



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 2»

Основной комплект рабочих чертежей

ГКО-303-22-Р-АР2.4

Изм.	№Док-та	Подпись	Дата
5	24-25		25.04.2025
6	31-25		14.05.2025
7	58-25		05.08.2025
8	82-25		02.10.2025
9	89-25		14.10.2025



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 2»

Основной комплект рабочих чертежей

ГКО-303-22-Р-АР2.4

Генеральный директор



Падалко И.С.

ГИП

Захарова В.И.

Изм.	№Док-та	Подпись	Дата
5	24-25		25.04.2025
6	31-25		14.05.2025
7	58-25		05.08.2025
8	82-25		02.10.2025
9	89-25		14.10.2025

Заказчик – ООО «АРТ-ГРУППА «КАМЕНЬ»

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

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

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

Арх.№

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

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

«Архитектурные решения.

Надземная часть. Планы этажей.

Корпус 2»

Основной комплект рабочих чертежей

ГКО-303-22-Р-АР2.4

2025 год

Заказчик – ООО «АРТ-ГРУППА «КАМЕНЬ»

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«АРХИТЕКТУРНОЕ БЮРО КАМЕНЬ ПРОЕКТ»

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

ОГРН: 1067746256841 ИНН/КПП: 7718574156/770901001

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

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

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

«Архитектурные решения.

Надземная часть. Планы этажей.

Корпус 2»

Основной комплект рабочих чертежей

ГКО-303-22-Р-АР2.4

Главный инженер

ГАП



А.Н. Гусев

А.С. Маслова.

2025 год

Разрешение		Обозначение	ГКО-303-22-Р-АР2.4			
89-25		Наименование объекта строительства	«Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2»			
Изм.	Лист	Содержание изменения			Код	Примечание
9	1	Общие данные 1. Внесение пометок в примечание таблицы Содержание.			5	
	2	Кладочный план на отм. +4.500 1. Изменение нумерации проемов 2. Изменение ведомости проемов 3. Добавлен фрагмент плана 4. Добавлена ведомость дверных проемов			3	
	18	Маркировочные планы на отм. 4,500 1. Добавлен фрагмент лестницы 2. Корректировка таблицы спецификации элементов заполнения дверных и инженерных проемов с изменением схем и огнестойкости 3. Изменение огнестойкости люка на плане			3	Замена
	39	Маркировочный планы на отм. +110.100 1. Изменение дверей и их огнестойкости			3	
	41	Маркировочный планы на отм. +116,700 1. Изменение дверей и их огнестойкости			3	
	43	Спецификация элементов заполнения дверных и инженерных проемов 1. Корректировка таблицы спецификации элементов заполнения дверных и инженерных проемов с изменением схем и огнестойкости			3	Замена
Изм. внёс		Сорока		08.25	ООО «АБ Камень проект»	
Составил						
ГИП		Гусев		08.25		
Утвердил						
					Лист	Листов
					1	1

Согласованно

Н.контр

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

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта АР2.4		
ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	Примечание
1	Общие данные	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
2	Кладочный план на отм. +4.500	1, 4, 6, 8, 9
3	Кладочный план на отм. +7.800	1, 4, 6, 7
4	Кладочный план на отм. +11.100...+27.600	1, 4, 6, 7
5	Кладочный план на отм. +30.900	1, 4, 6, 7
6	Кладочный план на отм. +34.200...+37.500	1, 4, 6, 7
7	Кладочный план на отм. +40.800...+47.400, +50.700	1, 4, 6, 7
8	Кладочный план на отм. +54.000...+57.300	1, 4, 6, 7
9	Кладочный план на отм. +60.600	1, 4, 6
10	Кладочный план на отм. +63.900...+70.500	4, 6, 7
11	Кладочный план на отм. +73.800	1, 4, 6
12	Кладочный план на отм. +77.100...+87.000	1, 4, 6
13	Кладочный план на отм. +90.300...+103.500	1, 4, 6
14	Кладочный план на отм. +106.800	1, 4, 6
15	Кладочный план на отм. +110.100	1, 4, 6
16	Кладочный план на отм. +113.400	1, 4, 6
17	Кладочный план на отм. +116.700	1, 4, 6
18	Маркировочный план на отм. +4.500, фрагмент маркировочного плана на отм. +4.500	4 (Зам.), 7, 8, 9(Зам.)
19	Маркировочный план на отм. +7.800	4, 7
20	Маркировочный план на отм. +11.100	4, 7
21	Маркировочный план на отм. +14.400, +21.000, +27.600	4, 7
22	Маркировочный план на отм. +17.700, +24.300	4, 7
23	Маркировочный план на отм. +30.900	4, 7
24	Маркировочный план на отм. +34.200	4, 7
25	Маркировочный план на отм. +37.500	4, 7
26	Маркировочный план на отм. +40.800, +47.400	4, 7
27	Маркировочный план на отм. +44.100, +50.700	4, 7
28	Маркировочный план на отм. +54.000	4, 7
29	Маркировочный план на отм. +57.300	4, 7
30	Маркировочный план на отм. +60.600	4, 7
31	Маркировочный план на отм. +63.900, +70.500	4, 7
32	Маркировочный план на отм. +67.200	4, 7
33	Маркировочный план на отм. +73.800	4, 7
34	Маркировочный план на отм. +77.100, +83.700	4, 7
35	Маркировочный план на отм. +80.400, +87.000	4, 7
36	Маркировочный план на отм. +90.300, +96.900, +103.500	4, 7
37	Маркировочный план на отм. +93.600, +100.200	4, 7
38	Маркировочный план на отм. +106.800	4, 5, 6
39	Маркировочный план на отм. +110.100	4 (Зам.), 5, 6, 7, 9
40	Маркировочный план на отм. +113.400	4 (Зам.), 5, 6, 7
41	Маркировочный план на отм. +116.700 техэтаж	4 (Зам.), 5, 7, 9
42	Экспликация полов. Ведомость покрытий. Общая ведомость и спецификация перемычек.	1, 4 (Зам.), 5, 8
43	Спецификация элементов заполнения дверных и инженерных проемов	4, 7, 9(Зам.)
44	Ведомость отделки помещений. Типы отделки стен и потолков. Спецификация материалов. Ведомость стремянок.	1, 4, 8
44	Задание на расположение стеклянных ограждений.	5 (Нов.), 6 (Зам.)

9.1

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ:

- Рабочая документация выполнена на основании: документации стадии Проект - положительное заключение государственной экспертизы Рег.№ 77-1-1-1-3-030659-2022 (ГАУ г.Москвы "Московская государственная экспертиза") от 18.05.2022г.; технического задания Заказчика.
 - Уровень ответственности здания - I (повышенный).
 - Класс сооружения: КС-3 (уникальный объект с высотой более 100м).
 - Класс объекта по значимости - 2 (средняя значимость)
 - Степень огнестойкости здания - I степень огнестойкости с повышенными пределами огнестойкости основных несущих конструкций корпусов №1, №2, №3, №4,
 - Класс конструктивной пожарной опасности здания - С0.
 - Класс функциональной пожарной опасности - Ф1.2; Ф3.1; Ф3.2; Ф3.5; Ф3.6; Ф4.3; Ф5.1; Ф5.2.
- расчетный срок службы здания (сооружения) - 100 лет.
- Рабочая документация выполнена в соответствии с:
 - Заданием на проектирование, согласованным Заказчиком.
 - Специальными техническими условиями на проектирование и строительство объекта: "Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2." от 02.03.2022 №б/н, ГАУ "НИАЦ".
 - Письмом о согласовании СТУ от 02.03.2022 № МКЭ-30-178/22-1, Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов
 - Специальными техническими условиями на проектирование противопожарной защиты (СТУ ПБ) объекта: "Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2." от 22.03.2022 № б/н, ООО "Ф-метрикс"
 - Письмом о согласовании СТУ ПБ от 18.02.2022 № ИВ-108-1244, УНПР Главного управления МЧС России по г.Москве.
 - Письмом о согласовании СТУ ПБ от 22.03.2022 № МКЭ-30-256/22-1, Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов.
 - За относительную отметку ±0.000 принят уровень 1 этажа вестибюля 1 корпуса, равный 145.80 по генплану.
 - Внутренние участки стен и перегородки выполнить из газобетонных блоков автоклавного твердения марки Ytong плотностью D 600 толщиной 100/200 мм; обыкновенного полнотелого глиняного кирпича пластического прессования ГОСТ 530-2012 марки М150 на растворе марки М100 толщиной 120 мм; из гипсокартонных листов /сухая штукатурка повышенного качества. Стены и перегородки возводить на высоту 2,5 м от отметки ч.п., после прокладки коммуникаций до перекрытия. Шахты инженерных коммуникаций выполнить из полнотелого кирпича толщиной 120 мм пластического прессования М150 на ц.п.растворе М100. В самонесущих стенах и перегородках не доводить кладку на 20-30 мм до конструкций перекрытий /покрытий/. Зазор заполнить минеральным войлоком или парозолом и оштукатурить заподлицо с поверхностью стен или перегородок;
 - Окна и витражи - профиль алюминиевый с двухкамерным стеклопакетом.
 - Двери остекленные - профиль алюминиевый, наружные - стеклопакет двухкамерный, внутренние - однокамерный, остекление 100%.
 - Все отверстия в стенах для проводки и вентиляционных коробов размером меньше 100x100 мм выполняются по месту. Сечения и привязки отверстий см.чертежи марок ОВ, ВК и КЖ.
 - Все строительно-монтажные работы выполнять согласно правил техники безопасности и противопожарной безопасности, а также создать условия для их обязательного выполнения. При производстве работ должна быть обеспечена прочность и устойчивость как отдельных частей, так и всего здания.
 - Производство работ вести в полном соответствии с требованиями СП 70.13330.2012.
 - Приводимые в тексте раздела ссылки на торговую марку, предприятие, фирму-представителя и т.п., служат только источником информации на тип изделия для принятия расчетных характеристик и могут быть заменены на аналог.

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

ГИП

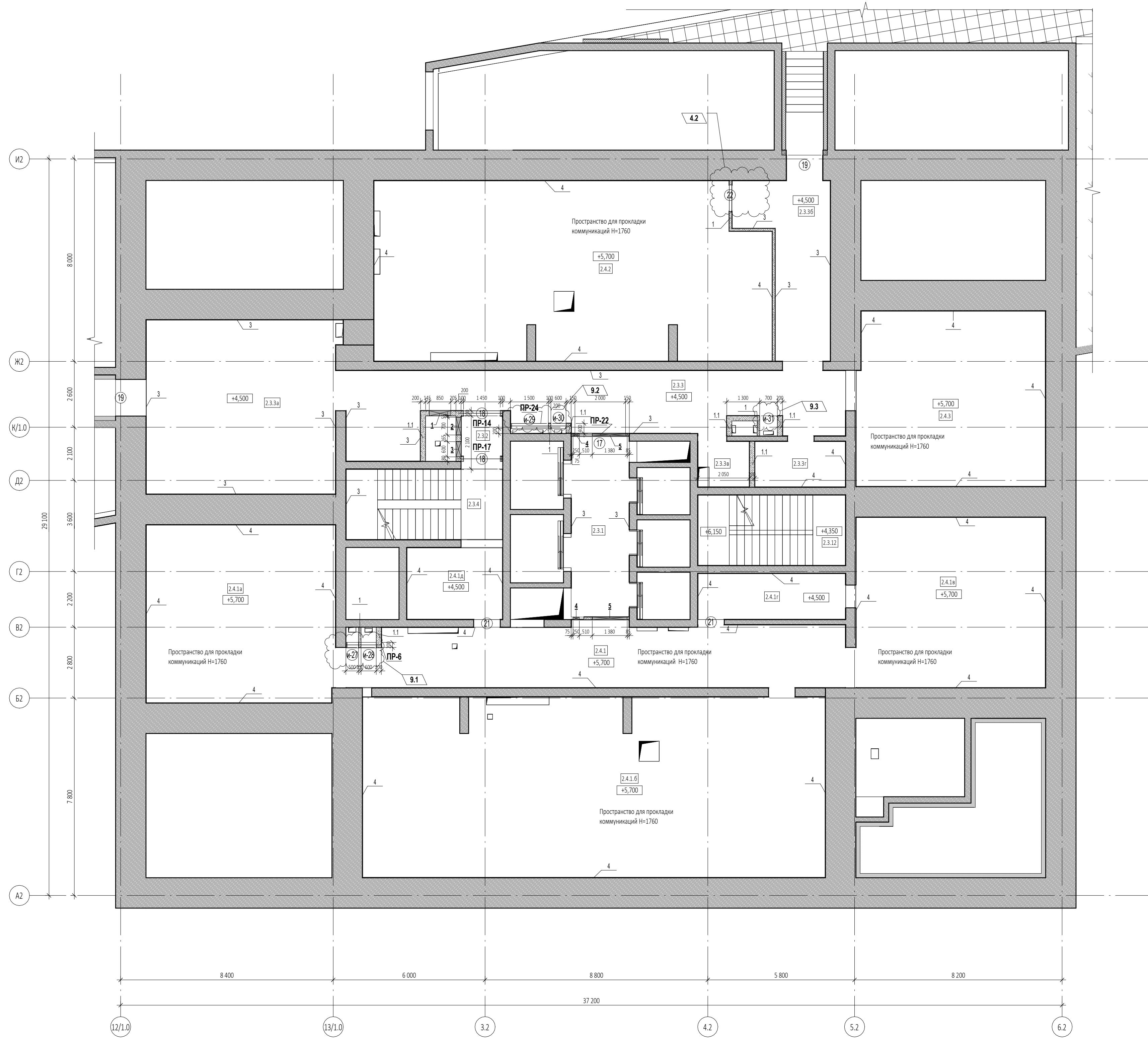
Захарова В.И.

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

9	1	Изм.	89-25	14.10.25	Заказчик:	ГКО-303-22-Р-АР2.4
8	5	Изм.	82-25	02.10.25	ООО "Арт-групп Камень"	
7	2	Изм.	58-25	05.08.25	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2	
6	2	Изм.	31-25	14.05.25		
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	
Проверил	Сорока					Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 2.
ГИП	Захарова					
ГАП	Маслова					Общие данные
Н. контр.						
Рук. отдела	Маслова					
						ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»

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



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт	Размеры, мм			Вес, кг/шт.	Примечание
				Длина	Ширина	Высота		
ПР-6								
1	ГСТ 8509-93	63x63x5	2	1400	63	63	13,47	
2	ГСТ 8509-93	100x100x10	1	200	100	100	3,02	
3	ГСТ 103-76	40x4	2	200	40	4	0,5	
ПР-14								
1	ГСТ 8509-93	63x63x5	2	1750	63	63	16,84	
3	ГСТ 103-76	40x4	3	200	40	4	0,76	
ПР-17								
1	ГСТ 8509-93	63x63x5	2	1800	63	63	17,32	
2	ГСТ 8509-93	100x100x10	1	200	100	100	3,02	
3	ГСТ 103-76	40x4	3	200	40	4	0,76	
ПР-22								
1	ГСТ 8509-93	63x63x5	1	2300	63	63	11,06	
ПР-24								
1	ГСТ 8509-93	63x63x5	2	2400	63	63	23,09	
2	ГСТ 8509-93	100x100x10	1	200	100	100	3,02	
3	ГСТ 103-76	40x4	4	200	40	4	1,01	

Марка	Размер проема ШxВ, мм	Отм. низа проема	Кол-во
17	2 000x2 200(h)	+4,400	1
18	1 450x2 200(h)	+4,400	2
19	1 450x2 200(h)	+4,400	2
20	1 450x2 200(h)	+6,350	1
21	1 050x1 760(h)	+5,600	2
22	1 050x1 760(h)	+5,600	1

Марка	Размер проема ШxВ, мм	Отм. низа проема	Кол-во
и-27	500x1 360(h)	+5,900	1
и-28	600x1 360(h)	+5,900	1
и-30	600x2 050(h)	+4,700	1
и-29	1 500x2 050(h)	+4,700	1
и-31	700x2 560(h)	+4,700	1

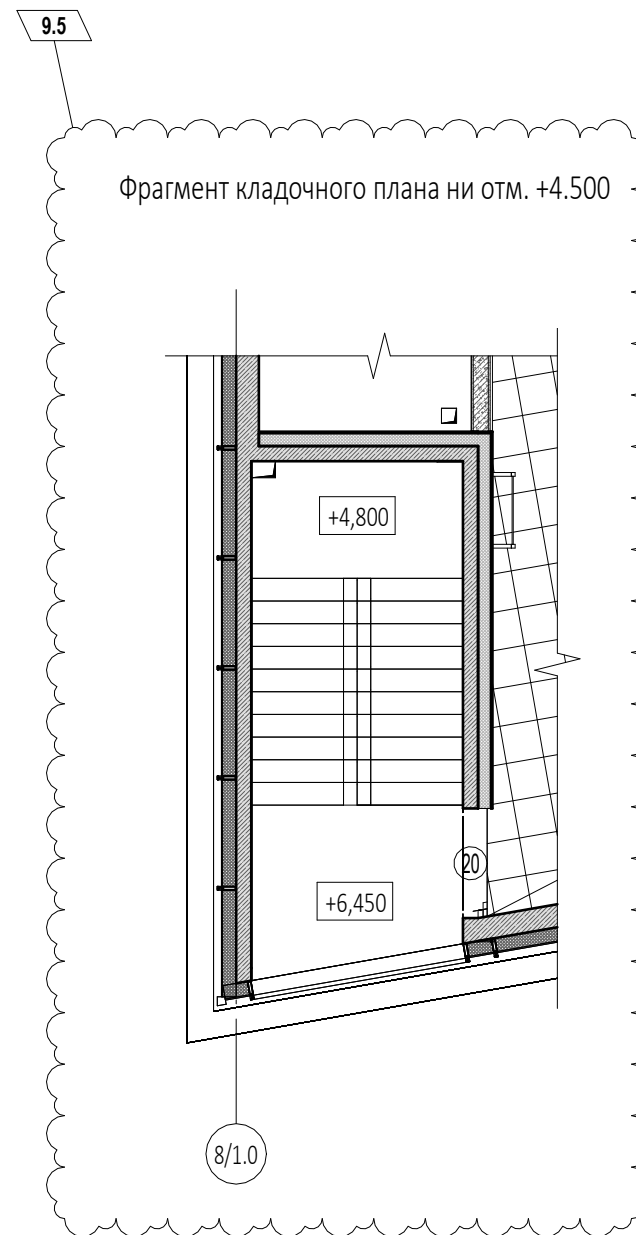
Марка отверстия	Размер отверстия ШxВ, мм	Отм. низа отверстия	Кол-во
1	850x850 (h)	+4,600	1
2	700x900 (h)	+6,550	1
3	600x900 (h)	+6,550	1
4	250x260 (h)	+7,200	2
5	1 380x280 (h)	+7,185	2

№ пом.	Наименование	Тип отделки	Площадь
2.3.1	Лифтовой холл/ЛБЗ	Тип - 1	15,89 м²
2.3.2	Тамбур-шлюз	Тип - 1	2,51 м²
2.3.3	Коридор	Тип - 1	46,29 м²
2.3.3а	Коридор	Тип - 1	51,45 м²
2.3.3б	Коридор	Тип - 1	19,90 м²
2.3.3в	Коридор	Тип - 1	3,58 м²
2.3.3г	Пространство для прокладки коммуникаций	Тип - 1	6,34 м²
2.3.4	Лестница Н2+Н3	Тип - 1	17,00 м²
2.4.1	Пространство для прокладки коммуникаций	Тип - 2	46,67 м²
2.4.1.6	Пространство для прокладки коммуникаций	Тип - 2	128,83 м²
2.4.1а	Пространство для прокладки коммуникаций	Тип - 2	52,20 м²
2.4.1в	Пространство для прокладки коммуникаций	Тип - 2	50,06 м²
2.4.1г	Пространство для прокладки коммуникаций	Тип - 2	10,40 м²
2.4.1д	Пространство для прокладки коммуникаций	Тип - 2	10,57 м²
2.4.2	Пространство для прокладки коммуникаций	Тип - 2	107,32 м²
2.4.3	Пространство для прокладки коммуникаций	Тип - 2	51,08 м²

№ пом.	Наименование	Тип отделки	Площадь
2.3.1	Лифтовой холл/ЛБЗ	3	27,92 м²
2.3.2	Тамбур-шлюз	3	11,32 м²
2.3.3	Коридор	3	116,79 м²
2.3.3а	Коридор	3	82,15 м²
2.3.3б	Коридор	3	61,83 м²
2.3.3в	Коридор	3	19,53 м²
2.3.3г	Пространство для прокладки коммуникаций	4	29,78 м²
2.3.4	Лестница Н2+Н3	3	46,23 м²
2.3.12	Лестница Н2+Н3	3	50,97 м²
2.4.1	Пространство для прокладки коммуникаций	4	63,04 м²
2.4.1а	Пространство для прокладки коммуникаций	4	47,84 м²
2.4.1б	Пространство для прокладки коммуникаций	4	85,33 м²
2.4.1в	Пространство для прокладки коммуникаций	4	45,24 м²
2.4.1г	Пространство для прокладки коммуникаций	4	40,57 м²
2.4.1д	Пространство для прокладки коммуникаций	4	33,68 м²
2.4.2	Пространство для прокладки коммуникаций	4	76,16 м²
2.4.3	Пространство для прокладки коммуникаций	4	50,18 м²

ПРИМЕЧАНИЕ: Отделку стен и потолков по типам смотри лист АР-44

Марка	Эскиз	Кол-во, шт
ПР-10		1
ПР-13		1
ПР-15		1
ПР-16		1
ПР-17		1
ПР-18		1

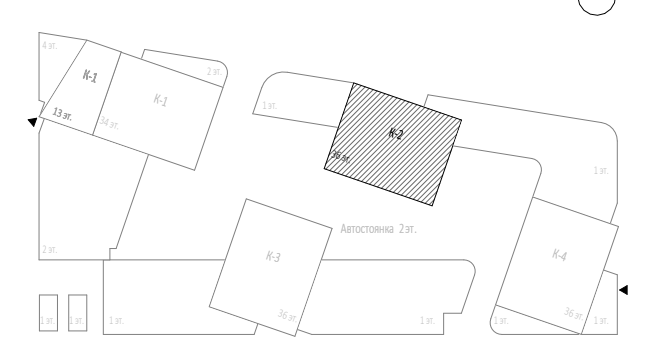


- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Монолитные железобетонные конструкции
 - Перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007 - 100 мм, 200 мм
 - Кирпичные перегородки - 120, 250 мм
 - Внутренние перегородки из газобетонных блоков 100 мм высотой в 1 блок
 - Внутренние перегородки из газобетонных влагостойких блоков 100 мм высотой в 1 блок
 - Минераловатный утеплитель - 100 мм
 - Штукатурка цементно-песчаным раствором М150 по сетке - 30 мм
 - Перегородки из газобетонных блоков - 100 мм
 - 1 - Маркировка инженерных отверстий
 - 1 - Маркировка дверного проема, инженерного проема с заполнением
 - ПР-1 - Маркировка перемычек

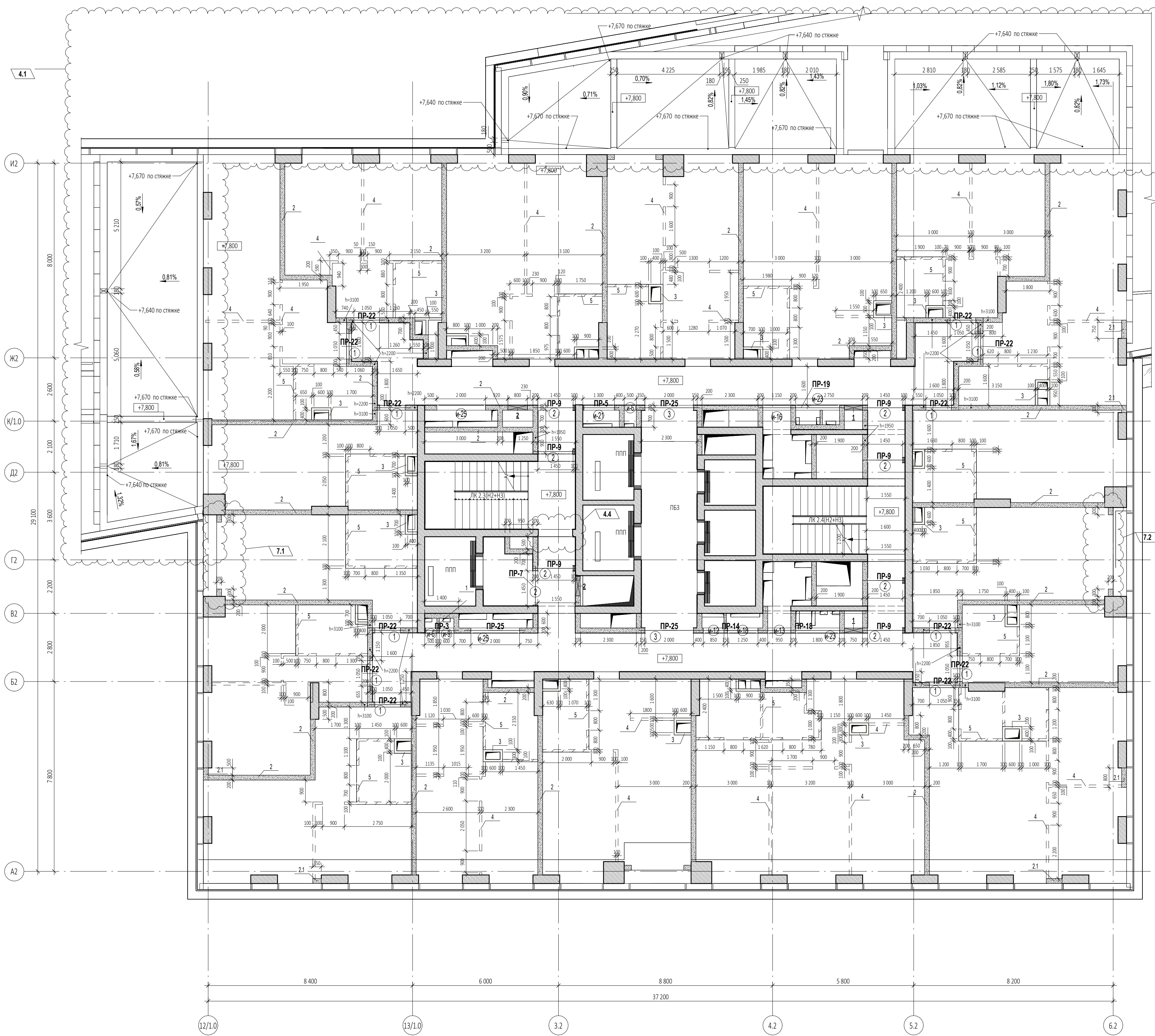
Поз. №	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м³	Кол-во, м²	Примечание
1	Блоки из ячеистого бетона. Блок I/625x250x100/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	2,80	28,77	
1.1	Блоки из ячеистого бетона. Блок I/625x250x200/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	10,28	51,41	
3	Оштукатуривание поверхностей цементно-песчаным раствором М150 толщиной 20 мм; Финишная отделка по дизайн-проекту.	ГОСТ Р 57984-2017	Российского производства	8,33	416,73	
4	Оштукатуривание поверхностей цементно-песчаным раствором М150 толщиной 20 мм; - грунтовка перед окраской; - окраска стен за 2 раза - водо-дисперсная краска.	ГОСТ Р 57984-2017	Российского производства	9,44	471,81	

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 армирование см. разделы "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 (*), 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 (D600 толщиной 100мм, 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (М150 толщиной 120мм) к железобетонным стенам и перекрытиям см. на листе АР5.1-6
 - В стенах и перегородках из газобетонных блоков (D600 толщиной 100мм, 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (М150 толщиной 120мм) для внутренних инженерных проемов шириной 900мм и менее устанавливаются рядовые перемычки, состоящие из 4-х прутьев d12 АIII, заведенных на 120мм в кладку.
 - Инженерные отверстия в стенах и перегородках из газобетонных блоков (D600 толщиной 200мм) и перегородках из полнотелого кирпича (М150 толщиной 120мм) выше 2200мм от уровня чистого пола выполнять после монтажа инженерных коммуникаций.
 - В таблице "Ведомость перемычек" общее количество изделий посчитано на один 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 отражающих шкафы 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 ГОСТ 6727-80 4ВР1 через каждые два ряда блоков. Кладка из кирпича армируется кладочной базальтовой сеткой ГОСТ Р 57265 25x25, 50хН.м2 через 4 ряда.
 - На кладочных планах разуклонка дана по стяжке под гидроизоляцию.



9	5	Изм.	89-25	14.10.25	Заказчик:	ГКО-303-22-Р-АР.2.4
8	1	Изм.	82-25	02.10.25	ООО «Арт-групп Камень»	
6	4	Изм.	31-25	14.05.25	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2	
4	4	Изм.		21.02.25		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подпись	Дата	
Разработал	Сорока					
Проверил	Ходырева				Архитектурные решения. Надземная часть. Планы.	Стадия
ГИП	Захарова				Корпус 2.	Лист
ГАП	Маслова					2
Н. контр.						
Рук. отдела	Маслова				Кладочный план на отм. +4.500	Листов
						ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»



Марка проема	Ширина проема, мм	Высота проема, мм	Высота низа проема от ч.п., м	Кол-во
Дверной проем				
1	1 050	2 200	0,000	12
2	1 450	2 200	0,000	8
3	2 000	2 200	0,000	2
Инженерный проем. Заполнение				
и-6	500	2 050	+0,150	2
и-9	600	2 050	+0,150	1
и-12	850	2 050	+0,150	1
и-13	950	2 050	+0,150	1
и-16	1 150	2 050	+0,150	1
и-18	1 250	2 050	+0,150	1
и-21	1 300	2 050	+0,150	1
и-23	1 800	2 050	+0,150	2

Марка отверстия	Размер отверстия ШхВ, мм	Высота низа отверстия от ч.п., м	Кол-во
1	750х650 (h)	+0,050	2
2	800х650 (h)	+0,050	2

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт	Размеры, мм			Вес, кг	Комментарий
				Длина	Ширина	Высота		
ПР-3								
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	1400	63	63	13,47	
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100	3,02	
3	ГОСТ 103-76	40х4	2	200	40	4	0,5	
ПР-5								
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	1500	63	63	14,43	
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100	3,02	
3	ГОСТ 103-76	40х4	2	200	40	4	0,5	
ПР-7								
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	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-9								
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	14	1750	63	63	117,85	
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	7	200	100	100	21,14	
3	ГОСТ 103-76	40х4	21	200	40	4	5,29	
ПР-14								
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	2650	63	63	25,49	
3	ГОСТ 103-76	40х4	4	200	40	4	1,01	
ПР-18								
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	3350	63	63	32,23	
3	ГОСТ 103-76	40х4	6	200	40	4	1,51	
ПР-19								
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	3550	63	63	34,15	
3	ГОСТ 103-76	40х4	6	200	40	4	1,51	
ПР-22								
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	24	1500	100	250	480	
ПР-25								
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	6	2500	100	250	120	

Ведомость перемычек. Общая.			Ведомость перемычек. Общая.		
Марка	Эскиз	Кол-во, шт.	Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-1		1	ПР-14		21
ПР-2		1	ПР-15		1
ПР-3		32	ПР-16		1
ПР-4		1	ПР-17		1
ПР-5		33	ПР-18		31
ПР-6		2	ПР-19		32
ПР-7		32	ПР-20		3
ПР-8		20	ПР-21		1
ПР-9		124	ПР-22		347
ПР-10		33	ПР-23		2
ПР-11		11	ПР-24		11
ПР-12		1	ПР-25		90
ПР-13		11	ПР-26		5

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 высотой в 1 блок
- Внутренние перегородки из газобетонных вентилируемых блоков 100 мм высотой в 1 блок
- Минераловатный утеплитель - 100 мм
- Штукатурка цементно-песчаным раствором М150 по сетке - 30 мм
- Перегородки из газобетонных блоков - 100 мм
- 1 - Маркировка инженерных отверстий
- ① - Маркировка дверного проема, инженерного проема с заполнением
- ПР-1 - Маркировка перемычек

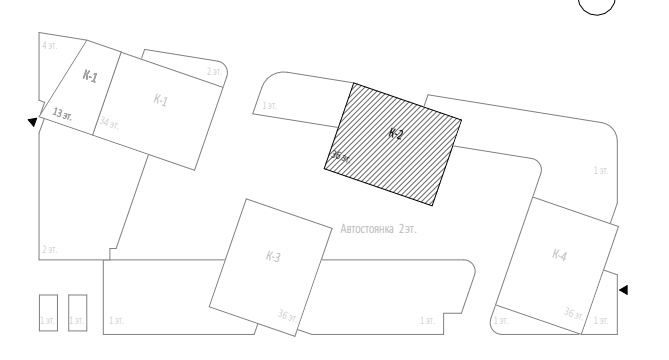
Поз.№	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м³	Кол-во, м²	Примечание
1	Блоки из ячеистого бетона. Блок /625х250х100/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	0,56	5,58	
2	Блоки из ячеистого бетона. Блок /625х250х100/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	131,40	657,11	
3	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН2-667х500х100, пуст. А, D	ТУ 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	11,82	118,20	На всю высоту этажа (шахты)
4	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН1-667х500х100, пуст. А, D	ТУ 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	5,20	52,00	Высотой в 1 блок (500мм)
5	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН1-667х500х100, пуст. А, D, влагост.	ТУ 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	4,37	43,67	Высотой в 1 блок (500мм)

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 /625х250х200/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	3,32	16,58	Наружные

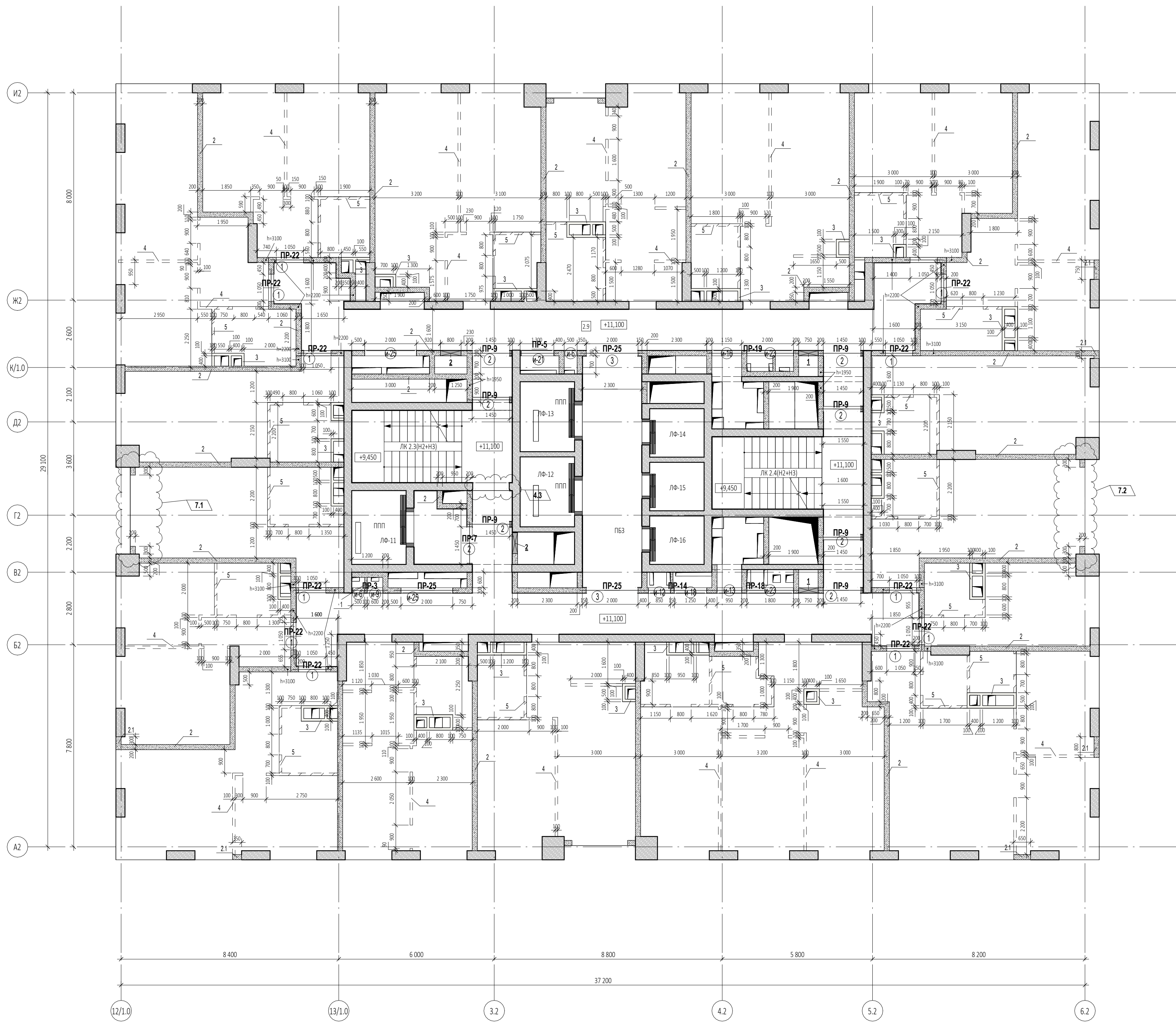
ПРИМЕЧАНИЕ: Объем материалов подсчитан на 1 этаж

ПРИМЕЧАНИЯ

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. разделы "ЖБ".
3. Привязку, габариты проемов и инженерных отверстий, их назначение в железобетонных стенах и перекрытиях см. раздел "ЖБ".
4. Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
5. Размеры, обозначенные знаком (*), уточняются по месту.
6. Все закладные и металлические детали и изделия, расположенные открыто в конструкциях стен, должны быть оцинкованы.
7. Узлы примыкания стен и перегородок из газобетонных блоков (D600 толщиной 100мм, 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (М150 толщиной 120мм) к железобетонным стенам и перекрытиям см. на листе АР5.1-6
8. В стенах и перегородках из газобетонных блоков (D600 толщиной 100мм, 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (М150 толщиной 120мм) для внутренних инженерных проемов шириной 900мм и менее устраиваются рядовые перемычки, состоящие из 4-х прутьев d12 III, заводных на 120мм в кладку.
9. Инженерные отверстия в стенах и перегородках из газобетонных блоков (D600 толщиной 100мм) и перегородках из полнотелого кирпича (М150 толщиной 120мм) выше 200мм от уровня чистого пола выполняются после монтажа инженерных коммуникаций.
10. В таблице "Ведомость перемычек" общее количество изделий посчитано на один этаж.
11. В таблице "Спецификация элементов перемычек" количество элементов подсчитано на один этаж.
12. Монтажные проемы ПЗ закрывают после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайн-проекту.
13. Все стены из газобетонных блоков кроме ограждающих шкафы ПК и обозначенных на планах, возводятся на высоту 2,200 от ч.п. Оставшаяся часть стены возводится после монтажа инженерных систем.
14. Кладка из газобетонных блоков армируется проволокой ГОСТ 6727-80 4Bp1 через каждые два ряда блоков. Кладка из кирпича армируется кладочной базальтовой сеткой ГОСТ Р 57265 25х25, 50х50 через 4 ряда.
15. На кладочных планах разуклонка дана по стяжке под гидроизоляцию.



7	2	Изм.	58-25	05.08.25	Заказчик:	0,000-145.800		
6	2	Изм.	31-25	14.05.25	ООО "Арт-Групп Камень"	ГКО-303-22-Р-АР2.4		
4	5	Изм.		21.02.25				
1	2	Изм.	01-24	27.09.24	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подпись	Дата			
Разработал	Сорoka				Архитектурные решения. Надземная часть. Планы.	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Ходирева				Корпус 2.	Р	3	
ГИП	Захарова							
ГАП	Маслова							
Н. контр.								
Рук. отдела	Маслова				Кладочный план на отм. +7.800			ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»



Ведомость проемов на отм. +11.100...+27.600				
Марка проема	Ширина проема, мм	Высота проема, мм	Высота низа проема от ч.л., м	Кол-во
Дверной проем				
1	1 050	2 200	0,000	12
2	1 450	2 200	0,000	8
3	2 000	2 200	0,000	2
Инженерный проем. Заполнение				
и-6	500	2 050	+0,150	2
и-9	600	2 050	+0,150	1
и-12	850	2 050	+0,150	1
и-13	950	2 050	+0,150	1
и-16	1 150	2 050	+0,150	1
и-18	1 250	2 050	+0,150	1
и-21	1 300	2 050	+0,150	1
и-23	1 800	2 050	+0,150	2
и-25	2 000	2 050	+0,150	2

Ведомость инж. отв. на отм. +11.100...+27.600			
Марка отверстия	Размер отверстия ШхВ, мм	Высота низа отверстия от ч.л., м	Кол-во
1	750х650 (h)	+0,050	2
2	800х650 (h)	+0,050	2

Ведомость перемычек. Общая.		
Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-1		1
ПР-2		1
ПР-3		32
ПР-4		1
ПР-5		33
ПР-6		2
ПР-7		32
ПР-8		20
ПР-9		124
ПР-10		33
ПР-11		11
ПР-12		1
ПР-13		11

Ведомость перемычек. Общая.		
Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-14		21
ПР-15		1
ПР-16		1
ПР-17		1
ПР-18		31
ПР-19		32
ПР-20		3
ПР-21		1
ПР-22		347
ПР-23		2
ПР-24		11
ПР-25		90
ПР-26		5

Спецификация элементов перемычек на отм. +11.100...27.600						
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт	Размеры, мм		Вес, кг/шт.
				Длина	Ширина	Высота
ПР-3						
1	ГОСТ 8509-93	б3м6х5	2	1400	63	13,47
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	3,02
3	ГОСТ 103-76	40х4	2	200	40	4 0,5
ПР-5						
1	ГОСТ 8509-93	б3м6х5	2	1500	63	14,43
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	3,02
3	ГОСТ 103-76	40х4	2	200	40	4 0,5
ПР-7						
1	ГОСТ 8509-93	б3м6х5	2	1650	63	15,87
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	3,02
3	ГОСТ 103-76	40х4	2	200	40	4 0,5
ПР-9						
1	ГОСТ 8509-93	б3м6х5	14	1750	63	117,85
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	7	200	100	21,14
3	ГОСТ 103-76	40х4	21	200	40	4 5,29
ПР-14						
1	ГОСТ 8509-93	б3м6х5	2	2650	63	25,49
3	ГОСТ 103-76	40х4	4	200	40	4 1,01
ПР-18						
1	ГОСТ 8509-93	б3м6х5	2	3350	63	32,23
3	ГОСТ 103-76	40х4	6	200	40	4 1,51
ПР-19						
1	ГОСТ 8509-93	б3м6х5	2	3550	63	34,15
3	ГОСТ 103-76	40х4	6	200	40	4 1,51
ПР-22						
6	СТО 73045594-004-2016	ПН Д600	24	1500	100	480
ПР-25						
6	СТО 73045594-004-2016	ПН Д600	6	2500	100	120

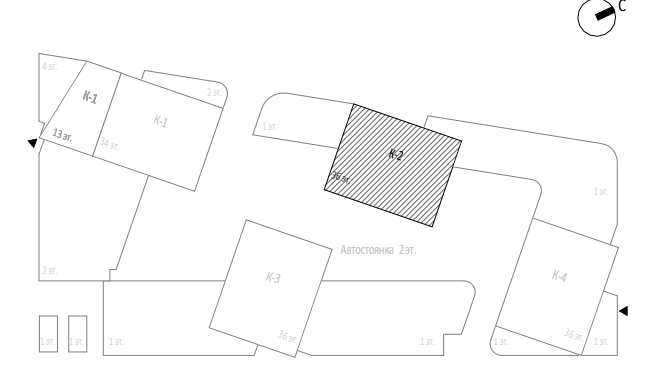
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Монолитные железобетонные конструкции
 - Перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007 - 100 мм, 200 мм
 - Кирпичные перегородки - 120, 250 мм
 - Внутренние перегородки из газобетонных блоков 100 мм высотой в 1 блок
 - Внутренние перегородки из газобетонных влагостойких блоков 100 мм высотой в 1 блок
 - Минераловатный утеплитель - 100 мм
 - Штукатурка цементно-песчаным раствором М150 по сетке - 30 мм
 - Перегородки из газобетонных блоков - 100 мм
- 1** - Маркировка инженерных отверстий
- 1** - Маркировка дверного проема, инженерного проема с заполнением
- ПР-1** - Маркировка перемычек

Спецификация материалов. Стены на отм. +11.100...27.600 (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 I/625x250x100/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	0,56	5,58	
2	Блоки из ячеистого бетона. Блок I/625x250x200/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	131,35	656,78	
3	Плиты гипсовые газобетонные. ПЛГН2-667x500x100, пуст, А, D	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	18,45	184,45	На всю высоту этажа (шахты)
4	Плиты гипсовые газобетонные. ПЛГН2-667x500x100, пуст, А, D	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	4,95	49,54	Высотой в 1 блок (500мм)
5	Плиты гипсовые газобетонные. ПЛГН1-667x500x100, пуст, А, D, влагост.	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	3,93	39,26	Высотой в 1 блок (500мм)

Спецификация материалов. Стены на отм. +11.100...27.600 (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 I/625x250x200/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	3,14	15,70	Наружные

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 армирование см. разделы "ЖБ".
 - Привязки, габариты проемов и инженерных отверстий, их назначение в железобетонных стенах и перекрытиях см. раздел "ЖБ".
 - 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 (D600 толщиной 100мм, 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (M150 толщиной 120мм) к железобетонным стенам и перекрытиям см. на листе АР.1-6
 - В стенах и перегородках из газобетонных блоков (D600 толщиной 100мм, 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (M150 толщиной 120мм) для внутренних инженерных проемов шириной 900мм и менее устраиваются рядовые перемычки, состоящие из 4-х прутков d12 АIII, заведенных на 120мм в кладку.
 - Инженерные отверстия в стенах и перегородках из газобетонных блоков (D600 толщиной 200мм) и перегородках из полнотелого кирпича (M150 толщиной 120мм) выше 2200мм от уровня чистого пола выполнять после монтажа инженерных коммуникаций.
 - В таблице "Ведомость перемычек" общее количество изделий посчитано на один этаж.
 - В таблице "Спецификация элементов перемычек" количество элементов подсчитано на один этаж.
 - Лестницы см. АР 4.2
 - Монтажные проемы ПМ 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.п. Оставшаяся часть стены возводится после монтажа инженерных систем.
 - Кладка из газобетонных блоков армируется проволокой ГОСТ 6727-80 4ВР1 через каждые два ряда блоков. Кладка из кирпича армируется кладочной базальтовой сеткой ГОСТ П 57265 25x25, 50кн м2 через 4 ряда.
 - На кладочных планах разуклонка дана по стяжке под гидроизоляцию.



7	2	Изм.	58-25	05.08.25	Заказчик:	ГКО-303-22-Р-АР.2.4
6	2	Изм.	31-25	14.05.25	ООО "Арт-групп Камень"	
4	4	Изм.		21.02.25		
1	2	Изм.	01-24	27.09.24		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подпись	Дата	
Разработал	Сорoka					
Проверил	Ходирева					
ГИП	Захарова					
ГАП	Маслова					
Н. контр.						
Рук. отдела	Маслова					

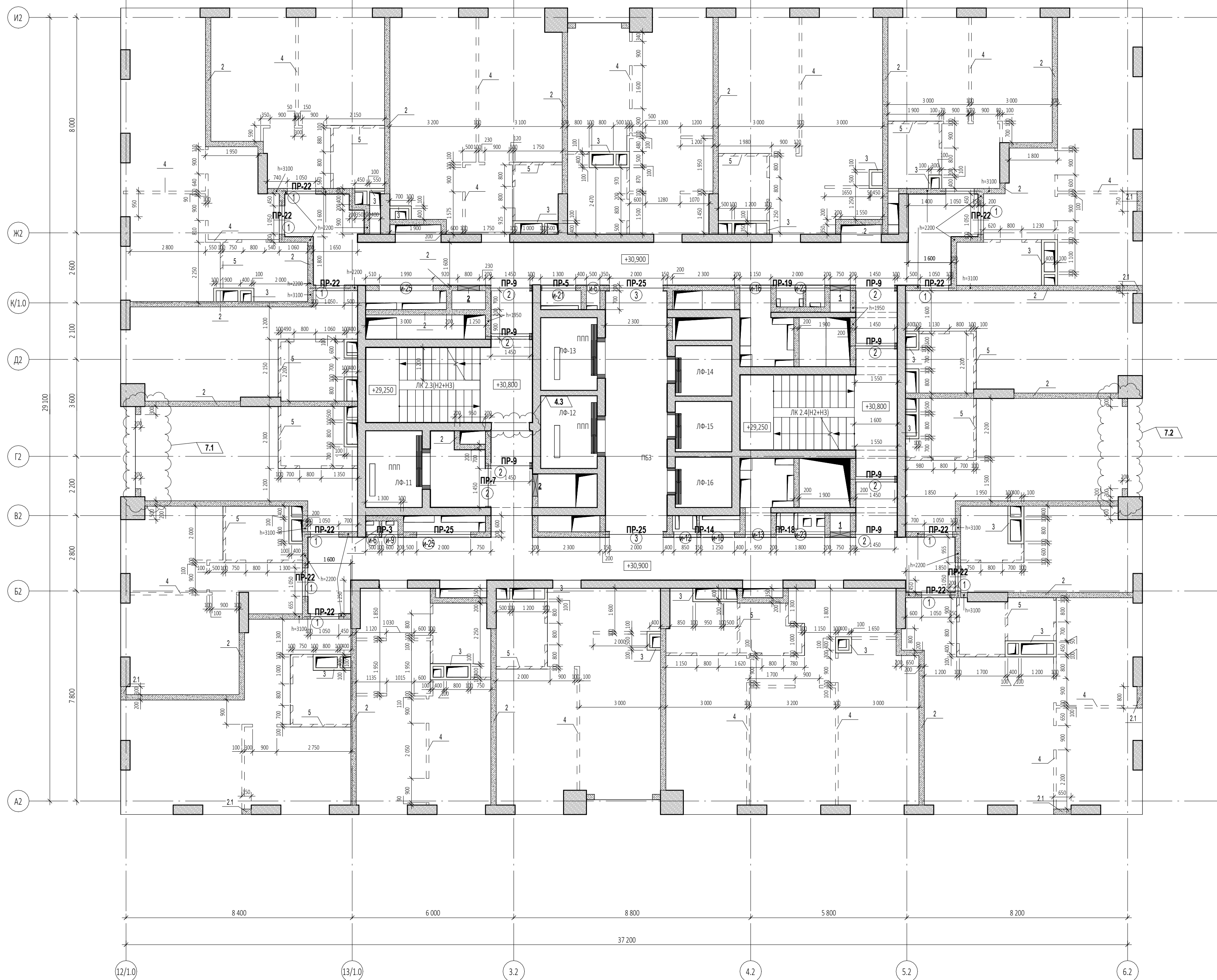
Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2

Кладочный план на отм. +11.100...27.600

0,000-145,800

ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»

Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Имя, № подл.	



Ведомость проемов на отм. +30.900

Марка проема	Ширина проема, мм	Высота проема, мм	Высота низа проема от ч.п., м	Кол-во
Дверной проем				
1	1 050	2 200	0,000	12
2	1 450	2 200	0,000	8
3	2 000	2 200	0,000	2
Инженерный проем. Заполнение				
и-6	500	2 050	+0,150	2
и-9	600	2 050	+0,150	1
и-12	850	2 050	+0,150	1
и-13	950	2 050	+0,150	1
и-16	1 150	2 050	+0,150	1
и-18	1 250	2 050	+0,150	1
и-21	1 300	2 050	+0,150	1
и-23	1 800	2 050	+0,150	2
и-25	2 000	2 050	+0,150	2

Ведомость инженерных отверстий на отм. +30.900

Марка отверстия	Размер отверстия ШxВ, мм	Высота низа отверстия от ч.п., м	Кол-во
1	750x650 (h)	+0,050	2
2	800x650 (h)	+0,050	2

Ведомость перемычек. Общая.

Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-1		1
ПР-2		1
ПР-3		32
ПР-4		1
ПР-5		33
ПР-6		2
ПР-7		32
ПР-8		20
ПР-9		124
ПР-10		33
ПР-11		11
ПР-12		1
ПР-13		11

Ведомость перемычек. Общая.

Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-14		21
ПР-15		1
ПР-16		1
ПР-17		1
ПР-18		31
ПР-19		32
ПР-20		3
ПР-21		1
ПР-22		347
ПР-23		2
ПР-24		11
ПР-25		90
ПР-26		5

Спецификация элементов перемычек на отм. +30.900

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт	Размеры, мм			Вес, кг/шт.	Комментарии
				Длина	Ширина	Высота		
ПР-3								
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	1400	63	63	13,47	
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	1	200	100	100	3,02	
3	ГОСТ 103-76	40x4	2	200	40	4	0,5	
ПР-5								
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	1500	63	63	14,43	
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	1	200	100	100	3,02	
3	ГОСТ 103-76	40x4	2	200	40	4	0,5	
ПР-7								
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-9								
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	14	1750	63	63	117,85	
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	7	200	100	100	21,14	
3	ГОСТ 103-76	40x4	21	200	40	4	5,29	
ПР-14								
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	2650	63	63	25,49	
3	ГОСТ 103-76	40x4	4	200	40	4	1,01	
ПР-18								
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	3350	63	63	32,23	
3	ГОСТ 103-76	40x4	6	200	40	4	1,51	
ПР-19								
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	3550	63	63	34,15	
3	ГОСТ 103-76	40x4	6	200	40	4	1,51	
ПР-22								
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	24	1500	100	250	480	
ПР-25								
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	6	2500	100	250	120	

- 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 высотой в 1 блок
 - Внутренние перегородки из газобетонных влагостойких блоков 100 мм высотой в 1 блок
 - Минераловатный утеплитель - 100 мм
 - Штукатурка цементно-песчаным раствором М150 по сетке - 30 мм
 - Перегородки из газобетонных блоков - 100 мм
 - 1** - Маркировка инженерных отверстий
 - 1 - Маркировка дверного проема, инженерного проема с заполнением
 - ПР-1 - Маркировка перемычек

Спецификация материалов. Стены на отм. +30.900 (внутренние)

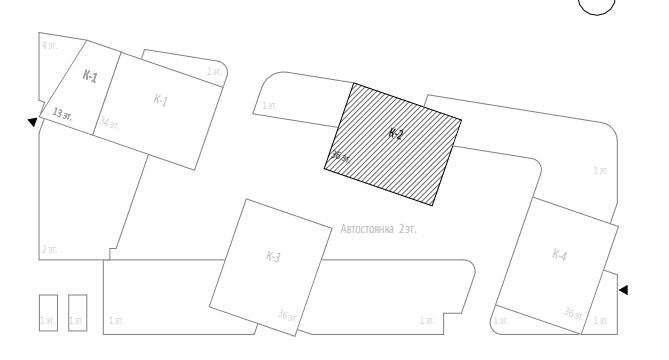
Поз.№	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м³	Кол-во, м²	Примечание
1	Блоки из ячеистого бетона. Блок I/625x250x100/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	0,56	5,58	
2	Блоки из ячеистого бетона. Блок I/625x250x200/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	131,24	656,20	
3	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН2-667x500x100, пус. А, D	ТУ 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	18,53	185,32	На всю высоту этажа (шахты)
4	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН2-667x500x100, пус. А, D	ТУ 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	4,95	49,54	Высотой в 1 блок (500мм)
5	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН1-667x500x100, пус. А, D, влагост.	ТУ 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	3,93	39,26	Высотой в 1 блок (500мм)

Спецификация материалов. Стены на отм. +30.900 (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 I/625x250x200/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	3,25	16,26	Наружные

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 армирование см. разделы "ЖБ".
 - Привязку, габариты проемов и инженерных отверстий, их назначение в железобетонных стенах и перекрытиях см. раздел "ЖБ".
 - 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 (D600 толщиной 100мм, 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (M150 толщиной 120мм) к железобетонным стенам и перекрытиям см. на листе АР.1-6
 - В стенах и перегородках из газобетонных блоков (D600 толщиной 100мм, 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (M150 толщиной 120мм) для внутренних инженерных проемов шириной 900мм и менее устраиваются рядовые перемычки, состоящие из 4-х прутков d12 АIII, заведенных на 120мм в кладку.
 - Инженерные отверстия в стенах и перегородках из газобетонных блоков (D600 толщиной 200мм) и перегородках из полнотелого кирпича (M150 толщиной 120мм) выше 2200мм от уровня чистого пола выполнять после монтажа инженерных коммуникаций.
 - В таблице "Ведомость перемычек" общее количество изделий посчитано на один этаж.
 - В таблице "Спецификация элементов перемычек" количество элементов подсчитано на один этаж.
 - 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.п. Оставшаяся часть стены возводится после монтажа инженерных систем.
 - Кладка из газобетонных блоков армируется проволокой ГОСТ 6727-80 4Bp1 через каждые два ряда блоков. Кладка из кирпича армируется кладочной базальтовой сеткой ГОСТ P 57265 25x25, 50кн м2 через 4 ряда.
 - На кладочных планах разуклонка дана по стяжке под гидроизоляцию.

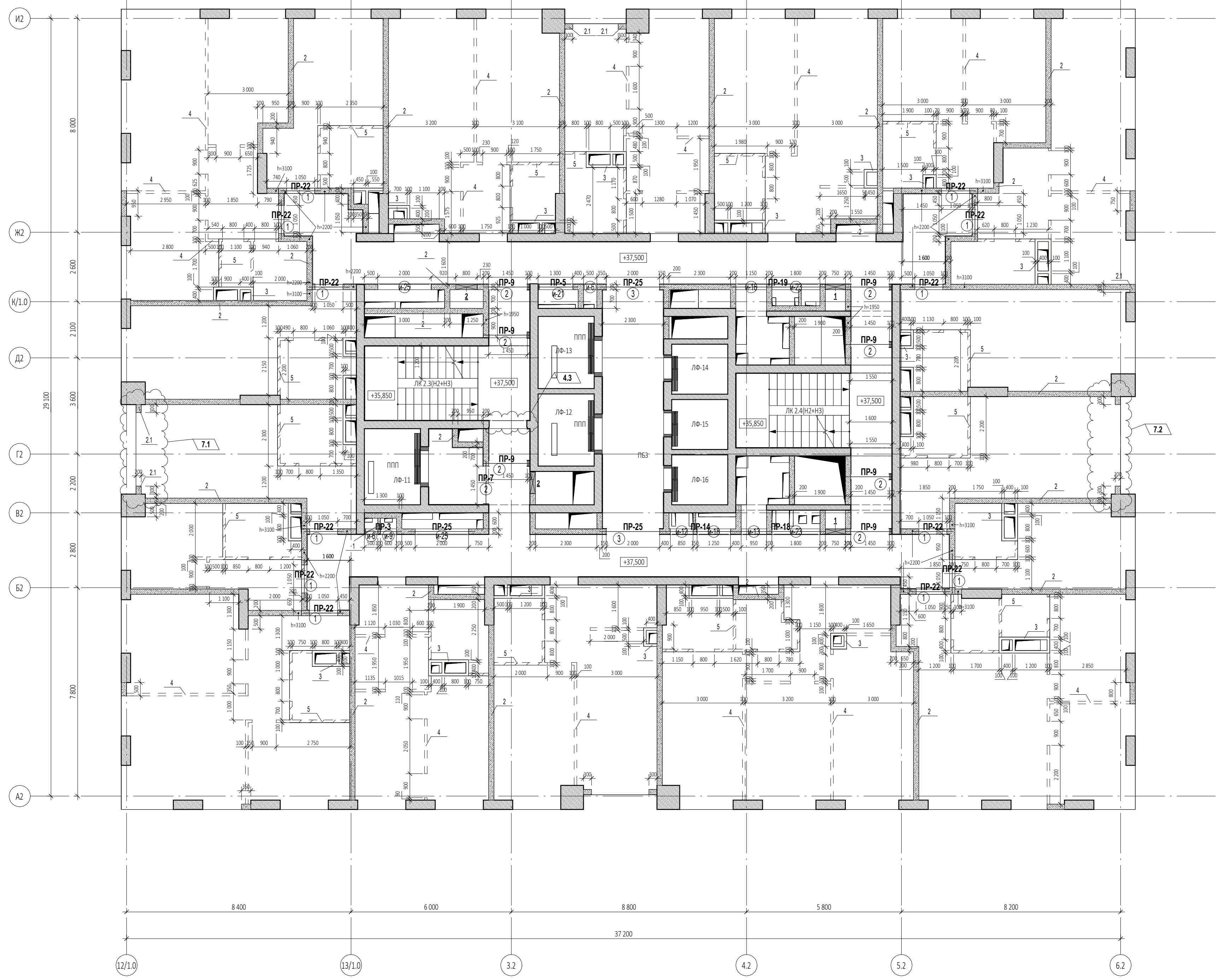


7	2	Изм.	58-25	05.08.25	Заказчик:	ГКО-303-22-Р-АР.2.4		
6	2	Изм.	31-25	14.05.25	ООО "Арт-групп Камень"			
4	2	Изм.		21.02.25				
1	2	Изм.	01-24	27.09.24				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подпись	Дата			
Разработал	Сорока				Архитектурные решения. Надземная часть. Планы.	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Ходирева				Корпус 2.	Р	5	
ГИП	Захарова							
ГАП	Маслова							
Н. контр.								
Рук. отдела	Маслова							

Кладочный план на отм. +30.900

ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»

Формат А1



Ведомость проемов на отм. +34.200...+37.500

Марка проема	Ширина проема, мм	Высота проема, мм	Высота низа проема от ч.п., м	Кол-во
Дверной проем				
1	1 050	2 200	0,000	12
2	1 450	2 200	0,000	8
3	2 000	2 200	0,000	2
Инженерный проем. Заполнение				
и-6	500	2 050	+0,150	2
и-9	600	2 050	+0,150	1
и-12	850	2 050	+0,150	1
и-13	950	2 050	+0,150	1
и-16	1 150	2 050	+0,150	1
и-18	1 250	2 050	+0,150	1
и-21	1 300	2 050	+0,150	1
и-23	1 800	2 050	+0,150	2
и-25	2 000	2 050	+0,150	2

Ведомость инженерных отверстий на отм. ...

Марка отверстия	Размер отверстия ШxВ, мм	Высота низа отверстия от ч.п., м	Кол-во
1	750x650 (h)	+0,050	2
2	800x650 (h)	+0,050	2

Ведомость перемычек. Общая.

Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-1		1
ПР-2		1
ПР-3		32
ПР-4		1
ПР-5		33
ПР-6		2
ПР-7		32
ПР-8		20
ПР-9		124
ПР-10		33
ПР-11		11
ПР-12		1
ПР-13		11

Ведомость перемычек. Общая.

Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-14		21
ПР-15		1
ПР-16		1
ПР-17		1
ПР-18		31
ПР-19		32
ПР-20		3
ПР-21		1
ПР-22		347
ПР-23		2
ПР-24		11
ПР-25		90
ПР-26		5

Спецификация элементов перемычек на отм. +34.200...+37.500

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт	Размеры, мм			Вес, кг/шт.	Комментарий
				Длина	Ширина	Высота		
ПР-3								
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	1400	63	63	13,47	
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	1	200	100	100	3,02	
3	ГОСТ 103-76	40x4	2	200	40	4	0,5	
ПР-5								
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	1500	63	63	14,43	
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	1	200	100	100	3,02	
3	ГОСТ 103-76	40x4	2	200	40	4	0,5	
ПР-7								
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-9								
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	14	1750	63	63	117,85	
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	7	200	100	100	21,14	
3	ГОСТ 103-76	40x4	21	200	40	4	5,29	
ПР-14								
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	2650	63	63	25,49	
3	ГОСТ 103-76	40x4	4	200	40	4	1,01	
ПР-18								
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	3350	63	63	32,23	
3	ГОСТ 103-76	40x4	6	200	40	4	1,51	
ПР-19								
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	3550	63	63	34,15	
3	ГОСТ 103-76	40x4	6	200	40	4	1,51	
ПР-22								
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	24	1500	100	250	480	
ПР-25								
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	6	2500	100	250	120	

0,000-145,800

7	2	Изм.	58-25	05.08.25	Заказчик:	ГКО-303-22-Р-АР.2.4		
6	2	Изм.	31-25	14.05.25	ООО "Арт-Групп Камень"			
4	3	Изм.		21.02.25				
1	2	Изм.	01-24	27.09.24	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подпись	Дата			
Разработал	Сорока				Архитектурные решения. Надземная часть. Планы.	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Ходырева				Корпус 2.	Р	6	
ГИП	Захарова							
ГАП	Маслова							
Н. контр.								
Рук. отдела	Маслова				Кладочный план на отм. +34.200...+37.500			ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»

Формат А1

- 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
 - Высота в 1 блок
 - Внутренние перегородки из газобетонных влагостойких блоков 100 мм
 - Высота в 1 блок
 - Минераловатный утеплитель - 100 мм
 - Штукатурка цементно-песчаным раствором М150 по сетке - 30 мм
 - Перегородки из газобетонных блоков - 100 мм
- 1 - Маркировка инженерных отверстий
- 1 - Маркировка дверного проема, инженерного проема с заполнением
- ПР-1 - Маркировка перемычек

Спецификация материалов. Стены на отм. +34.200...+37.500 (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 1/625x250x100/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	0,56	5,58	
2	Блоки из ячеистого бетона. Блок 1/625x250x200/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	129,11	645,55	
3	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН2-667x500x100, лист, А, D	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	18,52	185,23	На всю высоту этажа (шахты)
4	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН2-667x500x100, лист, А, D	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	5,14	51,37	Высотой в 1 блок (500мм)
5	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН1-667x500x100, лист, А, D, влагост.	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	4,02	40,16	Высотой в 1 блок (500мм)

Спецификация материалов. Стены на отм. +34.200...+37.500 (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 1/625x250x200/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	3,64	18,20	Наружные

ПРИМЕЧАНИЕ: Объем материалов подсчитан на 1 этаж

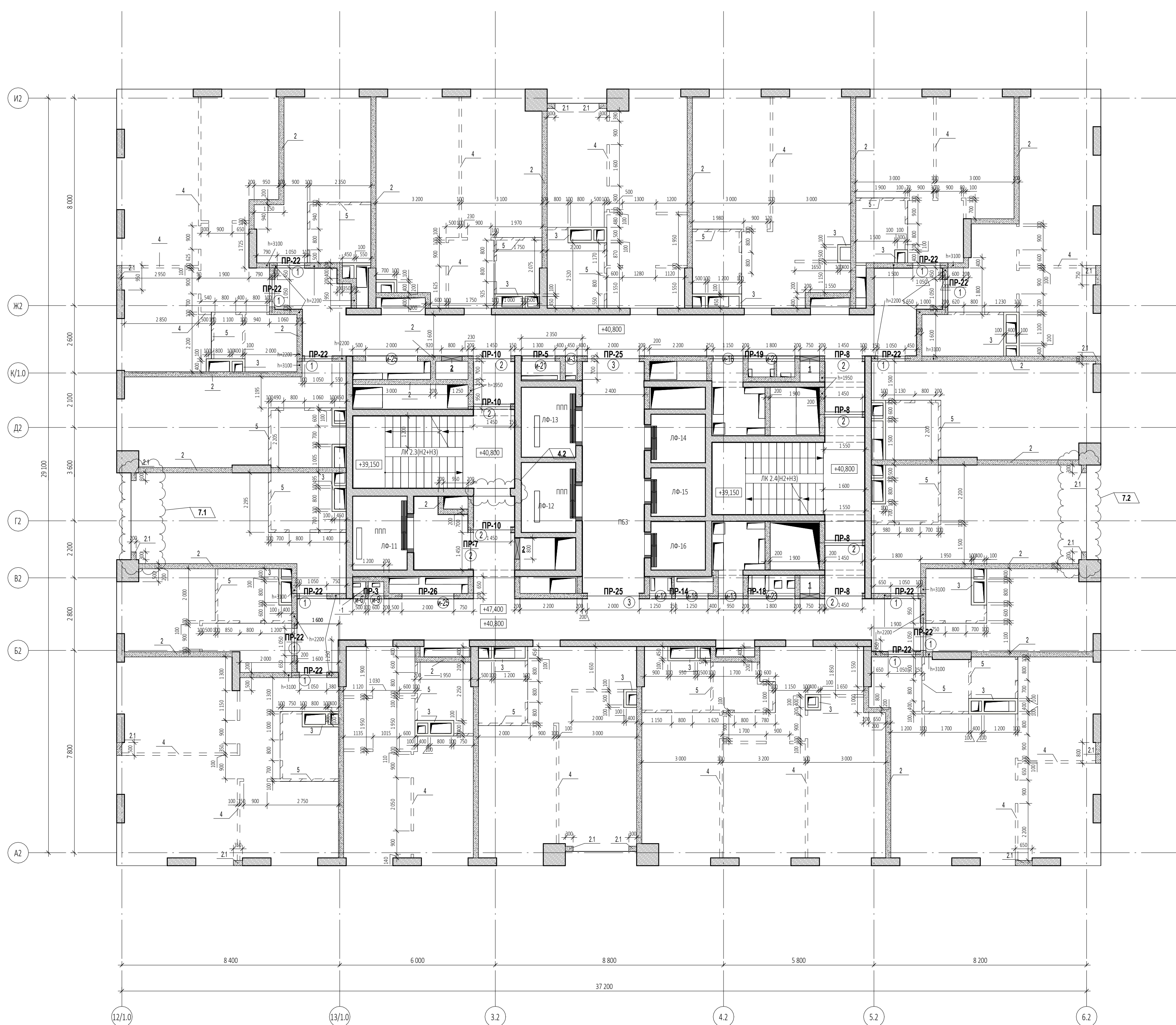
- ПРИМЕЧАНИЯ**
- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1
 - Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. разделы "ЖБ".
 - Привязку, габариты проемов и инженерных отверстий, их назначение в железобетонных стенах и перекрытиях см. раздел "ЖБ".
 - 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 (D600 толщиной 100мм, 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (M150 толщиной 120мм) к железобетонным стенам и перекрытиям см. на листе АР.1-6
 - В стенах и перегородках из газобетонных блоков (D600 толщиной 100мм, 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (M150 толщиной 120мм) для внутренних инженерных проемов шириной 900мм и менее устраиваются рядовые перемычки, состоящие из 4-х прутьев d12 АIII, заведенных на 120мм в кладку.
 - Инженерные отверстия в стенах и перегородках из газобетонных блоков (D600 толщиной 200мм) и перегородках из полнотелого кирпича (M150 толщиной 120мм) выше 2200мм от уровня чистого пола выполнять после монтажа инженерных коммуникаций.
 - В таблице "Ведомость перемычек" общее количество изделий посчитано на один этаж.
 - В таблице "Спецификация элементов перемычек" количество элементов подсчитано на один этаж.
 - Листы 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.п. Оставшаяся часть стены возводится после монтажа инженерных систем.
 - Кладка из газобетонных блоков армируется проволокой ГОСТ 6727-80 4ВР1 через каждые два ряда блоков.
 - Кладка из кирпича армируется кладочной базальтовой сеткой ГОСТ P 57265 25x25, 50кН м2 через 4 ряда.
 - На кладочных планах разуклонка дана по стяжке под гидроизоляцию.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Имя, № подл.



Ведомость проемов на отм. +40.800...+47.400, +50.700

Марка проема	Ширина проема, мм	Высота проема, мм	Высота низа проема от ч.п., м	Кол-во
Дверной проем				
1	1 050	2 200	0,000	12
2	1 450	2 200	0,000	8
3	2 000	2 200	0,000	2
Инженерный проем. Заполнение				
и-3	450	2 050	+0,150	1
и-6	500	2 050	+0,150	1
и-9	600	2 050	+0,150	1
и-12	850	2 050	+0,150	1
и-13	950	2 050	+0,150	1
и-16	1 150	2 050	+0,150	1
и-18	1 250	2 050	+0,150	1
и-21	1 300	2 050	+0,150	1
и-23	1 800	2 050	+0,150	2
и-25	2 000	2 050	+0,150	2

Ведомость инженерных отверстий на отм. +40.800...+47.400, +50.700

Марка отверстия	Размер отверстия ШxВ, мм	Высота низа отверстия от ч.п., м	Кол-во
1	750x650 (h)	+0,050	2
2	800x650 (h)	+0,050	2

Спецификация элементов перемычек на отм. +40.800...+47.400, +50.700

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт	Размеры, мм			Вес, кг/шт.	Комментарии
				Длина	Ширина	Высота		
ПР-3								
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	1400	63	63	13,47	
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	1	200	100	100	3,02	
3	ГОСТ 103-76	40x4	2	200	40	4	0,5	
ПР-5								
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	1500	63	63	14,43	
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	1	200	100	100	3,02	
3	ГОСТ 103-76	40x4	2	200	40	4	0,5	
ПР-7								
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-8								
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	8	1750	63	63	67,34	
3	ГОСТ 103-76	40x4	12	200	40	4	3,02	
ПР-10								
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	6	1800	63	63	51,95	
3	ГОСТ 103-76	40x4	9	200	40	4	2,27	
ПР-14								
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	2650	63	63	25,49	
3	ГОСТ 103-76	40x4	4	200	40	4	1,01	
ПР-18								
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	3350	63	63	32,23	
3	ГОСТ 103-76	40x4	6	200	40	4	1,51	
ПР-19								
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	3550	63	63	34,15	
3	ГОСТ 103-76	40x4	6	200	40	4	1,51	
ПР-22								
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	24	1500	100	250	480	
ПР-25								
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	4	2500	100	250	80	
ПР-26								
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	2	2520	100	250	40	

Ведомость перемычек. Общая.

Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-1		1
ПР-2		1
ПР-3		32
ПР-4		1
ПР-5		33
ПР-6		2
ПР-7		32
ПР-8		20
ПР-9		124
ПР-10		33
ПР-11		11
ПР-12		1
ПР-13		11

Ведомость перемычек. Общая.

Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-14		21
ПР-15		1
ПР-16		1
ПР-17		1
ПР-18		31
ПР-19		32
ПР-20		3
ПР-21		1
ПР-22		347
ПР-23		2
ПР-24		11
ПР-25		90
ПР-26		5

- 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 высотой в 1 блок
 - - - - - Внутренние перегородки из газобетонных влагостойких блоков 100 мм высотой в 1 блок
 - Минераловатный утеплитель - 100 мм
 - Штукатурка цементно-песчаным раствором М150 по сетке - 30 мм
 - Перегородки из газобетонных блоков - 100 мм
 - 1 - Маркировка инженерных отверстий
 - ① - Маркировка дверного проема, инженерного проема с заполнением
 - ПР-1 - Маркировка перемычек

Спецификация материалов. Стены на отм. +40.800...+47.400, +50.700 (внутренние)

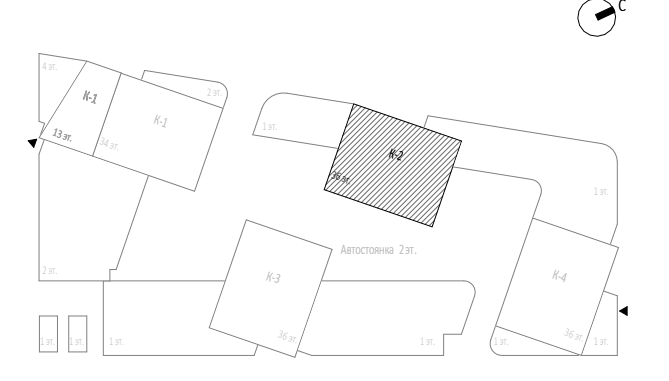
Поз.№	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м³	Кол-во, м²	Примечание
1	Блоки из ячеистого бетона. Блок I/625x250x100/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	0,53	5,27	
2	Блоки из ячеистого бетона. Блок I/625x250x200/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	130,99	654,99	
3	Плиты гипсовые пазорезные. ПЛГН2-667x500x100, лист, A, D	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	18,89	188,95	На всю высоту этажа (шахты)
4	Плиты гипсовые пазорезные. ПЛГН2-667x500x100, лист, A, D	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	5,17	51,67	Высотой в 1 блок (500мм)
5	Плиты гипсовые пазорезные. ПЛГН1-667x500x100, лист, A, D, влагост.	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	4,03	40,34	Высотой в 1 блок (500мм)

Спецификация материалов. Стены на отм. +40.800...+47.400, +50.700 (наружные)

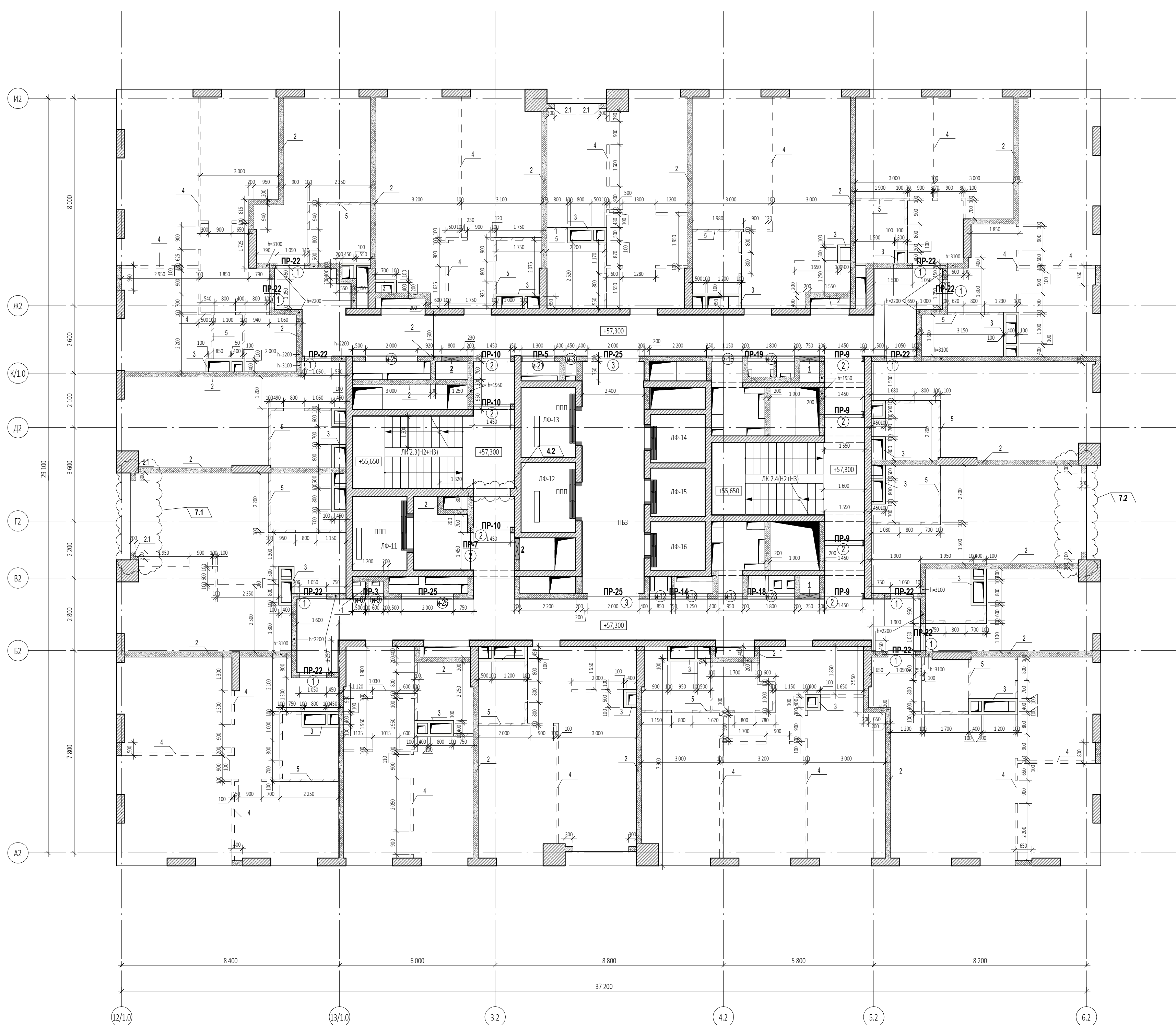
Поз.№	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м³	Кол-во, м²	Примечание
2.1	Блоки из ячеистого бетона. Блок I/625x250x200/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	3,64	18,20	Наружные

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 армирование см. разделы "КМ".
 - Привязки, габариты проемов и инженерных отверстий, их назначение в железобетонных стенах и перекрытиях см. раздел "КМ".
 - 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 (D600 толщиной 100мм, 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (M150 толщиной 120мм) к железобетонным стенам и перекрытиям см. на листе АР5.1-6
 - В стенах и перегородках из газобетонных блоков (D600 толщиной 100мм, 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (M150 толщиной 120мм) для внутренних инженерных проемов шириной 900мм и менее устраиваются рядовые перемычки, состоящие из 4-х прутков d12 АIII, заведенных на 120мм в кладку.
 - Инженерные отверстия в стенах и перегородках из газобетонных блоков (D600 толщиной 200мм) и перегородках из полнотелого кирпича (M150 толщиной 120мм) выше 2200мм от уровня чистого пола выполняются после монтажа инженерных коммуникаций.
 - В таблице "Ведомость перемычек" общее количество изделий посчитано на один 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.п. Оставшаяся часть стены возводится после монтажа инженерных систем.
 - Кладка из газобетонных блоков армируется проволокой ГОСТ 6727-80 4BР1 через каждые два ряда блоков. Кладка из кирпича армируется кладочной базальтовой сеткой ГОСТ П 57265 25x25, 50кН.м2 через 4 ряда.
 - На кладочных планах разуклонка дана по стяжке под гидроизоляцию.



7	2	Изм.	58-25	05.08.25	Заказчик:	ГКО-303-22-Р-АР2.4		
6	2	Изм.	31-25	14.05.25	ООО "Арт-групп Камень"			
4	3	Изм.		21.02.25				
1	2	Изм.	01-24	27.09.24				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подпись	Дата			
Разработал	Сорока				Архитектурные решения. Надземная часть. Планы.	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Ходырева				Корпус 2.	Р	7	
ГИП	Захарова							
ГАП	Маслова							
Н. контр.								
Рук. отдела	Маслова				Кладочный план на отм. +40.800...+47.400, +50.700			ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»



Марка проема	Ширина проема, мм	Высота проема, мм	Высота низа проема от ч.п., м	Кол-во
Дверной проем				
1	1 050	2 200	0,000	11
2	1 450	2 200	0,000	8
3	2 000	2 200	0,000	2
Инженерный проем. Заполнение				
и-3	450	2 050	+0,150	1
и-6	500	2 050	+0,150	1
и-9	600	2 050	+0,150	1
и-12	850	2 050	+0,150	1
и-13	950	2 050	+0,150	1
и-16	1 150	2 050	+0,150	1
и-18	1 250	2 050	+0,150	1
и-21	1 300	2 050	+0,150	1
и-23	1 800	2 050	+0,150	2
и-25	2 000	2 050	+0,150	2

Марка отверстия	Размер отверстия ШxВ, мм	Высота низа отверстия от ч.п., м	Кол-во
1	750x650 (h)	+0,050	2
2	800x650 (h)	+0,050	2

Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-1		1
ПР-2		1
ПР-3		32
ПР-4		1
ПР-5		33
ПР-6		2
ПР-7		32
ПР-8		20
ПР-9		124
ПР-10		33
ПР-11		11
ПР-12		1
ПР-13		11

Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-14		21
ПР-15		1
ПР-16		1
ПР-17		1
ПР-18		31
ПР-19		32
ПР-20		3
ПР-21		1
ПР-22		347
ПР-23		2
ПР-24		11
ПР-25		90
ПР-26		5

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт.	Размеры, мм			Вес, кг/шт.	Комментарии
				Длина	Ширина	Высота		
ПР-3								
1	ГОСТ 8509-93	б3м6х5	2	1400	63	63	13,47	
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100	3,02	
3	ГОСТ 103-76	40х4	2	200	40	4	0,5	
ПР-5								
1	ГОСТ 8509-93	б3м6х5	2	1500	63	63	14,43	
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100	3,02	
3	ГОСТ 103-76	40х4	2	200	40	4	0,5	
ПР-7								
1	ГОСТ 8509-93	б3м6х5	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-9								
1	ГОСТ 8509-93	б3м6х5	8	1750	63	63	67,34	
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	4	200	100	100	12,08	
3	ГОСТ 103-76	40х4	12	200	40	4	3,02	
ПР-10								
1	ГОСТ 8509-93	б3м6х5	6	1800	63	63	51,95	
3	ГОСТ 103-76	40х4	9	200	40	4	2,27	
ПР-14								
1	ГОСТ 8509-93	б3м6х5	2	2650	63	63	25,49	
3	ГОСТ 103-76	40х4	4	200	40	4	1,01	
ПР-18								
1	ГОСТ 8509-93	б3м6х5	2	3350	63	63	32,23	
3	ГОСТ 103-76	40х4	6	200	40	4	1,51	
ПР-19								
1	ГОСТ 8509-93	б3м6х5	2	3550	63	63	34,15	
3	ГОСТ 103-76	40х4	6	200	40	4	1,51	
ПР-22								
6	СТО 73045594-004-2016	ПН Д600	22	1500	100	250	440	
ПР-25								
6	СТО 73045594-004-2016	ПН Д600	6	2500	100	250	120	

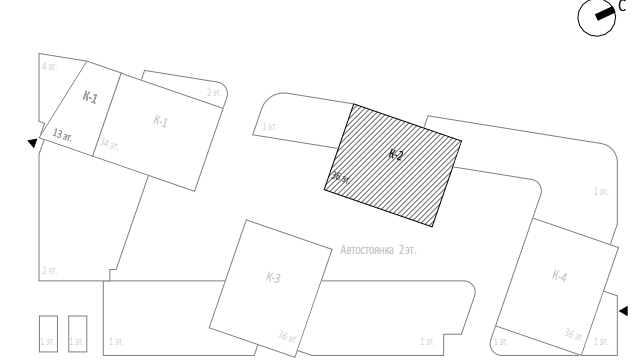
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Монолитные железобетонные конструкции
 - Перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007 - 100 мм, 200 мм
 - Кирпичные перегородки - 120, 250 мм
 - Внутренние перегородки из газобетонных блоков 100 мм высотой в 1 блок
 - Внутренние перегородки из газобетонных влагостойких блоков 100 мм высотой в 1 блок
 - Минераловатный утеплитель - 100 мм
 - Штукатурка цементно-песчаным раствором М150 по сетке - 30 мм
 - Перегородки из газобетонных блоков - 100 мм
 - 1 - Маркировка инженерных отверстий
 - 1 - Маркировка дверного проема, инженерного проема с заполнением
 - ПР-1 - Маркировка перемычек

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 V625x250x100/D600/B3.5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	0,52	5,24	
2	Блоки из ячеистого бетона. Блок V625x250x200/D600/B3.5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	125,58	627,93	
3	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН2-667x500x100, пуст, А, D	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	19,09	190,88	На всю высоту этажа (шахты)
4	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН2-667x500x100, пуст, А, D	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	5,43	54,31	Высотой в 1 блок (500мм)
5	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН1-667x500x100, пуст, А, D, влагост.	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	3,79	37,85	Высотой в 1 блок (500мм)

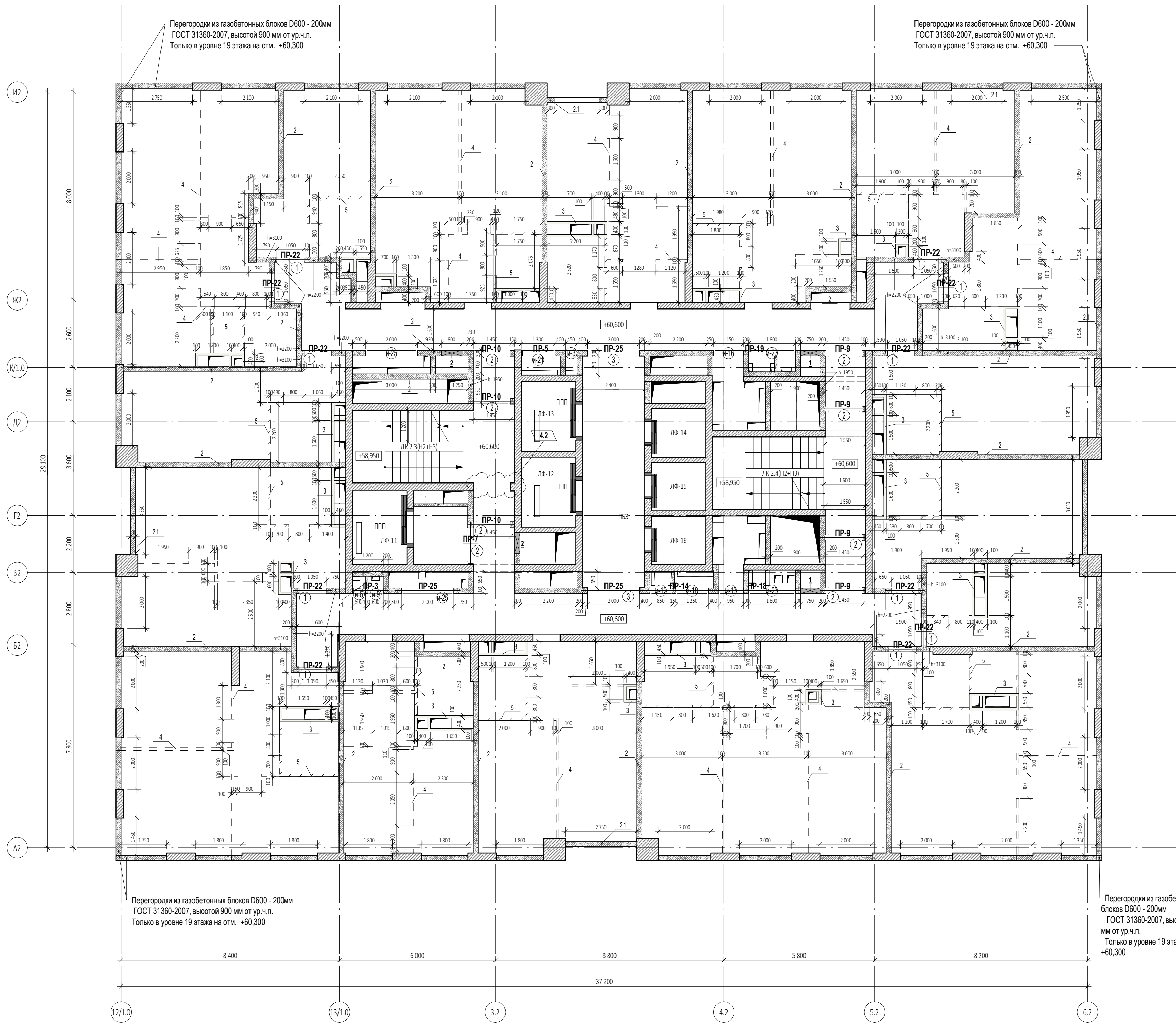
Поз.№	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м³	Кол-во, м²	Примечание
2.1	Блоки из ячеистого бетона. Блок V625x250x200/D600/B3.5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	3,67	18,34	Наружные

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 армирование см. разделы "ЖБ".
 - Привязки, габариты проемов и инженерных отверстий, их назначение в железобетонных стенах и перекрытиях см. раздел "ЖБ".
 - 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 (D600 толщиной 100мм, 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (M150 толщиной 120мм) к железобетонным стенам и перекрытиям см. на листе АР5.1-6
 - В стенах и перегородках из газобетонных блоков (D600 толщиной 100мм, 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (M150 толщиной 120мм) для внутренних инженерных проемов шириной 900мм и менее устраиваются рядовые перемычки, состоящие из 4-х прутков d12 АIII, заведенных на 120мм в кладку.
 - Инженерные отверстия в стенах и перегородках из газобетонных блоков (D600 толщиной 200мм) и перегородках из полнотелого кирпича (M150 толщиной 120мм) выше 2200мм от уровня чистого пола выполняются после монтажа инженерных коммуникаций.
 - В таблице "Ведомость перемычек" общее количество изделий посчитано на один 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.п. Оставшаяся часть стен возводится после монтажа инженерных систем.
 - Кладка из газобетонных блоков армируется проволокой ГОСТ 6727-80 4ВР1 через каждые два ряда блоков. Кладка из кирпича армируется кладочной базальтовой сеткой ГОСТ Р 57265 25x25, 50кН м2 через 4 ряда.
 - На кладочных планах разуклонка дана по стяжке под гидроизоляцию.



7	2	Изм.	58-25	05.08.25	Заказчик:	ГКО-303-22-Р-АР2.4
6	2	Изм.	31-25	14.05.25	ООО "Арт-Групп Камень"	
4	3	Изм.		21.02.25	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2	
1	2	Изм.	01-24	27.09.24	Изм. Кол-во Лист	Медок. Подпись Дата
Разработал	Сорoka				Архитектурные решения. Надземная часть. Планы.	Стадия Лист Листов
Проверил	Ходирева				Корпус 2.	Р 8
ГИП	Захарова					
ГАП	Маслова					
Н. контр.					Кладочный план на отм. +54.000...+57.300	ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»
Рук. отдела	Маслова					



Ведомость проемов на отм. +60.600...+70.500

Марка проема	Ширина проема, мм	Высота проема, мм	Высота низа проема от ч.п., м	Кол-во
Дверной проем				
1	1 050	2 200	0,000	11
2	1 450	2 200	0,000	8
3	2 000	2 200	0,000	2
Инженерный проем. Заполнение				
и-3	450	2 050	+0,150	1
и-6	500	2 050	+0,150	1
и-9	600	2 050	+0,150	1
и-12	850	2 050	+0,150	1
и-13	950	2 050	+0,150	1
и-16	1 150	2 050	+0,150	1
и-18	1 250	2 050	+0,150	1
и-21	1 300	2 050	+0,150	1
и-23	1 800	2 050	+0,150	2
и-25	2 000	2 050	+0,150	2

Ведомость инженерных отверстий на отм. +60.600...+70.500

Марка отверстия	Размер отверстия ШxВ, мм	Высота низа отверстия от ч.п., м	Кол-во
1	750x650 (h)	+0,050	2
2	800x650 (h)	+0,050	2

Ведомость перемычек. Общая.

Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-1		1
ПР-2		1
ПР-3		32
ПР-4		1
ПР-5		33
ПР-6		2
ПР-7		32
ПР-8		20
ПР-9		124
ПР-10		33
ПР-11		11
ПР-12		1
ПР-13		11

Ведомость перемычек. Общая.

Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-14		21
ПР-15		1
ПР-16		1
ПР-17		1
ПР-18		31
ПР-19		32
ПР-20		3
ПР-21		1
ПР-22		347
ПР-23		2
ПР-24		11
ПР-25		90
ПР-26		5

Спецификация элементов перемычек на отм. +60.600...73.800

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт.	Размеры, мм			Вес, кг/шт.	Комментарии
				Длина	Ширина	Высота		
ПР-3								
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	1400	63	63	13,47	
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	1	200	100	100	3,02	
3	ГОСТ 103-76	40x4	2	200	40	4	0,5	
ПР-5								
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	1500	63	63	14,43	
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	1	200	100	100	3,02	
3	ГОСТ 103-76	40x4	2	200	40	4	0,5	
ПР-7								
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-9								
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	8	1750	63	63	67,34	
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	4	200	100	100	12,08	
3	ГОСТ 103-76	40x4	12	200	40	4	3,02	
ПР-10								
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	6	1800	63	63	51,95	
3	ГОСТ 103-76	40x4	9	200	40	4	2,27	
ПР-14								
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	2650	63	63	25,49	
3	ГОСТ 103-76	40x4	4	200	40	4	1,01	
ПР-18								
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	3350	63	63	32,23	
3	ГОСТ 103-76	40x4	6	200	40	4	1,51	
ПР-19								
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	3550	63	63	34,15	
3	ГОСТ 103-76	40x4	6	200	40	4	1,51	
ПР-22								
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	22	1500	100	250	440	
ПР-25								
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	6	2500	100	250	120	

- 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 пазорезных блоков 100 мм высотой в 1 блок
 - Внутренние перегородки из пазорезных влагостойких блоков 100 мм высотой в 1 блок
 - Минераловатный утеплитель - 100 мм
 - Штукатурка цементно-песчаным раствором М150 по сетке - 30 мм
 - Перегородки из пазорезных блоков - 100 мм
 - 1 - Маркировка инженерных отверстий
 - 1 - Маркировка дверного проема, инженерного проема с заполнением
 - ПР-1 - Маркировка перемычек

Спецификация материалов. Стены на отм. +60.600_ (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 I/625x250x100/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	1,18	11,78	
2	Блоки из ячеистого бетона. Блок I/625x250x200/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	126,28	631,45	
3	Плиты гипсовые пазорезные. ПЛН2-667x500x100, пуст, А, D	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	21,90	219,02	На всю высоту этажа (шахты)
4	Плиты гипсовые пазорезные. ПЛН1-667x500x100, пуст, А, D	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	5,43	54,28	Высотой в 1 блок (500мм)
5	Плиты гипсовые пазорезные. ПЛН1-667x500x100, пуст, А, D, влагост.	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	3,47	34,73	Высотой в 1 блок (500мм)

Спецификация материалов. Стены на отм. +60.600_ (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 I/625x250x200/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	20,87	104,35	Наружные

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 армирование 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 (D600 толщиной 100мм, 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (M150 толщиной 120мм) к железобетонным стенам и перекрытиям см. на листе АР5.1-6
 - В стенах и перегородках из газобетонных блоков (D600 толщиной 100мм, 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (M150 толщиной 120мм) для внутренних инженерных проемов шириной 900мм и менее устраиваются рядовые перемычки, состоящие из 4х прутьев d12 АШ, заведенных на 120мм в каждую.
 - Инженерные отверстия в стенах и перегородках из газобетонных блоков (D600 толщиной 200мм) и перегородках из полнотелого кирпича (M150 толщиной 120мм) выше 2200мм от уровня чистого пола выполнять после монтажа инженерных коммуникаций.
 - В таблице "Ведомость перемычек" общее количество изделий посчитано на один 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.п. Оставшаяся часть стены возводится после монтажа инженерных систем.
 - Кладка из газобетонных блоков армируется проволокой ГОСТ 6727-80 4ВР1 через каждые два ряда блоков. Кладка из кирпича армируется кладочной базальтовой сеткой ГОСТ П 57265 25x25, 50кН м2 через 4 ряда.
 - На кладочных планах разуклонка дана по стяжке под гидроизоляцию.

0,000-145.800

Заказчик: ООО "Арт-Групп Камень"

ГКО-303-22-Р-АР2.4

Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2

Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 2.

Стадия Лист Листов

Р 9

ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»

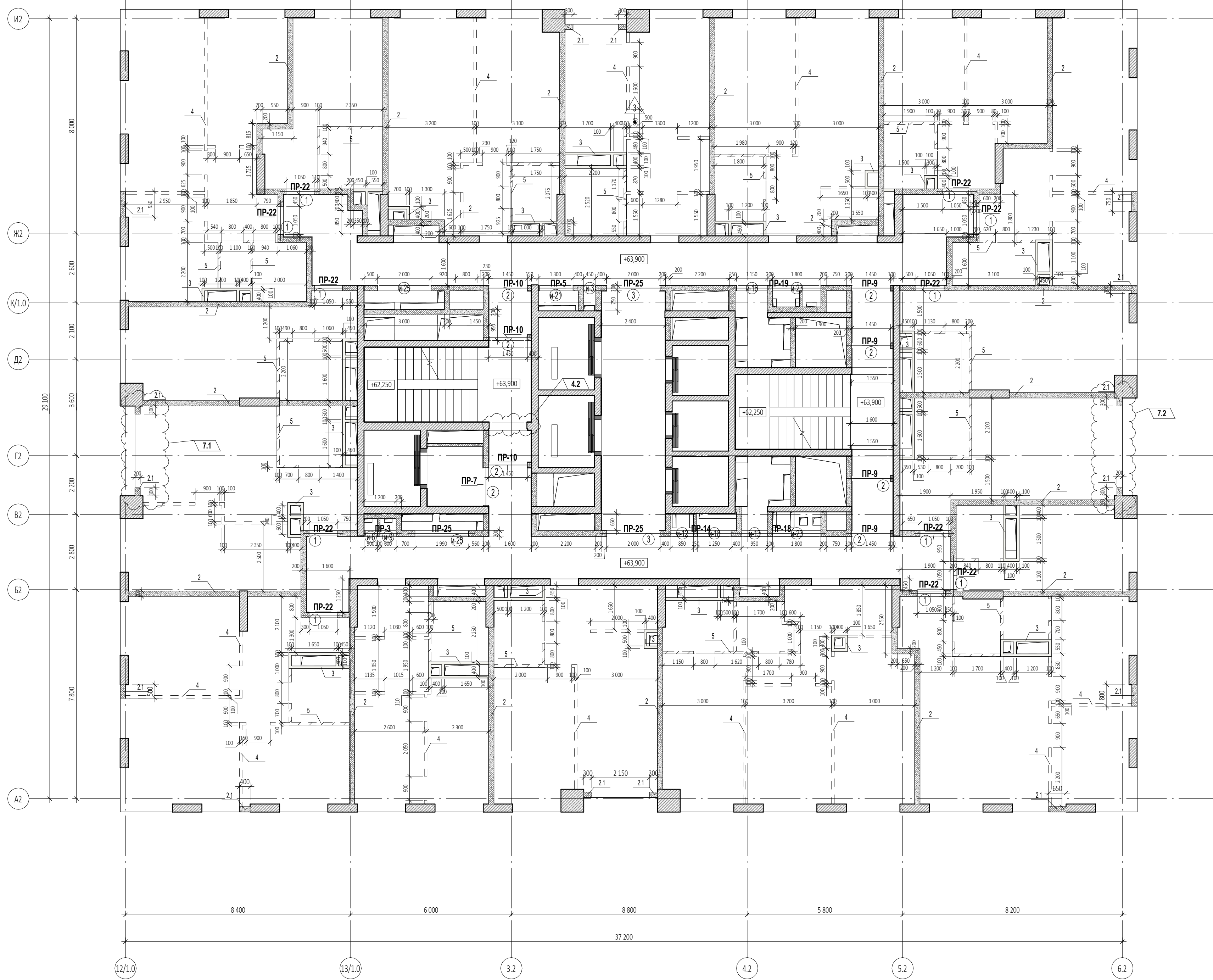
Формат А1

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Имя, № подл.



Ведомость проемов на отм. +60.600...+70.500

Марка проема	Ширина проема, мм	Высота проема, мм	Высота низа проема от ч.п., м	Кол-во
Дверной проем				
1	1 050	2 200	0,000	11
2	1 450	2 200	0,000	8
3	2 000	2 200	0,000	2
Инженерный проем. Заполнение				
и-3	450	2 050	+0,150	1
и-6	500	2 050	+0,150	1
и-9	600	2 050	+0,150	1
и-12	850	2 050	+0,150	1
и-13	950	2 050	+0,150	1
и-16	1 150	2 050	+0,150	1
и-18	1 250	2 050	+0,150	1
и-21	1 300	2 050	+0,150	1
и-23	1 800	2 050	+0,150	2
и-25	2 000	2 050	+0,150	2

Ведомость инженерных отверстий на отм. +60.600...+70.500

Марка отверстия	Размер отверстия ШxВ, мм	Высота низа отверстия от ч.п., м	Кол-во
1	750x650 (h)	+0,050	2
2	800x650 (h)	+0,050	2

Спецификация элементов перемычек на отм. +60.600...+73.800

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт	Размеры, мм			Вес, кг/шт.	Комментарии
				Длина	Ширина	Высота		
ПР-3								
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	1400	63	63	13,47	
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	1	200	100	100	3,02	
3	ГОСТ 103-76	40x4	2	200	40	4	0,5	
ПР-5								
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	1500	63	63	14,43	
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	1	200	100	100	3,02	
3	ГОСТ 103-76	40x4	2	200	40	4	0,5	
ПР-7								
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-9								
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	8	1750	63	63	67,34	
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	4	200	100	100	12,08	
3	ГОСТ 103-76	40x4	12	200	40	4	3,02	
ПР-10								
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	6	1800	63	63	51,95	
3	ГОСТ 103-76	40x4	9	200	40	4	2,27	
ПР-14								
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	2650	63	63	25,49	
3	ГОСТ 103-76	40x4	4	200	40	4	1,01	
ПР-18								
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	3350	63	63	32,23	
3	ГОСТ 103-76	40x4	6	200	40	4	1,51	
ПР-19								
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	3550	63	63	34,15	
3	ГОСТ 103-76	40x4	6	200	40	4	1,51	
ПР-22								
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	22	1500	100	250	440	
ПР-25								
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	6	2500	100	250	120	

Ведомость перемычек. Общая.

Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-1		1
ПР-2		1
ПР-3		32
ПР-4		1
ПР-5		33
ПР-6		2
ПР-7		32
ПР-8		20
ПР-9		124
ПР-10		33
ПР-11		11
ПР-12		1
ПР-13		11

Ведомость перемычек. Общая.

Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-14		21
ПР-15		1
ПР-16		1
ПР-17		1
ПР-18		31
ПР-19		32
ПР-20		3
ПР-21		1
ПР-22		347
ПР-23		2
ПР-24		11
ПР-25		90
ПР-26		5

- 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 высотой в 1 блок
 - Внутренние перегородки из газобетонных влагостойких блоков 100 мм высотой в 1 блок
 - Минераловатный утеплитель - 100 мм
 - Штукатурка цементно-песчаным раствором М150 по сетке - 30 мм
 - Перегородки из газобетонных блоков - 100 мм
 - 1 - Маркировка инженерных отверстий
 - 1 - Маркировка дверного проема, инженерного проема с заполнением
 - ПР-1 - Маркировка перемычек

Спецификация материалов. Стены на отм. +63.900...+70.500 (внутренние)

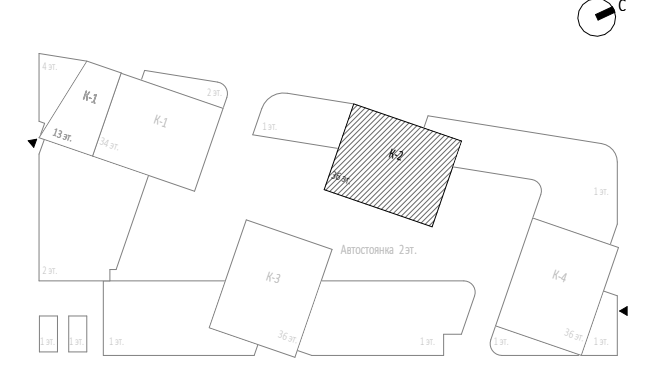
Поз.№	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м³	Кол-во, м²	Примечание
1	Блоки из ячеистого бетона. Блок I/625x250x100/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	1,18	11,78	
2	Блоки из ячеистого бетона. Блок I/625x250x200/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	126,28	631,45	
3	Плиты гипсовые газобетонные. ПЛГН2-667x500x100, пуст., А, D	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	21,90	219,02	На всю высоту этажа (шахты)
4	Плиты гипсовые газобетонные. ПЛГН2-667x500x100, пуст., А, D	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	5,43	54,28	Высотой в 1 блок (500мм)
5	Плиты гипсовые газобетонные. ПЛГН1-667x500x100, пуст., А, D, влагост.	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	3,47	34,73	Высотой в 1 блок (500мм)

Спецификация материалов. Стены на отм. +63.900...+70.500 (наружные)

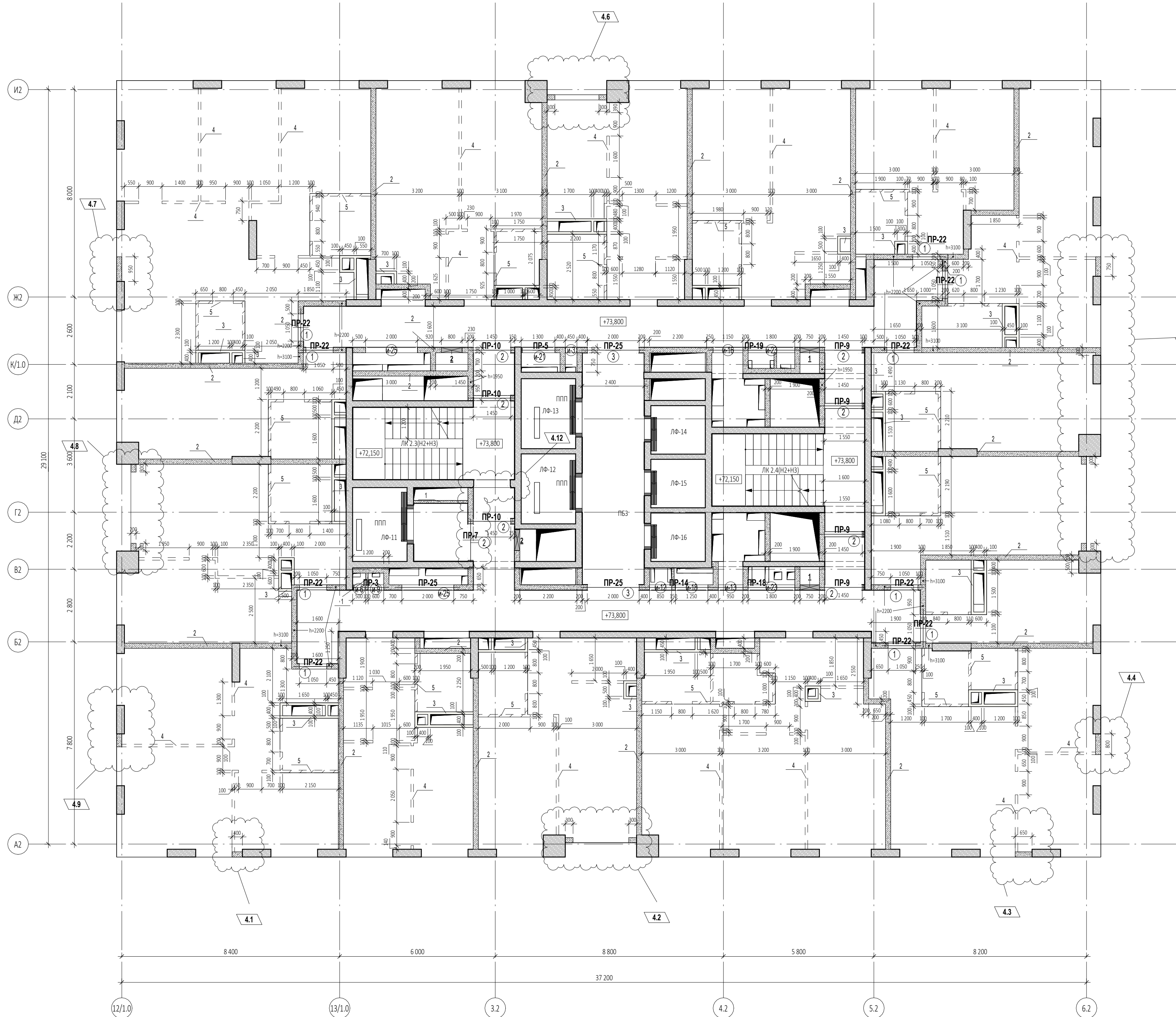
Поз.№	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м³	Кол-во, м²	Примечание
2.1	Блоки из ячеистого бетона. Блок I/625x250x200/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	4,06	20,30	Наружные

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 армирование 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 (D600 толщиной 100мм, 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (M150 толщиной 120мм) к железобетонным стенам и перекрытиям см. на листе АР5.1-6
 - В стенах и перегородках из газобетонных блоков (D600 толщиной 100мм, 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (M150 толщиной 120мм) для внутренних инженерных проемов шириной 900мм и менее устраиваются рядовые перемычки, состоящие из 4-х прутьев d12 АIII, заведенных на 120мм в кладку.
 - Инженерные отверстия в стенах и перегородках из газобетонных блоков (D600 толщиной 200мм) и перегородках из полнотелого кирпича (M150 толщиной 120мм) выше 2200мм от уровня чистого пола выполнять после монтажа инженерных коммуникаций.
 - В таблице "Ведомость перемычек" общее количество изделий подсчитано на один 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.п. Оставшаяся часть стены возводится после монтажа инженерных систем.
 - Кладка из газобетонных блоков армируется проволокой ГОСТ 6727-80 АР1 через каждые два ряда блоков. Кладка из кирпича армируется кладочной базальтовой сеткой ГОСТ P 57265 25x25, 50кН м2 через 4 ряда.
 - На кладочных планах разуклонка дана по стяжке под гидроизоляцию.



7	2	Изм.	58-25	05.08.25	Заказчик: ООО "Арт-групп Камень"	ГКО-303-22-Р-АР2.4
6	2	Изм.	31-25	14.05.25	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2	Стадия Лист Листов
4	3	Изм.		21.02.25		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подпись		
Разработал	Сорока				Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 2.	Р 10
Проверил	Ходирева					
ГИП	Захарова					
ГАП	Маслова					
Н. контр.					Кладочный план на отм. +63.900...+70.500	ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»
Рук. отдела	Маслова					



Марка проема	Ширина проема, мм	Высота проема, мм	Высота низа проема от ч.п., м	Кол-во
Дверной проем				
1	1 050	2 200	0,000	10
2	1 450	2 200	0,000	8
3	2 000	2 200	0,000	2
Инженерный проем. Заполнение				
и-3	450	2 050	+0,150	1
и-6	500	2 050	+0,150	1
и-9	600	2 050	+0,150	1
и-12	850	2 050	+0,150	1
и-13	950	2 050	+0,150	1
и-16	1 150	2 050	+0,150	1
и-18	1 250	2 050	+0,150	1
и-21	1 300	2 050	+0,150	1
и-23	1 800	2 050	+0,150	2
и-25	2 000	2 050	+0,150	2

Марка отверстия	Размер отверстия ШхВ, мм	Высота низа отверстия от ч.п., м	Кол-во
1	750x650 (h)	+0,050	2
2	800x650 (h)	+0,050	2

Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-1		1
ПР-2		1
ПР-3		32
ПР-4		1
ПР-5		33
ПР-6		2
ПР-7		32
ПР-8		20
ПР-9		124
ПР-10		33
ПР-11		11
ПР-12		1
ПР-13		11

Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-14		21
ПР-15		1
ПР-16		1
ПР-17		1
ПР-18		31
ПР-19		32
ПР-20		3
ПР-21		1
ПР-22		347
ПР-23		2
ПР-24		11
ПР-25		90
ПР-26		5

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт.	Размеры, мм			Вес, кг/шт.	Комментарии
				Длина	Ширина	Высота		
ПР-3								
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	1400	63	63	13,47	
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	1	200	100	100	3,02	
3	ГОСТ 103-76	40x4	2	200	40	4	0,5	
ПР-5								
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	1500	63	63	14,43	
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	1	200	100	100	3,02	
3	ГОСТ 103-76	40x4	2	200	40	4	0,5	
ПР-7								
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-9								
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	8	1750	63	63	67,34	
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	4	200	100	100	12,08	
3	ГОСТ 103-76	40x4	12	200	40	4	3,02	
ПР-10								
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	6	1800	63	63	51,95	
3	ГОСТ 103-76	40x4	9	200	40	4	2,27	
ПР-14								
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	2650	63	63	25,49	
3	ГОСТ 103-76	40x4	4	200	40	4	1,01	
ПР-18								
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	3350	63	63	32,23	
3	ГОСТ 103-76	40x4	6	200	40	4	1,51	
ПР-19								
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	3550	63	63	34,15	
3	ГОСТ 103-76	40x4	6	200	40	4	1,51	
ПР-22								
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	20	1500	100	250	400	
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	6	2500	100	250	120	

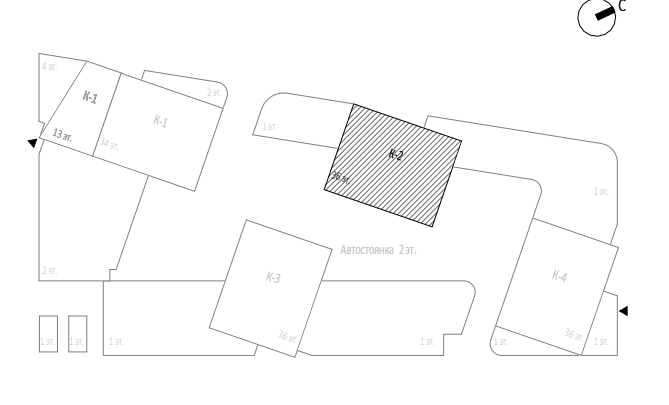
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Монолитные железобетонные конструкции
 - Перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007 -100 мм, 200 мм
 - Кирпичные перегородки - 120, 250 мм
 - Внутренние перегородки из пазогребневых блоков 100 мм высотой в 1 блок
 - Внутренние перегородки из пазогребневых влагостойких блоков 100 мм высотой в 1 блок
 - Минераловатный утеплитель - 100 мм
 - Штукатурка цементно-песчаным раствором М150 по сетке - 30 мм
 - Перегородки из пазогребневых блоков - 100 мм
 - 1 - Маркировка инженерных отверстий
 - 1 - Маркировка дверного проема, инженерного проема с заполнением
 - ПР-1 - Маркировка перемычек

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 I/625x250x100/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	1,18	11,78	
2	Блоки из ячеистого бетона. Блок I/625x250x200/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	118,71	593,60	
3	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН2-667x500x100, лист, А, D	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	22,58	225,84	На всю высоту этажа (шахты)
4	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН2-667x500x100, лист, А, D	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	5,66	56,59	Высотой в 1 блок (500мм)
5	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН1-667x500x100, лист, А, D, влагост.	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	3,58	35,79	Высотой в 1 блок (500мм)

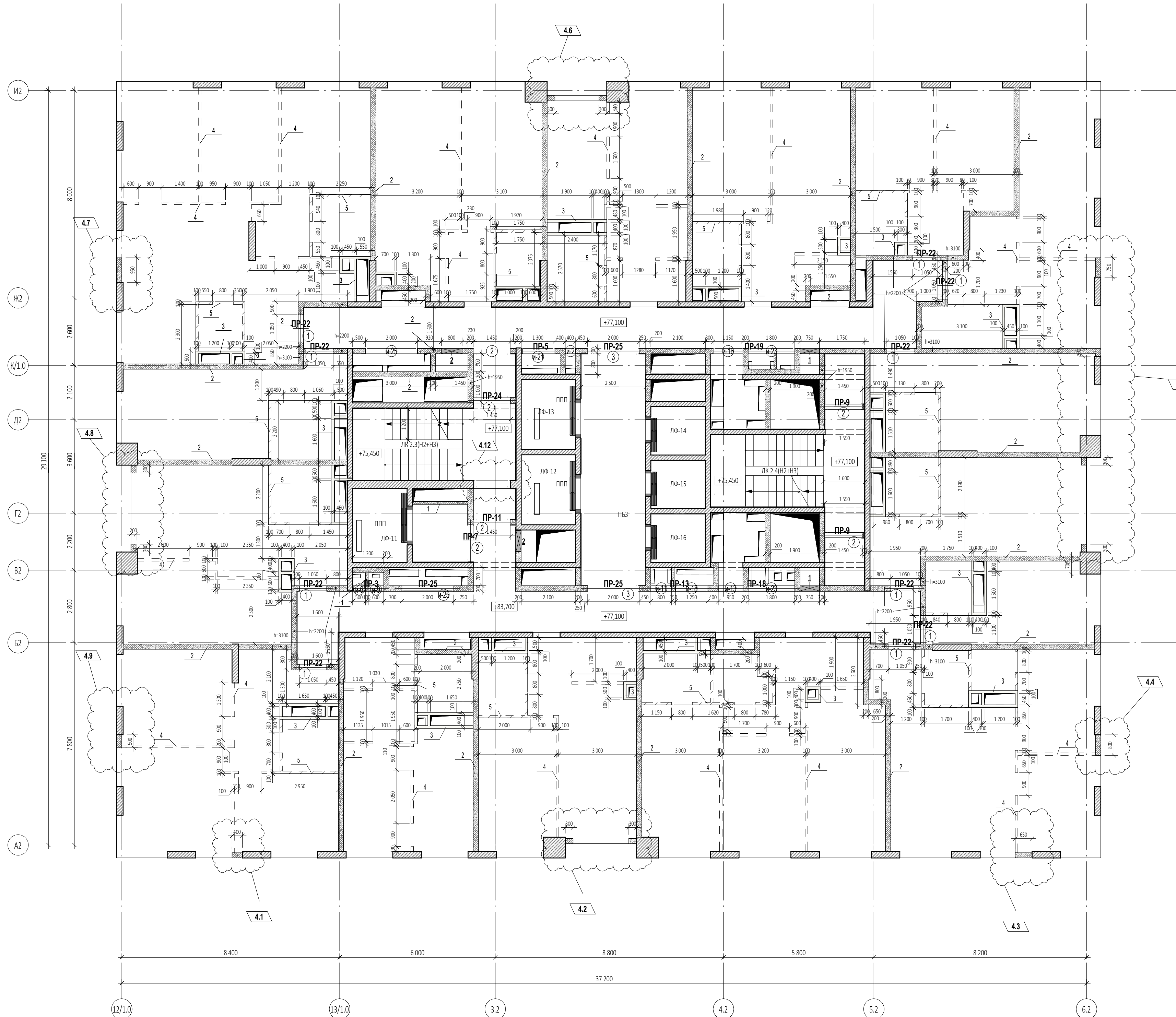
Поз.№	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м³	Кол-во, м²	Примечание
2.1	Блоки из ячеистого бетона. Блок I/625x250x200/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	4,06	20,30	Наружные

ПРИМЕЧАНИЕ: Объем материалов подогнан 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 армирование 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 (D600 толщиной 100мм, 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (М150 толщиной 120мм) к железобетонным стенам и перекрытиям см. на листе АР.1-6
 - В стенах и перегородках из газобетонных блоков (D600 толщиной 100мм, 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (М150 толщиной 120мм) для внутренних инженерных проемов шириной 900мм и менее устраиваются рядовые перемычки, состоящие из 4х прутьев d12 АШ, заведенных на 120мм в кладку.
 - Инженерные отверстия в стенах и перегородках из газобетонных блоков (D600 толщиной 200мм) и перегородках из полнотелого кирпича (М150 толщиной 120мм) выше 2200мм от уровня чистого пола выполняются после монтажа инженерных коммуникаций.
 - В таблице "Ведомость перемычек" общее количество изделий посчитано на один этаж.
 - В таблице "Спецификация элементов перемычек" количество элементов подсчитано на один этаж.
 - Лестницы см. АР 4.2
 - Монтажные проемы ПМ 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.п. Оставшаяся часть стен возводится после монтажа инженерных систем.
 - Кладка из газобетонных блоков армируется проволокой ГОСТ 6727-80 4BР 1 через каждые два ряда блоков.
 - Кладка из кирпича армируется кладочной базальтовой сеткой ГОСТ Р 57265 25x25, 50к м2 через 4 ряда.
 - На кладочных планах разуклонка дана по стяжке под гидроизоляцию.



6	2	Изм.	31-25	14.05.25	Заказчик: ООО "Арт-Групп Камень"	ГКО-303-22-Р-АР.2.4			
4	13	Изм.		21.02.25	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2				
1	2	Изм.	01-24	27.09.24					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подпись	Дата				
Разработал	Сорока					Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 2.	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Ходирева						Р	11	
ГИП	Захарова								
ГАП	Маслова								
Н. контр.									
Рук. отдела	Маслова								



Ведомость проемов на отм. +77.100...+87.000				
Марка проема	Ширина проема, мм	Высота проема, мм	Высота низа проема от ч.п., м	Кол-во
Дверной проем				
1	1 050	2 200	0,000	10
2	1 450	2 200	0,000	6
3	2 000	2 200	0,000	2
Инженерный проем. Заполнение				
и-2	400	2 050	+0,150	1
и-6	500	2 050	+0,150	1
и-9	600	2 050	+0,150	1
и-11	800	2 050	+0,150	1
и-13	950	2 050	+0,150	1
и-16	1 150	2 050	+0,150	1
и-18	1 250	2 050	+0,150	1
и-21	1 300	2 050	+0,150	1
и-23	1 800	2 050	+0,150	2
и-25	2 000	2 050	+0,150	2

Ведомость инженерных отверстий на отм. +77.100...+87.000			
Марка отверстия	Размер отверстия ШхВ, мм	Высота низа отверстия от ч.п., м	Кол-во
1	750x650 (h)	+0,050	2
2	800x650 (h)	+0,050	2

Ведомость перемычек. Общая.		
Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-1		1
ПР-2		1
ПР-3		32
ПР-4		1
ПР-5		33
ПР-6		2
ПР-7		32
ПР-8		20
ПР-9		124
ПР-10		33
ПР-11		11
ПР-12		1
ПР-13		11

Ведомость перемычек. Общая.		
Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-14		21
ПР-15		1
ПР-16		1
ПР-17		1
ПР-18		31
ПР-19		32
ПР-20		3
ПР-21		1
ПР-22		347
ПР-23		2
ПР-24		11
ПР-25		90
ПР-26		5

Спецификация элементов перемычек на отм. +77.100...+87.000								
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт.	Размеры, мм			Вес, кг/шт.	Комментарии
				Длина	Ширина	Высота		
ПР-3								
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	1400	63	63	13,47	
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	1	200	100	100	3,02	
3	ГОСТ 103-76	40x4	2	200	40	4	0,5	
ПР-5								
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	1500	63	63	14,43	
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	1	200	100	100	3,02	
3	ГОСТ 103-76	40x4	2	200	40	4	0,5	
ПР-7								
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-9								
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	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-11								
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	1850	63	63	17,8	
3	ГОСТ 103-76	40x4	3	200	40	4	0,76	
ПР-13								
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	2600	63	63	25,01	
3	ГОСТ 103-76	40x4	4	200	40	4	1,01	
ПР-18								
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	3350	63	63	32,23	
3	ГОСТ 103-76	40x4	6	200	40	4	1,51	
ПР-19								
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	3550	63	63	34,15	
3	ГОСТ 103-76	40x4	6	200	40	4	1,51	
ПР-22								
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	20	1500	100	250	400	
ПР-24								
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	2	1850	100	250	40	
ПР-25								
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	6	2500	100	250	120	

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 высотой в 1 блок
- Внутренние перегородки из газобетонных влагостойких блоков 100 мм высотой в 1 блок
- Минераловатный утеплитель - 100 мм
- Штукатурка цементно-песчаным раствором М150 по сетке - 30 мм
- Перегородки из газобетонных блоков - 100 мм
- 1 - Маркировка инженерных отверстий
- ① - Маркировка дверного проема, инженерного проема с заполнением
- ПР-1 - Маркировка перемычек

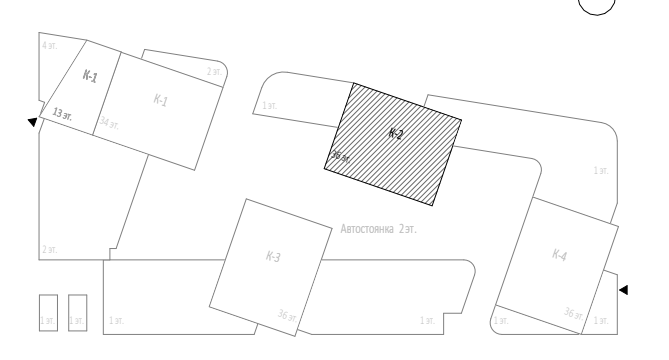
Спецификация материалов. Стены на отм. +77.100...+87.000 (внутренние)						
Поз.№	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м³	Кол-во, м²	F_Comments
1	Блоки из ячеистого бетона. Блок V625x250x200/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	1,22	12,25	
2	Блоки из ячеистого бетона. Блок V625x250x200/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	121,60	608,05	
3	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН2-667x500x100, пуст. А, D	ТУ 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	22,86	228,63	На всю высоту этажа (шахты)
4	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН2-667x500x100, пуст. А, D	ТУ 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	5,70	57,01	Высотой в 1 блок (500мм)
5	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН1-667x500x100, пуст. А, D, влагост.	ТУ 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	3,59	35,91	Высотой в 1 блок (500мм)

Спецификация материалов. Стены на отм. +77.100...+87.000 (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 V625x250x200/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	4,06	20,30	Наружные

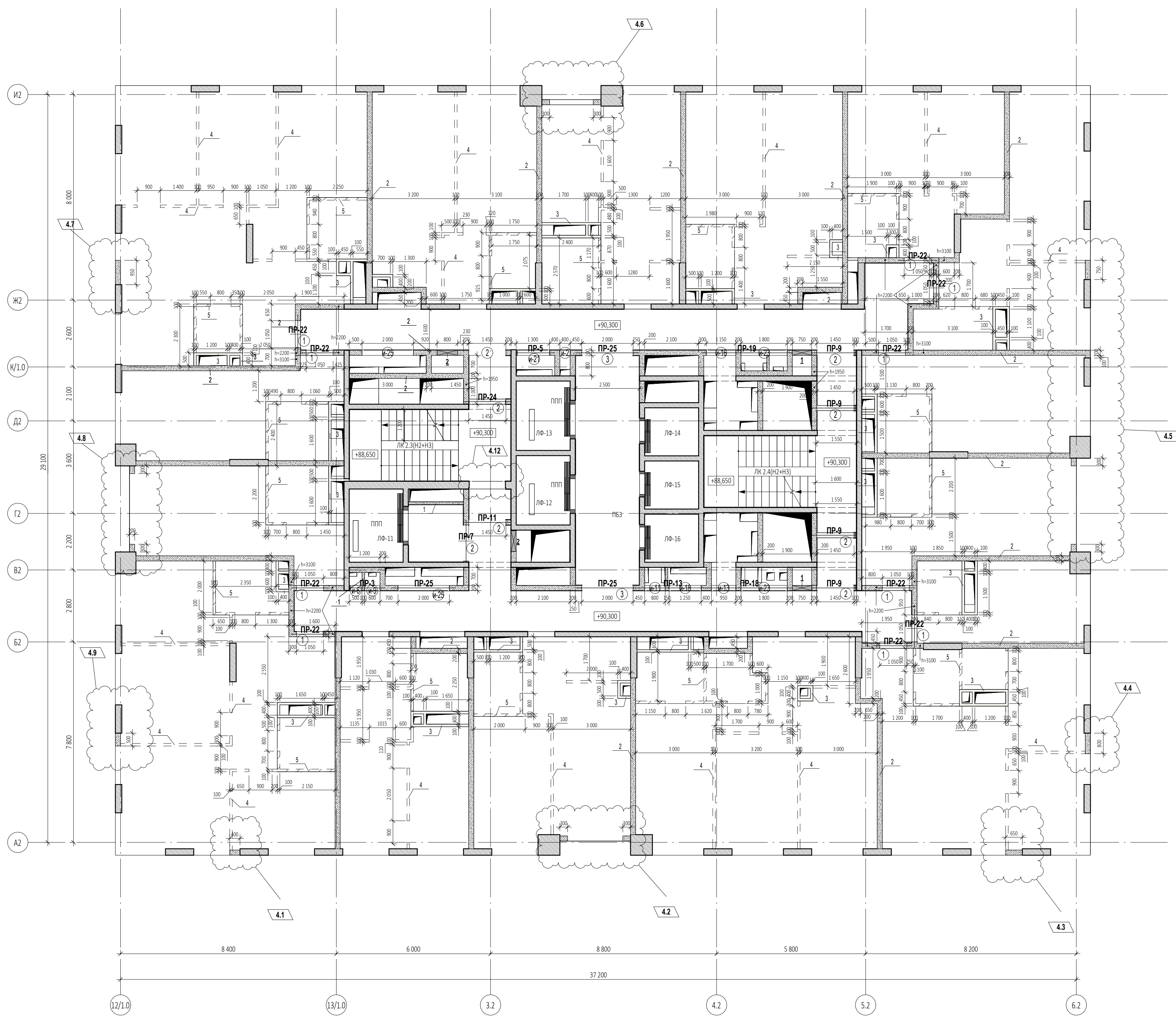
ПРИМЕЧАНИЕ: Объем материалов подсчитан на 1 этаж

ПРИМЕЧАНИЯ

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. разделы "ЖБ".
3. Привязки, габариты проемов и инженерных отверстий, их назначение в железобетонных стенах и перекрытиях см. раздел "ЖБ".
4. Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
5. Размеры, обозначенные знаком (*), уточняются по месту.
6. Все закладные и металлические детали и изделия, расположенные открыто в конструкциях стен, должны быть оцинкованы.
7. Узлы примыкания стен и перегородок из газобетонных блоков (D600 толщиной 100мм, 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (M150 толщиной 120мм) к железобетонным стенам и перекрытиям см. на листе АР.1-6
8. В стенах и перегородках из газобетонных блоков (D600 толщиной 100мм, 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (M150 толщиной 120мм) для внутренних инженерных проемов шириной 900мм и менее устраиваются рядовые перемычки, состоящие из 4-х прутков d12 АШ, заведенных на 120мм в кладку.
9. Инженерные отверстия в стенах и перегородках из газобетонных блоков (D600 толщиной 200мм) и перегородках из полнотелого кирпича (M150 толщиной 120мм) выше 2200мм от уровня чистого пола выполнять после монтажа инженерных коммуникаций.
10. В таблице "Ведомость перемычек" общее количество изделий подсчитано на один этаж.
11. В таблице "Спецификация элементов перемычек" количество элементов подсчитано на один этаж.
12. Лестницы см. АР 4.2
13. Монтажные проемы ПК зашить после монтажа инженерных элементов и оборудования, по дизайн-проекту.
14. Все стены из газобетонных блоков кроме ограждающих шкафы ПК и обозначенных на планах, возводятся на высоту 2.200 от ч.п. Оставшаяся часть стены возводится после монтажа инженерных систем.
15. Кладка из газобетонных блоков армируется проволокой ГОСТ 6727-80 4ВР1 через каждые два ряда блоков. Кладка из кирпича армируется кладочной базальтовой сеткой ГОСТ П 57265 25x25, 50кн м2 через 4 ряда.
16. На кладочных планах разуклонка дана по стяжке под гидроизоляцию.



0,000-145.800	Заказчик: ООО «Арт-Групп Камень»	ГКО-303-22-Р-АР.2.4	
6	2	Изм.	31-25
4	13	Изм.	21.02.25
1	2	Изм.	01-24
Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.
Разработал	Сорока	Архитектурные решения. Надземная часть. Планы.	Стадия
Проверил	Ходирева	Корпус 2.	Лист
ГИП	Захарова		12
ГАП	Маслова		
Н. контр.			
Рук. отдела	Маслова		
Кладочный план на отм. +77.100...+87.000		ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»	



Марка проема	Ширина проема, мм	Высота проема, мм	Высота низа проема от ч.п., м	Кол-во
Дверной проем				
1	1 050	2 200	0,000	10
2	1 450	2 200	0,000	8
3	2 000	2 200	0,000	2
Инженерный проем. Заполнение				
и-2	400	2 050	+0,150	1
и-6	500	2 050	+0,150	1
и-9	600	2 050	+0,150	1
и-11	800	2 050	+0,150	1
и-13	950	2 050	+0,150	1
и-16	1 150	2 050	+0,150	1
и-18	1 250	2 050	+0,150	1
и-21	1 300	2 050	+0,150	1
и-23	1 800	2 050	+0,150	2
и-25	2 000	2 050	+0,150	2

Марка отверстия	Размер отверстия ШхВ, мм	Высота низа отверстия от ч.п., м	Кол-во
1	750x650 (h)	+0,050	2
2	800x650 (h)	+0,050	2

Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-1		1
ПР-2		1
ПР-3		32
ПР-4		1
ПР-5		33
ПР-6		2
ПР-7		32
ПР-8		20
ПР-9		124
ПР-10		33
ПР-11		11
ПР-12		1
ПР-13		11

Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-14		21
ПР-15		1
ПР-16		1
ПР-17		1
ПР-18		31
ПР-19		32
ПР-20		3
ПР-21		1
ПР-22		347
ПР-23		2
ПР-24		11
ПР-25		90
ПР-26		5

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт.	Размеры, мм			Вес, кг/шт.	Комментарии
				Длина	Ширина	Высота		
ПР-3								
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	1400	63	63	13,47	
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	1	200	100	100	3,02	
3	ГОСТ 103-76	40x4	2	200	40	4	0,5	
ПР-5								
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	1500	63	63	14,43	
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	1	200	100	100	3,02	
3	ГОСТ 103-76	40x4	2	200	40	4	0,5	
ПР-7								
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-9								
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	8	1750	63	63	67,34	
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	4	200	100	100	12,08	
3	ГОСТ 103-76	40x4	12	200	40	4	3,02	
ПР-11								
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	1850	63	63	17,8	
3	ГОСТ 103-76	40x4	3	200	40	4	0,76	
ПР-13								
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	2600	63	63	25,01	
3	ГОСТ 103-76	40x4	4	200	40	4	1,01	
ПР-18								
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	3350	63	63	32,23	
3	ГОСТ 103-76	40x4	6	200	40	4	1,51	
ПР-19								
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	3550	63	63	34,15	
3	ГОСТ 103-76	40x4	6	200	40	4	1,51	
ПР-22								
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	20	1500	100	250	400	
ПР-24								
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	2	1850	100	250	40	
ПР-25								
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	6	2500	100	250	120	

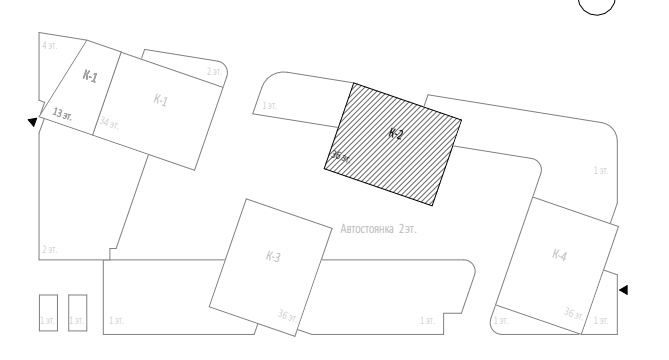
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Монолитные железобетонные конструкции
 - Перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007 -100 мм, 200 мм
 - Кирпичные перегородки - 120, 250 мм
 - Внутренние перегородки из газобетонных блоков 100 мм Высотой в 1 блок
 - Внутренние перегородки из газобетонных влагостойких блоков 100 мм Высотой в 1 блок
 - Минераловатный утеплитель - 100 мм
 - Штукатурка цементно-песчаным раствором М150 по сетке - 30 мм
 - Перегородки из газобетонных блоков - 100 мм
 - Маркировка инженерных отверстий
 - Маркировка дверного проема, инженерного проема с заполнением
 - Маркировка перемычек

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 1/625x250x200/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	1,22	12,25	
2	Блоки из ячеистого бетона. Блок 1/625x250x200/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	120,04	600,21	
3	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛНН2-667x500x100, пуст, А, D	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	22,38	223,82	На всю высоту этажа (шахты)
4	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛНН1-667x500x100, пуст, А, D	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	5,65	56,50	Высотой в 1 блок (500мм)
5	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛНН1-667x500x100, пуст, А, D, влагост.	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	3,84	38,40	Высотой в 1 блок (500мм)

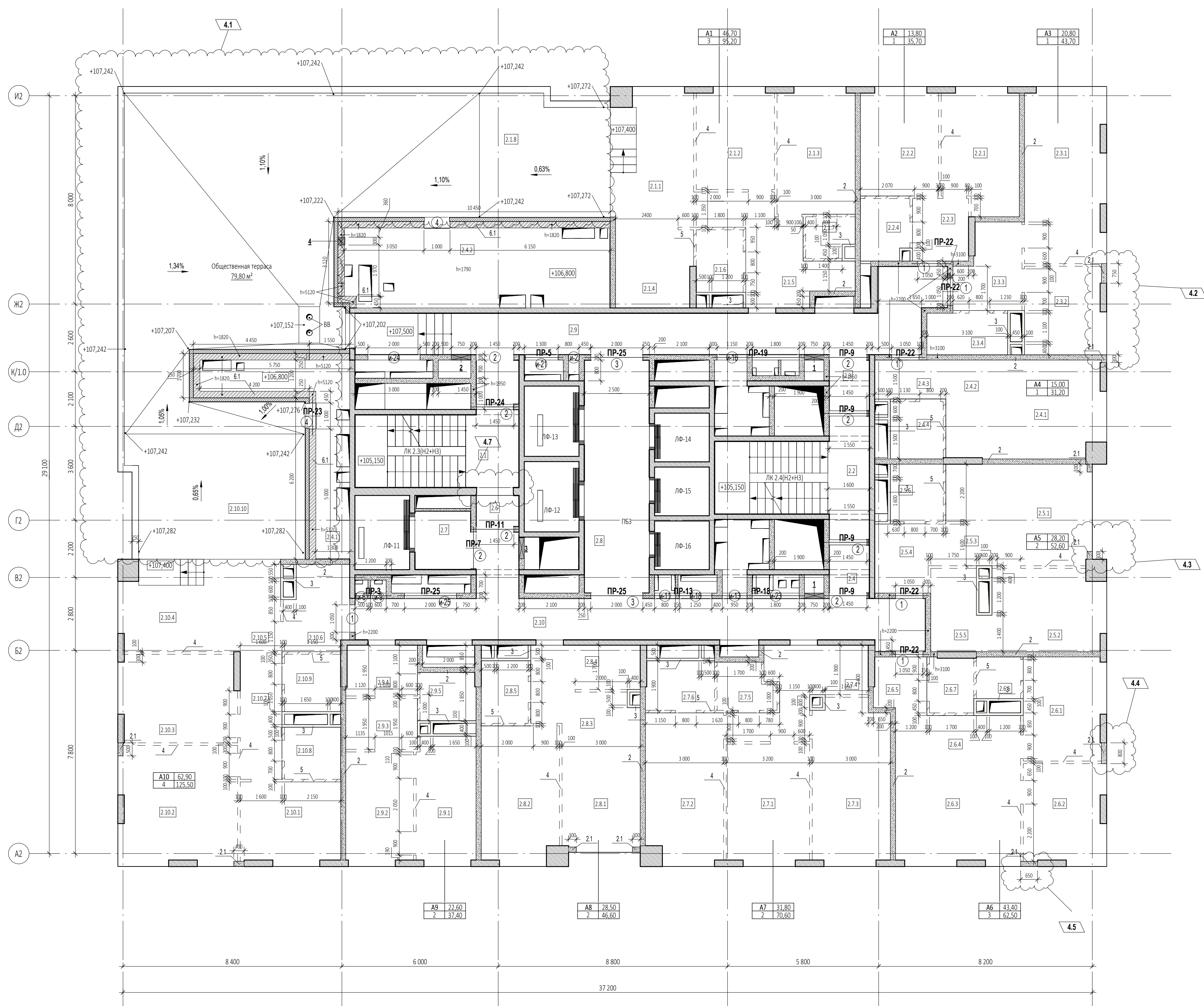
Поз.№	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м³	Кол-во, м²	Примечание
2.1	Блоки из ячеистого бетона. Блок 1/625x250x200/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	4,06	20,30	Наружные

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 армирование см. разделы "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 (*), 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 (D600 толщиной 100мм, 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (М150 толщиной 120мм) к железобетонным стенам и перекрытиям см. на листе АР.1-6
 - В стенах и перегородках из газобетонных блоков (D600 толщиной 100мм, 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (М150 толщиной 120мм) для внутренних инженерных проемов шириной 900мм и менее устраиваются рядовые перемычки, состоящие из 4-х прутьев d12 АIII, заведенных на 120мм в кладку.
 - Инженерные отверстия в стенах и перегородках из газобетонных блоков (D600 толщиной 200мм) и перегородках из полнотелого кирпича (М150 толщиной 120мм) выше 2200мм от уровня чистого пола выполнять после монтажа инженерных коммуникаций.
 - В таблице "Ведомость перемычек" общее количество изделий посчитано на один этаж.
 - В таблице "Спецификация элементов перемычек" количество элементов подсчитано на один этаж.
 - Лестницы см. АР 4.2
 - Монтажные проемы ПМ зашить после монтажа инженерных элементов 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.п. Оставшаяся часть стен возводится после монтажа инженерных систем.
 - Кладка из кирпича армируется проволокой ГОСТ 6727-80 4ВР1 через каждые два ряда блоков.
 - На кладочных планах разуклонка дана по стяжке под гидроизоляцию.



6	2	Изм.	31-25	14.06.25	Заказчик: ООО "Арт-Групп Камень"	ГКО-303-22-Р-АР.2.4
4	13	Изм.		21.02.25	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2	
1	2	Изм.	01-24	27.09.24		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подпись	Дата	
Разработал	Сорока				Архитектурные решения. Надземная часть. Планы.	Стадия
Проверил	Ходирева				Корпус 2.	Лист
ГИП	Захарова					13
ГАП	Маслова					
Н. контр.					Кладочный план на отм. +90.300...+103.500	
Рук. отдела	Маслова					ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»



Ведомость проемов на отм. +106.800

Марка проема	Ширина проема, мм	Высота проема, мм	Высота низа проема от ч.п., м	Кол-во
Дверной проем				
1	1 050	2 200	0,000	6
2	1 450	2 200	0,000	8
3	2 000	2 200	0,000	2
4	1 000	1 000	+0,770	2
Инженерный проем. Заполнение				
и-2	400	2 050	+0,150	1
и-6	500	2 050	+0,150	1
и-9	600	2 050	+0,150	1
и-11	800	2 050	+0,150	1
и-13	950	2 050	+0,150	1
и-16	1 150	2 050	+0,150	1
и-18	1 250	2 050	+0,150	1
и-21	1 300	2 050	+0,150	1
и-23	1 800	2 050	+0,150	2
и-24	2 000	1 350	+0,850	1
и-25	2 000	2 050	+0,150	1

Ведомость инженерных отверстий на отм. +106.800

Марка отверстия	Размер отверстия ШхВ, мм	Высота низа отверстия от ч.п., м	Кол-во
4	300x200 (h)	+0,800	1
1	750x650 (h)	+0,050	2
2	750x700 (h)	+0,050	1
3	800x650 (h)	+0,050	1

Ведомость перемычек. Общая.

Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-1		1
ПР-2		1
ПР-3		32
ПР-4		1
ПР-5		33
ПР-6		2
ПР-7		32
ПР-8		20
ПР-9		124
ПР-10		33
ПР-11		11
ПР-12		1
ПР-13		11

Ведомость перемычек. Общая.

Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-14		21
ПР-15		1
ПР-16		1
ПР-17		1
ПР-18		31
ПР-19		32
ПР-20		3
ПР-21		1
ПР-22		347
ПР-23		2
ПР-24		11
ПР-25		90
ПР-26		5

Спецификация элементов перемычек на отм. +106.800

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт.	Размеры, мм			Вес, кг/шт.	Комментарий
				Длина	Ширина	Высота		
ПР-3								
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	1400	63	63	13,47	
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	1	200	100	100	3,02	
3	ГОСТ 103-76	40x4	2	200	40	4	0,5	
ПР-5								
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	1500	63	63	14,43	
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	1	200	100	100	3,02	
3	ГОСТ 103-76	40x4	2	200	40	4	0,5	
ПР-7								
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-9								
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	8	1750	63	63	67,34	
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	4	200	100	100	12,08	
3	ГОСТ 103-76	40x4	12	200	40	4	3,02	
ПР-11								
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	1850	63	63	17,8	
3	ГОСТ 103-76	40x4	3	200	40	4	0,76	
ПР-13								
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	2600	63	63	25,01	
3	ГОСТ 103-76	40x4	4	200	40	4	1,01	
ПР-18								
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	3350	63	63	32,23	
3	ГОСТ 103-76	40x4	6	200	40	4	1,51	
ПР-19								
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	3550	63	63	34,15	
3	ГОСТ 103-76	40x4	6	200	40	4	1,51	
ПР-22								
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	10	1500	100	250	200	
ПР-23								
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	1	1500	100	250	20	
7	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	1	1500	150	250	20	
ПР-24								
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	2	1850	100	250	40	
ПР-25								
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	6	2500	100	250	120	

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 - 100 мм
- Маркировка инженерных отверстий
- Маркировка дверного проема, инженерного проема с заполнением
- Маркировка перемычек

Спецификация материалов. Стены на отм. +106.800 (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 I(625x250x100)/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	1,22	12,25	
2	Блоки из ячеистого бетона. Блок I(625x250x200)/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	88,07	440,36	
3	Плиты гипсовые газобетонные. ПЛГН2-667x500x100, пуст, А, D	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	15,72	157,17	На всю высоту этажа (шахты)
4	Плиты гипсовые газобетонные. ПЛГН1-667x500x100, пуст, А, D	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	4,50	45,02	Высотой в 1 блок (500мм)
5	Плиты гипсовые газобетонные. ПЛГН1-667x500x100, пуст, А, D, влагост.	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	2,74	27,43	Высотой в 1 блок (500мм)

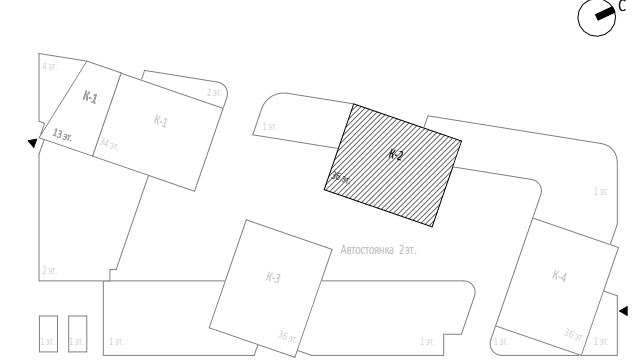
Спецификация материалов. Стены на отм. +106.800 (наружные)

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 I(625x250x200)/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	2,73	13,64	Наружные
6.1	Полнотелый керамический кирпич. М150, 250x120x65	ГОСТ 530-2012	Новомосковский КЗ или аналог	29,37	117,50	Наружные

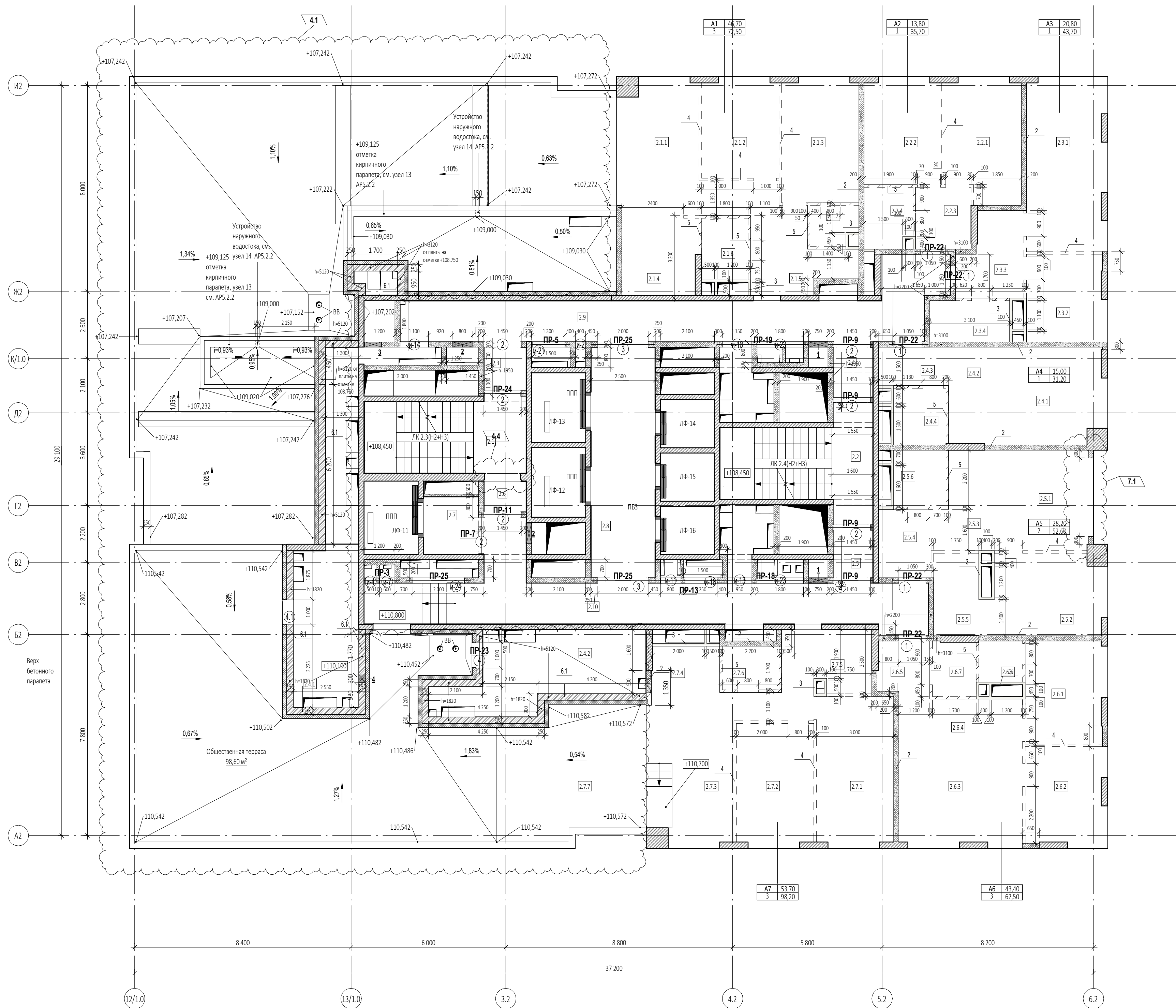
ПРИМЕЧАНИЕ: Объем материалов подсчитан на 1 этаж

ПРИМЕЧАНИЯ

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. разделы "ЖБ".
3. Привязки, габариты проемов и инженерных отверстий, их назначение в железобетонных стенах и перекрытиях см. раздел "ЖБ".
4. Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
5. Размеры, обозначенные знаком (*), уточняются по месту.
6. Все закладные и металлические детали и изделия, расположенные открыто в конструкциях стен, должны быть оцинкованы.
7. Узлы примыкания стен и перегородок из газобетонных блоков (D600 толщиной 100мм, 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (М150 толщиной 120мм) к железобетонным стенам и перекрытиям см. на листе АР.1-6
8. В стенах и перегородках из газобетонных блоков (D600 толщиной 100мм, 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (М150 толщиной 120мм) для внутренних инженерных проемов шириной 900мм и менее устраиваются рядовые перемычки, состоящие из 4-х прутьев d12 АШ, заводящихся на 120мм в кладку.
9. Инженерные отверстия в стенах и перегородках из газобетонных блоков (D600 толщиной 200мм) и перегородках из полнотелого кирпича (М150 толщиной 120мм) выше 2200мм от уровня чистого пола выполнять после монтажа инженерных коммуникаций.
10. В таблице "Ведомость перемычек" общее количество изделий посчитано на один этаж.
11. В таблице "Спецификация элементов перемычек" количество элементов подсчитано на один этаж.
12. Монтажные проемы ПМ зашить после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайн-проекту.
13. Все стены из газобетонных блоков кроме ограждающих шкафы ПК и обозначенных на планах возводятся на высоту 2.200 от ч.п. Оставшаяся часть стены возводится после монтажа инженерных систем.
14. Кладка из газобетонных блоков армируется проволокой ГОСТ 6727-80 4ВР 1 через каждые два ряда блоков. Кладка из кирпича армируется кладочной базальтовой сеткой ГОСТ P 57265 25x25, 50кн м2 через 4 ряда.
15. На кладочных планах разуклонка дана по стяжке под гидроизоляцию.



0,000-145.800		Заказчик: ООО "Арт-Групп Камень"		ГКО-303-22-Р-АР.2.4	
6	2	Изм.	31-25	14.06.25	
4	8	Изм.		21.12.25	
1	2	Изм.	01-24	27.09.24	
Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подпись	Дата
Разработал	Сорока	Архитектурные решения. Надземная часть. Планы.		Стадия	Лист
Проверил	Ходирева	Корпус 2.		Р	14
ГИП	Захарова				
ГАП	Маслова				
Н. контр.					
Рук. отдела	Маслова				
Кладочный план на отм. +106.800				ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»	



Ведомость проемов на отм. +110.100

Марка проема	Ширина проема, мм	Высота проема, мм	Высота низа проема от ч.п., м	Кол-во
Дверной проем				
1	1 050	2 200	0,000	5
2	1 450	2 200	0,000	8
3	2 000	2 200	0,000	2
4	1 000	1 100	+0,700	1
4.1	1 000	1 000	+0,750	1
Инженерный проем. Заполнение				
и-2	400	2 050	+0,150	1
и-4	500	1 350	+0,850	1
и-7	600	1 350	+0,850	1
и-11	800	2 050	+0,150	1
и-13	950	2 050	+0,150	1
и-14	1 100	2 050	+0,150	1
и-16	1 150	2 050	+0,150	1
и-18	1 250	2 050	+0,150	1
и-21	1 300	2 050	+0,150	1
и-23	1 800	2 050	+0,150	2
и-24	2 000	1 350	+0,850	1

Ведомость инженерных отверстий на отм. +110.100

Марка отверстия	Размер отверстия мм	ШхВ	Высота низа отверстия от ч.п., м	Кол-во
4	300x200 (h)		+1,290	1
3	650x1 400 (h)		+0,390	1
1	750x650 (h)		+0,050	2
2	800x650 (h)		+0,050	2

Ведомость перемычек. Общая.

Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-1		1
ПР-2		1
ПР-3		32
ПР-4		1
ПР-5		33
ПР-6		2
ПР-7		32
ПР-8		20
ПР-9		124
ПР-10		33
ПР-11		11
ПР-12		1
ПР-13		11

Ведомость перемычек. Общая.

Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-14		21
ПР-15		1
ПР-16		1
ПР-17		1
ПР-18		31
ПР-19		32
ПР-20		3
ПР-21		1
ПР-22		347
ПР-23		2
ПР-24		11
ПР-25		90
ПР-26		5

Спецификация элементов перемычек на отм. +110.100

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт.	Размеры, мм Длина Ширина Высота	Вес, кг/шт.	Комментарии
ПР-3						
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	1400 63 63	13,47	
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	1	200 100 100	3,02	
3	ГОСТ 103-76	40x4	2	200 40 4	0,5	
ПР-5						
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	1500 63 63	14,43	
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	1	200 100 100	3,02	
3	ГОСТ 103-76	40x4	2	200 40 4	0,5	
ПР-7						
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-9						
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	8	1750 63 63	67,34	
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	4	200 100 100	12,08	
3	ГОСТ 103-76	40x4	12	200 40 4	3,02	
ПР-11						
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	1850 63 63	17,8	
3	ГОСТ 103-76	40x4	3	200 40 4	0,76	
ПР-13						
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	2600 63 63	25,01	
3	ГОСТ 103-76	40x4	4	200 40 4	1,01	
ПР-18						
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	3350 63 63	32,23	
3	ГОСТ 103-76	40x4	6	200 40 4	1,51	
ПР-19						
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	3550 63 63	34,15	
3	ГОСТ 103-76	40x4	6	200 40 4	1,51	
ПР-22						
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	10	1500 100 250	200	
ПР-23						
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	1	1500 100 250	20	
7	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	1	1500 150 250	20	
ПР-24						
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	2	1850 100 250	40	
ПР-25						
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	6	2500 100 250	120	

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Монolithic 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
 - Высотой в 1 блок
 - Внутренние перегородки из газобетонных влагостойких блоков 100 мм
 - Высотой в 1 блок
 - Минераловатный утеплитель - 100 мм
 - Штукатурка цементно-песчаным раствором М150 по сетке - 30 мм
 - Перегородки из газобетонных блоков - 100 мм
- 1 - Маркировка инженерных отверстий
 ① - Маркировка дверного проема, инженерного проема с заполнением
 ПР-1 - Маркировка перемычек

Спецификация материалов. Стены на отм. +110.100 (внутренние)

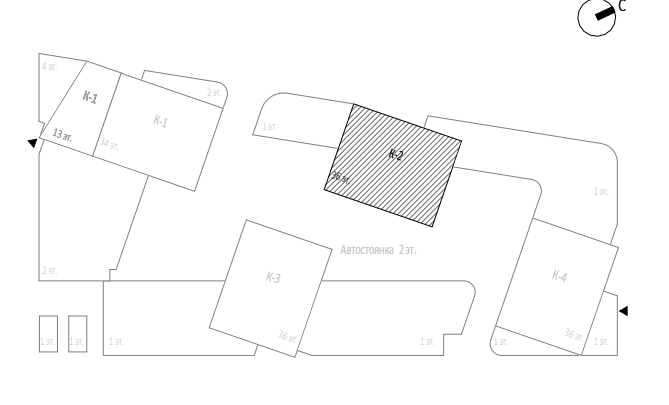
Поз.№	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м³	Кол-во, м²	Примечание
1	Блоки из ячеистого бетона. Блок 1/625x250x100/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	1,22	12,25	
2	Блоки из ячеистого бетона. Блок 1/625x250x200/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	73,52	367,61	
3	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН2-667x500x100, пуст. А, D	ТУ 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	10,00	99,98	На всю высоту этажа (шахты)
4	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН2-667x500x100, пуст. А, D	ТУ 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	2,80	28,02	Высотой в 1 блок (500мм)
5	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН1-667x500x100, пуст. А, D, влагост.	ТУ 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	1,87	18,73	Высотой в 1 блок (500мм)

Спецификация материалов. Стены на отм. +110.100 (наружные)

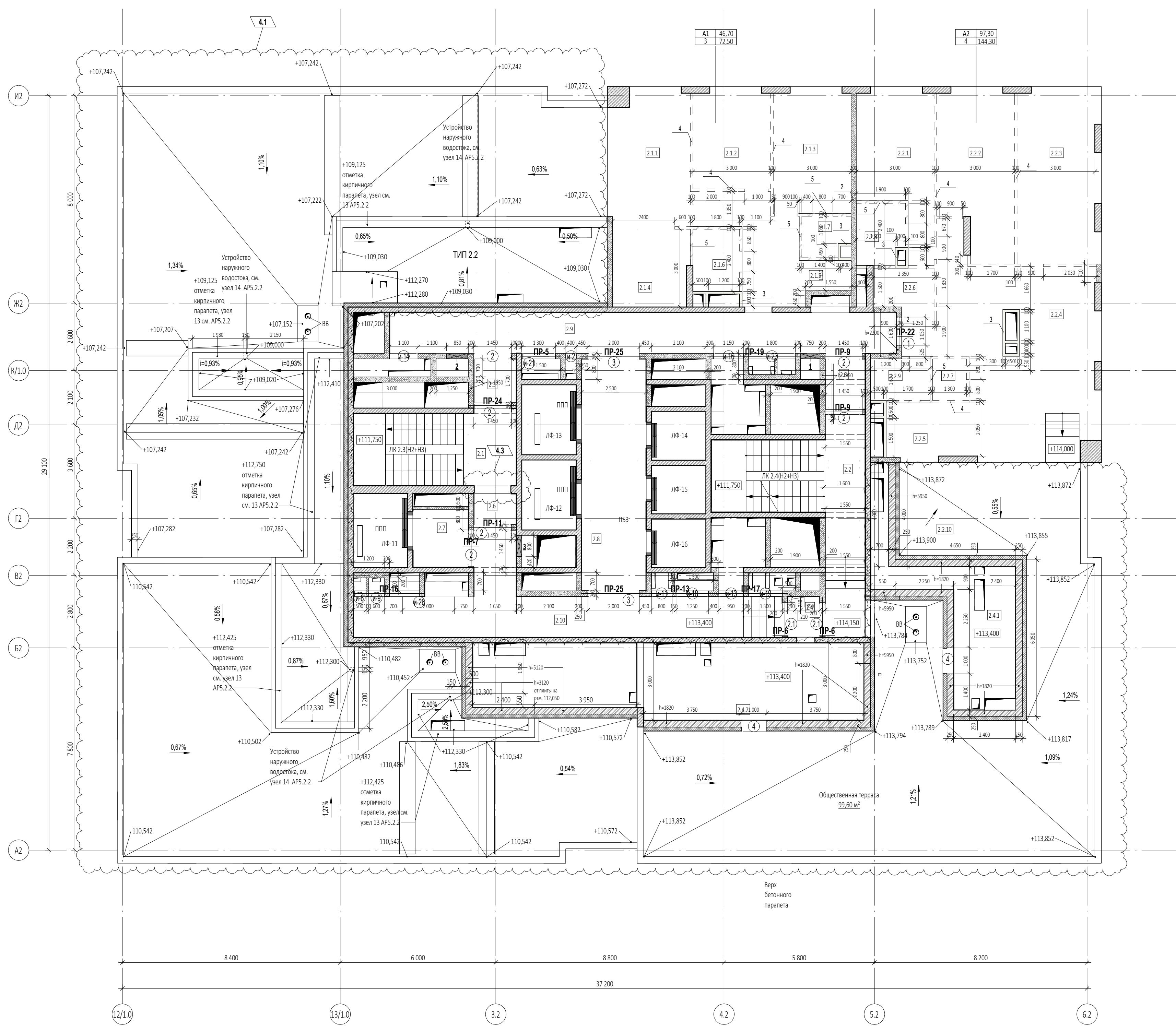
Поз.№	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м³	Кол-во, м²	Примечание
2.1	Блоки из ячеистого бетона. Блок 1/625x250x200/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	1,80	8,99	Наружные
6.1	Полнотелый керамический кирпич. М150, 250x120x65	ГОСТ 530-2012	Новомосковский КЗ или аналог	22,27	89,06	Наружные

ПРИМЕЧАНИЕ: Объем материалов подсчитан на 1 этаж

- ПРИМЕЧАНИЯ**
- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1
 - Монolithic железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. разделы "КЖ".
 - Привязку, габариты проемов и инженерных отверстий, их назначение в железобетонных стенах и перекрытиях см. 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 (D600 толщиной 100мм, 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (М150 толщиной 120мм) к железобетонным стенам и перекрытиям см. на листе АР5.1-6
 - В стенах и перегородках из газобетонных блоков (D600 толщиной 100мм, 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (М150 толщиной 120мм) для внутренних инженерных проемов шириной 900мм и менее устраиваются рядовые перемычки, состоящие из 4-х прутков d12 АIII, заведенных на 120мм в кладку.
 - Инженерные отверстия в стенах и перегородках из газобетонных блоков (D600 толщиной 200мм) и перегородках из полнотелого кирпича (М150 толщиной 120мм) выше 2200мм от уровня чистого пола выполнять после монтажа инженерных коммуникаций.
 - В таблице "Ведомость перемычек" общее количество изделий подсчитано на один 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.п. Оставшаяся часть стены возводится после монтажа инженерных систем.
 - Кладка из газобетонных блоков армируется проволокой ГОСТ 6727-80 4BР1 через каждые два ряда блоков. Кладка из кирпича армируется кладочной базальтовой сеткой ГОСТ Р 57265 25x25, 50кн м2 через 4 ряда.
 - На кладочных планах разуклонка дана по стяжке под гидроизоляцию.



7	1	Изм.	58-25	05.08.25	Заказчик:	ГКО-303-22-Р-АР2.4
6	2	Изм.	31-25	14.05.25	ООО "Арт-групп Камень"	
2	5			21.12.25		
1	2	Изм.	01-24	27.09.24		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подпись	Дата	
Разработал	Сорока				Архитектурные решения. Надземная часть. Планы.	Стадия
Проверил	Ходырева				Корпус 2.	Лист
ГИП	Захарова					15
ГАП	Маслова					
Н.контр.						
Рук.отдела	Маслова				Кладочный план на отм. +110.100	
						0,000-145.800
						ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»



Ведомость проемов на отм. +113.400				
Марка проема	Ширина проема, мм	Высота проема, мм	Высота низа проема от ч.п., м	Кол-во
Дверной проем				
1	1 050	2 200	0,000	1
2	1 450	2 200	0,000	6
2.1	1 350	2 100	+0,750	2
3	2 000	2 200	0,000	2
4	1 000	1 000	+0,770	2
Инженерный проем. Заполнение				
и-2	400	2 050	+0,150	1
и-6	500	2 050	+0,150	1
и-9	600	2 050	+0,150	1
и-11	800	2 050	+0,150	1
и-13	950	2 050	+0,150	1
и-14	1 100	2 050	+0,150	1
и-16	1 150	2 050	+0,150	1
и-18	1 250	2 050	+0,150	1
и-19	1 300	1 300	+0,900	1
и-21	1 300	2 050	+0,150	1
и-23	1 800	2 050	+0,150	1
и-26	1 150	2 050	+0,150	1

Ведомость инженерных отверстий на отм. +113.400			
Марка отверстия	Размер отверстия ШхВ, мм	Высота низа отверстия от ч.п., м	Кол-во
1	750x650 (h)	+0,050	1
2	800x650 (h)	+0,050	1
3	800x650 (h)	+0,052	1

Ведомость перемычек. Общая.		
Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-1		1
ПР-2		1
ПР-3		32
ПР-4		1
ПР-5		33
ПР-6		2
ПР-7		32
ПР-8		20
ПР-9		124
ПР-10		33
ПР-11		11
ПР-12		1
ПР-13		11

Ведомость перемычек. Общая.		
Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-14		21
ПР-15		1
ПР-16		1
ПР-17		1
ПР-18		31
ПР-19		32
ПР-20		3
ПР-21		1
ПР-22		347
ПР-23		2
ПР-24		11
ПР-25		90
ПР-26		5

Спецификация элементов перемычек на отм. +110.100						
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт	Размеры, мм Длина Ширина Высота	Вес, кг/шт.	Комментарии
ПР-5						
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	1500 63 63	14,43	
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	1	200 100 100	3,02	
3	ГОСТ 103-76	40x4	2	200 40 4	0,5	
ПР-6						
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	4	1550 63 63	29,82	
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	2	200 100 100	6,04	
3	ГОСТ 103-76	40x4	4	200 40 4	1,01	
ПР-7						
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-9						
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	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-11						
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	1850 63 63	17,8	
3	ГОСТ 103-76	40x4	3	200 40 4	0,76	
ПР-13						
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	2600 63 63	25,01	
3	ГОСТ 103-76	40x4	4	200 40 4	1,01	
ПР-16						
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	2750 63 63	26,46	
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	1	200 100 100	3,02	
3	ГОСТ 103-76	40x4	5	200 40 4	1,26	
ПР-17						
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	2850 63 63	27,42	
3	ГОСТ 103-76	40x4	5	200 40 4	1,26	
ПР-19						
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	3550 63 63	34,15	
3	ГОСТ 103-76	40x4	6	200 40 4	1,51	
ПР-22						
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	2	1500 100 250	40	
ПР-24						
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	2	1850 100 250	40	
ПР-25						
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	4	2500 100 250	80	

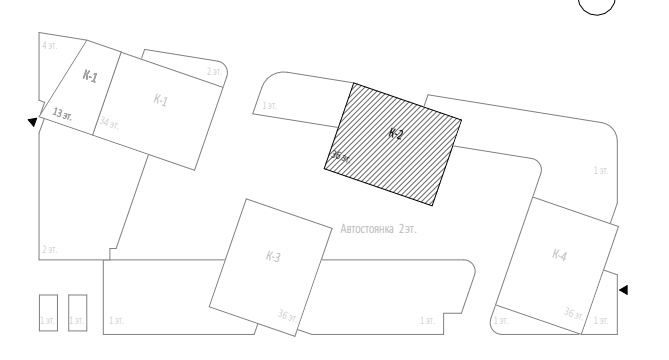
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Монолитные железобетонные конструкции
 - Перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007 - 100 мм, 200 мм
 - Кирпичные перегородки - 120, 250 мм
 - - - - - Внутренние перегородки из газобетонных блоков 100 мм Высотой в 1 блок
 - - - - - Внутренние перегородки из газобетонных влагостойких блоков 100 мм Высотой в 1 блок
 - Минераловатный утеплитель - 100 мм
 - Штукатурка цементно-песчаным раствором М150 по сетке - 30 мм
 - Перегородки из газобетонных блоков - 100 мм
 - 1 — Маркировка инженерных отверстий
 - ① — Маркировка дверного проема, инженерного проема с заполнением
 - ПР-1 — Маркировка перемычек

Спецификация материалов. Стены на отм. +113.400_(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 1/625x250x100/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	1,22	12,25	
2	Блоки из ячеистого бетона. Блок 1/625x250x200/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	46,95	234,77	
3	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН1-667x500x100, пус. А, D	ТУ 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	4,68	46,80	На всю высоту этажа (шахты)
4	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН2-667x500x100, пус. А, D	ТУ 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	2,07	20,66	Высотой в 1 блок (500мм)
5	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН1-667x500x100, пус. А, D, влагост.	ТУ 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	1,01	10,08	Высотой в 1 блок (500мм)

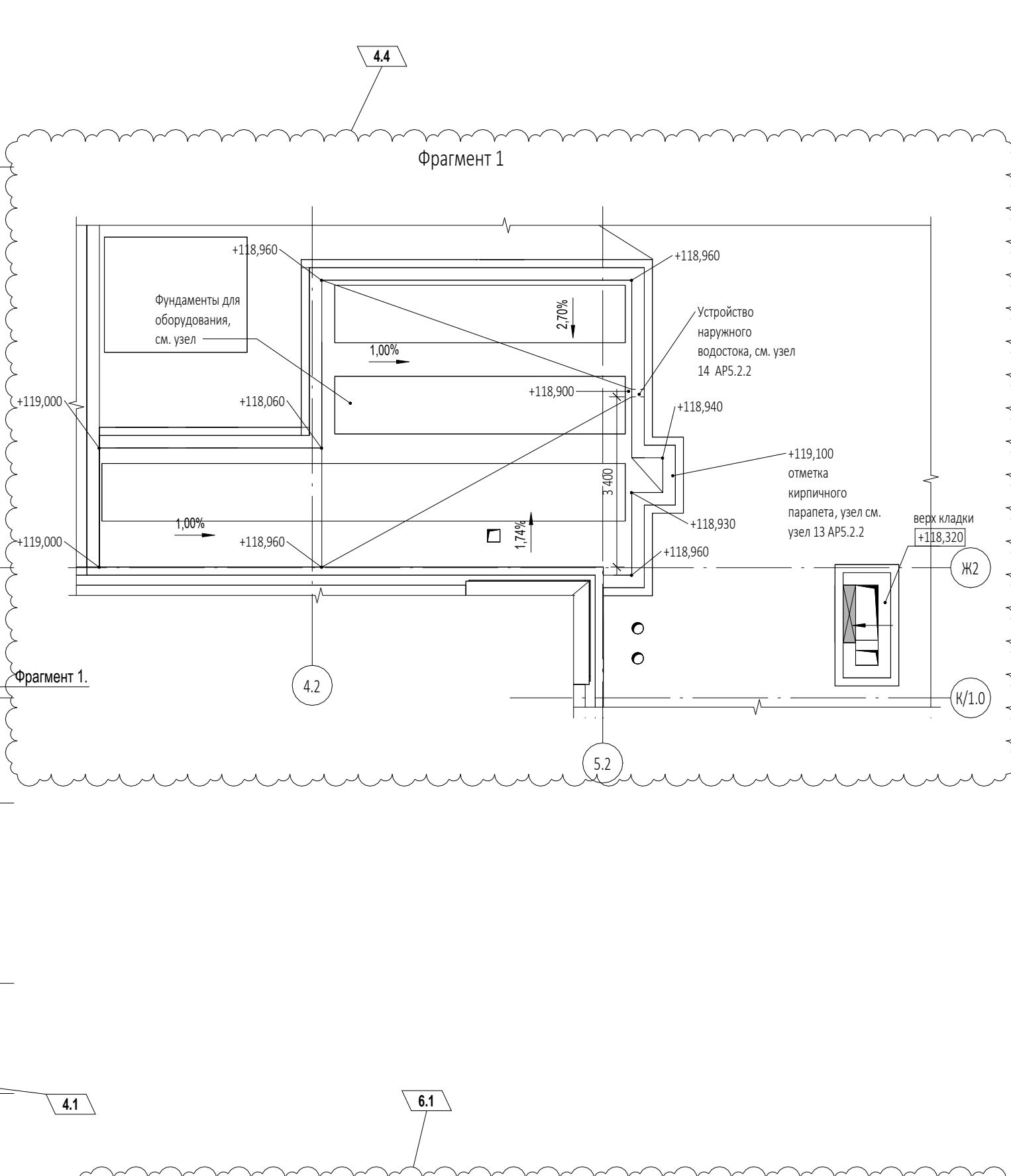
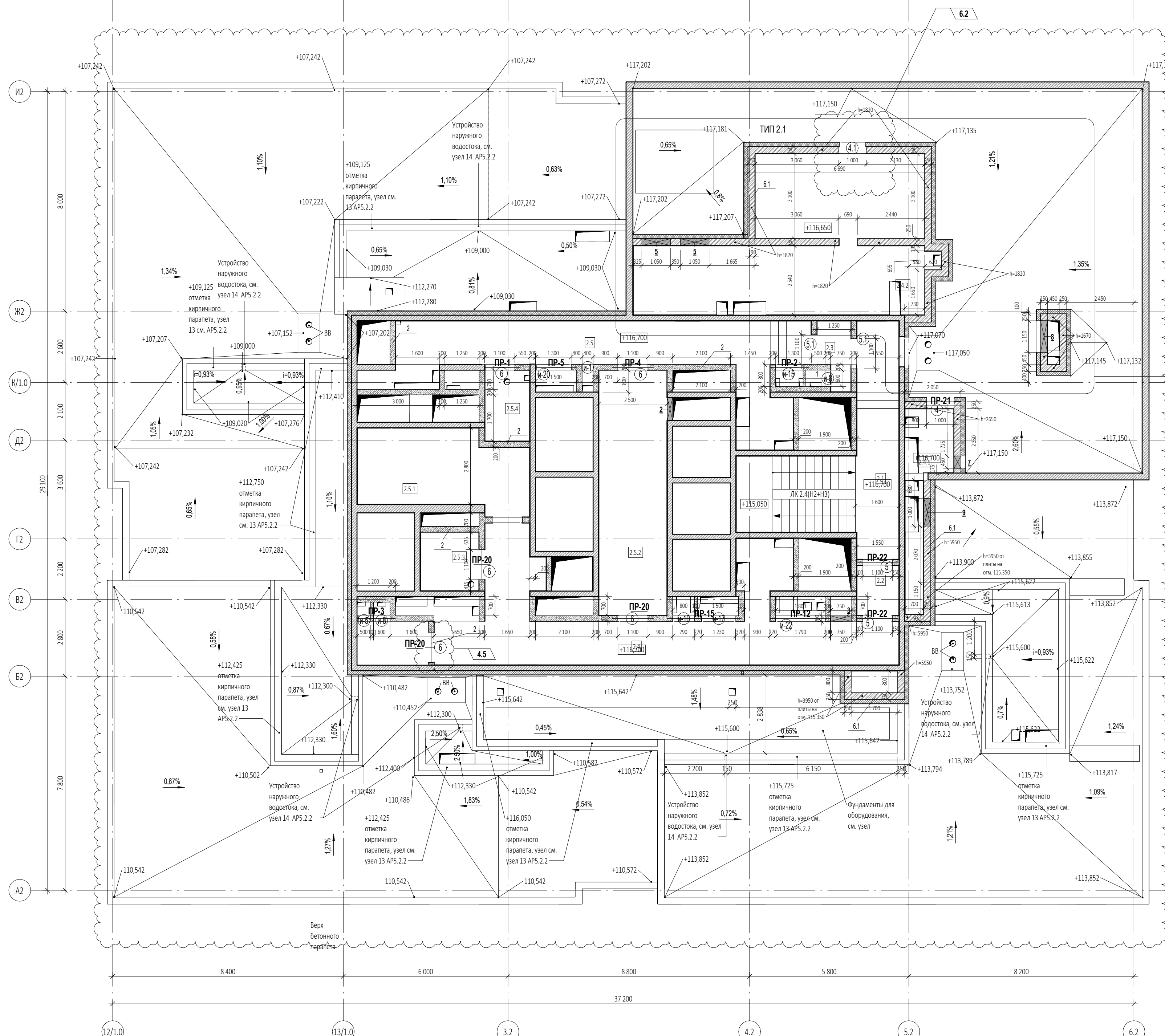
Спецификация материалов. Стены на отм. +113.400_(наружные)						
Поз.№	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м³	Кол-во, м²	Примечание
2.1	Блоки из ячеистого бетона. Блок 1/625x250x200/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	0,40	1,99	Наружные
6.1	Полнотелый керамический кирпич. М150, 250x120x65	ГОСТ 530-2012	Новомосковский КЗ или аналог	28,82	115,27	Наружные

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 армирование 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 (D600 толщиной 100мм, 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (М150 толщиной 120мм) к железобетонным стенам и перекрытиям см. на листе АFS.1-6
 - В стенах и перегородках из газобетонных блоков (D600 толщиной 100мм, 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (М150 толщиной 120мм) для внутренних инженерных проемов шириной 900мм и менее устраиваются рядовые перемычки, состоящие из 4-х прутков d12 АIII, заведенных на 120мм в кладку.
 - Инженерные отверстия в стенах и перегородках из газобетонных блоков (D600 толщиной 200мм) и перегородках из полнотелого кирпича (М150 толщиной 120мм) выше 2200мм от уровня чистого пола выполняются после монтажа инженерных коммуникаций.
 - В таблице "Ведомость перемычек" общее количество изделий посчитано на один 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.п.
 - Оставшаяся часть стены возводится после монтажа инженерных систем.
 - Кладка из газобетонных блоков армируется проволокой ГОСТ 6727-80 Р 48Р1 через каждые два ряда блоков.
 - Кладка из кирпича армируется кладочной базальтовой сеткой ГОСТ Р 57265 25x25, 50Н.м2 через 4 ряда.
 - На кладочных планах разуклонка дана по стяжке под гидроизоляцию.



0,000-145.800	Заказчик: ООО "Арт-Групп Камень"	ГКО-303-22-Р-АР2.4					
6	2	Изм. 31-25	14.05.25	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2			
4	4	Изм.	21.02.25				
1	2	Изм. 01-24	27.09.24	Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 2.			
Изм.	Кол-во	Лист	Модок.		Подпись	Дата	
Разработал	Сорока		Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 2.	Стадия	Лист	Листов	
Проверил	Ходырева			Р	16		
ГИП	Захарова			Кладочный план на отм. +113.400	ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		
ГАП	Маслова						
Н. контр.							
Рук. отдела	Маслова						



Ведомость инженерных отверстий на отм. +116.700

Марка отверстия	Размер отверстия ШхВ, мм	Высота низа отверстия от ч.п., м	Кол-во
7	450x700 (h)	+1,050	1
3	750x600 (h)	+0,050	1
2	840x2 650 (h)	+0,000	1
9	1 000x330 (h)	+2,270	1
5	1 050x525 (h)	+1,275	2
8	1 150x500 (h)	+1,120	1

Ведомость проемов на отм. +116.700

Марка проема	Ширина проема, мм	Высота проема, мм	Высота низа проема от ч.п., м	Кол-во
Дверной проем				
4	1 000	1 100	+0,700	1
4.1	1 000	1 100	+0,670	1
5	1 100	2 100	0,000	2
5.1	1 100	2 100	+0,450	2
6	1 100	2 100	0,000	6
Инженерный проем. Заполнение				
и-1	400	1 950	+0,150	1
и-5	500	1 950	+0,150	1
и-8	600	1 950	+0,150	2
и-10	800	1 950	+0,150	1
и-15	1 000	1 500	+0,600	1
и-17	1 250	1 950	+0,150	1
и-20	1 300	1 950	+0,150	1
и-22	1 800	1 950	+0,150	1

Спецификация элементов перемычек на отм. +116.700

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт	Размеры, мм			Вес, кг/шт.	Комментарии
				Длина	Ширина	Высота		
ПР-1								
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	1300	63	63	12,51	
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100	3,02	
3	ГОСТ 103-76	40х4	2	200	40	4	0,5	
ПР-2								
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	1400	63	63	13,47	
3	ГОСТ 103-76	40х4	2	200	40	4	0,5	
ПР-3								
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	1400	63	63	13,47	
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100	3,02	
3	ГОСТ 103-76	40х4	2	200	40	4	0,5	
ПР-4								
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	1500	63	63	14,43	
3	ГОСТ 103-76	40х4	2	200	40	4	0,5	
ПР-5								
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	1500	63	63	14,43	
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100	3,02	
3	ГОСТ 103-76	40х4	2	200	40	4	0,5	
ПР-12								
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	2200	63	63	21,16	
3	ГОСТ 103-76	40х4	3	200	40	4	0,76	
ПР-15								
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	2700	63	63	25,97	
3	ГОСТ 103-76	40х4	4	200	40	4	1,01	
ПР-20								
4	ГОСТ Р 52544-06	Ø12 А500С	9	1500	12	12	11,99	
ПР-21								
5	ГОСТ 948-2016	П16 16-1	2	1550	120	65	60	
ПР-22								
6	СТО 73045594-004-2016	ПН 0600	4	1500	100	250	80	

Спецификация материалов. Стены на отм. +116.700 (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 1/625x250x100/Д600/В3,5/Г15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	0,50	4,95	
2	Блоки из ячеистого бетона. Блок 1/625x250x200/Д600/В3,5/Г15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	33,33	166,67	

Спецификация материалов. Стены на отм. +116.700 (наружные)

Поз.№	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м³	Кол-во, м²	Примечание
6.1	Полнотелый керамический кирпич. М150, 250x120x65	ГОСТ 530-2012	Новомосковский КЗ или аналог	19,32	77,30	

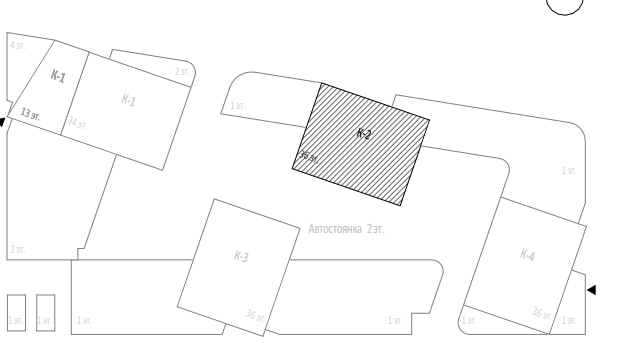
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Монолитные железобетонные конструкции
 - Перегородки из газобетонных блоков Д600
 - Кирпичные перегородки - 120, 250 мм
 - Внутренние перегородки из газобетонных блоков 100 мм
 - Высотой в 1 блок
 - Внутренние перегородки из газобетонных влагостойких блоков 100 мм
 - Высотой в 1 блок
 - Минераловатный утеплитель - 100 мм
 - Штукатурка цементно-песчаным раствором М150 по сетке - 30 мм
 - Перегородки из газобетонных блоков - 100 мм

- 1 - Маркировка инженерных отверстий
- 1 - Маркировка дверного проема, инженерного проема с заполнением
- ПР-1 - Маркировка перемычек

- 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 армирование см. разделы "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 (*), 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 (Д600 толщиной 100мм, 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (М150 толщиной 120мм) к железобетонным стенам и перекрытиям см. на листе АР5.2-1-6
 - В стенах и перегородках из газобетонных блоков (Д600 толщиной 100мм, 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (М150 толщиной 120мм) для внутренних инженерных проемов шириной 90мм и менее устраиваются рядовые перемычки, состоящие из 4-х стержней Ø12 АIII, заведенных на 120мм в кладку.
 - Инженерные отверстия в стенах и перегородках из газобетонных блоков (Д600 толщиной 200мм) и перегородках из полнотелого кирпича (М150 толщиной 120мм) выше 2200мм от уровня чистого пола выполняются после монтажа инженерных коммуникаций.
 - В таблице "Ведомость перемычек" общее количество изделий посчитано на один этаж.
 - В таблице "Спецификация элементов перемычек" количество элементов подсчитано на один этаж.
 - Лестницы см. АР 4.2
 - Монтажные проемы ПН 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.п. Оставшая часть стены возводится после монтажа инженерных систем.
 - Кладка из газобетонных блоков армируется проволокой ГОСТ 6727-80 А8Р1 через каждые два ряда блоков. Кладка из кирпича армируется кладочной базальтовой сеткой ГОСТ Р 57265 25x25, 50хН.м2 через 4 ряда.
 - На кладочных планах разуклонка дана по стяжке под гидроизоляцию.

Ведомость перемычек. Общя.

Марка	Эскиз	Кол-во, шт.	Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-1		1	ПР-14		21
ПР-2		1	ПР-15		1
ПР-3		32	ПР-16		1
ПР-4		1	ПР-17		1
ПР-5		33	ПР-18		31
ПР-6		2	ПР-19		32
ПР-7		32	ПР-20		3
ПР-8		20	ПР-21		1
ПР-9		124	ПР-22		347
ПР-10		33	ПР-23		2
ПР-11		11	ПР-24		11
ПР-12		1	ПР-25		90
ПР-13		11	ПР-26		5

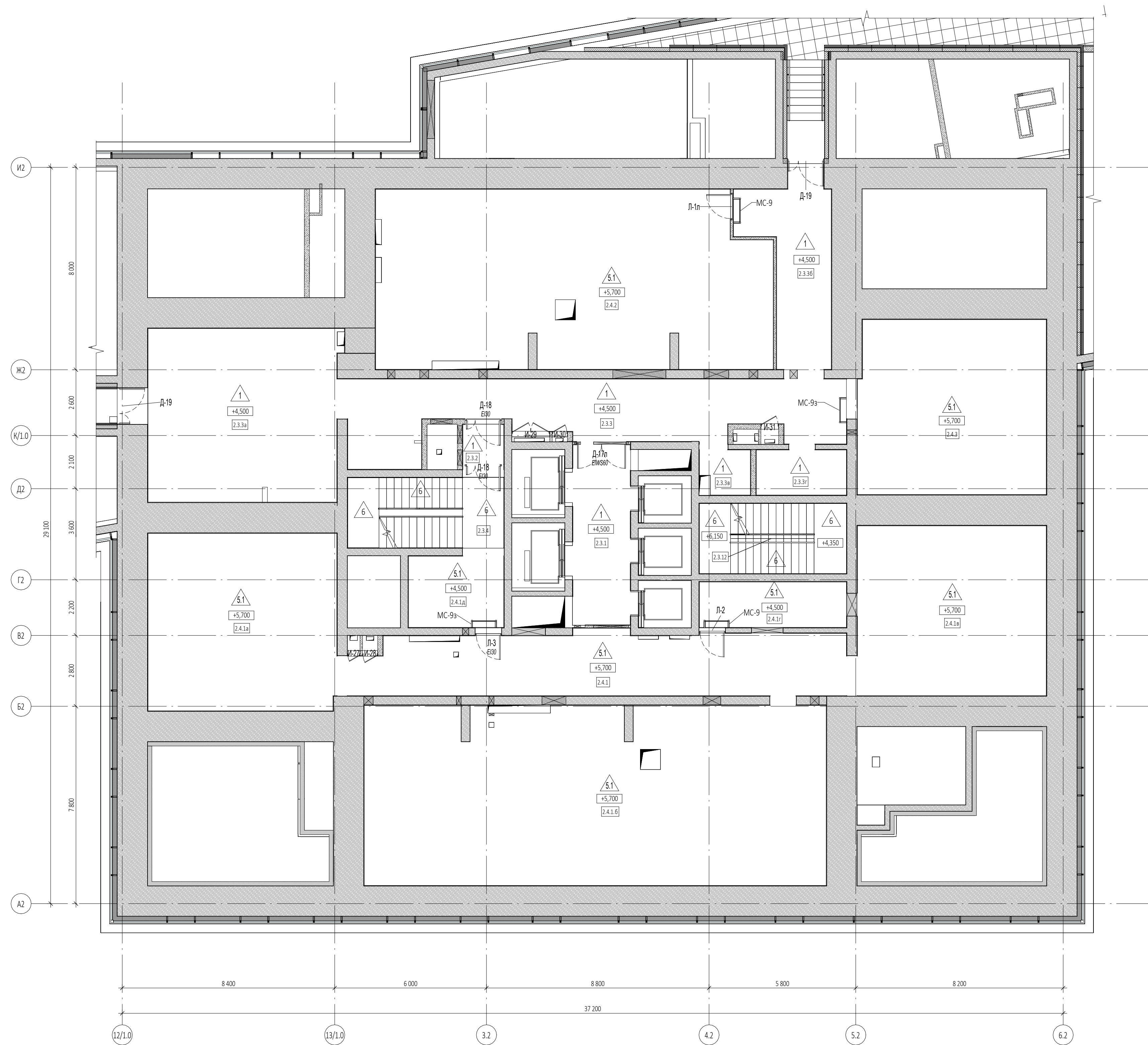


0,000-145.800

6	3	Изм.	31-25	14.05.25	Заказчик: ООО "Арт-групп Камень"	ГКО-303-22-Р-АР2.4				
4	5	Изм.	01-24	21.02.25	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2					
1	2	Изм.	01-24	27.09.24						
Изм.	Кол.уч.	Лист	Модок.	Подпись	Дата					
Разработал	Сорока					Архитектурные решения. Надземная часть. Планы.		Стадия	Лист	Листов
Проверил	Ходырева					Корпус 2.		Р	17	
ГИП	Захарова									
ГАП	Маслова									
Н. контр.						Кладочный план на отм. +116.700		ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		
Рук. отдела	Маслова									

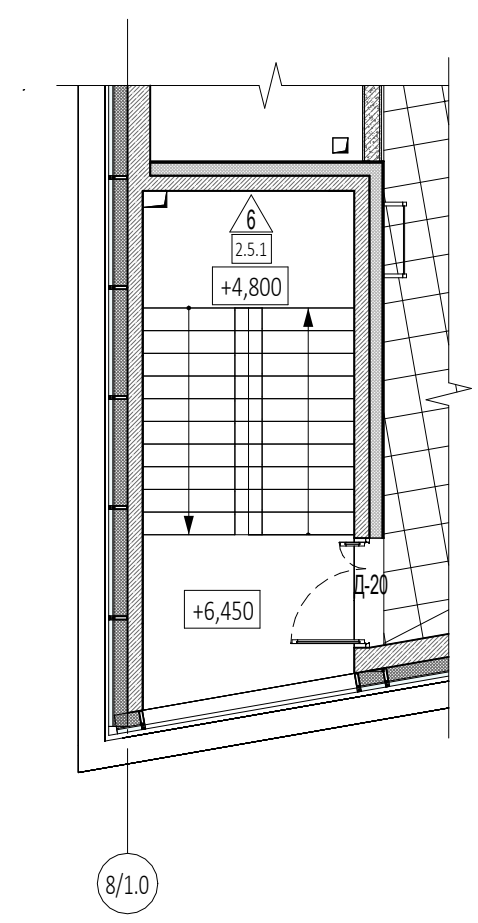
Формат А1

Экспликация помещений техэтажа на отм. +4.500			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
Гостиничный комплекс: места общего пользования			
2.3.1	Лифтовой холл/ЛБЗ	15,90	
2.3.2	Тамбур-шлюз	2,50	
2.3.3	Коридор	46,30	
2.3.3a	Коридор	51,50	
2.3.3b	Коридор	19,90	
2.3.3в	Коридор	3,60	
2.3.4	Лестница Н2-Н3	17,00	
		156,70	
Пространства для прокладки инженерных коммуникаций			
2.3.3г	Пространство для прокладки коммуникаций	6,30	
2.4.1	Пространство для прокладки коммуникаций	46,70	
2.4.1.6	Пространство для прокладки коммуникаций	128,80	
2.4.1a	Пространство для прокладки коммуникаций	52,20	
2.4.1в	Пространство для прокладки коммуникаций	50,10	
2.4.1г	Пространство для прокладки коммуникаций	10,40	
2.4.1d	Пространство для прокладки коммуникаций	10,60	
2.4.2	Пространство для прокладки коммуникаций	107,30	
2.4.3	Пространство для прокладки коммуникаций	51,10	
		463,50	
		620,20	

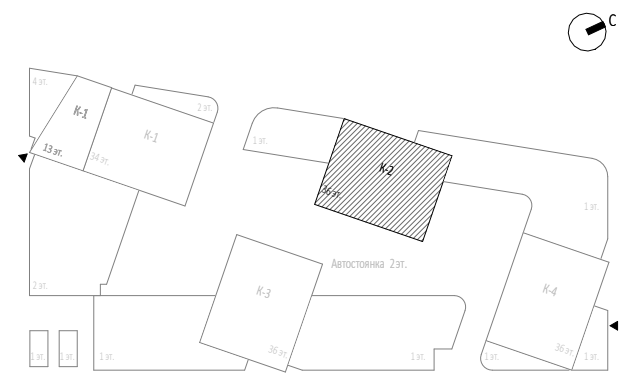


- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Монолитные железобетонные конструкции
 - Перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007 - 100 мм, 200 мм
 - Кирпичные перегородки - 120 мм
 - Минераловатный утеплитель - 100 мм
 - Штукатурка цементно-песчаным раствором М150 по сетке - 30 мм
 - Перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007, высотой 300 мм от у.ч.п. - 100 мм
 - +0,000 - Отметка чистого пола
 - 1.300 - Марка типа пола
 - 2.1.1 - Номер помещения
 - 2.1 - Номер квартиры
 - 2.1 - Номер помещения
 - ЛФ-1 - Марка лифта
 - ЛК 1.1(Н3) - Марка лестницы
 - Д-1 600 - Марка двери с указанием степени огнестойкости

Фрагмент маркировочного плана ни отм. +4.500



- ПРИМЕЧАНИЯ**
- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1
 - Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осм 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-43
 - Экспликацию полов см. на листе АР-42
 - Лестницы см. АР-42
 - Маркировку и спецификации воздухоораспределительных устройств см. в разделах "ТКО-303-22-Р-082.2" и "ТКО-303-22-Р-082.4".
 - Монтажные проемы ПК защитить после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайн-проекту.



0,000=145.800

№	Зам.	Изм.	Дата	Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подпись	Дата	Заказчик:	ГКО-303-22-Р-АР2.4	Стадия	Лист	Листов		
9		89-25	14.10.25							Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2	ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»	Р	18			
8		82-25	02.10.25													
7	3	58-25	05.08.25													
4			21.02.25													
Изм. Кол.уч. Лист Медок. Подпись Дата											Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 2.					
Разработал Сорочка											Маркировочный план на отм. +4.500, фрагмент маркировочного плана на отм. +4.500					
Проверил Ходырева																
ГИП Захарова																
ГАП Маслова																
Н. контр.																
Рук. отдела Маслова																

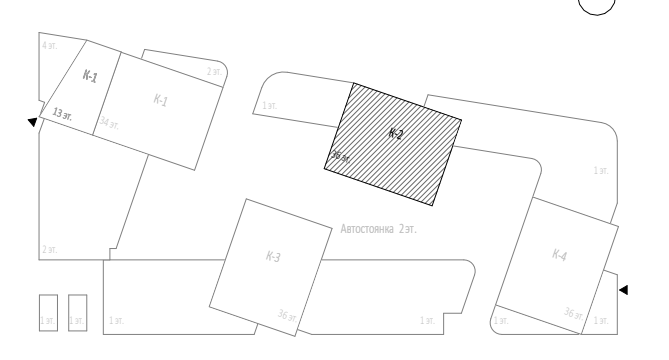


Экспликация помещений 3 этажа			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
1 Гостиничный номер			
2.1.1	Комната	12,60	
2.1.2	Кухня-ниша	6,80	
2.1.3	Холл	4,50	
2.1.4	С/У	5,90	
2.1.5	Терраса	14,10	
	Итого	43,90	
2 Гостиничный номер			
2.2.1	Комната	20,60	
2.2.2	Кухня	13,40	
2.2.3	Холл	7,70	
2.2.4	С/У	6,50	
2.2.5	Терраса	38,70	
	Итого	86,90	
3 Гостиничный номер			
2.3.1	Комната	14,50	
2.3.2	Кухня	13,60	
2.3.3	Холл	5,40	
2.3.4	С/У	4,30	
	Итого	37,80	
4 Гостиничный номер			
2.4.1	Комната №1	17,10	
2.4.2	Комната №2	17,00	
2.4.3	Кухня-ниша	6,10	
2.4.4	Холл	4,80	
2.4.5	С/У	3,80	
2.4.6	Терраса	13,90	
	Итого	62,70	
5 Гостиничный номер			
2.5.1	Комната №1	12,10	
2.5.2	Комната №2	13,50	
2.5.3	Кухня-ниша	6,30	
2.5.4	Холл	4,40	
2.5.5	С/У	6,20	
2.5.6	Терраса	16,90	
	Итого	59,40	
6 Гостиничный номер			
2.6.1	Комната №1	15,90	
2.6.2	Комната №2	14,40	
2.6.3	Кухня-ниша	4,70	
2.6.4	Холл	7,60	
2.6.5	С/У	4,80	
2.6.6	Терраса	15,40	
	Итого	62,80	
7 Гостиничный номер			
2.7.1	Комната	13,70	
2.7.2	Кухня	12,20	
2.7.3	Холл	5,20	
2.7.4	С/У	4,20	
2.7.5	Терраса	20,40	
	Итого	55,70	
8 Гостиничный номер			
2.8.1	Комната	20,50	
2.8.2	Кухня	10,20	
2.8.3	Холл	7,50	
2.8.4	С/У	5,30	
2.8.5	Терраса	12,50	
	Итого	56,00	
9 Гостиничный номер			
2.9.1	Комната	14,90	
2.9.2	Кухня-ниша	7,40	
2.9.3	Холл	4,20	
2.9.4	С/У	5,00	
	Итого	31,50	
10 Гостиничный номер			
2.10.1	Комната	14,30	
2.10.2	Кухня-ниша	6,80	
2.10.3	Холл	6,10	
2.10.4	С/У	5,20	
	Итого	32,40	
11 Номер дежурного персонала/горничной			
2.11.1	Комната	7,70	
2.11.2	Кухня-ниша	5,70	
2.11.3	Холл	2,60	
2.11.4	С/У	4,00	
	Итого	20,00	
12 Гостиничный номер			
2.12.1	Комната №1	12,20	
2.12.2	Комната №2	11,80	
2.12.3	Комната №3	18,90	
2.12.4	Кухня-ниша	8,90	
2.12.5	Холл	3,80	
2.12.6	С/У №1	3,20	
2.12.7	С/У №2	3,40	
	Итого	62,20	
13 Гостиничный номер			
2.13.1	Комната №1	14,60	
2.13.2	Комната №2	17,00	
2.13.3	Кухня	18,40	
2.13.4	Холл	11,20	
2.13.5	С/У №1	3,70	
2.13.6	С/У №2	5,60	
	Итого	70,50	
14 Гостиничный номер			
2.14.1	Комната №1	12,80	
2.14.2	Комната №2	15,50	
2.14.3	Кухня-ниша	5,00	
2.14.4	Холл	8,30	
2.14.5	С/У	4,90	
	Итого	46,50	
15 Гостиничный номер			
2.15.1	Комната №1	11,20	
2.15.2	Комната №2	11,20	
2.15.3	Кухня-ниша	5,50	
2.15.4	Холл	4,90	
2.15.5	С/У	5,50	
	Итого	38,30	
16 Гостиничный номер			
2.16.1	Комната	18,40	
2.16.2	Кухня	12,10	
2.16.3	Холл	9,50	
2.16.4	С/У	5,00	
	Итого	45,00	
17 Гостиничный номер			
2.17.1	Комната	15,70	
2.17.2	Кухня	10,70	
2.17.3	Холл	5,40	
2.17.4	С/У	5,30	
	Итого	37,10	
18 Гостиничный номер			
2.18.1	Комната	12,10	
2.18.2	Кухня-ниша	6,30	
2.18.3	Холл	6,00	
2.18.4	С/У	5,60	
	Итого	30,00	
Гостиничный комплекс места общего пользования			
2.1	Лестница	19,00	
2.2	Лестница	17,50	
2.3	Тамбур-шлюз	2,90	
2.4	Тамбур-шлюз	2,70	
2.5	Тамбур-шлюз	2,40	
2.6	Тамбур-шлюз	1,80	
2.7	Лифтовый холл	4,80	
2.8	Лифтовый холл/ЛБЗ	20,10	
2.9	Коридор	45,80	
2.10	Коридор	44,10	
	Итого	161,10	
	Итого	1039,80	

- 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 пазогребневых блоков, высотой в 1 блок - 100 мм
 - Разулонка по стяжке под гидроизоляцию
 - Разулонка по мощности
 - +0,000 - 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
 - Д1/ЕВ9 - Марка двери с указанием степени огнестойкости

ПРИМЕЧАНИЯ

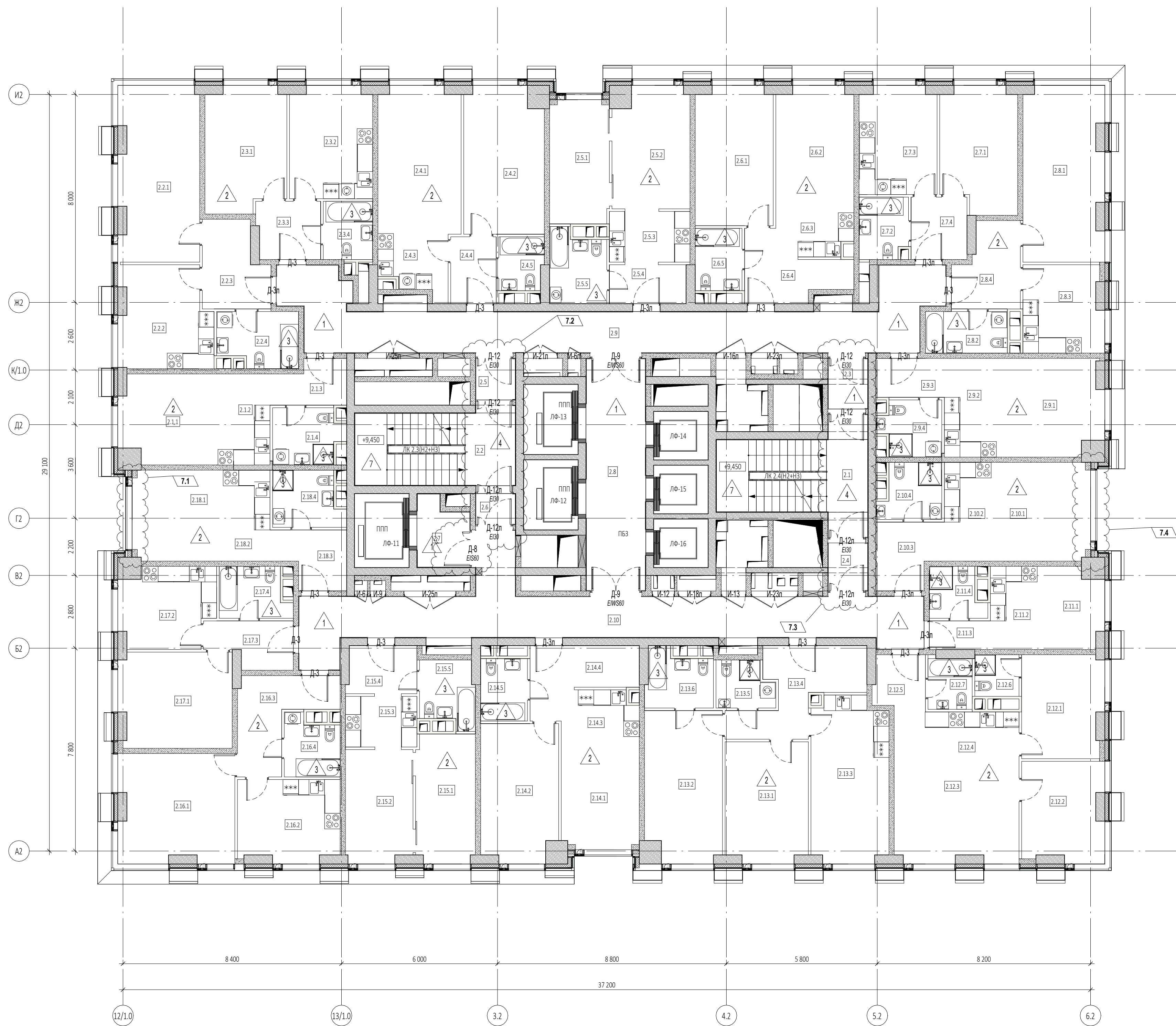
- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1
- Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. раздел КЖ.
- Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
- Размеры, обозначенные знаком (*), уточняются по месту или по Дизайн-проекту.
- Спецификация элементов заполнения дверных проемов и инженерных проемов с заполнением см. лист АР-43
- Экспликацию полов см. на листе АР-42
- Лестницы см. АР4.2
- 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.



0,000=145.800

7	2	Изм.	58-25	05.08.25	Заказчик:	ГКО-303-22-Р-АР2.4		
6	1	Изм.	31-25	14.05.25	ООО "Арт-групп Камень"			
4	4	Изм.		21.02.25	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подпись	Дата			
Разработал	Сорока				Архитектурные решения. Надземная часть. Планы.	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Еремеева				Корпус 2.	Р	19	
ГИП	Захарова							
ГАП	Маслова				Маркировочный план на отм. +7,800	ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		
Н. контр.								
Рук. отдела	Маслова				Формат А1			

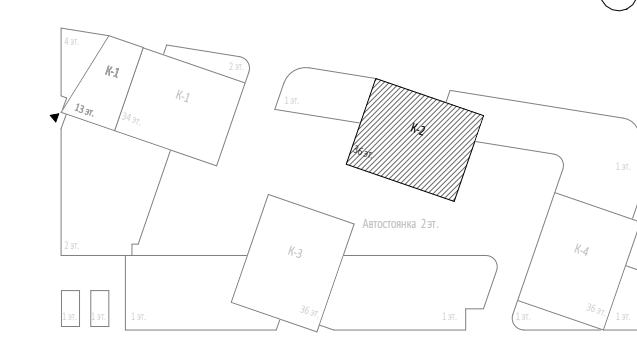
Согласовано
Взам. инв. №
Подп. и дата
Имя, № подл.



Экспликация помещений 4 этажа			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь м²	Кат. пом.
1 Гостиничный номер			
2.1.1	Комната	12,60	
2.1.2	Кухня-ниша	6,80	
2.1.3	Холл	4,50	
2.1.4	С/У	5,50	
	Итого	29,40	
2 Гостиничный номер			
2.2.1	Комната	20,60	
2.2.2	Кухня	13,40	
2.2.3	Холл	7,70	
2.2.4	С/У	6,40	
	Итого	48,10	
3 Гостиничный номер			
2.3.1	Комната	14,50	
2.3.2	Кухня	13,60	
2.3.3	Холл	5,40	
2.3.4	С/У	4,30	
	Итого	37,80	
4 Гостиничный номер			
2.4.1	Комната №1	17,10	
2.4.2	Комната №2	17,00	
2.4.3	Кухня-ниша	6,50	
2.4.4	Холл	4,50	
2.4.5	С/У	3,50	
	Итого	48,60	
5 Гостиничный номер			
2.5.1	Комната №1	10,80	
2.5.2	Комната №2	13,50	
2.5.3	Кухня-ниша	6,30	
2.5.4	Холл	4,40	
2.5.5	С/У	5,80	
	Итого	40,80	
6 Гостиничный номер			
2.6.1	Комната №1	15,90	
2.6.2	Комната №2	14,40	
2.6.3	Кухня-ниша	4,90	
2.6.4	Холл	7,60	
2.6.5	С/У	4,30	
	Итого	47,10	
7 Гостиничный номер			
2.7.1	Комната	13,70	
2.7.2	С/У	4,40	
2.7.3	Кухня	12,20	
2.7.4	Холл	5,20	
	Итого	35,50	
8 Гостиничный номер			
2.8.1	Комната	20,50	
2.8.2	С/У	5,00	
2.8.3	Кухня	10,20	
2.8.4	Холл	7,50	
	Итого	43,20	
9 Гостиничный номер			
2.9.1	Комната	14,90	
2.9.2	Кухня-ниша	7,40	
2.9.3	Холл	3,90	
2.9.4	С/У	4,80	
	Итого	31,00	
10 Гостиничный номер			
2.10.1	Комната	14,30	
2.10.2	Кухня-ниша	6,80	
2.10.3	Холл	6,10	
2.10.4	С/У	4,80	
	Итого	32,00	
11 Гостиничный номер			
2.11.1	Комната	7,60	
2.11.2	Кухня-ниша	5,80	
2.11.3	Холл	2,60	
2.11.4	С/У	3,80	
	Итого	19,80	
12 Гостиничный номер			
2.12.1	Комната №1	12,20	
2.12.2	Комната №2	11,80	
2.12.3	Комната №3	18,90	
2.12.4	Кухня-ниша	8,90	
2.12.5	Холл	3,80	
2.12.6	С/У №1	2,70	
2.12.7	С/У №2	3,40	
	Итого	61,70	
13 Гостиничный номер			
2.13.1	Комната №1	14,60	
2.13.2	Комната №2	17,00	
2.13.3	Кухня	18,40	
2.13.4	Холл	11,20	
2.13.5	С/У №1	3,70	
2.13.6	С/У №2	5,30	
	Итого	70,20	
14 Гостиничный номер			
2.14.1	Комната №1	12,80	
2.14.2	Комната №2	15,50	
2.14.3	Кухня-ниша	5,10	
2.14.4	Холл	8,30	
2.14.5	С/У	4,30	
	Итого	46,00	
15 Гостиничный номер			
2.15.1	Комната №1	11,20	
2.15.2	Комната №2	11,20	
2.15.3	Кухня-ниша	5,50	
2.15.4	Холл	4,90	
2.15.5	С/У	5,10	
	Итого	37,90	
16 Гостиничный номер			
2.16.1	Комната	18,40	
2.16.2	Кухня	12,10	
2.16.3	Холл	9,50	
2.16.4	С/У	4,70	
	Итого	44,70	
17 Гостиничный номер			
2.17.1	Комната	15,70	
2.17.2	Кухня	10,70	
2.17.3	Холл	5,40	
2.17.4	С/У	5,00	
	Итого	36,80	
18 Гостиничный номер			
2.18.1	Комната	12,10	
2.18.2	Кухня-ниша	6,30	
2.18.3	Холл	5,70	
2.18.4	С/У	5,50	
	Итого	29,60	
Гостиничный комплекс места общего пользования			
2.1	Лестница	19,00	
2.2	Лестница	17,50	
2.3	Тамбур-шлюз	2,90	
2.4	Тамбур-шлюз	2,70	
2.5	Тамбур-шлюз	2,40	
2.6	Тамбур-шлюз	1,80	
2.7	Лифтовый холл	4,80	
2.8	Лифтовый холл/ПБЗ	20,10	
2.9	Коридор	45,90	
2.10	Коридор	48,10	
	Итого	161,20	
	Итого по плану	901,40	

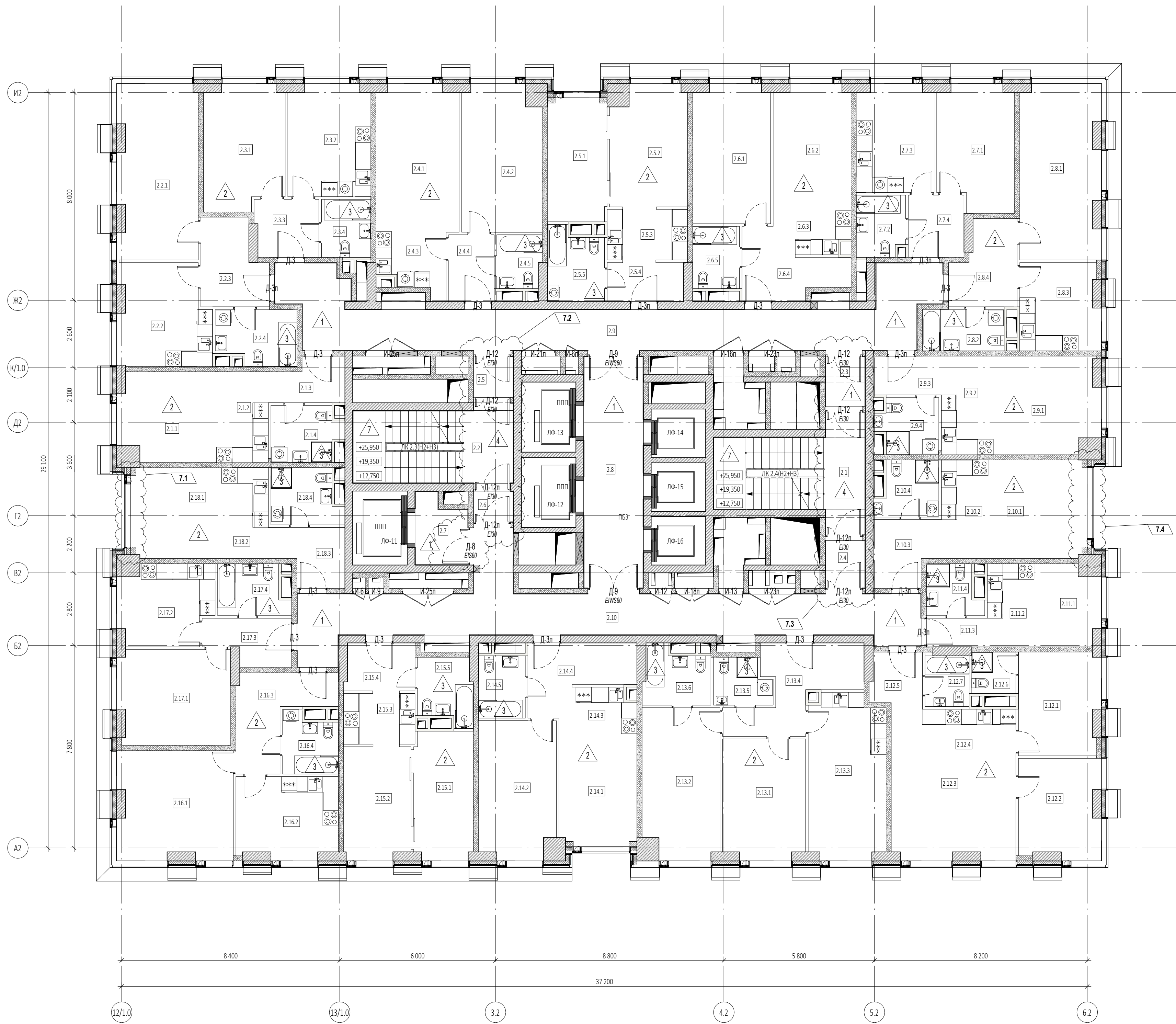
- ПРИМЕЧАНИЯ**
- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1
 - Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. раздел КЖ.
 - Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
 - Размеры, обозначенные знаком (*), уточняются по месту или по Дизайн-проекту.
 - Спецификации элементов заполнения дверных проемов и инженерных проемов с заполнением см. лист АР-43
 - Экспликацию полов см. на листе АР-42
 - Лестницы см. АР-4.2
 - Маркировку и спецификации воздухораспределительных устройств см. в разделах "КЖ-303-22-Р-0В2.2" и "КЖ-303-22-Р-0В2.4".
 - Монтажные проемы ПК защитить после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайн-проекту.

- 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
 - 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



Заказчик: ООО "Арт-групп Камень"				ГКО-303-22-Р-АР2.4					
7	4	Изм.	58-25	05.08.25	21.02.25	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подпись	Дата	Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 2.	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Сорока					Маркировочный план на отн. +11.100	Р	20	ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»
Проверил	Еремеева								
ГИП	Захарова								
ГАП	Маслова								
Н. контр.									
Рук. отдела	Маслова								

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

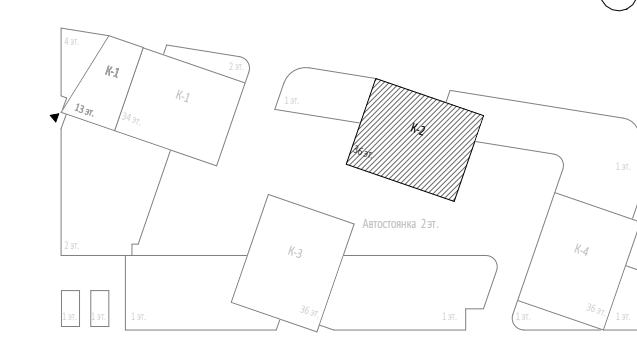


Экспликация помещений 5, 7, 9 этажей			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
1 Гостиничный номер			
2.1.1	Комната	12,60	
2.1.2	Кухня-ниша	6,80	
2.1.3	Холл	4,50	
2.1.4	С/У	5,50	
	Итого	29,40	
2 Гостиничный номер			
2.2.1	Комната	20,60	
2.2.2	Кухня	13,40	
2.2.3	Холл	7,70	
2.2.4	С/У	6,40	
	Итого	48,10	
3 Гостиничный номер			
2.3.1	Комната	14,50	
2.3.2	Кухня	13,60	
2.3.3	Холл	5,40	
2.3.4	С/У	4,30	
	Итого	37,80	
4 Гостиничный номер			
2.4.1	Комната №1	17,10	
2.4.2	Комната №2	17,00	
2.4.3	Кухня-ниша	6,50	
2.4.4	Холл	4,50	
2.4.5	С/У	3,50	
	Итого	48,60	
5 Гостиничный номер			
2.5.1	Комната №1	10,80	
2.5.2	Комната №2	13,50	
2.5.3	Кухня-ниша	6,30	
2.5.4	Холл	4,40	
2.5.5	С/У	5,80	
	Итого	40,80	
6 Гостиничный номер			
2.6.1	Комната №1	15,90	
2.6.2	Комната №2	14,40	
2.6.3	Кухня-ниша	4,90	
2.6.4	Холл	7,60	
2.6.5	С/У	4,30	
	Итого	47,10	
7 Гостиничный номер			
2.7.1	Комната	13,70	
2.7.2	С/У	4,40	
2.7.3	Кухня	12,20	
2.7.4	Холл	5,20	
	Итого	35,50	
8 Гостиничный номер			
2.8.1	Комната	20,50	
2.8.2	С/У	5,00	
2.8.3	Кухня	10,20	
2.8.4	Холл	7,50	
	Итого	43,20	
9 Гостиничный номер			
2.9.1	Комната	14,90	
2.9.2	Кухня-ниша	7,40	
2.9.3	Холл	3,90	
2.9.4	С/У	4,80	
	Итого	31,00	
10 Гостиничный номер			
2.10.1	Комната	14,30	
2.10.2	Кухня-ниша	6,80	
2.10.3	Холл	6,10	
2.10.4	С/У	4,80	
	Итого	32,00	
11 Номер дежурного персонала/горничной			
2.11.1	Комната	7,60	
2.11.2	Кухня-ниша	5,80	
2.11.3	Холл	2,60	
2.11.4	С/У	3,80	
	Итого	19,80	
12 Гостиничный номер			
2.12.1	Комната №1	12,20	
2.12.2	Комната №2	11,80	
2.12.3	Комната №3	18,90	
2.12.4	Кухня-ниша	8,90	
2.12.5	Холл	3,80	
2.12.6	С/У №1	2,70	
2.12.7	С/У №2	3,40	
	Итого	61,70	
13 Гостиничный номер			
2.13.1	Комната №1	14,60	
2.13.2	Комната №2	17,00	
2.13.3	Кухня	18,40	
2.13.4	Холл	11,20	
2.13.5	С/У №1	3,70	
2.13.6	С/У №2	5,30	
	Итого	70,20	
14 Гостиничный номер			
2.14.1	Комната №1	12,80	
2.14.2	Комната №2	15,50	
2.14.3	Кухня-ниша	5,10	
2.14.4	Холл	8,30	
2.14.5	С/У	4,30	
	Итого	46,00	
15 Гостиничный номер			
2.15.1	Комната №1	11,20	
2.15.2	Комната №2	11,20	
2.15.3	Кухня-ниша	5,50	
2.15.4	Холл	4,90	
2.15.5	С/У	5,10	
	Итого	37,90	
16 Гостиничный номер			
2.16.1	Комната	18,40	
2.16.2	Кухня	12,10	
2.16.3	Холл	9,50	
2.16.4	С/У	4,70	
	Итого	44,70	
17 Гостиничный номер			
2.17.1	Комната	15,70	
2.17.2	Кухня	10,70	
2.17.3	Холл	5,40	
2.17.4	С/У	5,00	
	Итого	36,80	
18 Гостиничный номер			
2.18.1	Комната	12,10	
2.18.2	Кухня-ниша	6,30	
2.18.3	Холл	5,70	
2.18.4	С/У	5,50	
	Итого	29,60	
Гостиничный комплекс места общего пользования			
2.1	Лестница	19,00	
2.2	Лестница	17,50	
2.3	Тамбур-шлюз	2,90	
2.4	Тамбур-шлюз	2,70	
2.5	Тамбур-шлюз	2,40	
2.6	Тамбур-шлюз	1,80	
2.7	Лифтовый холл	4,80	
2.8	Лифтовый холл/ПЭЗ	20,10	
2.9	Коридор	45,90	
2.10	Коридор	161,20	
	Итого	901,40	

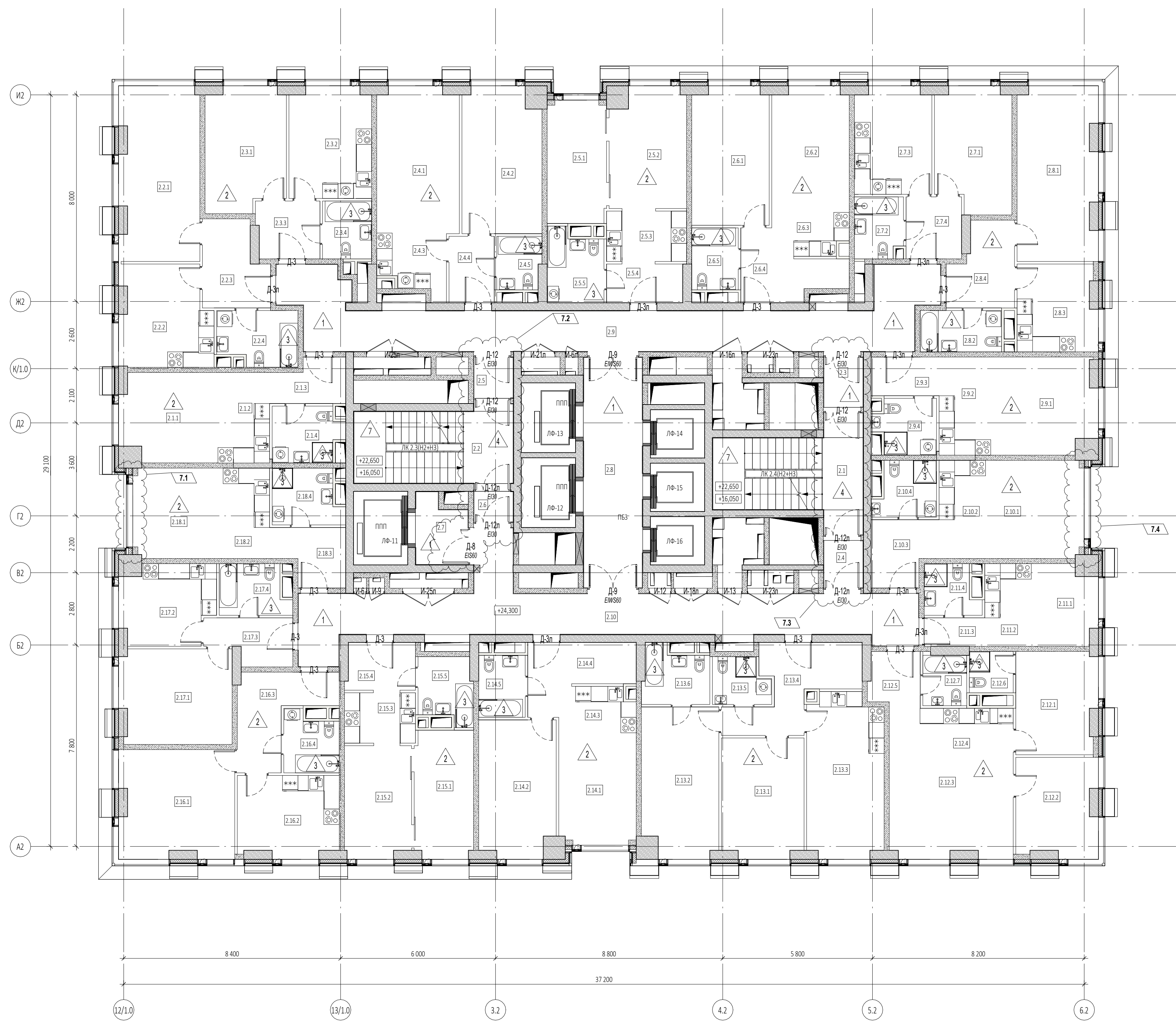
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Монолитные железобетонные конструкции
 - Перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007 - 100 мм, 200 мм
 - Кирпичные перегородки - 120 мм
 - Минераловатный утеплитель - 100 мм
 - Штукатурка цементно-песчаным раствором M150 по сетке - 30 мм
 - Перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007, высотой 300 мм от у-чл. - 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/ЕЮ - Марка двери с указанием степени огнестойкости

ПРИМЕЧАНИЯ

- 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-43
- Экспликацию полов см. на листе АР-42
- Лестницы см. АР-4
- 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.



7		4		Изм. 58-25		05.08.25		Заказчик: ООО "Арт-групп Камень"		ГКО-303-22-Р-АР2.4	
4		1		Изм.		21.02.25		Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2			
Разработал		Сорока		Проверил		Еремеева		Архитектурные решения. Надземная часть. Планы.		Стадия	
ГИП		Захарова		ГАП		Маслова		Корпус 2.		Лист	
Н. контр.		Маслова		Дата				Р		21	
Рук. отдела		Маслова		Дата				Маркировочный план на отм. +14.400, +21.000, +27.600		Листов	
										ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»	

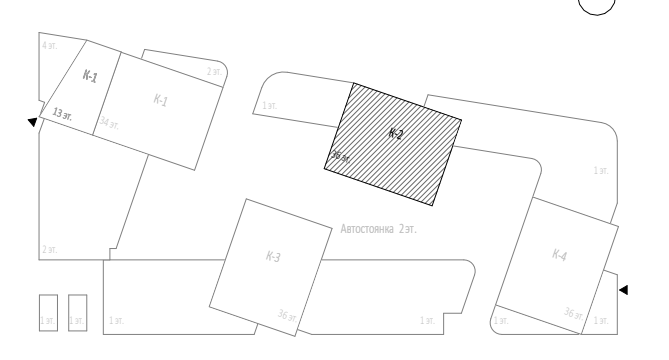


Экспликация помещений 6, 8 этажей			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь м²	Кат. пом.
1 Гостиничный номер			
2.1.1	Комната	12,60	
2.1.2	Кухня-ниша	6,80	
2.1.3	Холл	4,50	
2.1.4	СУ	5,50	
		29,40	
2 Гостиничный номер			
2.2.1	Комната	20,60	
2.2.2	Кухня	13,40	
2.2.3	Холл	7,70	
2.2.4	СУ	6,40	
		48,10	
3 Гостиничный номер			
2.3.1	Комната	14,50	
2.3.2	Кухня	13,60	
2.3.3	Холл	5,40	
2.3.4	СУ	4,30	
		37,80	
4 Гостиничный номер			
2.4.1	Комната №1	17,10	
2.4.2	Комната №2	17,00	
2.4.3	Кухня-ниша	6,50	
2.4.4	Холл	4,50	
2.4.5	СУ	3,50	
		48,60	
5 Гостиничный номер			
2.5.1	Комната №1	10,80	
2.5.2	Комната №2	13,50	
2.5.3	Кухня-ниша	6,30	
2.5.4	Холл	4,40	
2.5.5	СУ	5,80	
		40,80	
6 Гостиничный номер			
2.6.1	Комната №1	15,90	
2.6.2	Комната №2	14,40	
2.6.3	Кухня-ниша	4,80	
2.6.4	Холл	7,70	
2.6.5	СУ	4,30	
		47,10	
7 Гостиничный номер			
2.7.1	Комната	13,70	
2.7.2	СУ	4,40	
2.7.3	Кухня	12,20	
2.7.4	Холл	5,20	
		35,50	
8 Гостиничный номер			
2.8.1	Комната	20,50	
2.8.2	СУ	5,00	
2.8.3	Кухня	10,20	
2.8.4	Холл	7,50	
		43,20	
9 Гостиничный номер			
2.9.1	Комната	14,90	
2.9.2	Кухня-ниша	7,40	
2.9.3	Холл	3,90	
2.9.4	СУ	4,80	
		31,00	
10 Гостиничный номер			
2.10.1	Комната	14,30	
2.10.2	Кухня-ниша	6,80	
2.10.3	Холл	6,10	
2.10.4	СУ	4,80	
		32,00	
11 Гостиничный номер			
2.11.1	Комната	7,60	
2.11.2	Кухня-ниша	5,80	
2.11.3	Холл	2,60	
2.11.4	СУ	3,80	
		19,80	
12 Гостиничный номер			
2.12.1	Комната №1	12,20	
2.12.2	Комната №2	11,80	
2.12.3	Комната №3	18,90	
2.12.4	Кухня-ниша	8,90	
2.12.5	Холл	3,80	
2.12.6	СУ №1	2,70	
2.12.7	СУ №2	3,40	
		61,70	
13 Гостиничный номер			
2.13.1	Комната №1	14,60	
2.13.2	Комната №2	17,00	
2.13.3	Кухня	18,40	
2.13.4	Холл	11,20	
2.13.5	СУ №1	3,70	
2.13.6	СУ №2	5,30	
		70,20	
14 Гостиничный номер			
2.14.1	Комната №1	12,80	
2.14.2	Комната №2	15,50	
2.14.3	Кухня-ниша	5,10	
2.14.4	Холл	8,30	
2.14.5	СУ	4,30	
		46,00	
15 Гостиничный номер			
2.15.1	Комната №1	11,20	
2.15.2	Комната №2	11,20	
2.15.3	Кухня-ниша	5,50	
2.15.4	Холл	4,90	
2.15.5	СУ	5,10	
		37,90	
16 Гостиничный номер			
2.16.1	Комната	18,40	
2.16.2	Кухня	12,10	
2.16.3	Холл	9,50	
2.16.4	СУ	4,70	
		44,70	
17 Гостиничный номер			
2.17.1	Комната	15,70	
2.17.2	Кухня	10,70	
2.17.3	Холл	5,40	
2.17.4	СУ	5,00	
		36,80	
18 Гостиничный номер			
2.18.1	Комната	12,10	
2.18.2	Кухня-ниша	6,30	
2.18.3	Холл	5,70	
2.18.4	СУ	5,50	
		29,60	
Гостиничный комплекс: места общего пользования			
2.1	Лестница	19,00	
2.2	Лестница	17,50	
2.3	Тамбур-шлюз	2,90	
2.4	Тамбур-шлюз	2,70	
2.5	Тамбур-шлюз	2,40	
2.6	Тамбур-шлюз	1,80	
2.7	Лифтовый холл	4,80	
2.8	Лифтовый холл/ЛБЗ	20,10	
2.9	Коридор	45,90	
2.10	Коридор	44,10	
		161,20	
		901,40	

- 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.л. - 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
 - Д-1 Е80 - Марка двери с указанием степени огнестойкости

ПРИМЕЧАНИЯ

- 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-43
- Экспликацию полов см. на листе АР-42
- Лестницы см. АР4.2
- 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.

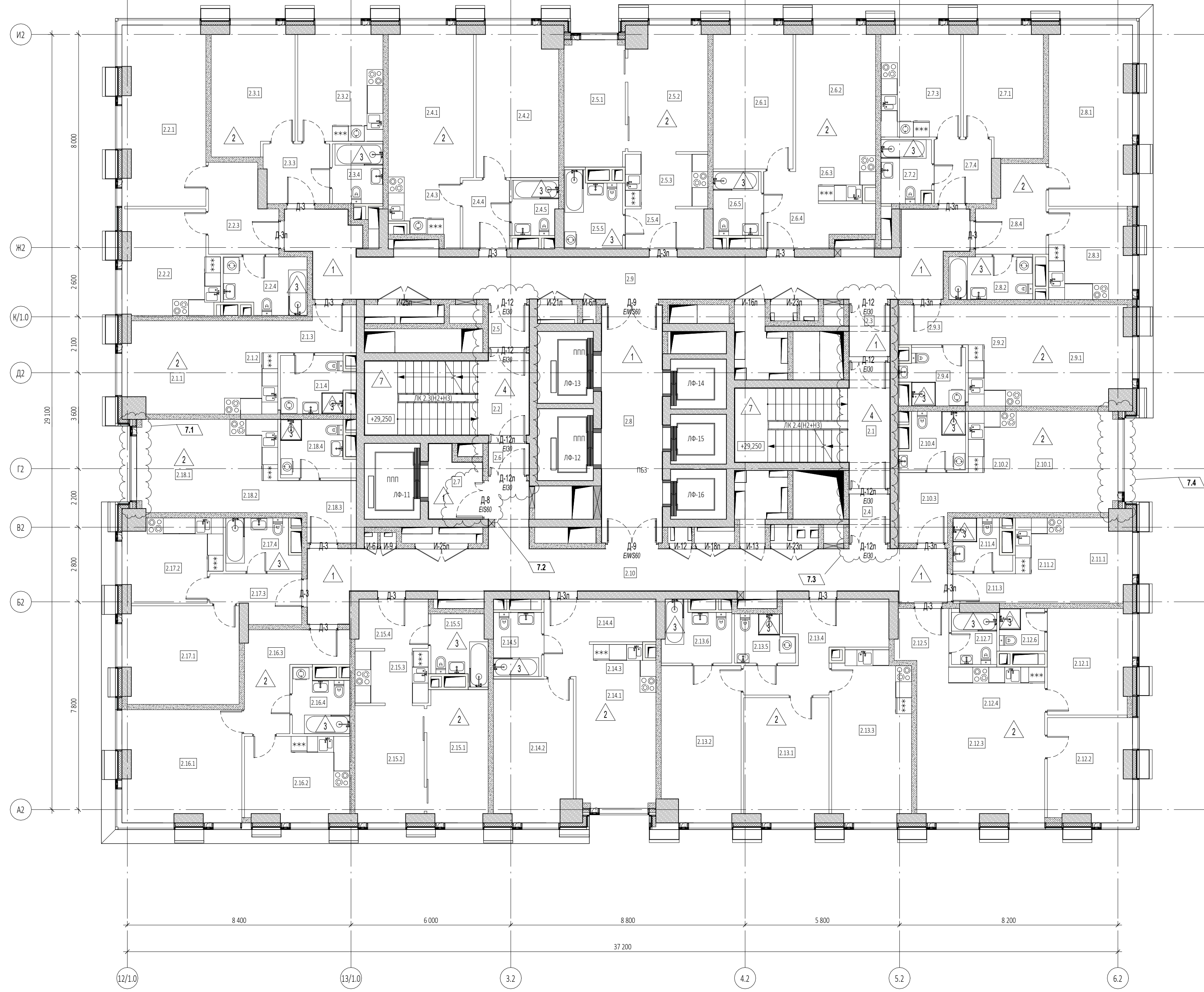


7				4				Изм.				58-25				05.08.25				Заказчик:				ГКО-303-22-Р-АР2.4															
4				1				Изм.				58-25				21.02.25				ООО "Арт-групп Камень"				Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2															
Изм.				Кол.уч.				Лист				Медок.				Подпись				Дата				Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 2.				Стадия				Лист				Листов			
Разработал				Сорока				Проверил				Еремеева				ГИП				Захарова				ГАП				Маслова				Маркировочный план на отм. +17.700, +24.300				ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»			
Н. контр.				Маслова				Рук. отдела				Маслова																											

Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Имя, № подл.	

0,000=145.800

Формат А1



Экспликация помещений 10 этажа			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь м²	Кат. пом.
1 Гостиничный номер			
2.1.1	Комната	12,60	
2.1.2	Кухня-ниша	6,80	
2.1.3	Холл	4,50	
2.1.4	С/У	5,50	
	Итого	29,40	
2 Гостиничный номер			
2.2.1	Комната	20,60	
2.2.2	Кухня-ниша	13,30	
2.2.3	Холл	7,70	
2.2.4	С/У	6,40	
	Итого	48,00	
3 Гостиничный номер			
2.3.1	Комната	14,50	
2.3.2	Кухня-ниша	13,60	
2.3.3	Холл	5,40	
2.3.4	С/У	4,30	
	Итого	37,80	
4 Гостиничный номер			
2.4.1	Комната №1	17,10	
2.4.2	Комната №2	17,00	
2.4.3	Кухня-ниша	6,50	
2.4.4	Холл	4,50	
2.4.5	С/У	3,50	
	Итого	48,60	
5 Гостиничный номер			
2.5.1	Комната №1	10,80	
2.5.2	Комната №2	13,50	
2.5.3	Кухня-ниша	6,30	
2.5.4	Холл	4,40	
2.5.5	С/У	5,80	
	Итого	40,80	
6 Гостиничный номер			
2.6.1	Комната №1	15,90	
2.6.2	Комната №2	14,40	
2.6.3	Кухня-ниша	4,80	
2.6.4	Холл	7,70	
2.6.5	С/У	4,30	
	Итого	47,10	
7 Гостиничный номер			
2.7.1	Комната	13,70	
2.7.2	С/У	4,40	
2.7.3	Кухня	12,20	
2.7.4	Холл	5,20	
	Итого	35,50	
8 Гостиничный номер			
2.8.1	Комната	20,50	
2.8.2	С/У	5,00	
2.8.3	Кухня	10,20	
2.8.4	Холл	7,50	
	Итого	43,20	
9 Гостиничный номер			
2.9.1	Комната	14,90	
2.9.2	Кухня-ниша	7,40	
2.9.3	Холл	3,90	
2.9.4	С/У	4,80	
	Итого	31,00	
10 Гостиничный номер			
2.10.1	Комната	14,30	
2.10.2	Кухня-ниша	6,80	
2.10.3	Холл	6,10	
2.10.4	С/У	4,80	
	Итого	32,00	
11 Гостиничный номер			
2.11.1	Комната	7,60	
2.11.2	Кухня-ниша	5,80	
2.11.3	Холл	2,60	
2.11.4	С/У	3,80	
	Итого	19,80	
12 Гостиничный номер			
2.12.1	Комната №1	12,20	
2.12.2	Комната №2	11,80	
2.12.3	Комната №3	18,90	
2.12.4	Кухня-ниша	8,90	
2.12.5	Холл	3,80	
2.12.6	С/У №1	2,70	
2.12.7	С/У №2	3,40	
	Итого	61,70	
13 Гостиничный номер			
2.13.1	Комната №1	14,60	
2.13.2	Комната №2	17,00	
2.13.3	Кухня	18,40	
2.13.4	Холл	11,20	
2.13.5	С/У №1	3,70	
2.13.6	С/У №2	5,30	
	Итого	70,20	
14 Гостиничный номер			
2.14.1	Комната №1	12,80	
2.14.2	Комната №2	15,50	
2.14.3	Кухня-ниша	5,10	
2.14.4	Холл	8,30	
2.14.5	С/У	4,30	
	Итого	46,00	
15 Гостиничный номер			
2.15.1	Комната №1	11,20	
2.15.2	Комната №2	11,20	
2.15.3	Кухня-ниша	5,50	
2.15.4	Холл	4,90	
2.15.5	С/У	5,10	
	Итого	37,90	
16 Гостиничный номер			
2.16.1	Комната	18,40	
2.16.2	Кухня	12,10	
2.16.3	Холл	9,50	
2.16.4	С/У	4,70	
	Итого	44,70	

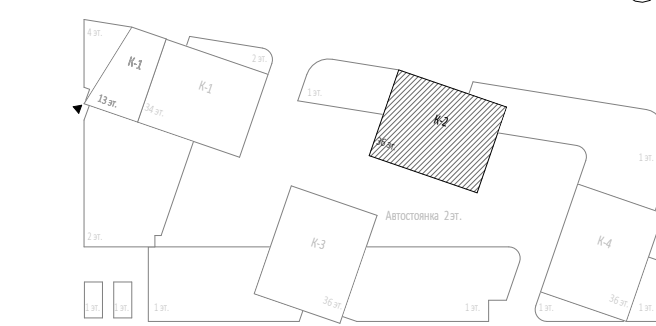
Экспликация помещений 10 этажа			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь м²	Кат. пом.
17 Гостиничный номер			
2.17.1	Комната	15,70	
2.17.2	Кухня	10,70	
2.17.3	Холл	5,40	
2.17.4	С/У	5,00	
	Итого	36,80	
18 Гостиничный номер			
2.18.1	Комната	12,10	
2.18.2	Кухня-ниша	6,30	
2.18.3	Холл	5,70	
2.18.4	С/У	5,50	
	Итого	29,60	
Гостиничный комплекс места общего пользования			
2.1	Лестница	19,00	
2.2	Лестница	17,50	
2.3	Тамбур-шлюз	2,90	
2.4	Тамбур-шлюз	2,70	
2.5	Тамбур-шлюз	2,40	
2.6	Тамбур-шлюз	1,80	
2.7	Лифтовый холл	4,80	
2.8	Лифтовый холл/ЛБЗ	20,10	
2.9	Коридор	45,90	
2.10	Коридор	44,10	
	Итого	161,20	
	Итого	901,30	

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
- 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

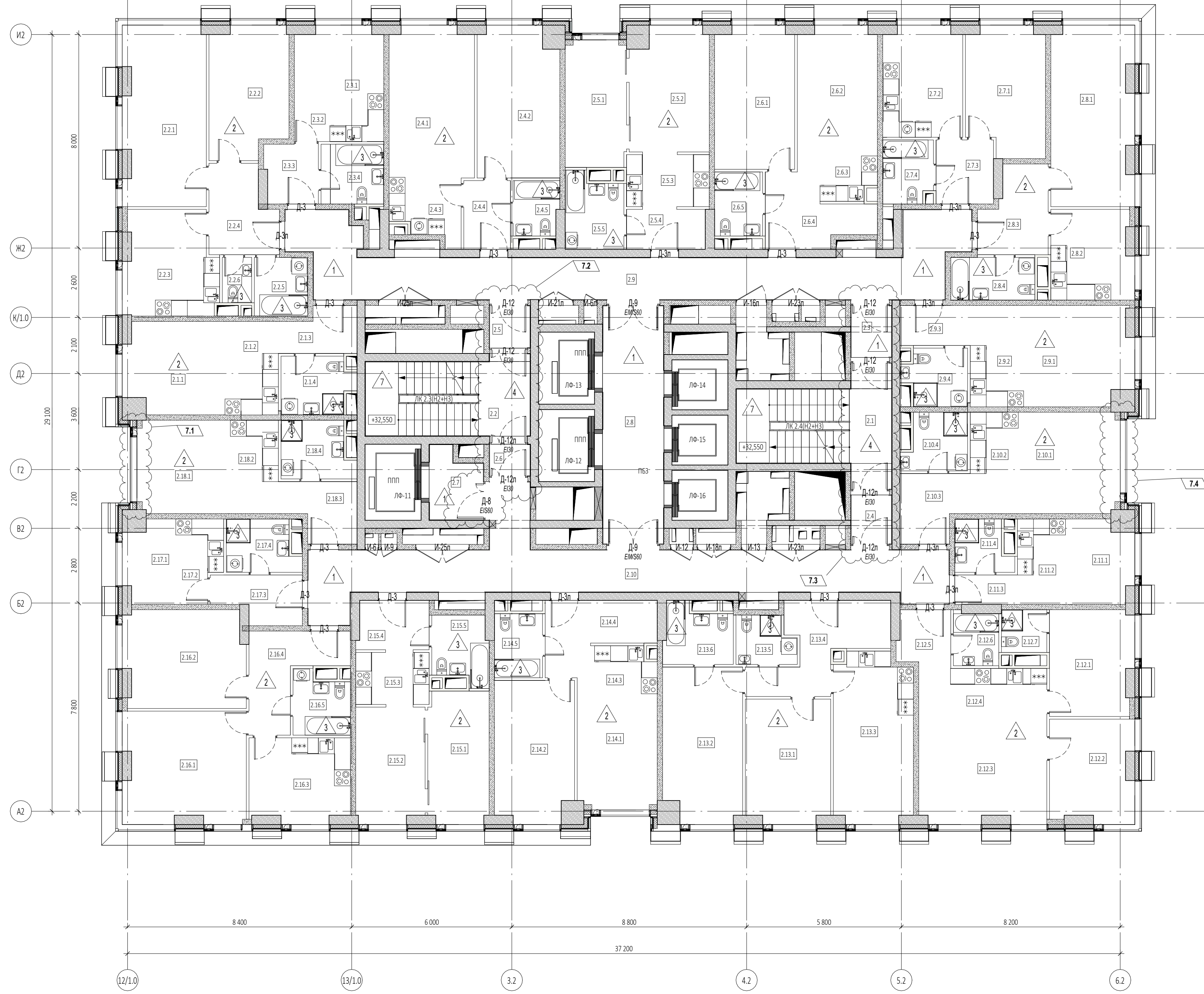
ПРИМЕЧАНИЯ

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. Спецификация элементов заполнения дверных проемов и инженерных проемов с заполнением см. лист АР-43
6. Экспликацию полов см. на листе АР-42
7. Лестницы см. АР4.2
8. Маркировку и спецификации воздухораспределительных устройств см. в разделах "КЖ-303-22-Р-0В2.2" и "КЖ-303-22-Р-0В2.4".
9. Монтажные проемы ПК защитить после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайн-проекту.



0,000=145.800

				Заказчик: ООО "Арт-групп Камень"		ГКО-303-22-Р-АР2.4	
7	4	Изм.	58-25	05.08.25			
4	1	Изм.		21.02.25			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подпись	Дата		
Разработал	Сорока			Архитектурные решения. Надземная часть. Планы.		Стадия	Лист
Проверил	Еремеева			Корпус 2.		Р	23
ГИП	Захарова						
ГАП	Маслова						
Н. контр.							
Рук. отдела	Маслова					ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»	



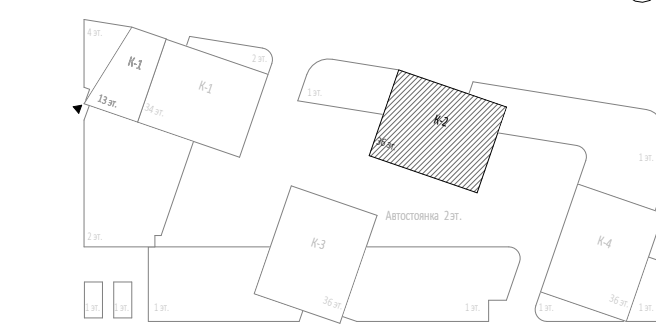
Экспликация помещений 11 этажа			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
1 Гостиничный номер			
2.1.1	Комната	12,60	
2.1.2	Кухня-ниша	6,80	
2.1.3	Холл	4,50	
2.1.4	С/У	5,50	
	Итого	29,40	
2 Гостиничный номер			
2.2.1	Комната №1	20,60	
2.2.2	Комната №2	14,00	
2.2.3	Кухня	13,00	
2.2.4	Холл	7,70	
2.2.5	С/У №1	4,40	
2.2.6	С/У №2	1,90	
	Итого	61,60	
3 Гостиничный номер			
2.3.1	Комната	8,10	
2.3.2	Кухня-ниша	6,00	
2.3.3	Холл	4,40	
2.3.4	С/У	5,30	
	Итого	23,80	
4 Гостиничный номер			
2.4.1	Комната №1	17,10	
2.4.2	Комната №2	17,00	
2.4.3	Кухня-ниша	6,50	
2.4.4	Холл	4,50	
2.4.5	С/У	3,50	
	Итого	48,60	
5 Гостиничный номер			
2.5.1	Комната №1	10,80	
2.5.2	Комната №2	13,50	
2.5.3	Кухня-ниша	6,30	
2.5.4	Холл	4,40	
2.5.5	С/У	5,80	
	Итого	40,80	
6 Гостиничный номер			
2.6.1	Комната №1	15,90	
2.6.2	Комната №2	14,40	
2.6.3	Кухня-ниша	4,80	
2.6.4	Холл	7,70	
2.6.5	С/У	4,30	
	Итого	47,10	
7 Гостиничный номер			
2.7.1	Комната	13,70	
2.7.2	Кухня	12,20	
2.7.3	Холл	5,20	
2.7.4	С/У	4,40	
	Итого	35,50	
8 Гостиничный номер			
2.8.1	Комната	20,50	
2.8.2	Кухня	10,20	
2.8.3	Холл	7,50	
2.8.4	С/У	5,00	
	Итого	43,20	
9 Гостиничный номер			
2.9.1	Комната	14,90	
2.9.2	Кухня-ниша	7,40	
2.9.3	Холл	3,90	
2.9.4	С/У	4,80	
	Итого	31,00	
10 Гостиничный номер			
2.10.1	Комната	14,30	
2.10.2	Кухня-ниша	6,80	
2.10.3	Холл	6,10	
2.10.4	С/У	4,80	
	Итого	30,00	
11 Номер дежурного персонала/срочной			
2.11.1	Комната	7,60	
2.11.2	Кухня-ниша	5,80	
2.11.3	Холл	2,60	
2.11.4	С/У	3,80	
	Итого	19,80	
12 Гостиничный номер			
2.12.1	Комната №1	12,20	
2.12.2	Комната №2	11,80	
2.12.3	Комната №3	18,90	
2.12.4	Кухня-ниша	8,90	
2.12.5	Холл	3,80	
2.12.6	С/У №1	3,40	
2.12.7	С/У №2	2,70	
	Итого	61,70	
13 Гостиничный номер			
2.13.1	Комната №1	14,60	
2.13.2	Комната №2	17,00	
2.13.3	Кухня	18,40	
2.13.4	Холл	11,20	
2.13.5	С/У №1	3,70	
2.13.6	С/У №2	5,30	
	Итого	70,20	
14 Гостиничный номер			
2.14.1	Комната №1	12,80	
2.14.2	Комната №2	15,50	
2.14.3	Кухня-ниша	5,10	
2.14.4	Холл	8,30	
2.14.5	С/У	4,30	
	Итого	46,00	
15 Гостиничный номер			
2.15.1	Комната №1	11,20	
2.15.2	Комната №2	11,20	
2.15.3	Кухня-ниша	5,50	
2.15.4	Холл	4,90	
2.15.5	С/У	5,10	
	Итого	37,90	
16 Гостиничный номер			
2.16.1	Комната №1	19,00	
2.16.2	Комната №2	16,30	
2.16.3	Кухня	11,70	
2.16.4	Холл	9,00	
2.16.5	С/У	4,70	
	Итого	60,70	
17 Гостиничный номер			
2.17.1	Комната	5,70	
2.17.2	Кухня-ниша	5,00	
2.17.3	Холл	5,40	
2.17.4	С/У	5,00	
	Итого	21,10	
18 Гостиничный номер			
2.18.1	Комната	12,10	
2.18.2	Кухня-ниша	6,30	
2.18.3	Холл	5,70	
2.18.4	С/У	5,50	
	Итого	29,60	
Гостиничный комплекс места общего пользования			
2.1	Лестница	19,00	
2.2	Лестница	17,50	
2.3	Тамбур-шлюз	2,90	
2.4	Тамбур-шлюз	2,70	
2.5	Тамбур-шлюз	2,40	
2.6	Тамбур-шлюз	1,80	
2.7	Лифтовый холл	4,80	
2.8	Лифтовый холл/ПБЗ	20,10	
2.9	Коридор	45,90	
2.10	Коридор	44,10	
	Итого	161,20	
	Итого по плану	901,20	

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
- Марка типа пола
- Номер корпуса
- Номер помещения
- Номер квартиры
- Номер этажа
- ЛФ-1 - Марка лифта
- ЛК 1.1(НЗ) - Марка лестницы
- Д-1 Е100 - Марка двери с указанием степени огнестойкости

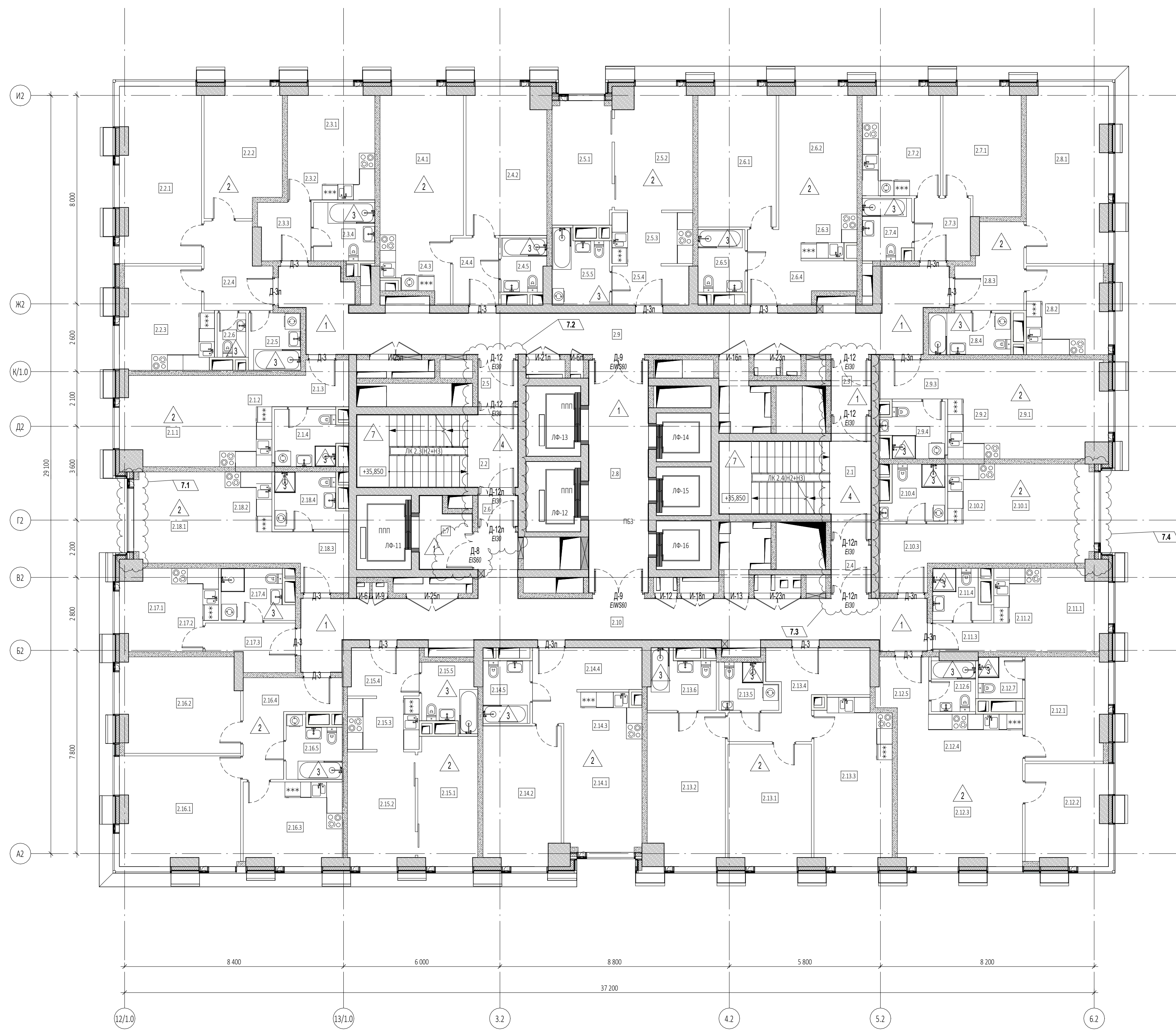
ПРИМЕЧАНИЯ

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. Спецификация элементов заполнения дверных проемов и инженерных проемов с заполнением см. лист АР-43
6. Экспликацию полов см. на листе АР-42
7. Лестницы см. АР4.2
8. Маркировку и спецификации воздухораспределительных устройств см. в разделах "КЖ-303-22-Р-0В2.2" и "КЖ-303-22-Р-0В2.4".
9. Монтажные проемы ПК защитить после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайн-проекту.



0,000=145.800

Заказчик: ООО "Арт-групп Камень"				ГКО-303-22-Р-АР2.4				
7	4	Изм.	58-25	05.08.25				
4	1	Изм.		21.02.25				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подпись	Дата			
Разработал	Сорока				Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 2.	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Еремеева					Р	24	
ГИП	Захарова							
ГАП	Маслова							
Н. контр.								
Рук. отдела	Маслова							
Маркировочный план на отл. +34.200						ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		

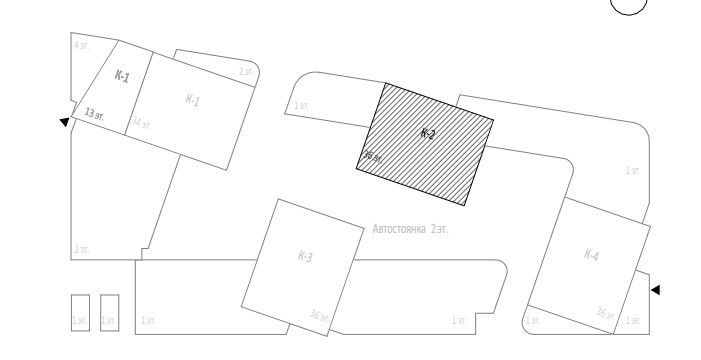


Экспликация помещений 12 этажа			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
1 Гостиничный номер			
2.1.1	Комната	12,60	
2.1.2	Кухня-ниша	6,80	
2.1.3	Холл	4,50	
2.1.4	С/У	5,50	
		29,40	
2 Гостиничный номер			
2.2.1	Комната №1	20,60	
2.2.2	Комната №2	14,00	
2.2.3	Кухня	13,00	
2.2.4	Холл	7,70	
2.2.5	С/У №1	4,40	
2.2.6	С/У №2	1,90	
		61,60	
3 Гостиничный номер			
2.3.1	Комната	8,10	
2.3.2	Кухня-ниша	6,00	
2.3.3	Холл	4,40	
2.3.4	С/У	5,30	
		23,80	
4 Гостиничный номер			
2.4.1	Комната №1	17,10	
2.4.2	Комната №2	17,00	
2.4.3	Кухня-ниша	6,50	
2.4.4	Холл	4,50	
2.4.5	С/У	3,50	
		48,60	
5 Гостиничный номер			
2.5.1	Комната №1	10,80	
2.5.2	Комната №2	13,50	
2.5.3	Кухня-ниша	6,30	
2.5.4	Холл	4,40	
2.5.5	С/У	5,80	
		40,80	
6 Гостиничный номер			
2.6.1	Комната №1	15,90	
2.6.2	Комната №2	14,40	
2.6.3	Кухня-ниша	4,80	
2.6.4	Холл	7,70	
2.6.5	С/У	4,30	
		47,10	
7 Гостиничный номер			
2.7.1	Комната	13,70	
2.7.2	Кухня	12,20	
2.7.3	Холл	5,20	
2.7.4	С/У	4,40	
		35,50	
8 Гостиничный номер			
2.8.1	Комната	20,50	
2.8.2	Кухня	10,20	
2.8.3	Холл	7,50	
2.8.4	С/У	5,00	
		43,20	
9 Гостиничный номер			
2.9.1	Комната	14,90	
2.9.2	Кухня-ниша	7,40	
2.9.3	Холл	3,90	
2.9.4	С/У	4,80	
		31,00	
10 Гостиничный номер			
2.10.1	Комната	14,30	
2.10.2	Кухня-ниша	6,80	
2.10.3	Холл	6,10	
2.10.4	С/У	4,80	
		32,00	
11 Гостиничный номер			
2.11.1	Комната	7,60	
2.11.2	Кухня-ниша	5,80	
2.11.3	Холл	2,60	
2.11.4	С/У	3,80	
		19,80	
12 Гостиничный номер			
2.12.1	Комната №1	12,20	
2.12.2	Комната №2	11,80	
2.12.3	Комната №3	18,90	
2.12.4	Кухня-ниша	8,90	
2.12.5	Холл	3,80	
2.12.6	С/У №1	3,40	
2.12.7	С/У №2	2,70	
		61,70	
13 Гостиничный номер			
2.13.1	Комната №1	14,60	
2.13.2	Комната №2	17,00	
2.13.3	Кухня	18,40	
2.13.4	Холл	11,20	
2.13.5	С/У №1	3,70	
2.13.6	С/У №2	5,30	
		70,20	
14 Гостиничный номер			
2.14.1	Комната №1	12,80	
2.14.2	Комната №2	15,50	
2.14.3	Кухня-ниша	5,10	
2.14.4	Холл	8,30	
2.14.5	С/У	4,30	
		46,00	
15 Гостиничный номер			
2.15.1	Комната №1	11,20	
2.15.2	Комната №2	11,20	
2.15.3	Кухня-ниша	5,50	
2.15.4	Холл	4,90	
2.15.5	С/У	5,10	
		37,90	
16 Гостиничный номер			
2.16.1	Комната №1	19,00	
2.16.2	Комната №2	16,30	
2.16.3	Кухня	11,70	
2.16.4	Холл	9,00	
2.16.5	С/У	4,70	
		60,70	
17 Гостиничный номер			
2.17.1	Комната	5,70	
2.17.2	Кухня-ниша	5,00	
2.17.3	Холл	5,40	
2.17.4	С/У	5,00	
		21,10	
18 Гостиничный номер			
2.18.1	Комната	12,10	
2.18.2	Кухня-ниша	6,30	
2.18.3	Холл	5,70	
2.18.4	С/У	5,50	
		29,60	
Гостиничный комплекс места общего пользования			
2.1	Лестница	19,00	
2.2	Лестница	17,50	
2.3	Тамбур-шлюз	2,90	
2.4	Тамбур-шлюз	2,70	
2.5	Тамбур-шлюз	2,40	
2.6	Тамбур-шлюз	1,80	
2.7	Лифтовый холл	4,80	
2.8	Лифтовый холл/ПЭЗ	20,10	
2.9	Коридор	45,90	
2.10	Коридор	41,10	
		161,20	
		901,20	

- 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 Е80 - Марка двери с указанием степени огнестойкости

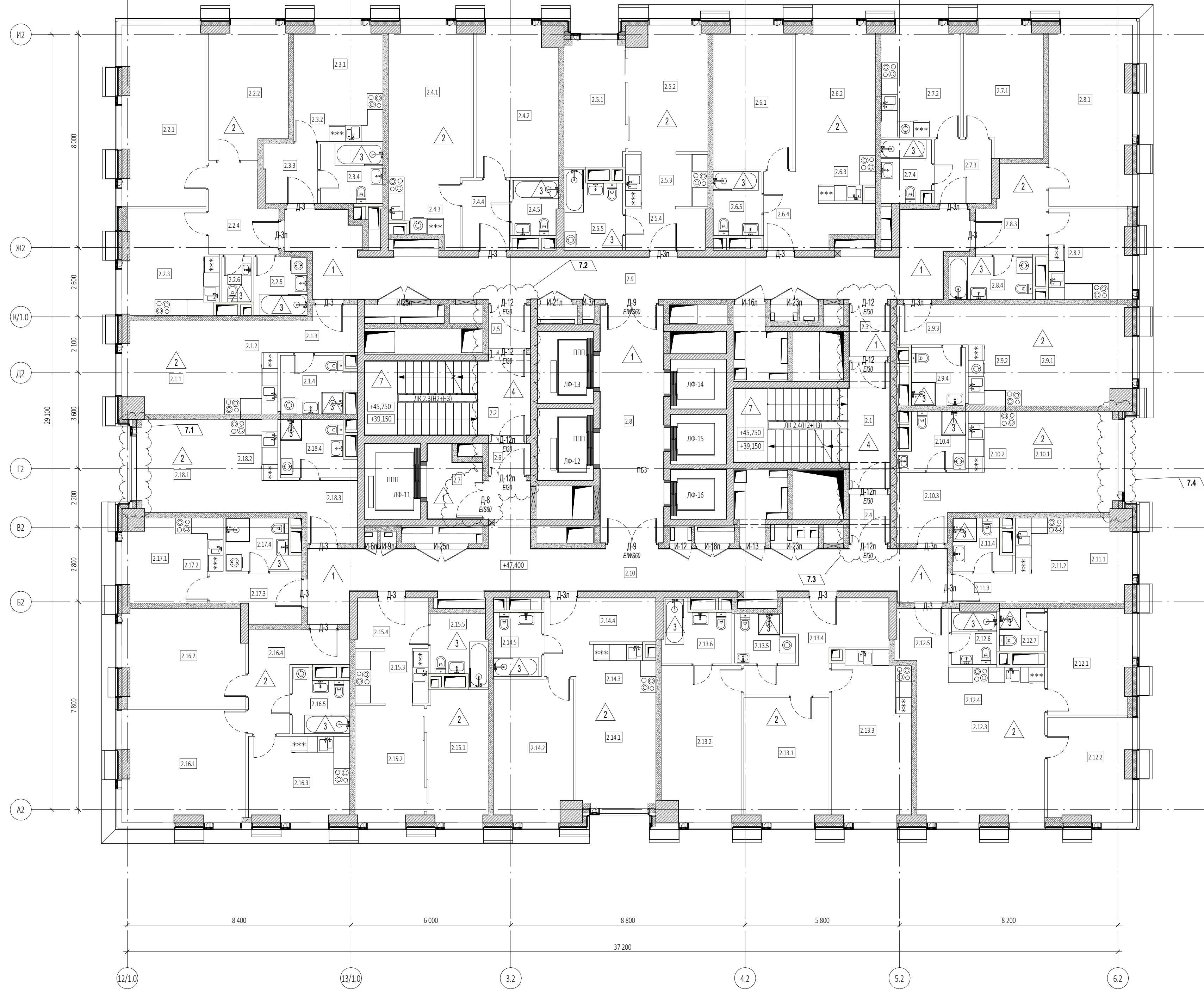
ПРИМЕЧАНИЯ

- 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-43
- Экспликацию полов см. на листе АР-42
- Лестницы см. АР4.2
- 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.



				Заказчик: ООО "Арт-групп Камень"				ГКО-303-22-Р-АР2.4				
7	4	Изм.	58-25	05.08.25								
4	1	Изм.		21.02.25								
Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подпись	Дата	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2						
Разработал	Сорока					Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 2.	Стадия	Лист	Листов			
Проверил	Еремеева						Р	25				
ГИП	Захарова											
ГАП	Маслова								ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»			
Н. контр.												
Рук. отдела	Маслова											

Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Имя, № подл.	

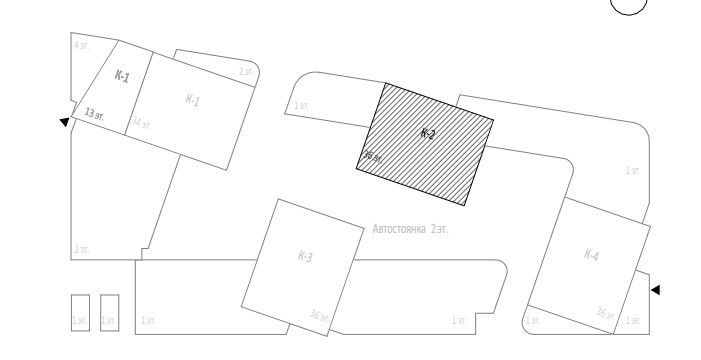


Экспликация помещений 13, 15 этажей			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
1 Гостиничный номер			
2.1.1	Комната	12,70	
2.1.2	Кухня-ниша	6,90	
2.1.3	Холл	4,60	
2.1.4	С/У	5,60	
		29,80	
2 Гостиничный номер			
2.2.1	Комната №1	20,70	
2.2.2	Комната №2	14,00	
2.2.3	Кухня	13,10	
2.2.4	Холл	7,70	
2.2.5	С/У №1	4,40	
2.2.6	С/У №2	1,90	
		61,80	
3 Гостиничный номер			
2.3.1	Комната	8,20	
2.3.2	Кухня-ниша	6,00	
2.3.3	Холл	4,50	
2.3.4	С/У	5,30	
		24,00	
4 Гостиничный номер			
2.4.1	Комната №1	17,20	
2.4.2	Комната №2	17,10	
2.4.3	Кухня-ниша	6,50	
2.4.4	Холл	4,60	
2.4.5	С/У	3,50	
		48,90	
5 Гостиничный номер			
2.5.1	Комната №1	10,80	
2.5.2	Комната №2	13,50	
2.5.3	Кухня-ниша	6,30	
2.5.4	Холл	4,60	
2.5.5	С/У	5,90	
		41,10	
6 Гостиничный номер			
2.6.1	Комната №1	15,90	
2.6.2	Комната №2	14,40	
2.6.3	Кухня-ниша	4,80	
2.6.4	Холл	7,80	
2.6.5	С/У	4,30	
		47,20	
7 Гостиничный номер			
2.7.1	Комната	13,80	
2.7.2	Кухня	12,30	
2.7.3	Холл	5,20	
2.7.4	С/У	4,40	
		35,70	
8 Гостиничный номер			
2.8.1	Комната	20,60	
2.8.2	Кухня	10,20	
2.8.3	Холл	7,50	
2.8.4	С/У	4,30	
9 Гостиничный номер			
2.9.1	Комната	14,90	
2.9.2	Кухня-ниша	7,50	
2.9.3	Холл	4,00	
2.9.4	С/У	4,50	
		30,90	
10 Гостиничный номер			
2.10.1	Комната	14,40	
2.10.2	Кухня-ниша	6,80	
2.10.3	Холл	6,20	
2.10.4	С/У	4,90	
		32,30	
11 Номер дежурного персонала/горничной			
2.11.1	Комната	7,70	
2.11.2	Кухня-ниша	5,80	
2.11.3	Холл	2,60	
2.11.4	С/У	3,80	
		19,90	
12 Гостиничный номер			
2.12.1	Комната №1	12,30	
2.12.2	Комната №2	11,90	
2.12.3	Комната №3	19,00	
2.12.4	Кухня-ниша	8,90	
2.12.5	Холл	3,90	
2.12.6	С/У №1	3,40	
2.12.7	С/У №2	2,70	
		62,10	
13 Гостиничный номер			
2.13.1	Комната №1	14,70	
2.13.2	Комната №2	17,00	
2.13.3	Кухня	18,40	
2.13.4	Холл	11,40	
2.13.5	С/У №1	3,70	
2.13.6	С/У №2	5,40	
		70,60	
14 Гостиничный номер			
2.14.1	Комната №1	12,90	
2.14.2	Комната №2	15,60	
2.14.3	Кухня-ниша	5,10	
2.14.4	Холл	8,50	
2.14.5	С/У	4,30	
		46,40	
15 Гостиничный номер			
2.15.1	Комната №1	11,30	
2.15.2	Комната №2	11,30	
2.15.3	Кухня-ниша	5,50	
2.15.4	Холл	5,10	
2.15.5	С/У	5,10	
		38,30	
16 Гостиничный номер			
2.16.1	Комната №1	19,10	
2.16.2	Комната №2	16,50	
2.16.3	Кухня	11,80	
2.16.4	Холл	9,00	
2.16.5	С/У	4,70	
		61,10	
17 Гостиничный номер			
2.17.1	Комната	5,80	
2.17.2	Кухня-ниша	5,00	
2.17.3	Холл	5,40	
2.17.4	С/У	5,00	
		21,20	
18 Гостиничный номер			
2.18.1	Комната	12,10	
2.18.2	Кухня-ниша	6,30	
2.18.3	Холл	5,80	
2.18.4	С/У	5,50	
		29,70	
Гостиничный комплекс, места общего пользования			
2.1	Лестница	19,10	
2.2	Лестница	17,50	
2.3	Тамбур-шлюз	2,90	
2.4	Тамбур-шлюз	2,70	
2.5	Тамбур-шлюз	2,50	
2.6	Тамбур-шлюз	1,80	
2.7	Лифтовый холл	5,00	
2.8	Лифтовый холл/ЛБЗ	21,00	
2.9	Коридор	46,00	
2.10	Коридор	162,70	
		907,00	

- 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 Е80 - Марка двери с указанием степени огнестойкости

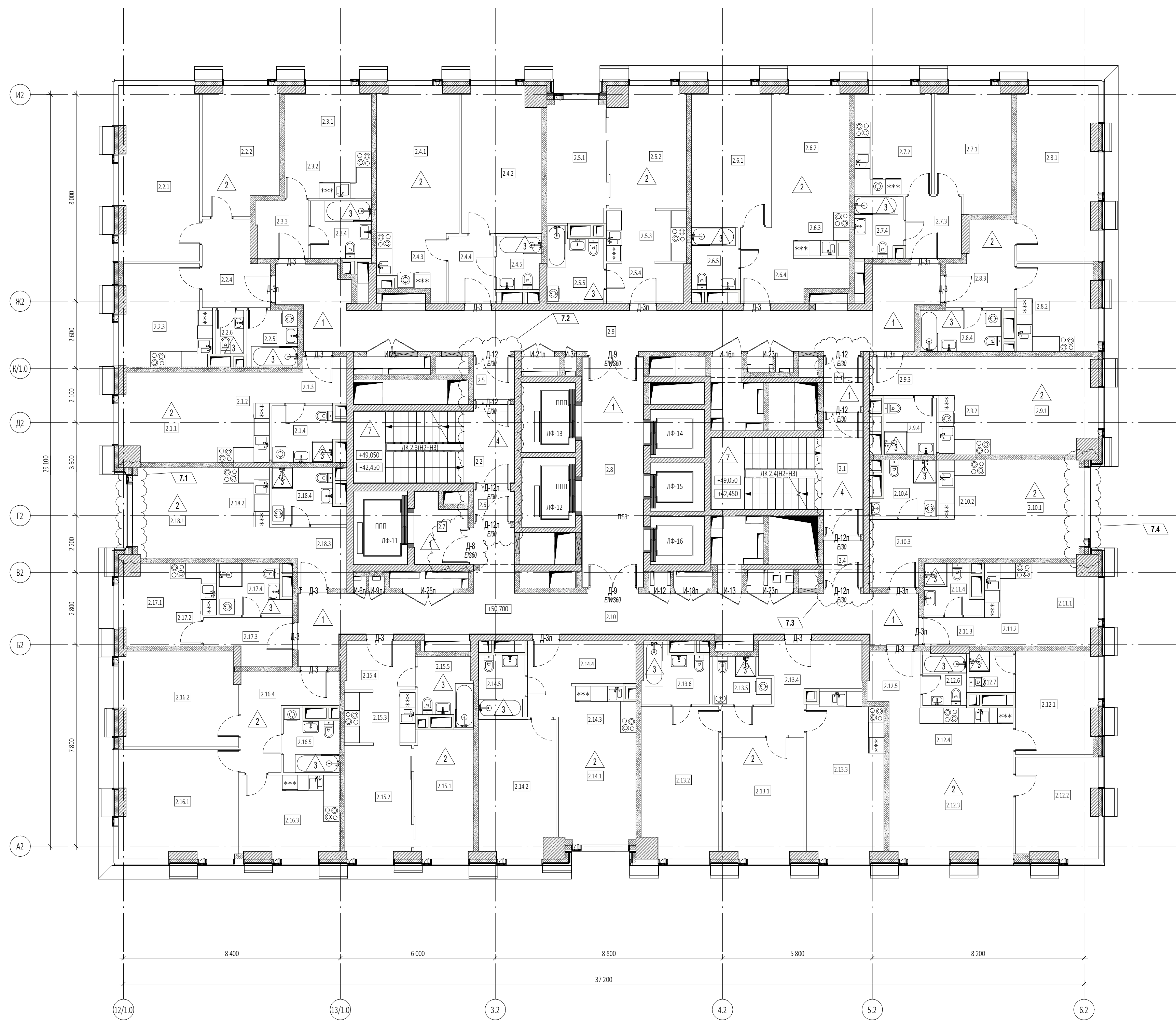
ПРИМЕЧАНИЯ

- 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-43
- Экспликацию полов см. на листе АР-42
- Лестницы см. АР4.2
- Маркировку и спецификации воздухораспределительных устройств см. в разделах "ТКО-303-22-Р-0В2.2" и "ТКО-303-22-Р-0В2.4".
- Монтажные проемы ГК защитить после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайн-проекту.



Заказчик: ООО "Арт-групп Камень"				Заказчик: ГКО-303-22-Р-АР2.4			
7	4	Изм.	58-25	05.08.25			
4	1	Изм.		21.02.25			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подпись	Дата		
Разработал	Сорока					Архитектурные решения. Надземная часть. Планы.	Стадия
Проверил	Еремеева					Корпус 2.	Лист
ГИП	Захарова						Р
ГАП	Маслова						26
Н. контр.						Маркировочный план на отм. +40.800, +47.400	
Рук. отдела	Маслова						ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»

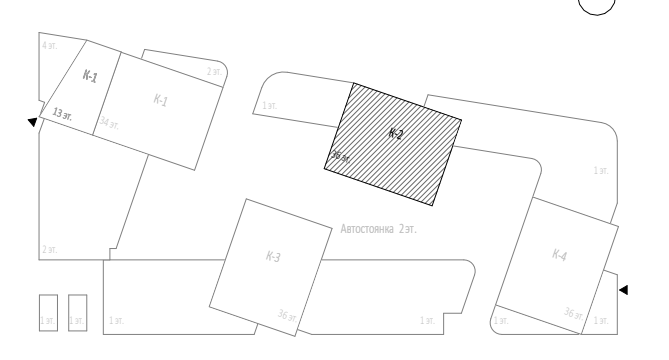
0,000=145.800



Экспликация помещений 14, 16 этажей			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь м²	Кат. пом.
1 Гостиничный номер			
2.1.1	Комната	12,70	
2.1.2	Кухня-ниша	6,90	
2.1.3	Холл	4,60	
2.1.4	С/У	5,60	
		29,80	
2 Гостиничный номер			
2.2.1	Комната №1	20,70	
2.2.2	Комната №2	14,00	
2.2.3	Кухня	13,10	
2.2.4	Холл	7,70	
2.2.5	С/У №1	4,40	
2.2.6	С/У №2	1,90	
		61,80	
3 Гостиничный номер			
2.3.1	Комната	8,20	
2.3.2	Кухня-ниша	6,00	
2.3.3	Холл	4,50	
2.3.4	С/У	5,30	
		24,00	
4 Гостиничный номер			
2.4.1	Комната №1	17,20	
2.4.2	Комната №2	17,10	
2.4.3	Кухня-ниша	6,50	
2.4.4	Холл	4,60	
2.4.5	С/У	3,50	
		48,90	
5 Гостиничный номер			
2.5.1	Комната №1	10,80	
2.5.2	Комната №2	13,50	
2.5.3	Кухня-ниша	6,30	
2.5.4	Холл	4,60	
2.5.5	С/У	5,90	
		41,10	
6 Гостиничный номер			
2.6.1	Комната №1	15,90	
2.6.2	Комната №2	14,40	
2.6.3	Кухня-ниша	4,80	
2.6.4	Холл	7,80	
2.6.5	С/У	4,30	
		47,20	
7 Гостиничный номер			
2.7.1	Комната	13,80	
2.7.2	Кухня	12,30	
2.7.3	Холл	5,20	
2.7.4	С/У	4,40	
		35,70	
8 Гостиничный номер			
2.8.1	Комната	20,60	
2.8.2	Кухня	10,20	
2.8.3	Холл	7,50	
2.8.4	С/У	5,00	
		43,30	
9 Гостиничный номер			
2.9.1	Комната	14,90	
2.9.2	Кухня-ниша	7,50	
2.9.3	Холл	4,00	
2.9.4	С/У	4,90	
		30,90	
10 Гостиничный номер			
2.10.1	Комната	14,40	
2.10.2	Кухня-ниша	6,80	
2.10.3	Холл	6,20	
2.10.4	С/У	4,90	
		30,30	
11 Гостиничный номер			
2.11.1	Комната	7,70	
2.11.2	Кухня-ниша	5,80	
2.11.3	Холл	2,60	
2.11.4	С/У	3,80	
		19,90	
12 Гостиничный номер			
2.12.1	Комната №1	12,30	
2.12.2	Комната №2	11,90	
2.12.3	Комната №3	19,00	
2.12.4	Кухня-ниша	8,90	
2.12.5	Холл	3,90	
2.12.6	С/У №1	3,40	
2.12.7	С/У №2	2,70	
		62,10	
13 Гостиничный номер			
2.13.1	Комната №1	14,70	
2.13.2	Комната №2	17,00	
2.13.3	Кухня	18,40	
2.13.4	Холл	11,40	
2.13.5	С/У №1	3,70	
2.13.6	С/У №2	5,40	
		70,60	
14 Гостиничный номер			
2.14.1	Комната №1	12,90	
2.14.2	Комната №2	15,60	
2.14.3	Кухня-ниша	5,10	
2.14.4	Холл	8,50	
2.14.5	С/У	4,30	
		46,40	
15 Гостиничный номер			
2.15.1	Комната №1	11,30	
2.15.2	Комната №2	11,30	
2.15.3	Кухня-ниша	5,50	
2.15.4	Холл	5,10	
2.15.5	С/У	5,10	
		38,30	
16 Гостиничный номер			
2.16.1	Комната №1	19,10	
2.16.2	Комната №2	16,50	
2.16.3	Кухня	11,80	
2.16.4	Холл	9,00	
2.16.5	С/У	4,70	
		61,10	
17 Гостиничный номер			
2.17.1	Комната	5,80	
2.17.2	Кухня-ниша	5,00	
2.17.3	Холл	5,40	
2.17.4	С/У	5,00	
		21,20	
18 Гостиничный номер			
2.18.1	Комната	12,10	
2.18.2	Кухня-ниша	6,30	
2.18.3	Холл	5,80	
2.18.4	С/У	5,50	
		29,70	
Гостиничный комплекс места общего пользования			
2.1	Лестница	19,10	
2.2	Лестница	17,50	
2.3	Тамбур-шлюз	2,90	
2.4	Тамбур-шлюз	2,70	
2.5	Тамбур-шлюз	2,50	
2.6	Тамбур-шлюз	1,80	
2.7	Лифтовый холл	5,00	
2.8	Лифтовый холл/ЛБЗ	21,00	
2.9	Коридор	46,00	
2.10	Коридор	44,20	
		162,70	
		907,00	

- 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
 - Д-1 Е800 - Марка двери с указанием степени огнестойкости

- ПРИМЕЧАНИЯ**
- 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-43
 - Экспликацию полов см. на листе АР-42
 - Лестницы см. АР4.2
 - 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.

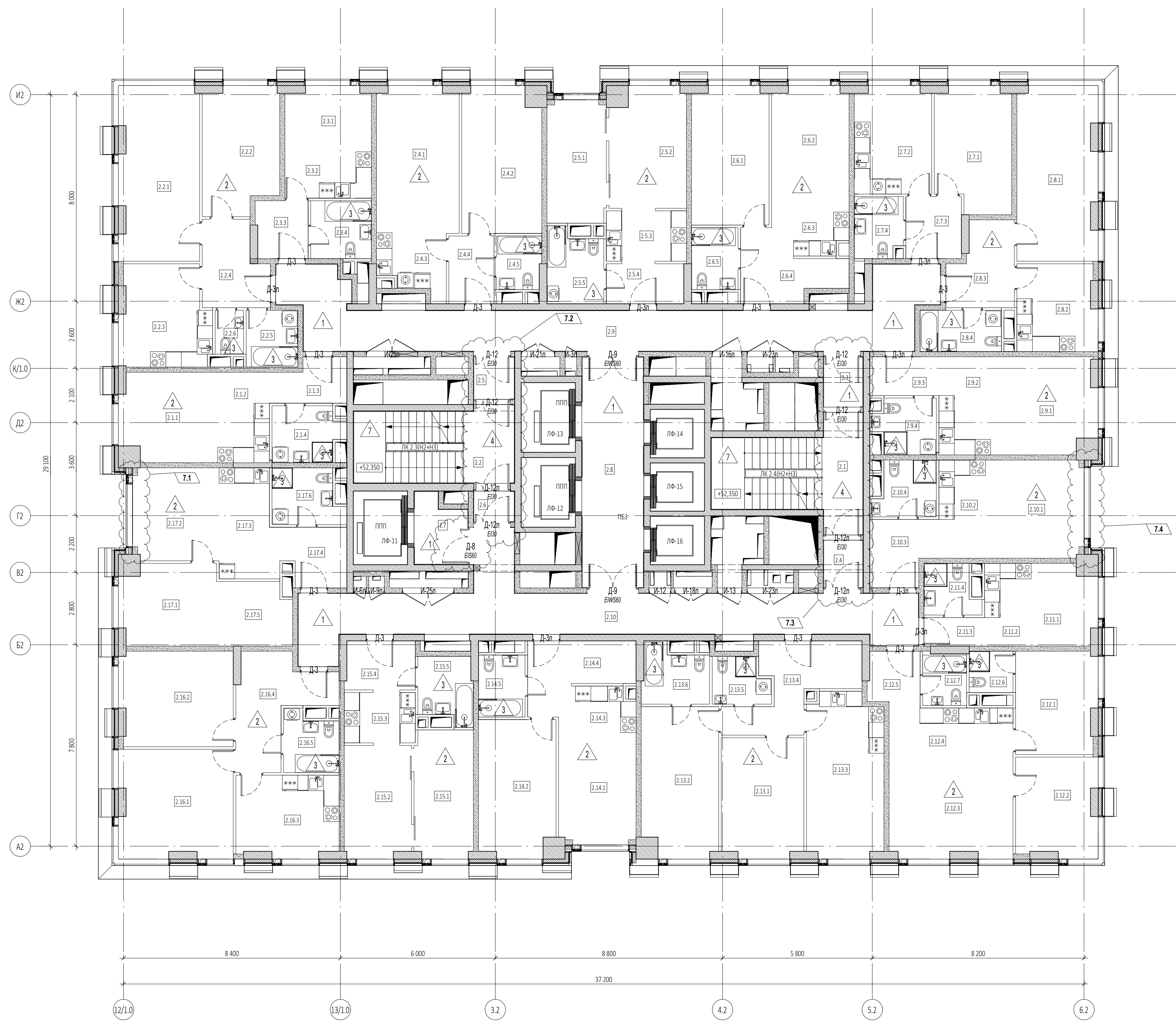


Заказчик: ООО "Арт-групп Камень"				ГКО-303-22-Р-АР2.4			
7	4	Изм.	58-25	05.08.25			
4	1	Изм.		21.02.25			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подпись	Дата		
Разработал	Сорока					Архитектурные решения. Надземная часть. Планы.	Стадия
Проверил	Еремеева					Корпус 2.	Лист
ГИП	Захарова						27
ГАП	Маслова						
Н. контр.						Маркировочный план на отм. +44.100, +50.700	
Рук. отдела	Маслова						ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»

Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Имя, № подл.	

0,000=145.800

Формат А1

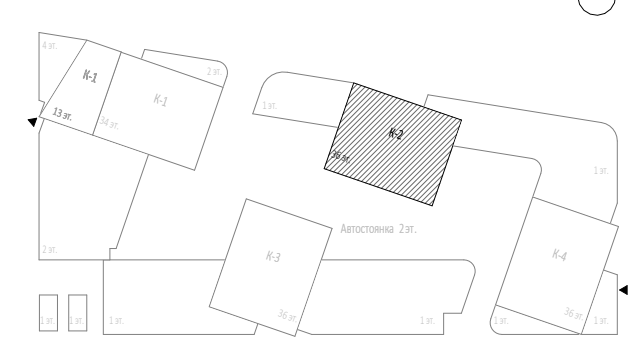


Экспликация помещений 17 этажа			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь м²	Кат. пом.
1 Гостиничный номер			
2.1.1	Комната	12,70	
2.1.2	Кухня-ниша	6,90	
2.1.3	Холл	4,60	
2.1.4	С/У	5,60	
	Итого	29,80	
2 Гостиничный номер			
2.2.1	Комната №1	20,70	
2.2.2	Комната №2	14,00	
2.2.3	Кухня	13,10	
2.2.4	Холл	7,70	
2.2.5	С/У №1	4,40	
2.2.6	С/У №2	1,90	
	Итого	61,80	
3 Гостиничный номер			
2.3.1	Комната	8,20	
2.3.2	Кухня-ниша	6,00	
2.3.3	Холл	4,50	
2.3.4	С/У	5,30	
	Итого	24,00	
4 Гостиничный номер			
2.4.1	Комната №1	17,20	
2.4.2	Комната №2	17,10	
2.4.3	Кухня-ниша	6,50	
2.4.4	Холл	4,60	
2.4.5	С/У	3,50	
	Итого	48,90	
5 Гостиничный номер			
2.5.1	Комната №1	10,80	
2.5.2	Комната №2	13,50	
2.5.3	Кухня-ниша	6,30	
2.5.4	Холл	4,60	
2.5.5	С/У	5,90	
	Итого	41,10	
6 Гостиничный номер			
2.6.1	Комната №1	15,90	
2.6.2	Комната №2	14,40	
2.6.3	Кухня-ниша	4,80	
2.6.4	Холл	7,80	
2.6.5	С/У	4,30	
	Итого	47,20	
7 Гостиничный номер			
2.7.1	Комната	13,80	
2.7.2	Кухня	12,30	
2.7.3	Холл	5,20	
2.7.4	С/У	4,40	
	Итого	35,70	
8 Гостиничный номер			
2.8.1	Комната	20,60	
2.8.2	Кухня	10,20	
2.8.3	Холл	7,50	
2.8.4	С/У	5,00	
	Итого	43,30	
9 Гостиничный номер			
2.9.1	Комната	14,90	
2.9.2	Кухня-ниша	7,50	
2.9.3	Холл	4,00	
2.9.4	С/У	4,90	
	Итого	31,30	
10 Гостиничный номер			
2.10.1	Комната	14,40	
2.10.2	Кухня-ниша	6,80	
2.10.3	Холл	6,20	
2.10.4	С/У	4,90	
	Итого	32,30	
11 Номер дежурного персонала/горничной			
2.11.1	Комната	7,70	
2.11.2	Кухня-ниша	5,80	
2.11.3	Холл	2,60	
2.11.4	С/У	3,80	
	Итого	19,90	
12 Гостиничный номер			
2.12.1	Комната №1	12,30	
2.12.2	Комната №2	11,90	
2.12.3	Комната №3	19,00	
2.12.4	Кухня-ниша	8,90	
2.12.5	Холл	3,90	
2.12.6	С/У №1	2,70	
2.12.7	С/У №2	3,40	
	Итого	62,10	
13 Гостиничный номер			
2.13.1	Комната №1	14,70	
2.13.2	Комната №2	17,00	
2.13.3	Кухня	18,40	
2.13.4	Холл	11,40	
2.13.5	С/У №1	3,70	
2.13.6	С/У №2	5,40	
	Итого	70,60	
14 Гостиничный номер			
2.14.1	Комната №1	12,90	
2.14.2	Комната №2	15,60	
2.14.3	Кухня-ниша	5,10	
2.14.4	Холл	8,50	
2.14.5	С/У	4,30	
	Итого	46,40	
15 Гостиничный номер			
2.15.1	Комната №1	11,30	
2.15.2	Комната №2	11,30	
2.15.3	Кухня-ниша	5,50	
2.15.4	Холл	5,10	
2.15.5	С/У	5,10	
	Итого	38,30	
16 Гостиничный номер			
2.16.1	Комната №1	18,30	
2.16.2	Комната №2	16,00	
2.16.3	Кухня	12,40	
2.16.4	Холл	11,30	
2.16.5	С/У	4,70	
	Итого	62,70	
17 Гостиничный номер			
2.17.1	Комната №1	11,50	
2.17.2	Комната №2	11,90	
2.17.3	Кухня-ниша	9,20	
2.17.4	Холл	5,50	
2.17.5	Гардеробная	7,00	
2.17.6	С/У	5,60	
	Итого	50,70	
Гостиничный комплекс: места общего пользования			
2.1	Лестница	19,10	
2.2	Лестница	17,50	
2.3	Тамбур-шлюз	2,90	
2.4	Тамбур-шлюз	2,70	
2.5	Тамбур-шлюз	2,50	
2.6	Тамбур-шлюз	1,80	
2.7	Лифтовый холл	5,00	
2.8	Лифтовый холл/ПБЗ	21,00	
2.9	Коридор	46,00	
2.10	Коридор	44,20	
	Итого	162,70	
	Итого	908,80	

- 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
 - ▲ 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/Е00 - Марка двери с указанием степени огнестойкости

ПРИМЕЧАНИЯ

- 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-43
- Экспликацию полов см. на листе АР-42
- Лестницы см. АР4.2
- Маркировку и спецификации воздухораспределительных устройств см. в разделах "КЖ-303-22-Р-0В2.2" и "КЖ-303-22-Р-0В2.4".
- Монтажные проемы ПК защитить после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайн-проекту.

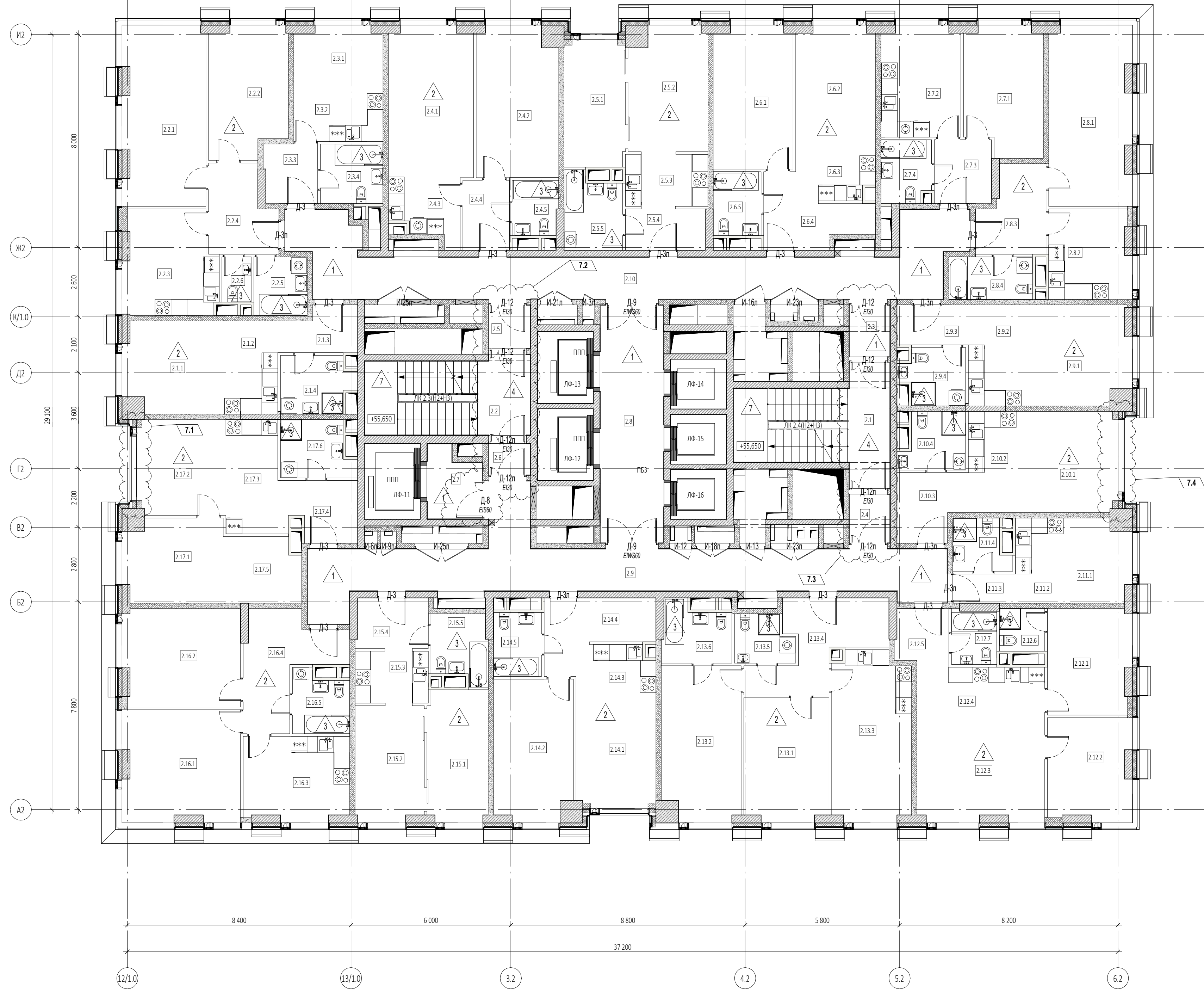


7	4	Изм.	58-25	05.08.25	Заказчик: ООО "Арт-групп Камень"	ГКО-303-22-Р-АР2.4			
4	1	Изм.		21.02.25	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подпись	Дата	Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 2.	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Сорока						Р	28	
Проверил	Ходырева								
ГИП	Захарова								
ГАП	Маслова								
Н. контр.									
Рук. отдела	Маслова					Маркировочный план на отс. +54.000			ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»

Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Имя, № подл.	

0,000=145.800

Формат А1



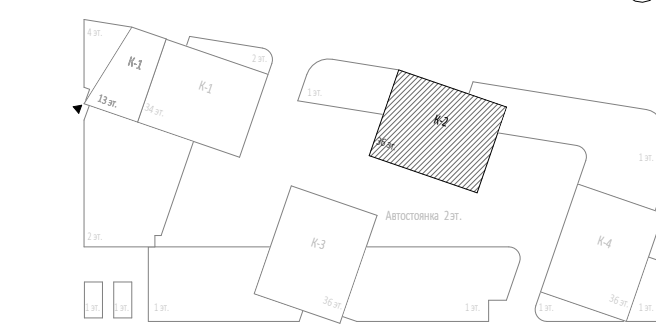
Экспликация помещений 18 этажа			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
1 Гостиничный номер			
2.1.1	Комната	12,70	
2.1.2	Кухня-ниша	6,90	
2.1.3	Холл	4,60	
2.1.4	С/У	5,60	
	Итого	29,80	
2 Гостиничный номер			
2.2.1	Комната №1	20,70	
2.2.2	Комната №2	14,00	
2.2.3	Кухня	13,10	
2.2.4	Холл	7,70	
2.2.5	С/У №1	4,40	
2.2.6	С/У №2	1,90	
	Итого	61,80	
3 Гостиничный номер			
2.3.1	Комната	8,20	
2.3.2	Кухня-ниша	6,00	
2.3.3	Холл	4,50	
2.3.4	С/У	5,30	
	Итого	24,00	
4 Гостиничный номер			
2.4.1	Комната №1	17,20	
2.4.2	Комната №2	17,10	
2.4.3	Кухня-ниша	6,50	
2.4.4	Холл	4,60	
2.4.5	С/У	3,50	
	Итого	48,90	
5 Гостиничный номер			
2.5.1	Комната №1	10,80	
2.5.2	Комната №2	13,50	
2.5.3	Кухня-ниша	6,30	
2.5.4	Холл	4,60	
2.5.5	С/У	5,90	
	Итого	41,10	
6 Гостиничный номер			
2.6.1	Комната №1	15,90	
2.6.2	Комната №2	14,40	
2.6.3	Кухня-ниша	4,80	
2.6.4	Холл	7,80	
2.6.5	С/У	4,30	
	Итого	47,20	
7 Гостиничный номер			
2.7.1	Комната	13,80	
2.7.2	Кухня	12,30	
2.7.3	Холл	5,20	
2.7.4	С/У	4,40	
	Итого	35,70	
8 Гостиничный номер			
2.8.1	Комната	20,60	
2.8.2	Кухня	10,20	
2.8.3	Холл	7,50	
2.8.4	С/У	5,00	
	Итого	43,30	
9 Гостиничный номер			
2.9.1	Комната	14,90	
2.9.2	Кухня-ниша	7,50	
2.9.3	Холл	4,00	
2.9.4	С/У	4,90	
	Итого	31,30	
10 Гостиничный номер			
2.10.1	Комната	14,40	
2.10.2	Кухня-ниша	6,80	
2.10.3	Холл	6,20	
2.10.4	С/У	4,90	
	Итого	30,30	
11 Гостиничный номер			
2.11.1	Комната	7,70	
2.11.2	Кухня-ниша	5,80	
2.11.3	Холл	2,60	
2.11.4	С/У	3,80	
	Итого	19,90	
12 Гостиничный номер			
2.12.1	Комната №1	12,30	
2.12.2	Комната №2	11,90	
2.12.3	Комната №3	19,00	
2.12.4	Кухня-ниша	8,90	
2.12.5	Холл	3,90	
2.12.6	С/У №1	2,70	
2.12.7	С/У №2	3,40	
	Итого	62,10	
13 Гостиничный номер			
2.13.1	Комната №1	14,70	
2.13.2	Комната №2	17,00	
2.13.3	Кухня	18,40	
2.13.4	Холл	11,40	
2.13.5	С/У №1	3,70	
2.13.6	С/У №2	5,40	
	Итого	70,60	
14 Гостиничный номер			
2.14.1	Комната №1	12,90	
2.14.2	Комната №2	15,60	
2.14.3	Кухня-ниша	5,10	
2.14.4	Холл	8,50	
2.14.5	С/У	4,30	
	Итого	46,40	
15 Гостиничный номер			
2.15.1	Комната №1	11,30	
2.15.2	Комната №2	11,30	
2.15.3	Кухня-ниша	5,50	
2.15.4	Холл	5,10	
2.15.5	С/У	5,10	
	Итого	38,30	
16 Гостиничный номер			
2.16.1	Комната №1	18,30	
2.16.2	Комната №2	16,00	
2.16.3	Кухня	12,40	
2.16.4	Холл	11,30	
2.16.5	С/У	4,70	
	Итого	62,70	
17 Гостиничный номер			
2.17.1	Комната №1	11,50	
2.17.2	Комната №2	11,90	
2.17.3	Кухня-ниша	9,20	
2.17.4	Холл	5,50	
2.17.5	Гардеробная	7,00	
2.17.6	С/У	5,60	
	Итого	50,70	
Гостиничный комплекс места общего пользования			
2.1	Лестница	19,10	
2.2	Лестница	17,50	
2.3	Тамбур-шлюз	2,90	
2.4	Тамбур-шлюз	2,70	
2.5	Тамбур-шлюз	2,50	
2.6	Тамбур-шлюз	1,80	
2.7	Лифтовый холл	5,00	
2.8	Лифтовый холл/ЛБЗ	21,00	
2.9	Коридор	44,20	
2.10	Коридор	46,00	
	Итого	162,70	
	Итого	908,80	

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
- 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/Е100 - Марка двери с указанием степени огнестойкости

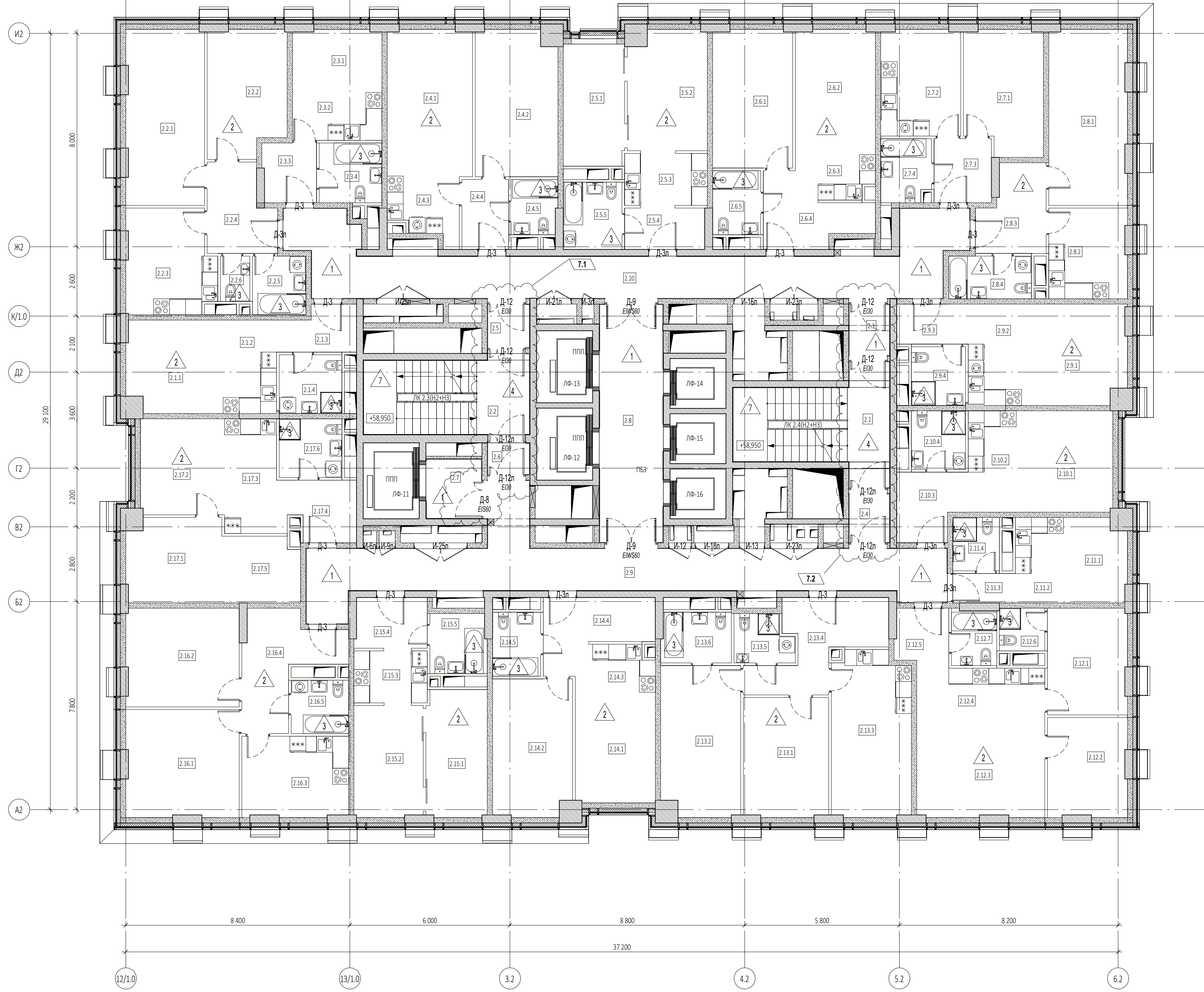
ПРИМЕЧАНИЯ

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. Спецификация элементов заполнения дверных проемов и инженерных проемов с заполнением см. лист АР-43
6. Экспликацию полов см. на листе АР-42
7. Лестницы см. АР4.2
8. Маркировку и спецификации воздухораспределительных устройств см. в разделах "ТКО-303-22-Р-0В2.2" и "ТКО-303-22-Р-0В2.4".
9. Монтажные проемы ПК защитить после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайн-проекту.



0,000=145.800

7	4	Изм.	58-25	05.08.25	Заказчик: ООО "Арт-групп Камень"	ГКО-303-22-Р-АР2.4			
4	1	Изм.		21.02.25	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подпись	Дата	Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 2.	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Сорока						Р	29	
Проверил	Ходырева								
ГИП	Захарова								
ГАП	Маслова								
Н. контр.									
Рук. отдела	Маслова					Маркировочный план на отм. +57.300			ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»



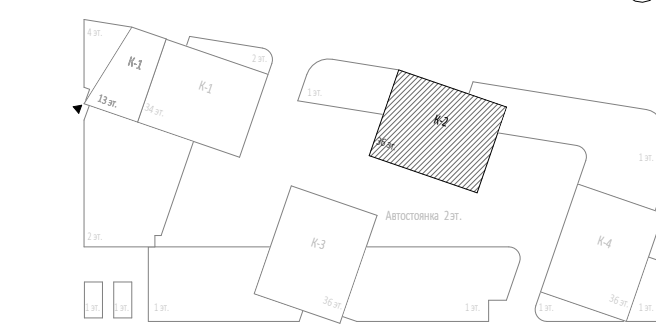
Экспликация помещений 19 этажа			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь м²	Кат. пом.
1 Гостиничный номер			
2.1.1	Комната	12,30	
2.1.2	Кухня-ниша	6,90	
2.1.3	Холл	4,60	
2.1.4	С/У	5,20	
	Итого	29,00	
2 Гостиничный номер			
2.2.1	Комната №1	19,20	
2.2.2	Комната №2	13,60	
2.2.3	Кухня	12,50	
2.2.4	Холл	7,70	
2.2.5	С/У №1	4,40	
2.2.6	С/У №2	1,90	
	Итого	59,30	
3 Гостиничный номер			
2.3.1	Комната	7,80	
2.3.2	Кухня-ниша	6,00	
2.3.3	Холл	4,50	
2.3.4	С/У	5,30	
	Итого	23,60	
4 Гостиничный номер			
2.4.1	Комната №1	16,80	
2.4.2	Комната №2	16,70	
2.4.3	Кухня-ниша	6,50	
2.4.4	Холл	4,60	
2.4.5	С/У	3,50	
	Итого	48,10	
5 Гостиничный номер			
2.5.1	Комната №1	10,80	
2.5.2	Комната №2	13,10	
2.5.3	Кухня-ниша	6,30	
2.5.4	Холл	4,60	
2.5.5	С/У	5,50	
	Итого	40,30	
6 Гостиничный номер			
2.6.1	Комната №1	15,50	
2.6.2	Комната №2	14,00	
2.6.3	Кухня-ниша	4,80	
2.6.4	Холл	7,80	
2.6.5	С/У	4,30	
	Итого	46,40	
7 Гостиничный номер			
2.7.1	Комната	13,40	
2.7.2	Кухня	11,90	
2.7.3	Холл	5,20	
2.7.4	С/У	4,40	
	Итого	34,90	
8 Гостиничный номер			
2.8.1	Комната	19,20	
2.8.2	Кухня	9,90	
2.8.3	Холл	7,50	
2.8.4	С/У	5,00	
	Итого	41,60	
9 Гостиничный номер			
2.9.1	Комната	14,60	
2.9.2	Кухня-ниша	7,50	
2.9.3	Холл	4,00	
2.9.4	С/У	4,50	
	Итого	30,60	
10 Гостиничный номер			
2.10.1	Комната	13,70	
2.10.2	Кухня-ниша	6,80	
2.10.3	Холл	6,20	
2.10.4	С/У	4,50	
	Итого	31,20	
11 Номер дежурного персонала/горничной			
2.11.1	Комната	7,30	
2.11.2	Кухня-ниша	5,80	
2.11.3	Холл	2,60	
2.11.4	С/У	3,50	
	Итого	19,20	
12 Гостиничный номер			
2.12.1	Комната №1	11,90	
2.12.2	Комната №2	11,00	
2.12.3	Комната №3	18,30	
2.12.4	Кухня-ниша	8,80	
2.12.5	Холл	3,90	
2.12.6	С/У №1	2,70	
2.12.7	С/У №2	3,50	
	Итого	60,10	
13 Гостиничный номер			
2.13.1	Комната №1	14,30	
2.13.2	Комната №2	16,60	
2.13.3	Кухня	18,00	
2.13.4	Холл	11,40	
2.13.5	С/У №1	3,70	
2.13.6	С/У №2	4,90	
	Итого	68,90	
14 Гостиничный номер			
2.14.1	Комната №1	12,40	
2.14.2	Комната №2	15,30	
2.14.3	Кухня-ниша	5,10	
2.14.4	Холл	8,50	
2.14.5	С/У	4,30	
	Итого	45,50	
15 Гостиничный номер			
2.15.1	Комната №1	10,90	
2.15.2	Комната №2	10,90	
2.15.3	Кухня-ниша	5,50	
2.15.4	Холл	5,10	
2.15.5	С/У	4,70	
	Итого	37,10	
16 Гостиничный номер			
2.16.1	Комната №1	17,00	
2.16.2	Комната №2	15,60	
2.16.3	Кухня	12,00	
2.16.4	Холл	11,30	
2.16.5	С/У	4,30	
	Итого	60,20	
17 Гостиничный номер			
2.17.1	Комната №1	11,10	
2.17.2	Комната №2	11,30	
2.17.3	Кухня-ниша	9,20	
2.17.4	Холл	5,50	
2.17.5	Гардеробная	7,10	
2.17.6	С/У	5,20	
	Итого	49,40	
Гостиничный комплекс: места общего пользования			
2.1	Лестница	19,10	
2.2	Лестница	17,50	
2.3	Тамбур-шлюз	2,90	
2.4	Тамбур-шлюз	2,70	
2.5	Тамбур-шлюз	2,50	
2.6	Тамбур-шлюз	1,80	
2.7	Лифтовый холл	4,60	
2.8	Лифтовый холл/ПБЗ	21,00	
2.9	Коридор	44,20	
2.10	Коридор	46,00	
	Итого	162,30	
	Итого	887,70	

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 уч.п. - 100 мм
- +0,000 - Отметка чистого пола
- Марка типа пола
- Номер корпуса
- Номер помещения
- Номер квартиры
- Номер этажа
- Номер помещения
- ЛФ-1 - Марка лифта
- ЛК 1.1(НЗ) - Марка лестницы
- Д-1 Е80 - Марка двери с указанием степени огнестойкости

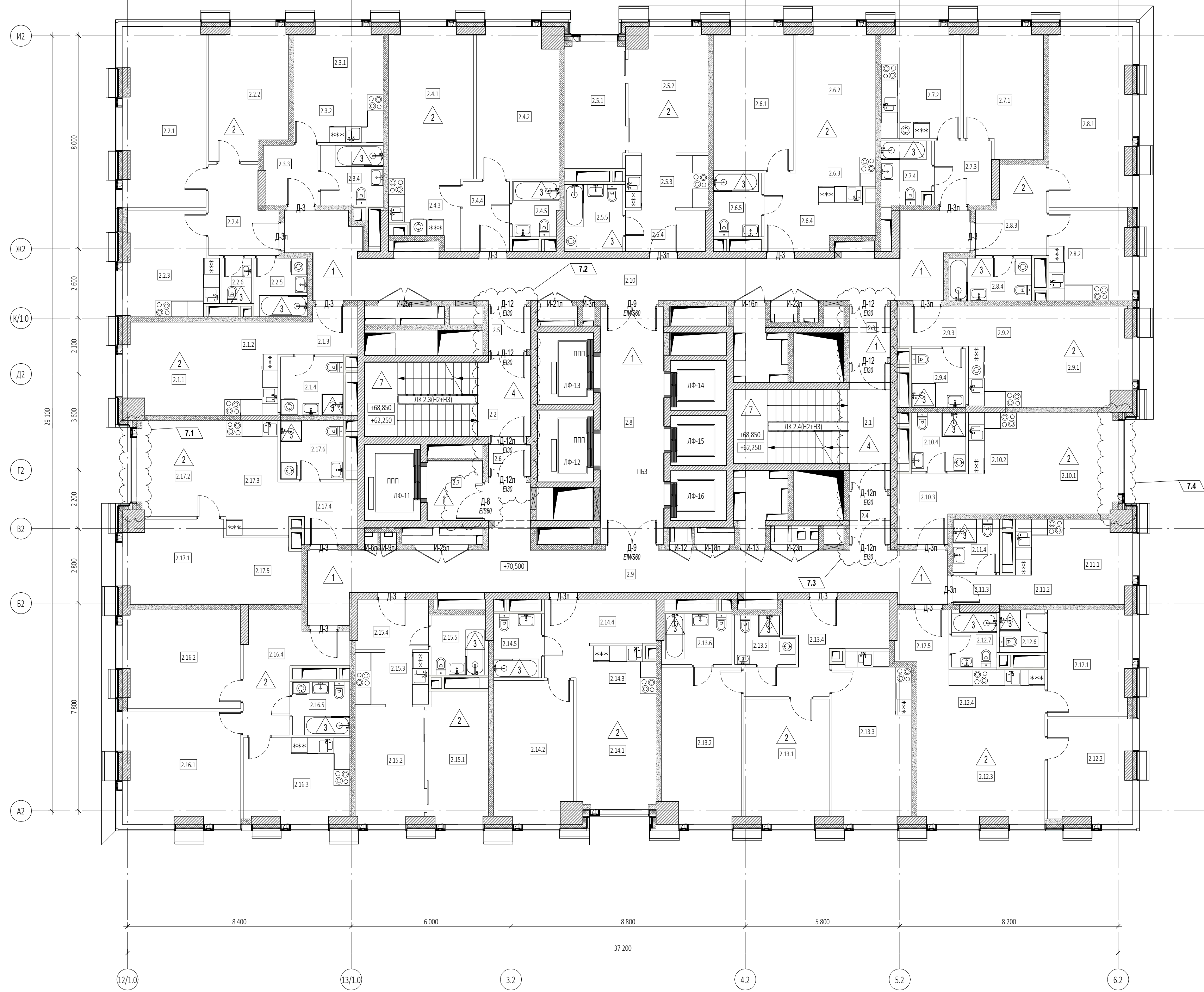
ПРИМЕЧАНИЯ

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. Спецификация элементов заполнения дверных проемов и инженерных проемов с заполнением см. лист АР-43
6. Экспликацию полов см. на листе АР-42
7. Лестницы см. АР4.2
8. Маркировку и спецификации воздухораспределительных устройств см. в разделах "ТКО-303-22-Р-0В2.2" и "ТКО-303-22-Р-0В2.4".
9. Монтажные проемы ПК защитить после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайн-проекту.



0,000=145.800

7	2	Изм.	58-25	05.08.25	Заказчик: ООО "Арт-групп Камень"	ГКО-303-22-Р-АР2.4			
4	1	Изм.		21.02.25	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подпись	Дата	Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 2.	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Сорока						Р	30	
Проверил	Ходырева								
ГИП	Захарова								
ГАП	Маслова								
Н. контр.									
Рук. отдела	Маслова					Маркировочный план на отм. +0.60.000			ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»



Экспликация помещений 20, 22 этажей			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь м²	Кат. пом.
1 Гостиничный номер			
2.1.1	Комната	12,70	
2.1.2	Кухня-ниша	6,90	
2.1.3	Холл	4,60	
2.1.4	С/У	5,20	
		29,40	
2 Гостиничный номер			
2.2.1	Комната №1	20,70	
2.2.2	Комната №2	14,00	
2.2.3	Кухня	12,90	
2.2.4	Холл	7,70	
2.2.5	С/У №1	4,40	
2.2.6	С/У №2	1,90	
		61,60	
3 Гостиничный номер			
2.3.1	Комната	8,20	
2.3.2	Кухня-ниша	6,00	
2.3.3	Холл	4,50	
2.3.4	С/У	5,30	
		24,00	
4 Гостиничный номер			
2.4.1	Комната №1	17,20	
2.4.2	Комната №2	17,10	
2.4.3	Кухня-ниша	6,50	
2.4.4	Холл	4,60	
2.4.5	С/У	3,50	
		48,90	
5 Гостиничный номер			
2.5.1	Комната №1	10,80	
2.5.2	Комната №2	13,50	
2.5.3	Кухня-ниша	6,30	
2.5.4	Холл	4,60	
2.5.5	С/У	5,60	
		40,80	
6 Гостиничный номер			
2.6.1	Комната №1	15,90	
2.6.2	Комната №2	14,40	
2.6.3	Кухня-ниша	4,80	
2.6.4	Холл	7,80	
2.6.5	С/У	4,30	
		47,20	
7 Гостиничный номер			
2.7.1	Комната	13,80	
2.7.2	Кухня	12,30	
2.7.3	Холл	5,20	
2.7.4	С/У	4,40	
		35,70	
8 Гостиничный номер			
2.8.1	Комната	20,60	
2.8.2	Кухня	10,20	
2.8.3	Холл	7,50	
2.8.4	С/У	5,00	
		43,30	

Экспликация помещений 20, 22 этажей			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь м²	Кат. пом.
9 Гостиничный номер			
2.9.1	Комната	14,90	
2.9.2	Кухня-ниша	7,50	
2.9.3	Холл	4,00	
2.9.4	С/У	4,50	
		30,90	
10 Гостиничный номер			
2.10.1	Комната	14,40	
2.10.2	Кухня-ниша	6,80	
2.10.3	Холл	6,20	
2.10.4	С/У	4,50	
		31,90	
11 Гостиничный номер			
2.11.1	Комната	7,70	
2.11.2	Кухня-ниша	5,80	
2.11.3	Холл	2,60	
2.11.4	С/У	3,50	
		19,60	
12 Гостиничный номер			
2.12.1	Комната №1	12,30	
2.12.2	Комната №2	11,90	
2.12.3	Комната №3	19,00	
2.12.4	Кухня-ниша	8,80	
2.12.5	Холл	3,90	
2.12.6	С/У №1	2,70	
2.12.7	С/У №2	3,50	
		62,10	
13 Гостиничный номер			
2.13.1	Комната №1	14,70	
2.13.2	Комната №2	17,00	
2.13.3	Кухня	18,40	
2.13.4	Холл	11,40	
2.13.5	С/У №1	3,70	
2.13.6	С/У №2	4,90	
		70,10	
14 Гостиничный номер			
2.14.1	Комната №1	12,90	
2.14.2	Комната №2	15,60	
2.14.3	Кухня-ниша	5,10	
2.14.4	Холл	8,50	
2.14.5	С/У	4,30	
		46,40	
15 Гостиничный номер			
2.15.1	Комната №1	11,30	
2.15.2	Комната №2	11,30	
2.15.3	Кухня-ниша	5,50	
2.15.4	Холл	5,10	
2.15.5	С/У	4,70	
		37,90	
16 Гостиничный номер			
2.16.1	Комната №1	18,30	
2.16.2	Комната №2	16,00	
2.16.3	Кухня	12,40	
2.16.4	Холл	11,30	
2.16.5	С/У	4,30	
		62,30	

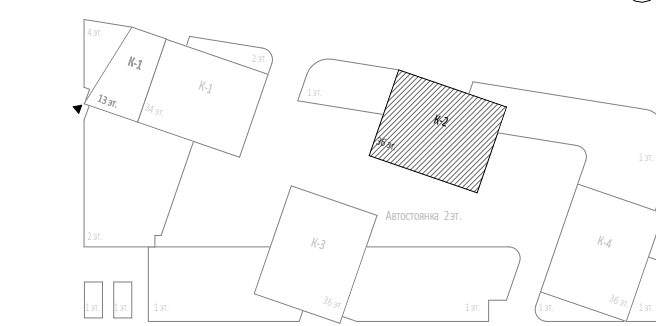
Экспликация помещений 20, 22 этажей			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь м²	Кат. пом.
17 Гостиничный номер			
2.17.1	Комната №1	11,50	
2.17.2	Комната №2	11,90	
2.17.3	Кухня-ниша	9,20	
2.17.4	Холл	5,50	
2.17.5	Гардеробная	7,10	
2.17.6	С/У	5,20	
		50,40	
Гостиничный комплекс места общего пользования			
2.1	Лестница	19,10	
2.2	Лестница	17,50	
2.3	Тамбур-шлюз	2,90	
2.4	Тамбур-шлюз	2,70	
2.5	Тамбур-шлюз	2,50	
2.6	Тамбур-шлюз	1,80	
2.7	Лифтовый холл	4,60	
2.8	Лифтовый холл/ЛБЗ	21,00	
2.9	Коридор	44,20	
2.10	Коридор	46,00	
		162,30	
		904,80	

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
- Марка типа пола
- Номер корпуса
- Номер помещения
- Номер квартиры
- Номер этажа
- Номер помещения
- ЛФ-1 - Марка лифта
- ЛК 1.1(НЗ) - Марка лестницы
- Д-1/Е00 - Марка двери с указанием степени огнестойкости

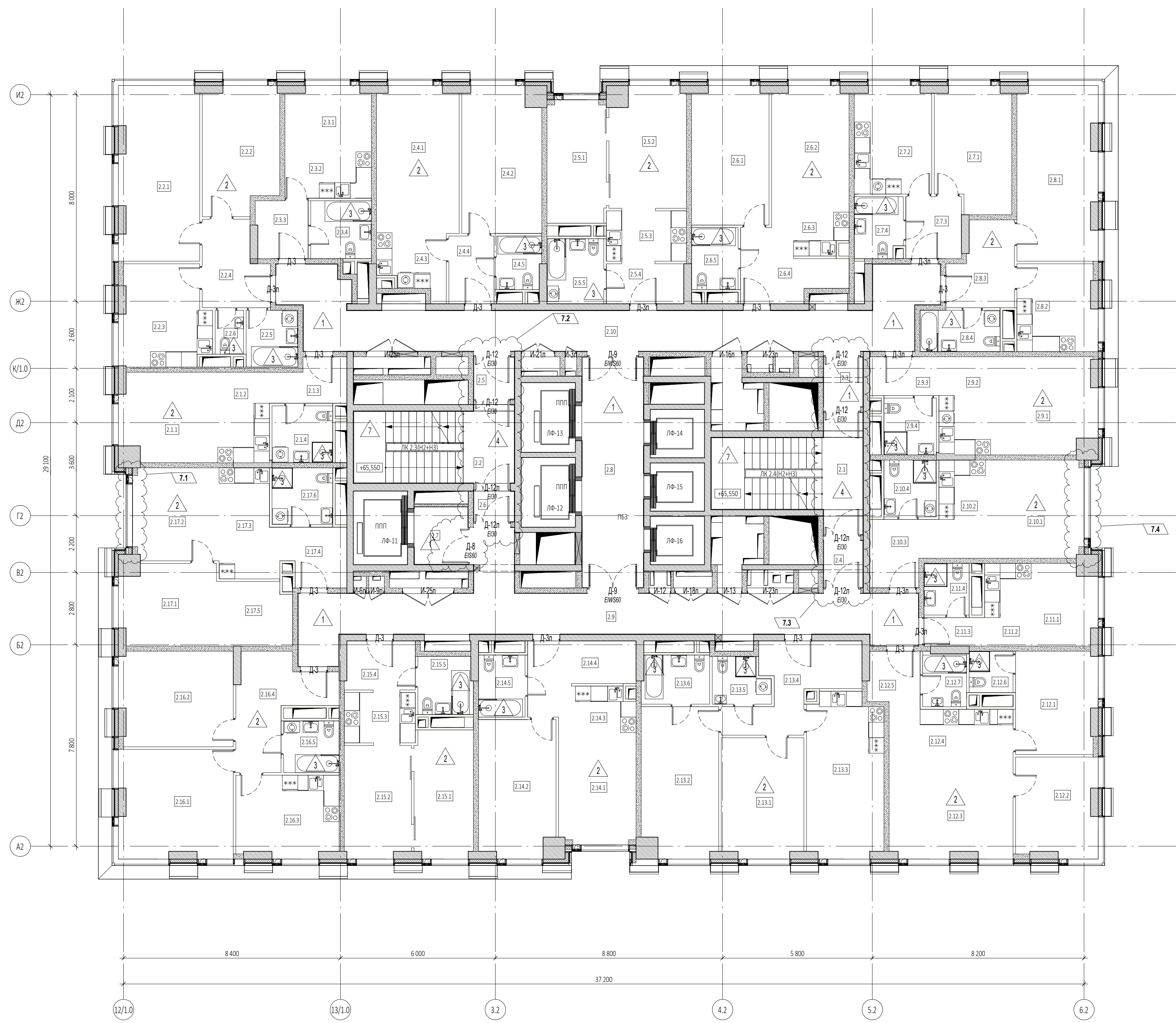
ПРИМЕЧАНИЯ

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. Спецификация элементов заполнения дверных проемов и инженерных проемов с заполнением см. лист АР-43
6. Экспликацию полов см. на листе АР-42
7. Лестницы см. АР-4.2
8. Маркировку и спецификации воздухораспределительных устройств см. в разделах "ТКО-303-22-Р-0В2.2" и "ТКО-303-22-Р-0В2.4".
9. Монтажные проемы ПК защитить после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайн-проекту.



0,000=145.800

				Заказчик: ООО "Арт-групп Камень"		ГКО-303-22-Р-АР2.4		
7	4	Изм.	58-25	05.08.25				
4	1	Изм.		21.02.25				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подпись	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2			
Разработал	Сорока				Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 2.	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Ходырева					Р	31	
ГИП	Захарова							
ГАП	Маслова							
Н. контр.								
Рук. отдела	Маслова				Маркировочный план на отм. +63.900, +70.500			
						ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		

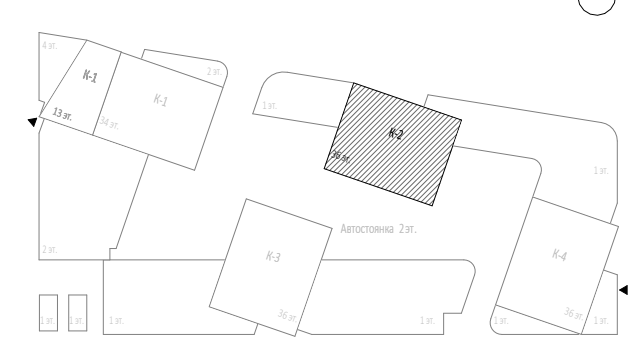


Экспликация помещений 21 этажа			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь м²	Кат. пом.
1 Гостиничный номер			
2.1.1	Комната	12,70	
2.1.2	Кухня-ниша	6,90	
2.1.3	Холл	4,60	
2.1.4	С/У	5,20	
	Итого	29,40	
2 Гостиничный номер			
2.2.1	Комната №1	20,70	
2.2.2	Комната №2	14,00	
2.2.3	Кухня	12,90	
2.2.4	Холл	7,70	
2.2.5	С/У №1	4,40	
2.2.6	С/У №2	1,90	
	Итого	61,60	
3 Гостиничный номер			
2.3.1	Комната	8,20	
2.3.2	Кухня-ниша	6,00	
2.3.3	Холл	4,50	
2.3.4	С/У	5,30	
	Итого	24,00	
4 Гостиничный номер			
2.4.1	Комната №1	17,20	
2.4.2	Комната №2	17,10	
2.4.3	Кухня-ниша	6,50	
2.4.4	Холл	4,60	
2.4.5	С/У	3,50	
	Итого	48,90	
5 Гостиничный номер			
2.5.1	Комната №1	10,80	
2.5.2	Комната №2	13,50	
2.5.3	Кухня-ниша	6,30	
2.5.4	Холл	4,60	
2.5.5	С/У	5,60	
	Итого	40,80	
6 Гостиничный номер			
2.6.1	Комната №1	15,90	
2.6.2	Комната №2	14,40	
2.6.3	Кухня-ниша	4,80	
2.6.4	Холл	7,80	
2.6.5	С/У	4,30	
	Итого	47,20	
7 Гостиничный номер			
2.7.1	Комната	13,80	
2.7.2	Кухня	12,30	
2.7.3	Холл	5,20	
2.7.4	С/У	4,40	
	Итого	35,70	
8 Гостиничный номер			
2.8.1	Комната	20,60	
2.8.2	Кухня	10,20	
2.8.3	Холл	7,50	
2.8.4	С/У	5,00	
	Итого	43,30	
9 Гостиничный номер			
2.9.1	Комната	14,90	
2.9.2	Кухня-ниша	7,50	
2.9.3	Холл	4,00	
2.9.4	С/У	4,50	
	Итого	30,90	
10 Гостиничный номер			
2.10.1	Комната	14,40	
2.10.2	Кухня-ниша	6,80	
2.10.3	Холл	6,20	
2.10.4	С/У	4,50	
	Итого	31,90	
11 Номер дежурного персонала/горничной			
2.11.1	Комната	7,70	
2.11.2	Кухня-ниша	5,80	
2.11.3	Холл	2,60	
2.11.4	С/У	3,50	
	Итого	19,60	
12 Гостиничный номер			
2.12.1	Комната №1	12,30	
2.12.2	Комната №2	11,90	
2.12.3	Комната №3	19,00	
2.12.4	Кухня-ниша	8,80	
2.12.5	Холл	3,90	
2.12.6	С/У №1	2,70	
2.12.7	С/У №2	3,50	
	Итого	62,10	
13 Гостиничный номер			
2.13.1	Комната №1	14,70	
2.13.2	Комната №2	17,00	
2.13.3	Кухня	18,40	
2.13.4	Холл	11,40	
2.13.5	С/У №1	3,70	
2.13.6	С/У №2	4,90	
	Итого	70,10	
14 Гостиничный номер			
2.14.1	Комната №1	12,90	
2.14.2	Комната №2	15,60	
2.14.3	Кухня-ниша	5,10	
2.14.4	Холл	8,50	
2.14.5	С/У	4,30	
	Итого	46,40	
15 Гостиничный номер			
2.15.1	Комната №1	11,30	
2.15.2	Комната №2	11,30	
2.15.3	Кухня-ниша	5,50	
2.15.4	Холл	5,10	
2.15.5	С/У	4,70	
	Итого	37,90	
16 Гостиничный номер			
2.16.1	Комната №1	18,30	
2.16.2	Комната №2	16,00	
2.16.3	Кухня	12,40	
2.16.4	Холл	11,30	
2.16.5	С/У	4,30	
	Итого	62,30	
17 Гостиничный номер			
2.17.1	Комната №1	11,50	
2.17.2	Комната №2	11,90	
2.17.3	Кухня-ниша	9,20	
2.17.4	Холл	5,50	
2.17.5	Гардеробная	7,10	
2.17.6	С/У	5,20	
	Итого	50,40	
Гостиничный комплекс места общего пользования			
2.1	Лестница	19,10	
2.2	Лестница	17,50	
2.3	Тамбур-шлюз	2,90	
2.4	Тамбур-шлюз	2,70	
2.5	Тамбур-шлюз	2,50	
2.6	Тамбур-шлюз	1,80	
2.7	Лифтовый холл	4,60	
2.8	Лифтовый холл/ЛБЗ	21,00	
2.9	Коридор	44,20	
2.10	Коридор	46,00	
	Итого	162,30	
	Итого	904,80	

- 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
 - 1 - Номер корпуса
 - 2.1.1 - Номер помещения
 - 1 - Номер квартиры
 - 1 - 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

ПРИМЕЧАНИЯ

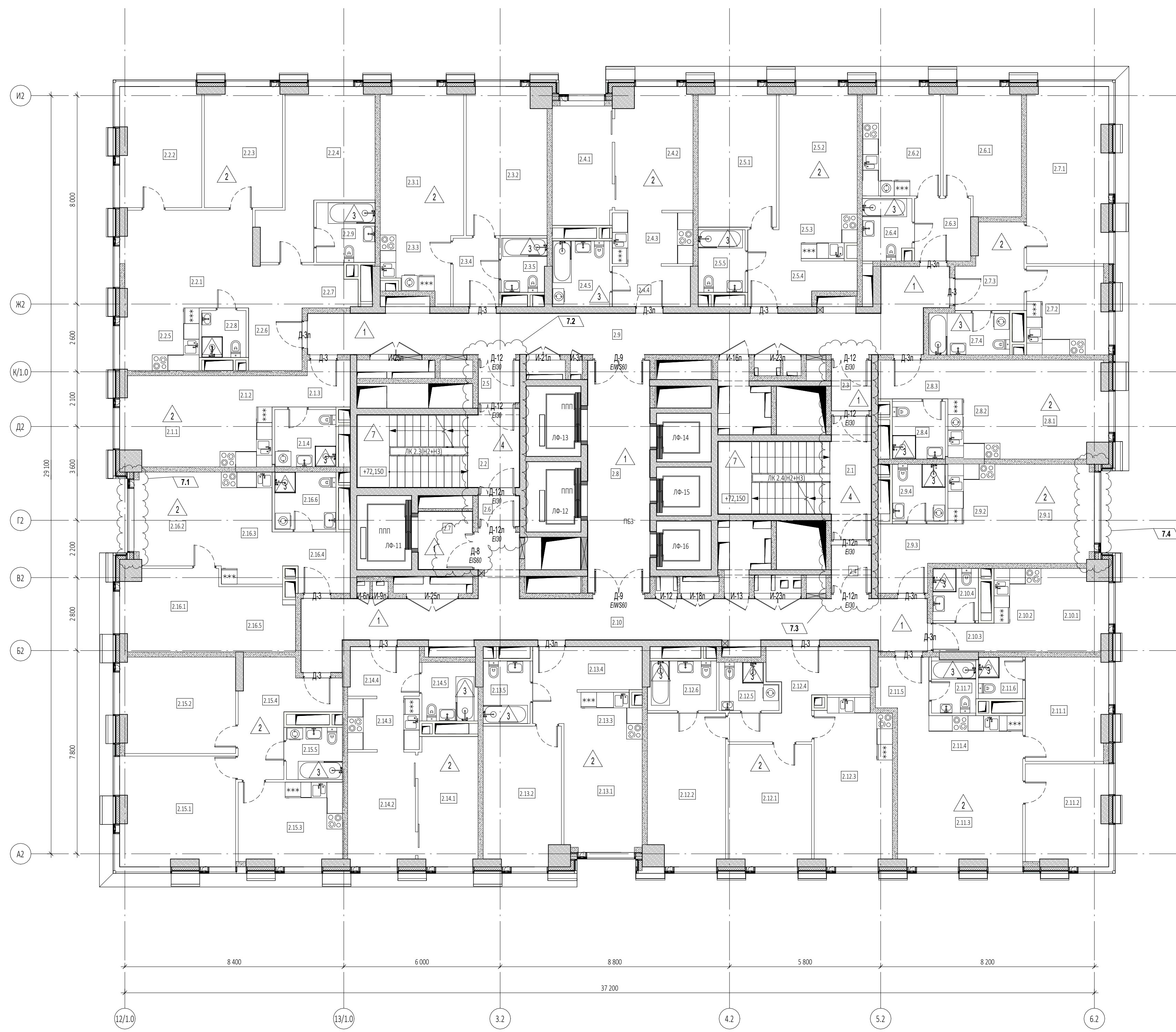
- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1
- Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. раздел КЖ.
- Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
- Размеры, обозначенные знаком (*), уточняются по месту или по Дизайн-проекту.
- Спецификация элементов заполнения дверных проемов и инженерных проемов с заполнением см. лист АР-43
- Экспликацию полов см. на листе АР-42
- Лестницы см. АР4.2
- Маркировку и спецификации воздухораспределительных устройств см. в разделах "КЖ-303-22-Р-0В2.2" и "КЖ-303-22-Р-0В2.4".
- Монтажные проемы ПК защитить после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайн-проекту.



Заказчик: ООО "Арт-групп Камень"				ГКО-303-22-Р-АР2.4			
7	4	Изм.	58-25	05.08.25			
4	1	Изм.		21.02.25			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подпись	Дата		
Разработал	Сорока			Архитектурные решения. Надземная часть. Планы.		Стадия	Лист
Проверил	Ходырева			Корпус 2.		Р	32
ГИП	Захарова			Маркировочный план на от. +67.200		ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»	
ГАП	Маслова						
Н. контр.	Маслова						
Рук. отдела	Маслова						

Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Имя, № подл.	

0,000=145.800



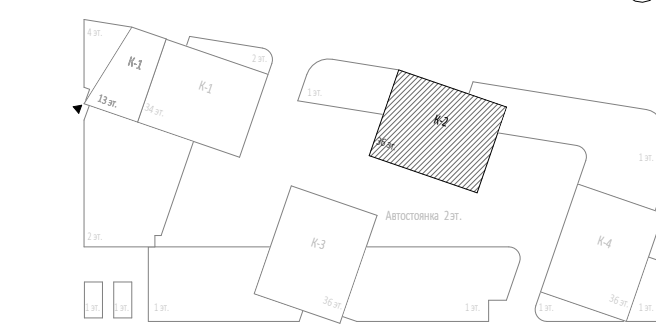
Экспликация помещений 23 этажа				Экспликация помещений 23 этажа				Экспликация помещений 23 этажа			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь м²	Кат. пом.	№ Пом.	Наименование помещения	Площадь м²	Кат. пом.	№ Пом.	Наименование помещения	Площадь м²	Кат. пом.
1 Гостиничный номер				9 Гостиничный номер				Гостиничный комплекс места общего пользования			
2.1.1	Комната	12,70		2.9.1	Комната	14,40		2.1	Лестница	19,10	
2.1.2	Кухня-ниша	6,90		2.9.2	Кухня-ниша	6,80		2.2	Лестница	17,50	
2.1.3	Холл	4,60		2.9.3	Холл	6,20		2.3	Тамбур-шлюз	2,90	
2.1.4	С/У	5,20		2.9.4	С/У	4,40		2.4	Тамбур-шлюз	2,70	
		29,40				31,80		2.5	Тамбур-шлюз	2,50	
2 Гостиничный номер				10 Номер дежурного персонала/ориничной				2.6 Тамбур-шлюз 1,80			
2.2.1	Комната №1	18,40		2.10.1	Комната	7,70		2.7	Лифтовый холл	4,60	
2.2.2	Комната №2	14,30		2.10.2	Кухня-ниша	5,80		2.8	Лифтовый холл/ЛБЗ	21,00	
2.2.3	Комната №3	13,70		2.10.3	Холл	2,60		2.9	Коридор	41,30	
2.2.4	Комната №4	19,30		2.10.4	С/У	3,50		2.10	Коридор	157,60	
2.2.5	Кухня-ниша	7,20				19,60				906,80	
2.2.6	Холл	8,10		11 Гостиничный номер							
2.2.7	Гардеробная	3,20		2.11.1	Комната №1	12,30					
2.2.8	С/У №1	3,10		2.11.2	Комната №2	11,90					
2.2.9	С/У №2	5,20		2.11.3	Комната №3	19,00					
		92,50		2.11.4	Кухня-ниша	8,80					
3 Гостиничный номер				2.11.5	Холл	3,90					
2.3.1	Комната №1	17,20		2.11.6	С/У №1	2,70					
2.3.2	Комната №2	17,10		2.11.7	С/У №2	3,50					
2.3.3	Кухня-ниша	6,50				62,10					
2.3.4	Холл	4,60		12 Гостиничный номер							
2.3.5	С/У	3,50		2.12.1	Комната №1	14,70					
		48,90		2.12.2	Комната №2	17,00					
4 Гостиничный номер				2.12.3	Кухня	18,40					
2.4.1	Комната №1	10,80		2.12.4	Холл	11,40					
2.4.2	Комната №2	13,50		2.12.5	С/У №1	3,70					
2.4.3	Кухня-ниша	6,30		2.12.6	С/У №2	4,90					
2.4.4	Холл	4,60				70,10					
2.4.5	С/У	5,50		13 Гостиничный номер							
		40,70		2.13.1	Комната №1	12,90					
5 Гостиничный номер				2.13.2	Комната №2	15,60					
2.5.1	Комната №1	15,90		2.13.3	Кухня-ниша	5,10					
2.5.2	Комната №2	14,40		2.13.4	Холл	8,50					
2.5.3	Кухня-ниша	4,80		2.13.5	С/У	4,30					
2.5.4	Холл	7,80				46,40					
2.5.5	С/У	4,30		14 Гостиничный номер							
		47,20		2.14.1	Комната №1	11,30					
6 Гостиничный номер				2.14.2	Комната №2	11,30					
2.6.1	Комната	13,80		2.14.3	Кухня-ниша	5,50					
2.6.2	Кухня	12,30		2.14.4	Холл	5,10					
2.6.3	Холл	5,20		2.14.5	С/У	4,70					
2.6.4	С/У	4,40				37,90					
		35,70		15 Гостиничный номер							
7 Гостиничный номер				2.15.1	Комната №1	18,30					
2.7.1	Комната	20,60		2.15.2	Комната №2	16,00					
2.7.2	Кухня	10,20		2.15.3	Кухня	12,40					
2.7.3	Холл	7,50		2.15.4	Холл	11,30					
2.7.4	С/У	5,00		2.15.5	С/У	4,30					
		43,30				62,30					
8 Гостиничный номер				16 Гостиничный номер							
2.8.1	Комната	14,90		2.16.1	Комната №1	11,50					
2.8.2	Кухня-ниша	7,50		2.16.2	Комната №2	11,90					
2.8.3	Холл	4,00		2.16.3	Кухня-ниша	9,20					
2.8.4	С/У	4,50		2.16.4	Холл	5,50					
		30,90		2.16.5	Гардеробная	7,10					
				2.16.6	С/У	5,20					
						50,40					

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
- 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

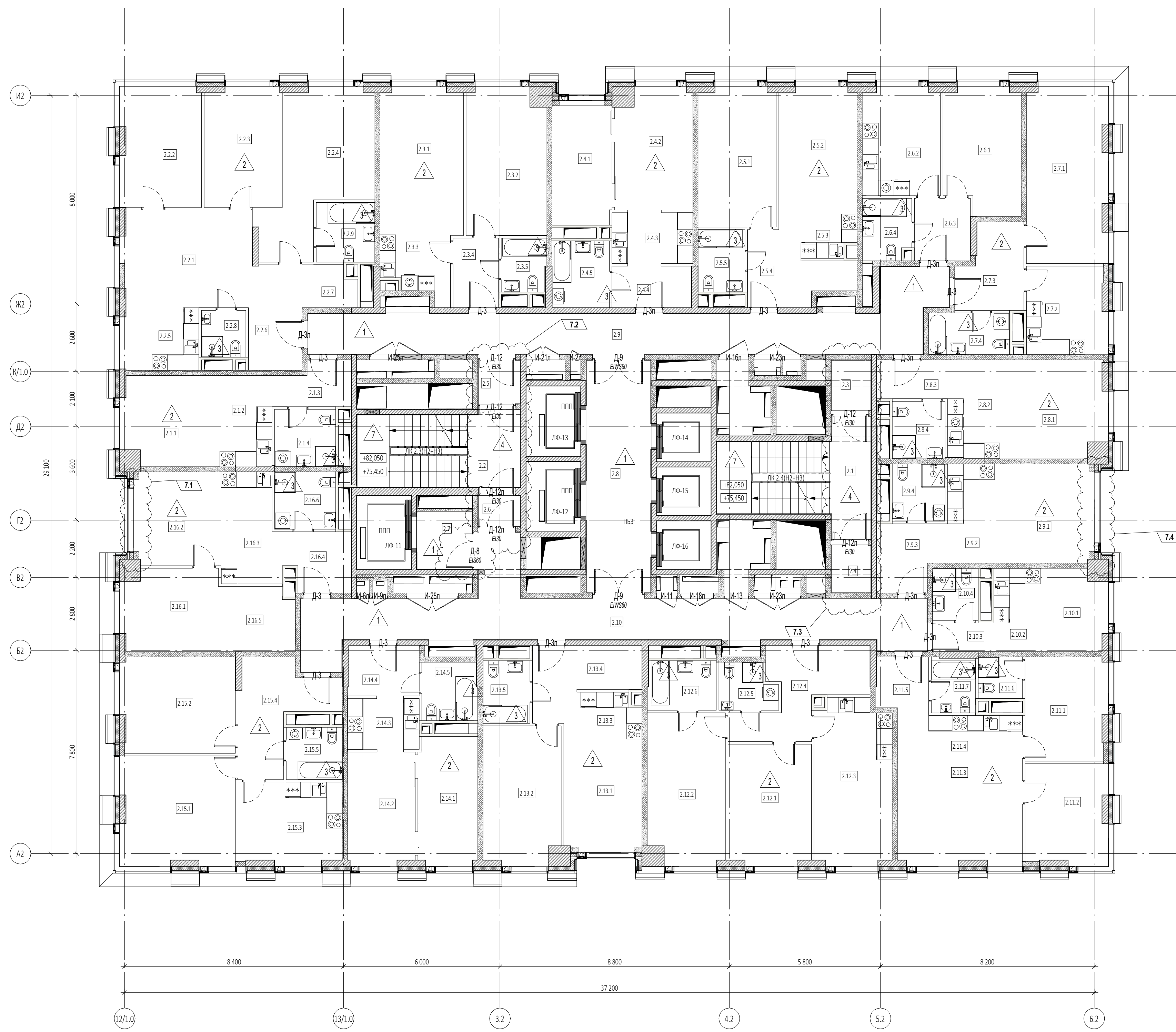
ПРИМЕЧАНИЯ

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. Спецификация элементов заполнения дверных проемов и инженерных проемов с заполнением см. лист АР-43
6. Экспликацию полов см. на листе АР-42
7. Лестницы см. АР4.2
8. Маркировку и спецификации воздухораспределительных устройств см. в разделах "ТКО-303-22-Р-0В2.2" и "ТКО-303-22-Р-0В2.4".
9. Монтажные проемы ПК защитить после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайн-проекту.



0,000=145.800

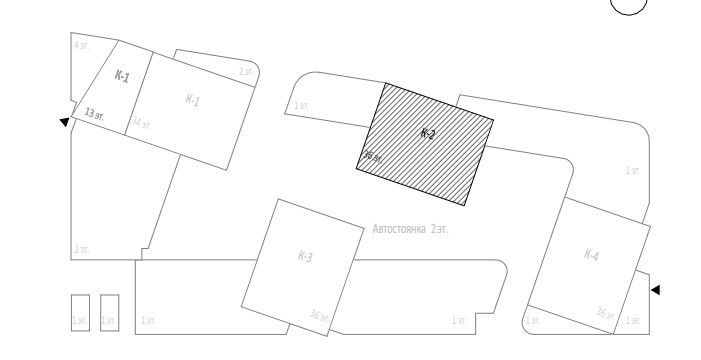
				Заказчик: ООО "Арт-групп Камень"		ГКО-303-22-Р-АР2.4			
7	4	Изм.	58-25	05.08.25	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2				
4	1	Изм.		21.02.25					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подпись	Дата				
Разработал	Сорока					Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 2.	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Ходырева						Р	33	
ГИП	Захарова								
ГАП	Маслова					Маркировочный план на отг. +73.800	ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		
Н. контр.									
Рук. отдела	Маслова								



Экспликация помещений 24, 26 этажей				Экспликация помещений 24, 26 этажей				Экспликация помещений 24, 26 этажей							
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь м²	Кат. пом.	№ Пом.	Наименование помещения	Площадь м²	Кат. пом.	№ Пом.	Наименование помещения	Площадь м²	Кат. пом.	№ Пом.	Наименование помещения	Площадь м²	Кат. пом.
1 Гостиничный номер				9 Гостиничный номер				Гостиничный комплекс места общего пользования							
2.1.1	Комната	12,70		2.9.1	Комната	14,40		2.1	Лестница	19,30		2.1	Лестница	19,30	
2.1.2	Кухня-ниша	7,00		2.9.2	Кухня-ниша	6,80		2.2	Лестница	17,60		2.2	Тамбур-шлюз	2,90	
2.1.3	Холл	4,70		2.9.3	Холл	6,40		2.3	Тамбур-шлюз	2,90		2.3	Тамбур-шлюз	2,90	
2.1.4	С/У	5,20		2.9.4	С/У	4,40		2.4	Тамбур-шлюз	2,70		2.4	Тамбур-шлюз	2,70	
		29,60				32,00		2.5	Тамбур-шлюз	2,70		2.5	Тамбур-шлюз	2,70	
2 Гостиничный номер				10 Гостиничный номер				11 Гостиничный номер							
2.2.1	Комната №1	18,50		2.10.1	Комната	7,70		2.11.1	Комната №1	12,30		2.11.1	Комната №1	12,30	
2.2.2	Комната №2	14,30		2.10.2	Кухня-ниша	5,80		2.11.2	Комната №2	12,00		2.11.2	Комната №2	12,00	
2.2.3	Комната №3	13,80		2.10.3	Холл	2,60		2.11.3	Комната №3	19,10		2.11.3	Комната №3	19,10	
2.2.4	Комната №4	19,40		2.10.4	С/У	3,50		2.11.4	Кухня-ниша	8,80		2.11.4	Кухня-ниша	8,80	
2.2.5	Кухня-ниша	7,20				19,60		2.11.5	Холл	3,90		2.11.5	Холл	3,90	
2.2.6	Холл	8,10						2.11.6	С/У №1	2,70		2.11.6	С/У №1	2,70	
2.2.7	Гардеробная	3,20						2.11.7	С/У №2	3,70		2.11.7	С/У №2	3,70	
2.2.8	С/У №1	3,10										2.11.8	С/У №2	62,50	
2.2.9	С/У №2	5,20													
		92,80													
3 Гостиничный номер				12 Гостиничный номер				13 Гостиничный номер							
2.3.1	Комната №1	17,20		2.12.1	Комната №1	14,70		2.13.1	Комната №1	12,90		2.13.1	Комната №1	12,90	
2.3.2	Комната №2	17,10		2.12.2	Комната №2	17,10		2.13.2	Комната №2	15,60		2.13.2	Комната №2	15,60	
2.3.3	Кухня-ниша	6,50		2.12.3	Кухня	18,50		2.13.3	Кухня-ниша	5,10		2.13.3	Кухня-ниша	5,10	
2.3.4	Холл	4,70		2.12.4	Холл	11,60		2.13.4	Холл	8,70		2.13.4	Холл	8,70	
2.3.5	С/У	3,60		2.12.5	С/У №1	3,70		2.13.5	С/У	4,30		2.13.5	С/У	4,30	
		49,10		2.12.6	С/У №2	5,00		2.13.6	С/У	46,60		2.13.6	С/У	46,60	
4 Гостиничный номер				14 Гостиничный номер				15 Гостиничный номер							
2.4.1	Комната №1	10,80		2.14.1	Комната №1	11,30		2.15.1	Комната №1	18,40		2.15.1	Комната №1	18,40	
2.4.2	Комната №2	13,60		2.14.2	Комната №2	11,30		2.15.2	Комната №2	16,10		2.15.2	Комната №2	16,10	
2.4.3	Кухня-ниша	6,30		2.14.3	Кухня-ниша	5,50		2.15.3	Кухня	12,50		2.15.3	Кухня	12,50	
2.4.4	Холл	4,90		2.14.4	Холл	5,30		2.15.4	Холл	11,30		2.15.4	Холл	11,30	
2.4.5	С/У	5,70		2.14.5	С/У	4,80		2.15.5	С/У	4,30		2.15.5	С/У	4,30	
		41,30		2.14.6	С/У	35,70									
5 Гостиничный номер				16 Гостиничный номер											
2.5.1	Комната №1	16,00		2.16.1	Комната №1	15,60									
2.5.2	Комната №2	14,50		2.16.2	Комната №2	11,90									
2.5.3	Кухня-ниша	4,80		2.16.3	Кухня-ниша	9,20									
2.5.4	Холл	7,90		2.16.4	Холл	5,60									
2.5.5	С/У	4,30		2.16.5	Гардеробная	7,10									
		47,50		2.16.6	С/У	5,20									
6 Гостиничный номер				17 Гостиничный номер											
2.6.1	Комната	13,80		2.17.1	Комната	20,80									
2.6.2	Кухня	12,30		2.17.2	Кухня	10,30									
2.6.3	Холл	5,20		2.17.3	Холл	7,60									
2.6.4	С/У	4,40		2.17.4	С/У	5,00									
		35,70				43,70									
7 Гостиничный номер				18 Гостиничный номер											
2.7.1	Комната	20,80		2.18.1	Комната №1	15,00									
2.7.2	Кухня	10,30		2.18.2	Кухня-ниша	7,60									
2.7.3	Холл	7,60		2.18.3	Холл	4,10									
2.7.4	С/У	5,00		2.18.4	С/У	4,50									
		43,70				31,20									

- 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
 - 300 - Марка типа пола
 - И - Номер корпуса
 - И.1.1 - Номер помещения
 - И.1.1.1 - Номер квартиры
 - И.1.1.1.1 - Номер корпуса
 - И.1.1.1.1.1 - Номер помещения
 - ЛФ-1 - Марка лифта
 - ЛК 1.1(НЗ) - Марка лестницы
 - Д-1/600 - Марка двери с указанием степени огнестойкости

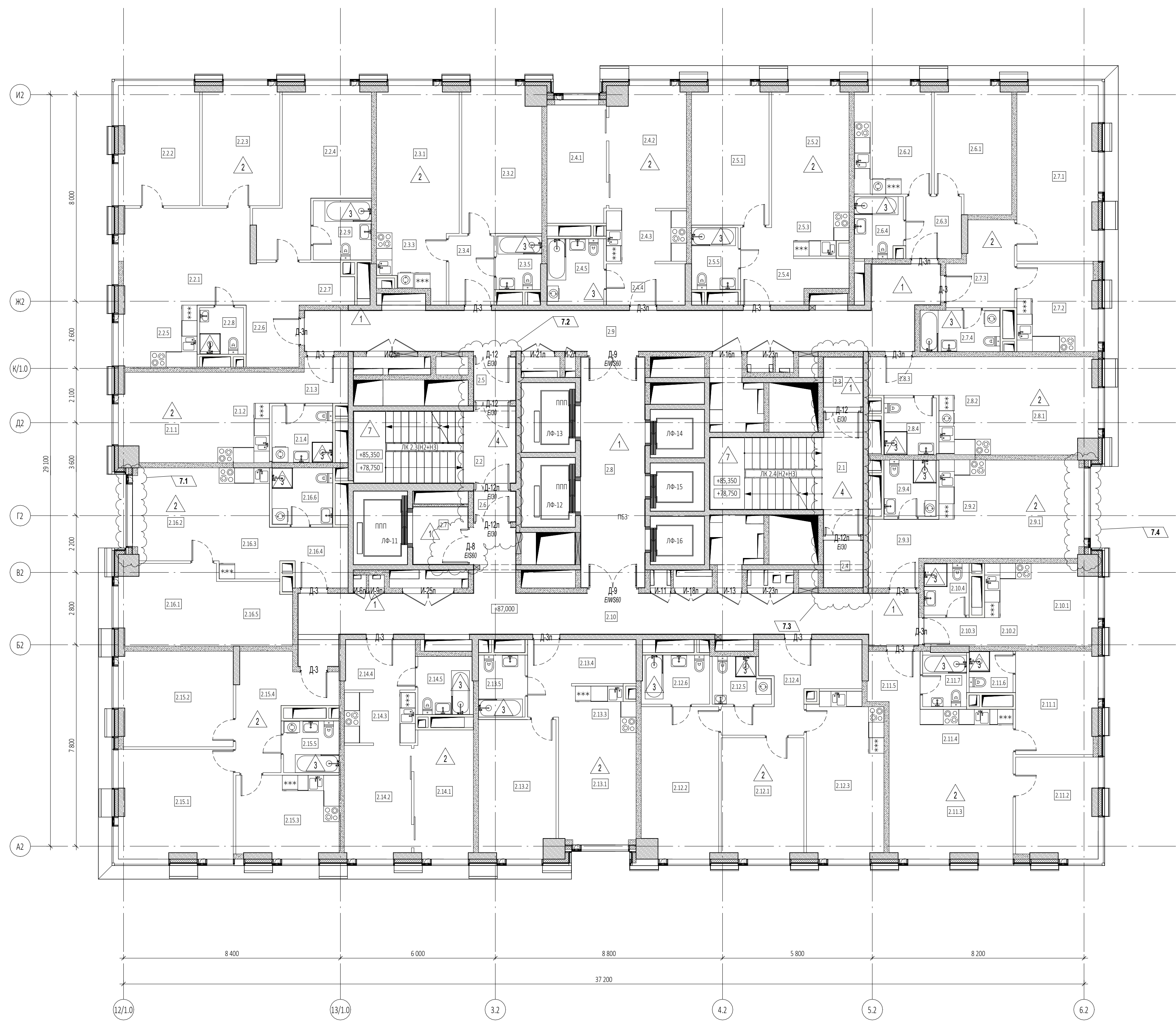
- ПРИМЕЧАНИЯ**
- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1
 - Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. раздел КЖ.
 - Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
 - Размеры, обозначенные знаком (*), уточняются по месту или по Дизайн-проекту.
 - Спецификация элементов заполнения дверных проемов и инженерных проемов с заполнением см. лист АР-43
 - Экспликацию полов см. на листе АР-42
 - Лестницы см. АР4.2
 - Маркировку и спецификации воздушораспределительных 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.



				Заказчик: ООО "Арт-групп Камень"				ГКО-303-22-Р-АР2.4					
7	4	Изм.	58-25	05.08.25					Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2				
4	1	Изм.		21.02.25									
Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подпись	Дата								
Разработал	Сорока					Архитектурные решения. Надземная часть. Планы.				Стадия	Лист	Листов	
Проверил	Ходырева					Корпус 2.				Р	34		
ГИП	Захарова												
ГАП	Маслова												
Н. контр.													
Рук. отдела	Маслова									ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»			

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

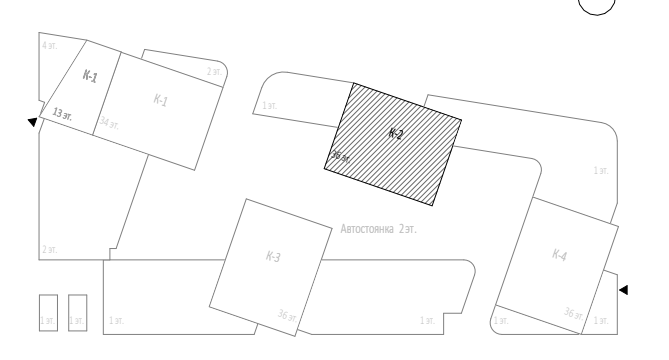
0,000=145.800



Экспликация помещений 25, 27 этажей				Экспликация помещений 25, 27 этажей				Экспликация помещений 25, 27 этажей			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь м²	Кат. пом.	№ Пом.	Наименование помещения	Площадь м²	Кат. пом.	№ Пом.	Наименование помещения	Площадь м²	Кат. пом.
1 Гостиничный номер				9 Гостиничный номер				Гостиничный комплекс места общего пользования			
2.1.1	Комната	12,70		2.9.1	Комната	14,40		2.1	Лестница	19,30	
2.1.2	Кухня-ниша	7,00		2.9.2	Кухня-ниша	6,80		2.2	Лестница	17,60	
2.1.3	Холл	4,70		2.9.3	Холл	6,40		2.3	Тамбур-шлюз	2,90	
2.1.4	С/У	5,20		2.9.4	С/У	4,40		2.4	Тамбур-шлюз	2,70	
		29,60				30,00		2.5	Тамбур-шлюз	2,70	
2 Гостиничный номер				10 Номер дежурного персонала/ориничной				11 Гостиничный номер			
2.2.1	Комната №1	18,50		2.10.1	Комната	7,70		2.11.1	Комната №1	12,30	
2.2.2	Комната №2	14,30		2.10.2	Кухня-ниша	5,80		2.11.2	С/У №1	12,00	
2.2.3	Комната №3	13,80		2.10.3	Холл	2,60		2.11.3	Комната №3	19,10	
2.2.4	Комната №4	19,40		2.10.4	С/У	3,50		2.11.4	Кухня-ниша	8,80	
2.2.5	Кухня-ниша	7,20				19,60		2.11.5	Холл	3,90	
2.2.6	Холл	8,10						2.11.6	С/У №1	2,70	
2.2.7	Гардеробная	3,20						2.11.7	С/У №2	3,70	
2.2.8	С/У №1	3,10								62,50	
2.2.9	С/У №2	5,20						12 Гостиничный номер			
		97,80						2.12.1	Комната №1	14,70	
3 Гостиничный номер								2.12.2	Комната №2	17,10	
2.3.1	Комната №1	17,20						2.12.3	Кухня	18,50	
2.3.2	Комната №2	17,10						2.12.4	Холл	11,60	
2.3.3	Кухня-ниша	6,50						2.12.5	С/У №1	3,70	
2.3.4	Холл	4,70						2.12.6	С/У №2	5,00	
2.3.5	С/У	3,60								70,60	
		49,10						13 Гостиничный номер			
4 Гостиничный номер								2.13.1	Комната №1	12,90	
2.4.1	Комната №1	10,80						2.13.2	Комната №2	15,60	
2.4.2	Комната №2	13,60						2.13.3	Кухня-ниша	5,10	
2.4.3	Кухня-ниша	6,30						2.13.4	Холл	8,70	
2.4.4	Холл	4,90						2.13.5	С/У	4,30	
2.4.5	С/У	5,70						2.14.1	Комната №1	11,30	
		41,30						2.14.2	Комната №2	11,30	
5 Гостиничный номер								2.14.3	Кухня-ниша	5,50	
2.5.1	Комната №1	16,00						2.14.4	Холл	5,30	
2.5.2	Комната №2	14,50						2.14.5	С/У	4,80	
2.5.3	Кухня-ниша	4,80								38,20	
2.5.4	Холл	7,90						15 Гостиничный номер			
2.5.5	С/У	4,30						2.15.1	Комната №1	18,40	
		47,50						2.15.2	Комната №2	16,10	
6 Гостиничный номер								2.15.3	Кухня	12,50	
2.6.1	Комната	13,80						2.15.4	Холл	11,30	
2.6.2	Кухня	12,30						2.15.5	С/У	4,30	
2.6.3	Холл	5,20								62,60	
2.6.4	С/У	4,40						16 Гостиничный номер			
		35,70						2.16.1	Комната №1	11,60	
7 Гостиничный номер								2.16.2	Комната №2	11,90	
2.7.1	Комната	20,80						2.16.3	Кухня-ниша	9,20	
2.7.2	Кухня	10,30						2.16.4	Холл	5,60	
2.7.3	Холл	7,60						2.16.5	Гардеробная	7,10	
2.7.4	С/У	5,00						2.16.6	С/У	5,20	
		43,70								50,60	
8 Гостиничный номер											
2.8.1	Комната	15,00									
2.8.2	Кухня-ниша	7,60									
2.8.3	Холл	4,10									
2.8.4	С/У	4,50									
		31,20									

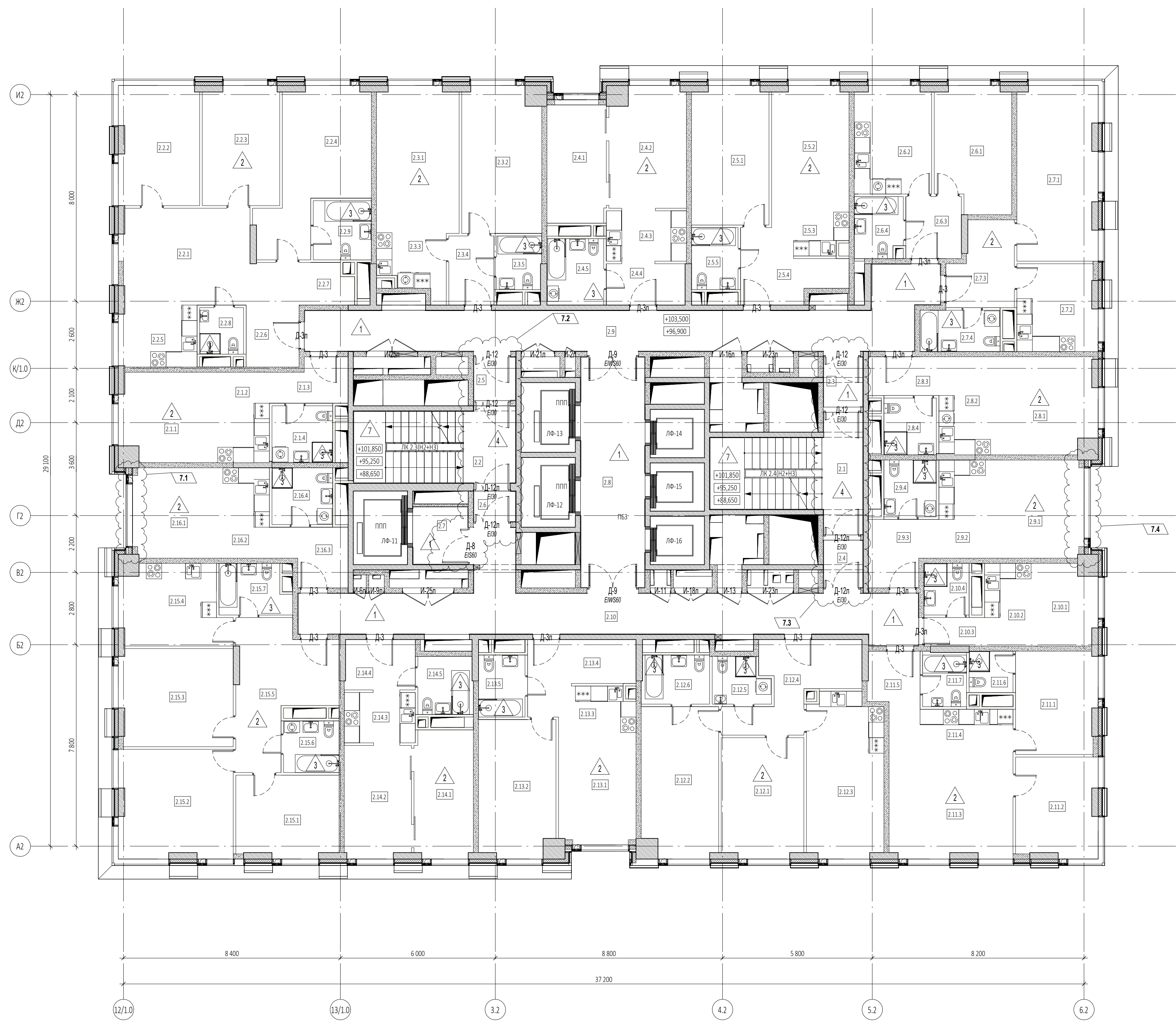
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Монолитные железобетонные конструкции
 - Перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007 - 100 мм, 200 мм
 - Кирпичные перегородки - 120 мм
 - Минераловатный утеплитель - 100 мм
 - Штукатурка цементно-песчаным раствором М150 по сетке - 30 мм
 - Перегородки из газобетонных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

- ПРИМЕЧАНИЯ**
- 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-43
 - Экспликацию полов см. на листе АР-42
 - Лестницы см. АР4.2
 - Маркировку и спецификации воздушораспределительных 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.



				Заказчик: ООО "Арт-групп Камень"		ГКО-303-22-Р-АР2.4	
7	4	Изм.	58-25	05.08.25	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2		
4	1	Изм.		21.02.25			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подпись	Дата		
Разработал	Сорока				Архитектурные решения. Надземная часть. Планы.	Стадия	Лист
Проверил	Ходырева				Корпус 2.	Р	35
ГИП	Захарова						
ГАП	Маслова						
Н. контр.					Маркировочный план на отм. +80.400, +87.000	ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»	
Рук. отдела	Маслова						

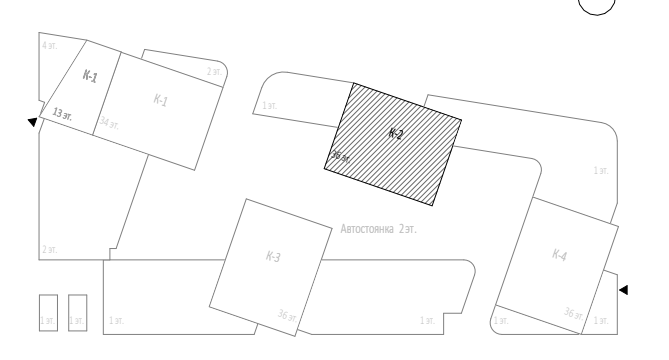
0,000=145.800



Экспликация помещений 28, 30, 32 этажей				Экспликация помещений 28, 30, 32 этажей				Экспликация помещений 28, 30, 32 этажей			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь м ²	Кат. пом.	№ Пом.	Наименование помещения	Площадь м ²	Кат. пом.	№ Пом.	Наименование помещения	Площадь м ²	Кат. пом.
1 Гостиничный номер				9 Гостиничный номер				Гостиничный комплекс места общего пользования			
2.1.1	Комната	12,70		2.9.1	Комната	14,40		2.1	Лестница	19,30	
2.1.2	Кухня-ниша	7,00		2.9.2	Кухня-ниша	6,80		2.2	Лестница	17,60	
2.1.3	Холл	4,70		2.9.3	Холл	6,30		2.3	Тамбур-шлюз	2,90	
2.1.4	С/У	5,20		2.9.4	С/У	4,50		2.4	Тамбур-шлюз	2,70	
		29,60				30,00		2.5	Тамбур-шлюз	2,70	
2 Гостиничный номер				10 Гостиничный номер				2.6 Тамбур-шлюз			
2.2.1	Комната №1	18,50		2.10.1	Комната	7,70		2.7	Лифтовый холл	4,70	
2.2.2	Комната №2	14,30		2.10.2	Кухня-ниша	5,80		2.8	Лифтовый холл/ЛБЗ	21,90	
2.2.3	Комната №3	13,80		2.10.3	Холл	2,60		2.9	Коридор	41,40	
2.2.4	Комната №4	19,40		2.10.4	С/У	3,50		2.10	Коридор	42,40	
2.2.5	Кухня-ниша	7,20				19,60				157,50	
2.2.6	Холл	8,10		11 Гостиничный номер						912,90	
2.2.7	Гардеробная	3,20		2.11.1	Комната №1	12,30					
2.2.8	С/У №1	3,10		2.11.2	Комната №2	12,00					
2.2.9	С/У №2	5,20		2.11.3	Комната №3	19,10					
		97,80		2.11.4	Кухня-ниша	8,80					
3 Гостиничный номер				11.15 Холл							
2.3.1	Комната №1	17,20		2.11.6	С/У №1	2,70					
2.3.2	Комната №2	17,10		2.11.7	С/У №2	3,70					
2.3.3	Кухня-ниша	6,50				62,50					
2.3.4	Холл	4,70		12 Гостиничный номер							
2.3.5	С/У	3,60		2.12.1	Комната №1	14,70					
		49,10		2.12.2	Комната №2	17,10					
4 Гостиничный номер				12.12.1 Кухня							
2.4.1	Комната №1	10,80		2.12.2	Холл	18,50					
2.4.2	Комната №2	13,60		2.12.4	Холл	11,60					
2.4.3	Кухня-ниша	6,30		2.12.5	С/У №1	3,70					
2.4.4	Холл	4,90		2.12.6	С/У №2	5,00					
2.4.5	С/У	5,70				70,60					
		41,30		13 Гостиничный номер							
5 Гостиничный номер				13.13.1 Комната №1							
2.5.1	Комната №1	16,00		2.13.2	Комната №2	15,60					
2.5.2	Комната №2	14,50		2.13.3	Кухня-ниша	5,10					
2.5.3	Кухня-ниша	4,80		2.13.4	Холл	8,70					
2.5.4	Холл	7,90		2.13.5	С/У	4,30					
2.5.5	С/У	4,30				46,60					
		47,50		14 Гостиничный номер							
6 Гостиничный номер				14.14.1 Комната №1							
2.6.1	Комната	13,80		2.14.2	Комната №2	11,30					
2.6.2	Кухня	12,30		2.14.3	Кухня-ниша	5,50					
2.6.3	Холл	5,20		2.14.4	Холл	5,30					
2.6.4	С/У	4,40		2.14.5	С/У	4,80					
		35,70				38,20					
7 Гостиничный номер				15 Гостиничный номер							
2.7.1	Комната	20,80		2.15.1	Комната №1	12,50					
2.7.2	Кухня	10,30		2.15.2	Комната №2	18,40					
2.7.3	Холл	7,60		2.15.3	Комната №3	16,50					
2.7.4	С/У	5,00		2.15.4	Кухня	12,30					
		43,70		2.15.5	Холл	16,40					
8 Гостиничный номер				2.15.6 С/У №1							
2.8.1	Комната	15,00		2.15.7	С/У №2	5,10					
2.8.2	Кухня-ниша	7,60				85,50					
2.8.3	Холл	4,10		16 Гостиничный номер							
2.8.4	С/У	4,50		2.16.1	Комната	12,10					
		31,20		2.16.2	Кухня-ниша	6,30					
				2.16.3	Холл	5,90					
				2.16.4	С/У	5,20					
						29,50					

- ПРИМЕЧАНИЯ**
- 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-43
 - Экспликацию полов см. на листе АР-42
 - Лестницы см. АР-4.2
 - 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.

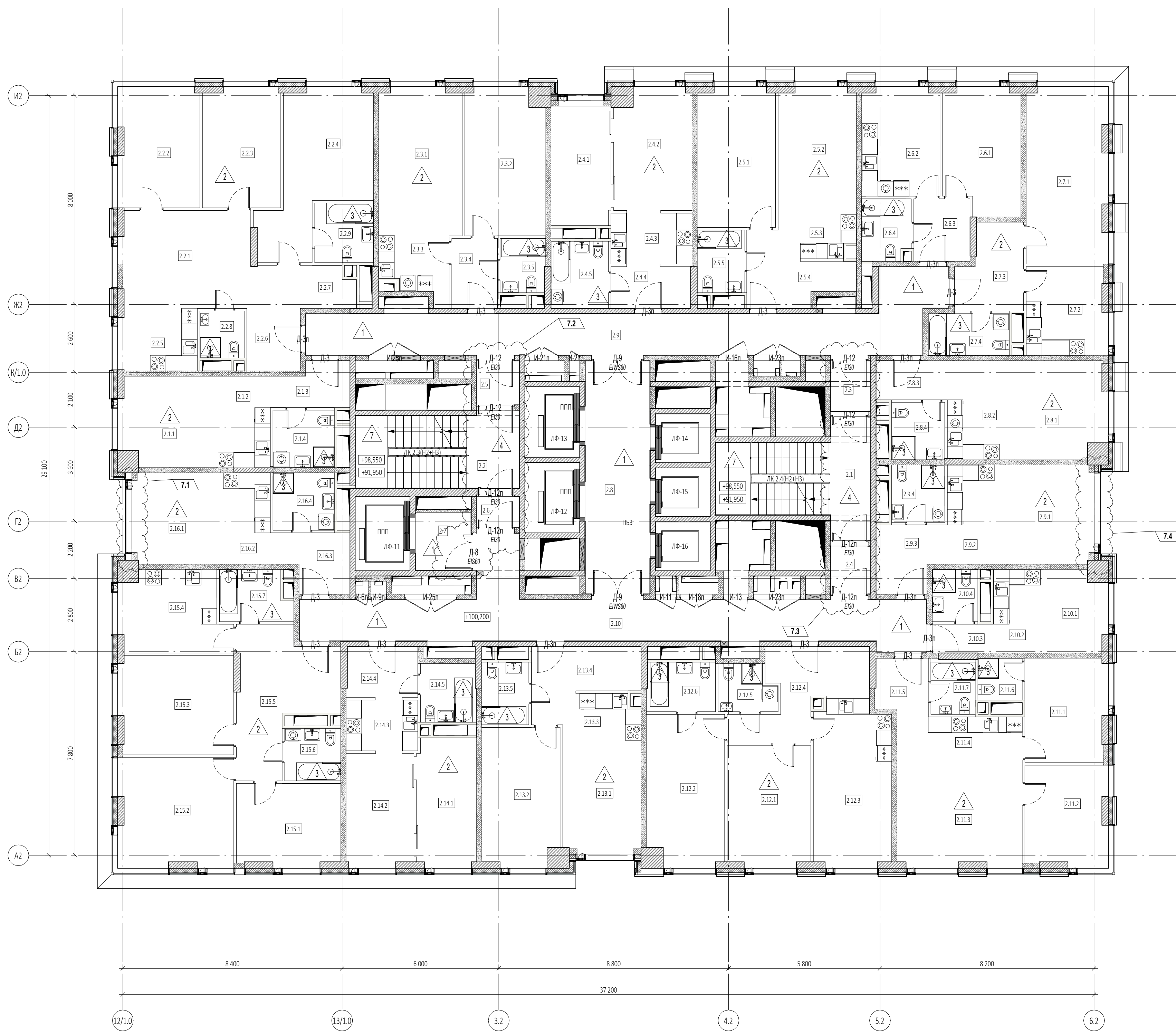
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Монолитные железобетонные конструкции
 - Перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007 - 100 мм, 200 мм
 - Кирпичные перегородки - 120 мм
 - Минераловатный утеплитель - 100 мм
 - Штукатурка цементно-песчаным раствором М150 по сетке - 30 мм
 - Перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007, высотой 300 мм от уч.п. - 100 мм
 - Отметка чистого пола +0,000
 - 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/Е00 - Марка двери с указанием степени огнестойкости



Заказчик: ООО "Арт-групп Камень"				ГКО-303-22-Р-АР2.4			
7	4	Изм.	58-25	05.08.25			
4	1	Изм.		21.02.25			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подпись	Дата		
Разработал	Сорока				Архитектурные решения. Надземная часть. Планы.	Стадия	Лист
Проверил	Ходырева				Корпус 2.	Р	36
ГИП	Захарова						
ГАП	Маслова						
Н. контр.							
Рук. отдела	Маслова				ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		

Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Имя, № подл.	

0,000=145.800

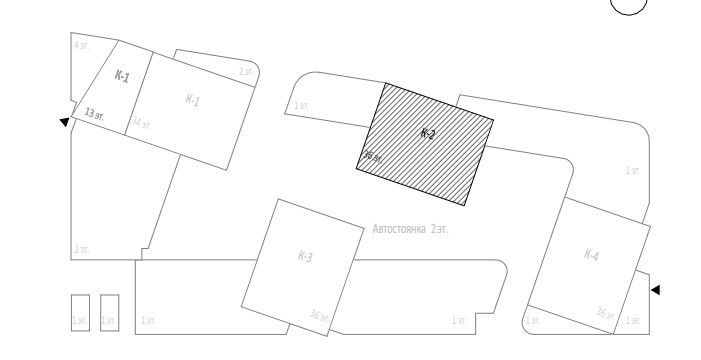


Экспликация помещений 29, 31 этажей			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь м²	Кат. пом.
1 Гостиничный номер			
2.1.1	Комната	12,70	
2.1.2	Кухня-ниша	7,00	
2.1.3	Холл	4,70	
2.1.4	С/У	5,20	
		29,60	
2 Гостиничный номер			
2.2.1	Комната №1	18,50	
2.2.2	Комната №2	14,30	
2.2.3	Комната №3	13,80	
2.2.4	Комната №4	19,40	
2.2.5	Кухня-ниша	7,20	
2.2.6	Холл	8,10	
2.2.7	Гардеробная	3,20	
2.2.8	С/У №1	3,10	
2.2.9	С/У №2	5,20	
		97,80	
3 Гостиничный номер			
2.3.1	Комната №1	17,20	
2.3.2	Комната №2	17,10	
2.3.3	Кухня-ниша	6,50	
2.3.4	Холл	4,70	
2.3.5	С/У	3,60	
		49,10	
4 Гостиничный номер			
2.4.1	Комната №1	10,80	
2.4.2	Комната №2	13,60	
2.4.3	Кухня-ниша	6,30	
2.4.4	Холл	4,90	
2.4.5	С/У	5,70	
		41,30	
5 Гостиничный номер			
2.5.1	Комната №1	16,00	
2.5.2	Комната №2	14,50	
2.5.3	Кухня-ниша	4,80	
2.5.4	Холл	7,90	
2.5.5	С/У	4,30	
		47,50	
6 Гостиничный номер			
2.6.1	Комната	13,80	
2.6.2	Кухня	12,30	
2.6.3	Холл	5,20	
2.6.4	С/У	4,40	
		35,70	
7 Гостиничный номер			
2.7.1	Комната	20,80	
2.7.2	Кухня	10,30	
2.7.3	Холл	7,60	
2.7.4	С/У	5,00	
		43,70	
8 Гостиничный номер			
2.8.1	Комната	15,00	
2.8.2	Кухня-ниша	7,60	
2.8.3	Холл	4,10	
2.8.4	С/У	4,50	
		31,20	
9 Гостиничный номер			
2.9.1	Комната	14,40	
2.9.2	Кухня-ниша	6,80	
2.9.3	Холл	6,30	
2.9.4	С/У	4,50	
		30,00	
10 Номер дежурного персонала/ориничной			
2.10.1	Комната	7,70	
2.10.2	Кухня-ниша	5,80	
2.10.3	Холл	2,60	
2.10.4	С/У	3,50	
		19,60	
11 Гостиничный номер			
2.11.1	Комната №1	12,30	
2.11.2	Комната №2	12,00	
2.11.3	Комната №3	19,10	
2.11.4	Кухня-ниша	8,80	
2.11.5	Холл	3,90	
2.11.6	С/У №1	2,70	
2.11.7	С/У №2	3,70	
		62,50	
12 Гостиничный номер			
2.12.1	Комната №1	14,70	
2.12.2	Комната №2	17,10	
2.12.3	Кухня	18,50	
2.12.4	Холл	11,60	
2.12.5	С/У №1	3,70	
2.12.6	С/У №2	5,00	
		70,60	
13 Гостиничный номер			
2.13.1	Комната №1	12,90	
2.13.2	Комната №2	15,60	
2.13.3	Кухня-ниша	5,10	
2.13.4	Холл	8,70	
2.13.5	С/У	4,30	
		46,60	
14 Гостиничный номер			
2.14.1	Комната №1	11,30	
2.14.2	Комната №2	11,30	
2.14.3	Кухня-ниша	5,50	
2.14.4	Холл	5,30	
2.14.5	С/У	4,80	
		38,20	
15 Гостиничный номер			
2.15.1	Комната №1	12,50	
2.15.2	Комната №2	18,40	
2.15.3	Комната №3	16,50	
2.15.4	Кухня	12,30	
2.15.5	Холл	16,40	
2.15.6	С/У №1	4,30	
2.15.7	С/У №2	5,10	
		85,50	
16 Гостиничный номер			
2.16.1	Комната	12,10	
2.16.2	Кухня-ниша	6,30	
2.16.3	Холл	5,90	
2.16.4	С/У	5,20	
		29,50	
Экспликация помещений 29, 31 этажей			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь м²	Кат. пом.
Гостиничный комплекс места общего пользования			
2.1	Лестница	19,30	
2.2	Лестница	17,60	
2.3	Тамбур-шлюз	2,90	
2.4	Тамбур-шлюз	2,70	
2.5	Тамбур-шлюз	2,70	
2.6	Тамбур-шлюз	1,90	
2.7	Лифтовый холл	4,70	
2.8	Лифтовый холл/ЛБЗ	21,90	
2.9	Коридор	42,40	
2.10	Коридор	157,50	
		912,90	

- 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
 - 1.30 - 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

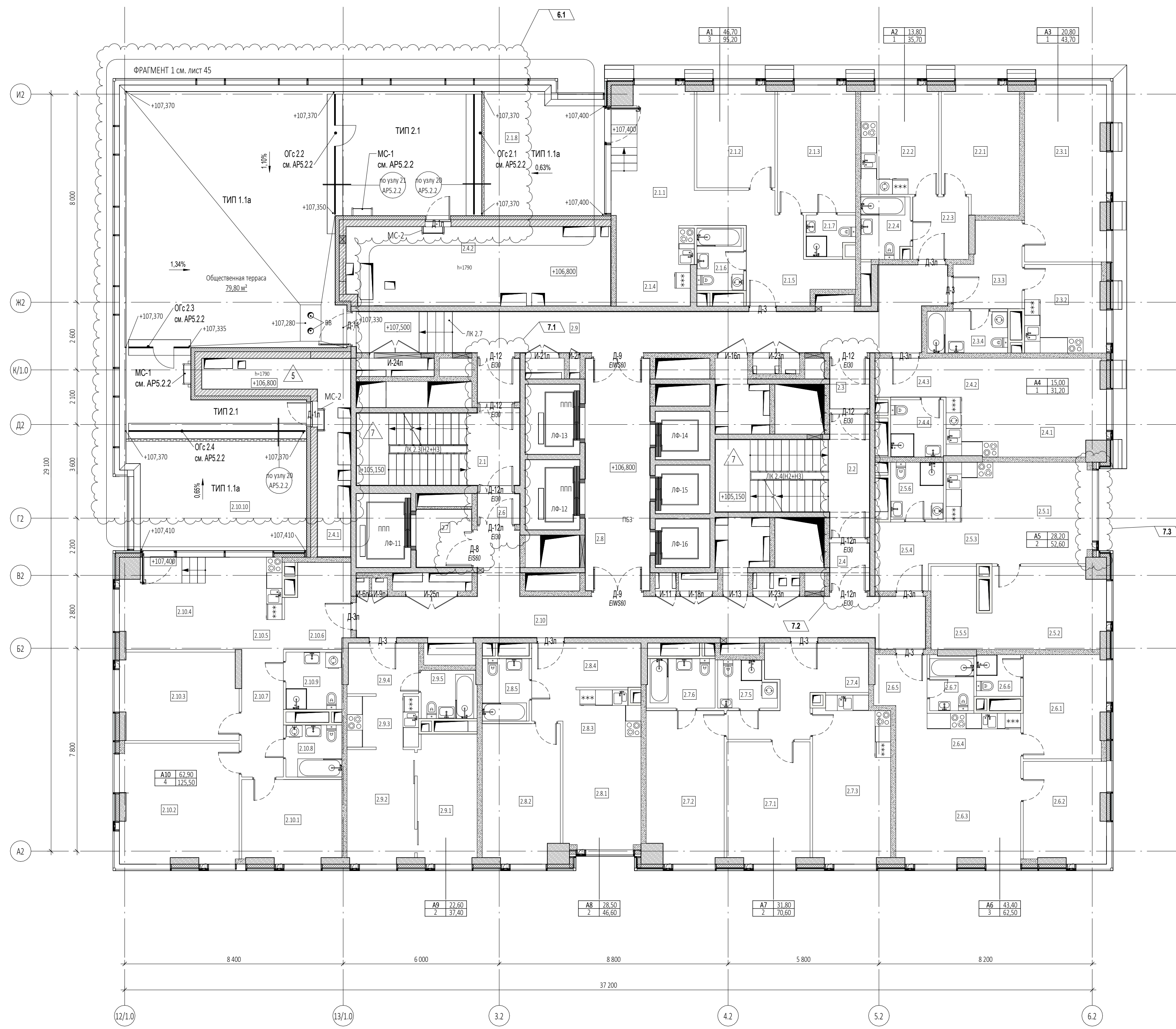
ПРИМЕЧАНИЯ

- 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-43
- Экспликацию полов см. на листе АР-42
- Лестницы см. АР4.2
- Маркировку и спецификации воздухораспределительных устройств см. в разделах "ТКО-303-22-Р-0В2.2" и "ТКО-303-22-Р-0В2.4".
- Монтажные проемы ГК защитить после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайн-проекту.



7				4				Изм.				58-25				05.08.25				Заказчик:				ООО "Арт-групп Камень"				ГКО-303-22-Р-АР2.4							
4				1				Изм.				21.02.25				21.02.25				Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2				Стадия				Лист				Листов			
Разработал				Сорока				Проверил				Ходырева				Архитектурные решения. Надземная часть. Планы.				Р				37											
ГИП				Захарова				ГАП				Маслова				Маркировочный план на отм. +93.600, +100.200				ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»															
Н. контр.								Рук. отдела				Маслова																							

0,000=145.800



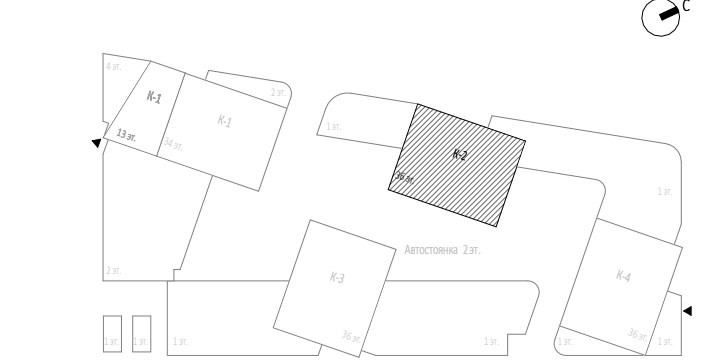
Экспликация помещений 33 этажа				Экспликация помещений 33 этажа			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.	№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
1 Гостиничный номер				8 Гостиничный номер			
2.1.1	Комната №1	20,60		2.8.1	Комната №1	12,90	
2.1.2	Комната №2	11,60		2.8.2	Комната №2	15,60	
2.1.3	Комната №3	14,50		2.8.3	Кухня-ниша	5,10	
2.1.4	Кухня-ниша	9,00		2.8.4	Холл	8,70	
2.1.5	Холл	9,70		2.8.5	СУ	4,30	
2.1.6	СУ №1	4,30		9 Гостиничный номер			
2.1.7	СУ №2	2,80		2.9.1	Комната №1	11,30	
2.1.8	Терраса	27,70		2.9.2	Комната №2	11,30	
		95,20		2.9.3	Кухня-ниша	5,50	
2 Гостиничный номер				2.9.4	Холл	5,30	
2.2.1	Комната	13,80		2.9.5	СУ	4,00	
2.2.2	Кухня	12,30		10 Гостиничный номер			
2.2.3	Холл	5,20		2.10.1	Комната №1	12,00	
2.2.4	СУ	4,40		2.10.2	Комната №2	20,70	
		35,70		2.10.3	Комната №3	15,10	
3 Гостиничный номер				2.10.4	Комната №4	15,10	
2.3.1	Комната	20,80		2.10.5	Кухня-ниша	6,30	
2.3.2	Кухня	10,30		2.10.6	Холл	7,80	
2.3.3	Холл	7,60		2.10.7	Коридор	7,80	
2.3.4	СУ	5,00		2.10.8	СУ №1	4,30	
		43,70		2.10.9	СУ №2	4,70	
4 Гостиничный номер				2.10.10	Терраса	31,70	
2.4.1	Комната	15,00		Гостиничный комплекс места общего пользования			
2.4.2	Кухня-ниша	7,60		2.1	Лестница	17,60	
2.4.3	Холл	4,10		2.2	Лестница	19,30	
2.4.4	СУ	4,50		2.3	Тамбур-шлюз	2,90	
		31,20		2.4	Тамбур-шлюз	2,70	
5 Гостиничный номер				2.5	Тамбур-шлюз	5,40	
2.5.1	Комната №1	14,70		2.6	Тамбур-шлюз	1,90	
2.5.2	Комната №2	13,50		2.7	Лифтовый холл	4,70	
2.5.3	Кухня-ниша	7,00		2.8	Лифтовый холл/ПЕЗ	21,90	
2.5.4	Холл	6,50		2.9	Коридор	38,40	
2.5.5	Гардеробная	6,40		2.10	Коридор	39,10	
2.5.6	СУ	4,50				153,90	
		52,60		Техническое пространство			
6 Гостиничный номер				2.4.1	Пространство для прокладки коммуникаций	14,70	
2.6.1	Комната №1	12,30		2.4.2	Пространство для прокладки коммуникаций	30,60	
2.6.2	Комната №2	12,00				45,30	
2.6.3	Комната №3	19,10				800,20	
2.6.4	Кухня-ниша	8,80					
2.6.5	Холл	3,90					
2.6.6	СУ №1	2,70					
2.6.7	СУ №2	3,70					
		62,50					
7 Гостиничный номер							
2.7.1	Комната №1	14,70					
2.7.2	Комната №2	17,10					
2.7.3	Кухня	18,50					
2.7.4	Холл	11,60					
2.7.5	СУ №1	3,70					
2.7.6	СУ №2	5,00					
		70,60					

Описание	Объем	Изготовитель	Примечания
Выравнивающая стяжка из цем.-песч. раствора М150, армированная сеткой d4Bp-1 с ячейкой 100x100	8,59 м³		
Гранитный щебень фракции 2-5 мм	9,24 м³		
Декоративная мраморная галька темно-серого цвета фракции 20-40 мм. По ГОСТ 8267-93	3,59 м³	ООО Полевская мраморная компания	
Теплоизоляционный и уклонообразующий слой - пенополистирольный щебень ГОСТ Р 59574-2021 100/30-60 с коэфф. уплотнения 1.3	72,82 м³	ICM Glass (Россия, г. Калуга)	
Теплоизоляционный слой пенополистирольные плиты НЕОПОРМ Д130 ТУ5712-001-37275967-2012, Плотность 130 кг/м.куб. Несущая нагрузка > 1400 кПа Теплопроводность 0,045 Вт/м.К. Размер 600x450 толщ.200	6,42 м³	ICM Glass (Россия, г. Калуга)	
Уклонообразующая стяжка из цем.-песч. раствора М150, армированная сеткой d4Bp-1 с ячейкой 100x100	2,46 м³		

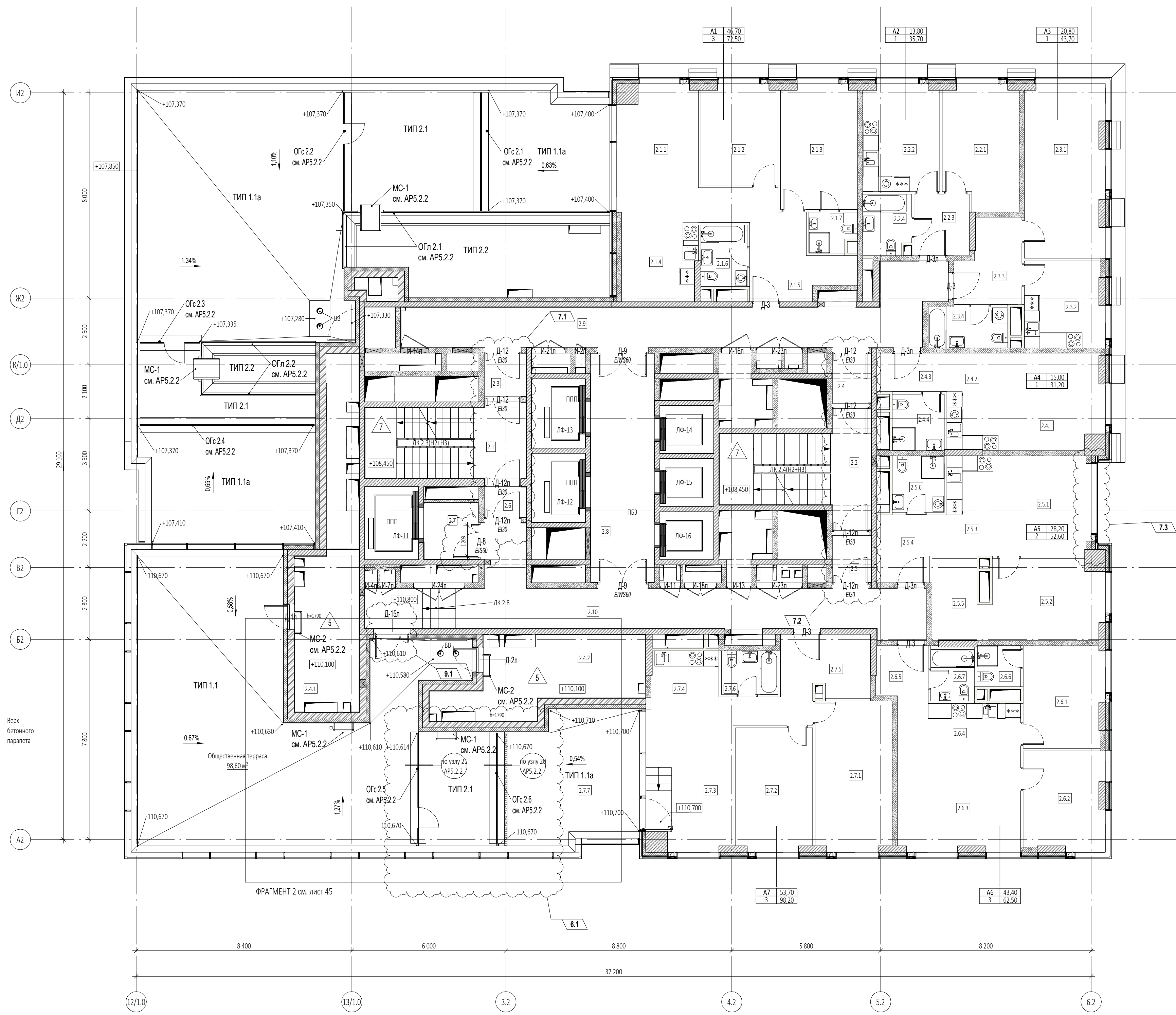
Описание	Площадь	Изготовитель	Примечания
Армировочная сетка d4Bp-1 с ячейкой 100x100	203,82 м²		
Гидроизоляция Техноэласт ЭПП	407,65 м²	ТЕХНИКОЛЬ (или аналог)	
Дренажный слой Iso-Drain 10 GHT с геотекстилем Турга (1160Н/м2)	171,71 м²	INTERPLAST (или аналог)	
Отрутовка битумным праймером №1 Технониколь	203,82 м²	ТЕХНИКОЛЬ (или аналог)	
Пленка парозоляционная Технониколь 200мк	203,73 м²	ТЕХНИКОЛЬ (или аналог)	
Плитка тротуарная Готика Profi, Квадрат А.З.К.4, черный, полный промас, с/ц, 300*300*40 мм (или аналог)	131,94 м²	Фабрика «Готика» (ООО «Бекам») или аналог	
Разделительный слой - геотекстиль 300г/м2	407,55 м²	ГК GeosM "Геофлак" (или аналог)	
Разделительный слой - геотекстиль 500г/м2	32,11 м²	ГК GeosM "Геофлак" (или аналог)	

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Монолитные железобетонные конструкции
 - Перегородки из газобетонных блоков D600 по 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, высотой в 1 блок - 100 мм
 - Разуклонка по стяжке под гидроизоляцию
 - Разуклонка по мощению
 - +0,000 - Отметка чистого пола
 - 1.300 - Марка типа пола
 - 2.1.1 - Номер корпуса
 - 2.1.1 - Номер помещения
 - 2.1.1 - Номер квартиры
 - 2.1.1 - Номер корпуса
 - 2.1 - Номер помещения
 - ЛФ-1 - Марка лифта
 - ЛК 1.1(НЗ) - Марка лестницы
 - Д-1 Е90 - Марка двери с указанием степени огнестойкости

- ПРИМЕЧАНИЯ**
- 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-43
 - Экспликацию полов см. на листе АР-42
 - Лестницы см. АР-4
 - Маркировку и спецификации воздухоподделительных устройств см. в разделах "ТКО-303-22-Р-0B2.2" и "ТКО-303-22-Р-0B2.4"
 - Монтажные проемы ПК зашить после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайн-проекту.



7	3	Изм.	58-25	05.08.25	Заказчик:	ГКО-303-22-Р-АР2.4		
6	1	Изм.	31-25	14.05.25	ООО "Арт-групп Камень"			
5	2	Изм.	21-25	25.04.25	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2			
4	3	Изм.	21-25	21.02.25				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подпись	Дата			
Разработал	Сорока				Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 2.	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Еремеева					Р	38	
ГИП	Захарова							
ГАП	Маслова							
Н. контр.								
Рук. отдела	Маслова				ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»			



Экспликация помещений 34 этажа			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
1 Гостиничный номер			
2.1.1	Комната №1	20,60	
2.1.2	Комната №2	11,60	
2.1.3	Комната №3	14,50	
2.1.4	Кухня-ниша	9,00	
2.1.5	Холл	9,70	
2.1.6	С/У №1	4,30	
2.1.7	С/У №2	2,80	
		72,50	
2 Гостиничный номер			
2.2.1	Комната	13,80	
2.2.2	Кухня	12,30	
2.2.3	Холл	5,20	
2.2.4	С/У	4,40	
		35,70	
3 Гостиничный номер			
2.3.1	Комната	20,80	
2.3.2	Кухня	10,30	
2.3.3	Холл	7,60	
2.3.4	С/У	5,00	
		43,70	
4 Гостиничный номер			
2.4.1	Комната	15,00	
2.4.2	Кухня-ниша	7,60	
2.4.3	Холл	4,10	
2.4.4	С/У	4,50	
		31,20	
5 Гостиничный номер			
2.5.1	Комната №1	14,70	
2.5.2	Комната №2	13,50	
2.5.3	Кухня-ниша	7,00	
2.5.4	Холл	6,50	
2.5.5	Гардеробная	6,40	
2.5.6	С/У	4,50	
		52,60	
6 Гостиничный номер			
2.6.1	Комната №1	12,30	
2.6.2	Комната №2	12,00	
2.6.3	Комната №3	19,10	
2.6.4	Кухня-ниша	8,80	
2.6.5	Холл	3,90	
2.6.6	С/У №1	2,70	
2.6.7	С/У №2	3,70	
		67,50	
7 Гостиничный номер			
2.7.1	Комната №1	17,50	
2.7.2	Комната №2	14,30	
2.7.3	Комната №3	21,90	
2.7.4	Кухня-ниша	4,60	
2.7.5	Холл	9,80	
2.7.6	С/У	3,70	
2.7.7	Терраса	26,40	
		98,20	
8 Гостиничный номер			
2.8.1	Лестница	17,60	
2.8.2	Лестница	19,30	
2.8.3	Тамбур-шлюз	2,70	
2.8.4	Тамбур-шлюз	2,90	
2.8.5	Тамбур-шлюз	2,70	
2.8.6	Тамбур-шлюз	1,90	
2.8.7	Лифтовый холл	4,70	
2.8.8	Лифтовый холл/ПБЗ	21,90	
2.8.9	Коридор	36,20	
2.10	Коридор	39,10	
		149,00	
Техническое пространство			
2.4.1	Пространство для прокладки коммуникаций	15,60	
2.4.2	Пространство для прокладки коммуникаций	19,90	
		35,50	
		580,90	

Ведомость материалов кровель 34 этажа (в том числе на пристройках), объем			
Описание	Объем	Изготовитель	Примечания
Выравнивающая стяжка из цем.-песч. раствора М150, армированная сеткой Ø4Вр-1 с ячейкой 100x100	6,92 м³		
Гранитный щебень фракции 2-5 мм	8,73 м³		
Декоративная мраморная галька темно-серого цвета фракции 20-40 мм. По ГОСТ 8267-93	2,05 м³	ООО Полевская мраморная компания	
Теплоизоляционный и уклонообразующий слой - пенополистирольный щебень ГОСТ Р 59574-2021 100/30-60 с коэфф. уплотнения 1.3	58,72 м³	ICM Glass (Россия, г. Калуга)	
Теплоизоляционный слой пенополистирольные плиты НЕОПОРМ Д130 ТУ5712-001-37275967-2012, Плотность 130 кг/м.куб. Несущая нагрузка > 1400 кПа Теплопроводность 0,045 Вт/мК. Размер 600x450 толщ. 200	6,09 м³	ICM Glass (Россия, г. Калуга)	
Уклонообразующая стяжка из цем.-песч. раствора М150, армированная сеткой Ø4Вр-1 с ячейкой 100x100	2,26 м³		

Ведомость материалов кровель 34 этажа (в том числе на пристройках), площадь			
Описание	Площадь	Изготовитель	Примечания
Армирующая сетка Ø4Вр-1 с ячейкой 100x100	165,69 м²		
Гидроизоляция Техноэласт ЭПП	337,64 м²	ТЕХНОНИКОЛЬ (или аналог)	
Дренажный слой Iso-Drain 10 GHT с геотекстилем Турал (1160кг/м2)	138,39 м²	INTERPLAST (или аналог)	
Огрунтовка битумным праймером №1 Технониколь	165,69 м²	ТЕХНОНИКОЛЬ (или аналог)	
Пленка парозоляционная Технониколь 200мк	165,68 м²	ТЕХНОНИКОЛЬ (или аналог)	
Плитка тротуарная Готика Проф, Квадрат А.З.К.4, черный, полный промас, с/ц, 300*300*40 мм (или аналог)	124,78 м²	Фабрика «Готика» (ООО «Бекам») или аналог	
Разделительный слой - геотекстиль 300г/м2	337,63 м²	ГК GeoSM «Геофлекс» (или аналог)	
Разделительный слой - геотекстиль 500г/м2	27,30 м²	ГК GeoSM «Геофлекс» (или аналог)	
Фартук из оцинкованной стали, покраска порошковая заводская	3,13 м²		

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Монолитные железобетонные конструкции
 - Перегородки из газобетонных блоков D600
 - 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 пазогребневых блоков, высотой в 1 блок - 100 мм
 - Разуклонка по стяжке под гидроизоляцию
 - Разуклонка по мощению
 - +0,000 - Отметка чистого пола
 - ▲ 380 - 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

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.
- 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-43
- Экспликация полов см. на листе АР-42
- Лестницы см. АР-2
- 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.

9	1	Изм.	89-25	14.10.25	Заказчик: ООО «Арт-групп Камень»	ГКО-303-22-Р-АР2.4
7	3	Изм.	58-25	05.08.25		
6	1	Изм.	31-25	14.05.25		
5	2	Изм.	21-25	25.04.25		
4		Зам.		21.02.25	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2	
Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подпись	Дата	
Разработал	Сорока					
Проверил	Еремеева					
ГИП	Захарова					
ГАП	Маслова					
Н. контр.						
Рук. отдела	Маслова					

Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 2.

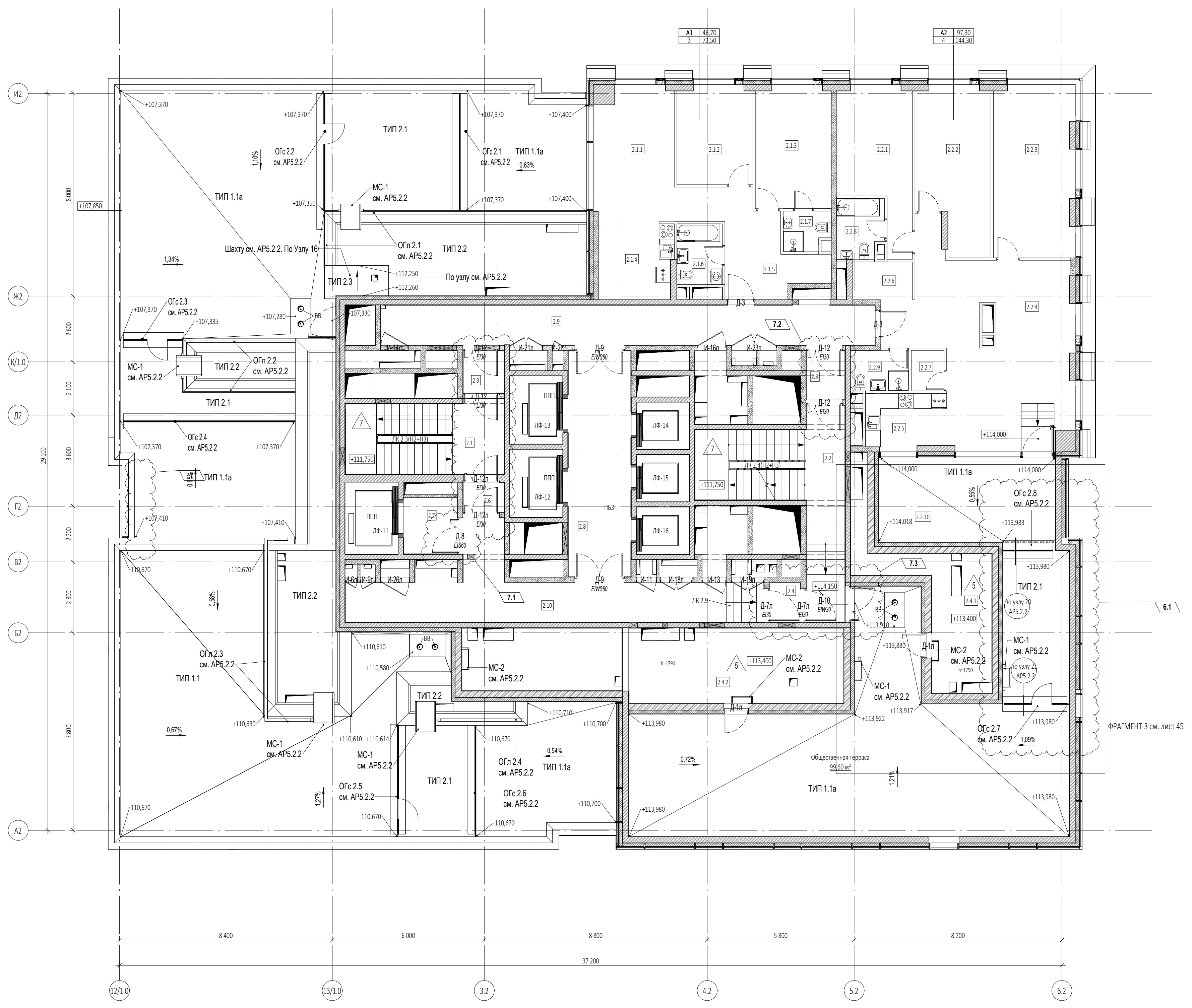
Маркировочный план на отм. +110.100

0,000=145.800

Р 39

ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»

Формат А1



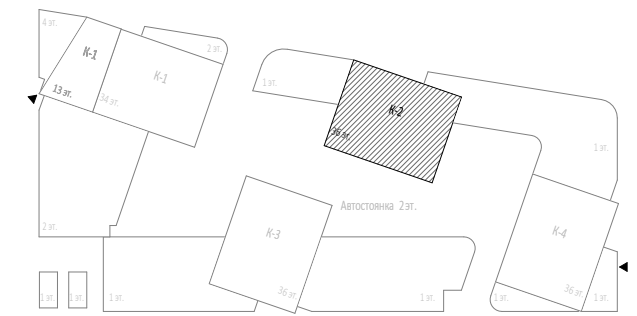
Экспликация помещений 35 этажа			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
1 Гостиничный номер			
2.1.1	Комната №1	20,60	
2.1.2	Комната №2	11,60	
2.1.3	Комната №3	14,50	
2.1.4	Кухня-ниша	9,00	
2.1.5	Холл	9,70	
2.1.6	С/У №1	4,30	
2.1.7	С/У №2	2,80	
		72,50	
2 Гостиничный номер			
2.2.1	Комната №1	15,40	
2.2.2	Комната №2	17,90	
2.2.3	Комната №3	21,50	
2.2.4	Комната №4	42,50	
2.2.5	Кухня-ниша	7,00	
2.2.6	Холл	5,90	
2.2.7	Гардеробная	2,10	
2.2.8	С/У №1	4,30	
2.2.9	С/У №2	3,70	
2.2.10	Терраса	24,00	
		144,30	
Гостиничный комплекс места общего пользования			
2.1	Лестница	17,60	
2.2	Лестница	25,10	
2.3	Тамбур-шлюз	2,70	
2.4	Тамбур-шлюз	1,90	
2.5	Тамбур-шлюз	2,90	
2.6	Тамбур-шлюз	1,90	
2.7	Лифтовый холл	4,70	
2.8	Лифтовый холл/ЛЭЗ	21,90	
2.9	Коридор	30,40	
2.10	Коридор	31,40	
		140,50	
Техническое пространство			
2.4.1	Пространство для прокладки коммуникаций	18,40	
2.4.2	Пространство для прокладки коммуникаций	25,10	
		43,50	
		400,80	

ПРИМЕЧАНИЯ

- Перечень чертёжной, 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 проёмов и инженерных проёмов с заполнением см. лист АР-43
- Экспликацию полов см. на листе АР-42
- Лестницы см. АР-4
- Маркировку и спецификацию воздухораспределительных устройств см. в разделах "ГКО-303-22-Р-082.2" и "ГКО-303-22-Р-082.4".
- Монтажные проёмы ГК зашить после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайн-проекту.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Монолитные железобетонные конструкции
- Перегородки из газобетонных блоков D600
- Кирпичные перегородки - 120 мм
- Минераловатный утеплитель - 100 мм
- Штукатурка цементно-песчаным раствором М150 по сетке - 30 мм
- Перегородки из газобетонных блоков, высотой в 1 блок - 100 мм
- Разуклонка по стяжке под гидроизоляцию
- Разуклонка по мощению
- +0,000 - Отметка чистого пола
- 300 - Марка типа пола
- 2.1.1 - Номер помещения
- 2.1.1.1 - Номер квартиры
- 2.1 - Номер корпуса
- ЛФ-1 - Марка лифта
- Д-1/Е60 - Марка двери с указанием степени огнестойкости



Ведомость материалов кровель 35 этажа (в том числе на пристройках), объём

Описание	Объём	Изготовитель	Примечания
Выравнивающая стяжка из цем.-песч. раствора М150, армированная сеткой d4Вр-1 с ячейкой 100x100	7,03 м³		
Гранитный щебень фракции 2-5 мм	8,64 м³		
Гранитный щебень фракции 5-20 мм	0,06 м³		
Декоративная мраморная галька темно-серого цвета фракции 20-40 мм. По ГОСТ 8267-93	3,42 м³	ООО Полеская мраморная компания	
Теплоизоляционный и уклонобразующий слой - пеностеклянный щебень ГОСТ Р 59574-2021 100/30-60 с коэфф. уплотнения 1.3	60,32 м³	ICM Glass (Россия, г. Калуга)	
Теплоизоляционный слой - пеностеклянные плиты НЕОПОРМ Д130 ТУ5712-001-37275967-2012, Плотность 130 кг/м.куб. Несущая нагрузка > 1400 кПа Теплопроводность 0,045 Вт/мк. Размер 600x450 толщ. 200	10,48 м³	ICM Glass (Россия, г. Калуга)	
Уклонобразующая стяжка из цем.-песч. раствора М150, армированная сеткой d4Вр-1 с ячейкой 100x100	3,82 м³		
Цементно-песчаная сухая смесь М300 для укладки плитки	0,02 м³		

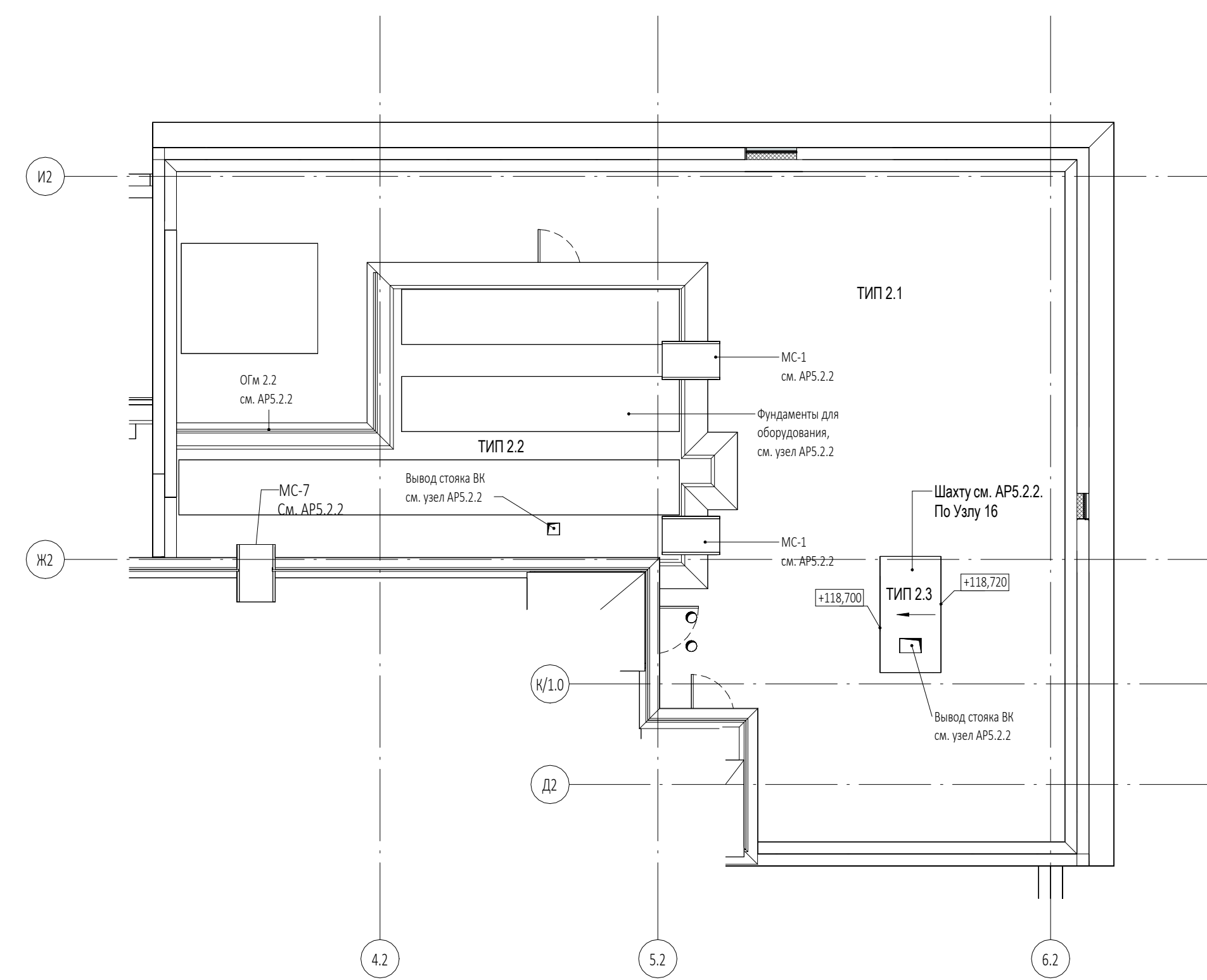
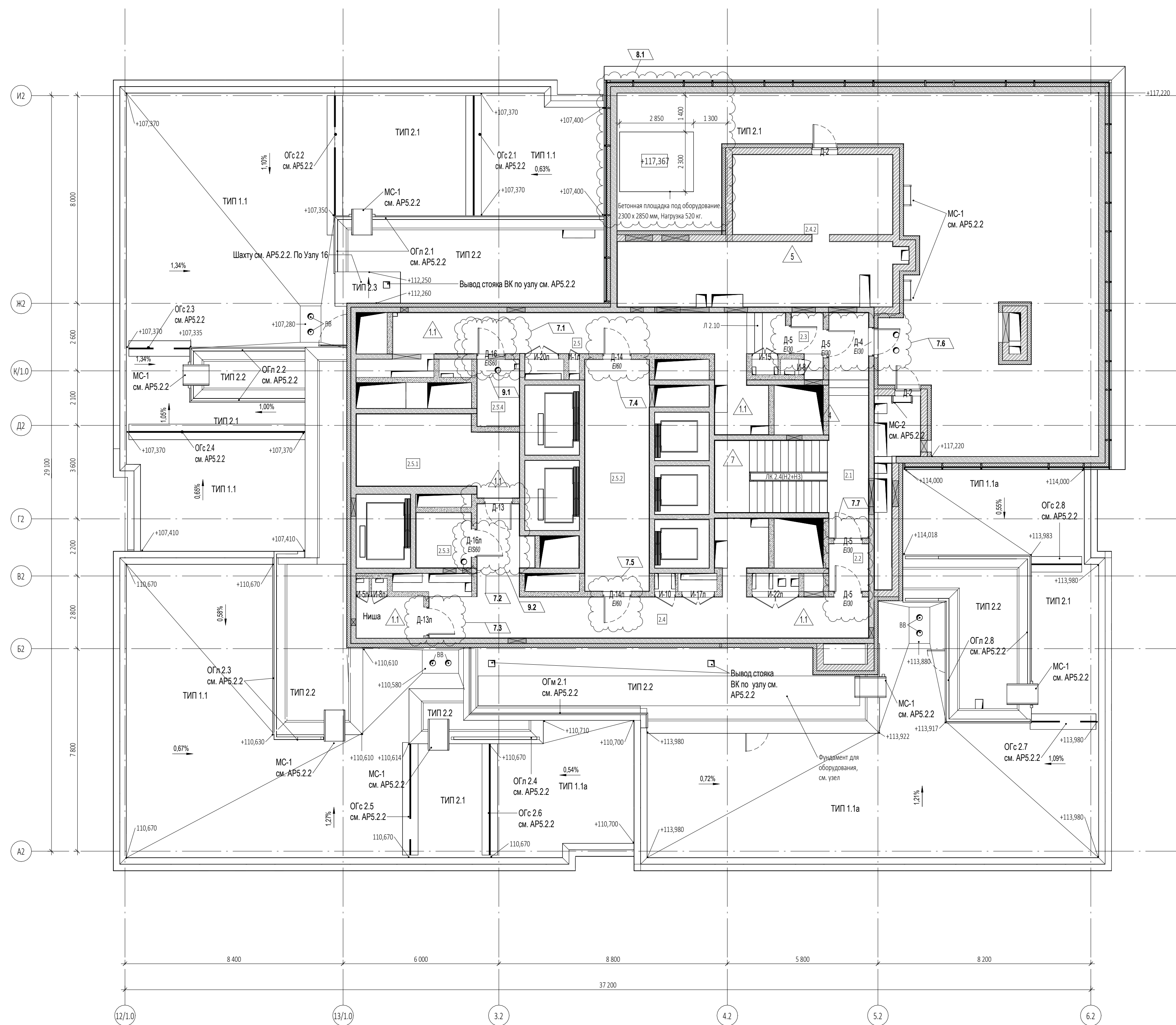
Ведомость материалов кровель 35 этажа (в том числе на пристройках), площадь

Описание	Площадь	Изготовитель	Примечания
Армирующая сетка d4Вр-1 с ячейкой 100x100	192,99 м²		
Гидроизоляция Техноэласт ЭПП	385,98 м²	ТЕХНИКОЛЬ (или аналог)	
Дренажный слой Iso-Drain 10 GHT с геотекстилем Турат (1160кг/м2)	140,58 м²	INTERPLAST (или аналог)	
Огрунтовка битумным праймером №1 Техноколь	192,99 м²	ТЕХНИКОЛЬ (или аналог)	
Плёнка парозащитная Техноколь 200мк	192,97 м²	ТЕХНИКОЛЬ (или аналог)	
Плитка тротуарная Готика Profi, Квадрат А.3.К.4, чёрный, полный прокрас, с/ц, 300*300*40 мм (или аналог)	124,62 м²	Фабрика «Готика» (ООО «Бекма») или аналог	
Разделительный слой - геотекстиль 300г/м2	385,96 м²	ГК GeosM "Геофлекс" (или аналог)	
Разделительный слой - геотекстиль 500г/м2	52,41 м²	ГК GeosM "Геофлекс" (или аналог)	

Согласовано
Взам. инв. №
Подп. и дата
Имя, № подл.

0,000=145.800

7	3	Изм.	58-25	05.08.25	Заказчик:	ГКО-303-22-Р-АР2.4				
6	1	Изм.	31-25	14.05.25	ООО «Арт-групп Камень»	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2	Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 2.	Стадия	Лист	Листов
5	2	Изм.	21-25	25.04.25						
4		Зам.		21.02.25						
Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подпись	Дата					
Разработал	Сорока				Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 2.	Р	40	Листов	ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»	
Проверил	Еремеева									
ГИП	Захарова									
ГАП	Маслова									
Н. контр.					Маркировочный план на отм. +113.400					
Рук. отдела	Маслова									

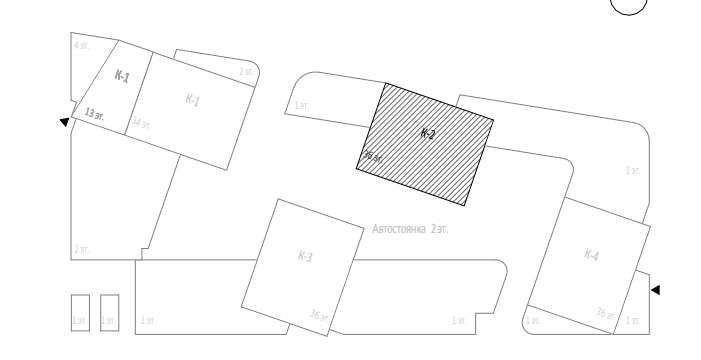


Экспликация помещений техэтажа		
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь м²
МОП		
2.1	Лестница	25,20
2.2	Лестница	2,70
2.3	Тамбур-шлюз	2,60
2.4	Тамбур-шлюз	37,90
2.5	Тамбур-шлюз	29,00
		97,40
Технические помещения		
2.5.1	Помещение СС	16,70
2.5.2	Электрощитовая	21,90
2.5.3	Помещение для размещения узлов управления стримлинерной установки	4,50
2.5.4	Помещение для размещения узлов управления стримлинерной установки	4,10
		47,20
Техническое пространство		
2.4.1	Пространство для прокладки коммуникаций	4,10
2.4.2	Пространство для прокладки коммуникаций	45,90
		50,00
		194,60

Ведомость материалов кровель 36 этажа (в том числе на пристройках), объем				Ведомость материалов кровель 36 этажа (в том числе на пристройках), площадь			
Описание	Объем	Изготовитель	Примечания	Описание	Площадь	Изготовитель	Примечания
Выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора М150, армированная сеткой d4Bp-1 с ячейкой 100x100	6,77 м³			Армировочная сетка d4Bp-1 с ячейкой 100x100	181,98 м²		
Декоративная мраморная галька темно-серого цвета фракции 20-40 мм. По ГОСТ 8267-93	9,10 м³	ООО Полевская мраморная компания		Гидроизоляция Техноэласт ЭПП	370,15 м²	ТЕХНОНИКОЛЬ (или аналог)	
Теплоизоляционный и уклонообразующий слой - пенополистирольный щебень ГОСТ Р 59574-2021 100/30-60 с коэфф. уплотнения 1,3	58,55 м³	ICM Glass (Россия, г. Калуга)		Дренажный слой Iso-Drain 10 GHT с геотекстилем Турат (1160н/м²)	135,44 м²	INTERPLAST (или аналог)	
Теплоизоляционный слой - пенополистирольные плиты НЕОПОРМ Д130 ТУ5712-001-37275967-2012,	9,93 м³	ICM Glass (Россия, г. Калуга)		Огрунтовка битумным праймером №1 Технониколь	181,99 м²	ТЕХНОНИКОЛЬ (или аналог)	
Уклонообразующая стяжка из цементно-песчаного раствора М150, армированная сеткой d4Bp-1 с ячейкой 100x100	4,92 м³			Пленка парозоляционная Технониколь 200мк	181,95 м²	ТЕХНОНИКОЛЬ (или аналог)	
				Разделительный слой - геотекстиль 300г/м²	370,11 м²	ГК GeosM "Геофлак" (или аналог)	
				Разделительный слой - геотекстиль 500г/м²	46,54 м²	ГК GeosM "Геофлак" (или аналог)	
				Сандвич панель	0,36 м²	Российского производства	
				Фартук из оцинкованной стали, покраска порошковая заводская	3,09 м²		

- 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, высотой в 1 блок - 100 мм
 - Разуклонка по стяжке под гидроизоляцию
 - Разуклонка по мощению
 - 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 БВ - Марка двери с указанием степени огнестойкости

- ПРИМЕЧАНИЯ**
- Перечень чертёжей, 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 проёмов и инженерных проёмов с заполнением см. лист АР-43
 - Экспликацию полов см. на листе АР-42
 - Лестницы см. АР-2
 - Монтажные проёмы ПК зашить после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайн-проекту.



9	2	Изм.	89-25	14.10.25	Заказчик: ООО "Арт-групп Камень"	ГКО-303-22-Р-АР-2.4		
8	1	Изм.	58-25	18.09.25				
7	7	Изм.	58-25	05.08.25				
5	1	Изм.	21-25	25.04.25				
4		Зам.		21.02.25	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подпись	Дата			
Разработал	Сорока				Архитектурные решения. Надземная часть. Планы.	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Ходырева				Корпус 2.	Р	41	
ГИП	Захарова							
ГАП	Маслова							
Н. контр.								
Рук. отдела	Маслова				Маркировочный план на отм. +116.700 техэтаж	ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		

Спецификация дверей							
Марка	Схема	Описание	Кол-во	Огнестойкость	Размеры проема		Примечания
					Ширина	Высота	
Д11		Металлические, стальные, наружные, оборудованные доводчиками, с навесной ручей с двух сторон и замками.	5		1000	1000	
Д12		Металлические, стальные, наружные, оборудованные доводчиками, с навесной ручей с двух сторон и замками.	2		1000	1100	
Д12а		Металлические, стальные, наружные, оборудованные доводчиками, с навесной ручей с двух сторон и замками.	3		1000	1100	
Д13		Российского производства, металлические, стальные, с димированной панелью, фурнитурой, звукоизоляцией, толщина металла не менее 2 мм (дверь выполнена по двойной конструкции).	315		1050	2100	
Д13а		Металлические, стальные, оборудованные доводчиками, с навесной ручей с двух сторон и замками.	218		1050	2100	
Д14		Металлические, стальные, наружные, оборудованные доводчиками, с навесной ручей с двух сторон и замками.	1	Е030	1100	2100	
Д15		Металлические, стальные, оборудованные доводчиками, с навесной ручей с двух сторон и замками.	2	Е030	1100	2130	
Д15а		Металлические, стальные, оборудованные доводчиками, с навесной ручей с двух сторон и замками.	2	Е030	1100	2130	
Д16		Металлические, стальные, оборудованные доводчиками, с навесной ручей с двух сторон и замками.	37	Е060	1450	2100	
Д16а		Металлические, стальные, оборудованные доводчиками, с навесной ручей с двух сторон и замками.	4	Е060	1450	2100	
Д19		Металлические, 100% остекленные, остекленные, с навесной ручей с двух сторон, доводчик (согласовать с дизайн-проектом).	66	Е0650	2000	2100	

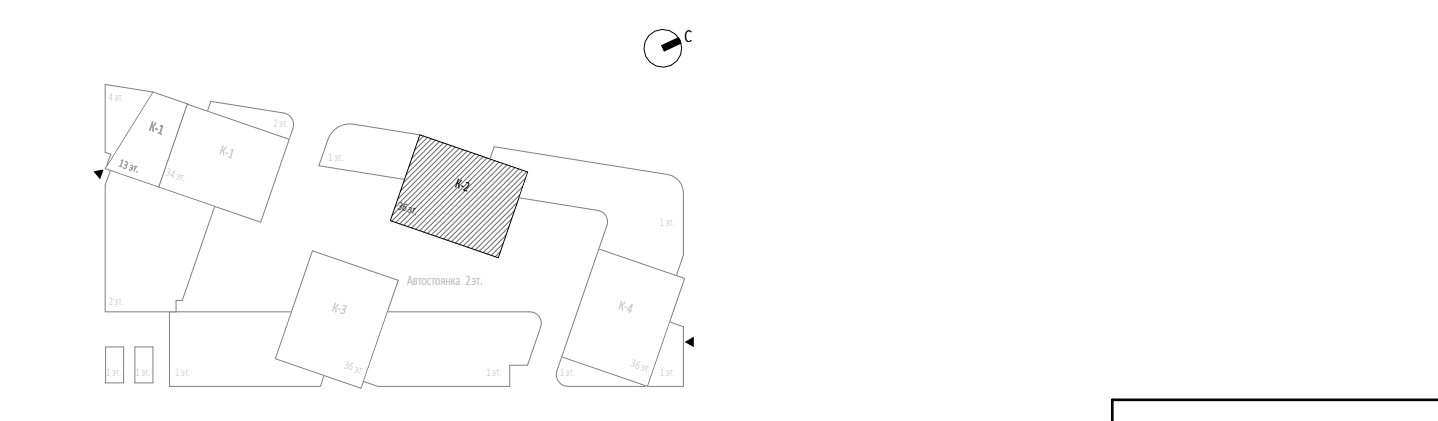
Спецификация дверей							
Марка	Схема	Описание	Кол-во	Огнестойкость	Размеры проема		Примечания
					Ширина	Высота	
Д10		Металлические, 100% остекленные, наружные, остекленные, с навесной ручей с двух сторон и замками.	1	Е0630	1450	2100	
Д11		Металлические, 100% остекленные, наружные, оборудованные доводчиками, с навесной ручей с двух сторон и замками.	1		1150	2200	
Д12		Металлические, стальные, оборудованные доводчиками для самозакрывания и утепления в проемах, при этом предусмотрено устройство самозакрывающих с помощью гидравлического выталкивания полотна, с навесной ручей с двух сторон и замками.	122	Е030	1450	2100	
Д12а		Металлические, стальные, оборудованные доводчиками для самозакрывания и утепления в проемах, при этом предусмотрено устройство самозакрывающих с помощью гидравлического выталкивания полотна, с навесной ручей с двух сторон и замками.	120	Е030	1450	2100	
Д13		Металлические, стальные, оборудованные доводчиками, с навесной ручей с двух сторон и замками.	1		1100	2100	
Д13а		Металлические, стальные, оборудованные доводчиками, с навесной ручей с двух сторон и замками.	1		1100	2100	
Д14		Металлические, стальные, оборудованные доводчиками, с навесной ручей с двух сторон и замками.	1		880	1100	2100
Д14а		Металлические, стальные, оборудованные доводчиками, с навесной ручей с двух сторон и замками.	1	Е030	1100	2100	
Д15а		Металлические, 100% остекленные, наружные, остекленные, с навесной ручей с двух сторон и замками.	1		1450	2100	
Д16		Металлические, стальные, оборудованные доводчиками, с навесной ручей с двух сторон и замками.	1	Е060	1100	2100	
Д16а		Металлические, стальные, оборудованные доводчиками, с навесной ручей с двух сторон и замками.	1	Е060	1100	2100	

Спецификация дверей на отл. +4.500 (текстак)							
Наименование	Схема	Описание	Кол-во	Огнестойкость	Размеры проема		Примечания
					Ширина	Высота	
Д17		Металлические, остекленные, навесная ручей с двух сторон, доводчик (согласовать с дизайн-проектом).	1	Е0650	2000	2100	
Д18		Металлические, стальные, оборудованные доводчиками для самозакрывания и утепления в проемах, при этом предусмотрено устройство самозакрывающих с помощью гидравлического выталкивания полотна, с навесной ручей с двух сторон и замками.	2	Е030	1450	2100	
Д19		Металлические, с остеклением, наружные, оборудованные доводчиками, с навесной ручей с двух сторон и замками.	2		1450	2100	
Д20		Металлические, с остеклением, наружные, оборудованные доводчиками, с навесной ручей с двух сторон и замками.	1	Е0630	1450	2100	

Спецификация люков на отл. +4.500 (текстак)							
Марка	Схема	Описание	Кол-во	Огнестойкость	Размеры проема		Примечания
					Ширина	Высота	
Л14		Металлические, стальные, оборудованные доводчиками, с навесной ручей с двух сторон и замками.	1		1050	1800	
Л12		Металлические, стальные, оборудованные доводчиками, с навесной ручей с двух сторон и замками.	1		1050	1800	
Л13		Металлические, стальные, оборудованные доводчиками, с навесной ручей с двух сторон и замками.	1	Е030	1050	1800	

Спецификация инженерных дверей (общая)						
Марка	Описание	Кол-во	Огнестойкость	Размеры проема		Примечания
				Ширина	Высота	
И-1	Изготовленные заводской	1		400	2150	
И-2	Изготовленные заводской	12		400	2150	
И-3	Изготовленные заводской	11		450	2150	
И-4	Изготовленные заводской	1		500	2150	
И-5	Изготовленные заводской	1		500	2150	
И-6	Изготовленные заводской	42		500	2150	
И-7	Изготовленные заводской	1		600	2150	
И-8	Изготовленные заводской	2		600	2150	
И-9	Изготовленные заводской	32		600	2150	
И-10	Изготовленные заводской	1		800	2150	
И-11	Изготовленные заводской	12		800	2150	
И-12	Изготовленные заводской	21		850	2150	
И-13	Изготовленные заводской	33		950	2150	
И-14	Изготовленные заводской	2		1100	2150	
И-15	Изготовленные заводской	1		1000	1800	
И-16	Изготовленные заводской	33		1150	2150	
И-17	Изготовленные заводской	1		1250	2150	
И-18	Изготовленные заводской	33		1250	2150	
И-19	Изготовленные заводской	1		1300	1400	
И-20	Изготовленные заводской	1		1300	2150	
И-21	Изготовленные заводской	33		1300	2150	
И-22	Изготовленные заводской	1		1800	2150	
И-23	Изготовленные заводской	65		1800	2150	
И-24	Изготовленные заводской	2		2100	1450	
И-25	Изготовленные заводской	61		2100	2150	
И-26	Изготовленные заводской	1		1150	2150	

Спецификация инженерных дверей на отл. +4.500 (текстак)						
Марка	Описание	Кол-во	Огнестойкость	Размеры проема		Примечания
				Ширина	Высота	
И-27	Изготовленные заводской	1		500	1100	
И-28	Изготовленные заводской	1		600	1100	
И-29	Изготовленные заводской	1		1100	2150	
И-30	Изготовленные заводской	1		600	2150	
И-31	Изготовленные заводской	1		700	2150	

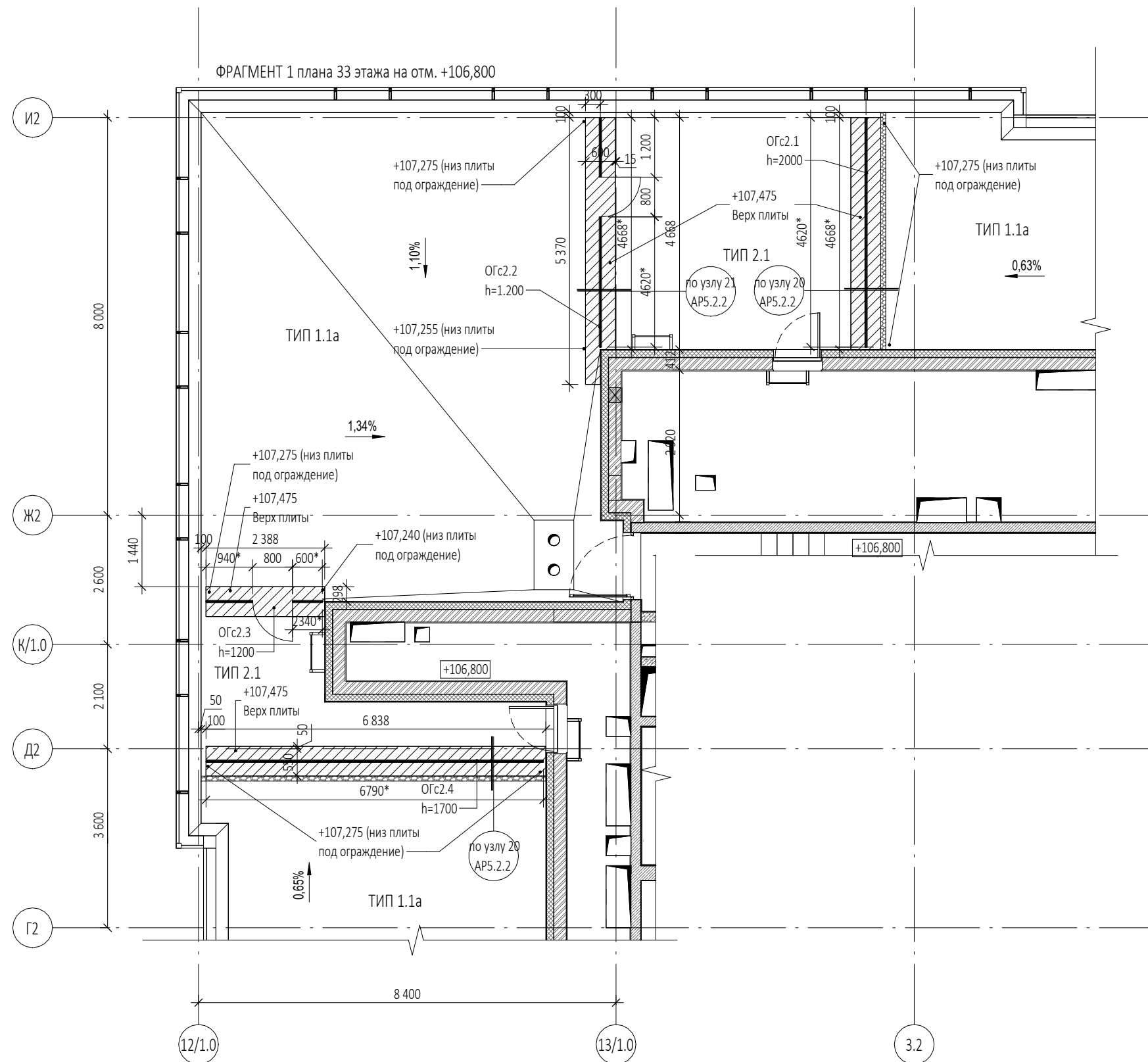


0,000-145.800

Изм.	Воп.	Лист	Масл.	Подпись	Дата
4	3	Им.	89.25	14.10.25	21.02.25

Заказчик: ООО "Арт-групп Камень" ЮУ-303-22-Р-АР2.4
Многофункциональный остекленный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2

Проверил	Ходырева	Архитектурные решения. Надземная часть. План. Корпус 2.	Страна	Лист	Листов
Дил	Захарова		Р	43	
И. контр.	Маслова	Спецификация элементов заполнения дверей и инженерных проемов	ООО «АБ КАМЕНЬ ПРОЕКТ»		
Рис. группа	Маслова		Формат А0		



0,000=145.800

						Заказчик:	ГКО-303-22-Р-АР2.4		
						ООО "Арт-групп Камень"			
6	1	Зам.	31-25		14.05.25	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2			
5		Нов.	21-25		25.04.25				
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата				
Разработал	Еремеева					Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 2.			
Проверил	Ходырева								
ГИП	Захарова					Стадия	Лист	Листов	
ГАП	Маслова					Р	44		
Н. контр.						Задание на расположение стеклянных ограждений.			
Рук. отдела	Маслова								ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»

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