



Заказчик – АО «ГК «ОСНОВА»

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«АРТ-ГРУППА «КАМЕНЬ»

105120, РФ, г. Москва, ул. Нижняя Сыромятническая, д.10

ОГРН: 1157746042178, ИНН/КПП: 7709447458/770901001

Член СРО «ГИЛЬДИЯ АРХИТЕКТОРОВ И ИНЖЕНЕРОВ»: №278 от 26.01.2012 г.

Арх.№

**«Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной
автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2»**

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

«Архитектурные решения.

Надземная часть. Планы первого этажа.

Корпус 1, 3»

Основной комплект рабочих чертежей

ГКО-303-22-Р-АР2.1.1

Изм.	№Док-та	Подпись	Дата
1			05.12.2024
2			10.12.2024
3	67-25		02.09.2025
4	87-25		09.10.2025

МОСКВА – 2025 год

Заказчик – АО «ГК «ОСНОВА»



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АРТ-ГРУППА «КАМЕНЬ»
105120, РФ, г. Москва, ул. Нижняя Сыромятническая, д.10
ОГРН: 1157746042178, ИНН/КПП: 7709447458/770901001
Член СРО «ГИЛЬДИЯ АРХИТЕКТОРОВ И ИНЖЕНЕРОВ»: №278 от 26.01.2012 г.

**Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной
автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2**

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Архитектурные решения.

Надземная часть. Планы первого этажа.

Корпус 1, 3

ГКО-303-22-Р-АР2.1.1

Основной комплект рабочих чертежей

Генеральный директор

ГИП



Падалко И.С.

Захарова В.И.

Изм.	№Док-та	Подпись	Дата
1			05.12.2024
2			10.12.2024
3	67-25		02.09.2025
4	87-25		09.10.2025

МОСКВА – 2025 год

Заказчик – ООО «АРТ-ГРУППА «КАМЕНЬ»

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АРХИТЕКТУРНОЕ БЮРО КАМЕНЬ ПРОЕКТ»**

105120, РФ, г. Москва, ул. Нижняя Сыромятническая, д.10, стр.2, этаж8, пом.1, ком.5
ОГРН: 1067746256841 ИНН/КПП: 7718574156/770901001

Член СРО «СОВЕТ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ»: №339 от 28.09.2017 г.

Арх.№

**«Многофункциональный гостиничный комплекс с
подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект
Мира, вл. 222/2»**

**РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
«Архитектурные решения.**

Надземная часть. Планы первого этажа.

Корпус 1,3»

Основной комплект рабочих чертежей

ГКО-303-22-Р-АР2.1.1

Заказчик – ООО «АРТ-ГРУППА «КАМЕНЬ»

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«АРХИТЕКТУРНОЕ БЮРО КАМЕНЬ ПРОЕКТ»

105120, РФ, г. Москва, ул. Нижняя Сыромятническая, д.10, стр.2, этаж8, пом.1, ком.5

ОГРН: 1067746256841 ИНН/КПП: 7718574156/770901001

Член СРО «СОВЕТ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ»: №339 от 28.09.2017 г.

**«Многофункциональный гостиничный комплекс с
подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект
Мира, вл. 222/2»**

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

«Архитектурные решения.

Надземная часть. Планы первого этажа.

Корпус 1,3»

Основной комплект рабочих чертежей

ГКО-303-22-Р-АР2.1.1

Главный инженер

ГАП



А.Н. Гусев

А.С. Маслова.

2025 год

Разрешение		Обозначение	ГКО-303-22-Р-АР2.1.1			
87-25		Наименование объекта строительства	«Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2»			
Изм.	Лист	Содержание изменения		Код	Примечание	
4	1	«Общие данные» - внесение пометок в примечание таблицы Содержание.		5		
	12	Надземная часть. Маркировочный план 1 этажа. Корпус 1. Часть 1 Изменились маркировки дверей.		1		
	13	Надземная часть. Маркировочный план 1 этажа. Корпус 1. Часть 2 Изменились маркировки дверей.		1		
	14	Надземная часть. Маркировочный план 1 этажа. Корпус 3. Часть 3 Изменились маркировки дверей.		1		
	15	Надземная часть. Маркировочный план 1 этажа. Корпус 3. Часть 4 Изменились маркировки дверей.		1		
	16	Надземная часть. Маркировочный план 1 этажа. Корпус 3. Часть 5 Изменились маркировки дверей.		1		
	17	Надземная часть. Маркировочный план 2 этажа. Корпус 1. Часть 1 Изменились маркировки дверей.		1		
	18	Надземная часть. Маркировочный план 2 этажа. Корпус 1. Часть 2 Изменились маркировки дверей.		1		
	19	Надземная часть. Маркировочный план 3 этажа. Корпус 1. Часть 1 Изменились маркировки дверей.		1		
	20	Надземная часть. Маркировочный план 3 этажа. Корпус 1. Часть 2 Изменились маркировки дверей.		1		
	23	Спецификация элементов заполнения дверных и инженерных проемов (начало). Откорректированы двери		1		
	24	Спецификация элементов заполнения дверных и инженерных проемов (продолжение). Откорректированы двери.		1		
	25	Ведомость отделки помещений. Типы отделки стен и потолков. Спецификация материалов 1. Внесение изменений в таблицы ведомости отделки помещений		3		
Изм. внёс		Сорока		[дата]	<div> <div> <div>Согласовано</div> <div>Н.контр</div> </div> <div> <div>[фамилия]</div> <div>[дата]</div> </div> </div> <div>ООО «АБ Камень проект»</div> <div> <div>Лист</div> <div>Листов</div> </div>	
Составил						
ГИП		Захарова				
Утвердил						
					1	1

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

ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ ЧЕРТЕЖЕЙ		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
	Архитектурные решения.	
АР0	План осей.	
АР1	Подземная часть. Планы.	
АР2.1.1	Надземная часть. Планы первого этажа. Корпус 1,3	
АР2.2.1	Надземная часть. Планы первого этажа. Корпус 2,4	
АР3.1.1	Надземная часть. Фасады. Разрезы. Корпус 1. Стилобат	
АР3.2.1	Надземная часть. Фасады. Разрезы. Корпус 2. Стилобат	
АР3.3.1	Надземная часть. Фасады. Разрезы. Корпус 3. Стилобат	
АР3.4.1	Надземная часть. Фасады. Разрезы. Корпус 4. Стилобат	
АР4.1	Подземная часть. Лестницы.	
АР5.1	Подземная часть. Узлы и детали.	
АР5.2.1	Надземная часть. Узлы и детали. Стилобат	
АР2.1.2	Надземная часть. Планы кровель стилобата корпусов 1,3	
АР2.2.2	Надземная часть. Планы кровель стилобата корпусов 2,4	
АР2.3	Надземная часть. Планы этажей корпус 1	
АР2.4	Надземная часть. Планы этажей корпус 2	
АР2.5	Надземная часть. Планы этажей корпус 3	
АР2.6	Надземная часть. Планы этажей корпус 4	
АР2.7	Надземная часть. Планы кровель.	
АР3.1.2	Надземная часть. Фасады. Разрезы. Корпус 1	
АР3.2.2	Надземная часть. Фасады. Разрезы. Корпус 2	
АР3.3.2	Надземная часть. Фасады. Разрезы. Корпус 3	
АР3.4.2	Надземная часть. Фасады. Разрезы. Корпус 4	
АР4.2	Надземная часть. Лестницы	
АР5.2.2	Надземная часть. Узлы и детали	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта АР2.1.1		
ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	Примечание
1	Общие данные	1, 2, 3, 4
2	Надземная часть. Кладочный план 1 этажа. Корпус 1. Часть 1	1
3	Надземная часть. Кладочный план 1 этажа. Корпус 1. Часть 2	1
4	Надземная часть. Кладочный план 1 этажа. Корпус 3. Часть 3	1
5	Надземная часть. Кладочный план 1 этажа. Корпус 3. Часть 4	1
6	Надземная часть. Кладочный план 1 этажа. Корпус 3. Часть 5	1
7	Надземная часть. Кладочный план 2 этажа. Корпус 1. Часть 1	1
8	Надземная часть. Кладочный план 2 этажа. Корпус 1. Часть 2	1
9	Надземная часть. Кладочный план 3 этажа. Корпус 1. Часть 1	1
10	Надземная часть. Кладочный план 3 этажа. Корпус 1. Часть 2	1
11	Надземная часть. Ведомость перемычек	1
12	Надземная часть. Маркировочный план 1 этажа. Корпус 1. Часть 1	
13	Надземная часть. Маркировочный план 1 этажа. Корпус 1. Часть 2	3, 4(Зам.)
14	Надземная часть. Маркировочный план 1 этажа. Корпус 3. Часть 3	3, 4(Зам.)
15	Надземная часть. Маркировочный план 1 этажа. Корпус 3. Часть 4	3, 4(Зам.)
16	Надземная часть. Маркировочный план 1 этажа. Корпус 3. Часть 5	3, 4(Зам.)
17	Надземная часть. Маркировочный план 2 этажа. Корпус 1. Часть 1	3, 4(Зам.)
18	Надземная часть. Маркировочный план 2 этажа. Корпус 1. Часть 2	3, 4(Зам.)
19	Надземная часть. Маркировочный план 3 этажа. Корпус 1. Часть 1	3(Зам.), 4(Зам.)
20	Надземная часть. Маркировочный план 3 этажа. Корпус 1. Часть 2	3(Зам.), 4(Зам.)
21	Экспликация полов. Части 1, 2, 3, 4, 5	3(Зам.), 4(Зам.)
22	Экспликация полов. Части 1, 2, 3, 4, 5, (продолжение)	3(Зам.), 4(Зам.)
23	Спецификация элементов заполнения дверных и инженерных проемов (начало)	4(Зам.)
24	Спецификация элементов заполнения дверных и инженерных проемов (продолжение)	4(Зам.)
25	Ведомость отделки помещений. Типы отделки стен и потолков. Спецификация материалов	1, 2, 4

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
СП 17.13330.2017	"Кровли. Актуализированная редакция СНиП II-26-76 (с Изменениями N 1, 2, 3)"	
СП 42.13330.2016	"Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89"	
СП 50.13330.2012	"Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003 (с Изменениями N 1, 2"	
СП 59.13330.2016	"Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001"	
СП 70.13330.2012	"Несущие и ограждающие конструкции"	
СП 118.13330.2012	"Общественные здания и сооружения СНиП 31-06-2009 "	
СП 29.13330.2011	"Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88 (с Изменениями N 1, 2, 3)"	
СП 132.13330.2011	"Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования"	
СП 1.13130.2020	"Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы."	

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ:

Рабочая документация выполнена на основании: документации стадии Проект - положительное заключение государственной экспертизы
Рег. № 77-1-1-3-030659-2022 (ГАУ г.Москвы "Московская государственная экспертиза" от 18.05.2022г.; технического задания Заказчика.

2. Уровень ответственности здания - I (повышенный).
3. Класс сооружения: КС-3 (уникальный объект с высотой более 100м).
4. Класс объекта по значимости - 2 (средняя значимость)
5. Степень огнестойкости здания - I степень огнестойкости с повышенными пределами огнестойкости основных несущих конструкций корпусов №1, №2, №3, №4,
6. Класс конструктивной пожарной опасности здания - CO.
7. Класс функциональной пожарной опасности - Ф1.2; Ф3.1; Ф3.2; Ф3.5; Ф3.6; Ф4.3; Ф5.1; Ф5.2.

расчетный срок службы здания (сооружения) - 100 лет.

8. Рабочая документация выполнена в соответствии с:

Заданием на проектирование, согласованным Заказчиком.

Специальными техническими условиями на проектирование и строительство объекта: "Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2. " от 02.03.2022 №6/н, ГАУ "НИАЦ".

Письмом о согласовании СТУ от 02.03.2022 № МКЭ-30-178/22-1, Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов

Специальными техническими условиями на проектирование противопожарной защиты (СТУ ПБ) объекта: "Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2. " от 22.03.2022 № 6/н, ООО "Ф-метрик"

Письмом о согласовании СТУ ПБ от 18.02.2022 № ИВ-108-1244, УНПР Главного управления МЧС России по г.Москве.

Письмом о согласовании СТУ ПБ от 22.03.2022 № МКЭ-30-256/22-1, Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов.

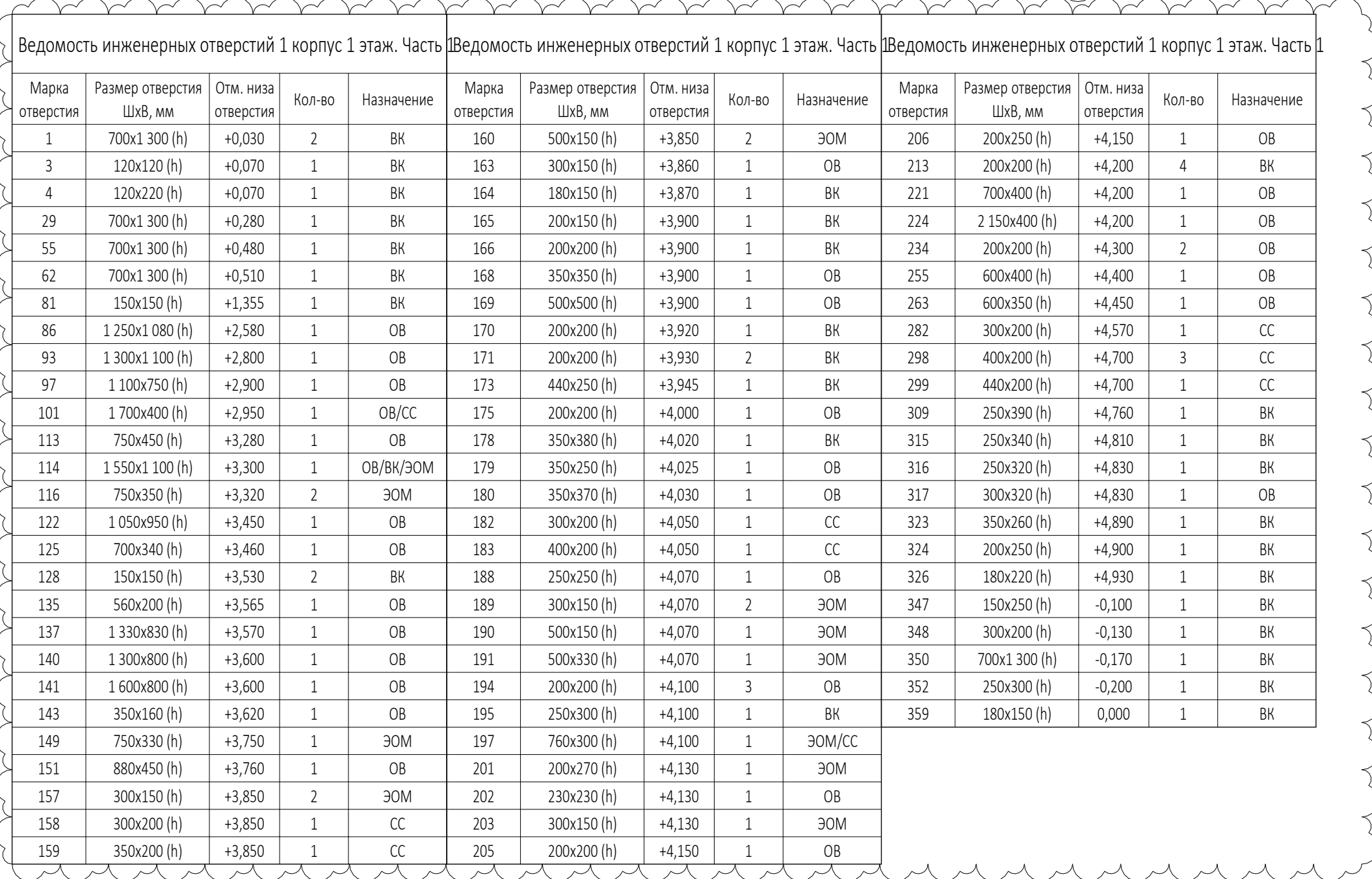
9. За относительную отметку ±0.000 принят уровень 1 этажа вестибюля 1 корпуса, равный 145.80 по генплану.
10. Внутренние участки стен и перегородки выполнить из газобетонных блоков автоклавного твердения марки Ytong плотностью D 600 толщиной 100/200 мм; обыкновенного полнотелого глиняного кирпича пластического прессования ГОСТ 530-2012 марки M150 на растворе марки M100 толщиной 120 мм; из гипсокартонных листов /сухая штукатурка повышенного качества. Стены и перегородки возводить на высоту 2,5 м от отметки ч.п., после прокладки коммуникаций довести до перекрытия. Шахты инженерных коммуникаций выполнить из полнотелого кирпича толщиной 120 мм пластического прессования M150 на ц.п.растворе M100. В самонесущих стенах и перегородках не доводить кладку на 20-30 мм до конструкций перекрытий /покрытий/. Зазор заполнить минеральным войлоком или парозолом и оштукатурить заподлицо с поверхностью стен или перегородок;
11. Окна и витражи - профиль алюминиевый с двухкамерным стеклопакетом.
12. Двери остекленные - профиль алюминиевый, наружные - стеклопакет двухкамерный, внутренние - однокамерный, остекление 100%.
13. Высота всех дверных проемов указана от уровня чистого пола.
14. Все отверстия в стенах для проводки и вентиляционных коробов размером меньше 100х100 мм выполняются по месту. Сечения и привязки отверстий см.чертежи марок ОВ, ВК и КЖ.
15. Все строительно-монтажные работы выполнять согласно правил техники безопасности и противопожарной безопасности, а также создать условия для их обязательного выполнения. При производстве работ должна быть обеспечена прочность и устойчивость как отдельных частей, так и всего здания.
16. Производство работ вести в полном соответствии с требованиями СП 70.13330.2012.
17. Приводимые в тексте раздела ссылки на торговую марку, предприятие, фирму-представителя и т.п., служат только источником информации на тип изделия для принятия расчетных характеристик и могут быть заменены на аналог.

Данный проект и информация в нем являются интеллектуальной собственностью ООО "АБ КАМЕНЬ Проект". Они не должны раскрываться, копироваться и использоваться вне рамок данной работы без предварительного разрешения ООО "АБ КАМЕНЬ Проект".
Адрес для обращения: 105120, г.Москва, ул. Сыромятинская Нижняя, дом 10, стр.2, комн. 205. тел. (499)394-73-96.
Рабочие чертежи разработаны в соответствии с действующими на территории Российской Федерации ГОСТами, строительными нормами и правилами на июль 2023 г., при полном выполнении заказчиком проектных решений с соблюдением норм и правил монтажа и безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта.

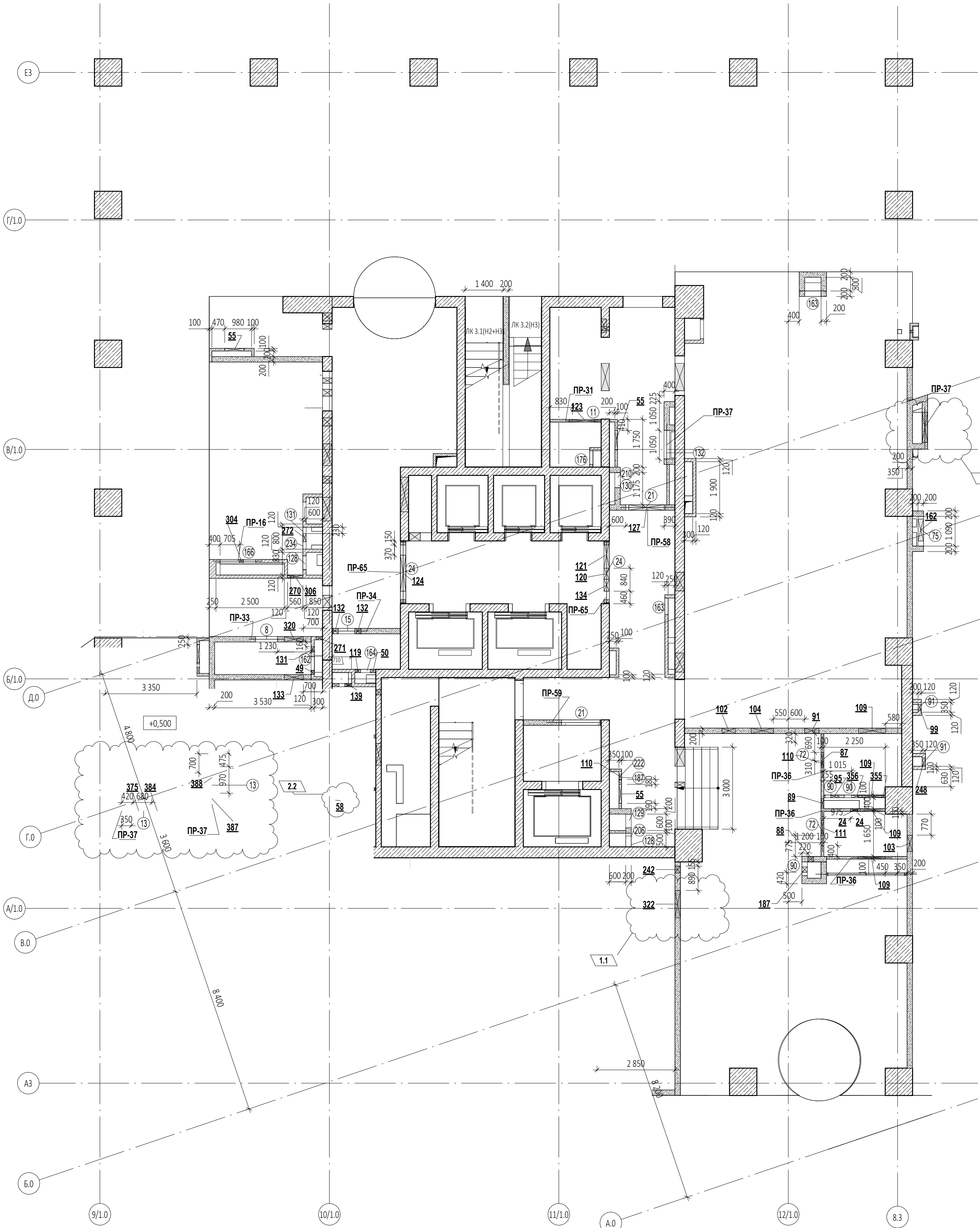
ГИП Захарова В.И.

							0,00=145,800			
							Заказчик: ООО "Арт-группа Камень"			
							ГКО-303-22-Р-АП.2.1.1			
4	1	Изм.	87-25		09.10.2025	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2				
3	2	Изм.	67-25		02.09.2025					
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата					
Разработал	Еремеева					Архитектурные решения		Стадия	Лист	Листов
Проверил	Маслова							П	1	
ГАП	Маслова									
ГИП	Захарова									
Н. контр.	Маслова					Общие данные		ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		
Рук. отдела	Маслова									

железнодорожный. Заполнение			
76	1 400х600 (h)	+0,100	1
77	500х2 150 (h)	+0,150	1
78	600х2 150 (h)	+0,150	1
79	700х600 (h)	+0,150	1
80	750х2 150 (h)	+0,150	1
81	1 200х1 950 (h)	+0,150	1
82	1 300х600 (h)	+0,150	1
83	1 400х2 150 (h)	+0,150	1
84	1 500х2 150 (h)	+0,150	1
85	1 500х2 350 (h)	+0,150	1
86	300х600 (h)	+0,400	1
87	950х600 (h)	+0,400	1
88	1 650х2 150 (h)	+0,400	1
89	800х1 300 (h)	+0,460	1
93	460х2 150 (h)	+0,600	1
96	500х600 (h)	+0,600	1
97	550х600 (h)	+0,600	1
100	800х600 (h)	+0,600	1
101	800х2 150 (h)	+0,600	2
103	1 000х600 (h)	+0,600	1
108	1 400х2 150 (h)	+0,600	1
110	2 200х2 150 (h)	+0,600	1
112	500х600 (h)	+0,700	1
113	700х600 (h)	+0,700	1
114	700х1 900 (h)	+0,700	1
133	350х600 (h)	+0,900	1
135	500х600 (h)	+0,900	1
136	700х600 (h)	+0,900	1
139	400х1 300 (h)	+0,930	1
143	500х400 (h)	+1,000	1
162	500х600 (h)	+1,350	1
180	400х900 (h)	+1,650	1
198	300х600 (h)	+2,250	1
200	950х600 (h)	+2,250	1
204	500х600 (h)	+2,400	1
205	1 000х600 (h)	+2,400	1
207	550х600 (h)	+2,450	1
208	800х600 (h)	+2,450	1
212	1 300х600 (h)	+2,700	1
213	1 400х600 (h)	+2,700	1



Формат A1



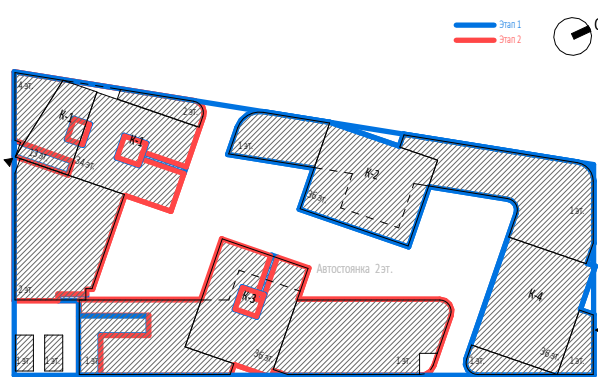
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- монолитные железобетонные конструкции
- перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007 -100 мм, 200 мм
- кирпичные перегородки -120 мм
- минераловатный утеплитель - 100 мм
- штукатурка цементно-песчаным раствором М150 по сетке - 30 мм
- перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007, высотой 300 мм от ур.ч.п. - 100 мм

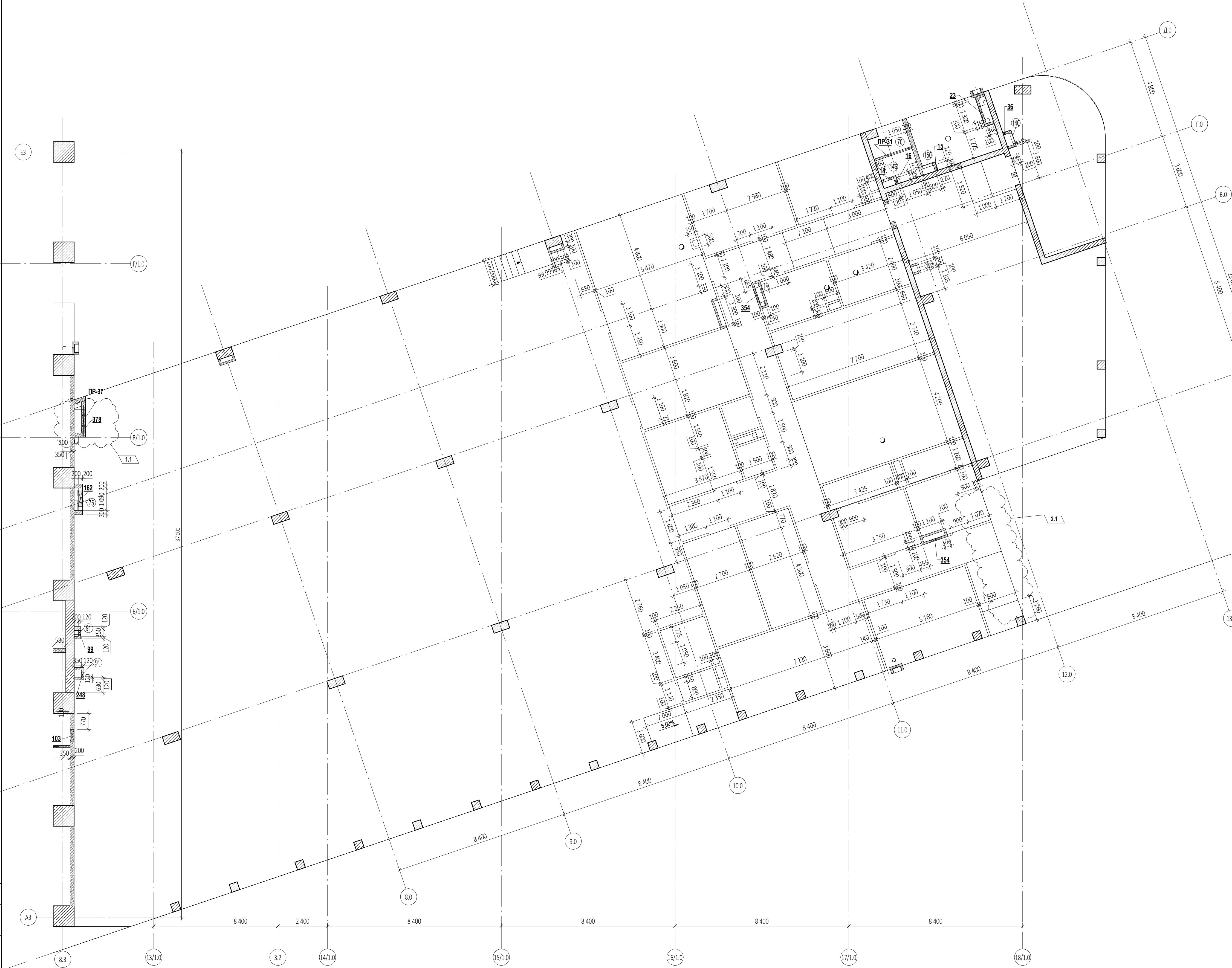
- 1 - маркировка инженерных отверстий
- 1 - маркировка дверного проема, инженерного проема с заполнением
- П-1 - маркировка перемычек
- 1.2 - внесенные изменения

Ведомость инженерных отверстий, часть 4					Ведомость проемов, часть 4			
Марка отверстия	Размер отверстия ШхВ, мм	Отм. низа отверстия	Кол-во	Назначение	Марка проема	Размер проема ШхВ, мм	Отм.Низа	Кол-во
49	150х300 (h)	+0,450	1	ВК	Дверной проем			
304	150х320 (h)	+4,730	1	ВК	8	800х2 350 (h)	+0,200	1
355	150х350 (h)	-0,390	1	ВК	11	800х2 550 (h)	+0,200	1
110	200х200 (h)	+3,250	1	ОВ	15	900х2 550 (h)	+0,200	1
110	200х200 (h)	+3,250	1	ВК	21	1 450х2 550 (h)	+0,200	2
131	200х200 (h)	+3,550	1	ОВ	24	2 000х2 550 (h)	+0,200	2
50	200х250 (h)	+0,450	1	ВК	72	1 050х2 450 (h)	-0,540	2
119	200х350 (h)	+3,420	1	ВК	Инженерный проем. Заполнение			
88	200х400 (h)	+2,650	1	ВК	90	500х600 (h)	+0,510	3
187	200х450 (h)	+4,070	1	ВК	114	700х1 900 (h)	+0,700	2
132	225х200 (h)	+3,550	1	ОВ	115	1 400х1 900 (h)	+0,700	2
132	225х200 (h)	+3,550	1	ВК	128	500х600 (h)	+0,850	2
270	225х250 (h)	+4,500	1	ОВ	129	500х2 000 (h)	+0,850	1
271	230х200 (h)	+4,500	1	ОВ	131	800х2 000 (h)	+0,850	1
351	250х200 (h)	-0,180	1	ВК	162	500х600 (h)	+1,350	1
95	250х250 (h)	+2,820	1	ВК	163	600х900 (h)	+1,350	2
242	250х250 (h)	+4,330	1	ВК	164	650х900 (h)	+1,350	1
272	300х300 (h)	+4,500	1	СС	166	1 300х900 (h)	+1,350	1
24	350х200 (h)	+0,240	1	ВК	176	500х600 (h)	+1,550	1
89	350х350 (h)	+2,650	1	ВК	187	400х900 (h)	+1,800	1
356	380х260 (h)	-0,390	1	ВК	206	500х600 (h)	+2,450	1
120	400х300 (h)	+3,450	1	СС	210	550х600 (h)	+2,650	1
134	440х200 (h)	+3,560	1	ОВ	222	300х300 (h)	+2,860	1
102	500х300 (h)	+3,000	1	ВК	234	500х600 (h)	+3,500	1
91	520х330 (h)	+2,760	1	ВК				
111	550х200 (h)	+3,250	1	ВК, ОВ				
306	560х300 (h)	+4,750	1	ОВ				
87	560х470 (h)	+2,610	1	ВК, ОВ				
103	600х300 (h)	+3,020	1	ОВ				
133	700х200 (h)	+3,550	1	ОВ				
320	700х200 (h)	+4,850	1	ОВ				
55	700х1 300 (h)	+0,480	1	ВК				
55	700х1 300 (h)	+0,480	1	ВК				
55	700х1 300 (h)	+0,480	1	ВК				
104	810х200 (h)	+3,100	1	ВК				
109	1 000х250 (h)	+3,200	1	ОВ				
109	1 000х250 (h)	+3,200	1	ОВ				
109	1 000х250 (h)	+3,200	1	ОВ				
109	1 000х250 (h)	+3,200	1	ОВ				
123	1 000х300 (h)	+3,450	1	ОВ				
322	1 000х350 (h)	+4,700	1	ОВ				
123	1 170х300 (h)	+3,490	1	ОВ				
127	1 300х230 (h)	+3,520	1	ОВ				
124	1 320х300 (h)	+3,450	1	ОВ/СС				

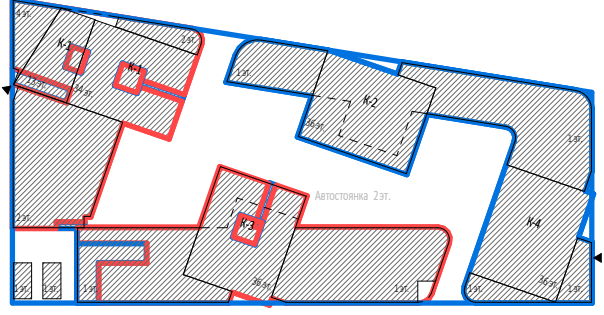
- ПРИМЕЧАНИЯ:
- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" АР2.1.1, лист 1.
 - Данный лист см. совместно с АР2.1.1, листы 3..9.
 - Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. разделы КЖ.
 - Привязку, габариты проемов и инженерных отверстий, их назначение в железобетонных стенах и перегородках см. разделы КЖ.
 - Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
 - Размеры, обозначенные знаком (*), уточняются по месту.
 - Все закладные и металлические детали и изделия, расположенные открыто в конструкциях стен, должны быть оцинкованы.
 - Узлы примыкания стен и перегородок из газобетонных блоков (толщиной 100мм, 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (толщиной 120мм) к железобетонным стенам и перекрытиям см. на листе АР5.1-6.
 - В стенах и перегородках из газобетонных блоков (толщиной 100мм, 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (толщиной 120мм) для внутренних инженерных проемов шириной 800мм и менее устраиваются рядовые перемычки, состоящие из 4-х прутков Ø12 АIII, заведенных на 120мм в кладку.
 - Инженерные отверстия в стенах и перегородках из газобетонных блоков (толщиной 200мм) и перегородках из полнотелого кирпича (толщиной 120мм) выше 2300мм от уровня чистого пола выполнить после монтажа инженерных коммуникаций.
 - В воздухозаборных шахтах утеплить стены и потолок минераловатными плитами типа Изолвер (ТУ 23.99.29-006-56846022-2017, Завод-изготовитель ООО "Сент-Гобен Строительная Продукция Рус") толщиной 100мм (или аналог), затем оштукатурить по сетке (сетка сварная из оцинкованной проволоки 10х10 мм, d=0,6 мм, размер рулона 1 м х 15 м, ГОСТ 3826-82) цементно-песчаным раствором М150 и загрунтовать поверхности универсальной концентрированной грунтовкой глубокого проникновения на водной основе «Marshall Export Base» (или аналог). Расход материалов см. лист АР2.2.1.
 - В таблице "Ведомость перемычек" общее количество изделий посчитано целиком на этап.
 - Лестницы см. АР4.2.
 - Кладка из газобетонных блоков армируется проволокой 4ВР1, 50х50х4 через каждые два горизонтальных ряда. Кладка из кирпича армируется кладочной базальтовой сеткой 25х25, 50Н/М(1х50м) через каждые 4 горизонтальных ряда.
 - Кровли по плитам покрытия стилобата см. АР2.1.2. Узлы см. АР5.2.1.



						Заказчик: ООО "Арт-группа Камень"	ГКО-303-22-Р-АР2.1.1					
Изм.1	2				06.10.2024	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2						
Изм.	Кол.уч	Лист	Медок.	Подпись	Дата					Стадия	Лист	Листов
Разработал						Архитектурные решения				П	5	
Проверил		Маслова				Надземная часть. Кладочный план 1 этажа. Корпус 3. Часть 4				ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		
ГАП		Маслова										
ГИП		Захарова										
Н. контр.		Маслова										
Рук. отдела		Маслова										



- ПРИМЕЧАНИЯ:
- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" АР2.1.1, лист 1.
 - Данный лист см. совместно с АР2.1.1, листы 3.-9.
 - Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. разделы КЖ.
 - Привязку, габариты проемов и инженерных отверстий, их назначение в железобетонных стенах и перекрытиях см. разделы КЖ.
 - Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
 - Размеры, обозначенные знаком (*), уточняются по месту.
 - Все закладные и металлические детали и изделия, расположенные открыто в конструкциях стен, должны быть оцинкованы.
 - Узлы примыкания стен и перегородок из газобетонных блоков (толщиной 100мм, 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (толщиной 120мм) к железобетонным стенам и перекрытиям см. на листе АР5.1-6.
 - В стенах и перегородках из газобетонных блоков (толщиной 100мм, 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (толщиной 120мм) для внутренних инженерных проемов шириной 800мм и менее устраиваются рядовые перемычки, состоящие из 4-х прутков d12 AIII, заведенных на 120мм в кладку.
 - Инженерные отверстия в стенах и перегородках из газобетонных блоков (толщиной 200мм) и перегородках из полнотелого кирпича (толщиной 120мм) выше 2300мм от уровня чистого пола выполнить после монтажа инженерных коммуникаций.
 - В воздухозаборных шахтах утеплить стены и потолок минераловатными плитами типа Изолвер (ТУ 23.99.29-006-56846022-2017, Завод-изготовитель ООО "Сент-Гобен Строительная Продукция Рус") толщиной 100мм (или аналог), затем оштукатурить по сетке (сетка сварная из оцинкованной проволоки 10х10 мм, d=0,6 мм, размер рулона 1 м х 15 м, ГОСТ 3826-82) цементно-песчаным раствором М150 и загрунтовать поверхности универсальной концентрированной грунтовкой глубокого проникновения на водной основе «Marshall Export Base» (или аналог). Расход материалов см. лист АР2.2.1_11, примечание 4.
 - В таблице "Ведомость перемычек" общее количество изделий посчитано целиком на этап. Таблицу "Сводная спецификация элементов перемычек" см. АР2.1.1, лист 11.
 - Лестницы см. АР4.2.
 - Кладка из газобетонных блоков армируется проволокой 4ВР1, 50х50х4 через каждые два горизонтальных ряда. Кладка из кирпича армируется кладочной базальтовой сеткой 25х25, 50кН/м(1х50м) через каждые 4 горизонтальных ряда.
 - Кровли по плитам покрытия стилобата см. АР2.1.2. Узлы см. АР5.2.1.



Ведомость инженерных отверстий, часть 5				
Марка отверстия	Размер отверстия ШхВ, мм	Отм. низа отверстия	Кол-во	Назначение
36	150х220 (h)	+0,350	1	ВК
14	150х250 (h)	+0,200	1	ВК
15	150х300 (h)	+0,200	1	ВК
16	200х300 (h)	+0,200	1	ВК
99	200х410 (h)	+2,940	1	ВК
248	250х250 (h)	+4,370	1	ВК
354	700х1 300 (h)	-0,270	2	ВК
23	700х1 300 (h)	+0,230	1	ВК
162	800х450 (h)	+3,850	1	30М
378	1 100х350 (h)	+3,730	1	ОВ

Ведомость проемов, часть 5			
Марка проема	Размер проема ШхВ, мм	Отм.Низа	Кол-во
Дверной проем			
70	900х2 780 (h)	-0,480	1
Инженерный проем. Заполнение			
75	1 090х2 000 (h)	+0,100	1
91	300х400 (h)	+0,600	2
127	300х400 (h)	+0,850	1
140	500х600 (h)	+0,950	1
146	500х600 (h)	+1,100	1
150	500х600 (h)	+1,200	1

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- монолитные железобетонные конструкции
 - перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007 - 100 мм, 200 мм
 - кирпичные перегородки -120 мм
 - минераловатный утеплитель - 100 мм
 - штукатурка цементно-песчаным раствором М150 по сетке - 30 мм
 - перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007, высотой 300 мм от ур.ч.п. - 100 мм
 - 1 — маркировка инженерных отверстий
 - ① — маркировка дверного проема, инженерного проема с заполнением
 - П-1 — маркировка перемычек
 - 1.2 — внесенные изменения

						0,000=145,800		
						Заказчик: ГКО-303-22-Р-АР2.1.1 ООО "Арг-группа Камень"		
Изм.1	3				05.12.2004	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2		
Изм.	Кол.уч	Лист	Медок.	Подпись	Дата			
Разработал		Маслова				Архитектурные решения		Стадия
Проверил		Маслова				П		Лист
ГАП		Маслова				6		Листов
ГИП		Захарова				Надземная часть. Кладочный план 1 этажа. Корпус 3. Часть 5		
Н. контр.		Маслова						
Рук. отдела		Маслова						
						ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		



Ведомость проемов 1 корпус 2 этаж. Часть 1			
Марка проема	Размер проема ШхВ, мм	Отм. низа проема	Кол-во
Дверной проем			
37	800x2 200 (h)	+4,700	1
38	1 050«варианты» (h)	+4,700	9
39	1 050x2 400 (h)	+4,700	1
40	1 400x2 200 (h)	+4,700	1
Инженерный проем. Заполнение			
239	1 500x2 050 (h)	+4,200	1
245	300x800 (h)	+4,950	1
247	500x1 800 (h)	+4,950	1
248	505x1 255 (h)	+4,950	1
249	600x1 800 (h)	+4,950	1
250	700x1 500 (h)	+4,950	2
251	750x1 200 (h)	+4,950	1
252	950x800 (h)	+4,950	1
253	1 350x1 200 (h)	+4,950	1
254	1 400x1 200 (h)	+4,950	1
261	600x1 000 (h)	+5,700	1
262	700x600 (h)	+5,700	1
263	1 000x1 000 (h)	+5,700	1
264	1 300x600 (h)	+5,700	1
265	500x800 (h)	+5,750	1
266	960x800 (h)	+5,750	1

Ведомость инженерных отверстий 2 этаж. Часть 1				
Марка отверстия	Размер отверстия ШхВ, мм	Отм. низа отверстия	Кол-во	Назначение
22	160x160 (h)	+7,090	1	БК
42	200x150 (h)	+6,860	1	ЭОМ
43	200x150 (h)	+6,950	1	ЭОМ
64	200x200 (h)	+6,650	2	ОВ
65	200x200 (h)	+6,800	1	ОВ
88	200x300 (h)	+6,560	1	БК
99	225x200 (h)	+6,830	1	БК
109	230x250 (h)	+7,000	1	ОВ
123	250x250 (h)	+6,850	1	ЭОМ
121	260x260 (h)	+6,140	1	ОВ
140	260x260 (h)	+6,820	1	ОВ
141	270x110 (h)	+7,140	1	ОВ
142	280x200 (h)	+7,050	1	ОВ

Ведомость инженерных отверстий 2 этаж. Часть 1				
Марка отверстия	Размер отверстия ШхВ, мм	Отм. низа отверстия	Кол-во	Назначение
251	800x200 (h)	+3,690	1	ЭОМ
255	800x800 (h)	+6,850	1	ОВ
248	600x300 (h)	+6,890	1	ОВ
253	840x480 (h)	+6,820	1	ОВ
264	360x480 (h)	+6,090	1	ОВ
208	460x560 (h)	+6,890	2	ОВ
207	500x690 (h)	+6,430	3	ЭОМ
289	750x200 (h)	+4,930	1	ЭОМ
289	750x700 (h)	+6,690	1	ОВ
228	560x200 (h)	+6,960	1	БК/ЭОМ
339	960x480 (h)	+6,780	1	ОВ
338	800x890 (h)	+6,309	1	ОВ
320	900x1 250 (h)	+4,850	1	ОВ

Ведомость инженерных отверстий 2 этаж. Часть 1				
Марка отверстия	Размер отверстия ШхВ, мм	Отм. низа отверстия	Кол-во	Назначение
327	1 050x550 (h)	+6,700	1	ЭОМ
331	1 100x400 (h)	+6,850	4	ОВ
319	1 100x600 (h)	+6,200	1	ОВ
342	1 230x390 (h)	+6,860	1	ЭОМ/ОВ
343	1 250x550 (h)	+6,700	1	ОВ
352	1 380x550 (h)	+6,700	1	ОВ
360	1 700x1 700 (h)	+5,550	1	ОВ
365	2 900x300 (h)	+6,950	1	ОВ
368	3 120x300 (h)	+6,950	1	ОВ

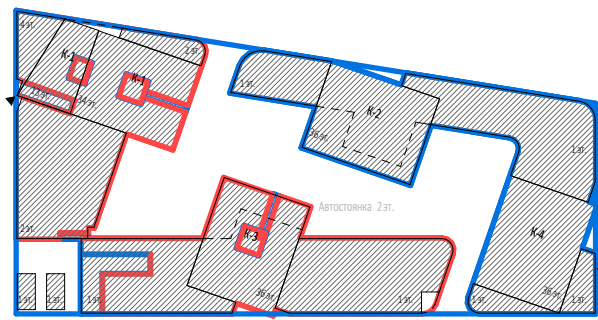
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- монолитные железобетонные конструкции
- перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007 -100 мм, 200 мм
- кирпичные перегородки -120 мм
- минераловатный утеплитель - 100 мм
- штукатурка цементно-песчаным раствором М150 по сетке - 30 мм
- перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007, высотой 300 мм от ур.ч.п. - 100 мм

1 маркировка инженерных отверстий

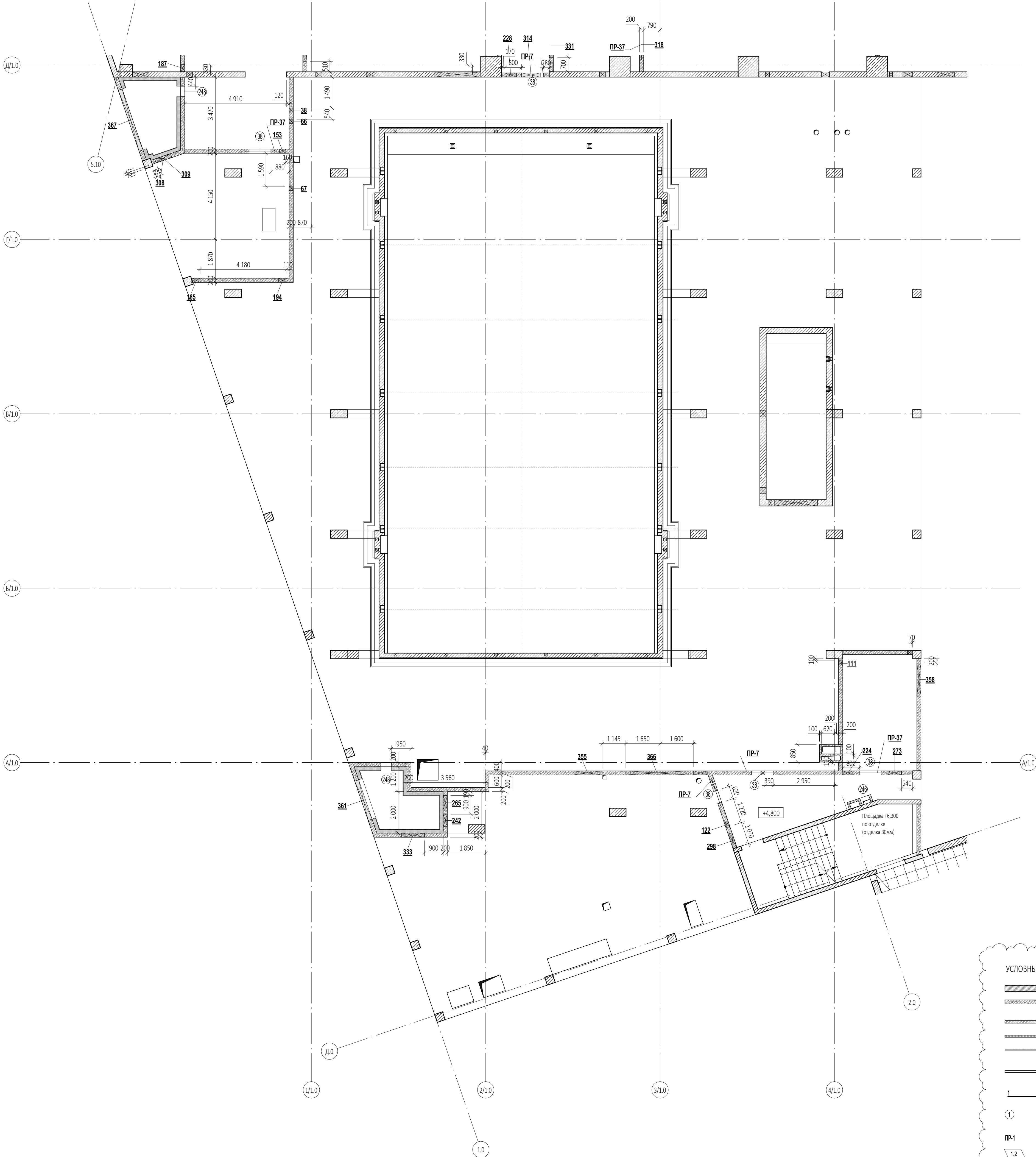
- 1 маркировка дверного проема, инженерного проема с заполнением
- ПР-1 маркировка перемычек

1.2 внесенные изменения



				Заказчик: ООО "Арт-группа Камень"				ГКО-303-22-Р-АР2.1.1			
Изм. 1				Изм. 2				05.12.2024			
Разработал				Проверил				Маслова			
ГАП				ГИП				Захарова			
Н. контр.				Рук. отдела				Маслова			
								Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2			
								Архитектурные решения			
								Надземная часть. Кладочный план 2 этажа. Корпус 1. Часть 1			
								Стадия			
								Лист			
								Листов			
								П			
								7			
								ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»			

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

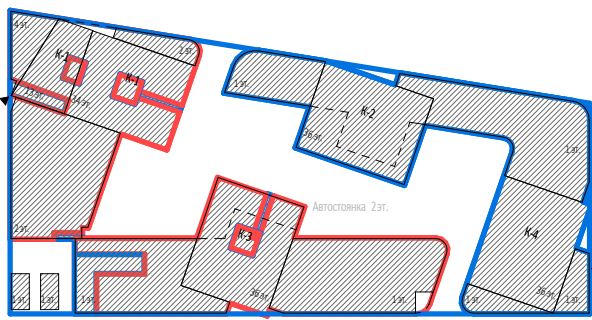


Ведомость инженерных отверстий 2 этаж. Часть 2				
Марка отверстия	Размер отверстия ШхВ, мм	Отм. низа отверстия	Кол-во	Назначение
31	180x130 (h)	+6,390	1	ТС
38	200x130 (h)	+6,840	1	ОВ
66	200x200 (h)	+6,860	1	ВК
67	200x200 (h)	+6,880	1	ВК
90	200x320 (h)	+6,970	1	ВК
111	250x200 (h)	+6,300	1	ОВ
122	250x250 (h)	+6,800	1	ОВ
153	300x240 (h)	+7,050	1	ОВ
164	350x130 (h)	+6,970	1	ТС
165	350x140 (h)	+6,530	1	ОВ
194	400x300 (h)	+6,990	1	ОВ
224	500x800 (h)	+6,490	1	ОВ
242	600x400 (h)	+6,425	1	ОВ
259	700x250 (h)	+6,380	1	ТС
265	700x400 (h)	+6,425	1	ОВ
273	700x900 (h)	+5,100	1	ОВ
298	750x350 (h)	+6,770	1	ОВ/ВК
308	800x800 (h)	+5,000	1	ОВ
309	800x800 (h)	+6,150	1	ОВ
333	1 100x600 (h)	+5,400	1	ОВ
355	1 400x870 (h)	+6,420	1	ОВ/ВК
358	1 600x800 (h)	+6,050	1	ОВ
361	2 000x1 000 (h)	+5,850	1	ОВ
366	3 000x570 (h)	+6,720	1	ОВ
367	3 100x1 800 (h)	+5,050	1	ОВ

Ведомость проемов 1 корпус 2 этаж. Часть 2			
Марка проема	Размер проема ШхВ, мм	Отм. низа проема	Кол-во
Дверной проем			
38	1 050x2 200 (h)	+4,700	4
Инженерный проем. Заполнение			
246	450x1 950 (h)	+4,950	1
248	505x1 255 (h)	+4,950	1

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- монолитные железобетонные конструкции
- перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007 -100 мм, 200 мм
- кирпичные перегородки -120 мм
- минераловатный утеплитель - 100 мм
- штукатурка цементно-песчаным раствором М150 по сетке - 30 мм
- перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007, высотой 300 мм от ур.ч.п. - 100 мм
- маркировка инженерных отверстий
- ① — маркировка дверного проема, инженерного проема с заполнением
- П-1 — маркировка перемычек
- 1.2 — внесенные изменения



						Заказчик: ООО "Арт-группа Камень"	ГКО-303-22-Р-АР2.1.1					
						Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2						
Изм.	Кол.уч	Лист	Подод.	Подпись		Дата	Архитектурные решения			Стадия	Лист	Листов
Разработал										П	8	
Проверил		Маслова										
ГАП		Маслова										
ГИП		Захарова										
Н. контр.		Маслова					Надземная часть. Кладочный план 2 этажа. Корпус 1. Часть 2			ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		
Рук. отдела		Маслова										

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

Ведомость инженерных отверстий 3 этаж. Часть 1					
Марка отверстия	Размер отверстия ШхВ, мм	Отм. низа отверстия	Кол-во	Назначение	
23	160x160 (h)	+12,350	1	ВК	
24	160x160 (h)	+12,360	1	ВК	
25	160x175 (h)	+12,385	2	ВК	
26	160x180 (h)	+12,380	1	ВК	
27	160x185 (h)	+12,375	1	ВК	
28	160x190 (h)	+12,370	2	ВК	
29	160x210 (h)	+12,000	1	ВК	
44	200x150 (h)	+11,500	1	ЭОМ	
69	200x200 (h)	+11,760	1	ОВ	
70	200x200 (h)	+11,770	4	ОВ	
71	200x200 (h)	+11,775	1	ОВ	
74	200x200 (h)	+11,925	1	ОВ	
75	200x200 (h)	+12,050	1	ОВ	
76	200x200 (h)	+12,075	1	ОВ	
79	200x200 (h)	+12,200	5	ОВ	
80	200x200 (h)	+12,250	3	ОВ	
81	200x200 (h)	+12,360	3	<варианты>	
89	200x310 (h)	+12,250	1	ОВ	

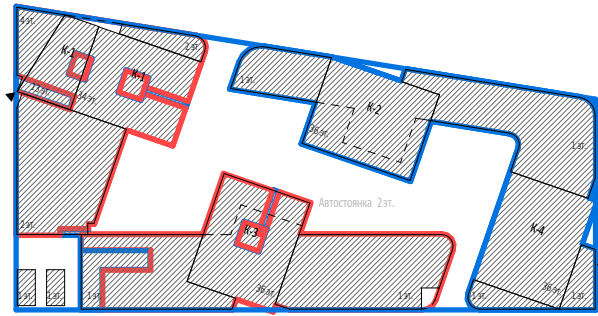
Ведомость инженерных отверстий 3 этаж. Часть 1					
Марка отверстия	Размер отверстия ШхВ, мм	Отм. низа отверстия	Кол-во	Назначение	
112	250x200 (h)	+11,800	1	ОВ	
124	250x250 (h)	+11,750	4	ОВ	
125	250x250 (h)	+11,970	1	ОВ	
126	250x250 (h)	+12,175	1	ОВ	
127	250x250 (h)	+12,225	1	ОВ	
135	250x500 (h)	+12,060	1	БК	
152	300x200 (h)	+12,200	1	ОВ	
155	300x250 (h)	+12,050	1	ОВ	
159	300x300 (h)	+11,950	1	ОВ	
160	300x300 (h)	+12,025	1	ОВ	
162	300x360 (h)	+12,200	1	СС	
163	300x520 (h)	+12,040	1	БК	
176	350x350 (h)	+7,650	1	ОВ	
179	350x350 (h)	+11,700	3	ОВ	
195	400x300 (h)	+11,725	1	ОВ	
196	400x300 (h)	+12,025	1	ОВ	
208	500x150 (h)	+11,500	1	ОВ	
214	500x350 (h)	+11,625	1	ОВ	

Ведомость инженерных отверстий 3 этаж. Часть 1					
Марка отверстия	Размер отверстия ШхВ, мм	Отм. низа отверстия	Кол-во	Назначение	
215	500x350 (h)	+12,200	1	ВК	
231	550x360 (h)	+12,200	1	СС/ВК	
235	560x750 (h)	+10,250	1	ОВ	
293	570x1 300 (h)	+7,705	1	БК	
239	600x350 (h)	+11,700	1	ОВ	
243	600x400 (h)	+12,150	1	ОВ	
246	600x600 (h)	+10,350	3	ОВ	
247	600x600 (h)	+11,400	1	ОВ	
249	600x1 100 (h)	+7,700	1	ОВ	
250	630x260 (h)	+10,120	1	ХС	
252	650x260 (h)	+11,650	1	ХС	
253	650x400 (h)	+11,460	1	ОВ	
254	650x410 (h)	+12,150	1	ХС	
261	700x350 (h)	+11,625	1	ОВ	
266	700x400 (h)	+11,700	1	ОВ	
267	700x400 (h)	+12,100	2	ОВ	
268	700x500 (h)	+9,850	1	ОВ	
272	700x600 (h)	+10,350	1	ОВ	

Ведомость инженерных отверстий 3 этаж. Часть 1					
Марка отверстия	Размер отверстия ШхВ, мм	Отм. низа отверстия	Кол-во	Назначение	
274	700x900 (h)	+7,650	2	ОВ	
290	700x1 300 (h)	+7,650	1	ВК	
291	700x1 300 (h)	+7,675	3	ВК	
294	730x900 (h)	+7,700	1	ОВ	
300	750x600 (h)	+10,350	1	ОВ	
305	800x450 (h)	+11,750	1	ОВ	
312	860x650 (h)	+11,400	1	ХС/СС	
316	900x500 (h)	+11,550	1	ОВ	
326	1 050x150 (h)	+11,500	1	ОВ	
329	1 060x450 (h)	+11,750	1	ОВ	
330	1 070x350 (h)	+11,700	1	ОВ	
334	1 100x710 (h)	+11,850	2	ОВ	
337	1 150x400 (h)	+11,350	2	ОВ	
338	1 150x710 (h)	+11,850	1	ОВ	
351	1 350x500 (h)	+11,700	1	ОВ	
363	2 500x860 (h)	+11,700	1	ОВ	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- монолитные железобетонные конструкции
- перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007 -100 мм, 200 мм
- кирпичные перегородки -120 мм
- минераловатный утеплитель - 100 мм
- штукатурка цементно-песчаным раствором М150 по сетке - 30 мм
- перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007, высотой 300 мм от ур.ч.л. - 100 мм
- 1 - маркировка инженерных отверстий
- 1 - маркировка дверного проема, инженерного проема с заполнением
- П-1 - маркировка перемычек
- 1.2 - внесенные изменения



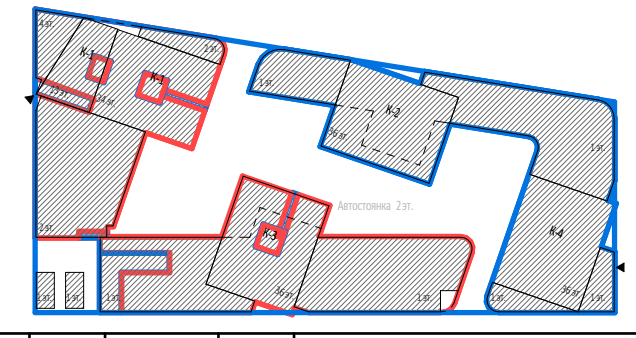
				Заказчик: ГКО-303-22-Р-АП2.1.1			
				Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2			
Зам.	Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подпись	Дата	Архитектурные решения
Разработал	Проверил	ГАП	ГИП	Н. контр.	Рук. отдела	Маслова	Маслова
				Надземная часть. Кладочный план 3 этажа. Корпус 1. Часть 1			
				ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»			

Ведомость инженерных отверстий 3 этаж. Часть 2				
Марка отверстия	Размер отверстия ШхВ, мм	Отм. низа отверстия	Кол-во	Назначение
12	150x150 (h)	+12,155	1	БК
68	200x200 (h)	+11,750	1	ОВ
72	200x200 (h)	+11,900	1	БК
73	200x200 (h)	+11,910	1	БК
75	200x200 (h)	+12,050	3	ОВ
77	200x200 (h)	+12,100	2	ОВ
78	200x200 (h)	+12,190	1	ОВ
79	200x200 (h)	+12,200	1	БК
177	350x350 (h)	+11,475	2	ОВ
178	350x350 (h)	+11,670	3	ОВ
180	350x350 (h)	+11,790	2	ОВ
181	350x350 (h)	+11,975	1	ОВ
218	500x400 (h)	+11,450	1	ОВ
219	500x400 (h)	+11,950	2	ОВ
220	500x400 (h)	+12,000	1	ОВ
221	500x400 (h)	+12,100	1	ОВ
244	600x500 (h)	+11,950	1	ОВ
269	700x500 (h)	+11,950	1	ОВ
292	700x300 (h)	+7,680	1	БК
293	700x300 (h)	+7,705	3	БК
301	750x650 (h)	+11,700	1	ОВ
306	800x500 (h)	+12,000	1	ОВ
332	1 100x500 (h)	+10,400	1	ОВ
336	1 150x300 (h)	+11,700	1	ОВ
340	1 180x550 (h)	+11,950	1	ОВ
353	1 390x750 (h)	+11,750	1	ОВ
354	1 400x400 (h)	+11,450	1	ХС
364	2 750x1 000 (h)	+11,500	1	ОВ
371	4 300x1 100 (h)	+11,400	1	ОВ
380	2 400x250 (h)	+13,600	1	ОВ
381	500x950 (h)	+13,600	1	ОВ
382	800x400 (h)	+12,100	1	ОВ
383	650x900 (h)	+11,600	1	ОВ

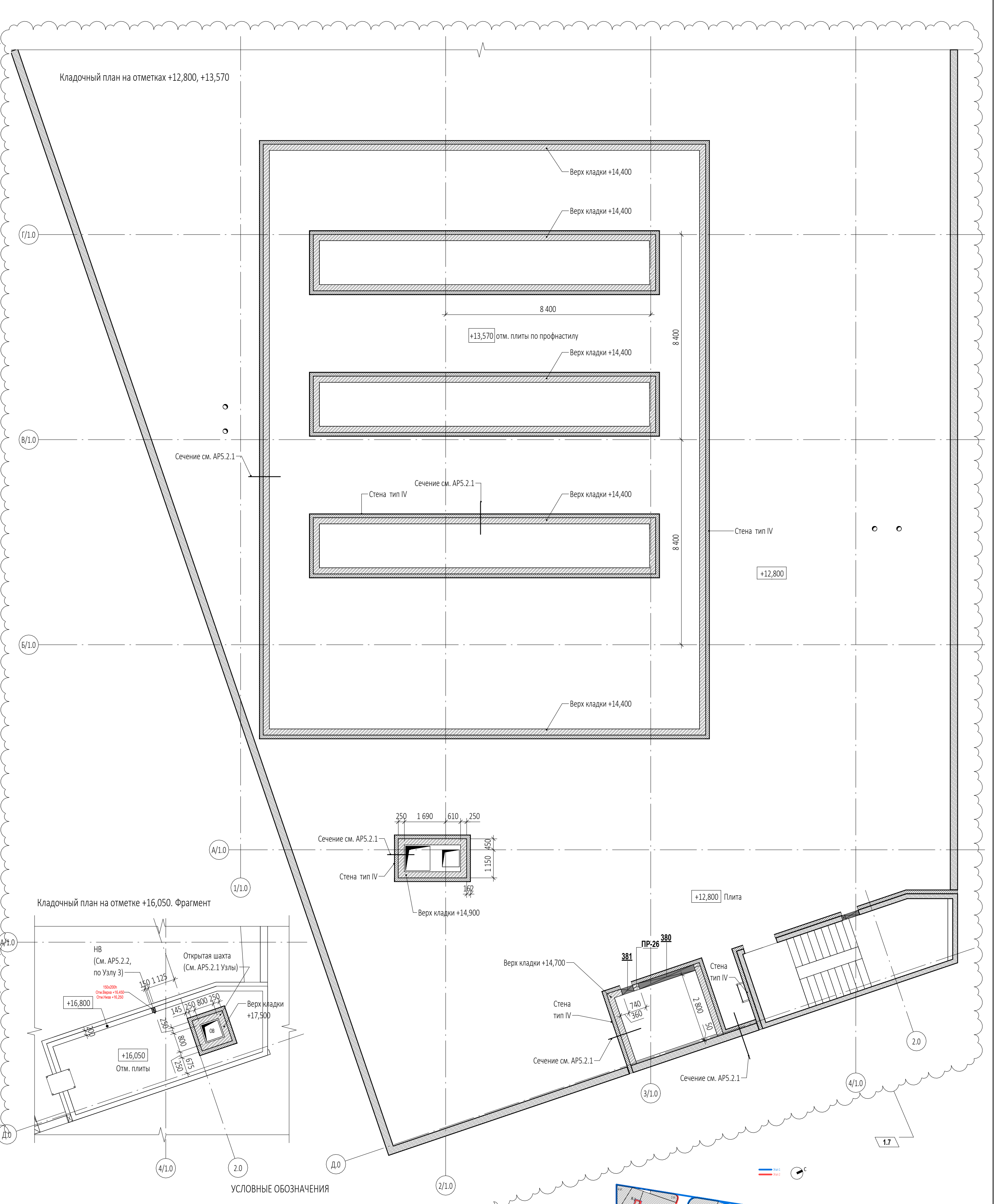
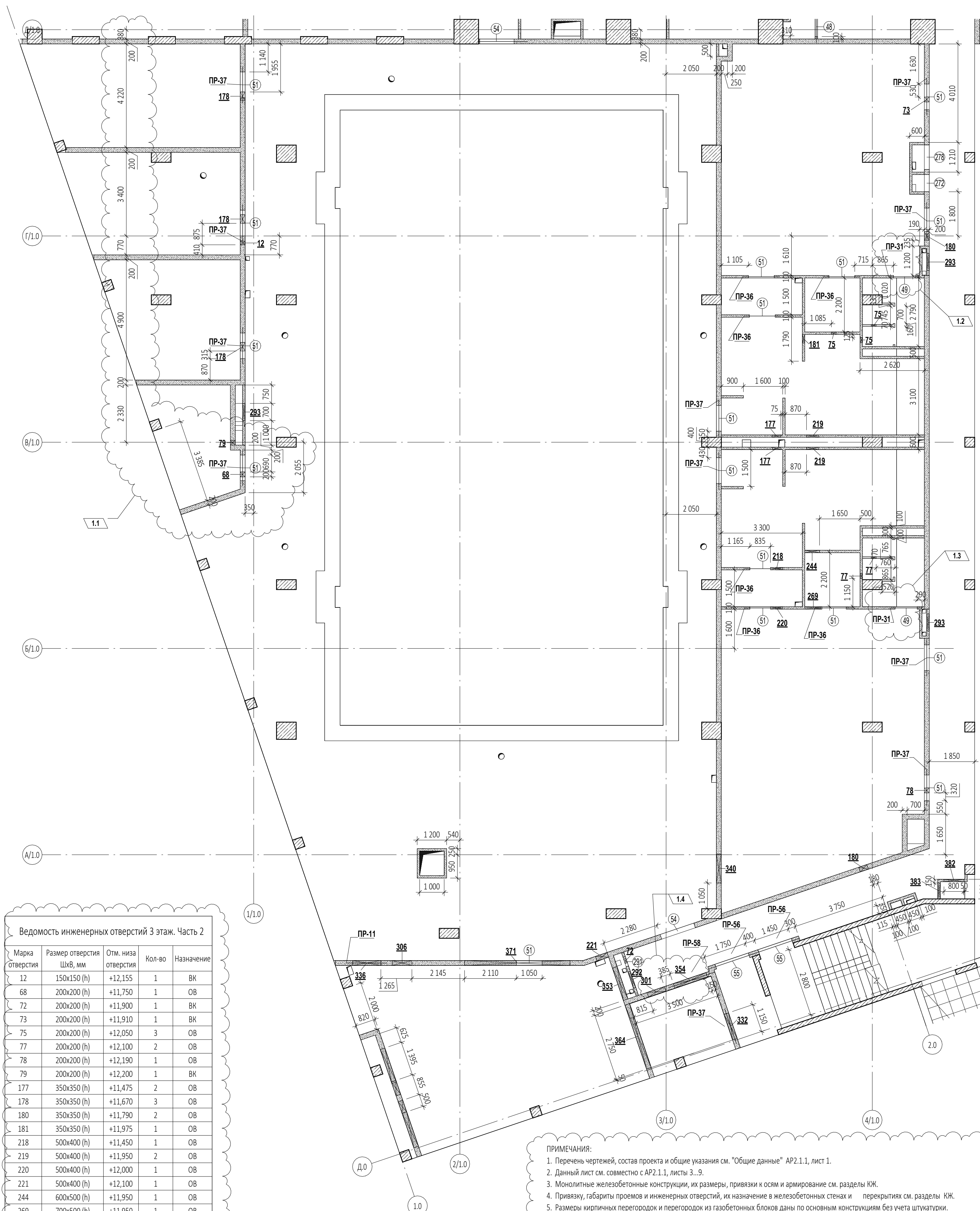
Ведомость проемов 1 корпус 3 этаж. Часть 2				
Марка проема	Размер проема ШхВ, мм	Отм. низа проема	Кол-во	Семейство
Дверной проем				
49	900x2 200 (h)	+7,550	2	A_DOR_Door
51	1 050x2 300 (h)	+7,550	17	A_DOR_Door
54	1 450x2 300 (h)	+7,550	2	A_DOR_Door
55	1 450x2 400 (h)	+7,550	2	A_DOR_Door
Инженерный проем. Заполнение				
272	700x2 000 (h)	+7,800	1	A_MEQ_DoorWall
278	1 000x2 000 (h)	+7,800	1	A_MEQ_DoorWall
291	400x1 200 (h)	+9,300	1	A_MEQ_DoorWall

- ПРИМЕЧАНИЯ:
- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" АР2.1.1, лист 1.
 - Данный лист см. совместно с АР2.1.1, листы 3...9.
 - Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. разделы КЖ.
 - Привязку, габариты проемов и инженерных отверстий, их назначение в железобетонных стенах и перекрытиях см. разделы КЖ.
 - Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
 - Размеры, обозначенные знаком (*), уточняются по месту.
 - Все закладные и металлические детали и изделия, расположенные открыто в конструкциях стен, должны быть оцинкованы.
 - Узлы примыкания стен и перегородок из газобетонных блоков (толщиной 100мм, 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (толщиной 120мм) к железобетонным стенам и перекрытиям см. на листе АР5.1-6.
 - В стенах и перегородках из газобетонных блоков (толщиной 100мм, 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (толщиной 120мм) для внутренних инженерных проемов шириной 800мм и менее устанавливаются рядовые перемычки, состоящие из 4-х прутков d12 АIII, заведенных на 120мм в кладку.
 - Инженерные отверстия в стенах и перегородках из газобетонных блоков (толщиной 200мм) и перегородках из полнотелого кирпича (толщиной 120мм) выше 2300мм от уровня чистого пола выполняются после монтажа инженерных коммуникаций.
 - В воздухозаборных шахтах утеплить стены и потолок минераловатными плитами типа Изовер (ТУ 23.99.29-006-56846022-2017, Завод-изготовитель ООО "Сент-Гобен Строительная Продукция Рус") толщиной 100мм (или аналог), затем оштукатурить по сетке (сетка сварная из оцинкованной проволоки 10х10 мм, d=0,6 мм, размер рулона 1 м x 15 м, ГОСТ 3826-82) цементно-песчаным раствором М150 и загрунтовать поверхности универсальной концентрированной грунтовкой глубокого проникновения на водной основе «Marshall Expert Base» (или аналог). Расход материалов см. лист АР2.2.1_11, примечание 4.
 - В таблице "Ведомость перемычек" общее количество изделий посчитано целиком на этап.
 - Таблицу "Сводная спецификация элементов перемычек" см. АР2.1.1, лист 11.
 - Лестницы см. АР4.2.
 - Кладка из газобетонных блоков армируется проволокой 4ВР1, 50х50х4 через каждые два горизонтальных ряда. Кладка из кирпича армируется кладочной базальтовой сеткой 25х25, 50кН/М(1х50М) через каждые 4 горизонтальных ряда.
 - Кровли по плитам покрытия стилобата см. АР2.1.2. Узлы см. АР5.2.1.

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- Монолитные железобетонные конструкции
 - перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007 -100 мм, 200 мм
 - кирпичные перегородки -120 мм
 - минераловатный утеплитель - 100 мм
 - штукатурка цементно-песчаным раствором М150 по сетке - 30 мм
 - перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007, высотой 300 мм от ур.ч.л. - 100 мм
 - маркировка инженерных отверстий
 - маркировка дверного проема, инженерного проема с заполнением
 - маркировка перемычек
 - внесенные изменения



					0,000=145,800		
					Заказчик: ГКО-303-22-Р-АР2.1.1		
					ООО "Арт-группа Камень"		
					Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2		
					Архитектурные решения		
					Надземная часть. Кладочный план 3 этажа. Корпус 1. Часть 2		
					ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		
					Формат А1		



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

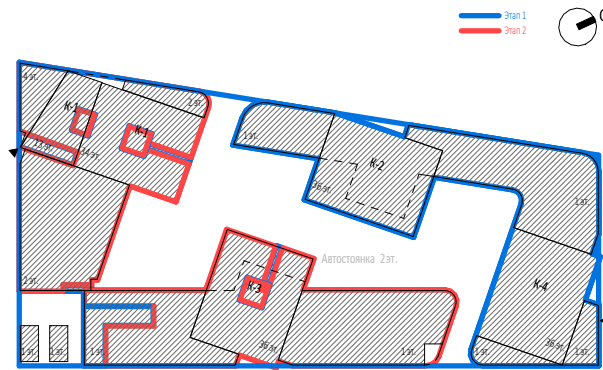
Ведомость перемычек		
Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-7		4
ПР-9		2
ПР-11		1
ПР-12		1
ПР-15		1
ПР-16		1
ПР-20		1
ПР-24		1
ПР-25		1
ПР-26 Наружная		1
ПР-27		1

Ведомость перемычек		
Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-31		16
ПР-32		1
ПР-33		4
ПР-34		3
ПР-35		1
ПР-36		26
ПР-37		35
ПР-38		4
ПР-39		1
ПР-40		1
ПР-41		1

Ведомость перемычек		
Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-42		2
ПР-43		1
ПР-44		3
ПР-45		1
ПР-46		3
ПР-47		7
ПР-48 Наружная		1
ПР-52		1
ПР-53		1
ПР-54		2

Ведомость перемычек		
Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-55		1
ПР-56		2
ПР-57		2
ПР-58		20
ПР-59		6
ПР-60 ПР-58 наружная		18 1
ПР-61		1
ПР-62		1
ПР-64		2
ПР-65		5
ПР-66		3
ПР-67		3

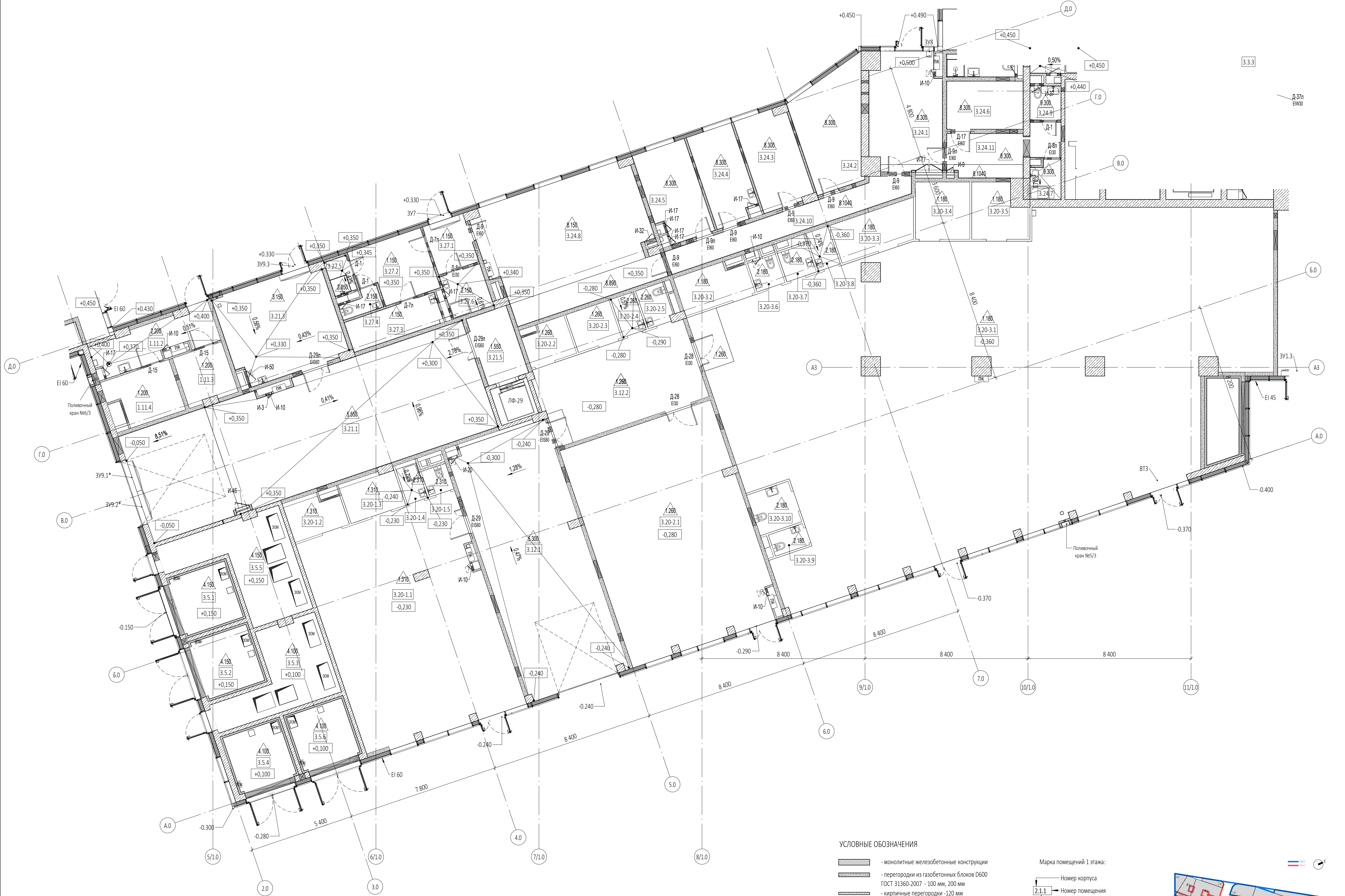
Ведомость перемычек		
Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-68		1
ПР-69		1
ПР-70		1
ПР-75		1



0,000=145,800

Заказчик: ООО "Арт-группа Камень"						ГКО-303-22-Р-АР2.1.1		
Изм.2 3 Изм.1 1						11.12.2024 05.12.2024		
Изм. Кол.уч Лист Недок. Подпись Дата						Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2		
Разработал Проверил ГАП ГИП Н. контр. Рук. отдела						Архитектурные решения		Стадия Лист Листов
						Надземная часть. Ведомость перемычек		ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»

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



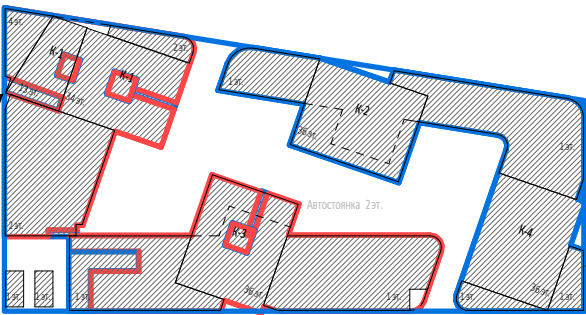
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- монолитные железобетонные конструкции
- перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007 - 100 мм, 200 мм
- кирпичные перегородки -120 мм
- минераловатный утеплитель - 100 мм
- штукатурка цементно-песчаным раствором М150 -20 мм
- перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007, высотой 300 мм от у.ч.п. - 100 мм
- отметка чистого пола
- ПК — место расположения шкафа пожарного крана 700х300х1300(Н)
- Л — место расположения лотка ВК 300х300мм в подвесном потолке (выполняется по Дизайн-проекту)
- Л — место расположения лотка ВК 800х400мм в подвесном потолке (выполняется по Дизайн-проекту)
- место ниши для расположения внутрипольных конвекторов, см. примечание 12
- место расположения модульного щелевого лотка с кассетой мест, см. примечание 14

Марка помещений 1 этажа:
— Номер корпуса
2.1.1 — Номер помещения
— Функциональное назначение

Марка помещений общественного назначения:
— Номер корпуса
2.14-1.1 — Номер помещения
— Функциональное назначение

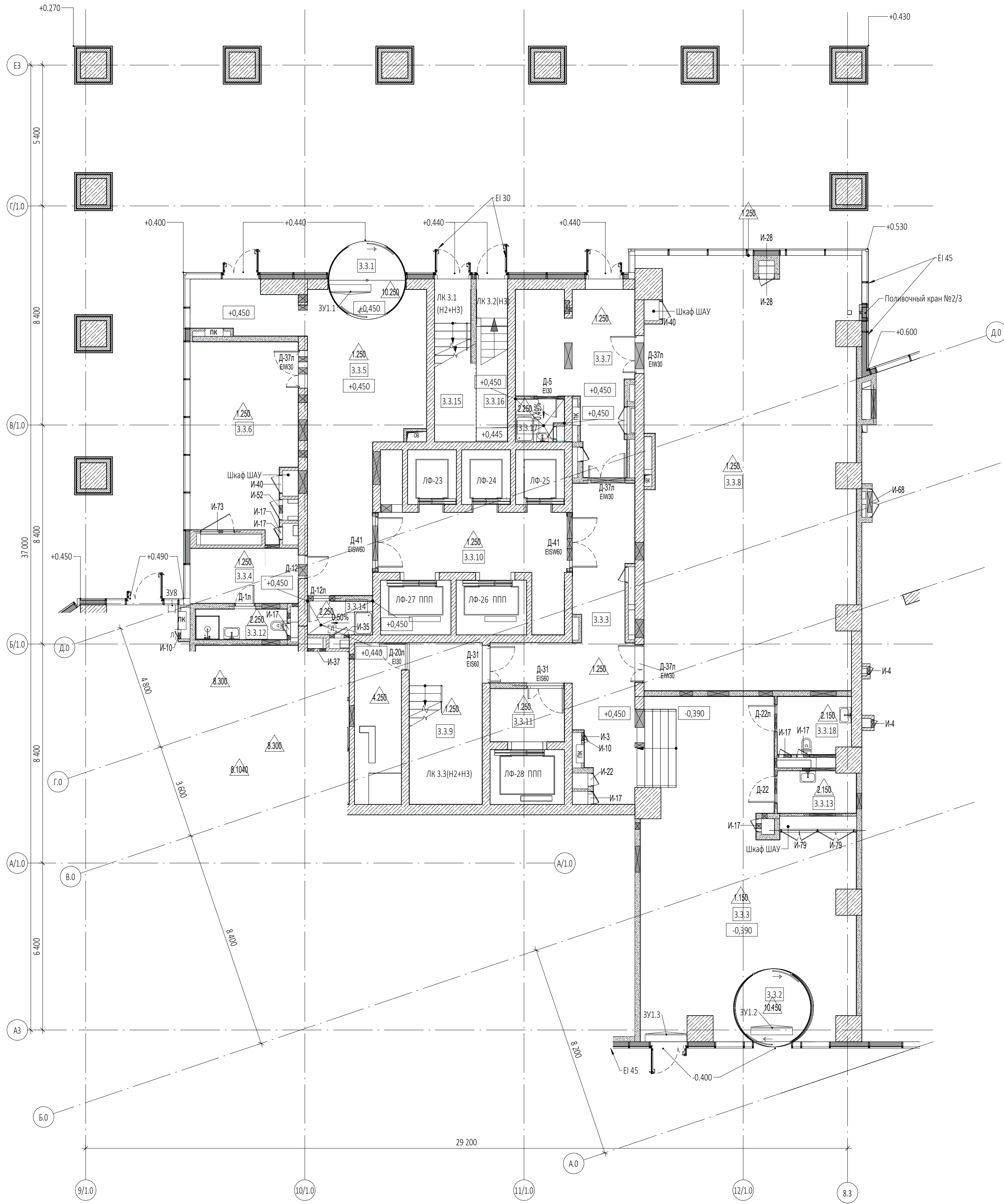
Л0-1 — марка лифта
ЛК 1.1(НЗ) — марка лестницы
Д-1 В0 — марка двери с указанием степени огнестойкости
12 — внесенные изменения



- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист АР2.2.1.1.
- Данный лист см. совместно с листами АР2.2.1.6 ÷ АР2.2.1.7.
- Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. раздел "КЖ2.1", "КЖ4.1", "КЖ5.1".
- Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
- Размеры, обозначенные знаком (*), уточняются по месту или по Дизайн-проекту.
- Спецификации элементов заполнения дверных проемов и инженерных проемов с заполнением см. лист АР2.2.1.10.
- Экспликацию полов 1 этажа (части 6, 7, 8) см. на листах АР2.2.1.8 ÷ АР2.2.1.9.
- Ведомость отделки помещений 1 этажа (части 6, 7, 8), типы отделки стен и потолков, спецификацию материалов см. на листе АР2.2.1.11.
- Маркировку и спецификации внутрипольных конвекторов см. в разделах "ТКО-303-22-Р-ОБ1.2", "ТКО-303-22-Р-ОБ1.4".
- Лестницы см. АР4.2.
- Маркировку и спецификации воздухораспределительных устройств см. в разделах "ТКО-303-22-Р-ОБ2.2" и "ТКО-303-22-Р-ОБ2.4".
- На плане обозначены места расположения модульных щелевых лотков Inopark (или аналога). Фирма-изготовитель и конструкция щелевого канала и уточняются в Дизайн-проекте и согласовываются с Заказчиком и Авторами-архитекторами. Маркировку, спецификации, соединения щелевых каналов с трапами см. в разделе "ТКО-303-22-Р-ВК.2".

Экспликация помещений 1 этажа (стадия Р) Часть 3				
№ помещ.	Наименование помещений	Площадь, м2	Кат. пом.	FAM_Note
Помещения для сбора мусора и мусорного пресскомпактора				
3.21.1	Помещение мусорного пресскомпактора	106,50	B1	Часть 3
3.21.3	Помещение для сбора мусора	28,20	B1	Часть 3
3.21.5	Помещение подъемника для мусорных баков	7,90	B1	Часть 3
		142,60		
Ритейл 3				
3.12.1	Помещение загрузки	73,20	B4	Часть 3
		73,20		
Ритейл 3.1 (магазин)				
3.20-1.1	Торговый зал	98,60		Часть 3
3.20-1.2	Кладовая	5,60		Часть 3
3.20-1.3	Комната персонала	6,10		Часть 3
3.20-1.4	ПУИ	2,30		Часть 3
3.20-1.5	С/У для персонала	1,80		Часть 3
		114,40		
Ритейл 3.3 (магазин)				
3.20-2.1	Торговый зал	95,40		Часть 3
3.20-2.2	Кладовая	4,60		Часть 3
3.20-2.3	Комната персонала	4,80		Часть 3
3.20-2.4	ПУИ	2,60		Часть 3
3.20-2.5	С/У для персонала	2,90		Часть 3
		110,30		
Ритейл 3.4 (магазин)				
3.20-3.1	Торговый зал	404,00		Часть 3
3.20-3.2	Гардеробная жен.	7,20		Часть 3
3.20-3.3	Гардеробная муж.	8,70		Часть 3
3.20-3.4	Комната персонала	8,30		Часть 3
3.20-3.5	Кладовая	7,60		Часть 3
3.20-3.6	Женский сан. узел	2,40		Часть 3
3.20-3.7	Мужской санузел	2,50		Часть 3
3.20-3.8	ПУИ	2,50	B4	Часть 3
3.20-3.9	С/У для посетителей	2,10		Часть 3
3.20-3.10	С/У для МГН	5,00		Часть 3
		450,30		
Ритейл 4				
3.12.2	Помещение распределения загрузки	34,80	B4	Часть 3
		34,80		
Служба клининга гостиничного комплекса				
3.27.1	Тамбур	5,70		Часть 3
3.27.2	Помещение раздевалки	11,60		Часть 3
3.27.3	Комната приема пищи	7,80		Часть 3
3.27.4	С/У	2,00		Часть 3
3.27.5	Душевая	2,10		Часть 3
3.27.6	ПУИ	4,80	B4	Часть 3
		34,00		
Технические помещения				
3.5.1	Встроенная ТП	9,00	B3	Часть 3
3.5.2	Встроенная РП	9,00	B3	Часть 3
3.5.3	Встроенная ТП	19,20	B3	Часть 3
3.5.4	Встроенная ТП	8,70	B3	Часть 3
3.5.5	Встроенная ТП	23,30	B3	Часть 3
3.5.6	Встроенная ТП	8,80	B3	Часть 3
		78,00		
Управляющая компания				
3.24.1	Холл и зона ожидания	21,60	B3	Часть 3
3.24.2	Кабинет управляющего	18,70	B3	Часть 3
3.24.3	Кабинет инженера, архив	13,30	B3	Часть 3
3.24.4	Комната приема пищи	11,60	B3	Часть 3
3.24.5	ДиспетчерскаяУК	13,30	B3	Часть 3
3.24.6	Серверная	9,70	B3	Часть 3
3.24.7	ПУИ	3,00	B4	Часть 3
3.24.8	ДиспетчерскаяУК	53,50	B3	Часть 3
3.24.9	С/У для персонала	2,80		Часть 3
3.24.10	Коридор	15,90	B3	Часть 3
3.24.11	Коридор	11,90	B3	Часть 3
		175,30		
Фитнес				
1.11.2	Тамбур	11,70		Часть 3
1.11.3	Склад хим. реагентов	7,10	B4	Часть 3
1.11.4	Склад хим. реагентов	9,00	B4	Часть 3
		27,80		
		1240,70	0,000=145,800	
Заказчик: ООО "Арт-группа Камень"		ГКО-303-22-Р-АР2.1.1		
Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2				
Архитектурные решения		Стадия	Лист	Листов
		П	14	
Надземная часть. Маркировочный план 1 этажа. Корпус 3. Часть 3		ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		

Экспликация помещений 1 этажа (станция Р) Часть 4				
№ помещ.	Наименование помещений	Площадь, м2	Кат. пом.	FAM_Note
Гостиничный комплекс места общего пользования				
3.3.1	Тамбур	7,10		Часть 4
3.3.2	Тамбур	6,90		Часть 4
3.3.3	Вестибюль	113,30		Часть 4
3.3.4	Помещение дежурного персонала/администратора	8,70		Часть 4
3.3.5	Вестибюль	46,40		Часть 4
3.3.6	Колясочная/багажная	28,30		Часть 4
3.3.7	Фойе зала	22,70		Часть 4
3.3.8	Многофункциональный зал	129,00		Часть 4
3.3.9	Лестница Н2+Н3	17,30		Часть 4
3.3.10	Лифтовый холл	19,60		Часть 4
3.3.11	Лифтовой холл	5,80		Часть 4
3.3.12	С/у службы	4,00		Часть 4
3.3.13	Комната матери и ребенка	4,80		Часть 4
3.3.14	Лапомоечная	3,20		Часть 4
3.3.15	Лестница Н2+Н3	8,90		Часть 4
3.3.16	Лестница Н3	7,00		Часть 4
3.3.17	ПУИ	2,70	Б4	Часть 4
3.3.18	Универсальная кабина для инвалидов	6,10		Часть 4
		441,80		
		441,80		



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- монолитные железобетонные конструкции
- перегородки из газобетонных блоков D600
- перегородки из газобетонных блоков D600
- кирпичные перегородки -120 мм
- минераловатный утеплитель - 100 мм
- штукатурка цементно-песчаным раствором M150 - 20 мм
- перегородки из газобетонных блоков D600
- перегородки из газобетонных блоков D600, высотой 300 мм от у.ч.п. - 100 мм
- отметка чистого пола
- марка типа пола
- место расположения шкафа пожарного крана 700х300х1300(Н)
- место расположения лючка ВК 300х300мм в подвесном потолке (выполняется по Дизайн-проекту)
- место расположения лючка ВК 800х400мм в подвесном потолке (выполняется по Дизайн-проекту)
- место ниши для расположения внутренних конвекторов, см. примечание 12
- место расположения модульного шкафа

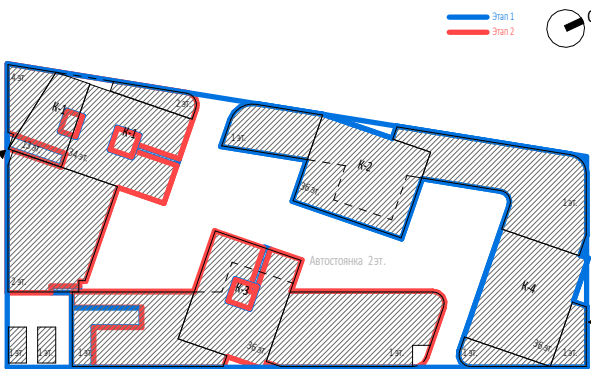
Марка помещений 1 этажа:

1.1

Марка помещения
общественного назначения:

14-1.1

0-1	- марка лифта
1.1(НЗ)	- марка лестницы
1	- марка двери с
0	указанием степеней
	огнестойкости
1.2	- внесенные изменения



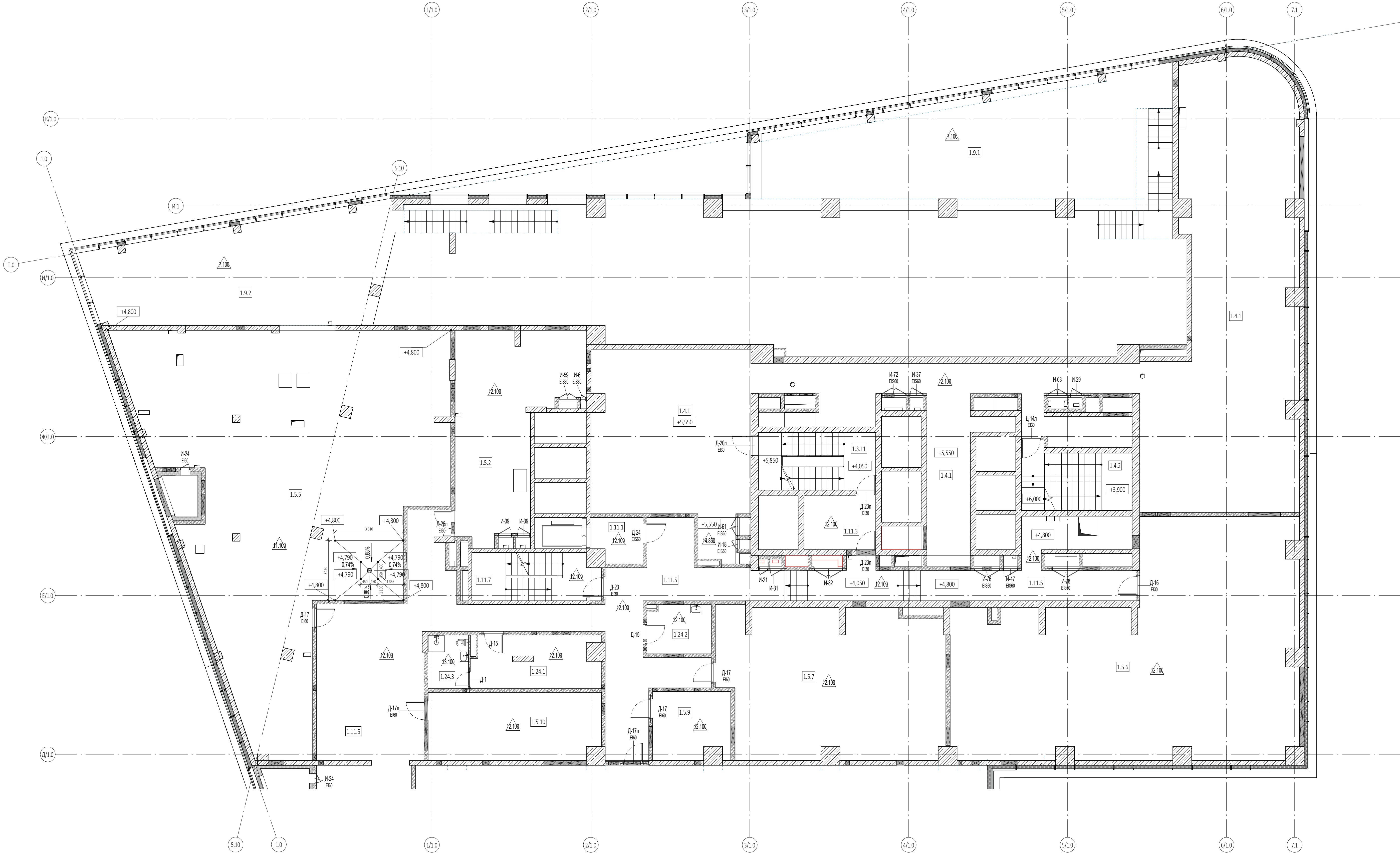
0,000=145,800

1. Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист АР2.21_1.
2. Данный лист см. совместно с листами АР2.21_6 + АР2.21_7.
3. Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. раздел "КЖ2.1", "КЖ4.1", "КЖ5.1".
4. Разрезы кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
5. Размеры, обозначенные знаком (*), уточняются по месту или по Деталей-проекту.
6. Спецификации элементов заполнения дверных проемов и инженерных проемов с заполнением см. лист АР2.21_10.
7. Экспликация полов 1 этажа (часта 6, 7, 8) см. на листах АР2.21_8 + АР2.21_9.
8. Ведомость отделки помещений (часта 6, 7, 8), типы отделки стен и потолков, спецификация материалов см. на листе АР2.21_11.
9. Маркировку и спецификации внутрипольных конвекторов см. в разделах "ТКО-303-22-ОБ1.2", "ТКО-303-22-ОБ1.4".
10. Лестницы см. АР4_2.
11. Маркировку и спецификации воздухоустрелительных устройств см. в разделах "ТКО-303-22-ОБ2.2" и "ТКО-303-22-ОБ2.4".
12. На плане обозначены места расположения модульных щелевых локаторов (по аналогу, или аналога). Форма-изготовителя и спецификация щелевого локатора и уточняются в Деталей-проекте и согласовываются с Заказчиком и Авторами-архитекторами. Маркировку, спецификации, содержание щелевых локаторов с данными см. в разделе "ТКО-303-22-РБН.2".

						Заказчик: ООО "Арт-группа Камень"	ГКО-303-22-Р-АП.2.1.1		
4		Зам.	87-25		09.10.2025	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2			
3	3	Изм.	67-25		02.09.25				
Изм.	Кол-ч	Лист	Медок.	Подпись	Дата				
Разработал		Грузнова				Архитектурные решения	Стadia	Лист	Листов
Проверил		Маслова					П	15	
ГАП		Маслова							
ГИП		Захарова				Надземная часть. Маркировочный план 1 этажа. Корпус 3. Часть 4	ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		
Н. контр.		Маслова							
Рук. отдела		Маслова							

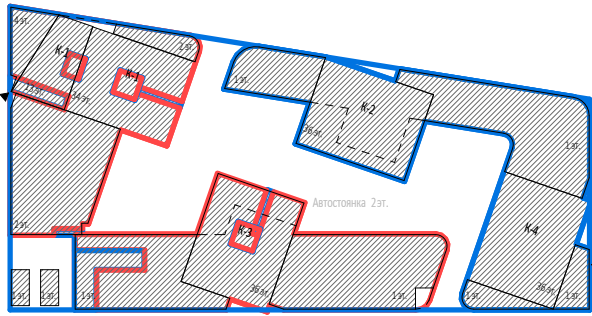
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласовано

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

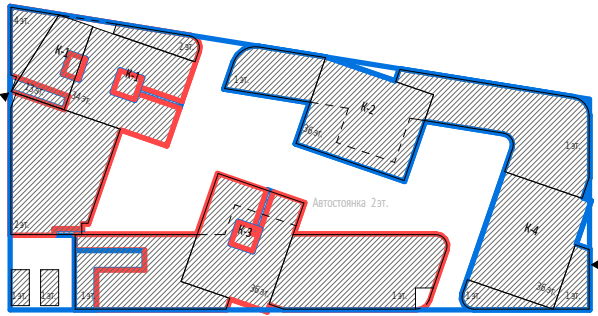

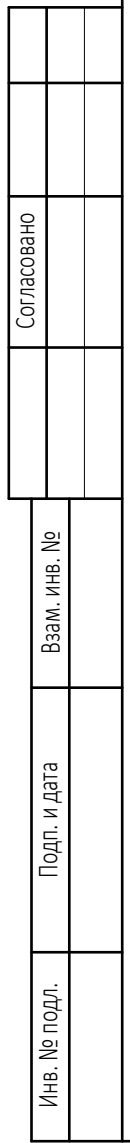


Экспликация помещений 2 этажа. Часть 1			
№ помещ.	Наименование помещений	Площадь, м2	Кат. пом.
Пространства для прокладки инженерных коммуникаций			
1.4.1	Пространство для прокладки коммуникаций	312,60	
1.4.2	Лестница Н2+Н3	17,70	
		330,30	
Техническая служба гостиничного комплекса			
1.24.1	Раздевалка	17,90	
1.24.2	Комната приема пищи	8,60	
1.24.3	С/У	6,10	
		32,60	
Технические помещения			
1.5.2	Венткамера дымоудаления	54,50	В3
1.5.5	Венткамера приточно-вытяжная	240,00	В3
1.5.6	Венткамера подпорная	184,30	Д
1.5.7	Венткамера вытяжная фитнеса	90,90	В3

Экспликация помещений 2 этажа. Часть 1			
№ помещ.	Наименование помещений	Площадь, м2	Кат. пом.
1.5.9	Венткамера дымоудаления	14,10	В3
1.5.10	Венткамера вытяжная	32,10	В3
		615,90	
Фитнес			
1.11.1	Лифтовой холл	6,20	
1.11.3	Тамбур-шлюз	10,80	
1.11.5	Коридор	179,20	
1.11.7	Лестница Н2	16,80	
		213,00	
Фудкорт			
1.9.1	Антресоли фудкорта №2	99,50	
1.9.2	Антресоли фудкорта №1	83,30	
		182,80	
		1374,60	



						Заказчик: ООО "Арт-группа Камень"	ГКО-303-22-Р-АР2.1.1				
4		Зам.	87-25		09.10.2023	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2					
3	3	Изм.	67-25		02.09.25						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата						
Разработал		Еремеева					Архитектурные решения		Стадия	Лист	Листов
Проверил		Маслова							П	17	
ГАП		Маслова				Надземная часть. Маркировочный план 2 этажа. Корпус 1. Часть 1	ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»				
ГИП		Захарова									
Н. контр.		Маслова									
Рук. отдела		Маслова									



0,000=145,800

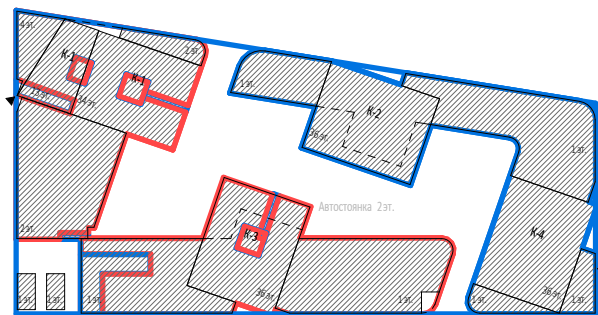
Согласовано					
Взам. инв. №					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					



Экспликация помещений 3 этажа. Часть 1			
№ помещ.	Наименование помещений	Площадь, м2	Кат. пом.
1.11.4	Спортбар	141,80	
1.11.6	Помещение хранения чистого белья	22,80	Б3
1.11.10	Помещение хранения грязного белья	23,90	Б3
1.11.11	Помещение временного хранения отходов	3,60	Б3
1.11.12	Тамбур-шлюз	3,00	
1.11.14	Тренажерный зал на 35 чел.	422,20	
1.11.18	Тренажерный зал на 35 чел.	367,40	
1.11.19	Тамбур-шлюз	2,10	
1.11.20	Тамбур-шлюз	2,40	
1.11.21	Тамбур-шлюз	8,20	
1.11.22	Тренажерный зал на 15 чел.	116,90	
1.11.23	Тренажерный зал на 10 чел.	107,20	

Экспликация помещений 3 этажа. Часть 1			
№ помещ.	Наименование помещений	Площадь, м2	Кат. пом.
1.11.26	Инвентарная	32,20	Б4
1.11.27	Кладовая товаров для вендинговых автоматов	12,10	Б3
1.11.29	Комната персонала	36,60	
1.11.30	Инвентарная	19,90	Б4
1.11.31	Гардероб	26,70	
1.11.33	Гардероб персонала	4,00	
1.11.34	Женская тренажерная	14,30	
1.11.36	Мужская тренажерная	16,70	
1.11.37	Лестница	15,30	
1.11.38	Лестница	20,10	
1.11.40	Медицинский кабинет	14,00	
1.11.41	Лифтовой холл/ПБЗ	19,70	
1.11.42	Лестница	19,30	
1.11.44	Холл с рецепцией	242,90	
1.11.45	Душевая	2,00	

Экспликация помещений 3 этажа. Часть 1			
№ помещ.	Наименование помещений	Площадь, м2	Кат. пом.
1.11.47	Душевая	2,20	
1.11.51	С/У	1,70	
1.11.52	С/У	1,70	
1.11.53	С/У	2,30	
1.11.54	ПУИ	5,00	Б4
1.11.55	Универсальная кабина для инвалидов	5,00	
		1735,20	
		1735,20	



						Заказчик: ООО "Арт-группа Камень"	ГКО-303-22-Р-АП.2.1.1		
4	Зам.	87-25			09.10.2025	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2			
3	Зам.	67-25			02.09.25				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подпись	Дата	Архитектурные решения	Стдия	Лист	Листов
Разработал		Еремеева					П	19	
Проверил		Маслова							
ГАП		Маслова							
ГИП		Захарова							
Н. контр.		Маслова				Надземная часть. Маркировочный план 3 этажа. Корпус 1. Часть 1	ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		
Рук. отдела		Маслова							

Экспликация полов. Части 1, 2, 3, 4, 5				
Номер помещения	Тип пола	Схема пола	Элементы пола и их толщина, мм	Площадь, м²
1.10.1, 1.10.2, 1.22.33, 1.22.1, 1.3.3 - 1.3.6, 1.3.9 - 1.3.14, 1.22.37, 1.22.36, 1.22.29, 1.22.38-1.22.51, 1.5.1, 3.27.1 - 3.27.3, 3.3.3	1.150		Конструкция чистого пола по дизайн-проекту	50
			Выравнивающая стяжка М150, армированная сеткой 100х100 Вр3	50
			Пленка ПЭ Экструдированный пенополистирол Ж/б плита перекрытия Толщина пирога пола 150 мм	50
3.20-3.1 - 3.20-3.5, 3.19.1 - 3.19.3, 3.19.13, 3.19.15, 3.19.10, 3.19.6, 3.19.4, 3.19.19, 3.19.18	1.180		Конструкция чистого пола по дизайн-проекту	50
			Выравнивающая стяжка М150, армированная сеткой 100х100 Вр3	80
			Пленка ПЭ Экструдированный пенополистирол Ж/б плита перекрытия Толщина пирога пола 180 мм	50
1.11.3, 1.11.4	1.200		Конструкция чистого пола по дизайн-проекту	50
			Выравнивающая стяжка М150, армированная сеткой 100х100 Вр3	50
			Керамзит фракции 10-20, пролитый цементным молочком из цемента М300 Пленка ПЭ Экструдированный пенополистирол Ж/б плита перекрытия Толщина пирога пола 200 мм	50
3.3.3 - 3.3.11, 3.3.15, 3.3, 16	1.250		Конструкция чистого пола по дизайн-проекту	50
			Выравнивающая стяжка М150, армированная сеткой 100х100 Вр3	50
			Керамзит фракции 10-20, пролитый цементным молочком из цемента М300 Пленка ПЭ Экструдированный пенополистирол Ж/б плита перекрытия Толщина пирога пола 250 мм	100
3.20-2.1 - 3.20-2.3, 3.12.2, 3.20-3.1	1.260		Конструкция чистого пола по дизайн-проекту	50
			Выравнивающая стяжка М150, армированная сеткой 100х100 Вр3	50
			Керамзит фракции 10-20, пролитый цементным молочком из цемента М300 Пленка ПЭ Экструдированный пенополистирол Ж/б плита перекрытия Толщина пирога пола 260 мм	110
3.19.1	1.280		Конструкция чистого пола по дизайн-проекту	50
			Выравнивающая стяжка М150, армированная сеткой 100х100 Вр3	50
			Керамзит фракции 10-20, пролитый цементным молочком из цемента М300 Пленка ПЭ Экструдированный пенополистирол Ж/б плита перекрытия Толщина пирога пола 280 мм	130
3.20-1.1 - 3.20-1.3	1.310		Конструкция чистого пола по дизайн-проекту	50
			Выравнивающая стяжка М150, армированная сеткой 100х100 Вр3	50
			Керамзит фракции 10-20, пролитый цементным молочком из цемента М300 Пленка ПЭ Экструдированный пенополистирол Ж/б плита перекрытия Толщина пирога пола 310 мм	160
3.19.18	1.330		Конструкция чистого пола по дизайн-проекту	50
			Выравнивающая стяжка М150, армированная сеткой 100х100 Вр3	50
			Керамзит фракции 10-20, пролитый цементным молочком из цемента М300 Пленка ПЭ Экструдированный пенополистирол Ж/б плита перекрытия Толщина пирога пола 330 мм	180
1.22.29	1.350		Конструкция чистого пола по дизайн-проекту	50
			Выравнивающая стяжка М150, армированная сеткой 100х100 Вр3	50
			Керамзит фракции 10-20, пролитый цементным молочком из цемента М300 Пленка ПЭ Экструдированный пенополистирол Ж/б плита перекрытия Толщина пирога пола 350 мм	200
1.22.1	1.400		Конструкция чистого пола по дизайн-проекту	50
			Выравнивающая стяжка М150, армированная сеткой 100х100 Вр3	50
			Керамзит фракции 10-20, пролитый цементным молочком из цемента М300 Пленка ПЭ Экструдированный пенополистирол Ж/б плита перекрытия Толщина пирога пола 400 мм	250
3.19.18, 3.19.8	1.430		Конструкция чистого пола по дизайн-проекту	50
			Выравнивающая стяжка М150, армированная сеткой 100х100 Вр3	50
			Керамзит фракции 10-20, пролитый цементным молочком из цемента М300 Пленка ПЭ Экструдированный пенополистирол Ж/б плита перекрытия Толщина пирога пола 430 мм	280
3.21.5	1.550		Конструкция чистого пола по дизайн-проекту	50
			Выравнивающая стяжка М150, армированная сеткой 100х100 Вр3	50
			Керамзит фракции 10-20, пролитый цементным молочком из цемента М300 Пленка ПЭ Экструдированный пенополистирол Ж/б плита перекрытия Толщина пирога пола 550 мм	400

Экспликация полов. Части 1, 2, 3, 4, 5				
Номер помещения	Тип пола	Схема пола	Элементы пола и их толщина, мм	Площадь, м²
1.11.1	1.600		Конструкция чистого пола по дизайн-проекту	50
			Выравнивающая стяжка М150, армированная сеткой 100х100 Вр3	50
			Керамзит фракции 10-20, пролитый цементным молочком из цемента М300 Пленка ПЭ Экструдированный пенополистирол Ж/б плита перекрытия Толщина пирога 600мм	450
3.27.8	1.680		Конструкция чистого пола по дизайн-проекту	50
			Выравнивающая стяжка М150, армированная сеткой 100х100 Вр3	50
			Керамзит фракции 10-20, пролитый цементным молочком из цемента М300 Пленка ПЭ Экструдированный пенополистирол Ж/б плита перекрытия Толщина пирога 680 мм	530
1.22.34, 1.22.31, 1.22.35, 1.22.32, 1.3.16, 1.3.15, 1.3.17, 1.3.8, 1.3.7, 3.27.5, 3.27.4, 3.27.6, 3.3.18, 3.3.13	2.150		Конструкция чистого пола по дизайн-проекту	20
			Гидроизоляция рулонная Технониколь Master 2 слю с заведением на вертикальные поверхности (300 мм)	5
			Грунтовка поверхности (битумный праймер) с заведением на вертикальные поверхности (300 мм) Углообразующая стяжка М150, армированная сеткой 100х100 Вр3 Пленка ПЭ Экструдированный пенополистирол Ж/б плита перекрытия Толщина пирога пола 150 мм	max 75
3.20-3.6 - 3.20-3.10, 3.19.21, 3.19.22, 3.19.11, 3.19.12, 3.19.14, 3.19.17, 3.19.24, 3.19.7, 3.19.23, 3.19.9, 3.19.5	2.180		Конструкция чистого пола по дизайн-проекту	50
			Гидроизоляция рулонная Технониколь Master 2 слю с заведением на вертикальные поверхности (300 мм)	5
			Грунтовка поверхности (битумный праймер) с заведением на вертикальные поверхности (300 мм) Углообразующая стяжка М150, армированная сеткой 100х100 Вр3 Пленка ПЭ Экструдированный пенополистирол Ж/б плита перекрытия Толщина пирога пола 180 мм	max 75
1.11.2	2.200		Конструкция чистого пола по дизайн-проекту	50
			Гидроизоляция рулонная Технониколь Master 2 слю с заведением на вертикальные поверхности (300 мм)	5
			Грунтовка поверхности (битумный праймер) с заведением на вертикальные поверхности (300 мм) Углообразующая стяжка М150, армированная сеткой 100х100 Вр3 Пленка ПЭ Экструдированный пенополистирол Ж/б плита перекрытия Толщина пирога пола 200 мм	max 95
3.3.12, 3.3.14, 3.3.17	2.250		Конструкция чистого пола по дизайн-проекту	50
			Гидроизоляция рулонная Технониколь Master 2 слю с заведением на вертикальные поверхности (300 мм)	5
			Грунтовка поверхности (битумный праймер) с заведением на вертикальные поверхности (300 мм) Выравнивающая стяжка М150, армированная сеткой 100х100 Вр3 Углообразующий слой - керамзит фракции 10-20, пролитый цементным молочком из цемента М300 Пленка ПЭ Экструдированный пенополистирол Ж/б плита перекрытия Толщина пирога пола 250 мм	max 95
3.20-2.4, 3.20-2.5	2.260		Конструкция чистого пола по дизайн-проекту	50
			Гидроизоляция рулонная Технониколь Master 2 слю с заведением на вертикальные поверхности (300 мм)	5
			Грунтовка поверхности (битумный праймер) с заведением на вертикальные поверхности (300 мм) Выравнивающая стяжка М150, армированная сеткой 100х100 Вр3 Углообразующий слой - керамзит фракции 10-20, пролитый цементным молочком из цемента М300 Пленка ПЭ Экструдированный пенополистирол Ж/б плита перекрытия Толщина пирога пола 260 мм	max 105
3.20-1.4, 3.20-1.5	2.310		Конструкция чистого пола по дизайн-проекту	50
			Гидроизоляция рулонная Технониколь Master 2 слю с заведением на вертикальные поверхности (300 мм)	5
			Грунтовка поверхности (битумный праймер) с заведением на вертикальные поверхности (300 мм) Выравнивающая стяжка М150, армированная сеткой 100х100 Вр3 Углообразующий слой - керамзит фракции 10-20, пролитый цементным молочком из цемента М300 Пленка ПЭ Экструдированный пенополистирол Ж/б плита перекрытия Толщина пирога пола 310 мм	max 155
3.19.20	2.430		Конструкция чистого пола по дизайн-проекту	50
			Гидроизоляция рулонная Технониколь Master 2 слю с заведением на вертикальные поверхности (300 мм)	5
			Грунтовка поверхности (битумный праймер) с заведением на вертикальные поверхности (300 мм) Выравнивающая стяжка М150, армированная сеткой 100х100 Вр3 Углообразующий слой - керамзит фракции 10-20, пролитый цементным молочком из цемента М300 Пленка ПЭ Экструдированный пенополистирол Ж/б плита перекрытия Толщина пирога пола 430 мм	max 275
3.27.7	2.680		Конструкция чистого пола по дизайн-проекту	50
			Гидроизоляция рулонная Технониколь Master 2 слю с заведением на вертикальные поверхности (300 мм)	5
			Грунтовка поверхности (битумный праймер) с заведением на вертикальные поверхности (300 мм) Выравнивающая стяжка М150, армированная сеткой 100х100 Вр3 Углообразующий слой - керамзит фракции 10-20, пролитый цементным молочком из цемента М300 Пленка ПЭ Экструдированный пенополистирол Ж/б плита перекрытия Толщина пирога пола 680	max 525

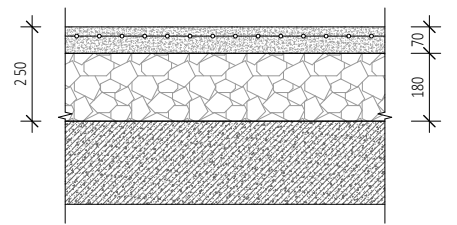
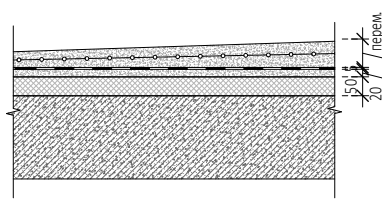
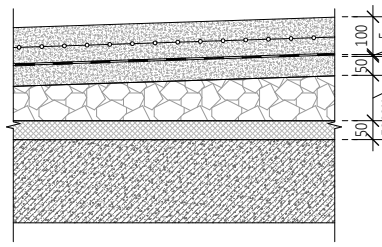
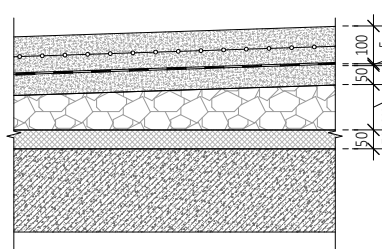
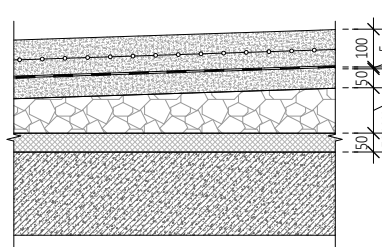
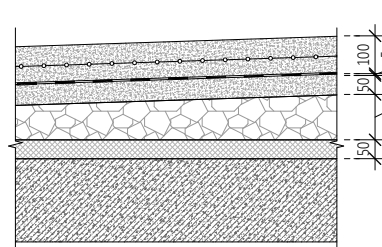
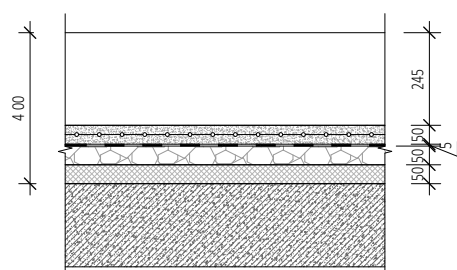
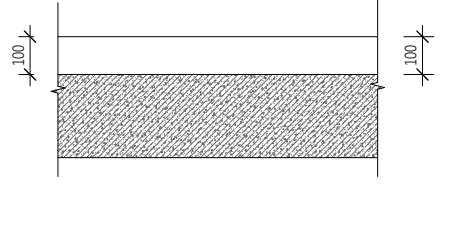
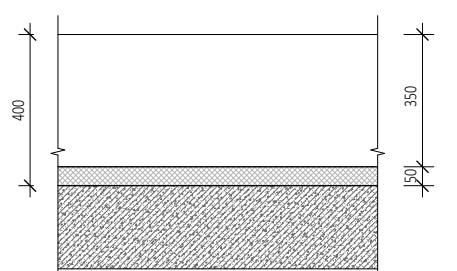
Экспликация полов. Части 1, 2, 3, 4, 5				
Номер помещения	Тип пола	Схема пола	Элементы пола и их толщина, мм	Площадь, м²
1.21.1, 3.21.3	3.150		Плинтус на высоту 150 мм из керамической плитки от 200х200мм до 300х300 мм, на клею с затиркой швов Цветная цементная затирка для межплиточных швов Weber.vetonit decor;	-
			Покрытие - керамогранитная плитка напольная ESTIMA TECHICA STANDARD ST 101 (ООО "Эстима-Керамика", Россия) или аналог на универсальном плиточном клею Weber.vetonit ultra fix	20
			Двухкомпонентная высокоэластичная цементная гидроизоляция Weber.tec duo flex с герметизацией швов гидроизоляционной эластичной лентой Weber.tec 828 DB 75 (гидроизоляцию завести на стены на 150мм выше отм. чист. пола)	3
3.21.4	3.530		Укрепляющая грунтовка Weber.prim multi ;	-
			Углообразующая стяжка из цементно-песчаного раствора М150, армированная сеткой 5/5/100/100 Вр1	max 77
			Пленка ПЭ Экструдированный пенополистирол Ж/б плита перекрытия Толщина пирога пола 150 мм	50
3.21.2	3.680		Плинтус на высоту 150 мм из керамической плитки от 200х200мм до 300х300 мм, на клею с затиркой швов Цветная цементная затирка для межплиточных швов Weber.vetonit decor;	-
			Покрытие - керамогранитная плитка напольная ESTIMA TECHICA STANDARD ST 101 (ООО "Эстима-Керамика", Россия) или аналог на универсальном плиточном клею Weber.vetonit ultra fix	20
			Двухкомпонентная высокоэластичная цементная гидроизоляция Weber.tec duo flex с герметизацией швов гидроизоляционной эластичной лентой Weber.tec 828 DB 75 (гидроизоляцию завести на стены на 150мм выше отм. чист. пола)	3
3.5.3, 3.5.4, 3.5.6	4.100		Укрепляющая грунтовка Weber.prim multi ;	-
			Стяжка из цементно-песчаного раствора М150, армированная сеткой 5/5/100/100 Вр1	70
			Углообразующий слой - керамзит фракции 10-20, пролитый цементным молочком из цемента М300 Пленка ПЭ Экструдированный пенополистирол Ж/б плита перекрытия Толщина пирога пола 680 мм	max 537
3.5.1, 3.5.2, 3.5.5	4.150		Полимерная пропитка обеспыливающая	-
			Выравнивающая стяжка М150, армированная сеткой 100х100 Вр3	100
			Ж/б плита перекрытия Толщина пирога пола 100 мм	-

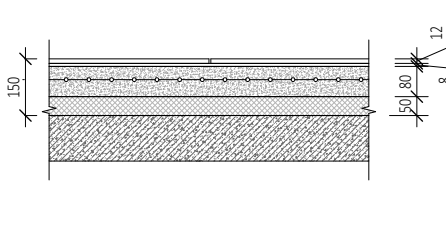
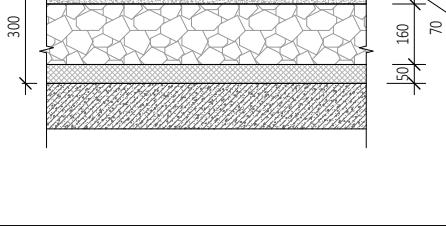
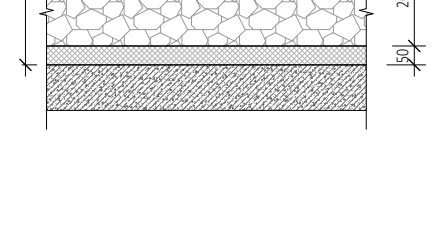
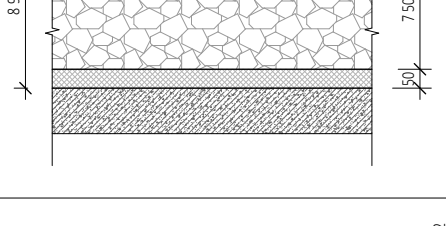
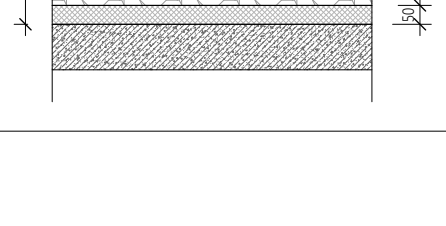
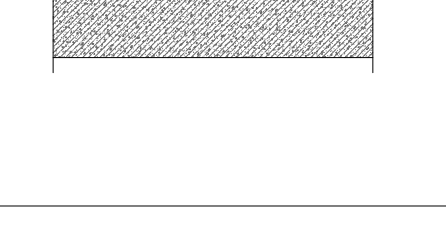
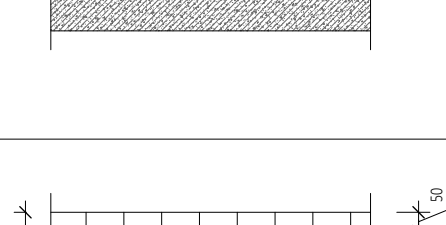


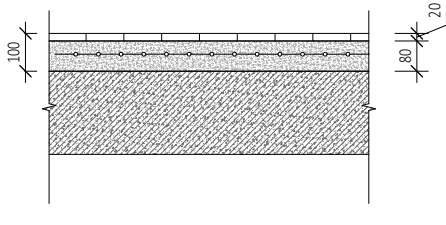
ПРИМЕЧАНИЯ

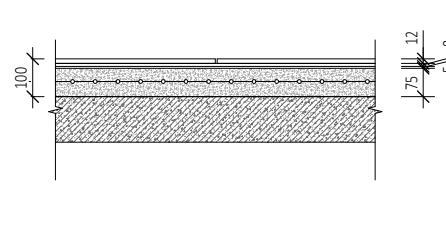
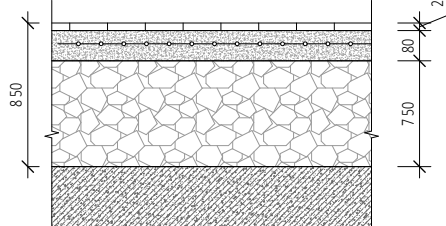
- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист АР2.1.1_1.
- Маркировку типов полов см. на листах АР2.1.1_12-20.
- Толщина слоя углообразующей стяжки определяется по отметкам полов помещений, см. листы АР2.1.1_12-20.
- В помещениях общественного назначения с мокрыми процессами, где выполняются перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007 высотой 300 мм от ур. чист. пола, гидроизоляцию завести на всю высоту перегородки (300 мм от ур. чист. пола).
- В полах предусмотреть ниши для установки внутрипольных конвекторов. Места расположения ниш см. листы АР2.1.1_12-20.

Маркировку и спецификации внутрипольных конвекторов см. в разделе "ТКО-303-22-Р-0Б1.2", "ТКО-303-22-Р-0Б1.4".

							0,000=145,800				
						Заказчик: ООО "Арт-группа Камень"	ГКО-303-22-Р-АР2.1.1				
3		Зам.	67-25		02.09.2025	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2					
Изм.	Коп.ч	Лист	Подкол.	Подпись	Дата	Архитектурные решения		Стадия	Лист	Листов	
Разработал										21	
Проверил											
ГАП		Маслова				Экспликация полов. Части 1, 2, 3, 4, 5		ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»			
ГИП		Захарова									
Н. контр.		Маслова									
Руч. отдела		Маслова									

Экспликация полов. Части 1, 2, 3, 4, 5						
Номер помещения	Тип пола	Схема пола	Элементы пола и их толщина, мм	Площадь, м²		
техпространство для прокладки коммуникаций на отм. +0,450	4.250		Полимерная пропитка обеспыливающая Цементно-песчаная стяжка M150, армированная сеткой 100x100x6 Керамзит фракции 10-20, пролитый цементным молочком из цемента М300 Ж/Б плита перекрытия Толщина пирога пола 250 мм	- 9,54 70 180		
1.22.30	5.150		Полиуретановое покрытие Уклонообразующая стяжка M200, армированная сеткой 100x100 Bp3 Гидроизоляция рулонная Технониколь Master 2 слюс с заведением на вертикальные поверхности (300 мм) Грунтовка поверхности (битумный праймер) с заведением на вертикальные поверхности (300 мм) Выравнивающая цементно-песчаная стяжка M150 Пленка ПЭ Экструдированный пенополистирол Ж/Б плита перекрытия Толщина пирога пола 150 мм	- 49,81 мак75 5 20 50		
3.12.1, 3.19.16	5.300		Полиуретановое покрытие Выравнивающая стяжка M200, армированная сеткой 100x100 Bp3 Гидроизоляция рулонная Технониколь Master 2 слюс с заведением на вертикальные поверхности (300 мм) Грунтовка поверхности (битумный праймер) с заведением на вертикальные поверхности (300 мм) Выравнивающая стяжка M150, армированная сеткой 100x100 Bp3 Уклонообразующий слой - керамзит фракции 10-20, пролитый цементным молочком из цемента М300 Пленка ПЭ Экструдированный пенополистирол Ж/Б плита перекрытия Толщина пирога пола 300 мм	- 79,74 100 5 - 50 мак 95 50		
1.22.30	5.350		Полиуретановое покрытие Выравнивающая стяжка M200, армированная сеткой 100x100 Bp3 Гидроизоляция рулонная Технониколь Master 2 слюс с заведением на вертикальные поверхности (300 мм) Грунтовка поверхности (битумный праймер) с заведением на вертикальные поверхности (300 мм) Выравнивающая стяжка M150, армированная сеткой 100x100 Bp3 Уклонообразующий слой - керамзит фракции 10-20, пролитый цементным молочком из цемента М300 Пленка ПЭ Экструдированный пенополистирол Ж/Б плита перекрытия Толщина пирога пола 350 мм	- 13,14 100 5 - 50 мак 145 50		
3.19.16	5.430		Полиуретановое покрытие Выравнивающая стяжка M200, армированная сеткой 100x100 Bp3 Гидроизоляция рулонная Технониколь Master 2 слюс с заведением на вертикальные поверхности (300 мм) Грунтовка поверхности (битумный праймер) с заведением на вертикальные поверхности (300 мм) Выравнивающая стяжка M150, армированная сеткой 100x100 Bp3 Уклонообразующий слой - керамзит фракции 10-20, пролитый цементным молочком из цемента М300 Пленка ПЭ Экструдированный пенополистирол Ж/Б плита перекрытия Толщина пирога пола 430 мм	- 99,05 100 5 - 50 мак 225 50		
3.21.1	5.550		Полиуретановое покрытие Выравнивающая стяжка M200, армированная сеткой 100x100 Bp3 Гидроизоляция рулонная Технониколь Master 2 слюс с заведением на вертикальные поверхности (300 мм) Грунтовка поверхности (битумный праймер) с заведением на вертикальные поверхности (300 мм) Выравнивающая стяжка M150, армированная сеткой 100x100 Bp3 Уклонообразующий слой - керамзит фракции 10-20, пролитый цементным молочком из цемента М300 Пленка ПЭ Экструдированный пенополистирол Ж/Б плита перекрытия Толщина пирога пола 550 мм	- 108,58 100 5 - 50 мак 345 50		
1.22.2 - 1.22.28	6.400		Конструкция пола по дизайн-проекту Выравнивающая стяжка M150, армированная сеткой 100x100 Bp3 Гидроизоляция рулонная Технониколь Master 2 слюс с заведением на вертикальные поверхности (300 мм) Грунтовка поверхности (битумный праймер) с заведением на вертикальные поверхности (300 мм) Керамзит фракции 10-20, пролитый цементным молочком из цемента М300 Пленка ПЭ Экструдированный пенополистирол Ж/Б плита перекрытия	245 213,33 50 5 - 50 50		
1.9.1, 1.9.2, 1.11.9, 1.11.14, 1.11.4, 1.11.11, 1.11.27, 1.11.33, 1.11.31, 1.11.41, 1.11.44, 1.11.30, 1.11.18, 1.11.23, 1.11.22, 1.11.40, 1.11.34, 1.11.36, 1.11.45, 1.11.51, 1.11.52, 1.11.47, 1.11.29, 1.11.55, 1.11.53, 1.11.54, 1.11.6, 1.11.10, 1.11.26, 1.11.17, 1.11.3, 1.11.5, 1.11.25, 1.11.9, 1.11.35, 1.11.50, 1.11.48, 1.11.46, 1.11.49, 1.11.28, 1.11.39	7.100		Конструкция пола по дизайн-проекту Ж/Б плита перекрытия Толщина пирога пола 100 мм	100 2498,49		
1.22.1	7.400		Конструкция пола по дизайн-проекту Пленка ПЭ Экструдированный пенополистирол Ж/Б плита перекрытия Толщина пирога пола 400 мм	350 389,73 50		

Экспликация полов. Части 1, 2, 3, 4, 5						
Номер помещения	Тип пола	Схема пола	Элементы пола и их толщина, мм	Площадь, м²		
3.24.8	8.150		Керамогранит Плиточный клей Выравнивающая стяжка M150, армированная сеткой 100x100 Bp3 Пленка ПЭ Экструдированный пенополистирол Ж/Б плита перекрытия Толщина пирога пола 150 мм	12 44,40 8 80 50		
3.24.1 - 3.24.6, 3.24.11	8.300		Керамогранит Плиточный клей Выравнивающая стяжка M150, армированная сеткой 100x100 Bp3 Керамзит фракции 10-20, пролитый цементным молочком из цемента М300 Пленка ПЭ Экструдированный пенополистирол Ж/Б плита перекрытия Толщина пирога пола 300 мм	12 102,23 8 70 160 50		
1.11.1, 1.11.2, 1.11.13, 1.11.15, 1.11.48 - 1.11.50, 1.11.46, 1.11.8, 1.11.24	8.400		Конструкция чистого пола по дизайн-проекту Гидроизоляция рулонная Технониколь Master 2 слюс с заведением на вертикальные поверхности (300 мм) Грунтовка поверхности (битумный праймер) с заведением на вертикальные поверхности (300 мм) Выравнивающая стяжка M150, армированная сеткой 100x100 Bp3 Керамзит фракции 10-20, пролитый цементным молочком из цемента М300 Пленка ПЭ Экструдированный пенополистирол Ж/Б плита перекрытия Толщина пирога пола 400 мм	50 91,26 5 - 50 295		
3.24.8	8.890		Керамогранит Плиточный клей Выравнивающая стяжка M150, армированная сеткой 100x100 Bp3 Керамзит фракции 10-20, пролитый цементным молочком из цемента М300 Пленка ПЭ Экструдированный пенополистирол Ж/Б плита перекрытия Толщина пирога пола 890 мм	12 10,25 8 70 750 50		
3.24.10, 3.24.1, 3.24.11	8.1040		Керамогранит Плиточный клей Выравнивающая стяжка M150, армированная сеткой 100x100 Bp3 Керамзит фракции 10-20, пролитый цементным молочком из цемента М300 Пленка ПЭ Экструдированный пенополистирол Ж/Б плита перекрытия Толщина пирога пола 1040 мм	12 20,48 8 70 900 50		
3.24.7, 3.24.9	9.300		Керамогранит Плиточный клей Гидроизоляция рулонная Технониколь Master 2 слюс с заведением на вертикальные поверхности (300 мм) Грунтовка поверхности (битумный праймер) с заведением на вертикальные поверхности (300 мм) Цементно-песчаная стяжка M150, армированная сеткой 100x100x6 Уклонообразующий слой - керамзит фракции 10-20, пролитый цементным молочком из цемента М300 Пленка ПЭ Экструдированный пенополистирол Ж/Б плита перекрытия Толщина пирога пола 300 мм	12 5,83 8 5 - 50 мак 175 50		
1.3.1, 1.3.2, 3.3.2	10.150		Пол по технологии фирмы-изготовителя радиусных дверей Выравнивающая стяжка M150, армированная сеткой 100x100 Bp3 Пленка ПЭ Экструдированный пенополистирол Ж/Б плита перекрытия Толщина пирога пола 150 мм	50 17,12 50 50		
3.3.1	10.250		Пол по технологии фирмы-изготовителя радиусных дверей Выравнивающая стяжка M150, армированная сеткой 100x100 Bp3 Керамзит фракции 10-20, пролитый цементным молочком из цемента М300 Пленка ПЭ Экструдированный пенополистирол Ж/Б плита перекрытия Толщина пирога 250	50 3,53 50 100 50		
1.5.5, 1.5.8, 1.11.32	11.100		Керамогранитная плитка напольная ESTIMA TECHICA STANDARD ST 101 (ООО "Эстима-Керамика", Россия) или аналог: на универс. плиточном клею Weber.vetonit ultra fix, затирка для межплиточных швов Weber.vetonit decor Двухкомпонентная высокоэластичная цементная гидроизоляция Weber.tec duo flex с герметизацией швов гидроизоляционной эластичной лентой Weber.tec 828 DB 75 (гидроизоляцию завести на стены на 150мм выше отм. чист. пола) Базовый ровнитель Weber.vetonit 5000 Укрепляющая грунтовка Weber.prim multi "Плавающая" плита из пескобетона М300, армированная сеткой 100x100x6, на локальных участках выполнить разуклонку к трапам (по проекту) Стекловолоконная сетка Weber.floor 145 Геотекстиль Минеральная вата ISOVER (завести на стены на 70мм) Железобетонная плита перекрытия Толщина пирога пола 100 мм	20 448,83 3* 7* мак 50		
1.5.2, 1.4.1, 1.11.1, 1.11.7, 1.11.5, 1.11.3, 1.4.2, 1.5.6, 1.5.7, 1.24.2, 1.5.9, 1.5.10, 1.24.1, 1.5.4, 1.11.2, 1.5.3, 1.11.6, 1.11.4, 1.11.37, 1.11.44, 1.11.12, 1.11.42, 1.11.20, 1.11.21, 1.11.38, 1.11.19, 1.11.7, 1.11.43	12.100		Цветная цементная затирка для межплиточных швов Weber.vetonit decor Покртытие - керамогранитная неглазурованная плитка 300x300 с матовой противоскользящей поверхностью (Производитель "Керама Мараци") или аналог на универсальном плиточном клею Weber.vetonit ultra fix Укрепляющая грунтовка Weber.prim multi Стяжка из цементно-песчаного раствора М150, армированная сеткой 5/5/100/100 Bp1 Железобетонная плита перекрытия Толщина пирога пола 100 мм	- 2141,06 20 - 80		

Экспликация полов. Части 1, 2, 3, 4, 5						
Номер помещения	Тип пола	Схема пола	Элементы пола и их толщина, мм	Площадь, м²		
1.24.3	13.100		Керамогранит Плиточный клей Гидроизоляция рулонная Технониколь Master 2 слюс с заведением на вертикальные поверхности (300 мм) Грунтовка поверхности (битумный праймер) с заведением на вертикальные поверхности (300 мм) Цементно-песчаная стяжка M150, армированная сеткой 100x100x6 Пленка ПЭ Ж/Б плита перекрытия Толщина пирога пола 100 мм	12 6,07 8 5 - 75		
1.4.1	14.850		Цветная цементная затирка для межплиточных швов Weber.vetonit decor Покртытие - керамогранитная неглазурованная плитка 300x300 с матовой противоскользящей поверхностью (Производитель "Керама Мараци") или аналог на универсальном плиточном клею Weber.vetonit ultra fix Укрепляющая грунтовка Weber.prim multi Стяжка из цементно-песчаного раствора М150, армированная сеткой 5/5/100/100 Bp1 Керамзит фракции 10-20, пролитый цементным молочком из цемента М300 Железобетонная плита перекрытия Толщина пирога пола 850 мм	- 4,59 20 - 80 - 750		

ПРИМЕЧАНИЯ

- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист AP2.1.1_1.
- Маркировку типов полов см. на листах AP2.1.1_12-20.
- Толщина уклонообразующего слоя определяется по отметкам полов помещений, см. листы AP2.1.1_12-20.
- В помещениях общественного назначения с мокрыми процессами, где выполняются перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007 высотой 300 мм от ур. чист. пола, гидроизоляцию завести на всю высоту перегородки (300 мм от ур. чист. пола).
- В полах предусмотреть ниши для установки внутрипольных конвекторов. Места расположения ниш см. листы AP2.1.1_12-20.

Маркировку и спецификации внутрипольных конвекторов см. в разделах "ГКО-303-22-P-OB1.2", "ГКО-303-22-P-OB1.4".

						0,000-145,800		
					Заказчик: ООО "Арт-группа Камень"	ГКО-303-22-P-AP2.1.1		
3		Зам.	67-25		02.09.2025	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2		
Изм.	Кол.уч	Лист	Медок.	Подпись	Дата			
Разработал						Архитектурные решения		Стадия
Проверил								Лист
ГАП	Маслова							22
ГИП	Захарова							
Н. контр.	Маслова					Экспликация полов. Части 1, 2, 3, 4, 5, (продолжение)		ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»
Рук. отдела	Маслова							

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

Спецификация дверей							
Марка	Схема	Описание	Кол-во	Огнестой- сть	Размеры проема Ширина	Высота	Примечания
Д-1		Дверной блок МДФ, глухой, однопольный, распашной. Цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Накладные ручки с обеих сторон. Индикаторный болт-замок.	4		800	2 100	Двери в С/У, душевые
Д-1 л		Дверной блок МДФ, глухой, однопольный, распашной. Цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Накладные ручки с обеих сторон. Индикаторный болт-замок.	1		800	2 100	Двери в С/У, душевые
Д-2 л		Дверной блок металлический, глухой, однопольный, распашной. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Накладные ручки с обеих сторон. Замок с ключом. Доводчик накладной.	1	Е130	800	2 100	Дверь в ПУИ
Д-3		Дверной блок МДФ, глухой, однопольный, распашной. Цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Накладные ручки с обеих сторон. Индикаторный болт-замок.	4		800	2 200	Двери в С/У, душевые
Д-5		Дверной блок металлический, глухой, однопольный, распашной. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Накладные ручки с обеих сторон. Замок с ключом. Доводчик накладной.	1	Е130	800	2 300	МОП. Дверь в ПУИ
Д-6 л		Дверной блок металлический, глухой, однопольный, распашной. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Накладные ручки с обеих сторон. Замок с ключом. Доводчик накладной.	1	Е130	800	2 300	МОП. Дверь в ПУИ
Д-7		Дверной блок МДФ, глухой, однопольный, распашной. Цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Накладные ручки с обеих сторон. Индикаторный болт-замок в отдельный С/У.	3		900	2 100	Двери в помещении различного назначения
Д-7 л		Дверной блок МДФ, глухой, однопольный, распашной. Цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Накладные ручки с обеих сторон. Индикаторный болт-замок в отдельный С/У.	4		900	2 100	Двери в помещении различного назначения
Д-8 л		Дверной блок металлический, глухой, однопольный, распашной. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Накладные ручки с обеих сторон. Замок с ключом. Доводчик накладной.	4	Е130	900	2 100	Дверь в ПУИ
Д-9		Дверной блок металлический, глухой, однопольный, распашной. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Накладные ручки с обеих сторон. Замок с ключом. Доводчик накладной.	6	Е160	900	2 100	Управляющая компания. Двери во все помещения УК кроме ПУИ и С/У
Д-9 л		Дверной блок металлический, глухой, однопольный, распашной. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Накладные ручки с обеих сторон. Замок с ключом. Доводчик накладной.	2	Е160	900	2 100	Управляющая компания. Двери во все помещения УК кроме ПУИ и С/У

Спецификация дверей							
Марка	Схема	Описание	Кол-во	Огнестой- сть	Размеры проема		Примечания
					Ширина	Высота	
Д-10		Дверной блок МДФ, глухой, однопольный, распашной. Цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Накладные ручки с обеих сторон. Замок с ключом.	1		900	2 200	Гардероб
Д-11		Дверной блок металлический, глухой, однопольный, распашной. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Накладные ручки с обеих сторон. Замок с ключом. Доводчик накладной.	1	Е160	900	2 200	Дверь в помещение временного хранения отходов
Д-12		Дверной блок МДФ, глухой, однопольный, распашной. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Накладные ручки с обеих сторон. Наличие замка и его тип определяется дизайн-проектом.	3		900	2 300	МОП. Двери в помещении различного назначения
Д-12 л		Дверной блок МДФ, глухой, однопольный, распашной. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Накладные ручки с обеих сторон. Наличие замка и его тип определяется дизайн-проектом.	2		900	2 300	МОП. Двери в помещении различного назначения
Д-14 л		Дверной блок металлический, глухой, однопольный, распашной. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Накладные ручки с обеих сторон. Доводчик накладной.	1	Е130	1 050	1 700	Дверь в эвакуационную лестницу
Д-15		Дверной блок МДФ, глухой, однопольный, распашной. Цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Накладные ручки с обеих сторон. Наличие замка и его тип определяется дизайн-проектом.	5		1 050	2 100	Двери в помещения разного назначения
Д-16		Дверной блок металлический, глухой, однопольный, распашной. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Накладные ручки с обеих сторон. Замок с ключом. Доводчик накладной.	2	Е130	1 050	2 100	Двери венткамер подпора
Д-16 л		Дверной блок металлический, глухой, однопольный, распашной. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Накладные ручки с обеих сторон. Замок с ключом. Доводчик накладной.	1	Е130	1 050	2 100	Двери венткамер подпора
Д-17		Дверной блок металлический, глухой, однопольный, распашной. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Накладные ручки с обеих сторон. Замок с ключом. Доводчик накладной.	5	Е160	1 050	2 100	Двери венткамер приточно-вытяжных и помещений оборудования бассейна
Д-17 л		Дверной блок металлический, глухой, однопольный, распашной. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Накладные ручки с обеих сторон. Замок с ключом. Доводчик накладной.	3	Е160	1 050	2 100	Двери венткамер приточно-вытяжных и помещений оборудования бассейна
Д-18		Дверной блок МДФ, глухой, однопольный, распашной. Цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Накладные ручки с обеих сторон. Наличие замка и его тип определяется дизайн-проектом.	4		1 050	2 200	Двери в помещения разного назначения

Спецификация дверей							
Марка	Схема	Описание	Кол-во	Огнестойкость	Размеры проема		Примечания
					Ширина	Высота	
Д-19		Дверной блок металлический, глухой, однопольный, распашной. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Накладные ручки с обеих сторон. Замок с ключом. Доводчик накладной.	7	Е160	1 050	2 200	Двери в сану, хамам, кладовые и др. тепломещения
Д-20 л		Дверной блок металлический, глухой, однопольный, распашной. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Накладные ручки с обеих сторон. Замок с ключом. Доводчик накладной.	2	Е130	1 050	1 400	Двери в теплостранства из лестниц
Д-21		Дверной блок МДФ, глухой, однопольный, распашной. Цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Накладные ручки с обеих сторон. Наличие замка и его тип определяется дизайн-проектом.	7		1 050	2 200	Двери в помещении различного назначения
Д-21 л		Дверной блок МДФ, глухой, однопольный, распашной. Цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Накладные ручки с обеих сторон. Наличие замка и его тип определяется дизайн-проектом.	8		1 050	2 200	Двери в помещении различного назначения
Д-22		Дверной блок МДФ, глухой, однопольный, распашной. Цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Накладные ручки с обеих сторон. Наличие замка и его тип определяется дизайн-проектом.	2		1 050	2 300	Дверь в с/у МГН и др. помещения
Д-22 л		Дверной блок МДФ, глухой, однопольный, распашной. Цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Накладные ручки с обеих сторон. Наличие замка и его тип определяется дизайн-проектом.	4		1 050	2 300	Дверь в с/у МГН и др. помещения
Д-23		Дверной блок металлический, глухой, однопольный, распашной. Цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Накладные ручки с обеих сторон. Замок с ключом с обеих сторон. Доводчик накладной.	1	Е130	1 050	2 300	Дверь в инвентарную
Д-23		Дверной блок металлический, глухой, однопольный, распашной. Цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Накладные ручки с обеих сторон. Доводчик накладной.	1	Е130	1 050	2 300	Дверь в эвакуационную лестницу и тамбур-шлюз
Д-23 л		Дверной блок металлический, глухой, однопольный, распашной. Цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Накладные ручки с обеих сторон. Доводчик накладной.	2	Е130	1 050	2 300	Дверь в эвакуационную лестницу и тамбур-шлюз
Д-24		Дверной блок металлический, глухой, дымогазозащитный, однопольный, распашной. Цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Накладные ручки с обеих сторон. Доводчик накладной.	1	Е160	1 050	2 300	Дверь в тамбур-шлюз
Д-25 л		Дверной блок металлический, глухой, однопольный, распашной. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Накладные ручки с обеих сторон. Замок с ключом. Доводчик накладной.	1	Е160	1 100	2 000	Дверь в эвакуационную лестницу

Спецификация дверей							
Марка	Схема	Описание	Кол-во	Огнестойко сть	Размеры проема		Примечания
					Ширина	Высота	
Д-26 л		Дверной блок металлический, глухой, однопольный, распашной. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Накладные ручки с обеих сторон. Замок с ключом. Доводчик накладной.	1	E60	1 400	2 100	Двери венткамер
Д-27		Дверной блок металлический, остекленный 25%, двупольный, распашной. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Накладные ручки с обеих сторон. Замок с ключом. Доводчик накладной.	1		1 400	2 200	Дверь в тренажерный зал
Д-28		Дверной блок металлический, двупольный, распашной с уплотнением в притворах. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая.Накладные ручки с обеих сторон. Наличие замка и его тип определяется дизайн-проектом. Доводчик накладной.	2	E30	1 400	2 100	Дверь из помещения распределения нагрузки
Д-29		Дверной блок металлический, глухой, двупольный, распашной с уплотнением в притворах. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая.Накладные ручки с обеих сторон. Наличие замка и его тип определяется дизайн-проектом. Доводчик накладной.	2	E560	1 400	2 100	Дверь из грузовой и торговой зал
Д-29 л		Дверной блок металлический, глухой, двупольный, распашной с уплотнением в притворах. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая.Накладные ручки с обеих сторон. Наличие замка и его тип определяется дизайн-проектом. Доводчик накладной.	2	E560	1 400	2 100	Дверь из грузовой и торговой зал
Д-30		Дверной блок МДФ, глухой, двупольный, распашной. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Накладные ручки с обеих сторон.	1		1 450	2 300	Дверь в блок с/у
Д-31		Дверной блок металлический, глухой, двупольный, распашной с уплотнением в притворах. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая.Накладные ручки с обеих сторон. Наличие замка и тип определяется дизайн-проектом.	6	E560	1 450	2 300	Дверь в эвакуационную лестницу и тамбур-шлюз, в грузочные
Д-31 л		Дверной блок металлический, глухой, двупольный, распашной с уплотнением в притворах. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая.Накладные ручки с обеих сторон. Наличие замка и тип определяется дизайн-проектом.	2	E560	1 450	2 300	Дверь в эвакуационную лестницу и тамбур-шлюз, в грузочные

ПРИМЕЧАНИЯ

- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист АР2.1.1_1.
- Маркировку дверей см. на листах АР2.1.1_12-20.
- Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. разделы "ЖК2.1", "ЖК4.1", "ЖКС.1".
- Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
- Все кладовые и металлические детали и изделия, расположенные открыто в конструкциях стен, должны быть оцинкованы.
- Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, вестибюлей и лестничных клеток не должны иметь запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри. Двери лестничных клеток, коридоров должны иметь приспособления для самозакрывания ЗДП (ГОСТ 5091-78*), уплотнения в притворах (ГОСТ 10174-90) и дверные упоры типа УД1 (ГОСТ 5091-78*)
- У дверей в помещения, доступные для МГН, проем в свету, при открытой рабочей створке двери на 90°, должен быть не менее 900мм
- На путях движения МГН высота порога не должна превышать 14мм
- Остекление дверей с пределами огнестойкости EIW60, EISW60 выполнить многослойное с противопожарным гелем.
- Остекление дверей 100%.

							0,000=145,800			
							Заказчик: ООО "Арт-группа Камень"	ГКО-303-22-Р-АР2.1.1		
						09.10.2025	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2			
4			Зам.	87-25			Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Изм.	Жол.уч.	Лист	Недож.	Подпись	Дата				23	
Разработал			Еремеева							
Проверил			Грузнова							
ГАП			Маслова							
ГИП			Захарова				Спецификация элементов заполнения дверных и инженерных проемов (начало)	ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		
Н. контр.			Маслова							
Рук. отдела			Маслова							

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

Спецификация дверей								Спецификация дверей								Спецификация инженерных дверей						Спецификация инженерных дверей					
Марка	Схема	Описание	Кол-во	Огнестойко сть	Размеры проема		Примечания	Марка	Схема	Описание	Кол-во	Огнестойко сть	Размеры проема		Примечания	Марка	Описание	Кол-во	Огнесто йкость	Размеры проёма		Марка	Описание	Кол-во	Огнесто йкость	Размеры проёма	
					Ширина	Высота							Ширина	Высота						Ширина	Высота					Ширина	Высота
Д-32		Дверной блок металлический, глухой, двупольный, распашной. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Нажимные ручки с обеих сторон. Доводчик накладной.	5	EI30	1 450	2 300	Дверь в эвакуационную лестницу и тамбур-шлюз	Д-37		Дверной блок металлический (алюминиевый профиль), остекление многослойное с противопожарным гелем 100%, двупольный, распашной с уплотнением в притворах. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Нажимные ручки с обеих сторон. Доводчик скрытый с механическим координатором закрывания.	2	EIW30	1 450	2 300	МОП.Двери в помещения различного назначения	И-3	Изготовление заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайн-проекту	1		300	300	И-50	Изготовление заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайн-проекту	1		800	900
															И-4	Изготовление заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайн-проекту	4		300	400	И-51	Изготовление заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайн-проекту	1		800	1 300	
															И-5	Изготовление заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайн-проекту	2	EI560	300	600	И-52	Изготовление заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайн-проекту	1		800	2 000	
															И-7	Изготовление заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайн-проекту	1		350	600	И-54	Изготовление заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайн-проекту	2		800	2 150	
Д-32 л		Дверной блок металлический, глухой, двупольный, распашной. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Нажимные ручки с обеих сторон. Доводчик накладной.	5	EI30	1 450	2 300	Дверь в эвакуационную лестницу и тамбур-шлюз	Д-37 л		Дверной блок металлический (алюминиевый профиль), остекление многослойное с противопожарным гелем 100%, двупольный, распашной с уплотнением в притворах. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Нажимные ручки с обеих сторон. Доводчик скрытый с механическим координатором закрывания.	4	EIW30	1 450	2 300	МОП.Двери в помещения различного назначения	И-9	Изготовление заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайн-проекту	2		400	600	И-55	Изготовление заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайн-проекту	1		900	400
															И-10	Изготовление заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайн-проекту	7		400	900	И-58	Изготовление заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайн-проекту	2	EI560	950	600	
															И-12	Изготовление заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайн-проекту	1		400	1 300	И-62	Изготовление заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайн-проекту	2	EI560	1 000	600	
															И-14	Изготовление заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайн-проекту	1		460	2 150	И-66	Изготовление заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайн-проекту	1		1 050	600	
Д-33 л		Дверной блок металлический, глухой, двупольный, распашной с уплотнением в притворах. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая.Нажимные ручки с обеих сторон.	2	EI60	1 450	2 300	Дверь в эвакуационную лестницу и тамбур-шлюз	Д-38		Дверной блок металлический, остекленный 25%, двупольный, распашной. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Нажимные ручки с обеих сторон. Замок с ключом. Доводчик накладной.	2		1 450	2 300	Дверь в тренажерный зал	И-16	Изготовление заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайн-проекту	1		500	400	И-68	Изготовление заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайн-проекту	1		1 090	2 000
															И-17	Изготовление заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайн-проекту	24		500	600	И-70	Изготовление заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайн-проекту	1		1 200	800	
															И-20	Изготовление заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайн-проекту	1		500	1 500	И-71	Изготовление заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайн-проекту	1		1 200	1 950	
															И-22	Изготовление заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайн-проекту	1		500	2 000	И-72	Изготовление заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайн-проекту	2	EI560	1 300	600	
Д-34		Дверной блок металлический, остекленный 25%, двупольный, распашной. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Нажимные ручки с обеих сторон. Замок с ключом. Доводчик накладной.	1		1 450	2 200	Двери в помещения разного назначения	Д-40		Дверной блок металлический, остекленный 25%, двупольный, распашной. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Нажимные ручки с обеих сторон. Замок с ключом. Доводчик накладной.	1		1 600	2 300	Дверь в тренажерный зал	И-23	Изготовление заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайн-проекту	1		500	2 150	И-73	Изготовление заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайн-проекту	1		1 300	900
															И-26	Изготовление заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайн-проекту	4		550	600	И-77	Изготовление заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайн-проекту	4		1 400	600	
															И-28	Изготовление заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайн-проекту	2		600	900	И-79	Изготовление заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайн-проекту	2		1 400	1 900	
															И-32	Изготовление заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайн-проекту	1		600	2 000	И-80	Изготовление заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайн-проекту	1		1 400	2 150	
Д-34 л		Дверной блок металлический, остекленный 25%, двупольный, распашной. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Нажимные ручки с обеих сторон. Замок с ключом. Доводчик накладной.	4		1 450	2 200	Двери в помещения разного назначения	Д-40 л		Дверной блок металлический, остекленный 25%, двупольный, распашной. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Нажимные ручки с обеих сторон. Замок с ключом. Доводчик накладной.	1		1 600	2 300	Дверь в тренажерный зал	И-34	Изготовление заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайн-проекту	1		600	2 150	И-83	Изготовление заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайн-проекту	1		1 500	2 300
															И-35	Изготовление заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайн-проекту	1		650	900	И-84	Изготовление заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайн-проекту	1		1 500	2 350	
															И-37	Изготовление заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайн-проекту	3		700	600	И-85	Изготовление заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайн-проекту	2		1 650	2 150	
															И-40	Изготовление заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайн-проекту	3		700	1 900	И-86	Изготовление заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайн-проекту	1		2 200	2 150	
Д-35		Дверной блок металлический, глухой, двупольный, распашной. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Нажимные ручки с обеих сторон. Замок с ключом. Доводчик накладной.	2	EI30	1 450	2 200	Дверь в инвентарную	Д-41		Дверной блок металлический (алюминиевый профиль), двухкамерный стеклопакет, остекление прозрачное многослойное с противопожарным гелем (100%), двойной, распашной с уплотнением в притворах. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Нажимные ручки с обеих сторон. Доводчик скрытый с механическим координатором закрывания	4	EISW60	2 000	2 300	Двери в лифтовой холл	И-46	Изготовление заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайн-проекту	1		750	600	И-87	Изготовление заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайн-проекту	1	EI560	1 400	2 150
															И-48	Изготовление заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайн-проекту	1	EI560	750	2 150	И-88	Изготовление заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайн-проекту	2	EI560	500	600	
Д-36		Дверной блок металлический, остекленный 25%, двупольный, распашной. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Нажимные ручки с обеих сторон. Доводчик накладной.	1	EISW60	1 450	2 200	Двери в лифтовой холл								И-49	Изготовление заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайн-проекту	2		800	600	И-89	Изготовление заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайн-проекту	1	EI560	700	600	

0,00=145,800

Заказчик:

ООО "Арт-группа Камень"

ГКО-303-22-P-AP2.1.1

Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой

по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2

4

И

Зам.

87-25

Б

09.10.2025

0,000=145,800

						Заказчик: ООО "Арт-группа Камень" ГКО-303-22-Р-АП2.1.1				
4		Зам.	87-25		09.10.2025	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2				
Изм.	Кол.уч	Лист	Издок.	Подпись	Дата	Архитектурные решения		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Еремеева								24	
Проверил	Грузнова									
ГАП	Маслова									
ГИП	Захарова									
Н. контр.	Маслова					Спецификация элементов заполнения дверных и инженерных проемов (продолжение)		ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		
Рук. отдела	Маслова									

Ведомость отделки помещений 2 этап					
Пом. Номер	Наименование	Потолок		Стены и перегородки	
		Вид отделки	Площадь, м²	Вид отделки	Площадь, м²
1.3.3	Вестиболь	Тип 5	155,93	-Тип 1.5 -Тип 2.5	185,42 155,23
1.3.4	Вестиболь	Тип 5	61,80	-Тип 2.5 -Тип 1.5	127,92 104,32
1.3.5	Помещение дежурного персонала/администратора	Тип 5	9,08	-Тип 2.2 -Тип 1.2	48,31 12,08
1.3.6	Колесочная/багажная	Тип 5	37,70	-Тип 2.5 -Тип 1.5	51,41 13,2
1.3.7	Комната матери и ребенка	Тип 5	9,55	-Тип 1.5 -Тип 2.5	52,03 7,26
1.3.8	Лапомоечная	Тип 3	2,59	-Тип 2.3	26,71
1.3.9	Многофункциональный зал	Тип 5	58,25	-Тип 2.5 -Тип 1.5	72,66 29,08
1.3.10	Лифтовой холл	Тип 5	18,63	-Тип 2.5 -Тип 1.5	9,75 79,04
1.3.11	Лестница Н2+Н3	Тип 5	18,76	-Тип 1.5	93,14
1.3.12	Лестница Н2+Н3	Тип 5	19,12	-Тип 2.5 -Тип 1.5	68,04 42,19
1.3.13	Лифтовой холл	Тип 5	5,79	-Тип 2.5 -Тип 1.5	7,07 21,72
1.3.14	Лестница Н3	Тип 5	14,33	-Тип 2.5 -Тип 1.5	63,27 37,19
1.3.15	С/у службы	Тип 3	4,52	-Тип 1.3 -Тип 2.3	36,49 8,24
1.3.16	ПУИ	Тип 3	6,37	-Тип 1.3 -Тип 2.3	39,08 30,69
1.3.17	Универсальная кабина для инвалидов	Тип 3	4,87	-Тип 2.3	26,77
1.5.1	Лестница Н3	Тип 5	7,20	-Тип 1.5 -Тип 2.5	29,47 16,75
1.10.1	Лестница Н2	Тип 5	15,34	-Тип 1.5	21,6
1.11.1	Лестница Н2	Тип 5	10,58	-Тип 1.5	34,97
1.2.1.1	Помещение для сбора мусора	Тип 4	20,04	-Тип 2.4 -Тип 1.4	55,34 11,25
3.3.3	Вестиболь	Тип 5	113,33	-Тип 1.5 -Тип 1.2 -Тип 2.5	113,27 0,03 180,38
3.3.4	Помещение дежурного персонала/администратора	Тип 5	8,67	-Тип 2.2 -Тип 1.2	35,27 7,57
3.3.5	Вестиболь	Тип 5	46,43	-Тип 2.5 -Тип 1.5	36,43 54,76
3.3.6	Колесочная/багажная	Тип 5	28,34	-Тип 2.5 -Тип 1.5	48,99 18,37
3.3.7	Фойе зала	Тип 5	22,74	-Тип 1.5 -Тип 2.5	46,73 28,08
3.3.8	Многофункциональный зал	Тип 5	129,03	-Тип 1.5 -Тип 2.5	69,87 69,15
3.3.9	Лестница Н2+Н3	Тип 5	17,28	-Тип 1.5	70,15
3.3.10	Лифтовой холл	Тип 5	19,61	-Тип 2.5 -Тип 1.5	5,08 44,75
3.3.11	Лифтовой холл	Тип 5	5,79	-Тип 2.5 -Тип 1.5	6,07 19,05
3.3.12	С/у службы	Тип 3	4,03	-Тип 1.3 -Тип 2.3	3,88 34,18
3.3.13	Комната матери и ребенка	Тип 5	4,80	-Тип 1.5 -Тип 2.5	7,73 35,96
3.3.14	Лапомоечная	Тип 3	3,17	-Тип 1.3 -Тип 2.3	11,55 10,67
3.3.15	Лестница Н2+Н3	Тип 5	8,95	-Тип 1.5 -Тип 2.5	31,05 9,91
3.3.16	Лестница Н3	Тип 5	6,96	-Тип 1.5 -Тип 2.5	18,91 4,38
3.3.17	ПУИ	Тип 3	2,72	-Тип 1.3 -Тип 2.3	13,33 7,88
3.3.18	Универсальная кабина для инвалидов	Тип 3	6,07	-Тип 1.3 -Тип 2.3	10,92 22,53
3.2.1.1	Помещение мусорного пресскомпактора	Тип 4	106,69	-Тип 2.4 -Тип 1.4	116,16 55,76
3.2.1.2	Помещение для сбора мусора	Тип 4	10,22	-Тип 2.4 -Тип 1.4	25,09 21,96
3.2.1.3	Помещение для сбора мусора	Тип 4	28,24	-Тип 2.4 -Тип 1.4	61,16 7,15
3.2.1.4	Помещение для сбора мусора	Тип 4	33,64	-Тип 2.4 -Тип 1.4	6,29 41,27
3.2.1.5	Помещение подъемника для мусорных баков	Тип 4	7,8612	-Тип 2.4 -Тип 1.4	37,93 9,54
3.2.4.1	Холл и зона ожидания	Тип 2	21,62	-Тип 2.2 -Тип 1.2	47,66 48,38
3.2.4.2	Кабинет управляющего	Тип 2	18,68	-Тип 1.2 -Тип 2.2	34,36 39,62
3.2.4.3	Кабинет инженера, архив	Тип 2	13,34	-Тип 1.2 -Тип 2.2	6,85 47,46
3.2.4.4	Комната приема пищи	Тип 2	11,58	-Тип 2.2	49,5
3.2.4.5	ДиспетчерскаяУК	Тип 2	13,34	-Тип 1.2 -Тип 2.2	0,08 49,09
3.2.4.6	Серверная	Тип 2	9,66	-Тип 2.2 -Тип 1.2	36,39 13,16
3.2.4.7	ПУИ	Тип 3	2,98	-Тип 2.3 -Тип 1.3	7,12 21,94
3.2.4.9	С/у для персонала	Тип 3	2,77	-Тип 2.3 -Тип 1.3	7,76 11,47
3.2.4.10	Коридор	Тип 2	15,91	-Тип 2.2 -Тип 1.2	103,95 3,35
3.2.4.11	Коридор	Тип 2	11,92	-Тип 1.2 -Тип 2.2	9,26 42,03

Ведомость отделки помещений 2 этап					
Пом. Номер	Наименование	Потолок		Стены и перегородки	
		Вид отделки	Площадь, м²	Вид отделки	Площадь, м²
3.27.1	Тамбур	Тип 2	5,68	-Тип 2.2 -Тип 1.2	24,85 1,82
3.27.2	Помещение раздевалки	Тип 2	11,58	-Тип 2.2	40,01
3.27.3	Комната приема пищи	Тип 2	7,76	-Тип 2.2	59,51
3.27.4	С/у	Тип 3	1,98	-Тип 2.3	29,12
3.27.5	Душевая	Тип 3	2,13	-Тип 1.3 -Тип 2.3	1,22 23,63
3.27.6	ПУИ	Тип 3	4,83	-Тип 1.3 -Тип 2.3	0,85 37,1
3.27.7	ПУИ	Тип 3	2,26	-Тип 2.3 -Тип 1.3	18,66 10,37
3.27.8	Тамбур	Тип 2	2,34	-Тип 2.2 -Тип 1.2	13,65 8,67

Ведомость отделки помещений 2 этап 2 этаж					
Пом. Номер	Наименование	Потолок		Стены и перегородки	
		Вид отделки	Площадь, м²	Вид отделки	Площадь, м²
1.4.2	Лестница Н2+Н3	Тип 5	17,75	-Тип 1.5	14,31
1.5.2	Венткамера дымоудаления	Тип 1	54,50	-Тип 1.1 -Тип 2.2	45,45 35,61
1.5.3	Венткамера подпорная	Тип 1	19,60	-Тип 1.1 -Тип 2.2	1,69 34,54
1.5.4	Венткамера подпорная	Тип 1	35,68	-Тип 1.1 -Тип 2.2	8,18 41,36
1.5.5	Венткамера приточно-вытяжная	Тип 1	240,03	-Тип 1.1 -Тип 2.2	126,9 81,49
1.5.6	Венткамера подпорная	Тип 2	184,33	-Тип 2.2 -Тип 1.1	32,4 104,84
1.5.7	Венткамера вытяжная фитнеса	Тип 1	90,90	-Тип 1.1 -Тип 2.2	67,66 44,18
1.5.8	Венткамера приточно-вытяжная	Тип 1	143,43	-Тип 1.1 -Тип 2.2	36,57 50
1.5.9	Венткамера дымоудаления	Тип 1	14,14	-Тип 1.1 -Тип 2.2	13,71 24,38
1.5.10	Венткамера вытяжная	Тип 2	32,12	-Тип 2.2 -Тип 1.1	35,14 19,09
1.11.4	Лестница Н2	Тип 5	24,59	-Тип 1.5 -Тип 2.5	42,13 5,34
1.11.7	Лестница Н2	Тип 5	16,77	-Тип 1.5	146,63

Ведомость отделки помещений 2 этап 3 этаж					
Пом. Номер	Наименование	Потолок		Стены и перегородки	
		Вид отделки	Площадь, м²	Вид отделки	Площадь, м²
1.11.37	Лестница	Тип 5	15,34	-Тип 1.5	95,62
1.11.38	Лестница	Тип 5	20,11	-Тип 1.5 -Тип 2.5	85,68 8,69
1.11.42	Лестница	Тип 5	19,33	-Тип 1.5 -Тип 2.5	80,23 12,47
1.11.43	Лестница Н2	Тип 5	25,19	-Тип 1.5	108,91

Спецификация материалов стен 2 этажа							
Поз.№	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м³	Кол-во, м²	Группа модели	Примечания
1	Блоки из ячеистого бетона высотой 300 мм блок 1/625х250х100/0600/В3,5/Ф15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	15,54	155,51	Газобетонные блоки	
1	Блоки из ячеистого бетона. Блок 1/625х250х100/0600/В3,5/Ф15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	180,95	1 809,64	Газобетонные блоки	
1.1	Блоки из ячеистого бетона. Блок 1/625х250х200/0600/В3,5/Ф15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	922,65	4 617,84	Газобетонные блоки	
6	Полнотелый керамический кирпич. М150, 250х120х65	ГОСТ 530-2012	Новомосковский КЗ или аналог	57,78	320,95	Кирпичная кладка	
1	Блоки из ячеистого бетона. Блок 1/625х250х100/0600/В3,5/Ф15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	0,94	9,37	Газобетонные блоки	Наружная
1.1	Блоки из ячеистого бетона. Блок 1/625х250х200/0600/В3,5/Ф15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	18,33	91,92	Газобетонные блоки	Наружная
6	Полнотелый керамический кирпич. М150, 250х120х65	ГОСТ 530-2012	Новомосковский КЗ или аналог	8,75	34,99	Кирпичная кладка	Наружная


Спецификация материалов утепления наружных стен (тип IV)					
Поз.№	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м³	Кол-во, м²
7	Клеевая смесь для приклеивания утеплителя, λ = 0.8 Вт/(м·°C), μ = 0.035 мг/м·ч Па		ООО "Сен-Гобен Строительная продукция Рус" или аналог	1,52	303,29
7	МинВата ISOVER Штукатурный фасад, λ = 0.043 Вт/(м·°C), μ = 0.4 мг/м·ч Па		ООО "Сен-Гобен Строительная продукция Рус" или аналог	42,47	303,47
7	Штукатурка минеральная на цементной основе М75, F75, λ = 0.8 Вт/(м·°C), μ = 0.5 мг/м·ч Па		ООО "Сен-Гобен Строительная продукция Рус" или аналог	0,61	303,50
7	Штукатурка на цементной основе М100, F100 по целочестной стеклосетке. λ = 0.8 Вт/(м·°C), μ = 0.5 мг/м·ч Па		ООО "Сен-Гобен Строительная продукция Рус" или аналог	4,55	303,49

Типы отделки стен 1-3 этажей					
Тип отделки	Элементы стены и их толщина, мм	Завод-изготовитель	Кол-во, м³	Кол-во, м²	Примечание
Тип 1.1	Бетонные поверхности: - Выровнять и зашпаклевать; - Грунтовка перед окраской (Российского производства); - Окраска стен за 2 раза – водно-дисперсионная краска (Российского производства).	Российского производства	2,13	425,14	Помещения РП, Рампы
Тип 1.2	Бетонные поверхности: - Грунтовка бетонных поверхностей перед шпаклевкой (Российского производства); - Шпаклевка бетонных поверхностей за 1 раз (Российского производства); - Грунтовка перед окраской (Российского производства); - Окраска стен за 2 раза – водно-дисперсионная краска (Российского производства).	Российского производства	0,70	139,99	Помещения для обслуживающего персонала, службы эксплуатации и диспетчерской (охрана, комната отдыха и т.п.)
Тип 1.3	Бетонные поверхности: - Грунтовка под плитку; - Плитка керамическая 200х200 мм, на клею с затиркой швов (Российского производства); - Отделка выполнить на 50 мм выше уровня подвесного потолка.	Российского производства	0,75	150,52	Помещения ПУИ и др. мокрые
Тип 1.4	Бетонные поверхности: - Грунтовка перед окраской (Российского производства); - Окраска стен за 2 раза от пола на высоту 1,8 м - латексная краска (Российского производства). - Окраска стен за 2 раза от отм. 1,8 м до потолка – водно-дисперсионная краска (Российского производства)	Российского производства	0,78	156,64	Помещения временного хранения мусора, пресскомпактора
Тип 1.5	Бетонные поверхности: - Выровнять и зашпаклевать; - Отделка по "Дизайн-проекту"	Российского производства	8,36	1 671,04	Вестиболь, ЛК, Многофункциональный зал, тамбур и др. МОПы
Тип 2.2	Каменные поверхности: - Оштукатуривание каменных поверхностей цементно-песчаным раствором М150 толщиной 20 мм; - Грунтовка перед окраской; - Окраска стен за 2 раза – водно-дисперсионная краска (Российского производства).	Российского производства	22,13	1 106,77	Помещения для обслуживающего персонала, службы эксплуатации и диспетчерской (охрана, комната отдыха и т.п.)
Тип 2.3	Каменные поверхности: - Оштукатуривание каменных поверхностей цементно-песчаным раствором М150 толщиной 20 мм; - Грунтовка под плитку; - Плитка керамическая 200х200 мм, на клею с затиркой швов (Российского производства);	Российского производства	5,66	282,94	Помещения ПУИ и др. мокрые
Тип 2.4	Каменные поверхности: - Оштукатуривание каменных поверхностей цементно-песчаным раствором М150 толщиной 20 мм; - Грунтовка перед окраской (Российского производства); - Окраска стен за 2 раза от пола на высоту 1,8 м - латексная краска (Российского производства). - Окраска стен за 2 раза от отм. 1,8 м до потолка – водно-дисперсионная краска (Российского производства).	Российского производства	7,12	356,05	Помещения временного хранения мусора, пресскомпактора
Тип 2.5	Каменные поверхности: - Оштукатуривание поверхностей цементно-песчаным раствором М150 толщиной 20 мм; - Отделка по "Дизайн-проекту"	Российского производства	23,73	1 186,67	Вестиболь, ЛК, Многофункциональный зал, тамбур и др. МОПы

Типы отделки потолков			
Тип отделки	Элементы типа отделки потолка	Завод-изготовитель	Помещения
Тип 1	- Грунтовка перед окраской (Российского производства) - Окраска за два раза - водно-дисперсионная краска(Российского производства)	Российского производства	Помещение ТП, Рампы
Тип 2	- Грунтовка бетонных поверхностей (Российского пр-ва) - Шпаклевка пов-тей за 2 раза Российского пр-ва) - Грунтовка перед окраской (Российского производства) - Окраска за два раза - водно-эмульсионная краска за 2 раза (Российского производства)	Российского производства	Помещения для обслуживающего персонала, службы эксплуатации и диспетчерской (охрана, комната отдыха и т.п.)
Тип 3	Алюминиевый реечный потолок (размер панелей 1200х200)	Российского производства	ПУИ и др. мокрые помещения
Тип 4	- Грунтовка перед окраской (Российского производства) - Окраска за два раза - водно-дисперсионная краска(Российского производства)	Российского производства	Помещение временного хранения мусора, пресскомпактор
Тип 5	- Выровнять и зашпаклевать - Отделка по "Дизайн-проекту"	Российского производства	Вестиболь, ЛК, Многофункциональный зал, тамбур и др. МОПы

ПРИМЕЧАНИЯ

- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист АР2.1.1.1.
- Экспликацию помещений см. на листах АР2.1.1.12 + АР2.1.1.20.
- В коммуникационных нишах стены обработать обеспыливающим раствором.
- Стены и плиты перекрытий (пол, потолок) в воздуховодных шахтах 1 этажа в осях Ж/1.0 - И/1.0, по оси 1.0 (см. лист АР2.1.1.12), в осях Г/1.0 - Д/1.0, по оси 1.0 (см. лист АР2.1.1.13); в осях А.0 - А.1 (см. лист АР2.1.1.14); 2 этажа в осях Г/1.0 - Д/1.0, по оси 1.0 (см. лист АР2.1.1.17); Е/1.0 - Ж/1.0, по оси 1.0 (см. лист АР2.1.1.18) утеплить минераловатными плитами типа Изовер (ТУ 23.99.29-006-56846022-2017, Завод-изготовитель ООО "Сент-Гобен Строительная Продукция Рус") толщиной 100мм (или аналог), затем оштукатурить по сетке (сетка сварная из оцинкованной проволоки 10х10 мм, d=0,6 мм, размер рулона 1 м x 15 м, ГОСТ 3826-82) цементно-песчаным раствором М150 и загрунтовать поверхности универсальной концентрированной грунтовкой глубокого проникновения на водной основе«Marshall Export Base» (или аналог).
- Расход материалов (Корпус 1, 3, Стилобат), количество в м2:
Стены
Минераловатные плиты типа Изовер (ТУ 23.99.29-006-56846022-2017) или аналог, толщ.100мм - 220,65 м2
Штукатурка по сетке цементно-песчаным раствором М150 - 220,65м2
Грунтовка «Marshall Export Base» или аналог - 220,65 м2
Плиты перекрытий (пол, потолок)
Минераловатные плиты типа Изовер (ТУ 23.99.29-006-56846022-2017) или аналог, толщ.100мм - 33,32 м2
Штукатурка по сетке цементно-песчаным раствором М150 - 33,32 м2
Грунтовка «Marshall Export Base» или аналог - 33,32 м2
5. Отделка стен и потолков в помещениях Встроенных ТП (№№ пом. 3.5.1; 3.5.2; 3.5.3; 3.5.4; 3.5.5; 3.5.6) выполняется по заданию на разработку ТП.

										0,000=145,800			
4	17	Изм.	87,25			09.10.2025	Заказчик:						
2	1	Изм.				12.12.2024	ООО "Арт-группа Камень"						
1	1	Изм.				05.12.2024	ГКО-303-22-Р-АР2.1.1						
							Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2						
Изм.	Кол.уч	Лист	Медок.	Подпись	Дата								
Разработал							Архитектурные решения			Стадия	Лист	Листов	
Проверил										25			
ГАП		Маслова				Ведомость отделки помещений. Типы отделки стен и потолков. Спецификация материалов						ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»	
ГИП		Захарова											
Н. контр.		Маслова											
Рук. отдела		Маслова											