

Свердловская область, г. Екатеринбург

ООО "АС КВАДРАТ"


Свидетельство № МРП-1081-2017-6671426655-01 от 30.06.2017

Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Комвузовская -
Студенческая в г. Екатеринбурге. Блок №7.
Секция 1.1

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Отделочные планы

23-08-05-1.1-АР4

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
1	25/01-1		06.25

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

2023

K V A D R A T 
АРХИТЕКТУРНАЯ
СТУДИЯ

Свердловская область, г. Екатеринбург

ООО "АС КВАДРАТ"

Свидетельство № МРП-1081-2017-6671426655-01 от 30.06.2017

Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Коммунальная -
Студенческая в г. Екатеринбурге. Блок №7.
Секция 1.1

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Отделочные планы

23-08-05-1.1-АР4

Директор



М.Н. Усцов

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

2023

K V A D R A T
АРХИТЕКТУРНАЯ
СТУДИЯ

Разрешение	Обозначение 23-08-05-1.1-AP4	Жилая застройка в квартале улиц Блюхера-Раевского-Коммунаровская- Студенческая в г. Екатеринбург. Блок 7.
25/01-1		

Изм.	Лист	Содержание изменения	Код	Примечание
1	1.1,2, 28	Подвал переименован на технический этаж	1	
	14	Высота дверных проемов 1900	1	
	2	Открывание дверей вовнутрь тех.этаж	1	
	12	Состав пола технического этажа изменен	1	
	4-11	Добавлены перегородки в нишах	1	
	13.1- 13	Состав полов 2-17 этажей изменен	1	
	3	Отделочный план 1 этажа дополнен (перегородки в нишах)	1	
	15,16, 23	Открывание оконных блоков	1	

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

Изм.внес	Челарская		07.25	<div>K V A D R A T</div> <div>АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ</div>	Лист	Листов
ГИП	Шабадин		07.25		1	1
Составил	Шабадин		07.25			

[illegible]

Спецификация каркасных перегородок и облицовок 2-3 этажа

Тип	Схема перегородки или облицовки	Наименование	Данные элементов перегородок или облицовок				Площадь
			Толщина одного слоя облицовки а, мм	Тип элементов каркаса	Тип направляющего профиля	Тип стоечного профиля	Толщина изолирующего материала
П1		Двухслойная облицовка из влагостойких гипсоволокнистых КНАУФ-суперлистов ГВЛ-В1 на металлическом каркасе по системе С666 с шагом стоечных профилей 600 мм (Шифр МВ.З/2010, выпуск 1)	a=12,5 мм	ПН50х40	ПС50х50	-	143,83

Ведомость отверстий 2-3 этажей

Номер отв.	Размеры		Отметка низа (от ур. плиты), мм	Назначение
	b	h		
2*	300	400	900	ВК

*Отверстия выдолбить только в уровне 2, 6, 10, 14, 17 этажа (на отн. +3.750, +15.950, +28.150, +40.350, +49.500)

Условные обозначения:

12 - тип пола по проекту

022 - марка двери

ОК-1 - марка окна

ПД-1 - марка подоконной доски

11-2 - марка витража лоджий

E130 - степень огнестойкости конструкции

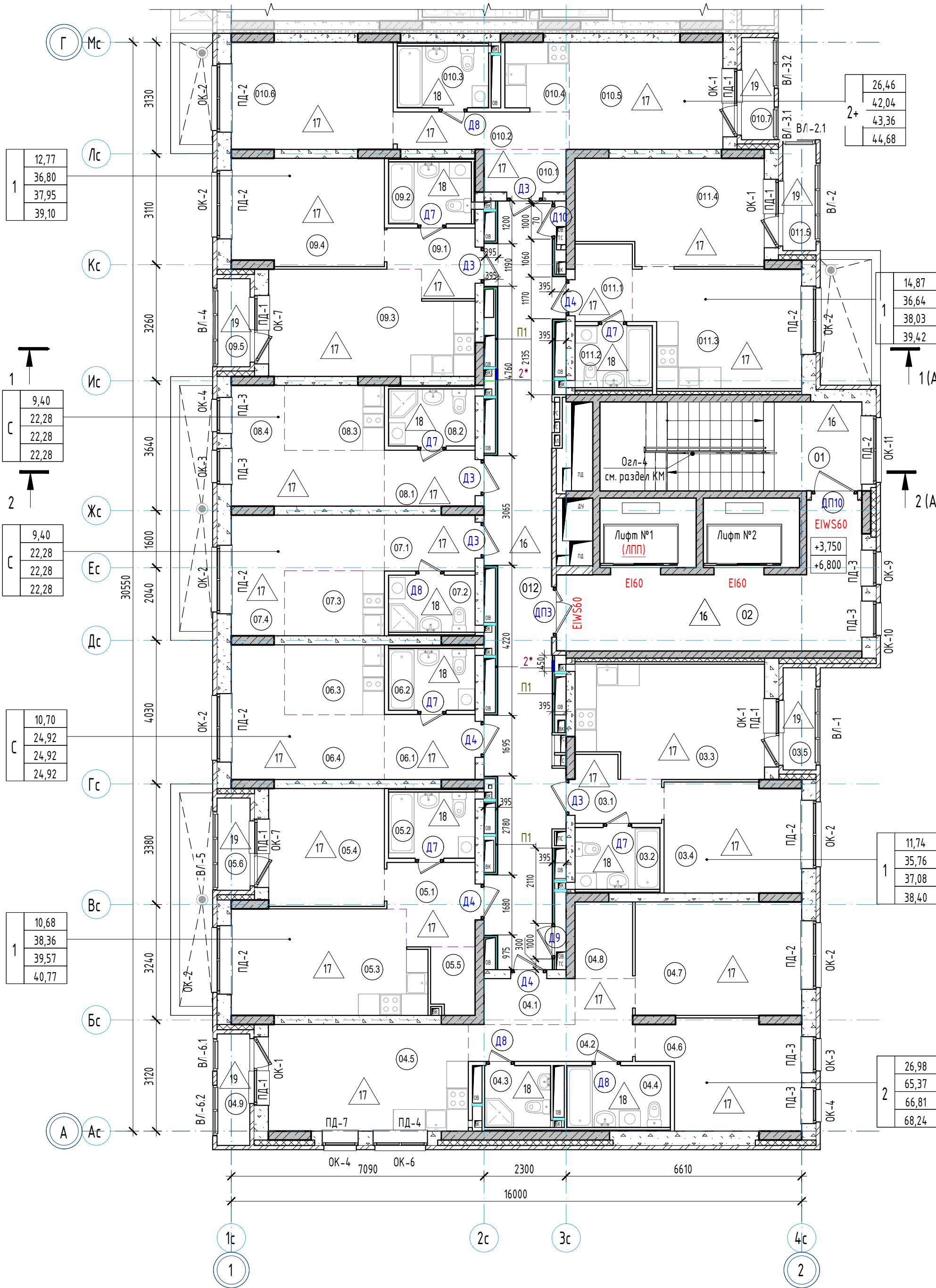
1 - марка отверстия

40 - Жилая площадь квартиры
50 - Площадь квартиры (без площади летних помещений)
60 - Общая площадь квартиры (с понижающим коэф. для лоджий = 0,5)
70 - Общая площадь квартиры с учетом летних помещений (с понижающим коэф. для лоджий = 1)

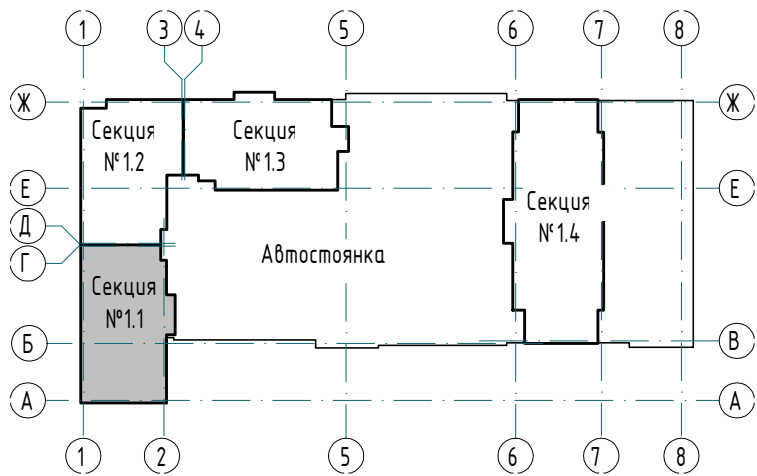
2 - Тип квартиры, где цифра означает количество комнат, "С" - обозначение "квартир-студий"
"А" - обозначение квартир с кухней-нишей

Экспликация помещений 2-3 этажей

Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.	Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.
Квартиры				Квартиры			
03.1	Прихожая	3,81		08.1	Прихожая	3,96	
03.2	Ванная	4,08		08.2	Ванная	3,83	
03.3	Кухня	16,13		08.3	Кухня-ниша	5,09	
03.4	Жилая комната	11,74		08.4	Жилая комната	9,40	
03.5	Лоджия	2,64/1,32		09.1	Прихожая	4,07	
04.1	Прихожая	3,27		09.2	Ванная	3,97	
04.2	Коридор	6,83		09.3	Кухня	15,99	
04.3	С/у	3,16		09.4	Жилая комната	12,77	
04.4	Ванная	4,96		09.5	Лоджия	2,30/1,15	
04.5	Кухня	16,72		010.1	Прихожая	2,74	
04.6	Жилая комната	12,18		010.2	Коридор	5,03	
04.7	Жилая комната	14,80		010.3	Ванная	4,38	
04.8	Гардероб	3,45		010.4	Кухня-ниша	3,43	
04.9	Лоджия	2,87/1,44		010.5	Жилая-комната	12,89	
05.1	Прихожая	5,24		010.6	Жилая комната	13,57	
05.2	Ванная	4,44		010.7	Лоджия	2,64/1,32	
05.3	Кухня	15,74		011.1	Прихожая	3,47	
05.4	Жилая комната	10,68		011.2	Ванная	3,72	
05.5	Гардероб	2,26		011.3	Кухня	14,58	
05.6	Лоджия	2,41/1,21		011.4	Жилая комната	14,87	
06.1	Прихожая	4,61		011.5	Лоджия	2,78/1,39	
06.2	Ванная	4,15		МОП			
06.3	Кухня-ниша	5,46		01	Лестничная клетка	18,25	
06.4	Жилая комната	10,70		02	Лифтовый холл (тамбур-шлюз)	21,40	
07.1	Прихожая	3,96		012	Межквартирный коридор	36,68	
07.2	Ванная	3,83					
07.3	Кухня-ниша	5,09					
07.4	Жилая комната	9,40					



Компоновочная схема



- Примечания:
- За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола первого этажа, что соответствует абсолютной отметке 288,10.
 - Общие указания см. л. 11-12.
 - Спецификация заполнения дверных проемов см. л. 14. Схемы заполнения дверных проемов см. л. 14.
 - Экспликация полов см. л. 13.
 - Ведомость отделки помещений см. л. 27.
 - Заполнение оконных проемов, схемы заполнения наружных витражей, подоконные доски см. л. 22, 23.
 - Спецификации витражей лоджий см. л. 27. Схемы заполнения витражей лоджий ВЛ см. л. 25, 26.
 - Ограждения лестниц Огл-4 см. раздел КМ.
 - Перегородки и облицовки запроектированы на каркасе из оцинкованных металлических профилей по ТУ 1121-012-04.001508-2011 системы КНАУФ. Выполнять после прокладки всех коммуникаций, см. чертежи марки ВК, ОБ, ЗЛ.
 - Двери Д9, Д10 (1000х1900(н)) выполнять на 100 мм выше уровня чистого пола.

						23-08-05-1.1-AP4			
1	-	Зам	25/01-1	<i>Михаил</i>	06.25	Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Коммуновская - Студенческая в г. Екатеринбург. Блок №7			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.	Ведерникова			<i>В</i>	06.24				
Проверил	Челарская			<i>Михаил</i>	06.24				
						Секция 1.1	Стадия	Лист	Листов
							Р	4	32
						Отделочный план 2-3 этажа	КВАДРАТ АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ		
Н. контр.	Усачев			<i>Юлия</i>	06.24				
ГИП	Шабалин				06.24				

Спецификация каркасных перегородок и облицовок 4-5 этажа

Тип	Схема перегородки или облицовки	Наименование	Данные элементов перегородок или облицовок			Площадь
			Толщина одного слоя обшивки а, мм	Тип элементов каркаса Тип направляюще го профиля	Толщина изолирующего материала	
П1		Двухслойная облицовка из влажностойких гипсоволокнистых КНАУФ-суперлистов ГВЛ-В1 на металлическом каркасе по системе С666 с швом стоечных профилей 600 мм (Шифр МВ.З/2010, выпуск 1)	a=12,5 мм	ПН50х40 ПС50х50	-	14,3,91

Условные обозначения:

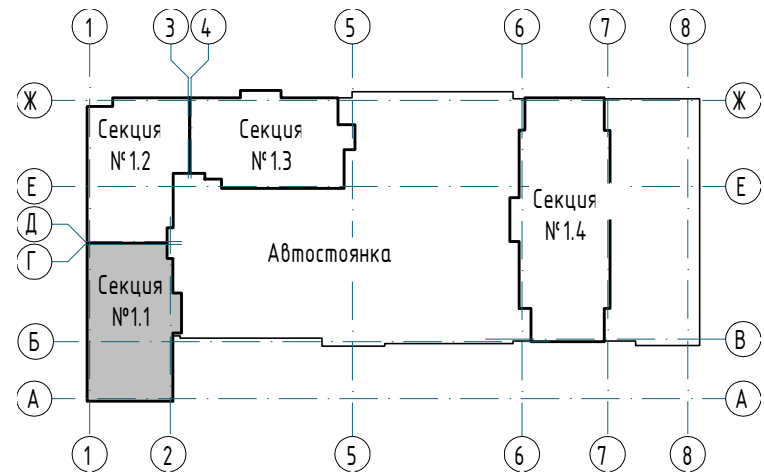
- 12 - тип пола по проекту
- Д22 - марка двери
- ОК-1 - марка окна
- ПД-1 - марка подоконной доски
- П-2 - марка витража лоджий
- Е130 - степень огнестойкости конструкции
- 1 - марка отверстия
- 40 - Жилая площадь квартиры
50 - Площадь квартиры (без площади летних помещений)
60 - Общая площадь квартиры (с понижающим коэф. для лоджий = 0,5)
70 - Общая площадь квартиры с учетом летних помещений (с понижающим коэф. для лоджий = 1)
- 2 - Тип квартиры, где цифра означает количество комнаты, "С" - обозначение "квартир-студий" "и" - обозначение квартир с кухней-нишей

Экспликация помещений 4-5 этажей

Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.	Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.
Квартиры				Квартиры			
03.1	Прихожая	3,81		08.1	Прихожая	3,96	
03.2	Ванная	4,08		08.2	Ванная	3,83	
03.3	Кухня	16,13		08.3	Кухня-ниша	5,09	
03.4	Жилая комната	11,74		08.4	Жилая комната	9,40	
03.5	Лоджия	2,64/1,32		09.1	Прихожая	4,07	
04.1	Прихожая	3,27		09.2	Ванная	3,97	
04.2	Коридор	6,83		09.3	Кухня	15,99	
04.3	С/у	3,16		09.4	Жилая комната	12,77	
04.4	Ванная	4,96		09.5	Лоджия	2,30/1,15	
04.5	Кухня	16,72		010.1	Прихожая	2,74	
04.6	Жилая комната	12,18		010.2	Коридор	5,03	
04.7	Жилая комната	14,80		010.3	Ванная	4,38	
04.8	Гардероб	3,45		010.4	Кухня-ниша	3,43	
04.9	Лоджия	2,87/1,44		010.5	Жилая-комната	12,89	
05.1	Прихожая	5,24		010.6	Жилая комната	13,57	
05.2	Ванная	4,44		010.7	Лоджия	2,64/1,32	
05.3	Кухня	15,74		011.1	Прихожая	3,52	
05.4	Жилая комната	10,68		011.2	Ванная	3,72	
05.5	Гардероб	2,26		011.3	Кухня	14,53	
05.6	Лоджия	2,41/1,21		011.4	Жилая комната	14,87	
06.1	Прихожая	4,61		011.5	Лоджия	2,78/1,39	
06.2	Ванная	4,15		МОП			
06.3	Кухня-ниша	5,46		01	Лестничная клетка	18,25	
06.4	Жилая комната	10,70		02	Лифтовый холл (тамбур-шлюз)	21,40	
07.1	Прихожая	3,96		012	Межквартирный коридор	36,68	
07.2	Ванная	3,83					
07.3	Кухня-ниша	5,09					
07.4	Жилая комната	9,40					



Компоновочная схема



- Примечания:
- За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола первого этажа, что соответствует абсолютной отметке 288,10.
 - Общие указания см. л. 11-12.
 - Спецификация заполнения дверных проемов см. л. 14. Схемы заполнения дверных проемов см. л. 14.
 - Экспликация полов см. л. 13.
 - Ведомость отделки помещений см. л. 27.
 - Заполнение оконных проемов, схемы заполнения наружных витражей, подоконные доски см. л. 22, 23.
 - Спецификация витражей лоджий см. л. 27. Схемы заполнения витражей лоджий ВЛ см. л. 25, 26.
 - Ограждения лестниц Огл-4 см. раздел КМ.
 - Перегородки и облицовки запроектированы на каркасе из оцинкованных металлических профилей по ТУ 1121-012-04001506-2011 системы КНАУФ. Выполнять после прокладки всех коммуникаций, см. чертежи марки ВК, ОБ, ЗЛ.
 - Двери Д9, Д10 (1000х1900(н)) выполнять на 100 мм выше уровня чистого пола.

23-08-05-11-AP4						Жилая застройка в квартале улиц Бжера - Раевского - Коммуновская - Студенческая в г. Екатеринбурге. Блок №7		
1	-	Зам	25/01-1	Подпись	06.25	Секция 1.1	Стадия	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		р	5
Разраб.	Ведерникова	06.24						32
Проверил	Челарская	06.24						
Н. контр.	Усцов	06.24				Отделочный план 4-5 этажа		
ГИП	Шабалин	06.24				KVADRAT АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ		

Составлено					
Вариант №					
Лист и дата					
Имя, № подл.					

Спецификация каркасных перегородок и облицовок 6-7 этажей

Тип	Схема перегородки или облицовки	Наименование	Данные элементов перегородок или облицовок				Площадь
			Толщина одного слоя облицовки а, мм	Тип направляющего профиля	Тип стоечного профиля	Толщина изолирующего материала	
П1		Двухслойная облицовка из влагостойких гипсоволокнистых КНАУФ-суперлистов ГВЛ-В1 на металлическом каркасе по системе С666 с шагом стоечных профилей 600 мм (Шифр М8.3/2010, выпуск 1)	a=12,5 мм	ПН50х40	ПС50х50	-	143,59

Ведомость отверстий 6-7 этажей

Номер отв.	Размеры		Отметка низа (от ур. плиты), мм	Назначение
3*	b	h	2400	ОВ

*Отверстия выполнить только в уровне 6 этажа (на отн. +15,950)

Условные обозначения:

12 - тип пола по проекту

Д22 - марка двери

ОК-1 - марка окна

ПД-1 - марка подоконной доски

1т-2 - марка витража лоджий

E130 - степень огнестойкости конструкции

1 - марка отверстия

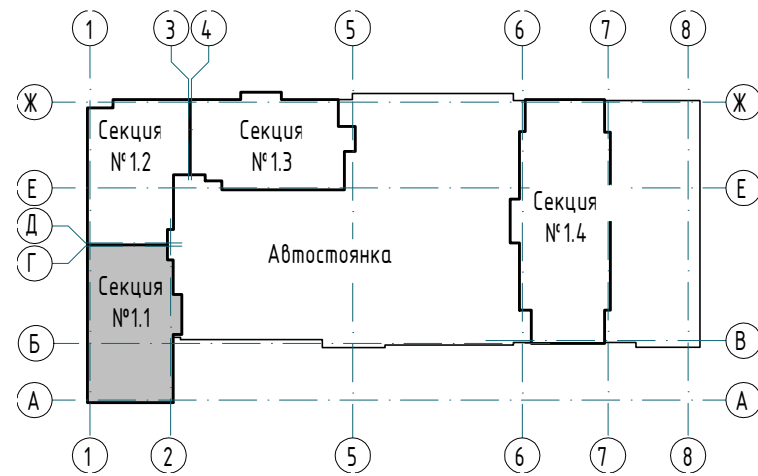
40 - Жилая площадь квартиры
50 - Площадь квартиры (без площади летних помещений)
60 - Общая площадь квартиры (с понижающим коэф. для лоджий = 0,5)
70 - Общая площадь квартиры с учетом летних помещений (с понижающим коэф. для лоджий = 1)

2 - Тип квартиры, где цифра означает количество комнаты, "С" - обозначение "квартир-студий" "+,-" - обозначение квартир с кухней-нишей

Экспликация помещений 6-7 этажей

Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.	Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.
Квартиры				Квартиры			
03.1	Прихожая	3,81		08.1	Прихожая	3,96	
03.2	Ванная	4,08		08.2	Ванная	3,83	
03.3	Кухня	16,13		08.3	Кухня-ниша	5,09	
03.4	Жилая комната	11,74		08.4	Жилая комната	9,40	
03.5	Лоджия	2,64/1,32		09.1	Прихожая	4,07	
04.1	Прихожая	3,27		09.2	Ванная	3,97	
04.2	Коридор	6,83		09.3	Кухня	15,99	
04.3	С/у	3,16		09.4	Жилая комната	12,77	
04.4	Ванная	4,96		09.5	Лоджия	2,30/1,15	
04.5	Кухня	16,72		010.1	Прихожая	2,74	
04.6	Жилая комната	12,18		010.2	Коридор	5,03	
04.7	Жилая комната	14,80		010.3	Ванная	4,38	
04.8	Гардероб	3,45		010.4	Кухня-ниша	3,43	
04.9	Лоджия	2,87/1,44		010.5	Жилая-комната	12,89	
05.1	Прихожая	5,24		010.6	Жилая комната	13,57	
05.2	Ванная	4,44		010.7	Лоджия	2,64/1,32	
05.3	Кухня	15,74		011.1	Прихожая	3,52	
05.4	Жилая комната	10,68		011.2	Ванная	3,72	
05.5	Гардероб	2,26		011.3	Кухня	14,53	
05.6	Лоджия	2,41/1,21		011.4	Жилая комната	14,87	
06.1	Прихожая	4,61		011.5	Лоджия	2,78/1,39	
06.2	Ванная	4,15		МОП			
06.3	Кухня-ниша	5,46		01	Лестничная клетка	18,25	
06.4	Жилая комната	10,70		02	Лифтовый холл (тамбур-шлюз)	21,40	
07.1	Прихожая	3,96		012	Межквартирный коридор	36,68	
07.2	Ванная	3,83					
07.3	Кухня-ниша	5,09					
07.4	Жилая комната	9,40					

Компоновочная схема



- Примечания:
- За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола первого этажа, что соответствует абсолютной отметке 288,10.
 - Общие указания см. л. 11-12.
 - Спецификация заполнения дверных проемов см. л. 14. Схемы заполнения дверных проемов см. л. 14.
 - Экспликация полов см. л. 13.
 - Ведомость отделки помещений см. л. 27.
 - Заполнение оконных проемов, схемы заполнения наружных витражей, подоконные доски см. л. 22, 23.
 - Спецификации витражей лоджий см. л. 27. Схемы заполнения витражей лоджий ВЛ см. л. 25, 26.
 - Ограждения лестниц Огл-4 см. раздел КМ.
 - Перегородки и облицовки запроектированы на каркасе из оцинкованных металлических профилей по ТУ 1121-012-04001508-2011 системы КНАУФ. Выполнять после прокладки всех коммуникаций, см. чертежи марки ВК, ОВ, ЗЛ.
 - Двери Д9, Д10 (1000х1900(н)) выполнять на 100 мм выше уровня чистого пола.

						23-08-05-1.1-AP4		
						Жилая застройка в квартале улиц Блюхера – Раевского – Коммуновская – Студенческая в г. Екатеринбург. Блок №7		
1	-	Зам	25/01-1		06.25	Секция 1.1	Стадия	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		Р	6
Разраб.	Ведерникова				06.24		Листов	32
Проверил	Челарская				06.24			
						Отделочный план 6-7 этажа		
Н. контр.	Усцов				06.24	КВАДРАТ АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ		
ГИП	Шабалин				06.24			

Спецификация каркасных перегородок и облицовок 8-9 этажей

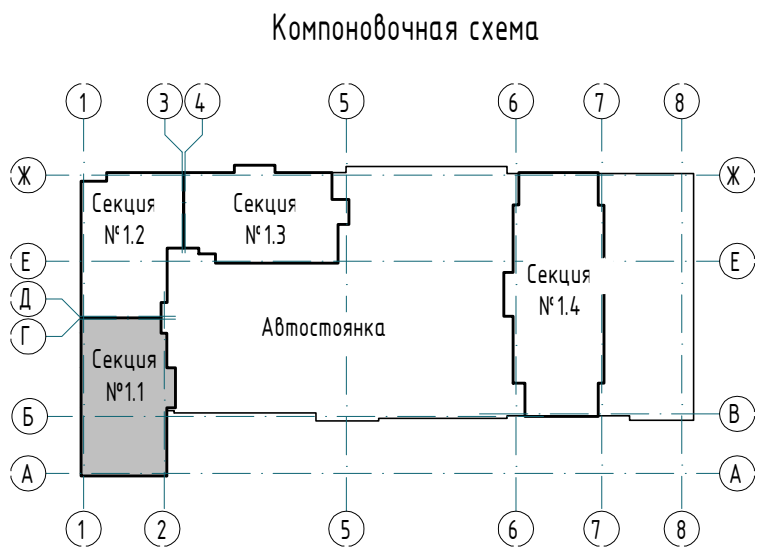
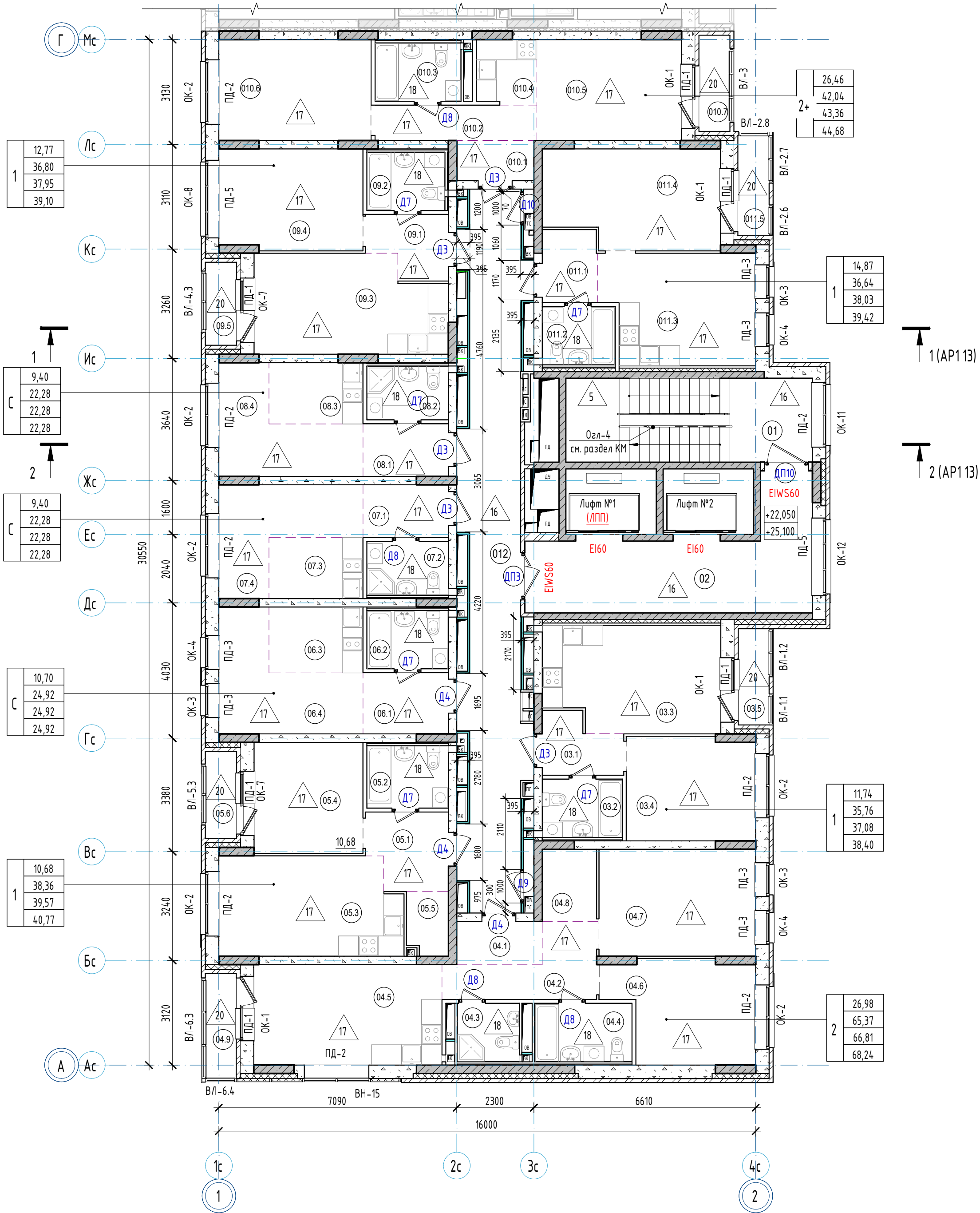
Тип	Схема перегородки или облицовки	Наименование	Данные элементов перегородок или облицовок				Площадь
			Толщина одного слоя облицовки а, мм	Тип элементов каркаса	Тип направляющего профиля	Толщина изолирующего материала	
П1		Двухслойная облицовка из влагостойких гипсоволокнистых КНАУФ-суперлистов ГВЛ-В1 на металлическом каркасе по системе С666 с шагом стоечных профилей 600 мм (Шифр МВ.3/2010, выпуск 1)	а=12,5 мм	ПН50х40	ПС50х50	-	143,91

Условные обозначения:

- 12 - тип пола по проекту
- Д22 - марка двери
- ОК-1 - марка окна
- ПД-1 - марка подоконной доски
- 11-2 - марка витража лоджий
- Е130 - степень огнестойкости конструкции
- 1 - марка отверстия
- 40 - Жилая площадь квартиры
50 - Площадь квартиры (без площади летних помещений)
60 - Общая площадь квартиры (с понижающим коэф. для лоджий = 0,5)
70 - Общая площадь квартиры с учетом летних помещений (с понижающим коэф. для лоджий = 1)
- 2 - Тип квартиры, где цифра означает количество комнат, "С" - обозначение "квартир-студий", "*" - обозначение квартир с кухней-нишей

Экспликация помещений 8-9 этажей

Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.	Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.
Квартиры				Квартиры			
03.1	Прихожая	3,81		08.1	Прихожая	3,96	
03.2	Ванная	4,08		08.2	Ванная	3,83	
03.3	Кухня	16,13		08.3	Кухня-ниша	5,09	
03.4	Жилая комната	11,74		08.4	Жилая комната	9,40	
03.5	Лоджия	2,64/1,32		09.1	Прихожая	4,07	
04.1	Прихожая	3,27		09.2	Ванная	3,97	
04.2	Коридор	6,83		09.3	Кухня	15,99	
04.3	С/у	3,16		09.4	Жилая комната	12,77	
04.4	Ванная	4,96		09.5	Лоджия	2,30/1,15	
04.5	Кухня	16,72		010.1	Прихожая	2,74	
04.6	Жилая комната	12,18		010.2	Коридор	5,03	
04.7	Жилая комната	14,80		010.3	Ванная	4,38	
04.8	Гардероб	3,45		010.4	Кухня-ниша	3,43	
04.9	Лоджия	2,87/1,44		010.5	Жилая-комната	12,89	
05.1	Прихожая	5,24		010.6	Жилая комната	13,57	
05.2	Ванная	4,44		010.7	Лоджия	2,64/1,32	
05.3	Кухня	15,74		011.1	Прихожая	3,52	
05.4	Жилая комната	10,68		011.2	Ванная	3,72	
05.5	Гардероб	2,26		011.3	Кухня	14,53	
05.6	Лоджия	2,41/1,21		011.4	Жилая комната	14,87	
06.1	Прихожая	4,61		011.5	Лоджия	2,78/1,39	
06.2	Ванная	4,15		МОП			
06.3	Кухня-ниша	5,46		01	Лестничная клетка	18,25	
06.4	Жилая комната	10,70		02	Лифтовый холл (тамбур-шлюз)	21,40	
07.1	Прихожая	3,96		012	Межквартирный коридор	36,68	
07.2	Ванная	3,83					
07.3	Кухня-ниша	5,09					
07.4	Жилая комната	9,40					



- Примечания:
- За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола первого этажа, что соответствует абсолютной отметке 288,10.
 - Общие указания см. л. 11-12.
 - Спецификация заполнения дверных проемов см. л. 14. Схемы заполнения дверных проемов см. л. 14.
 - Экспликация полов см. л. 13.
 - Ведомость отделки помещений см. л. 27.
 - Заполнение оконных проемов, схемы заполнения наружных витражей, подоконные доски см. л. 22, 23.
 - Спецификация витражей лоджий см. л. 27. Схемы заполнения витражей лоджий ВЛ см. л. 25, 26.
 - Ограждения лестниц Огл-4 см. раздел КМ.
 - Перегородки и облицовки запроектированы на каркасе из оцинкованных металлических профилей по ТУ 1121-012-04001508-2011 системы КНАУФ. Выполнять после прокладки всех коммуникаций, см. чертежи марки ВК, ОБ, ЗЛ.
 - Двери Д9, Д10 (1000х1900(н)) выполнять на 100 мм выше уровня чистого пола.

						23-08-05-1.1-AP4		
						Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Коммуновская - Студенческая в г. Екатеринбург. Блок №7		
1	-	Зам	25/01-1	Подпись	06.25	Секция 1.1	Стадия	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		Р	7
Разраб.	Ведерникова				06.24			32
Проверил	Челарская				06.24			
						Отделочный план 8-9 этажа		
Н. контр.	Усцов				06.24	KVADRAT АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ		
ГИП	Шабалин				06.24			

Спецификация каркасных перегородок и облицовок 10-11 этажа

Тип	Схема перегородки или облицовки	Наименование	Данные элементов перегородок или облицовок				Площадь
			Толщина одного слоя облицовки а, мм	Тип элементов каркаса Тип направляющего профиля	Тип стоечного профиля	Толщина изолирующего материала	
П1		Двухслойная облицовка из влагостойких гипсоволокнистых КНАУФ-суперлистов ГВЛ-В1 на металлическом каркасе по системе С666 с шагом стоечных профилей 600 мм (Шифр МВ.3/2010, выпуск 1)	a=12,5 мм	ПН50х40	ПС50х50	-	143,59

Ведомость отверстий 10-11 этажей

Номер отв	Размеры		Отметка низа (от ур. плиты), мм	Назначение
3*	b	h	2400	ОВ

*Отверстия выполнить только в уровне 10 этажа (на отм. +28,150)

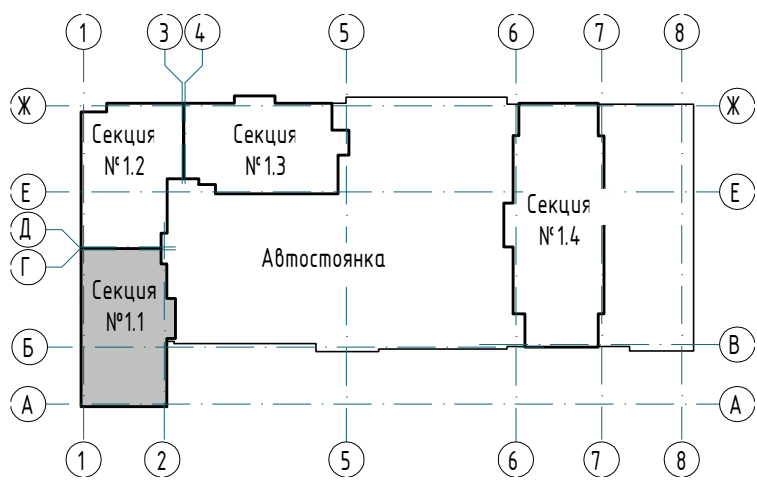
Условные обозначения:

- 12 - тип пола по проекту
- 022 - марка двери
- ОК-1 - марка окна
- ПД-1 - марка подоконной доски
- П-2 - марка витража лоджий
- Е30 - степень огнестойкости конструкции
- 1 - марка отверстия
- 40 - Жилая площадь квартиры
50 - Площадь квартиры (без площади летних помещений)
60 - Общая площадь квартиры (с понижающим коэф. для лоджий = 0,5)
70 - Общая площадь квартиры с учетом летних помещений (с понижающим коэф. для лоджий = 1)
- 2 - Тип квартиры, где цифра означает количество комнат, "С" - обозначение "квартир-студий", "+" - обозначение квартир с кухней-нишей

Экспликация помещений 10-11 этажей

Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.	Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.
Квартиры				Квартиры			
03.1	Прихожая	3,81		08.1	Прихожая	3,96	
03.2	Ванная	4,08		08.2	Ванная	3,83	
03.3	Кухня	16,13		08.3	Кухня-ниша	5,09	
03.4	Жилая комната	11,74		08.4	Жилая комната	9,40	
03.5	Лоджия	2,64/1,32		09.1	Прихожая	4,07	
04.1	Прихожая	3,27		09.2	Ванная	3,97	
04.2	Коридор	6,83		09.3	Кухня	15,99	
04.3	С/у	3,16		09.4	Жилая комната	12,77	
04.4	Ванная	4,96		09.5	Лоджия	2,30/1,15	
04.5	Кухня	16,72		010.1	Прихожая	2,74	
04.6	Жилая комната	12,18		010.2	Коридор	5,03	
04.7	Жилая комната	14,80		010.3	Ванная	4,38	
04.8	Гардероб	3,45		010.4	Кухня-ниша	3,43	
04.9	Лоджия	2,87/1,44		010.5	Жилая-комната	12,89	
05.1	Прихожая	5,24		010.6	Жилая комната	13,57	
05.2	Ванная	4,44		010.7	Лоджия	2,64/1,32	
05.3	Кухня	15,74		011.1	Прихожая	3,52	
05.4	Жилая комната	10,68		011.2	Ванная	3,72	
05.5	Гардероб	2,26		011.3	Кухня	14,53	
05.6	Лоджия	2,41/1,21		011.4	Жилая комната	14,87	
06.1	Прихожая	4,61		011.5	Лоджия	2,78/1,39	
06.2	Ванная	4,15		МОП			
06.3	Кухня-ниша	5,46		01	Лестничная клетка	18,25	
06.4	Жилая комната	10,70		02	Лифтовый холл (тамбур-шлюз)	21,40	
07.1	Прихожая	3,96		012	Междвартирный коридор	36,68	
07.2	Ванная	3,83					
07.3	Кухня-ниша	5,09					
07.4	Жилая комната	9,40					

Компоновочная схема



- Примечания:
- За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола первого этажа, что соответствует абсолютной отметке 288,10.
 - Общие указания см. л. 11-12.
 - Спецификации заполнения дверных проемов см. л. 14. Схемы заполнения дверных проемов см. л. 14.
 - Экспликация полов см. л. 13.
 - Ведомость отделки помещений см. л. 27.
 - Заполнение оконных проемов, схемы заполнения наружных витражей, подоконные доски см. л. 22, 23.
 - Спецификации витражей лоджий см. л. 27. Схемы заполнения витражей лоджий ВЛ см. л. 25, 26.
 - Ограждения лестниц Огл-4 см. раздел КМ.
 - Перегородки и облицовки запроектированы на каркасе из оцинкованных металлических профилей по ТУ 1121-012-04001508-2011 системы КНАУФ. Выполнять после прокладки всех коммуникаций, см. чертежи марки ВК, ОВ, ЗЛ.
 - Двери Д9, Д10 (1000х1900(н)) выполнять на 100 мм выше уровня чистого пола.

						23-08-05-1.1-АР4				
1	-	Зам	25/01-1	<i>Челарская</i>	06.25	Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Коммуновская - Студенческая в г. Екатеринбург. Блок №7				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Секция 1.1	Стадия	Лист	Листов	
Разраб.	Ведерникова			<i>Челарская</i>	06.24		Р	8	32	
Проверил	Челарская				06.24					
Н. контр.	Усцов			<i>Шабалин</i>	06.24	Отделочный план 10-11 этажа	KVADRAT АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ			
ГИП	Шабалин				06.24					

Спецификация каркасных перегородок и облицовок 12-13 этажей

Тип	Схема перегородки или облицовки	Наименование	Данные элементов перегородок или облицовок				Площадь
			Толщина одного слоя облицовки а, мм	Тип элементов каркаса Тип направляющего профиля	Тип стоечного профиля	Толщина изолирующего материала	
П1		Двухслойная облицовка из влагостойких гипсоволокнистых КНАУФ-суперлистов ГВЛ-В1 на металлическом каркасе по системе С666 с шагом стоечных профилей 600 мм (Шифр МВ.З/2010, Выпуск 1)	a=12,5 мм	ПН50х40	ПС50х50	-	143,91

Условные обозначения:

12 - тип пола по проекту

022 - марка двери

ОК-1 - марка окна

ПД-1 - марка подоконной доски

л1-2 - марка витража лоджий

E130 - степень огнестойкости конструкции

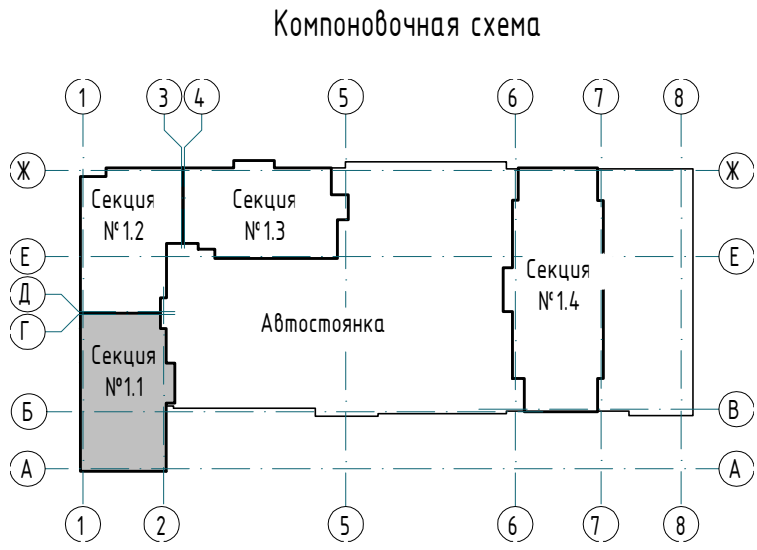
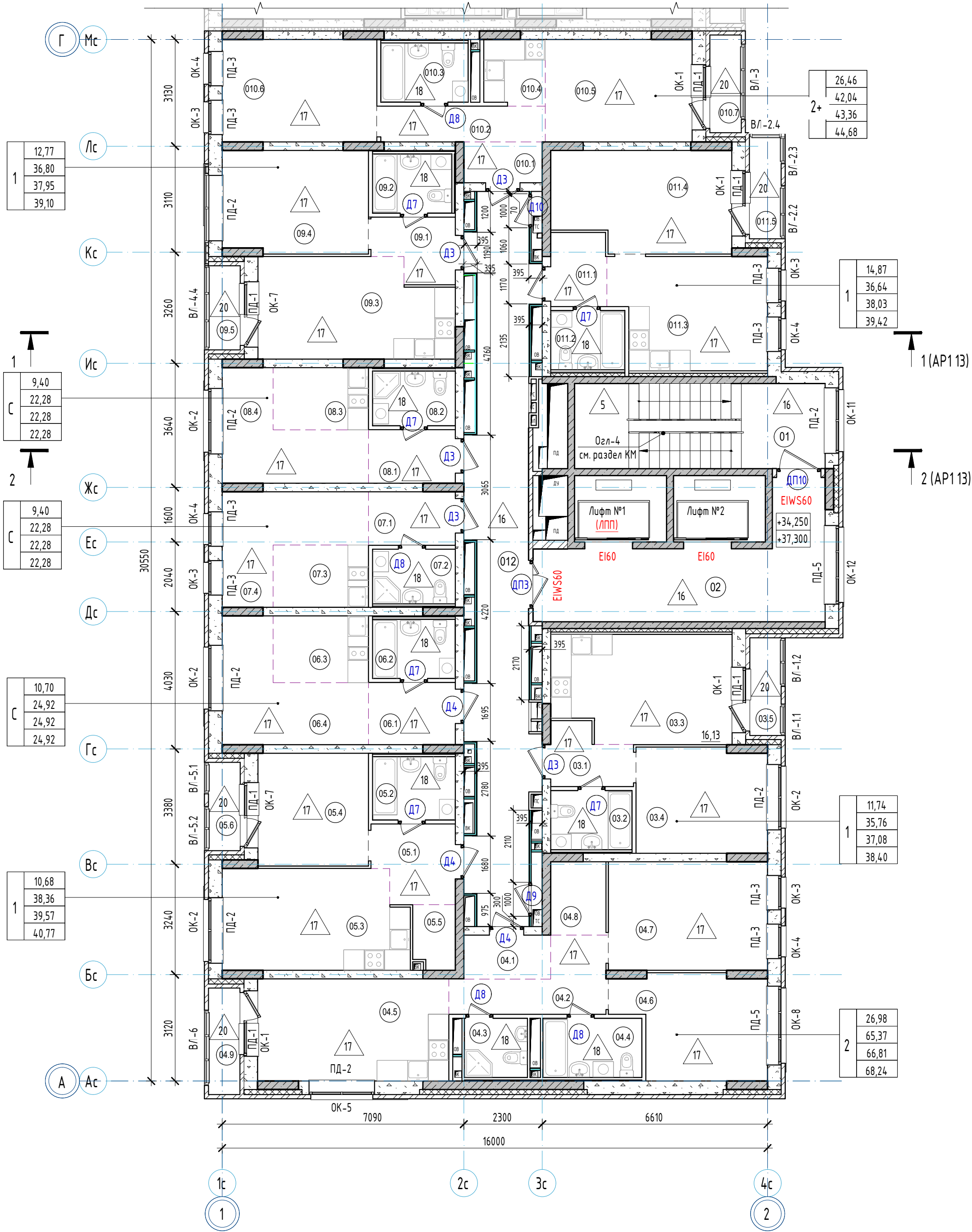
1 - марка отверстия

40	- Жилая площадь квартиры
50	- Площадь квартиры (без площади летних помещений)
60	- Общая площадь квартиры (с понижающим коэф. для лоджий = 0,5)
70	- Общая площадь квартиры с учетом летних помещений (с понижающим коэф. для лоджий = 1)

2 - Тип квартиры, где цифра означает количество комнат, "С" - обозначение "квартир-студий", "+" - обозначение квартир с кухней-нишей

Экспликация помещений 12-13 этажей

Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.	Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.
Квартиры				Квартиры			
03.1	Прихожая	3,81		08.1	Прихожая	3,96	
03.2	Ванная	4,08		08.2	Ванная	3,83	
03.3	Кухня	16,13		08.3	Кухня-ниша	5,09	
03.4	Жилая комната	11,74		08.4	Жилая комната	9,40	
03.5	Лоджия	2,64/1,32		09.1	Прихожая	4,07	
04.1	Прихожая	3,27		09.2	Ванная	3,97	
04.2	Коридор	6,83		09.3	Кухня	15,99	
04.3	С/у	3,16		09.4	Жилая комната	12,77	
04.4	Ванная	4,96		09.5	Лоджия	2,30/1,15	
04.5	Кухня	16,72		010.1	Прихожая	2,74	
04.6	Жилая комната	12,18		010.2	Коридор	5,03	
04.7	Жилая комната	14,80		010.3	Ванная	4,38	
04.8	Гардероб	3,45		010.4	Кухня-ниша	3,43	
04.9	Лоджия	2,87/1,44		010.5	Жилая-комната	12,89	
05.1	Прихожая	5,24		010.6	Жилая комната	13,57	
05.2	Ванная	4,44		010.7	Лоджия	2,64/1,32	
05.3	Кухня	15,74		011.1	Прихожая	3,52	
05.4	Жилая комната	10,68		011.2	Ванная	3,72	
05.5	Гардероб	2,26		011.3	Кухня	14,53	
05.6	Лоджия	2,41/1,21		011.4	Жилая комната	14,87	
06.1	Прихожая	4,61		011.5	Лоджия	2,78/1,39	
06.2	Ванная	4,15		МОП			
06.3	Кухня-ниша	5,46		01	Лестничная клетка	18,25	
06.4	Жилая комната	10,70		02	Лифтовый холл (тамбур-шлюз)	21,40	
07.1	Прихожая	3,96		012	Межквартирный коридор	36,68	
07.2	Ванная	3,83					
07.3	Кухня-ниша	5,09					
07.4	Жилая комната	9,40					



- Примечания:
- За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола первого этажа, что соответствует абсолютной отметке 288,10.
 - Общие указания см. л. 11-12.
 - Спецификации заполнения дверных проемов см. л. 14. Схемы заполнения дверных проемов см. л. 14.
 - Экспликация полов см. л. 13.
 - Ведомость отделки помещений см. л. 27.
 - Заполнение оконных проемов, схемы заполнения наружных витражей, подоконные доски см. л. 22, 23.
 - Спецификации витражей лоджий см. л. 27. Схемы заполнения витражей лоджий ВЛ см. л. 25, 26.
 - Ограждения лестниц Огл-4 см. раздел КМ.
 - Перегородки и облицовки запроектированы на каркасе из оцинкованных металлических профилей по ТУ 1121-012-04.001508-2011 системы КНАУФ. Выполнять после прокладки всех коммуникаций, см. чертежи марки ВК, ОБ, ЗЛ.
 - Двери Д9, Д10 (1000х1900(н)) выполнять на 100 мм выше уровня чистого пола.

23-08-05-1.1-АР4						Жилая застройка в квартале улиц Блюхера – Раевского – Коммуновская – Студенческая в г. Екатеринбург. Блок №7		
1	-	Зам	25/01-1	Подпись	06.25	Секция 1.1	Стадия	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		р	9
Разраб.	Ведерникова				06.24			32
Проверил	Челарская				06.24			
Отделочный план 12-13 этажа						KVADRAT АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ		
Н. контр.	Усцов			06.24				
ГИП	Шавалин			06.24				

Спецификация каркасных перегородок и облицовок 14-15 этажа

Тип	Схема перегородки или облицовки	Наименование	Данные элементов перегородок или облицовок				Площадь
			Толщина одного слоя облицовки а, мм	Тип направляющего профиля	Тип стоечного профиля	Толщина изолирующего материала	
П1		Двухслойная облицовка из влагостойких гипсоволокнистых КНАУФ-суперлистов ГВЛ-В1 на металлическом каркасе по системе С666 с шагом стоечных профилей 600 мм (Шифр М8.3/2010, выпуск 1)	а=12,5 мм	ПН50х40	ПС50х50	-	143,59

Ведомость отверстий 14-15 этажей

Номер отб.	Размеры		Отметка низа (от ур. плиты), мм	Назначение
	b	h		
3*	400	400	2400	ОВ

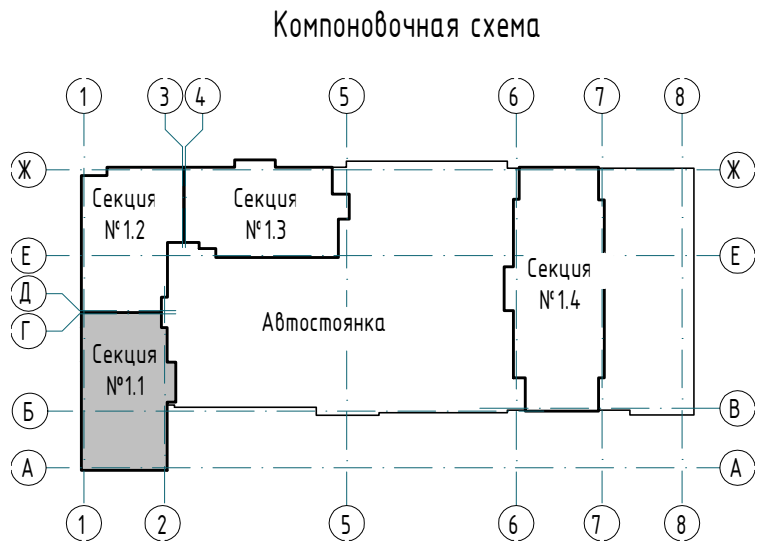
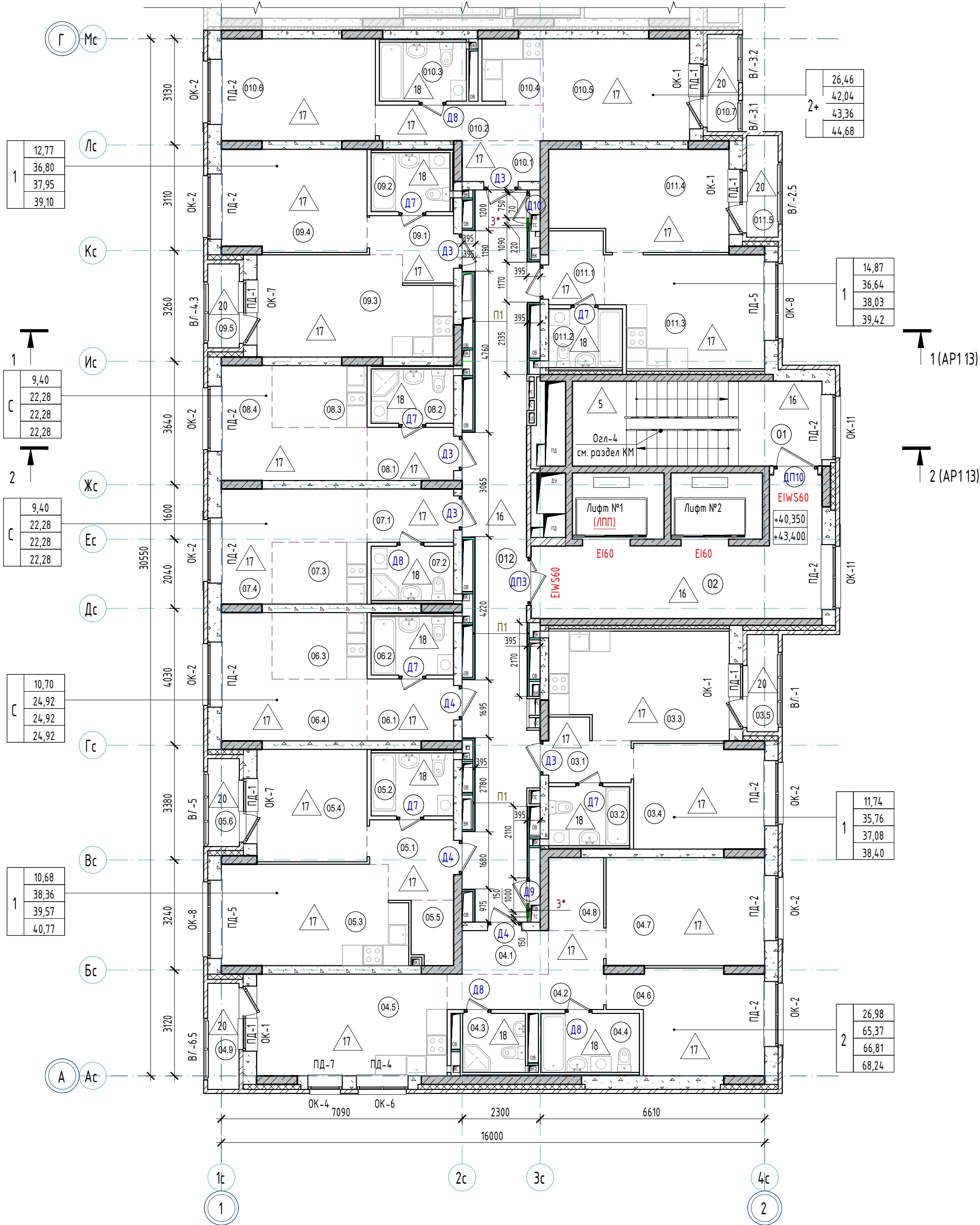
*Отверстия выполнять только в уровне 14 этажа (на отм. +0,350)

Условные обозначения:

- тип пола по проекту
- марка двери
- ОК-1 - марка окна
- ПД-1 - марка подоконной доски
- лт-2 - марка витража лоджий
- степень огнестойкости конструкции
- марка отверстия
-
- 40 - Жилая площадь квартиры
50 - Площадь квартиры (без площади летних помещений)
60 - Общая площадь квартиры (с понижающим коэф. для лоджий = 0,5)
70 - Общая площадь квартиры с учетом летних помещений (с понижающим коэф. для лоджий = 1)
- 2 - Тип квартиры, где цифра означает количество комнат, "С" - обозначение "квартир-студий"
"а" - обозначение квартир с кухней-нишей

Экспликация помещений 14-15 этажей

Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.	Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.
Квартиры				Квартиры			
03.1	Прихожая	3,81		08.1	Прихожая	3,96	
03.2	Ванная	4,08		08.2	Ванная	3,83	
03.3	Кухня	16,13		08.3	Кухня-ниша	5,09	
03.4	Жилая комната	11,74		08.4	Жилая комната	9,40	
03.5	Лоджия	2,64/1,32		09.1	Прихожая	4,07	
04.1	Прихожая	3,27		09.2	Ванная	3,97	
04.2	Коридор	6,83		09.3	Кухня	15,99	
04.3	С/у	3,16		09.4	Жилая комната	12,77	
04.4	Ванная	4,96		09.5	Лоджия	2,30/1,15	
04.5	Кухня	16,72		010.1	Прихожая	2,74	
04.6	Жилая комната	12,18		010.2	Коридор	5,03	
04.7	Жилая комната	14,80		010.3	Ванная	4,38	
04.8	Гардероб	3,45		010.4	Кухня-ниша	3,43	
04.9	Лоджия	2,87/1,44		010.5	Жилая комната	12,89	
05.1	Прихожая	5,24		010.6	Жилая комната	13,57	
05.2	Ванная	4,44		010.7	Лоджия	2,64/1,32	
05.3	Кухня	15,74		011.1	Прихожая	3,52	
05.4	Жилая комната	10,68		011.2	Ванная	3,72	
05.5	Гардероб	2,26		011.3	Кухня	14,53	
05.6	Лоджия	2,41/1,21		011.4	Жилая комната	14,87	
06.1	Прихожая	4,61		011.5	Лоджия	2,78/1,39	
06.2	Ванная	4,15		МОП			
06.3	Кухня-ниша	5,46		01	Лестничная клетка	18,25	
06.4	Жилая комната	10,70		02	Лифтовый холл (тамбур-шлюз)	21,40	
07.1	Прихожая	3,96		012	Межквартирный коридор	36,68	
07.2	Ванная	3,83					
07.3	Кухня-ниша	5,09					
07.4	Жилая комната	9,40					



- Примечания:
- За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола первого этажа, что соответствует абсолютной отметке 288,10.
 - Общие указания см. л. 11-12.
 - Спецификация заполнения дверных проемов см. л. 14. Схемы заполнения дверных проемов см. л. 14.
 - Экспликация полов см. л. 13.
 - Ведомость отделки помещений см. л. 27.
 - Заполнение оконных проемов, схемы заполнения наружных витражей, подоконные доски см. л. 22, 23.
 - Спецификация витражей лоджий см. л. 27. Схемы заполнения витражей лоджий ВЛ см. л. 25, 26.
 - Ограждения лестниц Огл-4 см. раздел КМ.
 - Перегородки и облицовки запроектированы на каркасе из оцинкованных металлических профилей по ТУ 1121-012-04.001508-2011 системы КНАУФ. Выполнять после прокладки всех коммуникаций, см. чертежи марки ВК, ОВ, ЗЛ.
 - Двери Д9, Д10 (1000х1900(н)) выполнять на 100 мм выше уровня чистого пола.

						23-08-05-1.1-AP4		
						Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Коммуновская - Студенческая в г. Екатеринбург. Блок №7		
1	-	Зам	25/01-1	Подпись	06.25	Секция 1.1	Стадия	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		р	10
Разраб.	Ведерникова	06.24					32	
Проверил	Челарская	06.24						
						Отделочный план 14-15 этажа		
Н. контр.	Усцов	06.24				KVADRAT АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ		
ГИП	Шабалин	06.24						

Спецификация каркасных перегородок и облицовок 16-17 этажей

Тип	Схема перегородки или облицовки	Наименование	Данные элементов перегородок или облицовок				Площадь
			Толщина одного слоя облицовки а, мм	Тип элементов каркаса Тип направляющего профиля	Тип стоечного профиля	Толщина изолирующего материала	
П1		Двухслойная облицовка из влагостойких гипсоволокнистых КНАУФ-суперлистов ГВЛ-В1 на металлическом каркасе по системе С666 с шагом стоечных профилей 600 мм (Шифр М8.3/2010, выпуск 1)	а≤12,5 мм	ПН50х40	ПС50х50	-	14,383

Ведомость отверстий 16-17 этажей

Номер отв.	Размеры		Отметка низа (от ур. плиты), мм	Назначение
	b	h		
2*	200	400	900	ВК

*Отверстия выполнять только в уровне 17 этажа (на отм. +49,500)

Условные обозначения:

12 - тип пола по проекту

Д22 - марка двери

ОК-1 - марка окна

ПД-1 - марка подоконной доски

Л1-2 - марка витража лоджий

Е130 - степень огнестойкости конструкции

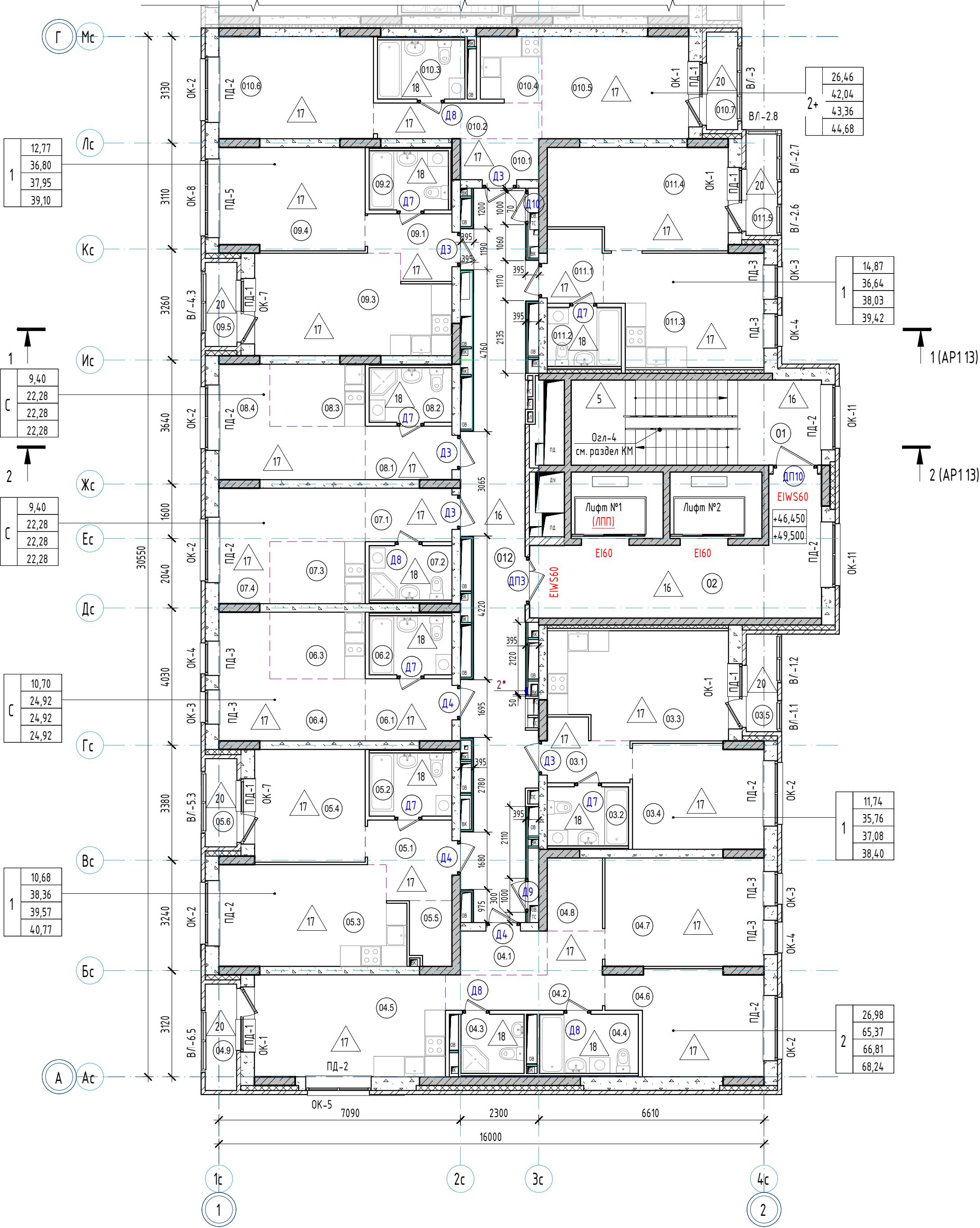
1 - марка отверстия

40	- Жилая площадь квартиры
50	- Площадь квартиры (без площади летних помещений)
60	- Общая площадь квартиры (с понижающим коэф. для лоджий = 0,5)
70	- Общая площадь квартиры с учетом летних помещений (с понижающим коэф. для лоджий = 1)

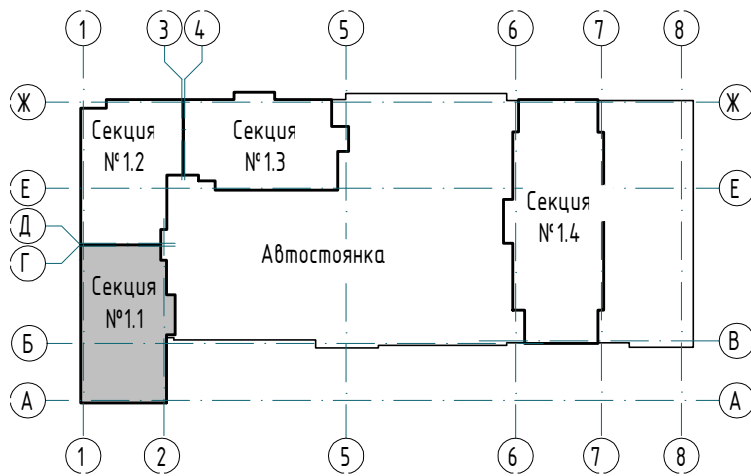
2 - Тип квартиры, где цифра означает количество комнат, "С" - обозначение "квартир-студий" "н" - обозначение квартир с кухней-нишей

Экспликация помещений 16-17 этажей

Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.	Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.
Квартиры				Квартиры			
03.1	Прихожая	3,81		08.1	Прихожая	3,96	
03.2	Ванная	4,08		08.2	Ванная	3,83	
03.3	Кухня	16,13		08.3	Кухня-ниша	5,09	
03.4	Жилая комната	11,74		08.4	Жилая комната	9,40	
03.5	Лоджия	2,64/1,32		09.1	Прихожая	4,07	
04.1	Прихожая	3,27		09.2	Ванная	3,97	
04.2	Коридор	6,83		09.3	Кухня	15,39	
04.3	С/у	3,16		09.4	Жилая комната	12,77	
04.4	Ванная	4,96		09.5	Лоджия	2,30/1,15	
04.5	Кухня	16,72		010.1	Прихожая	2,74	
04.6	Жилая комната	12,18		010.2	Коридор	5,03	
04.7	Жилая комната	14,80		010.3	Ванная	4,38	
04.8	Гардероб	3,45		010.4	Кухня-ниша	3,43	
04.9	Лоджия	2,87/1,44		010.5	Жилая-комната	12,89	
05.1	Прихожая	5,24		010.6	Жилая комната	13,57	
05.2	Ванная	4,44		010.7	Лоджия	2,64/1,32	
05.3	Кухня	15,74		011.1	Прихожая	3,52	
05.4	Жилая комната	10,68		011.2	Ванная	3,72	
05.5	Гардероб	2,26		011.3	Кухня	14,53	
05.6	Лоджия	2,41/1,21		011.4	Жилая комната	14,87	
06.1	Прихожая	4,61		011.5	Лоджия	2,78/1,39	
06.2	Ванная	4,15		МОП			
06.3	Кухня-ниша	5,46		01	Лестничная клетка	18,25	
06.4	Жилая комната	10,70		02	Лифтовый холл (тамбур-шлюз)	21,40	
07.1	Прихожая	3,96		012	Межквартирный коридор	36,68	
07.2	Ванная	3,83					
07.3	Кухня-ниша	5,09					
07.4	Жилая комната	9,40					



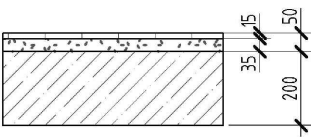
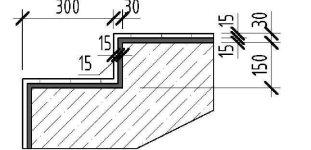
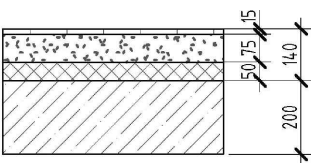
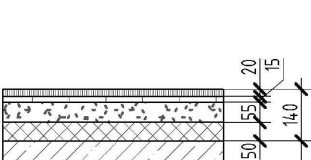
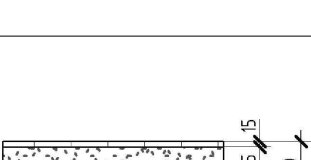
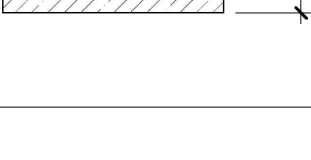
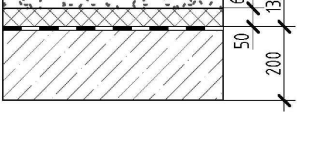
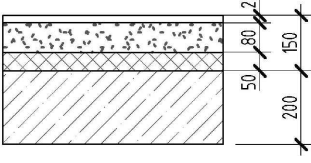
Компоновочная схема

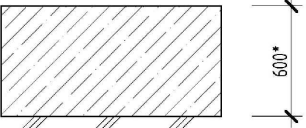
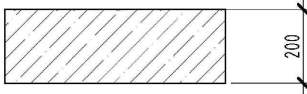
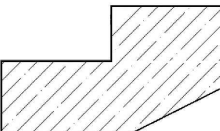


- Примечания:
- За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола первого этажа, что соответствует абсолютной отметке 288,10.
 - Общие указания см. л. 11-12.
 - Спецификация заполнения дверных проемов см. л. 14. Схемы заполнения дверных проемов см. л. 14.
 - Экспликация полов см. л. 13.
 - Ведомость отделки помещений см. л. 27.
 - Заполнение оконных проемов, схемы заполнения наружных витражей, подоконные доски см. л. 22, 23.
 - Спецификация витражей лоджий см. л. 27. Схемы заполнения витражей лоджий ВЛ см. л. 25, 26.
 - Ограждения лестниц Озл-4 см. раздел КМ.
 - Перегородки и облицовки запроектированы на каркасе из оцинкованных металлических профилей по ТУ 1121-012-04.001508-2011 системы КНАУФ. Выполнять после прокладки всех коммуникаций, см. чертежи марки ВК, ОБ, ЗЛ.
 - Двери Д9, Д10 (1000х1900(н)) выполнять на 100 мм выше уровня чистого пола.

						23-08-05-1.1-АР4			
1	-	Зам	25/01-1	<i>Иванов</i>	06.25	Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Коммуновская - Студенческая в г. Екатеринбурге. Блок №7			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Ведерникова		<i>В</i>	06.24				
Проверил		Челарская		<i>Иванов</i>	06.24				
						Секция 1.1	Стадия	Лист	Листов
							Р	11	32
						Отделочный план 16-17 этажа	КВАДРАТ АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ		
Н. контр.		Услов		<i>Шабалин</i>	06.24				
ГИП		Шабалин			06.24				

Формат А1

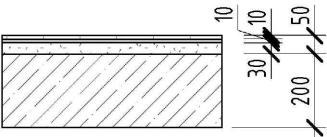
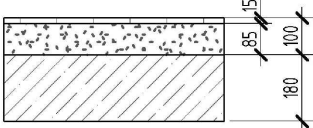
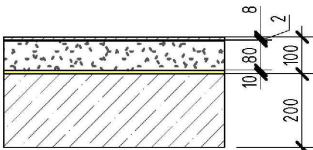
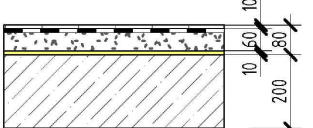
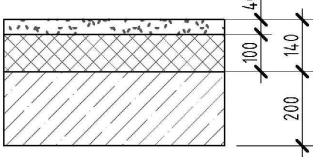
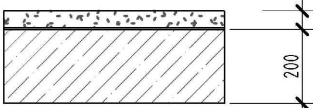
Наименование помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Состав пола	Площадь м ²
Межэтажные площадки лестничной клетки	5		<ul style="list-style-type: none"> - Керамогранитная плитка на клею - 15 мм с затиркой швов, с противоскользящей поверхностью; - Плинтус керамогранитный h=150 мм; - Стяжка полусухая - 35 мм; - Железобетонная монолитная плита - 200 мм (см. раздел КХ) <p>Нпола = 50 мм</p>	3,18
Лестничные марши	6		<ul style="list-style-type: none"> - Керамогранитная плитка противоскользящая на клею - 30 мм с затиркой швов; - Железобетонный монолитный марш (см. раздел КХ) <p>Нпола = 30 мм</p>	15,29
Тамбуры (1 этаж), жилой дом	7		<ul style="list-style-type: none"> - Керамогранитная плитка противоскользящая на клею - 15 мм с затиркой швов - Плинтус керамогранитный, h = 100 мм - Стяжка полусухая, армированная полипропиленовым фиброволокном длиной 12 мм - 75 мм; - Утеплитель ППС-35 (или аналог) - 50 мм; - Железобетонная монолитная плита - 200 мм <p>Нпола = 140 мм</p>	13,76
Тамбуры (1 этаж), жилой дом	7.1		<ul style="list-style-type: none"> - Грязезащита - 20 мм - Керамогранитная плитка на клею - 15 мм - Стяжка полусухая, армированная полипропиленовым фиброволокном длиной 12 мм - 55 мм; - Утеплитель ППС-35 (или аналог) - 50 мм; - Железобетонная монолитная плита - 200 мм <p>Нпола = 140 мм</p>	8,65
Колясочная, вестибюль, лифтовой холл, тамбур - выход из ЛК	8		<ul style="list-style-type: none"> - Керамогранитная плитка противоскользящая на клею - 15 мм с затиркой швов - Плинтус керамогранитный, h = 100 мм - Стяжка полусухая, армированная полипропиленовым фиброволокном длиной 12 мм - 85 мм; - Утеплитель ППС-35 (или аналог) - 50 мм; - Железобетонная монолитная плита - 200 мм <p>Нпола = 150 мм</p>	94,43
ПУИ (1 этаж)	9		<ul style="list-style-type: none"> - Керамогранитная плитка противоскользящая на клею - 15 мм с затиркой швов - Плинтус керамогранитный, h = 100 мм - Стяжка полусухая, армированная полипропиленовым фиброволокном по уклону - 65 мм; - Утеплитель ППС-35 (или аналог) - 50 мм; - Обмазочная гидроизоляция "Ceresit" - 1 слой - Железобетонная монолитная плита - 200 мм <p>Нпола = 130 мм</p>	5,75
Коммерческие помещения (Офисы)	14		<ul style="list-style-type: none"> - Чистовая отделка (по дизайн-проекту) - 20 мм - Стяжка полусухая, армированная полипропиленовым фиброволокном длиной 12 мм - 80 мм - Утеплитель ППС-35 (или аналог) - 50 мм - Железобетонная монолитная плита - 200 мм <p>Нпола = 150 мм</p>	280,63
Тамбуры (Офис)	14.1		<ul style="list-style-type: none"> - Чистовая отделка (по дизайн-проекту) - 20 мм - Стяжка полусухая, армированная полипропиленовым фиброволокном длиной 12 мм - 70 мм - Утеплитель ППС-35 (или аналог) - 50 мм - Железобетонная монолитная плита - 200 мм <p>Нпола = 140 мм</p>	20,84

Наименование помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Состав пола	Площадь м²
Лифтовой холл, коридор, тамбур-шлюз, лестничная клетка, узел связи, кладовая, эвакуационный проход, электрощитовая, приточная вентиляция.	1		<ul style="list-style-type: none"> - Обеспыливающая пропитка; - Железобетонная монолитная плита (см. раздел КЖ) 	385,02
Межэтажные площадки лестничной клетки	2		<ul style="list-style-type: none"> - Обеспыливающая пропитка; - Железобетонная монолитная плита - 200 мм (см. раздел КЖ) 	8,04
Лестничные марши	3		<ul style="list-style-type: none"> - Обеспыливающая пропитка; - Железобетонный монолитный марш (см. раздел КЖ) 	17,73







1. Общие указания см. п. 1.1 – 1.2.
2. Полы замаркированы на листах 2-4.
3. До устройства полов заложить все коммуникации по чертежам ОВ, ВК, ЭЛ, СС.
4. Гидроизоляция пола в санузлах, туалетах и помещениях уборочного инвентаря завести на примыкающие стены и перегородки на высоту 300 мм от уровня плиты.
5. Мест соединения гидроизоляции с трапами и трубопроводами, проходящими через перекрытия и полы должны быть усилены в радиусе 1,0 м дополнительно двумя слоями стеклоткани на мастике.
6. Пол с применением звукоизоляции "Тенотерм" выполнять по типу "плавающего пола" согласно альбому "Рекомендации по применению вспененного полипропилена в конструкциях "плавающих полов" (НИИ СтройФизики, Москва), звукоизоляция "Тенотерм" укладывать на плиты перекрытий до прокладки инженерных сетей.
7. В жилых помещениях предусмотреть (по решению Заказчика) плинтус пластиковый высотой не менее 65мм со всеми соединительными элементами под цвет ламината. В местах стыковки чистового покрытия под поломом межкомнатных дверей предусмотреть порожи алюминиевые с ламинацией и скрытым креплением. Цвет порожа в соответствии с цветом ламината.
8. Финишную отделку в помещениях МОП выполнять согласно отдельному разработанному дизайн-проекту.
9. Цвет и фактуру всех чистовых покрытий полов предварительно согласовать с Заказчиком.
10. Керамогранитная плитка должна иметь противоскользящее покрытие с коэффициентом сопротивления скольжения не менее R9.
11. В холодных помещениях (пантбуры) для укладки керамогранитной плитки применять клей для наружных работ.
12. В холодных помещениях стяжки ЦПР должны иметь морозостойкость F100. В случае использования для изготовления стяжки пола сухих готовых смесей применять смеси для наружных работ.
13. В полу пантбуров основных входов в здание в соответствии с дизайн проектом предусмотреть нишу глубиной 20мм для размещения грязезащитного покрытия. Габариты и привязки грязезащитной решетки перед выполнением ниши уточнить по дизайн-проекту.
14. Применяемые отделочные материалы должны иметь гигиенический сертификат РФ, подтверждающий возможность их применения при строительстве в жилых и общественных зданиях.
15. На путях эвакуации все отделочные материалы должны соответствовать требованиям "Технического регламента о требованиях пожарной безопасности" и СТУ. Нормируемый класс пожарной опасности материал должен быть не более: КМ1 (Г1, В1, Д2, Т2, РП1) для покрытия полов vestibule, лестничных клеток, лифтовых холлов; КМ0 (НГ1) – для общих коридоров, холлов.
16. Все отделочные работы вести в соответствии с СП 71.13330.2017 "Изоляционные и отделочные покрытия", п.7, 8.
17. Отделка ступеней сборных лестничных маршей не предусмотрена.

						23-08-05-1.1-АР4			
1	-	Зам	25/01-1	<i>Челарская</i>	06.25	Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Коммунальная - Студенческая в г. Екатеринбурге. Блок №7			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработал	Коршунова			<i>Челарская</i>	06.24	Секция 1.1	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Челарская			<i>Челарская</i>	06.24		Р	12	32
Н. контр.	Усцов			<i>Усцов</i>	06.24	Экспликация полов технического этажа.		<div> <div>KVADRA T</div> <div>АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ</div> </div>	
ГИП	Шабалин			<i>Шабалин</i>	06.24	Экспликация полов 1 этажа			

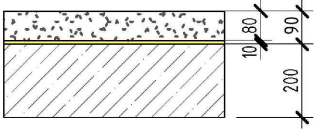

Экспликация полов (2 - 17 этажи)

Наименование помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Состав пола	Площадь м²
Площадки лестничной клетки	5		- Керамогранитная плитка противоскользящая на клею - 20 мм с затиркой швов - Плинтус керамогранитный , h = 150 мм - Стяжка полусухая - 30мм - Железобетонная монолитная плита (см. раздел КЖ) Нпола = 50 мм	63,60
Лестничные марши	6		- Керамогранитная плитка противоскользящая на клею - 30 мм с затиркой швов; - Железобетонный монолитный марш (см. раздел КЖ) Нпола = 30 мм	3,49
Межквартирный коридор, лифтовой холл, площадка в лестничной клетке (типовые этажи), тамбур-шлюз(чердак)	16		- Керамогранитная плитка на клею - 15 мм с затиркой швов, с противоскользящей поверхностью; - Плинтус керамогранитный h=100 мм; - Стяжка полусухая - 85 мм армированная полипропиленовой фиброй длиной 12 мм; - Железобетонная монолитная плита - 200 мм (см. раздел КЖ) Нпола = 100 мм	1057,00
Жилые комнаты, кухни, прихожие, коридоры (типовые этажи)	17		- Ламинат 32 класса - 8 мм; - Плинтус пластиковый с соединительными элементами - Звукоизоляционная подложка - 2 мм; - Стяжка полусухая, армированная полипропиленовым фиброволокном -80 мм; - Звукоизоляция рулонная типа "Пенотерм"- 10 мм в 1 слой (или аналог) с заведением на стену; - Железобетонная монолитная плита - 200 мм Нпола = 100 мм	1684,84
Санузлы, туалеты (типовые этажи)	18		- Керамическая плитка противоскользящая на клею - 10 мм с затиркой швов - Плинтус керамогранитный, h = 100 мм - Обмазочная гидроизоляция типа "Ceresit" в 1 слой; - Стяжка полусухая, армированная полипропиленовым фиброволокном - 60 мм; - Звукоизоляция рулонная типа "Пенотерм " - 10 мм в один слой(или аналог) с заведением на стену; - Железобетонная монолитная плита - 200 мм Нпола = 80 мм	257,94
Лоджии (2 этаж, над помещениями)	19		- Обеспыливающая пропитка - Стяжка полусухая, армированная полипропиленовым фиброволокном - 40 мм - Утеплитель ЭППС 35 (или аналог) - 100 мм - Железобетонная монолитная плита - 200 мм Нпола = 140 мм	16,29
Лоджии (типовые этажи)	20		- Обеспыливающая пропитка -Стяжка полусухая, армированная полипропиленовым фиброволокном - 50 мм -Гидроизоляция - Железобетонная монолитная плита-200 мм (см. раздел КЖ) Н пола = 50 мм	234,50

Примечания:
1. Общие указания см. л. 1.1 – 1.2.
2. Полы замаркированы на листах 4-11.


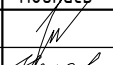
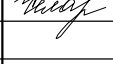



						23-08-05-1.1- AP4					
1	-	Зам	25/01-1		06.25	Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Коммунальная - Студенческая в г. Екатеринбурге. Блок №7					
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 1.1	Стадия	Лист	Листов		
Разработал		Коршунова			06.24		Р	13.1	32		
Проверил		Челарская			06.24						
						Экспликация полов 2-17 этажа (начало)	KVADRAT АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ 				
Н. контр.		Усцов			06.24						
ГИП		Шабакин			06.24						

Экспликация полов (2 - 17 этажи)

Наименование помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Состав пола	Площадь м ²
Жилые комнаты, кухни, прихожие, коридоры (типовые этажи)	17		- Стяжка полусухая, армированная полипропиленовым фиброволокном –80 мм; - Звукоизоляция рулонная типа “Пенотерм” – 10 мм в 1 слой (или аналог) с заведением на стену; - Железобетонная монолитная плита – 200 мм Нпола = 90 мм	2930,57
Санузлы, туалеты (типовые этажи)	18		- Стяжка полусухая, армированная полипропиленовым фиброволокном – 60 мм; - Звукоизоляция рулонная типа “Пенотерм ” – 10 мм в один слой(или аналог) с заведением на стену; - Железобетонная монолитная плита – 200 мм Нпола = 70 мм	417,49

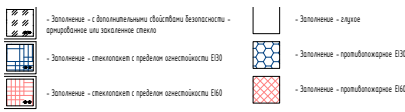
- Примечания:
- 1. Общие указания см. л. 1.1 – 1.2.
 - 2. Полы замаркированы на листах 4-11.
 - 3. Экспликация рассчитана на квартиры без отделки (№ 2-6, 9-18, 26, 28-36, 46-63, 73-81, 83-99, 109-126, 136, 138, 141-144)

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

						23-08-05-1.1- AP4			
						Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Коммунальная - Студенческая в г. Екатеринбург. Блок №7			
1	-	Зам	25/01-1		06.25				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработал	Коршунова				06.24	Секция 1.1	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Челарская				06.24		Р	13	
Н. контр.	Усцов				06.24	Экспликация полов 2-17 этажа (окончание)	KVADRAT АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ 		
ГИП	Шабалин				06.24				

Спецификация элементов заполнения дверных проемов																					
Поз.	Обозначение	Наименование	Количество по этажам																	Примеч.	
			Тех. этаж	1 эт.	2 эт.	3 эт.	4 эт.	5 эт.	6 эт.	7 эт.	8 эт.	9 эт.	10 эт.	11 эт.	12 эт.	13 эт.	14 эт.	15 эт.	16 эт.		17 эт.
D1	ГСТ 475-2016	ДС Р 1 Р П Пр 21-9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
D2	ГСТ 23747-2015	ДАВ О Брр Ол Пр 2100-1300	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
D3	ГСТ 31173-2016	ДСЭЗ Г Ол Прр Пр Н ПЗкс МЗ УЗ 2100-1010	0	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80	
D4	ГСТ 31173-2016	ДСЭЗ Г Ол Прр Л Н ПЗкс МЗ УЗ 2100-1010	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	19	3	3	64	
D7	ГСТ 475-2016	ДС Рн Г Пр 21-8	0	0	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	96	
D8	ГСТ 475-2016	ДС Рн Г Пр 21-8	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64	
D9	ГСТ 31173-2016	ДСВВ В1 Ол Брр Н Пр О 2000-1000	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	
D10	ГСТ 31173-2016	ДСВВ В1 Ол Брр Н Л О 2000-1000	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	
D11	ГСТ 31173-2016	ДСВВ В1 Ол Брр Пр О 1900-910	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	
D12	ГСТ 31173-2016	ДСВВ В1 Ол Брр Л О 1900-910	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	
DН1	ГСТ 23747-2015	ДАН О Ол П Пр 2100-1250	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
DП1	ГСТ Р 57327-2016	ДПАО 02 1900-1410 ЕМ530 Брр Пр	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
DП2	ГСТ Р 57327-2016	ДПАО 02 1900-1410 ЕМ530 Брр Л	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
DП2.1	ГСТ Р 57327-2016	ДПАО 02 1900-1410 ЕМ530 Брр Л	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
DП3	ГСТ Р 57327-2016	ДПАО 02 1900-1410 ЕМ560 Брр Л	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	
DП3.1	ГСТ Р 57327-2016	ДПАО 02 1900-1410 ЕМ560 Брр Л	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
DП4	ГСТ Р 57327-2016	ДПС 01 1900-1050 Е30 Прр Пр	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
DП5	ГСТ Р 57327-2016	ДПС 01 1900-1050 Е30 Прр Л	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
DП6	ГСТ Р 57327-2016	ДПС 02 1900-1410 Е30 Прр Л	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
DП7	ГСТ Р 57327-2016	ДПС 01 1900-1300 ЕМ530 Брр Л	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
DП8	ГСТ Р 57327-2016	ДПС 01 1900-910 Е30 Прр Пр	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
DП9	ГСТ Р 57327-2016	ДПС 01 1900-1210 Е30 Прр Пр	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
DП10	ГСТ Р 57327-2016	ДПАО 01 2100-1300 ЕМ560 Брр Л	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	

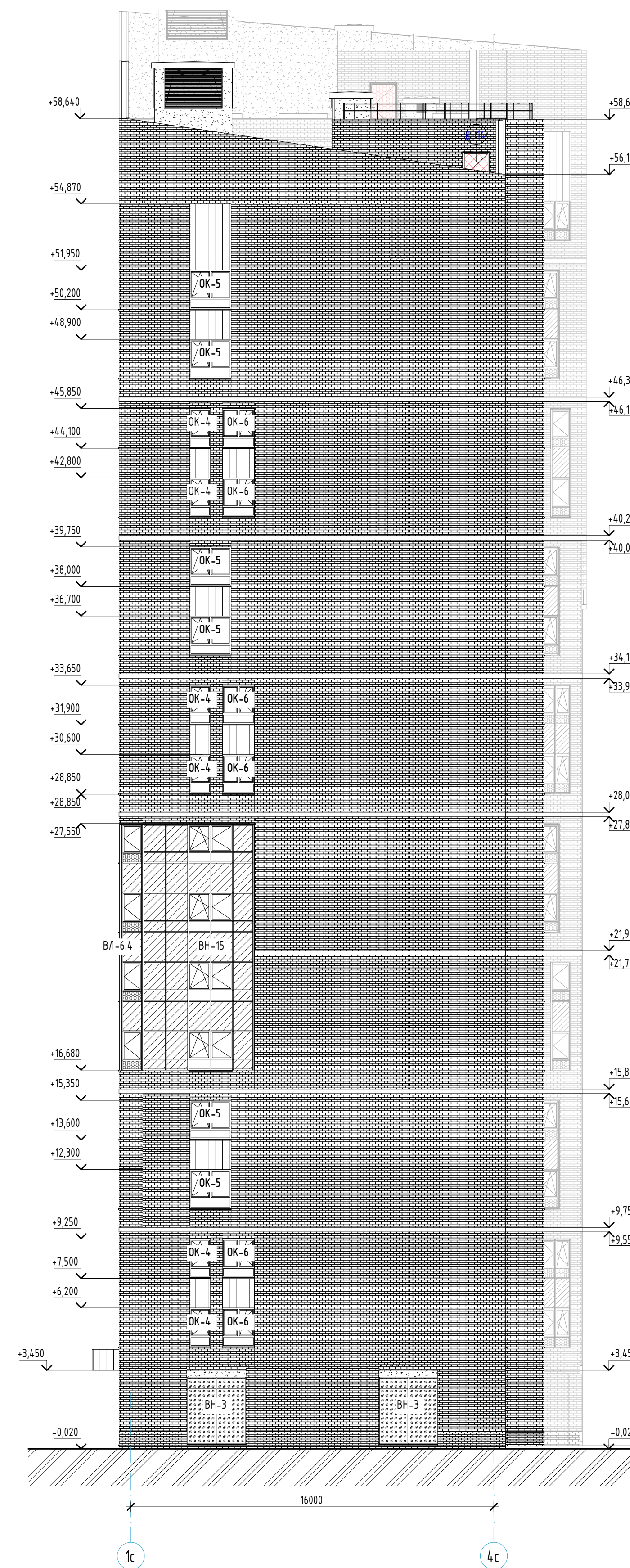
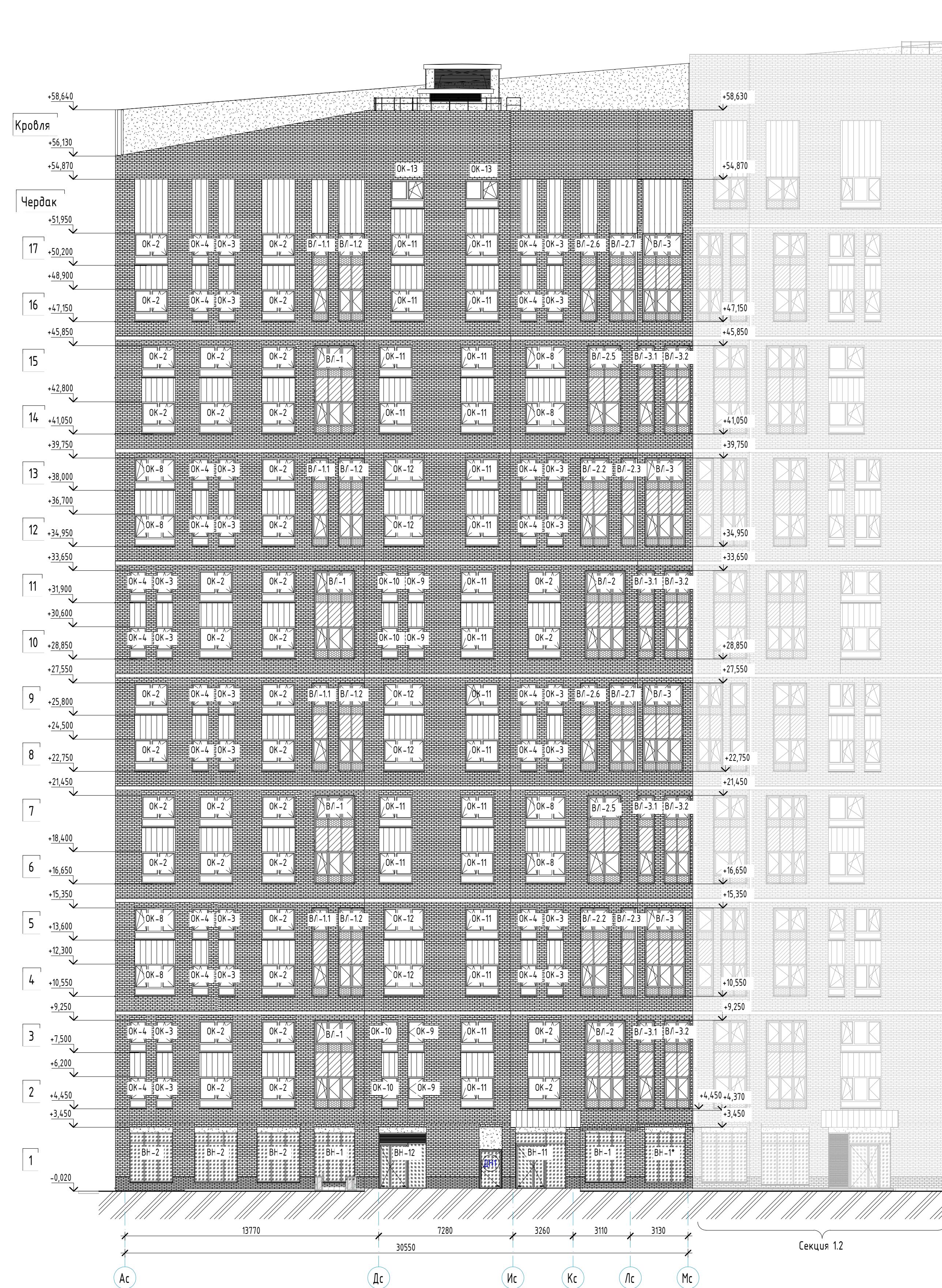
Условные обозначения



Условные обозначения:

ГСТ 475-2016 "Блоки дверные деревянные и комбинированные".
ДСН - дверной блок сепаратор;
1 - дверной блок распашной односторонний;
2 - дверной блок распашной двусторонний;
Рн - дверной блок распашной правой; Рл - дверной блок распашной левой;
Г - дверной блок глухой; О - дверной блок остекленный;
Пр - дверной блок без порога; Пр - дверной блок с порогом;
21-9 - размеры по высоте и ширине проема, мм.

ГСТ 31173-2016 "Блоки дверные стальные".
ДСВ - дверной стальной блок наружный (группа А);
ДСВВ - дверной стальной блок внутренний для остекленных помещений (группа В);
ДСЭЗ - дверной стальной блок с усиленными защитными функциями (группа Г);
А - наружные входные в здания и сооружения;
В1 - внутренние дверные блоки остекленные с защитными функциями (группы В1, В2, В3, В4, В5, В6, В7, В8, В9, В10, В11, В12, В13, В14, В15, В16, В17, В18, В19, В20, В21, В22, В23, В24, В25, В26, В27, В28, В29, В30, В31, В32, В33, В34, В35, В36, В37, В38, В39, В40, В41, В42, В43, В44, В45, В46, В47, В48, В49, В50, В51, В52, В53, В54, В55, В56, В57, В58, В59, В60, В61, В62, В63, В64, В65, В66, В67, В68, В69, В70, В71, В72, В73, В74, В75, В76, В77, В78, В79, В80, В81, В82, В83, В84, В85, В86, В87, В88, В89, В90, В91, В92, В93, В94, В95, В96, В97, В98, В99, В100, В101, В102, В103, В104, В105, В106, В107, В108, В109, В110, В111, В112, В113, В114, В115, В116, В117, В118, В119, В120, В121, В122, В123, В124, В125, В126, В127, В128, В129, В130, В131, В132, В133, В134, В135, В136, В137, В138, В139, В140, В141, В142, В143, В144, В145, В146, В147, В148, В149, В150, В151, В152, В153, В154, В155, В156, В157, В158, В159, В160, В161, В162, В163, В164, В165, В166, В167, В168, В169, В170, В171, В172, В173, В174, В175, В176, В177, В178, В179, В180, В181, В182, В183, В184, В185, В186, В187, В188, В189, В190, В191, В192, В193, В194, В195, В196, В197, В198, В199, В200, В201, В202, В203, В204, В205, В206, В207, В208, В209, В210, В211, В212, В213, В214, В215, В216, В217, В218, В219, В220, В221, В222, В223, В224, В225, В226, В227, В228, В229, В230, В231, В232, В233, В234, В235, В236, В237, В238, В239, В240, В241, В242, В243, В244, В245, В246, В247, В248, В249, В250, В251, В252, В253, В254, В255, В256, В257, В258, В259, В260, В261, В262, В263, В264, В265, В266, В267, В268, В269, В270, В271, В272, В273, В274, В275, В276, В277, В278, В279, В280, В281, В282, В283, В284, В285, В286, В287, В288, В289, В290, В291, В292, В293, В294, В295, В296, В297, В298, В299, В300, В301, В302, В303, В304, В305, В306, В307, В308, В309, В310, В311, В312, В313, В314, В315, В316, В317, В318, В319, В320, В321, В322, В323, В324, В325, В326, В327, В328, В329, В330, В331, В332, В333, В334, В335, В336, В337, В338, В339, В340, В341, В342, В343, В344, В345, В346, В347, В348, В349, В350, В351, В352, В353, В354, В355, В356, В357, В358, В359, В360, В361, В362, В363, В364, В365, В366, В367, В368, В369, В370, В371, В372, В373, В374, В375, В376, В377, В378, В379, В380, В381, В382, В383, В384, В385, В386, В387, В388, В389, В390, В391, В392, В393, В394, В395, В396, В397, В398, В399, В400, В401, В402, В403, В404, В405, В406, В407, В408, В409, В410, В411, В412, В413, В414, В415, В416, В417, В418, В419, В420, В421, В422, В423, В424, В425, В426, В427, В428, В429, В430, В431, В432, В433, В434, В435, В436, В437, В438, В439, В440, В441, В442, В443, В444, В445, В446, В447, В448, В449, В450, В451, В452, В453, В454, В455, В456, В457, В458, В459, В460, В461, В462, В463, В464, В465, В466, В467, В468, В469, В470, В471, В472, В473, В474, В475, В476, В477, В478, В479, В480, В481, В482, В483, В484, В485, В486, В487, В488, В489, В490, В491, В492, В493, В494, В495, В496, В497, В498, В499, В500, В501, В502, В503, В504, В505, В506, В507, В508, В509, В510, В511, В512, В513, В514, В515, В516, В517, В518, В519, В520, В521, В522, В523, В524, В525, В526, В527, В528, В529, В530, В531, В532, В533, В534, В535, В536, В537, В538, В539, В540, В541, В542, В543, В544, В545, В546, В547, В548, В549, В550, В551, В552, В553, В554, В555, В556, В557, В558, В559, В560, В561, В562, В563, В564, В565, В566, В567, В568, В569, В570, В571, В572, В573, В574, В575, В576, В577, В578, В579, В580, В581, В582, В583, В584, В585, В586, В587, В588, В589, В590, В591, В592, В593, В594, В595, В596, В597, В598, В599, В600, В601, В602, В603, В604, В605, В606, В607, В608, В609, В610, В611, В612, В613, В614, В615, В616, В617, В618, В619, В620, В621, В622, В623, В624, В625, В626, В627, В628, В629, В630, В631, В632, В633, В634, В635, В636, В637, В638, В639, В640, В641, В642, В643, В644, В645, В646, В647, В648, В649, В650, В651, В652, В653, В654, В655, В656, В657, В658, В659, В660, В661, В662, В663, В664, В665, В666, В667, В668, В669, В670, В671, В672, В673, В674, В675, В676, В677, В678, В679, В680, В681, В682, В683, В684, В685, В686, В687, В688, В689, В690, В691, В692, В693, В694, В695, В696, В697, В698, В699, В700, В701, В702, В703, В704, В705, В706, В707, В708, В709, В710, В711, В712, В713, В714, В715, В716, В717, В718, В719, В720, В721, В722, В723, В724, В725, В726, В727, В728, В729, В730, В731, В732, В733, В734, В735, В736, В737, В738, В739, В740, В741, В742, В743, В744, В745, В746, В747, В748, В749, В750, В751, В752, В753, В754, В755, В756, В757, В758, В759, В760, В761, В762, В763, В764, В765, В766, В767, В768, В769, В770, В771, В772, В773, В774, В775, В776, В777, В778, В779, В780, В781, В782, В783, В784, В785, В786, В787, В788, В789, В790, В791, В792, В793, В794, В795, В796, В797, В798, В799, В800, В801, В802, В803, В804, В805, В806, В807, В808, В809, В810, В811, В812, В813, В814, В815, В816, В817, В818, В819, В820, В821, В822, В823, В824, В825, В826, В827, В828, В829, В830, В831, В832, В833, В834, В835, В836, В837, В838, В839, В840, В841, В842, В843, В844, В845, В846, В847, В848, В849, В850, В851, В852, В853, В854, В855, В856, В857, В858, В859, В860, В861, В862, В863, В864, В865, В866, В867, В868, В869, В870, В871, В872, В873, В874, В875, В876, В877, В878, В879, В880, В881, В882, В883, В884, В885, В886, В887, В888, В889, В890, В891, В892, В893, В894, В895, В896, В897, В898, В899, В900, В901, В902, В903, В904, В905, В906, В907, В908, В909, В910, В911, В912, В913, В914, В915, В916, В917, В918, В919, В920, В921, В922, В923, В924, В925, В926, В927, В928, В929, В930, В931, В932, В933, В934, В935, В936, В937, В938, В939, В940, В941, В942, В943, В944, В945, В946, В947, В948, В949, В950, В951, В952, В953, В954, В955, В956, В957, В958, В959, В960, В961, В962, В963, В964, В965, В966, В967, В968, В969, В970, В971, В972, В973, В974, В975, В976, В977, В978, В979, В980, В981, В982, В983, В984, В985, В986, В987, В988, В989, В990, В991, В992, В993, В994, В995, В996, В997, В998, В999, В1000, В1001, В1002, В1003, В1004, В1005, В1006, В1007, В1008, В1009, В1010, В1011, В1012, В1013, В1014, В1015, В1016, В1017, В1018, В1019, В1020, В1021, В1022, В1023, В1024, В1025, В1026, В1027, В1028, В1029, В1030, В1031, В1032, В1033, В1034, В1035, В1036, В1037, В1038, В1039, В1040, В1041, В1042, В1043, В1044, В1045, В1046, В1047, В1048, В1049, В1050, В1051, В1052, В1053, В1054, В1055, В1056, В1057, В1058, В1059, В1060, В1061, В1062, В1063, В1064, В1065, В1066, В1067, В1068, В1069, В1070, В1071, В1072, В1073, В1074, В1075, В1076, В1077, В1078, В1079, В1080, В1081, В1082, В1083, В1084, В1085, В1086, В1087, В1088, В1089, В1090, В1091, В1092, В1093, В1094, В1095, В1096, В1097, В1098, В1099, В1100, В1101, В1102, В1103, В1104, В1105, В1106, В1107, В1108, В1109, В1110, В1111, В1112, В1113, В1114, В1115, В1116, В1117, В1118, В1119, В1120, В1121, В1122, В1123, В1124, В1125, В1126, В1127, В1128, В1129, В1130, В1131, В1132, В1133, В1134, В1135, В1136, В1137, В1138, В1139, В1140, В1141, В1142, В1143, В1144, В1145, В1146, В1147, В1148, В1149, В1150, В1151, В1152, В1153, В1154, В1155, В1156, В1157, В1158, В1159, В1160, В1161, В1162, В1163, В1164, В1165, В1166, В1167, В1168, В1169, В1170, В1171, В1172, В1173, В1174, В1175, В1176, В1177, В1178, В1179, В1180, В1181, В1182, В1183, В1184, В1185, В1186, В1187, В1188, В1189, В1190, В1191, В1192, В1193, В1194, В1195, В1196, В1197, В1198, В1199, В1200, В1201, В1202, В1203, В1204, В1205, В1206, В1207, В1208, В1209, В1210, В1211, В1212, В1213, В1214, В1215, В1216, В1217, В1218, В1219, В1220, В1221, В1222, В1223, В1224, В1225, В1226, В1227, В1228, В1229, В1230, В1231, В1232, В1233, В1234, В1235, В1236, В1237, В1238, В1239, В1240, В1241, В1242, В1243, В1244, В1245, В1246, В1247, В1248, В1249, В1250, В1251, В1252, В1253, В1254, В1255, В1256, В1257, В1258, В1259, В1260, В1261, В1262, В1263, В1264, В1265, В1266, В1267, В1268, В1269, В1270, В1271, В1272, В1273, В1274, В1275, В1276, В1277, В1278, В1279, В1280, В1281, В1282, В1283, В1284, В1285, В1286, В1287, В1288, В1289, В1290, В1291, В1292, В1293, В1294, В1295, В1296, В1297, В1298, В1299, В1300, В1301, В1302, В1303, В1304, В1305, В1306, В1307, В1308, В1309, В1310, В1311, В1312, В1313, В1314, В1315, В1316, В1317, В1318, В1319, В1320, В1321, В1322, В1323, В1324, В1325, В1326, В1327, В1328, В1329, В1330, В1331, В1332, В1333, В1334, В1335, В1336, В1337, В1338, В1339, В1340, В1341, В1342, В1343, В1344, В1345, В1346, В1347, В1348, В1349, В1350, В1351, В1352, В1353, В1354, В1355, В1356, В1357, В1358, В1359, В1360, В1361, В1362, В1363, В1364, В1365, В1366, В1367, В1368, В1369, В1370, В1371, В1372, В1373, В1374, В1375, В1376, В1377, В1378, В1379, В1380, В1381, В1382, В1383, В1384, В1385, В1386, В1387, В1388, В1389, В1390, В1391, В1392, В1393, В1394, В1395, В1396, В1397, В1398, В1399, В1400, В1401, В1402, В1403, В1404, В1405, В1406, В1407, В1408, В1409, В1410, В1411, В1412, В1413, В1414, В1415, В1416, В1417, В1418, В1419, В1420, В1421, В1422, В1423, В1424, В1425, В1426, В1427, В1428, В1429, В1430, В1431, В1432, В1433, В1434, В1435, В1436, В1437, В1438, В1439, В1440



Примечания:

1. Общие указания см. п. 11-12
2. Цветовые решения фасадов см. п. 2-3, ш 23-08-05-13-AP3
3. Ведомость материалов наружной отделки фасадов см. п. 4, ш 23-08-05-13-AP3
4. Раскладка фасадного кирпича см. п. 5-22, ш 23-08-05-13-AP3
5. Схемы заполнения оконных проемов см. п. 22
6. Схемы наружных вытравей см. п. 17-20
7. Схемы заполнения вытравей надой см. п. 24-25
8. Схемы заполнения наружных дверей см. п. 22
9. Халюзинские решетки указаны в разделе IV. Цвет железных решеток выполнять в цвет основного пола стены (уточнить в авторском надзоре).

						23-08-05-1.1-AP4			
1	-	Зам	25/01-1	<i>Handwritten signature</i>	06.25	Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Камбузовская - Спудненская в г. Екатеринбурге. Блок №7			
Изм.	Копич	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработал		Каршинова		<i>Handwritten signature</i>	06.24	Секция 11	Стандия	Лист	Листов
Проверил		Челарская		<i>Handwritten signature</i>	06.24		Р	15	32
Н. контр.		Усцов		<i>Handwritten signature</i>	06.24	Фасад Ак-Мс. Фасад К-4с.	KVADRAT АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ		
ГИП		Шадалин		<i>Handwritten signature</i>	06.24				

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



Кровля

Чердак

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

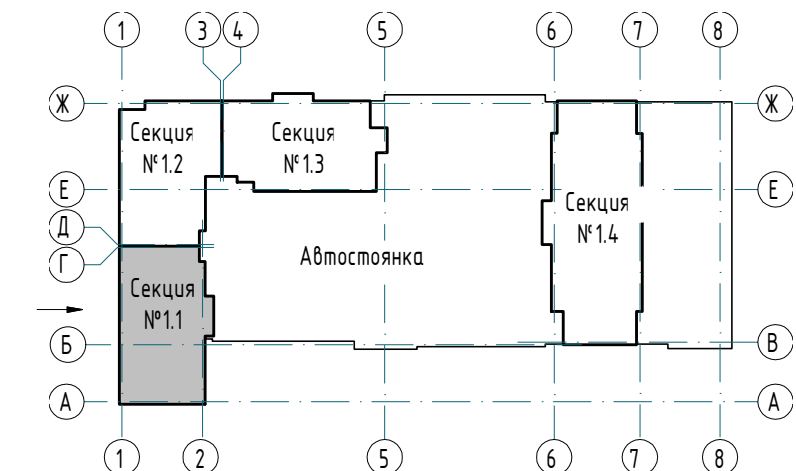
4

3

2

1

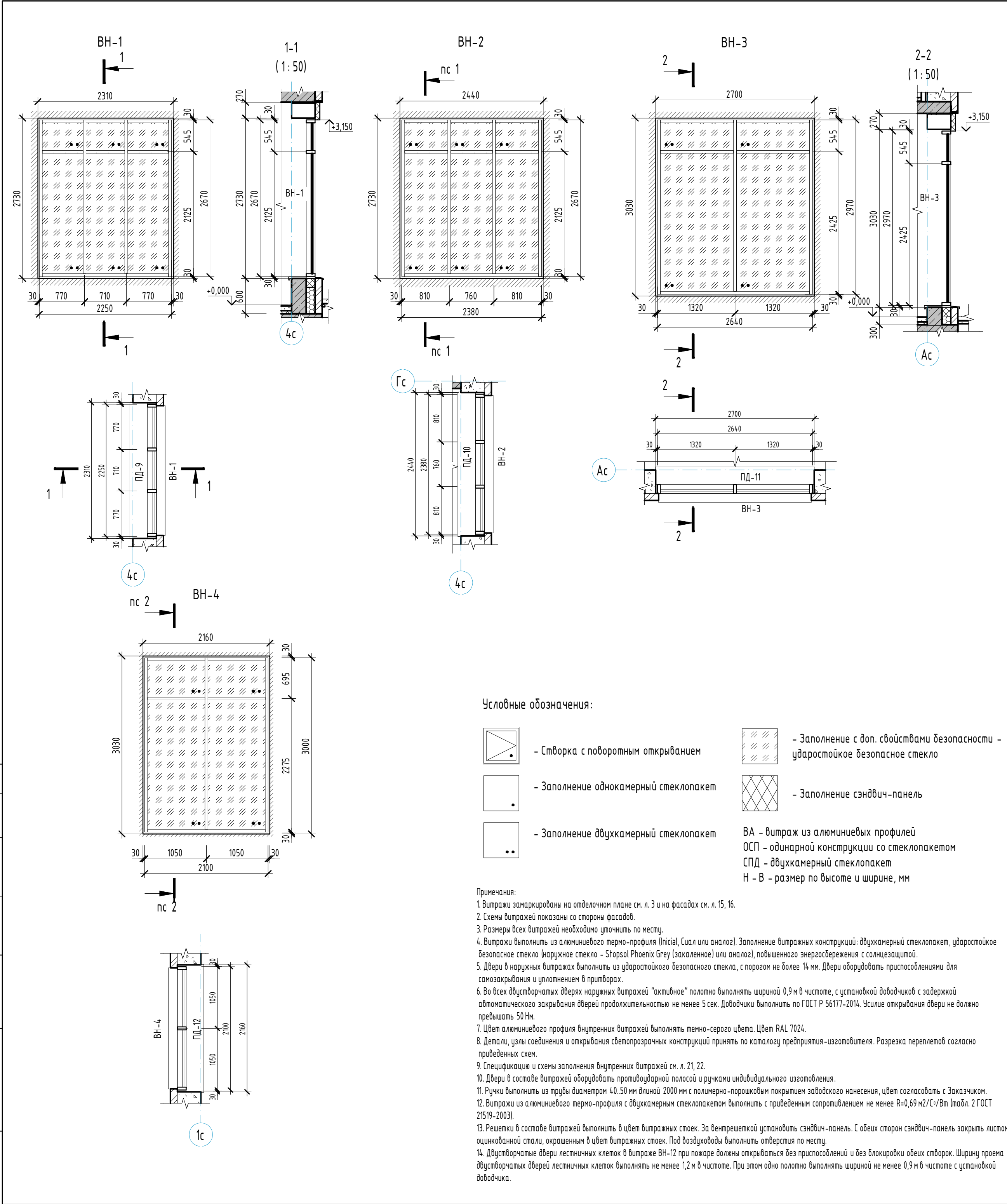
Компоновочная схема



- Примечания:
- Общие указания см. л. 11-12
 - Цветовые решения фасадов см. л. 2-3, ш. 23-08-05-13-АР3.
 - Ведомость материалов наружной отделки фасадов см. л. 4, ш. 23-08-05-13-АР3.
 - Раскладка фасадного кирпича см. л. 5-22, ш. 23-08-05-13-АР3.
 - Схемы заполнения оконных проемов см. л. 22.
 - Схемы наружных выносов см. л. 17-20.
 - Схемы заполнения выносов лоджий см. л. 24-25.
 - Схемы заполнения наружных дверей см. л. 14.
 - Жалюзийные решетки указаны в разделе ОВ. Цвет жалюзийных решеток выполнить в цвет основного поля стены (уточнить в авторском надзоре).

						23-08-05-11-АР4			
						Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Коммуновская - Студенческая в г. Екатеринбург. Блок №7			
1	-	Зам	25/01-1	<i>Михайлов</i>	06.25	Секция 1.1	Стадия	Лист	Листов
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Р	16	32
Разработал	Коршунова				06.24				
Проверил	Челарская			<i>Михайлов</i>	06.24	Фасад Мс-Ас.	KVADRAT АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ		
Н. контр.	Усцов			<i>Усцов</i>	06.24				
ГИП	Шабалин			<i>Шабалин</i>	06.24				

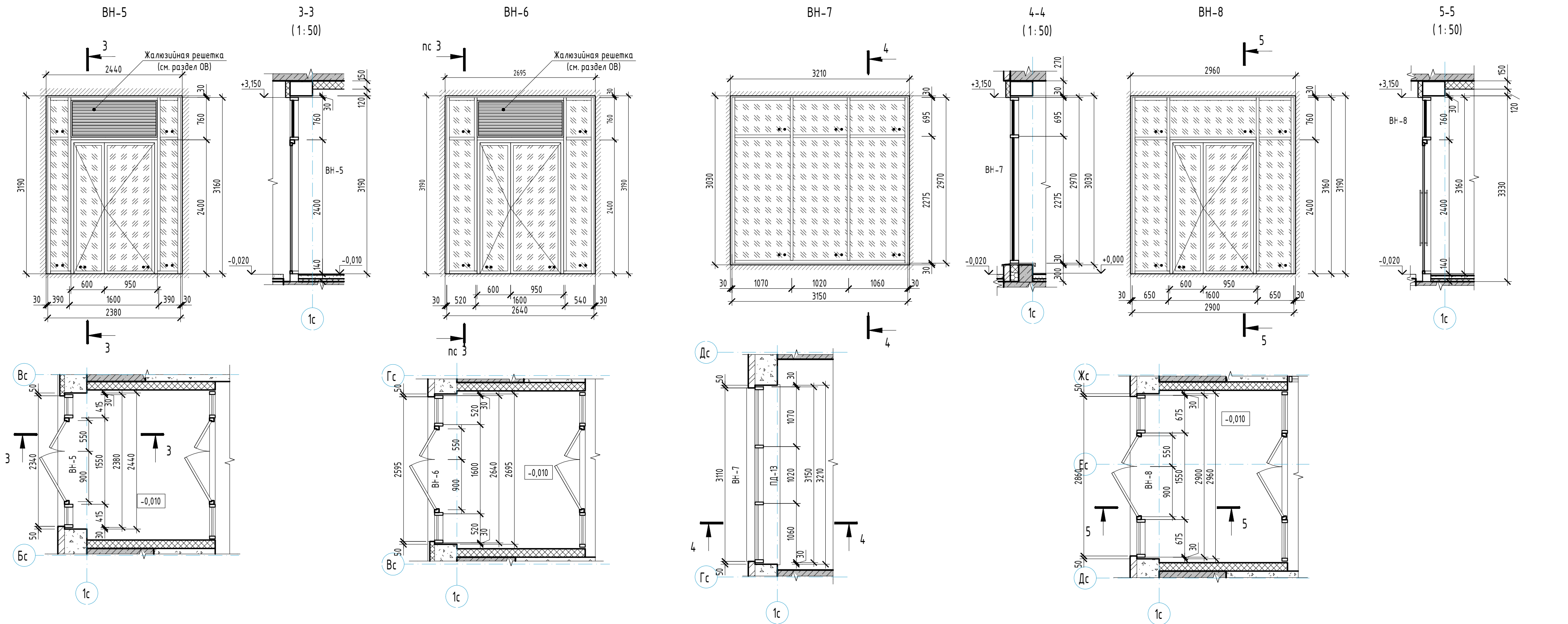
Согласовано				
Взам. инв. №				
Подп. и дата				
Инв. № подл.				



Спецификация наружных витражей							
Поз.	Обозначение	Наименование	Итого	Масса ед.,кг	Высота	Ширина	Примечание
ВН-1	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 2250-2670	2		2670	2250	
ВН-1*	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 2240-2700	1		2700	2240	
ВН-2	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 2380-2670	3		2670	2380	
ВН-3	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 2640-2970	2		2970	2640	
ВН-4	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 2100-2970	1		2970	2100	
ВН-5	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 2380-3160	1		3160	2380	
ВН-6	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 2640-3160	1		3160	2640	
ВН-7	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 3150-2970	1		2970	3150	
ВН-8	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 2900-3160	1		3160	2900	
ВН-9	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 2890-2970	1		2970	2890	
ВН-10	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 2510-3160	1		3160	2510	
ВН-11	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 2780-3010	1		3010	2780	
ВН-12	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 2630-3010	1		3010	2630	
ВН-13	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 2250-2970	2		2970	2250	
ВН-14	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 2948-4740	1		4740	2948	
ВН-15	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 4900-10840	1		10840	4900	

Спецификация элементов заполнения витражных проемов (подоконные доски)							
Поз.	Обозначение	Наименование	Итого	Масса ед.,кг	Глубина	Ширина	Примеч.
ПД-8	ГОСТ 30673-2013	ПВХ ПД 20х300х2300	1		300	2300	
ПД-9	ГОСТ 30673-2013	ПВХ ПД 20х300х2310	2		300	2310	
ПД-10	ГОСТ 30673-2013	ПВХ ПД 20х300х2440	3		300	2440	
ПД-11	ГОСТ 30673-2013	ПВХ ПД 20х300х2700	2		300	2700	
ПД-12	ГОСТ 30673-2013	ПВХ ПД 20х300х2160	1		300	2160	
ПД-13	ГОСТ 30673-2013	ПВХ ПД 20х300х3210	1		300	3210	
ПД-14	ГОСТ 30673-2013	ПВХ ПД 20х300х1875	1		300	1875	
ПД-15	ГОСТ 30673-2013	ПВХ ПД 20х300х2310	2		300	2310	

23-08-05-1.1-AP4					
Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Коммуновская - Студенческая в г. Екатеринбург. Блок №7					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Коршунова			<i>Коршунова</i>	06.24
Проверил	Челарская			<i>Челарская</i>	06.24
Секция 1.1					
				Стадия	Лист
				Р	17
				Листов	32
Схема наружных витражей ВН-1, ВН-2, ВН-3, ВН-4.					
Н. контр.	Усцов			<i>Усцов</i>	06.24
ГИП	Шабалин			<i>Шабалин</i>	06.24



- Примечания:
- Витражи замаркированы на отделочном плане см. л. 3 и на фасадах см. л. 15, 16.
 - Схемы витражей показаны со стороны фасадов.
 - Размеры всех витражей необходимо уточнить по месту.
 - Витражи выполнить из алюминиевого термо-профиля (Initial, Суал или аналог). Заполнение витражных конструкций: двухкамерный стеклопакет, ударостойкое безопасное стекло (наружное стекло - Stopsol Phoenix Grey (закаленное) или аналог), повышенного энергосбережения с солнцезащитой.
 - Двери в наружных витражах выполнить из ударостойкого безопасного стекла, с порогом не более 14 мм. Двери оборудовать приспособлениями для самозакрывания и уплотнением в притворе.
 - Во всех двусторонних дверях наружных витражей "активное" полотно выполнять шириной 0,9 м в чистоте, с установкой доводчиков с задержкой автоматического закрывания дверей продолжительностью не менее 5 сек. Доводчики выполнять по ГОСТ Р 56177-2014. Усилие открывания двери не должно превышать 50 Нм.
 - Цвет алюминиевого профиля внутренних витражей выполнять темно-серого цвета. Цвет RAL 7024.
 - Детали, узлы соединения и открывания светопрозрачных конструкций принять по каталогу предприятия-изготовителя. Разрезка переплетов согласно приведенных схем.
 - Спецификация и схемы заполнения внутренних витражей см. л. 21,22.
 - Двери в составе витражей оборудовать противоударной полосой и ручками индивидуального изготовления.
 - Ручки выполнить из трубы диаметром 40,50 мм длиной 2000 мм с полимерно-порошковым покрытием заводского нанесения, цвет согласовать с Заказчиком.
 - Витражи из алюминиевого термо-профиля с двухкамерным стеклопакетом выполнять с приведенным сопротивлением не менее R=0,69 м2/Сч/Вт (табл. 2 ГОСТ 21519-2003).
 - Решетки в составе витражей выполнять в цвет витражных стоек. За вентрешеткой установить сэндвич-панель. С обеих сторон сэндвич-панель закрыть листом оцинкованной стали, окрашенным в цвет витражных стоек. Под воздуховоды выполнять отверстия по месту.

Условные обозначения:

	- Створка с поворотным открыванием		- Заполнение с доп. свойствами безопасности - ударостойкое безопасное стекло
	- Заполнение однокамерный стеклопакет		- Заполнение сэндвич-панель
	- Заполнение двухкамерный стеклопакет		

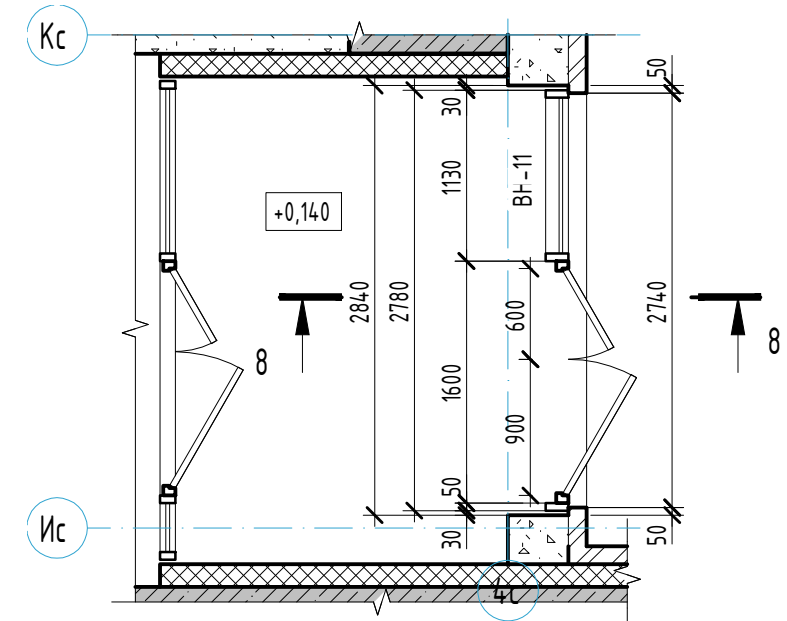
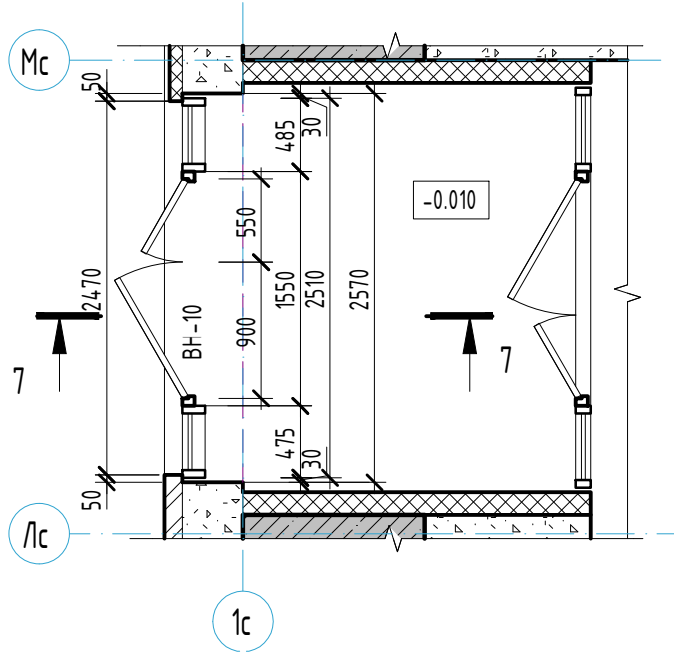
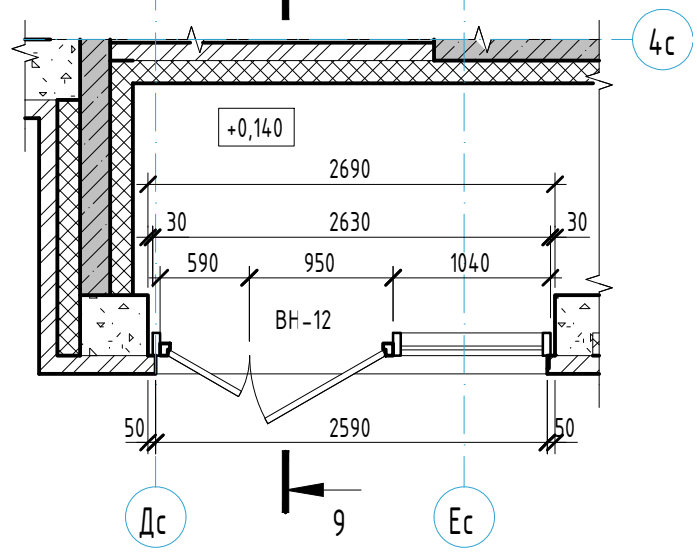
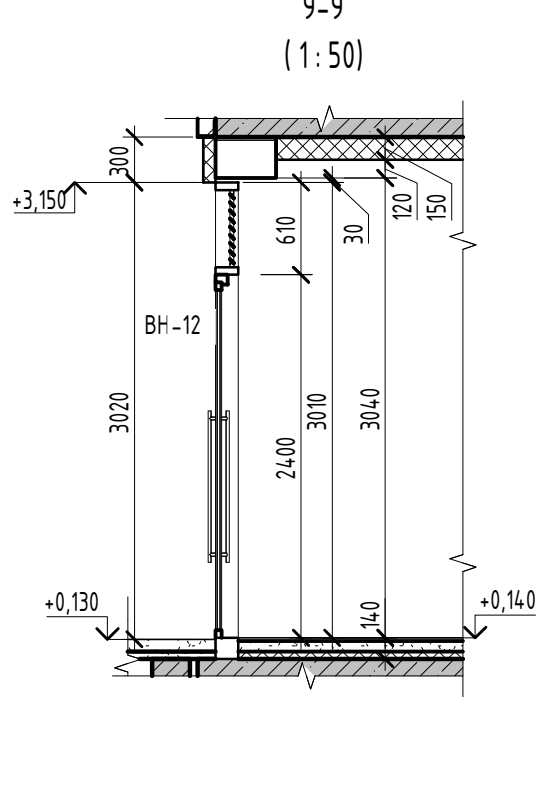
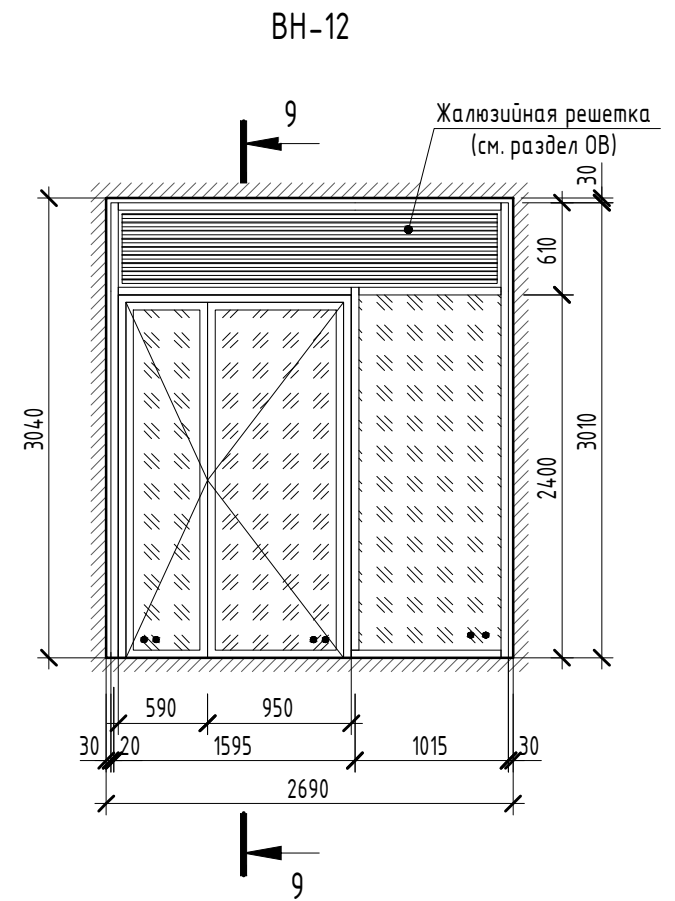
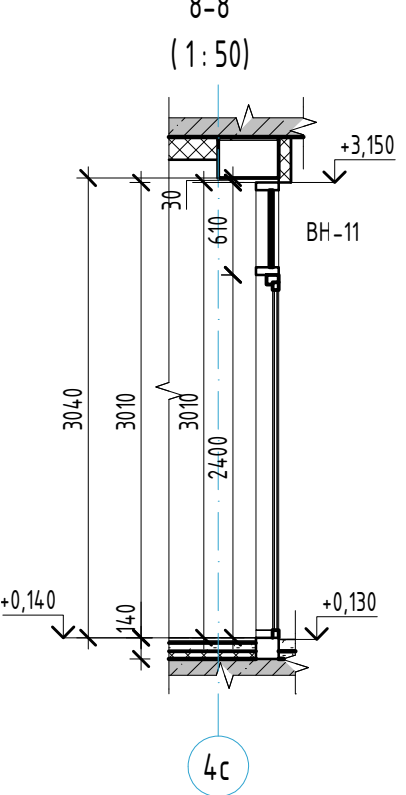
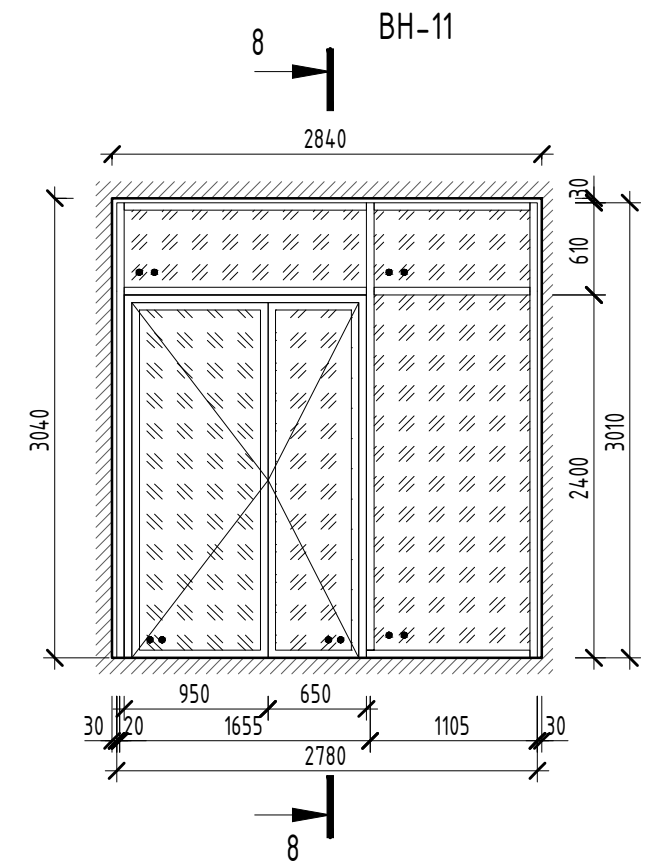
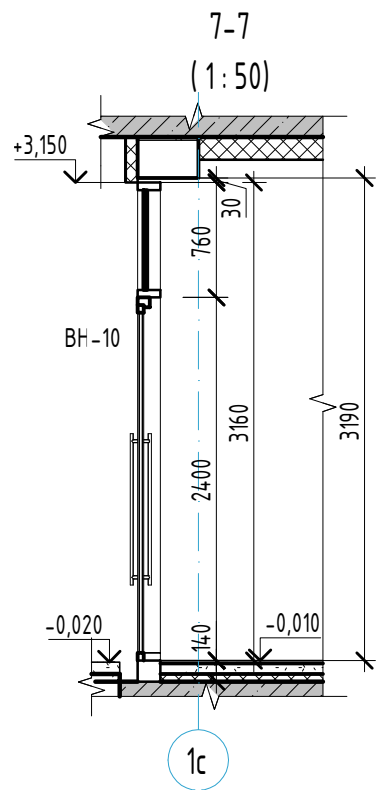
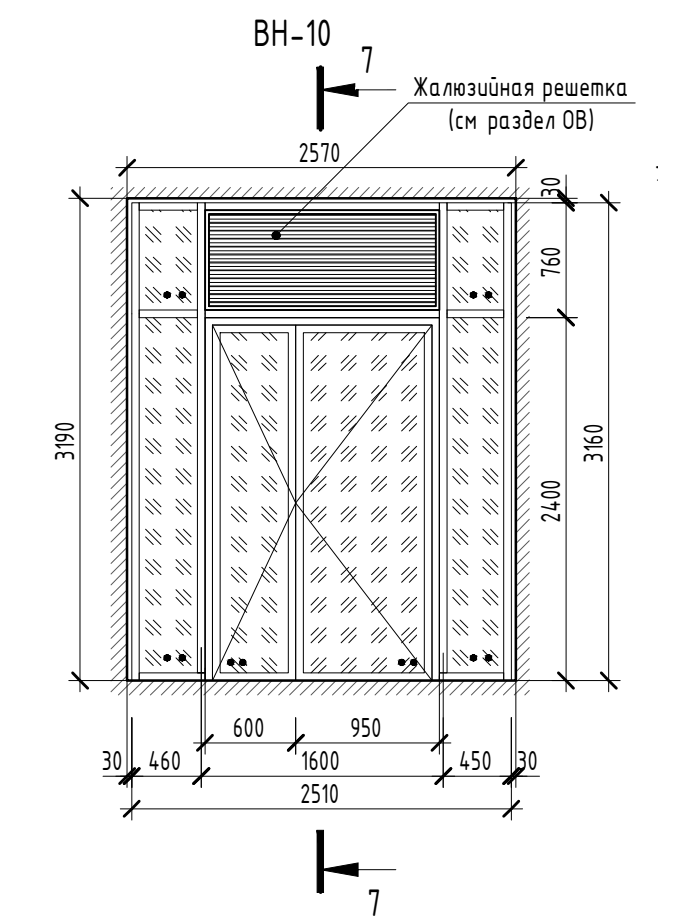
ВА - витраж из алюминиевых профилей
ОСП - одинарной конструкции со стеклопакетом
СПД - двухкамерный стеклопакет
Н - В - размер по высоте и ширине, мм

23-08-05-1.1-AP4					
Жилая застройка в квартале улиц Ближера - Раевского - Коммуновская - Студенческая в г. Екатеринбург. Блок №7					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Коршунова				06.24
Проверил	Челарская				06.24
Секция 1.1					
Схема наружных витражей ВН-5, ВН-6, ВН-7, ВН-8, ВН-9.					
Н. контр.	Усцов				06.24
ГИП	Шабалин				06.24

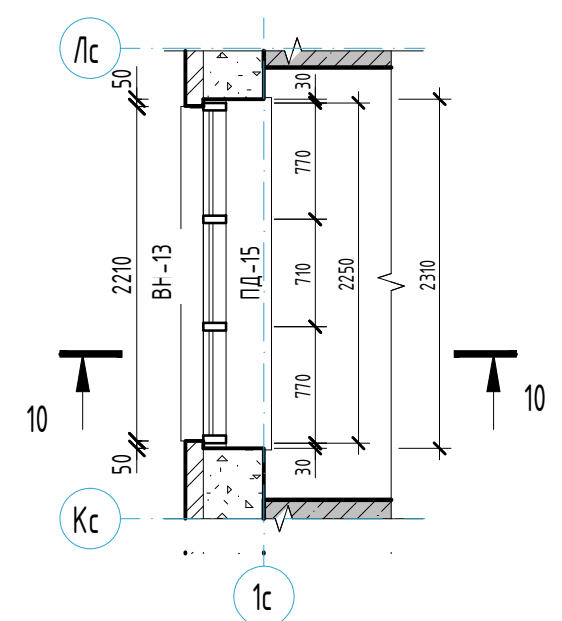
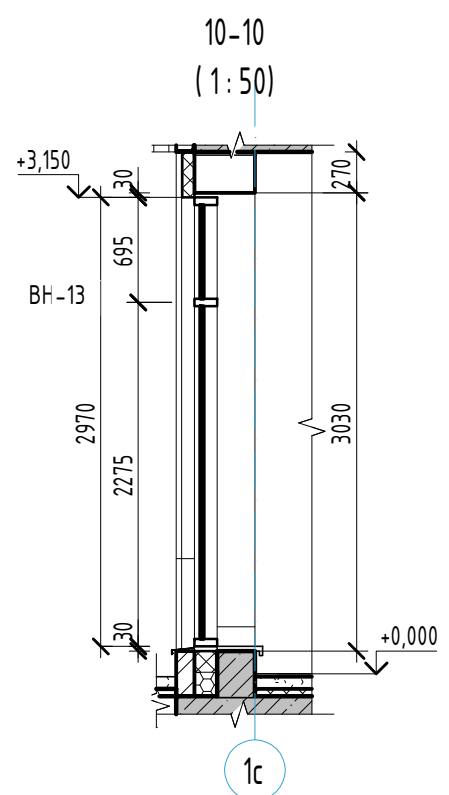
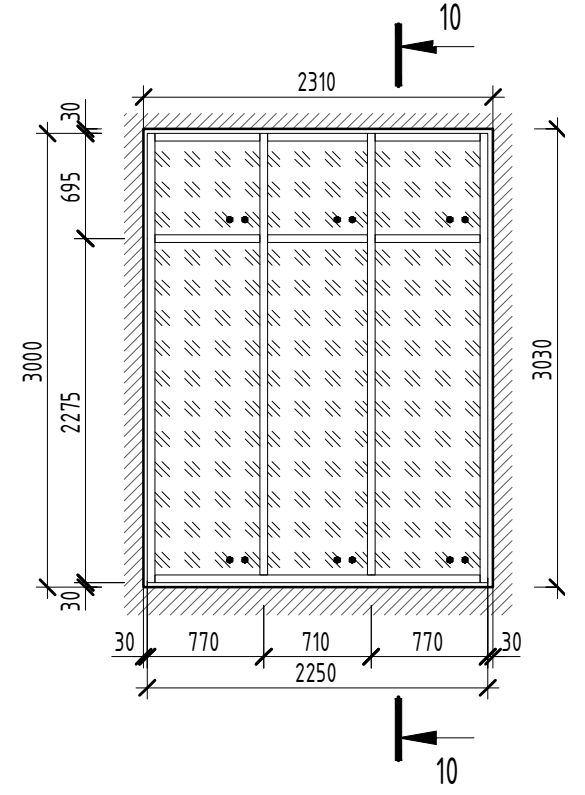
Стадия	Лист	Листов
Р	18	32

КВАДРАТ
АРХИТЕКТУРНАЯ
СТУДИЯ

Формат А2



ВН-13

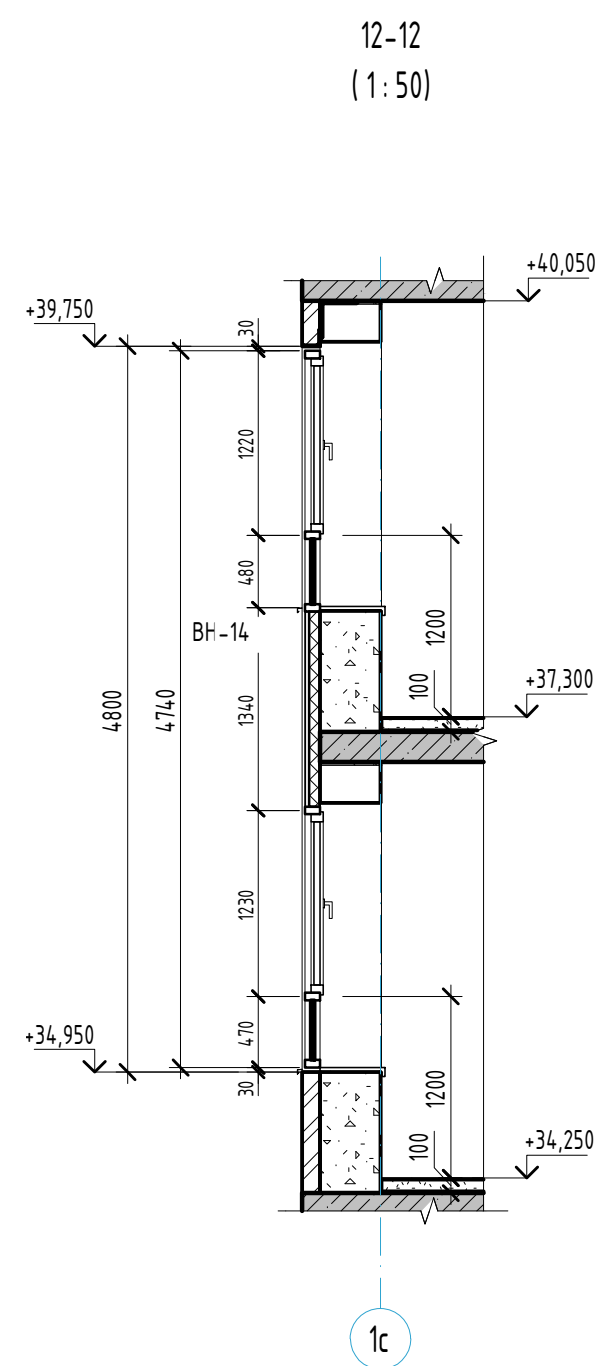
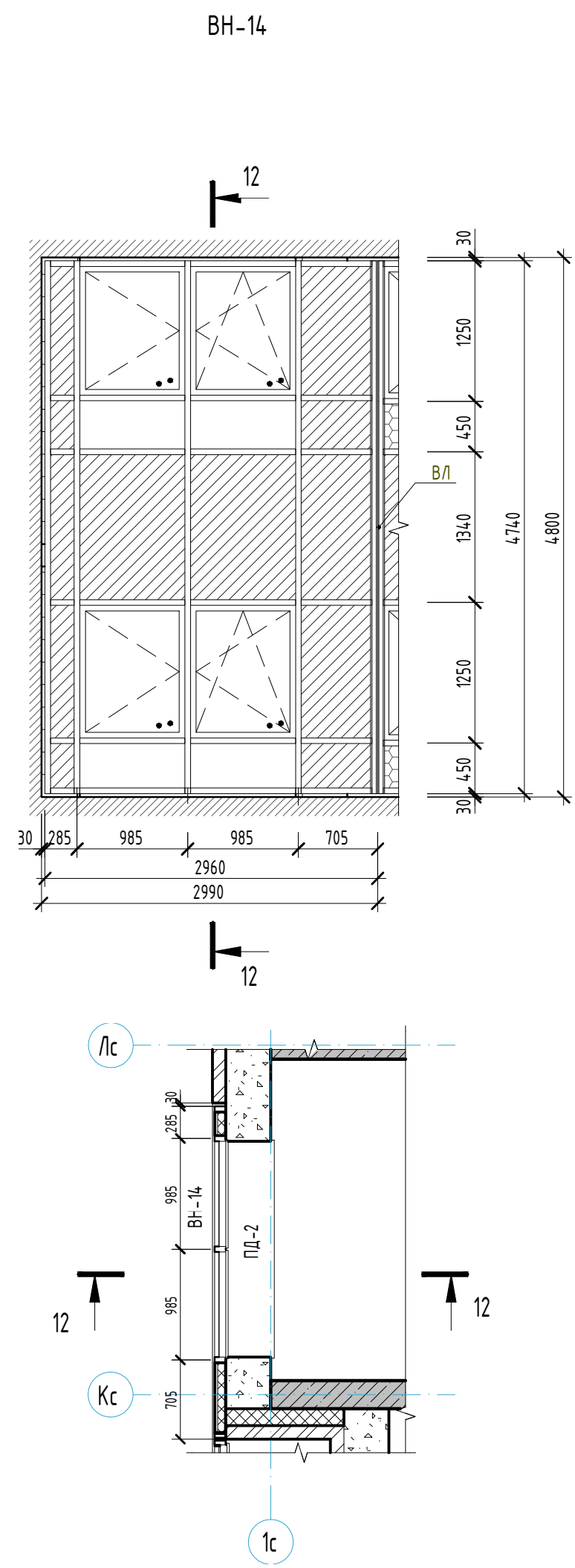
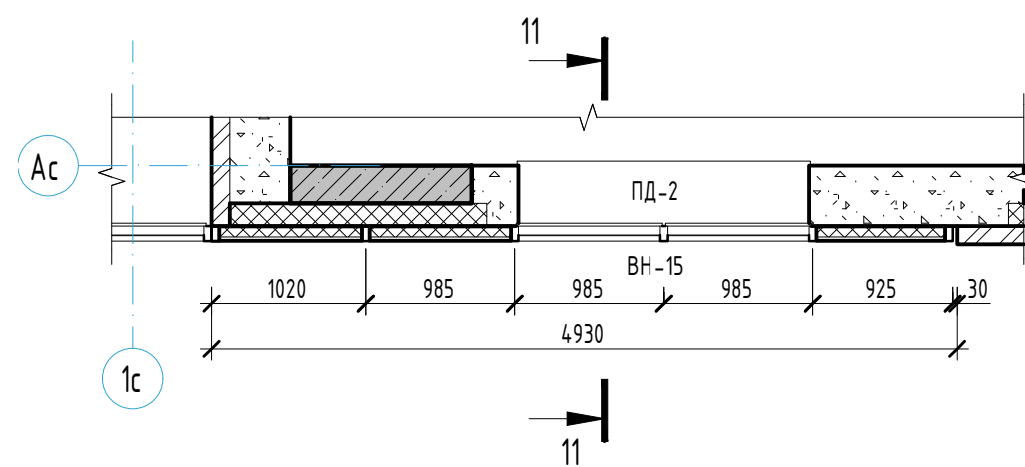


Условные обозначения:

- Створка с поворотным открыванием
- Заполнение однокамерный стеклопакет
- Заполнение двухкамерный стеклопакет
- Заполнение с доп. свойствами безопасности - ударостойкое безопасное стекло
- Заполнение сэндвич-панель
- ВА - витраж из алюминиевых профилей
- ОСП - одинарной конструкции со стеклопакетом
- СПД - двухкамерный стеклопакет
- Н - В - размер по высоте и ширине, мм

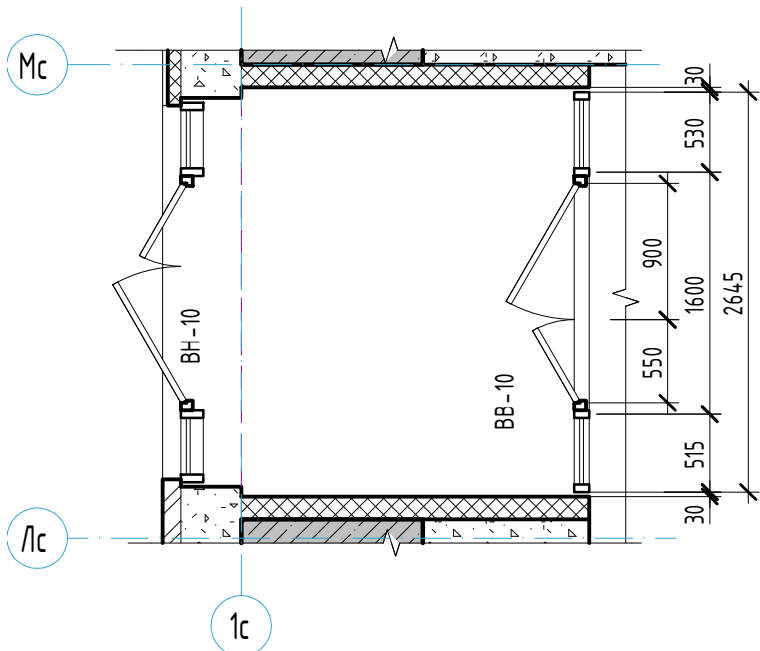
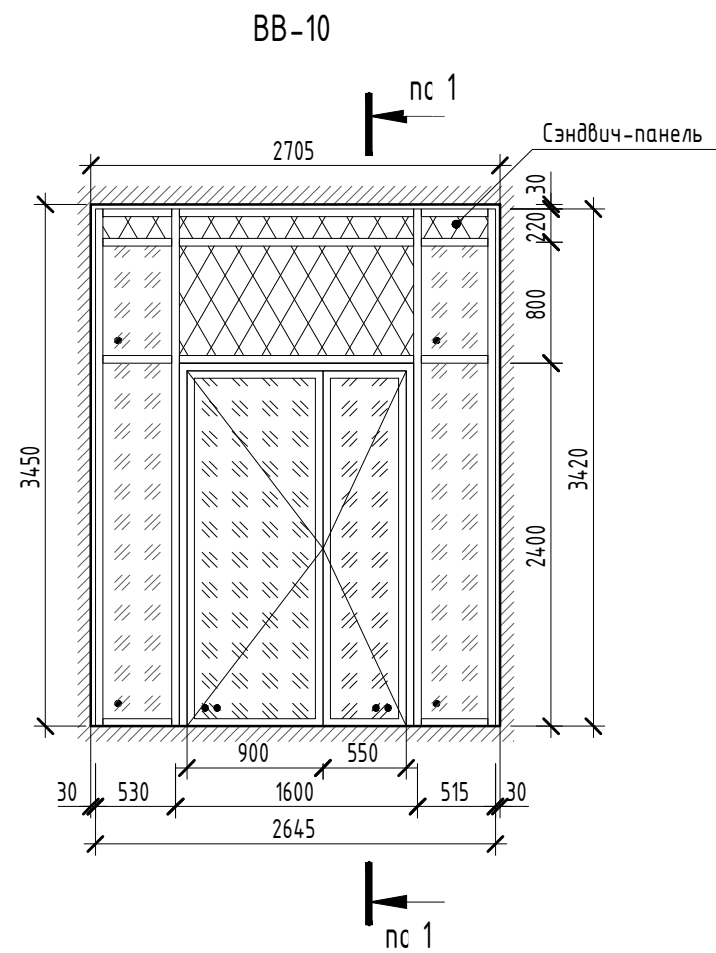
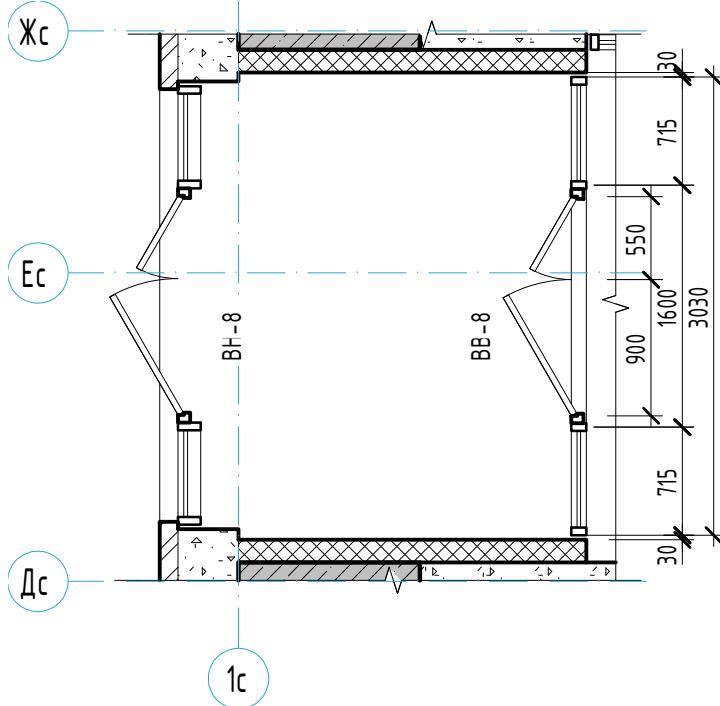
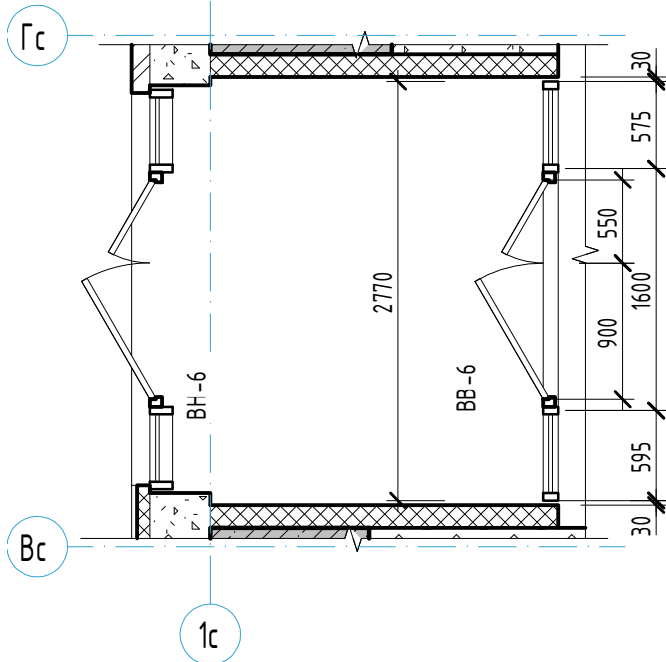
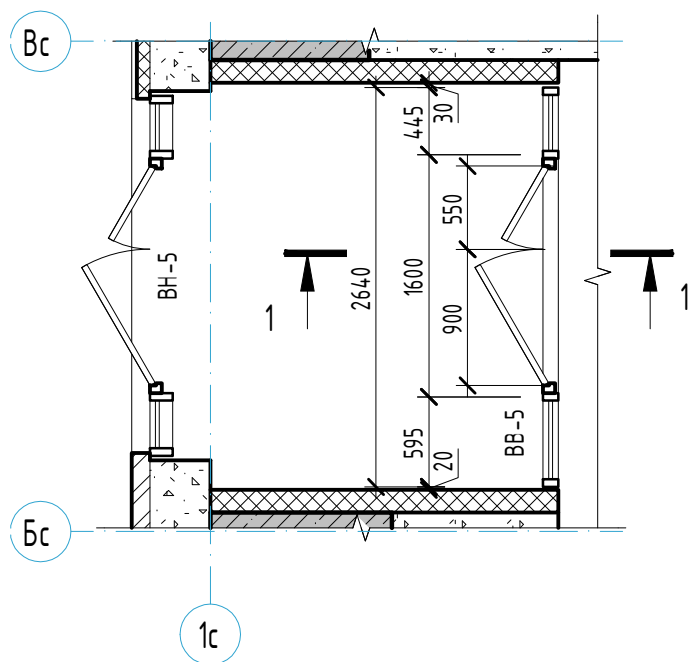
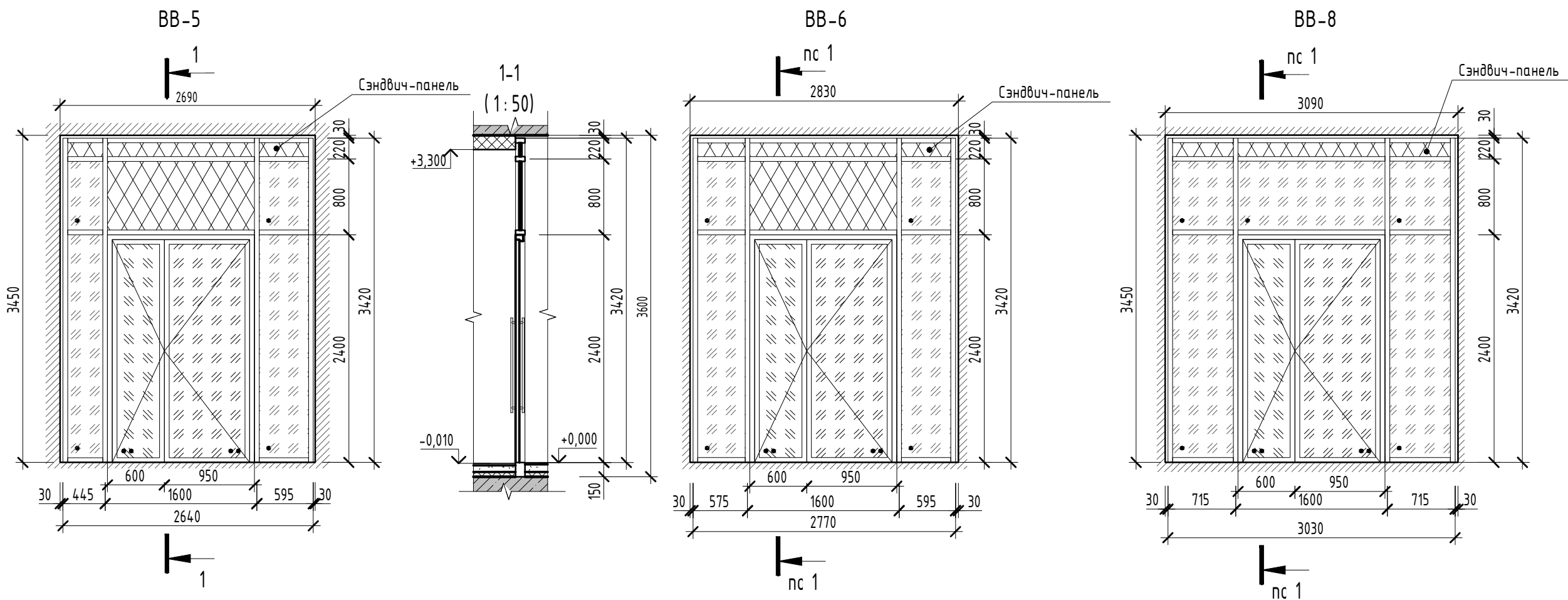
- Примечания:
- Витражи замаркированы на отделочном плане см. л. 3 и на фасадах см. л. 15, 16.
 - Схемы витражей показаны со стороны фасадов.
 - Размеры всех витражей необходимо уточнить по месту.
 - Витражи выполнить из алюминиевого термо-профиля (Inical, Суал или аналог). Заполнение витражных конструкций: двухкамерный стеклопакет, ударостойкое безопасное стекло (наружное стекло - Storaal Phoenix Grey (закаленное) или аналог), повышенного энергосбережения с солнцезащитой.
 - Двери в наружных витражах выполнять из ударостойкого безопасного стекла, с порогом не более 14 мм. Двери оборудовать приспособлениями для самозакрывания и уплотнением в притворах.
 - Во всех двусторонних дверях наружных витражей "активное" полотно выполнять шириной 0,9 м в чистоте, с установкой доводчиков с задержкой автоматического закрывания дверей продолжительностью не менее 5 сек. Доводчики выполнять по ГОСТ Р 56177-2014. Усилие открывания двери не должно превышать 50 Нм.
 - Цвет алюминиевого профиля внутренних витражей выполнять темно-серого цвета. Цвет RAL 7024.
 - Детали, узлы соединения и открывания светопрозрачных конструкций принять по каталогу предприятия-изготовителя. Разрезка переплетов согласно приведенных схем.
 - Спецификация и схемы заполнения внутренних витражей см. л. 21,22.
 - Двери в составе витражей оборудовать противоударной полосой и ручками индивидуального изготовления.
 - Ручки выполнить из трубы диаметром 40,50 мм длиной 2000 мм с полимерно-порошковым покрытием заводского нанесения, цвет согласовать с Заказчиком.
 - Витражи из алюминиевого термо-профиля с двухкамерным стеклопакетом выполнять с приведенным сопротивлением не менее R=0,69 м2/Сч/Вт (табл. 2 ГОСТ 21519-2003).
 - Решетки в составе витражей выполнять в цвет витражных стоек. За ветрешеткой установить сэндвич-панель. С обеих сторон сэндвич-панель закрыть листом оцинкованной стали, окрашенным в цвет витражных стоек. Под воздуховоды выполнять отверстия по месту.

						23-08-05-1.1-AP4			
						Жилая застройка в квартале улиц Блехера - Раевского - Коммуновская - Студенческая в г. Екатеринбург. Блок №7			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 1.1	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Коршунова				06.24		Р	19	32
Проверил	Челарская				06.24				
Н. контр.	Усцов				06.24	Схема наружных витражей ВН-10, ВН-11, ВН-12, ВН-13.	KVADRAT АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ		
ГИП	Шабакин				06.24				



- Заполнение сэндвич-панель

K V A D R A T ■
АРХИТЕКТУРНАЯ
СТУДИЯ



Спецификация внутренних витражей 1 этажа

Поз.	Обозначение	Наименование	Итого	Масса ед. кг	Высота	Ширина	Примечание
BB-5	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 2640-3570	1		3570	2640	
BB-6	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 2770-3570	1		3570	2770	
BB-8	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 3030-3570	1		3570	3030	
BB-10	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 2645-3570	1		3570	2645	
BB-11	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 3165-3420	1		3420	3165	
BB-13	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 3530-3420	1		3420	3530	

Условные обозначения:

	- Створка с поворотным открыванием		- Заполнение с доп. свойствами безопасности - ударостойкое безопасное стекло
	- Заполнение однокамерный стеклопакет		- Заполнение сэндвич-панель
	- Заполнение двухкамерный стеклопакет		

ВА - витраж из алюминиевых профилей
ОСП - одинарной конструкции со стеклопакетом
СПД - двухкамерный стеклопакет
Н - В - размер по высоте и ширине, мм

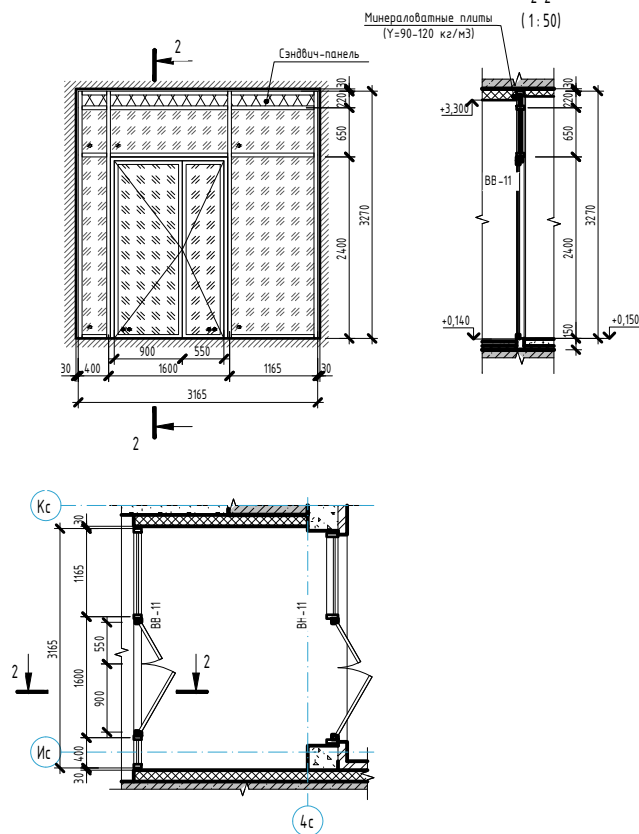
- Примечания:
1. Витражи замаркированы на отделочном плане 1 этажа см. л. 2.
2. Схемы витражей показаны со стороны фасадов.
3. Размеры всех витражей необходимо уточнить по месту.
4. Внутренние витражи и двери в них выполнять из армированного (или закаленного) стекла, с порогом не более 14 мм. Двери оборудовать приспособлениями для самозакрывания и уплотнением в притворах.
5. Во всех двустворчатых дверях полотно выполнять шириной не менее 0,9 м в чистоте, с установкой доводчиков с задержкой автоматического закрытия дверей продолжительностью не менее 5 сек.
6. Цвет алюминиевого профиля внутренних витражей выполнять темно-серого цвета. Цвет RAL уточнить в авторском надзоре.
7. Детали, узлы соединения и открывания светопрозрачных конструкций принять по каталогу предприятия-изготовителя. Разрезка переплетов согласно приведенных схем.

23-08-05-1.1-AP4					
Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Коммуновская - Студенческая в г. Екатеринбурге. Блок №7					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Коршунова				06.24
Проверил	Челарская				06.24
Секция 1.1					
Схема внутренних витражей BB-5, BB-6, BB-8, BB-10.				Стадия	Лист
				Р	21
				Листов	32
Н. контр.	Усцов				06.24
ГИП	Шабалин				06.24

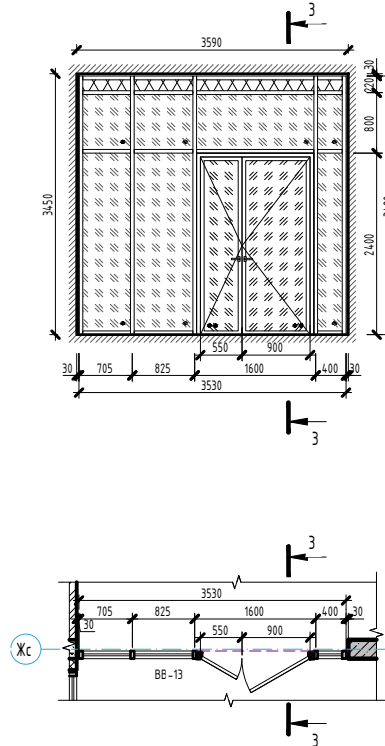
КВАДРАТ
АРХИТЕКТУРНАЯ
СТУДИЯ

Формат А2

ВВ-11

2-2
(1:50)

ВВ-13

3-3
(1:50)

Условные обозначения:



- Створка с поворотным открыванием



- Заполнение однокамерный стеклопакет



- Заполнение двухкамерный стеклопакет



- Заполнение с доп. свойствами безопасности - ударостойкое безопасное стекло



- Заполнение сэндвич-панель

ВА - витраж из алюминиевых профилей
ОСП - односторонней конструкции со стеклопакетом
СПД - двухкамерный стеклопакет
Н - В - размер по высоте и ширине, мм

Примечания:

1. Витражи заармированы на отделочном плане 1 этажа см. л. 2.

2. Схемы витражей показаны со стороны фасадов.

3. Размеры всех витражей необходимо уточнить по месту.

4. Внутренние витражи и двери в них выполнять из армированного (или закаленного) стекла, с порогом не более 14 мм. Двери оборудовать приспособлениями для самозакрывания и уплотнением в притворах.

5. Во всех двухстворчатых дверях пороги выполнять шириной не менее 0,9 м в чистоте, с установкой доводчиков с задержкой автоматического закрытия дверей продолжительностью не менее 5 сек.

6. Цвет алюминиевого профиля внутренних витражей выполнять темно-серого цвета. Цвет RAL уточнить в авторском надзоре.

7. Детали, узлы соединения и открывания светопрозрачных конструкций принять по каталогу предприятия-изготовителя. Разрезка переплетов согласно приведенным схем.

23-08-05-11-AP4

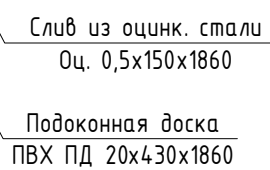
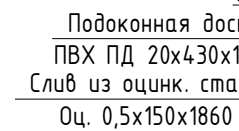
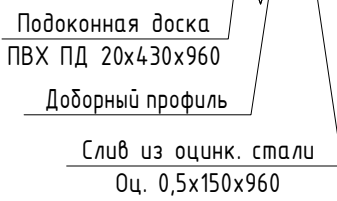
Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Коммунальная -
Студенческая в г. Екатеринбург. Блок №7

Секция 1.1

Стация	Лист	Листов
Р	22	32

Схема внутренних витражей ВВ-11, ВВ-13.

KVADRA
АРХИТЕКТУРНАЯ
СТУДИЯ


$$+ \dots$$

- Створка с поворотным открыванием внутрь

- Створка с поворотнo-откидным открыванием внyтрь

ОП – оконный блок из ПВХ профилей;
ОБП – окно-балконный блок из ПВХ профилей;
БП – балконный дверной блок из ПВХ профилей;
ОСП – одинарной конструкции со стеклопакетом;
СПД – двухкамерный стеклопакет;
Н-В – размеры по высоте и ширине в мм.

KVADRAT ■
АРХИТЕКТУРНАЯ
СТУДИЯ

Формат А2

Примечания:

1. Общие указания см. л. 11-12.
2. Окна и подоконные доски замаркированы на отделочных планах см. л. 3-11, раздел 23-08-05-11-AP2 л.4.
3. Спецификация окон и подоконных досок см. л. 24.
4. Общие примечания см. лист 24.
5. Установить приточный клапан для проветривания "Air-box" без фрезерной (см. схемы окон).

Согласовано








Ποσοστό 11,39%

Инв № подл

Примечания:

1. Витражи лоджий замаркированы на отдельных планах см. л. 4-11, л. 15-16.
2. Схемы витражей лоджий см. л. 25-26.
3. Схемы витражей показаны со стороны фасадов.
4. Размеры всех витражей необходимо уточнить по месту.
5. Витражи лоджий (ВЛ-1.. ВЛ-5.1) выполняются из алюминиевого термо-профиля СИАЛ-КП-40 (или аналог). Заполнение витражных конструкций лоджий: стекло прозрачное толщиной 4 мм, нижнюю часть витражей лоджий выполнить из ударостойкого безопасного стекла согласно ГОСТ Р 56926-2016.
6. Толщина стекла в светопрозрачных конструкциях может быть увеличена производителем по расчету.
7. Цвет алюминиевого профиля внутренних витражей выполнять темно-серого цвета. Цвет RAL 7024.
8. Детали, узлы соединения и открывания светопрозрачных конструкций принять по каталогу предприятия-изготовителя. Разрезка переплетов согласно приведенных схем.
9. Спецификация заполнения оконных проемов и схемы окон см. л. 23-24.
10. В витражах лоджий предусмотреть металлические решётчатые ограждения (см. разрез 1-1), интегрированные в систему витражей лоджий. Ограждения выполнять по ГОСТ 25772-2021.

						23-08-05-1.1- АР4			
						Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Коммузовская - Студенческая в г. Екатеринбурге. Блок №7			
Изм.	Кол.чл.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 1.1	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Коршунова				06.24		Р	25	32
Проверил	Челарская				06.24				
Н. контр.	Усцов				06.24	Схема витражей ВЛ-1..ВЛ-6, ВЛ-11, ВЛ-12, ВЛ-2.1...2.8, ВЛ-3.1, ВЛ-3.2, ВЛ-6.1, ВЛ-6.2, ВЛ-6.5.	KVADRAT АРХИТЕКТУРА СТУДИЯ		
ГИП	Шабалин				06.24				

Согласовано

ВЭПМ ИИР №

၂၀၁၉.၁၁.၂၀

Инв № подл

ВЛ-6.4

ВЛ-4.1

ВЛ-4.3
аналогично ВЛ-5.3)

ВЛ-5.1

ТИП	ШАРОВАЯ	06.24	СТУДИЯ
-----	---------	-------	--------

Жилая застройка в квартале улиц Блюхера – Раевского – Коммунальная –
Студенческая в г. Екатеринбурге. Блок №7

Стадія	
--------	--

Лист

Листов

Схема випражэй ВЛ-6.3, ВЛ-6.4, ВЛ-4.1, ВЛ-4.2,
ВЛ-5.2, ВЛ-4.3, ВЛ-5.3, ВЛ-4.4, ВЛ-5.1.

K V A D R A T ■
АРХИТЕКТУРНАЯ
СТУДИЯ

Формат А2

Спецификация элементов остекления витражей лоджий по этажам																							
Поз.	Обозначение	Наименование	Количество по этажам																	Масса ед.,кг	Высота	Ширина	Примечание
			2 эт	3 эт	4 эт	5 эт	6 эт	7 эт	8 эт	9 эт	10 эт	11 эт	12 эт	13 эт	14 эт	15 эт	16 эт	17 эт	Итого				
ВЛ-1	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 2150-4740	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	4		4740	2150	
ВЛ-1.1	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 860-4740	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	4		4740	860	
ВЛ-1.2	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 1370-4740	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		4740	1370	
ВЛ-1.2	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 1380-4740	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	3		4740	1380	
ВЛ-2	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 2150-4740	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2		4740	2150	
ВЛ-2.1	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 860-4740	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2		4740	860	
ВЛ-2.2	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 1500-4740	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2		4740	1500	
ВЛ-2.3	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 860-4740	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2		4740	860	
ВЛ-2.4	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 900-4740	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2		4740	900	
ВЛ-2.5	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 1760-4740	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2		4740	1760	
ВЛ-2.6	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 860-4740	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2		4740	860	
ВЛ-2.7	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 1490-4740	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		4740	1490	
ВЛ-2.7	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 1500-4740	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1		4740	1500	
ВЛ-2.8	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 890-4740	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		4740	890	
ВЛ-2.8	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 900-4740	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1		4740	900	
ВЛ-3	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 2150-4740	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	4		4740	2150	
ВЛ-3.1	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 860-4740	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	4		4740	860	
ВЛ-3.2	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 1360-4740	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2		4740	1360	
ВЛ-3.2	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 1380-4740	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2		4740	1380	
ВЛ-4	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 2150-4740	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2		4740	2150	
ВЛ-4.1	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 720-4740	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		4740	720	
ВЛ-4.2	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 1240-4740	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		4740	1240	
ВЛ-4.3	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 1760-4740	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	4		4740	1760	
ВЛ-4.4	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 2428-4740	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1		4740	2428	
ВЛ-5	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 2150-4740	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	4		4740	2150	
ВЛ-5.1	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 850-4740	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		4740	850	
ВЛ-5.1	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 860-4740	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1		4740	860	
ВЛ-5.2	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 1240-4740	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2		4740	1240	
ВЛ-5.3	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 1760-4740	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2		4740	1760	
ВЛ-6	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 2150-4740	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2		4740	2150	
ВЛ-6.1	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 860-4740	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2		4740	860	
ВЛ-6.2	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 1380-4740	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2		4740	1380	
ВЛ-6.3	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 3070-10840	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		10840	3070	
ВЛ-6.4	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 920-10840	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		10840	920	
ВЛ-6.5	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 1760-4740	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2		4740	1760	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

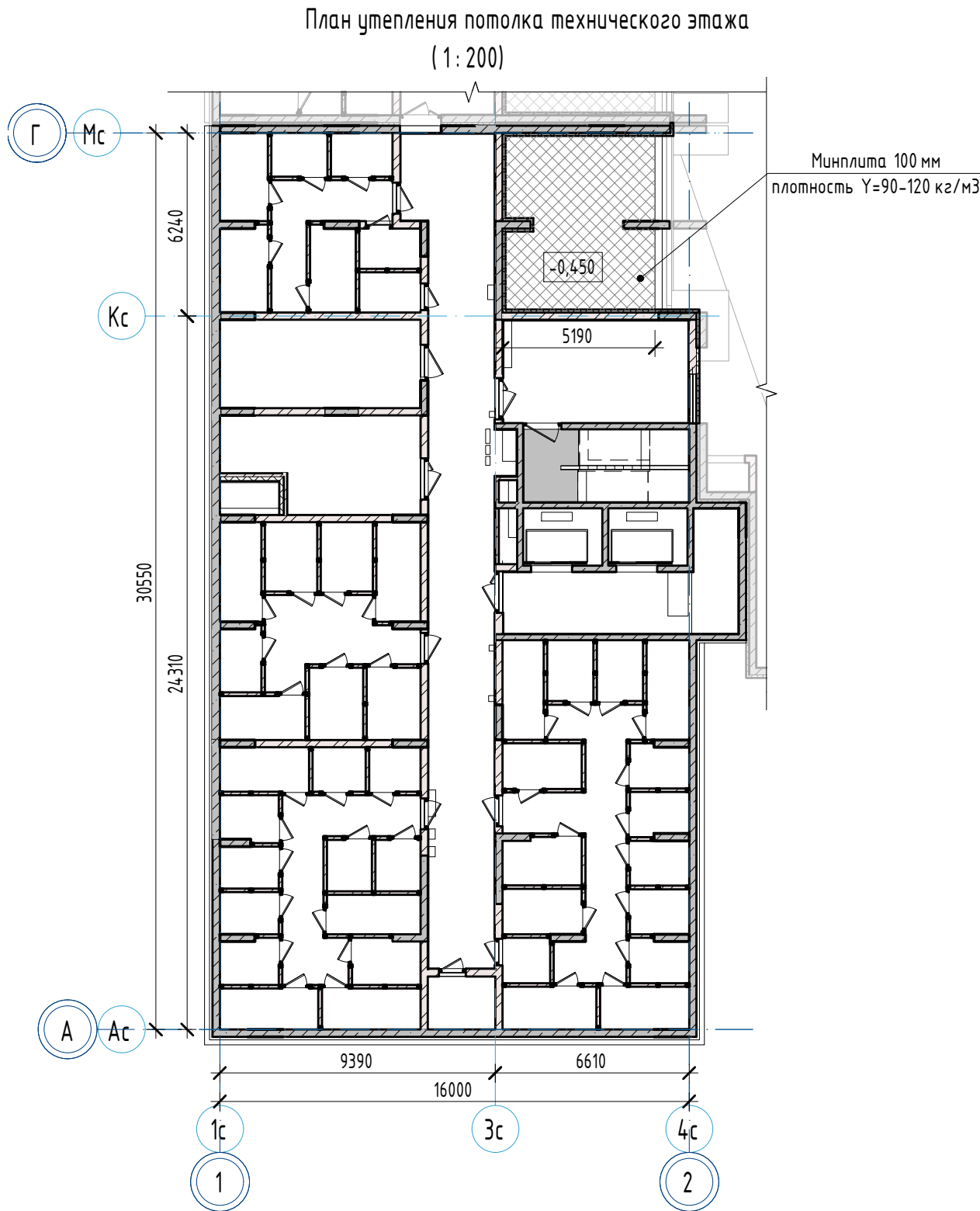
Инв. № подл.

Примечания:
1. Общие указания см. л. 25.
2. Витражи лоджий замаркированы на отдельных планах см. л. 4-11.
3. Схемы витражей см. л. 25,26.





						23-08-05-1.1- АР4			
						Жилая застройка в квартале улиц Блюхера – Раевского – Коммуновская – Студенческая в г. Екатеринбурге. Блок №7			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 1.1	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Коршунова			06.24		Р	27	32
Проверил		Челарская			06.24				
						Спецификация элементов остекления витражей лоджий по этажам	KVADRA T	АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ	
Н. контр.		Усцов			06.24				
ГИП		Шабалин			06.24				

Ведомость отделки помещений технического этажа									
Наименование или номер помещения		Вид отделки элементов интерьеров					Примечание		
		Потолок	Площадь	Стены или перегородки	Площадь	Низ стен (панели)		Площадь	
Помещения подвала									
Кладовая	- окраска за 2 раза краской белого цвета RAL 9003 с предварительной перетиркой поверхности	160,92	-	-	-	-	-		
Коридор	- окраска за 2 раза краской белого цвета RAL 9003 с предварительной перетиркой поверхности	68,31	По кирпичным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	127,81	-	-	-		
			По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	67,17					
Лестничная клетка (выход из подвала)	- декоративная штукатурка по дизайн-проекту	14,07	По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	54,23	-	-	-		
Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	- окраска за 2 раза краской белого цвета RAL 9003 с предварительной перетиркой поверхности	20,31	По кирпичным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	5,63	-	-	-		
			По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	69,77					
Приточная вентиляция	- окраска за 2 раза краской белого цвета RAL 9003 с предварительной перетиркой поверхности	19,92	-	-	-	-	-		
Тамбур-шлюз	- окраска за 2 раза краской белого цвета RAL 9003 с предварительной перетиркой поверхности	22,12	По кирпичным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	42,63	-	-	-		
			По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	28,37					
Узел связи	- окраска за 2 раза краской белого цвета RAL 9003 с предварительной перетиркой поверхности	4,15	-	-	-	-	-		
Эвакуационный проход	- окраска за 2 раза краской белого цвета RAL 9003 с предварительной перетиркой поверхности	57,64	-	-	-	-	-		
Электрощитовая	- окраска за 2 раза краской белого цвета RAL 9003 с предварительной перетиркой поверхности	20,59	-	-	-	-	-		

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



- Примечания:
- Общие указания см. л. 1.1-1.2.
 - В местах общего пользования цвет окраски стен, потолков, раскладку подвесных потолков, цвет и раскладку керамогранитной плитки, высоту плинтуса из керамогранита выполнить по ДИЗАЙН-ПРОЕКТУ.
 - В местах сопряжения конструкций из разнородных материалов (стальные детали - элементы стен) нанести грунт "Бетоноконтакт", затем тонкий слой штукатурки и втопить в него армирующую сетку из стекловолокну.
 - Штукатурные работы внутри зданий необходимо выполнять в соответствии с рекомендациями ТР122-01 "Технические рекомендации по технологии штукатурных работ внутри здания".
 - Применяемые отделочные материалы должны быть сертифицированы. На путях эвакуации все отделочные материалы должны соответствовать требованиям "Технического регламента о требованиях пожарной безопасности" и СТУ. Нормируемый класс пожарной опасности материалов должен быть не более: - КМ0 (НГ) - для стен и потолков вестибюлей, лестничных клеток, лифтовых холлов; - КМ0 (НГ) - для стен и потолков общих коридоров, холлов.
 - Все отделочные материалы должны иметь гигиенический сертификат Российской Федерации, подтверждающий возможность их применения при строительстве в жилых и общественных зданиях.
 - Высоту подвесных потолков в местах общего пользования и на путях эвакуации уточнить по дизайн-проекту, при этом высоту пути эвакуации принять не менее 2м, а высоту пути эвакуации по лестницам не менее 2,2 м.
 - При отделке обратить внимание на стыки разных конструкций. Стыки необходимо проклеить сеткой-строби, либо выполнять расшивку шва, либо применять эластичные штукатурные составы, позволяющие компенсировать температурно-усадочные деформации.
 - В местах примыкания подвесных потолков к вентиляционным решеткам/клапанам необходимо предусмотреть воздухопроницаемую конструкцию подвесных потолков, либо местное повышение уровня потолка к решетке/клапану.

						23-08-05-1.1-AP4			
2	-	Зам	25/01-1		06.25	Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Коммунальная - Студенческая в г. Екатеринбург. Блок №7			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 1.1	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ведерникова		87		06.24		Р	28	32
Проверил	Челарская				06.24				
Н. контр.	Усцов				06.24	Ведомость отделки помещений технического этажа. План утепления потолка технического этажа		KVADRAT АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ	
ГИП	Шабакин				06.24				

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Ведомость отделки помещений							
Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьеров						Примечание
	Потолок	Площадь	Стены или перегородки	Площадь	Низ стен (панели)	Площадь	
Места общего пользования (1 этаж)							
Вестибюль	- финишная отделка по дизайн-проекту	52,76	По блокам из ячеистого бетона: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	31,32	-	-	
			По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	23,74			
			По облицовкам из КНАУФ-листов: - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	28,32			
			По кирпичным стенам: - грунтовка; - улучшенная цементная штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	31,43			
			По минераловатным плитам: - штукатурный слой, армированный щелочестойкой стеклосеткой - 10 мм; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	1,97			
Колясочная	- финишная отделка по дизайн-проекту	20,71	По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	12,85	-	-	
			По кирпичным стенам: - грунтовка; - улучшенная цементная штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	24,58			
			По блокам из ячеистого бетона: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	16,90			
Лестничная клетка	- декоративная штукатурка по дизайн-проекту	8,26	По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	20,55	-	-	
			По кирпичным стенам: - грунтовка; - улучшенная цементная штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	23,77			
			По блокам из ячеистого бетона: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	3,66			

Ведомость отделки помещений							
Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьеров						Примечание
	Потолок	Площадь	Стены или перегородки	Площадь	Низ стен (панели)	Площадь	
Места общего пользования (1 этаж)							
Лестничная клетка (выход из подвала)	- декоративная штукатурка по дизайн-проекту	9,02	По кирпичным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	17,98	-	-	
			По блокам из ячеистого бетона: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	1,47			
			По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	34,97			
Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	- финишная отделка по дизайн-проекту	12,64	По кирпичным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	16,15	-	-	
			По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	30,51			
ПУИ	- финишная отделка по дизайн-проекту	5,5	По кирпичным стенам: - грунтовка; - улучшенная цементная штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	17,98	-	-	
			По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная цементная штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	6,87			
			По блокам из ячеистого бетона: - грунтовка; - улучшенная цементная штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	13,05			
Тамбур	- финишная отделка по дизайн-проекту	19,04	По минераловатным плитам: - штукатурный слой, армированный щелочестойкой стеклосеткой - 10 мм; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	49,94	-	-	
			По блокам из ячеистого бетона: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	5,83			
			По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	2,76			

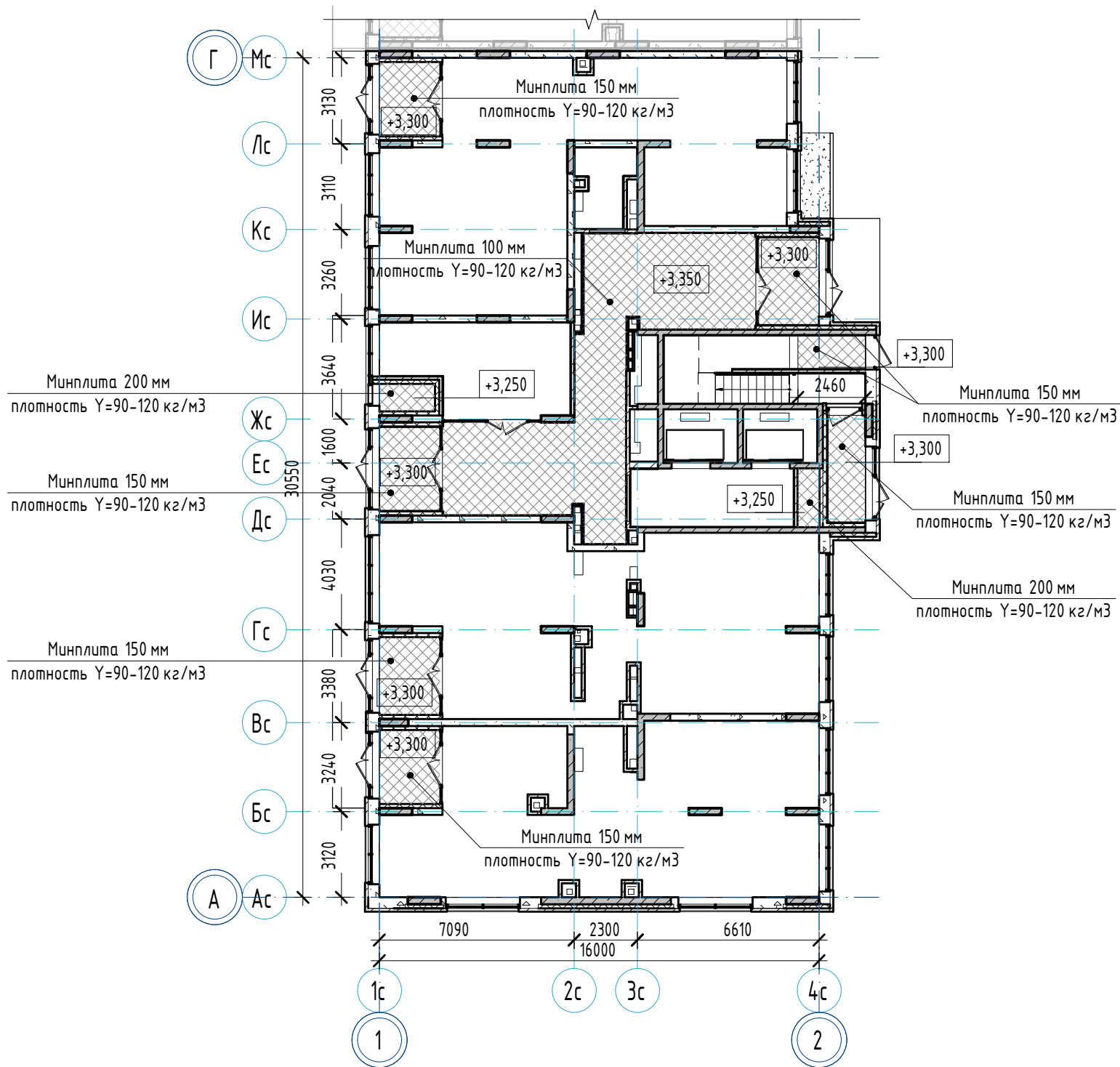
Примечания:
1. Общие указания см. л. 1.1-1.2, 27.

							23-08-05-1.1-AP4			
							Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Коммуновская - Студенческая в г. Екатеринбург. Блок №7			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Секция 1.1	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ведерникова	8			06.24			Р	29	32
Проверил	Челарская				06.24					
Н. контр.	Усцов				06.24	Ведомость отделки помещений 1 этажа (МОП)	KVADRAT	АРХИТЕКТУРНАЯ	СТУДИЯ	
ГИП	Шабалин				06.24					

Ведомость отделки помещений

Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьеров						Примечание
	Потолок	Площадь	Стены или перегородки	Площадь	Низ стен (панели)	Площадь	
Встроенные помещения (Офисы)							
Коммерческое помещение №1	- без отделки	89,46	-	-	-	-	
Коммерческое помещение №2	- без отделки	96,26	-	-	-	-	
Коммерческое помещение №3	- без отделки	95,53	-	-	-	-	
Тамбур	- без отделки	18,1	-	-	-	-	

План утепления потолка 1 этажа
(1 : 200)



Примечания:
1. Общие указания см. л. 1.1-1.2, 27.

						23-08-05-1.1-AP4		
						Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Коммунальная - Студенческая в г. Екатеринбурге. Блок №7		
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 1.1	Стадия	Лист
Разработал		Ведерникова		<i>Е.В.</i>	06.24		Р	30
Проверил		Челарская		<i>Челарская</i>	06.24			32
						Ведомость отделки помещений 1 этажа (Офисы). План утепления потолка 1 этажа		
Н. контр.		Усцов		<i>Усцов</i>	06.24	KVADRAT АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ		
ГИП		Шабакин		<i>Шабакин</i>	06.24			

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Ведомость отделки помещений

Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьеров						Примечание
	Потолок	Площадь	Стены или перегородки	Площадь	Низ стен (панели)	Площадь	
Места общего пользования 2-17 этажей							
Лестничная клетка	- декоративная штукатурка по дизайн-проекту	328,56	По кирпичным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	28,88	-	-	
			По блокам из ячеистого бетона: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	66,44			
			По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	776,04			
Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	- подвесной потолок типа Армстронг, цвет белый RAL 9003 (КМ0)	342,46	По кирпичным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	130,68	-	-	
			По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	692,96			
			По блокам из ячеистого бетона: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	97,94			
Межквартирный коридор	- подвесной потолок типа Армстронг, цвет белый RAL 9003 (КМ0)	586,92	По облицовкам из КНАУФ-листов: - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	1150,13	-	-	
			По блокам из ячеистого бетона: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	274,65			
			По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	44,57			
			По кирпичным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	205,18			

Примечания:

1. Общие указания см. л. 1.1-1.2, 27.

						23-08-05-1.1- АР4			
						Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Коммуновская - Студенческая в г. Екатеринбурге. Блок №7			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 1.1	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Ведерникова			06.24		Р	31	32
Проверил		Челарская			06.24				
						Ведомость отделки помещений 2-17 этажей (МОП)	KVADRAT АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ		
Н. контр.		Усцов			06.24				
ГИП		Шабакин			06.24				

Формат А3

Ведомость отделки помещений							
Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьеров						Примечание
	Потолок	Площадь	Стены или перегородки	Площадь	Низ стен (панели)	Площадь	
Жилая часть - квартиры							
Ванная	- натяжной потолок, цвет белый с установкой 4-х точечных светильников	215,70	По перегородкам из силикатных блоков: - штукатурка; - улучшенная цементная штукатурка - 10 мм; - шпателька вазозмучиона; - штукатурка; - вазозмучиона окраска, цвет MELISSE 60 Saragol - 2 слоя	949,56	-	-	
			По блокам из ячеистого бетона: - штукатурка; - улучшенная цементная штукатурка - 10 мм; - шпателька вазозмучиона; - штукатурка; - вазозмучиона окраска, цвет MELISSE 60 Saragol - 2 слоя	165,17			
Гардероб	- шпателька; - вазозмучиона окраска, цвет белый по каталогу Симфония F497 - 2 слоя	32,00	По перегородкам из силикатных блоков: - штукатурка; - улучшенная гипсовая штукатурка - 5 мм; - шпателька; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - вазозмучиона окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	91,14	-	-	
			По монолитным стенам: - штукатурка; - улучшенная штукатурка; - шпателька; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - вазозмучиона окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	134,99			
			По блокам из ячеистого бетона: - штукатурка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - вазозмучиона окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	11,92			
Жилая комната	- шпателька; - вазозмучиона окраска, цвет белый по каталогу Симфония F497 - 2 слоя	757,73	По блокам из ячеистого бетона: - штукатурка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - вазозмучиона окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	1567,15	-	-	
			По монолитным стенам: - штукатурка; - улучшенная штукатурка; - шпателька; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - вазозмучиона окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	155,14			
			По перегородкам из силикатных блоков: - штукатурка; - улучшенная гипсовая штукатурка - 5 мм; - шпателька; - штукатурка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - вазозмучиона окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	694,84			
Коридор	- шпателька; - вазозмучиона окраска, цвет белый по каталогу Симфония F497 - 2 слоя	66,13	По перегородкам из силикатных блоков: - штукатурка; - улучшенная гипсовая штукатурка - 5 мм; - шпателька; - штукатурка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - вазозмучиона окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	226,76	-	-	
			По монолитным стенам: - штукатурка; - улучшенная штукатурка; - шпателька; - штукатурка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - вазозмучиона окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	78,93			
			По блокам из ячеистого бетона: - штукатурка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - штукатурка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - вазозмучиона окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	32,05			

Ведомость отделки помещений							
Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьеров						Примечание
	Потолок	Площадь	Стены или перегородки	Площадь	Низ стен (панели)	Площадь	
Жилая часть – квартиры							
Кухня	- шпателька; - водоэмульсионная окраска, цвет белый по каталогу Симфония F497 – 2 слоя	460,02	По перегородкам из силикатных блоков: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка – 5 мм; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водоэмульсионная окраска белого цвета RAL 9003 – 1 слой	969,51	-	-	
			По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная штукатурка; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водоэмульсионная окраска белого цвета RAL 9003 – 1 слой	177,67			
			По блокам из ячеистого бетона: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водоэмульсионная окраска белого цвета RAL 9003 – 1 слой	417,44			
Кухня-ниша	- шпателька; - водоэмульсионная окраска, цвет белый по каталогу Симфония F497 – 2 слоя	110,99	По перегородкам из силикатных блоков: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка – 5 мм; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водоэмульсионная окраска белого цвета RAL 9003 – 1 слой	272,89	-	-	
			По блокам из ячеистого бетона: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водоэмульсионная окраска белого цвета RAL 9003 – 1 слой	377,84			
			По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная штукатурка; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водоэмульсионная окраска белого цвета RAL 9003 – 1 слой	27,88			
Прихожая	- шпателька; - водоэмульсионная окраска, цвет белый по каталогу Симфония F497 – 2 слоя	203,89	По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная штукатурка; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водоэмульсионная окраска белого цвета RAL 9003 – 1 слой	237,92	-	-	
			По блокам из ячеистого бетона: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водоэмульсионная окраска белого цвета RAL 9003 – 1 слой	598,60			
			По перегородкам из силикатных блоков: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка – 5 мм; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водоэмульсионная окраска белого цвета RAL 9003 – 1 слой	213,23			
Санузел	- натяжной потолок, цвет белый с установкой 4-х точечных светильников	18,96	По перегородкам из силикатных блоков: - грунтовка; - улучшенная цементная штукатурка – 10 мм; - шпателька водоэмульсионная; - грунтовка; - водоэмульсионная окраска, цвет MELISSE 60 Saragol – 2 слоя	96,51	-	-	





Примечания:
1. Общие указания см. л. 11-12, 27.

						23-08-05-11-AP4				
						Жилая застройка в квартале улиц Блехера - Раевского - Коммуновская - Студенческая в г. Екатеринбург. Блок №7				
Изм.	Калач	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 1.1	Стадия	Лист	Листов	
Разработал	Ведерникова			<i>В. Ведерникова</i>	06.24		Р	32.1	32	
Проверил	Чепарская			<i>Ч. Чепарская</i>	06.24					
Н. контр.	Усцов			<i>У. Усцов</i>	06.24	Ведомость отделки помещений 2-17 этажей (Жилые квартиры), (начало)	KVADRAT АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ			
ГИП	Шабалин			<i>Ш. Шабалин</i>	06.24					

Ведомость отделки помещений							Примечание
Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьера						
	Потолок	Площадь	Стены или перегородки	Площадь	Низ стен (панели)	Площадь	
Жилая часть - квартиры							
Ванная	- шлифованный бетон	382,06	По перегородкам из силикатных блоков: - оштукатуривание стен под мажю	1712,33	-	-	
			По блокам из ячеистого бетона: - оштукатуривание стен под мажю	292,54			
Гардероб	- шлифованный бетон	59,36	По перегородкам из силикатных блоков: - оштукатуривание стен под мажю	126,95	-	-	
			По монолитным стенам: - оштукатуривание стен под мажю	167,57			
			По блокам из ячеистого бетона: - оштукатуривание стен под мажю	18,40			
Жилая комната	- шлифованный бетон	1370,24	По блокам из ячеистого бетона: - оштукатуривание стен под мажю	1716,66	-	-	
			По монолитным стенам: - оштукатуривание стен под мажю	1316,26			
			По перегородкам из силикатных блоков: - оштукатуривание стен под мажю	968,98			
Коридор	- шлифованный бетон	123,63	По перегородкам из силикатных блоков: -оштукатуривание стен под мажю	214,28	-	-	
			По монолитным стенам: - оштукатуривание стен под мажю	69,38			
			По блокам из ячеистого бетона: - оштукатуривание стен под мажю	63,25			

Ведомость отделки помещений							
Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьеров						Примечание
	Потолок	Площадь	Стены или перегородки	Площадь	Низ стен (панели)	Площадь	
Жилая часть – квартиры							
Кухня	- шлифованный бетон	805,79	По перегородкам из силикатных блоков: - оштукатуривание стен под мажю	789,53	-	-	
			По монолитным стенам: - оштукатуривание стен под мажю	261,46			
			По блокам из ячеистого бетона: - оштукатуривание стен под мажю	769,91			
Кухня-ниша	- шлифованный бетон	194,13	По перегородкам из силикатных блоков: - оштукатуривание стен под мажю	235,69	-	-	
			По блокам из ячеистого бетона: - оштукатуривание стен под мажю	186,69			
			По монолитным стенам: - оштукатуривание стен под мажю	55,11			
Прихожая	- шлифованный бетон	358,94	По монолитным стенам: - оштукатуривание стен под мажю	257,30	-	-	
			По блокам из ячеистого бетона: - оштукатуривание стен под мажю	450,57			
			По перегородкам из силикатных блоков: - оштукатуривание стен под мажю	875,33			
Санузел	- шлифованный бетон	31,60	По перегородкам из силикатных блоков: - оштукатуривание стен под мажю	198,11	-	-	

Примечания:
1. Общие указания см. л. 11-12, 27.
2. Ведомость рассчитана на квартиры без отделки (№ 2-6, 9-18, 26, 28-36, 46-63, 73-81, 83-99, 109-126, 136, 138, 141-144)

						23-08-05-1.1- AP4				
						Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Коммуновская - Студенческая в г. Екатеринбург, Блок №7				
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 1.1	Стадия	Лист	Листов	
Разработал	Ведерникова	06	06.24		06.24		Р	32	32	
Проверил	Челарская				06.24					
Н. контр.	Усцов				06.24	Ведомость отделки помещений 2-17 этажей (Жилые квартиры), (окончание)	KVADRAT АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ 			
ГИП	Шабалин				06.24					