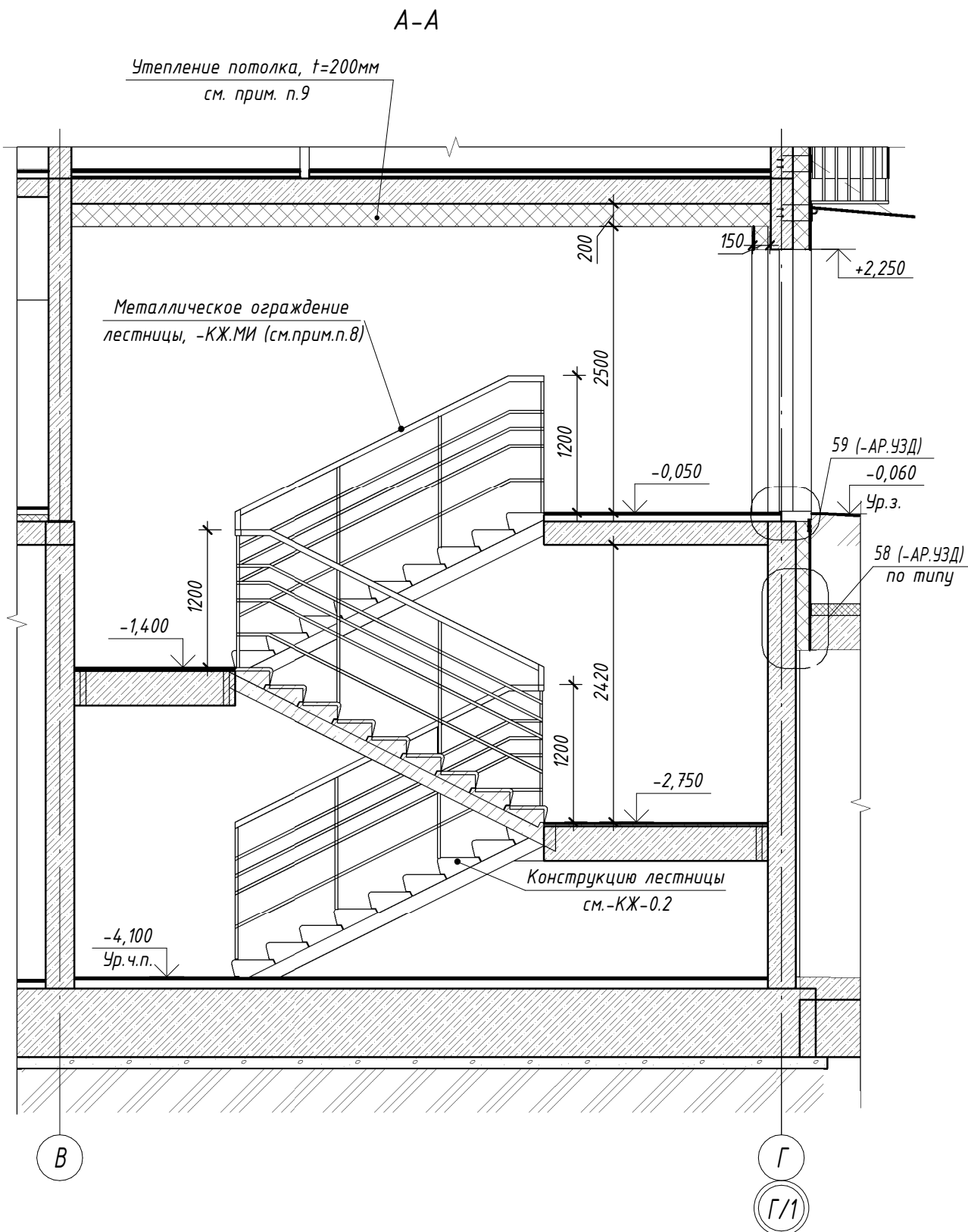
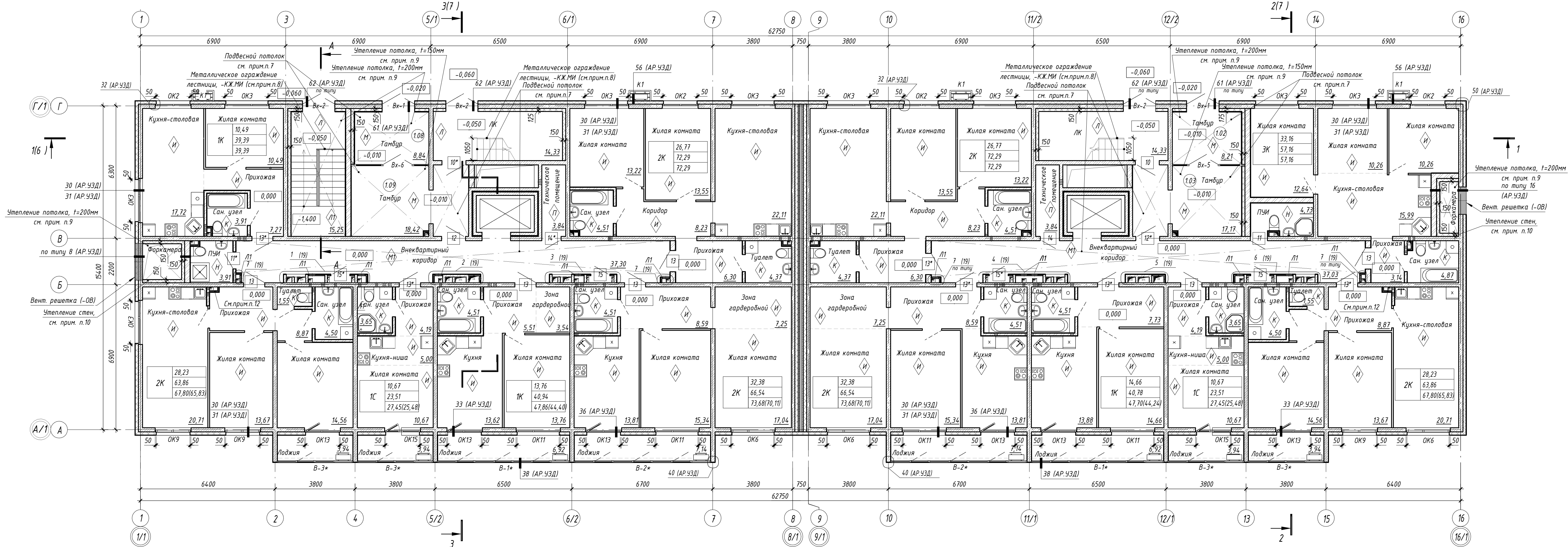
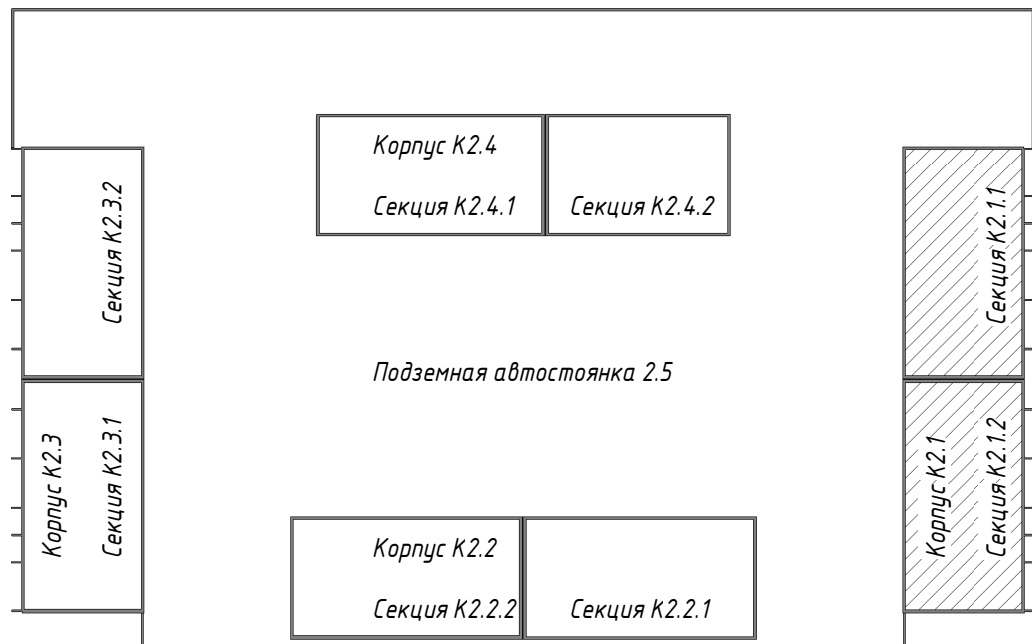


Согласовано	
Взят инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	



Компоновочная схема блока 2



Условные обозначения:

- 1 Марка двери
- А Марка пола
- OK1 Марка окна
- В-1 Марка витража остекления лоджии
- Вх-1 Марка входной группы
- К1 Марка корзины для наружного блока кондиционера (см.прим. п.11)
- Л1 Марка люков (см.прим.п.12)

32,94	-жилая площадь
2к 57,55	-пл. кв. (без учета лоджии)
64,25 (60,90)	-общая пл. кв. с коэф. лодж. k=1 (общая пл. кв. с коэф. лодж. k=0,5)

- Общие указания см. л.12-13 (общие данные) и раздел -2.1-АИ.
- Декоративно-отделочные, облицовочные материалы и покрытия полов на путях эвакуации должны иметь показатели пожарной опасности не более указанных в табл.28 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Отделочные материалы, применяемые для отделки стен и потолков лестничной клетки, должны иметь показатели пожарной опасности не более Г1, Б2, Д2, Т2, полов лестничной клетки - не более В2, Д3, Т2, РП2; для отделки стен и потолков общих коридоров и тамбуров - не более Г2, Б2, Д3, Т2, полов общих коридоров и тамбуров - не более В2, Д3, Т3, РП2.
- Ведомость отделки помещений см. л.15,16. Экспликация полов см. л.17,18. Схемы зашивки ниш транзитных коммуникаций, см. л.19.
- Ведомость заполнения оконных проемов см. л.21. Спецификация элементов заполнения дверных проемов см. л.20. Ведомость элементов остекления лоджий см. л.22.
- Устройство полов выполнять после прокладки инженерных коммуникаций.
- Межкомнатные двери устанавливаются силами инвесторов.
- План устройства подвесного потолка, см. раздел -2.1-АИ. Показатели пожарной опасности не более Г1, Б2, Д2, Т2 (табл.28 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"), в т.ч. каркасы подвесных потолков должны иметь группу горючести не более Г1.
- Ограждения лестниц см. разделы -2.1-КЖ.МИ и -2.1-АИ.
- Для утепления стен и потолков фойер, лестничной клетки и тамбуров, с последующей отделкой смесями, применять гидрофобизированные минераловатные плиты ($\rho \geq 120 \text{ кг/м}^3$; $\lambda \leq 0,042 \text{ Вт/м}^\circ\text{C}$), толщиной 150мм для стен, 200мм для потолков. Прочность при растяжении перпендикулярно лицевым поверхностям не менее 15кПа, прочность на сжатие при 10% деформации не менее 30кПа, согласно СП 293.1325800.2017 "Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями" и ГОСТ Р 56707-2015 "Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями". Утеплитель крепить стеклопластиковыми дюбелями ДС -2 («Бийский завод стеклопластиков» или аналог (длину и количество дюбелей принять согласно технической документации завода-производителя) с шагом 400х300(н)мм. Краевое расстояние для ж/б конструкций должно быть не менее 50мм. Дополнительно утеплитель крепить на клей (площадь адгезионного контакта клеевого состава с основанием должна составлять не менее 40% поверхности). Работы производить согласно инструкции производителя. Крепление утеплителя производить в один слой. Каждую плиту крепить вплотную к предыдущей, ширина зазора между плитами не более 2мм. Финишную отделку см. л.15,16 и раздел -2.1-АИ.
- Для утепления стен 1 этажа, под зашивку листовыми материалами, применять гидрофобизированные минераловатные плиты ($\rho \geq 90 \text{ кг/м}^3$; $\lambda \leq 0,042 \text{ Вт/м}^\circ\text{C}$), толщиной 150мм, в составе каркаса из оцинкованной стали. Утеплитель крепить стеклопластиковыми дюбелями ДС -2 («Бийский завод стеклопластиков» или аналог (длину и количество дюбелей принять согласно технической документации завода-производителя) с шагом 400х300(н)мм. Краевое расстояние для ж/б конструкций должно быть не менее 50мм. Дополнительно утеплитель крепить на клей (площадь адгезионного контакта клеевого состава с основанием должна составлять не менее 40% поверхности). Работы производить согласно инструкции производителя. Крепление утеплителя производить в 1-2 слоя. Каждую плиту крепить вплотную к предыдущей, ширина зазора между плитами не более 2мм. Далее каркас на всю высоту зашить листами ГВЛБ ГОСТ Р 51829-2001 (показатели пожарной опасности не более Г1, Б2, Д2, Т2), в два слоя. Для заделки стыков листов ГВЛБ, стыков листов ГВЛБ с перегородками использовать армирующую ленту и высокопрочную гипсовую шпаклевочную смесь. Финишную отделку см. л.15,16. Стеновые люки и схемы зашивки см. л.19.
- Узлы крепления корзин для наружных блоков кондиционеров см.-АР.УЗД. Спецификация корзин см. л.8.
- Выполнить зашивку транзитных коммуникаций листовыми материалами типа ГВЛБ в 2 слоя по металлическому каркасу после прокладки коммуникаций. Размеры уточнять по месту. В помещениях прихожих на 1 этаже в зашивке выполнить отверстие 300х400(н) на высоте 800мм от ур.ч.п. (см. -2.1-ВК) для установки ревизионного люка. Ревизионный люк в квартирах устанавливается силами инвесторов. Ведомость люков для ниш коммуникаций см. л.19.

						1214.2-20-2.1 - АР			
						"Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями обслуживания жилой застройки и подземной автостоянкой. Блок 2", расположенный по адресу: Новосибирская область, Новосибирский район, Мичуринский сельсовет, земельный участок с кадастровым номером 54-19/083018979			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Корпус К2.1	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Шатапова		Шатапова			Р	13	
Проверил		Белова		Белова					
ГАП		Белова		Белова					
Н.контр.		Карпова		Карпова		Отделочный план 1 этажа		ООО"Партнер"	