

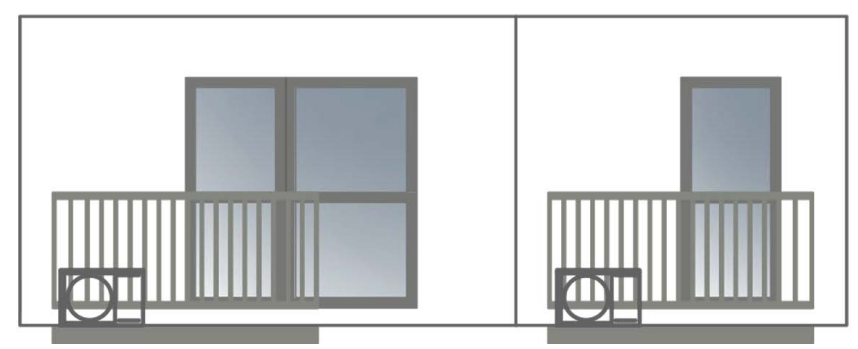
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

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):  $S_{кв}=9912,99\text{м}^2$   
 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

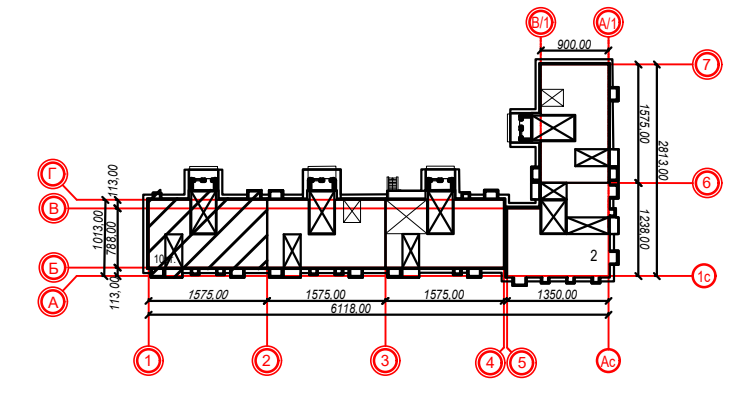
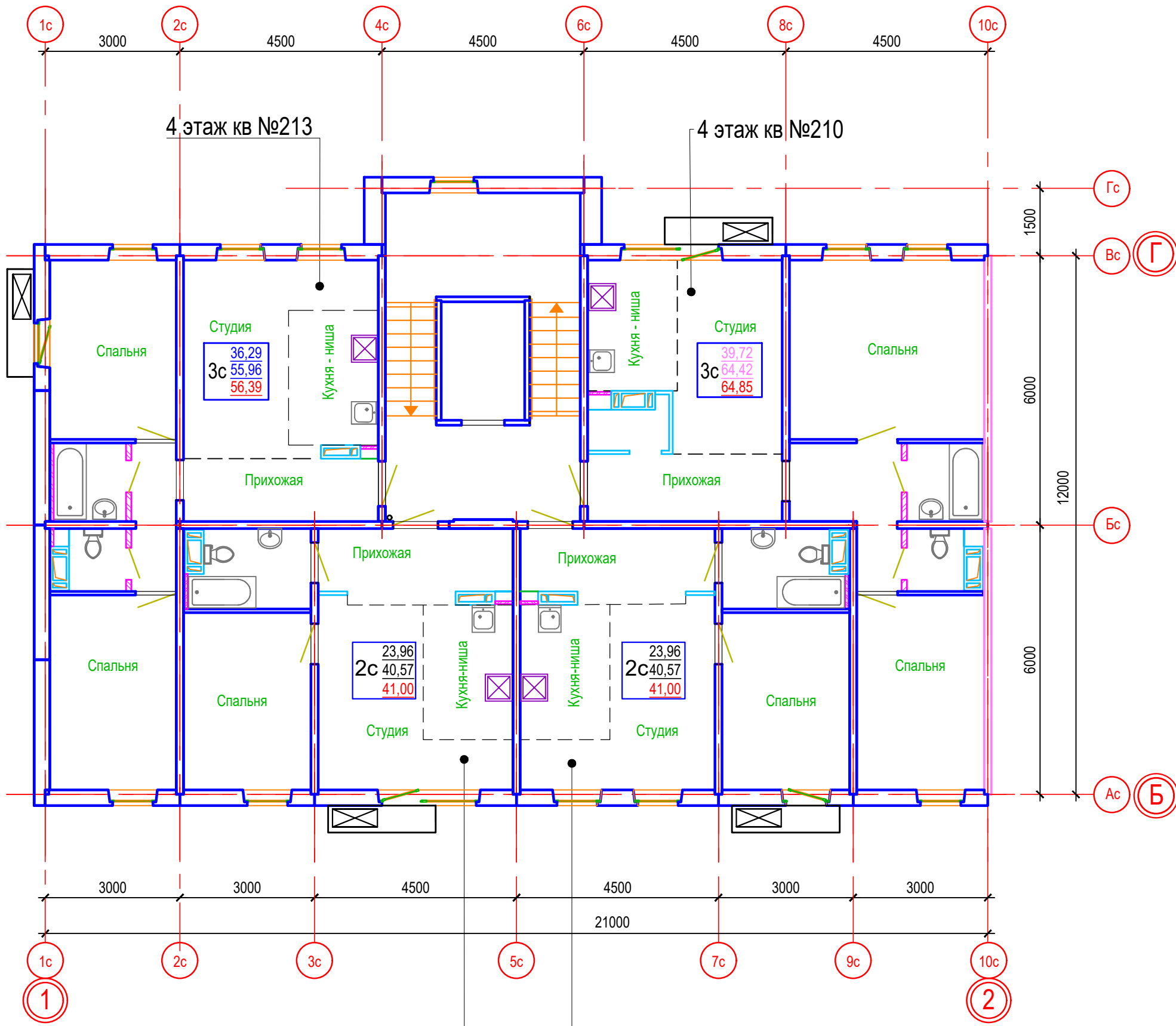
Инв. № подл.

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, с  
 составом квартир на этаже 3с-2с-2с-3с.

План 3 этажа



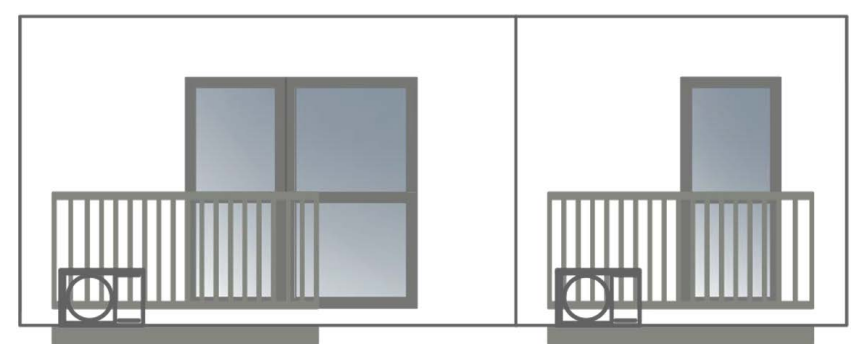
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

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

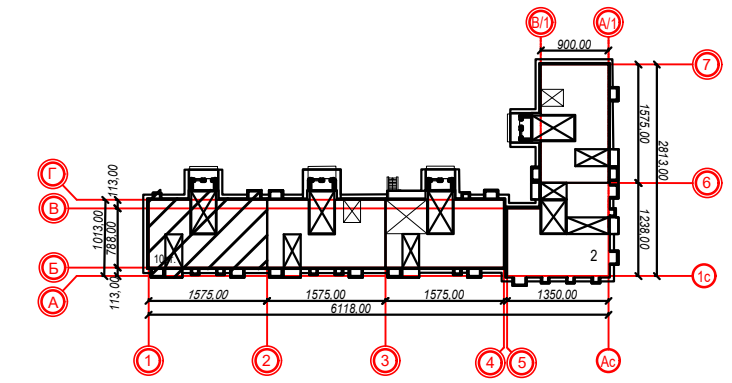
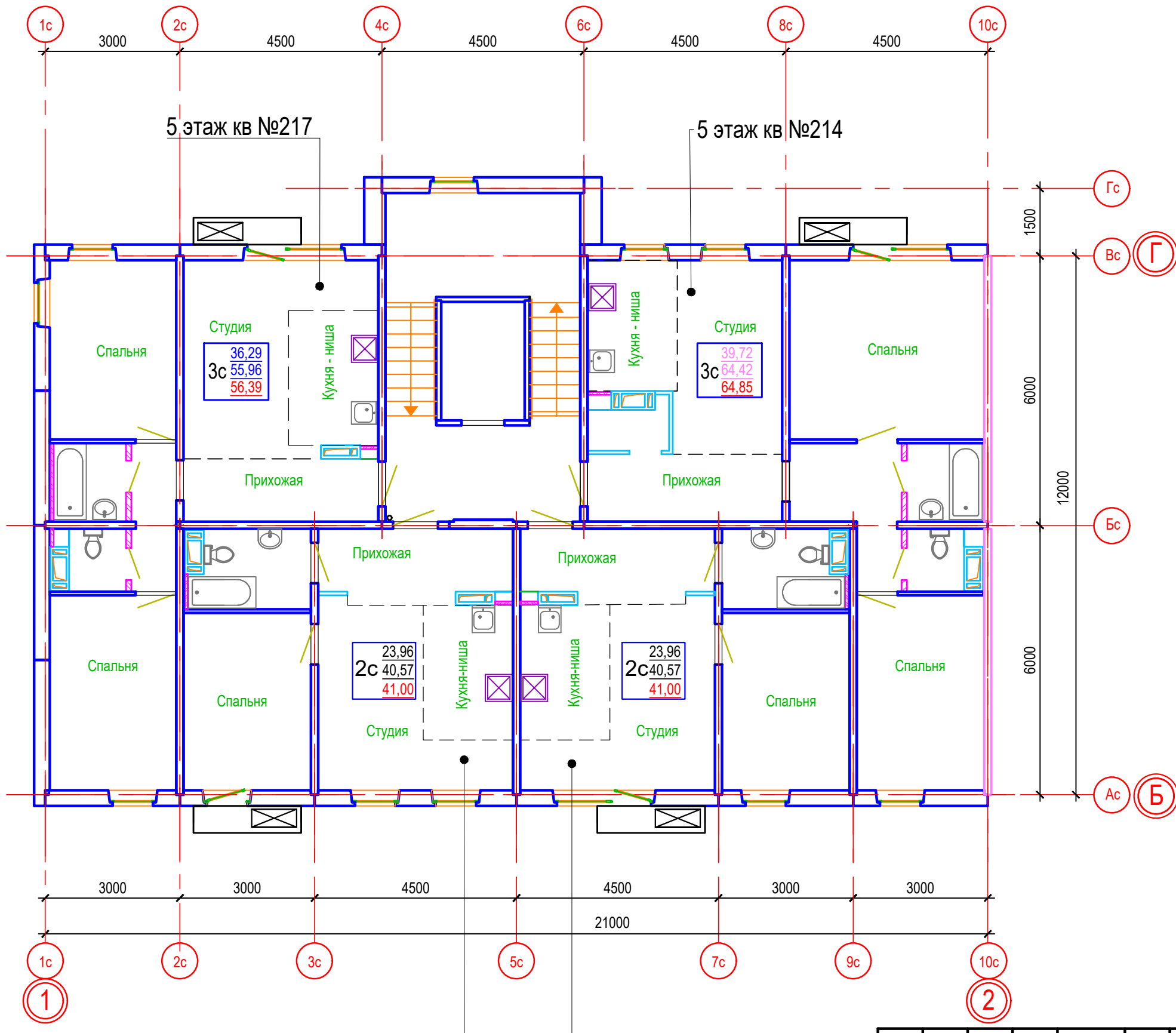
Взам. инв. №  
Подп. и дата  
Инв. № подл.

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,  
 40-квартирная рядовая, длиной 21м, с  
 составом квартир на этаже 3с-2с-2с-3с.

План 4 этажа



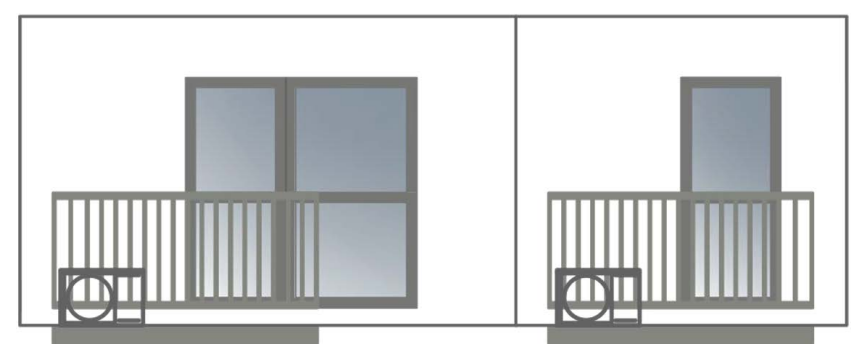
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

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 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

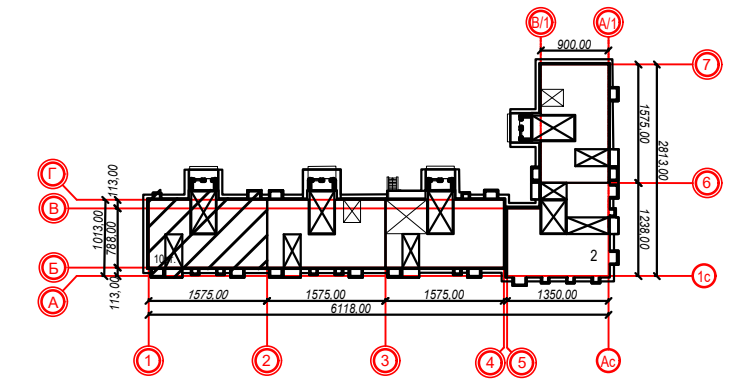
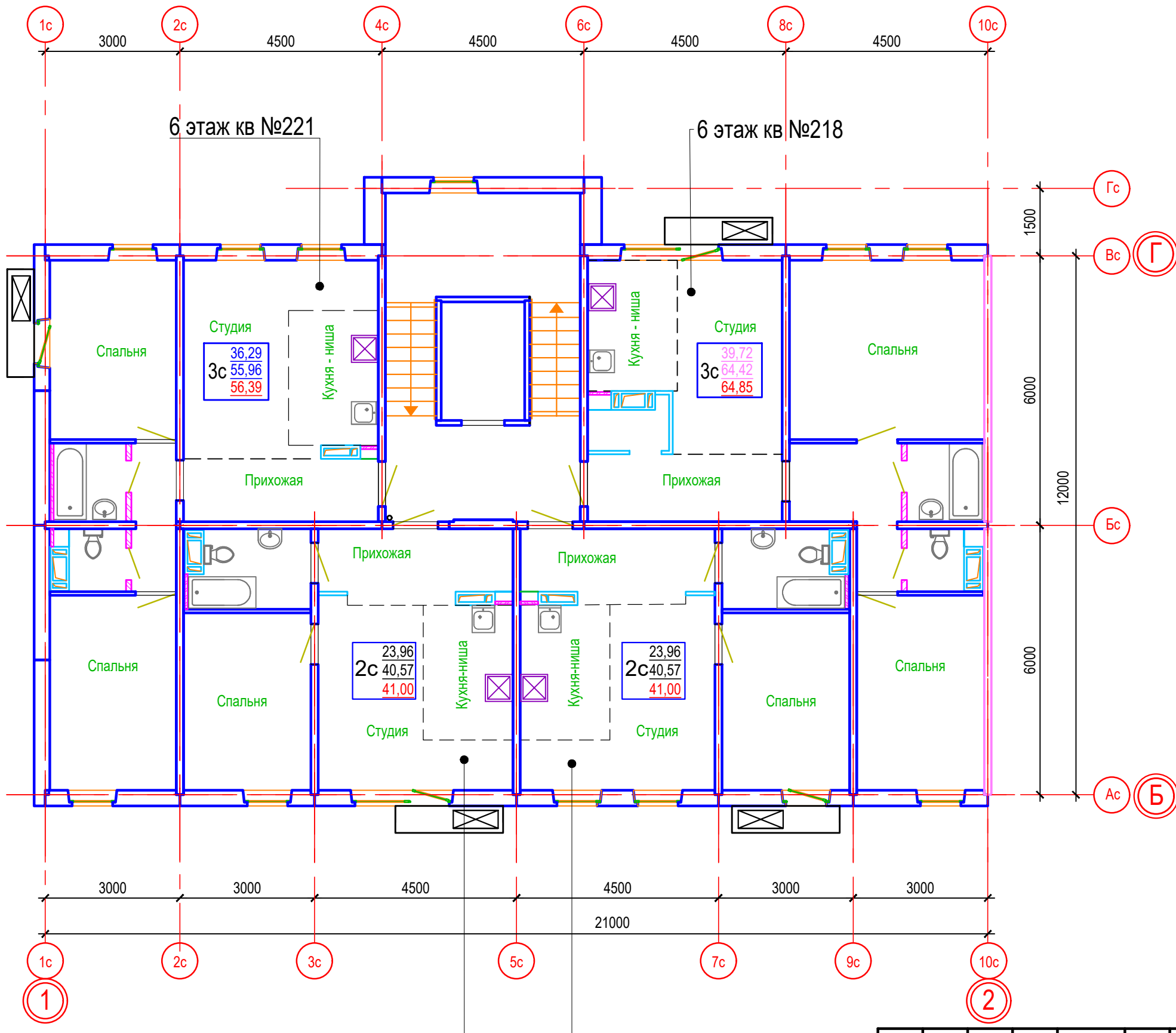
Схема установки наружного блока кондиционера на фасаде



Согласовано

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

						Челядинская 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, с составом квартир на этаже 3с-2с-2с-3с.	
Проверил							
ГИП							
						План 5 этажа	
Н.контр.							



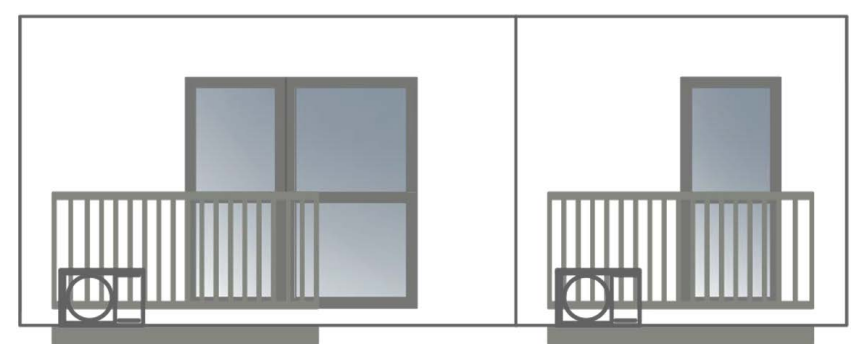
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

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

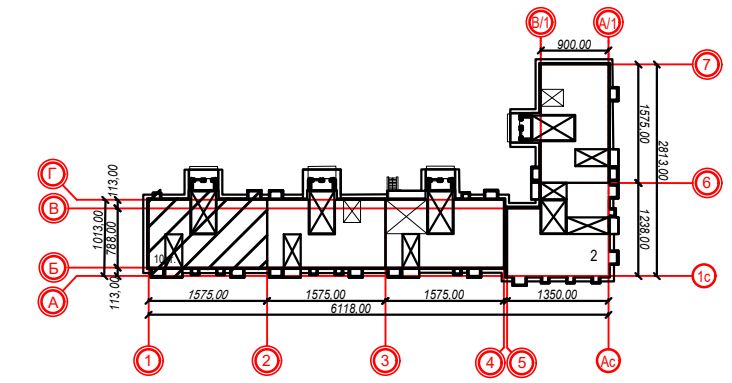
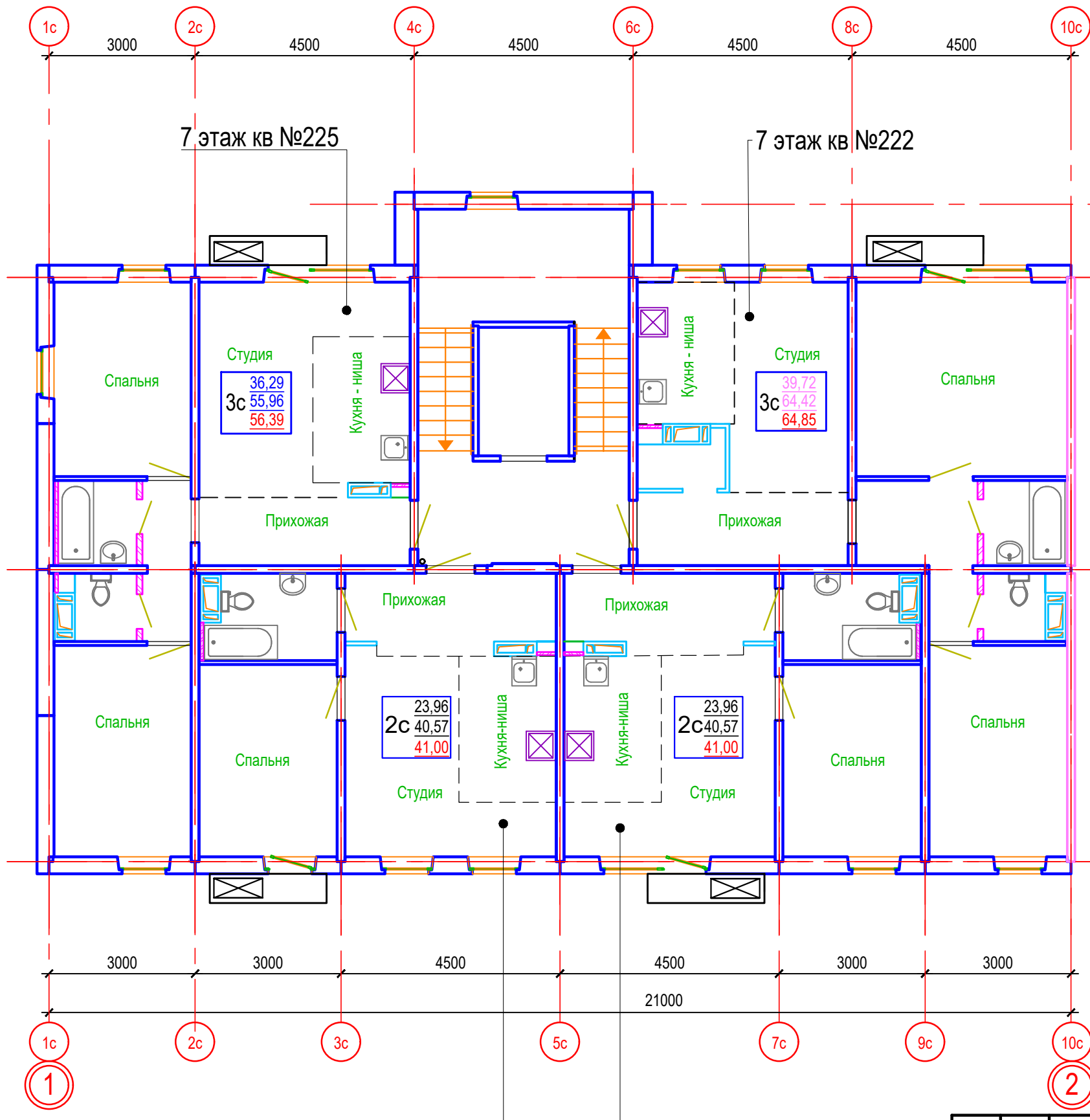
Схема установки наружного блока кондиционера на фасаде



Согласовано

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


						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, с составом квартир на этаже 3с-2с-2с-3с.	
Разраб.						План 6 этажа	
Проверил							
ГИП							
Н.контр.							

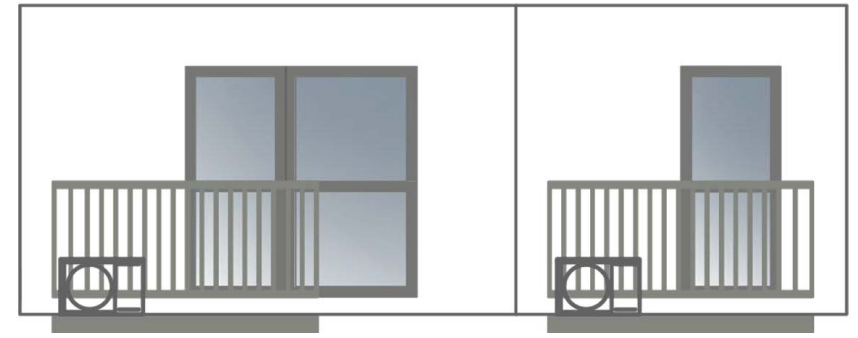


**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

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

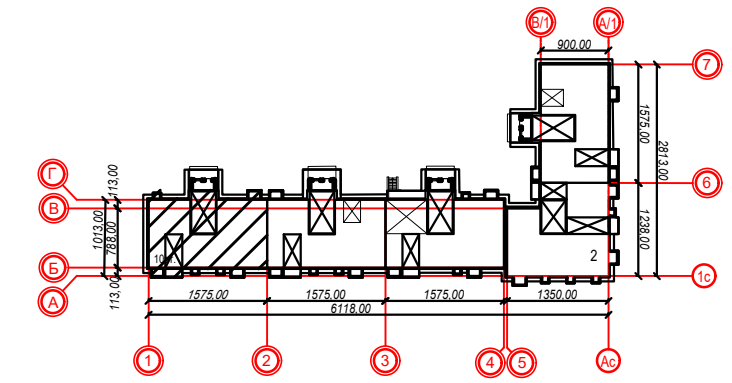
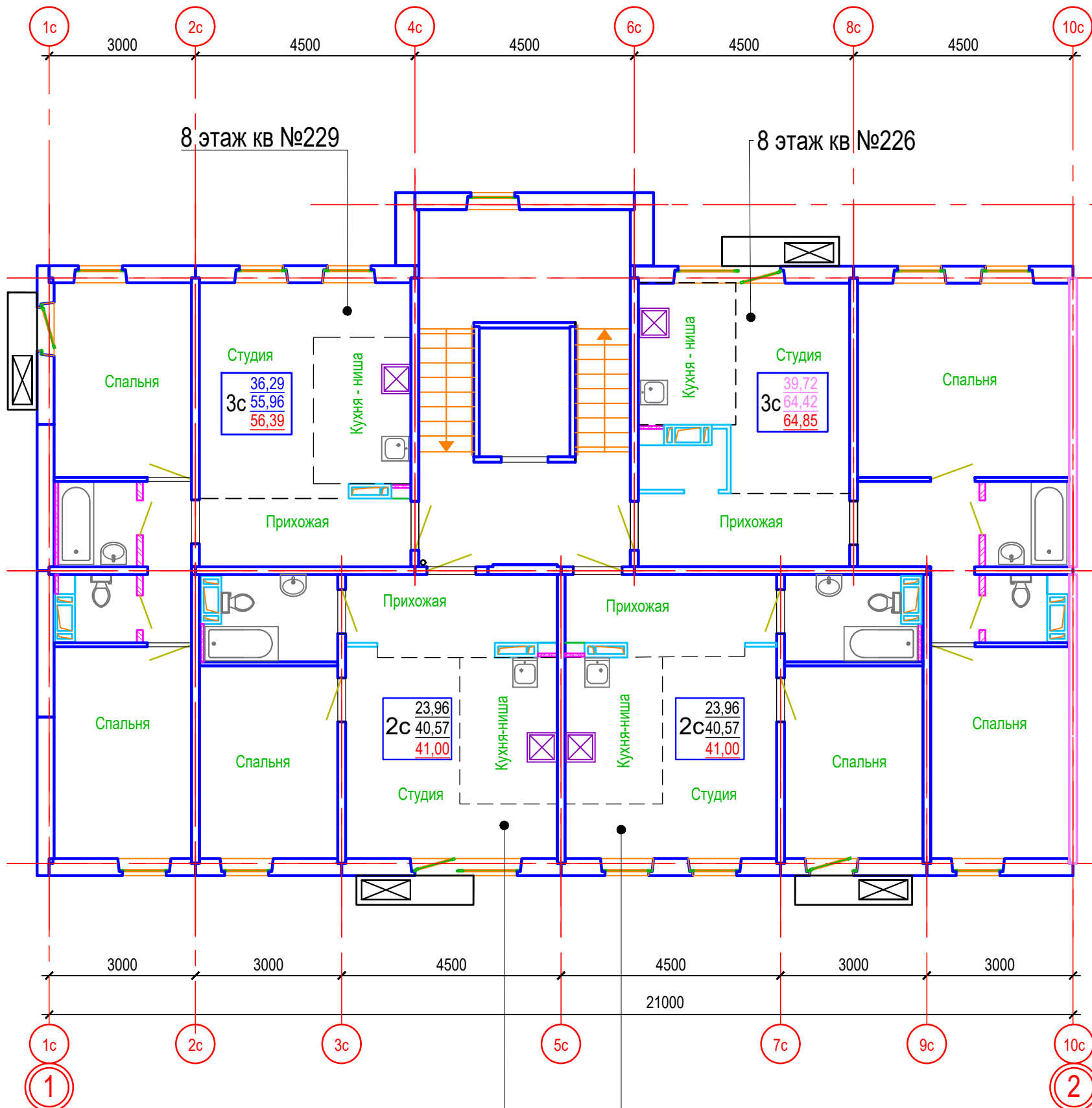
Вид и назначение здания:  
 Многоквартирный жилой 10-и этажный дом.  
 Этажность: 11 этажей.  
 Общая площадь квартир многоквартирного дома (включая лоджи с коэффициентом):  $S_{кв}=9912,99\text{м}^2$   
 Общая площадь нежилых помещений многоквартирного дома (включая подвал, общие коридоры, тамбуры, 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.	

Челябинская область, город Челябинск, Советский район, ул. Нефтебазовая, 1					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.					
Проверил					
ГИП					
Н.контр.					
Блок-секция 10-этажная, 40-квартирная рядовая, длиной 21м, с составом квартир на этаже 3с-2с-2с-3с.					
План 7 этажа					

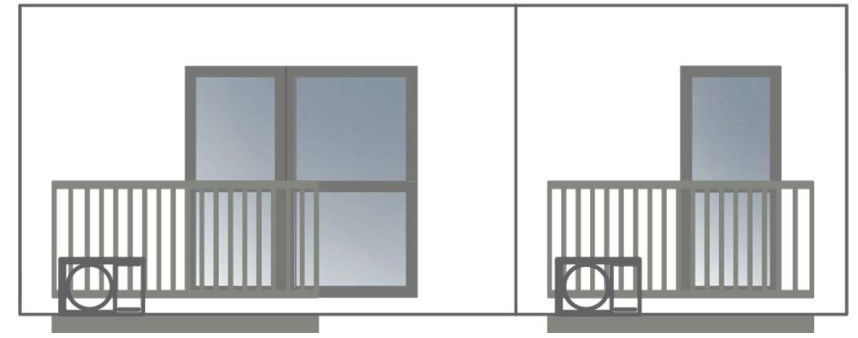


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:	
39,72	- Жилая площадь
64,42	- Площадь квартиры
64,42	- Общая площадь квартиры

Вид и назначение здания:  
 Многоквартирный жилой 10-и этажный дом.  
 Этажность: 11 этажей.  
 Общая площадь квартир многоквартирного дома (включая лоджи с коэффициентом):  $S_{кв}=9912,99м^2$   
 Общая площадь нежилых помещений многоквартирного дома (включая подвал, общие коридоры, тамбуры, лифтовые холлы)  $S_{н}=3970,77м^2$   
 Общая площадь многоквартирного дома  $S=13883,76м^2$   
 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

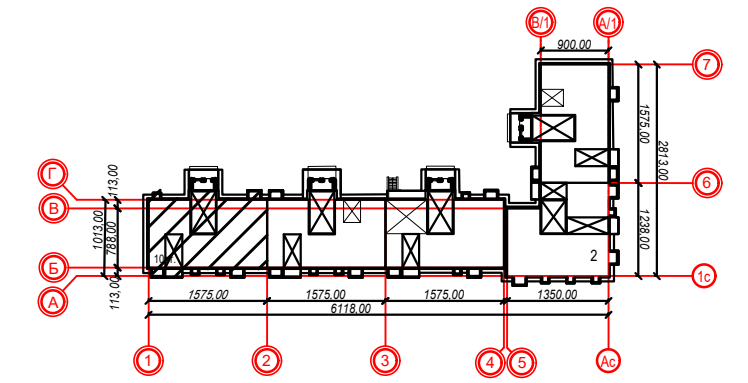
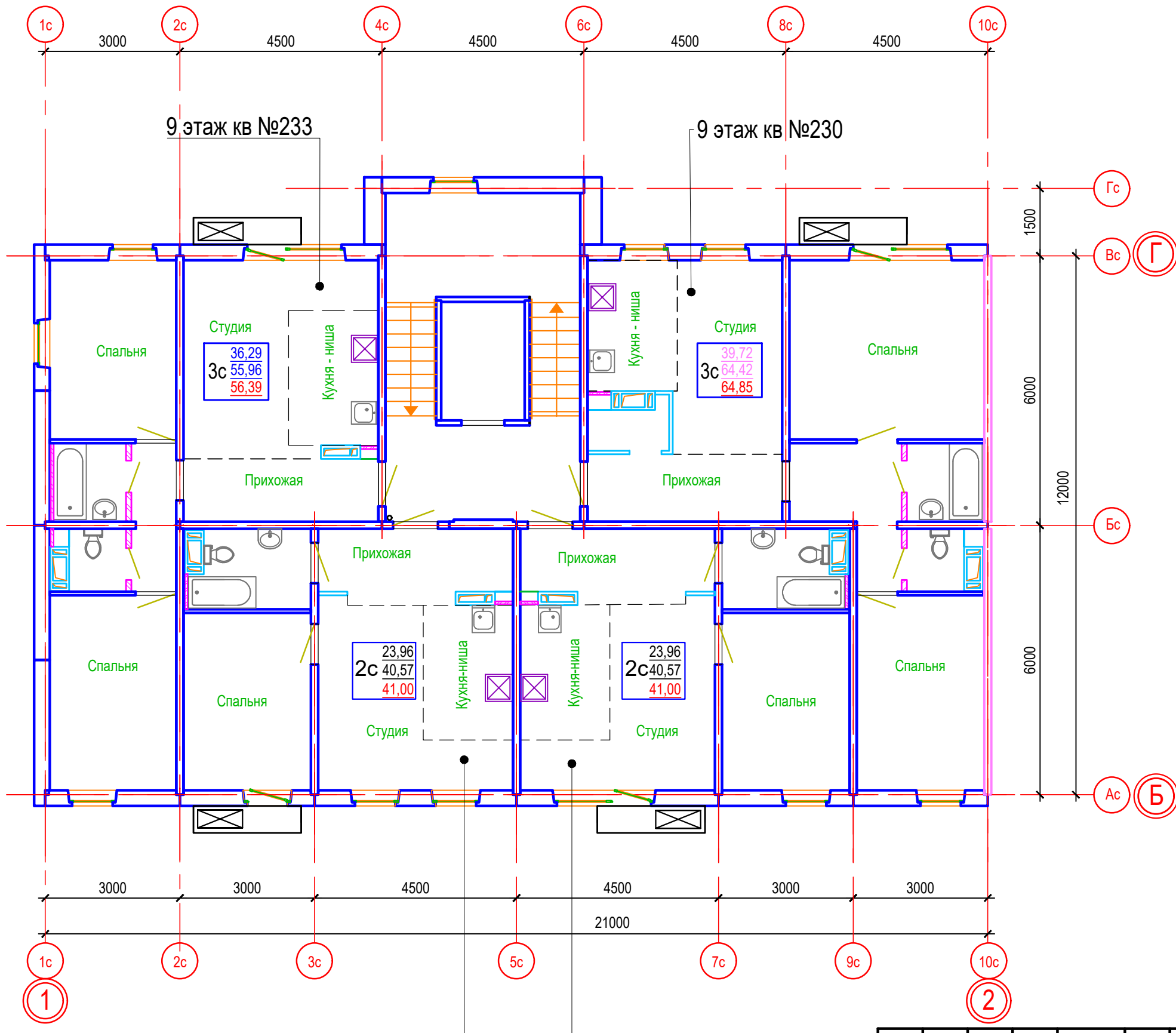
Взам. инв. № \_\_\_\_\_  
 Подп. и дата \_\_\_\_\_  
 Инв. № подл. \_\_\_\_\_

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, с  
 составом квартир на этаже 3с-2с-2с-3с.

План 8 этажа



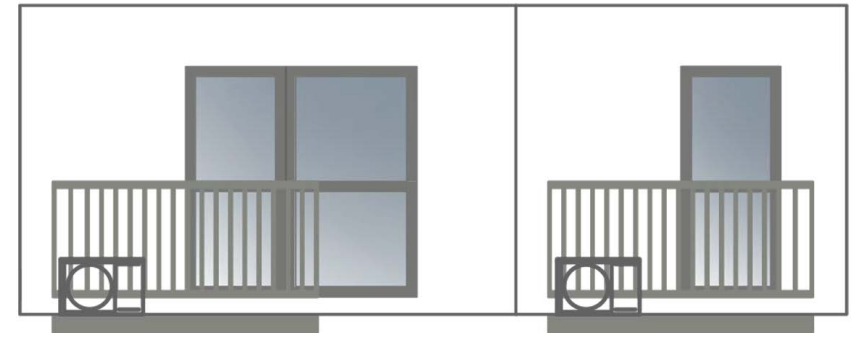
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

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 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

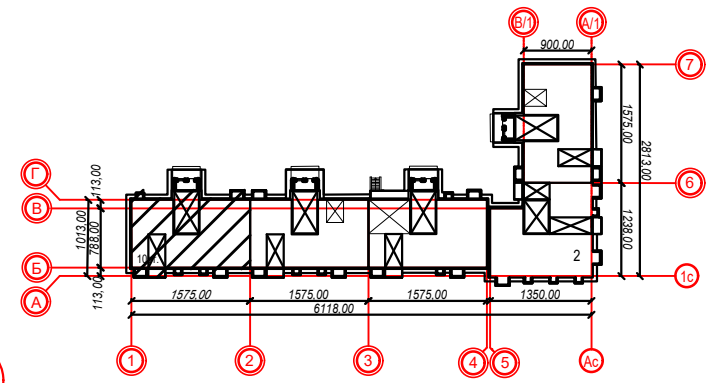
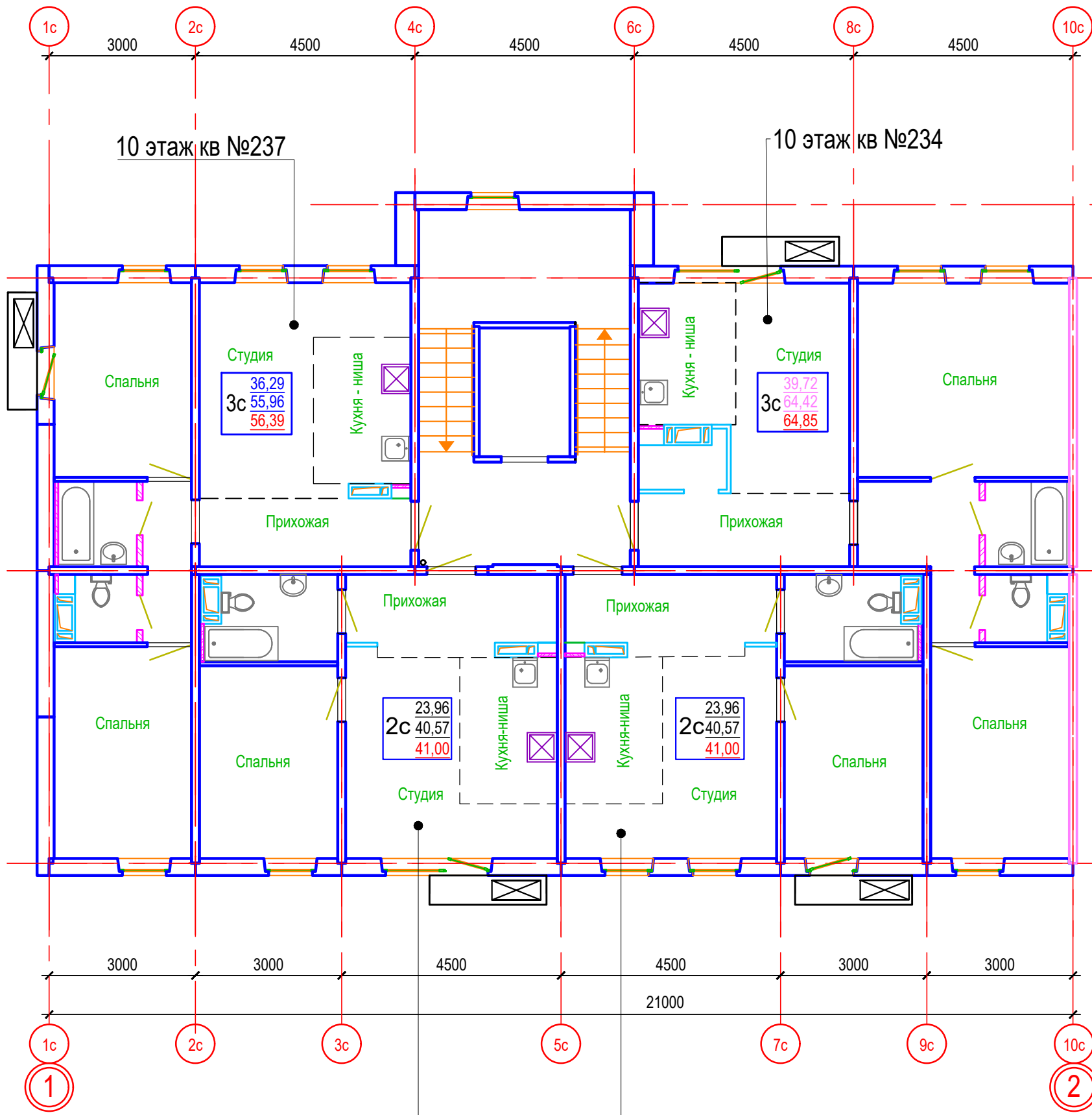
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

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, с  
 составом квартир на этаже 3с-2с-2с-3с.

План 9 этажа



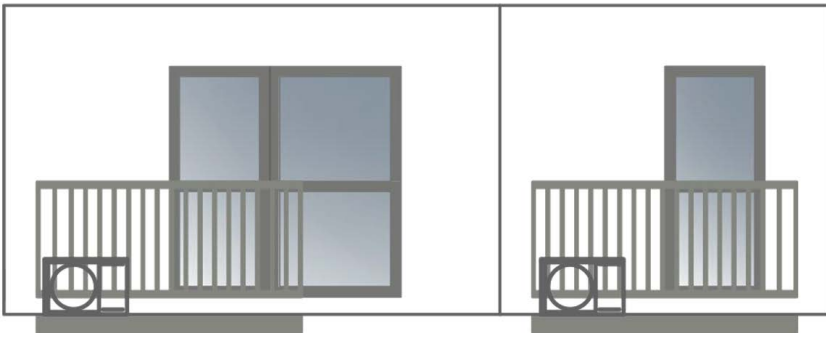
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

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):*  $S_{кв}=9912,99m^2$   
*Общая площадь нежилых помещений многоквартирного дома (включая подвал, общие коридоры, тамбуры, лифтовые холлы):*  $S_{н}=3970,77m^2$   
*Общая площадь многоквартирного дома:*  $S=13883,76m^2$   
*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, с  
 составом квартир на этаже 3с-2с-2с-3с.

План 10 этажа