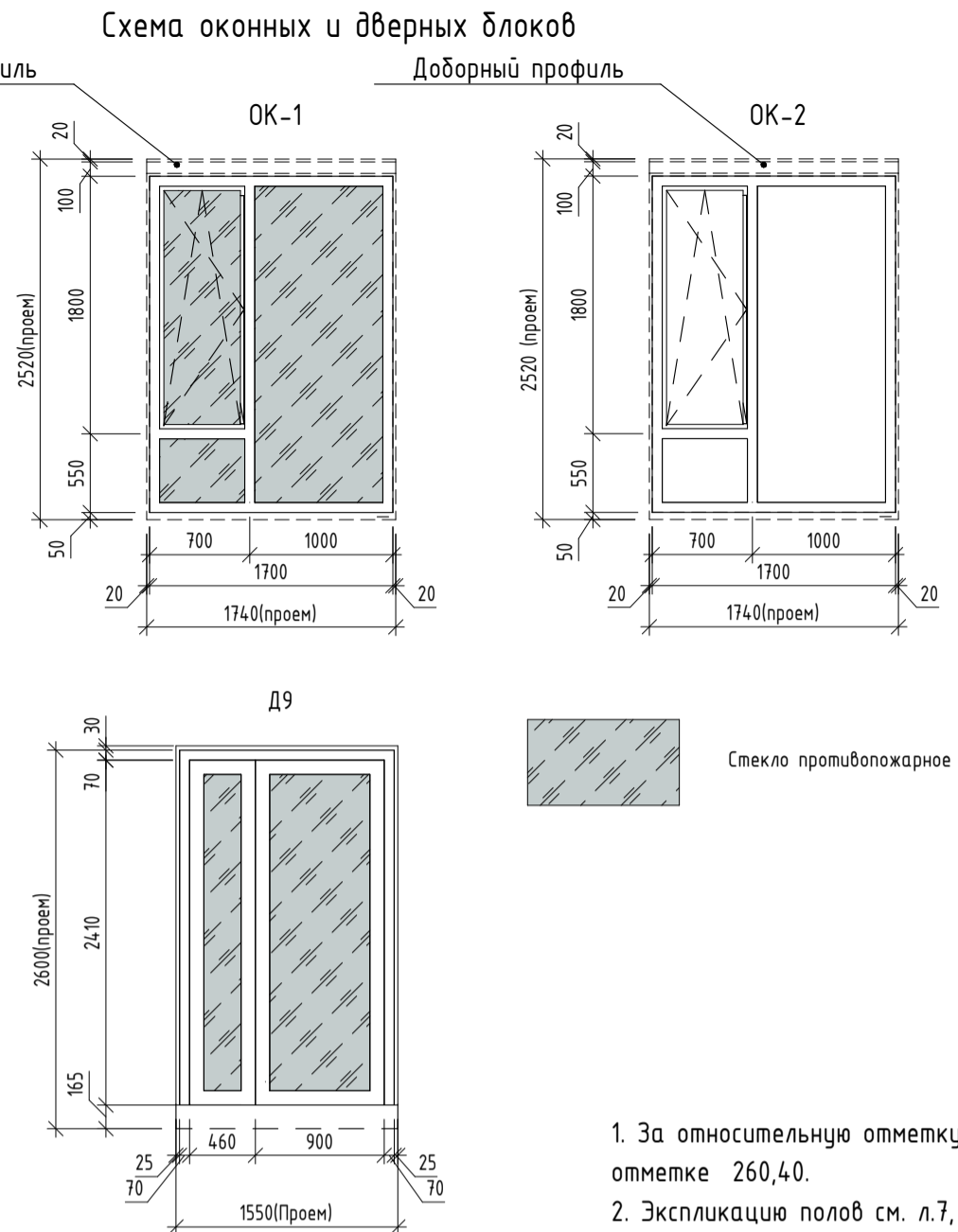
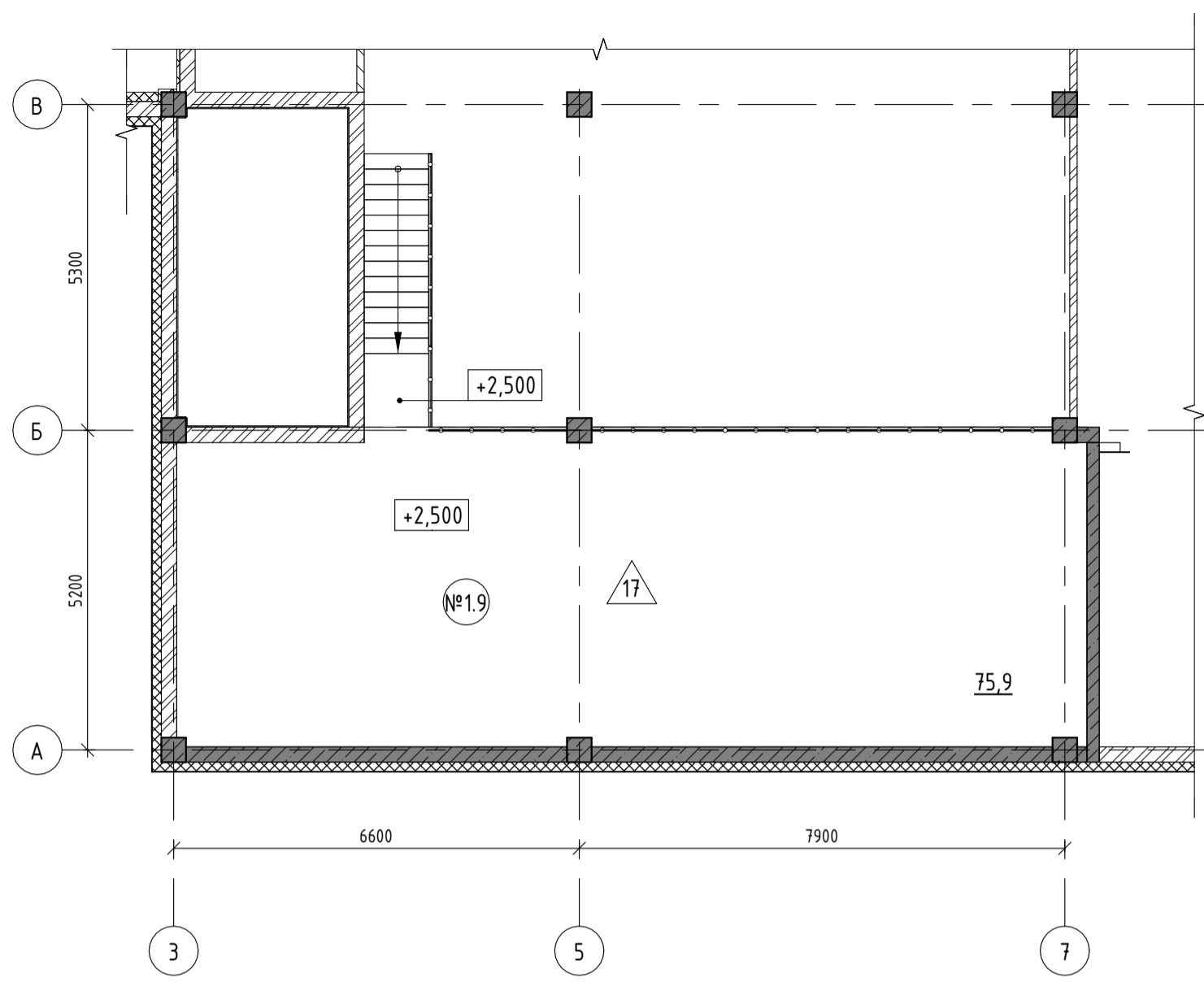


Условные обозначения:

- Наружные стены:**
- Фасадная декоративная тонкослойная штукатурка по системе Саргал или аналог
 - Утеплитель - минераловатные плиты плотностью не менее 110кг/м³ по ГОСТ 21880-2011
 - Монолитные железобетонные конструкции
- Внутренние стены:**
- Кладка из керамического кирпича КР-р-пу 250x120x88/1,4НФ/150/1,4/35 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М 100 по ГОСТ Р 58766-2019
 - Кладка из керамического кирпича КР-р-по 250x120x88/1,4НФ/150/2,0/35 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М 100 по ГОСТ Р 58766-2019
 - Монолитные железобетонные конструкции
 - Утеплитель - минераловатные плиты плотностью не менее 110 кг/м³ по ГОСТ 21880-2011
 - Облицовка ГКЛВ на металлическом каркасе по системе КНАУФ С625, Серия 1.073.9-2.08, вып. 3
- Наружные стены (продолжение):**
- Фасадная декоративная тонкослойная штукатурка по системе Саргал или аналог
 - Утеплитель - минераловатные плиты плотностью не менее 110кг/м³ по ГОСТ 21880-2011
 - Кладка из керамического кирпича КР-р-пу 250x120x88/1,4НФ/150/1,4/35 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М 100 по ГОСТ Р 58766-2019
- Наружные стены (продолжение):**
- Облицовочный кирпич
 - Воздушный зазор
 - Утеплитель - минераловатные плиты плотностью не менее 110кг/м³ по ГОСТ 21880-2011
 - Кладка из керамического кирпича КР-р-пу 250x120x88/1,4НФ/150/1,4/35 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М 100 по ГОСТ Р 58766-2019
- Символы:**
- 1 - Тип пола
 - Д1 - Марка двери
 - ОК-1 - Марка окна
 - ВН-1 - Марка наружного витража
 - ВВ-1 - Марка внутреннего витража

Фрагмент плана в осях А-В/3-7 на отм. +2,500



Экспликация помещений 1 этажа

№ пом.	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.
№1.1	Тамбур	10,7	
№1.2	ЛК типа Л1	32,2	
№1.3	Вестибюль	93,6	
№1.4	Помещение охраны и обслуживающего персонала	49,4	
№1.5	с.у	4,2	
№1.6	Паркинг на 7 м/м	236,3	В2
№1.7	КУИ	4,6	
№1.8	Венткамера	14,5	Д
№1.9	Антресоль для размещения технического оборудования	75,9	
№1.10	Тамбур-шлюз	2,8	
ВСЕГО:		524,2	

- За относительную отметку 0,000 принята отметка пола вестибюля, что соответствует абсолютной отметке 260,40.
- Экспликацию полов см. л.7, ведомость отделки помещений см. л.8.
- Ограждения см. АР4
- Спецификация заполнения витражных проемов см. АР3
- Размеры оконных и дверных блоков даны по проему. Перед заказом окон размеры проемов уточнить по месту
- Схемы заполнения оконных проемов показаны со стороны фасадов здания. Открытие внутрь помещений.
- Конструкцию и детали оконных блоков выполнить по ГОСТ 30674-2023 из пятикамерных поливинилхлоридных профилей с заполнением двухкамерным стеклопакетом. Приведенное сопротивление теплопередаче окон запроектировано классом Б1, сопротивление теплопередаче не ниже Ro=0,72 (м²·K)/Вт. Класс звукоизоляции - В, со звукоизолирующими прокладками (индекс изоляции воздушного шума - 31-33 дБА)
- Изготовление, поставку и монтаж окон осуществляет специализированная организация, имеющая лицензию на выполнение данных видов работ
- Отливы из оцинкованной стали с торцевыми заглушками, RAL 7021
- Устройства для открывания окон должны не выше 1,7 м от уровня чистого пола.
- Изготовление и установку оконных блоков выполнить по ГОСТ 30971-2012 "Швы монтажные узлов примыкания к стеновым проемам"
- Узлы по оконным блокам см. раздел ПСК-01-05-18-РД-АР4
- Перед заказом оконных и балконных блоков вариант конструкции стеклопакета уточняется расчетом на ветровую нагрузку фирмой-изготовителем, и должен быть не ниже требуемого сопоставления по теплотехническому расчету
- Размеры дверных блоков до монтажа уточнить по месту
- На все дверные блоки применяемые в проекте должны быть гигиенические сертификаты
- Все противопожарные двери выполнить по ГОСТ Р 57327-2016 минимальный порог 20мм
- Все строительные-отделочные материалы и оборудование, влияющие на внешний вид и интерьеры здания, согласовать с заказчиком (тип, цвет, ламинация, рисунок и пр.);
- Двери должны быть оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнением в притворах;
- В полу тамбура предусмотреть нишу глубиной 20мм под грязезащитную решетку.

Спецификация элементов заполнения оконных проемов

Марка	Обозначение	Наименование	Количество на этаж			Все-го	Примечание
			1	2	3		
ОК-1	ГОСТ 30674-2023	О-П-2520 x 1740 лам ОСП (4М-14-4-14-4)ПОТ E160	2	2	0	4	Ламинация RAL7021
ОК-2	ГОСТ 30674-2023	О-П-2520 x 1740 лам ОСП (4М-14-4-14-4)ПОТ	0	11	7	18	Ламинация RAL7021

Спецификация элементов заполнения дверных проемов 1 этажа

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. всего	Масса ед., кг	Примечание
Двери					
Д3	ГОСТ 31173-2016	ДСН, В, Оп, Пр, Брг, Н, Пкомб, МЭ, О 2080-900	2		RAL 7021
Д6	ГОСТ 475-2016	ДС 1 Рл 21x8 Г Пр Мд1	1		RAL 7021
Д7	ГОСТ 31173-2016	ДСН А Дл Прг Л Н Пком 2080-1200	2		RAL 7021
Д8	ГОСТ Р 57327-2016	ДПСО 02 2080-1000 Пр. Е1W30	2		
Д9	ГОСТ Р 57327-2016	ДПСО 02 2480-1200 пр. ЕIS 60	1		RAL 7021

Спецификация колесоотбойников 1 эт

Марка	Наименование	Длина, мм	Кол-во
КО-1	Колесоотбойник композитный КО1000 (к-т из 2-х частей)	2000	7
КО-2	Колесоотбойник композитный КО1000 (к-т из 2-х частей)	16000	1

ПСК-01-05-18-АР2					
Многоуровневый паркинг с офисными помещениями на верхнем этаже, находящийся по адресу: г.Екатеринбург, ул. Восточная					
Изм.	Колуч.	Лист	№вок.	Подпись	Дата
Разработал	Былатова				02.2025
Проверил	Дроздова				02.2025
Н. контр.	Цупорев				02.2025

