

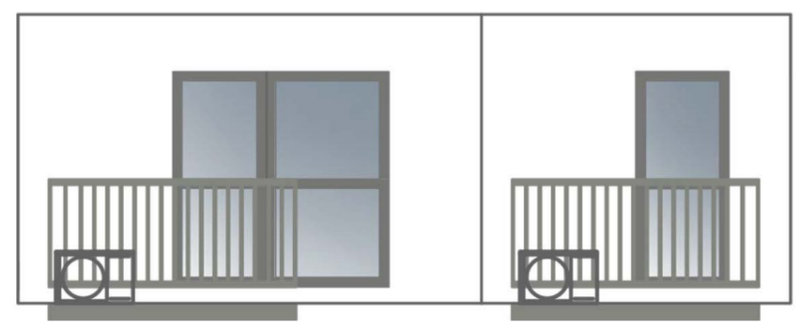
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

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 лоджи с коэффициентом): $S_{кв}=9912,99\text{м}^2$
 Общая площадь нежилых помещений многоквартирного дома (включая подвал, общие коридоры, тамбуры, лифтовые холлы) $S_{н}=3970,77\text{м}^2$
 Общая площадь многоквартирного дома $S=13883,76\text{м}^2$
 Материалы наружных стен выше отм. 0.000: трёхслойные панели толщиной 350 мм с дискретными связями.
 Материалы перекрытий и каркаса: железобетонные плоские панели толщиной 160 мм.
 Класс энергоэффективности: В
 Класс сейсмостойкости: до 5 баллов

- место для установки наружного блока кондиционера

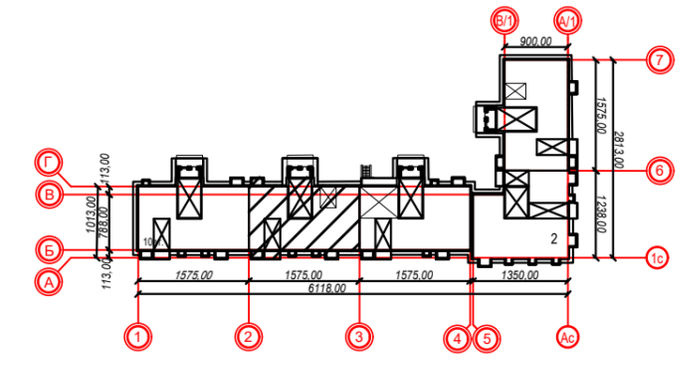
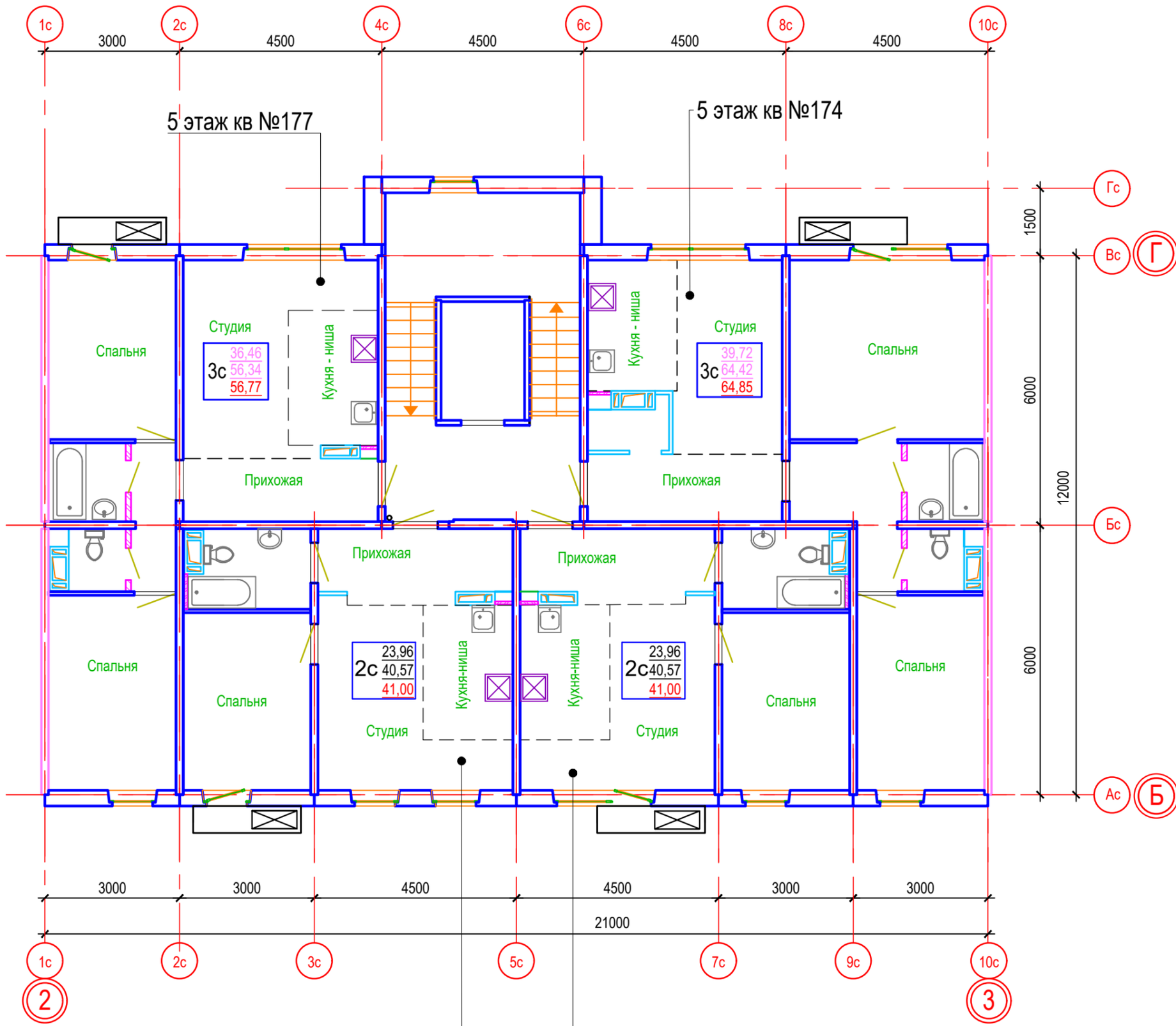
Схема установки наружного блока кондиционера на фасаде



Согласовано

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

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



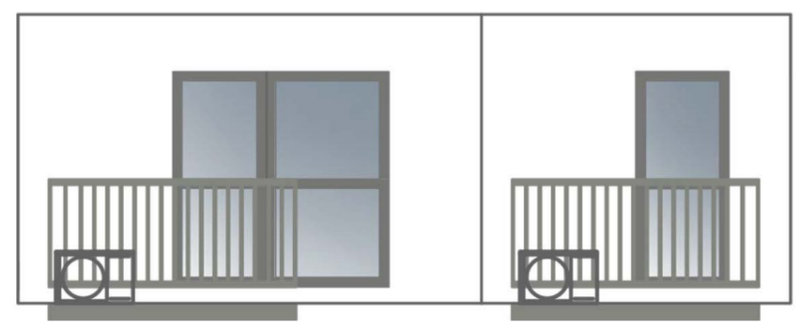
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

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 лоджи с коэффициентом): $S_{кв}=9912,99\text{м}^2$
Общая площадь нежилых помещений многоквартирного дома (включая подвал, общие коридоры, тамбуры, лифтовые холлы): $S_{н}=3970,77\text{м}^2$
Общая площадь многоквартирного дома: $S=13883,76\text{м}^2$
Материалы наружных стен выше отм. 0.000: трёхслойные панели толщиной 350 мм с дискретными связями.
Материалы перекрытий и каркаса: железобетонные плоские панели толщиной 160 мм.
Класс энергоэффективности: В
Класс сейсмостойкости: до 5 баллов

- место для установки наружного блока кондиционера

Схема установки наружного блока кондиционера на фасаде



Согласовано

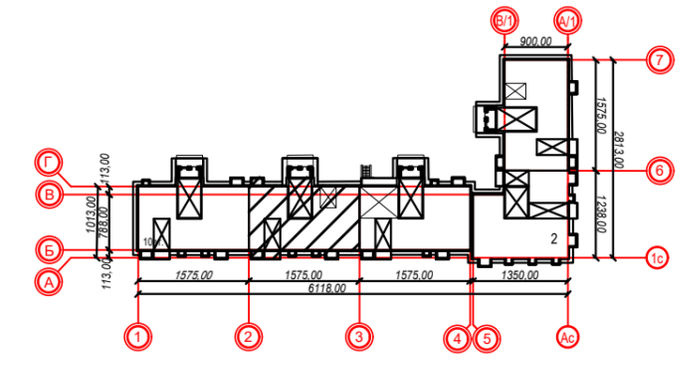
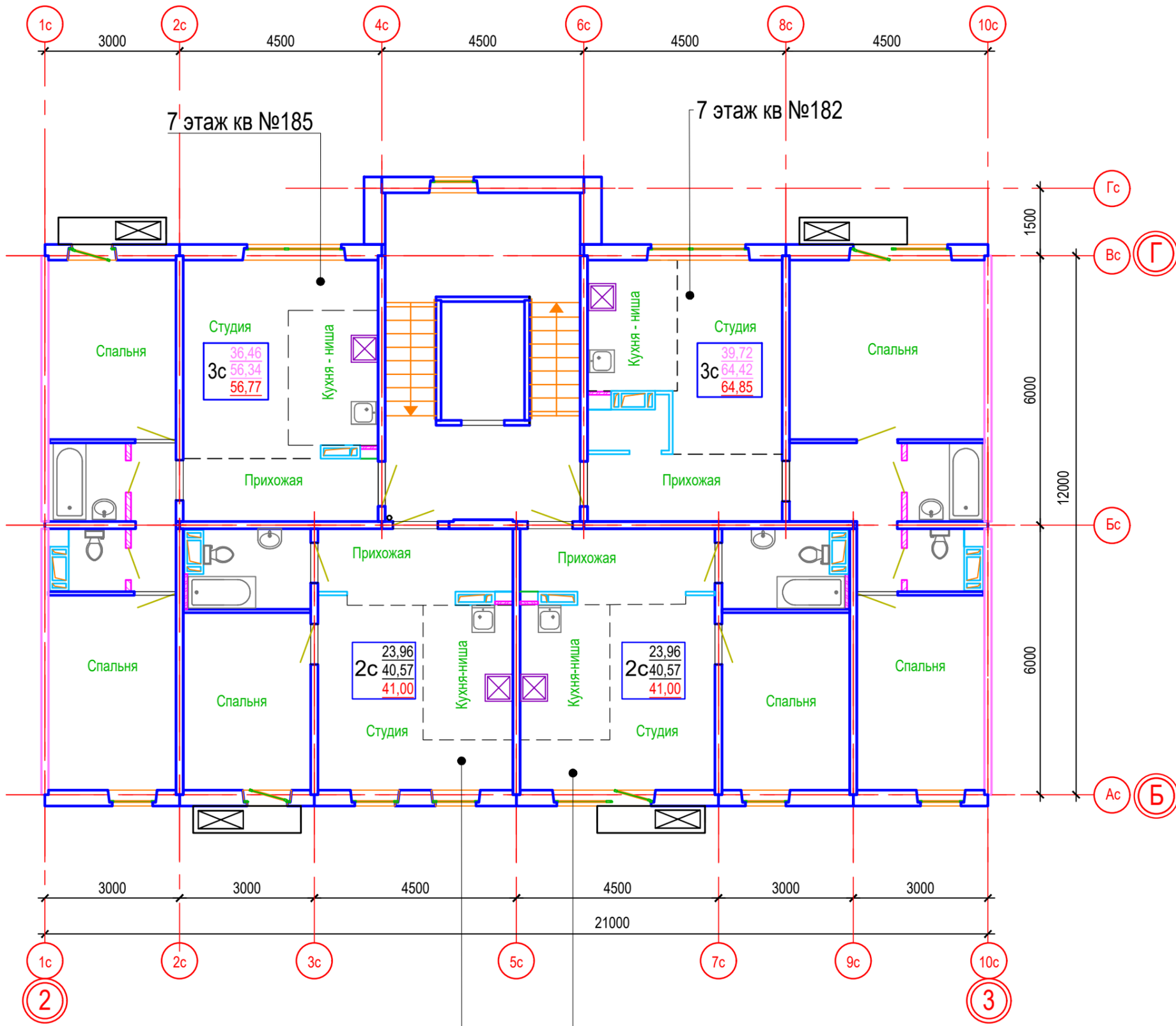
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.					
Проверил					
ГИП					
Н.контр.					

Челябинская область, город Челябинск,
 Советский район, ул. Нефтебазовая, 1

Блок-секция 10-этажная,
 40-квартирная рядовая, длиной 21м.

План 5 этажа



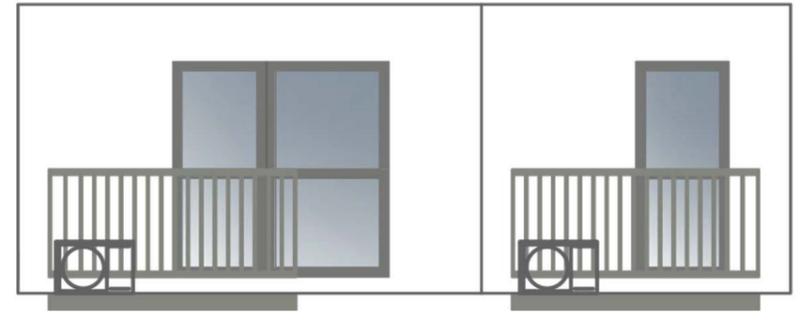
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

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 лоджи с коэффициентом): $S_{кв}=9912,99\text{м}^2$
 Общая площадь нежилых помещений многоквартирного дома (включая подвал, общие коридоры, тамбуры, лифтовые холлы) $S_{н}=3970,77\text{м}^2$
 Общая площадь многоквартирного дома $S=13883,76\text{м}^2$
 Материалы наружных стен выше отм. 0.000: трёхслойные панели толщиной 350 мм с дискретными связями.
 Материалы перекрытий и каркаса: железобетонные плоские панели толщиной 160 мм.
 Класс энергоэффективности: В
 Класс сейсмостойкости: до 5 баллов

- место для установки наружного блока кондиционера

Схема установки наружного блока кондиционера на фасаде



Согласовано

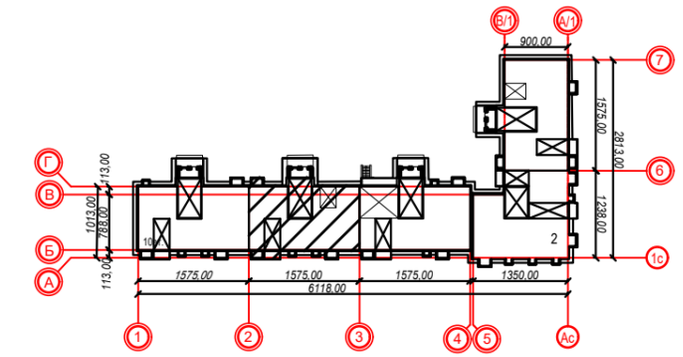
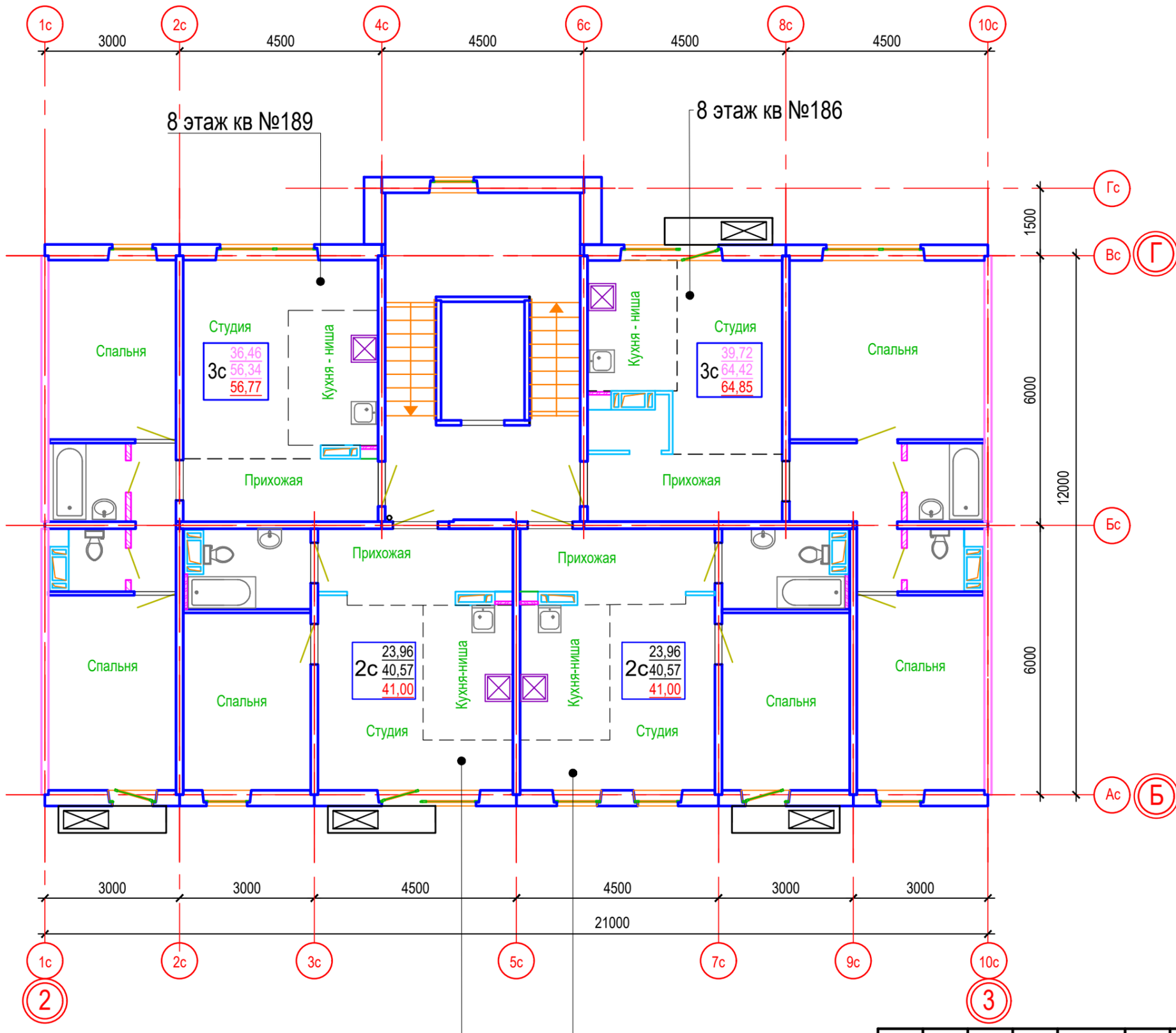
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.					
Проверил					
ГИП					
Н.контр.					

Челябинская область, город Челябинск,
 Советский район, ул. Нефтебазовая, 1

Блок-секция 10-этажная,
 40-квартирная рядовая, длиной 21м.

План 7 этажа



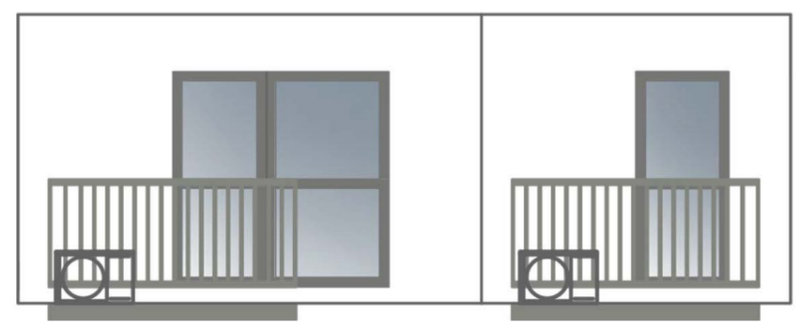
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

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 лоджи с коэффициентом): $S_{кв}=9912,99\text{м}^2$
 Общая площадь нежилых помещений многоквартирного дома (включая подвал, общие коридоры, тамбуры, лифтовые холлы) $S_{н}=3970,77\text{м}^2$
 Общая площадь многоквартирного дома $S=13883,76\text{м}^2$
 Материалы наружных стен выше отм. 0.000: трёхслойные панели толщиной 350 мм с дискретными связями.
 Материалы перекрытий и каркаса: железобетонные плоские панели толщиной 160 мм.
 Класс энергоэффективности: В
 Класс сейсмостойкости: до 5 баллов

- место для установки наружного блока кондиционера

Схема установки наружного блока кондиционера на фасаде



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

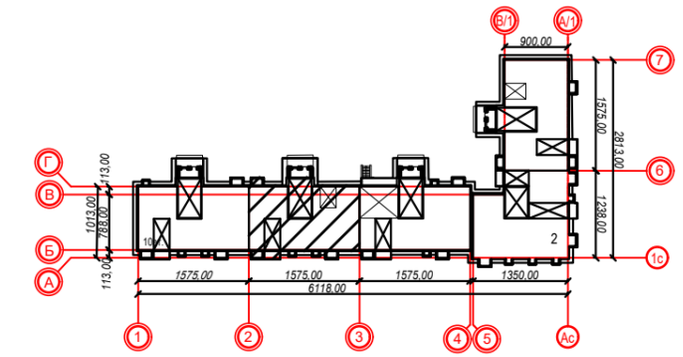
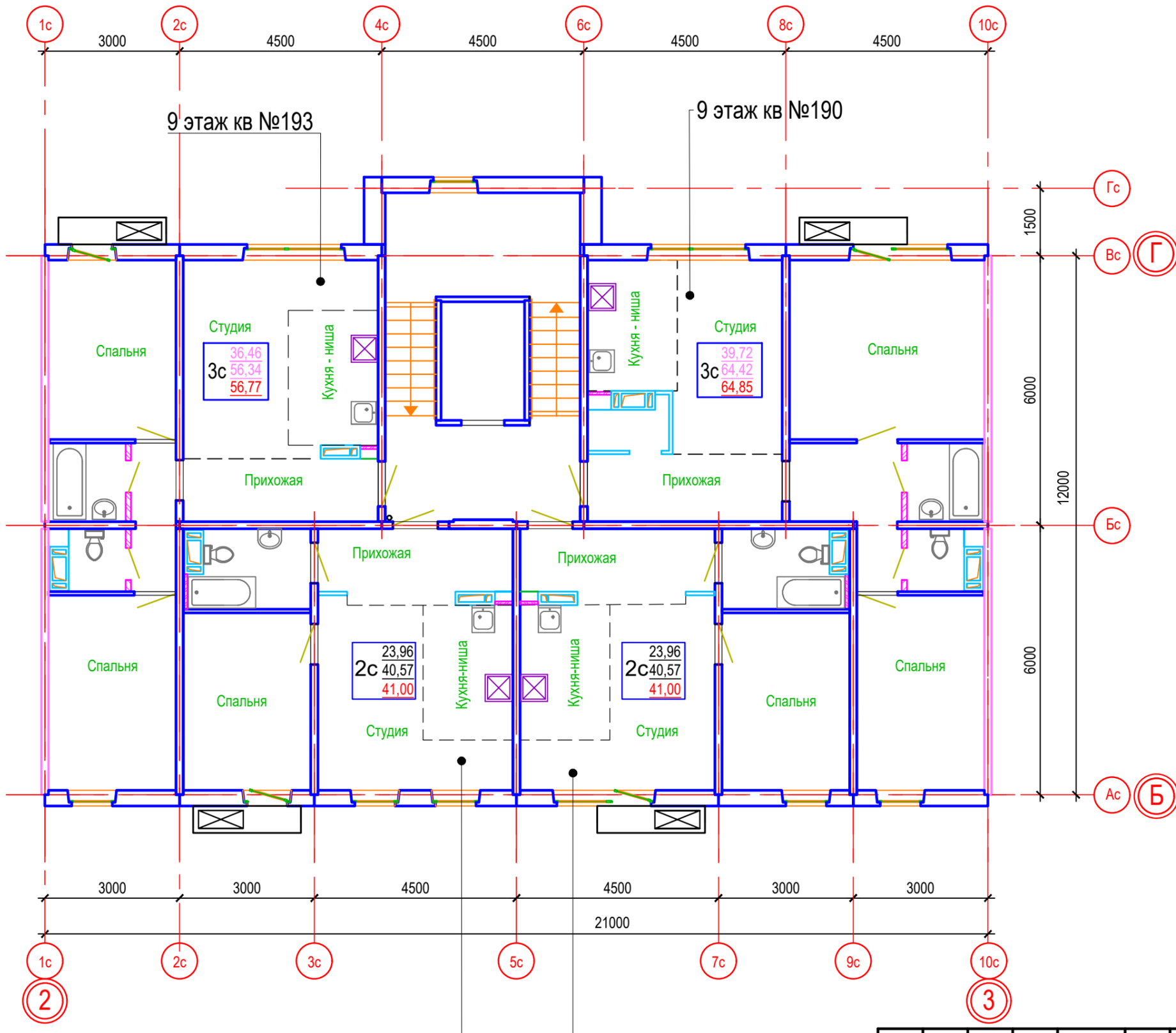
Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.					
Проверил					
ГИП					
Н.контр.					

Челябинская область, город Челябинск,
 Советский район, ул. Нефтебазовая, 1

Блок-секция 10-этажная,
 40-квартирная рядовая, длиной 21м.

План 8 этажа



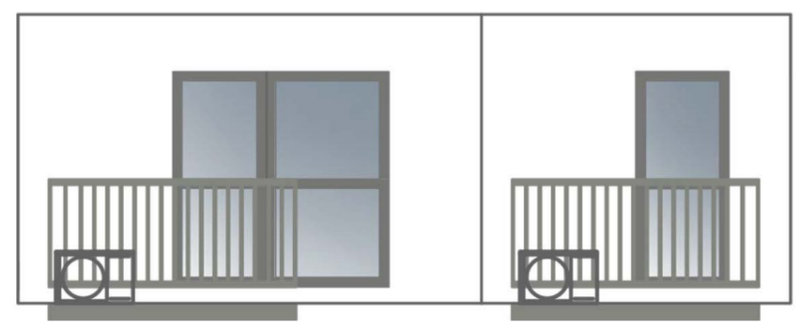
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

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 лоджи с коэффициентом): $S_{кв}=9912,99\text{м}^2$
 Общая площадь нежилых помещений многоквартирного дома (включая подвал, общие коридоры, тамбуры, лифтовые холлы) $S_{нж}=3970,77\text{м}^2$
 Общая площадь многоквартирного дома $S=13883,76\text{м}^2$
 Материалы наружных стен выше отм. 0.000: трёхслойные панели толщиной 350 мм с дискретными связями.
 Материалы перекрытий и каркаса: железобетонные плоские панели толщиной 160 мм.
 Класс энергоэффективности: В
 Класс сейсмостойкости: до 5 баллов

- место для установки наружного блока кондиционера

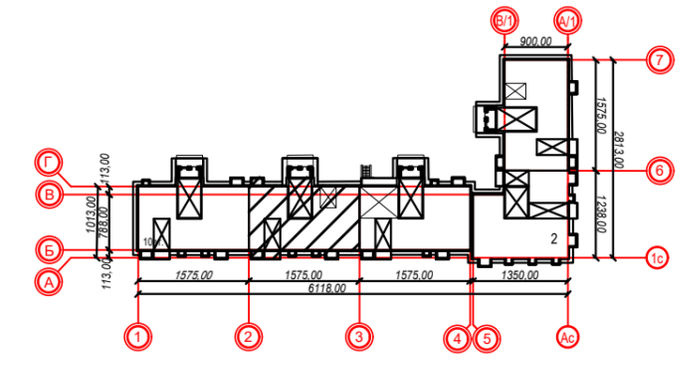
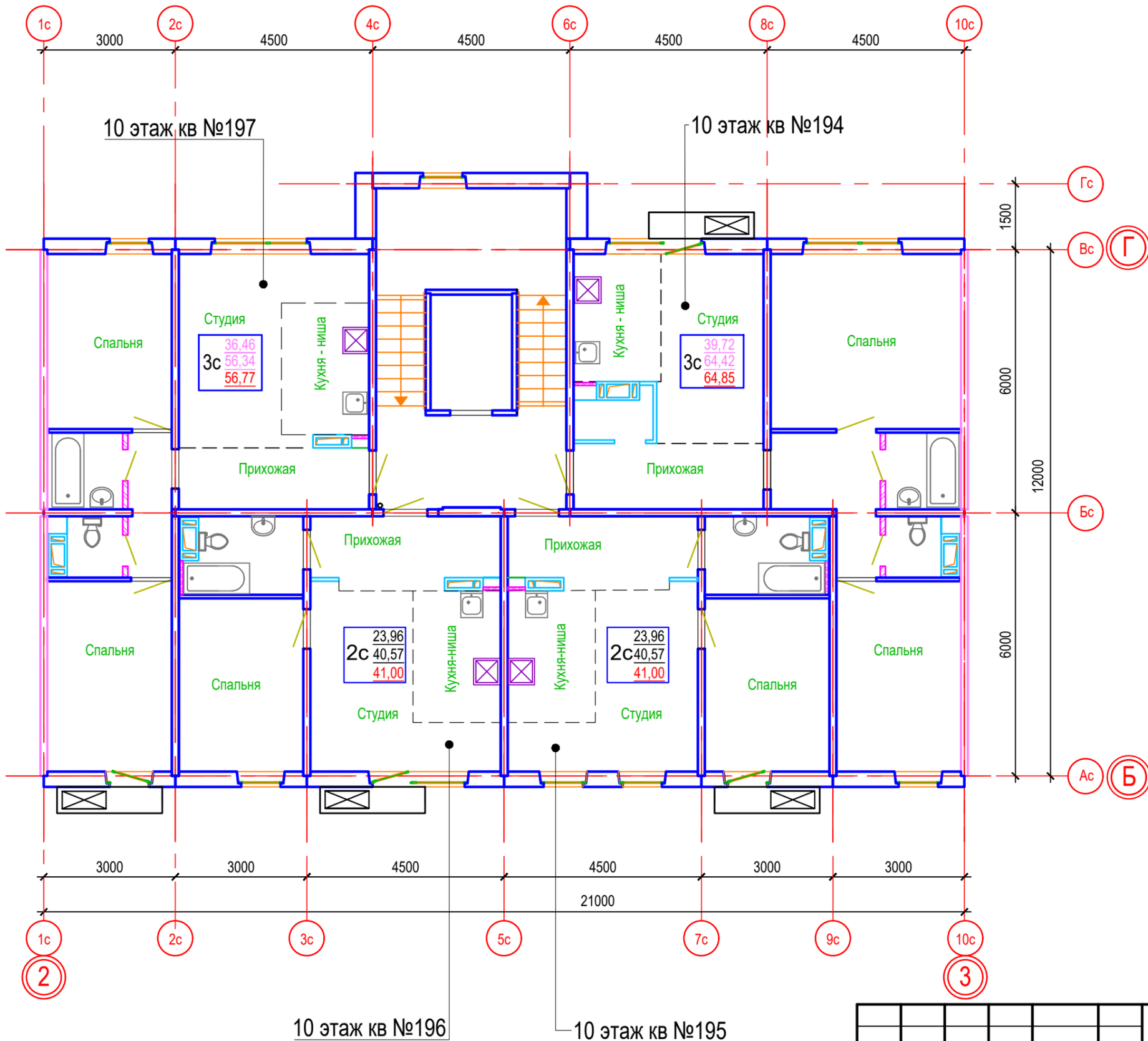
Схема установки наружного блока кондиционера на фасаде



Согласовано

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

						Челябинская область, город Челябинск, Советский район, ул. Нефтебазовая, 1	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Разраб.						Блок-секция 10-этажная, 40-квартирная рядовая, длиной 21м.	
Проверил							
ГИП							
						План 9 этажа	
Н.контр.							



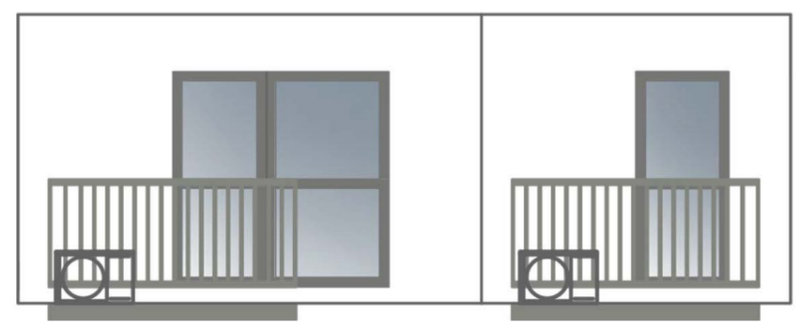
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

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 лоджи с коэффициентом): $S_{кв}=9912,99\text{м}^2$
 Общая площадь нежилых помещений многоквартирного дома (включая подвал, общие коридоры, тамбуры, лифтовые холлы) $S_{н}=3970,77\text{м}^2$
 Общая площадь многоквартирного дома $S=13883,76\text{м}^2$
 Материалы наружных стен выше отм. 0.000: трёхслойные панели толщиной 350 мм с дискретными связями.
 Материалы перекрытий и каркаса: железобетонные плоские панели толщиной 160 мм.
 Класс энергоэффективности: В
 Класс сейсмостойкости: до 5 баллов

- место для установки наружного блока кондиционера

Схема установки наружного блока кондиционера на фасаде



Согласовано

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.					
Проверил					
ГИП					
Н.контр.					

Челябинская область, город Челябинск,
 Советский район, ул. Нефтебазовая, 1

Блок-секция 10-этажная,
 40-квартирная рядовая, длиной 21м.

План 10 этажа