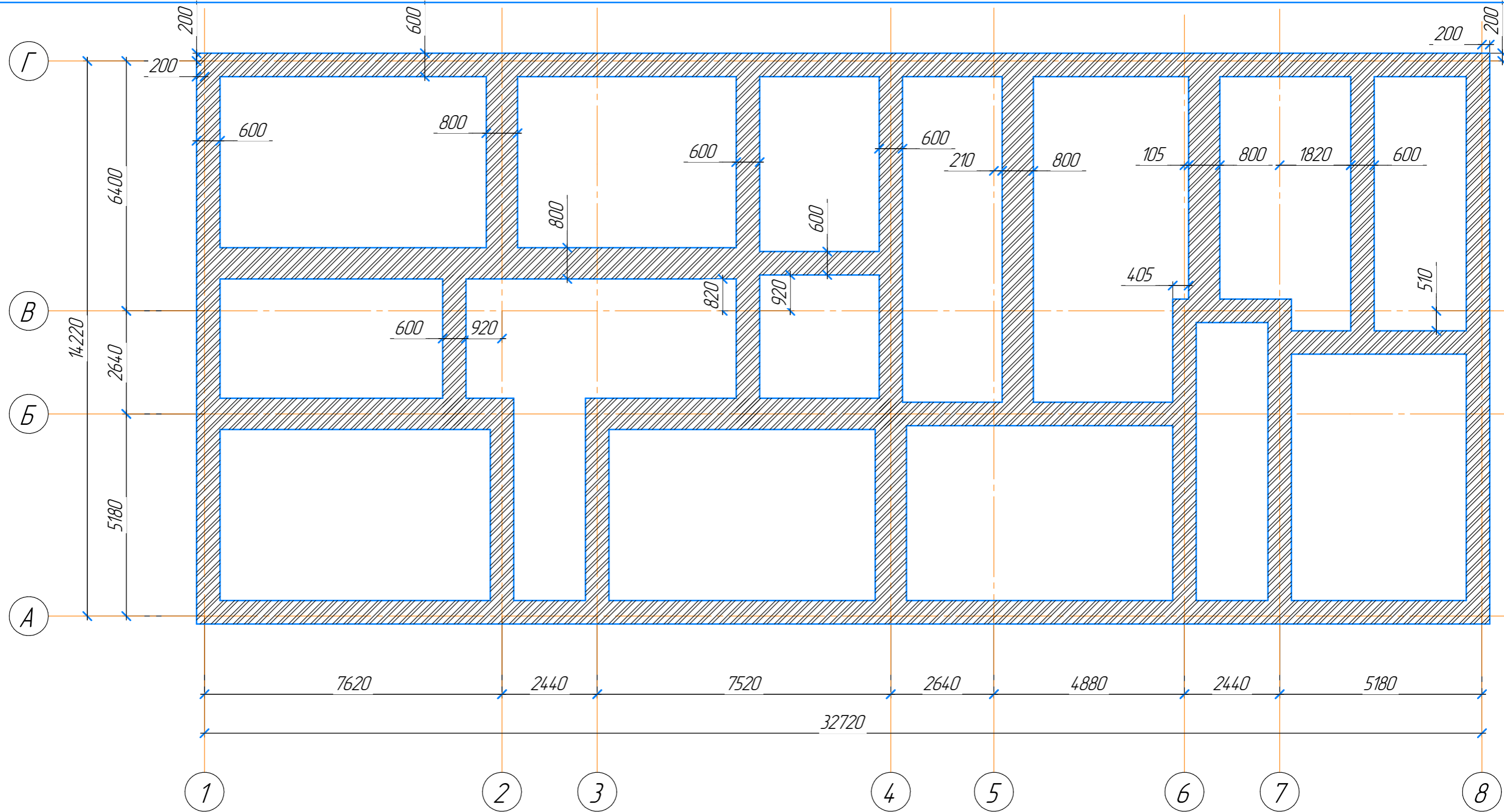


Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

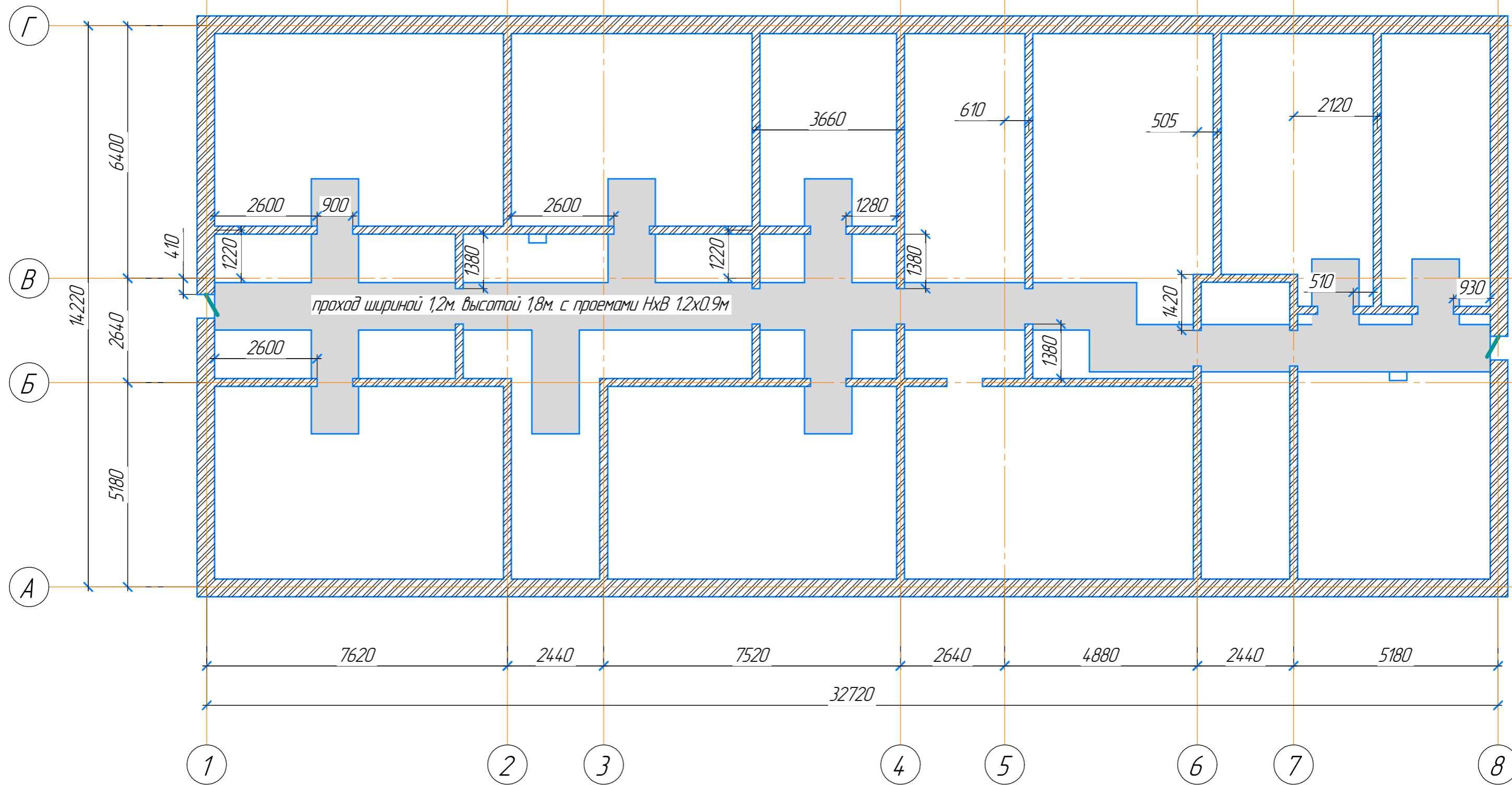
1. По периметру кровли на предусмотреть ограждение кровли типа К1П по ГОСТ Р 53254-2009 высотой 1,2м от уровня кровли у парапета

						117-21-		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
ГИП		Бельтюков А.А.			04.21	Стадия	Лист	Листов
						П	7	
						корпус 1 план кровли на отм. +11.600		
						Формат А3		

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласовано



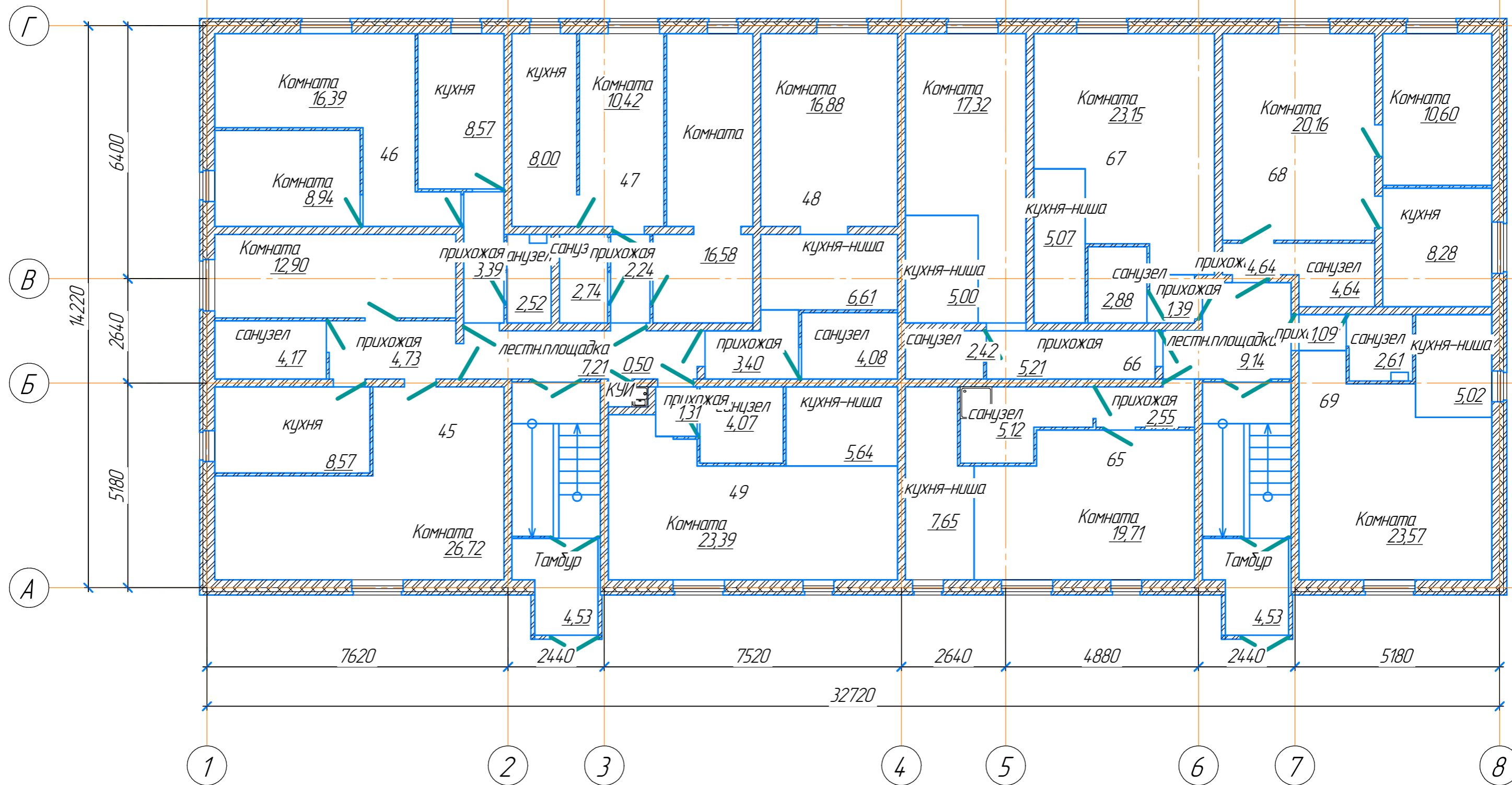
117-21-					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП	Бельтяков А.А.				04.21
корпус 2 Фундамент					
			П	8	



Для обеспечения притока вентиляции техподполья
 заложить отверстия $d110\text{мм}$ с защитной сеткой
 в стенах техподполья на отм. $-0,4\text{м}$ (центр отверстия)
 на пересечениях осей 3/Г, 5/Г, 1-2/А, 5/А, 5/Г, 7/Г, 7-8/А

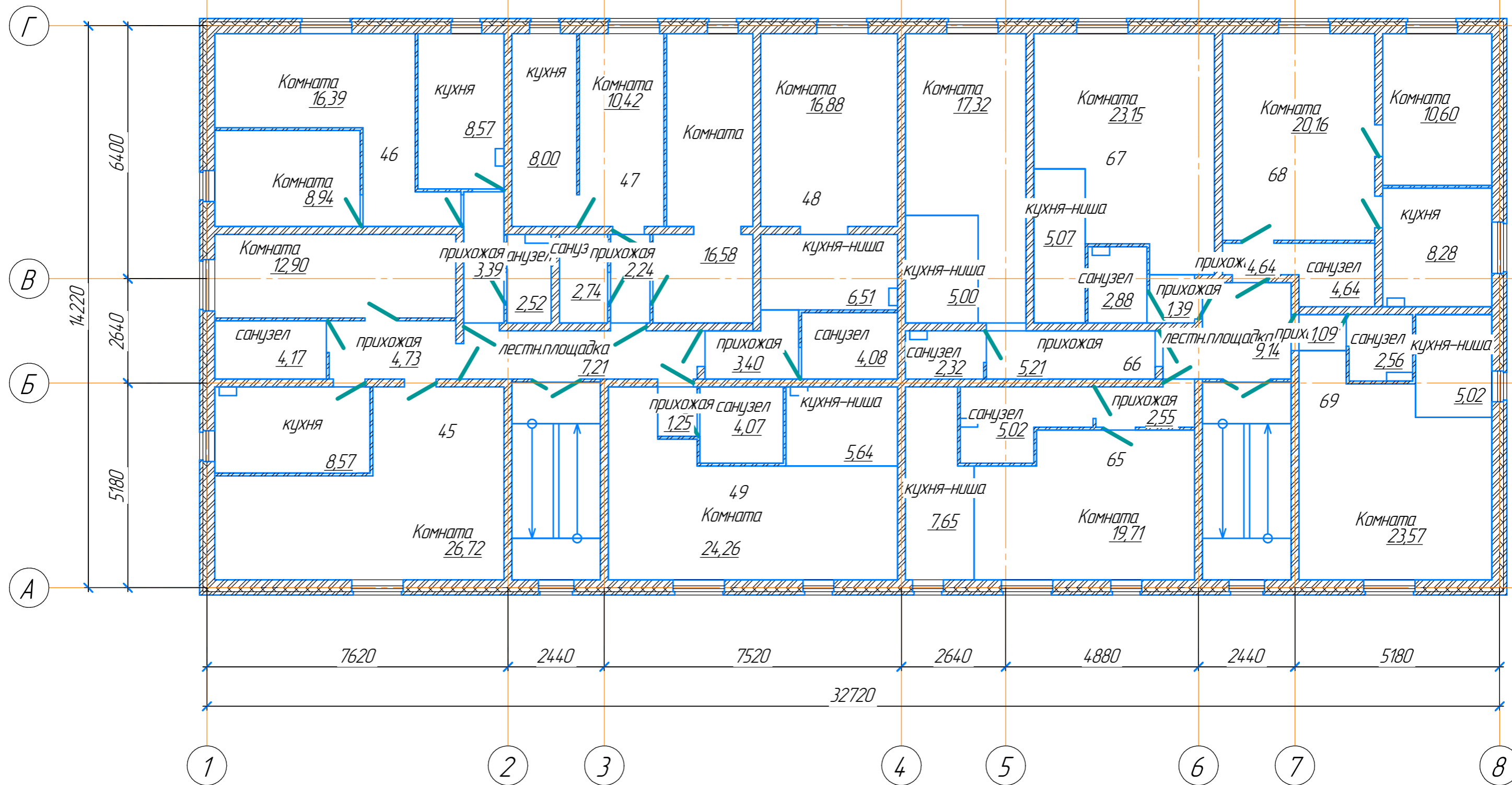
						117-21-		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
ГИП		Бельтюков А.А.			04.21	Стадия	Лист	Листов
						П	9	
						корпус 2 план стен техподполья		

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласовано



Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

117-21-					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП		Бельтяков А.А.			04.21
корпус 2 план 1-20 этажа на отм. 0.000					
Стадия	Лист	Листов			
П	10				



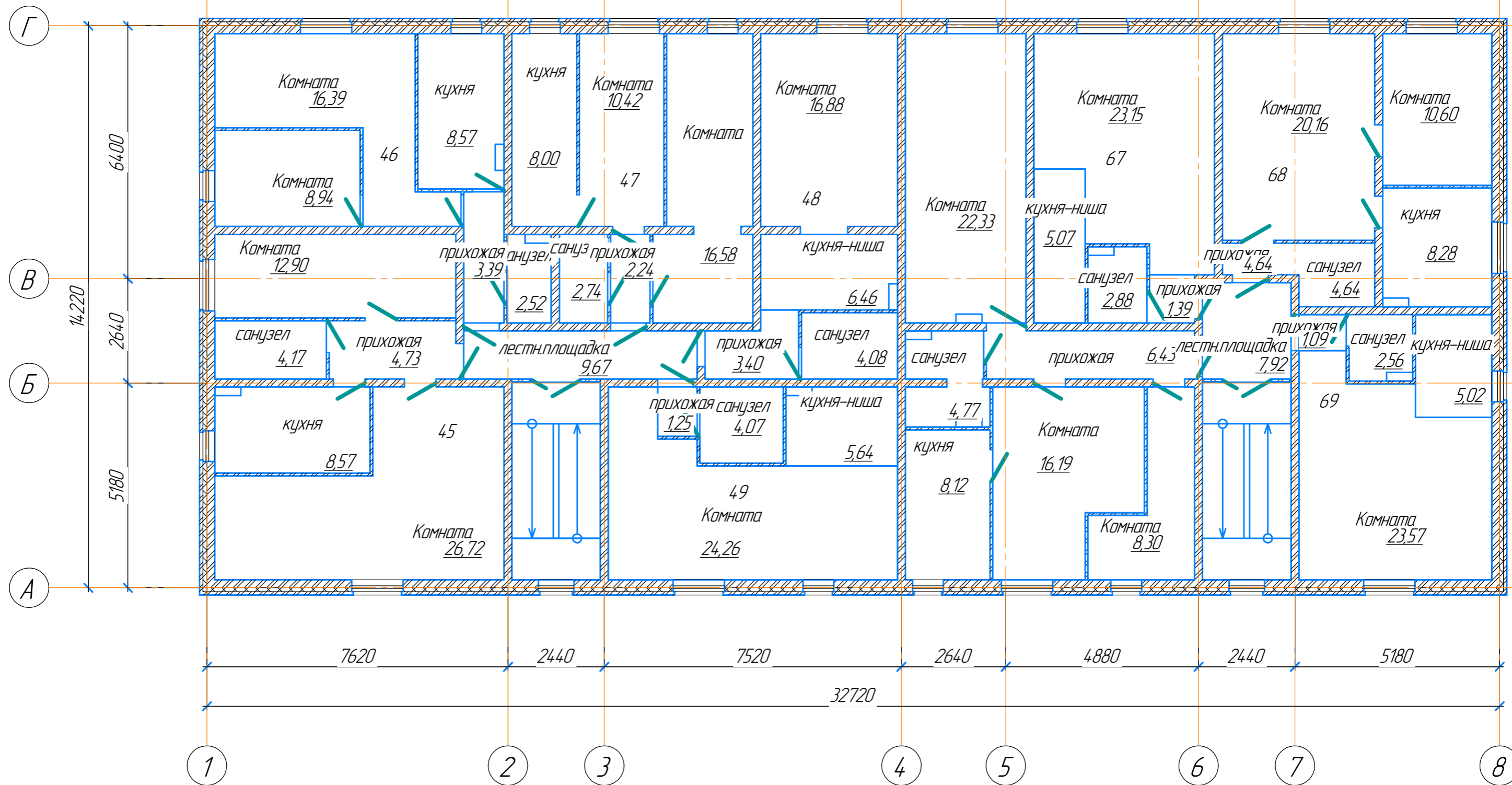
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						117-21-		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
ГИП		Бельтяков А.А.			04.21	Стадия	Лист	Листов
						П	11	
						корпус 2 план 2-го этажа на отм. +2.900		
						Формат А3		



Согласовано

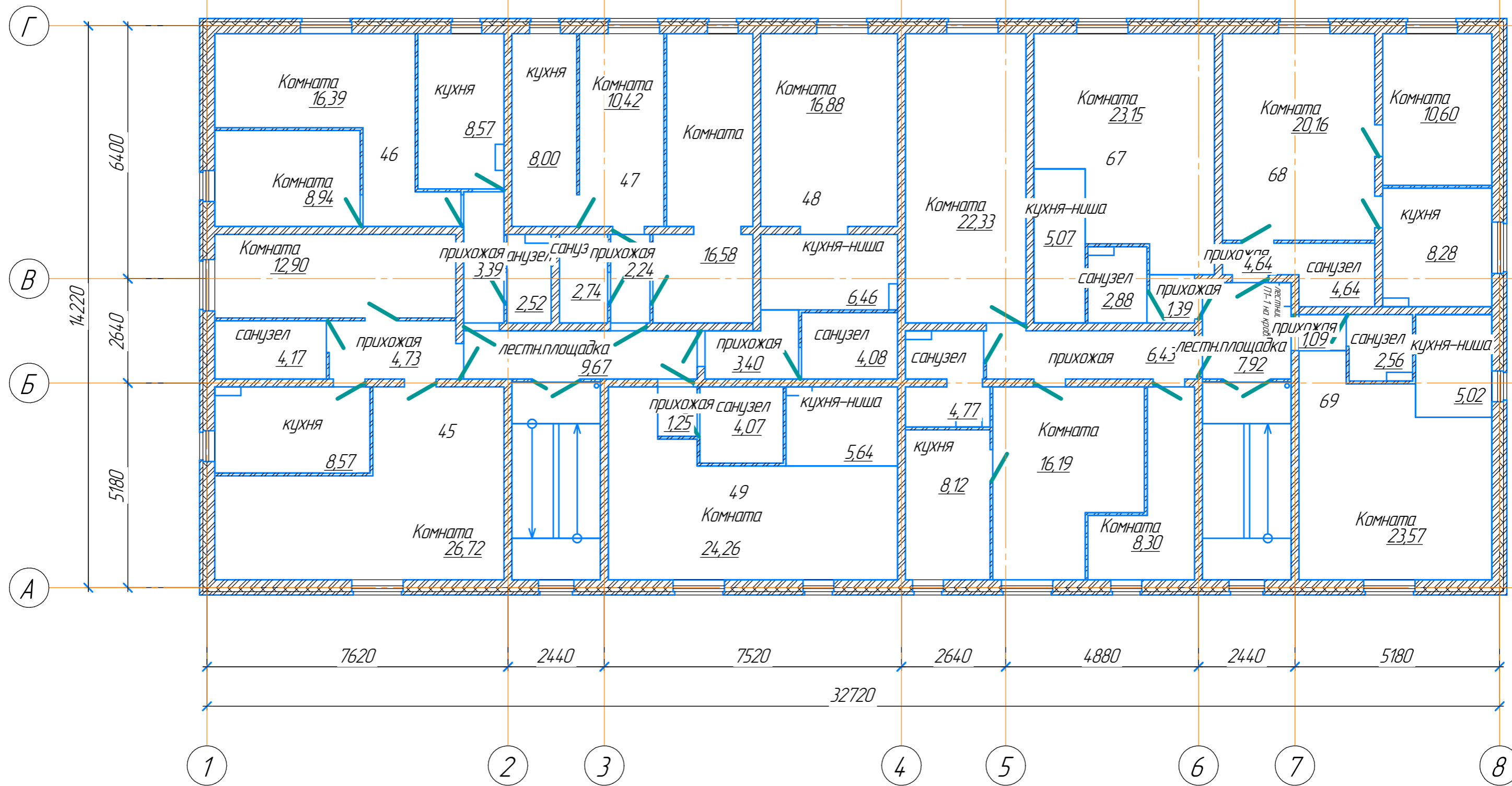
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

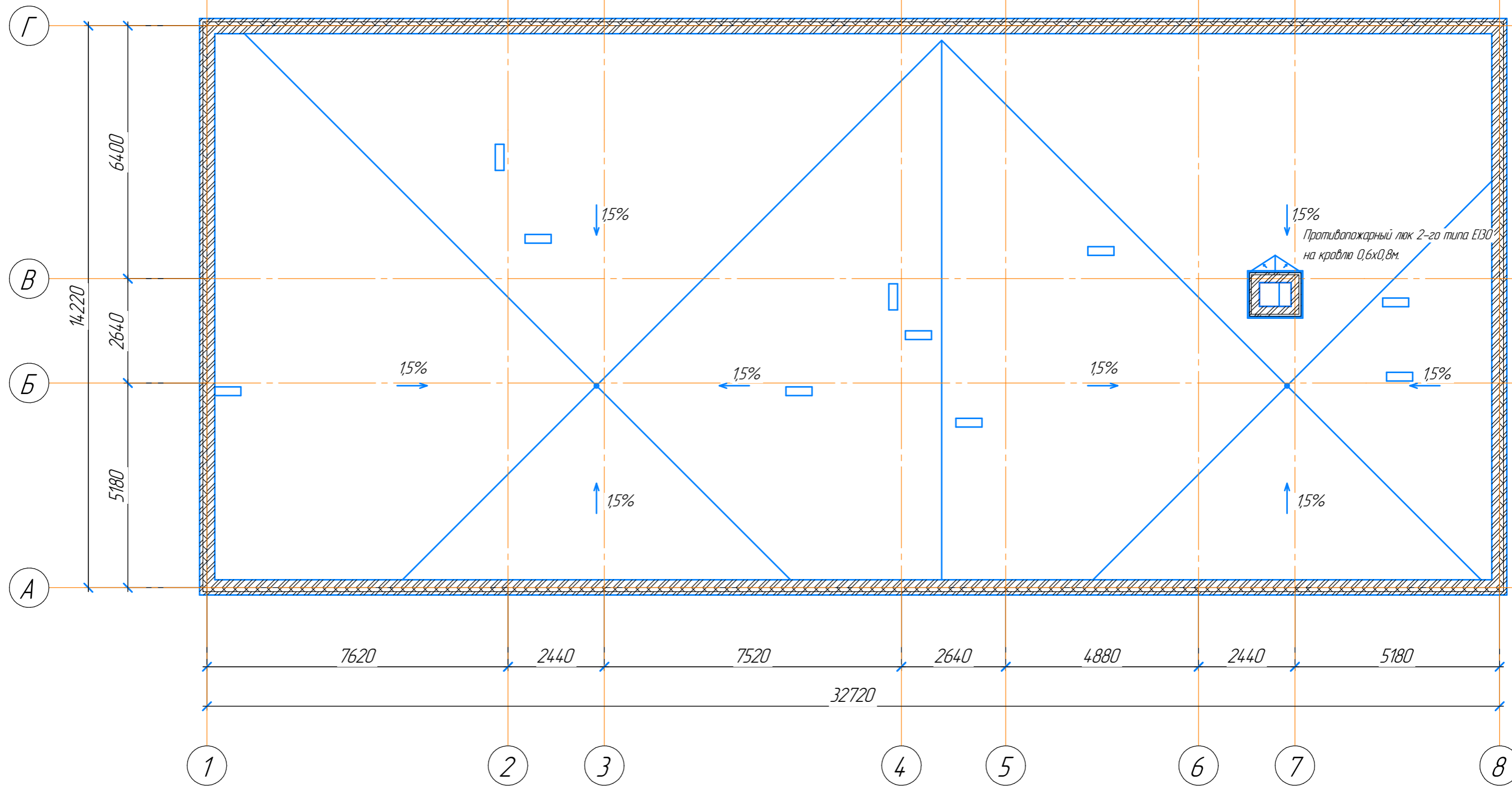
						117-21-		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
ГИП		Бельтяков А.А.			04.21	Стадия	Лист	Листов
						П	12	
						корпус 2 план 3-го этажа на отм. +5.800		

Формат А3



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласовано

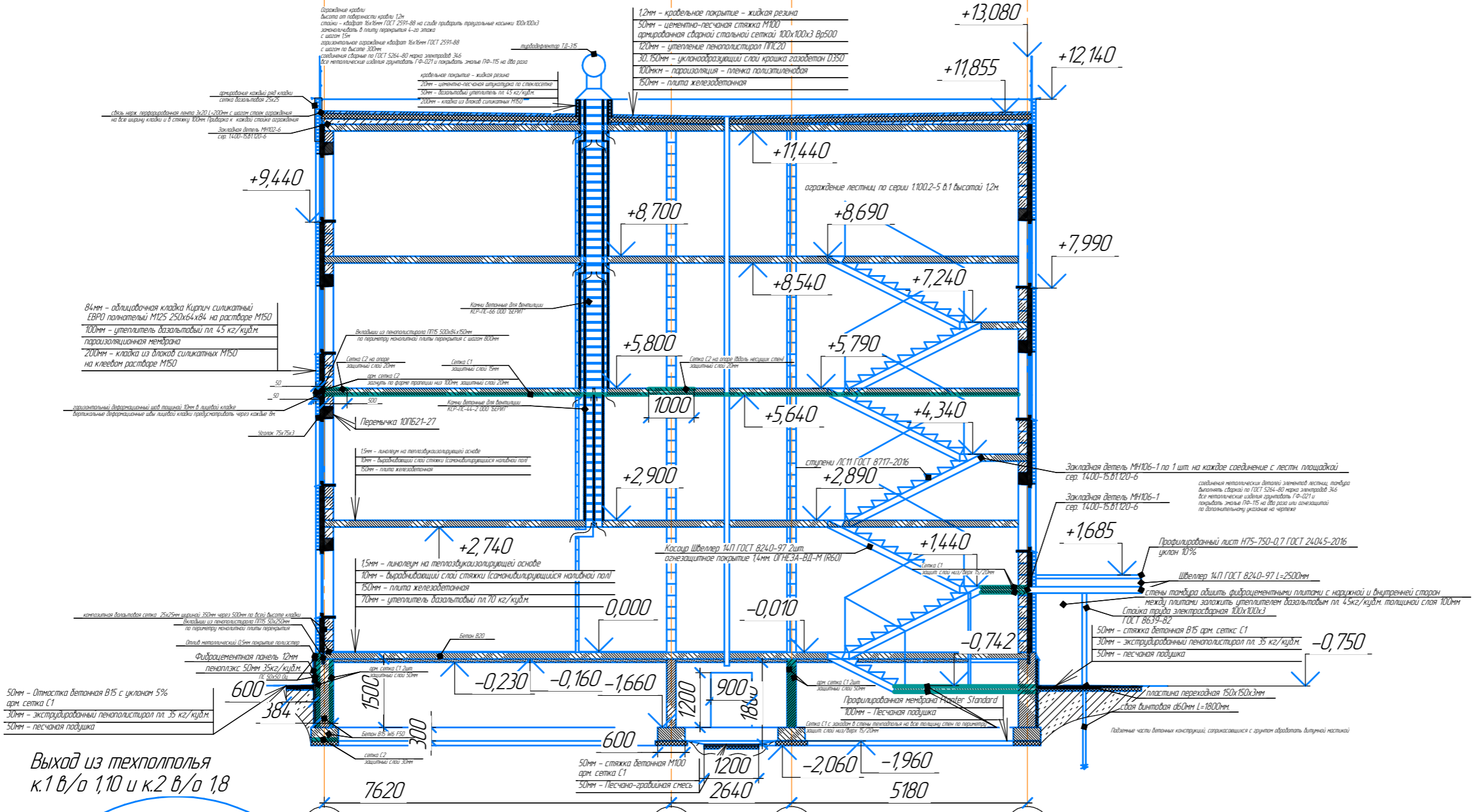
117-21-					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП	Бельтяков А.А.				04.21
корпус 1					
план 4-го этажа на отм. +7.800					
Стадия	Лист	Листов			
П	13				



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласовано

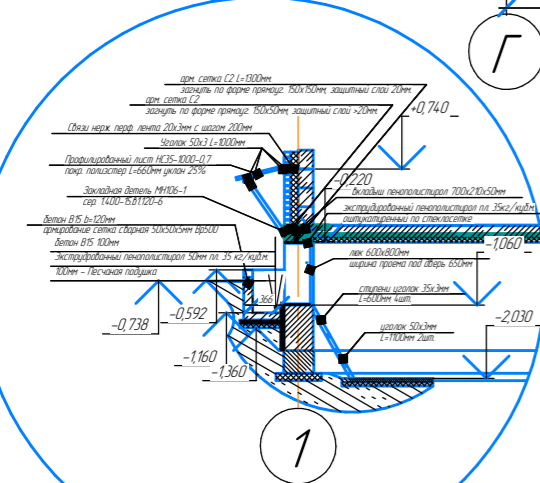
117-21-					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП	Бельтяков А.А.				04.21
корпус 2 план кровли на отм. +11.600					
Стадия	Лист	Листов			
П	14				

Разрез 1-1

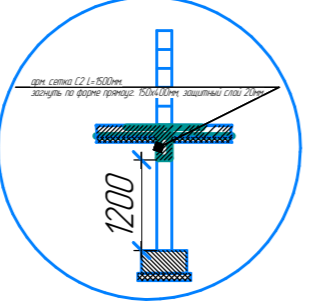


Согласовано
 Взам. инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.

Выход из теплосполья
к.1 в/о 1,10 и к.2 в/о 1,8



проходы в теплосполье



Подъемные части бетонных конструкций, сопрягающиеся с фундаментом	
Тип сетки на чертеже	обозначение сетки по ГОСТ 23279-2012
C1	4C50p500-200
C2	4C50p500-50

Прим. Ширина параллельных стержней не менее 100мм, сетки C1 на нижнем армировании плит перекрытия использовать сетки размером 2000х6000мм

Прим. Конструктивные решения по зданию Корпуса 2 аналогичны конструктивным решениям Корпуса 1

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
	ГИП	Бельтюков А.А.			04.21

117-21-

Стадия	Лист	Листов
П	15	

Корпус №1
разрез 1-1