



Заказчик – АО «ГК «ОСНОВА»

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«АРТ-ГРУППА «КАМЕНЬ»

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

ОГРН: 1157746042178, ИНН/КПП: 7709447458/770901001

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

Арх.№

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

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

«Архитектурные решения.

Надземная часть. Планы этажей.

Корпус 1»

Основной комплект рабочих чертежей

ГКО-303-22-Р-АР2.3

Изм.	№Док-та	Подпись	Дата
7	70-25		05.09.2025
8	75-25		18.09.2025
9	84-25		06.10.2025
10	92-25		01.11.2025
11	101-25		17.11.2025

МОСКВА – 2025 год

Заказчик – АО «ГК «ОСНОВА»



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«АРТ-ГРУППА «КАМЕНЬ»

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

ОГРН: 1157746042178, ИНН/КПП: 7709447458/770901001

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

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

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Архитектурные решения. Надземная часть.
Планы этажей. Корпус 1**

ГКО-303-22-Р-АР2.3

Основной комплект рабочих чертежей

Генеральный директор

ГИП



Падалко И.С.

Захарова В.И.

Изм.	№Док-та	Подпись	Дата
7	70-25		05.09.2025
8	75-25		18.09.2025
9	84-25		06.10.2025
10	92-25		01.11.2025
11	101-25		17.11.2025

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 этажей.

Корпус 1»

Основной комплект рабочих чертежей

ГКО-303-22-Р-АР2.3

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 этажей.

Корпус 1»

Основной комплект рабочих чертежей

ГКО-303-22-Р-АР2.3

Главный инженер

ГАП



А.Н. Гусев

А.С. Маслова.

2025 год

Согласованно

Н.контр

Разрешение		Обозначение		ГКО-303-22-Р-АР2.3				
101-25		Наименование объекта строительства		«Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2»				
Изм.	Лист	Содержание изменения			Код	Примечание		
11	1	«Общие данные» - внесение пометок в примечание таблицы Содержание.			5			
	37	Маркировочный план на отм. +116,250. 1. Изменение маркировки дверей.			5	Замена		
	39	Спецификация элементов заполнения дверных и инженерных проемов. 1. Корректировка схем дверей, количества.			5			
Изм. внёс		Еремеева		08.25	ООО «АБ Камень проект»		Лист	Листов
Составил							1	1
ГИП		Гусев						
Утвердил								

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

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.	

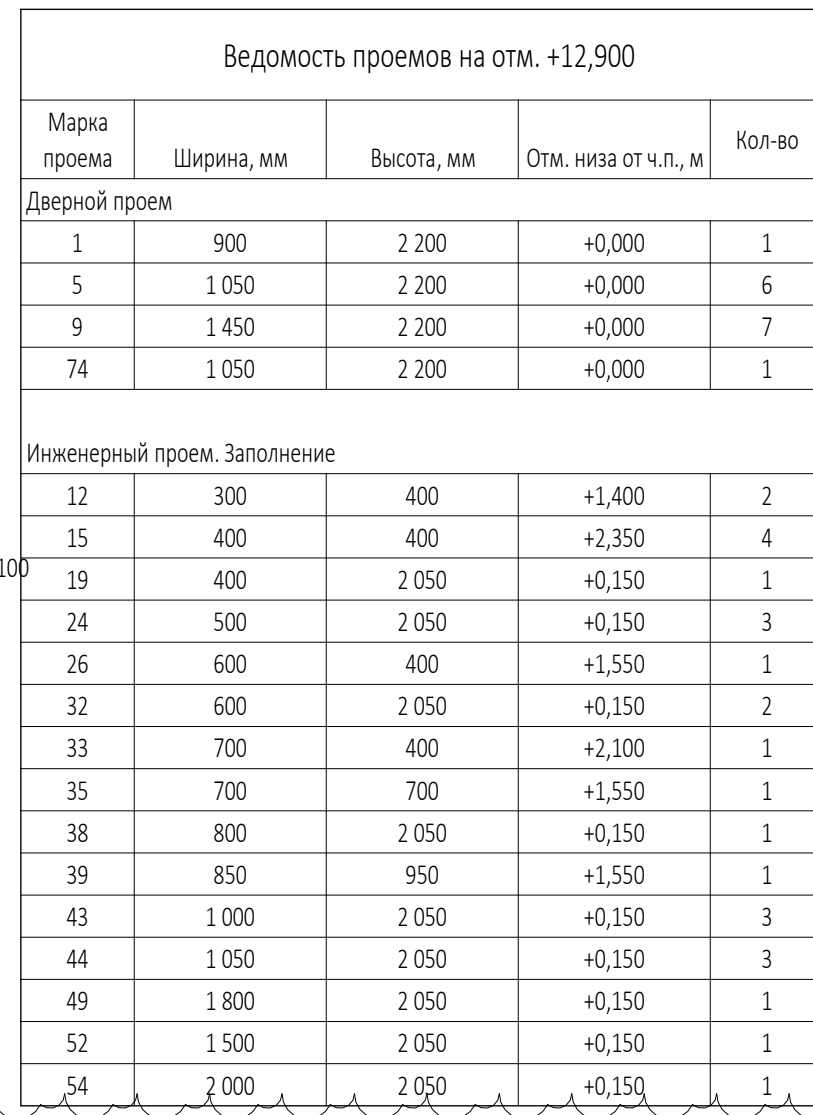
Ведомость рабочих чертежей основного комплекта AP2.3		
ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	Примечания (Изм)
1	Общие данные	1 (Зам), 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9 (Зам.), 10, 11
2	Кладочный план на отм. +12,900	2, 4, 6
3	Кладочный план на отм. +16,500	2, 4, 6
4	Кладочный план на отм. +20,100	2, 3, 4, 10
5	Кладочный план на отм. +23,700	2, 4, 6
6	Кладочный план на отм. +27,300	2, 4, 6
7	Кладочный план на отм. +30,900	2
8	Кладочный план на отм. +33,000	2, 4, 6, 10
9	Кладочный план на отм. +36,300...+42,900	2, 4, 6, 10
10	Кладочный план на отм. +46,200	2, 4, 6, 10
11	Кладочный план на отм. +50,250	1, 2, 3, 4, 6, 10
12	Кладочный план на отм. +53,550...+56,850	1, 2, 4, 6, 10
13	Кладочный план на отм. +60,150	2, 4, 6, 10 (Зам.)
14	Кладочный план на отм. +63,450...+66,750	2, 4, 10 (Зам.)
15	Кладочный план на отм. +70,050...+76,650	2, 4, 6, 10
16	Кладочный план на отм. +79,950...+103,050	2, 4, 6, 10
17	Кладочный план на отм. +106,350	2, 4, 6, 10
18	Кладочный план на отм. +109,650	2, 3, 4
19	Кладочный план на отм. +112,950	1, 2, 3, 4
20	Кладочный план на отм. +116,250	1, 2, 3, 4
21	Маркировочный план на отм. +12,900	2, 6, 7
22	Маркировочный план на отм. +16,500	2, 6, 7
23	Маркировочный план на отм. +20,100	2, 3, 5, 6, 7
24	Маркировочный план на отм. +23,700	2, 6, 7
25	Маркировочный план на отм. +27,300	1, 2, 6, 7
26	Маркировочный план на отм. +30,900	1, 2
27	Маркировочный план на отм. +33,000	2, 6, 9
28	Маркировочный план на отм. +36,300...+42,900	1, 2, 6
29	Маркировочный план на отм. +46,200	1, 2, 6
30	Маркировочный план на отм. +50,250	1, 2, 3, 4, 6, 8, 9
31	Маркировочный план на отм. +53,500...+60,150	1, 2, 6
32	Маркировочный план на отм. +63,450...+76,650	2, 6
33	Маркировочный план на отм. +79,950...103,050	2, 6, 9
34	Маркировочный план на отм. +106,350	2, 6, 9
35	Маркировочный план на отм. +109,650	1, 2, 3, 4, 6, 8, 9
36	Маркировочный план на отм. +112,950	2, 6, 9
37	Маркировочный план на отм. +116,250	1, 4, 6, 9, 11 (Зам.)
38	Экспликация полов. Ведомость покрытий. Общая ведомость и спецификация перемычек	1 (Зам.), 2, 3, 9
39	Спецификация элементов заполнения дверных и инженерных проемов	2, 6, 7, 9 (Зам.), 11
40	Ведомость отделки помещений. Типы отделки стен и потолков. Спецификация материалов	1, 9, 10
41	Спецификации ограждений, стремянок, металлических лестниц, противопожарных штор, противодымных экранов на отм. +36.300, +39.600, +42.900, +46.200	2, 5
42	Зенитный фонарь ФЗ 1. Задание.	
43	Задание на размещение стеклянных ограждений террас. Фрагмент плана 32 этажа.	4 (Нов.)

11.1

- ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ:
1. 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.
 2. Уровень ответственности здания - I (повышенный).
 3. Класс сооружения: КС-3 (уникальный объект с высотой более 100м).
 4. Класс объекта по значимости -2 (средняя значимость)
 5. Степень огнестойкости здания - I степень огнестойкости с повышенными пределами огнестойкости основных несущих конструкций корпусов №1, №2, №3, №4,
 6. Класс конструктивной пожарной опасности здания - С0.
 7. Класс функциональной пожарной опасности - Ф1.2; Ф3.1; Ф3.2; Ф3.5; Ф3.6; Ф4.3; Ф5.1; Ф5.2.
- расчетный срок службы здания (сооружения) - 100 лет.
8. Рабочая документация выполнена в соответствии с:
Заданием на проектирование, согласованным Заказчиком.
Специальными техническими условиями на проектирование и строительство объекта: "Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2. " от 02.03.2022 №б/н, ГАУ "НИАЦ".
Письмом о согласовании СТУ от 02.03.2022 № МКЗ-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 № МКЗ-30-256/22-1, Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов.
 9. За относительную отметку ±0.000 принят уровень 1 этажа вестибюля 1 корпуса, равный 145.80 по генплану.
 10. Внутренние участки стен и перегородки выполнить из газобетонных блоков автоклавного твердения марки Ytong плотностью D 600 толщиной 100/200 мм; обыкновенного полнотелого глиняного кирпича пластического прессования ГОСТ 530-2012 марки М150 на растворе марки М100 толщиной 120 мм; из гипсокартонных листов /сухая штукатурка повышенного качества. Стены и перегородки возводить на высоту 2,5 м от отметки ч.п., после прокладки коммуникаций довести до перекрытия. Шахты инженерных коммуникаций выполнить из полнотелого кирпича толщиной 120 мм пластического прессования М150 на ц.п.растворе М100. В самонесущих стенах и перегородках не доводить кладку на 20-30 мм до конструкций перекрытий /покрытий/. Зазор заполнить минеральным войлоком или пароиолом 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. Все отверстия в стенах для проводки и вентиляционных коробов размером меньше 100х100 мм выполняются по месту. Сечения и привязки отверстий см.чертежи марок ОВ, ВК и КЖ.
 14. 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.
 15. Производство работ вести в полном соответствии с требованиями СП 70.13330.2012.
 16. 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.								
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."												
0,000=145,800														
							Заказчик: ГКО-303-33-Р-AP2.3							
11	1	Изм.					ООО "Арт-группа Камень"							
10	1	Изм.	92-25		01.11.25	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2								
9		Зам.	84-25		06.10.25									
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 1.			Стадия	Лист	Листов			
Разработал	Маслова								Р	1				
Проверил	Захарова													
ГИП	Захарова													
ГАП	Маслова					Общие данные			ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»					
Н. контр.														
Рук. отдела	Маслова													











Ведомость по перемычкам. Общая.		
Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-37		9
ПР-38		12
ПР-40		10
ПР-41		81
ПР-42		30

Спецификация материалов. Стены на отп. +12,900 (внутренние)						
Поз.№	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м	Кол-во, м²	Примечание
1	Блоки из ячеистого бетона. Блок (625х200х100)600/83,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	27,17	271,77	
2	Блоки из ячеистого бетона. Блок (625х200х100)600/83,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	77,45	387,39	
4	Плиты гипсовые газобетонные. ППН2-667500х100, пус. А, D 9	ТУ 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	15,01	150,64	
5	Плиты гипсовые газобетонные. ППН1-667500х100, пус. А, D 9, макс.	ТУ 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	11,99	119,90	
Спецификация материалов. Стены на отп. +12,900 (наружные)						
Поз.№	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м	Кол-во, м²	Примечание
2.1	Блоки из ячеистого бетона. Блок (625х200х100)600/83,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	43,42	217,17	

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Перечень чертежей, состав проекта и указание страниц. "Общие данные" лист 1.
2. Мониторинг мезоклиматических конструкций, их размеры, привязки в осях и армирование см. раздел ЮК.
3. Планировку, абрисы проемов и инженерные отверстия, их назначение в мезоклиматических стенах и перекрытиях см. раздел ЮК.
4. Размеры мезоклиматических конструкций и привязки к конструктивным блокам даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
5. Размеры, обозначенные знаком "л", указываются по месту.
6. Все закладные и металлические детали и изделия, расположенные относительно конструкций стен, должны быть сдвинутыми.
7. Узлы примыкания стен и перегородок из газобетонных блоков (толщиной 100 мм, 200 мм) и перегородок из полнотелого кирпича (толщиной 120 мм) к мезоклиматическим стенам и перекрытиям см. раздел АР.1.
8. В стенах с перегородками из газобетонных блоков (толщиной 100 мм, 200 мм) и перегородок из полнотелого кирпича (толщиной 120 мм) для вентилирования помещений инженерные отверстия диаметром 100 мм и менее устраиваются рядовые перемычки, состоящие из 4-х штук двп12 мм, заведенных на 120 мм в стену.
9. Инженерные отверстия в стенах и перегородках из газобетонных блоков (толщиной 200 мм и 100 мм) и перегородок из полнотелого кирпича (толщиной 120 мм) выше 2200 мм от уровня чистого пола выполняются после монтажа инженерных коммуникаций.
10. В таблице "Ведомость перемычек" общее количество изделий посчитано на 4-34 этаж.
11. В таблице "Спецификация элементов перемычек" инженерных элементов подогнано на один этаж.
12. Лестница см. АР.4
13. Монтажные проемы ПК издается по монтажным условиям эксплуатации см. в обосновании, по дизайну-проекту.
14. Все узлы из газобетонных блоков кроме ограждающих узлов ПК и обозначенных на планах, возводятся на высоту 2,200 от ч.п. Оставшаяся часть стен возводится после монтажа инженерных систем.
15. Кладка из газобетонных блоков армируется проволокой АР4, 50х506, через армирование делается ряд блока.
16. Кладка и кирпич армируется кладочной проволокой ст35 2х5/5, 50х412 через ряд блока.
17. На кладочных планах на покрытие кровли заделаны по схеме под карнизом подкардиды.

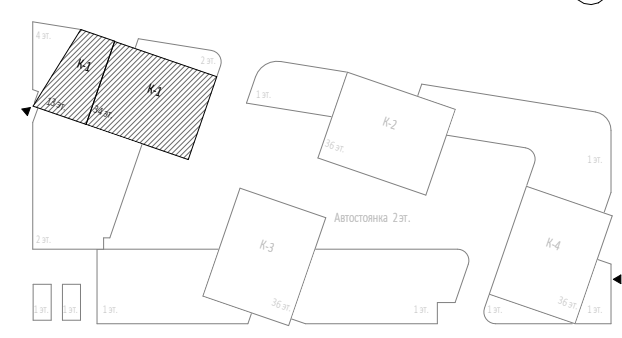
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - Монолитные железобетонные конструкции
-  - Перегородки из газобетонных блоков D600
ГОСТ 31360-2007 - 100 мм, 200 мм
-  - Кирпичные перегородки - 120, 250 мм
-  - Внутренние перегородки из газобетонных блоков D600
-  - Внутренние перегородки из газобетонных блоков D600
-  - Минераловатный утеплитель - 100 мм
-  - Структура цементно-песчаным раствором M150
по сетке - 30 мм
-  - Перегородки из газобетонных блоков D600
ГОСТ 31360-2007, высотой 300 мм от ур. чл. - 100 мм

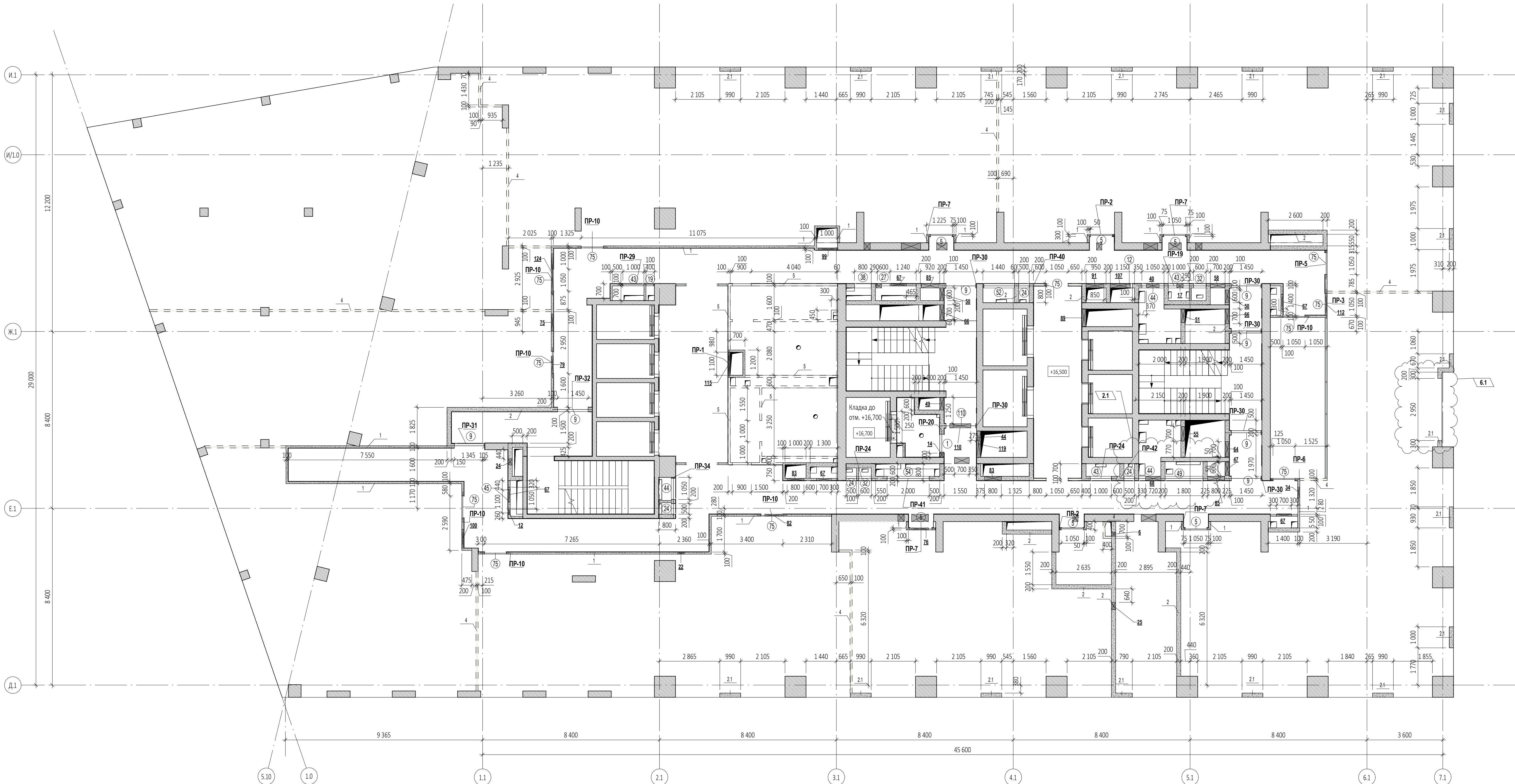
1 - Маркировка инженерных отверстий

① - Маркировка дверного проема,

инженерного проема с заполнением



						Заказчик:			ГКО-303-33-Р.АП.2		
6	3	Изм.	57-25			05.08.25			ООО "Арт-группа Каменя"		
4	1	Изм.	30-25			14.05.25					
2	5	Изм.	13-25			15.01.2025			Мультифункциональный офисный комплекс с парковкой автомобилей по адресу г. Москва, проспект Мира, м. 22/22		
Изм.	Кол-ч	Лист	Модиф.	Подпись	Дата						
Разработал		Серебряева							Страница	Лист	Листов
Проверил		Уварова				Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпусы 1.			P	2	
ГЛАВ		Заварова									
ГЛАП		Маслова									
N. контр.						Кладовый план на отм. +12.900			ООО «КАМЕНЬ» Проект		
Рук. отдела		Маслова									



Ведомость инженерных отверстий на отм. +16,500			
Марка отверстия	Размер отверстия ШхВ, мм	Отм. низа отверстия	Кол-во
6	200x250 (h)	+16,750	1
12	250x250 (h)	+19,550	1
14	250x300 (h)	+19,500	1
17	300x150 (h)	+19,250	1
22	300x200 (h)	+19,550	1
24	300x300 (h)	+19,290	1
25	350x350 (h)	+19,450	1
34	500x350 (h)	+19,450	1
40	600x400 (h)	+19,400	1
44	600x850 (h)	+16,550	1
47	600x1 050 (h)	+18,750	1
49	600x1 100 (h)	+18,700	1
50	600x1 150 (h)	+18,650	2
51	650x300 (h)	+19,500	1
55	700x400 (h)	+19,400	1
58	700x600 (h)	+16,600	1
64	700x850 (h)	+18,950	1
66	700x950 (h)	+18,850	2
67	700x1 300 (h)	+16,555	5
68	720x500 (h)	+19,300	1
75	770x420 (h)	+19,380	1
76	800x180 (h)	+19,300	1
79	800x200 (h)	+19,310	1
82	800x500 (h)	+19,300	1
83	800x550 (h)	+18,700	2
85	800x650 (h)	+16,550	2
89	840x500 (h)	+19,300	1
91	850x550 (h)	+18,700	1
99	900x550 (h)	+18,700	1
100	900x550 (h)	+19,250	1
107	950x500 (h)	+19,300	1
110	1 000x600 (h)	+19,200	1
112	1 050x200 (h)	+19,300	1

Ведомость проемов на отм. +16,500				
Марка проема	Ширина, мм	Высота, мм	Отм. низа от ч.п., м	Кол-во
Дверной проем				
1	900	2 100	+0,000	1
5	1 050	2 100	+0,000	6
9	1 450	2 100	+0,000	7
75	1 050	2 100	+0,000	1
Инженерный проем. Заполнение				
12	300	400	+1,400	1
19	400	2 050	+0,150	1
24	500	2 050	+0,150	4
27	600	700	+1,530	1
32	600	2 050	+0,150	2
38	800	2 050	+0,150	1
43	1 000	2 050	+0,150	3
44	1 050	2 050	+0,150	3
45	1 100	600	+1,580	1
49	1 800	2 050	+0,150	1
52	1 500	2 050	+0,150	1
54	2 000	2 050	+0,150	1

- ПРИМЕЧАНИЯ:
- Перечень чертений, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1.
 - Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и размерам см. разрезы КК.
 - Привязку, габариты проемов и инженерных отверстий, их назначение в железобетонных стенах и перегородках см. раздел КК.
 - Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
 - Размеры, обозначенные знаком (*), уточняются по месту.
 - Все закладные и металлические детали и изделия, расположенные открыто в конструкциях стен, должны быть оцинкованы.
 - Узлы примыкания стен и перегородок из газобетонных блоков (толщиной 100 мм, 200 мм) и перегородок из полнотелого кирпича (толщиной 120 мм) к железобетонным стенам и перегородкам см. раздел АР5.1.
 - В стенах перегородок из газобетонных блоков (толщиной 100 мм, 200 мм) и перегородок из полнотелого кирпича (толщиной 120 мм) для внутренних инженерных проемов шириной 900 мм и менее устраиваются рядовые перемычки, состоящие из 4-х прутков $\phi 12$ АIII, заведенных на 120 мм в кладку.
 - Инженерные отверстия в стенах и перегородках из газобетонных блоков (толщиной 200 мм и 100 мм) и перегородках из полнотелого кирпича (толщиной 120 мм) выше 2200 мм от уровня чистого пола выполнять после монтажа инженерных коммуникаций.
 - В таблице "Ведомость перемычек" общее количество изделий посчитано на 4-34 этаж.
 - В таблице "Спецификация элементов перемычек" количество элементов подсчитано на один этаж.
 - Листинг см. АР 4.2
 - Монтажные проемы ПК защитить после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайн-проекту.
 - Все стены из газобетонных блоков кроме ограждающих шкафы ПК и обозначенных на планах, возводятся на высоту 2,200 м от ч.п.
 - Оставшаяся часть стены возводится после монтажа инженерных систем.
 - Кладка из газобетонных блоков армируется проволокой $\phi 1$ 500мм, через каждые два ряда блоков.
 - Кладка из кирпича армируется кладочной базальтовой сеткой 25x25, 50мм² через 4 ряда.
 - На кладочных планах на кровлях показана разуклонка по стенке под гидроизоляцию.

Ведомость перемычек. Общая.		
Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-1		5
ПР-2		10
ПР-3		5
ПР-4		1
ПР-5		4
ПР-6		5
ПР-7		21
ПР-8		1
ПР-9		1
ПР-10		30
ПР-11		24
ПР-12		1

Ведомость перемычек. Общая.		
Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-13		26
ПР-14		29
ПР-15		10
ПР-16		12
ПР-17		2
ПР-18		1
ПР-19		30
ПР-20		5
ПР-21		4
ПР-22		1
ПР-23		5
ПР-24		210

Ведомость перемычек. Общая.		
Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-25		50
ПР-26		5
ПР-27		1
ПР-28		3
ПР-29		5
ПР-30		78
ПР-31		1
ПР-32		5
ПР-33		1
ПР-34		4
ПР-35		1
ПР-36		23

Ведомость перемычек. Общая.		
Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-37		9
ПР-38		12
ПР-40		10
ПР-41		81
ПР-42		30
ПР-43		25
ПР-44		24

Спецификация элементов перемычек на отм. +16,500						
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт.	Размеры, мм Длина Ширина Высота	Вес, кг/шт.	Комментарии
ПР-1	ГОСТ 8509-93	б3мб3с	1	1300 63 63	6,25	
ПР-2	ГОСТ 8509-93	б3мб3с	2	1300 63 63	12,51	
ПР-3	ГОСТ 8509-93	б3мб3с	1	1350 63 63	6,49	
ПР-5	ГОСТ 8509-93	б3мб3с	1	1365 63 63	6,57	
ПР-6	ГОСТ 8509-93	б3мб3с	1	1375 63 63	6,61	
ПР-7	ГОСТ 8509-93	б3мб3с	4	1400 63 63	26,94	
ПР-10	ГОСТ 8509-93	б3мб3с	7	1450 63 63	48,82	
ПР-19	ГОСТ 8509-93	б3мб3с	2	3450 63 63	33,19	
ПР-20	СТО 73045594-004-2016	ПН Д600	2	1300 100 250	40	
ПР-24	СТО 73045594-004-2016	ПН Д600	4	1500 100 250	80	
ПР-29	СТО 73045594-004-2016	ПН Д600	4	1500 100 250	80	

Спецификация элементов перемычек на отм. +16,500						
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт.	Размеры, мм Длина Ширина Высота	Вес, кг/шт.	Комментарии
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	1	100 100 100	1,51	
6	СТО 73045594-004-2016	ПН Д600	1	1750 100 250	20	
ПР-30	ГОСТ 8509-93	100x100x10	6	200 100 100	18,12	
6	СТО 73045594-004-2016	ПН Д600	12	1750 100 250	240	
ПР-31	ГОСТ 8509-93	100x100x10	1	200 100 100	3,02	
6	СТО 73045594-004-2016	ПН Д600	2	1800 100 250	40	
ПР-32	СТО 73045594-004-2016	ПН Д600	2	1900 100 250	40	
ПР-34	ГОСТ 8509-93	100x100x10	1	200 100 100	3,02	
6	СТО 73045594-004-2016	ПН Д600	2	2400 100 250	40	
ПР-41	СТО 73045594-004-2016	ПН Д600	2	2400 100 250	40	
ПР-42	ГОСТ 8509-93	б3мб3с	2	4150 63 63	39,92	
3	ГОСТ 103-76	б4м	2	200 40 4	1,76	

Спецификация материалов. Стены на отм. +16,500 (внутренние)						
Поз. №	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м³	Кол-во, м²	Примечание
1	Блоки из ячеистого бетона. Блок (625x250x100)/D600/В3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	30,58	305,93	
2	Блоки из ячеистого бетона. Блок (625x250x200)/D600/В3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	66,54	332,72	
4	Плиты гипсовые газобетонные. ПЛГН2-667x500x100, пуст. А, D	TU 5742-034-04001508-2014	кнауф или аналог	20,55	206,21	
5	Плиты гипсовые газобетонные. ПЛГН1-667x500x100, пуст. А, D, влагост.	TU 5742-034-04001508-2014	кнауф или аналог	11,84	118,37	
6	Полнотелый керамический кирпич М150, 250x120x65	ГОСТ 530-2012	Новомосковский КЗ или аналог	0,11	0,45	
Спецификация материалов. Стены на отм. +16,500 (наружные)						
Поз. №	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м³	Кол-во, м²	Примечание
2.1	Блоки из ячеистого бетона. Блок (625x250x200)/D600/В3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	11,10	55,49	

ПРИМЕЧАНИЕ: Объем материалов подсчитан на I этаж

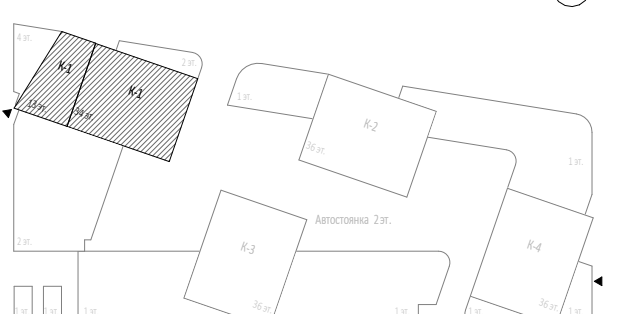
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Монолитные железобетонные конструкции
- Перегородки из газобетонных блоков D600
- Перегородки из газобетонных блоков D600
- Кирпичные перегородки - 120, 250 мм
- Внутренние перегородки из газобетонных блоков 100 мм
- Внутренние перегородки из газобетонных блоков 100 мм
- Минераловатный утеплитель - 100 мм
- Штукатурка цементно-песчаным раствором М150 по сетке - 30 мм
- Перегородки из газобетонных блоков D600
- Перегородки из газобетонных блоков D600

1. Маркировка инженерных отверстий

- Маркировка дверного проема, инженерного проема с заполнением

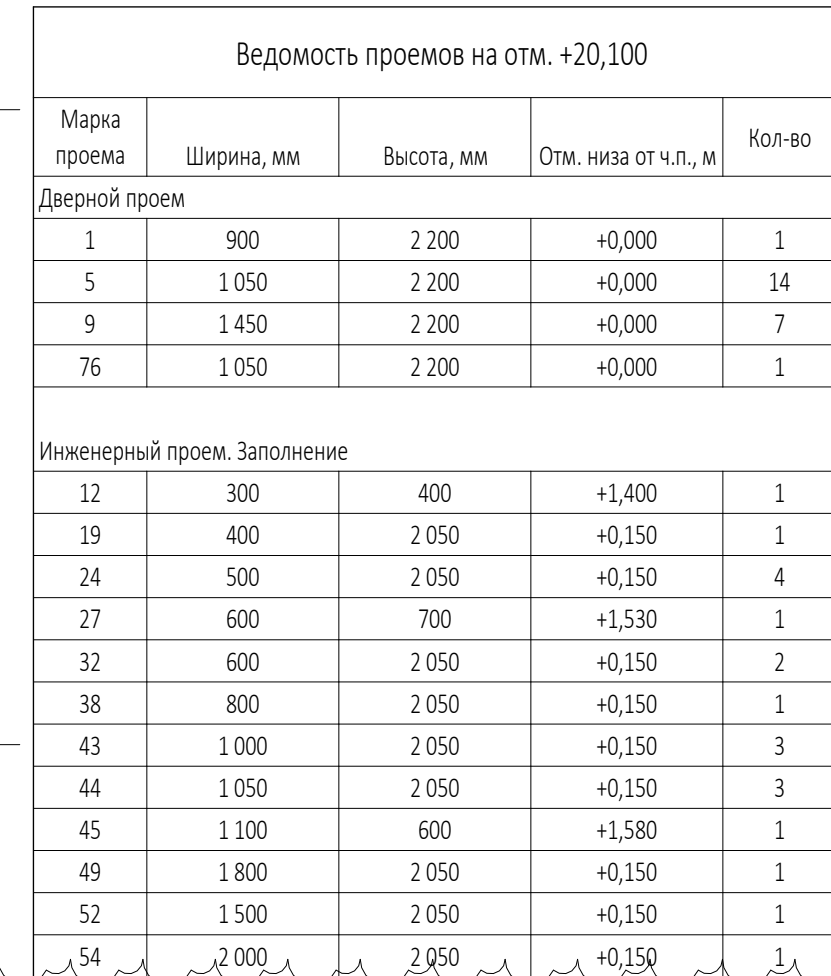
ПР-1 - Маркировка перемычек

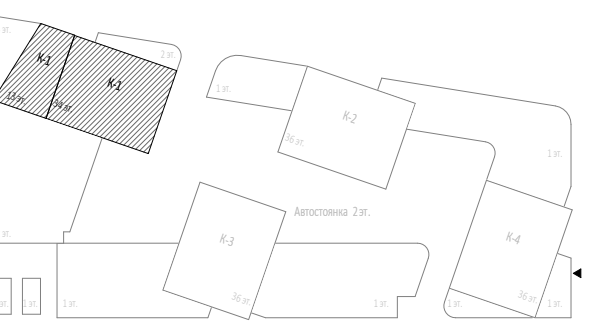


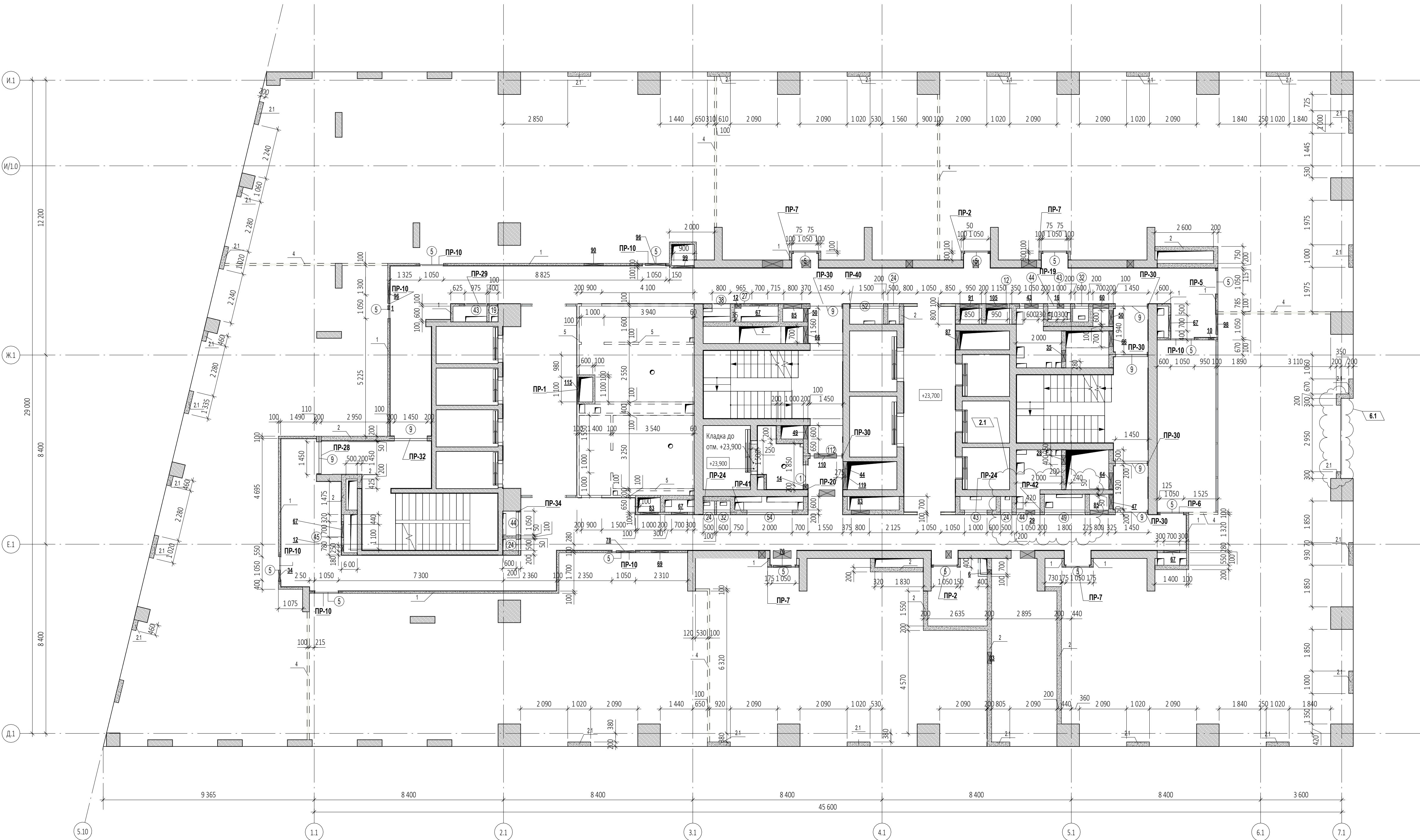
0,000-145,800				ГКО-303-33-Р-АР2.3			
6	1	Изм.	57-25	05.08.25	Заказчик: ООО "Арт-группа Камень"		
4	1	Изм.	30-25	14.05.25	Мультифункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/22		
2	5	Изм.	13-25	23.01.2025	Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 1.		
Изм.	Кол-во	Лист	Модерн	Подпись	Р		
Разработал	Еремеева	Проверил	Уварова	Гип	Л		
Гип	Заворова	Гип	Маслова	Гип	3		
Н. контр.	Маслова	Н. контр.	Маслова	Н. контр.	Л		
Рук. отдела	Маслова	Рук. отдела	Маслова	Рук. отдела	Л		

Кладочный план на отм. +16,500

ООО «АБ КАМЕНЬ» Проект



					0,000=145,000		
10	1	Изм.	50-25	01.11.25	Заказчик: ООО "Арт-группа Камень" Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2	ГКО-303-33-Р-АП.3	
6	1	Изм.	57-25	05.08.25			
4	1	Изм.	30-25	14.05.25			
3	2	Изм.	24-25	16.06.2020			
Изм.	Колуч	Лист	Подпись	Дата			
Разработал	Еремеева						
Проверил	Уварова				Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 1.	Стадия Р	Листов 4
Тип	Захарова						
Г/П	Маслова						
Н. контр.					Хлодочный план на ст. +20,100	ООО «А6 КАМЕНЬ Проект»	



Ведомость инженерных отверстий на отм. +23,700

Марка отверстия	Размер отверстия ШхВ, мм	Отм. низа от ч.л., м	Кол-во
1	180х200 (H)	+2,800	1
6	200х250 (H)	+0,250	1
10	250х250 (H)	+2,930	1
12	250х250 (H)	+3,050	2
14	250х300 (H)	+3,000	1
16	300х150 (H)	+2,720	1
28	400х400 (H)	+2,900	1
29	400х550 (H)	+2,750	1
34	500х350 (H)	+2,950	1
35	500х400 (H)	+2,900	1
43	600х600 (H)	+2,800	1
44	600х850 (H)	+0,050	1
47	600х1050 (H)	+2,250	1
49	600х100 (H)	+2,200	1
50	600х150 (H)	+2,150	2
60	700х700 (H)	+0,050	1
64	700х850 (H)	+2,450	1
66	700х950 (H)	+2,350	2
67	700х1300 (H)	+0,055	5
69	730х350 (H)	+2,950	1
76	800х180 (H)	+2,800	1
78	800х200 (H)	+2,800	1
83	800х550 (H)	+2,200	2
85	800х650 (H)	+0,050	2
87	840х400 (H)	+2,900	1
90	850х380 (H)	+2,920	1
91	850х550 (H)	+2,200	1
96	900х200 (H)	+2,800	2
98	900х500 (H)	+2,800	1
99	900х550 (H)	+2,200	1

Ведомость проемов на отм. +23,700

Марка проема	Ширина, мм	Высота, мм	Отм. низа от ч.л., м	Кол-во
Дверной проем				
1	900	2 200	+0,000	1
5	1 050	2 200	+0,000	16
9	1 450	2 200	+0,000	7
77	1 050	2 200	+0,000	1
Инженерный проем. Заполнение				
12	300	400	+1,400	1
19	400	2 050	+0,150	1
24	500	2 050	+0,150	4
27	600	700	+1,530	1
32	600	2 050	+0,150	2
38	800	2 050	+0,150	1
43	1 000	2 050	+0,150	3
44	1 050	2 050	+0,150	3
45	1 100	600	+1,580	1
49	1 800	2 050	+0,150	1
52	1 500	2 050	+0,150	1
54	2 000	2 050	+0,150	1

Спецификация материалов. Стены на отм. +23,700 (внутренние)

Поз.№	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м³	Кол-во, м²	Примечание
1	Блоки из ячеистого бетона. Блок U625х250х100/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	26,77	267,73	
5	Блоки из ячеистого бетона. Блок U625х250х200/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	64,20	321,02	
3	Плиты гипсовые пазогребневые. ППНН-667х500х100, пуст. А, D_влагод.	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	0,37	3,74	
4	Плиты гипсовые пазогребневые. ППНН-667х500х100, пуст. А, D	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	14,77	147,78	
5	Плиты гипсовые пазогребневые. ППНН-667х500х100, пуст. А, D_влагод.	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	11,62	116,16	
6	Полнотелый керамический кирпич М150, 250х120х65	ГОСТ 530-2012	Новомосковский КЗ или аналог	0,11	0,45	

Спецификация материалов. Стены на отм. +23,700 (наружные)

Поз.№	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м³	Кол-во, м²	Примечание
2.1	Блоки из ячеистого бетона. Блок U625х250х200/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	15,68	78,38	

ПРИМЕЧАНИЕ: Объем материалов подсчитан на 1 этаж

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1.
- Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и разрывные см. разделы КЖ.
- Привязки, габариты проемов и инженерных отверстий, их назначение в железобетонных стенах и перекрытиях см. раздел КЖ.
- Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
- Размеры, обозначенные знаком (*), уточняются по месту.
- Все закладные и металлические детали и изделия, расположенные открыто в конструкциях стен, должны быть оцинкованы.
- Узлы примыкания стен и перегородок из газобетонных блоков (толщиной 100 мм, 200 мм) и перегородок из полнотелого кирпича (толщиной 120 мм) и железобетонных стен и перекрытий см. раздел АР5.1.
- В стенах и перегородках из газобетонных блоков (толщиной 100 мм, 200 мм) и перегородок из полнотелого кирпича (толщиной 120 мм) для внутренних инженерных проемов шириной 900 мм и менее устраиваются радиусные перемычки, состоящие из 4-х прутков d12 AIII, заведенных на 120 мм в кладку.
- Инженерные отверстия в стенах и перегородках из газобетонных блоков (толщиной 200 мм и 100 мм) и перегородках из полнотелого кирпича (толщиной 120 мм) выше 2200 мм от уровня чистого пола выполнять после монтажа инженерных коммуникаций.
- В таблице "Ведомость перемычек" общее количество изделий посчитано на 4-34 этаж.
- В таблице "Спецификация элементов перемычек" количество элементов посчитано на один этаж.
- Лестничная см. АР 4.2
- Монтажные проемы ПК зашить после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайну-проекту.
- Все стены из газобетонных блоков кроме ограждающих шкафов ПК и обозначенных на планах, возводятся на высоту 2,200 от ч.л.
- Оставшаяся часть стены возводится после монтажа инженерных систем.
- Кладка из газобетонных блоков армируется проволокой АР1, 50х50хх, через каждые два ряда блоков.
- Кладка из кирпича армируется кладочной базальтовой сеткой 25х25, 50х1х2 через 4 ряда.
- На кладочных планах на кровлях показана разуклонка по стенке под гидроизоляцию.

Спецификация элементов перемычек на отм. +23,700

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт	Длина	Ширина	Высота	Вес, кг/шт.	Комментарии
PR-1	ГОСТ 8509-93	б/м/к/з/5	1	1300	63	63	6,25	
PR-2	ГОСТ 8509-93	б/м/к/з/5	2	1300	63	63	12,51	
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	2	300	100	100	3,02	
PR-3	ГОСТ 8509-93	б/м/к/з/5	1	1150	63	63	6,49	
PR-5	ГОСТ 8509-93	б/м/к/з/5	1	1385	63	63	6,57	
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	300	100	100	3,51	
PR-6	ГОСТ 8509-93	б/м/к/з/5	1	1375	63	63	6,61	
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	300	100	100	3,51	
PR-7	ГОСТ 8509-93	б/м/к/з/5	4	1400	63	63	26,94	
PR-30	ГОСТ 8509-93	б/м/к/з/5	7	1450	63	63	48,82	
PR-39	ГОСТ 8509-93	б/м/к/з/5	2	3450	63	63	33,19	
3	ГОСТ 103-76	40х4	6	200	40	4	3,51	
PR-20	СТО 7345594-004-2016	ПН D600	2	1300	100	250	40	
PR-24	СТО 7345594-004-2016	ПН D600	4	1500	100	250	80	
PR-38	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100	3,02	
6	СТО 7345594-004-2016	ПН D600	2	1700	100	250	40	
PR-29	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	300	100	100	3,51	
2	СТО 7345594-004-2016	ПН D600	1	1750	100	250	20	
PR-30	ГОСТ 8509-93	100х100х10	6	200	100	100	18,12	
6	СТО 7345594-004-2016	ПН D600	12	1750	100	250	240	
PR-12	СТО 7345594-004-2016	ПН D600	2	1900	100	250	40	
PR-34	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100	3,02	
6	СТО 7345594-004-2016	ПН D600	2	1950	100	250	40	
PR-40	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100	3,02	
6	СТО 7345594-004-2016	ПН D600	2	2400	100	250	40	
PR-41	СТО 7345594-004-2016	ПН D600	2	2500	100	250	40	
1	ГОСТ 8509-93	б/м/к/з/5	2	450	63	63	39,92	
3	ГОСТ 103-76	40х4	7	200	40	4	1,76	

Ведомость перемычек. Общая.

Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
PR-1		5
PR-2		10
PR-3		5
PR-5		4
PR-6		5
PR-7		21
PR-8		1
PR-9		1
PR-10		30
PR-11		24
PR-12		1

Ведомость перемычек. Общая.

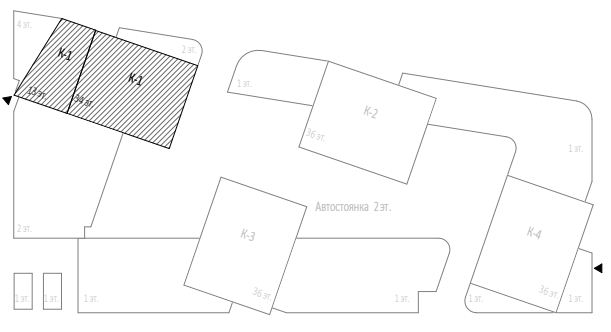
Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
PR-13		26
PR-14		29
PR-15		10
PR-16		12
PR-17		2
PR-18		1
PR-19		30
PR-20		5
PR-21		4
PR-22		1
PR-23		5
PR-24		210

Ведомость перемычек. Общая.

Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
PR-25		50
PR-26		5
PR-27		1
PR-28		3
PR-29		5
PR-30		78
PR-31		1
PR-32		5
PR-33		1
PR-34		4
PR-35		1
PR-36		23

Ведомость перемычек. Общая.

Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
PR-37		9
PR-38		12
PR-40		10
PR-41		81
PR-42		30
23		25
24		24



6	1	Изм.	57.25	05.08.25	Заказчик: ООО "Арт-группа Камень"	ГКО-303-33-Р-АР2.3
4	1	Изм.	30.25	14.05.25	Многофункциональный остекленный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/22	
2	5	Изм.	13.25	23.01.2025		
Изм.	Кол-во	Лист	Маслова	Подпись	Дата	
Разработал	Захарова					
Проверил	Уварова					
ГЛП	Захарова					
ГАП	Маслова					
Н. контр.						
Рук. отдела	Маслова					
Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 1.						Лист 5
Кладочный план на отм. +23,700						ООО «АБ КАМЕНЬ» Проект
Формат A2x3						

22









Year	Number of people (millions)
1980	18
1985	20
1990	22
1995	24
2000	26
2005	28
2010	30
2015	33
2020	38

Ведомость инженерных отверстий на отл. +27,300			
Марка отверстия	Размер отверстия ШХ, мм	Отм. низа от г.ч.л., м	Кол-во
76	800х180 (h)	+2,800	1
78	800х200 (h)	+2,800	1
80	800х350 (h)	+2,950	1
83	800х550 (h)	+2,200	3
85	800х550 (h)	+0,050	2
89	840х500 (h)	+2,800	1
91	850х500 (h)	+2,800	1
106	950х400 (h)	+2,850	1
99	1 000х400 (h)	+2,650	1
113	1 050х500 (h)	+2,600	1
115	1 100х500 (h)	+2,750	1
117	1 100х600 (h)	+2,250	1
115	1 200х750 (h)	+2,500	1
118	1 250х600 (h)	+2,650	1
121	1 500х1 500 (h)	+0,250	1
125	1 900х500 (h)	+2,730	1
126	2 200х800 (h)	+2,450	1

Спецификация материалов. Стены на отм. +27,300 (внутренние)						
Поз. №	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опорного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м³	Кол-во, м²	Примечания
1	Блоки из ячеистого бетона. Блок (625х250х200)0600/В83,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Углом или аналог	26,11	261,06	
2	Блоки из ячеистого бетона. Блок (625х250х200)0600/В83,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Углом или аналог	93,66	466,35	
4	Плиты гипсовые газобетонные. ПЛГНД-667х500х100, пус. А, D	ТУ 5742-034-040001508-2014	Кнауф или аналог	13,05	130,57	
5	Плиты гипсовые газобетонные. ПЛГНН-667х500х100, пус. А, D, влагост.	ТУ 5742-034-040001508-2014	Кнауф или аналог	11,53	115,32	
Спецификация материалов. Стены на отм. +27,300 (наружные)						
Поз. №	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опорного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м³	Кол-во, м²	Примечания
2.1	Блоки из ячеистого бетона. Блок (625х250х200)0600/В83,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Углом или аналог	18,25	91,26	

ПРИМЕЧАНИЕ: Объем материалов подсчитан на 1 этаж

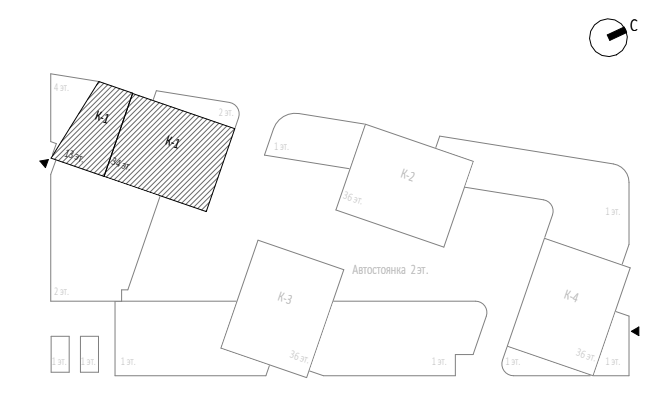
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Монолитные железобетонные конструкции
-  Перегородки из газобетонных блоков D600
ГОСТ 31360-2007 - 100 мм, 200 мм
-  Кирпичные перегородки - 120, 250 мм
-  Внутренние перегородки из газобетонных блоков 100 мм
-  Внутренние перегородки из газобетонных блоков с пароизоляцией 100 мм
-  Минераловатный утеплитель - 100 мм
-  Структура цементно-песчаным раствором М150
по сетке - 30 мм
-  Перегородки из газобетонных блоков D600
ГОСТ 31360-2007, высотой 300 мм от утр.чл. - 100 мм

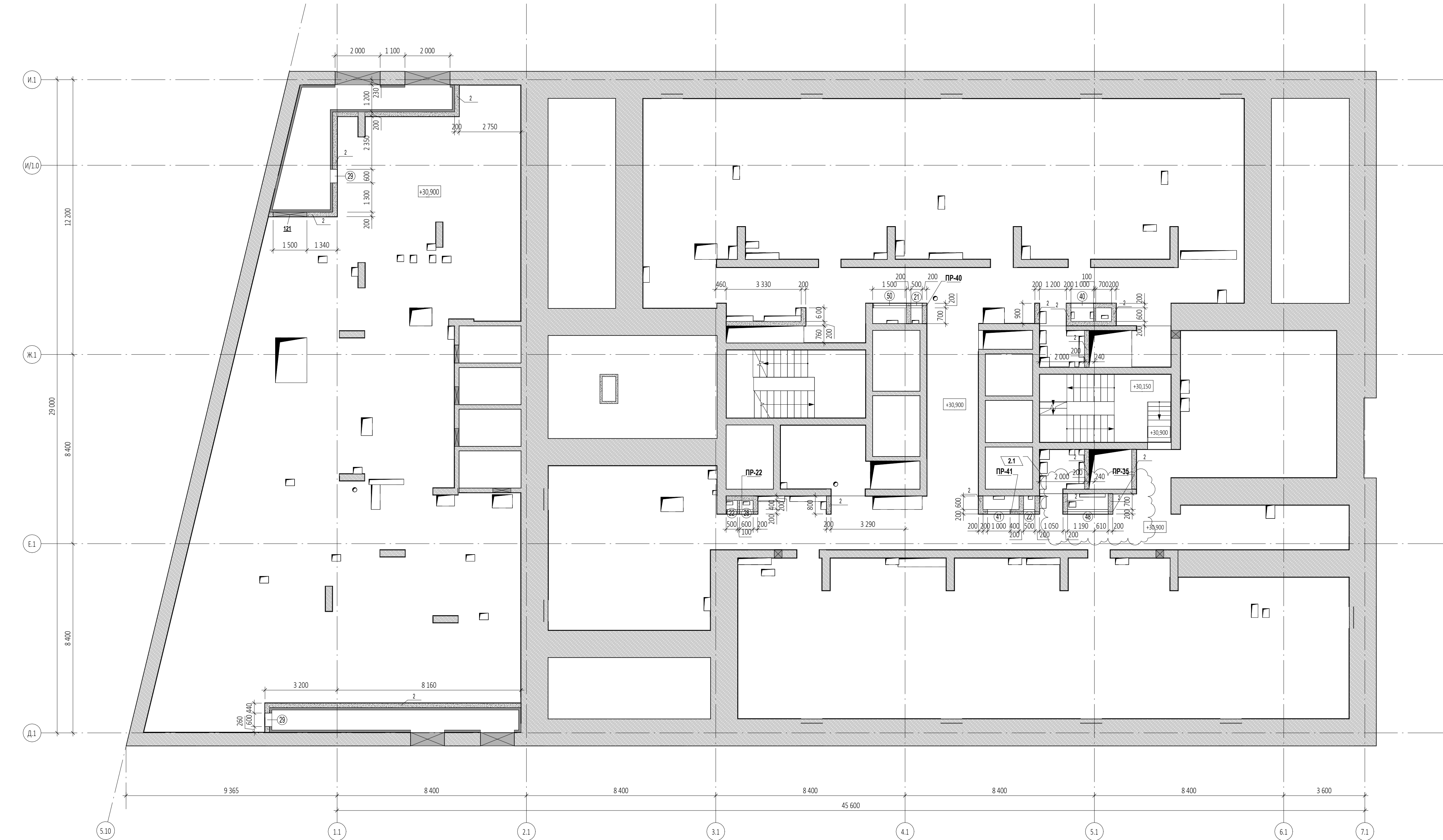
1 - Маркировка инженерных отверстий

① - Маркировка дверного проема,

инженерного проема с заполнением



							Заказчик: ООО "Арт-группа Каменс"		ГКО-303-33-РА.Р2.3		
6	1	Изм.	57-25			05.08.25	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/27				
4	1	Изм.	30-25			14.05.25					
2	5	Изм.	13-25			15.03.25					
Изм.		Колуч	Изд	Подпись	Дата						
Разработка	Евсеева						Страниц				
Перевод	Маслова										
ГИП	Захарова										
ГАП	Маслова						P	6		Листов	
Н. контр.		Кладовщик, план на стр. 27,300						ООО «АБ КАМЕНЬ ПРОЕКТ»			
Рук. отдела											



Спецификация материалов. Стены на отм. +30,900 (внутренние)					
Поз. №	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м³	Кол-во, м²
1	Блоки из ячеистого бетона. Блок (625x250x100)/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Утоп или аналог	26,11	261,06
2	Блоки из ячеистого бетона. Блок (625x250x200)/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Утоп или аналог	93,66	468,35
4	Плиты гипсовые пазогребневые. ППН2-667х500х100, пуст. А, D	ТУ 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	13,05	130,57
5	Плиты гипсовые пазогребневые. ППН1-667х500х100, пуст. А, D, влагост.	ТУ 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	11,53	115,32

ПРИМЕЧАНИЕ: Объем материалов подсчитан на 1 этаж

Спецификация элементов перемычек на отм. +30,900						
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт	Размеры, мм		Вес, кг/шт.
				Длина	Ширина	
22	ГОСТ 8598-93	100x100x10	1	200	100	3,02
6	СТО 7845594-004-2016	ГН 0600	2	1400	100	250 40
23	ГОСТ 8598-93	100x100x10	1	200	100	3,02
6	СТО 7845594-004-2016	ГН 0600	2	2400	100	250 40
41	ГОСТ 8598-93	100x100x10	1	200	100	3,02
6	СТО 7845594-004-2016	ГН 0600	2	2500	100	250 40

Ведомость проемов на отм. +30,900			
Марка проема	Размер проема ШхВ, мм	Отм. низа от ч.п.л., м	Кол-во
21	500x800 (H)	+0,150	1
22	500x1 000 (H)	+0,150	2
28	600x1 000 (H)	+0,150	1
29	600x1 200 (H)	+0,150	2
40	1 000x800 (H)	+0,150	1
41	1 000x1 000 (H)	+0,150	1
48	1 800x1 000 (H)	+0,150	1
50	1 500x800 (H)	+0,150	1

- ПРИМЕЧАНИЯ:
- Перечень чертёж, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1.
 - Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. разделы КЖ.
 - Привязку, габариты проёмов и инженерных отверстий, их наименование в железобетонных стенах и перекрытиях см. раздел КЖ.
 - Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учёта штукатурки.
 - Размеры, обозначенные знаком (*), уточняются по месту.
 - Все закладные и металлические детали и изделия, расположенные открыто в конструкциях стен, должны быть оцинкованы.
 - Узлы примыкания стен и перегородок из газобетонных блоков (толщиной 100 мм, 200 мм) и перегородок из полнотелого кирпича (толщиной 120 мм) к железобетонным стенам и перекрытиям см. раздел АР5.1.
 - В стенах и перегородках из газобетонных блоков (толщиной 100 мм, 200 мм) и перегородок из полнотелого кирпича (толщиной 120 мм) для внутренних инженерных проёмов шириной 900 мм и менее устраиваются рядовые перемычки, состоящие из 4-х прутков $\phi 12$ АIII, заведённых на 120 мм в кладку.
 - Инженерные отверстия в стенах и перегородках из газобетонных блоков (толщиной 200 мм и 100 мм) и перегородках из полнотелого кирпича (толщиной 120 мм) выше 2200 мм от уровня чистого пола выполнять после монтажа инженерных коммуникаций.
 - В таблице "Ведомость перемычек" общее количество изделий посчитано на 4-34 этаж.
 - В таблице "Спецификация элементов перемычек" количество элементов подсчитано на один этаж.
 - Лестницы см. АР 4.2
 - Монтажные проёмы ПК защитить после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайн-проекту.
 - Все стены из газобетонных блоков кроме ограждающих шкафы ПК и обозначенных на планах, возводятся на высоту 2,200 м от ч.п. Оставшаяся часть стен возводится после монтажа инженерных систем.
 - Кладка из газобетонных блоков армируется проволокой АР1, 50x50мм, через каждые два ряда блоков. Кладка из кирпича армируется кладочной базальтовой сеткой 25x25, 50мм² через 4 ряда.
 - На кладочных планах на кровлях показана разуклонка по стенке под гидроизоляцию.

Ведомость перемычек. Общая.			Ведомость перемычек. Общая.			Ведомость перемычек. Общая.			Ведомость перемычек. Общая.		
Марка	Эскиз	Кол-во, шт.	Марка	Эскиз	Кол-во, шт.	Марка	Эскиз	Кол-во, шт.	Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-1		5	ПР-13		26	ПР-25		50	ПР-37		9
ПР-2		10	ПР-14		29	ПР-26		5	ПР-38		12
ПР-3		5	ПР-15		10	ПР-27		1	ПР-40		10
ПР-4		1	ПР-16		12	ПР-28		3	ПР-41		81
ПР-5		4	ПР-17		2	ПР-29		5	ПР-42		30
ПР-6		5	ПР-18		1	ПР-30		78			
ПР-7		21	ПР-19		30	ПР-31		1			
ПР-8		1	ПР-20		5	ПР-32		5			
ПР-9		1	ПР-21		4	ПР-33		1			
ПР-10		30	ПР-22		1	ПР-34		4			
ПР-11		24	ПР-23		5	ПР-35		1			
ПР-12		1	ПР-24		210	ПР-36		23			

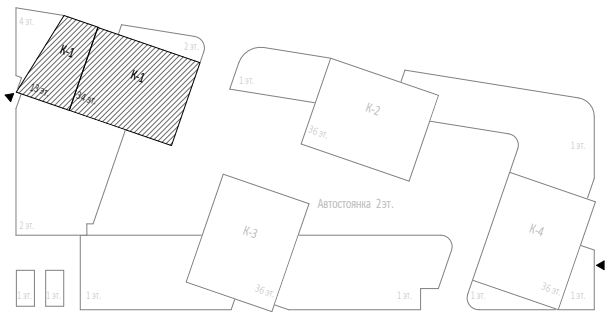
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Монолитные железобетонные конструкции
- Перегородки из газобетонных блоков D600
- Перегородки из газобетонных блоков D600
- Кирпичные перегородки - 120, 250 мм
- Внутренние перегородки из пазогребневых блоков 100 мм
- Внутренние перегородки из пазогребневых влагостойких блоков 100 мм
- Штукатурка цементно-песчаным раствором M150 по сетке - 30 мм
- Перегородки из газобетонных блоков D600
- Перегородки из газобетонных блоков D600

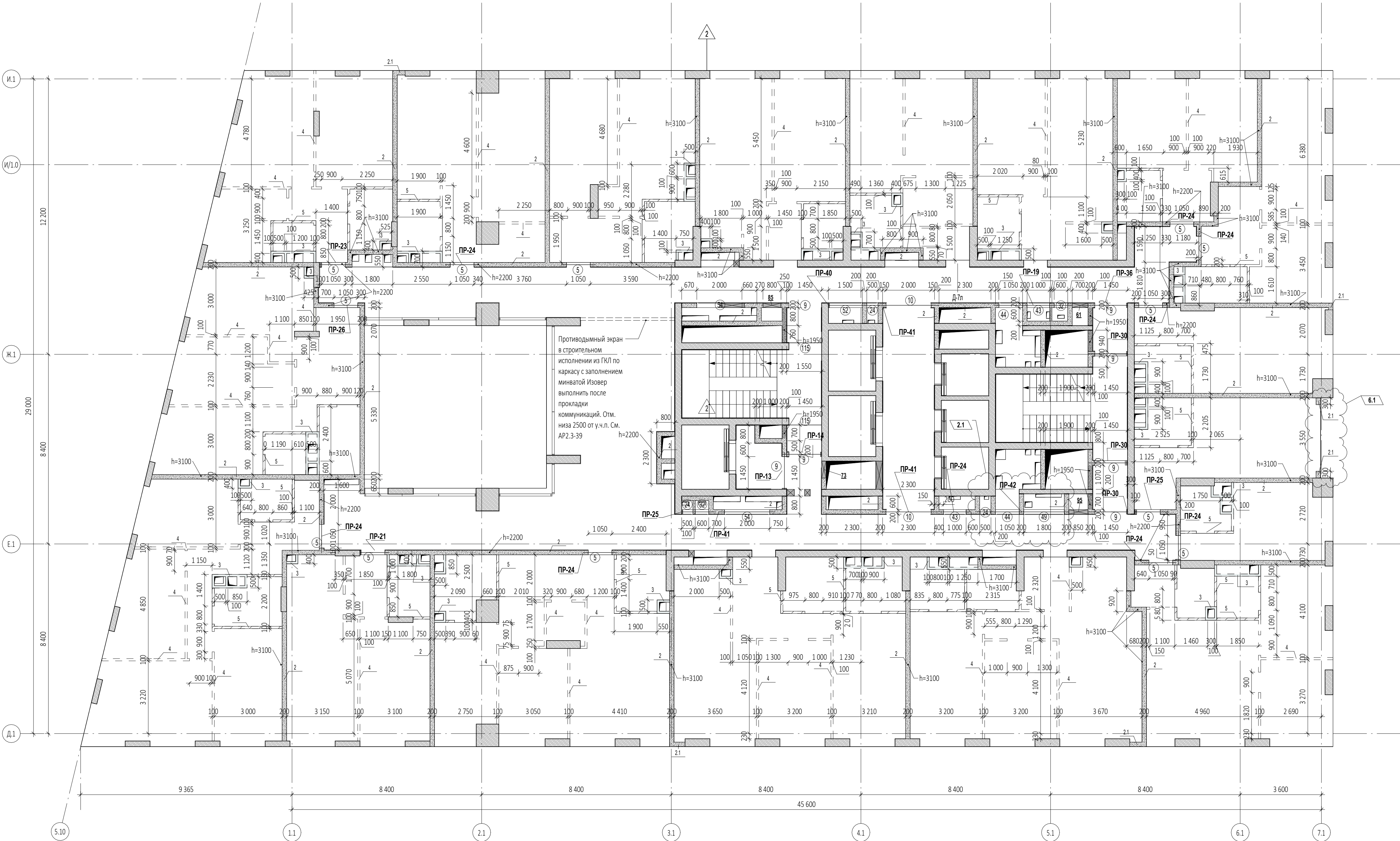
1. Маркировка инженерных отверстий

- Маркировка дверного проёма, инженерного проёма с заполнением

ПР-1 - Маркировка перемычек



						Заказчик: ГКО-303-33-Р-АП2.3 000 "Арт-группа Камень"		
6	7	Изм.	57-25	05.08.25		Многофункциональный остекленный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/22		
2	5	Изм.	13-25	25.01.2025				
Изм.	Кол-во	Лист	Модиф.	Подпись	Дата			
Разработал		Еремеева				Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 1.		
Проверил		Уварова						
ГЛП		Заворова				Р	7	
ГАП		Маслова						
Н. контр.								
Рук. отдела		Маслова				Кладочный план на отм. +30,900		
						ООО «АБ КАМЕНЬ» Проект		



Ведомость проемов на отм. +36,300...+42,900				
Марка проема	Ширина, мм	Высота, мм	Отм. низ от ч.п., м	Кол-во
Дверной проем				
5	1 050	2 200	+0,000	13
9	1 450	2 200	+0,000	7
10	2 000	2 200	+0,000	2
Инженерный проем. Заполнение				
24	500	2 050	+0,150	3
32	600	2 050	+0,150	2
43	1 000	2 050	+0,150	2
44	1 050	2 050	+0,150	2
49	1 800	2 050	+0,150	1
52	1 500	2 050	+0,150	1
54	2 000	2 050	+0,150	2

Ведомость инженерных отверстий на отм. +36,300...+42,900			
Марка отверстия	Размер отверстия ШхВ, мм	Отм. низ от ч.п., м	Кол-во
61	700x750 (H)	+0,050	1
73	750x700 (H)	+0,050	1
85	800x650 (H)	+0,050	1
95	850x700 (H)	+0,050	1

Спецификация элементов перемычек на отм. +36,300...+42,900							
Пол.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт	Размеры, мм		Вес, кг/шт	Комментарии
				Длина	Ширина Высота		
ПР-13	1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	1650	63	15,87
	2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100 3,02
	3	ГОСТ 103-76	40х4	2	200	40	4 0,5
ПР-14	1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	1750	63	63 16,84
	2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100 3,02
	3	ГОСТ 103-76	40х4	3	200	40	4 0,76
ПР-19	1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	1450	63	63 13,19
	3	ГОСТ 103-76	40х4	6	200	40	4 1,51
	2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100 3,02
ПР-21	6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	2	1300	100	250 40
ПР-23	2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100 3,02
	6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	2	1450	100	250 40
ПР-24	6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	20	1500	100	250 400
ПР-25	2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	2	200	100	100 6,04
	6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	4	1500	100	250 80
ПР-26	6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	2	1550	100	250 40
ПР-30	2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	3	200	100	100 9,06
	6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	6	1750	100	250 120
ПР-36	2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100 3,02
	6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	2	2000	100	250 40
ПР-40	2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100 3,02
	6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	2	2400	100	250 40
ПР-41	6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	6	2500	100	250 120
ПР-42	1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	4150	63	63 39,92
	3	ГОСТ 103-76	40х4	7	200	40	4 1,76

- ПРИМЕЧАНИЯ:
- Перечень чертёж, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1.
 - Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. разрезы КК.
 - Привязки, габариты проёмов и инженерных отверстий, их назначение в железобетонных стенах и перекрытиях см. раздел КК.
 - Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
 - Размеры, обозначенные знаком (*), уточняются по месту.
 - Все закладные и металлические детали и изделия, расположенные открыто в конструкциях стен, должны быть оцинкованы.
 - Узлы примыкания стен и перегородок из газобетонных блоков (толщиной 100 мм, 200 мм) и перегородок из полнотелого кирпича (толщиной 120 мм) и железобетонных стен и перекрытий см. раздел АР5.1.
 - В стенах и перегородках из газобетонных блоков (толщиной 100 мм, 200 мм) и перегородок из полнотелого кирпича (толщиной 120 мм) для внутренних инженерных проёмов шириной 900 мм и менее устраиваются рядовые перемычки, состоящие из 4-х прутков $\phi 12$ АIII, заведённых на 120 мм в кладку.
 - Инженерные отверстия в стенах и перегородках из газобетонных блоков (толщиной 200 мм и 100 мм) и перегородках из полнотелого кирпича (толщиной 120 мм) выше 2200 мм от уровня чистого пола выполнять после монтажа инженерных коммуникаций.
 - В таблице "Ведомость перемычек" общее количество изделий подсчитано на 4-34 этаж.
 - В таблице "Спецификация элементов перемычек" количество элементов подсчитано на один этаж.
 - Лестницы см. АР 4.2
 - Монтажные проёмы ПК защитить после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайн-проекту.
 - Все стены из газобетонных блоков кроме ограждающих щитов ПК и обозначенных на планах, возводятся на высоту 2,200 от ч.п.
 - Оставшаяся часть стены возводится после монтажа инженерных систем.
 - Кладка из газобетонных блоков армируется проволокой АР1-50х50х4, через каждые два ряда блоков.
 - Кладка из кирпича армируется кладочной базальтовой сеткой 25х25, 50мм² через 4 ряда.
 - На кладочных планах на кровлях показана разуклонка по стенке под гидроизоляцию.

Ведомость перемычек. Общая.			Ведомость перемычек. Общая.			Ведомость перемычек. Общая.			Ведомость перемычек. Общая.		
Марка	Эскиз	Кол-во, шт.	Марка	Эскиз	Кол-во, шт.	Марка	Эскиз	Кол-во, шт.	Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-1		5	ПР-13		26	ПР-25		50	ПР-37		9
ПР-2		10	ПР-14		29	ПР-26		5	ПР-38		12
ПР-3		5	ПР-15		10	ПР-27		1	ПР-40		10
ПР-4		1	ПР-16		12	ПР-28		3	ПР-41		81
ПР-5		4	ПР-17		2	ПР-29		5	ПР-42		30
ПР-6		5	ПР-18		1	ПР-30		78			
ПР-7		21	ПР-19		30	ПР-31		1			
ПР-8		1	ПР-20		5	ПР-32		5			
ПР-9		1	ПР-21		4	ПР-33		1			
ПР-10		30	ПР-22		1	ПР-34		4			
ПР-11		24	ПР-23		5	ПР-35		1			
ПР-12		1	ПР-24		210	ПР-36		23			

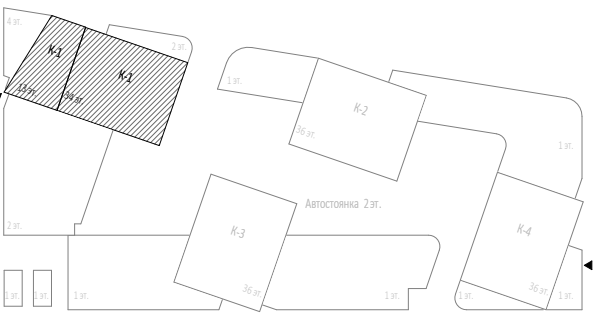
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Монолитные железобетонные конструкции
- Перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007 - 100 мм, 200 мм
- Кирпичные перегородки - 120, 250 мм
- Внутренние перегородки из газобетонных блоков 100 мм
- Внутренние перегородки из газобетонных блоков 100 мм
- Штукатурка цементно-песчаным раствором М150 по сетке - 30 мм
- Перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007, высотой 300 мм от ур.ч.п. - 100 мм

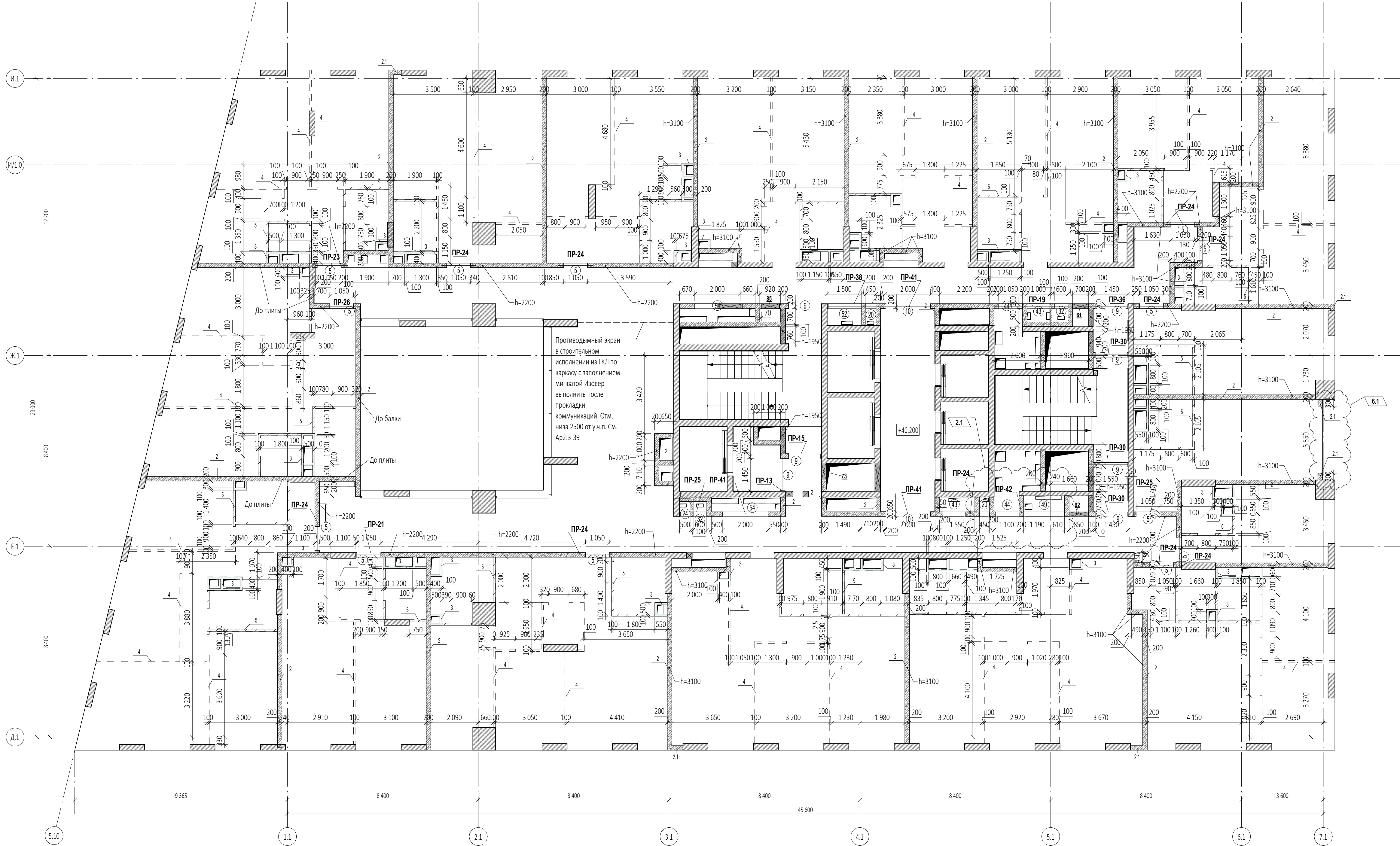
1. Маркировка инженерных отверстий

- Маркировка дверного проёма, Указов
- Маркировка инженерного проёма с заполнением

ПР1 - Маркировка перемычек



10	1	Изм.	92-25	01.11.25	Заказчик: ООО "Арт-группа Камень"	ГКО-303-33-Р-АР2.3		
6	1	Изм.	57-25	05.08.25				
4	1	Изм.	30-25	14.05.25				
2	5	Изм.	13-25	23.01.2025				
Многофункциональный жилищный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/22								
Изм.	Кол-во	Лист	Метр	Подпись	Дата			
Разработал	Еремеева							
Проектировщик	Уварова							
ГЛП	Заворова							
ГЛП	Маслова							
Н. контр.								
Рук. отдела	Маслова							
Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 1.						Старший Р	Лист 9	Листов
Кладочный план на отм. +36,300...+42,900						ООО «АБ КАМЕНЬ» Проект		



Ведомость проемов на отм. +46,200				
Марка проема	Ширина, мм	Высота, мм	Отм. низа от ч.п., м	Кол-во
Дверной проем				
5	1 050	2 200	+0,000	13
9	1 450	2 200	+0,000	7
10	2 000	2 200	+0,000	2
Инженерный проем. Заполнение				
20	450	2 050	+0,150	2
24	500	2 050	+0,150	1
32	600	2 050	+0,150	2
43	1 000	2 050	+0,150	2
44	1 050	2 050	+0,150	2
49	1 800	2 050	+0,150	1
52	1 500	2 050	+0,150	1
54	2 000	2 050	+0,150	2

Ведомость инженерных отверстий на отм. +46,200				
Марка отверстия	Размер отверстия ШхВ, мм	Отм. низа от ч.п., м	Кол-во	
61	700х750 [h]	+0,050	1	
73	750х700 [h]	+0,050	1	
85	800х650 [h]	+0,050	1	
92	850х600 [h]	+0,050	1	

Спецификация элементов перемычек на отм. +46,200								
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт	Размеры, мм Длина Ширина Высота			Вес, кг/шт.	Комментарии
ПР-13								
1	ГОСТ 8509-93	б3б3х45	2	1650	63	63	15,87	
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100	3,02	
3	ГОСТ 103-76	4х4	2	200	40	4	0,5	
ПР-15								
1	ГОСТ 8509-93	б3б3х45	2	1800	63	63	17,32	
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100	3,02	
3	ГОСТ 103-76	4х4	3	200	40	4	0,76	
ПР-19								
1	ГОСТ 8509-93	б3б3х45	2	3450	63	63	33,19	
3	ГОСТ 103-76	4х4	6	200	40	4	1,51	
ПР-21								
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100	3,02	
6	СТО 73045594-004-2016	ПН Д600	2	1300	100	250	40	
ПР-23								
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100	3,02	
6	СТО 73045594-004-2016	ПН Д600	2	1450	100	250	40	
ПР-24								
6	СТО 73045594-004-2016	ПН Д600	20	1500	100	250	400	
ПР-25								
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	2	200	100	100	6,04	
6	СТО 73045594-004-2016	ПН Д600	4	1500	100	250	80	
ПР-26								
6	СТО 73045594-004-2016	ПН Д600	2	1550	100	250	40	
ПР-30								
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	3	200	100	100	9,06	
6	СТО 73045594-004-2016	ПН Д600	6	1750	100	250	120	
ПР-36								
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100	3,02	
6	СТО 73045594-004-2016	ПН Д600	2	2000	100	250	40	
ПР-38								
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100	3,02	
6	СТО 73045594-004-2016	ПН Д600	2	2350	100	250	40	
ПР-41								
6	СТО 73045594-004-2016	ПН Д600	6	2500	100	250	120	
ПР-42								
1	ГОСТ 8509-93	б3б3х45	2	4150	63	63	39,92	
3	ГОСТ 103-76	4х4	7	200	40	4	1,76	

- ПРИМЕЧАНИЯ:
- Перечень чертёжной, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1.
 - Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. разрезы КЖ.
 - Привязку, габариты проемов и инженерных отверстий, их назначение в железобетонных стенах и перекрытиях см. раздел КЖ.
 - Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
 - Размеры, обозначенные знаком (*), относятся по месту.
 - Все закладные и металлические детали и изделия, расположенные открыто в конструкциях стен, должны быть оцинкованы.
 - Узлы примыкания стен и перегородок из газобетонных блоков (толщиной 100 мм, 200 мм) и перегородок из полнотелого кирпича (толщиной 120 мм) и железобетонных стен и перегородок см. разрез АБ-1.
 - В стенах и перегородках из газобетонных блоков (толщиной 100 мм, 200 мм) и перегородок из полнотелого кирпича (толщиной 120 мм) для внутренних инженерных проемов шириной 900 мм и менее устраиваются рядовые перемычки, состоящие из 4-х прутков d12 АIII, заведенных на 120 мм в кладку.
 - Инженерные отверстия в стенах и перегородках из газобетонных блоков (толщиной 200 мм и 100 мм) и перегородках из полнотелого кирпича (толщиной 120 мм) выше 2200 мм от уровня чистого пола выполнять после монтажа инженерных коммуникаций.
 - В таблице "Ведомость перемычек" общее количество изделий посчитано на 4-34 этаж.
 - В таблице "Спецификация элементов перемычек" количество элементов посчитано на один этаж.
 - Лестницы см. АР 2
 - Монтажные проемы ПК зашить после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайн-проекту.
 - Все стены из газобетонных блоков кроме ограждающих шафры ПК и обозначенных на планах, возводятся на высоту 2,200 от ч.п.
 - Оставшаяся часть стены возводится после монтажа инженерных систем.
 - Кладка из газобетонных блоков армируется проволокой d8P1, 50х50х4, через каждые два ряда блоков.
 - Кладка из кирпича армируется кладочной базальтовой сеткой 25х25, 50х1х2 через 4 ряда.
 - На кладочных планах на кровлю показана разуклонка по стенке под гидроизоляцию.

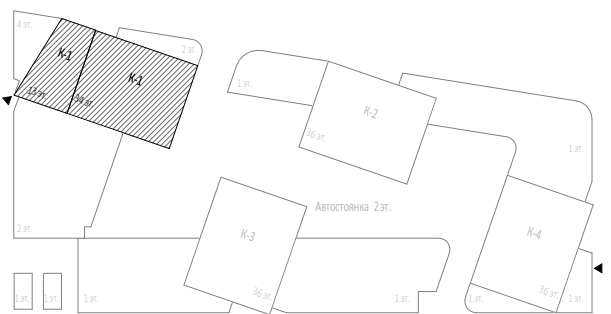
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Монолитные железобетонные конструкции
- Перегородки из газобетонных блоков D600
- Кирпичные перегородки - 120, 250 мм
- Внутренние перегородки из газобетонных блоков 100 мм
- Внутренние перегородки из газобетонных блоков 100 мм
- Минераловатный утеплитель - 100 мм
- Штукатурка цементно-песчаным раствором М150 по сетке - 30 мм
- Перегородки из газобетонных блоков D600

1. Маркировка инженерных отверстий

- Маркировка дверного проема, инженерного проема с заполнением

ПР-1 Маркировка перемычек

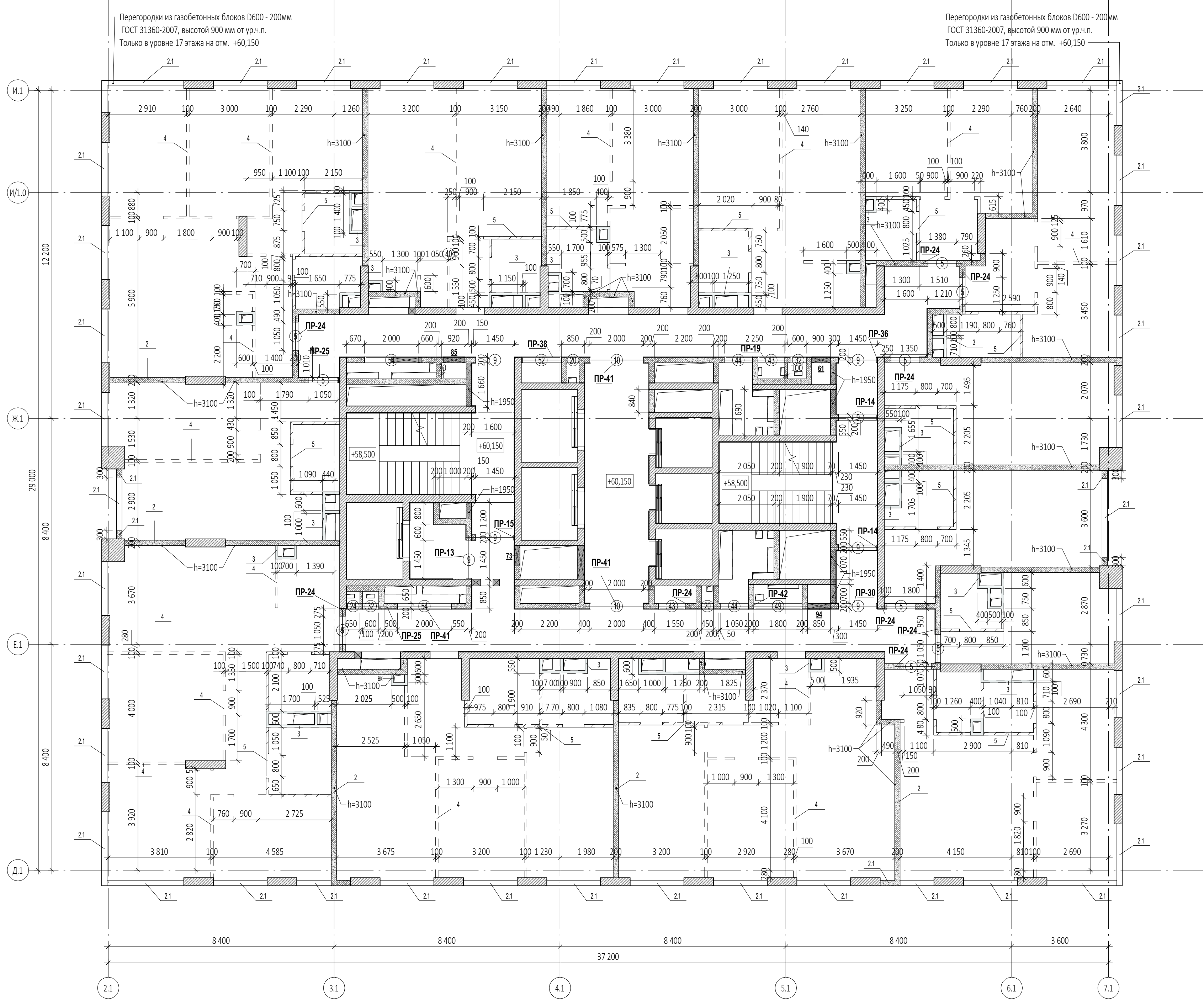


10	1	Изм.	92-25	01.11.25	Заказчик:	ГКО-303-33-Р-АП2.3		
6	1	Изм.	57-25	05.08.25	ООО "Арт-группа Камень"			
4	1	Изм.	30-25	14.08.25	Многофункциональный жилищный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/22			
2	5	Изм.	13-25	23.01.2025				
Изм.	Кол-во	Лист	Подпись	Дата				
Разработал		Еремеева						
Проверил		Уварова						
ГЛП		Заворова						
ГАП		Маслова						
Н. контр.								
Рис. отдела		Маслова						
					Архитектурные решения. Надземная часть. Планов. Корпус 1.			

Спецификация элементов перемычек на отл. +53,650...+56,850								
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт	Размеры, мм			Вес, кг	Комментарии
				Длина	Ширина	Высота		
пр-13								
1	ГОСТ 8509-93	б3м3х6	2	1650	63	63	15,87	
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100	3,02	
3	ГОСТ 103-76	40х4	2	200	40	4	0,5	
пр-14								
1	ГОСТ 8509-93	б3м3х6	4	1750	63	63	33,67	
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	2	200	100	100	6,04	
3	ГОСТ 103-76	40х4	6	200	40	4	1,51	
пр-15								
1	ГОСТ 8509-93	б3м3х6	2	1800	63	63	17,22	
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100	3,02	
3	ГОСТ 103-76	40х4	3	200	40	4	0,76	
пр-19								
1	ГОСТ 8509-93	б3м3х6	2	3450	63	63	33,19	
3	ГОСТ 103-76	40х4	6	200	40	4	1,51	
пр-24								
6	СТО 73465594-004-2016	пн D600	18	1500	100	250	360	
пр-25								
1	ГОСТ 8509-93	100х100х10	2	200	100	100	6,04	
6	СТО 73465594-004-2016	пн D600	4	1500	100	250	80	
пр-30								
1	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100	3,02	
6	СТО 73465594-004-2016	пн D600	2	1750	100	250	40	
пр-36								
1	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100	3,02	
6	СТО 73465594-004-2016	пн D600	2	2000	100	250	120	
пр-38								
1	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100	3,02	
6	СТО 73465594-004-2016	пн D600	2	2350	100	250	40	
пр-41								
6	СТО 73465594-004-2016	пн D600	6	2500	100	250	120	
пр-42								
1	ГОСТ 8509-93	б3м3х6	2	4150	63	63	39,92	
3	ГОСТ 103-76	40х4	7	200	40	4	1,76	

1. Приемные чертежи, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1.
2. Монтировать железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. разделы КМ, КД.
3. Привязки, габариты и номера инженерных объектов, их назначение в железобетонных стенах и перекрытиях см. раздел КМ.
4. Разработать инженерные перегородки и перегородки из газобетонных блоков двояго по основным конструкциям без учета структуры.
5. Размеры, обозначения знаком ("1", "уточнить) по месту.
6. Везде закладные и металлические детали и изделия, расположенные открыто в конструкциях стен, должны быть оцинкованы.
7. Углы примыкания стен в перегородках из газобетонных блоков (толщиной 120 мм, 200 мм) и перегородок из толстого кирпича (толщиной 120 мм) к железобетонным стенам и перекрытиям см. раздел АР.5.1.
8. Стены и перегородки из газобетонных блоков (толщиной 120 мм, 200 мм) и перегородки из толстого кирпича (толщиной 120 мм) для внутренних инженерных перегородок ширины 900 мм и меньше устраивать рядовые перевалы, состоящие из 4-х штук (0,12А1) заведенных на 120 мм в ширину.
9. Инженерные перегородки в стенах и перегородках из газобетонных блоков (толщиной 200 мм и 100 мм) и перегородок из толстого кирпича (толщиной 120 мм) выше 2200 мм от уровня чистого пола выполнять после монтажа блоков инженерных коммуникаций.
10. В таблице "Водостойкость перегородок" общее количество изделий посчитано на 4-34 этаж.
11. В таблице "Спецификация элементов перегородок" количество элементов посчитано на один этаж.
12. Листинги см. АР.42
13. Монтировать проекты КМ зашить после монтажа инженерных сетей и оборудования, по действующим проектам.
14. Все стены из газобетонных блоков кроме ограждающих здания ПК и обозначенных на планах, возводятся на высоту 2,200 м от уровня чистого пола стены возводятся после монтажа инженерных сетей.
15. Стены и перегородки из газобетонных блоков (толщиной 120 мм, 200 мм) и перегородки из толстого кирпича двояго ряда блоков.
16. Кладку из кирпича армировать арматурой базальтовой сеткой S50x5, 20x20 мм каждые 4 ряда.
17. На мажоральных планах на кровле показаны раукоины по стяжке под гидроизоляцию.

10	6	Изм.	9/25	10.11.25	Ознаком:	ГКО-303-33-AP2.3		
6	2	Изм.	5/25	05.08.25	ООО "Арт-группа Камени"			
4	1	Изм.	3/25	14.05.25	Многофункциональный жилищный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, № 22/22			
2	5	Изм.	10/25	24.05.25				
		Изм.	Лист	Метод	Подпись	Дата		
Разработал				Еремеева				
Проверил				Уварова				
гип				Заварова				
Н. контр.				Маслова				
Рек. отдела				Маслова				
Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 1.						Студия	Лист	Листов
						Р	12	
Кладовый этаж на плане: +33,550...+56,850						ООО «Б КАМЕНЬ» Промышленность		



Спецификация материалов. Стены на отм. +60.150 (внутренние)						
Поз.№	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м²	Кол-во, м²	Примечания
1	Блоки из ячеистого бетона. Блок (625х250х100)D600/В3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	0,33	3,26	
2	Блоки из ячеистого бетона. Блок (625х250х200)D600/В3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	108,26	541,28	
3	Плиты гипсовые пазорезные. ПЛГН1-667х500х100, лист, А, D, влагост.	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	16,70	166,97	Шалты/Апартаменты
4	Плиты гипсовые пазорезные. ПЛГН2-667х500х100, лист, А, D	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	5,55	55,47	В апартаментах высота блока 500мм
5	Плиты гипсовые пазорезные. ПЛГН1-667х500х100, лист, А, D, влагост.	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	3,44	34,41	В апартаментах высота блока 500мм
Спецификация материалов. Стены на отм. +60.150 (наружные)						
Поз.№	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м²	Кол-во, м²	Примечание
2.1	Блоки из ячеистого бетона. Блок (625х250х200)D600/В3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	19,54	97,68	

ПРИМЕЧАНИЕ: Объем материалов подсчитан на 1 этаж

Ведомость проемов на отм. +60.150				
Марка проема	Ширина, мм	Высота, мм	Отм. низа от ч.п., м	Кол-во
Дверной проем				
5	1 050	2 200	+0,000	9
9	1 450	2 200	+0,000	7
10	2 000	2 200	+0,000	2
Инженерный проем. Заполнение				
20	450	2 050	+0,150	2
24	500	2 050	+0,150	1
32	600	2 050	+0,150	2
43	1 000	2 050	+0,150	2
44	1 050	2 050	+0,150	2
49	1 800	2 050	+0,150	1
52	1 500	2 050	+0,150	1
54	2 000	2 050	+0,150	2

Ведомость инженерных отверстий на отм. +60.150			
Марка отверстия	Размер отверстия ШхВ, мм	Отм. низа от ч.п., м	Кол-во
61	700х750 (h)	+0,050	1
73	750х700 (h)	+0,050	1
85	800х650 (h)	+0,050	1
94	850х650 (h)	+0,050	1

Спецификация элементов перемычек на отм. +60.150						
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт	Размеры, мм Дина Ширина Высота	Вес, кг/шт.	Комментарии
ПР-13						
1	ГОСТ 8509-93	б3х6х3	2	1650 63 63	15,87	
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200 100 100	3,02	
3	ГОСТ 103-76	40х4	2	200 40 4	0,5	
ПР-14						
1	ГОСТ 8509-93	б3х6х3	4	1740 63 63	33,67	
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	2	200 100 100	6,04	
3	ГОСТ 103-76	40х4	6	200 40 4	1,51	
ПР-15						
1	ГОСТ 8509-93	б3х6х3	2	1800 63 63	17,32	
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200 100 100	3,02	
3	ГОСТ 103-76	40х4	3	200 40 4	0,76	
ПР-19						
1	ГОСТ 8509-93	б3х6х3	2	3450 63 63	33,19	
3	ГОСТ 103-76	40х4	6	200 40 4	1,51	
ПР-24						
6	СТО 73045594-004-2016	ГН 0600	18	1500 100 250	360	
ПР-25						
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	2	200 100 100	6,04	
6	СТО 73045594-004-2016	ГН 0600	4	1500 100 250	80	
ПР-30						
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200 100 100	3,02	
6	СТО 73045594-004-2016	ГН 0600	2	1750 100 250	40	
ПР-36						
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200 100 100	3,02	
6	СТО 73045594-004-2016	ГН 0600	2	2000 100 250	40	
ПР-38						
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200 100 100	3,02	
6	СТО 73045594-004-2016	ГН 0600	2	2350 100 250	40	
ПР-41						
6	СТО 73045594-004-2016	ГН 0600	6	2500 100 250	110	
ПР-42						
1	ГОСТ 8509-93	б3х6х3	2	4150 63 63	39,92	
3	ГОСТ 103-76	40х4	7	200 40 4	1,76	

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Перечень чертёжной, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1.
- Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. разделы КЖ.
- Привязки, габариты проёмов и инженерных отверстий, их наименование в железобетонных стенах и перекрытиях см. раздел КЖ.
- Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
- Размеры, обозначенные знаком (*), уточняются по месту.
- Все закладные и металлические детали и изделия, расположенные открыто в конструкциях стен, должны быть оцинкованы.
- Узлы примыкания стен и перегородок из газобетонных блоков (толщиной 100 мм, 200 мм) и перегородок из полнотелого кирпича (толщиной 120 мм) и железобетонных стен и перегородок см. раздел АР5.1.
- В стенах и перегородках из газобетонных блоков (толщиной 100 мм, 200 мм) и перегородках из полнотелого кирпича (толщиной 120 мм) для внутренних инженерных проёмов шириной 900 мм и менее устраиваются рядовые перемычки, состоящие из 4-х прутков $\phi 12 AIII$, заведённых на 120 мм в кладку.
- Инженерные отверстия в стенах и перегородках из газобетонных блоков (толщиной 200 мм и 100 мм) и перегородках из полнотелого кирпича (толщиной 120 мм) выше 2200 мм от уровня чистого пола выполняются после монтажа инженерных коммуникаций.
- В таблице "Ведомость перемычек" общее количество изделий посчитано на 4-34 этаж.
- В таблице "Спецификация элементов перемычек" количество элементов подсчитано на один этаж.
- Лестницы см. АР 4.2
- Монтажные проёмы ПК зашить после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайн-проекту.
- Все стены из газобетонных блоков кроме ограждающих шкафов ПК и обозначенных на планах, возводятся на высоту 2,200 от ч.п.
- Оставшаяся часть стены возводится после монтажа инженерных систем.
- Кладка из газобетонных блоков армируется проволокой $\phi P1, 500\text{мм}$, через каждые два ряда блоков.
- Кладка из кирпича армируется кладочной базальтовой сеткой 25х25, 50мм² через 4 ряда.
- На кладочных планах на кровлях показана разуклонка по стенке под гидроизоляцию.

Ведомость перемычек. Общая.			Ведомость перемычек. Общая.			Ведомость перемычек. Общая.			Ведомость перемычек. Общая.		
Марка	Эскиз	Кол-во, шт.	Марка	Эскиз	Кол-во, шт.	Марка	Эскиз	Кол-во, шт.	Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-1		5	ПР-13		26	ПР-25		50	ПР-37		9
ПР-2		10	ПР-14		29	ПР-26		5	ПР-38		12
ПР-3		5	ПР-15		10	ПР-27		1	ПР-40		10
ПР-4		1	ПР-16		12	ПР-28		3	ПР-41		81
ПР-5		4	ПР-17		2	ПР-29		5	ПР-42		30
ПР-6		5	ПР-18		1	ПР-30		78			
ПР-7		21	ПР-19		30	ПР-31		1			
ПР-8		1	ПР-20		5	ПР-32		5			
ПР-9		1	ПР-21		4	ПР-33		1			
ПР-10		30	ПР-22		1	ПР-34		4			
ПР-11		24	ПР-23		5	ПР-35		1			
ПР-12		1	ПР-24		210	ПР-36		23			

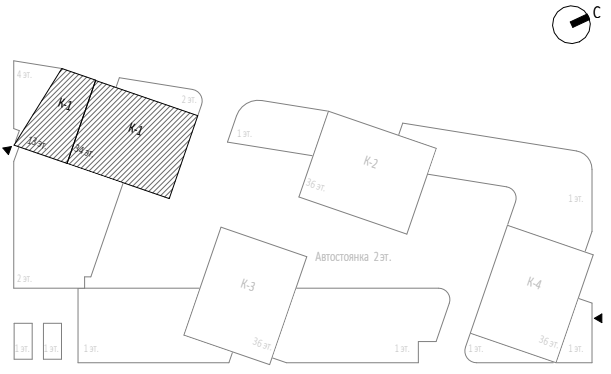
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Монолитные железобетонные конструкции
- Перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007 - 100 мм, 200 мм
- Кирпичные перегородки - 120, 250 мм
- Внутренние перегородки из газобетонных блоков 100 мм
- Внутренние перегородки из пазорезных влагостойких блоков 100 мм
- Минераловатный утеплитель - 100 мм
- Штукатурка цементно-песчаная раствором М150 по сетке - 30 мм
- Перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007, высотой 300 мм от ур.ч.п. - 100 мм

1. Маркировка инженерных отверстий

- Маркировка дверного проема, кладочной армируется кладочной базальтовой сеткой 25х25, 50мм² через 4 ряда.

ПР1 - Маркировка перемычек



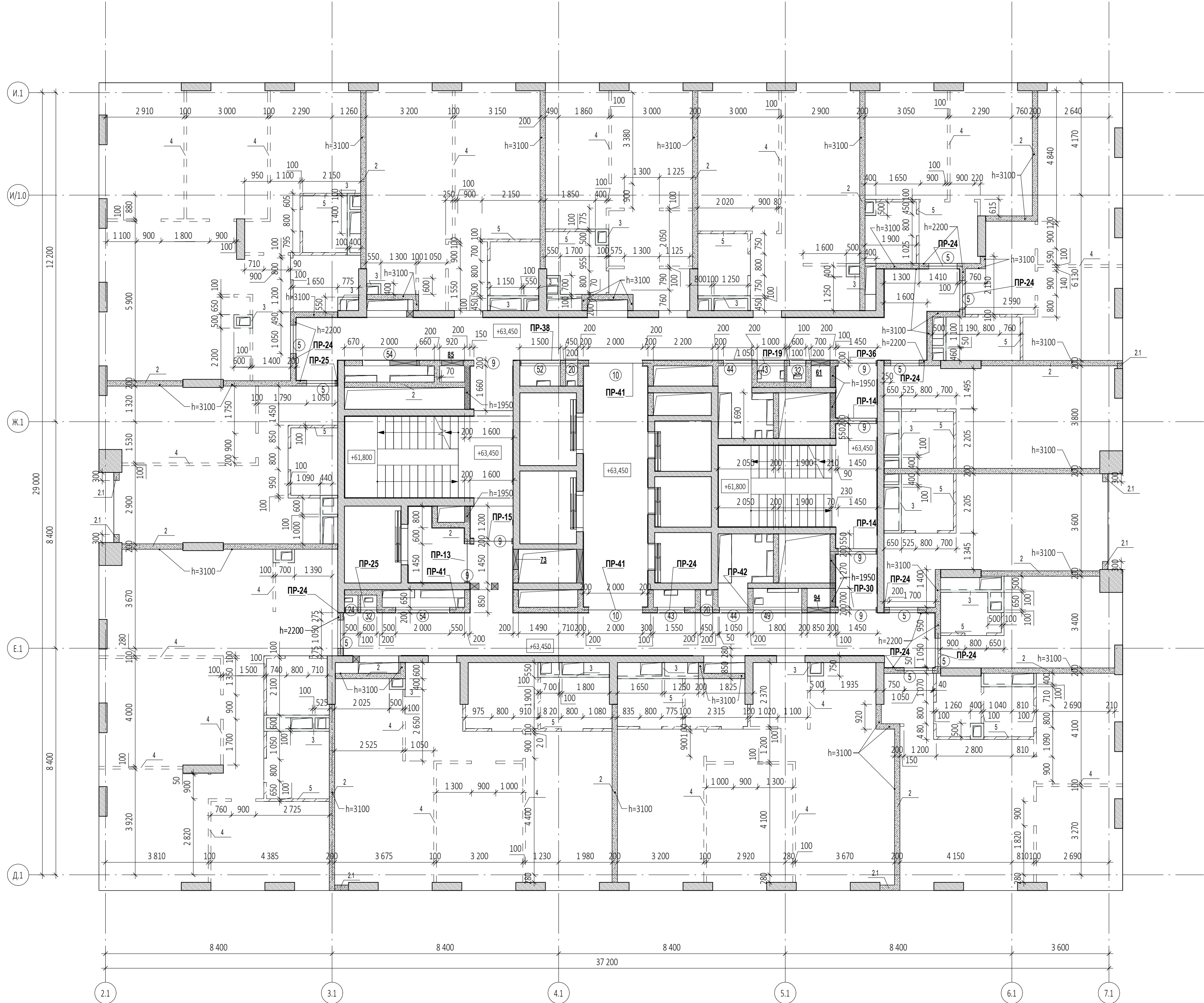
10	Зам.	02.25	01.11.25	Заказчик:	ГКО-303-33-Р-АР.2.3		
6	Изм.	07.25	05.08.25	ООО "Арт-группа Камень"			
4	Изм.	30.25	14.05.25	Многофункциональный жилищно-коммунальный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/22			
2	Изм.	13.25	23.01.2025				
Изм.	Кол-во	Лист	Метр	Подпись	Дата		
Разработал	Еремеева						
Проверил	Уварова						
ГЛП	Заварова						
ГЛП	Маслова						
Н. контр.							
Рук. отдела	Маслова						

Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 1.

Кладочный план на отм. +60.150

ООО «АБ КАМЕНЬ» Проект

Формат A2x3



Спецификация материалов. Стены на отм. +63,450...+66,750 (внутренние)					
Поз.№	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м³	Кол-во, м²
1	Блоки из ячеистого бетона. Блок /625x250x100/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	0,33	3,26
2	Блоки из ячеистого бетона. Блок /625x250x200/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	108,26	541,28
3	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН1-667x500x100, пуст. А, D	ТУ 5742-034-04-001508-2014	Кнауф или аналог	18,00	180,02
4	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН2-667x500x100, пуст. А, D	ТУ 5742-034-04-001508-2014	Кнауф или аналог	5,53	55,27
5	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН3-667x500x100, пуст. А, D	ТУ 5742-034-04-001508-2014	Кнауф или аналог	3,16	31,56
Спецификация материалов. Стены на отм. +63,450...+66,750 (наружные)					
Поз.№	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м³	Кол-во, м²
1	Блоки из ячеистого бетона. Блок /625x250x200/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	1,73	8,63

ПРИМЕЧАНИЕ: Объем материалов подсчитан на 1 этаж

Ведомость проемов на отм. +63,450...+76,650				
Марка проема	Ширина, мм	Высота, мм	Отм. низа от ч.л., м	Кол-во
Дверной проем				
5	1050	2200	+0,000	9
9	1450	2200	+0,000	7
10	2000	2200	+0,000	2
Инженерный проем. Заполнение:				
20	450	2050	+0,150	2
24	500	2050	+0,150	1
32	600	2050	+0,150	2
43	1000	2050	+0,150	2
44	1050	2050	+0,150	2
49	1800	2050	+0,150	1
52	1500	2050	+0,150	1
54	2000	2050	+0,150	2

Ведомость инженерных отверстий на отм. +63,450...+76,650			
Марка отверстия	Размер отверстия ШxВ, мм	Отм. низа от ч.л., м	Кол-во
61	700x750 (h)	+0,050	1
73	750x700 (h)	+0,050	1
85	800x650 (h)	+0,050	1
94	850x650 (h)	+0,050	1

Спецификация элементов перемычек на отм. +63,450...+76,650							
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт	Размеры,мм		Вес,кг/шт.	Комментарии
				Длина	Ширина	Высота	
ПР-13							
1	ГОСТ 8509-93	БЗБxБxС	2	1650	63	63	15,87
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	1	200	100	100	3,02
3	ГОСТ 103-76	40x4	2	200	40	4	0,5
ПР-14							
1	ГОСТ 8509-93	БЗБxБxС	4	1750	63	63	33,67
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	2	200	100	100	6,04
3	ГОСТ 103-76	40x4	6	200	40	4	1,51
ПР-15							
1	ГОСТ 8509-93	БЗБxБxС	2	1800	63	63	17,32
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	1	200	100	100	3,02
3	ГОСТ 103-76	40x4	3	200	40	4	0,76
ПР-19							
1	ГОСТ 8509-93	БЗБxБxС	2	3450	63	63	33,19
3	ГОСТ 103-76	40x4	6	200	40	4	1,51
ПР-24							
6	СТО 73045594-004-2016	ГН 0600	18	1500	100	250	360
ПР-25							
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	2	200	100	100	6,04
6	СТО 73045594-004-2016	ГН 0600	4	1500	100	250	80
ПР-30							
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	1	200	100	100	3,02
6	СТО 73045594-004-2016	ГН 0600	2	1750	100	250	40
ПР-36							
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	1	200	100	100	3,02
6	СТО 73045594-004-2016	ГН 0600	2	2000	100	250	40
ПР-38							
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	1	200	100	100	3,02
6	СТО 73045594-004-2016	ГН 0600	2	2350	100	250	40
ПР-41							
6	СТО 73045594-004-2016	ГН 0600	6	2500	100	250	120
ПР-42							
1	ГОСТ 8509-93	БЗБxБxС	2	4150	63	63	39,92
3	ГОСТ 103-76	40x4	7	200	40	4	1,76

- ПРИМЕЧАНИЯ:
- Перенесены чертежи, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1.
 - Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. раздел КЖ.
 - Привязки, габариты проемов и инженерных отверстий, их наименование в железобетонных стенах и перекрытиях см. раздел КЖ.
 - Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
 - Размеры, обозначенные знаком (*), уточняются по месту.
 - Все закладные и металлические детали и изделия, расположенные открыто в конструкциях стен, должны быть оцинкованы.
 - Узлы примыкания стен и перегородок из газобетонных блоков (толщиной 100 мм, 200 мм) и перегородок из полнотелого кирпича (толщиной 120 мм) и железобетонных стен и перекрытий см. раздел АР5.1.
 - В стенах и перегородках из газобетонных блоков (толщиной 100 мм, 200 мм) и перегородок из полнотелого кирпича (толщиной 120 мм) для внутренних инженерных проемов шириной 900 мм и менее устраиваются рядовые перемычки, состоящие из 4-х прутков $\phi 12$ АIII, заведенных на 120 мм в кладку.
 - Инженерные отверстия в стенах и перегородках из газобетонных блоков (толщиной 200 мм и 100 мм) и перегородках из полнотелого кирпича (толщиной 120 мм) выше 2200 мм от уровня чистого пола выполняются после монтажа инженерных коммуникаций.
 - В таблице "Ведомость перемычек" общее количество изделий посчитано на 4-34 этаж.
 - В таблице "Спецификация элементов перемычек" количество элементов подсчитано на один этаж.
 - Листинги см. АР 4.2
 - Монтажные проемы ПК зашить после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайн-проекту.
 - Все стены из газобетонных блоков кроме ограждающих шкафов ПК и обозначенных на планах, возводятся на высоту 2,200 м от ч.п.
 - Оставшаяся часть стены возводится после монтажа инженерных систем.
 - Кладка из газобетонных блоков армируется проволокой АР1, $\phi 500$ мм, через каждые два ряда блоков.
 - Кладка из кирпича армируется кладочной базальтовой сеткой 25x25, $\phi 0,1$ мм² через 4 ряда.
 - На кладочных планах на кровлях показана разуклонка по стенке под гидроизоляцию.

Ведомость перемычек. Общая.			Ведомость перемычек. Общая.			Ведомость перемычек. Общая.			Ведомость перемычек. Общая.		
Марка	Эскиз	Кол-во, шт.	Марка	Эскиз	Кол-во, шт.	Марка	Эскиз	Кол-во, шт.	Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-1		5	ПР-13		26	ПР-25		50	ПР-37		9
ПР-2		10	ПР-14		29	ПР-26		5	ПР-38		12
ПР-3		5	ПР-15		10	ПР-27		1	ПР-40		10
ПР-4		1	ПР-16		12	ПР-28		3	ПР-41		81
ПР-5		4	ПР-17		2	ПР-29		5	ПР-42		30
ПР-6		5	ПР-18		1	ПР-30		78			
ПР-7		21	ПР-19		30	ПР-31		1			
ПР-8		1	ПР-20		5	ПР-32		5			
ПР-9		1	ПР-21		4	ПР-33		1			
ПР-10		30	ПР-22		1	ПР-34		4			
ПР-11		24	ПР-23		5	ПР-35		1			
ПР-12		1	ПР-24		210	ПР-36		23			

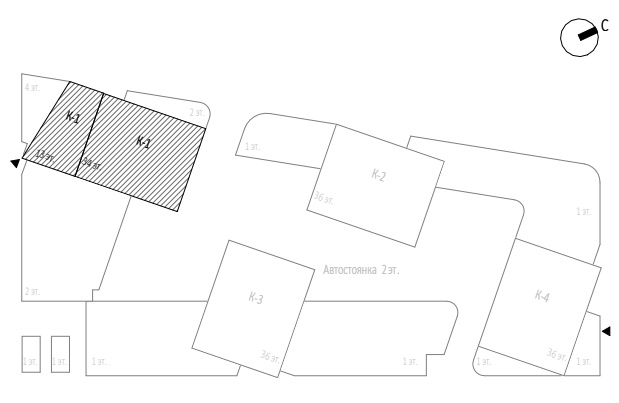
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Монолитные железобетонные конструкции
- Перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007 - 100 мм, 200 мм
- Кирпичные перегородки - 120, 250 мм
- Внутренние перегородки из пустотелых кирпичей 100 мм
- Внутренние перегородки из пазогребневых влагостойких блоков 100 мм
- Минераловатный утеплитель - 100 мм
- Штукатурка цементно-песчаным раствором М150 по сетке - 30 мм
- Перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007, высотой 300 мм от ур.ч.л. - 100 мм

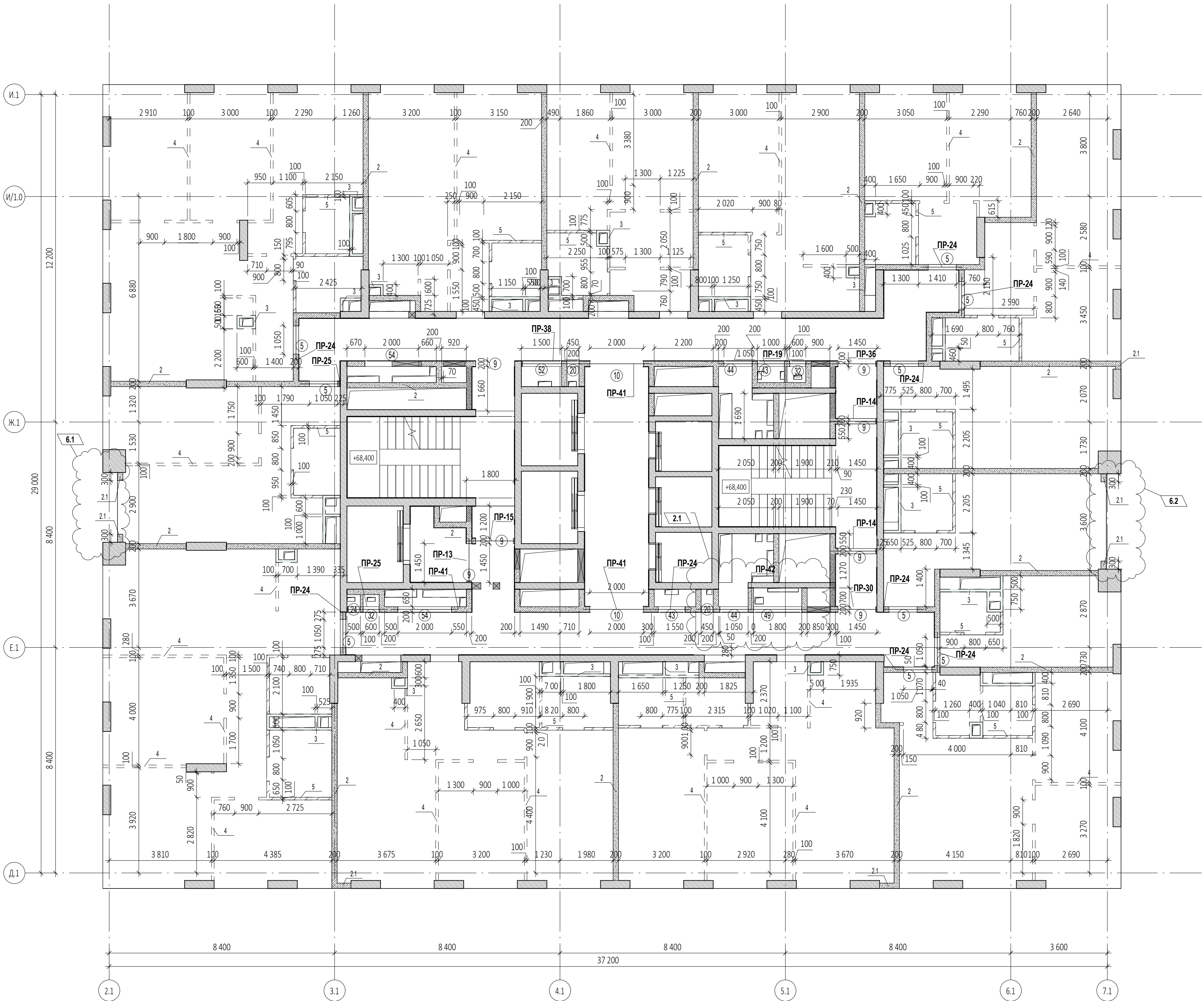
1. Маркировка инженерных отверстий

- ① - Маркировка дверного проема, инженерного проема с заполнением

ПР1 - Маркировка перемычек



Заказчик: ООО "Арт-группа Камень"						ГКО-303-33-Р-АР2.3		
Многофункциональный жилищно-коммунальный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/22								
Изм.	Кол-во	Лист	Масштаб	Подпись	Дата	Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 1.		
Разработал	Еремеева	92-25	01.11.25			Р	Лист	Листов
Проверил	Уварова	30-25	14.05.25			Р	14	
ГЛП	Заворова	13-25	23.01.2025					
ГЛП	Маслова							
Н. контр.								
Рук. отдела	Маслова					Кладочный план на отм. +63,450...+66,750		
						ООО «АБ КАМЕНЬ» Проект		



Ведомость проемов на отм. +63,450...+76,650				
Марка проема	Ширина, мм	Высота, мм	Отм. низа от ч.п., м	Кол-во
Дверной проем				
5	1050	2 200	+0,000	9
9	1450	2 200	+0,000	7
10	2 000	2 200	+0,000	2
Инженерный проем. Заполнение				
20	450	2 050	+0,150	2
24	500	2 050	+0,150	1
32	600	2 050	+0,150	2
43	1 000	2 050	+0,150	2
44	1 050	2 050	+0,150	2
49	1 800	2 050	+0,150	1
52	1 500	2 050	+0,150	1
54	2 000	2 050	+0,150	2

Ведомость инженерных отверстий на отм. +63,450...+76,650			
Марка отверстия	Размер отверстия (мм)	Отм. низа от ч.п., м	Кол-во
63	700x750 (h)	+0,050	1
73	750x700 (h)	+0,050	1
85	800x650 (h)	+0,050	1
94	850x650 (h)	+0,050	1

Спецификация элементов перемычек на отм. +63,450...+76,650							
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Размеры, мм		Вес, кг/шт.	Комментарии
				Длина	Ширина	Высота	
Пр-13							
1	ГОСТ 8509-93	б3м3х5	2	1650	63	63	15,87
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100	3,02
3	ГОСТ 103-76	40х4	2	200	40	4	0,5
Пр-14							
1	ГОСТ 8509-93	б3м3х5	4	1750	63	63	33,67
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	2	200	100	100	6,04
3	ГОСТ 103-76	40х4	6	200	40	4	1,51
Пр-15							
1	ГОСТ 8509-93	б3м3х5	2	1800	63	63	17,32
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100	3,02
3	ГОСТ 103-76	40х4	3	200	40	4	0,76
Пр-19							
1	ГОСТ 8509-93	б3м3х5	2	3450	63	63	33,19
3	ГОСТ 103-76	40х4	6	200	40	4	1,51
Пр-24							
6	СТО 7845594-004-2016	ГН 0600	18	1500	100	250	360
Пр-25							
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	2	200	100	100	6,04
6	СТО 7845594-004-2016	ГН 0600	4	1500	100	250	80
Пр-30							
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100	3,02
6	СТО 7845594-004-2016	ГН 0600	2	1750	100	250	40
Пр-36							
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100	3,02
6	СТО 7845594-004-2016	ГН 0600	2	2000	100	250	40
Пр-38							
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100	3,02
6	СТО 7845594-004-2016	ГН 0600	2	2350	100	250	40
Пр-41							
6	СТО 7845594-004-2016	ГН 0600	6	2500	100	250	100
Пр-42							
1	ГОСТ 8509-93	б3м3х5	2	4150	63	63	39,92
3	ГОСТ 103-76	40х4	7	200	40	4	1,76

- ПРИМЕЧАНИЯ:
- Перечень чертёж, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1.
 - Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. раздел КЖ.
 - Привязку, габариты проёмов и инженерных отверстий, их назначение в железобетонных стенах и перекрытиях см. раздел КЖ.
 - Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учёта штукатурки.
 - Размеры, обозначенные знаком (*), уточняются по месту.
 - Все закладные и металлические детали и изделия, расположенные открыто в конструкциях стен, должны быть оцинкованы.
 - Узлы примыкания стен и перегородок из газобетонных блоков (толщиной 100 мм, 200 мм) и перегородок из полнотелого кирпича (толщиной 120 мм) к железобетонным стенам и перекрытиям см. раздел АР5.1.
 - В стенах и перегородках из газобетонных блоков (толщиной 100 мм, 200 мм) и перегородок из полнотелого кирпича (толщиной 120 мм) для внутренних инженерных проёмов шириной 900 мм и менее устанавливаются рядовые перемычки, состоящие из 4-х прутьев Ø12-Ø10, заделанных на 120 мм в кладку.
 - Инженерные отверстия в стенах и перегородках из газобетонных блоков (толщиной 200 мм и 100 мм) и перегородках из полнотелого кирпича (толщиной 120 мм) выше 2200 мм от уровня чистого пола выполняются после монтажа инженерных коммуникаций.
 - В таблице "Ведомость перемычек" общее количество изделий посчитано на 4-34 этаж.
 - В таблице "Спецификация элементов перемычек" количество элементов подсчитано на один этаж.
 - Лестничные см. АР 4.2
 - Монтажные проёмы ПК защищать после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайну-проекту.
 - Все стены из газобетонных блоков кроме ограждающих шкафов ПК и обозначенных на планах, возводятся на высоту 2,200 от ч.п. Оставшаяся часть стен возводится после монтажа инженерных систем.
 - Кладка из газобетонных блоков армируется проволокой 4ВР1, 50х50х4, через каждые два ряда блоков.
 - Кладка из кирпича армируется кладочной базальтовой сеткой 25х25, 50Н/м2 через 4 ряда.
 - На кладочных планах на кровлях показана разуклонка по стенке под гидроизоляцию.

Ведомость перемычек. Общая.			Ведомость перемычек. Общая.			Ведомость перемычек. Общая.			Ведомость перемычек. Общая.		
Марка	Эскиз	Кол-во, шт.	Марка	Эскиз	Кол-во, шт.	Марка	Эскиз	Кол-во, шт.	Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
Пр-1		5	Пр-13		26	Пр-25		50	Пр-37		9
Пр-2		10	Пр-14		29	Пр-26		5	Пр-38		12
Пр-3		5	Пр-15		10	Пр-27		1	Пр-40		10
Пр-4		1	Пр-16		12	Пр-28		3	Пр-41		81
Пр-5		4	Пр-17		2	Пр-29		5	Пр-42		30
Пр-6		5	Пр-18		1	Пр-30		78			
Пр-7		21	Пр-19		30	Пр-31		1			
Пр-8		1	Пр-20		5	Пр-32		5			
Пр-9		1	Пр-21		4	Пр-33		1			
Пр-10		30	Пр-22		1	Пр-34		4			
Пр-11		24	Пр-23		5	Пр-35		1			
Пр-12		1	Пр-24		210	Пр-36		23			

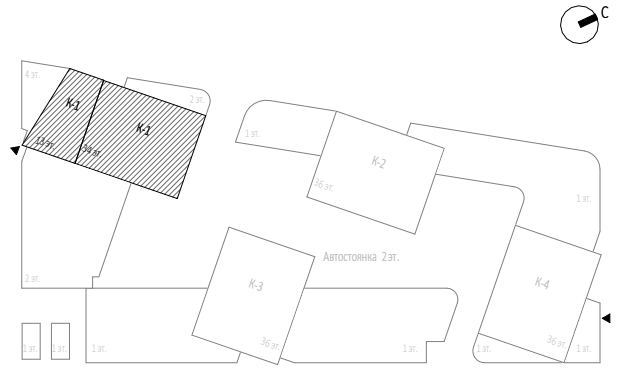
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Монолитные железобетонные конструкции
- Перегородки из газобетонных блоков D600
- Перегородки из газобетонных блоков (толщиной 100 мм, 200 мм) и перегородки из полнотелого кирпича (толщиной 120 мм)
- Кирпичные перегородки - 120, 250 мм
- Внутренние перегородки из газобетонных блоков 100 мм
- Внутренние перегородки из газобетонных блоков 100 мм
- Минераловатный утеплитель - 100 мм
- Штукатурка цементно-песчаная M150 по сетке - 30 мм
- Перегородки из газобетонных блоков D600
- Перегородки из газобетонных блоков (толщиной 100 мм, 200 мм) и перегородки из полнотелого кирпича (толщиной 120 мм)

1. Маркировка инженерных отверстий

- Маркировка дверного проема, инженерного проема с заполнением

Пр-1 - Маркировка перемычек



10	1	Изм.	92-25	01.11.25	Заказчик:	ГКО-303-33-Р-АР2.3		
6	2	Изм.	57-25	05.08.25	ООО "Арт-группа Камень"	Мультифункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/22		
4	2	Изм.	30-25	14.05.25				
2	5	Изм.	13-25	21.03.25				
Изм.	Кол-во	Лист	Метр	Подпись	Дата			
Разработал	Еремеева					Страница	Лист	Листов
Проверил	Уварова					Р	15	
ГЛП	Заворова							
САП	Маслова							
Н. контр.						Кладочный план на стп. +70,050...+76,650		
Рук. отдела	Маслова							
						ООО «АРТ КАМЕНЬ ПРОЕКТ»		

Кладочный план на отм. +70,050...+76,650

ООО «АБ КАМЕНЬ» Проект

Ведомость проемов на отп. +79.950...+103.050				
Марка проема	Ширина, мм	Высота, мм	Отп. низа от ч.п.л., м	Кол-во
Дверной проем				
5	1 050	2 200	+0,000	9
9	1 450	2 200	+0,000	7
10	2 000	2 200	+0,000	2
Ижиженерный проем. Заполнение				
19	400	2 050	+0,150	2
24	500	2 050	+0,150	1
32	600	2 050	+0,150	2
43	1 000	2 050	+0,150	2
44	1 050	2 050	+0,150	2
49	1 800	2 050	+0,150	1
52	1 500	2 050	+0,150	1
54	2 000	2 050	+0,150	2

Марка отверстия	Размер отверстия ШхВ, мм	Отм. низа от ч.л., м	Кол-во
61	700х750 (h)	+0,050	1
73	750х700 (h)	+0,050	1
85	800х650 (h)	+0,050	1
94	850х650 (h)	+0,050	1

Спецификация элементов перемычек на отм. +79.950, +103.050							
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт	Размер, мм		Вес/шт.	Комментарий
				Длина	Ширина		
пр-11							
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	4	1500	63	63	28,86
пр-13							
3	ГОСТ 103-76	40x4	4	200	40	4	1,01
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	1650	63	63	15,87
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	1	200	100	100	3,02
3	ГОСТ 103-76	40x4	2	200	40	4	0,5
пр-14							
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	1750	63	63	16,84
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	1	200	100	100	3,02
3	ГОСТ 103-76	40x4	3	200	40	4	0,76
пр-16							
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	1850	63	63	17,8
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	1	200	100	100	3,02
3	ГОСТ 103-76	40x4	3	200	40	4	0,76
пр-19							
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	3450	63	63	33,19
3	ГОСТ 103-76	40x4	6	200	40	4	1,51
пр-24							
4	СТО 7345594-004-2016	Пн D600	14	1500	100	250	280
пр-25							
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	2	200	100	100	6,04
6	СТО 7345594-004-2016	Пн D600	4	1500	100	250	80
пр-30							
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	2	200	100	100	6,04
6	СТО 7345594-004-2016	Пн D600	4	1750	100	250	80
пр-36							
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	1	200	100	100	3,02
6	СТО 7345594-004-2016	Пн D600	2	2000	100	250	40
пр-37							
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	1	200	100	100	3,02
6	СТО 7345594-004-2016	Пн D600	2	2300	100	250	40
пр-41							
6	СТО 7345594-004-2016	Пн D600	6	2500	100	250	120
пр-42							
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	4150	63	63	39,92
3	ГОСТ 103-76	40x4	7	200	40	4	1,76

Ведомость перемычек. Общая.			Ведомость перемычек. Общая.			Ведомость перемычек. Общая.			Ведомость перемычек. Общая.		
Марка	Эскиз	Кол-во, шт.	Марка	Эскиз	Кол-во, шт.	Марка	Эскиз	Кол-во, шт.	Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-1		5	ПР-13		26	ПР-25		50	ПР-37		9
ПР-2		10	ПР-14		29	ПР-26		5	ПР-38		12
ПР-3		5	ПР-15		10	ПР-27		1	ПР-40		10
ПР-4		1	ПР-16		12	ПР-28		3	ПР-41		81
ПР-5		4	ПР-17		2	ПР-29		5	<div>ПР-42</div>	30	
ПР-6		5	ПР-18		1	ПР-30		78			
ПР-7		21	ПР-19		30	ПР-31		1	<div>23</div>		
ПР-8		1	ПР-20		5	ПР-32		5			
ПР-9		1	ПР-21		4	ПР-33		1	<div>24</div>		
ПР-10		30	ПР-22		1	ПР-34		4			
ПР-11		24	ПР-23		5	<div>ПР-35</div>		1			
ПР-12		1	ПР-24		210				ПР-36		23

ПРИМЕЧАНИЯ:

Перечень чертёжной, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1.

Монтировать железобетонные конструкции, их размеры, геометрию в соответствии с проектом и с монтажом см. разделы КК.

Изменить, изобразить проектом и инженерными чертежами, и наименованием железобетонных стен и перекрытия см. раздел КК.

Размеры, материалы, способы изготовления и изготовления блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.

Размеры, обозначения знаком "П", уточняются по месту.

Все закладные и металлические детали и изделия, расположенные от конструкций стен, должны быть оцинкованы.

Узел примыкания стен к перегородкам из газобетонных блоков (толщиной 100 мм, 200 мм) и перегородок из полнотелого кирпича (толщиной 120 мм) и железобетонных стен и перекрытия см. раздел АР.1.

В стенах и перегородках из газобетонных блоков (толщиной 100 мм, 200 мм) и перегородок из полнотелого кирпича (толщиной 120 мм) для внутренних инженерных коммуникаций (диаметром 900 мм и менее) устраивать радиусные перевалы, состоящие из 4-х пунктов АР.21, заведённых на толщину 100 мм кирпича.

Отверстия в стенах и перегородках из газобетонных блоков (толщиной 200 мм и 100 мм) и перегородках из полнотелого кирпича (толщиной 120 мм) выше 2200 мм от уровня чистого пола выполнять после монтажа инженерных коммуникаций.

В таблицах "Водосток перемещен" указать количество изделий посылать на 4-34 этаж.

В таблице "Спецификация элементов перемещен" количество элементов подсчитать на один этаж.









1. Детали см. АР.42

2. Монтажные проемы ПК зашить после монтажа инженерных систем и оборудования, по дизайн-проекту.

3. Все стены из газобетонных блоков кроме ограждающих шкафов ПК и обозначенных на планах, возводятся на высоту 2,700 м.

4. Основание чистых стен возводится после монтажа инженерных систем.

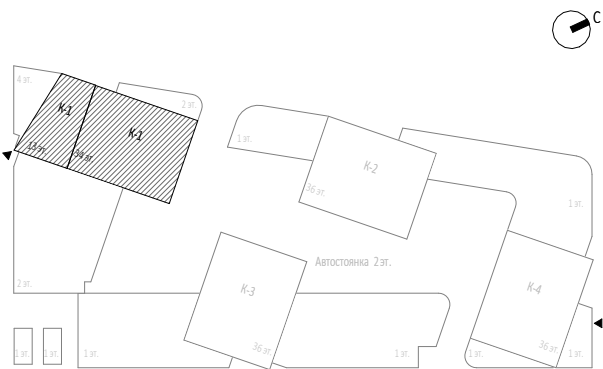
5. Кладка из газобетонных блоков марки D1000, D1200, D1500, D2000, D2500, D3000, D4000, D5000, D6000, D7000, D8000, D9000, D10000, D11000, D12000, D13000, D14000, D15000, D16000, D17000, D18000, D19000, D20000, D21000, D22000, D23000, D24000, D25000, D26000, D27000, D28000, D29000, D30000, D31000, D32000, D33000, D34000, D35000, D36000, D37000, D38000, D39000, D40000, D41000, D42000, D43000, D44000, D45000, D46000, D47000, D48000, D49000, D50000, D51000, D52000, D53000, D54000, D55000, D56000, D57000, D58000, D59000, D60000, D61000, D62000, D63000, D64000, D65000, D66000, D67000, D68000, D69000, D70000, D71000, D72000, D73000, D74000, D75000, D76000, D77000, D78000, D79000, D80000, D81000, D82000, D83000, D84000, D85000, D86000, D87000, D88000, D89000, D90000, D91000, D92000, D93000, D94000, D95000, D96000, D97000, D98000, D99000, D100000, D101000, D102000, D103000, D104000, D105000, D106000, D107000, D108000, D109000, D110000, D111000, D112000, D113000, D114000, D115000, D116000, D117000, D118000, D119000, D120000, D121000, D122000, D123000, D124000, D125000, D126000, D127000, D128000, D129000, D130000, D131000, D132000, D133000, D134000, D135000, D136000, D137000, D138000, D139000, D140000, D141000, D142000, D143000, D144000, D145000, D146000, D147000, D148000, D149000, D150000, D151000, D152000, D153000, D154000, D155000, D156000, D157000, D158000, D159000, D160000, D161000, D162000, D163000, D164000, D165000, D166000, D167000, D168000, D169000, D170000, D171000, D172000, D173000, D174000, D175000, D176000, D177000, D178000, D179000, D180000, D181000, D182000, D183000, D184000, D185000, D186000, D187000, D188000, D189000, D190000, D191000, D192000, D193000, D194000, D195000, D196000, D197000, D198000, D199000, D200000, D201000, D202000, D203000, D204000, D205000, D206000, D207000, D208000, D209000, D210000, D211000, D212000, D213000, D214000, D215000, D216000, D217000, D218000, D219000, D220000, D221000, D222000, D223000, D224000, D225000, D226000, D227000, D228000, D229000, D230000, D231000, D232000, D233000, D234000, D235000, D236000, D237000, D238000, D239000, D240000, D241000, D242000, D243000, D244000, D245000, D246000, D247000, D248000, D249000, D250000, D251000, D252000, D253000, D254000, D255000, D256000, D257000, D258000, D259000, D260000, D261000, D262000, D263000, D264000, D265000, D266000, D267000, D268000, D269000, D270000, D271000, D272000, D273000, D274000, D275000, D276000, D277000, D278000, D279000, D280000, D281000, D282000, D283000, D284000, D285000, D286000, D287000, D288000, D289000, D290000, D291000, D292000, D293000, D294000, D295000, D296000, D297000, D298000, D299000, D300000, D301000, D302000, D303000, D304000, D305000, D306000, D307000, D308000, D309000, D310000, D311000, D312000, D313000, D314000, D315000, D316000, D317000, D318000, D319000, D320000, D321000, D322000, D323000, D324000, D325000, D326000, D327000, D328000, D329000, D330000, D331000, D332000, D333000, D334000, D335000, D336000, D337000, D338000, D339000, D340000, D341000, D342000, D343000, D344000, D345000, D346000, D347000, D348000, D349000, D350000, D351000, D352000, D353000, D354000, D355000, D356000, D357000, D358000, D359000, D360000, D361000, D362000, D363000, D364000, D365000, D366000, D367000, D368000, D369000, D370000, D371000, D372000, D373000, D374000, D375000, D376000, D377000, D378000, D379000, D380000, D381000, D382000, D383000, D384000, D385000, D386000, D387000, D388000, D389000, D390000, D391000, D392000, D393000, D394000, D395000, D396000, D397000, D398000, D399000, D400000, D401000, D402000, D403000, D404000, D405000, D406000, D407000, D408000, D409000, D410000, D411000, D412000, D413000, D414000, D415000, D416000, D417000, D418000, D419000, D420000, D421000, D422000, D423000, D424000, D425000, D426000, D427000, D428000, D429000, D430000, D431000, D432000, D433000, D434000, D435000, D436000, D437000, D438000, D439000, D440000, D441000, D442000, D443000, D444000, D445000, D44

-  Монолитные железобетонные конструкции
-  Перегородки из газобетонных блоков D600
ГОСТ 31360-2007 - 100 мм, 200 мм
-  Кирпичные перегородки - 120, 250 мм
-  Внутренние перегородки из газобетонных блоков 100 мм
-  Внутренние перегородки из газобетонных влагостойких блоков 100 мм
-  Минераловатный утеплитель - 100 мм
-  Штукатурка цементно-песчаным раствором М150
по сетке - 30 мм
-  Перегородки из газобетонных блоков D600
ГОСТ 31360-2007, высотой 300 мм от ур.ч. - 100 мм

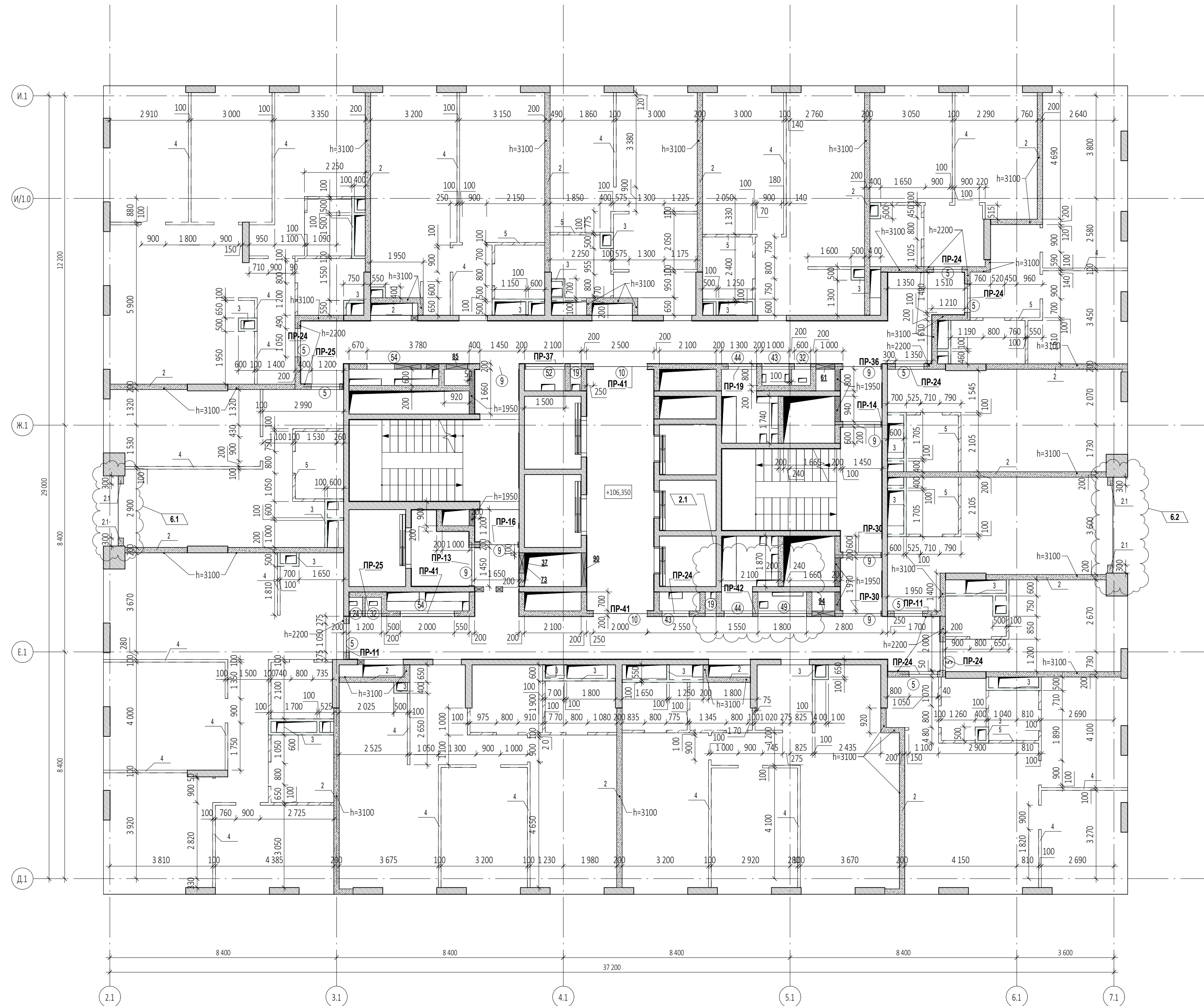
1 - Маркировка инженерных отверстий

① - Маркировка дверного проема,

инженерного проема с заполнением



10	1	Изм.	92-25	01.11.25	Заказчик:	ГКО-303-33-Р-AP2.3
6	2	Изм.	57-25	05.08.25	ООО "Арт-группа Камень"	
4	1	Изм.	30-25	14.05.25		
2	5	Изм.	13-25	21.03.2025	Мультифункциональный гостиничный комплекс с парковкой и детской зоной по адресу: г. Москва, проспект Мира, № 22/27	
1	1	Изм.	13-25	21.03.2025		
Изм.	Копию	Лист	Подпись	Дата		
Разработал	Ермеева				Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 1.	Старая
Проверил	Уварова					Лист
глп	Захарова					Листов
глп	Маслова					P
Н. контр.						16
Рук. отдела	Маслова				Кладовый план на отм. +79.500, +103.050	ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»



Ведомость проемов на отп. +0м. 136.350				
Марка проема	Ширина, мм	Высота, мм	Отм. низа от ч.п.п., м	Кол-во
Дверной проем				
5	1 050	2 200	+0,000	9
9	1 450	2 200	+0,000	7
10	2 000	2 200	+0,000	2
Инженерный проем. Заполнение				
19	400	2 050	+0,150	2
24	500	2 050	+0,150	1
32	600	2 050	+0,150	2
43	1 000	2 050	+0,150	2
44	1 050	2 050	+0,150	2
49	1 800	2 050	+0,150	1
52	1 500	2 050	+0,150	1
54	2 000	2 050	+0,150	2

Марка отверстия	Размер отверстия ШхВ, мм	Отм. низа от ч.п., м	Кол-во
37	500х600 (h)	+0,100	1
61	700х750 (h)	+0,050	1
73	750х700 (h)	+0,050	1
85	800х650 (h)	+0,050	1
94	850х650 (h)	+0,050	1

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт	Длина	Ширина	Высота	Вес, шт	Комментарии
PR-1								
1	ГЦСТ 8509-93	б3м3/35	4	1500	63	63	28,86	
2	ГЦСТ 103-76	40х4	4	200	40	40	1,01	
PR-13								
1	ГЦСТ 8509-93	б3м3/35	2	1650	63	63	15,87	
2	ГЦСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100	3,02	
3	ГЦСТ 103-76	40х4	2	200	40	40	0,5	
PR-14								
1	ГЦСТ 8509-93	б3м3/35	2	1750	63	63	16,84	
2	ГЦСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100	3,02	
3	ГЦСТ 103-76	40х4	3	200	40	40	0,76	
PR-16								
1	ГЦСТ 8509-93	б3м3/35	2	1850	63	63	17,8	
2	ГЦСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100	3,02	
3	ГЦСТ 103-76	40х4	3	200	40	40	0,76	
PR-19								
1	ГЦСТ 8509-93	б3м3/35	2	3450	63	63	33,19	
2	ГЦСТ 103-76	40х4	6	200	40	40	1,51	
PR-24								
6	СТО 73045594-004-2016	ПН Д600	14	1500	100	250	280	
PR-25								
2	ГЦСТ 8509-93	100х100х10	2	200	100	100	6,04	
6	СТО 73045594-004-2016	ПН Д600	4	1500	100	250	80	
PR-30								
2	ГЦСТ 8509-93	100х100х10	2	200	100	100	6,04	
6	СТО 73045594-004-2016	ПН Д600	4	1750	100	250	80	
PR-36								
2	ГЦСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100	3,02	
6	СТО 73045594-004-2016	ПН Д600	2	2000	100	250	40	
PR-37								
2	ГЦСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100	3,02	
6	СТО 73045594-004-2016	ПН Д600	2	2300	100	250	40	
PR-41								
6	СТО 73045594-004-2016	ПН Д600	6	2500	100	250	120	
PR-42								
1	ГЦСТ 8509-93	б3м3/35	2	4150	63	63	39,92	
3	ГЦСТ 103-76	40х4	7	200	40	40	1,76	

Спецификация материалов. Стены на отм. +106,350 (внутренние)						
Поз.Но	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м ³	Кол-во, м ²	Примечание
1	Блоки из ячеистого бетона. Блок П6нП1-667х500х100/0600/83,5/15	ГОСТ 31360-2007	Улг или аналог	0,34	3,41	
2	Блоки из ячеистого бетона. Блок П6нП1-667х500х200/0600/83,5/15	ГОСТ 31360-2007	Улг или аналог	109,50	547,52	
3	Плиты гипсовые газобетонные. П6нП1-667х500х100, пус. А, D, влагост.	ТУ 5742-034-00401508-2014	Кнауф или аналог	18,18	182,81	
4	Плиты гипсовые газобетонные. П6нП2-667х500х100, пус. А, D	ТУ 5742-034-00401508-2014	Кнауф или аналог	5,57	55,69	Кладка в один блок (500мм) от плиты
5	Плиты гипсовые газобетонные. П6нП1-667х500х100, пус. А, D, влагост.	ТУ 5742-034-00401508-2014	Кнауф или аналог	3,16	31,60	Кладка в один блок (500мм) от плиты









Спецификация материалов. Стены на отм. +106,350 (наружные)						
Поз.№	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м³	Кол-во, м³	Примечание
2.1	Блоки из ячеистого бетона. Блок (V62x25x20x200)/D600/83,В/15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	1,73	8,63	

ПРИМЕЧАНИЕ: Объем материалов подсчитан на 1 этаж

ПРИМЕЧАНИЯ

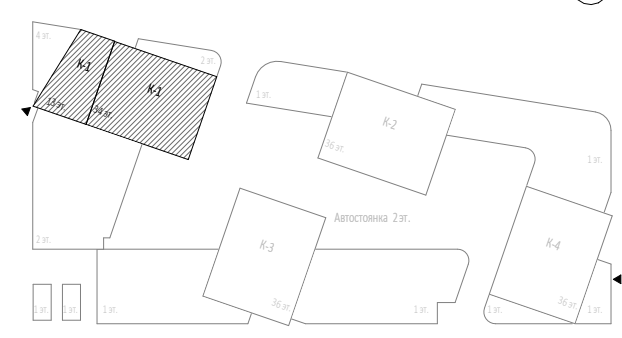
1. Перенести чертёж, состав проекта и описание узким сани из пункта 1
2. Мониторинг технологических конструкций, их размеров, привязки к осевым линиям, раздели КМ.
3. Привязку, габариты проёма и инженерные отверстия, их назначение в железобетонных стенах и перекрытиях см. раздел КМ.
4. Размеры инженерных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
5. Выемы для оконных откосов, ступеней, лестничных площадок, дверей, выходов на балконы и террасы.
6. Все закладные и металлические детали и изделия, расположенные внутри конструкции стен, должны быть оцинкованы.
7. Выше примыкания стены к перегородке из газобетонных блоков [толщиной 100 мм, 200 мм] и перегородок из полнотелого кирпича [толщиной 120 мм] к железобетонным стенам и перекрытиям см. раздел АФС.1.
8. В стенах и перегородках из газобетонных блоков [толщиной 100 мм, 200 мм] и перегородок из полнотелого кирпича [толщиной 120 мм] для внутренних инженерных проёмов шириной 900 мм и менее устраиваются радовые перемычки, состоящие из 4-х прутков А3-12, заделанных на 20 см в швы.
9. Во внутренние отверстия в стенах и перегородках из газобетонных блоков [толщиной 100 мм и 200 мм] и перегородок из полнотелого кирпича [толщиной 120 мм] выше 200 мм выше 200 мм от уровня чистого пола выполнять постель монтажных инженерных коммуникаций.
10. В таблице "Ведомость перемычек" общее количество элементов посчитано на 4-34 этаж.
11. В таблице "Спецификация элементов перемычек" количество элементов подсчитано на один этаж.
12. Лестницы см. АР.4.2
13. Монтажные проёмы ПК защищать после монтажа инженерными сетями и оборудованием, по дизайн-проекту.
14. Все стены из газобетонных блоков кроме ограждающих систем ПК и облицовочных на фасаде, возводятся на высоту 2,000 от члп.
15. Стены из газобетонных блоков армируются проволокой Ø8P1, Ø8x250, через каждые два ряда блока.
Кладка из кирпича армируется кладочной базальтовой сеткой Ø8x250, через каждые 2 метра 4 ряда.
15. На кладочных планах на кровлю показана разуклонка по стяжке под гидроизоляцию.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

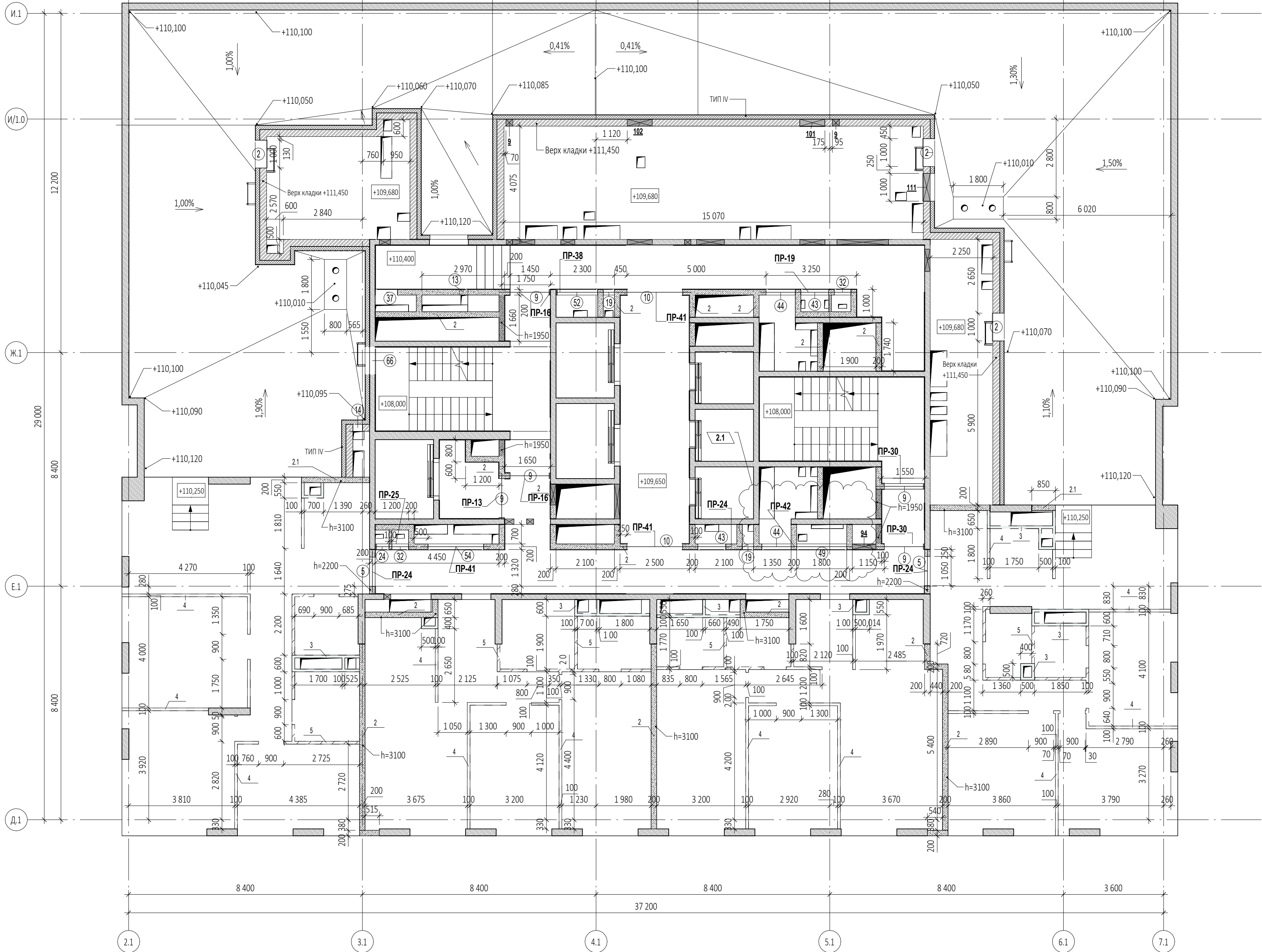
-  Монолитные железобетонные конструкции
-  Перегородки из газобетонных блоков D600
ГОСТ 31360-2007, -100 мм, 200 мм
-  Кирпичные перегородки - 120, 250 мм
-  Внутренние перегородки из газобетонных блоков 100 мм
-  Внутренние перегородки из газобетонных влагостойких блоков 100 мм
-  Минераловатный утеплитель - 100 мм
-  Штукатурка цементно-песчаным раствором М150
по сетке - 30 мм
-  Перегородки из газобетонных блоков D600
ГОСТ 31360-2007, высотой 300 мм от утр.чл. - 100 мм

1 - Маркировка инженерных отверстий

- ① - Маркировка дверного проема,
инженерного проема с заполнением



10	1	Изм.	92-25	01.11.15	Заявки:	ИКО-303-33-АП.2.3 ООО "Арт-группа Камена"		
6	2	Изм.	57-25	05.08.15				
4	1	Изм.	30-25	14.05.15				
2	5	Изм.	13-25	21.01.2007				
Изм.	Колумб	Лист	Непод.	Подпись	Дата			
Разработал	Евгений							
Проверил	Уварова							
Гип	Захарова							
АП	Маслова							
Н. контр.								
Рук. отдела	Маслова							
Архитектурные решения. Надменная часть. Палаты. Корпус 1.						Стадия Р	Лист 17	Листов
Кладочный план на эт. +106.350						ООО «АБ КаменаПроект»		



Ведомость проемов на отм. +109.650				
Марка проема	Ширина, мм	Высота, мм	Отм. низа от ч.л., м	Кол-во
Дверной проем				
2	1 000	1 000	+0,820	3
5	1 050	2 200	+0,000	2
9	1 450	2 200	+0,000	5
10	2 000	2 200	+0,000	2
Инженерный проем. Заполнение				
13	300	750	+1,160	1
14	350	600	+0,900	1
19	400	2 050	+0,150	2
24	500	2 050	+0,150	1
32	600	2 050	+0,150	2
37	800	1 300	+0,900	1
43	1 000	2 050	+0,150	2
44	1 050	2 050	+0,150	2
49	1 800	2 050	+0,150	1
52	1 500	2 050	+0,150	1
54	2 000	2 050	+0,150	1

Ведомость инженерных отверстий на отм. +109.650				
Марка отверстия	Размер отверстия ШхВ, мм	Отм. низа от ч.л., м	Кол-во	
9	250x200 (h)	+1,355	2	
73	750x700 (h)	+0,050	1	
94	850x650 (h)	+0,050	1	
101	900x600 (h)	+0,600	1	
102	900x600 (h)	+1,150	1	
111	1 000x1 250 (h)	+0,550	1	

Спецификация элементов перемычек на отм. +109.650									
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт	Длина	Ширина	Высота	Вес, кг/шт.	Комментарии	
1	Г08-09-93	63x63x5	2	1650	63	63	15,87		
2	Г08-09-93	100x100x10	1	200	100	100	3,02		
3	Г08-10-76	40x4	2	200	40	4	0,5		
1	Г08-09-93	63x63x5	4	1850	63	63	35,59		
2	Г08-09-93	100x100x10	2	200	100	100	6,04		
3	Г08-10-76	40x4	6	200	40	4	1,51		
1	Г08-09-93	63x63x5	2	3450	63	63	33,19		
3	Г08-10-76	40x4	6	200	40	4	1,51		
1	Г08-09-93	100x100x10	1	200	100	100	3,02		
6	Г08-10-76	40x4	2	2350	100	250	40		
1	Г08-09-93	63x63x5	6	2500	100	250	120		
2	Г08-09-93	100x100x10	1	200	100	100	3,02		
6	Г08-10-76	40x4	2	1500	100	250	40		
1	Г08-09-93	100x100x10	2	200	100	100	6,04		
6	Г08-10-76	40x4	4	1750	100	250	80		
1	Г08-09-93	100x100x10	1	200	100	100	3,02		
6	Г08-10-76	40x4	2	2350	100	250	40		
1	Г08-09-93	63x63x5	6	2500	100	250	120		
1	Г08-09-93	63x63x5	2	4150	63	63	39,92		
3	Г08-10-76	40x4	7	200	40	4	1,76		

- ПРИМЕЧАНИЯ:
- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1.
 - Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и разрабатываемые см. разделы КЖ.
 - Привязки, габариты проемов и инженерных отверстий, их назначение в железобетонных стенах и перекрытиях см. раздел КЖ.
 - Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
 - Размеры, обозначенные знаком (*), уточняются по месту.
 - Все закладные и металлические детали и изделия, расположенные открыто в конструкциях стен, должны быть оцинкованы.
 - Узлы примыкания стен и перегородок из газобетонных блоков (толщиной 100 мм, 200 мм) и перегородок из полнотелого кирпича (толщиной 120 мм) и железобетонных стен и перегородок см. раздел АР5.1.
 - В стенах и перегородках из газобетонных блоков (толщиной 100 мм, 200 мм) и перегородках из полнотелого кирпича (толщиной 120 мм) для внутренних инженерных проемов шириной 900 мм и менее устраиваются рядовые перемычки, состоящие из 4-х прутков $\phi 12$ АIII, заделанных на 120 мм в кладку.
 - Инженерные отверстия в стенах и перегородках из газобетонных блоков (толщиной 200 мм и 100 мм) и перегородках из полнотелого кирпича (толщиной 120 мм) выше 2200 мм от уровня чистого пола выполняются после монтажа инженерных коммуникаций.
 - В таблице "Ведомость перемычек" общее количество изделий посчитано на 4-34 этаж.
 - В таблице "Спецификация элементов перемычек" количество элементов посчитано на один этаж.
 - Лестницы см. АР 4.2
 - Монтажные проемы ПК зашить после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайн-проекту.
 - Все стены из газобетонных блоков кроме ограждающих фасадов ПК и обозначенных на планах, возводятся на высоту 2,200 м от ч.п.
 - Оставшаяся часть стены возводится после монтажа инженерных систем.
 - Кладка из газобетонных блоков армируется проволокой АР1-50x500, через каждые два ряда блоков.
 - Кладка из кирпича армируется кладочной базальтовой сеткой 25x25, 50мм² через 4 ряда.
 - На кладочных планах на кровлях показана разуклонка по стенке под гидроизоляцию.

Спецификация материалов. Стены на отм. +109.650 (внутренние)						
Поз. №	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м ³	Кол-во, м ²	Примечания
1	Блоки из ячеистого бетона. Блок (625x250x100)/D600/83,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Утоп или аналог	0,34	3,41	
2	Блоки из ячеистого бетона. Блок (625x250x200)/D600/83,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Утоп или аналог	52,51	262,57	
3	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН1-667x500x100, пус. А, D_влагост.	ТУ 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	9,12	91,24	
4	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН2-667x500x100, пус. А, D	ТУ 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	3,16	31,60	Кладка в один блок (500мм) от плиты
5	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН1-667x500x100, пус. А, D_влагост.	ТУ 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	1,39	13,94	Кладка в один блок (500мм) от плиты
Спецификация материалов. Стены на отм. +109.650 (наружные)						
Поз. №	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м ³	Кол-во, м ²	Примечание
2.1	Блоки из ячеистого бетона. Блок (625x250x200)/D600/83,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Утоп или аналог	4,00	19,98	
6	Полнотелый керамический кирпич М150, 250x120x65	ГОСТ 530-2012	Новомосковский КЗ или аналог	33,81	137,20	
7	Минвата ISOVER Штукатурный фасад, $\lambda = 0,043$ Вт/(м·°C), $\mu = 0,4$ мг / м ³ Па		ООО "Сен-Гобен Строительная продукция Рус" или аналог	23,12	165,05	

ПРИМЕЧАНИЕ: Объем материалов подсчитан на 1 этаж

Ведомость материалов кровель на отм. +109.650 (Объем)				Ведомость материалов кровель на отм. +109.650 (Площадь)			
Описание	Объем	Изготовитель	Примечания	Описание	Площадь	Изготовитель	Примечания
Выравнивающая стяжка из цем.-песч. раствора М150, армированная сеткой 48xP-1 с ячейкой 100x100	16,48 м ³			Армированная сетка 48xP-1 с ячейкой 100x100	329,60 м ²		
Гранитный щебень фракции 2-5 мм (выравнивающий слой)	8,43 м ³			Дренажный слой Iso-Drain 10 GHT с геотекстилем Турм (1160мм/м2)	329,60 м ²	ТЕХНОНИКОЛЬ (или аналог)	
Декоративная мраморная галька темно-серого цвета фракции 20-40 мм. по ГОСТ 8267-93	8,05 м ³	ООО Полевская мраморная компания		Структурная битумная проклейка №1 Технониколь	329,60 м ²	ТЕХНОНИКОЛЬ (или аналог)	
Теплоизоляционный и уклонообразующий слой-пеностеклоный щебень ГОСТ Р 59574-2021 100/30-60 с коэфф. уплотнения 1,3	143,60 м ³	ICM Glass (Россия, г. Калуга)		Пленка пароизоляционная Технониколь 200мм (3x100м)	335,52 м ²	ТЕХНОНИКОЛЬ (или аналог)	
				Плитка тротуарная Готика Profi, Квадрат 6,4 К.6, черный, частичный пронос, с/ч 400x400x60 мм (или аналог)	168,53 м ²	Фабрика "Готика" (ООО "Бекмам") или аналог	
				Разделительный слой - геотекстиль 300г/м2	665,12 м ²	ГК GeoSM "Геофанкс" (или аналог)	

Ведомость перемычек. Общая.			Ведомость перемычек. Общая.			Ведомость перемычек. Общая.			Ведомость перемычек. Общая.		
Марка	Эскиз	Кол-во, шт.	Марка	Эскиз	Кол-во, шт.	Марка	Эскиз	Кол-во, шт.	Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-1		5	ПР-13		26	ПР-25		50	ПР-37		9
ПР-2		10	ПР-14		29	ПР-26		5	ПР-38		12
ПР-3		5	ПР-15		10	ПР-27		1	ПР-40		10
ПР-4		1	ПР-16		12	ПР-28		3	ПР-41		81
ПР-5		4	ПР-17		2	ПР-29		5	ПР-42		30
ПР-6		5	ПР-18		1	ПР-30		78			
ПР-7		21	ПР-19		30	ПР-31		1			
ПР-8		1	ПР-20		5	ПР-32		5			
ПР-9		1	ПР-21		4	ПР-33		1			
ПР-10		30	ПР-22		1	ПР-34		4			
ПР-11		24	ПР-23		5	ПР-35		1			
ПР-12		1	ПР-24		210	ПР-36		23			

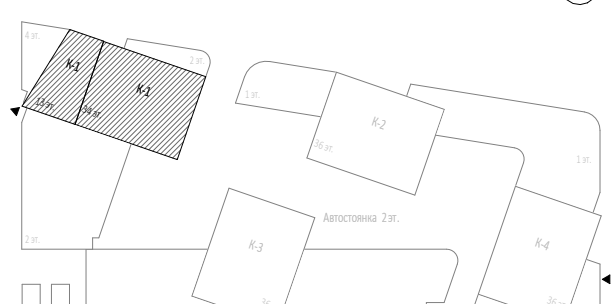
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Монолитные железобетонные конструкции
- Перегородки из газобетонных блоков D600
- Перегородки из газобетонных блоков D600
- Кирпичные перегородки - 120, 250 мм
- Внутренние перегородки из пазогребневых блоков 100 мм
- Внутренние перегородки из пазогребневых влагостойких блоков 100 мм
- Минераловатный утеплитель - 100 мм
- Штукатурка цементно-песчаная раствором М150 по сетке - 30 мм
- Перегородки из газобетонных блоков D600
- Перегородки из газобетонных блоков D600

1. Маркировка инженерных отверстий

- Маркировка дверного проема, инженерного проема с заполнением

ПР1 - Маркировка перемычек



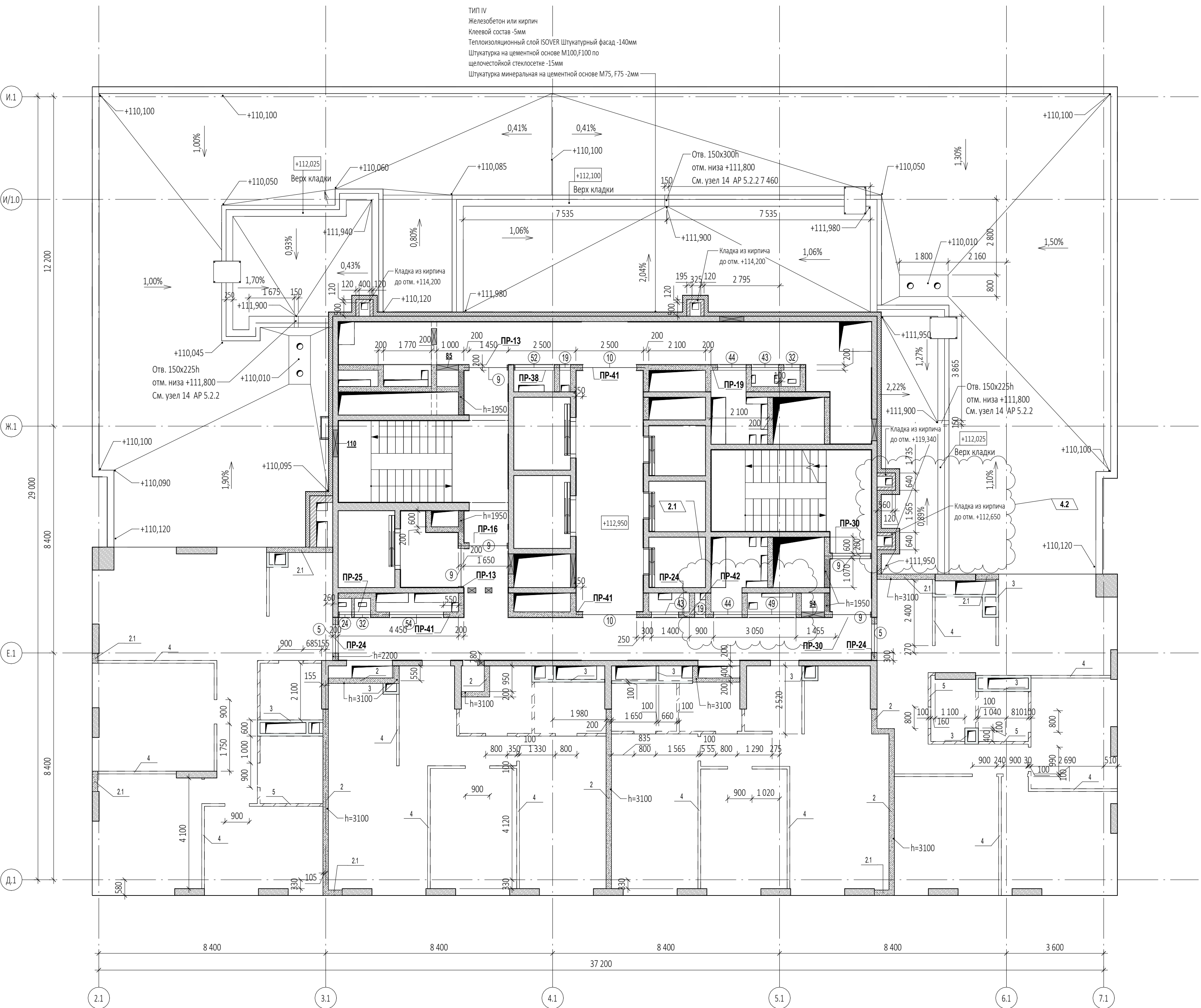
							Заказчик:			ГКО-303-33-Р-АР2.3		
4	1	Изм.	30-25				ООО "Арт-группа Камень"					
3	1	Изм.	24-25				25.04.2025			Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/22		
2	6	Изм.	13-25				25.01.2025					
Изм.	Кол-во	Лист	Модиф.	Подпись	Дата							
Разработал	Еремеева						Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 1.			Студия	Лист	Листов
Проверил	Уварова									Р	18	
ГЛП	Заворова											
ГЛП	Маслова											
Н. контр.							Кладочный план на этаж +109.650			ООО «АБ КАМЕНЬ» Промект		
Рук. отдела	Маслова											

Кладочный план на отм. +109.650

ООО «АБ КАМЕНЬ» Проект

Формат А2x3

Ведомость материалов кровель пристроек на отм.+111,900 (Объем)			
Описание	Объем	Изготовитель	Примечания
Декоративная облицовка талько-темно-серого цвета фракция 20-40 мм. По ГОСТ 8267-83	4,97 м³	ООО Полеская мраморная компания	
Теплоизоляционный слой пенополистирольные плиты НЕОПОРМ Д130 ТУ5712-001-37275967-2012. Плотность 130 кг/м³ куб. Несущая нагрузка > 1400 кПа Теплопроводность 0,045 Вт/м·К. Размер 600x450 толщина 200	19,89 м³	ICM Glass (Россия, г. Калуга)	
Утеплительная стяжка из цем. песч. раствора М150, армированная сеткой 04Вр-1 с ячейкой 100x100	9,14 м³		
Ведомость материалов кровель пристроек на отм.+111,900 (Площадь)			
Описание	Площадь	Изготовитель	Примечания
Армированная сетка 04Вр-1 с ячейкой 100x100	99,43 м²		
Гидроизоляция Техноэласт ЭПП	198,89 м²	ТЕХНОНИКОЛЬ (или аналог)	
Огрунтовка битумным праймером N61 Технониколь	99,44 м²	ТЕХНОНИКОЛЬ (или аналог)	
Пленка пароизоляционная Технониколь 200мм (Эк100м)	99,43 м²	ТЕХНОНИКОЛЬ (или аналог)	
Разделительный слой - геотекстиль 300г/м2	198,86 м²	ГК GeoSM «Геофлэкс» (или аналог)	
Разделительный слой - геотекстиль 500г/м2	99,44 м²	ГК GeoSM «Геофлэкс» (или аналог)	



Спецификация материалов. Стены на отм. +112,950 (внутренние)					
Поз. №	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, шт	Кол-во, м²
1	Блоки из ячеистого бетона. Блок (625x250x200) D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	0,29	2,93
2	Блоки из ячеистого бетона. Блок (625x250x200) D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	52,57	262,85
3	Плиты гипсовые пазогребневые. ППН1-667х500х100, пуст. А, D, влагост.	ТУ 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	9,12	91,24
4	Плиты гипсовые пазогребневые. ППН2-667х500х100, пуст. А, D	ТУ 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	3,14	31,40
5	Плиты гипсовые пазогребневые. ППН1-667х500х100, пуст. А, D, влагост.	ТУ 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	1,39	13,94
6	Полнотелый керамический кирпич М150, 250x120x65	ГОСТ 530-2012	Новомосковский КЗ или аналог	0,05	0,40
Спецификация материалов. Стены на отм. +112,950 (наружные)					
Поз. №	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, шт	Кол-во, м²
2.1	Блоки из ячеистого бетона. Блок (625x250x200) D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	4,26	21,29
6	Полнотелый керамический кирпич М150, 250x120x65	ГОСТ 530-2012	Новомосковский КЗ или аналог	2,72	22,66
7	Минвата ISOVER Штукатурный фасад, λ = 0,043 Вт/(м·°C), μ = 0,4 мг/м³	ГОСТ 31360-2007	ООО «Сен-Гобен Строительная продукция Рус» или аналог	25,81	184,33

ПРИМЕЧАНИЕ: Объем материалов подсчитан на 1 этаж

Ведомость проемов на отм. +112,950				
Марка проема	Ширина, мм	Высота, мм	Отм. низа от ч.л., м	Кол-во
Деревянный проем				
5	1 050	2 200	+0,000	2
9	1 450	2 200	+0,000	5
10	2 000	2 200	+0,000	2
Инженерный проем. Заполнение				
19	400	2 050	+0,150	2
24	500	2 050	+0,150	1
32	600	2 050	+0,150	2
43	1 000	2 050	+0,150	1
44	1 050	2 050	+0,150	2
49	1 800	2 050	+0,150	1
52	1 500	2 050	+0,150	1
54	2 000	2 050	+0,150	1

Ведомость инженерных отверстий на отм. +112,950			
Марка отверстия	Размер отверстия ШxВ, мм	Отм. низа от ч.л., м	Кол-во
73	750x700 (h)	+0,050	1
85	800x650 (h)	+0,050	1
94	850x650 (h)	+0,050	1

Спецификация элементов перемычек на отм. +112,950						
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт	Длина	Ширина	Высота
ПР-13						
1	ГОСТ 8509-93	б3м3з6	4	1650	63	63
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	2	200	100	100
3	ГОСТ 103-76	40х4	4	200	40	4
ПР-16						
1	ГОСТ 8509-93	б3м3з6	2	1850	63	63
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100
3	ГОСТ 103-76	40х4	3	200	40	4
ПР-19						
1	ГОСТ 8509-93	б3м3з6	2	3450	63	63
3	ГОСТ 103-76	40х4	6	200	40	4
ПР-24						
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	6	1500	100	250
ПР-25						
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	2	1500	100	250
ПР-30						
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	2	200	100	100
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	4	1750	100	250
ПР-38						
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	2	2350	100	250
ПР-41						
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	6	2500	100	250
ПР-42						
1	ГОСТ 8509-93	б3м3з6	2	4150	63	63
3	ГОСТ 103-76	40х4	7	200	40	4

- ПРИМЕЧАНИЯ:
- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1.
 - Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осм и армирование см. разделы КЖ.
 - Привязки, габариты проемов и инженерных отверстий, их назначение в железобетонных стенах и перегородках см. раздел КЖ.
 - Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
 - Размеры, обозначенные знаком (*), уточняются по месту.
 - Все закладные и металлические детали и изделия, расположенные открыто в конструкциях стен, должны быть оцинкованы.
 - Узлы примыкания стен и перегородок из газобетонных блоков (толщиной 100 мм, 200 мм) и перегородок из полнотелого кирпича (толщиной 120 мм) и железобетонных стен и перегородки см. раздел АР5.1.
 - В стенах и перегородках из газобетонных блоков (толщиной 100 мм, 200 мм) и перегородок из полнотелого кирпича (толщиной 120 мм), для внутренних инженерных проемов шириной 900 мм и менее устраиваются рядные перемычки, состоящие из 4х прутков d12 AIII, заведенных на 120 мм в кладку.
 - Инженерные отверстия в стенах и перегородках из газобетонных блоков (толщиной 200 мм и 100 мм) и перегородках из полнотелого кирпича (толщиной 120 мм) выше 2200 мм от уровня чистого пола выполняются после монтажа инженерных коммуникаций.
 - В таблице "Ведомость перемычек" общее количество изделий посчитано на 4-34 этаж.
 - В таблице "Спецификация элементов перемычек" количество элементов подсчитано на один этаж.
 - Лестницы см. АР 4.2
 - Монтажные проемы ПК зашить после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайн-проекту.
 - Все стены из газобетонных блоков кроме ограждающих шкафы ПК и обозначенных на планах, возводятся на высоту 2,200 от ч.л. Оставшаяся часть стены возводится после монтажа инженерных систем.
 - Кладка из газобетонных блоков армируется проволокой АРР1, S=0,50х4, через каждые два ряда блоков. Кладка из кирпича армируется кладочной базальтовой сеткой 25х25, S=0,1х2 через 4 ряда.
 - На кладочных планах на кровлях показана разуклонка по стенке под гидроизоляцию.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

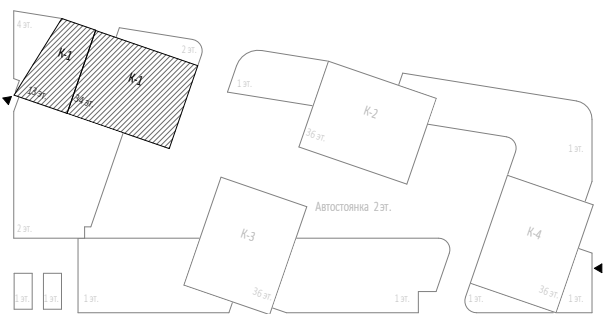
- Монолитные железобетонные конструкции
- Перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007 -100 мм, 200 мм
- Кирпичные перегородки - 120, 250 мм
- Внутренние перегородки из газобетонных блоков 100 мм
- Внутренние перегородки из газобетонных блоков 100 мм
- Минераловатный утеплитель - 100 мм
- Штукатурка цементно-песчаным раствором М150 по сетке - 30 мм
- Перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007, высотой 300 мм от ур.ч.л. - 100 мм
- Маркировка инженерных отверстий
- Маркировка деревянного проема, инженерного проема с заполнением
- Маркировка перемычек

Ведомость перемычек. Общая.		
Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-1		5
ПР-2		10
ПР-3		5
ПР-4		1
ПР-5		4
ПР-6		5
ПР-7		21
ПР-8		1
ПР-9		1
ПР-10		30
ПР-11		24
ПР-12		1

Ведомость перемычек. Общая.		
Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-13		26
ПР-14		29
ПР-15		10
ПР-16		12
ПР-17		2
ПР-18		1
ПР-19		30
ПР-20		5
ПР-21		4
ПР-22		1
ПР-23		5
ПР-24		210

Ведомость перемычек. Общая.		
Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-25		50
ПР-26		5
ПР-27		1
ПР-28		3
ПР-29		5
ПР-30		78
ПР-31		1
ПР-32		5
ПР-33		1
ПР-34		4
ПР-35		1
ПР-36		23

Ведомость перемычек. Общая.		
Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-37		9
ПР-38		12
ПР-40		10
ПР-41		81
ПР-42		30
ПР-43		26
ПР-44		25



4	2	Изм.	30-25	14.05.25	Закончил:	ГКО-303-33-Р-АР2.3
3	1	Изм.	24-25	25.04.2025	ООО "Арт-группа Камень"	
2	6	Изм.	13-25	25.03.2025	Многофункциональный жилищно-коммунальный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/22	
1	7	Изм.		28.02.2025		
Изм.	Кол-во	Лист	Маслова	Подпись	Дата	
Разработал	Еремеева	Проектировщик	Уварова	Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 1.	Р	Листов
ГАП	Маслова	Н. контр.	Маслова	Кладочный план на отм. +112,950	Р	19
Рук. отдела	Маслова					

4.14.14.1

ПРИМЕЧАНИЕ: Объем материалов подсчитан на 1 этаж

3.1

ПРИМЕЧАНИЯ:

ПРИМЕЧАНИЯ

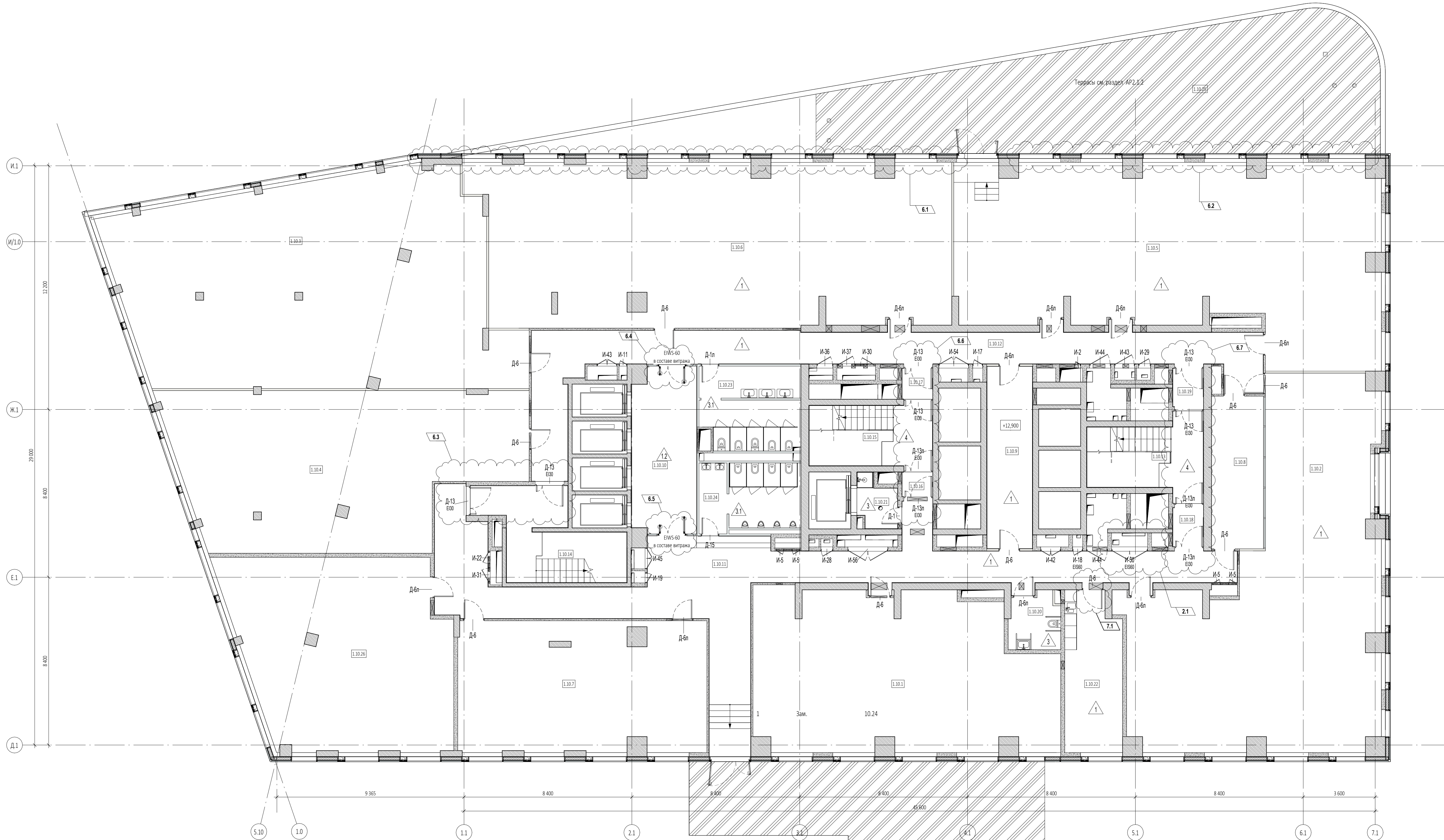
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ① - Маркировка дверного проема с инженерного проема с з
- ПР-1** - Маркировка перемычек

22

QDmat A2x3

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

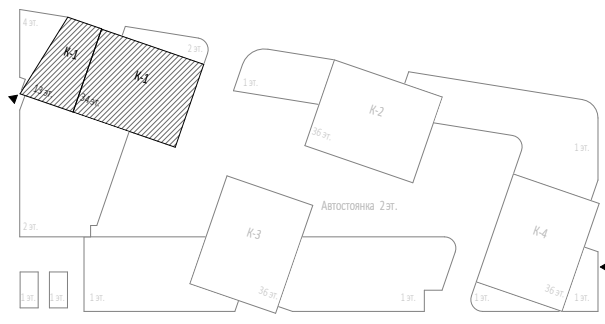


Экспликация помещений 4 этажа			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
Офисы			
1.10.1	Офисное помещение	111,70	
1.10.2	Офисное помещение	162,00	
1.10.3	Офисное помещение	189,00	
1.10.4	Офисное помещение	123,70	
1.10.5	Офисное помещение	180,20	
1.10.6	Офисное помещение	188,30	
1.10.7	Офисное помещение	79,90	
1.10.8	Переговорная	20,70	
1.10.9	Переговорная	20,60	
1.10.10	Лифтовой холл/ПБЗ	26,40	
1.10.11	Коридор	108,60	
1.10.12	Коридор	75,10	
1.10.13	Лестничная клетка	19,80	
1.10.14	Лестничная клетка	24,40	
1.10.15	Лестничная клетка	18,50	
1.10.16	Тамбур-шлюз	1,80	
1.10.17	Тамбур-шлюз	2,30	
1.10.18	Тамбур-шлюз	2,90	
1.10.19	Тамбур-шлюз	2,90	
1.10.20	С/У для МН	6,80	
1.10.21	ПУИ	4,40	
1.10.22	Комната приема пищи	22,30	
1.10.23	С/У	20,80	
1.10.24	С/У	17,00	
1.10.25	Терраса	410,10	
1.10.26	Офисное помещение	98,50	
		1938,70	

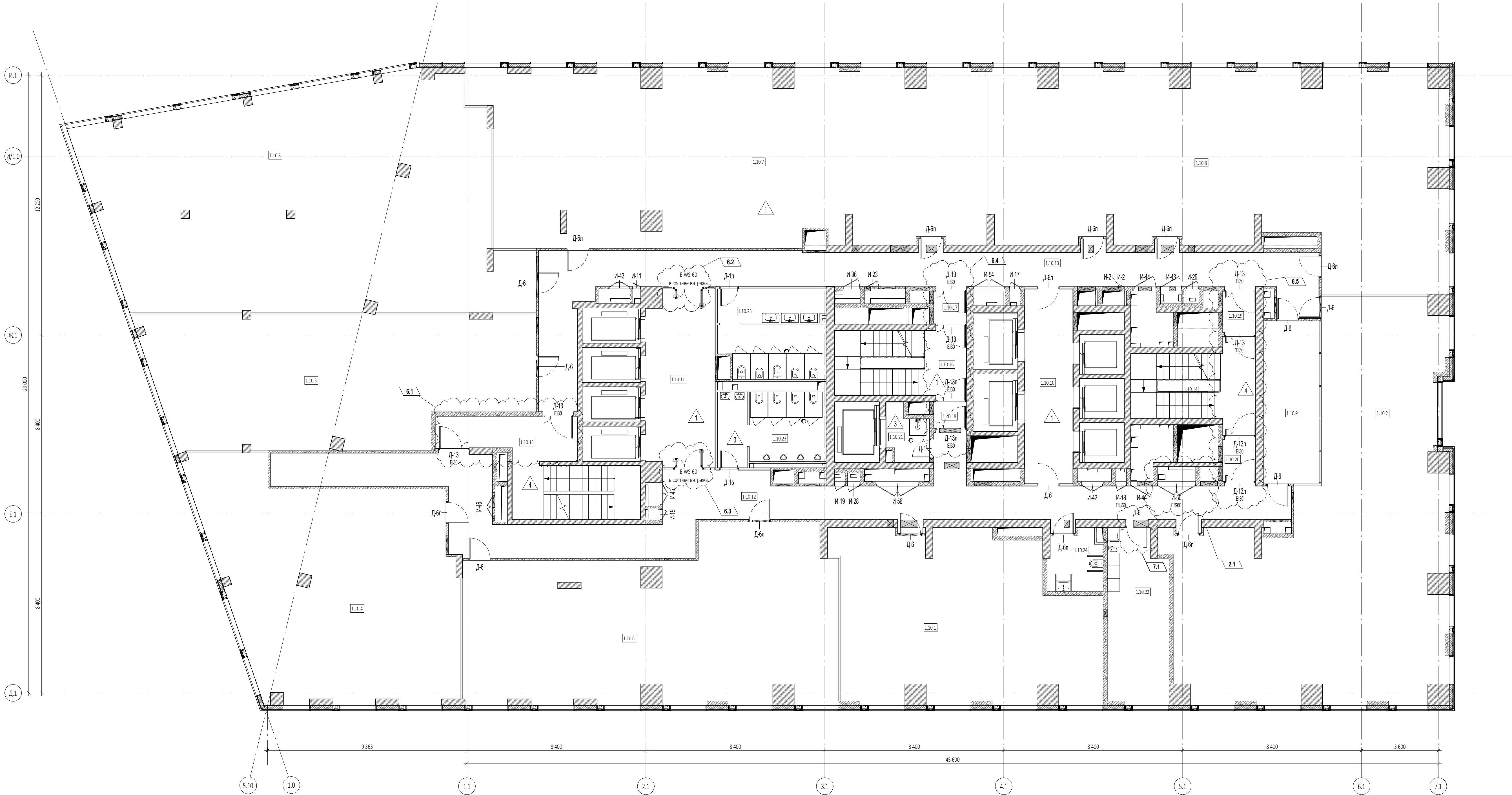
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Монолитные железобетонные конструкции
- Перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007 - 100 мм, 200 мм
- Кирпичные перегородки -120 мм
- Минераловатный утеплитель - 100 мм
- Штукатурка цементно-песчаным раствором М150 по сетке - 30 мм
- Перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007, высотой 300 мм от у.ч.л. - 100 мм
- Отметка чистого пола
- Марка типа пола
- Номер корпуса
- Номер помещения
- Номер квартиры
- Номер корпуса
- Номер помещения
- ЛФ-1 - Марка лифта
- ЛК 1.1(НЗ) - Марка лестницы
- Д-1 Е300 - Марка двери с указанием степени огнестойкости

- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1
- Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. раздел КЖ.
- Размеры кирпичных перегородок и перегородки из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
- Размеры, обозначенные знаком (*), уточняются по месту или по Дизайн-проекту.
- Спецификации элементов заполнения дверных проемов и инженерных проемов с заполнением см. лист АР-37
- Экспликацию полов см. на листе АР-36
- Лестницы см. АР-4.1
- Маркировку и спецификации воздухораспределительных устройств см. в разделах "ГКО-303-22-Р-082.2" и "ГКО-303-22-Р-082.4".
- Монтажные проемы ГК защитить после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайн-проекту.



					Заказчик:		ГКО-303-33-Р-АР2.3	
7	1	Изм.	70-25		04.09.25	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2		
6	7	Изм.	57-25		05.08.25			
2	1	Изм.	13-25		25.03.2025			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недоп.	Подпись	Дата			
Разработал		Еремеева						
Проверил		Уварова						
ГИП		Захарова						
ГАП		Маслова						
Н. контр.								
Рук. отдела		Маслова						
Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 1.						Стадия	Лист	Листов
						Р	21	
Маркировочный план на отм. +12,900						ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		

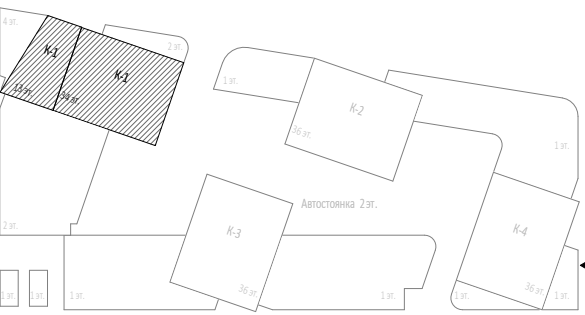


Экспликация помещений 5 этажа			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
Офисы			
1.10.1	Офисное помещение	89,80	
1.10.2	Офисное помещение	166,00	
1.10.3	Офисное помещение	193,90	
1.10.4	Офисное помещение	113,50	
1.10.5	Офисное помещение	104,60	
1.10.6	Офисное помещение	126,30	
1.10.7	Офисное помещение	190,50	
1.10.8	Офисное помещение	184,00	
1.10.9	Переговорная	20,70	
1.10.10	Переговорная	20,60	
1.10.11	Лифтовый холл/ПБЗ	26,40	
1.10.12	Коридор	94,40	
1.10.13	Коридор	75,00	
1.10.14	Лестничная клетка	19,80	
1.10.15	Лестничная клетка	27,10	
1.10.16	Лестничная клетка	18,50	
1.10.17	Тамбур-шлюз	2,30	
1.10.18	Тамбур-шлюз	1,80	
1.10.19	Тамбур-шлюз	2,90	
1.10.20	Тамбур-шлюз	2,90	
1.10.21	Пти	4,40	
1.10.22	Комната приема пищи	22,70	
1.10.23	СУ	17,00	
1.10.24	СУ для МГН	6,80	
1.10.25	СУ	20,70	
		1552,60	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Монолитные железобетонные конструкции
- Перегородки из газобетонных блоков D600
ГОСТ 31360-2007 - 100 мм, 200 мм
- Кирпичные перегородки - 120 мм
- Минераловатный утеплитель - 100 мм
- Штукатурка цементно-песчаным раствором М150 по сетке - 30 мм
- Перегородки из газобетонных блоков D600
ГОСТ 31360-2007, высотой 300 мм от у.ч.п. - 100 мм
- Отметка чистого пола
- Марка типа пола
- Номер корпуса
- Номер помещения
- Номер квартиры
- Номер корпуса
- Номер помещения
- ЛФ-1 - Марка лифта
- ЛК 1.1(НЗ) - Марка лестницы
- Д-1 Е600 - Марка двери с указанием степени огнестойкости

- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1
- Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. раздел КЖ.
- Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
- Размеры, обозначенные знаком (*), уточняются по месту или по Дизайн-проекту.
- Спецификация элементов заполнения дверных проемов и инженерных проемов с заполнением см. лист АР-37
- Экспликацию полов см. на листе АР-36
- Лестницы см. АР.4.1
- Маркировку и спецификации воздухораспределительных устройств см. в разделах "ГКО-303-22-Р-082.2" и "ГКО-303-22-Р-082.4".
- Монтажные проемы ПК защитить после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайн-проекту.



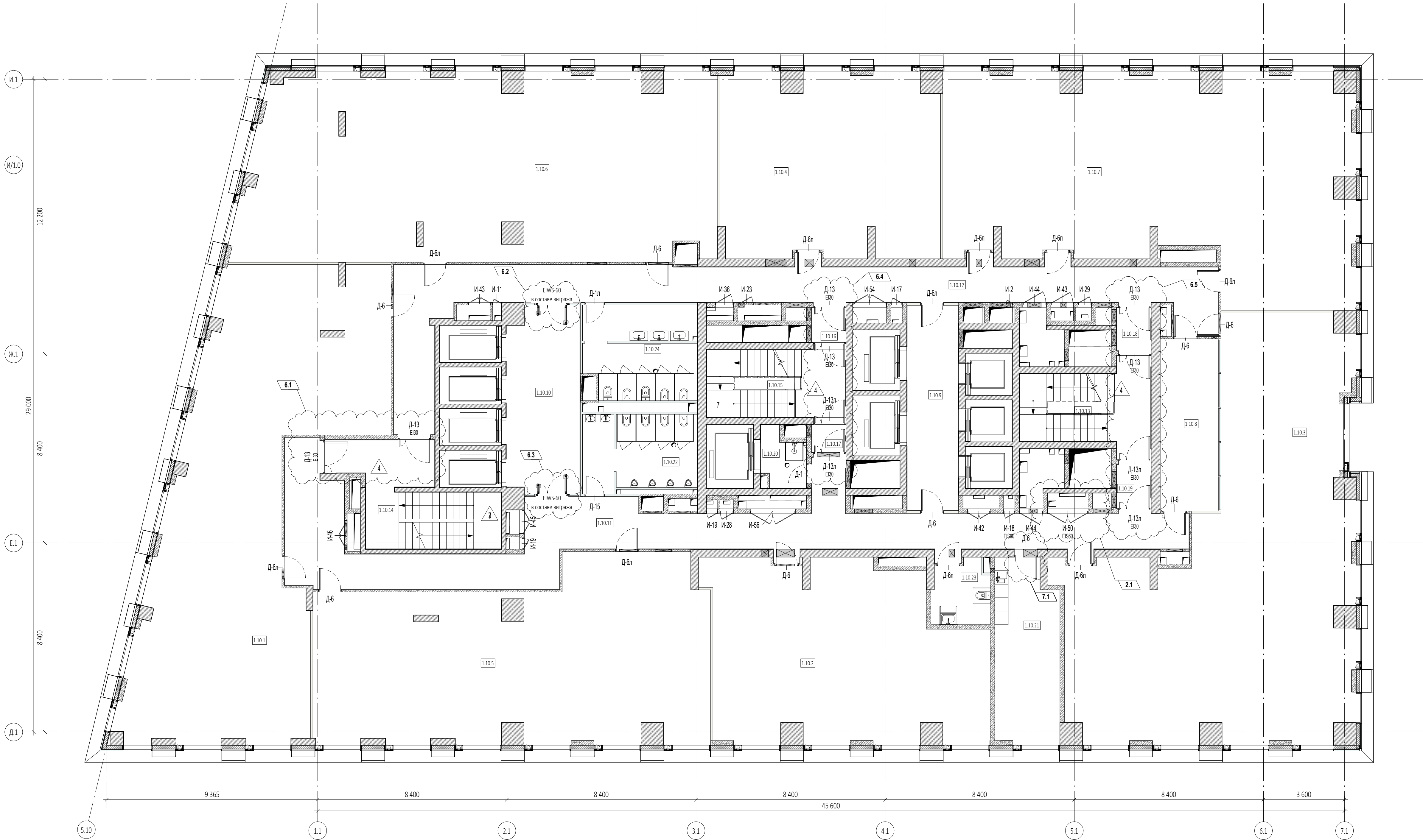
0,000=145,800

7	1	Изм.	70-25	04.09.25	Заказчик: ООО "Арт-группа Камень"	ГКО-303-33-Р-АП.2.3		
6	5	Изм.	57-25	05.08.25				
2	1	Изм.	13-25	25.03.2025				
Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2								
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разработал	Еремеева				Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 1.	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Уварова					Р	22	
ГИП	Захарова							
ГАП	Маслова							
Н. контр.								
Рук. отдела	Маслова				Маркировочный план на отм. +16,500	ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		

Формат А1

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

7	1	Изм.	70-25		04.09.25				0,000-145,800
6	5	Изм.	57-25		05.08.25	Заказчик: ООО "Ари-группа Камень"	ГКО-303-33-Р-АП.2.3		
5	2	Изм.	52-25		11.07.2025				
3	1	Изм.	24-25		25.04.2025				
2	1	Изм.	13-25		25.01.2025				
Изм.	Кол.уч	Лист	Подкод	Подпись	Дата				
						Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, протескт Мира, вл. 22/2/2			
Разработал	Гремеева								
Проверил	Уварова								
ГИП	Захарова								
ГАП	Маслова								
Н. контр.						Маркировочный план на отм. +20,100	ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		
Рук. отдела	Маслова								
						Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 1.	Стadia	Лист	Листов
							Р	23	



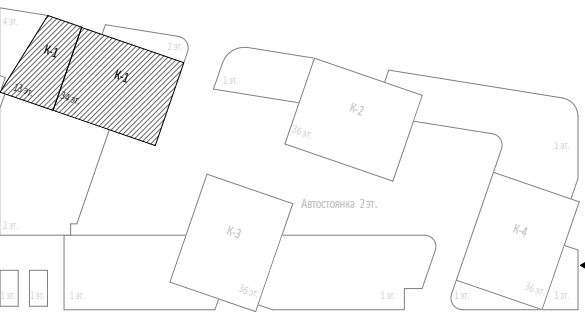
Экспликация помещений 7 этажа			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
Офисы			
1.10.1	Офисное помещение	152,30	
1.10.2	Офисное помещение	89,70	
1.10.3	Офисное помещение	166,00	
1.10.4	Офисное помещение	78,20	
1.10.5	Офисное помещение	126,30	
1.10.6	Офисное помещение	170,30	
1.10.7	Офисное помещение	158,20	
1.10.8	Переговорная	20,70	
1.10.9	Переговорная	20,60	
1.10.10	Лифтовый холл/ПБЗ	26,40	
1.10.11	Коридор	87,00	
1.10.12	Коридор	75,00	
1.10.13	Лестничная клетка	19,80	
1.10.14	Лестничная клетка	24,40	
1.10.15	Лестничная клетка	18,50	
1.10.16	Тамбур-шлюз	2,30	
1.10.17	Тамбур-шлюз	1,80	
1.10.18	Тамбур-шлюз	2,90	
1.10.19	Тамбур-шлюз	2,90	
1.10.20	ПТУИ	4,40	
1.10.21	Комната приема пищи	22,70	
1.10.22	С/У	17,00	
1.10.23	С/У для МГН	6,80	
1.10.24	С/У	20,80	
		1315,00	

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

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Монолитные железобетонные конструкции
- Перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007 - 100 мм, 200 мм
- Кирпичные перегородки -120 мм
- Минераловатный утеплитель - 100 мм
- Штукатурка цементно-песчаным раствором М150 по сетке - 30 мм
- Перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007, высотой 300 мм от у.ч.л. - 100 мм
- +0,000 - Отметка чистого пола
- 300 - Марка типа пола
- Номер корпуса
- 2.1.1 - Номер помещения
- Номер квартиры
- Номер корпуса
- 2.1 - Номер помещения
- ЛФ-1 - Марка лифта
- ЛК 1.1(НЗ) - Марка лестницы
- Д-1 Е80 - Марка двери с указанием степени огнестойкости

- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1
- Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. раздел КЖ.
- Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
- Размеры, обозначенные знаком (*), уточняются по месту или по Дизайн-проекту.
- Спецификация элементов заполнения дверных проемов и инженерных проемов с заполнением см. лист АР-37
- Экспликация полов см. на листе АР-36
- Лестницы см. АР4.1
- Маркировку и спецификации воздухораспределительных устройств см. в разделах "ГКО-303-22-Р-0Б2.2" и "ГКО-303-22-Р-0Б2.4".
- Монтажные проемы ПК защитить после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайн-проекту.

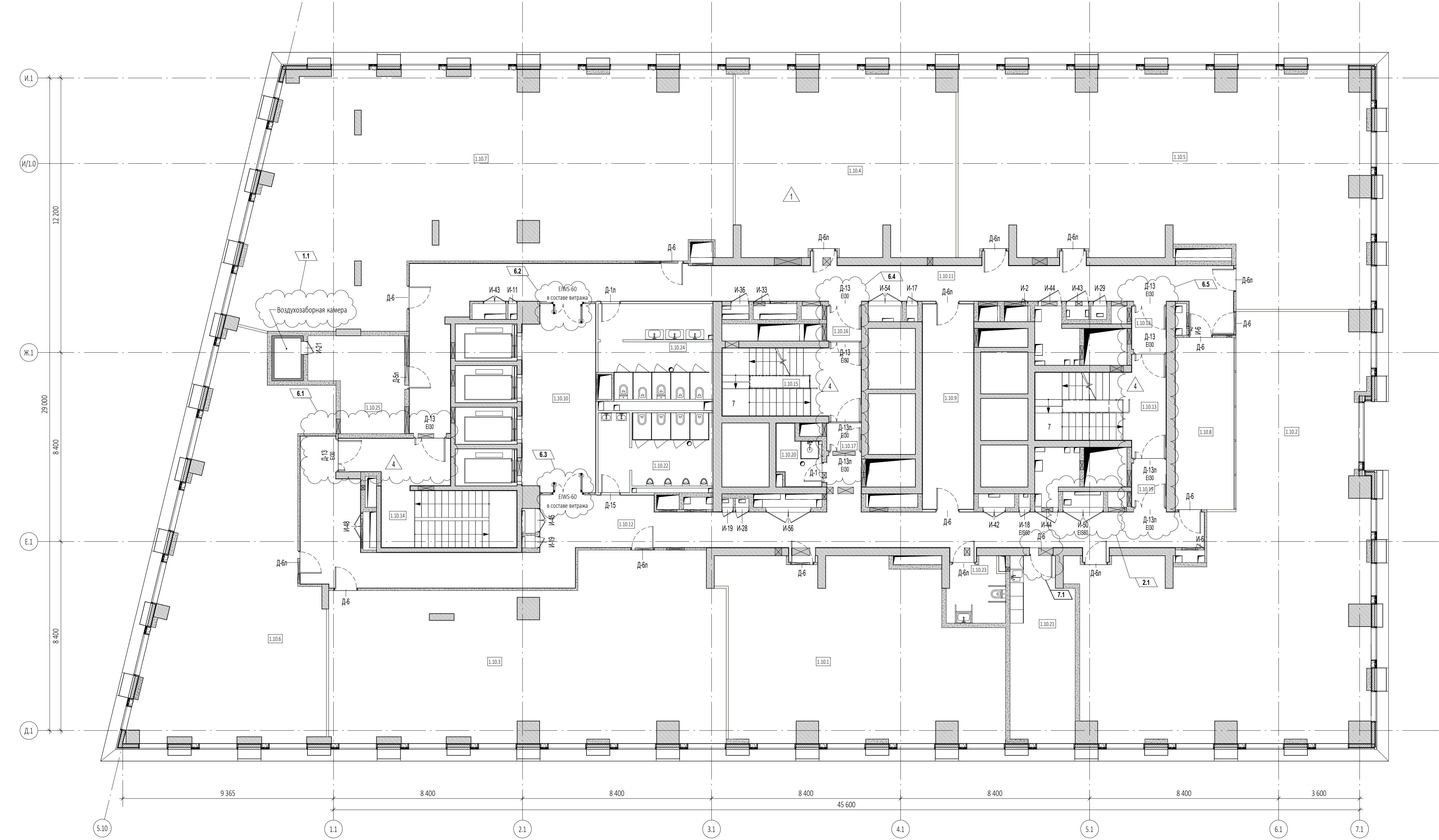


0,000=145,800									
7	1	Изм.	70-25		04.09.25	Заказчик: ГКО-303-33-Р-АР2.3			
6	5	Изм.	57-25		05.08.25	ООО "Арт-группа Камень"			
2	1	Изм.	13-25		25.03.2025	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостояной по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Индок.	Подпись	Дата				
Разработал	Еремеева					Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 1.	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Уварова						Р	24	
ГИП	Захарова								
ГАП	Маслова								
Н. контр.						Маркировочный план на отм. +23,700	ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		
Рук. отдела	Маслова								

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

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

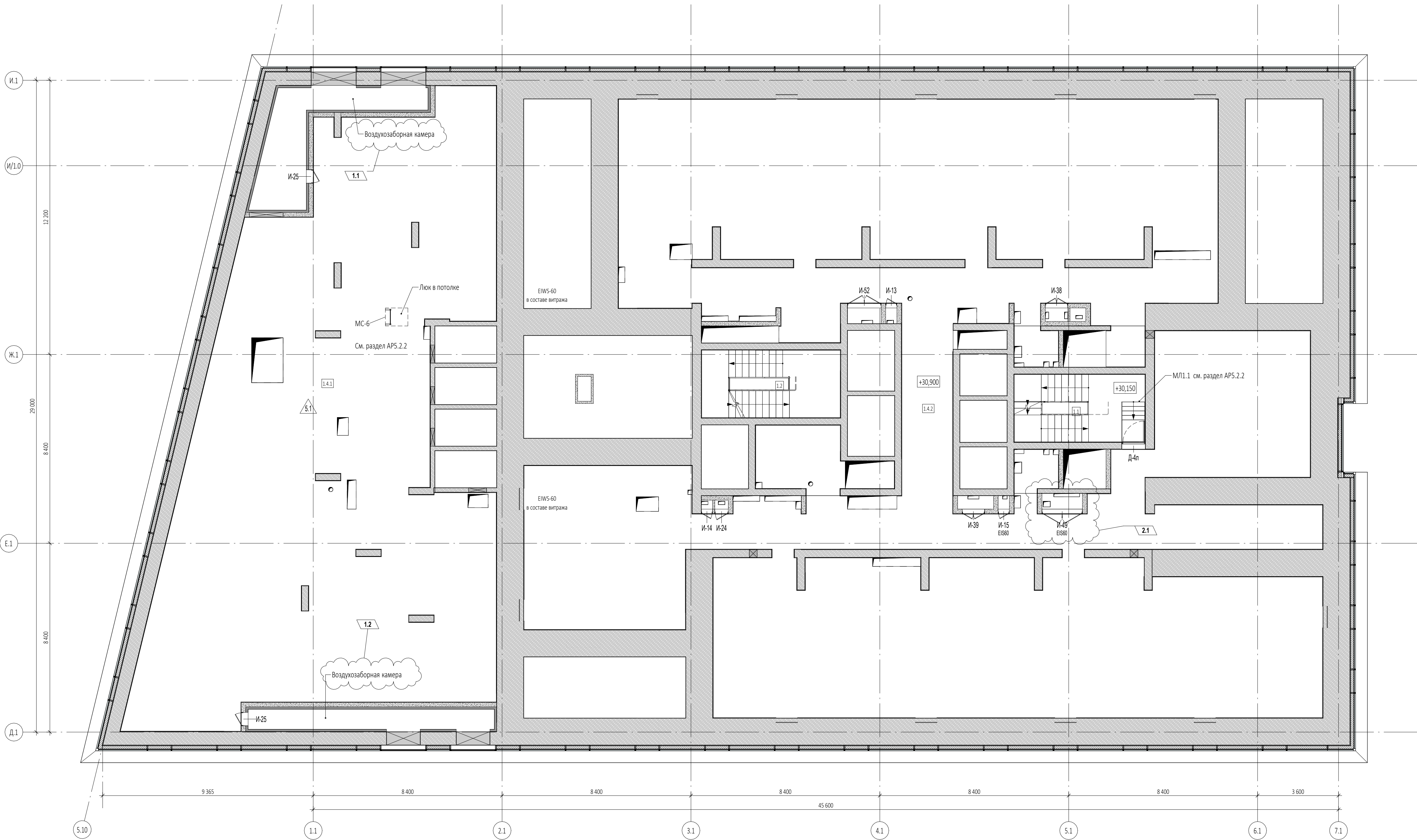
- Монолитные железобетонные конструкции
- Перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007 - 100 мм, 200 мм
- Кирпичные перегородки -120 мм
- Минераловатный утеплитель - 100 мм
- Штукатурка цементно-песчаным раствором М150 по сетке - 30 мм
- Перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007, высотой 300 мм от у.ч.л. - 100 мм
- +0,000 - Отметка чистого пола
- 300 - Марка типа пола
- Номер корпуса
- 2.1.1 - Номер помещения
- Номер квартиры
- Номер корпуса
- 2.1 - Номер помещения
- ЛФ-1 - Марка лифта
- ЛК 1.1(НЗ) - Марка лестницы
- Д-1 Е800 - Марка двери с указанием степени огнестойкости



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

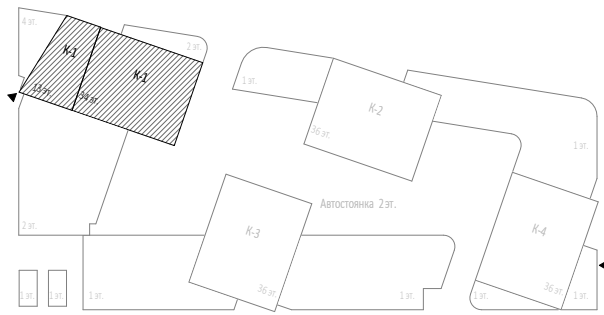
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Монолитные железобетонные конструкции
- Перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007 - 100 мм, 200 мм
- Кирпичные перегородки -120 мм
- Минераловатный утеплитель - 100 мм
- Штукатурка цементно-песчаным раствором М150 по сетке - 30 мм
- Перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007, высотой 300 мм от у.ч.п. - 100 мм
- Отметка чистого пола
- Марка типа пола
- Номер корпуса
- 2.1.1 - Номер помещения
- Номер квартиры
- Номер корпуса
- 2.1 - Номер помещения
- ЛФ-1 - Марка лифта
- ЛК 1.1(НЗ) - Марка лестницы
- Д-1 Е600 - Марка двери с указанием степени огнестойкости

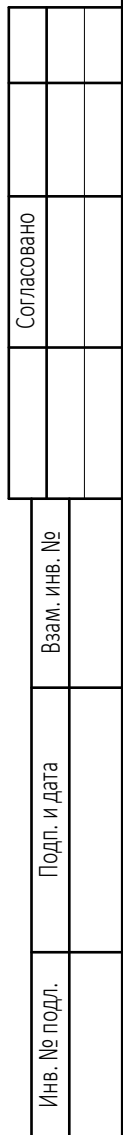















Экспликация помещений техпространства на отм.+30,900			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
Гостиничный комплекс. Места общего пользования			
1.1	Лестничная клетка	17,40	
1.2	Лестничная клетка	18,50	
		35,90	
Техническое пространство			
1.4.1	Пространство для прокладки коммуникаций	318,00	
1.4.2	Пространство для прокладки коммуникаций	641,80	
		959,80	
		995,70	

- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1
- Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. раздел КЖ.
- Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
- Размеры, обозначенные знаком (*), уточняются по месту или по Дизайн-проекту.
- Спецификации элементов заполнения дверных проемов и инженерных проемов с заполнением см. лист AP2.3-39.
- Экспликацию полов см. на листе AP2.3-38
- Лестницы см. AP4.1
- Маркировку и спецификации воздухораспределительных устройств см. в разделах "ГКО-303-22-Р-082.2" и "ГКО-303-22-Р-082.4".
- Монтажные проемы ПК защитить после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайн-проекту.
- Металлические лестницы и стремянки см. APS 2.2.
- Отделку стен, потолков, полов в воздухозаборных камерах см. примечания на листе 40 данного раздела.



					Заказчик: ООО "Арт-группа Камень"	ГКО-303-33-Р-АП2.3			
2		Изм.	13-25	25.03.2025	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2				
1	3	Изм.		20.02.2025					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подпись	Дата	Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 1.	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Еремеева						Р	26	
Проверил	Уварова								
ГИП	Захарова								
ГАП	Маслова								
Н. контр.						Маркировочный план на отм. +30,900	ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		
Рук. отдела	Маслова								

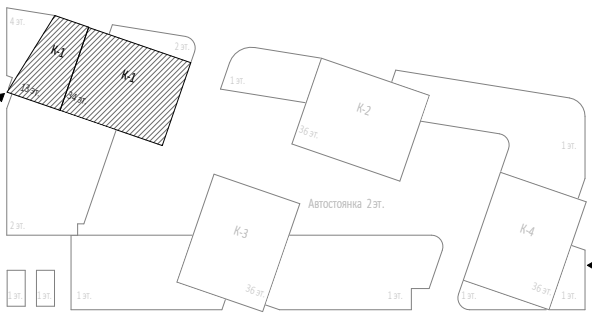







 - Монолитные железобетонные конструкции
 - Перегородки из газобетонных блоков D600
 ГОСТ 31360-2007 - 100 мм, 200 мм
 - Кирпичные перегородки -120 мм
 - Минераловатный утеплитель - 100 мм
 - Штукатурка цементно-песчаным раствором М150 по сетке - 30 мм
 - Перегородки из газобетонных блоков D600
 ГОСТ 31360-2007, высотой 300 мм от у.ч.л. - 100 мм
 +0,000
 1/300
 - Марка типа пола
 - Номер корпуса
 2.1.1 - Номер помещения
 - Номер квартиры
 - Номер корпуса
 2.1 - Номер помещения
 ЛФ-1 - Марка лифта
 ЛК 1.1(НЗ) - Марка лестницы
 Д-1
 - Марка двери с указанием степени огнестойкости

Экспликация помещений 9 этажа			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
1 Гостиничный номер			
1.1-1	Комната №1	16,80	
1.1-2	Комната №2	14,70	
1.1-3	Комната №3	12,10	
1.1-4	Кухня-ниша	5,20	
1.1-5	Холл	10,90	
1.1-6	С/У №1	5,40	
1.1-7	С/У №2	3,80	
		68,90	
2 Гостиничный номер			
1.2-1	Комната №1	18,30	
1.2-2	Комната №2	17,10	
1.2-3	Кухня	9,90	
1.2-4	Холл	6,20	
1.2-5	С/У №1	3,00	
1.2-6	С/У №2	4,90	
		59,40	
3 Гостиничный номер			
1.3-1	Комната №1	14,10	
1.3-2	Комната №2	18,90	
1.3-3	Кухня-ниша	4,60	
1.3-4	Холл	5,10	
1.3-5	Гардеробная	4,30	
1.3-6	С/У	4,90	
		51,90	
4 Гостиничный номер			
1.4-1	Комната №1	17,30	
1.4-2	Комната №2	14,50	
1.4-3	Кухня-ниша	5,60	
1.4-4	Холл	8,00	
1.4-5	С/У	5,50	
		50,90	
5 Гостиничный номер			
1.5-1	Комната №1	18,90	
1.5-2	Комната №2	17,90	
1.5-3	Кухня-ниша	5,50	
1.5-4	Холл	3,80	
1.5-5	С/У	4,00	
		50,10	
6 Гостиничный номер			
1.6-1	Комната №1	12,60	
1.6-2	Комната №2	13,60	
1.6-3	Кухня-ниша	6,60	
1.6-4	Холл	3,90	
1.6-5	С/У	5,10	
		41,80	
7 Гостиничный номер			
1.7-1	Комната №1	16,20	
1.7-2	Комната №2	12,20	
1.7-3	Кухня-ниша	7,00	
1.7-4	Холл	7,70	
1.7-5	С/У	4,80	
		47,90	
8 Гостиничный номер			
1.8-1	Комната	14,00	
1.8-2	Кухня	12,80	
1.8-3	Холл	4,90	
1.8-4	С/У	4,00	
		35,70	
9 Гостиничный номер			
1.9-1	Комната	20,40	
1.9-2	Кухня	11,40	
1.9-3	Холл	7,60	
1.9-4	С/У	4,90	
		44,30	
10 Гостиничный номер			
1.10-1	Комната	15,60	
1.10-2	Кухня-ниша	6,70	
1.10-3	Холл	6,10	
1.10-4	С/У	4,90	
		31,30	
11 Гостиничный номер			
1.11-1	Комната	14,00	
1.11-2	Кухня-ниша	6,50	
1.11-3	Холл	6,10	
1.11-4	С/У	4,90	
		31,50	
12 Номер дежурного персонала/горничной			
1.12-1	Комната	8,80	
1.12-2	Кухня-ниша	4,90	
1.12-3	Холл	2,80	
1.12-4	С/У	3,90	
		20,40	

Экспликация помещений 9 этажа			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
13 Гостиничный номер			
1.13-1	Комната №1	12,70	
1.13-2	Комната №2	11,80	
1.13-3	Комната №3	10,00	
1.13-4	Кухня-ниша	8,90	
1.13-5	Холл	3,40	
1.13-6	С/У №1	4,00	
1.13-7	С/У №2	4,30	
		63,20	
14 Гостиничный номер			
1.14-1	Комната №1	11,40	
1.14-2	Комната №2	21,60	
1.14-3	Комната №3	18,70	
1.14-4	Кухня-ниша	5,60	
1.14-5	Холл	4,80	
1.14-6	Коридор	4,00	
1.14-7	С/У №1	4,20	
1.14-8	С/У №2	5,30	
		78,60	
15 Гостиничный номер			
1.15-1	Комната №1	18,50	
1.15-2	Комната №2	18,60	
1.15-3	Комната №3	17,00	
1.15-4	Кухня-ниша	7,30	
1.15-5	Холл	9,90	
1.15-6	С/У №1	6,30	
1.15-7	С/У №2	5,80	
		79,40	
16 Гостиничный номер			
1.16-1	Комната №1	19,30	
1.16-2	Комната №2	12,90	
1.16-3	Комната №3	14,20	
1.16-4	Кухня-ниша	5,90	
1.16-5	Холл	14,30	
1.16-6	Гардеробная	2,90	
1.16-7	С/У №1	5,30	
1.16-8	С/У №2	7,00	
		81,80	
17 Гостиничный номер			
1.17-1	Комната №1	17,10	
1.17-2	Комната №2	17,50	
1.17-3	Кухня-ниша	6,90	
1.17-4	Холл	5,10	
1.17-5	С/У	4,70	
		51,30	
18 Гостиничный номер			
1.18-1	Комната №1	15,40	
1.18-2	Комната №2	19,60	
1.18-3	Комната №3	14,60	
1.18-4	Кухня	13,20	
1.18-5	Холл	8,40	
1.18-6	Коридор	6,70	
1.18-7	С/У №1	6,30	
1.18-8	С/У №2	3,90	
		88,10	
Гостиничный комплекс. Места общего пользования			
1.1	Лифтовый холл	4,70	
1.2	Лифтовый холл/ПБЗ	20,10	
1.3	Холл	252,20	
1.4	Лестничная клетка	18,50	
1.5	Лестничная клетка	19,80	
1.6	Тамбур-шлюз	1,90	
1.7	Тамбур-шлюз	2,80	
1.8	Тамбур-шлюз	2,90	
1.9	Тамбур-шлюз	2,30	
		325,20	
		1301,70	

1. Перечень чертёжной, стандартной и общей указаний с "Общие данные" лист 1
2. Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. раздел КЖ.
3. Разрезы кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки
4. Размеры, обозначенные знаком [] , относятся по месту или по ДЗАИЗ-проекту.
5. Спецификации материалов за исключением проемов и инженерных проемов с заполнением см. лист АР-37
6. Экспликацию полов см. на листе АР-36
7. Лестницы см. АР4.1
8. Маркировку и спецификации воздухоподогревательных устройств см. в разделах "ТКО-303-22-Р-ОБ2.2" и "ТКО-303-22-Р-ОБ2.4".
9. Монтажные проемы ПК зашиты по монтажу инженерных сетей и оборудования, по ДЗАИЗ-проекту.



										0,000-145,800	
Заказчик: ООО "Арт-группа Камень"										ГКО-303-33-Р-АП.2.3	
9	1	Изм.	84-25		06.10.25	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2					
6	4	Изм.	57-25		05.08.25						
2	1	Изм.	13-25		25.03.2025						
Изм.	Кол.ч	Лист	Подг.	Подпись							
Разработал		Еремеева			Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 1.						
Проверил		Удара									
ГИП		Захарова									
ГАП		Маслова			Маркировочный план на отм. +33,000						
Н. контр.											
Рук. отдела		Маслова									
					Стадия		Лист		Листов		
					Р		27				
					ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»						

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

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Монолитные железобетонные конструкции
- Перегородки из газобетонных блоков D600
ГОСТ 31360-2007 - 100 мм, 200 мм
- Кирпичные перегородки -120 мм
- Минераловатный утеплитель - 100 мм
- Штукатурка цементно-песчаным раствором М150
по сетке - 30 мм
- Перегородки из газобетонных блоков D600
ГОСТ 31360-2007, высотой 300 мм от уч.п. - 100 мм
- +0,000

- Отметка чистого пола
- Л.300

- Марка типа пола
- Номер корпуса
- 2.1.1

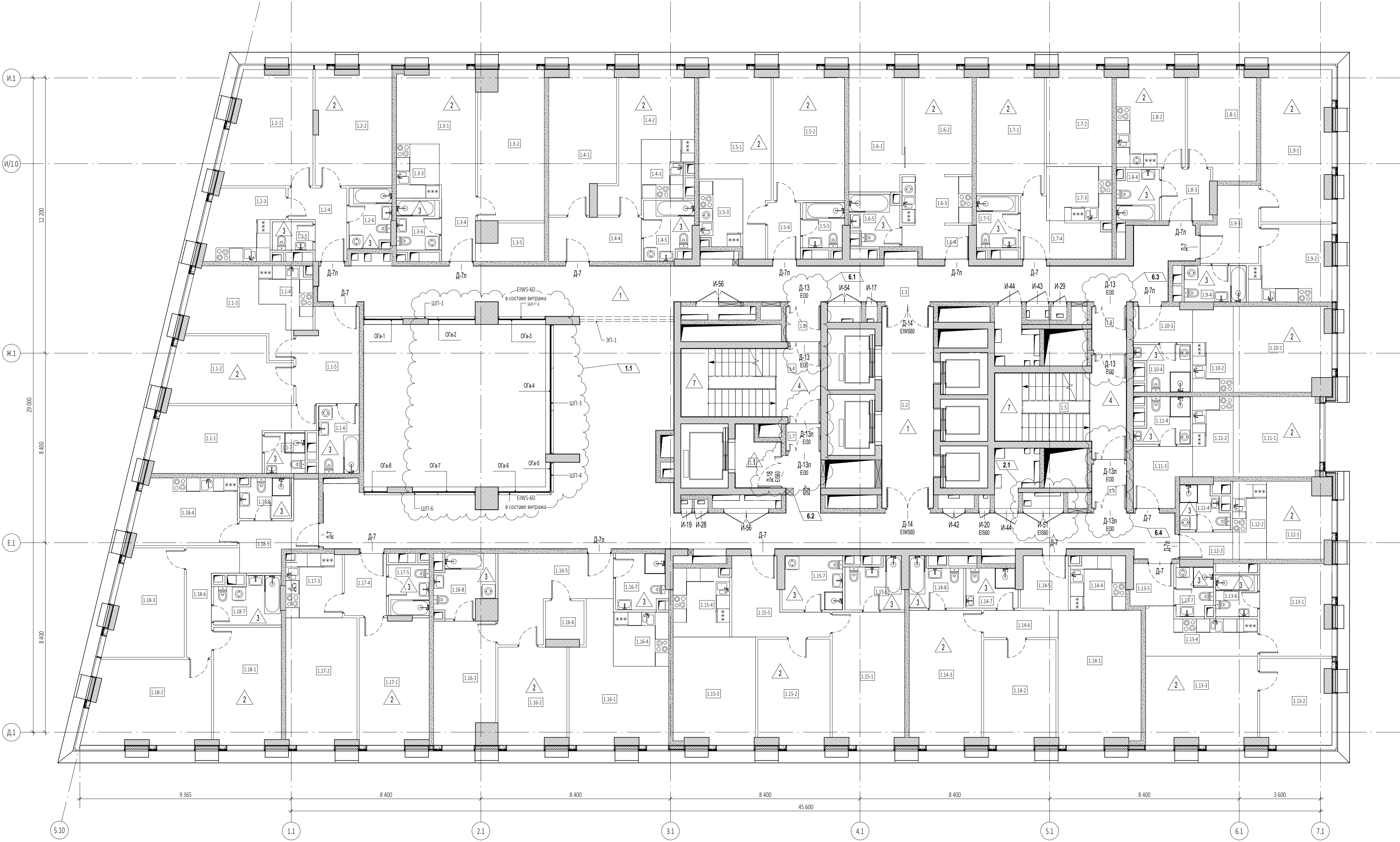
- Номер помещения
- Номер квартиры
- Номер корпуса
- 2.1

- Номер помещения
- ЛФ-1

- Марка лифта
- ЛК 1.1(НЗ)

- Марка лестницы
- Д-1
Е50

- Марка двери с указанием степени огнестойкости



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

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Монолитные железобетонные конструкции
- Перегородки из газобетонных блоков D600
ГОСТ 31360-2007 - 100 мм, 200 мм
- Кирпичные перегородки -120 мм
- Минераловатный утеплитель - 100 мм
- Штукатурка цементно-песчаным раствором М150
по сетке - 30 мм
- Перегородки из газобетонных блоков D600
ГОСТ 31360-2007, высотой 300 мм от у.ч.п. - 100 мм
- +0,000

Отметка чистого пола
- ЛФ-1

Марка типа пола
- 2.1.1

Номер корпуса
- 2.1.1

Номер помещения
- 2.1

Номер квартиры
- 2.1

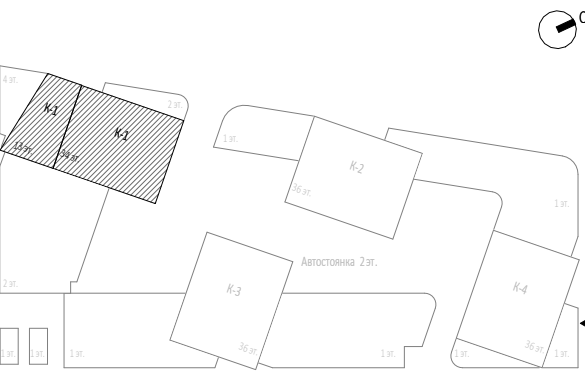
Номер корпуса
- 2.1

Номер помещения
- ЛК 1.1(НЗ)

Марка лестницы
- Д-1

Марка двери с указанием степени огнестойкости

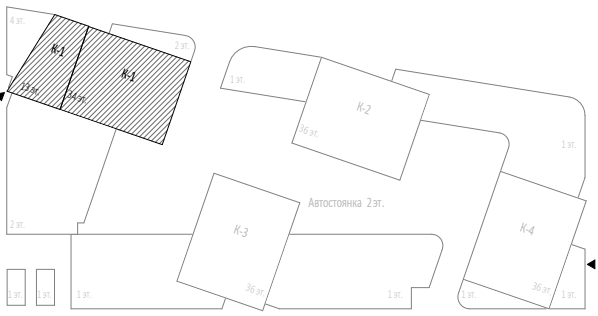
1. Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1
2. Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. раздел КЖ.
3. Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
4. Размеры, обозначенные знаком (*), уточняются по месту или по Дизайн-проекту.
5. Спецификации элементов заполнения дверных проемов и инженерных проемов с заполнением см. лист АР2.3-39.
6. Экспликацию полов см. на листе АР2.3-38
7. Лестницы см. АР4.1
8. Маркировку и спецификации воздухораспределительных устройств см. в разделах "ГКО-303-22-Р-0В2.2" и "ГКО-303-22-Р-0В2.4".
9. Монтажные проемы ПК защитить после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайн-проекту.
10. Металлические лестницы и стремянки см. АР5.2.2.



						Заказчик: ООО "Арт-группа Камень"		ГКО-303-33-Р-АП2.3	
6	4	Изм.	57-25		05.08.25	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2			
2	1	Изм.	13-25		25.03.2025				
1	1	Изм.			20.02.2025				
Изм.	Кол.уч	Лист	Медок.	Подпись	Дата				
Разработал	Еремеева					Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 1.	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Уварова						Р	29	
ГИП	Захарова								
ГАП	Маслова								
Н. контр.						Маркировочный план на отм. +46,200	ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		
Рук. отдела	Маслова								



1. Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1
2. Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к оси и армирование см. раздел КЖ.
3. Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
4. Размеры, обозначенные знаком [] , относятся по месту или по ДЗАИ-проекту.
5. Спецификации элементов заполнения дверных проемов и инженерных проемов с заполнением см. лист АР-37
6. Экспликацию пола см. на листе АР-36
7. Лестницы см. АР-41
8. Маркировку и спецификации воздухоподогревателей устройств см. в разделах "ТК03-22-П-Обг.2" и "ТК03-22-П-Обг.2".
9. Монтажные проекты ПМ защиты пола монтажных инженерных сетей и оборудования, по ДЗАИ-проекту.

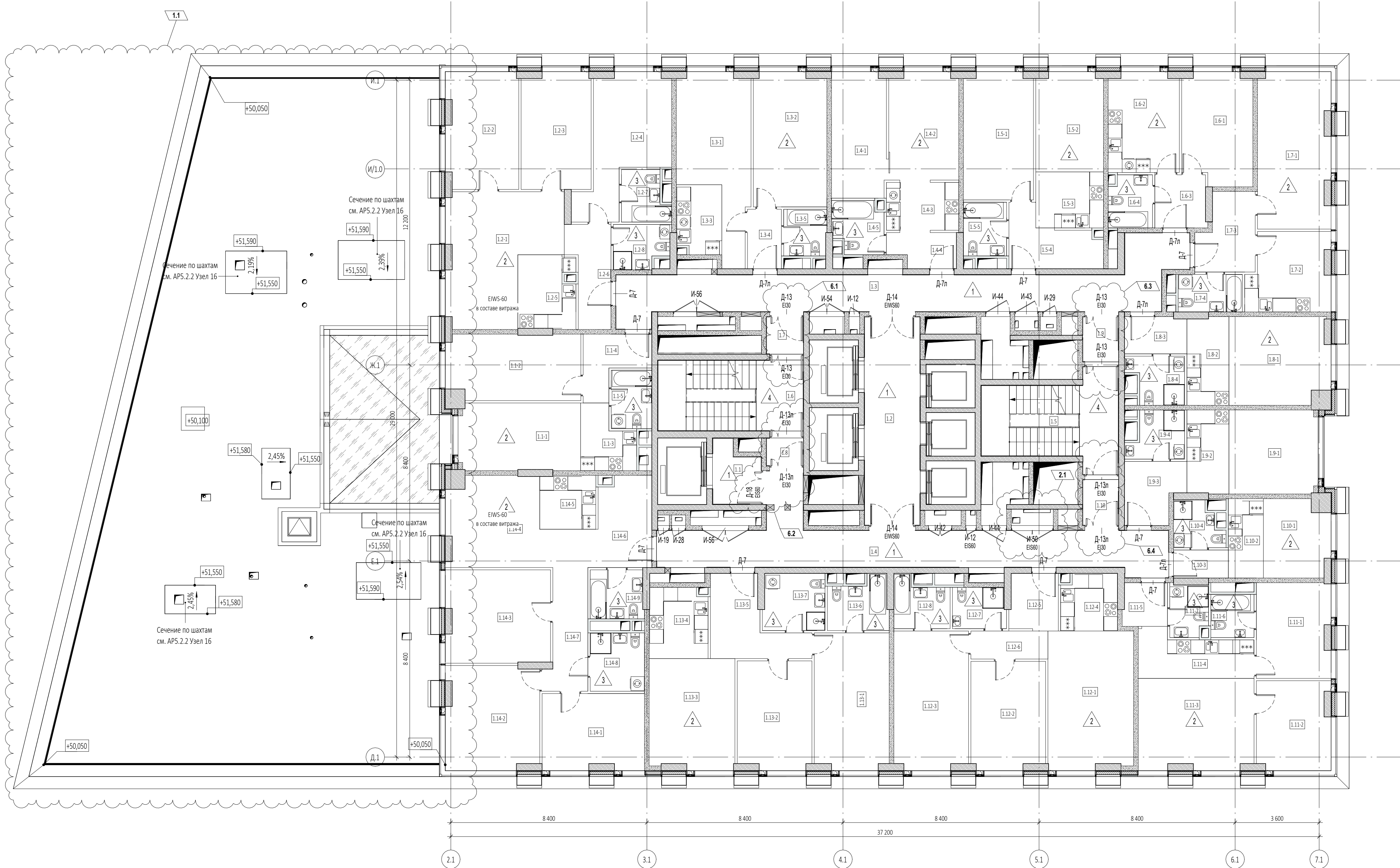


9	1	Изм.	84-25		06.10.23	Заказчик: ООО "Арт-группа Камень" Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2	0,00=145,800		
8	1	Изм.	75-25		18.09.23				
6	4	Изм.	57-25		05.08.23				
4	1	Изм.	30-25		14.05.23		ГКО-303-33-Р-АР.2.3		
3	1	Изм.	24-25		25.04.23				
2	1	Изм.	13-25		25.03.23				
1	1	Изм.			20.02.23				
Изм.	Колуч	Лист	Недок.	Подпись	Дата				
Разработал				Еремеева		Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 1.	Стадия	Лист	Листов
Проверил				Уварова			Р	30	
ГИП				Захарова					
ГАП				Маслова		Маркировочный план на отм. +0,25/0	ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		
Н. контр.									
Рук. отдела				Маслова					

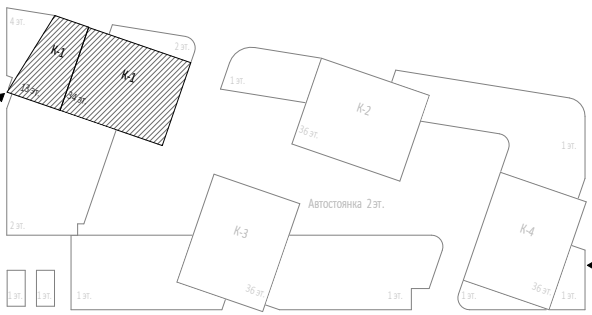
Согласовано					
Взам. инв. №					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

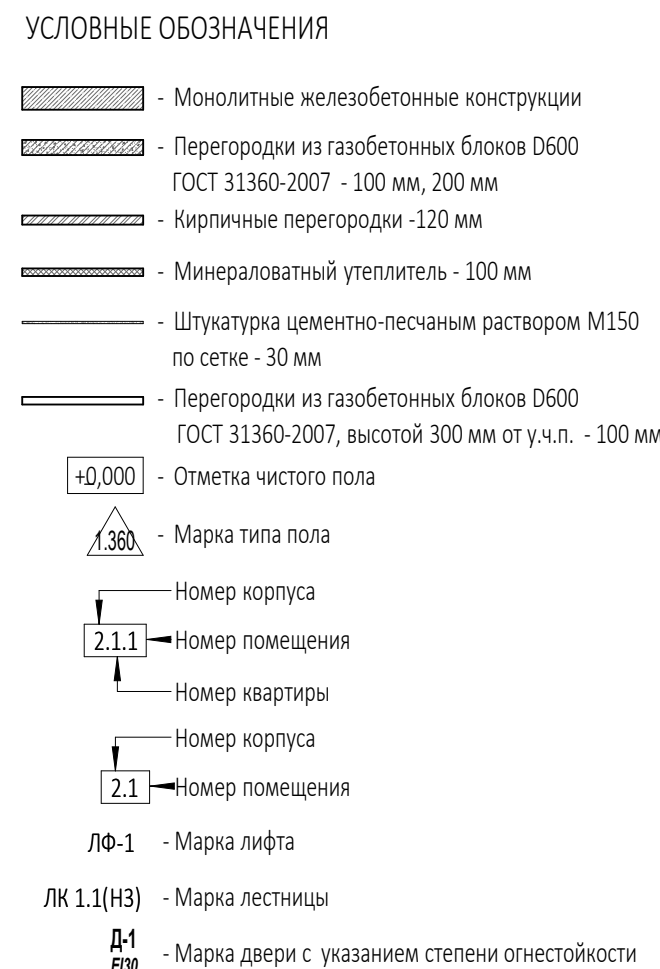
- Монолитные железобетонные конструкции
- Перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007 - 100 мм, 200 мм
- Кирпичные перегородки - 120 мм
- Минераловатный утеплитель - 100 мм
- Штукатурка цементно-песчаным раствором М150 по сетке - 30 мм
- Перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007, высотой 300 мм от у.ч.п. - 100 мм
- Отметка чистого пола
- Марка типа пола
- Номер корпуса
- Номер помещения
- Номер квартиры
- Номер корпуса
- Номер помещения
- Марка лифта
- Марка лестницы
- Марка двери с указанием степени огнестойкости



- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1
- Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. раздел КЖ.
- Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
- Размеры, обозначенные знаком (*), уточняются по месту или по Дизайн-проекту.
- Спецификации элементов заполнения дверных проемов и инженерных проемов с заполнением см. лист AP-37
- Экспликацию полов см. на листе AP-36
- Лестницы см. AP-4.1
- Маркировку и спецификации воздухораспределительных устройств см. в разделах "ГКО-303-22-Р-082.2" и "ГКО-303-22-Р-082.4".
- Монтажные проемы ПК защитить после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайн-проекту.



Заказчик: ООО "Арт-группа Камень"						ГКО-303-33-Р-AP2.3		
Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2								
Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подпись	Дата			
Разработал	Еремеева							
Проверил	Уварова							
ГИП	Захарова							
ГАП	Маслова							
Н. контр.								
Рук. отдела	Маслова							

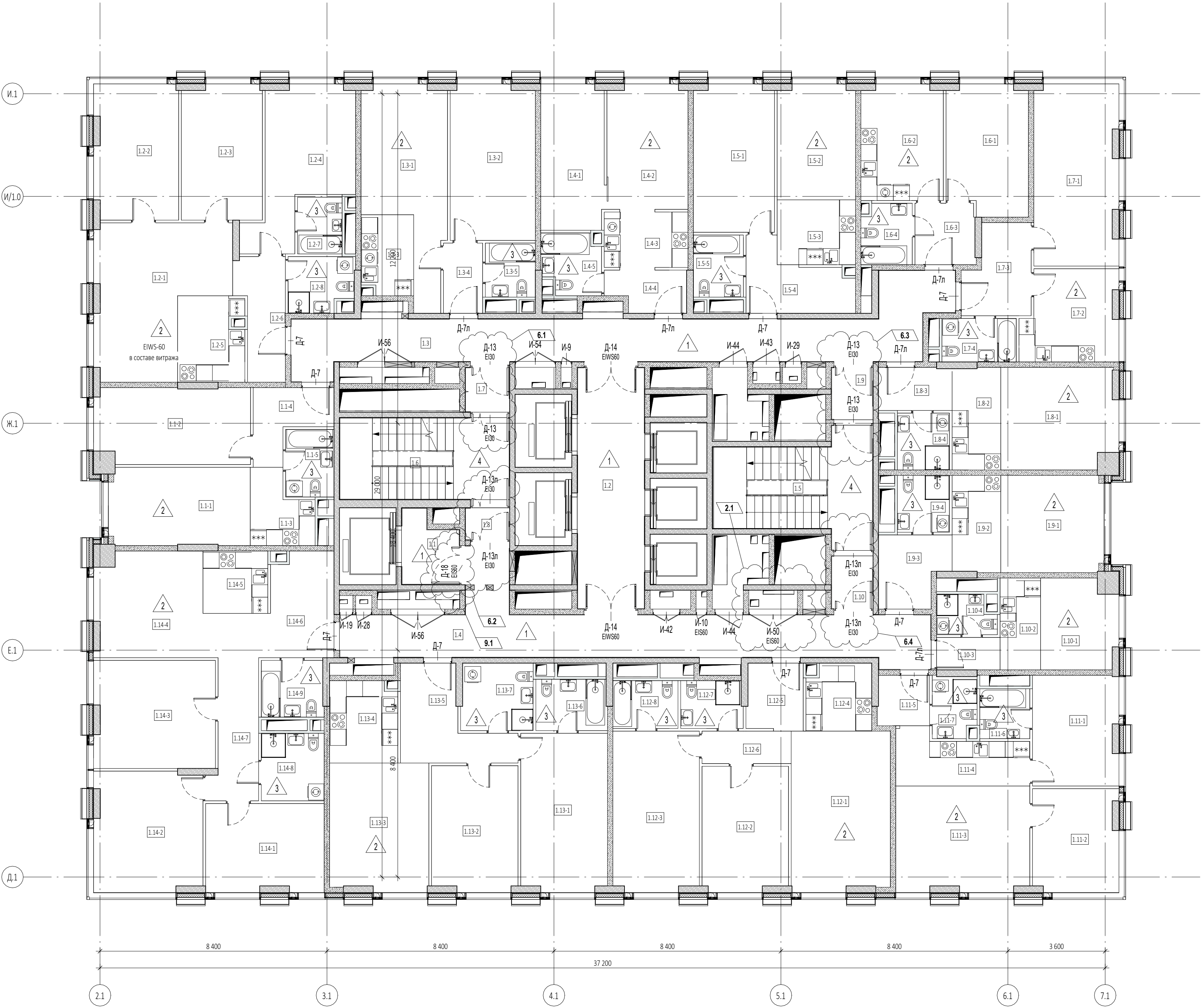


- Перечень чертёж, состав прта и общие указания по "Общие данные" лист 1
- Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. раздел КЖ.
- Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
- Размеры, обозначенные знаком (*), уточняются по месту или по Дизайну-проект.
- Спецификации элементов заполнения дверных проемов и инженерных проемов с заполнением см. лист AP-37
- Экспликация полов см. на листе AP-36
- Лестницы см. AP.1
- Марировочку и спецификации воздушораспределительных устройств см. в разделах "ГКО-303-22-Р-Об2.2" и "ГКО-303-22-Р-Об2.4".
- Монтажные проемы ПК защитить после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайну-проект.

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

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

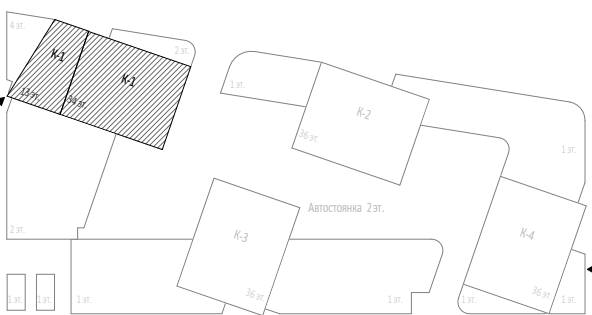
- Монолитные железобетонные конструкции
- Перегородки из газобетонных блоков D600
ГОСТ 31360-2007 - 100 мм, 200 мм
- Кирпичные перегородки -120 мм
- Минераловатный утеплитель - 100 мм
- Штукатурка цементно-песчаным раствором М150
по сетке - 30 мм
- Перегородки из газобетонных блоков D600
ГОСТ 31360-2007, высотой 300 мм от у.ч.п. - 100 мм
- +0,000 — Отметка чистого пола
- 1.300 — Марка типа пола
- Номер корпуса
- 2.1.1 — Номер помещения
- Номер квартиры
- Номер корпуса
- 2.1 — Номер помещения
- ЛФ-1 — Марка лифта
- ЛК 1.1(НЗ) — Марка лестницы
- Д1 Е60 — Марка двери с указанием степени огнестойкости



Экспликация помещений 23-30 этажей			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
1	Гостиничный номер		
1.1-1	Комната №1	15,00	
1.1-2	Комната №2	16,00	
1.1-3	Кухня-ниша	5,50	
1.1-4	Холл	6,00	
1.1-5	С/У	4,50	
		47,00	
2	Гостиничный номер		
2.1-1	Комната №1	23,40	
2.1-2	Комната №2	15,40	
2.1-3	Комната №3	14,90	
2.1-4	Комната №4	16,90	
2.1-5	Кухня-ниша	7,60	
2.1-6	Холл	7,30	
2.1-7	С/У №1	3,50	
2.1-8	С/У №2	4,80	
		93,80	
3	Гостиничный номер		
3.1-1	Комната №1	19,10	
3.1-2	Комната №2	18,00	
3.1-3	Кухня-ниша	5,60	
3.1-4	Холл	3,80	
3.1-5	С/У	3,70	
		50,20	
4	Гостиничный номер		
4.1-1	Комната №1	12,60	
4.1-2	Комната №2	13,80	
4.1-3	Кухня-ниша	6,50	
4.1-4	Холл	4,40	
4.1-5	С/У	4,60	
		41,90	
5	Гостиничный номер		
5.1-1	Комната №1	16,30	
5.1-2	Комната №2	12,20	
5.1-3	Кухня-ниша	7,00	
5.1-4	Холл	8,10	
5.1-5	С/У	4,30	
		47,90	
6	Гостиничный номер		
6.1-1	Комната	14,10	
6.1-2	Кухня	12,90	
6.1-3	Холл	5,00	
6.1-4	С/У	4,10	
		36,10	
7	Гостиничный номер		
7.1-1	Комната	20,60	
7.1-2	Кухня	11,50	
7.1-3	Холл	7,60	
7.1-4	С/У	4,40	
		44,10	
8	Гостиничный номер		
8.1-1	Комната	15,80	
8.1-2	Кухня-ниша	6,80	
8.1-3	Холл	4,30	
8.1-4	С/У	4,10	
		31,00	
9	Гостиничный номер		
9.1-1	Комната	13,80	
9.1-2	Кухня-ниша	6,40	
9.1-3	Холл	6,40	
9.1-4	С/У	4,10	
		30,70	

Экспликация помещений 23-30 этажей			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
10	Номер дежурного персонала/горничной		
1.10-1	Комната	9,20	
1.10-2	Кухня-ниша	5,10	
1.10-3	Холл	2,80	
1.10-4	С/У	3,00	
		20,10	
11	Гостиничный номер		
1.11-1	Комната №1	12,80	
1.11-2	Комната №2	11,90	
1.11-3	Комната №3	19,20	
1.11-4	Кухня-ниша	8,90	
1.11-5	Холл	3,60	
1.11-6	С/У №1	3,40	
1.11-7	С/У №2	3,60	
		63,40	
12	Гостиничный номер		
1.12-1	Комната №1	21,60	
1.12-2	Комната №2	14,70	
1.12-3	Комната №3	18,80	
1.12-4	Кухня-ниша	5,90	
1.12-5	Холл	5,10	
1.12-6	Коридор	4,00	
1.12-7	С/У №1	4,00	
1.12-8	С/У №2	4,30	
		78,40	
13	Гостиничный номер		
1.13-1	Комната №1	18,60	
1.13-2	Комната №2	14,70	
1.13-3	Комната №3	17,20	
1.13-4	Кухня-ниша	7,50	
1.13-5	Холл	10,20	
1.13-6	С/У №1	5,00	
1.13-7	С/У №2	6,60	
		79,80	
14	Гостиничный номер		
1.14-1	Комната №1	14,20	
1.14-2	Комната №2	17,60	
1.14-3	Комната №3	17,80	
1.14-4	Комната №4	19,30	
1.14-5	Кухня-ниша	5,50	
1.14-6	Холл	9,00	
1.14-7	Коридор	8,40	
1.14-8	С/У №1	5,80	
1.14-9	С/У №2	4,80	
		102,40	
Гостиничный комплекс. Места общего пользования			
1.1	Лифтовый холл	5,00	
1.2	Лифтовый холл/ПБЗ	21,90	
1.3	Коридор	42,40	
1.4	Коридор	39,10	
1.5	Лестничная клетка	20,10	
1.6	Лестничная клетка	18,80	
1.7	Тамбур-шлюз	2,60	
1.8	Тамбур-шлюз	1,90	
1.9	Тамбур-шлюз	2,90	
1.10	Тамбур-шлюз	2,90	
		157,60	
		924,40	

- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1
- Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. раздел КЖ.
- Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
- Размеры, обозначенные знаком (*), уточняются по месту или по Дизайн-проекту.
- Спецификации элементов заполнения дверных проемов и инженерных проемов с заполнением см. лист АР-37
- Экспликацию полов см. на листе АР-36
- Лестницы см. АР4.1
- Маркировку и спецификации воздухораспределительных устройств см. в разделах "ГКО-303-22-Р-0Б2.2" и "ГКО-303-22-Р-0Б2.4".
- Монтажные проемы ПК защитить после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайн-проекту.

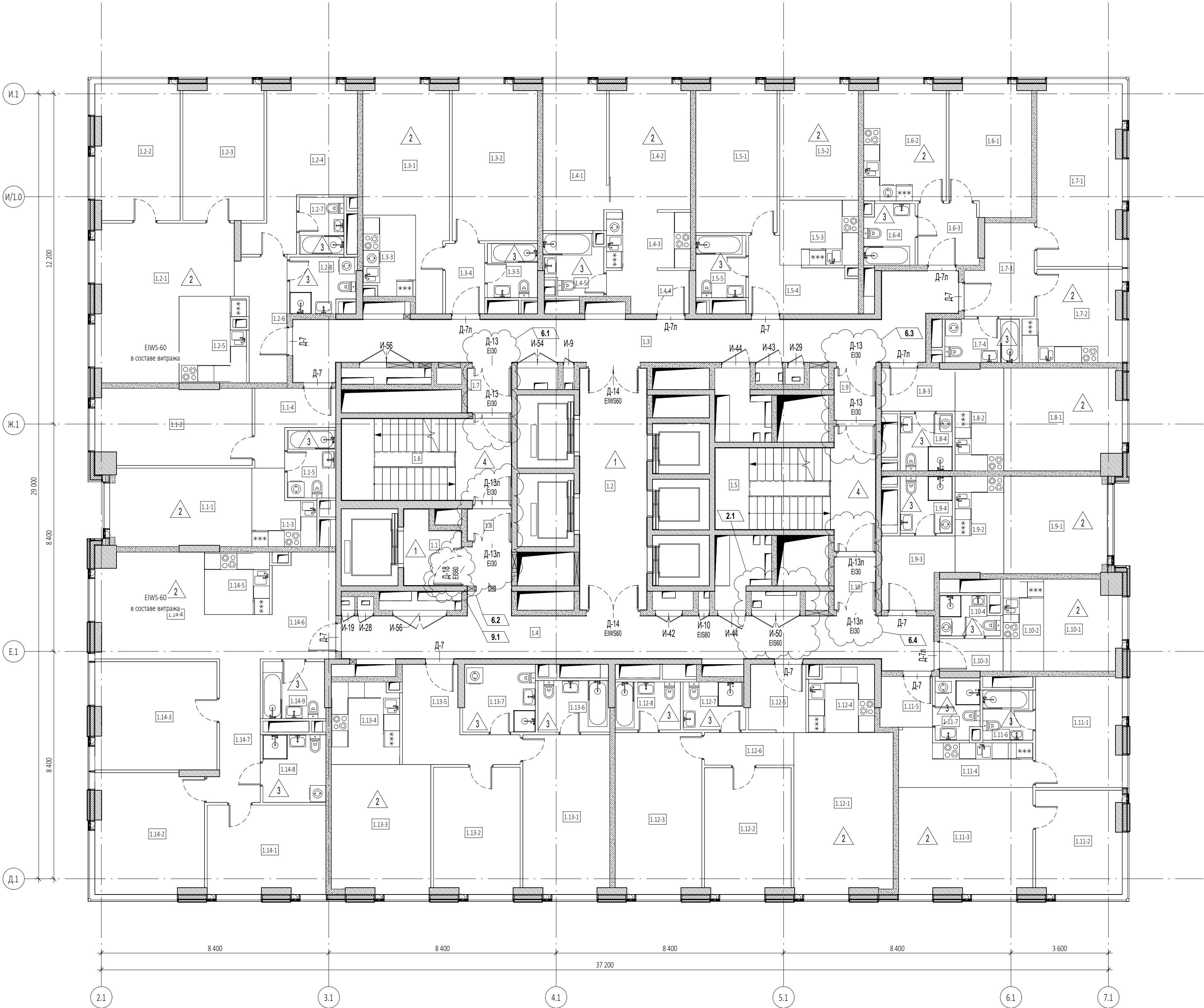


						0,000=145,800		
9	1	Изм.	84-25		06.10.25	Заказчик: ООО "Арт-группа Камень"		
6	4	Изм.	57-25		05.08.25	ГКО-303-33-Р-АР2.3		
2	1	Изм.	13-25		25.03.2025	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2		
Изм.	Кол.уч	Лист	Недоп.	Подпись	Дата			
Разработал	Еремеева					Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 1.	Стадия	Лист
Проверил	Уварова						Р	33
ГИП	Захарова							
ГАП	Маслова							
Н. контр.						Маркировочный план на отм. +79.950...103.050		
Рук. отдела	Маслова					ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		

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

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Монолитные железобетонные конструкции
- Перегородки из газобетонных блоков D600
ГОСТ 31360-2007 - 100 мм, 200 мм
- Кирпичные перегородки -120 мм
- Минераловатный утеплитель - 100 мм
- Штукатурка цементно-песчаным раствором М150 по сетке - 30 мм
- Перегородки из газобетонных блоков D600
ГОСТ 31360-2007, высотой 300 мм от у.ч.л. - 100 мм
- Отметка чистого пола
- Марка типа пола
- Номер корпуса
- Номер помещения
- Номер квартиры
- Номер корпуса
- Номер помещения
- ЛФ-1 - Марка лифта
- ЛК 1.1(НЗ) - Марка лестницы
- Д-1 Е80 - Марка двери с указанием степени огнестойкости



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

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Монолитные железобетонные конструкции
- Перегородки из газобетонных блоков D600
ГОСТ 31360-2007 - 100 мм, 200 мм
- Кирпичные перегородки -120 мм
- Минераловатный утеплитель - 100 мм
- Штукатурка цементно-песчаным раствором М150
по сетке - 30 мм
- Перегородки из газобетонных блоков D600
ГОСТ 31360-2007, высотой 300 мм от у.ч.п. - 100 мм
- +0,000

- Отметка чистого пола
- ▲300

- Марка типа пола
- Номер корпуса
- 2.1.1

-Номер помещения
- Номер квартиры
- Номер корпуса
- 2.1

-Номер помещения
- ЛФ-1

- Марка лифта
- ЛК 1.1(НЗ)

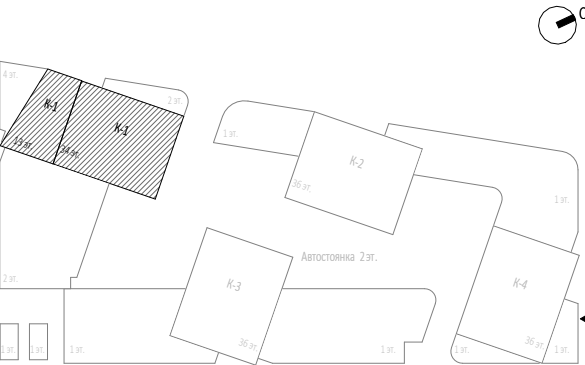
- Марка лестницы
- Д-1
Е60

- Марка двери с указанием степени огнестойкости

Экспликация помещений 32 этажа			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
0.1	Общественная терраса	103,10	
1	Гостиничный номер		
1.1-1	Комната №1	15,60	
1.1-2	Комната №2	12,80	
1.1-3	Комната №3	16,60	
1.1-4	Комната №4	16,70	
1.1-5	Кухня-ниша	6,20	
1.1-6	Холл	11,00	
1.1-7	Коридор	6,20	
1.1-8	С/У №1	3,60	
1.1-9	С/У №2	3,40	
1.1-10	Терраса	30,70	
		122,80	
2	Гостиничный номер		
2.1	Комната №1	21,60	
2.2	Комната №2	14,70	
2.3	Комната №3	18,80	
2.4	Кухня-ниша	5,90	
2.5	Холл	5,10	
2.6	Коридор	4,00	
2.7	С/У №1	4,00	
2.8	С/У №2	4,30	
		78,40	
3	Гостиничный номер		
3.1	Комната №1	18,60	
3.2	Комната №2	14,70	
3.3	Комната №3	17,20	
3.4	Кухня-ниша	7,50	
3.5	Холл	10,20	
3.6	С/У №1	5,00	
3.7	С/У №2	6,60	
		79,80	

Экспликация помещений 32 этажа			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
4	Гостиничный номер		
4.1	Комната №1	14,20	
4.2	Комната №2	17,60	
4.3	Комната №3	17,80	
4.4	Комната №4	19,80	
4.5	Кухня-ниша	6,00	
4.6	Холл	9,10	
4.7	Коридор	8,40	
4.8	С/У №2	4,80	
4.9	С/У №1	5,80	
4.10	Терраса	33,30	
		136,80	
Гостиничный комплекс. Места общего пользования			
1.1	Лифтовый холл	5,00	
1.2	Лифтовый холл/ПЕЗ	21,90	
1.3	Коридор	34,90	
1.4	Лестничная клетка	36,20	
1.5	Лестничная клетка	18,90	
1.6	Лестничная клетка	18,80	
1.7	Тамбур-шлюз	2,90	
1.8	Тамбур-шлюз	2,60	
1.9	Тамбур-шлюз	1,90	
		143,10	
Техническое пространство			
1.4.1	Пространство для прокладки коммуникаций	21,00	
1.4.2	Пространство для прокладки коммуникаций	60,60	
1.4.3	Пространство для прокладки коммуникаций	19,50	
		101,10	
		765,10	

- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1
- Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. раздел КЖ.
- Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
- Размеры, обозначенные знаком (*), уточняются по месту или по Дизайн-проекту.
- Спецификации элементов заполнения дверных проемов и инженерных проемов с заполнением см. лист AP2.3-39.
- Экспликацию полов см. на листе AP2.3-38
- Лестницы см. AP4.1
- Маркировку и спецификации воздухораспределительных устройств см. в разделах "ГКО-303-22-Р-0В2.2" и "ГКО-303-22-Р-0В2.4".
- Монтажные проемы ПК зашить после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайн-проекту.
- Металлические лестницы и стремянки см. AP5.2.2.

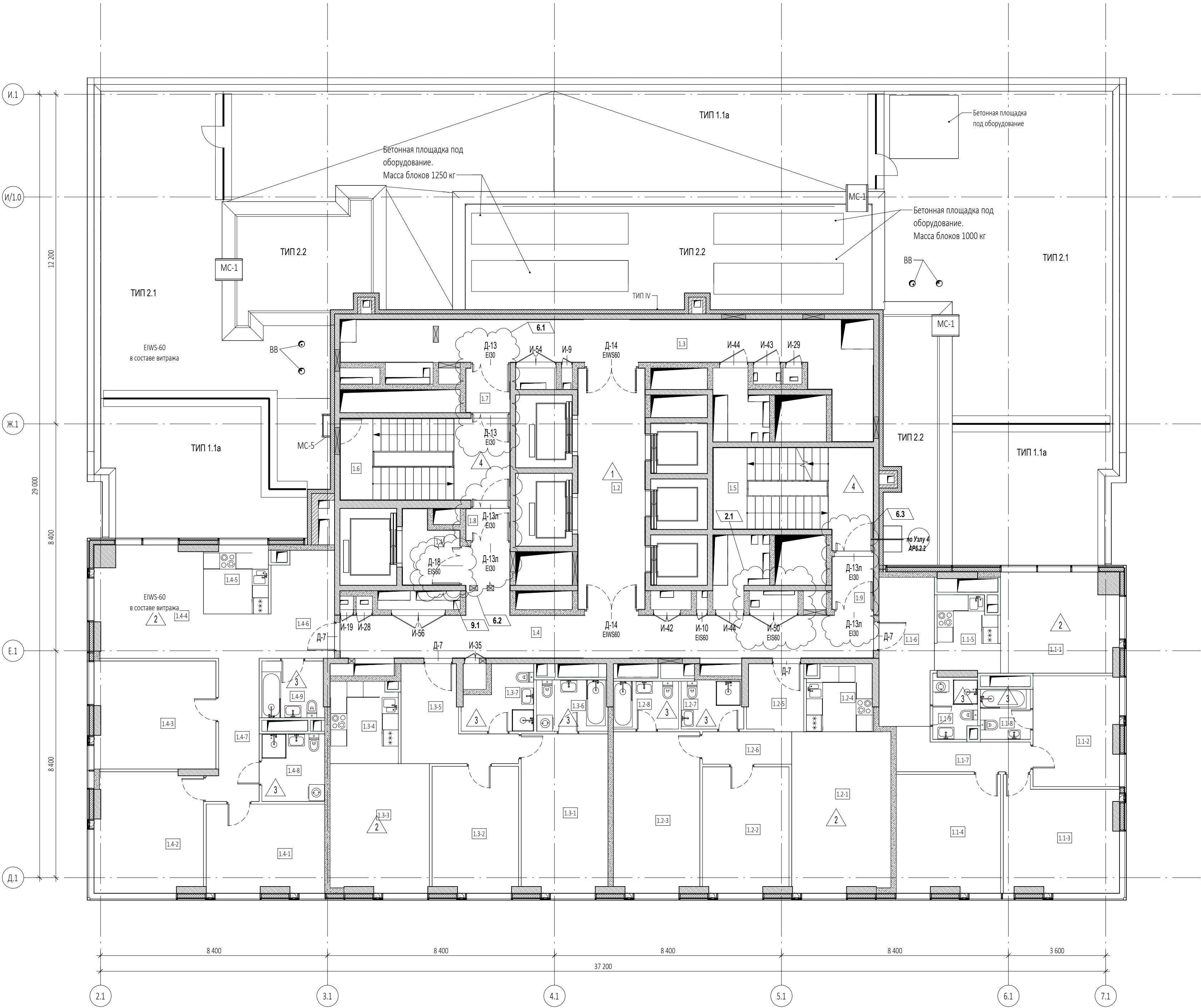


9	2	Изм.	84-25	06.10.25	0,000–145,800			
8	1	Изм.	75-25	18.09.25				
6	3	Изм.	57-25	05.08.25				
4	1	Изм.	30-25	14.05.25	Заказчик: "ООО "Арт-группа Камень"	ГКО-303-33-Р-AP.2.3		
3	1	Изм.	24-25	25.04.2025				
2	1	Изм.	13-25	25.03.2025				
1	1	Изм.		20.02.2025	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недоп.	Подпись			Дата	
Разработал	Еремеева							
Проверил	Уварова				Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 1.	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Захарова							
ГАП	Маслова							
Н. контр.					Маркировочный план на отм. +109,650	ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		
Рук. отдела	Маслова							

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

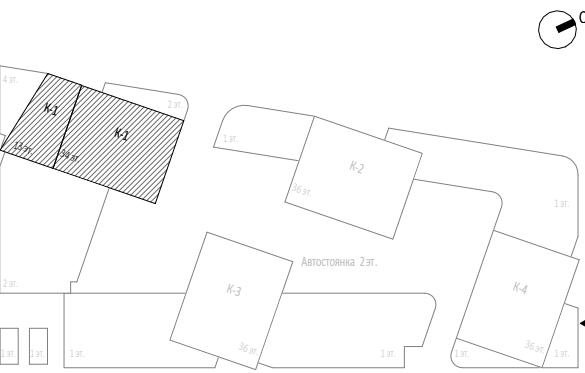
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Монолитные железобетонные конструкции
- Перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007 - 100 мм, 200 мм
- Кирпичные перегородки - 120 мм
- Минераловатный утеплитель - 100 мм
- Штукатурка цементно-песчаным раствором М150 по сетке - 30 мм
- Перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007, высотой 300 мм от у.ч.л. - 100 мм
- Отметка чистого пола
- Марка типа пола
- Номер корпуса
- 2.1.1 - Номер помещения
- Номер квартиры
- 2.1 - Номер помещения
- Номер корпуса
- 2.1 - Номер помещения
- ЛФ-1 - Марка лифта
- ЛК 1.1(НЗ) - Марка лестницы
- Д-1 Е10 - Марка двери с указанием степени огнестойкости



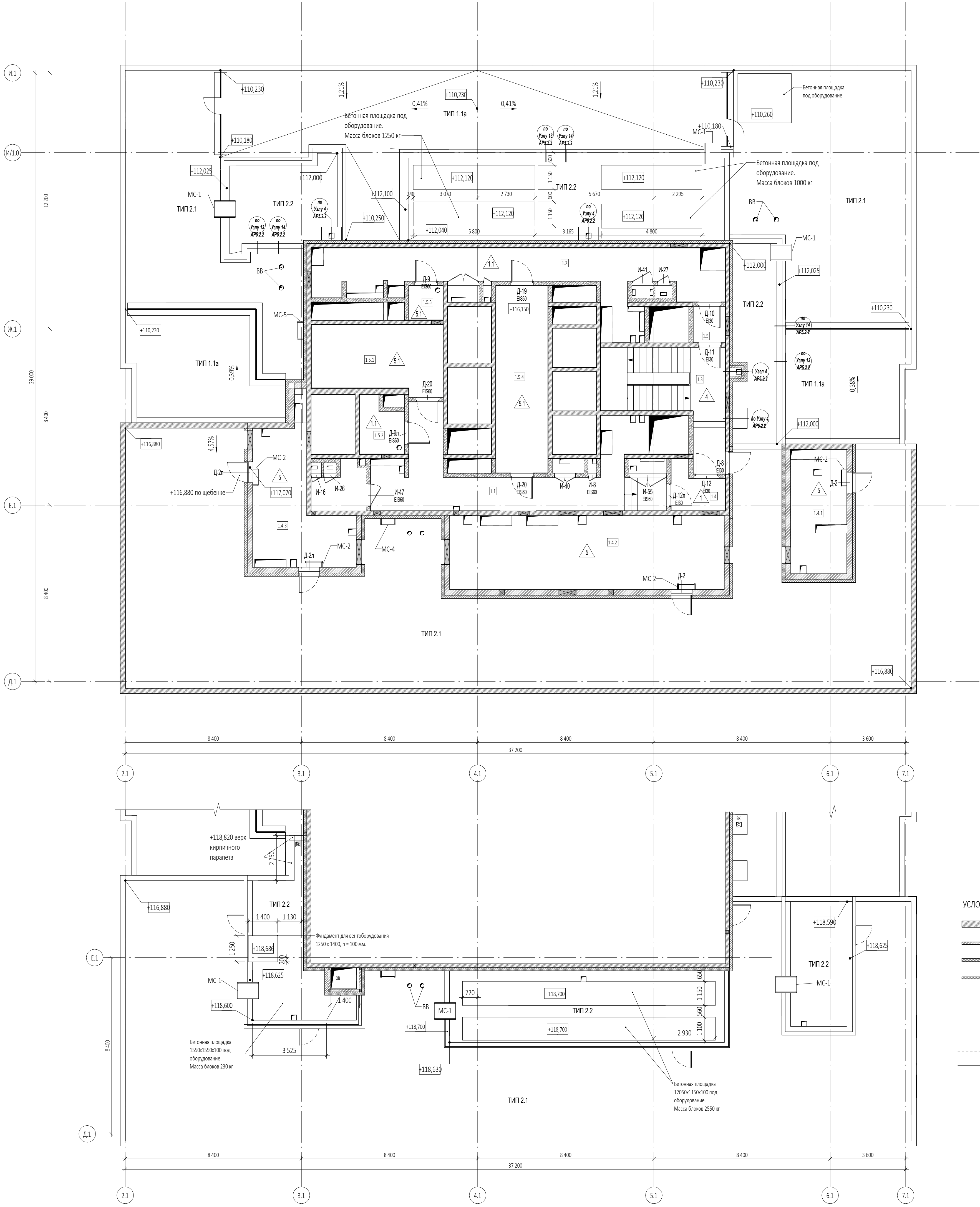
Экспликация помещений 33 этажа			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
1 Гостиничный номер			
1.1-1	Комната №1	15,60	
1.1-2	Комната №2	12,80	
1.1-3	Комната №3	16,60	
1.1-4	Комната №4	16,70	
1.1-5	Курен-ниша	6,20	
1.1-6	Холл	11,00	
1.1-7	Коридор	6,20	
1.1-8	С/У №1	3,40	
1.1-9	С/У №2	3,60	
		92,10	
2 Гостиничный номер			
1.2-1	Комната №1	21,60	
1.2-2	Комната №2	14,70	
1.2-3	Комната №3	18,80	
1.2-4	Курен-ниша	5,90	
1.2-5	Холл	5,10	
1.2-6	Коридор	4,00	
1.2-7	С/У №1	4,10	
1.2-8	С/У №2	4,30	
		78,50	
3 Гостиничный номер			
1.3-1	Комната №1	18,60	
1.3-2	Комната №2	14,70	
1.3-3	Комната №3	17,20	
1.3-4	Курен-ниша	7,50	
1.3-5	Холл	10,20	
1.3-6	С/У №1	5,00	
1.3-7	С/У №2	5,40	
		78,60	
4 Гостиничный номер			
1.4-1	Комната №1	14,20	
1.4-2	Комната №2	17,40	
1.4-3	Комната №3	17,80	
1.4-4	Комната №4	19,80	
1.4-5	Курен-ниша	6,00	
1.4-6	Холл	9,10	
1.4-7	Коридор	8,40	
1.4-8	С/У №1	5,80	
1.4-9	С/У №2	4,80	
		103,30	
Гостиничный комплекс. Места общего пользования			
1.1	Лифтовый холл	5,00	
1.2	Лифтовый холл/ПБЗ	21,90	
1.3	Коридор	36,20	
1.4	Коридор	34,90	
1.5	Лестничная клетка	18,90	
1.6	Лестничная клетка	18,80	
1.7	Тамбур-шлюз	2,60	
1.8	Тамбур-шлюз	1,90	
1.9	Тамбур-шлюз	2,90	
		143,10	
		495,60	

- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1
- Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. раздел КЖ.
- Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
- Размеры, обозначенные знаком (*), уточняются по месту или по Дизайн-проекту.
- Спецификации элементов заполнения дверных проемов и инженерных проемов с заполнением см. лист АР2.3-39.
- Экспликацию полов см. на листе АР2.3-38
- Лестницы см. АР4.1
- Маркировку и спецификации воздухораспределительных устройств см. в разделах "ГКО-303-22-Р-0В2.2" и "ГКО-303-22-Р-0В2.4".
- Монтажные проемы ПК защитить после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайн-проекту.
- Металлические лестницы и стремянки см. АР5.2.2.



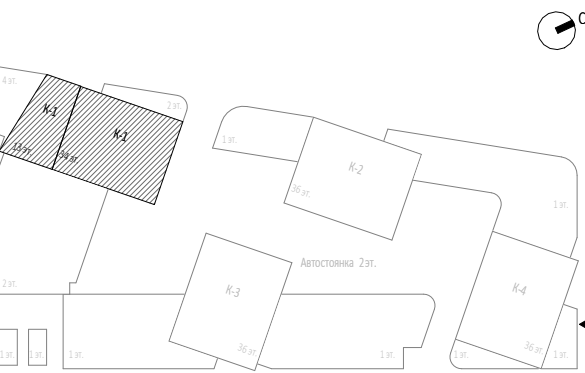
						Заказчик:		ГКО-303-33-Р-АП2.3		
9	1	Изм.	84-25		06.10.25	ООО "Арт-группа Камень"				
6	3	Изм.	57-25		05.08.25	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2				
2	1	Изм.	13-25		25.03.2025					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
Разработал	Еремеева					Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 1.		Стадия	Лист	Листов
Проверил	Уварова							Р	36	
ГИП	Захарова							ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		
ГАП	Маслова									
Н. контр.						Маркировочный план на отм. +112,950				
Рук. отдела	Маслова									

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



Экспликация помещений 34 текстака			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
Гостиничный комплекс. Места общего пользования			
1.1	Коридор	38,10	
1.2	Коридор	41,30	
1.3	Лестничная клетка	22,30	
1.4	Тамбур-шлюз	4,60	
1.5	Тамбур-шлюз	2,60	
		108,90	
Технические помещения			
1.5.1	Помещение СС	19,50	В3
1.5.2	Помещение для размещения узлов управления sprinklerной установкой	5,00	В4
1.5.3	Помещение для размещения узлов управления sprinklerной установкой	2,60	В4
1.5.4	Электрощитовая	21,90	В3
		49,00	
Техническое пространство			
1.4.1	Пространство для прокладки коммуникаций	15,70	В4
1.4.2	Пространство для прокладки коммуникаций	46,00	В4
1.4.3	Пространство для прокладки коммуникаций	23,70	В4
		85,40	
		243,30	

- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1
- Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. раздел КЖ.
- Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
- Размеры, обозначенные знаком (*), уточняются по месту или по Дизайн-проекту.
- Спецификации элементов заполнения дверных проемов и инженерных проемов с заполнением см. лист АР2.3-39.
- Экспликацию полов см. на листе АР2.3-38
- Лестницы см. АР4.1
- Маркировку и спецификации воздухораспределительных устройств см. в разделах "ТКО-303-22-Р-0В2.2" и "ТКО-303-22-Р-0В2.4".
- Монтажные проемы ПК защитить после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайн-проекту.
- Металлические лестницы и стремянки см. АР5.2.2.



						0,000=145,800					
11		Зам.	101-25		17.11.25	Заказчик: ООО "Арт-группа Камень" ГКО-303-33-Р-АП.2.3					
9	3	Изм.	84-25		06.10.25						
6	4	Изм.	57-25		05.08.25						
4	1	Изм.	30-25		14.05.25						
Изм. Кол.уч Лист Недок. Подпись Дата						Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2					
Разработал Еремеева Проверил Уварова ГИП Захарова ГАП Маслова Н. контр. Рук. отдела Маслова						Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 1.			Стадия	Лист	Листов
									Р	37	
						Маркировочный план на отм. +116,250			ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		

Экспликация полов				Экспликация полов			
Тип пола	Номер помещения	Площадь, м²	Тип пола	Номер помещения	Площадь, м²	Тип пола	Площадь, м²
4	1 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109, 11011, 11032, 11016, 11017, 11018, 11019, 11022, 11026	1798,78	2	111, 112, 113, 114, 112, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 131, 132, 133, 134, 141, 142, 143, 144, 151, 152, 153, 154, 161, 162, 163, 171, 172, 173, 181, 182, 183, 191, 192, 193, 1101, 1102, 1103, 1111, 1112, 1113, 1114, 1115, 1121, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135, 1141, 1142, 1143, 1144, 1145, 1146, 1147	777,07		
3	11020, 11011, 11012	28,37	3	115, 127, 128, 135, 145, 155, 164, 174, 184, 194, 1104, 1116, 1117, 1127, 1128, 1136, 1137, 1148, 1149	84,51		
3	11020	6,95	4	15, 16	13,97		
3	11011, 11024	16,86	21	1	948,87		
3	11023	20,52	1	11, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 10	123,32		
4	11013	13,79	2	113, 112, 113, 114, 112, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 131, 132, 133, 134, 141, 142, 143, 144, 151, 152, 153, 154, 161, 162, 163, 171, 172, 173, 181, 182, 183, 191, 192, 193, 1101, 1102, 1103, 1111, 1112, 1113, 1114, 1115, 1121, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135, 1141, 1142, 1143, 1144, 1145, 1146, 1147	777,07		
4	11014	15,95,75	3	115, 127, 128, 135, 145, 155, 164, 174, 184, 194, 1104, 1116, 1117, 1127, 1128, 1136, 1137, 1148, 1149	84,51		
5	1 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1109, 11016, 11022, 11024	1288,84	4	15, 16	13,97		
1	1108, 11010, 11011, 11012, 11015, 11016, 11017, 11018, 11019, 11020	236,23	22	1	948,87		
3	11021, 11023, 11025	42,47					
4	11014, 11015, 11016	33,28					
6		1595,82					
1	1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 11010, 11011, 11012, 11018, 11021	1055,53	23	1	123,32		
1	1108, 11019, 11010, 11011, 11012, 11015, 11016, 11017, 11018, 11019	229,42	2	113, 112, 113, 114, 112, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 131, 132, 133, 134, 141, 142, 143, 144, 151, 152, 153, 154, 161, 162, 163, 171, 172, 173, 181, 182, 183, 191, 192, 193, 1101, 1102, 1103, 1111, 1112, 1113, 1114, 1115, 1121, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135, 1141, 1142, 1143, 1144, 1145, 1146, 1147	777,07		
3	11020, 11022, 11023	42,47	3	115, 127, 128, 135, 145, 155, 164, 174, 184, 194, 1104, 1116, 1117, 1127, 1128, 1136, 1137, 1148, 1149	84,51		
4	11012, 11013, 11014, 11020	27,88	4	15, 16	13,97		
7		1355,30					
1	1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 11015, 11021, 11029	1055,30	23	1	123,32		
1	1108, 11019, 11010, 11011, 11012, 11015, 11016, 11017, 11018, 11019	229,55	2	11, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 10	126,67		
3	11020, 11022, 11024	42,47	2	113, 112, 113, 114, 112, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 131, 132, 133, 134, 141, 142, 143, 144, 151, 152, 153, 154, 161, 162, 163, 171, 172, 173, 181, 182, 183, 191, 192, 193, 1101, 1102, 1103, 1111, 1112, 1113, 1114, 1115, 1121, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135, 1141, 1142, 1143, 1144, 1145, 1146, 1147	686,98		
4	11013, 11014, 11015, 11020	27,88	3	115, 127, 128, 135, 145, 155, 164, 174, 184, 194, 1104, 1116, 1117, 1127, 1128, 1136, 1137, 1148, 1149	84,77		
8		1354,13	4	15, 16	14,12		
1	1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 11015, 11021, 11023	1033,10	24	1	91,89		
1	1109, 11010, 11011, 11012, 11015, 11016, 11017, 11018, 11019	228,41	2	11, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 10	126,67		
3	11020, 11022, 11024	42,47	2	113, 112, 113, 114, 112, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 131, 132, 133, 134, 141, 142, 143, 144, 151, 152, 153, 154, 161, 162, 163, 171, 172, 173, 181, 182, 183, 191, 192, 193, 1101, 1102, 1103, 1111, 1112, 1113, 1114, 1115, 1121, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135, 1141, 1142, 1143, 1144, 1145, 1146, 1147	687,09		
4	11013, 11014, 11015	30,59					
5	141	317,58					
5	142	27,57	2	11, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 10	126,67		
9		2779,63	3	115, 127, 128, 135, 145, 155, 164, 174, 184, 194, 1104, 1116, 1117, 1127, 1128, 1136, 1137, 1148, 1149	84,77		
1	11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 1165	303,18	4	15, 16	14,12		
2	115, 127, 113, 174, 115, 127, 127, 125, 174, 131, 132, 133, 134, 135, 141, 142, 143, 144, 151, 152, 153, 154, 161, 162, 163, 171, 172, 173, 181, 182, 183, 191, 192, 193, 1101, 1102, 1103, 1111, 1112, 1113, 1114, 1115, 1121, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135, 1141, 1142, 1143, 1144, 1145, 1146, 1147	839,50	25	1	910,64		
3	115, 127, 128, 135, 145, 155, 164, 174, 184, 194, 1104, 1116, 1117, 1127, 1128, 1136, 1137, 1148, 1149	84,77					
4	15, 16	14,12					
10		245,74					
1	11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 1165	90,602	26	1	91,89		
1	11, 12, 13, 14, 115, 121, 122, 123, 124, 131, 132, 133, 134, 135, 141, 142, 143, 144, 151, 152, 153, 154, 161, 162, 163, 164, 171, 172, 173, 174, 181, 182, 183, 191, 192, 193, 1101, 1102, 1103, 1111, 1112, 1113, 1114, 1115, 1121, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135, 1141, 1142, 1143, 1144, 1145, 1146, 1147	783,33	2	11, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 10	126,67		
1	11, 12, 13, 14, 115, 121, 122, 123, 124, 131, 132, 133, 134, 135, 141, 142, 143, 144, 151, 152, 153, 154, 161, 162, 163, 164, 171, 172, 173, 174, 181, 182, 183, 191, 192, 193, 1101, 1102, 1103, 1111, 1112, 1113, 1114, 1115, 1121, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135, 1141, 1142, 1143, 1144, 1145, 1146, 1147	783,33	3	115, 127, 128, 135, 145, 155, 164, 174, 184, 194, 1104, 1116, 1117, 1127, 1128, 1136, 1137, 1148, 1149	84,77		
1	11, 12, 13, 14, 115, 121, 122, 123, 124, 131, 132, 133, 134, 135, 141, 142, 143, 144, 151, 152, 153, 154, 161, 162, 163, 164, 171, 172, 173, 174, 181, 182, 183, 191, 192, 193, 1101, 1102, 1103, 1111, 1112, 1113, 1114, 1115, 1121, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135, 1141, 1142, 1143, 1144, 1145, 1146, 1147	783,33	4	15, 16	14,12		
1	11, 12, 13, 14, 115, 121, 122, 123, 124, 131, 132, 133, 134, 135, 141, 142, 143, 144, 151, 152, 153, 154, 161, 162, 163, 164, 171, 172, 173, 174, 181, 182, 183, 191, 192, 193, 1101, 1102, 1103, 1111, 1112, 1113, 1114, 1115, 1121, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135, 1141, 1142, 1143, 1144, 1145, 1146, 1147	783,33					
1	11, 12, 13, 14, 115, 121, 122, 123, 124, 131, 132, 133, 134, 135, 141, 142, 143, 144, 151, 152, 153, 154, 161, 162, 163, 164, 171, 172, 173, 174, 181, 182, 183, 191, 192, 193, 1101, 1102, 1103, 1111, 1112, 1113, 1114, 1115, 1121, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135, 1141, 1142, 1143, 1144, 1145, 1146, 1147	783,33					
1	11, 12, 13, 14, 115, 121, 122, 123, 124, 131, 132, 133, 134, 135, 141, 142, 143, 144, 151, 152, 153, 154, 161, 162, 163, 164, 171, 172, 173, 174, 181, 182, 183, 191, 192, 193, 1101, 1102, 1103, 1111, 1112, 1113, 1114, 1115, 1121, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135, 1141, 1142, 1143, 1144, 1145, 1146, 1147	783,33					
1	11, 12, 13, 14, 115, 121, 122, 123, 124, 131, 132, 133, 134, 135, 141, 142, 143, 144, 151, 152, 153, 154, 161, 162, 163, 164, 171, 172, 173, 174, 181, 182, 183, 191, 192, 193, 1101, 1102, 1103, 1111, 1112, 1113, 1114, 1115, 1121, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135, 1141, 1142, 1143, 1144, 1145, 1146, 1147	783,33					
1	11, 12, 13, 14, 115, 121, 122, 123, 124, 131, 132, 133, 134, 135, 141, 142, 143, 144, 151, 152, 153, 154, 161, 162, 163, 164, 171, 172, 173, 174, 181, 182, 183, 191, 192, 193, 1101, 1102, 1103, 1111, 1112, 1113, 1114, 1115, 1121, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135, 1141, 1142, 1143, 1144, 1145, 1146, 1147	783,33					
1	11, 12, 13, 14, 115, 121, 122, 123, 124, 131, 132, 133, 134, 135, 141, 142, 143, 144, 151, 152, 153, 154, 161, 162, 163, 164, 171, 172, 173, 174, 181, 182, 183, 191, 192, 193, 1101, 1102, 1103, 1111, 1112, 1113, 1114, 1115, 1121, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135, 1141, 1142, 1143, 1144, 1145, 1146, 1147	783,33					
1	11, 12, 13, 14, 115, 121, 122, 123, 124, 131, 132, 133, 134, 135, 141, 142, 143, 144, 151, 152, 153, 154, 161, 162, 163, 164, 171, 172, 173, 174, 181, 182, 183, 191, 192, 193, 1101, 1102, 1103, 1111, 1112, 1113, 1114, 1115, 1121, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135, 1141, 1142, 1143, 1144, 1145, 1146, 1147	783,33					
1	11, 12, 13, 14, 115, 121, 122, 123, 124, 131, 132, 133, 134, 135, 141, 142, 143, 144, 151, 152, 153, 154, 161, 162, 163, 164, 171, 172, 173, 174, 181, 182, 183, 191, 192, 193, 1101, 1102, 1103, 1111, 1112, 1113, 1114, 1115, 1121, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135, 1141, 1142, 1143, 1144, 1145, 1146, 1147	783,33					
1	11, 12, 13, 14, 115, 121, 122, 123, 124, 131, 132, 133, 134, 135, 141, 142, 143, 144, 151, 152, 153, 154, 161, 162, 163, 164, 171, 172, 173, 174, 181, 182, 183, 191, 192, 193, 1101, 1102, 1103, 1111, 1112, 1113, 1114, 1115, 1121, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135, 1141, 1142, 1143, 1144, 1145, 1146, 1147	783,33					
1	11, 12, 13, 14, 115, 121, 122, 123, 124, 131, 132, 133, 134, 135, 141, 142, 143, 144, 151, 152, 153, 154, 161, 162, 163, 164, 171, 172, 173, 174, 181, 182, 183, 191, 192, 193, 1101, 1102, 1103, 1111, 1112, 1113, 1114, 1115, 1121, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135, 1141, 1142, 1143, 1144, 1145, 1146, 1147	783,33					
1	11, 12, 13, 14, 115, 121, 122, 123, 124, 131, 132, 133, 134, 135, 141, 142, 143, 144, 151, 152, 153, 154, 161, 162, 163, 164, 171, 172, 173, 174, 181, 182, 183, 191, 192, 193, 1101, 1102, 1103, 1111, 1112, 1113, 1114, 1115, 1121, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135, 1141, 1142, 1143, 1144, 1145, 1146, 1147	783,33					
1	11, 12, 13, 14, 115, 121, 122, 123, 124, 131, 132, 133, 134, 135, 141, 142, 143, 144, 151, 152, 153, 154, 161, 162, 163, 164, 171, 172, 173, 174, 181, 182, 183, 191, 192, 193, 1101, 1102, 1103, 1111, 1112, 1113, 1114, 1115, 1121, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135, 1141, 1142, 1143, 1144, 1145, 1146, 1147	783,33					
1	11, 12, 13, 14, 115, 121, 122, 123, 124, 131, 132, 133, 134, 135, 141, 142, 143, 144, 151, 152, 153, 154, 161, 162, 163, 164, 171, 172, 173, 174, 181, 182, 183, 191, 192, 193, 1101, 1102, 1103, 1111, 1112, 1113, 1114, 1115, 1121, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135, 1141, 1142, 1143, 1144, 1145, 1146, 1147	783,33					
1	11, 12, 13, 14, 115, 121, 122, 123, 124, 131, 132, 133, 134, 135, 141, 142, 143, 144, 151, 152, 153, 154, 161, 162, 163, 164, 171, 172, 173, 174, 181, 182, 183, 191, 192, 193, 1101, 1102, 1103, 1111, 1112, 1113, 1114, 1115, 1121, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135, 1141, 1142, 1143, 1144, 1145, 1146, 1147	783,33					
1	11, 12, 13, 14, 115, 121, 122, 123, 124, 131, 132, 133, 134, 135, 141, 142, 143, 144, 151, 152, 153, 154, 161, 162, 163, 164, 171, 172, 173, 174, 181, 182, 183, 191,						

Ведомость покрытий Корпуса I		Площадь м ²
покрытия	Элементы покрытий и их толщина, мм	
1.1 пл.530мм	<p>Эксплуатационная кровля на 32 атм.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Плита тротуарная Голика Проф, Младарт 6.4 К.6, черный, частичный пронос, с/ц, 400*400*60мм (обязан отлив (1000 бекема) или аналог) - 60 - Вязеизолационный слой (гранитный щебень фракции 5-10 мм) - 50 - Дренажный слой Iso-Drain 10 GHT с геотекстилем Турат (1160м/м²) - 10 - Гидроизоляция Техноэст ЭПТ в 2 слоя - 8 - Огнупротива битумным праймером №1 Техноэстол - 1-слой - Вязеизолационная стяжка из цемент.песч. раствора М150, армированная сеткой 48Р-1 с ячейкой 100х100 - 50 - Разделительный слой - геотекстиль 300м/м² - 1-слой - Теплоизоляционный и теплоотражающий слой - пенополистирольный щебенч ГОСТ Р95574-2021 100/50-60, коэффициент уплотнения 1,3 - 350-500 - Разделительный слой - геотекстиль 300м/м² - 1-слой - Пленка парозащитная Техноэстол 200мм (3х100мм) - 1-слой - Мониторинг и/б перевертывание 	158,5
1.1 пл.530мм	<p>Эксплуатационная кровля:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Плита тротуарная Голика Проф, Младарт А.3 К.4, белый, полный пронос, с/ц, 300*300*40 мм - 40 - Цементно-песчаная смесь - 20 - Вязеизолационный слой (гранитный щебень фракции 5-10 мм) - 50 - Дренажный слой Iso-Drain 10 GHT с геотекстилем Турат (1160м/м²) - 10 - Гидроизоляция Техноэст ЭПТ в 2 слоя - 8 - Огнупротива битумным праймером №1 Техноэстол - 1-слой - Вязеизолационная стяжка из цемент.песч. раствора М150, армированная сеткой 48Р-1 с ячейкой 100х100 - 50 - Разделительный слой - геотекстиль 300м/м² - 1-слой - Теплоизоляционный и теплоотражающий слой - пенополистирольный щебенч ГОСТ Р95574-2021 100/50-60, коэффициент уплотнения 1,3 - 350-500 - Разделительный слой - геотекстиль 300м/м² - 1-слой - Пленка парозащитная Техноэстол 200мм (3х100мм) - 1-слой - Мониторинг и/б перевертывание 	272,0
2.1 пл.470мм	<p>Неэксплуатируемая кровля на 14,30, 34 атм.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Декоративная маркерная галька темно-серого цвета фракции 20-40мм - min 50мм - Дренажный слой Iso-Drain 10 GHT с геотекстилем Турат (1160м/м²) - 10 - Гидроизоляция Техноэст ЭПТ в 2 слоя - 8 - Огнупротива битумным праймером №1 Техноэстол - 1-слой - Вязеизолационная стяжка из цемент.песч. раствора М150, армированная сеткой 48Р-1 с ячейкой 100х100 - 50 - Разделительный слой - геотекстиль 300м/м² - 1-слой - Теплоизоляционный и теплоотражающий слой - пенополистирольный щебенч ГОСТ Р95574-2021 100/50-60, коэффициент уплотнения 1,3 - 350-500 - Разделительный слой - геотекстиль 300м/м² - 1-слой - Пленка парозащитная Техноэстол 200мм (3х100мм) - 1-слой - Мониторинг и/б перевертывание 	772,7
2.2 пл.200мм	<p>Неэксплуатируемая кровля над ЛПУ и теплосчетными на кровлях</p> <ul style="list-style-type: none"> - Декоративная маркерная галька темно-серого цвета фракции 20-40мм - min 50мм - Геотекстиль 500м/м² - 8 - Гидроизоляция Техноэст ЭПТ в 2 слоя - 1-слой - Огнупротива битумным праймером №1 Техноэстол - 1-слой - Углоотражающая стяжка из цемент.песч. раствора М150, армированная сеткой 48Р-1 с ячейкой 100х100 - min 50 - Разделительный слой - геотекстиль 300м/м² - 1-слой - Теплоизоляционный слой из пенополистирольных плит НЕОПОРМ Д130, толщина 40-160 мм, Размеры плит 600х450, Плотность 130 кг/м³, Непущая нагрузка > 1400 кПа, Теплопроводность 0,045 Вт/мК - 200 - Разделительный слой - геотекстиль 300м/м² - 1-слой - Пленка парозащитная Техноэстол 200мм (3х100мм) - 1-слой - и/б перевертывание по профнастилу 	188,2
2.3 пл.200мм	<p>Неэксплуатируемая кровля над шахтами ОВ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Фартук из оцинкованной стали, покрытие порошковая заводская - 0,5мм - Гидроизоляция Техноэст ЭПТ в 2 слоя - 1-слой - Огнупротива битумным праймером №1 Техноэстол - 1-слой - Углоотражающая стяжка из цемент.песч. раствора М150, армированная сеткой 48Р-1 с ячейкой 100х100 - min 50мм - Разделительный слой - геотекстиль 300м/м² - 1-слой - Теплоизоляционный слой из пенополистирольных плит НЕОПОРМ Д130, толщина 40-160 мм, Размеры плит 600х450, Плотность 130 кг/м³, Непущая нагрузка > 1400 кПа, Теплопроводность 0,045 Вт/мК - 200 - Разделительный слой - геотекстиль 300м/м² - 1-слой - Пленка парозащитная Техноэстол 200мм (3х100мм) - 1-слой - и/б перевертывание по профнастилу 	18,8

31

Спецификация элементов перемещаем на стл. №19.00. №116.250. Общед.								
Пол.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Длина	Размерами Ширина	Высота	Вес/шт.	Комментарии
пр-1								
1	ТСТ 809/93	Обс/бс	5	1300	63	63	31,27	
пр-2								
1	ТСТ 809/93	Обс/бс	20	1300	63	63	62,53	
2	ТСТ 809/93	100х100/20	100	100	100	200	35,1	
пр-3								
1	ТСТ 809/93	Обс/бс	5	1350	63	63	32,47	
пр-4								
1	ТСТ 809/93	Обс/бс	1	1250	63	63	6,48	
2	ТСТ 809/93	100х100/20	1	100	100	100	3,51	
пр-5								
1	ТСТ 809/93	Обс/бс	4	1365	63	63	26,26	
2	ТСТ 809/93	100х100/20	4	100	100	100	6,56	
пр-6								
1	ТСТ 809/93	Обс/бс	5	1375	63	63	33,07	
2	ТСТ 809/93	100х100/20	5	100	100	200	7,55	
пр-7								
1	ТСТ 809/93	Обс/бс	21	1400	63	63	141,41	
пр-8								
1	ТСТ 809/93	Обс/бс	2	1400	63	63	13,47	
2	ТСТ 110-76	обс/б	2	200	40	4	0,5	
пр-9								
1	ТСТ 809/93	Обс/бс	2	1400	63	63	13,47	
2	ТСТ 809/93	100х100/20	1	200	100	100	3,02	
3	ТСТ 110-76	обс/б	2	200	40	4	0,5	
пр-10								
1	ТСТ 809/93	Обс/бс	30	1450	63	63	209,24	
пр-11								
1	ТСТ 809/93	Обс/бс	48	1500	63	63	346,32	
2	ТСТ 110-76	обс/б	4	200	40	4	21,1	
пр-12								
1	ТСТ 809/93	Обс/бс	2	1600	63	63	15,59	
2	ТСТ 110-76	обс/б	2	200	40	4	0,5	
пр-13								
1	ТСТ 809/93	Обс/бс	52	1650	63	63	412,7	
2	ТСТ 809/93	100х100/20	2	200	100	100	78,52	
3	ТСТ 110-76	обс/б	4	200	40	4	21,1	
пр-14								
1	ТСТ 809/93	Обс/бс	18	1750	63	63	480,22	
2	ТСТ 809/93	100х100/20	2	200	100	100	87,58	
3	ТСТ 110-76	обс/б	4	200	40	4	21,92	
пр-15								
1	ТСТ 809/93	Обс/бс	20	1800	63	63	273,26	
2	ТСТ 809/93	100х100/20	10	200	100	100	36,2	
3	ТСТ 110-76	обс/б	10	200	40	4	7,56	
пр-16								
1	ТСТ 809/93	Обс/бс	24	1850	63	63	213,56	
2	ТСТ 809/93	100х100/20	12	200	100	100	36,14	
3	ТСТ 110-76	обс/б	16	200	40	4	9,07	
пр-17								
1	ТСТ 809/93	Обс/бс	4	2200	63	63	42,33	
2	ТСТ 110-76	обс/б	6	200	40	4	3,51	
пр-18								
1	ТСТ 809/93	Обс/бс	2	2350	63	63	22,61	
2	ТСТ 809/93	100х100/20	1	200	100	100	3,02	
3	ТСТ 110-76	обс/б	4	200	40	4	1,01	
пр-19								
1	ТСТ 809/93	Обс/бс	60	3450	63	63	995,67	
2	ТСТ 110-76	обс/б	180	200	40	4	45,36	
пр-20								
6	СТУ 784555-004-2016	Пр-О600	10	1300	100	250	200	
пр-21								
1	СТУ 784555-004-2016	Пр-О600	4	200	200	200	12,58	
2	СТУ 784555-004-2016	Пр-О600	8	1300	100	250	160	
пр-22								
1	СТУ 784555-004-2016	Пр-О600	2	1400	100	250	40	
2	СТУ 784555-004-2016	Пр-О600	5	200	100	200	35,1	
3	СТУ 784555-004-2016	Пр-О600	3	1450	100	250	200	
пр-23								
6	СТУ 784555-004-2016	Пр-О600	40	1500	100	250	640	
пр-24								
1	СТУ 784555-004-2016	Пр-О600	40	1500	100	250	640	
пр-25								
1	СТУ 784555-004-2016	Пр-О600	50	200	100	100	150	
2	СТУ 784555-004-2016	Пр-О600	100	150	150	250	2000	
пр-26								
6	СТУ 784555-004-2016	Пр-О600	10	1550	100	250	200	
пр-27								
1	ТСТ 809/93	100х100/20	1	100	100	200	3,51	
2	СТУ 784555-004-2016	Пр-О600	1	1700	100	250	20	
пр-28								
1	ТСТ 809/93	100х100/20	3	200	100	100	9,06	
2	СТУ 784555-004-2016	Пр-О600	6	1700	100	250	180	
пр-29								
1	ТСТ 809/93	100х100/20	5	100	100	100	7,55	
2	СТУ 784555-004-2016	Пр-О600	5	1750	100	250	100	
пр-30								
1	ТСТ 809/93	100х100/20	78	200	100	100	215,56	
2	СТУ 784555-004-2016	Пр-О600	156	1750	100	250	330	
пр-31								
1	ТСТ 809/93	100х100/20	1	200	100	100	3,02	
2	СТУ 784555-004-2016	Пр-О600	2	1800	100	250	40	
пр-32								
6	СТУ 784555-004-2016	Пр-О600	10	1500	100	250	200	
пр-33								
1	ТСТ 809/93	100х100/20	1	100	100	200	3,51	
2	СТУ 784555-004-2016	Пр-О600	1	1850	100	250	20	
пр-34								
1	ТСТ 809/93	100х100/20	4	200	100	100	12,08	
2	СТУ 784555-004-2016	Пр-О600	8	1850	100	250	180	
пр-35								
6	СТУ 784555-004-2016	Пр-О600	2	2200	100	250	40	
пр-36								
1	ТСТ 809/93	100х100/20	33	200	100	100	60,46	
2	СТУ 784555-004-2016	Пр-О600	46	2000	100	250	300	
пр-37								
1	ТСТ 809/93	100х100/20	9	200	100	100	27,18	
2	СТУ 784555-004-2016	Пр-О600	18	2300	100	250	360	
пр-38								
1	ТСТ 809/93	100х100/20	12	200	100	100	36,14	
2	СТУ 784555-004-2016	Пр-О600	24	2350	100	250	384	
пр-40								
1	ТСТ 809/93	100х100/20	10	200	100	100	36,2	
2	СТУ 784555-004-2016	Пр-О600	20	1400	100	250	200	
пр-41								
1	СТУ 784555-004-2016	Пр-О600	40	2500	200	250	2400	
пр-43								
1	ТСТ 809/93	Обс/бс	60	4150	63	63	1197,69	
2	ТСТ 110-76	обс/б	210	200	40	4	52,93	

Ведомость перемычек. Общая.			Ведомость перемычек. Общая.			Ведомость перемычек. Общая.			Ведомость перемычек. Общая.		
Марка	Эскиз	Кол-во, шт.	Марка	Эскиз	Кол-во, шт.	Марка	Эскиз	Кол-во, шт.	Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-1		5	ПР-13		26	ПР-25		50	ПР-37		9
ПР-2		10	ПР-14		29	ПР-26		5	ПР-38		12
ПР-3		5	ПР-15		10	ПР-27		1	ПР-40		10
ПР-4		1	ПР-16		12	ПР-28		3	ПР-41		81
ПР-5		4	ПР-17		2	ПР-29		5	ПР-42		30
ПР-6		5	ПР-18		1	ПР-30		78			
ПР-7		21	ПР-19		30	ПР-31		1			
ПР-8		1	ПР-20		5	ПР-32		5			
ПР-9		1	ПР-21		4	ПР-33		1			
ПР-10		30	ПР-22		1	ПР-34		4			
ПР-11		24	ПР-23		5	ПР-35		1			
ПР-12		1	ПР-24		210	ПР-36		23			

2.1.2.2	6		Монолитные лестницы и промежуточные площадки с 1-го по 3-й этаж: - Отделка по дизайн-проекту - Выравнивающая затирка из цементно-песчаного раствора М150 - Основание - лестничные марши из монолитного железобетона - см. раздел КЖ.2.24	20 10	68,96
2.1.2.2	7		Промежуточные площадки с 4-го по 36-й этаж: - Отделка по дизайн-проекту - Выравнивающая затирка из цементно-песчаного раствора М150 - Основание - лестничные марши из монолитного железобетона - см. раздел КЖ.2.24	20 10	227,5

0,000=145,800									
9	4	Изм.	86-25	06.10.2025	Заказчик:	ГКО-303-33-Р-АП2.3			
3	1	Изм.	24-25	25.04.2025	Заказчик:	ООО "Ари-группа Камень"			
2	3	Изм.	13-25	25.03.2025	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, протопет Мери, вл. 22/2/2				
1	Зам.			01.03.2025					
Изм.	Исполн.	Лист	Надоч.	Подпись	Дата				
Разработал	Еромеева								
Проверил	Уварова								
ГИП	Захарова					Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 3.			
АП	Маслова					Р	38		
Ил. автор						Экспликация полов. Ведомость покрытий. Общая ведомость и спецификация перемычек			
Руч. отрисовка	Маслова					ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»			

Спецификация дверей						
Марка	Схема	Описание	Кол-во	Огнестойкость	Размеры проёма Ширина	Высота
Д-1		Выполняется по дизайну-проекту	5		900	2 200
Д-2		Металлические, глухие, наружные, оборудованные джокерами, с нажимной ручкой и замком.	3		1 000	1 000
Д-2а		Металлические, глухие, наружные, оборудованные джокерами, с нажимной ручкой и замком.	4		1 000	1 000
Д-3		Металлические, глухие, наружные, оборудованные джокерами, с нажимной ручкой и замком.	1	Е30	1 000	1 200
Д-4а		Металлические, глухие, оборудованные джокерами, с нажимной ручкой и замком.	1		1 050	1 760
Д-5а		Металлические, глухие, с замком, с ограничителем открывания	1		1 050	2 200
Д-6		Выполняется по дизайну-проекту	26		1 050	2 200
Д-6а		Выполняется по дизайну-проекту	36		1 050	2 200

Спецификация дверей						
Марка	Схема	Описание	Кол-во	Огнестойкость	Размеры проёма Ширина	Высота
Д-7		Российского производства, металлические, глухие, с защитной пленкой, армирующей, армированной, толщиной металла не менее 2 мм (дверевая панель по дизайну-проекту)	220		1 050	2 200
Д-7а		Российского производства, металлические, глухие, с защитной пленкой, армирующей, армированной, толщиной металла не менее 2 мм (дверевая панель по дизайну-проекту)	130		1 050	2 200
Д-8		Металлическая, глухая, наружная, утепленная	1	Е30	1 100	1 950
Д-9		Металлические, глухие, оборудованные джокерами, с нажимной ручкой и замком	1	Е60	1 100	2 000
Д-9а		Металлические, глухие, оборудованные джокерами, с нажимной ручкой и замком	1	Е60	1 100	2 000
Д-10		Металлические, глухие, оборудованные джокерами, с нажимной ручкой и замком	1	Е30	1 100	2 000
Д-11		Металлические, глухие, оборудованные джокерами, с нажимной ручкой и замком	1	Е30	1 100	2 100

Спецификация дверей						
Марка	Схема	Описание	Кол-во	Огнестойкость	Размеры проёма Ширина	Высота
Д-12		Металлические, глухие, оборудованные джокерами, с нажимной ручкой и замком	1	Е30	1 100	2 200
Д-12а		Металлические, глухие, оборудованные джокерами, с нажимной ручкой и замком	1	Е30	1 100	2 200
Д-13		Металлические, глухие, оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнения в притвор, при этом предусмотрено устройство самозакрывания с нормирующей последовательного закрытия полотна, с нажимной ручкой с обеих сторон	126	Е30	1 450	2 200
Д-13а		Металлические, глухие, оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнения в притвор, при этом предусмотрено устройство самозакрывания с нормирующей последовательного закрытия полотна, с нажимной ручкой с обеих сторон	120	Е30	1 450	2 200
Д-14		Металлические, с остеклением, оборудованные джокерами, с нажимной ручкой обеих сторон	50	Е160	2 000	2 200
Д-14а		Металлические, глухие, оборудованные джокерами, с нажимной ручкой и замком	25	Е60	1 450	2 200
Д-15		Противопожарная, глухая, джоггеростроительная, оборудованная джокерами, с нажимной ручкой и замком	1	Е60	1 300	2 000
Д-20		Противопожарная, глухая, джоггеростроительная, с двумя полками (применяется при У-100) для предотвращения перекоса полотна, с нажимной ручкой и замком	2	Е60	1 300	2 000

Спецификация инженерных дверей (общая)					
Марка	Описание	Кол-во	Огнестойкость	Ширина	Высота
И-1	Изготовление заводское: Загородная покраска. Цвет по дизайну-проекту	5		300	300
И-2	Изготовление заводское: Загородная покраска. Цвет по дизайну-проекту	6		300	400
И-3	Изготовление заводское: Загородная покраска. Цвет по дизайну-проекту	1		300	750
И-4	Изготовление заводское: Загородная покраска. Цвет по дизайну-проекту	1		350	600
И-5	Изготовление заводское: Загородная покраска. Цвет по дизайну-проекту	4		400	400
И-6	Изготовление заводское: Загородная покраска. Цвет по дизайну-проекту	2		400	650
И-7	Изготовление заводское: Загородная покраска. Цвет по дизайну-проекту	1		400	1 850
И-8	Изготовление заводское: Загородная покраска. Цвет по дизайну-проекту	1	Е160	400	1 850
И-9	Изготовление заводское: Загородная покраска. Цвет по дизайну-проекту	11		400	2 050
И-10	Изготовление заводское: Загородная покраска. Цвет по дизайну-проекту	11	Е160	400	2 050
И-11	Изготовление заводское: Загородная покраска. Цвет по дизайну-проекту	5		400	2 050
И-12	Изготовление заводское: Загородная покраска. Цвет по дизайну-проекту	20	Е160	450	2 050
И-13	Изготовление заводское: Загородная покраска. Цвет по дизайну-проекту	1		500	800
И-14	Изготовление заводское: Загородная покраска. Цвет по дизайну-проекту	1		500	1 000
И-15	Изготовление заводское: Загородная покраска. Цвет по дизайну-проекту	1	Е160	500	1 000
И-16	Изготовление заводское: Загородная покраска. Цвет по дизайну-проекту	1		500	1 850
И-17	Изготовление заводское: Загородная покраска. Цвет по дизайну-проекту	9		500	2 050
И-18	Изготовление заводское: Загородная покраска. Цвет по дизайну-проекту	5	Е160	500	2 050
И-19	Изготовление заводское: Загородная покраска. Цвет по дизайну-проекту	34		500	2 050
И-20	Изготовление заводское: Загородная покраска. Цвет по дизайну-проекту	4	Е160	500	2 050
И-21	Изготовление заводское: Загородная покраска. Цвет по дизайну-проекту	1		585	1 200
И-22	Изготовление заводское: Загородная покраска. Цвет по дизайну-проекту	1		600	400
И-23	Изготовление заводское: Загородная покраска. Цвет по дизайну-проекту	3		600	700
И-24	Изготовление заводское: Загородная покраска. Цвет по дизайну-проекту	1		600	1 000
И-25	Изготовление заводское: Загородная покраска. Цвет по дизайну-проекту	2		600	1 200
И-26	Изготовление заводское: Загородная покраска. Цвет по дизайну-проекту	1		600	1 850
И-27	Изготовление заводское: Загородная покраска. Цвет по дизайну-проекту	1		600	1 950
И-28	Изготовление заводское: Загородная покраска. Цвет по дизайну-проекту	30		600	2 050
И-29	Изготовление заводское: Загородная покраска. Цвет по дизайну-проекту	30		600	2 050
И-30	Изготовление заводское: Загородная покраска. Цвет по дизайну-проекту	1		700	400
И-31	Изготовление заводское: Загородная покраска. Цвет по дизайну-проекту	1		700	700
И-33	Изготовление заводское: Загородная покраска. Цвет по дизайну-проекту	1		750	920
И-34	Изготовление заводское: Загородная покраска. Цвет по дизайну-проекту	1		800	1 300
И-35	Изготовление заводское: Загородная покраска. Цвет по дизайну-проекту	1		800	2 050
И-36	Изготовление заводское: Загородная покраска. Цвет по дизайну-проекту	5		800	2 050
И-37	Изготовление заводское: Загородная покраска. Цвет по дизайну-проекту	1		850	950
И-38	Изготовление заводское: Загородная покраска. Цвет по дизайну-проекту	1		1 000	800
И-39	Изготовление заводское: Загородная покраска. Цвет по дизайну-проекту	1		1 000	1 000
И-40	Изготовление заводское: Загородная покраска. Цвет по дизайну-проекту	1		1 000	1 850
И-41	Изготовление заводское: Загородная покраска. Цвет по дизайну-проекту	1		1 000	1 850
И-42	Изготовление заводское: Загородная покраска. Цвет по дизайну-проекту	30		1 000	2 050
И-43	Изготовление заводское: Загородная покраска. Цвет по дизайну-проекту	35		1 000	2 050
И-44	Изготовление заводское: Загородная покраска. Цвет по дизайну-проекту	60		1 050	2 050
И-45	Изготовление заводское: Загородная покраска. Цвет по дизайну-проекту	5		1 050	2 050
И-46	Изготовление заводское: Загородная покраска. Цвет по дизайну-проекту	3		1 100	600
И-47	Изготовление заводское: Загородная покраска. Цвет по дизайну-проекту	1	Е160	1 100	1 850
И-48	Изготовление заводское: Загородная покраска. Цвет по дизайну-проекту	1		1 200	400
И-52	Изготовление заводское: Загородная покраска. Цвет по дизайну-проекту	1		1 500	800
И-53	Изготовление заводское: Загородная покраска. Цвет по дизайну-проекту	1		1 500	1 850
И-54	Изготовление заводское: Загородная покраска. Цвет по дизайну-проекту	30		1 500	2 050
И-49	Изготовление заводское: Загородная покраска. Цвет по дизайну-проекту	1	Е160	1 800	1 000
И-55	Изготовление заводское: Загородная покраска. Цвет по дизайну-проекту	1	Е160	1 800	1 400
И-50	Изготовление заводское: Загородная покраска. Цвет по дизайну-проекту	26	Е160	1 800	2 050
И-51	Изготовление заводское: Загородная покраска. Цвет по дизайну-проекту	4	Е160	1 800	2 050
И-56	Изготовление заводское: Загородная покраска. Цвет по дизайну-проекту	53		2 000	2 050

Спецификация люков в полу					
Марка	Описание	Кол-во	Огнестойкость	Ширина	Длина
П-1	Люк в полу, металлический	2	Е1-60	800	1 000

111

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

Ведомость отделки стен, по этажам.				
№ пом.	Наименование	Тип отделки	Площадь	Примечания
4				
1.10.9	Переговорная	Тип - 1	69,73 м ²	
1.10.10	Лифтовый холл/ПБЗ	Тип - 1	47,69 м ²	
1.10.11	Коридор	Тип - 1	319,13 м ²	
1.10.12	Коридор	Тип - 1	244,29 м ²	
1.10.13	Лестничная клетка	Тип - 1	60,61 м ²	
1.10.14	Лестничная клетка	Тип - 1	87,87 м ²	
1.10.15	Лестничная клетка	Тип - 1	52,43 м ²	
1.10.16	Тамбур-шлюз	Тип - 1	8,33 м ²	
1.10.17	Тамбур-шлюз	Тип - 1	10,23 м ²	
1.10.18	Тамбур-шлюз	Тип - 1	13,01 м ²	
1.10.19	Тамбур-шлюз	Тип - 1	12,68 м ²	
1.10.21	ПУИ	Тип - 1	25,74 м ²	
5				
1.10.10	Переговорная	Тип - 1	53,98 м ²	
1.10.11	Лифтовый холл/ПБЗ	Тип - 1	46,61 м ²	
1.10.12	Коридор	Тип - 1	313,60 м ²	
1.10.13	Коридор	Тип - 1	244,78 м ²	
1.10.14	Лестничная клетка	Тип - 1	60,56 м ²	
1.10.15	Лестничная клетка	Тип - 1	100,95 м ²	
1.10.16	Лестничная клетка	Тип - 1	53,85 м ²	
1.10.17	Тамбур-шлюз	Тип - 1	11,51 м ²	
1.10.18	Тамбур-шлюз	Тип - 1	8,33 м ²	
1.10.19	Тамбур-шлюз	Тип - 1	12,68 м ²	
1.10.20	Тамбур-шлюз	Тип - 1	13,01 м ²	
1.10.21	ПУИ	Тип - 1	25,07 м ²	
6				
1.10.8	Переговорная	Тип - 1	69,69 м ²	
1.10.9	Лифтовый холл/ПБЗ	Тип - 1	46,61 м ²	
1.10.10	Коридор	Тип - 1	247,07 м ²	
1.10.11	Коридор	Тип - 1	308,26 м ²	
1.10.12	Лестничная клетка	Тип - 1	52,55 м ²	
1.10.13	Лестничная клетка	Тип - 1	60,61 м ²	
1.10.14	Лестничная клетка	Тип - 1	87,87 м ²	
1.10.15	Тамбур-шлюз	Тип - 1	8,33 м ²	
1.10.16	Тамбур-шлюз	Тип - 1	10,23 м ²	
1.10.17	Тамбур-шлюз	Тип - 1	13,01 м ²	
1.10.18	Тамбур-шлюз	Тип - 1	12,68 м ²	
1.10.20	ПУИ	Тип - 1	29,66 м ²	
7				
1.10.9	Переговорная	Тип - 1	54,07 м ²	
1.10.10	Лифтовый холл/ПБЗ	Тип - 1	46,61 м ²	
1.10.11	Коридор	Тип - 1	282,03 м ²	
1.10.12	Коридор	Тип - 1	227,54 м ²	
1.10.13	Лестничная клетка	Тип - 1	60,61 м ²	
1.10.14	Лестничная клетка	Тип - 1	87,87 м ²	
1.10.15	Лестничная клетка	Тип - 1	52,55 м ²	
1.10.16	Тамбур-шлюз	Тип - 1	10,23 м ²	
1.10.17	Тамбур-шлюз	Тип - 1	8,33 м ²	
1.10.18	Тамбур-шлюз	Тип - 1	12,68 м ²	
1.10.19	Тамбур-шлюз	Тип - 1	13,01 м ²	
1.10.20	ПУИ	Тип - 1	25,13 м ²	
8				
1.1	Лестничная клетка	Тип - 1	30,89 м ²	
1.2	Лестничная клетка	Тип - 1	34,04 м ²	
1.4.1	Пространство для прокладки коммуникаций	Тип - 2	199,02 м ²	
1.4.2	Пространство для прокладки коммуникаций	Тип - 2	664,39 м ²	
1.10.9	Переговорная	Тип - 1	69,64 м ²	
1.10.10	Лифтовый холл/ПБЗ	Тип - 1	46,29 м ²	
1.10.11	Коридор	Тип - 1	221,75 м ²	
1.10.12	Коридор	Тип - 1	280,26 м ²	
1.10.13	Лестничная клетка	Тип - 1	60,19 м ²	
1.10.14	Лестничная клетка	Тип - 1	86,91 м ²	
1.10.15	Лестничная клетка	Тип - 1	52,19 м ²	
1.10.16	Тамбур-шлюз	Тип - 1	10,23 м ²	
1.10.17	Тамбур-шлюз	Тип - 1	8,28 м ²	
1.10.18	Тамбур-шлюз	Тип - 1	12,68 м ²	
1.10.19	Тамбур-шлюз	Тип - 1	12,97 м ²	
1.10.20	ПУИ	Тип - 1	29,65 м ²	
9				
1.1	Лифтовый холл	Тип - 1	20,53 м ²	
1.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Тип - 1	41,06 м ²	
1.3	Холл	Тип - 1	436,39 м ²	
1.4	Лестничная клетка	Тип - 1	47,02 м ²	
1.5	Лестничная клетка	Тип - 1	54,05 м ²	
1.6	Тамбур-шлюз	Тип - 1	7,54 м ²	
1.7	Тамбур-шлюз	Тип - 1	11,90 м ²	
1.8	Тамбур-шлюз	Тип - 1	12,08 м ²	
1.9	Тамбур-шлюз	Тип - 1	13,89 м ²	
10				
1.1	Лифтовый холл	Тип - 1	20,53 м ²	
1.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Тип - 1	41,06 м ²	
1.3	Коридор	Тип - 1	388,89 м ²	
1.4	Лестничная клетка	Тип - 1	47,02 м ²	
1.5	Лестничная клетка	Тип - 1	54,14 м ²	
1.6	Тамбур-шлюз	Тип - 1	10,75 м ²	
1.7	Тамбур-шлюз	Тип - 1	7,54 м ²	
1.8	Тамбур-шлюз	Тип - 1	11,90 м ²	
1.9	Тамбур-шлюз	Тип - 1	12,08 м ²	
11				
1.1	Лифтовый холл	Тип - 1	20,53 м ²	
1.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Тип - 1	41,06 м ²	
1.3	Коридор	Тип - 1	388,89 м ²	
1.4	Лестничная клетка	Тип - 1	47,02 м ²	
1.5	Лестничная клетка	Тип - 1	54,14 м ²	
1.6	Тамбур-шлюз	Тип - 1	10,75 м ²	

Ведомость отделки стен, по этажам.				
№ пом.	Наименование	Тип отделки	Площадь	Примечания
1.7	Тамбур-шлюз	Тип - 1	7,54 м²	
1.8	Тамбур-шлюз	Тип - 1	11,90 м²	
1.9	Тамбур-шлюз	Тип - 1	12,08 м²	
12				
1.1	Лифтовый холл	Тип - 1	20,53 м²	
1.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Тип - 1	41,06 м²	
1.3	Коридор	Тип - 1	389,28 м²	
1.4	Лестничная клетка	Тип - 1	47,02 м²	
1.5	Лестничная клетка	Тип - 1	54,14 м²	
1.6	Тамбур-шлюз	Тип - 1	10,75 м²	
1.7	Тамбур-шлюз	Тип - 1	7,54 м²	
1.8	Тамбур-шлюз	Тип - 1	11,90 м²	
1.9	Тамбур-шлюз	Тип - 1	12,08 м²	
13				
1.1	Лифтовый холл	Тип - 1	28,19 м²	
1.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Тип - 1	58,15 м²	
1.3	Коридор	Тип - 1	393,45 м²	
1.4	Лестничная клетка	Тип - 1	61,20 м²	
1.5	Лестничная клетка	Тип - 1	71,28 м²	
1.6	Тамбур-шлюз	Тип - 1	15,73 м²	
1.7	Тамбур-шлюз	Тип - 1	11,97 м²	
1.8	Тамбур-шлюз	Тип - 1	16,56 м²	
1.9	Тамбур-шлюз	Тип - 1	17,30 м²	
14				
1.1	Лифтовый холл	Тип - 1	20,83 м²	
1.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Тип - 1	41,65 м²	
1.3	Коридор	Тип - 1	120,31 м²	
1.4	Коридор	Тип - 1	102,42 м²	
1.5	Лестничная клетка	Тип - 1	55,49 м²	
1.6	Лестничная клетка	Тип - 1	47,32 м²	
1.7	Тамбур-шлюз	Тип - 1	14,18 м²	
1.8	Тамбур-шлюз	Тип - 1	7,83 м²	
1.9	Тамбур-шлюз	Тип - 1	11,53 м²	
1.10	Тамбур-шлюз	Тип - 1	12,08 м²	
15				
1.1	Лифтовый холл	Тип - 1	20,83 м²	
1.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Тип - 1	41,65 м²	
1.3	Коридор	Тип - 1	113,03 м²	
1.4	Коридор	Тип - 1	101,73 м²	
1.5	Лестничная клетка	Тип - 1	54,38 м²	
1.6	Лестничная клетка	Тип - 1	47,32 м²	
1.7	Тамбур-шлюз	Тип - 1	11,34 м²	
1.8	Тамбур-шлюз	Тип - 1	7,83 м²	
1.9	Тамбур-шлюз	Тип - 1	11,53 м²	
1.10	Тамбур-шлюз	Тип - 1	12,08 м²	
16				
1.1	Лифтовый холл	Тип - 1	20,83 м²	
1.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Тип - 1	41,65 м²	
1.3	Коридор	Тип - 1	113,03 м²	
1.4	Коридор	Тип - 1	102,00 м²	
1.6	Лестничная клетка	Тип - 1	46,96 м²	
1.7	Тамбур-шлюз	Тип - 1	11,34 м²	
1.8	Тамбур-шлюз	Тип - 1	7,83 м²	
1.9	Тамбур-шлюз	Тип - 1	11,53 м²	
1.10	Тамбур-шлюз	Тип - 1	12,08 м²	
17				
1.1	Лифтовый холл	Тип - 1	20,83 м²	
1.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Тип - 1	41,65 м²	
1.3	Коридор	Тип - 1	113,03 м²	
1.4	Коридор	Тип - 1	101,73 м²	
1.5	Лестничная клетка	Тип - 1	54,48 м²	
1.6	Лестничная клетка	Тип - 1	47,32 м²	
1.7	Тамбур-шлюз	Тип - 1	11,34 м²	
1.8	Тамбур-шлюз	Тип - 1	7,83 м²	
1.9	Тамбур-шлюз	Тип - 1	11,53 м²	
1.10	Тамбур-шлюз	Тип - 1	12,08 м²	
18				
1.1	Лифтовый холл	Тип - 1	20,83 м²	
1.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Тип - 1	41,65 м²	
1.3	Коридор	Тип - 1	113,03 м²	
1.4	Коридор	Тип - 1	101,73 м²	
1.5	Лестничная клетка	Тип - 1	54,38 м²	
1.6	Лестничная клетка	Тип - 1	47,32 м²	
1.7	Тамбур-шлюз	Тип - 1	11,34 м²	
1.8	Тамбур-шлюз	Тип - 1	7,83 м²	
1.9	Тамбур-шлюз	Тип - 1	11,53 м²	
1.10	Тамбур-шлюз	Тип - 1	12,08 м²	
19				
1.1	Лифтовый холл	Тип - 1	20,83 м²	
1.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Тип - 1	41,65 м²	
1.3	Коридор	Тип - 1	113,03 м²	
1.4	Коридор	Тип - 1	101,73 м²	
1.5	Лестничная клетка	Тип - 1	54,38 м²	
1.6	Лестничная клетка	Тип - 1	47,32 м²	
1.7	Тамбур-шлюз	Тип - 1	11,34 м²	
1.8	Тамбур-шлюз	Тип - 1	7,83 м²	
1.9	Тамбур-шлюз	Тип - 1	11,53 м²	
1.10	Тамбур-шлюз	Тип - 1	12,08 м²	
20				
1.1	Лифтовый холл	Тип - 1	20,83 м²	
1.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Тип - 1	41,65 м²	
1.3	Коридор	Тип - 1	113,03 м²	
1.4	Коридор	Тип - 1	101,73 м²	
1.5	Лестничная клетка	Тип - 1	54,38 м²	
1.6	Лестничная клетка	Тип - 1	47,32 м²	
1.7	Тамбур-шлюз	Тип - 1	11,34 м²	

Ведомость отделки стен, по этажам.				
№ пом.	Наименование	Тип отделки	Площадь	Примечания
1.8	Тамбур-шлюз	Тип - 1	7,83 м²	
1.9	Тамбур-шлюз	Тип - 1	11,53 м²	
1.10	Тамбур-шлюз	Тип - 1	12,08 м²	
21				
1.1	Лифтовый холл	Тип - 1	20,83 м²	
1.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Тип - 1	41,65 м²	
1.3	Коридор	Тип - 1	113,03 м²	
1.4	Коридор	Тип - 1	101,73 м²	
1.5	Лестничная клетка	Тип - 1	54,38 м²	
1.6	Лестничная клетка	Тип - 1	47,32 м²	
1.7	Тамбур-шлюз	Тип - 1	11,34 м²	
1.8	Тамбур-шлюз	Тип - 1	7,83 м²	
1.9	Тамбур-шлюз	Тип - 1	11,53 м²	
1.10	Тамбур-шлюз	Тип - 1	12,08 м²	
22				
1.1	Лифтовый холл	Тип - 1	20,83 м²	
1.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Тип - 1	41,65 м²	
1.3	Коридор	Тип - 1	113,03 м²	
1.4	Коридор	Тип - 1	101,73 м²	
1.5	Лестничная клетка	Тип - 1	54,38 м²	
1.6	Лестничная клетка	Тип - 1	47,32 м²	
1.7	Тамбур-шлюз	Тип - 1	11,34 м²	
1.8	Тамбур-шлюз	Тип - 1	7,83 м²	
1.9	Тамбур-шлюз	Тип - 1	11,53 м²	
1.10	Тамбур-шлюз	Тип - 1	12,08 м²	
23				
1.1	Лифтовый холл	Тип - 1	22,22 м²	
1.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Тип - 1	42,24 м²	
1.3	Коридор	Тип - 1	111,62 м²	
1.4	Коридор	Тип - 1	102,38 м²	
1.5	Лестничная клетка	Тип - 1	54,78 м²	
1.6	Лестничная клетка	Тип - 1	47,62 м²	
1.7	Тамбур-шлюз	Тип - 1	11,93 м²	
1.8	Тамбур-шлюз	Тип - 1	8,13 м²	
1.9	Тамбур-шлюз	Тип - 1	11,90 м²	
1.10	Тамбур-шлюз	Тип - 1	12,08 м²	
24				
1.1	Лифтовый холл	Тип - 1	22,22 м²	
1.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Тип - 1	42,24 м²	
1.3	Коридор	Тип - 1	111,62 м²	
1.4	Коридор	Тип - 1	102,38 м²	
1.5	Лестничная клетка	Тип - 1	54,42 м²	
1.6	Лестничная клетка	Тип - 1	47,26 м²	
1.7	Тамбур-шлюз	Тип - 1	11,93 м²	
1.8	Тамбур-шлюз	Тип - 1	8,13 м²	
1.9	Тамбур-шлюз	Тип - 1	11,90 м²	
1.10	Тамбур-шлюз	Тип - 1	12,08 м²	
25				
1.1	Лифтовый холл	Тип - 1	22,22 м²	
1.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Тип - 1	42,24 м²	
1.3	Коридор	Тип - 1	111,62 м²	
1.4	Коридор	Тип - 1	101,62 м²	
1.5	Лестничная клетка	Тип - 1	54,78 м²	
1.6	Лестничная клетка	Тип - 1	47,62 м²	
1.7	Тамбур-шлюз	Тип - 1	11,93 м²	
1.8	Тамбур-шлюз	Тип - 1	8,13 м²	
1.9	Тамбур-шлюз	Тип - 1	11,90 м²	
1.10	Тамбур-шлюз	Тип - 1	12,08 м²	
26				
1.1	Лифтовый холл	Тип - 1	22,22 м²	
1.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Тип - 1	42,24 м²	
1.3	Коридор	Тип - 1	111,62 м²	
1.4	Коридор	Тип - 1	102,38 м²	
1.5	Лестничная клетка	Тип - 1	54,78 м²	
1.6	Лестничная клетка	Тип - 1	47,62 м²	
1.7	Тамбур-шлюз	Тип - 1	11,93 м²	
1.8	Тамбур-шлюз	Тип - 1	8,13 м²	
1.9	Тамбур-шлюз	Тип - 1	11,90 м²	
1.10	Тамбур-шлюз	Тип - 1	12,08 м²	
27				
1.1	Лифтовый холл	Тип - 1	22,22 м²	
1.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Тип - 1	42,24 м²	
1.3	Коридор	Тип - 1	111,62 м²	
1.4	Коридор	Тип - 1	102,38 м²	
1.5	Лестничная клетка	Тип - 1	54,78 м²	
1.6	Лестничная клетка	Тип - 1	47,62 м²	
1.7	Тамбур-шлюз	Тип - 1	11,93 м²	
1.8	Тамбур-шлюз	Тип - 1	8,13 м²	
1.9	Тамбур-шлюз	Тип - 1	11,90 м²	
1.10	Тамбур-шлюз	Тип - 1	12,08 м²	
28				
1.1	Лифтовый холл	Тип - 1	22,22 м²	
1.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Тип - 1	42,24 м²	
1.3	Коридор	Тип - 1	111,62 м²	
1.4	Коридор	Тип - 1	102,38 м²	
1.5	Лестничная клетка	Тип - 1	54,78 м²	
1.6	Лестничная клетка	Тип - 1	47,62 м²	
1.7	Тамбур-шлюз	Тип - 1	11,93 м²	
1.8	Тамбур-шлюз	Тип - 1	8,13 м²	
1.9	Тамбур-шлюз	Тип - 1	11,90 м²	
1.10	Тамбур-шлюз	Тип - 1	12,08 м²	
29				
1.1	Лифтовый холл	Тип - 1	22,22 м²	
1.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Тип - 1	42,24 м²	
1.3	Коридор	Тип - 1	111,62 м²	
1.4	Коридор	Тип - 1	102,38 м²	
1.5	Лестничная клетка	Тип - 1	54,78 м²	
1.6	Лестничная клетка	Тип - 1	47,62 м²	
1.7	Тамбур-шлюз	Тип - 1	11,93 м²	

Ведомость отделки стен, по этажам.				
№ пом.	Наименование	Тип отделки	Площадь	Примечания
1.8	Тамбур-шлюз	Тип - 1	8,13 м²	
1.9	Тамбур-шлюз	Тип - 1	11,90 м²	
1.10	Тамбур-шлюз	Тип - 1	12,08 м²	
1.1	Лифтовый холл	Тип - 1	22,22 м²	
1.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Тип - 1	42,24 м²	
1.3	Коридор	Тип - 1	111,62 м²	
1.4	Коридор	Тип - 1	102,38 м²	
1.5	Лестничная клетка	Тип - 1	54,78 м²	
1.6	Лестничная клетка	Тип - 1	47,62 м²	
1.7	Тамбур-шлюз	Тип - 1	11,93 м²	
1.8	Тамбур-шлюз	Тип - 1	8,13 м²	
1.9	Тамбур-шлюз	Тип - 1	11,90 м²	
1.10	Тамбур-шлюз	Тип - 1	12,08 м²	
1.1	Лифтовый холл	Тип - 1	22,22 м²	
1.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Тип - 1	42,24 м²	
1.3	Коридор	Тип - 1	113,07 м²	
1.4	Коридор	Тип - 1	103,83 м²	
1.5	Лестничная клетка	Тип - 1	54,78 м²	
1.6	Лестничная клетка	Тип - 1	47,62 м²	
1.7	Тамбур-шлюз	Тип - 1	11,93 м²	
1.8	Тамбур-шлюз	Тип - 1	8,18 м²	
1.9	Тамбур-шлюз	Тип - 1	11,90 м²	
1.10	Тамбур-шлюз	Тип - 1	12,08 м²	
1.1	Лифтовый холл	Тип - 1	22,22 м²	
1.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Тип - 1	42,24 м²	
1.3	Коридор	Тип - 1	87,31 м²	
1.4	Коридор	Тип - 1	104,87 м²	
1.4.1	Пространство для прокладки коммуникаций	Тип - 2	37,50 м²	
1.4.2	Пространство для прокладки коммуникаций	Тип - 2	60,93 м²	
1.4.3	Пространство для прокладки коммуникаций	Тип - 2	33,95 м²	
1.5	Лестничная клетка	Тип - 1	54,44 м²	
1.6	Лестничная клетка	Тип - 1	47,65 м²	
1.7	Тамбур-шлюз	Тип - 1	12,08 м²	
1.8	Тамбур-шлюз	Тип - 1	12,05 м²	
1.9	Тамбур-шлюз	Тип - 1	8,13 м²	
1.1	Лифтовый холл	Тип - 1	22,22 м²	
1.2	Лифтовый холл/ПБЗ	Тип - 1	42,24 м²	
1.3	Коридор	Тип - 1	114,26 м²	
1.4	Коридор	Тип - 1	83,07 м²	
1.5	Лестничная клетка	Тип - 1	54,41 м²	
1.6	Лестничная клетка	Тип - 1	47,02 м²	
1.7	Тамбур-шлюз	Тип - 1	10,84 м²	
1.8	Тамбур-шлюз	Тип - 1	8,13 м²	
1.9	Тамбур-шлюз	Тип - 1	11,93 м²	
1.1	Коридор	Тип - 1	111,79 м²	
1.2	Коридор	Тип - 1	130,63 м²	
1.3	Лестничная клетка	Тип - 1	56,39 м²	
1.4	Тамбур-шлюз	Тип - 1	15,84 м²	
1.4.1	Пространство для прокладки коммуникаций	Тип - 2	28,13 м²	
1.4.2	Пространство для прокладки коммуникаций	Тип - 2	51,96 м²	
1.4.3	Пространство для прокладки коммуникаций	Тип - 2	41,42 м²	
1.5	Тамбур-шлюз	Тип - 1	11,72 м²	
1.5.1	Помещение СС	Тип - 2	47,12 м²	
1.5.2	Помещение для размещения узлов управления спринклерной установки	Тип - 2	23,00 м²	
1.5.3	Помещение для размещения узлов управления спринклерной установки	Тип - 2	14,24 м²	
1.5.4	Электрощитовая	Тип - 2	53,77 м²	

Ведомость материалов кровель на отм. +50,250 и покрытый шхт (Площадь)			
Описание	Площадь	Изготовитель	Примечания
Армировочная сетка d4Bp-1 с ячейкой 100x100	345,44 м²		
Гидроизоляция Техноласт ЭПП	728,48 м²	ТЕХНОНИКОЛЬ (или аналог)	
Дренажный слой Iso-Drain 10 GHT с геотекстилем Tyvar (1160гн/м2)	345,44 м²	INTERPLAST (или аналоги)	
Огрунтовка битумным праймером №1 Технониколь	345,44 м²	ТЕХНОНИКОЛЬ (или аналог)	
Пленка пароизоляционная Технониколь 200мк (3x100м)	345,42 м²	ТЕХНОНИКОЛЬ (или аналог)	
Разделительный слой - геотекстиль 300г/м2	728,44 м²	ГК GeoSM «Геофлак» (или аналог)	
Фартук из оцинкованной стали, покраска порошковая заводская	18,80 м²		
Ведомость материалов кровель на отм. +109,650 (Объем)			
Описание	Объем	Изготовитель	Примечания
Выравнивающая стяжка из цем.-песч. раствора М150, армированная сеткой d4Bp-1 с ячейкой 100x100	16,48 м³		
Гранитный щебень фракции 2-5 мм (выравнивающий слой)	8,43 м³		
Декоративная мраморная галька темно-серого цвета фракции 20-40 мм. По ГОСТ 8267-93	8,05 м³	ООО Полевская мраморная компания	
Теплоизоляционный и уклонообразующий слой - пеностеклольный щебень ГОСТ Р 59574-2021 100/30-60 с коэфф. уплотнения 1.3	143,60 м³	ICM Россия (Помощь, г. Калуга)	

Спецификация материалов. Стены на отм. +12.900....+116.250 (внутренние)						
Поз.№	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м³	Кол-во, м²	
1	Блоки из ячеистого бетона. Блок В65х250х200/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	149,59	1 496,05	
2	Блоки из ячеистого бетона. Блок В65х250х200/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	3 249,26	16 247,21	
3	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН1-667х500х100, пуст, А, D_влагост.	ТУ 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	439,00	4 390,02	
4	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН2-667х500х100, пуст, А, D	ТУ 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	217,66	2 178,00	
5	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН1-667х500х100, пуст, А, D_влагост.	ТУ 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	140,99	1 409,86	
6	Полнотелый керамический кирпич М150, 250х120х65	ГОСТ 530-2012	Новомосковский КЗ или аналог	1,88	9,29	

Спецификация материалов. Стены на отм. +12.900.....+116.250 (наружные)					
№ п/п	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м³	Кол-во, м²
2.1	Блоки из ячеистого бетона. Блок /625х250х200/ D600/B3.5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	168,65	843,52
6	Полнотелый керамический кирпич М150, 250х120х65	ГОСТ 530-2012	Новомосковский КЗ или аналог	76,16	318,38
7	Клеевая смесь для приклеивания утеплителя, $\lambda = 0.8 \text{ Вт/(м}^\circ\text{C)}$, $\mu = 0.035 \text{ мг / м}^3\cdot\text{Па}$		ООО "Сен-Гобен Строительная продукция Рус" или аналог	3,77	749,36
8	MinVata ISOVER Штукатурный фасад, $\lambda = 0,043 \text{ Вт/(м}^\circ\text{C)}$, $\mu = 0,4 \text{ мг / м}^3\cdot\text{Па}$		ООО "Сен-Гобен Строительная продукция Рус" или аналог	104,84	749,06
9	Штукатурка минеральная на цементной основе М75, F7,5, $\lambda = 0.8 \text{ Вт/(м}^\circ\text{C)}$, $\mu = 0.5 \text{ мг / м}^3\cdot\text{Па}$		ООО "Сен-Гобен Строительная продукция Рус" или аналог	1,49	739,59
10	Штукатурка на цементной основе М100, F100 по слоесточистой стеклотекст. $\lambda = 0.8 \text{ Вт/(м}^\circ\text{C)}$, $\mu = 0.5 \text{ мг / м}^3\cdot\text{Па}$		ООО "Сен-Гобен Строительная продукция Рус" или аналог	11,15	740,51

Типы отделки стен					
Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м³	Кол-во, м²	Примечание
Тип - 1	<ul style="list-style-type: none">- Оштукатуривание поверхностей гипсовой штукатуркой 20 мм;- Финишная отделка по дизайн проекту.	Российского производства	330,50	16 525,06	
Тип - 2	<ul style="list-style-type: none">- Оштукатуривание поверхностей гипсовой штукатуркой 20 мм;- Грунтовка перед окраской;- Окраска стен за 2 раза - водно-дисперсная краска.	Российского производства	25,11	1 255,42	

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист AP.2.3. Лист 1.
2. Экспликация помещений см. на листах 21 - 37.
3. В коммуникационных нишах стены обработать обеспыливающим раствором.
4. Стены и плиты перекрытий (Пол, потолок) в воздушзаборных шахтах в осях 5.10-1.1/Ж.1 (см. лист 25), в осях 5.10-2.1/П1 (см. лист 26), в осях И.1-Ж.1/5.10-2.1 (см. лист 26) утеплить минераловатными плитами типа Изовер (ТУ 23.99.29-006-56846022-2017), завод-изготовитель ООО "Сент-Гобен Строительная Продукция Рус" толщиной 100мм (аналог), затем оштукатурить по сетке (сетка сварная из оцинкованной проволоки 10х10 мм, d=0,6 мм, размер рулона 15 м, ГОСТ 3826-82) цементно-песчаным раствором М150 и загрунтовать поверхности универсальной концентрированной грунтовкой глубокого проникновения на водной основе Marshall Export Base (или аналог).

Расход материалов (групп 1), количество в м²:

Стены

Минераловатные плиты типа Изовер (ТУ 23.99.29-006-56846022-2017) или аналог, толщ.100мм - 104,33 м²

Штукатурка по сетке цементно-песчаным раствором М150 - 104,33 м²

Грунтовка «Marshall Export Base» или аналог - 104,33 м²

Плиты перекрытий (пол, потолок)

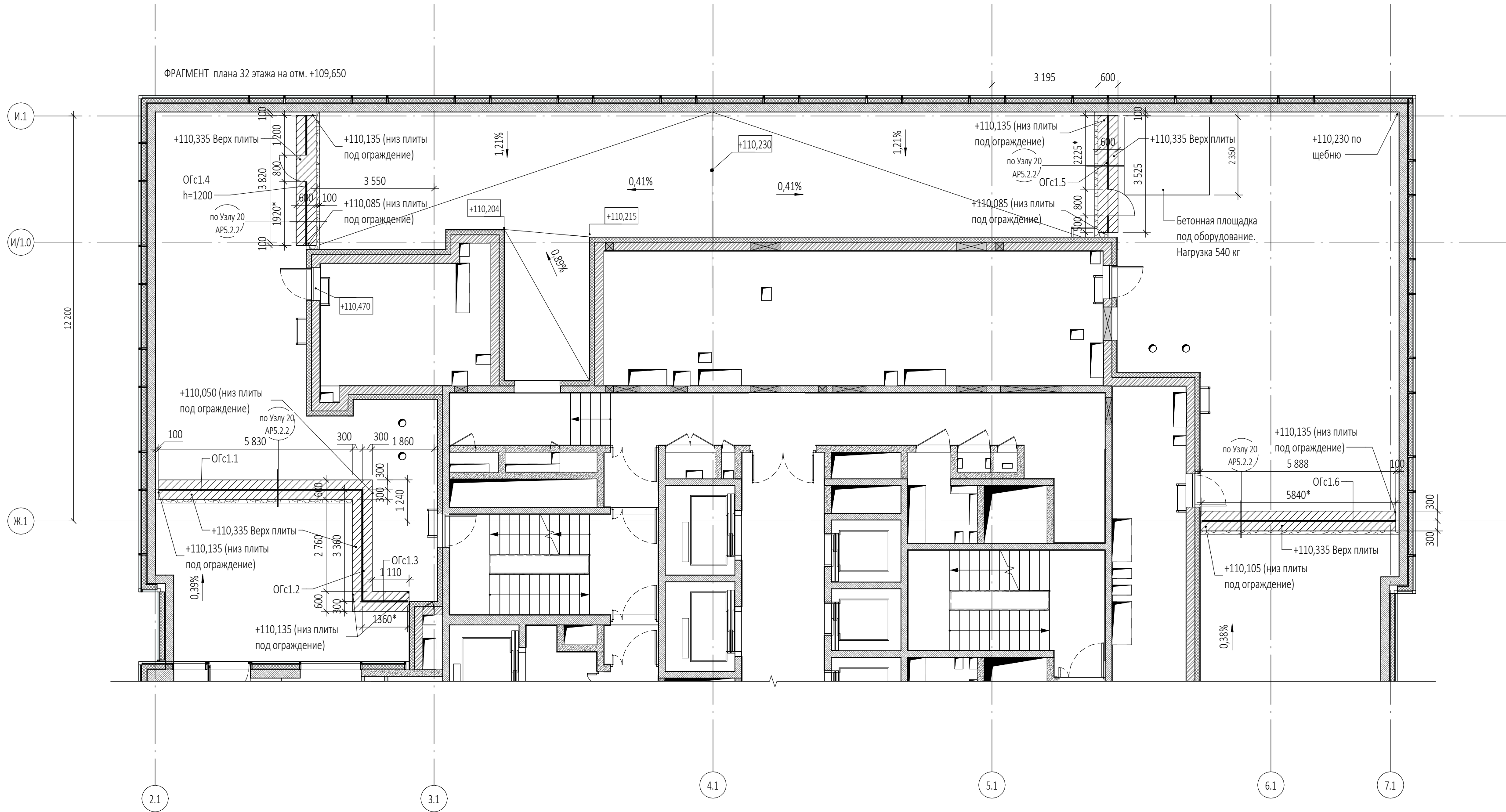
Минераловатные плиты типа Изовер (ТУ 23.99.29-006-56846022-2017) или аналог, толщ.100мм - 55,20 м²

Штукатурка по сетке цементно-песчаным раствором М150 - 55,20 м²

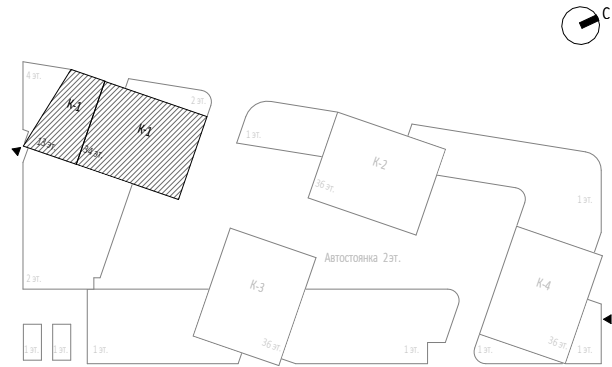
Грунтовка «Marshall Export Base» или аналог - 55,20 м²

10	1	Изм.	92-25			01.11.25	Заказчик: ООО "Арт-группа Камень" ГКО-303-33-Р.АП.2.3
9	2	Изм.	84-25			06.10.2025	
1	1	Изм.					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Подк.	Подпись	Дата		
Разработал	Еремеева						Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2 Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 1. Водомосты, отделка помещений. Типы отделки стен и потолков Спецификация материалов
Проверил	Уварова						
ГИП	Захарова						
ГАП	Маслова						
Н. контр.							ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»
Рук. отдела	Маслова						

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



1. Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист АР2.5-1
2. Размеры со значком (*) уточняются после выпуска рабочих чертежей и узлов крепления стеклянных ограждений террас.
3. Данный чертеж является основанием для разработки рабочей документации под технологию конкретной Фирмы-изготовителя, определяемой Заказчиком, и показывает геометрические размеры, схему расположения стеклянных ограждений террас.
4. Спецификацию стеклянных ограждений см. АР 5.2.2. Принципиальные узлы крепления стеклянных ограждений к фундаментам см. АР 5.2.2 Узлы 20,21.
5. Рабочую документацию, выполненную Фирмой-изготовителем стеклянных ограждений, необходимо согласовать с авторами-архитекторами проекта.
6. Фундаменты под ограждения см. КЖ



0,000=145,800			
Заказчик: ООО "Арт-группа Камень" ГКО-303-33-Р-АР2.3			
Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2			
Изм.	Кол.уч	Лист	Листов
4	Нов.	30-25	14.05.25
Разработал	Еремеева	Проверил	Грузнова
ГИП	Захарова	ГАП	Маслова
Н. контр.		Рук. отдела	Маслова
Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 1.			Р
Задание на размещение стеклянных ограждений террас. Фрагмент плана 32 этажа.			ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»