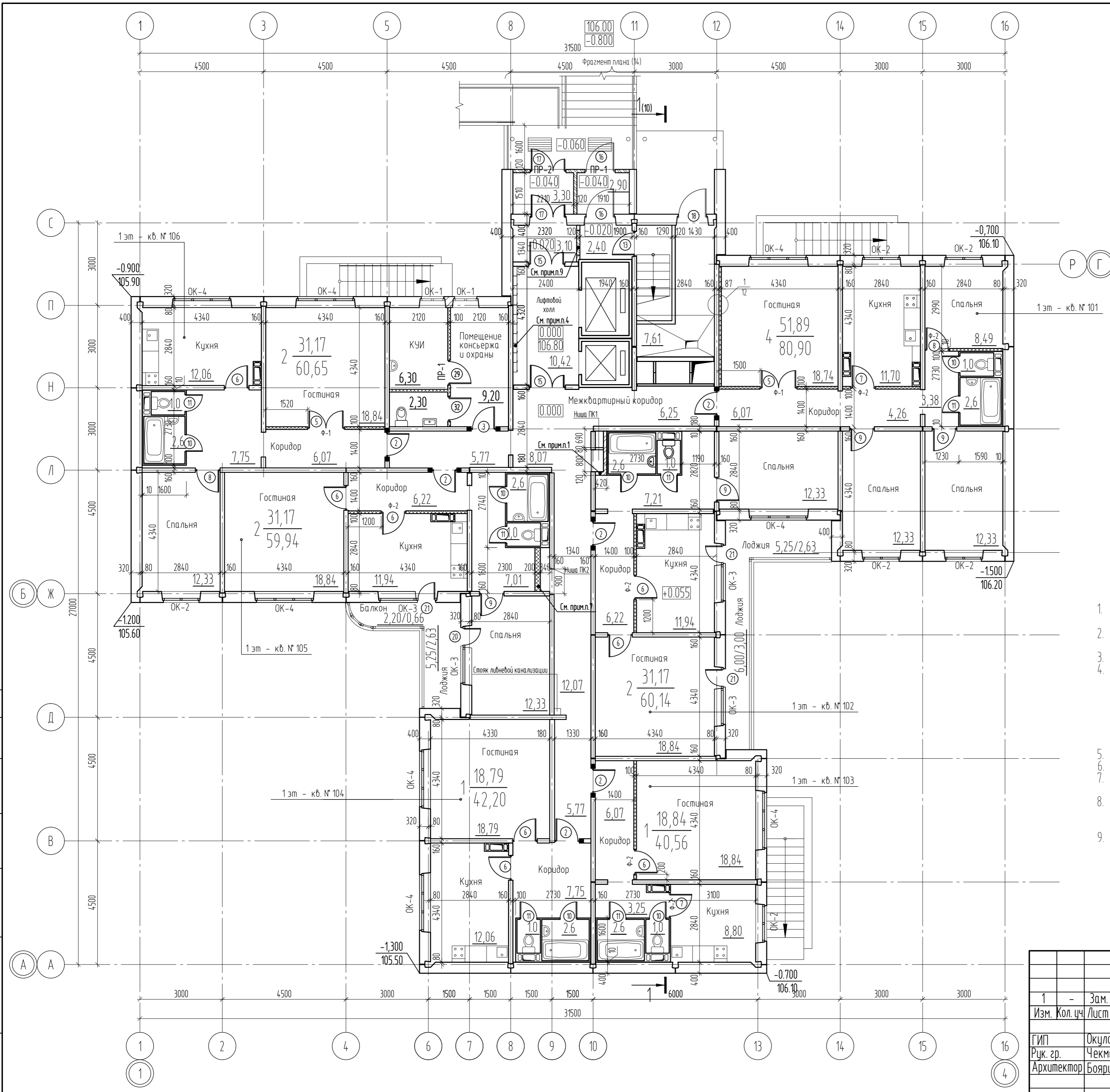


# План 1-го этажа



Ведомость перемычек

Марка	Схема сечения
ПР-1	
ПР-2	

Условные обозначения:

Фактически существующие

- Перегородки из полнотелого керамического кирпича
- Перегородки из пенобетонных плит
- Железобетонные стеновые панели
- Демонтируемый участок дверного проема

Вновь запроектированные

- Перегородки из полнотелого керамического кирпича

1. Кирпичную вставку выполнить из кирпича М75 по ГОСТ 530-95\* на цементно-песчаном растворе М50. Армировать стержнями 2φ5 Вр1 через 4 ряда кладки.
2. Перегородки толщиной 100мм выполнить из пенобетонных плит (БСП 7-15П) ТУ 574-1-21-40910396-2003. Над дверными проемами установить фрамуги смотри лист - 13.
3. Спецификацию элементов заполнения дверных проемов смотри лист - 11.
4. Шкафы почтовые абонентские щелевые на 96 квартир крепить к стене в лифтовом холле на высоте 600 мм от чистого пола: на 90 квартир - 9 штук (5-и секционные разместить в два ряда); на 6 квартир - 1 штука (6-и секционный разместить в 1 ряд). Габаритные размеры шкафов (ШхГхВ): - 6-и секционные - 350х150х720 - 5-и секционные - 350х150х620.
5. Стояк лифтовой канализации в осях Д-9 закрыть коробом из ГВЛ размером 250х430х2640(н).
6. Экспликация полов и ведомость отделки помещений смотри листы - 03, 04.
7. Вставки из пеноблоков марки БСП 7-1,5 выполнить на цементно-песчаном растворе М50. Армировать через 1 ряд сетками с шагом 100х100 φ5 Вр1.
8. Схемы остекления балконов и лоджий, узлы смотри чертежи АР.И. Остекления балконов и лоджий выполнить из алюминиевых профилей с раздвижным типом открывания (Состекл=21,68 (на 1 этаже)).
9. Дверной проем существующий по факту заложить полнотелым керамическим кирпичом.

72-2005-2-АР			
1	-	Зам. 111-13	10.13
Изм.	Кол. чч	Лист № док.	Подп. Дата
ГИП	Окулова		10.13
Рук. гр.	Чекменева		10.13
Архитектор	Бояршинов		10.13
Жилой дом с пристроенным магазином. Пермский край, г. Пермь, Кировский район, ул. Адмирала Ушакова, 21			
16-этажный жилой дом серии 97.2005-16 (позиция 2)			
Студия	Лист	Листов	
Р	4		
План 1-го этажа			ООО "Стройинвест"