

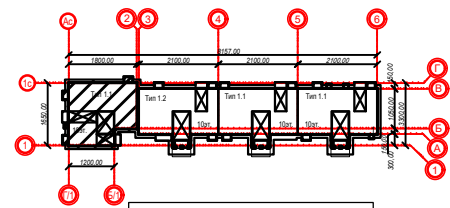
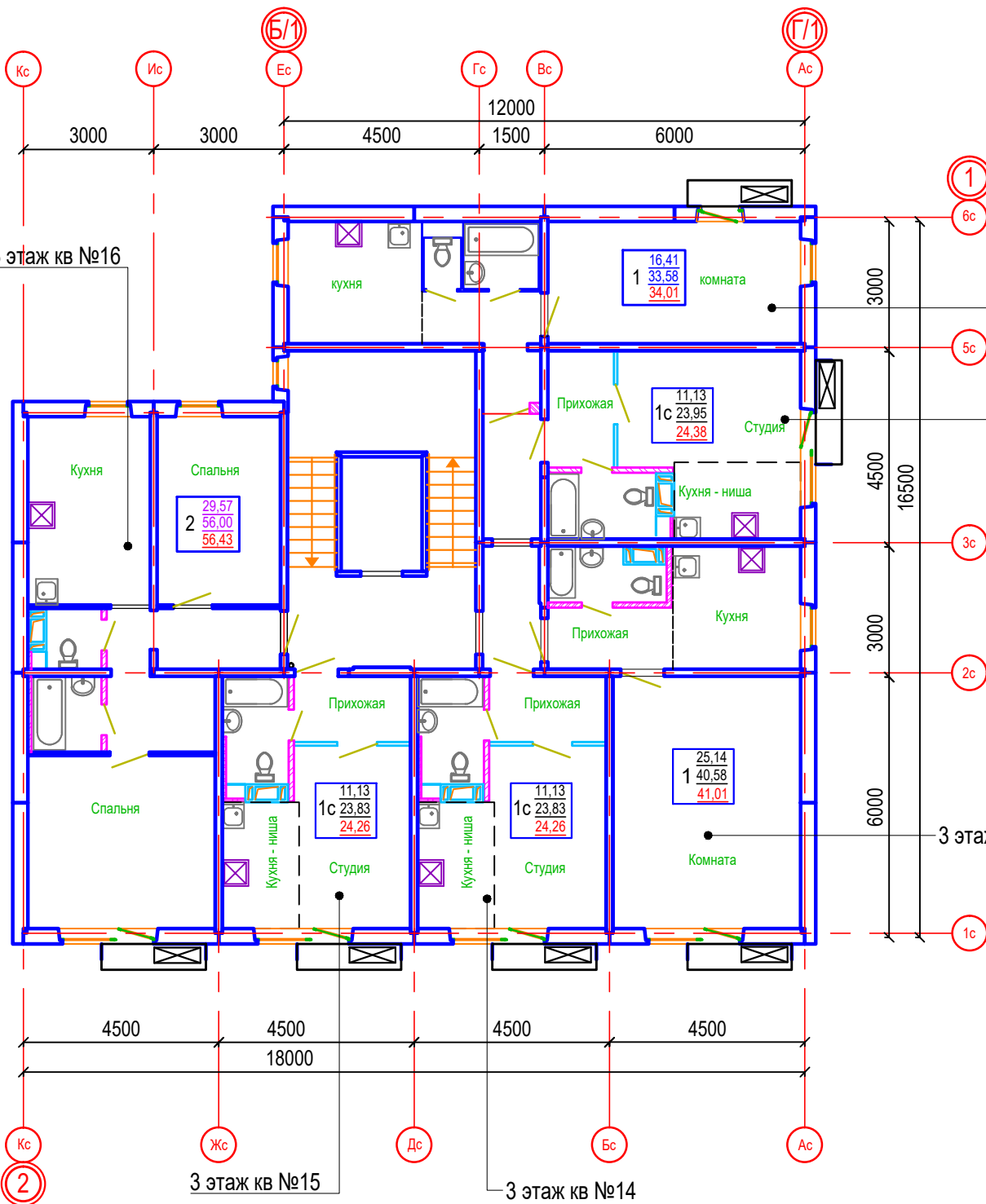
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

3 этаж кв №16



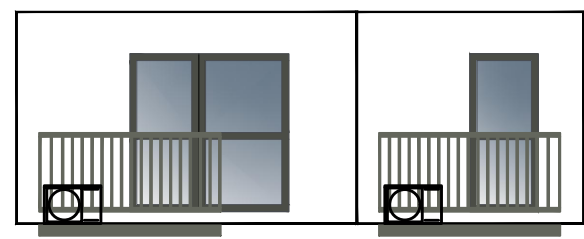
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

39,72	- Жилая площадь
64,42	- Площадь квартиры
64,42	- Общая площадь квартиры

Вид и назначение здания: Многоквартирный жилой 10-и этажный дом.
 Этажность: 11 этажей
 Общая площадь квартир многоквартирного дома (включая лоджию с коэффициентом): $S_{кв}=7919,60\text{м}^2$
 Общая площадь нежилых помещений многоквартирного дома (включая подвал, общие коридоры, тамбуры, лифтовые холлы) $S_{нж}=3204,54\text{м}^2$
 Общая площадь многоквартирного дома $S=11124,14\text{м}^2$
 Материалы наружных стен: трёхслойная панель толщиной 350 мм с дискретными связями в виде железобетонных шпонок.
 Материалы перекрытий и каркаса: железобетонные плоские панели толщиной 160 мм.
 Класс энергоэффективности: В
 Класс сейсмостойкости: до 5 баллов

- место установки наружного блока кондиционера

Схема установки наружного блока кондиционера на фасаде



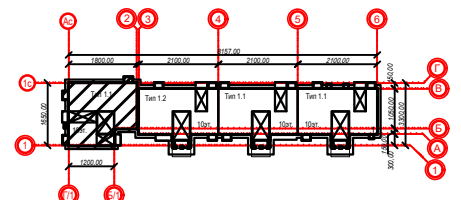
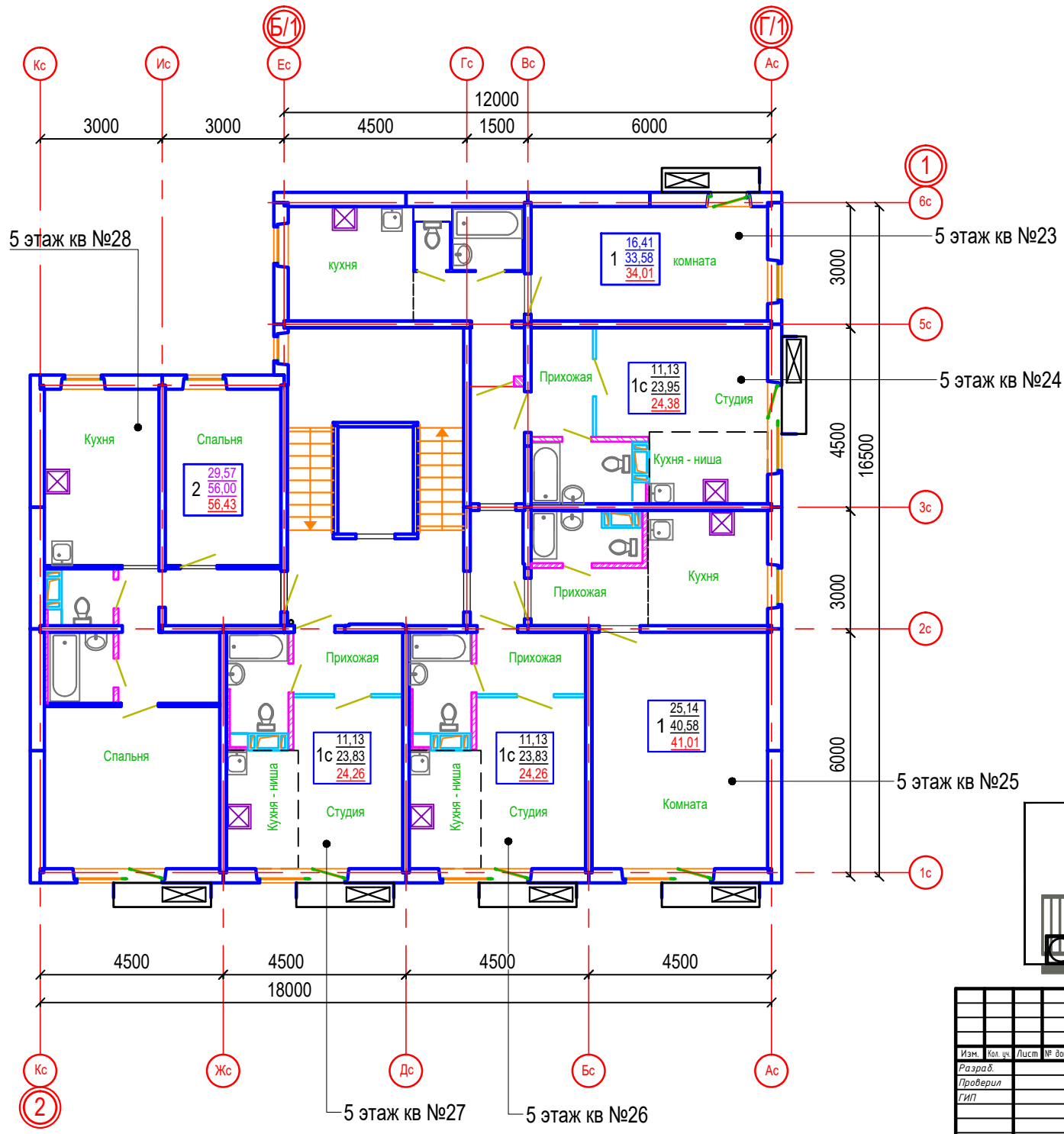
						Челябинская область, город Челябинск, Советский район, ул. Нефтегазовая, 1			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Блок-секция 10-этажная, 5В-квартирная угловая, длиной 18м.	Стация	Лист	Листов
Разраб.	Проверил	ГИП							
						План 3 этажа			
И.контр.									

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

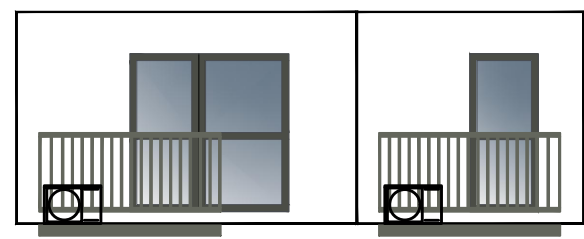


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
 39,72 - Жилая площадь
 64,42 - Площадь квартиры
 64,42 - Общая площадь квартиры

Вид и назначение здания: Многоквартирный жилой 10-и этажный дом.
 Этажность: 11 этажей
 Общая площадь квартир многоквартирного дома (включая лоджии с коэффициентом): $S_{кв}=7919,60\text{м}^2$
 Общая площадь нежилых помещений многоквартирного дома (включая подвал, общие коридоры, тамбуры, лифтовые холлы) $S_{нж}=3204,54\text{м}^2$
 Общая площадь многоквартирного дома $S=11124,14\text{м}^2$
 Материалы наружных стен: трёхслойная панель толщиной 350 мм с дискретными связями в виде железобетонных шпонок.
 Материалы перекрытий и каркаса: железобетонные плоские панели толщиной 160 мм.
 Класс энергоэффективности: В
 Класс сейсмостойкости: до 5 баллов

- место установки наружного блока кондиционера

Схема установки наружного блока кондиционера на фасаде



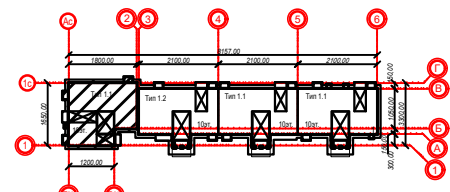
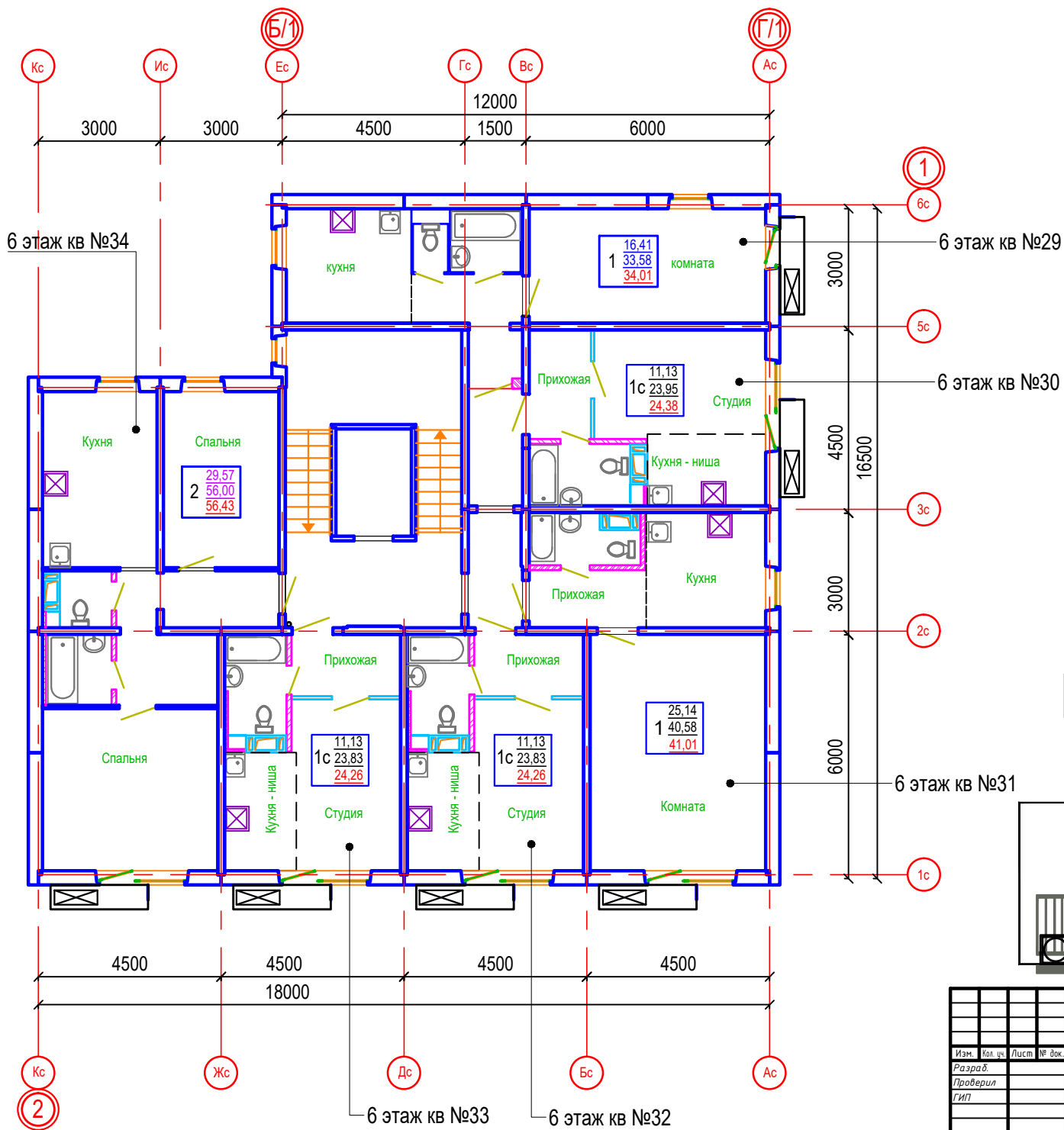
						Челябинская область, город Челябинск, Советский район, ул. Нефтегазовая, 1		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стация	Лист	Листов
Разраб.						Блок-секция 10-этажная, 5В-квартирная угловая, длиной 18м.		
Проверил						План 5 этажа		
ГИП								
Инконтр.								

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

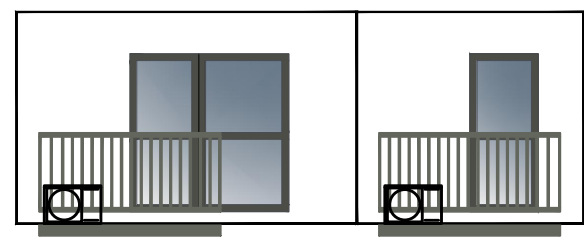


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
 39,72 - Жилая площадь
 64,42 - Площадь квартиры
 64,42 - Общая площадь квартиры

Вид и назначение здания: Многоквартирный жилой 10-и этажный дом.
 Этажность: 11 этажей
 Общая площадь квартир многоквартирного дома (включая лоджии с коэффициентом): $S_{кв}=7919,60\text{м}^2$
 Общая площадь нежилых помещений многоквартирного дома (включая подвал, общие коридоры, тамбуры, лифтовые холлы) $S_{нж}=3204,54\text{м}^2$
 Общая площадь многоквартирного дома $S=11124,14\text{м}^2$
 Материалы наружных стен: трёхслойная панель толщиной 350 мм с дискретными связями в виде железобетонных шпонок.
 Материалы перекрытий и каркаса: железобетонные плоские панели толщиной 160 мм.
 Класс энергоэффективности: В
 Класс сейсмостойкости: до 5 баллов

- место установки наружного блока кондиционера

Схема установки наружного блока кондиционера на фасаде



						Челябинская область, город Челябинск, Советский район, ул. Нефтегазовая, 1			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Блок-секция 10-этажная, 5В-квартирная угловая, длиной 18м.	Стация	Лист	Листов
Разраб.	Проверил						План 6 этажа		
ГИП									
Инконтр.									

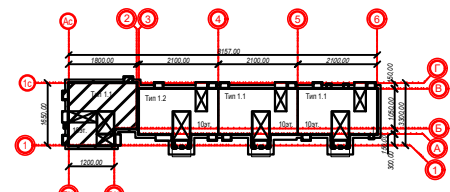
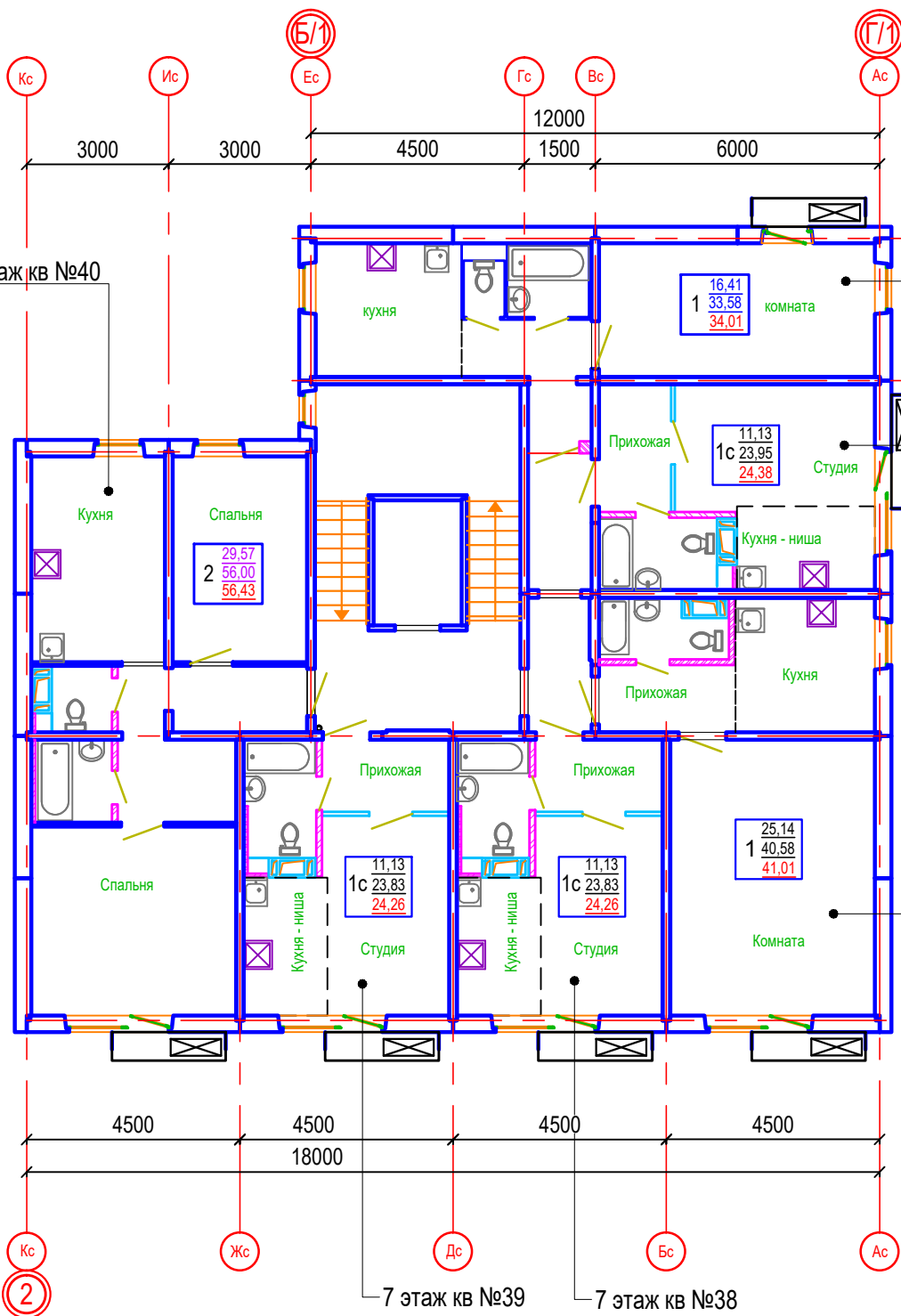
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

7 этаж кв №40



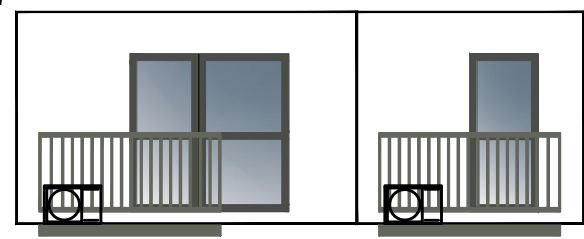
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

39,72	- Жилая площадь
64,42	- Площадь квартиры
64,42	- Общая площадь квартиры

Вид и назначение здания: Многоквартирный жилой 10-и этажный дом.
 Этажность: 11 этажей
 Общая площадь квартир многоквартирного дома (включая лоджии с коэффициентом): $S_{кв}=7919,60\text{м}^2$
 Общая площадь нежилых помещений многоквартирного дома (включая подвал, общие коридоры, тамбуры, лифтовые холлы) $S_{нжл}=3204,54\text{м}^2$
 Общая площадь многоквартирного дома $S=11124,14\text{м}^2$
 Материалы наружных стен: трёхслойная панель толщиной 350 мм с дискретными связями в виде железобетонных шпонок.
 Материалы перекрытий и каркаса: железобетонные плоские панели толщиной 160 мм.
 Класс энергоэффективности: В
 Класс сейсмостойкости: до 5 баллов

- место установки наружного блока кондиционера

Схема установки наружного блока кондиционера на фасаде



						Челябинская область, город Челябинск, Советский район, ул. Нефтегазовая, 1			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Блок-секция 10-этажная, 5В-квартирная угловая, длиной 18м.	Стация	Лист	Листов
Разраб.	Проверил						План 7 этажа		
Инв. № подл.									

7 этаж кв №39

7 этаж кв №38

7 этаж кв №35

7 этаж кв №36

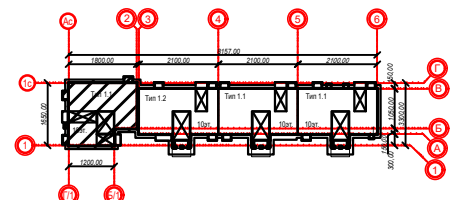
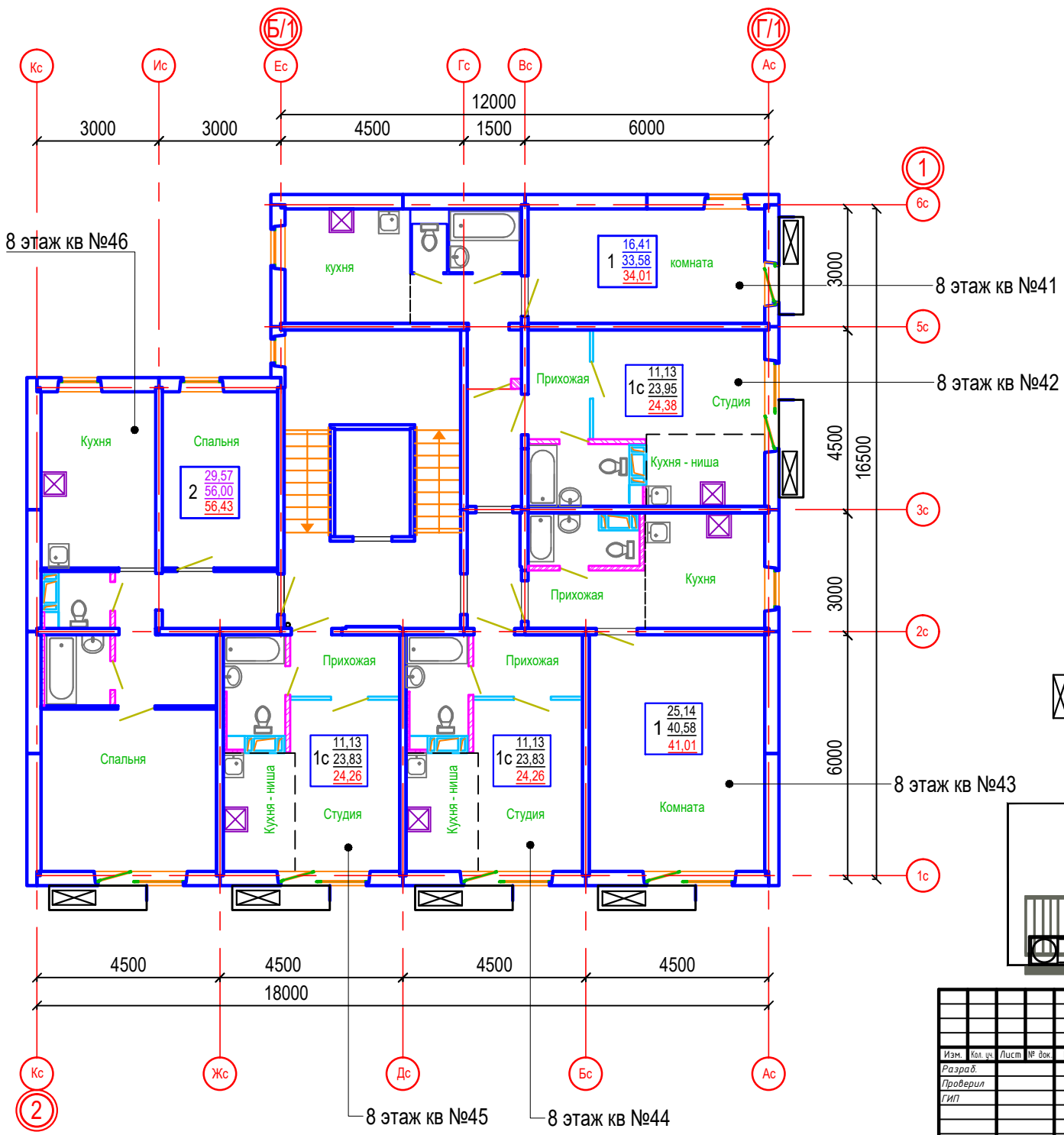
7 этаж кв №37

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



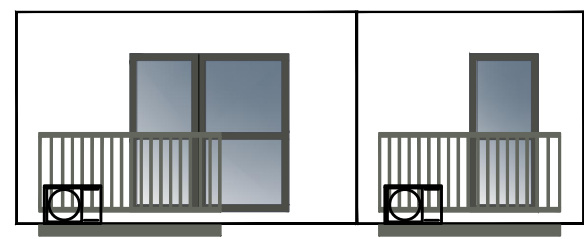
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

39,72 - Жилая площадь
64,42 - Площадь квартиры
64,42 - Общая площадь квартиры

Вид и назначение здания: Многоквартирный жилой 10-и этажный дом.
Этажность: 11 этажей
Общая площадь квартир многоквартирного дома (включая лоджии с коэффициентом): $S_{кв}=7919,60\text{м}^2$
Общая площадь нежилых помещений многоквартирного дома (включая подвал, общие коридоры, тамбуры, лифтовые холлы) $S_{нж}=3204,54\text{м}^2$
Общая площадь многоквартирного дома $S=11124,14\text{м}^2$
Материалы наружных стен: трёхслойная панель толщиной 350 мм с дискретными связями в виде железобетонных шпонок.
Материалы перекрытий и каркаса: железобетонные плоские панели толщиной 160 мм.
Класс энергоэффективности: В
Класс сейсмостойкости: до 5 баллов

- место установки наружного блока кондиционера

Схема установки наружного блока кондиционера на фасаде



						Челябинская область, город Челябинск, Советский район, ул. Нефтегазовая, 1		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стация	Лист	Листов
Разраб.						Блок-секция 10-этажная, 5В-квартирная угловая, длиной 18м.		
Проверил						План 8 этажа		
ГИП								
Инж. контр.								

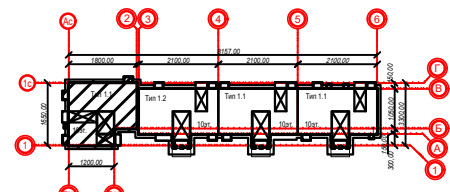
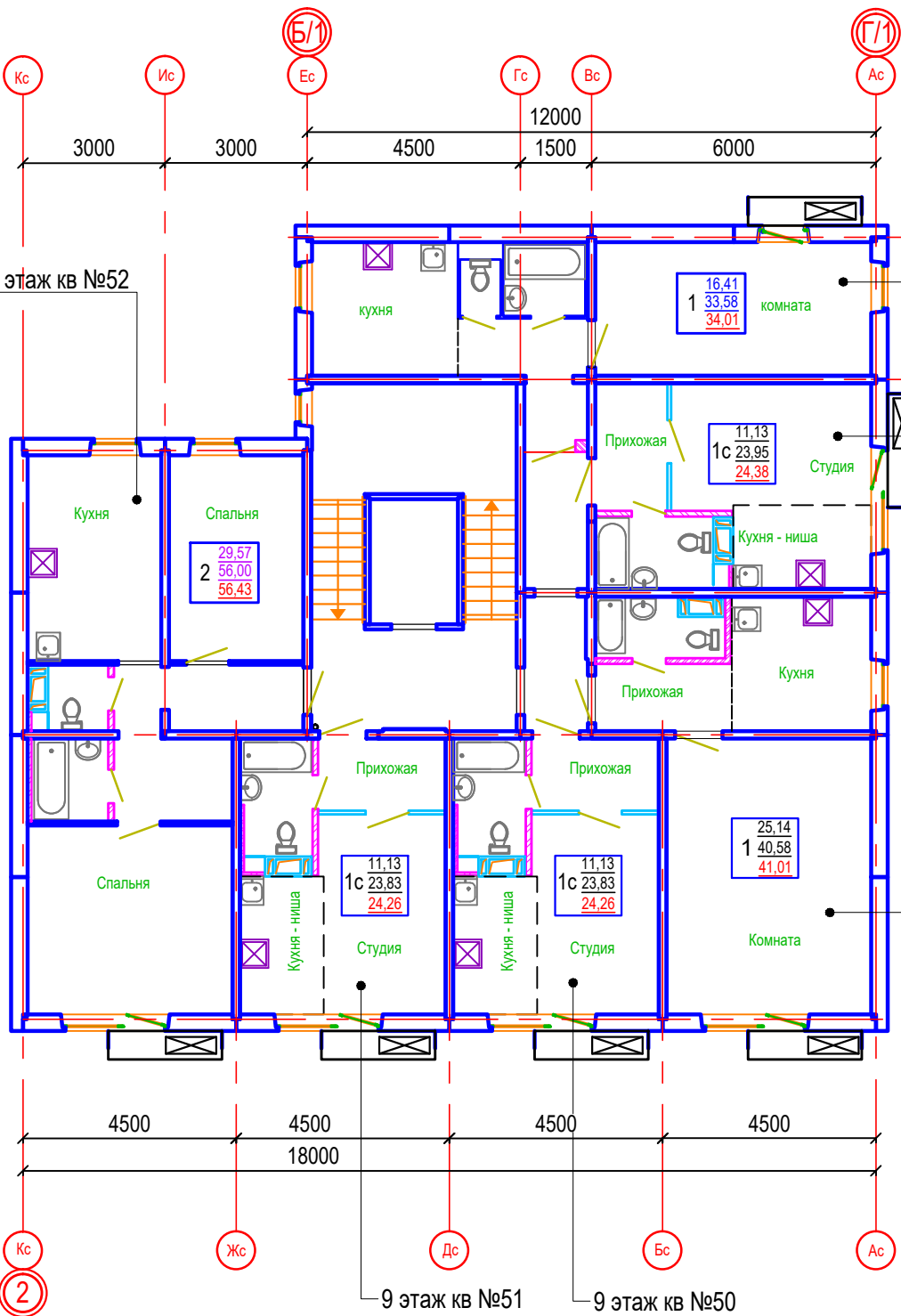
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

9 этаж кв №52



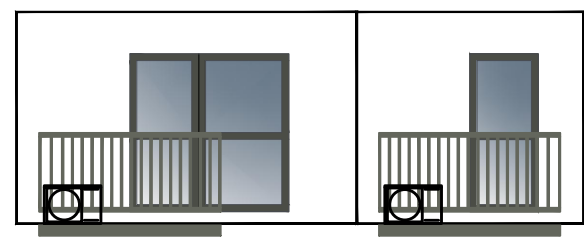
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

39,72	- Жилая площадь
64,42	- Площадь квартиры
64,42	- Общая площадь квартиры

Вид и назначение здания: Многоквартирный жилой 10-и этажный дом.
 Этажность: 11 этажей
 Общая площадь квартир многоквартирного дома (включая лоджии с коэффициентом): $S_{кв}=7919,60\text{м}^2$
 Общая площадь нежилых помещений многоквартирного дома (включая подвал, общие коридоры, тамбуры, лифтовые холлы) $S_{нж}=3204,54\text{м}^2$
 Общая площадь многоквартирного дома $S=11124,14\text{м}^2$
 Материалы наружных стен: трёхслойная панель толщиной 350 мм с дискретными связями в виде железобетонных шпонок.
 Материалы перекрытий и каркаса: железобетонные плоские панели толщиной 160 мм.
 Класс энергоэффективности: В
 Класс сейсмостойкости: до 5 баллов

- место установки наружного блока кондиционера

Схема установки наружного блока кондиционера на фасаде



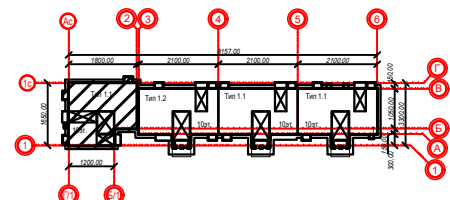
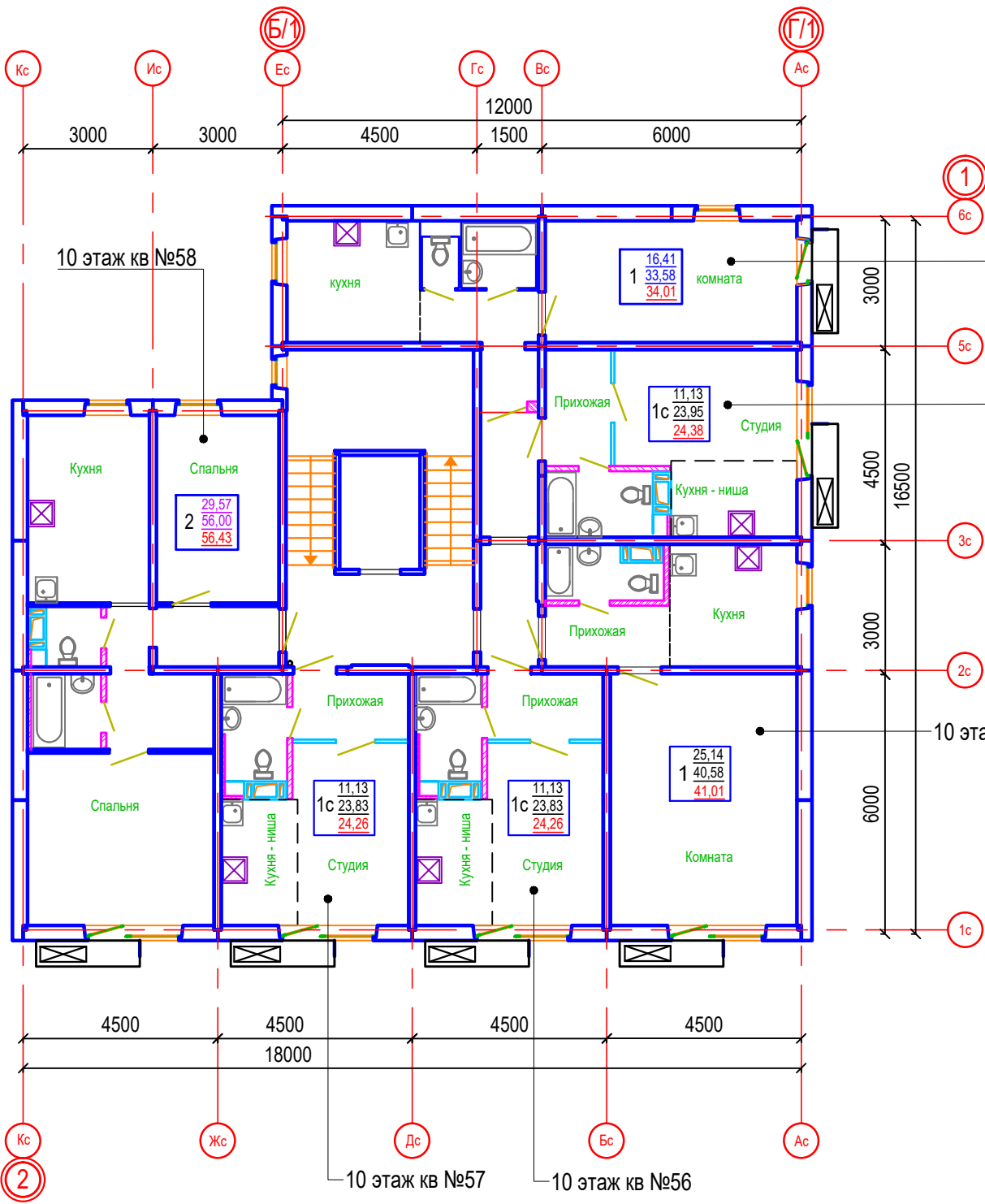
Изм.						Челябинская область, город Челябинск, Советский район, ул. Нефтегазовая, 1					
Разраб.						Блок-секция 10-этажная, 5В-квартирная угловая, длиной 18м.					
Проверил						Стация			Лист		
ГИП						Лист			Листов		
Инконтр.						План 9 этажа					

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



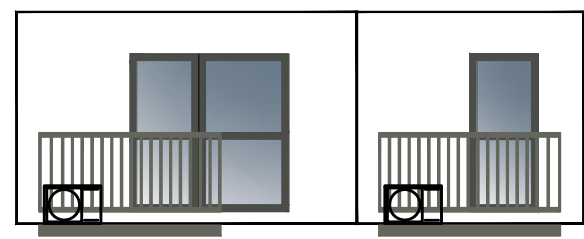
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

39,72 - Жилая площадь
 64,42 - Площадь квартиры
 64,42 - Общая площадь квартиры

Вид и назначение здания: Многоквартирный жилой 10-и этажный дом.
 Этажность: 11 этажей
 Общая площадь квартир многоквартирного дома (включая лоджии с коэффициентом): $S_{кв}=7919,60\text{м}^2$
 Общая площадь нежилых помещений многоквартирного дома (включая подвал, общие коридоры, тамбуры, лифтовые холлы) $S_{нж}=3204,54\text{м}^2$
 Общая площадь многоквартирного дома $S=11124,14\text{м}^2$
 Материалы наружных стен: трёхслойная панель толщиной 350 мм с дискретными связями в виде железобетонных шпонок.
 Материалы перекрытий и каркаса: железобетонные плоские панели толщиной 160 мм.
 Класс энергоэффективности: В
 Класс сейсмостойкости: до 5 баллов

- место установки наружного блока кондиционера

Схема установки наружного блока кондиционера на фасаде



						Челябинская область, город Челябинск, Советский район, ул. Нефтегазовая, 1		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стация	Лист	Листов
Разраб.						Блок-секция 10-этажная, 5В-квартирная угловая, длиной 18м.		
Проверил						План 10 этажа		
ГИП								
И.контр.								