

Свердловская область, г. Екатеринбург

ООО "АС КВАДРАТ"

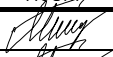
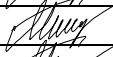

Свидетельство № МРП-1081-2017-6671426655-01 от 30.06.2017

Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Коммунальная -
Студенческая в г. Екатеринбурге. Блок №7.
Секция 1.2

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Отделочные планы

23-08-05-1.2-АР4

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
1	25/01-1		02.25
2	25/01-1		06.25
3	25/01-1		11.25

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 1.2

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Отделочные планы

23-08-05-1.2-АР4

Директор



М.Н. Усцов

2023

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

K V A D R A T
АРХИТЕКТУРНАЯ
СТУДИЯ

Разрешение	Обозначение 23-08-05-1.2-AP4	Жилая застройка в квартале улиц Блюхера-Раевского-Коммунаровская- Студенческая в г. Екатеринбург. Блок 7.
25/01-1		

Изм.	Лист	Содержание изменения	Код	Примечание
3	1.1,3, 13,19, 21	Изменение в планировке коммерческих помещений 1 этажа	1	

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

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

Разрешение	Обозначение 23-08-05-1.2-AP4	Жилая застройка в квартале улиц Блюхера-Раевского-Коммунаровская- Студенческая в г. Екатеринбург. Блок 7.
25/01-1		

Изм.	Лист	Содержание изменения	Код	Примечание
2	1.1,2, 28	Подвал переименован на технический этаж	1	
	15-16	Высота дверных проемов 1900	1	
	2	Открывание дверей вовнутрь тех.этаж	1	
	13	Состав пола технического этажа изменен	1	
	3-12	Добавлены перегородки в нишах	1	
	14.1-14	Состав полов 2-18 этажей изменен	1	
	17,18, 24,19	Открывание оконных блоков	1	

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

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

Разрешение	Обозначение 23-08-05-1.2-AP4	Жилая застройка в квартале улиц Блюхера-Раевского-Коммунаровская- Студенческая в г. Екатеринбург. Блок 7.
25/01-1		







Изм.	Лист	Содержание изменения	Код	Примечание
1	2...12	Уточнены планировки МОПов в части зашивок коммуникаций	1	

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

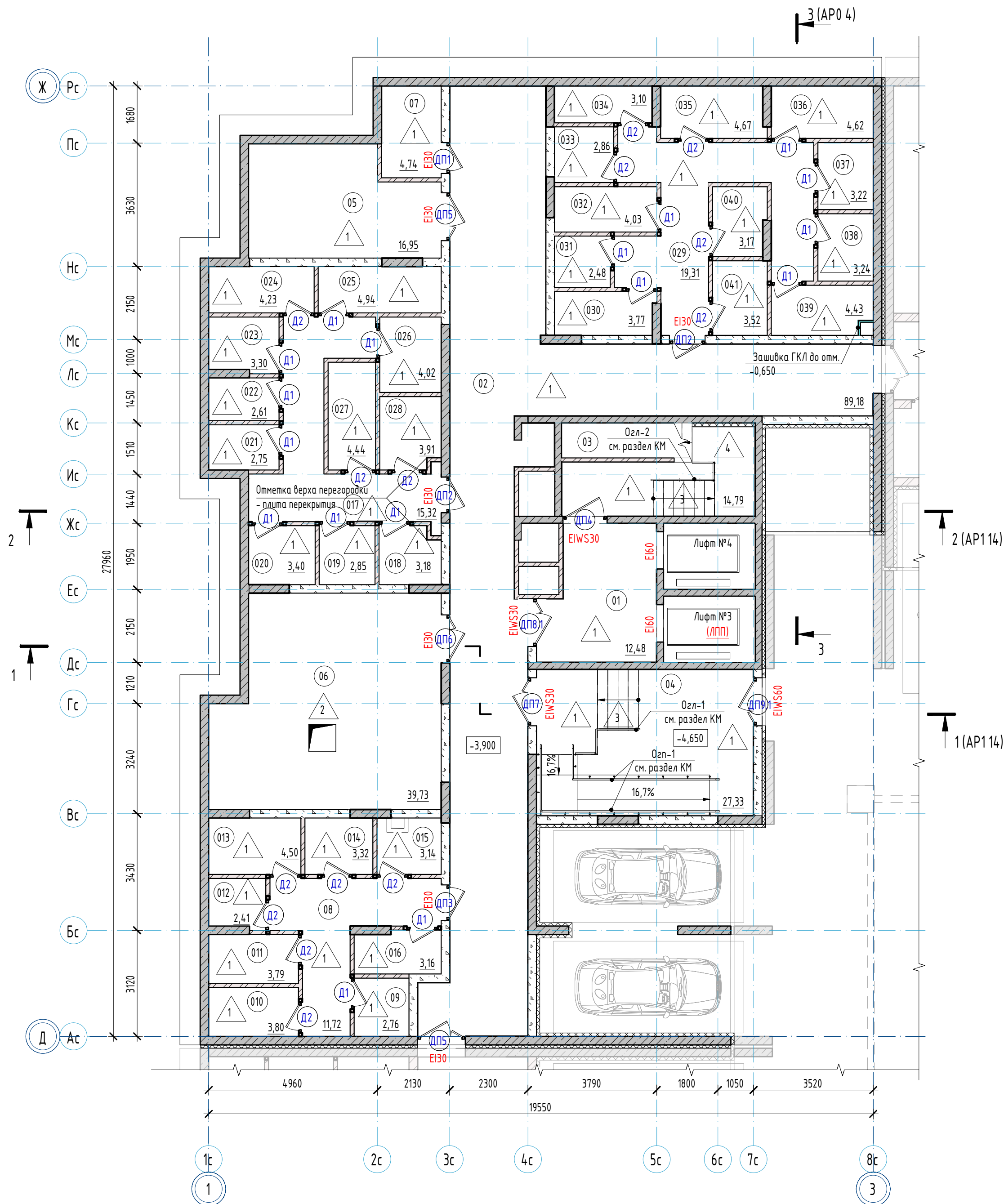
Изм.внес	Челарская		02.25	<div>K V A D R A T</div> <div>АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ</div>	Лист	Листов
ГИП	Шабадин		02.25		1	1
Составил	Шабадин		02.25			

	Ведомость основных комплектов рабочих чертежей раздела АР					
	Обозначение		Наименование		Примечание	
	23-08-05-1.2-АР0		Секция №1.2. Кладочные планы ниже отм. 0,000			
	23-08-05-1.2-АР1		Секция №1.2. Кладочные планы 1-18 этажей			
	23-08-05-1.2-АР2		Секция №1.2. Кладочные план технического чердака. План кровли			
	23-08-05-1.2-АР3		Секция №1.2. Фасады			
	23-08-05-1.2-АР4		Секция №1.2. Отделочные планы			
	Ведомость спецификаций					
	Лист	Наименование			Примечание	
	3	Спецификация каркасных перегородок и облицовок 1 этажа				
	4	Спецификация каркасных перегородок и облицовок 2-3 этажа				
	5	Спецификация каркасных перегородок и облицовок 4-5 этажа				
	6	Спецификация каркасных перегородок и облицовок 6-7 этажа				
	7	Спецификация каркасных перегородок и облицовок 8-9 этажа				
	8	Спецификация каркасных перегородок и облицовок 10-11 этажа				
	9	Спецификация каркасных перегородок и облицовок 12-13 этажа				
	10	Спецификация каркасных перегородок и облицовок 14-15 этажа				
	11	Спецификация каркасных перегородок и облицовок 16-17 этажа				
	12	Спецификация каркасных перегородок и облицовок 18 этажа				
	15	Спецификация элементов заполнения дверных проемов				
	19	Спецификация наружных витражей 1 этажа. Спецификация внутренних витражей 1 этажа. Спецификация элементов заполнения витражных проемов (подоконные доски)				
	23	Спецификация элементов заполнения оконных проемов (оконные блоки). Спецификация элементов заполнения оконных проемов (подоконные доски)				
	25	Спецификация элементов остекления витражей лоджий по этажам				
Согласовано						
	Инф. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта		
Лист	Наименование	Примечание
1.1	Общие данные	Изм.3
1.2	Общие указания	
2	Отделочный план технического этажа	
3	Отделочный план 1 этажа	Изм.3
4	Отделочный план 2-3 этажа	
5	Отделочный план 4-5 этажа	
6	Отделочный план 6-7 этажа	
7	Отделочный план 8-9 этажа	
8	Отделочный план 10-11 этажа	
9	Отделочный план 12-13 этажа	
10	Отделочный план 14-15 этажа	
11	Отделочный план 16-17 этажа	
12	Отделочный план 18 этажа	
13	Экспликация полов технического этажа. Экспликация полов 1 этажа	Изм.3
14.1	Экспликация полов 2-18 этажа (начало)	
14	Экспликация полов 2-18 этажа (окончание)	
15	Спецификация элементов заполнения дверных проемов	
16	Схемы заполнения дверных проемов	
17	Маркировочные фасады 1-8, А-Р	
18	Маркировочные фасады 8-1, Р-А	
19	Спецификация наружных витражей. Спецификация внутренних витражей. Схемы наружных и внутренних витражей ВН-1, ВВ-1	Изм.3
20	Схемы наружных и внутренних витражей ВН-2, ВН-3, ВН-4, ВВ-2, ВВ-3, ВВ-4.1, ВВ-4.2	
21	Схемы наружных и внутренних витражей ВН-5, ВН-6, ВН-7, ВН-8	Изм.3
22	Схемы наружных витражей ВН-9, ВН-10, ВН-11, ВН-12	
23	Спецификация элементов заполнения оконных проемов	
24	Схемы окон ОК-1...ОК-9	
25	Спецификация элементов остекления витражей лоджий	
26	Схемы остекления витражей лоджий ВЛ-1.1...ВЛ-4.1, ВЛ-4.3...ВЛ-6.5, ВЛ-6.8, ВЛ-6.9	
27	Схемы остекления витражей лоджий ВЛ-4.2, ВЛ-6.6, ВЛ-6.7	
28	Ведомость отделки помещений технического этажа	
29	Ведомость отделки помещений 1 этажа (МОП)	
30	Ведомость отделки помещений 1 этажа (Офисы). План утепления потолка 1 этажа	
31.1	Ведомость отделки помещений 2-18 этажей (Жилые квартиры), (начало)	
31	Ведомость отделки помещений 2-18 этажей (Жилые квартиры), (окончание)	
32	Ведомость отделки помещений 2-18 этажей (МОП)	

						23-08-05-1.2-AP4			
3	-	Зам	25/01-1		11.25	Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Коммузовская - Студенческая в г. Екатеринбурге. Блок №7			
2	-	Зам	25/01-1		06.25				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Ведерникова			06.24	Секция 1.2	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Челарская			06.24		Р	1.1	32
						Общие данные	KVADRAT АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ		
Н. контр.		Усцов			06.24				
ГИП		Шабалин			06.24				

				Ведомость ссылочных и прилагаемых документов																																																																									
				Обозначение	Наименование			Примечание																																																																					
					<u>Ссылочные документы</u>																																																																								
				ГОСТ 6133-2019	Камни бетонные стеновые																																																																								
				ГОСТ 379-2015	Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные. Общие технические условия																																																																								
				ГОСТ 31360-2007	Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения. Технические условия																																																																								
				ГОСТ 948-2016	Перекрышки железобетонные для зданий с кирпичными стенами. Технические условия																																																																								
				ГОСТ 8509-93	Уголки стальные горячекатаные равнополочные. Сортамент																																																																								
				ГОСТ 27772-2015	Прокат для стальных конструкций. Общие технические условия (с Изменениями №1)																																																																								
				ГОСТ 34028-2016	Прокат арматурный для железобетонных конструкций. Технические условия																																																																								
				ГОСТ Р 52544-2006	Прокат арматурный свариваемый периодического профиля классов А500С и В500С для армирования железобетонных конструкций. Технические условия																																																																								
				ГОСТ 32314-2012	Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве																																																																								
Согласовано				ГОСТ 6465-76	Эмали ПФ-115. Технические условия (с Изменениями №1-5)																																																																								
				ГОСТ 25129-2020	Грунтовка ГФ-021. Технические условия (с Изменениями №1-5)																																																																								
				СП 293.1325800.2017	Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Правила проектирования и производства работ																																																																								
				ГОСТ 9573-2012	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные. Технические условия																																																																								
				ГОСТ Р 57336-2016	Растворы строительные штукатурные. Технические условия																																																																								
				<u>Прилагаемые документы</u>																																																																									
				Взам. инв. №																																																																									
				Подп. и дата																																																																									
				Инв. № подл.																																																																									
				ПРИНЯТЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ ПО ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКЕ ЗДАНИЯ																																																																									
				1. В отделке помещений использовать отделочные материалы, имеющие сертификаты соответствия санитарно-гигиеническим, противопожарным требованиям.																																																																									
				2. Цветовое решение отделочных материалов общедомовых помещений (МОП) и офисов принять в соответствии с проектом "Дизайн интерьера".																																																																									
				3. Отделка квартир выполняется с отделкой.																																																																									
				4. Все отделочные материалы принять по согласованию с заказчиком с учетом требований текущего комплекта.																																																																									
				Общие указания																																																																									
				1. Раздел разработан на основании следующих документов: - Договор №9954 от 12 апреля 2023 года; - Задание на проектирование объекта капитального строительства «Жилая застройка в квартале улиц Блюхера-Раевского-Коммузовская-Студенческая в г. Екатеринбург. Блок 7»; - Специальные технические условия (СТУ) на проектирование в части обеспечения пожарной безопасности объекта «Жилая застройка в квартале улиц Блюхера – Раевского – Коммузовская – Студенческая в г. Екатеринбург. Блок №7», разработанные ООО «Регион» и утверждённые от 22.08.2023г.; - Эскизный проект, утвержденный Заказчиком; - Градостроительный план земельного участка (ГПЗУ) № Р66-3-02-0-00-2023-1470-0 от 04.07.2023г., подготовленный Департаментом архитектуры градостроительства и регулирования земельных отношений Администрации города Екатеринбурга.																																																																									
				2. Характеристики проектируемого здания: Уровень ответственности здания по ФЗ №384-ФЗ от 30 декабря 2009 – II (нормальный). Класс сооружений КС-2, согласно прил. А ГОСТ 27751-14. Срок эксплуатации зданий – не менее 50 лет по ГОСТ 27751-14.. Степень огнестойкости здания – I по ФЗ №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Класс конструктивной пожарной опасности – С0. Класс функциональной пожарной опасности по ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008: - Ф1.3 – здания жилые многоквартирные; - Ф4.3 – встроенные помещения; - Ф5.2 – подземная автостоянка и внеквартирные кладовые.																																																																									
				3. За относительную отметку 0,000 принята отметка чистого пола 1 этажа, что соответствует абсолютной отметке 288,10 в Балтийской системе координат.																																																																									
				4. Проект разработан для следующих условий: Площадка строительства расположена в г. Екатеринбурге. Климатический район строительства – IV. Зона влажности – (2) нормальная (СП 50.13330.2012). Нормативное значение ветрового давления по СП 20.13330.2016 "Нагрузки и воздействия" для I района –23 кг/м2. Расчетное значение веса снегового покрова по СП 20.13330.2016 "Нагрузки и воздействия" для III района-180 кг/м2. Расчетная температура наружного воздуха по СП 131.13330.2018 "Строительная климатология"– минус 32°С.																																																																									
				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.																																																																									
				6. Перечень видов работ, для которых необходимо составлять акты освидетельствования скрытых работ: - устройство тепло-, звуко-, гидроизоляции; - устройство молниезащиты и заземления; - подготовка конструкции стен; - установка закладных деталей; - армирование кладки; - крепление стен и перегородок; - монтаж перемычек; - утепление цоколя; - выполнение антикоррозийной защиты.																																																																									
				7. Строительные и отделочные материалы, применяемые в проекте, возможно заменить на материалы с аналогичными характеристиками. Замену материалов согласовать с проектировщиком. 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.																																																																									
				<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="3">23-08-05-12-АР4</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="3" rowspan="3">Жилая застройка в квартале улиц Блюхера – Раевского – Коммузовская – Студенческая в г. Екатеринбурге. Блок №7</td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Кол.цз.</td><td>Лист</td><td>№ док.</td><td>Подпись</td><td>Дата</td></tr><tr><td>Разраб.</td><td></td><td>Ведерникова</td><td></td><td></td><td>06.24</td></tr><tr><td>Проверил</td><td></td><td>Челарская</td><td></td><td></td><td>06.24</td><td rowspan="3">Секция 1.2</td><td>Стадия</td><td>Лист</td><td>Листов</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Р</td><td>1.2</td><td>32</td></tr><tr><td>Н. контр.</td><td></td><td>Усцов</td><td></td><td></td><td>06.24</td><td rowspan="2">Общие указания</td><td colspan="3" rowspan="2">K V A D R A T АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ</td></tr><tr><td>ГИП</td><td></td><td>Шабалин</td><td></td><td></td><td>06.24</td></tr></table>															23-08-05-12-АР4									Жилая застройка в квартале улиц Блюхера – Раевского – Коммузовская – Студенческая в г. Екатеринбурге. Блок №7			Изм.	Кол.цз.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Разраб.		Ведерникова			06.24	Проверил		Челарская			06.24	Секция 1.2	Стадия	Лист	Листов							Р	1.2	32	Н. контр.		Усцов			06.24	Общие указания	K V A D R A T АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ			ГИП		Шабалин			06.24
						23-08-05-12-АР4																																																																							
						Жилая застройка в квартале улиц Блюхера – Раевского – Коммузовская – Студенческая в г. Екатеринбурге. Блок №7																																																																							
Изм.	Кол.цз.	Лист	№ док.	Подпись	Дата																																																																								
Разраб.		Ведерникова			06.24																																																																								
Проверил		Челарская			06.24	Секция 1.2	Стадия	Лист	Листов																																																																				
							Р	1.2	32																																																																				
Н. контр.		Усцов			06.24		Общие указания	K V A D R A T АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ																																																																					
ГИП		Шабалин			06.24																																																																								
				Формат А3																																																																									



Экспликация помещений технического этажа

Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.
Кладовые			
08	Эвакуационный проход	11,72	
09	Кладовая	2,76	В4
010	Кладовая	3,80	В4
011	Кладовая	3,79	В4
012	Кладовая	2,41	В4
013	Кладовая	4,50	В4
014	Кладовая	3,32	В4
015	Кладовая	3,14	В4
016	Кладовая	3,16	В4
017	Эвакуационный проход	15,32	
018	Кладовая	3,18	В4
019	Кладовая	2,85	В4
020	Кладовая	3,40	В4
021	Кладовая	2,75	В4
022	Кладовая	2,61	В4
023	Кладовая	3,30	В4
024	Кладовая	4,23	В4
025	Кладовая	4,94	В4
026	Кладовая	4,02	В4
027	Кладовая	4,44	В4
028	Кладовая	3,91	В4
029	Эвакуационный проход	19,31	
030	Кладовая	3,77	В4
031	Кладовая	2,48	В4
032	Кладовая	4,03	В4
033	Кладовая	2,86	В4
034	Кладовая	3,10	В4
035	Кладовая	4,67	В4
036	Кладовая	4,62	В4
037	Кладовая	3,22	В4
038	Кладовая	3,24	В4
039	Кладовая	4,43	В4
040	Кладовая	3,17	В4
041	Кладовая	3,52	В4

Кладовые: 34 155,97

- Примечания:
- За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола первого этажа, что соответствует абсолютной отметке 288,10.
 - Общие указания см. л. 1.1-1.2.
 - Спецификацию элементов заполнения дверных проемов см. л. 15. Схемы заполнения дверных проемов см. л. 16.
 - Экспликацию полов см. л. 13.
 - Ведомость отделки помещений см. л. 28.
 - Ограждения лестниц (Огл-1, Огл-2), и ограждения пандусов (Огл-1) см. раздел КМ.

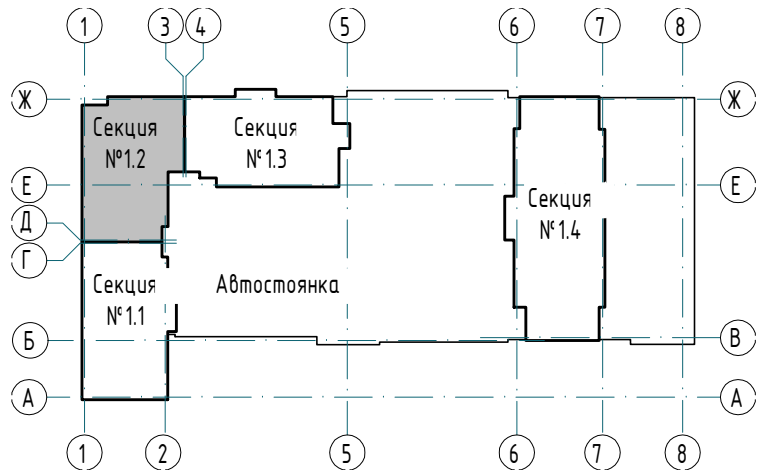
Экспликация помещений технического этажа

Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.
МОП			
01	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	12,48	
02	Коридор	89,18	
03	Лестничная клетка (выход из подвала)	14,79	
04	Тамбур-шлюз	27,33	
МОП: 4		143,78	
Тех.помещения			
05	Электрощитовая	16,95	В4
06	ИТП	39,73	Д
07	Узел связи	4,74	В4
Тех.помещения: 3		61,42	
ИТОГО: 41		361,17	

Условные обозначения:

- 12 - тип пола по проекту
Д22 - марка двери
Е130 - степень огнестойкости конструкции

Компоновочная схема



23-08-05-1.2- АР4					
2	-	Зам	25/01-1	Челарская	06.25
1	-	Зам	25/01-1	Челарская	01.25
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Ведерникова			Еф	06.24
Проверил	Челарская			Челарская	06.24
Н. контр.	Усцов			06.24	
ГИП	Шабалин			06.24	
Отделочный план технического этажа				КВАДРАТ	АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ
				Стадия	Лист
				Р	2
				Листов	32

Спецификация каркасных перегородок и облицовок 1 этажа

Тип	Схема перегородки или облицовки	Наименование	Данные элементов перегородок или облицовок				Площадь
			Толщина одного слоя облицовки а, мм	Тип направляющего профиля	Тип стоечного профиля	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	-	12,64

Экспликация помещений 1 этажа

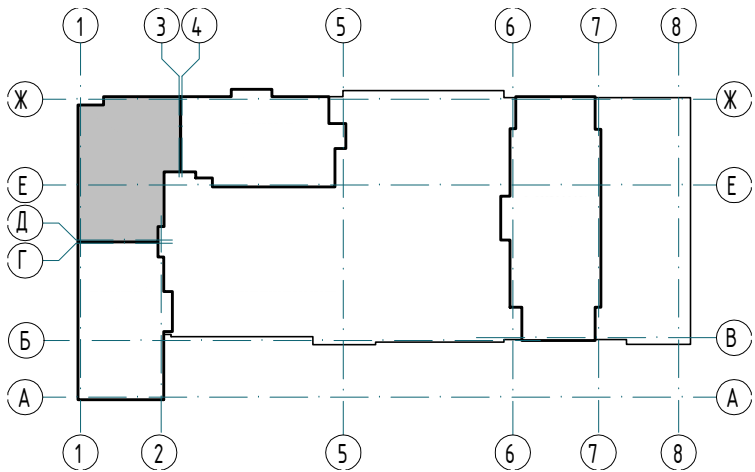
Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.
Офис №4			
4	Коммерческое помещение №4	71,35	
4.1	Тамбур	5,93	
		77,28	
Офис №5			
5	Коммерческое помещение №5	34,68	
5.1	Тамбур	3,83	
		38,51	
Офис №6			
6	Коммерческое помещение №6	92,41	
Офис №7			
7	Коммерческое помещение №7	86,77	
ИТОГО		297,97	

Условные обозначения:

- 12 - тип пола по проекту
Д22 - марка двери
ОК-1 - марка окна
ПД-1 - марка подоконной доски
ВН-1 - марка наружного витража
ВВ-1 - марка внутреннего витража
Е130 - степень огнестойкости конструкции
1 - марка отверстия

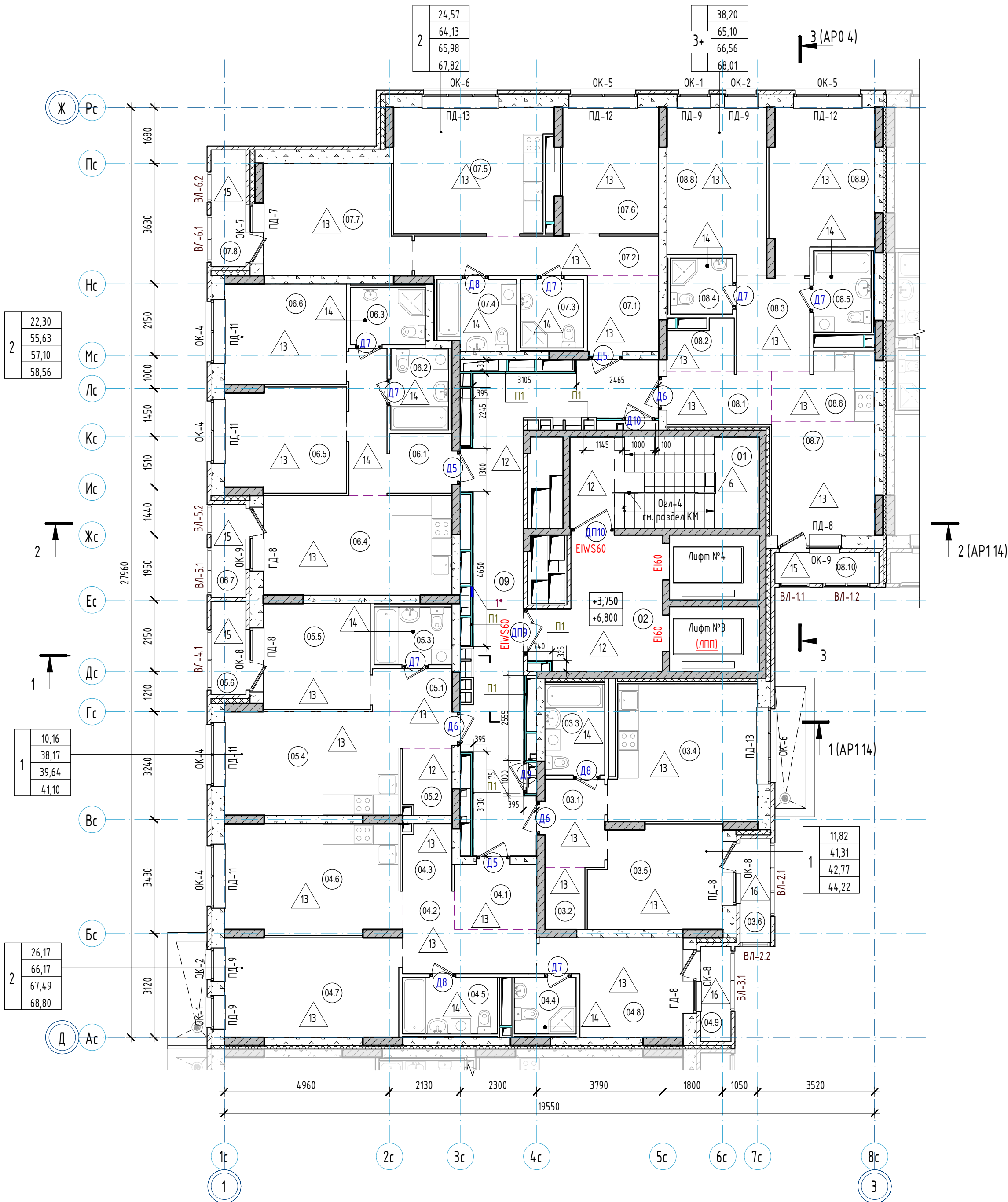
- 55 - Расчетная площадь
70 - Полезная площадь
80 - Общая площадь помещений
Функциональное назначение

Компоновочная схема



- Примечания:
1. За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола первого этажа, что соответствует абсолютной отметке 288,10.
2. Общие указания см. л. 1.1-1.2.
3. Экспликацию полов см. л. 13.
4. Спецификацию элементов заполнения дверных проемов см. л. 15. Схемы заполнения дверных проемов см. л. 16.
5. Спецификацию наружных витражей (ВН) и внутренних витражей (ВВ) см. л. 19. Схемы наружных и внутренних витражей см. л. 19-22.
6. Спецификацию заполнения оконных проемов, схемы окон см. л. 23-24.
7. Ведомость отделки помещений 1 этажа см. л. 29-30.
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. Ограждения лестниц (Огл-2, Огл-3), и ограждения пандусов (Оеп-2) см. раздел КМ.

3	-	Зам	25/01-1	Челарская	11.25	23-08-05-1.2- АР4			
2	-	Зам	25/01-1	Челарская	06.25	Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Коммуновская - Студенческая в г. Екатеринбург. Блок №7			
1	-	Зам	25/01-1	Челарская	01.25				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 1.2	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Ведерникова	8/8		Челарская	06.24		Р	3	32
Проверил	Челарская			Челарская	06.24				
Н. контр.	Усцов			Усцов	06.24	Отделочный план 1 этажа			
ГИП	Шабалин			Шабалин	06.24				



Спецификация каркасных перегородок и облицовок 2-3 этажей

Тип	Схема перегородки или облицовки	Наименование	Данные элементов перегородок или облицовок			Площадь
			Толщина одного слоя облицовки а, мм	Тип элементов каркаса Тип направляющего профиля Тип стоечного профиля	Толщина изолирующего материала	
П1		Двухслойная облицовка из влагостойких эластолокистич 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	-	112,30

Условные обозначения:

- 12 - тип пола по проекту
 - 022 - марка двери
 - ОК-1 - марка окна
 - ПД-1 - марка падоконой доски
 - ВЛ-1 - марка витража лоджий
 - E130 - степень огнестойкости конструкции
 - 1 - марка отверстия
- 2
- 40 - Жилая площадь квартиры
 - 50 - Площадь квартиры (без площади летних помещений)
 - 60 - Общая площадь квартиры (с понижающим коэф. для лоджий = 0,5)
 - 70 - Общая площадь квартиры с учетом летних помещений (с коэф. для лоджий=1)
- 2
- Тип квартиры, где цифра означает количество комнат, "Г" - обозначение "квартир-студий"
 - "*" - обозначение квартир с кухней-нишей

Экспликация помещений 2-3 этажей

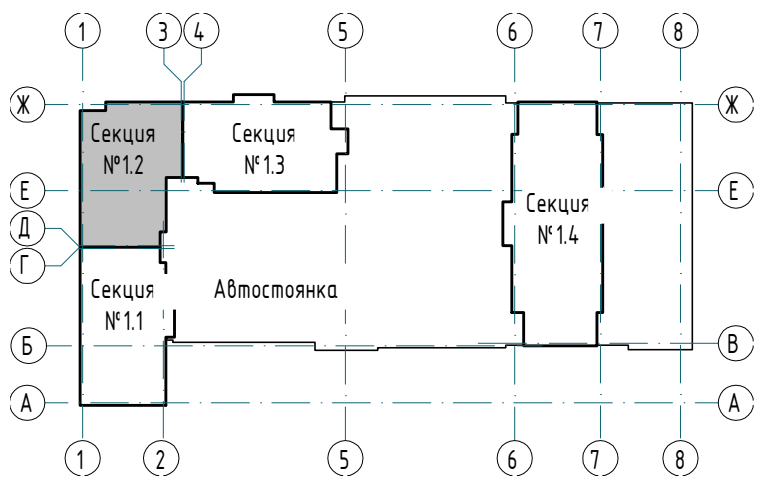
Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.	Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.
Квартиры				Квартиры			
03.1	Прихожая	4,73		07.1	Прихожая	4,85	
03.2	Гардероб	2,22		07.2	Коридор	8,65	
03.3	Ванная	4,82		07.3	С/у	3,83	
03.4	Кухня	17,72		07.4	Ванная	4,88	
03.5	Жилая комната	11,82		07.5	Кухня	17,35	
03.6	Лоджия	2,91/1,46		07.6	Жилая комната	10,90	
04.1	Прихожая	4,82		07.7	Жилая комната	13,67	
04.2	Коридор	7,12		07.8	Лоджия	3,69/1,85	
04.3	Гардероб	2,87		08.1	Прихожая	5,02	
04.4	С/у	3,09		08.2	Гардероб	2,73	
04.5	Ванная	4,75		08.3	Коридор	6,11	
04.6	Кухня	17,35		08.4	С/у	3,09	
04.7	Жилая комната	15,63		08.5	Ванная	4,18	
04.8	Жилая комната	10,54		08.6	Кухня-ниша	5,77	
04.9	Лоджия	2,63/1,32		08.7	Жилая комната	10,54	
05.1	Прихожая	4,80		08.8	Жилая комната	13,74	
05.2	Гардероб	2,83		08.9	Жилая комната	13,92	
05.3	Ванная	4,00		08.10	Лоджия	2,91/1,46	
05.4	Кухня	16,38		МОП			
05.5	Жилая комната	10,16		01	Лестничная клетка	15,34	
05.6	Лоджия	2,93/1,47		02	Лифтовый холл (тамбур-шлюз)	13,22	
06.1	Прихожая	8,42		09	Межквартирный коридор	29,73	
06.2	Ванная	4,16					
06.3	С/у	3,82					
06.4	Кухня	16,93					
06.5	Жилая комната	11,25					
06.6	Жилая комната	11,05					
06.7	Лоджия	2,93/1,47					

Ведомость отверстий

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

*Отверстия выполняются только в уровне 2,6,10,14,18 этажей на отм. +3,750, +15,950, +28,150, +40,350, +52,550 соответственно


Компоновочная схема



- Примечания:
- За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола первого этажа, что соответствует абсолютной отметке 288,10.
 - Общие указания см. л. 11-12.
 - Экспликация полов см. л. 14.
 - Спецификация заполнения дверных проемов см. л. 15. Схемы заполнения дверных проемов см. л. 16.
 - Спецификация заполнения оконных проемов, схемы окон см. л. 23-24.
 - Спецификация остекления витражей лоджий (ВЛ) см. л. 25. Схемы остекления витражей лоджий (ВЛ) см. л. 26-27.
 - Ведомость отделки помещений квартир см. л. 31. Ведомость отделки помещений мест общего пользования см. л. 32.
 - Перегородки и облицовки запроектированы на каркасе из оцинкованных металлических профилей по ТУ 1121-012-04-001508-2011 системы КНАУФ. Выполнять после прокладки всех коммуникаций, см. чертежи марки ВК, ОВ, ЗЛ.
 - Двери Д9, Д10 (1000х1900 (h)) выполнить на 100 мм выше уровня пола.

23-08-05-12-AP4						
2	-	Зам	25/01-1	Мих.	06.25	Жилая застройка в квартале улиц Бжера - Раевского - Коммунистическая - Студенческая в г. Екатеринбург. Блок №7
1	-	Зам	25/01-1	Мих.	01.25	
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Секция 12
Разраб.	Ведерникова	06		06.24		
Проверил	Челарская	Мих.		06.24		Стадия
						Лист
						Листов
						Р
						4
						32
						Отделочный план 2-3 этажа
Н. контр.	Усачов	06.24				
ГИП	Шавалин	06.24				КВАДРАТ АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ

Спецификация каркасных перегородок и облицовок 4-5 этажи

Тип	Схема перегородки или облицовки	Наименование	Данные элементов перегородок или облицовок				Площадь
			Толщина одного слоя облицовки а, мм	Тип элементов каркаса		Толщина изолирующего материала	
				Тип направляющие за профиля	Тип стоечного профиля		
П1		Двухслойная облицовка из влагостойких гипсоволокнистых КНАУФ-суперлистов ГВЛ-В1 на металлическом каркасе по системе С666 с шагом стоечных профилей 600 мм (Шифр МВ.3/2010, выпуск 1)	a=12,5 мм	ПН50х40	ПС50х50	-	112,30

Условные обозначения:

- 12

- тип пола по проекту
- 07.2

- марка двери
- ОК-1

- марка окна
- ПД-1

- марка подоконной доски
- ВЛ-1

- марка витража лоджий
- E130

- степень огнестойкости конструкции
- 1

- марка отверстия
- 40

- Жилая площадь квартиры
- 50

- Площадь квартиры (без площади летних помещений)
- 60

- Общая площадь квартиры (с понижающим коэф. для лоджий = 0,5)
- 70

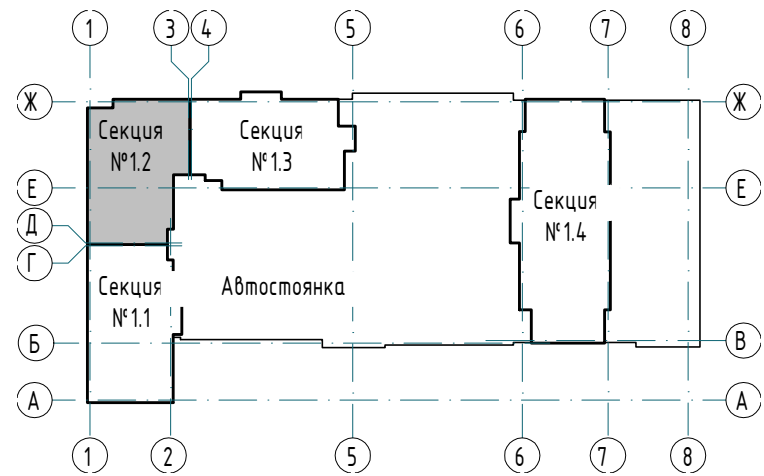
- Общая площадь квартиры (с учетом летних помещений (с коэф. для лоджий=1)
- 2

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

Экспликация помещений 4-5 этажей

Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.	Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.
Квартиры				Квартиры			
03.1	Прихожая	4,73		07.1	Прихожая	4,85	
03.2	Гардероб	2,22		07.2	Коридор	8,65	
03.3	Ванная	4,82		07.3	С/у	3,83	
03.4	Кухня	17,72		07.4	Ванная	4,88	
03.5	Жилая комната	11,82		07.5	Кухня	17,34	
03.6	Лоджия	2,91/1,46		07.6	Жилая комната	10,90	
04.1	Прихожая	4,82		07.7	Жилая комната	13,67	
04.2	Коридор	7,11		07.8	Лоджия	3,69/1,85	
04.3	Гардероб	2,87		08.1	Прихожая	5,02	
04.4	С/у	3,09		08.2	Гардероб	2,73	
04.5	Ванная	4,75		08.3	Коридор	6,11	
04.6	Кухня	17,35		08.4	С/у	3,09	
04.7	Жилая комната	15,63		08.5	Ванная	4,18	
04.8	Жилая комната	10,54		08.6	Кухня-ниша	5,77	
04.9	Лоджия	2,63/1,32		08.7	Жилая комната	10,54	
05.1	Прихожая	4,80		08.8	Жилая комната	13,74	
05.2	Гардероб	2,83		08.9	Жилая комната	13,92	
05.3	Ванная	4,00		08.10	Лоджия	2,91/1,46	
05.4	Кухня	16,38		МОП			
05.5	Жилая комната	10,16		01	Лестничная клетка	15,34	
05.6	Лоджия	2,93/1,47		02	Лифтовый холл (тамбур-шлюз)	13,22	
06.1	Прихожая	8,42		09	Межквартирный коридор	29,73	
06.2	Ванная	4,16					
06.3	С/у	3,82					
06.4	Кухня	16,93					
06.5	Жилая комната	11,25					
06.6	Жилая комната	11,05					
06.7	Лоджия	2,93/1,47					

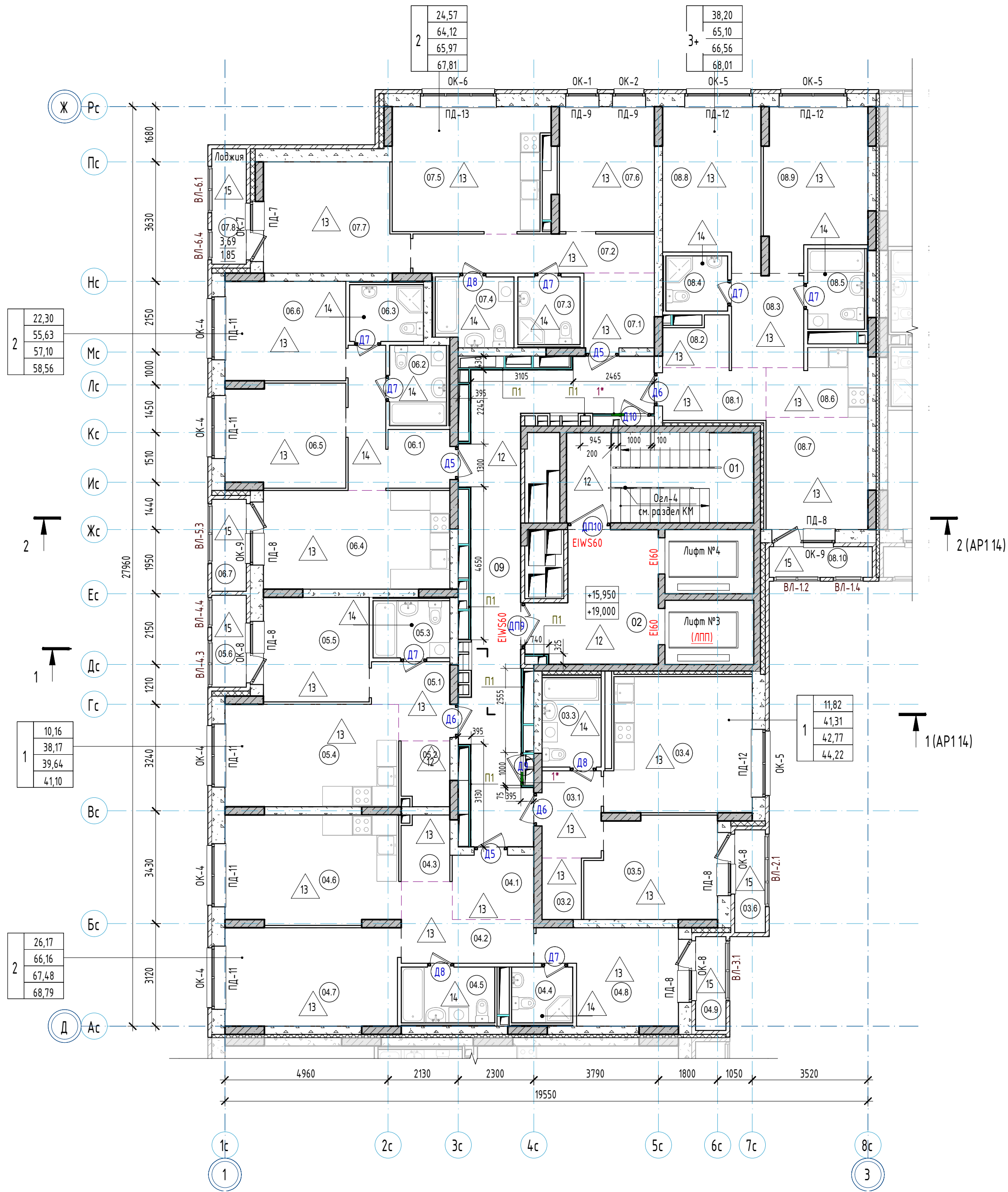
Компоновочная схема



- Примечания:
- За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола первого этажа, что соответствует абсолютной отметке 288,10.
 - Общие указания см. л. 11-12.
 - Экспликация полов см. л. 14.
 - Спецификация заполнения дверных проемов см. л. 15. Схемы заполнения дверных проемов см. л. 16.
 - Спецификация заполнения оконных проемов, схемы окон см. л. 23-24.
 - Спецификация остекления витражей лоджий (ВЛ) см. л. 25. Схемы остекления витражей лоджий (ВЛ) см. л. 26-27.
 - Ведомость отделки помещений квартир см. л. 31. Ведомость отделки помещений мест общего пользования см. л. 32.
 - Перегородки и облицовки запроектированы на каркасе из оцинкованных металлических профилей по ТУ 1121-012-04001508-2011 системы КНАУФ. Выполнять после прокладки всех коммуникаций, см. чертежи марки ВК, ОВ, ЗЛ.
 - Двери Д9, Д10 (1000х1900 (h)) выполнять на 100 мм выше уровня пола.

						23-08-05-12- AP4				
2	-	Зам	25/01-1	<i>Мухом</i>	06.25	Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Коммуновская - Студенческая в г. Екатеринбурге. Блок №7				
Изм.	Кол-во	Лист	№ док	Подпись	Дата	Секция 12	Стадия	Лист	Листов	
Разраб.		Ведерникова		<i>В</i>	06.24		Р	5	32	
Проверил		Челарская		<i>Мухом</i>	06.24					
Н. контр		Усачов		<i>Усачов</i>	06.24	Отделочный план 4-5 этажа	KVADRAT АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ			
ГИП		Шавалин		<i>Шавалин</i>	06.24					

Формат А1



Спецификация каркасных перегородок и облицовок 6-7 этажей

Тип	Схема перегородки или облицовки	Наименование	Данные элементов перегородок или облицовок				Площадь
			Толщина одного слоя обшивки а, мм	Тип элементов каркаса		Толщина изолирующего материала	
				Тип направляюще го профиля	Тип стоечного профиля		
П1		Двухслойная облицовка из влагостойких гипсоволокнистых КНАУФ-суперлистов ГВЛ-В1 на металлическом каркасе по системе С666 с шагом стоечных профилей 600 мм (Шифр МВ.3/2010, выпуск 1)	a=12,5 мм	ПН50х40	ПС50х50	-	111,98

Ведомость отверстий 6-7 этажей

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

*Отверстия выполнять только в уровне 6 этажа (на отм. +15,950)

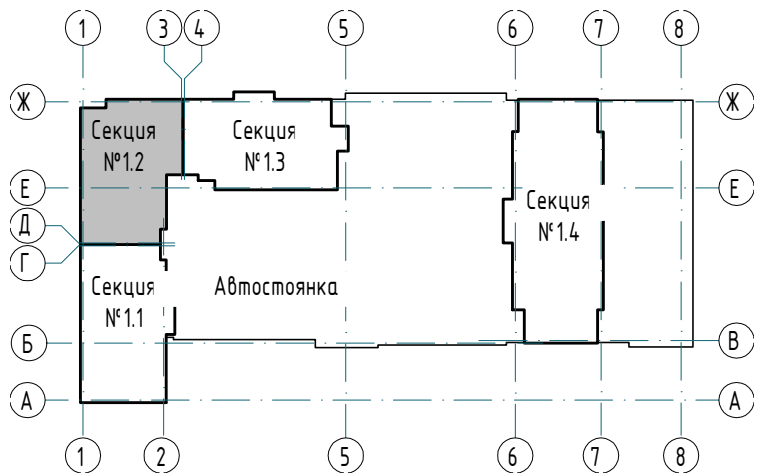
Условные обозначения:

- 12 - тип пола по проекту
- 022 - марка двери
- ОК-1 - марка окна
- ПД-1 - марка подоконной доски
- ВЛ-1 - марка витража лоджий
- E130 - степень огнестойкости конструкции
- 1 - марка отверстия
- 40 - Жилая площадь квартиры
- 50 - Площадь квартиры (без площади летних помещений)
- 60 - Общая площадь квартиры (с понижающим коэф. для лоджий = 0,5)
- 70 - Общая площадь квартиры с учетом летних помещений (с коэф. для лоджий=1)
- 2 - Тип квартиры, где цифра означает количество комнат, "С" - обозначение "квартир-студий", "+" - обозначение квартир с кухней-нишей

Экспликация помещений 6-7 этажей

Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.	Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.
Квартиры				Квартиры			
03.1	Прихожая	4,73		07.1	Прихожая	4,85	
03.2	Гардероб	2,22		07.2	Коридор	8,65	
03.3	Ванная	4,82		07.3	С/у	3,83	
03.4	Кухня	17,72		07.4	Ванная	4,88	
03.5	Жилая комната	11,82		07.5	Кухня	17,34	
03.6	Лоджия	2,91/1,46		07.6	Жилая комната	10,90	
04.1	Прихожая	4,82		07.7	Жилая комната	13,67	
04.2	Коридор	7,11		07.8	Лоджия	3,69/1,85	
04.3	Гардероб	2,87		08.1	Прихожая	5,02	
04.4	С/у	3,09		08.2	Гардероб	2,73	
04.5	Ванная	4,75		08.3	Коридор	6,11	
04.6	Кухня	17,35		08.4	С/у	3,09	
04.7	Жилая комната	15,63		08.5	Ванная	4,18	
04.8	Жилая комната	10,54		08.6	Кухня-ниша	5,77	
04.9	Лоджия	2,63/1,32		08.7	Жилая комната	10,54	
05.1	Прихожая	4,80		08.8	Жилая комната	13,74	
05.2	Гардероб	2,83		08.9	Жилая комната	13,92	
05.3	Ванная	4,00		08.10	Лоджия	2,91/1,46	
05.4	Кухня	16,38		МОП			
05.5	Жилая комната	10,16		01	Лестничная клетка	15,34	
05.6	Лоджия	2,93/1,47		02	Лифтовый холл (тамбур-шлюз)	13,22	
06.1	Прихожая	8,42		09	Межквартирный коридор	29,73	
06.2	Ванная	4,16					
06.3	С/у	3,82					
06.4	Кухня	16,93					
06.5	Жилая комната	11,25					
06.6	Жилая комната	11,05					
06.7	Лоджия	2,93/1,47					

Компоновочная схема



- Примечания:
- За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола первого этажа, что соответствует абсолютной отметке 288,10.
 - Общие указания см. л. 11-12.
 - Экспликация полов см. л. 14.
 - Спецификация заполнения дверных проемов см. л. 15. Схемы заполнения дверных проемов см. л. 16.
 - Спецификация заполнения оконных проемов, схемы окон см. л. 23-24.
 - Спецификация остекления витражей лоджий (ВЛ) см. л. 25. Схемы остекления витражей лоджий (ВЛ) см. л. 26-27.
 - Ведомость отделки помещений квартир см. л. 31. Ведомость отделки помещений мест общего пользования см. л. 32.
 - Перегородки и облицовки запроектированы на каркасе из оцинкованных металлических профилей по ТУ 1121-012-04001508-2011 системы КНАУФ. Выполнять после прокладки всех коммуникаций, см. чертежи марки ВК, ОВ, ЗЛ.
 - Двери Д9, Д10 (1000х1900 (h)) выполнять на 100 мм выше уровня пола.

						23-08-05-12-AP4		
2	-	Зам	25/01-1	Челарская	06.25	Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Коммуновская - Студенческая в г. Екатеринбург. Блок №7		
1	-	Зам	25/01-1	Челарская	01.25			
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Секция 12	Стадия	Лист
Разраб.	Ведерникова	06.24			06.24		Р	6
Проверил	Челарская	06.24			06.24	32		
						Отделочный план 6-7 этажа		
Н. контр	Усачев	06.24			06.24	KVADRAT АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ		
ГИП	Шавалин	06.24			06.24			

Спецификация каркасных перегородок и облицовок 8-9 этажей

Тип	Схема перегородки или облицовки	Наименование	Данные элементов перегородок или облицовок			Площадь
			Толщина одного слоя облицовки а, мм	Тип направляющего профиля	Толщина изолирующего материала	
П1		Двухслойная облицовка из влагостойких гипсоволокнистых КНАУФ-суперлистов ГВЛ-В1 на металлическом каркасе по системе С666 с шагом стоечных профилей 600 мм (Шифр МВ.З/2010, выпуск 1)	a=12,5 мм	ПН50х40	ПС50х50	112,30

Условные обозначения:

12 - тип пола по проекту

Д22 - марка двери

ОК-1 - марка окна

ПД-1 - марка подоконной доски

ВЛ-1 - марка витража лоджий

Е130 - степень огнестойкости конструкции

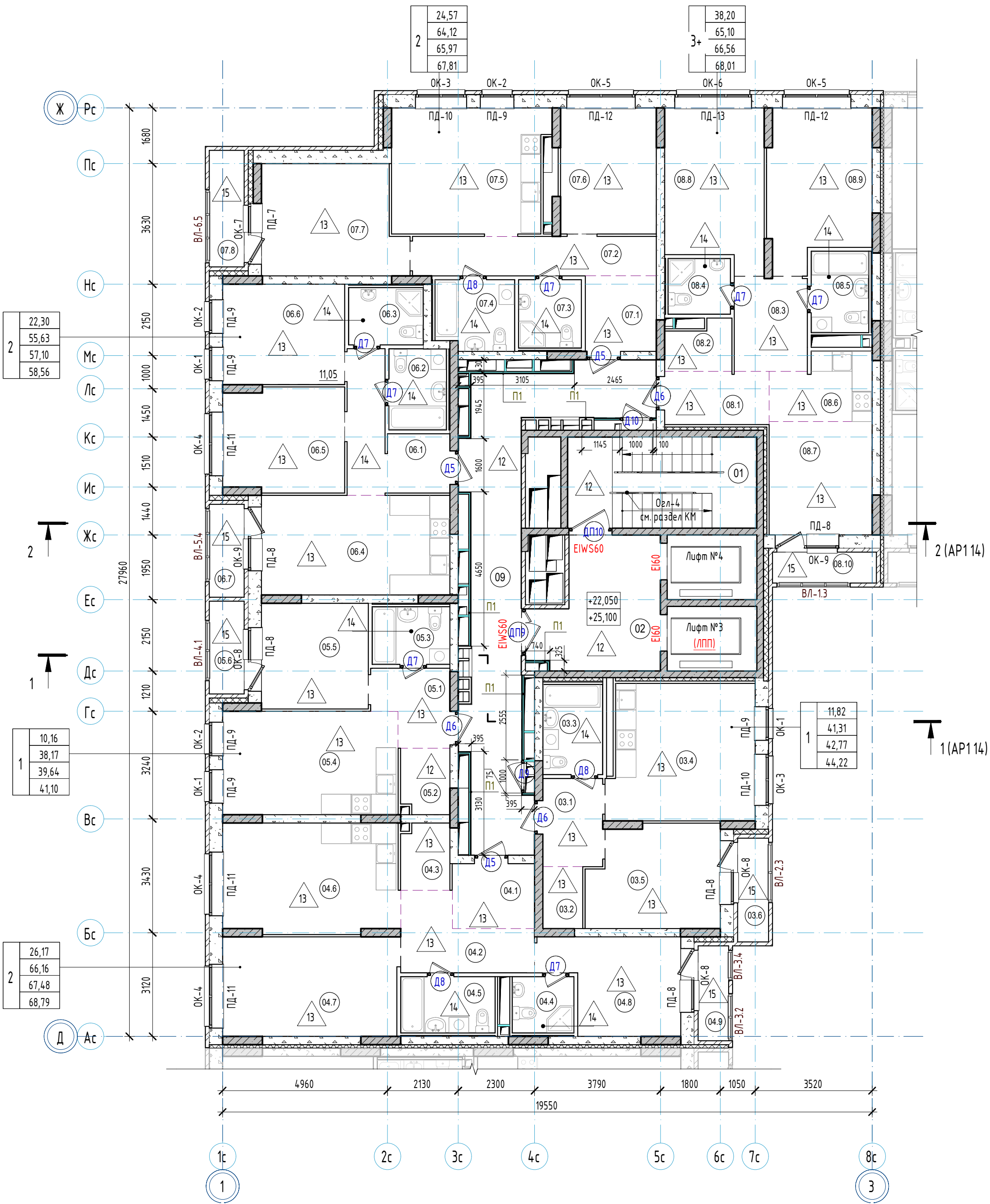
1 - марка отверстия

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

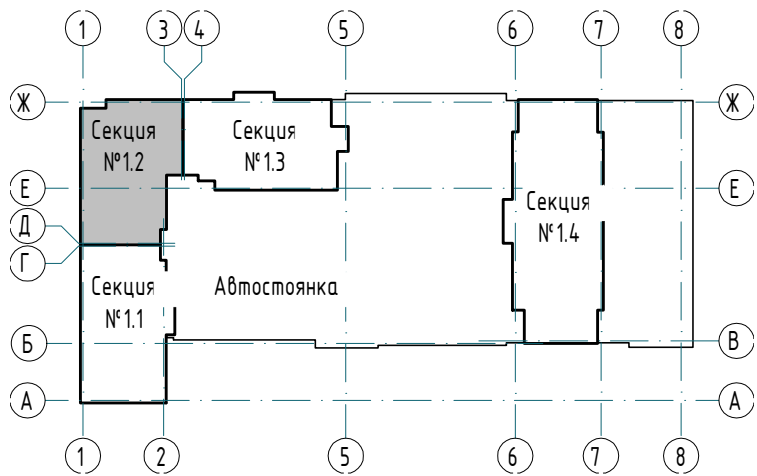
2 - Тип квартиры, где цифра означает количество комнат, "с" - обозначение "квартир-студий" "к" - обозначение квартир с кухней-нишей

Экспликация помещений 8-9 этажей

Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.	Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.
Квартиры				Квартиры			
03.1	Прихожая	4,73		07.1	Прихожая	4,85	
03.2	Гардероб	2,22		07.2	Коридор	8,65	
03.3	Ванная	4,82		07.3	С/у	3,83	
03.4	Кухня	17,72		07.4	Ванная	4,88	
03.5	Жилая комната	11,82		07.5	Кухня	17,34	
03.6	Лоджия	2,91/1,46		07.6	Жилая комната	10,90	
04.1	Прихожая	4,82		07.7	Жилая комната	13,67	
04.2	Коридор	7,11		07.8	Лоджия	3,69/1,85	
04.3	Гардероб	2,87		08.1	Прихожая	5,02	
04.4	С/у	3,09		08.2	Гардероб	2,73	
04.5	Ванная	4,75		08.3	Коридор	6,11	
04.6	Кухня	17,35		08.4	С/у	3,09	
04.7	Жилая комната	15,63		08.5	Ванная	4,18	
04.8	Жилая комната	10,54		08.6	Кухня-ниша	5,77	
04.9	Лоджия	2,63/1,32		08.7	Жилая комната	10,54	
05.1	Прихожая	4,80		08.8	Жилая комната	13,74	
05.2	Гардероб	2,83		08.9	Жилая комната	13,92	
05.3	Ванная	4,00		08.10	Лоджия	2,91/1,46	
05.4	Кухня	16,38		МОП			
05.5	Жилая комната	10,16		01	Лестничная клетка	15,34	
05.6	Лоджия	2,93/1,47		02	Лифтовый холл (тамбур-шлюз)	13,22	
06.1	Прихожая	8,42		012	Межквартирный коридор	29,73	
06.2	Ванная	4,16					
06.3	С/у	3,82					
06.4	Кухня	16,93					
06.5	Жилая комната	11,25					
06.6	Жилая комната	11,05					
06.7	Лоджия	2,93/1,47					

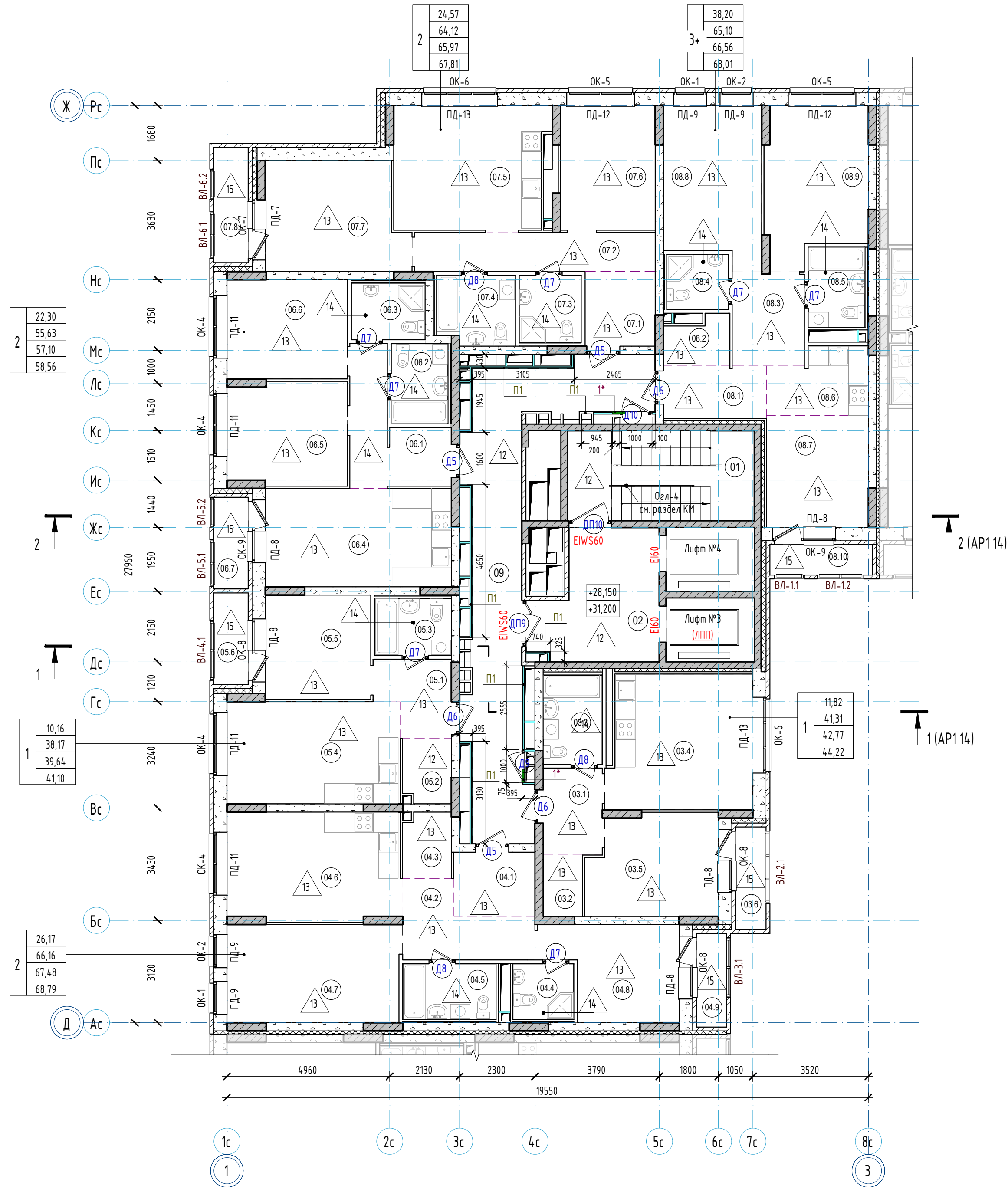


Компоновочная схема



- Примечания:
- За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола первого этажа, что соответствует абсолютной отметке 288,10.
 - Общие указания см. л. 11-12.
 - Экспликация полов см. л. 14.
 - Спецификация заполнения дверных проемов см. л. 15. Схемы заполнения дверных проемов см. л. 16.
 - Спецификация заполнения оконных проемов, схемы окон см. л. 23-24.
 - Спецификация остекления витражей лоджий (ВЛ) см. л. 25. Схемы остекления витражей лоджий (ВЛ) см. л. 26-27.
 - Ведомость отделки помещений квартир см. л. 31. Ведомость отделки помещений мест общего пользования см. л. 32.
 - Перегородки и облицовки запроектированы на каркасе из оцинкованных металлических профилей по ТУ 1121-012-04-001508-2011 системы КНАУФ. Выполнять после прокладки всех коммуникаций, см. чертежи марки ВК, ОВ, ЗЛ.
 - Двери Д9, Д10 (1000х1900 (h)) выполнять на 100 мм выше уровня пола.

						23-08-05-12-AP4			
2	-	Зам	25/01-1	<i>Михаил</i>	06.25	Жилая застройка в квартале улиц Бжера - Раевского - Коммуновская - Студенческая в г. Екатеринбург. Блок №7			
1	-	Зам	25/01-1	<i>Михаил</i>	01.25				
Изм	Колч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Секция 12			
Разработ		Ведерникова		<i>В</i>	06.24				
Проверил		Челарская		<i>Михаил</i>	06.24				
Отделочный план 8-9 этажа						КВАДРАТ			
						АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ			
Н. контр		Усачев		<i>Усачев</i>	06.24				
ГИП		Шавалин			06.24				



Спецификация каркасных перегородок и облицовок 10-11 этажей

Тип	Схема перегородки или облицовки	Наименование	Данные элементов перегородок или облицовок			Площадь
			Толщина одного слоя обшивки а, мм	Тип элементов каркаса Тип направляющего профиля Тип стоечного профиля	Толщина изолирующего материала	
П1		Двухслойная облицовка из влагостойких гипсоволокнистых КНАУФ-суперлистов ГВЛ-В1 на металлическом каркасе по системе С666 с швом стоечных профилей 600 мм (Шифр М8.3/2010, выпуск 1)	a=12,5 мм	ПН50х40 ПС50х50	-	111,98

Ведомость отверстий 10-11 этажей

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

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

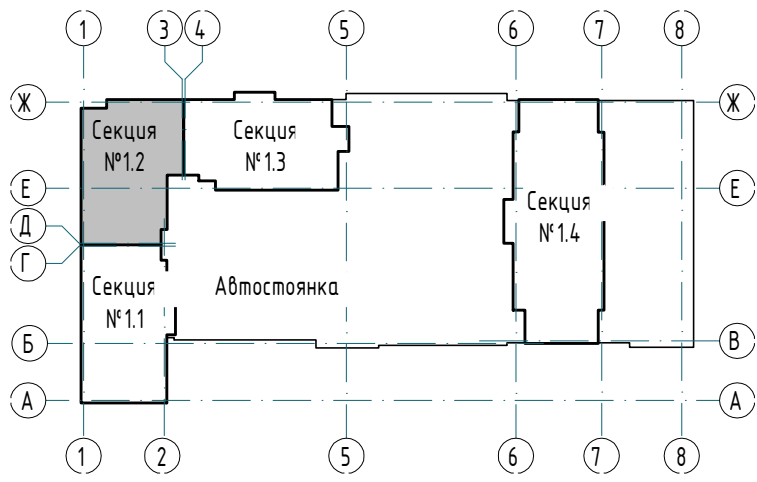
Условные обозначения:

- 12 - тип пола по проекту
- Д22 - марка двери
- ОК-1 - марка окна
- ПД-1 - марка подоконной доски
- ВЛ-1 - марка витража лоджий
- Е30 - степень огнестойкости конструкции
- 1 - марка отверстия
- 40 - Жилая площадь квартиры
- 50 - Площадь квартиры (без площади летних помещений)
- 60 - Общая площадь квартиры (с понижающим коэф. для лоджий = 0,5)
- 70 - Общая площадь квартиры с учетом летних помещений (с коэф. для лоджий=1)
- 2 - Тип квартиры, где цифра означает количество комнат, "с" - обозначение "квартир-студий"
- *" - обозначение квартир с кухней-нишей

Экспликация помещений 10-11 этажей

Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.	Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.
Квартиры				Квартиры			
03.1	Прихожая	4,73		07.1	Прихожая	4,85	
03.2	Гардероб	2,22		07.2	Коридор	8,65	
03.3	Ванная	4,82		07.3	С/у	3,83	
03.4	Кухня	17,72		07.4	Ванная	4,88	
03.5	Жилая комната	11,82		07.5	Кухня	17,34	
03.6	Лоджия	2,91/1,46		07.6	Жилая комната	10,90	
04.1	Прихожая	4,82		07.7	Жилая комната	13,67	
04.2	Коридор	7,11		07.8	Лоджия	3,69/1,85	
04.3	Гардероб	2,87		08.1	Прихожая	5,02	
04.4	С/у	3,09		08.2	Гардероб	2,73	
04.5	Ванная	4,75		08.3	Коридор	6,11	
04.6	Кухня	17,35		08.4	С/у	3,09	
04.7	Жилая комната	15,63		08.5	Ванная	4,18	
04.8	Жилая комната	10,54		08.6	Кухня-ниша	5,77	
04.9	Лоджия	2,63/1,32		08.7	Жилая комната	10,54	
05.1	Прихожая	4,80		08.8	Жилая комната	13,74	
05.2	Гардероб	2,83		08.9	Жилая комната	13,92	
05.3	Ванная	4,00		08.10	Лоджия	2,91/1,46	
05.4	Кухня	16,38		МОП			
05.5	Жилая комната	10,16		01	Лестничная клетка	15,34	
05.6	Лоджия	2,93/1,47		02	Лифтовый холл (тамбур-шлюз)	13,22	
06.1	Прихожая	8,42		012	Межквартирный коридор	29,73	
06.2	Ванная	4,16					
06.3	С/у	3,82					
06.4	Кухня	16,93					
06.5	Жилая комната	11,25					
06.6	Жилая комната	11,05					
06.7	Лоджия	2,93/1,47					

Компоновочная схема



- Примечания:
- За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола первого этажа, что соответствует абсолютной отметке 288,10.
 - Общие указания см. л. 11-12.
 - Экспликация полов см. л. 14.
 - Спецификация заполнения дверных проемов см. л. 15. Схемы заполнения дверных проемов см. л. 16.
 - Спецификация заполнения оконных проемов, схемы окон см. л. 23-24.
 - Спецификация остекления витражей лоджий (ВЛ) см. л. 25. Схемы остекления витражей лоджий (ВЛ) см. л. 26-27.
 - Ведомость отделки помещений квартир см. л. 31. Ведомость отделки помещений мест общего пользования см. л. 32.
 - Перегородки и облицовки запроектированы на каркасе из оцинкованных металлических профилей по ТУ 1121-012-04001508-2011 системы КНАУФ. Выполнять после прокладки всех коммуникаций, см. чертежи марки ВК, ОВ, ЗЛ.
 - Двери Д9, Д10 (1000х1900 (h)) выполнять на 100 мм выше уровня пола.

						23-08-05-12- АР4		
2	-	Зам	25/01-1	Михаил	06.25	Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Коммуновская - Студенческая в г. Екатеринбург. Блок №7		
1	-	Зам	25/01-1	Михаил	01.25			
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Секция 12	Стадия	Лист
Разраб.	Ведерникова	06		06.24			Р	8
Проверил	Челарская	Михаил		06.24				
Н. контр	Усачов	06		06.24		Отделочный план 10-11 этажа	KVADRAT АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ	
ГИП	Шавалин	06		06.24				

Спецификация каркасных перегородок и облицовок 12-13 этажей

Тип	Схема перегородки или облицовки	Наименование	Данные элементов перегородок или облицовок				Площадь
			Толщина одного слоя обшивки а, мм	Тип направляющего профиля	Тип стоечного профиля	Толщина изолирующего материала	
П1		Двухслойная облицовка из влагостойких гипсоволокнистых КНАУФ-суфлеристов ГВЛ-В1 на металлическом каркасе по системе С666 с швом стоечных профилей 600 мм (Шифр МВ 3/2010, выпуск 1)	a=12,5 мм	ПН50х40	ПС50х50	-	112,30

Условные обозначения:

12 - тип пола по проекту

Д222 - марка двери

ОК-1 - марка окна

ПД-1 - марка подоконной доски

ВЛ-1 - марка витража лоджий

Е130 - степень огнестойкости конструкции

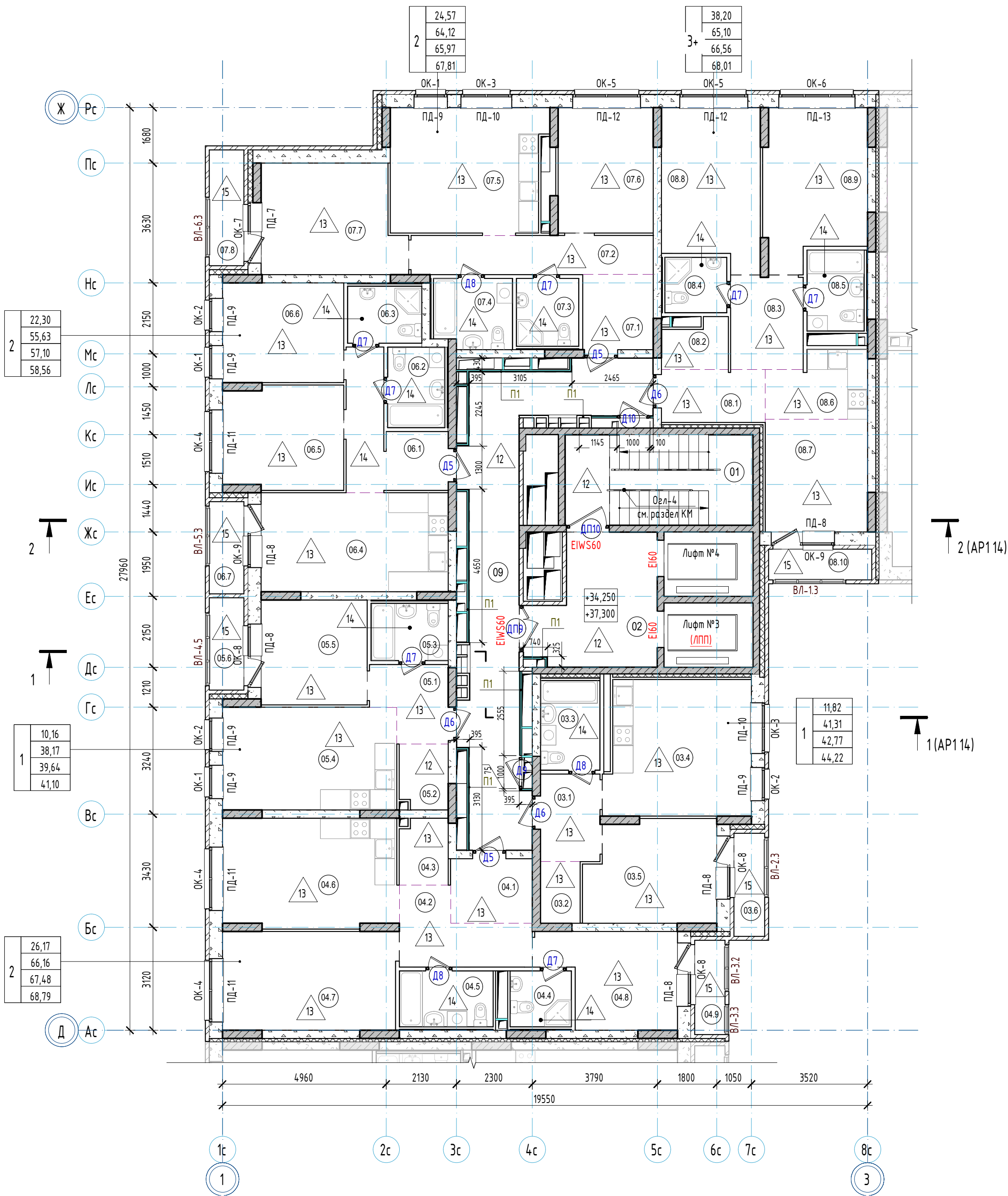
1 - марка отверстия

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

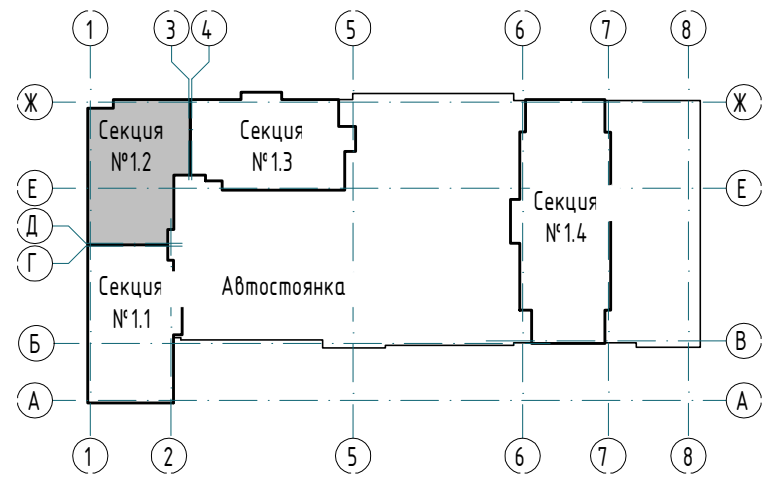
2 - Тип квартир, где цифра означает количество комнат, "Г" - обозначение "квартир-студий" "+" - обозначение квартир с кухней-нишей

Экспликация помещений 12-13 этажей

Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.	Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.
Квартиры				Квартиры			
03.1	Прихожая	4,73		07.1	Прихожая	4,85	
03.2	Гардероб	2,22		07.2	Коридор	8,65	
03.3	Ванная	4,82		07.3	С/у	3,83	
03.4	Кухня	17,72		07.4	Ванная	4,88	
03.5	Жилая комната	11,82		07.5	Кухня	17,34	
03.6	Лоджия	2,91/1,46		07.6	Жилая комната	10,90	
04.1	Прихожая	4,82		07.7	Жилая комната	13,67	
04.2	Коридор	7,11		07.8	Лоджия	3,69/1,85	
04.3	Гардероб	2,87		08.1	Прихожая	5,02	
04.4	С/у	3,09		08.2	Гардероб	2,73	
04.5	Ванная	4,75		08.3	Коридор	6,11	
04.6	Кухня	17,35		08.4	С/у	3,09	
04.7	Жилая комната	15,63		08.5	Ванная	4,18	
04.8	Жилая комната	10,54		08.6	Кухня-ниша	5,77	
04.9	Лоджия	2,63/1,32		08.7	Жилая комната	10,54	
05.1	Прихожая	4,80		08.8	Жилая комната	13,74	
05.2	Гардероб	2,83		08.9	Жилая комната	13,92	
05.3	Ванная	4,00		08.10	Лоджия	2,91/1,46	
05.4	Кухня	16,38		МОП			
05.5	Жилая комната	10,16		01	Лестничная клетка	15,34	
05.6	Лоджия	2,93/1,47		02	Лифтовый холл (тамбур-шлюз)	13,22	
06.1	Прихожая	8,42		012	Межквартирный коридор	29,73	
06.2	Ванная	4,16					
06.3	С/у	3,82					
06.4	Кухня	16,93					
06.5	Жилая комната	11,25					
06.6	Жилая комната	11,05					
06.7	Лоджия	2,93/1,47					

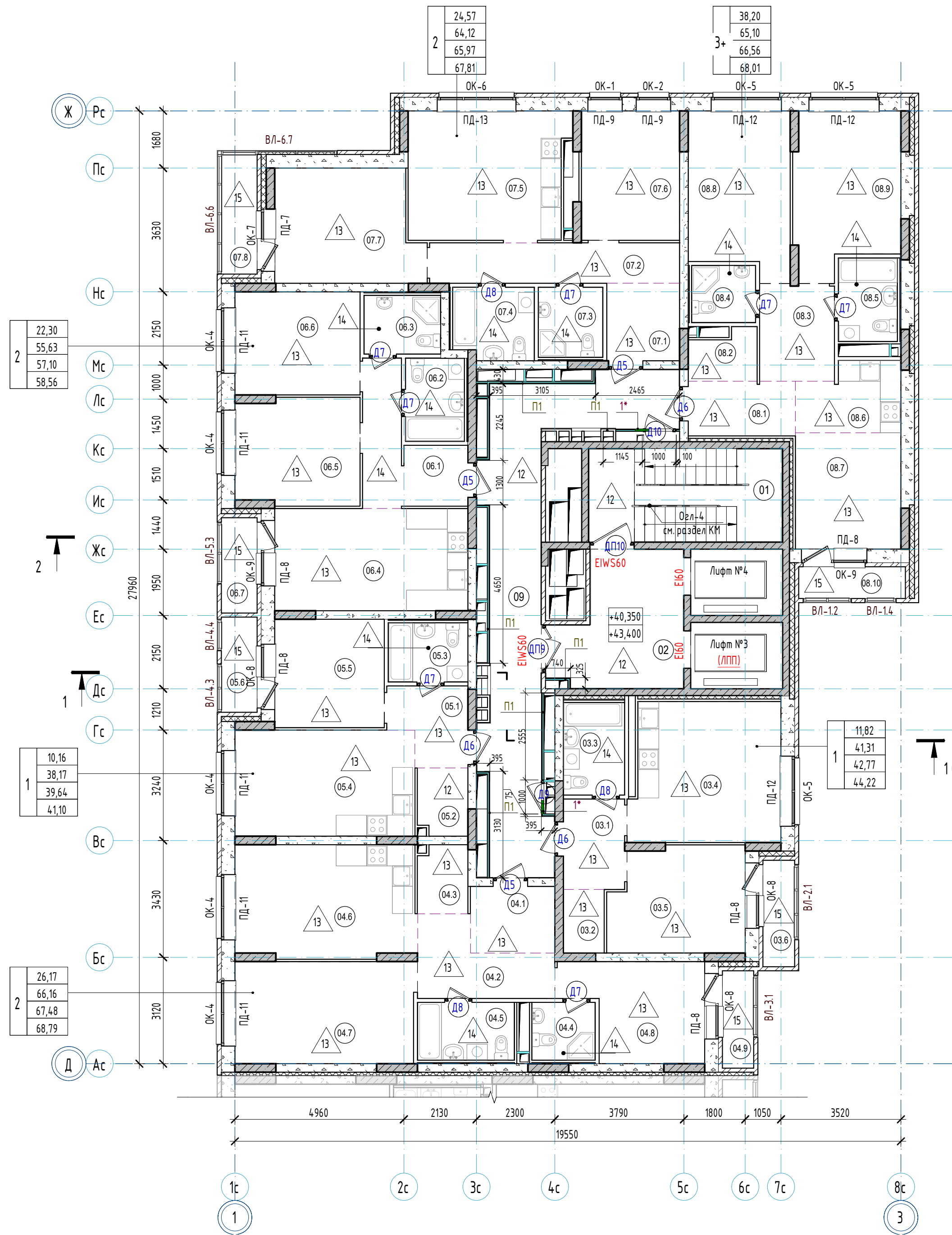


Компоновочная схема



- Примечания:
- За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола первого этажа, что соответствует абсолютной отметке 288,10.
 - Общие указания см. л. 11-12.
 - Экспликация полов см. л. 14.
 - Спецификация заполнения дверных проемов см. л. 15. Схемы заполнения дверных проемов см. л. 16.
 - Спецификация заполнения оконных проемов, схемы окон см. л. 23-24.
 - Спецификация остекления витражей лоджий (ВЛ) см. л. 25. Схемы остекления витражей лоджий (ВЛ) см. л. 26-27.
 - Ведомость отделки помещений квартир см. л. 31. Ведомость отделки помещений мест общего пользования см. л. 32.
 - Перегородки и облицовки запроектированы на каркасе из оцинкованных металлических профилей по ТУ 1121-012-04001508-2011 системы КНАУФ. Выполнять после прокладки всех коммуникаций, см. чертежи марки ВК, ОВ, ЗЛ.
 - Двери Д9, Д10 (1000х1900 (h)) выполнить на 100 мм выше уровня пола.

					23-08-05-12- АР4				
2	-	Зам	25/01-1	<i>Мих</i>	06.25	Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Коммуновская - Студенческая в г. Екатеринбурге. Блок №7			
1	-	Зам	25/01-1	<i>Мих</i>	01.25				
Изм	Кол	Лист	№ док	Подпись	Дата				
Разраб.		Ведерникова		<i>И</i>	06.24	Секция 1.2	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Челарская		<i>Мих</i>	06.24		Р	9	32
Н. контр.		Усачев		<i>И</i>	06.24	Отделочный план 12-13 этажа	KVADRAT АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ		
ГИП		Шавалин			06.24				



Спецификация каркасных перегородок и облицовок 14-15 этажей

Тип	Схема перегородки или облицовки	Наименование	Данные элементов перегородок или облицовок				Площадь
			Толщина одного слоя облицовки а, мм	Тип элементов каркаса		Толщина изолирующего материала	
				Тип направляющего профиля	Тип стоечного профиля		
П1							

Ведомость отверстий 14-15 этажей

Номер отв.	Размеры		Отметка низа (от ур. плиты), мм	Назначение
№	b	h		
1*	400	400	2400	ОВ

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

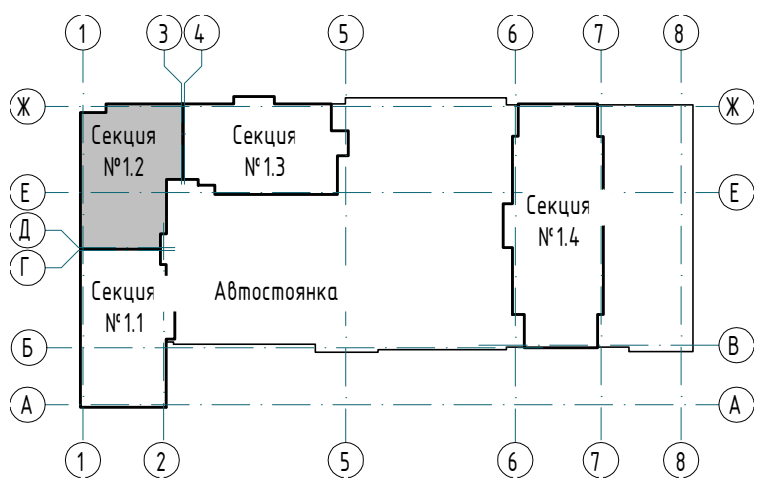
Условные обозначения:

- 12 - тип пола по проекту
- 022 - марка двери
- ОК-1 - марка окна
- ПД-1 - марка подоконной доски
- ВЛ-1 - марка витража лоджий
- E130 - степень огнестойкости конструкции
- 1 - марка отверстия
- 40 - Жилая площадь квартиры
- 50 - Площадь квартиры (без площади летних помещений)
- 60 - Общая площадь квартиры (с понижающим коэф. для лоджий = 0,5)
- 70 - Общая площадь квартиры с учетом летних помещений (с коэф. для лоджий=1)
- 2 - Тип квартиры, где цифра означает количество комнат, "с" - обозначение "квартир-студий", "*" - обозначение квартир с кухней-нишей

Экспликация помещений 14-15 этажей

Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.	Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.
Квартиры				Квартиры			
03.1	Прихожая	4,73		07.1	Прихожая	4,85	
03.2	Гардероб	2,22		07.2	Коридор	8,65	
03.3	Ванная	4,82		07.3	С/у	3,83	
03.4	Кухня	17,72		07.4	Ванная	4,88	
03.5	Жилая комната	11,82		07.5	Кухня	17,34	
03.6	Лоджия	2,91/1,46		07.6	Жилая комната	10,90	
04.1	Прихожая	4,82		07.7	Жилая комната	13,67	
04.2	Коридор	7,11		07.8	Лоджия	3,69/1,85	
04.3	Гардероб	2,87		08.1	Прихожая	5,02	
04.4	С/у	3,09		08.2	Гардероб	2,73	
04.5	Ванная	4,75		08.3	Коридор	6,11	
04.6	Кухня	17,35		08.4	С/у	3,09	
04.7	Жилая комната	15,63		08.5	Ванная	4,18	
04.8	Жилая комната	10,54		08.6	Кухня-ниша	5,77	
04.9	Лоджия	2,63/1,32		08.7	Жилая комната	10,54	
05.1	Прихожая	4,80		08.8	Жилая комната	13,74	
05.2	Гардероб	2,83		08.9	Жилая комната	13,92	
05.3	Ванная	4,00		08.10	Лоджия	2,91/1,46	
05.4	Кухня	16,38		МОП			
05.5	Жилая комната	10,16		01	Лестничная клетка	15,34	
05.6	Лоджия	2,93/1,47		02	Лифтовый холл (тамбур-шлюз)	13,22	
06.1	Прихожая	8,42		012	Межквартирный коридор	29,73	
06.2	Ванная	4,16					
06.3	С/у	3,82					
06.4	Кухня	16,93					
06.5	Жилая комната	11,25					
06.6	Жилая комната	11,05					
06.7	Лоджия	2,93/1,47					

Компоновочная схема



- Примечания:
- За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола первого этажа, что соответствует абсолютной отметке 288,10.
 - Общие указания см. л. 11-12.
 - Экспликация полов см. л. 14.
 - Спецификация заполнения дверных проемов см. л. 15. Схемы заполнения дверных проемов см. л. 16.
 - Спецификация заполнения оконных проемов, схемы окон см. л. 23-24.
 - Спецификация остекления витражей лоджий (ВЛ) см. л. 25. Схемы остекления витражей лоджий (ВЛ) см. л. 26-27.
 - Ведомость отделки помещений квартир см. л. 31. Ведомость отделки помещений мест общего пользования см. л. 32.
 - Перегородки и облицовки запроектированы на каркасе из оцинкованных металлических профилей по ТУ 1121-012-04001508-2011 системы КНАУФ. Выполнять после прокладки всех коммуникаций, см. чертежи марки ВК, ОВ, ЗЛ.
 - Двери Д9, Д10 (1000х1900 (h)) выполнять на 100 мм выше уровня пола.

						23-08-05-12-AP4			
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.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Секция 12	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Ведерникова		<i>И</i>	06.24		Р	10	32
Проверил		Челарская		<i>Иванов</i>	06.24				
Н. контр.		Усачев		<i>Иванов</i>	06.24	Отделочный план 14-15 этажа	KVADRAT АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ		
ГИП		Шавалин			06.24				

Спецификация каркасных перегородок и облицовок 16-17 этажей

Тип	Схема перегородки или облицовки	Наименование	Данные элементов перегородок или облицовок				Площадь
			Толщина одного слоя облицовки а, мм	Тип элементов каркаса			
				Тип направляюще го профиля	Тип стоечного профиля	Толщина изолирующего материала	
П1		Двухслойная облицовка из влагостойких гипсоволокнистых КНАУФ-суперлистов ГВЛ-В1 на металлическом каркасе по системе С666 с шагом стоечных профилей 600 мм (Шифр МВ.3/2010, выпуск 1)	a=12,5 мм	ПН50х40	ПС50х50	-	112,30

Условные обозначения:

- 12

12

- тип пола по проекту
- 0122

0122

- марка двери
- OK-1

OK-1

- марка окна
- ПД-1

ПД-1

- марка подоконной доски
- ВЛ-1

ВЛ-1

- марка витража лоджий
- E130

E130

- степень огнестойкости конструкции
- 1

1

- марка отверстия
- 40

50

60

70

- Жилая площадь квартиры

- Площадь квартиры (без площади летних помещений)

- Общая площадь квартиры (с понижающим коэф. для лоджий = 0,5)

- Общая площадь квартиры с учетом летних помещений (с коэф. для лоджий=1)
- 2

2

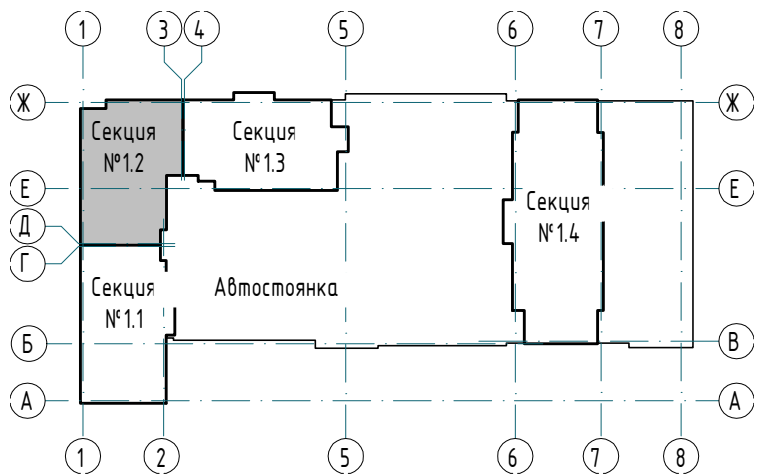
- Тип квартиры, где цифра означает количество комнат, "С" - обозначение "квартир-студий"

- "*" - обозначение квартир с кухней-нишей

Экспликация помещений 16-17 этажей

Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.	Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.
Квартиры				Квартиры			
03.1	Прихожая	4,73		07.1	Прихожая	4,85	
03.2	Гардероб	2,22		07.2	Коридор	8,65	
03.3	Ванная	4,82		07.3	С/у	3,83	
03.4	Кухня	17,72		07.4	Ванная	4,88	
03.5	Жилая комната	11,82		07.5	Кухня	17,34	
03.6	Лоджия	2,91/1,46		07.6	Жилая комната	10,90	
04.1	Прихожая	4,82		07.7	Жилая комната	13,67	
04.2	Коридор	7,11		07.8	Лоджия	3,69/1,85	
04.3	Гардероб	2,87		08.1	Прихожая	5,02	
04.4	С/у	3,09		08.2	Гардероб	2,73	
04.5	Ванная	4,75		08.3	Коридор	6,11	
04.6	Кухня	17,35		08.4	С/у	3,09	
04.7	Жилая комната	15,63		08.5	Ванная	4,18	
04.8	Жилая комната	10,54		08.6	Кухня-ниша	5,77	
04.9	Лоджия	2,63/1,32		08.7	Жилая комната	10,54	
05.1	Прихожая	4,80		08.8	Жилая комната	13,74	
05.2	Гардероб	2,83		08.9	Жилая комната	13,92	
05.3	Ванная	4,00		08.10	Лоджия	2,91/1,46	
05.4	Кухня	16,38		МОП			
05.5	Жилая комната	10,16		01	Лестничная клетка	15,34	
05.6	Лоджия	2,93/1,47		02	Лифтовый холл (тамбур-шлюз)	13,22	
06.1	Прихожая	8,42		012	Межквартирный коридор	29,73	
06.2	Ванная	4,16					
06.3	С/у	3,82					
06.4	Кухня	16,93					
06.5	Жилая комната	11,25					
06.6	Жилая комната	11,05					
06.7	Лоджия	2,93/1,47					

Компоновочная схема



- Примечания:
- За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола первого этажа, что соответствует абсолютной отметке 288,10.
 - Общие указания см. л. 11-12.
 - Экспликация полов см. л. 14.
 - Спецификация заполнения дверных проемов см. л. 15. Схемы заполнения дверных проемов см. л. 16.
 - Спецификация заполнения оконных проемов, схемы окон см. л. 23-24.
 - Спецификация остекления витражей лоджий (ВЛ) см. л. 25. Схемы остекления витражей лоджий (ВЛ) см. л. 26-27.
 - Ведомость отделки помещений квартир см. л. 31. Ведомость отделки помещений мест общего пользования см. л. 32.
 - Перегородки и облицовки запроектированы на каркасе из оцинкованных металлических профилей по ТУ 1121-012-04001508-2011 системы КНАУФ. Выполнять после прокладки всех коммуникаций, см. чертежи марки ВК, ОВ, ЗЛ.
 - Двери Д9, Д10 (1000х1900 (h)) выполнить на 100 мм выше уровня пола.

						23-08-05-12-АР4				
2	-	Зам	25/01-1	<i>Мих</i>	06.25	Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Коммуновская - Студенческая в г. Екатеринбурге. Блок №7				
1	-	Зам	25/01-1	<i>Мих</i>	01.25					
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата					
Разраб.	Ведерникова		<i>И</i>		06.24	Секция 12		Стадия	Лист	Листов
Проверил	Челарская		<i>Мих</i>		06.24			Р	11	32
						Отделочный план 16-17 этажа		KVADRAT АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ		
Н. контр.	Усачев		<i>И</i>		06.24					
ГИП	Шавалин				06.24					

Спецификация каркасных перегородок и облицовок 18 этажа

Тип	Схема перегородки или облицовки	Наименование	Данные элементов перегородок или облицовок				Площадь
			Толщина одного слоя облицовки а, мм	Тип элементов каркаса		Толщина изолирующего материала	
				Тип направляющего профиля	Тип стоечного профиля		
П1							

Условные обозначения:

- 12

- тип пола по проекту
- Д22

- марка двери
- ОК-1

- марка окна
- ПД-1

- марка подоконной доски
- ВЛ-1

- марка витража лоджий
- Е130

- степень огнестойкости конструкции
- 1

- марка отверстия
- 2

40

- Жилая площадь квартиры

50

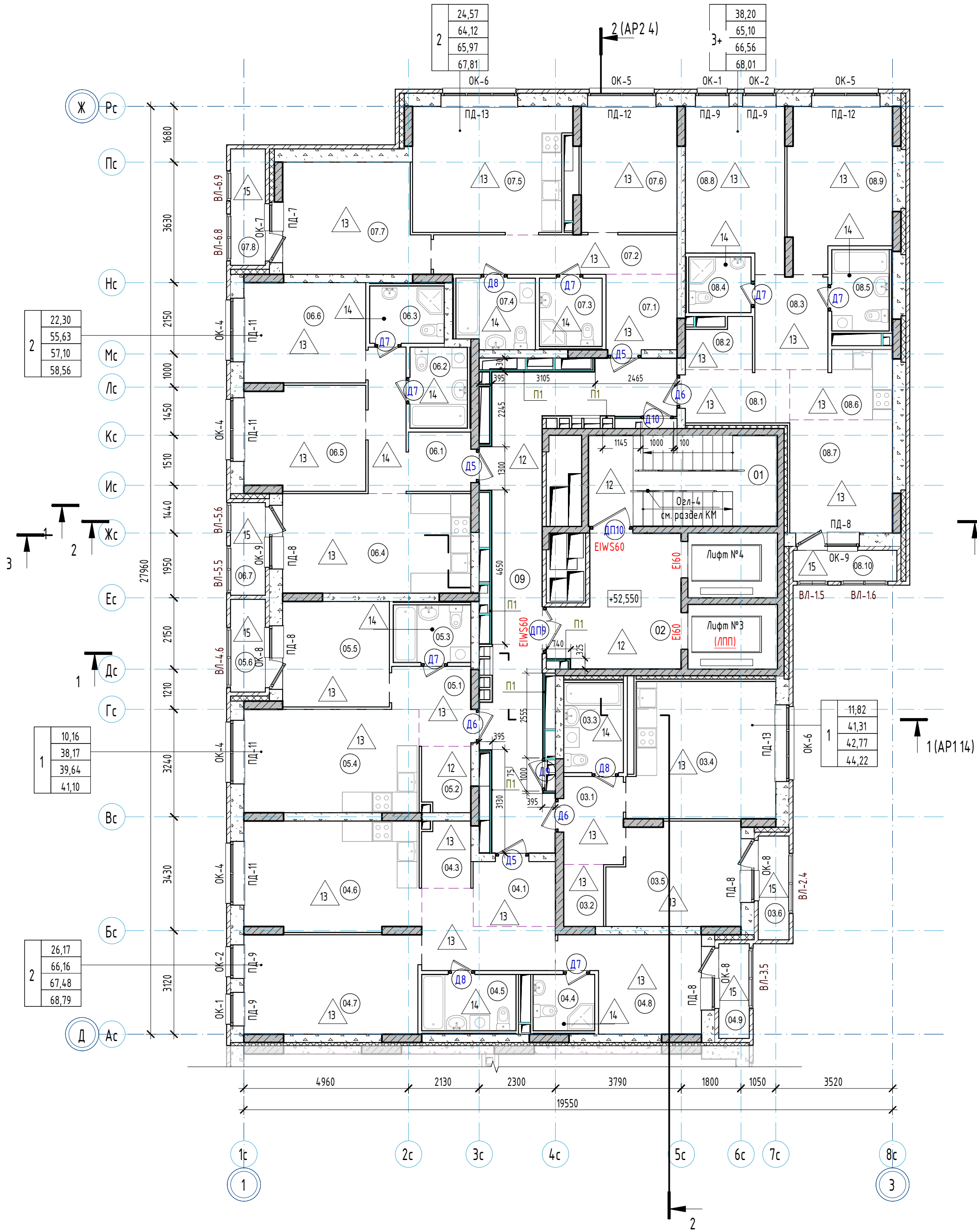
- Площадь квартиры (без площади летних помещений)

60

- Общая площадь квартиры (с понижающим коэф. для лоджий = 0,5)

70

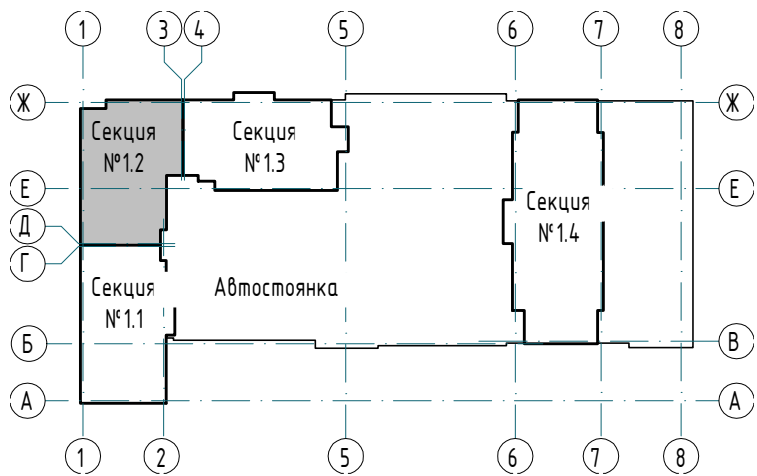
- Общая площадь квартиры с учетом летних помещений (с коэф. для лоджий=1)
- Тип квартиры, где цифра означает количество комнаты, "С" - обозначение "квартир-студий" "и" - обозначение квартир с кухней-нишей



Экспликация помещений 18 этажа

Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.	Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.
Квартиры				Квартиры			
03.1	Прихожая	4,73		07.1	Прихожая	4,85	
03.2	Гардероб	2,22		07.2	Коридор	8,65	
03.3	Ванная	4,82		07.3	С/у	3,83	
03.4	Кухня	17,72		07.4	Ванная	4,88	
03.5	Жилая комната	11,82		07.5	Кухня	17,34	
03.6	Лоджия	2,91/1,46		07.6	Жилая комната	10,90	
04.1	Прихожая	4,82		07.7	Жилая комната	13,67	
04.2	Коридор	7,11		07.8	Лоджия	3,69/1,85	
04.3	Гардероб	2,87		08.1	Прихожая	5,02	
04.4	С/у	3,09		08.2	Гардероб	2,73	
04.5	Ванная	4,75		08.3	Коридор	6,11	
04.6	Кухня	17,35		08.4	С/у	3,09	
04.7	Жилая комната	15,63		08.5	Ванная	4,18	
04.8	Жилая комната	10,54		08.6	Кухня-ниша	5,77	
04.9	Лоджия	2,63/1,32		08.7	Жилая комната	10,54	
05.1	Прихожая	4,80		08.8	Жилая комната	13,74	
05.2	Гардероб	2,83		08.9	Жилая комната	13,92	
05.3	Ванная	4,00		08.10	Лоджия	2,91/1,46	
05.4	Кухня	16,38		МОП			
05.5	Жилая комната	10,16		01	Лестничная клетка	15,34	
05.6	Лоджия	2,93/1,47		02	Лифтовый холл (тамбур-шлюз)	13,22	
06.1	Прихожая	8,42		012	Межквартирный коридор	29,73	
06.2	Ванная	4,16					
06.3	С/у	3,82					
06.4	Кухня	16,93					
06.5	Жилая комната	11,25					
06.6	Жилая комната	11,05					
06.7	Лоджия	2,93/1,47					

Компоновочная схема

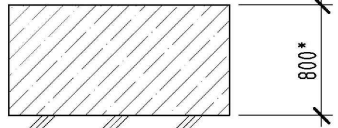
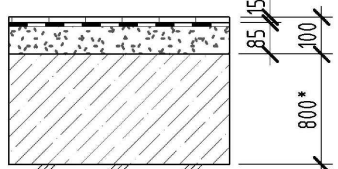
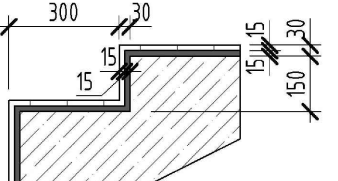
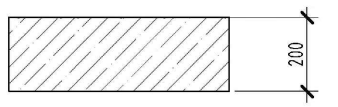


- Примечания:
- За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола первого этажа, что соответствует абсолютной отметке 288,10.
 - Общие указания см. л. 11-12.
 - Экспликация полов см. л. 14.
 - Спецификация заполнения дверных проемов см. л. 15. Схемы заполнения дверных проемов см. л. 16.
 - Спецификация заполнения оконных проемов, схемы окон см. л. 23-24.
 - Спецификация остекления витражей лоджий (ВЛ) см. л. 25. Схемы остекления витражей лоджий (ВЛ) см. л. 26-27.
 - Ведомость отделки помещений квартир см. л. 31. Ведомость отделки помещений мест общего пользования см. л. 32.
 - Перегородки и облицовки запроектированы на каркасе из оцинкованных металлических профилей по ТУ 1121-012-04-001508-2011 системы КНАУФ. Выполнять после прокладки всех коммуникаций, см. чертежи марки ВК, ОВ, ЗЛ.
 - Двери Д9, Д10 (1000х1900 (h)) выполнять на 100 мм выше уровня пола.

						23-08-05-12- AP4		
2	-	Зам	25/01-1	Михаил	06.25	Жилая застройка в квартале улиц Бжера - Раевского - Коммуновская - Студенческая в г. Екатеринбург. Блок №7		
1	-	Зам	25/01-1	Михаил	01.25			
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Секция 12	Стадия	Лист
Разработ.	Ведерникова	06.24			06.24		Р	12
Проверил	Челарская	06.24			06.24	Листов 32		
						Отделочный план 18 этажа		
Н. контр.	Усачов	06.24			06.24	KVADRAT АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ		
ГИП	Шавалин	06.24			06.24			

[illegible]

Экспликация полов 1 этажа				
Наименование помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Состав пола	Площадь м ²
Лестничные марши	5		<ul style="list-style-type: none"> - Керамогранитная плитка на клею – 30 мм - с затиркой швов, с противоскользящей поверхностью; - Железобетонный монолитный марш (см. раздел КЖ) <p>Нпола = 30 мм</p>	14,91
Межэтажные площадки лестничной клетки	6		<ul style="list-style-type: none"> - Керамогранитная плитка на клею – 15 мм - с затиркой швов, с противоскользящей поверхностью; - Плинтус керамогранитный h=150 мм; - Стяжка полусухая – 35 мм; - Железобетонная монолитная плита – 200 мм (см. раздел КЖ) <p>Нпола = 50 мм</p>	4,11
Тамбур (1 этаж – жилой дом)	7		<ul style="list-style-type: none"> - Керамогранитная плитка на клею – 15 мм - с затиркой швов, с противоскользящей поверхностью; - Плинтус керамогранитный h=100 мм; - Стяжка полусухая – 75 мм - армированная полипропиленовой фиброй длиной 12 мм; - Утеплитель – ППС-35 (или аналог) – 50 мм; - Железобетонная монолитная плита – 200 мм (см. раздел КЖ) <p>Нпола = 140 мм</p>	4,92
Тамбур (1 этаж – жилой дом)	7.1		<ul style="list-style-type: none"> - Грязезащита – 20 мм - Керамогранитная плитка на клею – 15 мм - с затиркой швов, с противоскользящей поверхностью; - Стяжка полусухая – 55 мм - армированная полипропиленовой фиброй длиной 12 мм; - Утеплитель – ППС-35 (или аналог) – 50 мм; - Железобетонная монолитная плита – 200 мм (см. раздел КЖ) <p>Нпола = 140 мм</p>	8,34
Вестибаль, лифтовой холл, колясочная, лестничные клетки	8		<ul style="list-style-type: none"> - Керамогранитная плитка на клею – 15 мм - с затиркой швов, с противоскользящей поверхностью; - Плинтус керамогранитный h=100 мм; - Стяжка полусухая – 85 мм - армированная полипропиленовой фиброй длиной 12 мм; - Утеплитель – ППС-35 (или аналог) – 50 мм; - Железобетонная монолитная плита – 200 мм (см. раздел КЖ) <p>Нпола = 150 мм</p>	77,46
ПУИ (1 этаж)	9		<ul style="list-style-type: none"> - Керамогранитная плитка на клею – 15 мм - с затиркой швов, с противоскользящей поверхностью; - Плинтус керамогранитный h=100 мм; - Стяжка полусухая – 65 мм - армированная полипропиленовой фиброй длиной 12 мм по уклону; - Утеплитель – ППС-35 (или аналог) – 50 мм; - Гидроизоляция типа "Ceresit" – 1 слой; - Железобетонная монолитная плита – 200 мм (см. раздел КЖ) <p>Нпола = 130 мм</p>	4,34
Коммерческие помещения (Офисы)	10		<ul style="list-style-type: none"> - Чистовая отделка (по дизайн-проекту) – 20 мм; - Стяжка полусухая – 80 мм - армированная полипропиленовой фиброй длиной 12 мм; - Утеплитель – ППС-35 (или аналог) – 50 мм; - Железобетонная монолитная плита – 200 мм (см. раздел КЖ) <p>Нпола = 150 мм</p>	286,41
Тамбур (Офисы)	11		<ul style="list-style-type: none"> - Чистовая отделка (по дизайн-проекту) – 20 мм; - Стяжка полусухая – 70 мм - армированная полипропиленовой фиброй длиной 12 мм; - Утеплитель – ППС-35 (или аналог) – 50 мм; - Железобетонная монолитная плита – 200 мм (см. раздел КЖ) <p>Нпола = 140 мм</p>	12,50

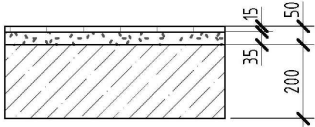
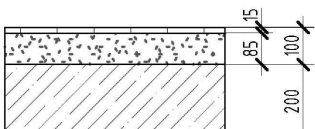
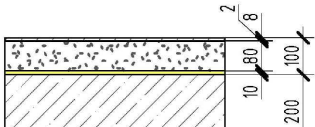
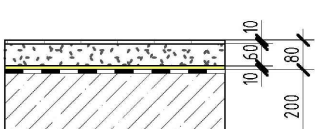

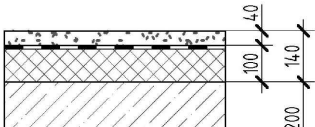
Экспликация полов технического этажа				
Наименование помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Состав пола	Площадь м ²
Эвакуационный проход (08, 017, 029), кладовые (09-016, 018-028, 030-041), лифтовой холл (тамбур-шлюз) (01), коридор (02), тамбур-шлюз (04) узел связи (07), лестничная клетка (выход из подвала) (03), электрощитовая (05),	1		-Обеспыливающая пропитка; - Железобетонная монолитная плита (см. раздел КЖ)	311,60
ИТП (06)	2		- Керамогранитная плитка на клею - 15 мм с затиркой швов с противоскользящей поверхностью; - Плинтус керамогранитный h=100 мм; - Обмазочная гидроизоляция типа "Ceresit" - 1 слой; - Стяжка полусухая - 85 мм армирующая полипропиленовой фиброй длиной 12 мм; - Железобетонная монолитная плита (см. раздел КЖ) Hпола = 100 мм	39,73
Лестничные марши	3		- Обеспыливающая пропитка; - Железобетонный монолитный марш (см. раздел КЖ)	17,57
Межэтажные площадки лестничной клетки	4		- Обеспыливающая пропитка; - Железобетонная монолитная плита - 200 мм (см. раздел КЖ)	9,34

Примечания:







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

						23-08-05-1.2-AP4				
3	-	Зам	25/01-1	<i>Челар</i>	11.25	Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Коммунальная - Студенческая в г. Екатеринбурге. Блок №7				
2	-	Зам	25/01-1	<i>Челар</i>	06.25					
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
Разраб.		Ведерникова		<i>В</i>	06.24	Секция 1.2		Стадия	Лист	Листов
Проверил		Челарская		<i>Челар</i>	06.24			Р	13	32
						Экспликация полов технического этажа. Экспликация полов 1 этажа		KVADRAT АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ		
Н. контр.		Усцов		<i>Усцов</i>	06.24					
ГП		Шабакин		<i>Шабакин</i>	06.24					

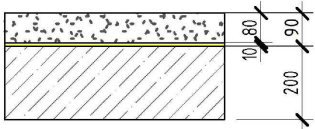
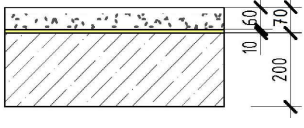
Экспликация полов 2-18 этажа

Наименование помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Состав пола	Площадь м ²
Межэтажные площадки лестничной клетки	6		- Керамогранитная плитка на клею – 15 мм с затиркой швов, с противоскользящей поверхностью; - Плинтус керамогранитный h=150 мм; - Стяжка полусухая – 35 мм; - Железобетонная монолитная плита – 200 мм (см. раздел КЖ) Нпола = 50 мм	49,09
Лифтовые холлы, межквартирные коридоры, этажные площадки лестничной клетки (типовые этажи)	12		- Керамогранитная плитка на клею – 15 мм с затиркой швов, с противоскользящей поверхностью; - Плинтус керамогранитный h=100 мм; - Стяжка полусухая – 85 мм армированная полипропиленовой фиброй длиной 12 мм; - Железобетонная монолитная плита – 200 мм (см. раздел КЖ) Нпола = 100 мм	826,68
Гардеробы, жилые комнаты, коридоры, кухни, кухни-ниши, прихожие (типовые этажи)	13		- Ламинат 32 класса – 8 мм; - Плинтус пластиковый с соединительными элементами; - Звукоизоляционная подложка – 2 мм; - Стяжка полусухая – 80 мм армированная полипропиленовой фиброй длиной 12 мм; - Звукоизоляция рулонная типа “Пенотерм” – 10 мм в 1 слой (или аналог) с заведением на стену; - Железобетонная монолитная плита – 200 мм (см. раздел КЖ) Нпола = 100 мм	1794,18
Ванные, санузлы (типовые этажи)	14		- Керамогранитная плитка на клею – 10 мм с затиркой швов, с противоскользящей поверхностью; - Плинтус керамогранитный h=100 мм; - Обмазочная гидроизоляция типа “Ceresit” в 1 слой; - Стяжка полусухая – 60 мм армированная полипропиленовой фиброй длиной 12 мм; - Звукоизоляция рулонная типа “Пенотерм” – 10 мм в 1 слой (или аналог) с заведением на стену; - Железобетонная монолитная плита – 200 мм (см. раздел КЖ) Нпола = 80 мм	274,18
Лоджии (типовые этажи)	15		- Обеспыливающая пропитка; - Стяжка полусухая – 50 мм армированная полипропиленовой фиброй длиной 12 мм; - Гидроизоляция; - Железобетонная монолитная плита – 200 мм (см. раздел КЖ) Нпола = 50 мм	300,45
Лоджии (2 этаж, над помещениями)	16		- Обеспыливающая пропитка; - Стяжка полусухая – 40 мм армированная полипропиленовой фиброй длиной 12 мм; - Гидроизоляция; - Утеплитель – ЭППС-35 (или аналог) – 100 мм; - Железобетонная монолитная плита – 200 мм (см. раздел КЖ) Нпола = 140 мм	5,53







- Примечания:
- Общие указания см. л. 1.1 – 1.2., 13
 - Полы замаркированы на листах 4-12.

						23-08-05-1.2- AP4			
						Жилая застройка в квартале улиц Блюхера – Раевского – Коммунальная – Студенческая в г. Екатеринбург. Блок №7			
2	-	Зам	25/01-1		06.25	Секция 1.2	Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Р	14.1	32
Разраб.	Ведерникова				06.24				
Проверил	Челарская				06.24				
						Экспликация полов 2-18 этажа (начало)	KVADRAT 		
Н. контр.	Усцов				06.24		АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ		
ГИП	Шабакин				06.24				

Экспликация полов 2-18 этажа

Наименование помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Состав пола	Площадь м²
Гардеробы, жилые комнаты, коридоры, кухни, кухни-ниши, прихожие (типовые этажи)	13		- Стяжка полусухая – 80 мм армированная полипропиленовой фиброй длиной 12 мм; - Звукоизоляция рулонная типа “Пенотерм” – 10 мм в 1 слой (или аналог) с заведением на стену; - Железобетонная монолитная плита – 200 мм (см. раздел КЖ) Нпола = 90 мм	3191,10
Ванные, санузлы (типовые этажи)	14		- Стяжка полусухая – 60 мм армированная полипропиленовой фиброй длиной 12 мм; - Звукоизоляция рулонная типа “Пенотерм” – 10 мм в 1 слой (или аналог) с заведением на стену; - Железобетонная монолитная плита – 200 мм (см. раздел КЖ) Нпола = 70 мм	444,84

- Примечания:
- Общие указания см. л. 1.1 – 1.2., 13
 - Полы замаркированы на листах 4-12.
 - Экспликация рассчитана на квартиры без отделки (№ 145, 147, 149-150, 152, 154, 157-162, 169-180, 187-198, 205-222, 229-235, 239, 242-244, 246

						23-08-05-1.2- AP4			
						Жилая застройка в квартале улиц Блюхера – Раевского – Коммунальная – Студенческая в г. Екатеринбургe. Блок №7			
2	-	Зам	25/01-1		06.25				
Изм.	Кол.чч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Ведерникова			06.24	Секция 1.2	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Челарская			06.24		Р	14	32
Н. контр.		Усцов			06.24	Экспликация полов 2-18 этажа (окончание)	KVADRAT АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ 		
ГИП		Шабалин			06.24				

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Спецификация элементов заполнения дверных проемов

Поз.	Обозначение	Наименование	Количество по этажам																		Итого	Масса ед.кг	Высота проема	Ширина проема	Примеч.	
			Тех. этаж	1эт	2эт	3эт	4эт	5эт	6эт	7эт	8эт	9эт	10эт	11эт	12эт	13эт	14эт	15эт	16эт	17эт						18эт
Д1	ГОСТ 31173-2016	ДСВ8 В1 Оп Брз Пр О 1900-910	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17		1900	910	
Д2	ГОСТ 31173-2016	ДСВ8 В1 Оп Брз Л О 1900-910	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14		1900	910	
Д3	ГОСТ 475-2016	ДС 1 Рн 21-9 Г Пр	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		2100	910	
Д4	ГОСТ 23747-2015	ДАВ О Бпр Дп Пр 2100-1310	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		2100	1310	
Д5	ГОСТ 31173-2016	ДСУ3 Г Оп Прз Пр Н П2лс М3 У3 2100-1010	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	51		2100	1010	
Д6	ГОСТ 31173-2016	ДСУ3 Г Оп Прз Пр Л Н П2лс М3 У3 2100-1010	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	51		2100	1010	
Д7	ГОСТ 475-2016	ДС 1 Рн 21-8 Г Пр М01	0	0	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	119		2100	800	
Д8	ГОСТ 475-2016	ДС 1 Рн 21-8 Г Пр М01	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	51		2100	800	
Д9	ГОСТ 31173-2016	ДСВ8 В1 Оп Брз Н Пр О 2000-1000	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17		2000	1000	
Д10	ГОСТ 31173-2016	ДСВ8 В1 Оп Брз Н Л О 2000-1000	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17		2000	1000	
ДН1	ГОСТ 23747-2015	ДАН О Бпр Оп Пр 2100-1300	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		2100	1300	
ДН2	ГОСТ 23747-2015	ДАН Г Бпр Оп Пр 2100-1250	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		2100	1250	
ДП1	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 1900-910 Е1-30 Прз Пр	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		1900	910	
ДП2	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 1900-1050 Е1-30 Прз Пр	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2		1900	1050	
ДП3	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 1900-1050 Е1-30 Прз Л	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		1900	1050	
ДП4	ГОСТ Р 57327-2016	ДПАО 01 1900-1300 Е1WS-30 Брз Пр	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		1900	1300	
ДП5	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 02 1900-1410 Е1-30 Прз Пр	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2		1900	1410	
ДП6	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 02 2100-1410 Е1-30 Прз Л	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		2100	1410	
ДП7	ГОСТ Р 57327-2016	ДПАО 02 1900-1410 Е1WS-30 Брз Пр	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		1900	1410	
ДП8	ГОСТ Р 57327-2016	ДПАО 02 2100-1410 Е1WS-30 Брз Л	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		2100	1410	
ДП8.1	ГОСТ Р 57327-2016	ДПАО 02 1900-1410 Е1WS-30 Брз Л	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		1900	1410	
ДП9	ГОСТ Р 57327-2016	ДПАО 02 2100-1410 Е1WS-60 Брз Л	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17		2100	1410	
ДП9.1	ГОСТ Р 57327-2016	ДПАО 02 1900-1410 Е1WS-60 Брз Л	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		1900	1410	
ДП10	ГОСТ Р 57327-2016	ДПАО 01 2100-1300 Е1WS-60 Прз Л	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17		2100	1300	

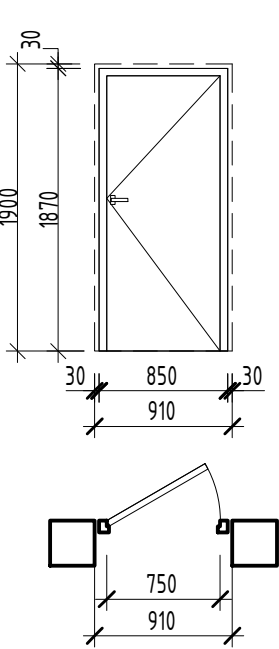
- Примечания:
1. Работать совместно с отделочными планами см. л. 2-12.
 2. Входные двери, двери тамбуров и лестничных клеток оборудовать дверными закрывателями (вводчиками), уплотняющими прокладками и дверными упорами, остекление выполнять закаленным стеклом.
 3. Противопожарные остекленные двери выполнять с противопожарным армированным стеклом или стеклом с классом защиты не ниже СМ4 по ГОСТ 30826-2014, с порогом не более 14 мм. Двери оборудовать приспособлениями для самозакрывания и уплотнением в притворах. Компания-изготовитель сертифицированного противопожарного оборудования должна предоставить проектные документация со схематическими установками дверей с указанием типа вводчиков, уплотнителя и мест их установки.
 4. Двусторонние двери (поз. Д4, ДП5, ДП6, ДП7, ДП8, ДП9, ДП10) должны открываться без приспособлений и без блокировки второй створки. Во всех двусторонних дверях полностью 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 предусматривать яркую контрастную маркировку - см.л.6.16 (П 59.13330.2020).
 6. Двери поз. Д5, Д6 (двери входные в квартиры) - металлическая сейф-дверь, класс прочности - М3, 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 в технических помещениях с инженерным оборудованием, двери в ячейки хранения оборудовать замками.
 8. Цвет дверных полотен уточнить по дизайн-проекту или в авторском надзоре.
 9. 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 лестничные клетки М2, выхода наружу из лестничной клетки М2 и из лестничной клетки подвала;
 - 1,2 м для выходов из межквартирного коридора в лифтовой холл (зону безопасности).
 10. В помещениях больших комнат и санузлов (поз. Д7, Д8) предусмотреть двери с порогом.
 11. Перед изготовлением размеры всех дверей, либо уточняются фирмой-изготовителем. Необходимо произвести натурные обмеры и учесть монтажные зазоры для установки и крепления. Также обязательно учесть требования по ширине и высоте проемов "в свету".
 12. Все двери должны иметь гигиенические сертификаты и сертификаты пожарной безопасности Российской Федерации.
 13. Схемы заполнения дверных проемов см. л. 16.

23-08-05-12-AP4									
2	-	Зам	25/01-1	Мяг	06.25	Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Коммуновская - Студенческая в г. Екатеринбург. Блок №7			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 1.2			
Разраб.	Ведерникова	06	06.24						
Проверил	Челарская	Мяг	06.24			Спецификация элементов заполнения дверных проемов			
Н. контр.	Усцов	06	06.24			KVADRA T АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ			
ГИП	Шабалин	06	06.24						

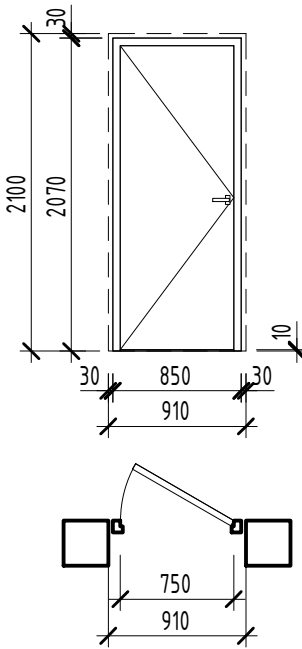
Двери внутренние

Двери наружные

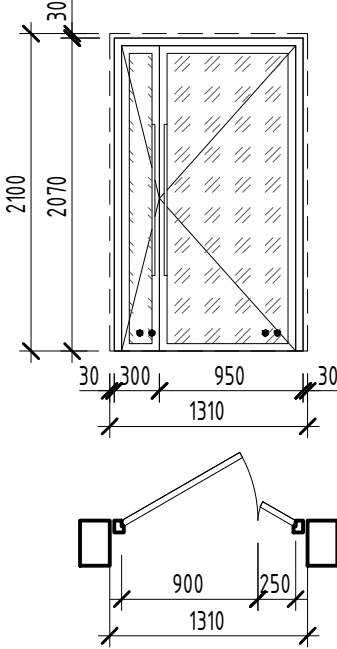
Поз. Д1 (Д2)
ДСВВ В1 Оп Брг Пр (Л) О 1900-910
ГОСТ 31173-2016



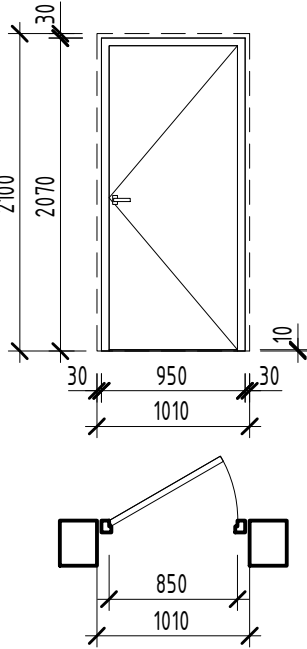
Поз. Д3
ДС 1Рл 21-9 Г Пр
ГОСТ 475-2016



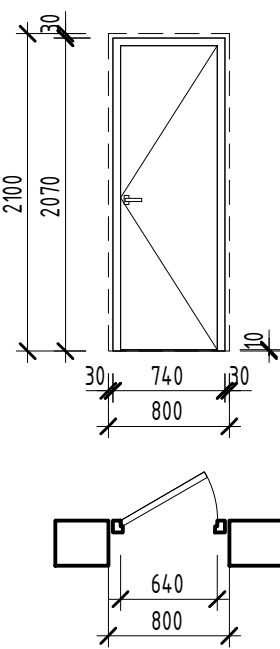
Поз. Д4
ДАВ О Бпр Дл Пр 2100-1310
ГОСТ 23747-2015



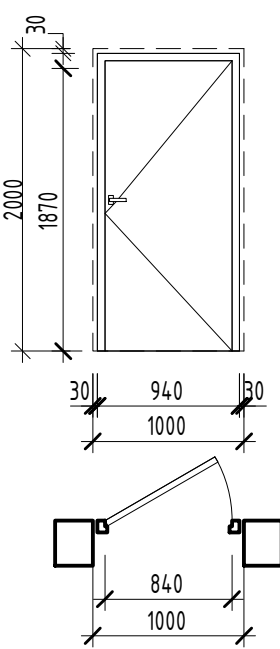
Поз. Д5 (Д6)
ДСУЗ Г Оп Прз Пр (Л) Н ПЗлс МЗ УЗ 2100-1010
ГОСТ 31173-2016



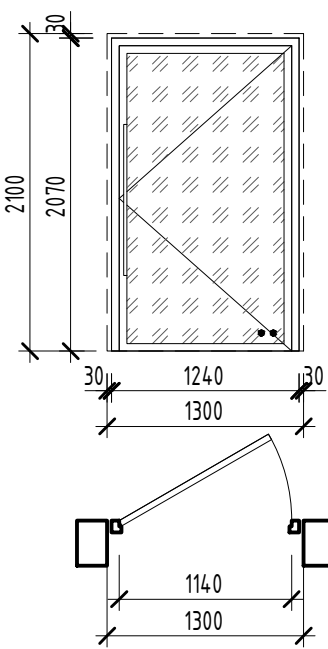
Поз. Д7 (Д8)
ДС 1Рн (Рл) 21-8 Г Пр
ГОСТ 475-2016



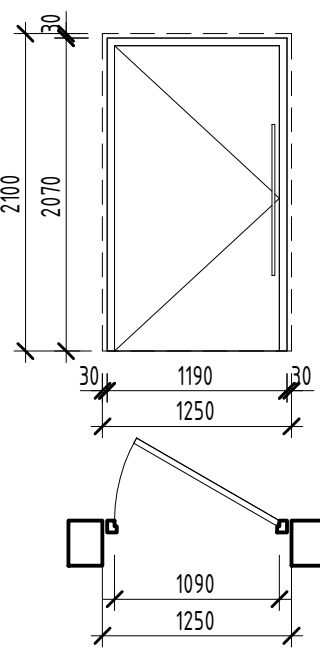
Поз. Д9 (Д10)
ДСВВ В1 Оп Брг Пр (Л) О 2000-1000
ГОСТ 31173-2016



Поз. ДН1
ДАН О Бпр Оп Пр 2100-1300
ГОСТ 23747-2015

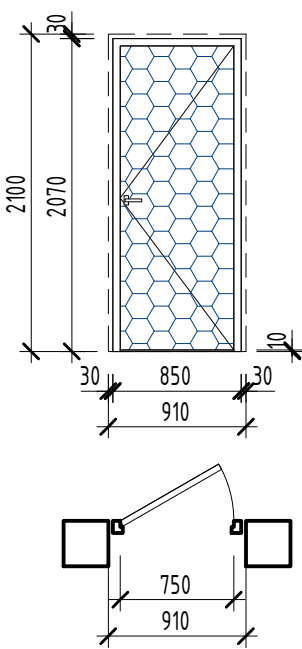


Поз. ДН2
ДАН Г Бпр Оп Л 2100-1250
ГОСТ 23747-2015

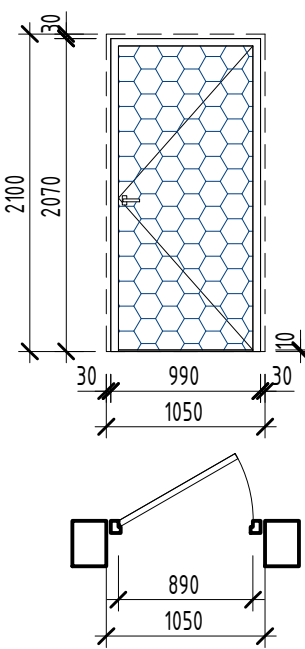


Двери противопожарные

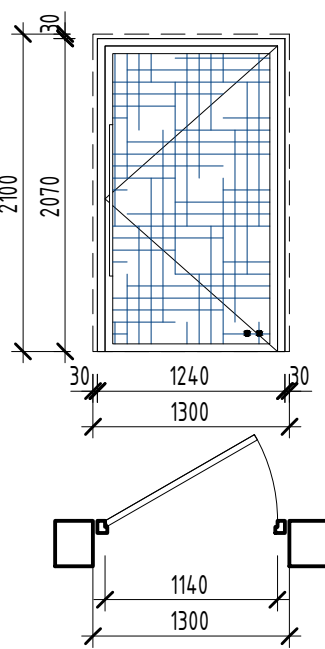
Поз. ДП1
ДПС 01 2100-910 EI-30 Прз Пр
ГОСТ Р 57327-2016



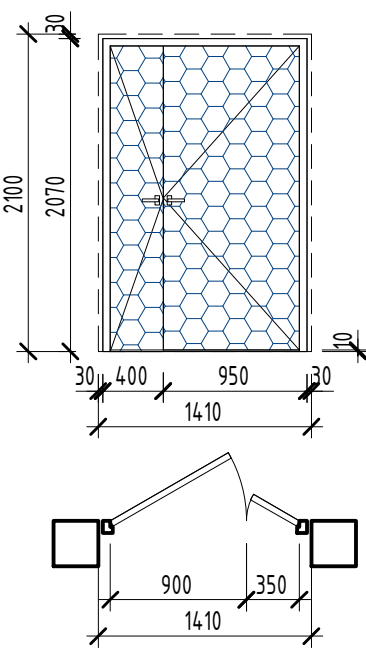
Поз. ДП2 (ДПЗ)
ДПС 01 2100-1050 EI-30 Прз Пр (Л)
ГОСТ Р 57327-2016



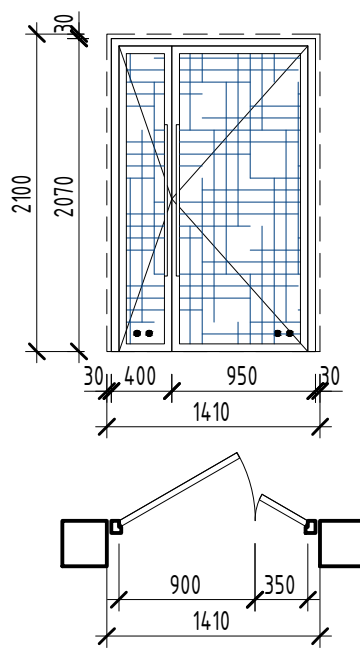
Поз. ДП4
ДПАО 01 2100-1300 EIWS-30 Брг Пр
ГОСТ Р 57327-2016



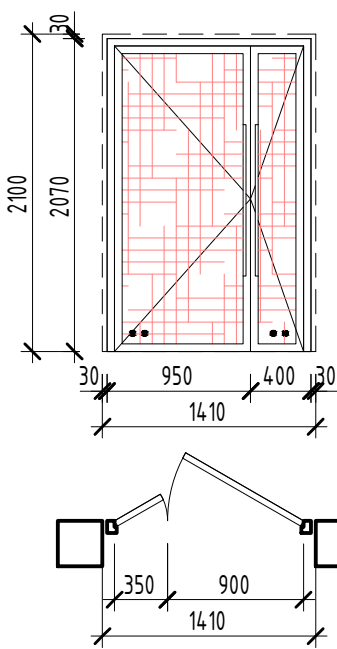
Поз. ДП5 (ДП6)
ДПС 02 2100-1410 EI-30 Прз Пр (Л)
ГОСТ Р 57327-2016



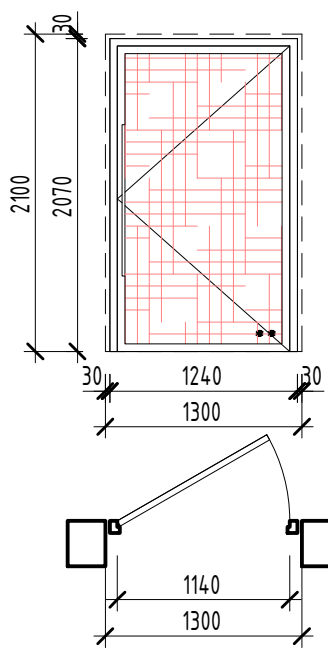
Поз. ДП7 (ДП8)
ДПАО 02 2100-1410 EIWS-30 Брг Пр (Л)
ГОСТ Р 57327-2016



Поз. ДП9
ДПАО 02 2100-1410 EIWS-60 Брг Л
ГОСТ Р 57327-2016



Поз. ДП10
ДПАО 01 2100-1300 EIWS-60 Брг Пр
ГОСТ Р 57327-2016



Условное обозначение:

ГОСТ 475-2016 "Блоки дверные деревянные и комбинированные":
ДС - дверной блок санузел;
1 - дверной блок распашной однополюсный;
2 - дверной блок распашной двупольный;
Рп - дверной блок распашной правый, Рл - дверной блок распашной левый;
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, дм.

ГОСТ 31173-2016 "Блоки дверные стальные":
ДСН - дверной стальной блок наружный (группа А);
ДСВВ - дверной стальной блок внутренний для вспомогательных помещений (группа В1);
ДСУЗ - 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;
Дп - двупольный, Оп - однополюсный;
Прз - с порогом, Брг - без порога;
Л - левого открывания, Пр - правого открывания;
Вн - открывание внутрь помещения, Н - открывание наружу;
ПЗлс - с полотном из двух стальных листов,
Псп - с дверным полотном типа "сэндвич";
О - обычное исполнение,
УЗ - 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);
ДАВ - дверной блок из алюминиевых профилей внутренний (группа Б);
Г - глухое полотно, О - остекленное полотно,
Км - комбинированное полотно;
П - с порогом, Бпр - без порога, Ф - с фрамугой;
Оп - однополюсные, Дп - двупольные;
Л - левого открывания, Пр - правого открывания;
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%);
01 - однополюсная, 02 - двупольная;
2100-1050 - размеры по высоте и ширине проема, мм;
EI-30, 60 - с пределом огнестойкости 30, 60 минут;
EIWS-60 - дымогазонепроницаемая с остеклением площадью более 25%, с пределом огнестойкости 60 минут;
Прз - с порогом, Брг - без порога;
Л - левого открывания, Пр - правого открывания.

Условные обозначения:



- Заполнение - стеклопакет с пределом огнестойкости EI30



- Заполнение - глухое



- Заполнение - стеклопакет с пределом огнестойкости EI60



- Заполнение - противопожарное EI30

- Примечания:
1. Общие указания см. л. 1.1-1.2, 15.
2. Работать совместно с отделочными планами см. л. 2-12.
3. Спецификацию элементов заполнения дверных проемов см. л. 15.

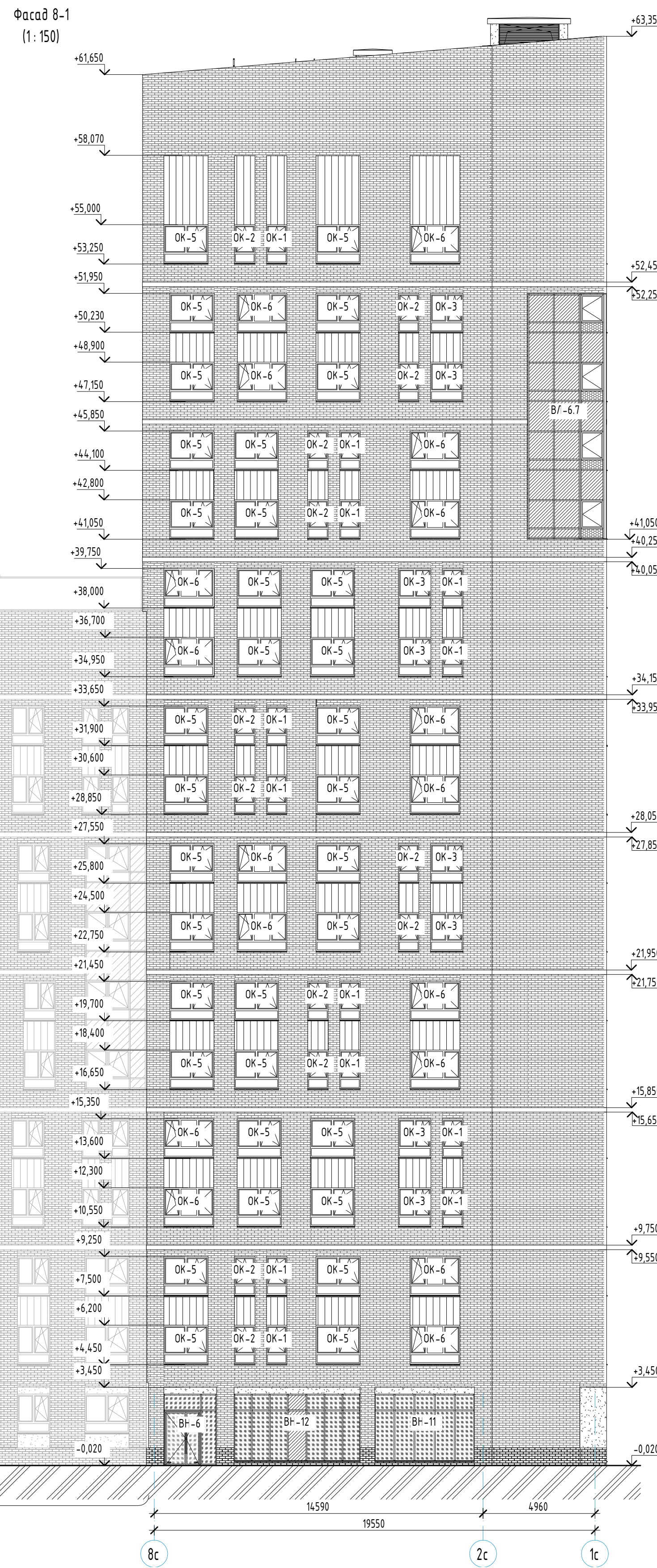
23-08-05-1.2- AP4						
2	-	Зам	25/01-1	Числов	06.25	Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Коммунальщицкая - Студенческая в г. Екатеринбурге. Блок №7
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 1.2
Разраб.	Ведерникова	8/2			06.24	
Проверил	Челарская				06.24	
Н. контр.						Схемы заполнения дверных проемов
ГИП		Усцов	Шабалин		06.24	
KVADRAT						АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ
Формат А2						

Architectural section drawing of a building, labeled "Секция 1.1" (Section 1.1). The drawing shows a multi-story building with a brick facade and numerous windows. The left side of the section is labeled "Пристраиваемая часть здания" (Add-on part of the building). The right side shows the main building structure. Elevation markers are provided on the right side, ranging from +0.130 to +61.650. Section markers 1с, 4с, 7с, and 8с are indicated at the bottom. The drawing is a technical architectural representation.

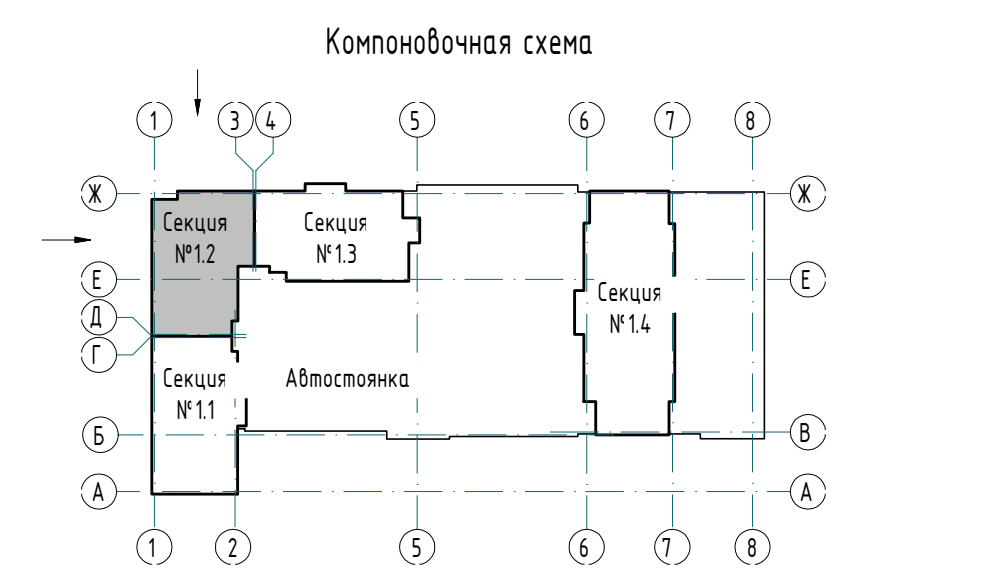
[illegible]

- Примечания:
1. Общие указания см. п. 1.1-1.12.
 2. Цветовые решения фасадов см. п. 2-3, ш. 23-08-05-12-AP3.
 3. Ведомость материалов наружной отделки фасадов см. п. 4, ш. 23-08-05-12-AP2.
 4. Раскладку фасадного кирпича см. п. 5-25, ш. 23-08-05-12-AP3.
 5. Спецификации элементов заполнения оконных проемов см. п. 23. Схемы заполнения оконных проемов см. п. 24.
 6. Спецификации наружных откосов (ВН) см. п. 19. Схемы наружных откосов см. п. 20-22.
 7. Спецификации элементов смежных лоджий см. п. 25. Спецификация витражных лоджий (ВЛ) см. п. 26-27.
 8. Схемы заполнения наружных дверей см. п. 15.
 9. Жалюзистые решетки указаны в разделе 06. Цвет жалюзистых решеток выполнять в цвет основного поля стены (уточнить в авторском разборе).

						23-08-05-12-AP4			
2	-	Зам	25/01-1	<i>Чураш</i>	06.25	Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Коммуновская - Студенческая в г. Екатеринбург. Блок №7			
Изм.	Колыч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработчик	Ведерникова			<i>В</i>	06.24	Секция 1.2	Стadia	Лист	Листов
Проверил	Челарская			<i>Чураш</i>	06.24		Р	17	32
Н. контр.	Усцов				06.24	Маркировочные фасады 1-8, А-Р	K V A D R A T АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ		
ГИП	Шадалин			<i>Ш</i>	06.24				



1. Общие указания см. п. 11-12.
2. Цветные решения фасадов см. п. 2-3, п. 23-08-05-12-АРЗ.
3. Видимость материалов наружной отделки фасадов см. п. 4, п. 23-08-05-12-АРЗ.
4. Раскладка фасадов кирпича см. п. 5-25, п. 23-08-05-12-АРЗ.
5. Спецификация элементов заполнения оконных проемов см. п. 23. Схемы заполнения оконных проемов см. п. 24.
6. Спецификация наружных витражей (ВН) см. п. 19. Схемы наружных витражей см. п. 20-22.
7. Спецификация элементов остекления лоджий см. п. 25. Схемы заполнения витражей лоджий (ВЛ) см. п. 26-27.
8. Схемы заполнения наружных дверей см. п. 15.
9. Халюзинные решетки указаны в разделе ОБ. Цвет халюзинных решеток выполнять в цвет основного поля стены (уточнить в авторском разделе).



						23-08-05-12-AP4			
2	-	Зам	25/01-12	<i>Челар</i>	06.25	Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Камбузовская - Спудненская в г. Екатеринбурге. Блок №7			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработ.				Ведерникова	06.24				
Проверил				Челарская	06.24				
						Секция 1.2	Стандия	Лист	Листов
							Р	18	32
						Маркировочные фасады 8-1, Р-А	KVADRAT		
							АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ		
Н. контр.		Усцов		<i>Шалин</i>	06.24				
ГИП		Шалин			06.24				

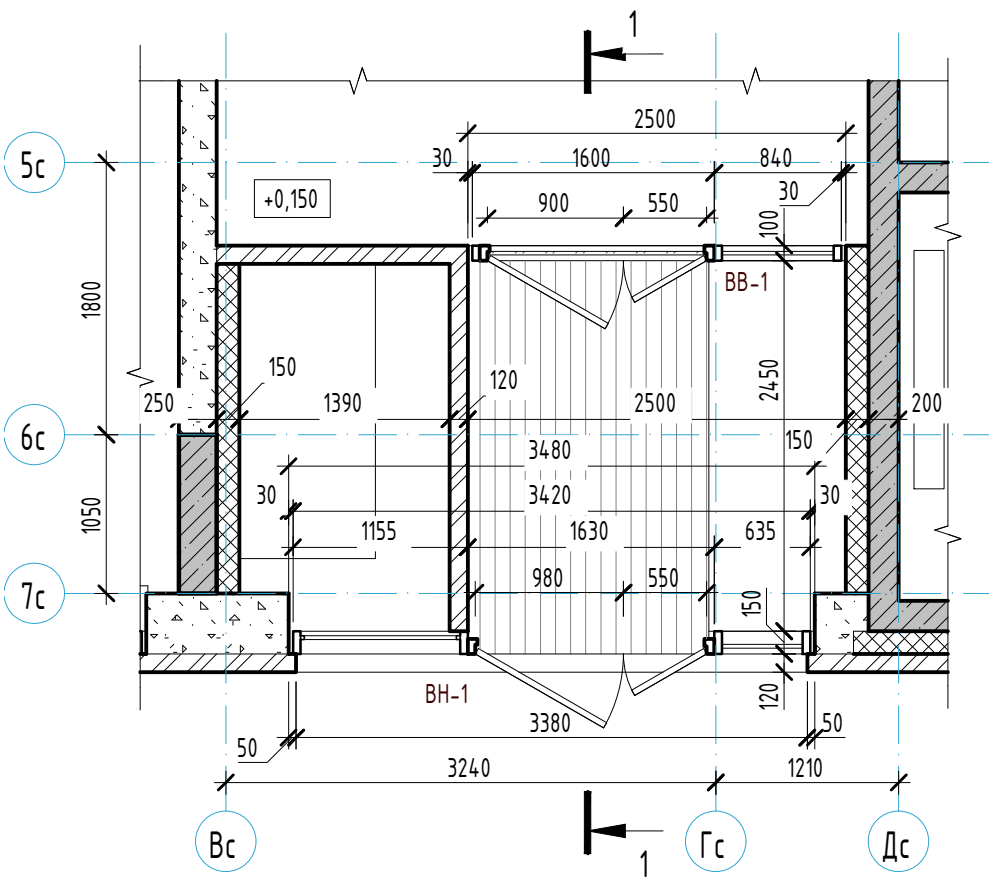
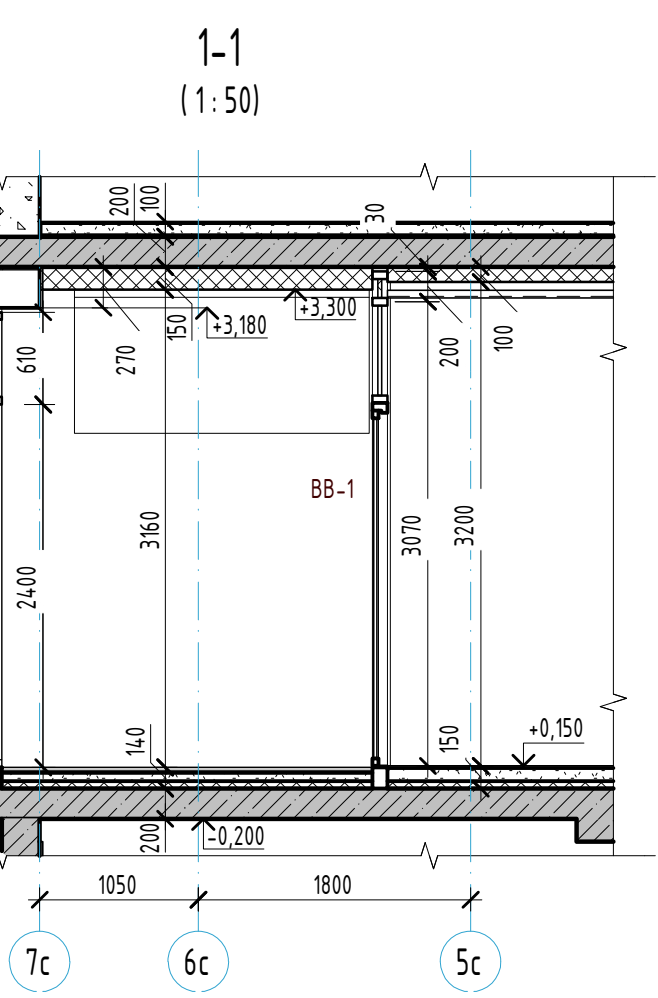
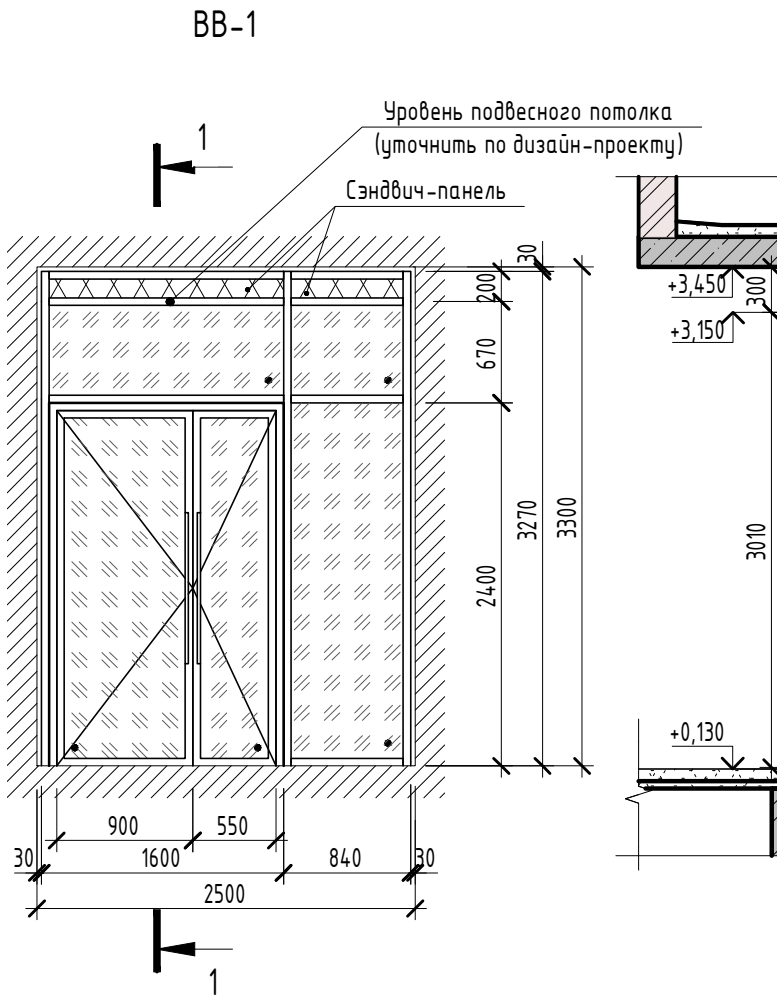
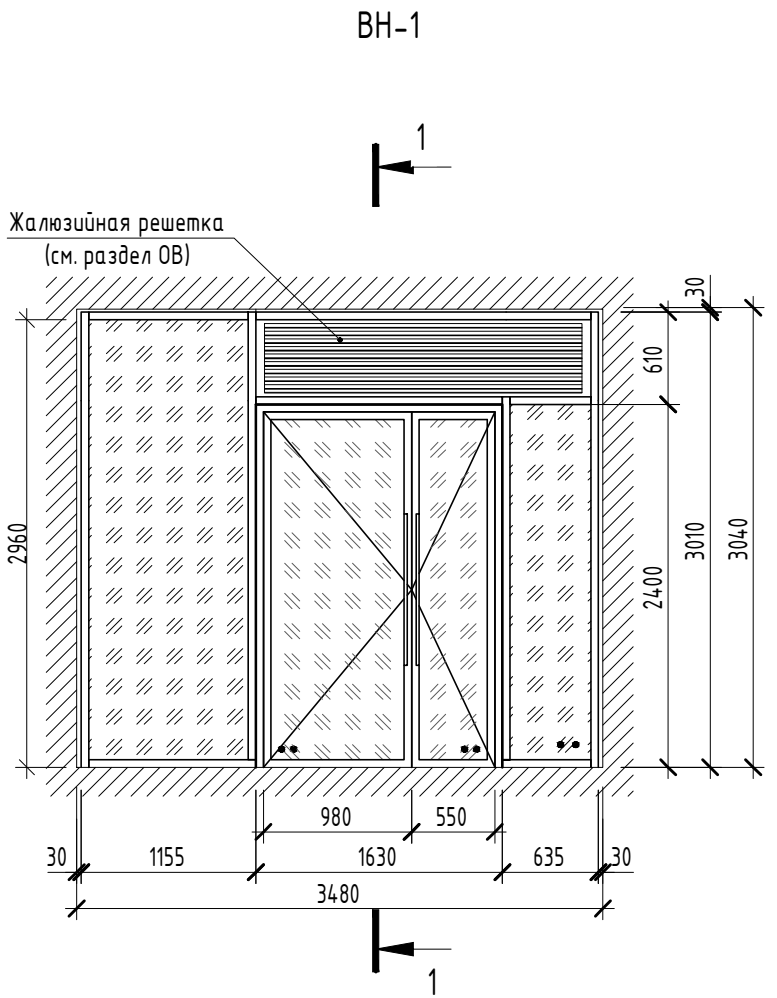
Спецификация наружных витражей 1 этажа							
Поз.	Обозначение	Наименование	Итого	Масса ед.,кг	Высота	Ширина	Примечание
ВН-1	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА ОСП СПД 3010-3420	1		3010	3420	
ВН-2	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА ОСП СПД 3160-2380	1		3160	2380	
ВН-3	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА ОСП СПД 3160-2510	1		3160	2510	
ВН-4	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА ОСП СПД 3160-2370	1		3160	2370	
ВН-5	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА ОСП СПД 3160-1720	1		3160	1720	
ВН-6	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА ОСП СПД 3150-2380	1		3150	2380	
ВН-7	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА ОСП СПД 2850-2640	1		2850	2640	
ВН-8	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА ОСП СПД 2700-2500	1		2700	2500	
ВН-9	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА ОСП СПД 3000-2380	2		3000	2380	
ВН-10	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА ОСП СПД 3000-5730	1		3000	5730	
ВН-11	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА ОСП СПД 3000-4460	1		3000	4460	
ВН-12	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА ОСП СПД 3000-5630	1		3000	5630	

Спецификация внутренних витражей 1 этажа							
Поз.	Обозначение	Наименование	Итого	Масса ед.,кг	Высота	Ширина	Примечание
ВВ-1	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА ОСП СПО 2440-3420	1		3420	2440	
ВВ-2	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА ОСП СПО 2640-3420	1		3420	2640	
ВВ-3	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА ОСП СПО 2640-3420	1		3420	2640	
ВВ-4.1	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА ОСП СПО 1710-3420	1		3420	1710	
ВВ-4.2	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА ОСП СПО 2550-3420	1		3420	2550	

Спецификация элементов заполнения витражных проемов (подоконные доски)							
Поз.	Обозначение	Наименование	Итого	Масса ед.,кг	Глубина	Ширина	Примеч.
ПД-1	ГОСТ 30673-2013	ПВХ ПД 20х300х2700	1		300	2700	
ПД-2	ГОСТ 30673-2013	ПВХ ПД 20х300х2560	1		300	2560	
ПД-3	ГОСТ 30673-2013	ПВХ ПД 20х300х5790	1		300	5790	
ПД-4	ГОСТ 30673-2013	ПВХ ПД 20х300х2440	2		300	2440	
ПД-5	ГОСТ 30673-2013	ПВХ ПД 20х300х5690	1		300	5690	
ПД-6	ГОСТ 30673-2013	ПВХ ПД 20х300х4520	1		300	4520	

Условные обозначения:

ВА - витражи из алюминиевых профилей;
ОСП - одинарной конструкции со стеклопакетом;
СПД - двухкамерный стеклопакет;
Н-В - размеры по высоте и ширине в мм



Условные обозначения:

- Створка с поворотным открыванием

- Заполнение однокамерный стеклопакет

- Заполнение двухкамерный стеклопакет

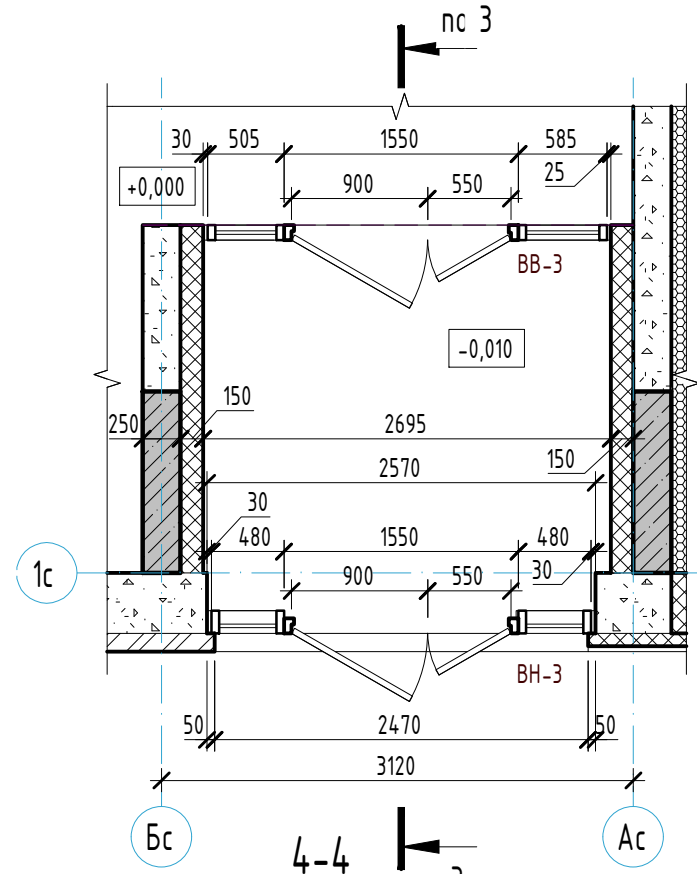
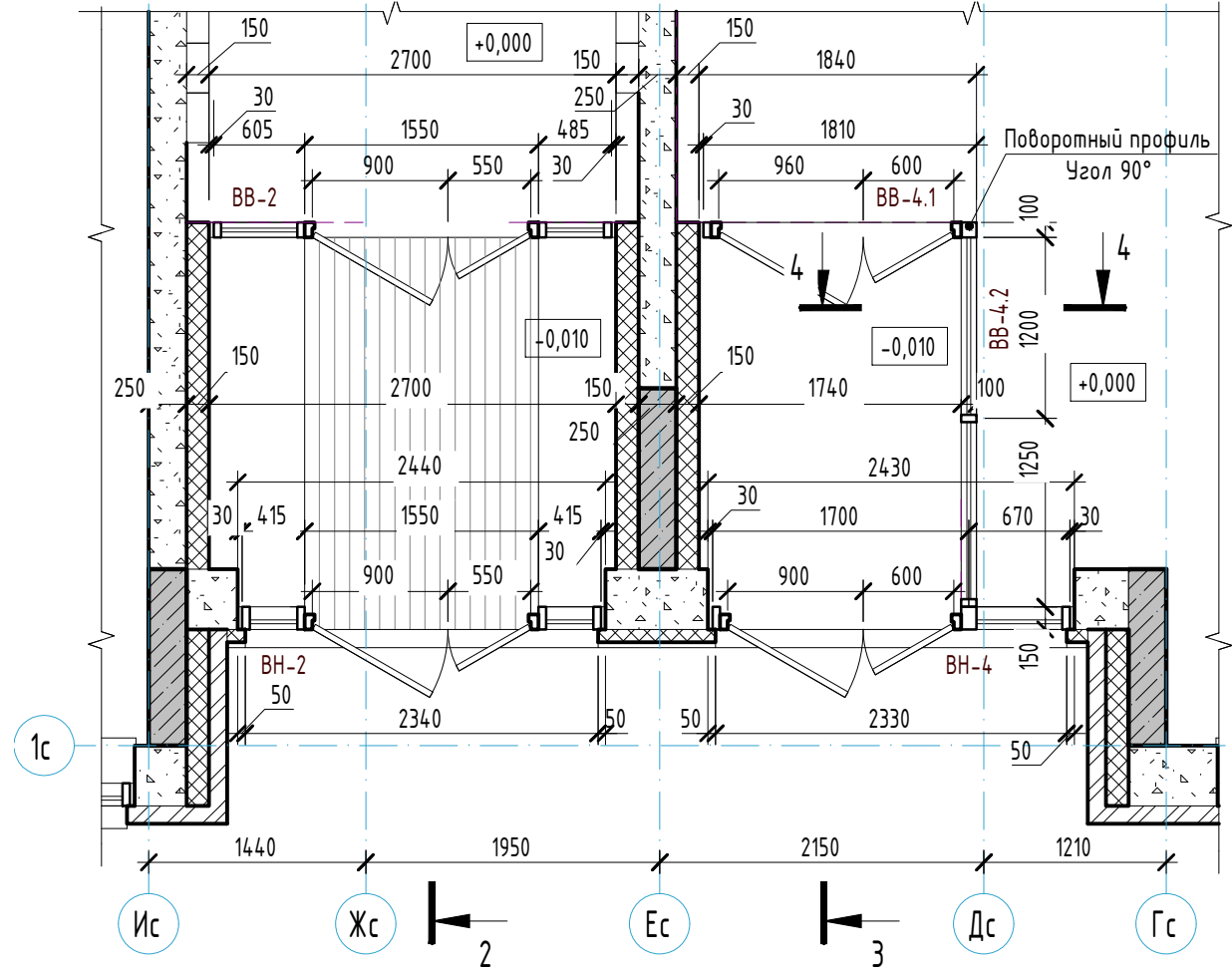
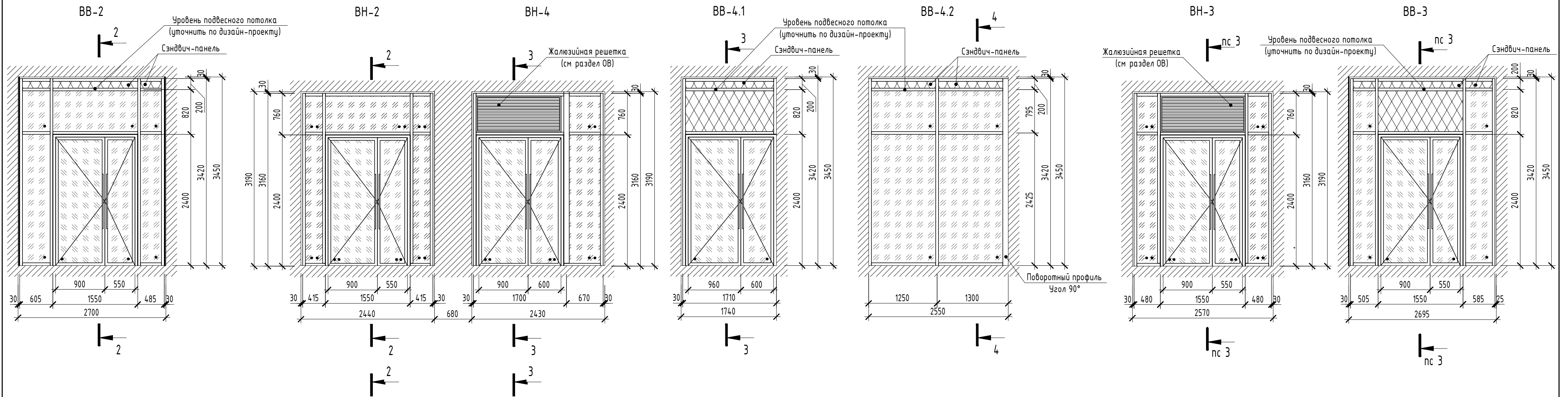
- Заполнение с доп. свойствами безопасности - ударостойкое безопасное стекло

- Заполнение сэндвич-панель

- Заполнение тонированное стекло (стемалит)

- Примечания:
- Наружные витражи замаркированы на отделочном плане (см. л. 3) и фасадах (см. л. 17-18). Внутренние витражи и подоконные доски замаркированы на отделочном плане 1 этажа (см. л. 3).
 - Схемы витражей показаны со стороны фасадов.
 - Размеры всех витражей необходимо уточнить по месту.
 - Витражи выполнить из алюминиевого термо-профиля (Initial, Cural или аналог). Заполнение витражных конструкций: двухкамерный стеклопакет, ударостойкое безопасное стекло (наружное стекло - Storsol Phoenix Grey (закаленное) или аналог), повышенного энергосбережения с солнцезащитой.
 - 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.
 - Двери в наружных витражах выполнить из ударостойкого безопасного стекла, с порогом не более 14 мм. Двери оборудовать приспособлениями для самозакрывания и уплотнением в притворах, противоударной полосой и ручками индивидуального изготовления.
 - Ручки выполнить из трубы диаметром 40.50 мм длиной 2000 мм с полимерно-порошковым покрытием заводского нанесения, цвет согласовать с Заказчиком.
 - Витражи из алюминиевого термо-профиля с двухкамерным стеклопакетом выполнять с приведенным сопротивлением не менее R=0,69 м2/С0/Вт (табл. 2 ГОСТ 21519-2003).
 - Решетки в составе витражей выполнять в цвет витражных стоек. За вентрешеткой установить сэндвич-панель. С обеих сторон сэндвич-панель закрыть листом оцинкованной стали, окрашенным в цвет витражных стоек. Под воздуховоды выполнить отверстия по месту.
 - Схемы заполнения наружных и внутренних витражей см. л. 19-22.

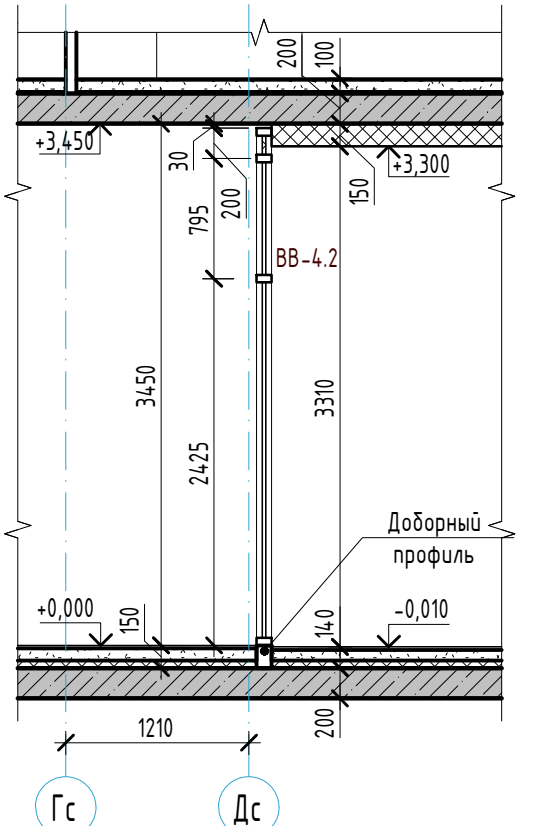
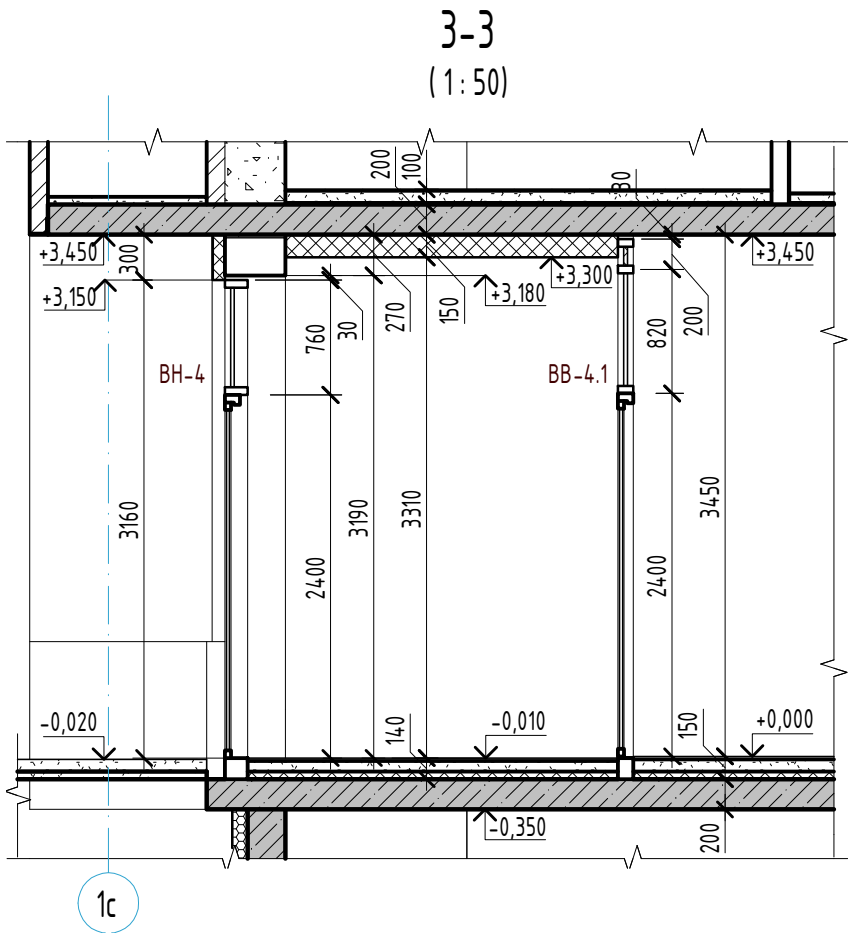
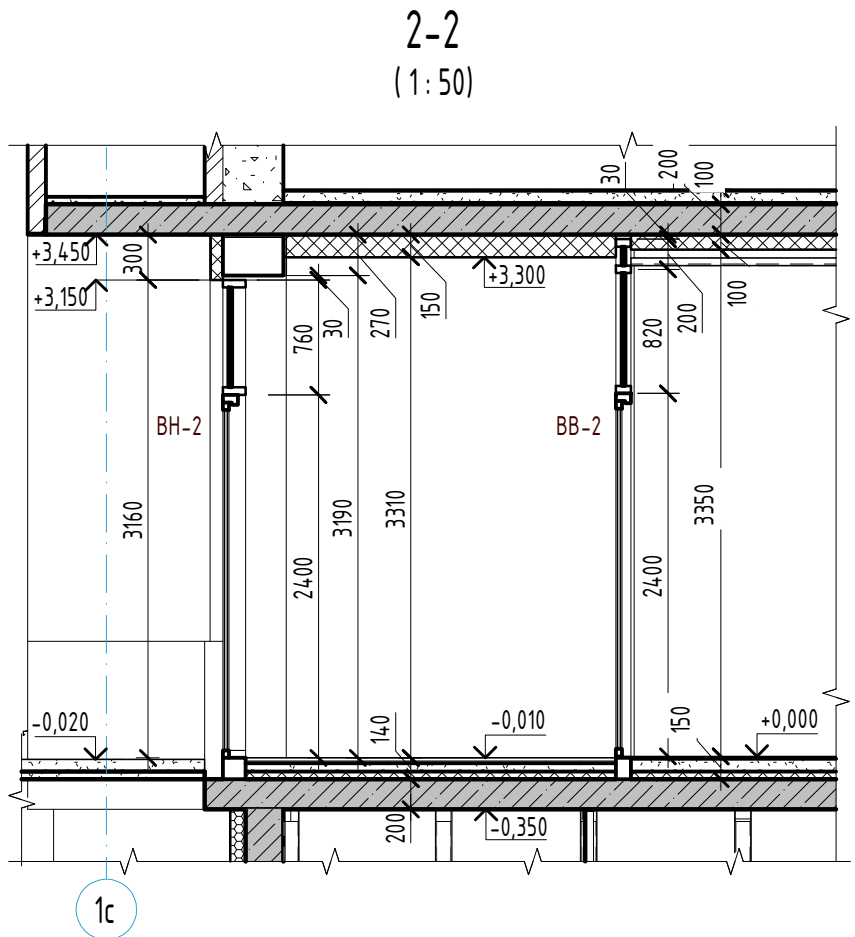
						23-08-05-1.2- AP4			
3	-	Зам	25/01-1	<i>Чисов</i>	11.25	Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Коммуновская - Студенческая в г. Екатеринбург. Блок №7			
2	-	Зам	25/01-1	<i>Чисов</i>	06.25				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 1.2	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Ведерникова			<i>Ев</i>	06.24		Р	19	32
Проверил	Челарская			<i>Чисов</i>	06.24	Спецификация наружных витражей. Спецификация внутренних витражей. Схемы наружных и внутренних витражей ВН-1, ВВ-1			
Н. контр.	Усцов			<i>Усцов</i>	06.24	KVADRAT АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ			
ГИП	Шабалин			<i>Шабалин</i>	06.24				



Условные обозначения:

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

- Примечания:
- Наружные витражи замаркированы на отделочном плане (см. л. 3) и фасадах (см. л. 17-18). Внутренние витражи и подоконные доски замаркированы на отделочном плане 1 этажа (см. л. 3).
 - Схемы витражей показаны со стороны фасадов.
 - Размеры всех витражей необходимо уточнить по месту.
 - Витражи выполнить из алюминиевого термо-профиля (Initial, Cural или аналог). Заполнение витражных конструкций: двухкамерный стеклопакет, ударостойкое безопасное стекло (наружное стекло - Storsol Phoenix Grey (закаленное) или аналог), повышенного энергосбережения с солнцезащитой.
 - Во всех двустворчатых 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.
 - Двери в наружных витражах выполнить из ударостойкого безопасного стекла, с порогом не более 14 мм. Двери оборудовать приспособлениями для самозакрывания и уплотнением в притворах, 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 $R=0,69 \text{ м}^2 \cdot \text{С}^0 / \text{Вт}$ (табл. 2 ГОСТ 21519-2003).
 - Спецификацию наружных и внутренних витражей см. л. 19.



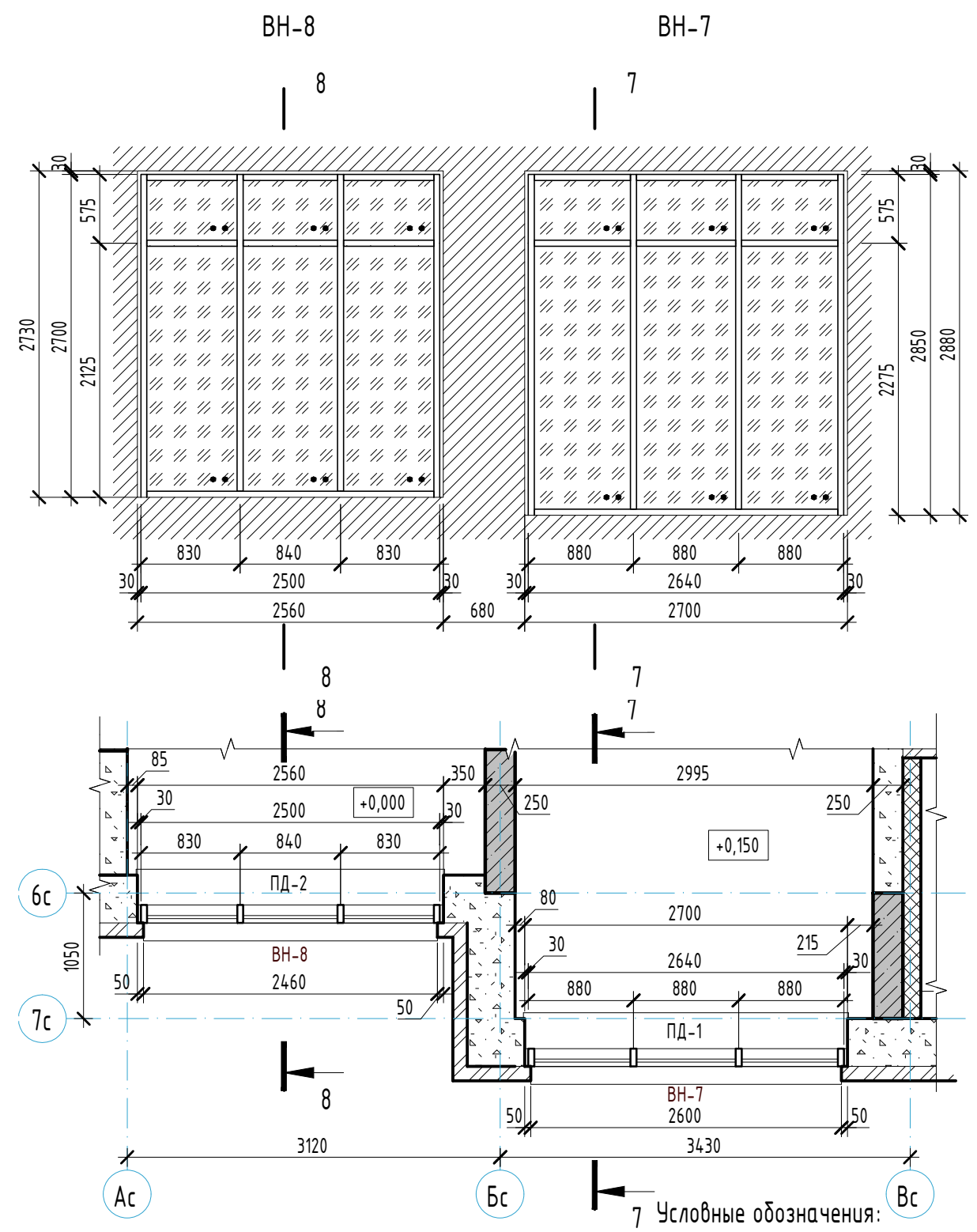
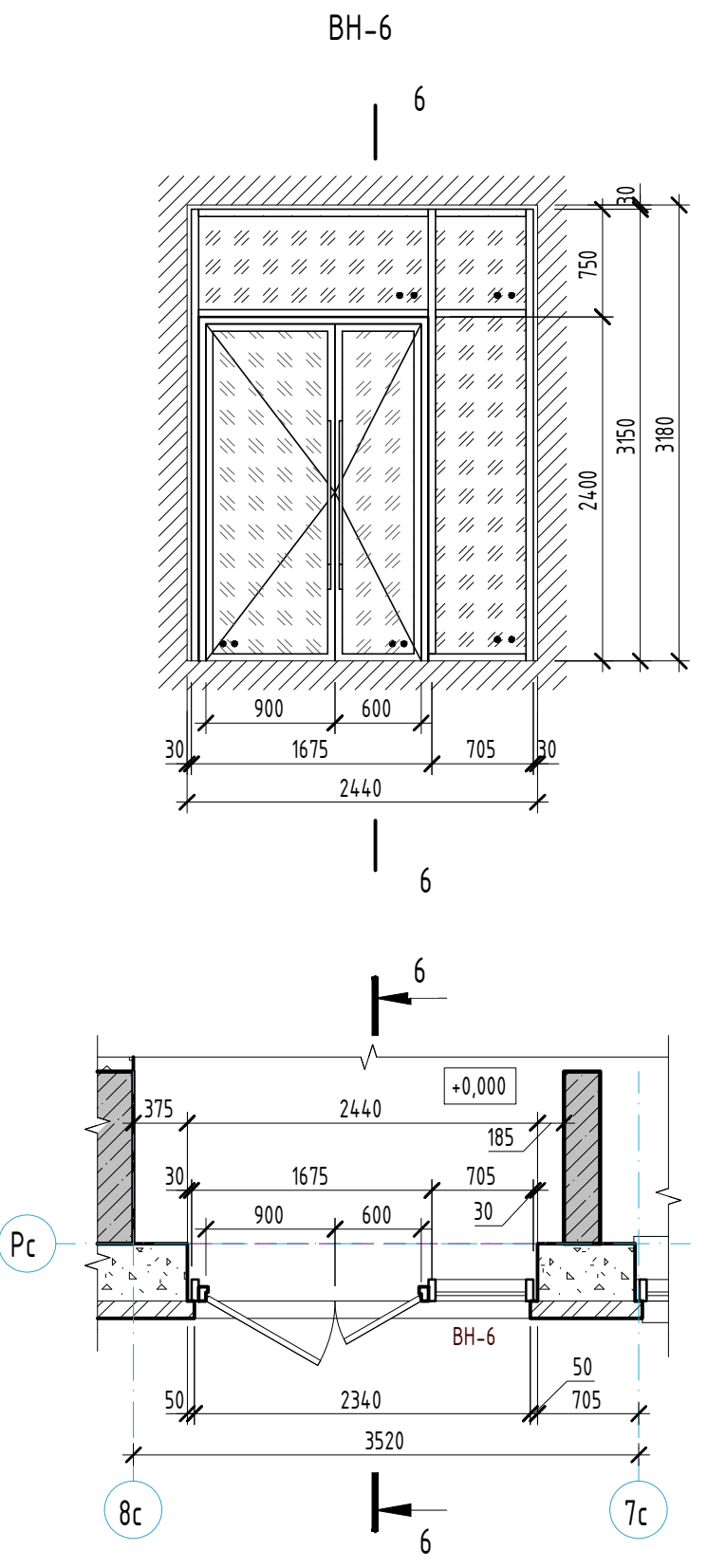
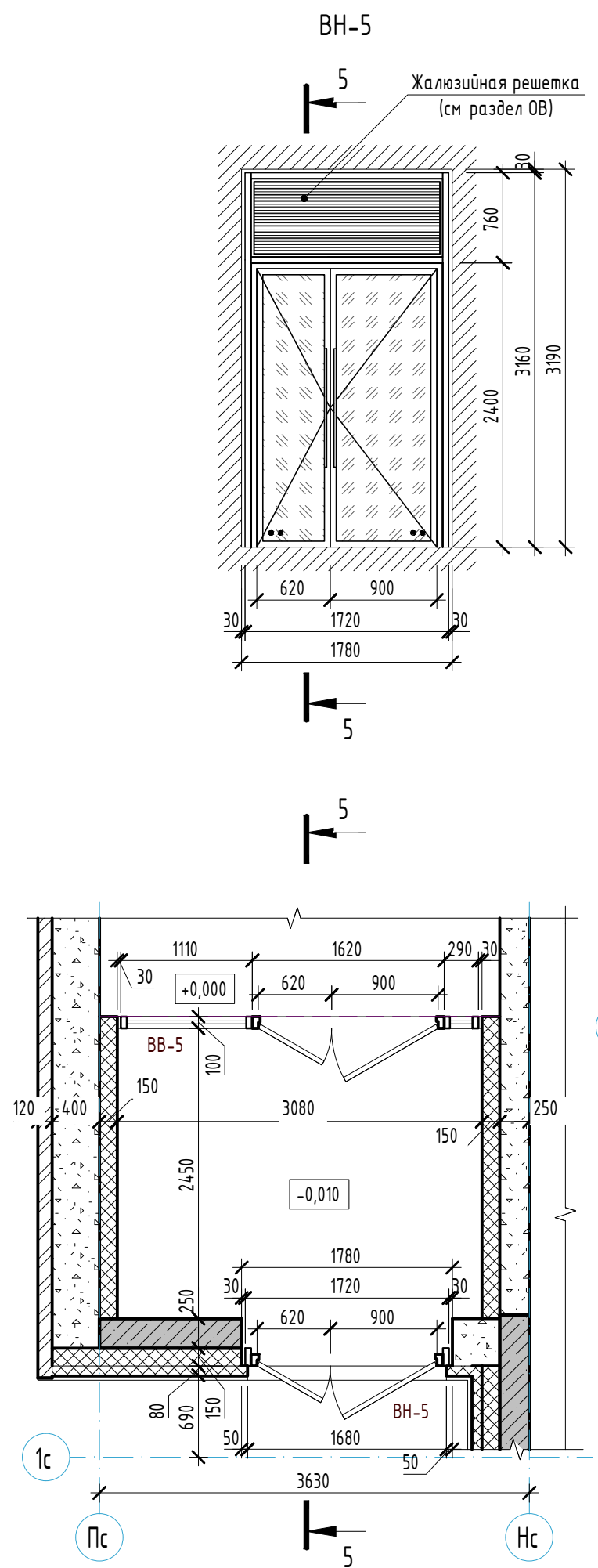
23-08-05-12- AP4					
Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Коммуновская - Студенческая в г. Екатеринбург. Блок №7					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Ведерникова	06.24			
Проверил	Челарская	06.24			
Секция 1.2					
Схемы наружных и внутренних витражей ВН-2, ВН-3, ВН-4, ВВ-2, ВВ-3, ВВ-4.1, ВВ-4.2					
Н. контр.	Усцов	06.24			
ГИП	Шабалин	06.24			
KVADRAT АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ					
Формат А2					

Согласовано

Взам инв. №

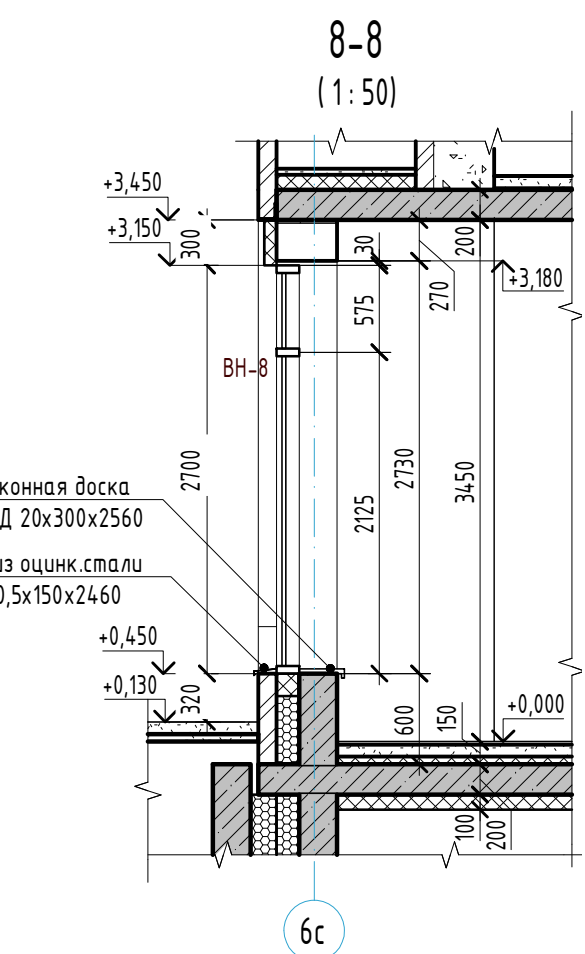
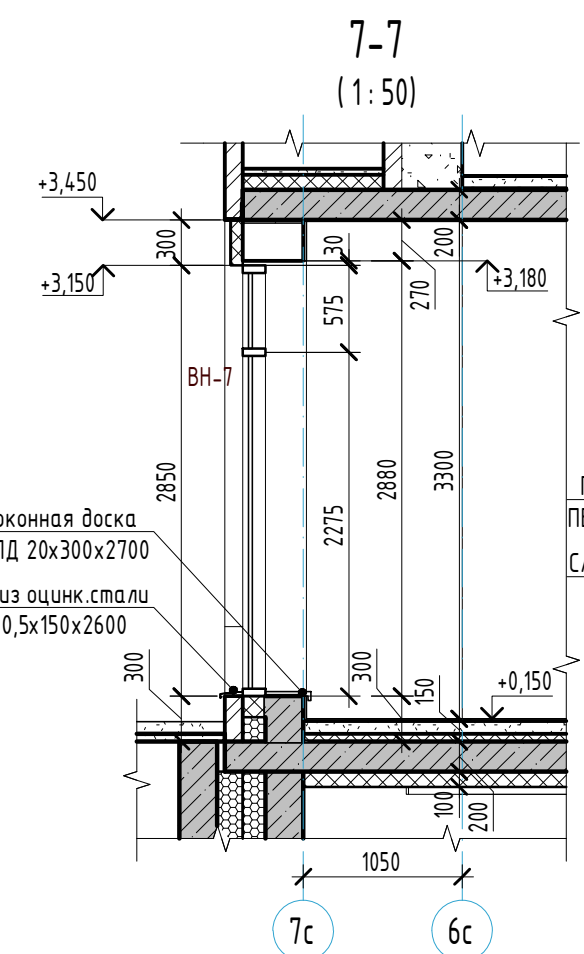
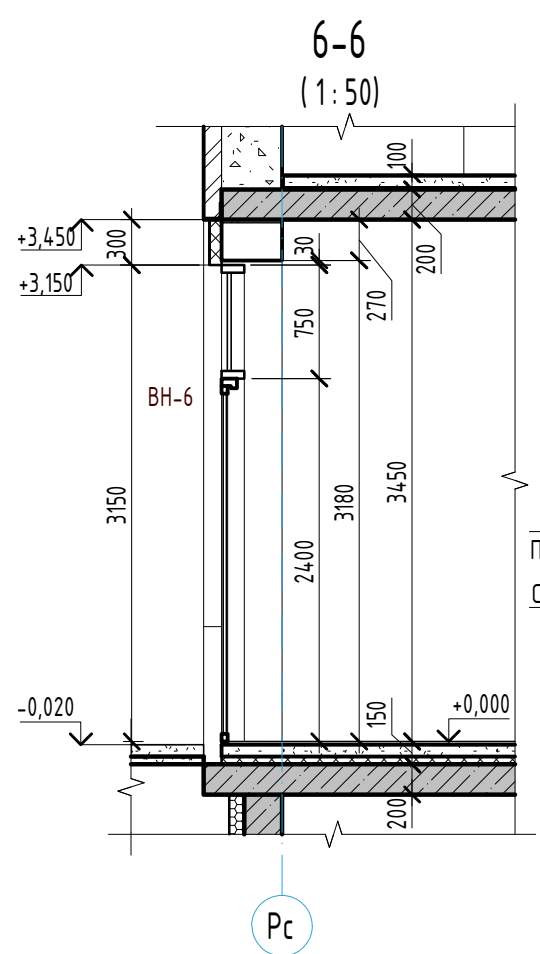
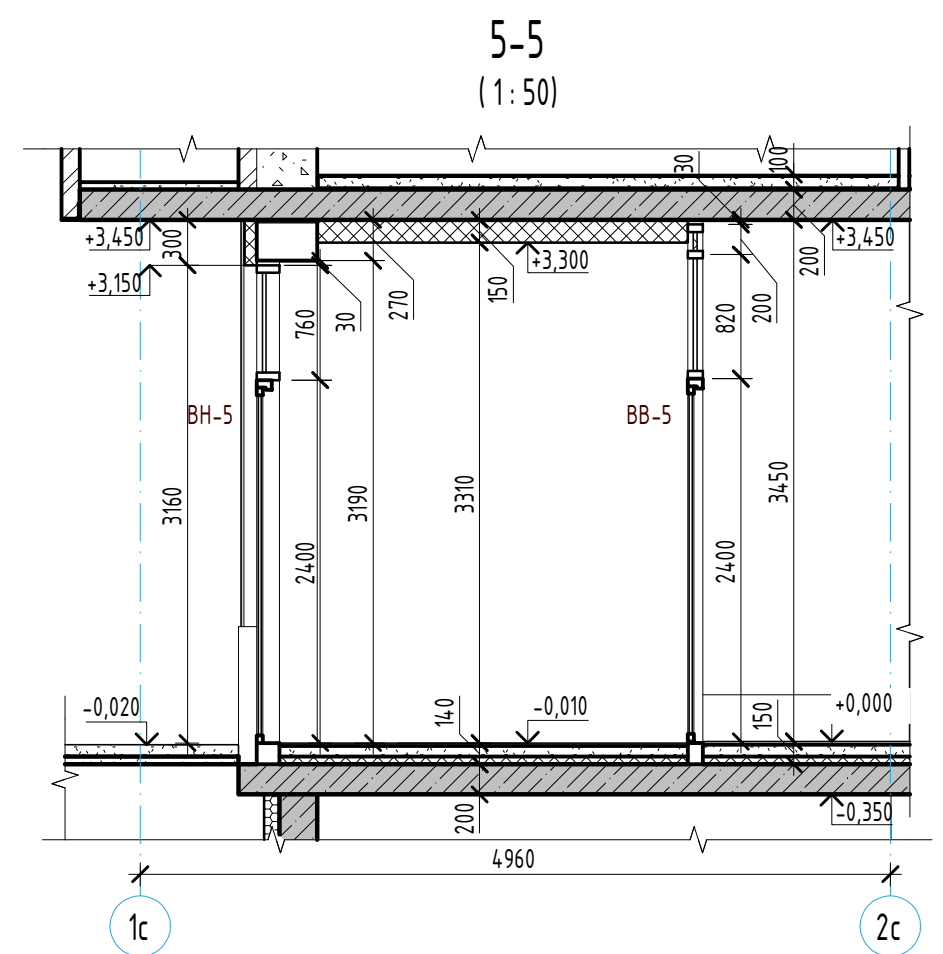
Подп. и дата

Инв. № подл.



- Условные обозначения:
- Створка с поворотным открыванием
 - Заполнение однокамерный стеклопакет
 - Заполнение двухкамерный стеклопакет
 - Заполнение с доп. свойствами безопасности - ударостойкое безопасное стекло
 - Заполнение сэндвич-панель
 - Заполнение тонированное стекло (стемалит)

- Примечания:
- Наружные витражи замаркированы на отделочном плане (см. л. 3) и фасадах (см. л. 17-18). Внутренние витражи и подоконные доски замаркированы на отделочном плане 1 этажа (см. л. 3).
 - Схемы витражей показаны со стороны фасадов.
 - Размеры всех витражей необходимо уточнить по месту.
 - Витражи выполнить из алюминиевого термо-профиля (Initial, Cural или аналог). Заполнение витражных конструкций: двухкамерный стеклопакет, ударостойкое безопасное стекло (наружное стекло - Storsol Phoenix Grey (закаленное) или аналог), повышенного энергосбережения с солнцезащитой.
 - 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.
 - Двери в наружных витражах выполнять из ударостойкого безопасного стекла, с порогом не более 14 мм. Двери оборудовать приспособлениями для самозакрывания и уплотнением в притворах, 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 м2/С0/Вт (табл. 2 ГОСТ 21519-2003).
 - Спецификацию наружных и внутренних витражей см. л. 19.



23-08-05-1.2- АР4					
З	-	Зам	25/01-1	Чисел	11.25
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Ведерникова			06.24	
Проверил	Челарская			06.24	
Н. контр.	Усцов			06.24	
ГИП	Шабалин			06.24	
Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Коммуновская - Студенческая в г. Екатеринбурге. Блок №7					
Секция 1.2					Стadia
					Лист
					Листов
Схемы наружных и внутренних витражей ВН-5, ВН-6, ВН-7, ВН-8					Р
					21
					32

КВАДРАТ
АРХИТЕКТУРНАЯ
СТУДИЯ

Формат А2

ВН-9

9

ВН-10

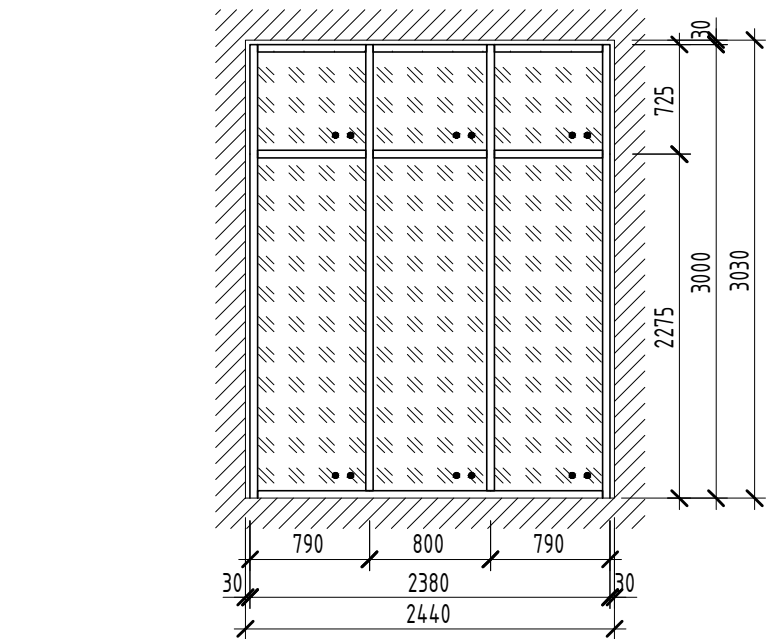
10

ВН-12

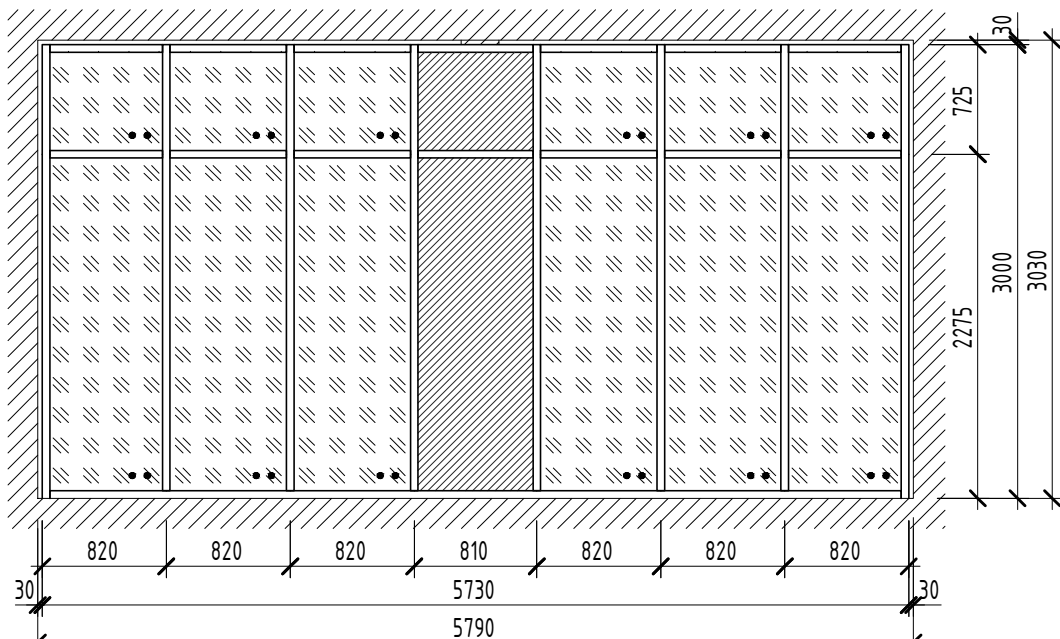
пс 10

ВН-11

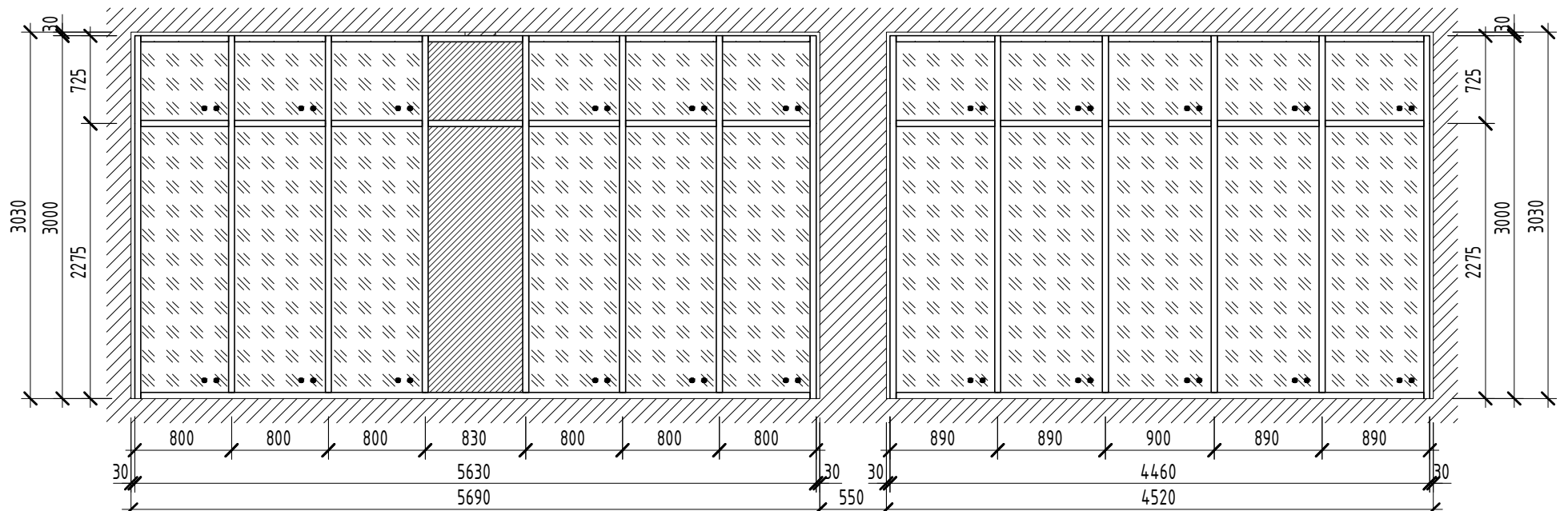
пс 9



9

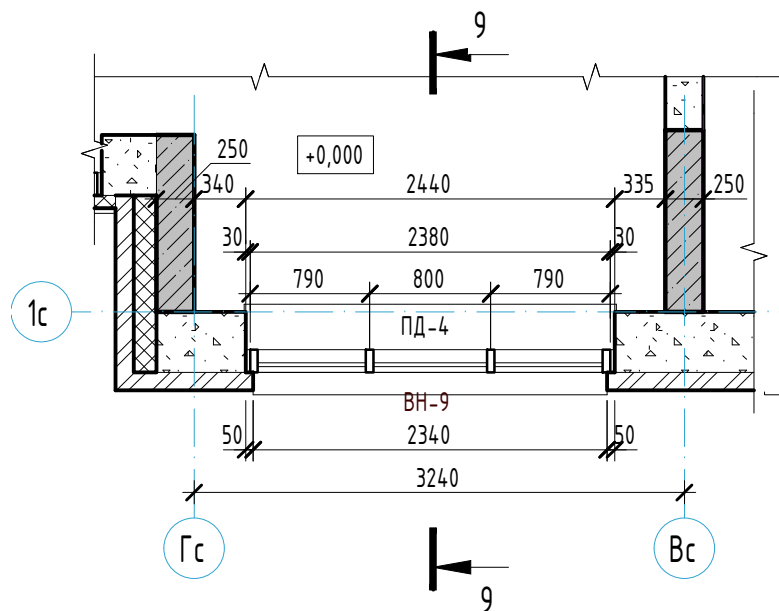


10

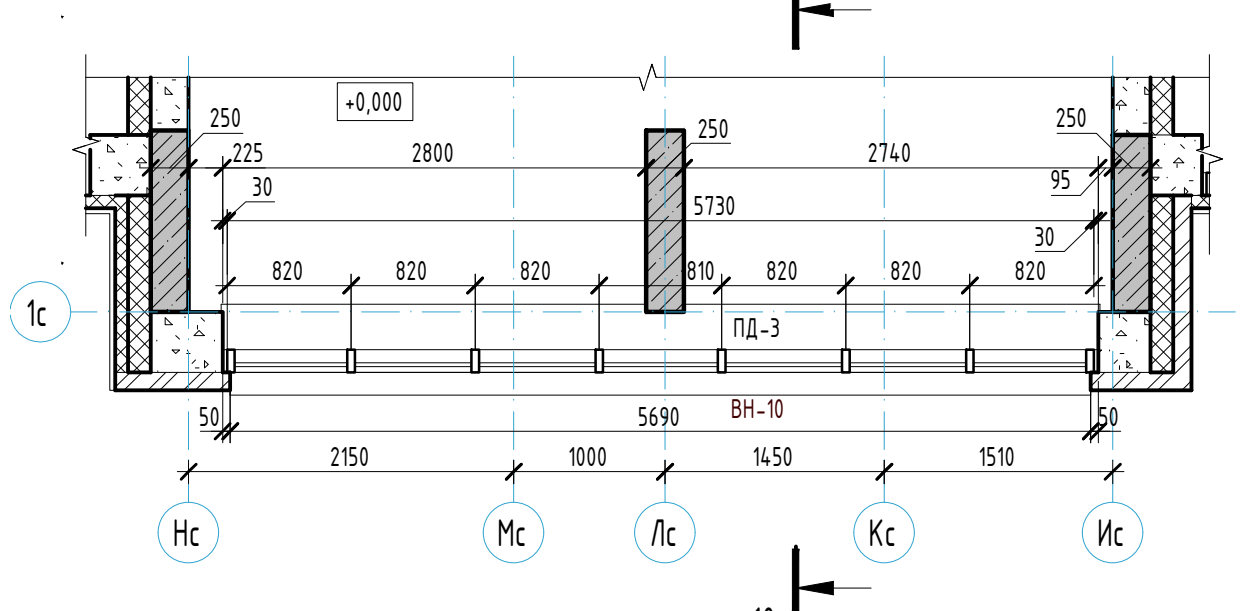


пс 10

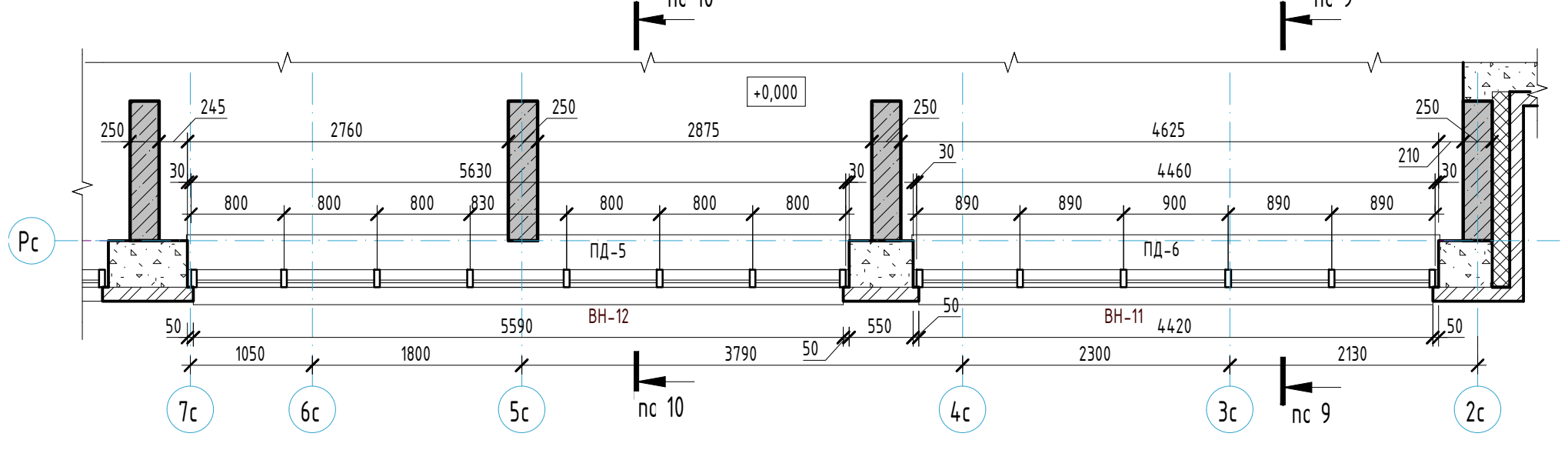
пс 9



9



10



Условные обозначения:



- Створка с поворотным открыванием



- Заполнение с доп. свойствами безопасности - ударостойкое безопасное стекло



- Заполнение однокамерный стеклопакет



- Заполнение сэндвич-панель



- Заполнение двухкамерный стеклопакет



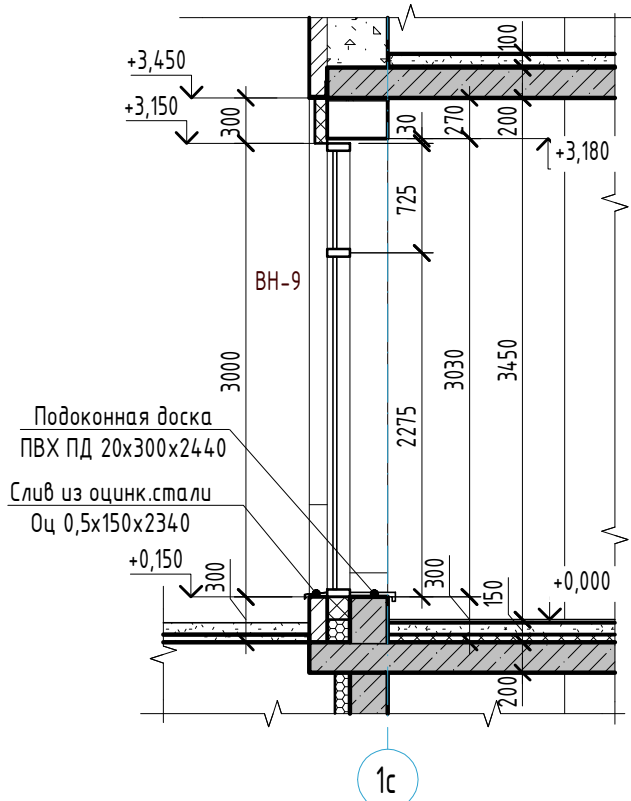
- Заполнение тонированное стекло (стемалит)

Примечания:

- Схемы витражей показаны со стороны фасадов.
- Размеры всех витражей необходимо уточнить по месту.
- Витражи выполнить из алюминиевого термо-профиля (Hicisal, Cusul или аналог). Заполнение витражных конструкций: двухкамерный стеклопакет, ударостойкое безопасное стекло (наружное стекло - Storsol Phoenix Grey (закаленное) или аналог), повышенного энергосбережения с солнцезащитой.
- 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.
- Витражи из алюминиевого термо-профиля с двухкамерным стеклопакетом выполнять с приведенным сопротивлением не менее $R=0,69 \text{ м}^2/\text{С}^0/\text{Вт}$ (табл. 2 ГОСТ 21519-2003).
- Спецификацию наружных витражей, спецификацию подоконных досок витражей см. л. 19.

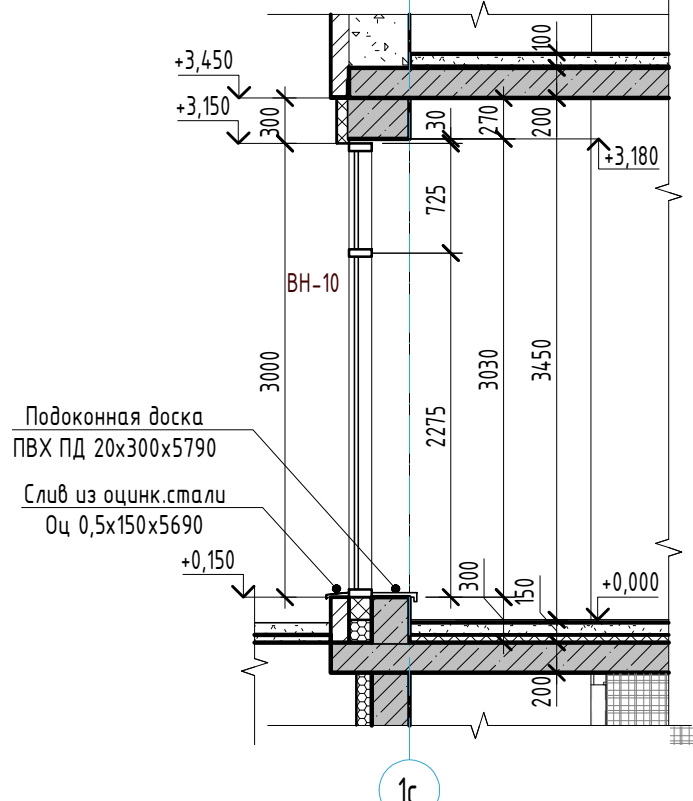
9-9

(1:50)



10-10

(1:50)



23-08-05-12-AP4

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

Секция 1.2

Стadia

Лист

Листов

Р

22

32

Схемы наружных витражей ВН-9, ВН-10, ВН-11, ВН-12

КВАДРАТ
АРХИТЕКТУРНАЯ
СТУДИЯ

Формат А2

Спецификация элементов заполнения оконных проемов (оконные блоки)																									
Поз.	Обозначение	Наименование	Количество по этажам																	Итого	Масса ед,кг	Высота	Ширина	Примеч.	
			1 эт	2 эт	3 эт	4 эт	5 эт	6 эт	7 эт	8 эт	9 эт	10 эт	11 эт	12 эт	13 эт	14 эт	15 эт	16 эт	17 эт						18 эт
ОК-1	аналог. ГОСТ 30674-99	ОП ОСП СПД 1720-950	0	2	2	3	3	1	1	3	3	2	2	3	3	1	1	3	3	2	38		1720	950	
ОК-2	аналог. ГОСТ 30674-99	ОП ОСП СПД 1720-950	0	2	2	3	3	1	1	3	3	2	2	3	3	1	1	3	3	2	38		1720	950	
ОК-3	аналог. ГОСТ 30674-99	ОП ОСП СПД 1720-1480	0	0	0	2	2	0	0	2	2	0	0	2	2	0	0	2	2	0	16		1720	1480	
ОК-4	аналог. ГОСТ 30674-99	ОП ОСП СПД 1720-1860	0	4	4	3	3	5	5	3	3	4	4	3	3	5	5	3	3	4	64		1720	1860	
ОК-5	аналог. ГОСТ 30674-99	ОП ОСП СПД 1720-2000	0	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	38		1720	2000	
ОК-6	аналог. ГОСТ 30674-99	ОП ОСП СПД 1720-2250	0	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	22		1720	2250	
ОК-7	аналог. ГОСТ 30674-99	ОБП ОСП СПД 2420-1770	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17		2420	1770	
ОК-8	аналог. ГОСТ 30674-99	ОБП ОСП СПД 2420-1860	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	51		2420	1860	
ОК-9	аналог. ГОСТ 30674-99	ОБП ОСП СПД 2420-1860	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	34		2420	1860	
		клапан для проветривания " Air-box" без фрезеровки	0	36	36	40	40	34	34	49	40	36	36	40	40	34	34	40	40	36	318				

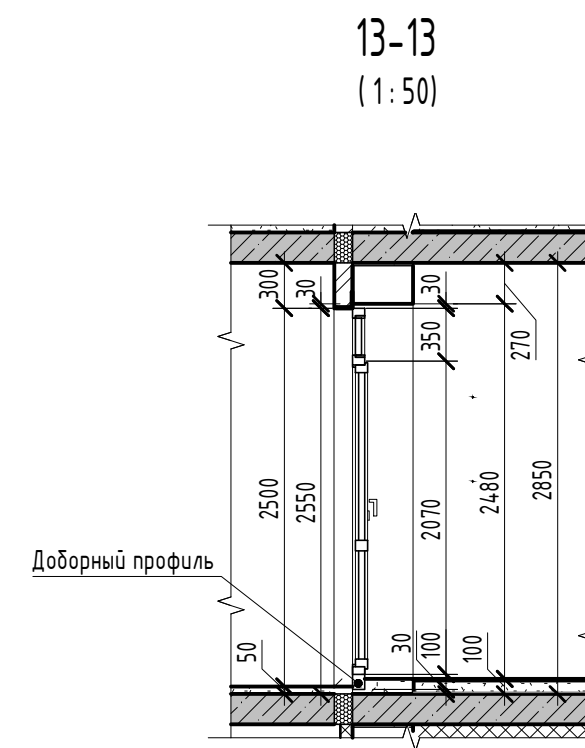
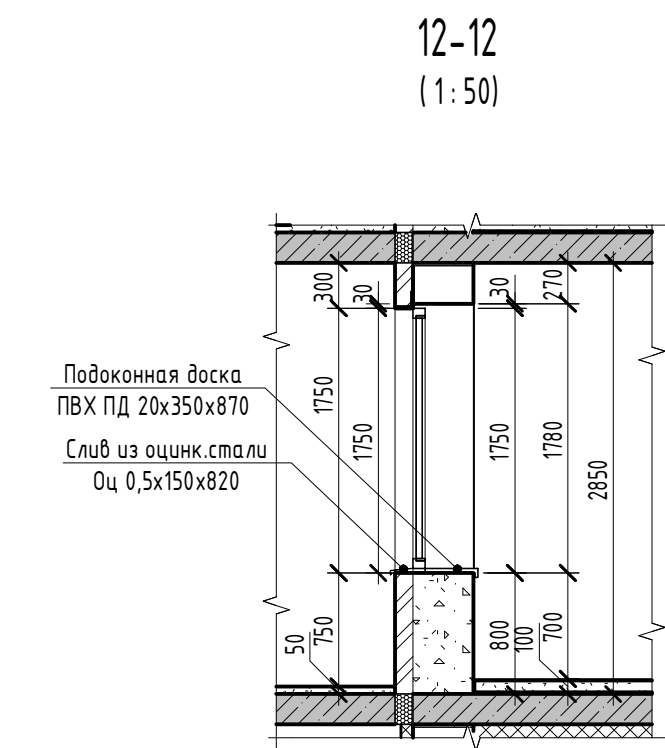
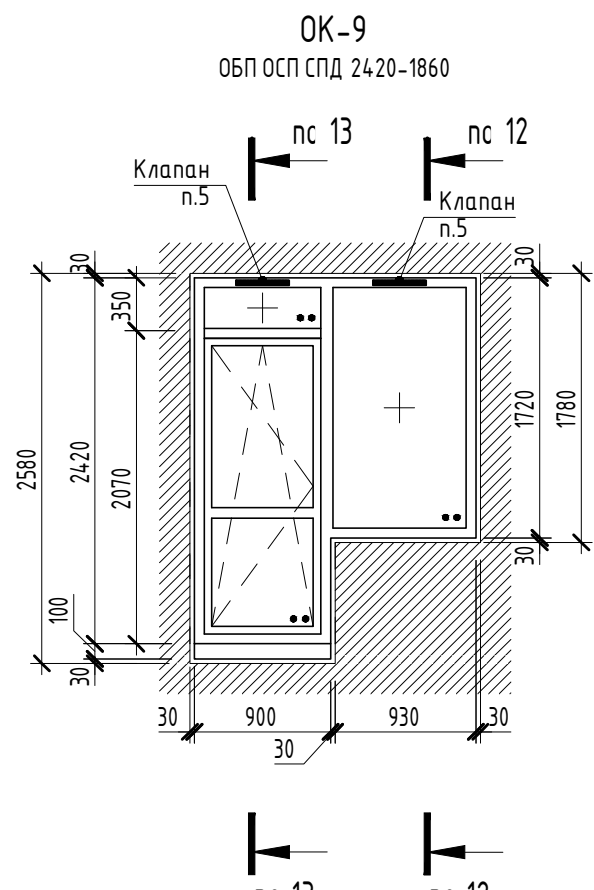
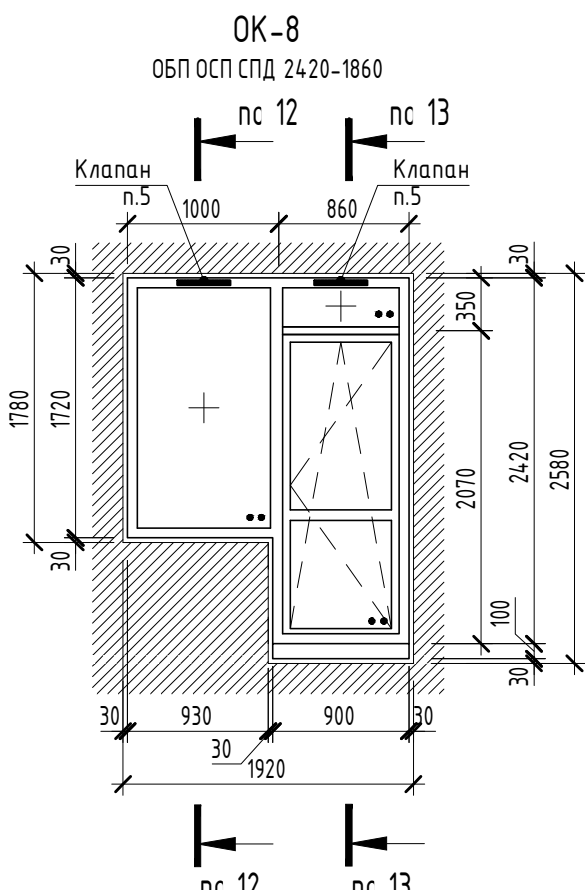
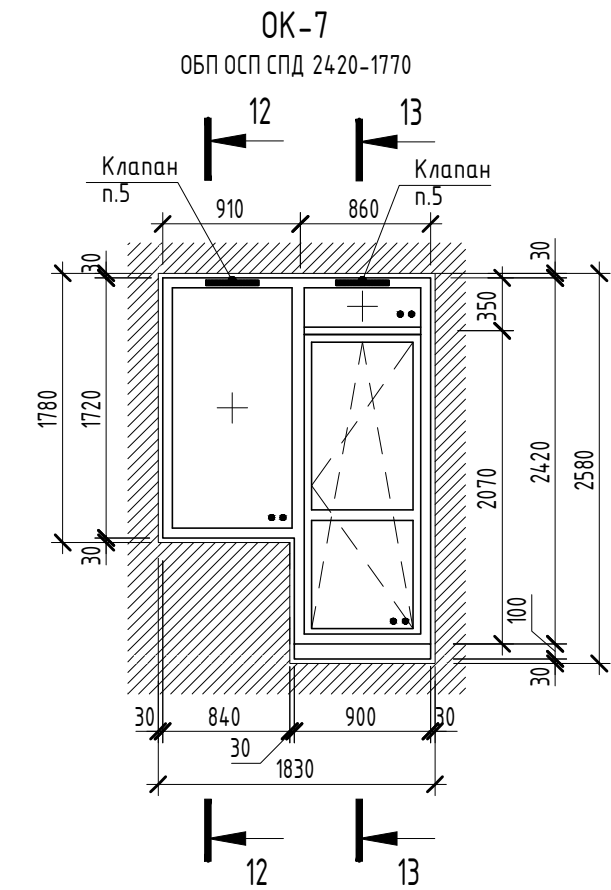
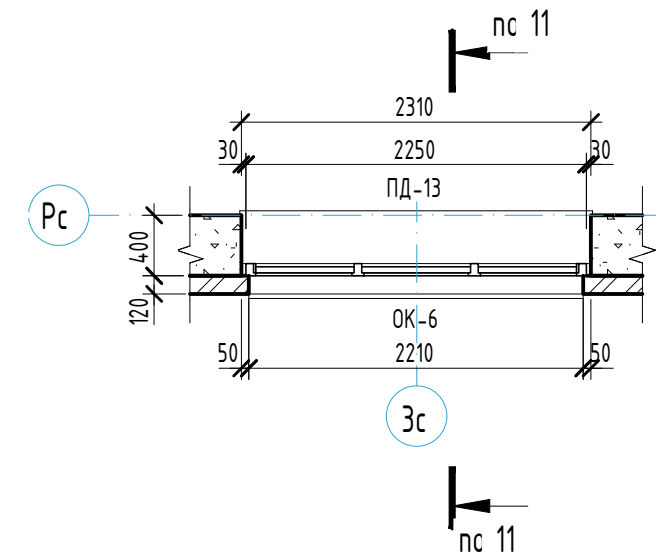
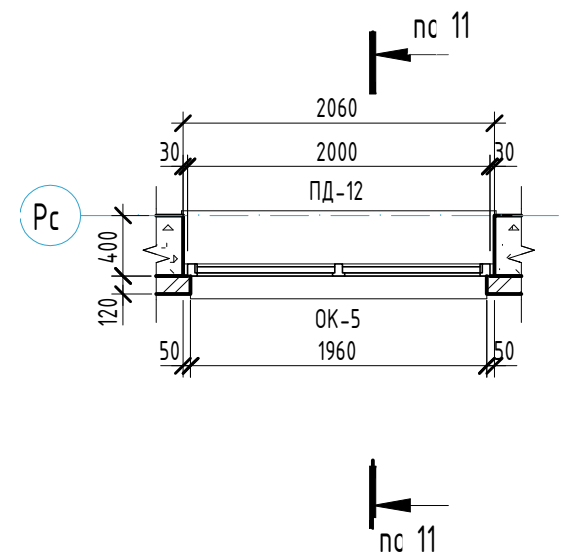
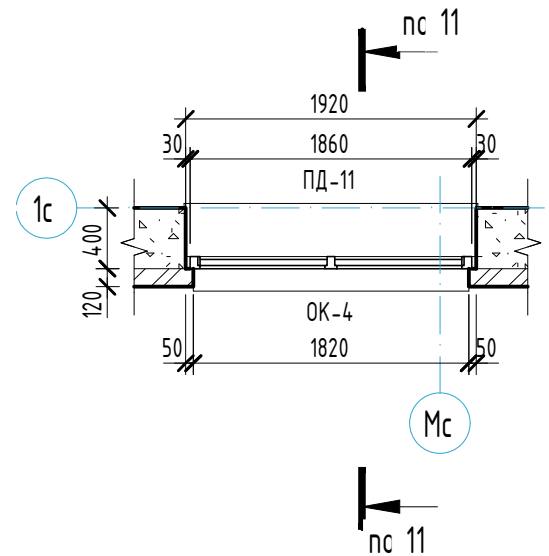
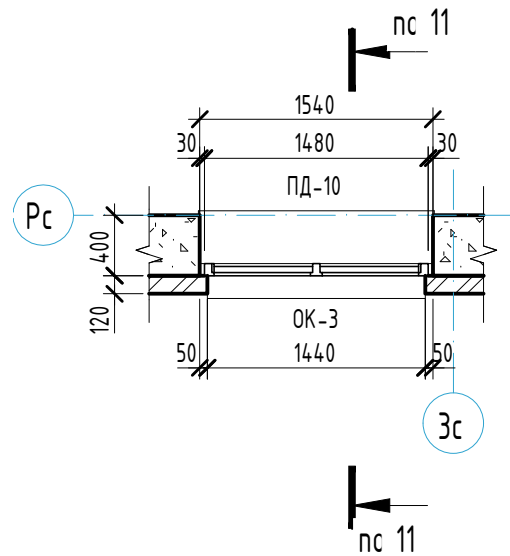
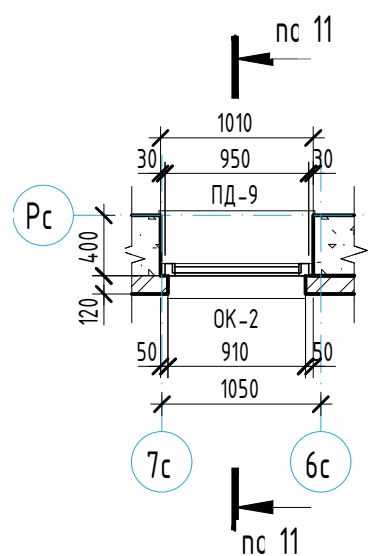
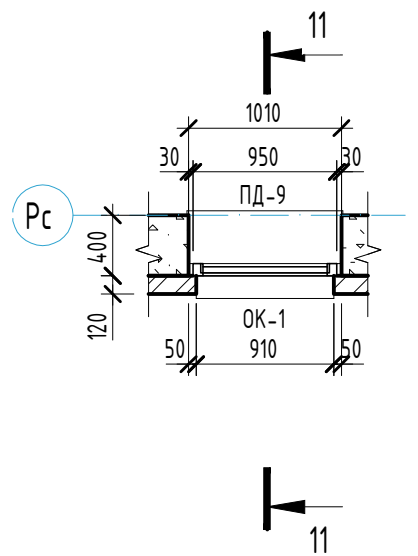
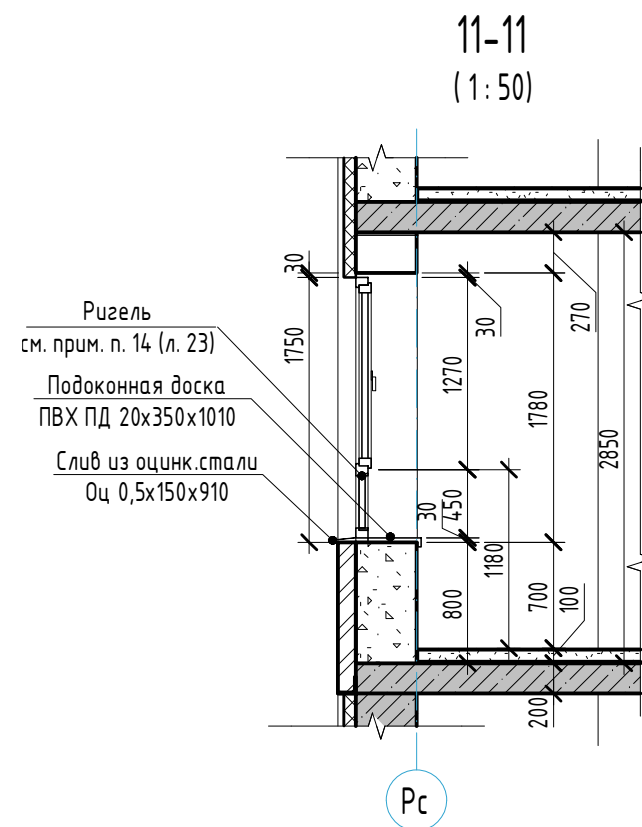
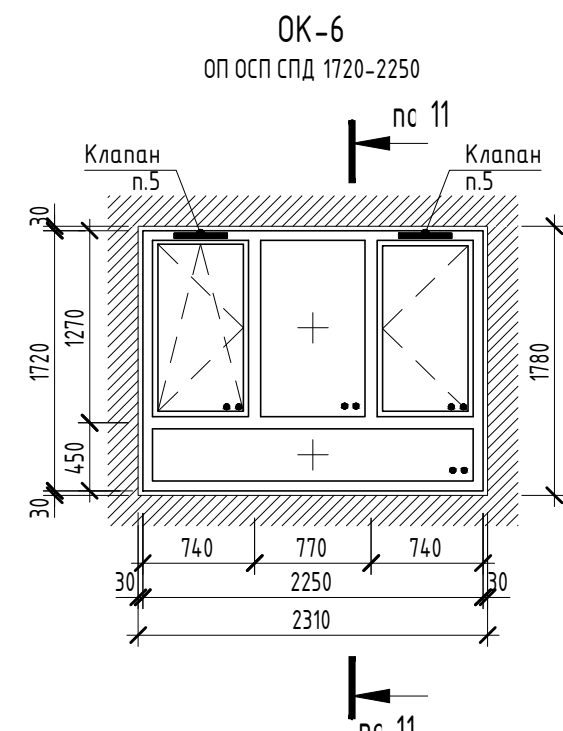
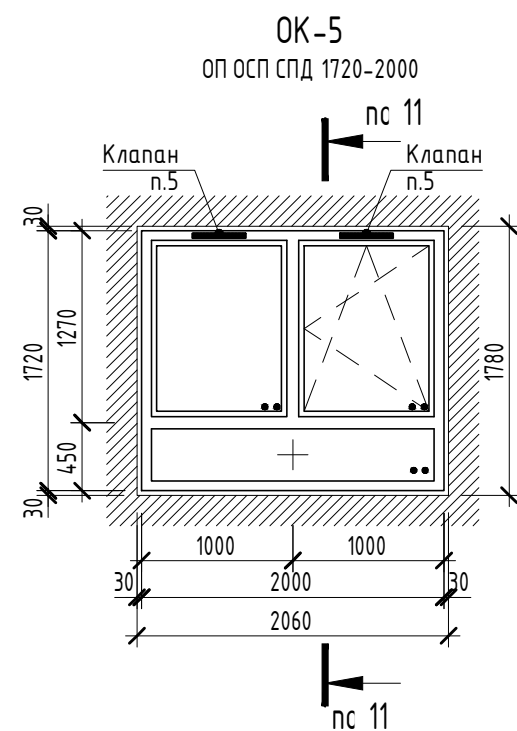
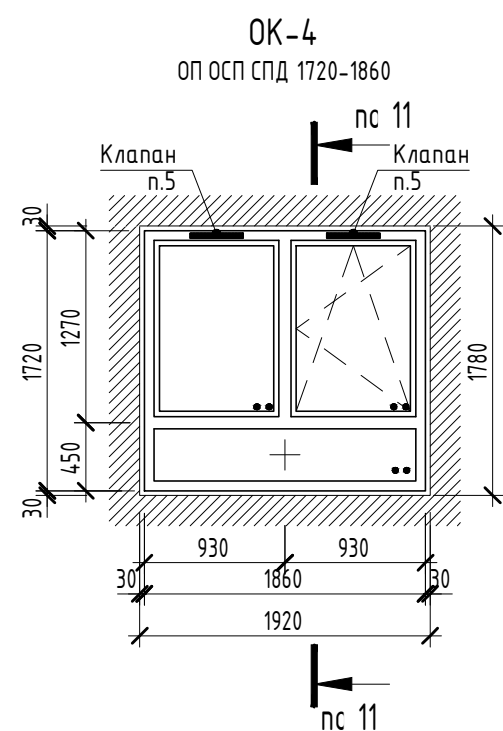
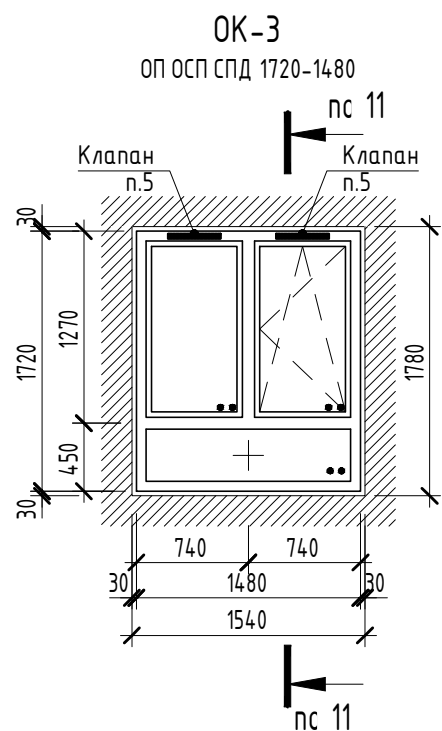
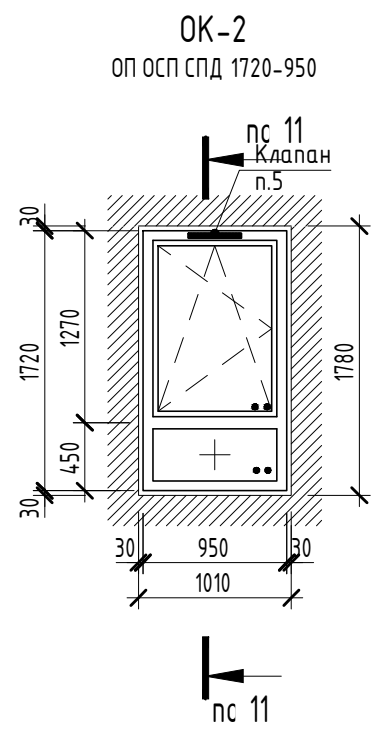
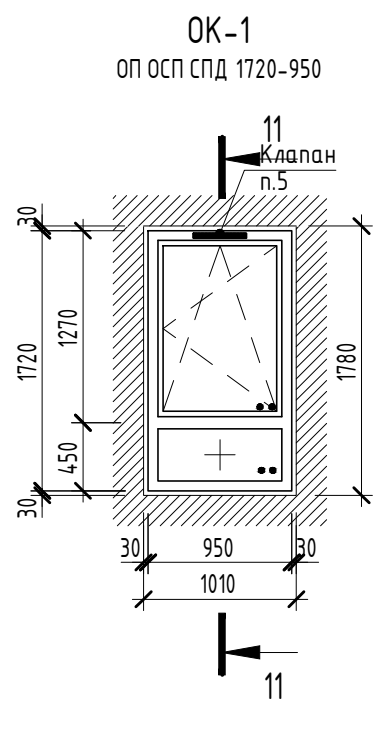
ОП – оконный блок из ПВХ профилей;
ОБП – окно-балконный блок из ПВХ профилей;
ОСП – одинарной конструкции со стеклопакетом;
СПД – двухкамерный стеклопакет;
Н-В – размеры по высоте и ширине в мм.

Спецификация элементов заполнения оконных проемов (подоконные доски)

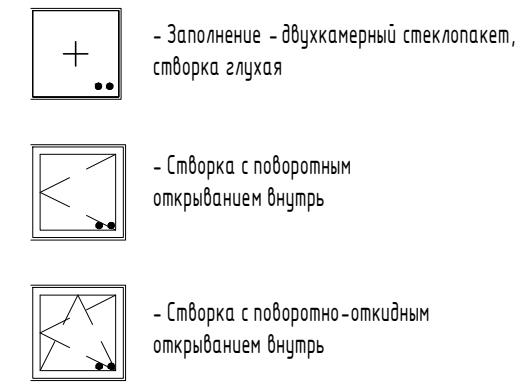
Поз.	Обозначение	Наименование	Количество по этажам																		Итого	Масса ед.,кг	Глубина	Ширина	Примеч.
			1 эт	2 эт	3 эт	4 эт	5 эт	6 эт	7 эт	8 эт	9 эт	10 эт	11 эт	12 эт	13 эт	14 эт	15 эт	16 эт	17 эт	18 эт					
ПД-7	ГОСТ 30673-2013	ПВХ ПД 20х350х870	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17		350	870		
ПД-8	ГОСТ 30673-2013	ПВХ ПД 20х350х960	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85		350	960		
ПД-9	ГОСТ 30673-2013	ПВХ ПД 20х350х1010	0	4	4	6	6	2	2	6	6	4	4	6	6	2	2	6	6	4	76		350	1010	
ПД-10	ГОСТ 30673-2013	ПВХ ПД 20х350х1540	0	0	0	2	2	0	0	2	2	0	0	2	2	0	0	2	2	0	16		350	1540	
ПД-11	ГОСТ 30673-2013	ПВХ ПД 20х350х1920	0	4	4	3	3	5	5	3	3	4	4	3	3	5	5	3	3	4	64		350	1920	
ПД-12	ГОСТ 30673-2013	ПВХ ПД 20х350х2060	0	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	38		350	2060	
ПД-13	ГОСТ 30673-2013	ПВХ ПД 20х350х2310	0	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	22		350	2310	

- Примечания:
- Общие указания см. л. 1.1-1.2.
 - Окна замаркированы на отдельных планах (см. л. 4–12) и фасадах (см. л. 17–18).
Подоконные доски замаркированы на отдельных планах (см. л. 4–12).
 - Схемы окон см. л. 24.
 - Данные чертежи являются эскизным предложением для дальнейшей разработки специализированной фирмой-изготовителем. Перед изготовлением оконных блоков размеры уточнить по месту и откорректировать изготовителем с учетом узлов примыкания. Перед изготовлением согласовать с проектной организацией.
 - Оконные блоки поставить в полной заводской готовности с установленными запирающими приборами, стеклопакетами, уплотняющими прокладками и законченной отделкой поверхностей.
 - Окна выполнить в соответствии с ГОСТ 23166-2021 "Блоки оконные. Общие технические условия", ГОСТ 30674-99 "Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей".
 - Оконные блоки выполнить из профилей ПВХ с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием, с приведенным сопротивлением теплопередаче не менее 0,73м²С/Вт. Количество точек запирания не менее 6. Фурнитура ROTO NT/ Winkhaus ACTIV Pilot, с резиновым уплотнителем – 228. Подставочный профиль с уплотнителем ПСУЛ.
– Класс изделия по звукоизоляции – не менее Б (не менее 32 дБА);
– Класс изделия по общему коэффициенту пропускания света – А;
– Класс изделия по морозостойкости – М (морозостойкое исполнение).
– Класс изделия по воздуху/воде проницаемости – А
 - Цвет переплетов оконных блоков с наружной стороны – серый с ламинацией (RAL 7024), с внутренней стороны –цвет переплетов белый (RAL 9003). Цвет профиля балконных блоков – белый (RAL 9003).
 - Окна выполнить с режимом микровентиляции и поворотомно –откидным механизмом на одну створку.
Установить приточный клапан для проветривания " Air-box" без фрезеровки (см. схемы окон).
 - В комплектации оконных блоков входит подоконная доска из ПВХ белого цвета соответствующей длины, подоконные доски комплектуются торцевыми заглушками. Вынос подоконника от стены не более 40 мм. Свес подоконника выполнить выступающим на 50мм за грань окна с трех сторон. Оконные откосы выполнить из сэндвич панелей толщиной 10мм, цвет – белый (RAL9003), с установкой F образного элемента по периметру окна из ПВХ в тот же цвет.
Оконные блоки комплектовать металлическими отливами из оцинкованной стали толщиной не менее 0,5мм с полимерным покрытием RAL7024.
 - Заделка монтажных зазоров между изделиями и откосами проемов стеновых конструкций должна быть по всему периметру окна плотной, герметичной, рассчитанной на выдерживание климатических нагрузок снаружи и условий эксплуатации внутри помещения, конструкция узлов примыкания должна препятствовать образованию мостиков холода, приводящих к образованию конденсата на внутренних поверхностях оконных проемов. Узлы должны отвечать требованиям ГОСТ 30971-2012 "Швы монтажные узлов примыканий оконных блоков к стеновым проемам".
 - Класс изделия по сопротивлению ветровой нагрузке не ниже Б, толщину стекол, формулу стеклопакета определить на стадии разработки конструктивной документации на изготовление оконных блоков подрядной организацией.
 - Оконные блоки выполнить согласно требований п.п.6.1.1; 6.3.1.ГОСТ 23166-2021, в части обеспечения детской безопасности. Ручки на окнах выполнить на отметке 1700 мм от уровня чистого пола с запирающим устройством. Оконные блоки укомплектовать замками безопасности, установленными в нижний брусок створки со стороны ручки и обеспечивающими блокировку поворотного(распашного) открывания створки, но позволяющими функционирование откидного положения либо использование параллельно-выдвижного открывания створок.
 - Ригель в оконных конструкциях, расположенный на высоте 1200мм от чистого пола, должен быть рассчитан на восприятие нагрузки не менее 0,5кН/м.

							23-08-05-1.2- AP4			
							Жилая застройка в квартале улиц Блюхера – Раевского – Коммуновская – Студенческая в г. Екатеринбурге. Блок №7			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 1.2		Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Ведерникова		Ев	06.24			Р	23	32
Проверил		Челарская		Челар	06.24					
Н. контр.		Усцов			06.24	Спецификация элементов заполнения оконных проемов		KVADRAT АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ		
ГИП		Шабалин			06.24					



Условные обозначения:



ОП - оконный блок из ПВХ профилей;
ОБП - оконно-балконный 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, 23.
 - Спецификации элементов заполнения оконных проемов (оконные блоки и подоконные доски) см. л. 23.
 - Окна замаркированы на отделочных планах (см. л. 4-12) и фасадах (см. л. 17-18). Подоконные доски замаркированы на отделочных планах (см. л. 4-12).
 - Схемы заполнения оконных проемов изображены со стороны фасада здания.
 - Установить приточный клапан для проветривания "Air-box" без фрезеровки (см. схемы окон).

23-08-05-1.2-AP4					
Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Коммунальная - Студенческая в г. Екатеринбург. Блок №7					
2	-	Зам	25/01-1	Челарская	06.25
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Ведерникова			Ев	06.24
Проверил	Челарская			Челарская	06.24
Секция 1.2					
Схемы окон ОК-1...ОК-9					
Н. контр.	Усцов			06.24	
ГИП	Шабалин			06.24	

КВАДРАТ
АРХИТЕКТУРНАЯ
СТУДИЯ
Формат А2

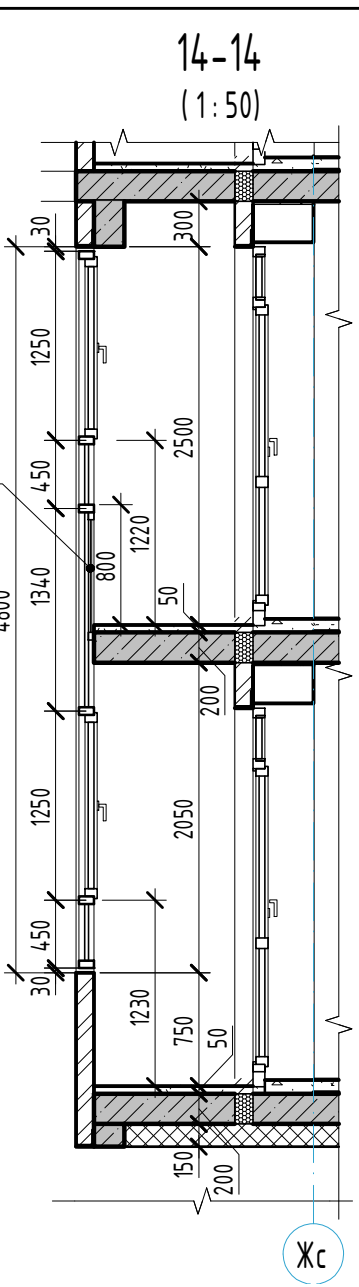
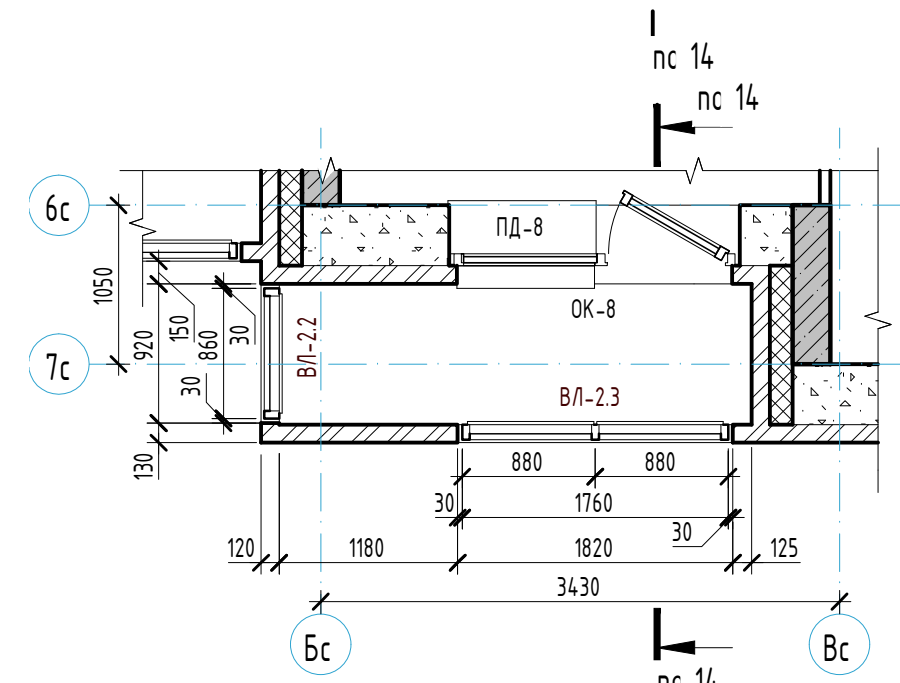
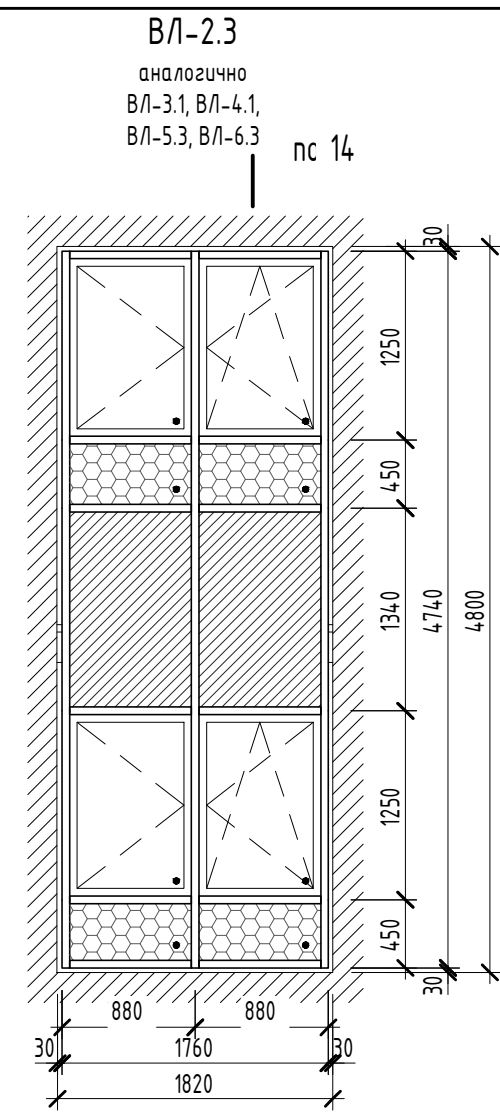
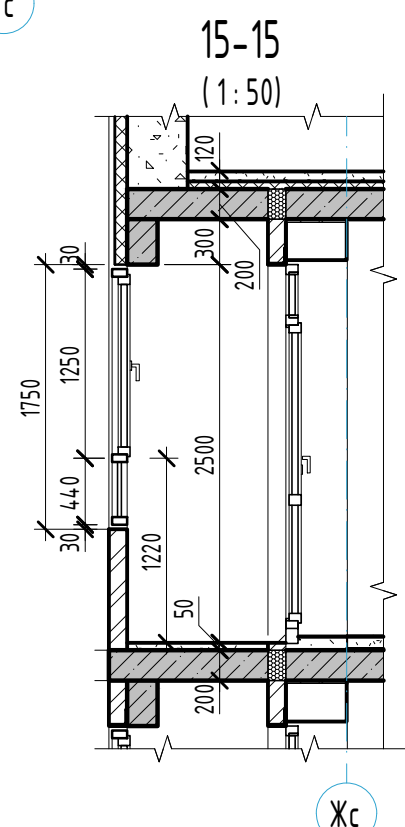
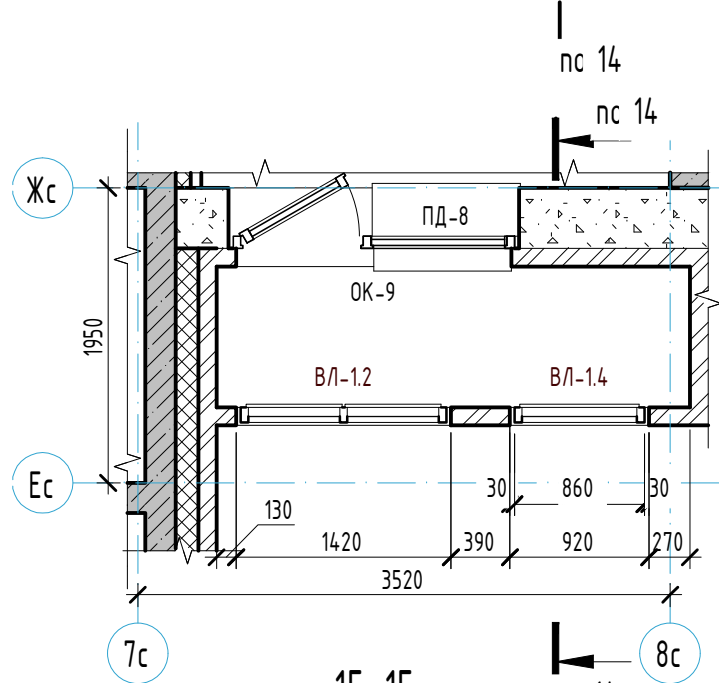
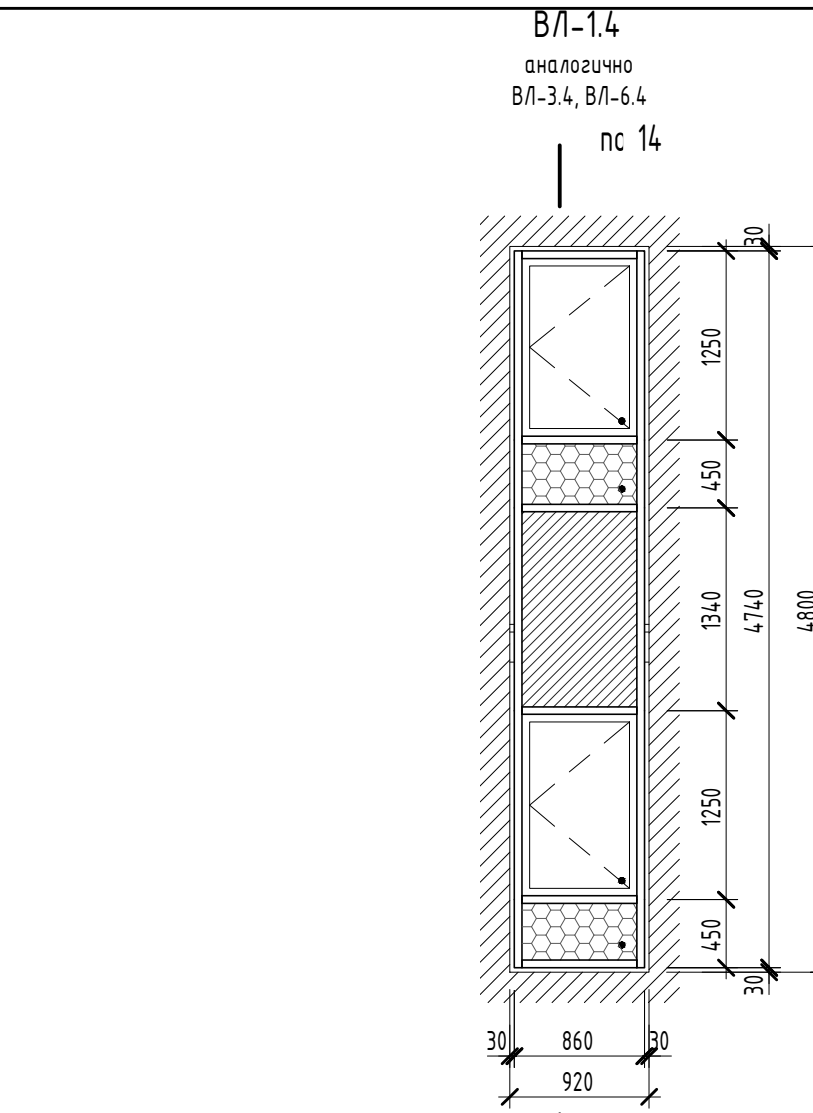
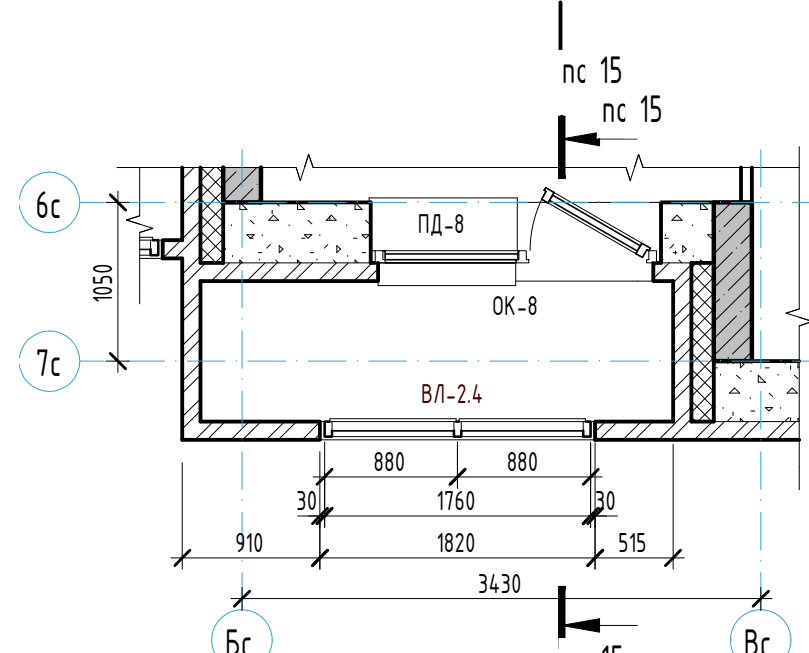
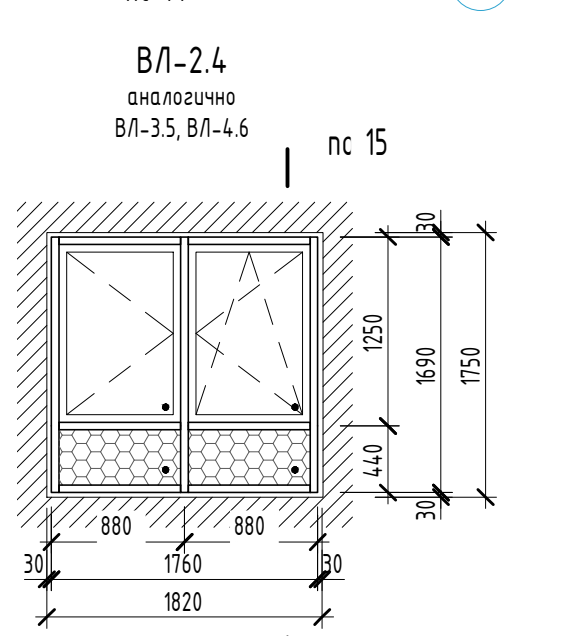
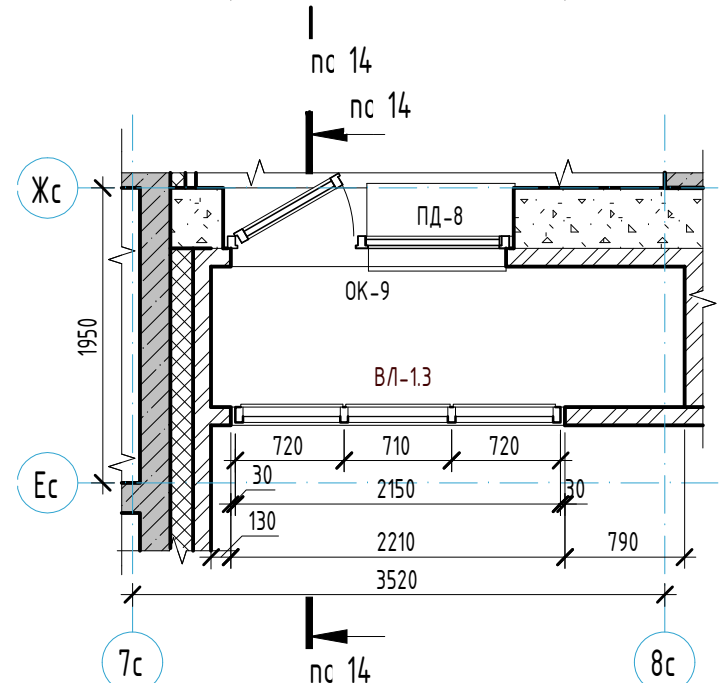
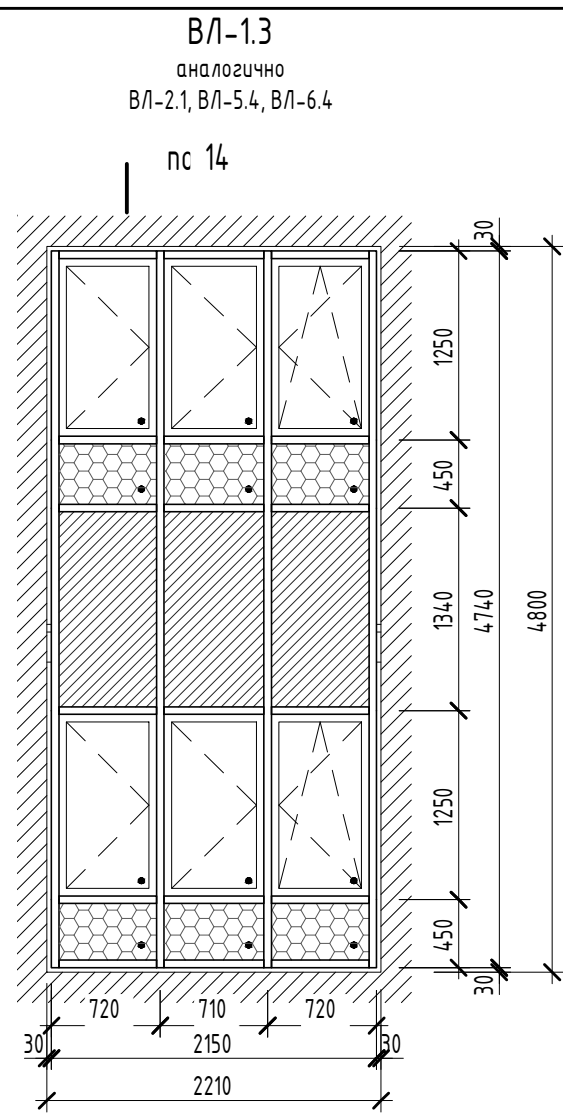
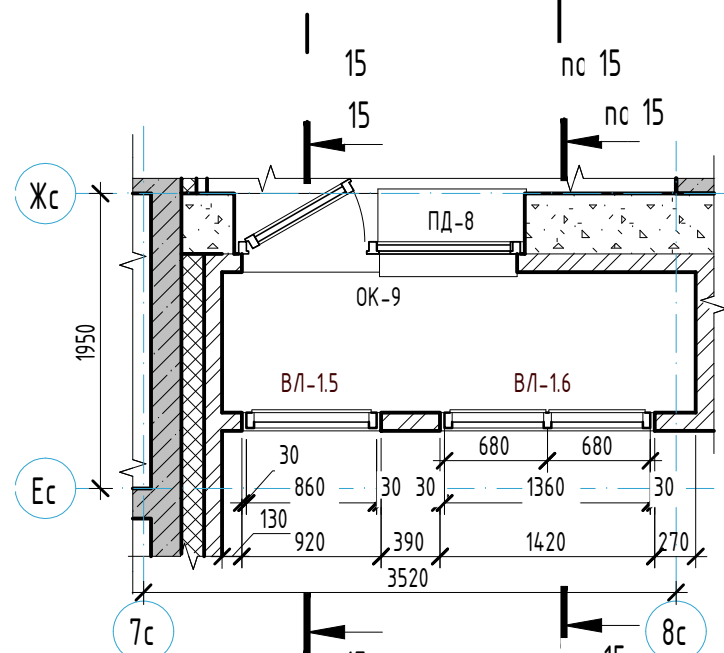
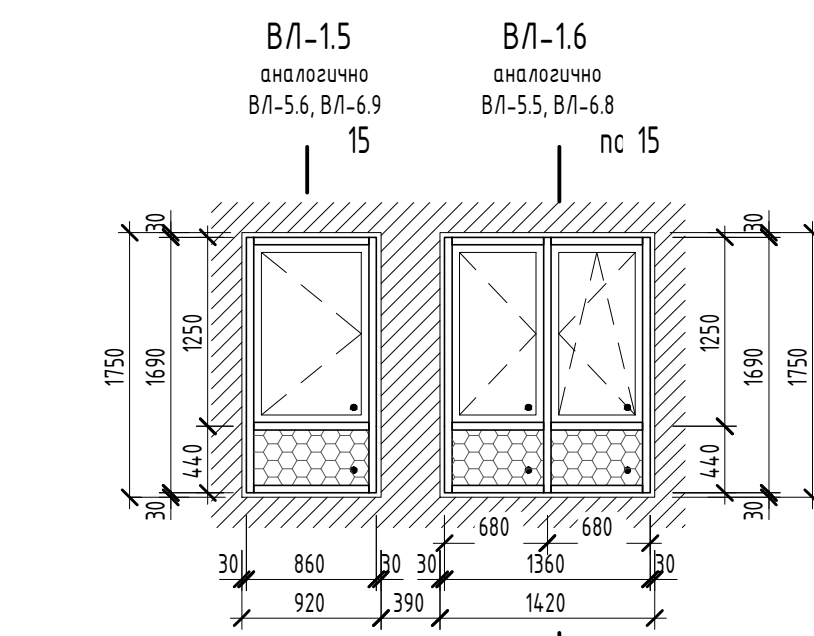
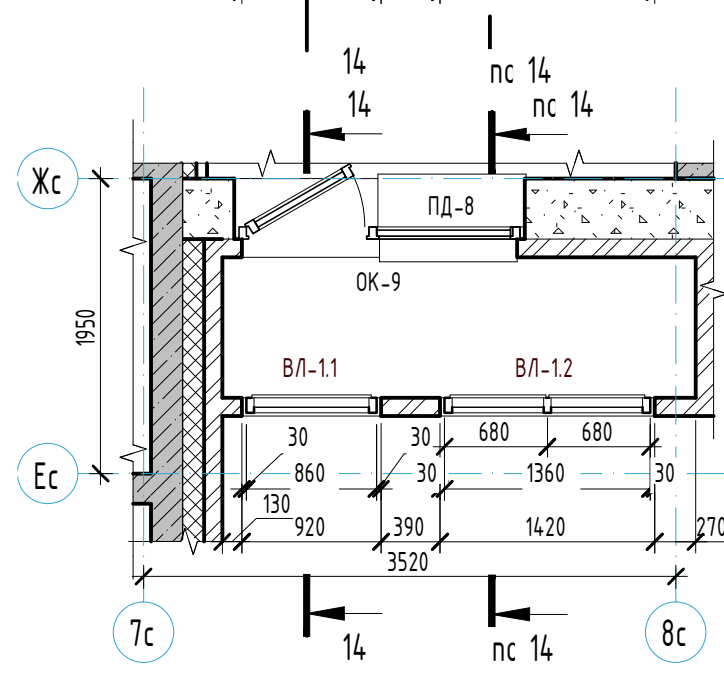
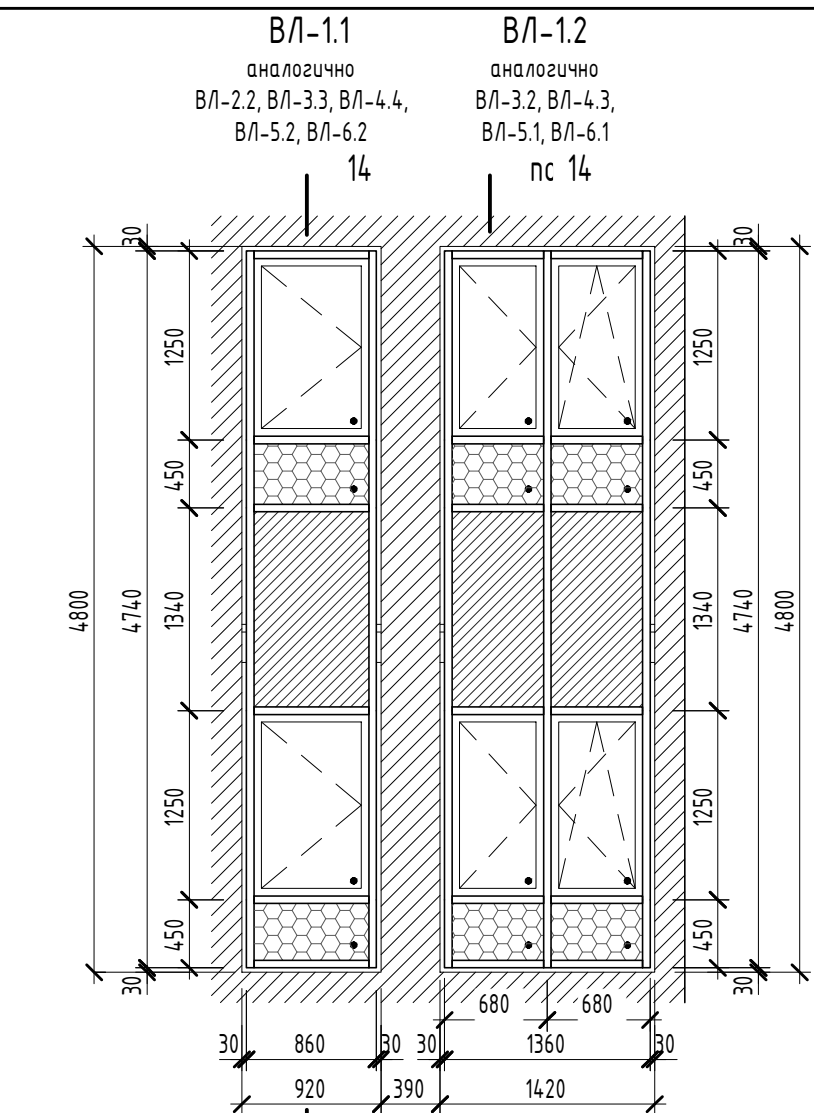
Спецификация элементов остекления витражей лоджий по этажам																	
Поз.	Обозначение	Наименование	Количество по этажам										Масса ед.,кг	Высота	Ширина	Примечание	
			2 эт	4 эт	6 эт	8 эт	10 эт	12 эт	14 эт	16 эт	18 эт	Итого					
ВЛ-1.1	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 860-4740	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2		4740	860		
ВЛ-1.2	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 1360-4740	1	0	1	0	1	0	1	0	0	4		4740	1360		
ВЛ-1.3	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 2150-4740	0	1	0	1	0	1	0	1	0	4		4740	2150		
ВЛ-1.4	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 860-4740	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2		4740	860		
ВЛ-1.5	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 860-1690	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		1690	860		
ВЛ-1.6	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 1360-1690	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		1690	1360		
ВЛ-2.1	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 2150-4740	1	0	1	0	1	0	1	0	0	4		4740	2150		
ВЛ-2.2	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 860-4740	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2		4740	860		
ВЛ-2.3	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 1760-4740	0	1	0	1	0	1	0	1	0	4		4740	1760		
ВЛ-2.4	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 1760-1690	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		1690	1760		
ВЛ-3.1	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 1760-4740	1	0	1	0	1	0	1	0	0	4		4740	1760		
ВЛ-3.2	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 1360-4740	0	1	0	1	0	1	0	1	0	4		4740	1360		
ВЛ-3.3	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 860-4740	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2		4740	860		
ВЛ-3.4	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 860-4740	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2		4740	860		
ВЛ-3.5	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 1760-1690	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		1690	1760		
ВЛ-4.1	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 1760-4740	1	0	0	1	1	0	0	1	0	4		4740	1760		
ВЛ-4.2	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 5650-4740	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1		4740	5650		
ВЛ-4.3	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 1360-4740	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2		4740	1360		
ВЛ-4.4	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 860-4740	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2		4740	860		
ВЛ-4.5	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 2150-4740	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1		4740	2150		
ВЛ-4.6	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 1760-1690	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		1690	1760		
ВЛ-5.1	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 1360-4740	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2		4740	1360		
ВЛ-5.2	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 860-4740	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2		4740	860		
ВЛ-5.3	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 1760-4740	0	0	1	0	0	1	1	0	0	3		4740	1760		
ВЛ-5.4	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 2150-4740	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2		4740	2150		
ВЛ-5.5	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 1360-1690	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		1690	1360		
ВЛ-5.6	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 860-1690	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		1690	860		
ВЛ-6.1	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 1360-4740	1	0	1	0	1	0	0	0	0	3		4740	1360		
ВЛ-6.2	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 860-4740	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2		4740	860		
ВЛ-6.3	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 1760-4740	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2		4740	1760		
ВЛ-6.4	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 860-4740	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1		4740	860		
ВЛ-6.5	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 2150-4740	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1		4740	2150		
ВЛ-6.6	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 3580-10840	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1		10840	3580		
ВЛ-6.7	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 3375-10840	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1		10840	3375		
ВЛ-6.8	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 1360-1690	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		1690	1360		
ВЛ-6.9	Светопрозрачные алюминиевые конструкции	ВА 860-1690	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		1690	860		

Согласовано

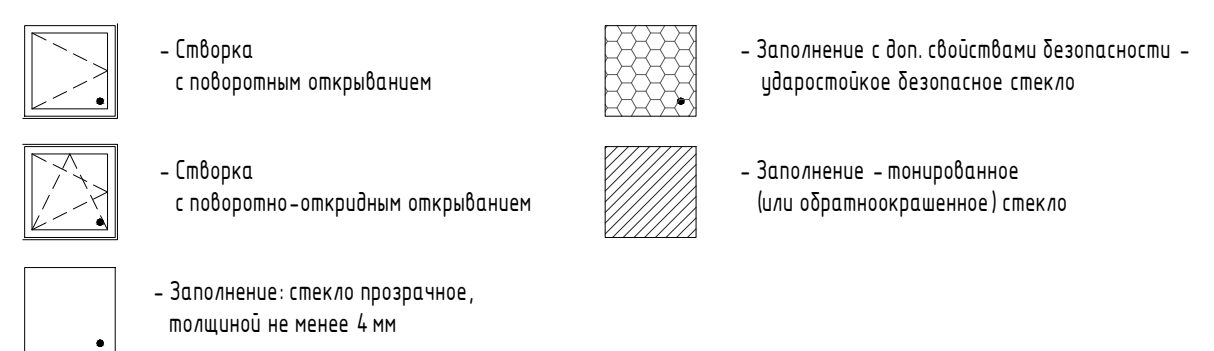
<

Согласовано

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

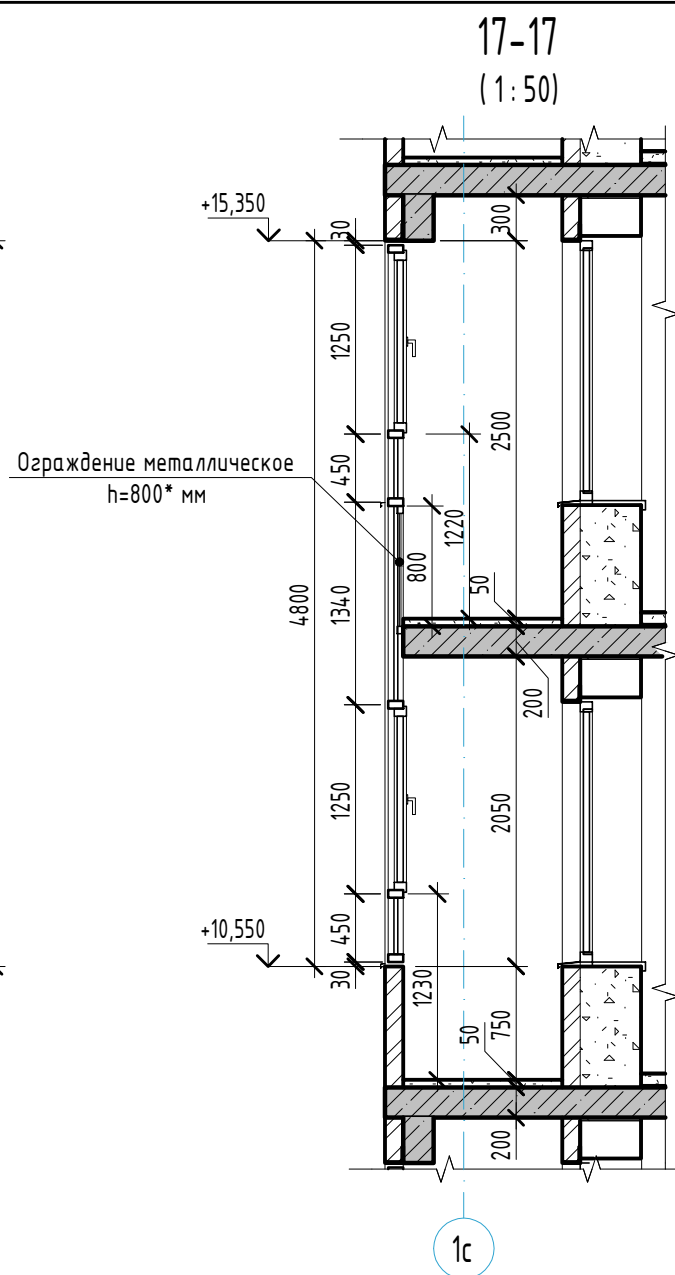
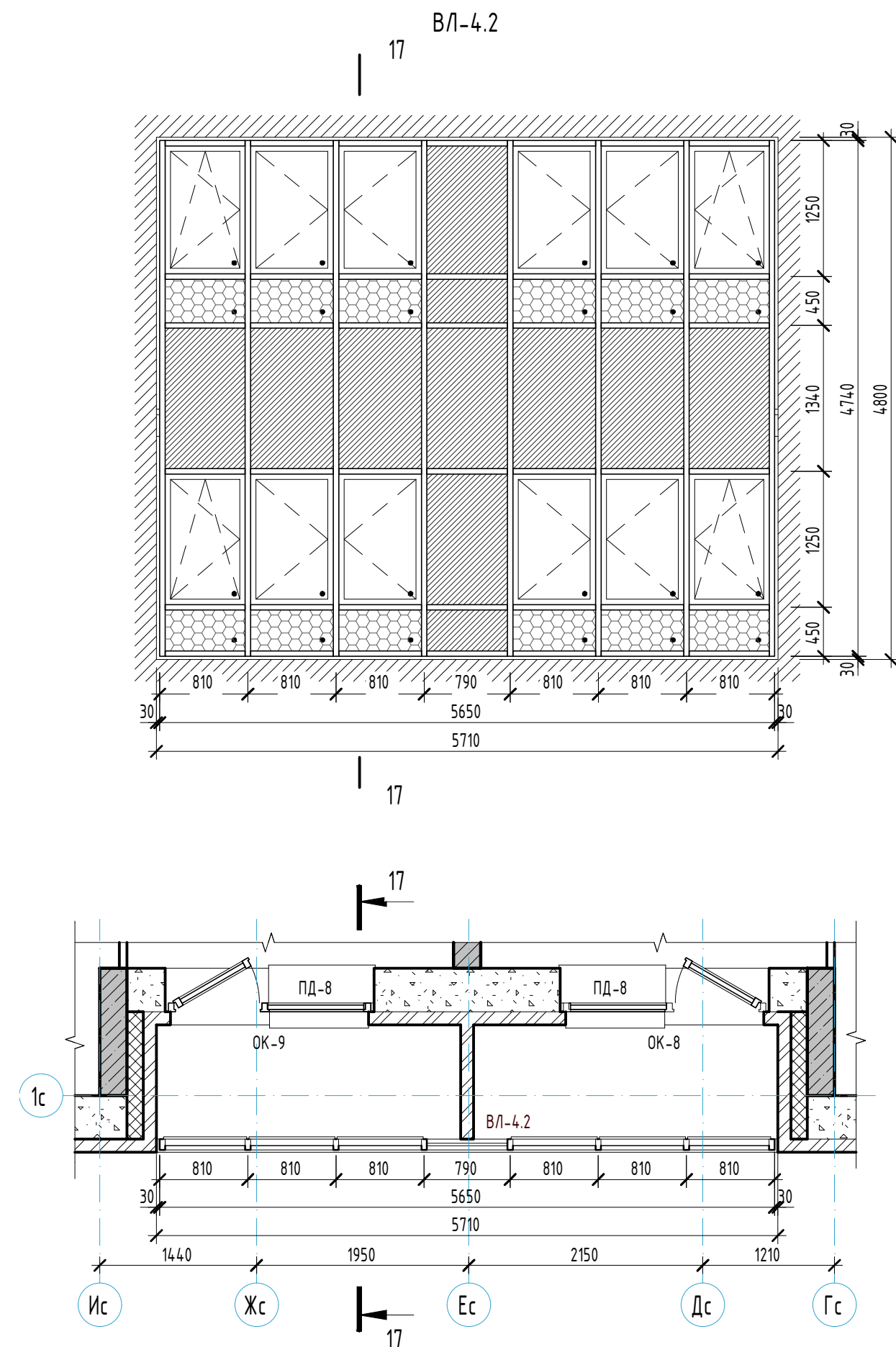
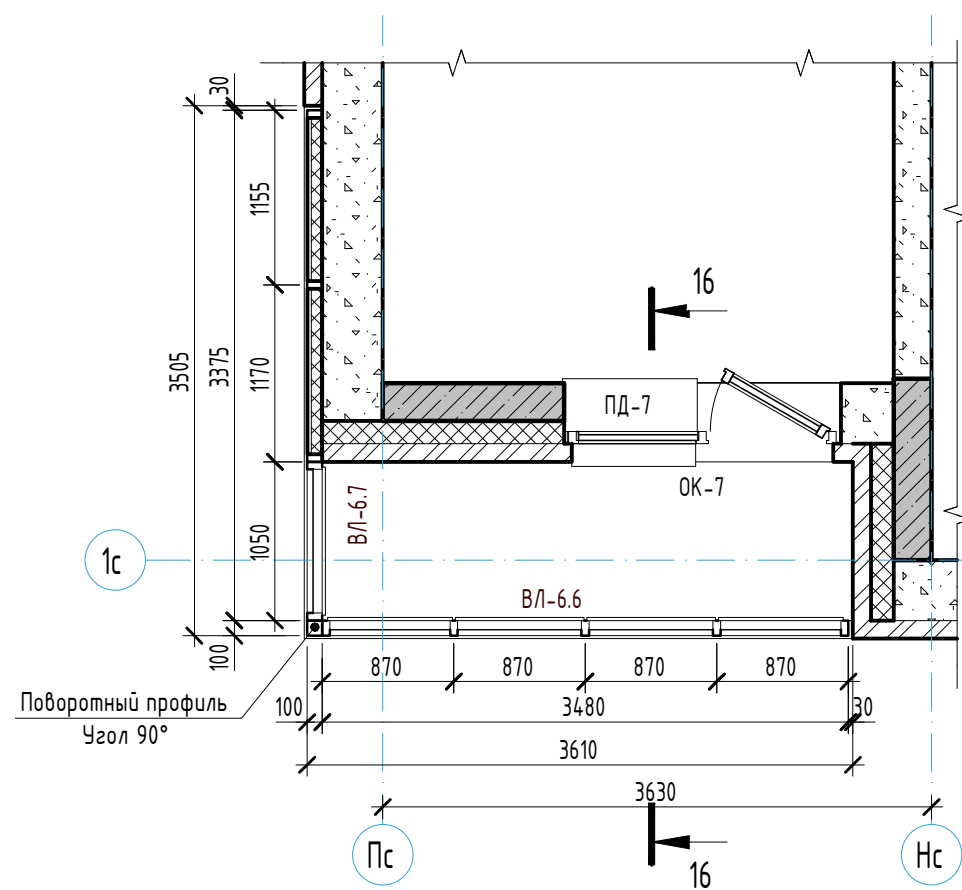







Условные обозначения:



Примечания:
1. Общие указания см. л. 1.1-1.2, 25.
2. Витражи лоджий замаркированы на отдельных планах см. л. 4-12 и фасадах см. л. 17-18.
3. Спецификация витражей лоджий см. л. 25.
4. Схемы витражей лоджий показаны со стороны фасадов здания.






23-08-05-12-AP4						Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Коммуновская - Студенческая в г. Екатеринбург. Блок №7			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 1.2	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Ведерникова	Челарская	06.24	06.24	06.24		Р	26	32
Н. контр.	Усцов	Шабалин	06.24	06.24	06.24	Схемы остекления витражей лоджий ВЛ-1.1...ВЛ-4.1, ВЛ-4.3...ВЛ-6.5, ВЛ-6.8, ВЛ-6.9			
ГИП						KVADRAT АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ Формат А2			



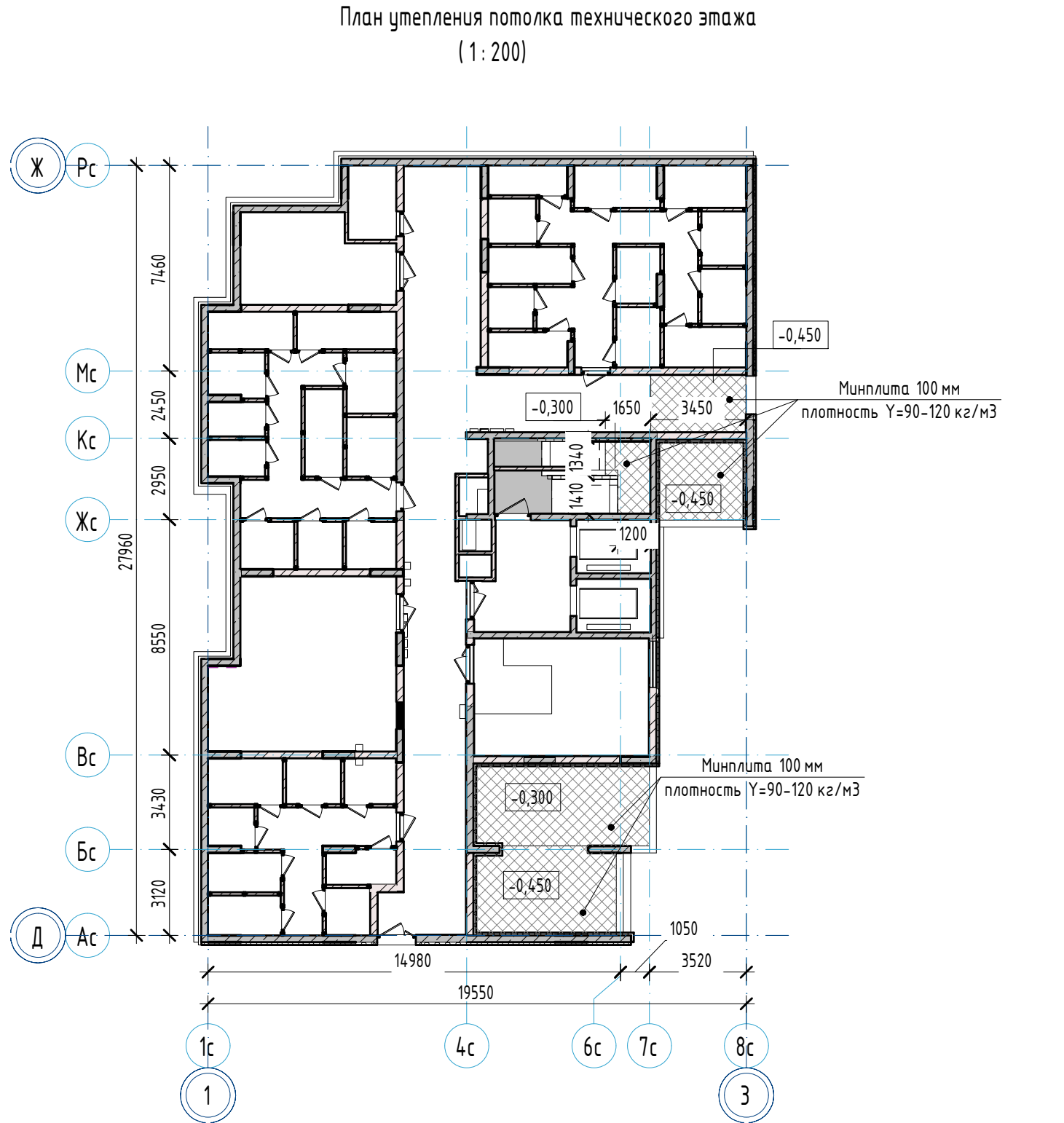
	- Створка с поворотным открыванием		- Заполнение с доп. свойствами безопасности - ударостойкое безопасное стекло
	- Створка с поворотно-откидным открыванием		- Заполнение - тонированное (или обратнотонированное) стекло
	- Заполнение: стекло прозрачное, толщиной не менее 4 мм		

Примечания:







1. Общие указания см. л. 1.1-1.2, 25.
2. Витражи лоджий замаркированы на отделочных планах см. л. 4-12 и фасадах см. л. 17-18.
3. Спецификацию витражей лоджий см. л. 25.
4. Схемы витражей лоджий показаны со стороны фасадов здания.

						23-08-05-1.2- АР4			
						Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Комбузовская - Студенческая в г. Екатеринбурге. Блок №7			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 1.2	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Ведерникова				06.24		Р	27	32
Проверил	Челарская				06.24				
						Схемы остекления витражей лоджий ВЛ-4.2, ВЛ-6.6, ВЛ-6.7	KVADRAT 		
Н. контр.	Усцов				06.24		АРХИТЕКТУРНАЯ		
ГИП	Шабалин				06.24		СТУДИЯ		

Ведомость отделки помещений									
Наименование или номер помещения		Вид отделки элементов интерьеров					Примечание		
		Потолок	Площадь	Стены или перегородки	Площадь	Низ стен (панели)		Площадь	
Помещения подвала									
ИТП	- окраска за 2 раза краской белого цвета RAL 9003 с предварительной перетиркой поверхности	39,73	-	-	-	-			
Коридор	- окраска за 2 раза краской белого цвета RAL 9003 с предварительной перетиркой поверхности	89,18	По кирпичным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	150,48	-	-			
			По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	114,78					
Лестничная клетка (выход из подвала)	- декоративная штукатурка по дизайн-проекту	14,79	По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	34,42	-	-			
			По минераловатным плитам: - штукатурный слой, армированный щелочестойкой стеклосеткой - 10 мм; - шпатлевка; - грунтовка,...	10,37					
			По кирпичным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	9,82					
Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	- подвесной потолок типа Армстронг, цвет белый RAL 9003 (КМО)	12,48	По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	28,1	-	-			
			По кирпичным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	12,54					
Тамбур-шлюз	- подвесной потолок типа Армстронг, цвет белый RAL 9003 (КМО)	27,33	По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	64,96	-	-			
Узел связи	- окраска за 2 раза краской белого цвета RAL 9003 с предварительной перетиркой поверхности	4,74	-	-	-	-			
Эвакуационный проход	- окраска за 2 раза краской белого цвета RAL 9003 с предварительной перетиркой поверхности	46,36	-	-	-	-			
Электрощитовая	- окраска за 2 раза краской белого цвета RAL 9003 с предварительной перетиркой поверхности	16,95	-	-	-	-			



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

						23-08-05-12- 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					
Разраб.	Ведерникова				06.24	Секция 1.2		Стадия	Лист	Листов
Проверил	Челарская				06.24			Р	28	32
						Ведомость отделки помещений технического этажа		KVADRAT АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ 		
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
				Места общего пользования (1 этаж)							
	Вестибиль	- финишная отделка по дизайн-проекту	39,46	По облицовкам из КНАУФ-листов: - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	9,07						
				По перегородкам из силикатных блоков: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка - 5 мм; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	5,82						
				По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	34,16						
				По блокам из ячеистого бетона: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	40,09						
				По кирпичным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	21,97						
				По минераловатным плитам: - штукатурный слой, армированный щелочестойкой стеклосеткой - 10 мм; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	1,46						
	Колясочная	- финишная отделка по дизайн-проекту	18,76	По блокам из ячеистого бетона: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	26,96						
				По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	24,4						
	Согласовано			Лестничная клетка	- декоративная штукатурка по дизайн-проекту	6,94	По кирпичным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	12,64			
							По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	12,29			
			По минераловатным плитам: - штукатурный слой, армированный щелочестойкой стеклосеткой - 10 мм; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту				17,37				
Взам. инв. №			Лестничная клетка (выход из подвала)	- декоративная штукатурка по дизайн-проекту	7,23	По кирпичным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	12,85				
	Подп. и дата					По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	33,34				
		Инв. № подл.									

Согласовано				

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

Ведомость отделки помещений							
Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьеров						Примечание
	Потолок	Площадь	Стены или перегородки	Площадь	Низ стен (панели)	Площадь	
Места общего пользования (1 этаж)							
Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	- финишная отделка по дизайн-проекту	13,22	По облицовкам из КНАУФ-листов: - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	3,56	-	-	
			По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	30,16			
			По кирпичным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	14,5			
ПУИ	- финишная отделка по дизайн-проекту	4,07	По кирпичным стенам: - грунтовка; - улучшенная штукатурка на цементной основе; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	10,67	-	-	
			По блокам из ячеистого бетона: - грунтовка; - улучшенная штукатурка на цементной основе; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	6,3			
			По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная штукатурка на цементной основе; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	7,63			
Тамбур	- финишная отделка по дизайн-проекту	11,16	По минераловатым плитам: - штукатурный слой, армированный щелочестойкой стеклосеткой - 10 мм; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	22,44	-	-	
			По блокам из ячеистого бетона: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	2,72			
			По кирпичным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	5,07			

Примечания:
1. Общие указания см. л. 1.1-1.2, 28.

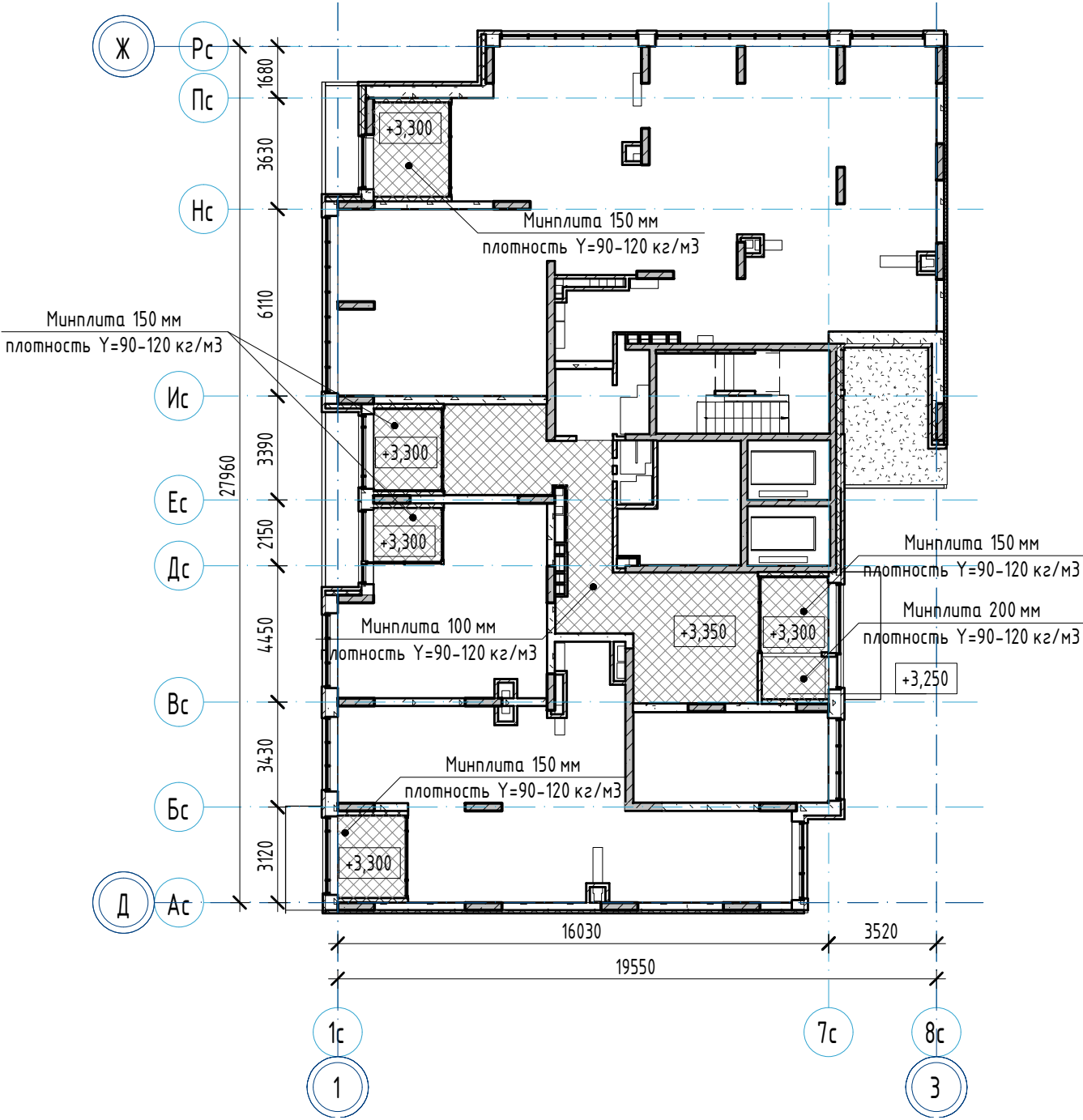
							23-08-05-1.2- AP4		
							Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Коммунальщицкая - Студенческая в г. Екатеринбург. Блок №7		
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 1.2	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Ведерникова				06.24				
Проверил	Челарская				06.24		Р	29	32
						Ведомость отделки помещений 1 этажа (МОП)	KVADRAT АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ		
Н. контр.	Усцов				06.24				
ГИП	Шабалин				06.24				

Формат А2






Ведомость отделки помещений

Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьеров						Примечание
	Потолок	Площадь	Стены или перегородки	Площадь	Низ стен (панели)	Площадь	
Встроенные помещения (Офисы)							
Коммерческое помещение №4	- без отделки	71,35	-	-	-	-	
Коммерческое помещение №4	- без отделки	34,68	-	-	-	-	
Коммерческое помещение №6	- без отделки	171,7	-	-	-	-	
Тамбур	- без отделки	17,3	-	-	-	-	

План утепления потолка 1 этажа
(1 : 200)



Примечания:
1. Общие указания см. л. 1.1-1.2, 28.

						23-08-05-1.2- AP4			
						Жилая застройка в квартале улиц Блюхера – Раевского – Коммунальная – Студенческая в г. Екатеринбурге. Блок №7			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 1.2	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Ведерникова			06.24		Р	30	32
Проверил		Челарская			06.24				
						Ведомость отделки помещений 1этажа (Офисы). План утепления потолка 1этажа	KVADRAT 		
Н. контр.		Усцов			06.24		АРХИТЕКТУРНАЯ		
ГИП		Шабалян			06.24		СТУДИЯ		

Ведомость отделки помещений							
Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьеров						Примечание
	Потолок	Площадь	Стены или перегородки	Площадь	Низ стен (панели)	Площадь	
Жилая часть - квартиры							
Ванная	- натяжной потолок, цвет белый с установкой 4-х точечных светильников	160,74	По перегородкам из силикатных блоков: - грунтовка; - улучшенная цементная штукатурка - 10 мм; - шпателька водоземлюсионная; - грунтовка; - водоземлюсионная окраска, цвет MELISSE 60 Saragol - 2 слоя	681,79	-	-	
			По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная цементная штукатурка; - шпателька водоземлюсионная; - грунтовка; - водоземлюсионная окраска, цвет MELISSE 60 Saragol - 2 слоя	27,73			
			По блокам из ячеистого бетона: - грунтовка; - улучшенная цементная штукатурка - 10 мм; - шпателька водоземлюсионная; - грунтовка; - водоземлюсионная окраска, цвет MELISSE 60 Saragol - 2 слоя	165,47			
Гардероб	- шпателька; - водоземлюсионная окраска, цвет белый по каталогу Симфония F497 - 2 слоя	53,25	По перегородкам из силикатных блоков: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка - 5 мм; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водоземлюсионная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	203,53	-	-	
			По блокам из ячеистого бетона: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водоземлюсионная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	143,43			
			По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная штукатурка; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водоземлюсионная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	173,15			
Жилая комната	- шпателька; - водоземлюсионная окраска, цвет белый по каталогу Симфония F497 - 2 слоя	799,32	По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная штукатурка; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водоземлюсионная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	741,84	-	-	
			По перегородкам из силикатных блоков: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка - 5 мм; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водоземлюсионная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	818,32			
			По блокам из ячеистого бетона: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водоземлюсионная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	1014,68			
Коридор	- шпателька; - водоземлюсионная окраска, цвет белый по каталогу Симфония F497 - 2 слоя	131,12	По перегородкам из силикатных блоков: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка - 5 мм; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водоземлюсионная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	641,21	-	-	
			По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная штукатурка; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водоземлюсионная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	53,36			
			По блокам из ячеистого бетона: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водоземлюсионная окраска белого цвета RAL 9003 - 1 слой	85,64			

Ведомость отделки помещений							
Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьеров						Примечание
	Потолок	Площадь	Стены или перегородки	Площадь	Низ стен (панели)	Площадь	
Жилая часть – квартиры							
Кухня	- шпателька; - водоземельсионная окраска, цвет белый по каталогу Симфония F497 – 2 слоя	514,22	По перегородкам из силикатных блоков: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка – 5 мм; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водоземельсионная окраска белого цвета RAL 9003 – 1 слой	704,96	-	-	
			По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная штукатурка; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водоземельсионная окраска белого цвета RAL 9003 – 1 слой	339,13			
			По блокам из ячеистого бетона: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водоземельсионная окраска белого цвета RAL 9003 – 1 слой	513,05			
Кухня-ниша	- шпателька; - водоземельсионная окраска, цвет белый по каталогу Симфония F497 – 2 слоя	34,62	По перегородкам из силикатных блоков: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка – 5 мм; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водоземельсионная окраска белого цвета RAL 9003 – 1 слой	41,82	-	-	
			По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная штукатурка; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водоземельсионная окраска белого цвета RAL 9003 – 1 слой	4,68			
			По блокам из ячеистого бетона: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водоземельсионная окраска белого цвета RAL 9003 – 1 слой	30,36			
Прихожая	- шпателька; - водоземельсионная окраска, цвет белый по каталогу Симфония F497 – 2 слоя	195,84	По перегородкам из силикатных блоков: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка – 5 мм; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водоземельсионная окраска белого цвета RAL 9003 – 1 слой	279,35	-	-	
			По блокам из ячеистого бетона: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водоземельсионная окраска белого цвета RAL 9003 – 1 слой	93,71			
			По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная штукатурка; - шпателька; - грунтовка; - фактурные бумажные обои (производства Германия); - водоземельсионная окраска белого цвета RAL 9003 – 1 слой	94,78			
Санузел	- натяжной потолок, цвет белый с установкой 4-х точечных светильников	86,60	По перегородкам из силикатных блоков: - грунтовка; - улучшенная цементная штукатурка – 10 мм; - шпателька водоземельсионная; - грунтовка; - водоземельсионная окраска, цвет MELISSE 60 Saragol – 2 слоя	610,53	-	-	
			По блокам из ячеистого бетона: - грунтовка; - улучшенная цементная штукатурка – 10 мм; - шпателька водоземельсионная; - грунтовка; - водоземельсионная окраска, цвет MELISSE 60 Saragol – 2 слоя	28,16			

Примечания:
1. Общие указания см. л. 1.1-1.2, 28.

						23-08-05-12- AP4		
						Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Коммуновская - Студенческая в г. Екатеринбург. Блок №7		
Изм.	Квал.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 1.2	Стадия	Лист
Разраб.	Ведерникова	06	06.24				Р	31.1
Проверил	Чепарская	06	06.24					32
Н. контр.	Усцов	06	06.24			Ведомость отделки помещений 2-18 этажей (Жилые квартиры), (начало)	KVADRA T АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ	
ГИТ	Шевалин	06	06.24					

Ведомость отделки помещений							
Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьера						Примечание
	Потолок	Площадь	Стены или перегородки	Площадь	Низ стен (панели)	Площадь	
Жилая часть – квартиры							
Ванная	- шиферобанный бетон	294,69	По перегородкам из силикатных блоков: - оштукатуривание стен под мажю	1242,45	-	-	
			По моноклтным стенам: - оштукатуривание стен под мажю	19,70			
			По блокам из ячеистого бетона: - оштукатуривание стен под мажю	151,60			
Гардероб	- шиферобанный бетон	127,80	По перегородкам из силикатных блоков: - оштукатуривание стен под мажю	344,63	-	-	
			По блокам из ячеистого бетона: - оштукатуривание стен под мажю	156,31			
			По моноклтным стенам: - оштукатуривание стен под мажю	140,03			
Жилая комната	- шиферобанный бетон	1465,42	По моноклтным стенам: - оштукатуривание стен под мажю	916,85	-	-	
			По перегородкам из силикатных блоков: - оштукатуривание стен под мажю	1582,35			
			По блокам из ячеистого бетона: - оштукатуривание стен под мажю	1525,26			
Коридор	- шиферобанный бетон	240,68	По перегородкам из силикатных блоков: - оштукатуривание стен под мажю	242,00	-	-	
			По моноклтным стенам: - оштукатуривание стен под мажю	116,93			
			По блокам из ячеистого бетона: - оштукатуривание стен под мажю	35,97			

Ведомость отделки помещений							
Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьера						Примечание
	Потолок	Площадь	Стены или перегородки	Площадь	Низ стен (панели)	Площадь	
Жилая часть – квартиры							
Кухня	- шлифованный бетон	943,03	По перегородкам из силикатных блоков: - оштукатуривание стен под мажю	935,95	-	-	
			По монолитным стенам: - оштукатуривание стен под мажю	435,82			
			По блокам из ячеистого бетона: - оштукатуривание стен под мажю	609,51			
Кухня-ниша	- шлифованный бетон	63,47	По перегородкам из силикатных блоков: - оштукатуривание стен под мажю	76,67	-	-	
			По монолитным стенам: - оштукатуривание стен под мажю	8,58			
			По блокам из ячеистого бетона: - оштукатуривание стен под мажю	55,66			
Прихожая	- шлифованный бетон	359,04	По перегородкам из силикатных блоков: - оштукатуривание стен под мажю	633,38	-	-	
			По блокам из ячеистого бетона: - оштукатуривание стен под мажю	221,65			
			По монолитным стенам: - оштукатуривание стен под мажю	221,65			
Санузел	- шлифованный бетон	148,34	По перегородкам из силикатных блоков: - оштукатуривание стен под мажю	620,47	-	-	
			По блокам из ячеистого бетона: - оштукатуривание стен под мажю	52,36			

Примечания:
1. Общие указания см. л. 11-12, 28.
2. Ведомость рассчитана на квартиры без отделки (№ 145, 147, 149-150, 152, 154, 157-162, 169-180, 187-198, 205-222, 229-235, 239, 242-244, 246

								23-08-05-12- AP4		
								Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Коммуновская - Студенческая в г. Екатеринбург. Блок №7		
Изм.	Калач	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 1.2		Стадия	Лист	Листов
Разработ	Ведерникова		06.24		Р			31	32	
Проверил	Челарская		06.24							
Н. контр.		Усдоб			06.24	Ведомость отделки помещений 2-18 этажей (Жилые квартиры), (окончание)		KVADRAT АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ		
ГИП		Шабалин			06.24					

Ведомость отделки помещений

Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьеров						Примечание
	Потолок	Площадь	Стены или перегородки	Площадь	Низ стен (панели)	Площадь	
Места общего пользования (2 - 18 этажи)							
Лестничная клетка	- декоративная штукатурка по дизайн-проекту	260,78	По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	818,72	-	-	
Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	- подвесной потолок типа Армстронг, цвет белый RAL 9003 (KM0)	224,74	По облицовкам из КНАУФ-листов: - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	47,97	-	-	
			По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	348,71			
			По кирпичным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	175,08			
Межквартирный коридор	- подвесной потолок типа Армстронг, цвет белый RAL 9003 (KM0)	506,26	По облицовкам из КНАУФ-листов: - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	905,62	-	-	
			По блокам из ячеистого бетона: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	283,97			
			По монолитным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	105,38			
			По кирпичным стенам: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	292,55			
			По перегородкам из силикатных блоков: - грунтовка; - улучшенная гипсовая штукатурка - 5 мм; - шпатлевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	86,36			

Согласовано

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Примечания:
1. Общие указания см. л. 1.1-1.2, 28.

						23-08-05-1.2- AP4			
						Жилая застройка в квартале улиц Блюхера - Раевского - Коммунальная - Студенческая в г. Екатеринбурге. Блок №7			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 1.2	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Ведерникова			06.24		Р	32	32
Проверил		Челарская			06.24				
						Ведомость отделки помещений 2-18 этажей (МОП)	KVADRAT АРХИТЕКТУРНАЯ СТУДИЯ		
Н. контр.		Усцов			06.24				
ГИП		Шабакин			06.24				

Формат А3