



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. Фасады. Разрезы

Корпус 4. Стилобат»

Основной комплект рабочих чертежей

ГКО-303-22-Р-АР3.4.1

Изм.	№Док-та	Подпись	Дата
1			17.02.2025
2	06-25		07.03.2025
3	28-25		30.04.2025
4	37-25		19.05.2025

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. Фасады. Разрезы

Корпус 4. Стилобат»

Основной комплект рабочих чертежей

ГКО-303-22-Р-АР3.4.1

Генеральный директор

Суриков С.О.

ГИП

Захарова В.И.



Изм.	№Док-та	Подпись	Дата
1			17.02.2025
2	06-25		07.03.2025
3	28-25		30.04.2025
4	37-25		19.05.2025

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. Фасады. Разрезы.

Корпус 4. Стилобат»

Основной комплект рабочих чертежей

ГКО-303-22-Р-АР3.4.1

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. Фасады. Разрезы

Корпус 4. Стилобат»

Основной комплект рабочих чертежей

ГКО-303-22-Р-АР3.4.1

Главный инженер

ГАП



А.Н. Гусев

А.С. Маслова.

2025 год

ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ ЧЕРТЕЖЕЙ		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
	Архитектурные решения.	
АРО	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 АР3.4.1		
Номер листа	НАИМЕНОВАНИЕ	Примечания
1	Общие данные	1 Изм., 2, 3 Зам., 4 Зам.
2	Фасад в осях А.0-П.0, фасад в осях К/1.0-А4, фасад в осях 1.4-14.0	2, 3 Зам., 4 Зам.
3	Фасад в осях А.0-Е/1.0, фасад в осях 14.0-8.4, фасад в осях Ж/1.0-Е4, фасад в осях К/1.0-П.0, фасад в осях К/1.0-А4, фасад в осях 1.4-14.0, Маркировка витражей	2, 3 Зам.
4	Спецификация витражей.	2, 3 Зам.
5	Спецификация витражей. Продолжение.	2, 3 Зам.
6	Спецификация витражей(стемалитов)	2, 3 Зам.
7	Спецификация витражей (стемалитов). Продолжение	2, 3 Зам.
8	Спецификация дверей. Спецификация ворот. Спецификация вентиляционных решеток. Спецификация козырьков	1 Изм., 2, 3 Зам.
9	Разрезы Сечения	
10	Фасады частных террас в осях 23/1.0-1.4. Отделка наружных лестниц. Спецификация панелей.	3 Нов.
11	Спецификация панелей террас и лестниц	3 Нов.

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:

1. Рабочая документация выполнена на основании: документации стадии Проект - положительное заключение государственной экспертизы Пр.№ 77-1-1-1-3-030659-2022 (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 - С0.
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. 222/2. " 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. 222/2. " от 22.03.2022 № б/н, ООО "Ф-метрикс" 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 М150 на растворе марки М100 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 М150 на ц.п.растворе М100. 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 100x100 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.

0,000=145,8

4		Зам.	37-25		19.05.25	Заказчик: ООО Арт-группа Камень ГКО-303-22-Р-АР3.4.1 Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2			
3		Зам.	28-25		30.04.25				
2		Зам.	06-25		07.03.25				
1	1	Изм.			17.02.25				
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата				
Разработал	Маслова					Архитектурные решения. Надземная часть. Фасады. Разрезы. Корпус 4. Стилобат.			
Проверил	Маслова								
ГАП	Маслова								
ГИП	Захарова					Общие данные			
Н. контр.	Маслова								
Рук. отдела	Маслова								
							Стадия	Лист	Листов
							Р	1	
							ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		

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

Ведомость витражных блоков					Ведомость витражных блоков				
Марка	Схема изделия	Габариты...	Кол-в...	Описание	Марка	Схема изделия	Габариты...	Кол-в...	Описание
4-B-1.37		2150x3630h	1	Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло - закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импысты по RAL 7016.	4-B-1.44		1350x3470h	5	Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло - закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импысты по RAL 7016.
4-B-1.38		1150x3500h	1	Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло - закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импысты по RAL 7016.	4-B-1.45		1350x3470h	1	Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло - закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импысты по RAL 7016.
4-B-1.39		2150x3500h	1	Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло - закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импысты по RAL 7016.	4-B-1.46		1690x3440h	2	Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло - закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импысты по RAL 7016. Моллированное стекло радиус уточняется производителем и согласовывается с архитекторами и заказчиком.
4-B-1.40		1150x3500h	1	Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло - закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импысты по RAL 7016.	4-B-1.47		1420x3960h	4	Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло - закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импысты по RAL 7016. Моллированное стекло радиус уточняется производителем и согласовывается с архитекторами и заказчиком.
4-B-1.41		2195x3500h	1	Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло - закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импысты по RAL 7016.	ИТОГО: 70				
4-B-1.42		1325x3500h	1	Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло - закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импысты по RAL 7016.					
4-B-1.43		1350x3470h	1	Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло - закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импысты по RAL 7016.					

- ПРИМЕЧАНИЯ
1. Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" АР3.4.1 лист 1.
 2. Маркировка витражей см. АР3.4.1. лист 3
 3. Узлы см. АР5.2.2
 4. Размеры со знаком (*) уточняются по месту.
 5. Все закладные и металлические детали и изделия должны быть оцинкованы.
 6. Витражные конструкции, дверные блоки, их установка и узлы примыкания к строительным конструкциям показаны условно. Данный чертеж является заданием специализированной Фирме-производителю. Конструкции витражей, дверных блоков, рабочие чертежи на их изготовление и монтаж, разработанные специализированной Фирмой, согласовываются с Архитекторами-авторами проекта и Заказчиком.

0,000=145,8

						Заказчик:			ООО Арт-группа Камень			ГКО-303-22-Р-АР3.4.1		
						Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2								
3		Зам.	28-25		30.04.25									
2		Зам.	06-25		07.03.25									
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата									
Разработал	Грузнова					Архитектурные решения. Надземная часть. Фасады. Разрезы. Корпус 4. Стиллат.						Стадия	Лист	Листов
Проверил	Маслова											Р	5	
ГАП	Маслова													
ГИП	Захарова					Спецификация витражей. Продолжение.						ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		
Н. контр.	Маслова													
Рук. отдела	Маслова													

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

Ведомость витранных блоков стемалит					Ведомость витранных блоков стемалит					Ведомость витранных блоков стемалит					Ведомость витранных блоков стемалит					Ведомость витранных блоков стемалит				
Марка	Схема изделия	Габариты...	Кол-во...	Описание	Марка	Схема изделия	Габариты...	Кол-во...	Описание	Марка	Схема изделия	Габариты...	Кол-во...	Описание	Марка	Схема изделия	Габариты...	Кол-во...	Описание	Марка	Схема изделия	Габариты...	Кол-во...	Описание
4-C-1.1		1230x3710h	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	4-C-1.35		2500x3710h	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	4-C-2.3		1230x3700h	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	4-C-2.13		1900x3700h	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	4-C-2.23		1350x3700h	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.
4-C-1.2		1100x3710h	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	4-C-1.36		1150x3710h	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	4-C-2.4		1415x3700h	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	4-C-2.14		1100x3700h	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	4-C-2.25		1585x3700h	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.
4-C-1.3		1600x2425h	3	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	4-C-1.37		1550x3500h	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	4-C-2.5		1650x3700h	3	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	4-C-2.15		2150x3700h	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	4-C-2.26		1515x3700h	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.
4-C-1.4		1415x3840h	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	4-C-1.38		1650x3420h	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	4-C-2.6		2150x3700h	3	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	4-C-2.16		3250x3700h	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	4-C-2.29		1290x3705h	4	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.
4-C-1.5		1420x3860h	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	4-C-1.39		1370x3420h	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	4-C-2.7		1150x3700h	9	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	4-C-2.17		1600x3700h	15	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	4-C-2.31		1085x3700h	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.
4-C-1.6		1650x3420h	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	4-C-1.40		1650x3400h	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	4-C-2.8		1450x3700h	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	4-C-2.18		1600x3700h	2	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	4-C-2.32		2150x3700h	3	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.
4-C-1.30		1290x775h	4	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	4-C-1.41		1650x3350h	2	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	4-C-2.9		1690x3700h	3	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	4-C-2.19		1575x3700h	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	4-C-2.33		1240x3700h	2	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.
4-C-1.31		1085x3840h	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	4-C-1.42		1650x3250h	2	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	4-C-2.10		2950x3700h	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	4-C-2.20		1550x3700h	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	4-C-2.34		1330x3705h	3	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.
4-C-1.32		1240x3810h	2	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	4-C-1.43		1415x3250h	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	4-C-2.11		2050x3700h	4	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	4-C-2.21		1420x3700h	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	4-C-2.35		1635x3705h	2	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.
4-C-1.33		1335x3725h	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	4-C-2.2		1100x3700h	3	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	4-C-2.12		1150x3700h	2	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	4-C-2.22		1375x3700h	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.					

ПРИМЕЧАНИЯ
1. Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" АР3.4.1 лист 1.
2. Маркировка витражей см. АР3.4.1. лист 3
3. Улы см. АР5.2.2
4. Размеры со знаком (*) уточняются по месту.
5. Все закладные и металлические детали и изделия должны быть оцинкованы.
6. Витражные конструкции, дверные блоки, их установка и узлы примыкания к строительным конструкциям показаны условно. Данный чертеж является заданием специализированной фирме-производителю. Конструкции витражей, дверных блоков, рабочие чертежи на их изготовление и монтаж, разработанные специализированной фирмой, согласовываются с Архитектурно-авторским проектом и Заказчиком.

0,000=145,8

Заказчик:				ГКО-303-22-Р-АР3.4.1					
ООО Арт-группа Камень				Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2					
3	Зам.	28-25	30.04.25						
2	Зам.	06-25	07.03.25						
Изм.	Кол.уч.	Лист	Метод.	Подпись	Дата				
Разработал	Ходырева					Архитектурные решения. Надземная часть. Фасады. Разрезы. Корпус 4. Стилобат.	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Маслова						Р	6	
ГАП	Маслова								
ГИП	Захарова								
Н. контр.	Маслова			Спецификация витражей(стемалитов)			ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		
Рук. отдела	Маслова								

Ведомость витражных блоков стемалит					Ведомость витражных блоков стемалит				
Марка	Схема изделия	Габариты...	Кол-во...	Описание	Марка	Схема изделия	Габариты...	Кол-во...	Описание
4-C-2.36		1560x3705h	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	4-C-2.47		1350x3700h	7	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.
4-C-2.37		1955x3705h	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	4-C-2.48		1650x4125h	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.
4-C-2.38		1150x3700h	2	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	4-C-2.49		1650x4125h	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.
4-C-2.40		2500x3700h	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	4-C-2.50		1725x4110h	2	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.
4-C-2.41		1150x3700h	2	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	4-C-2.51		1370x4125h	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.
4-C-2.42		1550x3700h	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	4-C-2.52		1650x4125h	5	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.
4-C-2.43		2195x3700h	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	4-C-2.53		1415x4152h	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.
4-C-2.44		1500x3700h	8	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	4-C-2.54		1960x3700h	2	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016. Моллированное стекло радиус уточняется производителем и согласовывается с архитекторами и заказчиком.
4-C-2.45		1500x4125h	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	4-C-2.55		1420x3700h	4	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016. Моллированное стекло радиус уточняется производителем и согласовывается с архитекторами и заказчиком.
4-C-2.46		1325x3700h	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016.	4-C-2.56		1500x3700h	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL ... (образец согласовать с заказчиком). Импысты по RAL 7016. Моллированное стекло радиус уточняется производителем и согласовывается с архитекторами и заказчиком.

Итого: 145

- ПРИМЕЧАНИЯ
- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" АР3.4.1 лист 1.
 - Маркировка витражей см. АР3.4.1. лист 3
 - Узлы см. АР5.2.2
 - Размеры со значком (*) уточняются по месту.
 - Все заводские и металлические детали и изделия должны быть оцинкованы.
 - Витражные конструкции, дверные блоки, их установка и узлы примыкания к строительным конструкциям показаны условно. Данный чертеж является заданием специализированной Фирме-производителю. Конструкции витражей, дверных блоков, рабочие чертежи на их изготовление и монтаж, разработанные специализированной Фирмой, согласовываются с Архитекторами-авторами проекта и Заказчиком.

0,000=145,8

				Заказчик:		ГКО-303-22-Р-АР3.4.1		
				ООО Арт-группа Камень				
3	Зам.	28-25	30.04.25	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2				
2	Зам.	06-25	07.03.25					
Изм.	Кол.уч	Лист	Медок.	Подпись	Дата			
Разработал	Ходырева			Архитектурные решения. Надземная часть. Фасады. Разрезы. Корпус 4. Стилибат.	Стадия	Лист	Листов	
Проверил	Маслова				Р	7		
ГАП	Маслова							
ГИП	Захарова							
Н. контр.	Маслова			Спецификация витражей (стемалитов). Продолжение	ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»			
Рук. отдела	Маслова							

Ведомость витражных блоков с дверью				
Марка	Схема изделия	Габарит...	Кол-во	Описание
4-ДВ-1		1500x3470h	1	Дверь левая полуторная в системе витража. Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло-закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импорт по RAL 7016. Козырек.
4-ДВ-2		1750x3570h	1	Дверь в системе витража. Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло-закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импорт по RAL 7016. Козырек.
4-ДВ-3		1450x3570h	1	Дверь в системе витража. Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло-закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импорт по RAL 7016. Козырек.
4-ДВ-4		1500x3710h	1	Дверь левая полуторная в системе витража. Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло-закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импорт по RAL 7016. Козырек.
4-ДВ-5		2150x3880h	1	Дверь левая полуторная в системе витража. Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло-закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импорт по RAL 7016. Козырек.
4-ДВ-6		1500x4040h	1	Дверь левая полуторная в системе витража. Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло-закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импорт по RAL 7016. Козырек.
4-ДВ-7		1500x3980h	1	Дверь полуторная в системе витража. Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло-закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импорт по RAL 7016. Козырек.
4-ДВ-8		1500x3970h	1	Дверь левая полуторная в системе витража. Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло-закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импорт по RAL 7016. Козырек.
4-ДВ-9		1500x3860h	1	Дверь полуторная в системе витража. Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло-закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импорт по RAL 7016. Козырек. Вентиляционная решетка
4-ДВ-11		1500x3810h	1	Дверь полуторная в системе витража. Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло-закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импорт по RAL 7016. Козырек.

Ведомость витражных блоков с дверью				
Марка	Схема изделия	Габарит...	Кол-во	Описание
4-ДВ-13		1500x3705h	1	Дверь левая полуторная в системе витража. Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло-закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импорт по RAL 7016. Козырек.
4-ДВ-14		1550x3705h	1	Дверь радиусная встроенная в систему витража. Размеры даны по витражу. Дверь разрабатывается производителем. Импорт по RAL 7016.
4-ДВ-15		1500x3710h	1	Дверь полуторная в системе витража. Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло-закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импорт по RAL 7016. Козырек.
4-ДВ-16		1500x3630h	1	Дверь левая полуторная в системе витража. Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло-закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импорт по RAL 7016. Козырек.
4-ДВ-17		1500x3470h	1	Дверь левая полуторная в системе витража. Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло-закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импорт по RAL 7016. Козырек.
4-ДВ-18		1500x3470h	1	Дверь левая полуторная в системе витража. Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло-закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импорт по RAL 7016. Козырек.
4-ДВ-19		1500x3400h	1	Дверь левая полуторная в системе витража. Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло-закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импорт по RAL 7016. Козырек.
4-ДВ-20		2800*3710h	1	Дверь радиусная встроенная в систему витража. Размеры даны по витражу. Дверь разрабатывается производителем. Импорт по RAL 7016.

Ведомость двухкамерного стеклопакета (стемалит) . Корпус 4	
Описание	Площадь, м²
Двухкамерный стеклопакет с окраской в шестой позиции по RAL (стемалит)	54,16 м²

Ведомость однокамерного стеклопакета (стемалит) . Корпус 4	
Описание	Площадь, м²
Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (стемалит)	729,55 м²

Ведомость двухкамерного стеклопакета . Корпус 4	
Описание	Площадь, м²
Двухкамерный стеклопакет	325,44 м²

Ведомость утеплителя. Корпус 4	
Описание	Объем, м³
ISOVER ВентФасад-Верх 30 λ = 0.037 Вт/(м·°C) μ = 0.35 мг / м·ч·Па, толщиной 30мм	23,63 м³
ISOVER ВентФасад-Низ 140 λ = 0.039 Вт/(м·°C) μ = 0.55 мг / м·ч·Па, толщиной 140мм	110,33 м³

Спецификация ворот 4 корпус					
Марка	Схема изделия	Высота, мм	Ширина, мм	Кол-во	Описание
4-ВМ-1		3 000	4 850	1	Противопожарные подъемно-секционные ворота EI-60
4-ВМ-2		3 300	3 300	1	Противопожарные распашные ворота EI-60

Спецификация вентиляционных решеток			
Марка	Габариты, мм	Кол-во, шт	Описание
4-ВР-1	1590x805h	1	Цвет RAL 7016
4-ВР-2	2850x875h	1	Цвет RAL 7016
4-ВР-3	1430x825h	2	Цвет RAL 7016
4-ВР-4	1055x545h	2	Цвет RAL 7016
4-ВР-5	1800x570h	1	Цвет RAL 7016
4-ВР-6	2050x545h	1	Цвет RAL 7016
4-ВР-8	1415x545h	1	Цвет RAL 7016
4-ВР-9	1475x350h	1	Цвет RAL 7016
4-ВР-10	1500x350h	2	Цвет RAL 7016
4-ВР-11	6400x1385h	1	Цвет RAL 7016
4-ВР-12	1450x350h	1	Цвет RAL 7016
4-ВР-13	1400x455h	1	Цвет RAL 7016
4-ВР-14	1315x455h	1	Цвет RAL 7016
4-ВР-17	2120x250h	1	Цвет RAL 7016
4-ВР-18	3340x250h	1	Цвет RAL 7016
4-ВР-19	2050x600h	1	Цвет RAL 7016
4-ВР-20	1050x900h	2	Цвет RAL 7016
4-ВР-21	1550x1455h	1	Цвет RAL 7016
4-ВР-22	1550x1325h	1	Цвет RAL 7016
4-ВР-23	1550x300h	1	Цвет RAL 7016

Ведомость фасадных ламелей. Корпус 4		
Марка	Описание	Длина, м.п.
4Л-1	Ламели из алюминия 350x100h	1 894,4
4Л-2	Ламели из алюминия 50x100h	760,84

Ведомость площади дверей . Корпус 4	
Описание	Площадь, м²
Дверь в системе витража	72,06 м²

Ведомость витражных блоков из алюминия				
Марка	Схема изделия	Габариты...	Кол-во	Описание
4-Ал-1.1		170x2550h	1	Алюминиевые панели в системе витража окрашены по RAL 7016. Импорт по RAL 7016.
4-Ал-1.2		180x3570h	1	Алюминиевые панели в системе витража окрашены по RAL 7016. Импорт по RAL 7016.
4-Ал-1.3		200x2550h	1	Алюминиевые панели в системе витража окрашены по RAL 7016. Импорт по RAL 7016.

Итого: 3

Спецификация козырьков				
Марка	Ширина, мм	Длина, мм	Кол-во, шт	Описание
4-К-1	1 400	1 200	6	Стеклый козырек в системе витража по конструкции фирмы производителя
4-К-2	1 415	1 200	1	Стеклый козырек в системе витража по конструкции фирмы производителя
4-К-3	1 400	1 200	4	Стеклый козырек в системе витража по конструкции фирмы производителя
4-К-4	1 520	1 200	1	Стеклый козырек в системе витража по конструкции фирмы производителя
4-К-5	1 350	1 200	1	Стеклый козырек в системе витража по конструкции фирмы производителя
4-К-6	1 405	1 200	1	Стеклый козырек в системе витража по конструкции фирмы производителя
4-К-7	1 400	1 200	1	Стеклый козырек в системе витража по конструкции фирмы производителя

Итого: 15

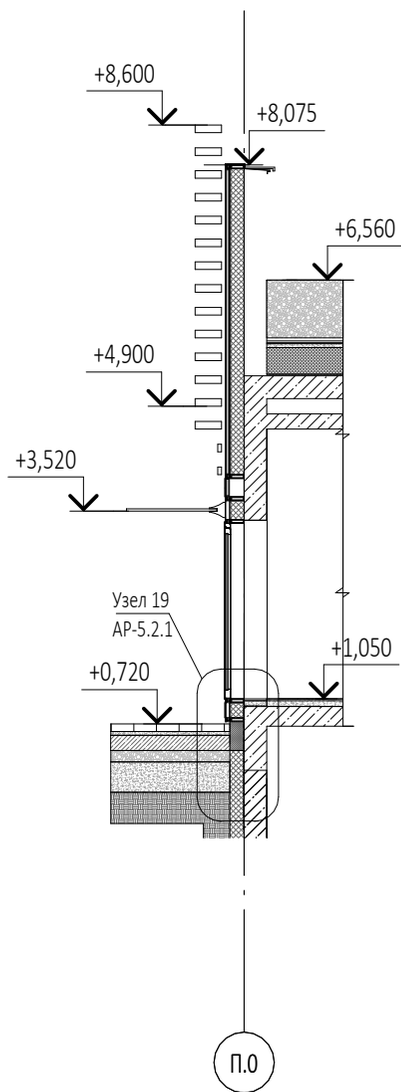
Ведомость отливов. Корпус 4				
Марка	Эскиз	Описание	Длина, п.м.	Примечание
ПН-4.2		Накрывной элемент из алюминиевого листа Ral 7016	91,3	
ПН-4.9		Накрывной элемент из алюминиевого листа Ral 7016	28,4	
ПН-4.10		Накрывной элемент из алюминиевого листа Ral 7016	45,8	

Итого: 6

- ПРИМЕЧАНИЯ
- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" АР3.4.1 лист 1.
 - Маркировка витражей см. АР3.4.1, лист 3
 - Узлы см. АР5.2.2
 - Размеры со знаком (*) уточняются по месту.
 - Все закладные и металлические детали и изделия должны быть оцинкованы.
 - Витражные конструкции, дверные блоки, их установка и узлы примыкания к строительным конструкциям показаны условно. Данный чертеж является заданием специализированной Фирме-производителю. Конструкции витражей, дверных блоков, рабочие чертежи на их изготовление и монтаж, разработанные специализированной Фирмой, согласовываются с Архитекторами-авторами проекта и Заказчиком.
 - В полуторных дверях, проход в чистоте, при открытой большой створке, д.б. равен минимуму 900 мм.

				Заказчик:	ГКО-303-22-Р-АР3.4.1		
				ООО Арт-группа Камень			
				Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2			
3		Зам.	28-25		30.04.25		
2		Зам.	06-25		07.03.25		
1	1	Изм.			17.02.25		
Изм.	Кол.уч	Лист	Медок.	Подпись	Дата		
Разработал	Ходырева					Архитектурные решения. Надземная часть. Фасады.	Стадия
Проверил	Маслова					Разрезы. Корпус 4. Стилобат.	Лист
ГАП	Маслова						8
ГИП	Захарова					Спецификация дверей. Спецификация ворот.	
Н. контр.	Маслова					Спецификация вентиляционных решеток. Спецификация козырьков.	
Рук. отдела	Маслова						ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»

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



ПРИМЕЧАНИЯ

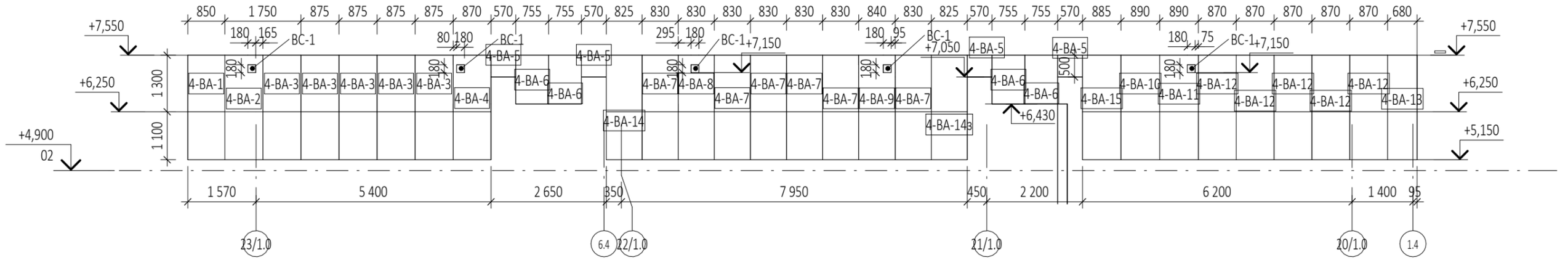
1. Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" АР3.4.1 лист 1.
2. Маркировка витражей см. АР3.4.1. лист 3
3. Узлы см. АР5.2.2
4. Размеры со знаком (*) уточняются по месту.
5. Все закладные и металлические детали и изделия должны быть оцинкованы.
6. Витражные конструкции, дверные блоки, их установка и узлы примыкания к строительным конструкциям показаны условно.

Данный чертеж является заданием специализированной Фирме-производителю. Конструкции витражей, дверных блоков, рабочие чертежи на их изготовление и монтаж, разработанные специализированной Фирмой, согласовываются с Архитекторами-авторами проекта и Заказчиком.

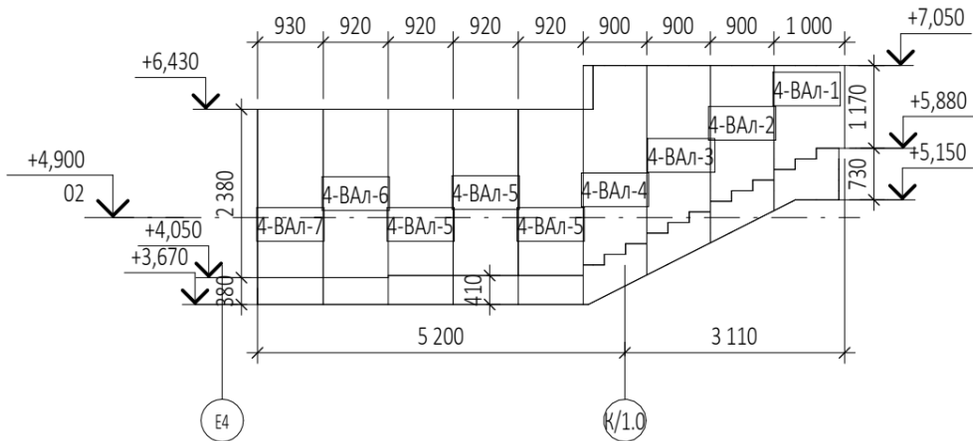
0,000=145,8

						Заказчик: ООО Арт-группа Камень			ГКО-303-22-Р-АР3.4.1		
						Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2					
3		Зам.	28-25		30.04.25						
Изм.	Кол.уч	Лист	Нодок.	Подпись	Дата	Архитектурные решения. Надземная часть. Фасады. Разрезы. Корпус 4. Стилибат.			Стадия	Лист	Листов
Разработал	Маслова								Р	9	
Проверил	Маслова								ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		
ГАП	Маслова										
ГИП	Захарова										
Н. контр.	Маслова										
Рук. отдела	Маслова										
Разрезы Сечения											

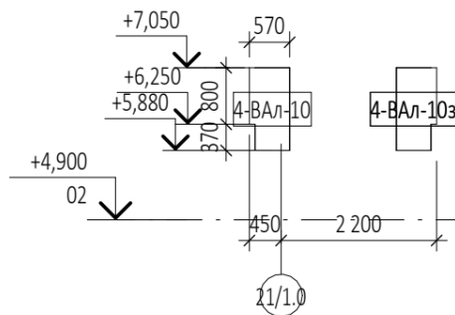
Фасад террас в осях 23/1.0- 1.4 (1 : 100)



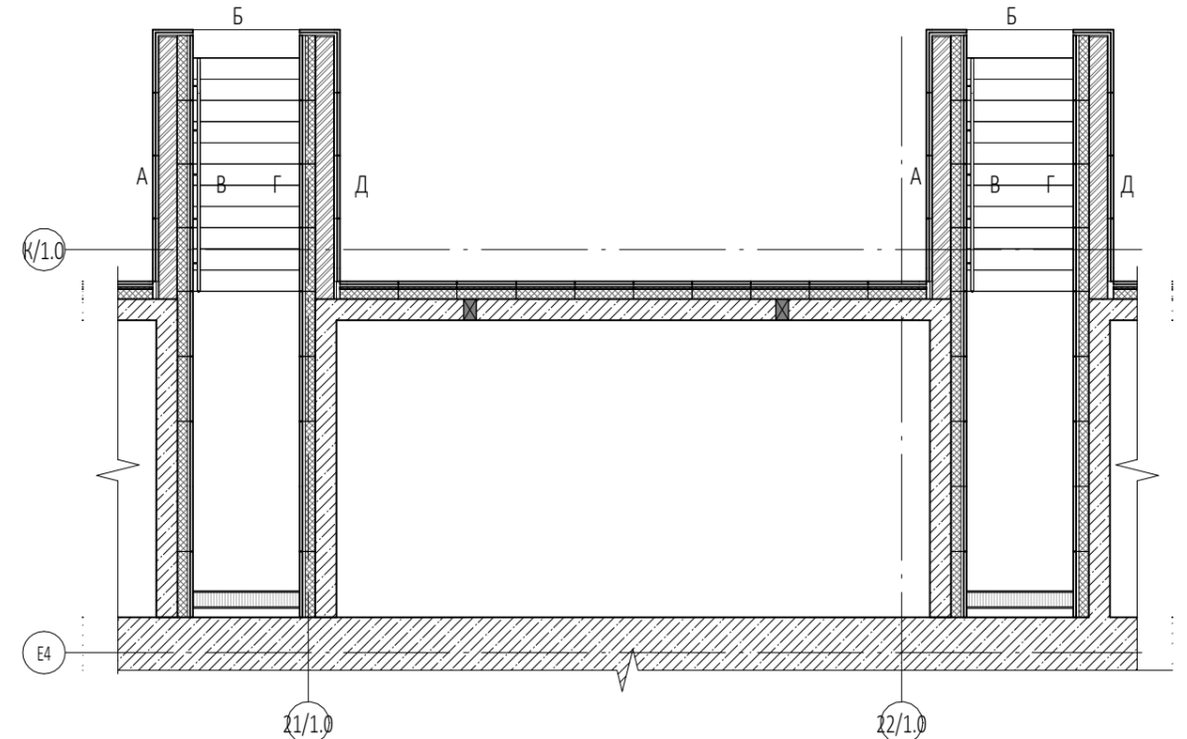
Фасады лестниц Л1, Л2_В (1 : 100)



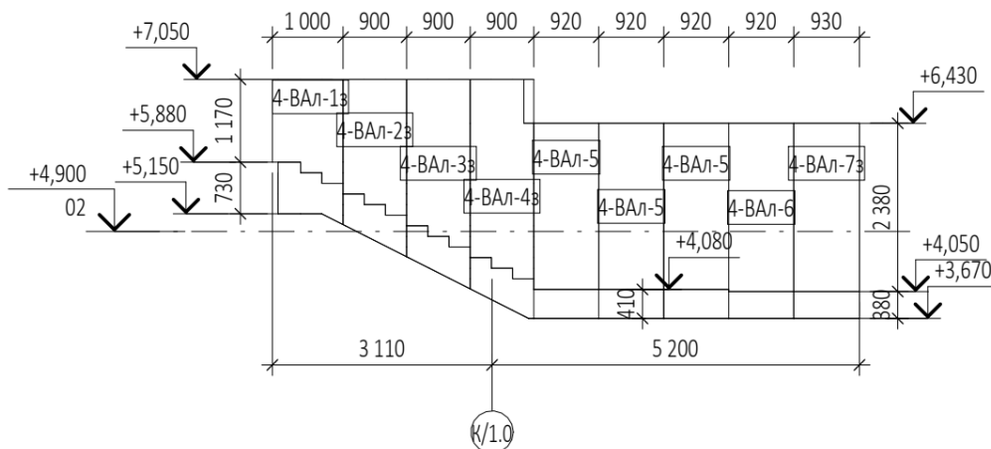
Фасады лестниц Л1, Л2_Б (1 : 100)



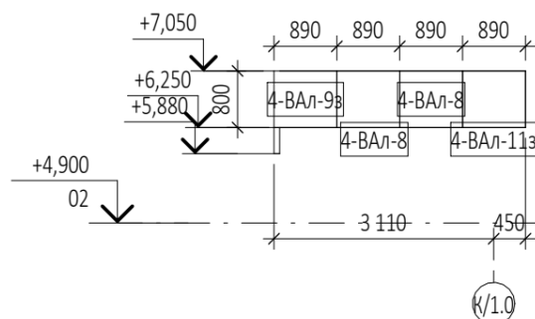
План лестниц Л1, Л2 (1 : 100)



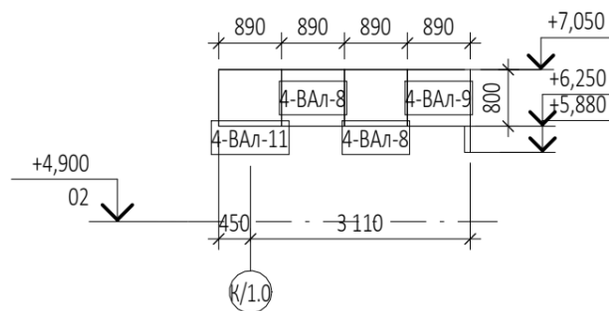
Фасады лестниц Л1, Л2_Г (1 : 100)



Фасады лестниц Л1, Л2_А (1 : 100)



Фасады лестниц Л1, Л2_Д (1 : 100)



ПРИМЕЧАНИЯ

1. Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" АР3.2.1 лист 1.
2. Спецификация витражей см. АР3.2.1 лист 11
3. Узлы см. АР5.2.2
4. Размеры со знаком (*) уточняются по месту.
5. Все закладные и металлические детали и изделия должны быть оцинкованы.
6. Витражные конструкции, дверные блоки, их установка и узлы примыкания к строительным конструкциям показаны условно. Данный чертеж является заданием специализированной Фирме-производителю. Конструкции витражей, дверных блоков, рабочие чертежи на их изготовление и монтаж, разработанные специализированной Фирмой, согласовываются с Архитекторами-авторами проекта и Заказчиком.

0,000=145,8

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

					Заказчик: ГКО-303-22-Р-АР3.4.1		
					ООО Арт-группа Камень		
					Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2		
3	Нов.	28-25		30.04.25			
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата		
Разработал	Маслова					Архитектурные решения. Надземная часть. Фасады.	Стадия
Проверил	Маслова					Разрезы. Корпус 4. Стилобат.	Лист
ГАП	Маслова						Р
ГИП	Захарова						10
Н. контр.	Маслова					Фасады частных террас в осях 23/1.0-1.4. Отделка наружных лестниц. Спецификация панелей.	Листов
Рук. отдела	Маслова						10
						ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»	

