

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
6	31-25		14.05.2025
7	58-25		05.08.2025
8	82-25		02.10.2025
9	89-25		14.10.2025
10	99-25		14.11.2025



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

ГИП



Падалко И.С.

Захарова В.И.

Изм.	№Док-та	Подпись	Дата
6	31-25		14.05.2025
7	58-25		05.08.2025
8	82-25		02.10.2025
9	89-25		14.10.2025
10	99-25		14.11.2025



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







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

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, 10
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, 10 (Зам.)
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.), 10
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.)

10.1

- ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ:
1. Рабочая документация выполнена на основании: документации стадии Проект - положительное заключение государственной экспертизы Рег.№ 77-1-1-1-3-030659-2022 (ГАУ г.Москвы "Московская государственная экспертиза") от 18.05.2022г.; технического задания Заказчика.
  2. Уровень ответственности здания - I (повышенный).
  3. Класс сооружения: КС-3 (уникальный объект с высотой более 100м).
  4. Класс объекта по значимости -2 (средняя значимость)
  5. Степень огнестойкости здания - I степень огнестойкости с повышенными пределами огнестойкости основных несущих конструкций корпусов №1, №2, №3, №4,
  6. Класс конструктивной пожарной опасности здания - СО.
  7. Класс функциональной пожарной опасности - Ф1.2; Ф3.1; Ф3.2; Ф3.5; Ф3.6; Ф4.3; Ф5.1; Ф5.2.
- расчетный срок службы здания (сооружения) - 100 лет.
8. Рабочая документация выполнена в соответствии с:  
Заданием на проектирование, согласованным Заказчиком.  
Специальными техническими условиями на проектирование и строительство объекта: "Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2." от 02.03.2022 №б/н, ГАУ "НИАЦ".  
Письмом о согласовании СТУ от 02.03.2022 № МКЗ-30-178/22-1, Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов  
Специальными техническими условиями на проектирование противопожарной защиты (СТУ ПБ) объекта: "Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2." от 22.03.2022 № б/н, ООО "Ф-метрикс"  
Письмом о согласовании СТУ ПБ от 18.02.2022 № ИВ-108-1244, УНПР Главного управления МЧС России по г.Москве.  
Письмом о согласовании СТУ ПБ от 22.03.2022 № МКЗ-30-256/22-1, Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов.
  9. За относительную отметку ±0.000 принят уровень 1 этажа вестибюля 1 корпуса, равный 145.80 по генплану.
  10. Внутренние участки стен и перегородки выполнить из газобетонных блоков автоклавного твердения марки Ytong плотностью D 600 толщиной 100/200 мм; обыкновенного полнотелого глиняного кирпича пластического прессования ГОСТ 530-2012 марки М150 на растворе марки М100 толщиной 120 мм; из гипсокартонных листов /сухая штукатурка повышенного качества. Стены и перегородки возводить на высоту 2,5 м от отметки ч.п., после прокладки коммуникаций довести до перекрытия. Шахты инженерных коммуникаций выполнить из полнотелого кирпича толщиной 120 мм пластического прессования М150 на ц.п.растворе М100. В самонесущих стенах и перегородках не доводить кладку на 20-30 мм до конструкций перекрытий /покрытий/. Зазор заполнить минеральным войлоком или пароиолом и оштукатурить заподлицо с поверхностью стен или перегородок;
  11. Окна и витражи - профиль алюминиевый с двухкамерным стеклопакетом.
  12. Двери остекленные - профиль алюминиевый, наружные - стеклопакет двухкамерный, внутренние - однокамерный, остекление 100%.
  13. Все отверстия в стенах для проводки и вентиляционных коробов размером меньше 100х100 мм выполняются по месту. Сечения и привязки отверстий см.чертежи марок ОВ, ВК и КЖ.
  14. Все строительно-монтажные работы выполнять согласно правил техники безопасности и противопожарной безопасности, а также создать условия для их обязательного выполнения. При производстве работ должна быть обеспечена прочность и устойчивость как отдельных частей, так и всего здания.
  15. Производство работ вести в полном соответствии с требованиями СП 70.13330.2012.
  16. Приводимые в тексте раздела ссылки на торговую марку, предприятие, фирму-представителя и т.п., служат только источником информации на тип изделия для принятия расчетных характеристик и могут быть заменены на аналог.

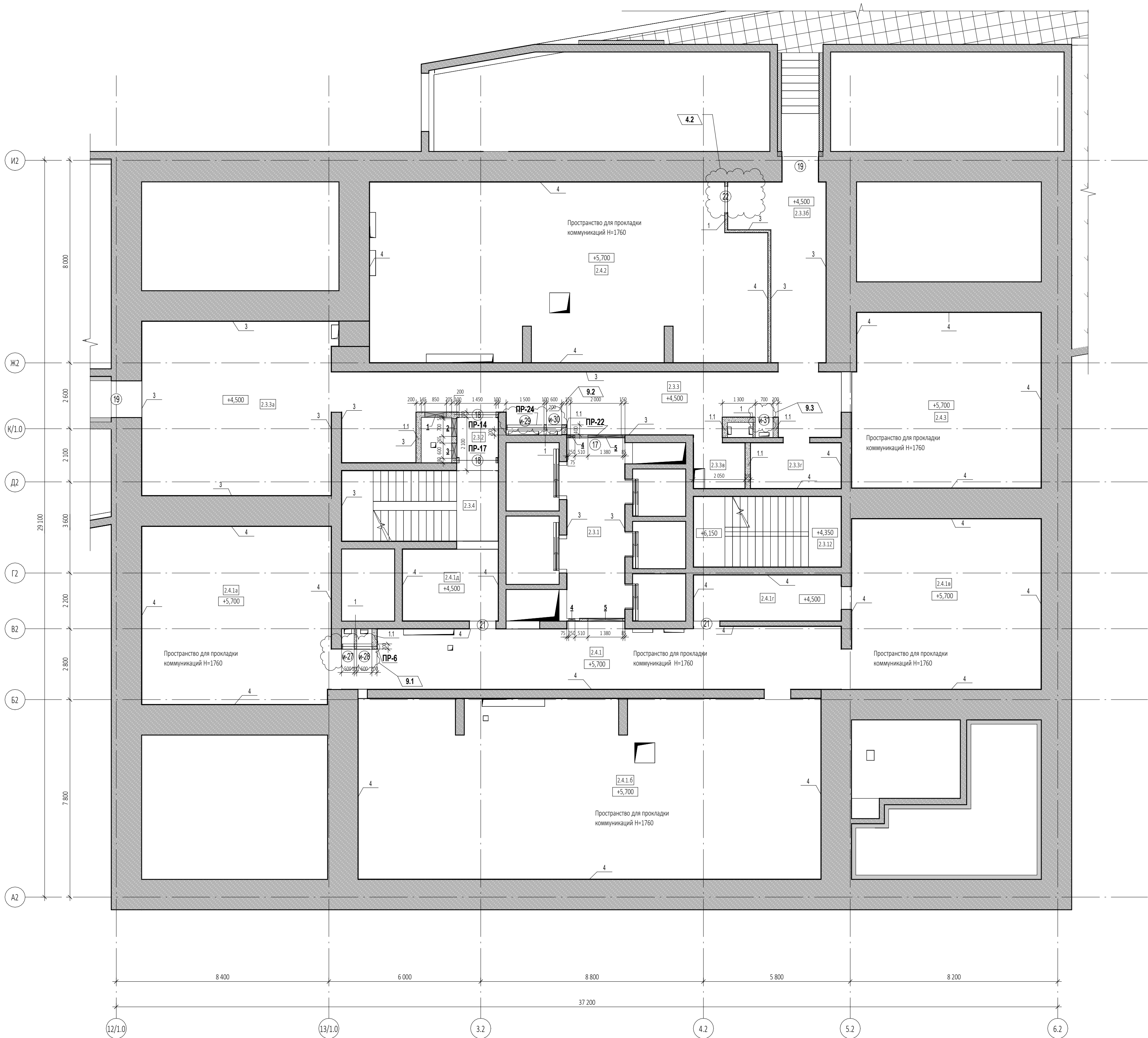
Данный проект и информация в нем являются интеллектуальной собственностью ООО "АБ КАМЕНЬ Проект". Они не должны раскрываться, копироваться и использоваться вне рамок данной работы без предварительного разрешения ООО "АБ КАМЕНЬ Проект".  
Адрес для обращения: 105120, г.Москва, ул. Сыромятническая Нижняя,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

ГИП Захарова В.И.

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

							0,000=145.800		
10	2	Изм.	99-25		14.11.25	Заказчик: ООО "Арт-групп Камень"	ГКО-303-22-Р-АР2.4		
9	1	Изм.	89-25		14.10.25				
8	5	Изм.	82-25		02.10.25				
7	2	Изм.	58-25		05.08.25				
Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2									
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 2.	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Сорока						Р	1	
Проверил	Ходырева								
ГИП	Захарова								
ГАП	Маслова								
Н. контр.						Общие данные	ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		
Рук. отдела	Маслова								





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

- Маркировка инженерных отверстий
- Маркировка дверного проема, инженерного проема с заполнением

ПР-1 - Маркировка перемычек

Спецификация материалов. Стены на отм. +4.500						
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 - водно-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 АР.5.1-6
- 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 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 посчитано на один этаж.
- В таблице "Спецификация элементов перемычек" количество элементов подсчитано на один этаж.
- Лестницы см. АР.4.2
- Монтажные проемы ПК защитить после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайн-проекту.
- Все стены из газобетонных блоков кроме ограждающих шкафы ПК и обозначенных на планах, возводятся на высоту 2.200 от ч.п.
- Оставшаяся часть стены возводится после монтажа инженерных систем.
- Кладка из газобетонных блоков армируется проволокой ГОСТ 6727-80 АРР1 через каждые два ряда блоков.
- Кладка из кирпича армируется кладочной базальтовой сеткой ГОСТ Р 57265 25x25, 50хN.м2 через 4 ряда.
- На кладочных планах разуклонка дана по стяжке под гидроизоляцию.

Спецификация элементов перемычек на отм. +4.500								
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт	Размеры,мм			Вес,кг/шт.	Примечание
				Длина	Ширина	Высота		
ПР-6								
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-14								
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	1750	63	63	16,84	
3	ГОСТ 103-76	40х4	3	200	40	4	0,76	
ПР-17								
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	1800	63	63	17,32	
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100	3,02	
3	ГОСТ 103-76	40х4	3	200	40	4	0,76	
ПР-22								
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	1	2300	63	63	11,06	
ПР-24								
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	2400	63	63	23,09	
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100	3,02	
3	ГОСТ 103-76	40х4	4	200	40	4	1,01	

Ведомость дверных проемов на отм. +4.500			
Марка	Размер проема ШхВ, мм	Отм. низа проема	Кол-во
17	2 000х2 200(н)	+4,400	1
18	1 450х2 200(н)	+4,400	2
19	1 450х2 200(н)	+4,400	2
20	1 450х2 200(н)	+6,350	1
21	1 050х1 760(н)	+5,600	2
22	1 050х1 760(н)	+5,600	1

Ведомость инженерных проемов на отм. +4.500			
Марка	Размер проема ШхВ, мм	Отм. низа проема	Кол-во
и-27	500х1 360(н)	+5,900	1
и-28	600х1 360(н)	+5,900	1
и-30	600х2 050(н)	+4,700	1
и-29	1 500х2 050(н)	+4,700	1
и-31	700х2 560(н)	+4,700	1

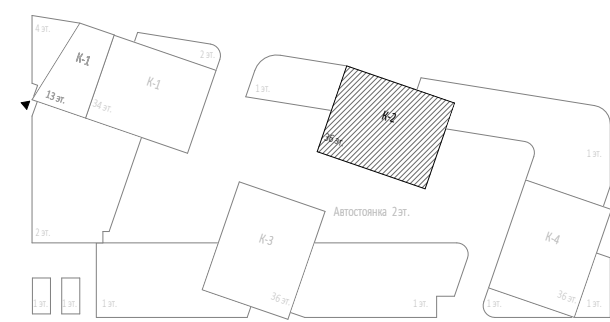
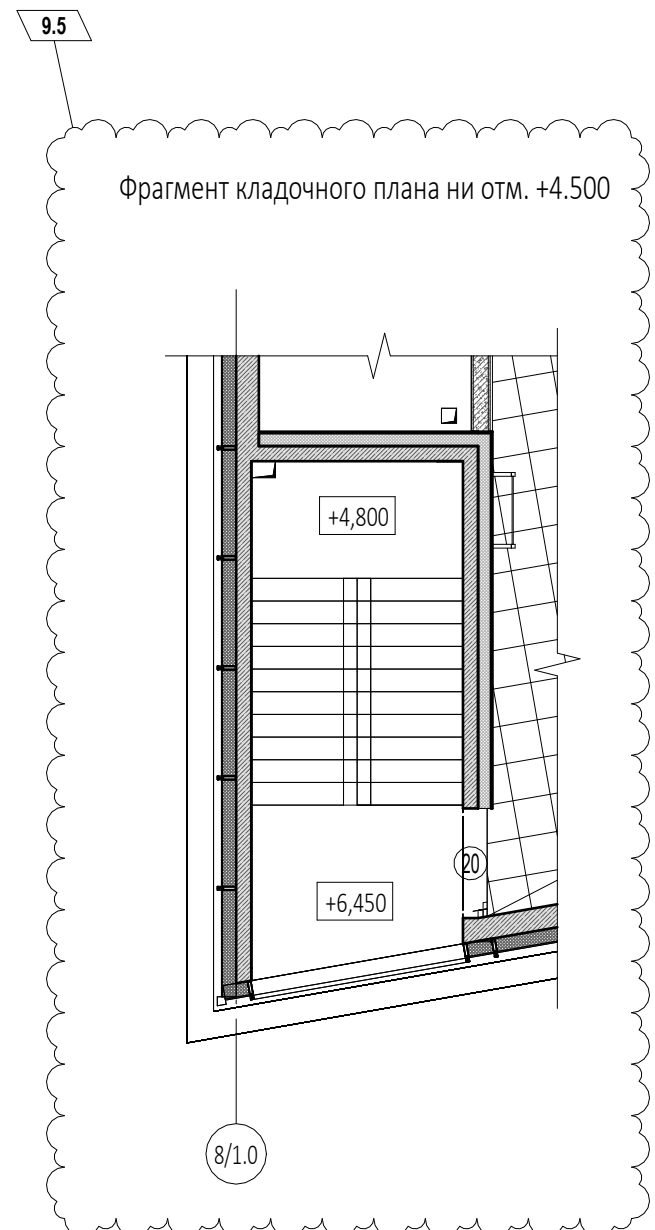
Ведомость инженерных отверстий на отм. +4.500			
Марка отверстия	Размер отверстия ШхВ, мм	Отм. низа отверстия	Кол-во
1	850х850 (н)	+4,600	1
2	700х900 (н)	+6,550	1
3	600х900 (н)	+6,550	1
4	250х260 (н)	+7,200	2
5	1 380х280 (н)	+7,185	2

Сводная ведомость отделки потолков на отм. +4.500 (техэтаж К2)			
№ 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	Простанство для прокладки коммуникаций	Тип - 2	51,08 м²

Ведомость отделки стен на отм. +4.500 (техэтаж К2)			
№ 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

Ведомость перемычек на отм. +4.500		
Марка	Эскиз	Кол-во, шт
ПР-10		1
ПР-13		1
ПР-15		1
ПР-16		1
ПР-17		1
ПР-18		1

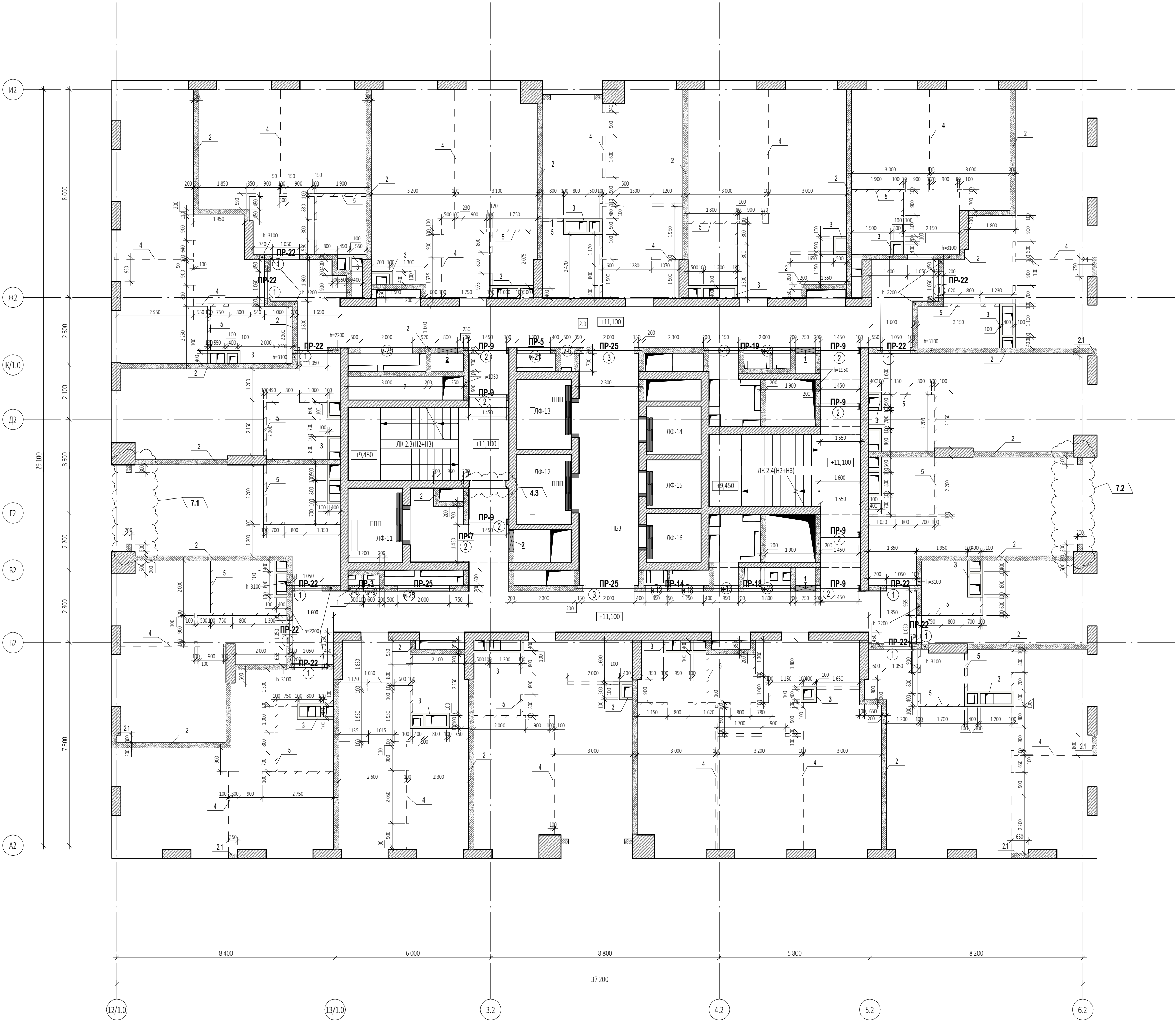


						0,000-145.800					
9	5	Изм.	89-25		14.10.25	Заказчик: ООО "Арт-групп Камень"	ГКО-303-22-Р-АП.2.4				
8	1	Изм.	82-25		02.10.25						
6	1	Изм.	31-25		14.05.25						
4	4	Изм.			21.02.25						
Изм.	Кол.уч	Лист	Медок.	Подпись	Дата	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2					
Разработал	Сорока				Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 2.				Стадия	Лист	Листов
Проверил	Ходырева								Р	2	
ГИП	Захарова										
ГАП	Маслова										
Н. контр.											
Рук. отдела	Маслова				Кладочный план на отм. +4.500				ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		









УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Многоточие — Монолитные железобетонные конструкции
- Пунктир — Перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007 -100 мм, 200 мм
- Штрих — Кирпичные перегородки - 120, 250 мм
- Пунктир — Внутренние перегородки из газобетонных блоков 100 мм
- Пунктир — Внутренние перегородки из газобетонных влагостойких блоков 100 мм
- Пунктир — Внутренние перегородки из газобетонных влагостойких блоков 100 мм
- Пунктир — Минераловатный утеплитель - 100 мм
- Пунктир — Штукатурка цементно-песчаным раствором М150 по сетке - 30 мм
- Пунктир — 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, шт	Кол-во, м²	Примечание
1	Блоки из ячеистого бетона. Блок I/625x250x200/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 (шакты)
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, шт	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

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

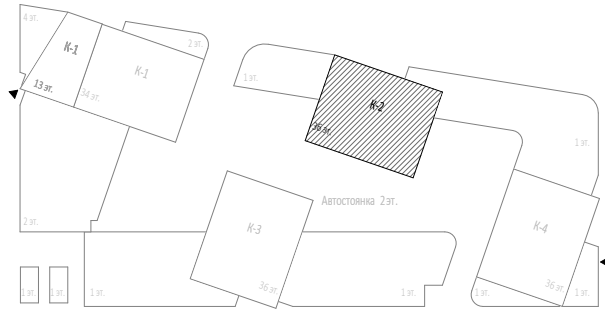
Ведомость инж. отв. на отм. +11.100...+27.600			
Марка отверстия	Размер отверстия ШхВ, мм	Высота низа отверстия от ч.л., м	Кол-во
1	750х650 (h)	+0,050	2
2	800х650 (h)	+0,050	2

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

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 устраиваются рядовые перемычки, состоящие из 4-х прутков 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 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 АРР I через каждые два ряда блоков.
- Кладка из кирпича армируется кладочной базальтовой сеткой ГОСТ Р 57265 25x25, 50xN м2 через 4 ряда.
- На кладочных планах разуклонка дана по стяжке под гидроизоляцию.

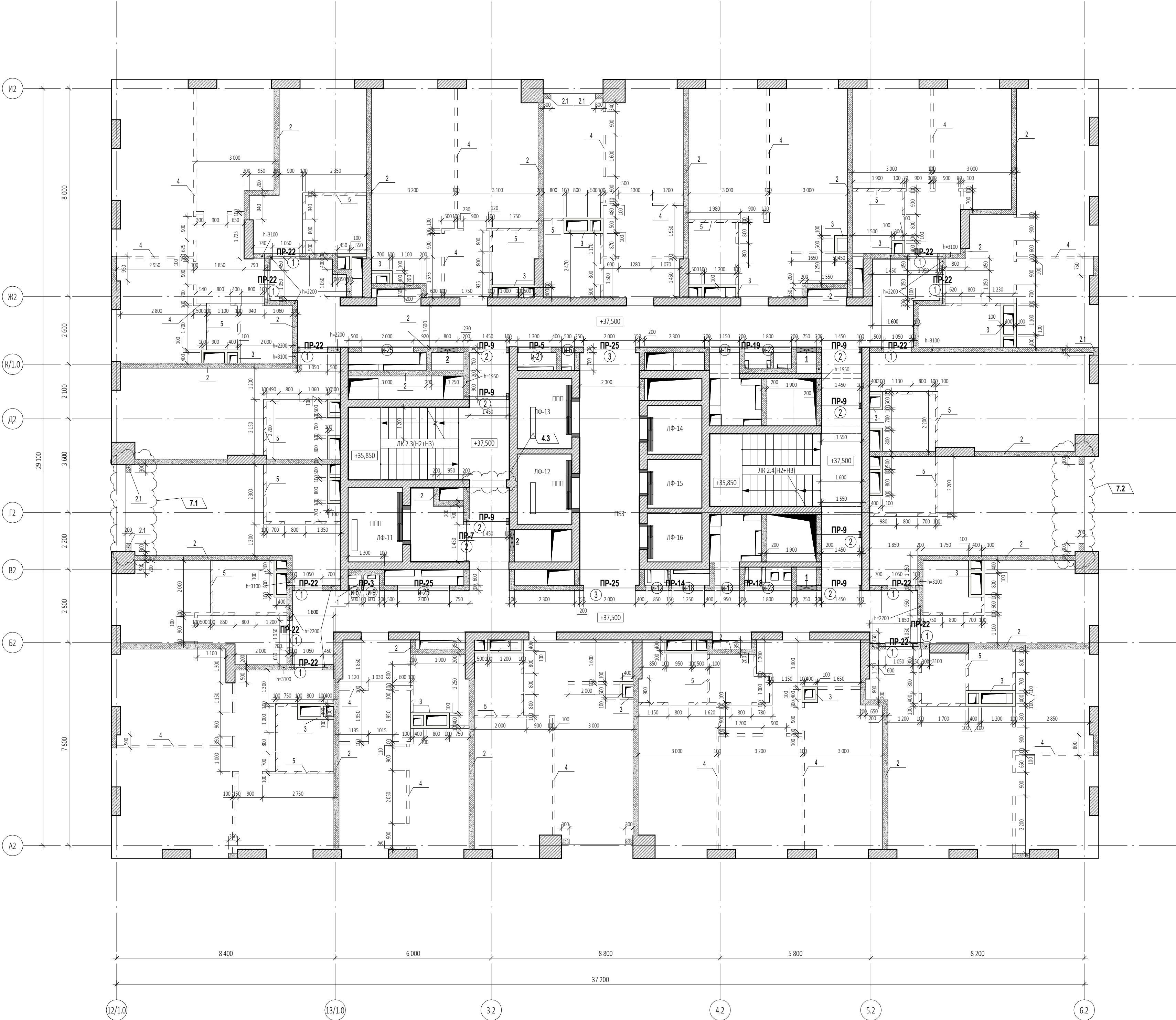


7	2	Изм.	58-25		05.08.25	Заказчик: ООО "Арт-групп Камень"	ГКО-303-22-Р-АП.2.4		
6	2	Изм.	31-25		14.05.25				
4	4	Изм.			21.02.25				
1	2	Изм.	01-24		27.09.24				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Междок.	Подпись	Дата	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2			
Разработал	Сорока					Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 2.	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Ходырева						Р	4	
ГИП	Захарова								
ГАП	Маслова								
Н. контр.						Кладочный план на отм. +11.100 ...27.600	ООО «А5 КАМЕНЬ Проект»		
Рук. отдела	Маслова								









6.1

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

Спецификация элементов перемычек на отм. +34.200...+37.500								
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт	Размеры,мм			Вес,кг/шт.	Комментарии
				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	

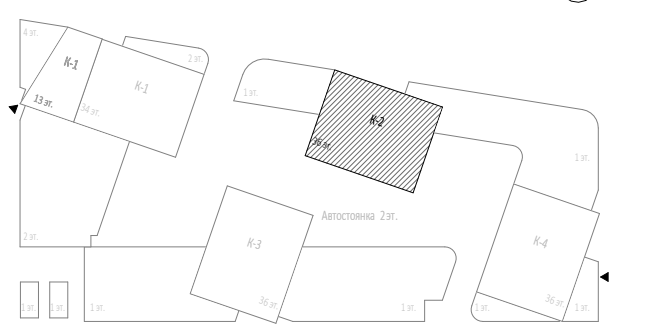
ПРИМЕЧАНИЯ

- 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.5.1-6
- 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 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 Р 57265 25х25, 50хН.м2 через 4 ряда.
- На кладочных планах разуклонка дана по стяжке под гидроизоляцию.

6.2

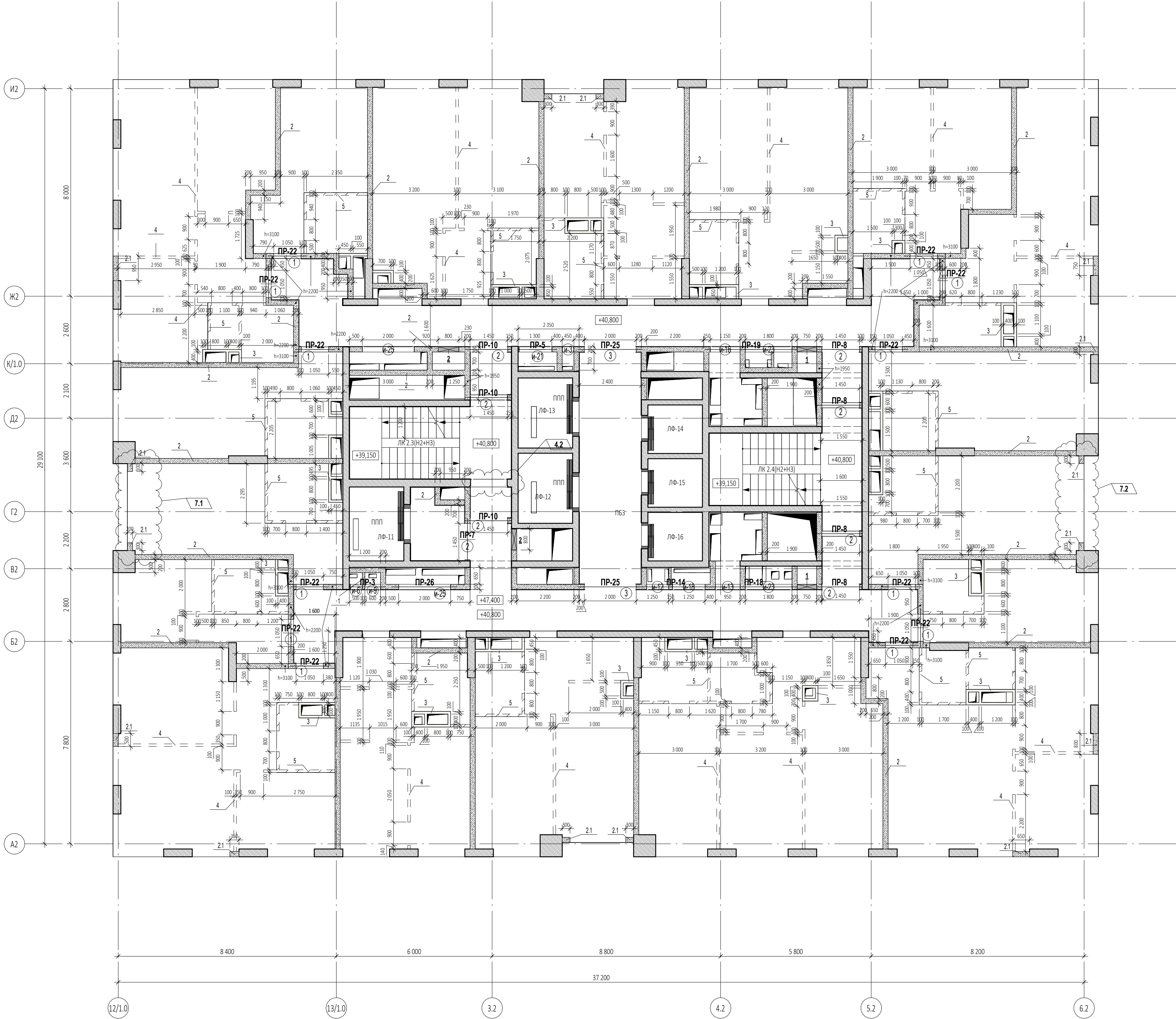
Ведомость перемычек. Общая.		
Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-1		1
ПР-2		1
ПР-3		32
ПР-4		1
ПР-5		33
ПР-6		2
ПР-7		32
ПР-8		20
ПР-9		124
ПР-10		33
ПР-11		11
ПР-12		1
ПР-13		11

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



							0,00=145.800		
7	2	Изм.	58-25		05.08.25	Заказчик:			
6	2	Изм.	31-25		14.05.25	ООО "Арт-групп Камень" ГКО-303-22-Р-АР.2.4			
4	3	Изм.			21.02.25	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2			
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	Листов
Проверил	Ходырева							Р	6
ГИП	Захарова					Кладочный план на отм. +34.200...+37.500		ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»	
ГАП	Маслова								
Н. контр.									
Рук. отдела	Маслова								





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

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 пазогребневые. ПЛГН2-667x500x100, пуст, А, D	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	18,89	188,95	На всю высоту этажа (шахты)
4	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН2-667x500x100, пуст, А, D	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	5,17	51,67	Высотой в 1 блок (500мм)
5	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН1-667x500x100, пуст, А, D	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

6.1

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 ШхВ, 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	

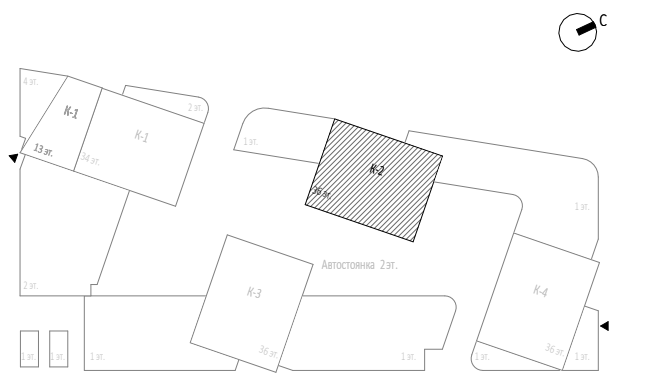
ПРИМЕЧАНИЯ






- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1
- Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. раздела "КМ".
- Привязку, 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 (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 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 Р 57265 25x25, 50кН.м2 через 4 ряда.
- На кладочных планах разуклонка дана по стяжке под гидроизоляцию.

6.2

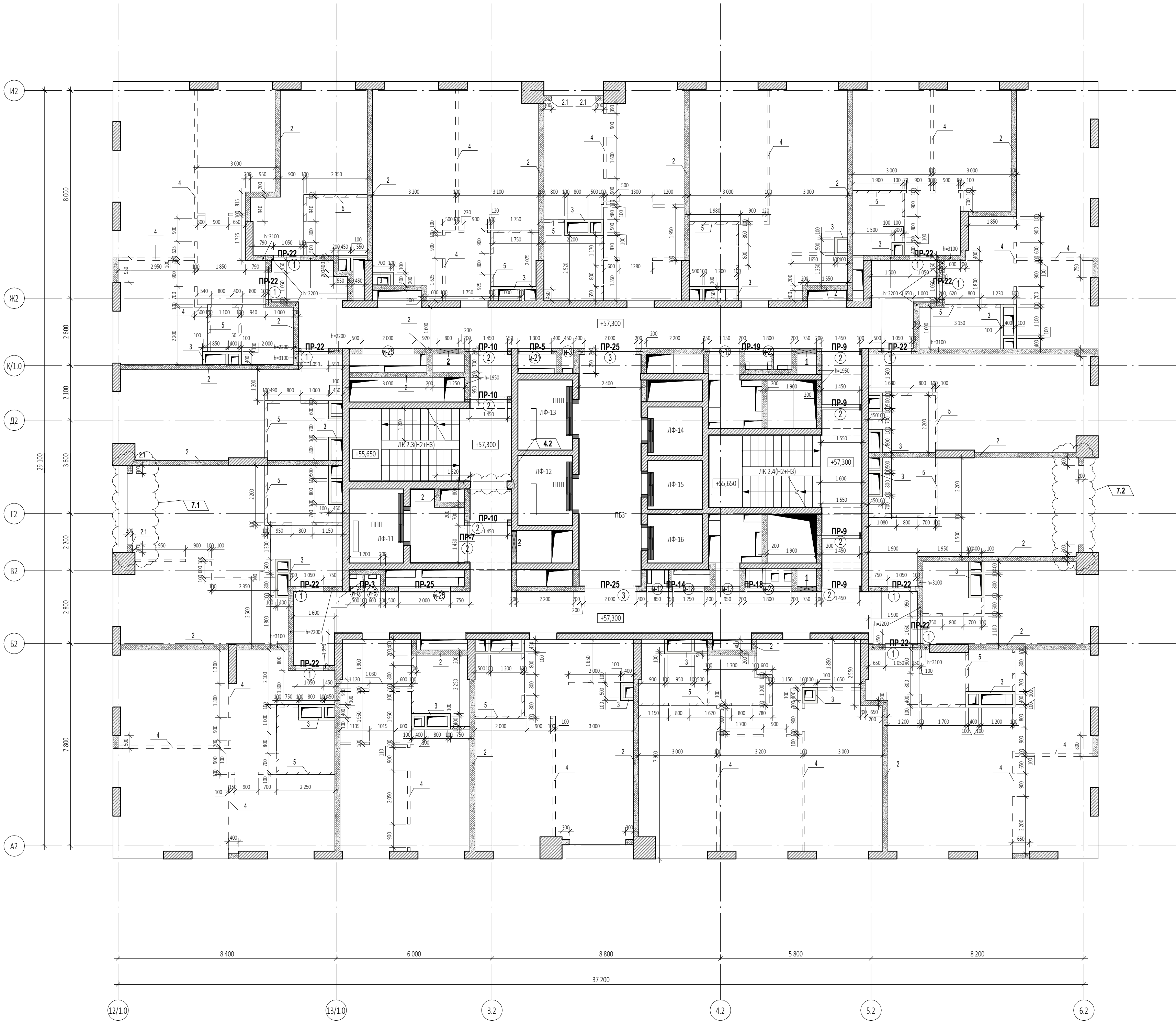
Ведомость перемычек. Общая.		
Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-1		1
ПР-2		1
ПР-3		32
ПР-4		1
ПР-5		33
ПР-6		2
ПР-7		32
ПР-8		20
ПР-9		124
ПР-10		33
ПР-11		11
ПР-12		1
ПР-13		11

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



						0,000–145.800			
7	2	Изм.	58-25		05.08.25	Заказчик: ООО "Арт-групп Камень" ГКО-303-22-Р-АП.2.4			
6	2	Изм.	31-25		14.05.25				
4	3	Изм.			21.02.25				
1	2	Изм.	01-24		27.09.24				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подпись	Дата	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	7	
ГИП	Захарова				Кладочный план на отм. +40.800...+47.400, +50.700		ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		
ГАП	Маслова								
Н. контр.									
Рук. отдела	Маслова								





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

Спецификация материалов. Стены на отм. +54.000...+57.300_(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	0,52	5,24	
2	Блоки из ячеистого бетона. Блок I/625x250x200/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)
Спецификация материалов. Стены на отм. +54.000...+57.300_(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	3,67	18,34	Наружные

ПРИМЕЧАНИЕ: Объем материалов подсчитан на 1 этаж

Ведомость проемов на отм. +54.000...+57.300				
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	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. +54.000...+57.300			
Марка отверстия	Размер отверстия ШxВ, мм	Высота низа отверстия от ч.л., м	Кол-во
1	750x650 (h)	+0,050	2
2	800x650 (h)	+0,050	2

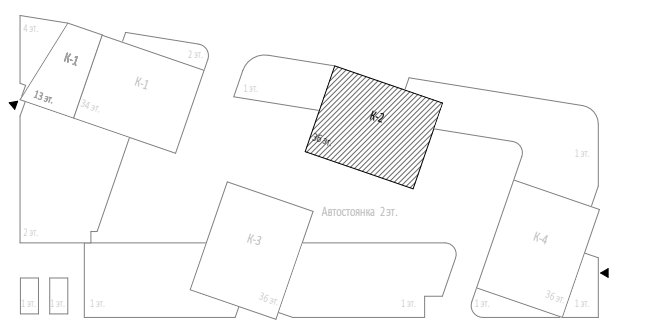
Спецификация элементов перемычек на отм. +54.000...+57.300								
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт	Размеры, мм			Вес, кг/шт.	Комментарии
				Длина	Ширина	Высота		
ПР-3								
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	1400	63	63	13,47	
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100	3,02	
3	ГОСТ 103-76	40х4	2	200	40	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	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	63х63х5	6	1800	63	63	51,95	
3	ГОСТ 103-76	40х4	9	200	40	4	2,27	
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	22	1500	100	250	440	
ПР-25								
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	6	2500	100	250	120	

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 устраиваются рядовые перемычки, состоящие из 4-х прутков d12 АШ, введенных 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 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 АРР1 через каждые два ряда блоков.
- Кладка из кирпича армируется кладочной базальтовой сеткой ГОСТ Р 57265 25х25, 50хН.м2 через 4 ряда.
- На кладочных планах разуклонка дана по стяжке под гидроизоляцию.

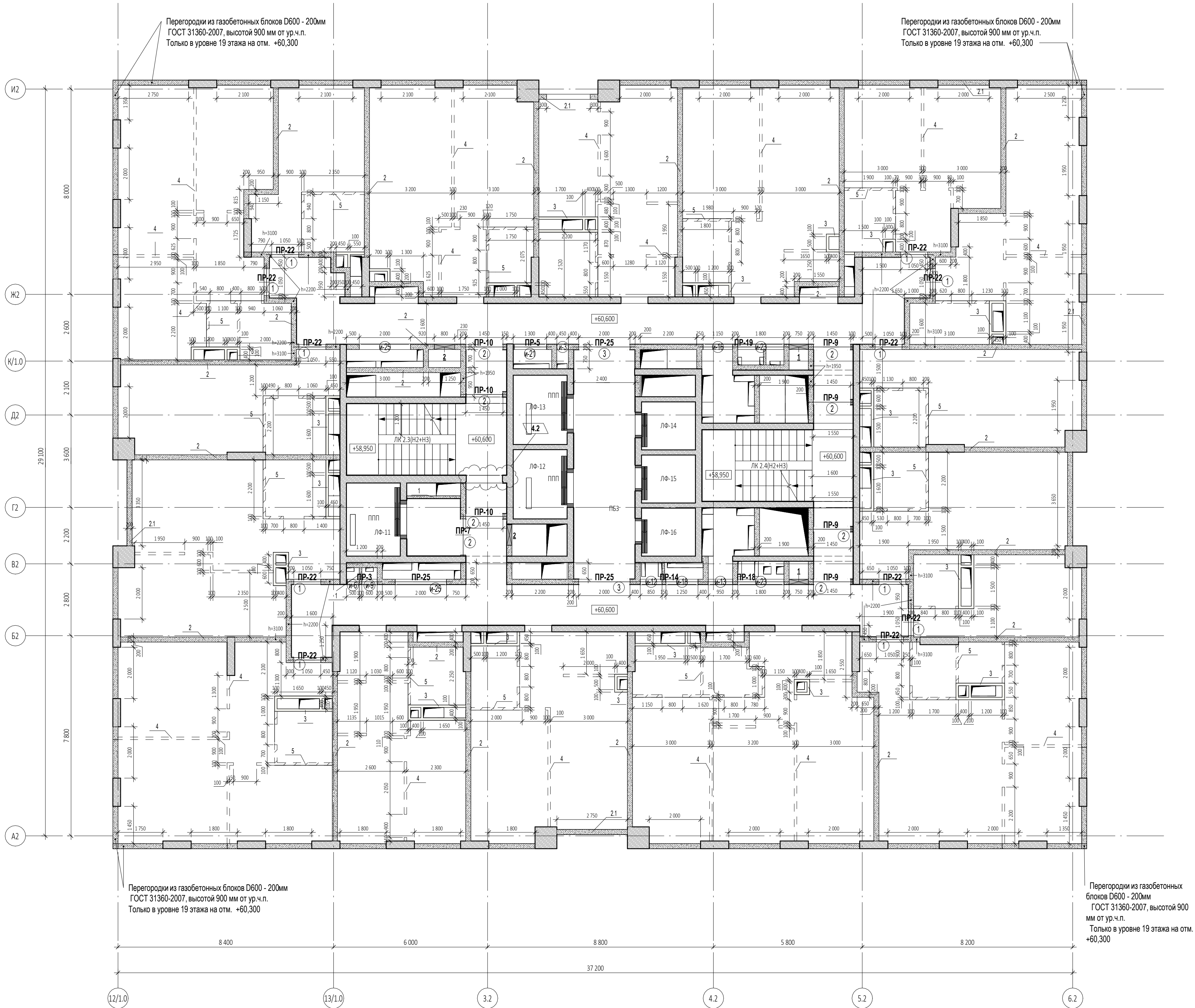
Ведомость перемычек. Общая.		
Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-1		1
ПР-2		1
ПР-3		32
ПР-4		1
ПР-5		33
ПР-6		2
ПР-7		32
ПР-8		20
ПР-9		124
ПР-10		33
ПР-11		11
ПР-12		1
ПР-13		11

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











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-во Лист Межд. Подпись Дата									
Разработал Сорока									
Проверил Ходырева									
ГИП Захарова									
ГАП Маслова									
Н. контр.									
Рук. отдела Маслова									
Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2									
Архитектурные решения. Надземная часть. Планы.							Стадия	Лист	Листов
Корпус 2.							Р	8	
Кладочный план на отм. +54.000...+57.300							ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		



[illegible]

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- |   |  |
|---|--|
|  | Монолитные железобетонные конструкции  |
|  | Перегородки из газобетонных блоков D600<br>ГОСТ 31360-2007 - 100 мм, 200 мм            |
|  | Кирпичные перегородки - 120, 250 мм  |
|  | Внутренние перегородки из газорегнвевых блоков 100 мм<br>Высотой в 1 блок              |
|  | Внутренние перегородки из газорегнвевых влагостойких блоков 100 мм<br>Высотой в 1 блок |
|  | Минераловатный утеплитель - 100 мм   |
|  | Штукатурка цементно-песчаным раствором М150<br>по сетке - 30 мм                        |
|  | Перегородки из газорегнвевых блоков - 100 мм   |
- 1 - Маркировка инженерных отверстий**

1 - Маркировка инженерных отверстий

ПР-1 - Маркировка перемычек

Спецификация материалов. Стены на отм. +0.600_(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 1/625x250x100/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	1,18	11,78	
2	Блоки из ячеистого бетона. Блок 1/625x250x200/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	126,28	631,45	
3	Плиты гипсовые пазорезбовые. ПЛГН2-667x500x100, пуст, A, D	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	21,90	219,02	На всю высоту этажа (шахты)
4	Плиты гипсовые пазорезбовые. ПЛГН2-667x500x100, пуст, A, D	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	5,43	54,28	Высотой в 1 блок (500мм)
5	Плиты гипсовые пазорезбовые. ПЛГН1-667x500x100, пуст, A, D, влагот.	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	3,47	34,73	Высотой в 1 блок (500мм)
Спецификация материалов. Стены на отм. +0.600_(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 1/625x250x200/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	20,87	104,35	Наружные

ПРИМЕЧАНИЕ: Объем материалов подсчитан на 1 этаж

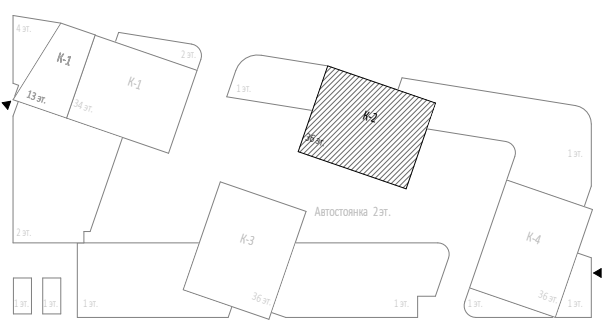
Ведомость проемов на отм. +60.600...+70.500				
Марка проема	Ширина проема, мм	Высота проема, мм	Высота низа проема от ч.п., м	Кол-во
Дверной проем				
1	1 050	2 200	0,000	11
2	1 450	2 200	0,000	8
3	2 000	2 200	0,000	2
Иженерный проем. Заполнение				
и-3	450	2 050	+0,150	1
и-6	500	2 050	+0,150	1
и-9	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 от. +0.600...+0.500			
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

Спецификация элементов перемычек на отл. +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 730454594-004-2016	ПН D600	22	1500	100	250	440	
Пр-25								
6	СТО 730454594-004-2016	ПН D600	6	2500	100	250	120	

## ПРИМЕЧАНИЯ

1. Перечень чертежей, состав проекта и объем указания см. "Общие данные" лист 1
2. Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. разделы "ЖК".
3. Привязки, габариты проемов и инженерных отверстий, их назначение в железобетонных стенах и перекрытиях см. раздел "ЖК".
4. Разрезы кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки
5. Размеры, обозначенные знаком (\*), уточняются по месту.
6. Все základные и металлические детали и узлы, 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 устанавливаются радиусные перемычки, состоящие из 4х прутков 2Г14III, 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 220мм от уровня чистого пола выполнять по схеме 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. Лестницы см. АР 4.2
13. Монтажные проемы ПК зашиты по схеме монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайн-проекту.
14. Все стены и перегородки ПК кроме ограждающих шкафа 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 АВР1 через каждые два ряда блоков. Кладка из кирпича армируется кладочной базальтовой сеткой ГОСТ Р 57265 25х25, 50хМ2 через 4 ряда.
16. На кладочных планах разукладка дана по ступке под гидроизоляцию.

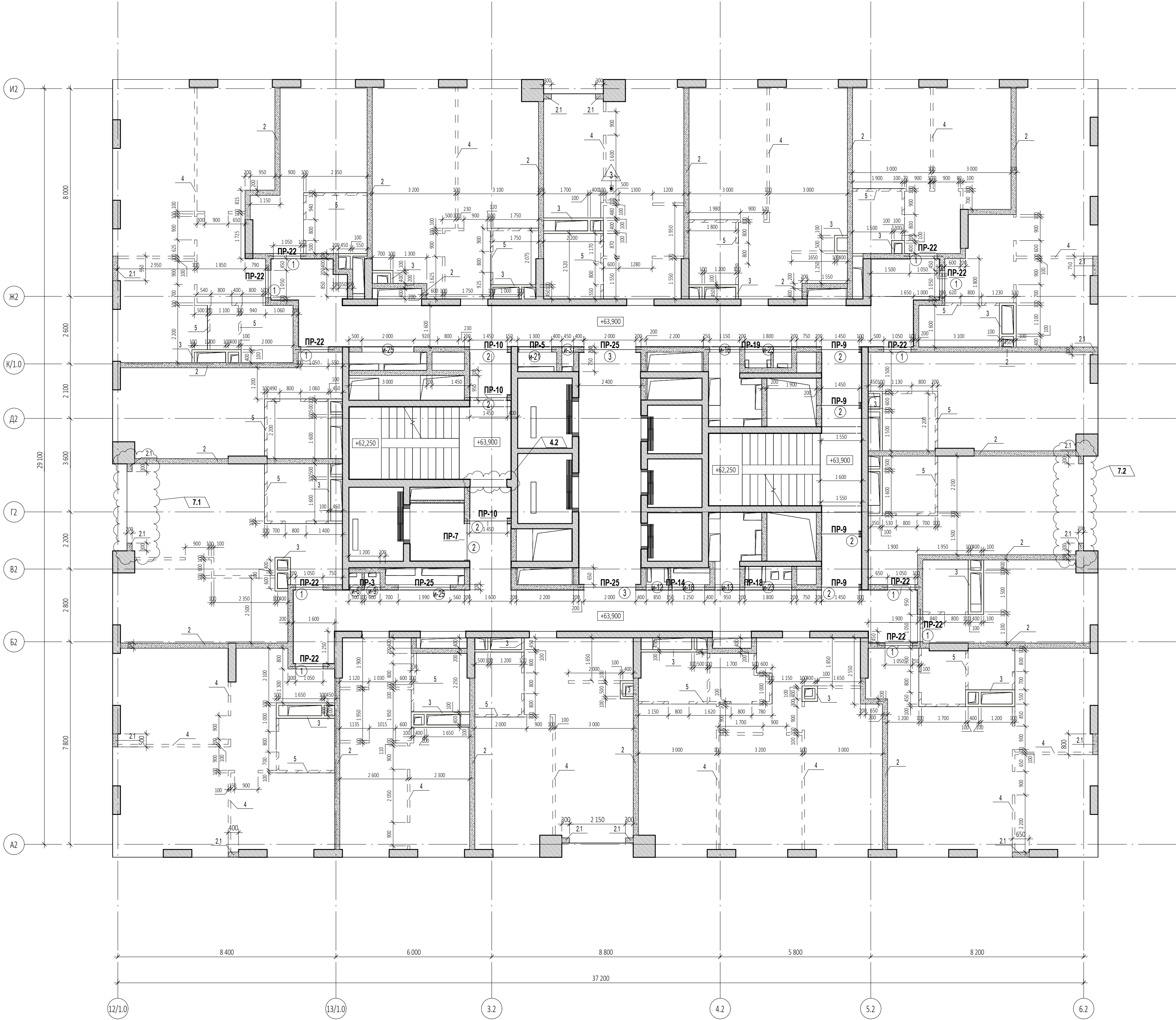


Ведомость перемычек. Общая.		
Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-1		1
ПР-2		1
ПР-3		32
ПР-4		1
ПР-5		33
ПР-6		2
ПР-7		32
ПР-8		20
ПР-9		124
ПР-10		33
ПР-11		11
ПР-12		1
ПР-13		11

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

6	2	Изм.	31-25			14.05.25	Заказчик: ООО "Арт-групп Камень"	ГКО-303-22-Р-АП.2.4			
4	3	Изм.				21.02.25	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2				
1	2	Изм.	01-24			27.09.24					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Челок	Подпись	Дата						
Разработал	Сорока					Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 2.	Стация	Листов			
Проверил	Ходырева						Р	9			
ГИП	Захарова										
ГАП	Маслова					Кладочный план на отм. +60.600	ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»				
Н. контр.											
Рук. отдела	Маслова										





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 пазорбевых блоков 100 мм
- Внутренние перегородки из пазорбевых влагостойких блоков 100 мм
- Минераловатный утеплитель - 100 мм
- Штукатурка цементно-песчаным раствором М150 по сетке - 30 мм
- Перегородки из пазорбевых 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 пазорбевые. 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 пазорбевые. 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 пазорбевые. 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

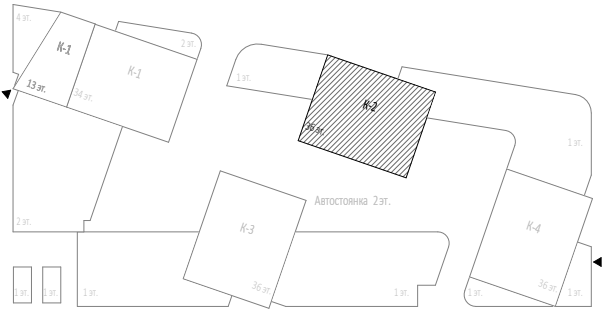
Ведомость проемов на отм. +60.600...+70.500				
	Ширина проема, мм	Высота проема, мм	Высота низа проема от ч.п., м	Кол-во
Дверной проем				
1	1 050	2 200	0,000	11
2	1 450	2 200	0,000	8
3	2 000	2 200	0,000	2
Инженерный проем. Заполнение				
и-3	450	2 050	+0,150	1
и-6	500	2 050	+0,150	1
и-9	600	2 050	+0,150	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	

ПРИМЕЧАНИЯ

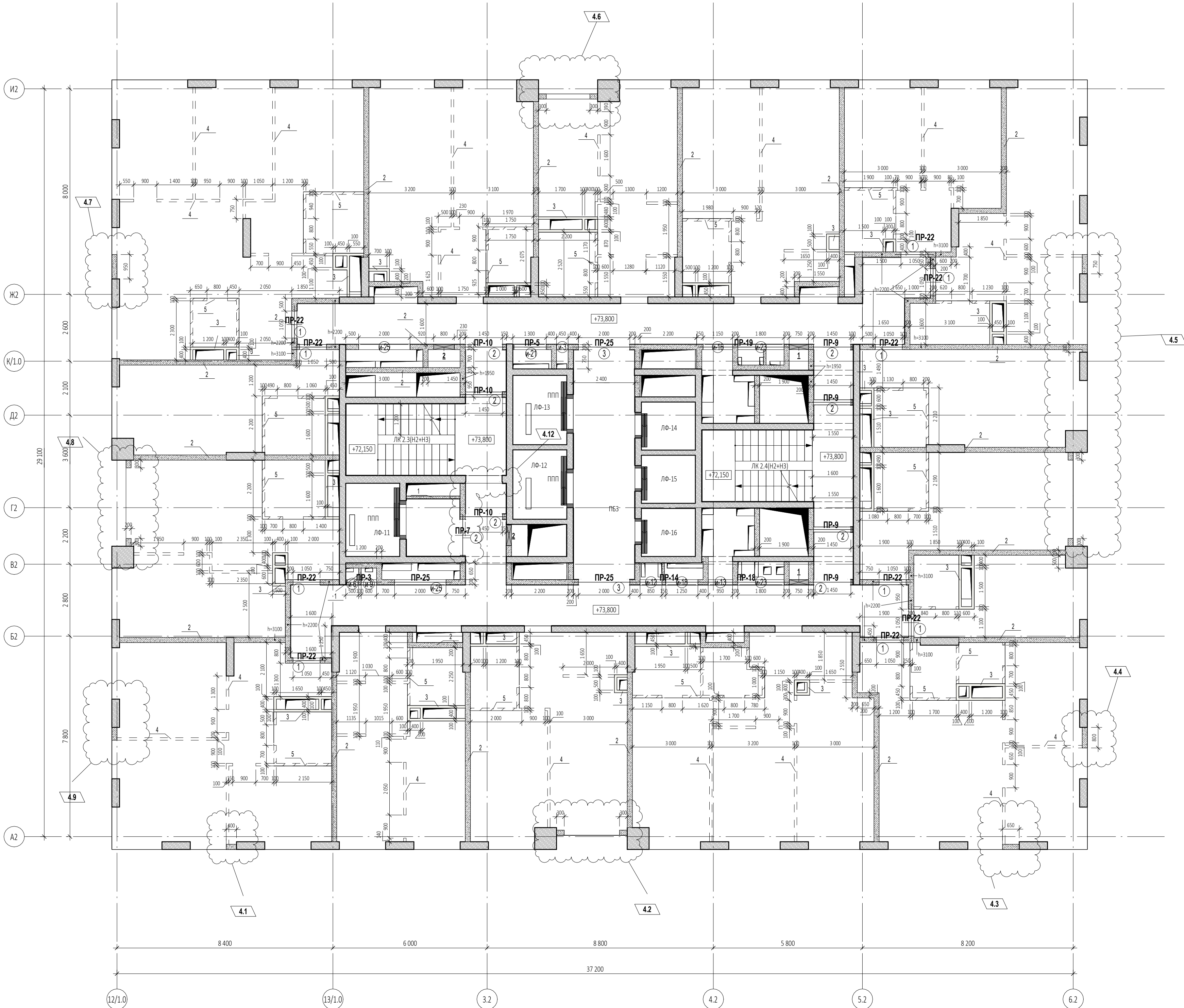
- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1
- Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. раздел "КЖ".
- Привязку, габариты проемов и инженерных отверстий, их назначение в железобетонных стенах и перекрытиях см. раздел "КЖ".
- 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 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 выполнять после монтажа инженерных коммуникаций.
- В таблице "Ведомость перемычек" общее количество изделий 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 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: ООО "Арт-групп Камень"	ГКО-303-22-Р-АР2.4			
6	2	Изм.	31-25			14.05.25					
4	3	Изм.				21.02.25					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подпись	Дата	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2					
Разработал	Сорока										
Проверил	Ходырева										
ГИП	Захарова				Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 2.			Стадия	Лист	Листов	
ГАП	Маслова							Р	10		
Н. контр.								Кладочный план на отм. +63.900...+70.500			ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»
Рук. отдела	Маслова										



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



### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Монолитные железобетонные конструкции
-  Перегородки из газобетонных блоков D600  
ГОСТ 31360-2007 - 100 мм, 200 мм
-  Кирпичные перегородки - 120, 150 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

Спецификация материалов. Стены на отм. +73,800 (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 /625х250х100/Д600/В3,5/Ф15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	1,18	11,78	
2	Блоки из ячеистого бетона. Блок /625х250х200/Д600/В3,5/Ф15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	118,71	593,60	
3	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛНГ2-667х500х100, пуст. А, D	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	22,58	225,84	На всю высоту этажа (шахты)
4	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛНГ2-667х500х100, пуст. А, D	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	5,66	56,59	Высотой в 1 блок (500мм)
5	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛНГ1-667х500х100, пуст. 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 1/625х250х200/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	4,06	20,30	Наружные

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Объем материалов подсчитан на 1 этаж

Ведомость проемов на отм. +73.800				
Марка проема	Ширина проема, мм	Высота проема, мм	Высота низа проема от ч.п., м	Кол-во
<b>Дверной проем</b>				
1	1 050	2 200	0,000	10
2	1 450	2 200	0,000	8
3	2 000	2 200	0,000	2
<b>Инженерный проем. Заполнение</b>				
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	750х650 (h)	+0,050	2
2	800х650 (h)	+0,050	2

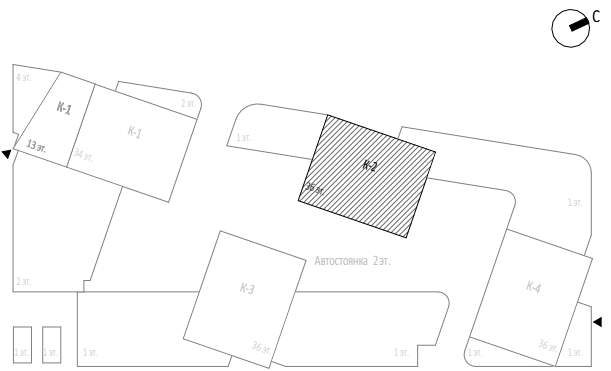
Ведомость перемычек. Общая.		
Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-1		1
ПР-2		1
ПР-3		32
ПР-4		1
ПР-5		33
ПР-6		2
ПР-7		32
ПР-8		20
ПР-9		124
ПР-10		33
ПР-11		11
ПР-12		1
ПР-13		11

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. +73.800								
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт	Размеры,мм			Вес,кг/ шт.	Комментарии
				Длина	Ширина	Высота		
Пр-3								
1	ГОСТ 8509-93	63в3х5	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	63в3х5	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	63в3х5	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	63в3х5	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	63в3х5	6	1800	63	63	51,95	
3	ГОСТ 103-76	40х4	9	200	40	4	2,27	
Пр-14								
1	ГОСТ 8509-93	63в3х5	2	2650	63	63	25,49	
3	ГОСТ 103-76	40х4	4	200	40	4	1,01	
Пр-18								
1	ГОСТ 8509-93	63в3х5	2	3350	63	63	32,23	
3	ГОСТ 103-76	40х4	6	200	40	4	1,51	
Пр-19								
1	ГОСТ 8509-93	63в3х5	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	20	1500	100	250	400	
Пр-25								
6	СТО 73045594-004-2016	ПН Д600	6	2500	100	250	120	

## ПРИМЕЧАНИЯ

1. Перечень чертежей, состав проекта и указание см. "Общие данные" лист 1
2. Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осм и армирование см. разделы "ЖК".
3. Привязки, габариты проемов и инженерных отверстий, их назначение в железобетонных стенах и перекрытиях см. раздел "ЖК".
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-5.1
8. Стена и перегородки из газобетонных блоков (D600 толщиной 100мм, 200мм) и перегородки 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.
9. Инженерные отверстия в стенах и перегородках из газобетонных блоков (D600 толщиной 200мм) и перегородках из полнотелого кирпича (M150 толщиной 120мм) выше 220мм от уровня чистого пола выполняются по монтажу 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. Лестницы см. АР 4.2
13. Монтажные проемы ПК зашиты после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайн-проекту.
14. Все стены из газобетонных блоков кроме ограждающих шкафа 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 АВР1 через каждые два ряда блоков.
16. Кладка из кирпича армируется кладочной базальтовой сеткой ГОСТ Р 57265 2х25х, 50хНм.2 через 4 ряда.
17. На кладочных планах разукладка дана по ступке под гидроизоляцию.

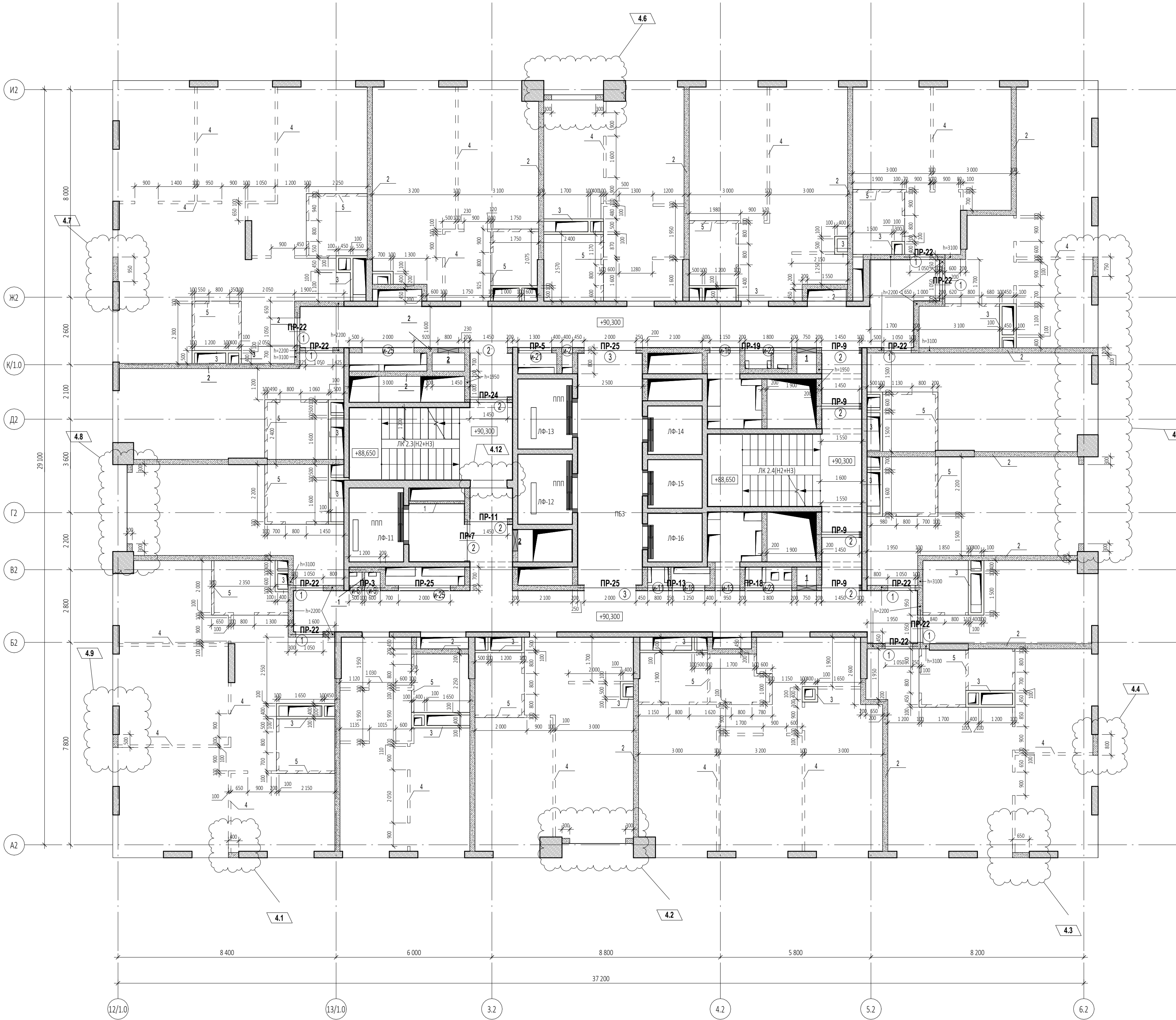


6	2	Изм.	31-25			Заказчик: ООО "Арт-групп Камень"	ГКО-303-22-Р.АП.2		
4	13	Изм.				14.05.25			
1	2	Изм.	01-24			21.02.25			
						27.09.24	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2		
Изм.	Кол.чл.	Лист	Неод.	Подпись	Дата				
Разработал	Сорока					Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 2.	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Ходярева						P	11	
ГИП	Захарова								
ГАП	Маслова								
Н. контр.						Кладочный план на отм. +73.800	ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		
Рук. отдела	Маслова								









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-4 - Маркировка перемычек

Спецификация материалов. Стены на отм. +90.300...+103.500 (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/В3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	1,22	12,25	
2	Блоки из ячеистого бетона. Блок 1/625x250x200/D600/В3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	120,04	600,21	
3	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН2-667x500x100, пуст, А, D	ТУ 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	22,38	223,82	На всю высоту этажа (шакты)
4	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН2-667x500x100, пуст, А, D	ТУ 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	5,65	56,50	Высотой в 1 блок (500мм)
5	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН1-667x500x100, пуст, А, D, влагост.	ТУ 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	3,84	38,40	Высотой в 1 блок (500мм)

Спецификация материалов. Стены на отм. +90.300...+103.500 (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/В3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	4,06	20,30	Наружные

ПРИМЕЧАНИЕ: Объем материалов подсчитан на 1 этаж

4.10

Ведомость проемов на отм. +90.300...+103.500				
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	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

Ведомость инженерных отверстий на отм. +90.300...+103.500			
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. +90.300...+103.500								
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	

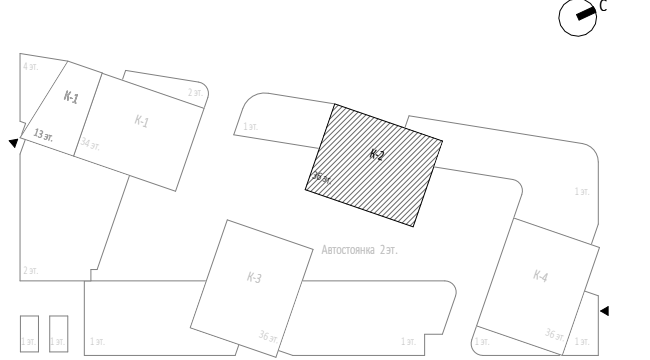
ПРИМЕЧАНИЯ

- 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".
- Привязку, 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 (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 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 P 57265 25x25, 50кН.м2 через 4 ряда.
- На кладочных планах разуклонка дана по стяжке под гидроизоляцию.

6.2

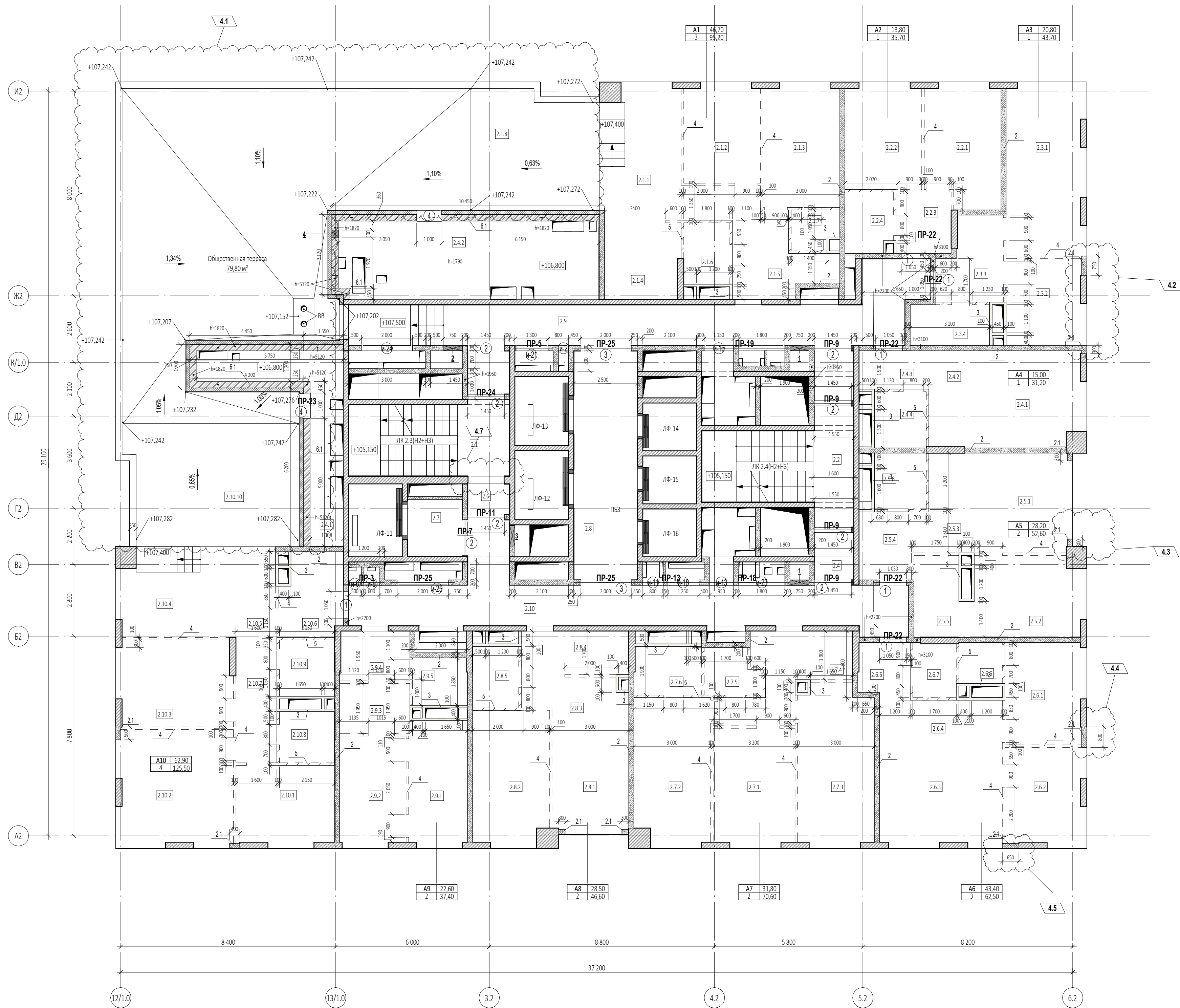
Ведомость перемычек. Общая.		
Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-1		1
ПР-2		1
ПР-3		32
ПР-4		1
ПР-5		33
ПР-6		2
ПР-7		32
ПР-8		20
ПР-9		124
ПР-10		33
ПР-11		11
ПР-12		1
ПР-13		11

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



						Заказчик:		ГКО-303-22-Р-АР2.4					
6	2	Изм.	31-25			14.05.25	ООО "Арт-групп Камень"						
4	13	Изм.				21.02.25	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2						
1	2	Изм.	01-24			27.09.24							
Изм.		Кол.уч.	Лист	Неод.	Подпись	Дата							
Разработал		Сорока				Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 2.				Стадия		Лист	Листов
Проверил		Ходырева								Р	13		
ГИП		Захарова											
ГАП		Маслова											
Н. контр.						Кладочный план на отм. +90.300...+103.500				ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»			
Рук. отдела		Маслова											





Ведомость проемов на отм. +106.800				
Марка проема	Ширина проема, мм	Высота проема, мм	Высота низа проема от ч.п., м	Кол-во
<b>Дверной проем</b>				
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
<b>Инженерный проем. Заполнение</b>				
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	300х200 (h)	+0,800	1
1	750х650 (h)	+0,050	2
2	750х700 (h)	+0,050	1
3	800х650 (h)	+0,050	1

Спецификация элементов перемычек на отм. +106.800								
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт	Размеры, мм			Вес, кг/шт.	Комментарии
				Длина	Ширина	Высота		
PR-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	
PR-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	
PR-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	
PR-9								
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	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	
PR-11								
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	1850	63	63	17,78	
3	ГОСТ 103-76	40х4	3	200	40	4	0,8	
PR-13								
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	2600	63	63	25,01	
3	ГОСТ 103-76	40х4	4	200	40	4	1,01	
PR-18								
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	3350	63	63	32,23	
3	ГОСТ 103-76	40х4	6	200	40	4	1,51	
PR-19								
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	3550	63	63	34,15	
3	ГОСТ 103-76	40х4	6	200	40	4	1,51	
PR-22								
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	10	1500	100	250	200	
PR-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	
PR-24								
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	2	1850	100	250	40	
PR-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

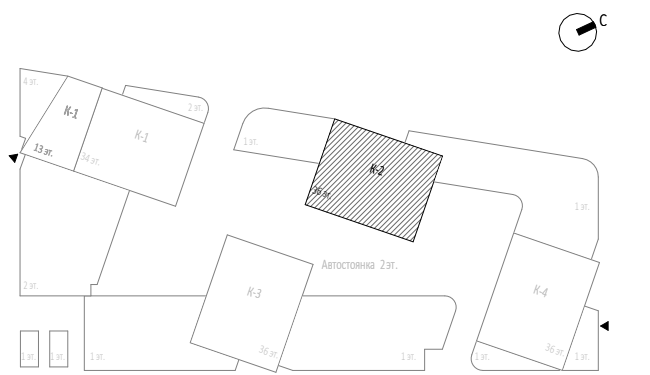
-  - Монолитные железобетонные конструкции
  -  - Перегородки из газобетонных блоков D600  
ГОСТ 31360-2007 - 100 мм, 200 мм
  -  - Кирпичные перегородки - 120, 250 мм
  -  - Внутренние перегородки из газобетонных блоков 100 мм  
Высотой в 1 блок
  -  - Внутренние перегородки из газобетонных влагостойких блоков 100 мм  
Высотой в 1 блок
  -  - Минераловатный утеплитель - 100 мм
  -  - Штукатурка цементно-песчаным раствором M150  
по сетке - 30 мм
  -  - Перегородки из газобетонных блоков - 100 мм
- 1 - Маркировка инженерных отверстий**
-  - Маркировка двупроема, 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 /625х250х100/D600/В3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Утопг или аналог	1,22	12,25	
2	Блоки из ячеистого бетона. Блок /625х250х200/D600/В3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Утопг или аналог	88,07	440,36	
3	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛНН2-667х500х100, пуст, А, D	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	15,72	157,17	На всю высоту этажа (шахты)
4	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛНН2-667х500х100, пуст, А, D	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	4,50	45,02	Высотой в 1 блок (500мм)
5	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛНН1-667х500х100, пуст, А, D, влагот.	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 /625х250х200/D600/В3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Утопг или аналог	2,73	13,64	Наружные
6.1	Полнотелый керамический кирпич. М150, 250х120х65	ГОСТ 530-2012	Новомосковский КЗ или аналог	29,37	117,50	Наружные

ПРИМЕЧАНИЕ: Объем материалов подсчитан на 1 этаж

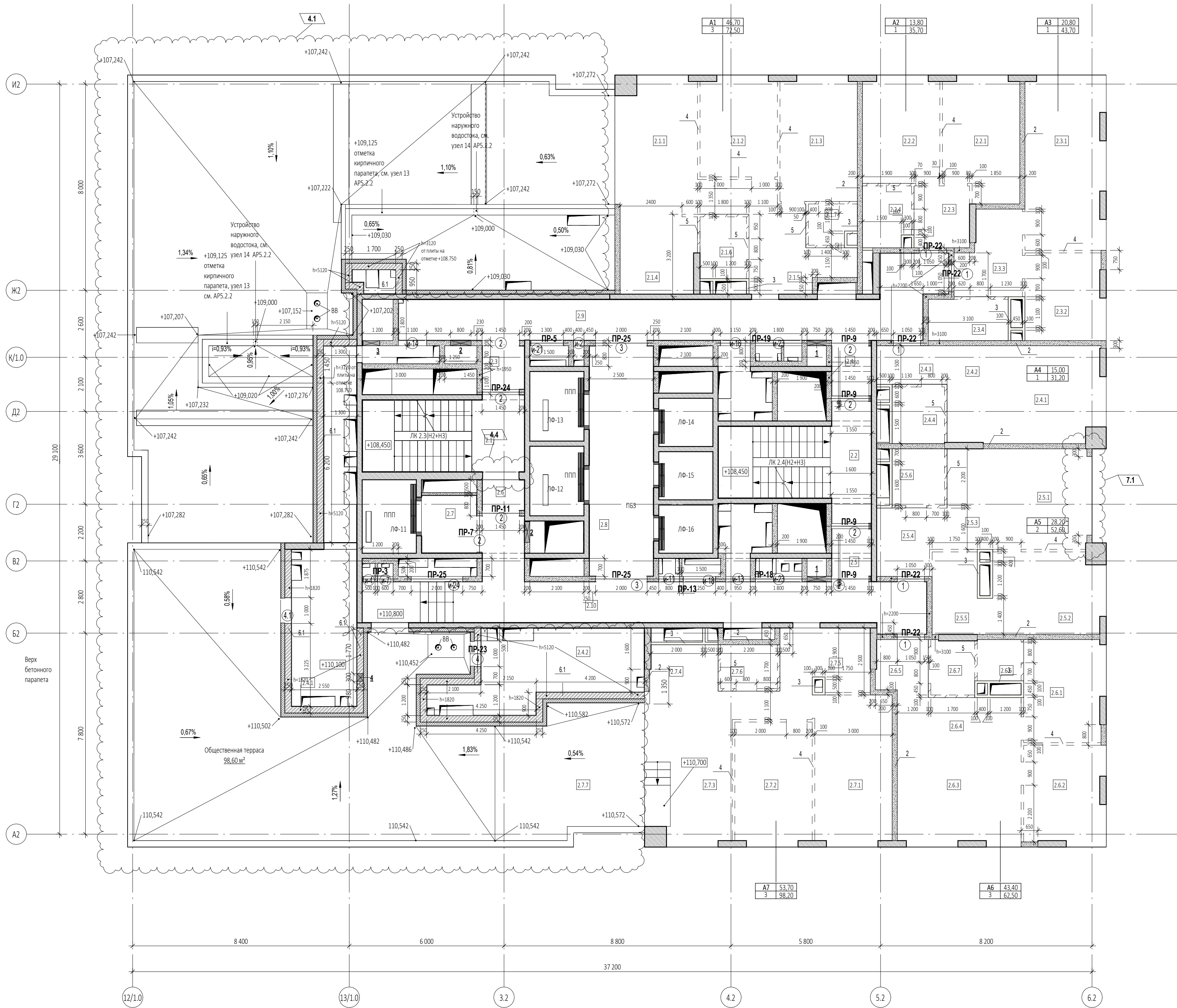
## ПРИМЕЧАНИЯ

1. Перечень чертёжей, состав проекта и указание с/на "Общие данные" лист 1
2. Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование с/на, разделы "ЖК".
3. Привязку, габариты проёмов и инженерных отверстий, их назначение в железобетонных стенах и перекрытиях с/на, разден "ЖК".
4. Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учёта штукатурки
5. Размеры, обозначенные знаком "П", относятся по месту.
6. Все закладные и металлические детали и изделия, расположенные открыто в конструкциях стен, должны быть оцинкованы.
7. Узыл примыкания стен и перегородок из газобетонных блоков (D600 толщиной 100мм, 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (M150 толщиной 120мм) к железобетонным стенам и перекрытиям с/на, на листе АР5-1
8. Стенa и перегородки из газобетонных блоков (D600 толщиной 100мм, 200мм) и перегородки из полнотелого кирпича (M150 толщиной 120мм) для внутренних инженерных проёмов шириной 900мм и менее устраиваются радовые перемычки, состоящие из:
  - а) прутков  $\varnothing 12$  А4, заведённых на 120мм в кладку
  - б) кирпичных перемычек
9. Инженерные отверстия в стенах и перегородках из газобетонных блоков (D600 толщиной 200мм) и перегородках из полнотелого кирпича (M150 толщиной 120мм) выеы 2200мм от уровня чистого пола выполнять после монтажа инженерных коммуникаций.
10. В таблице "Водоупор перемычек" общее количество изделий подсчитано на один этаж.
11. В таблице "Спецификация элементов перемычек" количество элементов подсчитано на один этаж.
12. Лестницы с/на, АР 4.2
13. Монтажные проёмы ПК защит с/на монтажу инженерных сетей 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 АBR1 через каждые два ряда блоков.
16. Кладка из кирпича армируется кладочной базальтовой сеткой ГОСТ Р 57265 25x25, 50хМ.ч. через 4 ряда.
17. На кладочных планах разукладка дана по стяжке под гидроизоляцию.



6		2	Изм.	31-25		14.05.25	Заказчик: ООО "Ари-групп Камень"	ФКО-303-22-Р-АП.2.4
4		8	Изм.			21.12.25		
1		2	Изм.	01-24		27.09.24		
Изм.	Колуч	Лист	Подод.	Подпись	Дата			
Разработал	Сорока		<div> <div>Архитектурные решения. Надземная часть. Планы.</div> <div>Корпус 2.</div> </div>				Стадия	Листов
Проверил	Ходырева						Р	14
ГИП	Захарова							
ГАП	Маслова							
Н. контр.			Кладочный план на отм. +106.800				ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»	
Рук. отдела	Маслова							





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 ШxВ, мм	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			Вес,кг/ шт.	Комментарии
				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	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-11								
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	1850	63	63	17,8	
3	ГОСТ 103-76	40х4	3	200	40	4	0,76	
ПР-13								
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	2600	63	63	25,01	
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	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

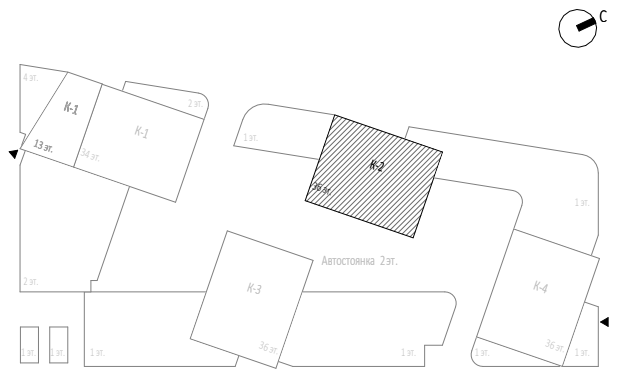
- Монолитные железобетонные конструкции
- Перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007 -100 мм, 200 мм
- Кирпичные перегородки - 120, 250 мм
- Внутренние перегородки из газобетонных блоков 100 мм
- Высотой в 1 блок
- Внутренние перегородки из газобетонных влагостойких блоков 100 мм
- Высотой в 1 блок
- Минераловатный утеплитель - 100 мм
- Штукатурка цементно-песчаный 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. +110.100_(внутренние)					
Поз.№	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м³	Кол-во, м²
1	Блоки из ячеистого бетона. Блок 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	73,52	367,61
3	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН2-667х500х100, пуст. А, D	ТУ 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	10,00	99,98
4	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН2-667х500х100, пуст. А, D	ТУ 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	2,80	28,02
5	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН1-667х500х100, пуст. А, D, влагост.	ТУ 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	1,87	18,73
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
2.1	Блоки из ячеистого бетона. Блок I/625x250x200/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	1,80	8,99
6.1	Полнотелый керамический кирпич. М150, 250х120х65	ГОСТ 530-2012	Новомосковский ИЗ или аналог	22,27	89,06

ПРИМЕЧАНИЕ: Объем материалов подсчитан на 1 этаж

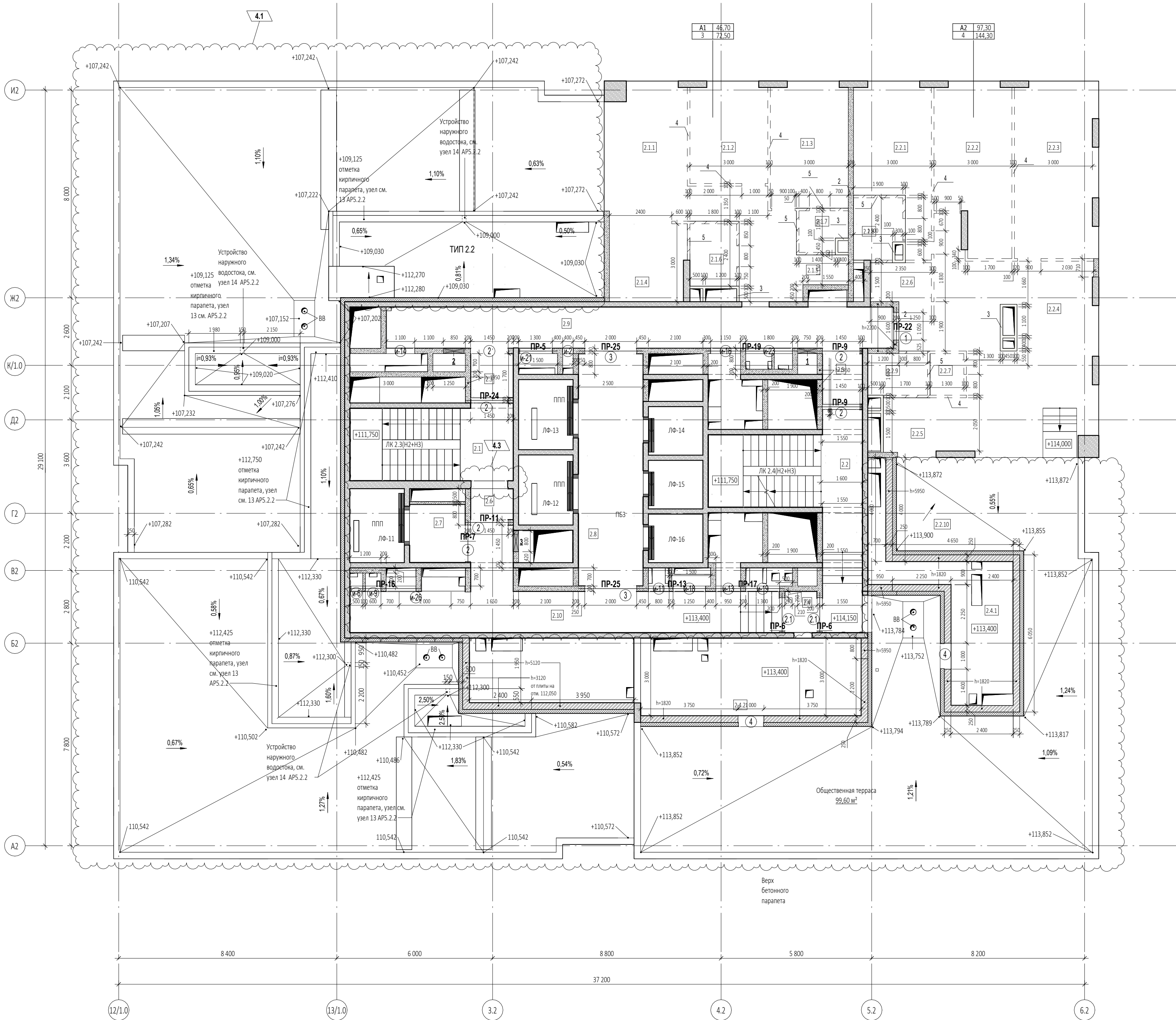
ПРИМЕЧАНИЯ

- 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 устраиваются рядовые перемычки, состоящие из 4-х прутков d12 АIII, введенных 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 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 АРР I через каждые два ряда блоков.
- Кладка из кирпича армируется кладочной базальтовой сеткой ГОСТ Р 52765 25х25, 50хН.м2 через 4 ряда.
- На кладочных планах разуклонка дана по стяжке под гидроизоляцию.



				0,000-145.800		
7	1	Изм.	58-25	05.08.25	Заказчик: ООО "Арт-групп Камень"	
6	2	Изм.	31-25	14.05.25	ГКО-303-22-Р-АР2.4	
2	5			21.12.25		
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. Корпус 2.	
Проверил		Ходырева				
ГИП		Захарова				
ГАП		Маслова			Кладочный план на отм. +110.100	
Н. контр.						
Рук. отдела		Маслова			ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»	





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. ПЛГН2-667x500x100, пуст, 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, пуст, 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, пуст, А, D_вагост.	ТУ 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	1,01	10,08	

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

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 ШxВ, 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

6.1

6.2

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 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 посчитано на один этаж.
- В таблице "Спецификация элементов перемычек" количество элементов подсчитано на один этаж.
- Лестницы см. АР 4.2
- Монтажные проемы ПК защитить после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайн-проекту.
- Все стены из газобетонных блоков кроме ограждающих шкафы ПК и обозначенных на планах, возводятся на высоту 2,200 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 Р 57265 25x25, 50кН.м2 через 4 ряда.
- На кладочных планах разуклонка дана по стяжке под гидроизоляцию.

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

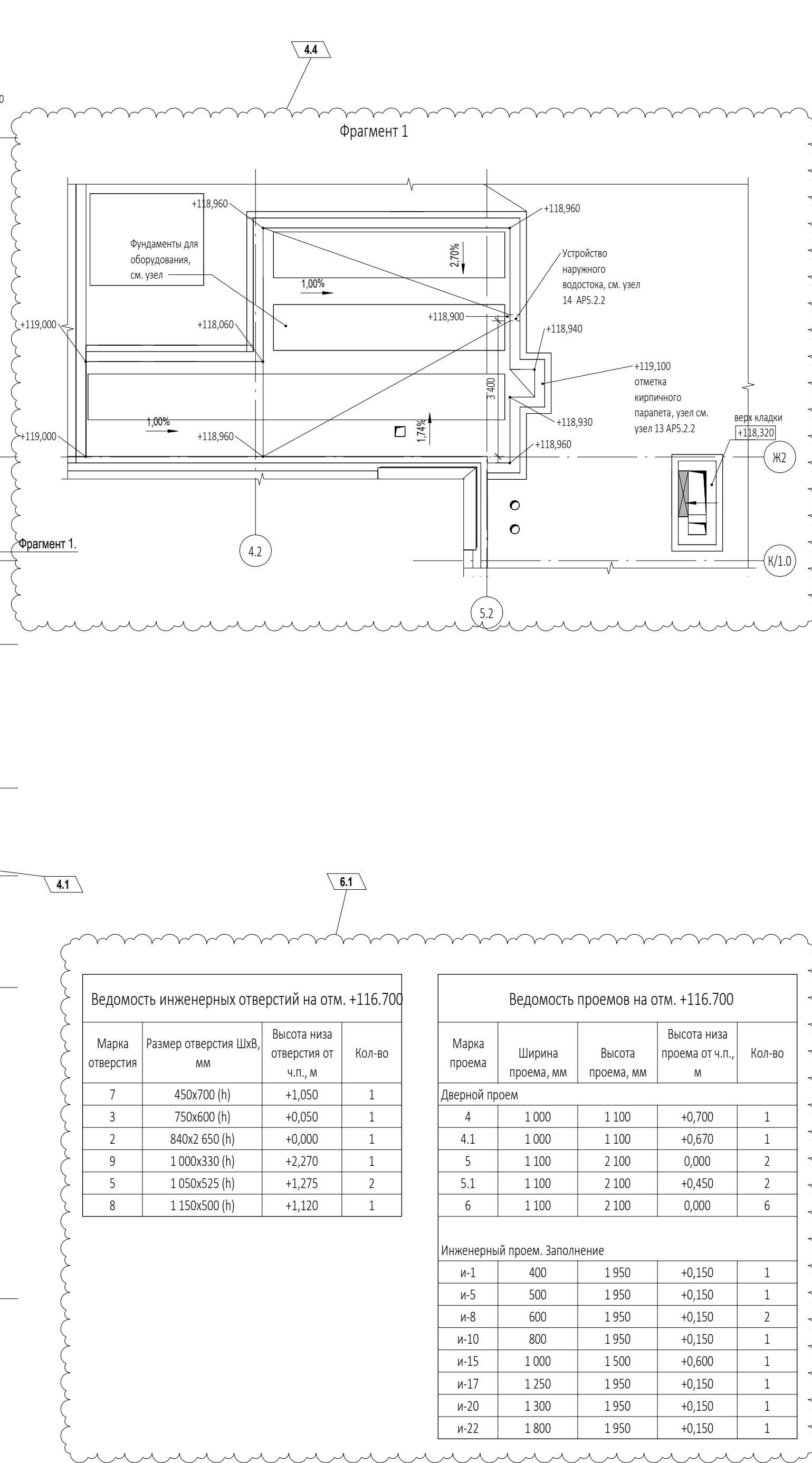
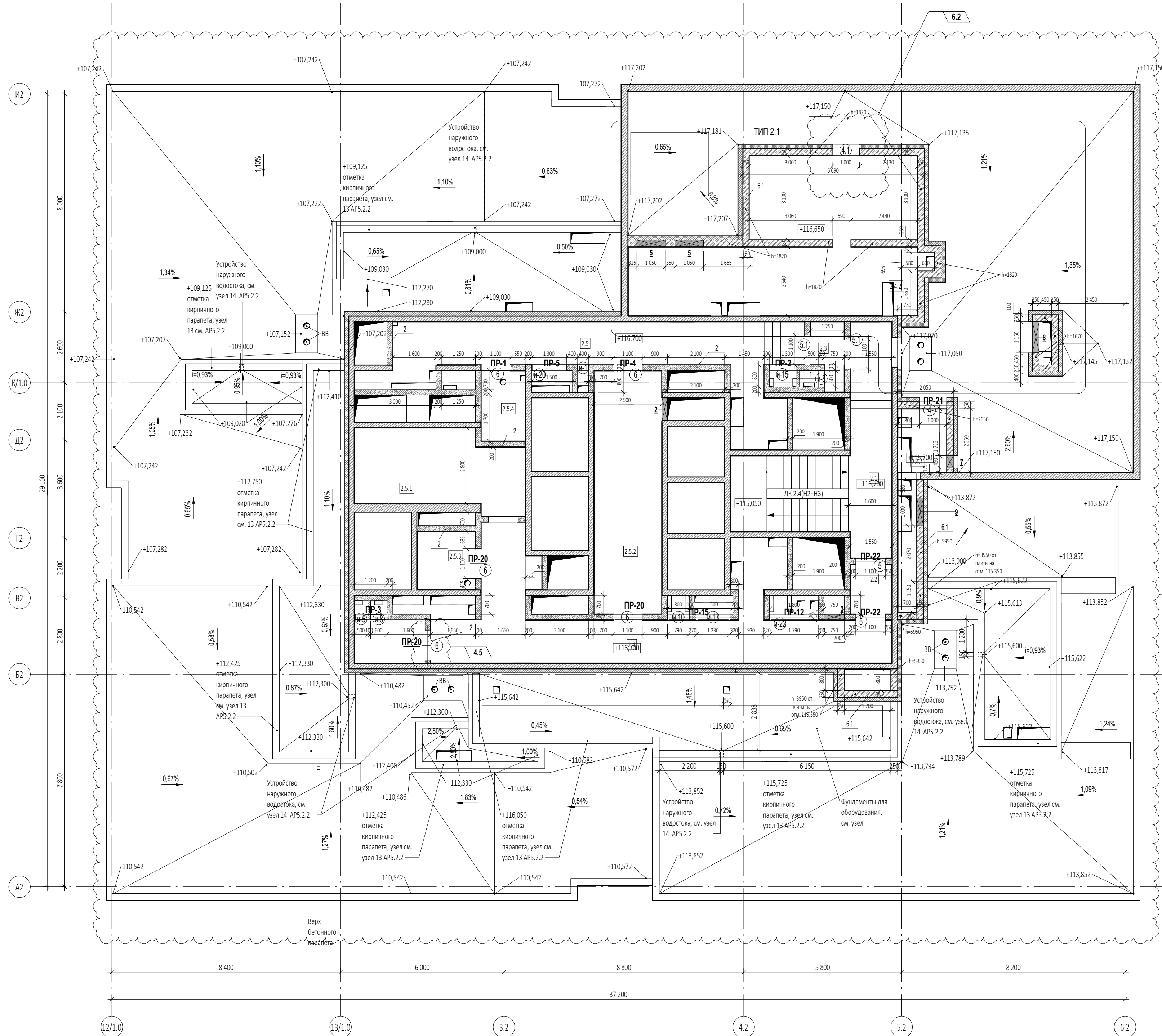
Ведомость перемычек. Общая.

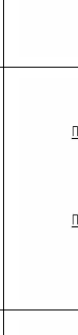




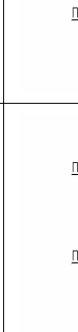
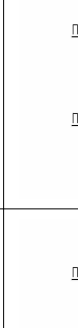
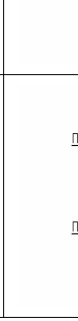


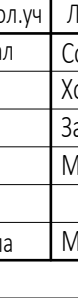
Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-14		21
ПР-15		1
ПР-16		1
ПР-17		1
ПР-18		31
ПР-19		32
ПР-20		3
ПР-21		1
ПР-22		347
ПР-23		2
ПР-24		11
ПР-25		90
ПР-26		5

0,000-145.800

6	2	Изм.	31-25	14.05.25	Заказчик: ООО "Арт-групп Камень"	ГКО-303-22-Р-АР2.4
4	4	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-во	Медок.	Подпись	Дата	
Разработал	Сорока				Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 2.	
Проверил	Ходырева					
ГИП	Захарова				Кладочный план на отм. +113.400	
ГАП	Маслова					
Н. контр.					ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»	
Рук. отдела	Маслова					





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

ПРИМЕЧАНИЕ: Объем материалов подсчитан на 1 этаж

## ПРИМЕЧАНИЯ

1. Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" и лист 1
2. Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осм 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 "М", относятся по месту.
6. Все кладочные 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 железобетонному 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 прогн D12 А1, заводящихся на 120мм в перекрытия
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.
- В таблице "Спецификация элементов перемычек" количество элементов подсчитано на один этаж.
11. Лестницы см. АР 4.2
12. Монтажные проемы ПК защит после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайн-проекту.
13. Все стыки из газобетонных блоков между ограждающими стенами ПК и обозначенных на планах, возводятся на высоту 2.200 от ч.п. Оставшихся части стены возводятся после монтажа инженерных систем.
14. 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 25х25, 50хМ.м2 через 4 ряда.
15. На кладочных планах разукладка дана по стяжке под гидроизоляцию.

---









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, м³	Примечание
1	Блоки из ячеистого бетона. Блок 1/625x250x100/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	0,50	4,95	
2	Блоки из ячеистого бетона. Блок 1/625x250x200/D600/B3,5/F15	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, 250х120х65	ГОСТ 530-2012	Новомосковский КЗ или аналог	19,32	77,30	

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- |   |   |
|---|---|
|  | Монолитные железобетонные конструкции   |
|  | Перегородки из газобетонных блоков D600<br>ГОСТ 21360-2007 - 100 мм, 200 мм           |
|  | Кирпичные перегородки - 120, 250 мм   |
|  | Внутренние перегородки из газобетневых блоков 100 мм<br>Высотой в 1 блок              |
|  | Внутренние перегородки из газобетневых влагостойких блоков 100 мм<br>Высотой в 1 блок |
|  | Минераловатный утеплитель - 100 мм  |
|  | Штукатурка цементно-песчаным раствором М150<br>по сетке - 30 мм                       |
|  | Перегородки из газобетневых блоков - 100 мм   |

1 - Маркировка инженерных отверстий

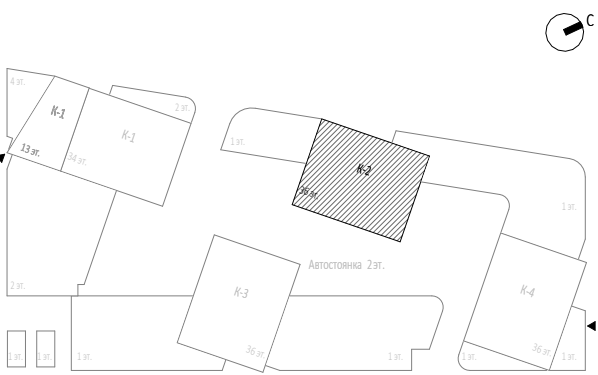
① - Маркировка дверного проема,  
инженерного проема с заполнением




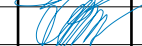
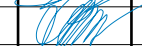
**ТР-1 - Маркировка перемычек**

---

4.3

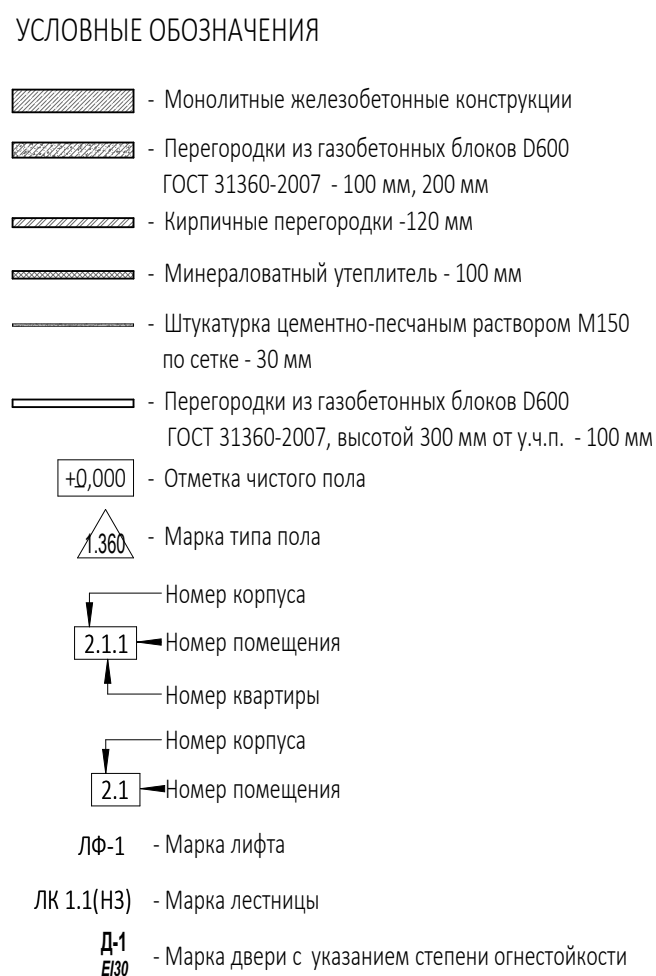
Спецификация элементов перемычек на отм. +116.700								
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт	Размеры, мм			Вес, кг/шт.	Комментарии
				Длина	Ширина	Высота		
PR-1								
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	1300	63	63	12,51	
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100	3,02	
3	ГОСТ 103-76	40х4	2	200	40	4	0,5	
PR-2								
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	1400	63	63	13,47	
3	ГОСТ 103-76	40х4	2	200	40	4	0,5	
PR-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	
PR-4								
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	1500	63	63	14,43	
3	ГОСТ 103-76	40х4	2	200	40	4	0,5	
PR-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	
PR-12								
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	2200	63	63	21,16	
3	ГОСТ 103-76	40х4	3	200	40	4	0,76	
PR-15								
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	2700	63	63	25,97	
3	ГОСТ 103-76	40х4	4	200	40	4	1,01	
PR-20								
4	ГОСТ P 52544-06	Ø12 A500C	9	1500	12	12	11,99	
PR-21								
5	ГОСТ 948-2016	1ПБ 16-1	2	1550	120	65	60	
PR-22								
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	4	1500	100	250	80	



						Заказчик:		ГКО-303-22-Р-АП.2.4							
6	3	Изм.	31-25			14.05.25	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2								
4	5					21.02.25									
1	2	Изм.	01-24			27.09.24									
Изм.	Кол.уч	Лист	Модок.	Подпись											
Разработал		Сорока					Стadia	Лист	Листов						
Проверил		Ходырева								Архитектурные решения. Надземная часть. Планы, Корпус 2.					
ГИП		Захарова											Р		
[АП]		Маслова													
Н. контр.							Кладочный план на отм. +116.700			ООО «А5 КАМЕНЬ Проект»					
Рук. отдела		Маслова													



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

[illegible]

### Формат A1



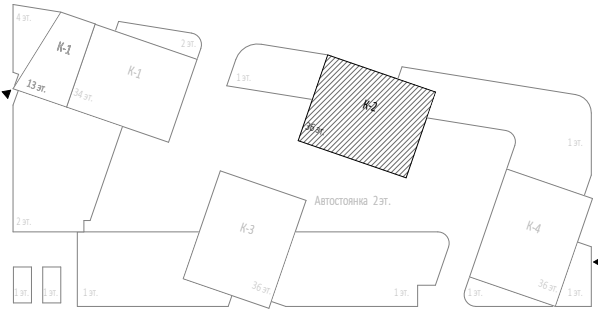


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 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
- Разуклонка по стяжке под гидроизоляцию
- Разуклонка по мощению
- 0,000 - Отметка чистого пола
- 380 - Марка типа пола
- 2.1.1 - Номер помещения
- 2.1 - Номер корпуса
- ЛФ-1 - Марка лифта
- ЛК 1.1(НЗ) - Марка лестницы
- Д-150 - Марка двери с указанием степени огнестойкости

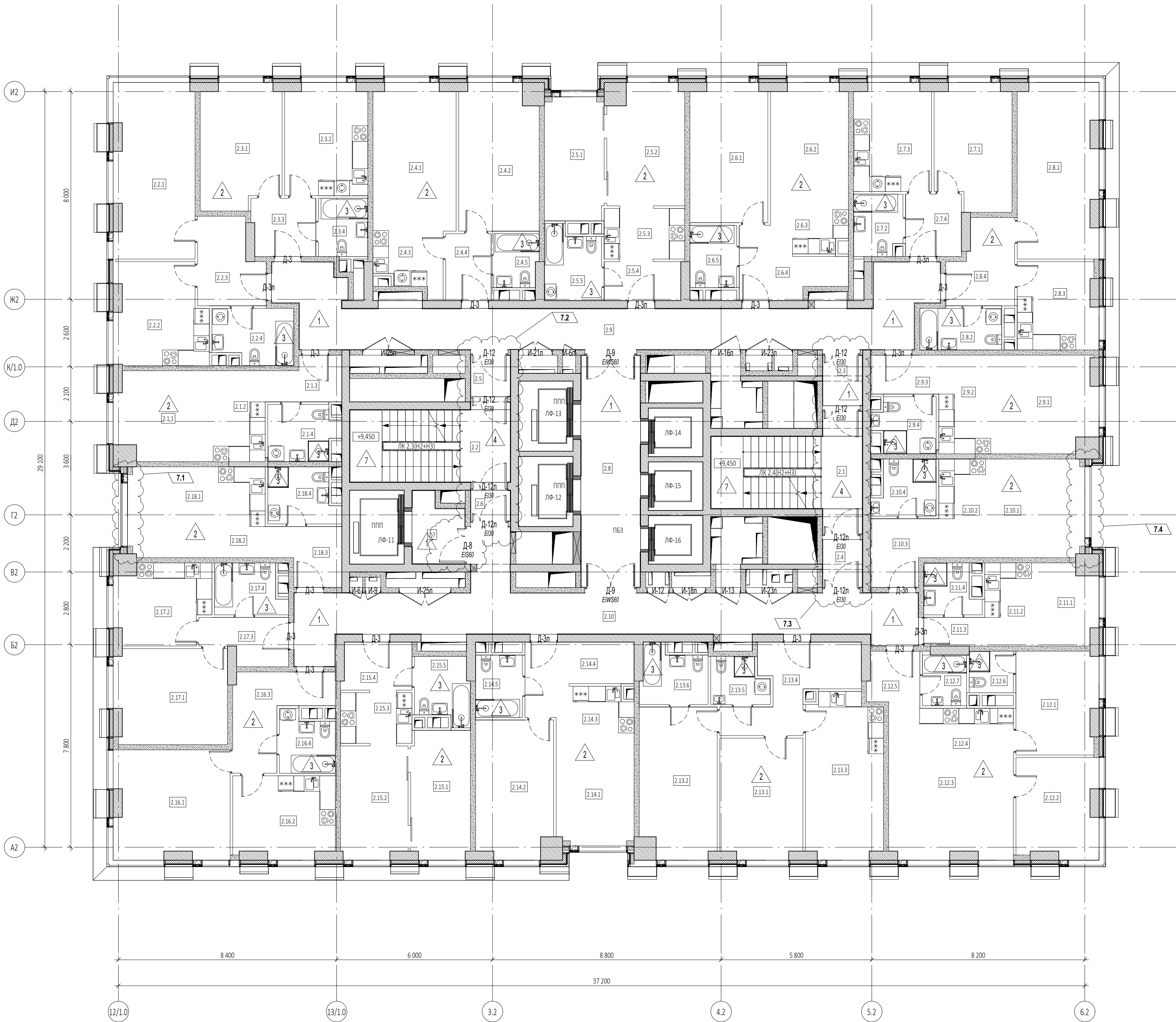
ПРИМЕЧАНИЯ

- 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-4.2
- Маркировку и спецификации воздухораспределительных устройств см. в разделах "ТКО-303-22-Р-082.2" и "ТКО-303-22-Р-082.4".
- Монтажные проемы ГК 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"
6	1	Изм.	31-25	14.05.25	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2
4	4	Изм.	21-25	21.02.25	
Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подпись	Дата
Разработал	Сорока				Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 2.
Проверил	Еремеева				
ГИП	Захарова				Маркировочный план на отм. +7.800
ГАП	Маслова				
Н. контр.					ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»
Рук. отдела	Маслова				





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	
		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	
		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	
		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	
		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	4,90	
2.6.4	Холл	7,60	
2.6.5	С/У	4,30	
		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	
		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	
		43,20	

Экспликация помещений 4 этажа			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
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	2,70	
2.12.7	С/У №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	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	18,40	
2.16.2	Кухня	12,10	
2.16.3	Холл	9,50	
2.16.4	С/У	4,70	
		44,70	

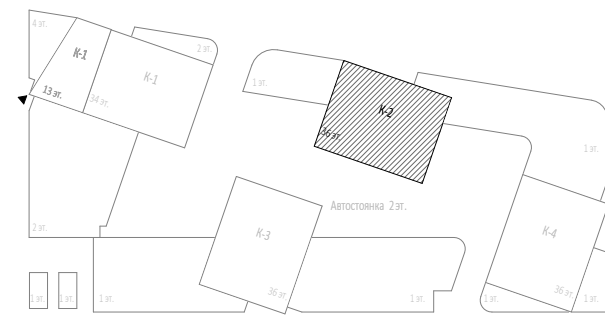
Экспликация помещений 4 этажа			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
17 Гостиничный номер			
2.17.1	Комната	15,70	
2.17.2	Кухня	10,70	
2.17.3	Холл	5,40	
2.17.4	С/У	5,00	
		36,80	
18 Гостиничный номер			
2.18.1	Комната	12,10	
2.18.2	Кухня-ниша	6,30	
2.18.3	Холл	5,70	
2.18.4	С/У	5,50	
		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	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 у.ч.п. - 100 мм
- Отметка чистого пола
- Марка типа пола
- Номер корпуса
- Номер помещения
- Номер квартиры
- Номер корпуса
- Номер помещения
- ЛФ-1 - Марка лифта
- ЛК 1.1(НЗ) - Марка лестницы
- Д-1 Е90 - Марка двери с указанием степени огнестойкости

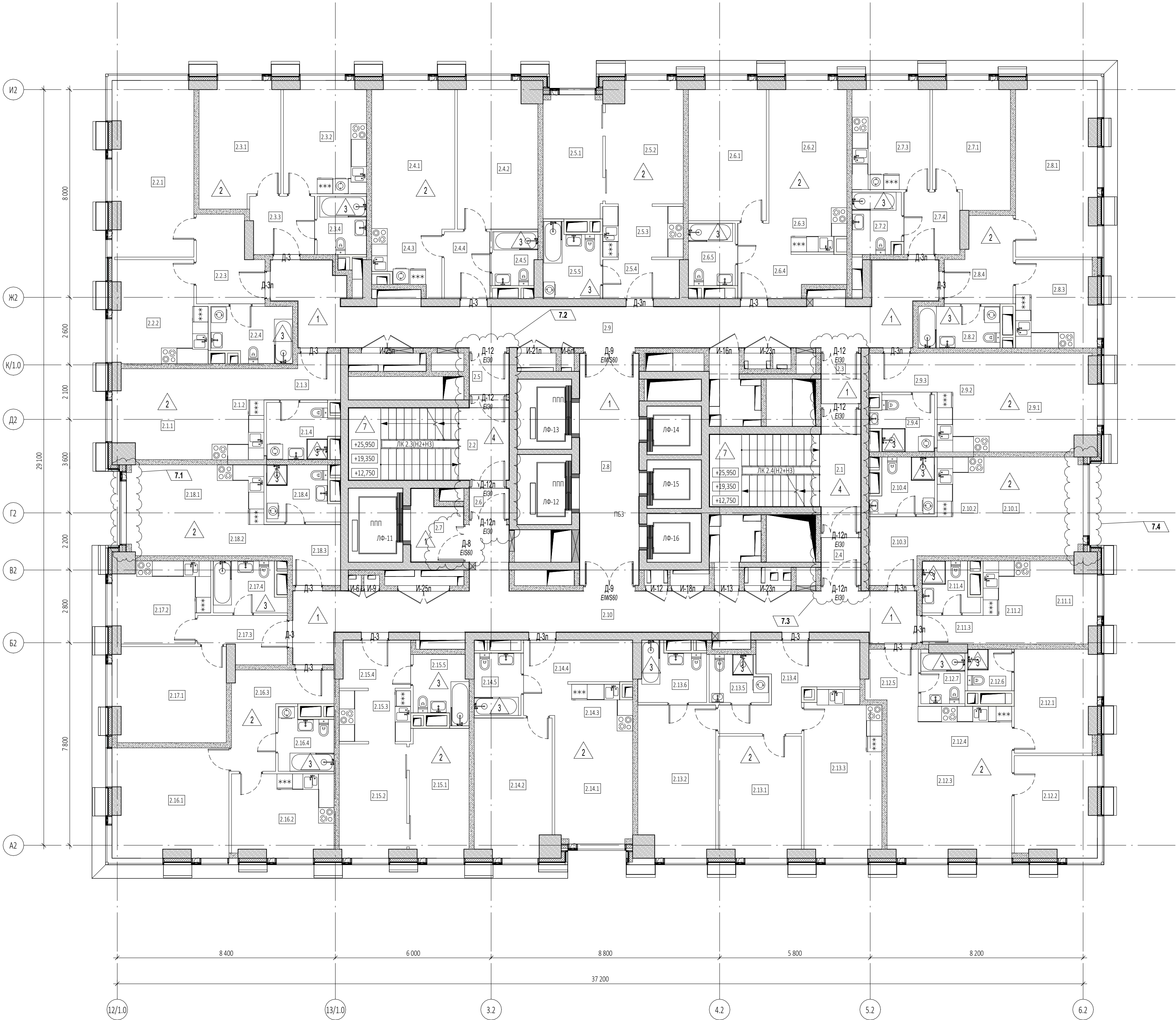
ПРИМЕЧАНИЯ

- 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. АР4.2
- Маркировку и спецификации воздухораспределительных устройств см. в разделах "ТКО-303-22-Р-0Б2.2" и "ТКО-303-22-Р-0Б2.4".
- Монтажные проемы ГК зашить после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайн-проекту.



						Заказчик: ООО "Арт-групп Камень"	ГКО-303-22-Р-АП2.4		
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	Подкод.	Подпись	Дата				
Разработал	Сорока					Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 2.	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Еремеева						Р	20	
ГИП	Захарова								
ГАП	Маслова								
Н. контр.						Маркировочный план на отм. +11.100	ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		
Рук. отдела	Маслова								





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	
		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	
		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	
		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	
		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	4,90	
2.6.4	Холл	7,60	
2.6.5	С/У	4,30	
		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	
		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	
		43,20	

Экспликация помещений 5, 7, 9 этажей			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
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 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	
		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	
		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	18,40	
2.16.2	Кухня	12,10	
2.16.3	Холл	9,50	
2.16.4	С/У	4,70	
		44,70	

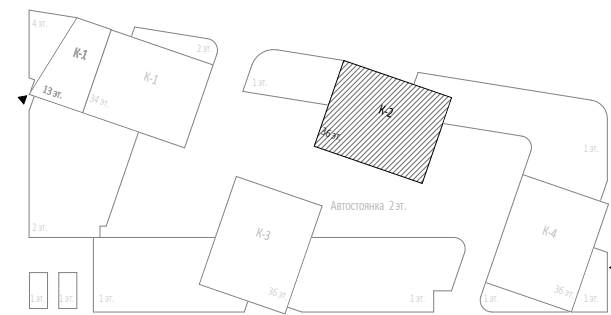
Экспликация помещений 5, 7, 9 этажей			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
17 Гостиничный номер			
2.17.1	Комната	15,70	
2.17.2	Кухня	10,70	
2.17.3	Холл	5,40	
2.17.4	С/У	5,00	
		36,80	
18 Гостиничный номер			
2.18.1	Комната	12,10	
2.18.2	Кухня-ниша	6,30	
2.18.3	Холл	5,70	
2.18.4	С/У	5,50	
		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	
		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 M150 по сетке - 30 мм
- Перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007, высотой 300 мм от у.ч.п. - 100 мм
- Отметка чистого пола
- Марка типа пола
- Номер корпуса
- Номер помещения
- Номер квартиры
- Номер корпуса
- Номер помещения
- ЛФ-1 - Марка лифта
- ЛК 1.1(НЗ) - Марка лестницы
- Д-1 Е90 - Марка двери с указанием степени огнестойкости

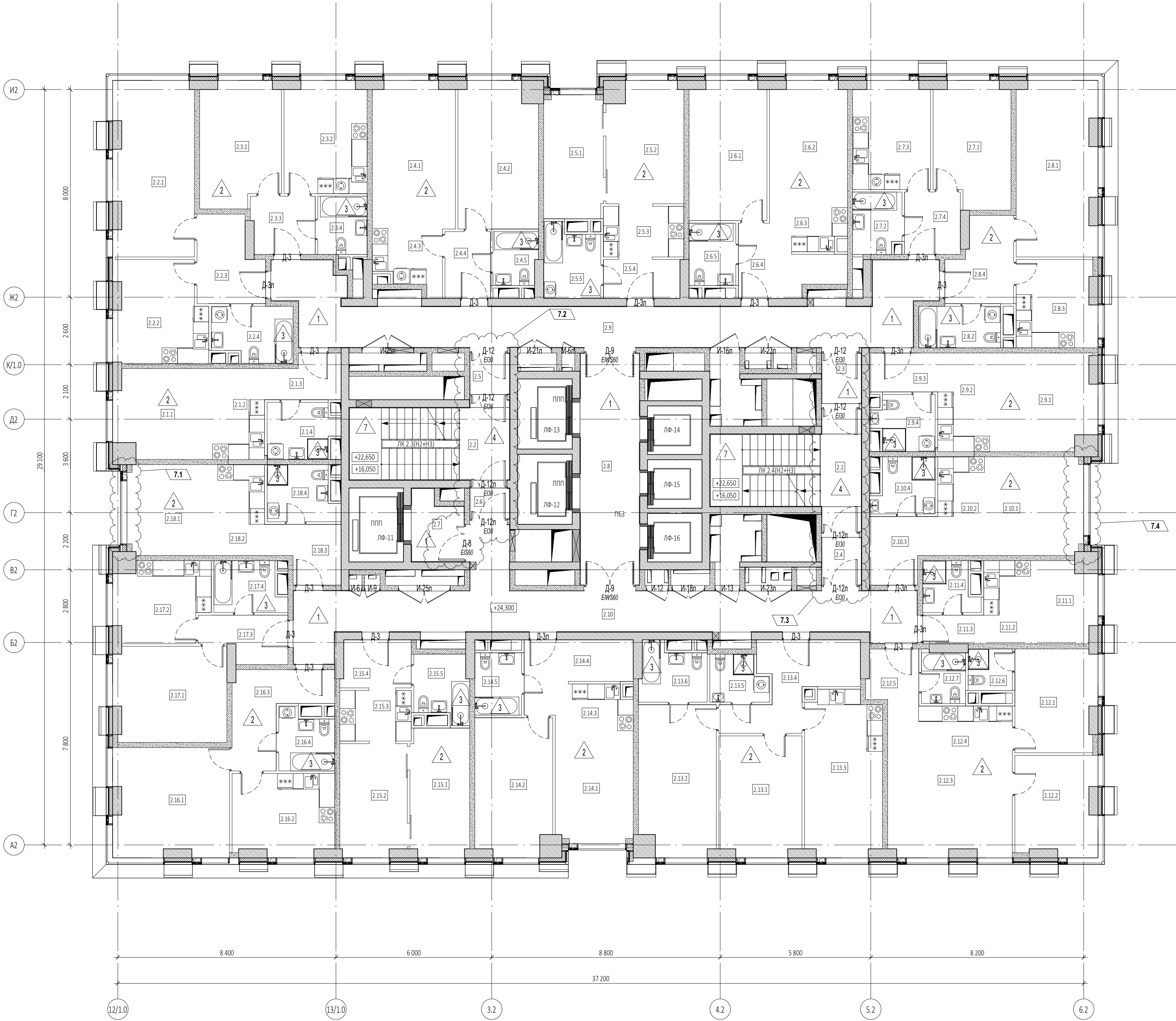
ПРИМЕЧАНИЯ

- 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. 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.



						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. 222/2		
						Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 2.		
						Стадия	Лист	Листов
						Р	21	
						Маркировочный план на отм. +14.400, +21.000, +27.600		
						ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		
						Формат А1		





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	С/У	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	С/У	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	С/У	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	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	С/У	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	С/У	5,00	
2.8.3	Кухня	10,20	
2.8.4	Холл	7,50	
		43,20	

Экспликация помещений 6, 8 этажей			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
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	2,70	
2.12.7	С/У №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	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	18,40	
2.16.2	Кухня	12,10	
2.16.3	Холл	9,50	
2.16.4	С/У	4,70	
		44,70	

Экспликация помещений 6, 8 этажей			
№ 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	
		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	
		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	
		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 у.ч.п. - 100 мм
- +0,000

- Отметка чистого пола
- 1.38

- Марка типа пола
- ↑

- Номер корпуса
- 2.1.1

- Номер помещения
- ↑

- Номер квартиры
- ↑

- Номер корпуса
- 2.1

- Номер помещения
- ЛФ-1

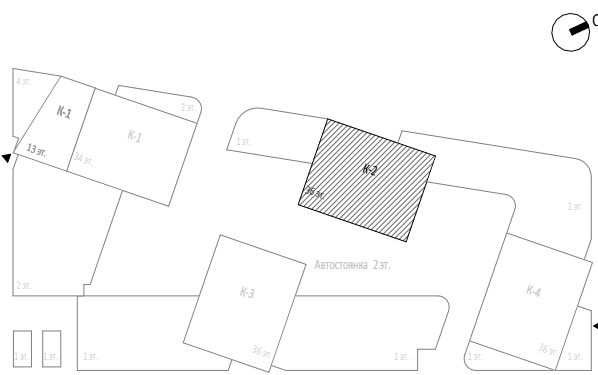
- Марка лифта
- ЛК 1.1(НЗ)






- Марка лестницы
- Д-1  
Е80

- Марка двери с указанием степени огнестойкости

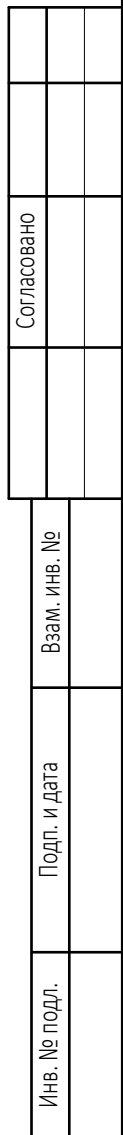
ПРИМЕЧАНИЯ

- 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-0Б2.2" и "ТКО-303-22-Р-0Б2.4".
- Монтажные проемы ГК зашить после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайн-проекту.










						Заказчик: ООО "Арт-групп Камень"	ГКО-303-22-Р-АП2.4				
7	4	Изм.	58-25		05.08.25	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2	Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 2.	Стадия Р	Лист 22	ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»	
4	1	Изм.			21.02.25						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№докум.	Подпись	Дата						
Разработал		Сорока									
Проверил		Еремеева									
ГИП		Захарова									
ГАП		Маслова									
Н. контр.											
Рук. отдела		Маслова									



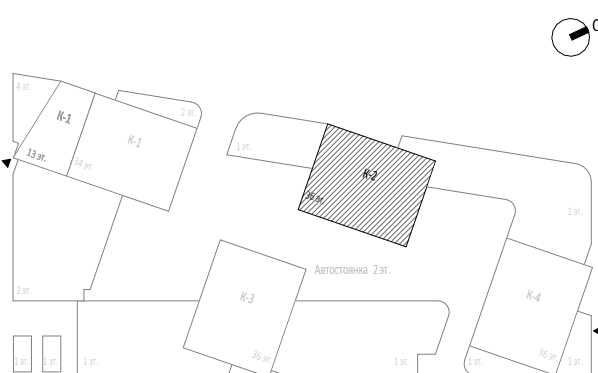








Экспликация помещений 10 этажа			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м <sup>2</sup>	Кат. пом.
17 Гостиный номер			
2.17.1	Комната	15,70	
2.17.2	Кухня	10,70	
2.17.3	Холл	5,40	
2.17.4	С/У	5,00	
		36,80	
18 Гостиный номер			
2.18.1	Комната	12,10	
2.18.2	Кухня-ниша	6,30	
2.18.3	Холл	5,70	
2.18.4	С/У	5,50	
		29,60	
Гостиный 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	
		161,20	
		901,30	

1. Перечень чертежей, состав проекта и указание см. "Общие данные" и 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 Дизайну-проему.
5. Спецификации элементов заполнения дверных проемов и инженерных проемов с заполнением см. лист AP-43
6. Экспликация полов см. на листе AP-42
7. Лестницы см. AP4.2
8. Маркировки и спецификации воздухораспределительных устройств см. в разделах "ГО-303-22-Р-082.2" и "ГО-303-22-Р-082.4".
9. Монтажные проекты ПЗ должны показывать монтаж инженерных сетей и оборудования, по Дизайну-проекту.

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

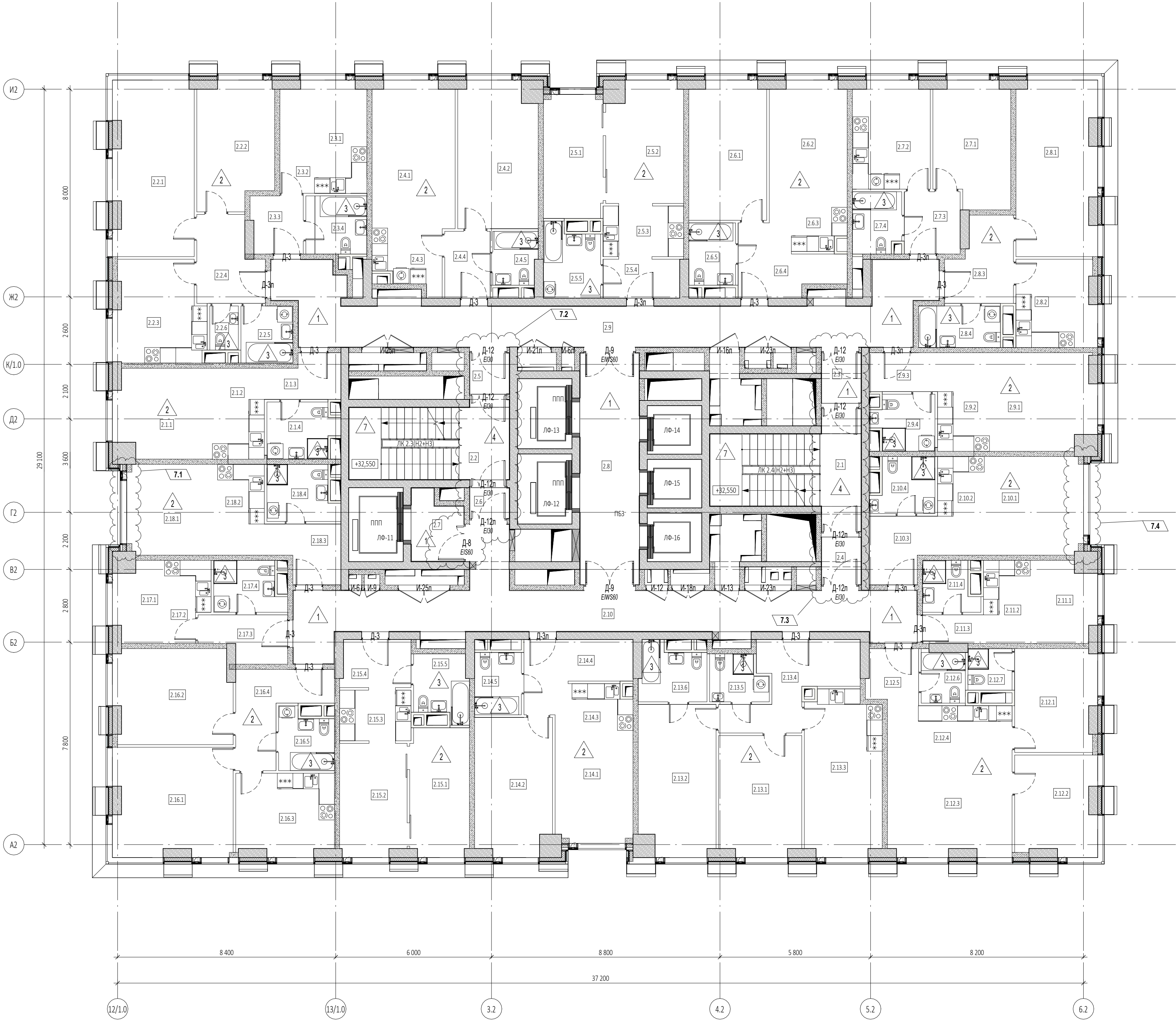
- 1.300 - Марка типа пола
- Номер корпуса
- 2.1.1 - Номер помещения
- Номер квартиры
- Номер корпуса
- 2.1 - Номер помещения
- ЛФ-1 - Марка лифта
- ЛК 1.1(НЗ) - Марка лестницы
- Д-1 - Марка двери с указанием степени огнестойкости



						Заказчик: ООО "Арт-групп Камень"	ГКО-303-22-Р-АП.2.4		
7	4	Изм.	58-25		06.08.25	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл.222/2			
4	1	Изм.			21.02.25				
Изм.	Копия	Лист	Подк.	Подпись					
Разработал	Сорока				Архитектурные решения. Надземная часть. Планы.		Стадия	Лист	Листов
Проверил	Еремеева				Корпус 2.		Р	23	
ГИП	Захарова								
ГАП	Маслова				Маркировочный план на отм. +30.900		ООО «А5 КАМЕНЬ Проект»		
Н. контр.									
Рук. отдела	Маслова								

### Формат A1





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	
		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	

Экспликация помещений 11 этажа			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
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 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	
		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	

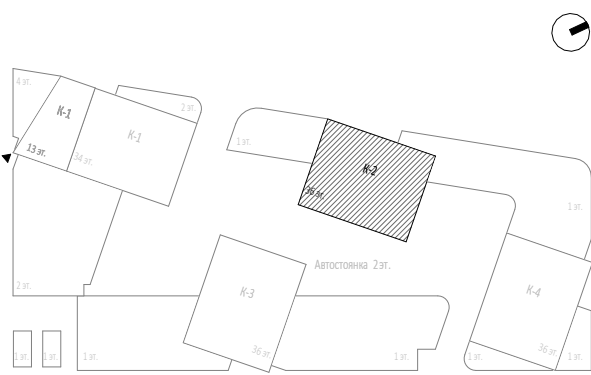
Экспликация помещений 11 этажа			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
17 Гостиничный номер			
2.17.1	Комната	5,70	
2.17.2	Кухня-ниша	5,00	
2.17.3	Холл	5,40	
2.17.4	С/У	5,00	
		21,10	
18 Гостиничный номер			
2.18.1	Комната	12,10	
2.18.2	Кухня-ниша	6,30	
2.18.3	Холл	5,70	
2.18.4	С/У	5,50	
		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/ПБЗ	20,10	
2.9	Коридор	45,90	
2.10	Коридор	44,10	
		161,20	
		901,20	

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 зашить после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайн-проекту.

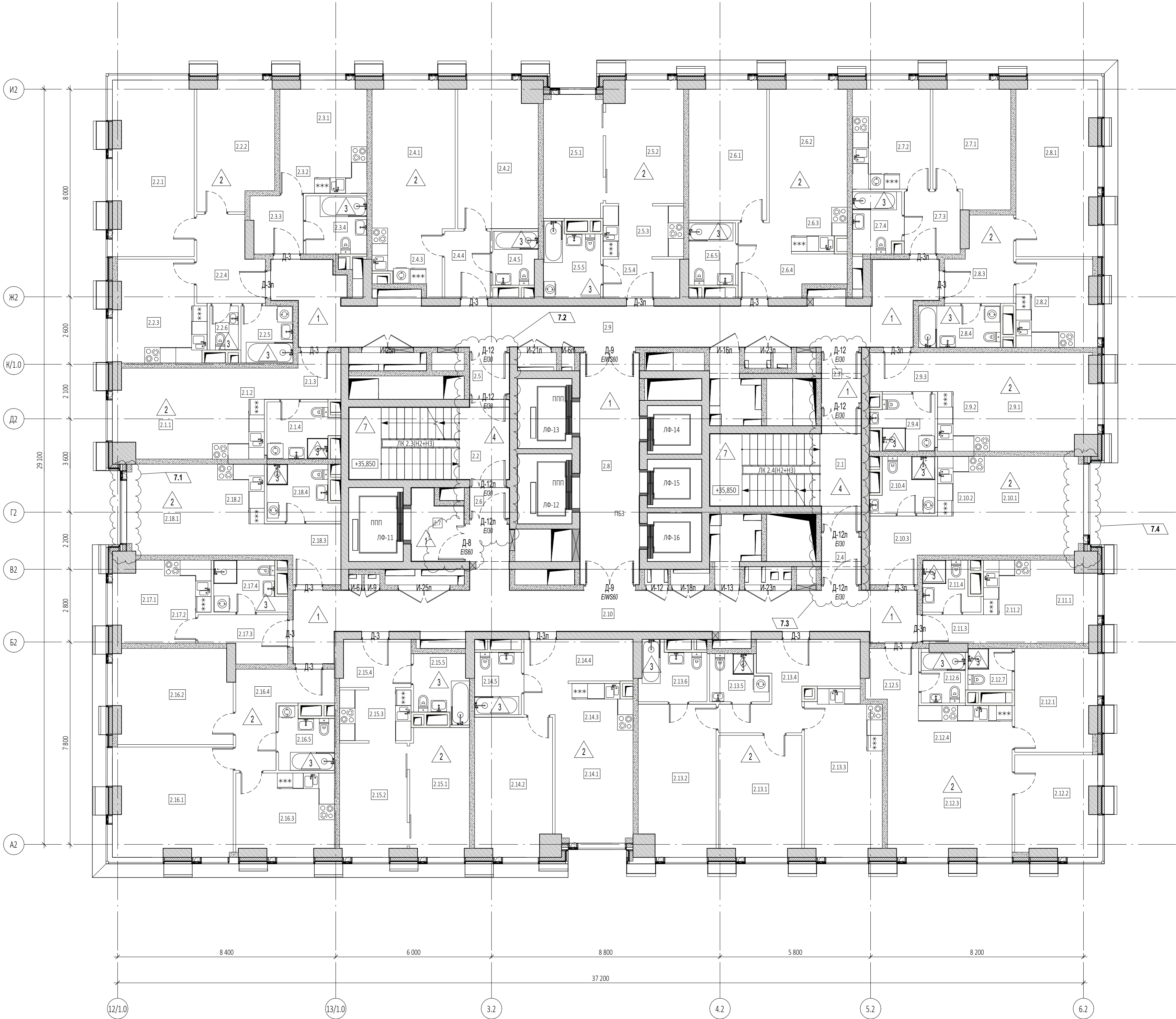
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 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 у ч.п. - 100 мм
- Отметка чистого пола
- Марка типа пола
- Номер корпуса
- Номер помещения
- Номер квартиры
- Номер корпуса
- Номер помещения
- Марка лифта
- Марка лестницы
- Марка двери с указанием степени огнестойкости



						Заказчик:		ГКО-303-22-Р-АП2.4	
						ООО "Арт-групп Камень"			
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	Межд.	Подпись	Дата			
Разработал		Сорока				Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 2.		Стадия	Лист
Проверил		Еремеева						Р	24
ГИП		Захарова							
ГАП		Маслова				Маркировочный план на отм. +34.200		ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»	
Н. контр.									
Рук. отдела		Маслова							





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	

Экспликация помещений 12 этажа			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
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	

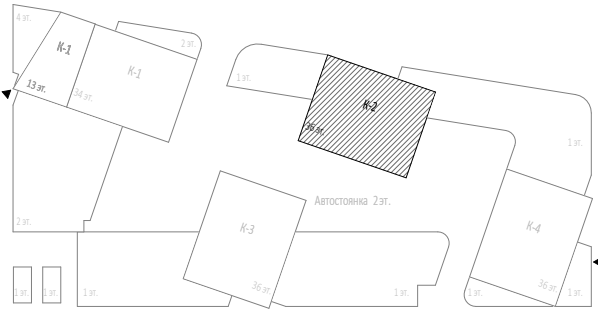
Экспликация помещений 12 этажа			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
17 Гостиничный номер			
2.17.1	Комната	5,70	
2.17.2	Кухня-ниша	5,00	
2.17.3	Холл	5,40	
2.17.4	С/У	5,00	
		21,10	
18 Гостиничный номер			
2.18.1	Комната	12,10	
2.18.2	Кухня-ниша	6,30	
2.18.3	Холл	5,70	
2.18.4	С/У	5,50	
		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/ПЕЗ	20,10	
2.9	Коридор	45,90	
2.10	Коридор	44,10	
		161,70	
		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
- 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

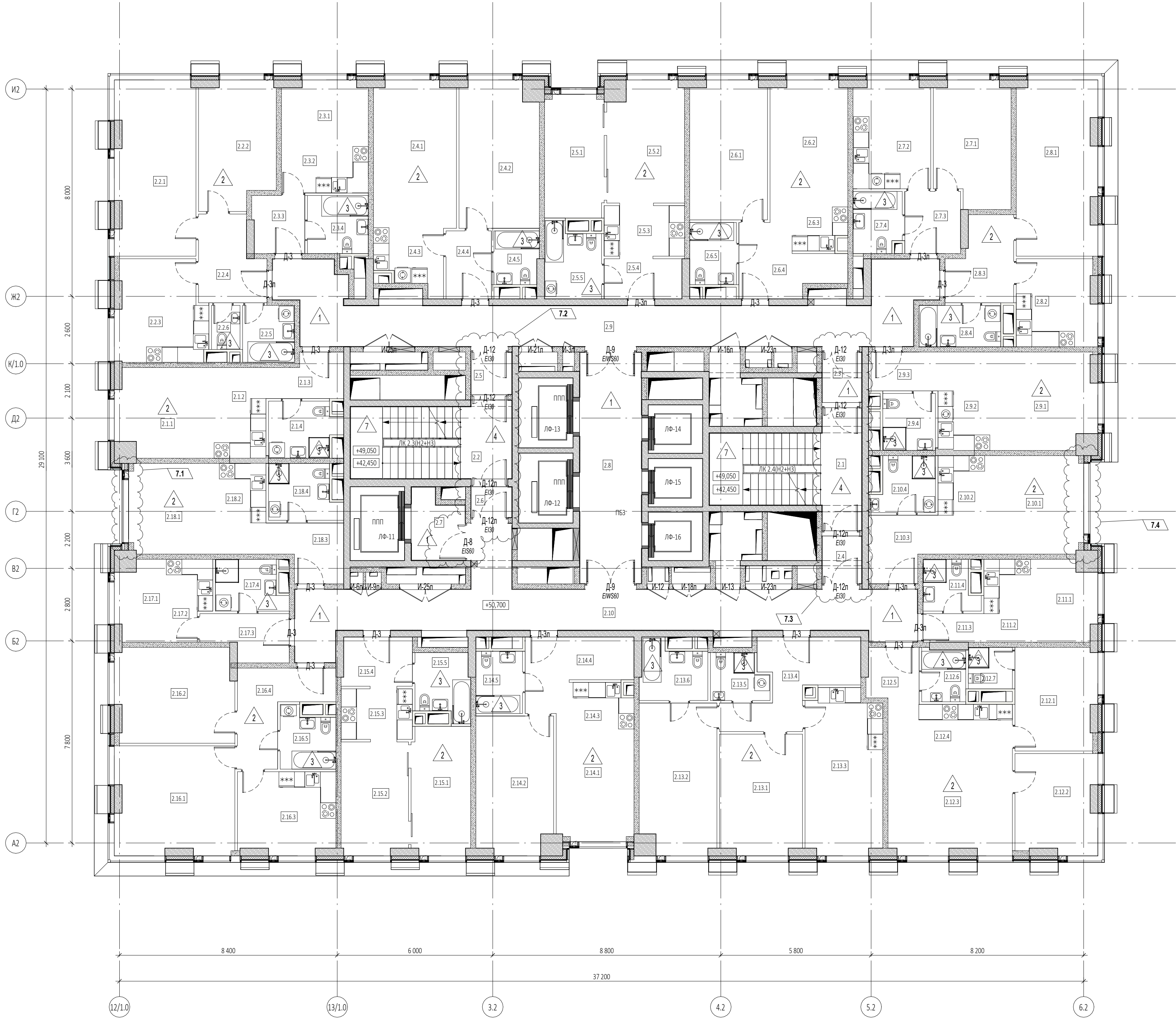
- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1
- Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. раздел КЖ.
- Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
- Размеры, 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 зашить после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайн-проекту.











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	

Экспликация помещений 14, 16 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	4,90	
		32,30	
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	

Экспликация помещений 14, 16 этажей			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
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/ПБЗ	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 у ч.п. - 100 мм
- +0,000

- Отметка чистого пола
- 1.380

- Марка типа пола
- 2.1.1

- Номер корпуса
- 2.1.1

- Номер помещения
- 2.1

- Номер квартиры
- 2.1

- Номер корпуса
- 2.1

- Номер помещения
- ЛФ-1

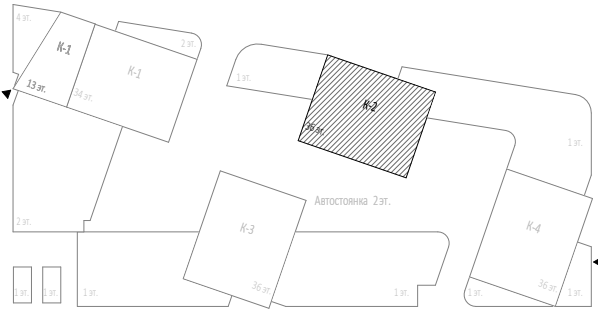
- Марка лифта
- ЛК 1.1(НЗ)

- Марка лестницы
- Д-1  
Е100

- Марка двери с указанием степени огнестойкости

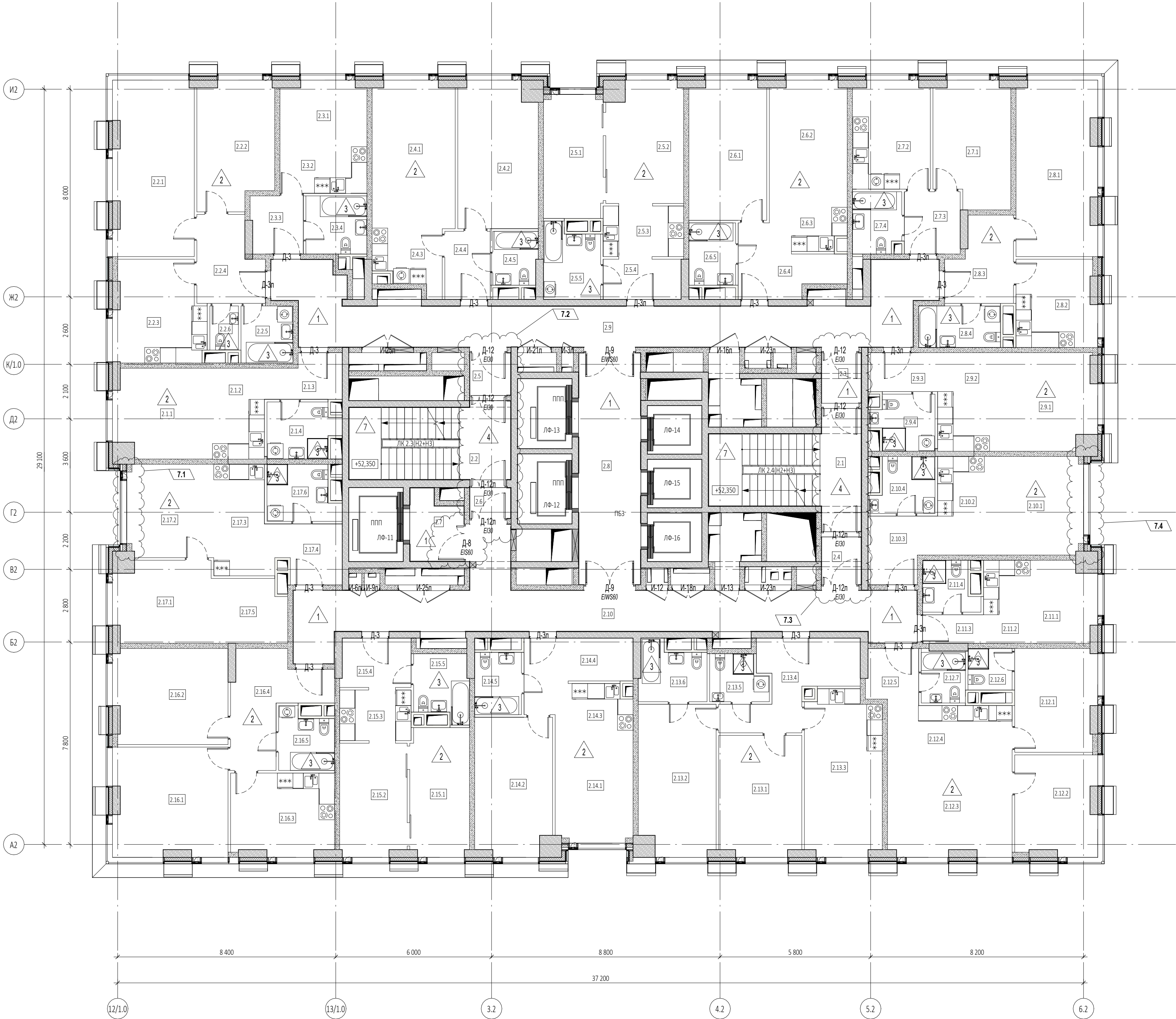
ПРИМЕЧАНИЯ

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 Дизайну-проекту.
5. Спецификации 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 ГК зашить после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайн-проекту.



						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.		
						Маркировочный план на отм. +44.100, +50.700		
						ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		
						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	
		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	

Экспликация помещений 17 этажа			
№ 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	4,90	
		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	
		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	2,70	
2.12.7	С/У №2	3,40	
		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	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	
		62,70	

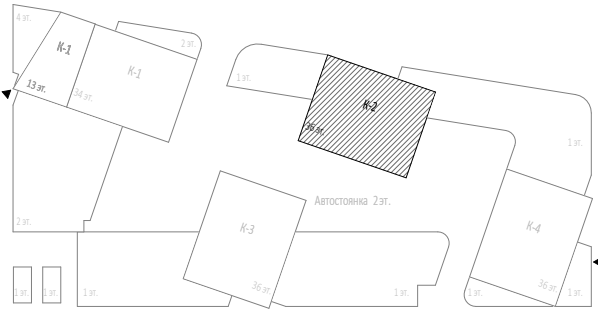
Экспликация помещений 17 этажа			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
17 Гостиничный номер			
2.17.1	Комната №1	11,50	
2.17.2	Комната №2	11,90	
2.17.3	Кухня-ниша	9,20	
2.17.4	Холл	5,50	
2.17.5	Гардеробная	7,00	
2.17.6	С/У	5,60	
		50,70	
Гостиничный комплекс места общего пользования			
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	
		162,70	
		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 у.ч.л. - 100 мм
- Отметка чистого пола
- Марка типа пола
- Номер корпуса
- Номер помещения
- Номер квартиры
- Номер корпуса
- Номер помещения
- Марка лифта
- Марка лестницы
- Марка двери с указанием степени огнестойкости

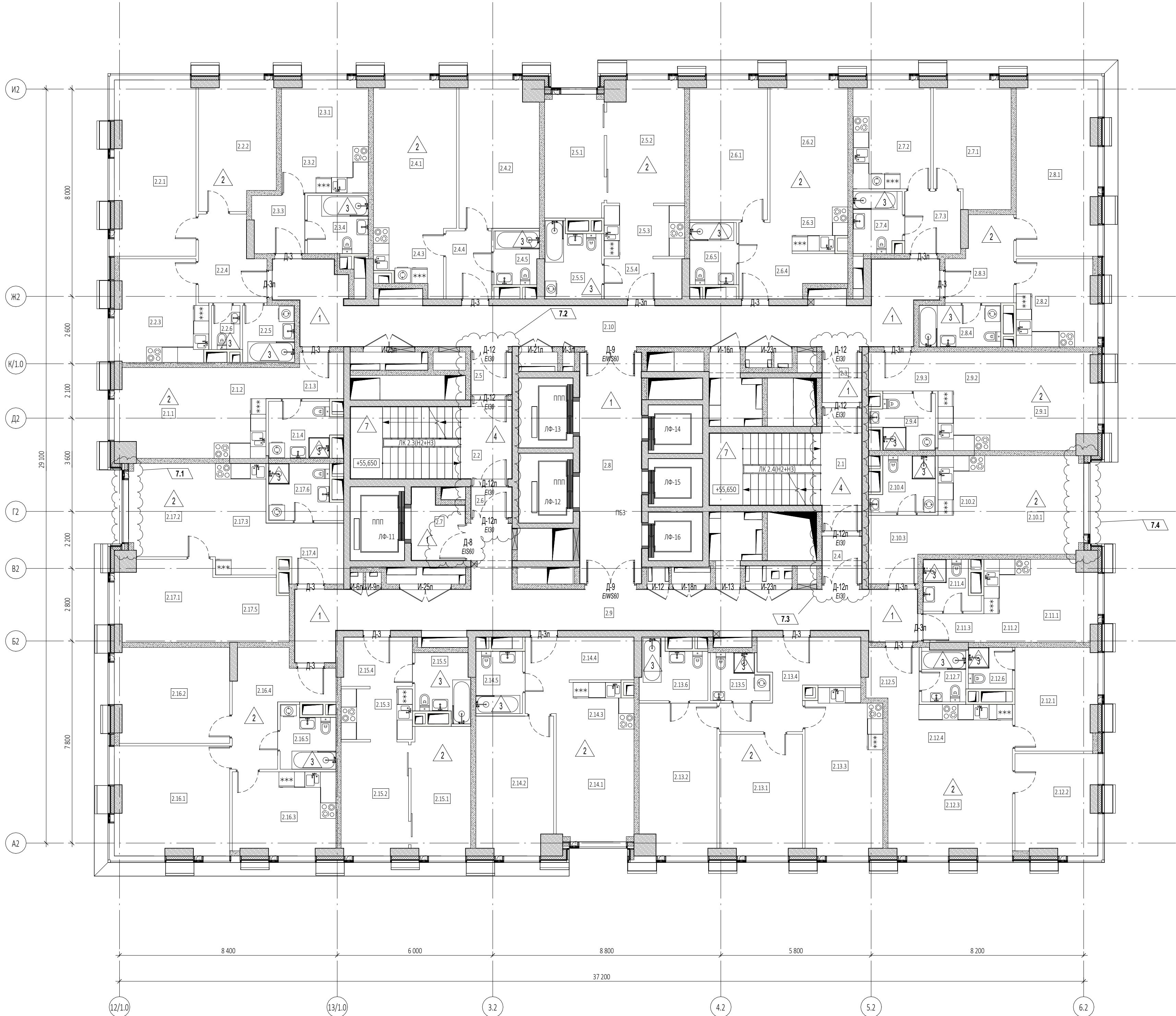
ПРИМЕЧАНИЯ

- 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 "ТКО-303-22-Р-0Б2.2" и "ТКО-303-22-Р-0Б2.4".
- Монтажные проемы ГК 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		
						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	28	
						ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		
						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	
		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	

Экспликация помещений 18 этажа			
№ 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	4,90	
		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	
		32,30	
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	2,70	
2.12.7	С/У №2	3,40	
		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	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	
		62,70	

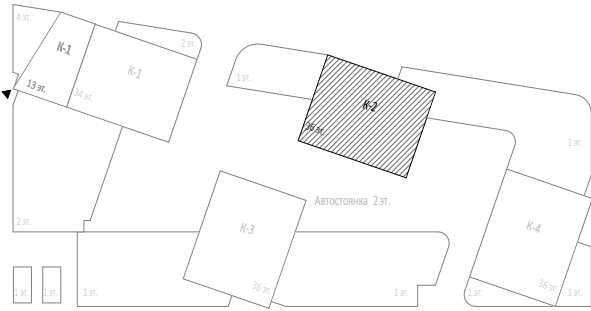
Экспликация помещений 18 этажа			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
17 Гостиничный номер			
2.17.1	Комната №1	11,50	
2.17.2	Комната №2	11,90	
2.17.3	Кухня-ниша	9,20	
2.17.4	Холл	5,50	
2.17.5	Гардеробная	7,00	
2.17.6	С/У	5,60	
		50,70	
Гостиничный комплекс места общего пользования			
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	44,20	
2.10	Коридор	46,00	
		162,70	
		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 у.ч.л. - 100 мм
- Отметка чистого пола
- Марка типа пола
- Номер корпуса
- Номер помещения
- Номер квартиры
- Номер корпуса
- Номер помещения
- Марка лифта
- Марка лестницы
- Марка двери с указанием степени огнестойкости

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 "ТКО-303-22-Р-082.2" и "ТКО-303-22-Р-082.4".
- Монтажные проемы ГК зашить 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 №докум. Подпись Дата					Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 2.					
Разработал Сорока					Стадия Лист Листов					
Проверил Ходырева					Р 29					
ГИП Захарова										
ГАП Маслова										
Н. контр.					Маркировочный план на отс. +57.300					
Рук. отдела Маслова					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	
		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	
		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	
		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	
		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	
		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	
		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	
		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	
		41,60	

Экспликация помещений 19 этажа			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
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	
		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	
		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	
		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	
		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	
		68,90	
14 Гостиничный номер			
2.14.1	Комната №1	12,40	
2.14.2	Комната №2	15,20	
2.14.3	Кухня-ниша	5,10	
2.14.4	Холл	8,50	
2.14.5	С/У	4,30	
		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	
		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	
		60,20	

Экспликация помещений 19 этажа			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
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	
		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	
		162,30	
		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 у.ч.п. - 100 мм
- +0,000

- Отметка чистого пола
- 1.360

- Марка типа пола
- 1.1.1

- Номер корпуса
- 2.1.1

- Номер помещения
- 1

- Номер квартиры
- 1

- Номер корпуса
- 2.1

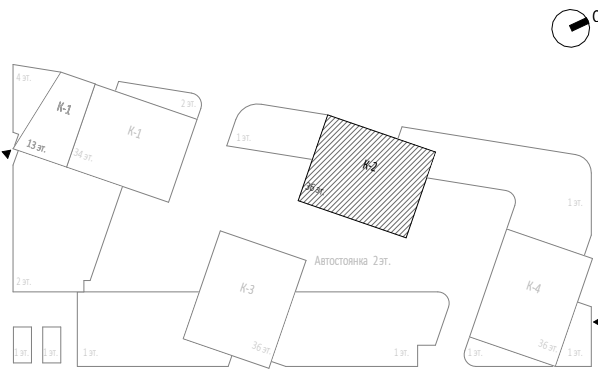
- Номер помещения
- ЛФ-1

- Марка лифта
- ЛК 1.1(НЗ)

- Марка лестницы
- Д-1  
Е90

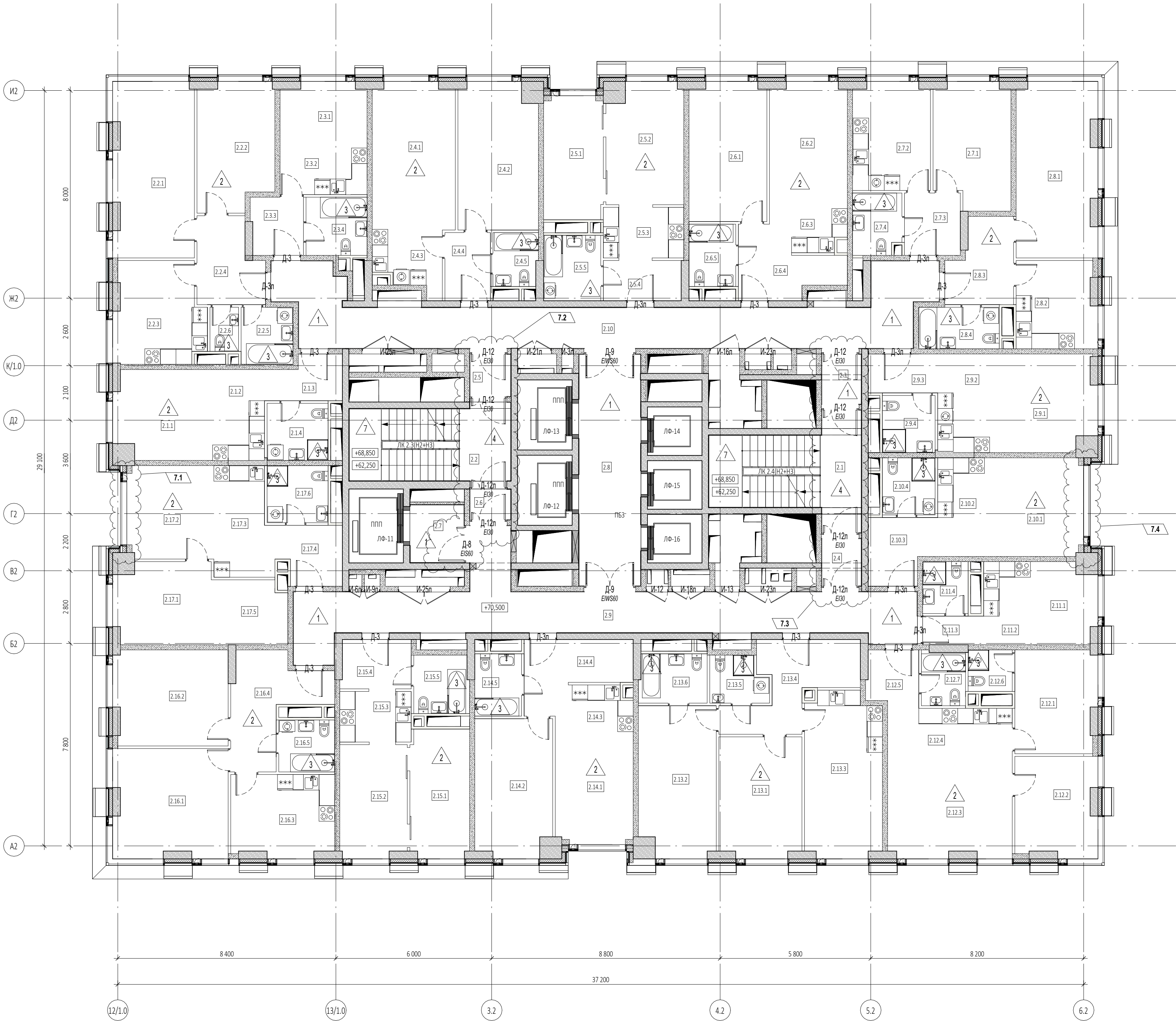
- Марка двери с указанием степени огнестойкости

- 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. 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 зашить после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайн-проекту.



						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. 222/2		
						Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 2.		
						Стадия	Лист	Листов
						Р	30	
						ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		
						Формат А1		





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	

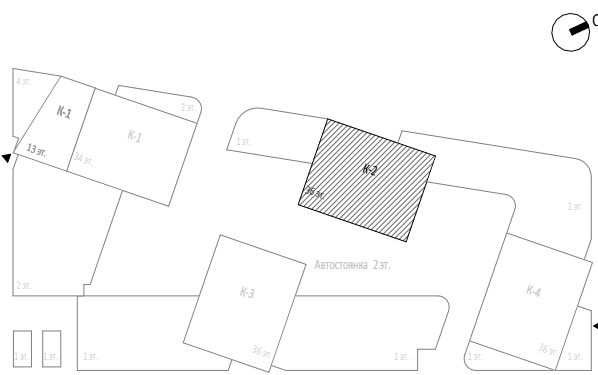
Экспликация помещений 20, 22 этажей			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
17 Гостиничный номер			
2.17.1	Комната №1	11,50	
2.17.2	Комната №2	11,90	
2.17.3	Кухня-ниша	9,20	
2.17.4	Холл	5,50	
2.17.5	Гардеробная	7,10	
2.17.6	С/У	5,20	
		50,40	
Гостиничный комплекс места общего пользования			
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/ПБЗ	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 M150 по сетке - 30 мм
- Перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007, высотой 300 мм от у.ч.л. - 100 мм
- Отметка чистого пола
- Марка типа пола
- Номер корпуса
- Номер помещения
- Номер квартиры
- Номер корпуса
- Номер помещения
- Марка лифта
- Марка лестницы
- Марка двери с указанием степени огнестойкости

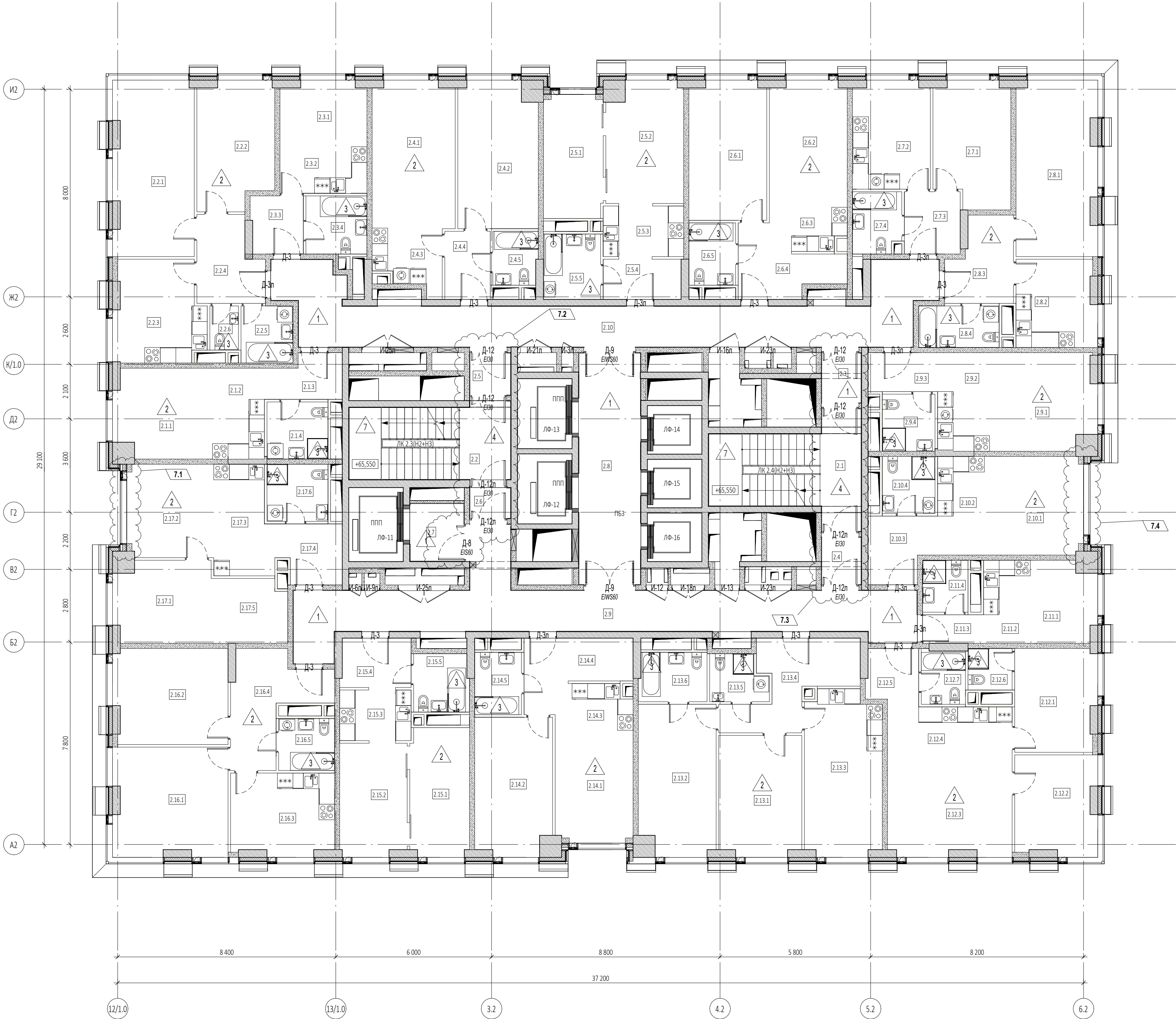
ПРИМЕЧАНИЯ

- 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 зашить после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайн-проекту.



					Заказчик: ООО "Арт-групп Камень"	ГКО-303-22-Р-АП2.4		
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
Проверил		Ходырева					Р	31
ГИП		Захарова						
ГАП		Маслова				Маркировочный план на отм. +63.900, +70.500	ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»	
Н. контр.								
Рук. отдела		Маслова						





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	
		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 21 этажа			
№ 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 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	
		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	

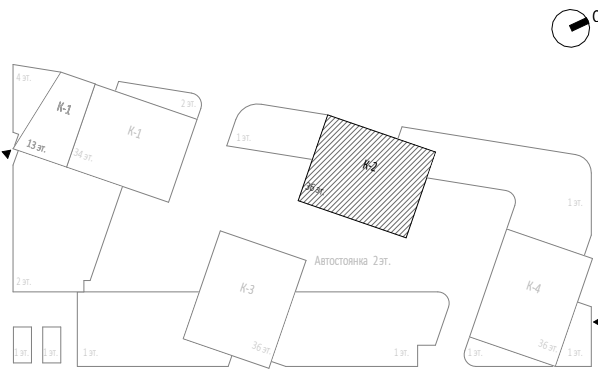
Экспликация помещений 21 этажа			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
17 Гостиничный номер			
2.17.1	Комната №1	11,50	
2.17.2	Комната №2	11,90	
2.17.3	Кухня-ниша	9,20	
2.17.4	Холл	5,50	
2.17.5	Гардеробная	7,10	
2.17.6	С/У	5,20	
		50,40	
Гостиничный комплекс места общего пользования			
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/ПБЗ	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 у.ч.л. - 100 мм
- Отметка чистого пола
- Марка типа пола
- Номер корпуса
- Номер помещения
- Номер квартиры
- Номер корпуса
- Номер помещения
- ЛФ-1 - Марка лифта
- ЛК 1.1(НЗ) - Марка лестницы
- Д-1 Е80 - Марка двери с указанием степени огнестойкости

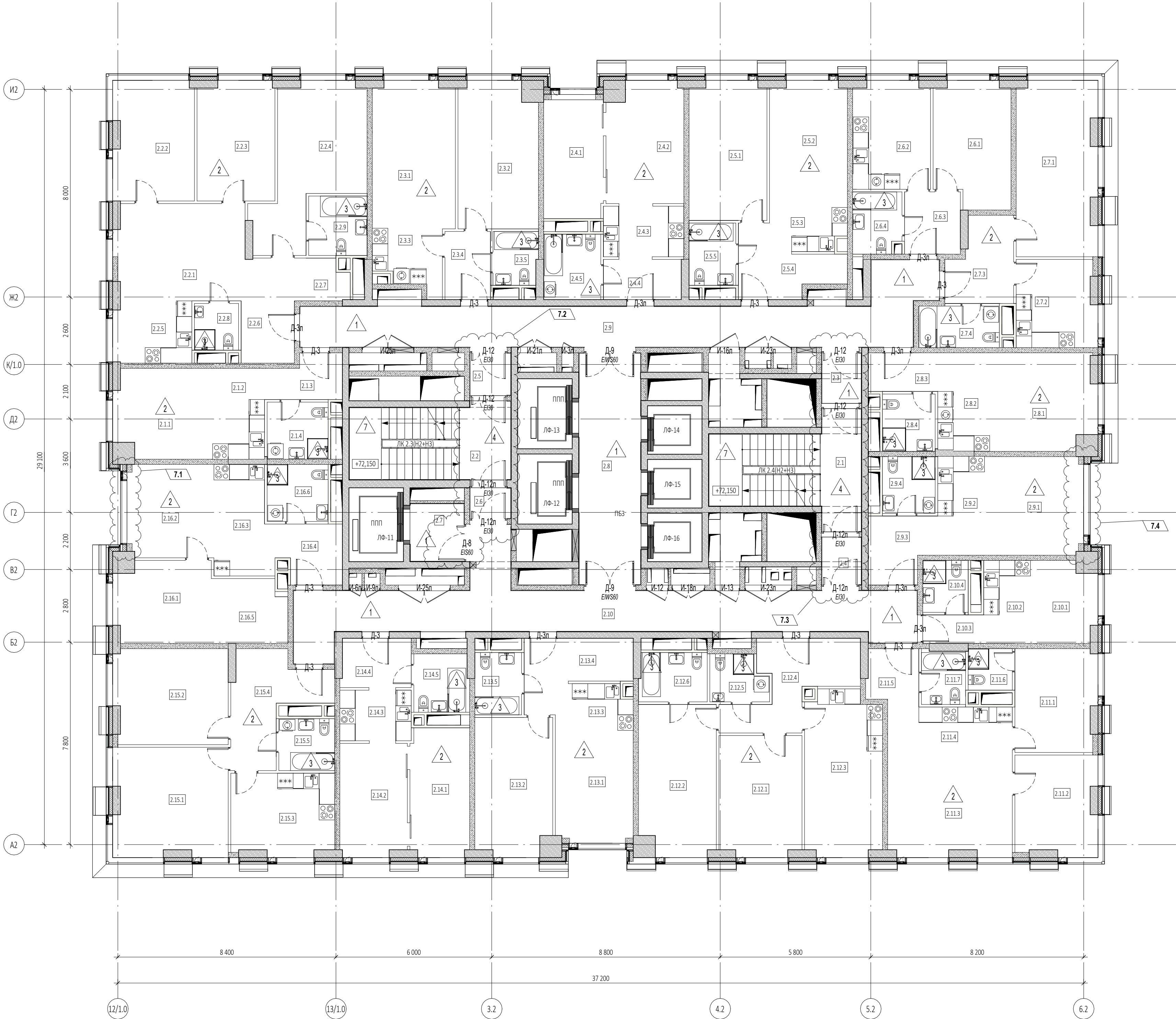
ПРИМЕЧАНИЯ

- 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-0Б2.2" и "ТКО-303-22-Р-0Б2.4".
- Монтажные проемы ГК 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		
						Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2		
						Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 2.		
						Стадия	Лист	Листов
						Р	32	
						ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		
						Формат А1		





Экспликация помещений 23 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	
		29,40	
2 Гостиничный номер			
2.2.1	Комната №1	18,40	
2.2.2	Комната №2	14,30	
2.2.3	Комната №3	13,70	
2.2.4	Комната №4	19,30	
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	
		92,50	
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	4,60	
2.3.5	С/У	3,50	
		48,90	
4 Гостиничный номер			
2.4.1	Комната №1	10,80	
2.4.2	Комната №2	13,50	
2.4.3	Кухня-ниша	6,30	
2.4.4	Холл	4,60	
2.4.5	С/У	5,50	
		40,70	
5 Гостиничный номер			
2.5.1	Комната №1	15,90	
2.5.2	Комната №2	14,40	
2.5.3	Кухня-ниша	4,80	
2.5.4	Холл	7,80	
2.5.5	С/У	4,30	
		47,20	
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	20,60	
2.7.2	Кухня	10,20	
2.7.3	Холл	7,50	
2.7.4	С/У	5,00	
		43,30	
8 Гостиничный номер			
2.8.1	Комната	14,90	
2.8.2	Кухня-ниша	7,50	
2.8.3	Холл	4,00	
2.8.4	С/У	4,50	
		30,90	

Экспликация помещений 23 этажа			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
9 Гостиничный номер			
2.9.1	Комната	14,40	
2.9.2	Кухня-ниша	6,80	
2.9.3	Холл	6,20	
2.9.4	С/У	4,40	
		31,80	
10 Номер дежурного персонала/сориничной			
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	11,90	
2.11.3	Комната №3	19,00	
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	3,50	
		62,10	
12 Гостиничный номер			
2.12.1	Комната №1	14,70	
2.12.2	Комната №2	17,00	
2.12.3	Кухня	18,40	
2.12.4	Холл	11,40	
2.12.5	С/У №1	3,70	
2.12.6	С/У №2	4,90	
		70,10	
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	8,50	
2.13.5	С/У	4,30	
		46,40	
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	5,10	
2.14.5	С/У	4,70	
		37,90	
15 Гостиничный номер			
2.15.1	Комната №1	18,30	
2.15.2	Комната №2	16,00	
2.15.3	Кухня	12,40	
2.15.4	Холл	11,30	
2.15.5	С/У	4,30	
		62,30	
16 Гостиничный номер			
2.16.1	Комната №1	11,50	
2.16.2	Комната №2	11,90	
2.16.3	Кухня-ниша	9,20	
2.16.4	Холл	5,50	
2.16.5	Гардеробная	7,10	
2.16.6	С/У	5,20	
		50,40	

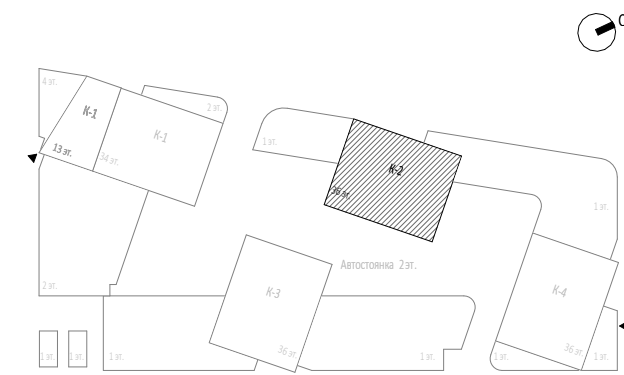
Экспликация помещений 23 этажа			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
Гостиничный комплекс места общего пользования			
2.1	Лестница	19,10	
2.2	Лестница	17,50	
2.3	Тамбур-шлюз	2,90	
2.4	Тамбур-шлюз	2,70	
2.5	Тамбур-шлюз	2,50	
2.6	Тамбур-шлюз	1,80	
2.7	Лифтовый холл	4,60	
2.8	Лифтовый холл/ПБЗ	21,00	
2.9	Коридор	41,30	
2.10	Коридор	44,20	
		157,60	
		906,80	







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
- 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

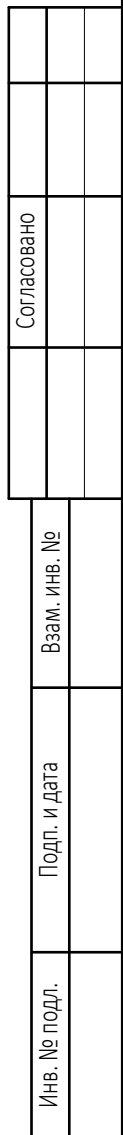
ПРИМЕЧАНИЯ

- 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 зашить после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайн-проекту.



						Заказчик: ООО "Арт-групп Камень"	ГКО-303-22-Р-АП2.4		
7	4	Изм.	58-25		05.08.25	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2	Стадия	Лист	Листов
4	1	Изм.			21.02.25				
Изм.	Кол.чч	Лист	Междок.	Подпись	Дата	Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 2.	P	33	
Разработал			Сорока						
Проверил			Ходырева						
ГИП			Захарова						
ГАП			Маслова			Маркировочный план на отм. +73.800	ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		
Н. контр.									
Рук. отдела			Маслова						













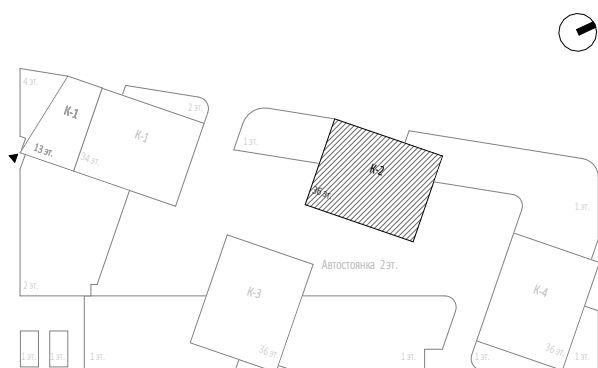
Экспликация помещений 24, 26 этажей			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
<b>9 Гостиничный номер</b>			
2.9.1	Комната	14,40	
2.9.2	Коридор-ниша	6,80	
2.9.3	Холл	6,40	
2.9.4	С/У	4,40	
		32,00	
<b>10 Гостиничный номер</b>			
2.10.1	Комната	7,70	
2.10.2	Коридор-ниша	5,80	
2.10.3	Холл	2,60	
2.10.4	С/У	3,50	
		19,60	
<b>11 Гостиничный номер</b>			
2.11.1	Комната №1	12,30	
2.11.2	Комната №2	12,00	
2.11.3	Комната №3	19,10	
2.11.4	Холл	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	
<b>12 Гостиничный номер</b>			
2.12.1	Комната №1	14,70	
2.12.2	Комната №2	17,10	
2.12.3	Холл	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	
<b>13 Гостиничный номер</b>			
2.13.1	Комната №1	12,90	
2.13.2	Комната №2	15,60	
2.13.3	Коридор-ниша	5,10	
2.13.4	Холл	8,70	
2.13.5	С/У	4,30	
		46,60	
<b>14 Гостиничный номер</b>			
2.14.1	Комната №1	11,30	
2.14.2	Комната №2	11,30	
2.14.3	Коридор-ниша	5,50	
2.14.4	Холл	5,30	
2.14.5	С/У	4,80	
		38,20	
<b>15 Гостиничный номер</b>			
2.15.1	Комната №1	18,40	
2.15.2	Комната №2	16,10	
2.15.3	Холл	12,50	
2.15.4	Холл	11,30	
2.15.5	С/У	4,30	
		62,60	
<b>16 Гостиничный номер</b>			
2.16.1	Комната №1	11,60	
2.16.2	Комната №2	11,90	
2.16.3	Коридор-ниша	9,20	
2.16.4	Холл	5,60	
2.16.5	Гардеробная	7,10	
2.16.6	С/У	5,20	
		50,60	

Экспликация помещений 24, 26 этажей			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м <sup>2</sup>	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/ПЭЗ	21,90	
2.9	Коридор	41,40	
2.10	Коридор	44,40	
		159,50	
		913,10	

1. Перечень чертежей, состав проекта и объем 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 Дизайну-проекту.
5. Спецификации элементов заполнения дверных проемов и инженерных проемов с заполнением см. лист АР-43
6. Экспликация полов см. на листе АР-42
7. Лестницы см. АР-2
8. Маркировку и спецификации воздухоораспределительных устройств см. в разделах "ГО-303-22-Р-0Б2" и "ГО-303-22-Р-0Б2-4".
9. Монтажные проемы ГЗ зашиты по плану инженерных сетей и оборудования, по Дизайну-проекту.

-  - 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.ч.п. - 100 мм
-  - Отметка чистого пола

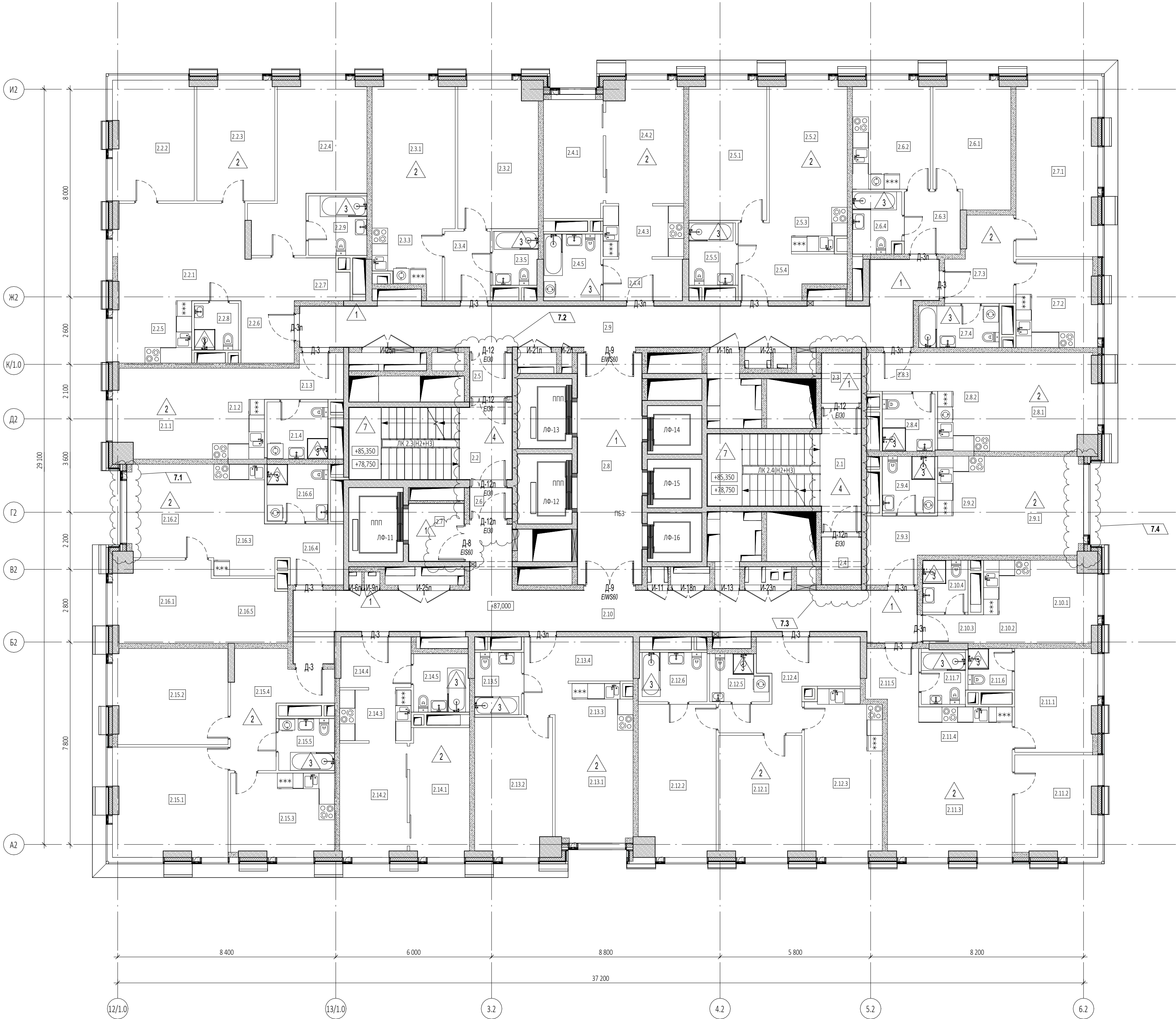

 - Марка типа пола  
 - Номер корпуса  
 - Номер помещения  
 - Номер квартиры  
 - Номер корпуса  
 - Номер помещения  
 ЛФ-1 - Марка лифта  
 ЛК 1.1(НЗ) - Марка лестницы  
 Д-10 - Марка двери с указанием степени огнестойкости



							0,00=145.800		
						Заказчик: ООО "Арт-групп Камень"		ГКО-303-22-Р-АР.2.4	
7	4	Изм.	58-25		05.08.25	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, в. 222/2			
4	1	Лист			21.02.25				
Изм.	Кол.уч	Лист	Ведок.	Подпись	Дата				
Разработал	Сорока					Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 2.	Стдия	Лист	Листов
Проверил	Хорова						P	34	
ГИП	Захарова								
ГАП	Маслова					Маркировочный план на отм. +77.100, +83.700	ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		
Н. контр.									
Рук. отдела	Маслова								

### Формат A1





Экспликация помещений 25, 27 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	
		92,80	
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	

Экспликация помещений 25, 27 этажей			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
9 Гостиничный номер			
2.9.1	Комната	14,40	
2.9.2	Кухня-ниша	6,80	
2.9.3	Холл	6,40	
2.9.4	С/У	4,40	
		32,00	
10 Номер дежурного персонала/сориничной			
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	11,50	
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	18,40	
2.15.2	Комната №2	16,10	
2.15.3	Кухня	12,50	
2.15.4	Холл	11,30	
2.15.5	С/У	4,30	
		62,60	
16 Гостиничный номер			
2.16.1	Комната №1	11,60	
2.16.2	Комната №2	11,90	
2.16.3	Кухня-ниша	9,20	
2.16.4	Холл	5,60	
2.16.5	Гардеробная	7,10	
2.16.6	С/У	5,20	
		50,60	

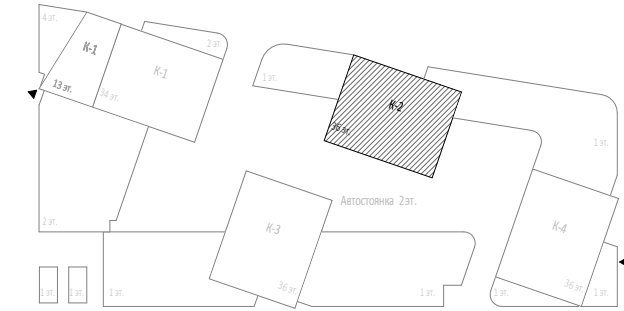
Экспликация помещений 25, 27 этажей			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
Гостиничный комплекс места общего пользования			
2.1	Лестница	19,30	
2.2	Лестница	17,60	
2.3	Тамбур-шлюз	2,90	
2.4	Тамбур-шлюз	2,70	
2.5	Тамбур-шлюз	2,70	
2.6	Тамбур-шлюз	1,90	
2.7	Лифтовый холл	4,70	
2.8	Лифтовый холл/ПБЗ	21,90	
2.9	Коридор	41,40	
2.10	Коридор	44,40	
		159,50	
		913,10	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

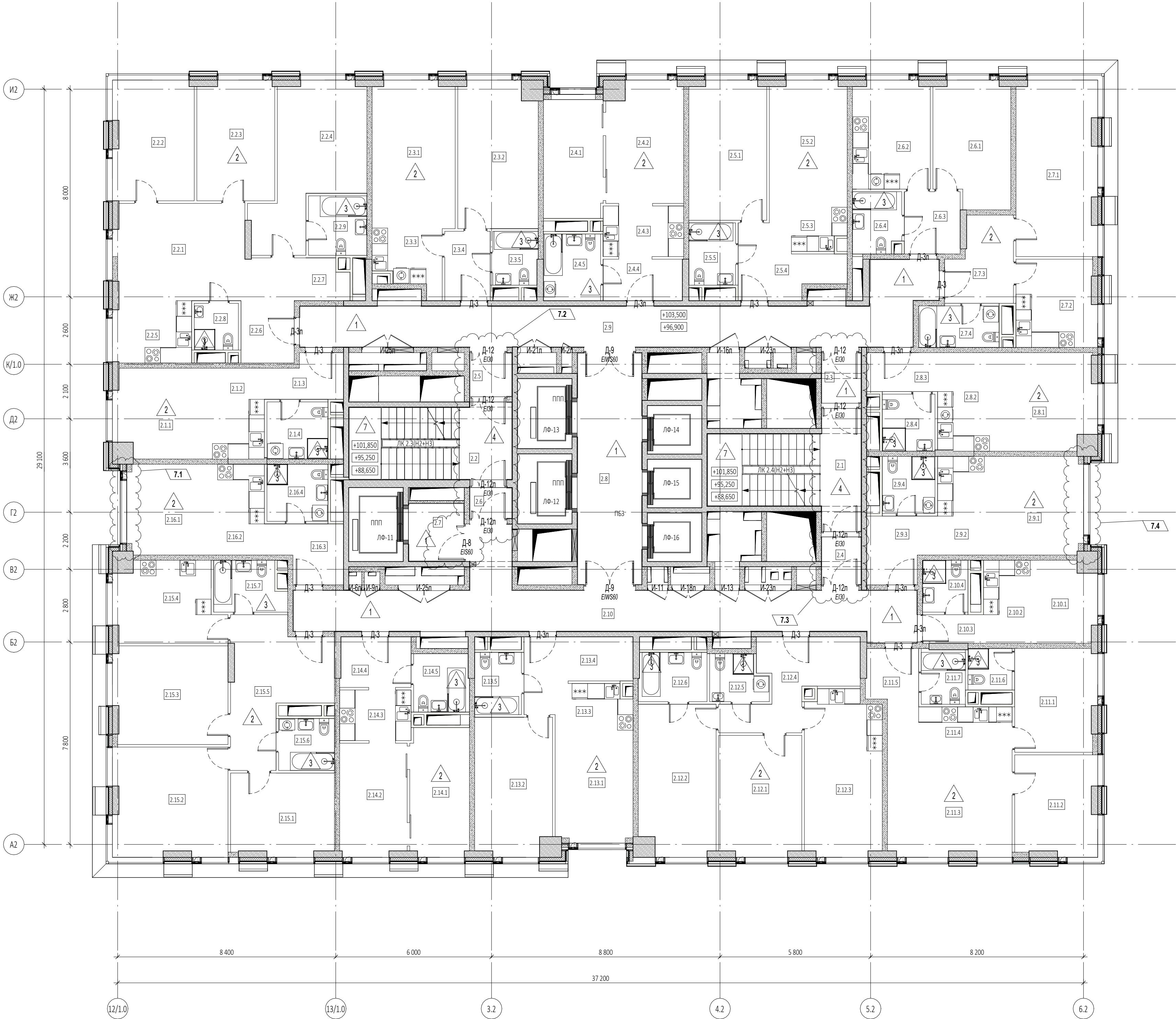
- Монолитные железобетонные конструкции
- Перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007 - 100 мм, 200 мм
- Кирпичные перегородки - 120 мм
- Минераловатный утеплитель - 100 мм
- Штукатурка цементно-песчаным раствором М150 по сетке - 30 мм
- Перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007, высотой 300 мм от у.ч.л. - 100 мм
- Отметка чистого пола
- Марка типа пола
- Номер корпуса
- Номер помещения
- Номер квартиры
- Номер корпуса
- Номер помещения
- ЛФ-1 - Марка лифта
- ЛК 1.1(НЗ) - Марка лестницы
- Д-1 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. АР4.2
- Маркировку и спецификации воздухораспределительных устройств см. в разделах "ТКО-303-22-Р-0Б2.2" и "ТКО-303-22-Р-0Б2.4".
- Монтажные проемы ПК зашить после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайн-проекту.







Экспликация помещений 28, 30, 32 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	
		92,80	
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	

Экспликация помещений 28, 30, 32 этажей			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
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	
		32,00	
10 Гостиничный номер			
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	11,50	
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	

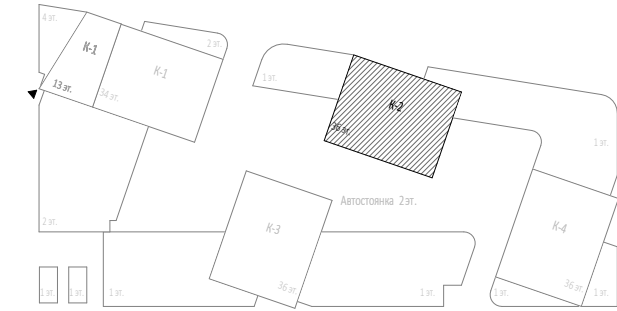
Экспликация помещений 28, 30, 32 этажей			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
Гостиничный комплекс места общего пользования			
2.1	Лестница	19,30	
2.2	Лестница	17,60	
2.3	Тамбур-шлюз	2,90	
2.4	Тамбур-шлюз	2,70	
2.5	Тамбур-шлюз	2,70	
2.6	Тамбур-шлюз	1,90	
2.7	Лифтовый холл	4,70	
2.8	Лифтовый холл/ПБЗ	21,90	
2.9	Коридор	41,40	
2.10	Коридор	42,40	
		157,50	
		912,90	

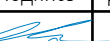
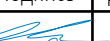
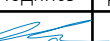
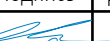
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 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.п. - 100 мм
- Отметка чистого пола
- Марка типа пола
- Номер корпуса
- Номер помещения
- Номер квартиры
- Номер корпуса
- Номер помещения
- ЛФ-1 - Марка лифта
- ЛК 1.1(НЗ) - Марка лестницы
- Д-1 Е90 - Марка двери с указанием степени огнестойкости

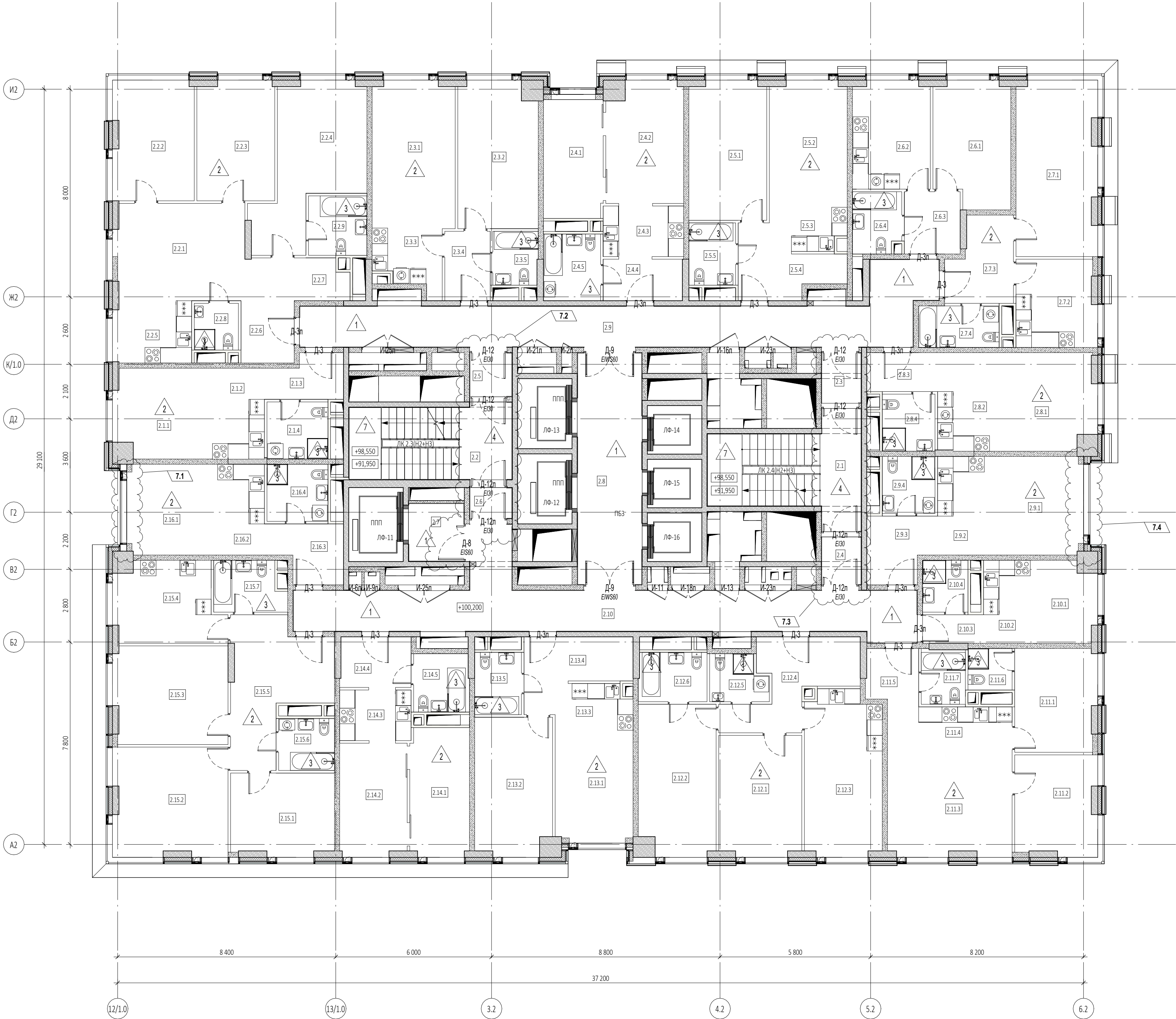
ПРИМЕЧАНИЯ

- 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-4.2
- Маркировку и спецификации воздухораспределительных устройств см. в разделах "ТКО-303-22-Р-0Б2.2" и "ТКО-303-22-Р-0Б2.4".
- Монтажные проемы ГК зашить 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	№подк.	Подпись	Дата					
Разработал	Сорока					Архитектурные решения. Надземная часть. Планы.		Стадия	Лист	Листов
Проверил	Ходырева					Корпус 2.		Р	36	
ГИП	Захарова					Маркировочный план на отм. +90.300, +96.900, +103.500		ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		
ГАП	Маслова									
Н. контр.										
Рук. отдела	Маслова									





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	
		92,80	
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	

Экспликация помещений 29, 31 этажей			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
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	
		32,00	
10 Номер дежурного персонала/сориничной			
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	5,90	
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	11,50	
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	

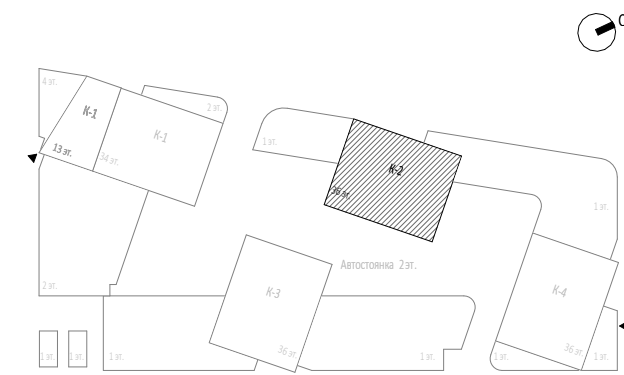
Экспликация помещений 29, 31 этажей			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
Гостиничный комплекс места общего пользования			
2.1	Лестница	19,30	
2.2	Лестница	17,60	
2.3	Тамбур-шлюз	2,90	
2.4	Тамбур-шлюз	2,70	
2.5	Тамбур-шлюз	2,70	
2.6	Тамбур-шлюз	1,90	
2.7	Лифтовый холл	4,70	
2.8	Лифтовый холл/ЛБЗ	21,90	
2.9	Коридор	41,40	
2.10	Коридор	42,40	
		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.п. - 100 мм
- Отметка чистого пола
- Марка типа пола
- Номер корпуса
- Номер помещения
- Номер квартиры
- Номер корпуса
- Номер помещения
- ЛФ-1 - Марка лифта
- ЛК 1.1(НЗ) - Марка лестницы
- Д-1 Е90 - Марка двери с указанием степени огнестойкости

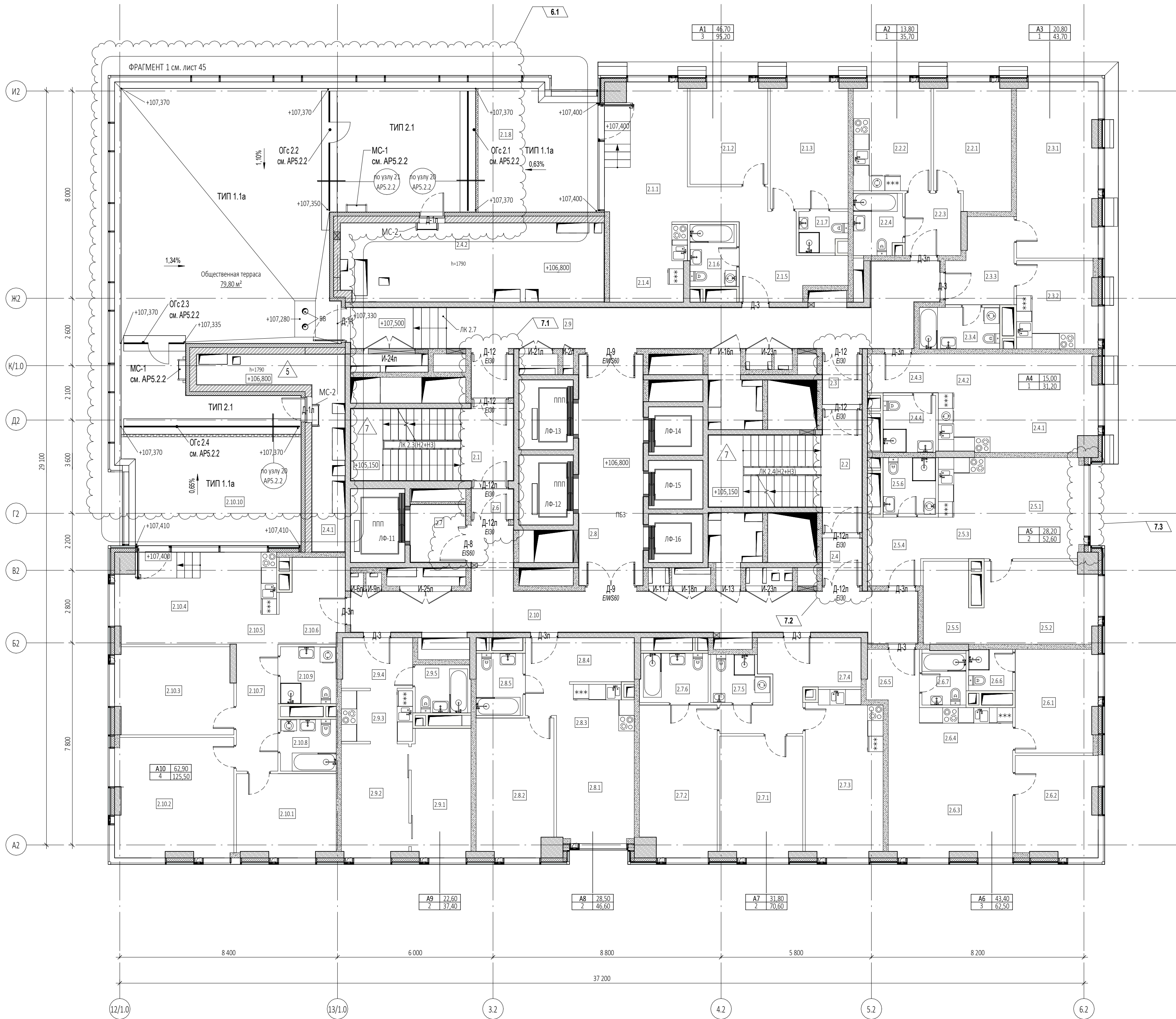
ПРИМЕЧАНИЯ

- 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. 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 зашить после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайн-проекту.



						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		
7	4	Изм.	58-25		05.08.25	Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 2.	Стадия	Лист
4	1	Изм.			21.02.25		Р	37
Разработал		Сорока					ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»	
Проверил		Ходырева						
ГИП		Захарова						
ГАП		Маслова						
Н. контр.								
Рук. отдела		Маслова						

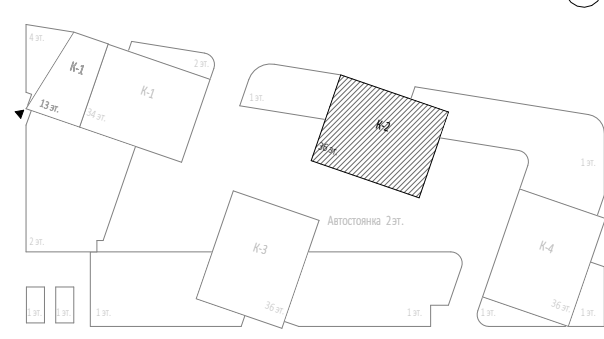




Экспликация помещений 33 этажа			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
1 Гостиничный номер			
2.1.1	Комната №1	20,60	
2.1.2	Комната №2	11,60	
2.1.3	Комната №3	14,50	
2.1.4	Кухня-ниша	9,00	
2.1.5	Холл	9,70	
2.1.6	С/У №1	4,30	
2.1.7	С/У №2	2,80	
2.1.8	Терраса	22,70	
		95,20	
2 Гостиничный 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	
		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	С/У №1	3,70	
2.7.6	С/У №2	5,00	
		70,60	

Экспликация помещений 33 этажа			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
8 Гостиничный номер			
2.8.1	Комната №1	12,90	
2.8.2	Комната №2	15,60	
2.8.3	Кухня-ниша	5,10	
2.8.4	Холл	8,70	
2.8.5	С/У	4,30	
		46,60	
9 Гостиничный номер			
2.9.1	Комната №1	11,30	
2.9.2	Комната №2	11,30	
2.9.3	Кухня-ниша	5,50	
2.9.4	Холл	5,30	
2.9.5	С/У	4,00	
		37,40	
10 Гостиничный номер			
2.10.1	Комната №1	12,00	
2.10.2	Комната №2	20,70	
2.10.3	Комната №3	15,10	
2.10.4	Комната №4	15,10	
2.10.5	Кухня-ниша	6,30	
2.10.6	Холл	7,80	
2.10.7	Коридор	7,80	
2.10.8	С/У №1	4,30	
2.10.9	С/У №2	4,70	
2.10.10	Терраса	31,70	
		125,50	
Гостиничный комплекс места общего пользования			
2.1	Лестница	17,60	
2.2	Лестница	19,30	
2.3	Тамбур-шлюз	2,90	
2.4	Тамбур-шлюз	2,70	
2.5	Тамбур-шлюз	5,40	
2.6	Тамбур-шлюз	1,90	
2.7	Лифтовый холл	4,70	
2.8	Лифтовый холл/ПЕЗ	21,90	
2.9	Коридор	38,40	
2.10	Коридор	39,10	
		153,90	
Техническое пространство			
2.4.1	Пространство для прокладки коммуникаций	14,70	
2.4.2	Пространство для прокладки коммуникаций	30,60	
		45,30	
		800,20	

- 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-082.2" и "ТКО-303-22-Р-082.4".
  - Монтажные проемы ПК защитить после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайн-проекту.



7	3	Изм.	58-25		05.08.25	Заказчик:	ГКО-303-22-Р-AP2.4		
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		
5	2	Изм.	21-25		25.04.25				
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.				Маркировочный план на отм. +106.800		ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»			
Рук. отдела	Маслова								

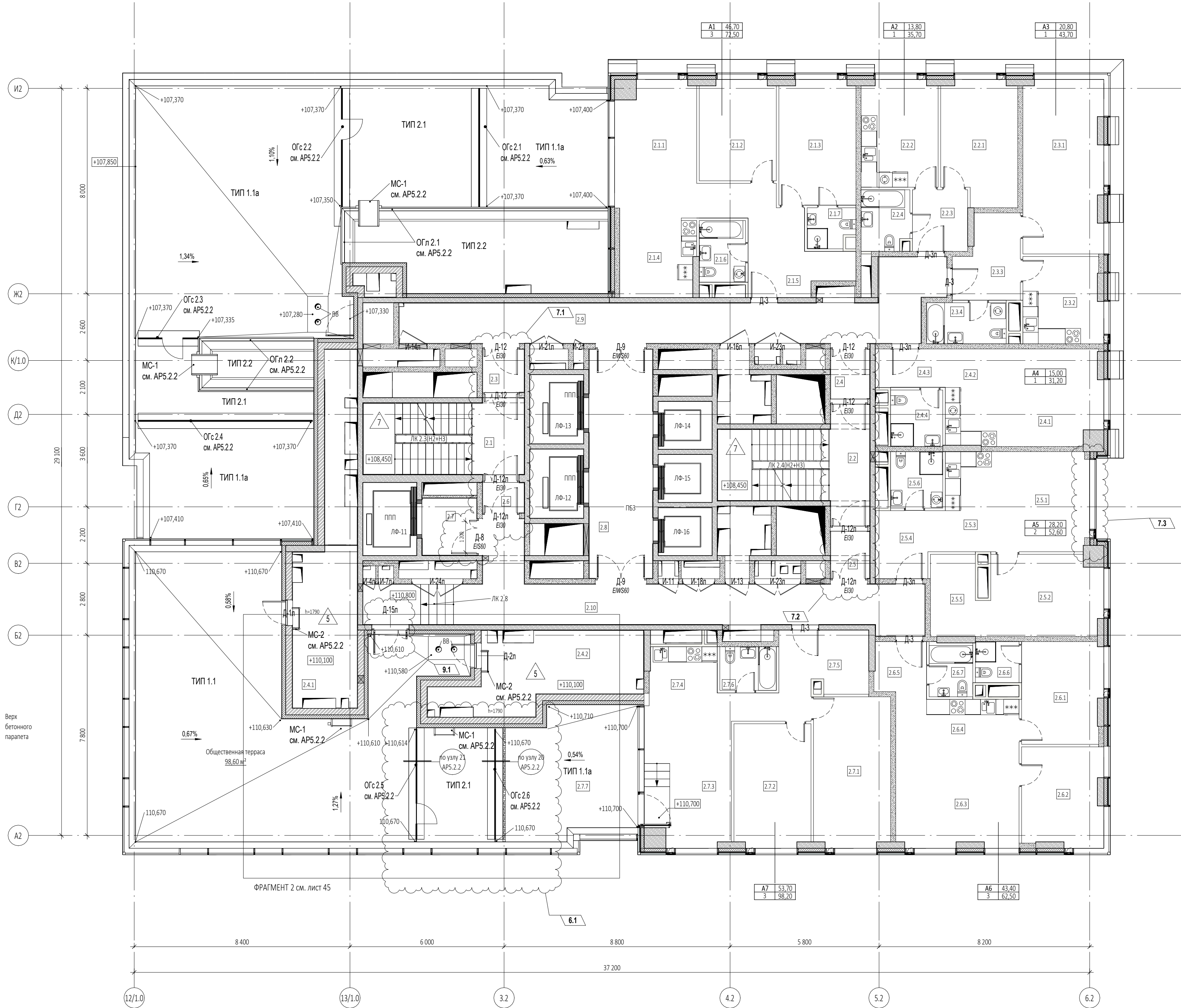
Ведомость материалов кровель 33 этажа (в том числе на пристройках), объем			
Описание	Объем	Изготовитель	Примечания
Выравнивающая стяжка из цем.-песч. раствора М150, армированная сеткой d4Bp-1 с ячейкой 100x100	8,59 м³		
Гранитный щебень фракции 2-5 мм	9,24 м³		
Декоративная мраморная галька темно-серого 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/мК. 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		

Ведомость материалов кровель 33 этажа (в том числе на пристройках), площадь			
Описание	Площадь	Изготовитель	Примечания
Армировочная сетка d4Bp-1 с ячейкой 100x100	203,82 м²		
Гидроизоляция Техноласт ЭПП	407,65 м²	ТЕХНОНИКОЛЬ (или аналог)	
Дренажный слой Iso-Drain 10 GHT с геотекстилем Tyrag (1160Н/м²)	171,71 м²	INTERPLAST (или аналог)	
Отгрунтовка битумным праймером №1 Технониколь	203,82 м²	ТЕХНОНИКОЛЬ (или аналог)	
Пленка парозоляционная Технониколь 200мк	203,73 м²	ТЕХНОНИКОЛЬ (или аналог)	
Плитка тротуарная Готика Profi, Квадрат А.З.К.4, черный, полный прокрас, с/ч, 300*300*40 мм (или аналог)	131,94 м²	Фабрика «Готика» (ООО «Бекама») 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
- 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
- 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



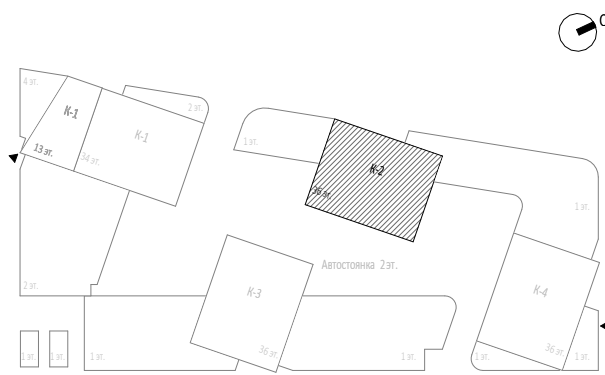


Экспликация помещений 34 этажа			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
1 Гостиничный номер			
2.1.1	Комната №1	20,60	
2.1.2	Комната №2	11,60	
2.1.3	Комната №3	14,50	
2.1.4	Кухня-ниша	9,00	
2.1.5	Холл	9,70	
2.1.6	С/У №1	4,30	
2.1.7	С/У №2	2,80	
		72,50	
2 Гостиничный номер			
2.2.1	Комната	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	

Экспликация помещений 34 этажа			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
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	
		62,50	
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	
Гостиничный комплекс места общего пользования			
2.1	Лестница	17,60	
2.2	Лестница	19,30	
2.3	Тамбур-шлюз	2,70	
2.4	Тамбур-шлюз	2,90	
2.5	Тамбур-шлюз	2,70	
2.6	Тамбур-шлюз	1,90	
2.7	Лифтовый холл	4,70	
2.8	Лифтовый холл/ПЕЗ	21,90	
2.9	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	

ПРИМЕЧАНИЯ

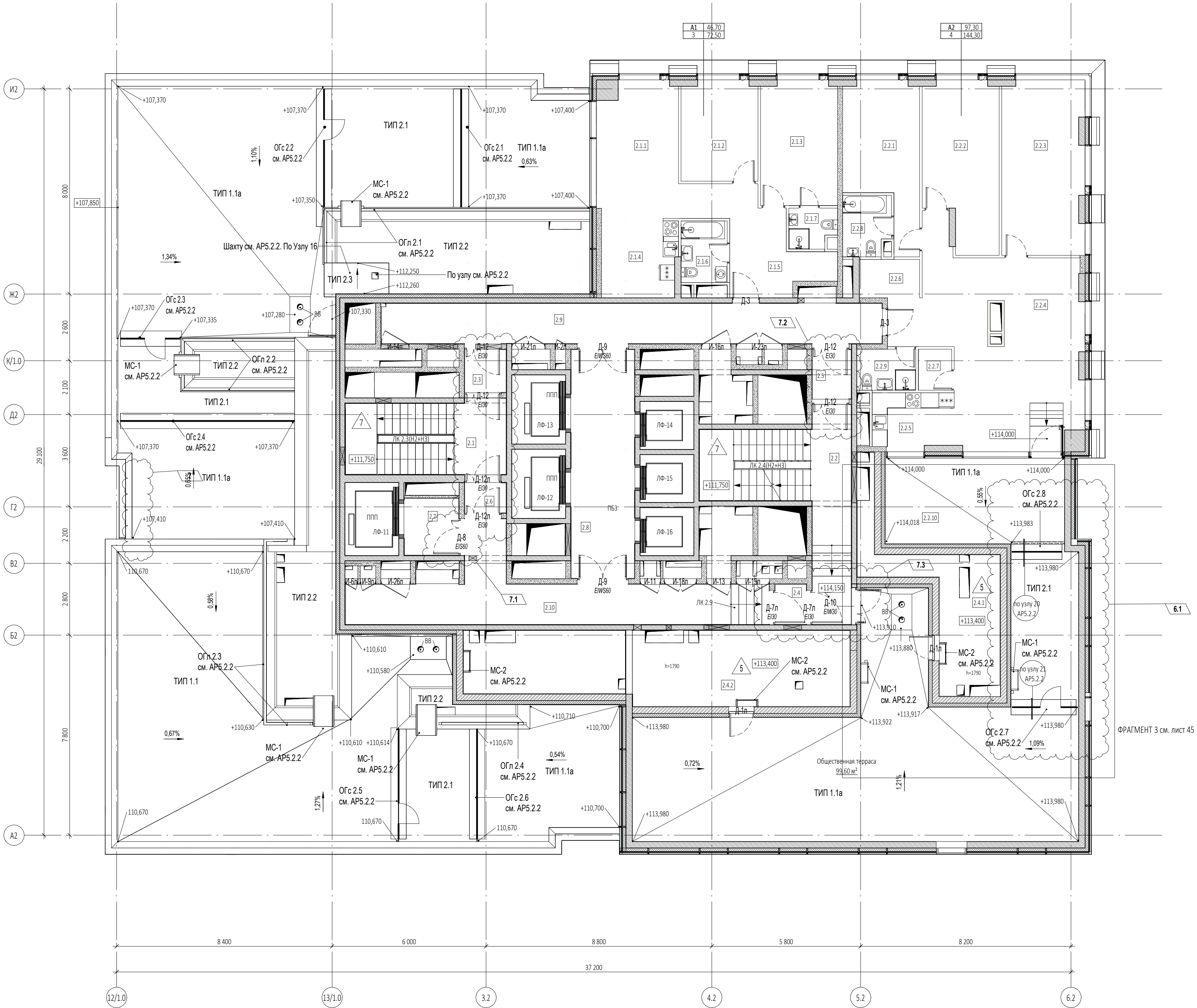
- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1
- Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. раздел КЖ.
- Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
- Размеры, обозначенные знаком (\*), уточняются по месту или по Дизайн-проекту.
- Спецификации элементов заполнения дверных проемов и инженерных проемов с заполнением см. лист АР-43
- Экспликация полов см. на листе АР-42
- Лестницы см. АР-4.2
- 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	0,000=145.800			
7	3	Изм.	58-25		05.08.25	Заказчик: ООО "Арт-групп Камень"	ГКО-303-22-Р-АП.2.4		
6	1	Изм.	31-25		14.05.25				
5	2	Изм.	21-25		25.04.25				
4		Зам.			21.02.25				
Изм.	Кол.уч	Лист	Подок.	Подпись	Дата				
Разработал Сорока						Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2			
Проверил Еремеева									
ГИП Захарова									
ГАП Маслова									
Н. контр.									
Рук. отдела Маслова						Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 2.			
						Стадия		Лист	Листов
						Р		39	
						Маркировочный план на отм. +110.100			
						ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»			



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



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/ПБЗ	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	

Ведомость материалов кровель 35 этажа (в том числе на пристройках), объем			
Описание	Объем	Изготовитель	Примечания
Выравнивающая стяжка из цем.-песч. раствора М150, армированная сеткой d4Bp-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 Полевская мраморная компания	
Теплоизоляционный и уклнообразующий слой - пеностеклоный щебень ГОСТ Р 59574-2021 100/30-60 с коэфф. уплотнения 1.3	60,32 м³	ICM Glass (Россия, г. Калуга)	
Теплоизоляционный слой пеностеклоные плиты НЕОПОРМ Д130 TУ5712-001-37275967-2012, 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)	
Уклонообразующая стяжка из цем.-песч. раствора М150, армированная сеткой d4Bp-1 с ячейкой 100x100	3,82 м³		
Цементно-песчаная сухая смесь М300 для укладки плитки	0,02 м³		

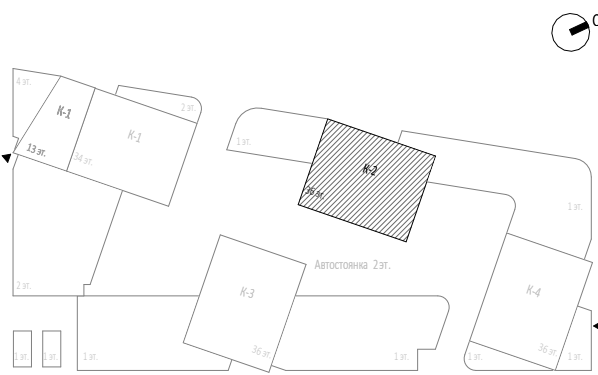
Ведомость материалов кровель 35 этажа (в том числе на пристройках), площадь			
Описание	Площадь	Изготовитель	Примечания
Армировочная сетка d4Bp-1 с ячейкой 100x100	192,99 м²		
Гидроизоляция Техноэласт ЭПП	385,98 м²	ТЕХНОНИКОЛЬ (или аналог)	
Дренажный слой Iso-Drain 10 GHT с геотекстилем Турат (1160кН/м2)	140,58 м²	INTERPLAST (или аналог)	
Огнупровка битумным праймером №1 Технониколь	192,99 м²	ТЕХНОНИКОЛЬ (или аналог)	
Пленка парозоляционная Технониколь 200мк	192,97 м²	ТЕХНОНИКОЛЬ (или аналог)	
Плитка тротуарная Готика Profi, Квадрат А.3.К.4, черный, полный прокрас, с/ц, 300*300*40 мм (или аналог)	124,62 м²	Фабрика «Готика» (ООО «Бекам») или аналог	
Разделительный слой - геотекстиль 300г/м2	385,96 м²	ГК GeoSM "Геофлак" (или аналог)	
Разделительный слой - геотекстиль 500г/м2	52,41 м²	ГК GeoSM "Геофлак" (или аналог)	

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
- 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-1 600 - Марка двери с указанием степени огнестойкости

ПРИМЕЧАНИЯ

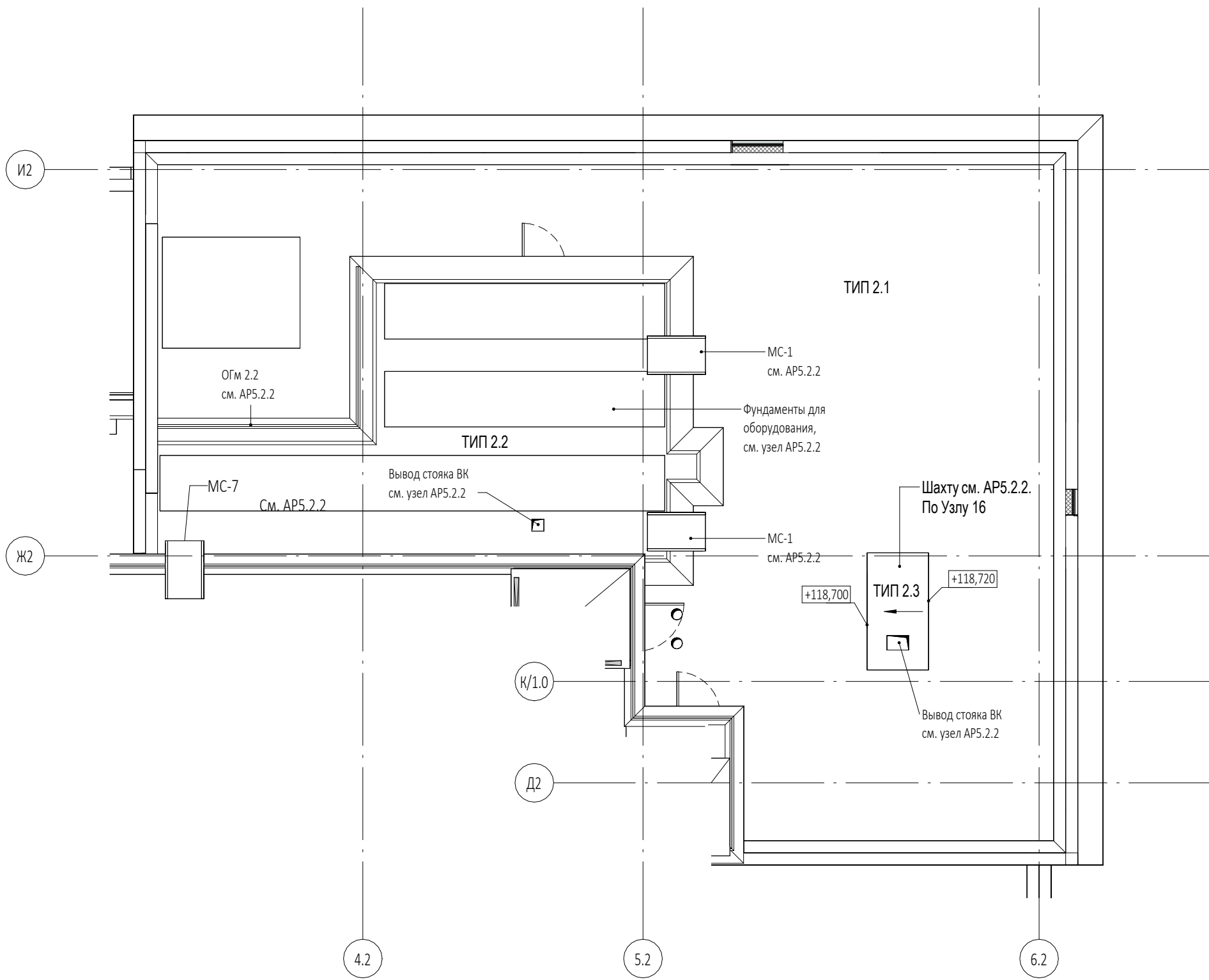
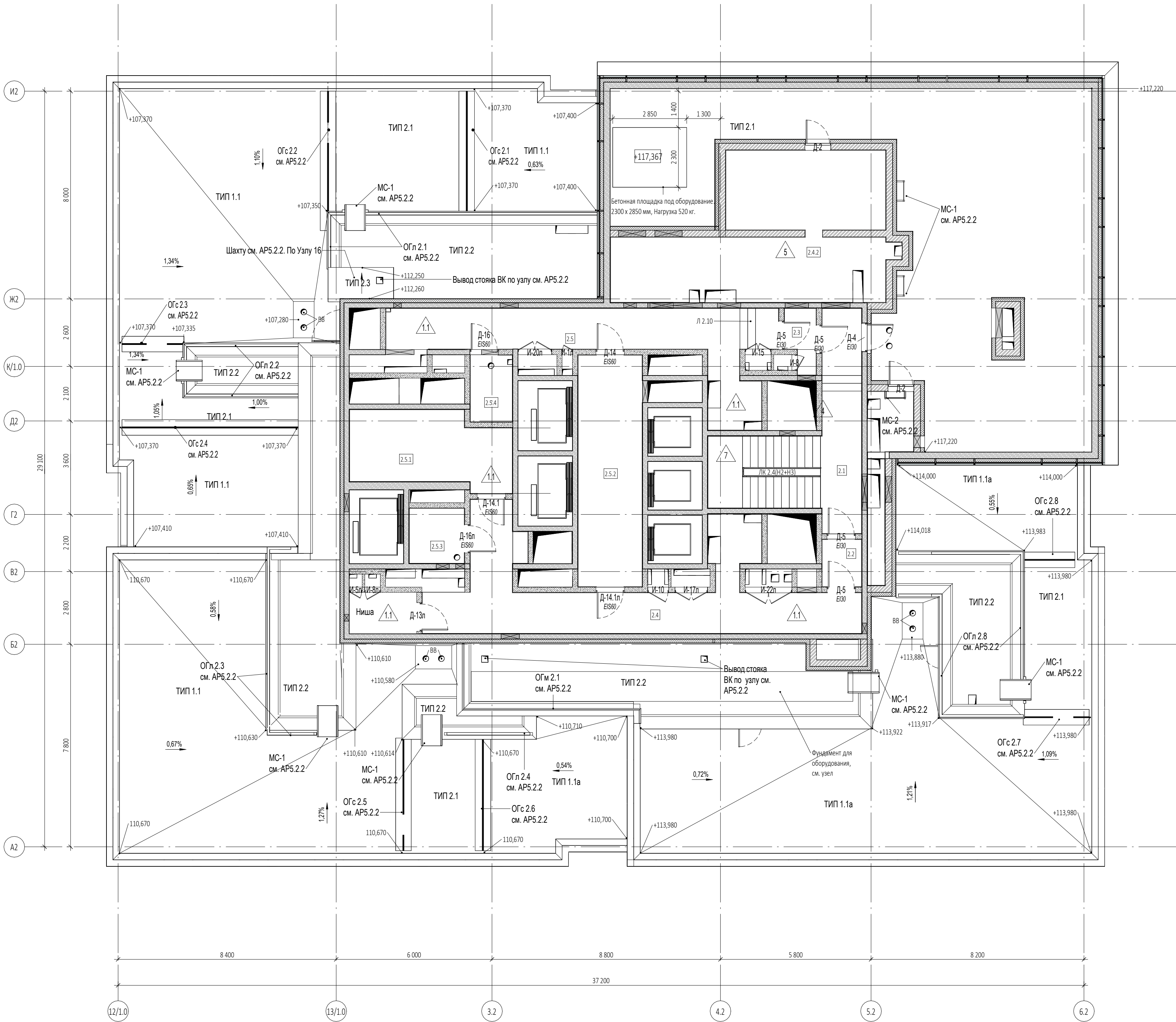
- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1
- Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. раздел КЖ.
- Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
- Размеры, обозначенные знаком (\*), уточняются по месту или по Дизайн-проекту.
- 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 "ГКО-303-22-Р-0Б2.2" и "ГКО-303-22-Р-0Б2.4".
- Монтажные проемы ПК защитить после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайн-проекту.



						0,000=145.800				
7	3	Изм.	58-25		05.08.25	Заказчик:				
6	1	Изм.	31-25		14.05.25	ООО "Арт-групп Камень" ГКО-303-22-Р-АР2.4				
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		Зам.			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	40	
ГИП	Захарова					Маркировочный план на отм. +113.400		ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		
ГАП	Маслова									
Н. контр.										
Рук. отдела	Маслова									



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



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 стримовой установкой	4,50
2.5.4	Помещение для размещения узлов управления стримовой установкой	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

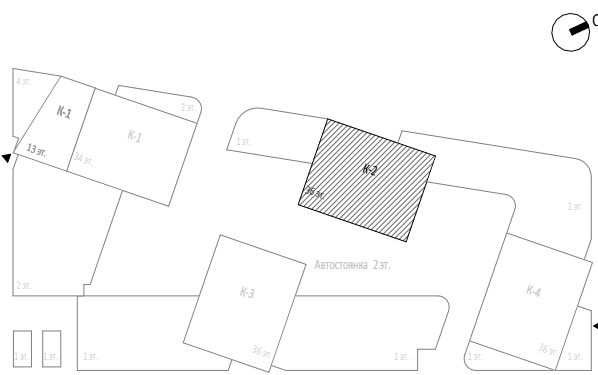
Ведомость материалов кровель 36 этажа (в том числе на пристройках), объем				Ведомость материалов кровель 36 этажа (в том числе на пристройках), площадь			
Описание	Объем	Изготовитель	Примечания	Описание	Площадь	Изготовитель	Примечания
Выравнивающая стяжка из цем.-песч. раствора М150, армированная сеткой 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, Плотность 130 кг/м.куб. Несущая нагрузка > 1400 кПа Теплопроводность 0,045 Вт/мК. Размер 600x450 толщ. 200	9,93 м³	ICM Glass (Россия, г. Калуга)		Осрунтовка битумным праймером №1 Технониколь	181,99 м²	ТЕХНОНИКОЛЬ (или аналог)	
Уклонообразующая стяжка из цем.-песч. 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)	
				Сэндвич 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
- Марка лифта
- Марка лестницы
- 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-42
- Монтажные проёмы ПК защитить после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайн-проекту.



						0,000-145.800			
10		Зам.	99-25	14.11.25	Заказчик: ООО "Арт-групп Камень"	ГКО-303-22-Р-АП.2.4			
9	2	Изм.	89-25	14.10.25					
8	1	Изм.	58-25	18.09.25					
7		Изм.	58-25	05.08.25					
7	7	Изм.	58-25	05.08.25					
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		Ходырева				Р	41		
ГИП		Захарова				Маркировочный план на отм. +116.700 техэтаж	ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		
ГАП		Маслова							
Н. контр.									
Рук. отдела		Маслова							







Спецификация дверей						
Марка	Схема	Описание	Кол-во	Огнестойкость	Размеры проема ШиринаВысота	Примечания
Д-1а		Металлические, глухие, наглухие, оборудованные дорзачемками, с нажимной ручей с двух сторон и замками.	5		1 000 2 100	
Д-2		Металлические, глухие, наглухие, оборудованные дорзачемками, с нажимной ручей с двух сторон и замками.	2		1 000 2 100	
Д-2а		Металлические, глухие, наглухие, оборудованные дорзачемками, с нажимной ручей с двух сторон и замками.	1		1 000 2 100	
Д-3		Российского производства, металлические, глухие, с дорзачемками, фурнитурой, автоматической, толщина металла не менее 2 мм (дверь/дверь).	315	-	1 050 2 300	
Д-3а		Российского производства, металлические, глухие, с дорзачемками, фурнитурой, автоматической, толщина металла не менее 2 мм (дверь/дверь).	218	-	1 050 2 300	
Д-4		Металлические, наглухие, глухие, утепленные, с нажимной ручей с двух сторон и замками.	1	Е100	1 100 2 000	
Д-5		Металлические, глухие, оборудованные дорзачемками, с нажимной ручей с двух сторон и замками.	2	Е100	1 100 2 100	
Д-5		Металлические, глухие, оборудованные дорзачемками, с нажимной ручей с двух сторон и замками.	2	Е100	1 100 2 200	
Д-7а		Металлические, глухие, оборудованные дорзачемками, с нажимной ручей с двух сторон и замками.	2	Е100	1 300 2 100	
Д-8		Металлические, глухие, оборудованные дорзачемками, с нажимной ручей с двух сторон и замками.	37	Е150	1 450 2 300	
Д-8а		Металлические, глухие, оборудованные дорзачемками, с нажимной ручей с двух сторон и замками.	4	Е150	1 450 2 300	
Д-9		Металлические, 100% остекленные, остекленные, наглухие, с двух сторон, дорзачемками (согласно с дизайном-проектом).	66	Е150	2 000 2 300	

Спецификация дверей						
Марка	Схема	Описание	Кол-во	Огнестойкость	Размеры проема ШиринаВысота	Примечания
Д-10		Металлические, 100% остекленные, наглухие, утепленные, с нажимной ручей с двух сторон и замками.	1	Е150	1 450 2 100	
Д-11		Металлические, 100% остекленные, наглухие, оборудованные дорзачемками, с нажимной ручей с двух сторон и замками.	1		1 350 2 200	
Д-12		Металлические, глухие, оборудованные приспособлениями для самозакрывания и утепленные в герметик, три эта, предохранитель устройства самозакрывания с координатной последовательности выработки, с нажимной ручей с двух сторон и замками.	122	Е100	1 450 2 300	
Д-12а		Металлические, глухие, оборудованные приспособлениями для самозакрывания и утепленные в герметик, три эта, предохранитель устройства самозакрывания с координатной последовательности выработки, с нажимной ручей с двух сторон и замками.	120	Е100	1 450 2 300	
Д-13а		Металлические, глухие, оборудованные дорзачемками, с нажимной ручей с двух сторон и замками.	1		1 100 2 200	
Д-14		Противопожарная, глухая, дорзачемками, оборудованная дорзачемками, с нажимной ручей с двух сторон и замками.	1	Е150	1 100 2 200	
Д-14.1		Противопожарная, глухая, дорзачемками, оборудованная дорзачемками, с нажимной ручей с двух сторон и замками.	1	Е150	1 100 2 200	См. ПНО-303-22-Р-АПТТ
Д-14.1а		Противопожарная, глухая, дорзачемками, оборудованная дорзачемками, с нажимной ручей с двух сторон и замками.	1	Е150	1 100 2 200	См. ПНО-303-22-Р-АПТТ
Д-15а		Металлические, 100% остекленные, наглухие, утепленные, с нажимной ручей с двух сторон и замками.	1		1 450 2 100	
Д-16		Противопожарная, глухая, дорзачемками, оборудованная дорзачемками, с нажимной ручей с двух сторон и замками.	1	Е150	1 100 2 200	
Д-16а		Противопожарная, глухая, дорзачемками, оборудованная дорзачемками, с нажимной ручей с двух сторон и замками.	1	Е150	1 100 2 200	

Спецификация дверей на отн. +4.500 (текст)						
Наименование	Схема	Описание	Кол-во	Огнестойкость	Размеры проема ШиринаВысота	Примечания
Д-17а		Металлические, остекленные, нажимная ручей с двух сторон, дорзачемками (согласно с дизайном-проектом).	1	Е150	2 000 2 300	
Д-18		Металлические, глухие, оборудованные приспособлениями для самозакрывания и утепленные в герметик, три эта, предохранитель устройства самозакрывания с координатной последовательности выработки, с нажимной ручей с двух сторон и замками.	2	Е100	1 450 2 300	
Д-19		Металлические, с остеклением, наглухие, оборудованные дорзачемками, с нажимной ручей с двух сторон и замками.	2		1 450 2 300	
Д-20		Металлические, с остеклением, наглухие, оборудованные дорзачемками, с нажимной ручей с двух сторон и замками.	1	Е150	1 450 2 300	

Спецификация люков на отн. +4.500 (текст)						
Марка	Схема	Описание	Кол-во	Огнестойкость	Размеры проема ШиринаВысота	Примечания
Л-1а		Металлические, глухие, оборудованные дорзачемками, с нажимной ручей с двух сторон и замками.	1		1 050 1 800	
Л-2		Металлические, глухие, оборудованные дорзачемками, с нажимной ручей с двух сторон и замками.	1		1 050 1 800	
Л-3		Металлические, глухие, оборудованные дорзачемками, с нажимной ручей с двух сторон и замками.	1	Е100	1 050 1 800	

Спецификация инженерных дверей (общая)						
Марка	Описание	Кол-во	Огнестойкость	Размеры проема ШиринаВысота	Примечания	
И-1	Изготовление закрывающегося. Закрытое состояние. Цвет по дизайну-проекту.	1		400 2 050		
И-2	Изготовление закрывающегося. Закрытое состояние. Цвет по дизайну-проекту.	12		400 2 150		
И-3	Изготовление закрывающегося. Закрытое состояние. Цвет по дизайну-проекту.	11		450 2 150		
И-4	Изготовление закрывающегося. Закрытое состояние. Цвет по дизайну-проекту.	1		500 1 450		
И-5	Изготовление закрывающегося. Закрытое состояние. Цвет по дизайну-проекту.	1		500 2 050		
И-6	Изготовление закрывающегося. Закрытое состояние. Цвет по дизайну-проекту.	42		500 2 150		
И-7	Изготовление закрывающегося. Закрытое состояние. Цвет по дизайну-проекту.	1		600 1 450		
И-8	Изготовление закрывающегося. Закрытое состояние. Цвет по дизайну-проекту.	2		600 2 050		
И-9	Изготовление закрывающегося. Закрытое состояние. Цвет по дизайну-проекту.	11		600 2 150		
И-10	Изготовление закрывающегося. Закрытое состояние. Цвет по дизайну-проекту.	1		800 2 050		
И-11	Изготовление закрывающегося. Закрытое состояние. Цвет по дизайну-проекту.	12		800 2 150		
И-12	Изготовление закрывающегося. Закрытое состояние. Цвет по дизайну-проекту.	21		850 2 150		
И-13	Изготовление закрывающегося. Закрытое состояние. Цвет по дизайну-проекту.	33		950 2 150		
И-14	Изготовление закрывающегося. Закрытое состояние. Цвет по дизайну-проекту.	2		1 100 2 150		
И-15	Изготовление закрывающегося. Закрытое состояние. Цвет по дизайну-проекту.	1		1 000 1 600		
И-16	Изготовление закрывающегося. Закрытое состояние. Цвет по дизайну-проекту.	33		1 150 2 150		
И-17	Изготовление закрывающегося. Закрытое состояние. Цвет по дизайну-проекту.	1		1 250 2 050		
И-18	Изготовление закрывающегося. Закрытое состояние. Цвет по дизайну-проекту.	33		1 250 2 150		
И-19	Изготовление закрывающегося. Закрытое состояние. Цвет по дизайну-проекту.	1		1 300 1 400		
И-20	Изготовление закрывающегося. Закрытое состояние. Цвет по дизайну-проекту.	1		1 300 2 050		
И-21	Изготовление закрывающегося. Закрытое состояние. Цвет по дизайну-проекту.	33		1 300 2 150		
И-22	Изготовление закрывающегося. Закрытое состояние. Цвет по дизайну-проекту.	1		1 800 2 050		
И-23	Изготовление закрывающегося. Закрытое состояние. Цвет по дизайну-проекту.	65		1 800 2 150		
И-24	Изготовление закрывающегося. Закрытое состояние. Цвет по дизайну-проекту.	2		2 000 1 450		
И-25	Изготовление закрывающегося. Закрытое состояние. Цвет по дизайну-проекту.	61		2 000 2 150		
И-26	Изготовление закрывающегося. Закрытое состояние. Цвет по дизайну-проекту.	1		1 150 2 150		

Спецификация инженерных дверей на отн. +4.500 (текст)						
Марка	Описание	Кол-во	Огнестойкость	Размеры проема ШиринаВысота	Примечания	
И-27	Изготовление закрывающегося. Закрытое состояние. Цвет по дизайну-проекту.	1		500 1 360		
И-28	Изготовление закрывающегося. Закрытое состояние. Цвет по дизайну-проекту.	1		600 1 360		
И-29	Изготовление закрывающегося. Закрытое состояние. Цвет по дизайну-проекту.	1		1 100 2 050		
И-30	Изготовление закрывающегося. Закрытое состояние. Цвет по дизайну-проекту.	1		600 2 050		
И-31	Изготовление закрывающегося. Закрытое состояние. Цвет по дизайну-проекту.	1		700 2 160		



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

[illegible]

Ведомость отделки стен, по этажам.			
№ пом.	Наименование	Тип отделки	Площадь
12			
2.1	Лестница	Тип-1	57,37 м²
2.2	Лестница	Тип-1	48,52 м²
2.3	Тамбур-шлюз	Тип-1	14,27 м²
2.4	Тамбур-шлюз	Тип-1	13,68 м²
2.5	Тамбур-шлюз	Тип-1	11,02 м²
2.6	Тамбур-шлюз	Тип-1	9,84 м²
2.7	Лифтовый холл	Тип-1	21,69 м²
2.8	Лифтовый холл/ПБЗ	Тип-1	40,93 м²
2.9	Коридор	Тип-1	125,40 м²
2.10	Коридор	Тип-1	116,57 м²
13			
2.1	Лестница	Тип-1	57,60 м²
2.2	Лестница	Тип-1	49,66 м²
2.3	Тамбур-шлюз	Тип-1	14,27 м²
2.4	Тамбур-шлюз	Тип-1	13,68 м²
2.5	Тамбур-шлюз	Тип-1	12,79 м²
2.6	Тамбур-шлюз	Тип-1	10,14 м²
2.7	Лифтовый холл	Тип-1	21,98 м²
2.8	Лифтовый холл/ПБЗ	Тип-1	41,52 м²
2.9	Коридор	Тип-1	125,17 м²
2.10	Коридор	Тип-1	120,40 м²
14			
2.1	Лестница	Тип-1	57,60 м²
2.2	Лестница	Тип-1	49,66 м²
2.3	Тамбур-шлюз	Тип-1	14,27 м²
2.4	Тамбур-шлюз	Тип-1	13,68 м²
2.5	Тамбур-шлюз	Тип-1	12,79 м²
2.6	Тамбур-шлюз	Тип-1	10,14 м²
2.7	Лифтовый холл	Тип-1	21,98 м²
2.8	Лифтовый холл/ПБЗ	Тип-1	41,52 м²
2.9	Коридор	Тип-1	125,17 м²
2.10	Коридор	Тип-1	120,40 м²
15			
2.1	Лестница	Тип-1	57,24 м²
2.2	Лестница	Тип-1	49,30 м²
2.3	Тамбур-шлюз	Тип-1	14,27 м²
2.4	Тамбур-шлюз	Тип-1	13,68 м²
2.5	Тамбур-шлюз	Тип-1	12,79 м²
2.6	Тамбур-шлюз	Тип-1	10,14 м²
2.7	Лифтовый холл	Тип-1	21,98 м²
2.8	Лифтовый холл/ПБЗ	Тип-1	41,52 м²
2.9	Коридор	Тип-1	125,17 м²
2.10	Коридор	Тип-1	120,40 м²
16			
2.1	Лестница	Тип-1	57,60 м²
2.2	Лестница	Тип-1	49,66 м²
2.3	Тамбур-шлюз	Тип-1	14,27 м²
2.4	Тамбур-шлюз	Тип-1	13,68 м²
2.5	Тамбур-шлюз	Тип-1	12,79 м²
2.6	Тамбур-шлюз	Тип-1	10,14 м²
2.7	Лифтовый холл	Тип-1	21,98 м²
2.8	Лифтовый холл/ПБЗ	Тип-1	41,52 м²
2.9	Коридор	Тип-1	125,17 м²
2.10	Коридор	Тип-1	120,40 м²
17			
2.1	Лестница	Тип-1	57,60 м²
2.2	Лестница	Тип-1	49,66 м²
2.3	Тамбур-шлюз	Тип-1	14,27 м²
2.4	Тамбур-шлюз	Тип-1	13,68 м²
2.5	Тамбур-шлюз	Тип-1	12,79 м²
2.6	Тамбур-шлюз	Тип-1	10,14 м²
2.7	Лифтовый холл	Тип-1	21,98 м²
2.8	Лифтовый холл/ПБЗ	Тип-1	41,52 м²
2.9	Коридор	Тип-1	125,17 м²
2.10	Коридор	Тип-1	122,82 м²
18			
2.1	Лестница	Тип-1	57,60 м²
2.2	Лестница	Тип-1	49,66 м²
2.3	Тамбур-шлюз	Тип-1	14,27 м²
2.4	Тамбур-шлюз	Тип-1	13,68 м²
2.5	Тамбур-шлюз	Тип-1	12,79 м²
2.6	Тамбур-шлюз	Тип-1	10,14 м²
2.7	Лифтовый холл	Тип-1	21,98 м²
2.8	Лифтовый холл/ПБЗ	Тип-1	41,52 м²
2.9	Коридор	Тип-1	122,81 м²
2.10	Коридор	Тип-1	125,17 м²
19			
2.1	Лестница	Тип-1	57,84 м²
2.2	Лестница	Тип-1	50,05 м²
2.3	Тамбур-шлюз	Тип-1	14,27 м²
2.4	Тамбур-шлюз	Тип-1	13,68 м²
2.5	Тамбур-шлюз	Тип-1	12,79 м²
2.6	Тамбур-шлюз	Тип-1	10,14 м²
2.7	Лифтовый холл	Тип-1	18,44 м²
2.8	Лифтовый холл/ПБЗ	Тип-1	41,52 м²
2.9	Коридор	Тип-1	122,82 м²
2.10	Коридор	Тип-1	125,17 м²
20			
2.1	Лестница	Тип-1	57,84 м²
2.2	Лестница	Тип-1	50,05 м²
2.3	Тамбур-шлюз	Тип-1	14,27 м²
2.4	Тамбур-шлюз	Тип-1	13,68 м²
2.5	Тамбур-шлюз	Тип-1	12,79 м²
2.6	Тамбур-шлюз	Тип-1	10,14 м²
2.7	Лифтовый холл	Тип-1	18,44 м²
2.8	Лифтовый холл/ПБЗ	Тип-1	41,52 м²
2.9	Коридор	Тип-1	122,82 м²
2.10	Коридор	Тип-1	125,17 м²

[illegible]

Ведомость отделки стен, по этажам.			
№ пом.	Наименование	Тип отделки	Площадь
30			
2.1	Лестница	Тип-1	57,88 м²
2.2	Лестница	Тип-1	49,66 м²
2.3	Тамбур-шлюз	Тип-1	17,34 м²
2.4	Тамбур-шлюз	Тип-1	16,75 м²
2.5	Тамбур-шлюз	Тип-1	13,38 м²
2.6	Тамбур-шлюз	Тип-1	10,43 м²
2.7	Лифтовый холл	Тип-1	18,74 м²
2.8	Лифтовый холл/ПБЗ	Тип-1	42,11 м²
2.9	Коридор	Тип-1	112,27 м²
2.10	Коридор	Тип-1	114,45 м²
31			
2.1	Лестница	Тип-1	57,87 м²
2.2	Лестница	Тип-1	49,66 м²
2.3	Тамбур-шлюз	Тип-1	17,34 м²
2.4	Тамбур-шлюз	Тип-1	16,75 м²
2.5	Тамбур-шлюз	Тип-1	13,38 м²
2.6	Тамбур-шлюз	Тип-1	10,43 м²
2.7	Лифтовый холл	Тип-1	18,74 м²
2.8	Лифтовый холл/ПБЗ	Тип-1	42,11 м²
2.9	Коридор	Тип-1	112,27 м²
2.10	Коридор	Тип-1	114,72 м²
32			
2.1	Лестница	Тип-1	57,88 м²
2.2	Лестница	Тип-1	49,99 м²
2.3	Тамбур-шлюз	Тип-1	12,77 м²
2.4	Тамбур-шлюз	Тип-1	12,25 м²
2.5	Тамбур-шлюз	Тип-1	11,97 м²
2.6	Тамбур-шлюз	Тип-1	9,21 м²
2.7	Лифтовый холл	Тип-1	18,74 м²
2.8	Лифтовый холл/ПБЗ	Тип-1	41,91 м²
2.9	Коридор	Тип-1	108,11 м²
2.10	Коридор	Тип-1	109,91 м²
33			
2.1	Лестница	Тип-2	49,66 м²
2.2	Лестница	Тип-2	57,55 м²
2.3	Тамбур-шлюз	Тип-2	14,27 м²
2.4	Тамбур-шлюз	Тип-2	13,68 м²
2.4.1	Пространство для прокладки коммуникаций	Тип-2	45,35 м²
2.4.2	Пространство для прокладки коммуникаций	Тип-2	43,41 м²
2.5	Тамбур-шлюз	Тип-2	13,34 м²
2.6	Тамбур-шлюз	Тип-2	10,43 м²
2.7	Лифтовый холл	Тип-2	18,74 м²
2.8	Лифтовый холл/ПБЗ	Тип-2	42,11 м²
2.9	Коридор	Тип-2	111,63 м²
2.10	Коридор	Тип-2	96,99 м²
34			
2.1	Лестница	Тип-1	49,66 м²
2.2	Лестница	Тип-1	57,91 м²
2.3	Тамбур-шлюз	Тип-1	13,38 м²
2.4	Тамбур-шлюз	Тип-1	14,27 м²
2.4.1	Пространство для прокладки коммуникаций	Тип-2	28,07 м²
2.4.2	Пространство для прокладки коммуникаций	Тип-2	88,59 м²
2.5	Тамбур-шлюз	Тип-1	13,68 м²
2.6	Тамбур-шлюз	Тип-1	10,43 м²
2.7	Лифтовый холл	Тип-1	18,74 м²
2.8	Лифтовый холл/ПБЗ	Тип-1	38,15 м²
2.9	Коридор	Тип-1	103,54 м²
2.10	Коридор	Тип-1	109,37 м²
35			
2.1	Лестница	Тип-1	49,03 м²
2.2	Лестница	Тип-1	78,28 м²
2.3	Тамбур-шлюз	Тип-1	13,31 м²
2.4	Тамбур-шлюз	Тип-1	11,21 м²
2.4.1	Пространство для прокладки коммуникаций	Тип-2	50,73 м²
2.4.2	Пространство для прокладки коммуникаций	Тип-2	34,13 м²
2.5	Тамбур-шлюз	Тип-1	14,27 м²
2.6	Тамбур-шлюз	Тип-1	9,15 м²
2.7	Лифтовый холл	Тип-1	18,74 м²
2.8	Лифтовый холл/ПБЗ	Тип-1	42,11 м²
2.9	Коридор	Тип-1	89,73 м²
2.10	Коридор	Тип-1	99,21 м²
36, ТехЭтаж			
2.1	Лестница	Тип-1	68,75 м²
2.2	Лестница	Тип-1	13,40 м²
2.3	Тамбур-шлюз	Тип-1	13,43 м²
2.4	Тамбур-шлюз	Тип-1	117,93 м²
2.4.1	Пространство для прокладки коммуникаций	Тип-2	35,51 м²
2.4.2	Пространство для прокладки коммуникаций	Тип-2	75,47 м²
2.5	Тамбур-шлюз	Тип-1	87,98 м²
2.5.1	Помещение СС	Тип-2	48,25 м²
2.5.2	Электрощитовая	Тип-2	53,85 м²
2.5.3	Помещение для размещения узлов управления спринклерной установки	Тип-2	19,96 м²
2.5.4	Помещение для размещения узлов управления спринклерной установки	Тип-2	20,11 м²

8.1

Сводная ведомость отделки потолков			
№ пом.	Наименование	Тип отделки	Площадь
2.1	Лестница	Тип - 1	651,42 м²
2.2	Лестница	Тип - 1	592,08 м²
2.3	Тамбур-шлюз	Тип - 1	97,35 м²
2.4	Тамбур-шлюз	Тип - 1	127,35 м²
2.4.1	Пространство для прокладки коммуникаций	Тип - 2	52,77 м²
2.4.2	Пространство для прокладки коммуникаций	Тип - 2	121,42 м²
2.5	Тамбур-шлюз	Тип - 1	112,50 м²
2.5.1	Помещение СС	Тип - 2	16,72 м²
2.5.2	Электрощитовая	Тип - 2	21,92 м²
2.5.3	Помещение для размещения узлов управления спринклерной установки	Тип - 2	4,45 м²
2.5.4	Помещение для размещения узлов управления спринклерной установки	Тип - 2	4,12 м²
2.6	Тамбур-шлюз	Тип - 1	59,83 м²
2.7	Лифтовый холл	Тип - 1	157,05 м²
2.8	Лифтовый холл/ПБЗ	Тип - 1	695,69 м²
2.9	Коридор	Тип - 1	1428,38 м²
2.10	Коридор	Тип - 1	1435,19 м²

8.2

Типы отделки потолков			
Тип отделки	Наименование и технические характеристики	Изготовитель	Помещения
Тип 1	-Грунтовка перед окраской (Российского производства) -Отделка по дизайн-проекту	Российского производства	МОПы, коридоры и лестничные клетки.
Тип 2	-Грунтовка перед окраской (Российского производства) -Окраска за два раза - водно-дисперсионная краска(Российского производства)	Российского производства	Технические помещения

Спецификация металлических стремянок				
Марка	Высота	Ширина	Количество	Комментарии
MC-1	1 540	800	8	
MC-2	620	850	6	
MC-7	940	800	1	

4.2

Типы отделки стен					
Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м³	Кол-во, м²	Примечание
Тип-1	- Оштукатуривание поверхностей гипсовой штукатуркой 20 мм; - Финишная отделка по дизайн проекту.	Российского производства	298,65	14 933,04	МОПы, коридоры и лестничные клетки
Тип-2	- Оштукатуривание поверхностей гипсовой штукатуркой 20 мм; - Грунтовка перед окраской; - Окраска стен за 2 раза - водно-дисперсная краска.	Российского производства	19,44	971,81	Технические помещения

Спецификация материалов. Стены на отм. +7,800...+116,700 (внутренние)						
Поз.№	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м²	Кол-во, м²	Примечание
1	Блоки из ячеистого бетона. Блок 1/625x250x100/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	29,82	298,18	
2	Блоки из ячеистого бетона. Блок 1/625x250x200/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	4 040,84	20 205,20	
3	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН2-667x500x100, нуст, А, D	ТУ 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	636,02	6 360,20	На всю высоту этажа (шахты)
4	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН2-667x500x100, нуст, А, D	ТУ 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	169,47	1 694,70	Высотой в 1 блок (500мм)
5	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН1-667x500x100, нуст, А, D, влагост.	ТУ 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	120,29	1 202,92	Высотой в 1 блок (500мм)

Спецификация материалов. Стены на отм. +7,800...+116,700 (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 1/625х250х200/D600/В3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Утопг или аналог	136,42	682,09	Наружные
6.1	Полнотелый керамический кирпич. М150, 250х120х65	ГОСТ 530-2012	Новомосковский КЗ или аналог	99,78	399,13	Наружные

ПРИМЕЧАНИЯ

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

2. Экспликация помещений см. на листах 18 - 41.

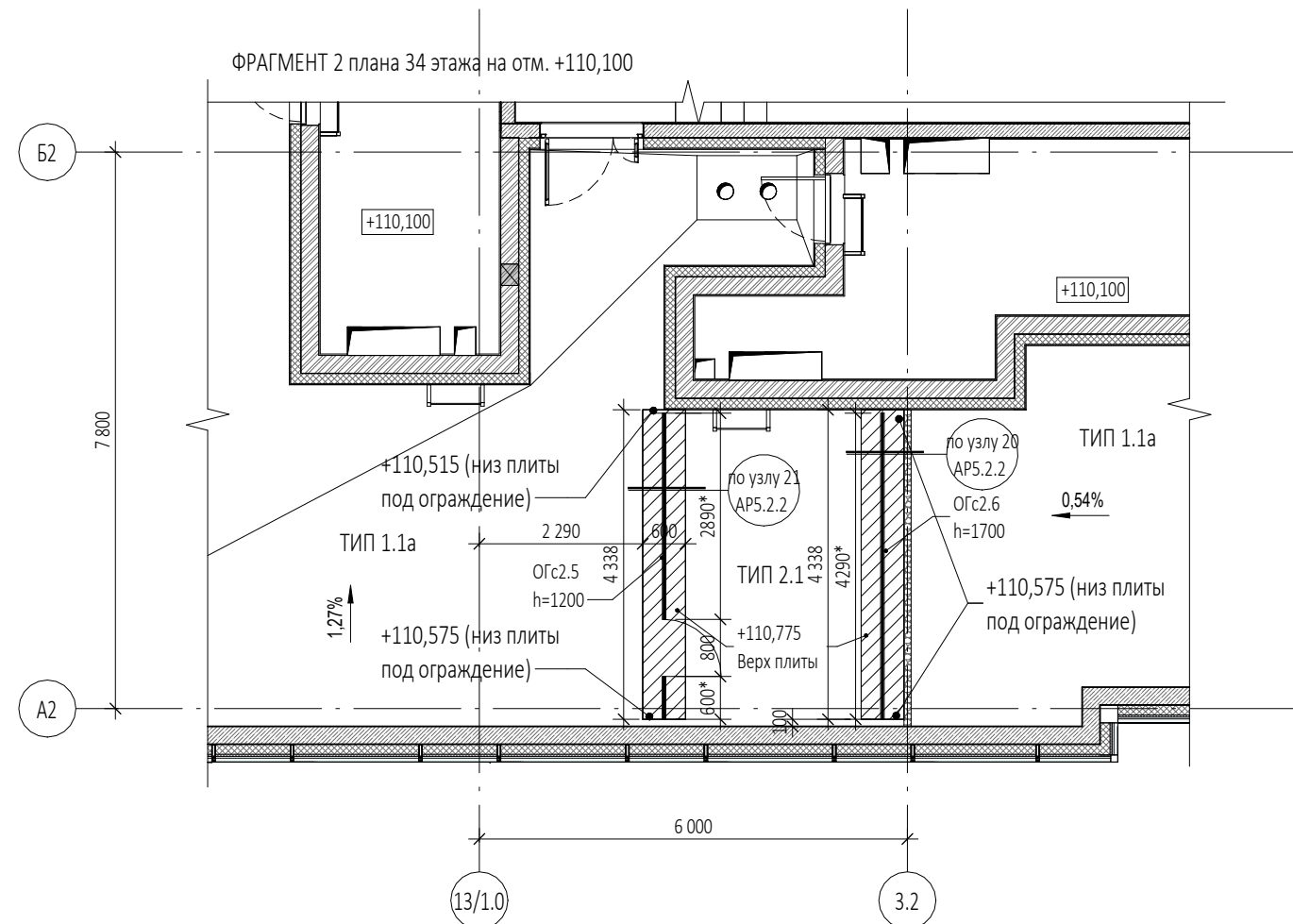
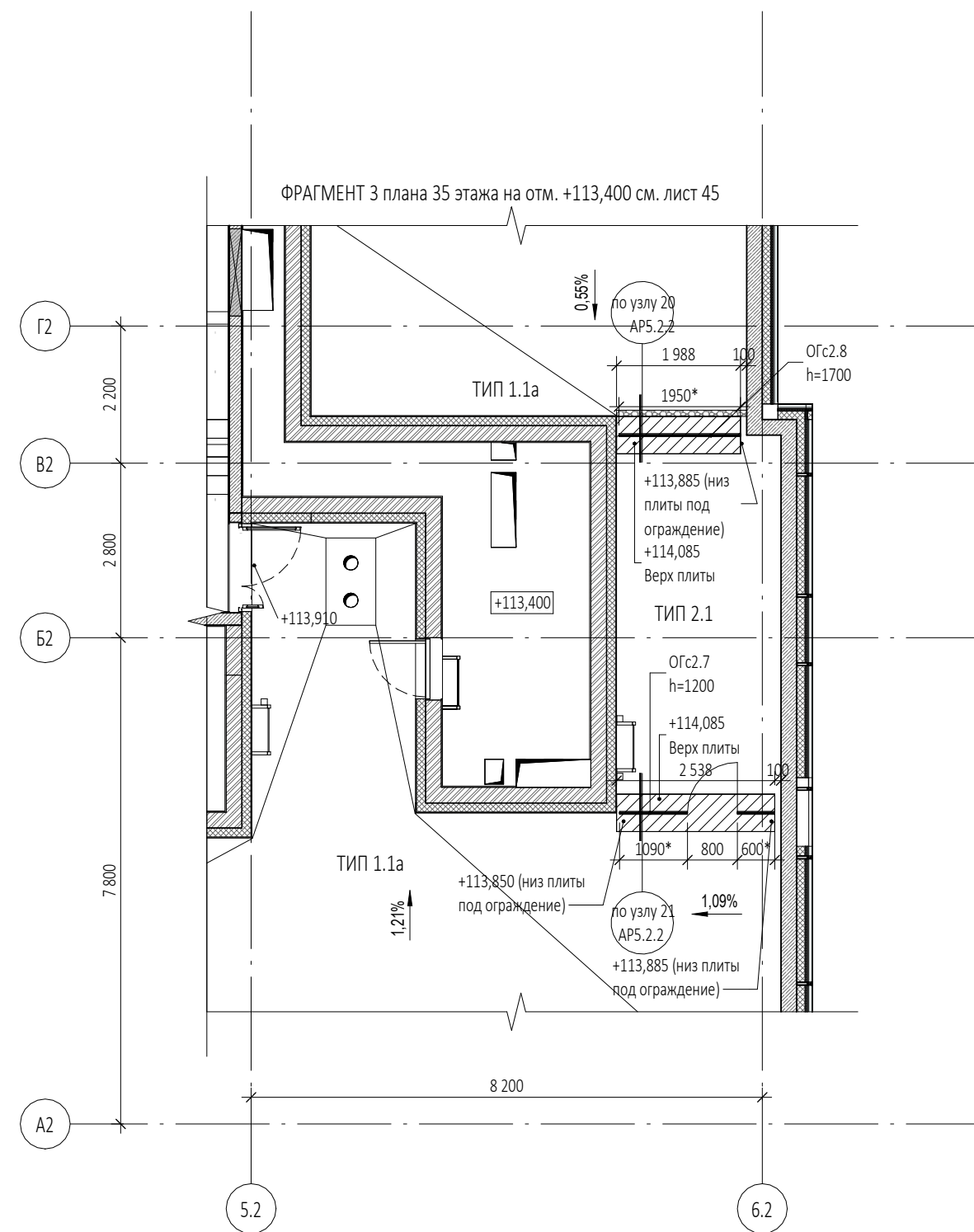
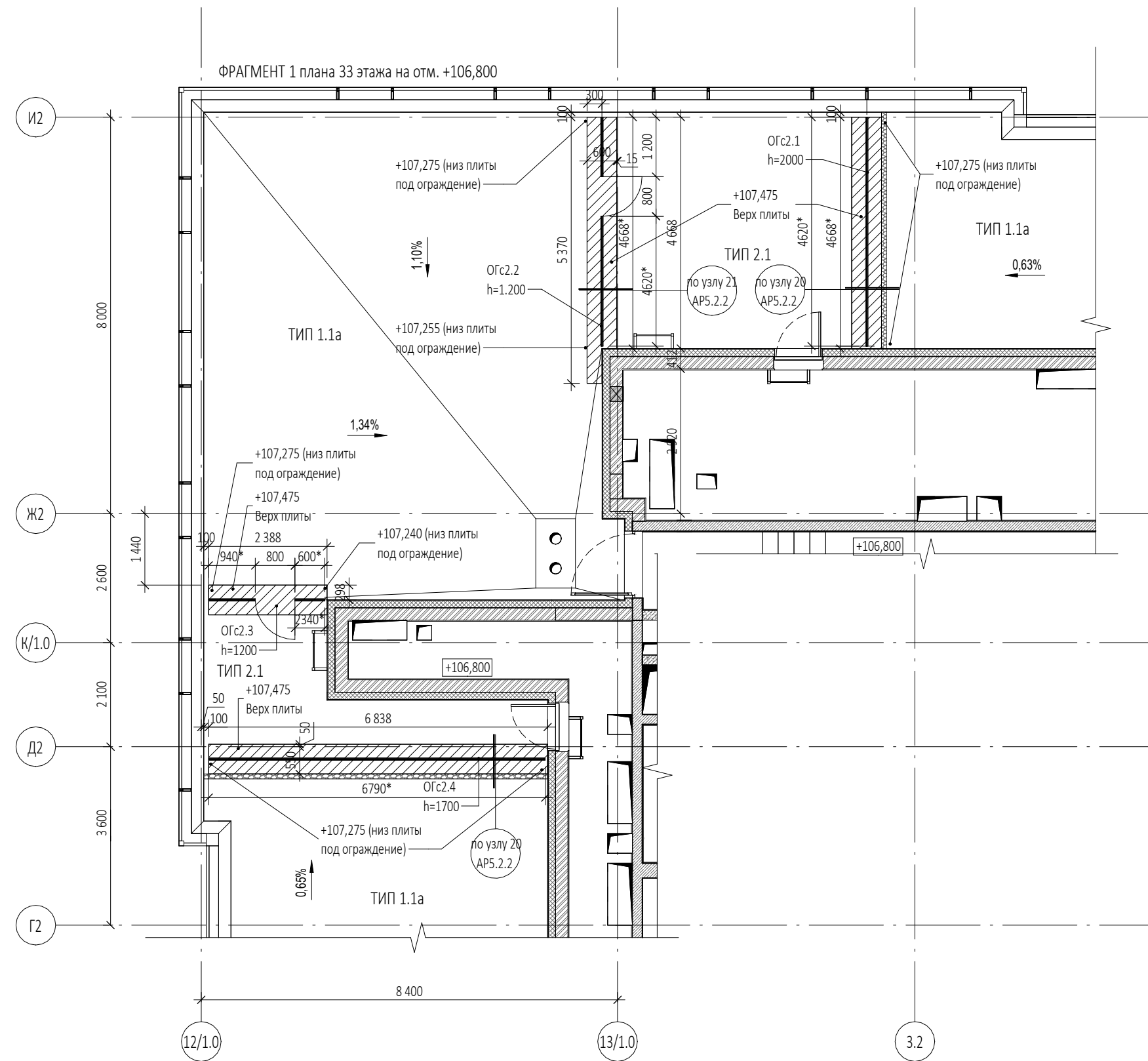
4.3

0,000=145.800





8	3	Изм.	82-25		02.10.25	Заказчик: ООО "Арт-групп Камень"	ГКО-303-22-Р-АР.2.4	
4	3	Изм.			21.02.25			
1	1	Изм.	01-24		27.09.24			
Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2								
Изм.	Кол.уч	Лист	Изд.	Подпись	Дата			
Разработал	Сорока					Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 2.	Стация	
Проверил	Ходырева						Р	
ГИП	Захарова						44	
ГАП	Маслова							
Н. контр.						Ведомость отделки помещений. Типы отделки стен и потолков. Спецификация материалов. Ведомость стремянок.	ООО «А5 КАМЕНЬ Проект»	
Рук. отдела	Маслова							



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



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

						0,00=145.800			
						Заказчик: ООО "Арт-групп Камень" ГКО-303-22-Р-АР2.4			
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.	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Ходырева					Р	44	
ГИП		Захарова							
ГАП		Маслова				Задание на расположение стеклянных ограждений.	ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		
Н. контр.									
Рук. отдела		Маслова		