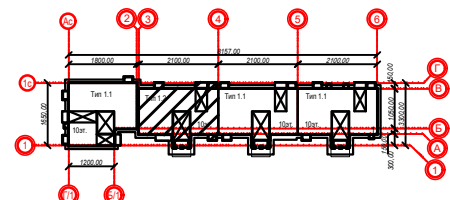
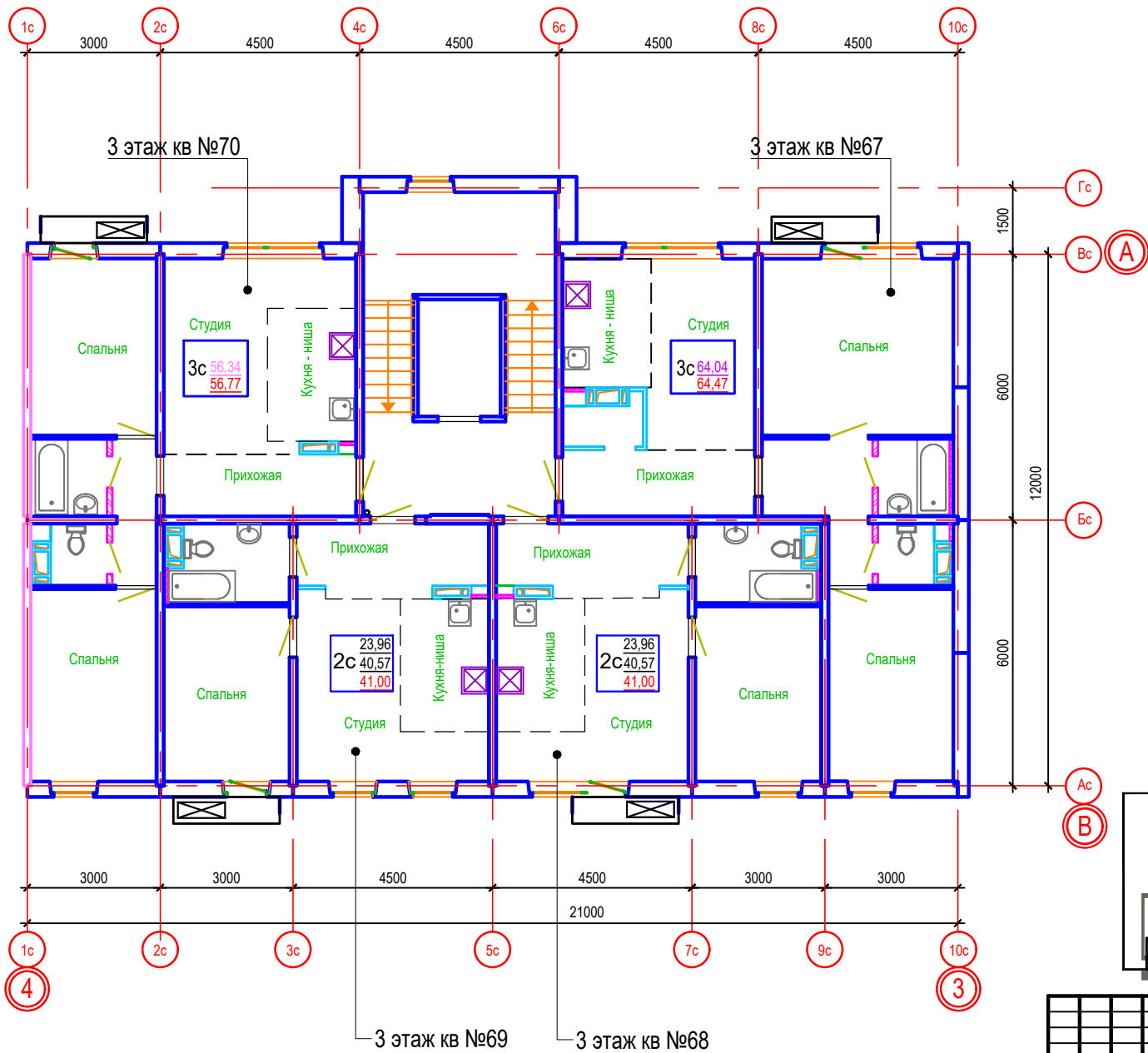


Согласовано

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


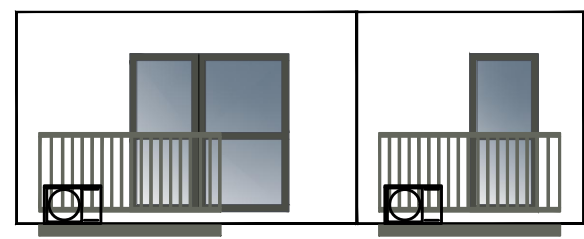
 - место установки наружного блока кондиционера

Схема установки наружного блока кондиционера на фасаде



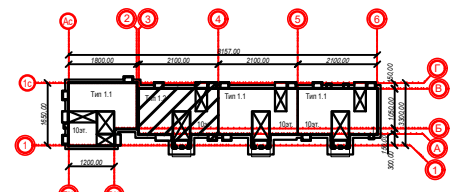
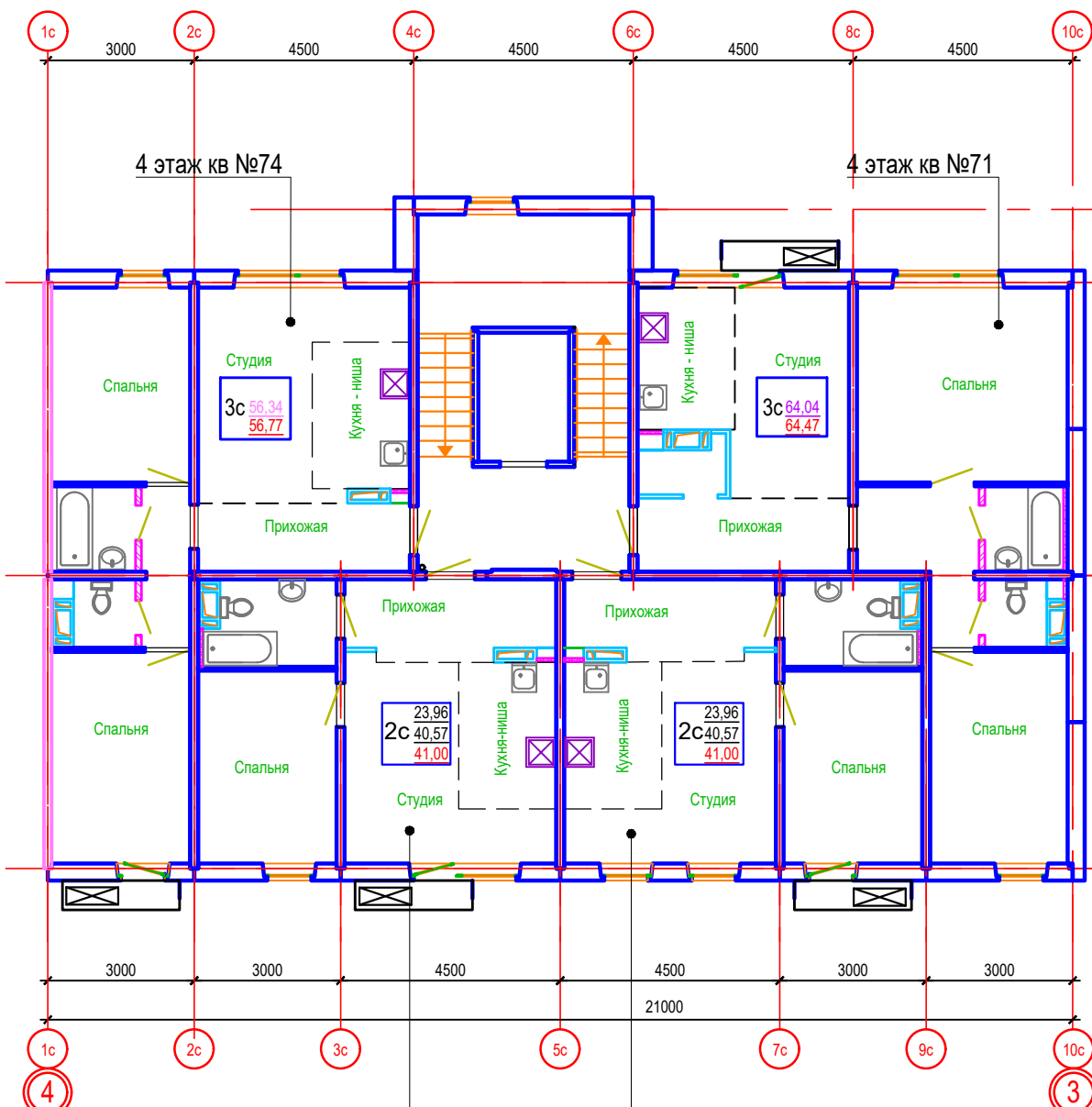
						Челябинская область, город Челябинск, Советский район, ул. Нефтегазовая, 1			
Изм.	Кол. чл.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Блок-секция 10-этажная, 40-квартирная рядовая, длиной 21м.	Стация	Лист	Листов
Разраб.	Проверил						План 3 этажа		
Инв. № подл.									

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



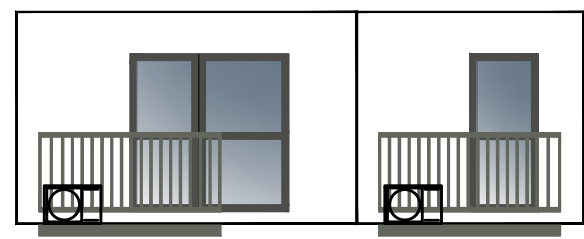
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

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



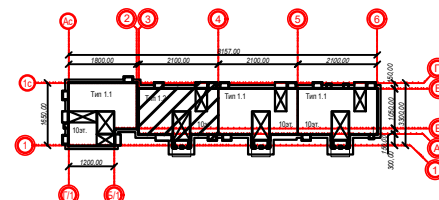
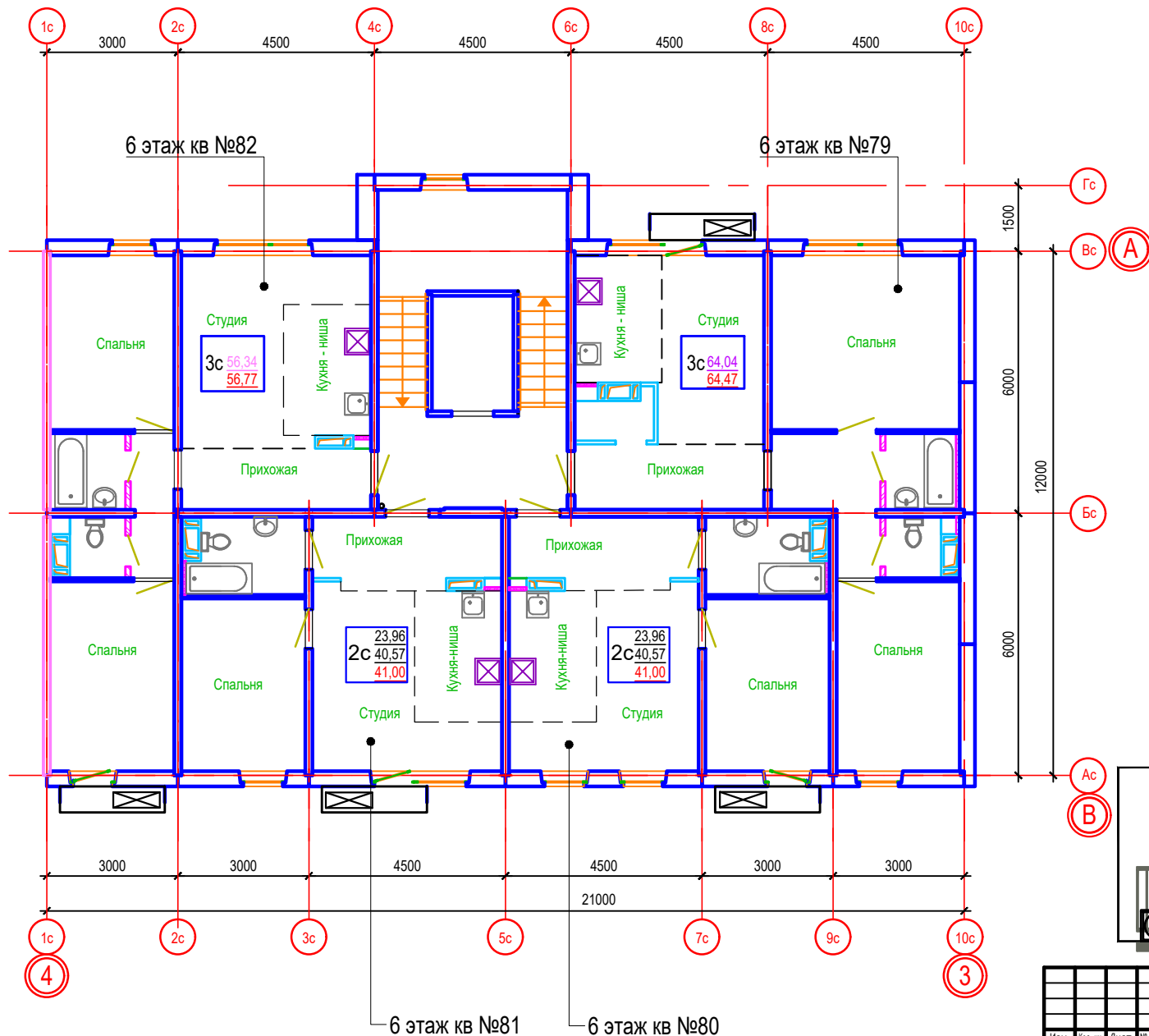
						Челябинская область, город Челябинск, Советский район, ул. Нефтегазовая, 1			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Блок-секция 10-этажная, 40-квартирная рядовая, длиной 21м.	Стация	Лист	Листов
Разраб.									
Проверил									
ГИП									
						План 4 этажа			
Инж. контр.									

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



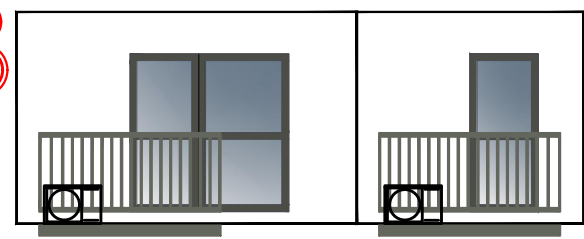
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

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



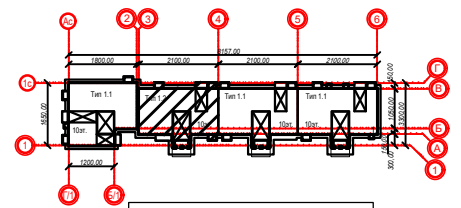
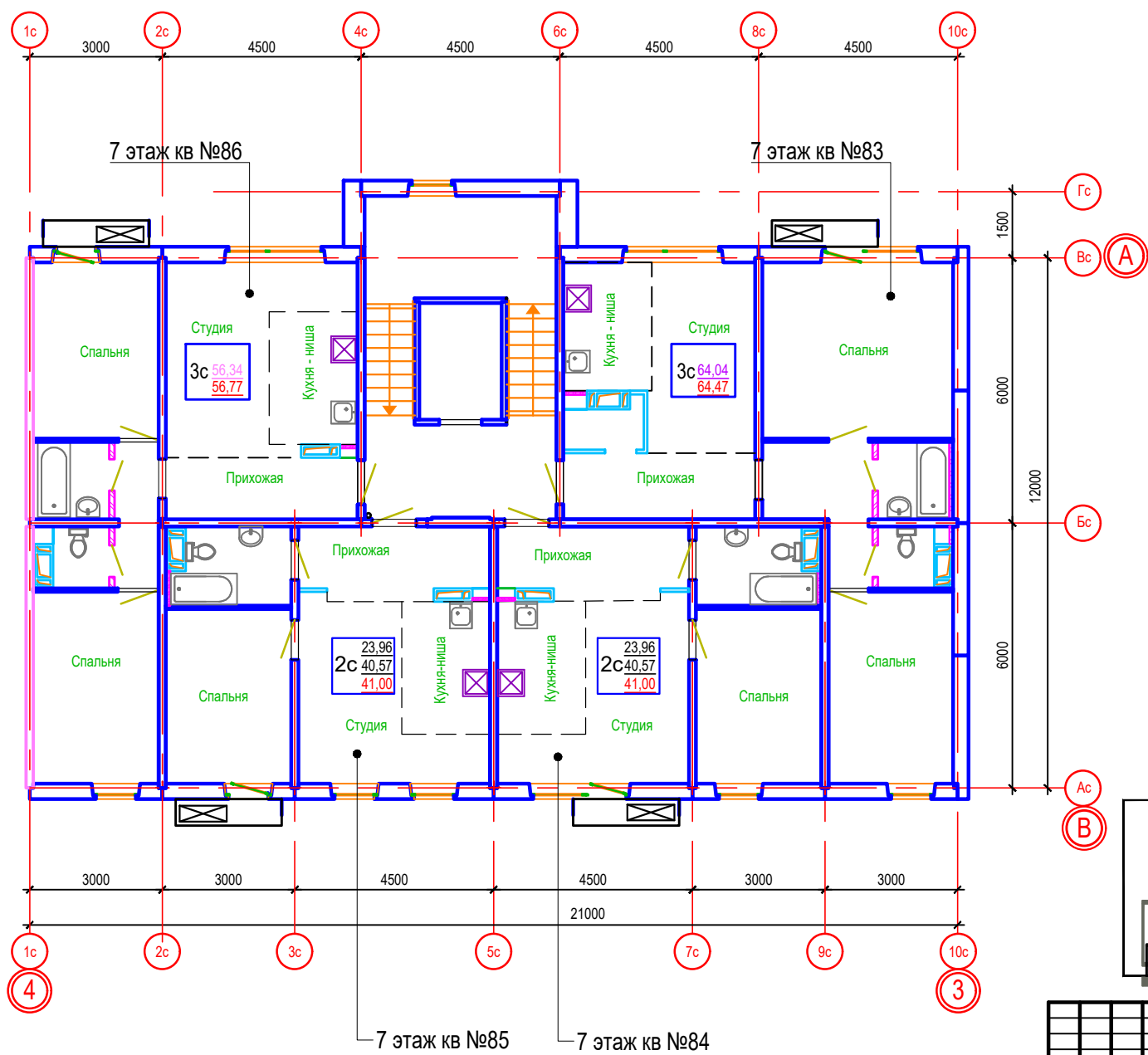
						Челябинская область, город Челябинск, Советский район, ул. Нефтегазовая, 1			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Блок-секция 10-этажная, 40-квартирная рядовая, длиной 21м.	Стация	Лист	Листов
Разраб.	Проверил								
						План 6 этажа			
Инв. № подл.									

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



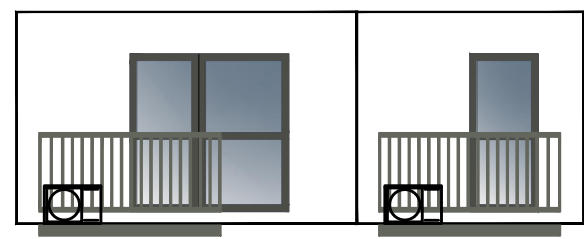
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

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 лоджию 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



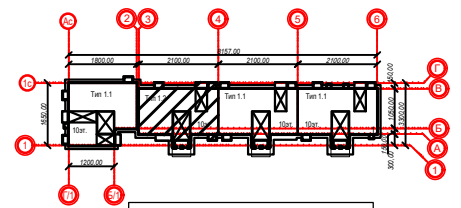
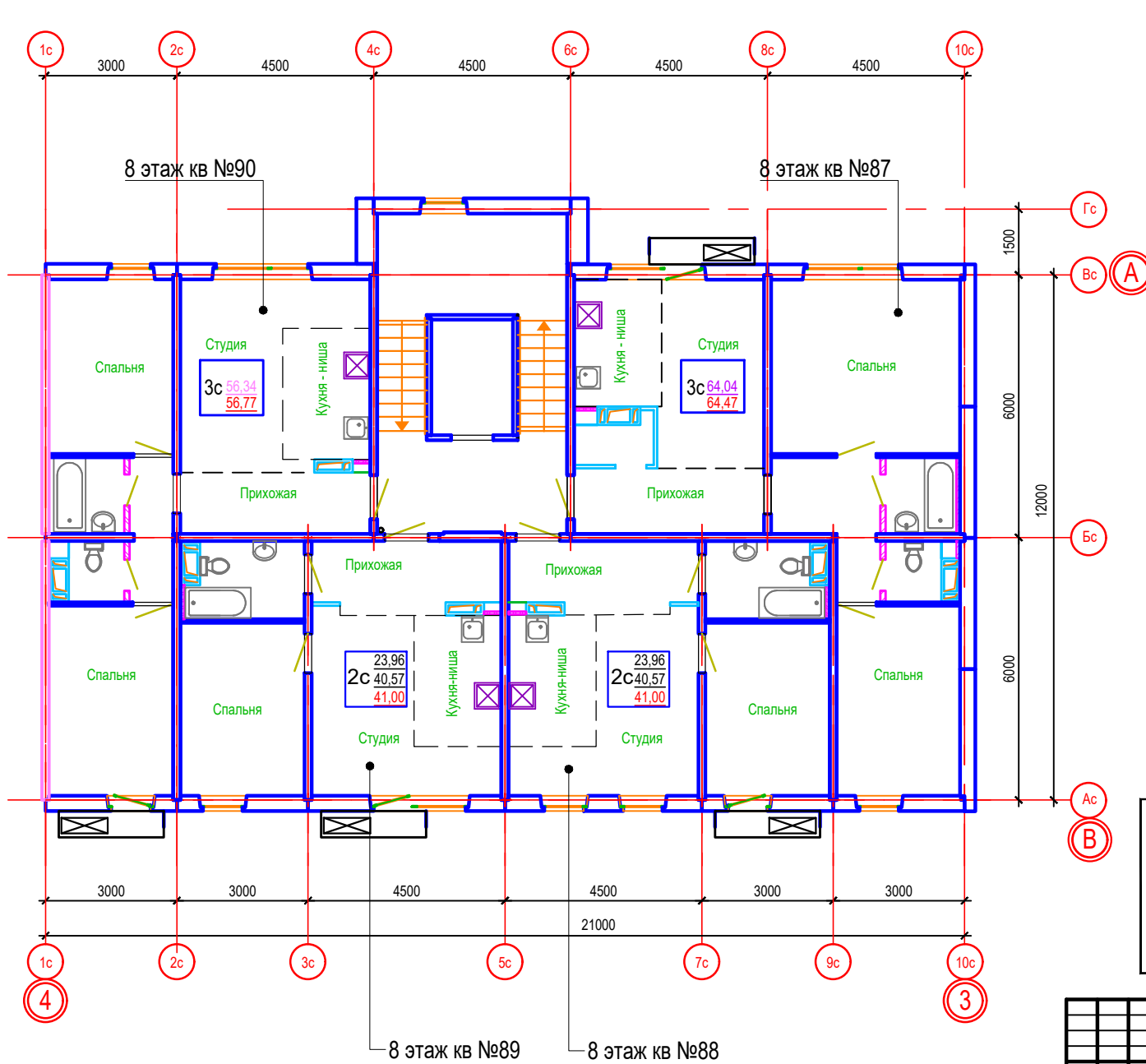
						Челябинская область, город Челябинск, Советский район, ул. Нефтебазовая, 1			
Изм.	Кол. чл.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Блок-секция 10-этажная, 40-квартирная рядовая, длиной 21м.	Стация	Лист	Листов
Разраб.	Проверил						План 7 этажа		
ГИП									
Инв. № подл.									

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



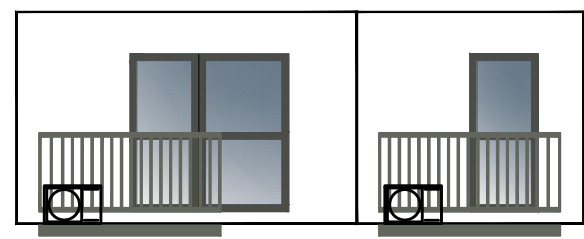
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

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



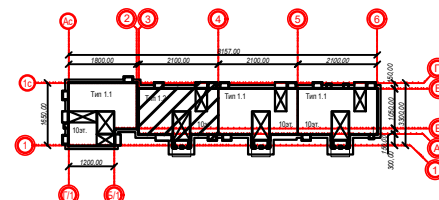
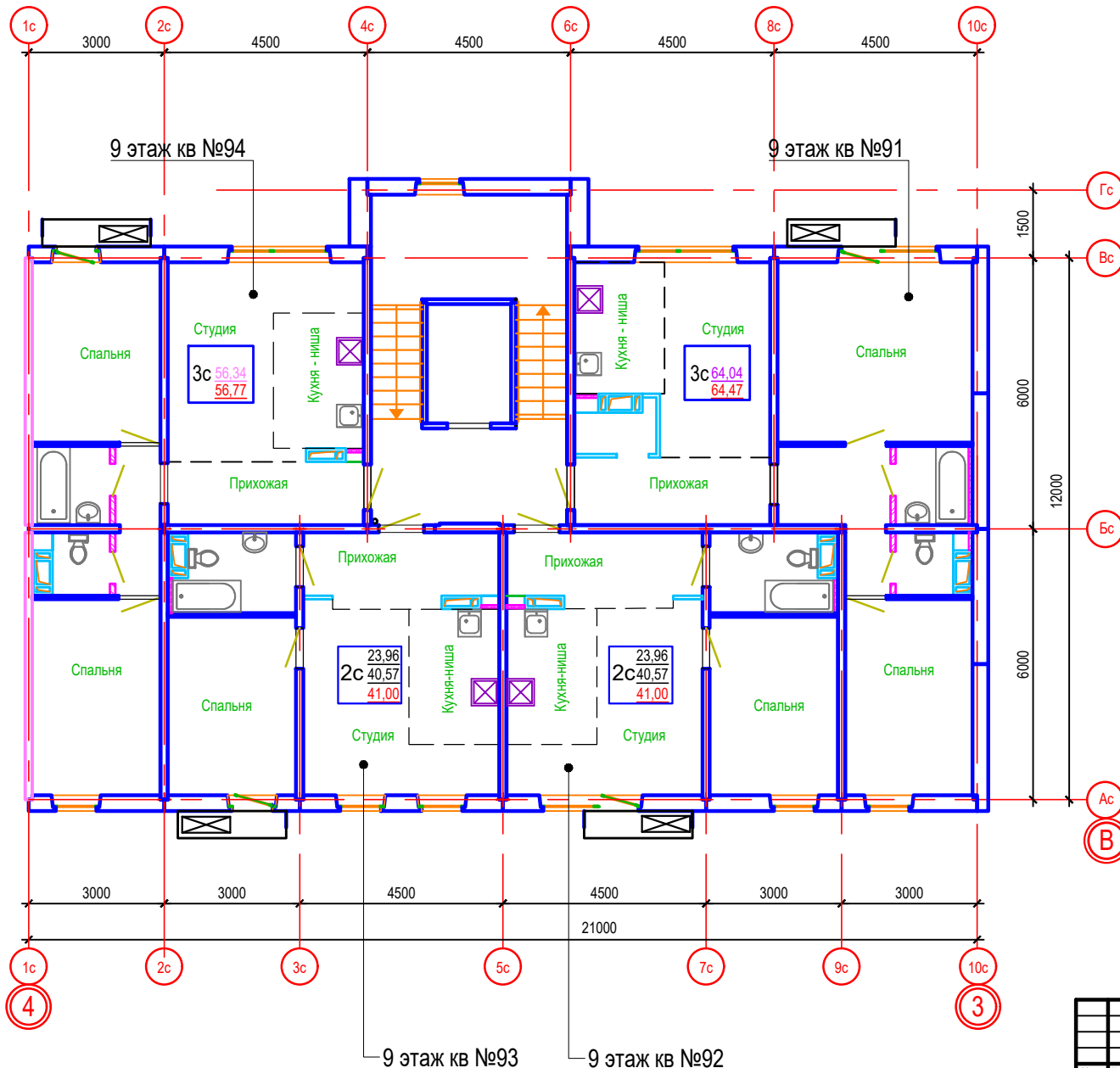
						Челябинская область, город Челябинск, Советский район, ул. Нефтегазовая, 1			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Блок-секция 10-этажная, 40-квартирная рядовая, длиной 21м.	Стация	Лист	Листов
Разраб.									
Проверил									
ГИП									
						План 8 этажа			
Н.контр.									

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



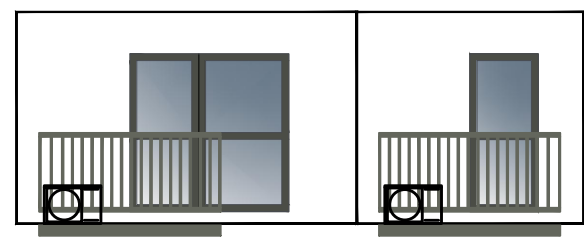
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

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}=7919,60м²
 Общая площадь нежилых помещений многоквартирного дома (включая подвал, общие коридоры, тамбуры, лифтовые холлы) S_н=3204,54м²
 Общая площадь многоквартирного дома S=11124,14м²
 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



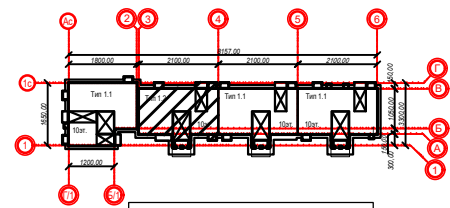
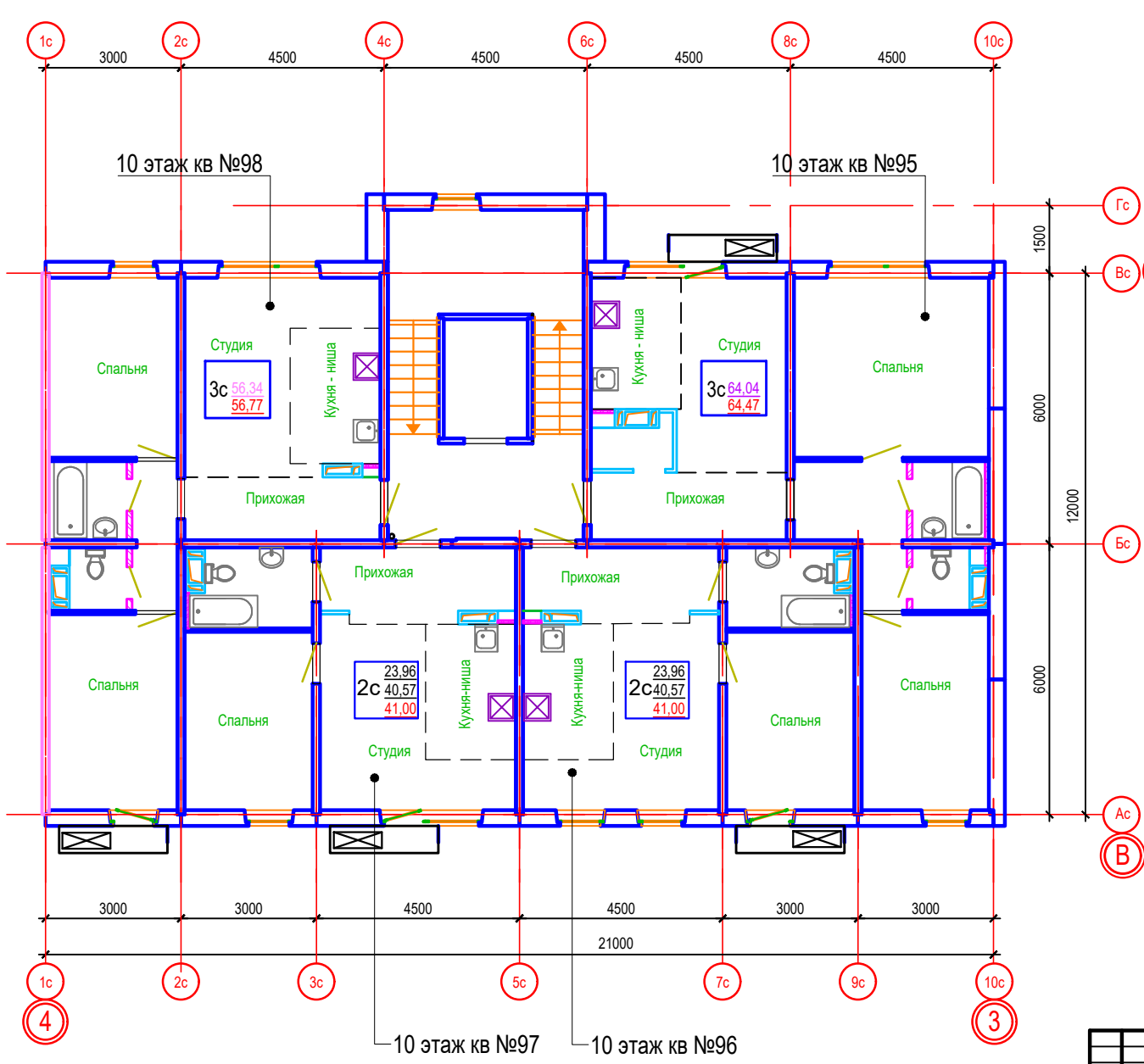
Изм.						Челябинская область, город Челябинск, Советский район, ул. Нефтегазовая, 1					
Разраб.						Блок-секция 10-этажная, 40-квартирная рядовая, длиной 21м.					
Проверил						Стация			Лист		
ГИП						Листов			Листов		
Инв. № подл.						План 9 этажа					

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



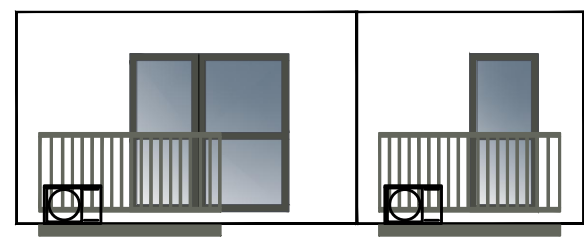
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

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: трехслойная 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. Нефтебазовая, 1			
Изм.	Кол. ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Блок-секция 10-этажная, 40-квартирная рядовая, длиной 21м.	Стация	Лист	Листов
Разраб.									
Проверил									
						План 10 этажа			
И.контр.									