

Заказчик – АО «ГК «ОСНОВА»



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

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

**РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
«Архитектурные решения.**

**Надземная часть. Планы кровель стилобата
корпусов 2, 4»**

ГКО-303-22-Р-АР2.2.2

Основной комплект рабочих чертежей

Изм.	№Док-та	Подпись	Дата
1	07-24		03.10.2024
2			29.11.2024
3			06.12.2024
4	45-25		20.06.2025
5	113-25		11.12.2025

Заказчик – АО «ГК «ОСНОВА»

KAMEN
ARCHITECTS

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

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

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

«Архитектурные решения.

Надземная часть. Планы кровель стилобата

корпусов 2, 4»

ГКО-303-22-Р-АР2.2.2

Основной комплект рабочих чертежей

Генеральный директор

Падалко И.С.

ГИП



Захарова В.И.

Изм.	№Док-та	Подпись	Дата
1	07-24		03.10.2024
2			29.11.2024
3			06.12.2024
4	45-25		20.06.2025
5	113-25		11.12.2025

МОСКВА – 2025 год

Заказчик – ООО «АРТ-ГРУППА «КАМЕНЬ»

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

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

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

Арх.№

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

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

«Архитектурные решения.

Надземная часть. Планы кровель стилобата

корпусов 2, 4»

Основной комплект рабочих чертежей

ГКО-303-22-Р-АР2.2.2

2025 год

Заказчик – ООО «АРТ-ГРУППА «КАМЕНЬ»

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«АРХИТЕКТУРНОЕ БЮРО КАМЕНЬ ПРОЕКТ»

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

ОГРН: 1067746256841 ИНН/КПП: 7718574156/770901001

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

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

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

«Архитектурные решения.

**Надземная часть. Планы кровель стилобата
корпусов 2, 4»**

Основной комплект рабочих чертежей

ГКО-303-22-Р-АР2.2.2

Главный инженер

ГАП



А.Н. Гусев

А.С. Маслова.

2025 год

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	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта AP2.2.2		
ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Общие данные	Изм. 5
2	План кровли с разуклонкой по гидроизоляции в осях 1/2.0 - 4/2.0 м/осями И/2.0 - П.0	Изм. 4
3	План кровли с разуклонкой по гидроизоляции в осях 6/2.0 - 11/2.0 м/осями К/1.0 - П.0	Изм. 4
4	План кровли в осях 1/2.0 - 4/2.0 м/осями И/2.0 - П.0	Изм. 5
5	План кровли в осях 6/2.0 - 11/2.0 м/осями К/1.0 - П.0	Изм. 5

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

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ:

- Рабочая документация выполнена на основании: документации стадии Проект - положительное заключение государственной экспертизы Рег.№ 77-1-1-1-3-030659-2022 (ГАУ г.Москвы "Московская государственная экспертиза") от 18.05.2022г.; технического задания Заказчика.
- Уровень ответственности здания - I (повышенный).
- Класс сооружения: КС-3 (уникальный объект с высотой более 100м).
- Класс объекта по значимости -2 (средняя значимость)
- Степень огнестойкости здания - I степень огнестойкости с повышенными пределами огнестойкости основных несущих конструкций корпусов №1, №2, №3, №4,
- Класс конструктивной пожарной опасности здания - С0.
- 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.
- Рабочая документация выполнена в соответствии с:
Заданием на проектирование, согласованным Заказчиком.
Специальными техническими условиями на проектирование и строительство объекта: "Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2. " от 02.03.2022 №6/н, ГАУ "НИАЦ".
Письмом о согласовании СТУ от 02.03.2022 № МКЭ-30-178/22-1, Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов
Специальными техническими условиями на проектирование противопожарной защиты (СТУ ПБ) объекта: "Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2. " от 22.03.2022 № 6/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.
- За относительную отметку ±0.000 принят уровень 1 этажа вестибюля 1 корпуса, равный 145.80 по генплану.
- Внутренние участки стен и перегородки выполнить из газобетонных блоков автоклавного твердения марки Ytong плотностью D 600 толщиной 100/200 мм, обыкновенного полнотелого глиняного кирпича пластического прессования ГОСТ 530-2012 марки М150 на растворе марки М100 толщиной 120 мм; из гипсокартонных листов /сухая штукатурка повышенного качества. Стены и перегородки возводить на высоту 2,5 м от отметки ч.п., после прокладки коммуникаций довести до перекрытия. Шахты инженерных коммуникаций выполнить из полнотелого кирпича толщиной 120 мм пластического прессования М150 на ц.п.растворе М100. В самонесущих стенах и перегородках не доводить кладку на 20-30 мм до конструкций перекрытий /покрытий/. Зазор заполнить минеральным войлоком или пароизолом и оштукатурить заподлицо с поверхностью стен или перегородок;
- Окна и витражи - профиль алюминиевый с двухкамерным стеклопакетом.
- Двери остекленные - профиль алюминиевый, наружные - стеклопакет двухкамерный, внутренние - однокамерный, остекление 100%.
- Высота всех дверных проемов указана от уровня чистого пола.
- 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.
- 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.
- Производство работ вести в полном соответствии с требованиями СП 70.13330.2012.
- 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.

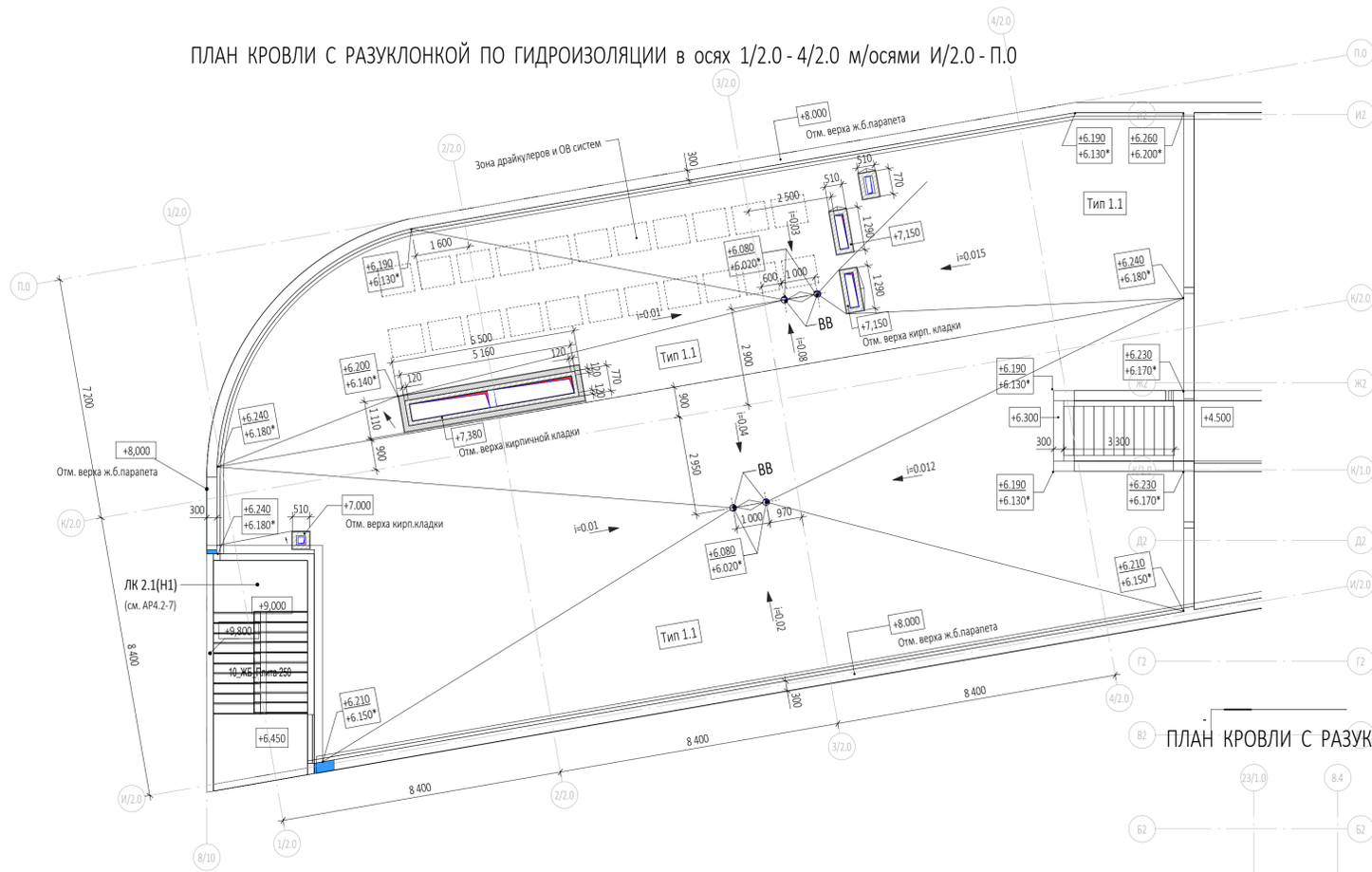
ГИП

Захарова В.И.

5		Зам.	113 - 25		11.12.25	0,000=145,800
4	1		45-25		20.06.25	
3	1				06.12.24	Заказчик: ООО "Арт-группа Камень" ГКО-303-22-Р-AP2.2.2
2	1				29.11.24	
1	2	Зам.			20.09.24	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	
Разработал	Морозова					Надземная часть. Планы кровель стилобата корпусов 2, 4
Проверил	Маслова					
ГАП	Маслова					
ГИП	Захарова					Общие данные
Н. контр.	Маслова					
Рук. отдела	Маслова					
						ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»
						Стадия
						Лист
						Листов
						Р
						1

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

ПЛАН КРОВЛИ С РАЗУКЛОНКОЙ ПО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ в осях 1/2.0 - 4/2.0 м/осями И/2.0 - П.0



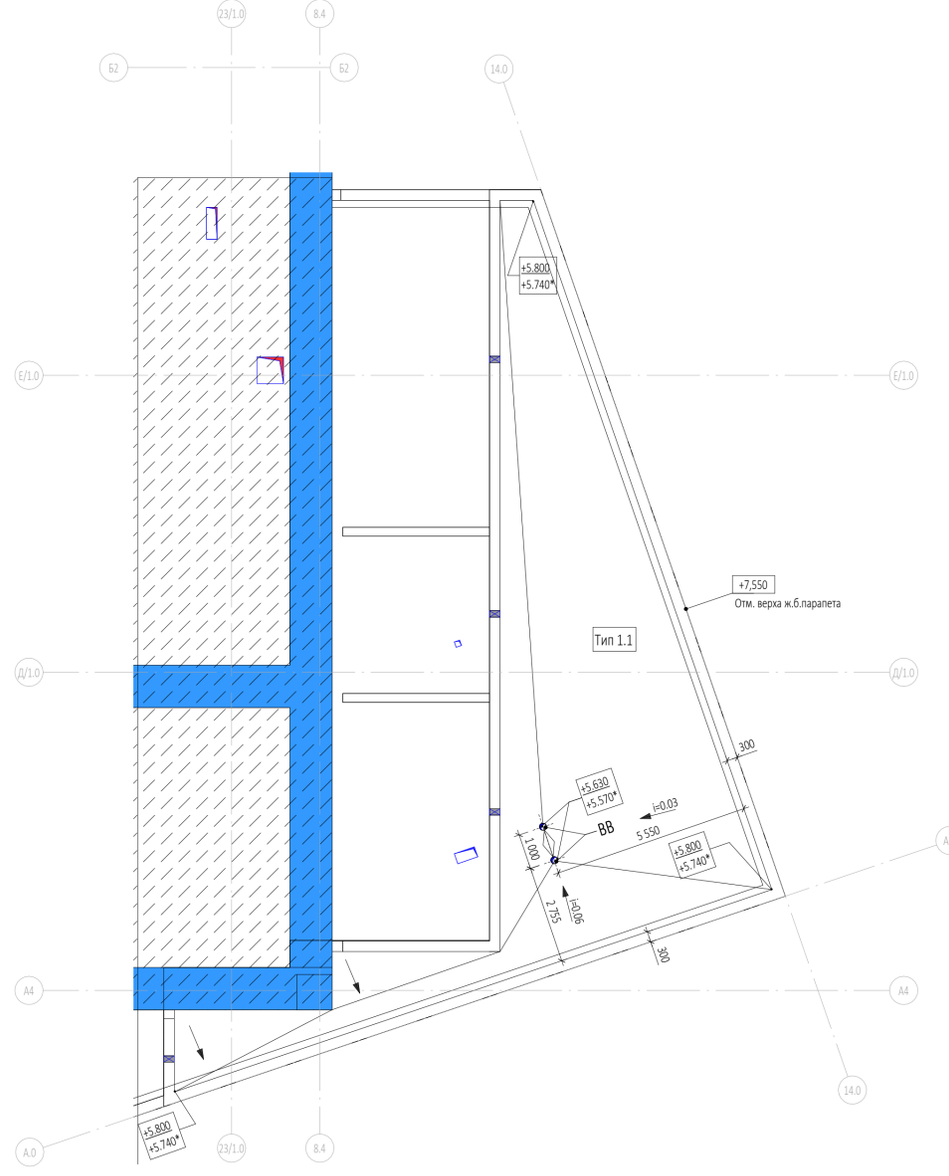
Ведомость материалов кровли стилобата в осях 1/2.0-4/2.0 м/о И/2.0-П.0

Описание	Площадь м²	Объем м³	Изготовитель	Примечание
Гидроизоляция Техноласт ЭПП - 2 слоя	868,40	-	Технониколь (или аналог)	
Огрунтовка битумным праймером №1 Технониколь - 1 слой	434,20	-	Технониколь (или аналог)	
Пленка пароизоляционная Технониколь 200мк (3x100м) -1слой	434,20	-	Технониколь (или аналог)	
Разделительный слой - геотекстиль 300г/м² - 2слоя	868,40	-	ГК Гео SM "Геофлекс"(или аналог)	
Теплоизоляционный и уклонообразующий слой - пенополистирольный щебень ТУ5712-001-37275967-2012, коэффициент уплотнения 1,3	-	176,67	ICM Glass(Россия, г.Калуга) или аналог	
Выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150	-	24,65	-	
Сетка металлическая для стяжки 4Вр1 с ячейкой 100x100	410,85	-	-	
Дренажная мембрана Iso-Drain 10 GHT - 1 слой	434,20	-	Технониколь (или аналог)	
Геотекстиль Турга 1160кН/м² - 1 слой	434,20	-	ГК Гео SM "Геофлекс"(или аналог)	
Гранитный щебень фракции 5-10мм	-	20,54	-	

Ведомость материалов кровли стилобата в осях 1.4-6.4 по оси А.0

Описание	Площадь м²	Объем м³	Изготовитель	Примечание
Гидроизоляция Техноласт ЭПП - 2 слоя	122,20	-	Технониколь (или аналог)	
Огрунтовка битумным праймером №1 Технониколь - 1 слой	61,10	-	Технониколь (или аналог)	
Пленка пароизоляционная Технониколь 200мк (3x100м) -1слой	61,10	-	Технониколь (или аналог)	
Разделительный слой - геотекстиль 300г/м² - 2слоя	122,20	-	ГК Гео SM "Геофлекс"(или аналог)	
Теплоизоляционный и уклонообразующий слой - пенополистирольный щебень ТУ5712-001-37275967-2012, коэффициент уплотнения 1,3	-	21,66	ICM Glass (Россия, г.Калуга) или аналог	
Выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150	-	3,00	-	
Сетка металлическая для стяжки 4Вр1 с ячейкой 100x100	49,80	-	-	
Дренажная мембрана Iso-Drain 10 GHT - 1 слой	61,10	-	Технониколь (или аналог)	
Геотекстиль Турга 1160кН/м² - 1 слой	61,10	-	ГК Гео SM "Геофлекс"(или аналог)	
Гранитный щебень фракции 5-10мм	-	2,50	-	

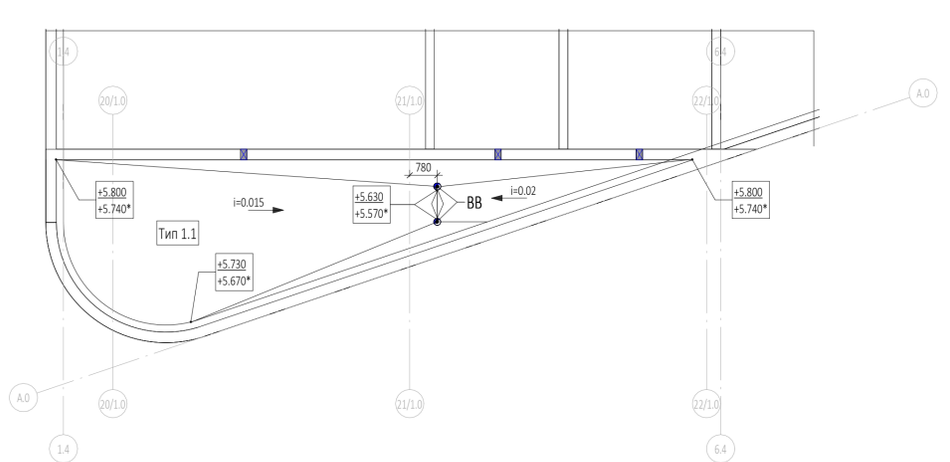
ПЛАН КРОВЛИ С РАЗУКЛОНКОЙ ПО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ в осях А.0 - Е/1.0 по оси 14.0



Ведомость материалов кровли стилобата в осях А.0 - Е/1.0 по оси 14.0

Описание	Площадь м²	Объем м³	Изготовитель	Примечание
Гидроизоляция Техноласт ЭПП - 2 слоя	265,00	-	Технониколь (или аналог)	
Огрунтовка битумным праймером №1 Технониколь - 1 слой	132,50	-	Технониколь (или аналог)	
Пленка пароизоляционная Технониколь 200мк (3x100м) -1слой	132,50	-	Технониколь (или аналог)	
Разделительный слой - геотекстиль 300г/м² - 2слоя	265,00	-	ГК Гео SM "Геофлекс"(или аналог)	
Теплоизоляционный и уклонообразующий слой - пенополистирольный щебень ТУ5712-001-37275967-2012, коэффициент уплотнения 1,3	-	49,33	ICM Glass (Россия, г.Калуга)	
Выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150	-	6,80	-	
Сетка металлическая для стяжки 4Вр1 с ячейкой 100x100	113,40	-	-	
Дренажная мембрана Iso-Drain 10 GHT - 1 слой	132,50	-	Технониколь (или аналог)	
Геотекстиль Турга 1160кН/м² - 1 слой	132,50	-	ГК Гео SM "Геофлекс"(или аналог)	
Гранитный щебень фракции 5-10мм	-	5,67	-	

ПЛАН КРОВЛИ С РАЗУКЛОНКОЙ ПО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ в осях 1.4 - 6.4 по оси А.0



Состав кровли

Тип покрытия	Схема покрытия	Состав покрытия	Толщина слоя	Примечания
1.1*		- Защитный слой - гранитный щебень фракции 20-40мм - Дренажный слой - Iso-Drain 10 GHT с геотекстилем Турга (1160кН/м²) - Гидроизоляция - Техноласт ЭПП в 2 слоя - Огрунтовка битумным праймером №1 Технониколь - Выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М 150, армированная сеткой d 4Вр-1 с ячейкой 100x100 - Разделительный слой - геотекстиль 300 г/м² - Теплоизоляционный и уклонообразующий слой - пенополистирольный щебень ТУ5712-001-37275967-2012 коэффициент уплотнения 1,3 - Разделительный слой - геотекстиль 300 г/м² - Пароизоляция - пленка Технониколь 200 мк (3x100м) - Монолитное железобетонное перекрытие	50 мм 10 мм 8 мм 1 слой 50 мм 1 слой 350 мм - 530 мм 1 слой 1 слой	

* - покрытие кровли, в состав которого входит слой до гидроизоляции включительно с покрытием защитным слоем гранитного щебня без верхнего (финишного) покрытия

- Условные обозначения
- ВВ - Водоприемная воронка
 - +6.000 - Отметка верха защитного слоя
 - +5.940* - Отметка верха гидроизоляции

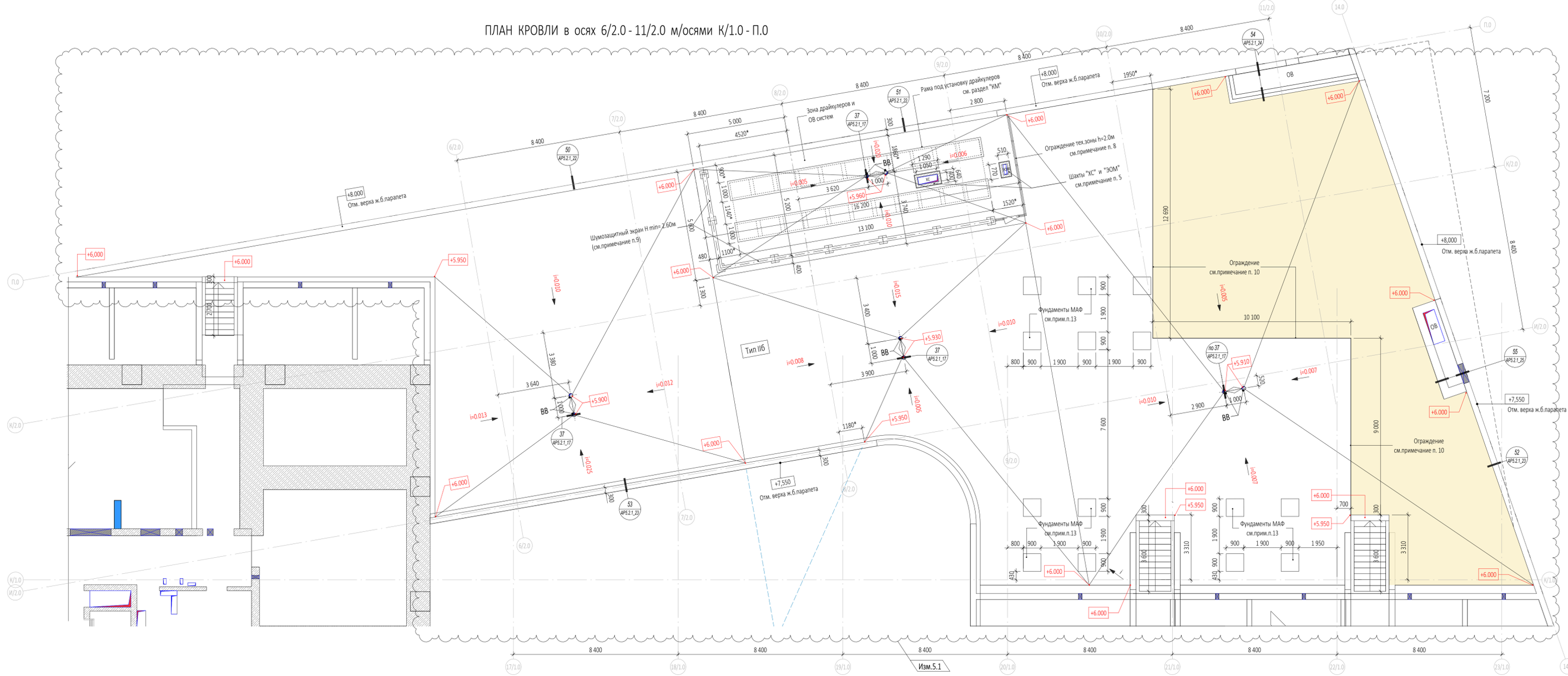
ПРИМЕЧАНИЯ

- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" раздел АР2.2.2 лист 1
- Монолитные железобетонные конструкции и их армирование см. чертежи раздела "КЖ"
- Размеры и отметки парапетов даны по железобетону см. чертежи раздела "КЖ"
- Размеры со знаком (*) уточняются по месту
- Стены шахт ОВ, ХС, ТС и ЭОМ выполнять из красного полнотелого кирпича пластического прессования М150 на кладочном растворе М100 и выкладывать на высоту 800мм от верха ж.б. плиты покрытия. После монтажа инженерных коммуникаций завершить кладку и покрытие шахт.
- Сечения по инженерным шахтам см. чертежи раздела АР5.2.1
- Узлы по примыканию кровли к парапетам и стенам см. чертежи раздела АР5.2.1
- Металлические лестницы - стремянки и ограждения см. чертежи раздела АР5.2.1
- При проведении кровельных работ пользоваться "Руководством по проектированию и устройству кровель из рулонных наплавляемых битумных материалов Компании "ТехноНИКОЛЬ", согласованным ОАО "ЦНИИПромзданий" (Москва 2003)

0,000=145,800

Заказчик: ООО "Арт-группа Камень"				ГКО-303-22-Р-АР2.2.2			
2	Зам.	45-25	20.06.25	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2			
1	3		29.11.24				
Изм.	Кол.уч	Лист	Медок.	Подпись	Дата		
Разработал	Проверил	ГАП	Маслова		Надземная часть. Планы кровель стилобата корпусов 2, 4	Стадия	Лист
ГИП	Захарова					Р	2
Н. контр.	Маслова				Планы кровли с разуклонкой по гидроизоляции в осях 1/2.0 - 4/2.0 м/осями И/2.0 - П.0	ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»	
Рук. отдела	Маслова						

ПЛАН КРОВЛИ в осях 6/2.0 - 11/2.0 м/осями К/1.0 - П.0



ПРИМЕЧАНИЯ

- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" раздел АР2.2.2 лист 1
- Монолитные железобетонные конструкции и их армирование см. чертежи раздела "КЖ"
- Размеры и отметки парапетов даны по железобетону см. чертежи раздела "КЖ"
- Размеры со знаком (*) уточняются по месту
- Стены шахт ОВ, ХС, ТС и ЭОМ выполняются из красного полнотелого кирпича пластического прессования М150 на растворе М100 и выкладываются на высоту 1000мм от верха ж.б. плиты покрытия. После монтажа инженерных коммуникаций завершить кладку и покрытие шахт.
- Сечения по инженерным шахтам см. чертежи раздела АР5.2.1
- Узлы по водоприемным воронкам внутреннего водостока, примыкание кровли к парапетам и стенам см. чертежи раздела АР5.2.1
- Ограждение технической зоны размещения дренажеров и ОВ систем разрабатывается фирмой по благоустройству кровли
- Шумозащитные экраны и фундаменты под ними показаны условно и определяют количество, местоположение, привязку их на кровле и являются заданием для Фирмы изготовителя шумозащитных экранов.
- Ограждение показано условно и определяют количество, местоположение, привязку их на кровле и являются заданием для Фирмы изготовителя
- Данный чертеж см. совместно с чертежами раздела "ГП"
- Типы покрытий кровли, их состав и объемы материалов выше слоя гидроизоляции см. раздел "ГП"
- Фундаменты под МАФ (малые архитектурные формы) см. раздел "ГП" лист 6.1
- Ведомость объемов материалов покрытия кровли ниже гидроизоляции см. лист 3 данного раздела

Условные обозначения

ВВ - водоприемная воронка внутреннего водостока

0,000=145,800

5		113-25	11.12.25	Заказчик:	ГКО-303-22-Р-АР2.2.2		
2	Зам.	45-25	20.06.25	ООО "Арт-Группа Камень"			
1	2	-	06.12.24	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2			
-	-	Нов.	20.09.24				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подпись	Дата		
Разработал	Морозова			Надземная часть. Планы кровель стилобата корпусов 2, 4	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Алешина				Р	5	
ГАП	Маслова				ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		
ГИП	Захарова						
Н. контр.	Маслова			План кровли в осях 6/2.0 - 11/2.0 м/осями К/1.0 - П.0			
Рук. отдела	Маслова			Формат А1			

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