



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.

Apx.№

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

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

«Архитектурные решения.

Надземная часть. Фасады. Разрезы

Корпус 3. Стилобат»

Основной комплект рабочих чертежей

ГКО-303-22-Р-АР3.3.1

Изм.	№Док-та	Подпись	Дата
1		Fare	17.02.2025
2		Jary .	07.03.2025
3	27-25	Bary	30.04.2025
4	36-25	Barg	19.05.2025



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 3. Стилобат»

Основной комплект рабочих чертежей

ГКО-303-22-Р-АР3.3.1

Генеральный директор

ГИП



Суриков С.О.

Захарова В.И.

Изм.	№Док-та	Подпись	Дата
1		Jarel	17.02.2025
2		Barel	07.03.2025
3	27-25	Barg	30.04.2025
4	36-25	Jan	19.05.2025

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.

Apx.№

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

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ «Архитектурные решения.

Надземная часть. Фасады. Разрезы.

Корпус 3. Стилобат»

Основной комплект рабочих чертежей

ГКО-303-22-Р-АР3.3.1

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 3. Стилобат»

Основной комплект рабочих чертежей

ГКО-303-22-Р-АР3.3.1

Главный инженер

ΓΑΠ

А.Н. Гусев

А.С. Маслова.

	ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ ЧЕРТЕЖЕЙ	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
	Архитектурные решения.	
AP0	План осей.	
AP1	Подземная часть. Планы.	
AP2.1.1	Надземная часть. Планы первого этажа. Корпус 1,3	
AP2.2.1	Надземная часть. Планы первого этажа. Корпус 2,4	
AP3.1.1	Надземная часть. Фасады. Разрезы. Корпус 1. Стилобат	
AP3.2.1	Надземная часть. Фасады. Разрезы. Корпус 2. Стилобат	
AP3.3.1	Надземная часть. Фасады. Разрезы. Корпус 3. Стилобат	
AP3.4.1	Надземная часть. Фасады. Разрезы. Корпус 4. Стилобат	
AP4.1	Подземная часть. Лестницы.	
AP5.1	Подземная часть. Узлы и детали.	
AP5.2.1	Надземная часть. Узлы и детали. Стилобат	
AP2.1.2	Надземная часть. Планы кровель стилобата корпусов 1,3	
AP2.2.2	Надземная часть. Планы кровель стилобата корпусов 2,4	
AP2.3	Надземная часть. Планы этажей корпус 1	
AP2.4	Надземная часть. Планы этажей корпус 2	
AP2.5	Надземная часть. Планы этажей корпус 3	
AP2.6	Надземная часть. Планы этажей корпус 4	
AP2.7	Надземная часть. Планы кровель.	
AP3.1.2	Надземная часть. Фасады. Разрезы. Корпус 1	
AP3.2.2	Надземная часть. Фасады. Разрезы. Корпус 2	
AP3.3.2	Надземная часть. Фасады. Разрезы. Корпус 3	
AP3.4.2	Надземная часть. Фасады. Разрезы. Корпус 4	
AP4.2	Надземная часть. Лестницы	
AP5.2.2	Надземная часть. Узлы и детали	

Номер листа	НАИМЕНОВАНИЕ	Примечания
1	Общие данные	1 Изм., 2, 3 Зам., 3 Изм.,
2	Фасад в осях 2.0-8.3, фасад в осях 8.3- 13.0, фасад в осях Г.0- А.0	1, 2, 3 Зам.
3	Фасад в осях 13.0-8.0, фасад в осях 8.0-3.0, фасад в осях А.0-Д/1.0	1, 2, 3 Зам.
4	Фасад в осях 2.0-11/1.0, фасад в осях 8.313.0, фасад в осях 13.0-8.3, Маркировка витражей	1, 2, 3 Зам.
5	Фасады в осях 7.0-3.0, 7.3-8.3, Б.0-Г.0, Д.0-А.0, А.0-Б.0, 8.3-А.3, Г.0-18/1.0, 12.0-Б.0, 10/1.0-1.3.0, Маркировка витражей	1, 2, 3 Зам.
6	Фасад в осях E3-B3, фасад в осях Г3-E3, фасад в осях 8.3-9/1.0, фасад в осях E3-B3, фасад в осях 1.3-7.0, фасад в осях 8.3-10/1.0, Маркировка витражей	1, 2, 3 Зам.
7	Спецификация витражей.(начало)	1, 2, 3 Зам.
8	Спецификация витражей. (окончание)	1, 2, 3 Зам.
9	Спецификация витражей (стемалитов).(начало)	1, 2, 3 Зам.
10	Спецификация витражей (стемалитов).(продолжение)	1, 2, 3 Зам.
11	Спецификация витражей (стемалитов).(продолжение)	1, 2, 3 Зам.
12	Спецификация витражей (стемалитов).(окончание)	1, 2, 3 Зам.
13	Спецификация витражей (алюминий).	1, 2, 3 Зам.
14	Спецификация дверей. Спецификация ворот. Спецификация вентиляционных решеток. Спецификация козырько	в.1, 2, 3 Зам.
15	Разрезы Сечения	3 Зам.
16	Планы и спецификация потолков	3 Нов.
17	Фасады частных террас в осях 1.3-10/1.0, ВЗ-АЗ, ВЗ-ГЗ, по оси 8.3. Отделка наружных лестниц. Спецификация панелей.	3 Нов.
18	Спецификация панелей террас и лестниц (начало)	3 Нов.
19	Спецификация панелей террас и лестниц (окончание)	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 Рег.№ 77-1-1-3-030659-2022 (ГАУ г.Москвы "Московская государственная экспертиза") от 18.05.2022г.; технического задания Заказчика.
- 2. Уровень ответственности здания І (повышенный).
- 3. Класс сооружения: КС-3 (уникальный объект с высотой более 100м).
- 4. Класс объекта по значимости -2 (средняя значимость)
- 5. Степень огнестойкости здания Г степень огнестойкости с повышенными пределами огнестойкости основных несущих конструкций корпусов №1, №2, №3, №4.
- 6. Класс конструктивной пожарной опасности здания СО.
- 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 №б/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 перегодки выполнить из газобетонных блоков автоклавного твердения марки Ytong плотностью D 600 толщиной 100/200 мм; обыкновенного полнолтелого 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 пароизолом 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.

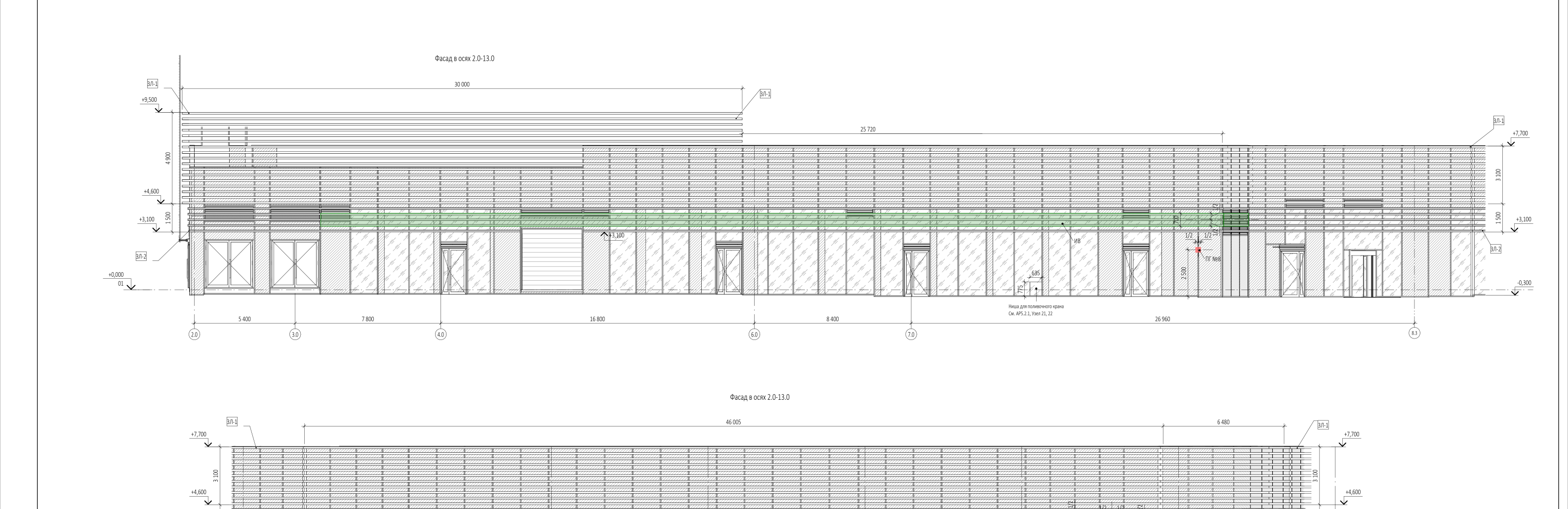
Данный проект и информация в нем являются интеллектуальной собственностью ООО "АБ КАМЕНЬ Проект". Они не должны раскрываться, копироваться и использоваться вне рамок данной работы без предварительного разрешения ООО "АБ КАМЕНЬ Проект".

Адрес для обращения: 105120, г.Москва, ул. Сыромятническая 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 Заказчик: ГКО-303-22-P-AP3.3.1 ООО Арт-группа Камень Зам. 30.04.25 Зам. Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой Изм. по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2 Изм. Кол.уч Лист №док. Подпись Разработал Маслова Стадия Лист Листов Архитектурные решения. Надземная часть. Фасады Проверил Маслова Разрезы. Корпус 3. Стилобат. Маслова Захарова Маслова Общие данные ООО «АБ КАМЕНЬ Проект» Н. контр. ук. отдела Маслова

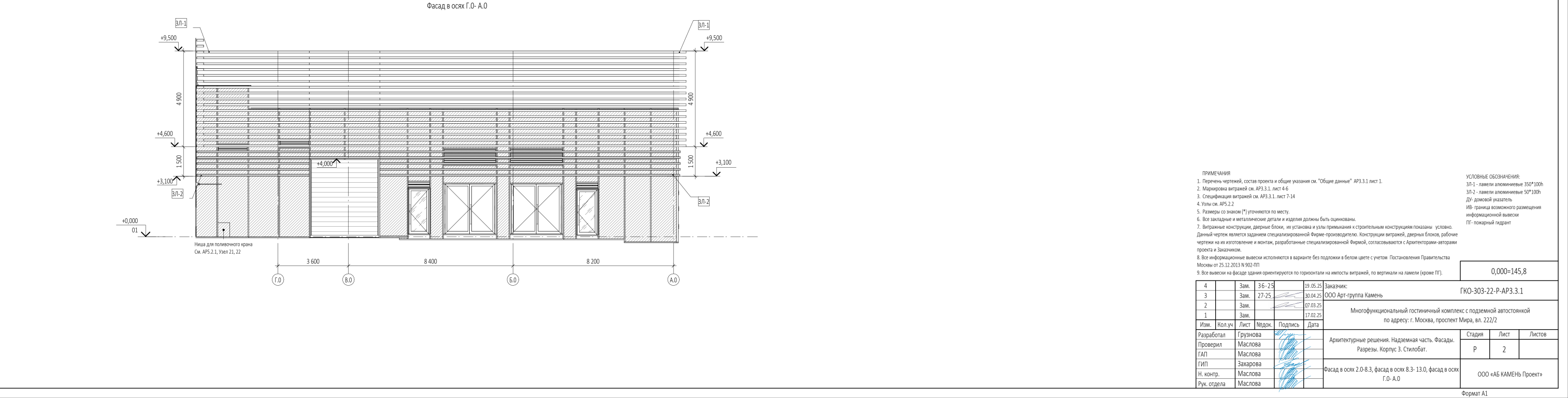


8 400

8 400

+3,100

16 500

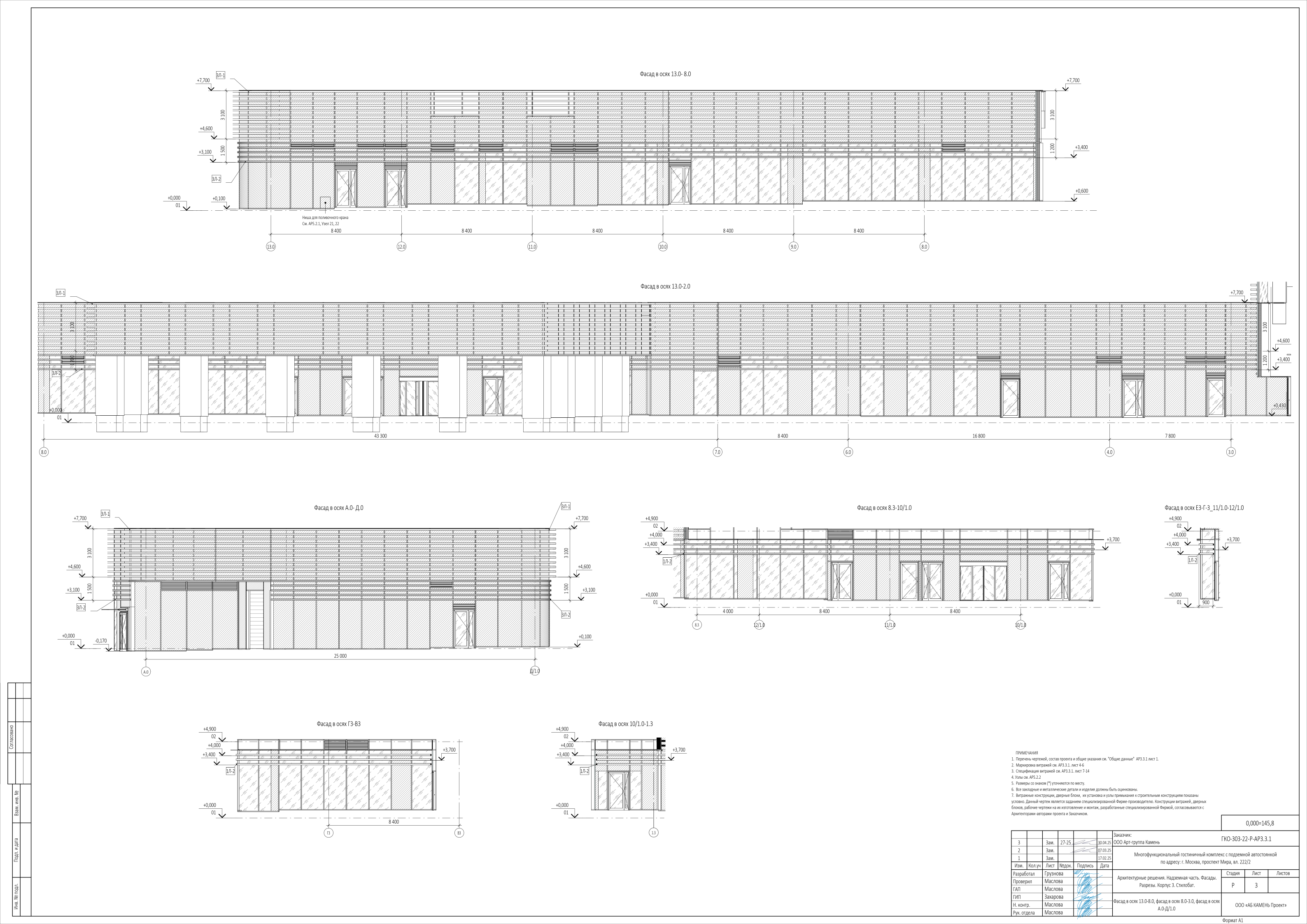


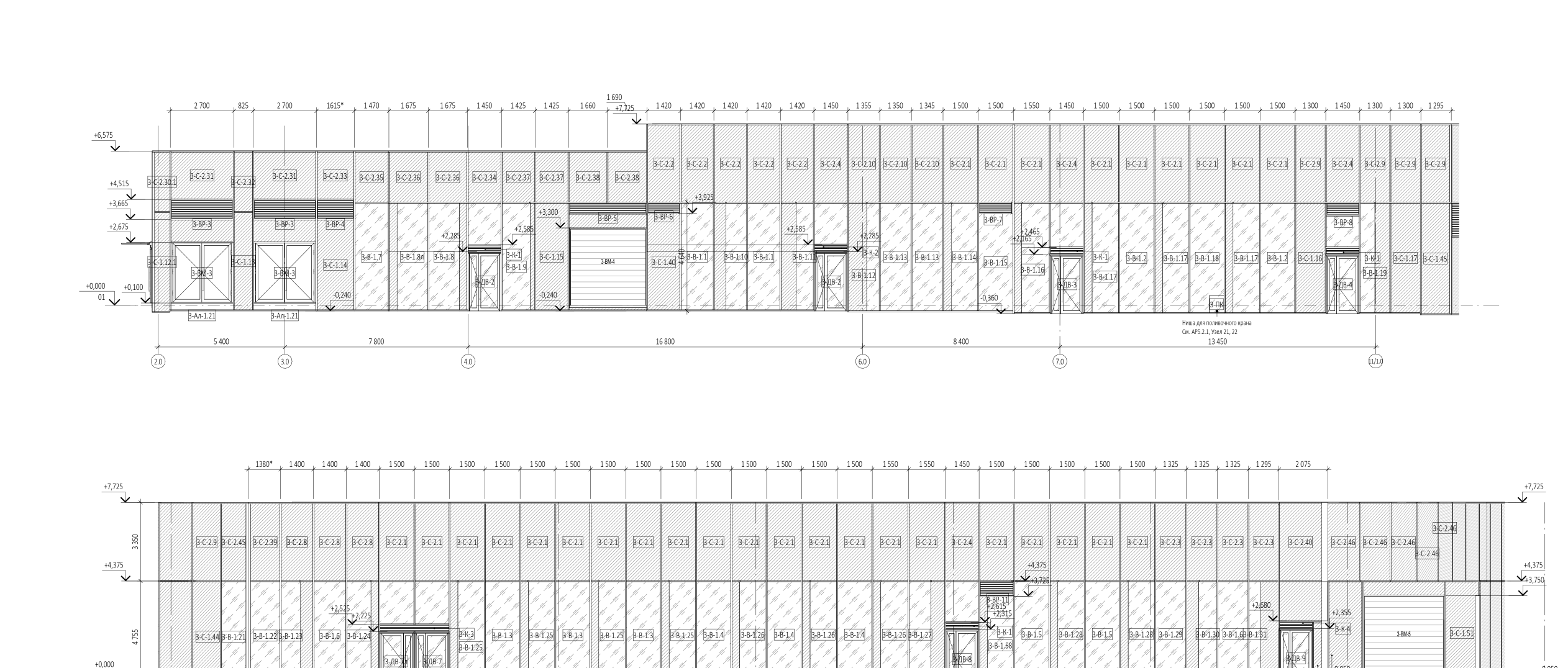
Ниша для поливочного крана См. AP5.2.1, Узел 21, 22

8 400

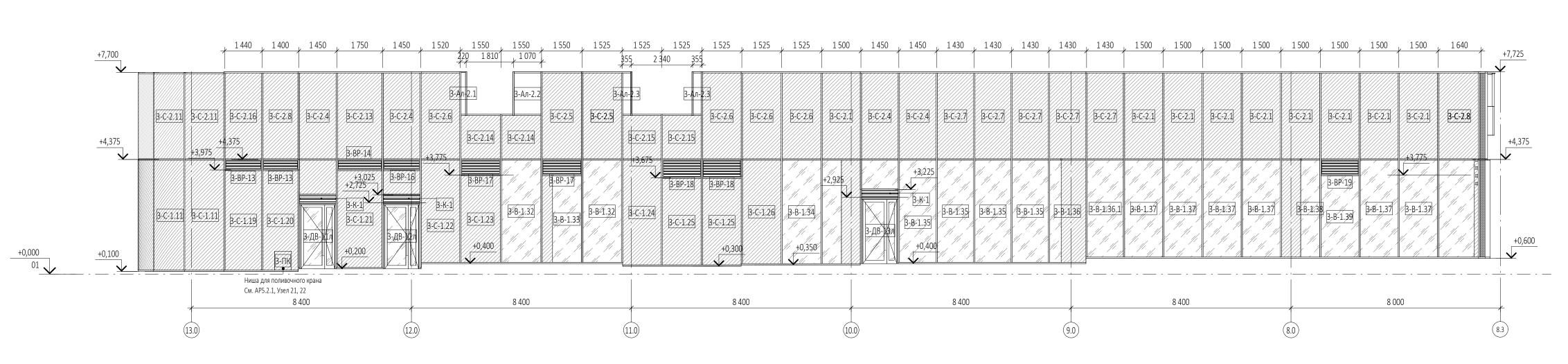
8 400

8 400





8 400



8 400

16 515

ПРИМЕРАНИЯ

1. Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" АРЗ.З.1 лист 1. 2. Спецификация витражей см. АРЗ.З.1. лист 7-14

3. Узлы см. AP5.2.2

1 540

8 400

3-C-1.18 3-C-1.50

8 400

Ниша для поливочного крана См. AP5.2.1, Узел 21, 22

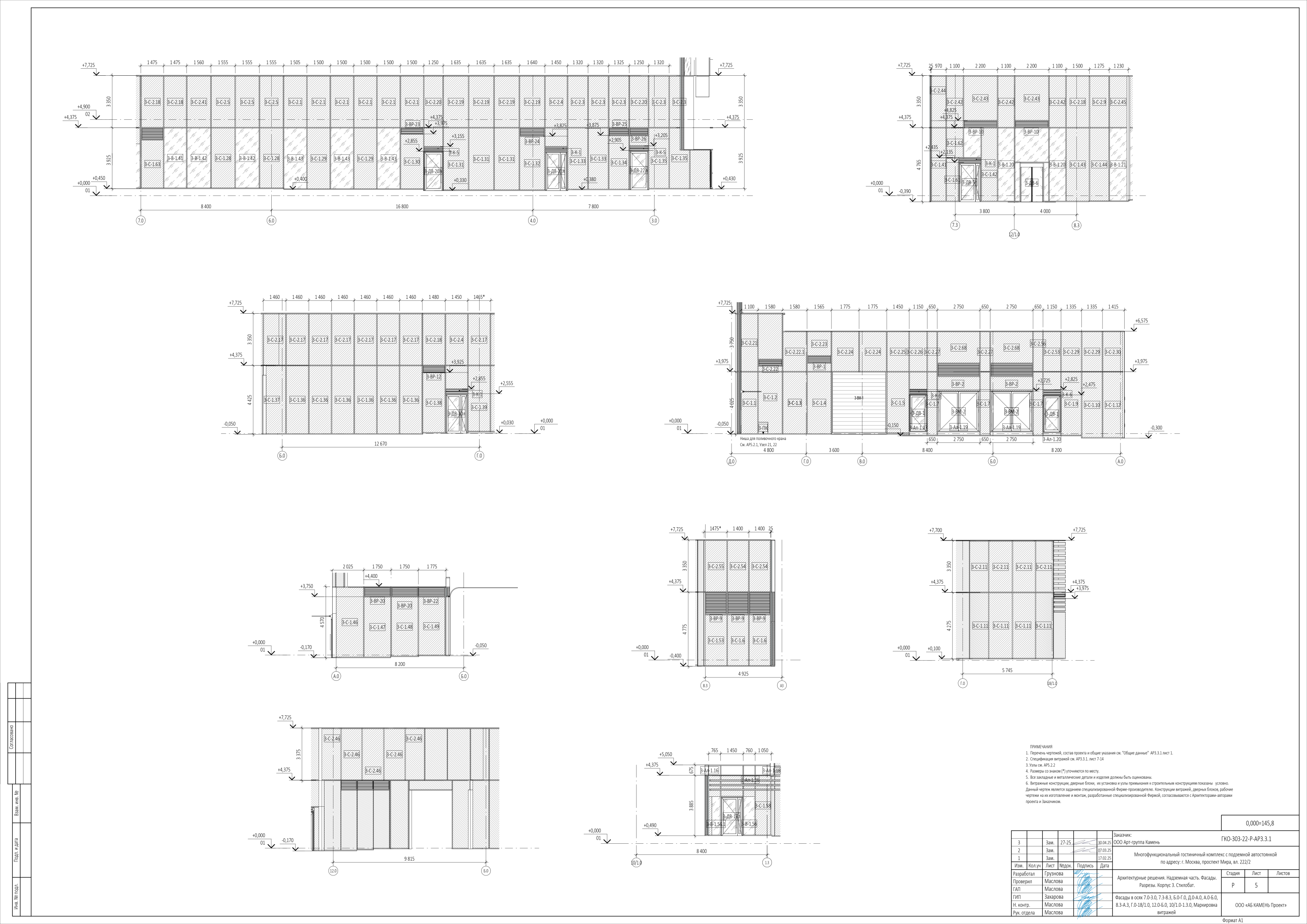
8 400

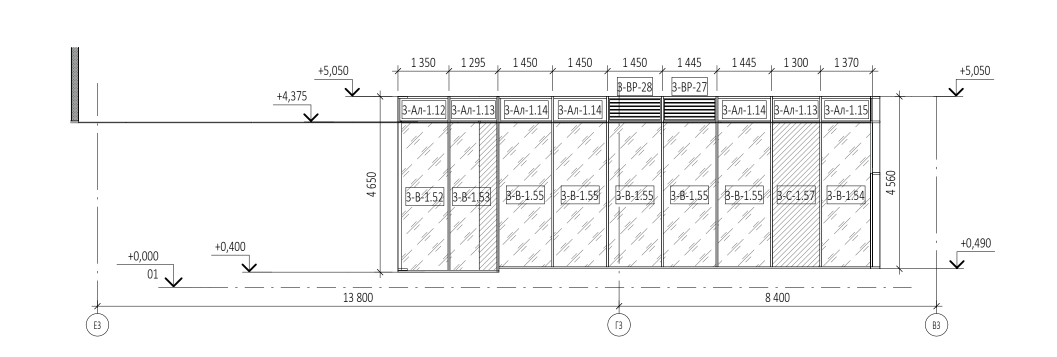
4. Размеры со знаком (*) уточняются по месту.

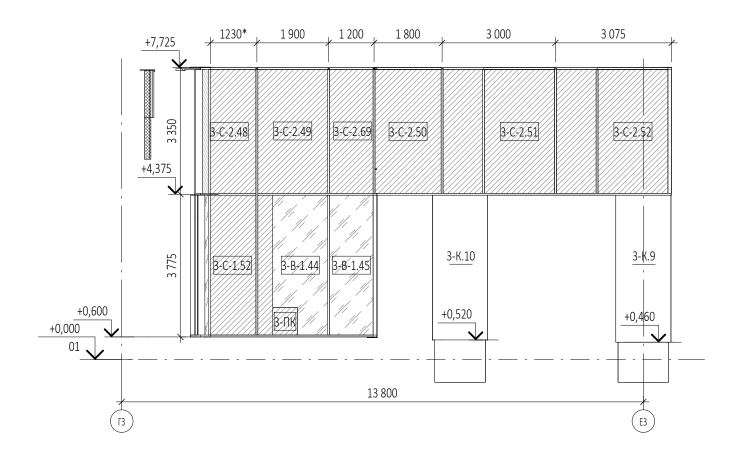
5. Все закладные и металлические детали и изделия должны быть оцинкованы

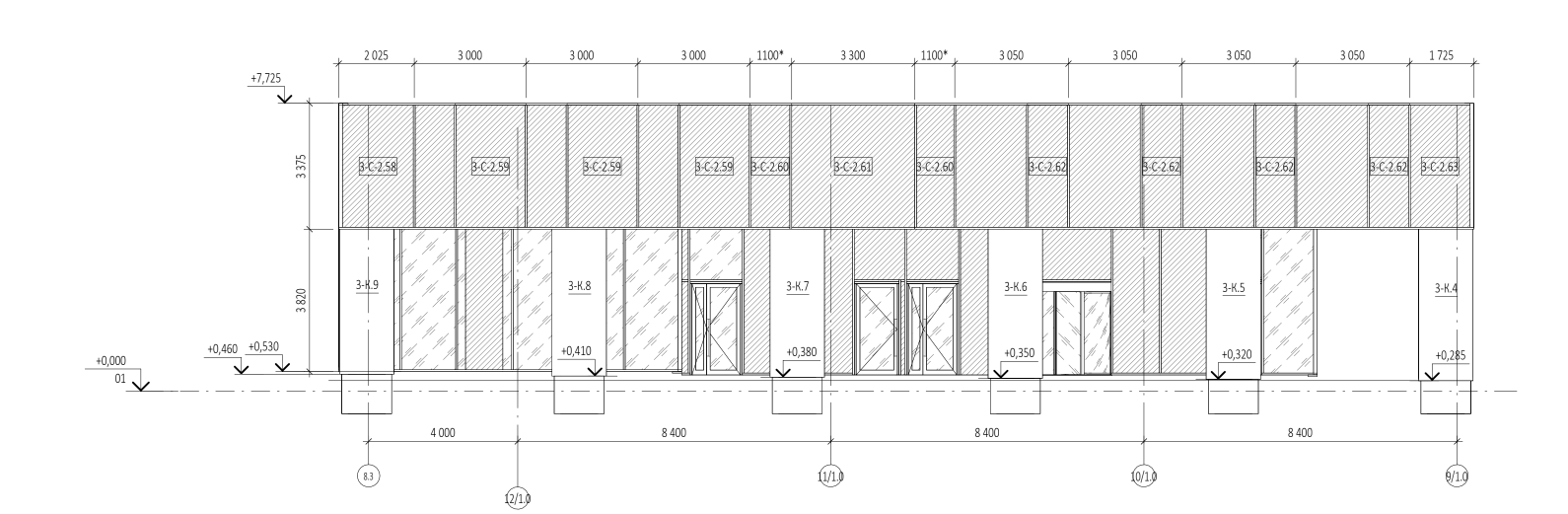
5. Все закладные и металлические детали и изделия должны быть оцинкованы.
6. Витражные конструкции, дверные блоки, их установка и узлы примыкания к строительным конструкциям показаны условно.
Данный чертеж является заданием специализированной Фирме-производителю. Конструкции витражей, дверных блоков, рабочие чертежи на их изготовление и монтаж, разработанные специализированной Фирмой, согласовываются с Архитекторами-авторами проекта и Заказчиком.

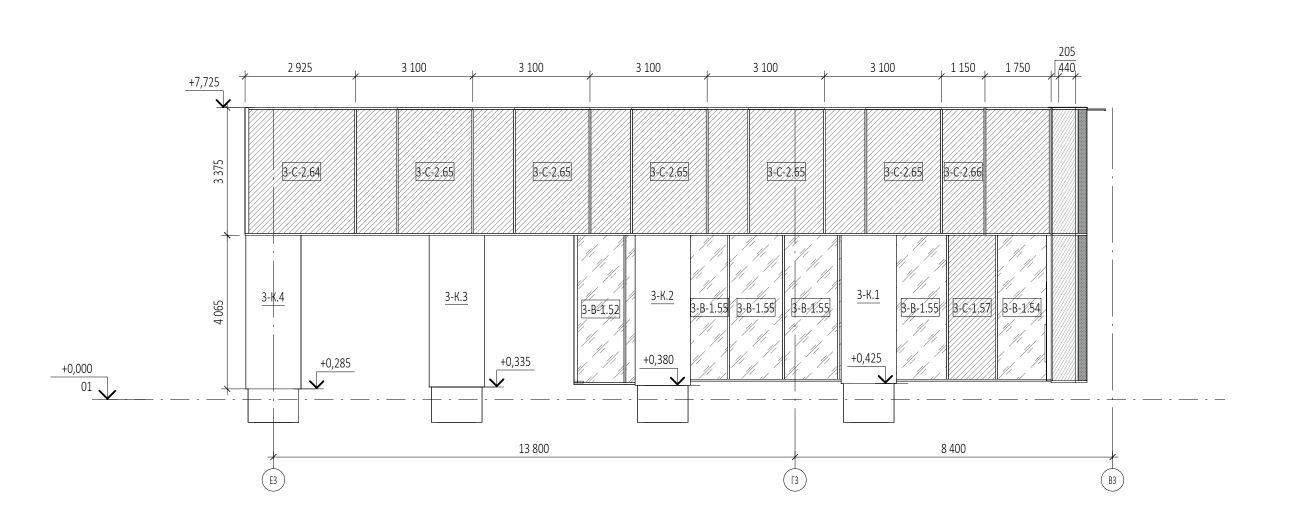
								0,000=145,8				
3		Зам.	27-25			Заказчик: ООО Арт-группа Камень	ГКО-303-2	2-P-AP3.3.	1			
2		Зам.	_		07.03.25	Многофункциональный гостиничный компле						
1		Зам.			17.02.25	імногофункциональный гостиничный комплет по адресу: г. Москва, проспект I			чкои			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	по адресу. г. москва, проспект п	пра, вл. 222/2					
Разраб	отал	Грузно	ва	Whyn-		Approximation to possible the following the first three first	Стадия	Лист	Листов			
Провер	ОИЛ	Масло	ва			Архитектурные решения. Надземная часть. Фасады. Разрезы. Корпус З. Стилобат.	D	4				
ГАП		Масло	ва			газрезы. Корпус Э. Стилооат.	Γ	4				
ГИП		Захарс	ва	Bay								
H +	Масло	ва			Фасад в осях 2.0-11/1.0, фасад в осях 8.313.0, фасад в	000	«АБ КАМЕНЬ	о Проект»				
Рук. отд	дела	- t				осях 13.0-8.3, Маркировка витражей	'					

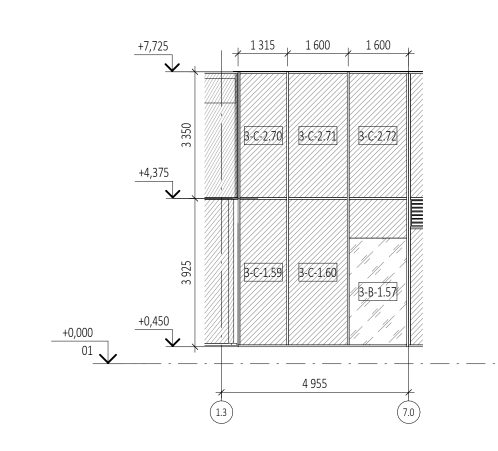


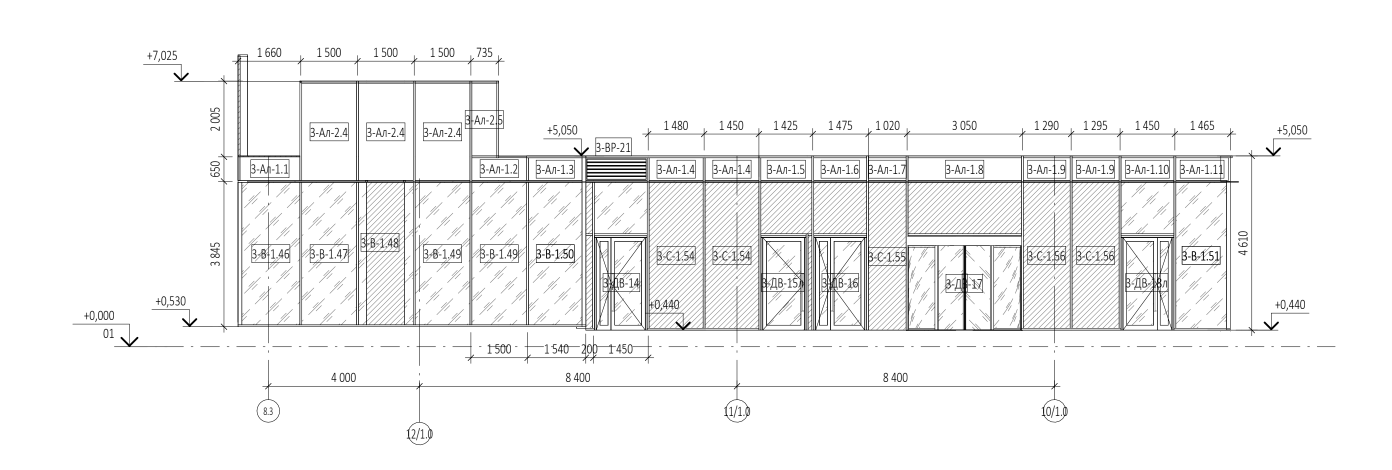












- ПРИМЕЧАНИЯ
- 1. Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" АРЗ.З.1 лист 1.
- 2. Спецификация витражей см. АРЗ.З.1. лист 7-14
- 3. Узлы см. АР5.2.2
- 4. Размеры со знаком (*) уточняются по месту. 5. Все закладные и металлические детали и изделия должны быть оцинкованы.
- 6. 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			
3	Заказчик: 3ам. 27-25 30.04.25 ООО Арт-группа Камень						ГКО-303-22-Р-АР3.3.1				
2	2 3am. 1 3am.			07.03.25							
1					17.02.25	Многофункциональный гостиничный компле	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	по адресу: г. Москва, проспект I	лира, вл. 222/2				
Разраб	отал	Грузно	ова	Whyn-		Apprentiant to the polytomer He reconnecting the control	Стадия	Лист	Листов		
Провер	ЛИС	Масло	ва			Архитектурные решения. Надземная часть. Фасады. Разрезы. Корпус 3. Стилобат.	D	6			
ΓΑΠ		Масло	ва			Разрезы. Корпус 3. Стилооат.	Г	U			
ГИП		Захаро	ова	Bay		Фасад в осях ЕЗ-ВЗ, фасад в осях ГЗ-ЕЗ, фасад в осях					
Н. контр.	Масло	ва			8.3-9/1.0, фасад в осях Е3-В3, фасад в осях 1.3-7.0, фасад	000	«АБ КАМЕНЬ	Проект»			
Рук. от,	ук. отдела	Масло	ва			в осях 8.3-10/1.0, Маркировка витражей		'			

		Ведомость витражных б	локов			Ведомость витражных бл	ПОКОВ			Ведомость витражных бло	КОВ			Ведомость витражных бл	оков
Марка	Схема изделия	Габариты Кол	-в Описание	Марка	Схема изделия	Габариты Кол-ғ	в Описание	Марка	Схема изделия	Габариты Кол-в	Описание	Марка	Схема изделия	Габариты Кол-г	з Описание
3-B-1.1	S0 1370 50 S5 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1470x4640h	Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло - закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импосты по RAL 7016.	3-B-1.10	50 492 888 50 Oippica 8 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1470x4640h 1	Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло - закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Часть стекла (до скрытого профиля) в шестой позиции окрашена по RAL (образец согласовать с авторами изаказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-B-1.20	\$0 1050 50 \$38-120 \$6	1150x4790(h) 2	Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло - закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импосты по RAL 7016.	3-B-1.30	50 500 775 50 Opaca 66 nowujun no 844 Opaca 56 nowujun no 844 1375	1375x4570(h) 1	Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать авторами и заказчиком. Часть стекла (до скрытого профиля) в шесто позиции окрашена по RAL (образец согласовать с авторами изаказчиком). Импос по RAL 7016.
3-B-1.2	\$0 1450 \$0 \$1 1550	1550x4760h)	2 Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло - закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импосты по RAL 7016.	3-B-1.11	50 642 733 50 So 642 733 50 Organo 8 6 Interpret for MAI Organo 8 7 Organo 8 6 Interpret for MAI Organo 8 7 Interpret for MAI Interpret for M	1475x4640(h) 1	Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло - закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Часть стекла (до скрытого профиля) в шестой позиции окрашена по RAL (образец согласовать с авторами изаказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-B-1.21	\$8 1105 100,95 58 58 1350 58 58 58 58 58 58 58	1350x4780h) 1	Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло - закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импосты по RAL 7016.	3-B-1.31	50 500 745 50 Ougasia 6 6 Romania 6 7 Romania 6 7 Romania 8 7 Rom	1345x4570(h) 1	Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласовать авторами и заказчиком. Часть стекла (до скрытого профиля) в шесто позиции окрашена по RAL (образец согласовать с авторами изаказчиком). Импос по RAL 7016.
3-B-1.3	50 1450 50	1550x4650h)	З Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло - закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импосты по RAL 7016.	3-B-1.12	50 775 530 50 Outpacks 6 6 Dospartus 8 6 Dospartus 9 7 Outpacks 9 6 Dospartus 9 7 Outpacks 9 6 Dospartus 9 7 Outpacks 9 7 O	1405x4680(h) 1	Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло - закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Часть стекла (до скрытого профиля) в шестой позиции окрашена по RAL (образец согласовать с авторами изаказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-B-1.22	9500 1255 50 St 1255 50	1500x4700(h) 1	Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло - закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импосты по RAL 7016.	3-B-1.32	50 1475 50 50 1475 50 50 1475 50 68 8-8-132 900	1575x4000h) 2	Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать авторами и заказчиком. Импосты по RAL 701
3-B-1.4	50 1450 50 S3 38-14 93	1550x4610h)	З Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло - закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импосты по RAL 7016.	3-B-1.13	\$0 1295 50 \$3 1295 \$0 \$3 1395	1395x4680(h) 2	Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло - закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импосты по RAL 7016.	3-B-1.23	50 825 525 50 St	1450x4700(h) 1	Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло - закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Часть стекла (до скрытого профиля) в шестой позиции окрашена по RAL (образец согласовать с авторами изаказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-B-1.33	50 1500 50 ST	1600x4000h) 1	Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать авторами и заказчиком. Часть стекла (до скрытого профиля) в шесто позиции окрашена по RAL (образец согласовать с авторами изаказчиком). Вентрешетка
3-B-1.5	50 1450 50 S 3-8-13 0254	1550x4570h)	Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло - закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импосты по RAL 7016.	3-B-1.14	\$0325 1125 50 \$68 3-8-1.14 88 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1550x4680(h) 1	Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло - закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Часть стекла (до скрытого профиля) в шестой позиции окрашена по RAL (образец согласовать с авторами изаказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-B-1.24	50 1025 325 50 Shapping in 6 8A	1450x4700(h) 1	Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло - закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Часть стекла (до скрытого профиля) в шестой позиции окрашена по RAL (образец согласовать с авторами изаказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-B-1.34	50 1475 50 05 3-8-134 050 7	1575x4050h) 1	Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать авторами и заказчиком. Импосты по RAL 701
3-B-1.6	50 1350 50 53 1350 50 54 1450	1450x4700(h)	Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло - закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импосты по RAL 7016.	3-B-1.15	50 1 400 5050 50 000 5050 88-1100 updriesa prepira 0 88-113 000 000 000 000 000 000 000 000 000	1550x4680(h) 1	Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло - закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Часть стекла (до скрытого профиля) в шестой позиции окрашена по RAL (образец согласовать с авторами изаказчиком). Вентрешетка	3-B-1.25	50325 1125 50 Complete a 6 money in p RM. Solution in p RM. Solutio	1550x4650h) 4	Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло - закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Часть стекла (до скрытого профиля) в шестой позиции окрашена по RAL (образец согласовать с авторами изаказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-B-1.34a	50 730 720 50 So T30 720 50 Organia s 6 nosmum no NAL • Oscitalità npodente.	1550x4050h 1	Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать авторами и заказчиком. Часть стекла (до скрытого профиля) в шесто позиции окрашена по RAL (образец согласовать с авторами изаказчиком). Импос по RAL 7016.
3-B-1.7	50 1420 50 55 1420 50 65 17 165 17 165 17 165 17 165 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	1520x4630(h)	1 Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло - закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импосты по RAL 7016.	3-B-1.16	\$0325 1175 50 \$5.8116 \$5.8116 \$5.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116 \$6.8116	1600x4760(h) 1	Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло - закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Часть стекла (до скрытого профиля) в шестой позиции окрашена по RAL (образец согласовать с авторами изаказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-B-1.26	1 550 50 , 225	1550x4610h) 3	Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло - закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Часть стекла (до скрытого профиля) в шестой позиции окрашена по RAL (образец согласовать с авторами изаказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-B-1.35	50 1400 50 3-8-1,35 000 1500	1600x4000h) 4	Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать авторами и заказчиком. Импосты по RAL 701
3-B-1.8	50 1300 32550 State of the control	1725x4640(h)	1 Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло - закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Часть стекла (до скрытого профиля) в шестой позиции окрашена по RAL (образец согласовать с авторами изаказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-B-1.17	50 325 1125 50 66 06000 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1550x4760(h) 3	Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло - закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Часть стекла (до скрытого профиля) в шестой позиции окрашена по RAL (образец согласовать с авторами изаказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-B-1.27	1 550 50 925 575 50 0 926 575 50 0 926 575 50 0 926 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 50 0 927 575 5	1600x4610(h) 1	Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло - закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Часть стекла (до скрытого профиля) в шестой позиции окрашена по RAL (образец согласовать с авторами изаказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-B-1.36	1 500 50 435 945 50 Ovpacia e 6 nosequen no RAL Capuntari Aumocr 1 480	1480x4000h) 1	Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать авторами и заказчиком. Часть стекла (до скрытого профиля) в шесто позиции окрашена по RAL (образец согласовать с авторами изаказчиком). Импос по RAL 7016.
3-В-1.8л	50, 325 1300 50 St	1725x4640(h)	1 Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло - закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Часть стекла (до скрытого профиля) в шестой позиции окрашена по RAL (образец согласовать с авторами изаказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-B-1.18	1550 50 1450 50 55 50 1450 50 55 65 65 50 55 66 495,11 52 78 155 635 50 55 1550	1550x4760(h) 1	Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло - закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Часть стекла (до скрытого профиля) в шестой позиции окрашена по RAL (образец согласовать с авторами изаказчиком). Импосты по RAL 7016. Узел поливочного крана смотри в разделе AP5.2.1	3-B-1.28	50 225 1125 50 50 225 1125 50 Coppasa 6 6 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1550x4570h) 2	Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло - закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Часть стекла (до скрытого профиля) в шестой позиции окрашена по RAL (образец согласовать с авторами изаказчиком). Импосты по RAL 7016.		1 480		ПРИМЕЧАНИЯ 1. Перечень чертежей, состав 2. Маркировка витражей см. 3. Узлы см. АР5.2.2
3-B-1.9	1725 50 1195 180 50 55 180 50 55 180 50 55 180 50 55 180 50 55 180 50 55 180 50 55 180 50 55 180 50 55 180 50 55 180 50	1475x4640(h)	1 Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло - закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Часть стекла (до скрытого профиля) в шестой позиции окрашена по RAL (образец согласовать с авторами изаказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-B-1.19	1550 50 616 634 50 Gopposa 6 6 6000000 to 841 Gopposa 7 6 6000000 to 841 Gopposa 7 6 600000 to 841 Gopposa 8 6 6000000 to 841 Gopposa 8 6 600000 to 841 Gopposa 8 600000 to 841 Gopposa 8 6 600000 to 841 Gopposa 8 600000 to 841 Gopposa 8 6 600000 to 841 Gopposa 8 60000 to 841 Gopposa 8 600000 to 841 Gopposa 8 600000 to 841 Gopposa 8 600	1350x4760h) 1	Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло - закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Часть стекла (до скрытого профиля) в шестой позиции окрашена по RAL (образец согласовать с авторами изаказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-B-1.29	1550 50 1275 50 \$\frac{50}{50}\$ \$\frac{50}{50}\$ \$\frac{50}{50}\$ \$\frac{50}{50}\$ \$\frac{640}{1375}\$ \$\frac{640}{1375}\$ \$\frac{640}{1375}\$	1375x4570(h) 1	Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло - закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Часть стекла (до скрытого профиля) в шестой позиции окрашена по RAL (образец согласовать с авторами изаказчиком). Импосты по RAL 7016. Узел поливочного крана смотри в разделе AP5.2.1				4. Размеры со знаком (*) уточ 5. Все закладные и металличе 6. Витражные конструкции, д Данный чертеж является зада чертежи на их изготовление и проекта и Заказчиком. 3 Зам 2 Зам 1 Зам Изм. Кол.уч Лист

ечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" АРЗ.З.1 лист 1.

окировка витражей см. АРЗ.З.1. лист 4-6 ы см. АР5.2.2

вмеры со знаком (*) уточняются по месту.

закладные и металлические детали и изделия должны быть оцинкованы. ражные конструкции, дверные блоки, их установка и узлы примыкания к строительным конструкциям показаны условно.

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

проскта и	Janasannom	•										
								0,000=14	5,8			
3		Зам.	27-25_		<u>3</u> 0.04.25	Заказчик: ООО Арт-группа Камень	ГКО-303-2	ГКО-303-22-Р-АР3.3.1				
2	2 Зам.		_		07.03.25	Миогофунунуюнальный гостининый компла						
1		Зам.			17.02.25	Многофункциональный гостиничный компле по адресу: г. Москва, проспект I			нкои			
Изм	. Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	по адресу. г. Москва, проспект	ічійра, вл. 22	Z/ Z				
Разра	аботал	Грузно	ова	Why L	_ \	Anyurauri (nuu o nouuguug Hagaawugg ugari Dagaaru	Стадия	Лист	Листов			
Пров	ерил	Масло	ова			Архитектурные решения. Надземная часть. Фасады. Разрезы. Корпус 3. Стилобат.	D	7				
ГАП		Масло	ова			газрезы. корпус э. стилооат.	٢	/				
ГИП		Захаро	ова	Bay	\							
Н. ко	нтр.	Масло	ова			Спецификация витражей.(начало)	000	«АБ КАМЕН	Ь Проект»			
Рук. с	отдела	Масло	ова									

	Be,	домость витражнь	ых блоков		В	едомость витражных	к блоков		Ведомость витражных блоков				Ведомость витражных блоков			
Марка	Схема изделия	Габариты Н	Кол-в	Марка	Схема изделия	Габариты К	ол-в	Марка	Схема изделия	Габариты Кол-в.	Описание	Марка	Схема изделия	Габариты Кол	-в Описание	
3-B-1.36.1	50 1380 50 S 3-8-1.361 88	1480x3800h)	1 Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло- закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импосты по RAL 7016.		50 1450 50 Signature 1450 50 3.8-1.43 80 1550	1550x4000h)	3 Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло - закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импосты по RAL 7016.	3-B-1.50	50 1415 100 83 8-8-150 88 8	1565x3870(h) 1	Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло - закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импосты по RAL 7016.	3-B-1.56	50 710 50 Organica no RAL 7016 Organica s 6 познация по RAL 7016 State of the st	810x4560(h)	Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло - закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Часть стекла (до скрытого профиля) в шестой позиции окрашена по RAL (образец согласовать с авторами изаказчиком). Алюминиевая панель	
3-B-1.37	50 1450 50 00 1450 50 00 1450 50 00 1450 50 00 1450 50 00 1450 50	1550x3800h)	6 Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло- закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импосты по RAL 7016.		50 395 1455 50 Окраска в 6 позиции по РАД Окраска в 6 по РАД Окраска в	1950x3800h	1 Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло - закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Часть стекла (до скрытого профиля) в шестой позиции окрашена по RAL (образец согласовать с авторами изаказчиком). Импость по RAL 7016. Узел поливочного крана смотри в разделе AP5.2.1	3-B-1.51	50 1340 1000 S3 3-8-151 98 E	1490x3960(h) 1	Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло - закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импосты по RAL 7016.	3-B-1.56.1	50 740 50 St Departure to BAL 7056 GRAL 7056 Coparture to BAL Coparture to BAL Coparture to BAL ABL Coparture to BAL Coparture to BAL ABL Coparture to BAL Copartur	840x4560(h)	Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло - закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Часть стекла (до скрытого профиля) в шестой позиции окрашена по RAL (образец согласовать с авторами изаказчиком). Алюминиевая панель	
3-B-1.38	50 725 725 50 Окрасов в 6 позиции по RAL Скрытый миност 1550	1550x3380(h)	1 Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло- закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Часть стекла (до скрытого профиля) в шестой позиции окрашена по RAL (образец согласовать с авторами изаказчиком). Импост по RAL 7016.		50 1150 100 95 8-8-145 888	1300x3800h)	1 Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло - закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импосты по RAL 7016.	3-B-1.52	100 1225 50 St 3-b-152 00 1375	1375x4000(h) 1	Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло - закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импосты по RAL 7016.	3-B-1.57	\$0 1525 50 Опрасов в 6 позиция по РАЦ Окрытый импост	1625x3950(h)	Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло - закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Часть стекла (до скрытого профиля) в шестой позиции окрашена по RAL (образец согласовать с авторами изаказчиком). Импосты по RAL 7016.	
3-B-1.39	50 1450 50 055 86-интипационная решётна Вентипационная решётна	1550x3380(h)	1 Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло- закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Часть стекла (до скрытого профиля) в шестой позиции окрашена по RAL (образец согласовать с авторами изаказчиком). Вентрешетка		100 1535 50 3-8-1.46 088	1685x3870(h)	1 Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло - закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импосты по RAL 7016.	3-B-1.53	50 775 470 50 Скрыпый умпост Окрасна в 6 помиции то RAL	1345x4000(h) 1	Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло-закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Часть стекла (до скрытого профиля) в шестой позиции окрашена по RAL (образец согласовать с авторами изаказчиком). Импость по RAL 7016.		50 1450 50 Semantiportion Semantiport	1550x4570h)	Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло - закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Часть стекла (до скрытого профиля) в шестой позиции окрашена по RAL (образец согласовать с авторами изаказчиком). Вентрешетка	
3-B-1.40	50 1360 205 50 Ougadia e 6 Digishija no RAL Ougaris i Autorit 1 6655	1665x3800(h)	1 Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло- закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Часть стекла (до скрытого профиля) в шестой позиции окрашена по RAL (образец согласовать с авторами изаказчиком). Импост по RAL 7016.		50 1450 50 S 3-8-147	1550x3870(h)	1 Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло - закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импосты по RAL 7016.	3-B-1.54	50 1290 50 SS B-B-1.54 056	1390x3910h) 1	Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло - закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импосты по RAL 7016.	ИТОГО: 97				
3-B-1.41	\$3 1425 50 \$3 1425 50 \$3 1525	1525x3950(h)	1 Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло- закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импосты по RAL 7016.		50,215 1000 235 50 CAPATINIA MANTOCT ORDANIA B 6 DOSANJANI OR RAL 1550	1550x3870(h)	1 Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло- закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Часть стекла (до скрытого профиля) в шестой позиции окрашена по RAL (образец согласовать с авторами изаказчиком). Импость по RAL 7016.	3-B-1.55	50 1400 50 30 140	1500x3910h) 5	Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло-закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импосты по RAL 7016.					
3-B-1.42	50 1510 50 See 3-8-142 066	1610x3950(h)	2 Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло- закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импосты по RAL 7016.		50 1450 50 93-8-149 008	1550x3870(h)	2 Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло - закаленное, внутреннее - многослойное. Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импосты по RAL 7016.			1 1		1				

	RинарэмичП	
1.	Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные"	AP3.3
2.	Маркировка витражей см. АРЗ.З.1. лист 4-6	

^{3.} Узлы см. АР5.2.2 4. Размеры со знаком (*) уточняются по месту.

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-303-2	כ כח א ח כ	1		
3		Зам.	ам. 27-25		<u>3</u> 0.04.25	ООО Арт-группа Камень	1 KU-3U3-Z	Z-P-AP3.3.	.1		
2		Зам.	_4		07.03.25	NA					
1		Зам.	Зам.		17.02.25	Многофункциональный гостиничный компле					
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	по адресу: г. Москва, проспект	мира, вл. 222/2				
азраб	отал	Грузно	нова Прур			Annua	Стадия	Лист	Листов		
Іровер	ОИЛ	Масло	ва			Архитектурные решения. Надземная часть. Фасады.	Р	0			
ΑП		Масло	ва			Разрезы. Корпус 3. Стилобат.		8			
ИΠ		Захарова	Barel			1					
І. конт	p.	Масло	ва			Спецификация витражей. (окончание)	000	«АБ КАМЕНІ	¬ Проект»		
ук. от,	дела	Масло	ва								

 ^{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

	Ведомос	сть витражных блоков с	темалит		Ведо	мость витражных блоков с	стемалит		Ведомос	сть витражных блоков с	гемалит		Ведог	мость витражных блоков сте	малит	
Марка	Схема изделия	Габариты Кол	описание	Марка	Схема изделия	Габариты Кол	л-в	Марка	Схема изделия	Габариты Кол	-в Описание	Марка	Схема изделия	Габариты Кол-	описание	
3-C-1.1	05 1050 50 06 BC11 050 90	1150x4050(h)	1 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-C-1.12	59 1290 1990 80 3-C-1.12 000 97	1440x4300(h)	1 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-C-1.21	50 1700 50 66655 8 BBP-14	1800x4200(h)	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-C-1.32	50 1590 50 05 3-8P-24	1690x4070(h) 1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	
3-C-1.2	50 1530 50 SS 3-C-1.2 Copyright sention SS 222	1630x4050(h)	1 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-C-1.12.1	3C112 3C1121 88 88 7 7 85 9 85 9 7 85 9 85 9 85 9 85	795x4300(h)	1 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-C-1.22	50 1470 50 50 1470 50 3-C1.22 807	1570x4000(h)	1 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-C-1.33	50 1270 50 St. 3-C-133 000	1370x4020(h) 2	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	
3-C-1.3	615 915 1630 50 1530 50	1630x4050(h)	1 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-C-1.13	50 775 50 05 3-C-1.13 0.72 4	875x4240(h)	1 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-C-1.23	50 1500 50 50 1500 50 50 1500 50 50 1500 50	1600x4000(h)	1 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-C-1.34	50 1280 50 50 1280 50 50 1280 50 3-BP-25	1380x4020(h) 1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	
3-C-1.4	50 1515 50 SS 3-C14 950 7	1615x4050(h)	1 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-C-1.14	50 1565 50 SS 3-C-114 066	1665x3930(h)	1 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-C-1.24	50 1475 50 SS 3-C-124 000 4	1575x4100(h)	1 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-C-1.35	50 1270 50 S 3-C-1.35 06	1370x3970(h) 2	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	
3-C-1.5	50 1400 50 50 1400 50	1500x4050(h)	1 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-C-1.15	\$\frac{50}{1665}\$\$ \$\frac{50}{5}\$\$ \$\frac{50}{3}\$\$ \$\frac{50}{	1475x4460(h)	1 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-C-1.25	1575 50 1475 50 93 3-8P-18	1575x4100(h)	2 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-C-1.36	50 1410 50 50 1410 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	1510x4450(h) 6	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	
3-C-1.6	06 07 1500 50 1350 50 07 1500 3-0-1.6	1450x3350(h)	2 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-C-1.16	50 1250 50 SS 3-C-1.16 19924	1350x4760(h)	1 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-C-1.26	1575 50 1475 50 95 2-C-1.26	1575x4050(h)	1 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-C-1.37	55,250 1235 55,250 1235 64 8-C-137 654	1540x4450(h) 2	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	
3-C-1.7	50 600 50 S 3-C-17 951 7	700x4150(h)	3 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-C-1.17	50 1250 50 50 1250 50 84 50 1250 50	1350x4760(h)	1 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-C-1.28	50 1505 50 50 1505 50 50 1505 50	1605x3950(h)	2 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-C-1.38	50 1430 50 SS Bernasiyossas pelitiya 8	1530x4370(h) 1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	
3-C-1.9	900 4 3-C-1-6 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	1385x4150(h)	1 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-C-1.18	50350 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 0	400x2850(h)	1 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-C-1.29	50 1450 50 50 1450 50 50 1450 50	1550x4000(h)	2 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-C-1.39	50 1390 50 50 1390 50	1440x4300(h) 1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	
3-C-1.10	50 1285 50 50 1285 50 50 1285 4	1385x4300(h)	1 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-C-1.19	50 1395 50 50 1395 50 3-8P-13	1490x4300(h)	1 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-C-1.30	1 550 SS 50 1 450 50 SS 50 1 450 50 SS 50 1 450 50 SS 50 1 450 50 SS 50 1 450 50	1550x4000(h)	1 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-C-1.40	50 1370 50 50 1370 50 50 1370 50 50 1370 50	1470x4640(h) 1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	ПРИМЕЧАНИЯ 1. Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" AP3.3.1 лист 1. 2. Маркировка витражей см. AP3.3.1. лист 4-6 3. Узлы см. AP5.2.2 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 конструкц показаны условно. Данный чертеж является заданием специализированной Фирме-производителю. Конвитражей, дверных блоков, рабочие чертежи на их изготовление и монтаж, разработанные специализир Фирмой, согласовываются с Архитекторами-авторами проекта и Заказчиком.
3-C-1.11	50 1500 50 S. 1500 50	1600x4300(h)	4 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016. Моллированное стекло радиус уточняется производителем и согласовывается с архитекторами и заказчиком.	3-C-1.20	1 495 50 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50 60 1 350 50	1450x4300(h)	1 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-C-1.31	50 1585 50 \$\frac{50}{5} \frac{1585}{5} \frac{50}{5} \frac{1585}{5} \frac{1685}{5} \frac{1685}{	1685x4070(h)	З Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.		1470		3 3am. 27-25 3	0,000=145,8 3аказчик: 0.04.25 ООО Арт-группа Камень 7 03.25
	S 1600				Si				1685						3 3ам. 27-25 3 2 3ам. 0 1 3ам. 1 Изм. Кол.уч Лист №док. Подпись Разработал Грузнова Проверил Маслова ГАП Маслова	

Спецификация витражей (стемалитов).(начало) ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»

Захарова Маслова Маслова

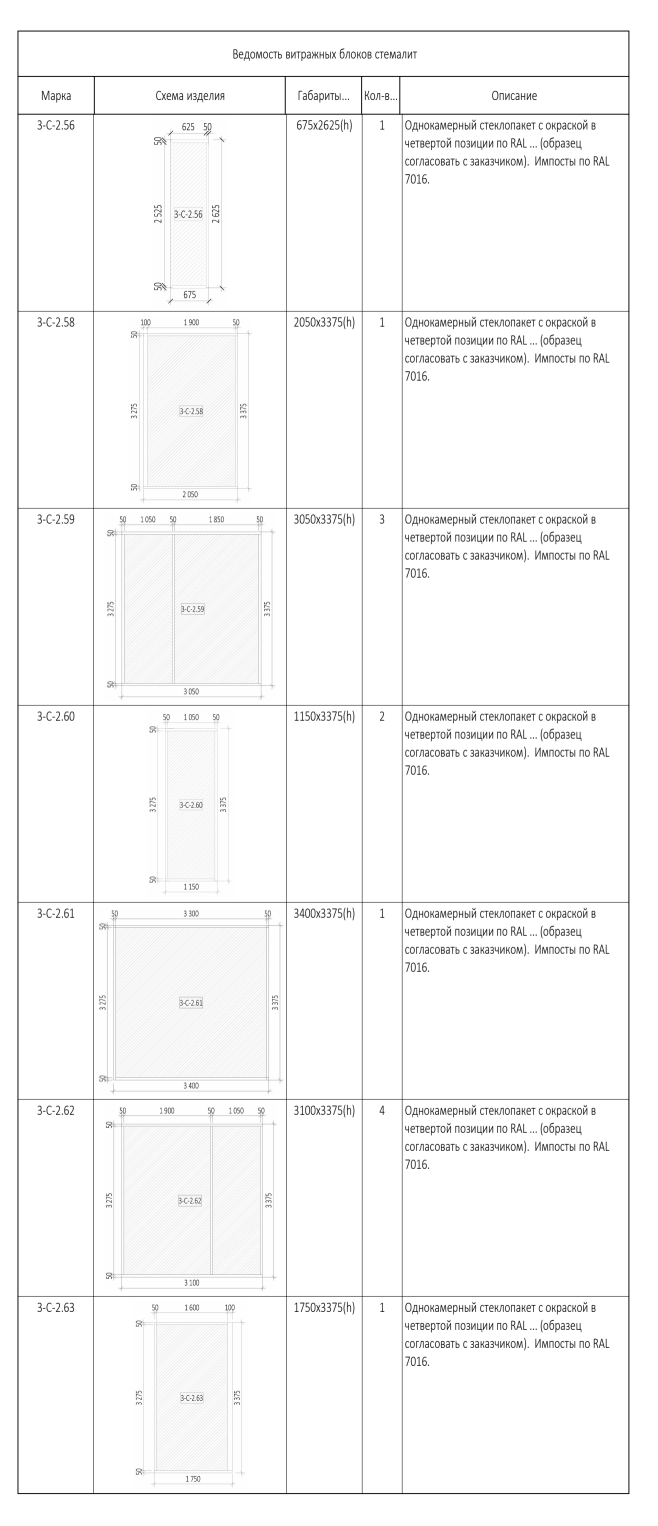
	ведомо	ость витражных блоков	стемалит		Ведог	мость витражных блоков с	темалит		Ведомость витра	ажных блоков стема	ит		Ведо	омость витражных блоков	стемалит	
Марка С	Схема изделия	Габариты Ко	ол-в Описание	Марка	Схема изделия	Габариты Кол	1-в	Марка	Схема изделия Габ	бариты Кол-в	Описание	Марка	Схема изделия	Габариты Ко	л-в Описание	
68.9	50 920 50 30 920 50	1020x4790(h)	1 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-C-1.51	50 1250 180,555 St.	1540x4450(h)	1 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-C-1.61	2 750	, ,	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-C-2.8	50 1565 50 05 3.C.2.8 228	1665x3375(h)	5 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	
3-C-1.42	50 900 50 SA 3-C-142 86	1100x4790(h)	1 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-C-1.52	110 235 1 385 50 S 3-C-1.52 88	1785x3800(h)	1 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-C-1.62	50 750 50 50 750 50 3-C-1.61 88	, ,	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-C-2.9	1665 50 1250 50 1250 50 1250 50	1350x3375(h)	5 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	
3-C-1.43	50 1200 50 St. 3-C-1.43 00 664 9	1550x4790(h)	1 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-C-1.53	70 1375 50 94 3-0-153	1520x3350(h)	1 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-C-1.63	9. 05. 05. 07. 07. 07. 07. 07. 07. 07. 07. 07. 07	, ,	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-C-2.10	50 1300 50 1350 250 26 2210 26 8	1400x3375(h)	3 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	
	50 1225 50 St. 1300	1325x4780(h)	1 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-C-1.54	50 1450 50 50 1450 66	1550x3960(h)	2 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-C-2.1	50 750 50 S 3-C-1.61 88 2	, ,	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-C-2.11	50 1500 50 1500 50	1600x3375(h)	4 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016. Моллированное стекло радиус уточняется производителем и согласовывается с архитекторами и заказчиком.	
3-C-1.45	\$\frac{1325}{50} \frac{1200}{7025} \frac{7025}{50} \frac{1200}{30} \frac{7025}{30} \frac{7025}	1345x4800(h)	1 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-C-1.55	1550 50 1020 50 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3	1120x3960(h)	1 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-C-2.2	\$\frac{50}{1370} \frac{50}{50}	, ,	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-C-2.13	50 1700 50 8 3-C-2.13 EEE	1800x3375(h)	1 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	
3-C-1.46	250 1180 50 250 1180 50 3-C146 055	1480x4570(h)	1 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-C-1.56	50 1240 50 S 50 1240 50 S 50 1240 50	1340x3960(h)	2 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-C-2.3	50 1270 50 SE 3-C-2.3 EE		Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.		50 1500 5 3-C-2.14		2 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	
3-C-1.47	1 480 50 1700 50 3-8P-20 3-C-147	1800x4570(h)	1 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-C-1.57	50 1240 50 3 3-C-156 86	1505x4450(h)	1 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-C-2.4	50 1395 50 1495 1370 250 250 250 250 250 250 250 250 250 25		Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-C-2.15	1 600 50 1475 50 99 3-C-2.15	1575x1750(h)	2 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	
3-C-1.48	1800 50 1700 50 3-BP-20 3-C148	1800x4510(h)	1 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-C-1.58	50 975 100 50 975 100 60 0epaca no 884 7016 60 884 7016	1125x4460(h)	1 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-C-2.5	50 1475 50 50 1475 50 50 1575		Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-C-2.16	50 1390 50 SS 3-C-2.16 EE	1490x3375(h)	1 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	
3-C-1.49	3-BP-22 3-BP-22 3-C-1.49	1775x4450(h)	1 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-C-1.59	50 1240 50 50 1240 50 50 1240 50 68 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 8	1340x3950(h)	1 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-C-2.6	50 1475 50 25 3-C-2.6 25 8	, ,	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-C-2.17	50 1410 50 S 3-C-2.17 SE	1510x3375(h)	8 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	ПРИМЕЧАНИЯ 1. Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" АРЗ.З.1 лист 1. 2. Маркировка витражей см. АРЗ.З.1. лист 4-6 3. Узлы см. АРБ.2.2 4. Размеры со знаком (*) уточняются по месту.
3-C-1.50	1775 50 1400 50	1550x4450(h)	1 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-C-1.60	50 1550 50 50 1550 50 50 1550 50	1650x3950(h)	1 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-C-2.7	50 1380 50 1480 1575 1480	, ,	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.		1510			Бее закладные и металлические детали и изделия должны быть оцинкованы. Витражные конструкции, дверные блоки, их установка и узлы примыкания к строительным конструкции показаны условно. Данный чертеж является заданием специализированной Фирме-производителю. Конс витражей, дверных блоков, рабочие чертежи на их изготовление и монтаж, разработанные специализиро Фирмой, согласовываются с Архитекторами-авторами проекта и Заказчиком. О О О О О О О О О О О О О О О О О О О

Т Формат А1

ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»

Спецификация витражей (стемалитов).(продолжение)

Ведомость вит	тражных блоков стемалит	Ведомость витраж	кных блоков стемалит	Ведомость витражных блоко	в стемалит	Ведомость витражных блоков ст	емалит
	Габариты Кол-в Описание 1530х3375(h) 4 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.		риты Кол-в Описание 2625(h) 2 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	Марка Схема изделия Габариты 3-C-2.37 50 1375 1475x2225(h)	Описание Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	Марка Схема изделия Габариты Кол- 3-C-2.47 50 1740 50 1840x3375(h) 2	
3-C-2.19 50 1585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50 1 585 50	1685x3375(h) 4 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-C-2.29 50 1285 50 1385x	x2625(h) 2 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-C-2.38 50 1640 1740x2225(h)	2 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-C-2.48 85 1330 50 1465x3375(h) 1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.
3-C-2.20	1300x3375(h) 2 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-C-2.30 50 1290 100 1440x	x2625(h) 1 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-C-2.39 3300 50 3400x1150(h)	2 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-C-2.49	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.
3-C-2.21 50 1050 50 1	1 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-C-2.30.1 795x.	2625(h) 1 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-C-2.40 50 1800 250 2100x3375(h)	1 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-C-2.50	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.
3-C-2.22	1630x2625(h) 1 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-C-2.31 2650 50 2650 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	x2935(h) 2 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-C-2.41	1 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-C-2.51 50 2950 50 3050x3375(h) 1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.
3-C-2.22.1 50 1530 50 1	1630x2625(h) 1 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-C-2.32 50 775 50 875X	2625(h) 1 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-C-2.42 50 50 1150x3375(h)	3 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-C-2.52 50 2950 100 3100x3375(h) 1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.
1630	1615x2625(h) 1 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	875	x2935(h) 1 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-C-2.43 3-C-2.43 2250x3375(h)	2 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.		Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.
3-C-2.24 50 1725 50 1	1825x2625(h) 2 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	50 1400 50	x2225(h) 1 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-C-2.44 50 920 1020x3375(h)	1 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-C-2.54	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.
3-C-2.25 50 1400 50 1	1150x2625(h) 1 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-C-2.35 50 1420 50 1520x	x2235(h) 1 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-C-2.45	1 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.	3-C-2.55 2570 1375 50 1520x3375(h) 1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016. ПРИМЕЧАНИЯ 1. Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" AP3.3.1 лист 1. 2. Маркировка витражей см. AP3.3.1. лист 4-6 3. Узлы см. AP5.2.2 4. Размеры со знаком (*) уточняются по месту.
3-C-2.26 3-C-2.25 3-C-2.25 3-C-2.25 1500 1 1500 1 1500	1200x2625(h) 1 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL	3-C-2.35 EE T T T T T T T T T T T T T T T T T T	x2235(h) 2 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL	3-C-2.45	5 Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL	1520	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 проекта и Заказчиком.
№ подл. и дата Взам. инв. N	7016.	SET 2 3-C-2.35 SE 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7016.	5C2.46 SEE	7016. Моллированное стекло радиус уточняется производителем и согласовывается с архитекторами и заказчиком.		О,000=145,8 3



N 4 - :	C	Г-6.	1/ -	Описание		
Марка 3-C-2.64	Схема изделия 100 2800 50 95 3-C2.64 566	Габариты 2950x3375(h)	1	Описание Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.		
3-C-2.65	2 950 50 1050 50 1950 50 2 3-C-2.65 200	3150x3375(h)	5	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.		
3-C-2.66	3150 50 1100 50 85 3-C-2.66 88	1200x3375(h)	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.		
3-C-2.68	50 2 700 50 \$861 3-C-2.68 502	2800x2085(h)	2	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.		
3-C-2.69	50 1150 50 05 25 250	1250x3375(h)	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.		
3-C-2.70	50 1240 50 SS 3-C-2.70 56 88 1340	1340x3375(h)	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.		
3-C-2.71	50 1550 50 S 3-C-2.71 E	1650x3375(h)	1	Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (образец согласовать с заказчиком). Импосты по RAL 7016.		

- 1. Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" АРЗ.З.1 лист 1.
- 2. Маркировка витражей см. АРЗ.З.1. лист 4-6
- 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=14	5,8		
3		Зам.	27-25_		<u>3</u> 0.04.25	Заказчик: ООО Арт-группа Камень	ГКО-303-2	2-P-AP3.3	.1		
2		Зам.	_4		07.03.25	NA		-×			
1		Зам.			17.02.25	Многофункциональный гостиничный компле по адресу: г. Москва, проспект			НКОИ		
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	по адресу. г. москва, проспект	IVIИРа, вл. 222/2				
Разраб	отал Грузнова		Whyn-		Apprentiation to possessing the poorting the second	Стадия	Лист	Листов			
Провер	верил Маслова		Маслова			Архитектурные решения. Надземная часть. Фасады. Разрезы. Корпус 3. Стилобат.		12			
ГАП		Масло	ва			Разрезы. Корпус Э. Стилооат.	Р	12			
ГИП Н. контр.		Захарс	ова	Bay							
		Маслова				Спецификация витражей (стемалитов).(окончание)	000	«АБ КАМЕН	Ь Проект»		
Рук. отд	дела	Масло	слова				· ·				
				P		·	Формат Д2				

Марка	Схема изделия	Габариты	Кол-в	Описание
імарка ———————————————————————————————————	схема изделия	1685x700(h)	1	Алюминиевые панели в системе витража
37011.1	50 1585 50 27 28 3-Ал-1.1 02 1 685			окрашены по RAL 7016. Импосты по RAL 7016
3-Ал-1.2	50 1 450 50 9 3-Ал-1.2 2	1550x700(h)	1	Алюминиевые панели в системе витража окрашены по RAL 7016. Импосты по RAL 7016
3-Ал-1.3		1565x700(h)	1	Алюминиевые панели в системе витрама
3-AJI-1.3	50 1 415 100 9 3-Ал-1.3 22 1 565	1565X/00(n)	1	Алюминиевые панели в системе витража окрашены по RAL 7016. Импосты по RAL 7016
3-Ал-1.4	50 1430 50 9 3-Ал-1.4 22 1530	1530x700(h)	2	Алюминиевые панели в системе витража окрашены по RAL 7016. Импосты по RAL 7016
3-Ал-1.5	50 1 325 50 99 3-Ал-1.5 82 1 425	1255x700(h)	1	Алюминиевые панели в системе витража окрашены по RAL 7016. Импосты по RAL 7016
3-Ал-1.6	50 1375 50 99 3-Ал-1.6 82 1 475	1475x700(h)	1	Алюминиевые панели в системе витража окрашены по RAL 7016. Импосты по RAL 7016
3-Ал-1.7	50 1020 50 06 3-Ал-1.7 22 1120	1120x700(h)	1	Алюминиевые панели в системе витража окрашены по RAL 7016. Импосты по RAL 7016
3-Ал-1.8		3100x700(h)	1	Алюминиевые панели в системе витража окрашены по RAL 7016. Импосты по RAL 7016
	50 3 000 50 8 3-An-1.8 8 3 100			
3-Ал-1.9	50 1240 50 09 3-Ал-1.9 82 1340	1340x700(h)	2	Алюминиевые панели в системе витража окрашены по RAL 7016. Импосты по RAL 7016
3-Ал-1.10	50 1 400 50 93 06 3-Ал-1.10	1500x700(h)	1	Алюминиевые панели в системе витража окрашены по RAL 7016. Импосты по RAL 7016

Марка	Схема изделия	Габариты	Кол-в	Описание	Марка	Схема изделия	Габариты	Кол-в	. Описание
ларка ———— \л-1.11	схема изделия	1540x700(h)	1	Алюминиевые панели в системе витража	3-Ал-1.20	схема изделия	1200x250(h)	1	Алюминиевые панели в системе витража
	50 1 390 100 93 3-An-1.11 92 1 540	13400700(11)	1	окрашены по RAL 7016. Импосты по RAL 7016.	3-WI-1.20	95 50 1 100 50 95 3-Ал-1.20 95 1 200	1200/250(11)	1	окрашены по RAL 7016. Импосты по RAL 7016
1.12	50 1275 50 99 3-Aл-1.12 92 1375	1375x700(h)	1	Алюминиевые панели в системе витража окрашены по RAL 7016. Импосты по RAL 7016.	3-Ал-1.21	2 650 3 An-1.21 2 750	2750x365(h)	2	Алюминиевые панели в системе витража окрашены по RAL 7016. Импосты по RAL 7016
3	50 1245 50 99 3-Ал-1.13 92 1345	1345x700(h)	2	Алюминиевые панели в системе витража окрашены по RAL 7016. Импосты по RAL 7016.	3-Ал-1.22	50 3 425 50 \$\frac{5}{25}\$ \$\frac{5}{25}\$ \$\frac{5}{25}\$ \$\frac{3}{25}\$ \$\frac{5}{25}\$ \$\frac{5}{25}\$ \$\frac{5}{25}\$ \$\frac{5}{25}\$ \$\frac{5}{25}\$	3525x650(h)	1	Алюминиевые панели в системе витража окрашены по RAL 7016. Импосты по RAL 7016.
.14	50 1400 50 09 3-An-1.14 82 1500	1500x700(h)	3	Алюминиевые панели в системе витража окрашены по RAL 7016. Импосты по RAL 7016.	3-Ал-1.23	50 545 50 05 3-Ал-1.23 059	645x650(h)	1	Алюминиевые панели в системе витража окрашены по RAL 7016. Импосты по RAL 7016
	50 1 275 50 25 3-Aл-1.15 00 1 375	1375x700(h)	1	Алюминиевые панели в системе витража окрашены по RAL 7016. Импосты по RAL 7016.	3-Ал-2.1	3-An-2.1 50170 50 50	270x1675(h)	1	Алюминиевые панели в системе витража окрашены по RAL 7016. Импосты по RAL 7016.
05 009 05	3-Ал-1.16	810x700(h)	2	Алюминиевые панели в системе витража окрашены по RAL 7016. Импосты по RAL 7016.	3-Ал-2.2	270 50 1020 50 95 3-An-2.2 59 1120	1120x1675(h)	1	Алюминиевые панели в системе витража окрашены по RAL 7016. Импосты по RAL 7016.
	05 50 1 100 50 007 3-Ал-1.17 008 1 200	1200x300(h)	1	Алюминиевые панели в системе витража окрашены по RAL 7016. Импосты по RAL 7016.	3-Ал-2.3	1 120 5030550 3-An-2351	405x1675(h)	2	Алюминиевые панели в системе витража окрашены по RAL 7016. Импосты по RAL 7016.
	50 975 100 05 09 3-Ал-1.18 02 1 125	1125x700(h)	1	Алюминиевые панели в системе витража окрашены по RAL 7016. Импосты по RAL 7016.	3-Ал-2.4	50 1450 50 85 3-An-2.4 88 1550	1500x2680(h)	3	Алюминиевые панели в системе витража окрашены по RAL 7016. Импосты по RAL 7016.
	2 650 2 650 3 An-1.19 2 750	2750x300(h)	2	Алюминиевые панели в системе витража окрашены по RAL 7016. Импосты по RAL 7016.	3-Ал-2.5	50 660 50 25 3-Ал-2.5 08 760	750x1675(h)	1	Алюминиевые панели в системе витража окрашены по RAL 7016. Импосты по RAL 7016

- 1. Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" АРЗ.З.1 лист 1.
- 2. Маркировка витражей см. АРЗ.З.1. лист 4-6

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=14	5,8
							Заказчик:	ГКО-303-2	'2-P-ΔP3 3	1
	3		Зам.	27-25_		<u>3</u> 0.04.25	ООО Арт-группа Камень	1110 303 2	.2 1 7(1 3.3)	
	2		3ам.	_4		07.03.25	Многофункциональный гостиничный компле	N/C C E C E C C A	LOŬ ARTOSTOA	шой
	1		Зам.			17.02.25				нкои
Γ	Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	по адресу: г. Москва, проспект	іміра, вл. 22	2/2	
I	Разраб	отал	Грузно	ва	Whyn-	_ /	Appurtation to the manual language traction decorated	Стадия	Лист	Листов
	Провер	ИЛ	Масло	ва			Архитектурные решения. Надземная часть. Фасады.	D	12	
Ī	ГАП		Масло	ва	THIN/		Разрезы. Корпус 3. Стилобат.	Р	13	
	ГИП		Захарс	ва	Bay				•	
I	Н. конт	p.	Масло	ва			Спецификация витражей (алюминий).	000	«АБ КАМЕН	Ь Проект»
ſ	Рук. отд	цела	Масло	ва						

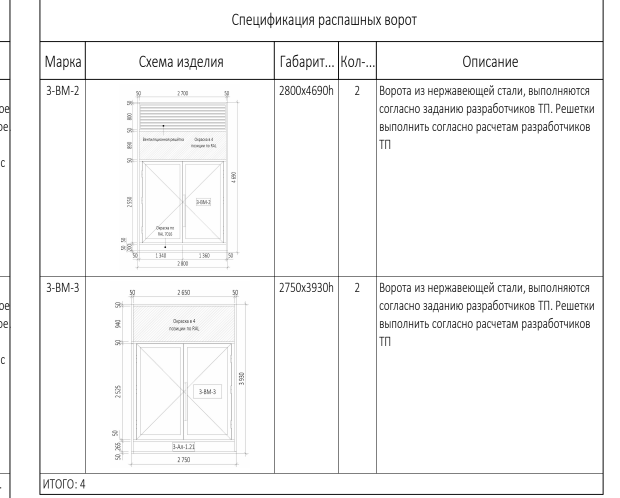
	Специфи	кация витражных бл	оков с дверью		Специфи	икация витражных	х блон	ов с дверью	Спецификация витражных блоков с дверью				
Марка	Схема изделия	Габарит Кол-	Описание	Марка	Схема изделия	Габарит К	(ол	Описание	Марка	Схема изделия	Габарит	. Кол	. Опи
3-ДВ-1	50 1100 50 05 001 05 002000 a 4 4 0001 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	1200x4150h 2	Дверь однопольная в системе витража. Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло-закаленное, внутреннее - многослойное Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импосты по RAL 7016. Козырек	3-ДВ-9	50 1800 Orpacia e 4 nominario no NAL Socialista Complex Sociali	1500x4570h		Дверь полуторная правая в системе витража. Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло-закаленное, внутреннее - многослойное Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импосты по RAL 7016. Козырек	3-ДВ-18л	50 1400 50 05 B tocrase surpass 05 3-JB-18n	1500x3960h	1	Дверь левая полуторов витража. Двухкамерны стекло-закаленное, вы Формулы стеклопакет шумозащитным мерогавторами и заказчико Импосты по RAL 7016.
3-ДВ-2	90 1400 50 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 0	1500x4640h 2	Дверь полуторная в системе витража. Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло-закаленное, внутреннее - многослойное Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импосты по RAL 7016. Козырек.	3-ДВ-10л	50 1400 50 Ohjanos s 4 noswayer no RAL Krosuper 1500	1500x4370h		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. Импосты по RAL 7016. Козырек	3-ДВ-19л	50 1 400 50 0	1500x4560h	1	Дверь левая полуторо витража. Двухкамерны стекло-закаленное, вы Формулы стеклопакет шумозащитным мерогавторами и заказчико Импосты по RAL 7016.
3-ДВ-3	1500 50 1400 50 65 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000	1500x4760h 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. Импосты по RAL 7016. Козырек	3-ДВ-11л	200 050 000 050 000 050 000 050 050 050	1500x4200h		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. Импосты по RAL 7016. Козырек	3-ДВ-20л	1 500 50 1 200 50 Окраска в 4 позиции по RAL Козырёк Козырёк В-ДВ-20л	1300x4070h	1	Дверь левая однополы Двухкамерный стекло стекло-закаленное, вн Формулы стеклопакет шумозащитным мерогавторами и заказчико Импосты по RAL 7016.
3-ДВ-4	1500 50 1400 50 05 0 1400 50 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 0	1500x4760h 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. Импосты по RAL 7016. Козырек. Вентрешетка	3-ДВ-12л	1 500 50 1 400 50 60 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 1 50 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400 50 90 1 400	1500x4200h		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. Импосты по RAL 7016. Козырек. Вентрешетка	3-ДВ-21л	1300 50 1400 50 000 000 000 000 000 000 000 000 00	1500x4070h	1	Дверь левая полуторь Двухкамерный стекло-закаленное, вы Формулы стеклопакет шумозащитным меро авторами и заказчико Импосты по RAL 7016.
3-ДВ-5л	1 500 1 200 50 250 1 100 50 50 250 1 100 50 50 50 100 50 60 000000000000000000000000000000	1500x4790h 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. Импосты по RAL 7016. Козырек	3-ДВ-13л	1500 50 1400 50 050 050 050 050 050 050 050 050 05	1500x4000h		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. Импосты по RAL 7016. Козырек	3-ДВ-22л	1500 50 1200 50 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 0	1300x4020h	1	Дверь левая однополы Двухкамерный стекло стекло-закаленное, вн Формулы стеклопакет шумозащитным мерогавторами и заказчико. Импосты по RAL 7016.
3-ДВ-6	1500 50 2250 2250 2250 2250 2250 2250 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 2350 23	2250x4790h 1	Дверь радиусная встроенная в систему витража. Размеры даны по витражу. Дверь разрабатывается производителем. Импосты по RAL 7016.	3-ДВ-14	1500 250,75 1500 St	1675x4610h		Дверь полуторопольная в системе витража. Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло-закаленное, внутреннее - многослойное Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импосты по RAL 7016. Вентрешетка	ИТОГО: 25 Двухкамерный	Ведомость да Описани стеклопакет с окраской в ше	10		(стемалит) . Корпус 3 лит) 95,78 м²
3-ДВ-7	50 1400 50 50 1400 50 8 sorrase sergiona Monaphe Mon	1500x4700h 1	Дверь полуторная правая в системе витража. Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло-закаленное, внутреннее - многослойное Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импосты по RAL 7016. Козырек	3-ДВ-15л	425 50 1 400 50 50 1 350 50 00pacos 84 nosaugur no RAL	1450x3960h		Дверь левая однопольная в системе витража. Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло-закаленное, внутреннее - многослойное Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импосты по RAL 7016.	Однокамерный	Описани и стеклопакет с окраской в че Ведомо Описани	ие етвертой позиции по сть двухкамерного (o RAL (cte	
3-ДВ-7л	50 1400 50 St. Boccisee Brygana Wotsapks. St. Wotsapks. St. Wotsapks. St. Wotsapks.	1500x4700h 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. Импосты по RAL 7016. Козырек	3-ДВ-16	50 1200 50150 50 1400 50 000000000000000000000000000000000	1500x3960h		Дверь полуторная в системе витража. Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло-закаленное, внутреннее - многослойное Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импосты по RAL 7016.	30мм	Описани сад-Верх 30 λ = 0.037 Вт/(м°С сад-Низ 140 λ = 0.039 Вт/(м°С	С) μ = 0.35 мг / м·ч·Па	а, толщин	ной 46,20 м³
3-ДВ-8	1500 50 1400 50 05 1400 50 06 97 07 1500 1500 1500 1500	1500x4610h 1	Дверь полуторная правая в системе витража. Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло-закаленное, внутреннее - многослойное Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импосты по RAL 7016. Козырек	3-ДВ-17	1500 3100 3 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000	3100x3960h		Дверь радиусная встроенная в систему витража. Размеры даны по витражу. Дверь разрабатывается производителем. Импосты по RAL 7016.	Марка 3-К.1 3-К.2 3-К.3 3-К.4 3-К.5 3-К.6 3-К.7 3-К.8 3-К.9	Алюминиевые панели в сис Алюминиевые панели в сис	Описание стеме вентилируемого ф стеме вентилируемого ф	асада, цвет асада, цвет асада, цвет асада, цвет асада, цвет асада, цвет асада, цвет асада, цвет	T RAL 7035 1 230

	Специфика	ация витражн	ых бло	ков с дверью		Специфи	кация витражн	ых бло	ков с дверью
арка	Схема изделия	Габарит	Кол	Описание	Марка	Схема изделия	Габарит	Кол	Описание
-ДВ-9	1 800 Опроса в 4 позиции во RAL Козырёк ОС 55 3-ДВ-9 3-С-1188/2 2	1500x4570h	1	Дверь полуторная правая в системе витража. Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло-закаленное, внутреннее - многослойное Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импосты по RAL 7016. Козырек	3-ДВ-18л	50 1400 50 Secretary Brownian Bro	1500x3960h	1	Дверь левая полуторопольная в системе витража. Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло-закаленное, внутреннее - многослойное Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импосты по RAL 7016.
ЦВ-10л	50 1400 50 SS Outpaces 8 4 Outpaces 8 4 Rosseption to BAL Nosseption 5 BAL Nossept	1500x4370h	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. Импосты по RAL 7016. Козырек	3-ДВ-19л	50 1400 50 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	1500x4560h	1	Дверь левая полуторопольная в системе витража. Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло-закаленное, внутреннее - многослойное Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импосты по RAL 7016.
ЦВ-11л	50 1.400 50 Outplocks 8 4 roosiliyer no RAL Mosaigles Mosaigles 1.500	1500x4200h	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. Импосты по RAL 7016. Козырек	3-ДВ-20л	05.0 1 200 50 000 000 1 200 000 000 000 000 000 000	1300x4070h	1	Дверь левая однопольная в системе витража. Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло-закаленное, внутреннее - многослойное Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импосты по RAL 7016. Козырек
ДВ-12 <i>л</i>	50 1400 50 0505555 3-Behrindsyumasa peueltria Organo a 4 05 052 052 053 054 054 055555 057 057 057 057 057 057 057 057	1500x4200h	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. Импосты по RAL 7016. Козырек. Вентрешетка	3-ДВ-21л	50 1.400 50 Outpaces 8.4 nosequen no RAL Nosepten 1.500	1500x4070h	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. Импосты по RAL 7016. Козырек
ЦВ-13 <i>л</i>	50 1400 50 05 0011 05 005 06 0011 06 005 07 0011 08 005 09 0011 09 005 09 005 005 005 005 005 005 005 005	1500x4000h	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. Импосты по RAL 7016. Козырек	3-ДВ-22л	50 1 200 50 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 0	1300x4020h	1	Дверь левая однопольная в системе витража. Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло-закаленное, внутреннее - многослойное Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком. Импосты по RAL 7016. Козырек. Вентрешетка
ДВ-14	2501.75 1 500	1675x4610h	1	Дверь полуторопольная в системе витража. Двухкамерный стеклопакет. Наружное стекло-закаленное, внутреннее - многослойное	ИТОГО: 25	1			
	Objects & 4 Objects & 8 Objects & 9 Objec			Формулы стеклопакетов рассчитать согласно шумозащитным мероприятиям и согласовать с авторами и заказчиком.		Ведомость двух	ккамерного стекло	пакета (стемалит) . Корпус 3

Ведомость однокамерного стеклопакета (стемали	г) . Корпус 3
Описание	Площадь, м²
Однокамерный стеклопакет с окраской в четвертой позиции по RAL (стемалит)	1323,93 m²
Ведомость двухкамерного стеклопакета . Кој	опус 3
Описание	Площадь, м²
Двухкамерный стеклопакет	518,46 m ²

Ведомость утеплителя. Корпус 3	
Описание	Объем, м ³
ISOVER ВентФасад-Верх 30 λ = 0.037 Вт/(м °C) μ = 0.35 мг / м·ч·Па, толщиной 30мм	46,20 m³
ISOVER ВентФасад-Низ 140 λ = 0.039 Вт/(м °C) μ = 0.55 мг / м·ч·Па, толщиной 140мм	215,21 m³

Марка	Описание	Ширина, мм	Высота, мм	Кол-во	Площадь, кв.м
3-K.1	Алюминиевые панели в системе вентилируемого фасада, цвет RAL 7035	1 230	3 925	4	19,31 m²
3-K.2	Алюминиевые панели в системе вентилируемого фасада, цвет RAL 7035	1 230	3 970	4	19,53 m²
3-K.3	Алюминиевые панели в системе вентилируемого фасада, цвет RAL 7035	1 230	4 015	4	19,75 m²
3-K.4	Алюминиевые панели в системе вентилируемого фасада, цвет RAL 7035	1 230	4 065	4	20,00 m ²
3-K.5	Алюминиевые панели в системе вентилируемого фасада, цвет RAL 7035	1 230	4 030	4	19,83 m²
3-K.6	Алюминиевые панели в системе вентилируемого фасада, цвет RAL 7035	1 230	4 000	4	19,68 m²
3-K.7	Алюминиевые панели в системе вентилируемого фасада, цвет RAL 7035	1 230	3 970	4	19,53 m²
3-K.8	Алюминиевые панели в системе вентилируемого фасада, цвет RAL 7035	1 230	3 940	4	19,38 m²
3-K.9	Алюминиевые панели в системе вентилируемого фасада, цвет RAL 7035	1 230	3 890	4	19,14 m²
3-K.10	Алюминиевые панели в системе вентилируемого фасада, цвет RAL 7035	1 230	3 830	4	18,84 m²
ΓΟ:					195,00 m ²



Описание	Площадь, м²
	89,69 m²
Ведомость площади алюми	ниевых панелей . Корпус 3
Ведомость площади алюми	ниевых панелей . Корпус 3

Ведомость фасадных ламелей 3 корпуса

3Л-1

ИТОГО: 301

Площадь, м²

Ламели из алюминия 350x100h

3Л-2 Ламели из алюминия 50x100h

Марка		Эскиз		Описание	Длина, п.м.	Примечани
ПН-3.2	95 15	385 655	10 52 52 001	Накрывной элемент из алюминиевого листа Ral 7016	246,6	
ПН-3.6	05 15	365	90 55	Накрывной элемент из алюминиевого листа Ral 7016	65,7	
ПН-3.7	20 15	500	15	Накрывной элемент из алюминиевого листа Ral 7016	16,1	

Спецификация подъемных ворот 3 корпус

3 800 3 450

3 300 3 300

Высота Ширина Число

4 000 3 500 1 Ворота подъемные

Описание

1 Ворота подъемные

1 Ворота подъемные

Марка

ИТОГО: 3

Длинна, м.п. 3 538,04

1 111,17

4 649,21

3-BM-1

Схема изделия

50 3500 50

Марка	Габариты, мм	Кол-во, шт	Примечания
3-BP-1	1515x400h	1	Цвет RAL 7016
3-BP-2	2650x800h	2	Цвет RAL 7016
3-BP-3	2650x705h	2	Цвет RAL 7016
3-BP-4	1565x700h	1	Цвет RAL 7016
3-BP-5	3300x415h	1	Цвет RAL 7016
3-BP-6	1370x400h	1	Цвет RAL 7016
3-BP-7	1400x400h	1	Цвет RAL 7016
3-BP-8	1400x500h	1	Цвет RAL 7016
3-BP-9	1375x1400h	3	Цвет RAL 7016
3-BP-10	2150x400h	2	Цвет RAL 7016
3-BP-11	1450x600h	1	Цвет RAL 7016
3-BP-12	1430x400h	1	Цвет RAL 7016
3-BP-13	1350x350h	2	Цвет RAL 7016
3-BP-14	1700x350h	1	Цвет RAL 7016
3-BP-16	1400x350h	1	Цвет RAL 7016
3-BP-17	1500x550h	2	Цвет RAL 7016
3-BP-18	1475x650h	2	Цвет RAL 7016
3-BP-19	1450x550h	1	Цвет RAL 7016
3-BP-20	1405x575h	2	Цвет RAL 7016
3-BP-21	1625x600h	1	Цвет RAL 7016
3-BP-22	1405x555h	1	Цвет RAL 7016
3-BP-23	1450x350h	1	Цвет RAL 7016
3-BP-24	1590x500h	1	Цвет RAL 7016
3-BP-25	1280x450h	1	Цвет RAL 7016
3-BP-26	1200x450h	1	Цвет RAL 7016
3-BP-27	1395x600h	1	Цвет RAL 7016
3-BP-28	1400x600h	1	Цвет RAL 7016

		Сп	ецификация	козырьков
Марка	Ширина, мм	Длинна, мм	Кол-во, шт	Описание
3-K-1	1 400	1 200	10	Стеклянный козырек в системе витража по конструкции фирмы производителя
3-K-2	1 400	1 200	1	Стеклянный козырек в системе витража по конструкции фирмы производителя
3-K-3	2 950	1 200	1	Стеклянный козырек в системе витража по конструкции фирмы производителя
3-K-4	1 400	1 200	1	Стеклянный козырек в системе витража по конструкции фирмы производителя
3-K-5	1 200	1 200	2	Стеклянный козырек в системе витража по конструкции фирмы производителя
3-K-6	1 100	1 200	2	Стеклянный козырек в системе витража по конструкции фирмы производителя

Грузнова

итого: 36

1. Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" АРЗ.З.1 лист 1. 2. Маркировка витражей см. АРЗ.З.1. лист 4-6

7. В полуторных дверях, проход в чистоте, при открытой большой створке, д.б. равен минимум 900 мм.

3. Узлы см. АР5.2.2

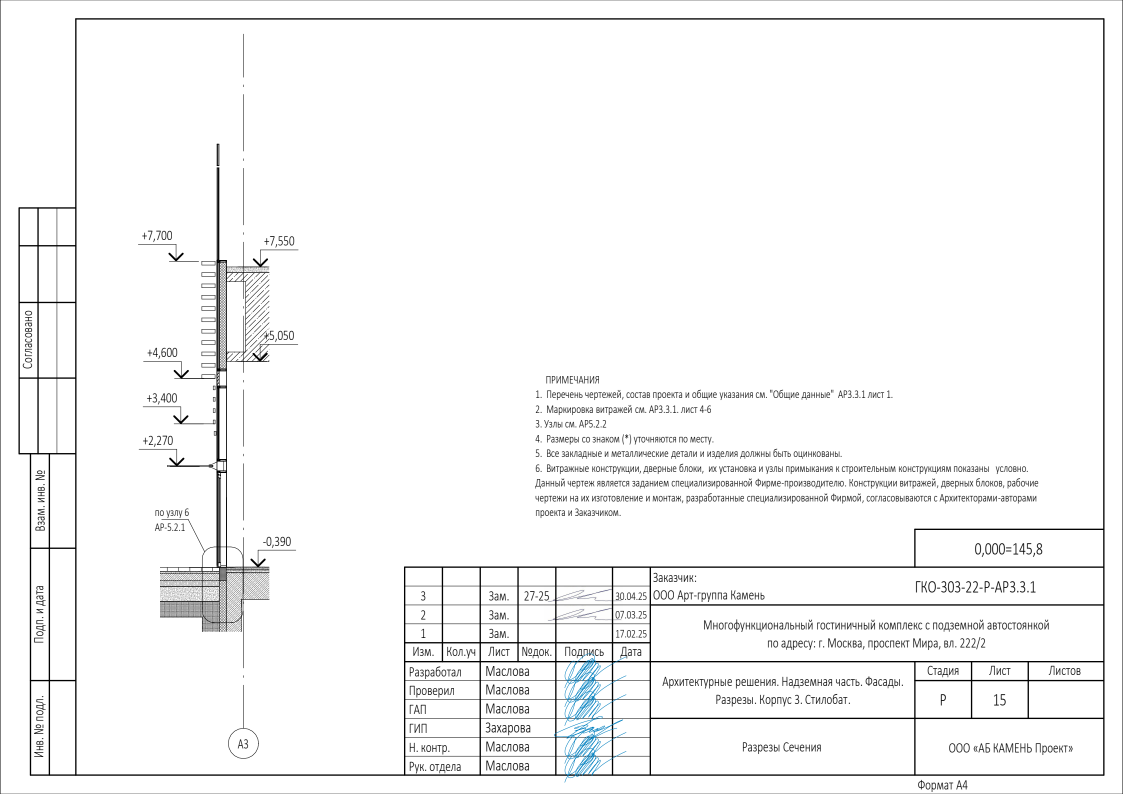
4. Размеры со знаком (*) уточняются по месту.

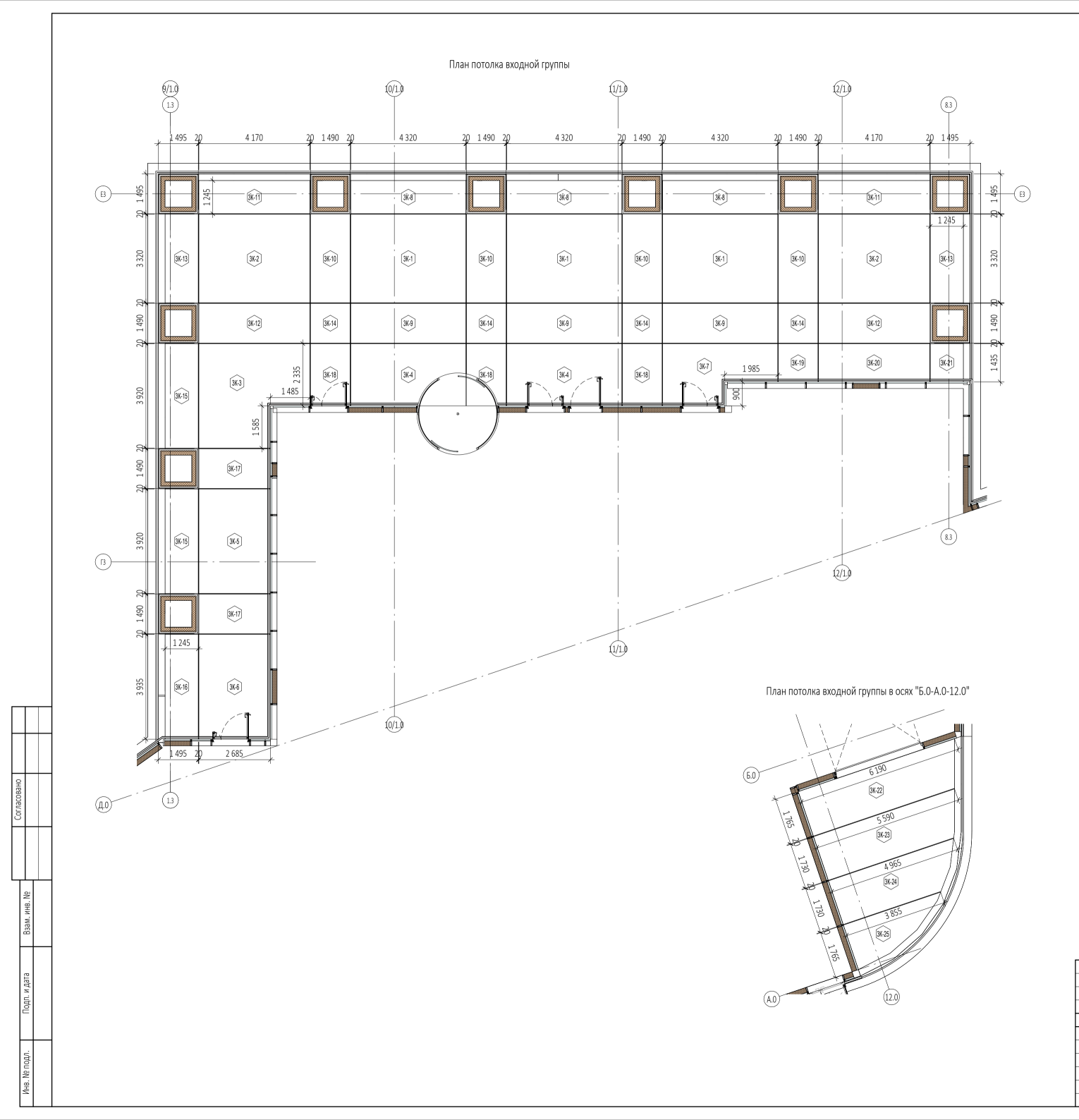
5. Все закладные и металлические детали и изделия должны быть оцинкованы. 6. Витражные конструкции, дверные блоки, их установка и узлы примыкания к строительным конструкциям показаны условно. Данный чертеж является заданием специализированной Фирме-производителю. Конструкции витражей, дверных блоков, рабочие чертежи на их

изготовление и монтаж, разработанные специализированной Фирмой, согласовываются с Архитекторами-авторами проекта и Заказчиком.

ΓKO-303-22-P-AP3.3.1 30.04.25 ООО Арт-группа Камень Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2 Стадия Лист Листов Архитектурные решения. Надземная часть. Фасады. Маслова Проверил Разрезы. Корпус 3. Стилобат. Маслова Захарова Спецификация дверей. Спецификация ворот. Маслова Спецификация вентиляционных решеток. Спецификация ООО «АБ КАМЕНЬ Проект» Н. контр. Маслова

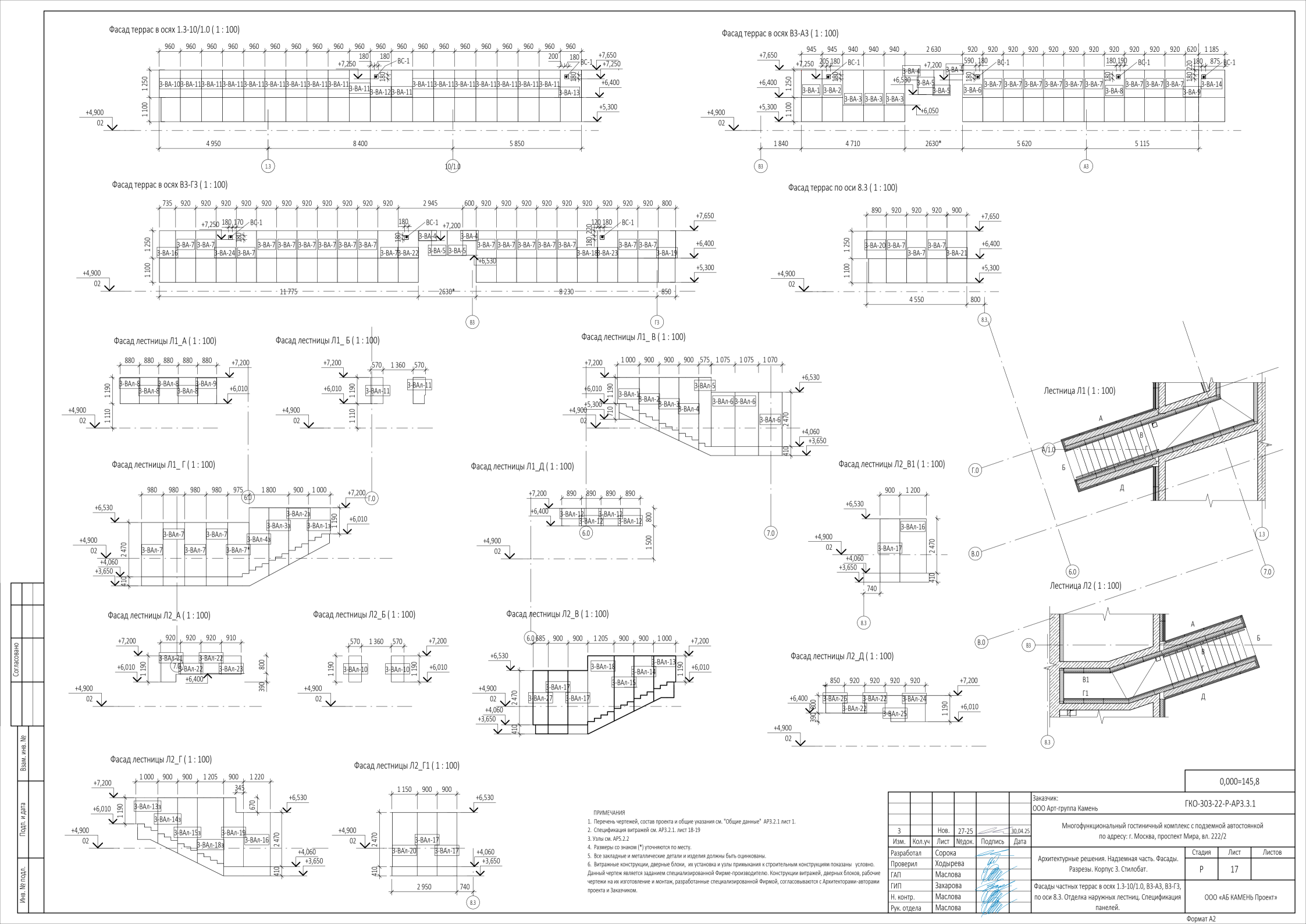
0,000=145,8

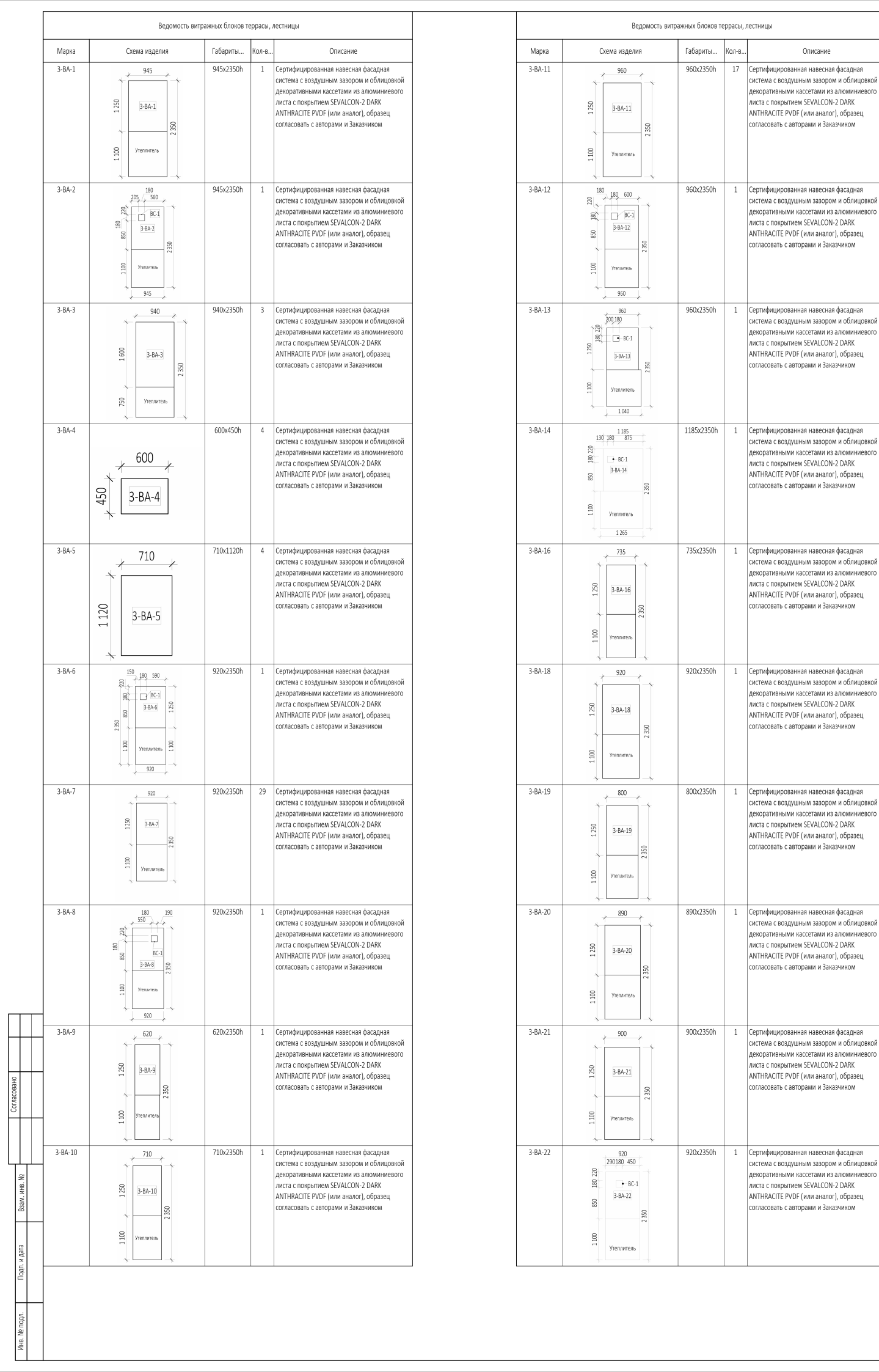




	Спецификация потолков входной группы. Корпус 3								
Марка	Описание	Кол-во	Площадь, кв.м.						
3K-1	Алюминиевая панель, цвет RAL 7035	3	43,04 m²						
3K-2	Алюминиевая панель, цвет RAL 7035	2	27,69 m²						
3K-3	Алюминиевая панель, цвет RAL 7035	1	13,99 m²						
3K-4	Алюминиевая панель, цвет RAL 7035	2	20,18 m²						
3K-5	Алюминиевая панель, цвет RAL 7035	1	10,53 m²						
3K-6	Алюминиевая панель, цвет RAL 7035	1	10,57 m²						
3K-7	Алюминиевая панель, цвет RAL 7035	1	8,30 m²						
3K-8	Алюминиевая панель, цвет RAL 7035	3	16,14 m²						
3K-9	Алюминиевая панель, цвет RAL 7035	3	19,31 m²						
3K-10	Алюминиевая панель, цвет RAL 7035	4	19,79 m²						
3K-11	Алюминиевая панель, цвет RAL 7035	2	10,38 m²						
3K-12	Алюминиевая панель, цвет RAL 7035	2	12,43 m²						
3K-13	Алюминиевая панель, цвет RAL 7035	2	8,27 m ²						
3K-14	Алюминиевая панель, цвет RAL 7035	4	8,88 m²						
3K-15	Алюминиевая панель, цвет RAL 7035	2	9,76 m²						
3K-16	Алюминиевая панель, цвет RAL 7035	1	4,90 m²						
3K-17	Алюминиевая панель, цвет RAL 7035	2	8,00 m ²						
3K-18	Алюминиевая панель, цвет RAL 7035	3	10,44 m²						
3K-19	Алюминиевая панель, цвет RAL 7035	1	2,14 m²						
3K-20	Алюминиевая панель, цвет RAL 7035	1	5,98 m²						
3K-21	Алюминиевая панель, цвет RAL 7035	1	1,79 m²						
3K-22	Алюминиевая панель, цвет RAL 7035	1	10,41 m²						
3K-23	Алюминиевая панель, цвет RAL 7035	1	9,16 m²						
3K-24	Алюминиевая панель, цвет RAL 7035	1	7,77 m²						
3K-25	Алюминиевая панель, цвет RAL 7035	1	4,56 m²						
ит ого:	·	<u> </u>	304,38 m ²						

								0,000=145	5,8		
						Заказчик: ООО Арт-группа Камень	ГКО-303-2	2-P-AP3.3.	1		
								v	v		
3		Нов.	27-25		<u>3</u> 0.04.25	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой					
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	по адресу: г. Москва, проспект	IVIира, вл. 22.	2/2			
Разраб	отал	Сорока	a _				Стадия	Лист	Листов		
Провер)ИЛ	Ходыр	ева	gle		Архитектурные решения. Надземная часть. Фасады.		1.6			
ГАП		Масло	ва	A Millin		Разрезы. Корпус 3. Стилобат.	Р	16			
ГИП		Захарс	ва	Bay							
Н. конт	p.	Масло	ва			Планы и спецификация потолков	000	«АБ КАМЕНЬ	о Проект»		
Рук. отд	дела	Масло	ва	Willim/					·		
				P			Формат А2				





Марка	Схема изделия	Габариты	Кол-в	Описание
3-BA-23	920 120180 620 87 • BC-1 3-BA-23	920x2350h	1	Сертифицированная навесная фасадная система с воздушным зазором и облицовко декоративными кассетами из алюминиевог листа с покрытием SEVALCON-2 DARK ANTHRACITE PVDF (или аналог), образец согласовать с авторами и Заказчиком
3-BA-24	920 180 170 022 081 3-ВА-24 058 Утеплитель 001	920x2350h	1	Сертифицированная навесная фасадная система с воздушным зазором и облицовко декоративными кассетами из алюминиевог листа с покрытием SEVALCON-2 DARK ANTHRACITE PVDF (или аналог), образец согласовать с авторами и Заказчиком
3-ВАл-1	1000	1000x2015h	1	Сертифицированная навесная фасадная
	3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ-1 3-ВАЛ			система с воздушным зазором и облицовко декоративными кассетами из алюминиевого листа с покрытием SEVALCON-2 DARK ANTHRACITE PVDF (или аналог), образец согласовать с авторами и Заказчиком
3-ВАл-1з	1000 300 300 400 3-ВАл-13 Утеплитель	1000x2015h	1	Сертифицированная навесная фасадная система с воздушным зазором и облицовко декоративными кассетами из алюминиевого листа с покрытием SEVALCON-2 DARK ANTHRACITE PVDF (или аналог), образец согласовать с авторами и Заказчиком
3-ВАл-2	900 300, 300, 300 3-ВАл-2 Утеплитель	900x2440h	1	Сертифицированная навесная фасадная система с воздушным зазором и облицовко декоративными кассетами из алюминиевого листа с покрытием SEVALCON-2 DARK ANTHRACITE PVDF (или аналог), образец согласовать с авторами и Заказчиком
3-ВАл-2з	900	900x2440h	1	Сертифицированная навесная фасадная
	2440 3-ВАЛ-23 150 150 2015 2015			система с воздушным зазором и облицовко декоративными кассетами из алюминиевого листа с покрытием SEVALCON-2 DARK ANTHRACITE PVDF (или аналог), образец согласовать с авторами и Заказчиком
3-ВАл-3	2 2 440 2 2 440 2 150 2 090 4 2 150 2 090 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2 160 2	900x2865h	1	Сертифицированная навесная фасадная система с воздушным зазором и облицовко декоративными кассетами из алюминиевого листа с покрытием SEVALCON-2 DARK ANTHRACITE PVDF (или аналог), образец согласовать с авторами и Заказчиком
3-ВАл-3з	2865 3.00 300 300 300 150 150 2 090 7440 7440 7440 7440 7440 7440 7440 744	900x2865h	1	Сертифицированная навесная фасадная система с воздушным зазором и облицовко декоративными кассетами из алюминиевог листа с покрытием SEVALCON-2 DARK ANTHRACITE PVDF (или аналог), образец согласовать с авторами и Заказчиком
3-ВАл-4	900 3000 3000 3000 3-884-4 3-898 2 3-898 2 3-998 2	900x3290h	1	Сертифицированная навесная фасадная система с воздушным зазором и облицовко декоративными кассетами из алюминиевог листа с покрытием SEVALCON-2 DARK ANTHRACITE PVDF (или аналог), образец согласовать с авторами и Заказчиком
3-ВАл-4з	900 900 300 300 300 5240 150 150 150 150	900x3290h	1	Сертифицированная навесная фасадная система с воздушным зазором и облицовко декоративными кассетами из алюминиевог листа с покрытием SEVALCON-2 DARK ANTHRACITE PVDF (или аналог), образец согласовать с авторами и Заказчиком

Марка	Схема изделия	Габариты	Кол-в	Описание
3-ВАл-5	9300 300 300 300 300 300 300 300 300 300	600x3550h	1	Сертифицированная навесная фасадная система с воздушным зазором и облицовкой декоративными кассетами из алюминиевого листа с покрытием SEVALCON-2 DARK ANTHRACITE PVDF (или аналог), образец согласовать с авторами и Заказчиком
3-ВАл-6	1 070 1 070 3-BAn-6	1070x2880h	3	Сертифицированная навесная фасадная система с воздушным зазором и облицовкой декоративными кассетами из алюминиевого листа с покрытием SEVALCON-2 DARK ANTHRACITE PVDF (или аналог), образец согласовать с авторами и Заказчиком
3-ВАл-7	980 980 3-ВАЛ-7 088 2	975x2880h	4	Сертифицированная навесная фасадная система с воздушным зазором и облицовкой декоративными кассетами из алюминиевого листа с покрытием SEVALCON-2 DARK ANTHRACITE PVDF (или аналог), образец согласовать с авторами и Заказчиком
-ВАл-7*	975 675 300 3-ВАЛ-7*	980x2880h	1	Сертифицированная навесная фасадная система с воздушным зазором и облицовкой декоративными кассетами из алюминиевого листа с покрытием SEVALCON-2 DARK ANTHRACITE PVDF (или аналог), образец согласовать с авторами и Заказчиком
3-ВАл-8	880 3-ВАл-8	880x1190h	4	Сертифицированная навесная фасадная система с воздушным зазором и облицовкой декоративными кассетами из алюминиевого листа с покрытием SEVALCON-2 DARK ANTHRACITE PVDF (или аналог), образец согласовать с авторами и Заказчиком
3-ВАл-9	950 3-ВАл-9	950x1190h	1	Сертифицированная навесная фасадная система с воздушным зазором и облицовкой декоративными кассетами из алюминиевого листа с покрытием SEVALCON-2 DARK ANTHRACITE PVDF (или аналог), образец согласовать с авторами и Заказчиком
-ВАл-10	570 3-ВАл-10	570x1190h	2	Сертифицированная навесная фасадная система с воздушным зазором и облицовкой декоративными кассетами из алюминиевого листа с покрытием SEVALCON-2 DARK ANTHRACITE PVDF (или аналог), образец согласовать с авторами и Заказчиком
-ВАл-11	570 08 3-ВАл-11 068 520 50	570x1190	2	Сертифицированная навесная фасадная система с воздушным зазором и облицовкой декоративными кассетами из алюминиевого листа с покрытием SEVALCON-2 DARK ANTHRACITE PVDF (или аналог), образец согласовать с авторами и Заказчиком
3-ВАл-12	890 3-ВАл-12	890x800h	4	Сертифицированная навесная фасадная система с воздушным зазором и облицовкой декоративными кассетами из алюминиевого листа с покрытием SEVALCON-2 DARK ANTHRACITE PVDF (или аналог), образец согласовать с авторами и Заказчиком

								0,000=14	5,8
						Заказчик: ООО Арт-группа Камень	ГКО-303-2	2-P-AP3.3	.1
3	Иол ми	Нов.	27-25 Nanay	Поляция	30.04.25	Многофункциональный гостиничный компле по адресу: г. Москва, проспект			нкой
Изм. Разраб	Кол.уч отал	Сорок	№док. а	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
Провер ГАП		Ходыр Масло	ева	Gellen-	/	Архитектурные решения. Надземная часть. Фасады. Разрезы. Корпус 3. Стилобат.	Р	18	
ГИП		Захаро	рва	Barel					
Н. конт	p.	Масло	ва			Спецификация панелей террас и лестниц (начало)	рас и лестниц (начало) ООО «АБ КАМЕНЬ Проект		
Рук. отд	дела	Масло	ва						

Марка	Схема изделия	Габариты	Кол-в	Описание
3-ВАл-13	1000 300 300 400 3-ВАл-13 0110 0110 340 660	1000x2070h	1	Сертифицированная навесная фасадная система с воздушным зазором и облицовкой декоративными кассетами из алюминиевого листа с покрытием SEVALCON-2 DARK ANTHRACITE PVDF (или аналог), образец согласовать с авторами и Заказчиком
3-ВАл-13з	1000 400 300 300 170 051 051 051 051 051 051 051 051 051 05	1000x2070h	1	Сертифицированная навесная фасадная система с воздушным зазором и облицовкой декоративными кассетами из алюминиевого листа с покрытием SEVALCON-2 DARK ANTHRACITE PVDF (или аналог), образец согласовать с авторами и Заказчиком
3-ВАл-14	900 300 300 300 3-ВАЛ-14 Утеплитель	900x2520h	1	Сертифицированная навесная фасадная система с воздушным зазором и облицовкой декоративными кассетами из алюминиевого листа с покрытием SEVALCON-2 DARK ANTHRACITE PVDF (или аналог), образец согласовать с авторами и Заказчиком
3-ВАл-14з	900 300 300 300 3-ВАЛ-143 Утеплитель	900x2520h	1	Сертифицированная навесная фасадная система с воздушным зазором и облицовкой декоративными кассетами из алюминиевого листа с покрытием SEVALCON-2 DARK ANTHRACITE PVDF (или аналог), образец согласовать с авторами и Заказчиком
3-ВАл-15	900 300 300 300 3-ВАЛ-15 7 2270 Утеплитель	900x 2965h	1	Сертифицированная навесная фасадная система с воздушным зазором и облицовкой декоративными кассетами из алюминиевого листа с покрытием SEVALCON-2 DARK ANTHRACITE PVDF (или аналог), образец согласовать с авторами и Заказчиком
3-ВАл-15з	7 2540 300 300 300 300 3-ВАЛ-153 7 3962 7 3962 7 3962 7 3962	900x2965h	1	Сертифицированная навесная фасадная система с воздушным зазором и облицовкой декоративными кассетами из алюминиевого листа с покрытием SEVALCON-2 DARK ANTHRACITE PVDF (или аналог), образец согласовать с авторами и Заказчиком
3-ВАл-16	1 200 3-ВАл-16 000 Утеплитель	1200x2880h	2	Сертифицированная навесная фасадная система с воздушным зазором и облицовкой декоративными кассетами из алюминиевого листа с покрытием SEVALCON-2 DARK ANTHRACITE PVDF (или аналог), образец согласовать с авторами и Заказчиком

Марка 3-ВАл-17	900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 — 900 —	Габариты 900x2880h	Кол-в	Описание Сертифицированная навесная фасадная система с воздушным зазором и облицовкой декоративными кассетами из алюминиевого листа с покрытием SEVALCON-2 DARK ANTHRACITE PVDF (или аналог), образец согласовать с авторами и Заказчиком
3-ВАл-18	1 205 305 300 300 300 3-8Ал-18 Утеплитель	1205x3550h	1	Сертифицированная навесная фасадная система с воздушным зазором и облицовкой декоративными кассетами из алюминиевого листа с покрытием SEVALCON-2 DARK ANTHRACITE PVDF (или аналог), образец согласовать с авторами и Заказчиком
3-ВАл-18з	25 1180 1 205 300 300 300 305 3 -BAn-183 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 9	1205x3550h	1	Сертифицированная навесная фасадная система с воздушным зазором и облицовкой декоративными кассетами из алюминиевого листа с покрытием SEVALCON-2 DARK ANTHRACITE PVDF (или аналог), образец согласовать с авторами и Заказчиком
3-ВАл-19	900 555 3.20 3.80 200 200 200 200 200 200 200 200 200 2	900x3550h	1	Сертифицированная навесная фасадная система с воздушным зазором и облицовкой декоративными кассетами из алюминиевого листа с покрытием SEVALCON-2 DARK ANTHRACITE PVDF (или аналог), образец согласовать с авторами и Заказчиком
3-ВАл-20	1 150 3-ВАл-20 888 г Утеплитель	1150x2880h	1	Сертифицированная навесная фасадная система с воздушным зазором и облицовкой декоративными кассетами из алюминиевого листа с покрытием SEVALCON-2 DARK ANTHRACITE PVDF (или аналог), образец согласовать с авторами и Заказчиком
3-ВАл-21	880 3-ВАл-21 660 220	880x1190h	1	Сертифицированная навесная фасадная система с воздушным зазором и облицовкой декоративными кассетами из алюминиевого листа с покрытием SEVALCON-2 DARK ANTHRACITE PVDF (или аналог), образец согласовать с авторами и Заказчиком
3-ВАл-22	920 3-ВАл-22	840x920h	4	Сертифицированная навесная фасадная система с воздушным зазором и облицовкой декоративными кассетами из алюминиевого листа с покрытием SEVALCON-2 DARK ANTHRACITE PVDF (или аналог), образец согласовать с авторами и Заказчиком

Марка	Схема изделия	Габариты	Кол-в	Описание Сертифицированная навесная фасадная система с воздушным зазором и облицовкой декоративными кассетами из алюминиевого листа с покрытием SEVALCON-2 DARK ANTHRACITE PVDF (или аналог), образец согласовать с авторами и Заказчиком		
3-ВАл-23	910 98 3-ВАл-23	910x840h	1			
3-ВАл-24	920 3-ВАл-24	920x1190h	1	Сертифицированная навесная фасадная система с воздушным зазором и облицовкой декоративными кассетами из алюминиевого листа с покрытием SEVALCON-2 DARK ANTHRACITE PVDF (или аналог), образец согласовать с авторами и Заказчиком		
3-ВАл-25	920 3-BA _J -25 660 260 660	920x1190h	1	Сертифицированная навесная фасадная система с воздушным зазором и облицовког декоративными кассетами из алюминиевого листа с покрытием SEVALCON-2 DARK ANTHRACITE PVDF (или аналог), образец согласовать с авторами и Заказчиком		
3-ВАл-26	850 3-ВАл-26	850x800h	1	Сертифицированная навесная фасадная система с воздушным зазором и облицовког декоративными кассетами из алюминиевого листа с покрытием SEVALCON-2 DARK ANTHRACITE PVDF (или аналог), образец согласовать с авторами и Заказчиком		
3-ВАл-27	685 0.6 3-ВАЛ-27 088 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	685x2880h	1	Сертифицированная навесная фасадная система с воздушным зазором и облицовког декоративными кассетами из алюминиевого листа с покрытием SEVALCON-2 DARK ANTHRACITE PVDF (или аналог), образец согласовать с авторами и Заказчиком		

- 1. Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" АРЗ.2.1 лист 1.
- 2. Спецификация витражей см. АРЗ.2.1. лист 18-19
- 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	5,8
						Заказчик: ООО Арт-группа Камень ГКО-303-22-P-AP3.3.1			
3	Кол.уч	Нов.	27-25 №док.	Подпись	30.04.25 Дата	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоя по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2		нкой	
—	Разработал Проверил		Сорока			A	Стадия	Лист	Листов
Провеј			ева	gle .	Архитектурные решения. Надземная часть. Фасады. Разрезы. Корпус 3. Стилобат.	D	19		
ГАП	ΓΑΠ		ва			газрезы. Корпус э. стилооат.	ı	13	
ГИП	ГИП		ова	Bay					
Н. контр.		Маслова				Спецификация панелей террас и лестниц (окончание)	ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		
Рук. от	Рук. отдела		Маслова						