

Свердловская область, г. Екатеринбург

ООО "АС КВАДРАТ"

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

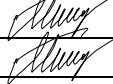

Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Коммунальная -  
Студенческая в г. Екатеринбурге. Блок №7.

Секция 1.4

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Отделочные планы

23-08-05-1.4-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 1.4

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Отделочные планы

23-08-05-1.4-АР4

Директор



М.Н. Усцов

2023

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

K V A D R A T  
АРХИТЕКТУРНАЯ  
СТУДИЯ



Разрешение	Обозначение 23-08-05-1.4-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	17.1-17	Состав полов 2-25 этажи изменен	1	
	18	Высота дверных проемов 1900	1	
	3	Открывание дверей вовнутрь техподполье	1	
	16	Состав пола технического этажа изменен	1	
	4-15	Добавлены перегородки в нишах	1	
	2	Отделочный план технического этажа (перепланировка помещения ИТП)	1	
	1.1	Общие данные дополнены	1	
	1.1,2,36	Подвал переименован на технический этаж	1	
	21-22	Схема витражей дополнена	1	
	19,20,24,26	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	Шадалин		07.25		1	1
Составил	Шадалин		07.25			



Разрешение	Обозначение 23-08-05-1.4-АР4	Жилая застройка в квартале улиц Блюхера-Раевского-Коммунаровская- Студенческая в г. Екатеринбург. Блок 7.
25/01-1		

Изм.	Лист	Содержание изменения	Код	Примечание
1	2	Кладочный план подвала уточнен	1	
	3	Кладочный план техподполья уточнен	1	

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

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

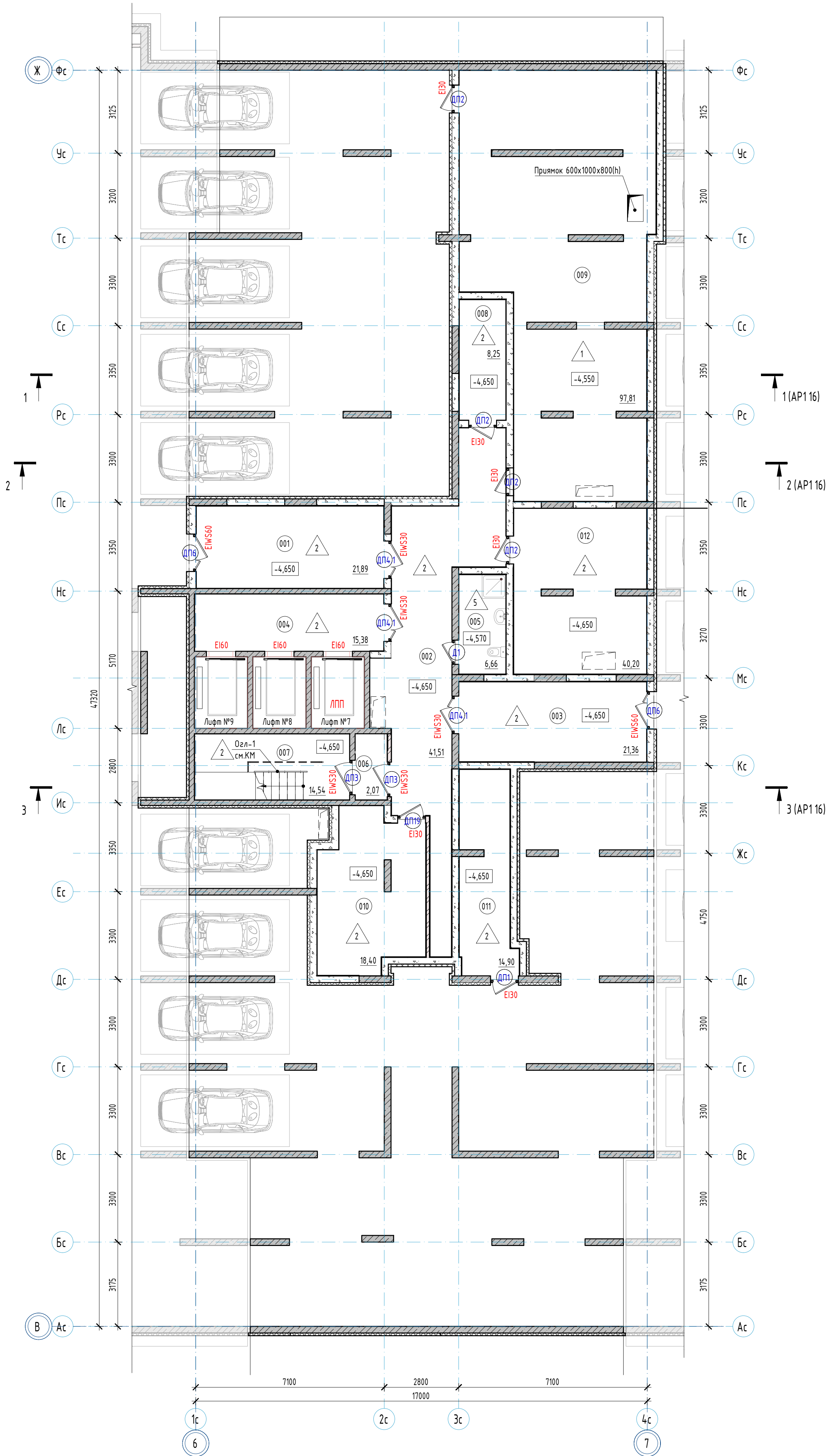






	Ведомость ссылочных и прилагаемых документов						Общие указания						
	Обозначение		Наименование		Примечание		<p>1. Раздел разработан на основании следующих документов:</p> <p>- Договор №9954 от 12 апреля 2023 года;</p> <p>- Задание на проектирование объекта капитального строительства «Жилая застройка в квартале улиц Блюхера–Раевского–Коммузовская–Студенческая в г. Екатеринбург. Блок 7»;</p> <p>- Специальные технические условия (СТУ) на проектирование в части обеспечения пожарной безопасности объекта «Жилая застройка в квартале улиц Блюхера – Раевского – Коммузовская – Студенческая в г. Екатеринбурге. Блок №7», разработанные ООО «Регион» и утверждённые от 22.08.2023г.;</p> <p>- Эскизный проект, утвержденный Заказчиком;</p> <p>- Градостроительный план земельного участка (ГПЗУ) № РФ66-3-02-0-00-2023-1470-0 от 04.07.2023г., подготовленный Департаментом архитектуры градостроительства и регулирования земельных отношений Администрации города Екатеринбурга.</p> <p>2. Характеристики проектируемого здания:</p> <p>Уровень ответственности здания по ФЗ №384-ФЗ от 30 декабря 2009 – II (нормальный).</p> <p>Класс сооружений КС–2, согласно прил. А ГОСТ 27751-14.</p> <p>Срок эксплуатации зданий – не менее 50 лет по ГОСТ 27751-14..</p> <p>Степень огнестойкости здания – I по ФЗ №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p> <p>Класс конструктивной пожарной опасности – С0.</p> <p>Класс функциональной пожарной опасности по ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008:</p> <p>- Ф1.3 – здания жилые многоквартирные;</p> <p>- Ф4.3 – встроенные помещения;</p> <p>- Ф5.2 – подземная автостоянка и внеквартиры кладовые.</p> <p>3. За относительную отметку 0,000 принята отметка пола входного холодного тамбура 1этажа, что соответствует абсолютной отметке 288,10 в Балтийской системе координат.</p> <p>4. Проект разработан для следующих условий:</p> <p>Площадка строительства расположена в г. Екатеринбурге.</p> <p>Климатический район строительства – IV. Зона влажности – (2) нормальная (СП 50.13330.2012).</p> <p>Нормативное значение ветрового давления по СП 20.13330.2016 “Нагрузки и воздействия” для I района –23 кг/м2.</p> <p>Расчетное значение веса снегового покрова по СП 20.13330.2016 “Нагрузки и воздействия” для IIIрайона -180 кг/м2.</p> <p>Расчетная температура наружного воздуха по СП 131.13330.2018 “Строительная климатология”– минус 32°С.</p> <p>5. Рабочие чертежи разработаны при условии выполнения строительно–монтажных работ при температуре наружного воздуха не ниже +5°С и не выше +25°С. При производстве работ при более низких и высоких температурах соответственно необходимо разработать соответствующие мероприятия в соответствии с действующими строительными нормами и правилами на производство и приемку работ (СП 70.13330.2012 и СП 15.13330.2020), согласовать их с проектной организацией.</p> <p>6. Перечень видов работ, для которых необходимо составлять акты освидетельствования скрытых работ:</p> <p>- устройство тепло-, звуко-, гидроизоляции;</p> <p>- устройство молниезащиты и заземления;</p> <p>- подготовка конструкции стен;</p> <p>- установка закладных деталей;</p> <p>- армирование кладки;</p> <p>- крепление стен и перегородок ;</p> <p>- монтаж перемычек;</p> <p>- утепление цоколя;</p> <p>- выполнение антикоррозийной защиты.</p> <p>7. Строительные и отделочные материалы, применяемые в проекте, возможно заменить на материалы с аналогичными характеристиками. Замену материалов согласовать с проектировщиком.</p> <p>Все принятые строительные и отделочные материалы должны иметь санитарно–эпидемиологические заключения, сертификаты соответствия, сертификаты пожарной безопасности РФ и разрешены для применения Госсанэпиднадзором и органами противопожарной безопасности РФ.</p>						
Согласовано													
Взам. инв. №													
Подп. и дата													
Инв. № подл.													





- Условные обозначения:
- 1 - тип пола по проекту
  - Д1 - марка двери
  - 001 - номер помещения
  - E160, E1WS30 - степень огнестойкости конструкции
  - 1 - марка отверстия

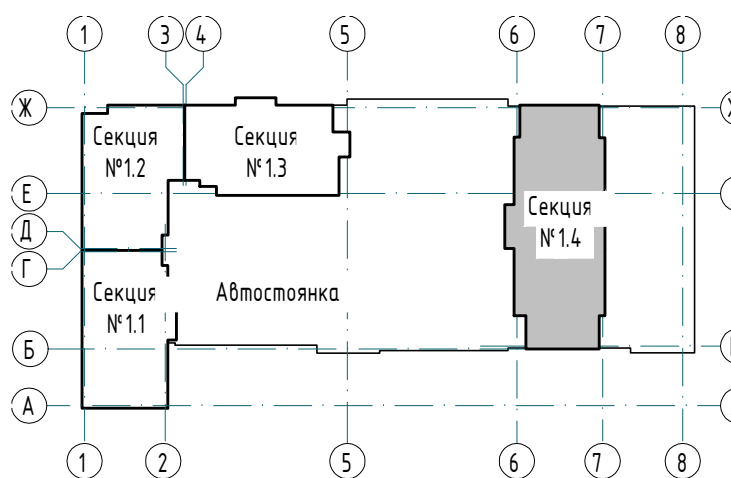
Примечания:  
1. За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола первого этажа, что соответствует абсолютной отметке 288,10.  
2. Общие указания см. л. 11-12.  
3. Ведомость заполнения дверных проемов см. л. 18.  
4. Экспликация полов см. л. 16.  
5. Ведомость отделки помещений см. л. 36.  
6. Ограждения лестниц см. раздел КМ.

						23-08-05-14-AP4		
2	-	Зам	25/01-1	<i>Маслов</i>	06.25	Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Коммуновская - Студенческая в г. Екатеринбурге. Блок №7		
1	-	Зам	25/01-1	<i>Маслов</i>	01.25			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 1.4		
Разраб.	Челарская	<i>Маслов</i>			06.24			
Проверил	Ведерникова	<i>Маслов</i>			06.24	Стadia		
						Р 2 40		
Н. контр.	Усцов	<i>Маслов</i>			06.24	Отделочный план технического этажа		
ГИП	Шабалин				06.24			
						KVADRAT		
						АРХИТЕКТУРНАЯ		
						СТУДИЯ		

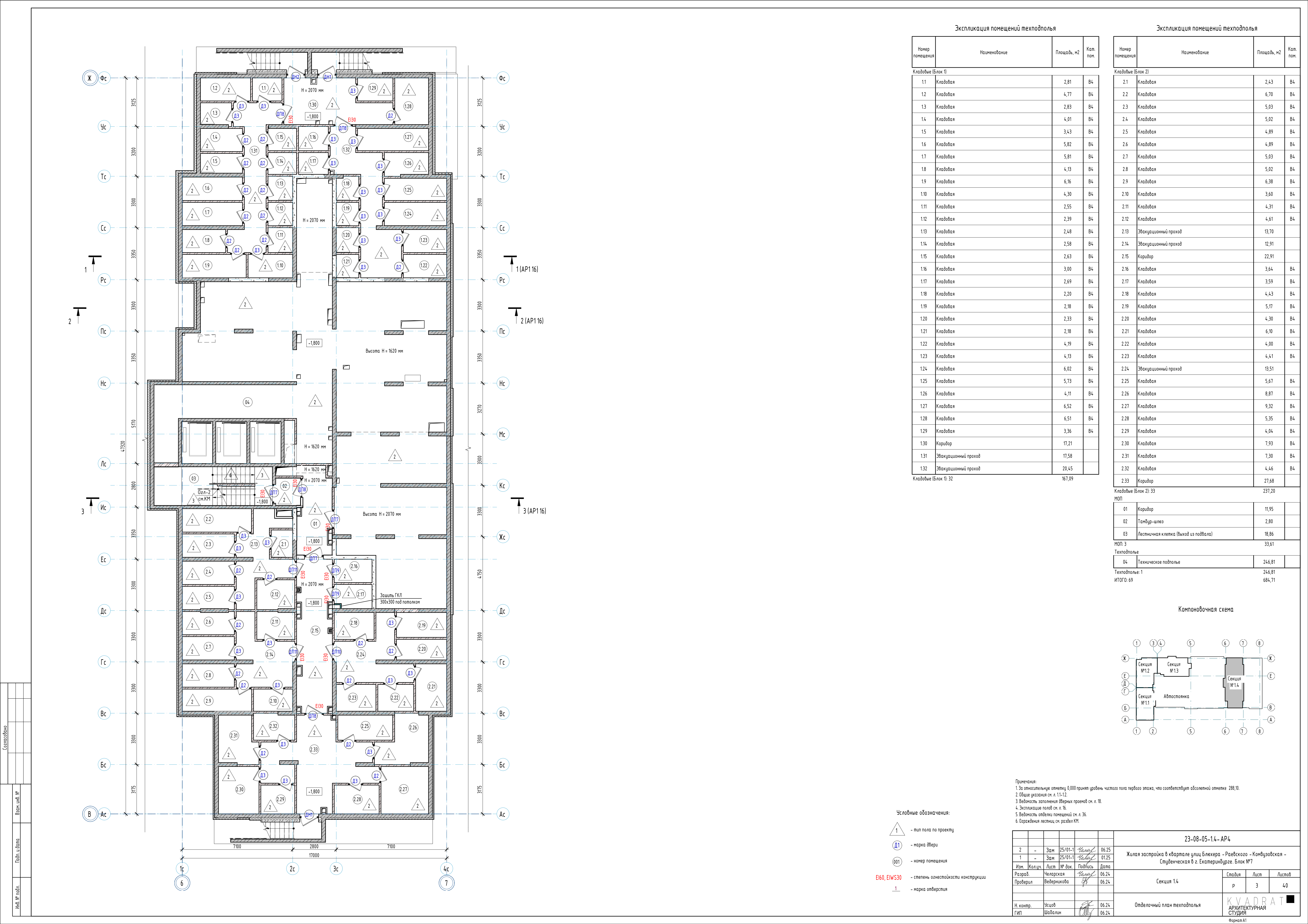
Экспликация помещений технического этажа

Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.
МОП:			
001	Тамбур-шлюз	21,89	
002	Коридор	41,51	
003	Тамбур-шлюз	21,36	
004	Лифтовой холл	15,38	
005	ПУИ	6,66	
006	Тамбур-шлюз	2,07	
007	Лестничная клетка (выход из подвала)	14,54	
МОП: 7		123,41	
Технические помещения:			
008	Узел связи	8,25	В4
009	ИТП	97,81	Д
010	Электрощитовая (жилой дом)	18,40	В4
011	Электрощитовая (автостоянка)	14,90	В4
012	Венткамера	40,20	Д
Технические помещения: 5		179,56	
Итого: 12		302,97	

Компоновочная схема





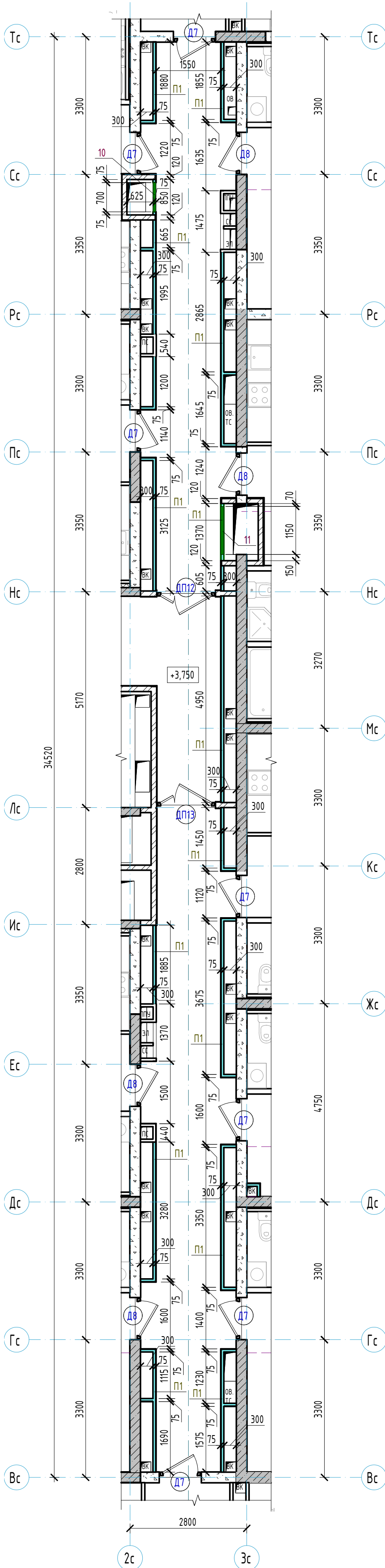
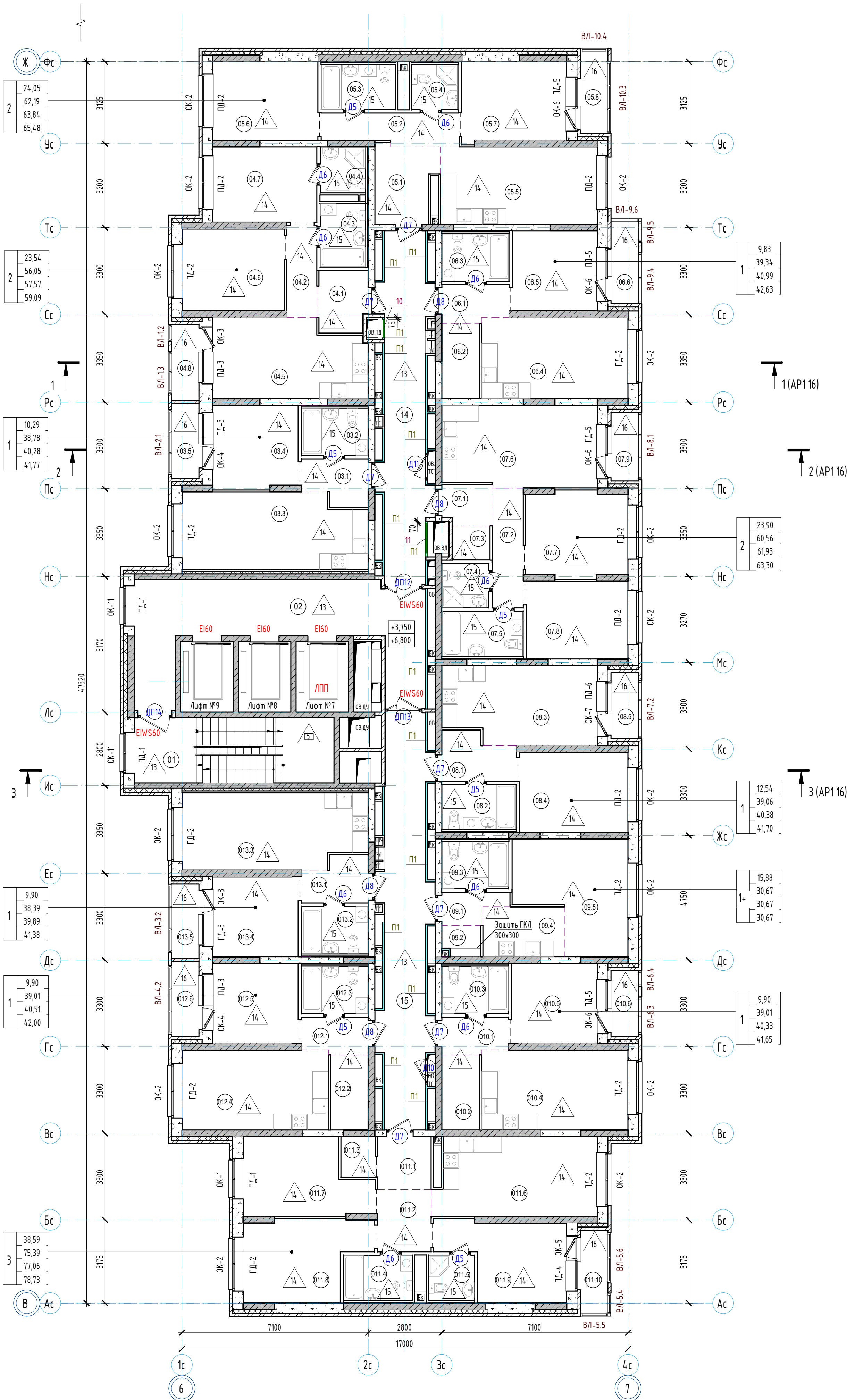








Фрагмент плана 2 этажа в осях 2с-3с/Вс-Тс (аналогично для 3-25 этажей)



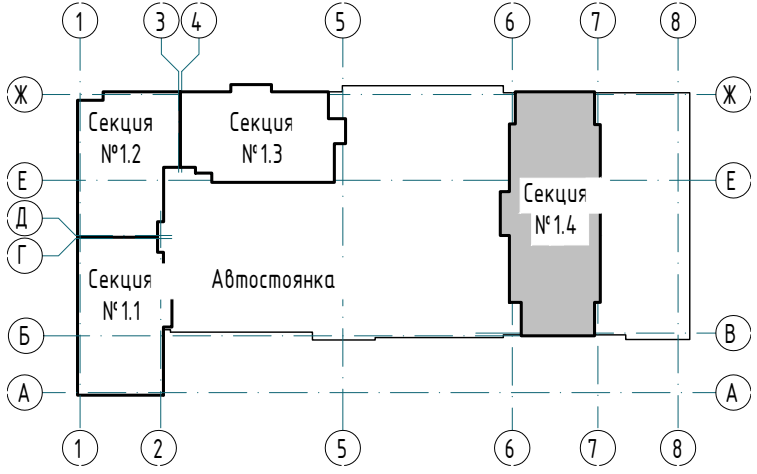
Экспликация помещений 2-3 этажей

Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.	Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.
Квартиры				Квартиры			
03.1	Прихожая	4,05		09.1	Прихожая	2,54	
03.2	Ванная	4,59		09.2	Гардероб	1,78	
03.3	Кухня-столовая	19,85		09.3	Ванная	4,58	
03.4	Жилая комната	10,29		09.4	Кухня-ниша	5,89	
03.5	Лоджия	2,99/1,50		09.5	Жилая комната	15,88	
04.1	Прихожая	4,42		010.1	Прихожая	3,46	
04.2	Коридор	4,02		010.2	Гардероб	4,10	
04.3	Ванная	4,15		010.3	Ванная	4,60	
04.4	С/у	3,00		010.4	Кухня-столовая	16,95	
04.5	Кухня-столовая	16,92		010.5	Жилая комната	9,90	
04.6	Жилая комната	12,18		010.6	Лоджия	2,64/1,32	
04.7	Жилая комната	11,36		011.1	Прихожая	4,11	
04.8	Лоджия	3,04/1,52		011.2	Коридор	4,84	
05.1	Прихожая	6,58		011.3	Гардероб	2,04	
05.2	Коридор	6,11		011.4	Ванная	4,51	
05.3	Ванная	4,87		011.5	С/у	2,99	
05.4	С/у	3,02		011.6	Кухня-столовая	18,31	
05.5	Кухня-столовая	17,56		011.7	Жилая комната	12,91	
05.6	Жилая комната	11,97		011.8	Жилая комната	13,28	
05.7	Жилая комната	12,08		011.9	Жилая комната	12,40	
05.8	Лоджия	3,29/1,65		011.10	Лоджия	3,34/1,67	
06.1	Прихожая	3,56		012.1	Прихожая	3,46	
06.2	Гардероб	4,10		012.2	Гардероб	4,10	
06.3	Ванная	4,62		012.3	Ванная	4,60	
06.4	Кухня-столовая	17,23		012.4	Кухня-столовая	16,95	
06.5	Жилая комната	9,83		012.5	Жилая комната	9,90	
06.6	Лоджия	3,29/1,65		012.6	Лоджия	2,99/1,50	
07.1	Прихожая	2,88		013.1	Прихожая	4,05	
07.2	Коридор	5,42		013.2	Ванная	4,59	
07.3	Гардероб	1,85		013.3	Кухня-столовая	19,85	
07.4	С/у	3,02		013.4	Жилая комната	9,90	
07.5	Ванная	5,29		013.5	Лоджия	2,99/1,50	
07.6	Кухня-столовая	18,20		МОП			
07.7	Жилая комната	12,46		01	Лестничная клетка	18,93	
07.8	Жилая комната	11,44		02	Лифтовый холл (тамбур-шлюз)	34,42	
07.9	Лоджия	2,74/1,37		014	Межквартирный коридор	30,06	
08.1	Прихожая	4,75		015	Межквартирный коридор	34,75	
08.2	Ванная	4,82					
08.3	Кухня-столовая	16,95					
08.4	Жилая комната	12,54					
08.5	Лоджия	2,64/1,32					

Спецификация каркасных перегородок и облицовок 2-3 этажа

Тип	Схема перегородки или облицовки	Наименование	Данные элементов перегородок или облицовок				Площадь
			Толщина одного слоя облицовки а, мм	Тип 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	-	268,11

Компоновочная схема









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

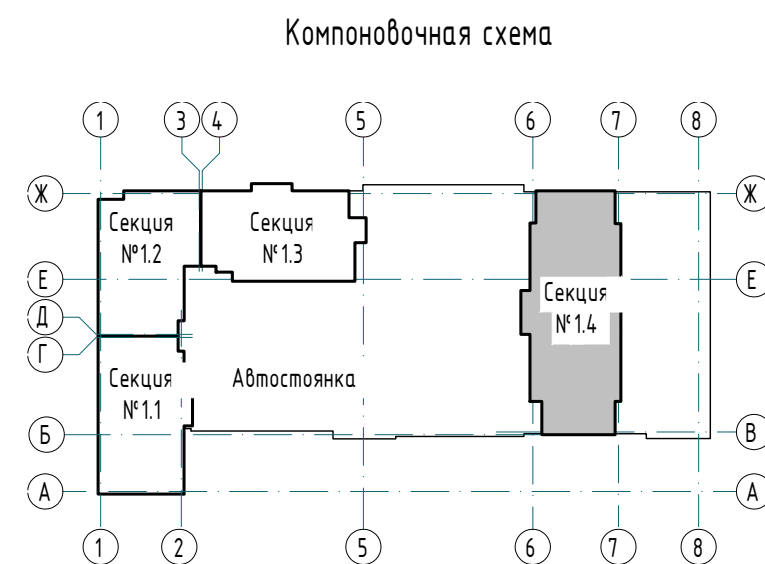
Ведомость отверстий

Номер отв.	Размеры	Отметка низа (от ур. плиты), мм	Назначение
10	700	650	ОВ
11	1150	700	ОВ

						23-08-05-14-АР4			
2	-	Зам	25/01-1		06.25	Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Коммуновская - Студенческая в г. Екатеринбурге. Блок №7			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.	Челарская				06.24				
Проверил	Ведерникова				06.24				
						Секция 1.4	Стация	Лист	Листов
							Р	5	40
						Отделочный план 2-3 этажа	KVADRAT 		
							АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ		
Н. контр.	Услов				06.24				
ГИП	Шабалин				06.24				



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



- Условные обозначения:
- 1 - тип пола по проекту
  - Д1 - марка двери
  - ОК-1 - марка окна
  - ПД-1 - марка подоконной доски
  - ВЛ-1 - марка встраиваемой лестницы
  - 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. Ведомость заполнения дверных проемов см. л. 18. Схемы заполнения дверных проемов см. л. 18.  
4. Экспликация полов см. л. 17.  
5. Заполнение оконных проемов, подоконные доски см. л. 24-26.  
6. Спецификация встраиваемых лестниц см. л. 27. Схемы заполнения встраиваемых лестниц см. л. 27-35.  
7. Ведомость отделки помещений см. л. 39-40.  
8. Перегородки и облицовки запроектированы на каркасе из оцинкованных металлических профилей по ТУ 1121-012-04-001508-2011 системы КНАУФ. Выполнить после прокладки всех коммуникаций, см. чертежи марки ОК, ОВ, ЗЛ.  
9. Металлические ограждения лестниц см. раздел КМ.

23-08-05-14-АР4					
Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Коммунистическая - Студенческая в г. Екатеринбург. Блок №7					
Секция 1.4			Стадия	Лист	Листов
			Р	6	40
Отделочный план 4-5 этажа (аналогично 12-13 этажам)			KVADRAT АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ		
Н. контр.	Усдоб	Шабалин	06.24	06.24	
ГИП	Шабалин		06.24		

Экспликация помещений 4-5, 12-13 этажей

Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.	Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.
Квартиры				Квартиры			
03.1	Прихожая	4,05		09.1	Прихожая	2,54	
03.2	Ванная	4,59		09.2	Гардероб	1,78	
03.3	Кухня-столовая	19,85		09.3	Ванная	4,58	
03.4	Жилая комната	10,29		09.4	Кухня-ниша	5,89	
03.5	Лоджия	2,99/1,50		09.5	Жилая комната	15,88	
04.1	Прихожая	4,42		010.1	Прихожая	3,46	
04.2	Коридор	4,02		010.2	Гардероб	4,10	
04.3	Ванная	4,15		010.3	Ванная	4,60	
04.4	С/у	3,00		010.4	Кухня-столовая	16,95	
04.5	Кухня-столовая	16,92		010.5	Жилая комната	9,90	
04.6	Жилая комната	12,18		010.6	Лоджия	2,64/1,32	
04.7	Жилая комната	11,36		011.1	Прихожая	4,11	
04.8	Лоджия	3,04/1,52		011.2	Коридор	4,84	
05.1	Прихожая	6,58		011.3	Гардероб	2,04	
05.2	Коридор	6,11		011.4	Ванная	4,51	
05.3	Ванная	4,87		011.5	С/у	2,99	
05.4	С/у	3,02		011.6	Кухня-столовая	18,31	
05.5	Кухня-столовая	17,56		011.7	Жилая комната	12,91	
05.6	Жилая комната	11,97		011.8	Жилая комната	13,28	
05.7	Жилая комната	12,08		011.9	Жилая комната	12,40	
05.8	Лоджия	3,29/1,65		011.10	Лоджия	3,34/1,67	
06.1	Прихожая	3,56		012.1	Прихожая	3,46	
06.2	Гардероб	4,10		012.2	Гардероб	4,10	
06.3	Ванная	4,62		012.3	Ванная	4,60	
06.4	Кухня-столовая	17,23		012.4	Кухня-столовая	16,95	
06.5	Жилая комната	9,83		012.5	Жилая комната	9,90	
06.6	Лоджия	3,29/1,65		012.6	Лоджия	2,99/1,50	
07.1	Прихожая	2,88		013.1	Прихожая	4,05	
07.2	Коридор	5,42		013.2	Ванная	4,59	
07.3	Гардероб	1,85		013.3	Кухня-столовая	19,85	
07.4	С/у	3,02		013.4	Жилая комната	9,90	
07.5	Ванная	5,29		013.5	Лоджия	2,99/1,50	
07.6	Кухня-столовая	18,20		МОП			
07.7	Жилая комната	12,46		01	Лестничная клетка	18,93	
07.8	Жилая комната	11,44		02	Лифтовый холл (подъезд-шифт)	34,42	
07.9	Лоджия	2,74/1,37		014	Межквартирный коридор	30,06	
08.1	Прихожая	4,75		015	Межквартирный коридор	34,75	
08.2	Ванная	4,82					
08.3	Кухня-столовая	16,95					
08.4	Жилая комната	12,54					
08.5	Лоджия	2,64/1,32					

Спецификация каркасных перегородок и облицовок 4-5 этажа (аналогично 12-13 этажам)

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	-	268,11

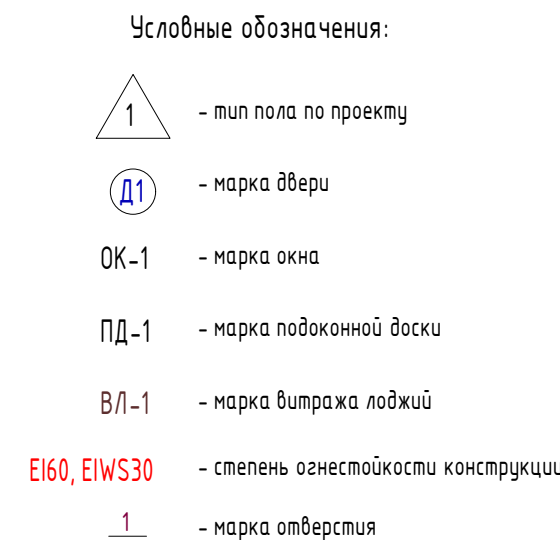
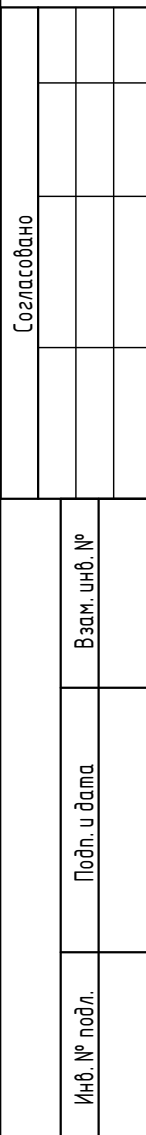












Спецификация каркасных перегородок и облицовок 10–11 этажа							
Тип	Схема перегородки или облицовки	Наименование	Данные элементов перегородок или облицовок			Площадь	
			Толщина одного слоя облицовки а, мм	Тип элемента профиля	Толщина изолирующего материала		
П1		Двухслойная облицовка из гипсокартонных гипсоволокнистых КНАУФ-специалист ГВЛ-Б1 на металлическом каркасе по системе С666 с шагом стоечных профилей 600 мм (Шифр МБ 3/2010, Выпуск 1)	a=12,5 мм	ПН50х40	ПС50х50	-	268,11

Примечания:

1. За относительные отметки 0,000 принят уровень чистого пола первого этажа, что соответствует абсолютной отметке 288,10.
2. Общие указания см. п. 11-12.
3. Ведомость заполнения дверных проемов см. п. 18. Схемы заполнения дверных проемов см. п. 18.
4. Экспликация полов см. п. 17.
5. Заполнение оконных проемов, подоконные доски см. п. 24-26.
6. Спецификации витражей лоджий см. п. 27. Схемы заполнения витражей лоджий см. п. 27-35.
7. Ведомость отделки помещений см. п. 35-40.
8. Перегородки и облицовки застраховываются на каркасе из оцинкованных металлических профилей по ТУ 112-012-04-001508-2011 системы КНАУФ. Выполнять после прикладки всех коммуникаций, см. чертежи марки ВК, ОВ, ЭЛ.
9. Металлические ограждения лестниц см. раздел КМ.

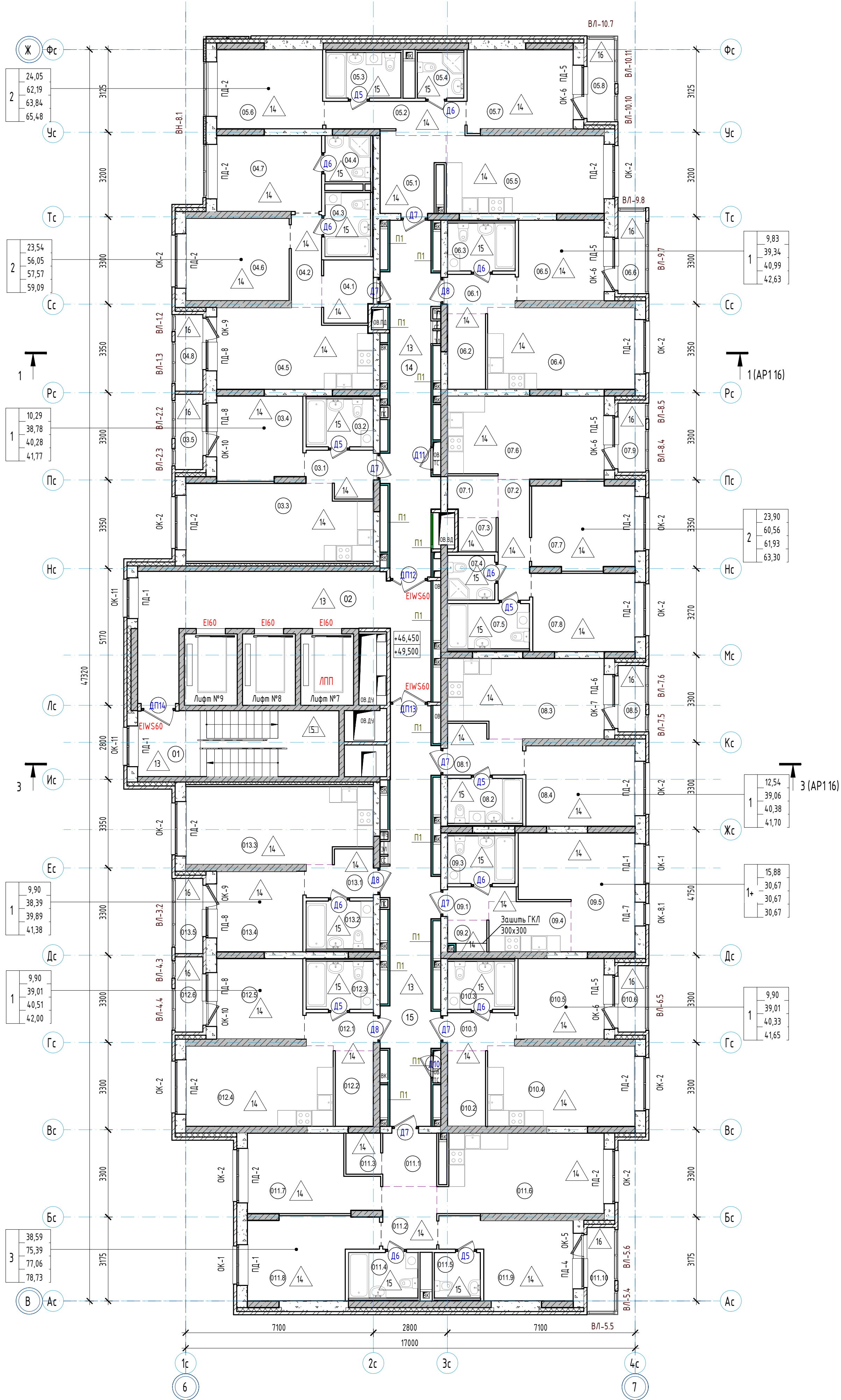
						23-08-05-14-AP4				
2	-	Зам	25/01-1	<i>Мещ</i>	06.25	Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Коммуновская - Студенческая в г. Екатеринбург. Блок №7				
Изм.	Колыч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
Разработ		Челарская		<i>Мещ</i>	06.24					
Проверил		Ведерникова		<i>В</i>	06.24	Секция 1.4		Стандия	Лист	Листов
								р	9	40
Н. контр.		Усцов		<i>В</i>	06.24	Отделочный план 10-11 этажа		KVADRAT АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ		
ГИП		Шабалин		<i>В</i>	06.24					







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



Экспликация помещений 16-17 этажей

Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.	Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.
Квартиры				Квартиры			
03.1	Прихожая	4,05		09.1	Прихожая	2,54	
03.2	Ванная	4,59		09.2	Гардероб	1,78	
03.3	Кухня-столовая	19,85		09.3	Ванная	4,58	
03.4	Жилая комната	10,29		09.4	Кухня-ниша	5,89	
03.5	Лоджия	2,99/1,50		09.5	Жилая комната	15,88	
04.1	Прихожая	4,42		010.1	Прихожая	3,46	
04.2	Коридор	4,02		010.2	Гардероб	4,10	
04.3	Ванная	4,15		010.3	Ванная	4,60	
04.4	С/у	3,00		010.4	Кухня-столовая	16,95	
04.5	Кухня-столовая	16,92		010.5	Жилая комната	9,90	
04.6	Жилая комната	12,18		010.6	Лоджия	2,64/1,32	
04.7	Жилая комната	11,36		011.1	Прихожая	4,11	
04.8	Лоджия	3,04/1,52		011.2	Коридор	4,84	
05.1	Прихожая	6,58		011.3	Гардероб	2,04	
05.2	Коридор	6,11		011.4	Ванная	4,51	
05.3	Ванная	4,87		011.5	С/у	2,99	
05.4	С/у	3,02		011.6	Кухня-столовая	18,31	
05.5	Кухня-столовая	17,56		011.7	Жилая комната	12,91	
05.6	Жилая комната	11,97		011.8	Жилая комната	13,28	
05.7	Жилая комната	12,08		011.9	Жилая комната	12,40	
05.8	Лоджия	3,29/1,65		011.10	Лоджия	3,34/1,67	
06.1	Прихожая	3,56		012.1	Прихожая	3,46	
06.2	Гардероб	4,10		012.2	Гардероб	4,10	
06.3	Ванная	4,62		012.3	Ванная	4,60	
06.4	Кухня-столовая	17,23		012.4	Кухня-столовая	16,95	
06.5	Жилая комната	9,83		012.5	Жилая комната	9,90	
06.6	Лоджия	3,29/1,65		012.6	Лоджия	2,99/1,50	
07.1	Прихожая	2,88		013.1	Прихожая	4,05	
07.2	Коридор	5,42		013.2	Ванная	4,59	
07.3	Гардероб	1,85		013.3	Кухня-столовая	19,85	
07.4	С/у	3,02		013.4	Жилая комната	9,90	
07.5	Ванная	5,29		013.5	Лоджия	2,99/1,50	
07.6	Кухня-столовая	18,20		МОП			
07.7	Жилая комната	12,46		01	Лестничная клетка	18,93	
07.8	Жилая комната	11,44		02	Лифтовый холл (подъезд-шифт)	34,42	
07.9	Лоджия	2,74/1,37		014	Межквартирный коридор	30,06	
08.1	Прихожая	4,75		015	Межквартирный коридор	34,75	
08.2	Ванная	4,82					
08.3	Кухня-столовая	16,95					
08.4	Жилая комната	12,54					
08.5	Лоджия	2,64/1,32					

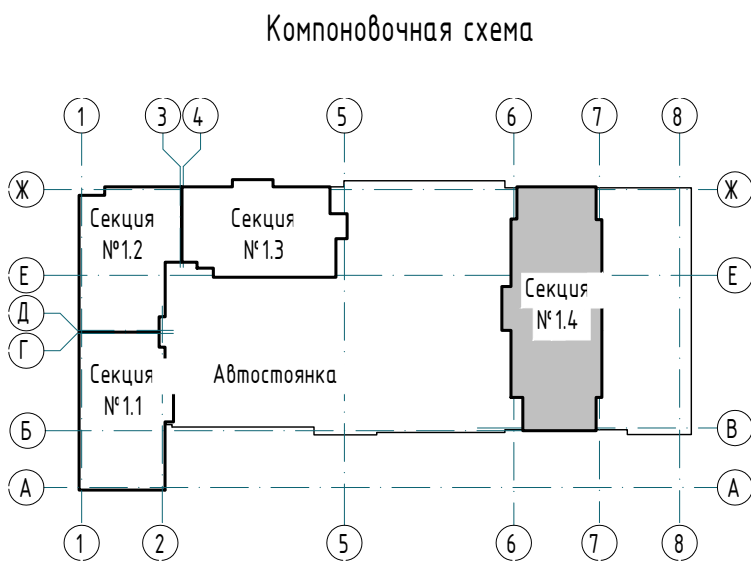
Спецификация каркасных перегородок и облицовок 16-17 этажа

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	-	268,11

- 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. Ведомость заполнения дверных проемов см. л. 18. Схемы заполнения дверных проемов см. л. 18.  
4. Экспликация полов см. л. 17.  
5. Заполнение оконных проемов, подоконные доски см. л. 24-26.  
6. Спецификация витражей лоджий см. л. 27. Схемы заполнения витражей лоджий ВЛ см. л. 27-35.  
7. Ведомость отделки помещений см. л. 39-40.  
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, ЭЛ.  
9. Металлические ограждения лестниц см. раздел КМ.

Условные обозначения:

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



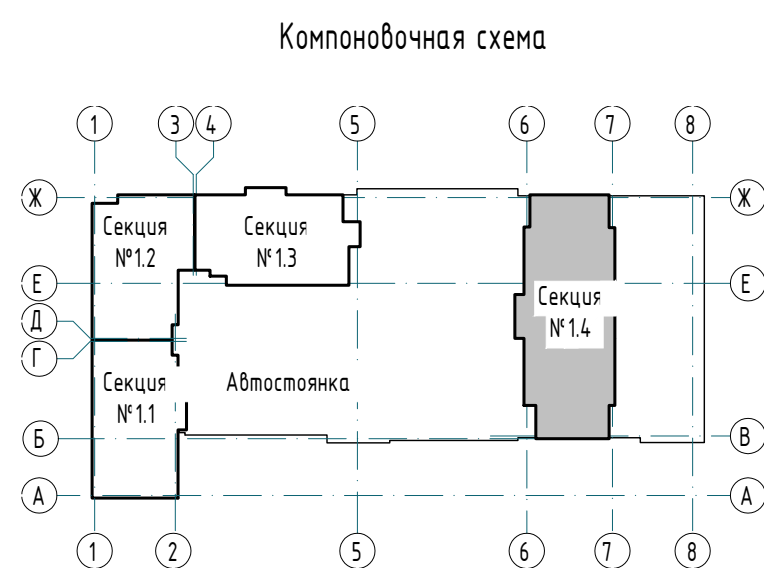
						23-08-05-14-АР4		
2	-	Зам	25/01-1	<i>Иван</i>	06.25	Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Коммуновская - Студенческая в г. Екатеринбург. Блок №7		
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Секция 1.4	Стадия	Лист
Разработчик	Челарская			<i>Иван</i>	06.24		Р	11
Проверил	Ведерникова			<i>Иван</i>	06.24		Листов	40
Н. контр.	Усцов			<i>Иван</i>	06.24	Отделочный план 16-17 этажа	KVADRAT	
ГИП	Шабалин			<i>Иван</i>	06.24		АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ	







Составлено					
Взят. шиф. №					
Подп. и дата					
Мед. № подл.					



Условные обозначения:

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

Экспликация помещений 20-21 этажей

Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.	Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.
Квартиры				Квартиры			
03.1	Прихожая	4,05		09.1	Прихожая	2,54	
03.2	Ванная	4,59		09.2	Гардероб	1,78	
03.3	Кухня-столовая	19,85		09.3	Ванная	4,58	
03.4	Жилая комната	10,29		09.4	Кухня-ниша	5,89	
03.5	Лоджия	2,99/1,50		09.5	Жилая комната	15,88	
04.1	Прихожая	4,42		010.1	Прихожая	3,46	
04.2	Коридор	4,02		010.2	Гардероб	4,10	
04.3	Ванная	4,15		010.3	Ванная	4,60	
04.4	С/у	3,00		010.4	Кухня-столовая	16,95	
04.5	Кухня-столовая	16,92		010.5	Жилая комната	9,90	
04.6	Жилая комната	12,18		010.6	Лоджия	2,64/1,32	
04.7	Жилая комната	11,36		011.1	Прихожая	4,11	
04.8	Лоджия	3,04/1,52		011.2	Коридор	4,84	
05.1	Прихожая	6,58		011.3	Гардероб	2,04	
05.2	Коридор	6,11		011.4	Ванная	4,51	
05.3	Ванная	4,87		011.5	С/у	2,99	
05.4	С/у	3,02		011.6	Кухня-столовая	18,31	
05.5	Кухня-столовая	17,56		011.7	Жилая комната	12,91	
05.6	Жилая комната	11,97		011.8	Жилая комната	13,28	
05.7	Жилая комната	12,08		011.9	Жилая комната	12,40	
05.8	Лоджия	3,29/1,65		011.10	Лоджия	3,34/1,67	
06.1	Прихожая	3,56		012.1	Прихожая	3,46	
06.2	Гардероб	4,10		012.2	Гардероб	4,10	
06.3	Ванная	4,62		012.3	Ванная	4,60	
06.4	Кухня-столовая	17,23		012.4	Кухня-столовая	16,95	
06.5	Жилая комната	9,83		012.5	Жилая комната	9,90	
06.6	Лоджия	3,29/1,65		012.6	Лоджия	2,99/1,50	
07.1	Прихожая	2,88		013.1	Прихожая	4,05	
07.2	Коридор	5,42		013.2	Ванная	4,59	
07.3	Гардероб	1,85		013.3	Кухня-столовая	19,85	
07.4	С/у	3,02		013.4	Жилая комната	9,90	
07.5	Ванная	5,29		013.5	Лоджия	2,99/1,50	
07.6	Кухня-столовая	18,20		МОП			
07.7	Жилая комната	12,46		01	Лестничная клетка	18,93	
07.8	Жилая комната	11,44		02	Лифтовый холл (подъезд-шифт)	34,42	
07.9	Лоджия	2,74/1,37		014	Межквартирный коридор	30,06	
08.1	Прихожая	4,75		015	Межквартирный коридор	34,75	
08.2	Ванная	4,82					
08.3	Кухня-столовая	16,95					
08.4	Жилая комната	12,54					
08.5	Лоджия	2,64/1,32					

Спецификация каркасных перегородок и облицовок 20-21 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	-	268,11

- Примечания:
- За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола первого этажа, что соответствует абсолютной отметке 288,10.
  - Общие указания см. л. 11-12.
  - Ведомость заполнения дверных проемов см. л. 18. Схемы заполнения дверных проемов см. л. 24-26.
  - Экспликация полов см. л. 17.
  - Заполнение оконных проемов, подоконные доски см. л. 24-26.
  - Спецификация витражей лоджий см. л. 27. Схемы заполнения витражей лоджий ВЛ см. л. 27-35.
  - Ведомость отделки помещений см. л. 39-40.
  - 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 ОК, ОВ, ЭП.
  - Металлические ограждения лестниц см. раздел КМ.

						23-08-05-14-AP4		
2						Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Коммуновская - Студенческая в г. Екатеринбург. Блок №7		
Изм. Кол.ч. Лист № док. Подпись Дата						Секция 1.4		
Разраб. Челарская Проверил Ведерникова						Стадия Лист Листов		
						Р 13 40		
Н. контр. Усцов Шабалин						Отделочный план 20-21 этажа		
ГИП						КВАДРАТ АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ		

Формат А1











Составлено				
Изд. № подл.				
Лист № подл.				
Взам. инв. №				

Экспликация полов (1 этаж)				
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 - Плинтус керамогранитный h=150 мм - Стяжка полусухая по уклону - 30 мм - Железобетонная монолитная плита (см. раздел КЖ)  Нпола = 50 мм	4,88
Лестничные марши	6		- Керамогранитная плитка противоскользящая на клею - 30 мм с затиркой швов - Железобетонный монолитный марш (см. раздел КЖ)  Нпола = 30 мм	8,14
Тамбуры	7		- Керамогранитная плитка противоскользящая на клею - 15 мм с затиркой швов - Плинтус керамогранитный h=100 мм - Стяжка полусухая, армированная полипропиленовым фиброволокном длиной 12 мм - 75 мм - Утеплитель ППС-35 (или аналог) - 50 мм - Железобетонная монолитная плита - 200 мм  Нпола = 140 мм	5,54
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	9,32
Колясочная, вестибюль, коридоры, лифтовой холл, тамбур - выход из ЛК	8		- Керамогранитная плитка противоскользящая на клею - 15 мм с затиркой швов - Плинтус керамогранитный h=100 мм - Стяжка полусухая, армированная полипропиленовым фиброволокном длиной 12 мм - 85 мм - Утеплитель ППС-35 (или аналог) - 50 мм - Железобетонная монолитная плита - 200 мм  Нпола = 150 мм	177,44
ПУИ	9		- Керамогранитная плитка противоскользящая на клею - 15 мм с затиркой швов - Плинтус керамогранитный h=100 мм - Стяжка полусухая, армированная полипропиленовым фиброволокном по уклону 65 мм - Утеплитель ППС-35 (или аналог) - 50 мм - Обмазочная гидроизоляция типа "Ceresit" - 1 слой - Железобетонная монолитная плита - 200 мм  Нпола = 130 мм	5,23
Жилые комнаты, кухни, прихожие, коридоры (1 этаж)	10		- Ламинат 32 класса - 8 мм; - Плинтус 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	141,62
С.у.	11		- Керамогранитная плитка на клею - 10 мм с затиркой швов - Плинтус 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	18,47
Лоджии (1 этаж)	12		- Обесыливающая 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	24,27

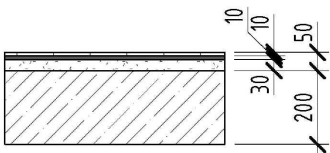
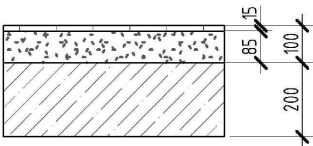
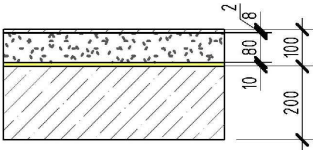
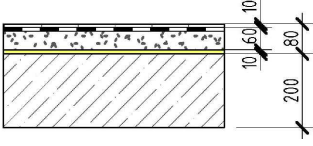
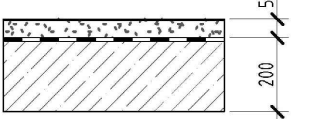
Экспликация полов (технический этаж, техподполье)				
Наименование помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Состав пола	Площадь м²
ИТП (009)	1		- Керамогранитная плитка противоскользящая на клею - 15 мм с затиркой швов - Плинтус керамогранитный h=100 мм - Обмазочная гидроизоляция типа "Ceresit" - 1 слой - Стяжка полусухая, армированная полипропиленовой фиброй длиной 12 мм - 85 мм - Железобетонная монолитная плита (см. раздел КЖ)  Нпола = 100 мм	97,81
Коридор (002), тамбур-шлюзы (001, 003, 006), лифтовой холл (004), лестничная клетка (007), узел связи (008), электрощитовые (010, 011), венткамера (012), кладовые (1.1-1.32, 2.1-2.33), коридор (01), тамбур-шлюз (02), технические подполье (04)	2		- Обесыливающая пропитка - Железобетонная монолитная плита (см. раздел КЖ)	790,78
Межэтажные площадки лестничной клетки	3		- Обесыливающая пропитка - Железобетонная монолитная плита (см. раздел КЖ)	7,88
Лестничные марши	4		- Обесыливающая пропитка - Железобетонный монолитный марш (см. раздел КЖ)	23,56
ПУИ (005)	5		- Керамогранитная плитка противоскользящая на клею - 15 мм с затиркой швов - Плинтус 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	6,94

- Применения:
- Общие указания см. п.11 - 12.
  - Полы зафиксированы на листах 2-4.
  - До устройства пола заложить все коммуникации по чертежам ОБ, ВК, ЭЛ, СС.
  - Гидроизоляция пола в санузлах, туалетах и помещениях уборочного инвентаря завесты на примыкающие стены и перегородки на высоту 300 мм от уровня плиты.
  - Места соединений гидроизоляции с трубами и трубопроводами, проходящими через перекрытия и полы должны быть усилены в радиусе 1,0 м дополнительно двумя слоями стеклоткани на мастике.
  - Пол с применением звукоизоляции "Тенотерм" выполнять по типу "плавающего пола" согласно альбому "Рекомендации по применению вспененного полипропилена в конструкциях "плавающих полов" (НИИ СтройФизики, Москва), звукоизоляция "Тенотерм" укладывать на плиты перекрытий до прокладки инженерных сетей.
  - В жилых помещениях предусмотреть (по решению Заказчика) плинтус пластиковый высотой не менее 65мм со всеми соединительными элементами под цвет ламината. В местах стыковки чистового покрытия под поломом межкомнатных дверей предусмотреть порожки алюминиевые с ламинацией и скрытым креплением. Цвет порожка в соответствии с цветом ламината.
  - Финишную отделку в помещениях МОП выполнять согласно отдельно разработанному дизайн-проекту.
  - Цвет и фактуру всех чистовых покрытий полов предварительно согласовать с Заказчиком.
  - Керамогранитная плитка должна иметь противоскользящее покрытие с коэффициентом сопротивления скольжения не менее R9.
  - В холодных помещениях (тамбуры) для укладки керамогранитной плитки применять клей для наружных работ.
  - В холодных помещениях стяжки ЦТР должны иметь морозостойкость F100. В случае использования для изготовления стяжки пола сухих готовых смесей применять смеси для наружных работ.
  - В полу тамбуров основных входов в здание в соответствии с дизайн проектом предусмотреть нишу глубиной 20мм для размещения дренажизирующего покрытия. Габариты и привязки дренажизирующей решетки перед выполнением ниши уточнить по дизайн-проекту.
  - Применяемые отделочные материалы должны иметь гигиенический сертификат РФ, подтверждающий возможность их применения при строительстве в жилых и общественных зданиях.
  - На путях эвакуации все отделочные материалы должны соответствовать требованиям "Технического регламента о требованиях пожарной безопасности" и СТН. 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.
  - Все отделочные работы вести в соответствии с СП 71.13330.2017 "Изоляционные и отделочные покрытия", п.7, 8.
  - Отделка ступеней сборных лестничных маршей не предусмотрена.

										23-08-05-14- AP4
2	-	Зам	25/01-1	<i>Михаил</i>	06.25	Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Коммуновская - Студенческая в г. Екатеринбург. Блок №7				
Изм.	Кол-во	Лист	№ док	Подпись	Дата	Секция 1.4	Стадия	Лист	Листов	
Разраб.	Челарская	<i>Михаил</i>	06.24				р	16	40	
Проверил	Ведерникова	<i>Евгений</i>	06.24			Экспликация полов (технический этаж, 1 этаж)				
Н. контр.	Усцов		06.24			KVADRAT АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ				
ГИП	Шабалин	<i>Сергей</i>	06.24							



Экспликация полов (2 – 25 этажи)

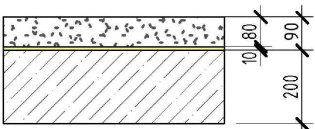
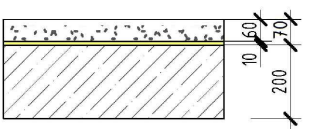
Наименование помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Состав пола	Площадь м²
Площадки лестничной клетки	5		- Керамогранитная плитка противоскользящая на клею – 20 мм с затиркой швов - Плинтус керамогранитный h=150 мм - Стяжка полусухая – 30 мм, - Железобетонная монолитная плита (см. раздел КЖ)  Нпола = 50 мм	125,62
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	2345,64
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	4487,44
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	648,60
Лоджии ( типовые этажи)	16		- Обеспыливающая пропитка - Стяжка полусухая, армированная полипропиленовым фиброволокном – 50 мм - Гидроизоляция - Железобетонная монолитная плита – 200 мм  Нпола = 50 мм	775,42

Примечания:  
1. Общие указания см. л. 1.1 – 1.2, 10.  
2. Полы замаркированы на листах 5-15.







						23-08-05-1.4-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	06.24	Секция 1.4	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Ведерникова			Вед	06.24		Р	17.1	40
						Экспликация полов (2-25 этажи), (начало)	KVADRAT АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ		
Н. контр.	Усцов			Усцов	06.24				
ГИП	Шабалин			Шабалин	06.24				



Экспликация полов (2 – 25 этажи)

Наименование помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Состав пола	Площадь м²
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  Нпола = 90 мм	7048,23
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  Нпола = 70 мм	979,07

Примечания:  
1. Общие указания см. л. 1.1 – 1.2, 10.  
2. Полы замаркированы на листах 5-15.  
3. Экспликация рассчитана на квартиры без отделки (№ 310, 312-314, 316, 318-319, 321-322, 325-332, 334-342, 345, 354-364, 376-397, 409-430, 442-463, 475-496, 508-529, 541-551, 557-561, 563-567, 570, 573)

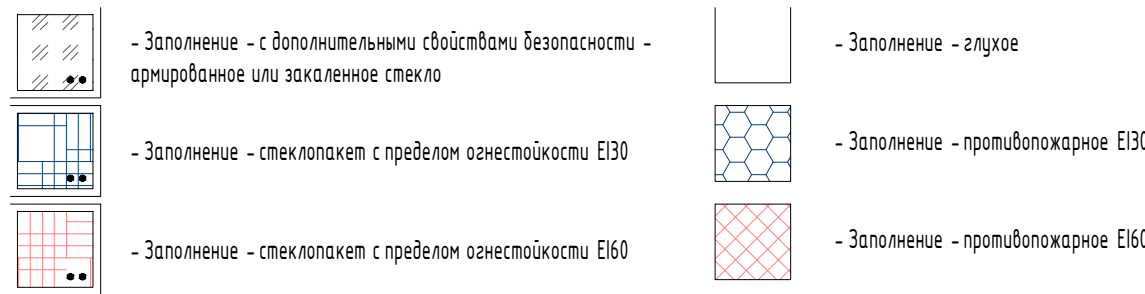
						23-08-05-1.4-AP4			
2	-	Зам	25/01-1		06.25	Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Коммунальная - Студенческая в г. Екатеринбурге. Блок №7			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Челарская			06.24	Секция 1.4	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Ведерникова			06.24		Р	17	40
Н. контр.		Усцов			06.24	Экспликация полов (2-25 этажи), (окончание)	KVADRAT АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ 		
ГИП		Шабалин			06.24				



Спецификация элементов заполнения дверных проемов (подбал - 25 этаж)

Поз.	Обозначение	Наименование	Количество по этажам																									Итого	Масса ед.кг	Высота проема	Ширина проема	Примеч.	
			Тех. этаж	Техпод полье	1эт	2эт	3эт	4эт	5эт	6эт	7эт	8эт	9эт	10эт	11эт	12эт	13эт	14эт	15эт	16эт	17эт	18эт	19эт	20эт	21эт	22эт	23эт						24эт
D1	ГОСТ 475-2016	ДС1 Рn 19-9 Г Пр	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		1900	910	
D2	ГОСТ 31173-2016	ДСВВ В1 Он Брз Пр О 1900-910	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24		1900	910	
D3	ГОСТ 31173-2016	ДСВВ В1 Он Брз Пр О 1900-910	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31		1900	910	
D4	ГОСТ 475-2016	ДС1 Рn 21-10 Г Пр	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		2100	1010	
D5	ГОСТ 475-2016	ДС1 Рn 21-8 Г Пр	0	0	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	148		2100	800	
D6	ГОСТ 475-2016	ДС1 Рn 21-8 Г Пр	0	0	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	249		2100	800	
D7	ГОСТ 31173-2016	ДСЧЗ3 Г Он Прз Пр Н П2лс МЗ ЧЗ 2100-1010	0	0	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	174		2100	1010	
D8	ГОСТ 31173-2016	ДСЧЗ3 Г Он Прз Пр Н П2лс МЗ ЧЗ 2100-1010	0	0	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	76		2100	1010	
D9	ГОСТ 23747-2015	ДАВ О Бпр Он Л 2100-1300	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		2100	1300	
D10	ГОСТ 31173-2016	ДСВВ В1 Он Брз Н Пр О 2000-1030	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24		2000	1030	
D11	ГОСТ 31173-2016	ДСВВ В1 Он Брз Н Л О 2000-1040	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24		2000	1040	
D12	ГОСТ 31173-2016	ДСВВ В1 Он Брз Н Пр О 2000-1450	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		2000	1450	
D13	ГОСТ 31173-2016	ДСВВ В1 Он Брз Н Л О 2000-900	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		2000	900	
ДН1	ГОСТ 31173-2016	ДСН Г Он Прз Пр Н Псн 2050-1200	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2		2050	1200	
ДН2	ГОСТ 31173-2016	ДСН Г Он Прз Пр Н Псн 2050-1200	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		2050	1200	
ДНЗ	ГОСТ 23747-2015	ДАН О Он Л Пр 2400-1250	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		2400	1250	
ДП1	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 1900-1050 Е130 Прз Пр	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		1900	1050	
ДП2	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 1900-1050 Е130 Прз Пр	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4		1900	1050	
ДПЗ	ГОСТ Р 57327-2016	ДПАО 01 1900-1300 Е1WS30 Брз Пр	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2		1900	1300	
ДП4	ГОСТ Р 57327-2016	ДПАО 02 2100-1410 Е1WS30 Брз Пр	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		2100	1410	
ДП4.1	ГОСТ Р 57327-2016	ДПАО 02 1900-1410 Е1WS30 Брз Пр	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3		1900	1410	
ДП5	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 02 2100-1410 Е130 Прз Пр	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		2100	1410	
ДП6	ГОСТ Р 57327-2016	ДПАО 02 1900-1410 Е1WS60 Брз Пр	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2		1900	1410	
ДП7	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2050-1210 Е130 Брз Пр	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3		2050	1210	
ДП8	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2050-1210 Е130 Брз Пр	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4		2050	1210	
ДП9	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2050-910 Е130 Прз Пр	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2		2050	910	
ДП10	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2050-1050 Е130 Брз Пр	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		2050	1050	
ДП11	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2050-1050-Е130 Брз Пр	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2		2050	1050	
ДП12	ГОСТ Р 57327-2016	ДПАО 02 2100-1410 Е1WS60 Брз Пр	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24		2100	1410	
ДП13	ГОСТ Р 57327-2016	ДПАО 02 2100-1410 Е1WS60 Прз Пр	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24		2100	1410	
ДП14	ГОСТ Р 57327-2016	ДПАО 01 2100-1300 Е1WS60 Брз Пр	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24		2100	1300	
ДП19	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2000-1050 Е130 Прз Пр	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		2000	1050	

Условные обозначения



Условное обозначение:

ГОСТ 475-2016 "Блоки дверные деревянные и комбинированные":  
ДС - дверной блок санузлов;  
1 - дверной блок распашной однополый;  
2 - дверной блок распашной двуполый;  
Г - дверной блок глухой, О - дверной блок остекленный;  
ПрБ - дверной блок без порога, Пр - дверной блок с порогом;  
21-9 - размеры по высоте и ширине проема, мм.

ГОСТ 31173-2016 "Блоки дверные стальные":

ДСН - дверной стальной блок наружный (группа А);  
ДСВВ - дверной стальной блок внутренней для вспомогательных помещений (группа В1);  
ДСЧЗ - дверной стальной блок с усиленными защитными функциями (группа Г);  
А - наружные входные в здания и сооружения;  
В1 - внутренние дверные блоки вспомогательных помещений (чердаков, подвалов, технических этажей, тамбуров);  
Г - наружные входные в здания и входные в квартиры с усиленными защитными функциями;  
Дл - двуполый, Он - однопольный;  
Прз - с порогом, Брз - без порога;  
Л - левое открывание, Пр - правое открывание;  
Вн - открывание внутрь помещения, Н - открывание наружу;  
ПЗлс - с полотном из двух стальных листов;  
Псн - с обверным полотном типа "сэндвич";  
О - обычное исполнение;  
93 - с усиленными защитными функциями (взломостойчивые);  
2100-1050 - размеры по высоте и ширине проема, мм.

Условное обозначение:

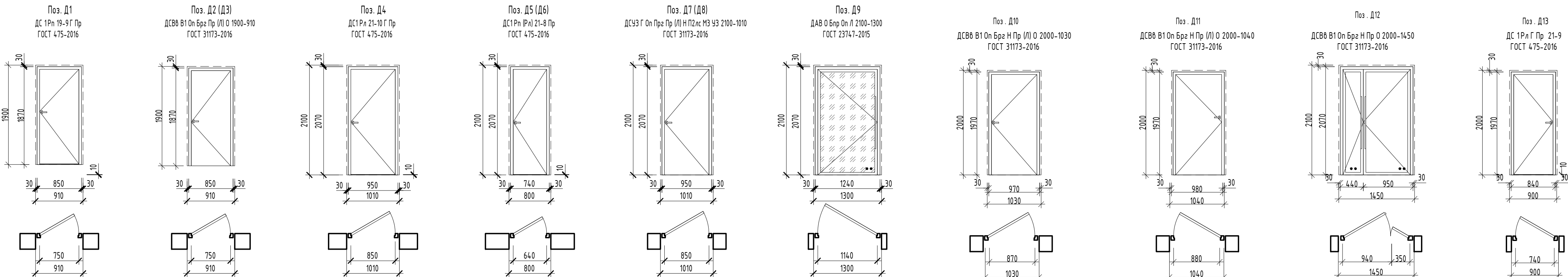
ГОСТ 23747-2015 "Блоки дверные из алюминиевых сплавов":  
ДАН - дверной блок из алюминиевых профилей наружный (группа А);  
ДАО - дверной блок из алюминиевых профилей внутренней (группа Б);

Г - глухое полотно, О - остекленное полотно;  
КМ - комбинированное полотно;  
П - с порогом, Бпр - без порога, Ф - с фрамгзой;  
Он - однопольный, Дл - двупольный;  
Р - распашная;  
2100-1050 - размер по высоте и ширине проема.

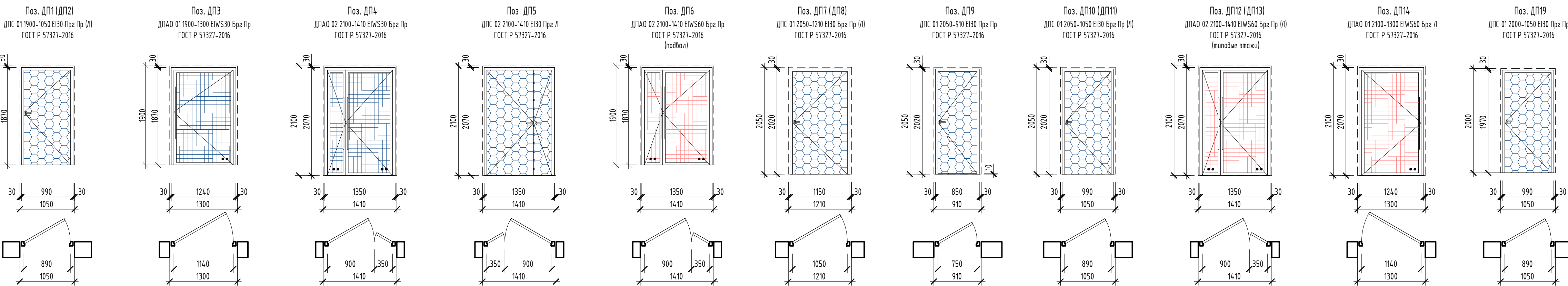
ГОСТ Р 57327-2016 "Двери металлические противопожарные":

ДПС - дверь противопожарная стальная глухая;  
ДПАО - дверь противопожарная из алюминиевых профилей, остекленная  
(с остеклением площадью более 25%);  
О1 - однопольная, О2 - двупольная;  
2100-1050 - размеры по высоте и ширине проема, мм;  
Е1-30, 60 - с пределом огнестойкости 30, 60 минут;  
Е1WS-60 - дымозащитнопрозрачная с остеклением площадью более 25%;  
с пределом огнестойкости 60 минут;  
Прз - с порогом, Брз - без порога;  
Л - левое открывание, Пр - правое открывание.

Двери внутренние



Двери противопожарные

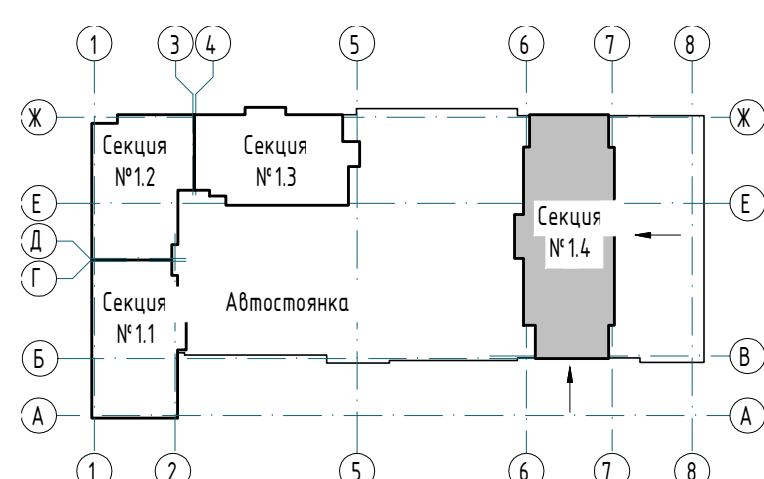
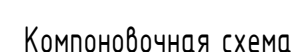


Примечания:  
1. Работать совместно с отделочными планами см. л. 2-15.  
2. Входные двери, двери тамбуров и лестничных клеток оборудовать дверными закрывателями (добавочик), уплотняющими прокладками и дверными упорами, остекление выполнять закаленным стеклом.  
3. Противопожарное остекление дверей выполнять с противопожарным армированным стеклом или стеклом с класом защиты не ниже СМ4 по ГОСТ 30826-2014, с порогом не более 14 мм. Двери оборудовать приспособлениями для санацирования и уплотнением в притворах. Комбинированное остекление противопожарного оборудования должно предусотвлять проектная документация со схематичи установкой дверей с указанием типа добавочик, уплотнителя и мест их установки.  
4. Двустворчатые двери (ДП4, ДП6, ДП12, ДП13) должны открываться без приспособлений и без блокировки второй створки. Во всех двустворчатых дверях полотно выполнять шириной 0,9 м в чистоте. Все размеры уточнить по месту после монтажа строительных конструкций.  
5. В остекленных дверях в качестве светопрозрачного заполнения применять только безопасное стекло. На прозрачных полотнах дверей и перегородках тамбуров следует предусотвлять яркие контрастные маркировку - смл.б.16 СП 59.13330.2020.  
6. Двери поз. Д7, Д8 (двери входные в квартиры) - металлическая сейф-дверь, класс прочности - МЗ, наружная отделка МДФ по дизайн-проекту, два контура резинового уплотнения, простой стандартный замок, монтажное место под замок (CISA/KALE/Гардиан), глазок, внутренняя отделка - МДФ панель (с возможностью замены), нажимные ручки.  
7. Двери ДП10\* - двери в нишу Ц (с 1 по 25 этажи) выполнять на 100 мм выше чистового уровня пола.  
8. Двери в технические помещения с инженерным оборудованием, двери в ячейки хранения оборудовать замками.  
9. Цвет дверных полотен уточнить по дизайн-проекту или в авторском надзоре.  
10. Ширина проемов дверей "в свету" должна быть не менее:  
- 0,9 м для выходов из квартир;  
- 0,9 м рабочее полотно в двупольных дверях;  
- 1,05 м для выходов в технические клетки МЗ, выходя наружу из лестничной клетки М2 и из лестничной клетки подвала;  
- 1,0 м для выходов в неэксплуатационный коридор в пятиэтажной (зону безопасности).  
Высота проемов дверей "в свету" должна быть не менее 1,9 м, в технических этажах не менее 1,6 м.  
11. В помещениях бытовых комнат и санузлов предусотвлять двери с порогом.  
12. Перед изоляционным размером дверей, локот уплотнителя фирмой-изготовителем. Необходимо произвести натурные обмеры и учесть монтажные зазоры для установки и крепления. Также обязательно учесть требования по ширине и высоте проема "в свету".  
13. Все двери должны иметь гигиенические сертификаты и сертификаты пожарной безопасности Российской Федерации.

						23-08-05-14-АР4		
2	-	Зам	25/01-1	<i>Чепар</i>	06.25	Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Коммуновская - Студенческая в г. Екатеринбург. Блок №7		
Изм.	Калач	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разработ		Чепарская		<i>Чепар</i>	06.24	Секция 1.4		
Проверил		Ведерникова		<i>Ведерникова</i>	06.24			
						Страница	Лист	Листов
						р	18	40
Н. контр.	Услов				06.24	Спецификация элементов заполнения дверных проемов. Схемы заполнения дверных проемов		
ГИП	Шабалин			<i>Шабалин</i>	06.24			
						КВАДРАТ АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ		




Фасад 1-16  
(1:150)



Примечания:

1. Общие указания см. л 11-12
2. Цветовые решения фасадов см. л 2-3, из 23-08-05-14-AP3.
3. Ведомость материалов наружной отделки фасадов см. л 4, из 23-08-05-14-AP3.
4. Раскладка фасадного кирпича см. л 5-44, из 23-08-05-14-AP3.
5. Стены заполнения оконных проемов см. л 24-26
6. Стены наружных вышаржей см. л 21-22
7. Стены заполнения вышаржей лоджий см. л 27-35
8. Стены заполнения вышаржей см. л 18
9. Холодильные светильники узкого разброса (свет холодильных решеток) выполнить в 8 шт. основного поля стены (поочередно в аллюмосм назовале).

						23-08-05-14 - AP4			
2	-	Зам	25/01-14	<i>Челарская</i>	06.25	Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Камбузовская - Студенческая в г. Екатеринбург, Блок №7			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработчик			Челарская	<i>Челарская</i>	06.24	Секция 1.4	Стандарт	Лист	Листов
Проверил			Ведерникова	<i>Ведерникова</i>	06.24		Р	19	40
Н. контр.			Усцов		06.24	Маркировочные фасады Ас-Фс, Ic-4с	KVADRAT АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ		
ГИП			Шолалин	<i>Шолалин</i>	06.24				

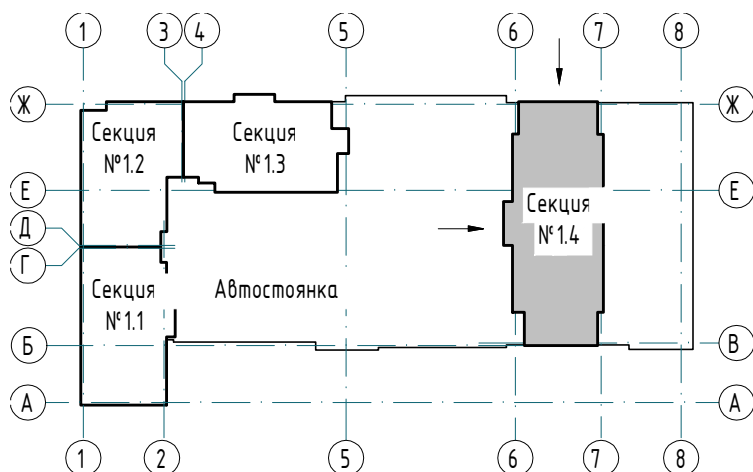


Фасад Фс-Ас  
(1: 150)

Фасад 4-1  
(1: 150)



Компоновочная схема



- Примечания:
1. Общие указания см. л. 11-12.
  2. Цветовые решения фасадов см. л. 2-3, ш. 23-08-05-14-АР3.
  3. Ведомость материалов наружной отделки фасадов см. л. 4, ш. 23-08-05-14-АР3.
  4. Раскладка фасадного кирпича см. л. 5-6, ш. 23-08-05-14-АР3.
  5. Схемы заполнения оконных проемов см. л. 24-26.
  6. Схемы заполнения витрин см. л. 21-22.
  7. Схемы заполнения витрин лоджий см. л. 27-35.
  8. Схемы заполнения наружных дверей см. л. 18.
  9. Жалюзийные решетки указаны в разделе ОВ. Цвет жалюзийных решеток выполнить в цвет основного поля стены (уточнить в авторском надзоре).

						23-08-05-14-АР4		
2	-	Зам	25/01-1	<i>Иванов</i>	06.25	Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Коммуновская - Студенческая в г. Екатеринбург. Блок №7		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 14	Стадия	Лист
Разраб.	Челарская			<i>Иванов</i>	06.24		Р	20
Проверил	Ведерникова			<i>И</i>	06.24		Листов	40
Н. контр.	Усцов			<i>Иванов</i>	06.24	Маркировочные фасады Фс-Ас, 4с-1с	KVADRAT	
ГИП	Шабалин				06.24		АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ	



Спецификация наружных витражей (1 этажа)

Поз.	Обозначение	Наименование	1эт	Итого	Масса ед.кг	Высота	Ширина	Примечание
ВН-1	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА ОСП СПД3010-2650	1	1		3010	2650	
ВН-2	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА ОСП СПД3010-2650	1	1		3010	2650	
ВН-3	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА ОСП СПД3000-2010	1	1		3000	2010	
ВН-4	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА ОСП СПД2820-2330	1	1		2820	2330	
ВН-5	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА ОСП СПД2820-2260	1	1		2820	1810	
ВН-6	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА ОСП СПД2820-2240	1	1		2820	2240	

Спецификация элементов заполнения витражных проемов (подоконные доски)

Поз.	Обозначение	Наименование	1эт	Итого	Масса ед.кг	Глубина	Ширина	Примеч.
ПД-10	ГОСТ 30673-2013	ПВХ ПД 20х300х2390	1	1		300	2390	
ПД-11	ГОСТ 30673-2013	ПВХ ПД 20х300х2320	1	1		300	2320	
ПД-12	ГОСТ 30673-2013	ПВХ ПД 20х300х2300	1	1		300	2300	

Условные обозначения:



- Створка с поворотным открытием



- Створка с поворотн-откидным открытием



- Заполнение двухкамерный стеклопакет



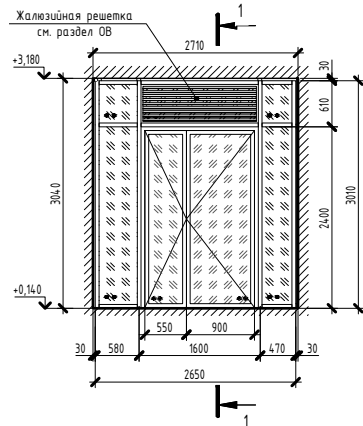
- Заполнение с доп. свойствами безопасности - ударостойкое безопасное стекло

Примечания:

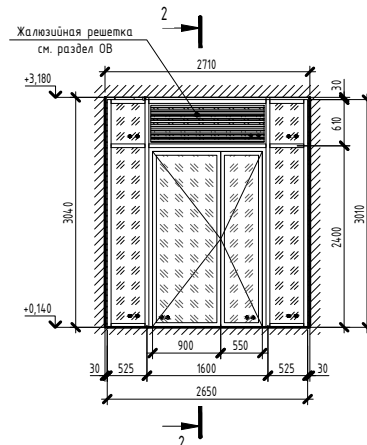
- Витражи замаркированы на отделочном плане см. л. 4 и на фасадах см. л. 19, 20.
- Схемы витражей показаны со стороны фасадов.
- Размеры всех витражей необходимо уточнить по месту.
- Витражи выполнять из алюминиевого термо-профиля (Initial, Sial или аналог). Заполнение витражных конструкций: двухкамерный стеклопакет, ударостойкое безопасное стекло (наружное стекло - Stoptol Phoenix Grey (закаленное) или аналог), повышенного энергосбережения с солнцезащитой.
- Двери в наружных витражах выполнять из ударостойкого безопасного стекла, с порогом не более 14 мм. Двери оборудовать приспособлениями для самозакрывания и уплотнением в притворах.
- Во всех двухстворчатых дверях наружных витражей "активное" полотно выполнять шириной 0,9 м в чистоте, с установкой доводчика с задержкой автоматического закрывания дверей продолжительность 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. Разреза переплетов согласно приведенных схем.
- Спецификация и схемы заполнения внутренних витражей см. л. 23.
- Двери в составе витражей оборудовать противударной полосой и ручками индивидуального изготовления.
- Ручки выполнять 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/С+Вт (табл. 2 ГОСТ 21519-2003).
- Решетки в составе витражей выполнять из цветных витражных стекол. За вентиляцией установить сэндвич-панель. С обеих сторон сэндвич-панель закрыть листом оцинкованной стали, окрашенным в цвет витражных стекол. Под воздушный зазор выполнить отверстия по месту.
- Двухстворчатые двери лестничных клеток в витраже ВН-3 при показе должны открываться без приспособлений и без блокировки обеих створок. Ширину проема двухстворчатых дверей лестничных клеток выполнять не менее 1,05 м в чистоте. При этом одно полотно выполнять шириной не менее 0,9 м в чистоте с установкой доводчика.

23-08-05-14-AP4					
2	-	Зам	25/01-1	Миг	06.25
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Челарская	Миг		06.24	
Проверил	Ведерникова	И		06.24	
Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Коммунальная - Студенческая в г. Екатеринбург. Блок №7					
Секция 1.4					Стандия
					Лист
					Листов
					Р
					21
					40
Н. контр.	Усцов	Миг		06.24	
ГИП	Шабалин	И		06.24	
Схемы наружных витражей ВН-1, ВН-2, ВН-3					
КВАДРАТ АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ					

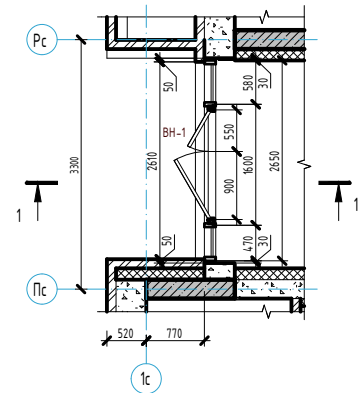
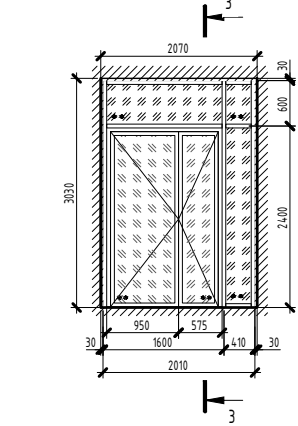
ВН-1



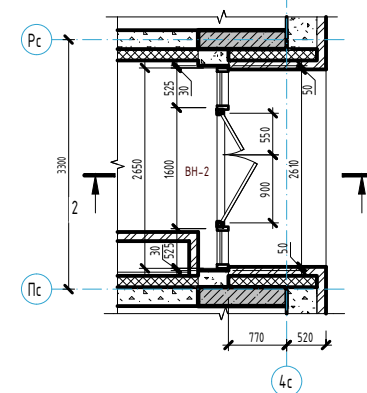
ВН-2



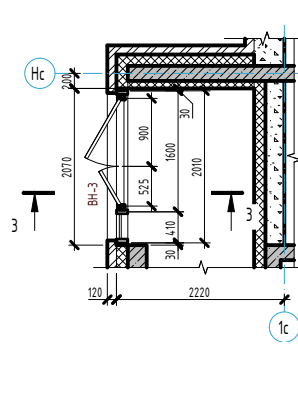
ВН-3



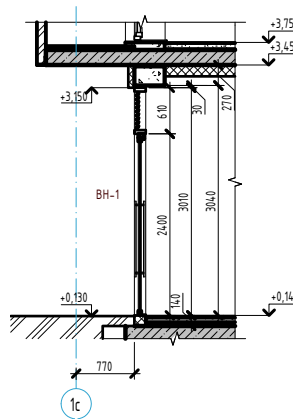
1-1  
(1:50)



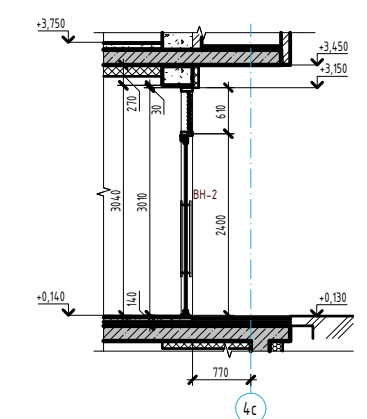
2-2  
(1:50)



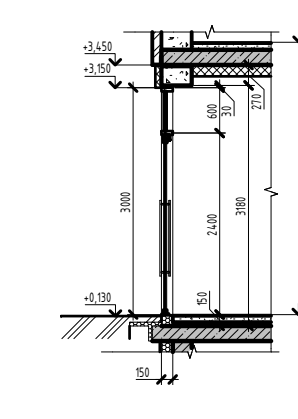
3-3  
(1:50)



1с

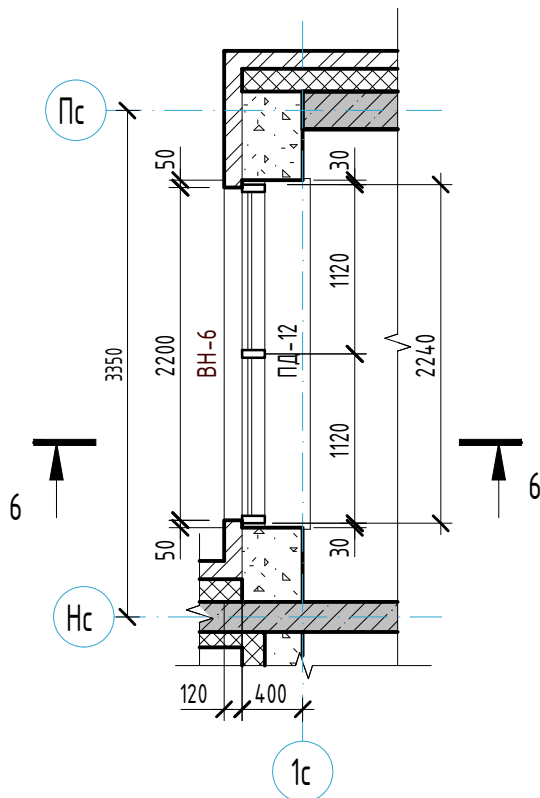
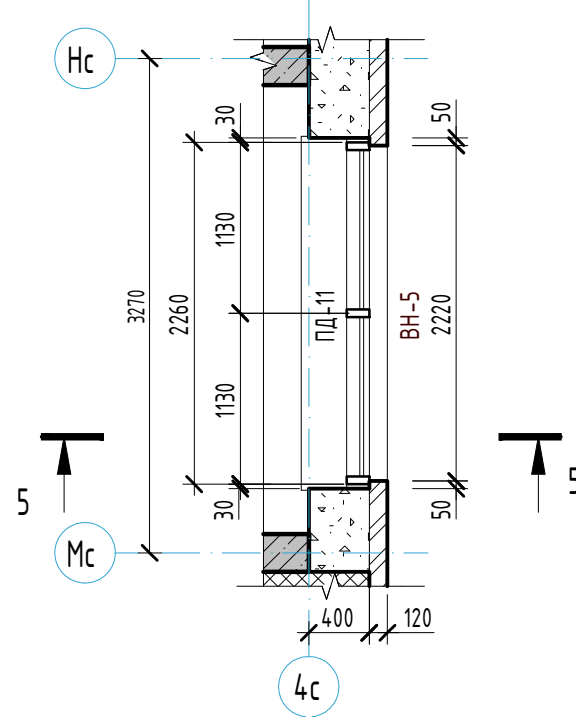
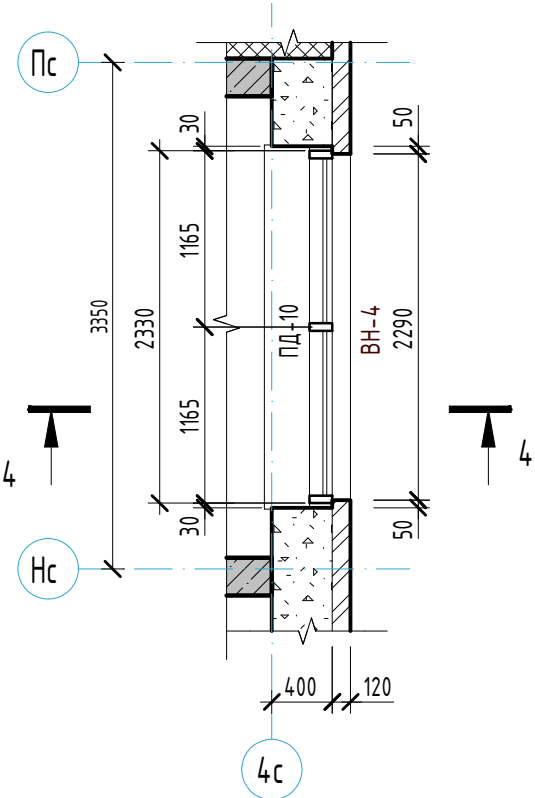
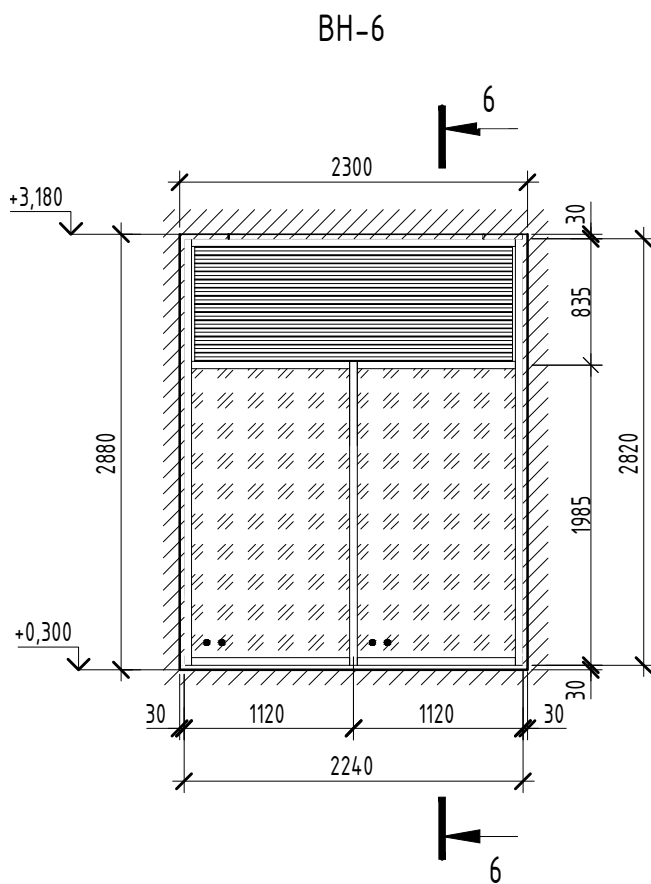
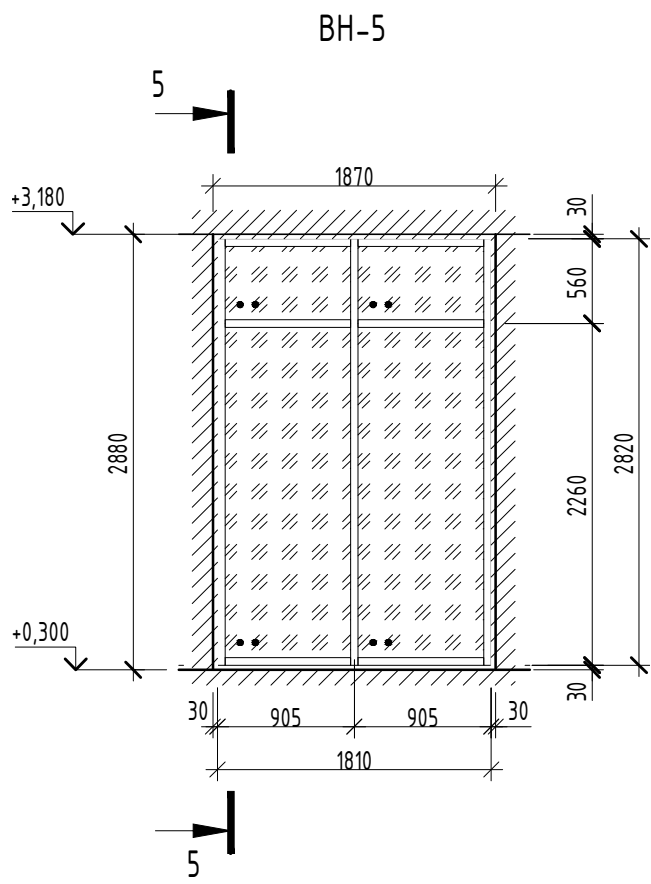
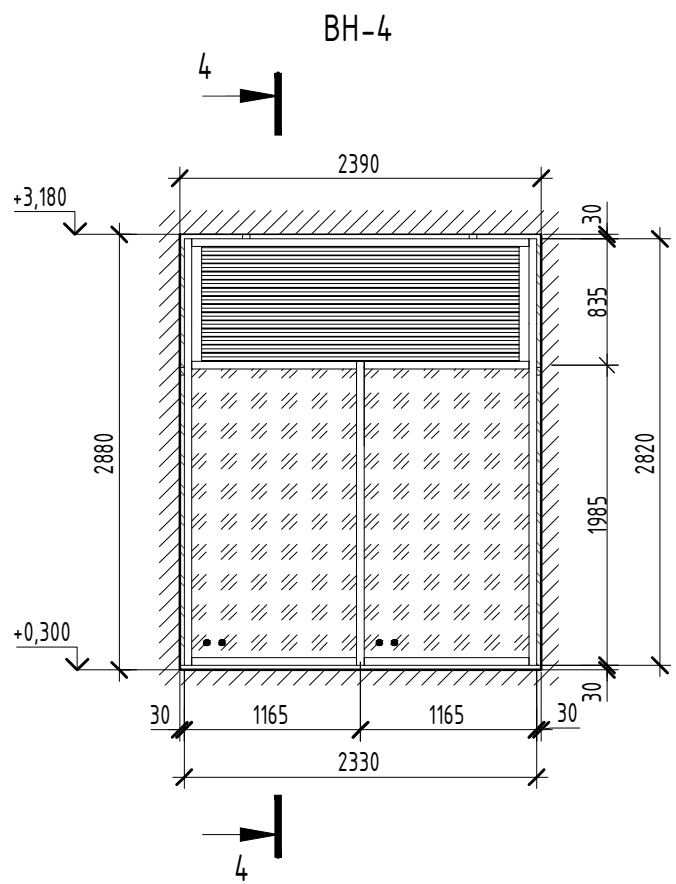


4с

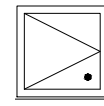


1с

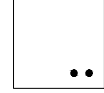




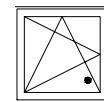
Условные обозначения:



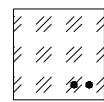
- Створка с поворотным открыванием



- Заполнение двухкамерный стеклопакет









- Створка с поворотно-откидным открыванием



- Заполнение с доп. свойствами безопасности - ударостойкое безопасное стекло

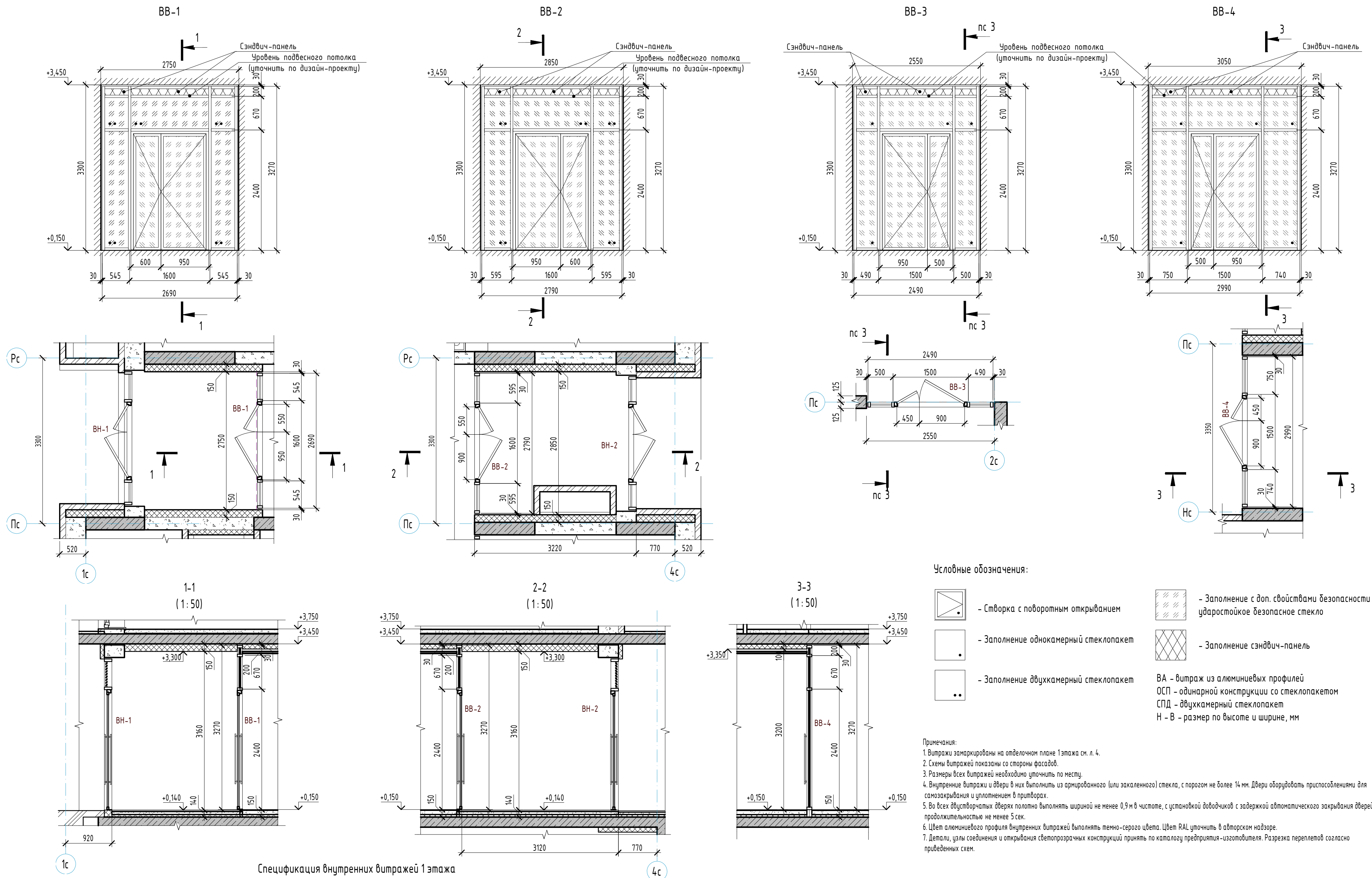
Примечания:

- Витражи замаркированы на отделочном плане см. л. 4 и на фасадах см. л. 19, 20.
- Схемы витражей показаны со стороны фасадов.
- Размеры всех витражей необходимо уточнить по месту.
- Витражи выполнять из алюминиевого термо-профиля (Initial, CUAL 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 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 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.
- Спецификация и схемы заполнения внутренних витражей см. л. 23.
- Двери в составе витражей оборудовать противоударной полосой и ручками индивидуального изготовления.
- Ручки выполнять 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  $R=0,69 \text{ м}^2/\text{С}^2/\text{Вт}$  (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 выполнить отверстия по месту.
- Спецификация подоконных досок см. лист 21.

						23-08-05-14-AP4			
2	-	Зам	25/01-1		06.25	Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Коммуновская - Студенческая в г. Екатеринбурге. Блок №7			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработал	Челарская				06.24	Секция 1.4	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Ведерникова				06.24		Р	22	40
Н. контр.	Усцов				06.24	Схемы наружных витражей ВН-4, ВН-5, ВН-6		KVADRAT АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ 	
ГИП	Шабалин				06.24				

Формат А2





Спецификация внутренних витражей 1 этажа

Поз.	Обозначение	Наименование	Итого	Масса ед., кг	Высота	Ширина	Примечание
BB-1	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА ОСП СПД 2690-3270	1		3270	2690	
BB-2	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА ОСП СПД 2790-3270	1		3270	2790	
BB-3	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА ОСП СПО 2490-3270	1		3270	2490	
BB-4	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА ОСП СПО 2990-3270	1		3270	2990	

Условные обозначения:

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

ВА - витраж из алюминиевых профилей

ОСП - одинарной конструкции со стеклопакетом

СПД - двухкамерный стеклопакет

Н - В - размер по высоте и ширине, мм

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

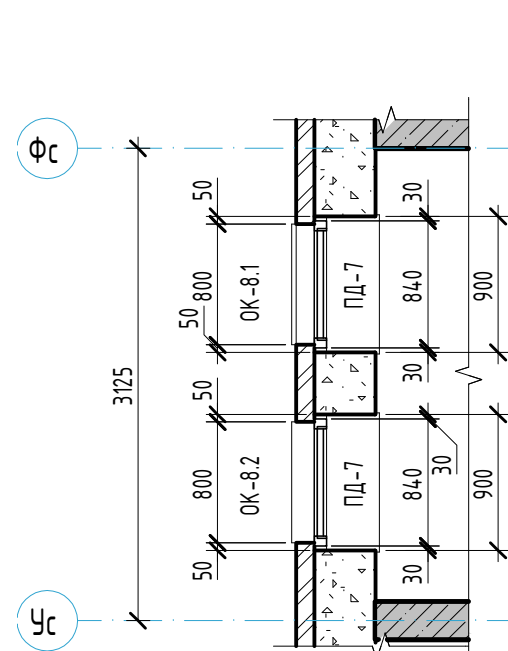
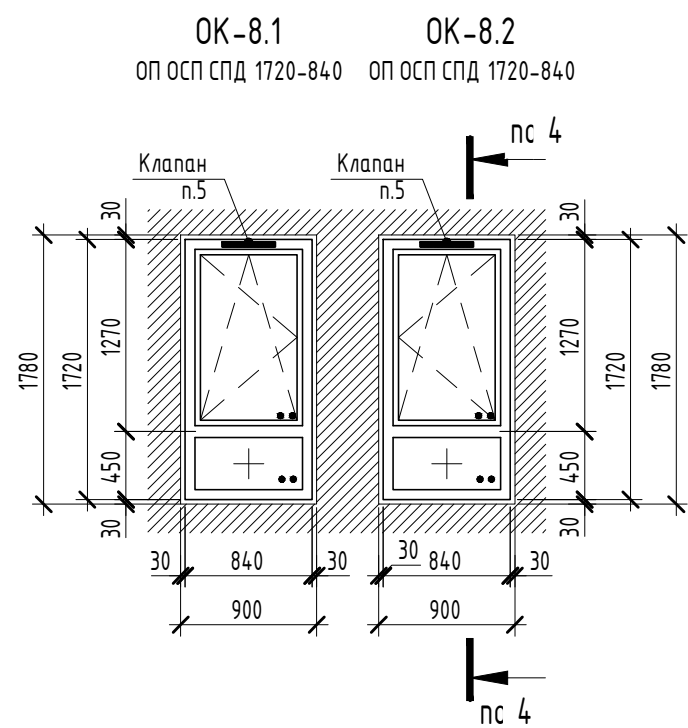
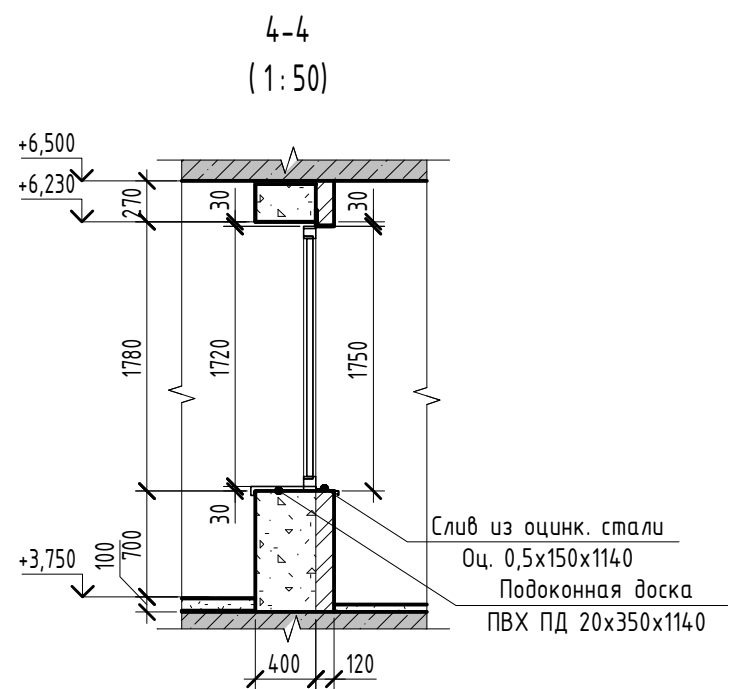
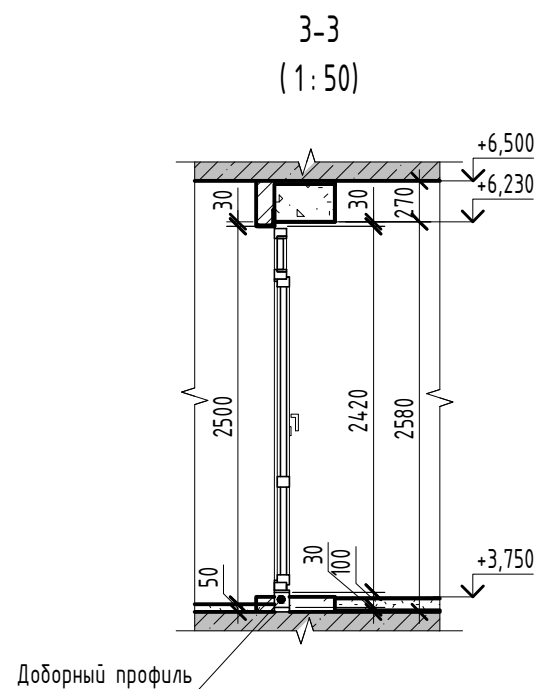
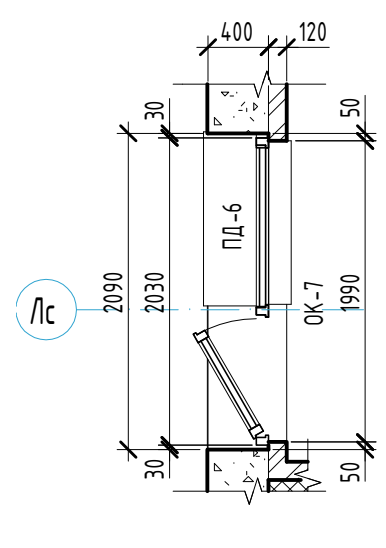
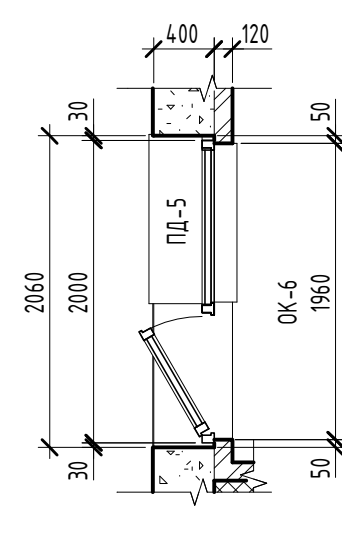
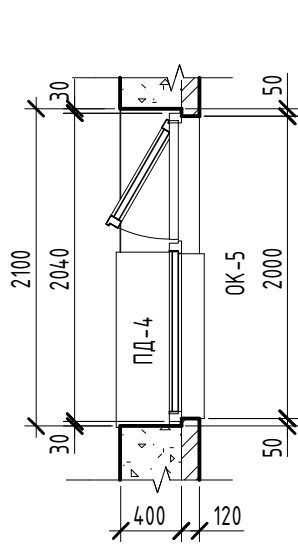
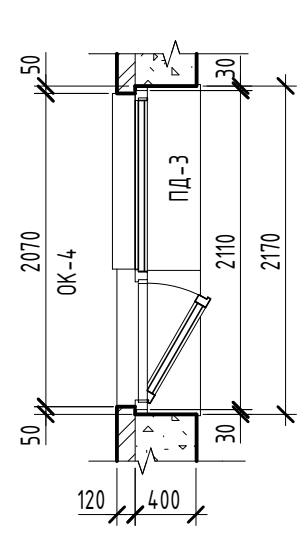
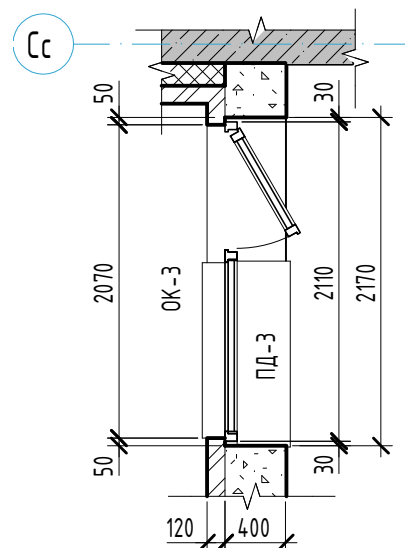
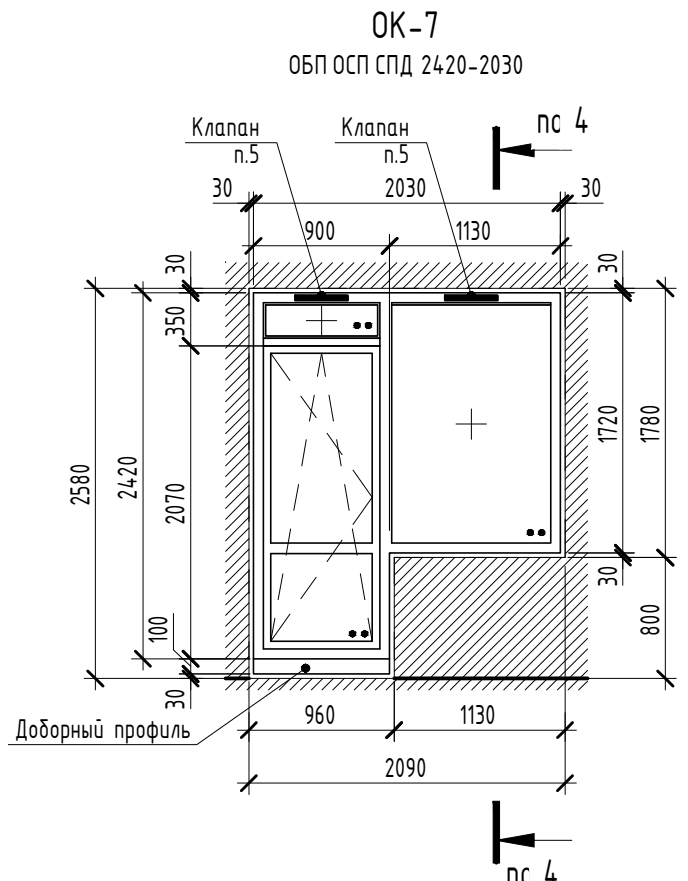
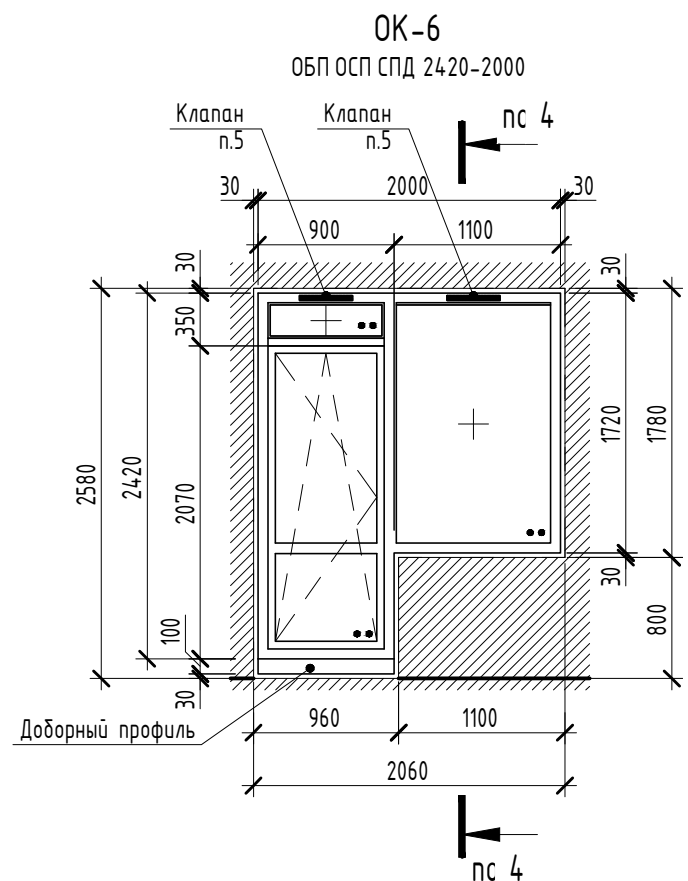
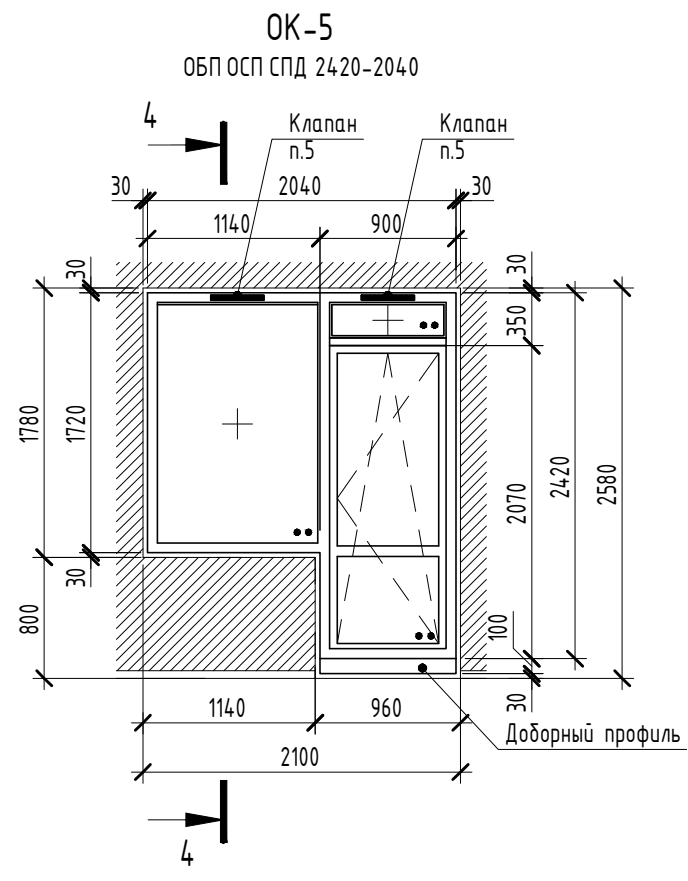
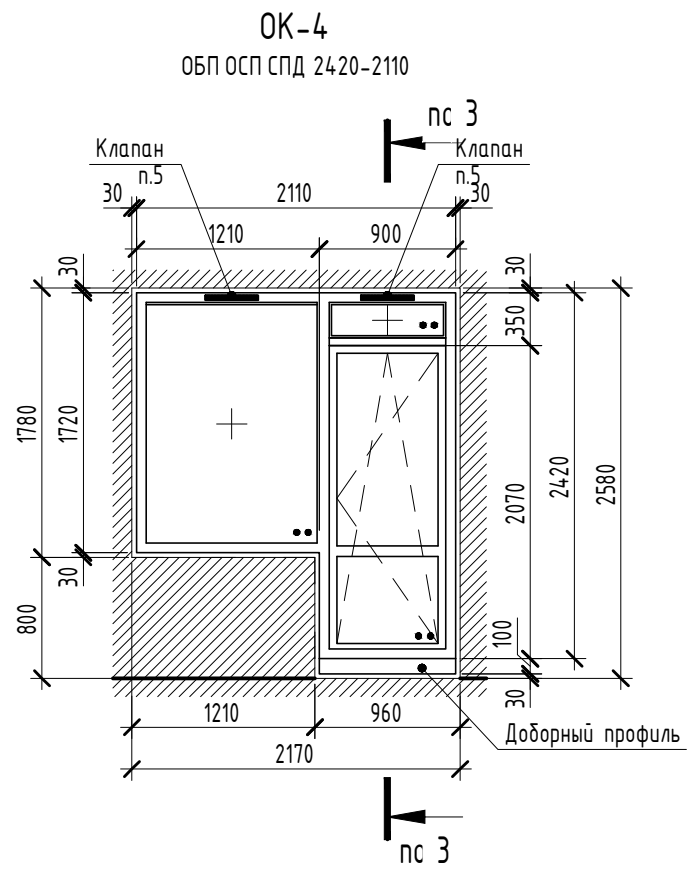
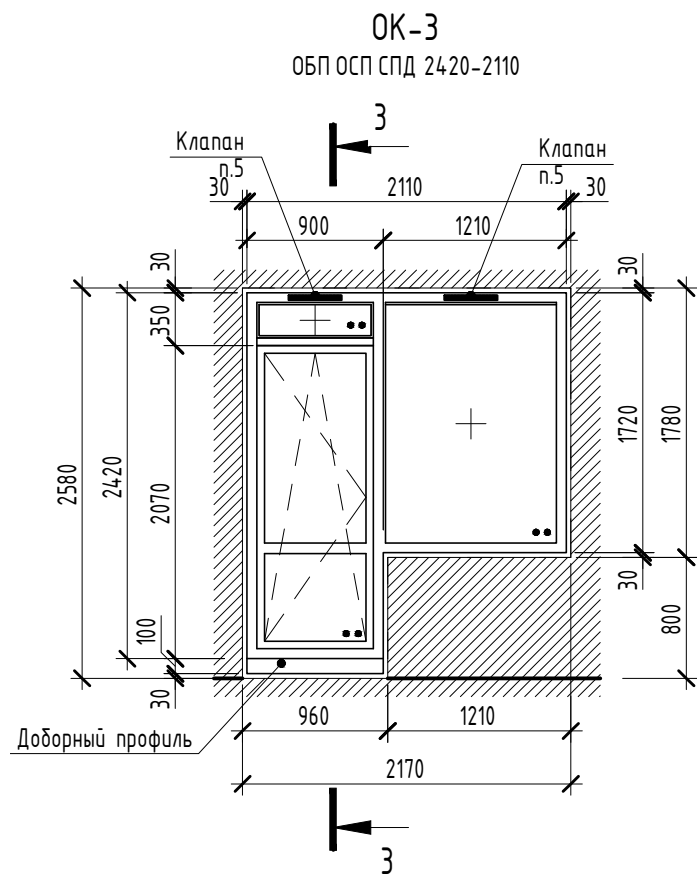
23-08-05-14- АР4						
Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Коммуновская - Студенческая в г. Екатеринбург. Блок №7						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 1.4
Разраб.	Челарская				06.24	
Проверил	Ведерникова				06.24	
						Спецификация внутренних витражей. Схемы внутренних витражей BB-1, BB-2, BB-3, BB-4
Н. контр.	Усцов				06.24	
ГИП	Шабалин				06.24	
						Стadia
						Лист
						Листов
						Р
						23
						40
						KVADRAT
						АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ
						Формат А2







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



Условные обозначения:

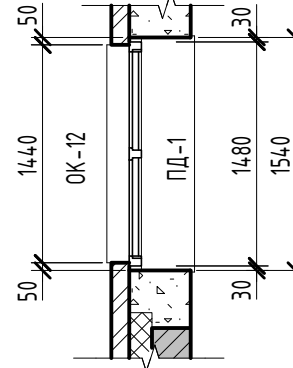
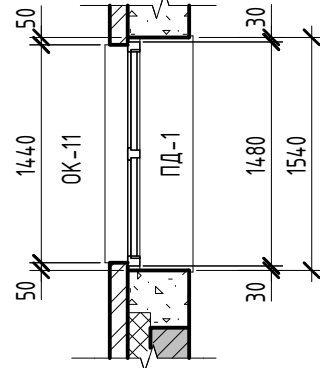
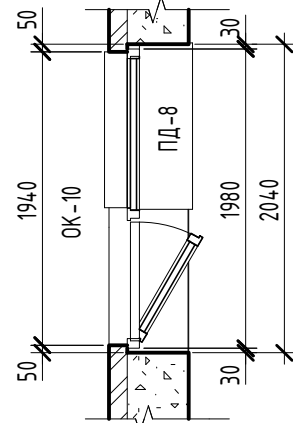
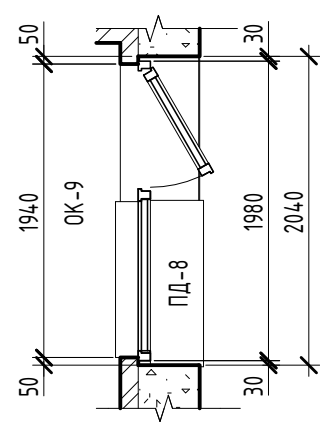
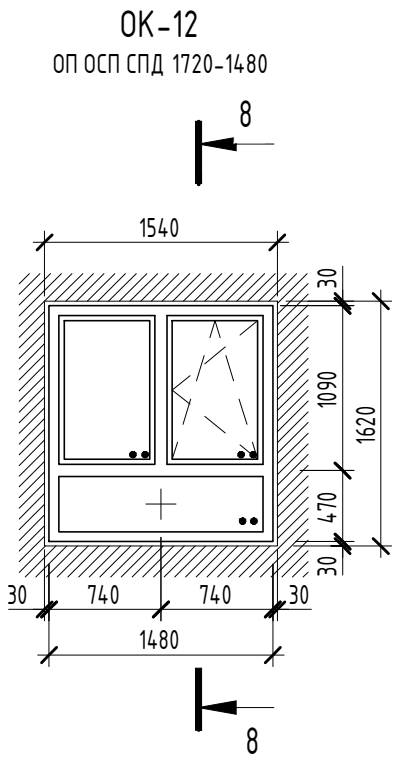
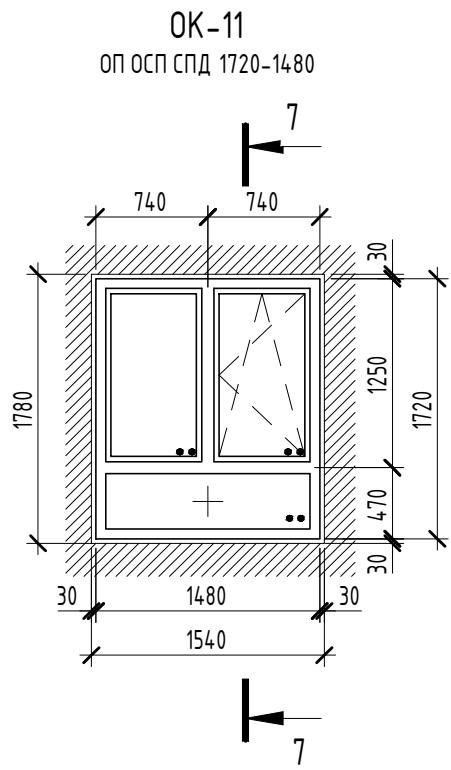
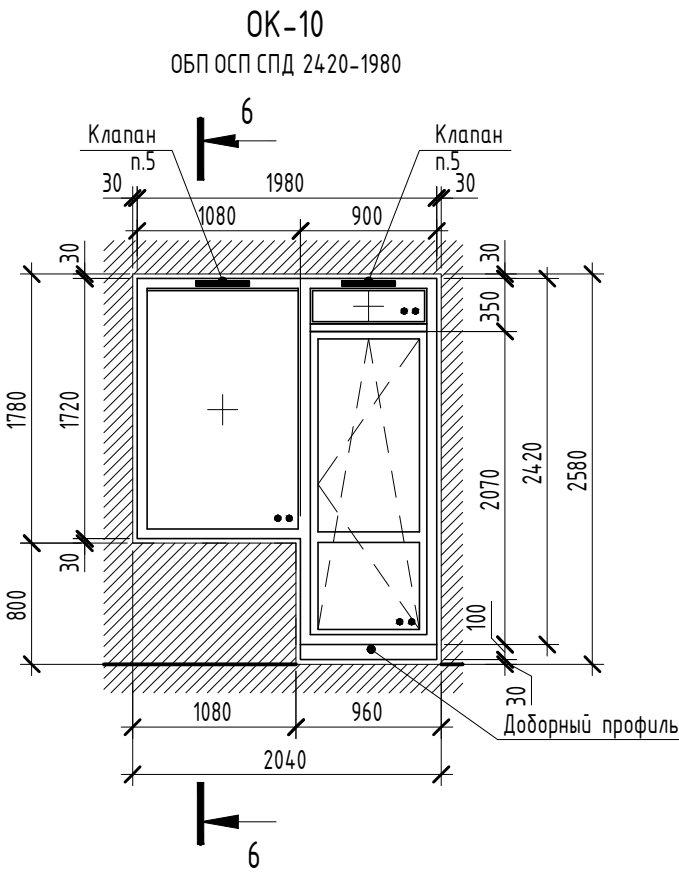
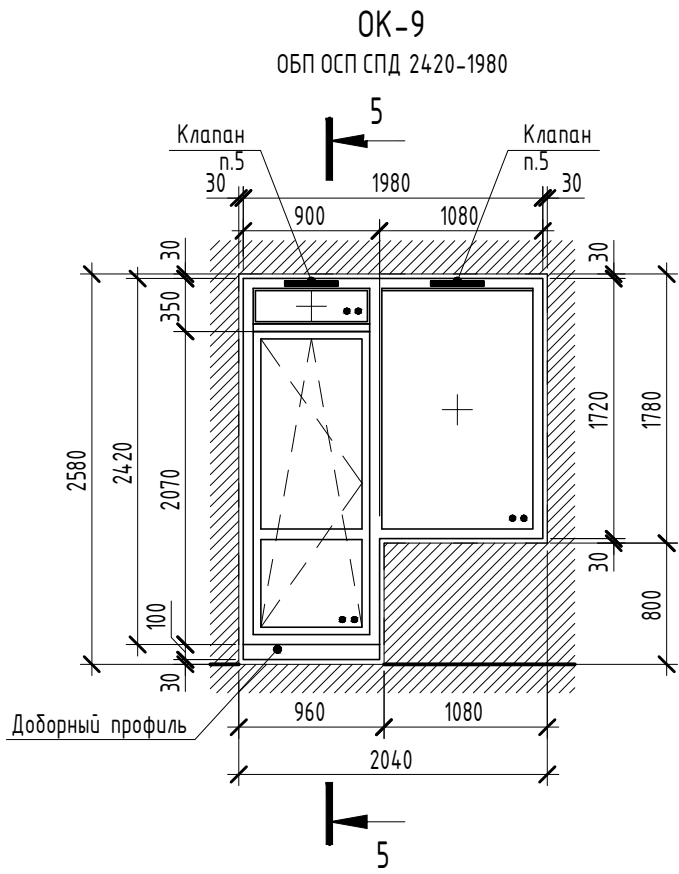
- Заполнение - двухкамерный стеклопакет, створка глухая
- Створка с поворотным открыванием внутрь
- Створка с поворотно-откидным открыванием внутрь

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.

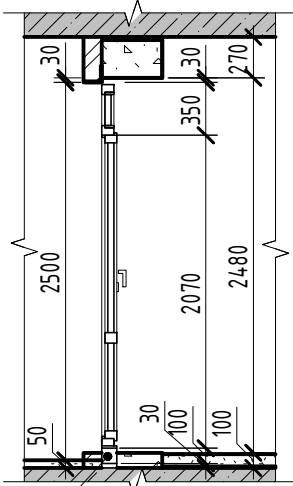
- Примечания:
- Общие указания см. л. 1.1-1.2.
  - Окна и подоконные доски замаркированы на отделочных планах см. л. 4-15 и л. 6, ш. 23-08-05-14-AP2.
  - Спецификация окон и подоконных досок см. л. 24.
  - Общие примечания см. л. 24.
  - Установить приточный клапан для проветривания "Air-box" без фрезеровки (см. схемы окон).

						23-08-05-14-AP4			
						Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Коммунальная - Студенческая в г. Екатеринбург. Блок №7			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 1.4	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Челарская	Ведерникова	06.24	06.24	06.24		Р	25	40
						Схемы окон ОК-3 ... ОК-8.2	KVADRAT АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ		
Н. контр.	Усцов	Шабалин	06.24	06.24	06.24				

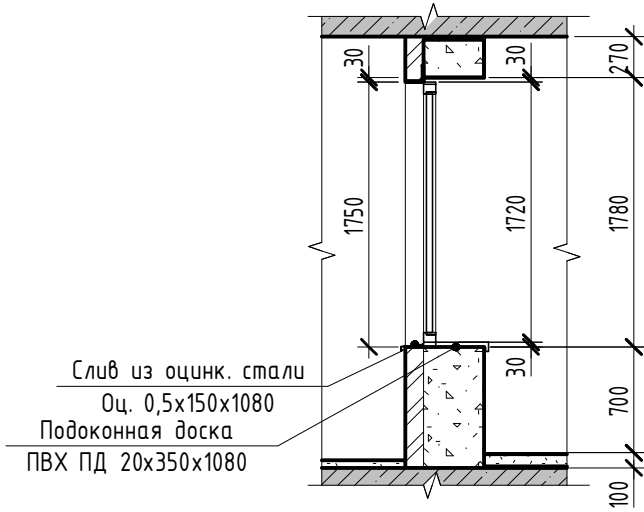




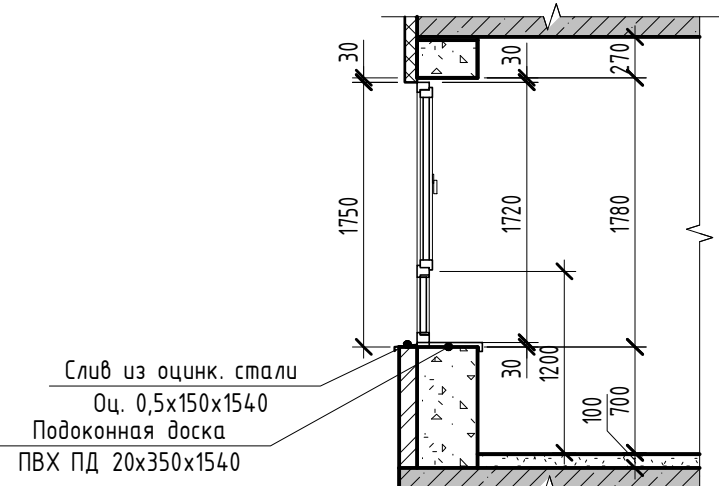
5-5  
(1:50)



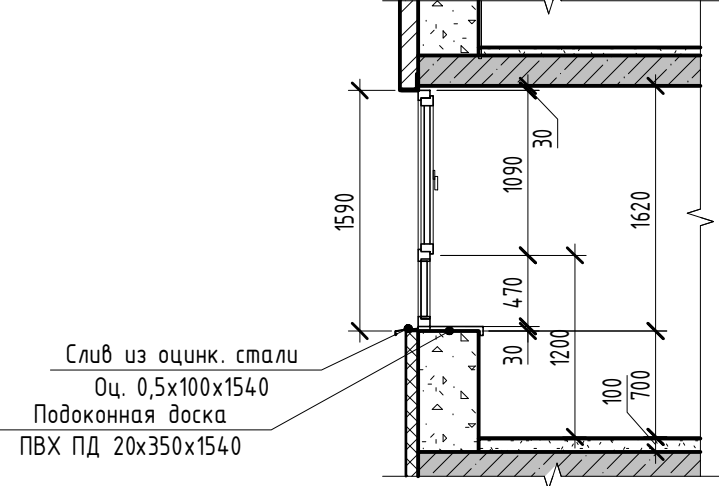
6-6  
(1:50)



7-7  
(1:50)



8-8  
(1:50)



Условные обозначения:



- Заполнение - двухкамерный стеклопакет,  
створка глухая



- Створка с поворотным  
открытием внутрь



- Створка с поворотно-откидным  
открытием внутрь

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

- Примечания:  
1. Общие указания см. л. 1.1-1.2.  
2. Окона и подоконные доски замаркированы на отделочных планах см. л. 4-15 и л. 6, ш. 23-08-05-14-АР2.  
3. Спецификация окон и подоконных досок см. л. 24.  
3. Общие примечания см. л. 24.

23-08-05-14- АР4						
Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Коммунальная - Студенческая в г. Екатеринбурге. Блок №7						
2	-	Зам	25/01-1	Челарская	06.25	Секция 1.4
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Разраб.	Челарская	Ведерникова		Челарская	06.24	
Проверил	Ведерникова				06.24	Схемы окон ОК-9... ОК-12
Н. контр.	Усцов				06.24	KVADRAT АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ
ГИП	Шабалин				06.24	

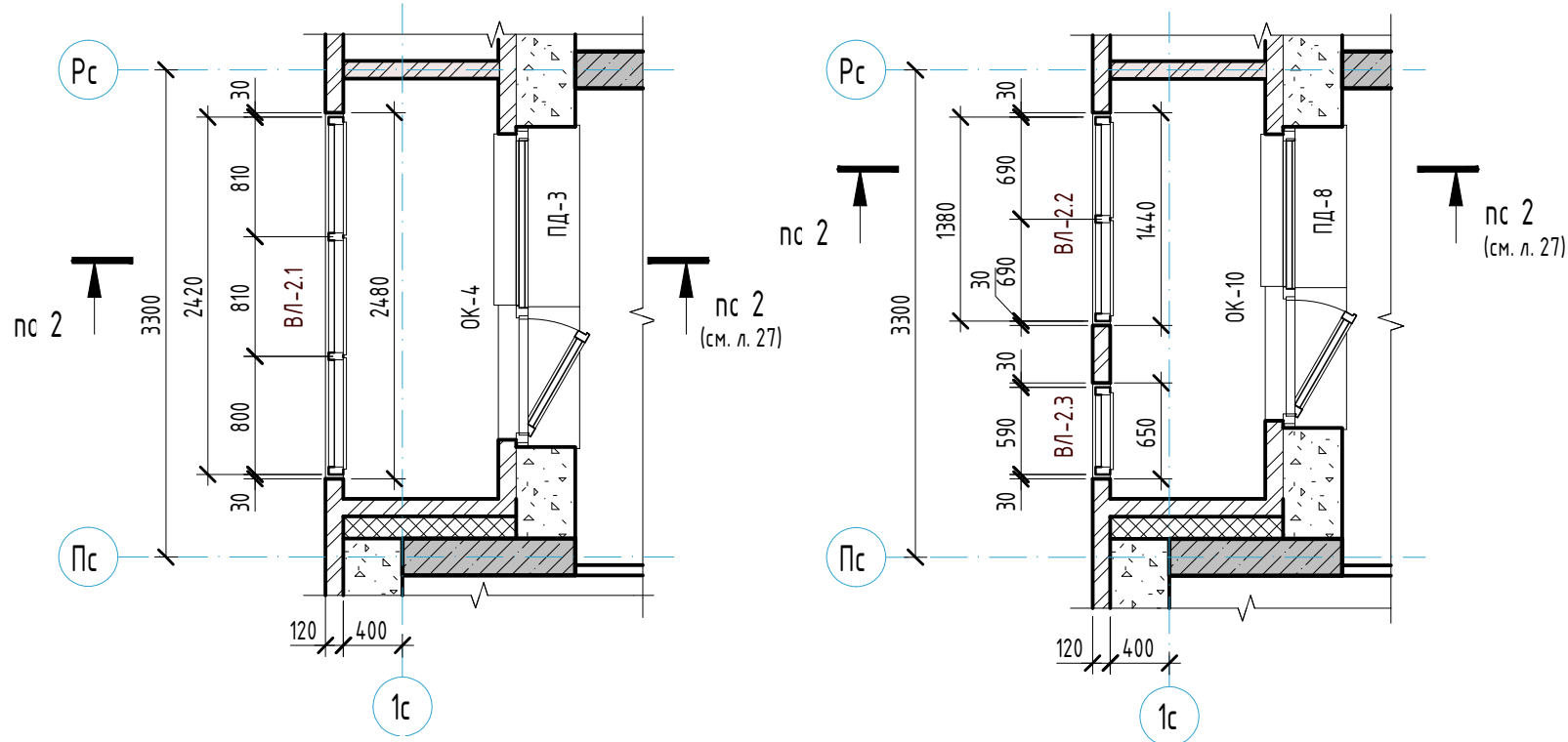


Спецификация элементов остекления витражей лоджий по этажам

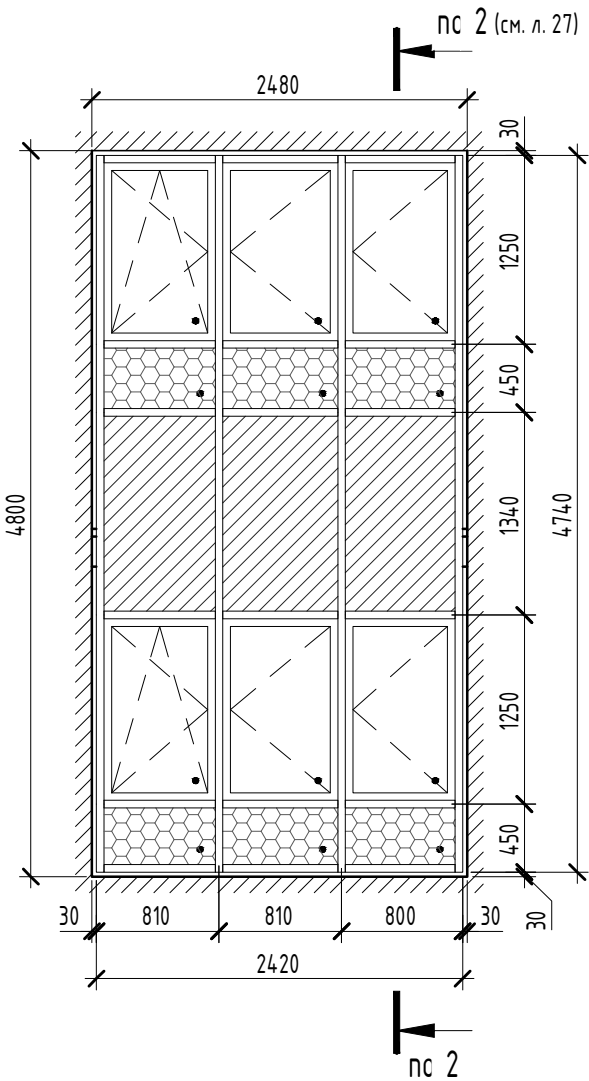
Поз.	Обозначение	Наименование	Количество по этажам																									Итог	Масса ед.кг	Высота	Ширина	Примечание
			1эт	2эт	3эт	4эт	5эт	6эт	7эт	8эт	9эт	10эт	11эт	12эт	13эт	14эт	15эт	16эт	17эт	18эт	19эт	20эт	21эт	22эт	23эт	24эт	25эт					
ВЛ-1.1	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 2395-1690	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		1690	2395		
ВЛ-1.2	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 580-4740	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	6		4740	580	
ВЛ-1.3	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 1515-4740	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	6		4740	1515	
ВЛ-1.4	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 2540-4740	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3		4740	2540	
ВЛ-1.5	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 2430-4740	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3		4740	2430	
ВЛ-2.1	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 2420-4740	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3		4740	2420	
ВЛ-2.2	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 1380-4740	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	9		4740	1380	
ВЛ-2.3	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 590-4740	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	9		4740	590	
ВЛ-3.1	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 2545-1690	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		1690	2545	
ВЛ-3.2	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 2540-4740	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	6		4740	2540	
ВЛ-3.3	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 590-4740	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4		4740	590	
ВЛ-3.4	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 1500-4740	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4		4740	1500	
ВЛ-3.5	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 5680-10840	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1		10840	5680	
ВЛ-4.1	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 2570-1690	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		1690	2570	
ВЛ-4.2	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 2565-4740	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3		4740	2565	
ВЛ-4.3	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 600-4740	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	7		4740	600	
ВЛ-4.4	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 1520-4740	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	7		4740	1520	
ВЛ-5.1	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 850-1690	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		1690	850	
ВЛ-5.2	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 1020-1690	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		1690	1020	
ВЛ-5.3	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 1870-1690	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		1690	1870	
ВЛ-5.4	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 850-4740	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	6		4740	850	
ВЛ-5.5	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 1020-4740	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	8		4740	1020	
ВЛ-5.6	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 1870-4740	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	6		4740	1870	
ВЛ-5.7	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 1890-4740	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2		4740	1890	
ВЛ-5.8	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 830-4740	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2		4740	830	
ВЛ-5.9	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 990-4740	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2		4740	990	
ВЛ-5.10	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 2240-4740	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2		4740	2240	
ВЛ-5.12	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 3280-10840	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1		10840	3280	
ВЛ-5.13	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 1020-10840	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1		10840	1020	
ВЛ-6.1	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 1380-1690	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		1690	1380	
ВЛ-6.2	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 560-1690	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		1690	560	
ВЛ-6.3	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 1380-4740	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3		4740	1380	
ВЛ-6.4	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 560-4740	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3		4740	560	
ВЛ-6.5	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 2390-4740	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	6		4740	2390	
ВЛ-6.6	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 590-4740	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3		4740	590	
ВЛ-6.7	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 1350-4740	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3		4740	1350	
ВЛ-7.1	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 2160-1690	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		1690	2160	
ВЛ-7.2	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 2160-4740	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	6		4740	2160	
ВЛ-7.3	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 1370-4740	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3		4740	1370	
ВЛ-7.4	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 600-4740	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1																		



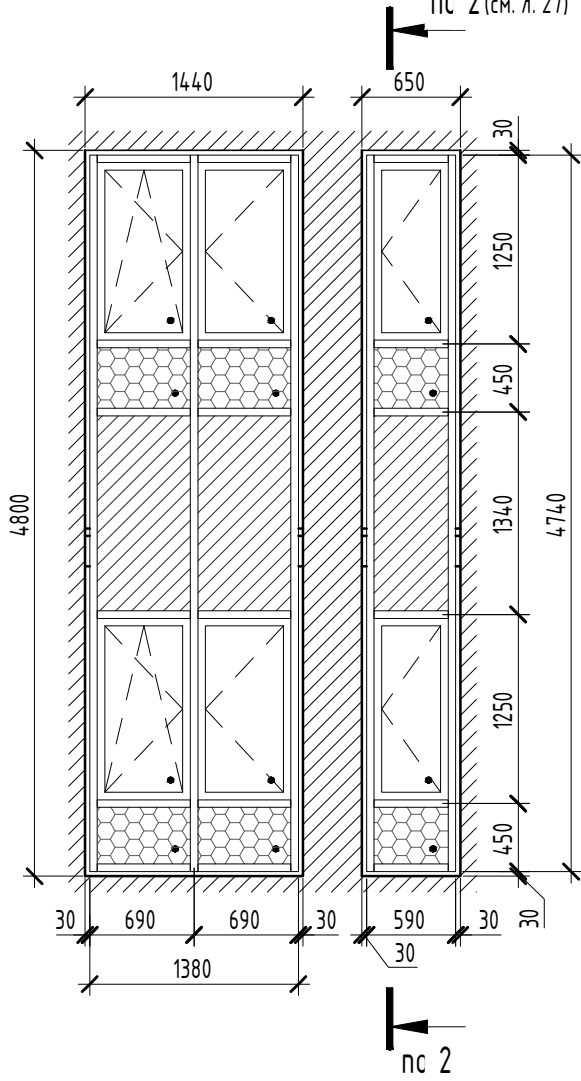
Витражи ВЛ-2.1, ВЛ-2.2, ВЛ-2.3



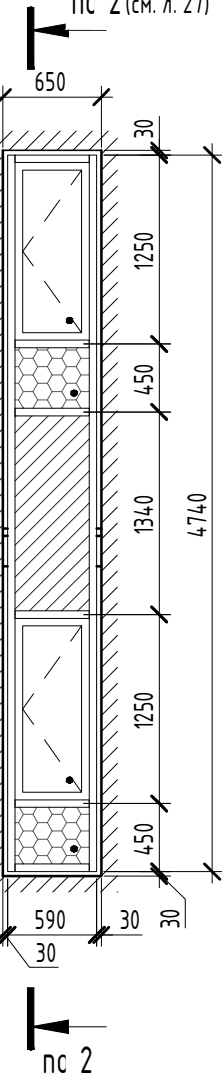
ВЛ-2.1



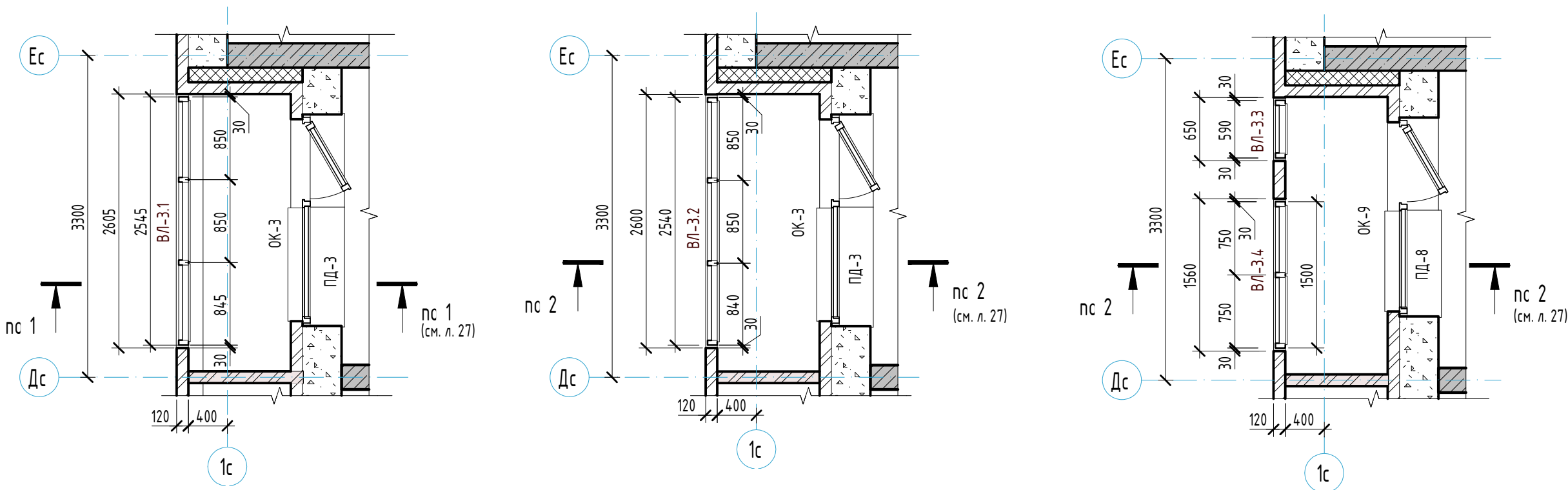
ВЛ-2.2



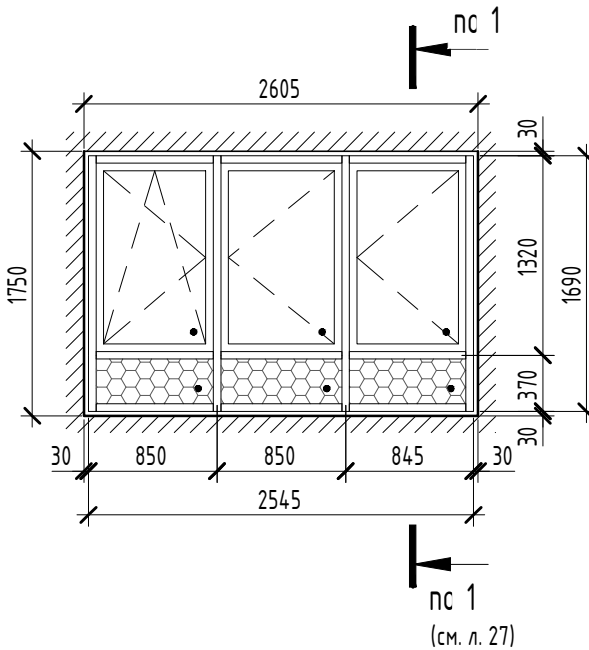
ВЛ-2.3



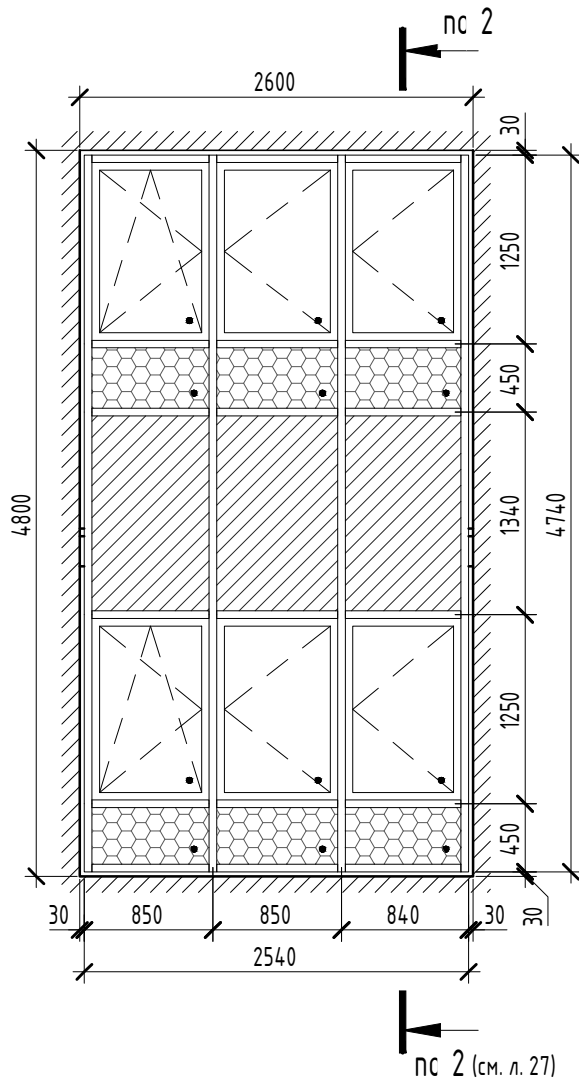
Витражи ВЛ-3.1, ВЛ-3.2, ВЛ-3.3, ВЛ-3.4



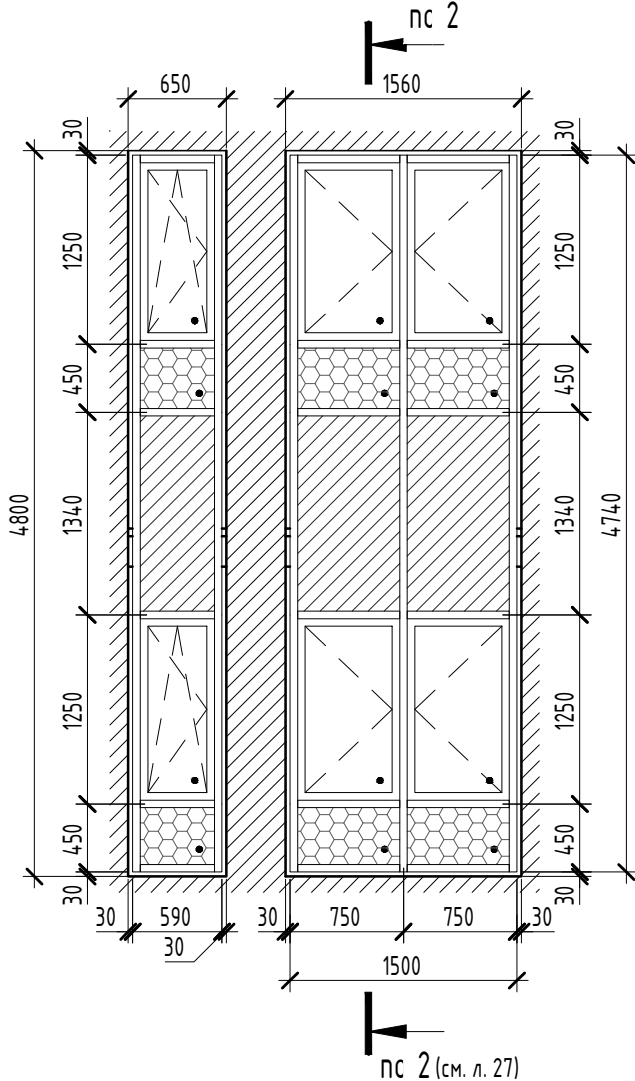
ВЛ-3.1



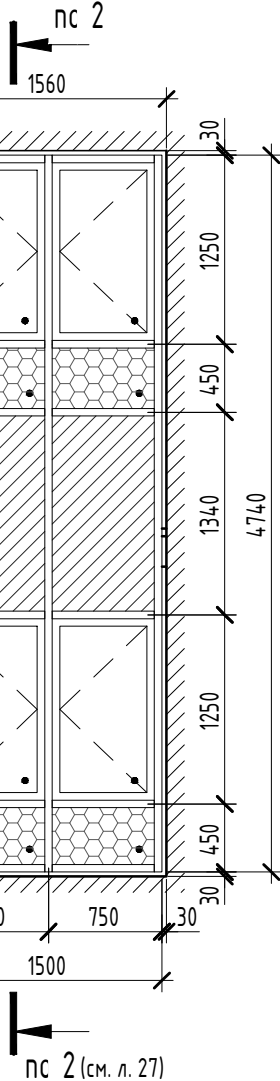
ВЛ-3.2



ВЛ-3.3



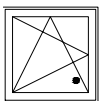
ВЛ-3.4



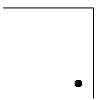
Условные обозначения:



- Створка с поворотным открыванием



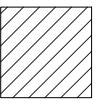
- Створка с поворотно-откидным открыванием



- Заполнение: стекло прозрачное, толщиной не менее 4 мм








- Заполнение с доп. свойствами безопасности - ударостойкое безопасное стекло



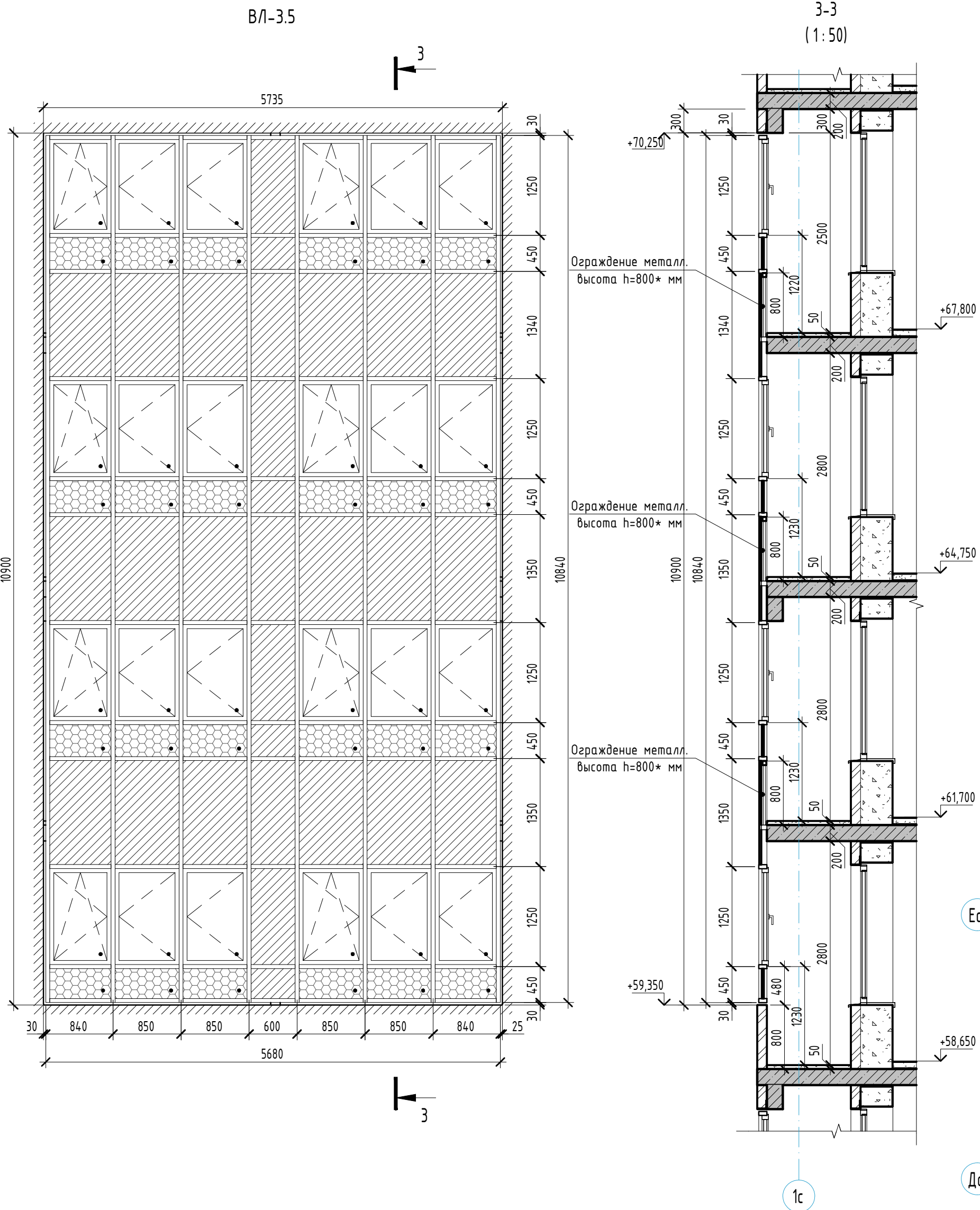
- Заполнение - тонированное (или обратнотонированное) стекло

Примечания:  
1. Общие указания см. л. 1.1-1.2.  
2. Витражи лоджий замаркированы на отдельных планах см. л. 4-15, л. 19-20.  
3. Общие примечания см. лист 27.

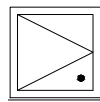
						23-08-05-14-АР4			
						Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Коммунальная - Студенческая в г. Екатеринбурге. Блок №7			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 1.4	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Челарская			06.24		Р	28	40
Проверил		Ведерникова			06.24				
						Схемы остекления витражей лоджий ВЛ-2.1... ВЛ-2.3, ВЛ-3.1... ВЛ-3.5	KVADRAT 		
Н. контр.		Усцов			06.24		АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ		
ГИП		Шабалин			06.24				

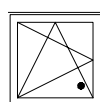


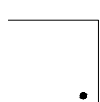
Витраж ВЛ-3.5

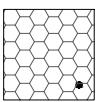


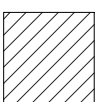
Условные обозначения:

- 

- Створка с поворотным открыванием
- 

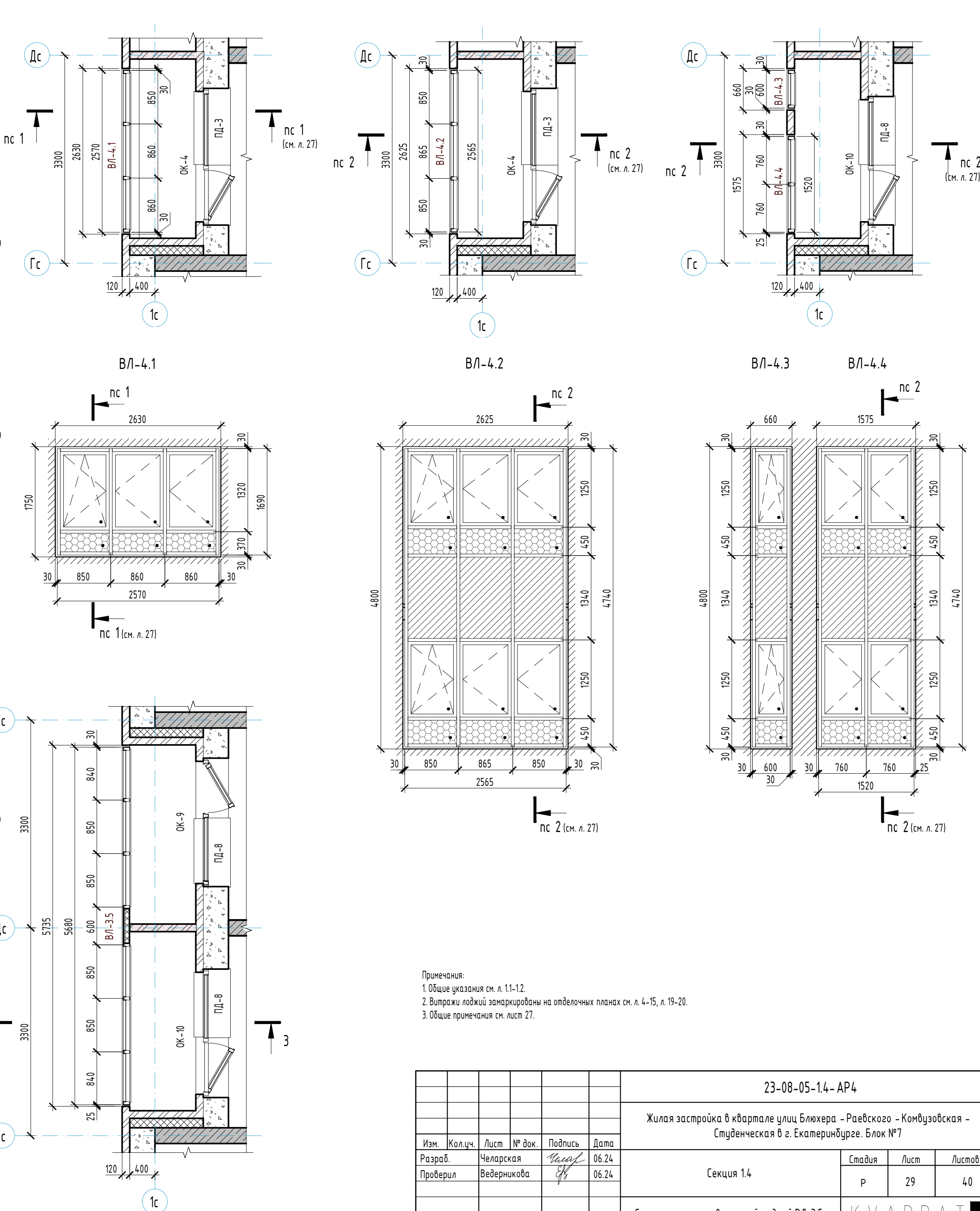
- Створка с поворотно-откидным открыванием
- 

- Заполнение: стекло прозрачное, толщиной не менее 4 мм
- 

- Заполнение с доп. свойствами безопасности - ударостойкое безопасное стекло
- 

- Заполнение - тонированное (или обратнотонированное) стекло

Витражи ВЛ-4.1, ВЛ-4.2, ВЛ-4.3, ВЛ-4.4

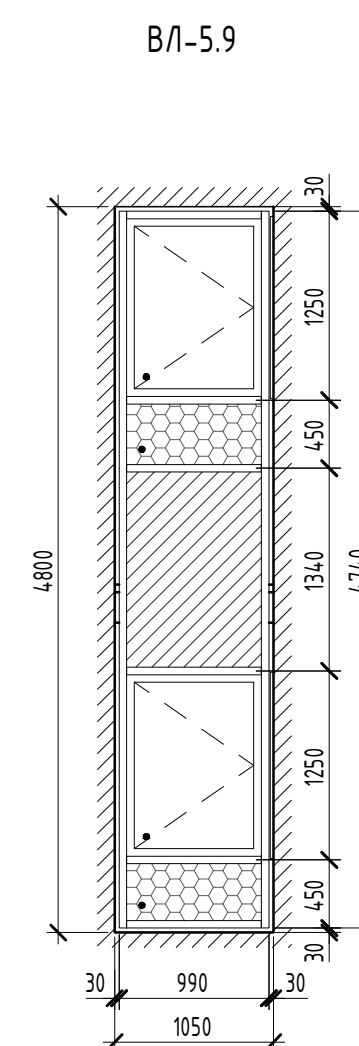
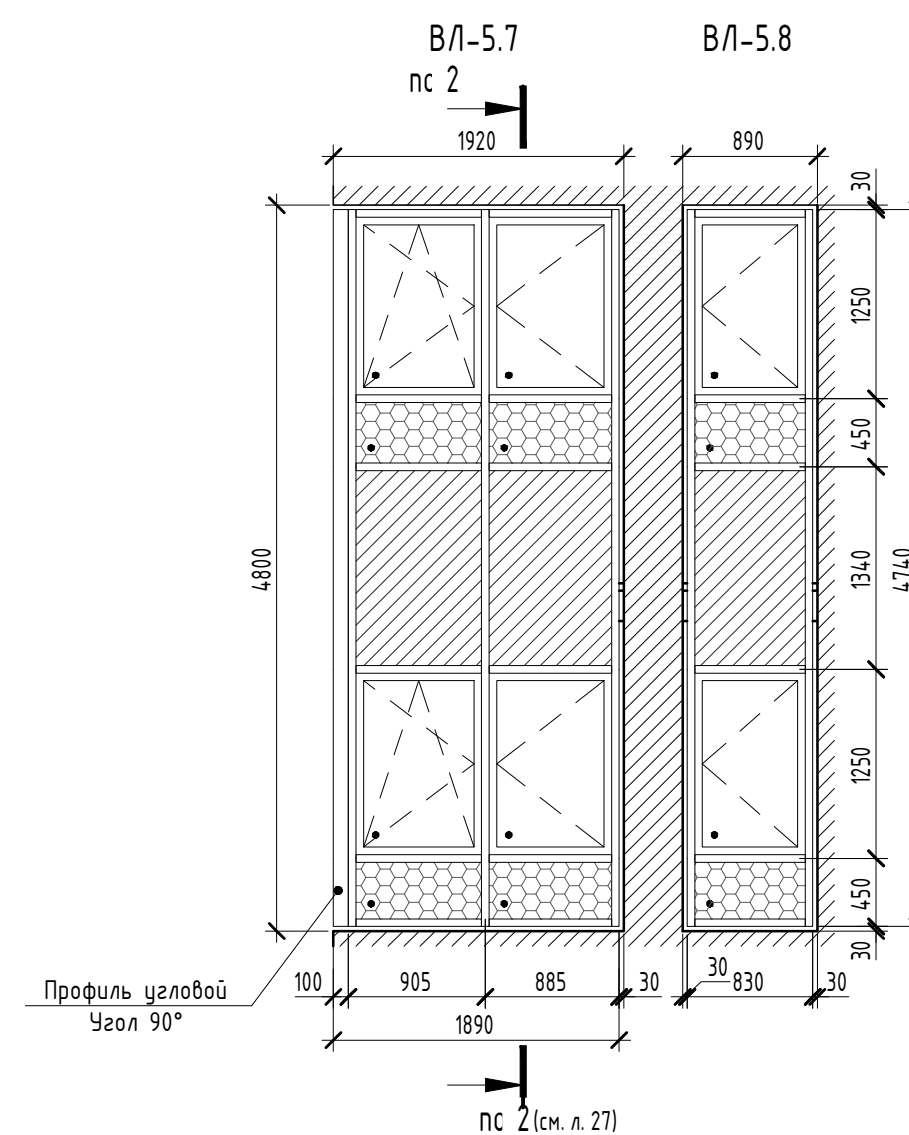
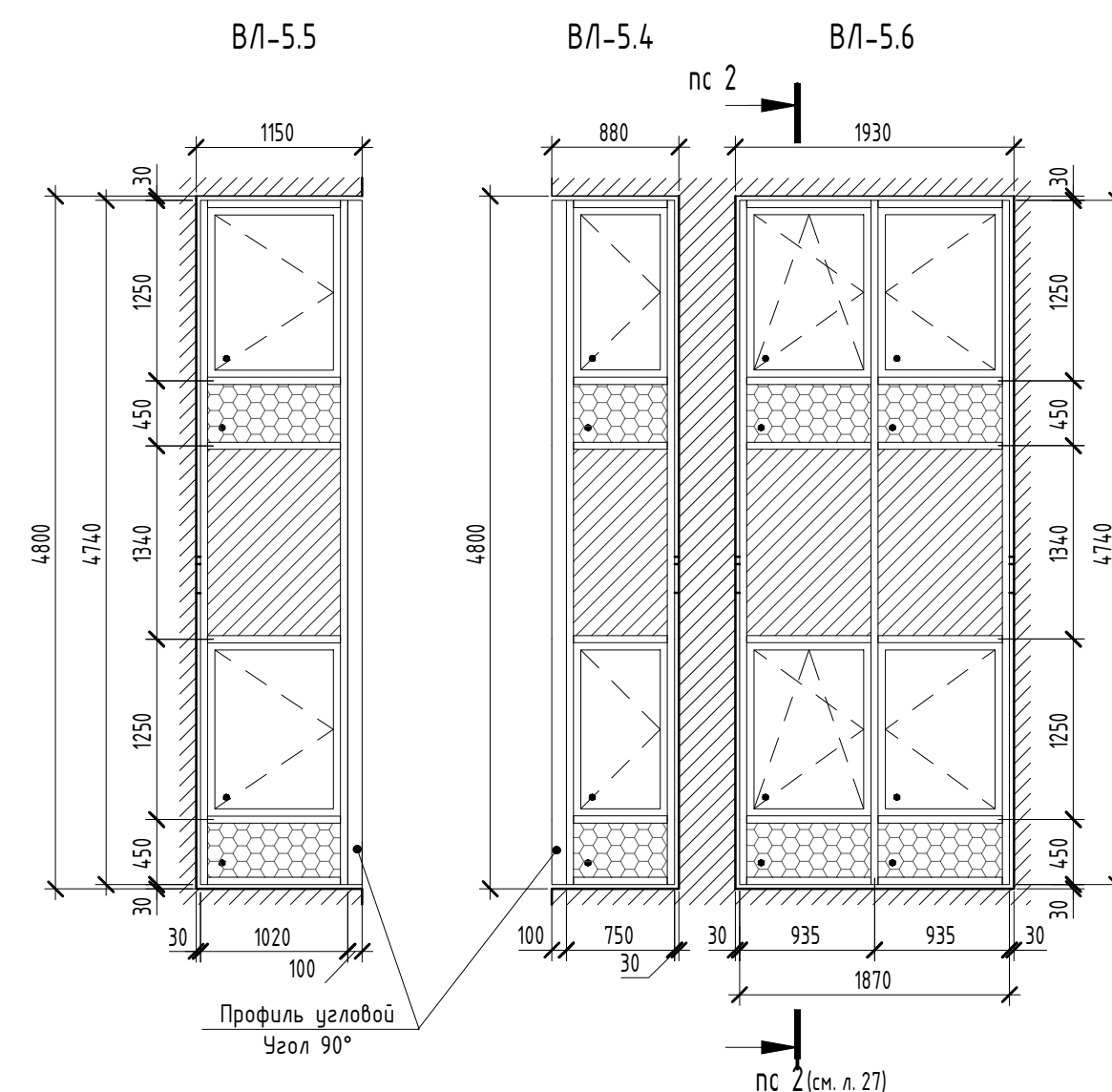
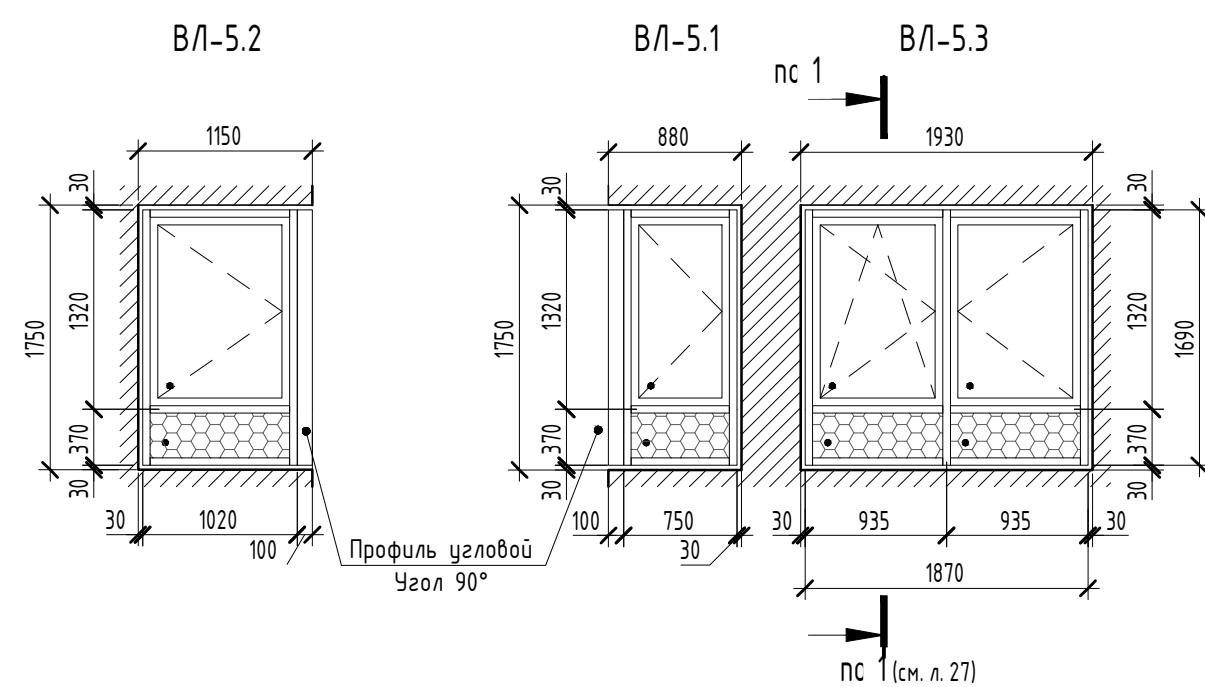
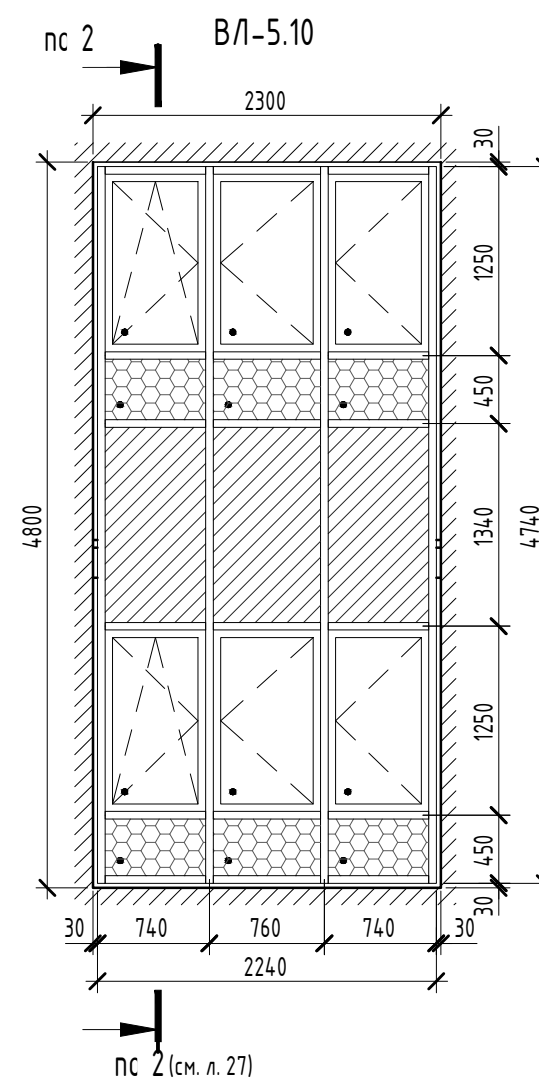
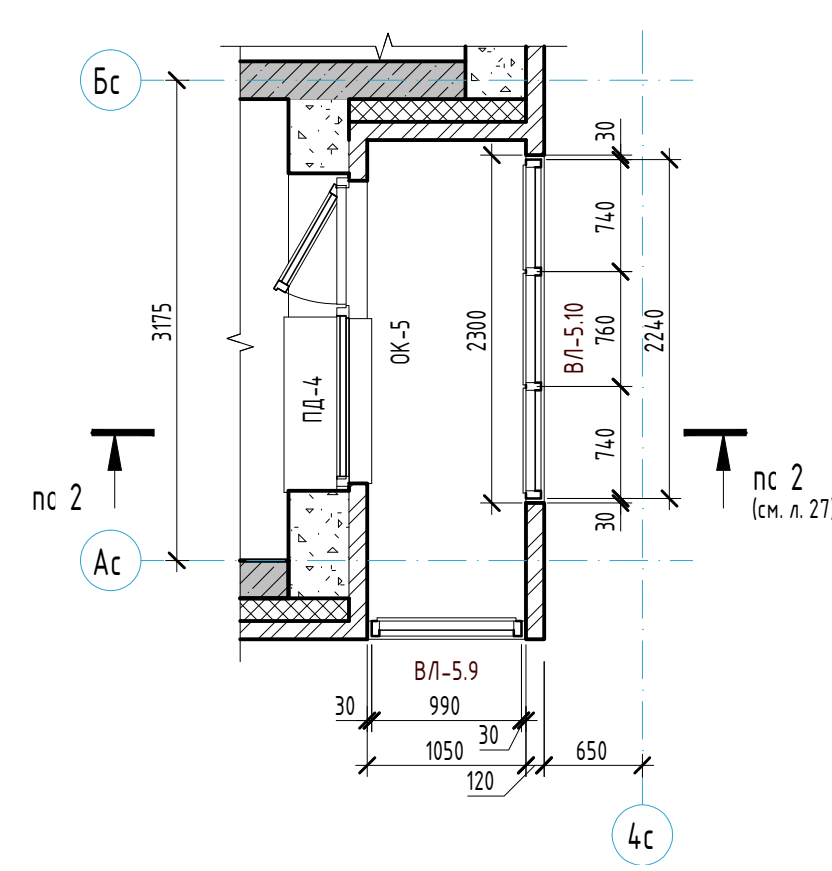
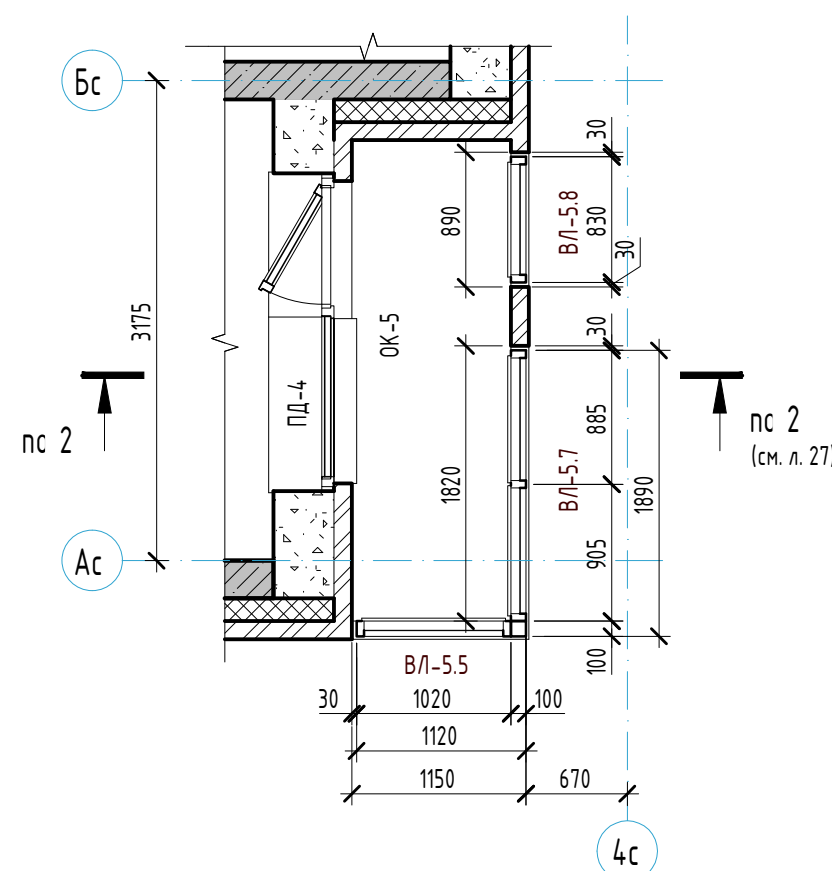
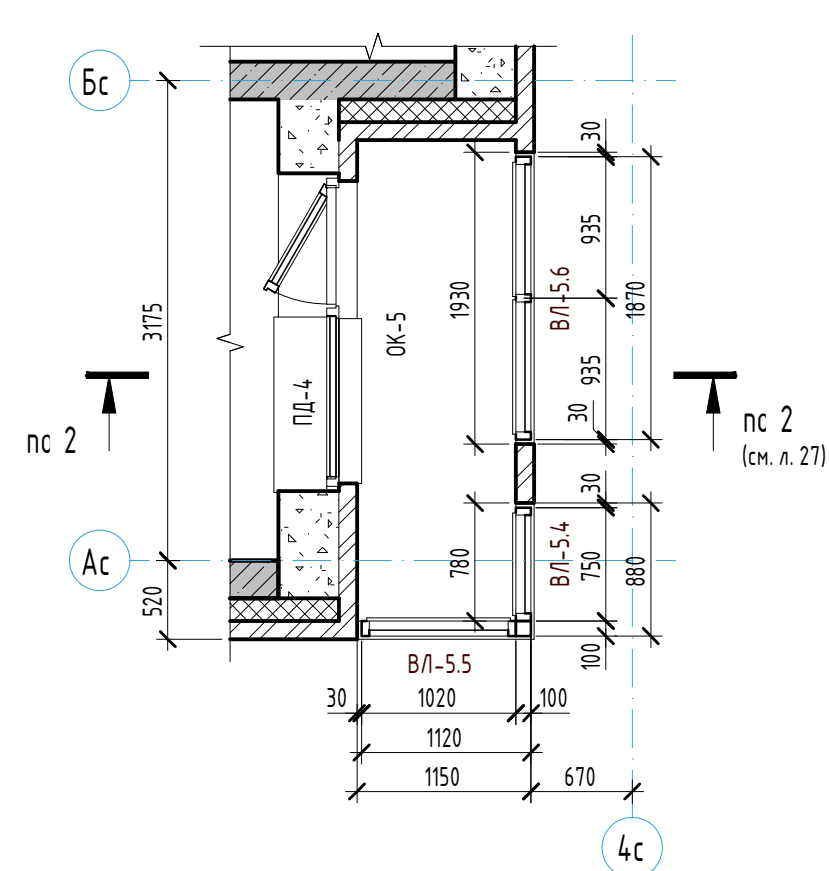
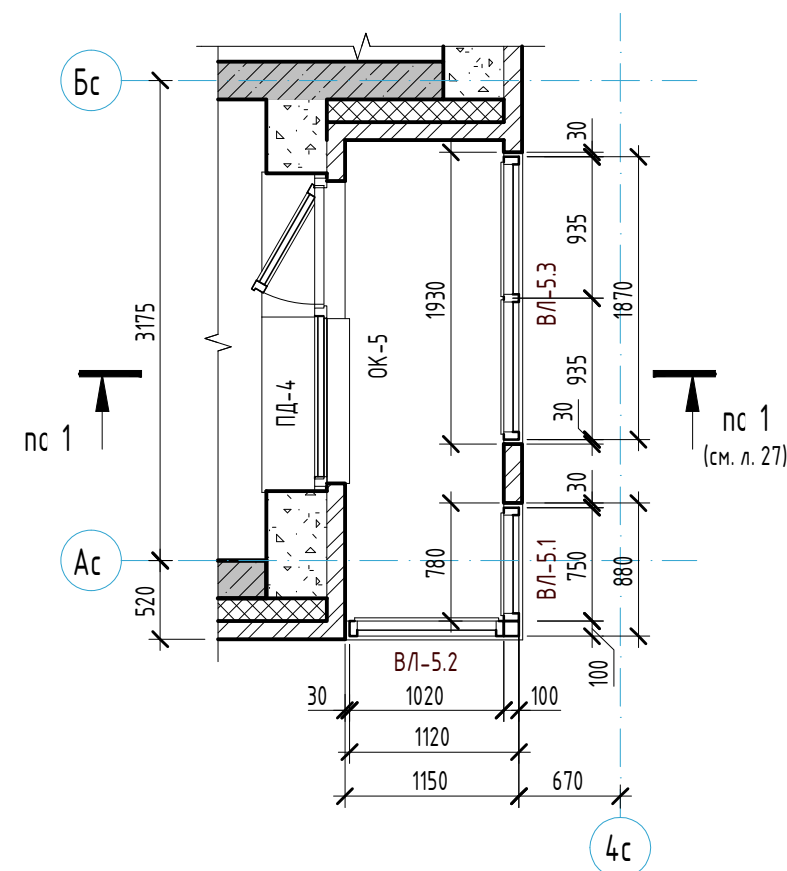


Примечания:  
1. Общие указания см. л. 1.1-1.2.  
2. Витражи лоджий замаркированы на отдельных планах см. л. 4-15, л. 19-20.  
3. Общие примечания см. лист 27.

						23-08-05-14- АР4		
						Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Коммуновская - Студенческая в г. Екатеринбург. Блок №7		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 1.4	Стадия	Лист
Разраб.	Челарская	Ведерникова					Р	29
Проверил	Челарская	Ведерникова				Схемы остекления витражей лоджий ВЛ-3.5, ВЛ-4.1... ВЛ-4.4	Листов	40
Н. контр.	Усцов	Шабалин						
ГИП	Усцов	Шабалин				KVADRAT АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ		



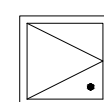
Випражу ВЛ-5.1, ВЛ-5.2, ВЛ-5.3, ВЛ-5.4, ВЛ-5.5, ВЛ-5.6, ВЛ-5.7, ВЛ-5.8, ВЛ-5.9, ВЛ-5.10



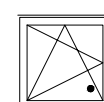
Примечания:

1. Общие указания см. л. 1.1-1.2.
2. Вспражи лоджи замаркированы на отделочных планах см. л. 4-15, л. 19-20.
3. Общие примечания см. лист 27.

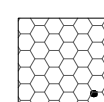
Условные обозначения:



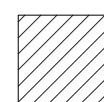
- Створка с поворотным открыванием



- Створка с поворотным-откидным открывающим








- Заполнение с доп. свойствами безопасности - ударостойкое безопасное стекло



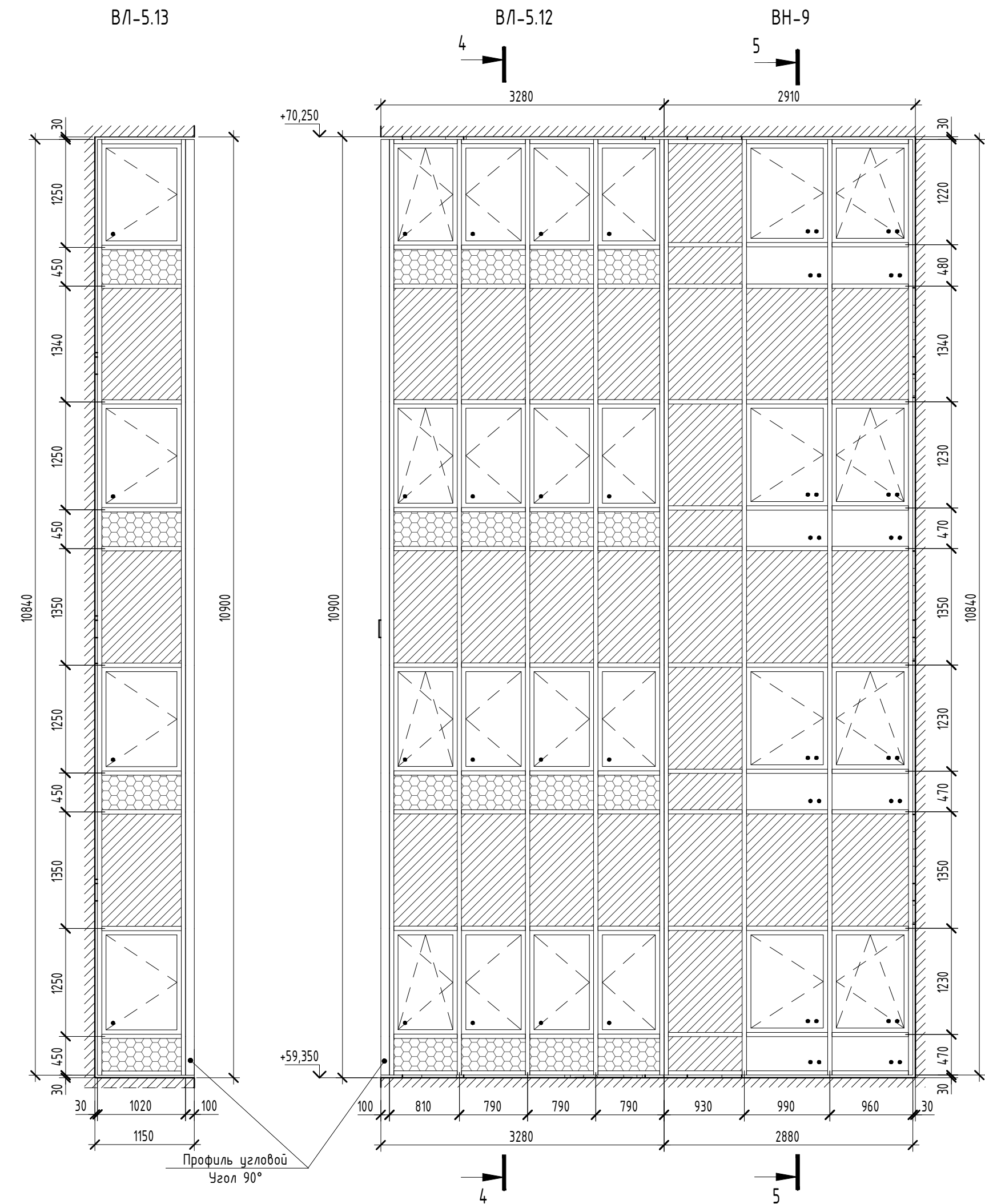
- Заполнение - тонированное  
(или обратнокрашенное) стекло

- Заполнение: стекло прозрачное, толщиной не менее 4 мм

						23-08-05-1.4- АР4			
						Жилая застройка в квартале улиц Блюхера – Раевского – Коммунальщицкая – Студенческая в г. Екатеринбурге. Блок №7			
Изм.	Кол.лч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 1.4	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Челарская			06.24		Р	30	40
Проверил		Ведерникова			06.24				
						Схемы остекления витражей лоджий ВЛ-5.1.. ВЛ-5.10	KVADRAT АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ		
Н. контр.		Усцов			06.24				
ГИП		Шабалин			06.24				







Витраж ВН-9



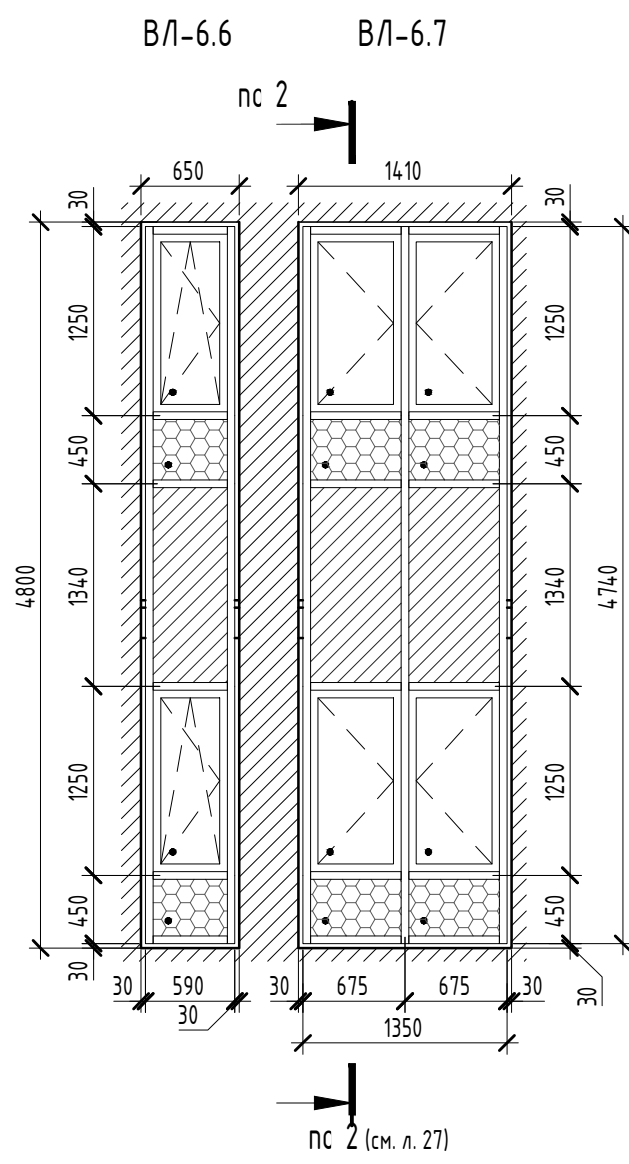
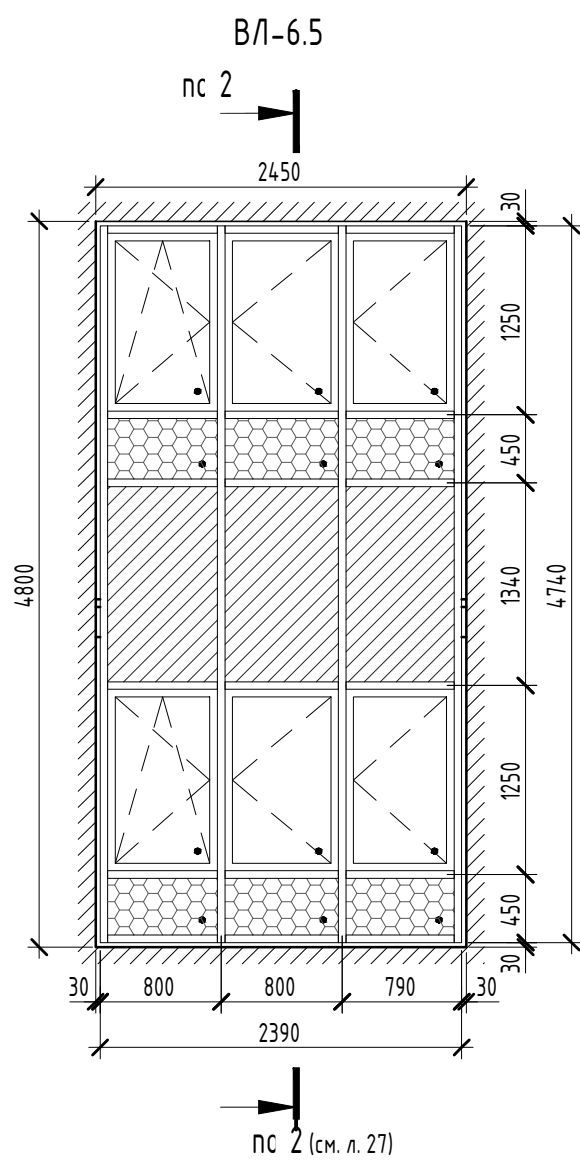
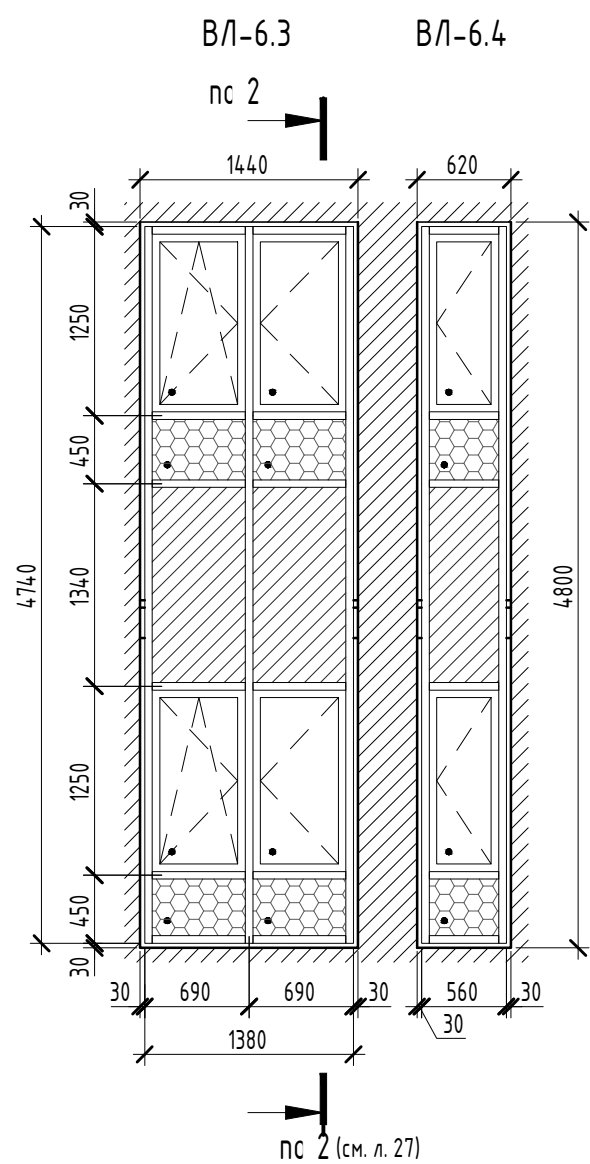
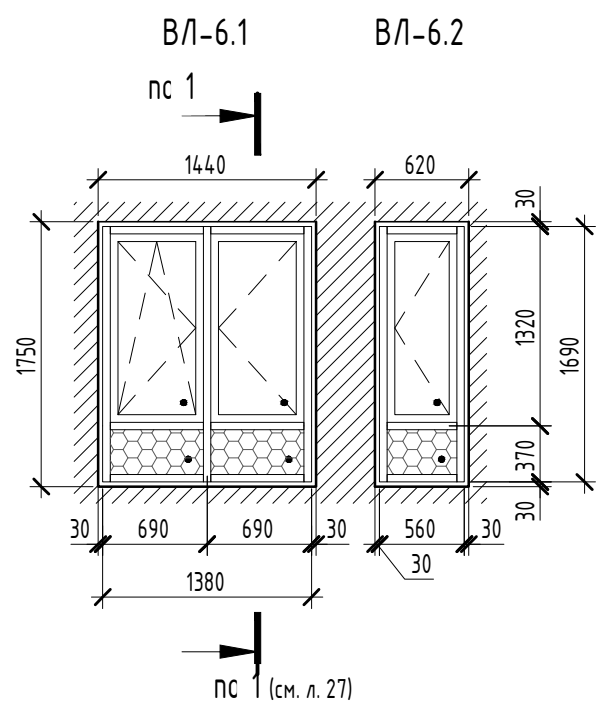
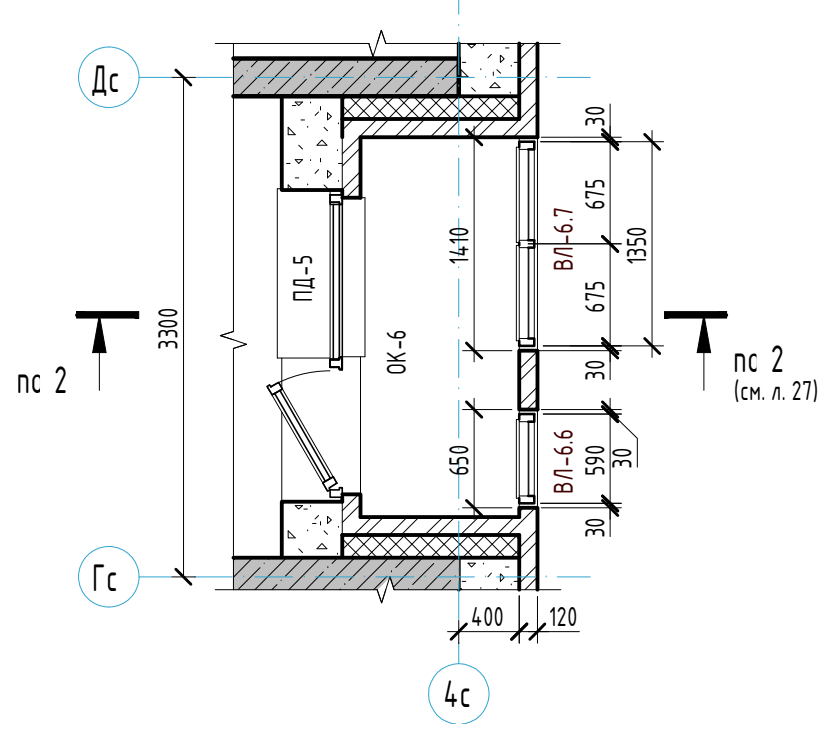
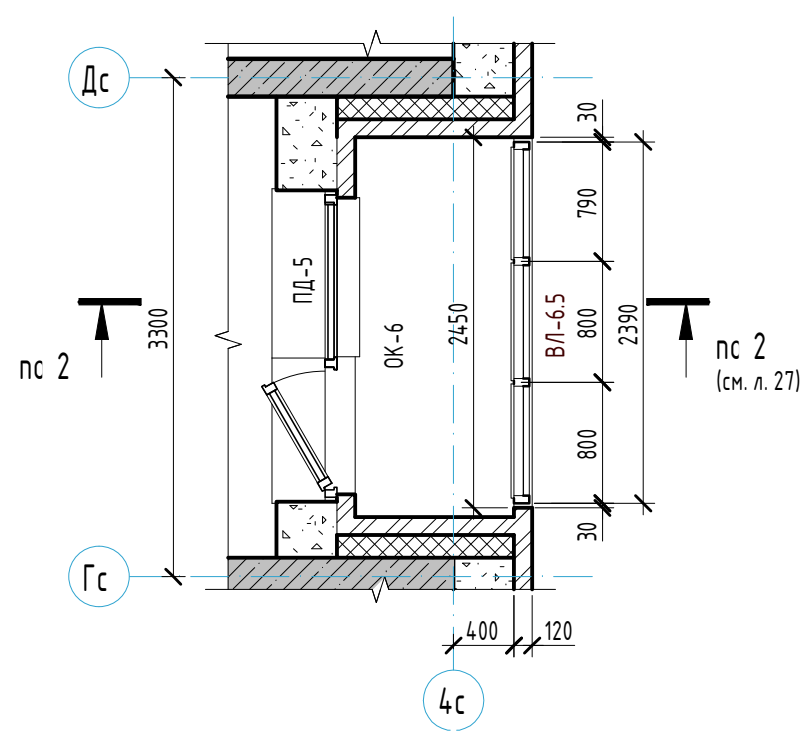
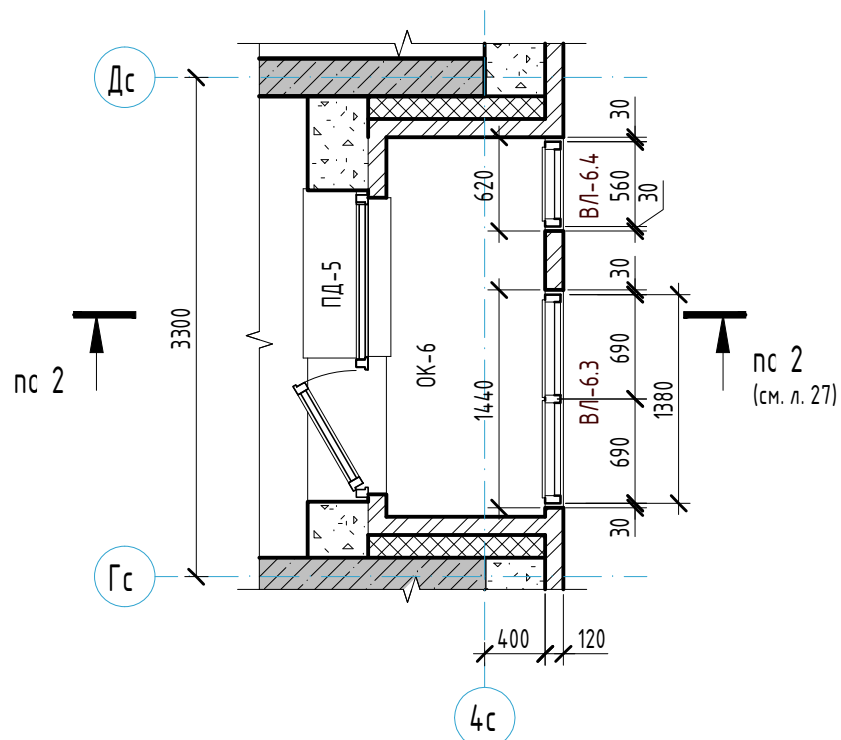
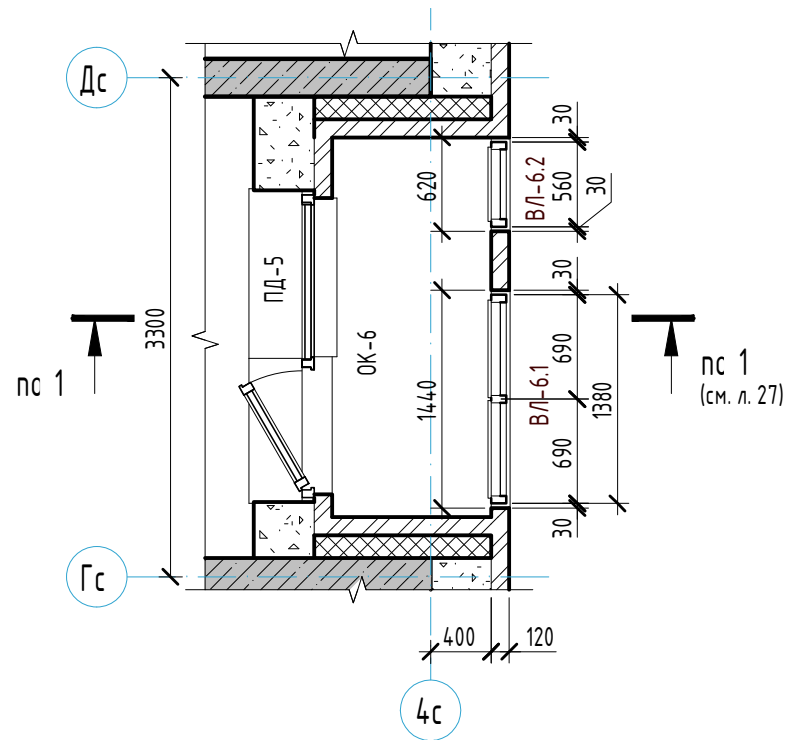
### Спецификация наружных витражей (типовые этажи)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во по этажам			Итого	Масса ед, кг	Высота	Ширина	Примечания
			8 эт	14 эт	20 эт					
ВН-7	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА ОСП СПД10840-2850	1	0	0	1		10840	2850	
ВН-8.1	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА ОСП СПД10840-5965	0	1	0	1		10840	5965	
ВН-8.2	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА ОСП СПД10840-1770	0	1	0	1		10840	1770	
ВН-9	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА ОСП СПД10840-2880	0	0	1	1		10840	2880	

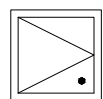
						23-08-05-1.4-АР4			
						Жилая застройка в квартале улиц Блюхера – Раевского – Коммузобовская – Студенческая в г. Екатеринбурге. Блок №7			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 1.4	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Челарская			06.24		Р	31	40
Проверил		Ведерникова			06.24				
						Схемы остекления витражей лоджий ВЛ-5.12, ВЛ-5.13. Схема наружного витража ВН-9	KVADRAT АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ		
Н. контр.		Усцов			06.24				
ГИП		Шабалин			06.24				



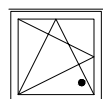
Витражи ВЛ-6.1, ВЛ-6.2, ВЛ-6.3, ВЛ-6.4, ВЛ-6.5, ВЛ-6.6, ВЛ-6.7



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



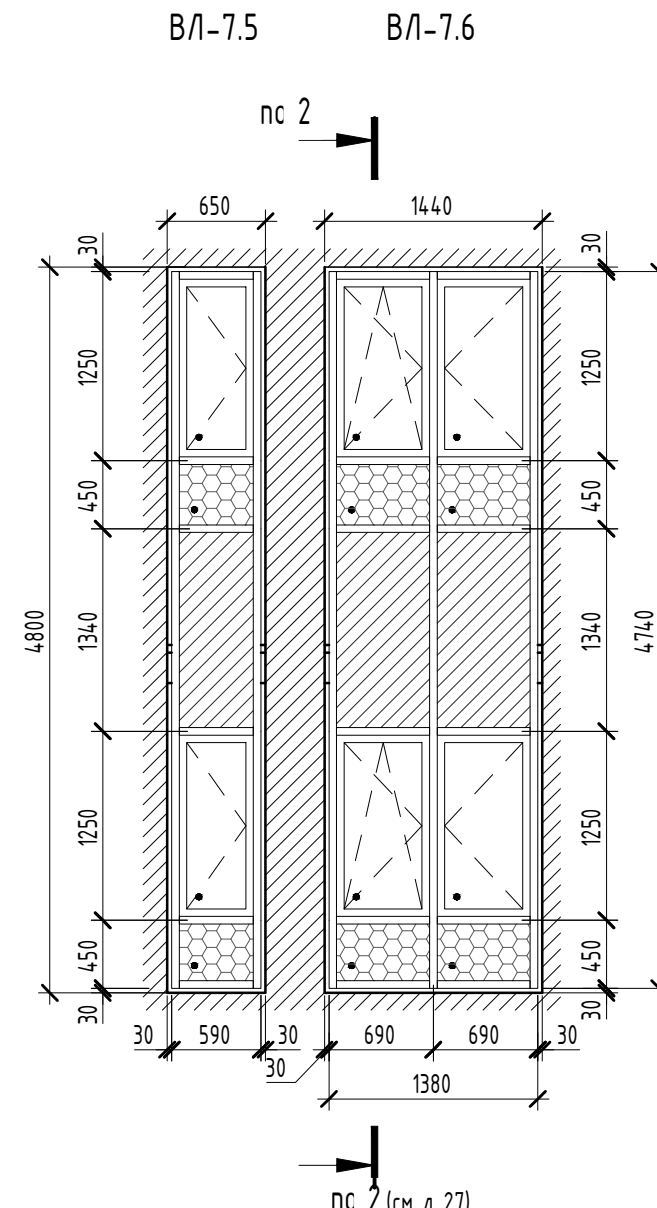
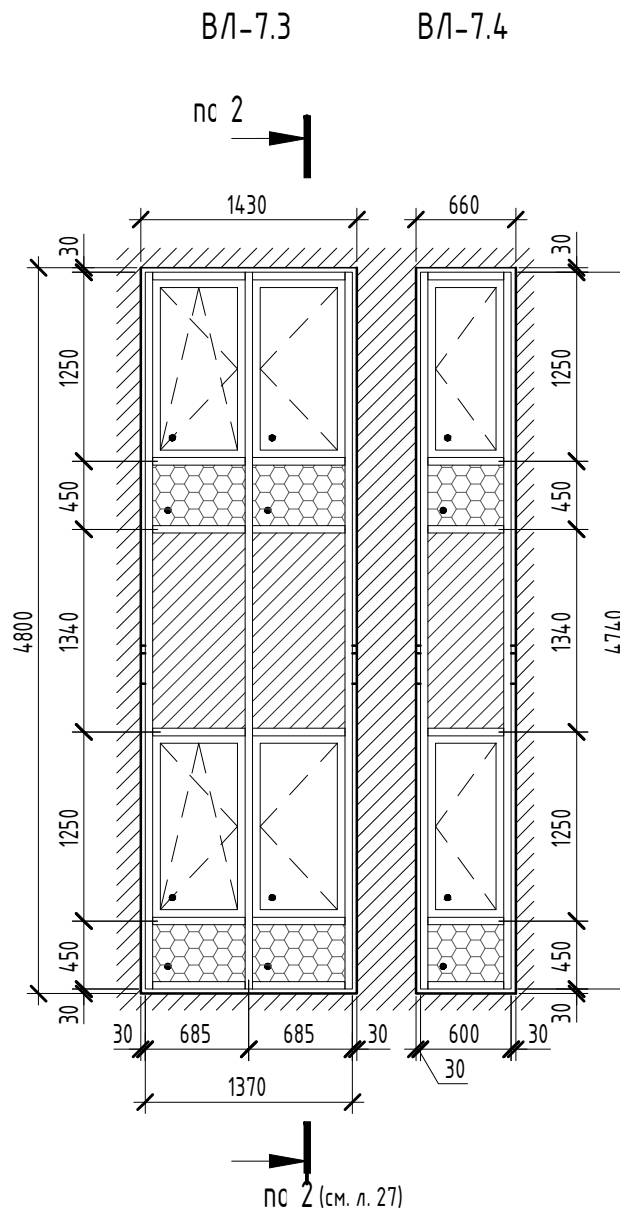
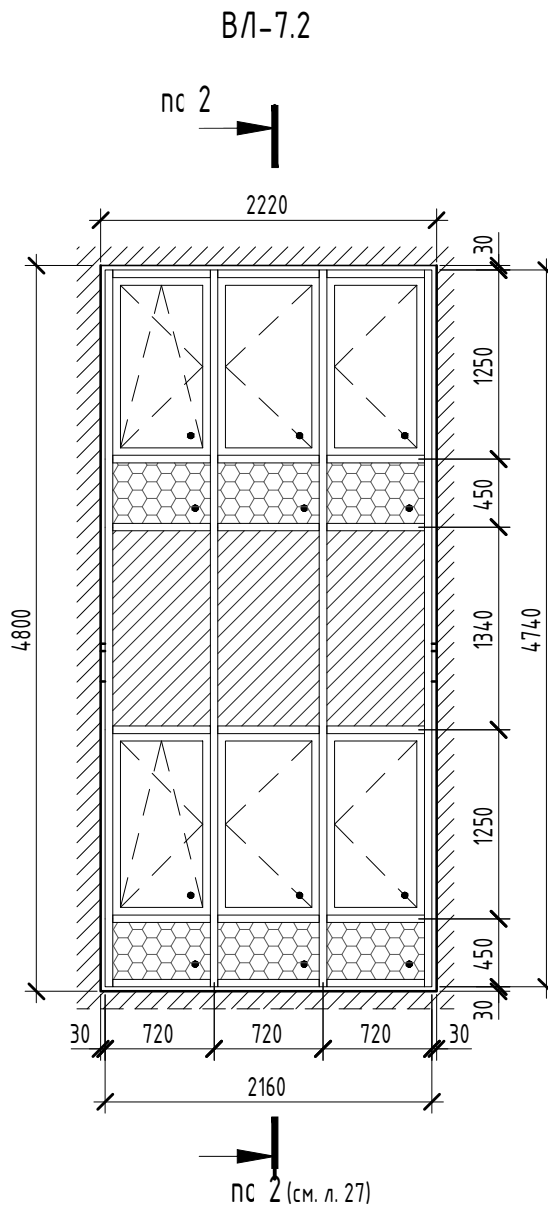
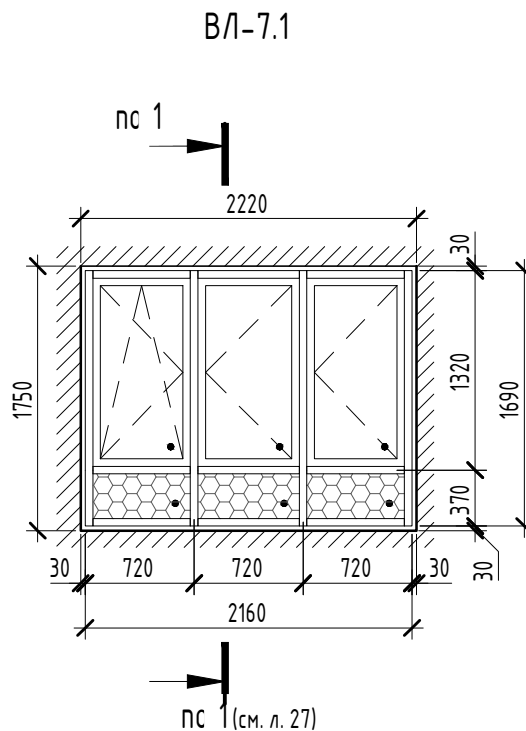
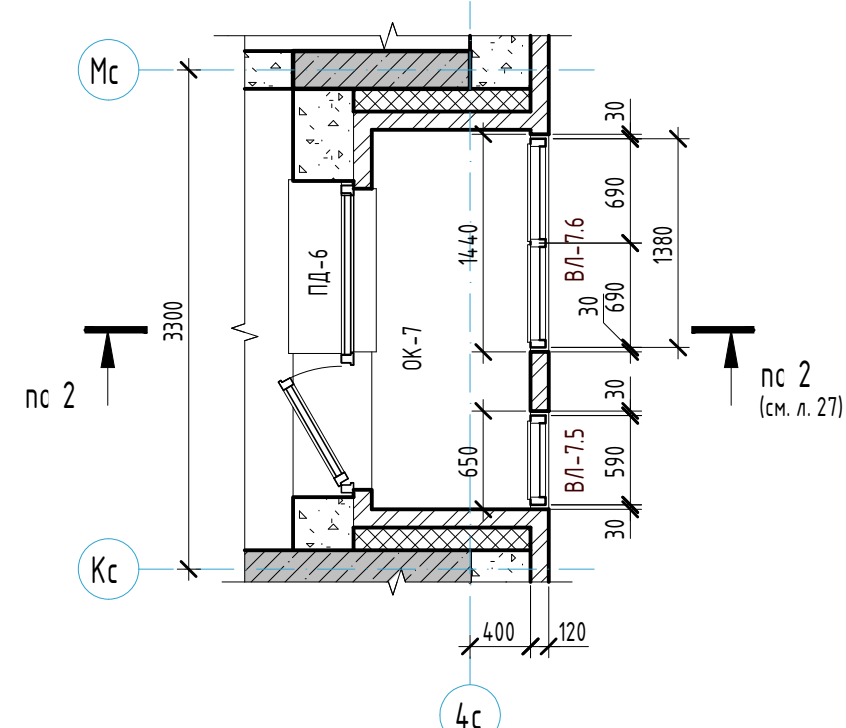
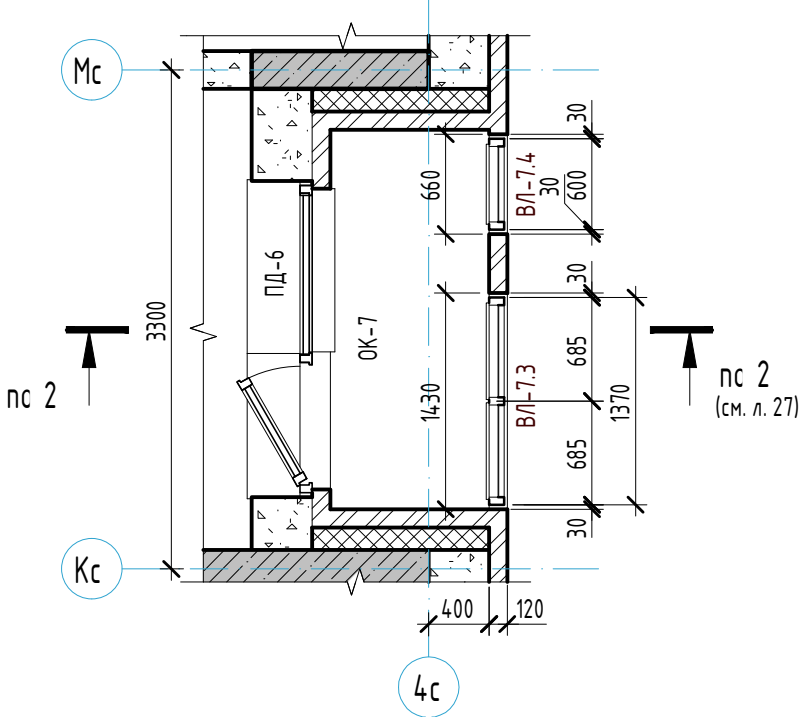
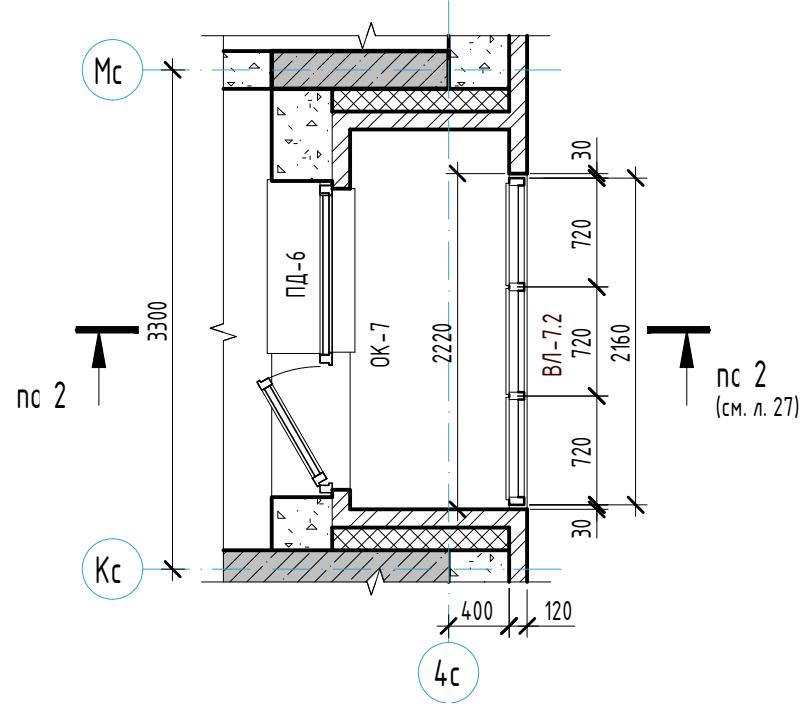
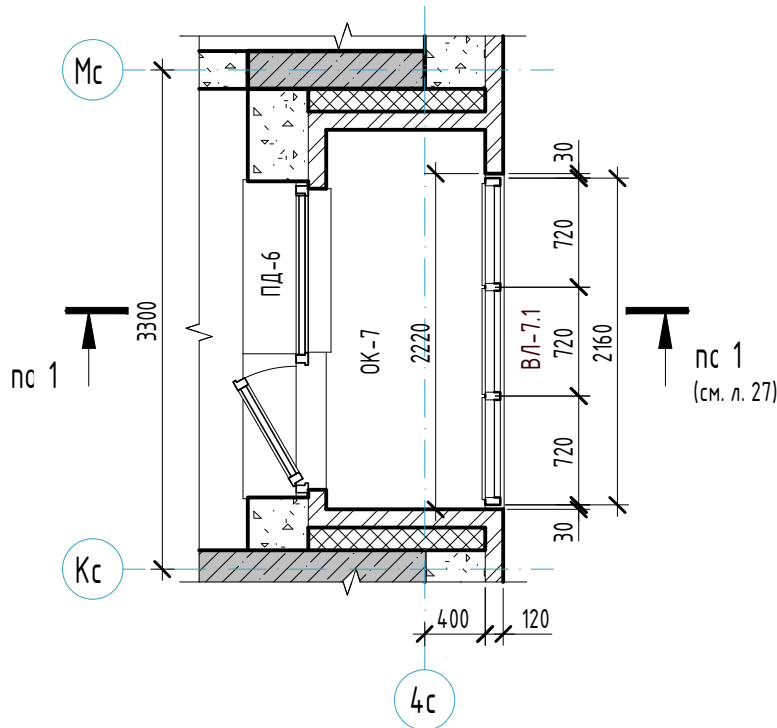
- Заполнение - тонированное (или обратнокрашенное) стекло

Примечания:  
1. Общие указания см. л. 1.1-1.2.  
2. Витражи лоджий замаркированы на отдельных планах см. л. 4-15, л. 19-20.  
3. Общие примечания см. лист 27.

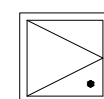
						23-08-05-14- АР4			
						Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Коммунальная - Студенческая в г. Екатеринбург. Блок №7			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 1.4	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Челарская	06.24			06.24		Р	32	40
Проверил	Ведерникова	06.24			06.24	Схемы остекления витражей лоджий ВЛ-6.1... ВЛ-6.7	KVADRAT АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ		
Н. контр.	Усцов	06.24			06.24				
ГИП	Шабалин	06.24			06.24				



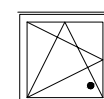
Випражу ВЛ-7.1, ВЛ-7.2, ВЛ-7.3, ВЛ-7.4, ВЛ-7.5, ВЛ-7.6



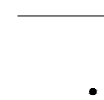
Условные обозначения:



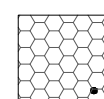
- Створка с поворотным открыванием



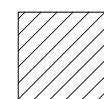
- Створка с поворотнo-откидным открыванием



- Заполнение: стекло прозрачное,  
толщиной не менее 4 мм



- Заполнение с доп. свойствами безопасности – ударостойкое безопасное стекло








- Заполнение - тонированное  
(или обратнокрашенное) стекло

Примечания:

1. Общие указания см. л. 1.1-1.2.

2. Витражи лоджий замаркированы на отделочных планах см. л. 4-15, л. 19-20.

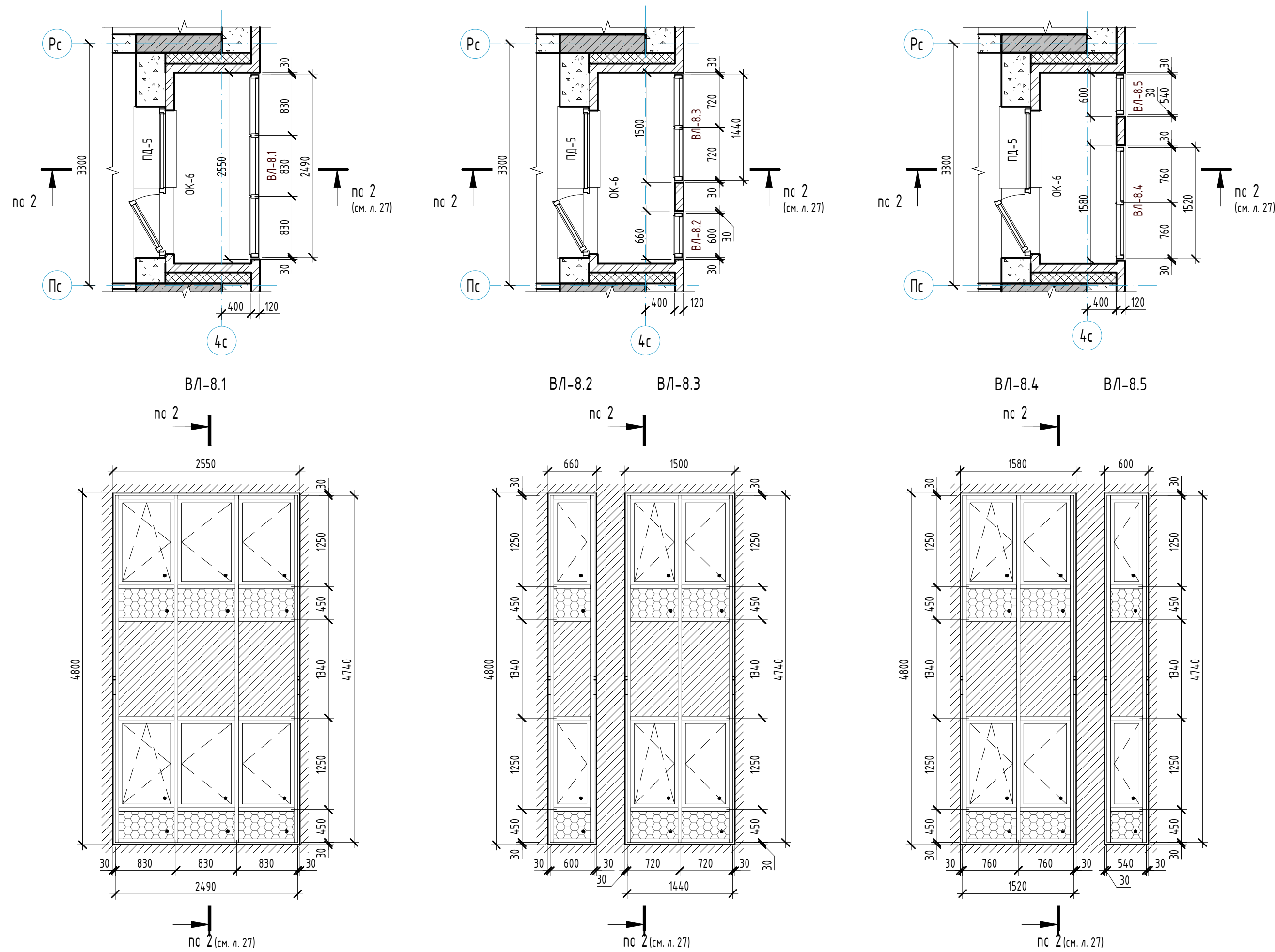
3. Общие примечания см. лист 27.

						23-08-05-1.4 - АР4			
						Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Коммунальная - Студенческая в г. Екатеринбурге. Блок №7			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 1.4	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Челарская			06.24		Р	33	40
Проверил		Ведерникова			06.24				
						Схемы остекления витражей лоджий ВЛ-7.1... ВЛ-7.6	KVADRAT АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ 		
Н. контр.		Усцов			06.24				
ГИП		Шабалин			06.24				

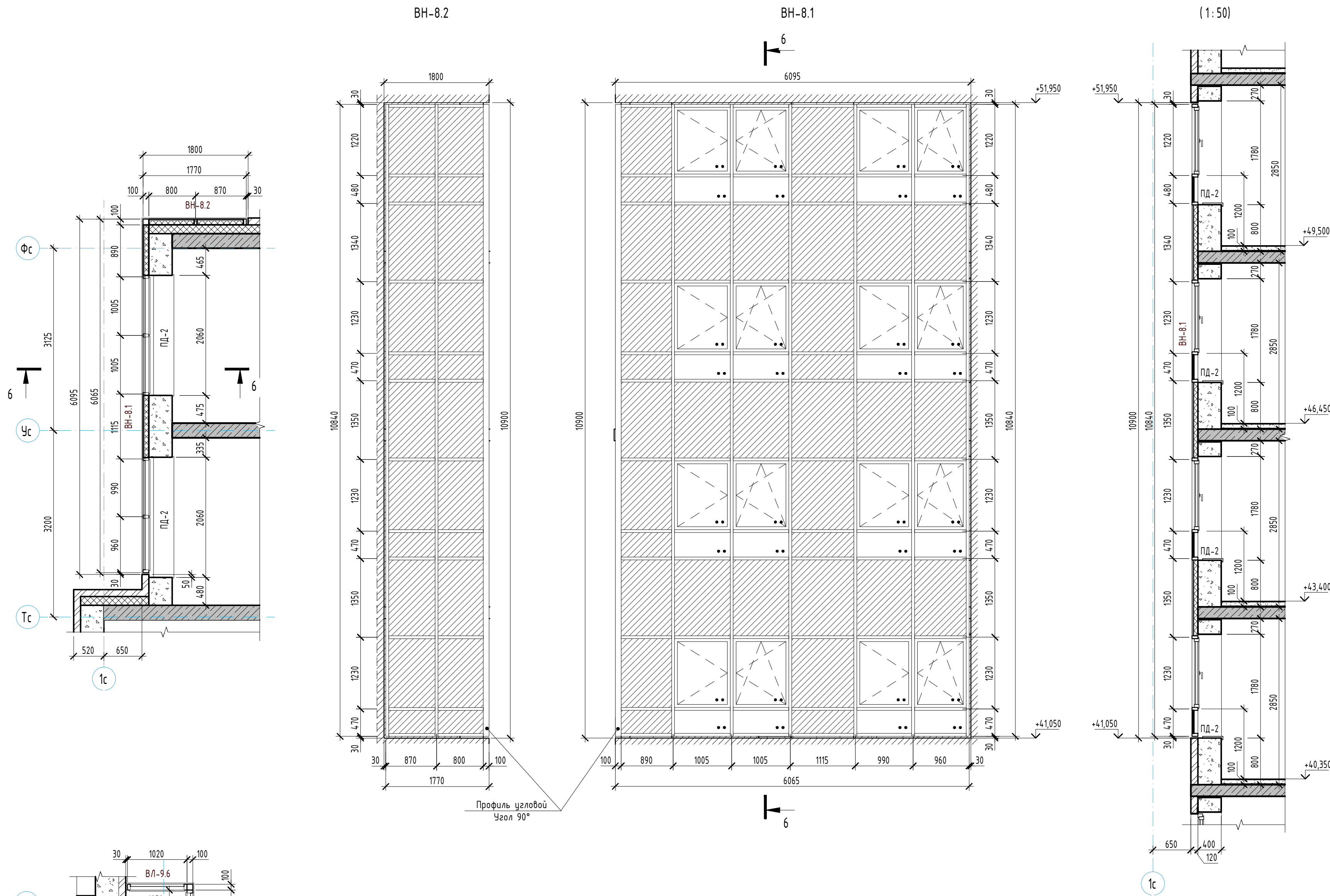
Формат А2



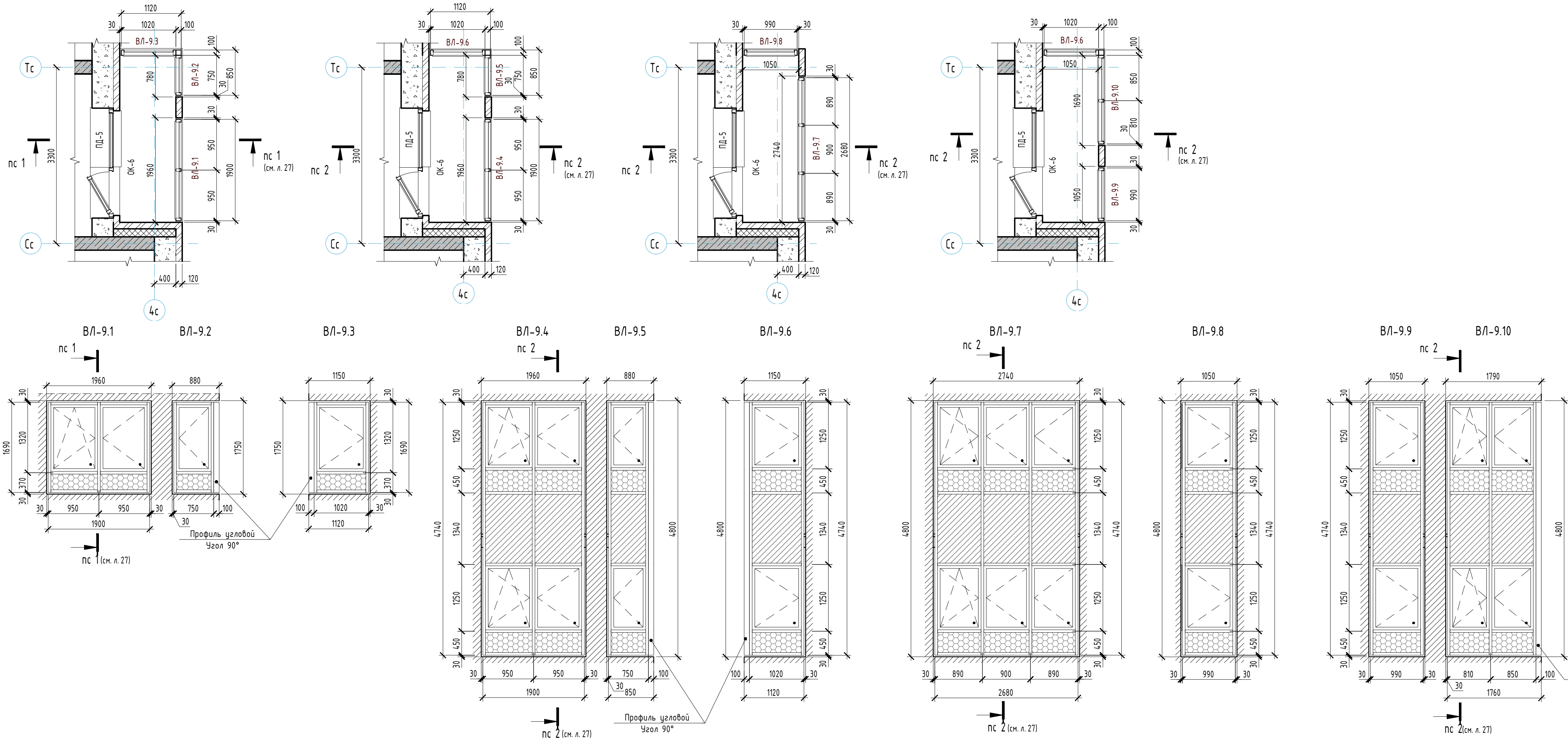
Витражи ВЛ-8.1, ВЛ-8.2, ВЛ-8.3, ВЛ-8.4, ВЛ-8.5



Витражи ВН-8.1, ВН-8.2



Витражи ВЛ-9.1, ВЛ-9.2, ВЛ-9.3, ВЛ-9.4, ВЛ-9.5, ВЛ-9.6, ВЛ-9.7, ВЛ-9.8, ВЛ-9.9, ВЛ-9.10



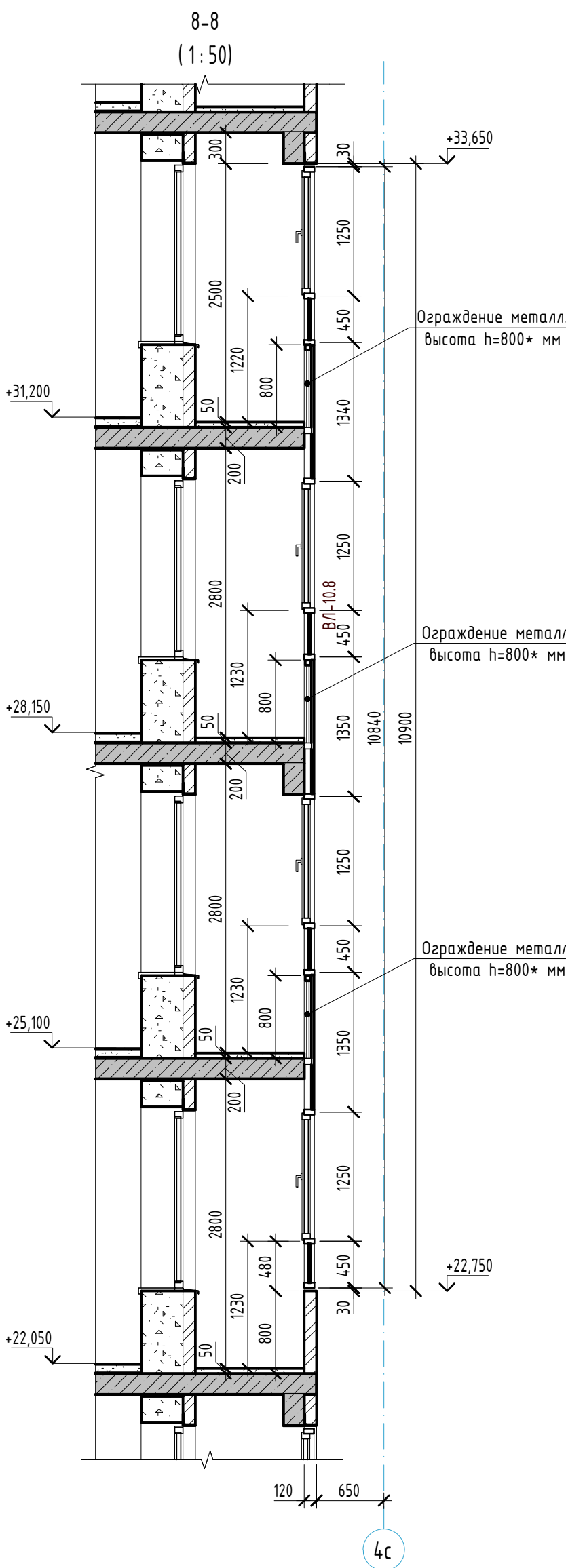
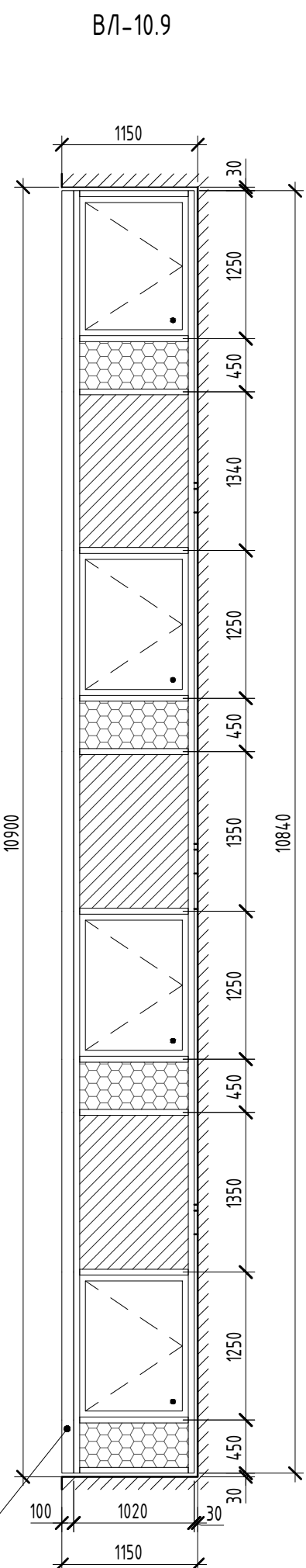
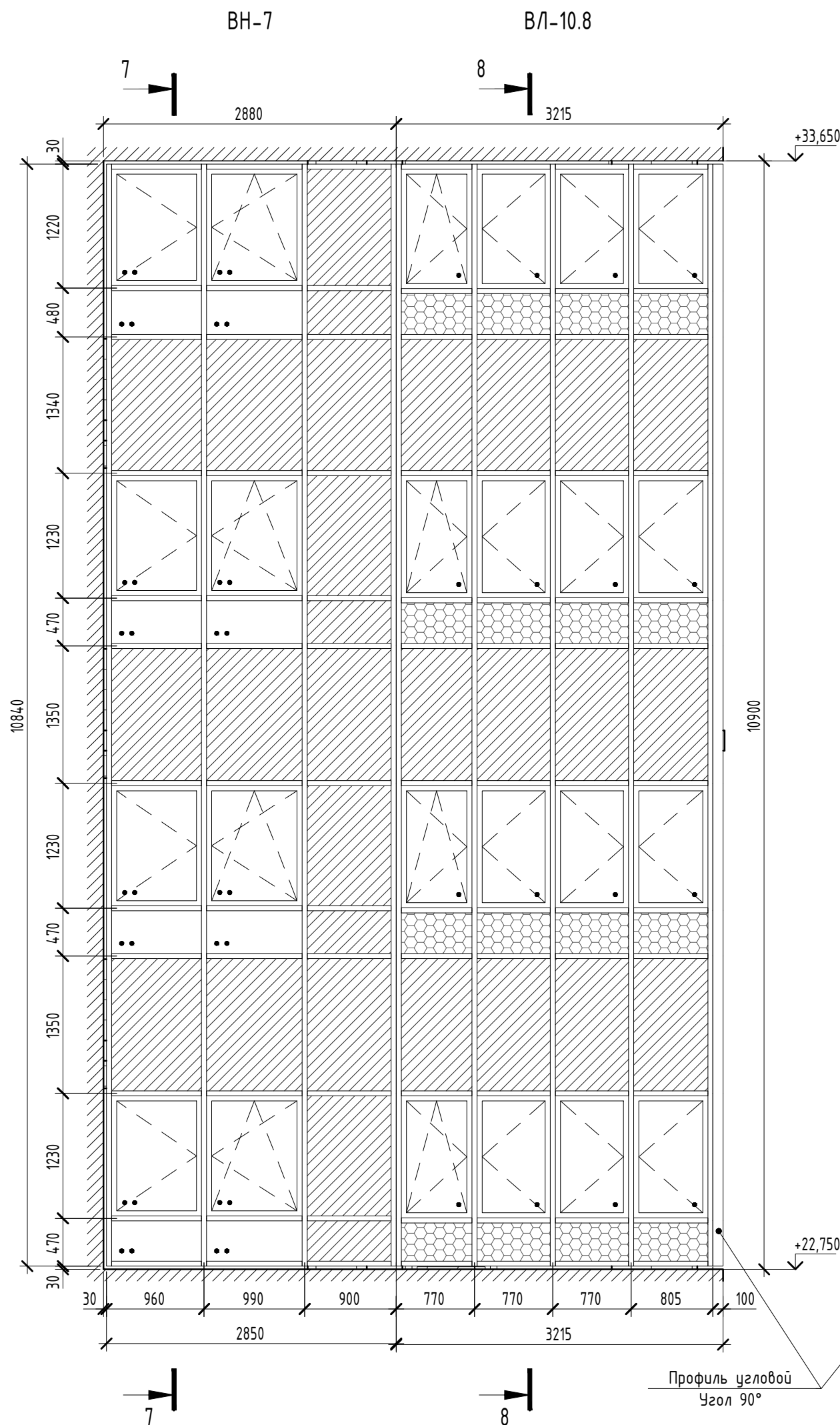
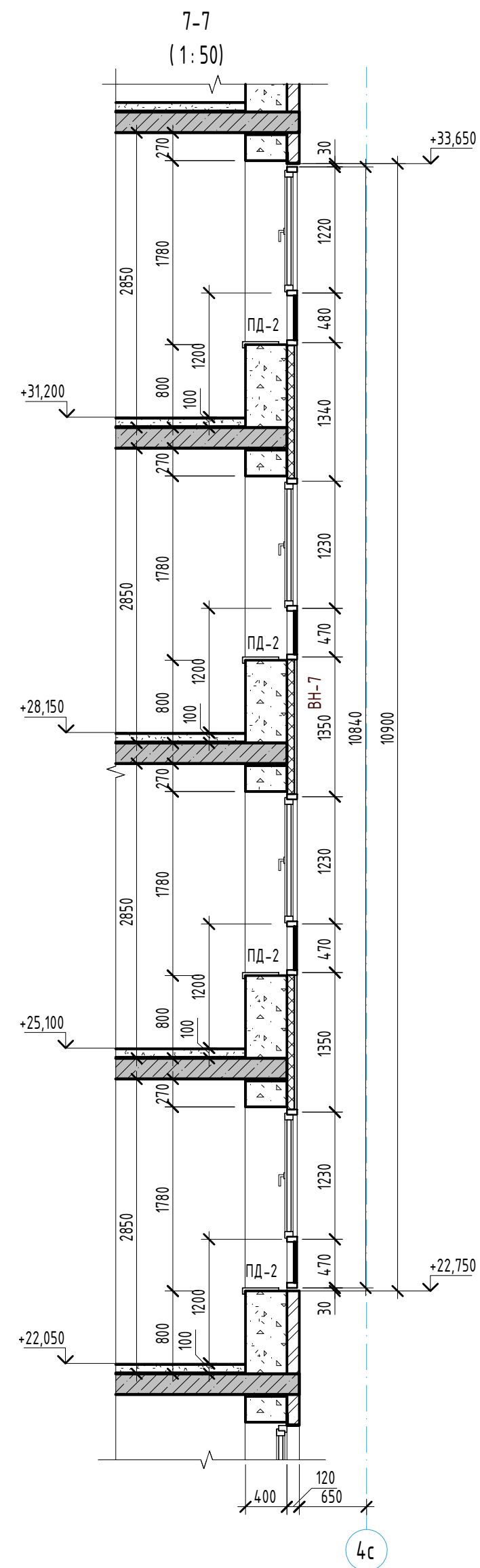
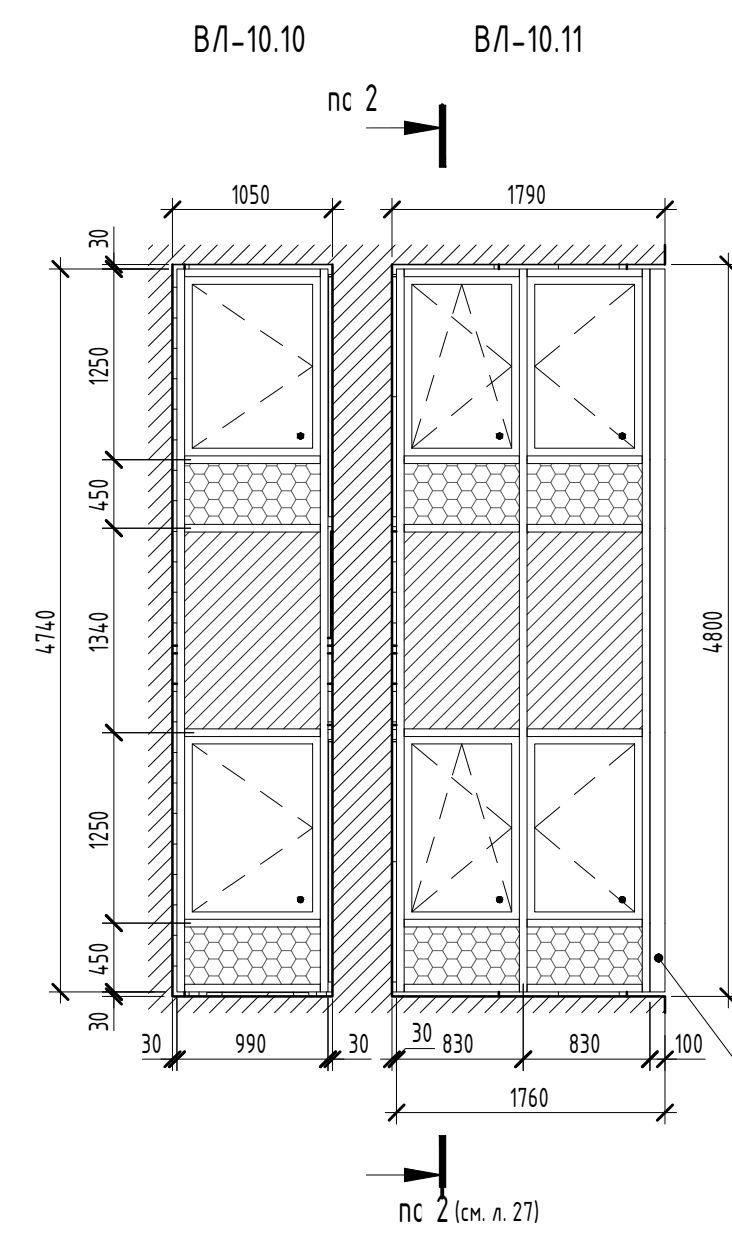
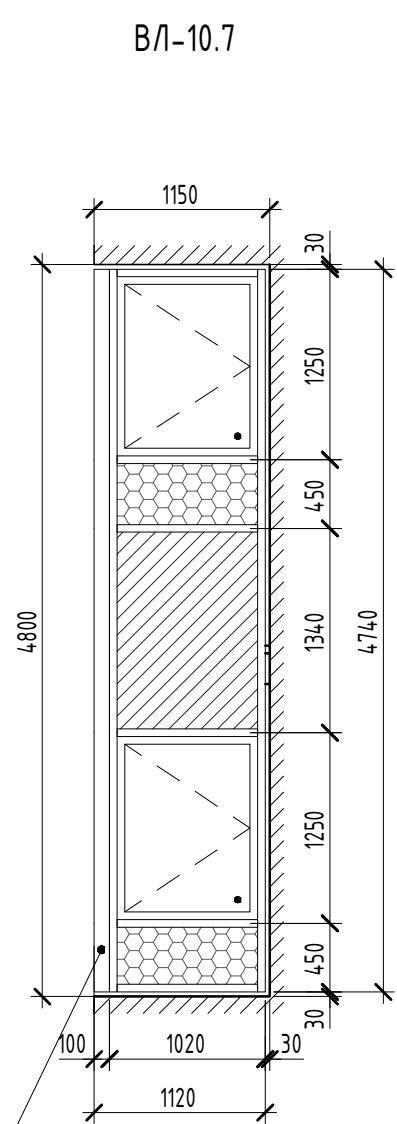
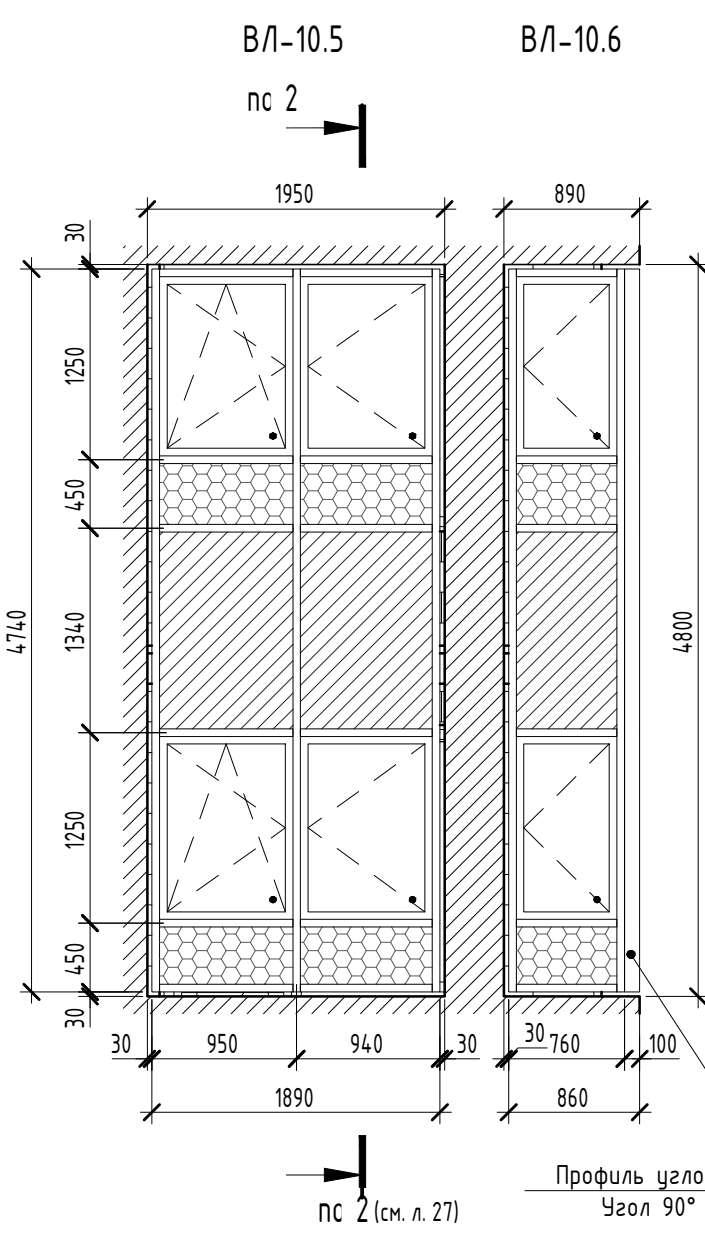
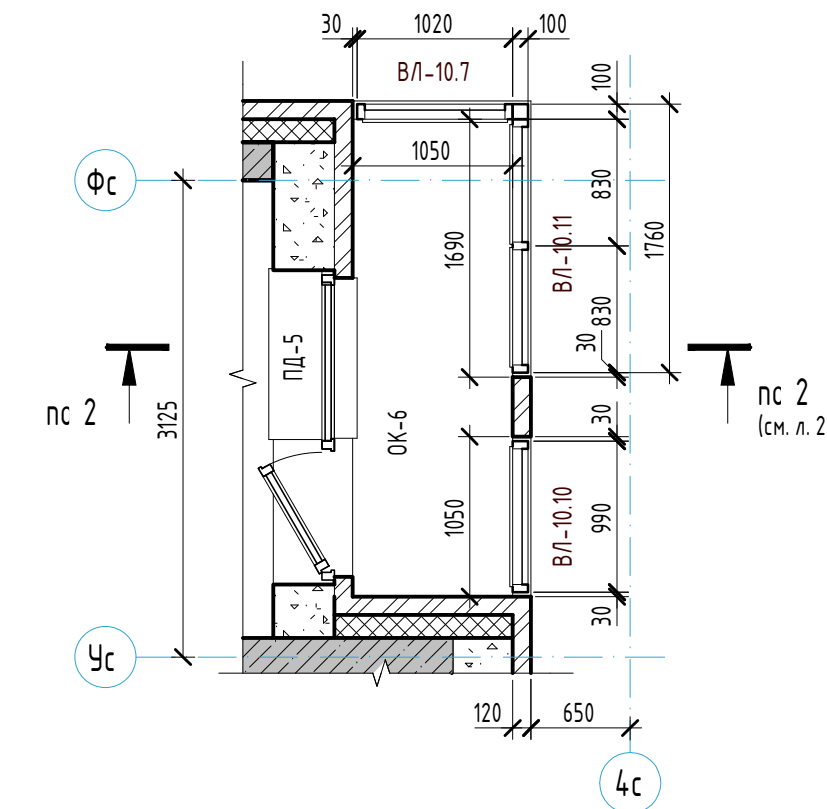
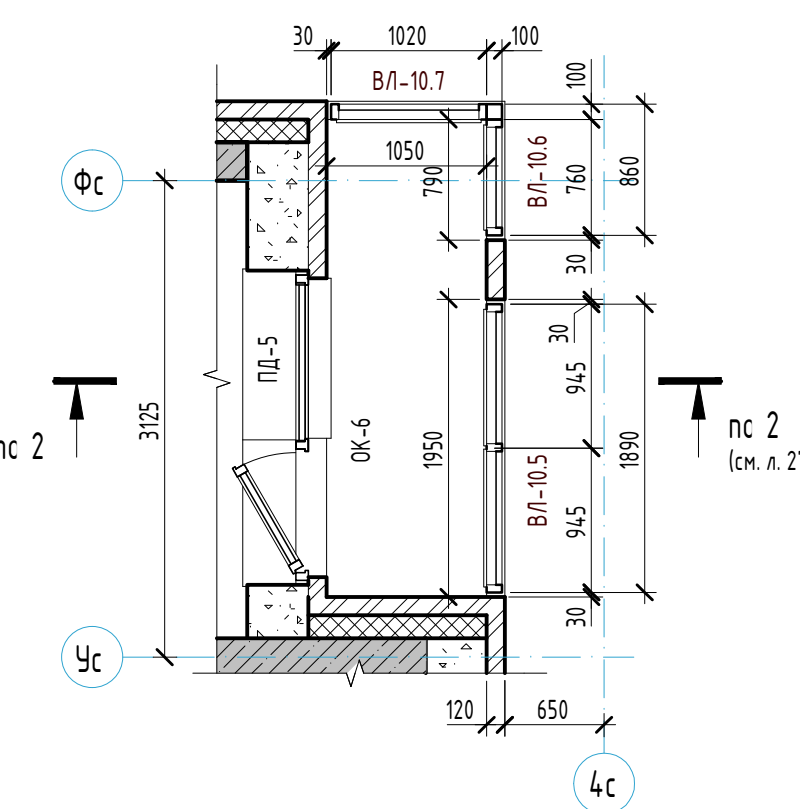
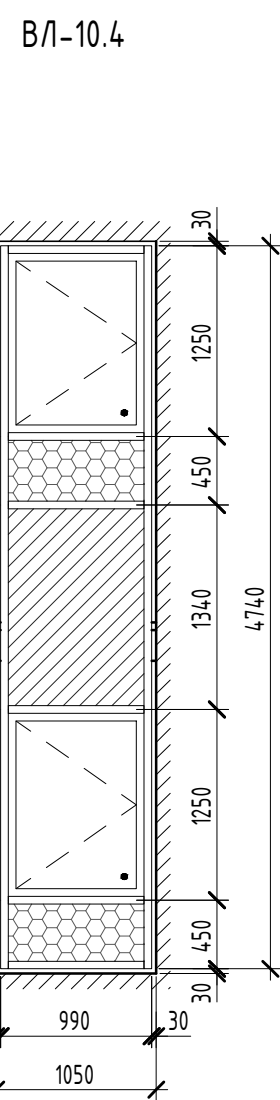
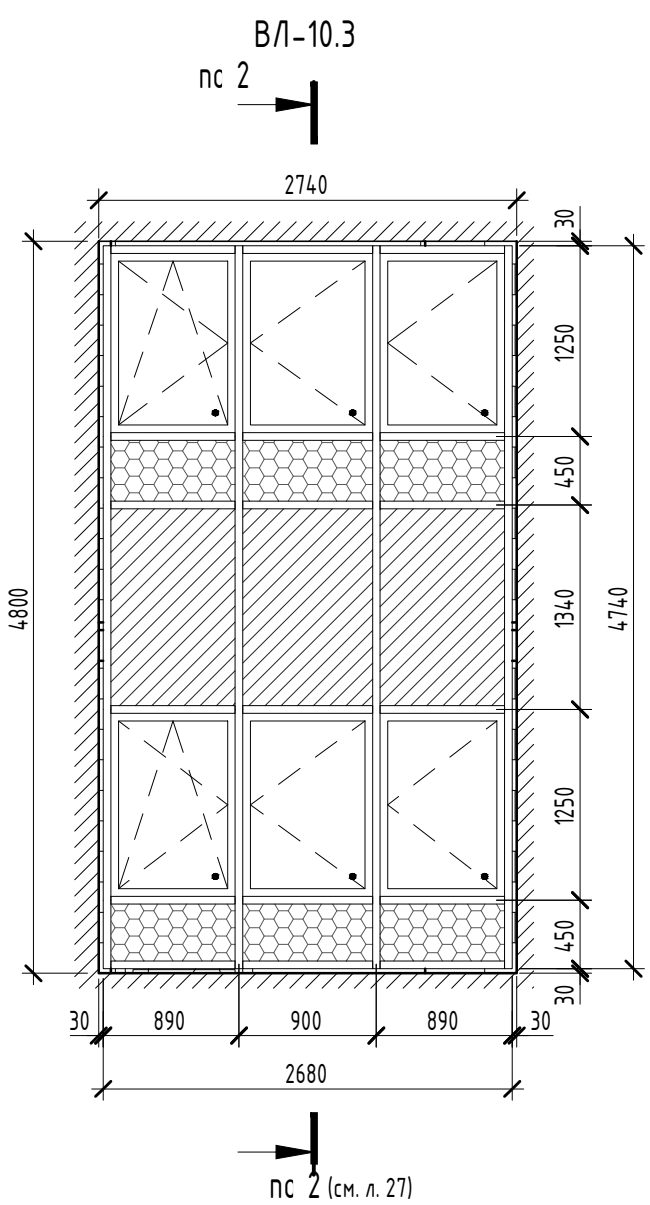
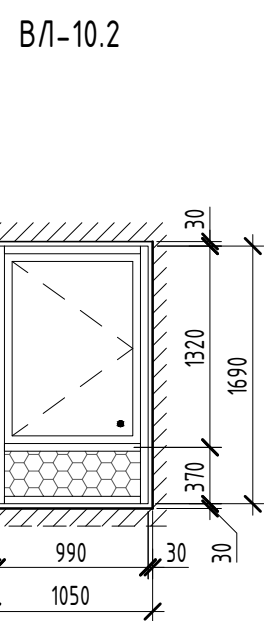
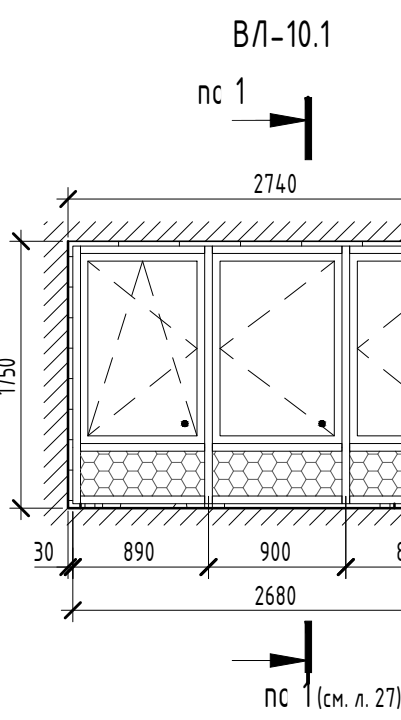
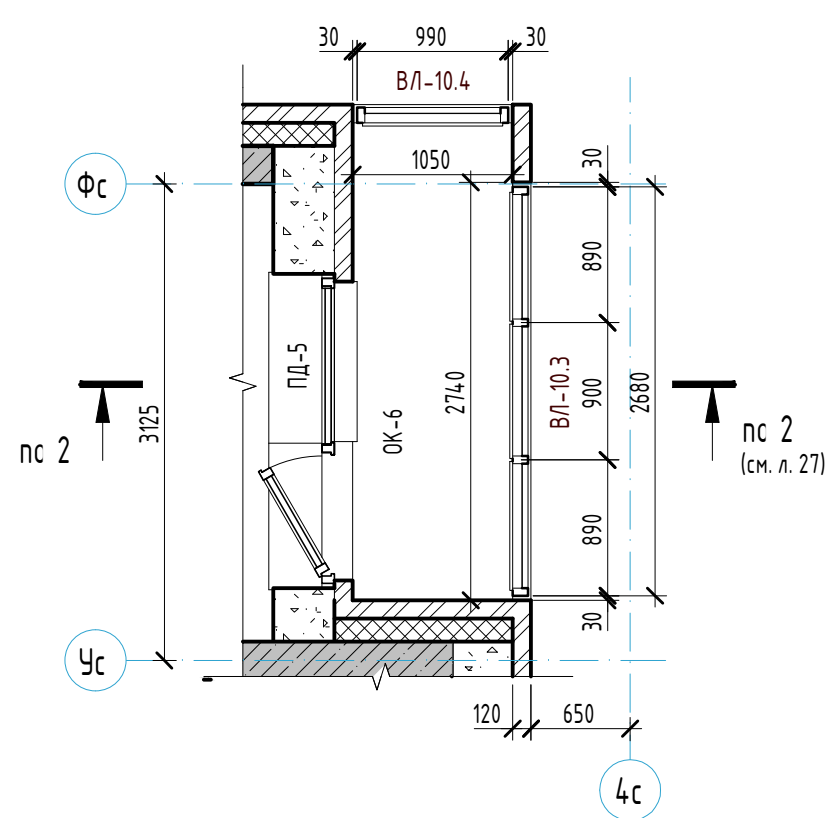
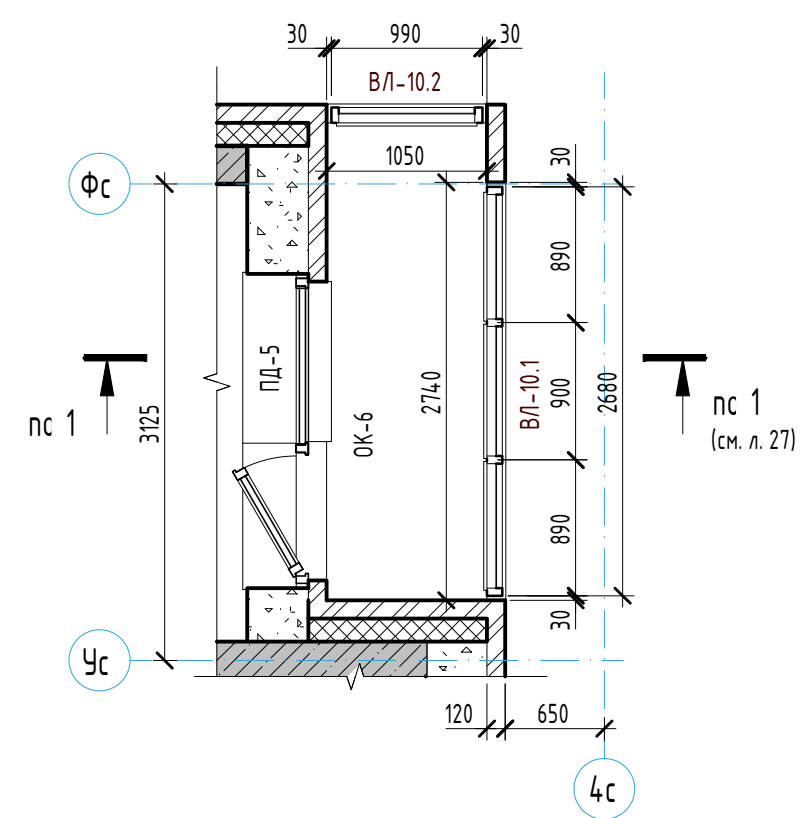
Условные обозначения:

- 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 - мониторованное (или обратнокрашенное) стекло
- Минераловатный утеплитель в составе витражной конструкции

Примечания:  
1. Общие указания см. л. 11-12.  
2. Витражи лоджий замаркированы на отделочных планах см. л. 4-15, л. 19-20.  
3. Общие примечания см. лист 27.

23-08-05-14- AP4					
Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Коммуновская - Студенческая в г. Екатеринбурге. Блок №7					
Изм.	Кол-во	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.	Челарская	06.24			
Проверил	Ведерникова	06.24			
Секция 1.4				Стадия	Лист
				р	34
Схемы остекления витражей лоджий ВЛ-8.1, ВЛ-8.2.. ВЛ-9.10. Схемы наружных витражей ВН-8.1, ВН-8.2				Листов	40
Н. контр.	Усцов	06.24			
ГИП	Шабалин	06.24			





Условные обозначения:

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

Примечания:  
1. Общие указания см. л. 11-12.  
2. Витражи лоджий замаркированы на отделочных планах см. л. 4-15, л. 19-20.  
3. Общие примечания см. лист 27.

23-08-05-14-АР4					
Жилая застройка в квартале улиц Бляхера - Раевского - Коммуновская - Студенческая в г. Екатеринбурге. Блок №7					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Челарская	06.24			
Проверил	Ведерникова	06.24			
Секция 1.4				Стация	Лист
				Р	35
Схемы остекления витражей лоджий ВЛ-10.1... ВЛ-10.11. Схема наружного витража ВН-7				Листов	40
Н. контр.	Усцов	06.24			
ГИП	Шабалин	06.24			



Ведомость отделки помещений									
Наименование или номер помещения		Вид отделки элементов интерьеров					Примечание		
		Потолок	Площадь	Стены или перегородки	Площадь	Низ стен (панели)		Площадь	
Помещения подвала и тех. этажа									
Венткамера	- Окраска за 2 раза краской белого цвета RAL 9003 с предварительной перетижкой поверхности	40,2	-	-	-	-			
ИТП	- Окраска за 2 раза краской белого цвета RAL 9003 с предварительной перетижкой поверхности	65,13	-	-	-	-			
Коридор	- подвесной потолок типа Армстронг, цвет белый RAL 9003 (КМ0)	141,58	По кирпичным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	150,51	-	-			
			По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	46,09					
Лестничная клетка (выход из подвала)	- декоративная штукатурка по дизайн-проекту	33,4	По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	82,05	-	-			
			По кирпичным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	2,50					
Лифтовой холл	- подвесной потолок типа Армстронг, цвет белый RAL 9003 (КМ0)	15,38	По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	34,57	-	-			
			По кирпичным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	3,99					
ПУИ	- Финишная отделка по дизайн-проекту	6,66	По кирпичным стенам: - грунтовка; - улучшенная цементная штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	16,44	-	-			
			По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная цементная штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	10,45					
Тамбур-шлюз	- подвесной потолок типа Армстронг, цвет белый RAL 9003 (КМ0)	48,12	По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	61,79	-	-			
			По кирпичным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	51,63					
Узел связи	- Окраска за 2 раза краской белого цвета RAL 9003 с предварительной перетижкой поверхности	5,42	-	-	-	-			
Электрощитовая (автостоянка)	- Окраска за 2 раза краской белого цвета RAL 9003 с предварительной перетижкой поверхности	14,9	-	-	-	-			
Электрощитовая (жилой дом)	- Окраска за 2 раза краской белого цвета RAL 9003 с предварительной перетижкой поверхности	18,4	-	-	-	-			

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

План утепления потолка технического этажа М 1:200

Минплита 100 мм  
плотность  $\gamma=90-120$  кг/м³

Минплита 100 мм  
плотность  $\gamma=90-120$  кг/м³

Примечания:  
1. Общие указания см. л. 1.1-1.2.  
2. Общие примечания см. л. 37.

							23-08-05-14-АР4		
2	-	Зам	25/01-1	<i>Числов</i>	06.25	Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Коммунальная - Студенческая в г. Екатеринбург. Блок №7			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.	Челарская			<i>Числов</i>	07.24				
Проверил	Ведерникова			<i>Ведерникова</i>	07.24				
						Секция 1.4	Стадия	Лист	Листов
						Р	36	40	
						Ведомость отделки помещений (технический этаж). План утепления потолка технического этажа			
Н. контр.		Усцов		<i>Усцов</i>		07.24		KVADRAT	
ГИП		Шабалин		<i>Шабалин</i>		07.24		АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ	

Формат А2







Составлено				
Введен чиб. №				
Полн. и дата				
Ииб. № подл.				

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	18,62	По перегородкам из силикатных блоков: - штукатурка; - улучшенная цементная штукатурка - 10 мм; - шпателька водозамыслионная; - штукатурка; - водозамыслионная окраска, цвет MELISSE 60 Saragat - 2 слоя	73,85	-	-	
			По блокам из ячеистого бетона: - штукатурка; - улучшенная цементная штукатурка; - шпателька водозамыслионная; - штукатурка; - водозамыслионная окраска, цвет MELISSE 60 Saragat - 2 слоя	11,91			
Гардероб	- шпателька; - водозамыслионная окраска, цвет белый по каталогу Симфония F497 - 2 слоя	10,24	По монолитным стенам: - штукатурка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - штукатурка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозамыслионная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	2,29	-	-	
			По блокам из ячеистого бетона: - штукатурка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - штукатурка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозамыслионная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	4,12			
			По перегородкам из силикатных блоков: - штукатурка; - улучшенная штукатурка - 5 мм; - шпателька; - штукатурка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозамыслионная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	29,50			
Жилая комната	- шпателька; - водозамыслионная окраска, цвет белый по каталогу Симфония F497 - 2 слоя	68,29	По монолитным стенам: - штукатурка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - штукатурка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозамыслионная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	81,12	-	-	
			По блокам из ячеистого бетона: - штукатурка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - штукатурка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозамыслионная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	68,95			
			По перегородкам из силикатных блоков: - штукатурка; - улучшенная штукатурка - 5 мм; - шпателька; - штукатурка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозамыслионная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	74,32			
Коридор	- шпателька; - водозамыслионная окраска, цвет белый по каталогу Симфония F497 - 2 слоя	4,84	По перегородкам из силикатных блоков: - штукатурка; - улучшенная штукатурка - 5 мм; - шпателька; - штукатурка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозамыслионная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	11,94	-	-	
			По монолитным стенам: - штукатурка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - штукатурка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозамыслионная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	1,16			

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	72,09	По моноклитым стенам: - грунтобка; улучшенная штукатурка; - шпателька; - грунтобка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водоземельсионная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	88,15	-	-	
			По блокам из ячеистого бетона: - грунтобка; улучшенная штукатурка; - шпателька; - грунтобка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водоземельсионная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	34,74			
			По перегородкам из силикатных блоков: - грунтобка; - улучшенная штукатурка - 5 мм; - шпателька; - грунтобка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водоземельсионная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	25,50			
Прихожая	- шпателька; - водоземельсионная окраска, цвет белый по каталогу Симфония F497 - 2 слоя	15,23	По перегородкам из силикатных блоков: - грунтобка; - улучшенная штукатурка - 5 мм; - шпателька; - грунтобка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водоземельсионная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	37,52	-	-	
			По моноклитым стенам: - грунтобка; улучшенная штукатурка; - шпателька; - грунтобка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водоземельсионная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	26,30			
			По блокам из ячеистого бетона: - грунтобка; улучшенная штукатурка; - шпателька; - грунтобка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водоземельсионная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	15,42			
С.ц.	- Натяжной потолок, цвет белый с установкой 4-х точечных светильников	3,40	По блокам из ячеистого бетона: - грунтобка; - улучшенная цементная штукатурка; - шпателька водоземельсионная; - грунтобка; - водоземельсионная окраска, цвет MELISSE 60 Saragot - 2 слоя	0,07	-	-	
			По перегородкам из силикатных блоков: - грунтобка; - улучшенная цементная штукатурка - 10 мм; - шпателька водоземельсионная; - грунтобка; - водоземельсионная окраска, цвет MELISSE 60 Saragot - 2 слоя	22,62			
			По моноклитым стенам: - грунтобка; - улучшенная цементная штукатурка; - шпателька водоземельсионная; - грунтобка; - водоземельсионная окраска, цвет MELISSE 60 Saragot - 2 слоя	0,33			

Примечания:  
1. Общие указания см. л. 11-12.  
2. Общие примечания см. л. 37.

							23-08-05-14- AP4		
							Жилая застройка в квартале улиц Бюхера - Раевского - Коммуновская - Студенческая в г. Екатеринбург. Блок №7		
Изм.	Кол-во	Лист	№ док	Подпись	Дата	Секция 1.4	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Челарская	Мил	07.24				Р	38.1	40
Проверил	Ведерникова	И	07.24			Ведомость отделки помещений 1 этажа (Жилые квартиры), (начало)			
Н. контр.	Усцов			07.24	KVADRAT АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ				
ГИП	Шабалин			07.24					



Ведомость отделки помещений 1 этажа							
Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьера						Примечание
	Потолок	Площадь	Стены или перегородки	Площадь	Низ стен (панели)	Площадь	
Жилая часть - квартиры							
Ванная	- шлифованный бетон	23,12	По перегородкам из силикатных блоков: - штукатурка; - улучшенная цементная штукатурка - 10 мм; - шпатлевка водозамыслинная; - штукатурка; - водозамыслинная окраска, цвет MELISSE 60 Saragat - 2 слоя	114,75	-	-	
			По блокам из ячеистого бетона: - штукатурка; - улучшенная цементная штукатурка; - шпатлевка водозамыслинная; - штукатурка; - водозамыслинная окраска, цвет MELISSE 60 Saragat - 2 слоя	19,80			
Гардероб	- шлифованный бетон	5,87	По монолитным стенам: - штукатурка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - штукатурка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозамыслинная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	8,06	-	-	
			По блокам из ячеистого бетона: - штукатурка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - штукатурка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозамыслинная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	11,19			
			По перегородкам из силикатных блоков: - штукатурка; - улучшенная штукатурка - 5 мм; - шпатлевка; - штукатурка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозамыслинная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	11,17			
Жилая комната	-шлифованный бетон	85,84	По монолитным стенам: - штукатурка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - штукатурка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозамыслинная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	118,08	-	-	
			По блокам из ячеистого бетона: - штукатурка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - штукатурка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозамыслинная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	73,03			
			По перегородкам из силикатных блоков: - штукатурка; - улучшенная штукатурка - 5 мм; - шпатлевка; - штукатурка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозамыслинная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	60,68			
Коридор	- шлифованный бетон	10,13	По перегородкам из силикатных блоков: - штукатурка; - улучшенная штукатурка - 5 мм; - шпатлевка; - штукатурка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозамыслинная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	27,68	-	-	
			По монолитным стенам: - штукатурка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - штукатурка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозамыслинная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	6,01			

Ведомость отделки помещений 1 этажа						
Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьера					Примечание
	Потолок	Площадь	Стены или перегородки	Площадь	Низ стен (панели)	
Жилая часть – квартиры						
Кухня-ниша	- шифарованный бетон	5,89	По перегородкам из силикатных блоков: - штукатурка; - улучшенная штукатурка – 5 мм; - шпатлевка; - штукатурка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозамыслинная окраска белого цвета RAL 9003 – 1 слой	8,99	-	-
			По монолитным стенам: - штукатурка; улучшенная штукатурка; - шпатлевка; - штукатурка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозамыслинная окраска белого цвета RAL 9003 – 1 слой	6,01		
			По блокам из ячеистого бетона: - штукатурка; улучшенная штукатурка; - шпатлевка; - штукатурка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозамыслинная окраска белого цвета RAL 9003 – 1 слой	2,54		
Кухня-столовая	- шифарованный бетон	68,70	По монолитным стенам: - штукатурка; улучшенная штукатурка; - шпатлевка; - штукатурка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозамыслинная окраска белого цвета RAL 9003 – 1 слой	89,71	-	-
			По блокам из ячеистого бетона: - штукатурка; улучшенная штукатурка; - шпатлевка; - штукатурка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозамыслинная окраска белого цвета RAL 9003 – 1 слой	73,18		
			По перегородкам из силикатных блоков: - штукатурка; - улучшенная штукатурка – 5 мм; - шпатлевка; - штукатурка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозамыслинная окраска белого цвета RAL 9003 – 1 слой	53,21		
Прихожая	- шифарованный бетон	21,85	По перегородкам из силикатных блоков: - штукатурка; - улучшенная штукатурка – 5 мм; - шпатлевка; - штукатурка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозамыслинная окраска белого цвета RAL 9003 – 1 слой	62,05	-	-
			По монолитным стенам: - штукатурка; улучшенная штукатурка; - шпатлевка; - штукатурка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозамыслинная окраска белого цвета RAL 9003 – 1 слой	7,90		
			По блокам из ячеистого бетона: - штукатурка; улучшенная штукатурка; - шпатлевка; - штукатурка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозамыслинная окраска белого цвета RAL 9003 – 1 слой	15,99		
С.у.	- шифарованный бетон	6,19	По блокам из ячеистого бетона: - штукатурка; - улучшенная цементная штукатурка; - шпатлевка водозамыслинная; - штукатурка; - водозамыслинная окраска, цвет MELISSE 60 Saragol – 2 слоя	0,80	-	-
			По перегородкам из силикатных блоков: - штукатурка; - улучшенная цементная штукатурка – 10 мм; - шпатлевка водозамыслинная; - штукатурка; - водозамыслинная окраска, цвет MELISSE 60 Saragol – 2 слоя	30,53		
			По монолитным стенам: - штукатурка; - улучшенная цементная штукатурка; - шпатлевка водозамыслинная; - штукатурка; - водозамыслинная окраска, цвет MELISSE 60 Saragol – 2 слоя	3,99		

Примечания:  
1. Общие указания см. л. 11-12.  
2. Общие примечания см. л. 37.  
3. Экспликация рассчитана на квартиры без отделки (№ 301-305, 309).



Ведомость отделки помещений 2-25 этажа

Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьеров						Примечание
	Потолок	Площадь	Стены или перегородки	Площадь	Низ стен (панели)	Площадь	
Места общего пользования (2-25 этаж)							
Лестничная клетка	- Декоративная штукатурка по дизайн-проекту	492,42	По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	1216,75	-	-	
			По кирпичным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	43,39	-	-	
			По блокам из ячеистого бетона: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	114,60	-	-	
Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	- подвесной потолок типа Армстронг, цвет белый RAL 9003 (КМ0)	826,08	По облицовкам из КНАУФ-листов: - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	326,70	-	-	
			По кирпичным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	375,20	-	-	
			По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	1300,40	-	-	
			По блокам из ячеистого бетона: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	82,30	-	-	
Межквартирный коридор	- подвесной потолок типа Армстронг, цвет белый RAL 9003 (КМ0)	1584,32	По облицовкам из КНАУФ-листов: - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	2993,11			
			По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	97,43			
			По кирпичным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	329,94			
			По блокам из ячеистого бетона: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	568,96			
			По перегородкам из силикатных блоков: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка – 5 мм; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	315,33			

Примечания:  
1. Общие указания см. л. 11-12.  
2. Общие примечания см. л. 37.

						23-08-05-1.4 - АР4			
						Жилая застройка в квартале улиц Бляхера - Раевского - Коммуновская - Студенческая в г. Екатеринбург. Блок №7			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 1.4	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Челарская			07.24		Р	39	40
Проверил		Ведерникова			07.24				
						Ведомость отделки помещений МОП (2-25 этажи)	KVADRAT АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ		
Н. контр.	Усцов				07.24				
ГИП	Шабалин				07.24				



Ведомость отделки помещений 2-25 этажа

Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьера						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	44,169	По перегородкам из силикатных блоков: - грунтовка; - улучшенная цементная штукатурка - 10 мм; - шпателька водозащитная; - грунтовка; - водозащитная окраска, цвет MELISSE 60 Saragol - 2 слоя	739,55	-	-	
			По блокам из ячеистого бетона: - грунтовка; - улучшенная цементная штукатурка; - шпателька водозащитная; - грунтовка; - водозащитная окраска, цвет MELISSE 60 Saragol - 2 слоя	127,36			
			По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная цементная штукатурка; - шпателька водозащитная; - грунтовка; - водозащитная окраска, цвет MELISSE 60 Saragol - 2 слоя	17,84			
Гардероб	- шпателька; - водозащитная окраска, цвет белый по каталогу Симфония F497 - 2 слоя	160,34	По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозащитная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	52,19	-	-	
			По блокам из ячеистого бетона: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозащитная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	93,08			
			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	290,28			
			По кирпичным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозащитная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	2,50			
Жилая комната	- шпателька; - водозащитная окраска, цвет белый по каталогу Симфония F497 - 2 слоя	1595,81	По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозащитная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	502,95	-	-	
			По блокам из ячеистого бетона: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозащитная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	830,85			
			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	836,87			
Коридор	- подвесной потолок типа Армстронг, цвет белый RAL 9003 (KMO)	171,16	По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозащитная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	32,43	-	-	
			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	381,11			
Кухня-ниша	- шпателька; - водозащитная окраска, цвет белый по каталогу Симфония F497 - 2 слоя	47,12	По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозащитная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	16,92			

Ведомость отделки помещений 2-25 этажа

Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьера						Примечание
	Потолок	Площадь	Стены или перегородки	Площадь	Низ стен (панели)	Площадь	
Жилая часть - квартиры (2-25 этажи)							
			По блокам из ячеистого бетона: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозащитная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	50,17			
			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	25,61			
Кухня-столовая	- шпателька; - водозащитная окраска, цвет белый по каталогу Симфония F497 - 2 слоя	1516,98	По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозащитная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	830,36	-	-	
			По блокам из ячеистого бетона: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозащитная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	531,14			
			По перегородкам из силикатных блоков: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка - 5 мм; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия);..	572,82			
			По кирпичным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозащитная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	6,75			
Прихожая	- шпателька; - водозащитная окраска, цвет белый по каталогу Симфония F497 - 2 слоя	379,04	По блокам из ячеистого бетона: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозащитная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	143,19	-	-	
			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	120,97			
			По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозащитная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	229,55			
			По кирпичным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозащитная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	14,00			
С.ц.	- Натяжной потолок, цвет белый с установкой 4-х точечных светильников	116,16	По блокам из ячеистого бетона: - грунтовка; - улучшенная цементная штукатурка; - шпателька водозащитная; - грунтовка; - водозащитная окраска, цвет MELISSE 60 Saragol - 2 слоя	6,36	-	-	
			По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная цементная штукатурка; - шпателька водозащитная; - грунтовка; - водозащитная окраска, цвет MELISSE 60 Saragol - 2 слоя	38,15			
			По перегородкам из силикатных блоков: - грунтовка; - улучшенная цементная штукатурка - 10 мм; - шпателька водозащитная; - грунтовка; - водозащитная окраска, цвет MELISSE 60 Saragol - 2 слоя	162,12			

Примечания:  
1. Общие указания см. л. 11-12.  
2. Общие примечания см. л. 37.



Ведомость отделки помещений 2-25 этажа

Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьера						Примечание
	Потолок	Площадь	Стены или перегородки	Площадь	Низ стен (панели)	Площадь	
Жилая часть - квартиры							
Ванная	- шлифованный бетон	797,19	По перегородкам из силикатных блоков: - грунтовка; - улучшенная цементная штукатурка - 10 мм; - шпателька водозащитная; - грунтовка; - водозащитная окраска, цвет MELISSE 60 Saragat - 2 слоя	4465,34	-	-	
			По блокам из ячеистого бетона: - грунтовка; - улучшенная цементная штукатурка; - шпателька водозащитная; - грунтовка; - водозащитная окраска, цвет MELISSE 60 Saragat - 2 слоя	752,84			
			По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная цементная штукатурка; - шпателька водозащитная; - грунтовка; - водозащитная окраска, цвет MELISSE 60 Saragat - 2 слоя	104,72			
Гардероб	- ш шлифованный бетон	283,42	По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозащитная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	721,87	-	-	
			По блокам из ячеистого бетона: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозащитная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	315,42			
			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	1623,00			
			По кирпичным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозащитная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	83,42			
			По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозащитная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	4858,27			
Жилая комната	- шлифованный бетон	2923,87	По блокам из ячеистого бетона: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозащитная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	2928,06	-	-	
			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	3176,13			
			По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозащитная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	160,46			
Коридор	- шлифованный бетон	318,20	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	1156,46	-	-	
			По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозащитная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	132,22			
Кухня-ниша	- шлифованный бетон	92,24	По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозащитная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой				

Ведомость отделки помещений 2-25 этажа

Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьера						Примечание
	Потолок	Площадь	Стены или перегородки	Площадь	Низ стен (панели)	Площадь	
Жилая часть - квартиры (2-25 этажи)							
			По блокам из ячеистого бетона: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозащитная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	55,88			
			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	197,78			
Кухня-столовая	- шлифованный бетон	2775,05	По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозащитная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	3780,72	-	-	
			По блокам из ячеистого бетона: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозащитная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	2560,34			
			По перегородкам из силикатных блоков: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка - 5 мм; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия);..	2448,16			
			По кирпичным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозащитная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	25,65			
Прихожая	- шлифованный бетон	680,56	По блокам из ячеистого бетона: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозащитная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	533,31	-	-	
			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	2128,21			
			По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозащитная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	279,69			
			По кирпичным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водозащитная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	93,28			
С.у.	- шлифованный бетон	186,48	По блокам из ячеистого бетона: - грунтовка; - улучшенная цементная штукатурка; - шпателька водозащитная; - грунтовка; - водозащитная окраска, цвет MELISSE 60 Saragot - 2 слоя	16,00	-	-	
			По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная цементная штукатурка; - шпателька водозащитная; - грунтовка; - водозащитная окраска, цвет MELISSE 60 Saragot - 2 слоя	183,20			
			По перегородкам из силикатных блоков: - грунтовка; - улучшенная цементная штукатурка - 10 мм; - шпателька водозащитная; - грунтовка; - водозащитная окраска, цвет MELISSE 60 Saragot - 2 слоя	1337,12			

Примечания:  
1. Общие указания см. л. 11-12.  
2. Общие примечания см. л. 37.  
3. Экспликация рассчитана на квартиры без отделки (№ 310, 312-314, 316, 318-319, 321-322, 325-332, 334-342, 345, 354-364, 376-397, 409-430, 442-463, 475-496, 508-529, 541-551, 557-561, 563-567, 570, 573)

							23-08-05-14- AP4			
							Жилая застройка в квартале улиц Блехера – Раевского – Коммуновская – Студенческая в г. Екатеринбург. Блок №7			
Изм.	Кол-во	Лист	№ док	Подпись	Дата		Секция 1.4	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Челарская	07.24				р		40	40	
Проверил	Ведерникова	07.24								
Н. контр.	Усцов	07.24					Ведомость отделки помещений 2-25 этажа (Жилые квартиры), (окончание)	KVADRAT АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ		
ГИП	Шабалин	07.24								