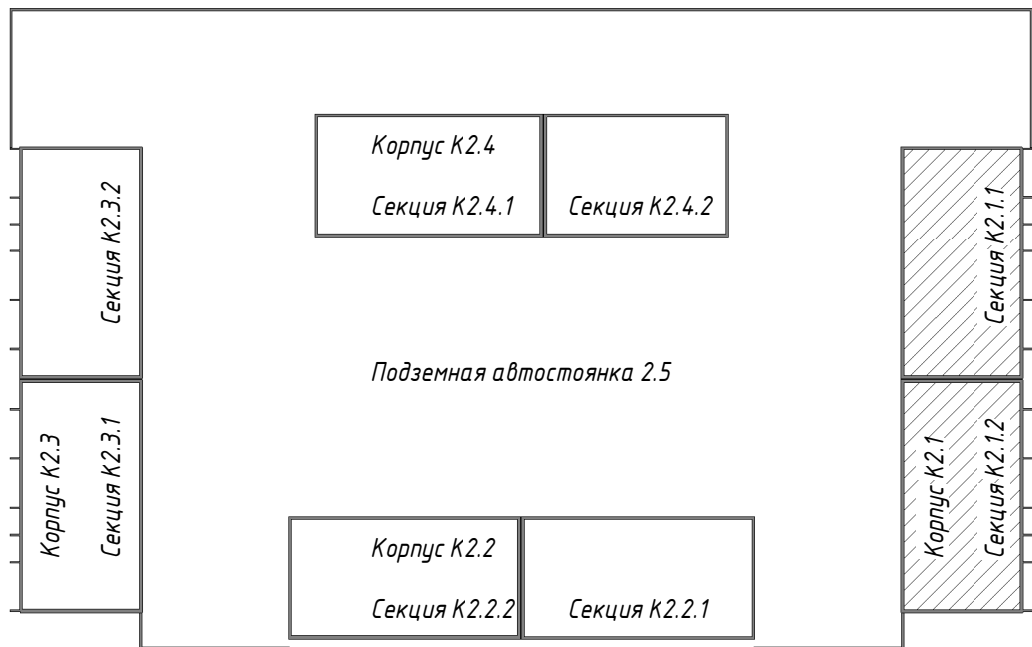


Согласовано	
Взам. инв. №	
Лист № подл.	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Компоновочная схема блока 2

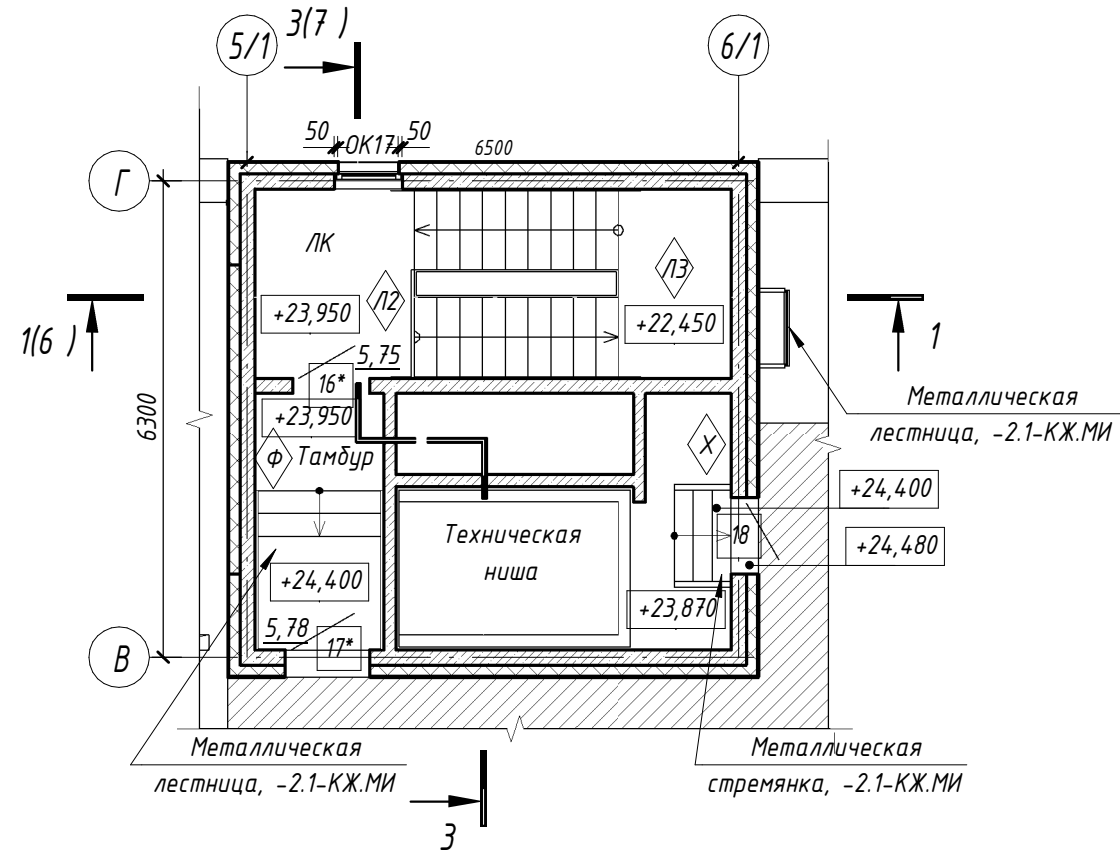


Условные обозначения:

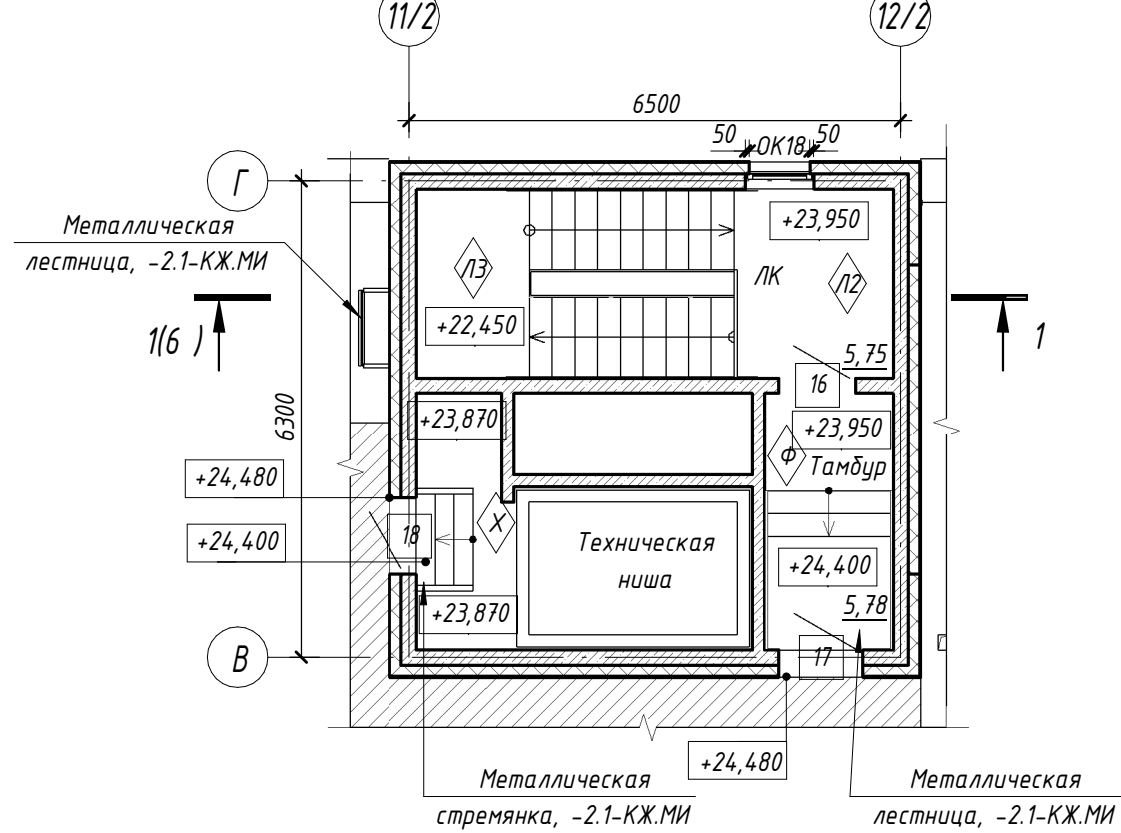
- 1 Марка двери
- A Марка пола
- OK1 Марка окна
- B-1 Марка витража остекления лоджии
- K1 Марка корзины для наружного блока кондиционера (см. прим. п. 8)
- L1 Марка лека (см. прим. п. 9, 10)

32,94	-жилая площадь
57,55	-пл. кв. (без учета лоджии/балкона)
64,25 (60,90)	-общая пл. кв. с коэф. лодж./балк. k=1 (общая пл. кв. с коэф. лодж. k=0,5 / с коэф. балк. k=0,3)

Фрагмент плана в осях 5/1-6/1 / В-Г на отм. +23,950 (K2.1.2)



Фрагмент плана в осях 11/2-12/2 / В-Г на отм. +23,950 (K2.1.1)



- Общие указания см. л.12-13 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, В2, Д2, Т2, полостные материалы - не более В2, Д3, Т2, РП2; для отделки стен и потолков общих коридоров и тамбуров - не более Г2, В2, Д3, Т2, полостные материалы - не более В2, Д3, Т2, 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.-2.1-АИ. Показатели пожарной опасности не более Г1, В2, 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.
- Узлы крепления корзин для наружных блоков кондиционеров см.-АР.93Д. Расположение корзин на плане указано для 2,4,6,8 этажей. Расположение корзин на 3,5,7 эт. см. фасады на л.9,10. Спецификация корзин см.л.8.
- Схему расположения металлических леков во внеквартирном коридоре см.л.19.
- Выполнить зашивку транзитных коммуникаций листовыми материалами типа ГВЛВ в 2 слоя по металлическому каркасу после прокладки коммуникаций. Размеры уточнять по месту. В помещениях кухня и зоны гардеробной на 3,5,8 этажах в зашивке выполнить отверстие 300х400(н) на высоте 800мм от ур.ч.п. (см. -ВК) для установки ревизионного люка. Ревизионные люки в квартире устанавливаются силами инвесторов. Ведомость люков для ниш коммуникаций см.л.19.

						1214.2-20-2.1 - АР				
"Многоквартирный жилой дом с встроенными помещениями обслуживания жилой застройки и подземной автостоянкой. Блок 2", расположенный по адресу: Новосибирская область, Новосибирский район, Мичуринский сельсовет, земельный участок с кадастровым номером 54:19:0830109079										
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			Страница	Лист	Листов
Разработал		Шаталова		Иван		Корпус К2.1		Р	14	
Проверил		Белова		Елена						
ГАП		Белова		Елена						
Н.контр.		Карпова		Нат		Отделочный план типового (2-8) этажа		ООО"Партнер"		