

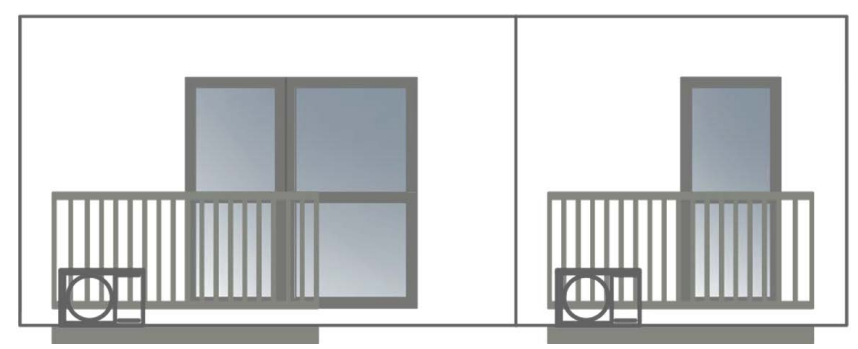
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

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

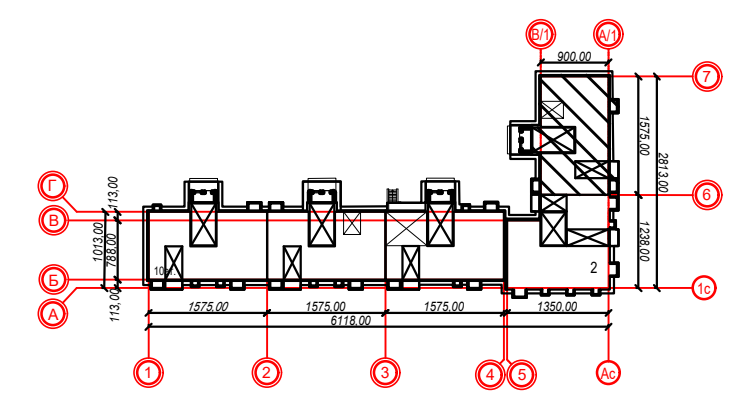
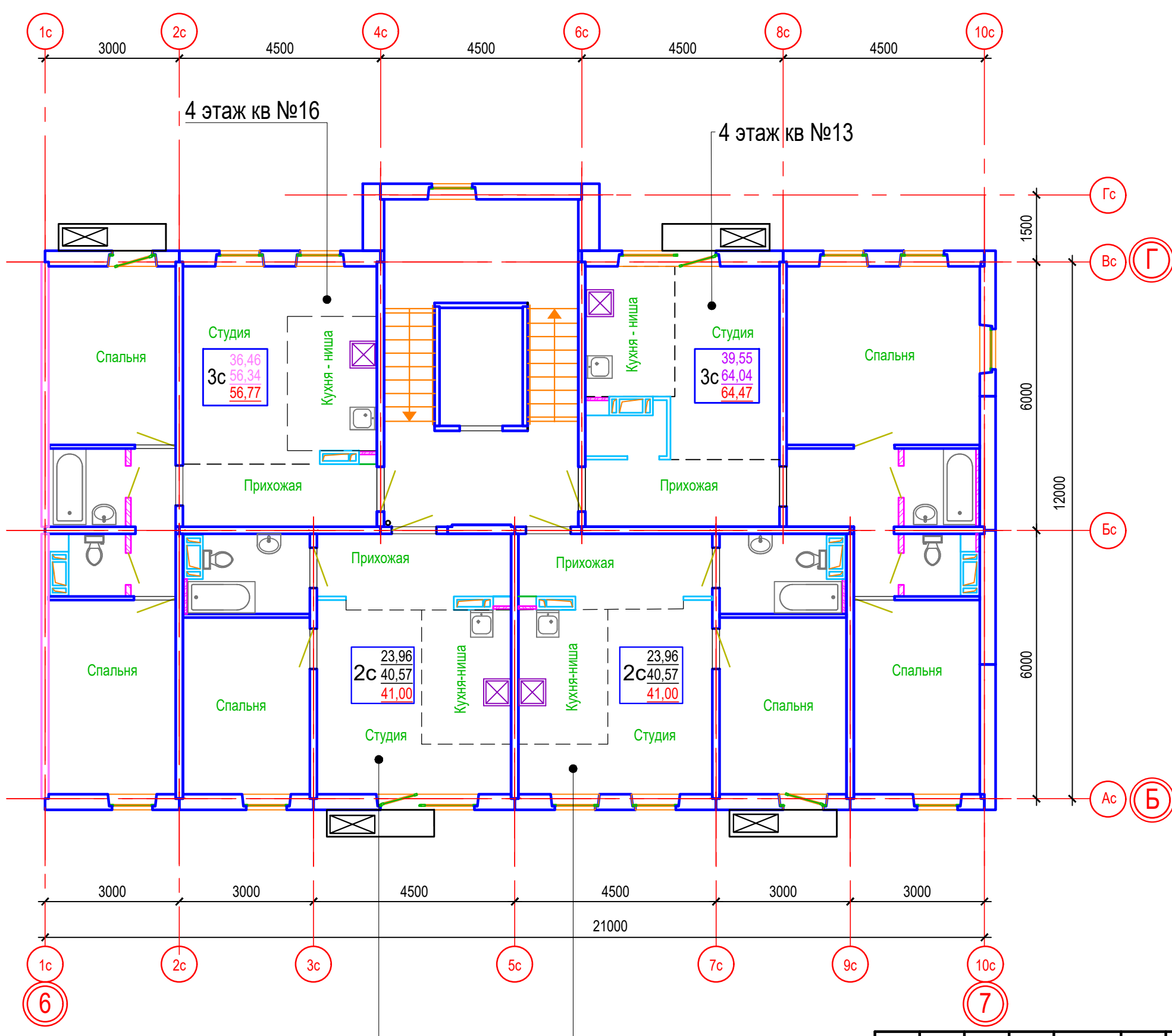
Взам. инв. №  
Подп. и дата  
Инв. № подл.

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,  
 4-квартирная рядовая, длиной 21м.

План 3 этажа



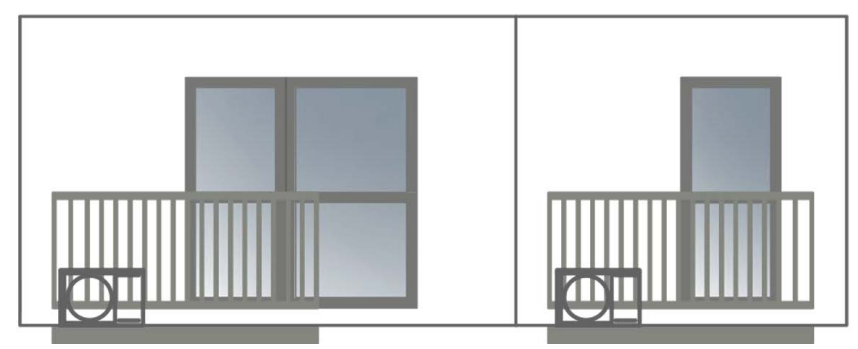
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

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

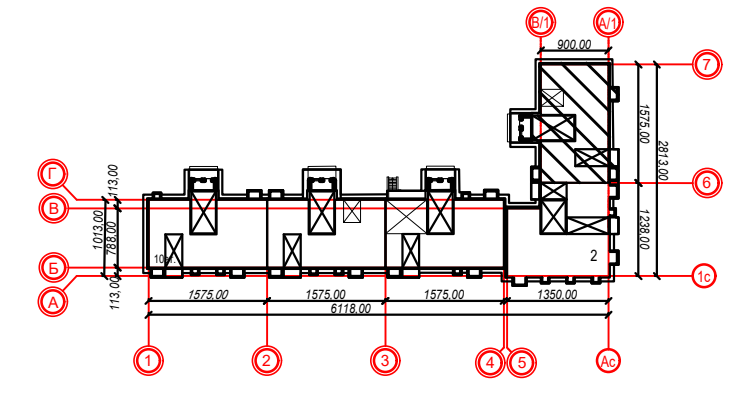
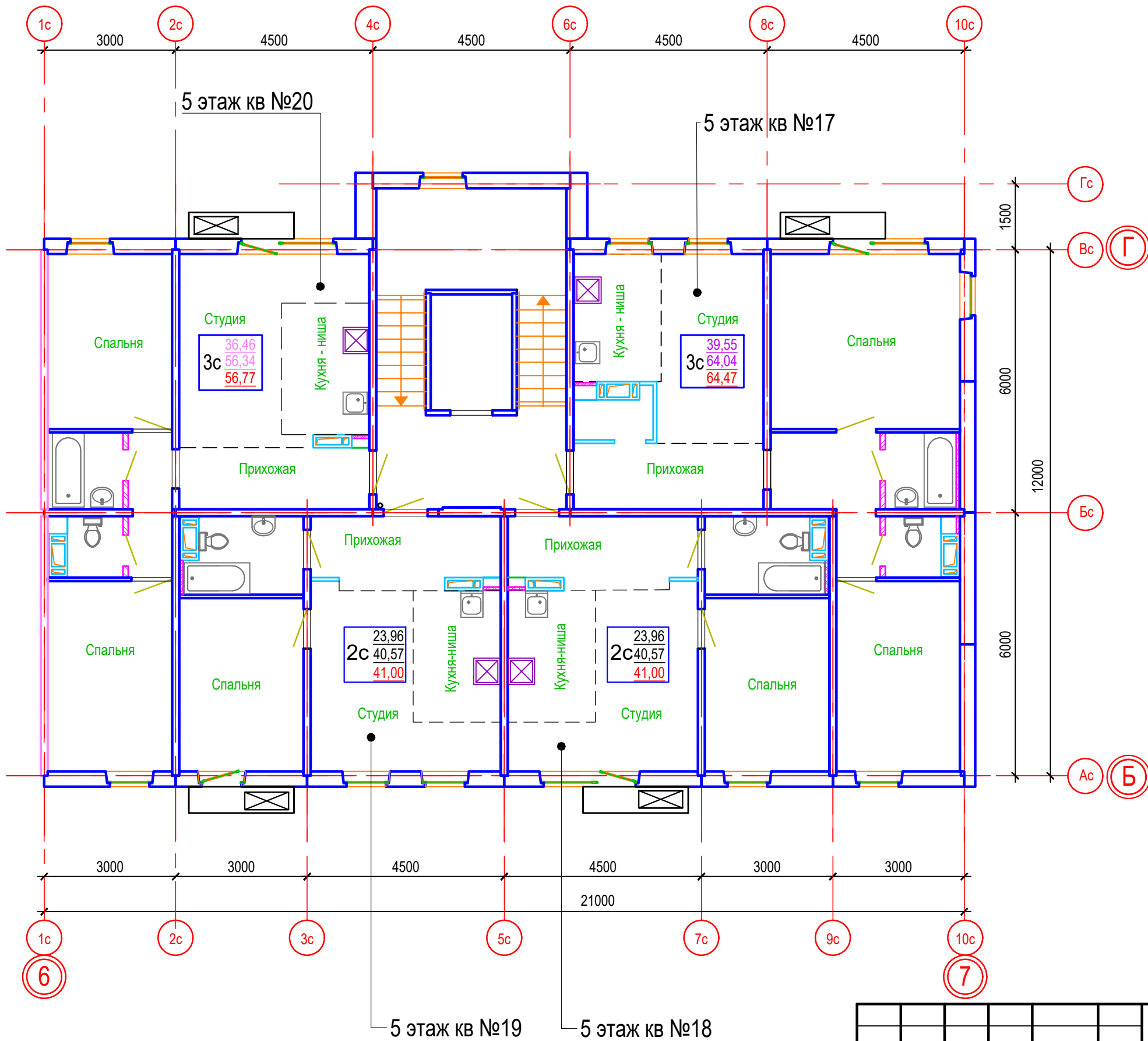
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

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,  
 4-квартирная рядовая, длиной 21м.

План 4 этажа



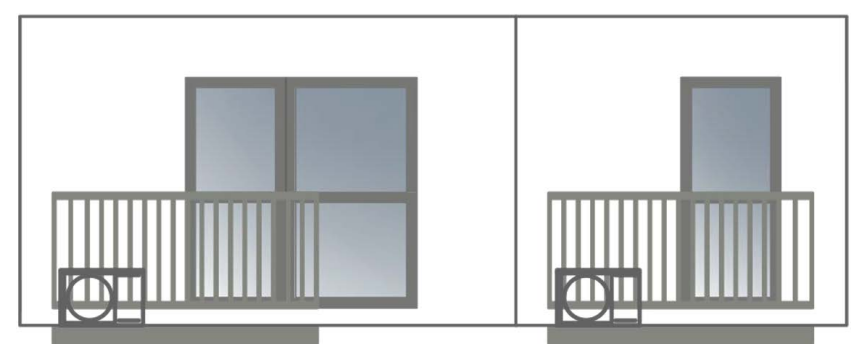
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

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

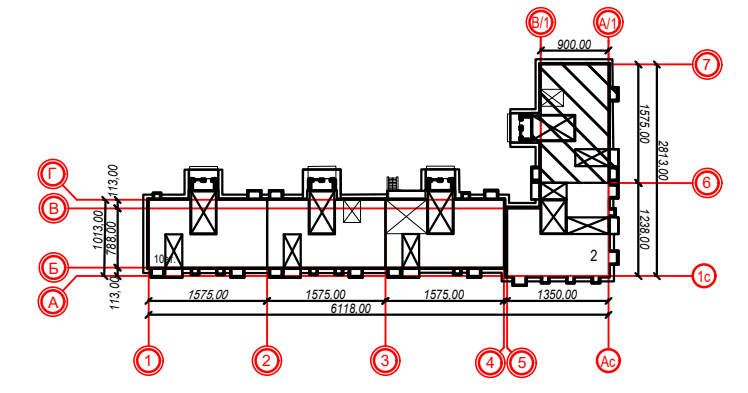
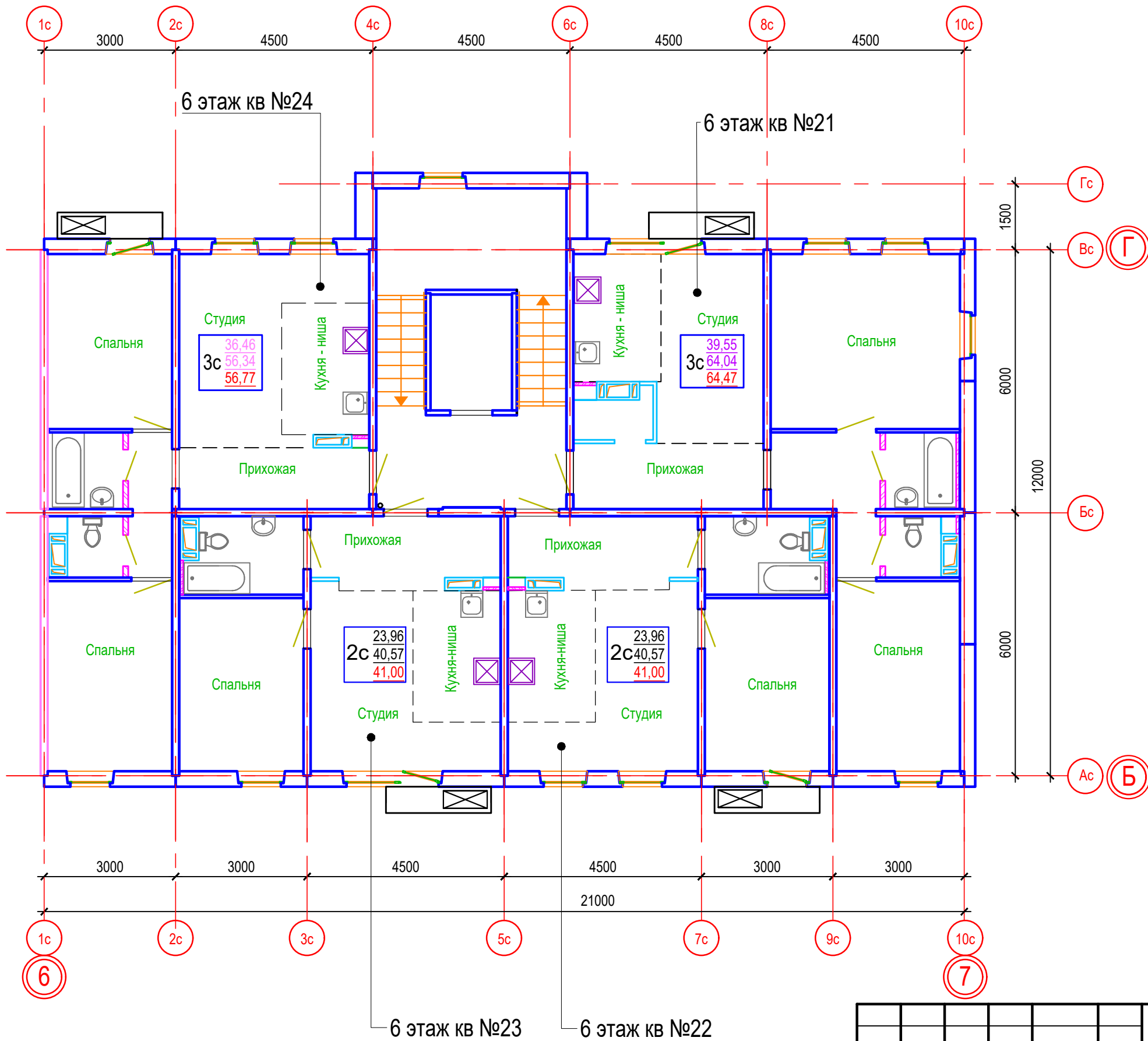
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

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,  
 4-квартирная рядовая, длиной 21м.

План 5 этажа



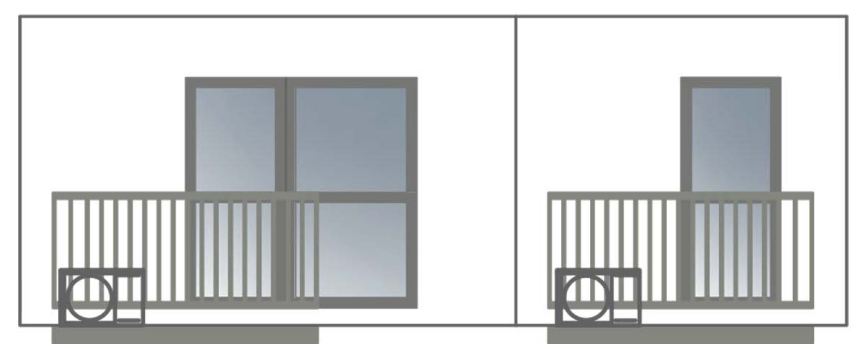
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

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 лоджии 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

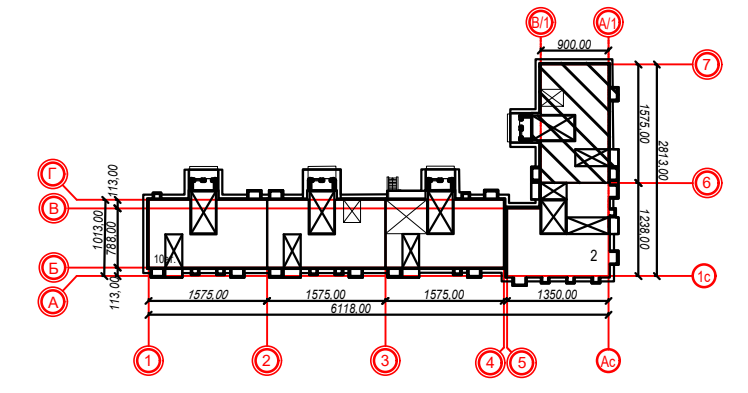
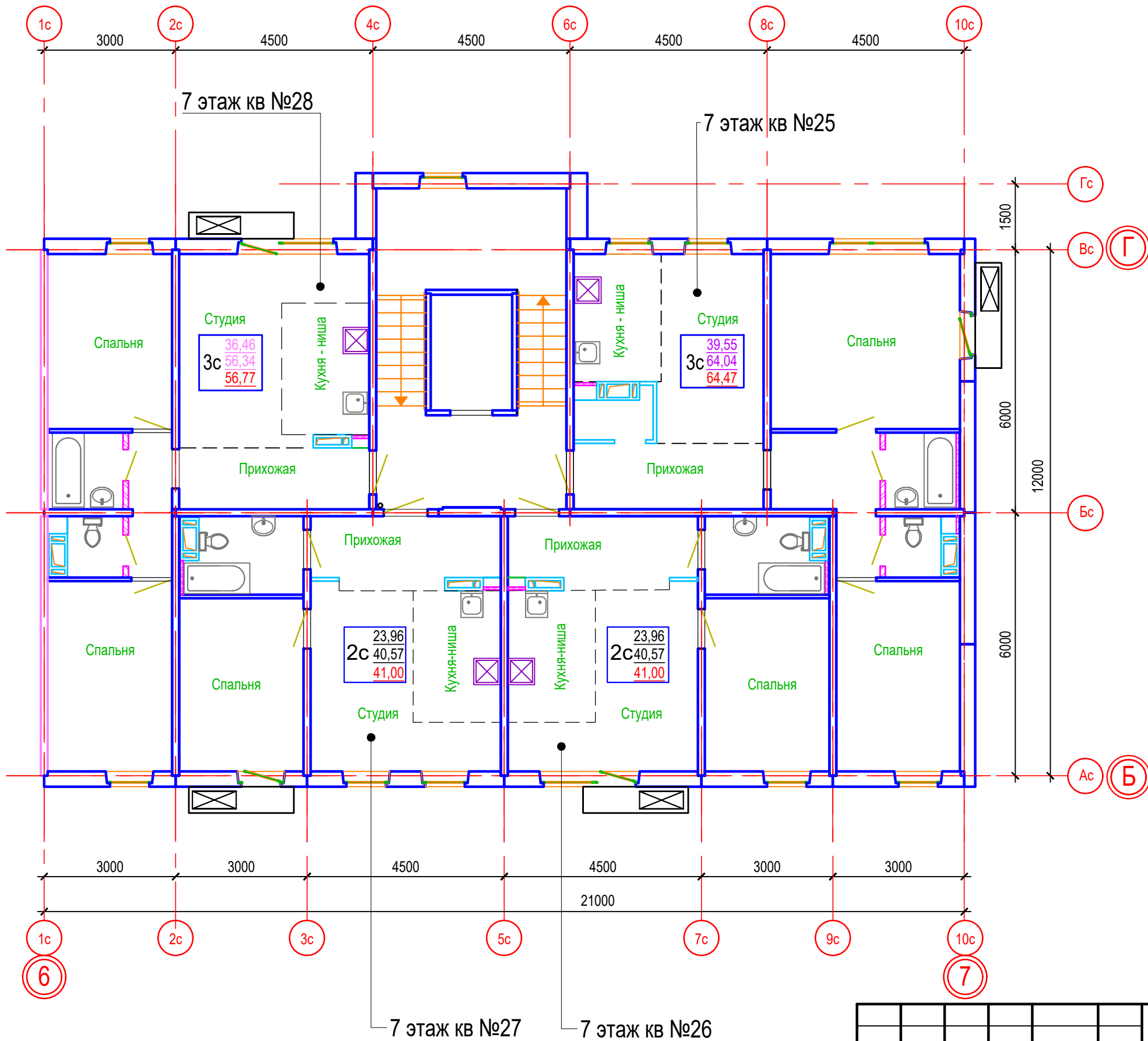
Взам. инв. №  
Подп. и дата  
Инв. № подл.

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 6 этажа



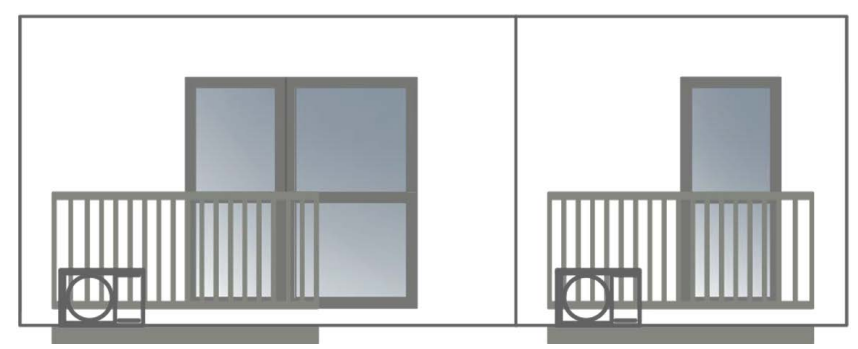
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

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 лоджии 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

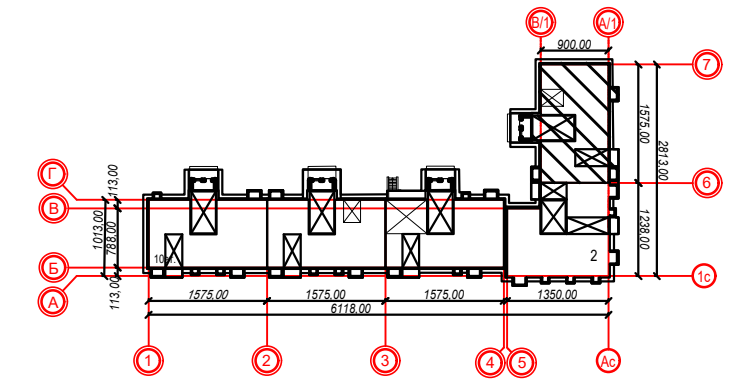
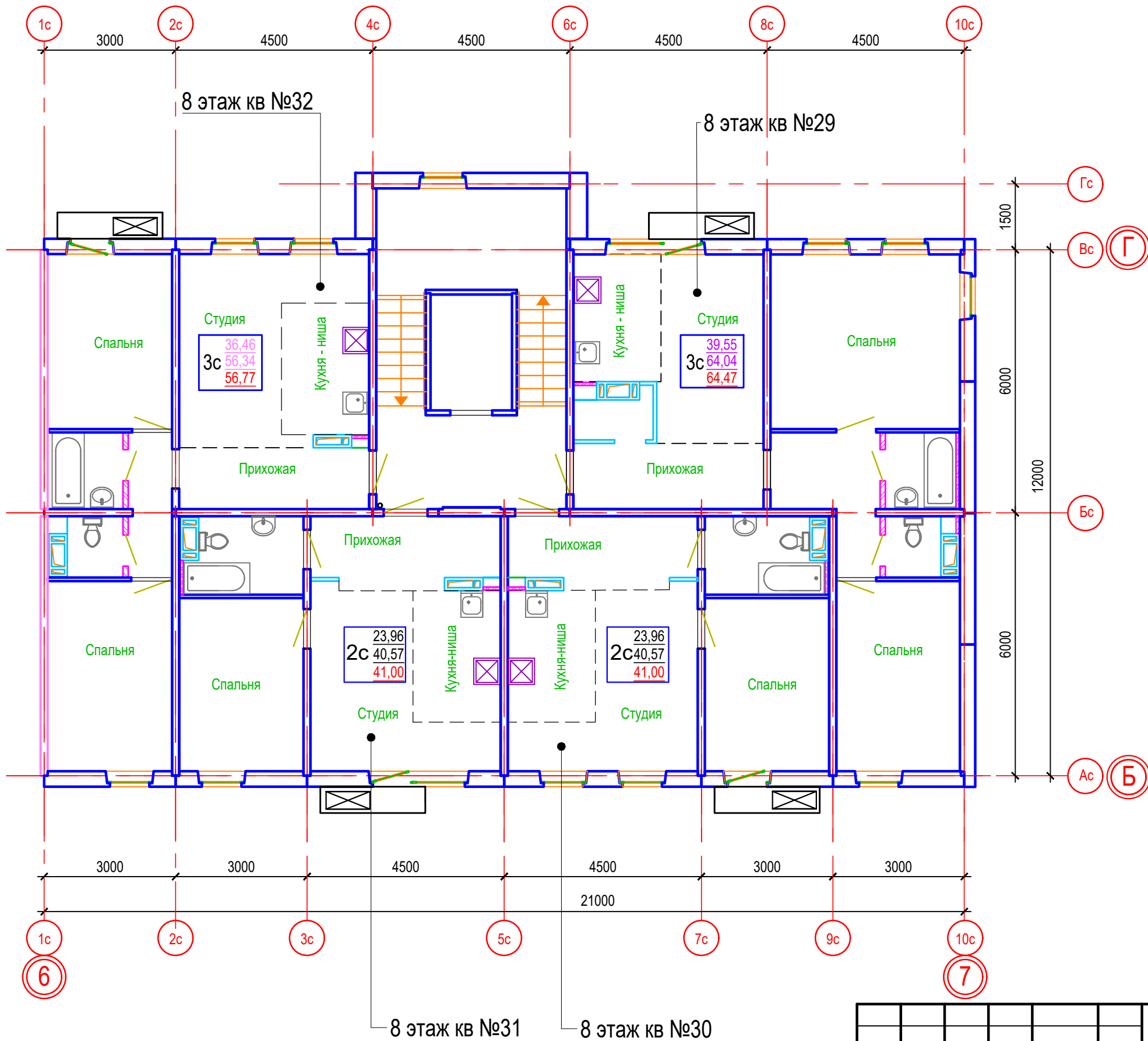
Инв. № подл.

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

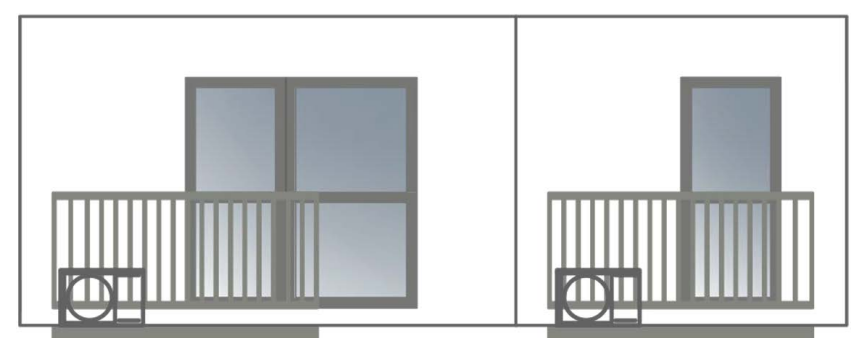


**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**  
 39,72 - Жилая площадь  
 64,42 - Площадь квартиры  
 64,42 - Общая площадь квартиры

*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

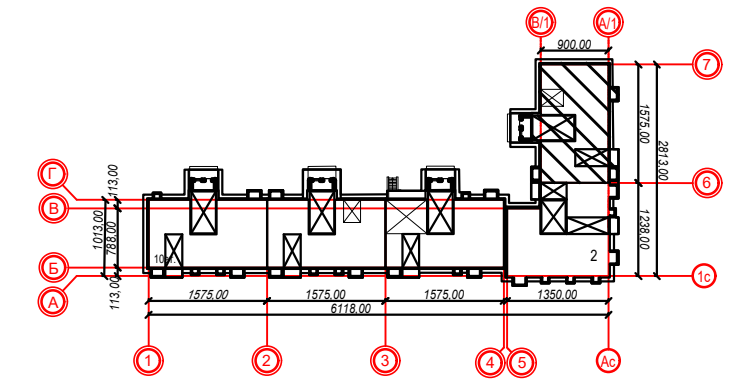
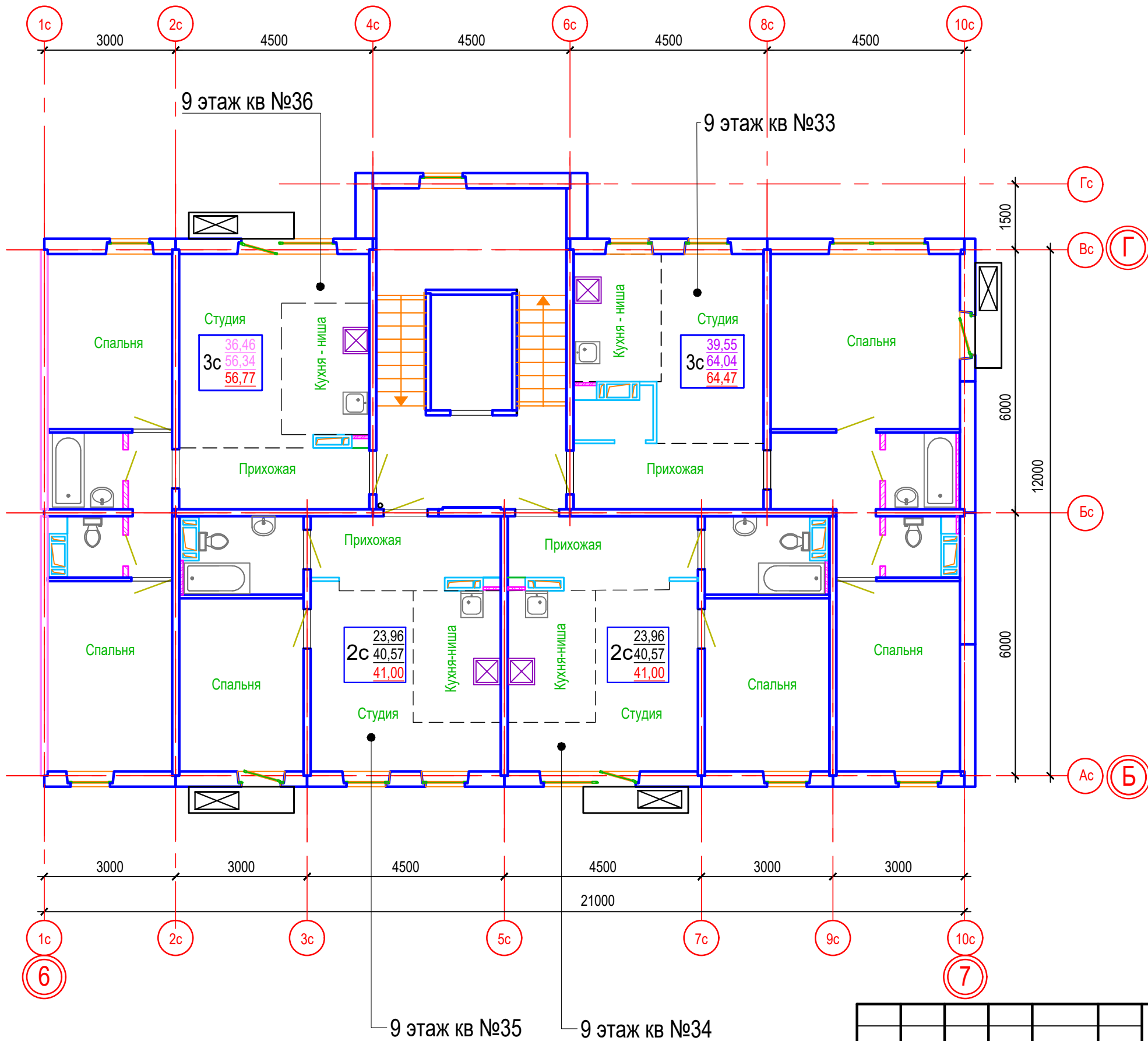
Схема установки наружного блока кондиционера на фасаде



Согласовано

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

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



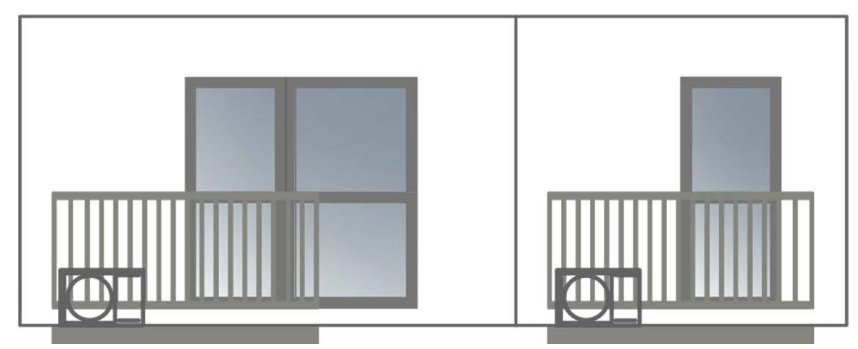
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

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

Взам. инв. №

Подп. и дата

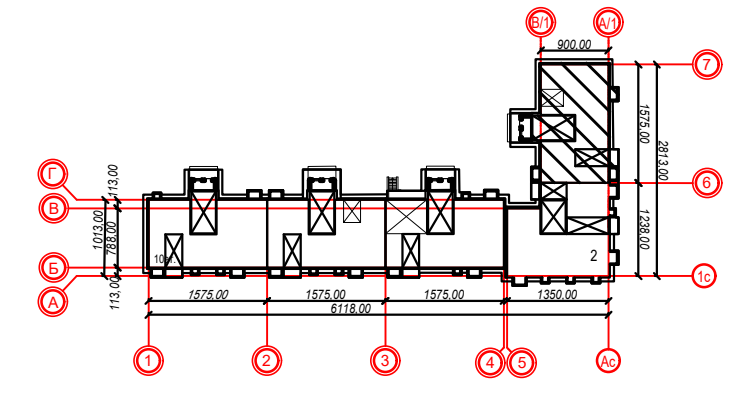
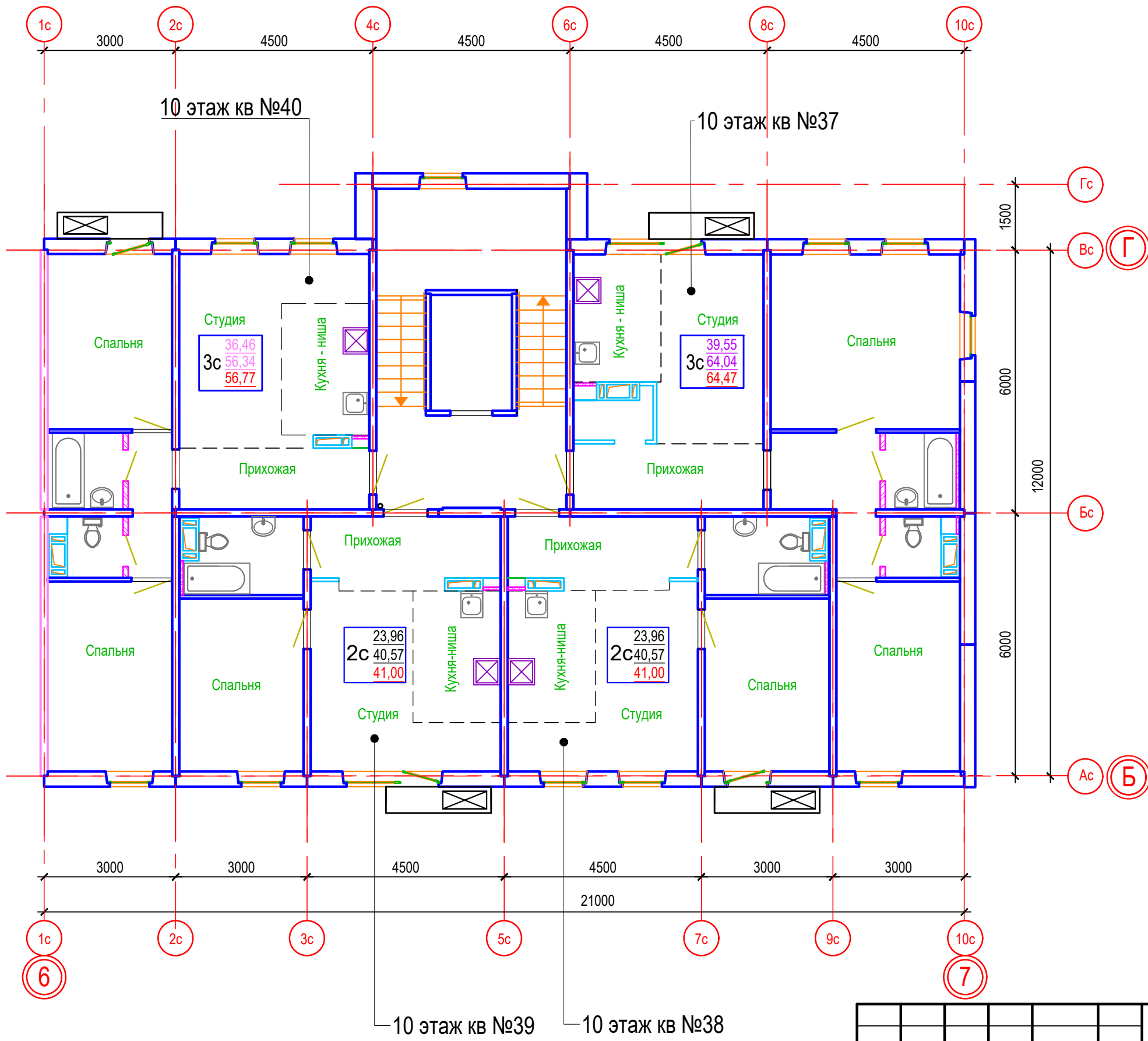
Инв. № подл.

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 9 этажа



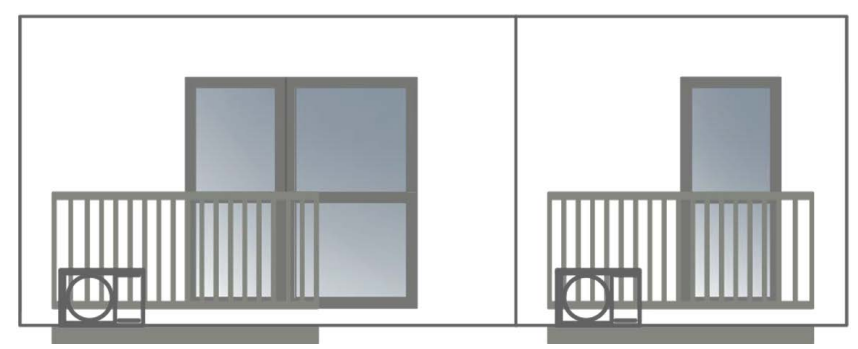
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

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

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