



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ОРЕЛПРОЕКТ"

Член ассоциации "Саморегулируемая организация Гильдия
архитекторов и проектировщиков" (ГАП СРО) ИНН 7710477231

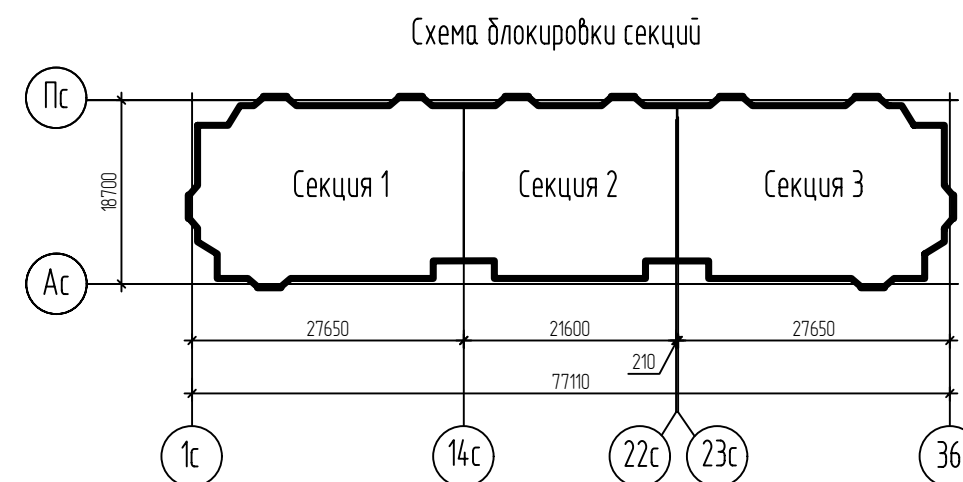
Заказчик - ОДСК "Инжиниринг"

Многоквартирные дома по серии И-1723
(поз.15, поз.19, поз.20)

Типовое решение интерьера мест общего пользования
1-го и типового этажей

2025

© ООО "Орелпроект" ИНН 5700008967



Ведомость рабочих чертежей (начало)

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Фрагмент плана 1-го этажа (блок-секция в осях 1с-14с). Фрагмент плана потолка 1-го этажа (блок-секция в осях 1с-14с).	
3	Ведомость отделочных материалов 1-го этажа. Схема раскладки керамогранита 1-го этажа.	
4	Виды Д...Т.	
5	Виды У...Э. Виды 1...4.	
6	Виды А...Г. Виды А-1...В-1.	
7	Фрагмент плана типового этажа (блок-секция в осях 1с-14с). Фрагмент плана потолка типового этажа (блок-секция в осях 1с-14с).	
8	Ведомость отделочных материалов типового этажа. Схема раскладки керамогранита типового этажа.	
9	Виды П...Т, Виды У...Э типового этажа.	
10	Виды А...Г. Виды А-1...В-1 типового этажа	
11	Зашивки в тамбуре 3 и в лифтовом холле. Сечение 1-1, 2-2, 3-3. Виды 1,2,3.	
12	Фрагмент плана 1-го этажа (блок-секция в осях 14с-22с). Фрагмент плана потолка 1-го этажа (блок-секция в осях 14с-22с).	
13	Ведомость отделочных материалов 1-го этажа. Схема раскладки керамогранита 1-го этажа.	
14	Виды Д...Т	
15	Виды У...Э. Виды 1...4	
16	Виды А...Г	
17	Фрагмент плана типового этажа (блок-секция в осях 14с-22с). Фрагмент плана потолка типового этажа (блок-секция в осях 14с-22с).	
18	Ведомость отделочных материалов типового этажа. Схема раскладки керамогранита типового этажа.	
19	Виды П...Т, Виды У...Э типового этажа.	
20	Виды А...Г типового этажа	
21	Зашивки в тамбуре 3 и в лифтовом холле. Сечение 1-1, 2-2. Виды 1,2.	
22	Фрагмент плана 1-го этажа (блок-секция в осях 23с-36с). Фрагмент плана потолка 1-го этажа (блок-секция в осях 23с-36с).	
23	Ведомость отделочных материалов 1-го этажа. Схема раскладки керамогранита 1-го этажа.	
24	Виды Д...Т	
25	Виды У...Э. Виды 1...4	
26	Виды А...Г	
27	Фрагмент плана типового этажа (блок-секция в осях 23с-36с). Фрагмент плана потолка типового этажа (блок-секция в осях 23с-36с).	
28	Ведомость отделочных материалов типового этажа. Схема раскладки керамогранита типового этажа.	
29	Виды П...Т, Виды У...Э типового этажа.	
30	Виды А...Г типового этажа	

Ведомость рабочих чертежей (конец)

Лист	Наименование	Примечание
31	Зашивки в тамбуре 3 и в лифтовом холле. Сечение 1-1, 2-2, 3-3. Виды 1,2,3.	
32	Айдентика для поз. 15	
33	Айдентика для поз. 19	
34	Айдентика для поз. 20	
35	Навигационные элементы лифтового холла типовых этажей. Типовые намерные знаки навигационных элементов лифтовых холлов (лестничных клеток).	
36	Навигационные элементы лифтового холла первого этажа для трех секций. Пример таблички с номером квартиры во внеквартирных коридорах	

Указания по внутренней отделке

- Отделочные работы выполнять после прокладки всех коммуникаций.
- Внутренние отделочные работы в зимнее время должны производиться только при наличии постоянно действующих систем отопления и вентиляции в помещениях.
- Подготовка поверхностей - (шпатлевка, грунтовка) под окраску - производится материалами соответствующими типу отделки.
- В соответствии с табл.28. Технического регламента о требованиях пожарной безопасности. Федеральный закон (ред. от 25.12.2023) от 22.07.2008 №123-ФЗ:
- для лестничной клетки, лифтового холла, тамбуров декоративно-отделочные, облицовочные материалы должны иметь показатели пожарной опасности для стен и потолков не более НГ, покрытие полов - не более В2, Д3, Т2, РП2.
- для внеквартирного коридора декоративно-отделочные, облицовочные материалы должны иметь показатели пожарной опасности для стен и потолков не более Г1, В1, Д2, Т2, покрытие полов - не более В2, Д3, Т2, РП2.

Указания по штраблению

Для устройства штраб и борозд в железобетоне, бетоне следует применять ручные электрические бороздоделы соответствующие ГОСТ 10084-73 «Машины ручные электрические». Охлаждение инструмента следует предусматривать водой под давлением 0,15-0,2 МПа, для снижения энергозатрат обработки - растворами поверхностно-активных веществ концентрации 0,01-1%. Максимальная глубина штрабы не должна превышать 25 мм. Заделку штраб необходимо выполнять ремонтной смесью для бетона на расширяющемся цементе КТпрон-3 Т500 или аналог. Штрабу заделать полностью (без пустот). При этом поверхность штрабы предварительно огрунтовывается грунтовкой глубокого проникновения, потом заполняется ремонтным составом и заделывается, в завершение штраба шпаклюется и поверхность выравнивается. Не допускается при прорезке борозд разрезать арматурные сетки, каркасы и стержни. Бурение бетона в районе разветвительной кородки необходимо выполнить с помощью алмазных коронки безударным способом. Установка коробок в местах, не предусмотренных проектом, не допускается.

Многоквартирные дома по серии И-1723 (поз.15, поз.19, поз.20.)							
Типовое решение интерьера мест общего пользования 1-го и типового этажей							
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Разраб.	Левочкина				06.25		
Проверил	Жаворонкова				06.25		
Рук.гр.	Жаворонкова				06.25		
Н.контр.	Жаворонкова				06.25		
ГИП	Поздняков				06.25		
Блок-секция в осях 1с-14с. Блок-секция в осях 14с-22с. Блок-секция в осях 23с-36с.					Стадия	Лист	Листов
Общие данные					Р	1	36
					ООО "ОРЕ/ПРОЕКТ"		

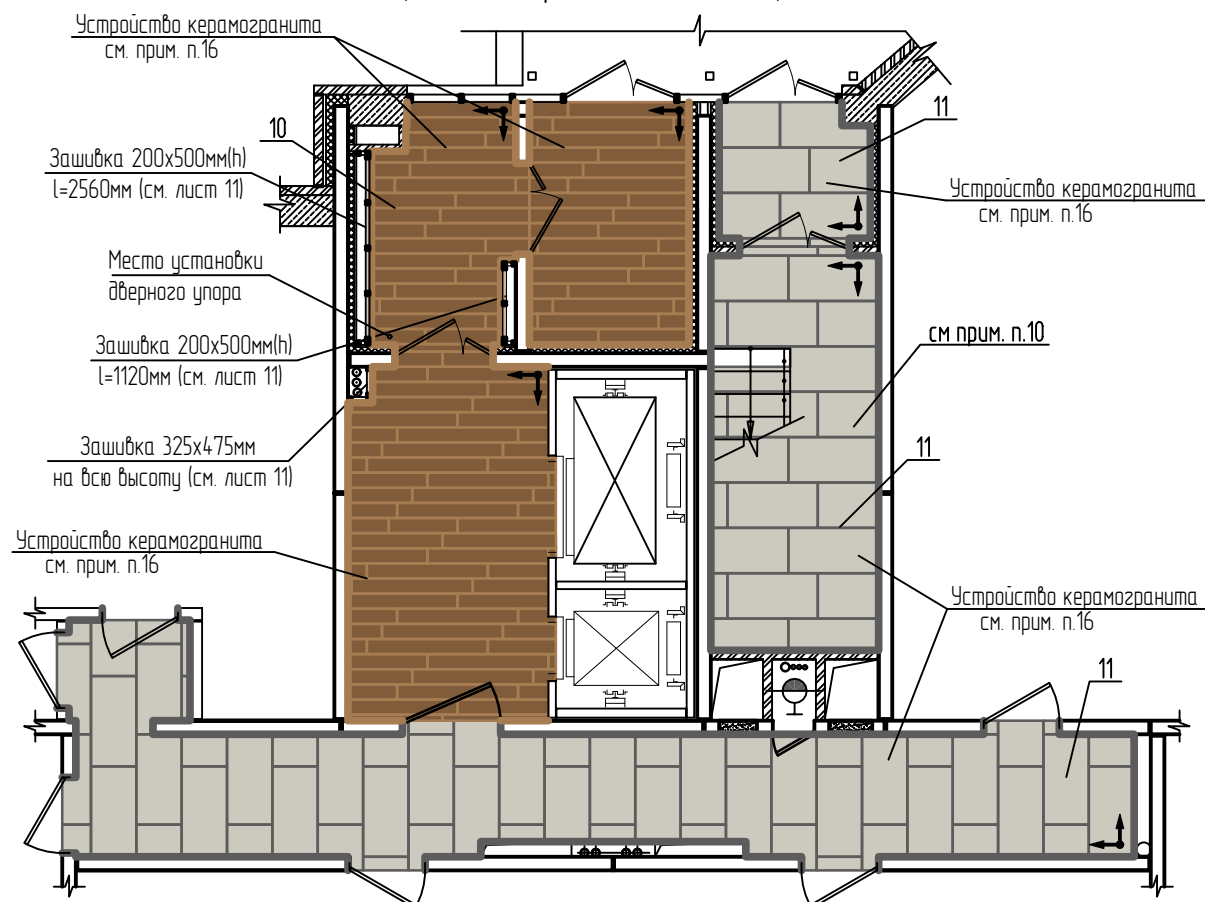
Указания по внутренней отделке

1. Переплеты дверей и витражей входной группы RAL Classic 8017. В верхней части витражного остекления выполнить глухое заполнение.
2. Двери стальные принять RAL Classic 8017.
Откосы дверных проемов оштукатуриваются, шпательются и окрашиваются акриловой краской в цвет стен.
3. Для защиты внешних углов откосов при оштукатуривании применить профиль перфорированный угловой ПУ 25х25мм.
Расход профиля перфорированного углового 21,45 м.
4. Входные двери в квартиры деревянные (RAL Classic 8017) с наличником в комплекте в цвет двери.
Откосы дверных проемов оштукатуриваются, шпательются и окрашиваются акриловой краской в цвет стен.
5. Двери и обрамление лифта RAL Classic 8017. Металлический портал лифта завести на стену с керамогранитом на 20мм.
Вызывные посты для лифта RAL Classic 9006 расположить согласно рекомендациям завода-производителя лифтового оборудования и предусмотренных отверстий в панелях.
6. Для двери в лифтовом холле в полу со стороны тамбура 3 предусмотреть упор дверной УД 2 ГОСТ 5090-2016 (включен в чертежах марки АР).
7. Для укладки керамического гранита использовать клей, соответствующий данному материалу.
8. Для обработки межплиточных швов укладываемой плитки использовать затирку в тон укладываемого материала.
Ширина межплиточного шва 1-2мм.
9. При сопряжении керамогранита со штукатурным слоем или окраской при отделке стен, торцы керамогранита (вертикальные и горизонтальные) обрешить закладкой наружной под цвет керамогранита.
10. Окраска лестничных клеток первого и типовых этажей:
- потолок - акриловая краска RAL Classic 9010 (НГ) - 261,44 м² (расход на один подъезд).
- калोшница, кроме первого этажа, (h=300мм) - фактурная акриловая краска RAL Classic 1019 (НГ) - 103,74 м² (расход на один подъезд).
- стены (на всю высоту) - фактурная акриловая краска RAL Classic 1013 (НГ) - 751,83 м² (расход на один подъезд); фон для размещения номера этажа (на всех этажах) фактурная акриловая краска RAL Classic 1019 - 28,34 м² (расход на один подъезд).
Покрывание пола лестничной клетки первого этажа - керамический гранит Kerama Marazzi SG501220R Королевская дорога бежевый обрезной 600х1195 мм с соответствующим плинтусом h=100мм расход учтен в ведомости отделочных материалов 1-го этажа.
Пол в лестничной клетке на площадках с отм. +1,290 и +2,690 - керамическая плитка ГОСТ 13996-2019 (В2, Д3, Т2, РП2) RAL Classic 7044 - 133,67 м² (расход на один подъезд).
Размер с * дан для лестничных клеток типовых этажей.
11. Решетки клапанов (дымоудаления и противопожарный) окрасить в заводских условиях RAL Classic 1013.
12. Электрические шкафы окрасить в заводских условиях RAL Classic 1019.
13. Пожарные шкафы не должны окрашиваться.
14. Подвесной потолок 1-го этажа тамбуров 2,3 и лифтового холла - ячеистый потолок Грильято. Размер ячейки 100х100.
Примыкающие участки стен, потолок и трубы коммуникаций над потолком Грильято окрасить акриловой краской (НГ) RAL 3004.
15. Шпатлевку и грунтовку под окраску выполнять только на окрашиваемых поверхностях.
16. Керамический гранит ГОСТ 13996-2019 (В2,Д3,Т2,РП2) водопоглощение не более 0,5%) укладывать на плиточный клей для керамогранита типа Р-23п "Монолит" ГОСТ Р 56387-2018.
17. Ручки металлических дверей должны быть однотипными в цвет дверей.

Ведомость отделочных материалов 1-го этажа

№ цвета по проекту	Наименование и обозначение материала	Наименование и номера эталона цвета	Кол.	Примечание
Стены				
1	Фактурная акриловая краска (Г1, В1, Д2, Т2)	RAL Classic 1019	22,73	м ²
2	2.1 Фактурная акриловая краска (Г1, В1, Д2, Т2)	RAL Classic 9010	5,68	м ²
	2.2 Фактурная акриловая краска (НГ)	RAL Classic 9010	0,90	м ²
3	Фактурная акриловая краска (Г1, В1, Д2, Т2)	RAL Classic 1013	43,37	м ²
4	Декоративная штукатурка "Карта мира" (НГ)	RAL Design 060 85 05	33,00	м ²
5 см прим. п.14	Акриловая краска (НГ)	RAL Classic 3004	4,40	м ²
6	Керамический гранит Kerama Marazzi (В2,Д3,Т2,РП2)	SG501220R Королевская дорога бежевый обрезной 600х1195 мм	28,00	м ²
Потолок				
7 см прим. п.14	7.1 Стальной потолок Грильято (НГ) Ячейка 100х100 мм, h=37 мм.	RAL Classic 9004	24,25	м ²
	7.2 Акриловая краска (НГ)	RAL Classic 3004	24,25	м ²
8	8.1 Акриловая краска (Г1, В1, Д2, Т2)	RAL Classic 9010	24,11	м ²
	8.2 Акриловая краска (НГ)	RAL Classic 9010	3,64	м ²
9	Акриловая краска (НГ)	RAL Design 060 85 05	1,1	м ²
Пол				
10	Керамический гранит Kerama Marazzi (В2,Д3,Т2,РП2)	DD750400R Гранд Вуд бежевый обрезной 200х1600 мм	25,44	м ²
11	Керамический гранит Kerama Marazzi (В2,Д3,Т2,РП2)	SG501220R Королевская дорога бежевый обрезной 600х1195 мм	40,58	м ²
12	Плинтус из керамического гранита Kerama Marazzi (для тамбуров 2,3 и лифтового холла) (В2,Д3,Т2,РП2)	DD750400R Гранд Вуд бежевый, h=200мм	21,95	м.п.
13	Плинтус из керамического гранита Kerama Marazzi (для тамбура 1, внеквартирного коридора, лестничной клетки первого этажа) (В2,Д3,Т2,РП2)	SG501220R Королевская дорога бежевый, h=100мм	49,34	м.п.

Схема раскладки керамогранита 1-го этажа (блок-секция в осях 1с-14с)

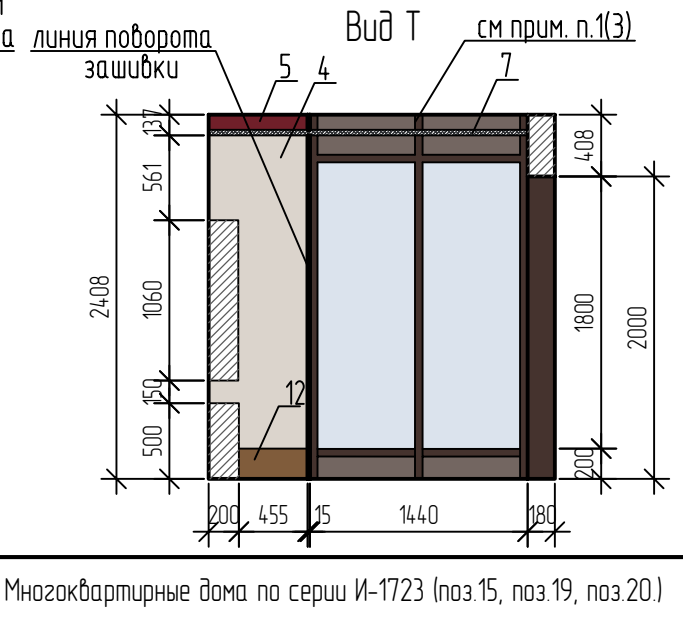
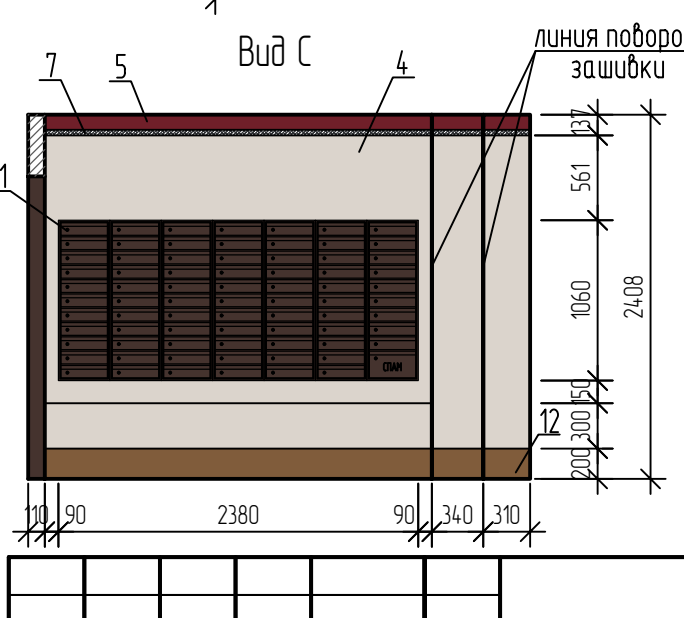
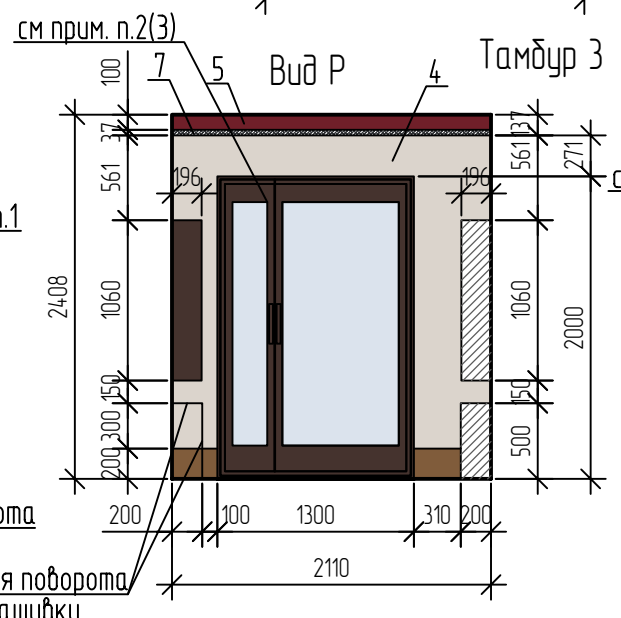
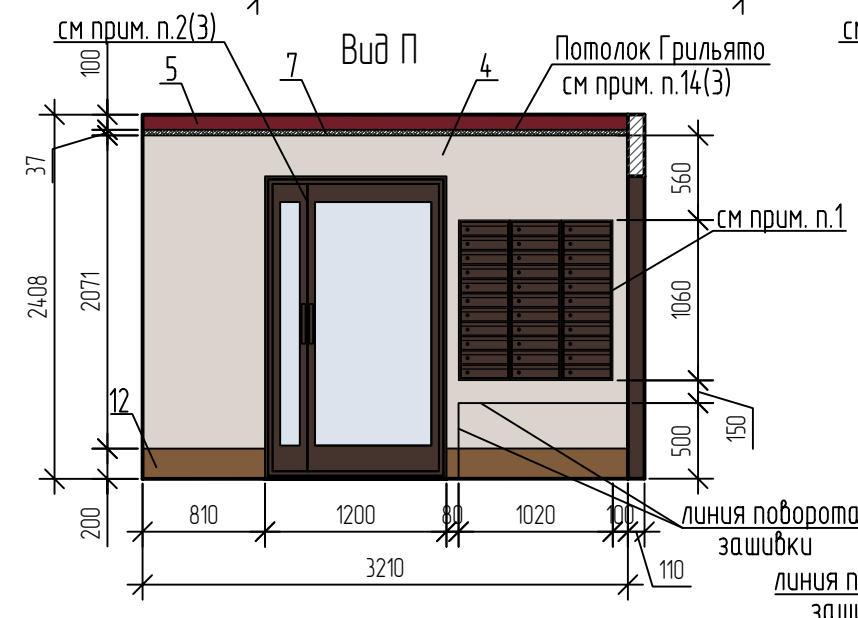
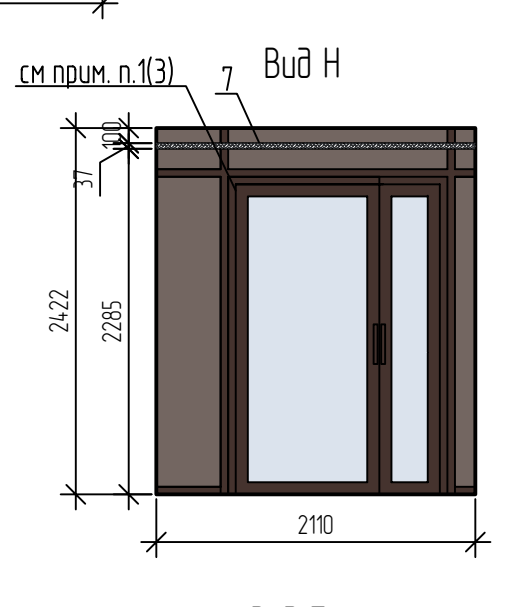
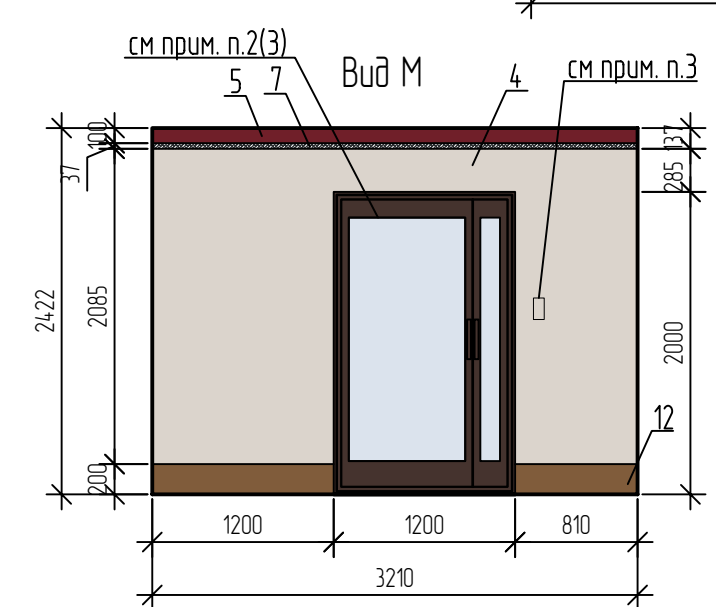
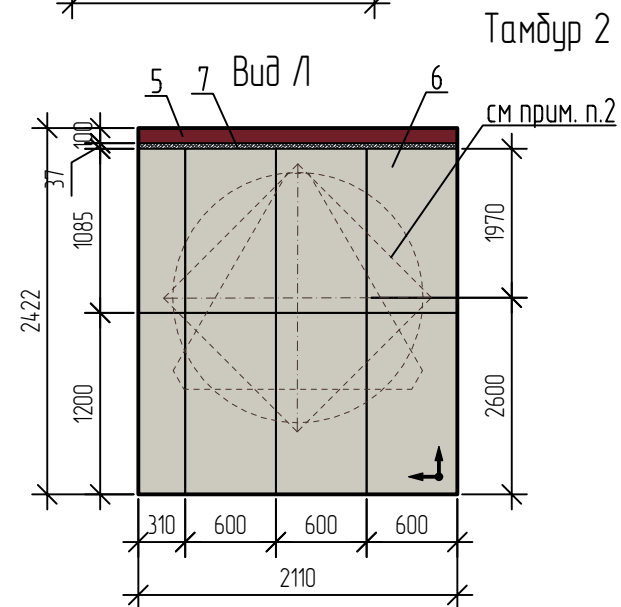
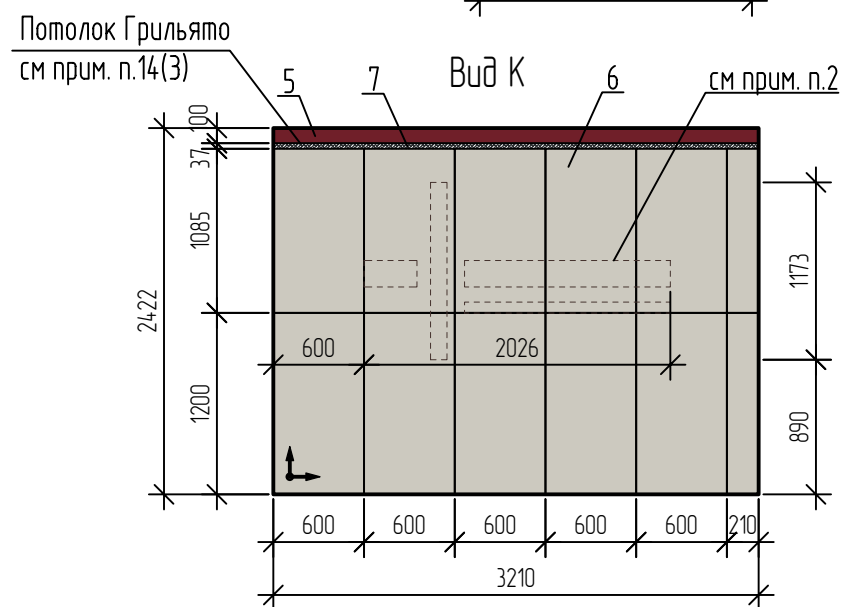
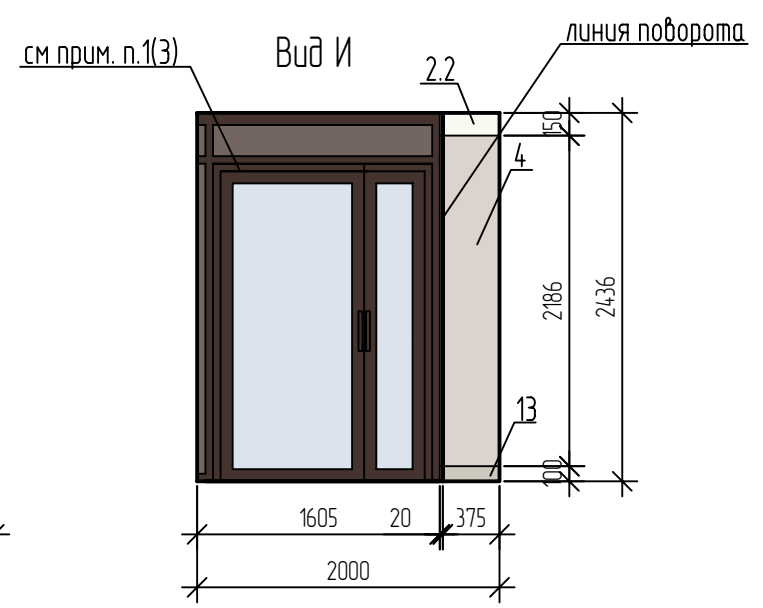
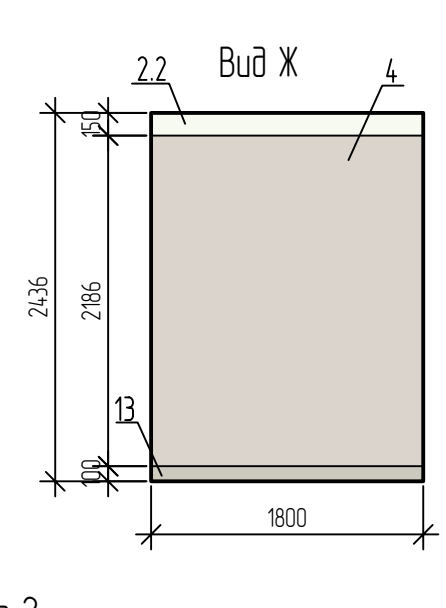
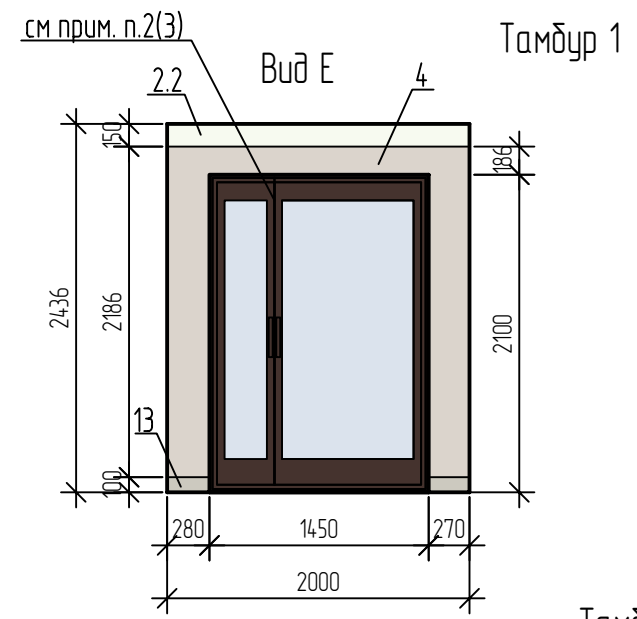
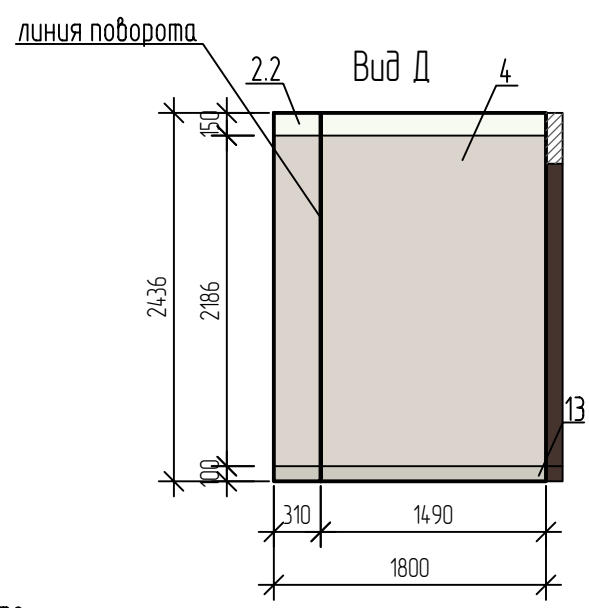


↑ Направление раскладки керамогранита

— Плинтус из керамического гранита Kerama Marazzi Гранд Вуд (поз.12)

— Плинтус из керамического гранита Kerama Marazzi Королевская дорога (поз.13)

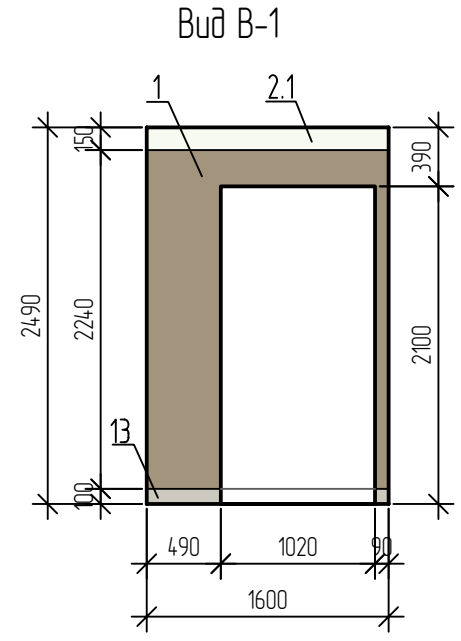
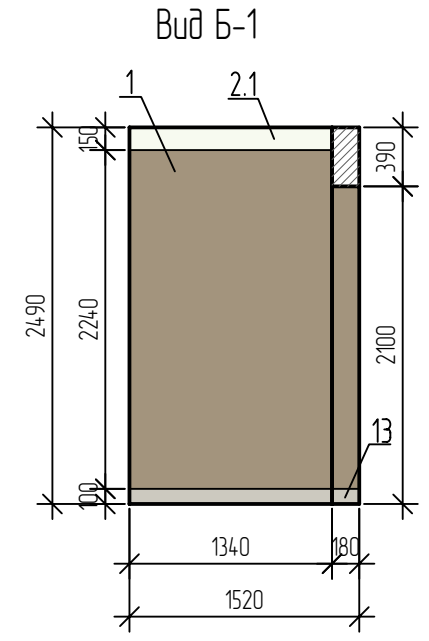
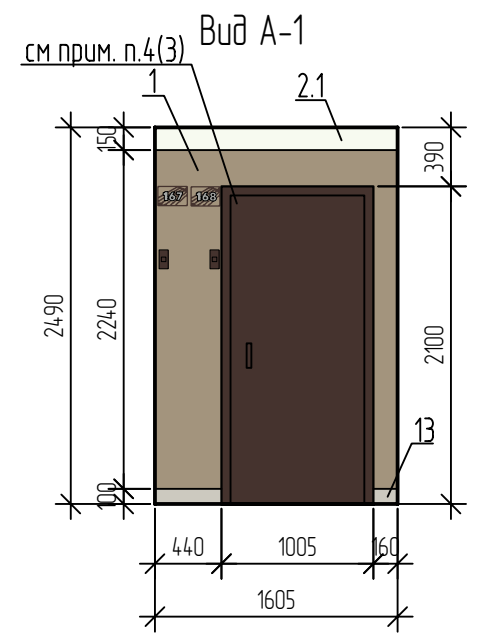
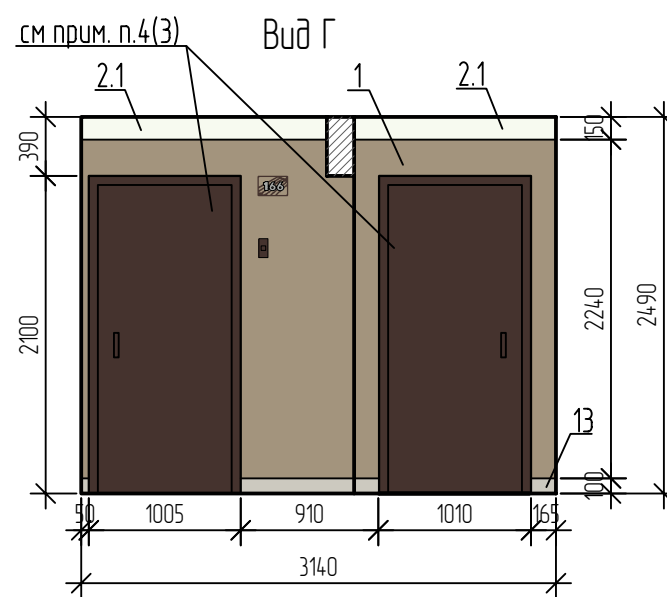
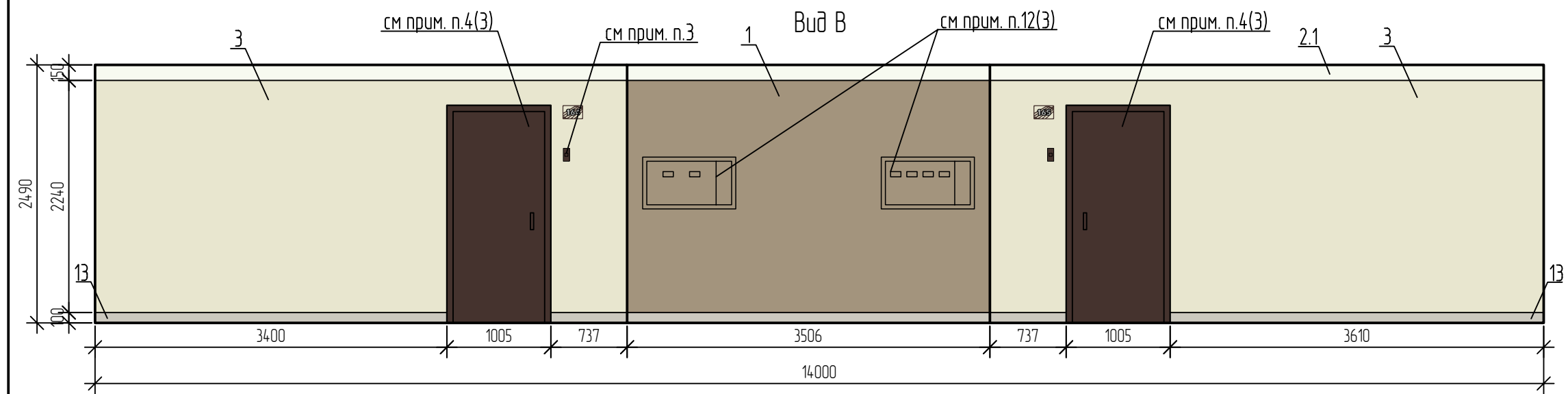
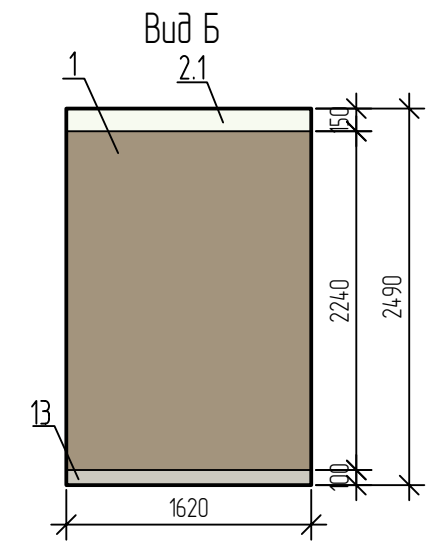
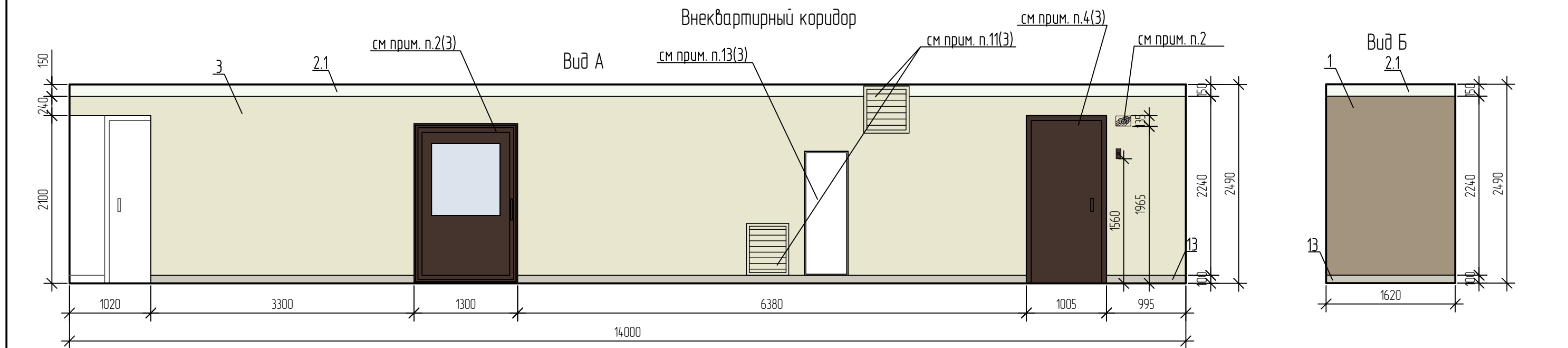
Многоквартирные дома по серии И-1723 (поз.15, поз.19, поз.20)					
Типовое решение интерьера мест общего пользования 1-го и типового этажей					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Левочкина			06.25
Проверил		Жаворонкова			06.25
Н.контр.		Жаворонкова			06.25
Блок-секция в осях 1с-14с					
Ведомость отделочных материалов 1-го этажа. Схема раскладки керамогранита 1-го этажа.					



- Абонентские 11-секционные ящики и ящик "СПАМ" установить на высоте 650 мм от пола. Ящик "СПАМ" принять по высоте 2-х секций абонентских ящиков. Абонентские 11-секционные ящики полимерно-порошковой окраски в заводских условиях принять - " Оптима 11" с габаритными размерами 1060x340x196мм. Цвет абонентских ящиков принять RAL Classic 8017. Номера квартир на верхнем ряду абонентских ящиков выполнить методом лазерной гравировки, шрифт - TT Norms Black.
- Айдентика для поз. 15 см. лист 32, для поз. 19 см. лист 33, для поз. 20 см. лист 34.
- Вызывная панель с электромагнитным замком изготавливается в заводских условиях.
- Защивку под почтовыми ящиками выполнить из плит "КНАУФ Файберборд" на высоту 500мм, окраска в цвет прилегающих стен. Размеры см. лист 11.

Многоквартирные дома по серии И-1723 (поз.15, поз.19, поз.20.)							
Типовое решение интерьера мест общего пользования 1-го и типового этажей							
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Разраб.	Левочкина				06.25		
Проверил	Жаворонкова				06.25		
Н.контр.	Жаворонкова				06.25		
Блок-секция в осях 1с-14с					Стадия	Лист	Листов
Виды Д...Т					Р	4	
					ООО "ОРЕ/ПРОЕКТ"		

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

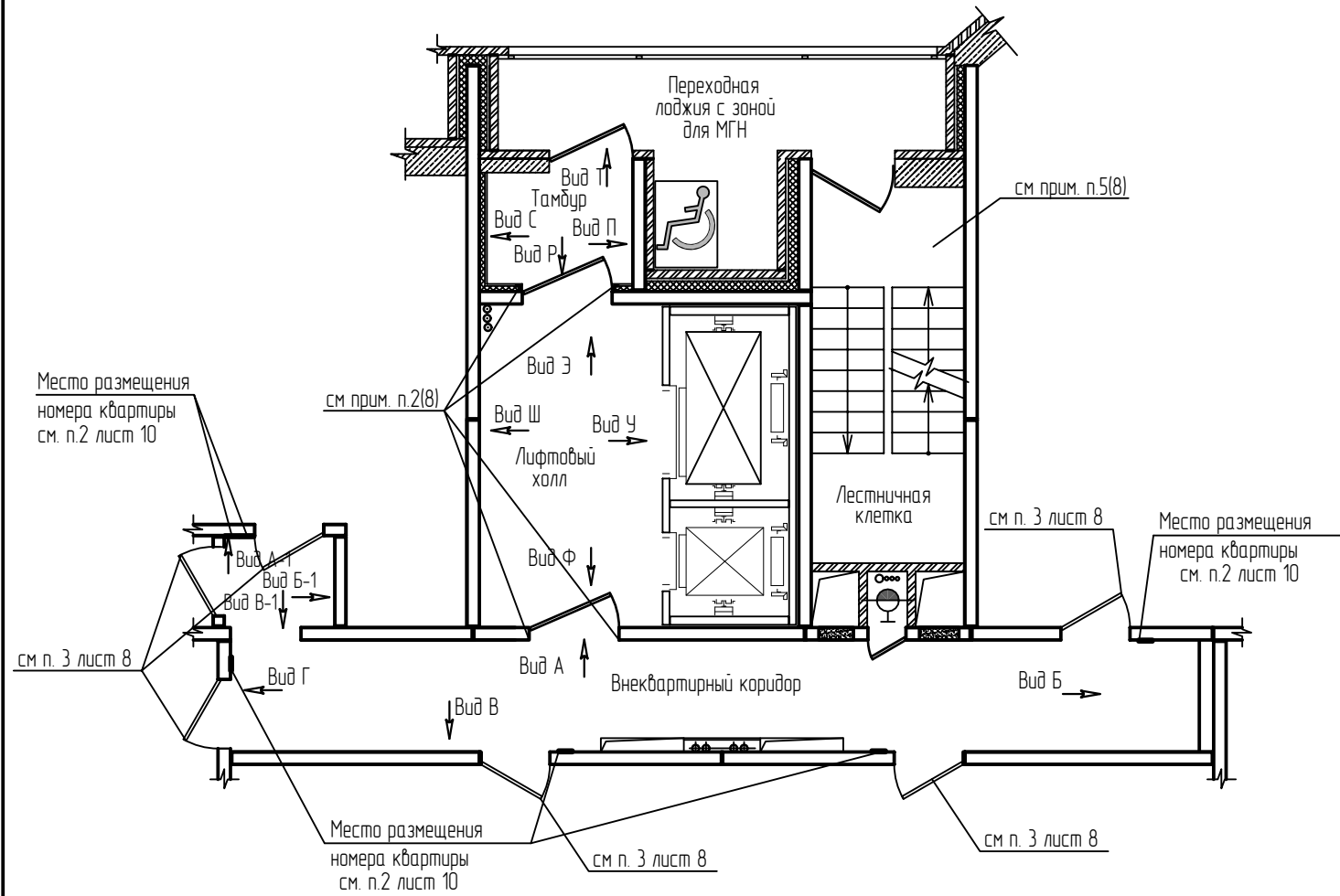


1. Данный лист читать совместно с листами 2,3.
2. Номера квартир принимать согласно альбому "План создаваемого объекта недвижимого имущества".
Цвет и шрифт табличек с номерами квартир см. лист 36.
При монтаже цифры выровнять по верхнему краю дверной коробки над дверным звонком.
3. Вызывные кнопки входных дверей в квартиры - темно-коричневого цвета.

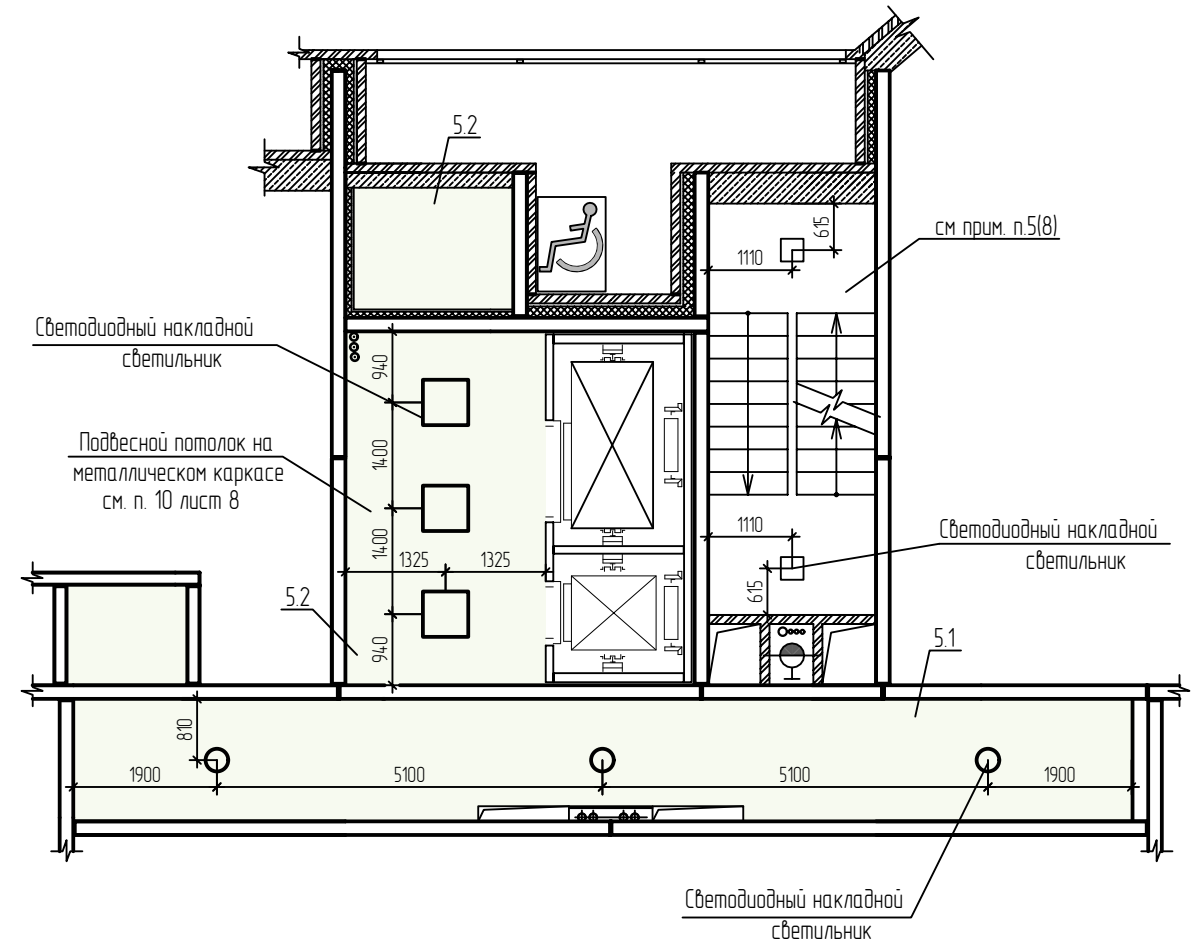
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Многоквартирные дома по серии И-1723 (поз.15, поз.19, поз.20)					
Типовое решение интерьера мест общего пользования 1-го и типового этажей					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Левочкина			06.25
Проверил		Жаворонкова			06.25
Н.контр.		Жаворонкова			06.25
Блок-секция в осях 1с-14с					Стадия
Виды А...Г. Виды А-1...В-1					Р
					Лист
					6
					Листов
					000 "ОРЕ/ПРОЕКТ"

Фрагмент плана типового этажа
(блок-секция в осях 1с-14с)



Фрагмент плана потолка типового этажа
(блок-секция в осях 1с-14с)



1. Марку светильников см. раздел ЭОМ.
2. Позиции 5.1, 5.2 см. лист 8 "Ведомость отделочных материалов типовых этажей (на один этаж)".

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

						Многоквартирные дома по серии И-1723 (поз.15, поз.19, поз.20)			
						Типовое решение интерьера мест общего пользования 1-го и типового этажей			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Блок-секция в осях 1с-14с	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Левочкина			06.25		Р	7	
Проверил		Жаворонкова			06.25				
Н.контр.		Жаворонкова			06.25	Фрагмент плана типового этажа (блок-секция в осях 1с-14с). Фрагмент плана потолка типового (блок-секция в осях 1с-14с)	ООО "ОРЕ/ПРОЕКТ"		

Указания по внутренней отделке

- Двери и обрамление лифта RAL Classic 8017. Металлический портал лифта завести на стену с керамогранитом на 20мм.
- Двери противопожарные принять RAL Classic 8017. Для защиты внешних углов откосов при оштукатуривании применить профиль перфорированный угловой ПУ 25x25мм. Расход профиля перфорированного углового 10,88 п.м (на один этаж). Откосы дверных проемов оштукатуриваются и окрашиваются акриловой краской в цвет стен.
- Входные двери в квартиры деревянные (RAL Classic 8017) с наличником в комплекте в цвет двери. Откосы дверных проемов оштукатуриваются, шпательются и окрашиваются акриловой краской в цвет стен.
- Номера этажей в лифтовом холле см. лист 35.
- Окраска лестничных клеток типовых этажей см. прим. 10 лист 3.
- Решетки клапанов (дымоудаления и противопожарный) окрасить в заводских условиях RAL Classic 1013.
- Электрические шкафы окрасить в заводских условиях RAL Classic 1019.
- Пожарные шкафы не должны окрашиваться.
- Вызывные посты для лифта RAL Classic 8017 расположить согласно рекомендациям завода-производителя лифтового оборудования и предусмотренных отверстий в панелях.
- Подвесной потолок в лифтовом холле выполнить из плит "КНАУФ Файерборд" на металлическом каркасе или аналог низ h=177мм от потолка. Расход плит "КНАУФ Файерборд" см. чертежи марки AP. Расход акриловой краски RAL Classic 9010 (НГ) подвесного потолка учтен в ведомости отделочных материалов типовых этажей.
- Шпатлевку и грунтовку под окраску выполнять только на окрашиваемых поверхностях.
- Керамический гранит ГОСТ 13996-2019 (В2,Д3,Т2,РП2) водопоглощение не более 0,5%) укладывать на плиточный клей для керамогранита типа Р-23п "Монолит" ГОСТ Р 56387-2018.
- Ручки металлических дверей должны быть однотипными в цвет дверей.
- Откосы дверного проема, ведущего в переходную лоджию из тамбура, оштукатуриваются, шпательются и окрашиваются акриловой краской в цвет стен.

Ведомость отделочных материалов типовых этажей
(на один этаж)












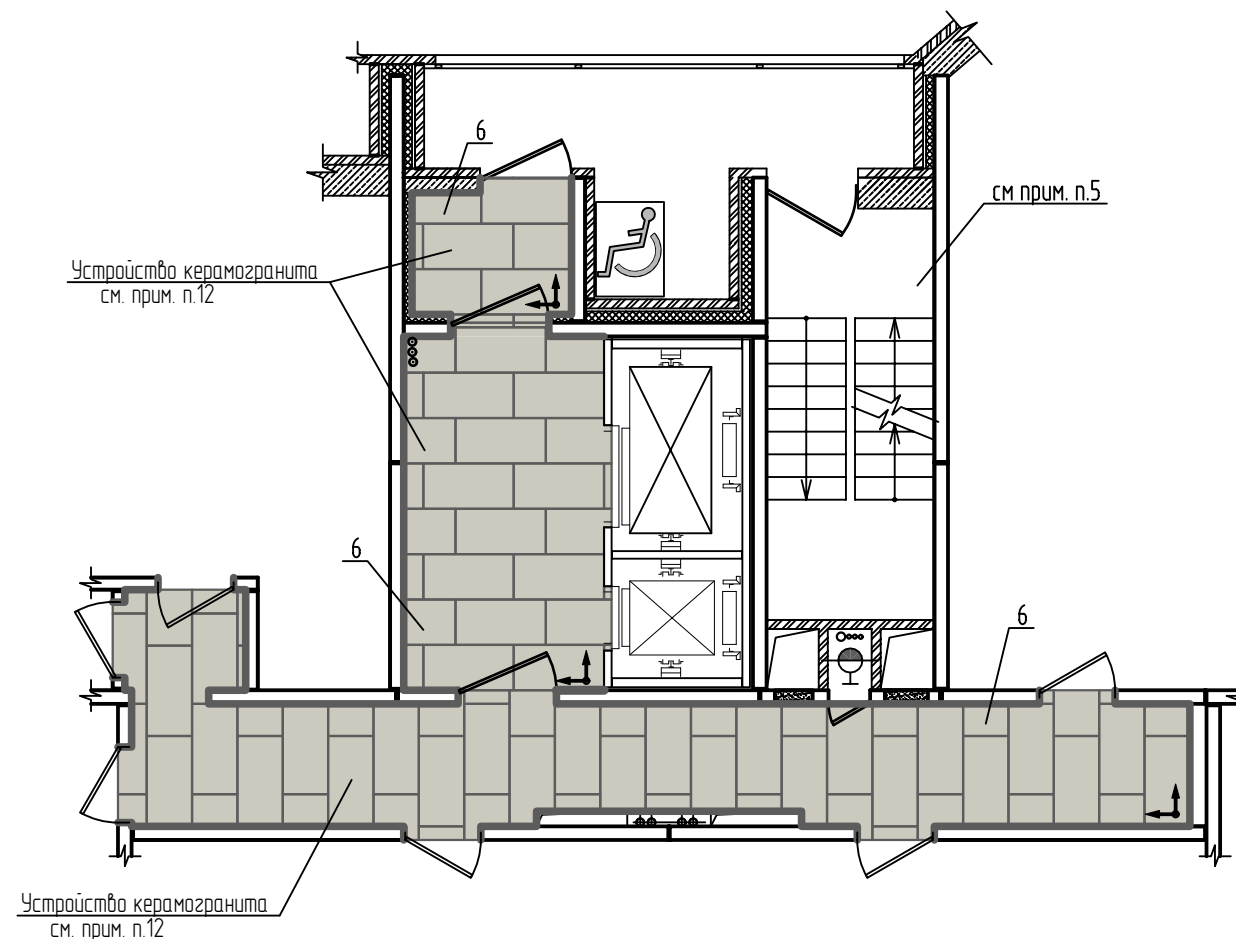
№ цвета по проекту	Наименование и обозначение материала	Наименование и номера эталона цвета	Кол.	Примечание	
Стены					
1	1.1	Фактурная акриловая краска (Г1, В1, Д2, Т2)	RAL Classic 1019		23,78 м ²
	1.2	Фактурная акриловая краска (НГ)	RAL Classic 1019		1,82 м ²
2	2.1	Фактурная акриловая краска (Г1, В1, Д2, Т2)	RAL Classic 9010		5,57 м ²
	2.2	Фактурная акриловая краска (НГ)	RAL Classic 9010		3,32 м ²
3	3.1	Фактурная акриловая краска (Г1, В1, Д2, Т2)	RAL Classic 1013		45,38 м ²
	3.2	Фактурная акриловая краска (НГ)	RAL Classic 1013		28,21 м ²
4	Керамический гранит Кегата Magazzi (В2,Д3,Т2,РП2)	SG501820R Королевская дорога коричневый обрезной 600x1195 мм		5,90 м ²	
Потолок					
5	5.1	Акриловая краска (Г1, В1, Д2, Т2)	RAL Classic 9010		21,98 м ²
	5.2	Акриловая краска (НГ)	RAL Classic 9010		15,80 м ²
Пол					
6	Керамический гранит Кегата Magazzi (В2,Д3,Т2,РП2)	SG501220R Королевская дорога бежевый обрезной 600x1195 мм		42,05 м ²	
7	Плинтус из керамического гранита Кегата Magazzi (для тамбура, лифтового холла, внеквартирного коридора) (В2,Д3,Т2,РП2)	SG501220R Королевская дорога бежевый, h=100мм		44,22 м.п.	

Схема раскладки керамогранита типового этажа
(блок-секция в осях 1с-14с)



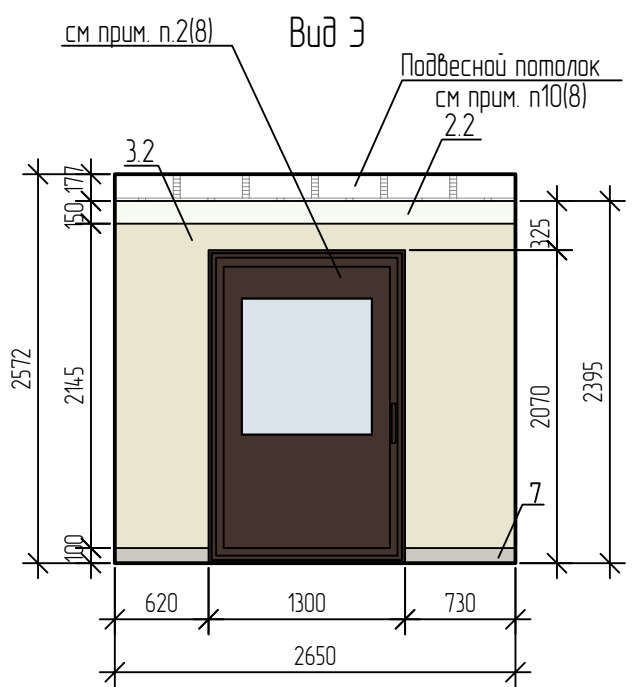
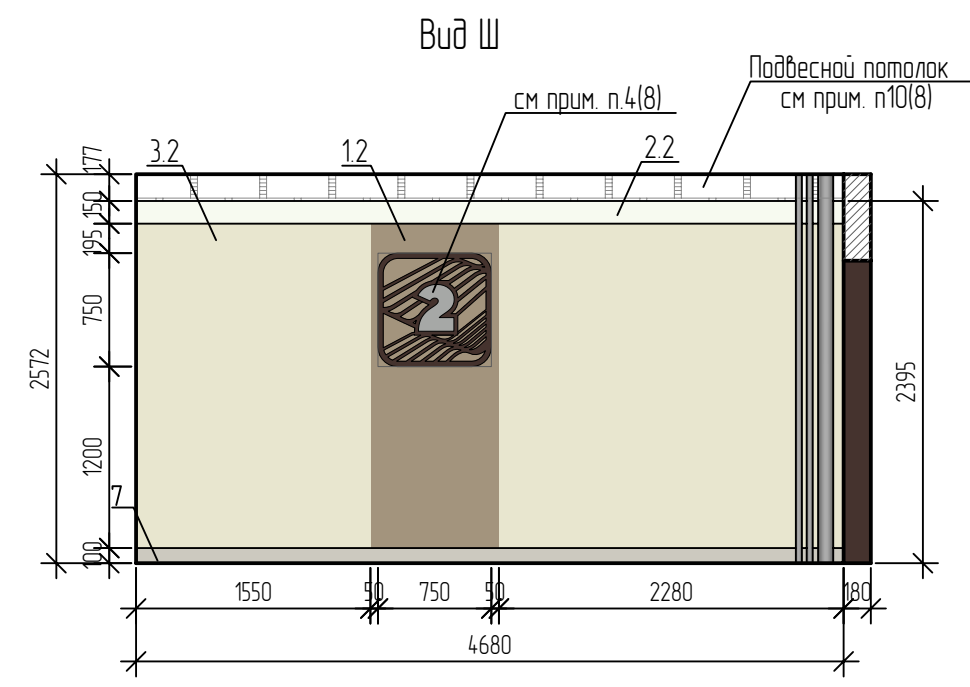
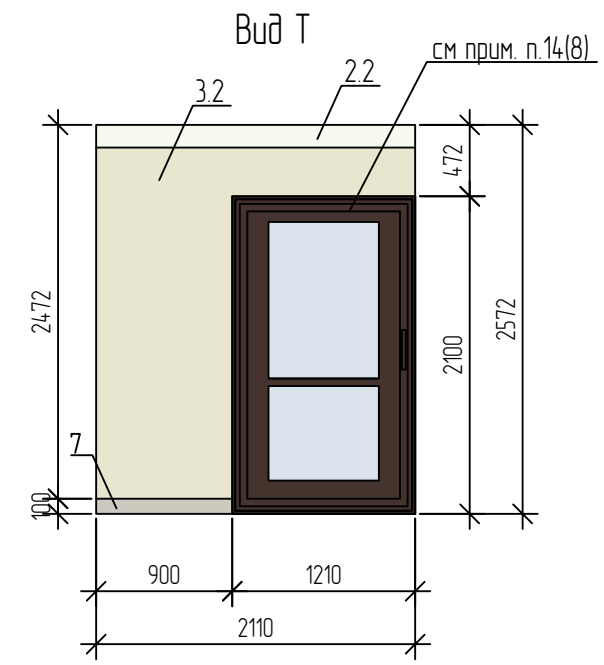
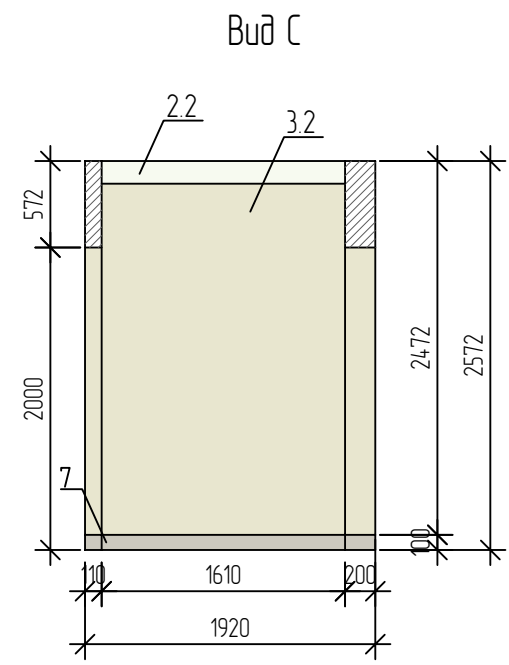
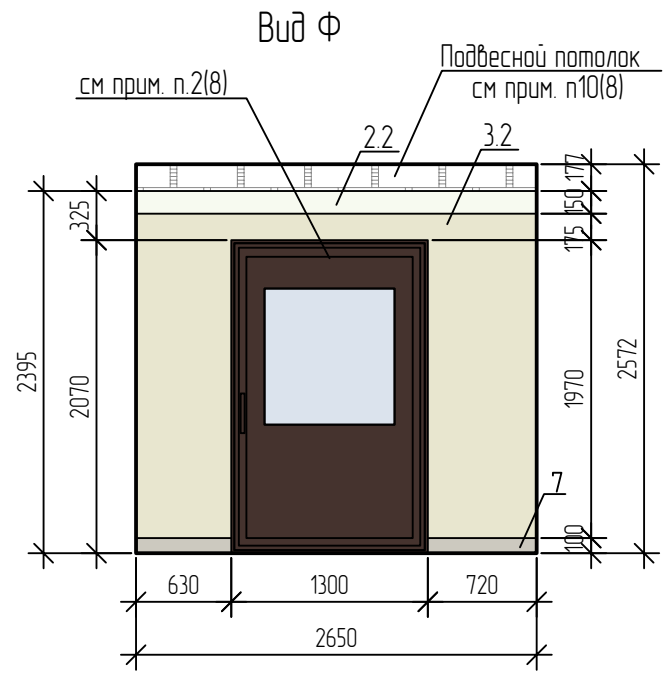
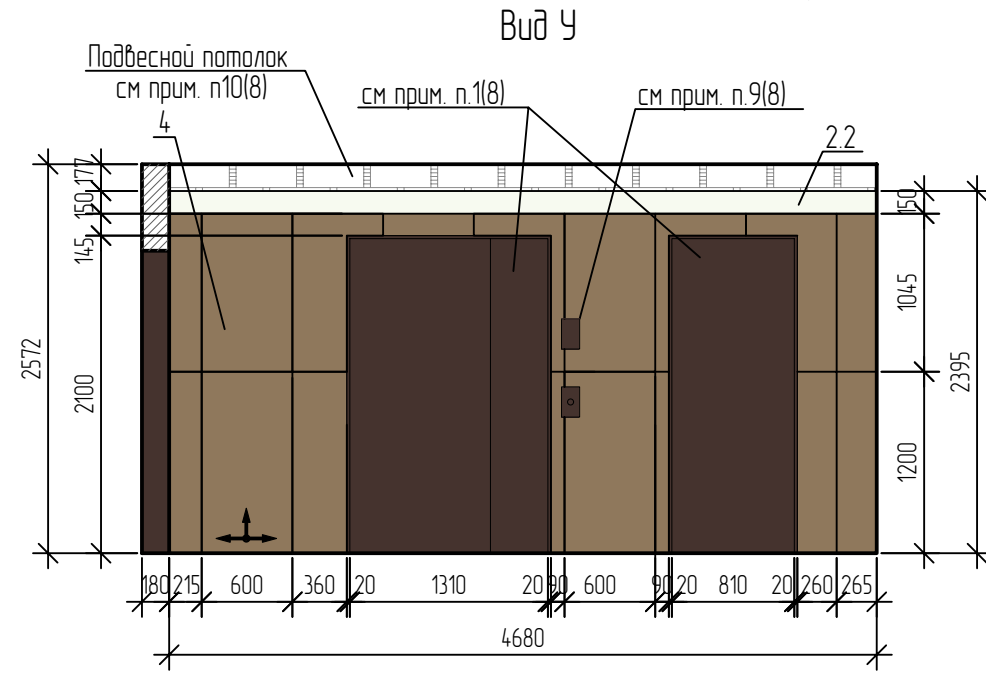
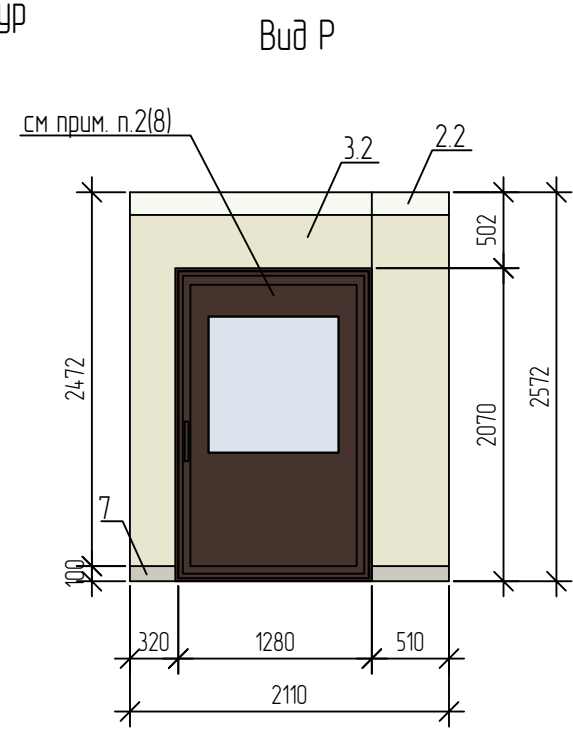
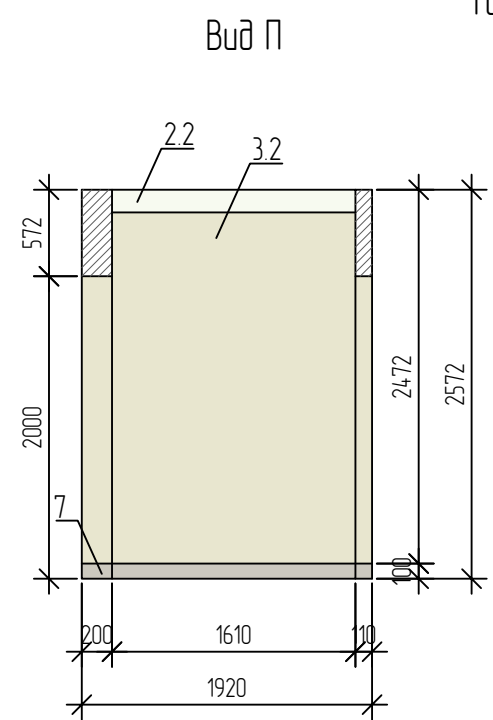
↑ Направление раскладки керамогранита

— Плинтус из керамического гранита Кегата Magazzi Королевская дорога

Многоквартирные дома по серии И-1723 (поз.15, поз.19, поз.20)						
Типовое решение интерьера мест общего пользования 1-го и типового этажей						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Разраб.		Левочкина			06.25	
Проверил		Жаворонкова			06.25	
Н.контр.		Жаворонкова			06.25	
Блок-секция в осях 1с-14с						
Ведомость отделочных материалов типового этажа. Схема раскладки керамогранита типового этажа.						
				Стадия	Лист	Листов
				Р	8	
ООО "ОРЕ/ПРОЕКТ"						

Тамбур

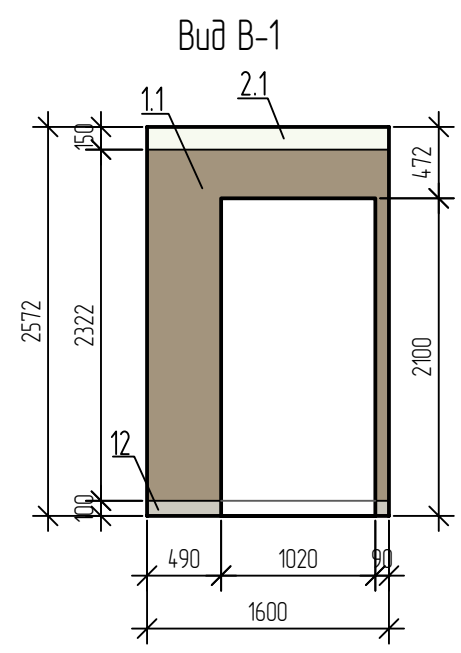
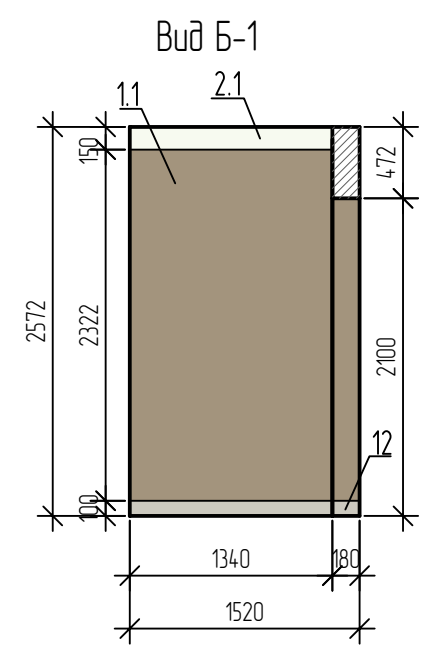
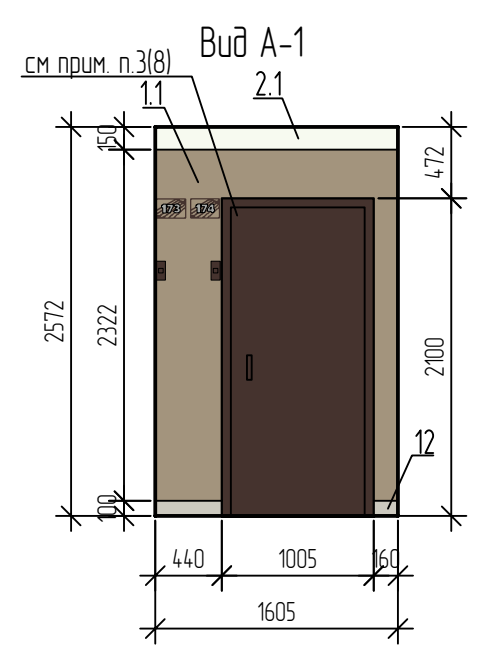
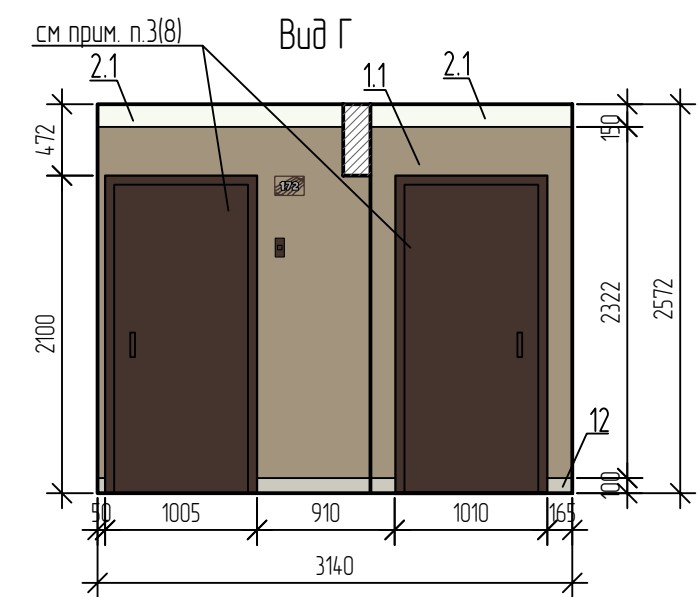
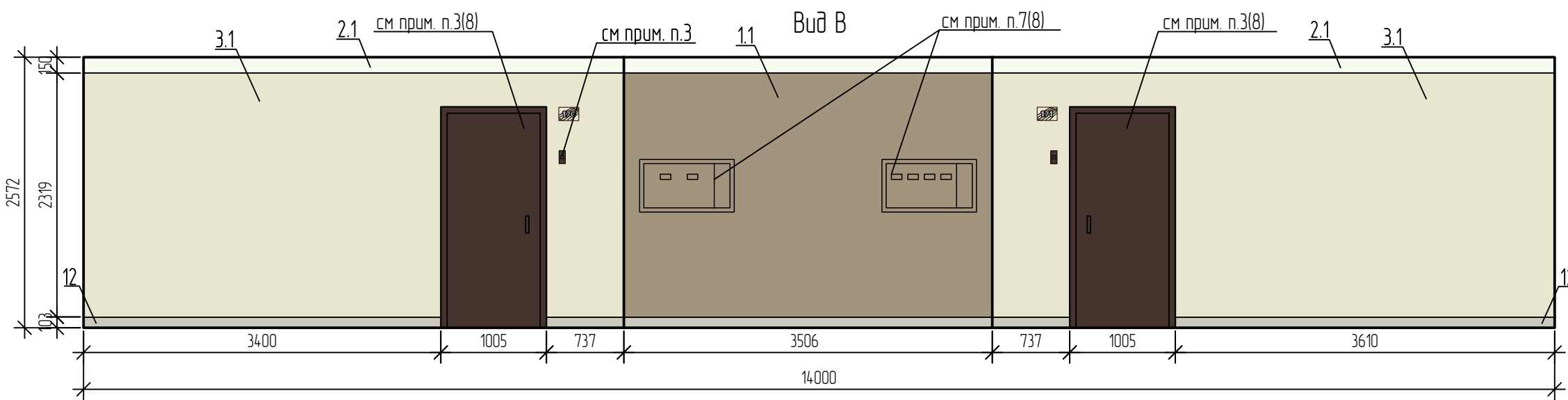
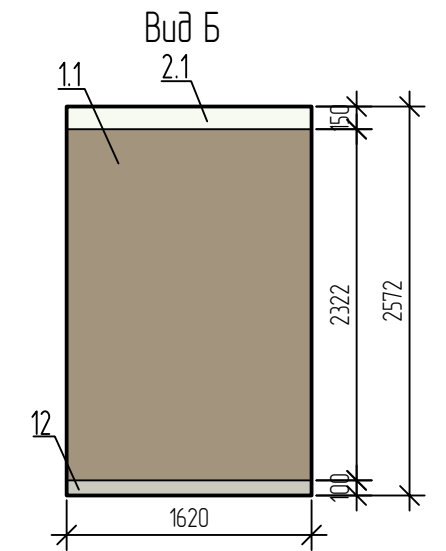
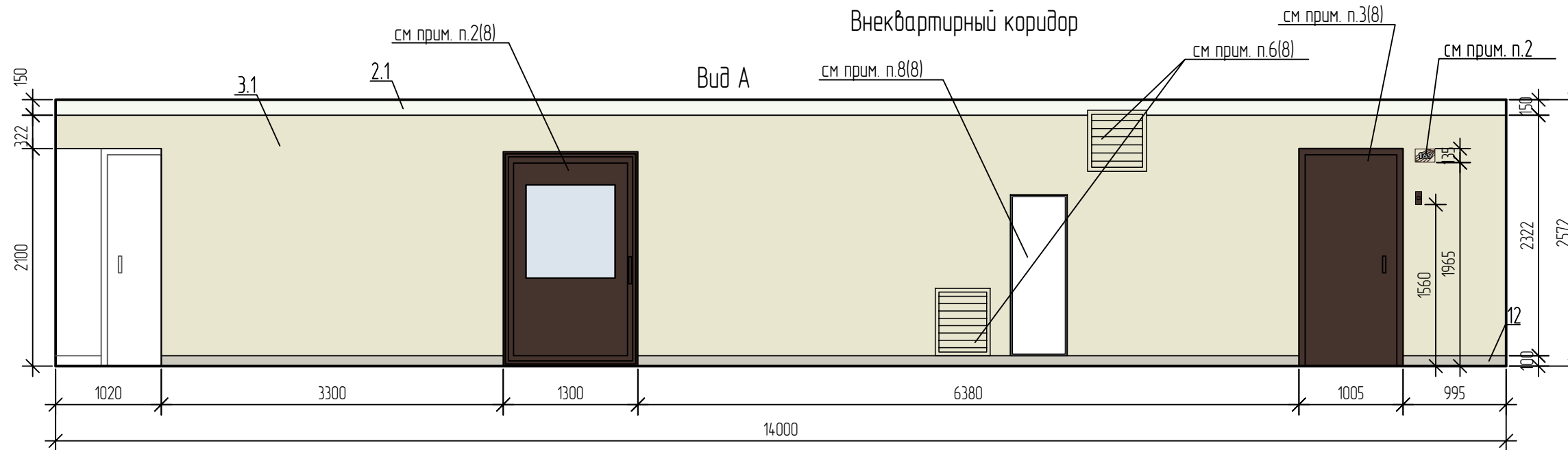
Лифтовый холл



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

Многоквартирные дома по серии И-1723 (поз.15, поз.19, поз.20.)							
Типовое решение интерьера мест общего пользования 1-го и типового этажей							
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Разраб.		Левочкина			06.25		
Проверил		Жаворонкова			06.25		
Н.контр.		Жаворонкова			06.25		
Блок-секция в осях 1с-14с					Стадия	Лист	Листов
Виды П...Т, Виды Ч...Э типового этажа.					Р	9	
					ООО "ОРЕ/ПРОЕКТ"		

Внеквартирный коридор

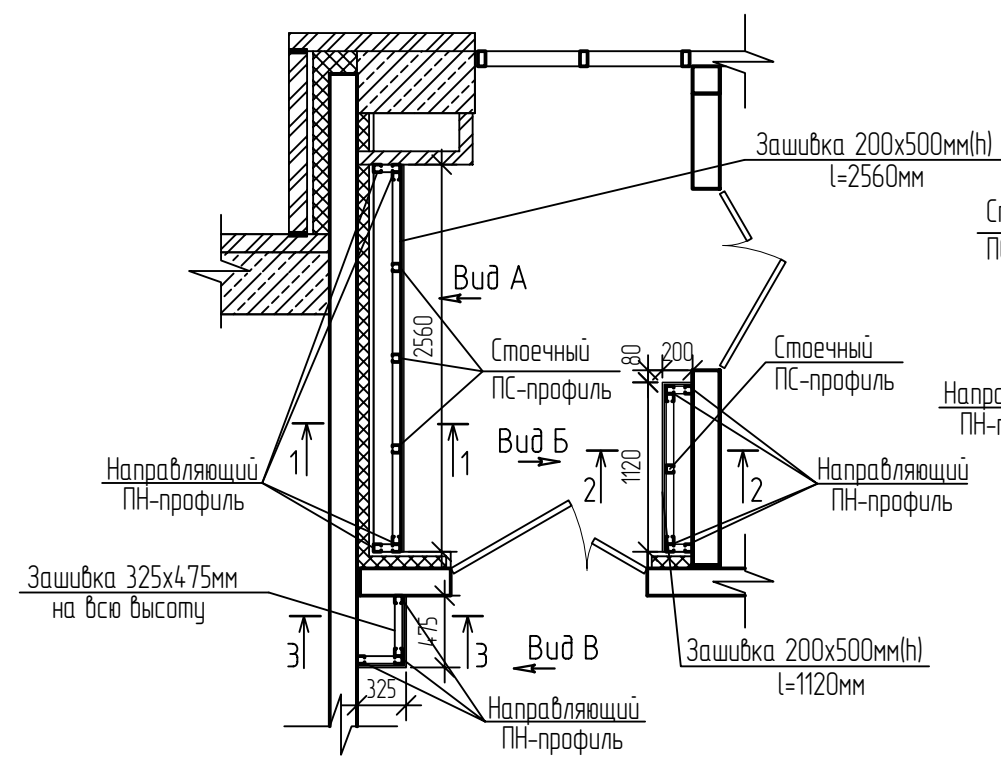


1. Данный лист читать совместно с листами 7,8.
2. Номера квартир принимать согласно альбому "План создаваемого объекта недвижимого имущества".
При монтаже цифры выровнять по верхнему краю дверной коробки над дверным звонком.
Цвет и шрифт табличек с номерами квартир см. лист 36.
3. Вызывные кнопки входных дверей в квартиры - темно-коричневого цвета.

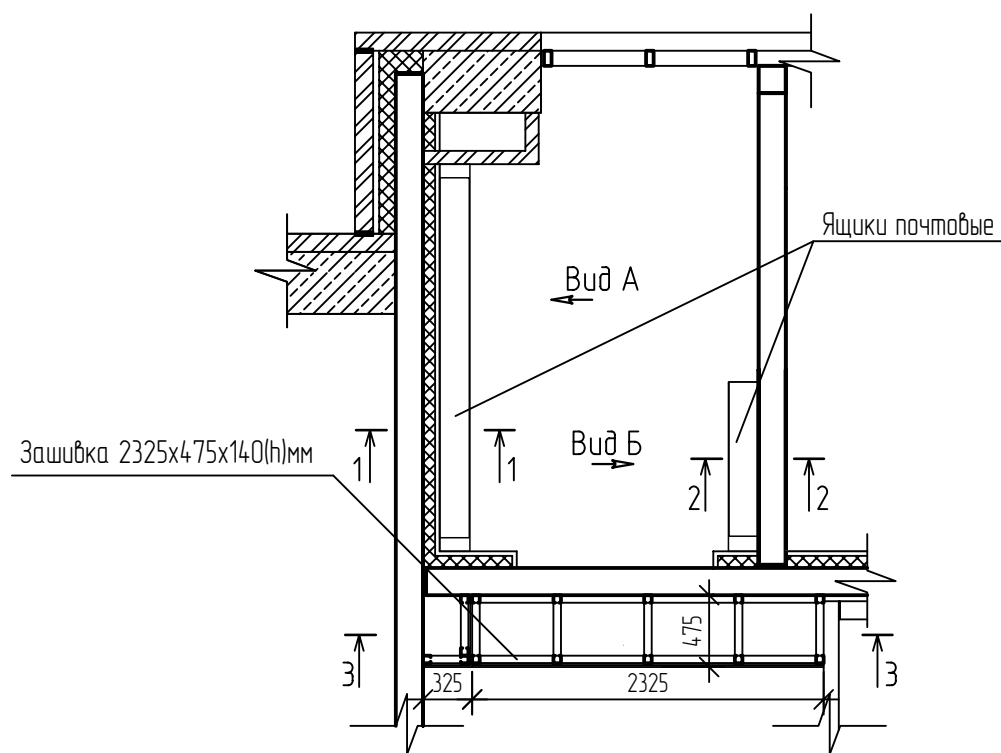
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Многоквартирные дома по серии И-1723 (поз.15, поз.19, поз.20)							
Типовое решение интерьера мест общего пользования 1-го и типового этажей							
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Разраб.		Левочкина			06.25		
Проверил		Жаворонкова			06.25		
Н.контр.		Жаворонкова			06.25		
Блок-секция в осях 1с-14с					Стадия	Лист	Листов
					Р	10	
Виды А...Г. Виды А-1...В-1 типового этажа					ООО "ОРЕ/ПРОЕКТ"		

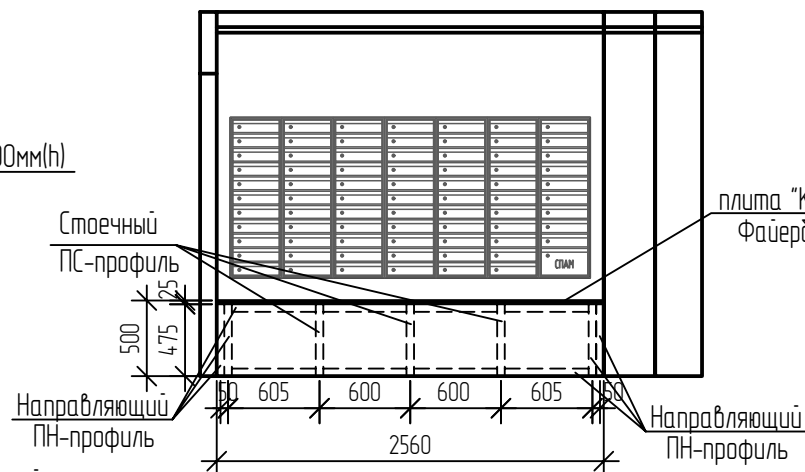
Фрагмент плана 1-го этажа



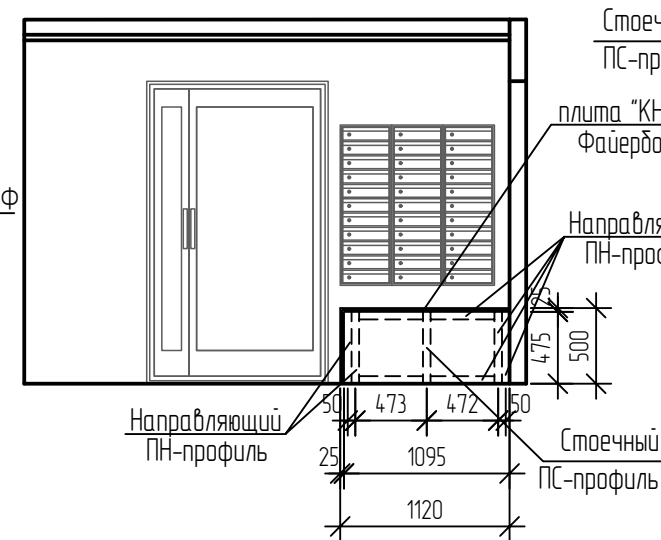
Фрагмент плана потолка



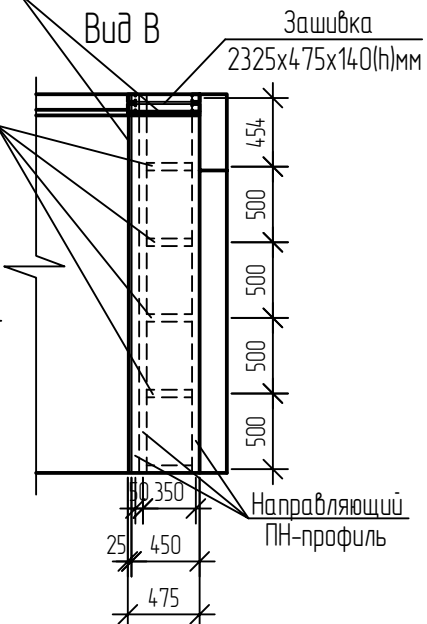
Вид А



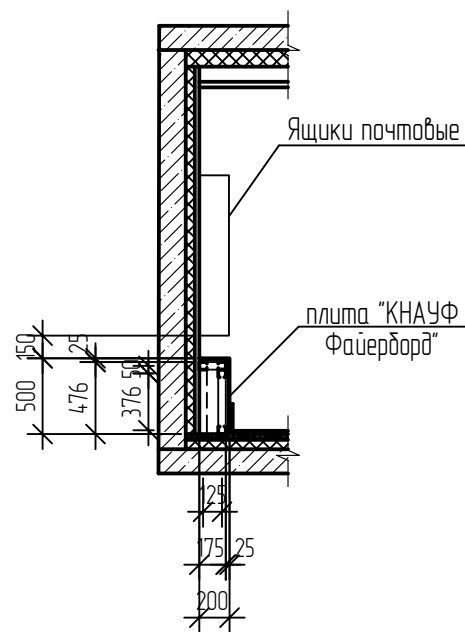
Вид Б



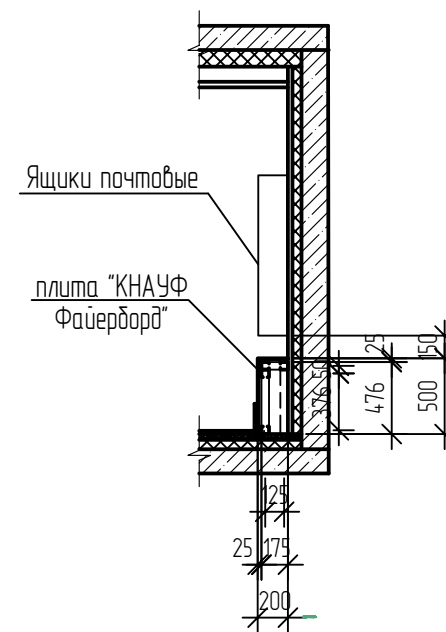
Вид В



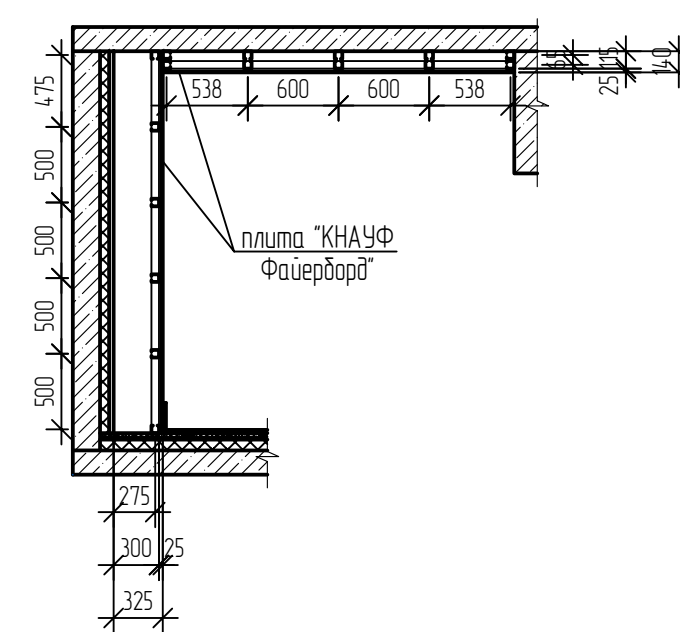
1-1



2-2



3-3

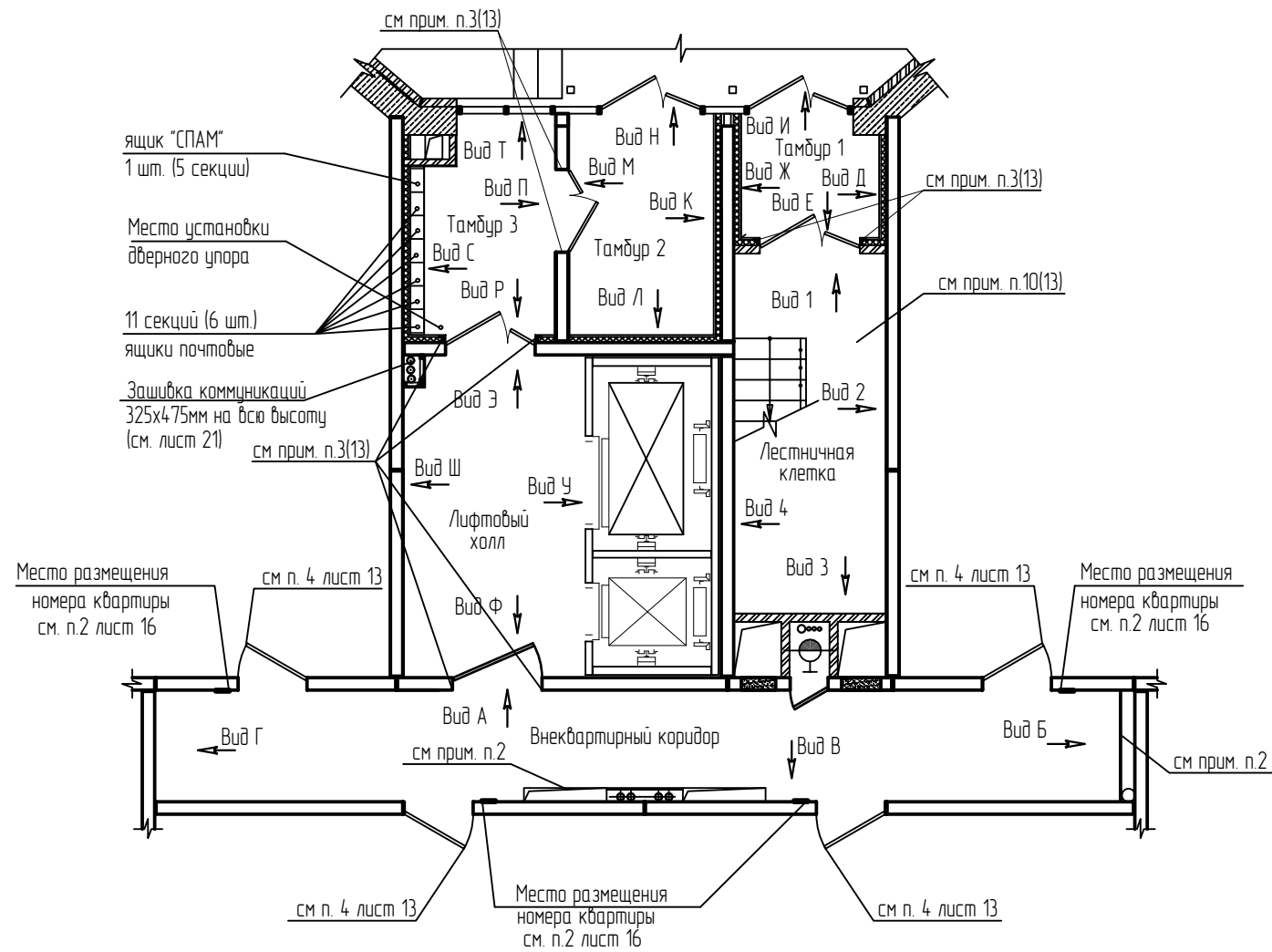


1. Данный лист читать с листом 2.
2. Зашивки в тамбуре 3 и лифтовом холле выполнить из плит "КНАУФ Фајерборд" по металлическому каркасу с последующей окраской согласно ведомости отделки на листе 3. Общий расход профиля: ПН - 45,7 п.м, ПС - 13,5 п.м. Расход одного слоя плит - 7,1 м².

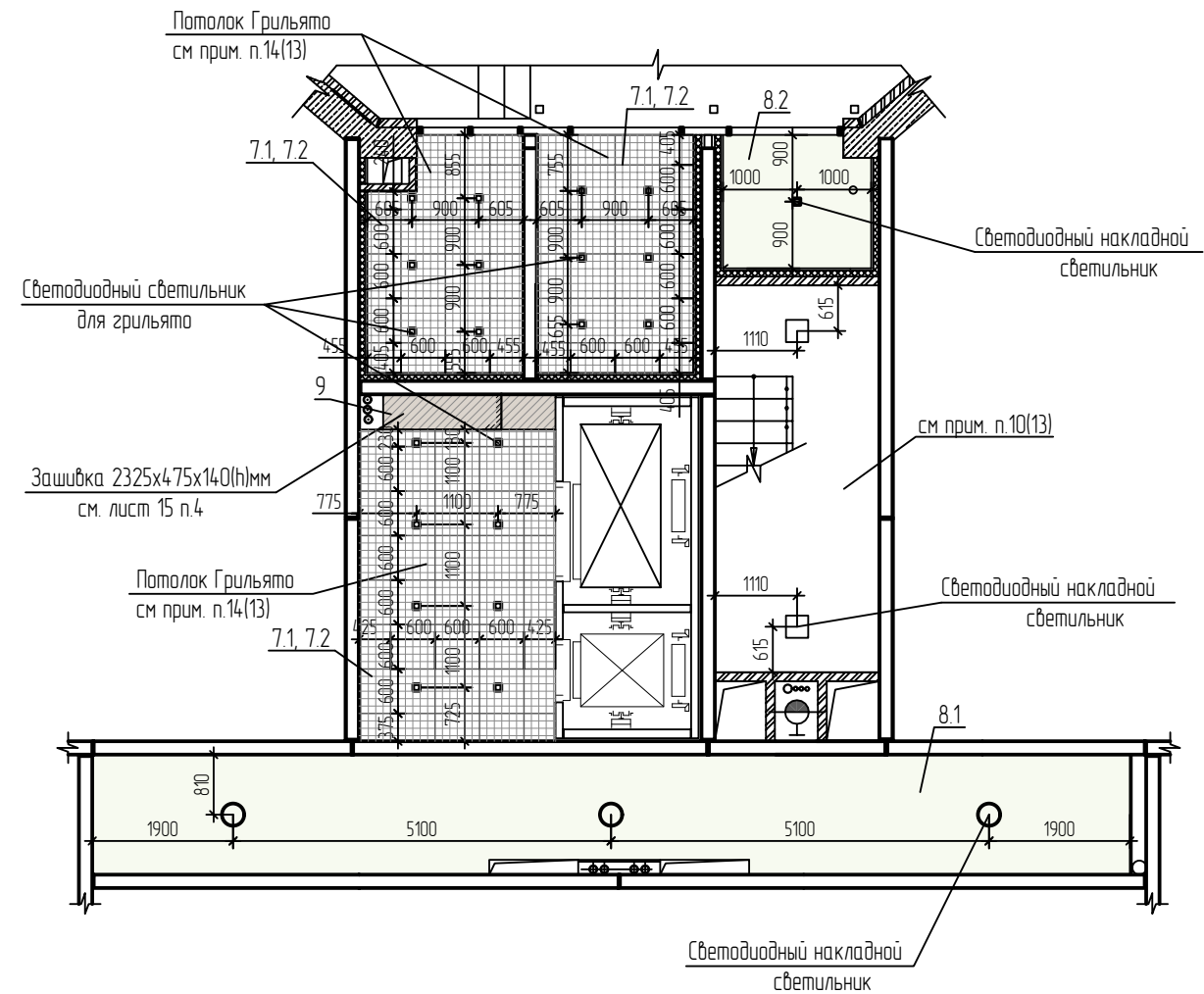
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Многоквартирные дома по серии И-1723 (поз.15, поз.19, поз.20.)					
Типовое решение интерьера мест общего пользования 1-го и типового этажей					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Левочкина			06.25
Проверил		Жаворонкова			06.25
Н.контр.		Жаворонкова			06.25
Блок-секция в осях 1с-14с					Стадия
Зашивки в тамбуре 3 и в лифтовом холле. Сечения 1-1, 2-2, 3-3. Виды А, Б, В.					Лист
					Листов
					Р
					11
					ООО "ОРЕ/ПРОЕКТ"

Фрагмент плана 1-го этажа
(блок-секция в осях 14с-22с)



Фрагмент плана потолка 1-го этажа
(блок-секция в осях 14с-22с)



1. Марку светильников см. раздел ЗОМ.
2. Зашивки ЭЛ во внеквартирном коридоре зашить на всех этажах двумя слоями гипсокартонных листов ГК/ЛВ ГОСТ 6266-97 толщиной 12,5мм (одняя толщина 25мм) по металлическому каркасу.
Расход зашивок ЭЛ см. рабочую документацию.
3. Позиции 7.1, 7.2, 8.1, 8.2, 9 см. лист 13 "Ведомость отделочных материалов 1-го этажа".

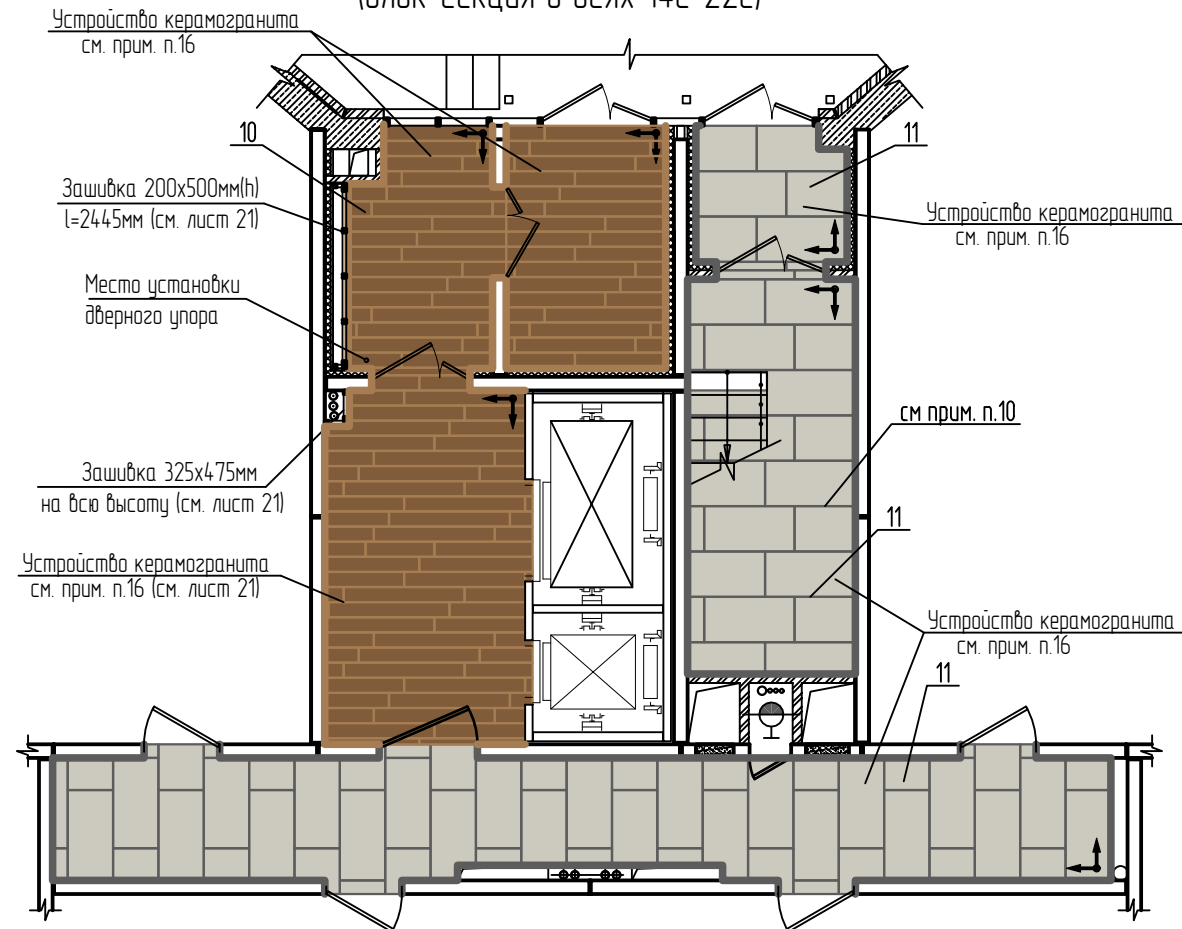
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						Многоквартирные дома по серии И-1723 (поз.15, поз.19, поз.20.)			
						Типовое решение интерьера мест общего пользования 1-го и типового этажей			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Блок-секция в осях 14с-22с	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Левочкина			06.25		р	12	
Проверил		Жаворонкова			06.25				
Н.контр.		Жаворонкова			06.25	Фрагмент плана 1-го этажа (блок-секция в осях 14с-22с). Фрагмент плана потолка 1-го этажа (блок-секция в осях 14с-22с)	ООО "ОРЕ/ПРОЕКТ"		

Указания по внутренней отделке

1. Переплеты дверей и витражей входной группы RAL Classic 8017. В верхней части витражного остекления выполнить глухое заполнение.
2. Двери стальные принять RAL Classic 8017.
Откосы дверных проемов оштукатуриваются, шпательются и окрашиваются акриловой краской в цвет стен.
3. Для защиты внешних углов откосов при оштукатуривании применить профиль перфорированный угловый ПУ 25x25мм.
Расход профиля перфорированного углового 21,45 п.м.
4. Входные двери в квартиры деревянные (RAL Classic 8017) с наличником в комплекте в цвет двери.
Откосы дверных проемов оштукатуриваются, шпательются и окрашиваются акриловой краской в цвет стен.
5. Двери и обрамление лифта RAL Classic 8017. Металлический портал лифта завести на стену с керамогранитом на 20мм.
Вызывные посты для лифта RAL Classic 9006 расположить согласно рекомендациям завода-производителя лифтового оборудования и предусмотренных отверстий в панелях.
6. Для двери в лифтовом холле в полу со стороны тамбура 3 предусмотреть упор дверной УД 2 ГОСТ 5090-2016 (включен в чертежах марки АР).
7. Для укладки керамического гранита использовать клей, соответствующий данному материалу.
8. Для обработки межплиточных швов укладываемой плитки использовать затирку в тон укладываемого материала.
Ширина межплиточного шва 1-2мм.
9. При сопряжении керамогранита со штукатурным слоем или окраской при отделке стен, торцы керамогранита (вертикальные и горизонтальные) обшить закладкой наружной под цвет керамогранита.
10. Окраска лестничных клеток первого и типовых этажей:
- потолок - акриловая краска RAL Classic 9010 (НГ) - 261,44 м² (расход на один подъезд).
- каловница, кроме первого этажа, (h=300мм) - фактурная акриловая краска RAL Classic 1019 (НГ) - 103,74 м² (расход на один подъезд).
- стены (на всю высоту) - фактурная акриловая краска RAL Classic 1013 (НГ) - 751,83 м² (расход на один подъезд); фон для размещения номера этажа (на всех этажах) фактурная акриловая краска RAL Classic 1019 - 28,34 м² (расход на один подъезд).
Покрывание пола лестничной клетки первого этажа - керамический гранит Kerama Marazzi SG501220R Королевская дорога бежевый обрезной 600x1195 мм с соответствующим плинтусом h=100мм расход учтен в ведомости отделочных материалов 1-го этажа.
Пол в лестничной клетке на площадках с отм. +1,290 и +2,690 - керамическая плитка ГОСТ 13996-2019 (В2, Д3, Т2, РП2) RAL Classic 7044 - 133,67 м² (расход на один подъезд).
Размер с * дан для лестничных клеток типовых этажей.
11. Решетки клапанов (дымоудаления и противопожарный) окрасить в заводских условиях RAL Classic 1013.
12. Электрические шкафы окрасить в заводских условиях RAL Classic 1019.
13. Пожарные шкафы не должны окрашиваться.
14. Подвесной потолок 1-го этажа тамбуров 2,3 и лифтового холла - ячеистый потолок Грильято. Размер ячейки 100x100.
Примыкающие участки стен, потолок и трубы коммуникаций над потолком Грильято окрасить акриловой краской (НГ) RAL 3004.
15. Шпатлевку и грунтовку под окраску выполнять только на окрашиваемых поверхностях.
16. Керамический гранит ГОСТ 13996-2019 (В2,Д3,Т2,РП2) водопоглощение не более 0,5%) укладывать на плиточный клей для керамогранита типа Р-23п "Монолит" ГОСТ Р 56387-2018.
17. Ручки металлических дверей должны быть однотипными в цвет дверей.

Схема раскладки керамогранита 1-го этажа (блок-секция в осях 14с-22с)



Ведомость отделочных материалов 1-го этажа

№ цвета по проекту	Наименование и обозначение материала	Наименование и номера эталона цвета	Кол.	Примечание
Стены				
1	Фактурная акриловая краска (Г1, В1, Д2, Т2)	RAL Classic 1019	16,90	м ²
2	2.1 Фактурная акриловая краска (Г1, В1, Д2, Т2)	RAL Classic 9010	4,80	м ²
	2.2 Фактурная акриловая краска (НГ)	RAL Classic 9010	0,90	м ²
3	Фактурная акриловая краска (Г1, В1, Д2, Т2)	RAL Classic 1013	43,16	м ²
4	Декоративная штукатурка "Карта мира" (НГ)	RAL Design 060 85 05	37,11	м ²
5 см прим. п.14	Акриловая краска (НГ)	RAL Classic 3004	4,42	м ²
6	Керамический гранит Kerama Marazzi (В2,Д3,Т2,РП2)	SG501220R Королевская дорога бежевый обрезной 600x1195 мм	28,54	м ²
Потолок				
7 см прим. п.14	7.1 Стальной потолок Грильято (НГ) Ячейка 100x100 мм, h=37 мм.	RAL Classic 9004	24,18	м ²
	7.2 Акриловая краска (НГ)	RAL Classic 3004	24,18	м ²
8	8.1 Акриловая краска (Г1, В1, Д2, Т2)	RAL Classic 9010	21,98	м ²
	8.2 Акриловая краска (НГ)	RAL Classic 9010	3,64	м ²
9	Акриловая краска (НГ)	RAL Design 060 85 05	1,1	м ²
Пол				
10	Керамический гранит Kerama Marazzi (В2,Д3,Т2,РП2)	DD750400R Гранд Вуд бежевый обрезной 200x1600 мм	25,61	м ²
11	Керамический гранит Kerama Marazzi (В2,Д3,Т2,РП2)	SG501220R Королевская дорога бежевый обрезной 600x1195 мм	38,11	м ²
12	Плинтус из керамического гранита Kerama Marazzi (для тамбуров 2,3 и лифтового холла) (В2,Д3,Т2,РП2)	DD750400R Гранд Вуд бежевый, h=200мм	21,97	м.п.
13	Плинтус из керамического гранита Kerama Marazzi (для тамбура 1, внеквартирного коридора, лестничной клетки первого этажа) (В2,Д3,Т2,РП2)	SG501220R Королевская дорога бежевый, h=100мм	46,52	м.п.

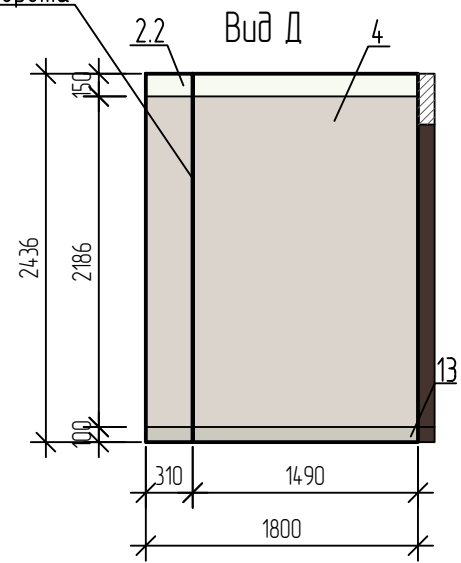
↑ Направление раскладки керамогранита

— Плинтус из керамического гранита Kerama Marazzi Гранд Вуд (поз.12)

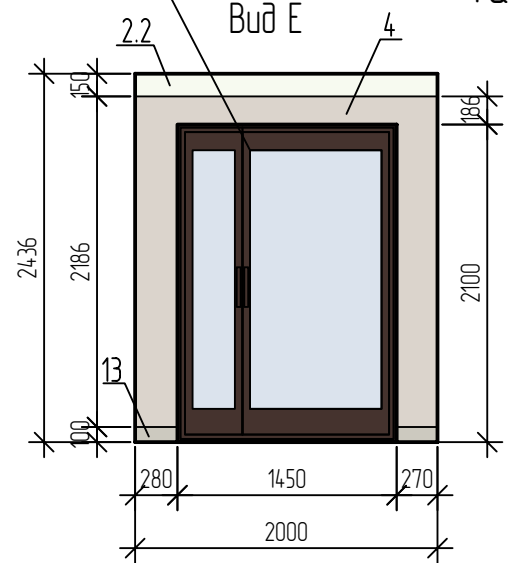
— Плинтус из керамического гранита Kerama Marazzi Королевская дорога (поз.13)

Многоквартирные дома по серии И-1723 (поз.15, поз.19, поз.20.)					
Типовое решение интерьера мест общего пользования 1-го и типового этажей					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Левочкина			06.25
Проверил		Жаворонкова			06.25
Н.контр.		Жаворонкова			06.25
Блок-секция в осях 14с-22с					Стадия
Ведомость отделочных материалов 1-го этажа. Схема раскладки керамогранита 1-го этажа.					Лист
					Листов
					Р
					13
					ООО "ОРЕ/ПРОЕКТ"

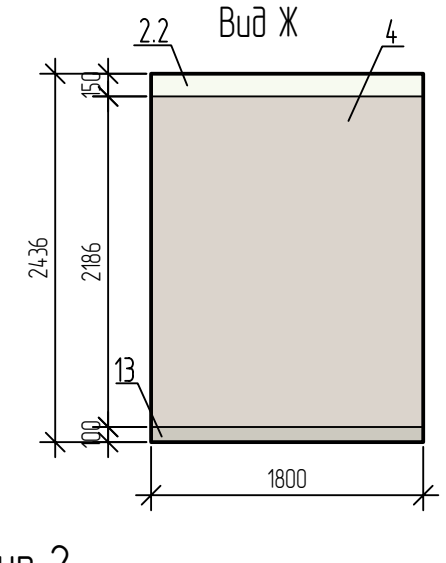
линия поворота



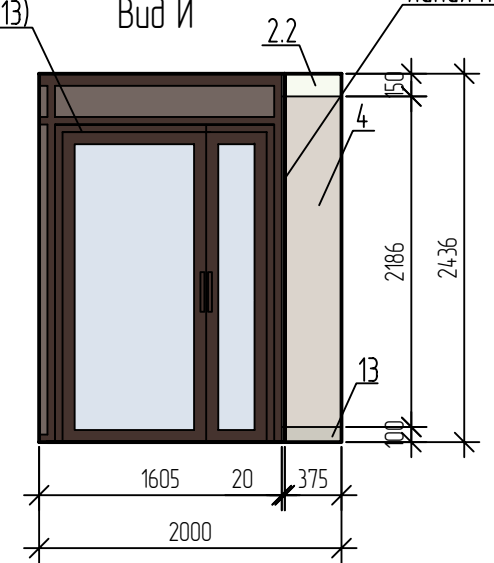
см прим. п.2(13)



Тамбур 1

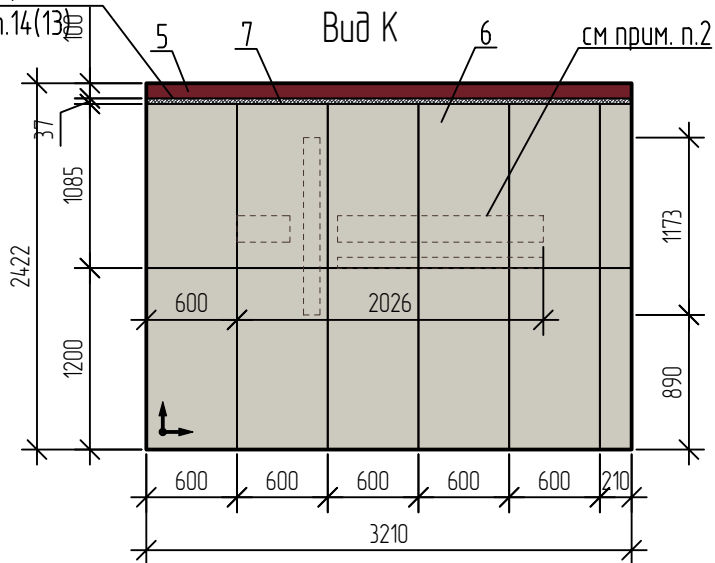


см прим. п.1(13)

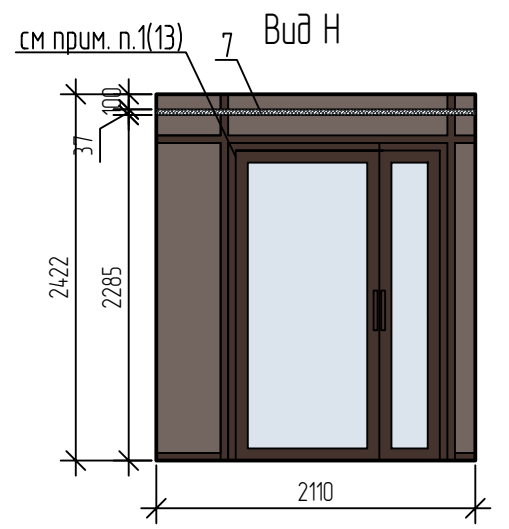
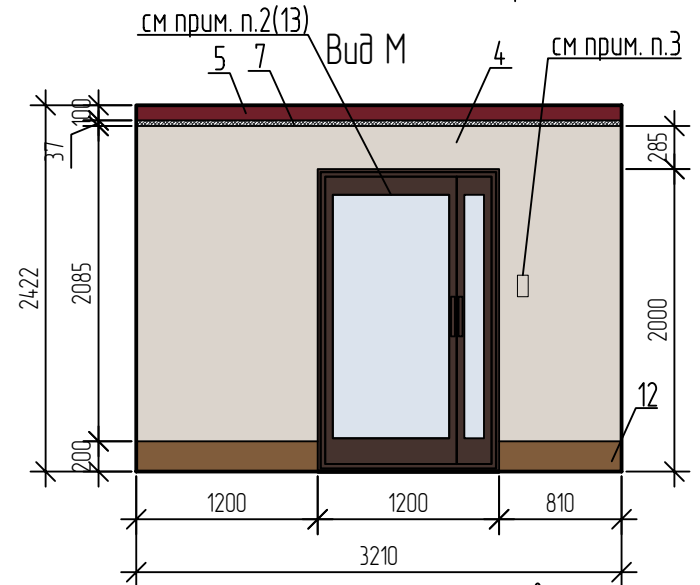
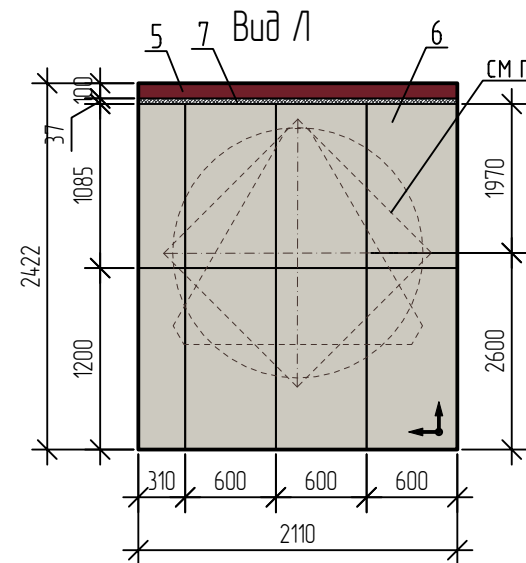


линия поворота

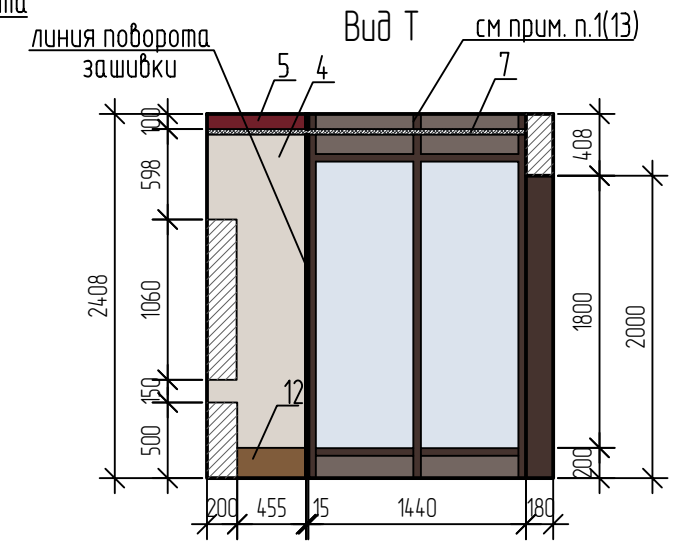
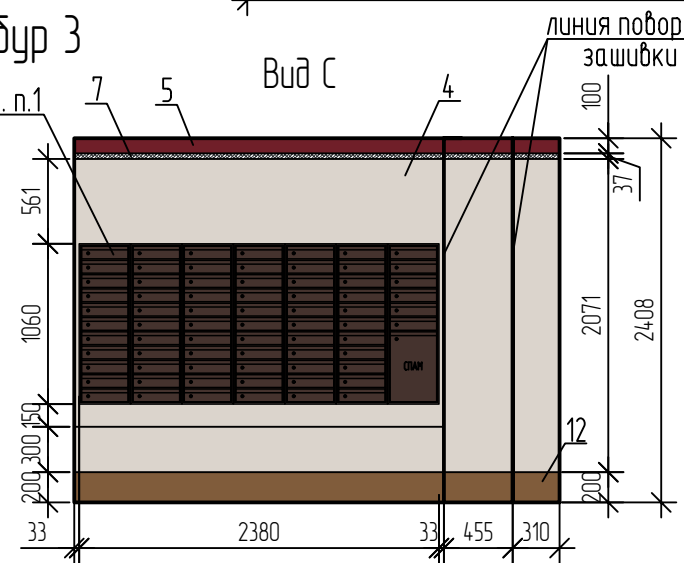
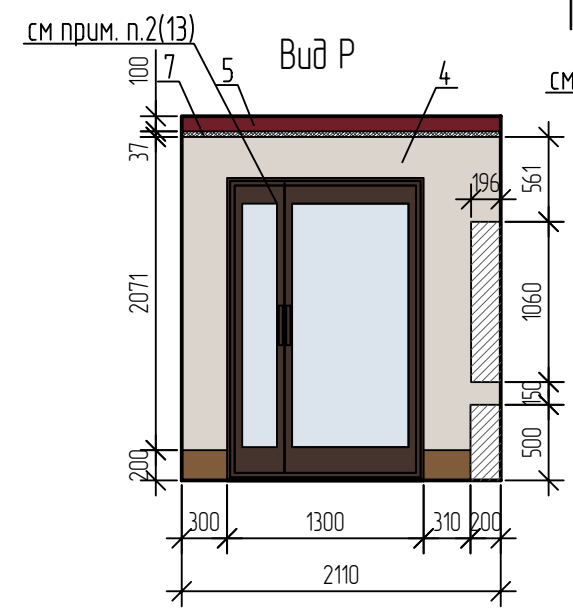
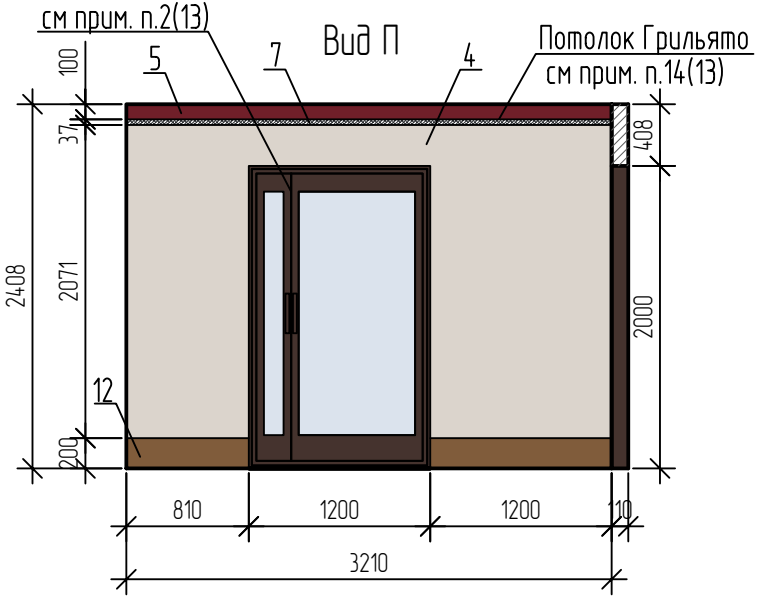
Потолок Грильято
см прим. п.14(13)



Тамбур 2



Тамбур 3

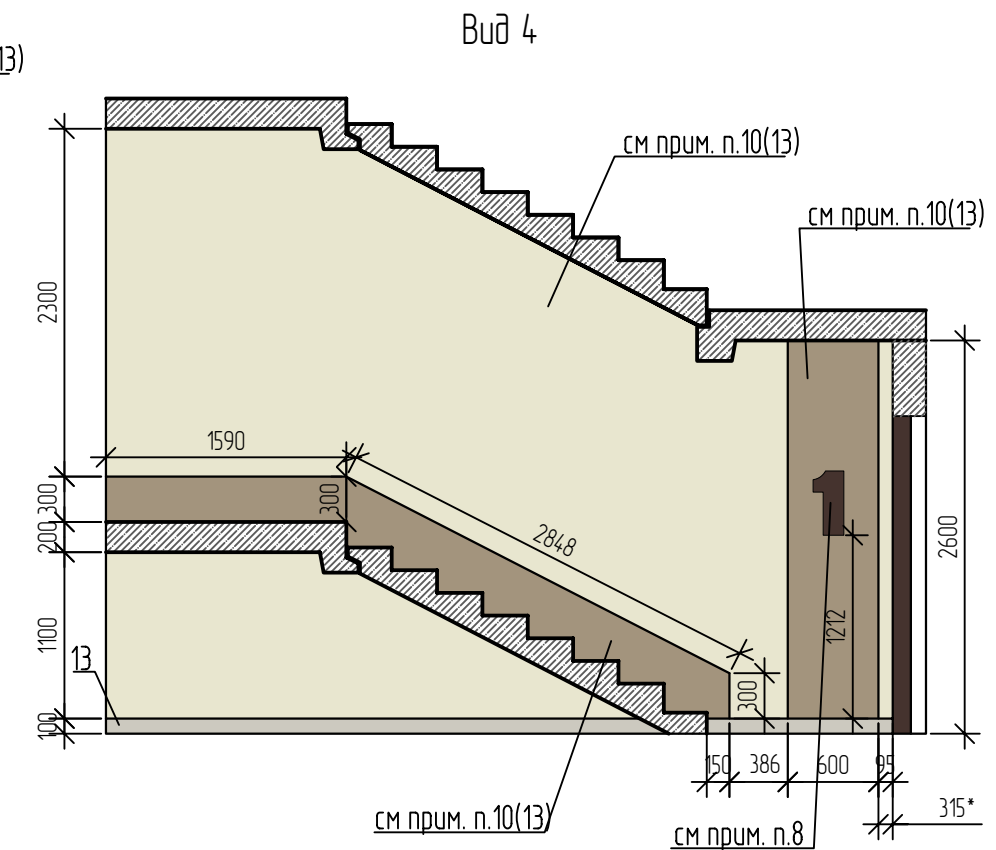
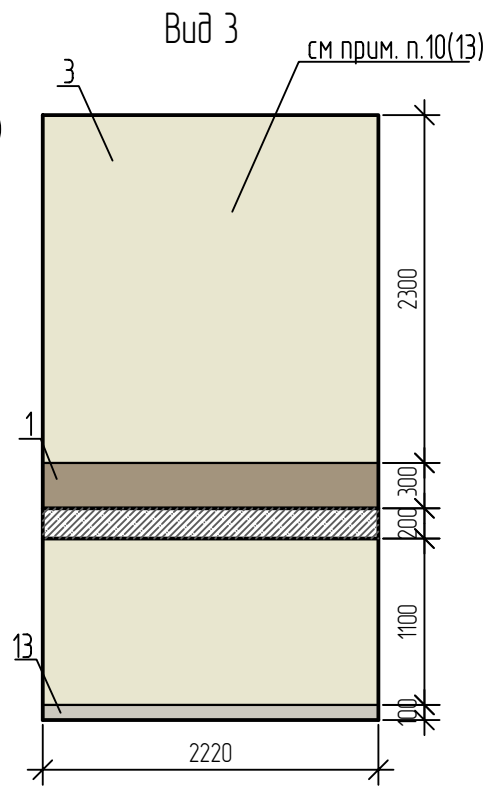
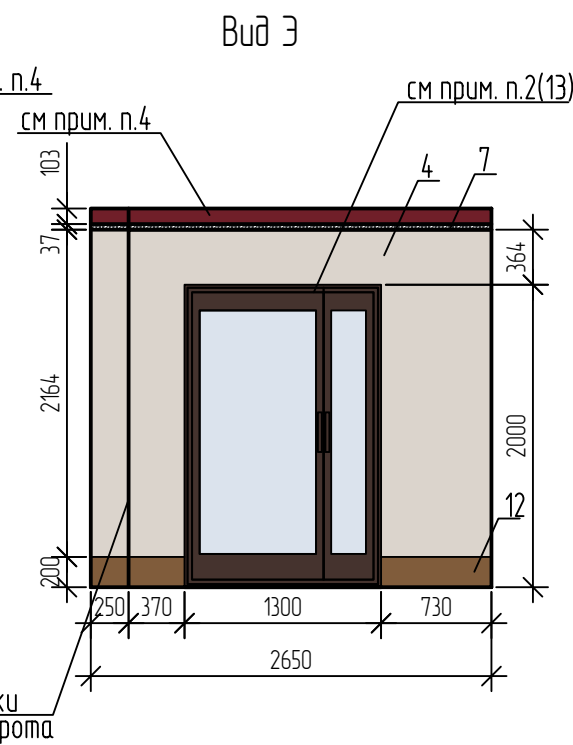
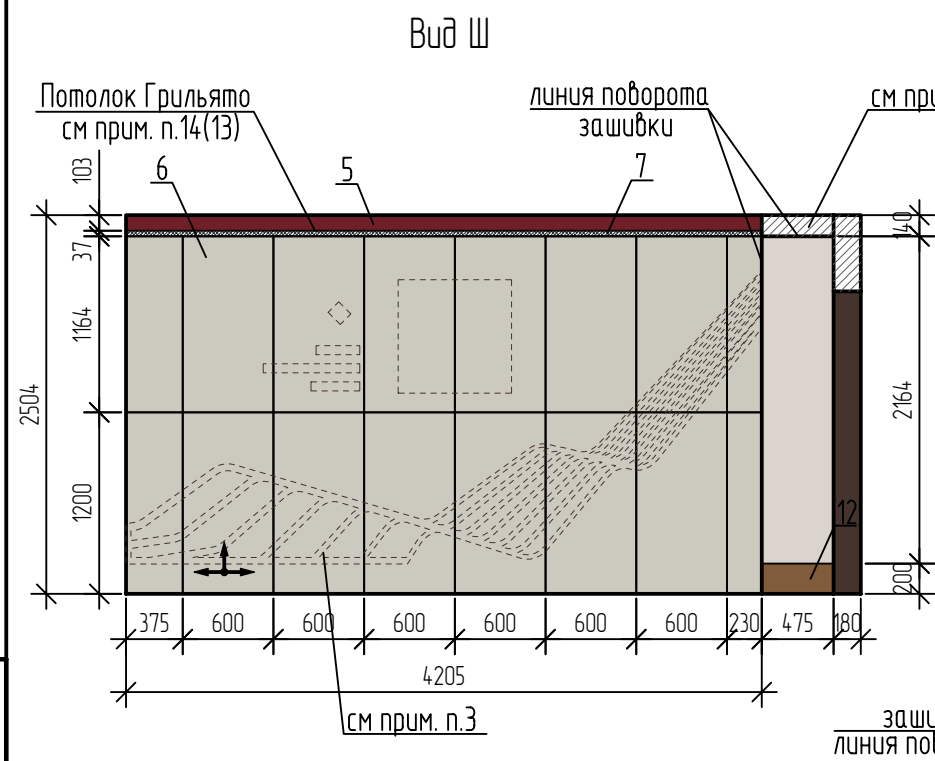
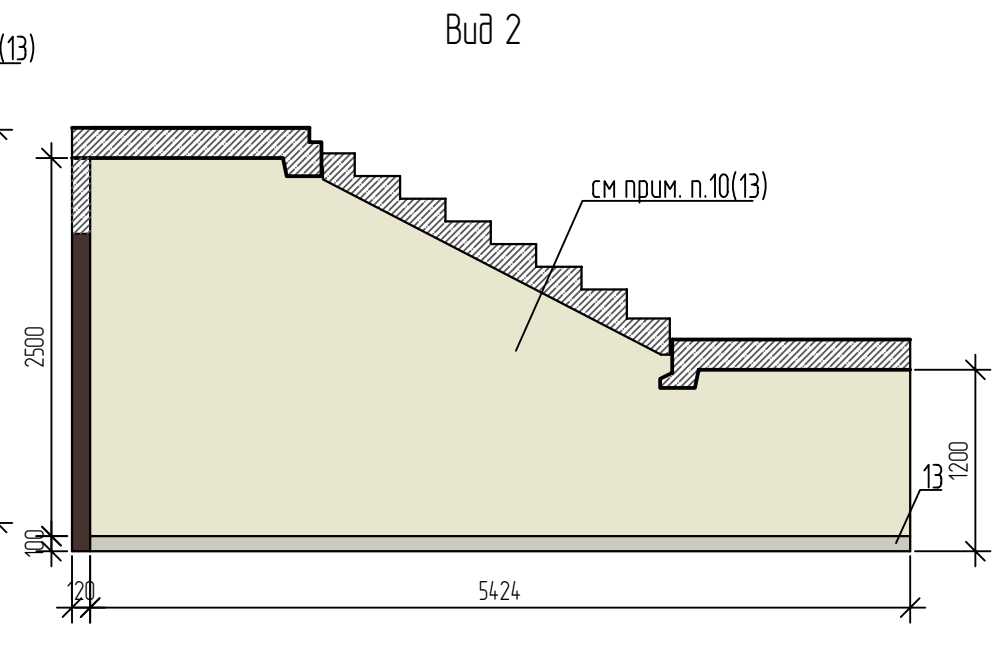
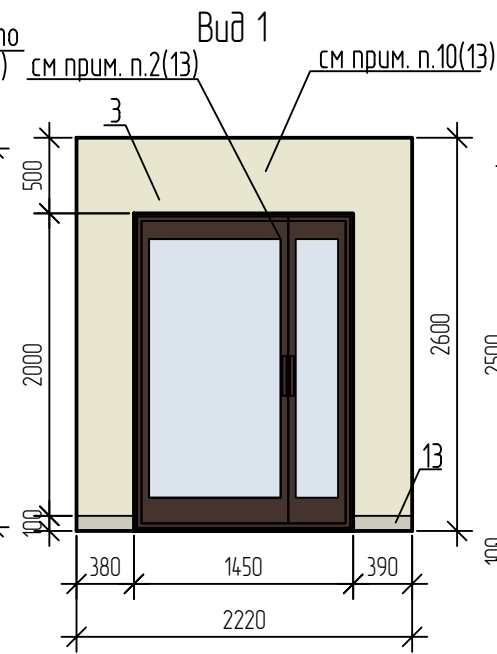
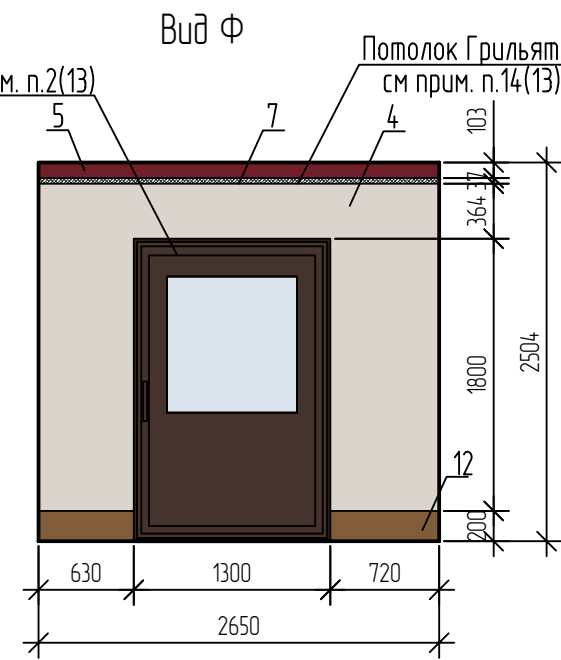
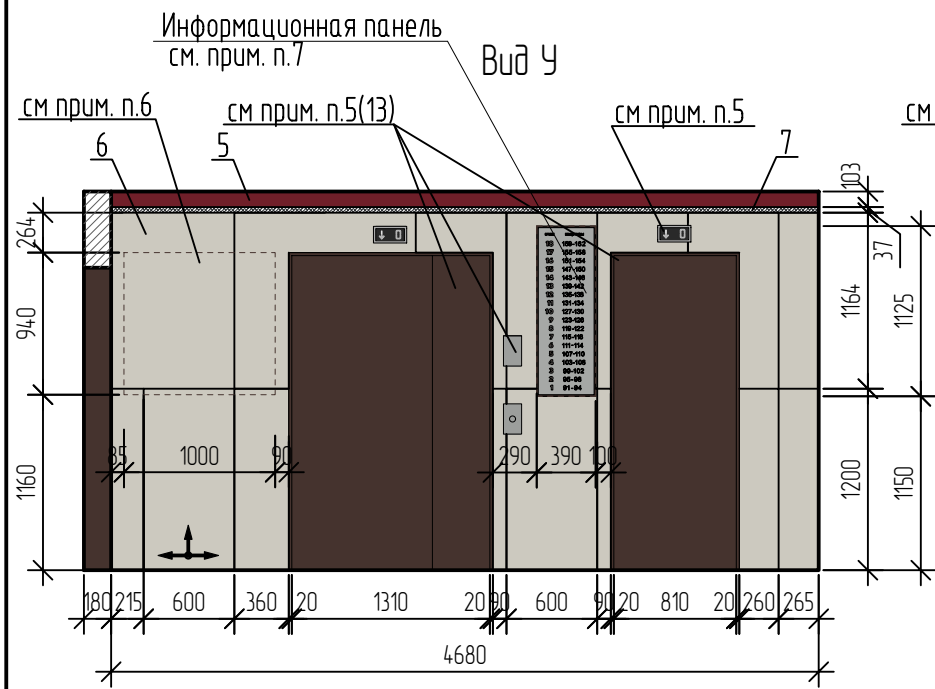


Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

- Абонентские 11-секционные ящики и ящик "СПАМ" установить на высоте 650 мм от пола. Ящик "СПАМ" принять по высоте 5-и секций абонентских ящиков. Абонентские 11-секционные ящики полимерно-порошковой окраски в заводских условиях принять - " Оптима 11" с габаритными размерами 1060x340x196мм. Цвет абонентских ящиков принять RAL Classic 8017. Номера квартир на верхнем ряду абонентских ящиков выполнить методом лазерной гравировки, шрифт - TT Norms Black.
- Айдентика для поз. 15 см. лист 32, для поз. 19 см. лист 33, для поз. 20 см. лист 34.
- Вызывная панель с электромагнитным замком изготавливается в заводских условиях.
- Зашивку под почтовыми ящиками выполнить из плит "КНАУФ Фајерборд" на высоту 500мм, окраска в цвет прилегающих стен. Размеры см. схему лист 21.

						Многоквартирные дома по серии И-1723 (поз.15, поз.19, поз.20.)			
						Типовое решение интерьера мест общего пользования 1-го и типового этажей			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Блок-секция в осях 14с-22с	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Левочкина			06.25		Р	14	
Проверил		Жаворонкова			06.25				
Н.контр.		Жаворонкова			06.25	Виды Д...Т	ООО "ОРЕ/ПРОЕКТ"		

Лифтовой холл

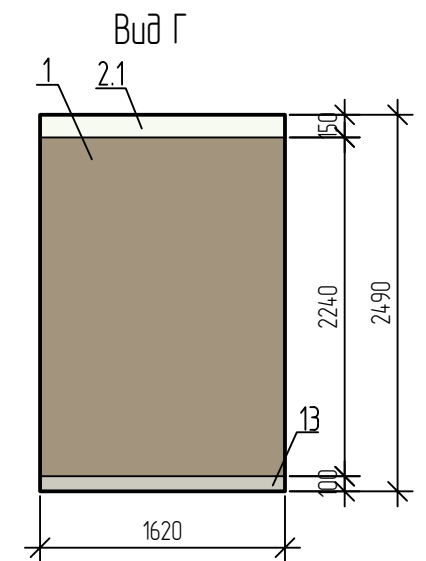
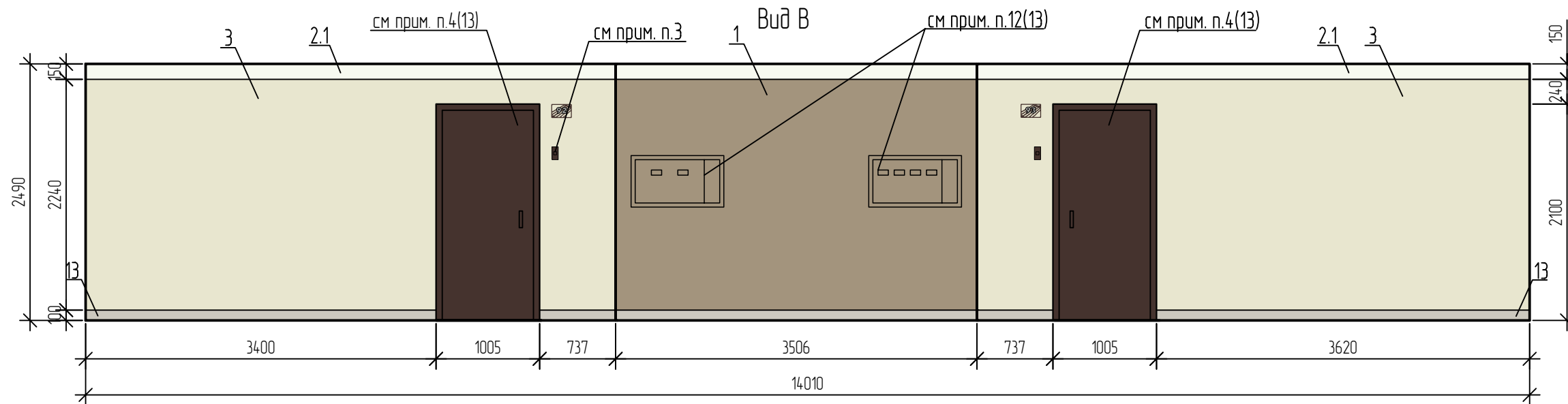
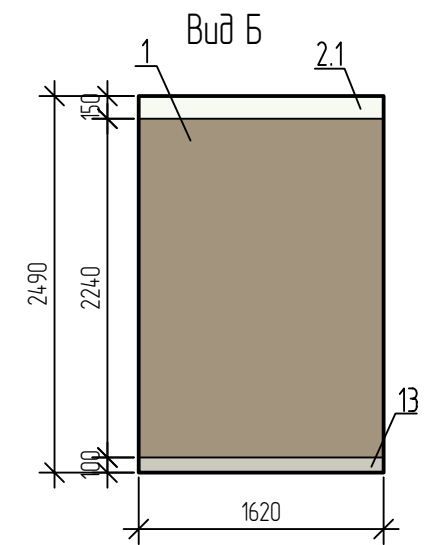
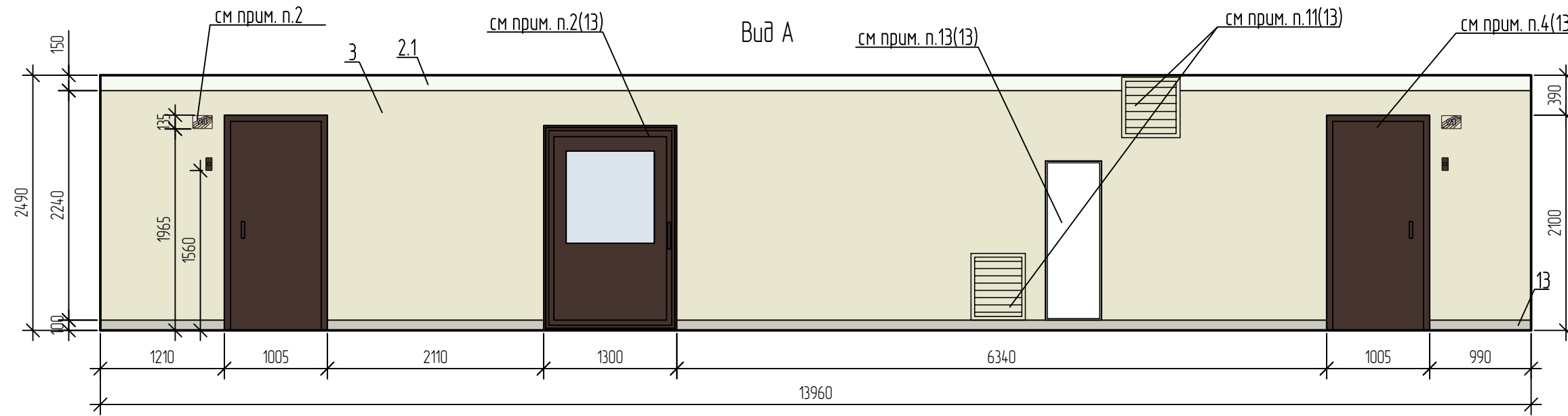


1. Данный лист читать совместно с листами 8,9.
2. Окраску лестничной клетки см. п. 10 лист 9.
3. Айдентика для поз. 15 см. лист 32, для поз. 19 см. лист 33, для поз. 20 см. лист 34.
4. Зашивка потолка: боковую поверхность окрасить акриловой краской (ИГ) RAL 3004, горизонтальную поверхность окрасить акриловой краской (ИГ) RAL Design 060 85 05, расход учтен в ведомости отделки на листе 3. Расход конструкции всех зашивок из плит "КНАУФ Фајерборд", профилей ПН и ПС см. лист 21.
5. Табло индикации, вызывные посты для лифта RAL Classic 9006 расположить согласно рекомендациям завода-производителя лифтового оборудования и предусмотренных отверстий в панелях. Табло индикации расположить по центру лифта на высоте 70 мм от верха портала.
6. Место для размещения информации.
7. Макеты таблички с нумерацией квартир, информационной доски разрабатываются отдельным дизайн-проектом, предоставляет Коммерческий департамент. Цвет и шрифт на табличках с нумерацией квартир см. лист 36.
8. Цвет и шрифт номеров этажей в лестничной клетке см. лист 35. Размер с * дан для лестничных клеток типовых этажей.

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

Многоквартирные дома по серии И-1723 (поз.15, поз.19, поз.20)							
Типовое решение интерьера мест общего пользования 1-го и типового этажей							
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Разраб.		Левочкина			06.25		
Проверил		Жаворонкова			06.25		
Н.контр.		Жаворонкова			06.25		
Блок-секция в осях 14с-22с					Стадия	Лист	Листов
					Р	15	
Виды Ч...З. Виды 1...4					ООО "ОРЕ/ПРОЕКТ"		

Внеквартирный коридор

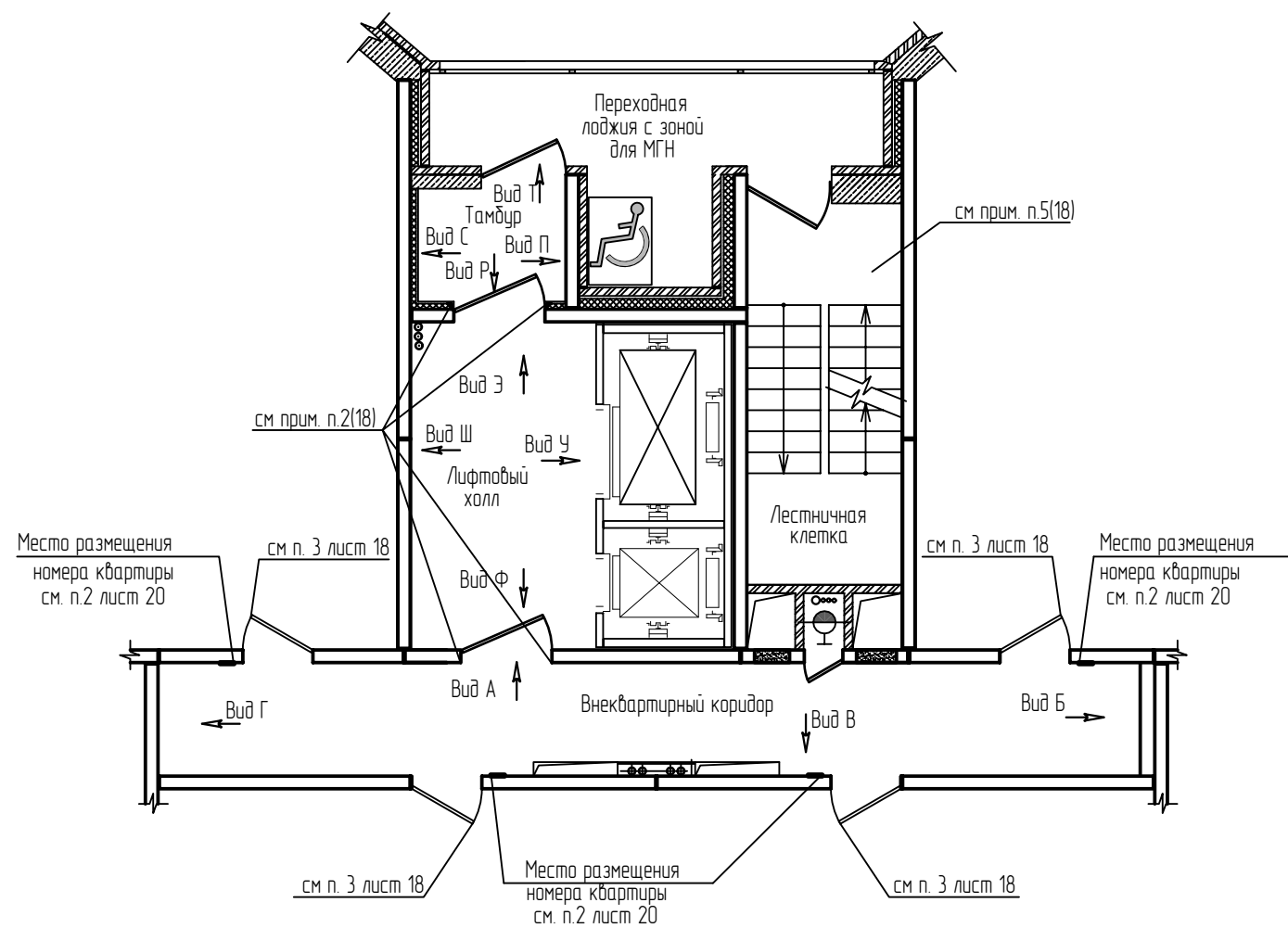


1. Данный лист читать совместно с листами 8,9.
2. Номера квартир принимать согласно альбому "План создаваемого объекта недвижимого имущества".
Цвет и шрифт табличек с номерами квартир см. лист 36.
При монтаже цифры выровнять по верхнему краю дверной коробки над дверным звонком.
3. Вызывные кнопки входных дверей в квартиры - темно-коричневого цвета.

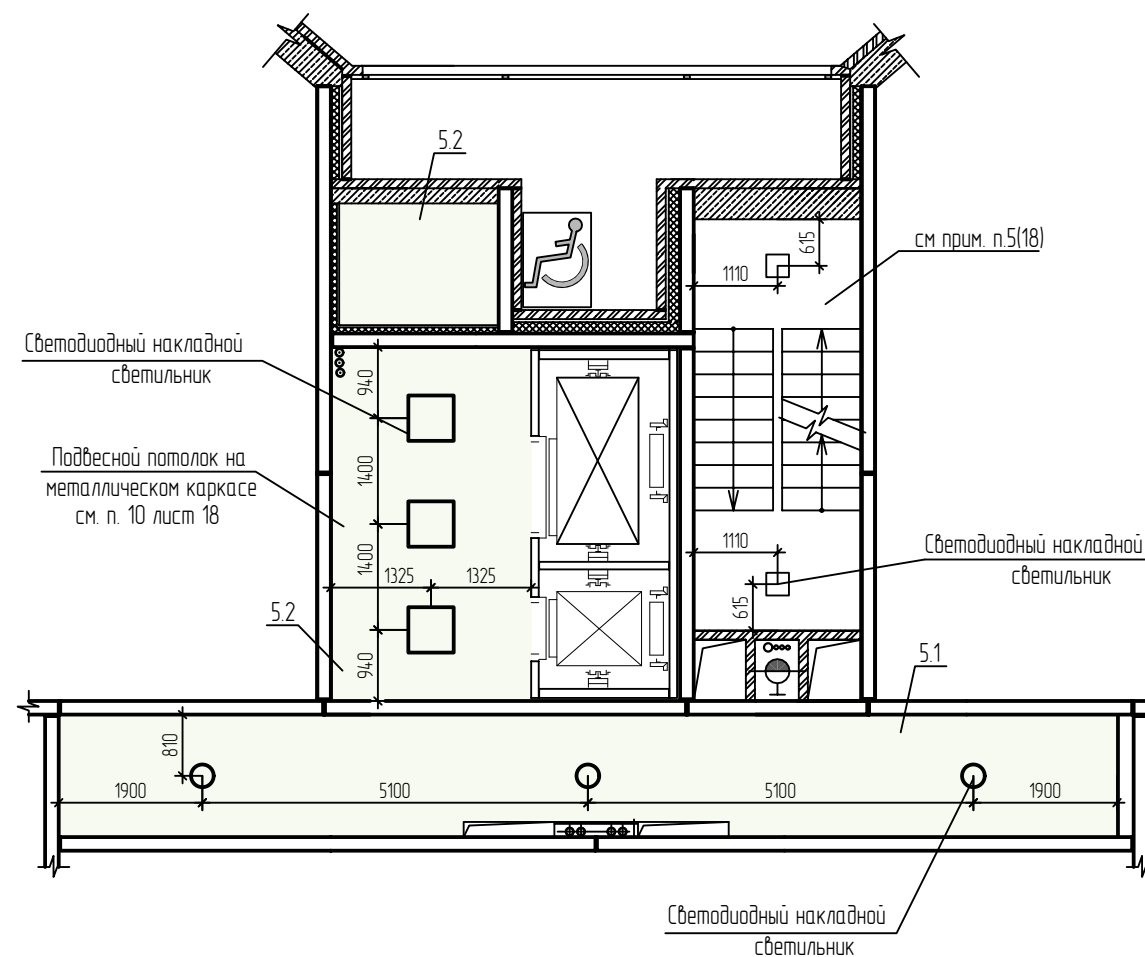
						Многоквартирные дома по серии И-1723 (поз.15, поз.19, поз.20.)			
						Типовое решение интерьера мест общего пользования 1-го и типового этажей			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Блок-секция в осях 14с-22с	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Левочкина			06.25		Р	16	
Проверил		Жаворонкова			06.25				
Н.контр.		Жаворонкова			06.25	Виды А..Г	ООО "ОРЕ/ПРОЕКТ"		

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

Фрагмент плана типового этажа
(блок-секция в осях 14с-22с)



Фрагмент плана потолка типового этажа
(блок-секция в осях 14с-22с)



1. Марку светильников см. раздел ЭОМ.
2. Позиции 5.1, 5.2 см. лист 18 "Ведомость отделочных материалов типовых этажей (на один этаж)".

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

						Многоквартирные дома по серии И-1723 (поз.15, поз.19, поз.20.)			
						Типовое решение интерьера мест общего пользования 1-го и типового этажей			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Блок-секция в осях 14с-22с	Стадия	Лист	Листов
Разраб.					06.25		Р	17	
Проверил					06.25				
Н.контр.					06.25	Фрагмент плана типового этажа (блок-секция в осях 14с-22с). Фрагмент плана потолка типового этажа (блок-секция в осях 14с-22с)	ООО "ОРЕ/ПРОЕКТ"		

Указания по внутренней отделке

- Двери и обрамление лифта RAL Classic 8017. Металлический портал лифта завести на стену с керамогранитом на 20мм.
- Двери противопожарные принять RAL Classic 8017. Для защиты внешних углов откосов при оштукатуривании применить профиль перфорированный угловой ПУ 25x25мм. Расход профиля перфорированного углового 10,88 п.м (на один этаж). Откосы дверных проемов оштукатуриваются, шпательются и окрашиваются акриловой краской в цвет стен.
- Входные двери в квартиры деревянные (RAL Classic 8017) с наличником в комплекте в цвет двери. Откосы дверных проемов оштукатуриваются, шпательются и окрашиваются акриловой краской в цвет стен.
- Номера этажей в лифтовом холле см. лист 35.
- Окраска лестничных клеток типовых этажей см. прим. 10 лист 13.
- Решетки клапанов (дымоудаления и противопожарный) окрасить в заводских условиях RAL Classic 1013.
- Электрические шкафы окрасить в заводских условиях RAL Classic 1019.
- Пожарные шкафы не должны окрашиваться.
- Вызывные посты для лифта RAL Classic 8017 расположить согласно рекомендациям завода-производителя лифтового оборудования и предусмотренных отверстий в панелях.
- Подвесной потолок в лифтовом холле выполнить из плит "КНАУФ Файерборд" на металлическом каркасе или аналог низ h=177мм от потолка. Расход плит "КНАУФ Файерборд" см. чертежи марки AP. Расход акриловой краски RAL Classic 9010 (НГ) подвесного потолка учтен в ведомости отделочных материалов типовых этажей.
- Шпатлевку и грунтовку под окраску выполнять только на окрашиваемых поверхностях.
- Керамический гранит ГОСТ 13996-2019 (В2,Д3,Т2,РП2 водопоглощение не более 0,5%) укладывать на плиточный клей для керамогранита типа Р-23п "Монолит" ГОСТ Р 56387-2018.
- Ручки металлических дверей должны быть однотипными в цвет дверей.
- Откосы дверного проема, ведущего в переходную лоджию из тамбура, оштукатуриваются, шпательются и окрашиваются акриловой краской в цвет стен.

Ведомость отделочных материалов типовых этажей
(на один этаж)












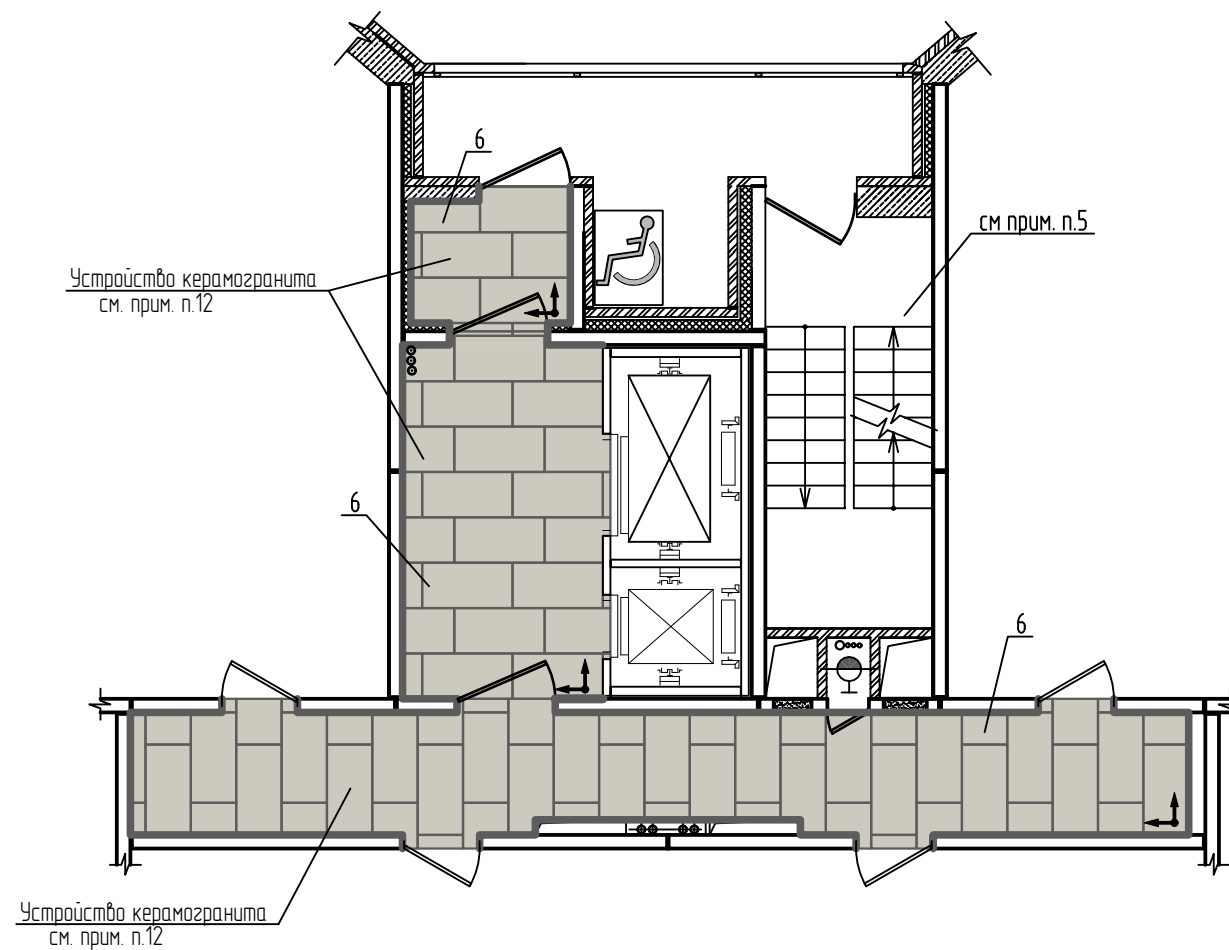
№ цвета по проекту	Наименование и обозначение материала	Наименование и номера эталона цвета	Кол.	Примечание
Стены				
1	1.1	Фактурная акриловая краска (Г1, В1, Д2, Т2)	RAL Classic 1019	 17,45 м ²
	1.2	Фактурная акриловая краска (НГ)	RAL Classic 1019	 1,82 м ²
2	2.1	Фактурная акриловая краска (Г1, В1, Д2, Т2)	RAL Classic 9010	 4,80 м ²
	2.2	Фактурная акриловая краска (НГ)	RAL Classic 9010	 3,32 м ²
3	3.1	Фактурная акриловая краска (Г1, В1, Д2, Т2)	RAL Classic 1013	 45,08 м ²
	3.2	Фактурная акриловая краска (НГ)	RAL Classic 1013	 28,21 м ²
4	Керамический гранит Кегата Magazzi (В2,Д3,Т2,РП2)	SG501820R Королевская дорога коричневый обрезной 600x1195 мм	 5,90 м ²	
Потолок				
5	5.1	Акриловая краска (Г1, В1, Д2, Т2)	RAL Classic 9010	 21,98 м ²
	5.2	Акриловая краска (НГ)	RAL Classic 9010	 15,80 м ²
Пол				
6	Керамический гранит Кегата Magazzi (В2,Д3,Т2,РП2)	SG501220R Королевская дорога бежевый обрезной 600x1195 мм	 39,58 м ²	
7	Плинтус из керамического гранита Кегата Magazzi (для тамбура, лифтового холла, внеквартирного коридора) (В2,Д3,Т2,РП2)	SG501220R Королевская дорога бежевый, h=100мм	 41,39 м.п.	

Схема раскладки керамогранита типового этажа
(блок-секция в осях 14с-22с)



↑ Направление раскладки керамогранита

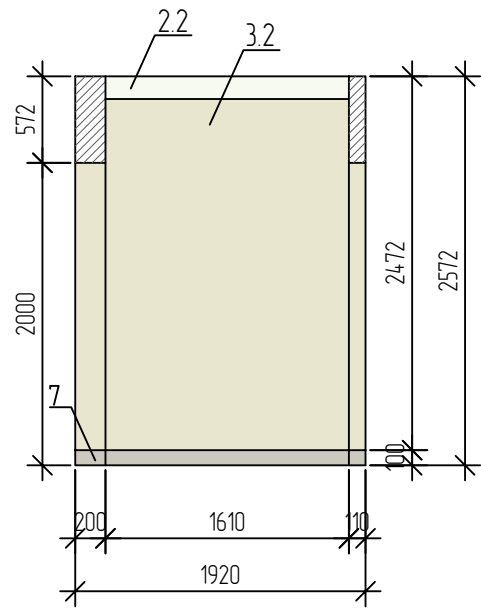
— Плинтус из керамического гранита Кегата Magazzi Королевская дорога

						Многokвартирные дома по серии И-1723 (поз.15, поз.19, поз.20.)			
						Типовое решение интерьера мест общего пользования 1-го и типового этажей			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Блок-секция в осях 14с-22с	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Левочкина			06.25		Р	18	
Проверил		Жаворонкова			06.25				
Н.контр.		Жаворонкова			06.25	Ведомость отделочных материалов типового этажа. Схема раскладки керамогранита типового этажа.		ООО "ОРЕ/ПРОЕКТ"	

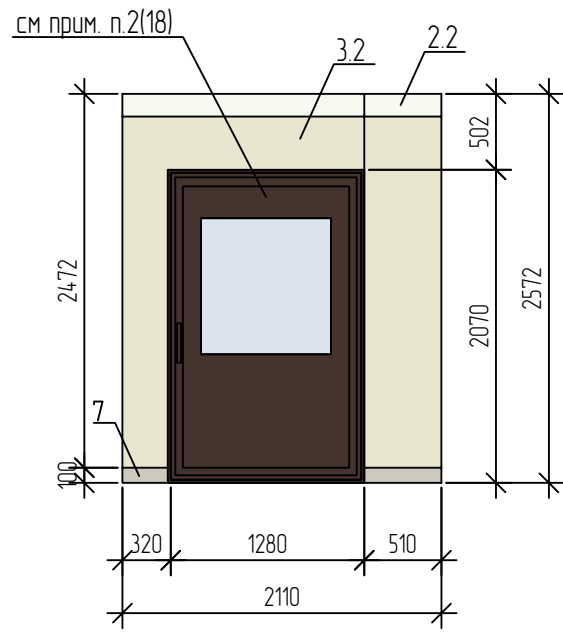
Тамбур

Лифтовый холл

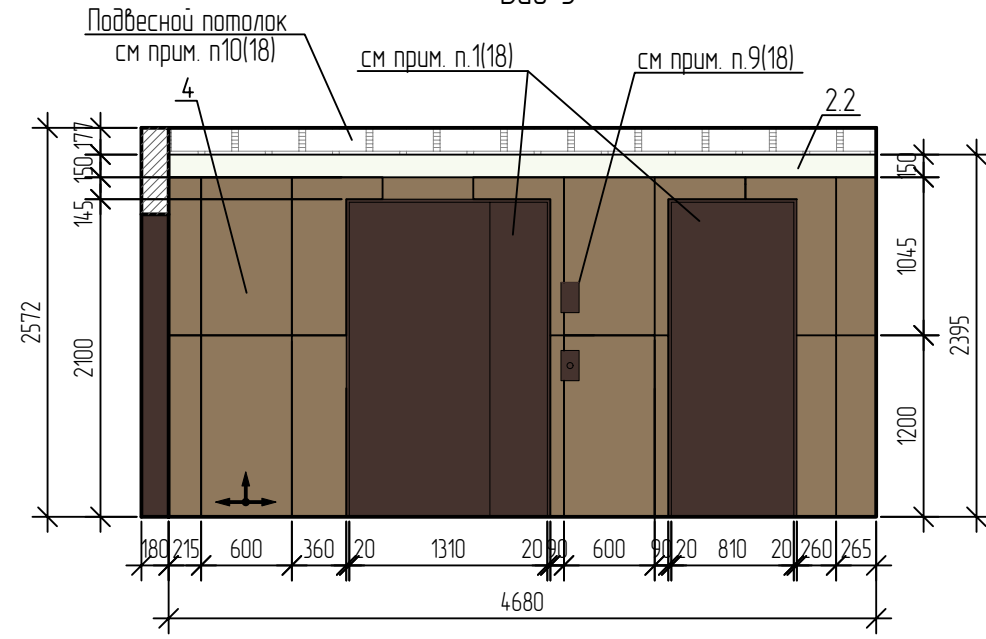
Вид П



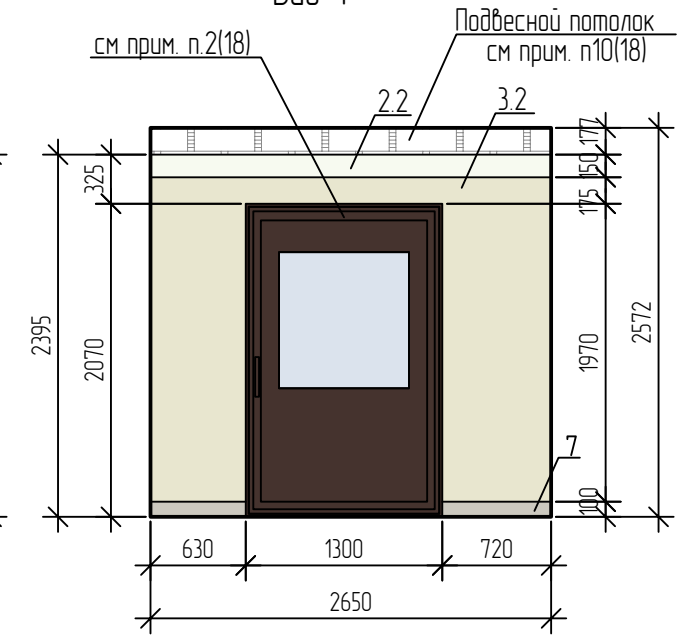
Вид Р



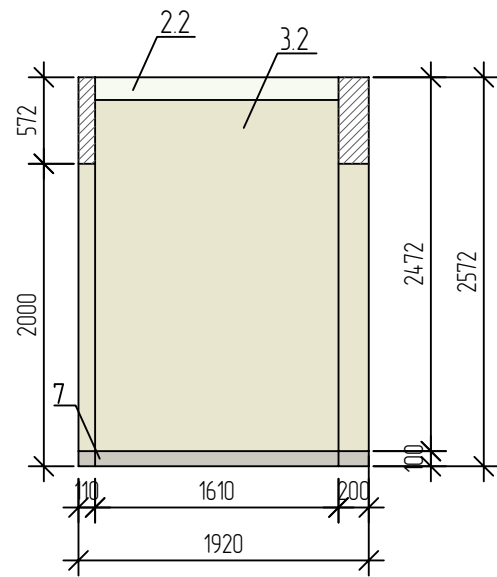
Вид У



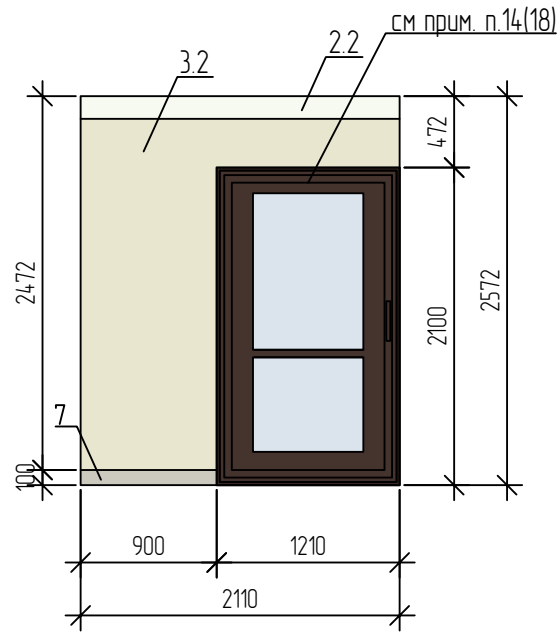
Вид Ф



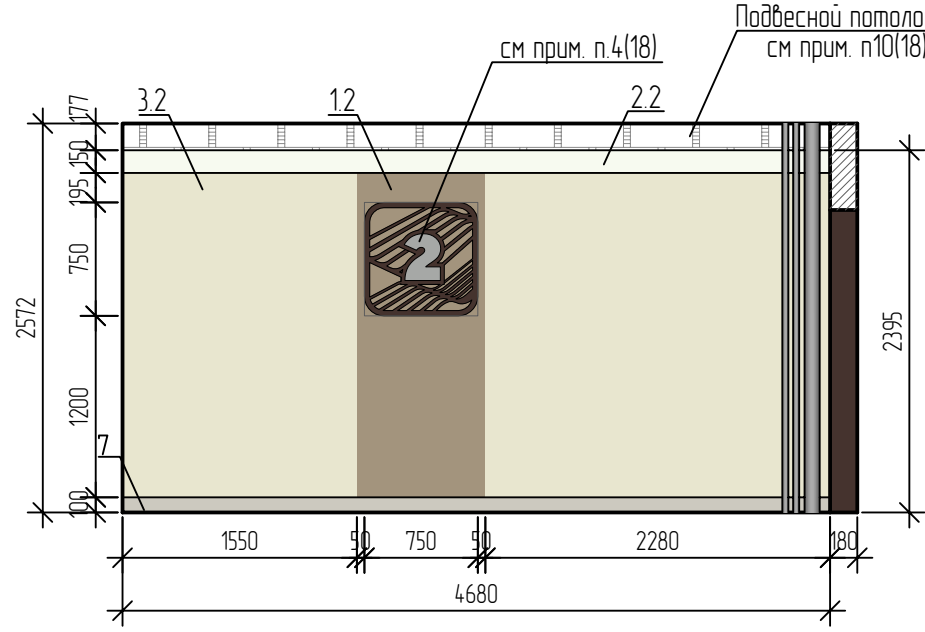
Вид С



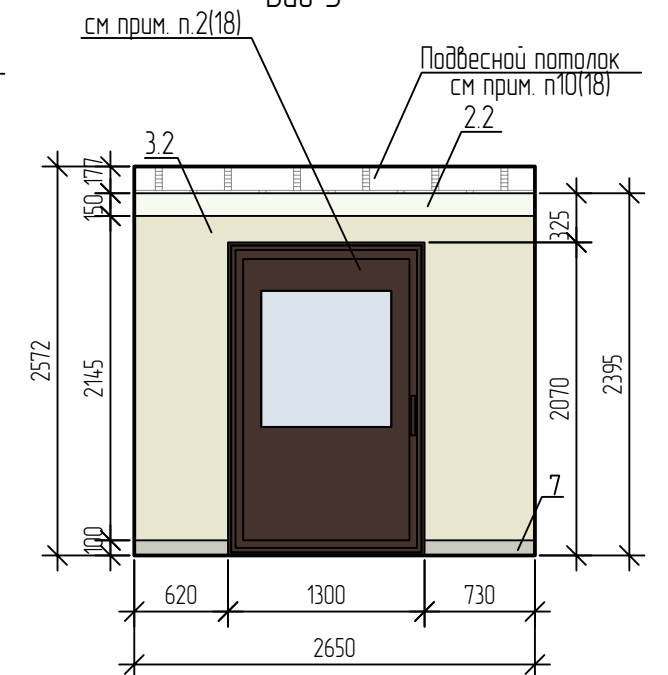
Вид Т



Вид Ш



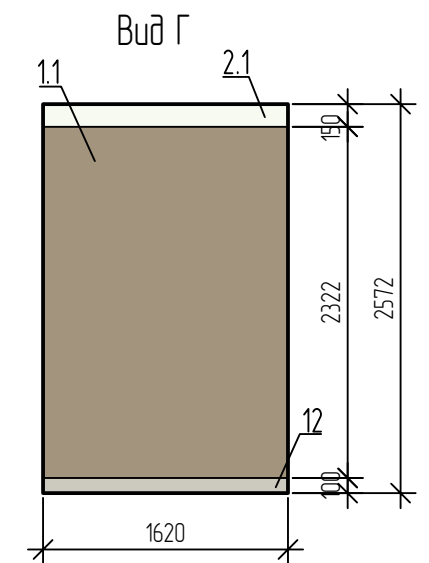
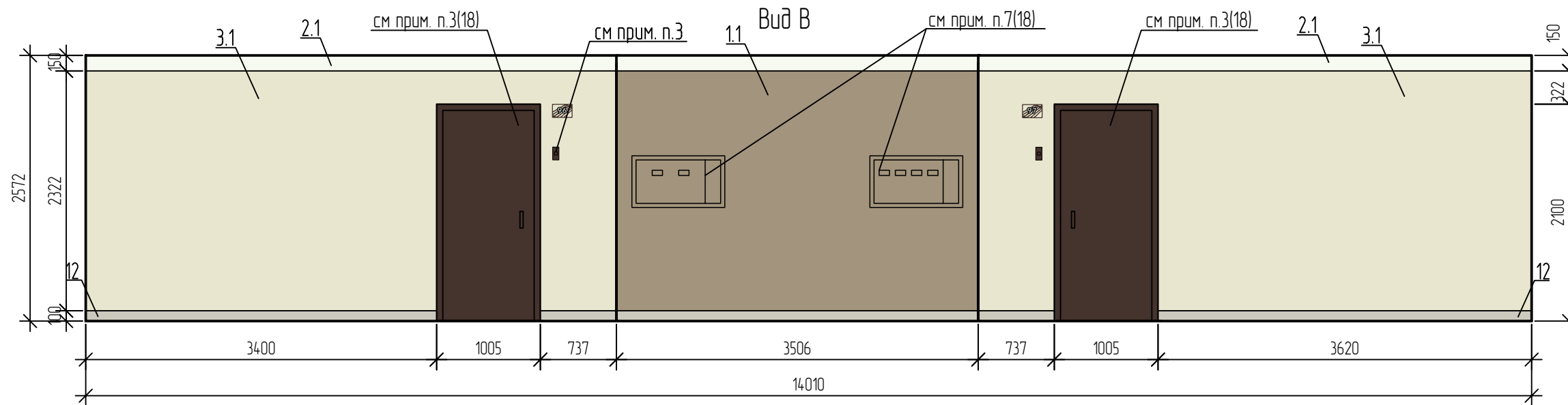
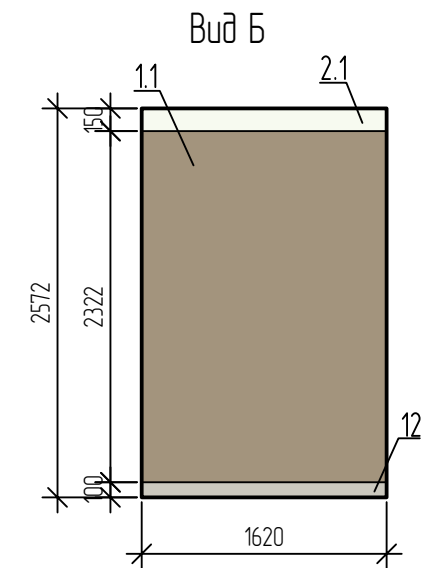
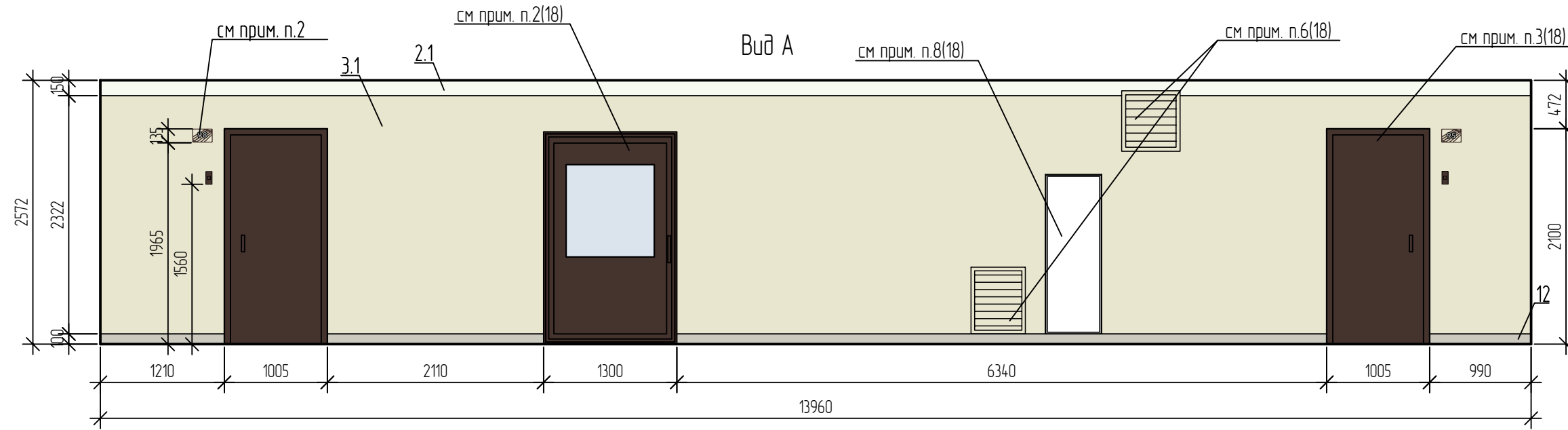
Вид Э



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

						Многоквартирные дома по серии И-1723 (поз.15, поз.19, поз.20.)			
						Типовое решение интерьера мест общего пользования 1-го и типового этажей			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Блок-секция в осях 14с-22с	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Левочкина			06.25		Р	19	
Проверил		Жаворонкова			06.25				
Н.контр.		Жаворонкова			06.25	Виды П...Т, Виды У...Э типового этажа.	ООО "ОРЕ/ПРОЕКТ"		

Внеквартирный коридор

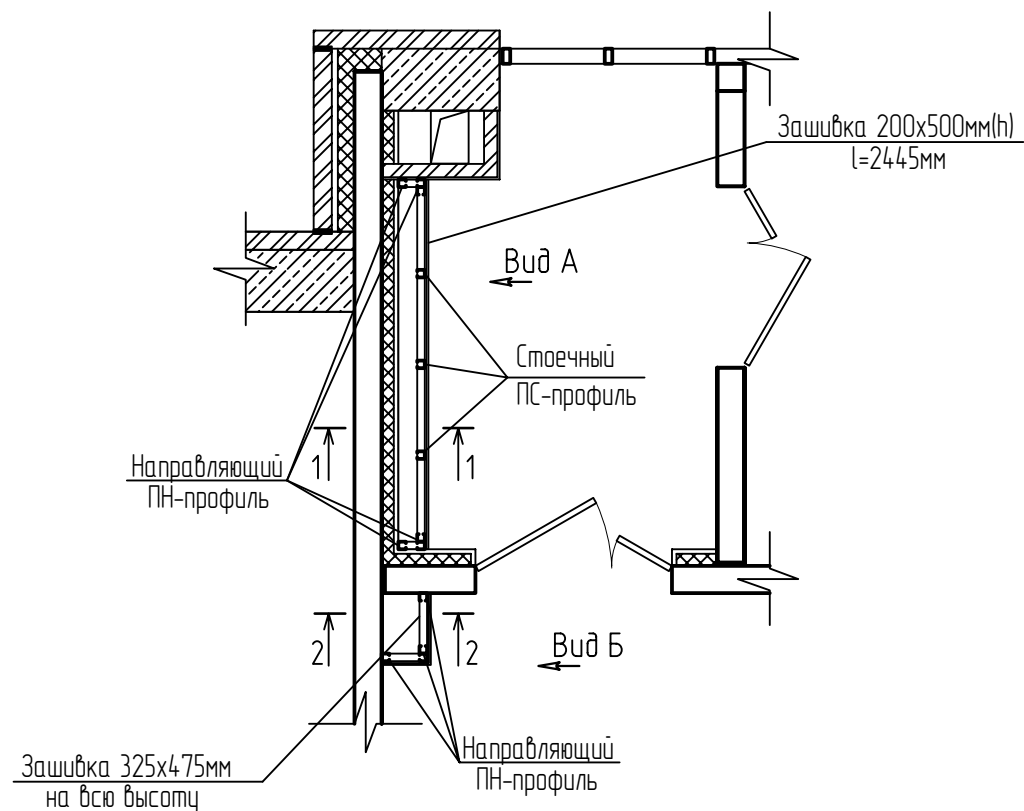


1. Данный лист читать совместно с листами 17,18.
2. Номера квартир принимать согласно альбому "План создаваемого объекта недвижимого имущества".
При монтаже цифры выровнять по верхнему краю дверной коробки над дверным звонком.
Цвет и шрифт табличек с номерами квартир см. лист 36.
3. Вызывные кнопки входных дверей в квартиры - темно-коричневого цвета.

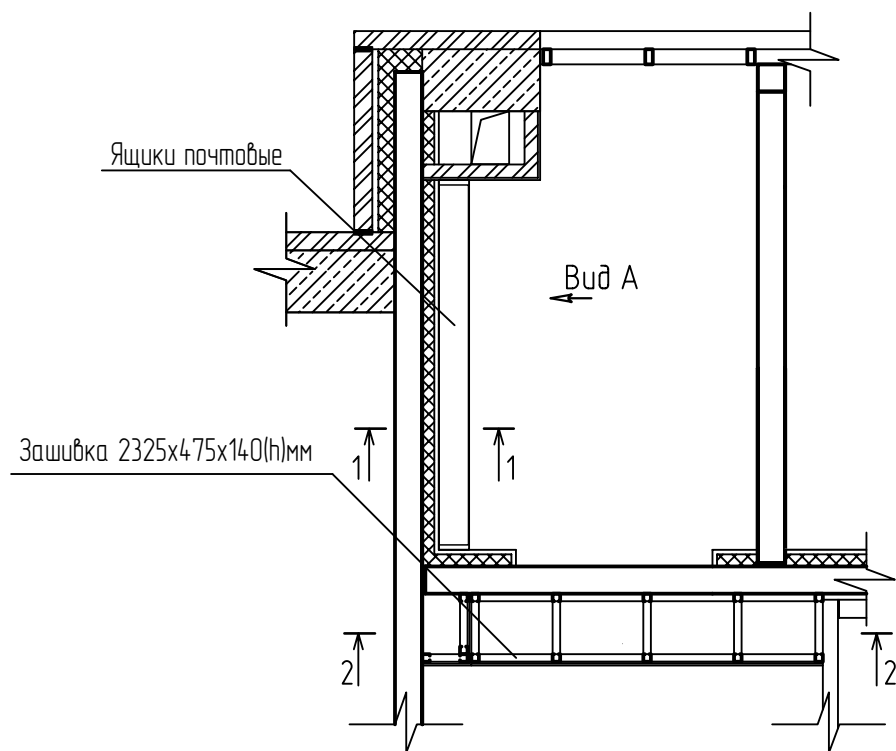
						Многоквартирные дома по серии И-1723 (поз.15, поз.19, поз.20.)			
						Типовое решение интерьера мест общего пользования 1-го и типового этажей			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Блок-секция в осях 14с-22с	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Левочкина			06.25		Р	20	
Проверил		Жаворонкова			06.25				
Н.контр.		Жаворонкова			06.25	Виды А...Г типового этажа	ООО "ОРЕ/ПРОЕКТ"		

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

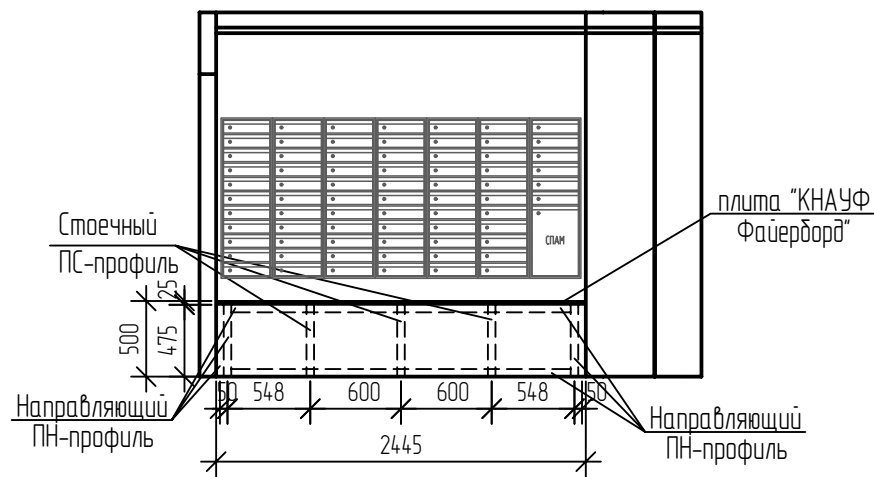
Фрагмент плана 1-го этажа



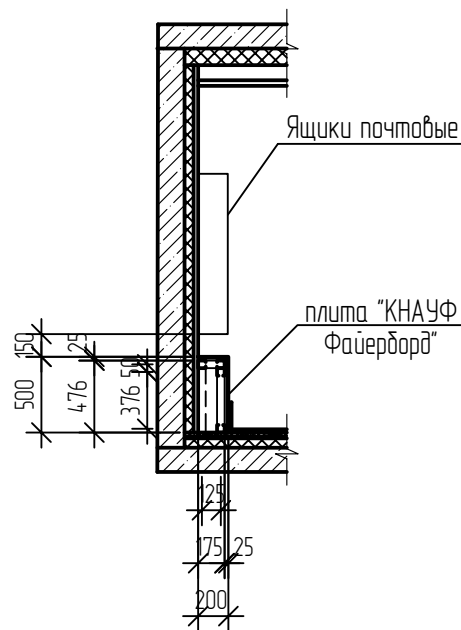
Фрагмент плана потолка



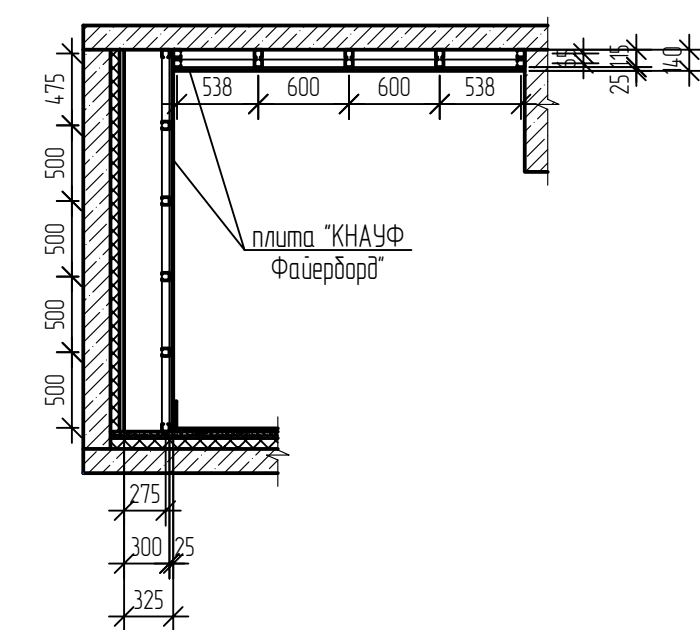
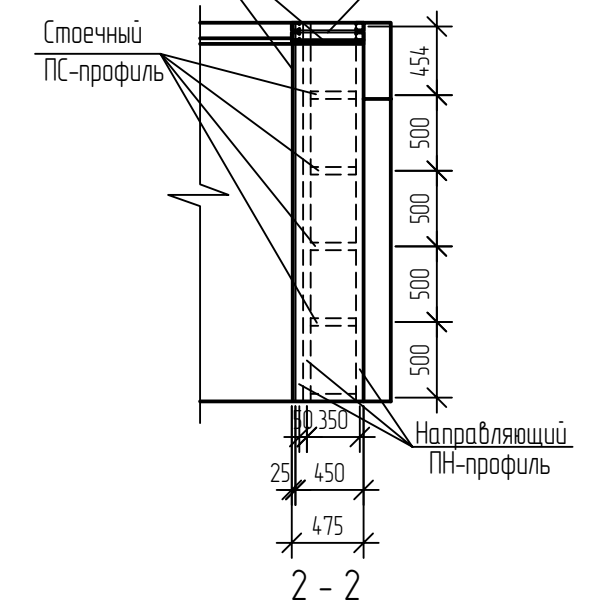
Вид А



1 - 1



Вид Б

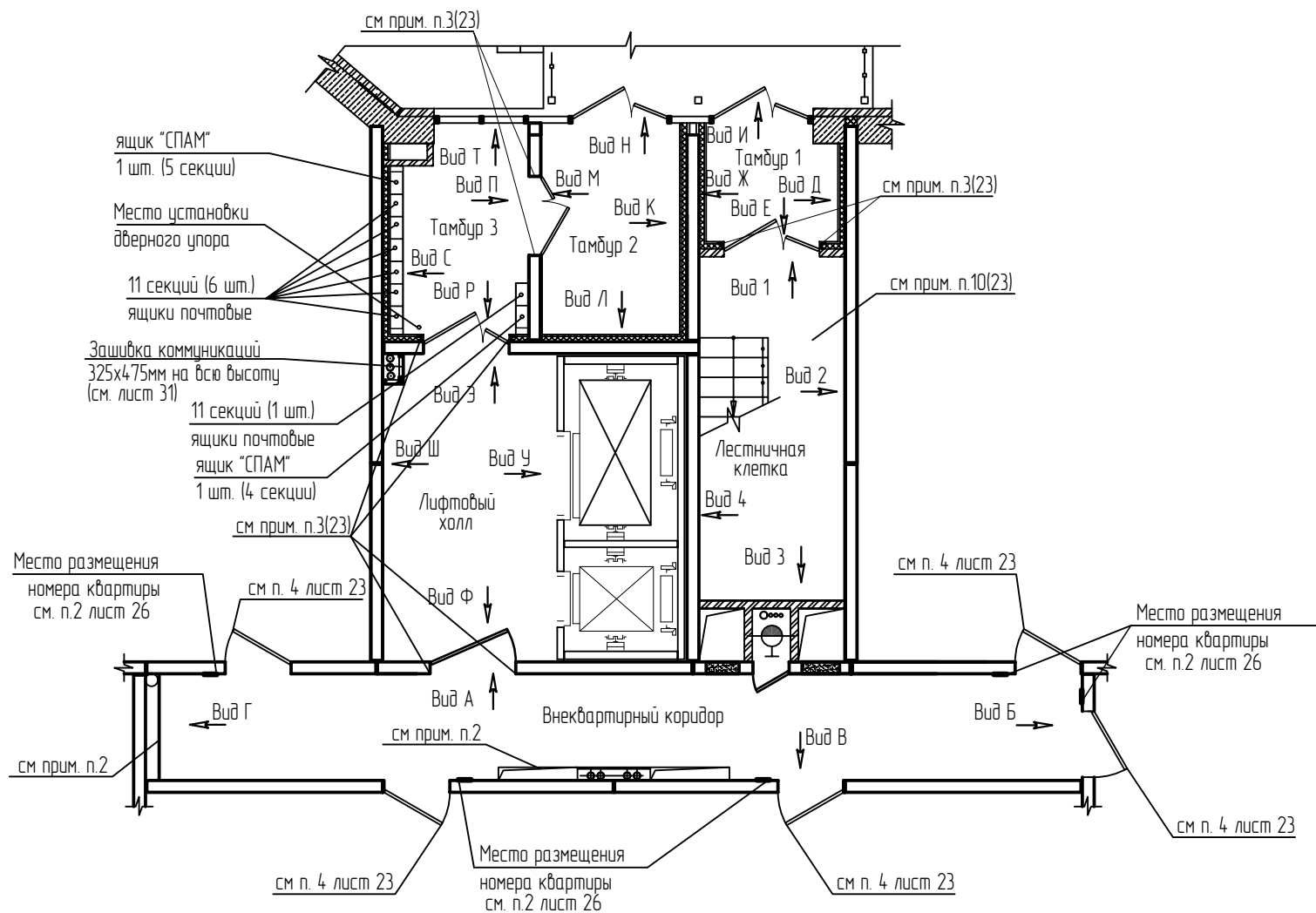


1. Данный лист читать с листом 2.
2. Зашивки в тамбуре 3 и лифтовом холле выполнить из плит "КНАУФ Файерборд" по металлическому каркасу с последующей окраской согласно ведомости отделки на листе 13. Общий расход профиля: ПН - 37,0 п.м, ПС - 12,8 п.м. Расход одного слоя плит - 5,15 м².

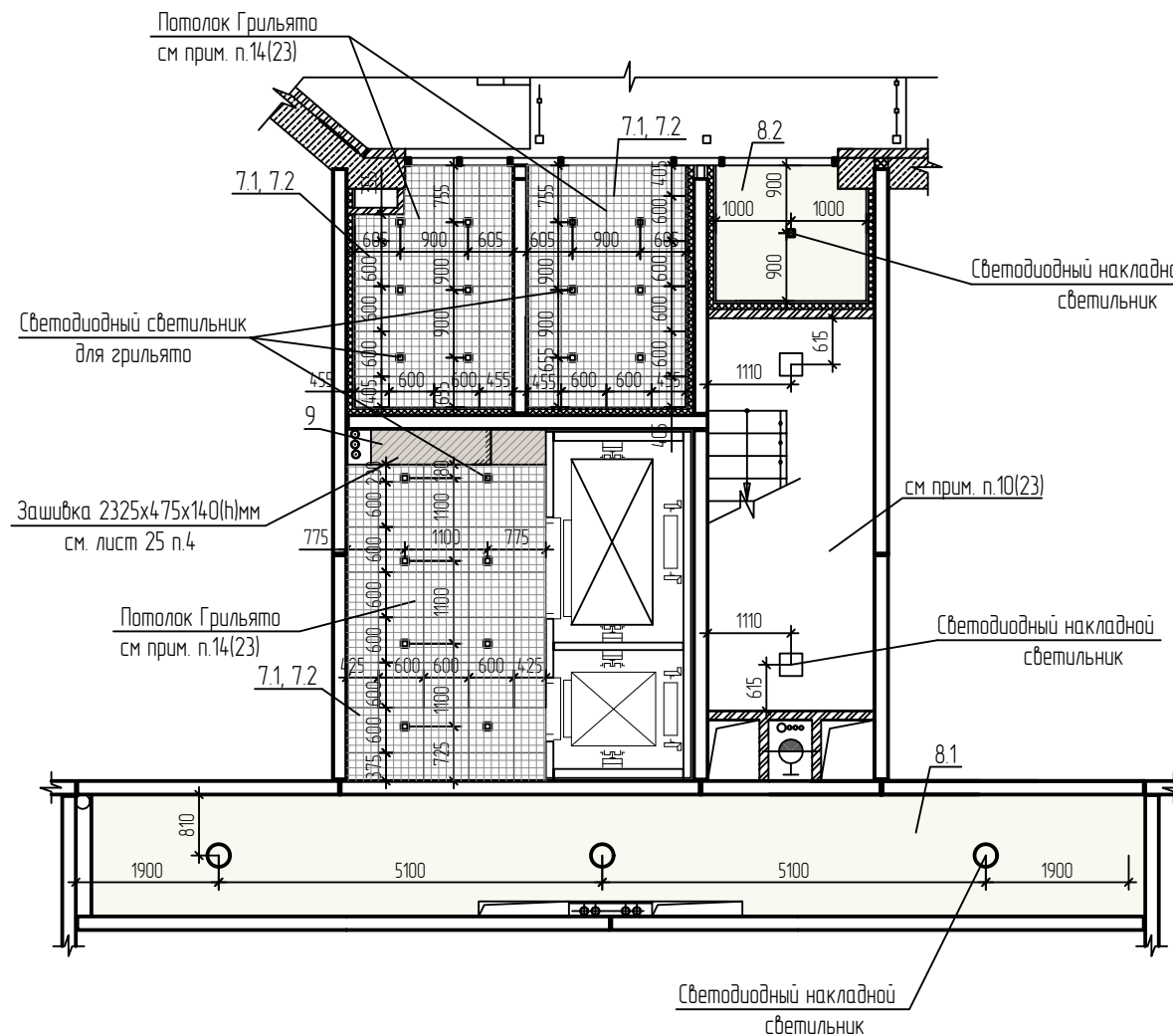
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Многоквартирные дома по серии И-1723 (поз.15, поз.19, поз.20.)							
Типовое решение интерьера мест общего пользования 1-го и типового этажей							
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Разраб.		Левочкина			06.25		
Проверил		Жаворонкова			06.25		
Н.контр.		Жаворонкова			06.25		
Блок-секция в осях 14с-22с					Стадия	Лист	Листов
Зашивки в тамбуре 3 и в лифтовом холле. Сечения 1-1, 2-2. Виды А, Б.					Р	21	
					ООО "ОРЕ/ПРОЕКТ"		

Фрагмент плана 1-го этажа
(блок-секция в осях 23с-36с)



Фрагмент плана потолка 1-го этажа
(блок-секция в осях 23с-36с)



1. Марку светильников см. раздел ЭОМ.
2. Зашивки ЭЛ во внеквартирном коридоре зашить на всех этажах двумя слоями гипсокартонных листов ГК/ЛВ ГОСТ 6266-97 толщиной 12,5мм (одящая толщина 25мм) по металлическому каркасу.
Расход зашивок ЭЛ см. рабочую документацию.
3. Позиции 7.1, 7.2, 8.1, 8.2, 9 см. лист 23 "Ведомость отделочных материалов 1-го этажа".

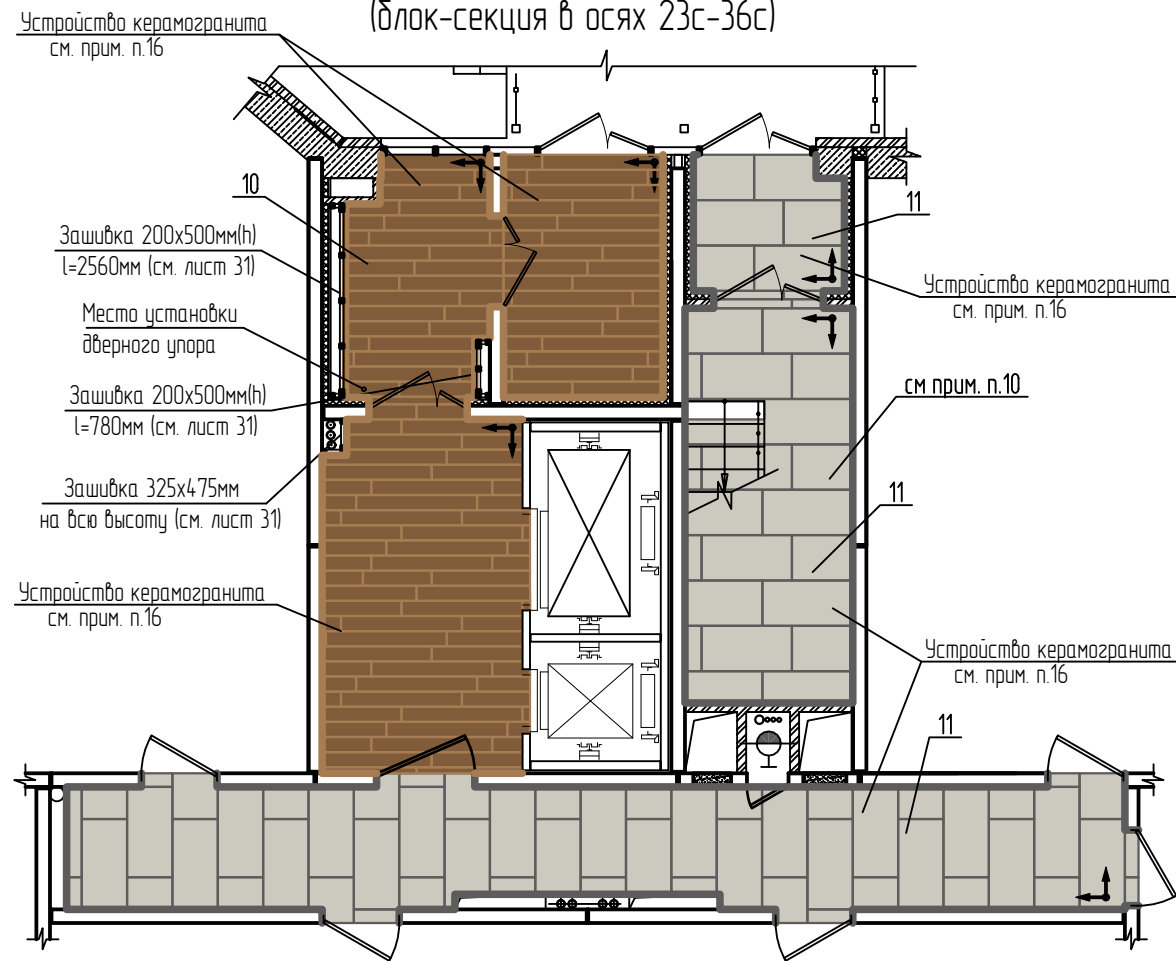
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Многоквартирные дома по серии И-1723 (поз.15, поз.19, поз.20.)							
Типовое решение интерьера мест общего пользования 1-го и типового этажей							
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Разраб.		Левочкина			06.25		
Проверил		Жаворонкова			06.25		
Н.контр.		Жаворонкова			06.25		
Блок-секция в осях 23с-36с					Стадия	Лист	Листов
					Р	22	
Фрагмент плана 1-го этажа (блок-секция в осях 23с-36с). Фрагмент плана потолка 1-го этажа (блок-секция в осях 23с-36с)					ООО "ОРЕ/ПРОЕКТ"		

Указания по внутренней отделке

1. Переплеты дверей и витражей входной группы RAL Classic 8017. В верхней части витражного остекления выполнить глухое заполнение.
2. Двери стальные принять RAL Classic 8017.
Откосы дверных проемов оштукатуриваются, шпательются и окрашиваются акриловой краской в цвет стен.
3. Для защиты внешних углов откосов при оштукатуривании применить профиль перфорированный угловой ПУ 25х25мм.
Расход профиля перфорированного углового 21,45 м.п.
4. Входные двери в квартиры деревянные (RAL Classic 8017) с наличником в комплекте в цвет двери.
Откосы дверных проемов оштукатуриваются, шпательются и окрашиваются акриловой краской в цвет стен.
5. Двери и обрамление лифта RAL Classic 8017. Металлический портал лифта завести на стену с керамогранитом на 20мм.
Вызывные посты для лифта RAL Classic 9006 расположить согласно рекомендациям завода-производителя лифтового оборудования и предусмотренных отверстий в панелях.
6. Для двери в лифтовом холле в полу со стороны тамбура 3 предусмотреть упор дверной УД 2 ГОСТ 5090-2016 (включен в чертежах марки АР).
7. Для укладки керамического гранита использовать клей, соответствующий данному материалу.
8. Для обработки межплиточных швов укладываемой плитки использовать затирку в тон укладываемого материала.
Ширина межплиточного шва 1-2мм.
9. При сопряжении керамогранита со штукатурным слоем или окраской при отделке стен, торцы керамогранита (вертикальные и горизонтальные) обрешить закладкой наружной под цвет керамогранита.
10. Окраска лестничных клеток первого и типовых этажей:
- потолок - акриловая краска RAL Classic 9010 (НГ) - 261,44 м² (расход на один подъезд).
- калोшница, кроме первого этажа, (h=300мм) - фактурная акриловая краска RAL Classic 1019 (НГ) - 103,74 м² (расход на один подъезд).
- стены (на всю высоту) - фактурная акриловая краска RAL Classic 1013 (НГ) - 751,83 м² (расход на один подъезд); фон для размещения номера этажа (на всех этажах) фактурная акриловая краска RAL Classic 1019 - 28,34 м² (расход на один подъезд).
Покрывание пола лестничной клетки первого этажа - керамический гранит Kegera Magazzi SG501220R Королевская дорога бежевый обрезной 600х1195 мм с соответствующим плинтусом h=100мм расход учтен в ведомости отделочных материалов 1-го этажа.
Пол в лестничной клетке на площадках с отм. +1,290 и +2,690 - керамическая плитка ГОСТ 13996-2019 (В2, Д3, Т2, РП2) RAL Classic 7044 - 133,67 м² (расход на один подъезд).
Размер с * дан для лестничных клеток типовых этажей.
11. Решетки клапанов (дымоудаления и противопожарный) окрасить в заводских условиях RAL Classic 1013.
12. Электрические шкафы окрасить в заводских условиях RAL Classic 1019.
13. Пожарные шкафы не должны окрашиваться.
14. Подвесной потолок 1-го этажа тамбуров 2,3 и лифтового холла - ячеистый потолок Грильято. Размер ячейки 100х100.
Примыкающие участки стен, потолок и трубы коммуникаций над потолком Грильято окрасить акриловой краской (НГ) RAL 3004.
15. Шпатлевку и грунтовку под окраску выполнять только на окрашиваемых поверхностях.
16. Керамический гранит ГОСТ 13996-2019 (В2,Д3,Т2,РП2) водопоглощение не более 0,5%) укладывать на плиточный клей для керамогранита типа Р-23п "Монолит" ГОСТ Р 56387-2018.
17. Ручки металлических дверей должны быть однотипными в цвет дверей.

Схема раскладки керамогранита 1-го этажа (блок-секция в осях 23с-36с)



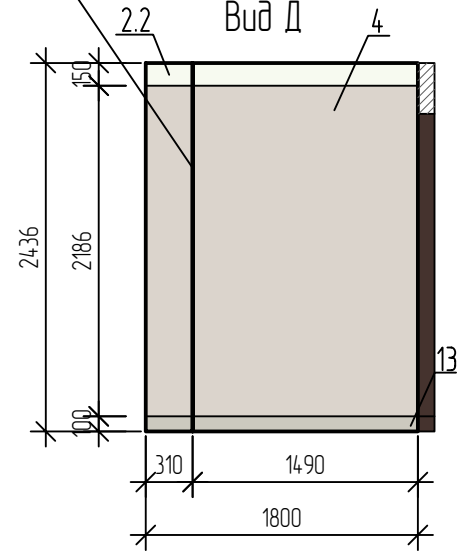
Ведомость отделочных материалов 1-го этажа

№ цвета по проекту	Наименование и обозначение материала	Наименование и номера эталона цвета	Кол.	Примечание
Стены				
1	Фактурная акриловая краска (Г1, В1, Д2, Т2)	RAL Classic 1019	14,89	м ²
2	2.1 Фактурная акриловая краска (Г1, В1, Д2, Т2)	RAL Classic 9010	4,80	м ²
	2.2 Фактурная акриловая краска (НГ)	RAL Classic 9010	0,90	м ²
3	Фактурная акриловая краска (Г1, В1, Д2, Т2)	RAL Classic 1013	43,18	м ²
4	Декоративная штукатурка "Карта мира" (НГ)	RAL Design 060 85 05	37,11	м ²
5 см прим. п.14	Акриловая краска (НГ)	RAL Classic 3004	4,40	м ²
6	Керамический гранит Kegera Magazzi (В2,Д3,Т2,РП2)	SG501220R Королевская дорога бежевый обрезной 600х1195 мм	28,54	м ²
Потолок				
7 см прим. п.14	7.1 Стальной потолок Грильято (НГ) Ячейка 100х100 мм, h=37 мм.	RAL Classic 9004	24,26	м ²
	7.2 Акриловая краска (НГ)	RAL Classic 3004	24,26	м ²
8	8.1 Акриловая краска (Г1, В1, Д2, Т2)	RAL Classic 9010	21,98	м ²
	8.2 Акриловая краска (НГ)	RAL Classic 9010	3,64	м ²
9	Акриловая краска (НГ)	RAL Design 060 85 05	1,1	м ²
Пол				
10	Керамический гранит Kegera Magazzi (В2,Д3,Т2,РП2)	DD750400R Гранд Вуд бежевый обрезной 200х1600 мм	25,51	м ²
11	Керамический гранит Kegera Magazzi (В2,Д3,Т2,РП2)	SG501220R Королевская дорога бежевый обрезной 600х1195 мм	38,29	м ²
12	Плинтус из керамического гранита Kegera Magazzi (для тамбуров 2,3 и лифтового холла) (В2,Д3,Т2,РП2)	DD750400R Гранд Вуд бежевый, h=200мм	21,95	м.п.
13	Плинтус из керамического гранита Kegera Magazzi (для тамбура 1, внеквартирного коридора, лестничной клетки первого этажа) (В2,Д3,Т2,РП2)	SG501220R Королевская дорога бежевый, h=100мм	45,86	м.п.

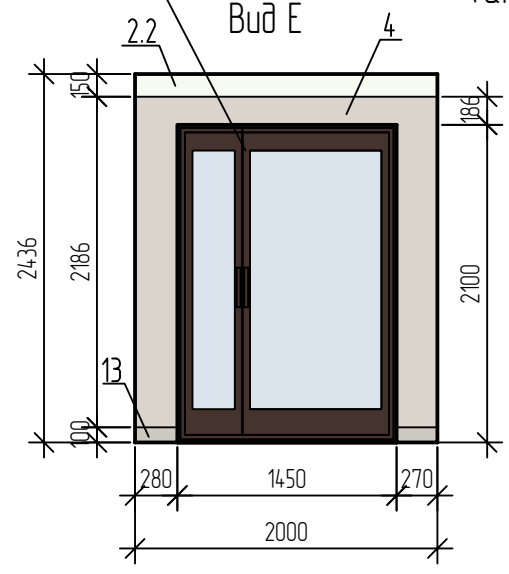
- ↑ Направление раскладки керамогранита
- Плинтус из керамического гранита Kegera Magazzi Гранд Вуд (поз.12)
- Плинтус из керамического гранита Kegera Magazzi Королевская дорога (поз.13)

Многоквартирные дома по серии И-1723 (поз.15, поз.19, поз.20.)						
Типовое решение интерьера мест общего пользования 1-го и типового этажей						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Разраб.		Левочкина			06.25	
Проверил		Жаворонкова			06.25	
Н.контр.		Жаворонкова			06.25	
Блок-секция в осях 23с-36с						
Ведомость отделочных материалов 1-го этажа. Схема раскладки керамогранита 1-го этажа.						
				Стадия	Лист	Листов
				Р	23	
ООО "ОРЕ/ПРОЕКТ"						

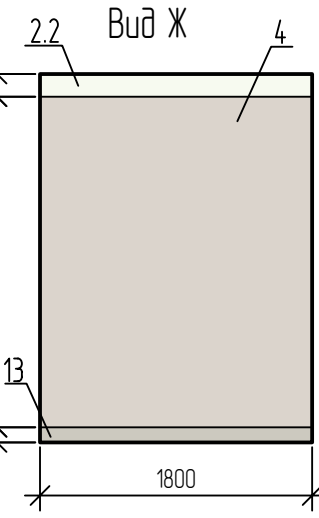
линия поворота



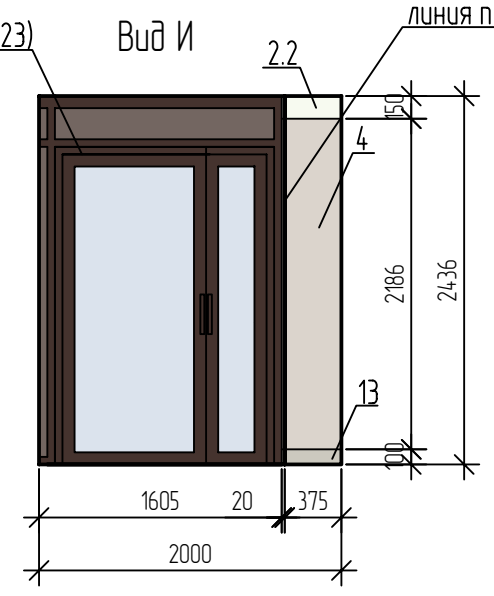
см прим. п.2(23)



Тамбур 1

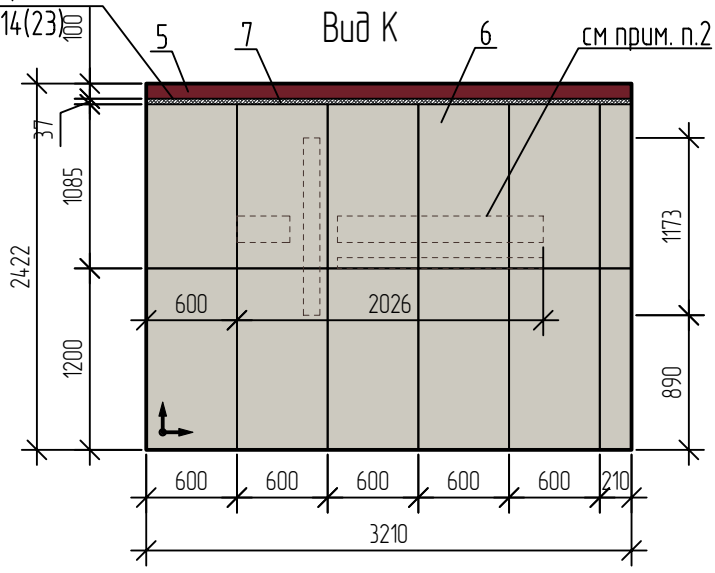


см прим. п.1(23)

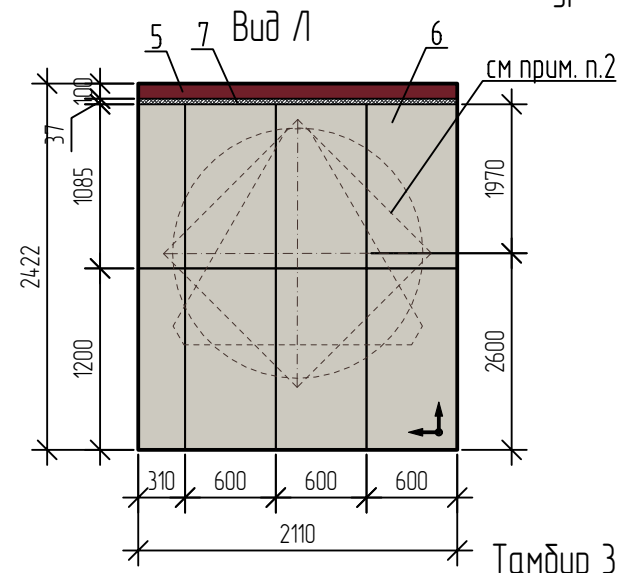


линия поворота

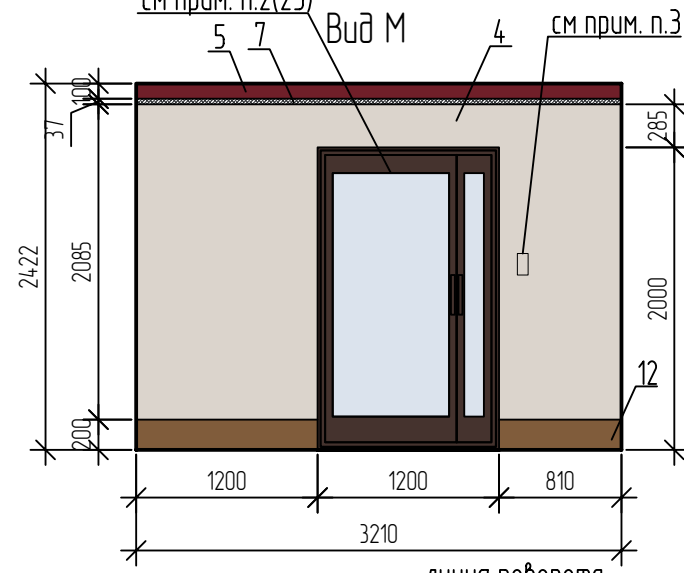
Потолок Грильято
см прим. п.14(23)



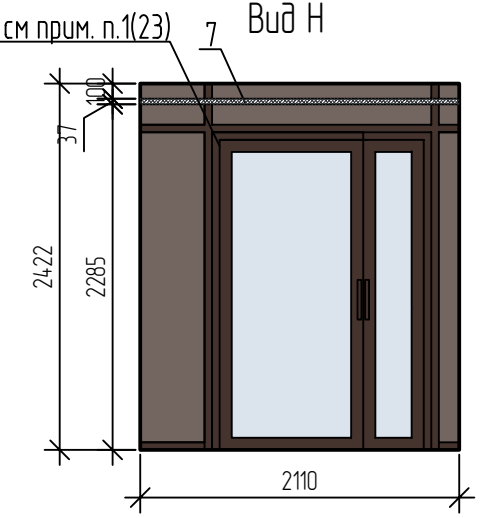
Тамбур 2



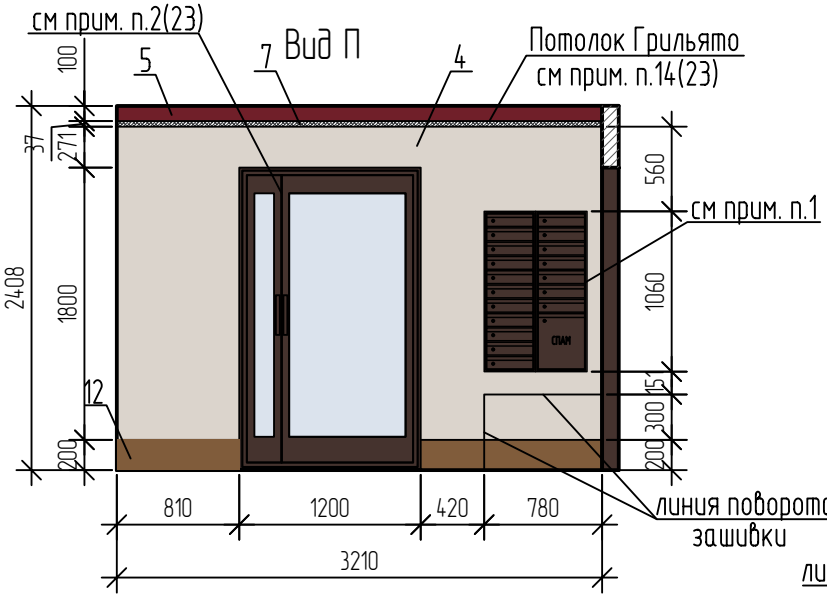
см прим. п.2(23)



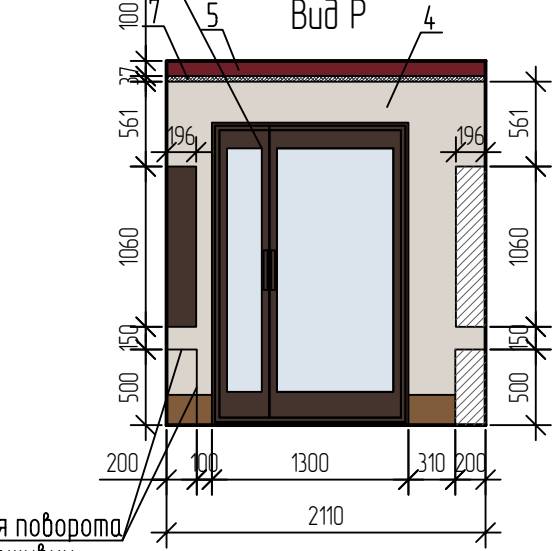
см прим. п.1(23)



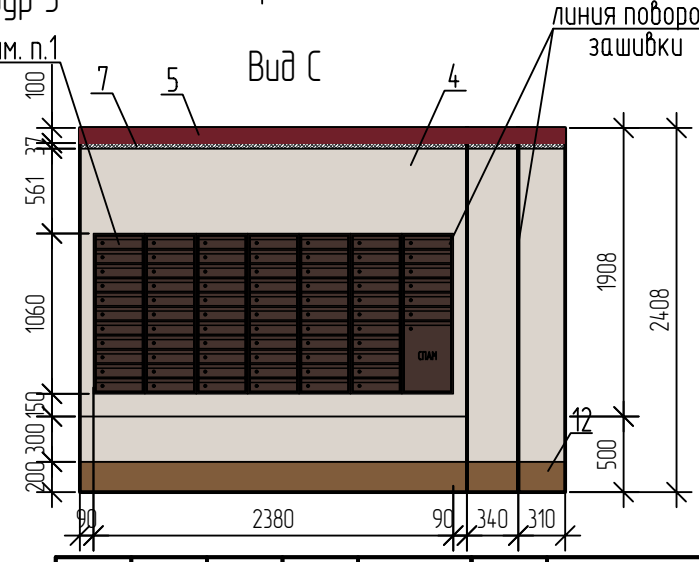
Тамбур 3



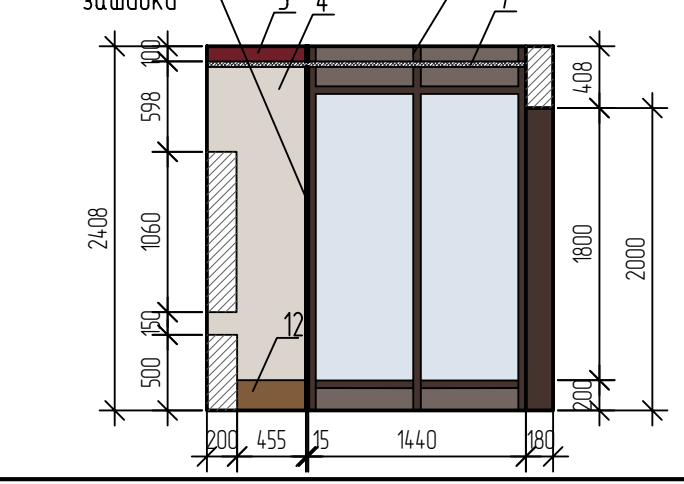
см прим. п.2(23)



см прим. п.1



линия поворота зашивки

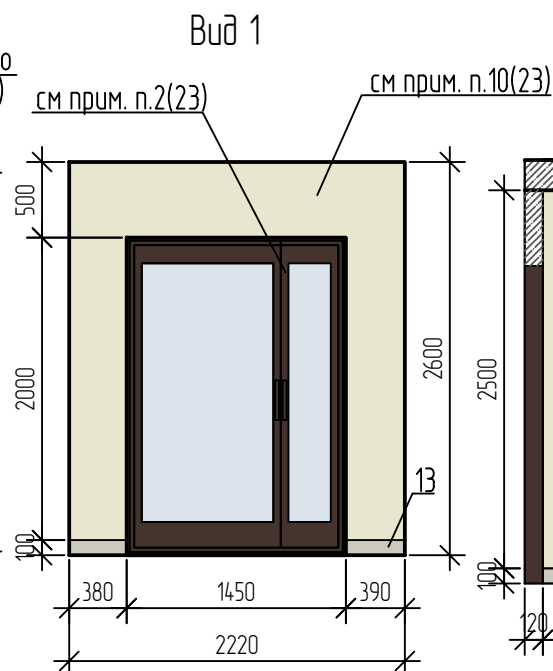
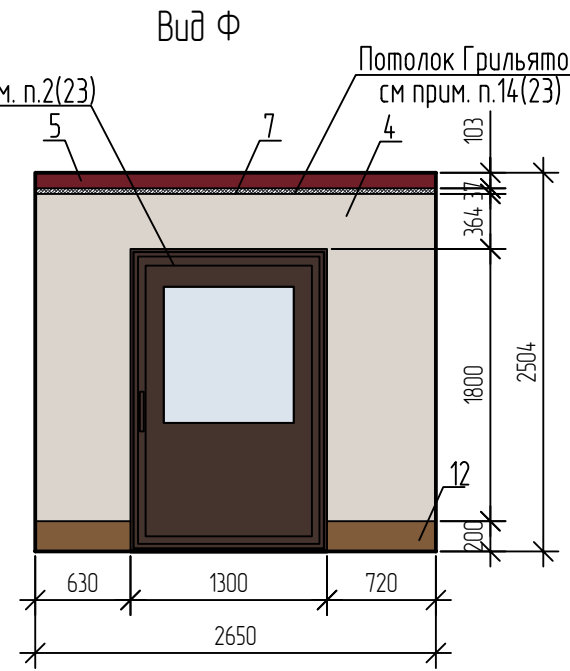
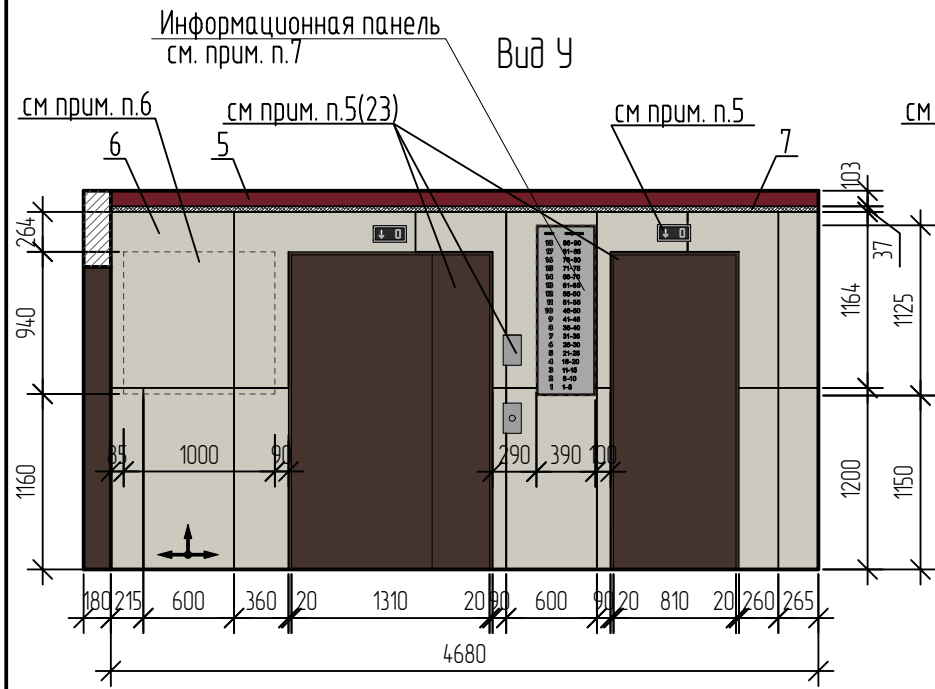


Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

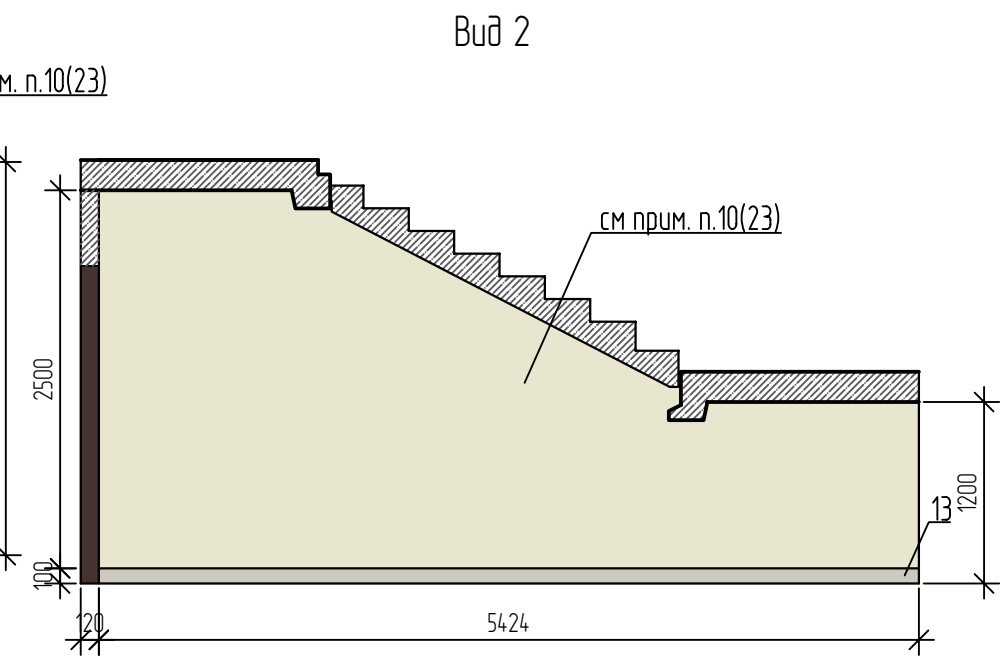
- Абонентские 11-секционные ящики и ящик "СПАМ" установить на высоте 650 мм от пола. Ящик "СПАМ" принять по высоте 4-х и 5-и секций абонентских ящиков. Абонентские 11-секционные ящики полимерно-порошковой окраски в заводских условиях принять - "Оптима 11" с габаритными размерами 1060x340x196мм. Цвет абонентских ящиков принять RAL Classic 8017. Номера квартир на верхнем ряду абонентских ящиков выполнить методом лазерной гравировки, шрифт - TT Norms Black.
- Айдендика для поз. 15 см. лист 32, для поз. 19 см. лист 33, для поз. 20 см. лист 34.
- Вызывная панель с электромагнитным замком изготавливается в заводских условиях.
- Зашивку под почтовыми ящиками выполнить из плит "КНАУФ Файерборд" на высоту 500мм, окраска в цвет прилегающих стен. Размеры см. схему лист 31.

						Многоквартирные дома по серии И-1723 (поз.15, поз.19, поз.20)			
						Типовое решение интерьера мест общего пользования 1-го и типового этажей			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Блок-секция в осях 23с-36с	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Левочкина			06.25		Р	24	
Проверил		Жаворонкова			06.25				
Н.контр.		Жаворонкова			06.25	Виды Д...Т	ООО "ОРЕ/ПРОЕКТ"		

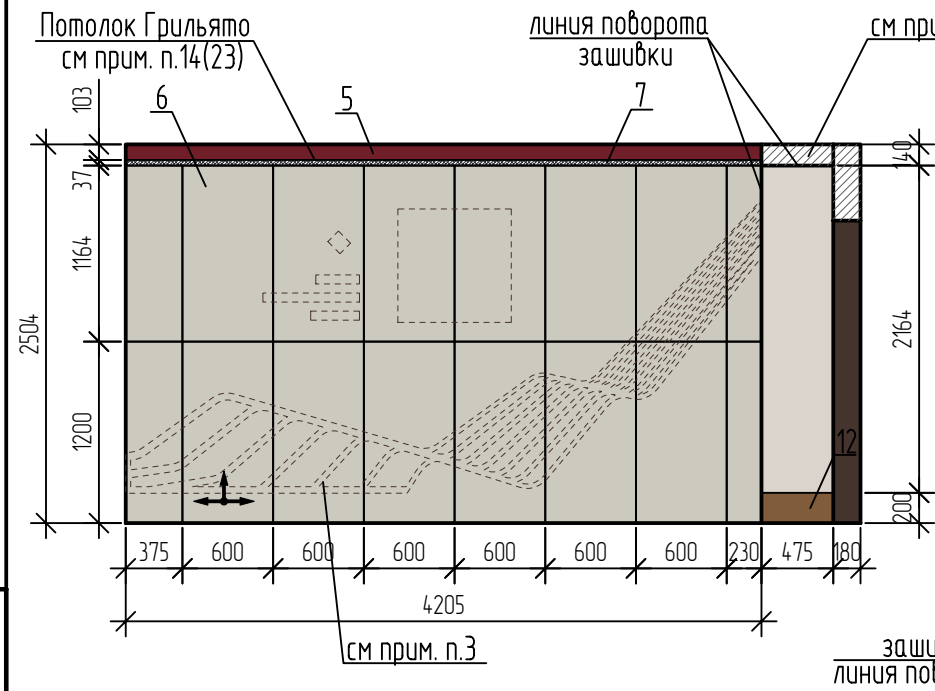
Лифтовой холл



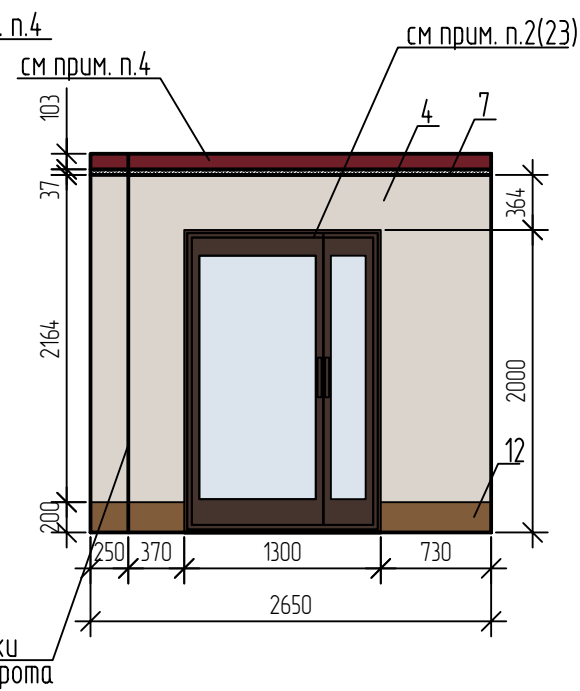
Лестничная клетка



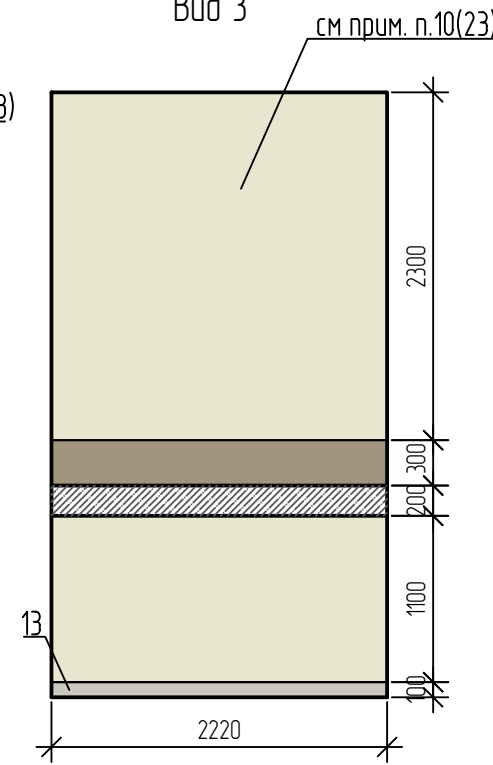
Вид Ш



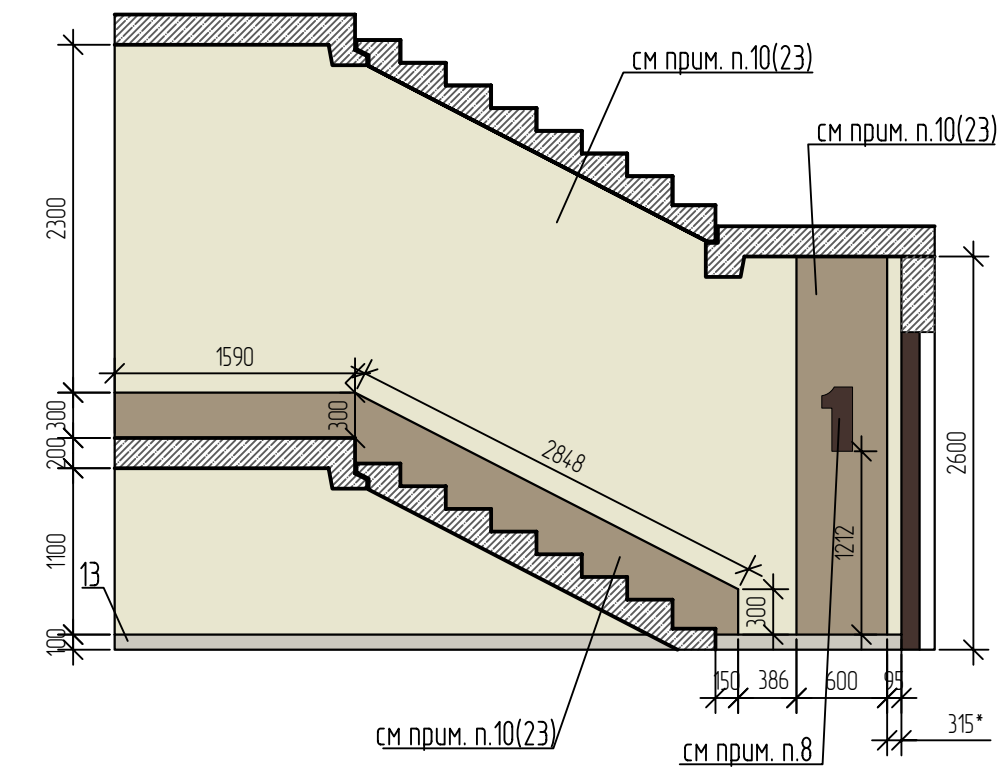
Вид Э



Вид 3



Вид 4



1. Данный лист читать совместно с листами 14,15.
2. Окраску лестничной клетки см. п. 10 лист 15.
3. Айдентика для поз. 15 см. лист 32, для поз. 19 см. лист 33, для поз. 20 см. лист 34.
4. Зашивка потолка: доковую поверхность окрасить акриловой краской (ИГ) RAL 3004, горизонтальную поверхность окрасить акриловой краской (ИГ) RAL Design 060 85 05, расход учтен в ведомости отделки на листе 3. Расход конструкции всех зашивок из плит "КНАУФ Фајерборд", профилей ПН и ПС см. лист 31.
5. Табло индикации, вызывные посты для лифта RAL Classic 9006 расположить согласно рекомендациям завода-производителя лифтового оборудования и предусмотренных отверстий в панелях. Табло индикации расположить по центру лифта на высоте 70 мм от верха портала.
6. Место для размещения информации.
7. Макеты таблички с нумерацией квартир, информационной доски разрабатываются отдельным дизайн-проектом, предоставляет Коммерческий департамент. Цвет и шрифт на табличках с нумерацией квартир см. лист 36.
8. Цвет и шрифт номеров этажей в лестничной клетке см. лист 35. Размер с * дан для лестничных клеток типовых этажей.

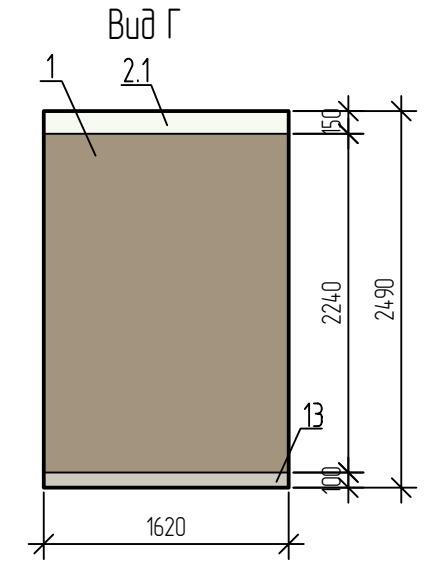
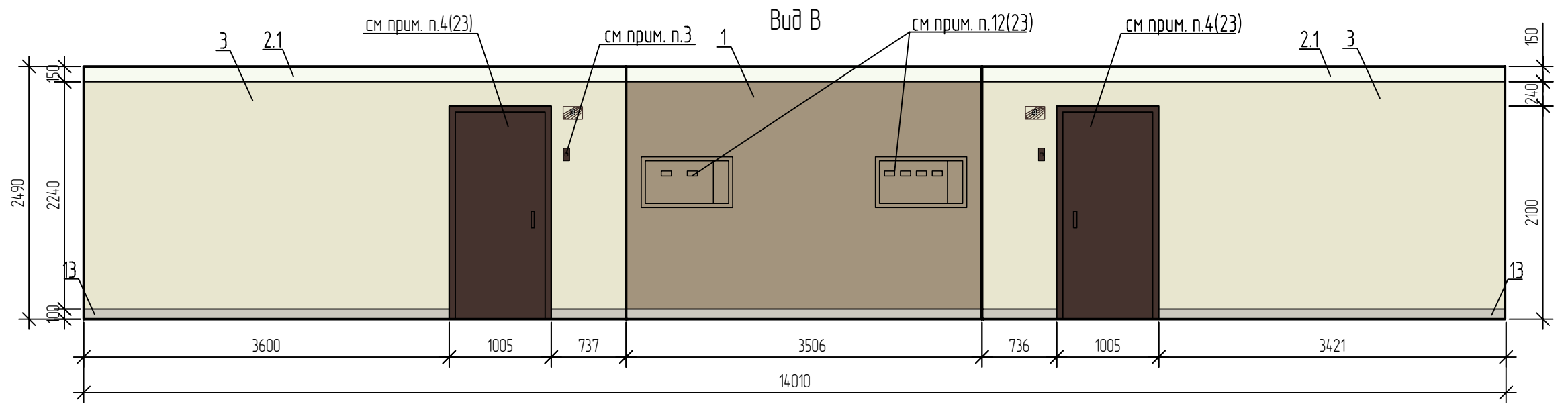
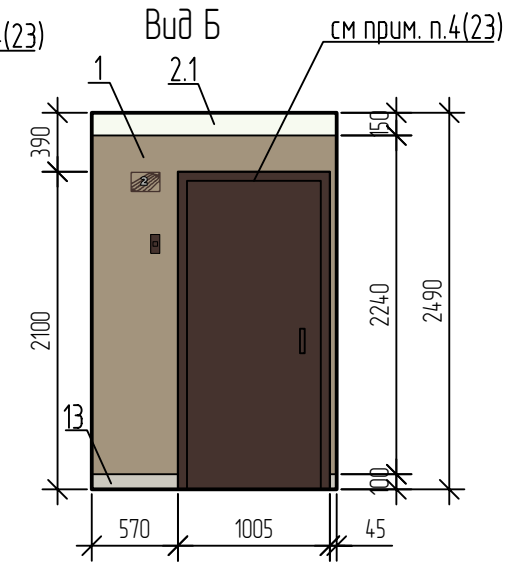
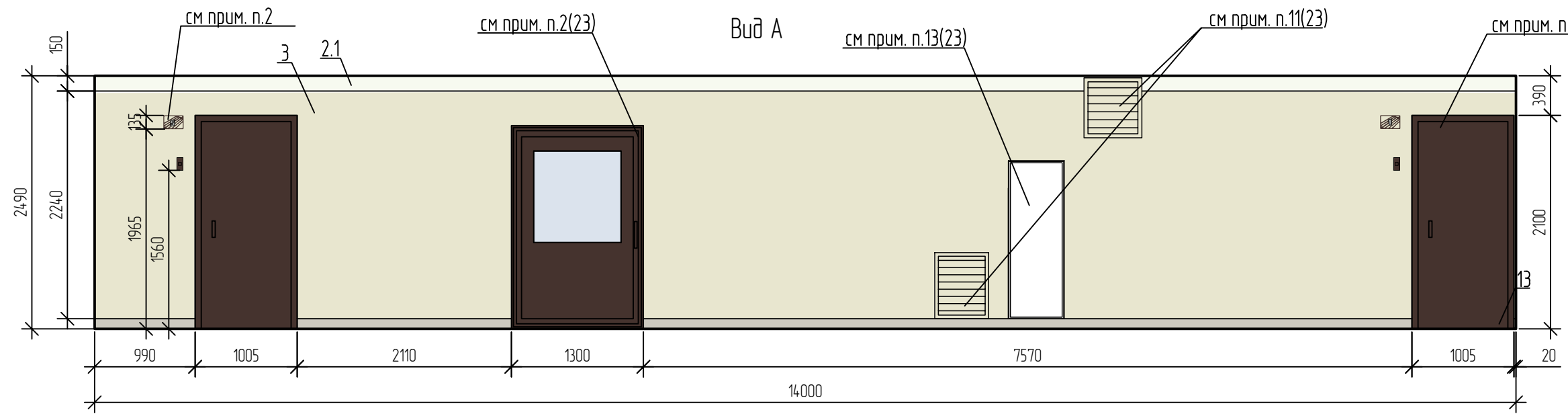
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						Многоквартирные дома по серии И-1723 (поз.15, поз.19, поз.20)			
						Типовое решение интерьера мест общего пользования 1-го и типового этажей			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Блок-секция в осях 23с-36с	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Левочкина			06.25		Р	25	
Проверил		Жаворонкова			06.25				
Н.контр.		Жаворонкова			06.25	Виды У...Э. Виды 1...4	ООО "ОРЕ/ПРОЕКТ"		

Внеквартирный коридор



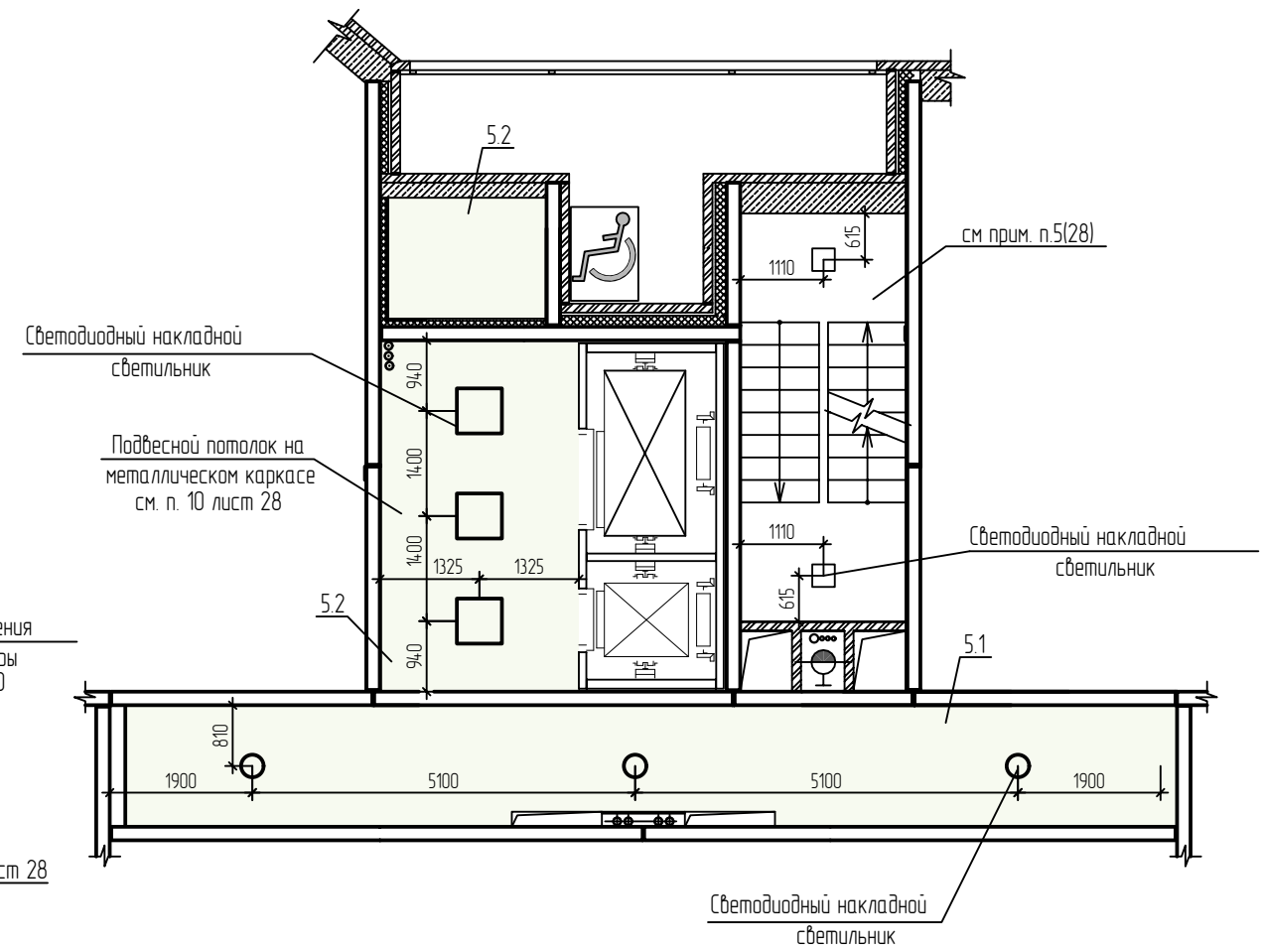
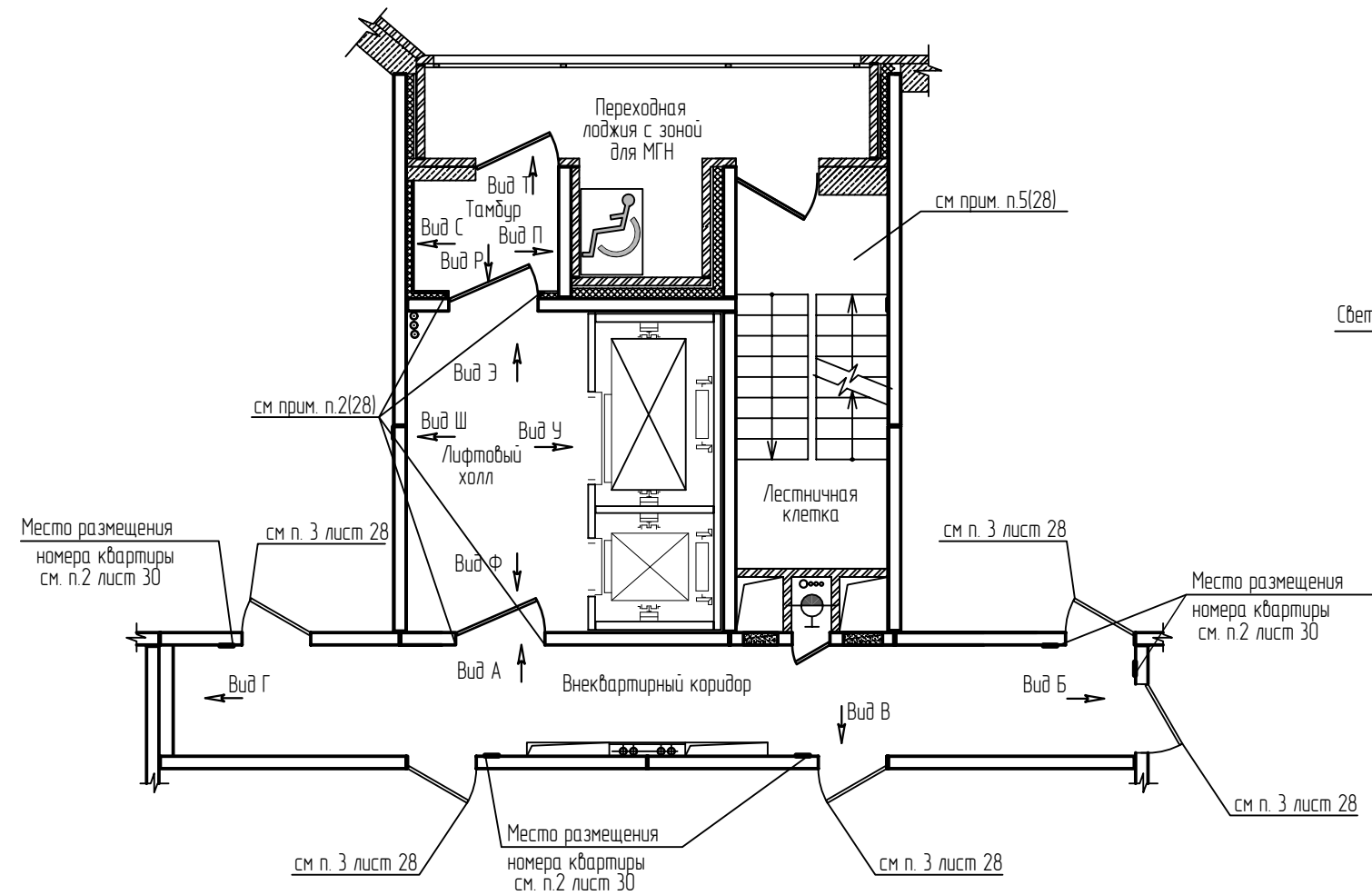
1. Данный лист читать совместно с листами 14,15.
2. Номера квартир принимать согласно альбому "План создаваемого объекта недвижимого имущества". Цвет и шрифт табличек с номерами квартир см. лист 36. При монтаже цифры выровнять по верхнему краю дверной коробки над дверным звонком.
3. Вызывные кнопки входных дверей в квартиры - темно-коричневого цвета.

						Многоквартирные дома по серии И-1723 (поз.15, поз.19, поз.20.)			
						Типовое решение интерьера мест общего пользования 1-го и типового этажей			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Блок-секция в осях 23с-36с	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Левочкина			06.25		Р	26	
Проверил		Жаворонкова			06.25				
Н.контр.		Жаворонкова			06.25	Виды А..Г	ООО "ОРЕ/ПРОЕКТ"		

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

Фрагмент плана типового этажа
(блок-секция в осях 23с-36с)

Фрагмент плана потолка типового этажа
(блок-секция в осях 23с-36с)



1. Марку светильников см. раздел ЭОМ.
2. Позиции 5.1, 5.2 см. лист 28 "Ведомость отделочных материалов типовых этажей (на один этаж)".

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

						Множквартирные дома по серии И-1723 (поз.15, поз.19, поз.20.)			
						Типовое решение интерьера мест общего пользования 1-го и типового этажей			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Блок-секция в осях 23с-36с	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Левочкина			06.25		Р	27	
Проверил		Жаворонкова			06.25				
Н.контр.		Жаворонкова			06.25	Фрагмент плана типового этажа (блок-секция в осях 23с-36с). Фрагмент плана потолка типового этажа (блок-секция в осях 23с-36с)	ООО "ОРЕ/ПРОЕКТ"		

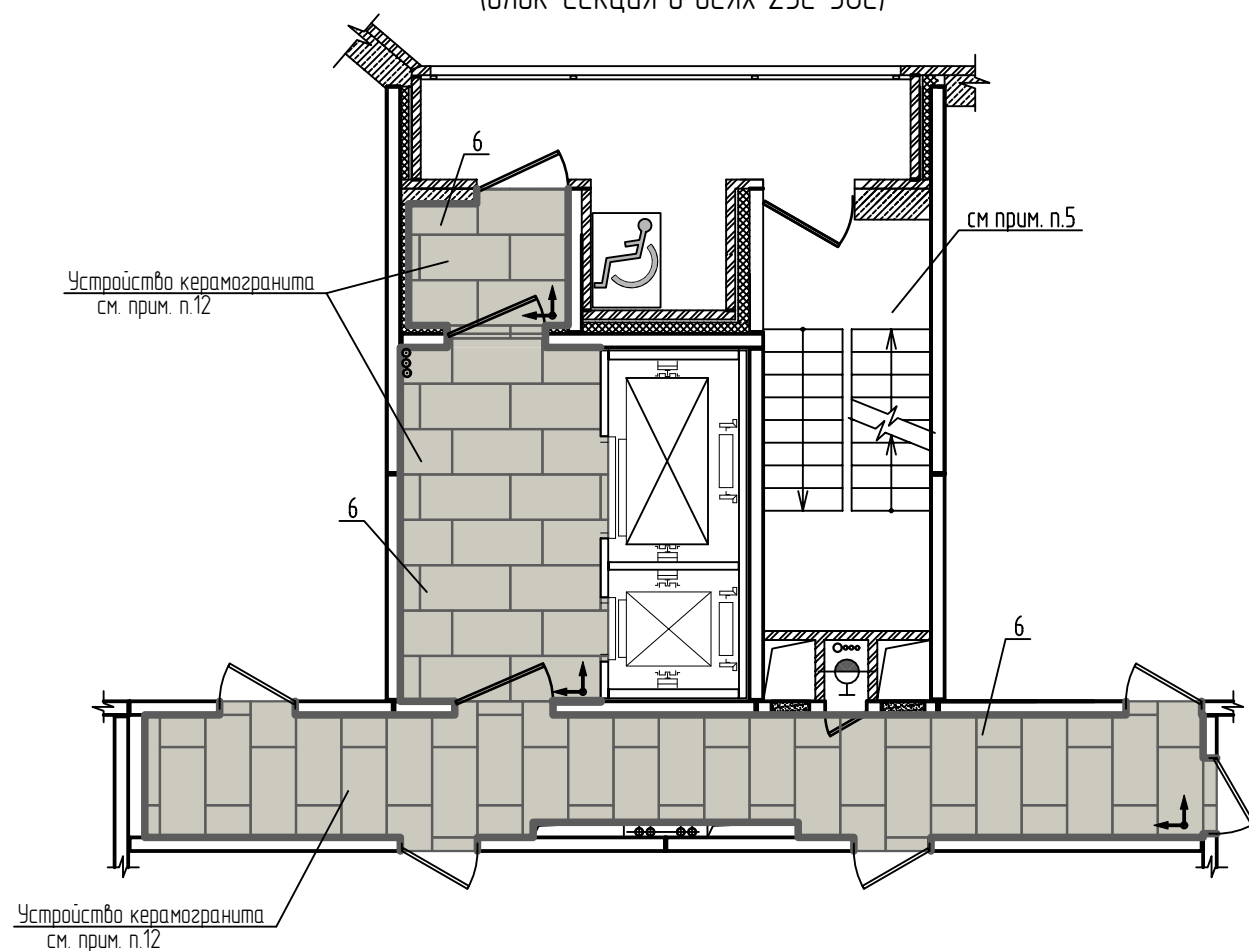
Указания по внутренней отделке

- Двери и обрамление лифта RAL Classic 8017. Металлический портал лифта завести на стену с керамогранитом на 20мм.
- Двери противопожарные принять RAL Classic 8017. Для защиты внешних углов откосов при оштукатуривании применить профиль перфорированный угловой ПУ 25x25мм. Расход профиля перфорированного углового 10,88 п.м (на один этаж). Откосы дверных проемов оштукатуриваются, шпательются и окрашиваются акриловой краской в цвет стен.
- Входные двери в квартиры деревянные (RAL Classic 8017) с наличником в комплекте в цвет двери. Откосы дверных проемов оштукатуриваются, шпательются и окрашиваются акриловой краской в цвет стен.
- Номера этажей в лифтовом холле см. лист 35.
- Окраска лестничных клеток типовых этажей см. прим. 10 лист 23.
- Решетки клапанов (дымоудаления и противопожарный) окрасить в заводских условиях RAL Classic 1013.
- Электрические шкафы окрасить в заводских условиях RAL Classic 1019.
- Пожарные шкафы не должны окрашиваться.
- Вызывные посты для лифта RAL Classic 8017 расположить согласно рекомендациям завода-производителя лифтового оборудования и предусмотренных отверстий в панелях.
- Подвесной потолок в лифтовом холле выполнить из плит "КНАУФ Файерборд" на металлическом каркасе или аналог низ h=177мм от потолка. Расход плит "КНАУФ Файерборд" см. чертежи марки AP. Расход акриловой краски RAL Classic 9010 (НГ) подвесного потолка учтен в ведомости отделочных материалов типовых этажей.
- Шпатлевку и грунтовку под окраску выполнять только на окрашиваемых поверхностях.
- Керамический гранит ГОСТ 13996-2019 (В2,Д3,Т2,РП2) водопоглощение не более 0,5%) укладывать на плиточный клей для керамогранита типа Р-23п "Монолит" ГОСТ Р 56387-2018.
- Ручки металлических дверей должны быть однотипными в цвет дверей.
- Откосы дверного проема, ведущего в переходную лоджию из тамбура, оштукатуриваются, шпательются и окрашиваются акриловой краской в цвет стен.

Ведомость отделочных материалов типовых этажей
(на один этаж)

№ цвета по проекту	Наименование и обозначение материала	Наименование и номера эталона цвета	Кол.	Примечание
Стены				
1	1.1	Фактурная акриловая краска (Г1, В1, Д2, Т2)	RAL Classic 1019	15,45 м ²
	1.2	Фактурная акриловая краска (НГ)	RAL Classic 1019	1,82 м ²
2	2.1	Фактурная акриловая краска (Г1, В1, Д2, Т2)	RAL Classic 9010	4,80 м ²
	2.2	Фактурная акриловая краска (НГ)	RAL Classic 9010	3,32 м ²
3	3.1	Фактурная акриловая краска (Г1, В1, Д2, Т2)	RAL Classic 1013	45,15 м ²
	3.2	Фактурная акриловая краска (НГ)	RAL Classic 1013	28,21 м ²
4	Керамический гранит Кегата Magazzi (В2,Д3,Т2,РП2)	SG501820R Королевская дорога коричневый обрезаной 600x1195 мм	5,90 м ²	
Потолок				
5	5.1	Акриловая краска (Г1, В1, Д2, Т2)	RAL Classic 9010	21,98 м ²
	5.2	Акриловая краска (НГ)	RAL Classic 9010	15,80 м ²
Пол				
6	Керамический гранит Кегата Magazzi (В2,Д3,Т2,РП2)	SG501220R Королевская дорога бежевый обрезаной 600x1195 мм	39,76 м ²	
7	Плинтус из керамического гранита Кегата Magazzi (для тамбура, лифтового холла, внеквартирного коридора) (В2,Д3,Т2,РП2)	SG501220R Королевская дорога бежевый, h=100мм	40,75 м.п.	

Схема раскладки керамогранита типового этажа
(блок-секция в осях 23с-36с)



↑ Направление раскладки керамогранита

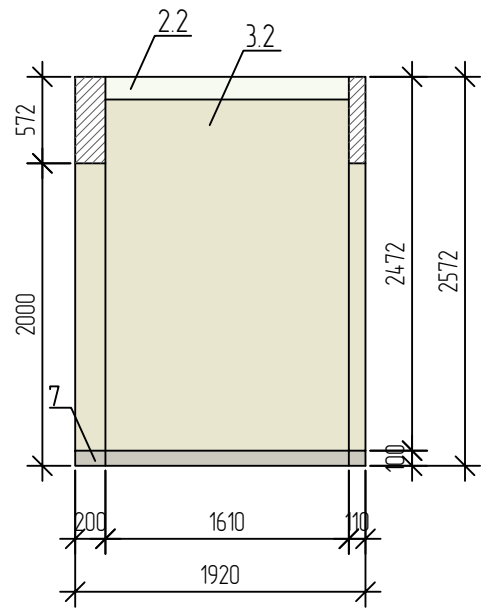
— Плинтус из керамического гранита Кегата Magazzi Королевская дорога

Многоквартирные дома по серии И-1723 (поз.15, поз.19, поз.20)						
Типовое решение интерьера мест общего пользования 1-го и типового этажей						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Разраб.		Левочкина			06.25	
Проверил		Жаворонкова			06.25	
Н.контр.		Жаворонкова			06.25	
Блок-секция в осях 23с-36с						
Ведомость отделочных материалов типового этажа. Схема раскладки керамогранита типового этажа.						
				Стадия	Лист	Листов
				Р	28	
				ООО "ОРЕ/ПРОЕКТ"		

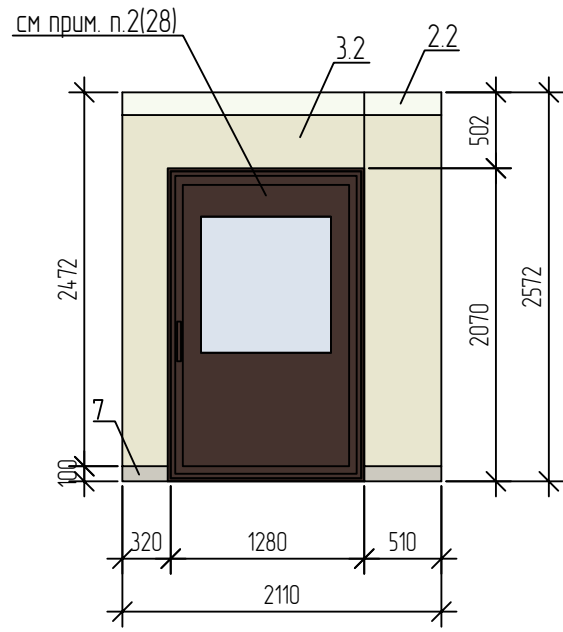
Тамбур

Лифтовый холл

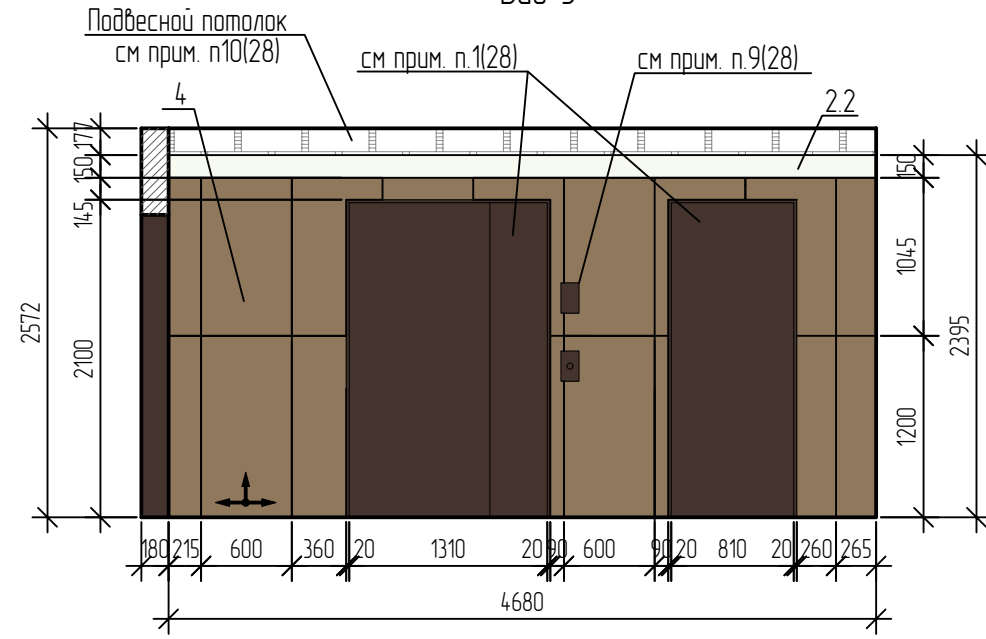
Вид П



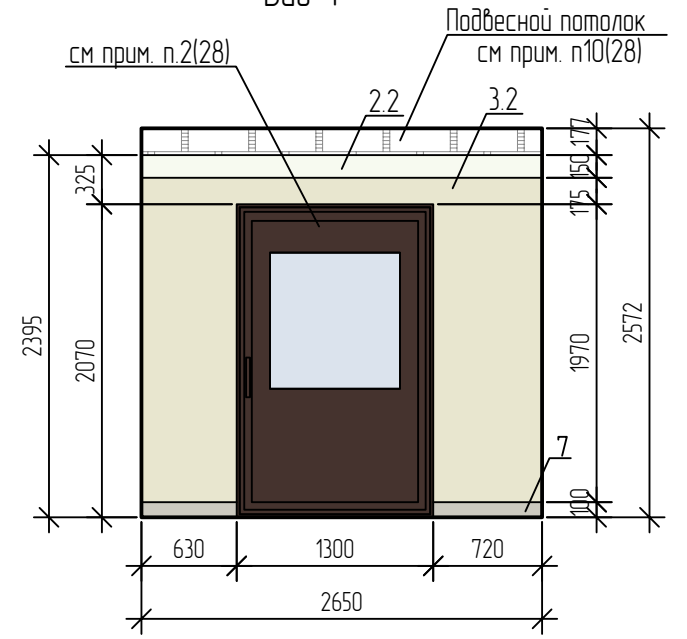
Вид Р



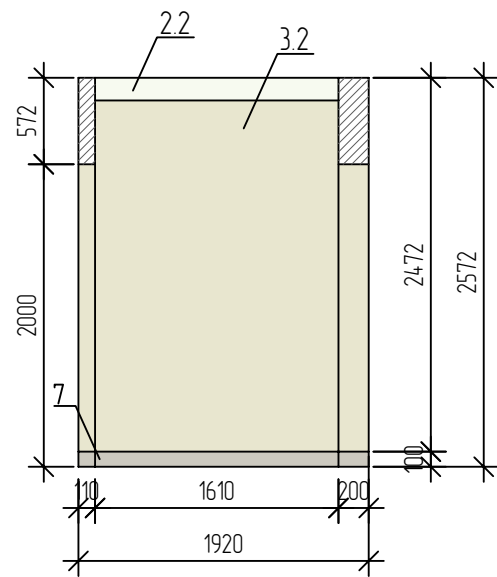
Вид У



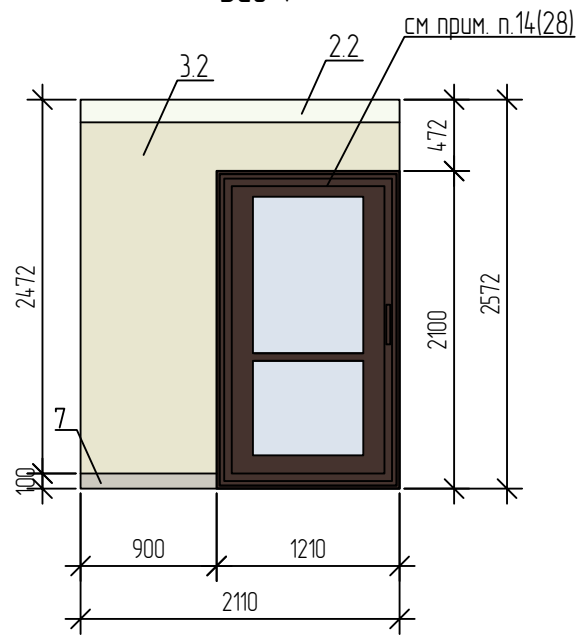
Вид Ф



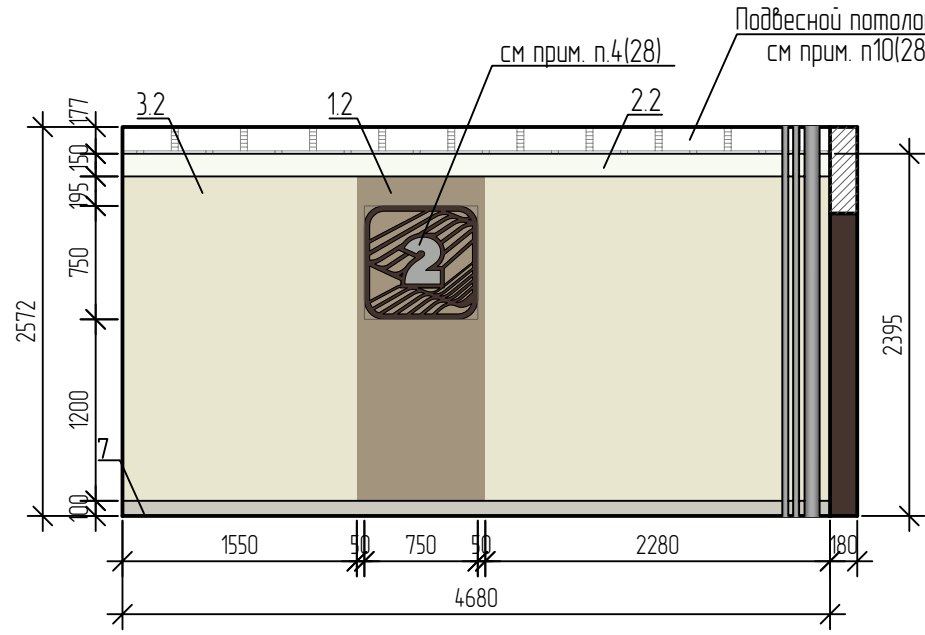
Вид С



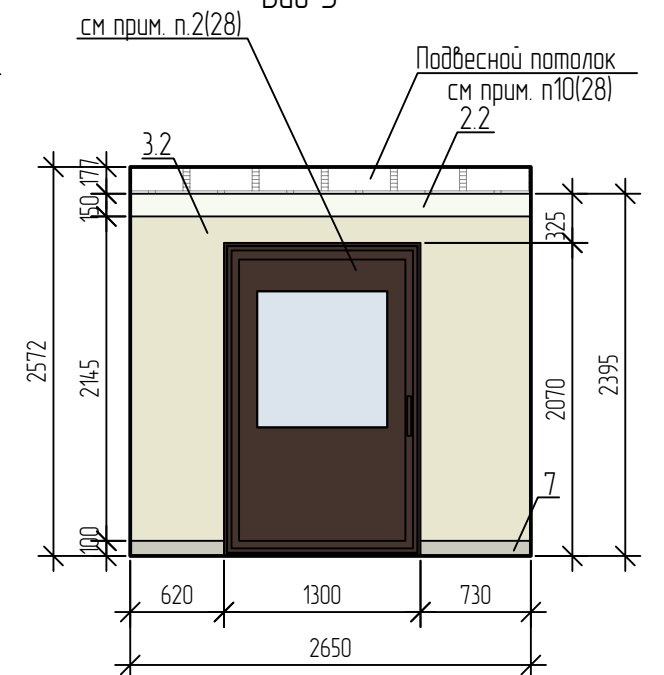
Вид Т



Вид Ш



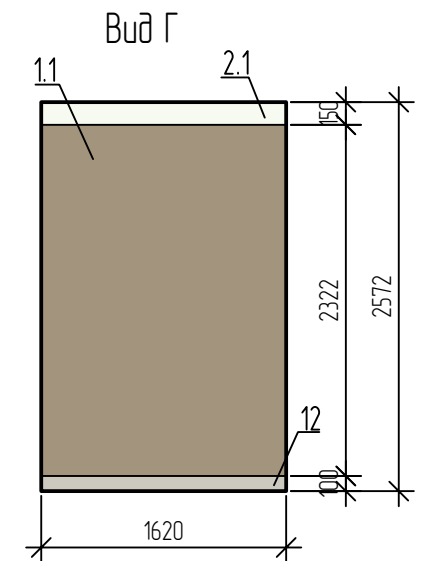
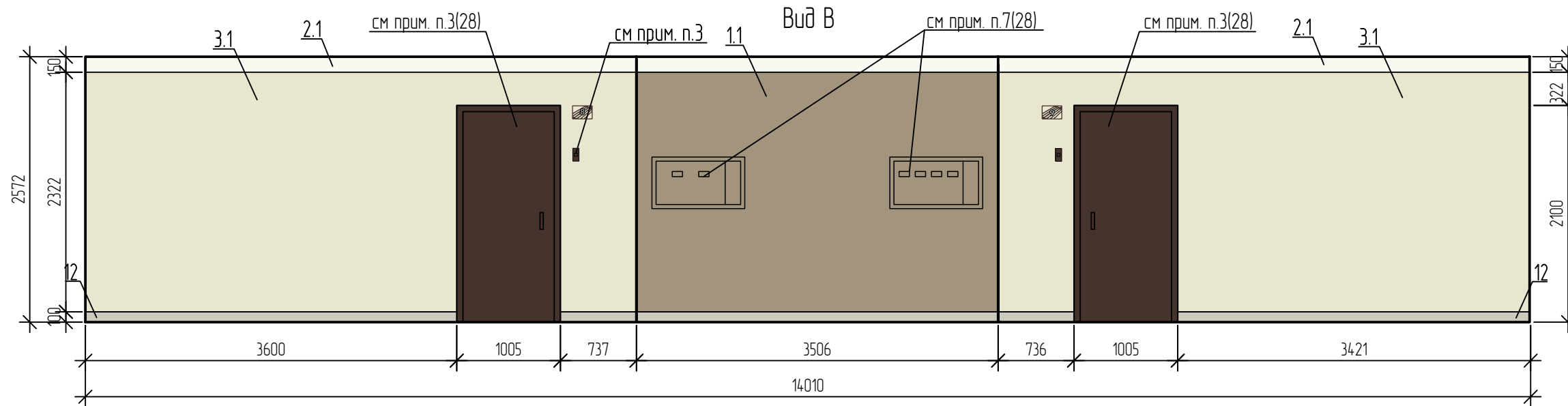
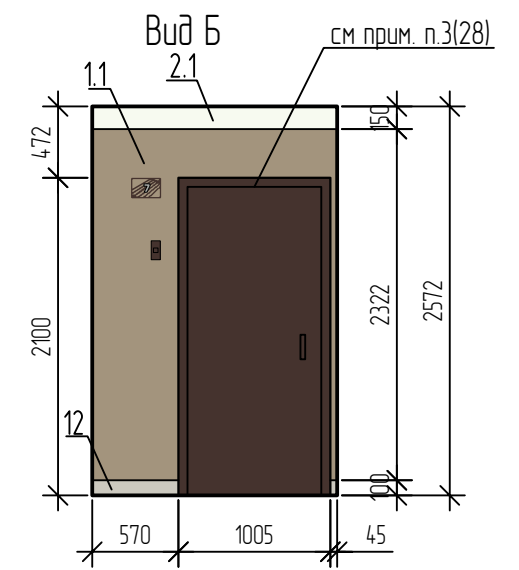
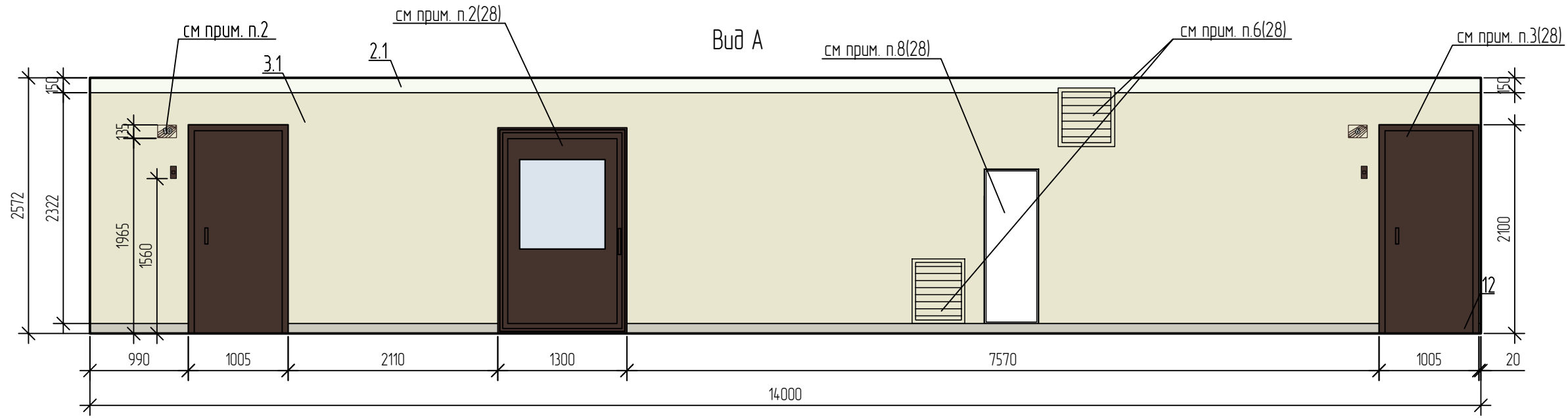
Вид Э



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

Многоквартирные дома по серии И-1723 (поз.15, поз.19, поз.20.)							
Типовое решение интерьера мест общего пользования 1-го и типового этажей							
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Разраб.		Левочкина			06.25		
Проверил		Жаворонкова			06.25		
Н.контр.		Жаворонкова			06.25		
Блок-секция в осях 23с-36с					Стадия	Лист	Листов
Виды П...Т, Виды У...Э типового этажа.					Р	29	
					ООО "ОРЕ/ПРОЕКТ"		

Внеквартирный коридор

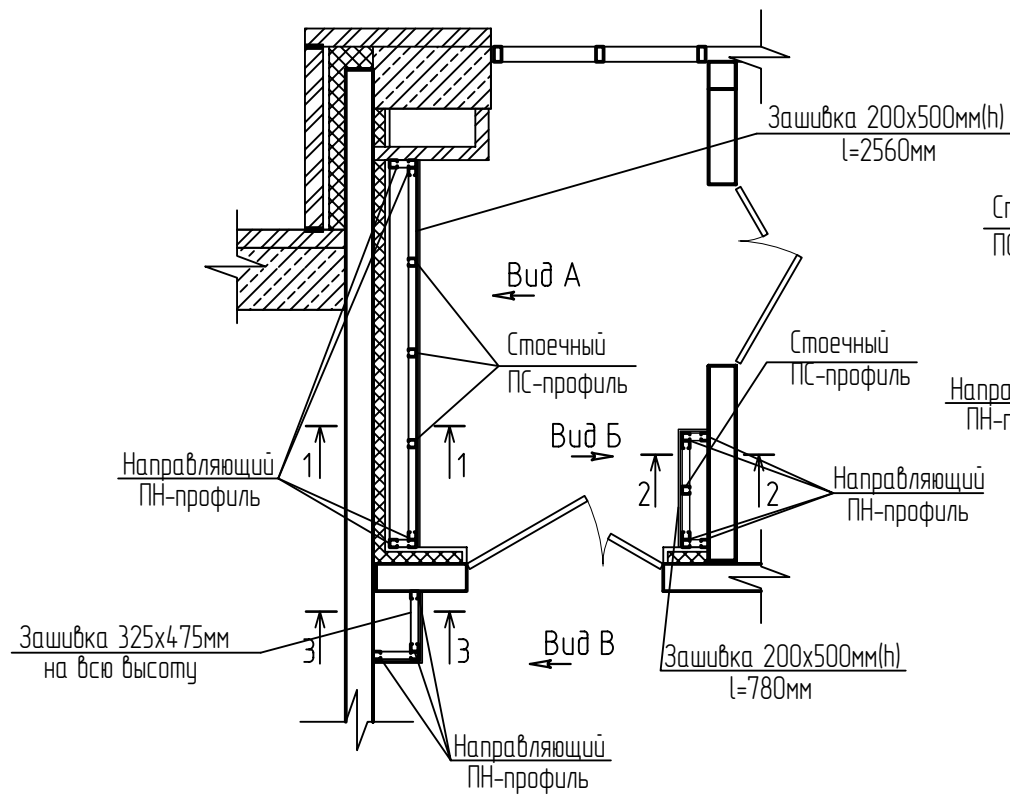


1. Данный лист читать совместно с листами 27,28.
2. Номера квартир принимать согласно альбому "План создаваемого объекта недвижимого имущества".
При монтаже цифры выровнять по верхнему краю дверной коробки над дверным звонком.
Цвет и шрифт табличек с номерами квартир см. лист 36.
3. Вызывные кнопки входных дверей в квартиры - темно-коричневого цвета.

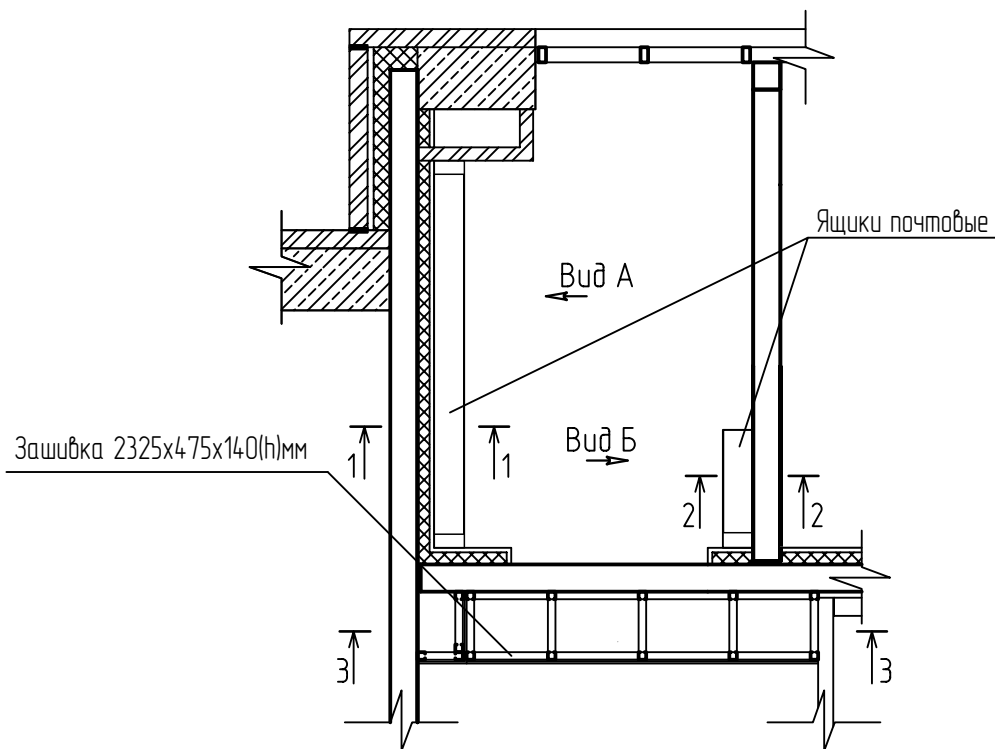
						Многоквартирные дома по серии И-1723 (поз.15, поз.19, поз.20.)			
						Типовое решение интерьера мест общего пользования 1-го и типового этажей			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Блок-секция в осях 23с-36с	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Левочкина			06.25		Р	30	
Проверил		Жаворонкова			06.25				
Н.контр.		Жаворонкова			06.25	Виды А...Г типового этажа	ООО "ОРЕ/ПРОЕКТ"		

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

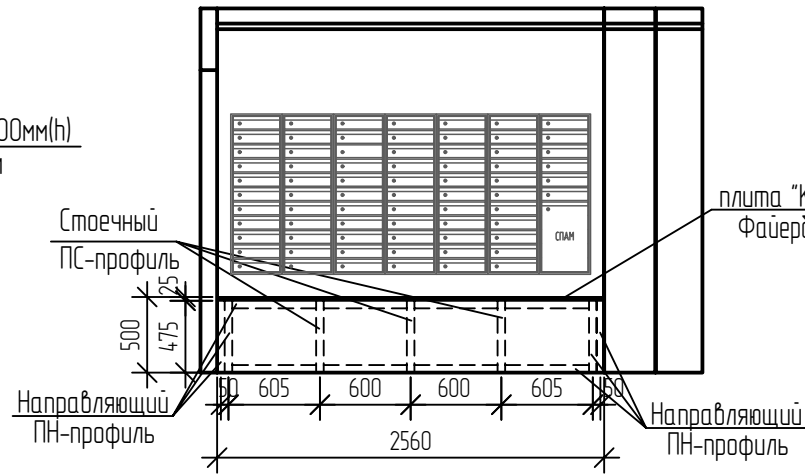
Фрагмент плана 1-го этажа



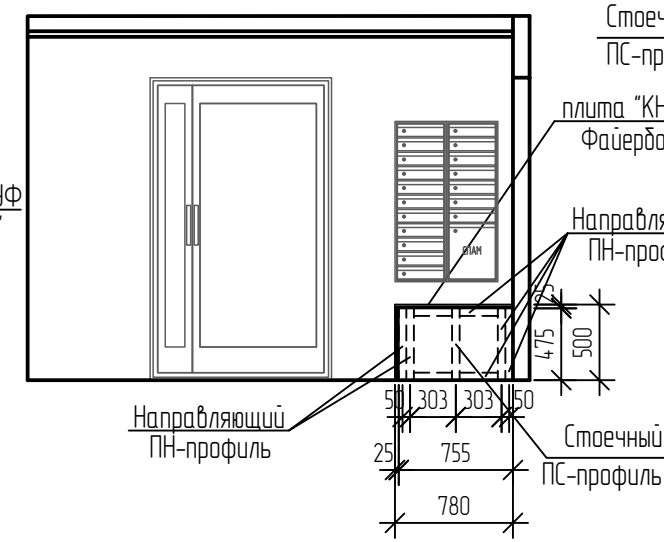
Фрагмент плана потолка



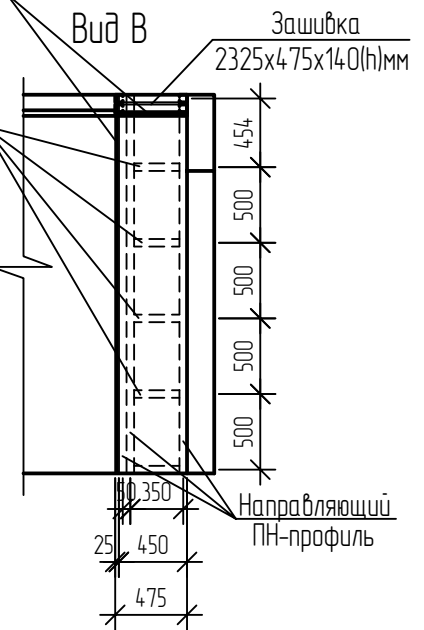
Вид А



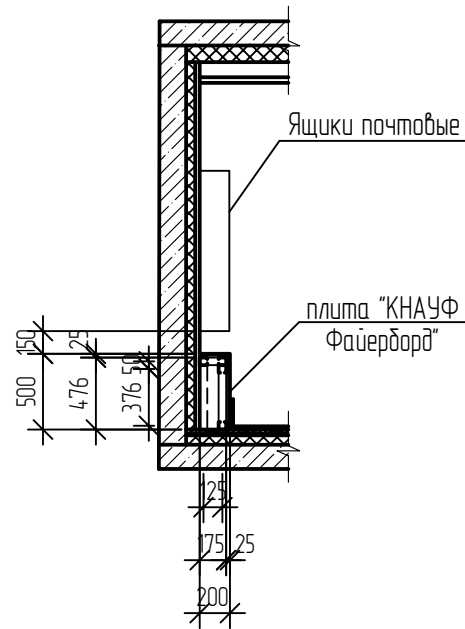
Вид Б



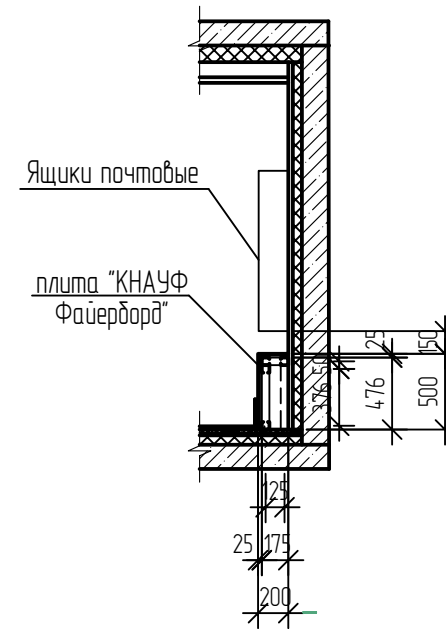
Вид В



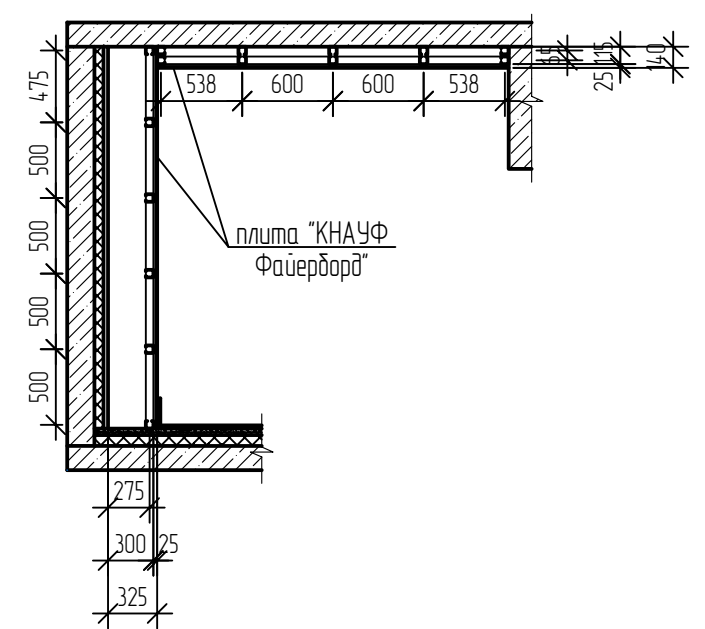
1-1



2-2



3-3

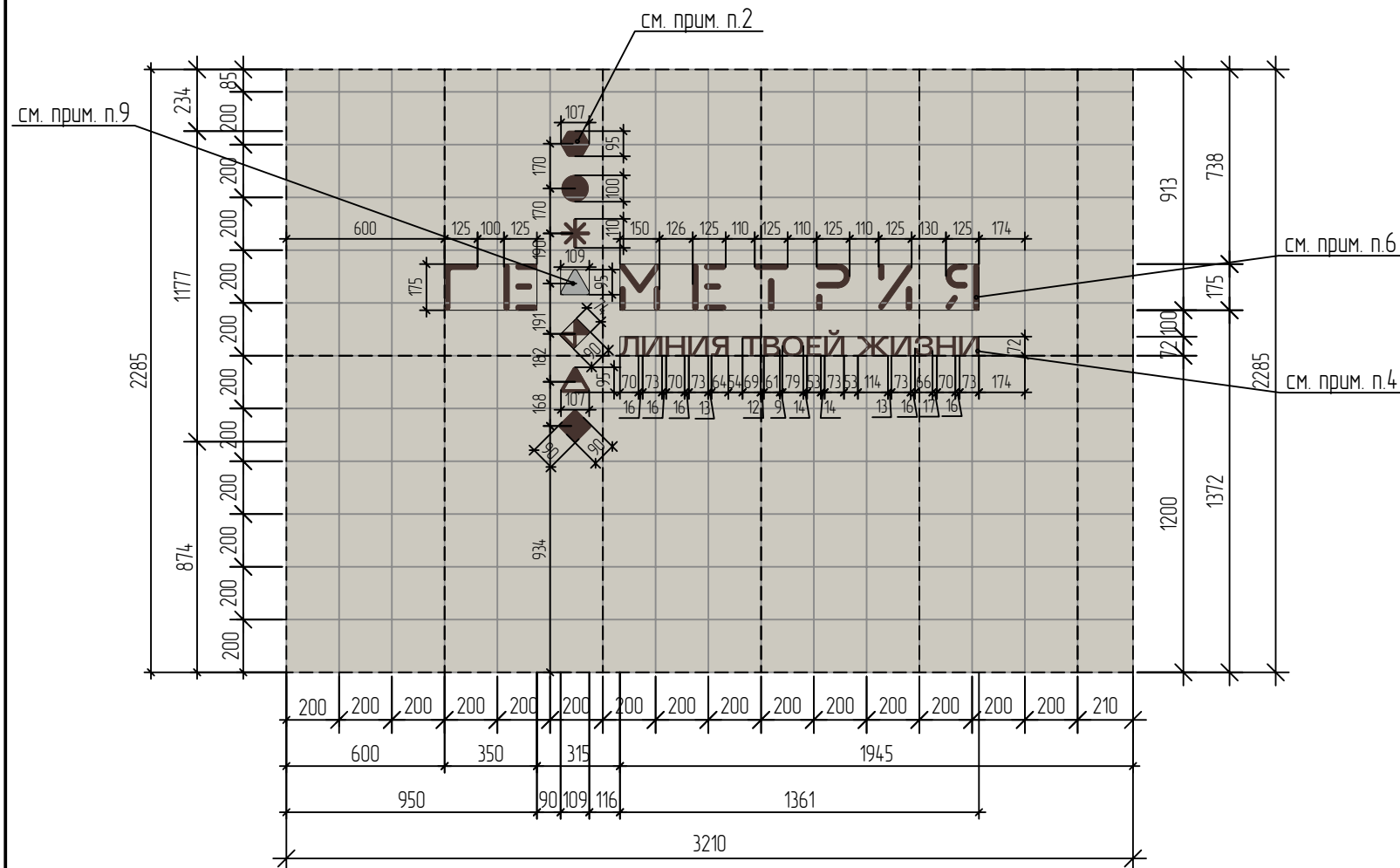


1. Данный лист читать с листом 2.
2. Зашивки в тамбуре 3 и лифтовом холле выполнить из плит "КНАУФ ФаЙерборд" по металлическому каркасу с последующей окраской согласно ведомости отделки на листе 23. Общий расход профиля: ПН - 44,34 п.м, ПС - 13,5 п.м. Расход одного слоя плит - 6,8 м².

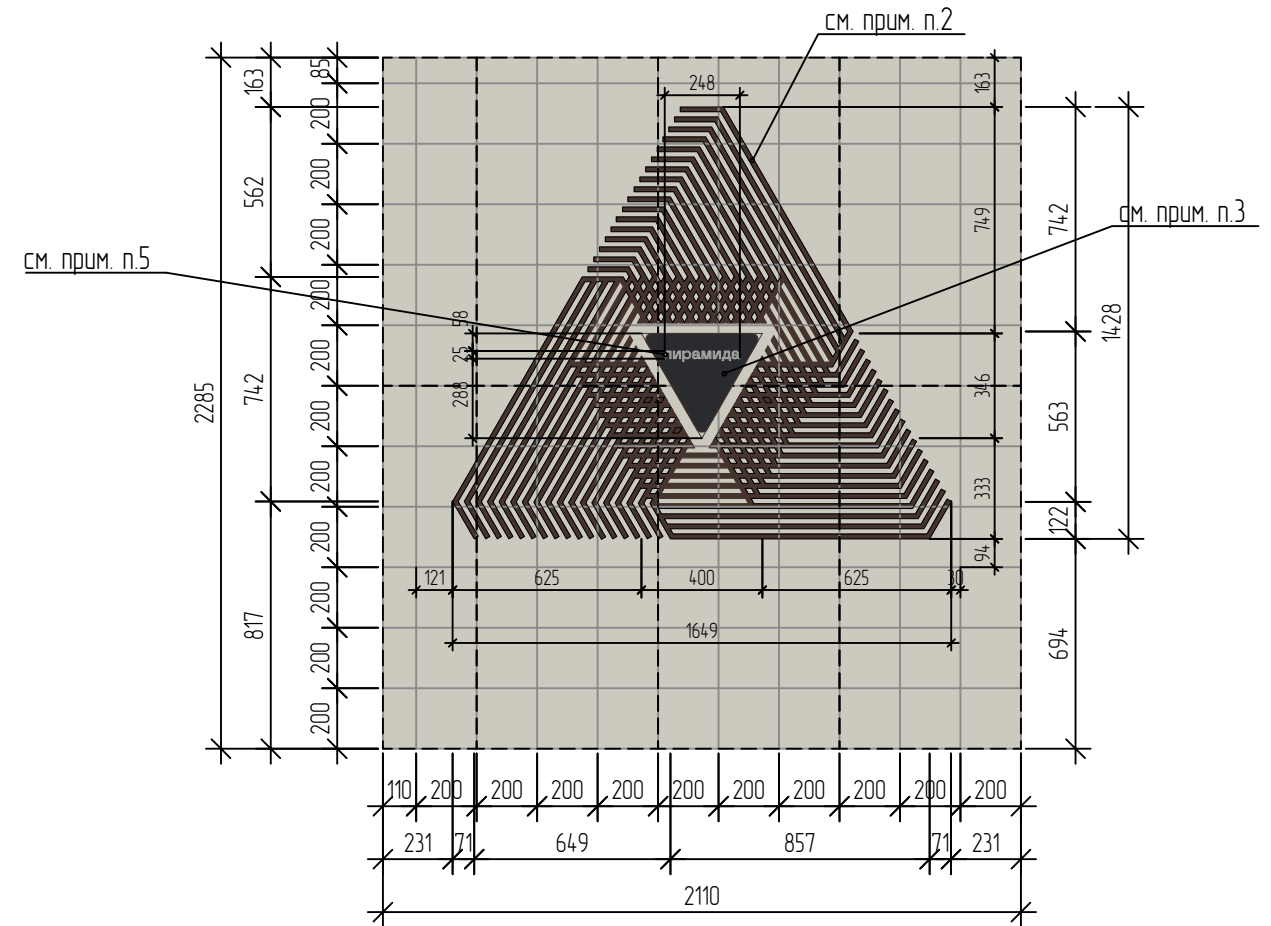
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Многоквартирные дома по серии И-1723 (поз.15, поз.19, поз.20.)							
Типовое решение интерьера мест общего пользования 1-го и типового этажей							
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Разраб.		Левочкина			06.25		
Проверил		Жаворонкова			06.25		
Н.контр.		Жаворонкова			06.25		
Блок-секция в осях 23с-36с					Стадия	Лист	Листов
Зашивки в тамбуре 3 и в лифтовом холле. Сечения 1-1, 2-2, 3-3. Виды А, Б, В.					Р	31	
					ООО "ОРЕ/ПРОЕКТ"		

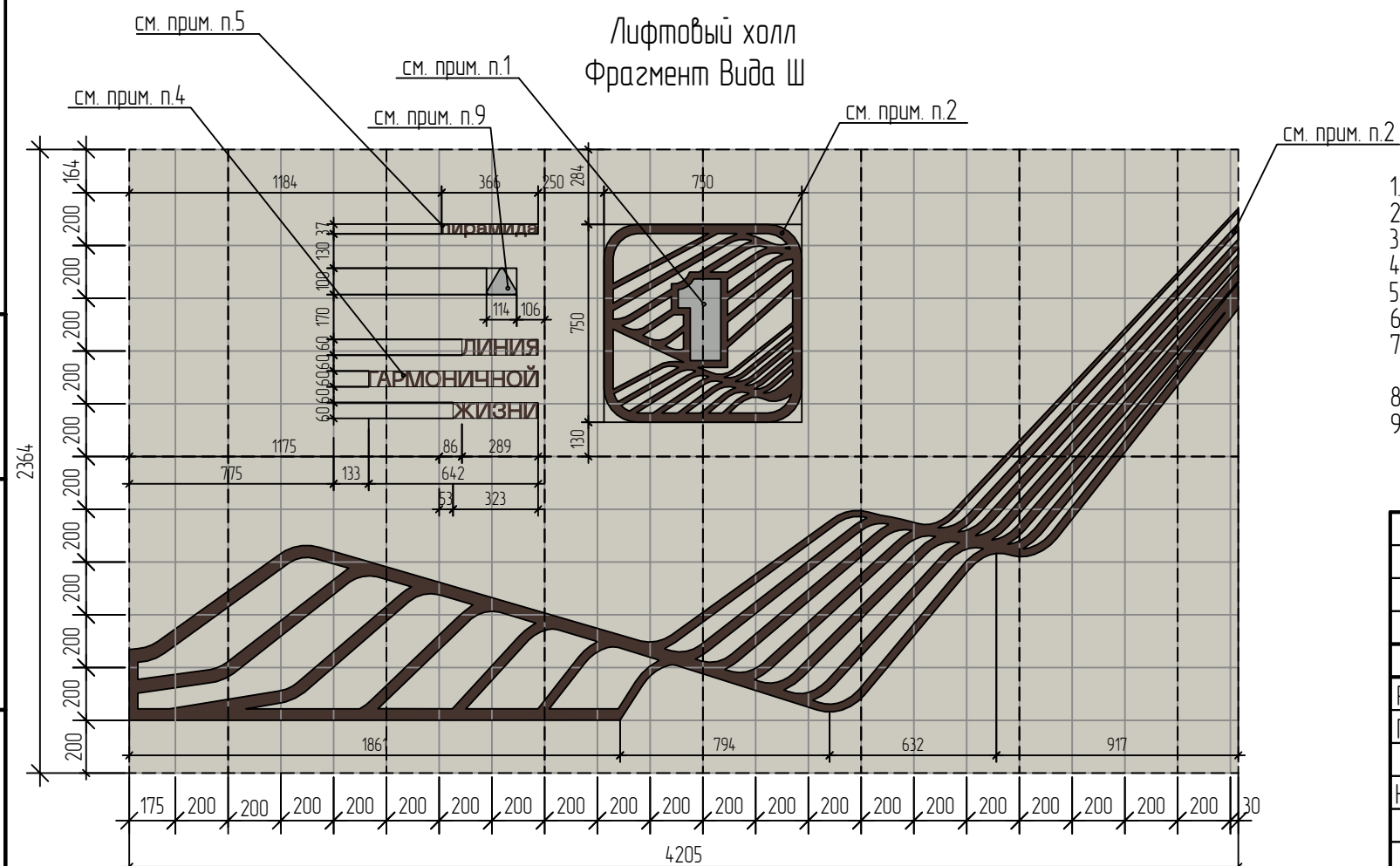
Тамбур 2
Фрагмент Вида К



Тамбур 2
Фрагмент Вида Л



Лифтовый холл
Фрагмент Вида Ш

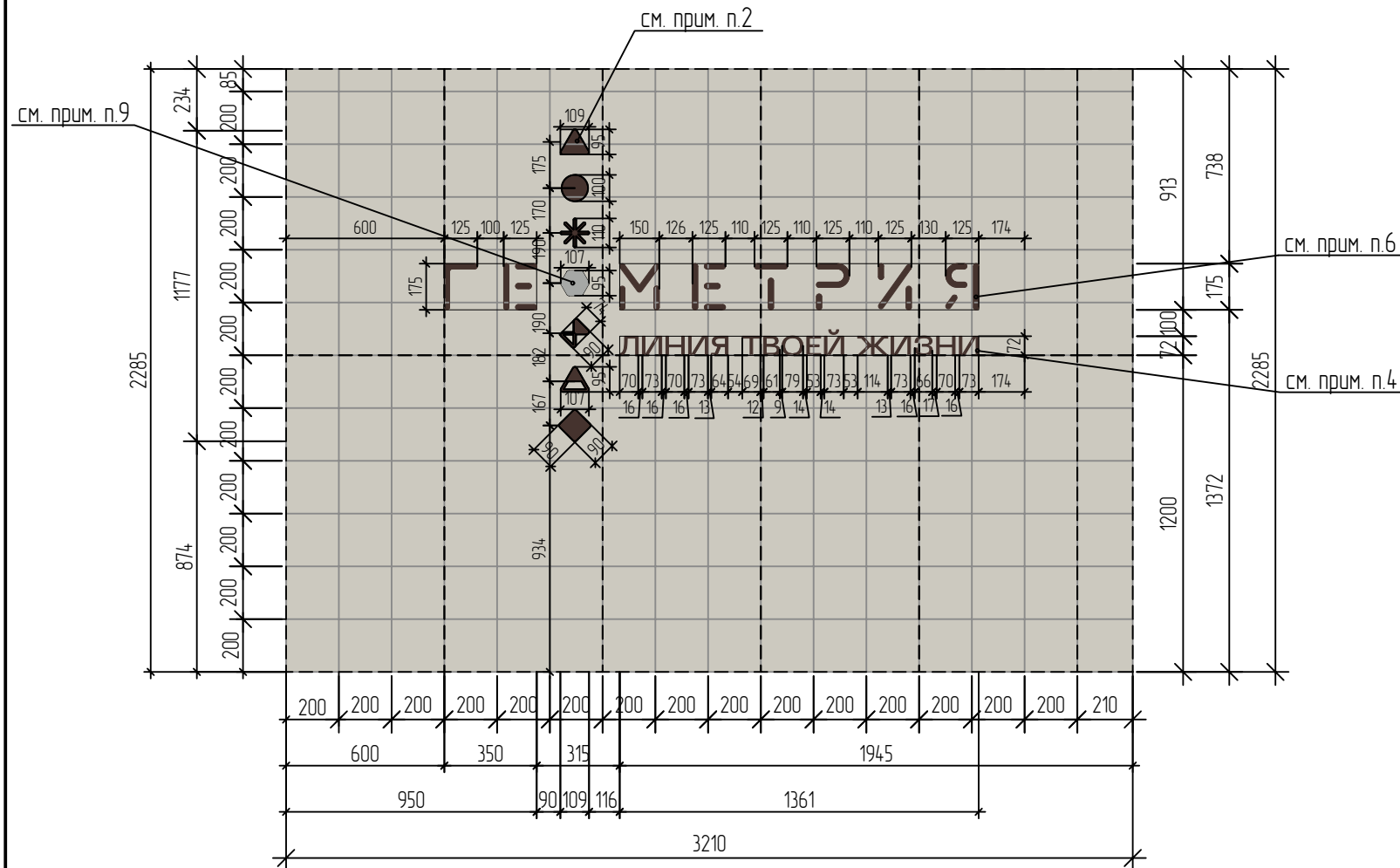


1. Цвет изделия - шлифованный алюминий RAL Classic 9006
2. Цвет изделия - RAL Classic 8017
3. Цвет изделия - RAL Classic 9011
4. Объемные буквы. Выполнить толщиной 8мм. Цвет - RAL Classic 8017. Шрифт - PP Neue Machina
5. Объемные буквы. Цвет - шлифованный алюминий RAL Classic 9006. Шрифт - PP Neue Machina.
6. Объемные буквы. Выполнить толщиной 8мм. Цвет - RAL Classic 8017.
7. Декоративные элементы выполнить из негорючих материалов (НГ).
Элементы могут быть выполнены из полиакрилонитрила и фторпластов.
8. Способ крепления, толщина декоративных элементов устанавливается фирмой изготовителем.
9. Декоративный элемент из металлизированного пластика RAL Classic 9006.

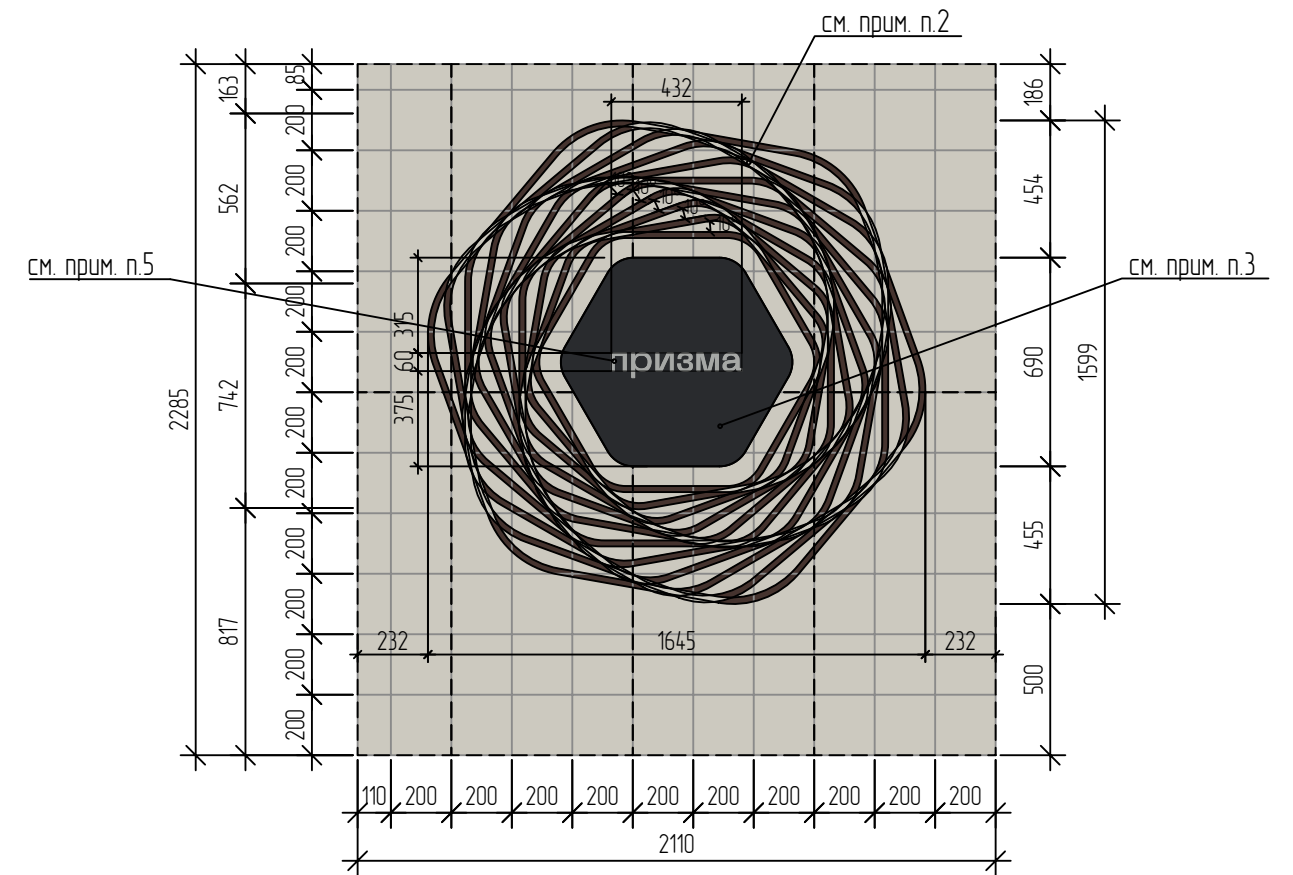
						Множквартирные дома по серии И-1723 (поз.15, поз.19, поз.20.)			
						Типовое решение интерьера мест общего пользования 1-го и типового этажей			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Блок-секция в осях 1с-14с. Блок-секция в осях 14с-22с. Блок-секция в осях 23с-36с.	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Левочкина				06.25		Р	32	
Проверил	Жаворонкова				06.25				
Н.контр.	Жаворонкова				06.25	Ауденстика для поз. 15	ООО "ОРЕ/ПРОЕКТ"		

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

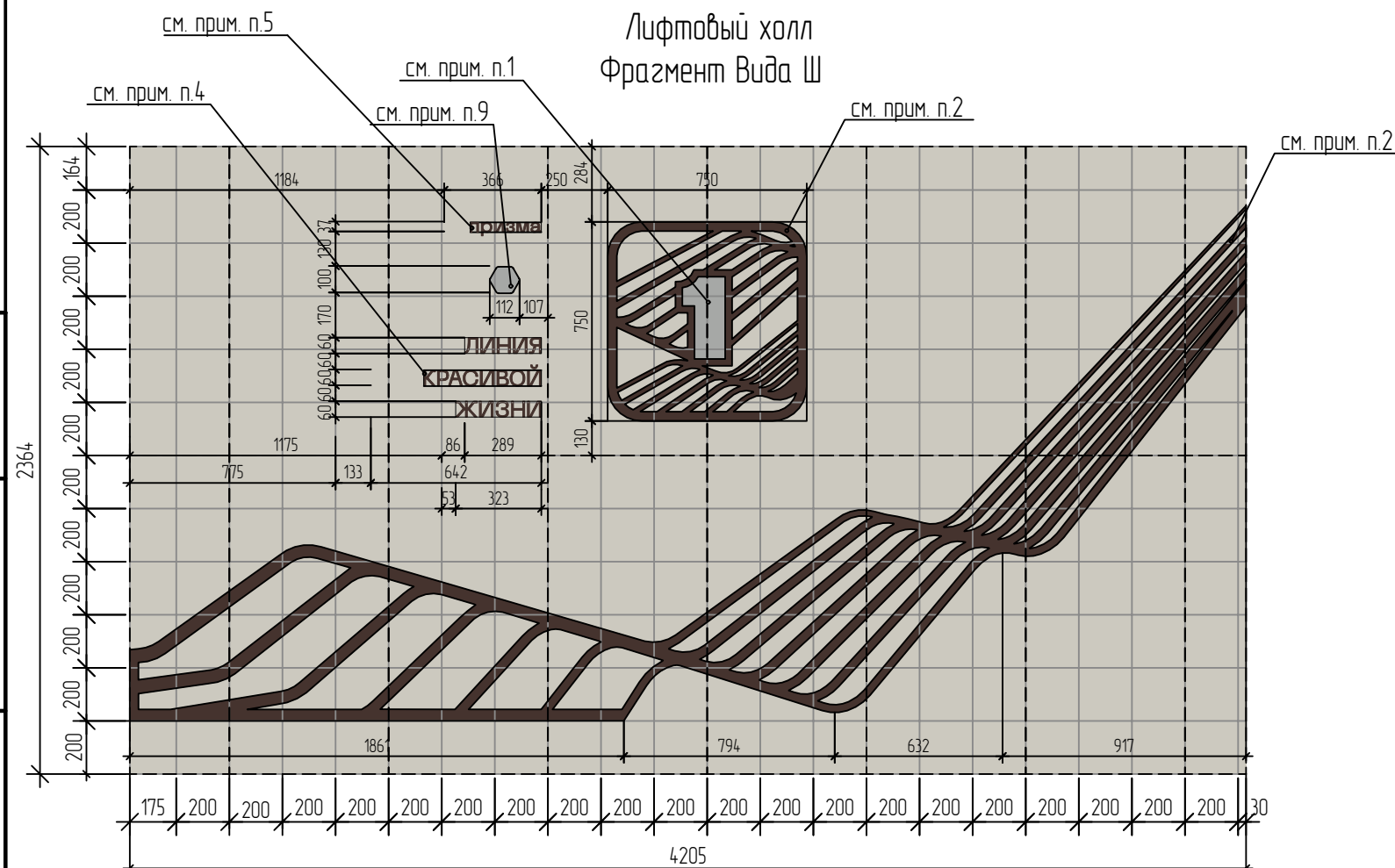
Тамбур 2
Фрагмент Вида К



Тамбур 2
Фрагмент Вида Л



Лифтовый холл
Фрагмент Вида Ш

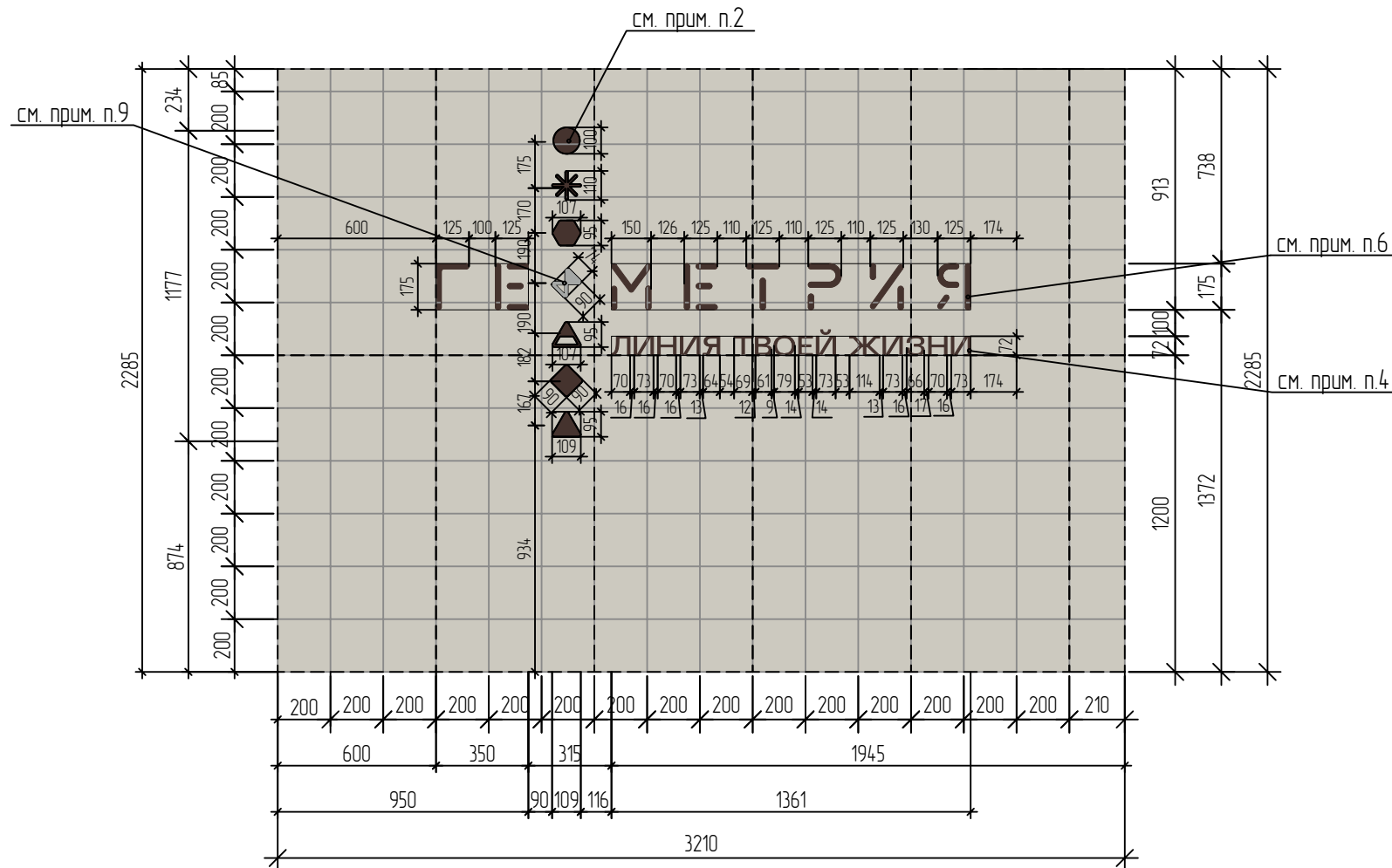


1. Цвет изделия - шлифованный алюминий RAL Classic 9006
2. Цвет изделия - RAL Classic 8017
3. Цвет изделия - RAL Classic 9011
4. Объемные буквы. Выполнить толщиной 8мм. Цвет - RAL Classic 8017. Шрифт - PP Neue Machina
5. Объемные буквы. Цвет - шлифованный алюминий RAL Classic 9006 Шрифт - PP Neue Machina.
6. Объемные буквы. Выполнить толщиной 8мм. Цвет - RAL Classic 8017.
7. Декоративные элементы выполнить из негорючих материалов (НГ).
Элементы могут быть выполнены из полиакрилонитрила и фторпластов.
8. Способ крепления, толщина декоративных элементов устанавливается фирмой изготовителем.
9. Декоративный элемент из металлизированного пластика RAL Classic 9006.

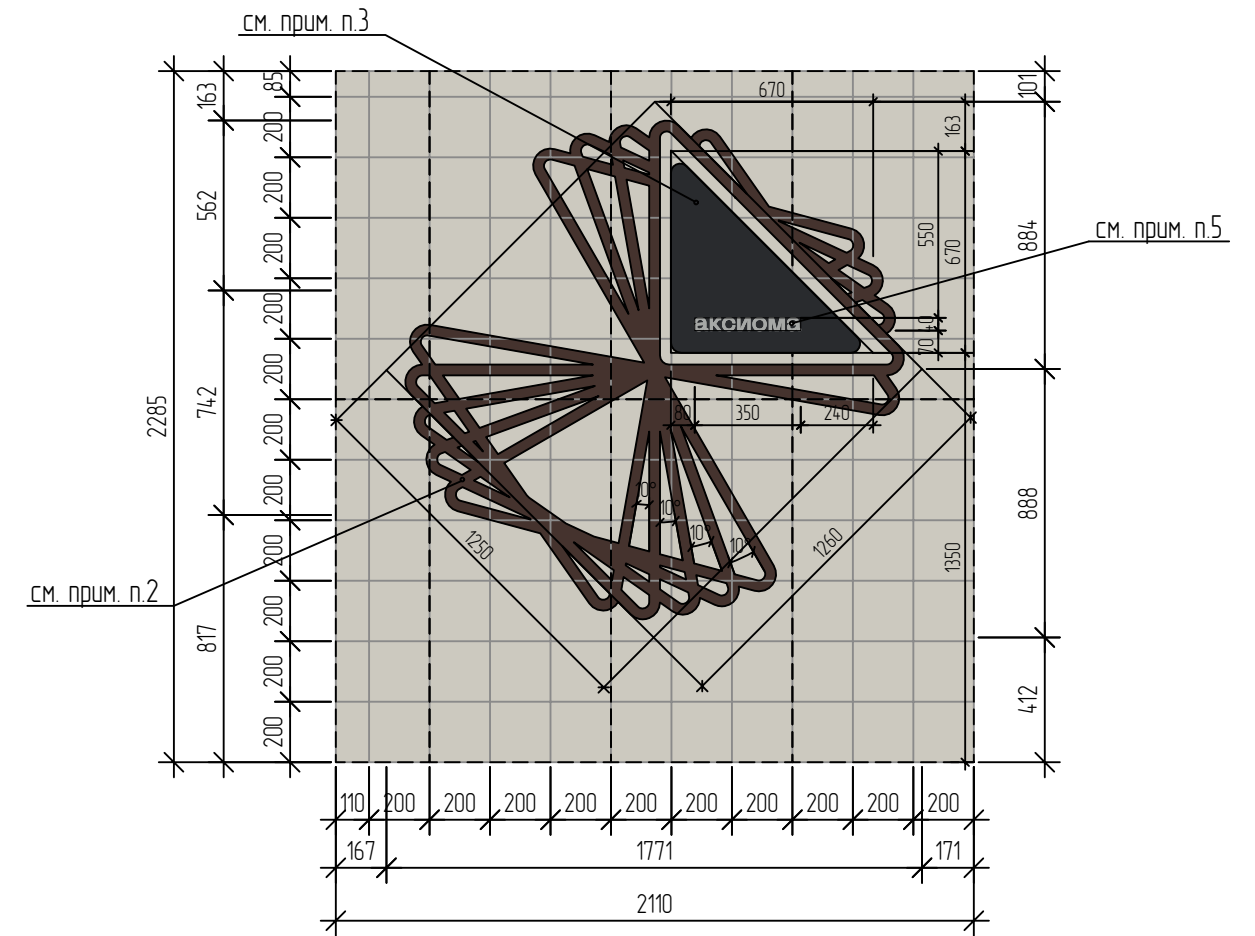
Множквартирные дома по серии И-1723 (поз.15, поз.19, поз.20.)							
Типовое решение интерьера мест общего пользования 1-го и типового этажей							
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Разраб.	Левочкина				06.25		
Проверил	Жаворонкова				06.25		
Н.контр.	Жаворонкова				06.25		
Айдентика для поз. 19					Стадия	Лист	Листов
					Р	33	
					ООО "ОРЕ/ПРОЕКТ"		

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

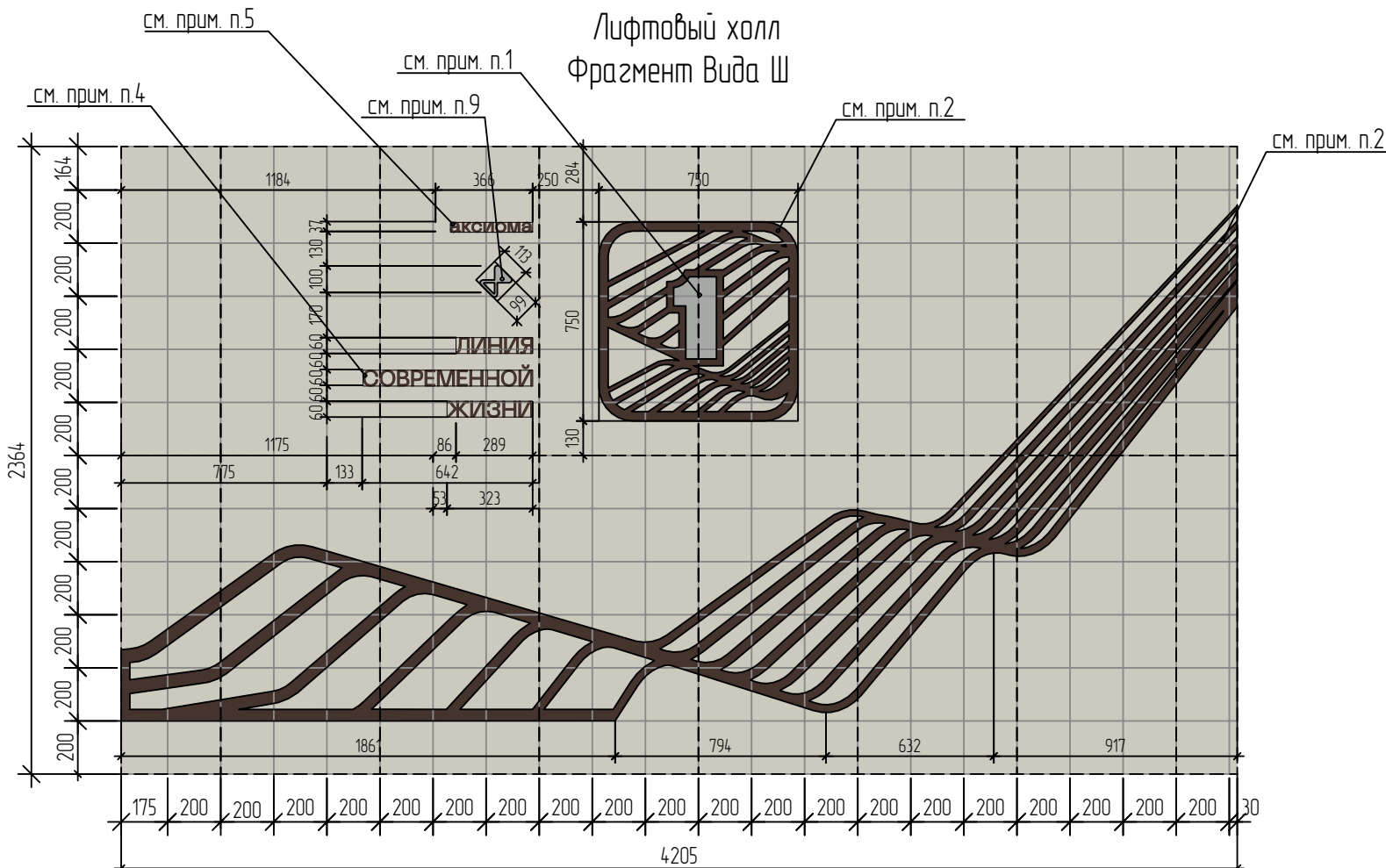
Тамбур 2
Фрагмент Вида К



Тамбур 2
Фрагмент Вида Л



Лифтовый холл
Фрагмент Вида Ш

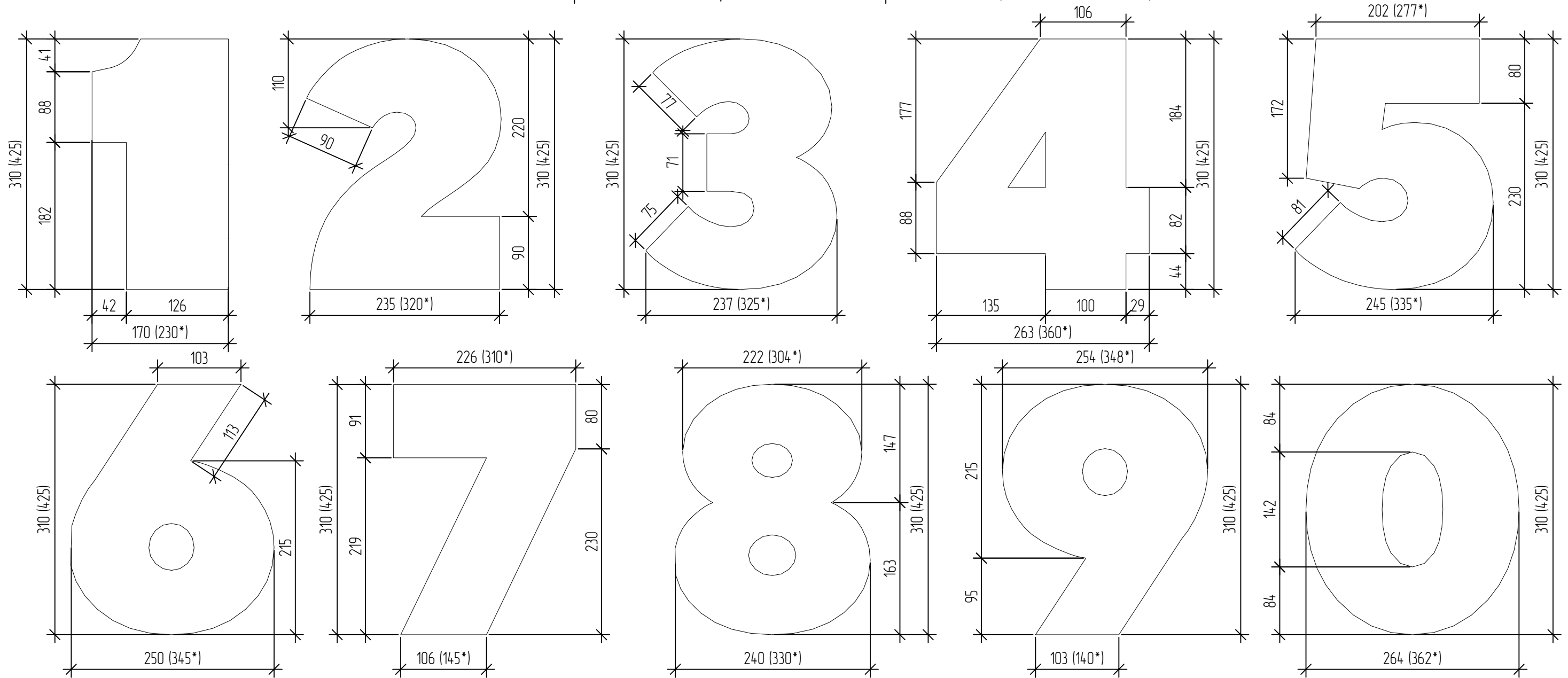


1. Цвет изделия - шлифованный алюминий RAL Classic 9006
2. Цвет изделия - RAL Classic 8017
3. Цвет изделия - RAL Classic 9011
4. Объемные буквы. Выполнить толщиной 8мм. Цвет - RAL Classic 8017. Шрифт - PP Neue Machina
5. Объемные буквы. Цвет - шлифованный алюминий RAL Classic 9006 Шрифт - PP Neue Machina.
6. Объемные буквы. Выполнить толщиной 8мм. Цвет - RAL Classic 8017.
7. Декоративные элементы выполнить из негорючих материалов (НГ).
Элементы могут быть выполнены из полиакрилонитрила и фторпластов.
8. Способ крепления, толщина декоративных элементов устанавливается фирмой изготовителем.
9. Декоративный элемент из металлизированного пластика RAL Classic 9006.

						Множквартирные дома по серии И-1723 (поз.15, поз.19, поз.20.)			
						Типовое решение интерьера мест общего пользования 1-го и типового этажей			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Блок-секция в осях 1с-14с. Блок-секция в осях 14с-22с. Блок-секция в осях 23с-36с.	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Левочкина			06.25		Р	34	
Проверил		Жаворонкова			06.25				
Н.контр.		Жаворонкова			06.25				
						Аудентика для поз. 20		ООО "ОРЕ/ПРОЕКТ"	

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

Типовые намерные знаки навигационных элементов лифтовых холлов (лестничных клеток)



Навигационные элементы лифтового холла типовых этажей



1. Номера этажей в лестничной клетке выполнить через трафарет акриловой краской шрифт TT Norms Black, цвет RAL Classic 8017. Цвет фона - RAL Classic 1019.
2. Способ крепления, толщина декоративных элементов лифтового холла устанавливается фирмой изготовителем. Цвет цифр - шлифованный алюминий RAL Classic 9006. Цвет декоративных элементов - RAL Classic 8017. Декоративные элементы выполнить из негорючих материалов (НГ). Элементы могут быть выполнены из полиакрилонитрила и фторпластов.
3. Размеры в скобках даны для лестничных клеток.
4. Размер с * уточнить.

Многоквартирные дома по серии И-1723 (поз.15, поз.19, поз.20.)					
Типовое решение интерьера мест общего пользования 1-го и типового этажей					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Левочкина				06.25
Проверил	Жаворонкова				06.25
Н.контр.	Жаворонкова				06.25
Навигационные элементы лифтового холла типовых этажей.					Стадия
Типовые намерные знаки навигационных элементов лифтовых холлов (лестничных клеток)					Лист
					Листов
					Р
					35
					ООО "ОРЕ/ПРОЕКТ"

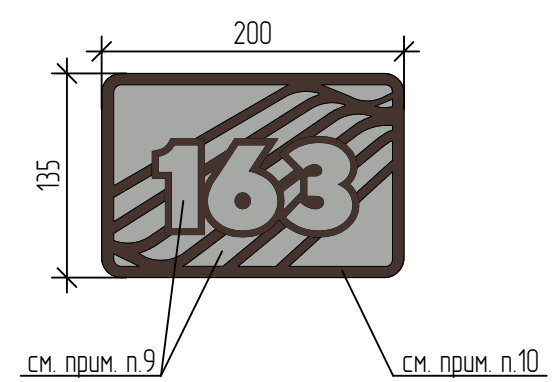
этаж	квартиры
18	86-90
17	81-85
16	76-80
15	71-75
14	66-70
13	61-65
12	56-60
11	51-55
10	46-50
9	41-45
8	36-40
7	31-35
6	26-30
5	21-25
4	16-20
3	11-15
2	6-10
1	1-5

этаж	квартиры
18	159-162
17	155-158
16	151-154
15	147-150
14	143-146
13	139-142
12	135-138
11	131-134
10	127-130
9	123-126
8	119-122
7	115-118
6	111-114
5	107-110
4	103-106
3	99-102
2	95-98
1	91-94

этаж	квартиры
18	265-270
17	259-264
16	253-258
15	247-252
14	241-246
13	235-240
12	229-234
11	223-228
10	217-222
9	211-216
8	205-210
7	199-204
6	193-198
5	187-192
4	181-186
3	175-180
2	169-174
1	163-168

см. прим. п.6
см. прим. п.7
см. прим. п.4

Пример таблички с номером квартиры во внеквартирных коридорах



- Макеты табличек в лифтовых холлах 1-го этажа с нумерацией квартир разрабатываются отдельным дизайн-проектом, предоставляет Коммерческий департамент.
- Номера квартир принимать согласно альбому "План создаваемого объекта недвижимого имущества".
- Номера этажей на табличках в лифтовых холлах 1-го этажа выполнить толщиной 8мм. Цвет - RAL Classic 8017. Шрифт - TT Norms Black.
- Номера квартир на табличках в лифтовых холлах 1-го этажа выполнить толщиной 8мм. Цвет - RAL Classic 8017. Шрифт - TT Norms Pro Medium.
- Буквы на табличках в лифтовых холлах 1-го этажа выполнить толщиной 8мм. Цвет - RAL Classic 8017. Шрифт - TT Norms Pro Medium.
- Цвет изделия - RAL Classic 8017
- Цвет изделия - шлифованный алюминий RAL Classic 9006
- Таблички с номерами квартир во внеквартирных коридорах из шлифованного алюминия, высотой 13,5 см.
- Шрифт таблички с номером квартиры TT Norms Black, цвет цифр и фона RAL Classic 9006.
- Цвет декоративного элемента на табличке с номером квартиры RAL Classic 8017.

Многоквартирные дома по серии И-1723 (поз.15, поз.19, поз.20.)							
Типовое решение интерьера мест общего пользования 1-го и типового этажей							
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Разраб.		Левочкина			06.25		
Проверил		Жаворонкова			06.25		
Н.контр.		Жаворонкова			06.25		
Блок-секция в осях 1с-14с. Блок-секция в осях 14с-22с. Блок-секция в осях 23с-36с.					Стадия	Лист	Листов
Навигационные элементы лифтового холла первого этажа для трех секций. Пример таблички с номером квартиры во внеквартирных коридорах					Р	36	
ООО "ОРЕ/ПРОЕКТ"							

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