

ООО "Партнёр"

Объект: Многоквартирные многоэтажные дома с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях, подземными автостоянками по ул. Рябиновой в Октябрьском районе г. Новосибирска. I, II, III, IV этапы строительства.

Многоквартирный многоэтажный дом №1 (блок-секция 1 и 2) с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях. I этап строительства

Заказчик: ООО "Партнёр"

Дизайн-проект мест общего пользования

PSF-PD-22-AP.ДП

Изм.	№ док.	Подпись	Дата
1	179-25		06.25
2	379-25		12.25

г. Новосибирск, 2025 г.

ООО "Партнёр"

Объект: Многоквартирные многоэтажные дома с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях, подземными автостоянками по ул. Рябиновой в Октябрьском районе г. Новосибирска. I, II, III, IV этапы строительства.

Многоквартирный многоэтажный дом №1 (блок-секция 1 и 2) с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях. I этап строительства

Заказчик: ООО "Партнёр"

Дизайн-проект мест общего пользования

PSF-PD-22-AP.ДП

Изм.	№ док.	Подпись	Дата
1	179-25		06.25
2	379-25		12.25

Директор ООО "Партнёр"

Главный архитектор проекта

Главный инженер проекта

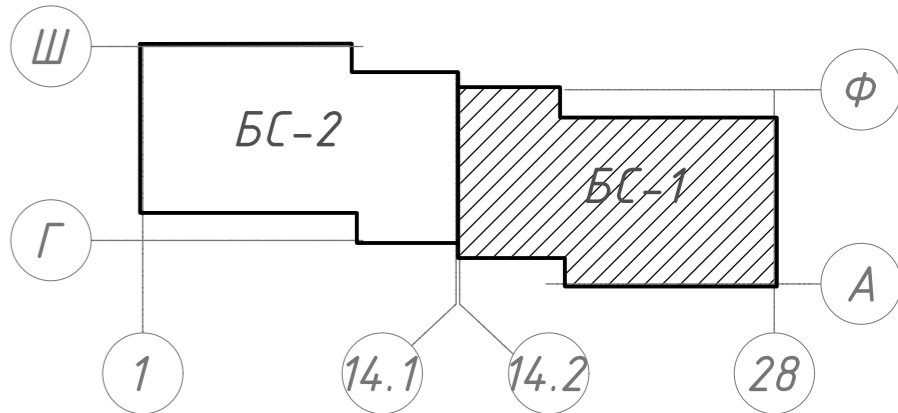
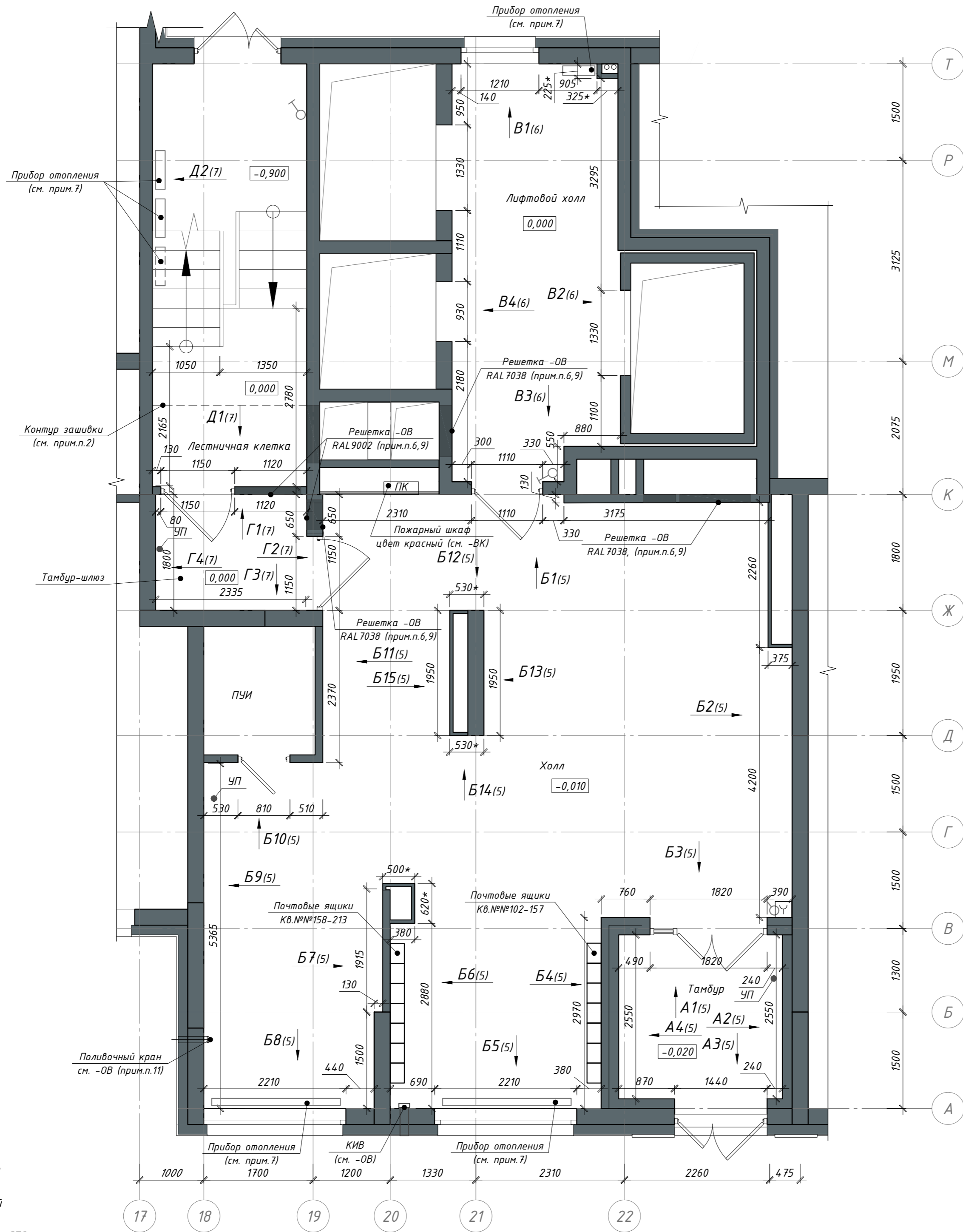
Кылосова О.Д.

Белова А.Ю.

Сиротина Е.Н.

г. Новосибирск, 2025 г.

План мест общего пользования 1-го этажа. Блок-секция 1



- Примечание:
- Для отделки стен и потолков помещений тамбур-шлюзов, лестничной клетки и лифтового холла разрешено использовать только материалы с показателем пожарной опасности НГ; Для помещения холла и тамбура - не более В1, Г1, Д2, Т2;
 - Защитки утеплителя, защитки ниш коммуникаций разработаны в разделе - АР, см.л.34. На момент отделочных работ защитки инженерных коммуникаций должны быть выполнены. Финишную отделку см. раздвртку;
 - Стены лестничной клетки и тамбур-шлюзов окрасить краской для интерьеров водоземлюсионной матовой, стойкой к истиранию (показатель пожарной опасности НГ), цвет светло-бежевый. Сапожок h=100мм по периметру площадок выполнить из керамической плитки "Светлый камень" типа Global Tile "Aventin", цвет GT169VG серо-бежевый. Сапожок h=100мм вдоль лестничного марша выполнить краской для интерьеров водоземлюсионной (показатель пожарной опасности НГ), матовой, стойкой к истиранию, цвет RAL7044 (см. вид Д2, л.7);
 - В местах, где полное открывание дверного полотна может повредить отделку, установить дверные упоры УП. Расположение упоров уточнить по месту, максимально близко к наружному краю дверного полотна, но не на путях эвакуации. Дверное полотно должно открываться на максимально возможную ширину;
 - Витражи и двери МОП см.л.л.44,45, раздела -АР;
 - Ведомость элементов интерьера см.л.29;
 - Радиаторы отопления см. раздел -ОВ, цвет в холле и лифтовом холле - черный. Цвет радиатора в ЛК - белый. Открытые стойки (в т.ч. транзитные) окрашивать эмалью для радиаторов за 2 раза в цвет радиатора;
 - Грязезащитную решетку см.л.3;
 - Ревизионные лаки показаны условно, см. л.л.34,44 раздела -АР. Решетки см. раздел -ОВ;
 - Лифтовые двери и обрамления откосов на 1 этаже - нержавеющая сталь;
 - Выход поливочного крана огрунтовать, окрасить на 2 раза в цвет стены (RAL 7038);
 - Цвет выключателей "черный", см. -ЗОМ.

Условные обозначения:

- Выключатель, см. прим.п.12
- Отбойник (упор) напольный
- Пожарный извещатель, см. -СПЗ

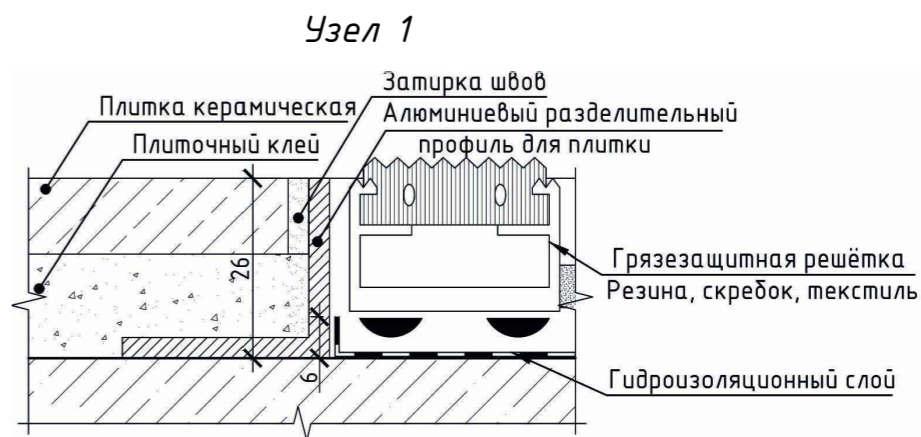
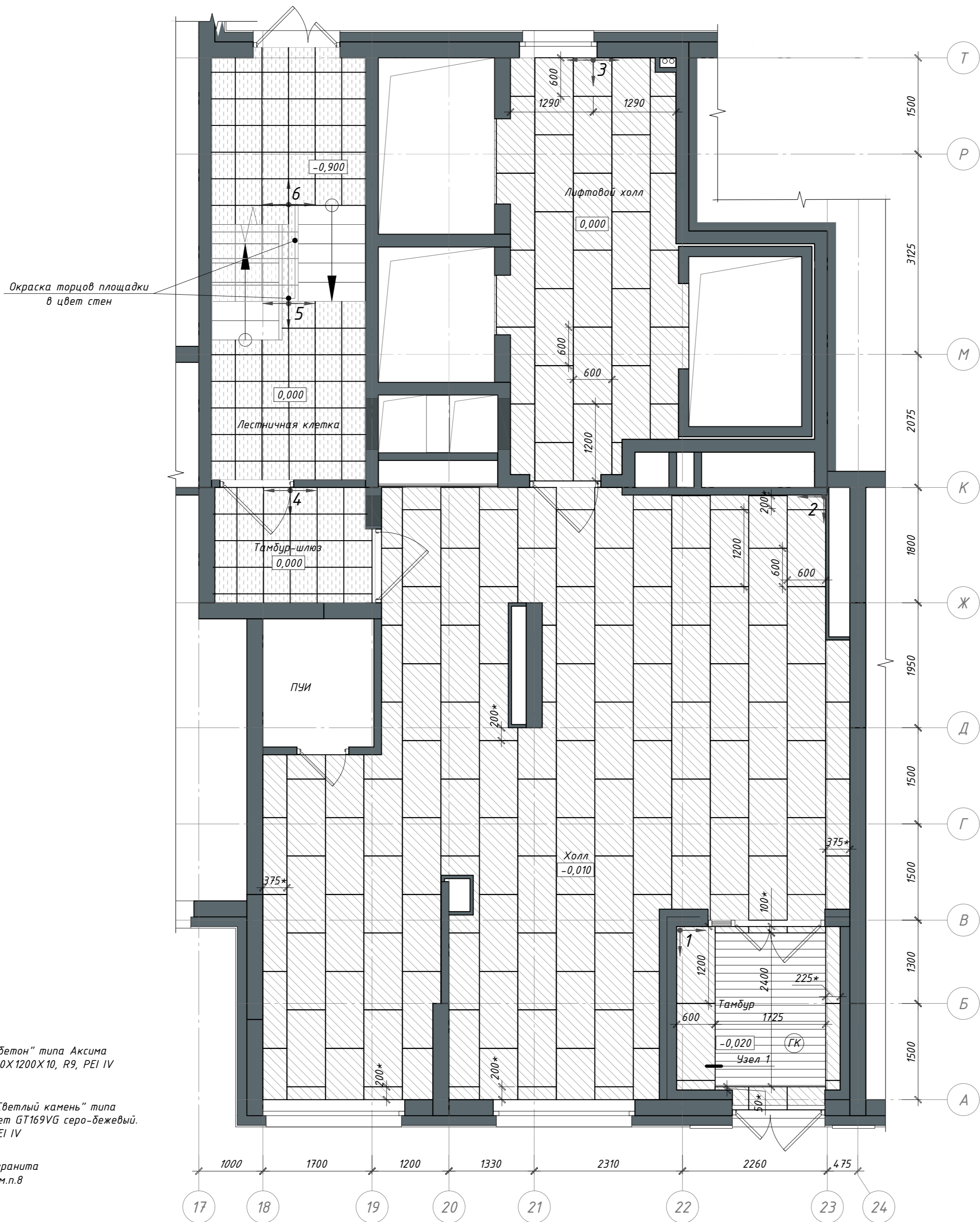
PSF-PD-22-AP.ДП

Многоквартирные многоэтажные дома с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях, подземными автостоянками по ул. Рябиновой в Октябрьском районе г. Новосибирска. I, II, III, IV этапы строительства.

Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Шаталова			05.25	Р	2	
Проверил	Горбачева						
Н.контр.	Карпова						

План мест общего пользования 1 этажа. Блок-секция 1

Схема полов мест общего пользования 1 этажа. Блок-секция 1.



- Примечания:
- Данный лист см. совместно с л.2,29;
 - Перед началом работ уточнить размеры подрезки по месту;
 - Перед началом работ выполнить утепление стен и выставить каркасы для зашивки коммуникаций.
 - Укладка напольного покрытия начинается после установки дверей;
 - Керамогранит и плитку укладывать с минимальным швом. Затирку выполнить в цвет керамогранита;
 - По периметру стен тамбур-шлюза и площадок ЛК выполнить сапожок из керамической плитки "Светлый камень" типа Global Tile "Aventin", цвет GT169VG серо-бежевый. Вдоль лестничных маршей выполнить сапожок краской для интерьеров водозмусуноной (показатель пожарной опасности НГ), моющаяся, матовая, стойкая к истиранию, цвет RAL 7044. Площадь сапожка из краски и плитки включена в спецификацию отделки стен, см. л.29;
 - Площадь керамогранита и плитки см. ведомость материалов отделки полов на л.29;
 - Укладку керамогранита выполнять по этапам;
 - Выбранный вариант керамогранита согласовать с авторским надзором.
 - В ЛК выполнить окраску лестничных маршей (ступени и подступенки) по предварительно подготовленной поверхности (см.л.28). Окраску выполнить краской для полов для внутренних работ (показатели пожарной опасности не более В2, ДЗ, Т2, ПП2), цвет RAL 7044; Площадь окраски ступеней и подступенков лестничных маршей см. ведомость материалов отделки полов на л.29;

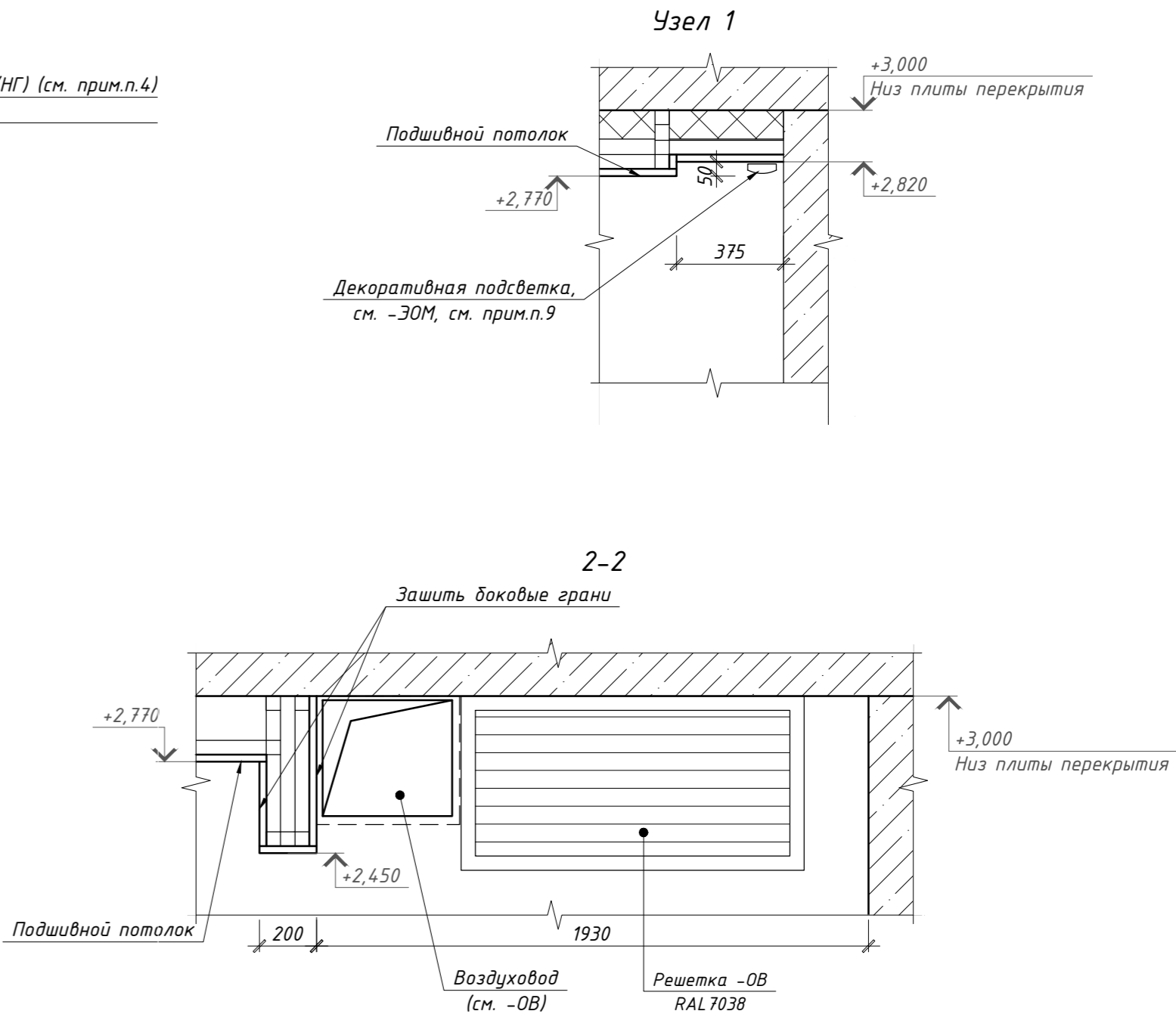
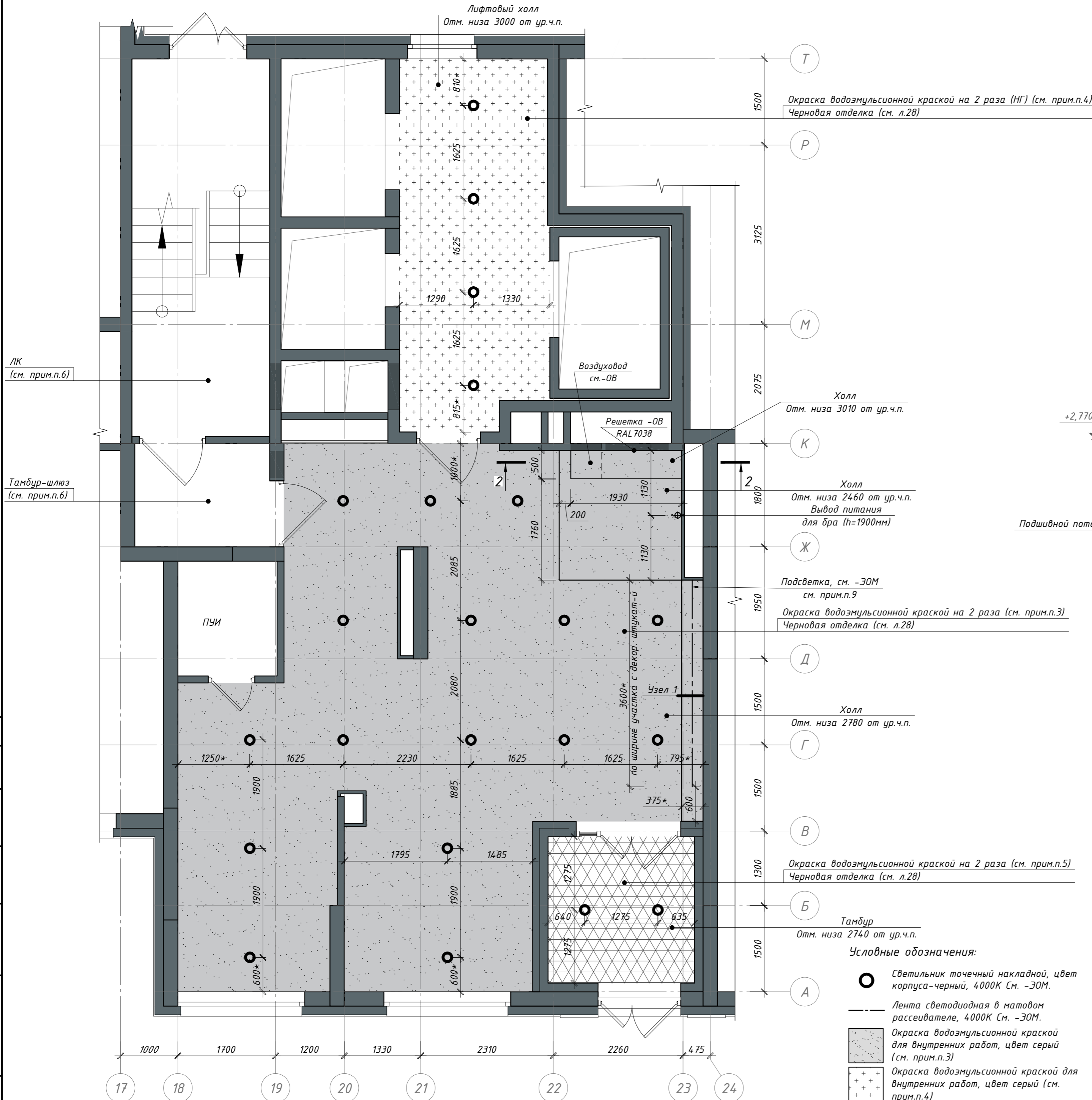
Условные обозначения:

- Керамогранит "Темный бетон" типа Аксима BERLIN серый. Размер 600X1200X10, R9, PEI IV
- Керамическая плитка "Светлый камень" типа Global Tile "Aventin", цвет GT169VG серо-бежевый. Размер 412x412x8, R9, PEI IV
- Начало укладки керамогранита (1-этап укладки), см. прим. п.8
- ГК Грязезащитная решетка
- * - Размеры уточнить по месту

PSF-PD-22-AP.ДП

						PSF-PD-22-AP.ДП			
1	-	Зам.	179-25		06.25	Многоквартирные многоэтажные дома с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях, подземными автостоянками по ул. Рябиновой в Октябрьском районе г. Новосибирска. I, II, III, IV этапы строительства.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал	Шаталова				05.25	Многоквартирный многоэтажный дом №1 (блок-секция 1 и 2) с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях. I этап строительства			
Проверил	Горбачева								
						Стадия	Лист	Листов	
						Р	З		
Н.контр.	Карпова					Схема полов мест общего пользования 1 этажа. Блок-секция 1.			
						ООО "Партнёр"			

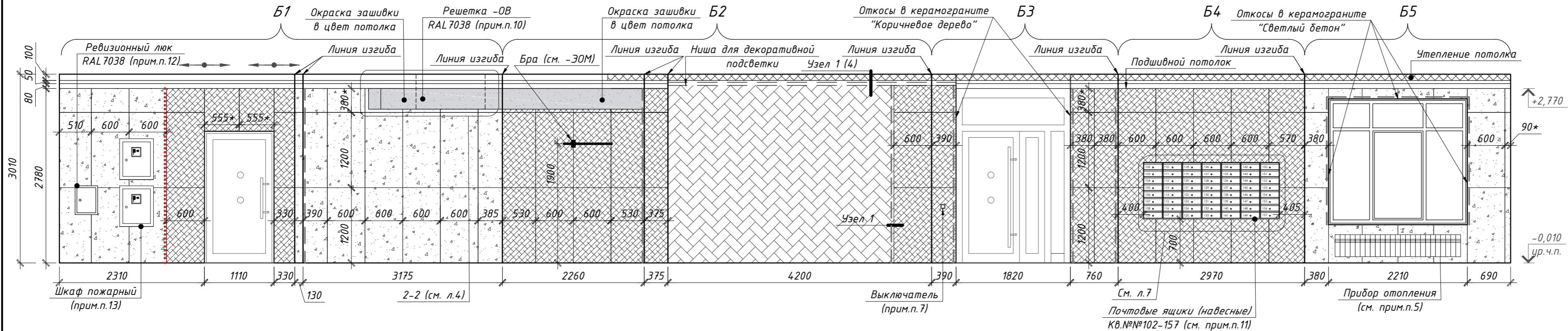
Схема потолков мест общего пользования 1 этажа. Блок-секция 1.



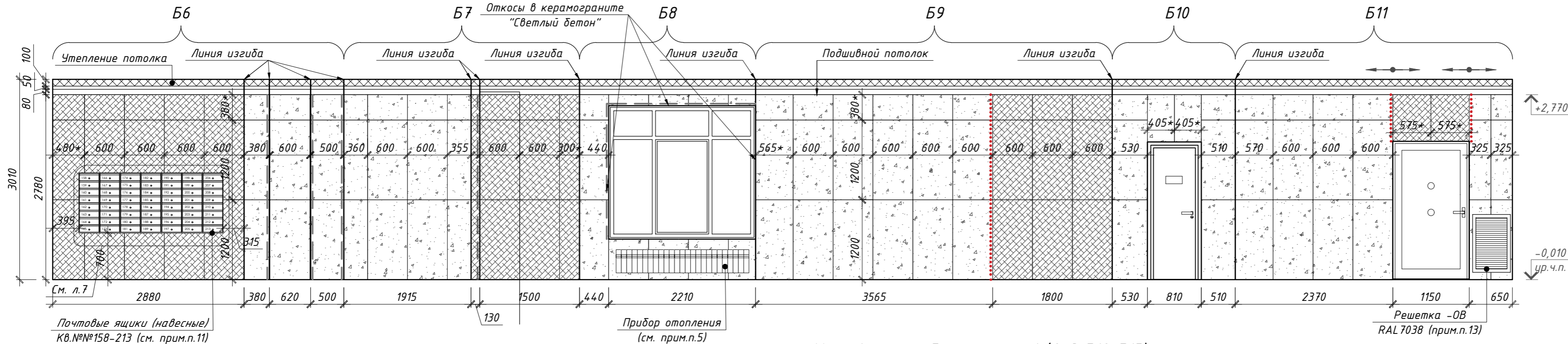
- Примечание:
- Размеры указаны в миллиметрах. Перед изготовлением потолка все размеры уточнить по месту;
 - Ведомость материалов финишной отделки см.л.29; Утепление и черновую отделку выполнить до окраски потолков (см.л.28);
 - Окраску подшивного потолка в помещении холла выполнить водоэмульсионной краской, матовой (показатели пожарной опасности не более Г1, В1, Д2, Т2, матовая, цвет серый) в 2 слоя;
 - Окраску потолка в помещении лифтового холла выполнить водоэмульсионной краской, матовой (показатель пожарной опасности НГ, матовая, цвет серый) в 2 слоя;
 - Окраску потолка в помещении тамбура выполнить водоэмульсионной краской для наружных работ, матовой (показатели пожарной опасности не более Г1, В1, Д2, Т2, матовая, цвет серый) в 2 слоя;
 - Черновую отделку потолка тамбур-шлюза, ЛК, нижней и боковой поверхности лестничных маршей см. ведомость отделки л.28. Окраску выполнять за 2 раза. Цвет в помещении ЛК нижней поверхности лестничных маршей, межэтажных площадок, потолка на отм. на отм. +62,500 – белый. Цвет боковых поверхностей лестничных маршей – серый RAL 7044; Цвет потолка тамбур-шлюза – белый;
 - Зашивку коммуникаций выполнить до монтажа подшивного потолка, произвести обмеры фактически выполненных конструкций;
 - До производства работ выполнить выкрасы на образцах и согласовать с авторским надзором;
 - Для декоративной подсветки акцентной стены со штукатуркой "под скалу" в зашивке потолка выполнить нишу и установить туда светодиодную ленту в матовом рассеивателе. Монтаж подсветки выполнять после выполнения декоративной штукатурки и установки логотипа. Перед монтажом для определения расположения подсветки в плане пригласить авторский надзор.
 - Необходимость устройства закладных деталей для крепления светильников определяет специализированная организация, которая будет осуществлять монтаж.

						PSF-PD-22-AP.ДП		
						Многоквартирные многоэтажные дома с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях, подземными адстоянками по ул. Рядиновой в Октябрьском районе г. Новосибирска. I, II, III, IV этапы строительства.		
1	-	Зам.	179-25		06.25	Изм.	Кол. уч.	Лист № док.
Разработал	Шаталова			Подп.	Дата	Проверил	Горбачева	
						Многоквартирный многоэтажный дом №1 (блок-секция 1 и 2) с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях. I этап строительства		
						Стадия	Лист	Листов
						Р	4	
						Схема потолков мест общего пользования 1 этажа. Блок-секция 1.		
						000 "Партнёр"		

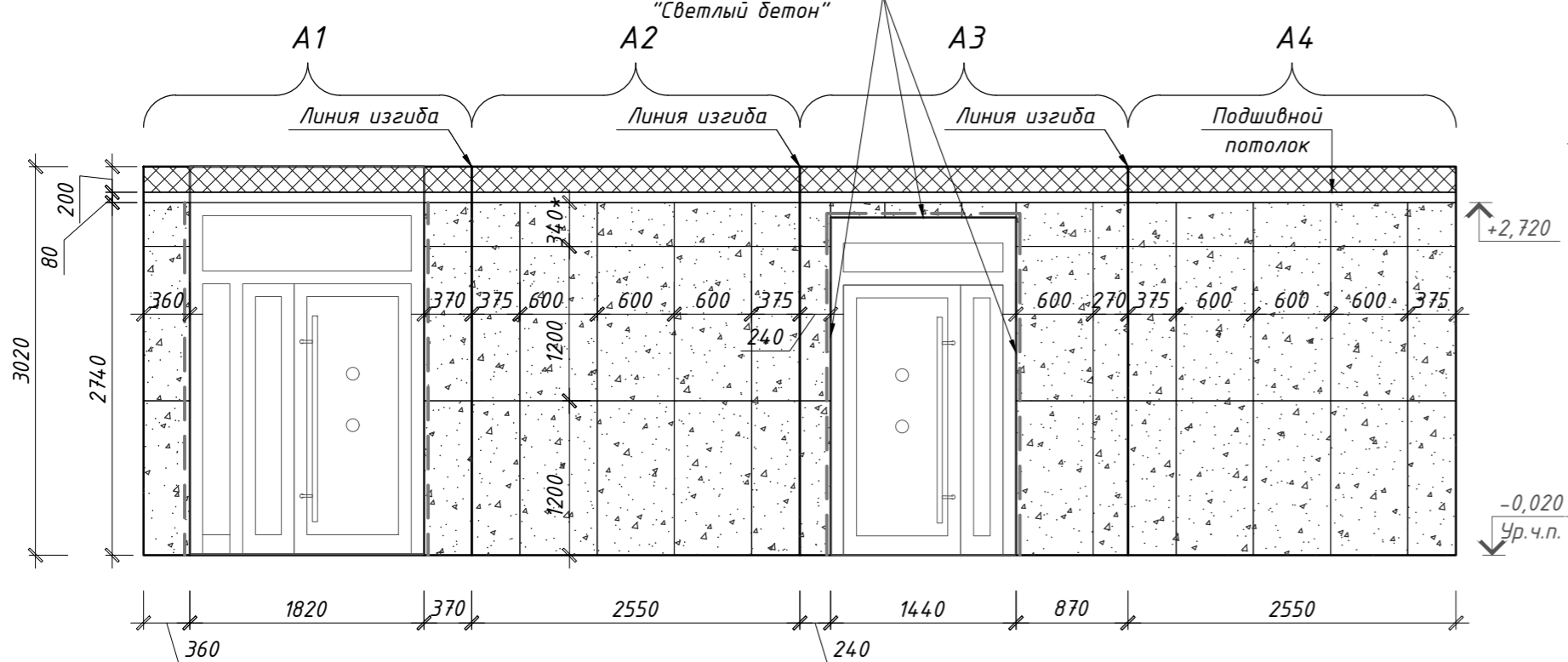
Холл 1 этажа. Блок-секция 1 (вид Б1-Б5)



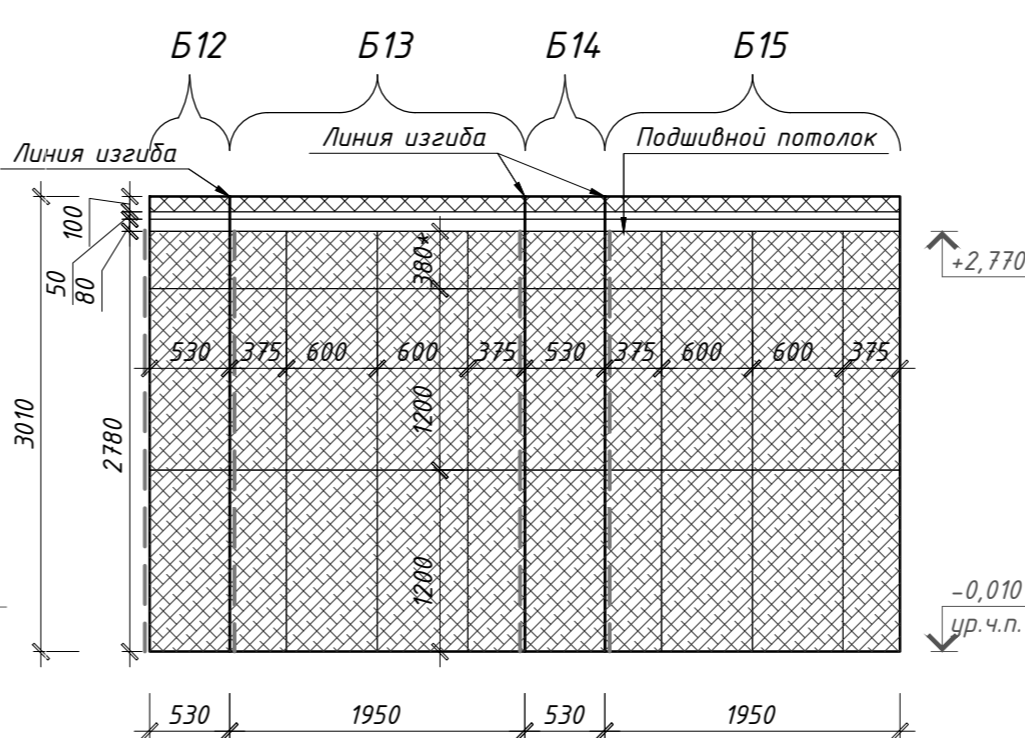
Холл 1 этажа. Блок-секция 1 (вид Б6-Б11)



Тамбур 1 этажа. Блок-секция 1 (вид А1-А4)



Холл 1 этажа. Блок-секция 1 (вид Б12-Б15)



Примечание:

- Размеры указаны в миллиметрах;
- До производства работ выполнить образец декоративной штукатурки и согласовать с авторским надзором;
- Стены, включая оконные и дверные откосы (при необходимости), облицевать керамогранитом согласно разверткам (раскладку уточнить по месту). Ведомость материалов отделки см. л.29;
- Цвет дверей и витражей см. -АР л.л.44,45;
- Радиаторы отопления см. раздел -ОВ, цвет в холле, лифтовом холле - черный. Открытые стояки (в том числе транзитные) окрашивать эмалью в цвет радиатора за 2 раза;
- Детали навигации выполнить в соответствии с разделом -АР.ДП.ДН. Детали изготавливаются и монтируются специализированной организацией;
- Цвет выключателей "черный", см. -ЗОМ;
- Размеры, обозначенные *, уточнить по месту;
- Облицовку керамогранитом на 1 этаже по высоте выполнять согласно разверткам;
- Керамогранит выкладывать с минимальным швом. Затирку выполнить в цвет керамогранита;
- Размещение блоков ящиков выполнять согласно разверткам, схему ящиков см. л.7. Высота размещения ящиков от пола указана до низа корпуса блоков;
- Ревизионные люки см. раздел -АР л.44;
- Вентиляционные решетки, дверцы электрических щитов, ревизионные люки, пожарные шкафы окрашиваются заводом-изготовителем, см. разделы -АР, -ЗОМ, -ВК, -ОВ;
- При необходимости стыковать П-образные или Г-образные профили по высоте стык выполнить в верхней части стены.

Условные обозначения:

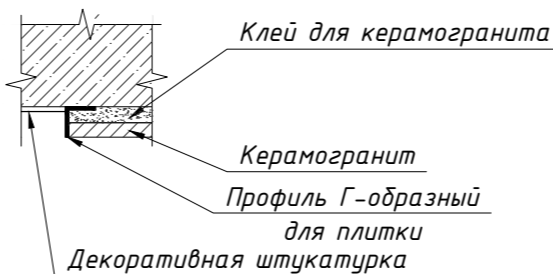
- Керамогранит "Светлый бетон" типа Аксима BERLIN светло-серый. Размер 600x1200 мм
- Керамогранит "Коричневое дерево" типа Аксима BERGEN цвет светло-кофейный. Размер 600x1200 мм
- Декоративная штукатурка "Под скалу", цвет серый (показатели пожарной опасности не более Г1, В1, Д2, Т2)
- Краска для внутренних работ водоземлюсьионная (показатели пожарной опасности не более Г1, В1, Д2, Т2), матовая, цвет серый

Профиль декоративный для керамогранита Г-образный алюминиевый, цвет "серебристый"

Профиль декоративный для керамогранита П-образный алюминиевый, цвет "серебристый"

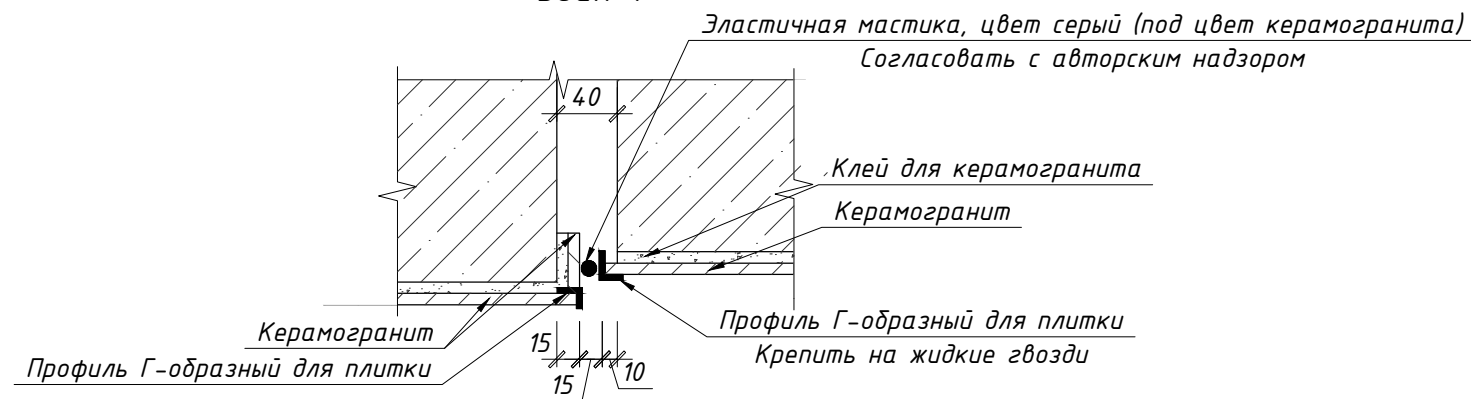
Направление раскладки керамогранита

Узел 1



PSF-PD-22-AP.ДП					Стадия			Лист			Листов		
Многоквартирные многоквартирные дома с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях, подземными административными по ул. Рябиновой в Октябрьском районе г. Новосибирска. I, II, III, IV этапы строительства.					Р			5			000 "Партнёр"		
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	Многоквартирный многоквартирный дом №1 (блок-секция 1 и 2) с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях. I этап строительства.			Развертки стен 1 этажа. Виды А1-А4, Б1-Б15. Блок-секция 1.			Формат		
Разработал	Шаталова	05.25									А2		
Проверил	Горбачева												
Н.контр.	Карпова												

B1	Откосы в керамограните "Светлый бетон"	B2	B3	Откосы в керамограните "Светлый бетон"	Решетка -ОВ RAL 7038 (прим.п.11)	B4
						



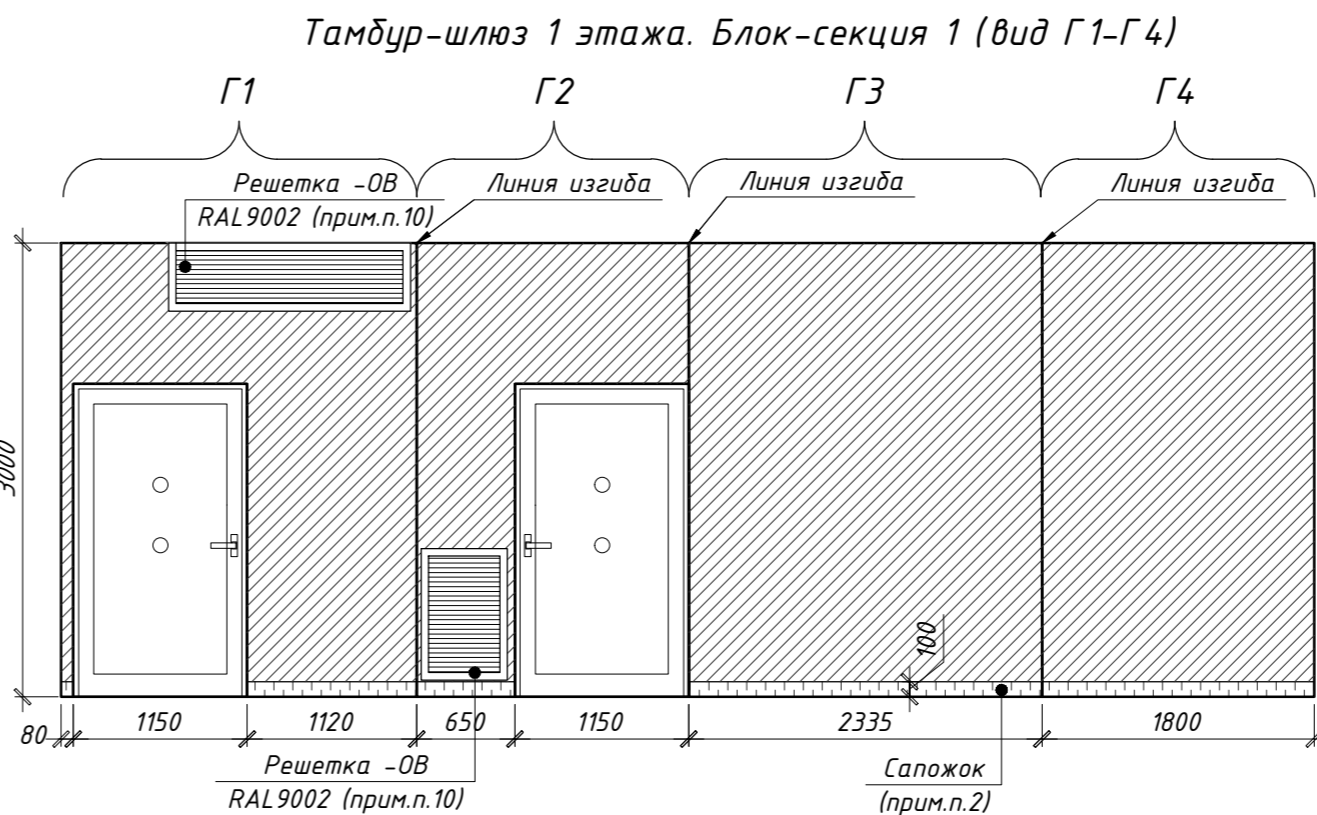
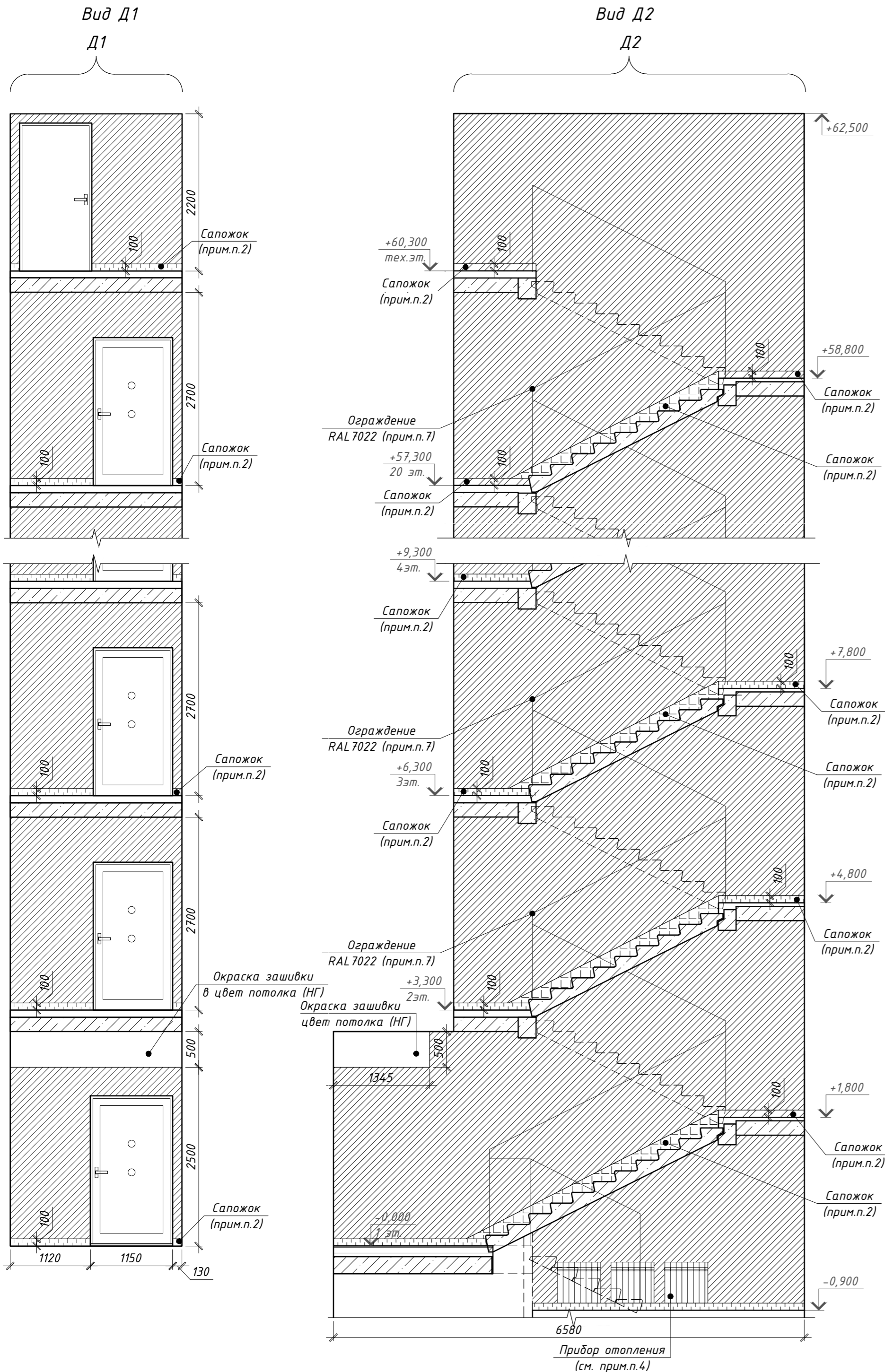
1

.....

Направление раскладки керамогранита

1. Размеры указаны в миллиметрах;
2. Стены, включая оконные и дверные откосы (при необходимости) облицевать керамогранитом согласно разверткам (раскладку уточнить по месту). Ведомость материалов отделки см.л.29;
3. Цвет дверей см. –АР л.44;
4. Радиаторы отопления см. раздел –ОВ, цвет в лифтовом холле – черный. Открытые стояки (в том числе транзитные) окрашивать в цвет радиатора за 2 раза;
5. Детали навигации выполнить в соответствии с разделом –АР.ДП.ДН. Детали изготавливаются и монтируются специализированной организацией;
6. Цвет выключателей “черный”, см.–ЭОМ;
7. Размеры, обозначенные *, уточнить по месту;
8. При необходимости стыковать П-образные или Г-образные профили по высоте, стык выполнить в верхней части стены. Облицовку керамогранитом на 1 этаже по высоте выполнять согласно разверткам;
9. Керамогранит выкладывать с минимальным швом. Затирку выполнить в цвет керамогранита;
10. Лифтовые двери и обрамления откосов на 1 этаже – нержавеющая сталь;
11. Вентиляционные решетки окрашиваются заводом-изготовителем, см. разделы –АР, –ОВ;

						PSF-PD-22-AP.ДП				
						Многokвартирные многоэтажные дома с объектами обслуживания жилой застройки во встроeнных помещениях, подземными автостоянками по ул. Рябиновой в Октябрьском районе г. Новосибирска. I, II, III, IV этапы строительства.				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разработал		Шаталова			05.25	Многokвартирный многоэтажный дом №1 (блок-секция 1 и 2) с объектами обслуживания жилой застройки во встроeнных помещениях. I этап строительства		Стадия	Лист	Листов
Проверил		Горбачева						Р	6	
						Развертка стен 1 этажа. Секция 1. Виды В1-В4.		ООО "Партнёр"		
Н.контр.		Карпова								



Фрагмент вида Б4. Схема почтовых ящиков Кв.№102-157

102	110	118	126	134	142	150
103	111	119	127	135	143	151
104	112	120	128	136	144	152
105	113	121	129	137	145	153
106	114	122	130	138	146	154
107	115	123	131	139	147	155
108	116	124	132	140	148	156
109	117	125	133	141	149	157

Фрагмент вида Б6. Схема почтовых ящиков Кв. №158-213

158	166	174	182	190	198	206
159	167	175	183	191	199	207
160	168	176	184	192	200	208
161	169	177	185	193	201	209
162	170	178	186	194	202	210
163	171	179	187	195	203	211
164	172	180	188	196	204	212
165	173	181	189	197	205	213

- Примечание:
- Размеры указаны в миллиметрах;
 - Стены лестничной клетки и тамбур-шлюза, включая дверные откосы (при необходимости), окрасить краской для интерьеров водоземлюсионной, моющейся, матовой, стойкой к истиранию (показатель пожарной опасности НГ, цвет - светло-бежевый. Сапожок h=100мм по периметру площадок выполнить из керамической плитки "Светлый камень" типа Global Tile "Aventin", цвет GT169VG серо-бежевый. Сапожок h=100мм вдоль лестничного марша выполнить краской для интерьеров водоземлюсионной (показатель пожарной опасности НГ), моющейся, матовой, стойкой к истиранию, цвет RAL7044. Ведомость материалов отделки см.л.29;
 - До производства работ выполнить выкрасы на образцах и согласовать с авторским надзором;
 - Цвет радиаторов в лестничной клетке - белый. Открытые стояки (в т.ч. транзитные) окрашивать эмалью для радиаторов за 2 раза в цвет радиатора;
 - Детали навигации выполнить в соответствии с разделом -АР.ДП.ДН. Детали изготавливаются и монтируются специализированной организацией;
 - Окраску стен по высоте выполнять согласно разверткам;
 - Ограждения лестниц выполнить с полимерным покрытием, цвет RAL7022;
 - Отделку потолка лестничной клетки, нижней и боковой поверхности лестничных маршей см. ведомость материалов отделки л.л.28,29; Окраску выполнять за 2 раза, показатель пожарной опасности - НГ. Цвет нижней поверхности лестничных маршей, межэтажных площадок, потолка на отм. на отм. +62,500 - белый. Цвет боковых поверхностей лестничных маршей - серый RAL7044;
 - Почтовые ящики изготавливаются специализированной организацией. Блоки навесные, без зашивки. Размер навесного блока: ширина 310*мм, глубина до 220*мм, высота до 1000 мм, в блоке 8 ячеек, дно ячеек прямое. Корпус блока с полимерным покрытием, цвет RAL7022, матовый. Дверцы из нержавеющей стали (шабрированной), открывание вверх. Нумерация на ящиках выполняется методом печати, цвет черный. Замки с двумя экземплярами ключей на каждую ячейку. Размещение блоков ящиков выполнять согласно разверткам. Высота размещения ящиков от пола указана до низа корпуса блоков, размещение ячеек по высоте допускается в диапазоне от 700 мм до 1700 мм;
 - Вентиляционные решетки окрашиваются заводом-изготовителем, см. разделы -АР, -ОВ.
 - В ЛК выполнить окраску лестничных маршей (ступени и подступенки) по предварительно подготовленной поверхности (см.л.28). Окраску выполнить краской для полов для внутренних работ (показатели пожарной опасности не более В2, ДЗ, Т2, РП2), цвет RAL 7044; Площадь окраски ступеней и подступенков лестничных маршей см. ведомость материалов отделки полов на л.29;

Условные обозначения:

-
- Краска для интерьеров водоземлюсионная (показатель пожарной опасности НГ), моющаяся, матовая, стойкая к истиранию, цвет светло-бежевый (см.прим.п.2)

План мест общего пользования 2-19 этажей.
Блок-секция 1



Примечание:
1. Для отделки стен и потолков помещений лифтового холла, тамбур-шлюза и ЛК разрешено использовать только материалы с показателем пожарной опасности НГ; для помещения внеквартирного коридора – не более Г1, В1, Д2, Т2;
2. Зашивки ниш коммуникаций разработаны в разделе – АР, см.л.л.35-38. На момент отделочных работ зашивки инженерных коммуникаций должны быть выполнены. Финишную отделку смотреть развертки;
3. Стены лестничной клетки окрасить краской для интерьеров водозумьсионной матовой, стойкой к истиранию (показатель пожарной опасности НГ), цвет светло-бежевый. Сапожок h=100мм по периметру площадок выполнить из керамической плитки "Светлый камень" типа Global Tile "Aventin", цвет GT169VG серо-бежевый. Сапожок h=100мм вдоль лестничного марша выполнить краской для интерьеров водозумьсионной (показатель пожарной опасности НГ), моющейся, матовой, стойкой к истиранию, цвет RAL7044 (см. вид Д2, л.7);
4. В местах, где полное открывание дверного полотна может повредить отделку, установить дверные упоры УП. Расположение упоров уточнить по месту, максимально близко к наружному краю дверного полотна, но не на путях эвакуации. Дверное полотно должно открываться на максимально возможную ширину;
5. Двери МОП см.л.44. раздела –АР;
6. Ведомость элементов интерьера см.л.29;
7. Открытые стойки отопления в помещении лифтового холла окрашивать эмалью для радиаторов за 2 раза в цвет RAL9002;
8. Ревизионные люки показаны условно. Решетки см. раздел –ОВ, цвет см. на развертках;
9. Лифтовые двери и обрамления откосов на 2-19 этажах – металл с полимерным покрытием RAL7022;
10. Цвет выключателей "черный", см. –30М.

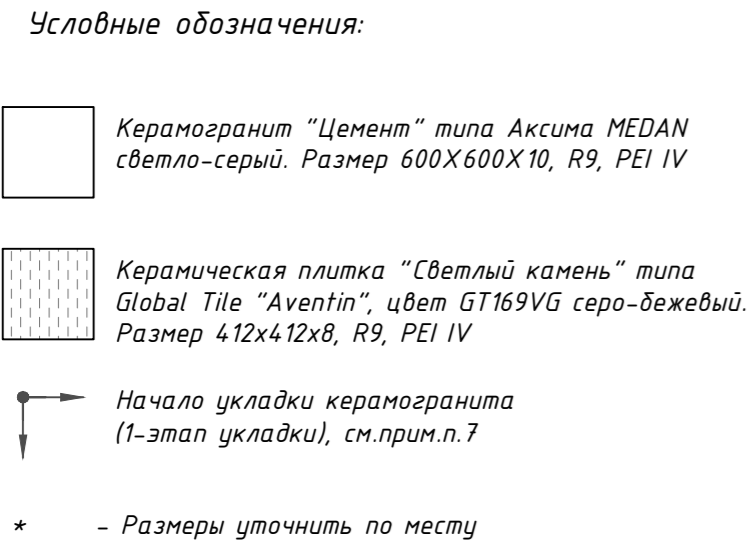
Условные обозначения:

- Выключатель (см. прим.п.10)
- Отбойник (упор) напольный
- Пожарный извещатель, см. –СПЗ

PSF-PD-22-AP.ДП

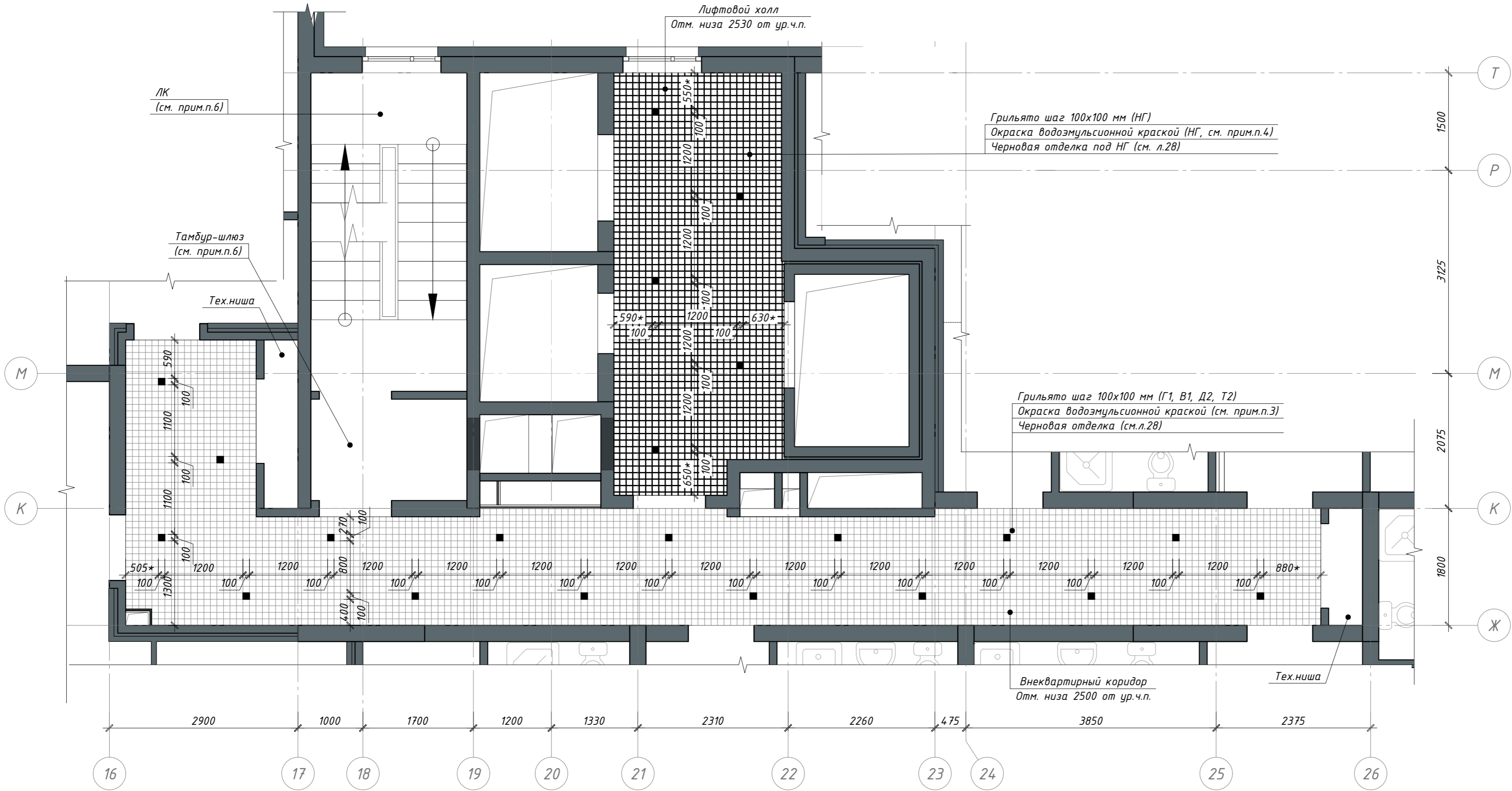
Многоквартирные многоэтажные дома с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях, подземными автостоянками по ул. Рябиновой в Октябрьском районе г. Новосибирска. I, II, III, IV этапы строительства.

Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Шаталова			05.25			
Проверил	Горбачева						
Н.контр.	Карпова						
План мест общего пользования 2-19 этажей. Блок-секция 1					000 "Партнёр"		

[illegible]

- | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------|------|--------|-------|-------|--|--|---------------|------|--------|
| | | | | | | <i>PSF-PD-22-AP.ДП</i> | | | | |
| 1 | - | Зам. | 179-25 | | 06.25 | Многоквартирные многоэтажные дома с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях, подземными автостоянками по ул. Рядиновой в Октябрьском районе г. Новосибирска. I, II, III, IV этапы строительства. | | | | |
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | | | | |
| Разработал | Шаталова | | | | 05.25 | Многоквартирный многоэтажный дом №1 (блок-секция 1 и 2) с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях. I этап строительства | | Стадия | Лист | Листов |
| Проверил | Горбачева | | | | | | | Р | 9 | |
| | | | | | | Схема полов мест общего пользования 2-19 этажей. Блок-секция 1. | | 000 "Партнёр" | | |
| Н.контр. | Карпова | | | | | | | | | |

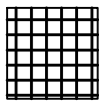
Схема потолков мест общего пользования 2-19 этажей. Блок-секция 1.



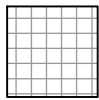
Условные обозначения:



Точечный светильник для потолка Грильято, цветовая температура 4000K, нейтральный свет, цвет корпуса металл из стандартной палитры производителя (допускается замена на белый), опаловый рассеиватель. См. раздел -ЗОМ



Подвесной потолок "Грильято", цвет серебристый металл
(стандартный из палитры производителя), ячейка 100х100мм
(показатель пожарной опасности НГ)



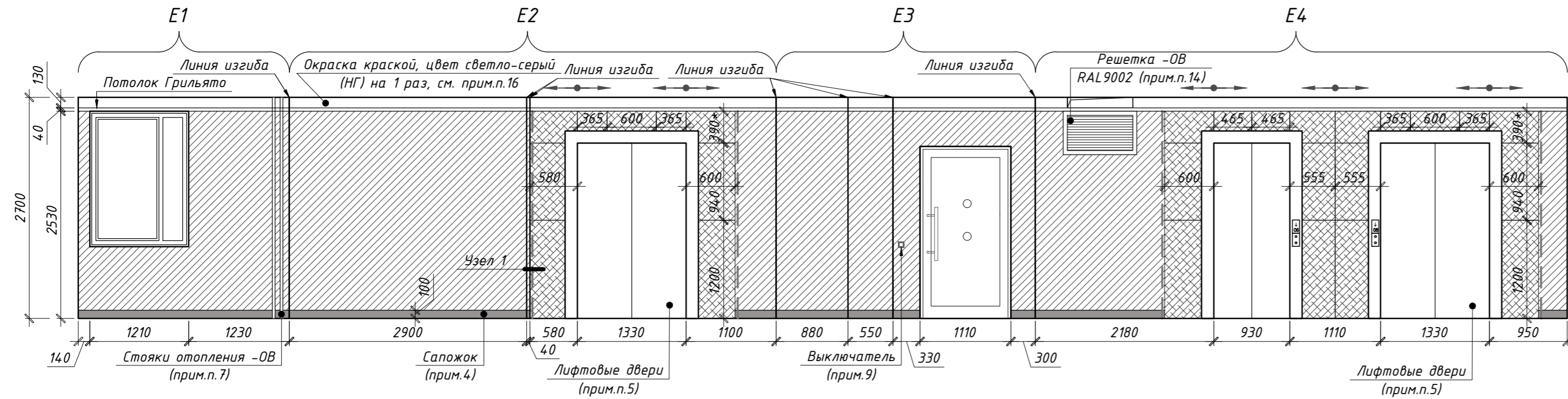
Подвесной потолок "Грильято", цвет серебристый металл
(стандартный из палитры производителя), ячейка 100x100мм
(показатели пожарной опасности не более Г1, В1, Д2, Т2)

Примечание:

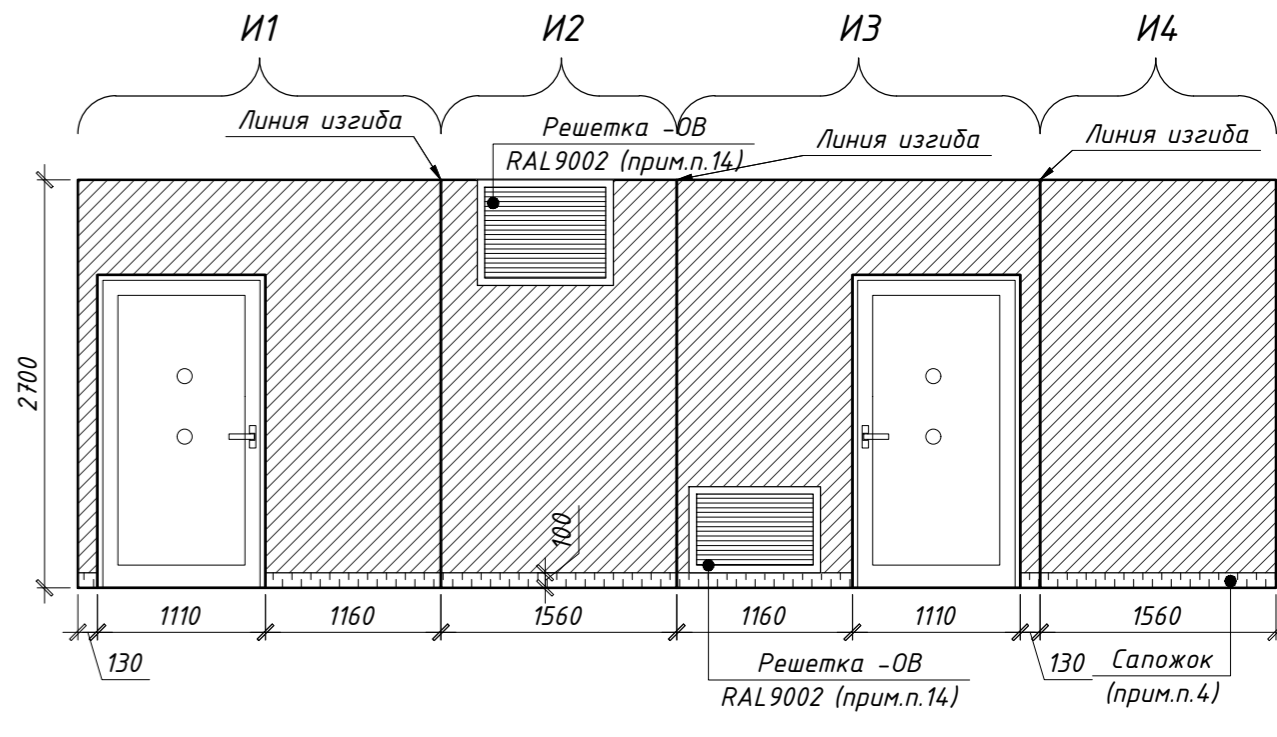
1. Размеры указаны в миллиметрах. Перед изготовлением потолка все размеры уточнить по месту;
2. Ведомость материалов черновой отделки см.л.28; Черновую отделку выполнить до окраски и монтажа подвесных материалов. Финишную отделку см.л.29;
3. Окраску помещения внеквартирного коридора выполнить водоэмульсионной краской (показатели пожарной опасности не более Г1, В2, Д2, Т2), матовой, цвет светло-серый, в 1 слой;
4. Окраску потолка помещения лифтового холла выполнить водоэмульсионной краской (показатели пожарной опасности – НГ), матовой, цвет светло-серый, в 1 слой.
5. До производства работ выполнить выкрасы на образцах и согласовать с авторским надзором;
6. Отделку потолков тамбур-шлюза и ЛК, нижней и боковой поверхности лестничных маршей см. ведомость черновой отделки л.28; Окраску выполнять за 2 раза. Цвет в помещении ЛК нижней поверхности лестничных маршей, межэтажных площадок, потолка на отм. на отм. +62,500 – белый. Цвет боковых частей лестничных маршей – серый RAL7044; Цвет потолка тамбур-шлюза – белый, см. л.29;
7. Зашибку коммуникаций выполнить до монтажа подвесного потолка, произвести обмеры фактически выполненных конструкций.

							PSF-PD-22-AP.ДП			
							Многokвартирные многоэтажные дома с объектами обслуживания жилой застройки во встроeнных помещениях, подземными автостоянками по ул. Рядиновой в Октябрьском районе г. Новосибирска. I, II, III, IV этапы строительства.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Многokвартирный многоэтажный дом №1 (блок-секция 1 и 2) с объектами обслуживания жилой застройки во встроeнных помещениях. I этап строительства	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Шаталова			02.25			Р	10	
Проверил		Горбачева								
							Схема потолков мест общего пользования 2-19 этажей, блок-секция 1.	ООО "Партнёр"		
И.контр.		Карпова								

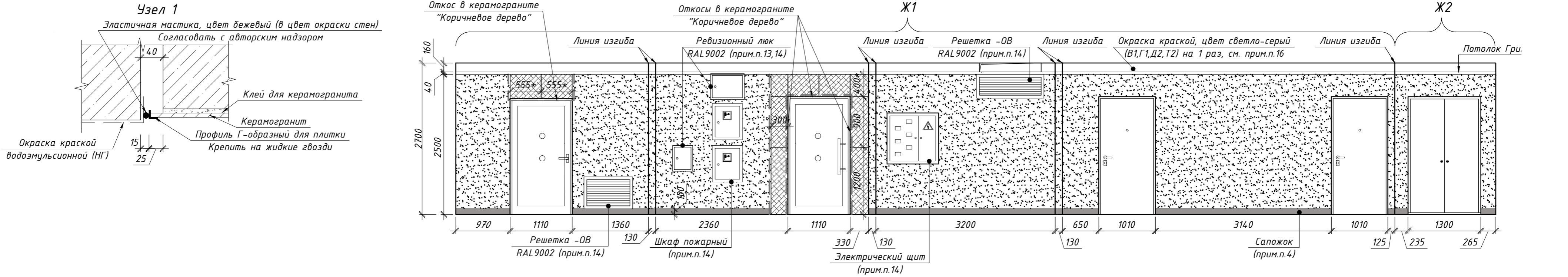
Лифтовой холл 2-20 этажей. Блок-секция 1 (вид Е1-Е4)



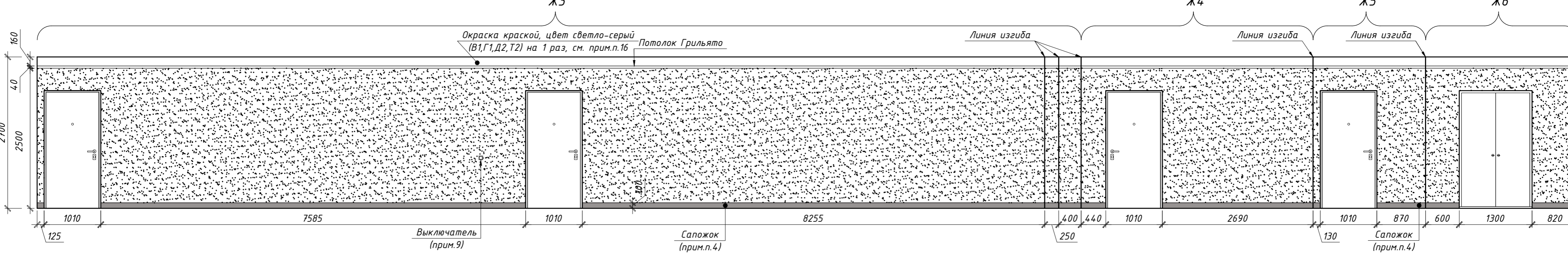
Тамбур-шлюз 2-19 этажей. Блок-секция 1 (вид И1-И4)



Внеквартирный коридор 2-19 этажей. Блок-секция 1 (вид Ж1-Ж2)



Внеквартирный коридор 2-19 этажей. Блок-секция 1 (вид Ж3-Ж6)



Условные обозначения:

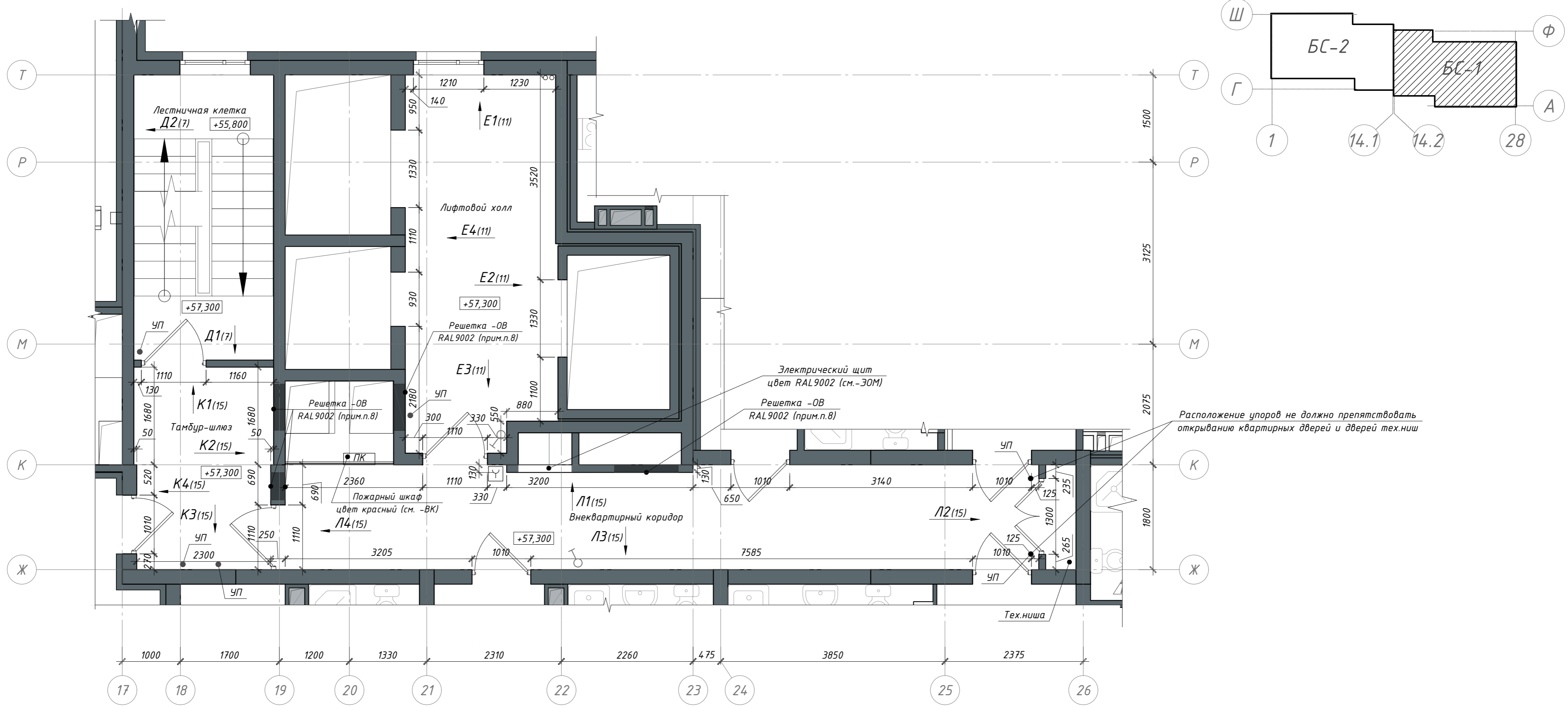
- Керамогранит "Коричневое дерево" типа Аксима BERGEN цвет светло-кофейный. Размер 600x1200 мм
- Краска для интерьеров водоземлюсионная (показатель пожарной опасности НГ), моющаяся, матовая, стойкая к истиранию, цвет светло-бежевый
- Краска для интерьеров водоземлюсионная (показатели пожарной опасности не более Г1, В1, Д2, Т2), моющаяся, матовая, стойкая к истиранию, цвет светло-бежевый
- Керамическая плитка "Светлый камень" типа Global Tile "Aventin", цвет GT169VG серо-бежевый (сапожок h=100мм, прямой рез)
- Керамогранит "Монокор черный" типа Уральский гранит, UF 013MR (сапожок h=100мм, прямой рез)
- Профиль декоративный для керамогранита Г-образный алюминиевый, цвет "серебристый"

Примечание:

- Размеры указаны в миллиметрах;
- До производства работ выполнить выкрасы на образцах и согласовать с авторским надзором;
- Стены, включая дверные откосы (при необходимости), окрасить интерьерной водоземлюсионной краской или облицевать керамогранитом согласно разверткам (раскладку уточнить по месту). Ведомость материалов отделки см.л.29;
- По периметру стен помещений лифтового холла и внеквартирного коридора в соответствии с развертками выполнить сапожок h=100мм из керамогранита "Монокор черный" типа Уральский гранит UF 013MR. По периметру стен тамбур-шлюза выполнить сапожок из керамической плитки "Светлый камень" типа Global Tile "Aventin", цвет GT169VG серо-бежевый. Площадь сапожка включена в ведомость материалов отделки, см.л.29;
- Лифтовые двери и обрамления откосов на 2-20 этажах - металл с полимерным покрытием RAL7022.
- Цвет дверей см. -АР л.44;
- Открытые стояки отопления в помещении лифтового холла окрашивать эмалью для радиаторов за 2 раза в цвет RAL9002;
- Детали навигации выполнить в соответствии с разделом -АР.ДП.ДН. Детали изготавливаются и монтируются специализированной организацией;
- Цвет выключателей "черный", см. -30М;
- Размеры, обозначенные *, уточнить по месту;
- Окраску стен и облицовку керамогранитом по высоте выполнять согласно разверткам;
- Керамогранит выкладывать с минимальным швом. Затирку выполнить в цвет керамогранита;
- Ревизионные люки см. раздел -АР л.л.35-38, 44;
- Вентиляционные решетки, дверцы электрических щитов, ревизионные люки, пожарные шкафы окрашиваются заводом-изготовителем, см. разделы -АР, -30М, -ВК, -ОВ;
- При необходимости стыковать П-образные или Г-образные профили по высоте стык выполнить в верхней части стены;
- Окраска стен выше уровня подвесного потолка включена в отделку потолков (см.л.28).

PSF-PD-22-AP.ДП					
Многоквартирные многоэтажные дома с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях, подземными административными по ул. Рябиновой в Октябрьском районе г. Новосибирска. I, II, III, IV этапы строительства.					
2	Зам.	379-25		12.25	
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	
Разработал	Шаталова			05.25	
Проверил	Горбачева				
Многоквартирный многоэтажный дом №1 (блок-секция 1 и 2) с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях. I этап строительства					
Развертки стен 2-19 этажей. Вид Е1-Е4, Ж1-Ж6, И1-И4. Блок-секция 1.					
000 "Партнёр"					

План мест общего пользования 20 этажа. Блок-секция 1



Примечание:

- Для отделки стен и потолков помещений лифтового холла, тамбур-шлюза и ЛК разрешено использовать только материалы с показателем пожарной опасности НГ; для помещения внеквартирного коридора – не более Г1, В1, Д2, Т2;
- Защитки ниш коммуникаций разработаны в разделе – АР, см.л.39. На момент отделочных работ защитки инженерных коммуникаций должны быть выполнены. Финишную отделку смотреть развертки;
- Стены лестничной клетки окрасить краской для интерьеров водоземлюстойной матовой, стойкой к истиранию (показатель пожарной опасности НГ), цвет светло-бежевый. Сапожок h=100мм по периметру площадок выполнить из керамической плитки “Светлый камень” типа Global Tile “Aventin”, цвет GT169VG серо-бежевый. Сапожок h=100мм вдоль лестничного марша выполнить краской для интерьеров водоземлюстойной (показатель пожарной опасности НГ), матовой, стойкой к истиранию, цвет RAL7044 (см. вид Д2, л.7);
- В местах, где полное открытие дверного полотна может повредить отделку, установить дверные упоры УП. Расположение упоров уточнить по месту, максимально близко к наружному краю дверного полотна, но не на путях эвакуации. Дверное полотно должно открываться на максимально возможную ширину;
- Двери МОП см.л.44, раздела –АР;
- Ведомость элементов интерьера см.л.29;
- Открытые стояки отопления в помещении лифтового холла окрашивать эмалью для радиаторов за 2 раза в цвет RAL9002;
- Ревизионные люки показаны условно. Решетки см. раздел –ОВ, цвет см. на развертках;
- Лифтовые двери и обрамления откосов на 20 этаже – металл с полимерным покрытием RAL7022;
- Цвет выключателей “черный”, см. –ЗОМ.

PSF-PD-22-AP.ДП

Многоквартирные многоэтажные дома с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях, подземными адвостоянками по ул. Рябиновой в Октябрьском районе г. Новосибирска. I, II, III, IV этапы строительства.

Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Шаталова			05.25	Р	12	
Проверил	Горбачева						
Н.контр.	Карпова						

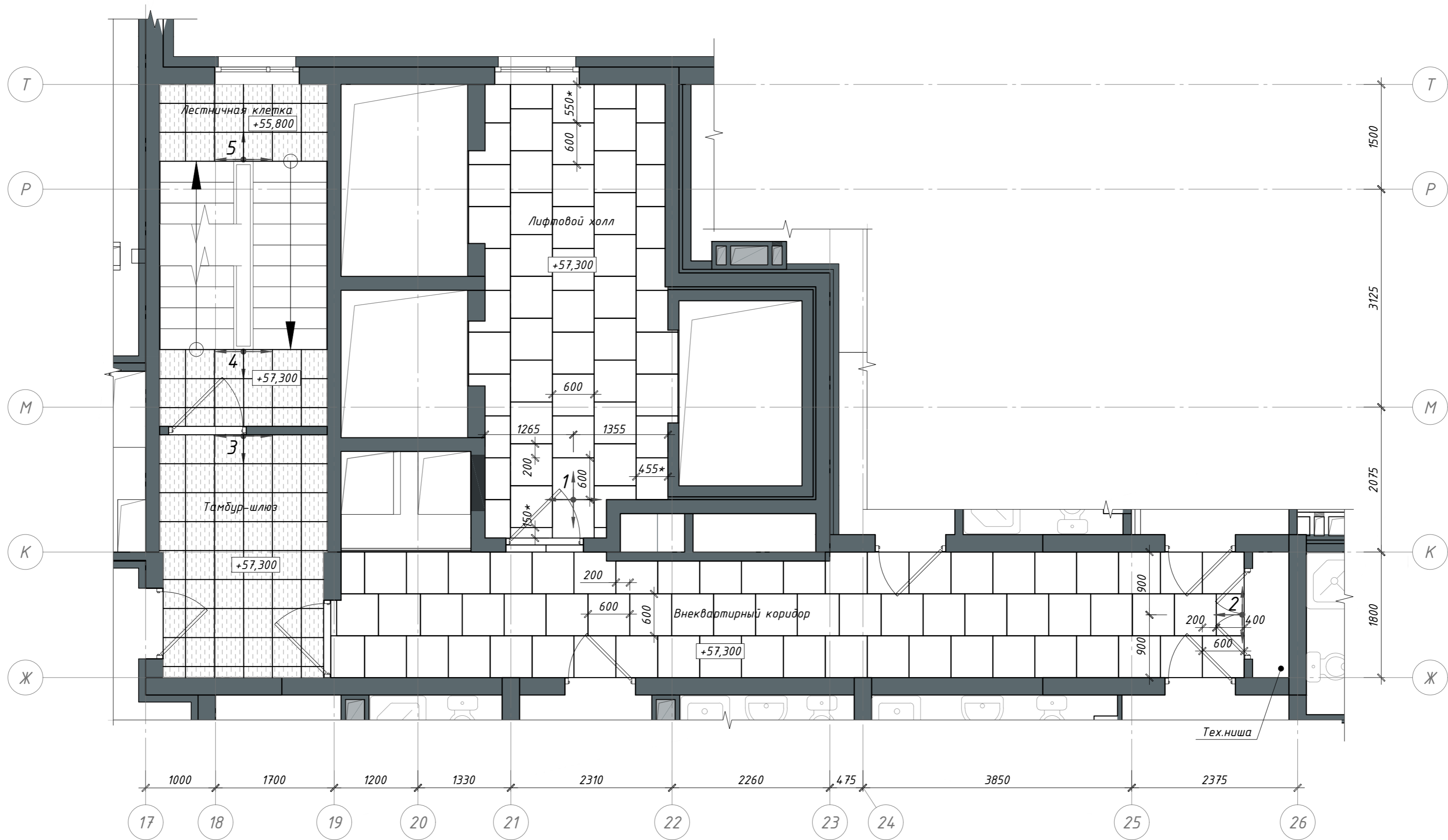
Многоквартирный многоэтажный дом №1 (блок-секция 1 и 2) с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях. I этап строительства

План мест общего пользования 20 этажа. Блок-секция 1

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

- Условные обозначения:
- Выключатель (см. прим.п.10)
 - Отбойник (упор) напольный
 - Пожарный извещатель, см. –СПЗ

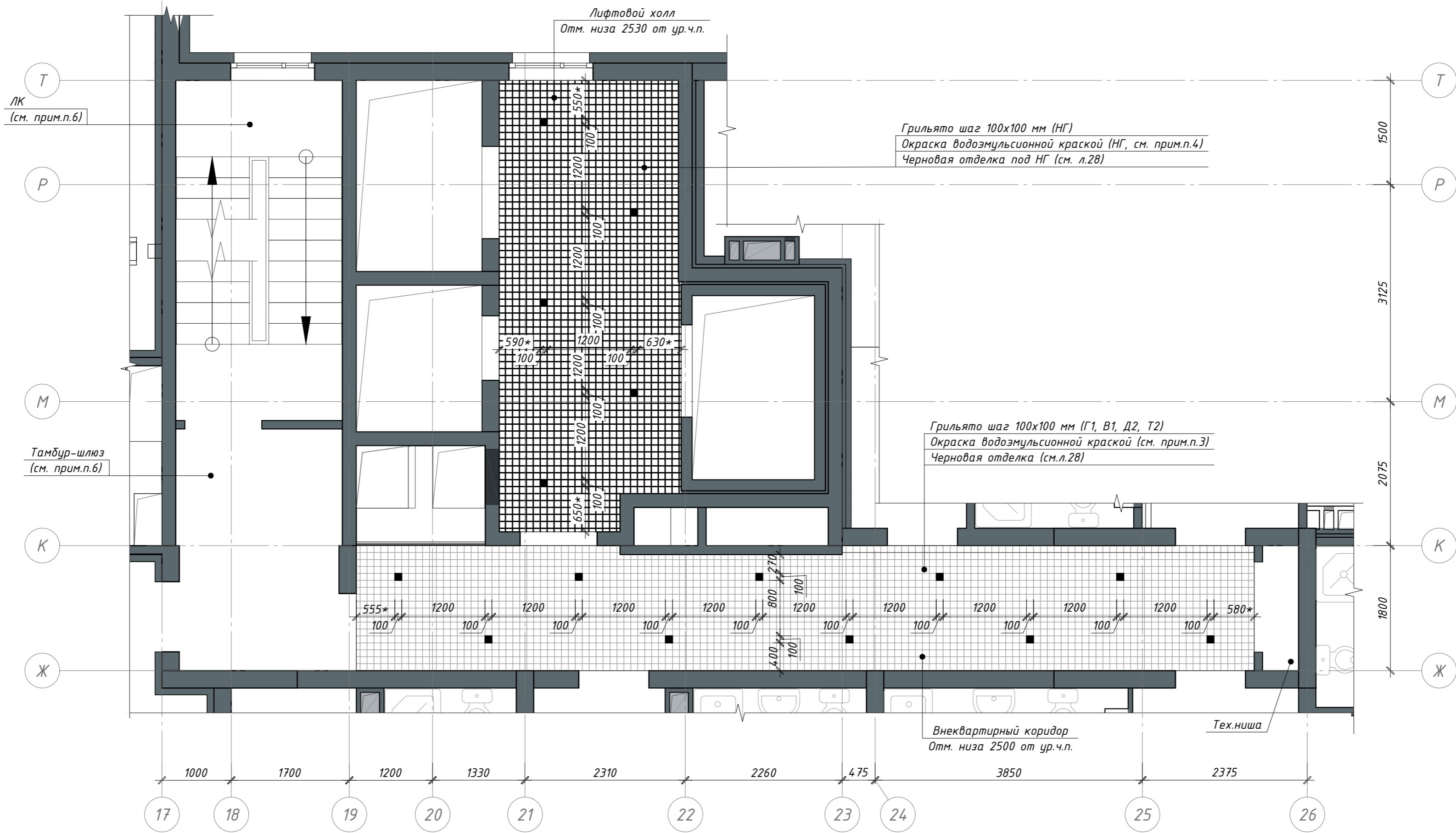
Схема полов мест общего пользования 20 этажа. Блок-секция 1.



- Примечания:
- Данный лист см. совместно с л.л.12,29;
 - Перед началом работ уточнить размеры подрезки по месту;
 - Перед началом работ выставить каркасы для зашивки коммуникаций. Укладка напольного покрытия начинается после установки дверей;
 - Керамогранит укладывать с минимальным швом. Затирку выполнить в цвет керамогранита;
 - По периметру стен тамбур-шлюза и помещения ЛК выполнить сапожок из керамической плитки "Светлый камень" типа Global Tile "Aventin", цвет GT169VG серо-бежевый. Вдоль лестничных маршей выполнить сапожок краской для интерьеров водоземлюстойной (показатель пожарной опасности НГ), моющаяся, матовая, стойкая к истиранию, цвет RAL7044. Площадь сапожка из краски и плитки включена в спецификацию отделки стен, см. л.29;
 - Площадь керамогранита и плитки см. ведомость материалов отделки полов на л.29;
 - Укладку керамогранита и плитки выполнять по этапам;
 - Выбранный вариант керамогранита согласовать с авторским надзором;
 - Выполнение стяжки и укладки плитки (обрезками) в тех. нишах на усмотрение Заказчика.
 - В ЛК выполнить окраску лестничных маршей (ступени и подступенки) по предварительно подготовленной поверхности (см.л.28). Окраску выполнить краской для полов для внутренних работ (показатели пожарной опасности не более В2, Д3, Т2, РП2), цвет RAL 7044; Площадь окраски ступеней и подступенков лестничных маршей см. ведомость материалов отделки полов на л.29;

						PSF-PD-22-AP.ДП				
						Многоквартирные многоэтажные дома с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях, подземными автостоянками по ул. Рябиновой в Октябрьском районе г. Новосибирска. I, II, III, IV этапы строительства.				
1	-	Зам.	179-25		06.25	Многоквартирный многоэтажный дом №1 (блок-секция 1 и 2) с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях. I этап строительства		Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			Р	13	
Разработал	Шаталова				05.25					
Проверил	Горбачева									
Н.контр.	Карпова					Схема полов мест общего пользования 20 этажа. Блок-секция 1.		000 "Партнёр"		

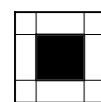
Схема потолков мест общего пользования 20 этажа. Блок-секция 1



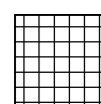
Примечание:

1. Размеры указаны в миллиметрах. Перед изготовлением потолка все размеры уточнить по месту;
2. Ведомость материалов черновой отделки см.л.28; Черновую отделку выполнить до окраски и монтажа подвесных потолков. Финишную отделку см.л.29;
3. Окраску помещения вневентириного коридора выполнить водоэмульсионной краской (показатели пожарной опасности не более Г1, В2, Д2, Т2), матовой, цвет светло-серый, в 1 слой;
4. Окраску потолка помещения лифтового холла выполнить водоэмульсионной краской (показатель пожарной опасности – НГ), матовой, цвет светло-серый, в 1 слой.
5. До производства работ выполнить выкрасы на образцах и согласовать с авторским надзором;
6. Отделку потолков тамбур-шлюза и ЛК, нижней и боковой поверхности лестничных маршей см. ведомость черновой отделки л.28; Окраску выполнять за 2 раза. Цвет в помещении ЛК нижней поверхности лестничных маршей, межэтажных площадок, потолка на отм. на отм. +62,500 – белый. Цвет боковых частей лестничных маршей – серый RAL 7044; Цвет потолка тамбур-шлюза – белый, см. л.29;
7. Зашивку коммуникации выполнить до монтажа подвесного потолка, произвести обмеры фактически выполненных конструкций.

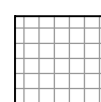
Условные обозначения:



Точечный светильник для потолка Грильято, цветовая температура 4000К, нейтральный свет, цвет корпуса металл из стандартной палитры производителя (допускается замена на белый), опаловый рассеиватель. См. раздел –ЗОМ.



Подвесной потолок "Грильято", цвет серебристый металл
(стандартный из палитры производителя), ячейка 100х100мм
(показатель пожарной опасности НГ)

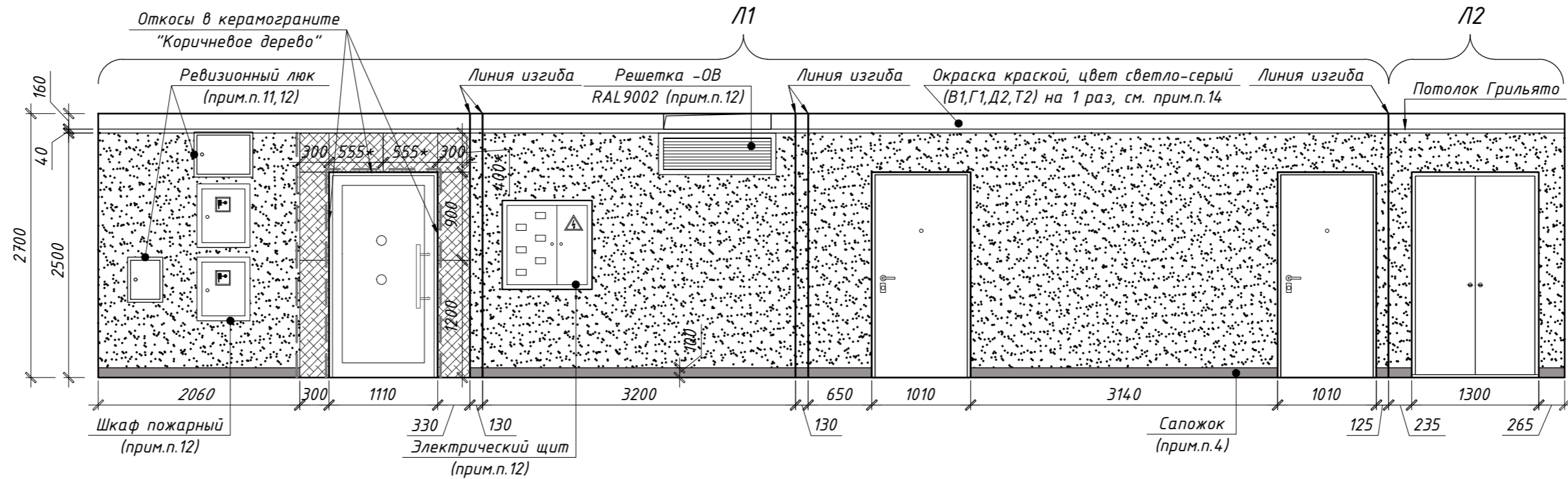


Подвесной потолок "Грильято", цвет серебристый металл (стандартный из палитры производителя), ячейка 100x100мм (показатели пожарной опасности не более Г1, В1, Д2, Т2)

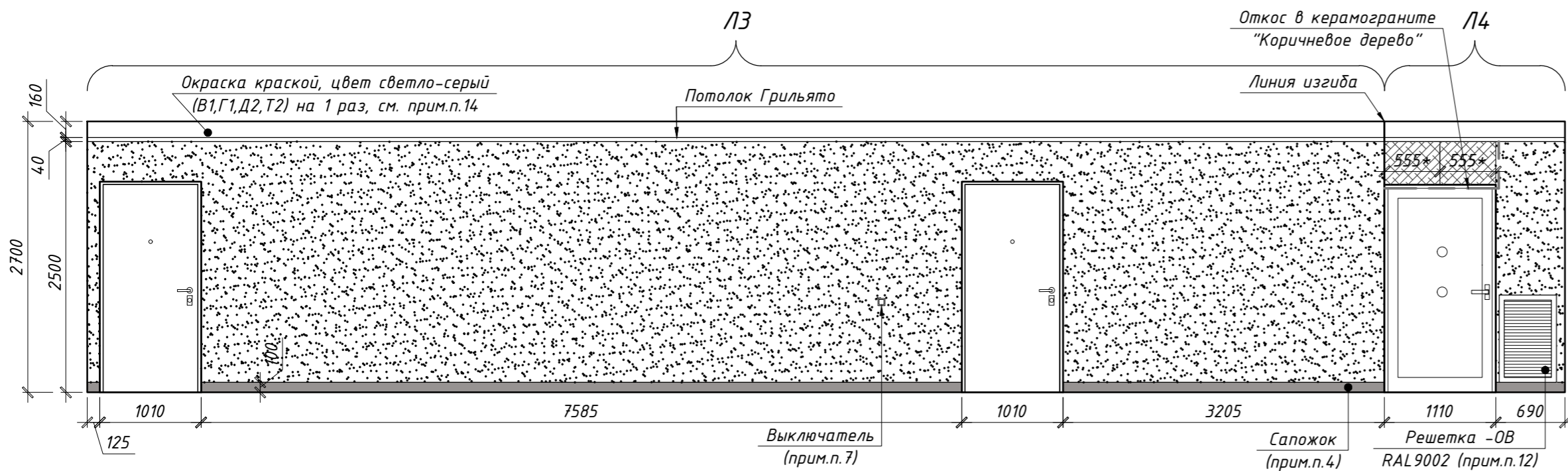
						<i>PSF-PD-22-AP.ДП</i>			
						Многokвартирные многоэтажные дома с объектами обслуживания жилой застройки во встроeнных помещениях, подземными автостоянками по ул. Рябиновой в Октябрьском районе г. Новосибирска. I, II, III, IV этапы строительства.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многokвартирный многоэтажный дом №1 (блок-секция 1 и 2) с объектами обслуживания жилой застройки во встроeнных помещениях. I этап строительства	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Шаталова			05.25		Р	14	
Проверил		Горбачева							
Н.контр.		Карпова				Схема потолков мест общего пользования 20 этажа. Блок-секция 1.	ООО "Партнёр"		

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

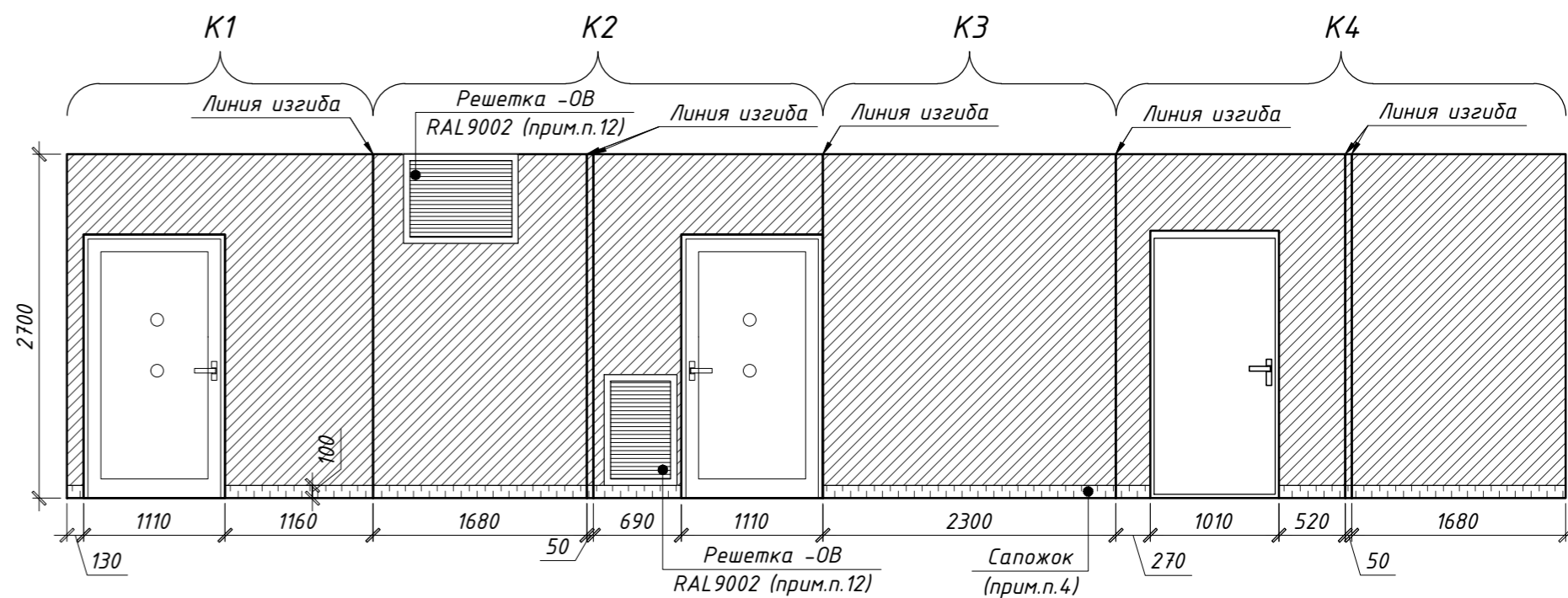
Внеквартирный коридор 20 этажа. Блок-секция 1 (вид Л1-Л2)



Внеквартирный коридор 20 этажа. Блок-секция 1 (Вид Л3-Л4)



Тамбур-шлюз 20 этажа. Блок-секция 1 (вид К1-К4)



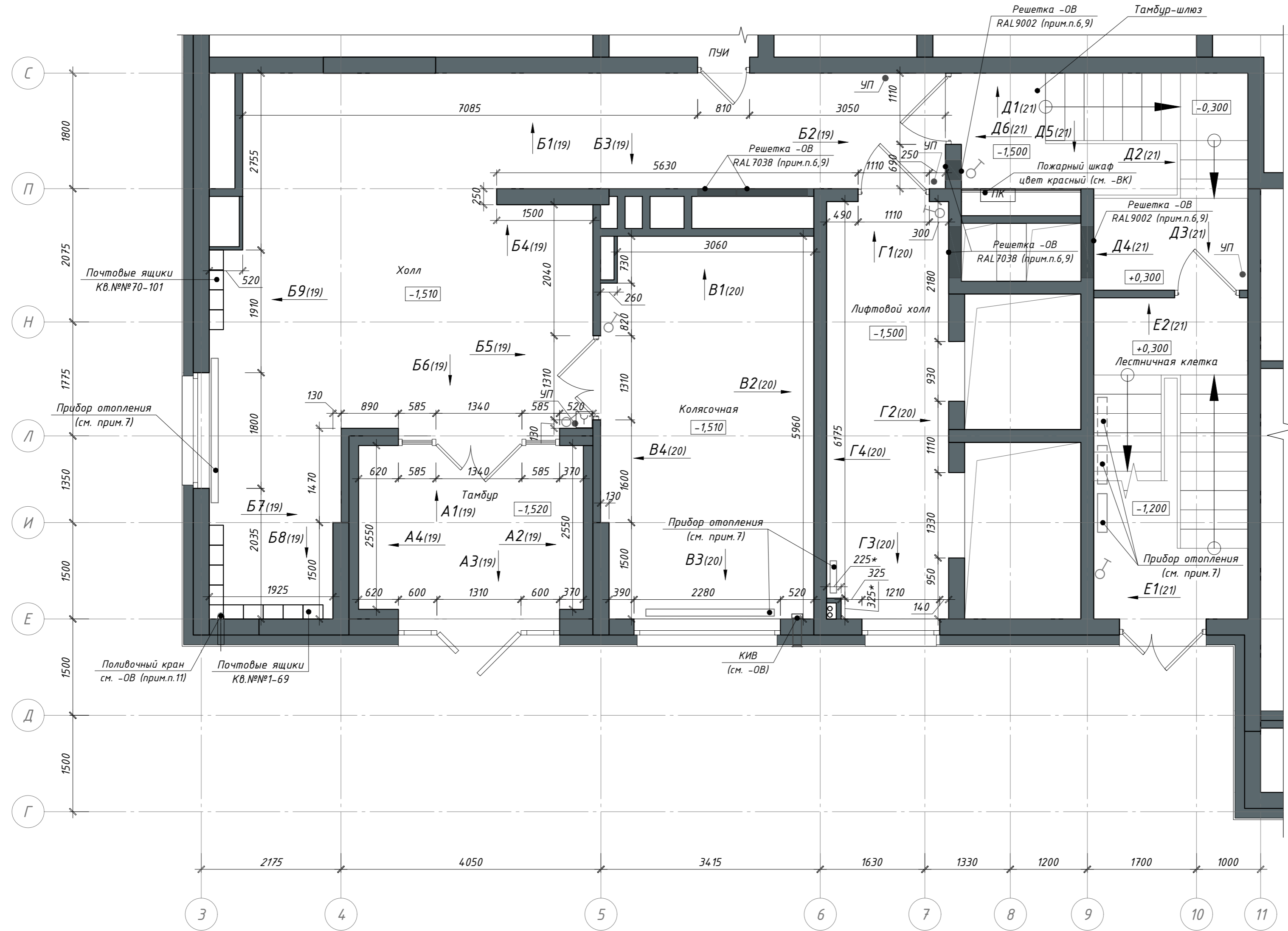
Примечание:

- Размеры указаны в миллиметрах;
- До производства работ выполнить выкрасы на образцах и согласовать с авторским надзором;
- Стены, включая дверные откосы (при необходимости), окрасить интерьерной водоземлюсионной краской или облицевать керамогранитом согласно разверткам (раскладку уточнить по месту). Ведомость материалов отделки см.л.29;
- По периметру стен помещения внеквартирного коридора в соответствии с развертками выполнить сапожок h=100мм из керамогранита "Монокolor черный" типа Уральский гранит UF 013MR. По периметру стен тамбур-шлюза выполнить сапожок из керамической плитки "Светлый камень" типа Global Tile "Aventin", цвет GT169VG серо-бежевый. Площадь сапожка включена в ведомость материалов отделки, см.л.29;
- Цвет дверей см. -АР л.44;
- Детали навигации выполнить в соответствии с разделом -АР.ДП.ДН. Детали изготавливаются и монтируются специализированной организацией;
- Цвет выключателей "черный", см.-ЗОМ;
- Размеры, обозначенные *, уточнить по месту;
- Окраску стен и облицовку керамогранитом по высоте выполнять согласно разверткам;
- Керамогранит выкладывать с минимальным швом. Затирку выполнить в цвет керамогранита;
- Ревизионные люки см. раздел -АР л.44;
- Вентиляционные решетки, дверцы электрических щитов, ревизионные люки, пожарные шкафы окрашиваются заводом-изготовителем, см. разделы -АР, -ЗОМ, -ВК, -ОВ;
- При необходимости стыковать П-образные или Г-образные профили по высоте стык выполнить в верхней части стены;
- Окраска стен выше уровня подвесного потолка включена в отделку потолков (см.л.28).

Условные обозначения:

- Керамогранит "Коричневое дерево" типа Аксима BERGEN цвет светло-кофейный. Размер 600x1200 мм
- Краска для интерьеров водоземлюсионная (показатель пожарной опасности НГ), моющаяся, матовая, стойкая к истиранию, цвет светло-бежевый
- Краска для интерьеров водоземлюсионная (показатели пожарной опасности не более Г1, В1, Д2, Т2), моющаяся, матовая, стойкая к истиранию, цвет светло-бежевый
- Керамическая плитка "Светлый камень" типа Global Tile "Aventin", цвет GT169VG серо-бежевый (сапожок h=100мм, прямой рез)
- Керамогранит "Монокolor черный" типа Уральский гранит, UF 013MR (сапожок h=100мм, прямой рез)
- Профиль декоративный для керамогранита Г-образный алюминиевый, цвет "серебристый"



						PSF-PD-22-AP.ДП			
						Многоквартирные многоэтажные дома с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях, подземными автостоянками по ул. Рябиновой в Октябрьском районе г. Новосибирска. I, II, III, IV этапы строительства.			
2		Зам.	379-25		12.25	Многоквартирный многоэтажный дом №1 (блок-секция 1 и 2) с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях. I этап строительства	Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Р	15	
Разработал	Шаталова		05.25			Развертки стен 20 этажа. Виды Л1-Л4, К1-К4. Блок-секция 1.	ООО "Партнёр"		
Проверил	Горбачева								
Н.контр.	Карпова								



1. Для отделки стен и потолков помещений тамбур-шлюзов, лестничной клетки и лифтового холла разрешено использовать только материалы с показателем пожарной опасности НГ; Для помещения холла, тамбура и колясочной – не более В1, Г1, Д2, Т2;
2. Зашивки утеплителя, зашивки ниш коммуникаций разработаны в разделе – АР, см.л.34. На момент отделочных работ зашивки инженерных коммуникаций должны быть выполнены. Финишную отделку см. разветки;
3. Стены лестничной клетки и тамбур-шлюзов окрасить краской для интерьеров водоземлюсыонной матовой, стойкой к истиранию (показатель пожарной опасности НГ), цвет светло-бежевый. Сапожок h=100мм по периметру площадок выполнить из керамической плитки "Светлый камень" типа Global Tile "Aventin", цвет GT169VG серо-бежевый. Сапожок h=100мм вдоль лестничного марша выполнить краской для интерьеров водоземлюсыонной (показатель пожарной опасности НГ), моющейся, матовой, стойкой к истиранию, цвет RAL7044 (см. вид Д1, Е1, л.21);
4. В местах, где полное открывание дверного полотна может повредить отделку, установить дверные упоры УП. Расположение упоров уточнить по месту, максимально близко к наружному краю дверного полотна, но не на путях эвакуации. Дверное полотно должно открываться на максимально возможную ширину;
5. Витражи и двери МОП см.л.44,45. раздела –АР;
6. Ведомосте элементов интерьера см.л.31;
7. Радиаторы отопления см. раздел –ОВ, цвет в холле и лифтовом холле – черный. Цвет радиатора в ЛК – белый.

Открытые стояки (в т.ч. транзитные) окрасивать эмалью для радиаторов за 2 раза в цвет радиатора;

8. Грязезащитную решетку см.л.17;
9. Резибованные лыки показаны условно, см. л.л.34,44 раздела –АР. Решетки см. раздел –ОВ;
10. Лифтовые двери и обрамления откосов на 1 этаже – нержавеющая сталь;
11. Вывод поливочного крана озвучивать, окрасить на 2 раза в цвет стены (RAL7038);
12. Цвет выключателей "черный", см. –30М.

	Выключатель, см. прим.12.
<u>УП</u> ●	Отбойник (упор) напольный
	Пожарный извещатель, см. -СПЗ

						<p style="text-align: center;"><i>PSF-PD-22-AP.ДП</i></p> <p>Многоквартирные многоквартирные дома с объектами обслуживания жилой застройки во встроены помещениях, подземными автостоянками по ул. Рядиновой в Октябрьском районе г. Новосибирска. I, II, III, IV этапы строительства.</p>			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	<p>Многоквартирный многоквартирный дом №1 (блок-секция 1 и 2) с объектами обслуживания жилой застройки во встроены помещениях. I этап строительства</p>	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Шаталова			05.25		Р	16	
Проверил		Горбачева							
Н.контр.		Карпова				<p>План мест общего пользования 1 этажа. Блок-секция 2</p>	<p>ООО "Партнёр"</p>		

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

Схема полов мест общего пользования 1 этажа. Блок-секция 2

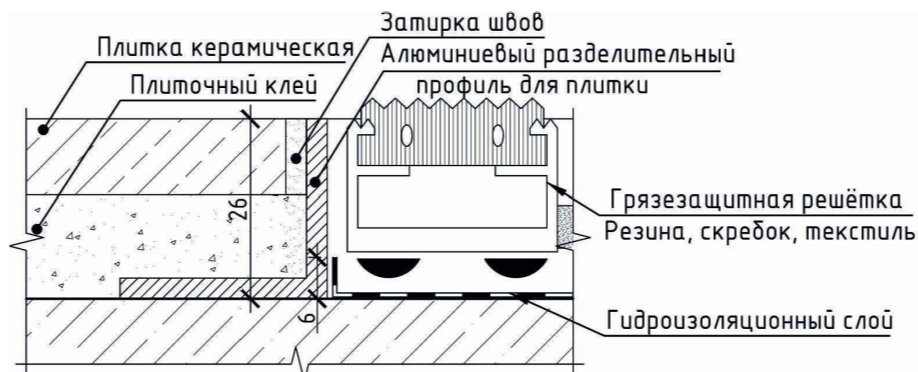


Окраска торцов площадки в цвет стен

Окраска торцов площадки в цвет стен

- Примечания:
- Данный лист см. совместно с л.16,31;
 - Перед началом работ уточнить размеры подрезки по месту;
 - Перед началом работ выполнить утепление стен и выставить каркасы для зашивки коммуникаций;
 - Укладка напольного покрытия начинается после установки дверей;
 - Керамогранит и плитку укладывать с минимальным швом. Затирку выполнить в цвет керамогранита;
 - По периметру стен тамбур-шлюза и площадок ЛК выполнить сапожок из керамической плитки "Светлый камень" типа Global Tile "Aventin", цвет GT169VG серо-бежевый. Вдоль лестничных маршей выполнить сапожок краской для интерьеров водоэмульсионной (показатель пожарной опасности НГ), моющаяся, матовая, стойкая к истиранию, цвет RAL 7044. Площадь сапожка из краски и плитки включена в спецификацию отделки стен, см. л.31;
 - Площадь керамогранита и плитки см. ведомость материалов отделки полов на л.31;
 - Укладку керамогранита выполнять по этапам;
 - Выбранный вариант керамогранита согласовать с авторским надзором.
 - В ЛК и тамбур-шлюзе выполнить окраску лестничных маршей (ступени и подступенки) по предварительно подготовленной поверхности (см.л.30). Окраску выполнить краской для полов для внутренних работ (показатели пожарной опасности не более В2, Д3, Т2, РП2), цвет RAL 7044; Площадь окраски ступеней и подступенков лестничных маршей см. ведомость материалов отделки полов на л.31;

Узел 1



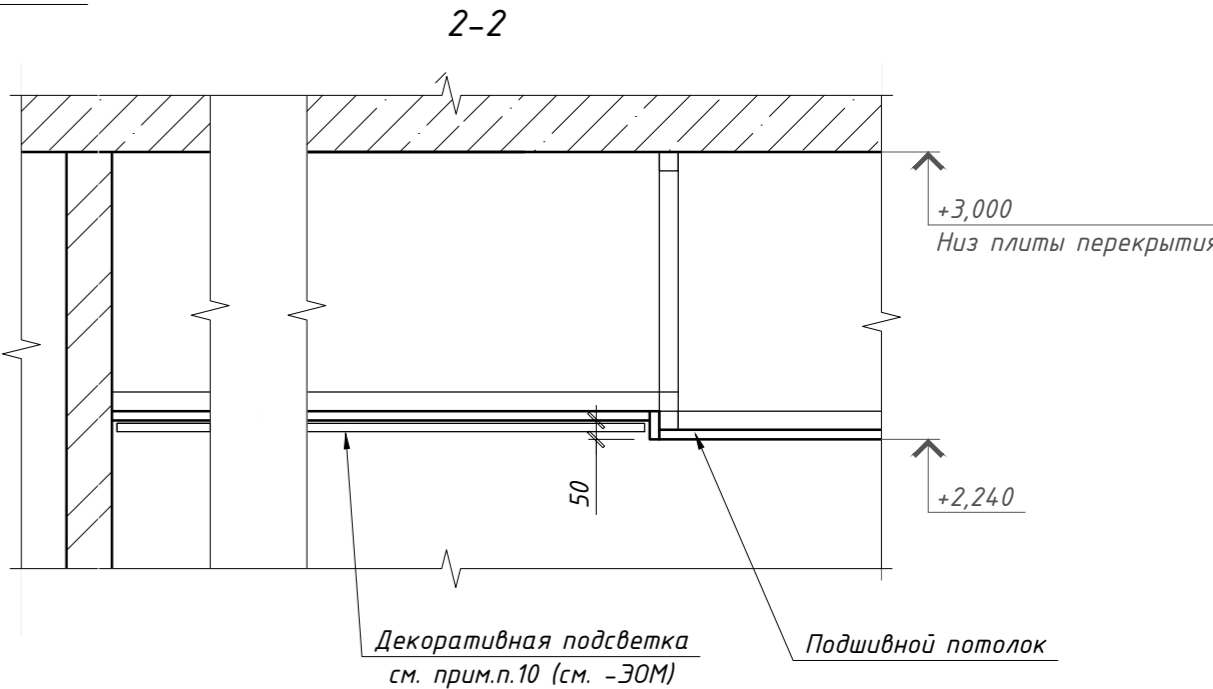
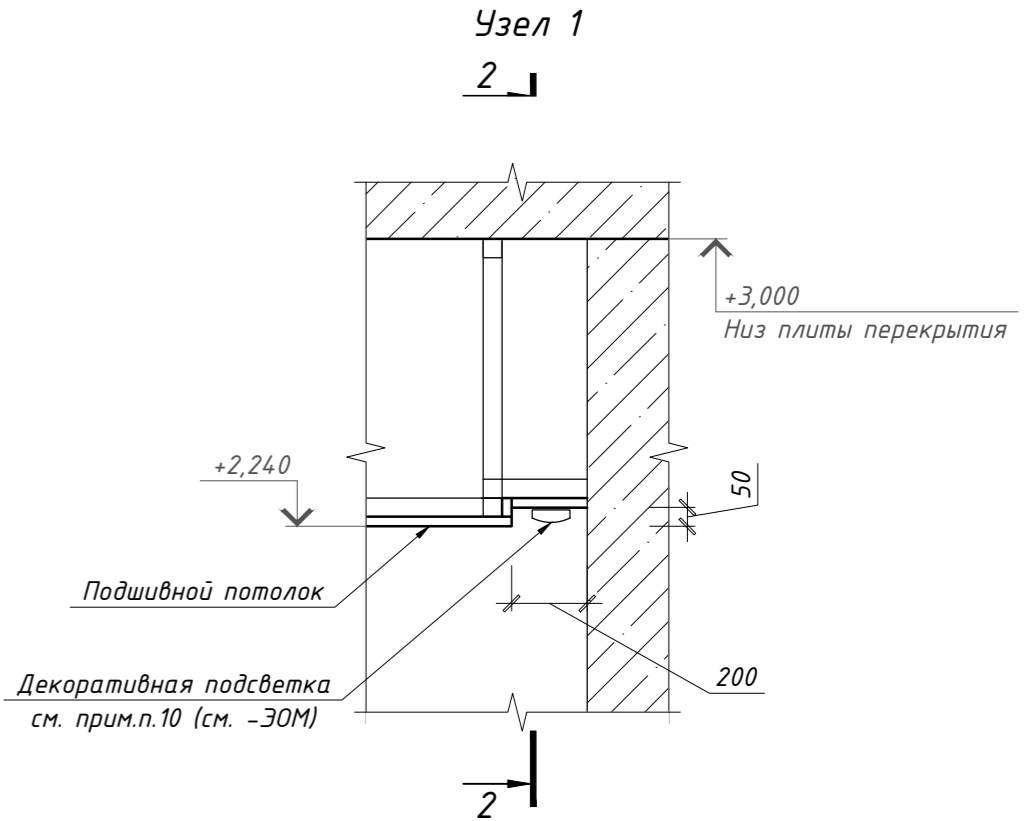
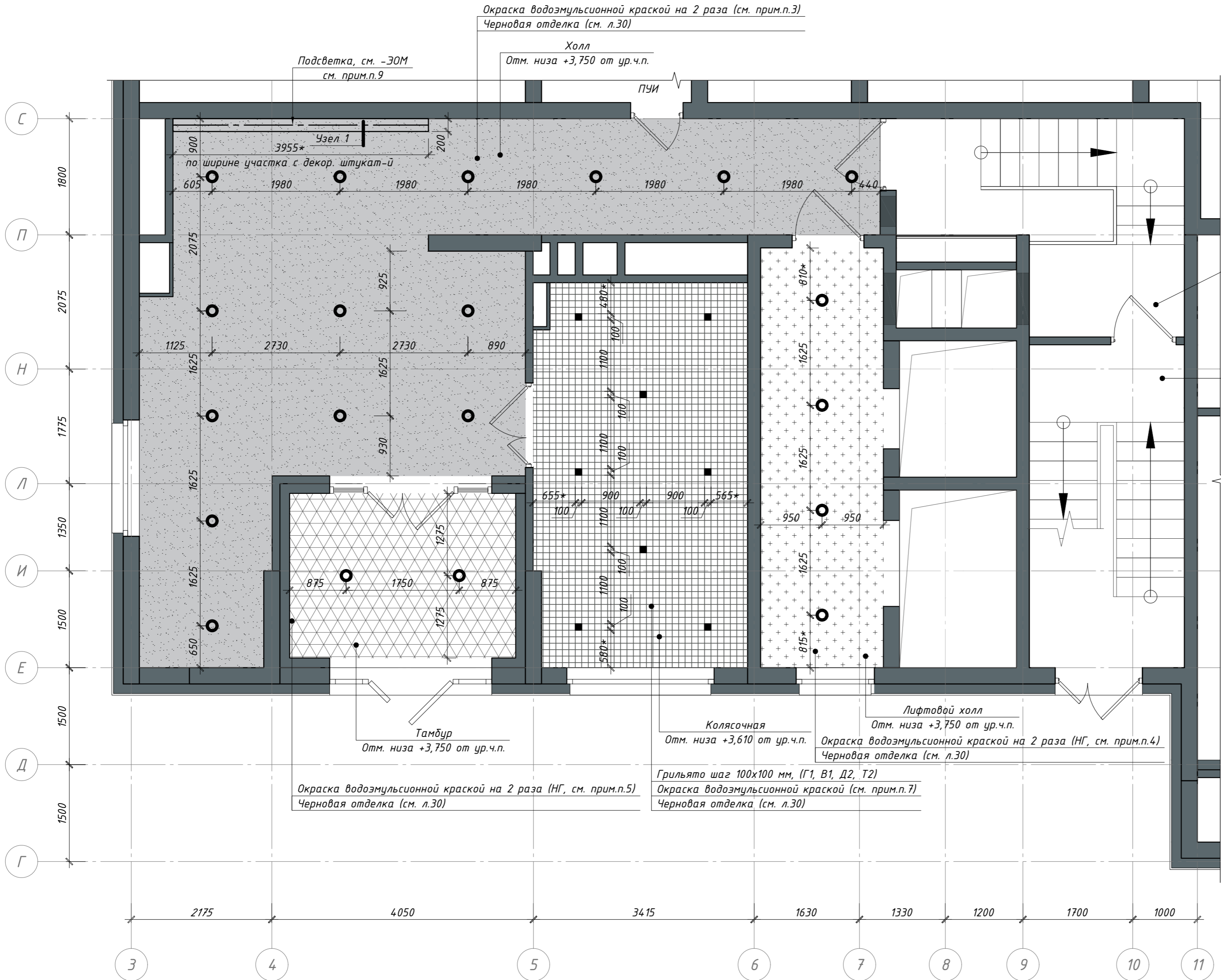
Условные обозначения:

- Керамогранит "Темный бетон" типа Аксима BERLIN серый. Размер 600X1200X10, R9, PEI IV
- Керамическая плитка "Светлый камень" типа Global Tile "Aventin", цвет GT169VG серо-бежевый. Размер 412x412x8, R9, PEI IV
- Начало укладки керамогранита (1-этап укладки), см. прим. п.8
- ГК Грязезащитная решетка
- * - Размеры уточнить по месту

PSF-PD-22-AP.ДП

						PSF-PD-22-AP.ДП				
1	-	Зам.	179-25		06.25	Многоквартирные многоэтажные дома с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях, подземными автостоянками по ул. Рядиновой в Октябрьском районе г. Новосибирска. I, II, III, IV этапы строительства.				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разработал	Шаталова				05.25	Многоквартирный многоэтажный дом №1 (блок-секция 1 и 2) с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях. I этап строительства.		Стадия	Лист	Листов
Проверил	Горбачева							Р	17	
Н.контр.	Карпова					Схема полов мест общего пользования 1 этажа. Блок-секция 2.		ООО "Партнёр"		

Схема потолков мест общего пользования 1 этажа. Блок-секция 2.



- Примечание:
- Размеры указаны в миллиметрах. Перед изготовлением потолка все размеры уточнить по месту;
 - Ведомость материалов финишной отделки см.л.31; Утепление и черновую отделку выполнить до окраски потолков (см.л.30);
 - Окраску подшивного потолка в помещении холла выполнить водоземлемой краской, матовой (показатели пожарной опасности не более Г1, В1, Д2, Т2, матовая, цвет серый) в 2 слоя;
 - Окраску потолка в помещении лифтового холла выполнить водоземлемой краской, матовой (показатели пожарной опасности не более Г1, В1, Д2, Т2, матовая, цвет серый) в 2 слоя;
 - Окраску потолка в помещении тамбура выполнить водоземлемой краской для наружных работ, матовой (показатели пожарной опасности не более Г1, В1, Д2, Т2, матовая, цвет серый) в 2 слоя;
 - Черновую отделку потолков тамбур-шлюза, ЛК, нижней и доковой поверхности лестничных маршей см. ведомость отделки л.30. Окраску выполнять за 2 раза. Цвет в помещении ЛК нижней поверхности лестничных маршей, межэтажных площадок, потолка на отм. на отм. +59,100 – белый. Цвет доковых поверхностей лестничных маршей – серый RAL7044; Цвет потолка тамбур-шлюза – белый;
 - Окраску потолка и стен за потолком Грильято помещения колясочной выполнить водоземлемой краской (показатели пожарной опасности не более Г1, В2, Д2, Т2), матовой, цвет светло-серый, в 1 слой;
 - Защивку коммуникаций выполнить до монтажа подшивного потолка, произвести обмеры фактически выполненных конструкций;
 - До производства работ выполнить выкрасы на образцах и согласовать с авторским надзором;
 - Для декоративной подсветки акцентной стены со штукатуркой "под скалу" в зашивке потолка выполнить нишу и установить туда светодиодную ленту в матовом рассеивателе. Монтаж подсветки выполнять после выполнения декоративной штукатурки и установки логотипа. Перед монтажом для определения расположения подсветки в плане пригласить авторский надзор.
 - Необходимость устройства закладных деталей для крепления светильников, в т.ч. магнитной трековой системы, определяет специализированная организация, которая будет осуществлять монтаж.

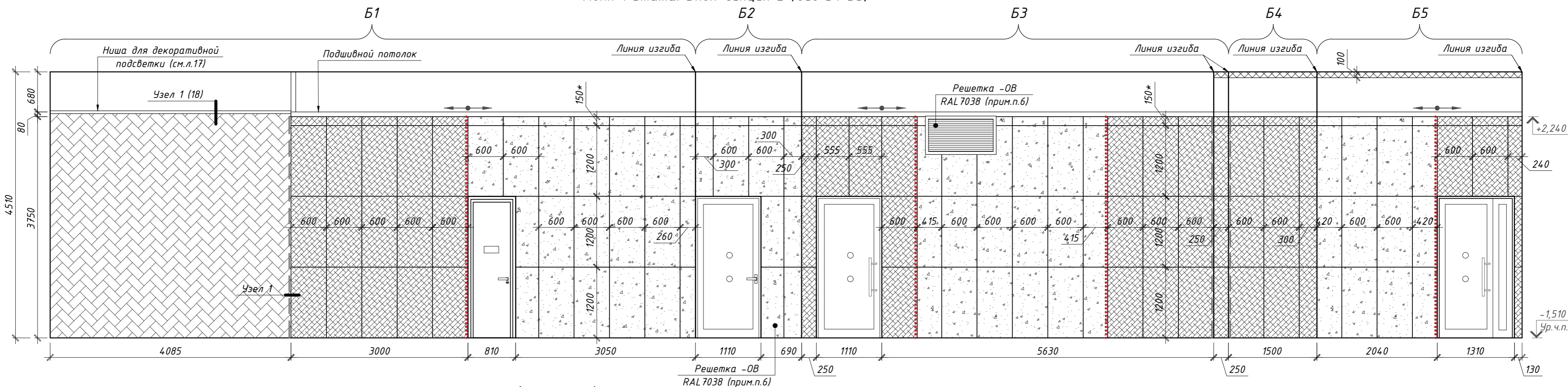
Условные обозначения:

- Светильник точечный накладной, цвет корпуса-черный, 4000К. См. –ЗОМ.
- Лента светодиодная в матовом рассеивателе, 4000К. См. –ЗОМ.
- Окраска водоземлемой краской для внутренних работ, цвет серый (см. прим.п.3)
- Окраска водоземлемой краской для внутренних работ, цвет серый (см. прим.п.4)

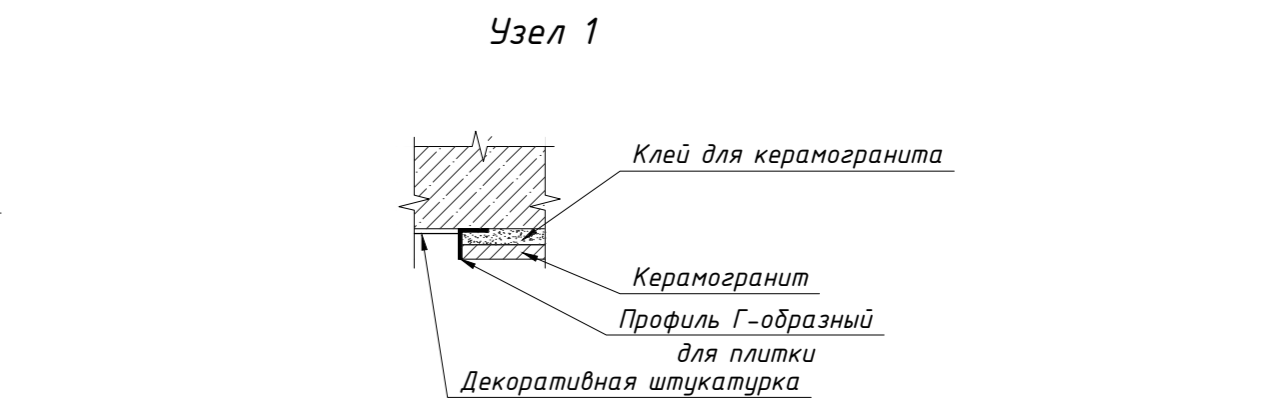
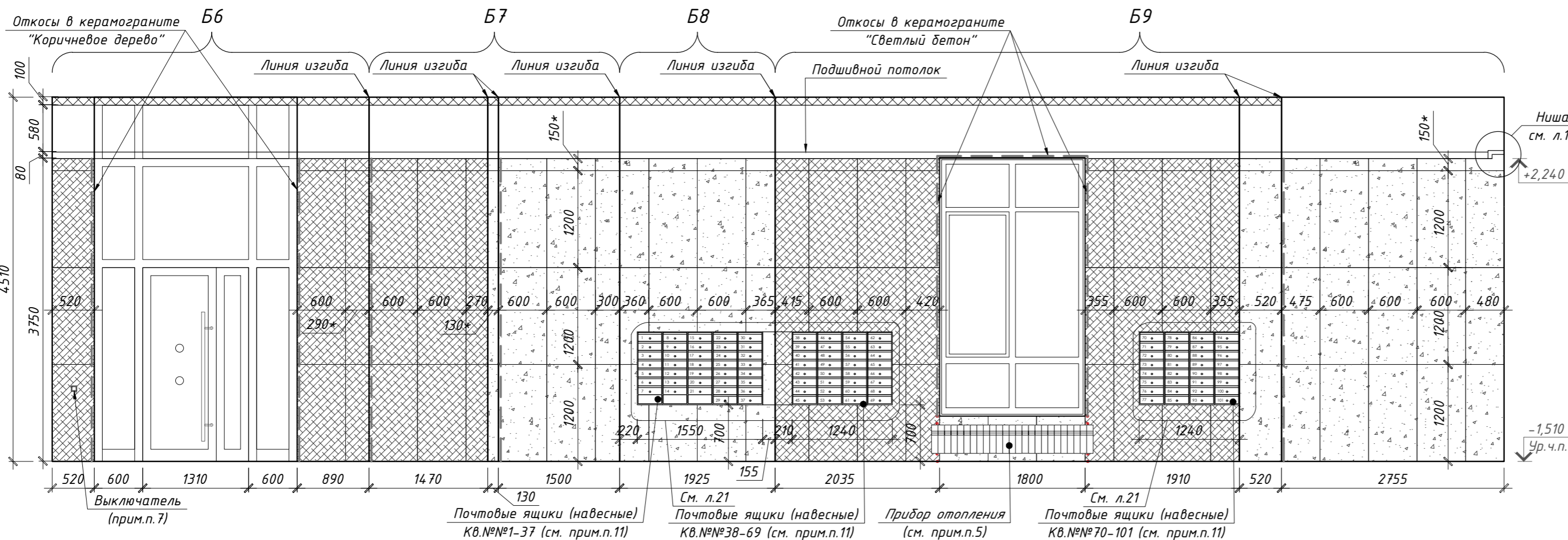
- Окраска водоземлемой краской для наружных работ, цвет серый (см. прим.п.5)
- Точечный светильник для потолка Грильято, цветовая температура 4000К, нейтральный свет, цвет корпуса металл из стандартной палитры производителя (допускается замена на белый), опаловый рассеиватель. См. раздел –ЗОМ
- Подвесной потолок "Грильято", цвет серебристый металл (стандартный из палитры производителя), ячейка 100х100мм (показатели пожарной опасности не более Г1, В1, Д2, Т2)

						PSF-PD-22-AP.ДП		
2	Зам.	379-25		12.25		Многokвартирные многоэтажные дома с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях, подземными адмостоянками по ул. Рябиновой в Октябрьском районе г. Новосибирска. I, II, III, IV этапы строительства.		
1	–	Зам.	179-25	06.25				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многokвартирный многоэтажный дом №1 (блок-секция 1 и 2) с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях. I этап строительства	Стадия	Лист
Разработал	Шаталова				05.25		Р	18
Проверил	Горбачева					Схема потолков мест общего пользования 1 этажа. Блок-секция 2.	ООО "Партнёр"	
Н.контр.	Карпова							

Холл 1 этажа. Блок-секция 2 (вид Б1-Б5)



Холл 1 этажа. Блок-секция 2 (вид Б6-Б9)

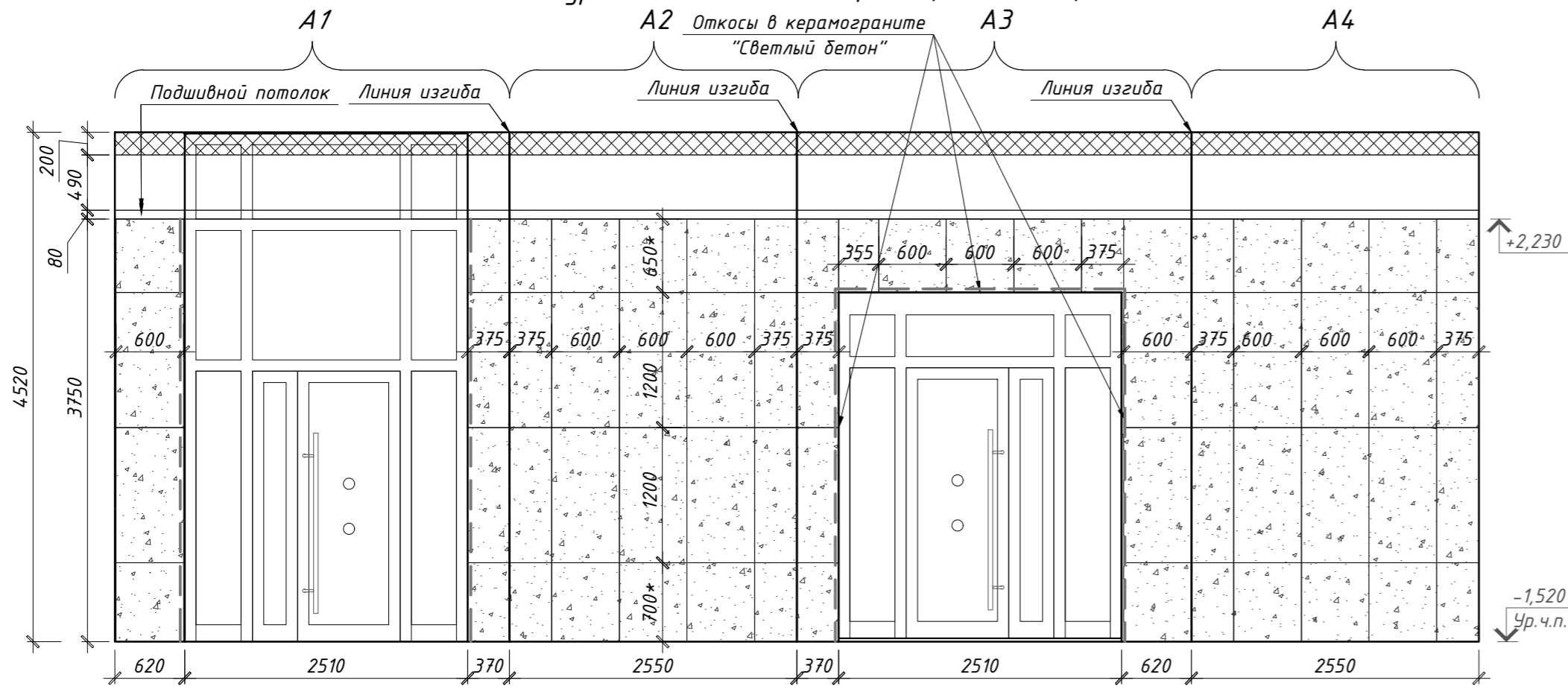


- Примечание:
- Размеры указаны в миллиметрах;
 - До производства работ выполнить образец декоративной штукатурки и согласовать с авторским надзором;
 - Стены, включая оконные и дверные откосы (при необходимости), облицевать керамогранитом согласно разверткам (раскладку уточнить по месту). Ведомость материалов отделки см.л.31;
 - Цвет дверей и витражей см. -АР л.л.44,45;
 - Радиаторы отопления см. раздел -ОВ, цвет в холле, лифтовом холле - черный. Открытые стояки (в том числе транзитные) окрашивать эмалью в цвет радиатора за 2 раза;
 - Детали навигации выполнить в соответствии с разделом -АР.ДП.ДН. Детали изготавливаются и монтируются специализированной организацией;
 - Цвет выключателей "черный", см. -ЗОМ;
 - Размеры, обозначенные *, уточнить по месту;
 - Облицовку керамогранитом на 1 этаже по высоте выполнять согласно разверткам;
 - Керамогранит укладывать с минимальным швом. Затирку выполнить в цвет керамогранита;
 - Размещение блоков ящиков выполнять согласно разверткам, схему ящиков см. л.21. Высота размещения ящиков от пола указана до низа корпуса блоков;
 - Ревизионные люки см. раздел -АР л.44;
 - Вентиляционные решетки, дверцы электрических щитов, ревизионные люки, пожарные шкафы окрашиваются заводом-изготовителем, см. разделы -АР, -ЗОМ, -ВК, -ОВ;
 - При необходимости стыковать П-образные или Г-образные профили по высоте стык выполнить в верхней части стены.

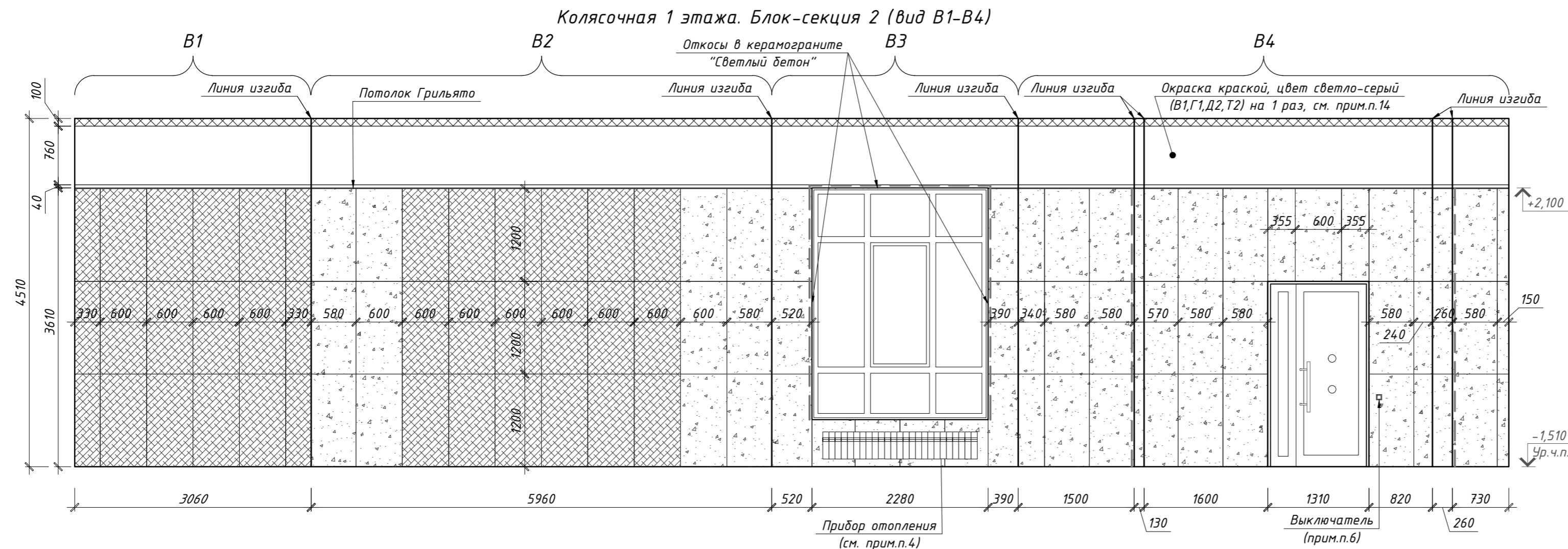
Условные обозначения:

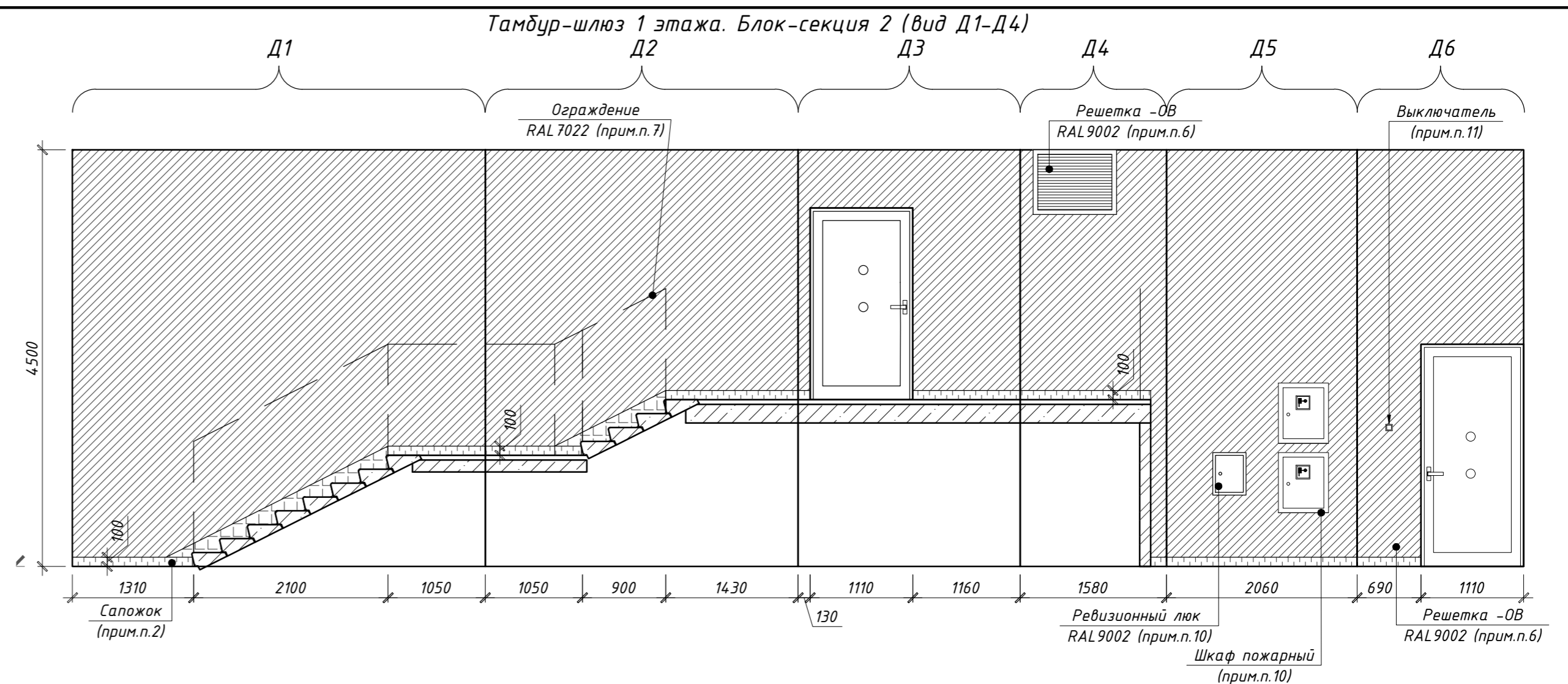
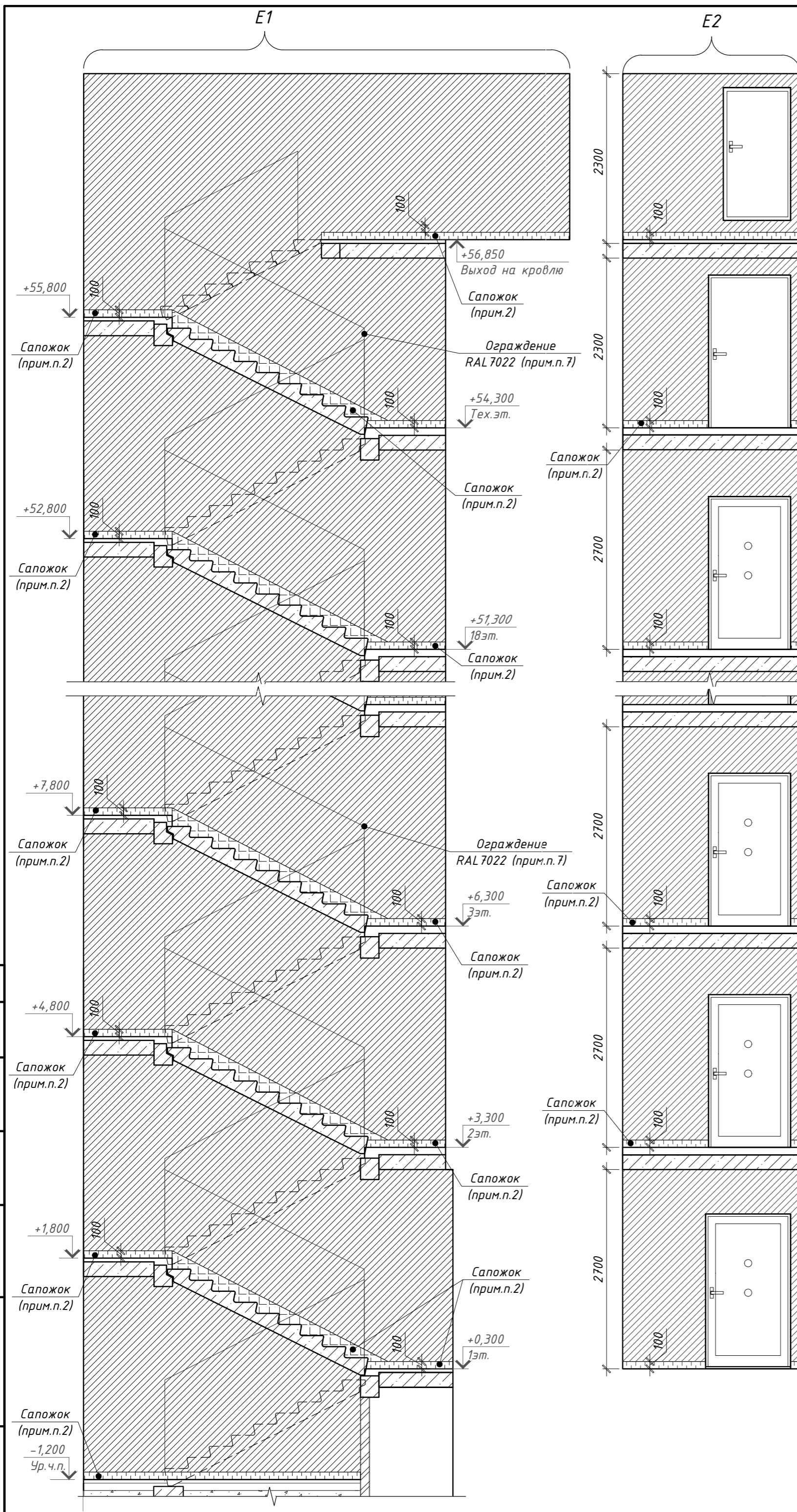
- Керамогранит "Светлый бетон" типа Аксима BERLIN светло-серый. Размер 600x1200 мм
- Керамогранит "Коричневое дерево" типа Аксима BERGEN цвет светло-кофейный. Размер 600x1200 мм
- Декоративная штукатурка "Под скалу", цвет серый (показатели пожарной опасности не более Г1, В1, Д2, Т2)
- Профиль декоративный для керамогранита Г-образный алюминиевый, цвет "серебристый"
- Профиль декоративный для керамогранита П-образный алюминиевый, цвет "серебристый"
- Направление раскладки керамогранита

Тамбур 1 этажа. Блок-секция 2 (вид А1-А4)



						PSF-PD-22-AP.ДП			
						Многоквартирные многоэтажные дома с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях, подземными автостоянками по ул. Рядиновой в Октябрьском районе г. Новосибирска. I, II, III, IV этапы строительства.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный многоэтажный дом №1 (блок-секция 1 и 2) с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях. I этап строительства	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Шаталова				05.25		Р	19	
Проверил	Горбачева								
Н.контр.	Карпова					Развертка стен 1 этажа. Виды А1-А4, Б1-Б9. Блок-секция 2.		000 "Партнёр"	





Фрагмент вида Б8.
Схема почтовых ящиков Кв.№1-37

[illegible]

Фрагмент вида Б9.
Схема почтовых ящиков Кв.№38-69

Technical drawing of a 4x4 grid of squares. The grid is composed of 16 squares arranged in 4 rows and 4 columns. The dimensions are indicated by arrows and numbers:

- Vertical dimension:** The total height of the grid is 905* (indicated by a vertical arrow on the left).
- Horizontal dimension:** The total width of the grid is 1240 (indicated by a horizontal arrow at the bottom).
- Column widths:** Each of the four columns has a width of 310 (indicated by horizontal arrows below each column).
- Row heights:** Each of the four rows has a height of 226.25 (indicated by vertical arrows to the left of each row).

The numbers 38 through 69 are placed in the squares of the grid, starting from the top-left square (38) and proceeding row by row, left to right. The numbers 70 through 80 are not present in the grid.

38 ○	46 ○	54 ○	62 ○
39 ○	47 ○	55 ○	63 ○
40 ○	48 ○	56 ○	64 ○
41 ○	49 ○	57 ○	65 ○
42 ○	50 ○	58 ○	66 ○
43 ○	51 ○	59 ○	67 ○
44 ○	52 ○	60 ○	68 ○
45 ○	53 ○	61 ○	69 ○

Фрагмент вида Б9.
Схема почтовых ящиков Кв.№70-101




Technical drawing of a 4x8 grid of squares. The overall dimensions are 905* (height) and 1240 (width). The width is divided into four equal segments of 310 each. The height is divided into eight equal segments of 113.125 each. The grid contains numbers 70 through 101, with some cells containing a small circle symbol.

70 ○	78 ○	86 ○	94 ○
71 ○	79 ○	87 ○	95 ○
72 ○	80 ○	88 ○	96 ○
73 ○	81 ○	89 ○	97 ○
74 ○	82 ○	90 ○	98 ○
75 ○	83 ○	91 ○	99 ○
76 ○	84 ○	92 ○	100 ○
77 ○	85 ○	93 ○	101 ○

Примечание:

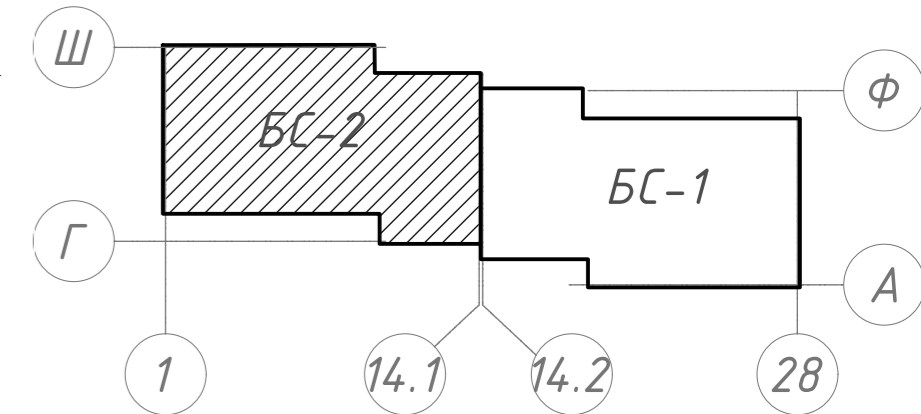
1. Размеры указаны в миллиметрах;
2. Стены лестничной клетки и тамбур-шлюза, включая дверные откосы (при необходимости), окрасить краской для интерьеров водоземлюсильной, моющейся, матовой, стойкой к истиранию (показатель пожарной опасности НГ), цвет – светло-бежевый. Сапожок h=100мм по периметру площадок выполнить из керамической плитки “Светлый камень” типа Global Tile “Aventin”, цвет GT169VG серо-бежевый. Сапожок h=100мм вдоль лестничного марша выполнить краской для интерьеров водоземлюсильной (показатель пожарной опасности НГ), моющейся, матовой, стойкой к истиранию, цвет RAL 7044. Ведомость материалов отделки см.л.31;
3. До производства работ выполнить выкрасы на образцах и согласовать с авторским надзором;
4. Цвет радиаторов в лестничной клетке – белый. Открытые стояки (в т.ч. транзитные) окрашивать эмалью для радиаторов за 2 раза в цвет радиатора;
5. Детали навигации выполнить в соответствии с разделом –АР.ДП.ДН. Детали изготавливаются и монтируются специализированной организацией;
6. Окраску стен по высоте выполнять согласно разверткам;
7. Ограждения лестниц выполнить с полимерным покрытием, цвет RAL 7022;
8. Отделку потолков тамбур-шлюза, лестничной клетки, нижней и боковой поверхности лестничных маршей см. ведомость материалов отделки л.л.30,31; Окраску выполнять за 2 раза, показатель пожарной опасности – НГ. Цвет нижней поверхности лестничных маршей, межэтажных площадок, потолка на отм. на отм. +59,100 – белый. Цвет боковых поверхностей лестничных маршей – серый RAL7044;
9. Почтовые ящики изготавливаются специализированной организацией. Блоки навесные, без зашивки. Размер навесного блока: ширина 310*мм, глубина до 220*мм, высота до 1000 мм, в блоке 4 ячеек, дно ячеек прямое. Корпус блока с полимерным покрытием, цвет RAL 7022, матовый. Дверцы из нержавеющей стали (шабрудованной), открывающиеся вверх. Нумерация на ящиках выполняется методом печати, цвет черный. Замки с двумя экземплярами ключей на каждую ячейку. Размещение блоков ящиков выполнять согласно разверткам. Высота размещения ящиков от пола указана до низа корпуса блока, размещение ячеек по высоте допускается в диапазоне от 700 мм до 1700 мм;
10. Вентиляционные решетки и люки окрашиваются заводом-изготовителем, см. разделы –АР, –ОВ.
11. В ЛК и тамбур-шлюзе выполнить окраску лестничных маршей (ступени и подступенки) по предварительно подготовленной поверхности (см.л.30). Окраску выполнить краской для полов для внутренних работ (показатели пожарной опасности не более В2, Д3, Т2, РП2), цвет RAL 7044; Площадь окраски ступеней и подступенков лестничных маршей см. ведомость материалов отделки полов на л.31;

Условные обозначения:




	Краска для интерьеров вододисперсионная (показатель пожарной опасности НГ), молочная, матовая, стойкая к истиранию, цвет светло-бежевый (см. прим.п.2)
	Керамическая плитка "Светлый камень" muna Global Tile "Aventin", цвет GT169VG серо-бежевый (сапожок h=100мм, прямой рез)
	Краска для интерьеров вододисперсионная (показатель пожарной опасности НГ), молочная, матовая, стойкая к истиранию, цвет RAL 7044 (см. прим.п.2)

						PSF-PD-22-AP.ДП				
						Многоквартирные многоэтажные дома с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях, подземными автостоянками по ул. Рябиновой в Октябрьском районе г. Новосибирска. I, II, III, IV этапы строительства.				
1	-	Зам.	179-25		06.25	Многоквартирный многоэтажный дом №1 (блок-секция 1 и 2) с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях. I этап строительства	Стадия	Лист	Листов	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Р	21		
Разработал	Шаталова					Развертка стен лестничной клетки, тамбур-шлюза. Виды Д1-Д6, Е1, Е2. Схемы почтовых ящиков Кв.№1-101. Блок-секция 2.	000 "Партнёр"			
Проверил	Горбачева									
Н.контр.	Карпова									

План мест общего пользования 2 этажа. Блок-секция 2

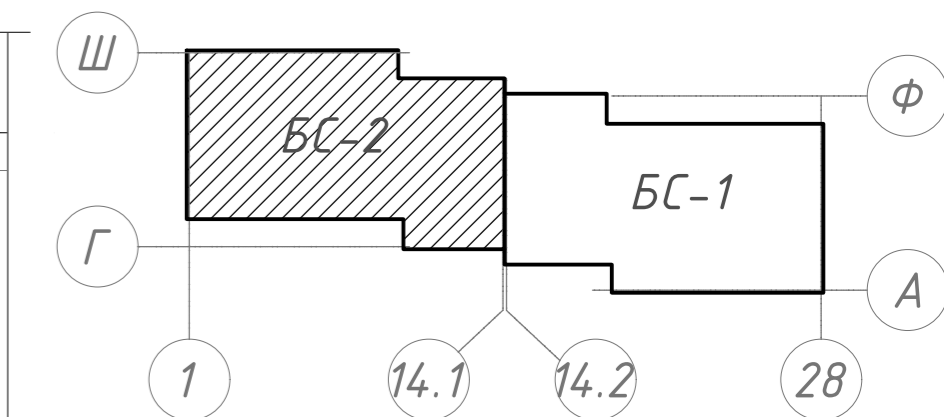
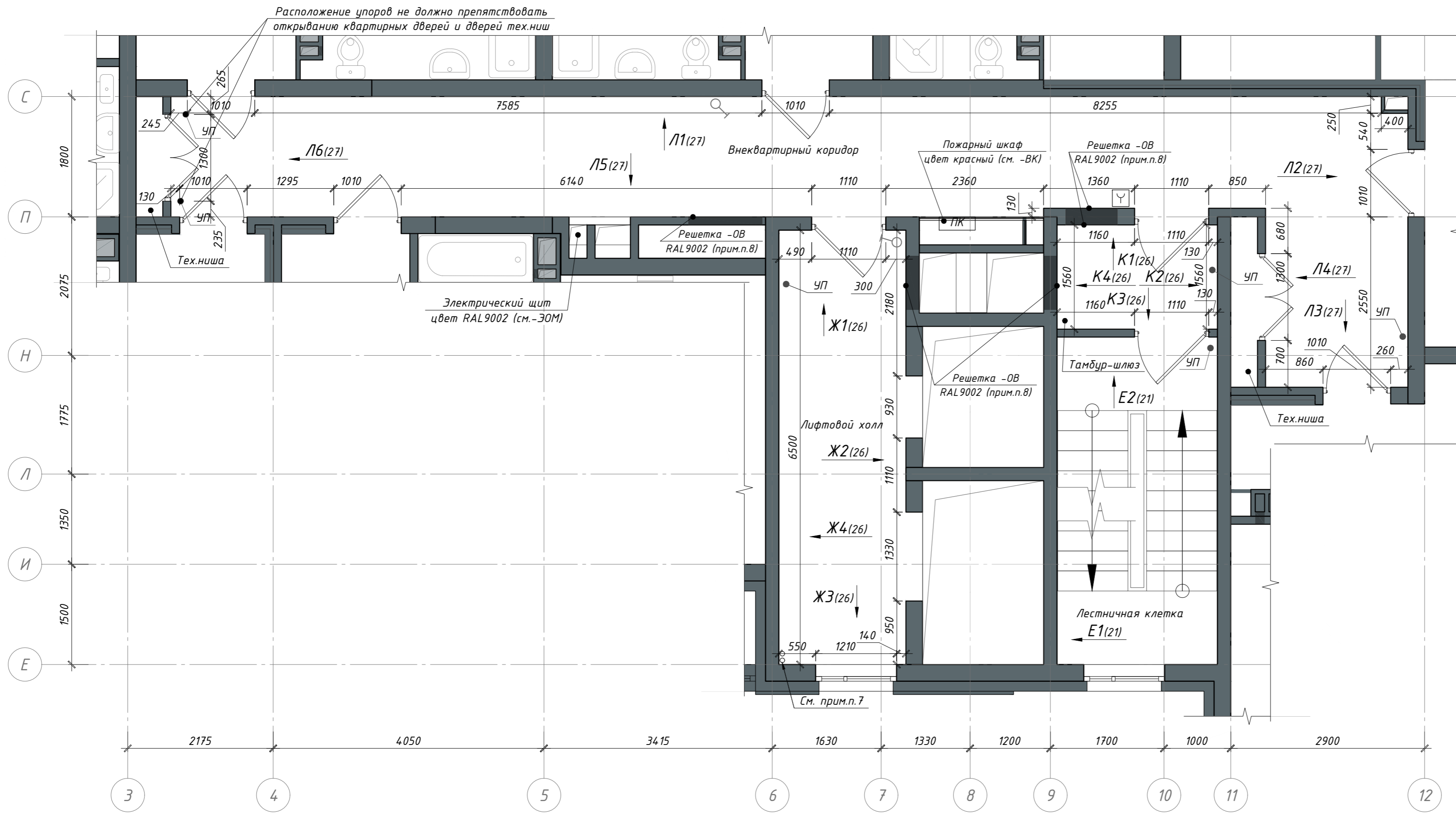


1. Для отделки стен и потолков помещений лифтового холла, тамбур-шлюза и ЛК разрешено использовать только материалы с показателем пожарной опасности НГ; для помещения внеквартирного коридора – не более Г1, В1, Д2, Т2;
2. Зашивки ниш коммуникаций разработаны в разделе – АР, см.л.35. На момент отделочных работ зашивки инженерных коммуникаций должны быть выполнены. Финишную отделку смотреть разрезтки;
3. Стены лестничной клетки окрасить краской для интерьеров водозмусьонной матовой, стойкой к истиранию (показатель пожарной опасности НГ), цвет светло-бежевый. Сапожок h=100мм по периметру площадок выполнить из керамической плитки "Светлый камень" типа Global Tile "Aventin", цвет ГТ619VG серо-бежевый. Сапожок h=100мм вдоль лестничного марша выполнить краской для интерьеров водозмусьонной (показатель пожарной опасности НГ), моющейся, матовой, стойкой к истиранию, цвет RAL7044 (см. вид Е1, л.21);
4. В местах, где полное открывание дверного полотна может повредить отделку, установить дверные упоры ЧП. Расположение упоров уточнить по месту, максимально близко к наружному краю дверного полотна, но не на путях эвакуации. Дверное полотно должно открываться на максимальную возможную ширину;
5. Двери МОП см.л.44. раздела –АР;
6. Ведомость элементов интерьера см.л.31;
7. Открытые стояки отопления в помещении лифтового холла окрашивать эмалью для радиаторов за 2 раза в цвет RAL9002;
8. Реvizиионные люки показаны условно. Решетки см. раздел –ОВ, цвет см. на разрезтках;
9. Лифтовые двери и обрамления откосов на 2 этаже – металл с полимерным покрытием RAL7022;
10. Цвет выключателей "черный", см.–30М.

 Выключатель (см. прим.п.10)
 УП  Отбойник (упор) напольный
 Пожарный извещатель, см. -

Формат А2

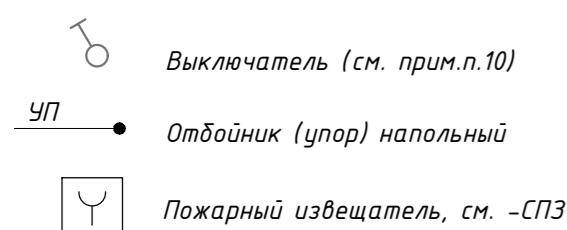
План мест общего пользования 3-18 этажей. Блок-секция 2



Примечание:

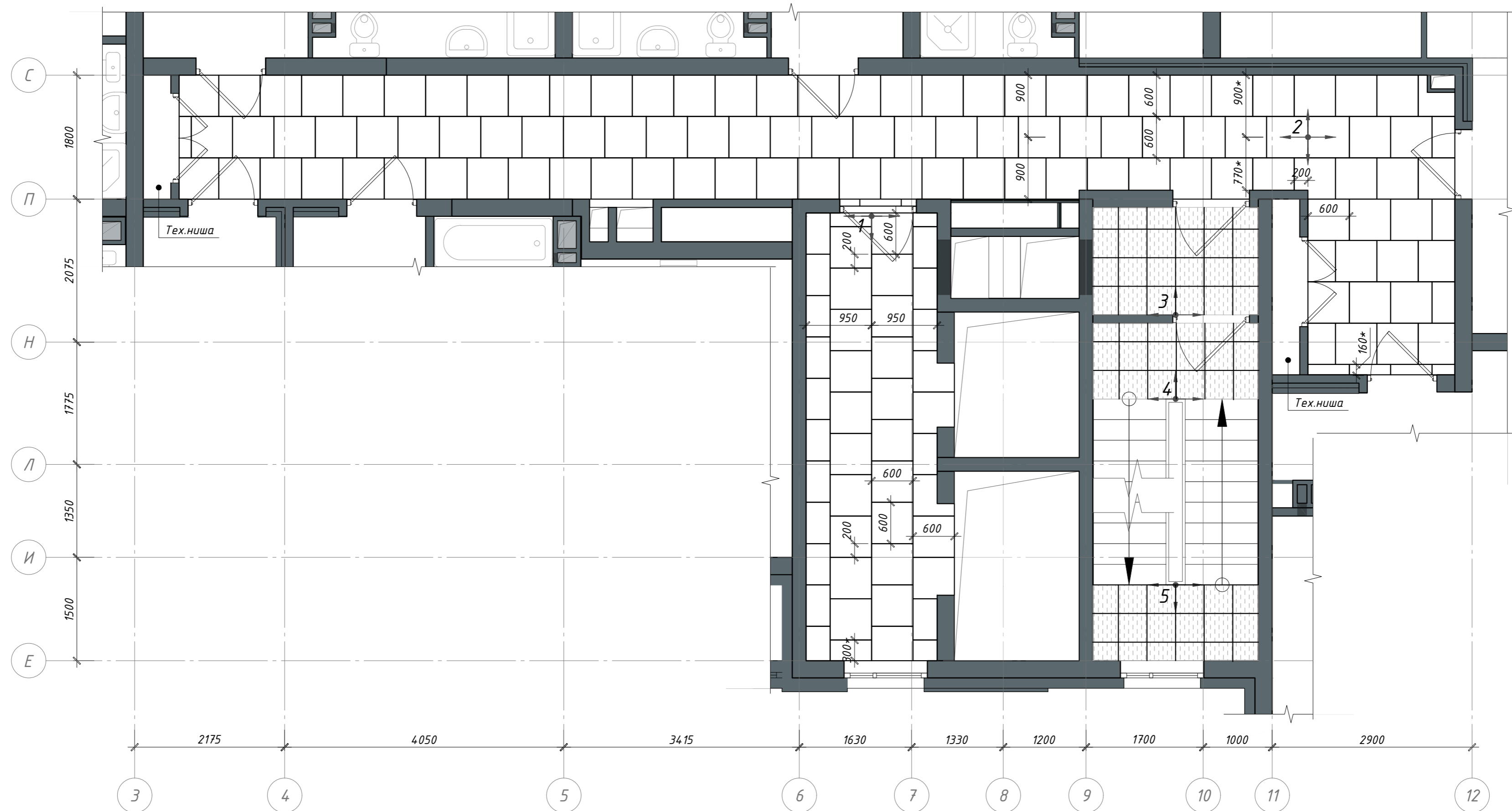
1. Для отделки стен и потолков помещений лифтового холла, тамбур-шлюза и ЛК разрешено использовать только материалы с показателем пожарной опасности НГ; для помещения внеквартирного коридора – не более Г1, В1, Д2, Т2;
2. Зашивки ниш коммуникаций разработаны в разделе – АР, см. л.36–37. На момент отделочных работ зашивки инженерных коммуникаций должны быть выполнены. Финишную отделку смотреть развертки;
3. Стены лестничной клетки окрасить краской для интерьеров водозумлусионной матовой, стойкой к истиранию (показатель пожарной опасности НГ), цвет светло-бежевый. Сапожок h=100мм по периметру площадок выполнить из керамической плитки ("Светлый камень" тила Global Tile "Aventin", цвет ГТ169VG серо-бежевый. Сапожок h=100мм вдоль лестничного марша выполнить краской для интерьеров водозумлусионной (показатель пожарной опасности НГ), моющейся, матовой, стойкой к истиранию, цвет RAL7044 (см. вид Е1, л.21);
4. В местах, где полное открывание дверного полотна может повредить отделку, установить дверные упоры УП. Расположение упоров уточнить по месту, максимально близко к наружному краю дверного полотна, но не на путях эвакуации. Дверное полотно должно открываться на максимальную возможную ширину;
5. Двери МОП см. л.44. раздела –АР;
6. Ведомость элементов интерьера см.л.31;
7. Открытые стояки отопления в помещении лифтового холла окрашивать эмалью для радиаторов за 2 раза в цвет RAL9002;
8. Реvizионные люки показаны условно. Решетки см. раздел –ОВ, цвет см. на развертках;
9. Лифтовые двери и обрамления откосов на 3-18 этажах – металл с полимерным покрытием RAL7022;
10. Цвет выключателей "черный", см.–30М.

Условные обозначения:

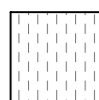


						<p style="text-align: center;">PSF-PD-22-AP.ДП</p> <p>Многоквартирные многоэтажные дома с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях, подземными автостоянками по ул. Рябиновой в Октябрьском районе г. Новосибирска. I, II, III, IV этапы строительства.</p>			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	<p>Многоквартирный многоэтажный дом №1 (блок-секция 1 и 2) с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях. I этап строительства</p>	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Шаталова			05.25		Р	23	
Проверил		Горбачева							
Н.контр.		Карпова				<p>План мест общего пользования 3-18 этажей. Блок-секция 2</p>	<p>ООО "Партнёр"</p>		

Схема полов мест общего пользования 2-18 этажей. Блок-секция 2.



Условные обозначения:



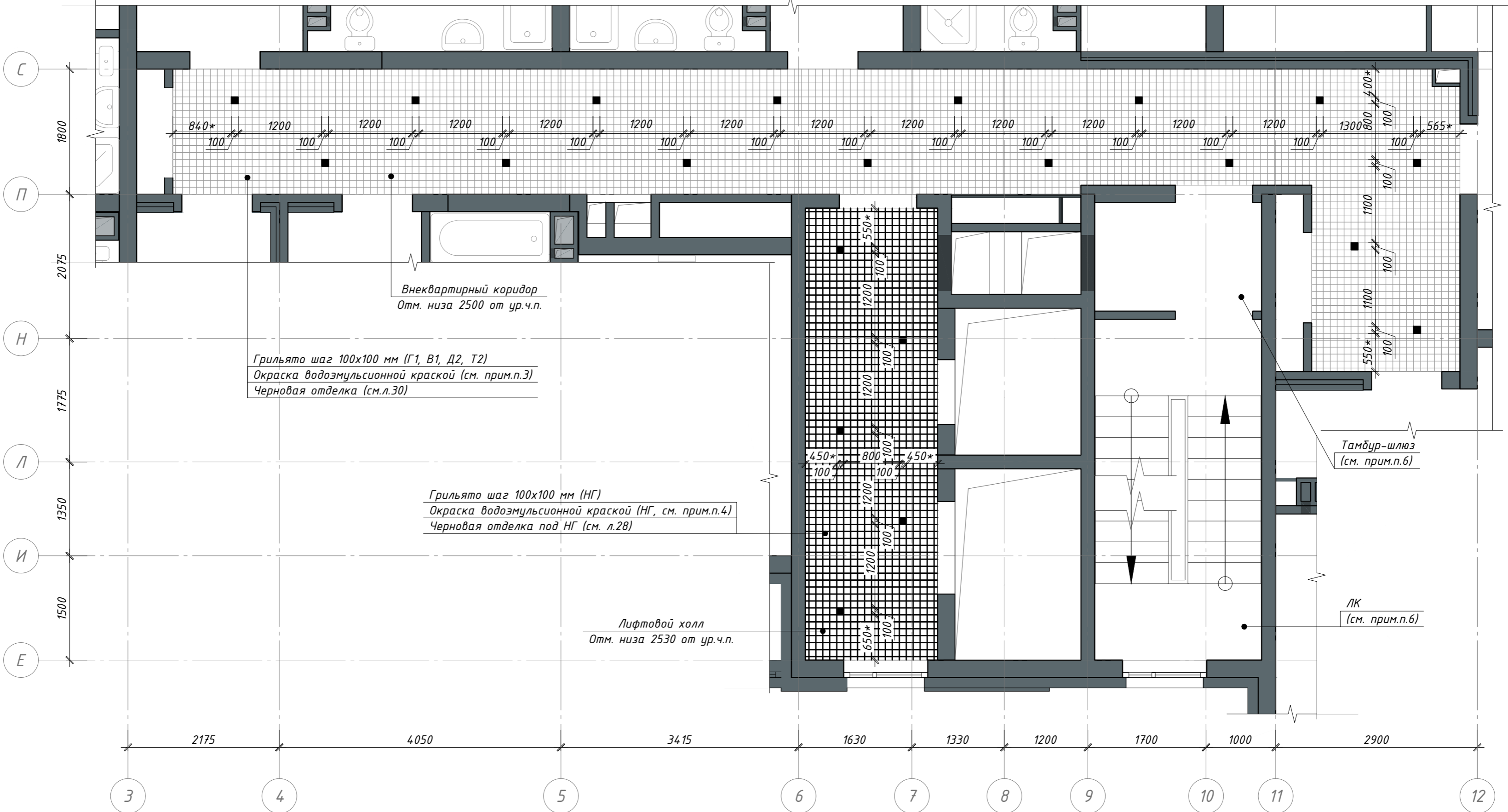
* - Размеры уточнить по месту

Примечания:

1. Данный лист см. совместно с л.л.22,23,30,31;
2. Перед началом работ уточнить размер подрезки по месту;
3. Перед началом работ выставить каркасы для зашивки коммуникаций. Укладка напольного покрытия начинается после установки дверей;
4. Керамогранит укладывать с минимальным швом. Затирку выполнить в цвет керамогранита;
5. По периметру стен тандюр-шиюза и помещения ЛК выполнить сапожок из керамической плитки "Светлый камень" типа Global Tile "Aventin", цвет GT169VG серо-бежевый. Вдоль лестничных маршей выполнить сапожок краской для интерьеров водоэмульсионной (показатель пожарной опасности НГ), моющаяся, матовая, стойкая к истиранию, цвет RAL 7044. Площадь сапожка из краски и плитки включена в спецификацию отделки стен, см. л.31;
6. Площадь керамогранита и плитки см. ведомость материалов отделки полов на л.31;
7. Укладку керамогранита и плитки выполнять по этапам;
8. Выбранный вариант керамогранита согласовать с авторским надзором;
9. Выполнение стяжки и укладки плитки (обрезки) в тех. нишах на усмотрение Заказчика.
10. В ЛК выполнить окраску лестничных маршей (ступени и подступенки) по предварительно подготовленной поверхности (см.л.30). Окраску выполнить краской для полов для внутренних работ (показатели пожарной опасности не более В2, Д3, Т2, РП2), цвет RAL 7044; Площадь окраски ступеней и подступенков лестничных маршей см. ведомость материалов отделки полов на л.31;

							<p align="center">PSF-PD-22-AP.ДП</p>		
1	-	Зам.	179-25		06.25	<p>Многоквартирные многоэтажные дома с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях, подземными автостоянками по ул. Рябиновой в Октябрьском районе г. Новосибирска. I, II, III, IV этапы строительства.</p>			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	<p>Многоквартирный многоэтажный дом №1 (блок-секция 1 и 2) с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях. I этап строительства</p>			
Разработал	Шаталова					05.25	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Горбачева						Р	24	
Н.контр.	Карпова						000 "Партнёр"		
						<p>Схема полов мест общего пользования 2-18 этажей. Блок-секция 2.</p>			

Схема потолков мест общего пользования 2-18 этажей. Блок-секция 2



Примечание:

1. Размеры указаны в миллиметрах. Перед изготовлением потолка все размеры уточнить по месту;
2. Ведомость материалов черновой отделки см.л.30; Черновую отделку выполнять до окраски и монтажа подвесных потолков. Финишную отделку см.л.31;
3. Окраску помещения внеквартирного коридора выполнить водоэмульсионной краской (показатели пожарной опасности не более Г1, В2, Д2, Т2), матовой, цвет светло-серый, в 1 слой;
4. Окраску потолка помещения лифтового холла выполнить водоэмульсионной краской (показатели пожарной опасности – НГ), матовой, цвет светло-серый, в 1 слой.
5. До производства работ выполнить выкрасы на образцах и согласовать с авторским надзором;
6. Отделку потолков тамбур-шлюза и ЛК, нижней и боковой поверхности лестничных маршей см. ведомость черновой отделки л.30; Окраску выполнять за 2 раза. Цвет в помещении ЛК нижней поверхности лестничных маршей, межэтажных площадок, потолка на отм. на отм. +59,100 – белый. Цвет боковых частей лестничных маршей – серый RAL7044; Цвет потолка тамбур-шлюза – белый, см. л.31;
7. Зашивку коммуникации выполнять до монтажа подвесного потолка, произвести обмеры фактически выполненных конструкций.

Условные обозначения:



Точечный светильник для потолка Грильято, цветовая температура 4000K, нейтральный свет, цвет корпуса металл из стандартной палитры производителя (допускается замена на белый), опаловый рассеиватель. См. раздел -ЗОМ



Подвесной потолок "Грильято", цвет серебристый металл (стандартный из палитры производителя), ячейка 100x100мм (показатель пожарной опасности НГ)



Подвесной потолок "Грильято", цвет серебристый металл (стандартный из палитры производителя), ячейка 100x100мм (показатели пожарной опасности не более Г1, В1, Д2, Т2)

						PSF-PD-22-AP.ДП			
						Многokвартирные многоэтажные дома с объектами обслуживания жилой застройки во встроeнных помещениях, подвeнными автостоянками по ул. Рядиновой в Октябрьском районе г. Новосибирска. I, II, III, IV этапы строительства.			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многokвартирный многоэтажный дом №1 (Блок-секция 1 и 2) с объектами обслуживания жилой застройки во встроeнных помещениях. I этап строительства	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Шаталова				05.25		Р	25	
Проверил	Горбачева								
Н.контр.	Карпова					Схема потолков мест общего пользования 2-18 этажей. Блок-секция 2.	ООО "Партнёр"		

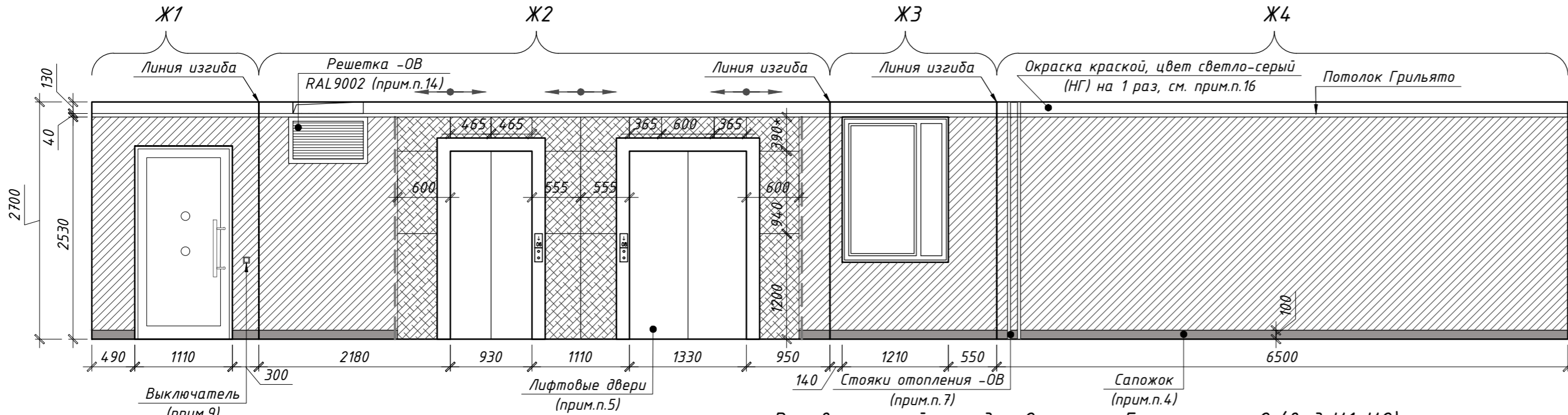
Согласовано

Зам. инв. №	
-------------	--

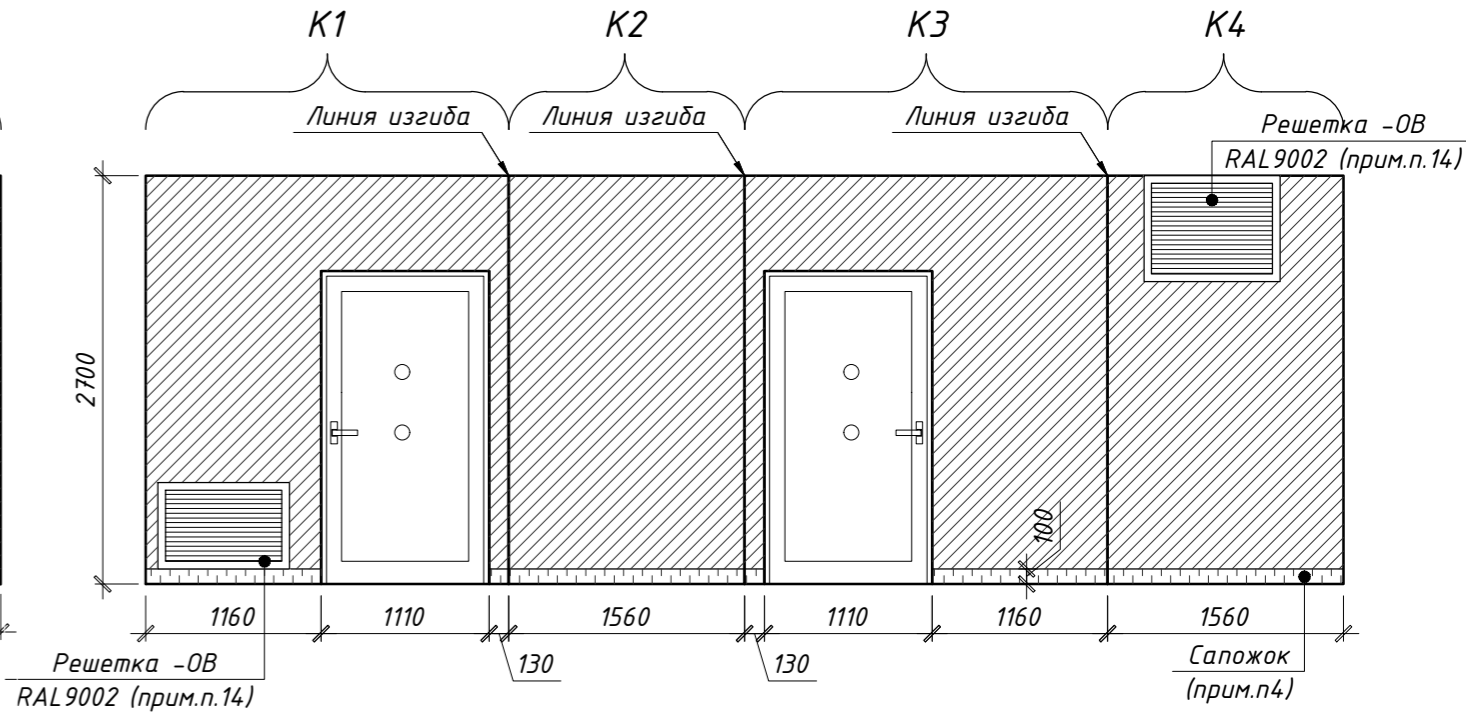
δη. u θατα

ув. № подл.

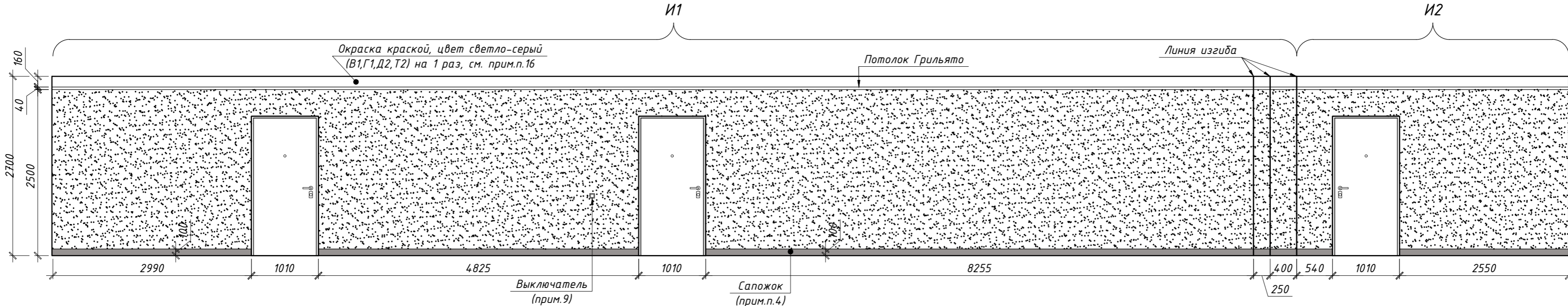
Лифтовой холл 2-18 этажей. Блок-секция 2 (вид Ж1-Ж4)



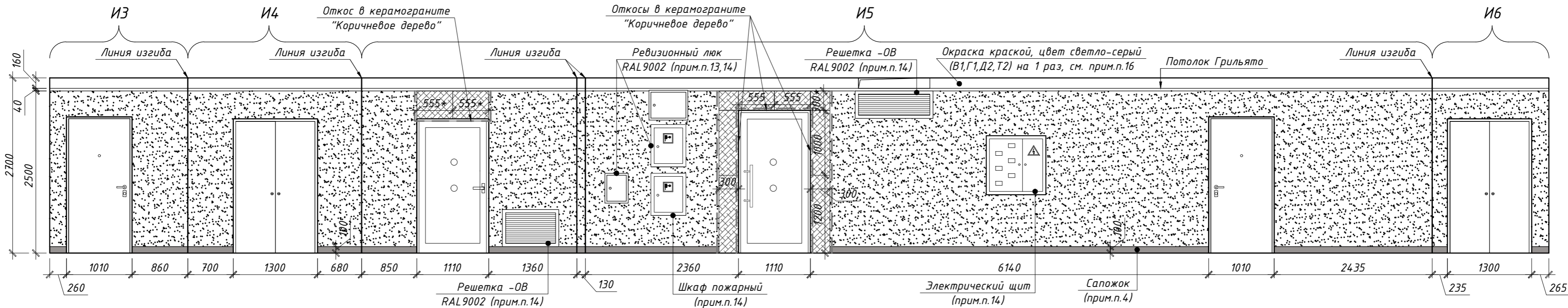
Тамбур-шлюз 2-18 этажей. Блок-секция 2 (вид К1-К4)



Внеквартирный коридор 2 этажа. Блок-секция 2 (вид И1-И2)



Внеквартирный коридор 2 этажа. Блок-секция 2 (вид И3-И6)



Условные обозначения:

- Керамогранит "Коричневое дерево" типа Аксима BERGEN цвет светло-кофейный. Размер 600x1200 мм
- Краска для интерьеров водоземлюсионная (показатель пожарной опасности НГ), моющаяся, матовая, стойкая к истиранию, цвет светло-бежевый
- Краска для интерьеров водоземлюсионная (показатели пожарной опасности не более Г1, В1, Д2, Т2), моющаяся, матовая, стойкая к истиранию, цвет светло-бежевый
- Керамическая плитка "Светлый камень" типа Global Tile "Aventin", цвет GT169VG серо-бежевый (сапожок h=100мм, прямой рез)
- Керамогранит "Моноколор черный" типа Уральский гранит, UF 013MR (сапожок h=100мм, прямой рез)
- Профиль декоративный для керамогранита Г-образный алюминиевый, цвет "серебристый"

Примечание:

- Размеры указаны в миллиметрах;
- До производства работ выполнить выкрасы на образцах и согласовать с авторским надзором;
- Стены, включая дверные откосы (при необходимости), окрасить интерьерной водоземлюсионной краской или облицевать керамогранитом согласно разверткам (раскладку уточнить по месту). Ведомость материалов отделки см.л.31;
- По периметру стен помещений лифтового холла и внеквартирного коридора в соответствии с развертками выполнить сапожок h=100мм из керамогранита "Моноколор черный" типа Уральский гранит UF 013MR. По периметру стен тамбур-шлюза выполнить сапожок из керамической плитки "Светлый камень" типа Global Tile "Aventin", цвет GT169VG серо-бежевый. Площадь сапожка включена в ведомость материалов отделки, см.л.31;
- Лифтовые двери и обрамления откосов на 2-18 этажах - металл с полимерным покрытием RAL7022.
- Цвет дверей см. -АР л.44;
- Открытые стойки отопления в помещении лифтового холла окрашивать эмалью для радиаторов за 2 раза в цвет RAL9002;
- Детали навигации выполнить в соответствии с разделом -АР.ДП.ДН. Детали изготавливаются и монтируются специализированной организацией;
- Цвет выключателей "черный", см. -ЗОМ;
- Размеры, обозначенные *, уточнить по месту;
- Окраску стен и облицовку керамогранитом по высоте выполнять согласно разверткам;
- Керамогранит выкладывать с минимальным швом. Затирку выполнять в цвет керамогранита;
- Ревизионные люки см. раздел -АР л.л.35-37, 44;
- Вентиляционные решетки, двери электрических щитов, ревизионные люки, пожарные шкафы окрашиваются заводом-изготовителем, см. разделы -АР, -ЗОМ, -БК, -ОВ;
- При необходимости стыковать П-образные или Г-образные профили по высоте стык выполнить в верхней части стены;
- Окраска стен выше уровня подвесного потолка включена в отделку потолков (см.л.30).

PSF-PD-22-AP.ДП					
Многоквартирные многоэтажные дома с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях, подземными адтостоянками по ул. Рябиновой в Октябрьском районе г. Новосибирска. I, II, III, IV этапы строительства.					
2	Зам.	379-25		12.25	
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	
Разработал	Шаталова			05.25	
Проверил	Горбачева				
Многоквартирный многоэтажный дом №1 (блок-секция 1 и 2) с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях. I этап строительства					Стадия
					Лист
					Листов
Развертки стен 2-18 этажей. Виды Ж1-Ж4, И1-И6, К1-К4. Блок-секция 2.					Р
					26
Н.контр. Карпова					000 "Партнёр"

Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов помещений (блок-секция 1)								Примечание
	Потолок	Площадь, кв.м.	Стены или перегородки	Площадь, кв.м.	Низ стен (панели)	Площадь, кв.м.	Колонны	Площадь, кв.м.	
Лестничная клетка от отм.-0,900 до +62,500	Нижняя поверхность лестничных маршей, межэтажных/этажных площадок, боковая часть лестничных маршей и потолок на отм. +62,500 - затирка швов, подготовка под окраску НГ (грунтовка, шпаклевка на 2р., грунтовка). Окраску см. л.29	393,69	Ж/б стены: подготовка под окраску НГ (улучшенная штукатурка по бетон-контакту, грунтовка, шпатлевание на 2 р.). Окраску см.л.29	860,2					
	Поверхность ступеней и подступенки лестничных маршей: шлифование, шпатлевание поверхности, грунтовка. Окраска краской для полов для внутренних работ (показатели пожарной опасности не более В2, Д3, Т2, РП2), см.л.29	178,74	Кирпичные перегородки: подготовка под окраску НГ (грунтовка, улучшенная штукатурка на ц.п. растворе, грунтовка, шпаклевание на 2р.). Окраску см.л.29	83,6					
1 этаж									
Тамбур	Гидрофобизир. минераловатная плита толщиной 200мм, р≥90кг; Крепить с помощью композитных дюбелей; зашивка ГВ/ВВ 2 слоя по метал. каркасу; грунтовка; шпатлевка на 2 р.; грунтовка. Окраска водоземulsionной краской для наружных работ (показатель пожарной опасности не более Г1, В1, Д2, Т2), см. л.29	6,5	Стены с теплоизоляционным слоем: гидрофобизированные минераловатные плиты толщиной 150 мм, р≥90кг/м3; зашивка ГВ/ВВ в 2 слоя по метал.каркасу. Керамогранит на клею, см.л.29	22,41					
Холл	Гидрофобизир. минераловатная плита толщиной 100мм, р≥90кг; Крепить с помощью композитных дюбелей; зашивка ГВ/ВВ 2 слоя по метал. каркасу; грунтовка; шпатлевка на 2 р.; грунтовка. Окраска водоземulsionной краской для внутренних работ (показатели пожарной опасности не более Г1, В1, Д1, Т2), см. л.29	67,66	Железобетонные стены (под керамогранит): грунтовка бетон-контакт. Керамогранит на клею, см.л.29	25,23					
			Кирпичные перегородки (под керамогранит): грунтовка, штукатурка на ц.п. растворе; грунтовка. Керамогранит на клею, см.л.29	76,4					
			Зашивки из листовых материалов (под керамогранит): затирка швов, грунтовка. Керамогранит на клею (цвет см.л.29)	23,92					
			Ж/б стены: подготовка под декоративную штукатурку НГ (грунтовка бетон-контакт, шпатлевание на 2 р.) Декоративную штукатурку см.л.29	3,99					
			Кирпичные перегородки: подготовка под декоративную штукатурку НГ (грунтовка бетон-контакт, штукатурка ц.п. р-ром м75, шпатлевание на 2 р.). Декоративную штукатурку см.л.29	8,24					
Лифтовый холл	Затирка швов; подготовка под окраску НГ (грунтовка, шпатлевание на 2р., грунтовка). Окраску см. л.29	17,32	Железобетонные стены (под керамогранит): грунтовка бетон-контакт. Керамогранит на клею, см.л.29	36,81					
			Кирпичные перегородки (под керамогранит): грунтовка, штукатурка на ц.п. растворе; грунтовка. Керамогранит на клею, см.л.29	9,74					
Тамбур-шлюз	Затирка швов; подготовка под окраску НГ (грунтовка, шпатлевание на 2р., грунтовка). Окраска см. л.29	4,23	Ж/б стены: подготовка под окраску НГ (улучшенная штукатурка по бетон-контакту, грунтовка, шпатлевание на 2 р.). Окраску краской см.л.29	5,1	Сапожок см. л.29				
			Кирпичные перегородки: подготовка под окраску НГ (грунтовка, улучшенная штукатурка на ц.п. растворе, грунтовка, шпатлевание на 2р.). Окраску краской см.л.29	15,02					
2-20 этажи									
Лифтовый холл	Затирка швов, подготовка под окраску НГ (грунтовка), окраску см. л.29, потолок Грильято см. л.29	312,17	Ж/б стены (под керамогранит): грунтовка бетон-контакт. Керамогранит на клею, см.л.29	74,67	Сапожок см. л.29				
			Кирпичные перегородки (под керамогранит): грунтовка, штукатурка на ц.п. растворе; грунтовка. Керамогранит на клею, см.л.29	141,93					
			Ж/б стены: подготовка под окраску НГ (улучшенная штукатурка по бетон-контакту, грунтовка, шпатлевание на 2 р.). Окраску краской см.л.29	465,12					

Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов помещений (блок-секция 1)								Примечание
	Потолок	Площадь, кв.м.	Стены или перегородки	Площадь, кв.м.	Низ стен (панели)	Площадь, кв.м.	Колонны	Площадь, кв.м.	
Лифтовый холл	Затирка швов, подготовка под окраску НГ (грунтовка), окраску см. л.29, потолок Грильято см. л.29	312,17	Кирпичные перегородки: подготовка под окраску НГ (грунтовка, улучшенная штукатурка на ц.п. растворе, грунтовка, шпатлевание на 2р.) Окраску краской см.л.29	26,22	Сапожок см. л.29				
Внеквартирный коридор	Затирка швов, грунтовка. Окраска водоземulsionной краской (показатели пожарной опасности не более Г1, В1, Д2, Т2, см. л.29), потолок Грильято, (показатели пожарной опасности не более Г1, В1, Д2, Т2, в том числе каркас)	694,81	Ж/б стены (под керамогранит): грунтовка бетон-контакт. Керамогранит на клею, см.л.29	65,55	Сапожок см. л.29				
			Кирпичные перегородки (под керамогранит): штукатурка на ц.п. растворе; грунтовка. Керамогранит на клею, см.л.29	18,81					
			Ж/б стены (под окраску, подготовительные слои см. прим.п.8): улучшенная штукатурка по бетон-контакту, грунтовка, шпатлевание на 2 р. Окраску краской (показатели пожарной опасности Г1, В1, Д2, Т2) см.л.29	412,38					
			Кирпичные перегородки (под окраску подготовительные слои см. прим.п.8): грунтовка, улучшенная гипсовая штукатурка, грунтовка, шпаклевание на 2р. Окраску краской (показатели пожарной опасности Г1, В1, Д2, Т2) см.л.29	1317,63					
Тамбур-шлюз	Затирка швов; подготовка под окраску НГ (грунтовка, шпатлевание на 2р., грунтовка). Окраску, см. л.29	75,49	Зашивки из листовых материалов (под окраску): затирка швов, грунтовка, шпатлевание, грунтовка. Окраску краской (показатели пожарной опасности Г1,В1, Д2,Т2) см.л.29	76,76	Сапожок см. л.29				
			Ж/б стены: подготовка под окраску НГ (улучшенная штукатурка по бетон-контакту, грунтовка, шпатлевание на 2 р.). Окраску краской см.л.29	165,22					
			Кирпичные перегородки: подготовка под окраску НГ (грунтовка, улучшенная штукатурка на ц.п. растворе, грунтовка, шпаклевание на 2р.). Окраску краской см.л.29	161,85					

Примечание:

1. В ведомости указаны площади черновой отделки в помещениях: тамбур, холл, внеквартирные коридоры, тамбур-шлюзы, лестничная клетка, лифтовые холлы. Финишную отделку этих помещений см. ведомость отделки на л.29. Работать совместно с л.л.34-39 (раздел -АР).

2. Черновую отделку остальных помещений здания см. ведомость отделки раздела PSF-PD-22-AP;

3. Количество материалов указано без учета строительного запаса.

4. Все применяемые отделочные материалы должны иметь пожарный и санитарно-гигиенический сертификаты;

5. Отделочные работы производить в соответствии с СП 71.13380.2017 “Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (с изменением №1)”.

6. Отделка дверных откосов учтена в отделке стен.

7. Окраску всех поверхностей производить на 2 раза.

8. Все стены и потолки для обеспечения обеспыливания поверхности – огрунтовать. Подготовку поверхности под окраску и декоративную штукатурку выполнять по технологии производителя. Подготовительные слои для отделки стен и потолков под финишную отделку с показателем пожарной опасности – НГ выполнять согласно тех. регламентам и инструкции завода-изготовителя материала НГ (составы шпаклевочных смесей, необходимость грунтовок и т.п.)

9. Декоративно-отделочные, облицовочные материалы и покрытия полов на путях эвакуации должны иметь показатели пожарной опасности не более, указанных в табл. 28 123-ФЗ “Технический регламент о требованиях пожарной безопасности”. Отделочные материалы, применяемые для отделки стен и потолков в лестничной клетке, лифтовом холле и тамбур-шлюзе должны иметь показатели пожарной опасности НГ; в холлах и внеквартирных коридорах – не более Г1, В1, Д2, Т2. Для полов лестничной клетки, холла, лифтового холла, тамбур-шлюза, внеквартирных коридоров показатели пожарной опасности должны быть – не более В2, Д3, Т2, РП2.

10. Качество лицевой поверхности диафрагм колонн, нижней поверхности перекрытий должно соответствовать категории А4 по ГОСТ 13015-2012 (подготовка под финишную отделку – оклейка обоями, облицовка).

11. Для утепления стен и потолков под зашивку применять гидрофобизированные минераловатные плиты, плотностью не менее 90кг/м³, толщиной 150мм, с последующей обшивкой листовым материалом типа ГВЛВ в 2 слоя по метал. каркасу. Финишную отделку выполнять согласно л.29. Прочность при растяжении перпендикулярно лицевым поверхностям не менее 15кПа, прочность на сжатие при 10% деформации не менее 30кПа. Утеплитель крепить в полость каркаса на клеевой состав с последующим механически креплением стеклопластиковыми дюбелями ДС –2 («Бийский завод стеклопластиков» (длину и количество дюбелей принять согласно технической документации завода-производителя) не менее 5шт на 1м². Краевое расстояние для ж/б конструкций и кирпича должно быть не менее 50мм. Крепление утеплителя производить в 1-2 слоя. Каждую плиту крепить вплотную к предыдущей, ширина зазора между плитами не более 2мм. В местах пересечения с коммуникациями должна быть выполнена негорючая изоляция.

12. Стояки отопления, трубы подводки к приборам отопления окрасить эмалью для радиаторов в соответствии с разделом –АР.ДП;

13. Перед выполнением отделки в местах общего пользования произвести зашивку ниш, согласно отделочным планам, а так же схемам и фрагментам раздела –АР.ДП.

						PSF-PD-22-AP.ДП			
2		Зам.	379-25		12.25	Многоквартирные многоэтажные дома с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях, подземными автостоянками по ул. Рябиновой в Октябрьском районе г.Новосибирска. I, II, III, IV, этапы строительства			
1	-	Зам.	179-25		06.25				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал	Шаталова				05.25	Многоквартирный многоэтажный дом №1 (блок-секция 1 и 2) с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях. I этап строительства.	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Белова						Р	28	
						Ведомость черновой отделки. Блок-секция 1	ООО "Партнер"		
Н.контроль	Карпова								

Ведомость материалов отделки									
№ п/п	Условные обозначения	Наименование	Ед. изм.	Кол-во			Примечание		
				1-й эт.	2-20 эт.	Всего			
Пол									
1		Керамогранит "Темный бетон" типа Аксима BERLIN серый. Размер 600x1200, R9, PEI IV	м2	88,1	-	88,1	1 эт.: холл, лифтовый холл, тамбур		
2		Керамическая плитка "Светлый камень" типа Global Tile "Aventin", цвет GT169VG серо-бежевый. Размер 412x412x8, R9, PEI IV	м2	18,8	181,1	199,9	Все этажи: ЛК (без учета сапожка), тамбур-шлюзы		
3		Керамогранит "Цемент" типа Аксима MEDAN светло-серый. Размер 600x600, R9, PEI IV	м2	-	1027,1	1027,1	2-20 эт: лифтовые холлы, внеквартирные коридоры		
4		Краска для полов для внутренних работ (показатели пожарной опасности не более В2, Д3, Т2, РП2), цвет RAL 7044	м2	12,36	166,38	178,74	Лестничная клетка: окраска ступеней и подступенков маршей		
Потолок									
5		Краска для наружных работ водоземлюсионная (показатели пожарной опасности не более Г1, В1, Д2, Т2) матовая, цвет серый, окраска за 2 р.	м2	6,5	-	6,5	1 эт.: тамбур		
6		Краска для внутренних работ водоземлюсионная (показатели пожарной опасности не более Г1, В1, Д2, Т2) матовая, цвет серый, окраска за 2 р.	м2	69,11	-	69,11	1 эт.: холл		
7		Краска для внутренних работ водоземлюсионная (показатель пожарной опасности НГ) матовая, цвет серый, окраска за 2 р.	м2	17,32	-	17,32	1 эт.: лифтовый холл		
8		Подвесной потолок "Грильято", цвет серебристый металл (стандартный из палитры производителя), ячейка 100x100, показатель пожарной опасности НГ (в т.ч. элементы подвесной системы)	м2	-	312,17	312,17	2-20 эт.: лифтовые холлы		
9		Краска для внутренних работ водоземлюсионная (показатель пожарной опасности НГ) матовая, цвет светло-серый, окраска в 1 слой	м2	-	357,01	357,01	2-20 эт.: лифтовые холлы (потолок и стены выше ур. подвесного потолка		
10		Подвесной потолок "Грильято", цвет серебристый металл (стандартный из палитры производителя), ячейка 100x100, показатели пожарной опасности не более Г1, В1, Д2, Т2 (в т.ч. элементы подвесной системы)	м2	-	694,81	694,81	2-20 эт: внеквартирные коридоры		
11		Краска для внутренних работ водоземлюсионная (показатели пожарной опасности не более Г1, В1, Д2, Т2) матовая, цвет светло-серый, окраска в 1 слой	м2	-	832,23	832,23	2-20 эт: внеквартирные коридоры (потолок и стены выше ур. подвесного потолка		
12		Краска для внутренних работ водоземлюсионная (показатель пожарной опасности НГ) матовая, цвет белый, окраска за 2 р.	м2			451,62	1-20 эт.: ЛК (нижняя поверхность площадок и маршей, потолок ЛК), тамбур-шлюзы		
Стены									
13		Краска для интерьеров водоземлюсионная (показатели пожарной опасности не более Г1, В1, Д2, Т2), моющаяся, матовая, стойкая к истиранию, цвет светло-бежевый, окраска на 2 р.	м2	-	1560,86	1560,86	2-20 эт.: внеквартирные коридоры		
14		Краска для интерьеров водоземлюсионная (показатель пожарной опасности НГ), моющаяся, матовая, стойкая к истиранию, цвет светло-бежевый, окраска на 2 р.	м2	18,9	1483,98	1502,88	2-20 эт.: лифтовые холлы 1-20 эт.: ЛК, тамбур-шлюзы		
15		Керамогранит "Светлый бетон" типа Аксима BERLIN светло-серый. Размер 600x1200	м2	106,2	-	106,2	1 эт.: тамбур, холл, лифтовый холл		
16		Керамогранит "Коричневое дерево" типа Аксима BERGEN светло-кофейный. Размер 600x1200	м2	68,3	255,2	323,5	1 эт.: холл, лифтовый холл 2-20 эт.: лифтовые холлы, внеквартирные коридоры		
17		Керамогранит "Моноцвет черный" типа Уральский гранит UF 013 MR (сапожок h=100мм, прямой рез)	м2	-	83,6	83,6	2-20 эт.: лифтовые холлы, внеквартирные коридоры		
18		Декоративная штукатурка "Под скалу", цвет серый (показатели пожарной опасности не более Г1, В1, Д2, Т2)	м2	11,5	-	11,5	1 эт.: холл		
19		Керамическая плитка "Светлый камень" типа Global Tile "Aventin", цвет GT169VG серо-бежевый (сапожок h=100мм, прямой рез)	м2	2,3	29,5	31,8	Лестничная клетка, тамбур-шлюзы		
20		Краска для интерьеров водоземлюсионная (показатель пожарной опасности НГ), моющаяся, матовая, стойкая к истиранию, цвет RAL 7044 (сапожок и боковая поверхность лестничного марша), окраска на 2р.	м2			42,17	Лестничная клетка		

<i>Ведомость элементов интерьера</i>							
№ п/п	Условное обозначение	Наименование	Ед. изм.	Кол-во			Примечание
				1-й эт.	2-20 эт.	Всего	
1	ГК	Грязезащитная решетка Стандартпарк (Сити резина+текстиль+скребок) 2390х1715	шт	1	-	1	Тамбур 1 эт.
2	ЧП	Отбойник (упор) напольный. Цвет серебристый металлук	шт	3	114	117	1 эт.: тамбур, холл, тамбур-шлюз 2–20 эт.: внеквартирные коридоры, лифтовые холлы, тамбур-шлюзы, ЛК
3		Звонки беспроводной, цвет черный, на батареяхках					Внеквартирные коридоры 2–20 эт., см.–ЭОМ
4	⌚	Выключатель 1-кл, цвет “черный”					см. –ЭОМ
5	-----	Профиль декоративный для керамогранита Г-образный алюминиевый, цвет “серебристый”	м.п	81,39	337,6	418,99	1 эт.: холл, лифтовый холл, тамбур 2–20 эт.: внеквартирные коридоры, лифтовые холлы
6	Профиль декоративный для керамогранита П-образный алюминиевый, цвет “серебристый”	м.п	15,96	-	15,96	1 эт.: холл, лифтовый холл
7		Радиатор отопления, цвет черный					Холл, лифтовый холл 1 эт., см.–ОВ
8		Радиаторы отопления, цвет белый					ЛК, см.–ОВ
9		Люк ревизионные, цвет светло-серый RAL9002					Внеквартирные коридоры, см.–АР
10		Люк ревизионный, цвет серый RAL7038					Холл, см.–АР
11		Двери технических ниш, цвет светло-серый RAL9002					Внеквартирные коридоры, см.–АР
12		Решетки системы дымоудаления, цвет светло-серый RAL9002					См.–ОВ
13		Решетка системы дымоудаления, цвет серый RAL7038					См.–ОВ
14		Эл.щиты этажные, цвет светло-серый RAL9002					Внеквартирные коридоры 2–20 эт. см.–ЭОМ
15		Пожарные шкафы, цвет красный стандартный					Холл, внеквартирные коридоры 2–20 эт. см.–БК
16		Почтовые ящики (блок на 8 ячейек)	шт	14	-	14	Холл

Примечание:
1. В ведомости указаны площади финишной отделки в помещениях: тамбур, холл, внеквартирные коридоры, тамбур-шлюзы, лестничная клетка, лифтовые холлы. Черновую отделку этих помещений см. ведомость отделки на л.28
Черновую отделку остальных помещений здания см. ведомость отделки раздела PSF-PD-22-AP;
2. Количество материалов указано без учета строительного запаса. Площади окраски стен указаны без учета дверных откосов. Площадь керамогранита указана с учетом отделки оконных и дверных откосов;
3. Все применяемые отделочные материалы должны иметь пожарный и санитарно-гигиенический сертификаты;
4. Декоративно-отделочные и облицовочные материалы полов, стен и потолков на путях эвакуации должны иметь показатели пожарной опасности не более указанных в табл. 28 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";
5. Выбранные отделочные материалы согласовать с авторским надзором. В случае необходимости замены материалов, указанных в рабочей документации, аналогами, предварительно согласовать с проектным центром;
6. Подготовку поверхности под окраску и т.д. выполнять по технологии производителя. Подготовку поверхности под отделку материалами с показателем пожарной опасности НГ выполнять по инструкции производителя материалов НГ.

						<i>PSF-PD-22-AP.ДП</i>			
						Многоквартирные многоквартирные дома с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях, подземными автостоянками по ул. Рябиновой в Октябрьском районе г.Новосибирска. I, II, III, IV, этапы строительства			
	2	Зам.	379-25		12.25	Многоквартирный многоэтажный дом №1 (блок-секция 1 и 2) с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях. I этап строительства.	Стадия	Лист	Листов
	1	— Зам.	179-25		06.25		P	29	
	Изм.	Ком. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата				
	Разработал	Шталова			05.25				
	Проверил	Горбачева							
	H.контроль	Карпова				ООО “Партнер”			
						Ведомость материалов финишной отделки. Ведомость элементов интерьера. Блок-секция 1			

Ведомость материалов отделки									
№ п/п	Условные обозначения	Наименование	Ед. изм.	Кол-во			Примечание		
				1-й эт.	2-18 эт.	Всего			
Пол									
1		Керамогранит "Темный бетон" типа Аксима BERLIN серый. Размер 600x1200, R9, PEI IV	м2	85	-	85	1 эт.: холл, лифтовый холл, тамбур, колясочная		
2		Керамическая плитка "Светлый камень" типа Global Tile "Aventin", цвет GT169VG серо-бежевый. Размер 412x412x8, R9, PEI IV	м2	18	171,4	189,4	Все этажи: ЛК (без учета сапожка), тамбур-шлюзы		
3		Керамогранит "Цемент" типа Аксима MEDAN светло-серый. Размер 600x600, R9, PEI IV	м2	-	874,5	874,5	2-18 эт: лифтовые холлы, внеквартирные коридоры		
4		Краска для полов для внутренних работ (показатели пожарной опасности не более В2, Д3, Т2, РП2), цвет RAL 7044	м2	18,45	156,77	175,22	Тамбур-шлюз 1 эт., лестничная клетка: окраска ступеней и подступенков маршей		
Потолок									
5		Краска для наружных работ водоземлюсионная (показатели пожарной опасности не более Г1, В1, Д2, Т2) матовая, цвет серый, окраска за 2 р.	м2	8,92	-	8,92	1 эт.: тамбур		
6		Краска для внутренних работ водоземлюсионная (показатели пожарной опасности не более Г1, В1, Д2, Т2) матовая, цвет серый, окраска за 2 р.	м2	47,02	-	47,02	1 эт.: холл		
7		Краска для внутренних работ водоземлюсионная (показатель пожарной опасности НГ) матовая, цвет серый, окраска за 2 р.	м2	12,35	-	12,35	1 эт.: лифтовый холл		
8		Подвесной потолок "Грильято", цвет серебристый металлик (стандартный из палитры производителя), ячейка 100x100, показатель пожарной опасности НГ (в т.ч. элементы подвесной системы)	м2	-	209,78	209,78	2-18 эт.: лифтовые холлы		
9		Краска для внутренних работ водоземлюсионная (показатель пожарной опасности НГ) матовая, цвет светло-серый, окраска в 1 слой	м2	-	246,84	246,84	2-18 эт: лифтовые холлы (потолок и стены выше ур. подвесного потолка		
10		Подвесной потолок "Грильято", цвет серебристый металлик (стандартный из палитры производителя), ячейка 100x100, показатели пожарной опасности не более Г1, В1, Д2, Т2 (в т.ч. элементы подвесной системы)	м2	19,4	649,57	668,97	1 эт.: колясочная 2-18 эт: внеквартирные коридоры		
11		Краска для внутренних работ водоземлюсионная (показатели пожарной опасности не более Г1, В1, Д2, Т2) матовая, цвет светло-серый, окраска в 1 слой	м2	33,5	774,69	808,19	1 эт.: колясочная 2-18 эт: внеквартирные коридоры (потолок и стены выше ур. подвесного потолка		
12		Краска для внутренних работ водоземлюсионная (показатель пожарной опасности НГ) матовая, цвет белый, окраска за 2р.	м2			308,54	1-18 эт.: ЛК (нижняя поверхность площадок и маршей, потолок ЛК), тамбур-шлюзы		
Стены									
13		Краска для интерьеров водоземлюсионная (показатели пожарной опасности не более Г1, В1, Д2, Т2), моющаяся, матовая, стойкая к истиранию, цвет светло-бежевый, окраска на 2 р.	м2	-	1421,34	1421,34	2-18 эт.: внеквартирные коридоры		
14		Краска для интерьеров водоземлюсионная (показатель пожарной опасности НГ), моющаяся, матовая, стойкая к истиранию, цвет светло-бежевый, окраска на 2р.	м2	48,04	1418,43	1466,47	2-18 эт.: лифтовые холлы 1-18 эт.: ЛК, тамбур-шлюзы		
15		Керамогранит "Светлый бетон" типа Аксима BERLIN светло-серый. Размер 600x1200	м2	167,1	-	167,1	1 эт.: тамбур, холл, лифтовый холл, колясочная		
16		Керамогранит "Коричневое дерево" типа Аксима BERGEN светло-кофейный. Размер 600x1200	м2	100,5	165,9	266,1	1 эт.: холл, лифтовый холл, колясочная 2-18 эт.: лифтовые холлы, внеквартирные коридоры		
17		Керамогранит "Моноцвет черный" типа Уральский гранит UF 013 MR (сапожок h=100мм, прямой рез)	м2	-	77,6	77,6	2-18 эт.: лифтовые холлы, внеквартирные коридоры		
18		Декоративная штукатурка "Под скалу", цвет серый (показатели пожарной опасности не более Г1, В1, Д2, Т2)	м2	15,52	-	15,3	1 эт.: холл		
19		Керамическая плитка "Светлый камень" типа Global Tile "Aventin", цвет GT169VG серо-бежевый (сапожок h=100мм, прямой рез)	м2	2,9	26,5	29,4	Лестничная клетка, тамбур-шлюзы		
20		Краска для интерьеров водоземлюсионная (показатель пожарной опасности НГ), моющаяся, матовая, стойкая к истиранию, цвет RAL 7044 (сапожок и боковая поверхность лестничного марша), окраска на 2р.	м2			39,85	Тамбур-шлюз 1 эт, лестничная клетка		

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

Ведомость элементов интерьера

№ п/п	Условное обозначение	Наименование	Ед. изм.	Кол-во			Примечание
				1-й эт.	2-18 эт.	Всего	
1	ГК	Грязезащитная решетка Стандартпарк (Сити резина+текстиль+скребок) 2540х1790	шт	1	-	1	Тамбур 1 эт.
2	УП	Отбойник (упор) напольный. Цвет серебристый металл	шт	4	100	104	1 эт.: холл, тамбур-шлюз 2-18 эт.: внеквартирные коридоры, лифтовые холлы, тамбур-шлюзы, ЛК
3		Звонок беспроводной, цвет черный, на батареях					Внеквартирные коридоры 2-18 эт., см.-ЗОМ
4		Выключатель 1-кл, цвет "черный"					см. -ЗОМ
5	-----	Профиль декоративный для керамогранита Г-образный алюминиевый, цвет "серебристый"	м.п	81,31	302,4	383,71	1 эт.: холл, лифтовый холл, тамбур, колясочная 2-18 эт.: внеквартирные коридоры, лифтовые холлы
6	Профиль декоративный для керамогранита П-образный алюминиевый, цвет "серебристый"	м.п	31,2	-	31,2	1 эт.: холл, лифтовый холл
7		Радиатор отопления, цвет черный					Холл, колясочная, лифтовый холл 1 эт., см.-ОВ
8		Радиаторы отопления, цвет белый					ЛК, см.-ОВ
9		Люки ревизионные, цвет светло-серый RAL9002					Внеквартирные коридоры, см.-АР
10		Люк ревизионный, цвет серый RAL7038					Холл, см.-АР
11		Двери технических ниш, цвет светло-серый RAL9002					Внеквартирные коридоры, см.-АР
12		Решетки системы дымоудаления, цвет светло-серый RAL9002					См. -ОВ
13		Решетка системы дымоудаления, цвет серый RAL7038					См. -ОВ
14		Эл.щиты этажные, цвет светло-серый RAL9002					Внеквартирные коридоры 2-18 эт. см.-ЗОМ
15		Пожарные шкафы, цвет красный стандартный					Тамбур-шлюз 1 эт., внеквартирные коридоры 2-18 эт. см.-ВК
16		Почтовые ящики (блок на 8 ячеек)	шт	13	-	13	Холл

Примечание:

1. В ведомости указаны площади финишной отделки в помещениях: тамбур, холл, внеквартирные коридоры, тамбур-шлюзы, лестничная клетка, лифтовые холлы. Черновую отделку этих помещений см. ведомость отделки на л.30

Черновую отделку остальных помещений здания см. ведомость отделки раздела PSF-PD-22-AP;

2. Количество материалов указано без учета строительного запаса. Площади окраски стен указаны без учета дверных откосов. Площадь керамогранита указана с учетом отделки оконных и дверных откосов;

3. Все применяемые отделочные материалы должны иметь пожарный и санитарно-гигиенический сертификаты;

4. Декоративно-отделочные и облицовочные материалы полов, стен и потолков на путях эвакуации должны иметь показатели пожарной опасности не более указанных в табл. 28 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";

5. Выбранные отделочные материалы согласовать с авторским надзором. В случае необходимости замены материалов, указанных в рабочей документации, аналогами, предварительно согласовать с проектным центром;

6. Подготовку поверхности под окраску и т.д. выполнять по технологии производителя. Подготовку поверхности под отделку материалами с показателем пожарной опасности НГ выполнять по инструкции производителя материалов НГ.

						PSF-PD-22-AP.ДП				
2		Зам.	379-25		12.25	Многokвартирные многоэтажные дома с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях, подземными адвостоянками по ул. Рябиновой в Октябрьском районе г.Новосибирска. I, II, III, IV, этапы строительства				
1	-	Зам.	179-25		06.25					
Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата										
Разработал Шаталова						05.25	Многokвартирный многоэтажный дом №1 (блок-секция 1 и 2) с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях. I этап строительства.	Стадия	Лист	Листов
Проверил Горбачева								Р	31	
							Ведомость материалов финишной отделки. Ведомость элементов интерьера. Блок-секция 2	000 "Партнер"		
Н.контроль Карпова										

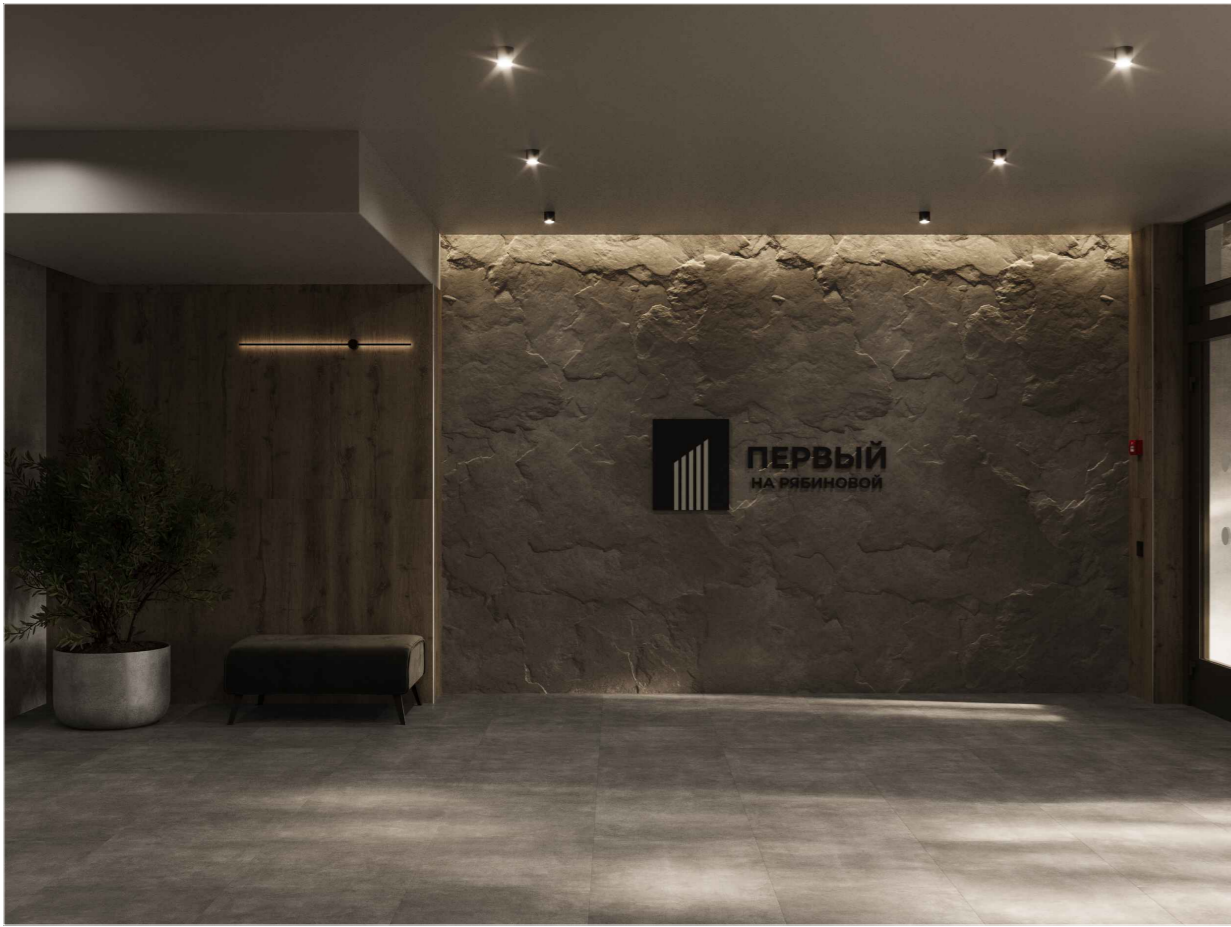
Ф

А

28

1

Холл, 1 этаж (Вид В2)



Холл, 1 этаж (Виды В6, В9, В11, В13)



Холл, 1 этаж (Виды В3-В5, В8, В12)



Холл, 1 этаж (Виды В4-В5, В13)



Лифтовый холл, 1 этаж (Виды В2-В4)



Лифтовый холл, 1 этаж (Виды В4-В2)



Холл, 1 этаж (Виды В1, В2, В13)



Визуализации показаны условно. Работы выполнять по рабочим чертежам.

						PSF-PD-22-AP.ДП			
						Многоквартирные многоэтажные дома с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях, подземными автостоянками по ул. Рябиновой в Октябрьском районе г.Новосибирска. I, II, III, IV, этапы строительства			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный многоэтажный дом №1 (блок-секция 1 и 2) с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях. I этап строительства.	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Шаталова			05.25		Р	32	
Проверил		Горбачева				Визуализация помещений 1 этажа. Блок-секция 1	ООО "Партнер"		
Н.контроль		Карпова							

Лифтовый холл, типовой этаж (Виды Е2-Е4)



Лифтовый холл, типовой этаж (Виды Е4-Е2)



Внеквартирный коридор, типовой этаж (Виды Ж3-Ж1)



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

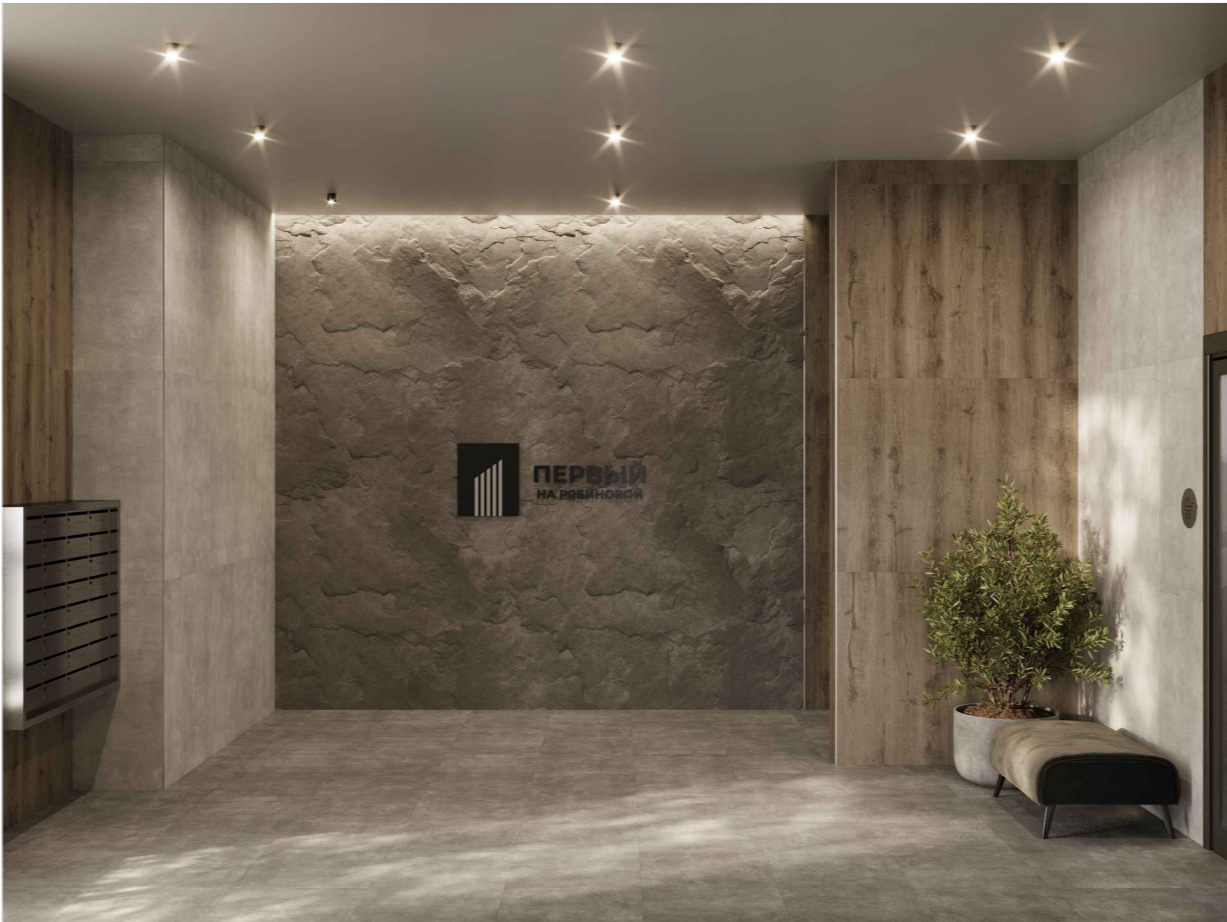
Визуализации показаны условно. Работы выполнять по рабочим чертежам.

						PSF-PD-22-AP.ДП			
						Многоквартирные многоэтажные дома с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях, подземными автостоянками по ул. Рябиновой в Октябрьском районе г.Новосибирска. I, II, III, IV, этапы строительства			
2		Зам.	379-25		12.25				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал	Шаталова				05.25	Многоквартирный многоэтажный дом №1 (блок-секция 1 и 2) с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях. I этап строительства.			
Проверил	Горбачева						Р	33	
Н.контроль	Карпова					Визуализация помещений типового этажа. Блок-секция 1			
						ООО "Партнер"			

Холл, 1 этаж (Виды Б1-Б2, Б5-Б6)



Холл, 1 этаж (Виды Б1Б9, Б4-Б5)



Холл, 1 этаж (Виды Б3, Б6, Б8)



Холл, 1 этаж (Виды Б3, Б9, Б1)



Лифтовый холл, 1 этаж (Виды В2-В4)



Лифтовый холл, 1 этаж (Виды В2-В4)



Визуализации показаны условно. Работы выполнять по рабочим чертежам.

						PSF-PD-22-AP.ДП				
						Многоквартирные многоэтажные дома с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях, подземными автостоянками по ул. Рябиновой в Октябрьском районе г.Новосибирска. I, II, III, IV, этапы строительства				
2		Зам.	379-25		12.25					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разработал	Шаталова				05.25	Многоквартирный многоэтажный дом №1 (блок-секция 1 и 2) с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях. I этап строительства.		Стадия	Лист	Листов
Проверил	Горбачева							Р	34	
Н.контроль	Карпова					Визуализация помещений 1 этажа. Блок-секция 2		ООО "Партнер"		

Согласовано

Инв. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Лифтовый холл, типовой этаж (Виды Ж4-Ж2)



Лифтовый холл, типовой этаж (Виды Ж2-Ж4)



Внеквартирный коридор, типовой этаж (Виды И1-И2, И5)



Визуализации показаны условно. Работы выполнять по рабочим чертежам.

						PSF-PD-22-AP.ДП				
						Многоквартирные многоэтажные дома с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях, подземными автостоянками по ул. Рябиновой в Октябрьском районе г.Новосибирска. I, II, III, IV, этапы строительства				
2		Зам.	379-25		12.25					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разработал	Шаталова				05.25	Многоквартирный многоэтажный дом №1 (блок-секция I и 2) с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях. I этап строительства.		Стадия	Лист	Листов
Проверил	Горбачева							Р	35	
Н.контроль	Карпова					Визуализация помещений типового этажа. Блок-секция 2		000 "Партнер"		