

Свердловская область, г. Екатеринбург

ООО "АС КВАДРАТ"

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

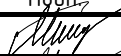
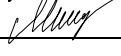
Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Коммузовская -
Студенческая в г. Екатеринбурге. Блок №7.

Секция 1.3

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Отделочные планы

23-08-05-1.3-АР4

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
1	25/01-1		02.25
2	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 1.3

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Отделочные планы

23-08-05-1.3-АР4

Директор



М.Н. Усцов

2023

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

K V A D R A T
АРХИТЕКТУРНАЯ
СТУДИЯ

Разрешение	Обозначение 23-08-05-1.3-AP4	Жилая застройка в квартале улиц Блюхера-Раевского-Коммунаровская- Студенческая в г. Екатеринбург. Блок 7.
25/01-1		

Изм.	Лист	Содержание изменения	Код	Примечание
2	1.1,2, 23	Подвал переименован на технический этаж	1	
	12	Высота дверных проемов 1900	1	
	2	Открывание дверей вовнутрь тех.этаж	1	
	10	Состав пола технического этажа изменен	1	
	3-9	Добавлены перегородки в нишах	1	
	11.1- 11	Состав полов 2-11 этажей изменен	1	
	13,14, 18,19	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			

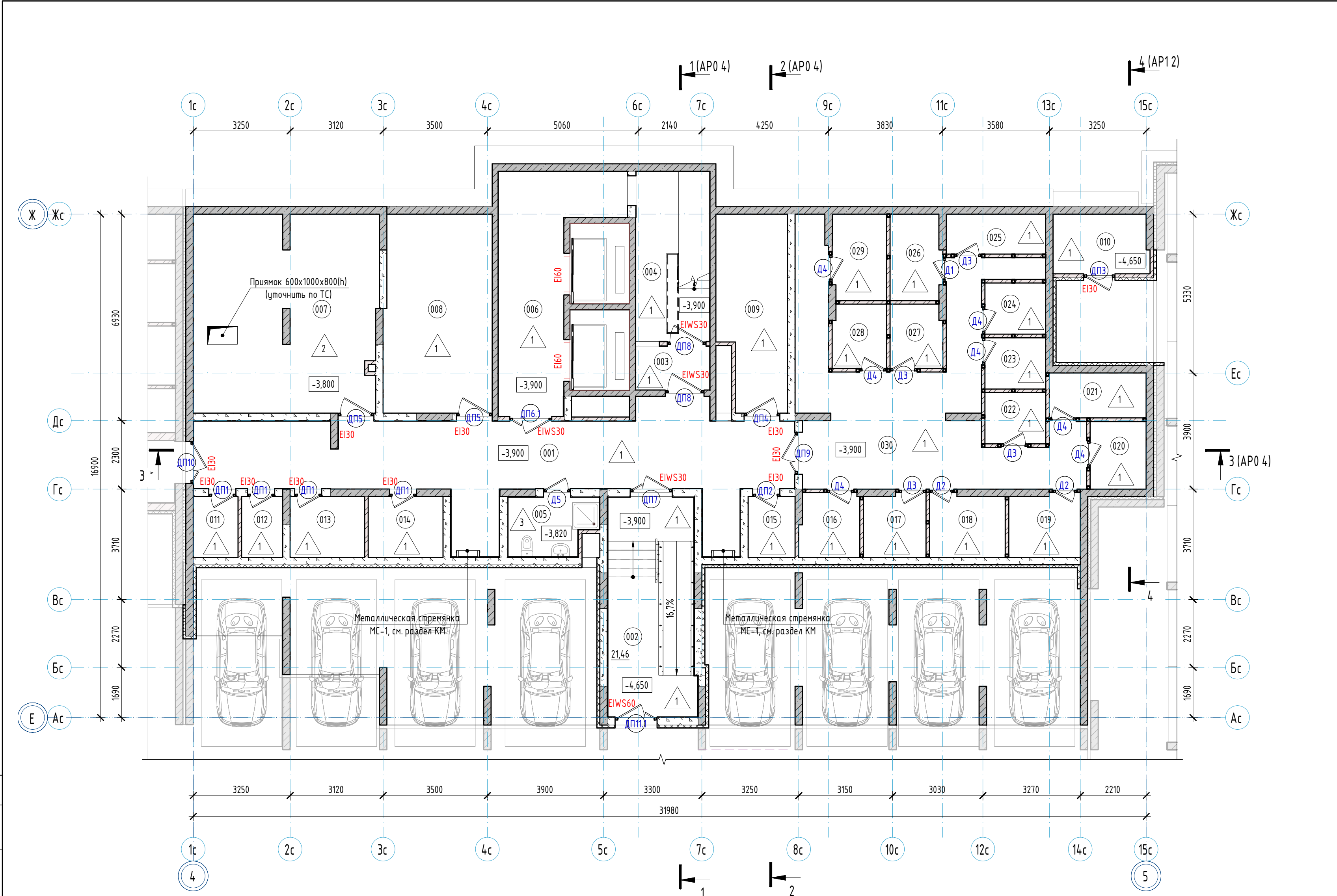
Разрешение	Обозначение 23-08-05-1.3-AP4	Жилая застройка в квартале улиц Блюхера-Раевского-Коммунаровская- Студенческая в г. Екатеринбург. Блок 7.
25/01-1		

Изм.	Лист	Содержание изменения	Код	Примечание
1	4...9	Уточнены планировки МОПов в части зашивок коммуникаций	1	

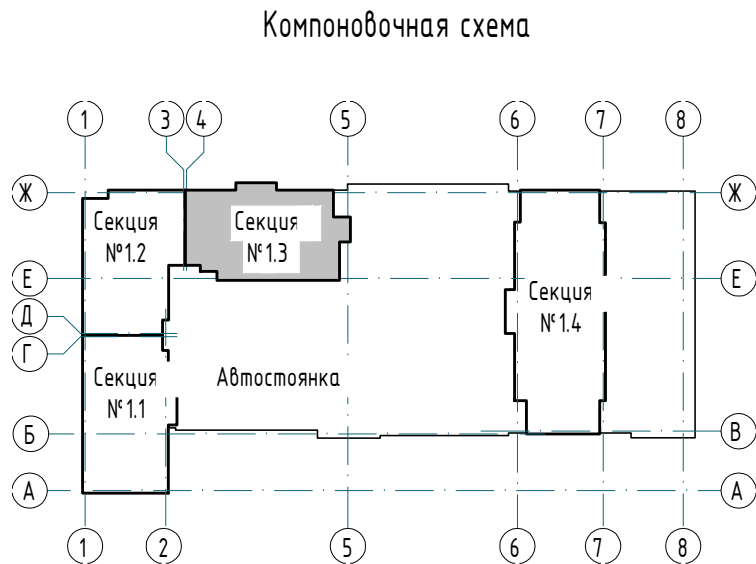
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.внес	Челарская		02.25	<div>K V A D R A T</div> <div>АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ</div>	Лист	Листов
ГИП	Шабадин		02.25		1	1
Составил	Шабадин		02.25			







				Ведомость рабочих чертежей основного комплекта																Ведомость основных комплектов рабочих чертежей раздела АР																															
				Лист																Наименование																Примечание															
				1.1																Общие данные																Изм.2															
				1.2																Общие указания																															
				2																Отделочный план технического этажа																Изм.2															
				3																Отделочный план техподполья																Изм.2															
				4																Отделочный план 1 этажа																Изм.2															
				5																Отделочный план 2-3 этажей																Изм.2															
				6																Отделочный план 4-5 этажей																Изм.2															
				7																Отделочный план 6-7 этажей																Изм.2															
				8																Отделочный план 8-9 этажей																Изм.2															
				9																Отделочный план 10-11 этажей																Изм.2															
				10																Экспликация полов технического этажа. Экспликация полов 1 этажа																Изм.2															
				11.1																Экспликация полов (2-11 этажи), (начало)																Изм.2															
				11																Экспликация полов (2-11 этажи), (окончание)																Изм.2															
				12																Спецификация элементов заполнения дверных проемов. Схемы заполнения дверных проемов																Изм.2															
				13																Маркировочные фасады 1с-15с, Ас-Жс																Изм.2															
				14																Маркировочные фасады 15с-1с, Жс-Ас																Изм.2															
				15																Схемы наружных витражей ВН-1... ВН-3																															
				16																Схемы наружных витражей ВН-4... ВН-5																															
				17																Спецификация внутренних витражей. Схемы внутренних витражей ВВ-1, ВВ-2, ВВ-3																															
				18																Спецификация элементов заполнения оконных проемов. Схемы окон ОК-1... ОК-5																Изм.2															
				19																Схемы окон ОК-6... ОК-10																Изм.2															
				20																Спецификация элементов остекления витражей лоджий. Схемы остекления витражей лоджий ВЛ-1... ВЛ-3.5																															
				21																Схемы остекления витражей лоджий ВЛ-4.1... ВЛ-4.9																															
				22																Схемы остекления витражей лоджий ВЛ-5 ... ВЛ-5.4, ВН-6																															
				23																Ведомость отделки помещений (технический этаж). План утепления потолка технического этажа																Изм.2															
				24																Ведомость отделки помещений 1 этажа (МОП). План утепления потолка 1 этажа																															
				25.1																Ведомость отделки помещений 1 этажа (Жилые квартиры), (начало)																															
				25																Ведомость отделки помещений 1 этажа (Жилые квартиры), (продолжение)																															
				26																Ведомость отделки помещений МОП (2-11 этажи)																															
				27.1																Ведомость отделки помещений 2-11 этажей (Жилые квартиры), (начало)																															
				27																Ведомость отделки помещений 2-11 этажей (Жилые квартиры), (продолжение)																															



- Условные обозначения:
- 1 - тип пола по проекту
 - Д1 - марка двери
 - 001 - номер помещения
 - Е130, Е1WS60 - степень огнестойкости конструкции
 - 1 - марка отверстия



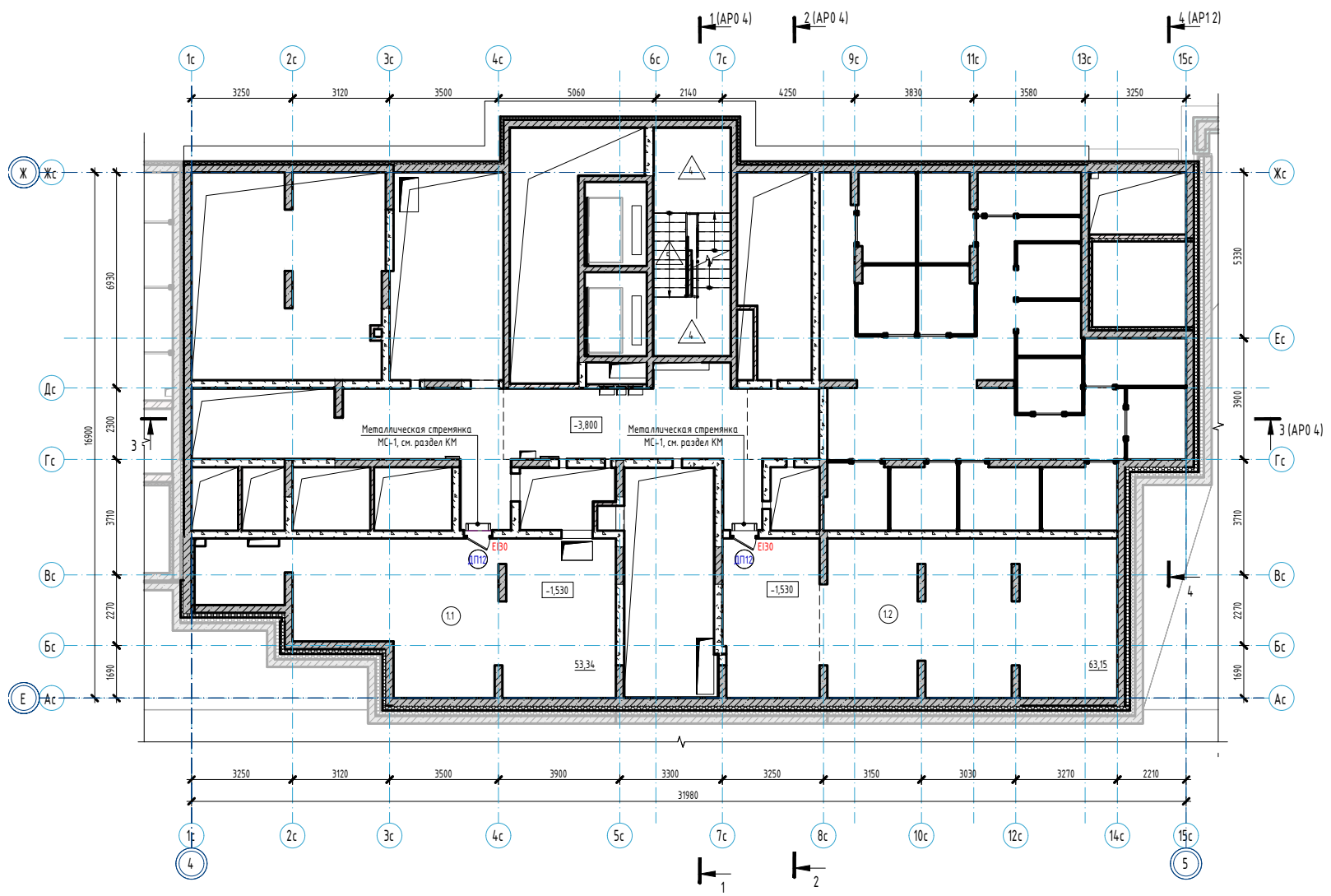
- Примечания:
- За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола первого этажа, что соответствует абсолютной отметке 288,10.
 - Общие указания см. л. 1.1-1.2.
 - Ведомость заполнения дверных проемов см. л. 12.
 - Экспликация полов см. л. 10.
 - Ведомость отделки помещений см. л. 23.
 - Ограждения лестниц см. раздел КМ.

						23-08-05-1.3- АР4				
2	-	Зам	25/01-1		06.25	Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Коммунальщицкая - Студенческая в г. Екатеринбурге. Блок №7				
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
Разраб.		Челарская			05.24	Секция 1.3		Стadia	Лист	Листов
Проверил		Ведерникова			05.24			Р	2	27
						Отделочный план технического этажа		KVADRAT 		
Н. контр.		Усцов			05.24			АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ		
ГИП		Шабалин			05.24					

Экспликация помещений технического этажа

Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.
Кладовые			
011	Кладовая	3,06	В4
012	Кладовая	2,82	В4
013	Кладовая	5,10	В4
014	Кладовая	5,12	В4
015	Кладовая	3,21	В4
016	Кладовая	4,31	В4
017	Кладовая	4,42	В4
018	Кладовая	5,30	В4
019	Кладовая	5,03	В4
020	Кладовая	4,27	В4
021	Кладовая	4,91	В4
022	Кладовая	3,51	В4
023	Кладовая	3,50	В4
024	Кладовая	3,50	В4
025	Кладовая	4,46	В4
026	Кладовая	4,91	В4
027	Кладовая	3,75	В4
028	Кладовая	3,87	В4
029	Кладовая	5,22	В4
030	Эвакуационный проход	41,35	
Кладовые: 20		121,62	
МОП			
001	Коридор	54,09	
002	Тамбур-шлюз	21,46	
003	Тамбур-шлюз	3,67	
004	Лестничная клетка (выход из подвала)	14,18	
005	ПУИ	5,47	
006	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	21,37	
МОП: 6		120,24	
Технические помещения			
007	Насосная	40,50	Д
008	Приточная вентиляторная	24,05	Д
009	Электрощитовая	14,51	В4
010	Узел связи	6,35	В4
Технические помещения: 4		85,41	
ИТОГО: 30		327,27	

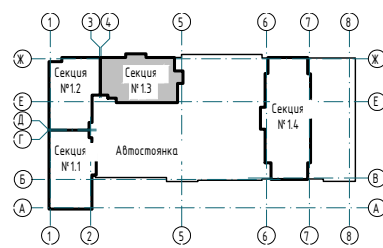
Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.
Техническое пространство			
1.1	Техническое пространство	53,34	
1.2	Техническое пространство	63,15	



Компоновочная схема

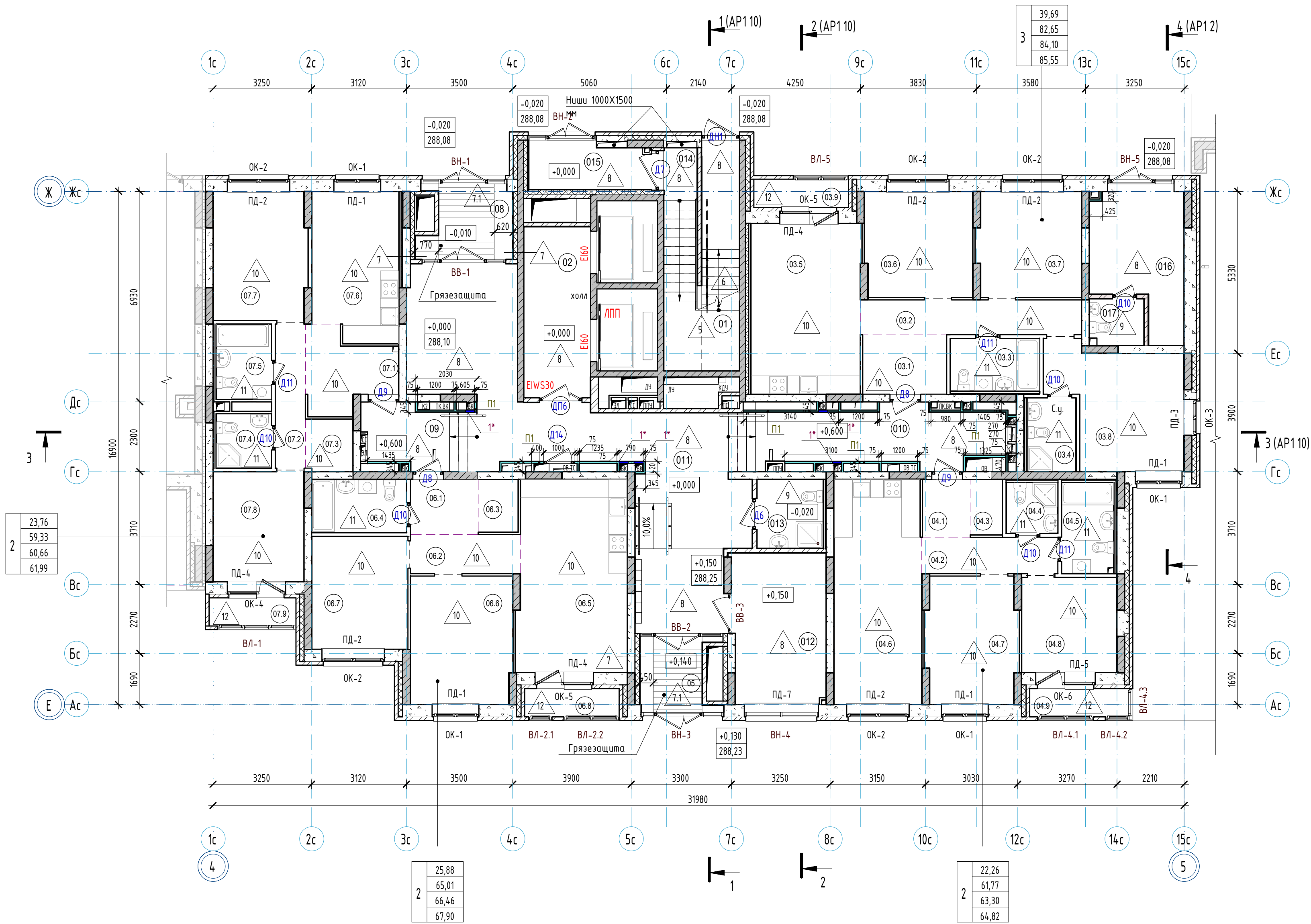
Условные обозначения:

- 1 - тип пола по проекту
- Д1 - марка двери
- 001 - номер помещения
- EI30, EIWS60 - степень огнестойкости конструкции
- 1 - марка отверстия



- Примечания:
1. За относительные отметки 0,000 принят уровень чистого пола первого этажа, что соответствует абсолютной отметке 288,10.
 2. Общие указания см. л. 1.1-1.2.
 3. Ведомость заполнения дверных проемов см. л. 12.
 4. Экспликация полов см. л. 10.
 5. Ведомость отделки помещений см. л. 23.
 6. Ограждения лестниц см. раздел КМ.

23-08-05-13-AP4					
Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Коммунальная - Студенческая в г. Екатеринбурге. Блок №7					
2	-	Зам	25/01-1	Михаил	06.25
Изм.	Коллж.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Челарская	Михаил	05.24		
Проверил	Ведерникова	05.24			
Секция 1.3					
Отделочный план теплотопля					
Н. контр.	Усцов	05.24			
ГИП	Шабалин	05.24			
KVADRAT					
АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ					
Формат А2					



- Условные обозначения:
- 1 - тип пола по проекту
 - Д1 - марка двери
 - ОК-1 - марка окна
 - ПД-1 - марка подоконной доски
 - ВН-1 - марка наружного витража
 - ВВ-1 - марка внутреннего витража
 - E160, E1WS30 - степень огнестойкости конструкции
 - 1 - марка отверстия

Спецификация каркасных перегородок и облицовок 1 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	
П1		Двухслойная облицовка из влагостойких гипсоволокнистых КНАУФ-суперлистов ГВЛ-В1 на металлическом каркасе по системе С666 с шагом стоечных профилей 600 мм (Шифр МВЗ/2010, выпуск 1)	а=12,5 мм	ПН50х40	ПС50х50	75,76

Экспликация помещений 1 этажа

Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.	Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.
Квартиры				Квартиры			
03.1	Прихожая	5,40		07.1	Прихожая	6,79	
03.2	Коридор	8,31		07.2	Коридор	4,71	
03.3	Ванная	5,05		07.3	Гардероб	2,67	
03.4	С/у	3,89		07.4	С/у	3,23	
03.5	Кухня-столовая	20,31		07.5	Ванная	4,48	
03.6	Жилая комната	12,32		07.6	Кухня-столовая	13,69	
03.7	Жилая комната	11,80		07.7	Жилая комната	12,94	
03.8	Жилая комната	15,57		07.8	Жилая комната	10,82	
03.9	Лоджия	2,90/1,45		07.9	Лоджия	2,66/1,33	
04.1	Прихожая	2,98		МОП			
04.2	Коридор	5,36		01	Лестничная клетка	9,10	
04.3	Гардероб	1,93		02	Лифтовый холл (тамбур-шлюз)	12,35	
04.4	С/у	2,82		05	Тамбур	4,59	
04.5	Ванная	5,11		08	Тамбур	6,05	
04.6	Кухня-столовая	21,31		09	Межквартирный коридор	7,09	
04.7	Жилая комната	12,43		010	Межквартирный коридор	15,75	
04.8	Жилая комната	9,83		011	Вестибиль	51,19	
04.9	Лоджия	3,05/1,53		012	Колесочная	15,24	
06.1	Прихожая	4,05		013	ПУИ	4,93	
06.2	Коридор	4,66		014	Лестничная клетка	8,28	
06.3	Гардероб	2,27		015	Тамбур	5,54	
06.4	Ванная	5,44		016	Помещение охраны	12,48	
06.5	Кухня-столовая	22,71		017	С/у	2,76	
06.6	Жилая комната	14,12					
06.7	Жилая комната	11,76					
06.8	Лоджия	2,89/1,45					

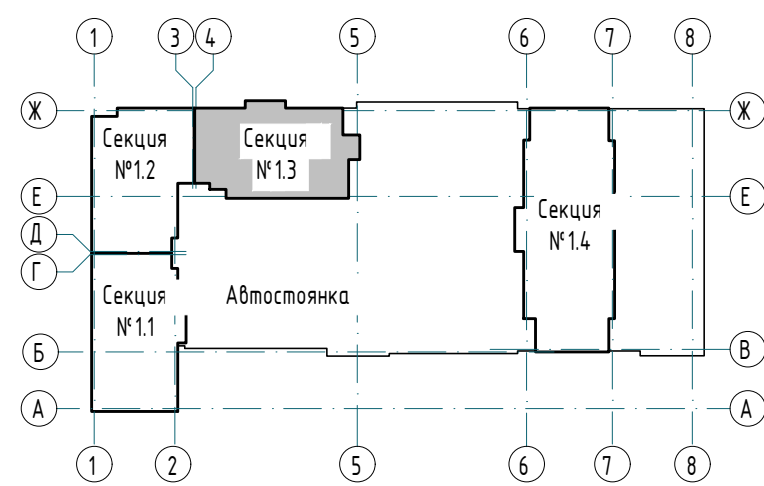
Ведомость отверстий

Номер отв.	Размеры		Отметка низа (от ур. планир.), мм	Назначение
	b	h		
1*	300	400	900	ВК

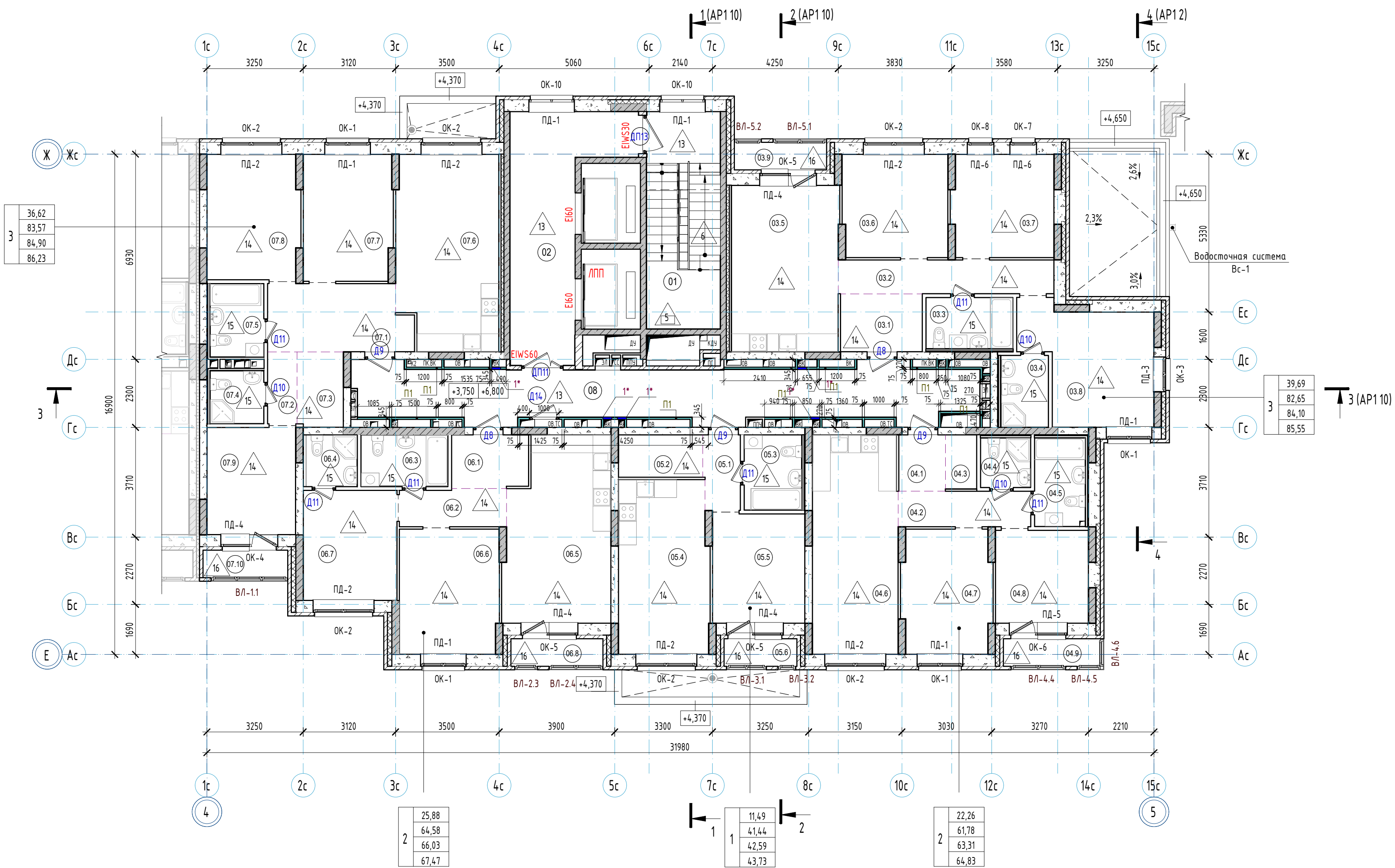
*Отверстия выполнить только в уровне 1, 5, 9, 11 этажей на отм. +0.000, +0.600, +12.900, +25.100, +31.200 соответственно

- 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. 12. Схемы заполнения дверных проемов см. л. 12.
 - Экспликация полов см. л. 5.
 - Заполнение оконных проемов, схемы заполнения наружных витражей, подоконные доски см. л. 18-19.
 - Спецификация внутренних витражей см. л. 1. Схемы заполнения внутренних витражей ВВ см. л. 17.
 - Ведомость отделки помещений см. л. 24.
 - Ограждения лестниц ОГЛ-1 см. л. 1.
 - 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, ЭЛ.
 - Металлические ограждения лестниц см. раздел КМ.

Компоновочная схема



						23-08-05-13-AP4			
2	-	Зам	25/01-1	<i>Колч</i>	06.25	Жилая застройка в квартале улиц Блехера - Раевского - Коммуновская - Студенческая в г. Екатеринбург. Блок №7			
1	-	Зам	25/01-1	<i>Колч</i>	01.25				
Изм.	Колч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Секция 13			
Разработ.	Ведерникова			<i>В</i>	05.24				
Проверил	Челарская			<i>Колч</i>	05.24				
						Стадия	Лист	Листов	
						Р	4	27	
Н. контр.	Усачов			<i>Усачов</i>	05.24	Отделочный план 1 этажа			
ГИП	Шавалин				05.24				
						KVADRAT АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ			



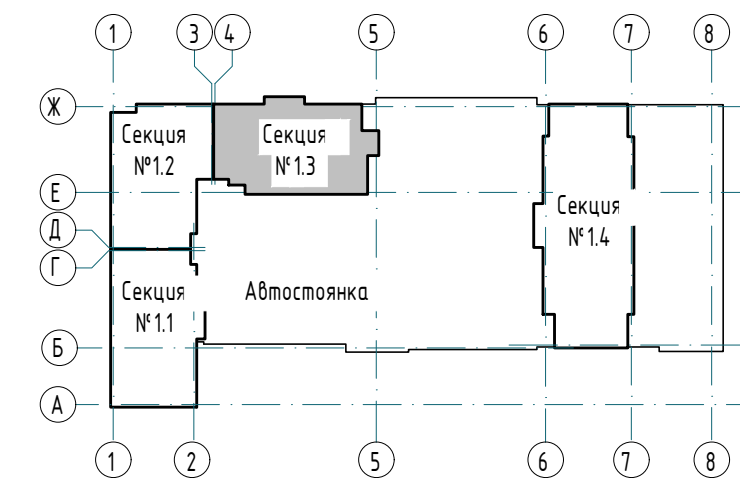
Условные обозначения:

- тип пола по проекту
- марка двери
- OK-1 - марка окна
- ПД-1 - марка подоконной доски
- ВЛ-1 - марка витража лоджии
- E160, EWS30 - степень огнестойкости конструкции
- марка отверстия

Спецификация каркасных перегородок и облицовок 2-3 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 утеплителем минераловатным профилем 600 мм (Шифр М6.3/2010, выпуск 1)	a=12,5 мм	ПН50x40 ПС50x50	-	167,74

Компоновочная схема



Экспликация помещений 2-3 этажей

Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.	Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.
Квартиры				Квартиры			
03.1	Прихожая	5,40		07.1	Прихожая	10,75	
03.2	Коридор	8,31		07.2	Коридор	2,42	
03.3	Ванная	5,05		07.3	Гардероб	3,95	
03.4	С/у	3,89		07.4	С/у	3,23	
03.5	Кухня-столовая	20,31		07.5	Ванная	4,48	
03.6	Жилая комната	12,32		07.6	Кухня-столовая	22,12	
03.7	Жилая комната	11,80		07.7	Жилая комната	12,77	
03.8	Жилая комната	15,57		07.8	Жилая комната	13,03	
03.9	Лоджия	2,90/1,45		07.9	Жилая комната	10,82	
04.1	Прихожая	2,99		07.10	Лоджия	2,66/1,33	
04.2	Коридор	5,35		МОП			
04.3	Гардероб	1,93		01	Лестничная клетка	18,25	
04.4	С/у	2,82		02	Лифтовый холл (тамбур-шлюз)	22,12	
04.5	Ванная	5,11		08	Межквартирный коридор	36,80	
04.6	Кухня-столовая	21,32					
04.7	Жилая комната	12,43					
04.8	Жилая комната	9,83					
04.9	Лоджия	3,05/1,53					
05.1	Коридор	3,15					
05.2	Гардероб	4,07					
05.3	Ванная	4,93					
05.4	Кухня-столовая	17,80					
05.5	Жилая комната	11,49					
05.6	Лоджия	2,29/1,15					
06.1	Прихожая	4,65					
06.2	Коридор	4,55					
06.3	Ванная	5,11					
06.4	С/у	3,17					
06.5	Кухня-столовая	21,22					
06.6	Жилая комната	14,12					
06.7	Жилая комната	11,76					
06.8	Лоджия	2,89/1,45					

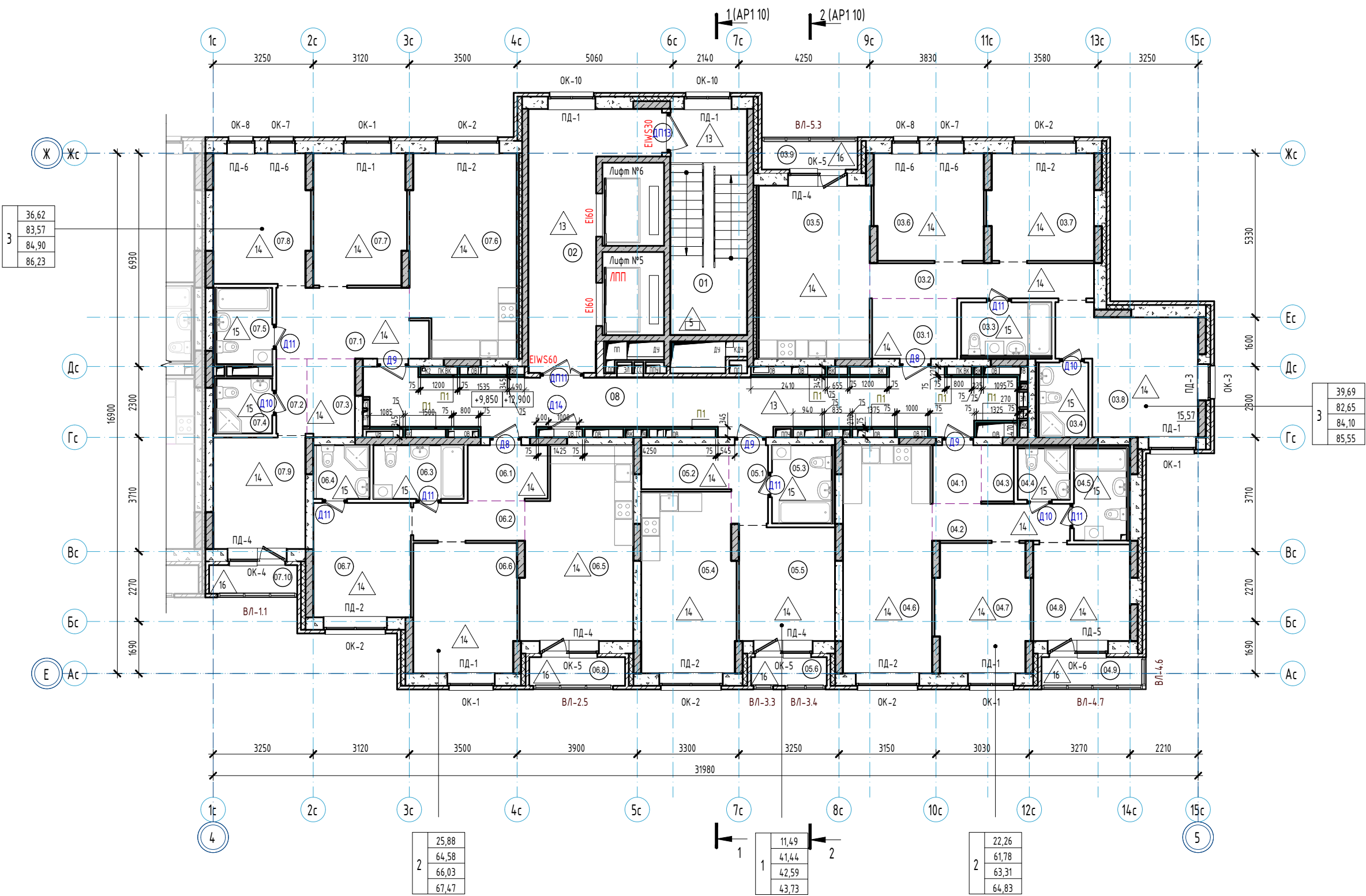
Ведомость отверстий

Номер отв.	Размеры		Отметка низа (от ур. плиты), мм	Назначение
	b	h		
1*	300	400	900	ВК

*Отверстия выполняются только в уровне 1, 5, 9, 11 этажей на отм. +0,000, +0,600, +12,900, +25,100, +31,200 соответственно

- Примечания:
1. За отсыльную отметку 0,000 принят уровень чистого пола первого этажа, что соответствует абсолютной отметке 288,10.
2. Общие указания см. л. 11-12.
3. Спецификация заполнения дверных проемов см. л. 12. Схемы заполнения дверных проемов см. л. 18-19.
4. Экспликация полов см. л. 10-11.
5. Заполнение оконных проемов, схемы заполнения наружных витражей, подоконные доски см. л. 18-19.
6. Ведомость отделки помещений см. л. 25-26.
7. Ограждения лестниц ОПЛ см. л. .
8. 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.
9. Металлические ограждения лестниц см. раздел КМ.

					23-08-05-13-AP4			
2	-	Зам	25/01-1	<i>Челарская</i>	06.25	Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Коммуновская - Студенческая в г. Екатеринбург. Блок №7		
1	-	Зам	25/01-1	<i>Павлов</i>	01.25			
Изм	Кол	Лист	№ док	<i>Павлов</i>	Дата			
Разработ.		Ведерникова	<i>05</i>		05.24	Секция 13		
Проверил		Челарская	<i>Челарская</i>		05.24			
						Стадия	Лист	Листов
						Р	5	27
Отделочный план 2-3 этажей						KVADRAT АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ		
Н. контр.		Усачев		<i>Усачев</i>	05.24			
ГИП		Шавалин		<i>Шавалин</i>	05.24			



Экспликация помещений 4-5 этажей

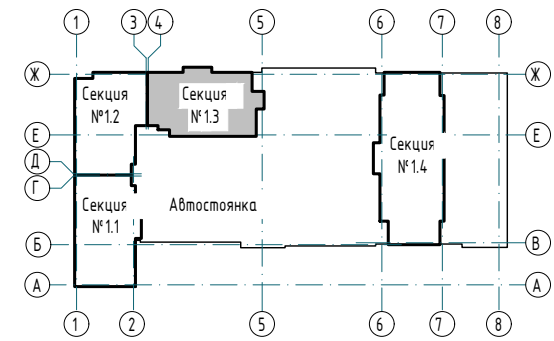
Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.	Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.
Квартиры				Квартиры			
03.1	Прихожая	5,40		07.1	Прихожая	10,75	
03.2	Коридор	8,31		07.2	Коридор	2,42	
03.3	Ванная	5,05		07.3	Гардероб	3,95	
03.4	С/у	3,89		07.4	С/у	3,23	
03.5	Кухня-столовая	20,31		07.5	Ванная	4,48	
03.6	Жилая комната	12,32		07.6	Кухня-столовая	22,12	
03.7	Жилая комната	11,80		07.7	Жилая комната	12,77	
03.8	Жилая комната	15,57		07.8	Жилая комната	13,03	
03.9	Лоджия	2,90/1,45		07.9	Жилая комната	10,82	
04.1	Прихожая	2,99		07.10	Лоджия	2,66/1,33	
04.2	Коридор	5,35		МОП			
04.3	Гардероб	1,93		01	Лестничная клетка	18,25	
04.4	С/у	2,82		02	Лифтовый холл (тамбур-шлюз)	22,12	
04.5	Ванная	5,11		08	Межквартирный коридор	36,80	
04.6	Кухня-столовая	21,32					
04.7	Жилая комната	12,43					
04.8	Жилая комната	9,83					
04.9	Лоджия	3,05/1,53					
05.1	Коридор	3,15					
05.2	Гардероб	4,07					
05.3	Ванная	4,93					
05.4	Кухня-столовая	17,80					
05.5	Жилая комната	11,49					
05.6	Лоджия	2,29/1,15					
06.1	Прихожая	4,65					
06.2	Коридор	4,55					
06.3	Ванная	5,11					
06.4	С/у	3,17					
06.5	Кухня-столовая	21,22					
06.6	Жилая комната	14,12					
06.7	Жилая комната	11,76					
06.8	Лоджия	2,89/1,45					

Условные обозначения:

- 1 - тип пола по проекту
- Д1 - марка двери
- ОК-1 - марка окна
- ПД-1 - марка подоконной доски
- ВЛ-1 - марка встраиваемой лоджии
- Е160, Е1WS30 - степень огнестойкости конструкции
- 1 - марка отверстия

Примечания:
1. За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола первого этажа, что соответствует абсолютной отметке 288,10.
2. Общие указания см. л. 11-12.
3. Спецификация заполнения дверных проемов см. л. 12. Схемы заполнения дверных проемов см. л. 18-19.
4. Экспликация полов см. л. 10-11.
5. Заполнение оконных проемов, схемы заполнения наружных вытражей, подоконные доски см. л. 25-26.
6. Ведомость отделки помещений см. л. 25-26.
7. Ограждения лестниц ОП Л см. л. .
8. 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.
9. Металлические ограждения лестниц см. раздел КМ.

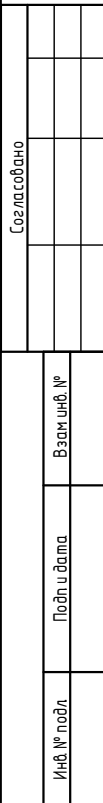
Компоновочная схема



Спецификация каркасных перегородок и облицовок 4-5 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	-	167,74

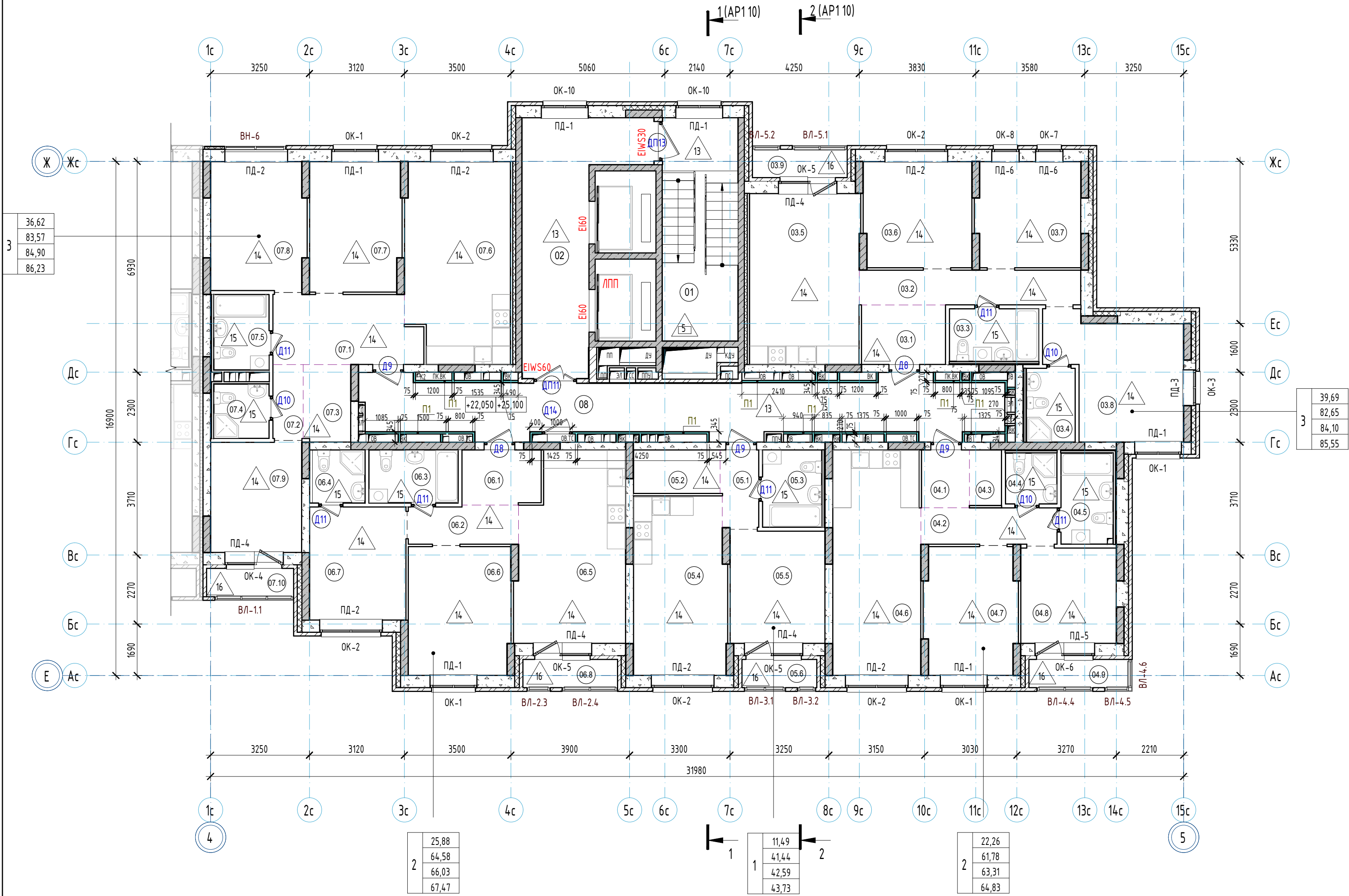
23-08-05-13-АР4							
2	-	Зам	25/01-1	06.25	Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Коммуновская - Студенческая в г. Екатеринбург. Блок №7		
1	-	Зам	25/01-1	01.25			
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись			
Разраб.	Ведерникова	05.24					
Проверил	Челарская	05.24			Секция 13		
					Стадия	Лист	Листов
					Р	6	27
					Отделочный план 4-5 этажей		
					KVADRAT АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ		
					Формат А1		



Номер отв.	Размеры		Отметка низа (от ур. плиты), мм	Назначение
	b	h		
1	400	450	2400	ОВ

Φορμα Α1

Согласовано					
Имя, № подл	Подпись, дата	Взам.инж. №			

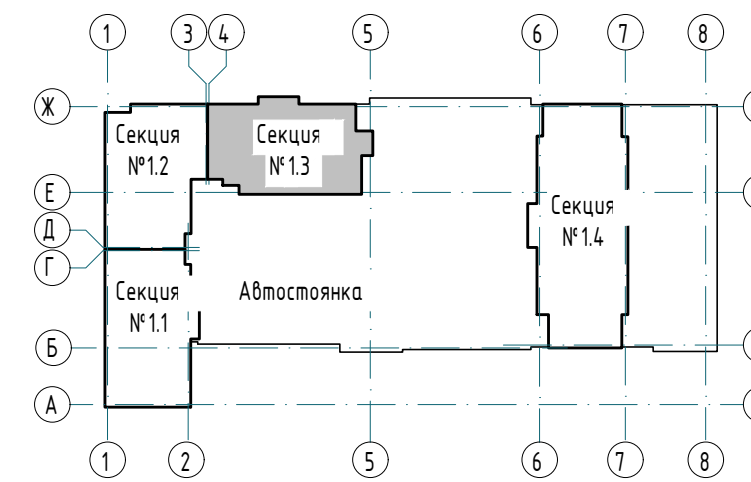


Экспликация помещений 8-9 этажей						
Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.	Номер помещения	Наименование	Кат. пом.
Квартиры				Квартиры		
03.1	Прихожая	5,40		07.1	Прихожая	
03.2	Коридор	8,31		07.2	Коридор	
03.3	Ванная	5,05		07.3	Гардероб	
03.4	С/у	3,89		07.4	С/у	
03.5	Кухня-столовая	20,31		07.5	Ванная	
03.6	Жилая комната	12,32		07.6	Кухня-столовая	
03.7	Жилая комната	11,80		07.7	Жилая комната	
03.8	Жилая комната	15,57		07.8	Жилая комната	
03.9	Лоджия	2,90/1,45		07.9	Жилая комната	
04.1	Прихожая	2,99		07.10	Лоджия	
04.2	Коридор	5,35		МОП		
04.3	Гардероб	1,93		01	Лестничная клетка	
04.4	С/у	2,82		02	Лифтовый холл (тамбур-шлюз)	
04.5	Ванная	5,11		08	Межквартирный коридор	
04.6	Кухня-столовая	21,32				
04.7	Жилая комната	12,43				
04.8	Жилая комната	9,83				
04.9	Лоджия	3,05/1,53				
05.1	Коридор	3,15				
05.2	Гардероб	4,07				
05.3	Ванная	4,93				
05.4	Кухня-столовая	17,80				
05.5	Жилая комната	11,49				
05.6	Лоджия	2,29/1,15				
06.1	Прихожая	4,65				
06.2	Коридор	4,55				
06.3	Ванная	5,11				
06.4	С/у	3,17				
06.5	Кухня-столовая	21,22				
06.6	Жилая комната	14,12				
06.7	Жилая комната	11,76				
06.8	Лоджия	2,89/1,45				

Спецификация каркасных перегородок и облицовок 8-9 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)	a=12,5 мм	ПН50х40	ПС50х50	-	167,74

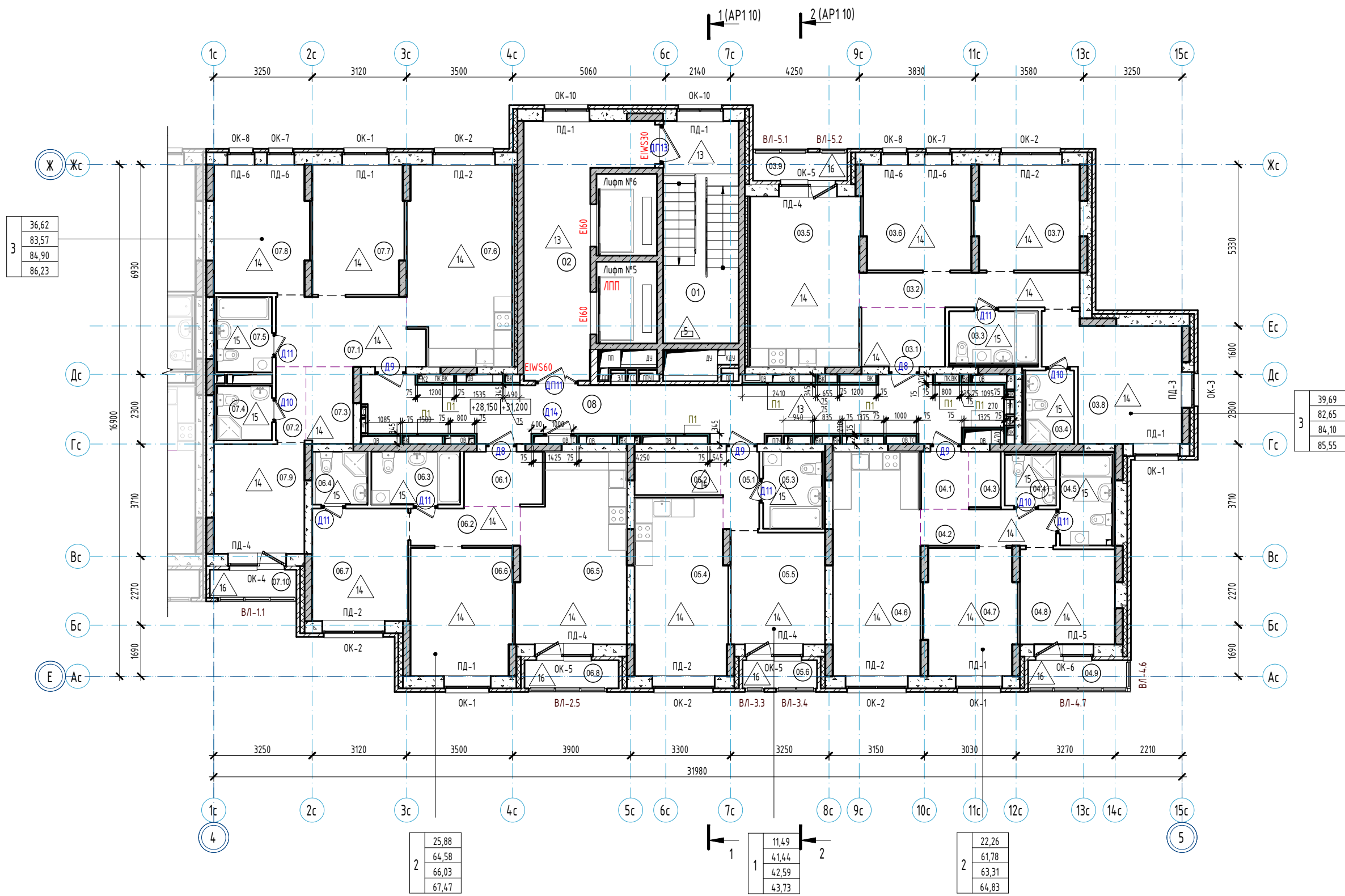
Компоновочная схема



Примечания:
1. За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола первого этажа, что соответствует абсолютной отметке 288,10.
2. Общие указания см. л. 11-12.
3. Спецификация заполнения дверных проемов см. л. 12. Схемы заполнения дверных проемов см. л. 12.
4. Экспликация полов см. л. 10-11.
5. Заполнение оконных проемов, схемы заполнения наружных витражей, подоконные доски см. л. 18-19.
6. Ведомость отделки помещений см. л. 25-26.
7. Ограждения лестниц ОПЛ см. л. .
8. Перегородки и облицовки запроектированы на каркасе из оцинкованных металлических профилей по ТУ 1121-012-04/01508-2011 системы КНАУФ. Выполнять после прикладки всех коммуникаций, см. чертежи марки ВК, ОБ, ЗЛ.
9. Металлические ограждения лестниц см. раздел КМ.

23-08-05-13-AP4							
2	-	Зам	25/01-1	06.25	Жилая застройка в квартале улиц Бжера - Раевского - Коммуновская - Студенческая в г. Екатеринбург. Блок №7		
1	-	Зам	25/01-1	01.25			
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата		
Разраб.	Ведерникова			05.24	Секция 13		
Проверил	Челарская			05.24			
Отделочный план 8-9 этажей					Стадия	Лист	Листов
					Р	8	27
Н. контр	Усачев		05.24	KVADRAT АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ			
ГИП	Шавалин		05.24				

Формат А1



Экспликация помещений 10-11 этажей

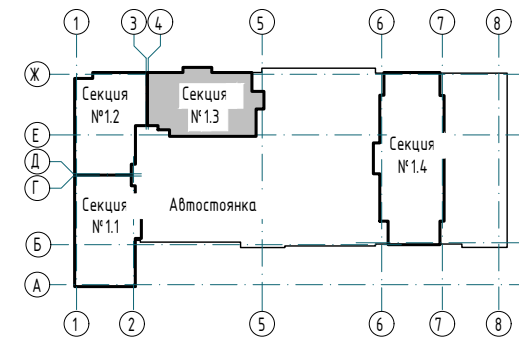
Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.	Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.
Квартиры				Квартиры			
03.1	Прихожая	5,40		07.1	Прихожая	10,75	
03.2	Коридор	8,31		07.2	Коридор	2,42	
03.3	Ванная	5,05		07.3	Гардероб	3,95	
03.4	С/у	3,89		07.4	С/у	3,23	
03.5	Кухня-столовая	20,31		07.5	Ванная	4,48	
03.6	Жилая комната	12,32		07.6	Кухня-столовая	22,12	
03.7	Жилая комната	11,80		07.7	Жилая комната	12,77	
03.8	Жилая комната	15,57		07.8	Жилая комната	13,03	
03.9	Лоджия	2,90/1,45		07.9	Жилая комната	10,82	
04.1	Прихожая	2,99		07.10	Лоджия	2,66/1,33	
04.2	Коридор	5,35		МОП			
04.3	Гардероб	1,93		01	Лестничная клетка	18,25	
04.4	С/у	2,82		02	Лифтовый холл (тамбур-шлюз)	22,12	
04.5	Ванная	5,11		08	Межквартирный коридор	36,80	
04.6	Кухня-столовая	21,32					
04.7	Жилая комната	12,43					
04.8	Жилая комната	9,83					
04.9	Лоджия	3,05/1,53					
05.1	Коридор	3,15					
05.2	Гардероб	4,07					
05.3	Ванная	4,93					
05.4	Кухня-столовая	17,80					
05.5	Жилая комната	11,49					
05.6	Лоджия	2,29/1,15					
06.1	Прихожая	4,65					
06.2	Коридор	4,55					
06.3	Ванная	5,11					
06.4	С/у	3,17					
06.5	Кухня-столовая	21,22					
06.6	Жилая комната	14,12					
06.7	Жилая комната	11,76					
06.8	Лоджия	2,89/1,45					

Условные обозначения:

- 1 - тип пола по проекту
- Д1 - марка двери
- ОК-1 - марка окна
- ПД-1 - марка подоконной доски
- ВЛ-1 - марка встраиваемой лоджии
- E160, E1WS30 - степень огнестойкости конструкции
- 1 - марка отверстия

Примечания:
1. За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола первого этажа, что соответствует абсолютной отметке 288,10.
2. Общие указания см. л. 11-12.
3. Спецификация заполнения дверных проемов см. л. 12. Схемы заполнения дверных проемов см. л. 12.
4. Экспликация полов см. л. 10-11.
5. Заполнение оконных проемов, схемы заполнения наружных вытражей, подоконные доски см. л. 18-19.
6. Ведомость отделки помещений см. л. 25-26.
7. Ограждения лестниц ОПЛ см. л. .
8. 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.
9. Металлические ограждения лестниц см. раздел КМ.

Компоновочная схема



Спецификация каркасных перегородок и облицовок 10-11 этажей

Тип	Схема перегородки или облицовки	Наименование	Данные элементов перегородок или облицовок				Площадь
			Толщина одного слоя облицовки а, мм	Тип направляющие го 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	ПН50x40	ПС50x50	-	167,74

						23-08-05-13-АР4						
2	-	Зам	25/01-11	Челарская	06.25	Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Коммуновская - Студенческая в г. Екатеринбурге. Блок №7						
1	-	Зам	25/01-11	Челарская	01.25							
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 13			Стадия	Лист	Листов	
Разраб.				Ведерникова	05.24				р	9	27	
Проверил				Челарская	05.24							
Н. контр.		Усцов		Шабалин	05.24	Отделочный план 10-11 этажей			KVADRAT АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ			
ГИП					05.24							

Экспликация полов 1 этажа				
Наименование помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Состав пола	Площадь м²
Межэтажные площадки лестничной клетки	5		- Керамогранитная плитка противоскользящая на клею - 20 мм с затиркой швов - Плитус керамогранитный h=150 мм - Стяжка полусухая – 30 мм, - Железобетонная монолитная плита (см. раздел КЖ) Нпола = 50 мм	5,32
Лестничные марши	6		- Керамогранитная плитка противоскользящая на клею - 30 мм с затиркой швов - Железобетонный монолитный марш (см. раздел КЖ) Н пола = 30 мм	15,57
Тамбуры	7		- Керамогранитная плитка противоскользящая на клею – 15 мм с затиркой швов - Плитус 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 Нпола = 140 мм	3,84
Тамбуры	7.1		- 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 Нпола = 140 мм	9,07
Колясочная, вестибюль, коридоры, лифтовой холл, тамбур – выход из ЛК	8		- Керамогранитная плитка противоскользящая на клею – 15 мм с затиркой швов - Плитус 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 Нпола = 150 мм	126,68
ПУИ	9		- Керамогранитная плитка противоскользящая на клею – 15 мм с затиркой швов - Плитус керамогранитный h=100 мм - Стяжка полусухая, армированная полипропиленовым фиброволокном по уклону 65 мм - Утеплитель ППС-35 (или аналог) – 50 мм - Обмазочная гидроизоляция типа "Ceresit" – 1 слой - Железобетонная монолитная плита – 200 мм Нпола = 130 мм	7,99
Жилые комнаты, кухни, прихожие, коридоры (1 этаж)	10		- Ламинат 32 класса – 8 мм; - Плитнус пластиковый с соединительными элементами - Звукоизоляционная подложка – 2 мм; - Стяжка полусухая, армированная полипропиленовым фиброволокном – 90 мм; - Утеплитель ППС-35 (или аналог) – 50 мм - Железобетонная монолитная плита – 200 мм Нпола = 150 мм	56,26
С.у.	11		- Керамогранитная плитка противоскользящая на клею – 10 мм с затиркой швов - Плитус керамогранитный h=100 мм - Стяжка полусухая, армированная полипропиленовым фиброволокном 70 мм - Утеплитель ППС-35 (или аналог) – 50 мм - Обмазочная гидроизоляция типа "Ceresit" – 1 слой - Железобетонная монолитная плита – 200 мм Нпола = 130 мм	8,81
Лоджии (1 этаж)	12		- Обеспыливающая пропитка - Стяжка полусухая, армированная полипропиленовым фиброволокном 80 мм - Утеплитель ППС-35 (или аналог) – 50 мм - Обмазочная гидроизоляция типа "Ceresit" – 1 слой - Железобетонная монолитная плита – 200 мм Нпола = 130 мм	11,49

Примечания (продолжение):

13. В полу тамбуров 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 СТЧ. Нормируемый класс пожарной опасности материалов должен быть не более: КМ1 (Г1, В1, Д2, Т2, РП1) – для покрытия полов вестибюлей, лестничных клеток, лифтовых холлов; КМ0 (НГ) – 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.

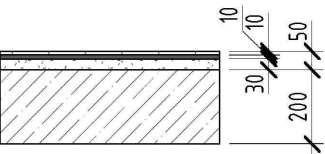
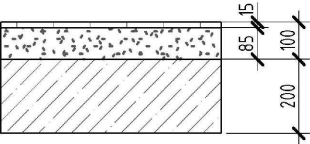
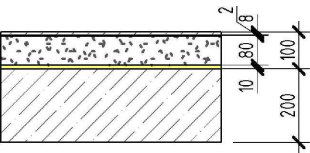
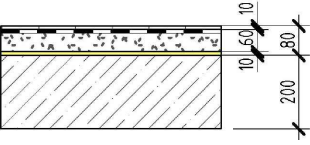
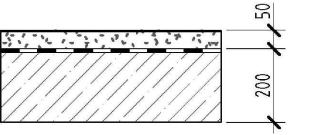
Экспликация полов технического этажа

Наименование помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Состав пола	Площадь м²
Коридор (001, 030), тамбур-шлюзы (002, 003), лифтовой холл (006), лестничная клетка (004), кладовые (011 – 029), венткамера (008), электрощитовая (010)	1		- Обеспыливающая пропитка, - Железобетонная монолитная плита (см. раздел КЖ)	393,88
Насосная (007)	2		- Керамогранитная плитка противоскользящая на клею – 15 мм с затиркой швов - Плитус керамогранитный h=100 мм - Обмазочная гидроизоляция типа "Ceresit" – 1 слой - Стяжка полусухая, армированная полипропиленовой фиброй длиной 12 мм – 85 мм - Железобетонная монолитная плита (см. раздел КЖ) Нпола = 100 мм	40,50
ПУИ (005)	3		- Керамогранитная плитка противоскользящая на клею – 15 мм с затиркой швов - Плитус керамогранитный h=100 мм - Обмазочная гидроизоляция типа "Ceresit" – 1 слой - Стяжка полусухая, армированная полипропиленовой фиброй длиной 12 мм – 65 мм - Железобетонная монолитная плита (см. раздел КЖ) Нпола = 80 мм	6,45
Межэтажные площадки лестничной клетки	4		- Обеспыливающая пропитка, - Железобетонная монолитная плита (см. раздел КЖ)	17,48
Лестничные марши	5		- Обеспыливающая пропитка - Железобетонный монолитный марш (см. раздел КЖ)	22,79

1. Общие указания см. л. 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. Места соединений 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 "Пенотерм" выполнять по типу "плавающего пола" согласно альбому "Рекомендации по применению вспененного полипропилена в конструкциях "плавающих полов" (НИИ СтройФизики, Москва), звукоизоляция "Пенотерм" укладывать на плиты перекрытий до прокладки инженерных сетей.
7. В жилых помещениях предусмотреть (по решению Заказчика) плитнус пластиковый высотой не менее 65мм со всеми соединительными элементами под цвет ламината. В местах стыковки чистового покрытия под полотном межкомнатных дверей предусмотреть порожки алюминиевые с ламинацией и скрытым креплением. Цвет порожка в соответствии с цветом ламината.
8. Финишную отделку в помещениях МОП выполнять согласно отдельно 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 (тамбуры) 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.

						23-08-05-1.3- AP4				
2	-	Зам	25/01-1		06.25	Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Коммуновская - Студенческая в г. Екатеринбург. Блок №7				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
Разраб.	Челарская				05.24	Секция 1.3		Стадия	Лист	Листов
Проверил	Ведерникова				05.24			Р	10	27
						Экспликация полов технического этажа. Экспликация полов 1 этажа		KVADRAT АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ 		
Н. контр.	Усцов				05.24					
ГИП	Шабалин				05.24					

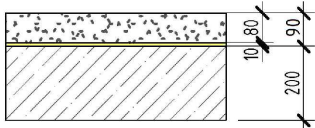
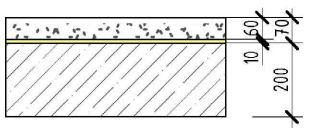
Экспликация полов (2 – 11 этажи)

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 – 30 мм, - Железобетонная монолитная плита (см. раздел КЖ) Нпола = 50 мм	56,00
Межквартирные коридоры, лифтовой холл, лестничная клетка (типовые этажи)	13		- Керамогранитная плитка противоскользящая на клею - 15 мм с затиркой швов - Плинтус керамогранитный h=100 мм - Стяжка полусухая, армированная полипропиленовым фиброволокном – 85 мм - Железобетонная монолитная плита – 200 мм Нпола = 100 мм	664,24
Жилые комнаты, кухни, прихожие, коридоры (типовые этажи)	14		- 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	1160,74
Санузлы, туалеты (типовые этажи)	15		- Керамогранитная 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 1 слой (или аналог) с заведением на стену; - Железобетонная монолитная плита – 200 мм Нпола = 80 мм	152,64
Лоджии (типовые этажи)	16		- Обеспыливающая пропитка - Стяжка полусухая, армированная полипропиленовым фиброволокном – 50 мм - Гидроизоляция - Железобетонная монолитная плита – 200 мм Нпола = 50 мм	143,29







Примечания:
1. Общие указания см. л. 1.1 – 1.2, 10.
2. Полы замаркированы на листах 5-9.

						23-08-05-13- AP4		
2	-	Зам	25/01-1	Челар	06.25	Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Коммунальная - Студенческая в г. Екатеринбурге. Блок №7		
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разраб.		Челарская		Челар	05.24	Секция 1.3	Стадия	Лист
Проверил		Ведерникова		Ведерникова	05.24		Р	11.1
						Экспликация полов (2-11 этажи), (начало)	KVADRAT АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ	
Н. контр.		Усцов		Усцов	05.24			
ГИП		Шабалин		Шабалин	05.24			

Экспликация полов (2 – 11 этажи)

Наименование помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Состав пола	Площадь м ²
Жилые комнаты, кухни, прихожие, коридоры (типовые этажи)	14		- 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 Hпола = 90 мм	1831,23
Санузлы, туалеты (типовые этажи)	15		- Стяжка полусухая, армированная полипропиленовым фиброволокном – 60 мм - Звукоизоляция рулонная типа “Пенотерм” – 10 мм - в 1 слой (или аналог) с заведением на стену; - Железобетонная монолитная плита – 200 мм Hпола = 70 мм	234,67

Примечания:
1. Общие указания см. л. 1.1 – 1.2, 10.
2. Полы замаркированы на листах 5-9.
3. Экспликация рассчитана на квартиры без отделки (№ 252-253, 255-256, 259, 261-270, 276-280, 282, 286-290, 296-300)

						23-08-05-1.3- AP4			
						Жилая застройка в квартале улиц Блюхера – Раевского – Коммунальная – Студенческая в г. Екатеринбург. Блок №7			
2	-	Зам	25/01-1		06.25				
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Челарская			05.24	Секция 1.3	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Ведерникова			05.24		Р	11	27
Н. контр.		Усцов			05.24	Экспликация полов (2-11 этажи), (окончание)	KVADRAT АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ 		
ГИП		Шабалин			05.24				

Поз.	Обозначение	Наименование	Количество по этапам											Итого	Нормс. ед. из.	Высота проема	Ширина проема	Примеч.
			Тех. этаж	1 этаж	2 этаж	3 этаж	4 этаж	5 этаж	6 этаж	7 этаж	8 этаж	9 этаж	10 этаж					
A1	ГОСТ ЗНПЗ-2016	ДСВВ В1 Он Прв Пр О 1900-810	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		1900	810	
A2	ГОСТ ЗНПЗ-2016	ДСВВ В1 Он Прв Пр АО 1900-810	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2		1900	810	
A3	ГОСТ ЗНПЗ-2016	ДСВВ В1 Он Прв Пр О 1900-910	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4		1900	910	
A4	ГОСТ ЗНПЗ-2016	ДСВВ В1 Он Прв Пр АО 1900-910	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7		1900	910	
A5	ГОСТ 475-2016	ДС 1 Рн 19-8 Г Пр	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		1900	910	
A6	ГОСТ 475-2016	ДС 1 Рн 21-10 Г Пр	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		2100	1010	
A7	ГОСТ 23747-2015	ДБАН О Бпр Оп Пр 1900-1300	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		2100	1300	
A8	ГОСТ ЗНПЗ-2016	ДСЭЗ Г Он Прв Пр Н ПГЗж МЗ УЗ 2100-1010	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22		2100	1010	
A9	ГОСТ ЗНПЗ-2016	ДСЭЗ Г Он Прв Пр Л ПГЗж МЗ УЗ 2100-1010	0	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	32		2100	1010	
A10	ГОСТ 475-2016	ДС 1 Рн 21-8 Г Пр МН1	0	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35		2100	800	
A11	ГОСТ 475-2016	ДС 1 Рн 21-8 Г Пр МН1	0	3	6	6	6	6	6	6	6	6	6	63		2100	800	
A14	ГОСТ ЗНПЗ-2016	ДСВВ В1 Он Брв Пр О 2000-1000	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11		2000	1000	
AH1	ГОСТ 23747-2015	ДБАН О Он П 2140-1250	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		2400	1250	
A111	ГОСТ P 57327-2016	ДПС 01 1900-910 Е1-30 Прв Пр	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4		1900	910	
A112	ГОСТ P 57327-2016	ДПС 01 1900-910 Е1-30 Прв Пр	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		1900	910	
A113	ГОСТ P 57327-2016	ДПС 01 1900-1950 Е1-30 Прв Пр	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		1900	1950	
A114	ГОСТ P 57327-2016	ДПС 01 1900-1200 Е1-30 Прв Пр	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		1900	1200	
A115	ГОСТ P 57327-2016	ДПС 01 1900-1200 Е1-30 Прв Пр	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2		1900	1200	
A116	ГОСТ P 57327-2016	ДПАО 02 2100-1410 ЕWS-30 Брв Пр	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		2100	1410	
A116.1	ГОСТ P 57327-2016	ДПАО 02 1900-1410 ЕWS-30 Брв Пр	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		1900	1410	
A117	ГОСТ P 57327-2016	ДПАО 02 1900-1410 ЕWS-30 Брв Пр	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		1900	1410	
A118	ГОСТ P 57327-2016	ДПС 01 1900-1900 ЕWS-30 Брв Пр	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2		1900	1900	
A119	ГОСТ P 57327-2016	ДПС 02 1900-1410 Е1-30 Брв Пр	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		1900	1410	
A1110	ГОСТ P 57327-2016	ДПС 02 1900-1410 Е1-30 Брв Пр	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		1900	1410	
A1111	ГОСТ P 57327-2016	ДПАО 02 2100-1410 ЕWS-60 Брв Пр	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10		2100	1410	

- Заполнение - с дополнительными свойствами безопасности - армированное или закаленное стекло
- Заполнение - стеклоклет с пределом огнестойкости Е30
- Заполнение - стеклоклет с пределом огнестойкости Е60

Условное обозначение:

ГОСТ 23747-2015 "Блоки дверные из алюминиевых сплавов"
ДАН - Дверной блок из алюминиевых профилей наружный (группа А);
ДАВ - Дверной блок из алюминиевых профилей внутренний (группа В);
Г - глухое полотно, О - остекленное полотно,
Кн - комбинированное полотно;
П - с порогом, Бп - без порога, Ф - с фрампугой;
Оп - одностольные, Дп - двустольные;

ГОСТ Р 57327-2016 "Двери металлические противопожарные".
ДТД - Дверь противопожарная стальная глухая;
ДТД - Дверь противопожарная из спленевых профилей,
оснащенная
(с оснащением площадью более 25м²);
01 - односторонняя, 02 - двусторонняя,
1000-1050 - размеры по высоте и ширине проема, мм;
Е1-30, 60 - с пределом огнестойкости 30, 60 минут;
EWMS-60 - дымозащитнопрозрачная с пределом площади более
25м²,
с пределом огнестойкости 60 минут;
П - с порогами, Бр - без порога;
Л - левого открывания, Пр - правого открывания.

План Д1 (Д2)	План Д3 (Д4)	План Д5	План Д6
Д28В В1 (On Пис. Пп. (V) 0100-010 ГОСТ 31173-2016	Д28В В1 (On Пис. Пп. (V) 0100-010 ГОСТ 31173-2016	Д21 Пз 16-9Т Пп ГОСТ 475-2016	Д21 Пз 21-0Т Пп ГОСТ 475-2016

План ДТД1 (ДТД2)	План ДТД3 (ДТД4)	План ДТД5	План ДТД6 (ДТД7)
ДТД1 01200-910 Е-30 Тип Тар УП ГОСТ Р 51327-2016	ДТД3 01200-950 Е-30 Тип А (Р) ГОСТ Р 51327-2016	ДТД5 01200-1000 Е-30 Тип А ГОСТ Р 51327-2016	ДТД6 01200-1400 Е-30 ГОСТ Р 51327-2016

Тех. ДП-14

Дверь 810 на Брус 100x200-1000

ГОСТ 31913-2016

Тех. ДП-17

Дверь 810 на Брус 1250x2150

ГОСТ 32934-2015

[illegible][illegible]

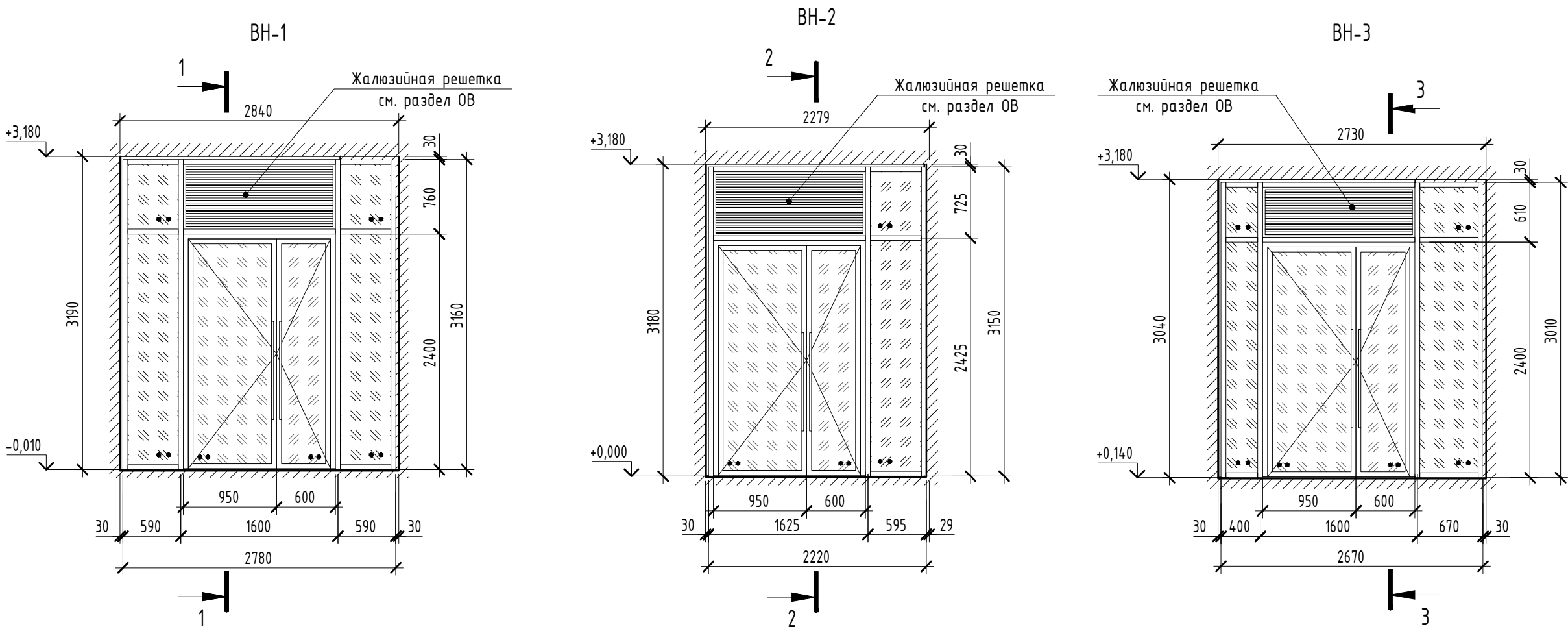
						23-08-05-13-AP4						
2	-	Зам	25/01-1	<i>Числ</i>	06.25	Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Роевского - Коммунальщика - Суденческая в г. Екатеринбург, Блок №7						
Изм.	Колыч	Лист	№ док.	<i>Подпись</i>	Дата							
Разраб.		Челарская	<i>Числ</i>	05.24								
Проверил		Ведерникова	<i>Ч</i>	05.24								
						Секция 1.3		Стандия	Лист	Листов		
								Р	13	27		
Н. контр. ГИП		Усцов Шошалин	<i>[подпись]</i>	05.24 05.24	Маркировочные фасады К-15с, Ас-Жс							
						АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ						

Architectural elevation drawing of a building facade. The drawing shows a grid of windows with various patterns of vertical and horizontal lines, indicating different window types or materials. On the left side, there is a vertical list of height markers in meters, each preceded by a downward-pointing arrow. The markers are: +39,380, +37,880, +36,540, +34,970, +33,950, +33,650, +31,900, +30,600, +28,850, +27,550, +16,650, +15,350, +13,600, +12,300, +10,550, +9,250, +7,500, +6,200, +3,450, +3,150, +1,400, and 0,760. The building facade is composed of several vertical sections, each containing a series of windows. The windows are arranged in a regular grid pattern, with some sections having more windows than others. The drawing is a technical representation of a building's exterior, showing the placement and height of windows relative to a common datum.

Примечания:

1. Общие указания см. л. 11-12;
2. Шпательные решения фасадов см. л. 2-3, ш. 23-08-05-13-AP3.
3. Видимость материалов наружной отделки фасадов см. л. 4, ш. 23-08-05-13-AP3.
4. Ресничные фасадные кюриты см. л. 5-12, ш. 23-08-05-13-AP3.
5. Схемы заполнения оконных проемов см. л. 18-19.
6. Схемы наружных входов см. л. 15-16.
7. Схемы заполнения входов лоджий см. л. 20-22.
8. Схемы заполнения наружных входов см. л. 12.
9. Холостые секции карданы в разделе ОВ. Штам холостыми решеткам выполнять в цвет основного пола (если штампы в авторском издании).

						23-08-05-13-АР4						
2	-	Зам	25/01-1	<i>Чисов</i>	06.25	Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Коммуновская - Студенческая в г. Екатеринбург. Блок №7						
Изм.	Колч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата							
Разроб.	Челарская	<i>Чисов</i>			05.24							
Проверил	Ведерникова	<i>ВВ</i>			05.24	Секция 1.3						
						<table><tr><td>Стандия</td><td>Лист</td><td>Листов</td></tr><tr><td>р</td><td>14</td><td>27</td></tr></table>	Стандия	Лист	Листов	р	14	27
Стандия	Лист	Листов										
р	14	27										
Н. контр.	Усцов	<i>Усцов</i>			05.24	Маркировочные фасады 15с-1с, Жс-Ас						
ГИП	Шабадин	<i>Шабадин</i>			05.24							

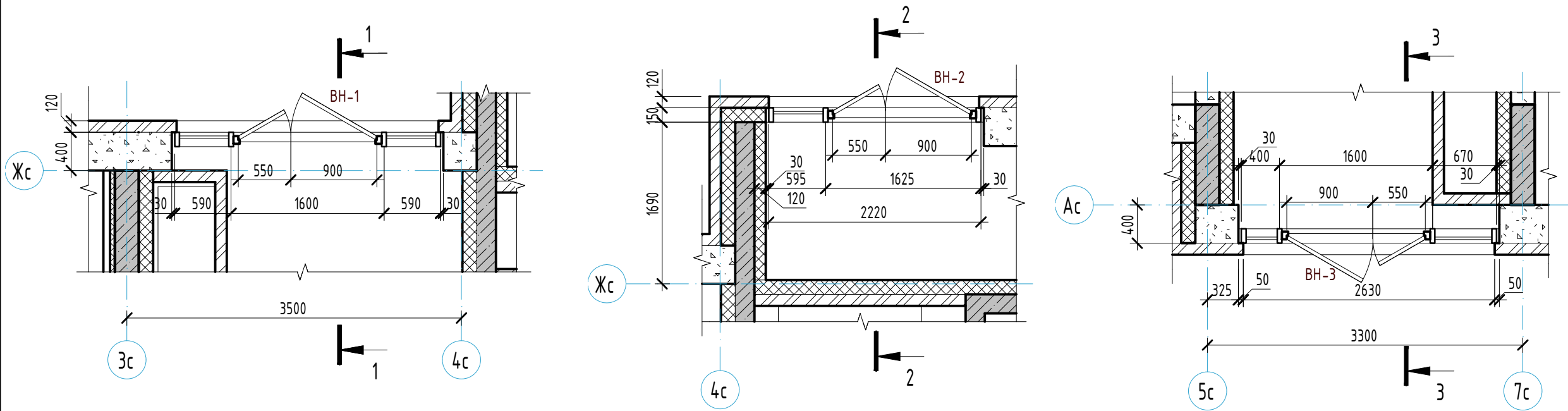


Спецификация наружных витражей (1 этаж)

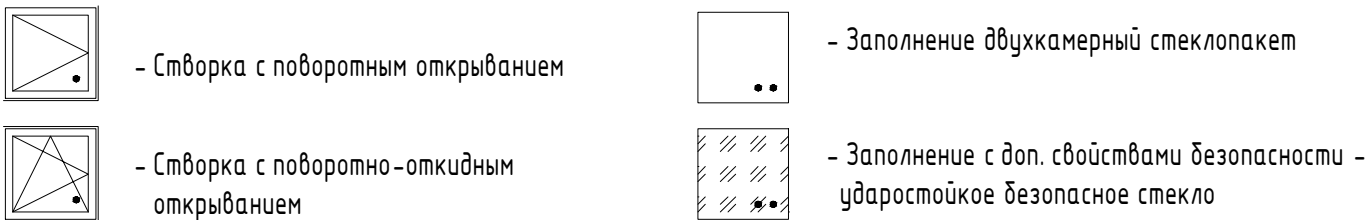
Поз.	Обозначение	Наименование	1 эт	Итого	Масса ед, кг	Высота	Ширина	Примечание
ВН-1	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА ОСП СПД3160-2780	1	1		3160	2780	
ВН-2	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА ОСП СПД3150-2220	1	1		3150	2220	
ВН-3	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА ОСП СПД3010-2670	1	1		3010	2670	
ВН-4	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА ОСП СПД2820-2380	1	1		2820	2380	
ВН-5	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА ОСП СПД3150-2130	1	1		3150	2130	

Спецификация элементов заполнения витражных проемов (подоконные доски)

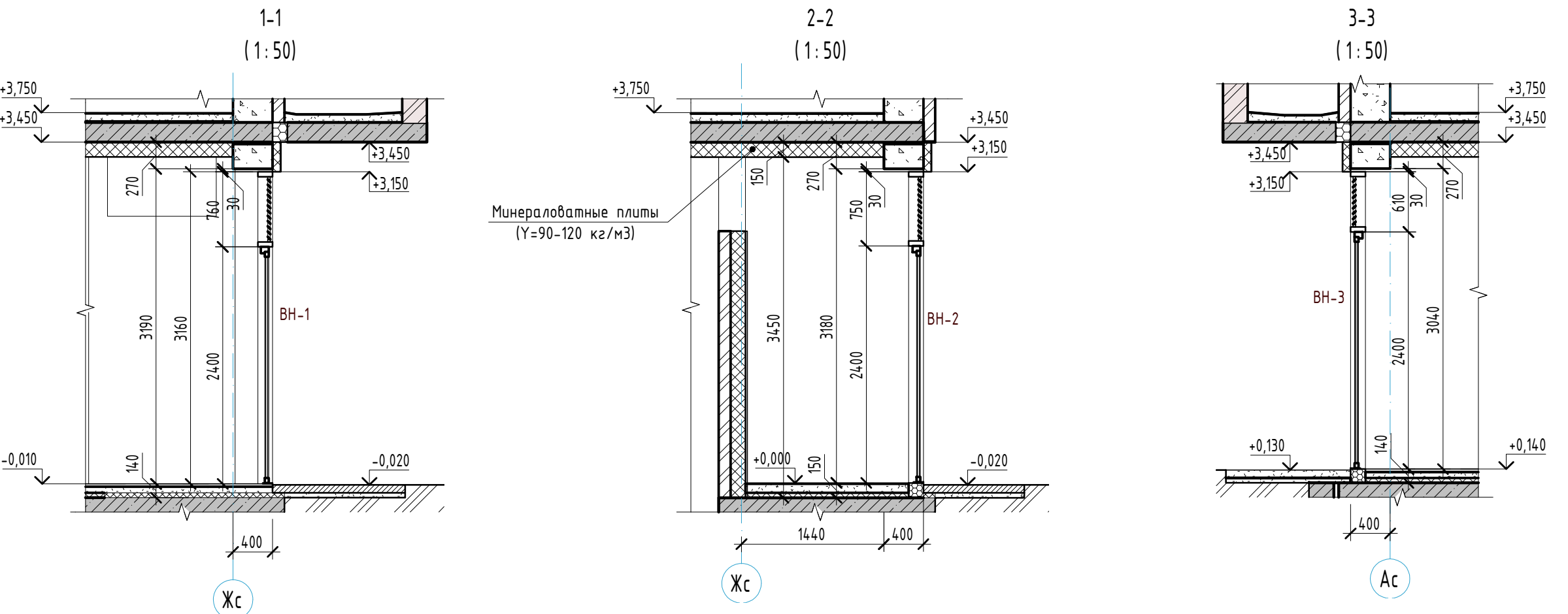
Поз.	Обозначение	Наименование	1 эт	Итого	Масса ед, кг	Глубина	Ширина	Примеч.
ПД-7	ГОСТ 30673-2013	ПВХ ПД 20х300х2440	1	1		300	2440	



Условные обозначения:



- Примечания:
- Витражи замаркированы на отделочном плане см. л. 4 и на фасадах см. л. 13, 14.
 - Схемы витражей показаны со стороны фасадов.
 - Размеры всех витражей необходимо уточнить по месту.
 - Витражи выполнить из алюминиевого термо-профиля (Initial, Cural или аналог). Заполнение витражных конструкций: двухкамерный стеклопакет, ударостойкое безопасное стекло (наружное стекло - Storsol Phoenix Grey (закаленное) или аналог), подышенного 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 двухстворчатых 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. 17.
 - Двери в составе витражей оборудовать противоударной полосой и ручками индивидуального изготовления.
 - Ручки выполнить из трубы диаметр 40..50 мм длиной 2000 мм с полимерно-порошковым покрытием заводского нанесения, цвет согласовать с Заказчиком.
 - Витражи из алюминиевого термо-профиля с двухкамерным стеклопакетом выполнить 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.
 - Двухстворчатые двери лестничных клеток в витражах ВН-2 при пожаре должны открываться без приспособлений и без блокировки обеих створок. Ширину проема двухстворчатых дверей лестничных клеток выполнять не менее 1,2 м в чистоте. При этом одно полотно выполнять шириной не менее 0,9 м в чистоте с установкой доводчика.



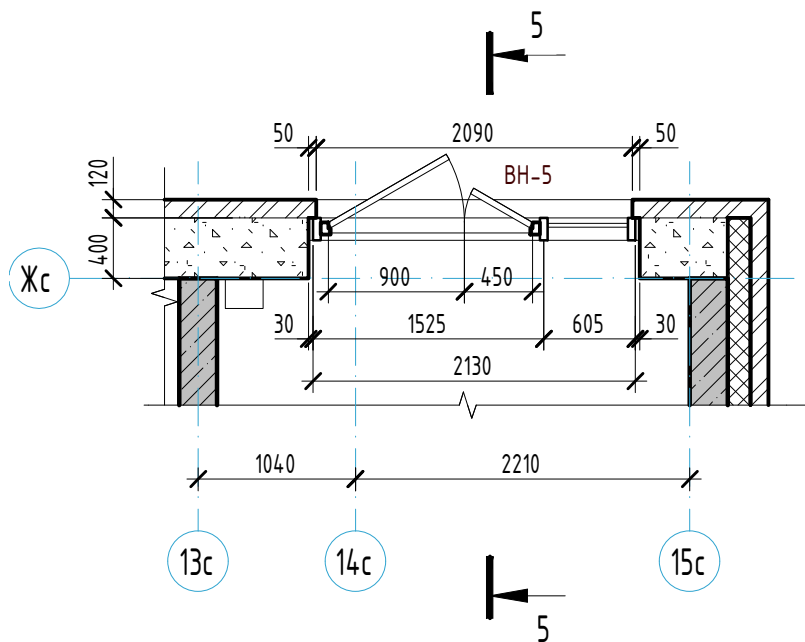
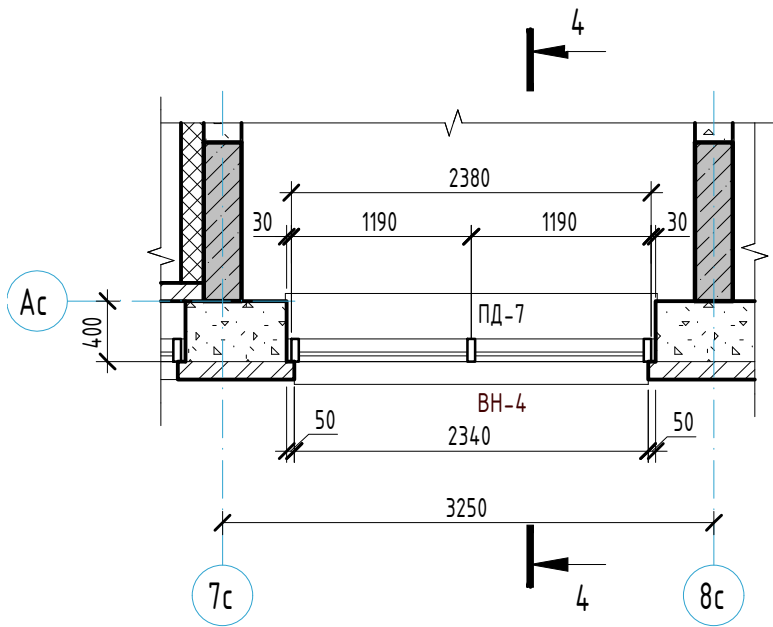
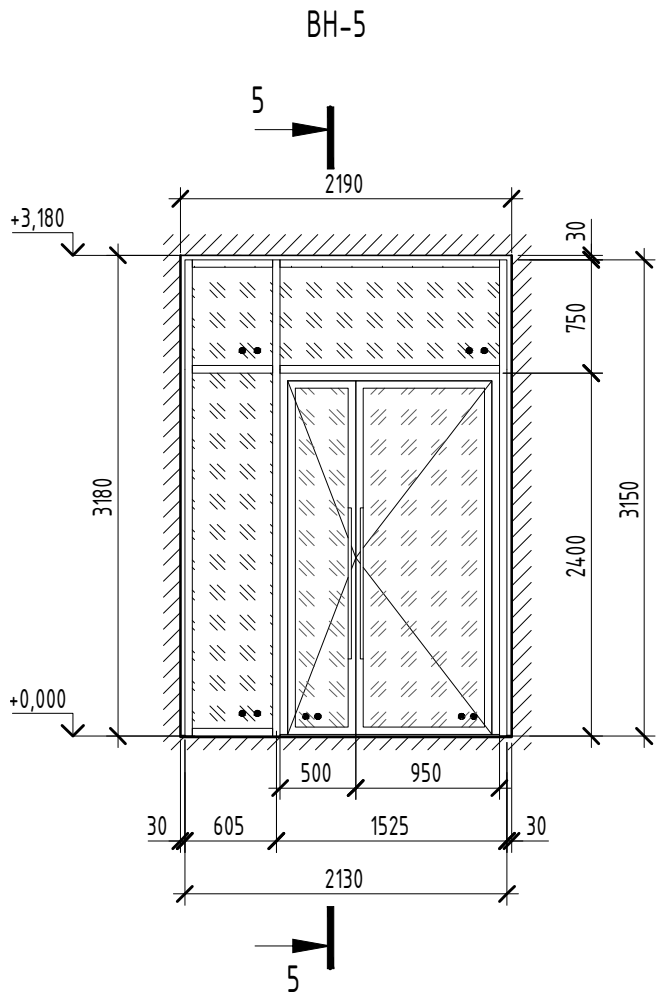
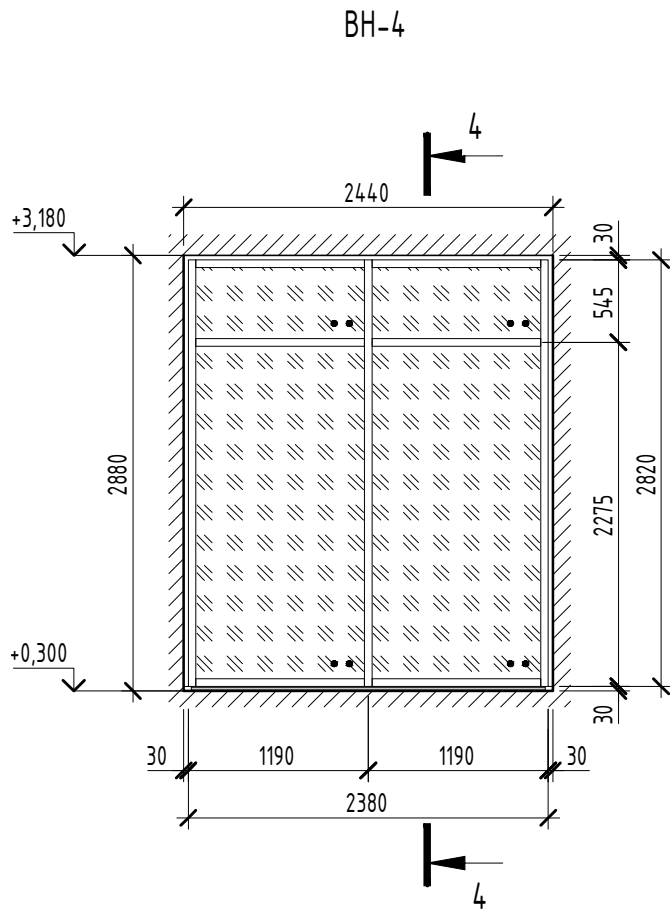
23-08-05-13-AP4

Жилая застройка в квартале улиц Блихера - Раевского - Коммуновская - Студенческая в г. Екатеринбург. Блок №7

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 1.3	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Челарская	05.24					Р	15	27
Проверил	Ведерникова	05.24							
Н. контр.	Усцов	05.24				Схемы наружных витражей ВН-1... ВН-3			
ГИП	Шабалин	05.24							

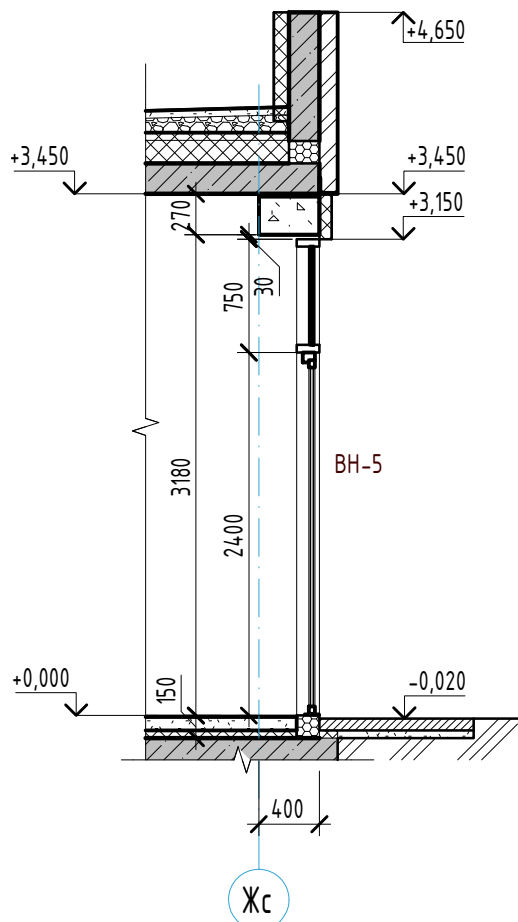
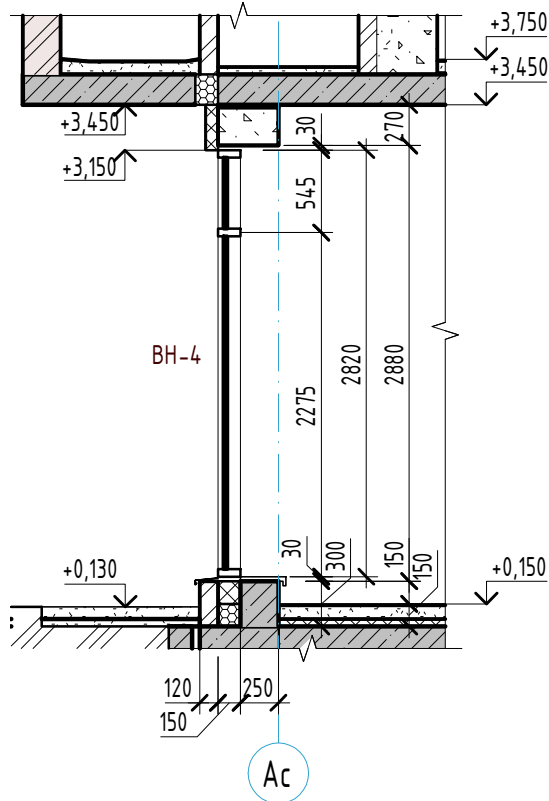
KVADRAT
АРХИТЕКТУРНАЯ
СТУДИЯ

Формат А2



4-4
(1:50)

5-5
(1:50)



Условные обозначения:



- Створка с поворотным открыванием



- Створка с поворотно-откидным открыванием



- Заполнение двухкамерный стеклопакет

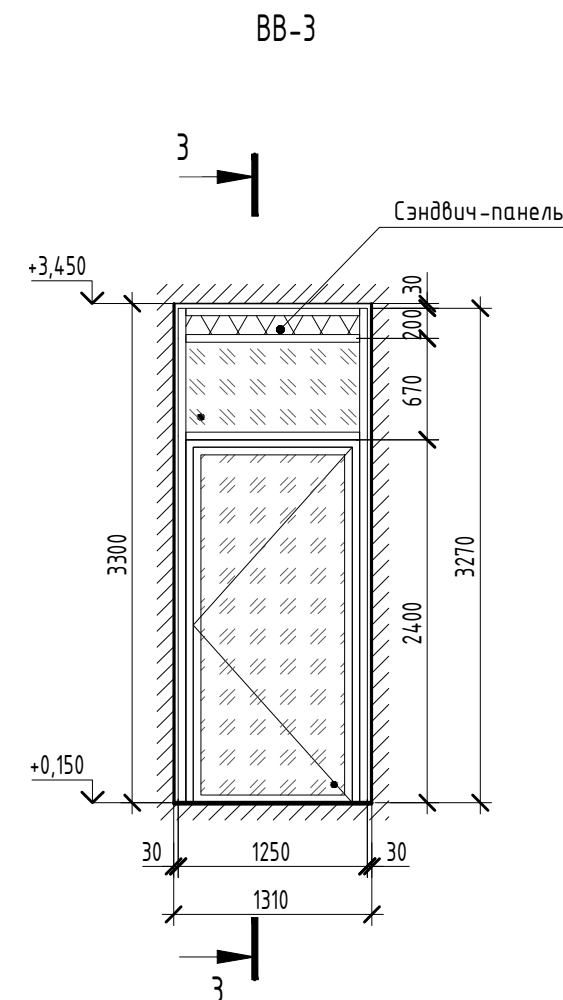
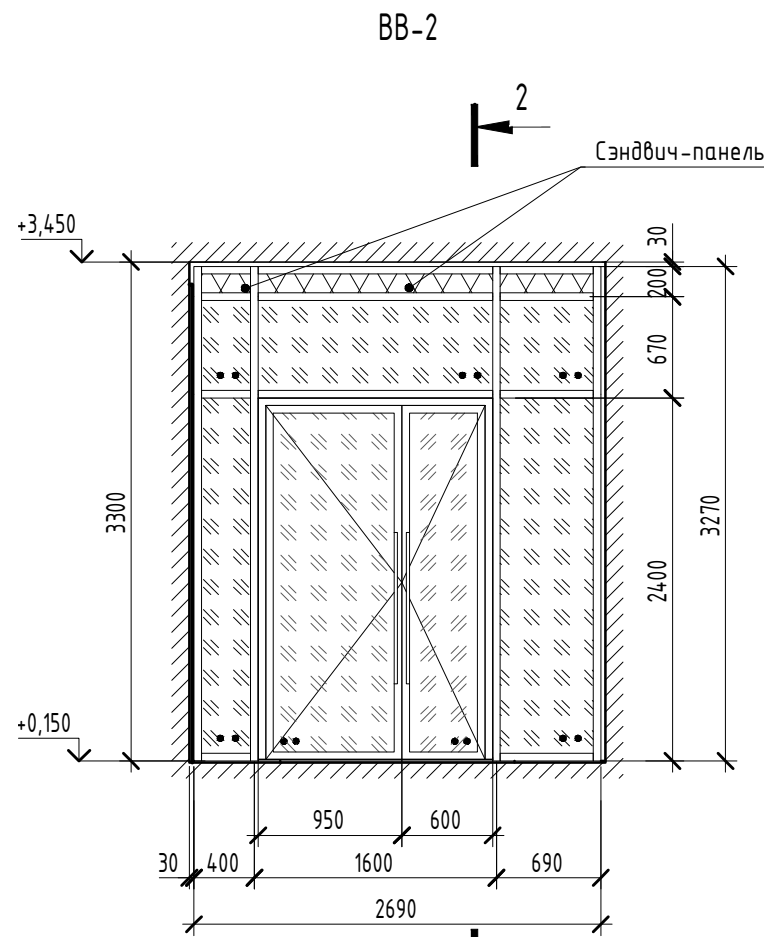
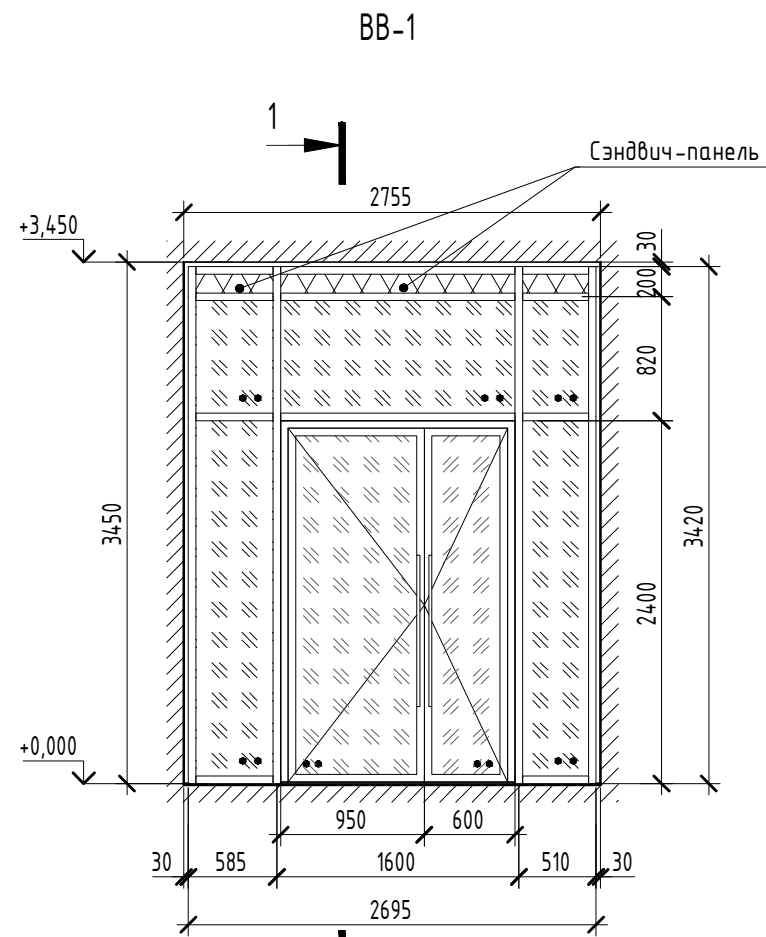


- Заполнение с доп. свойствами безопасности - ударостойкое безопасное стекло

Примечания:

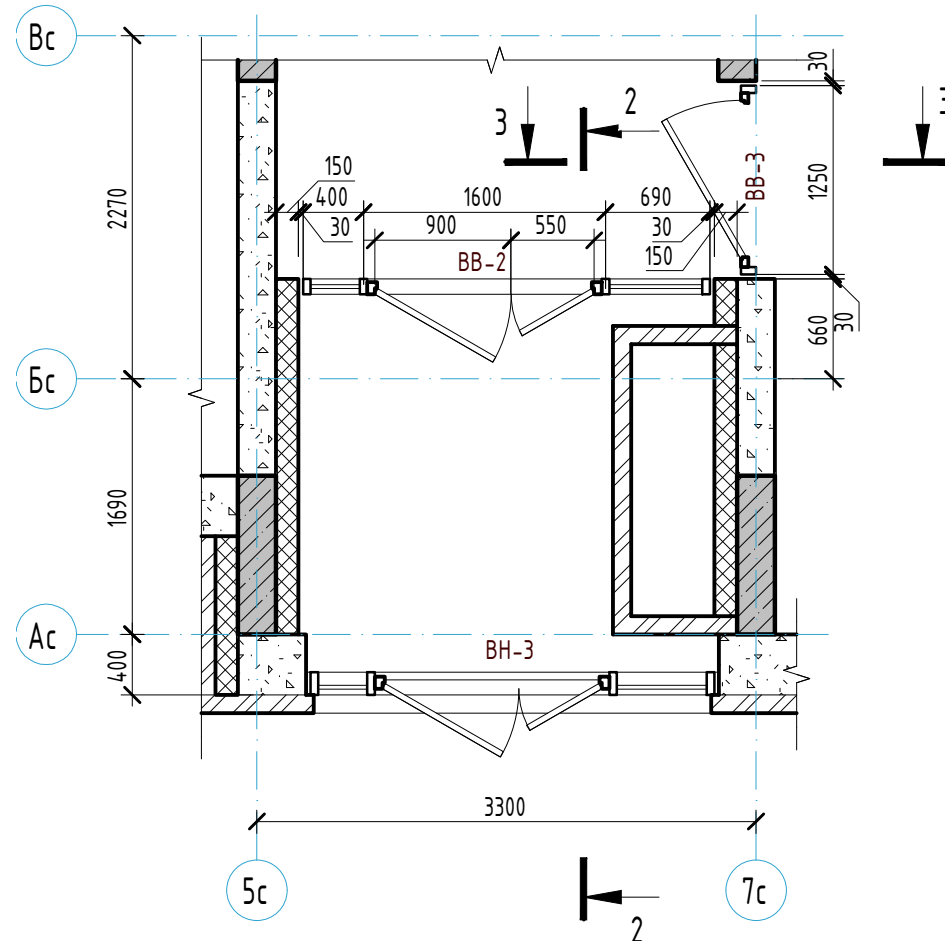
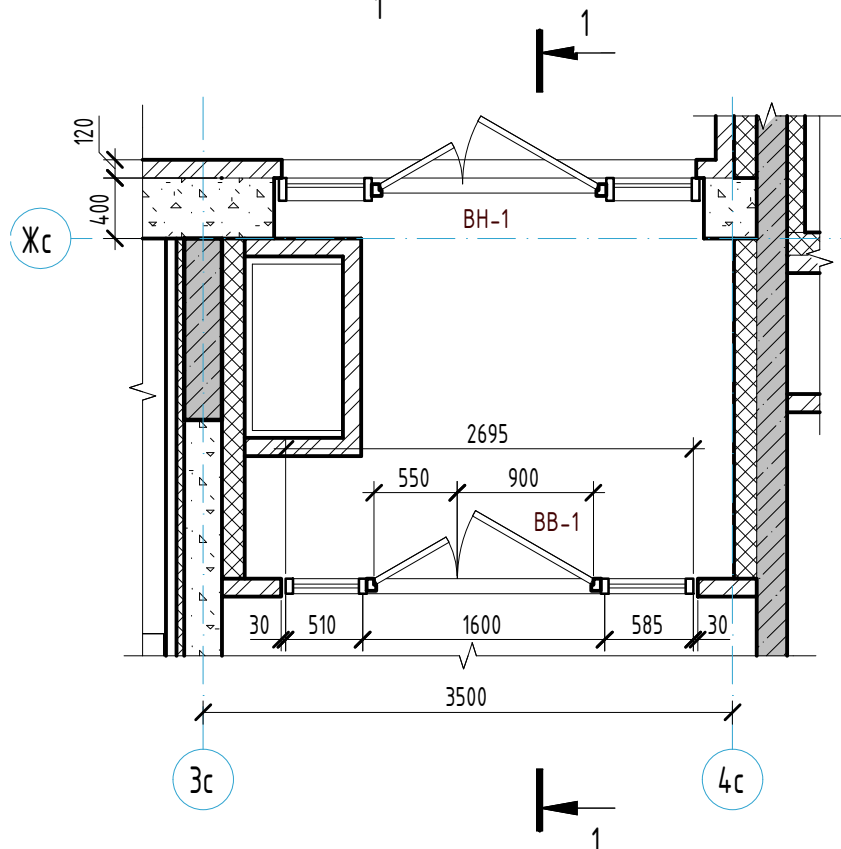
- Витражи замаркированы на отделочном плане см. л. 4 и на фасадах см. л. 13, 14.
- Схемы витражей показаны со стороны фасадов.
- Размеры всех витражей необходимо уточнить по месту.
- Витражи выполнить из алюминиевого термо-профиля (Initial, Суал или аналог). Заполнение витражных конструкций: двухкамерный стеклопакет, ударостойкое безопасное стекло (наружное стекло - Storsol 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 притворах.
- Во всех двусторчатых дверях наружных витражей "активное" полотно выполнять шириной 0,9 м в чистоте, с установкой доводчиков с задержкой автоматического закрытия 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.
- Спецификацию и схемы заполнения внутренних витражей см. л. 17.
- 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.

						23-08-05-1.3- AP4			
						Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Коммуновская - Студенческая в г. Екатеринбург. Блок №7			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 1.3	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Челарская			<i>Челарская</i>	05.24		Р	16	27
Проверил	Ведерникова			<i>Ведерникова</i>	05.24				
Н. контр.	Усцов			<i>Усцов</i>	05.24	Схемы наружных витражей ВН-4... ВН-5	KVADRAT АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ		
ГИП	Шабалин			<i>Шабалин</i>	05.24				

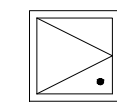


Спецификация внутренних витражей 1 этажа

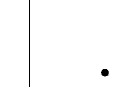
Поз.	Обозначение	Наименование	Итого	Масса ед., кг	Высота	Ширина	Примечание
BB-1	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА ОСП СПД 2695-3420	1		3420	2695	
BB-2	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА ОСП СПД 2690-3270	1		3270	2690	
BB-3	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА ОСП СПО 1250-3270	1		3270	1250	



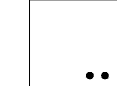
Условные обозначения:



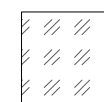
- Створка с поворотным открыванием



- Заполнение однокамерный стеклопакет



- Заполнение двухкамерный стеклопакет

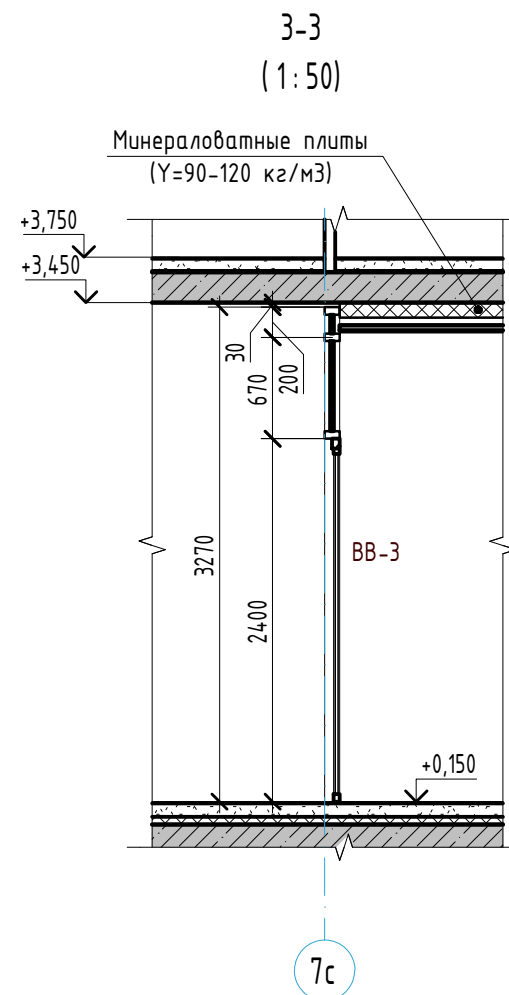
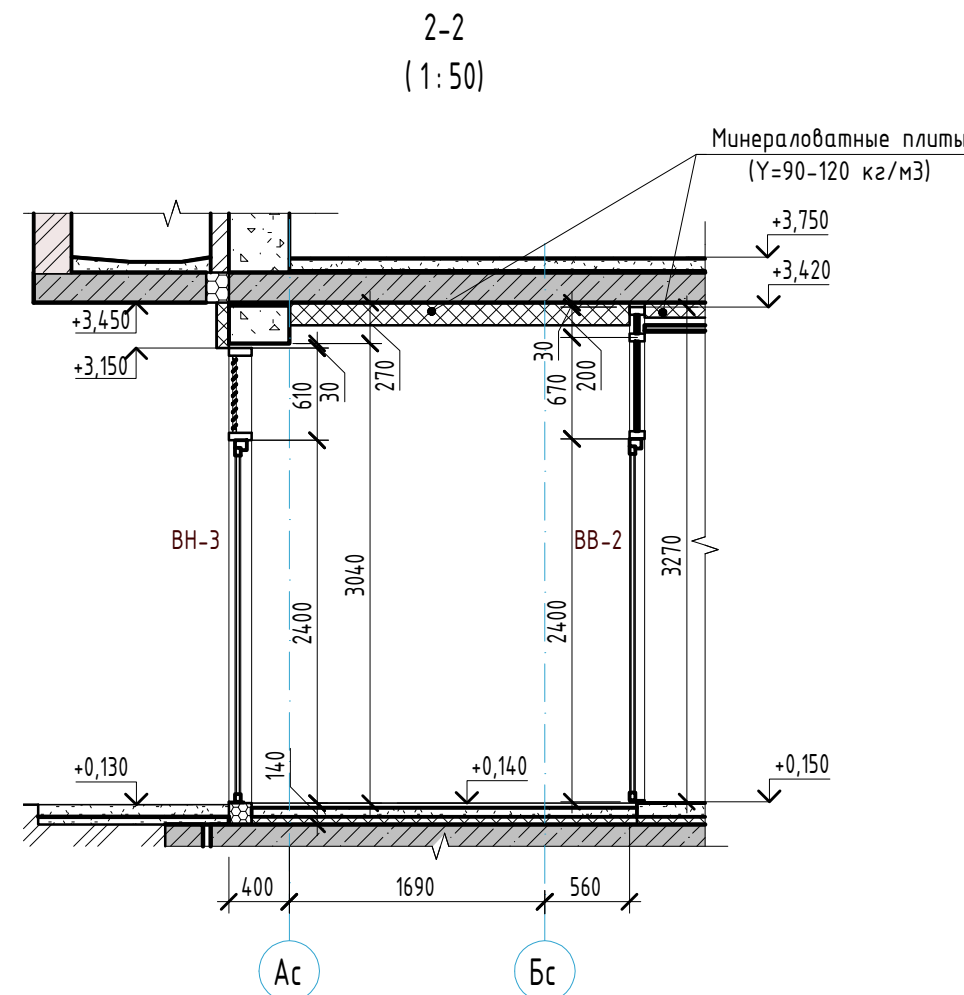
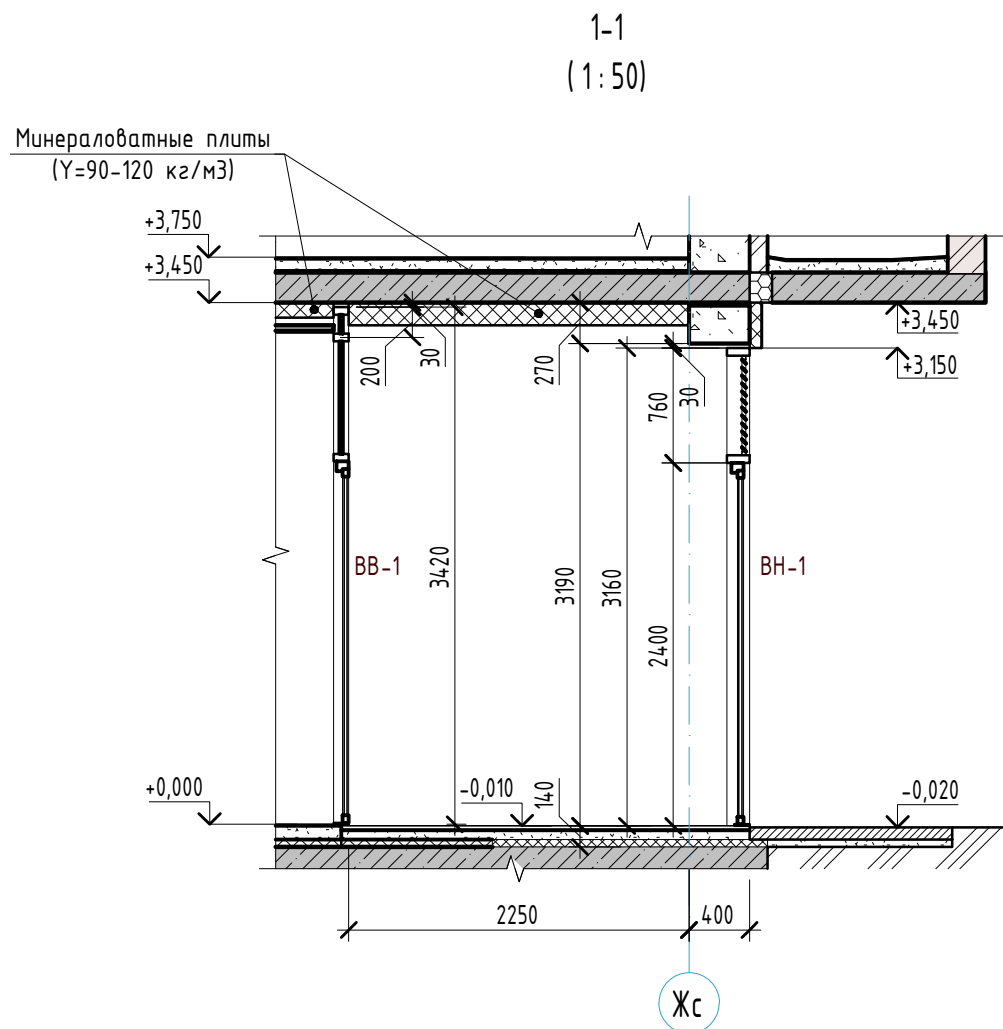


- Заполнение с доп. свойствами безопасности - ударостойкое безопасное стекло








- Заполнение сэндвич-панель

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



Примечания:
1. Витражи замаркированы на отделочном плане 1 этажа см. л. 4.
2. Схемы витражей показаны со стороны фасадов.
3. Размеры всех витражей необходимо уточнить по месту.
4. Внутренние витражи и двери в них выполнить из армированного (или закаленного) стекла, с порогом не более 14 мм. Двери оборудовать приспособлениями для самозакрывания и уплотнением в притворах.
5. Во всех двусторонних 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.

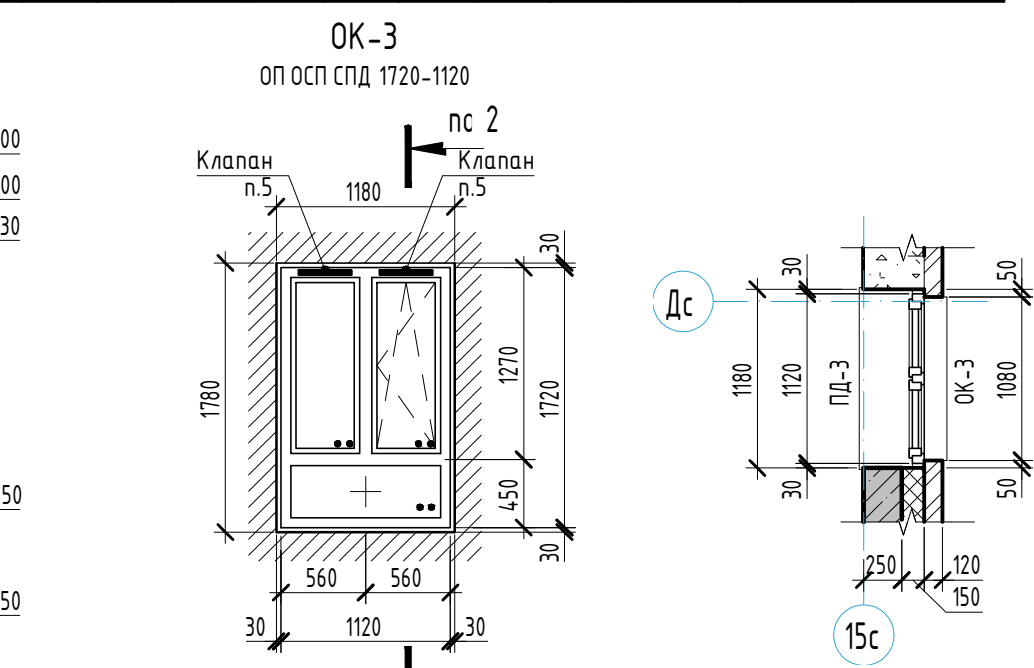
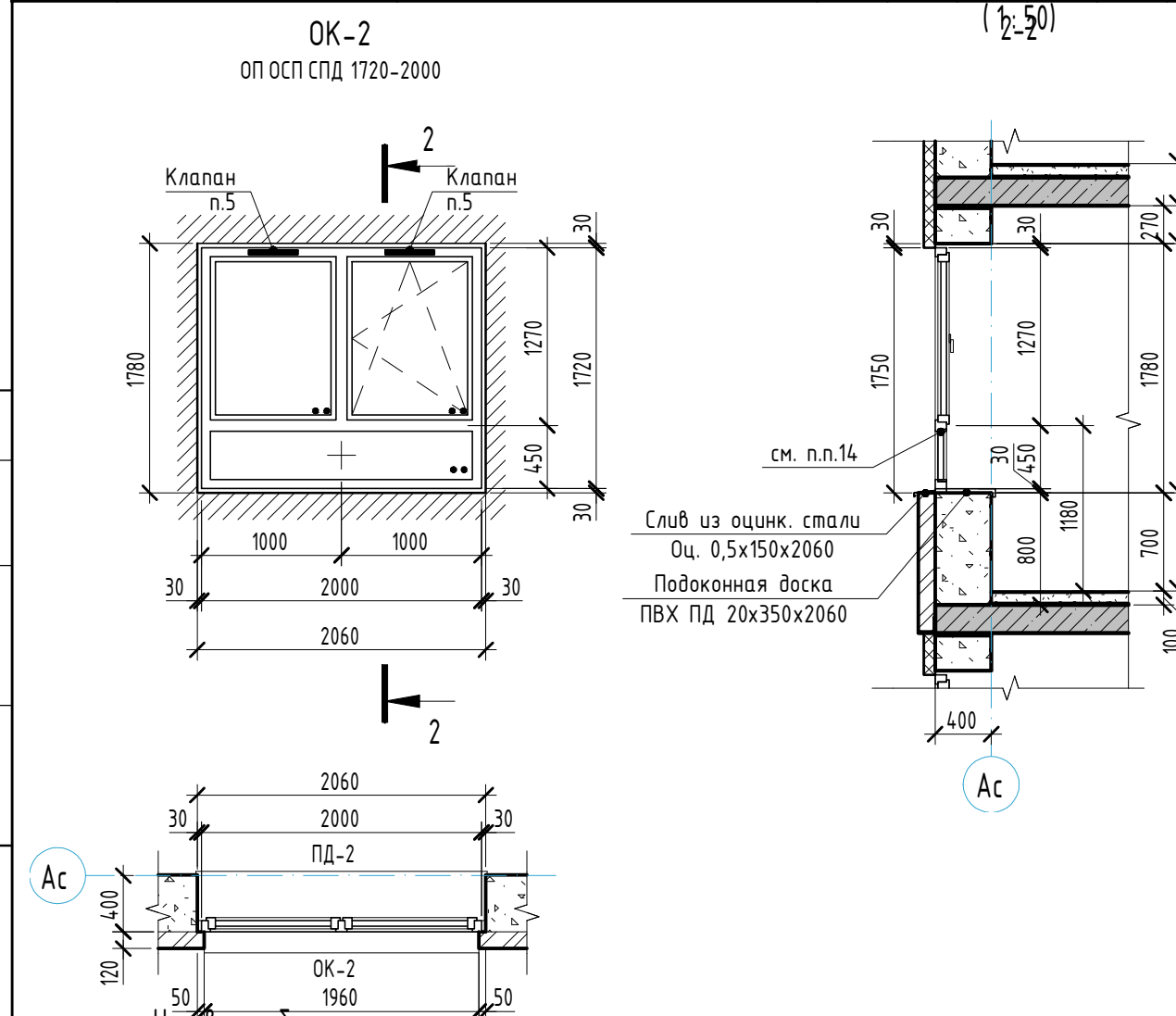
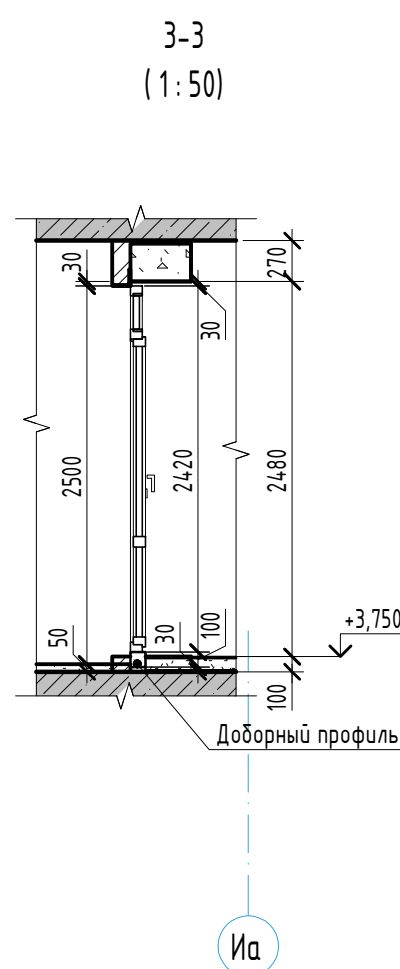
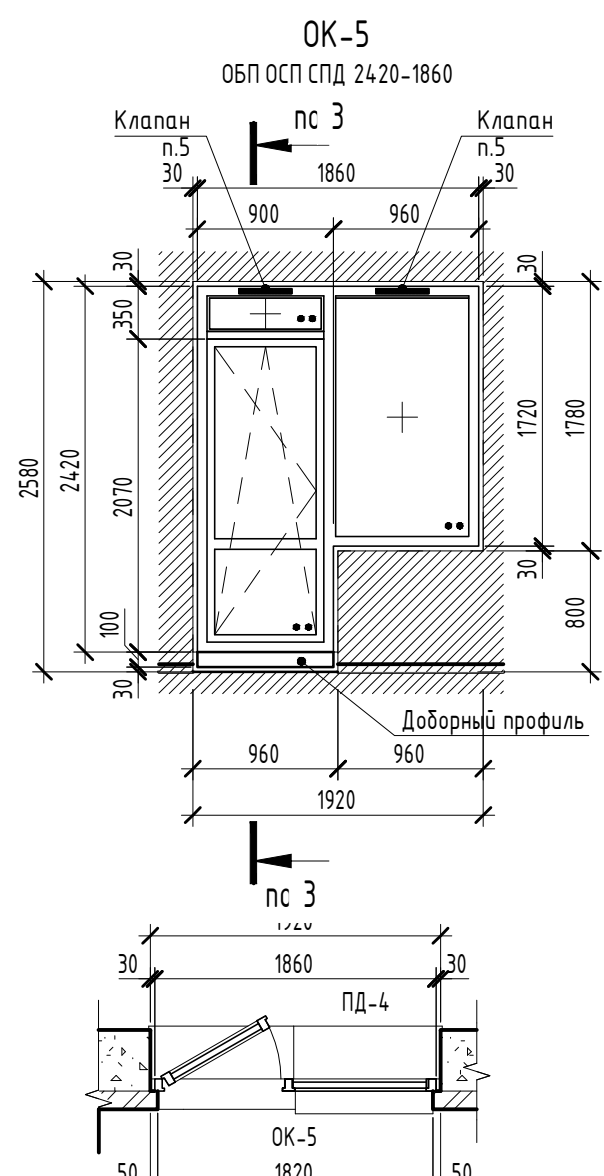
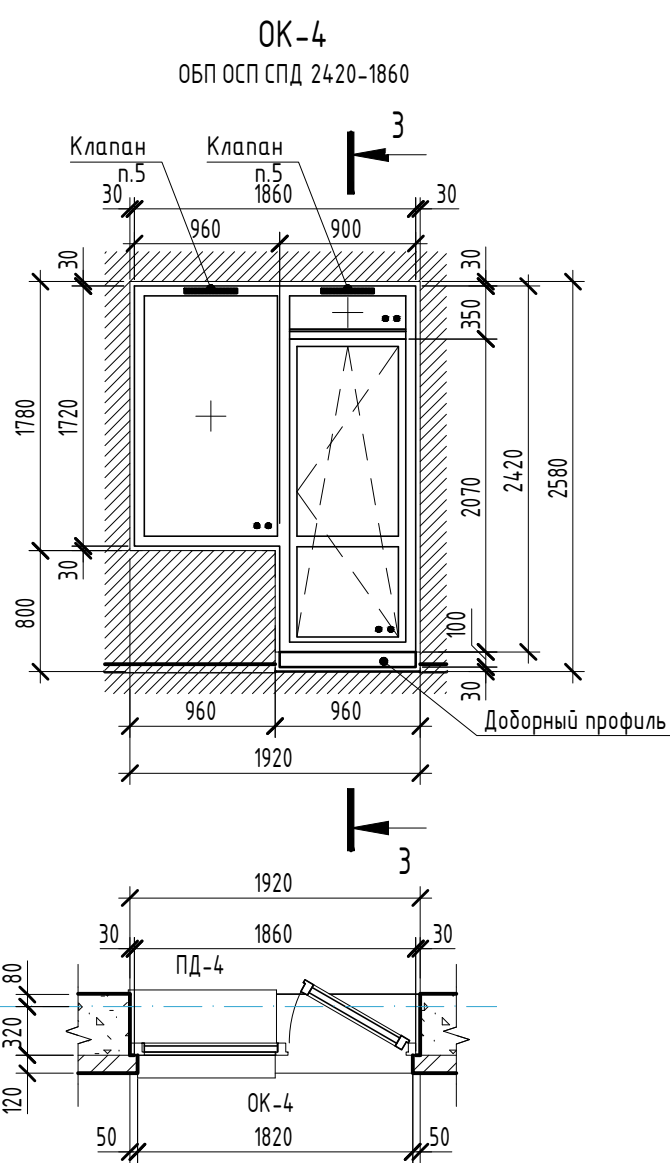
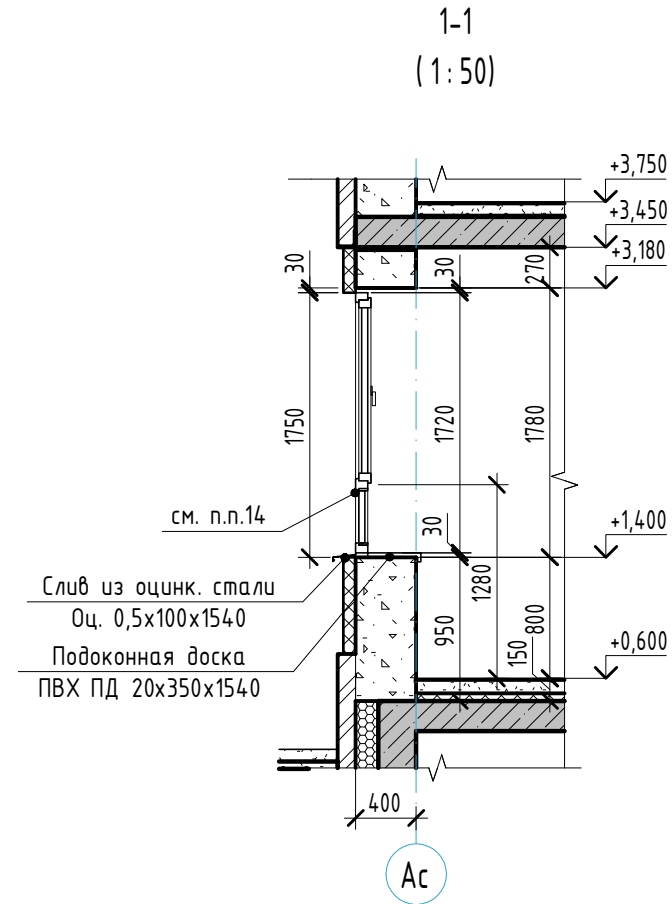
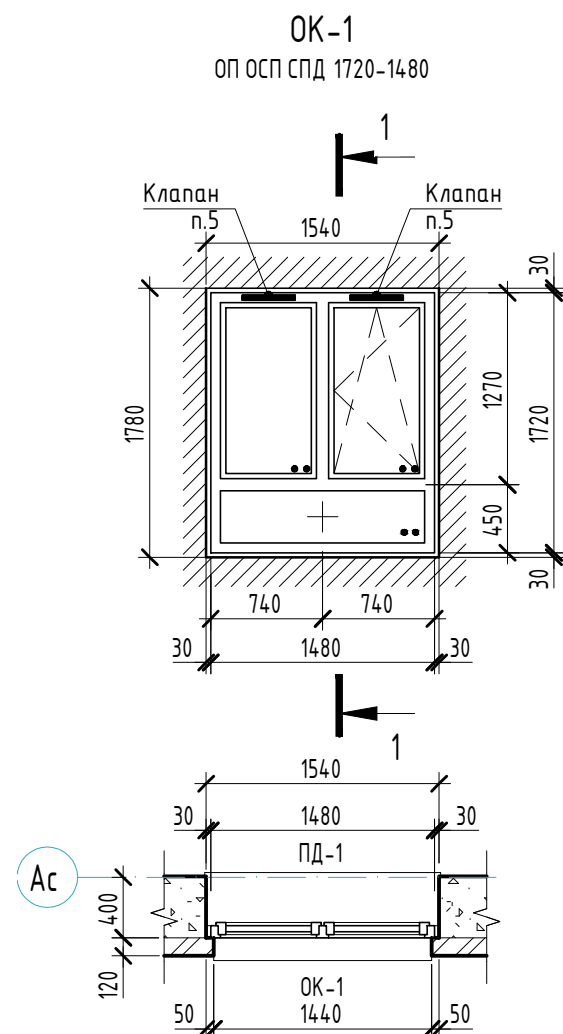
						23-08-05-1.3-AP4			
						Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Коммузовская - Студенческая в г. Екатеринбурге. Блок №7			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 1.3	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Челарская			05.24		Р	17	27
Проверил		Ведерникова			05.24				
						Спецификация внутренних витражей. Схемы внутренних витражей ВВ-1, ВВ-2, ВВ-3	KVADRAT АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ 		
Н. контр.		Усцов			05.24				
ГИП		Шабалин			05.24				

КВАДРАТ
АРХИТЕКТУРНАЯ
СТУДИЯ

Формат А2

Спецификация элементов заполнения оконных проемов (оконные блоки)																			
Поз.	Обозначение	Наименование	Количество по этажам												Итого	Масса ед.,кг	Высота	Ширина	Примеч.
			1 эт	2 эт	3 эт	4 эт	5 эт	6 эт	7 эт	8 эт	9 эт	10 эт	11 эт	чердак					
ОК-1	аналог. ГОСТ 30674-99	ОП ОСП СПД 1720-1480	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	44		1720	1480	
ОК-2	аналог. ГОСТ 30674-99	ОП ОСП СПД 1720-2000	5	6	6	5	5	6	6	5	5	5	5	0	59		1720	2000	
ОК-3	аналог. ГОСТ 30674-99	ОП ОСП СПД 1720-1120	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	11		1720	1120	
ОК-4	аналог. ГОСТ 30674-99	ОБП ОСП СПД 2420-1860	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	11		2420	1860	
ОК-5	аналог. ГОСТ 30674-99	ОБП ОСП СПД 2420-1860	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	32		2420	1860	
ОК-6	аналог. ГОСТ 30674-99	ОБП ОСП СПД 2420-1900	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	11		2420	1900	
ОК-7	аналог. ГОСТ 30674-99	ОП ОСП СПД 1720-840	0	1	1	2	2	0	0	1	1	2	2	0	12		1720	840	
ОК-8	аналог. ГОСТ 30674-99	ОП ОСП СПД 1720-840	0	1	1	2	2	0	0	1	1	2	2	0	12		1720	840	
ОК-9	аналог. ГОСТ 30674-99	ОП ОСП СПД 1720-1480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2		1540	1480	
ОК-10	аналог. ГОСТ 30674-99	ОП ОСП СПД 1720-1480	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	20		1720	1480	
		клапан для проветривания " Air-box" без фрезеровки	28	36	36	38	38	36	36	38	38	36	36	4	194				

Спецификация элементов заполнения оконных проемов (подоконные доски)																			
Поз.	Обозначение	Наименование	Количество по этажам												Итого	Масса ед.,кг	Глубина	Ширина	Примеч.
			1 эт	2 эт	3 эт	4 эт	5 эт	6 эт	7 эт	8 эт	9 эт	10 эт	11 эт	чердак					
ПД-1	ГОСТ 30673-2013	ПВХ ПД 20х350х1540	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6	2	66		350	1540		
ПД-2	ГОСТ 30673-2013	ПВХ ПД 20х350х2060	5	6	6	5	5	7	7	6	6	5	5	0	63		350	2060	
ПД-3	ГОСТ 30673-2013	ПВХ ПД 20х350х1180	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	11		350	1180	
ПД-4	ГОСТ 30673-2013	ПВХ ПД 20х350х960	5	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	0	93		350	960	
ПД-5	ГОСТ 30673-2013	ПВХ ПД 20х350х1000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	11		350	1000	
ПД-6	ГОСТ 30673-2013	ПВХ ПД 20х350х900	0	2	2	4	4	0	0	2	2	4	4	0	24		350	900	



Примечания (Продолжение):

7. Оконные блоки выполнять из профилей ПВХ с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием, с приведенным сопротивлением теплопередаче не менее $0,23 \text{ м}^2 \text{ К} / \text{Вт}$. Количество точек запирания не менее 6. Фурнитура ROTO NT / Winkhaus ACTIV Pilot, с резиновым уплотнителем - 228. Подставочный профиль с уплотнителем ПСУЛ.

- *Звукоизоляция оконных и балконных блоков - не менее 32 дБА;*

- *Класс изделия по общему коэффициенту пропускания света - А;*

- *Класс изделия по морозостойкости - М (морозостойкое исполнение).*

- *Класс изделия по воздуху/воде проницаемости - А*

8. Цвет переплетов оконных блоков с наружной стороны - серый с ламинацией (RAL 7024), с внутренней стороны - цвет переплетов Белый (RAL 9003). Цвет профиля балконных блоков - белый (RAL 9003).

9. Ока выполнять с режимом микровентиляции и поворотом-откидным механизмом на одну створку.

Установить приточный клапан для проветривания "Air-box" без фрезеровки (см. схемы окон).

10. В комплектацию оконных блоков входит подоконная доска из ПВХ белого цвета соответствующей длины, подоконные доски комплектуются торцевыми заглушками. Вынос подоконника от стены не более 40 мм. Свес подоконника выполнять выступающим на 50 мм за грань окна с трех сторон. Оконные откосы выполнять из сэндвич панелей толщиной 10мм, цвет - белый (RAL9003), с установкой М образного элемента по периметру окна из ПВХ в тот же цвет.

Оконные блоки комплектовать металлическими отливом из оцинкованной стали толщиной не менее 0,5мм с полимерным покрытием RAL7024.

11. Заделка монтажных зазоров между изделиями и откосами проемов стеновых конструкций должна быть по всему периметру окна плотной, герметичной, рассчитанной на выдерживание климатических нагрузок снаружи и условий эксплуатации внутри помещения, конструкция узлов примыкания должна препятствовать образованию мостиков холода, приводящих к образованию конденсата на внутренних поверхностях оконных проемов. Узлы должны отвечать требованиям ГОСТ 30971-2012 "Швы монтажные узлов примыканий оконных блоков к стеновым проемам".

12. Класс изделия по сопротивлению ветровой нагрузке не ниже Б, толщину стекол, формулу стеклопакета определить на стадии разработки конструктивной документации на изготовление оконных блоков подрядной организацией.

13. Оконные блоки выполнять согласно требований п.6.1.1; 6.3.1 ГОСТ 23166-2021, в части обеспечения детской безопасности. Ручки на окнах выполнять на отметке 1700 мм от уровня чистого пола с запирающим устройством. Оконные блоки комплектовать замками безопасности, установленными в нижний брусок створки со стороны ручки и обеспечивающими блокировку поворотом(распахиваю) открывания створки, но позволяющими функционирование откидного положения либо использование параллельно-выдвижного открывания створок

14. Рельеф в оконных конструкциях, расположенный на высоте 1200мм от чистого пола, должен быть рассчитан на восприятие нагрузки не менее 0,5кН/м.

15. Открывание окон лестничных клеток допускается для обеспечения их обслуживания, мытья и ремонта. В конструкциях ручек оконных блоков ОК-9, ОК-10 предусмотреть замки, предотвращающие несанкционированное открывание окон.

Примечания:

1. Окна и подоконные доски замаркированы на отделочных планах см. л. 4-11 и л. 6, ш. 23-08-05-13-AP2.
2. Схемы окон см. л. 19.
3. Данные чертежи являются эскизным предложением для дальнейшей разработки специализированной фирмой-изготовителем. Перед изготовлением оконных блоков размеры уточнить по месту и откорректировать изготовителем с учетом узлов примыкания. Перед изготовлением согласовать с проектной организацией.
4. Схемы открывания окон даны со стороны фасадов здания.
5. Оконные блоки поставлять в полной заводской готовности с установленными запирающими приборами, стеклопакетами, уплотняющими прокладками и законченной отделкой поверхностей.
6. Окна выполняются в соответствии с ГОСТ 23166-2021 "Блоки оконные. Общие технические условия", ГОСТ 30674-99 "Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей".

[illegible]

K V A D R A T
АРХИТЕКТУРНАЯ
СТУДИЯ
Формат А2

Формат А2

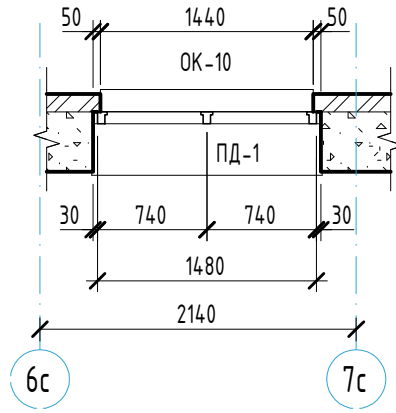
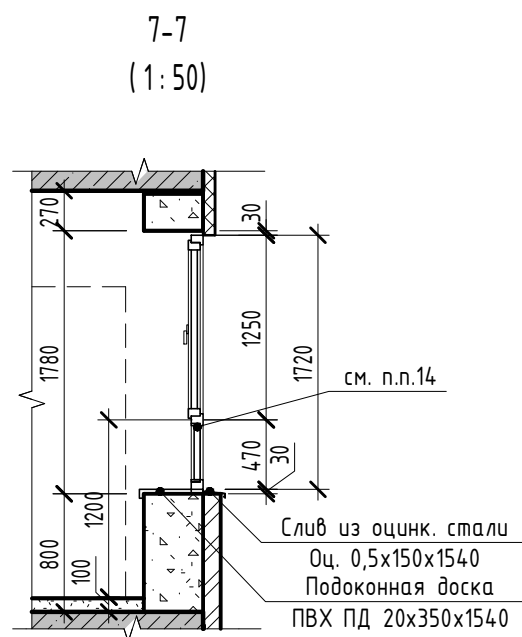
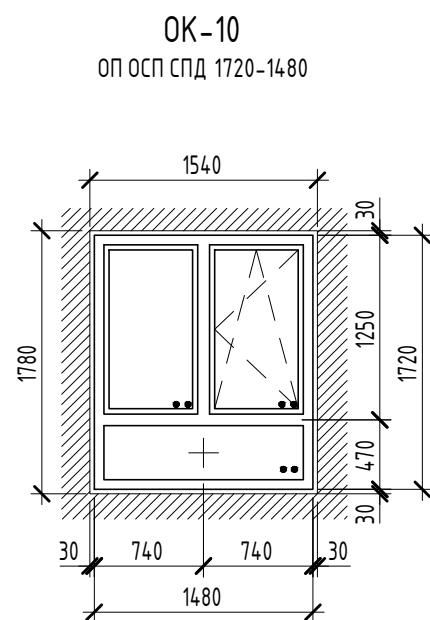
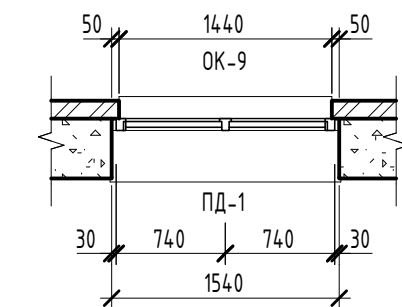
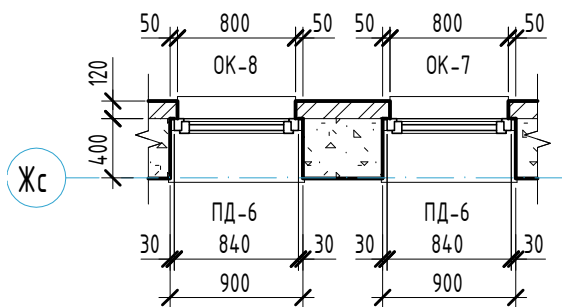
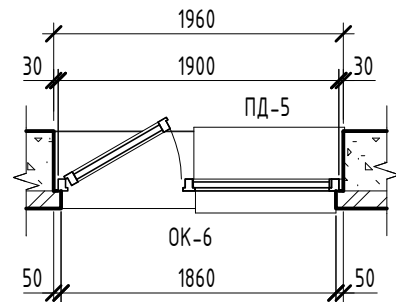
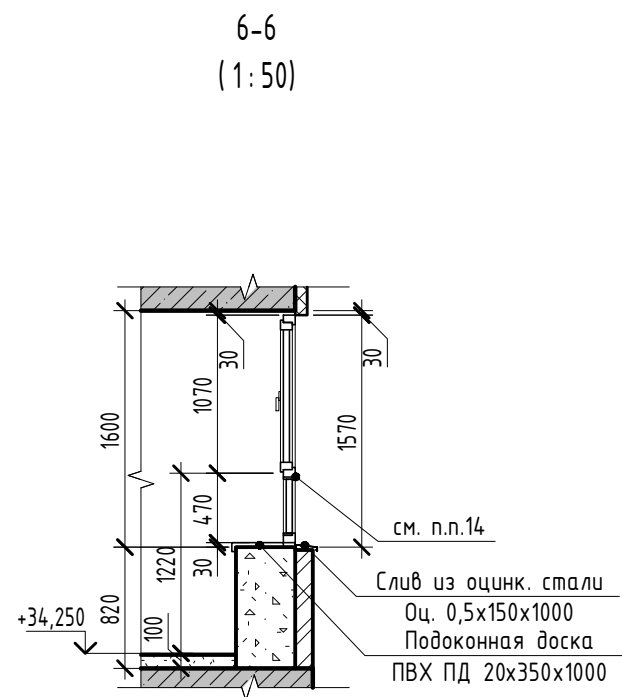
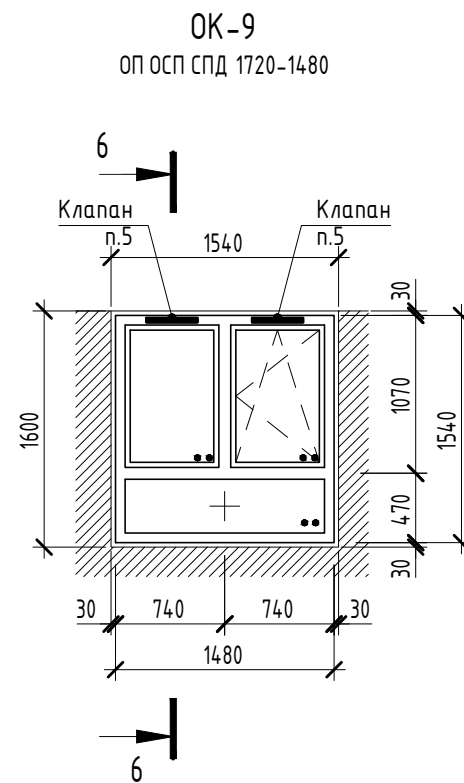
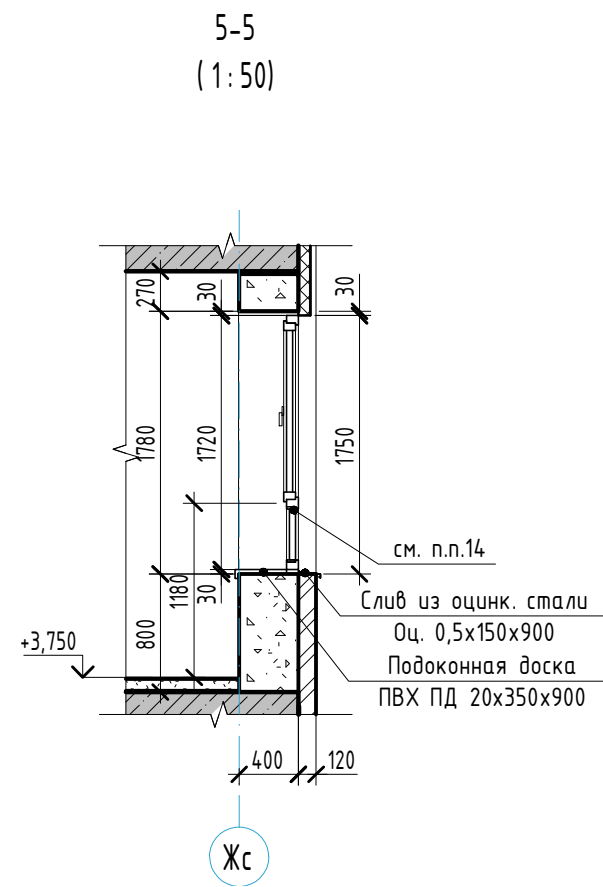
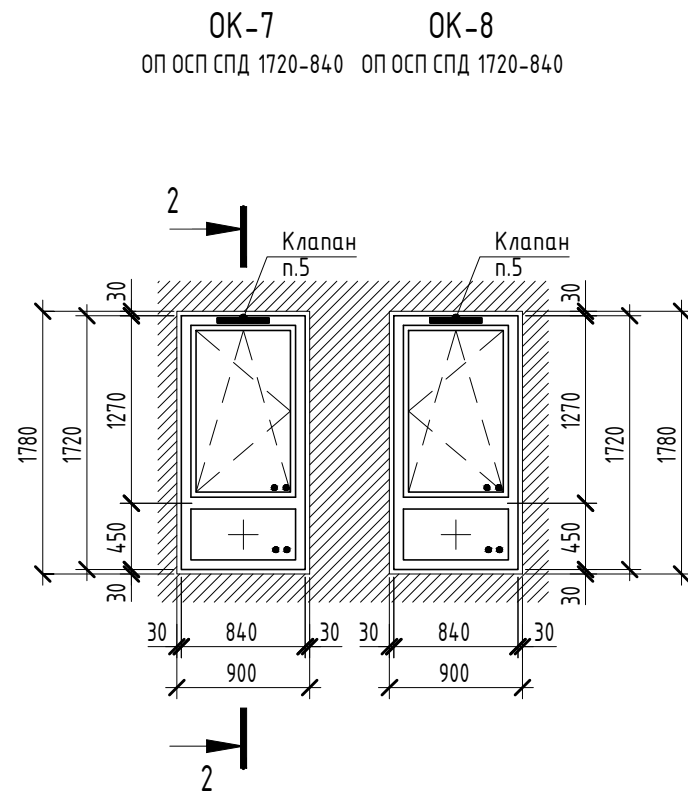
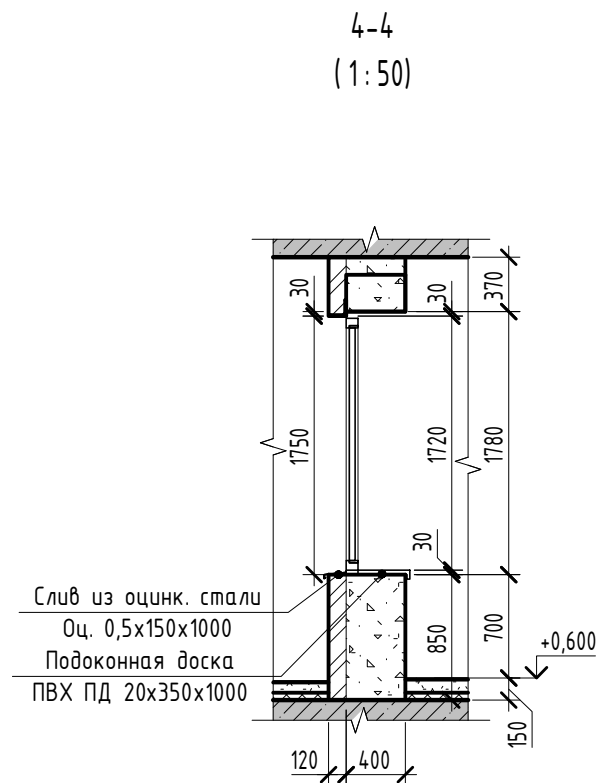
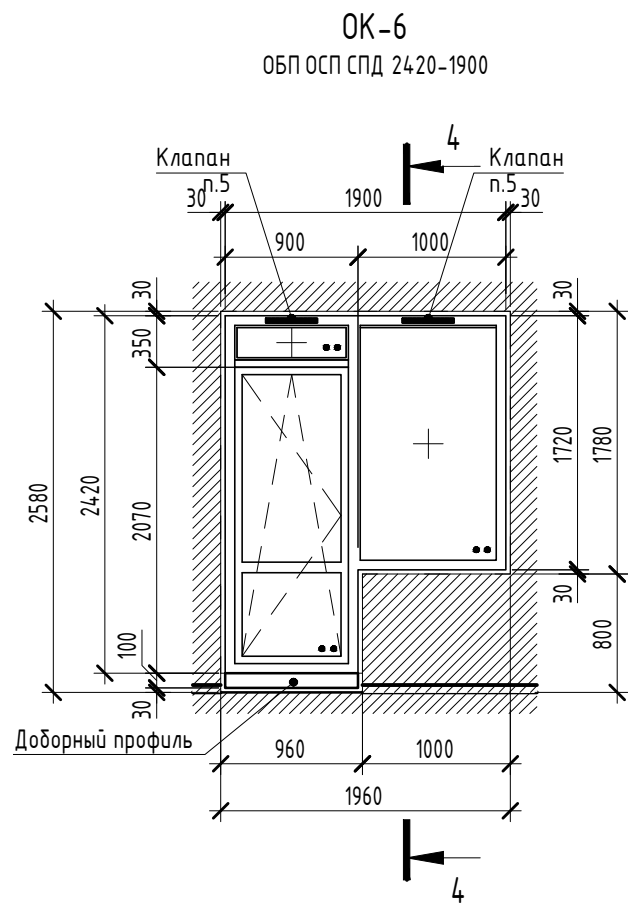
Согласовано

1111

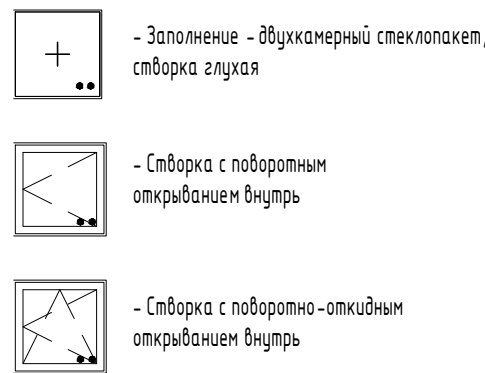
1111

1888

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




Условные обозначения:

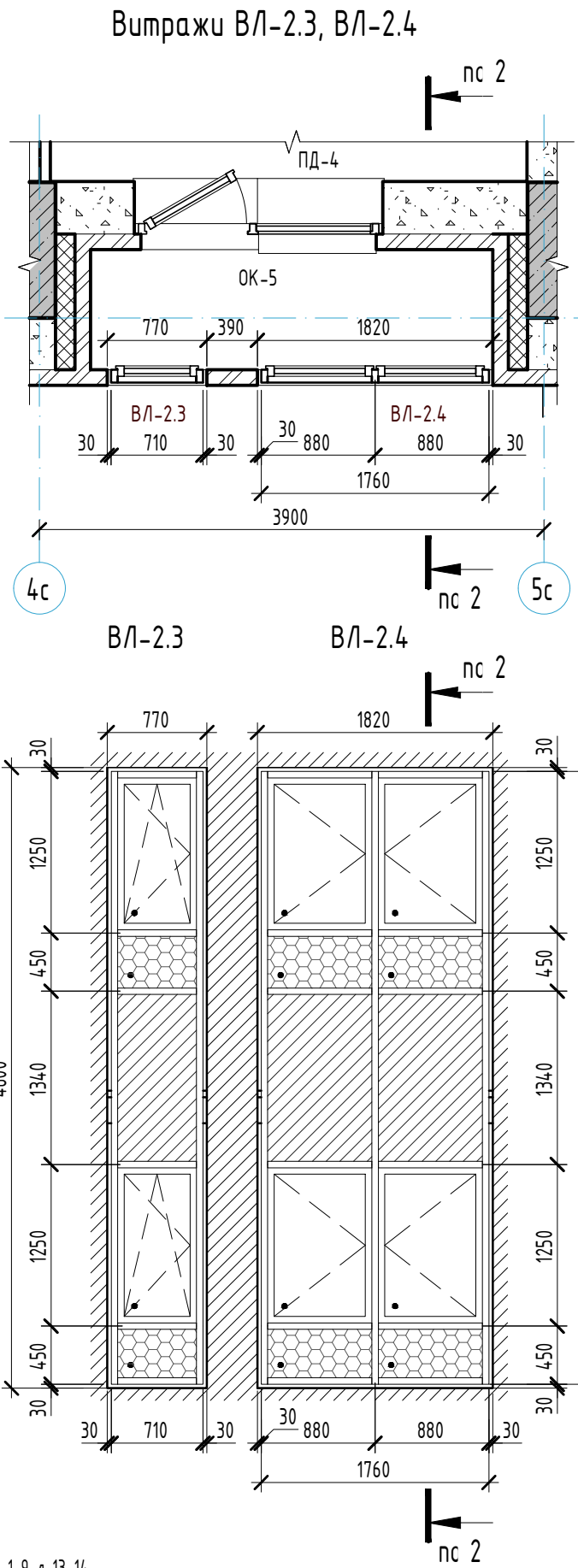
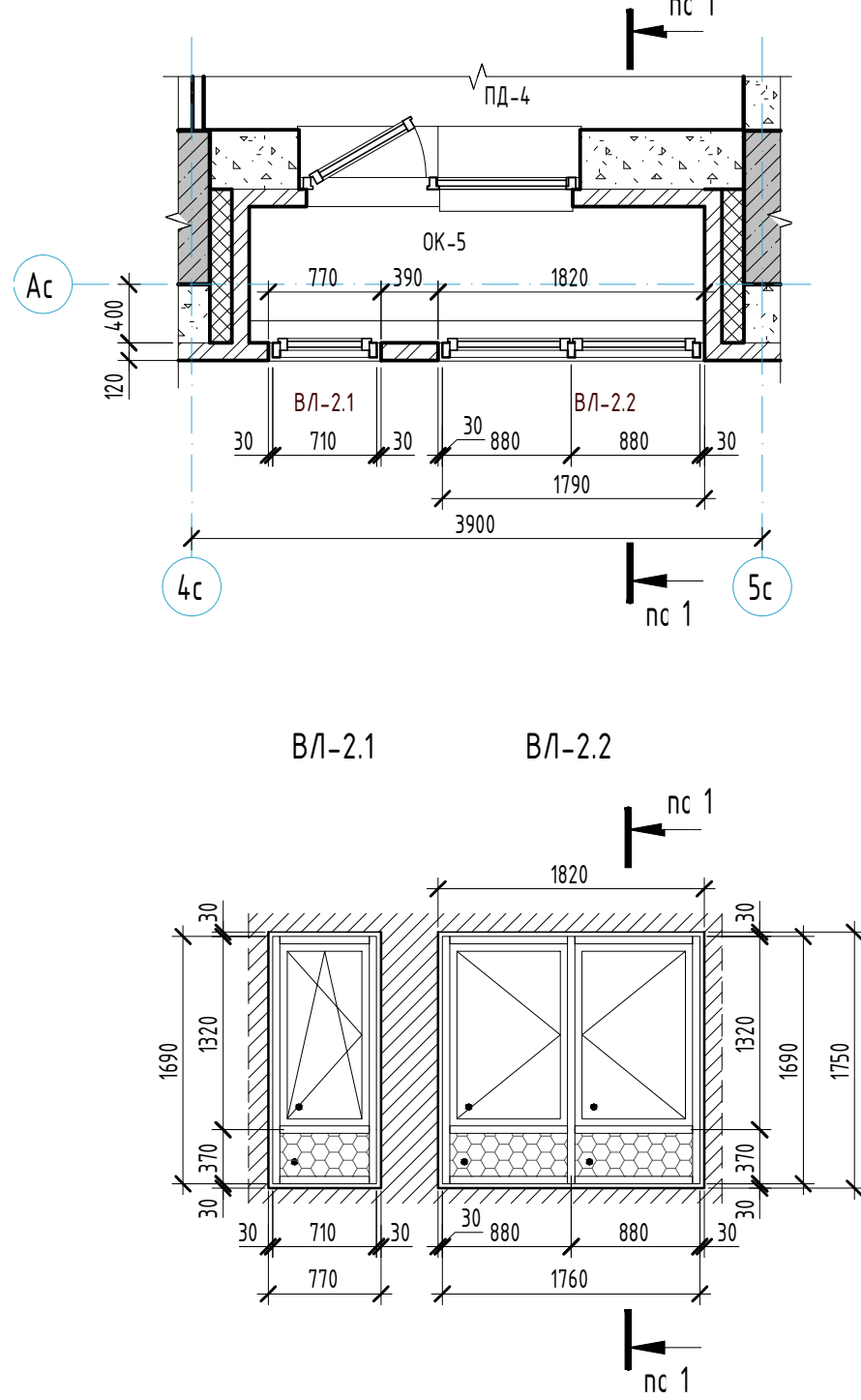
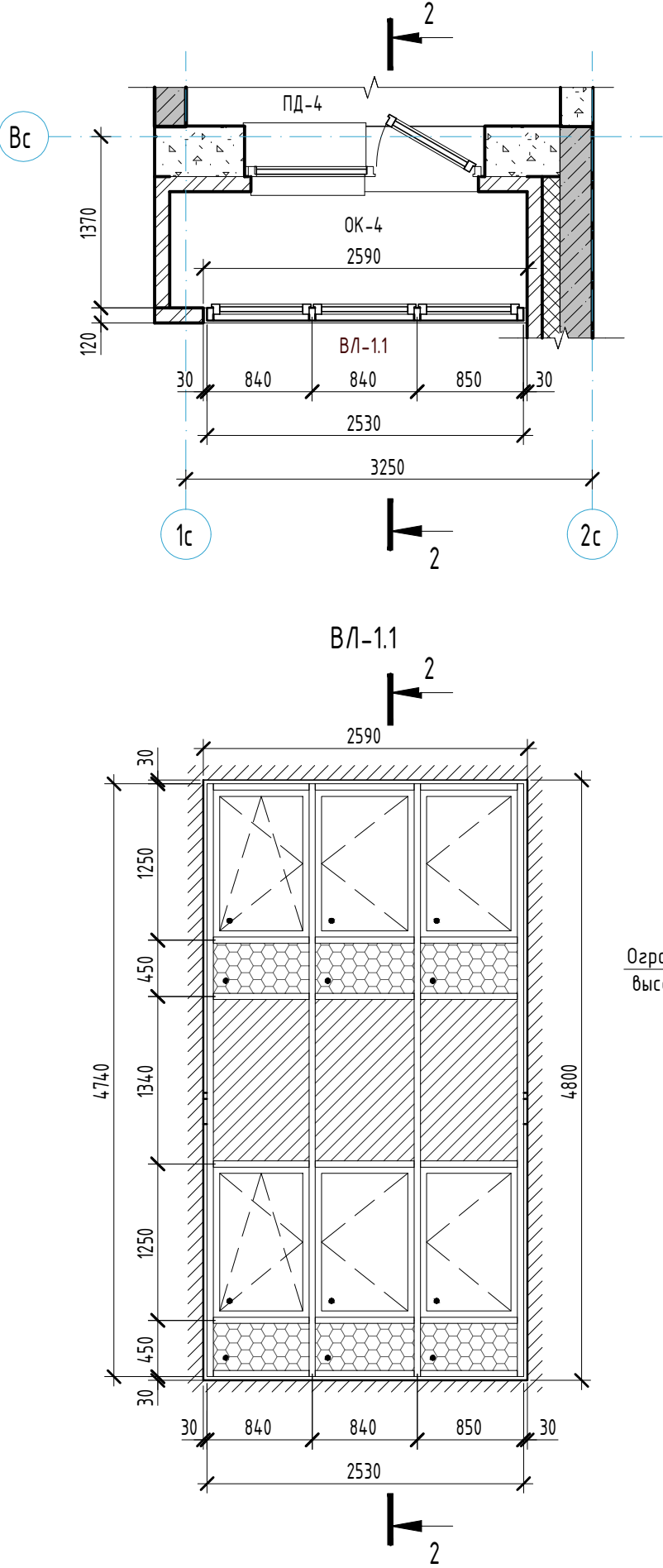
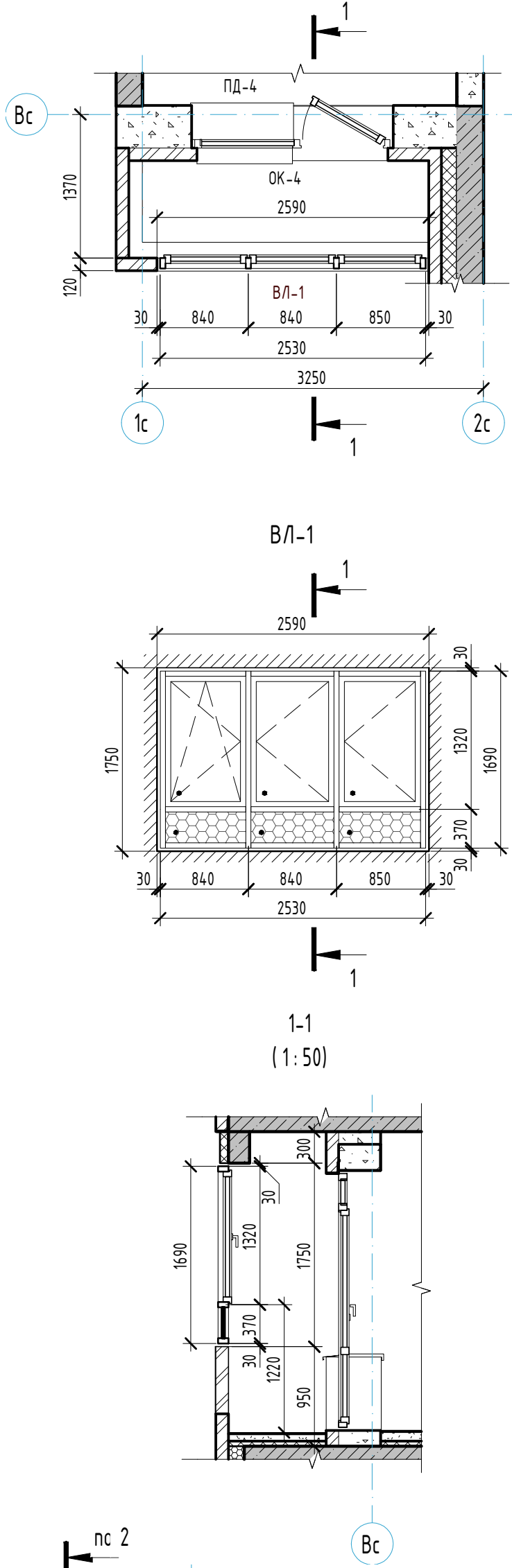


ОП - оконный блок из ПВХ профилей;
ОБП - оконно-балконный блок из ПВХ профилей;
БП - балконный дверной блок из ПВХ профилей;
ОСП - одинарной конструкции со стеклопакетом;
СПД - двухкамерный стеклопакет;
Н-В - размеры по высоте и ширине в мм.

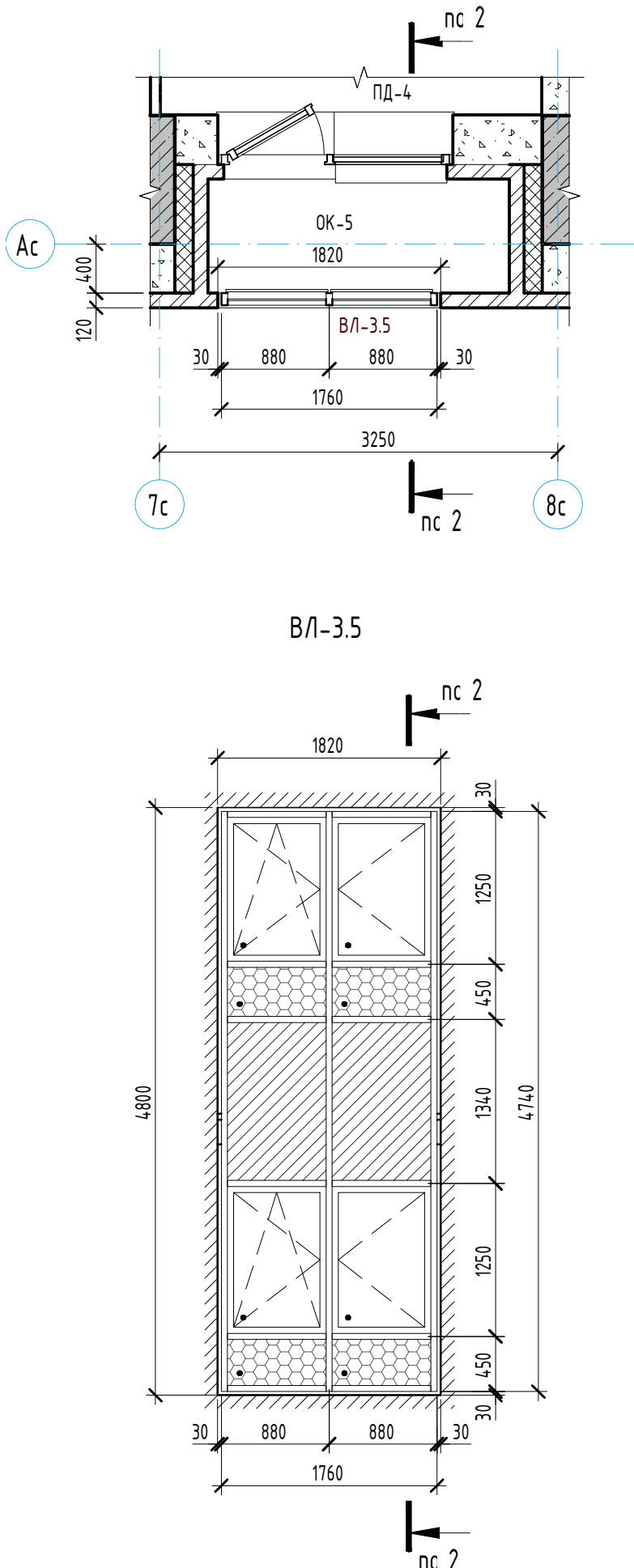
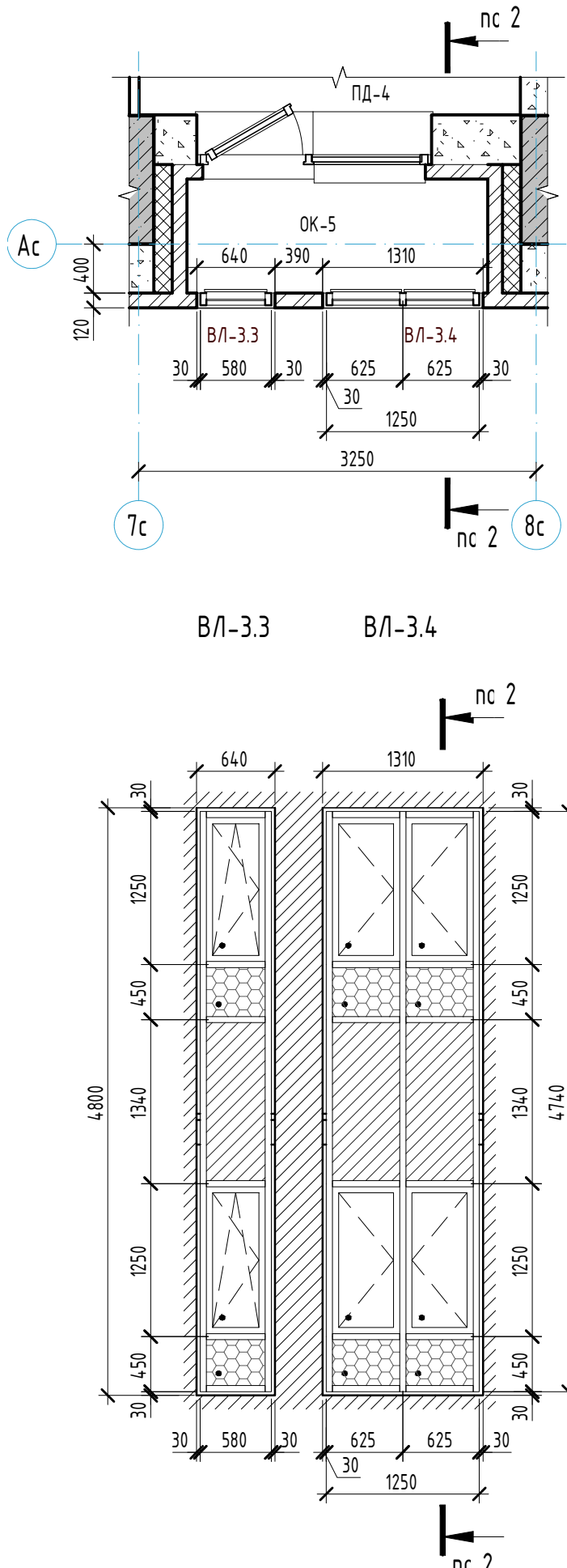
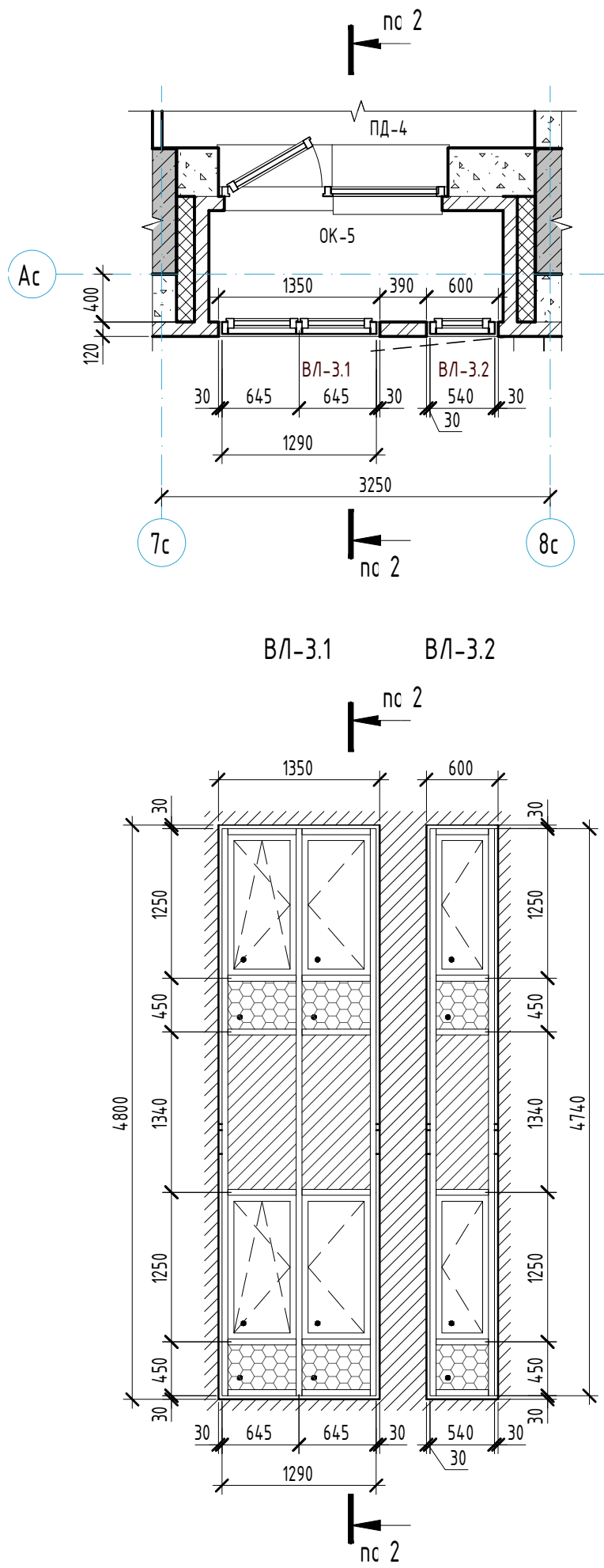
Примечания:
1. Общие указания см. л. 11-12.
2. Окна и подоконные доски замаркированы на отдельных планах см. л. 4-11 и л. 6, ш. 23-08-05-13-АР2.
3. Спецификация окон и подоконных досок см. л. 18.
4. Общие примечания см. лист 18.
5. Установить приточный клапан для проветривания "Air-box" без фрезеровки (см. схемы окон).

						23-08-05-13-АР4				
2	-	Зам	25/01-1	<i>Челарская</i>	06.25	Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Коммунальщицкая - Студенческая в г. Екатеринбурге. Блок №7				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
Разраб.		Челарская		<i>Челарская</i>	05.24	Секция 1.3		Стадия	Лист	Листов
Проверил		Ведерникова		<i>Ведерникова</i>	05.24			Р	19	27
						Схемы окон ОК-6... ОК-10		KVADRAT 		
Н. контр.		Усцов		<i>Усцов</i>	05.24			АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ		
ГИП		Шабалин		<i>Шабалин</i>	05.24					

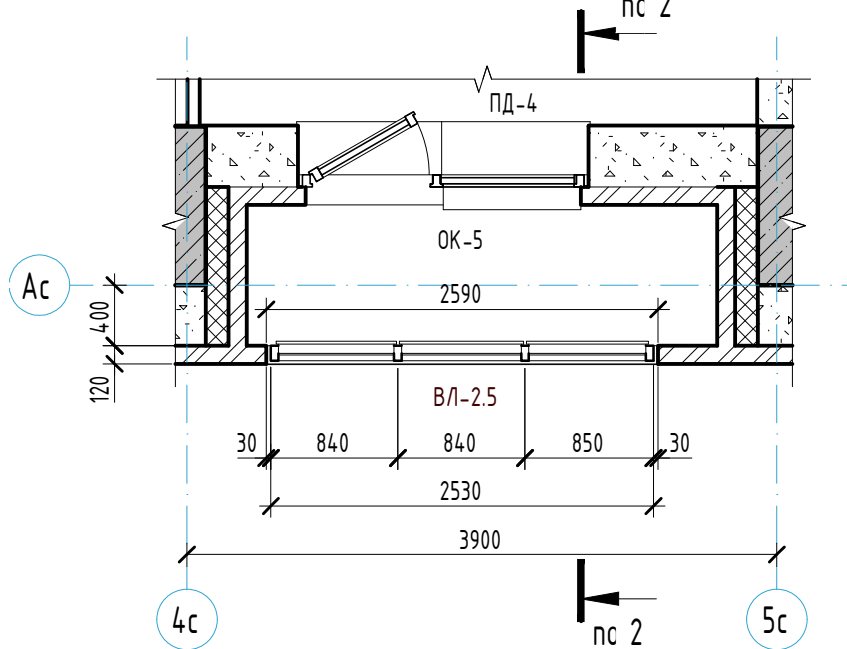
Поз.	Обозначение	Наименование	Количество по этажам											Масса ед.кз	Высота	Ширина	Примечание	
			1эт	2эт	3эт	4эт	5эт	6эт	7эт	8эт	9эт	10эт	11эт					Итого
ВЛ-1	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 2530-1690	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		1690	2530		
ВЛ-1.1	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 2530-4740	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	5		4740	2530	
ВЛ-2.1	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 710-1690	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		1690	710		
ВЛ-2.2	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 1760-1690	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		1690	1760		
ВЛ-2.3	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 710-4740	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	3		4740	710	
ВЛ-2.4	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 1760-4740	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	3		4740	1760	
ВЛ-2.5	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 2530-4740	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2		4740	2530	
ВЛ-3.1	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 1290-4740	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2		4740	1290	
ВЛ-3.2	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 540-4740	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2		4740	540	
ВЛ-3.3	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 580-4740	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2		4740	580	
ВЛ-3.4	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 1250-4740	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2		4740	1250	
ВЛ-3.5	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 1760-4740	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1		4740	1760	
ВЛ-4.1	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 1780-1690	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		1690	1780	
ВЛ-4.2	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 855-1690	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		1690	855	
ВЛ-4.3	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 900-1690	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		1690	900	
ВЛ-4.4	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 1780-4740	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2		4740	1780	
ВЛ-4.5	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 855-4740	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2		4740	855	
ВЛ-4.6	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 900-4740	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	5		4740	900	
ВЛ-4.7	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 3345-4740	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2		4740	3345	
ВЛ-4.8	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 990-4740	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1		4740	990	
ВЛ-4.9	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 1905-4740	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1		4740	1905	
ВЛ-5	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 1755-1690	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		1690	1755	
ВЛ-5.1	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 1750-4740	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	3		4740	1750	
ВЛ-5.2	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 855-4740	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	3		4740	855	
ВЛ-5.3	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 3055-4740	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1		4740	3055	
ВЛ-5.4	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 2275-4740	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1		4740	2275	



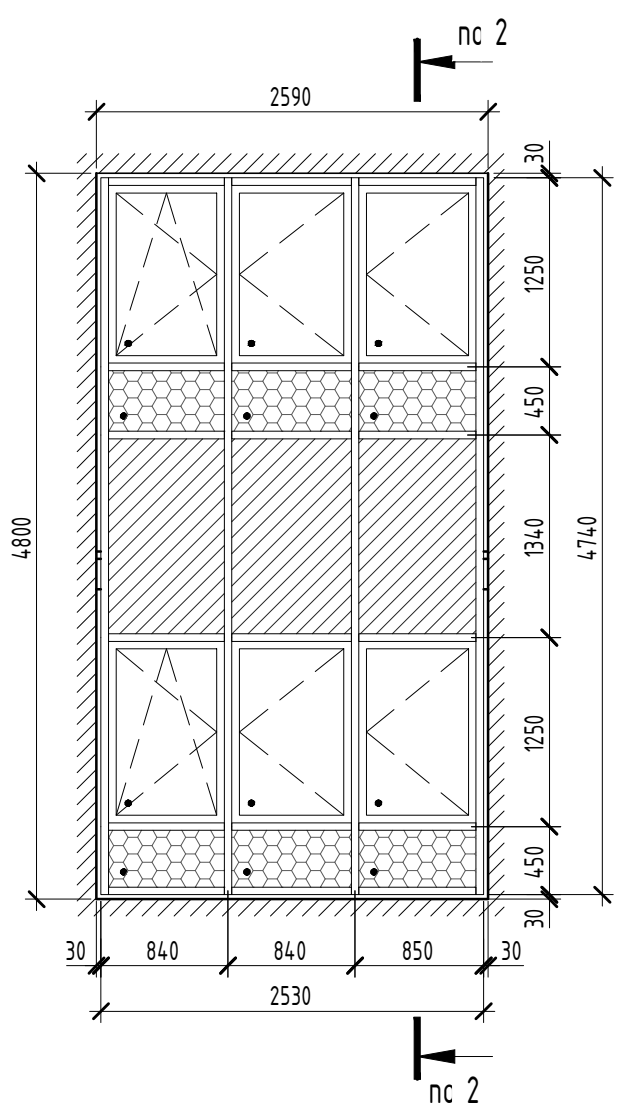
Витражи ВЛ-3.1, ВЛ-3.2, ВЛ-3.3, ВЛ-3.4, ВЛ-3.5



Витражи ВЛ-2.5



ВЛ-2.5



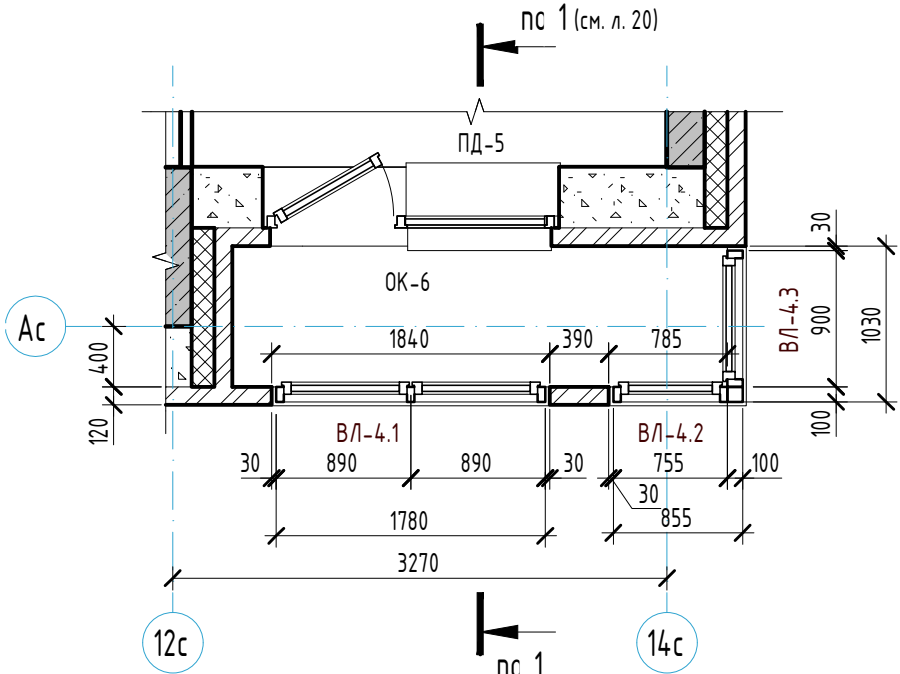
Примечания:
1. Витражи лоджий замаркированы на отдельных планах см. л. 1-9, л. 13-14.
2. Схемы витражей лоджий см. л. 21-22.
3. Схемы витражей показаны со стороны фасадов.
4. Размеры всех витражей необходимо уточнить по месту.
5. Витражи лоджий (ВЛ-1, ВЛ-5.4) выполнят из алюминиевого термо-профиля СИАЛ/КП-40 (или аналог). Заполнение витражных конструкций лоджий: стекло прозрачное толщиной 4 мм, нижняя часть витражей лоджий выполнить из ударостойкого безопасного стекла согласно ГОСТ Р 56926-2016.
6. Витраж ВЛ-5 выполнить из алюминиевого термо-профиля: каркас витражей из профиля СИАЛ/КП 50К (или аналог), распашные оконные створки выполнить из профиля СИАЛ/КП-70 (или аналог). Заполнение витражных конструкций выполнить: стекло тонированное (или обратноокрашенное) толщиной не менее 4 мм, окна в витражной конструкции - двухкамерный стеклопакет с проведением теплопередачи не менее 0,73Вт/м²/Вм.
7. Толщина стекла в светопрозрачных конструкциях может быть увеличена производителем по расчету.
8. Цвет алюминиевого профиля внутренних витражей выполнить темно-серого цвета. Цвет ВАЛ 7021.
9. Детали, узлы соединения и открывания светопрозрачных конструкций принять по каталогу предприятия-изготовителя. Разреза переплетов согласно приведенных схем.
10. Спецификация заполнения оконных проемов и схемы окон см. л. 18-19.
11. В витражах лоджий предусмотреть металлические решетки ограждения (см. разрез 2-2), интегрированные в систему витражей лоджий. Ограждения выполнять по ГОСТ 25772-2021.

Условные обозначения:

- Створка с поворотным открыванием
- Створка с поворотом-откидным открыванием
- Заполнение: стекло прозрачное, толщиной не менее 4 мм
- Заполнение с доп. свойствами безопасности - ударостойкое безопасное стекло
- Заполнение - тонированное (или обратноокрашенное) стекло

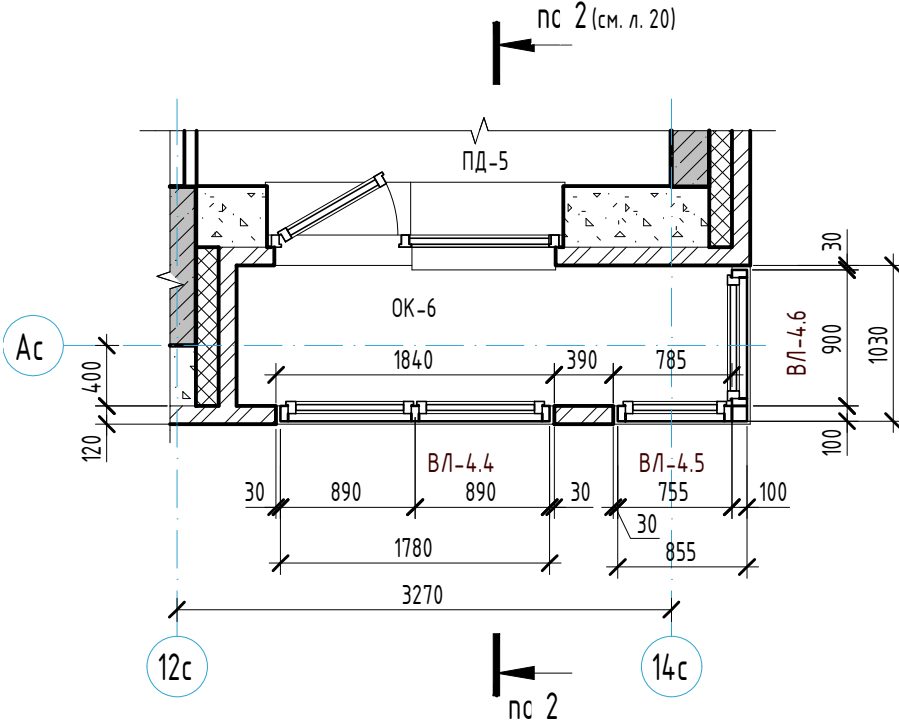
						23-08-05-13-AP4			
						Жилая застройка в квартале улиц Бжухера - Раевского - Коммуновская - Студенческая в г. Екатеринбург. Блок №7			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 1.3	Стация	Лист	Листов
Разработ.	Челарская			<i>Челарская</i>	05.24		Р	20	27
Проверил	Ведерникова			<i>Ведерникова</i>	05.24				
Н. контр.	Усачев				05.24	Спецификация элементов остекления витражей лоджий. Схемы остекления витражей лоджий ВЛ-1, ВЛ-3.5	KVADRAT		
ГИП	Шодалын			<i>Шодалын</i>	05.24		АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ		

Витражи ВЛ-4.1, ВЛ-4.2, ВЛ-4.3, ВЛ-4.4, ВЛ-4.5, ВЛ-4.6, ВЛ-4.7, ВЛ-4.8



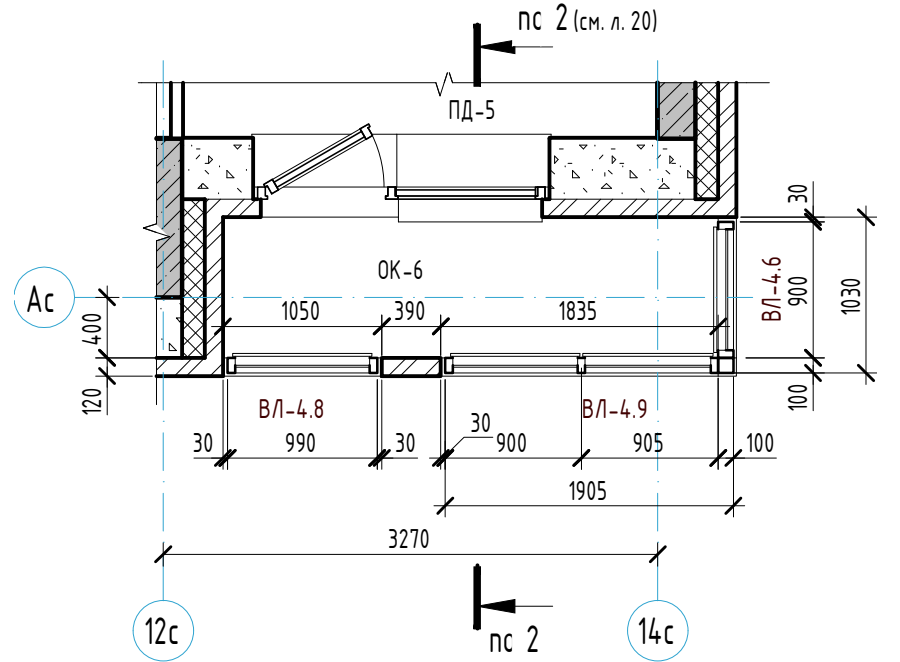
ВЛ-4.1

ВЛ-4.2



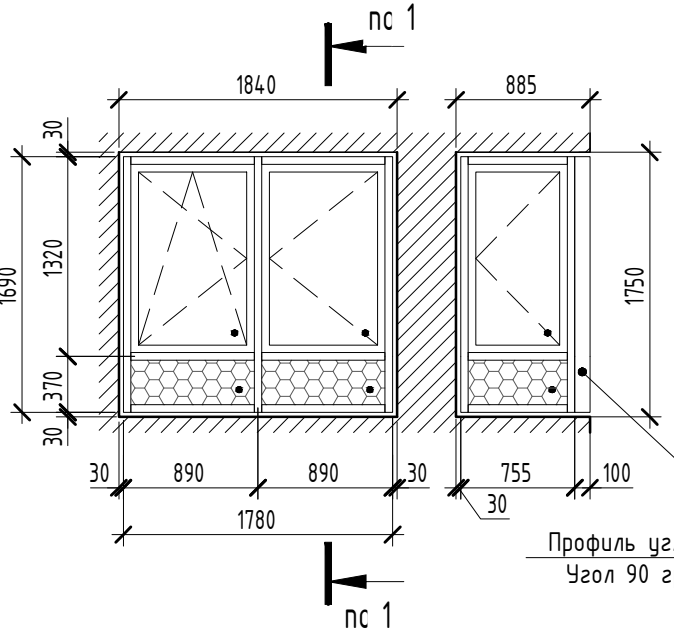
ВЛ-4.4

ВЛ-4.5

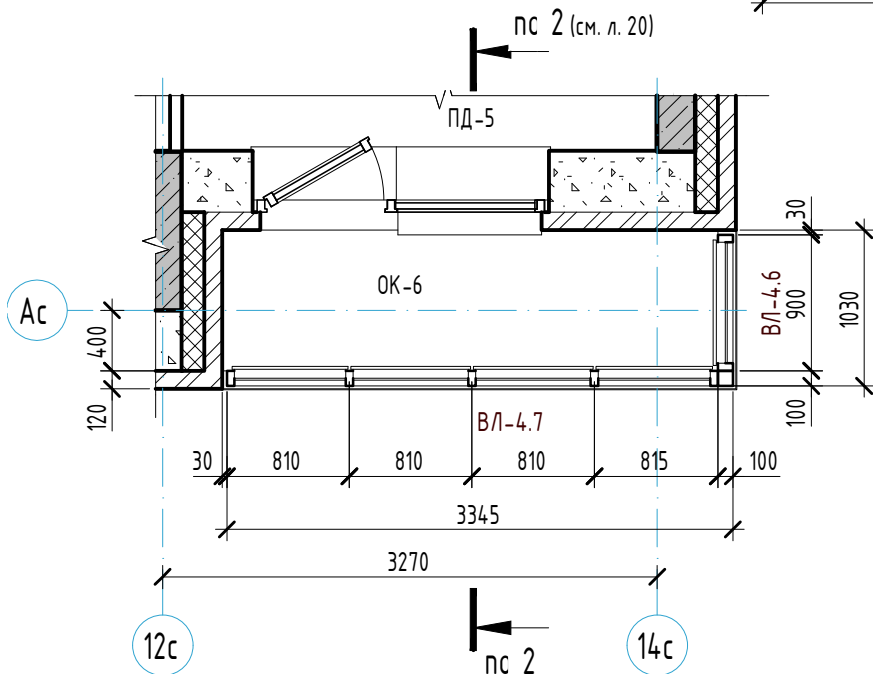
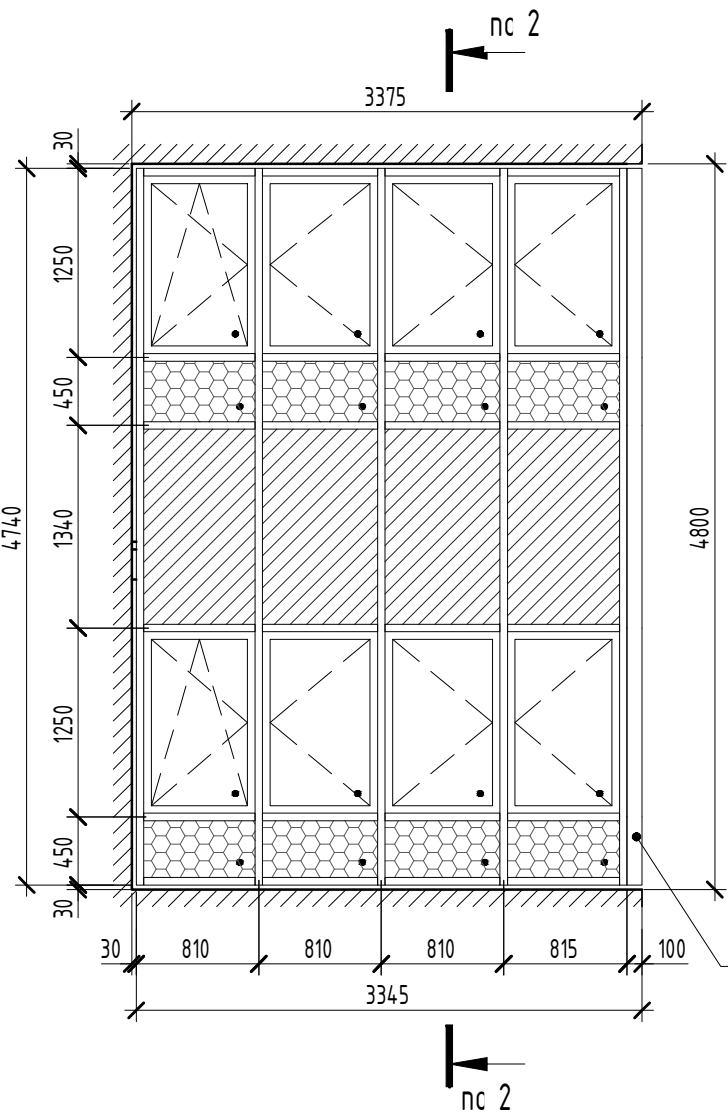
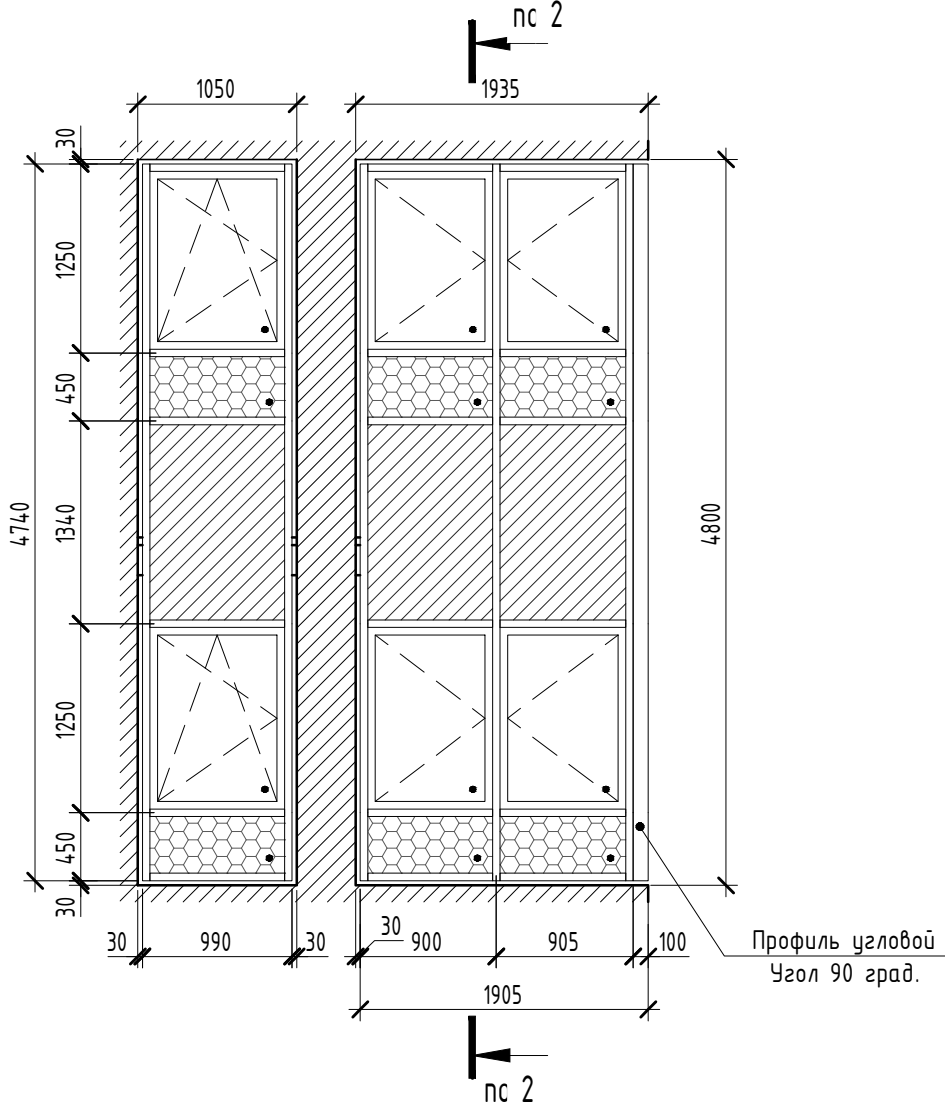
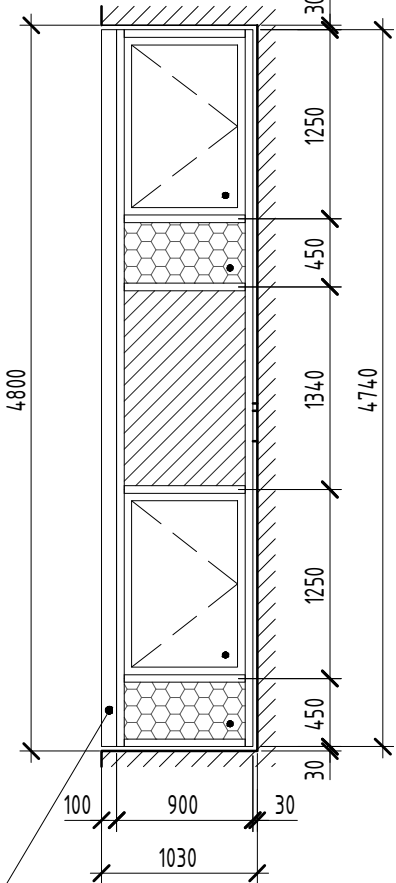
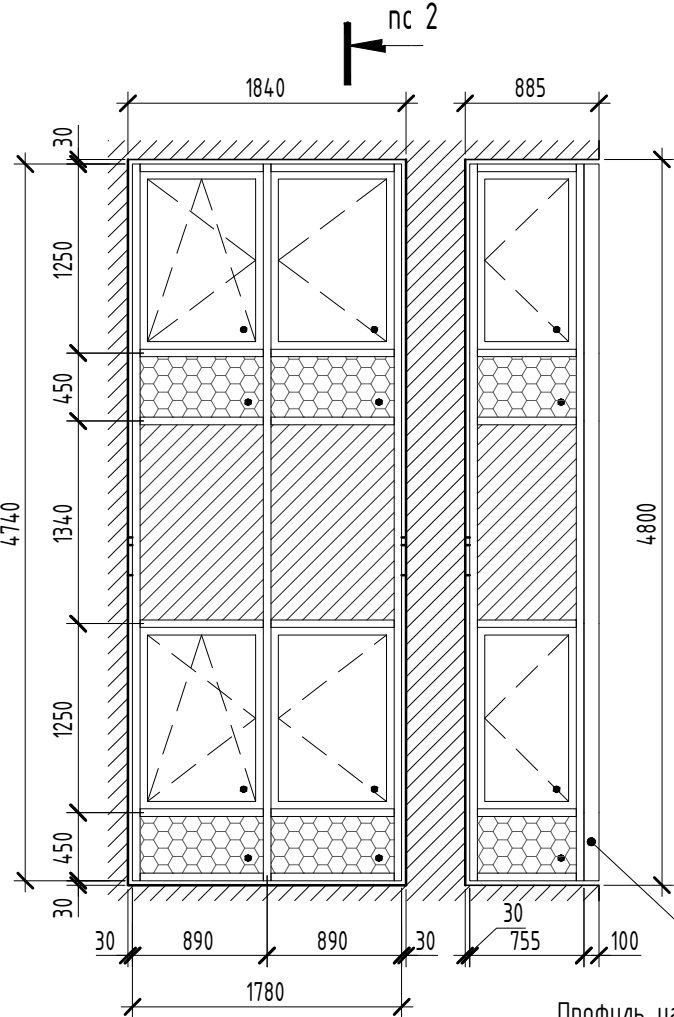
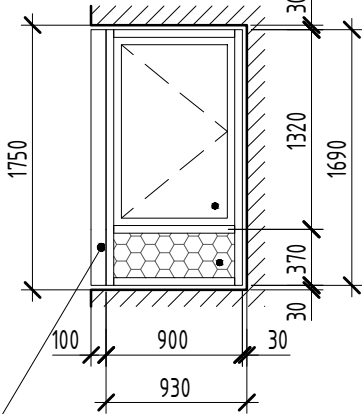


ВЛ-4.8

ВЛ-4.9



ВЛ-4.7



Условные обозначения:



- Створка с поворотным открыванием



- Створка с поворотно-откидным открыванием



- Заполнение: стекло прозрачное, толщиной не менее 4 мм



- Заполнение с доп. свойствами безопасности - ударостойкое безопасное стекло



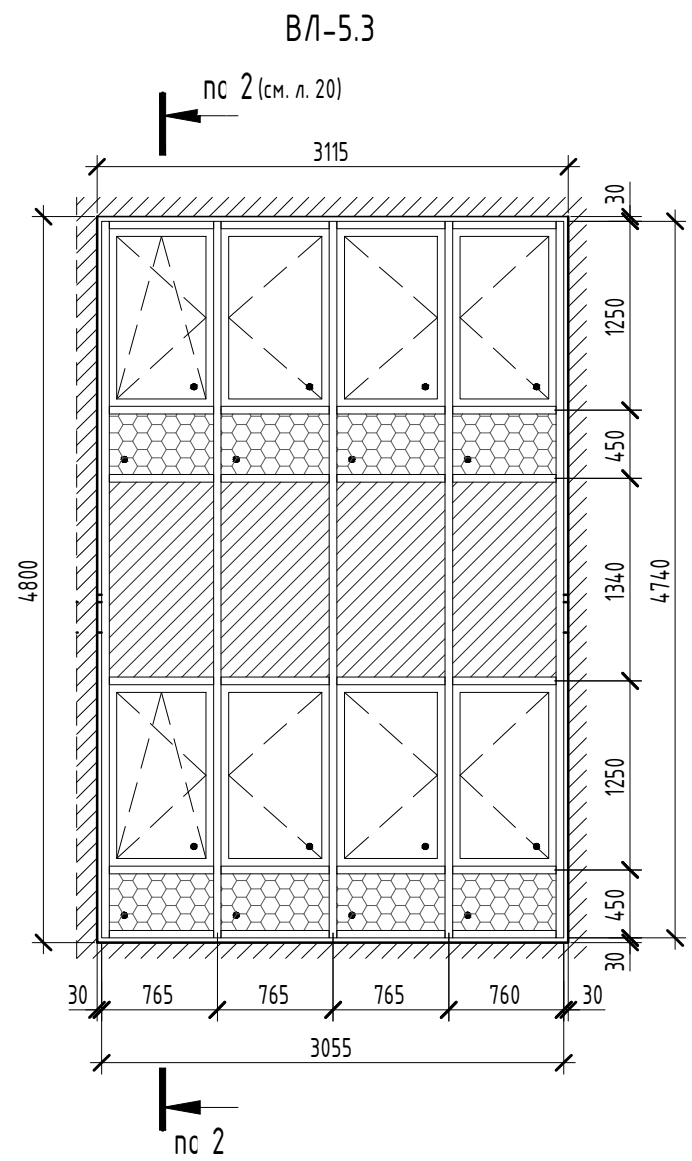
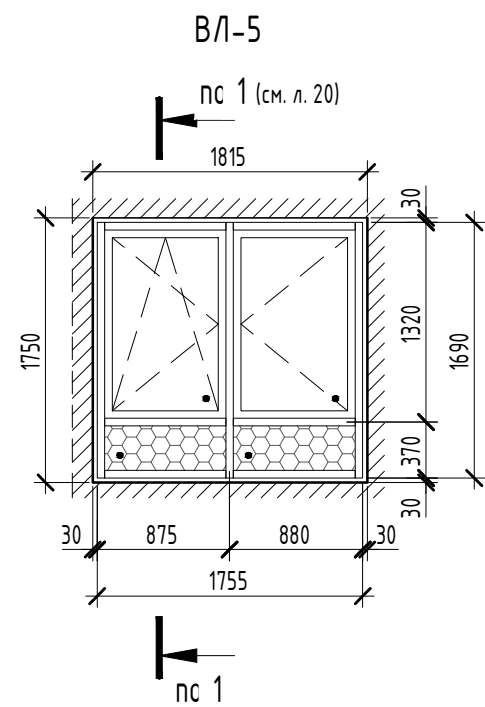
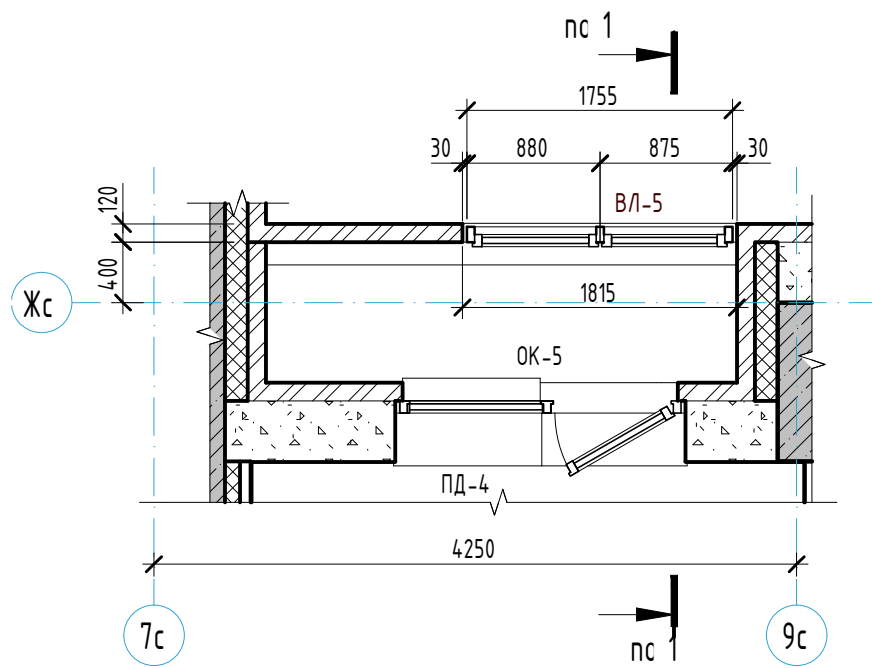
- Заполнение - тонированное (или обратнотонированное) стекло

Примечания:

1. Общие указания см. л. 1.1-1.2.
2. Витражи лоджий замаркированы на отдельных планах см. л. 4-9 и л. 13-14.
3. Общие примечания см. лист 20.

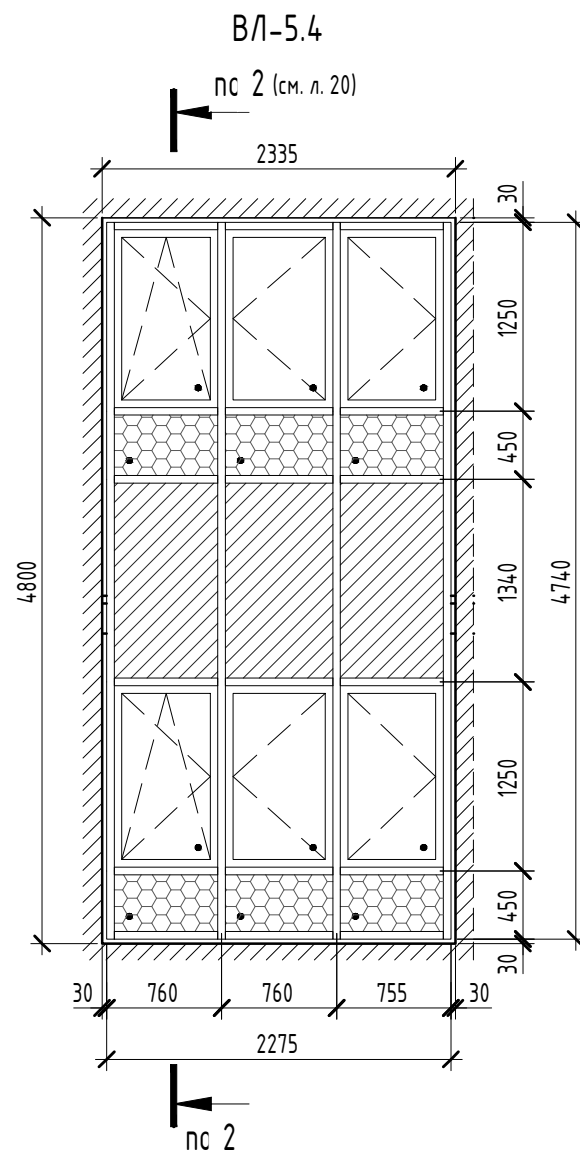
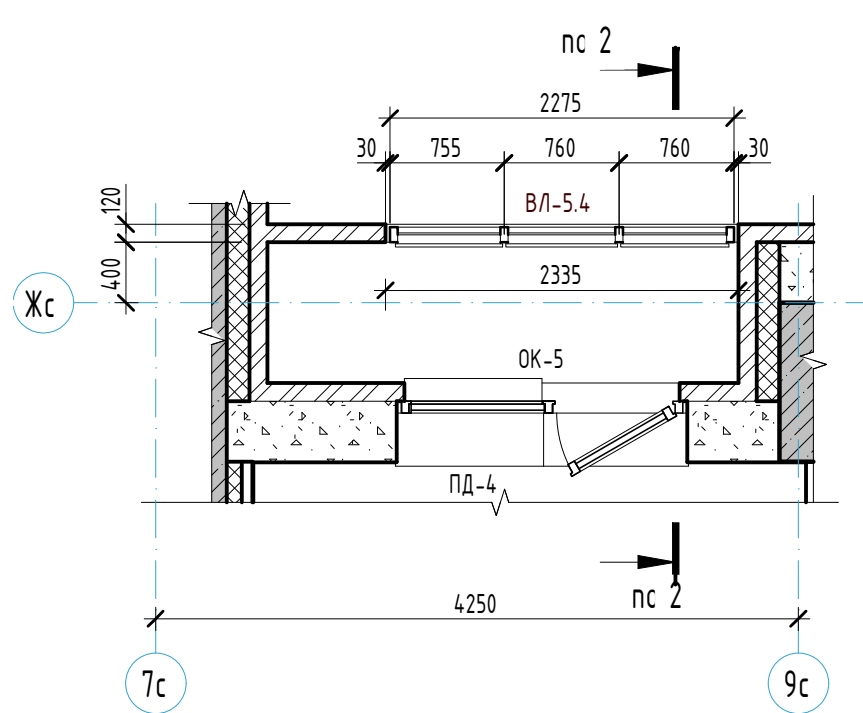
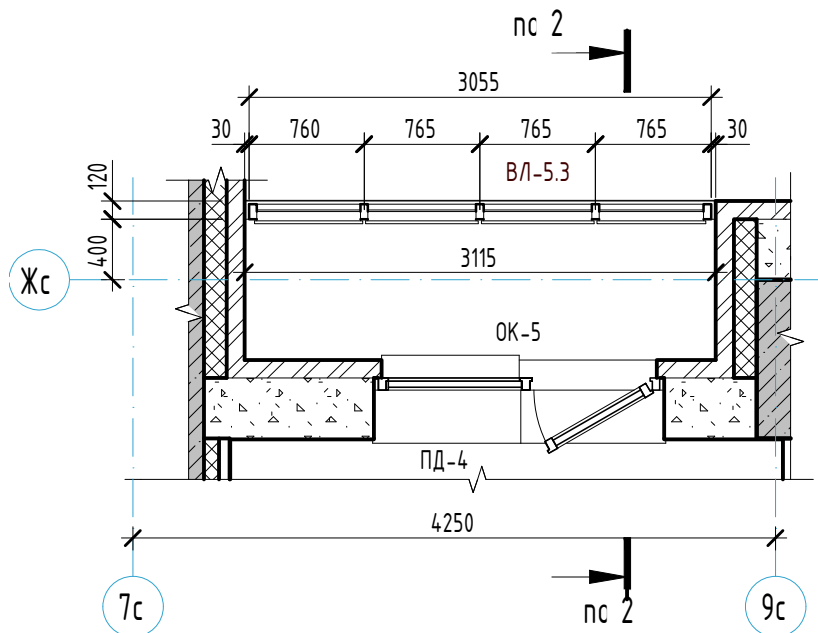
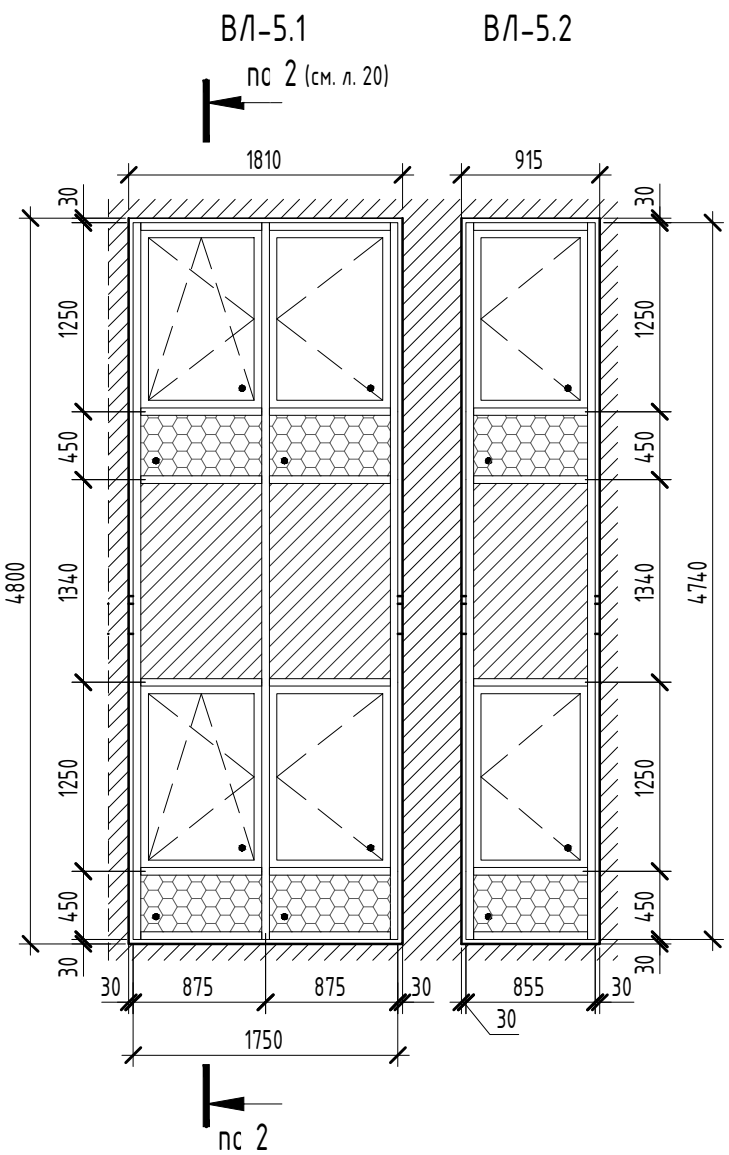
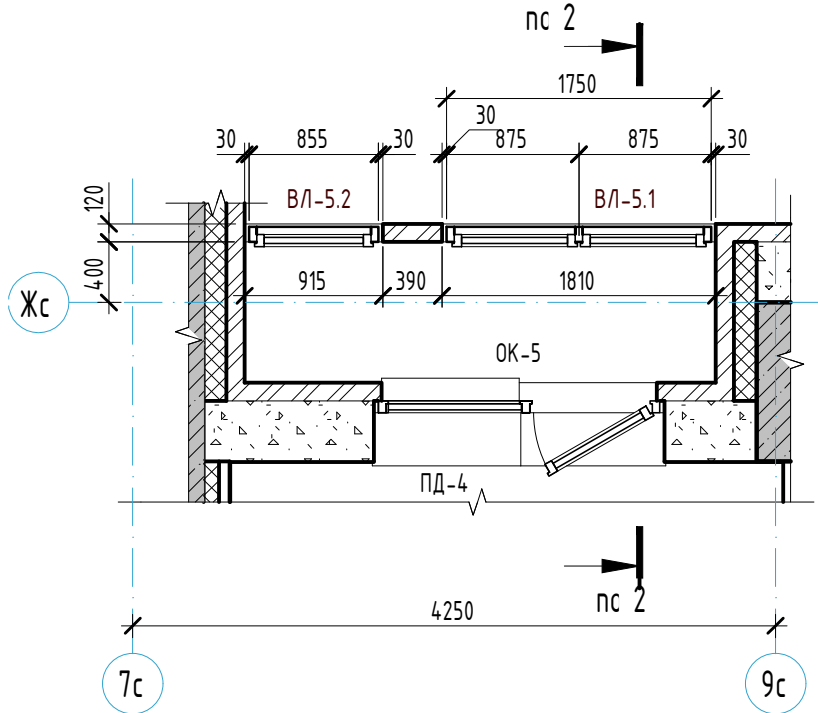
						23-08-05-13-AP4			
						Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Коммунальная - Студенческая в г. Екатеринбург. Блок №7			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 1.3	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Челарская			Челарская	05.24		Р	21	27
Проверил	Ведерникова			Ведерникова	05.24				
Н. контр.	Усцов			Усцов	05.24	Схемы остекления витражей лоджий ВЛ-4.1... ВЛ-4.9			
ГИП	Шабалин			Шабалин	05.24				

Витражи ВЛ-5, ВЛ-5.1, ВЛ-5.2, ВЛ-5.3, ВЛ-5.4



Спецификация наружных витражей (с 6-го по 9-ый этаж)

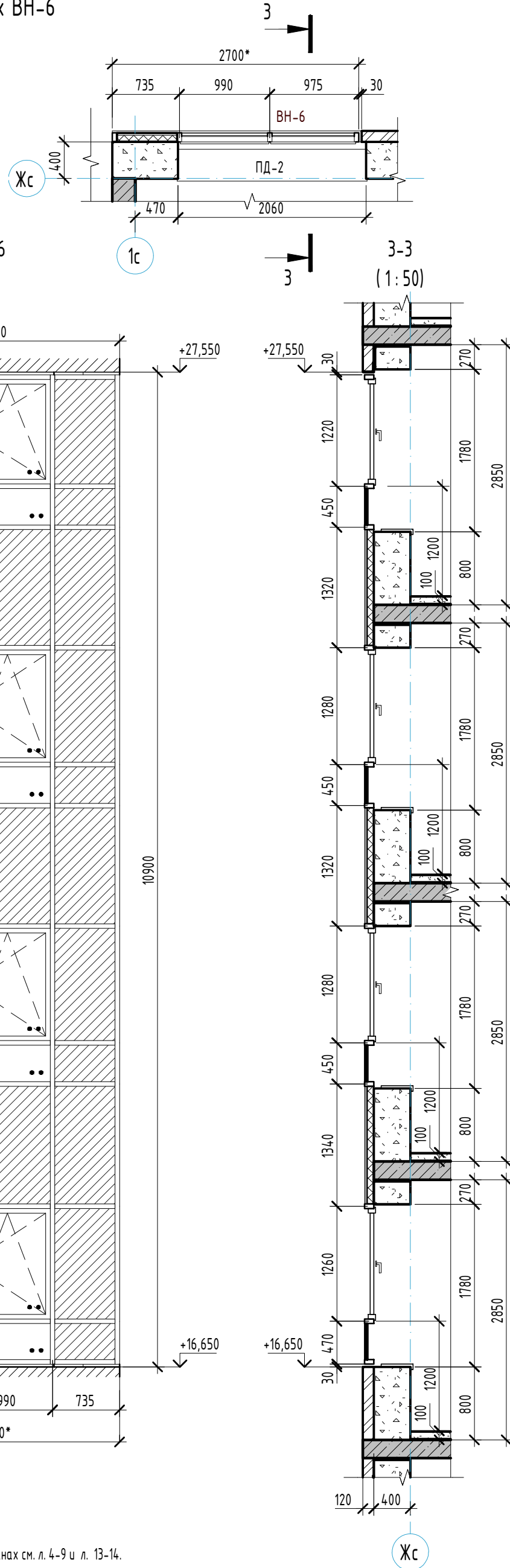
Поз.	Обозначение	Наименование	Итого	Масса ед, кг	Высота	Ширина	Примечание
ВН-6	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА10840-2700	1		10840	2700	



Условные обозначения:

- Створка с поворотным открыванием
- Створка с поворотно-откидным открыванием
- Заполнение: стекло прозрачное, толщиной не менее 4 мм
- Заполнение двухкамерный стеклопакет
- Заполнение с доп. свойствами безопасности - ударостойкое безопасное стекло
- Заполнение - тонированное (или обратнотокрашенное) стекло
- Минераловатный утеплитель в составе витражной конструкции

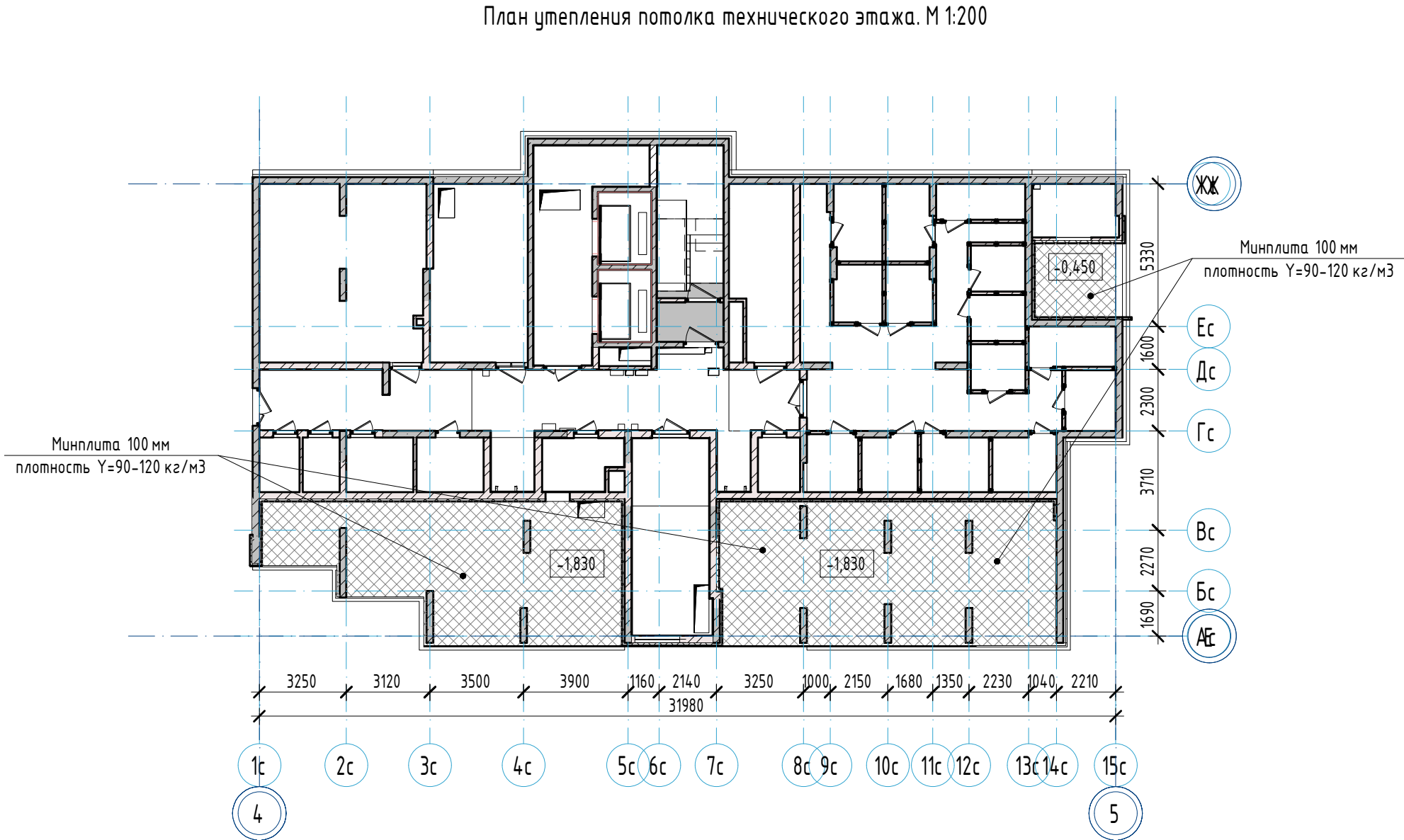
Витраж ВН-6









Примечания:
1. Общие указания см. л. 1.1-1.2.
2. Витражи лоджий замаркированы на отдельных планах см. л. 4-9 и л. 13-14.
3. Общие примечания см. лист 20.

						23-08-05-13-AP4		
						Жилая застройка в квартале улиц Ближера - Раевского - Коммуновская - Студенческая в г. Екатеринбурге. Блок №7		
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 1.3	Стадия	Лист
Разраб.	Челарская	05.24			05.24		Р	22
Проверил	Ведерникова	05.24			05.24			27
						Схемы остекления витражей лоджий ВЛ-5 ... ВЛ-5.4, ВН-6		
Н. контр.	Усцов	05.24			05.24	KVADRAT АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ		
ГИП	Шабалин	05.24			05.24			

Ведомость отделки помещений							
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 перетишкой поверхности	81,99	-	-	-	-	
Коридор	- окраска за 2 раза краской белого цвета RAL 9003 с предварительной перетишкой поверхности	53,35	-	-	-	-	
Лестничная клетка (выход из подвала)	- декоративная штукатурка по дизайн-проекту	14,18	По кирпичным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	26,50	-	-	
			По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	45,66	-	-	
Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	- подвесной потолок типа Армстронг, цвет белый RAL 9003 (КМО)	21,37	По кирпичным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	12,6	-	-	
			По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	67,26	-	-	
Насосная	- окраска за 2 раза краской белого цвета RAL 9003 с предварительной перетишкой поверхности	40,68	-	-	-	-	
Приточная вентиляция	- окраска за 2 раза краской белого цвета RAL 9003 с предварительной перетишкой поверхности	24,05	-	-	-	-	
ПУИ	- окраска за 2 раза краской белого цвета RAL 9003 с предварительной перетишкой поверхности	6,13	По кирпичным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	32,48	-	-	
			По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	7,89	-	-	
Тамбур-шлюз	- подвесной потолок типа Армстронг, цвет белый RAL 9003 (КМО)	25,14	По кирпичным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	62,60	-	-	
			По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	36,46	-	-	
Техническое пространство	- окраска за 2 раза краской белого цвета RAL 9003 с предварительной перетишкой поверхности	116,49	-	-	-	-	
Узел связи	- окраска за 2 раза краской белого цвета RAL 9003 с предварительной перетишкой поверхности	6,35	-	-	-	-	
Эвакуационный проход	- окраска за 2 раза краской белого цвета RAL 9003 с предварительной перетишкой поверхности	39,78	-	-	-	-	
Электрощитовая	- окраска за 2 раза краской белого цвета RAL 9003 с предварительной перетишкой поверхности	16,07	-	-	-	-	

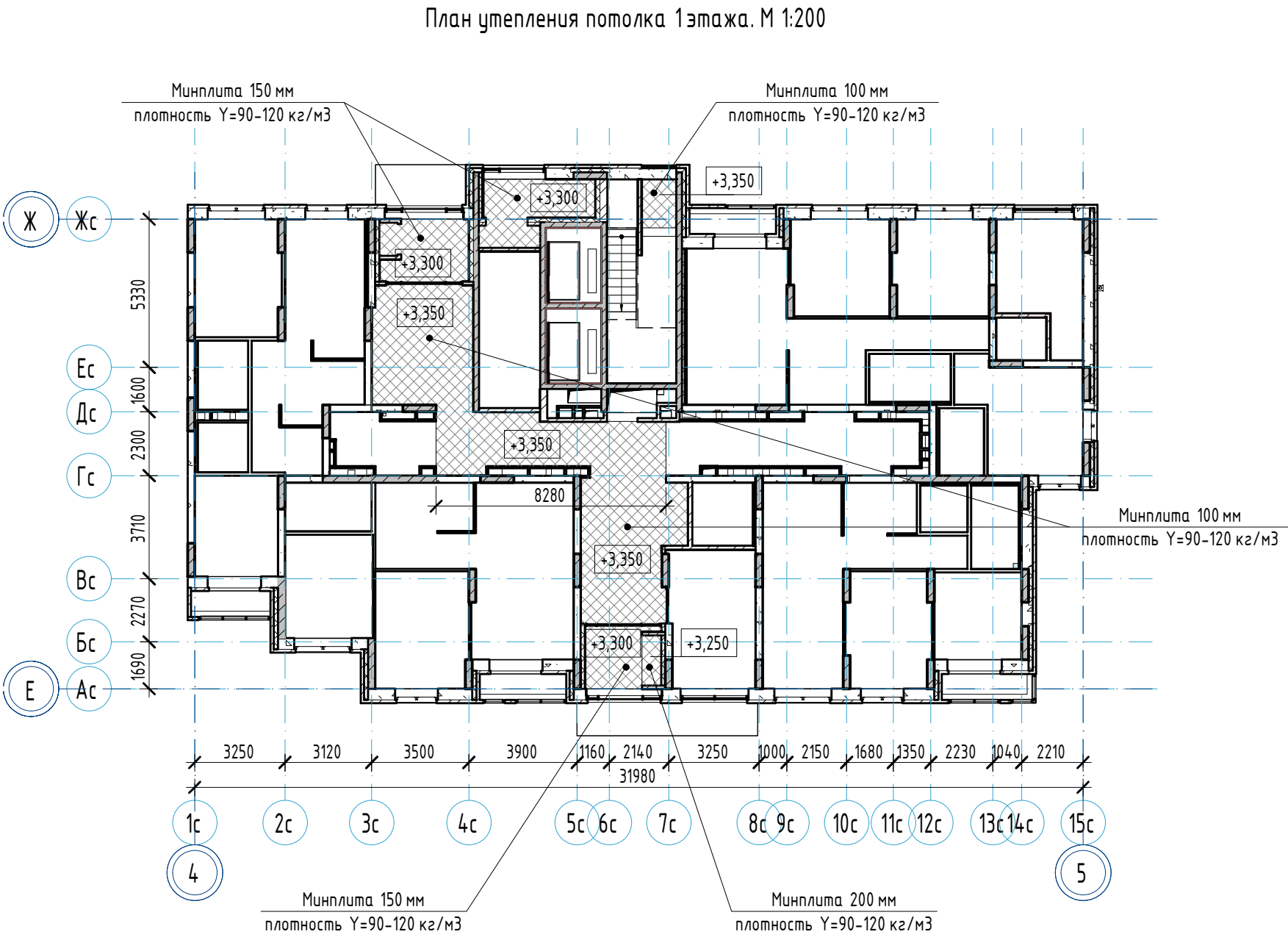


Примечания:
1. Общие указания см. л. 1.1-1.2.
2. В местах общего пользования цвет окраски стен, потолков, раскладку подвесных потолков, цвет и раскладку керамогранитной плитки, высоту плинтуса из керамогранита выполнить по ДИЗАЙН-ПРОЕКТУ.
3. В местах сопряжения конструкций из разнородных материалов (стальные детали - элементы стен) нанести грунт "Бетоноконтакт", затем тонкий слой штукатурки и втопать в него армирующую сетку из стекловолокну.
4. Штукатурные работы внутри зданий необходимо выполнять в соответствии с рекомендациями ТР122-01 "Технические рекомендации по технологии штукатурных работ внутри здания".
5. Применяемые отделочные материалы должны быть сертифицированы.
На путях эвакуации все отделочные материалы должны соответствовать требованиям "Технического регламента о требованиях пожарной безопасности" и СТЧ.
Нормируемый класс пожарной опасности материалов должен быть не более:
- КМО (НГ) - для стен и потолков вестибюлей, лестничных клеток, лифтовых холлов;
- КМО (НГ) - для стен и потолков общих коридоров, холлов.
6. Все отделочные материалы должны иметь гигиенический сертификат Российской Федерации, подтверждающий возможность их применения при строительстве в жилых и общественных зданиях.
7. 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.
8. 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.
9. В местах примыкания подвесных потолков к вентиляционным решеткам/клапанам необходимо предусмотреть воздухопроницаемую конструкцию подвесных потолков, либо местное повышение уровня потолка к решетке/клапану.

						23-08-05-13-AP4			
2	-	Зам	25/01-1		06.25	Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Коммуновская - Студенческая в г. Екатеринбургe. Блок №7			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 1.3	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Челарская				05.24		Р	23	27
Проверил	Ведерникова				05.24				
Н. контр.	Усцов				05.24	Ведомость отделки помещений (технический этаж). План утепления потолка технического этажа		KVADRAT АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ 	
ГИП	Шабалин				05.24				

Ведомость отделки помещений 1 этажа						
Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьера					Примечание
	Потолок	Площадь	Стены или перегородки	Площадь	Низ стен (панели)	Площадь
Места общего пользования (1 этаж)						
Вестибиль	- финишная отделка по дизайн-проекту	51,19	По блокам из ячеистого бетона: - штукатурка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - штукатурка; - финишная отделка по дизайн-проекту	36,28	-	-
			По кирпичным стенам: - штукатурка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - штукатурка; - финишная отделка по дизайн-проекту	37,25	-	-
			По монолитным стенам: - штукатурка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - штукатурка; - финишная отделка по дизайн-проекту	35,78	-	-
			По облицовкам из КНАУФ-листов: - шпателька; - штукатурка; - финишная отделка по дизайн-проекту	17,77	-	-
Колосчатая	- финишная отделка по дизайн-проекту	15,24	По блокам из ячеистого бетона: - штукатурка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - штукатурка; - финишная отделка по дизайн-проекту	17,67	-	-
			По кирпичным стенам: - штукатурка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - штукатурка; - финишная отделка по дизайн-проекту	12,15	-	-
			По монолитным стенам: - штукатурка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - штукатурка; - финишная отделка по дизайн-проекту	21,94	-	-
Лестничная клетка	- декоративная штукатурка по дизайн-проекту	8,28	По блокам из ячеистого бетона: - штукатурка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - штукатурка; - финишная отделка по дизайн-проекту	3,96	-	-
			По кирпичным стенам: - штукатурка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - штукатурка; - финишная отделка по дизайн-проекту	2,66	-	-
			По монолитным стенам: - штукатурка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - штукатурка; - финишная отделка по дизайн-проекту	17,67	-	-
Лестничная клетка (выход из подвала)	- декоративная штукатурка по дизайн-проекту	9,10	По блокам из ячеистого бетона: - штукатурка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - штукатурка; - финишная отделка по дизайн-проекту	1,30	-	-
			По кирпичным стенам: - штукатурка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - штукатурка; - финишная отделка по дизайн-проекту	17,29	-	-
			По монолитным стенам: - штукатурка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - штукатурка; - финишная отделка по дизайн-проекту	90,68	-	-
Лифтовой холл	- финишная отделка по дизайн-проекту	12,35	По кирпичным стенам: - штукатурка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - штукатурка; - финишная отделка по дизайн-проекту	15,19	-	-
			По монолитным стенам: - штукатурка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - штукатурка; - финишная отделка по дизайн-проекту	31,44	-	-

Ведомость отделки помещений 1 этажа						
Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьера					Примечание
	Потолок	Площадь	Стены или перегородки	Площадь	Низ стен (панели)	Площадь
Места общего пользования (1 этаж)						
Междуквартирный коридор	- подвесной потолок типа Армстронг, цвет белый RAL 9003 (КМ0)	22,91	По блокам из ячеистого бетона: - штукатурка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - штукатурка; - финишная отделка по дизайн-проекту	13,12	-	-
			По монолитным стенам: - штукатурка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - штукатурка; - финишная отделка по дизайн-проекту	6,55	-	-
			По облицовкам из КНАУФ-листов: - шпателька; - штукатурка; - финишная отделка по дизайн-проекту	54,26	-	-
			По перегородкам из силикатных блоков: - штукатурка; - улучшенная гипсовая штукатурка - 5 мм; - шпателька; - штукатурка; - финишная отделка по дизайн-проекту	9,51	-	-
Помещение охраны	- финишная отделка по дизайн-проекту	12,48	По блокам из ячеистого бетона: - штукатурка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - штукатурка; - финишная отделка по дизайн-проекту	26,30	-	-
			По кирпичным стенам: - штукатурка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - штукатурка; - финишная отделка по дизайн-проекту	11,29	-	-
			По монолитным стенам: - штукатурка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - штукатурка; - финишная отделка по дизайн-проекту	12,33	-	-
ПУИ	- финишная отделка по дизайн-проекту	4,93	По блокам из ячеистого бетона: - штукатурка; - улучшенная цементная штукатурка; - шпателька; - штукатурка; - финишная отделка по дизайн-проекту	7,85	-	-
			По кирпичным стенам: - штукатурка; - улучшенная цементная штукатурка; - шпателька; - штукатурка; - финишная отделка по дизайн-проекту	13,82	-	-
			По монолитным стенам: - штукатурка; - улучшенная цементная штукатурка; - шпателька; - штукатурка; - финишная отделка по дизайн-проекту	8,15	-	-
С.у.	- финишная отделка по дизайн-проекту	2,76	По блокам из ячеистого бетона: - штукатурка; - улучшенная цементная штукатурка; - шпателька; - штукатурка; - финишная отделка по дизайн-проекту	8,55	-	-
			По кирпичным стенам: - штукатурка; - улучшенная цементная штукатурка; - шпателька; - штукатурка; - финишная отделка по дизайн-проекту	10,28	-	-
			По монолитным стенам: - штукатурка; - улучшенная цементная штукатурка; - шпателька; - штукатурка; - финишная отделка по дизайн-проекту	3,53	-	-
Тамбур	- финишная отделка по дизайн-проекту	17,31	По блокам из ячеистого бетона: - штукатурка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - штукатурка; - финишная отделка по дизайн-проекту	9,19	-	-
			По кирпичным стенам: - штукатурка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - штукатурка; - финишная отделка по дизайн-проекту	11,81	-	-
			По минераловатным плитам: - штукатурный слой, армированный щелочестойкой стеклосеткой - 10 мм; - шпателька; - штукатурка; - финишная отделка по дизайн-проекту	44,85	-	-
			По монолитным стенам: - штукатурка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - штукатурка; - финишная отделка по дизайн-проекту	2,81	-	-



Примечания:
1. Общие указания см. л. 11-12.
2. Общие примечания см. л. 23.

					23-08-05-13- AP4		
					Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Коммуновская - Студенческая в г. Екатеринбург. Блок №7		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 1.3	Стадия
Разраб.	Челарская	05.24					Лист
Проверил	Ведерникова	05.24				Р	24
					Ведомость отделки помещений 1 этажа (МОН). План утепления потолка 1 этажа		
Н. контр.	Усцов	05.24				KVADRAT АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ	
ГИП	Шабалин	05.24					

Ведомость отделки помещений 1 этажа							
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	5,11	По блокам из ячеистого бетона: - грунтовка; - улучшенная цементная штукатурка; - шпателька водозащитная; - грунтовка; - водозащитная окраска, цвет MELISSE 60 Saragol - 2 слоя	0,50	-	-	
			По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная цементная штукатурка; - шпателька водозащитная; - грунтовка; - водозащитная окраска, цвет MELISSE 60 Saragol - 2 слоя	0,65	-	-	
			По перегородкам из силикатных блоков: - грунтовка; - улучшенная цементная штукатурка - 10 мм; - шпателька водозащитная; - грунтовка; - водозащитная окраска, цвет MELISSE 60 Saragol - 2 слоя	31,98	-	-	
Гордероб	- шпателька; - водозащитная окраска, цвет белый по каталогу Симфония F497 - 2 слоя	1,93	По блокам из ячеистого бетона: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозащитная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	0,99	-	-	
			По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная штукатурка; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозащитная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	1,21	-	-	
			По перегородкам из силикатных блоков: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка - 5 мм; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозащитная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	9,56	-	-	
Жилая комната	- шпателька; - водозащитная окраска, цвет белый по каталогу Симфония F497 - 2 слоя	8,57	По блокам из ячеистого бетона: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозащитная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	23,48	-	-	
			По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная штукатурка; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозащитная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	32,05	-	-	
			По перегородкам из силикатных блоков: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка - 5 мм; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозащитная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	41,07	-	-	
Коридор	- шпателька; - водозащитная окраска, цвет белый по каталогу Симфония F497 - 2 слоя	5,37	По блокам из ячеистого бетона: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозащитная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	0,29	-	-	
			По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная штукатурка; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозащитная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	1,81	-	-	
			По перегородкам из силикатных блоков: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка - 5 мм; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозащитная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	22,98	-	-	

Ведомость отделки помещений 1 этажа							
Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьеров						Примечание
	Потолок	Площадь	Стены или перегородки	Площадь	Низ стен (панели)	Площадь	
Жилая часть - квартиры							
Кухня-столовая	- шпателька; - водоземельсионная окраска, цвет белый по каталогу Симфония F497 - 2 слоя	21,31	По блокам из ячеистого бетона: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водоземельсионная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	29,94	-	-	
			По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная штукатурка; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водоземельсионная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	21,14	-	-	
			По перегородкам из силикатных блоков: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка - 5 мм; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водоземельсионная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	17,00	-	-	
Прихожая	- шпателька; - водоземельсионная окраска, цвет белый по каталогу Симфония F497 - 2 слоя	2,97	По блокам из ячеистого бетона: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водоземельсионная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	5,62	-	-	
			По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная штукатурка; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водоземельсионная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	1,17	-	-	
			По перегородкам из силикатных блоков: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка - 5 мм; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водоземельсионная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	7,82	-	-	
Сп	- натяжной потолок, цвет белый с установкой 4-х точечных светильников	2,82	По блокам из ячеистого бетона: - грунтовка; - улучшенная цементная штукатурка - 10 мм; - шпателька водоземельсионная; - грунтовка; - водоземельсионная окраска, цвет MELISSE 60 Saragol - 2 слоя	4,46	-	-	
			По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная цементная штукатурка; - шпателька водоземельсионная; - грунтовка; - водоземельсионная окраска, цвет MELISSE 60 Saragol - 2 слоя	0,36	-	-	
			По перегородкам из силикатных блоков: - грунтовка; - улучшенная цементная штукатурка - 10 мм; - шпателька водоземельсионная; - грунтовка; - водоземельсионная окраска, цвет MELISSE 60 Saragol - 2 слоя	17,30	-	-	

Примечания:
1. Общие указания см. л. 11-12.
2. Общие примечания см. л. 23.

								23-08-05-13- AP4		
								Жилая застройка в квартале улиц Блехера - Раевского - Коммуновская - Студенческая в г. Екатеринбург. Блок №7		
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 1.3		Стадия	Лист	Листов
Разработ	Челарская				05.24			Р	25.1	27
Проверил	Ведерникова				05.24	Ведомость отделки помещений 1 этажа (Жилые квартиры), (начало)		KVADRA T АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ		
Н. контр.	Усцов				05.24					
ГИП	Шевалин				05.24					

Ведомость отделки помещений 1 этажа							
Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьеров						Примечание
	Потолок	Площадь	Стены или перегородки	Площадь	Низ стен (панели)	Площадь	
Жилая часть - квартиры							
Ванная	- шифованный бетон	14,97	По блокам из ячеистого бетона: - грунтовка; - улучшенная цементная штукатурка; - шпателька водозащитная; - грунтовка; - водозащитная окраска, цвет MELISSE 60 Saragol - 2 слоя	5,97	-	-	
			По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная цементная штукатурка; - шпателька водозащитная; - грунтовка; - водозащитная окраска, цвет MELISSE 60 Saragol - 2 слоя	7,48	-	-	
			По перегородкам из силикатных блоков: - грунтовка; - улучшенная цементная штукатурка - 10 мм; - шпателька водозащитная; - грунтовка; - водозащитная окраска, цвет MELISSE 60 Saragol - 2 слоя	57,66	-	-	
Гардероб	-шифованный бетон	4,94	По блокам из ячеистого бетона: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозащитная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	11,19	-	-	
			По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная штукатурка; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозащитная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	1,06	-	-	
			По перегородкам из силикатных блоков: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка - 5 мм; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозащитная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	13,29	-	-	
Жилая комната	- шифованный бетон	103,02	По блокам из ячеистого бетона: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозащитная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	71,18	-	-	
			По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная штукатурка; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозащитная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	75,69	-	-	
			По перегородкам из силикатных блоков: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка - 5 мм; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозащитная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	94,08	-	-	
Коридор	-шифованный бетон	17,68	По блокам из ячеистого бетона: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозащитная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	3,16	-	-	
			По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная штукатурка; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозащитная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	2,07	-	-	
			По перегородкам из силикатных блоков: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка - 5 мм; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозащитная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	50,64	-	-	

Ведомость отделки помещений 1 этажа							
Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьеров						Примечание
	Потолок	Площадь	Стены или перегородки	Площадь	Низ стен (панели)	Площадь	
Жилая часть - квартиры							
Кухня-столовая	- шпифованный бетон	56,71	По блокам из ячеистого бетона: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозымульсионная окраска белого цвета RAL 9003 – 1 слой	41,51	-	-	
			По моноклассным стенам: - грунтовка; - улучшенная штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозымульсионная окраска белого цвета RAL 9003 – 1 слой	29,89	-	-	
			По перегородкам из силикатных блоков: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка - 5 мм; - шпатлевка; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозымульсионная окраска белого цвета RAL 9003 – 1 слой	56,18	-	-	
Прихожая	- шпифованный бетон	16,24	По блокам из ячеистого бетона: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозымульсионная окраска белого цвета RAL 9003 – 1 слой	10,90	-	-	
			По моноклассным стенам: - улучшенная штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозымульсионная окраска белого цвета RAL 9003 – 1 слой	7,19	-	-	
			По перегородкам из силикатных блоков: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка - 5 мм; - шпатлевка; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозымульсионная окраска белого цвета RAL 9003 – 1 слой	27,40	-	-	
С.у	- шпифованный бетон	7,12	По перегородкам из силикатных блоков: - грунтовка; - улучшенная цементная штукатурка – 10 мм; - шпатлевка водозымульсионная; - грунтовка; - водозымульсионная окраска, цвет MELISSE 60 Saragol – 2 слоя	38,72	-	-	

Примечания:
1. Общие указания см. л. 11-12.
2. Общие примечания см. л. 23.
3. Ведомость рассчитана на квартиры без отделки (№ 247, 249-250)

								23-08-05-13- AP4			
								Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Коммуновская - Студенческая в г. Екатеринбурге. Блок №7			
Изм.	Клад.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			Секция 1.3	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Челарская			<i>Челарская</i>	05.24				Р	25	27
Проверил	Ведерникова			<i>Ведерникова</i>	05.24						
Н. контр.	Усцов			<i>Усцов</i>	05.24			Ведомость отделки помещений 1 этажа (Жилые квартиры), (окончание)	KVADRA T АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ		
ГИТ	Шабалин			<i>Шабалин</i>	05.24						

Ведомость отделки помещений 2-11 этажа							
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	93,69	По блокам из ячеистого бетона: - грунтовка; - улучшенная цементная штукатурка; - шпателька водозащитная; - грунтовка; - водозащитная окраска, цвет MELISSE 60 Saragol - 2 слоя	7,35	-	-	
			По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная цементная штукатурка; - шпателька водозащитная; - грунтовка; - водозащитная окраска, цвет MELISSE 60 Saragol - 2 слоя	10,52	-	-	
			По перегородкам из силикатных блоков: - грунтовка; - улучшенная цементная штукатурка - 10 мм; - шпателька водозащитная; - грунтовка; - водозащитная окраска, цвет MELISSE 60 Saragol - 2 слоя	164,56	-	-	
Гордероб	- шпателька; - водозащитная окраска, цвет белый по каталогу Симфония F497 - 2 слоя	37,77	По блокам из ячеистого бетона: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозащитная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	45,08	-	-	
			По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная штукатурка; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозащитная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	19,32	-	-	
			По перегородкам из силикатных блоков: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка - 5 мм; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозащитная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	88,17	-	-	
Жилая комната	- шпателька; - водозащитная окраска, цвет белый по каталогу Симфония F497 - 2 слоя	521,54	По блокам из ячеистого бетона: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозащитная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	237,20	-	-	
			По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная штукатурка; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозащитная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	141,21	-	-	
			По перегородкам из силикатных блоков: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка - 5 мм; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозащитная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	230,93	-	-	
Коридор	- шпателька; - водозащитная окраска, цвет белый по каталогу Симфония F497 - 2 слоя	88,39	По блокам из ячеистого бетона: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозащитная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	17,93	-	-	
			По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная штукатурка; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозащитная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	18,48	-	-	
			По перегородкам из силикатных блоков: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка - 5 мм; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозащитная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	217,54	-	-	

Ведомость отделки помещений 2-11 этажа							
Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьеров						Примечание
	Потолок	Площадь	Стены или перегородки	Площадь	Низ стен (панели)	Площадь	
Жилая часть - квартиры							
Кухня-столовая	- шпателька; - водозащитная окраска, цвет белый по каталогу Симфония F497 – 2 слоя	398,80	По блокам из ячеистого бетона: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозащитная окраска белого цвета RAL 9003 – 1 слой	104,38	-	-	
			По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная штукатурка; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозащитная окраска белого цвета RAL 9003 – 1 слой	173,31	-	-	
			По перегородкам из силикатных блоков: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка – 5 мм; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозащитная окраска белого цвета RAL 9003 – 1 слой	250,64	-	-	
Прихожая	- шпателька; - водозащитная окраска, цвет белый по каталогу Симфония F497 – 2 слоя	92,11	По блокам из ячеистого бетона: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозащитная окраска белого цвета RAL 9003 – 1 слой	33,52	-	-	
			По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная штукатурка; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозащитная окраска белого цвета RAL 9003 – 1 слой	28,84	-	-	
			По перегородкам из силикатных блоков: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка – 5 мм; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозащитная окраска белого цвета RAL 9003 – 1 слой	128,54	-	-	
Сп	- натяжной потолок, цвет белый с установленной 4-х точечных светильников	41,53	По блокам из ячеистого бетона: - грунтовка; - улучшенная цементная штукатурка – 10 мм; - шпателька водозащитная; - грунтовка; - водозащитная окраска, цвет MELISSE 60 Saragol – 2 слоя	83,68	-	-	
			По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная цементная штукатурка; - шпателька водозащитная; - грунтовка; - водозащитная окраска, цвет MELISSE 60 Saragol – 2 слоя	1,10	-	-	
			По перегородкам из силикатных блоков: - грунтовка; - улучшенная цементная штукатурка – 10 мм; - шпателька водозащитная; - грунтовка; - водозащитная окраска, цвет MELISSE 60 Saragol – 2 слоя	63,79	-	-	

Примечания:
1. Общие указания см. л. 11-12.
2. Общие примечания см. л. 23.

						23-08-05-13- AP4			
						Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Коммуновская - Студенческая в г. Екатеринбург. Блок №7			
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 1.3	Стадия	Лист	Листов
Разработ	Челарская			<i>Челарская</i>	05.24		Р	27.1	27
Проверил	Ведерникова			<i>Ведерникова</i>	05.24				
Н. контр.	Усдоб			<i>Усдоб</i>	05.24	Ведомость отделки помещений 2-11 этажей (Жилые квартиры), (начало)	KVADRA T АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ		
ГИТ	Шабалин			<i>Шабалин</i>	05.24				

Ведомость отделки помещений 2-11 этажа							
Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьера						Примечание
	Потолок	Площадь	Стены или перегородки	Площадь	Низ стен (панели)	Площадь	
Жилая часть – квартиры							
Ванная	- шифробитый бетон	156,19	По блокам из ячеистого бетона: - грунтовка; - улучшенная цементная штукатурка; - шпатлевка водозащитная; - грунтовка; - водозащитная окраска, цвет MELISSE 60 Saragol – 2 слоя	48,51	-	-	
			По моноклассным стенам: - грунтовка; - улучшенная цементная штукатурка; - шпатлевка водозащитная; - грунтовка; - водозащитная окраска, цвет MELISSE 60 Saragol – 2 слоя	72,99	-	-	
			По перегородкам из силикатных блоков: - грунтовка; - улучшенная цементная штукатурка – 10 мм; - шпатлевка водозащитная; - грунтовка; - водозащитная окраска, цвет MELISSE 60 Saragol – 2 слоя	48,51	-	-	
Гардероб	- шифробитый бетон	61,63	По блокам из ячеистого бетона: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозащитная окраска белого цвета RAL 9003 – 1 слой	181,96	-	-	
			По моноклассным стенам: - грунтовка; - улучшенная штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозащитная окраска белого цвета RAL 9003 – 1 слой	75,72	-	-	
			По перегородкам из силикатных блоков: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка – 5 мм; - шпатлевка; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозащитная окраска белого цвета RAL 9003 – 1 слой	264,60	-	-	
Жилая комната	- шифробитый бетон	837,90	По блокам из ячеистого бетона: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозащитная окраска белого цвета RAL 9003 – 1 слой	890,39	-	-	
			По моноклассным стенам: - грунтовка; - улучшенная штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозащитная окраска белого цвета RAL 9003 – 1 слой	1070,58	-	-	
			По перегородкам из силикатных блоков: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка – 5 мм; - шпатлевка; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозащитная окраска белого цвета RAL 9003 – 1 слой	1350,04	-	-	
Коридор	- шифробитый бетон	149,53	По блокам из ячеистого бетона: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозащитная окраска белого цвета RAL 9003 – 1 слой	12,43	-	-	
			По моноклассным стенам: - грунтовка; - улучшенная штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозащитная окраска белого цвета RAL 9003 – 1 слой	24,84	-	-	
			По перегородкам из силикатных блоков: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка – 5 мм; - шпатлевка; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозащитная окраска белого цвета RAL 9003 – 1 слой	425,47	-	-	

Ведомость отделки помещений 2-11 этажа							
Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьера						Примечание
	Потолок	Площадь	Стены или перегородки	Площадь	Низ стен (панели)	Площадь	
Жилая часть - квартиры							
Кухня-столовая	- шифованный бетон	637,94	По блокам из ячеистого бетона: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водоэмульсионная окраска белого цвета RAL 9003 – 1 слой	772,23	-	-	
			По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная штукатурка; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водоэмульсионная окраска белого цвета RAL 9003 – 1 слой	617,48	-	-	
			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	713,09	-	-	
Прихожая	- шифованный бетон	145,73	По блокам из ячеистого бетона: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водоэмульсионная окраска белого цвета RAL 9003 – 1 слой	85,78	-	-	
			По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная штукатурка; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водоэмульсионная окраска белого цвета RAL 9003 – 1 слой	92,16	-	-	
			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	353,55	-	-	
Сп	- шифованный бетон	87,85	По блокам из ячеистого бетона: - грунтовка; - улучшенная цементная штукатурка – 10 мм; - шпателька водоэмульсионная; - грунтовка; - водоэмульсионная окраска, цвет MELISSE 60 Saragol – 2 слоя	20,07	-	-	
			По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная цементная штукатурка; - шпателька водоэмульсионная; - грунтовка; - водоэмульсионная окраска, цвет MELISSE 60 Saragol – 2 слоя	39,66	-	-	
			По перегородкам из силикатных блоков: - грунтовка; - улучшенная цементная штукатурка – 10 мм; - шпателька водоэмульсионная; - грунтовка; - водоэмульсионная окраска, цвет MELISSE 60 Saragol – 2 слоя	548,52	-	-	

Примечания:
1. Общие указания см. л. 11-12.
2. Общие примечания см. л. 23.
3. Ведомость рассчитана на квартиры без отделки (№ 252-253, 255-256, 259, 261-270, 276-280, 282, 286-290, 296-300)

						23-08-05-13- AP4		
						Жилая застройка в квартале улиц Блюхера – Раевского – Коммуновская – Студенческая в г. Екатеринбург. Блок №7		
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 1.3	Стадия	Лист
Разработ	Челарская	05.24			05.24		Р	27
Проверил	Ведерникова							27
Н. контр.	Усцов	05.24			05.24	Ведомость отделки помещений 2-11 этажей (Жилые квартиры), (продолжение)	KVADRA T АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ	
ГИТ	Шевалин	05.24			05.24			