



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
7	58-25		05.08.2025
8	82-25		02.10.2025
9	89-25		14.10.2025
10	99-25		14.11.2025
11	110-25		11.12.2025

Заказчик - АО «ГК «ОСНОВА»



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«АРТ-ГРУППА «КАМЕНЬ»

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

ОГРН: 1157746042178, ИНН/КПП: 7709447458/770901001

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

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

**РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**«Архитектурные решения.**

**Надземная часть. Планы этажей.**

**Корпус 2»**

**Основной комплект рабочих чертежей**

ГКО-303-22-Р-АР2.4

Генеральный директор

Падалко И.С.

ГИП

Захарова В.И.



Изм.	№Док-та	Подпись	Дата
7	58-25		05.08.2025
8	82-25		02.10.2025
9	89-25		14.10.2025
10	99-25		14.11.2025
11	110-25		11.12.2025



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

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.

2026 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, 11
2	Кладочный план на отм. +4.500	1, 4, 6, 8, 9, 11 (Вам.)
3	Кладочный план на отм. +7.800	1, 4, 6, 7, 11 (Вам.)
4	Кладочный план на отм. +11.100 ....+27.600	1, 4, 6, 7, 11 (Вам.)
5	Кладочный план на отм. +30.900	1, 4, 6, 7, 11 (Вам.)
6	Кладочный план на отм. +34.200...+37.500	1, 4, 6, 7, 11 (Вам.)
7	Кладочный план на отм. +40.800...+47.400, +50.700	1, 4, 6, 7, 11 (Вам.)
8	Кладочный план на отм. +54.000...+57.300	1, 4, 6, 7, 11 (Вам.)
9	Кладочный план на отм. +60.600	1, 4, 6, 11 (Вам.)
10	Кладочный план на отм. +63.900...+70.500	4, 6, 7, 11 (Вам.)
11	Кладочный план на отм. +73.800	1, 4, 6, 11 (Вам.)
12	Кладочный план на отм. +77.100...+87.000	1, 4, 6, 11 (Вам.)
13	Кладочный план на отм. +90.300...+103.500	1, 4, 6, 11 (Вам.)
14	Кладочный план на отм. +106.800	1, 4, 6, 11 (Вам.)
15	Кладочный план на отм. +110.100	1, 4, 6, 11 (Вам.)
16	Кладочный план на отм. +113.400	1, 4, 6, 11 (Вам.)
17	Кладочный план на отм. +116.700	1, 4, 6, 11 (Вам.)
18	Маркировочный план на отм. +4.500, фрагмент маркировочного плана на отм. +4.500	4 (Вам.), 7, 8, 9(Вам.)
19	Маркировочный план на отм. +7.800	4, 7, 11
20	Маркировочный план на отм. +11.100	4, 7, 11
21	Маркировочный план на отм. +14.400, +21.000, +27.600	4, 7, 11
22	Маркировочный план на отм. +17.700, +24.300	4, 7, 11
23	Маркировочный план на отм. +30.900	4, 7, 11
24	Маркировочный план на отм. +34.200	4, 7, 11
25	Маркировочный план на отм. +37.500	4, 7, 11
26	Маркировочный план на отм. +40.800, +47.400	4, 7, 11
27	Маркировочный план на отм. +44.100, +50.700	4, 7, 11
28	Маркировочный план на отм. +54.000	4, 7, 11
29	Маркировочный план на отм. +57.300	4, 7, 11
30	Маркировочный план на отм. +60.600	4, 7, 11
31	Маркировочный план на отм. +63.900, +70.500	4, 7, 11
32	Маркировочный план на отм. +67.200	4, 7, 11
33	Маркировочный план на отм. +73.800	4, 7, 11
34	Маркировочный план на отм. +77.100, +83.700	4, 7, 11
35	Маркировочный план на отм. +80.400, +87.000	4, 7, 11
36	Маркировочный план на отм. +90.300, +96.900, +103.500	4, 7, 11
37	Маркировочный план на отм. +93.600, +100.200	4, 7, 11
38	Маркировочный план на отм. +106.800	4, 5, 6, 11
39	Маркировочный план на отм. +110.100	4 (Вам.), 5, 6, 7, 9, 11
40	Маркировочный план на отм. +113.400	4 (Вам.), 5, 6, 7, 11
41	Маркировочный план на отм. +116.700 текстаж	4 (Вам.), 5, 7, 9, 10 (Вам.), 11
42	Экспликация полов. Ведомость покрытий. Общая ведомость и спецификация перемычек.	1, 4 (Вам.), 5, 8, 11
43	Спецификация элементов заполнения дверных и инженерных проемов	4, 7, 9(Вам.), 10, 11
44	Ведомость отделки помещений. Типы отделки стен и потолков. Спецификация материалов. Ведомость стремянок.	1, 4, 8
45	Задание на расположение стеклянных ограждений.	5 (Нов.), 6 (Вам.)

- 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 парозоолом 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			
11	1	Изм.	110-25		11.12.25	Заказчик: ООО "Арт-групп Камень"	ГКО-303-22-Р-АР2.4		
10	2	Изм.	99-25		14.11.25				
9	1	Изм.	89-25		14.10.25				
8	5	Изм.	82-25		02.10.25				
Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2									
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	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								



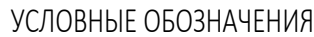
11.311.511.5

Фрагмент кладочного плана на отм. +4.500

(8/1.0)

0,000=145.800

Формат A1



① - Маркировка дверного проема,  
инженерного проема с заполнением

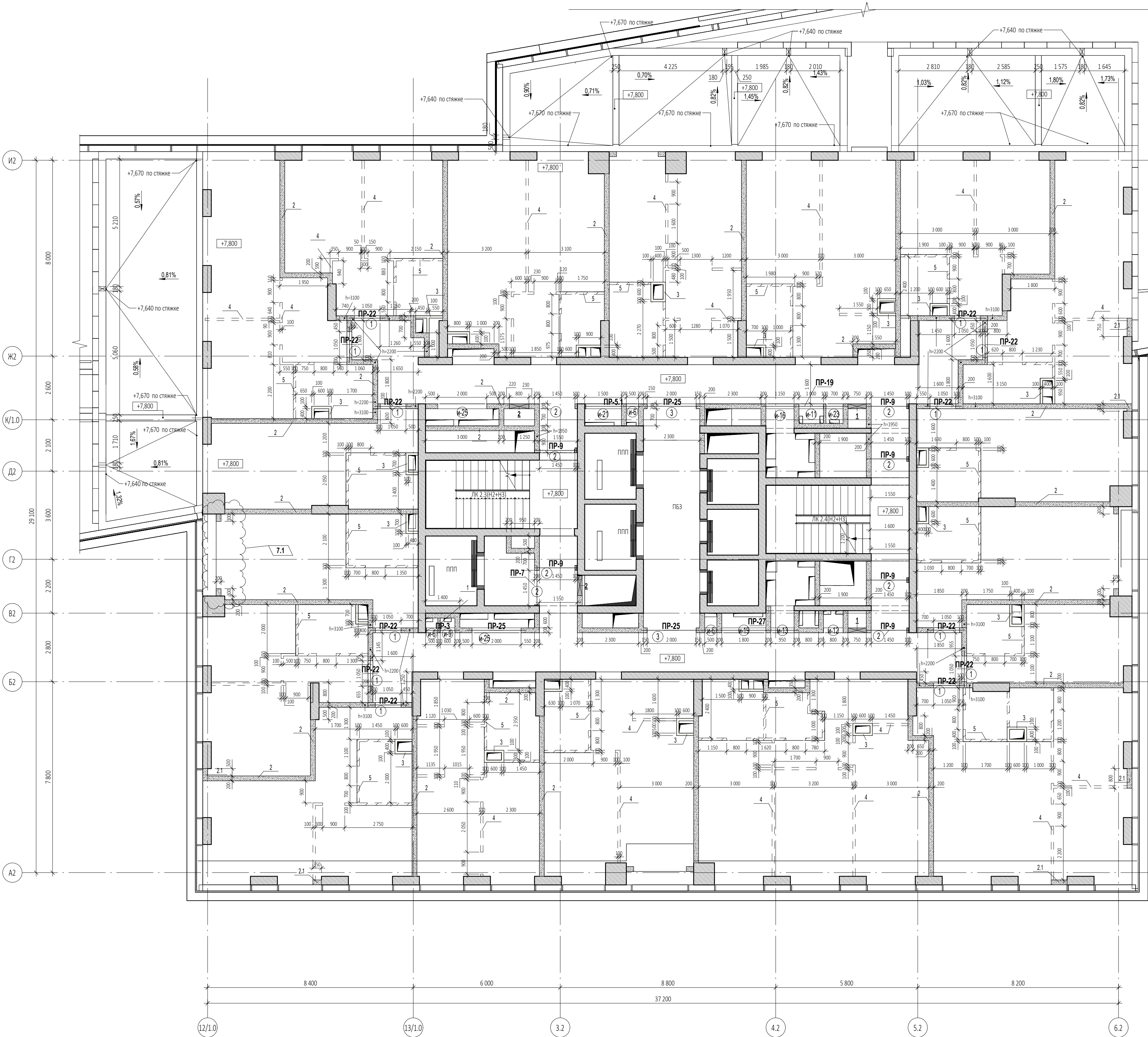
ПР-1 - Маркировка перемычек

ПРИМЕЧАНИЕ: Объем материалов подсчитан на 1 этаж

## ПРИМЕЧАНИЯ

1. Перечень чертежей, состав пр и табл ивание оном "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 значение 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 "М", 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 АР5-1-6
8. В стенах и перегородках из газобетонных блоков (D600 толщиной 100мм, 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (M150 толщиной 120мм) для внутренних инженерных проемов шириной 900мм и менее устраиваются рядовые перемычки, состоящие из 4-х прутков d12 AIII, заведенных на 120мм в кладку.
9. Инженерные отверстия в стенах и перегородках из газобетонных блоков (D600 толщиной 200мм) и перегородках из полнотелого кирпича (M150 толщиной 120мм) выше 2200мм от уровня чистого пола выполнять 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 зашиваются по схеме монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайн-проекту.
14. Все стены из газобетонных блоков кроме ограждающих шкафа ПК и обозначенных на кладке, возводятся на высоту 2,200 от ч.п. Оставшаяся часть стен возводится по схеме монтажа инженерных систем.
14. Кладка из газобетонных блоков армируется проволокой ГОСТ 6727-80 4ВР1- через каждые два ряда блоков.
14. Кладка из кирпича армируется кладочной базальтовой сеткой ГОСТ Р 57265 25х25, 50хМ12 через 4 ряда.
15. На кладочных планках разукладана дана по стяжке под гидроизоляцию.





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Монолитные железобетонные конструкции
- Перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007 -100 мм, 200 мм
- Кирпичные перегородки - 120, 250 мм
- Внутренние перегородки из 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. +7.800_(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	0,37	3,72
2	Блоки из ячеистого бетона. Блок I/625x250x200/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	132,48	662,43
3	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН2-667x500x100, пуст, А, D	ТУ 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	11,82	118,20
4	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН2-667x500x100, пуст, А, D	ТУ 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	5,20	52,00
5	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН1-667x500x100, пуст, А, D, влагост.	ТУ 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	4,37	43,67
Спецификация материалов. Стены на отм. +7.800_(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	3,32	16,58

ПРИМЕЧАНИЕ: Объем материалов подсчитан на 1 этаж

Ведомость проемов на отм. +7.800				
Марка проема	Ширина проема, мм	Высота проема, мм	Высота низа проема от ч.п., м	Кол-во
Дверной проем				
1	1 050	2 200	0,000	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	3
и-9	600	2 050	+0,150	1
и-11	1 000	2 050	+0,150	1
и-12	800	2 050	+0,150	1
и-13	950	2 050	+0,150	1
и-16	1 150	2 050	+0,150	1
и-19	1 800	2 050	+0,150	1
и-21	1 500	2 050	+0,150	1
и-23	700	2 050	+0,150	1
и-25	2 000	2 050	+0,150	2

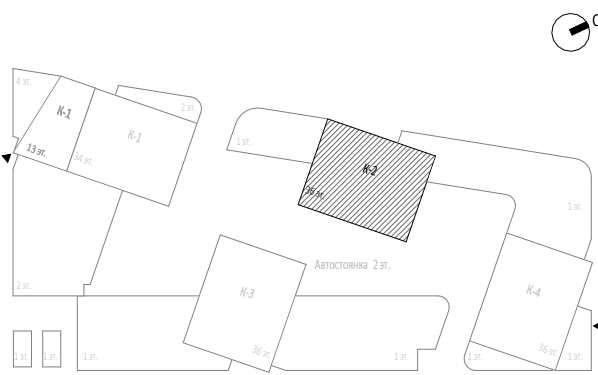
Ведомость инженерных отверстий на отм. +7.800			
Марка отверстия	Размер отверстия ШхВ, мм	Высота низа отверстия от ч.п., м	Кол-во
1	750х650 (h)	+0,050	2
2	800х650 (h)	+0,050	2

Спецификация элементов перемычек на отм. +7.800								
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								
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	2350	63	63	22,61	
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100	3,02	
3	ГОСТ 103-76	40х4	4	200	40	4	1,01	
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	12	1750	63	63	101,01	
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	6	200	100	100	18,12	
3	ГОСТ 103-76	40х4	18	200	40	4	4,54	
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	2450	100	250	120	
ПР-27								
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	4000	63	63	38,48	
3	ГОСТ 103-76	40х4	7	200	40	4	1,76	

ПРИМЕЧАНИЯ

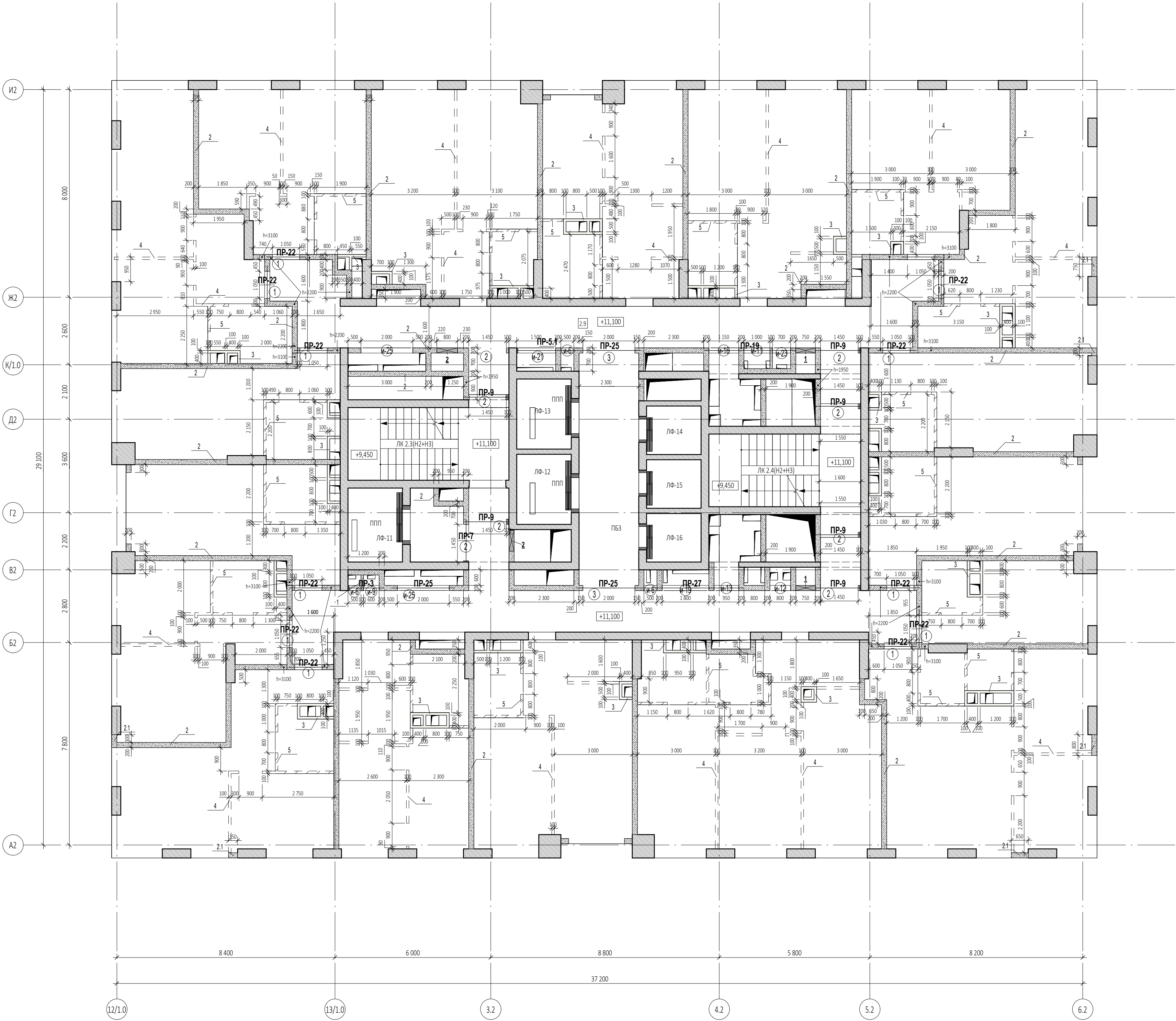
- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1
- Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. разделы "ЖБ".
- Привязку, габариты проемов и инженерных отверстий, их назначение в железобетонных стенах и перекрытиях см. раздел "ЖБ".
- Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
- Размеры, обозначенные знаком (\*), уточняются по месту.
- Все закладные и металлические детали и изделия, расположенные открыто в конструкциях стен, должны быть оцинкованы.
- Узлы примыкания стен и перегородок из газобетонных блоков (D600 толщиной 100мм, 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (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 выполнить 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 4Bp1 через каждые два ряда блоков. Кладка из кирпича армируется кладочной базальтовой сеткой ГОСТ Р 57265 25x25, 50хН.м2 через 4 ряда.
- На кладочных планах разуклонка дана по стяжке под гидроизоляцию.

Ведомость перемычек. Общая.			Ведомость перемычек. Общая.		
Марка	Эскиз	Кол-во, шт.	Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-1		1	ПР-19		32
ПР-2		1	ПР-20		3
ПР-3		33	ПР-21		1
ПР-4		1	ПР-22		347
ПР-5.1		21	ПР-23		2
ПР-5.2		13	ПР-24		12
ПР-6		2	ПР-25		93
ПР-7		32	ПР-26		5
ПР-8		20	ПР-27		33
ПР-9		128	ПР-28		1
ПР-10		22			
ПР-11		12			
ПР-16		1			



11	Зам.	110-25		11.12.25	Заказчик: ООО "Арт-групп Камень"	ГКО-303-22-Р-АП.2.4
7	2	Изм.	58-25	05.08.25		
6	2	Изм.	31-25	14.05.25		
4	5	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				Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 2.
Проверил		Ходырева				
ГИП		Захарова				Кладочный план на отм. +7.800
ГАП		Маслова				
Н. контр.						
Рук. отдела		Маслова				ООО «А5 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 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. +11.100 ...27.600 (внутренние)						
Поз.№	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м³	Кол-во, м²	Примечание
1	Блоки из ячеистого бетона. Блок I/625x250x200/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	0,37	3,72	
2	Блоки из ячеистого бетона. Блок I/625x250x200/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	132,44	662,25	
3	Плиты гипсовые пазогребневые. 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 пазогребневые. 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 пазогребневые. ПЛГН1-667x500x100, пуст, А, D, влагост.	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	3,93	39,26	Высотой в 1 блок (500мм)
Спецификация материалов. Стены на отм. +11.100 ...27.600 (наружные)						
Поз.№	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м³	Кол-во, м²	Примечание
2.1	Блоки из ячеистого бетона. Блок I/625x250x200/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	3,14	15,70	Наружные

ПРИМЕЧАНИЕ: Объем материалов подсчитан на 1 этаж

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	3
и-9	600	2 050	+0,150	1
и-11	1 000	2 050	+0,150	1
и-12	800	2 050	+0,150	1
и-13	950	2 050	+0,150	1
и-16	1 150	2 050	+0,150	1
и-19	1 800	2 050	+0,150	1
и-21	1 500	2 050	+0,150	1
и-23	700	2 050	+0,150	1
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

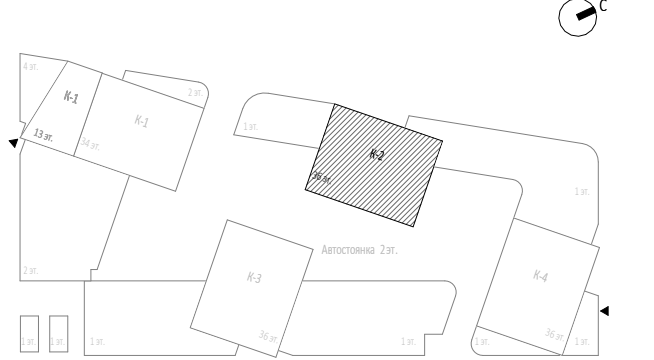
Спецификация элементов перемычек на отм. +11.100 ...27.600								
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт	Размеры,мм			Вес,кг/шт.	Комментарии
				Длина	Ширина	Высота		
ПР-3								
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	1400	63	63	13,47	
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100	3,02	
3	ГОСТ 103-76	40х4	2	200	40	4	0,5	
ПР-5.1								
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	2350	63	63	22,61	
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100	3,02	
3	ГОСТ 103-76	40х4	4	200	40	4	1,01	
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	12	1750	63	63	101,01	
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	6	200	100	100	18,12	
3	ГОСТ 103-76	40х4	18	200	40	4	4,54	
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	2450	100	250	120	
ПР-27								
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	4000	63	63	38,48	
3	ГОСТ 103-76	40х4	7	200	40	4	1,76	

ПРИМЕЧАНИЯ

- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1
- Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и 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 выполняются после монтажа инженерных коммуникаций.
- В таблице "Ведомость перемычек" общее количество изделий посчитано на один этаж.
- В таблице "Спецификация элементов перемычек" количество элементов подсчитано на один этаж.
- Лестницы см. АР 4.2
- Монтажные проемы ПК зашить после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайн-проекту.
- Все стены из газобетонных блоков кроме ограждающих шкафы ПК и обозначенных на планах возводятся на высоту 2.200 от ч.п. Оставшаяся часть стен возводится после монтажа инженерных систем.
- Кладка из газобетонных блоков армируется проволокой ГОСТ 6727-80 АРР I 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.

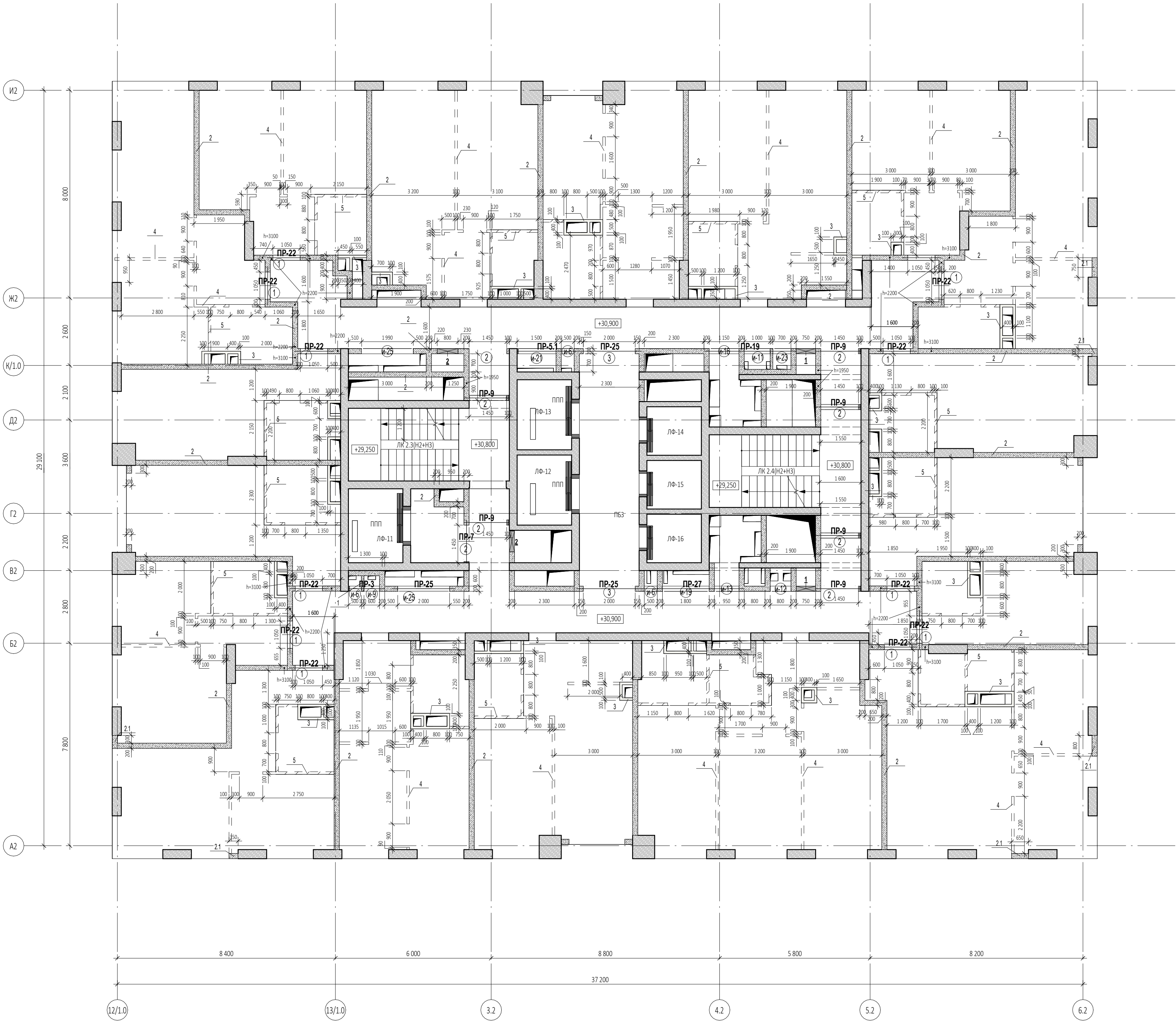
Ведомость перемычек. Общая.		
Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-1		1
ПР-2		1
ПР-3		33
ПР-4		1
ПР-5.1		21
ПР-5.2		13
ПР-6		2
ПР-7		32
ПР-8		20
ПР-9		128
ПР-10		22
ПР-11		12
ПР-16		1

Ведомость перемычек. Общая.		
Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-19		32
ПР-20		3
ПР-21		1
ПР-22		347
ПР-23		2
ПР-24		12
ПР-25		93
ПР-26		5
ПР-27		33
ПР-28		1



				0,000=145.800		
11	Зам.	110-25		11.12.25	Заказчик:	
7	2	Изм.	58-25	05.08.25	ООО "Арт-групп Камень"	
6	2	Изм.	31-25	14.05.25	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2	
4	4	Изм.		21.02.25		
Изм.	Кол.уч	Лист	Медок.	Подпись	Дата	
Разработал	Сорока				Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 2.	
Проверил	Ходырева					
ГИП	Захарова				Кладочный план на отм. +11.100 ...27.600	
ГАП	Маслова					
Н. контр.					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 газобетонных блоков 100 мм высотой в 1 блок
- Внутренние перегородки из газобетонных влагостойких блоков 100 мм высотой в 1 блок
- Минераловатный утеплитель - 100 мм
- Штукатурка цементно-песчаным раствором М150 по сетке - 30 мм
- Перегородки из газобетонных блоков - 100 мм

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

Спецификация материалов. Стены на отм. +30.900_(внутренние)						
Поз.№	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м³	Кол-во, м²	Примечание
1	Блоки из ячеистого бетона. Блок I/625x250x100/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	0,37	3,72	
2	Блоки из ячеистого бетона. Блок I/625x250x200/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	132,33	661,66	
3	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН2-667х500х100, пусг, А, D	ТУ 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	18,53	185,32	На всю высоту этажа (шахты)
4	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН2-667х500х100, пусг, А, D	ТУ 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	4,95	49,54	Высотой в 1 блок (500мм)
5	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН1-667х500х100, пусг, А, D, влагост.	ТУ 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	3,93	39,26	Высотой в 1 блок (500мм)
Спецификация материалов. Стены на отм. +30.900_(наружные)						
Поз.№	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м³	Кол-во, м²	Примечание
2.1	Блоки из ячеистого бетона. Блок I/625x250x200/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	3,25	16,26	Наружные

ПРИМЕЧАНИЕ: Объем материалов подсчитан на 1 этаж

Ведомость проемов на отм. +30.900				
Марка проема	Ширина проема, мм	Высота проема, мм	Высота низа проема от ч.п., м	Кол-во
Дверной проем				
1	1 050	2 200	0,000	12
2	1 450	2 200	0,000	8
3	2 000	2 200	0,000	2
Инженерный проем. Заполнение				
и-6	500	2 050	+0,150	3
и-9	600	2 050	+0,150	1
и-11	1 000	2 050	+0,150	1
и-12	800	2 050	+0,150	1
и-13	950	2 050	+0,150	1
и-16	1 150	2 050	+0,150	1
и-19	1 800	2 050	+0,150	1
и-21	1 500	2 050	+0,150	1
и-23	700	2 050	+0,150	1
и-25	2 000	2 050	+0,150	2

Ведомость инженерных отверстий на отм. +30.900			
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 отм. +30.900								
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								
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	2350	63	63	22,61	
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100	3,02	
3	ГОСТ 103-76	40х4	4	200	40	4	1,01	
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	12	1750	63	63	101,01	
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	6	200	100	100	18,12	
3	ГОСТ 103-76	40х4	18	200	40	4	4,54	
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	2450	100	250	120	
ПР-27								
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	4000	63	63	38,48	
3	ГОСТ 103-76	40х4	7	200	40	4	1,76	

ПРИМЕЧАНИЯ

- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1
- Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и 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 выполняются после монтажа инженерных коммуникаций.
- В таблице "Ведомость перемычек" общее количество изделий подсчитано на один этаж.
- В таблице "Спецификация элементов перемычек" количество элементов подсчитано на один этаж.
- Лестницы см. АР 4.2
- Монтажные проемы ПК зашить после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайн-проекту.
- Все стены из газобетонных блоков кроме ограждающих шкафы ПК и обозначенных на планах возводятся на высоту 2.200 от ч.п. Оставшаяся часть стен возводится после монтажа инженерных систем.
- Кладка из газобетонных блоков армируется проволокой ГОСТ 6727-80 4ВР1 через каждые два ряда блоков.
- Кладка из кирпича армируется кладочной базальтовой сеткой ГОСТ Р 52765 25х25, 50хН.м2 через 4 ряда.
- На кладочных планах разуклонка дана по стяжке под гидроизоляцию.

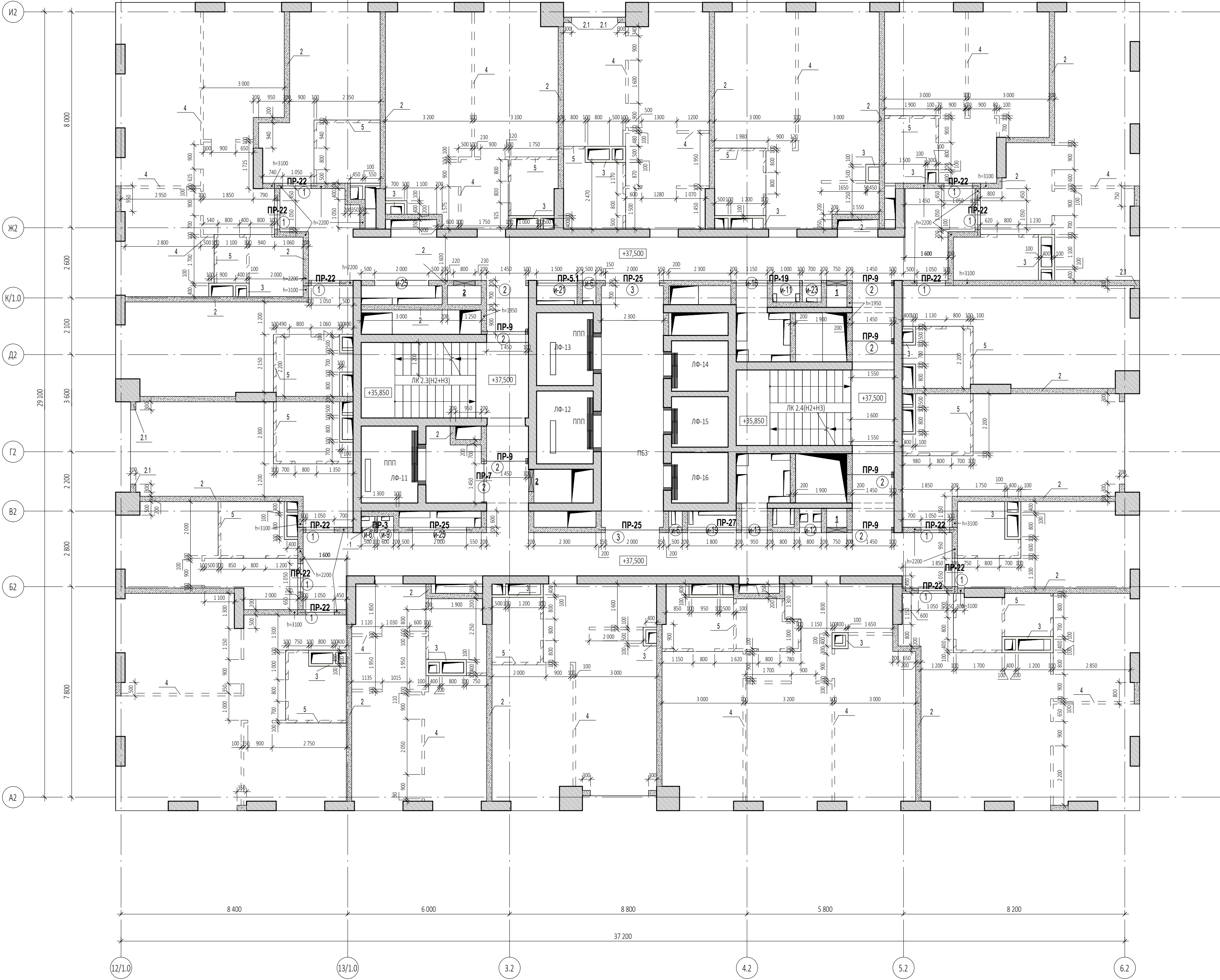
Ведомость перемычек. Общая.		
Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-1		1
ПР-2		1
ПР-3		33
ПР-4		1
ПР-5.1		21
ПР-5.2		13
ПР-6		2
ПР-7		32
ПР-8		20
ПР-9		128
ПР-10		22
ПР-11		12
ПР-16		1

Ведомость перемычек. Общая.		
Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-19		32
ПР-20		3
ПР-21		1
ПР-22		347
ПР-23		2
ПР-24		12
ПР-25		93
ПР-26		5
ПР-27		33
ПР-28		1



							0,000=145.800		
11		Зам.	110-25		11.12.25	Заказчик:			
7	2	Изм.	58-25		05.08.25	ГКО-303-22-Р-АП2.4			
6	2	Изм.	31-25		14.05.25	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2			
4	2	Изм.			21.02.25				
Изм.		Кол.уч	Лист	Медок.	Подпись	Дата			
Разработал		Сорока				Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 2.	Стадия	Листов	
Проверил		Ходырева					Р	5	
ГИП		Захарова							
ГАП		Маслова				Кладочный план на отм. +30.900	ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		
Н. контр.									
Рук. отдела		Маслова							





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Монolithic reinforced concrete structures
- Partitions from gas concrete blocks D600 according to GOST 31360-2007 - 100 mm, 200 mm
- Brick partitions - 120, 250 mm
- Internal partitions from gas concrete blocks 100 mm high in 1 block
- Internal partitions from gas concrete vapor barrier blocks 100 mm high in 1 block
- Mineral wool insulation - 100 mm
- Plaster-sand mortar M150 in mesh - 30 mm
- Partitions from gas concrete blocks - 100 mm
- 1 - Marking of engineering openings
- 1 - Marking of door openings, engineering openings with filling
- PR-1 - Marking of lintels

Спецификация материалов. Стены на отм. +34.200...+37.500_(внутренние)						
Поз.№	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м³	Кол-во, м²	Примечание
1	Блоки из ячеистого бетона. Блок I/625x250x100/D600/B3.5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	0,37	3,72	
2	Блоки из ячеистого бетона. Блок I/625x250x200/D600/B3.5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	130,20	651,01	
3	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛН2-667х500х100, пуст. А, D	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	18,52	185,23	На всю высоту этажа (шахты)
4	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛН2-667х500х100, пуст. А, D	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	5,14	51,37	Высотой в 1 блок (500мм)
5	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛН1-667х500х100, пуст. А, D, влагост.	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	4,02	40,16	Высотой в 1 блок (500мм)
Спецификация материалов. Стены на отм. +34.200...+37.500_(наружные)						
Поз.№	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м³	Кол-во, м²	Примечание
2.1	Блоки из ячеистого бетона. Блок I/625x250x200/D600/B3.5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	3,64	18,20	Наружные

ПРИМЕЧАНИЕ: Объем материалов подсчитан на 1 этаж

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	3
и-9	600	2 050	+0,150	1
и-11	1 000	2 050	+0,150	1
и-12	800	2 050	+0,150	1
и-13	950	2 050	+0,150	1
и-16	1 150	2 050	+0,150	1
и-19	1 800	2 050	+0,150	1
и-21	1 500	2 050	+0,150	1
и-23	700	2 050	+0,150	1
и-25	2 000	2 050	+0,150	2
Ведомость инженерных отверстий на отм....				
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	

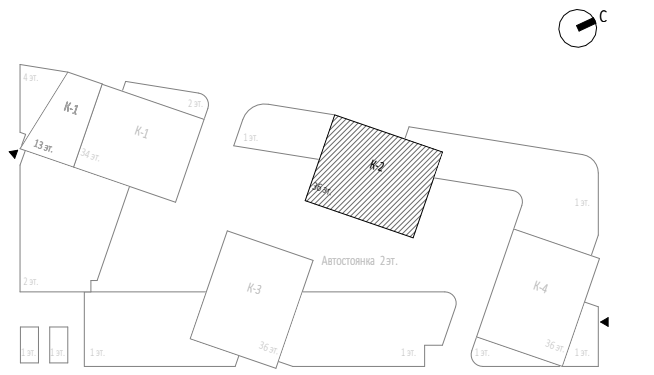
Спецификация элементов перемычек на отм. +34.200...+37.500								
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт	Размеры,мм			Вес,кг шт.	Комментарии
				Длина	Ширина	Высота		
ПР-3								
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	1400	63	63	13,47	
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100	3,02	
3	ГОСТ 103-76	40х4	2	200	40	4	0,5	
ПР-5.1								
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	2350	63	63	22,61	
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100	3,02	
3	ГОСТ 103-76	40х4	4	200	40	4	1,01	
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	12	1750	63	63	101,01	
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	6	200	100	100	18,12	
3	ГОСТ 103-76	40х4	18	200	40	4	4,54	
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	2450	100	250	120	
ПР-27								
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	4000	63	63	38,48	
3	ГОСТ 103-76	40х4	7	200	40	4	1,76	



ПРИМЕЧАНИЯ

- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1
- Монolithic reinforced concrete structures, 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 (M150 толщиной 120мм) к железобетонным стенам и перекрытиям см. на листе АР5.1-6
- В стенах и перегородках из газобетонных блоков (D600 толщиной 100мм, 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (M150 толщиной 120мм) для внутренних инженерных проемов шириной 900мм и менее устраиваются рядовые перемычки, состоящие из 4-х прутков d12 AIII, введенных на 120мм в кладку.
- Инженерные отверстия в стенах и перегородках из газобетонных блоков (D600 толщиной 200мм) и перегородках из полнотелого кирпича (M150 толщиной 120мм) выше 2200мм от уровня чистого пола выполнять после монтажа инженерных коммуникаций.
- В таблице "Ведомость перемычек" общее количество изделий посчитано на один этаж.
- В таблице "Спецификация элементов перемычек" количество элементов подсчитано на один этаж.
- Лестницы см. АР 4.2
- Монтажные проемы 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 стен возводится после монтажа инженерных систем.
- Кладка из газобетонных блоков армируется проволокой ГОСТ 6727-80 4Bp1 через каждые два ряда блоков.
- Кладка из кирпича армируется кладочной базальтовой сеткой ГОСТ P 57265 25x25, 50хН.м2 через 4 ряда.
- На кладочных планах разуклонка дана по стяжке под гидроизоляцию.

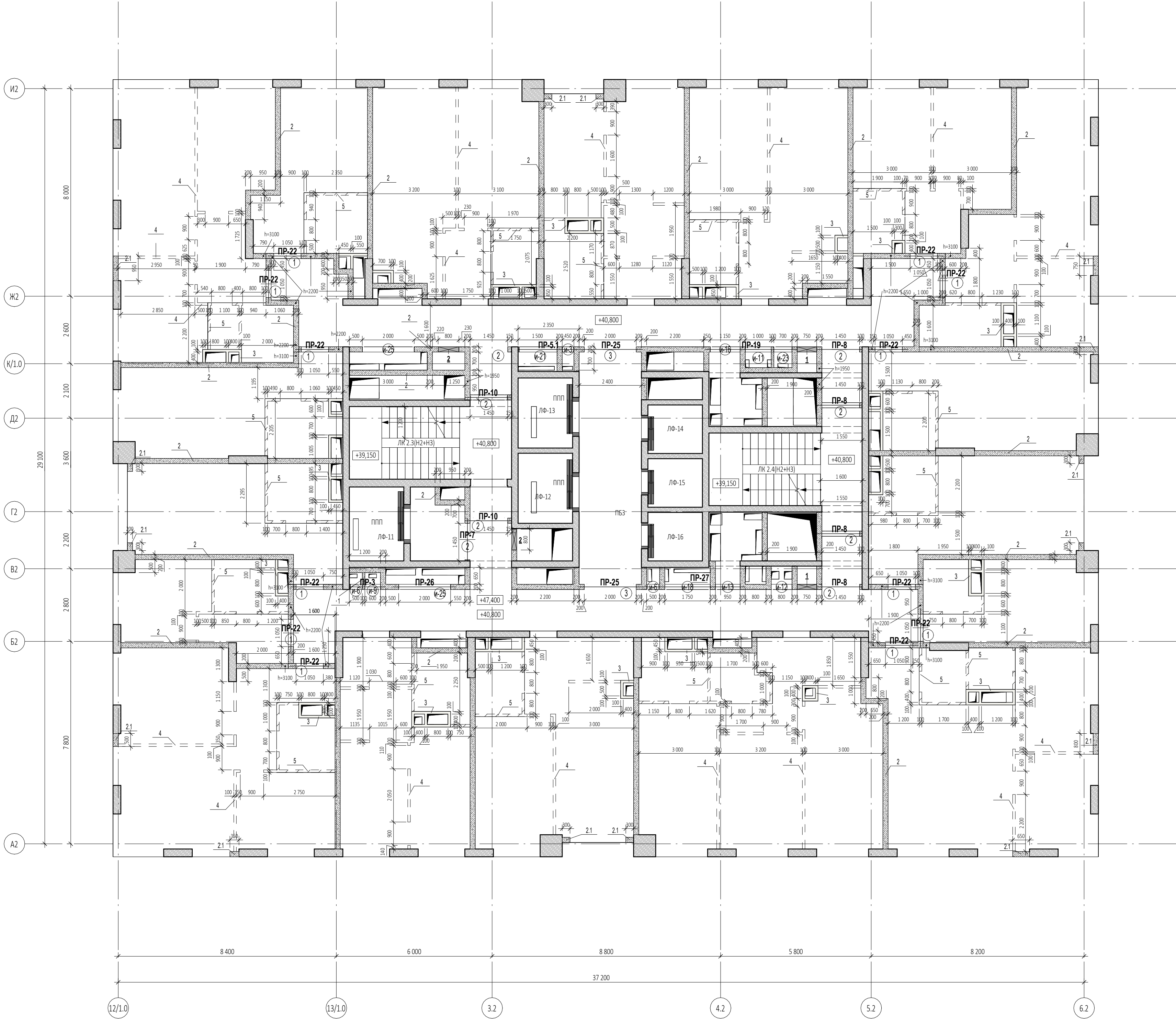
Ведомость перемычек. Общая.		
Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
PR-1		1
PR-2		1
PR-3		33
PR-4		1
PR-5.1		21
PR-5.2		13
PR-6		2
PR-7		32
PR-8		20
PR-9		128
PR-10		22
PR-11		12
PR-16		1

Ведомость перемычек. Общая.		
Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
PR-19		32
PR-20		3
PR-21		1
PR-22		347
PR-23		2
PR-24		12
PR-25		93
PR-26		5
PR-27		33
PR-28		1



11	Зам.	110-25		11.12.25	Заказчик: ООО "Арт-групп Камень"	ГКО-303-22-Р-AP2.4			
7	2	Изм.	58-25	05.08.25					
6	2	Изм.	31-25	14.05.25					
4	3	Изм.		21.02.25					
Изм.		Кол-во	Лист	Междок	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	6	
ГИП		Захарова							
ГАП		Маслова							
Н. контр.					Кладочный план на отм. +34.200...+37.500		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
- Шпаклевка 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
1	Блоки из ячеистого бетона. Блок I/625x250x100/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	0,33	3,26
2	Блоки из ячеистого бетона. Блок I/625x250x200/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	132,14	660,71
3	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛПН2-667x500x100, пуст, А, D	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	18,89	188,95
4	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛПН2-667x500x100, пуст, А, D	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	5,17	51,67
5	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛПН1-667x500x100, пуст, А, D	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	4,03	40,34
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
2.1	Блоки из ячеистого бетона. Блок I/625x250x200/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	3,64	18,20

ПРИМЕЧАНИЕ: Объем материалов подсчитан на 1 этаж

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	2
и-9	600	2 050	+0,150	1
и-11	1 000	2 050	+0,150	1
и-12	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	1 750	2 050	+0,150	1
и-21	1 500	2 050	+0,150	1
и-23	700	2 050	+0,150	1
и-25	2 000	2 050	+0,150	2
Ведомость инженерных отверстий на отм. +40.800...+47.400, +50.700				
Марка отверстия	Размер отверстия ШxВ, мм	Высота низа отверстия от ч.п., м	Кол-во	
1	750x650 (h)	+0,050	2	
2	800x650 (h)	+0,050	2	

Спецификация элементов перемычек на отм. +40.800...+47.400, +50.700								
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт	Размеры, мм			Вес, кг/шт.	Комментарии
				Длина	Ширина	Высота		
ПР-3								
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	1400	63	63	13,47	
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	1	200	100	100	3,02	
3	ГОСТ 103-76	40x4	2	200	40	4	0,5	
ПР-5.1								
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	2350	63	63	22,61	
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	1	200	100	100	3,02	
3	ГОСТ 103-76	40x4	4	200	40	4	1,01	
ПР-7								
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	1650	63	63	15,87	
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	1	200	100	100	3,02	
3	ГОСТ 103-76	40x4	2	200	40	4	0,5	
ПР-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	4	1800	63	63	34,63	
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	2450	100	250	80	
ПР-26								
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	2	2450	100	250	40	
ПР-27								
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	4000	63	63	38,48	
3	ГОСТ 103-76	40x4	7	200	40	4	1,76	

ПРИМЕЧАНИЯ

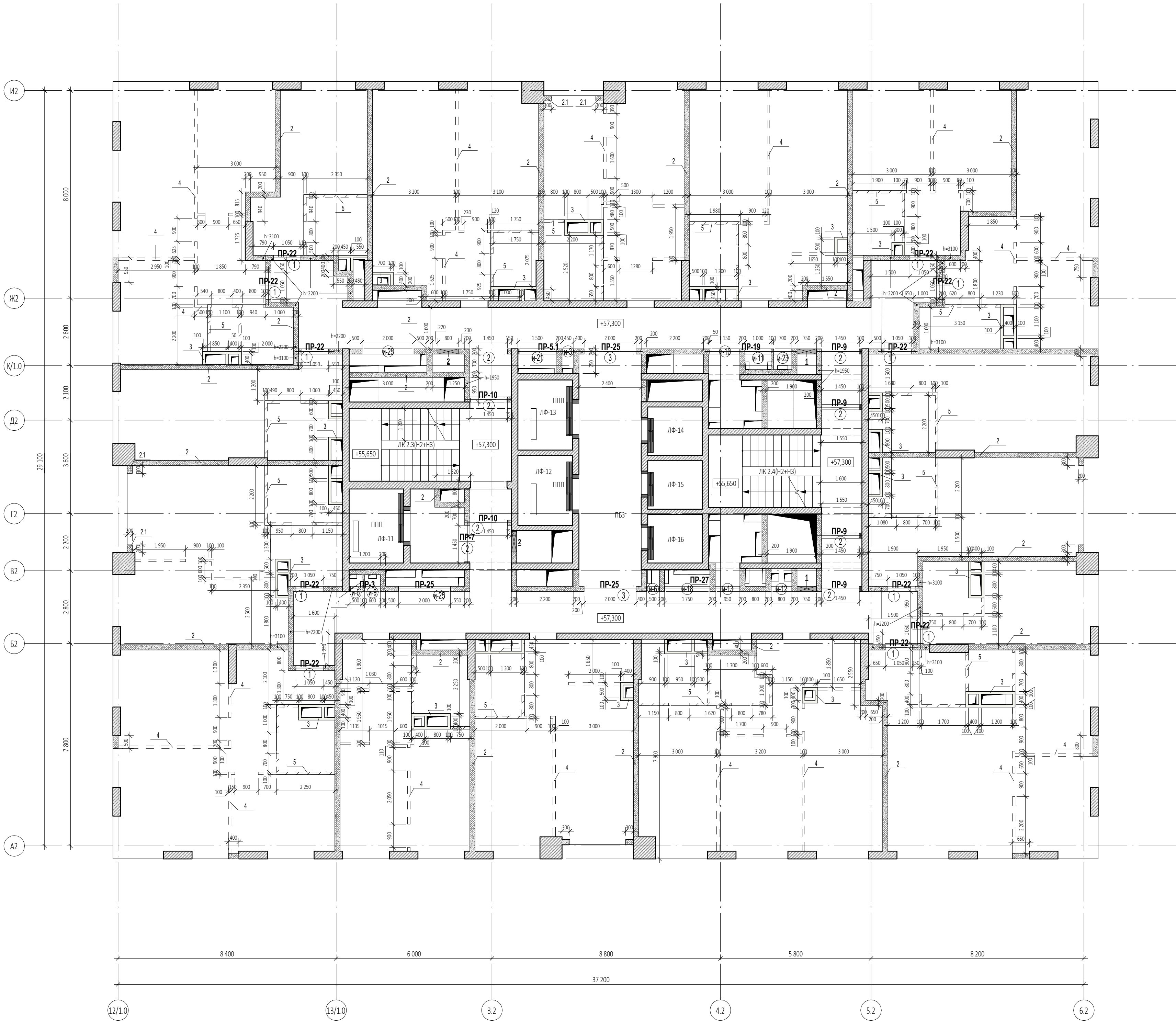
- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1
- Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. раздел "КЖ".
- Привязку, габариты проемов и инженерных отверстий, их назначение в железобетонных стенах и перекрытиях см. раздел "КЖ".
- 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 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 выполняются после монтажа инженерных коммуникаций.
- В таблице "Ведомость перемычек" общее количество изделий посчитано на один этаж.
- В таблице "Спецификация элементов перемычек" количество элементов подсчитано на один этаж.
- Лестницы см. АР 4.2
- Монтажные проемы ПК зашить после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайн-проекту.
- Все стены из газобетонных блоков кроме ограждающих шкафы ПК и обозначенных на планах возводятся на высоту 2.200 от ч.п. Оставшаяся часть стен возводится после монтажа инженерных систем.
- Кладка из газобетонных блоков армируется проволокой ГОСТ 6727-80 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.

Ведомость перемычек. Общая.		
Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-1		1
ПР-2		1
ПР-3		33
ПР-4		1
ПР-5.1		21
ПР-5.2		13
ПР-6		2
ПР-7		32
ПР-8		20
ПР-9		128
ПР-10		22
ПР-11		12
ПР-16		1

Ведомость перемычек. Общая.		
Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-19		32
ПР-20		3
ПР-21		1
ПР-22		347
ПР-23		2
ПР-24		12
ПР-25		93
ПР-26		5
ПР-27		33
ПР-28		1

11	Зам.	110-25	11.12.25	Заказчик:	ГКО-303-22-Р-АР2.4					
7	Изм.	58-25	05.08.25	ООО "Арт-групп Камень"						
6	Изм.	31-25	14.05.25	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2						
4	Изм.	31-25	21.02.25							
Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подпись	Дата	Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 2.	Стадия	Лист	Листов	
Разработал	Сорока						Кладочный план на отм. +40.800...+47.400, +50.700	Р	7	Листов
Проверил	Ходырева									
ГИП	Захарова									
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	0,33	3,26	
2	Блоки из ячеистого бетона. Блок I/625x250x200/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	126,72	633,63	
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	2
и-9	600	2 050	+0,150	1
и-11	1 000	2 050	+0,150	1
и-12	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	1 750	2 050	+0,150	1
и-21	1 500	2 050	+0,150	1
и-23	700	2 050	+0,150	1
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	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								
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	2350	63	63	22,61	
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	1	200	100	100	3,02	
3	ГОСТ 103-76	40x4	4	200	40	4	1,01	
ПР-7								
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	1650	63	63	15,87	
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	1	200	100	100	3,02	
3	ГОСТ 103-76	40x4	2	200	40	4	0,5	
ПР-9								
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	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	4	1800	63	63	34,63	
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	2450	100	250	120	
ПР-27								
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	4000	63	63	38,48	
3	ГОСТ 103-76	40x4	7	200	40	4	1,76	

ПРИМЕЧАНИЯ

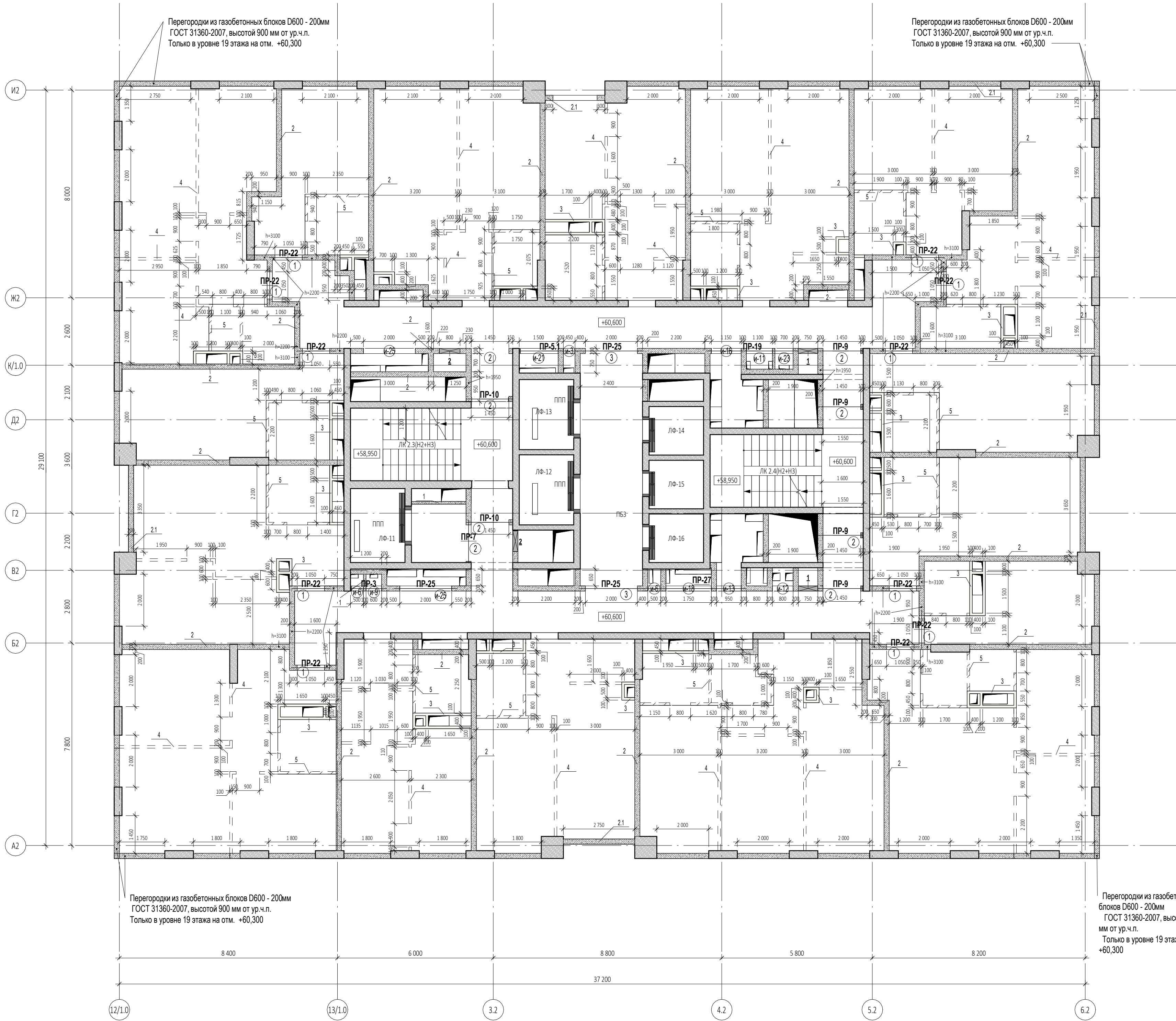
- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1
- Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. разделы "КЖ".
- Привязку, габариты проемов и инженерных отверстий, их назначение в железобетонных стенах и перекрытиях см. раздел "КЖ".
- 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 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		33
ПР-4		1
ПР-5.1		21
ПР-5.2		13
ПР-6		2
ПР-7		32
ПР-8		20
ПР-9		128
ПР-10		22
ПР-11		12
ПР-16		1

Ведомость перемычек. Общая.		
Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-19		32
ПР-20		3
ПР-21		1
ПР-22		347
ПР-23		2
ПР-24		12
ПР-25		93
ПР-26		5
ПР-27		33
ПР-28		1

11	Зам.	110-25		11.12.25	Заказчик: ООО "Арт-групп Камень"				
7	2	Изм.	58-25	05.08.25	ГКО-303-22-Р-АР2.4				
6	2	Изм.	31-25	14.05.25	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2				
4	3	Изм.		21.02.25					
Изм.		Кол.уч.	Лист	Медок.	Подпись	Дата	Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 2.		
Разработал		Сорока							
Проверил		Ходырева							
ГИП		Захарова							
ГАП		Маслова							
Н. контр.									
Рук. отдела		Маслова					Кладочный план на отм. +54.000...+57.300		
							ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		





Ведомость проемов на отм. +60.600...+70.500				
Марка проема	Ширина проема, мм	Высота проема, мм	Высота низа проема от ч.п., м	Кол-во
Дверной проем				
1	1 050	2 200	0,000	11
2	1 450	2 200	0,000	8
3	2 000	2 200	0,000	2
Инженерный проем. Заполнение				
и-3	450	2 050	+0,150	1
и-6	500	2 050	+0,150	2
и-9	600	2 050	+0,150	1
и-11	1 000	2 050	+0,150	1
и-12	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	1 750	2 050	+0,150	1
и-21	1 500	2 050	+0,150	1
и-23	700	2 050	+0,150	1
и-25	2 000	2 050	+0,150	2
Ведомость инженерных отверстий на отм. +60.600...+70.500				
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 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	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								
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	2350	63	63	22,61	
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100	3,02	
3	ГОСТ 103-76	40х4	4	200	40	4	1,01	
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	4	1800	63	63	34,63	
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	2450	100	250	120	
ПР-27								
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	4000	63	63	38,48	
3	ГОСТ 103-76	40х4	7	200	40	4	1,76	

Ведомость перемычек. Общая.		
Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-1		1
ПР-2		1
ПР-3		33
ПР-4		1
ПР-5.1		21
ПР-5.2		13
ПР-6		2
ПР-7		32
ПР-8		20
ПР-9		128
ПР-10		22
ПР-11		12
ПР-16		1

Ведомость перемычек. Общая.		
Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-19		32
ПР-20		3
ПР-21		1
ПР-22		347
ПР-23		2
ПР-24		12
ПР-25		93
ПР-26		5
ПР-27		33
ПР-28		1

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

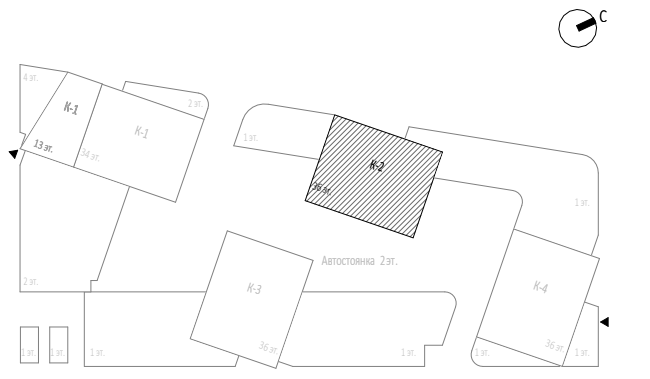
- Монолитные железобетонные конструкции
- Перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007 - 100 мм, 200 мм
- Кирпичные перегородки - 120, 250 мм
- Внутренние перегородки из пазорезневых блоков 100 мм
- Высотой в 1 блок
- Внутренние перегородки из пазорезневых влагостойких блоков 100 мм
- Высотой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

Спецификация материалов. Стены на отм. +60.600_ (внутренние)						
Поз. №	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м³	Кол-во, м²	Примечание
1	Блоки из ячеистого бетона. Блок 1/625х250х100/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	0,98	9,77	
2	Блоки из ячеистого бетона. Блок 1/625х250х200/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	127,43	637,18	
3	Плиты гипсовые пазорезневые. ПЛНН2-667х500х100, пуст, А, D	ТУ 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	21,90	219,02	На всю высоту этажа (шахты)
4	Плиты гипсовые пазорезневые. ПЛНН2-667х500х100, пуст, А, D	ТУ 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	5,43	54,28	Высотой в 1 блок (500мм)
5	Плиты гипсовые пазорезневые. ПЛНН1-667х500х100, пуст, А, D_влагост.	ТУ 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	3,47	34,73	Высотой в 1 блок (500мм)
Спецификация материалов. Стены на отм. +60.600_ (наружные)						
Поз. №	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м³	Кол-во, м²	Примечание
2.1	Блоки из ячеистого бетона. Блок 1/625х250х200/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	20,87	104,35	Наружные

ПРИМЕЧАНИЕ: Объем материалов подсчитан на 1 этаж

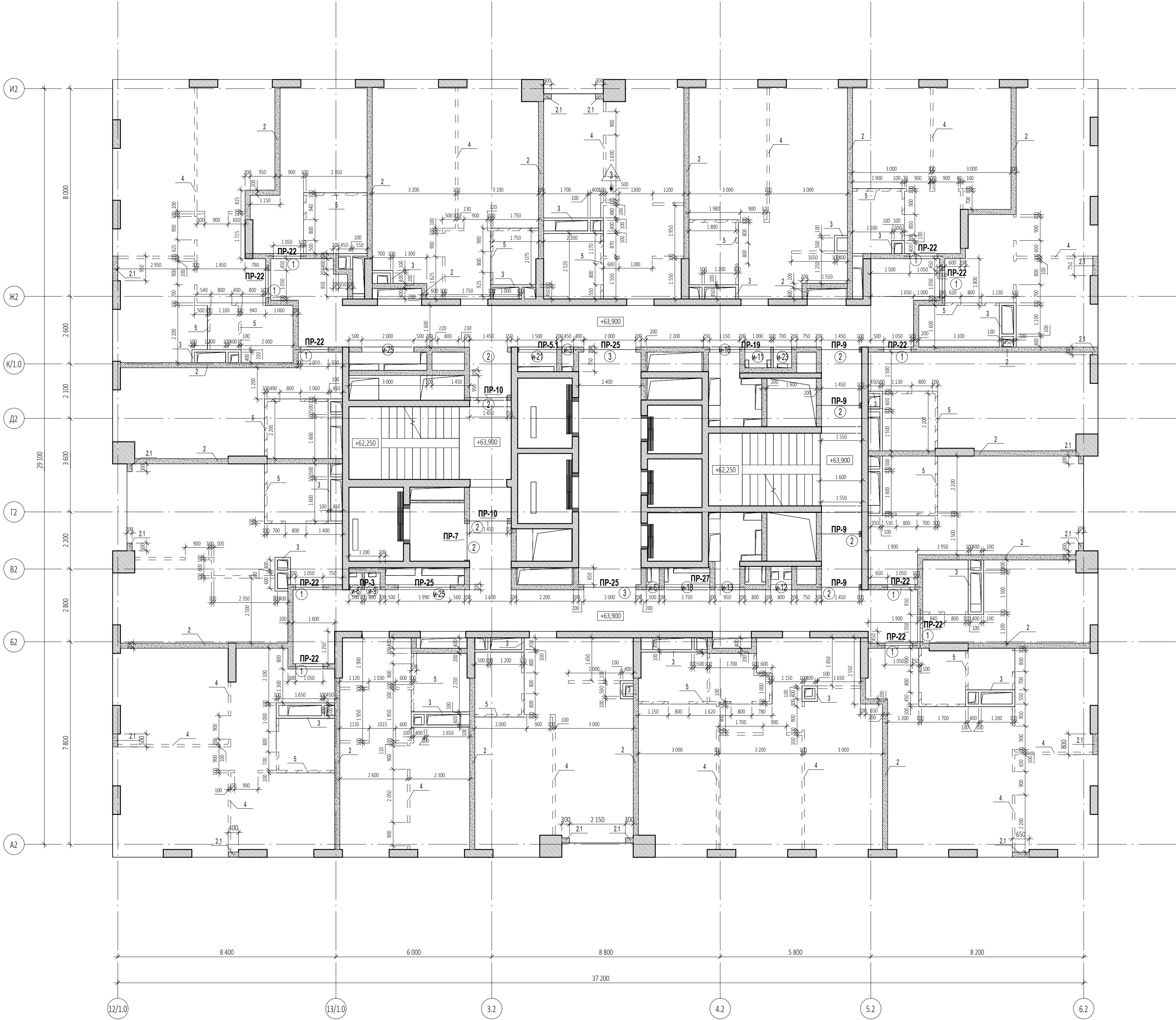
ПРИМЕЧАНИЯ

- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1
- Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. раздела "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 выполняются после монтажа инженерных коммуникаций.
- В таблице "Ведомость перемычек" общее количество изделий посчитано на один этаж.
- В таблице "Спецификация элементов перемычек" количество элементов подсчитано на один этаж.
- Лестницы см. АР 4.2
- Монтажные проемы ПК 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 АBR I 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.



						0,000=145.800		
11		Зам.	110-25		11.12.25	Заказчик:		
6	2	Изм.	31-25		14.05.25	ООО "Арт-групп Камень"		
4	3	Изм.			21.02.25	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 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	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 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. +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	0,98	9,77	
2	Блоки из ячеистого бетона. Блок I/625x250x200/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	127,43	637,18	
3	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН2-667х500х100, пуст, А, D	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	21,90	219,02	На всю высоту этажа (шахты)
4	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН2-667х500х100, пуст, А, D	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	5,43	54,28	Высотой в 1 блок (500мм)
5	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН1-667х500х100, 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				
Марка проема	Ширина проема, мм	Высота проема, мм	Высота низа проема от ч.п., м	Кол-во
Дверной проем				
1	1 050	2 200	0,000	11
2	1 450	2 200	0,000	8
3	2 000	2 200	0,000	2
Инженерный проем. Заполнение				
и-3	450	2 050	+0,150	1
и-6	500	2 050	+0,150	2
и-9	600	2 050	+0,150	1
и-11	1 000	2 050	+0,150	1
и-12	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	1 750	2 050	+0,150	1
и-21	1 500	2 050	+0,150	1
и-23	700	2 050	+0,150	1
и-25	2 000	2 050	+0,150	2
Ведомость инженерных отверстий на отм. +60.600...+70.500				
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 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	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								
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	2350	63	63	22,61	
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100	3,02	
3	ГОСТ 103-76	40х4	4	200	40	4	1,01	
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	4	1800	63	63	34,63	
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	2450	100	250	120	
ПР-27								
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	4000	63	63	38,48	
3	ГОСТ 103-76	40х4	7	200	40	4	1,76	

ПРИМЕЧАНИЯ

- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1
- Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и 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 выполняются после монтажа инженерных коммуникаций.
- В таблице "Ведомость перемычек" общее количество изделий посчитано на один этаж.
- В таблице "Спецификация элементов перемычек" количество элементов подсчитано на один этаж.
- Лестницы см. АР 4.2
- Монтажные проемы ПК защище 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.

Ведомость перемычек. Общая.		
Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-1		1
ПР-2		1
ПР-3		33
ПР-4		1
ПР-5.1		21
ПР-5.2		13
ПР-6		2
ПР-7		32
ПР-8		20
ПР-9		128
ПР-10		22
ПР-11		12
ПР-16		1

Ведомость перемычек. Общая.		
Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-19		32
ПР-20		3
ПР-21		1
ПР-22		347
ПР-23		2
ПР-24		12
ПР-25		93
ПР-26		5
ПР-27		33
ПР-28		1

0,000=145.800

11

7

6

4

Изм.

Кол.уч

Лист

Медок.

Подпись

Дата

Зам.

Изм.

Изм.

Изм.

Сорока

Ходырева

Захарова

Маслова

Н. контр.

Рук. отдела

110-25

58-25

31-25

21.02.25

11.12.25

05.08.25

14.05.25

21.02.25

Заказчик:

ООО "Арт-групп Камень"

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

Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 2.

Кладочный план на отм. +63.900...+70.500

ГКО-303-22-Р-АР2.4

Стадия

Лист

Листов

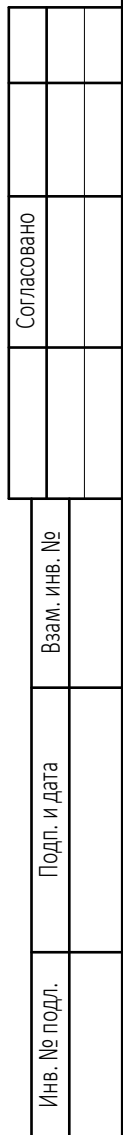
Р

10

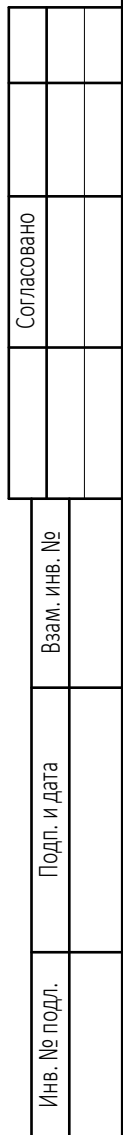
ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»

Формат А1









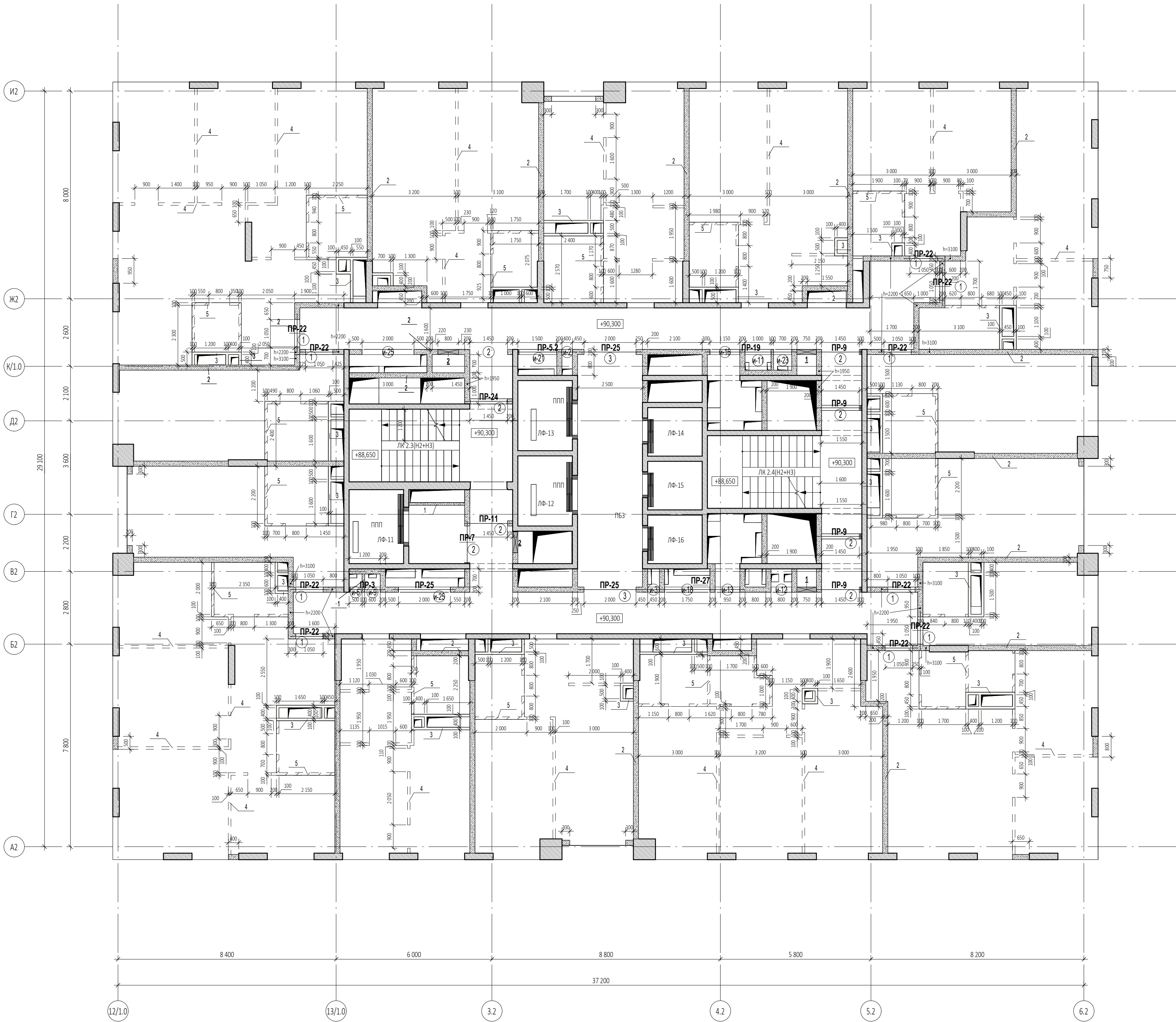
Спецификация материалов. Стены на отм. +77.100...+87.000_(внутренние)						
Поз.№	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м³	Кол-во, м²	F_Comments
1	Блоки из ячеистого бетона. Блок /Г625х250х100/Д600/В3,5/Ф15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	1,01	10,08	
2	Блоки из ячеистого бетона. Блок /Г625х250х200/Д600/В3,5/Ф15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	121,45	607,26	
3	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН2-667х500х100, пуст, А, D	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	22,86	228,63	На всю высоту этажа (шахты)
4	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН2-667х500х100, пуст, А, D	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	5,70	57,01	Высотой в 1 блок (500мм)
5	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН1-667х500х100, пуст, А, D, влагост.	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	3,59	35,91	Высотой в 1 блок (500мм)
Спецификация материалов. Стены на отм. +77.100...+87.000_(наружные)						
Поз.№	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м³	Кол-во, м²	Примечание
2.1	Блоки из ячеистого бетона. Блок /Г625х250х200/Д600/В3,5/Ф15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	4,06	20,30	Наружные

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-5,2								
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	2300	63	63	22,13	
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	1	200	100	100	3,02	
3	ГОСТ 103-76	40x4	4	200	40	4	1,01	
ПР-7								
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	1650	63	63	15,87	
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	1	200	100	100	3,02	
3	ГОСТ 103-76	40x4	2	200	40	4	0,5	
ПР-9								
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	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-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	2450	100	250	120	
ПР-27								
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	4000	63	63	38,48	
3	ГОСТ 103-76	40x4	7	200	40	4	1,76	

Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-19		32
ПР-20		3
ПР-21		1
ПР-22		347
ПР-23		2
ПР-24		12
ПР-25		93
ПР-26		5
ПР-27		33
ПР-28		1

11		Зам.	11.05-25	11.12.25	Заказчик: ООО "Арт-групп Камень"  Мультифункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2	ГКО-303-22-Р-АП.2.4		
6	2	Изм.	31-25	14.05.25				
4	13	Изм.		21.02.25				
1	2	Изм.	01-24	22.09.24				
Изм.	Кол-уч.	Лист	Неодк.	Подпись		Дата		
Разработал	Сорока							
Проверил	Ходырева							
ГИП	Захарова							
ГАП	Маслова							
Н. контр.								
Рук. отдела	Маслова							
Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 2.						Стадия	Лист	Листов
						Р	12	
Кладочный план на отм. +77.100...+87.000						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. +90.300...+103.500 (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 1/625x250x100/D600/В3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	1,01	10,08
2	Блоки из ячеистого бетона. Блок 1/625x250x200/D600/В3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	121,21	606,09
3	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН2-667x500x100, пуст, А, D	ТУ 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	22,38	223,82
4	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН2-667x500x100, пуст, А, D	ТУ 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	5,65	56,50
5	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН1-667x500x100, пуст, А, D, влагост.	ТУ 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	3,84	38,40
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
2.1	Блоки из ячеистого бетона. Блок 1/625x250x200/D600/В3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	4,06	20,30

ПРИМЕЧАНИЕ: Объем материалов подсчитан на 1 этаж

Ведомость проемов на отм. +90.300...+103.500				
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	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-3	450	2 050	+0,150	1
и-6	500	2 050	+0,150	1
и-9	600	2 050	+0,150	1
и-11	1 000	2 050	+0,150	1
и-12	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	1 750	2 050	+0,150	1
и-21	1 500	2 050	+0,150	1
и-23	700	2 050	+0,150	1
и-25	2 000	2 050	+0,150	2
Ведомость инженерных отверстий на отм. +90.300...+103.500				
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. +90.300...+103.500						
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт	Размеры, мм		
				Длина	Ширина	Высота
ПР-3						
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	1400	63	63
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	1	200	100	100
3	ГОСТ 103-76	40x4	2	200	40	4
ПР-5.2						
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	2300	63	63
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	1	200	100	100
3	ГОСТ 103-76	40x4	4	200	40	4
ПР-7						
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	1650	63	63
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	1	200	100	100
3	ГОСТ 103-76	40x4	2	200	40	4
ПР-9						
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	8	1750	63	63
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	4	200	100	100
3	ГОСТ 103-76	40x4	12	200	40	4
ПР-11						
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	1850	63	63
3	ГОСТ 103-76	40x4	3	200	40	4
ПР-19						
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	3550	63	63
3	ГОСТ 103-76	40x4	6	200	40	4
ПР-22						
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	20	1500	100	250
ПР-24						
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	2	1850	100	250
ПР-25						
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	6	2450	100	250
ПР-27						
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	4000	63	63
3	ГОСТ 103-76	40x4	7	200	40	4

ПРИМЕЧАНИЯ

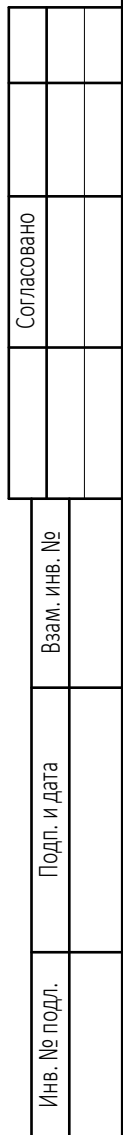
- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1
- Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. разделы "КМ".
- Привязку, габариты проемов и инженерных отверстий, их назначение в железобетонных стенах и перекрытиях см. раздел "КН".
- 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 выполнить 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 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.

Ведомость перемычек. Общая.		
Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-1		1
ПР-2		1
ПР-3		33
ПР-4		1
ПР-5.1		21
ПР-5.2		13
ПР-6		2
ПР-7		32
ПР-8		20
ПР-9		128
ПР-10		22
ПР-11		12
ПР-16		1

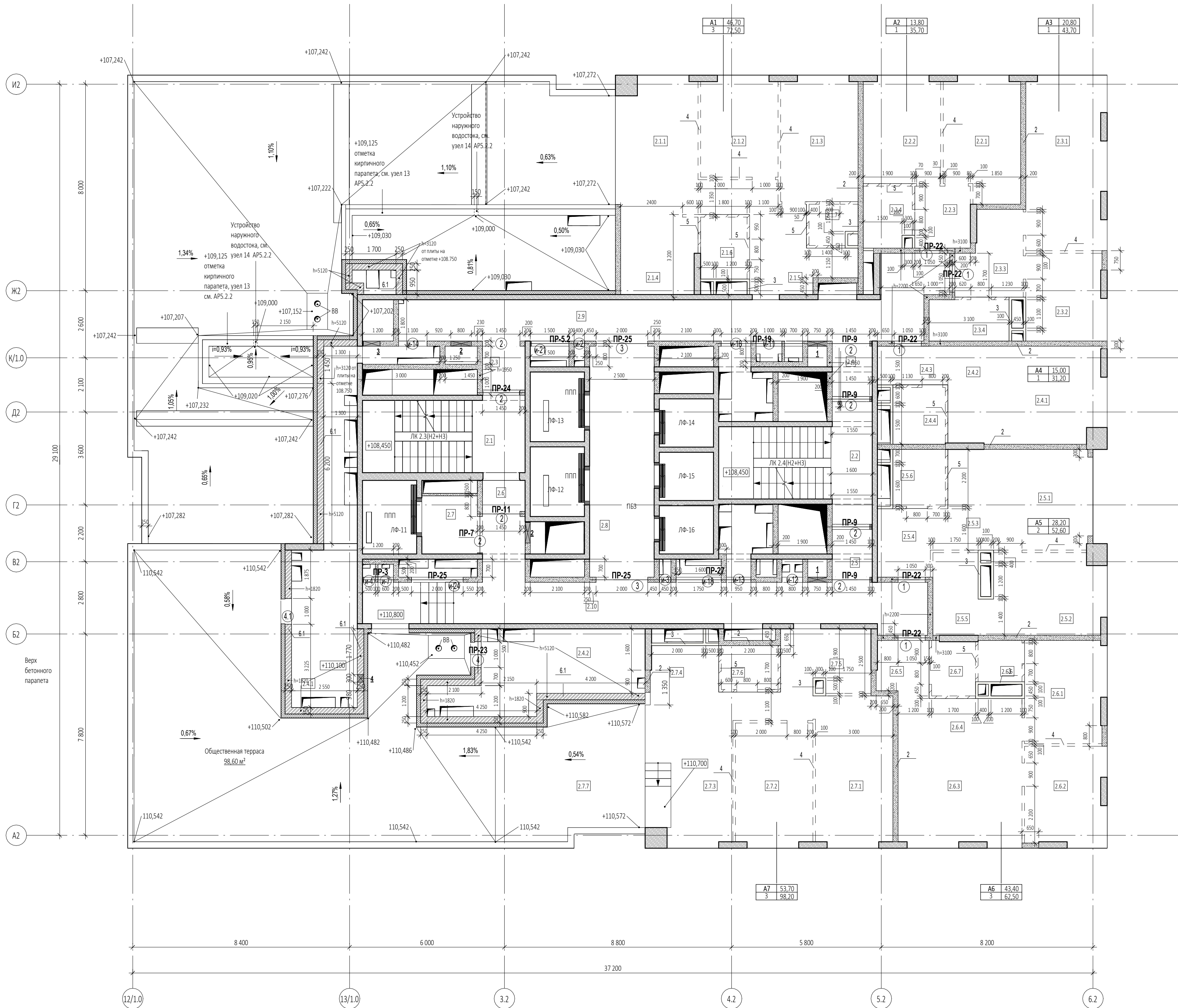
Ведомость перемычек. Общая.		
Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-19		32
ПР-20		3
ПР-21		1
ПР-22		347
ПР-23		2
ПР-24		12
ПР-25		93
ПР-26		5
ПР-27		33
ПР-28		1

		0,000-145.800	
11	Зам.	110-25	11.12.25
6	2	Изм.	31-25
4	13	Изм.	14.05.25
1	2	Изм.	21.02.25
Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.
Разработал	Сорока	Ходырева	Захарова
Проверил	Захарова	Маслова	Маслова
ГИП	Маслова	Маслова	Маслова
Н. контр.	Маслова	Маслова	Маслова
Рук. отдела	Маслова	Маслова	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-3	450	2 050	+0,150	1
и-4	500	1 350	+0,850	1
и-7	600	1 350	+0,850	1
и-11	1 000	2 050	+0,150	1
и-12	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	1 750	2 050	+0,150	1
и-21	1 500	2 050	+0,150	1
и-23	700	2 050	+0,150	1
и-24	2 000	1 350	+0,850	1
Ведомость инженерных отверстий на отм. +110.100				
Марка отверстия	Размер отверстия ШхВ, мм	Высота низа отверстия от ч.п., м	Кол-во	
4	300х200 (h)	+1,290	1	
3	650х1 400 (h)	+0,390	1	
1	750х650 (h)	+0,050	2	
2	800х650 (h)	+0,050	2	

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-5.2								
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	2300	63	63	22,13	
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100	3,02	
3	ГОСТ 103-76	40х4	4	200	40	4	1,01	
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-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	2450	100	250	120	
ПР-27								
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	4000	63	63	38,48	
3	ГОСТ 103-76	40х4	7	200	40	4	1,76	

Ведомость перемычек. Общая.		
Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-1		1
ПР-2		1
ПР-3		33
ПР-4		1
ПР-5.1		21
ПР-5.2		13
ПР-6		2
ПР-7		32
ПР-8		20
ПР-9		128
ПР-10		22
ПР-11		12
ПР-16		1

Ведомость перемычек. Общая.		
Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-19		32
ПР-20		3
ПР-21		1
ПР-22		347
ПР-23		2
ПР-24		12
ПР-25		93
ПР-26		5
ПР-27		33
ПР-28		1

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Монолитные железобетонные конструкции
- Перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007 -100 мм, 200 мм
- Кирпичные перегородки - 120, 250 мм
- Внутренние перегородки из 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

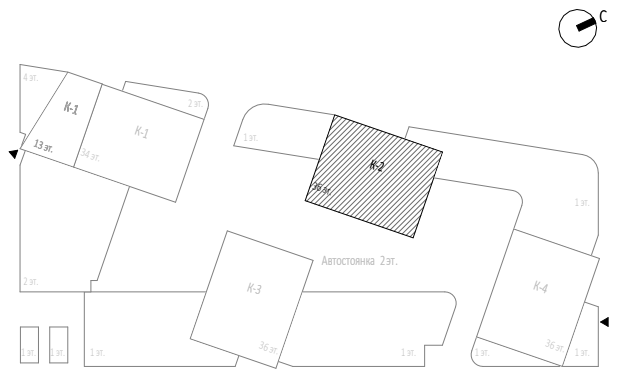
- Маркировка инженерных отверстий
- Маркировка дверного проема, инженерного проема с заполнением
- Маркировка перемычек




Спецификация материалов. Стены на отм. +110.100_(внутренние)						
Поз.№	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м³	Кол-во, м²	Примечание
1	Блоки из ячеистого бетона. Блок I/625х250х100/D600/В3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	1,01	10,08	
2	Блоки из ячеистого бетона. Блок I/625х250х200/D600/В3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	74,69	373,49	
3	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН2-667х500х100, пуст. А, D	ТУ 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	10,00	99,98	На всю высоту этажа (шахты)
4	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН2-667х500х100, пуст. А, D	ТУ 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	2,80	28,02	Высотой в 1 блок (500мм)
5	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН1-667х500х100, пуст. А, D, влагост.	ТУ 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	1,87	18,73	Высотой в 1 блок (500мм)
Спецификация материалов. Стены на отм. +110.100_(наружные)						
Поз.№	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м³	Кол-во, м²	Примечание
2.1	Блоки из ячеистого бетона. Блок I/625х250х200/D600/В3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	1,80	8,99	Наружные
6.1	Полнотелый керамический кирпич. М150, 250х120х65	ГОСТ 530-2012	Новомосковский КЗ или аналог	22,27	89,06	Наружные

ПРИМЕЧАНИЕ: Объем материалов подсчитан на 1 этаж

ПРИМЕЧАНИЯ

- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1
- 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 выполняются после монтажа инженерных коммуникаций.
- В таблице "Ведомость перемычек" общее количество изделий посчитано на один этаж.
- В таблице "Спецификация элементов перемычек" количество элементов подсчитано на один этаж.
- Лестницы см. АР 4.2
- Монтажные проемы ПК защищ 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 25х25, 50хН.м2 через 4 ряда.
- На кладочных планах разуклонка дана по стяжке под гидроизоляцию.



						0,000-145.800					
11		Зам.	110-25		11.12.25	Заказчик: ГКО-303-22-Р-АП.2.4 ООО "Арт-групп Камень"					
7	1	Изм.	58-25		05.08.25						
6	2	Изм.	31-25		14.05.25	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2					
2	5				21.12.25						
Изм.		Кол.уч	Лист	Медок.	Подпись			Дата			
Разработал		Сорока						Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 2.			
Проверил		Ходырева									
ГИП		Захарова						Стдия	Лист	Листов	
ГАП		Маслова						Р	15		
Н. контр.								Кладочный план на отм. +110.100		ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»	
Рук. отдела		Маслова									



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

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

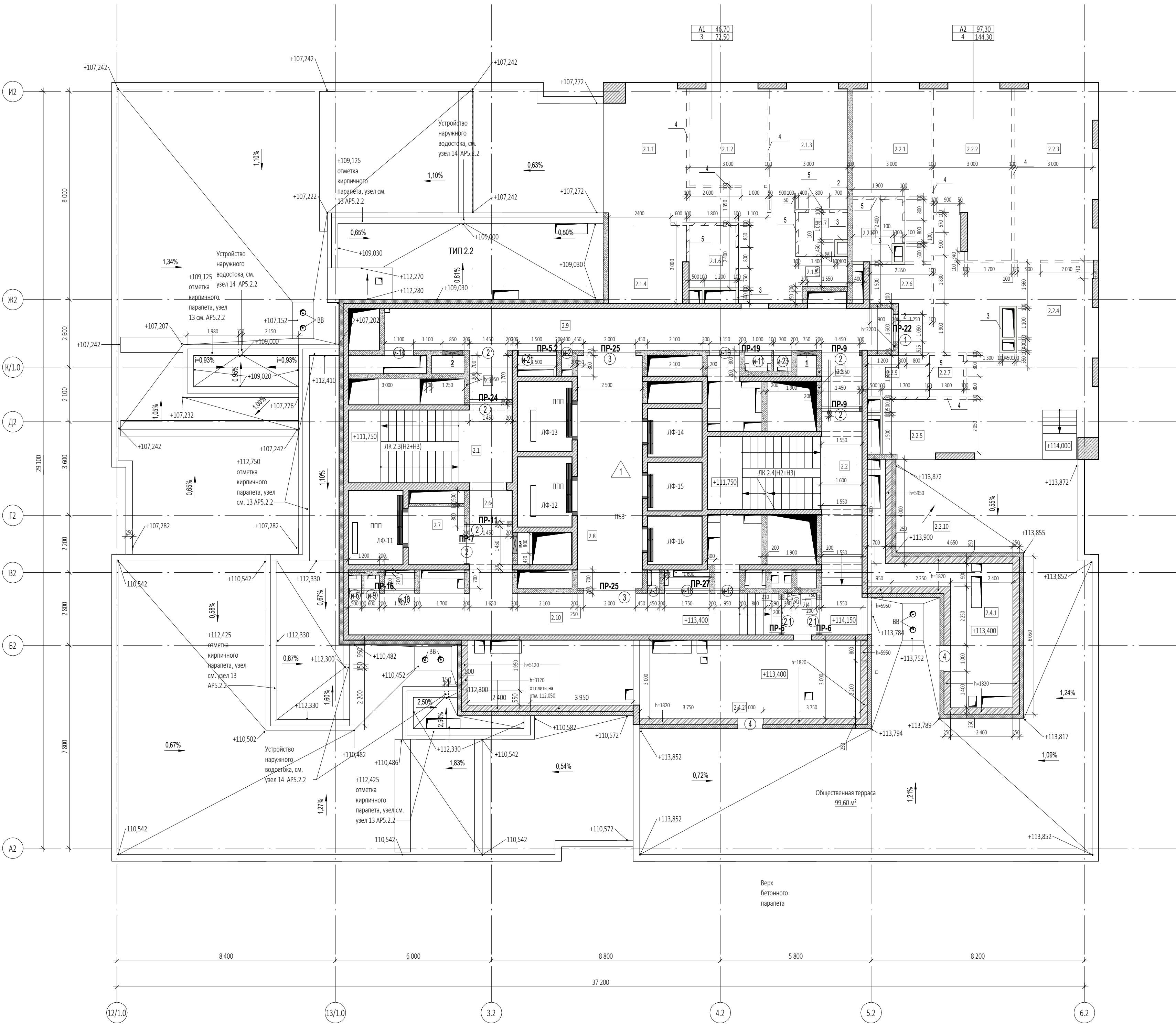
- Маркировка инженерных отверстий
- 1

- Маркировка дверного проема, инженерного проема с заполнением
- ПР-1

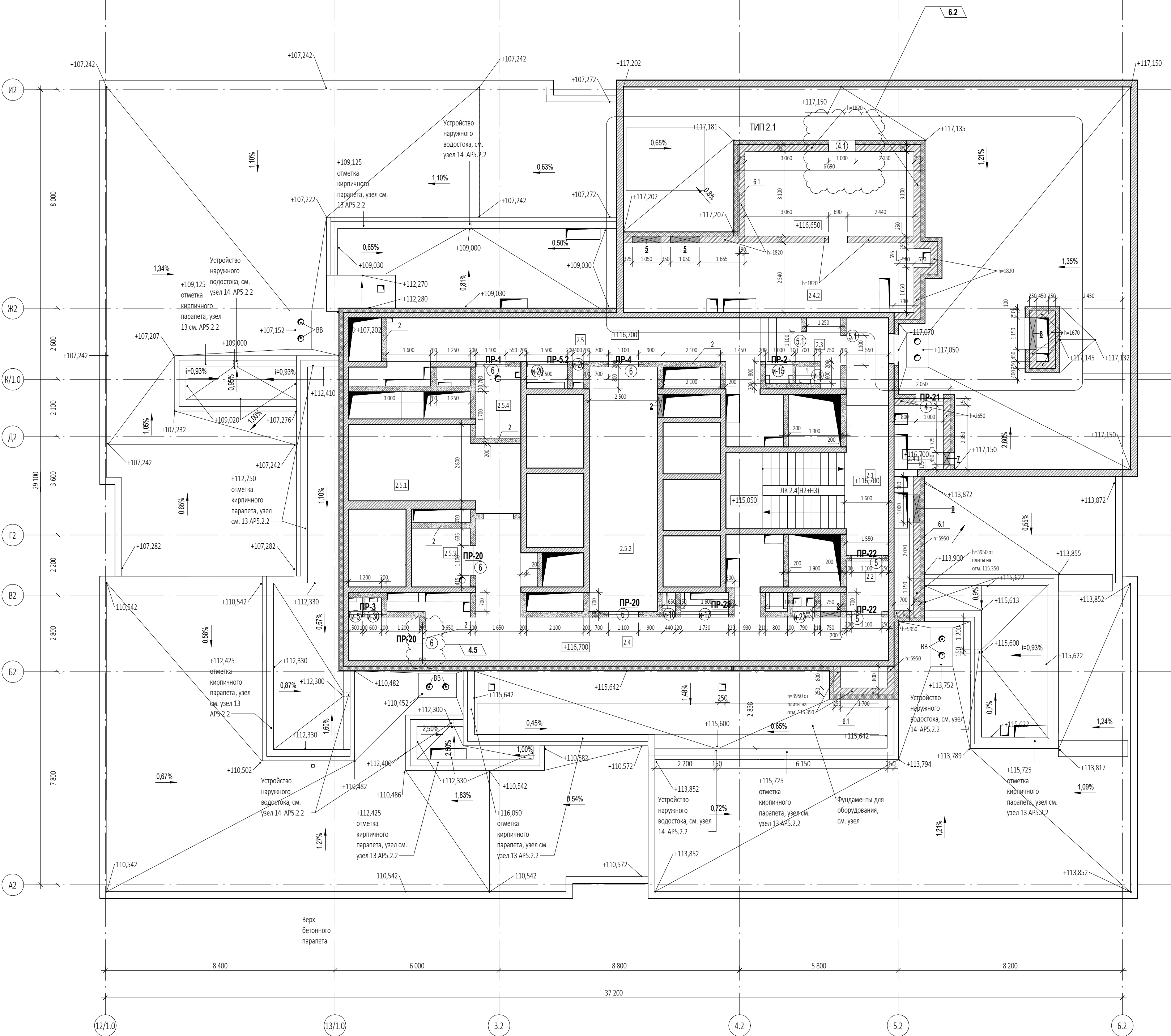
- Маркировка перемычек

Спецификация материалов. Стены на отм. +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 I/625x250x100/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	1,01	10,08	
2	Блоки из ячеистого бетона. Блок I/625x250x200/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	48,05	240,29	
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	Высотой в 1 блок (500мм)
Спецификация материалов. Стены на отм. +113.400_(наружные)						
Поз.№	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м³	Кол-во, м²	Примечание
2.1	Блоки из ячеистого бетона. Блок I/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







**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 "ЖК".
- Привязку, габариты проемов и инженерных отверстий, их назначение в железобетонных стенах и перекрытиях см. раздел "ЖК".
- 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 90мм 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 ГК зашить после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайн-проекту.
- 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.
- Кладка из газобетонных блоков армируется проволокой ГОСТ 6727-80 АBR1 через каждые два ряда блоков. Кладка из кирпича армируется кладочной базальтовой сеткой ГОСТ Р 57265 25х25, 50хN.м2 через 4 ряда.
- На кладочных планах разуклонка дана по стяжке под гидроизоляцию.

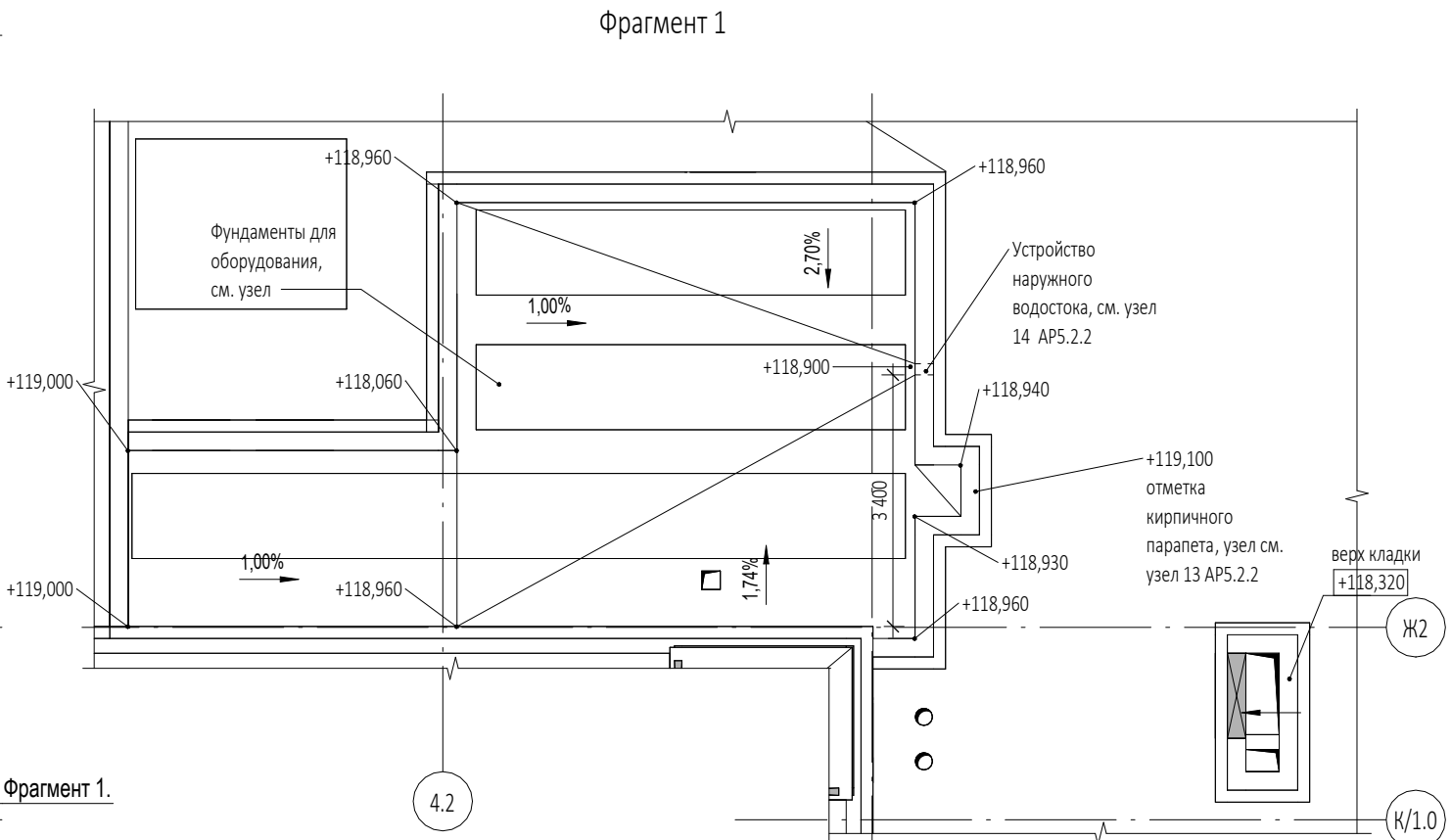
Спецификация материалов. Стены на отм. +116.700_(внутренние)						
Поз.№	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м³	Кол-во, м²	Примечание
1	Блоки из ячеистого бетона. Блок I/625x250x100/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	0,30	3,03	
2	Блоки из ячеистого бетона. Блок I/625x250x200/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	34,41	172,06	

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	19,41	77,63	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

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



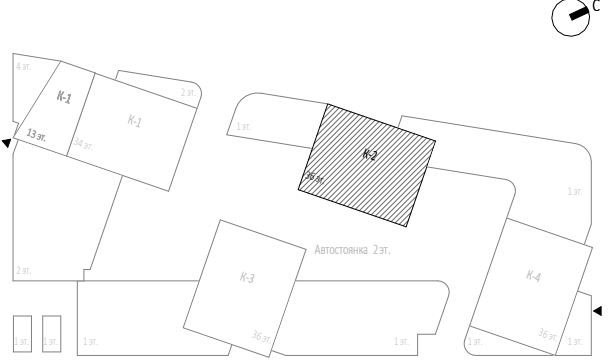
Ведомость инженерных отверстий на отм. +116.700				
Марка отверстия	Размер отверстия ШxВ, мм	Высота низа отверстия от ч.п., м	Кол-во	
7	450x700 (h)	+1,050	1	
3	750x600 (h)	+0,050	1	
2	840x2 650 (h)	+0,000	1	
9	1 000x330 (h)	+2,270	1	
5	1 050x525 (h)	+1,275	2	
8	1 150x500 (h)	+1,120	1	

Ведомость проемов на отм. +116.700				
Марка проема	Ширина проема, мм	Высота проема, мм	Высота низа проема от ч.п., м	Кол-во
Дверной проем				
4	1 000	1 100	+0,700	1
4.1	1 000	1 100	+0,670	1
5	1 100	2 100	0,000	2
5.1	1 100	2 100	+0,450	2
6	1 100	2 100	0,000	6
Инженерный проем. Заполнение				
и-5	500	1 950	+0,150	1
и-8	600	1 500	+0,150	1
и-10	450	1 950	+0,150	1
и-15	1 000	1 500	+0,600	1
и-17	1 750	1 950	+0,150	1
и-20	1 500	1 950	+0,150	1
и-22	800	1 950	+0,150	1
и-26	400	1 950	+0,150	1
и-30	600	1 950	+0,150	1

Спецификация элементов перемычек на отм. +116.700						
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт	Размеры,мм Длина Ширина Высота	Вес,кг/шт.	Комментарии
ПР-1						
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	1300 63 63	12,51	
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200 100 100	3,02	
3	ГОСТ 103-76	40х4	2	200 40 4	0,5	
ПР-2						
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	1400 63 63	13,47	
3	ГОСТ 103-76	40х4	2	200 40 4	0,5	
ПР-3						
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	1400 63 63	13,47	
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200 100 100	3,02	
3	ГОСТ 103-76	40х4	2	200 40 4	0,5	
ПР-4						
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	1500 63 63	14,43	
3	ГОСТ 103-76	40х4	2	200 40 4	0,5	
ПР-5.2						
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	2300 63 63	22,13	
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200 100 100	3,02	
3	ГОСТ 103-76	40х4	4	200 40 4	1,01	
ПР-20						
4	ГОСТ Р 52544-06	Ø12 А500С	9	1500 12 12	11,99	
ПР-21						
5	ГОСТ 948-2016	ПГБ 16-1	2	1550 120 65	60	
ПР-22						
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	4	1500 100 250	80	
ПР-28						
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	2850 63 63	27,42	
3	ГОСТ 103-76	40х4	5	200 40 4	1,26	

Ведомость перемычек. Общая.		
Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-1		1
ПР-2		1
ПР-3		33
ПР-4		1
ПР-5.1		21
ПР-5.2		13
ПР-6		2
ПР-7		32
ПР-8		20
ПР-9		128
ПР-10		22
ПР-11		12
ПР-16		1

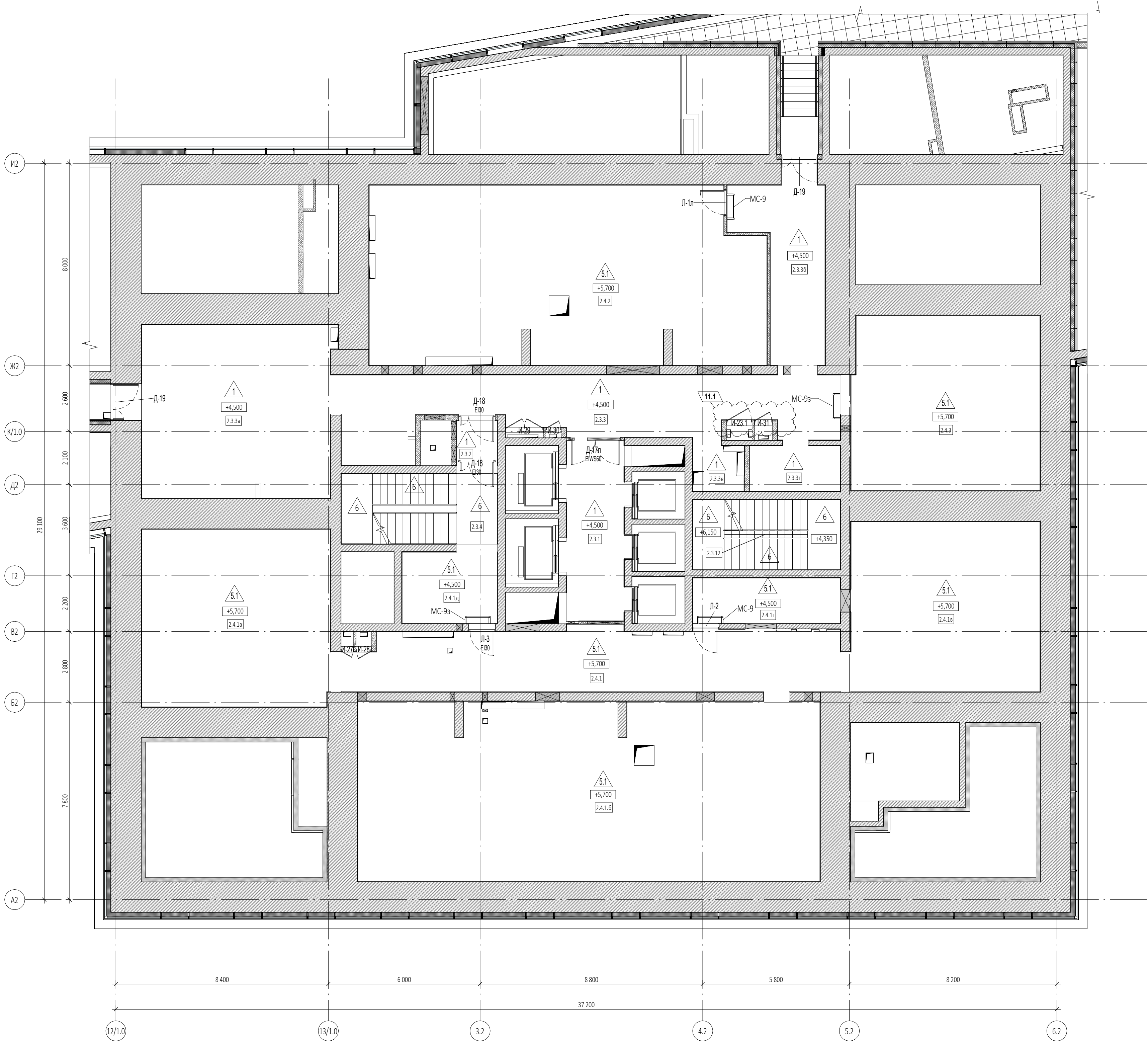
Ведомость перемычек. Общая.		
Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-19		32
ПР-20		3
ПР-21		1
ПР-22		347
ПР-23		2
ПР-24		12
ПР-25		93
ПР-26		5
ПР-27		33
ПР-28		1



0,000-145.800									
11	Зам.	110-25	11.12.25	Заказчик:	ГКО-303-22-Р-АР2.4				
6	3	Изм.	31-25	14.05.25	ООО "Арт-групп Камень"				
4	5			21.02.25					
1	2	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	Медок.	Подпись	Дата			
Разработал		Сорока					Архитектурные решения. Надземная часть. Планы.		
Проверил		Ходырева					Корпус 2.		
ГИП		Захарова							
ГАП		Маслова							
Н. контр.							Кладочный план на отм. +116.700		
Рук. отдела		Маслова					ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		



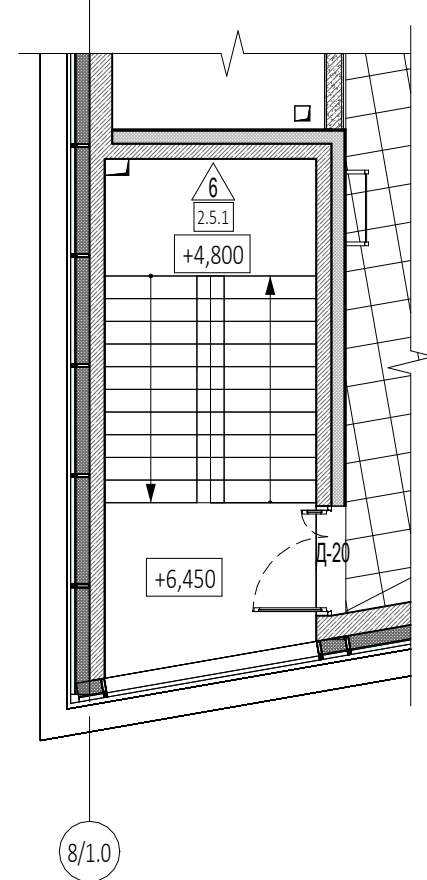
Согласовано					
Взам. инв. №					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

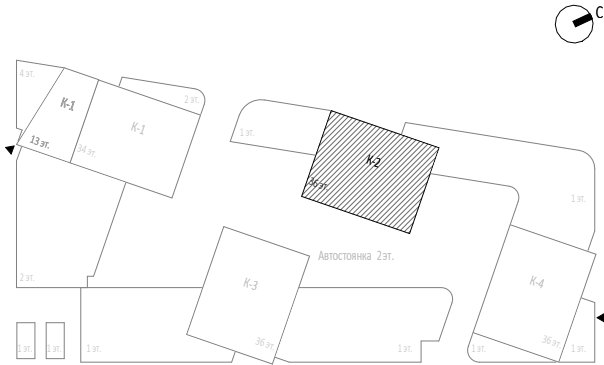
Фрагмент маркировочного плана на отм. +4.500



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

ПРИМЕЧАНИЯ

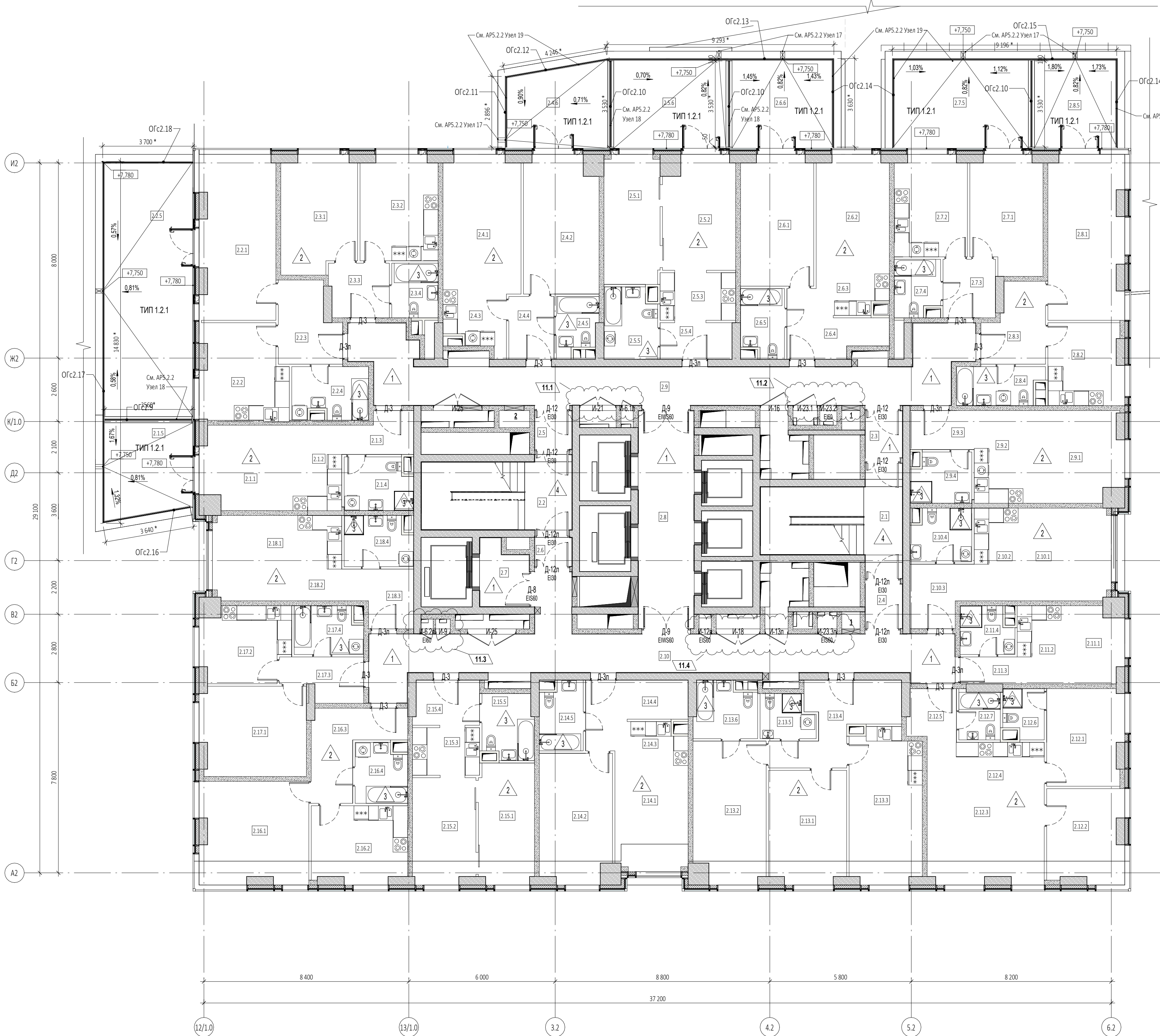
- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1.
- Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. раздел КЖ.
- Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
- 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-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									
11	1	Изм.	110-25		11.12.25	Заказчик: ООО "Арт-групп Камень" ГКО-303-22-Р-АР2.4			
9		Зам.	89-25		14.10.25	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2			
8		Изм.	82-25		02.10.25				
7	3	Изм.	68-25		05.08.25				
Изм.		Кол.уч.	Лист	Медок.	Подпись	Дата			
Разработал		Сорока					Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 2.		
Проверил		Ходырева							
ГИП		Захарова					Маркировочный план на отм. +4.500, фрагмент маркировочного плана на отм. +4.500		
ГАП		Маслова							
Н. контр.							ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		
Рук. отдела		Маслова							
							Стадия	Лист	Листов
							Р	18	



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

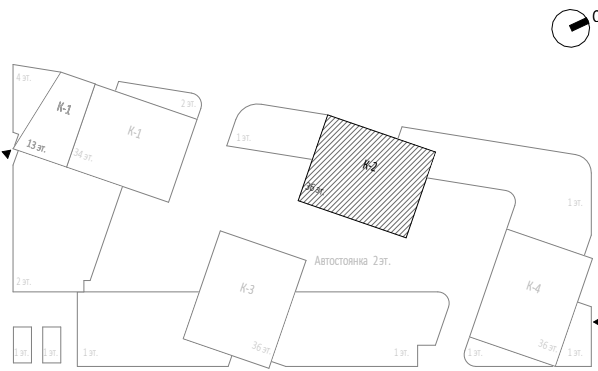







УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Монолитные железобетонные конструкции
- Перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007 - 100 мм, 200 мм
- Кирпичные перегородки - 120 мм
- Минераловатный утеплитель - 100 мм
- Штукатурка цементно-песчаным раствором М150 по сетке - 30 мм
- Перегородки из пазогребневых блоков, высотой в 1 блок - 100 мм
- Разулонка по стяжке под гидроизоляцию
- Разулонка по мощению
- 0,000 - Отметка чистого пола
- 380 - Марка типа пола
- 2.1.1 - Номер помещения
- 2.1.1.1 - Номер квартиры
- 2.1 - Номер корпуса
- ЛФ-1 - Марка лифта
- ЛК 1.1(НЗ) - Марка лестницы
- Д-1 - Марка двери с указанием степени огнестойкости

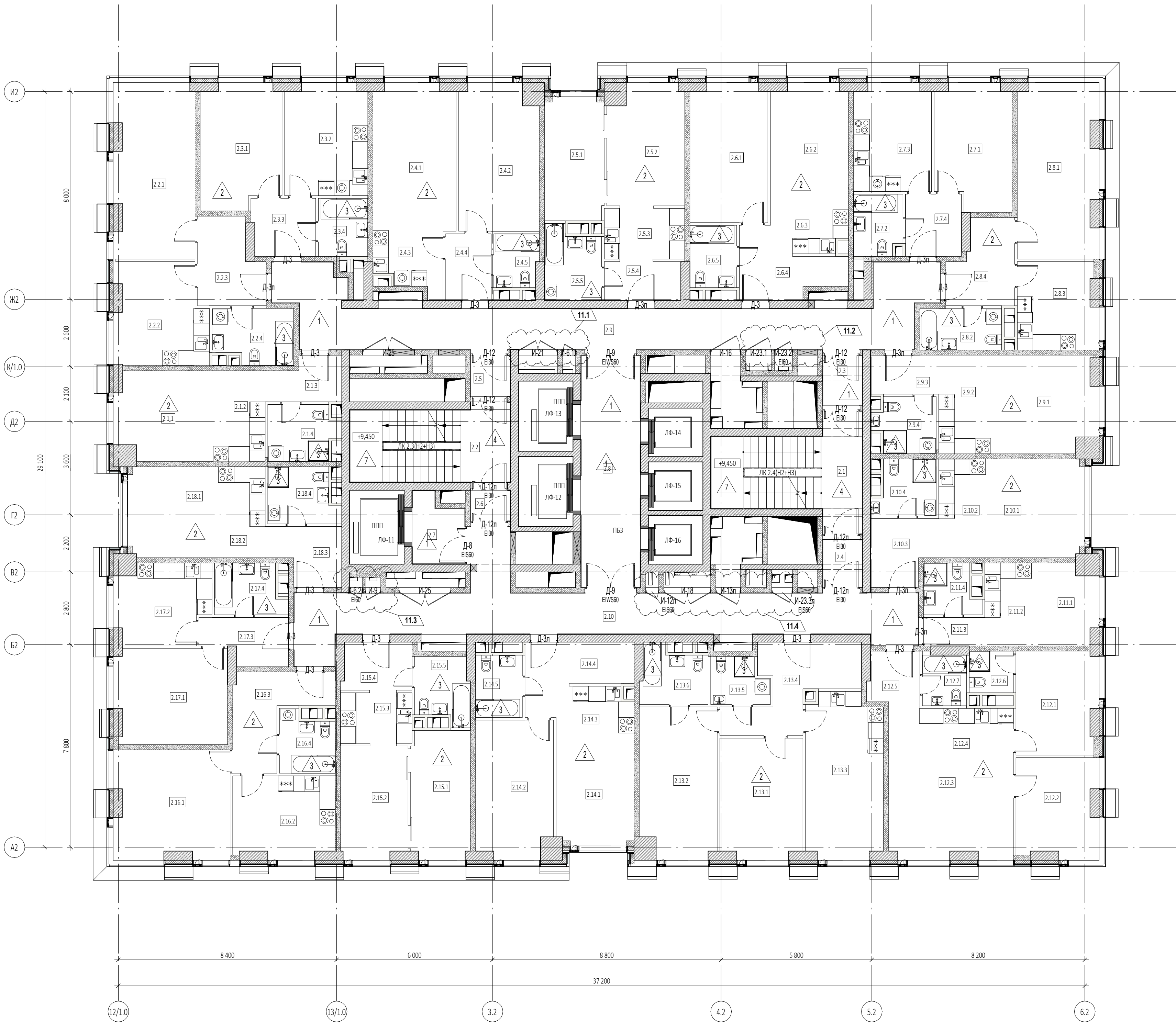
ПРИМЕЧАНИЯ

- 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.



11	4	Изм.	110-25		11.12.25	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	2	Изм.	58-25		05.08.25				
6	1	Изм.	31-25		14.05.25				
4	4	Изм.			21.02.25				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подпись	Дата				
Разработал		Сорока				Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 2.	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Еремеева					Р	19	
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	Кухня-ниша	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
- +0,000

- Отметка чистого пола
- 1.360

- Марка типа пола
- 1.1.1

- Номер корпуса
- 1.1.1

- Номер помещения
- 1

- Номер квартиры
- 1

- Номер корпуса
- 2.1

- Номер помещения
- ЛФ-1

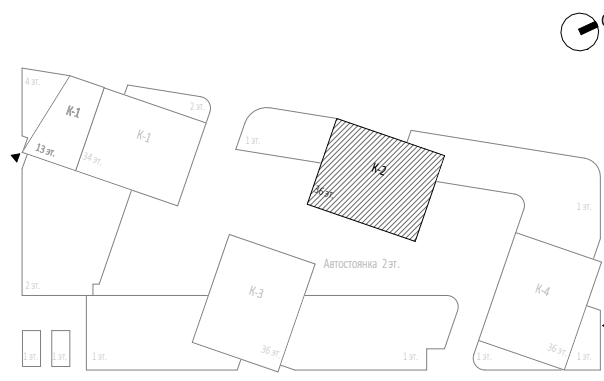
- Марка лифта
- ЛК 1.1(НЗ)

- Марка лестницы
- Д-1  
Е80

- Марка двери с указанием степени огнестойкости

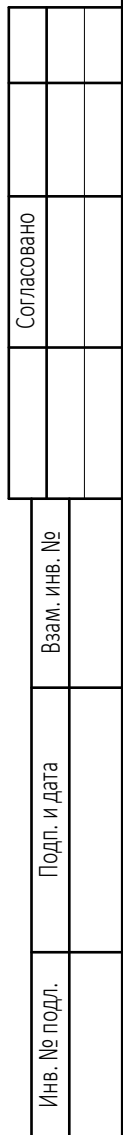
ПРИМЕЧАНИЯ

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










						Заказчик: ГКО-303-22-Р-АП.2.4		
11	4	Изм.	110-25		11.12.25	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	Медок.	Подпись	Дата			
Разработал	Сорока					Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 2.	Стадия	Лист
Проверил	Еремеева						Р	20
ГИП	Захарова							
ГАП	Маслова					Маркировочный план на отм. +11.100	ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»	
Н. контр.								
Рук. отдела	Маслова							



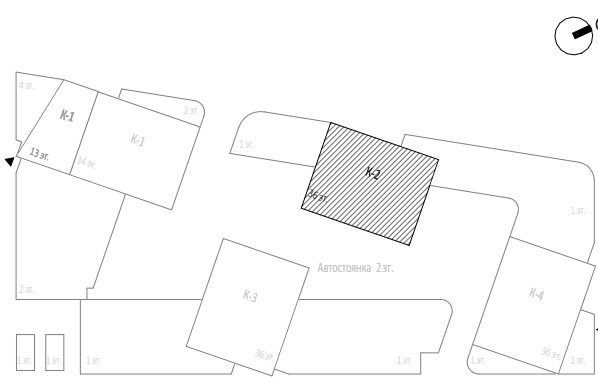







Экспликация помещений 5, 7, 9 этажей			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м <sup>2</sup>	Кат. пом.
17 Гостиничный номер			
2.17.1.	Комната	15,70	
2.17.2.	Кухня	10,70	
2.17.3.	Холл	5,40	
2.17.4.	С/У	5,00	
		36,80	
18 Гостиничный номер			
2.18.1.	Комната	12,10	
2.18.2.	Кухня-ниша	6,30	
2.18.3.	Холл	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/ПЭЗ	20,10	
2.9.	Коридор	45,90	
2.10.	Коридор	44,10	
		161,20	
		901,40	

1. Перечень чертежей, состав проекта и указание 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-проему.
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-4
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 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

360 - 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  
 630 - Марка двери с указанием степени огнестойкости

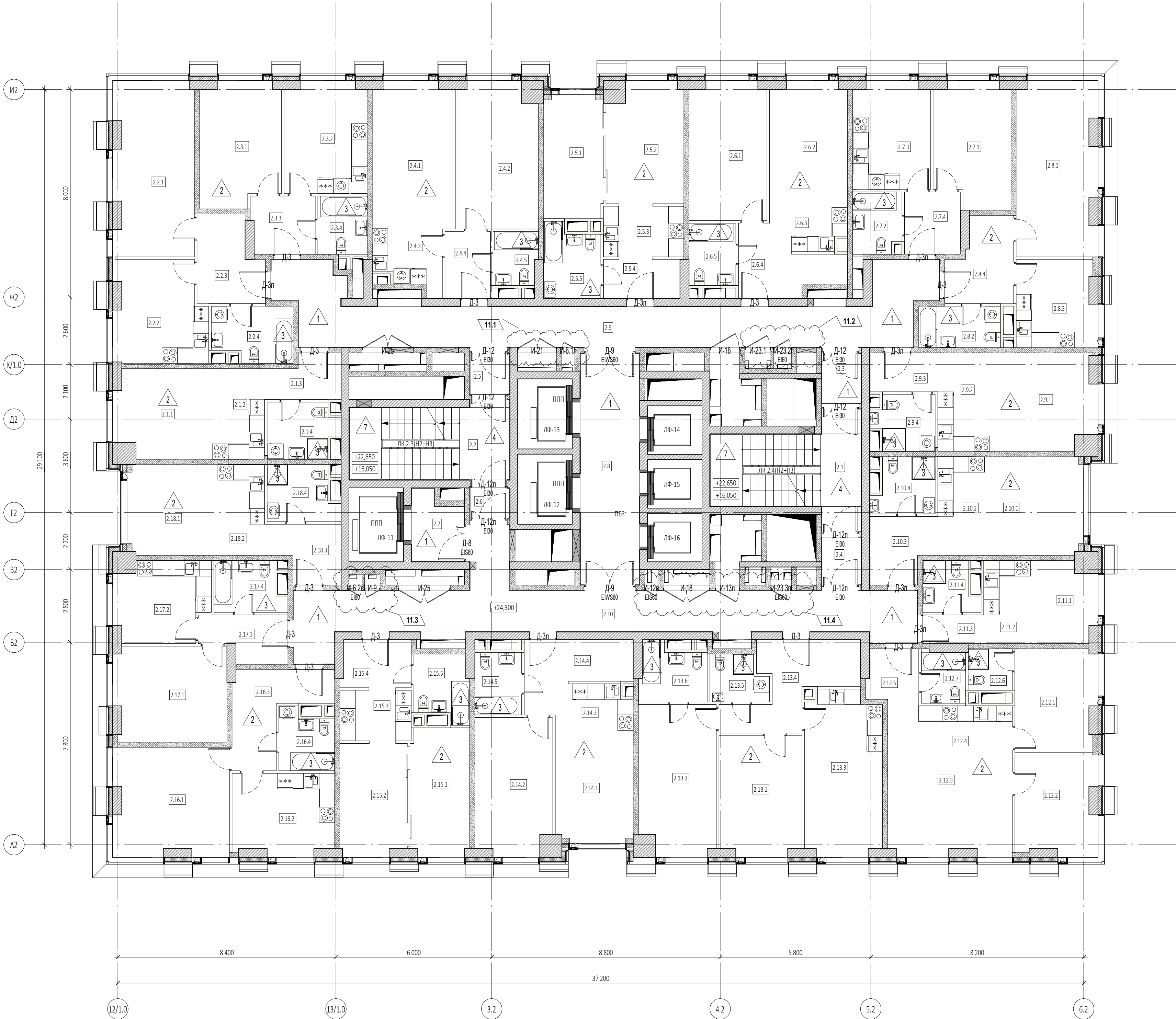


							0,00=145.800					
11	4	Изм.	110-25		11.12.25	Заказчик: ООО "Арт-групп Камень"			ГКО-303-22-Р-АП.2			
7	4	Изм.	58-25		05.08.25	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2						
4	1	Изм.			21.02.25							
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недоп.	Подпись	Дата							
Разработал		Сорока				Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 2.	Стадия	Лист	Листов			
Проверил		Еремеева					Р	21				
ГИП		Захарова					ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»					
ГАП		Маслова										
Н. контр.												
Рук. отдела		Маслова				Маркировочный план на отн. +14.400, +21.000, +27.600						

Формат A1



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



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	

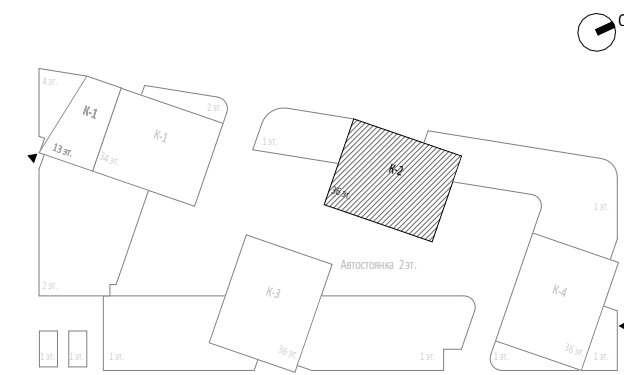
Экспликация помещений 6, 8 этажей			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
17 Гостиничный номер			
2.17.1	Комната	15,70	
2.17.2	Кухня	10,70	
2.17.3	Холл	5,40	
2.17.4	С/У	5,00	
		36,80	
18 Гостиничный номер			
2.18.1	Комната	12,10	
2.18.2	Кухня-ниша	6,30	
2.18.3	Холл	5,70	
2.18.4	С/У	5,50	
		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
- 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

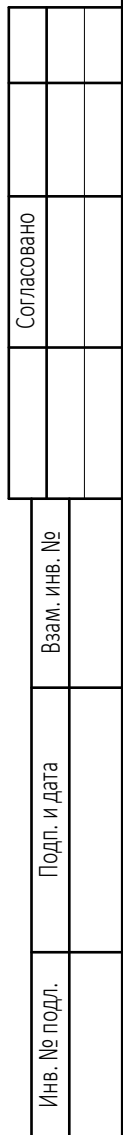
ПРИМЕЧАНИЯ

- 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.
- Спецификация элементов заполнения дверных проемов и инженерных проемов с заполнением см. лист АР-43
- Экспликацию полов см. на листе АР-42
- Лестницы см. АР4.2
- Маркировку и спецификации воздухораспределительных устройств см. в разделах "ТКО-303-22-Р-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		
11	4	Изм.	110-25		11.12.25	Заказчик: ООО "Арт-групп Камень"		
7	4	Изм.	58-25		05.08.25	ГКО-303-22-Р-АР2.4		
4	1	Изм.			21.02.25	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подпись	Дата			
Разработал	Сорока					Архитектурные решения. Надземная часть. Планы.		
Проверил	Еремеева					Корпус 2.		
ГИП	Захарова							
ГАП	Маслова							
Н. контр.						Маркировочный план на отм. +17.700, +24.300		
Рук. отдела	Маслова					ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		
						Стадия	Лист	Листов
						Р	22	



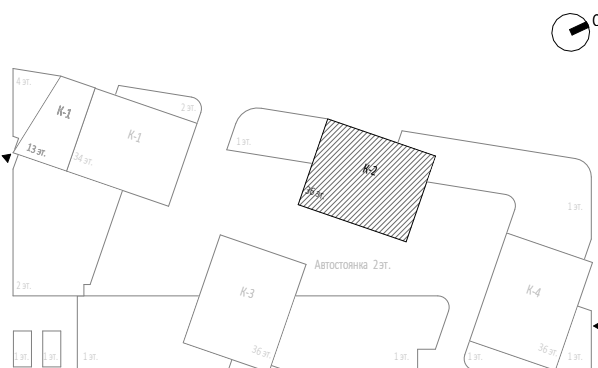


Экспликация помещений 10 этажа			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м <sup>2</sup>	Кат. пом.
17 Гостиничный номер			
2.17.1	Комната	15,70	
2.17.2	Кухня	10,70	
2.17.3	Холл	5,40	
2.17.4	С/У	5,00	
		36,80	
18 Гостиничный номер			
2.18.1	Комната	12,10	
2.18.2	Кухня-ниша	6,30	
2.18.3	Холл	5,50	
2.18.4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

1. Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" и 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-проенту.
5. Спецификации элементов заполнения дверных проемов и инженерных проемов с заполнением см. лист АР-43
6. Экспликация полов см. на листе АР-42
7. Лестничная АР-42
8. Маркировку и спецификации воздухораспределительных устройств см. в разделах "ГО-303-22-Р-082.2" и "ГО-303-22-Р-082.4".
9. Монтажные проекты ПЗ защит после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайну-проенту.

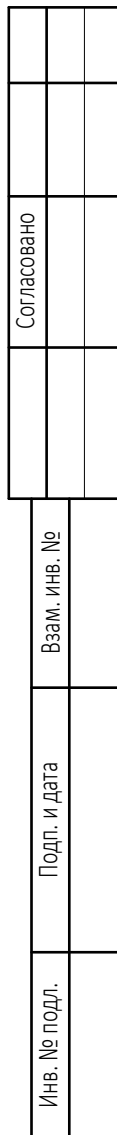
-  - Монолитные железобетонные конструкции
-  - Перегородки из газобетонных блоков D600  
ГОСТ 31360-2007 - 100 мм, 200 мм
-  - Кирпичные перегородки -120 мм
-  - Минераловатный утеплитель - 100 мм
-  - Штукатурка цементно-песчаным раствором М150  
по сетке - 30 мм
-  - Перегородки из газобетонных блоков 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










11	4	Изм.	110-25			Заказчик: ООО "Арт-групп Камень"	ГКО-303-22-Р.А.2.4		
7	4	Изм.	58-25			11.12.25			
4	1	Изм.				05.08.25			
						21.02.25			
Изм.	Кол.уч	Лист	Неод.	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.	Стация	Лист	Листов
Проверил	Еремеева						P	23	
ГИП	Захарова								
ГАП	Маслова					Маркировочный план на отм. +30.900	ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		
Н. контр.									
Рук. отдела	Маслова								





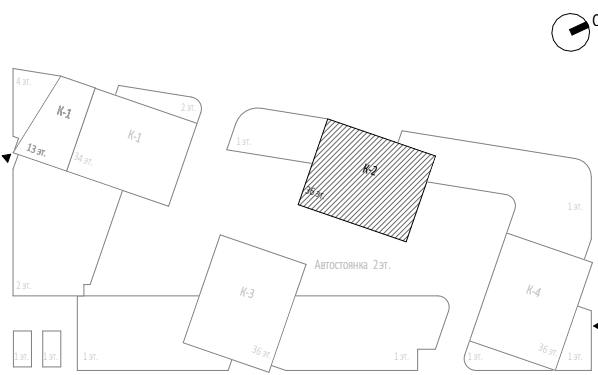
Экспликация помещений 11 этажа			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м <sup>2</sup>	Кат. пом.
17 Гостиничный номер			
2.17.1	Комната	5,70	
2.17.2	Кухня-ниша	5,00	
2.17.3	Холл	5,40	
2.17.4	С/У	5,00	
		21,10	
18 Гостиничный номер			
2.18.1	Комната	12,10	
2.18.2	Кухня-ниша	6,30	
2.18.3	Холл	5,50	
2.18.4	С/У	5,70	
		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	Лифтовой холл/ПбЗ	20,10	
2.9	Коридор	45,90	
2.10	Коридор	44,10	
		161,20	
		901,20	

1. Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" к листу 1.
2. Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. раздел КЖ.
3. Разрезы кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
4. Размеры, обозначенные знаком (\*), относятся по месту или по Дняй-проект.
5. Специфика помещений, помещений с инженерными проемами и инженерных проемов с заделанием см. лист АР-43
6. Экспликация полов см. на листе АР-42
7. Лестницы см. АР-4
8. Маркировку и спецификацию водонапорнораспределительных устройств см. в разделах "ЖК-303-22-Р-082.2" и "ЖК-303-22-Р-082.4".
9. Монтажные пункты ПК защиты полов монолитных инженерных сетей и оборудования, по Дняй-проект.

-  - 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

1.301 - Марка типа пола  
 2.1.1 - Марка корпуса  
 2.1.1 - Марка помещения  
 2.1 - Марка квартиры  
 2 - Марка корпуса  
 2 - Марка помещения

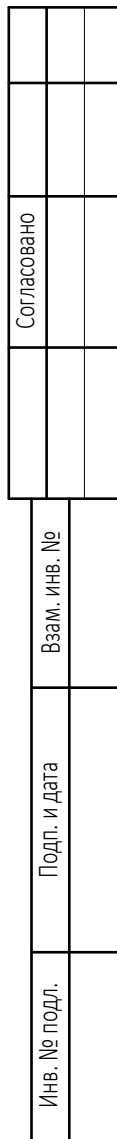
ЛФ-1 - Марка лифта  
 ЛК-1.1(НЗ) - Марка лестницы  
 Д-101 - Марка двери с указанием степени огнестойкости



						0,000-145.800		
11	4	Изм.	110-25			Заказчик: ООО "Арт-групп Камень"	ГКО-303-22-Р-АП.2	
7	4	Изм.	58-25			Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2		
4	1	Изм.						
Изм.	Кол-во	Лист	Модок.	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							

Формат A1

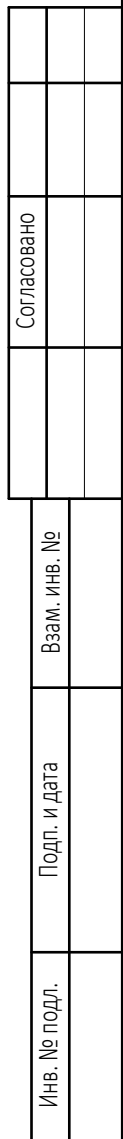




Экспликация помещений 12 этажа			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м <sup>2</sup>	Кат. пом.
17 Гостиничный номер			
2.17.1	Коридор	5,70	
2.17.2	Кухня-ниша	5,00	
2.17.3	Холл	5,40	
2.17.4	С/У	5,00	
		21,10	
18 Гостиничный номер			
2.18.1	Коридор	12,10	
2.18.2	Кухня-ниша	6,30	
2.18.3	Холл	5,70	
2.18.4	С/У	5,50	
		29,60	
Гостиничный комплекс места общего пользования			
2.1	Лестница	19,00	
2.2	Лестница	17,50	
2.3	Тамбур-шлюз	2,90	
2.4	Тамбур-шлюз	2,70	
2.5	Тамбур-шлюз	2,40	
2.6	Тамбур-шлюз	1,80	
2.7	Лифтовый холл	4,80	
2.8	Лифтовый холл/ПЭЗ	20,10	
2.9	Коридор	45,90	
2.10	Коридор	44,10	
		161,20	
		901,20	


Формат A1



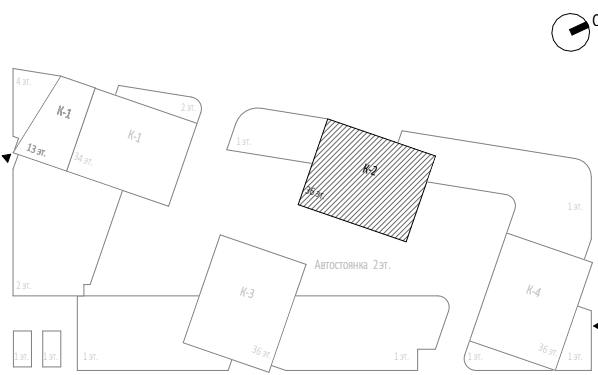


Экспликация помещений 13, 15 этажей			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м <sup>2</sup>	Кат. пом.
17 Гостиный номер			
2.17.1.	Комната	5,80	
2.17.2.	Корня-ниша	5,00	
2.17.3.	Холл	5,40	
2.17.4.	С/У	5,00	
		21,20	
18 Гостиный номер			
2.18.1.	Комната	12,10	
2.18.2.	Корня-ниша	6,30	
2.18.3.	Холл	5,80	
2.18.4.	С/У	5,50	
		29,70	
Гостиный 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/ПЗ	21,00	
2.9.	Коридор	46,00	
2.10.	Коридор	44,20	
		162,70	
		907,00	

1. Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1
2. Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязка к осям и миропроложению см. раздел КЖ.
3. Разрезы кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
4. Размеры, обозначенные знаком (\*), относятся по месту или по Дзайн-проекту.
5. Спецификация элементов заполнения дверных проемов и инженерных проемов в заполнением см. лист АР-43
6. Экспликация полов см. на листе АР-42
7. Лестницы см. АР-2
8. Маркировку и спецификации воздухоустройств см. в разделах "К30-30-22-Р-Об2.2" и "К30-30-22-Р-Об2.4".
9. Монтажные проекты ПЖ защит пола монтажа инженерных сетей и оборудования, по дзайн-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

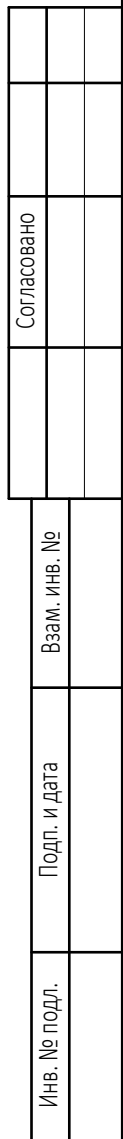
1.300 - Марка типа пола  
 2.1.1 - Номер корпуса  
 2.1.1 - Номер помещения  
 2.1.1 - Номер квартиры  
 2.1 - Номер корпуса  
 2.1 - Номер помещения  
 ЛФ-1 - Марка лифта  
 ЛК 1.1(НЗ) - Марка лестницы  
 Д-1  
 510 - Марка двери с указанием степени огнестойкости



						0,000-145.800	
11	4	Изм.	110-25			Заказчик: ООО "Арт-групп Камень"	ГКО-303-22-Р-АП.2.4
7	4	Изм.	58-25			11.12.25	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостояной по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2
4	1	Изм.				21.02.25	
Изм.	Кол.уч.	Лист	Подкод.	Подпись	Дата		
Разработал				Сорока			
Проверил				Еремеева			
ГИП				Захарова			
ГАП				Маслова			
Н. контр.							
Рук. отдела				Маслова			
Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 2.						Стадия	Лист
						Р	26
Маркировочный план на отм. +40.800, +47.400						ООО «А5 КАМЕНЬ Проект»	


Формат A1



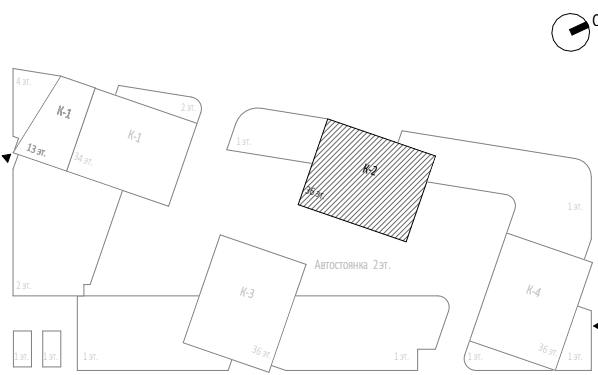


Экспликация помещений 14, 16 этажей			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м <sup>2</sup>	Кат. пом.
<b>17 Гостиничный номер</b>			
2.17.1	Комната	5,80	
2.17.2	Кухня-ниша	5,00	
2.17.3	Холл	5,40	
2.17.4	С/У	5,00	
		21,20	
<b>18 Гостиничный номер</b>			
2.18.1	Комната	12,10	
2.18.2	Кухня-ниша	6,30	
2.18.3	Холл	5,80	
2.18.4	С/У	5,50	
		29,70	
<b>Гостиничный комплекс: места общего пользования</b>			
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	21,00	
2.8	Лифтовый холл/ПЗ	5,00	
2.9	Коридор	46,00	
2.10	Коридор	44,20	
		162,70	
		907,00	

1. Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" и 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-проенту.
5. Спецификации элементов заполнения дверных проемов и инженерных проемов с заполнением см. лист АР-43
6. Экспликация полов см. на листе АР-42
7. Лестничная АР-42
8. Маркировку и спецификации воздухораспределительных устройств см. в разделах "ГО-303-22-Р-082.2" и "ГО-303-22-Р-082.4".
9. Монтажные проекты ПЗ защит после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайну-проенту.

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

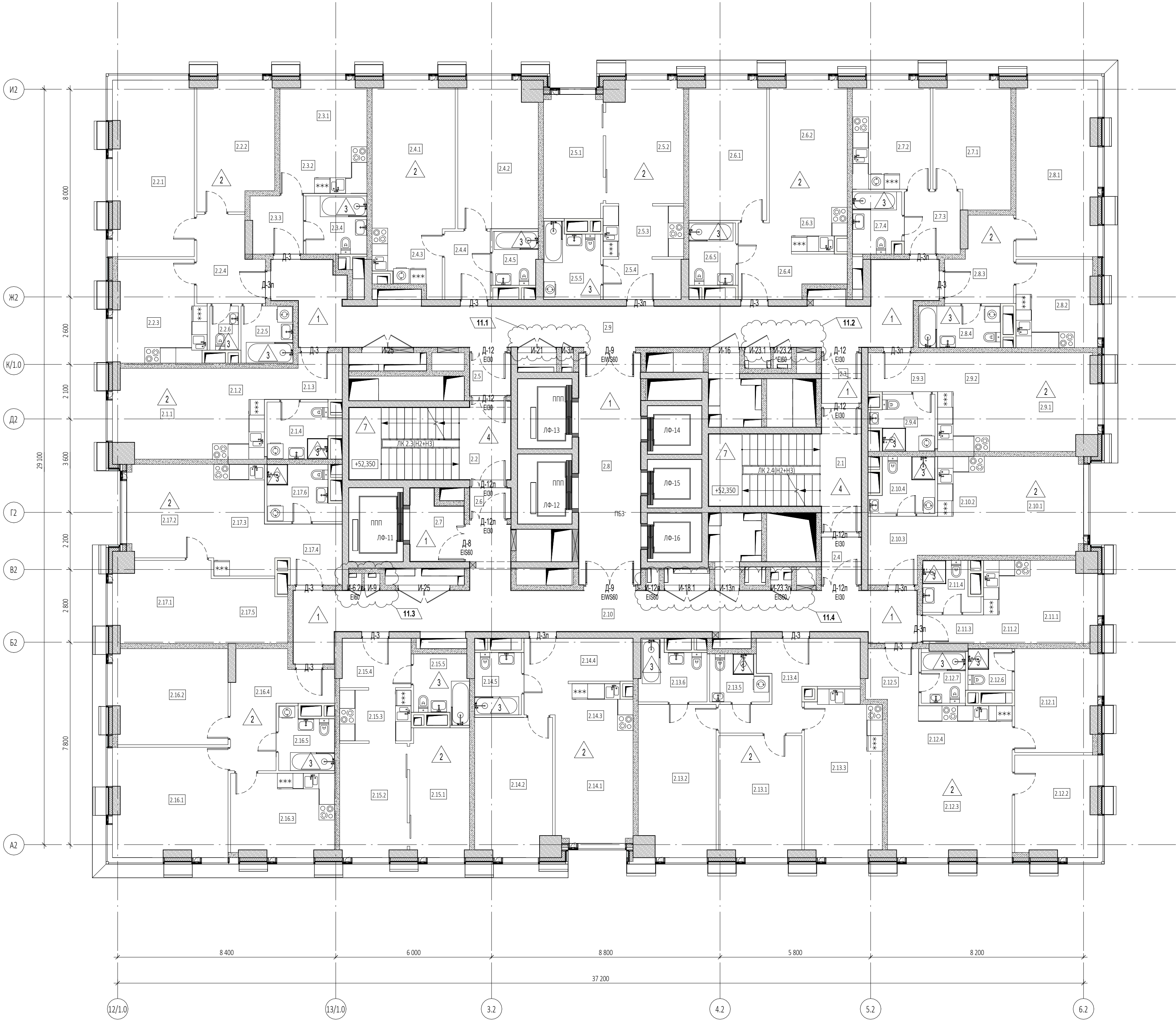
- Марка типа пола  
 - Номер корпуса  
 - Номер помещения  
 - Номер квартиры  
 - Номер корпуса  
 - Номер помещения  
 ЛФ-1 - Марка лифта  
 ЛК 1.1(НЗ) - Марка лестницы  
 Д-1 - Марка двери с указанием степени огнестойкости



							0,000=145.800	
11	4	Изм.	110-25		11.12.25	Заказчик:		ГКО-303-22-Р.А.2.4
7	4	Изм.	58-25		05.08.25	ООО "Арт-групп Камень"		
4	1	Изм.			21.02.25	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Непод.	Подпись	Дата			
Разработал		Сорока				Архитектурные решения. Надземная часть. Планы.		Стадия
Проверил		Еремеева				Корпус 2.		Лист
ГИП		Захарова						Р
ГАП		Маслова						27
Н. контр.						Маркировочный план на отн. +44.100, +50.700		ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»
Рук. отдела		Маслова						

Формат A1





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	

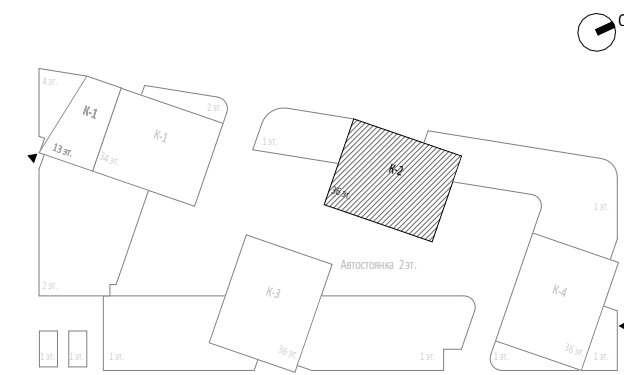
Экспликация помещений 17 этажа			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
17 Гостиничный номер			
2.17.1	Комната №1	11,50	
2.17.2	Комната №2	11,90	
2.17.3	Кухня-ниша	9,20	
2.17.4	Холл	5,50	
2.17.5	Гардеробная	7,00	
2.17.6	С/У	5,60	
		50,70	
Гостиничный комплекс места общего пользования		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

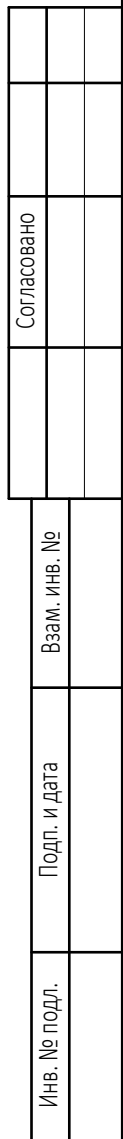
ПРИМЕЧАНИЯ

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



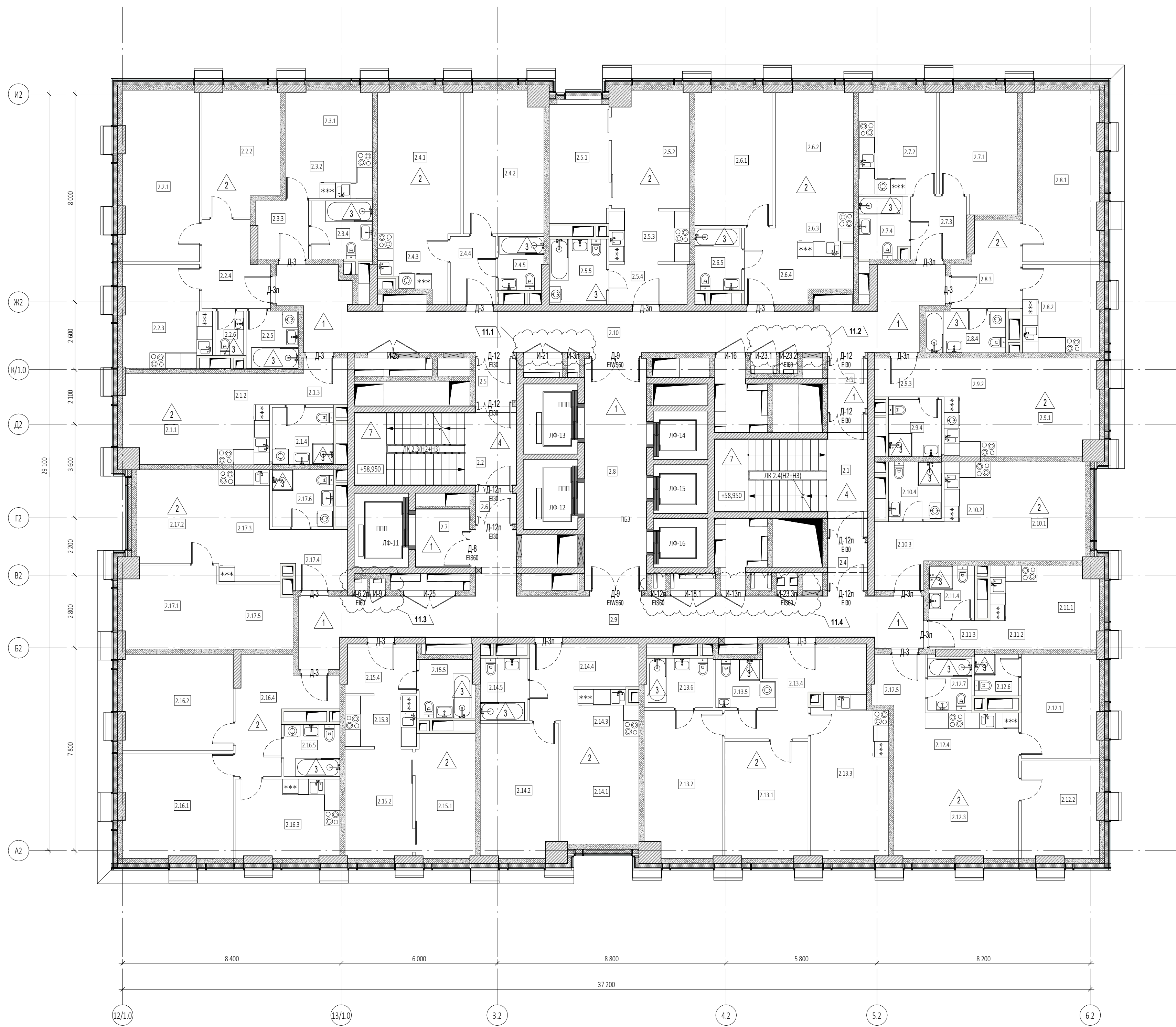
						0,000=145.800		
11	4	Изм.	110-25		11.12.25	Заказчик: ООО "Арт-групп Камень"		
7	4	Изм.	58-25		05.08.25	ГКО-303-22-Р-АР2.4		
4	1	Изм.			21.02.25	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подпись	Дата			
Разработал	Сорока					Архитектурные решения. Надземная часть. Планы.		
Проверил	Ходырева					Корпус 2.		
ГИП	Захарова							
ГАП	Маслова							
Н. контр.						Маркировочный план на отс. +54.000		
Рук. отдела	Маслова					ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		
						Стадия	Лист	Листов
						Р	28	





Экспликация помещений 18 этажа			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м <sup>2</sup>	Кат. пом.
17 Гостиничный номер			
2.1.17.1	Комната №1	11,50	
2.1.17.2	Комната №2	11,90	
2.1.17.3	Кухня-ниша	9,20	
2.1.17.4	Холл	5,50	
2.1.17.5	Гардеробная	7,00	
2.1.17.6	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	2,70	
2.6	Тамбур-шлюз	2,80	
2.7	Лифтовый холл	2,00	
2.8	Лифтовый холл/ЛЭЗ	51,00	
2.9	Коридор	44,20	
2.10	Коридор	46,00	
		162,70	
		908,80	





Экспликация помещений 19 этажа			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
<b>1 Гостиничный номер</b>			
2.1.1	Комната	12,30	
2.1.2	Курящая-ниша	6,90	
2.1.3	Холл	5,00	
2.1.4	С/У	5,20	
		29,00	
<b>2 Гостиничный номер</b>			
2.2.1	Комната №1	19,20	
2.2.2	Комната №2	13,60	
2.2.3	Холл	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	
<b>3 Гостиничный номер</b>			
2.3.1	Комната	7,80	
2.3.2	Курящая-ниша	6,00	
2.3.3	Холл	4,50	
2.3.4	С/У	5,30	
		23,60	
<b>4 Гостиничный номер</b>			
2.4.1	Комната №1	16,80	
2.4.2	Комната №2	16,70	
2.4.3	Курящая-ниша	6,50	
2.4.4	Холл	4,60	
2.4.5	С/У	3,50	
		48,10	
<b>5 Гостиничный номер</b>			
2.5.1	Комната №1	10,80	
2.5.2	Комната №2	13,10	
2.5.3	Курящая-ниша	6,30	
2.5.4	Холл	4,60	
2.5.5	С/У	5,50	
		40,30	
<b>6 Гостиничный номер</b>			
2.6.1	Комната №1	15,50	
2.6.2	Комната №2	14,00	
2.6.3	Курящая-ниша	4,80	
2.6.4	Холл	7,80	
2.6.5	С/У	4,30	
		46,40	
<b>7 Гостиничный номер</b>			
2.7.1	Комната	13,40	
2.7.2	Холл	11,90	
2.7.3	Холл	5,20	
2.7.4	С/У	4,40	
		34,90	
<b>8 Гостиничный номер</b>			
2.8.1	Комната	19,20	
2.8.2	Холл	9,50	
2.8.3	Холл	7,90	
2.8.4	С/У	5,00	
		41,60	
















Экспликация помещений 19 этажа			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м <sup>2</sup>	Кат. пом.
<b>9 Гостиничный номер</b>			
2.9.1	Комната	14,60	
2.9.2	Коридор-ниша	7,50	
2.9.3	Холл	4,00	
2.9.4	С/У	4,50	
		30,60	
<b>10 Гостиничный номер</b>			
2.10.1	Комната	13,70	
2.10.2	Коридор-ниша	6,80	
2.10.3	Холл	6,20	
2.10.4	С/У	4,30	
		31,20	
<b>11 Номер дежурного персонала/горничной</b>			
2.11.1	Комната	7,30	
2.11.2	Коридор-ниша	5,80	
2.11.3	Холл	2,60	
2.11.4	С/У	3,50	
		19,20	
<b>12 Гостиничный номер</b>			
2.12.1	Комната №1	11,90	
2.12.2	Комната №2	11,00	
2.12.3	Комната №3	18,30	
2.12.4	Коридор-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	
<b>13 Гостиничный номер</b>			
2.13.1	Комната №1	14,30	
2.13.2	Комната №2	16,60	
2.13.3	Холл	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	
<b>14 Гостиничный номер</b>			
2.14.1	Комната №1	12,40	
2.14.2	Комната №2	15,20	
2.14.3	Коридор-ниша	5,10	
2.14.4	Холл	8,50	
2.14.5	С/У	4,30	
		45,50	
<b>15 Гостиничный номер</b>			
2.15.1	Комната №1	10,90	
2.15.2	Комната №2	10,90	
2.15.3	Коридор-ниша	5,50	
2.15.4	Холл	5,10	
2.15.5	С/У	4,70	
		37,10	
<b>16 Гостиничный номер</b>			
2.16.1	Комната №1	17,00	
2.16.2	Комната №2	15,60	
2.16.3	Холл	12,00	
2.16.4	Холл	11,30	
2.16.5	С/У	4,30	
		60,20	

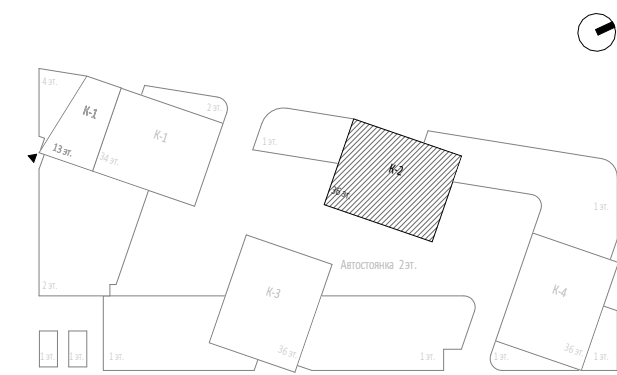
Экспликация помещений 19 этажа			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м <sup>2</sup>	Кат. пом.
17 Гостиничный номер			
2.1.7.1	Комната №1	11,10	
2.1.7.2	Комната №2	11,30	
2.1.7.3	Кухня-ниша	9,20	
2.1.7.4	Холл	5,50	
2.1.7.5	Гардеробная	7,10	
2.1.7.6	С/У	5,20	
		49,40	
Гостиничный комплекс места общего 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	1,80	
2.6	Тамбур-шлюз	2,50	
2.7	Лифтовый холл	4,60	
2.8	Лифтовый холл/ПЭЗ	21,00	
2.9	Коридор	44,20	
2.10	Коридор	46,00	
		162,30	
		887,70	

## ПРИМЕЧАНИЯ

1. Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" к листу 1.
2. Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. раздел КЖ.
3. Разрезы кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
4. Размеры, обозначенные знаком (\*), относятся по месту или по Дняй-проект.
5. Спецификации конструкций с инженерными проемами и инженерных проемов с заделанием см. лист АР-43
6. Экспликация полов см. на листе АР-42
7. Лестницы см. АР-2
8. Маркировку и спецификации водоподогревательных устройств см. в разделах "ЖК-303-22-Р-082.2" и "ЖКО-303-22-Р-082.4".
9. Монтажные пункты ПК защиты полов монолита инженерных сетей и оборудования, по Дняй-проект.

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

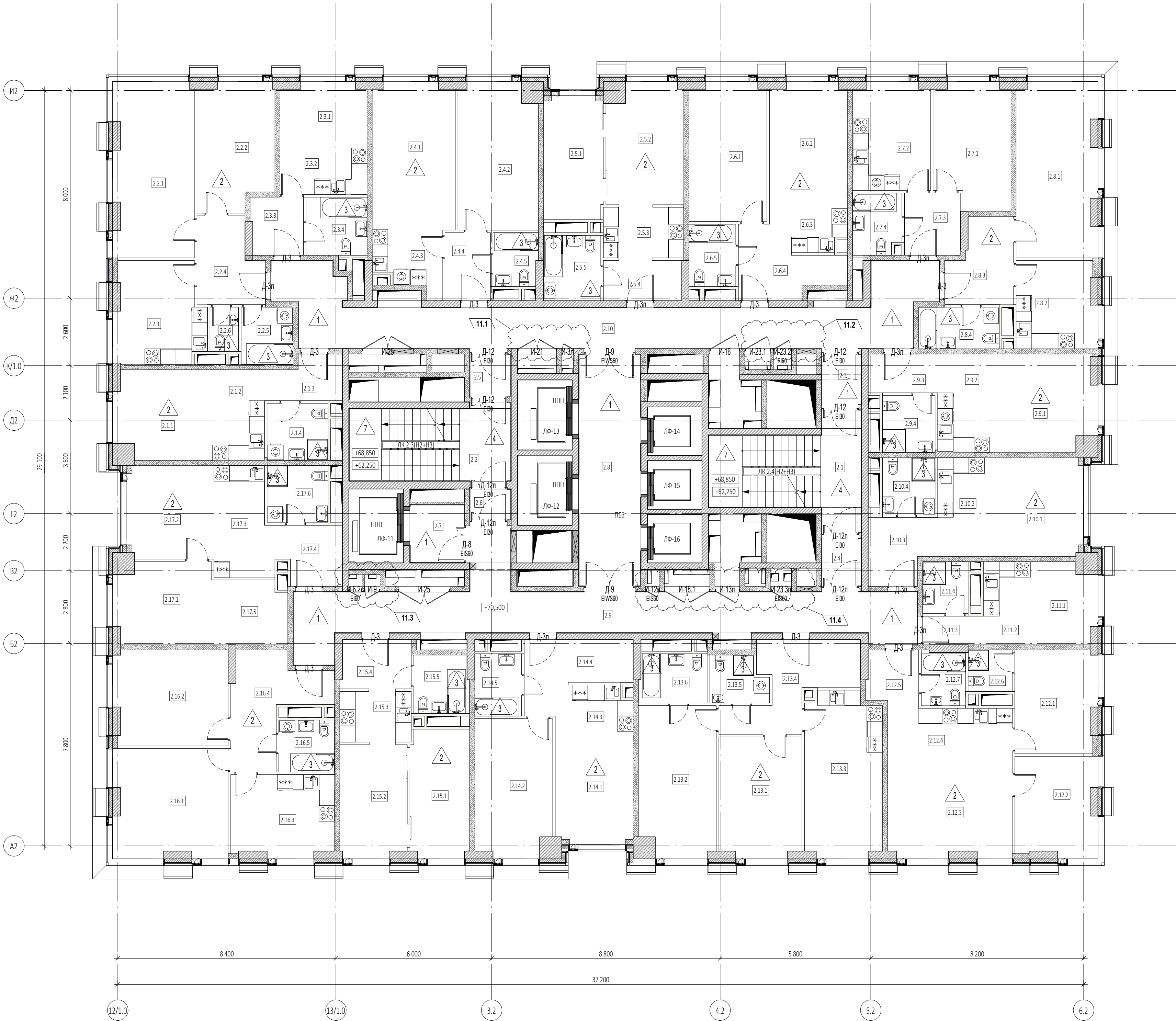
-  - Монолитные железобетонные конструкции
-  - Перегородки из газобетонных блоков D600
-  - ГОСТ 31360-2007 - 100 мм, 200 мм
-  - Кирпичные перегородки -120 мм
-  - Минераловатный утеплитель - 100 мм
-  - Штукатурка цементно-песчаным раствором М150 по сетке - 30 мм
-  - Перегородки из газобетонных блоков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



							0,000=145.800			
11	4	Изм.	110-25		11.12.25	Заказчик: ООО "Арт-групп Камень"		ГКО-303-22-Р-АП.2		
7	2	Изм.	58-25		05.05.25	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	Подод.	Подпись	Дата					
Разработал	Сорока					Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 2.		Стадия	Лист	Листов
Проверил	Ходырева							Р	30	
ГИП	Захарова									
ГАП	Маслова					Маркировочный план на отм. +60.600		ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		
Н. контр.										
Рук. отдела	Маслова									



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

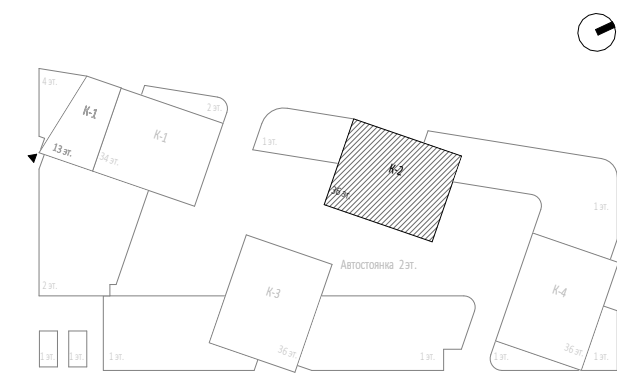


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

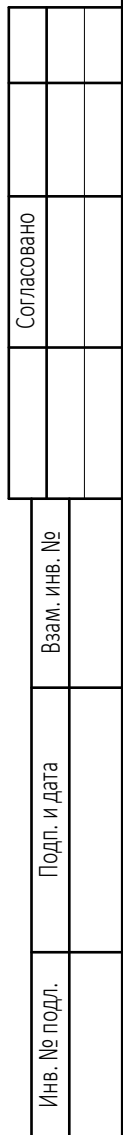
ПРИМЕЧАНИЯ

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



					Заказчик: ГКО-303-22-Р-АР2.4			
11	4	Изм.	110-25		11.12.25	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	Медок.	Подпись	Дата			
Разработал	Сорока				Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 2.	Стадия	Лист	Листов
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							

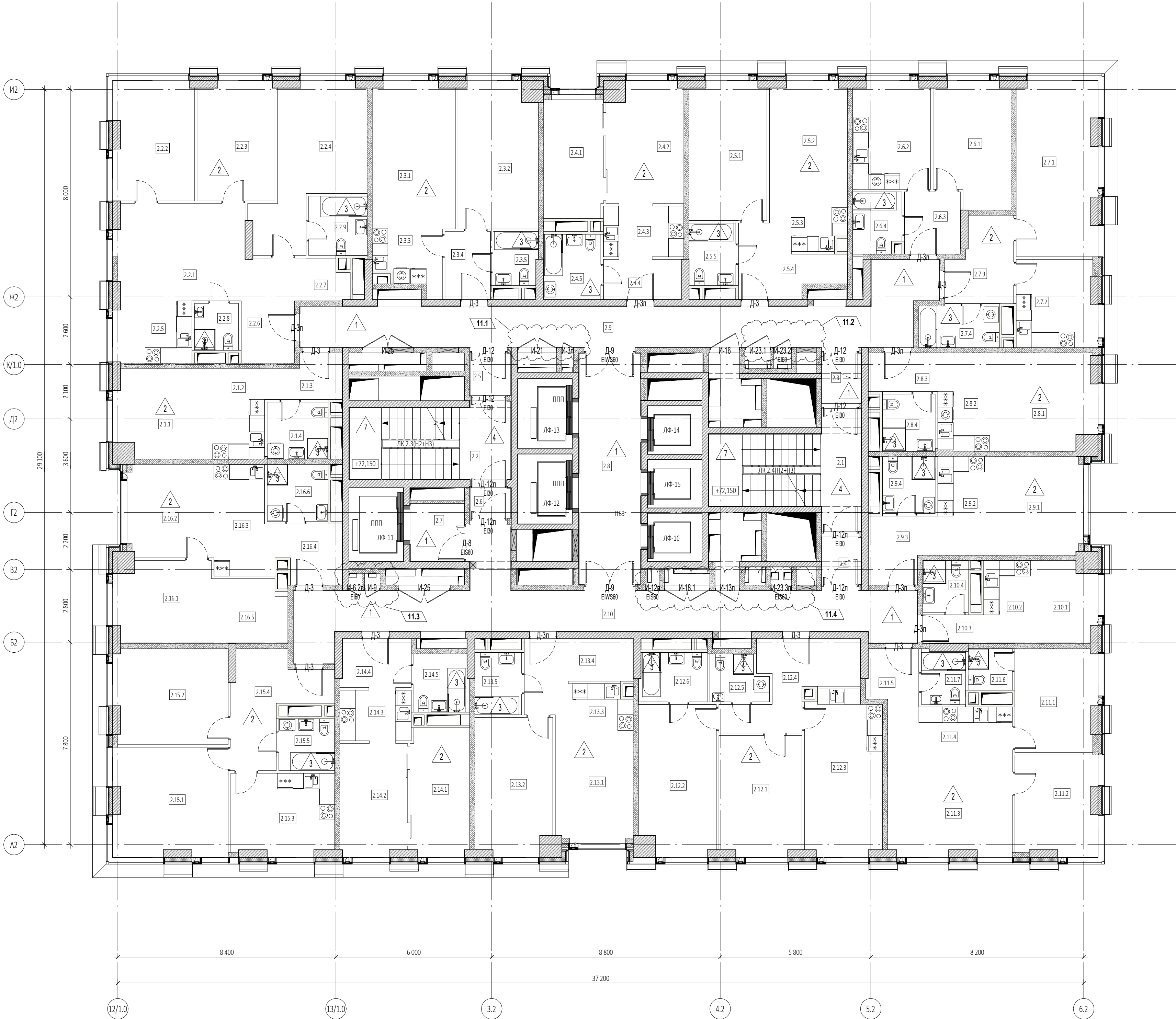




Экспликация помещений 21 этажа			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м <sup>2</sup>	Кат. пом.
17 Гостиничный номер			
2.1.17.1	Комната №1	11,50	
2.1.17.2	Комната №2	11,90	
2.1.17.3	Кухня-ниша	9,20	
2.1.17.4	Холл	5,50	
2.1.17.5	Гардеробная	7,10	
2.1.17.6	С/У	5,20	
		50,40	
Гостиничный комплекс места 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	2,80	
2.6	Тамбур-шлюз	1,50	
2.7	Лифтовый холл	4,60	
2.8	Лифтовый холл/ПЭЗ	21,00	
2.9	Коридор	44,20	
2.10	Коридор	46,00	
		162,30	
		904,80	

Формат A1





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	

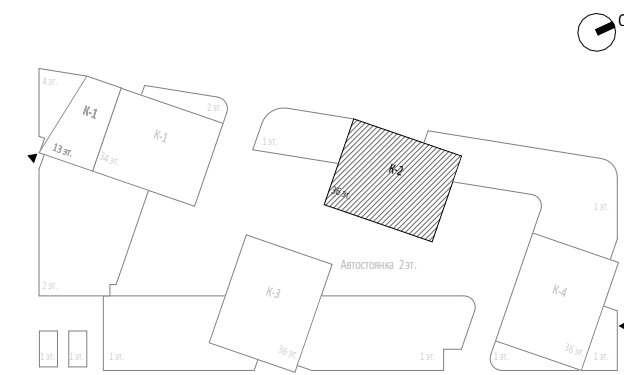
Экспликация помещений 23 этажа			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
Гостиничный комплекс места общего пользования			
2.1	Лестница	19,10	
2.2	Лестница	17,50	
2.3	Тамбур-шлюз	2,90	
2.4	Тамбур-шлюз	2,70	
2.5	Тамбур-шлюз	2,50	
2.6	Тамбур-шлюз	1,80	
2.7	Лифтовый холл	4,60	
2.8	Лифтовый холл/ПБЗ	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-0Б2.2" и "ТКО-303-22-Р-0Б2.4".
- Монтажные проемы ГК защитить после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайн-проекту.



						Заказчик: ГКО-303-22-Р-АП.2.4		
11	4	Изм.	110-25		11.12.25	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	Медок.	Подпись	Дата			
Разработал	Сорока					Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 2.	Стадия	Лист
Проверил	Ходырева						Р	33
ГИП	Захарова							
ГАП	Маслова					Маркировочный план на отм. +73.800	ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»	
Н. контр.								
Рук. отдела	Маслова							

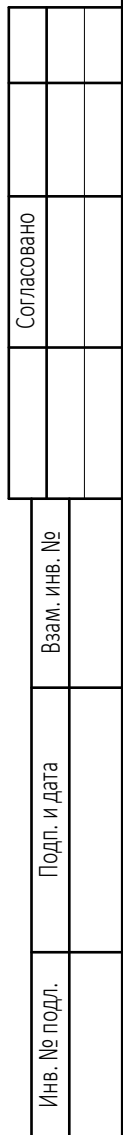


















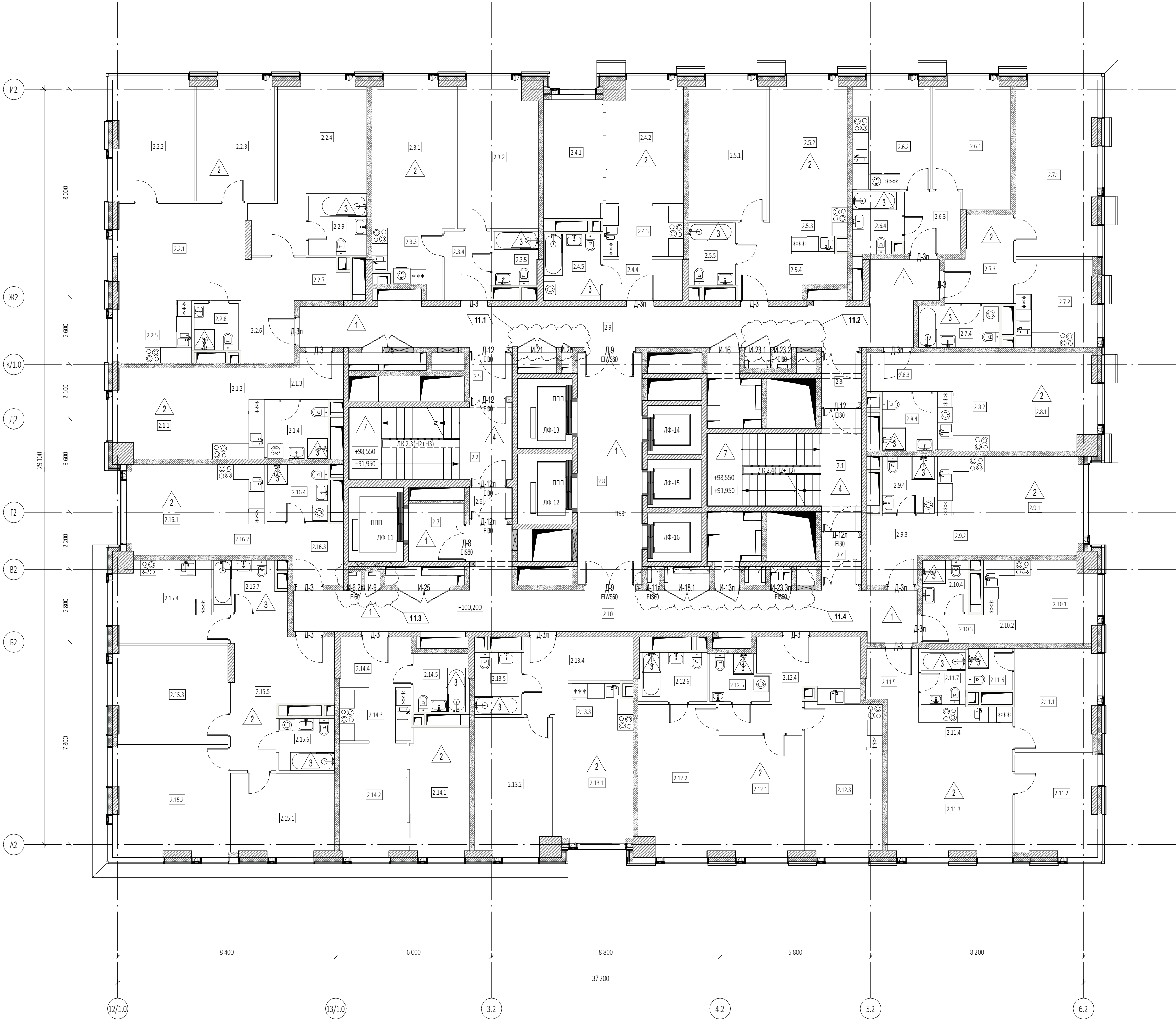
Экспликация помещений 28, 30, 32 этажей			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м <sup>2</sup>	Кат. пом.
Гостиничный комплекс места общего пользования			
2.1	Лестница	19,30	
2.2	Лестница	17,60	
2.3	Тамбур-шлюз	2,90	
2.4	Тамбур-шлюз	2,70	
2.5	Тамбур-шлюз	2,70	
2.6	Тамбур-шлюз	1,90	
2.7	Лифтовый холл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

1. Перечень чертежей, состав проекта и общее указание см. "Общие данные" лист 1
2. Многоярусные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и миропрованию см. раздел КЖ.
3. Разрезы кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
4. Размеры, обозначенные знаком (\*), относятся по месту или по Дзащ-проект.
5. Спецификация материалов заполнения дверных проемов и инженерных проемов см. лист АР-43
6. Экспликация полов см. на листе АР-42
7. Лестницы см. АР-42
8. Маршировку и спецификацию воздухоуловительных устройств см. в разделах "ГКО-30-22-Р-082.2" и "ГКО-30-22-Р-082.4".
9. Монтажные проекты ПЖ защит пола монтажа инженерных сетей и оборудования, по Дзащ-проект.

-  - 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

### Формат A1





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/соринной			
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	

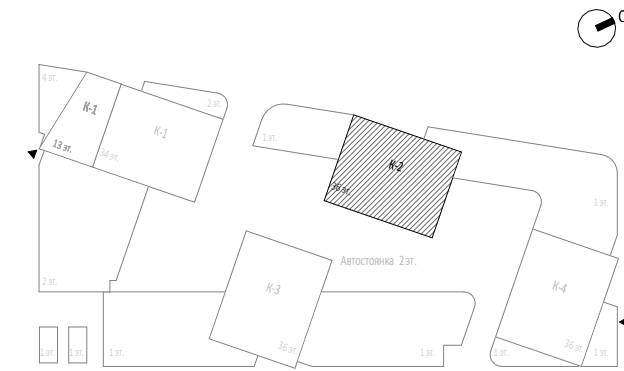
Экспликация помещений 29, 31 этажей			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
Гостиничный комплекс места общего пользования			
2.1	Лестница	19,30	
2.2	Лестница	17,60	
2.3	Тамбур-шлюз	2,90	
2.4	Тамбур-шлюз	2,70	
2.5	Тамбур-шлюз	2,70	
2.6	Тамбур-шлюз	1,90	
2.7	Лифтовый холл	4,70	
2.8	Лифтовый холл/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
- Марка лифта
- Марка лестницы
- Марка двери с указанием степени огнестойкости

ПРИМЕЧАНИЯ

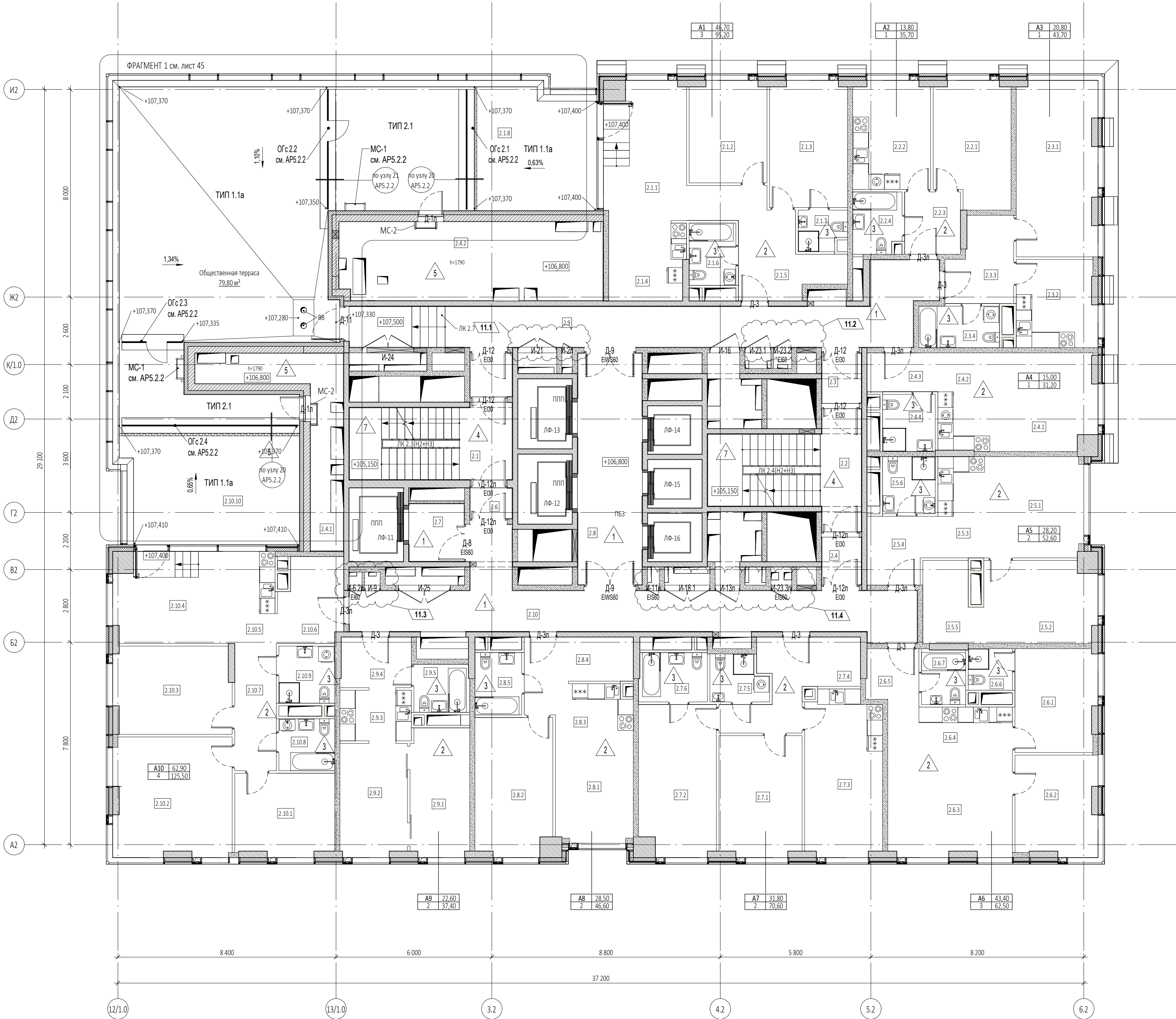
- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1
- Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. раздел КЖ.
- Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
- Размеры, 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-0B2.2" и "ТКО-303-22-Р-0B2.4".
- Монтажные проемы ГК защитить после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайн-проекту.



										0,000-145.800		
11	4	Изм.	110-25			Заказчик: ГКО-303-22-Р-AP2.4						
7	4	Изм.	58-25			ООО "Арт-групп Камень"						
4	1	Изм.				Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата							
Разработал	Сорока					Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 2.		Стадия	Лист	Листов		
Проверил	Ходырева							Р	37			
ГИП	Захарова											
ГАП	Маслова											
Н. контр.												
Рук. отдела	Маслова					Маркировочный план на отм. +93.600, +100.200		ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»				



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

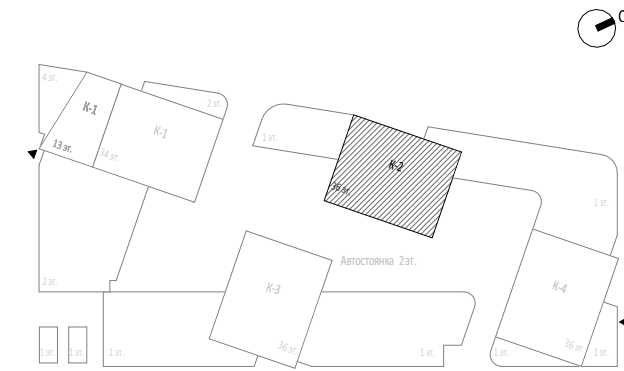


Экспликация помещений 33 этажа				
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.	
1 Гостиничный номер				
2.1.1	Комната №1	20,60		
2.1.2	Комната №2	11,60		
2.1.3	Комната №3	14,50		
2.1.4	Кухня-ниша	9,00		
2.1.5	Холл	9,70		
2.1.6	С/У №1	4,30		
2.1.7	С/У №2	2,80		
2.1.8	Терраса	22,70		
		95,20		
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.
- Спецификации элементов заполнения дверных проемов и инженерных проемов с заполнением см. лист АР-43
- Экспликацию полов см. на листе АР-42
- Лестницы см. АР-4
- Маркировку и спецификации 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.



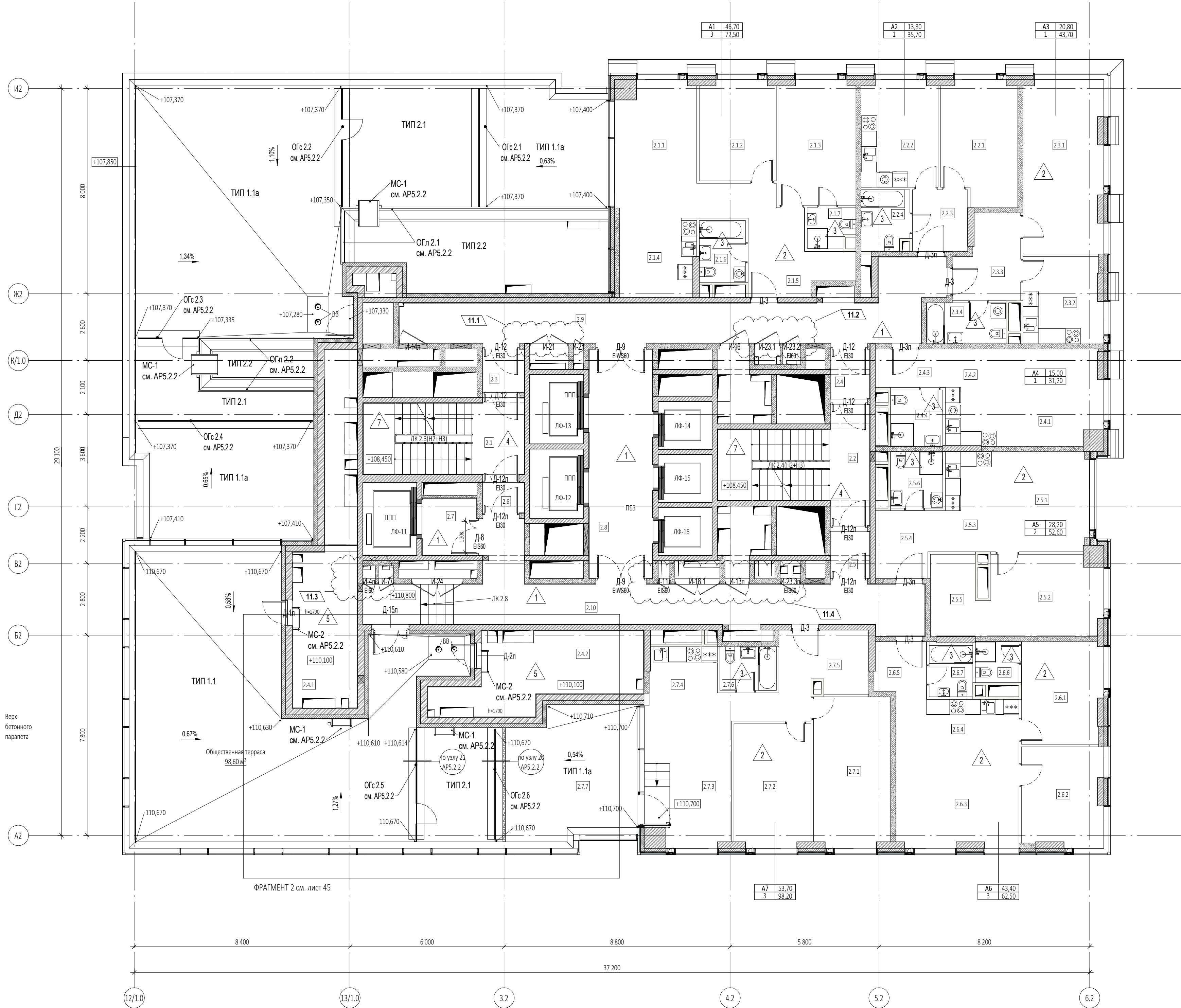
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 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

										0,000-145.800	
7	3	Изм.	58-25		05.08.25	Заказчик: ООО "Арт-группа Камень"	ГКО-303-22-Р-AP2.4				
19	4	Изм.	19-26		14.05.25						
5	2	Изм.	21-25		25.04.25						
4	3	Изм.			21.02.25						
Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2											
Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подпись	Дата						
Разработал	Сорока					Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 2.	Стадия	Лист	Листов		
Проверил	Еремеева						Р	38			
ГИП	Захарова										
ГАП	Маслова					Маркировочный план на отм. +106.800	ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»				
Н. контр.											
Рук. отдела	Маслова										



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



Экспликация помещений 34 этажа			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
1 Гостинный 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	СУ №1	4,30	
2.1.7	СУ №2	2,80	
		72,50	
2 Гостинный номер			
2.2.1	Комната	13,80	
2.2.2	Кухня	12,30	
2.2.3	Холл	5,20	
2.2.4	СУ	4,40	
		35,70	
3 Гостинный номер			
2.3.1	Комната	20,80	
2.3.2	Кухня	10,30	
2.3.3	Холл	7,60	
2.3.4	СУ	5,00	
		43,70	
4 Гостинный номер			
2.4.1	Комната	15,00	
2.4.2	Кухня-ниша	7,60	
2.4.3	Холл	4,10	
2.4.4	СУ	4,50	
		31,20	
5 Гостинный 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	СУ	4,50	
		52,60	

Экспликация помещений 34 этажа			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
6 Гостинный 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	СУ №1	2,70	
2.6.7	СУ №2	3,70	
		62,50	
7 Гостинный 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	СУ	3,70	
2.7.7	Терраса	26,40	
		98,20	
Гостинный 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	

Ведомость материалов кровель 34 этажа (в том числе на пристройках), объем			
Описание	Объем	Изготовитель	Примечания
Выравнивающая стяжка из цем.-песч. раствора М150, армированная сеткой d4Br-1 с ячейкой 100x100	6,92 м³		
Гранитный щебень фракции 2-5 мм	8,73 м³		
Декоративная мраморная галька темно-серого цвета фракции 20-40 мм. По ГОСТ 8267-93	2,05 м³	ООО Полевская мраморная компания	
Теплоизоляционный и уклонообразующий слой - пенополистирольный щебень ГОСТ Р 59574-2021 100/30-60 с коэфф. уплотнения 1.3	58,72 м³	ICM Glass (Россия, г. Калуга)	
Теплоизоляционный слой - пенополистирольные плиты НЕОПОРМ Д130 ТУ5712-001-37275967-2012, Плотность 130 кг/м.куб. Несущая нагрузка > 1400 кПа Теплопроводность 0,045 Вт/мК. Размер 600x450 толщ.200	6,09 м³	ICM Glass (Россия, г. Калуга)	
Уклонообразующая стяжка из цем.-песч. раствора М150, армированная сеткой d4Br-1 с ячейкой 100x100	2,26 м³		

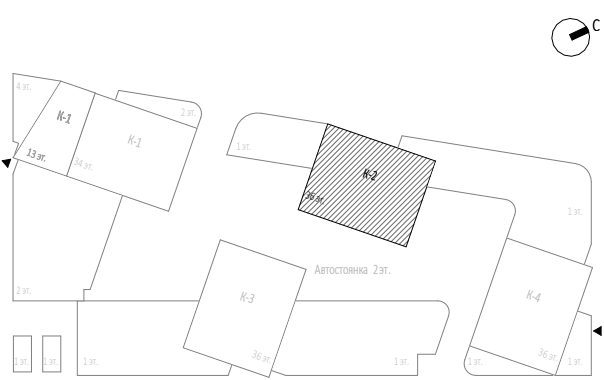
Ведомость материалов кровель 34 этажа (в том числе на пристройках), площадь			
Описание	Площадь	Изготовитель	Примечания
Армировочная сетка d4Br-1 с ячейкой 100x100	165,69 м²		
Гидроизоляция Техноэласт ЭПП	337,64 м²	ТЕХНОНИКОЛЬ (или аналог)	
Дренажный слой Iso-Drain 10 GHT с геотекстилем Турат (1160хН/м2)	138,39 м²	INTERPLAST (или аналог)	
Огрунтовка битумным праймером №1 Технониколь	165,69 м²	ТЕХНОНИКОЛЬ (или аналог)	
Пленка парозоляционная Технониколь 200мк	165,68 м²	ТЕХНОНИКОЛЬ (или аналог)	
Плитка тротуарная Готика Profi, Квадрат А.З.К.4, черный, полный прокрас, с/ц 300*300*40 мм (или аналог)	124,78 м²	Фабрика «Готика» (ООО «Бекам») или аналог	
Разделительный слой - геотекстиль 300г/м2	337,63 м²	ГК GeoSM "Геофлекс" (или аналог)	
Разделительный слой - геотекстиль 500г/м2	27,30 м²	ГК GeoSM "Геофлекс" (или аналог)	
Фартук из оцинкованной стали, покраска порошковая заводская	3,13 м²		

#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Монолитные железобетонные конструкции
- Перегородки из газобетонных блоков D600 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 Е80 - Марка двери с указанием степени огнестойкости

#### ПРИМЕЧАНИЯ

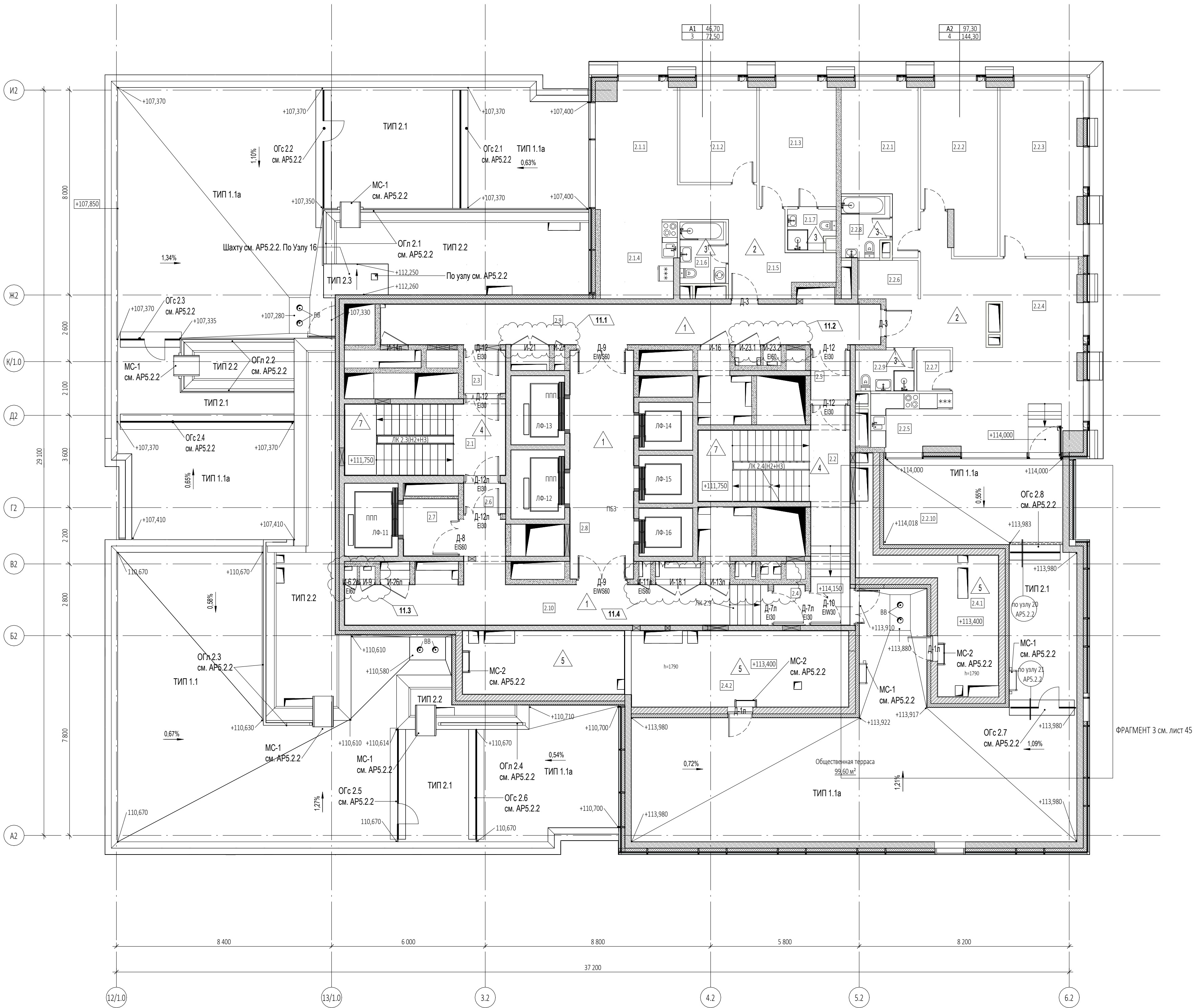
- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1
- Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. раздел КЖ.
- Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
- Размеры,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



11	4	Изм.	110-25	11.12.25			0,000=145.800	
9	1	Изм.	89-25	14.10.25	Заказчик: ООО "Арт-групп Камень"	ГКО-303-22-Р-АР.2.4		
7	3	Изм.	58-25	05.08.25				
6	1	Изм.	31-25	14.05.25				
5	2	Изм.	21-25	25.04.25				
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.	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Еремеева					Р	39	
ГИП	Захарова							
ГАП	Маслова							
Н. контр.					Маркировочный план на отм. +110.100	ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		
Рук. отдела	Маслова							



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/ЛБЗ	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 d4Br-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 уклонообразующий слой - пенополистирольный щебень ГОСТ Р 59574-2021 100/30-60 с коэфф. уплотнения 1.3	60,32 м³	ICM Glass (Россия, г. Калуга)	
Теплоизоляционный слой пенополистирольные плиты НЕОПОРМ Д130 TUS712-001-37275967-2012, 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 d4Br-1 с ячейкой 100x100	3,82 м³		
Цементно-песчаная сухая смесь М300 для укладки плитки	0,02 м³		

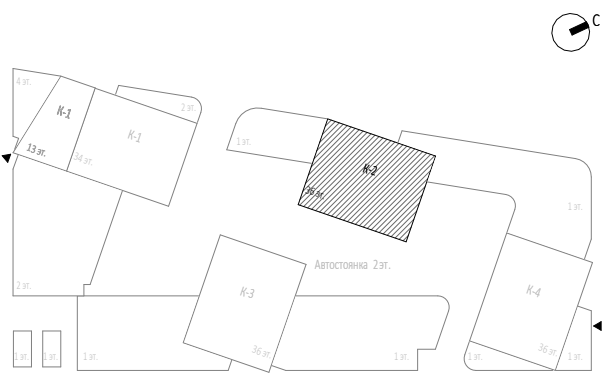
Ведомость материалов кровель 35 этажа (в том числе на пристройках), площадь			
Описание	Площадь	Изготовитель	Примечания
Армировочная сетка d4Br-1 с ячейкой 100x100	192,99 м²		
Гидроизоляция Техноэласт ЭПП	385,98 м²	ТЕХНОНИКОЛЬ (или аналог)	
Дренажный слой Iso-Drain 10 GHT с геотекстилем Турат (1160кН/м2)	140,58 м²	INTERPLAST (или аналог)	
Огрунтовка битумным праймером №1 Технониколь	192,99 м²	ТЕХНОНИКОЛЬ (или аналог)	
Пленка парозащитная 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 «Бекмам») или аналог	
Разделительный слой - геотекстиль 300г/м2	385,96 м²	ГК GeoSM "Геофлекс" (или аналог)	
Разделительный слой - геотекстиль 500г/м2	52,41 м²	ГК GeoSM "Геофлекс" (или аналог)	






#### 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 Е60 - Марка двери с указанием степени огнестойкости

#### ПРИМЕЧАНИЯ

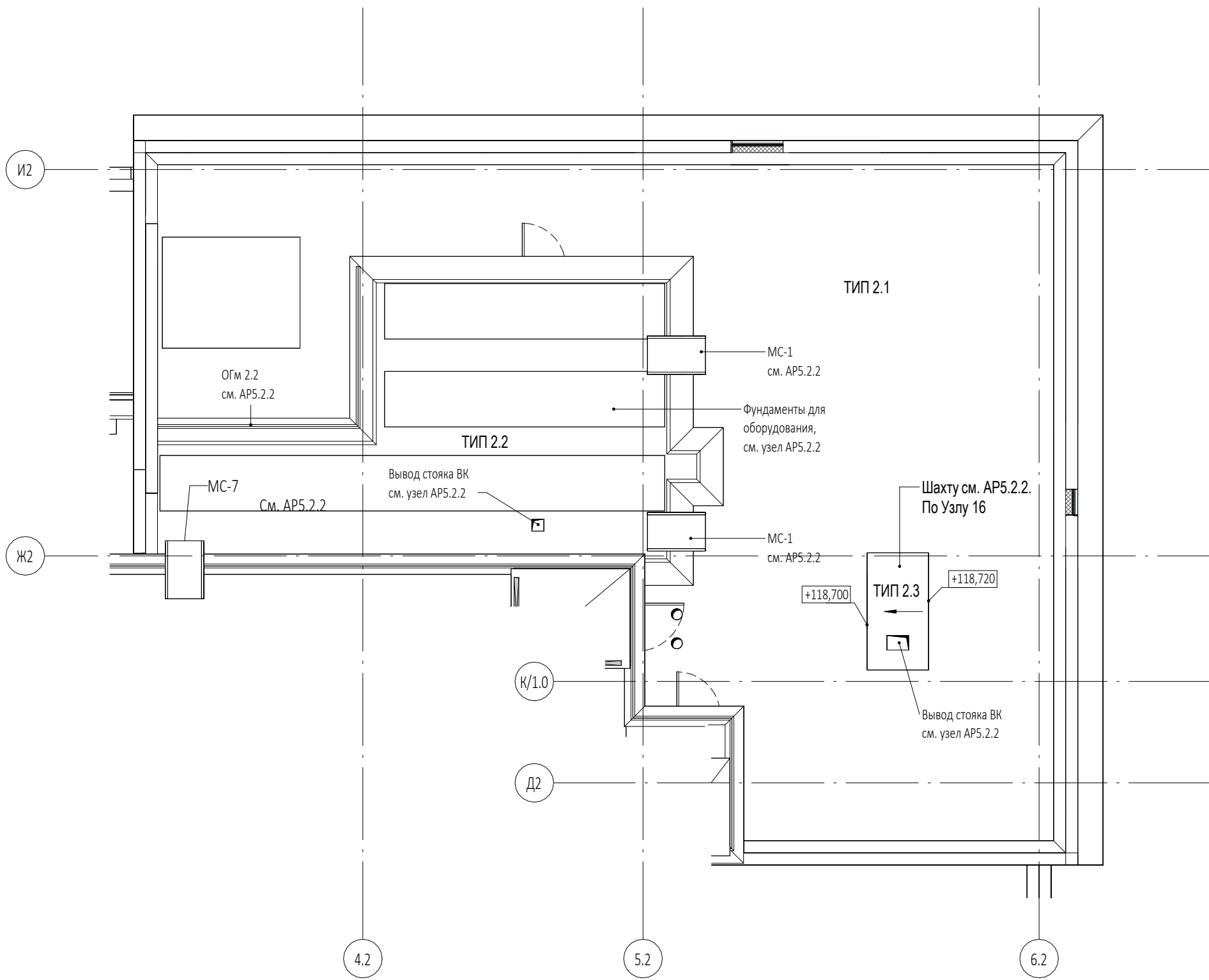
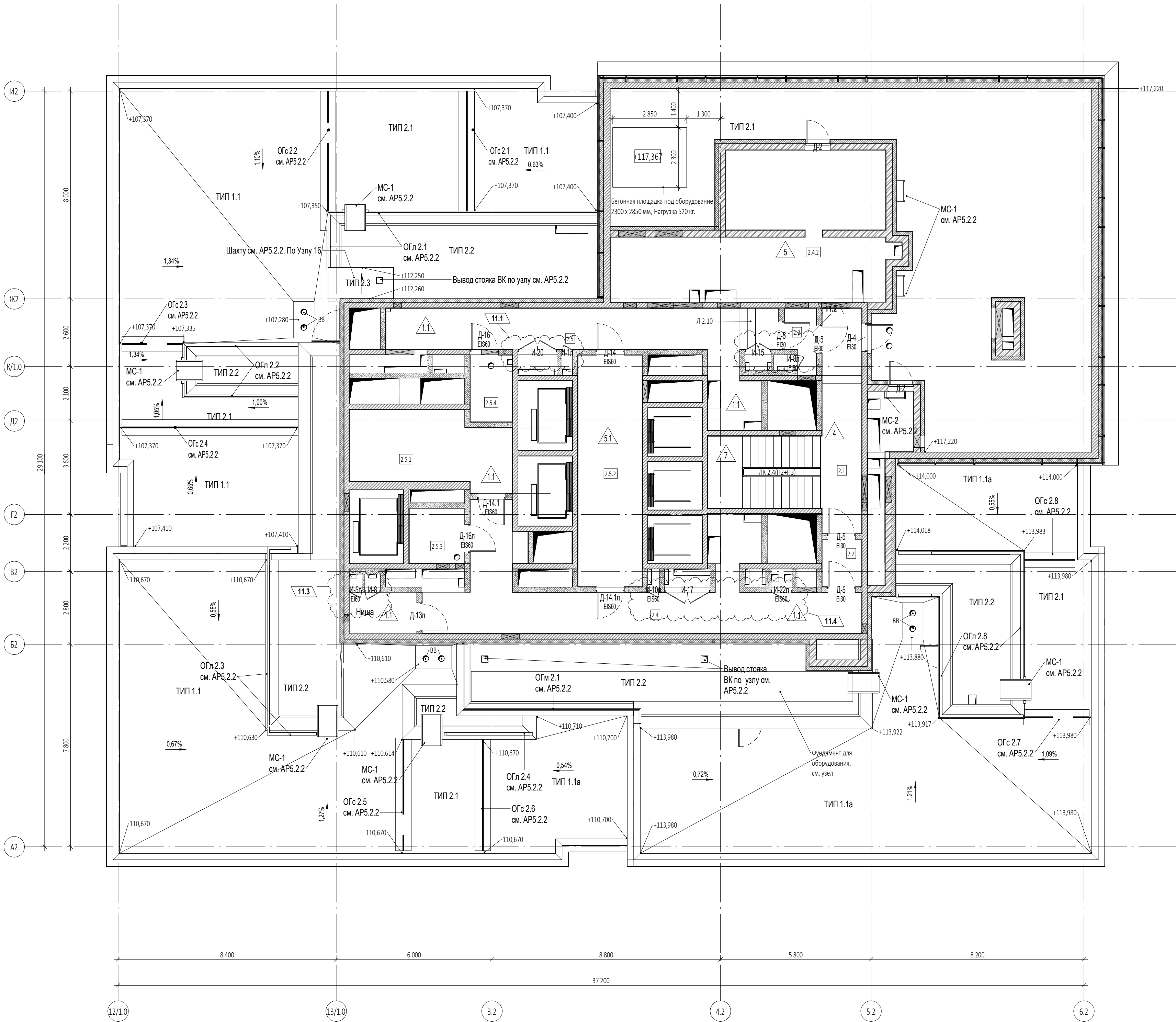
- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1
- Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. раздел КЖ.
- Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
- Размеры, 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-082.2" и "ГКО-303-22-Р-082.4".
- Монтажные проемы ПК защитить после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайн-проекту.



							0,000-145.800		
11	4	Изм.	110-25		11.12.25	Заказчик: ООО "Арт-групп Камень"	ГКО-303-22-Р-АП.2.4		
7	3	Изм.	58-25		05.08.25				
6	1	Изм.	31-25		14.05.25				
5	2	Изм.	21-25		25.04.25				
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.	Стадия	Лист	
Проверил	Еремеева						Р	40	
ГИП	Захарова								
ГАП	Маслова								
Н. контр.						Маркировочный план на отм. +113.400	ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		
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 стрелочной установкой	4,50
2.5.4	Помещение для размещения узлов управления стрелочной 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

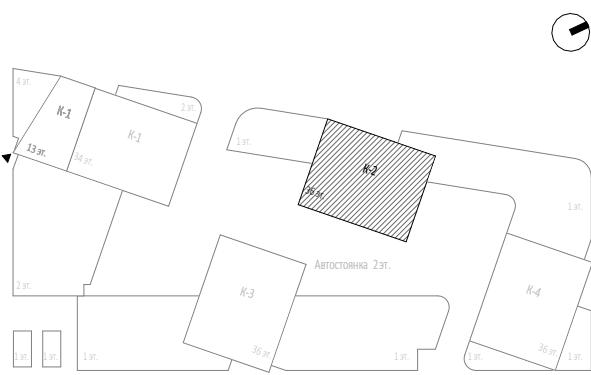
Ведомость материалов кровель 36 этажа (в том числе на пристройках), объем				Ведомость материалов кровель 36 этажа (в том числе на пристройках), площадь			
Описание	Объем	Изготовитель	Примечания	Описание	Площадь	Изготовитель	Примечания
Выравнивающая стяжка из цем.-песч. раствора М150, армированная сеткой d4Br-1 с ячейкой 100x100	6,77 м³			Армировочная сетка d4Br-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 d4Br-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 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 Дизайну-проекту.
- Спецификации элементов заполнения дверных проемов и инженерных проемов с заполнением см. лист АР-43
- Экспликацию полов см. на листе АР-42
- Лестницы см. АР-42
- Монтажные проемы ПК зашить после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайну-проекту.



0,000-145.800									
11	4	Изм.	110-25		11.12.25	Заказчик: ГКО-303-22-Р-АР-2.4			
10	2	Зам.	99-25		14.11.25	ООО "Арт-групп Камень"			
9	2	Изм.	89-25		14.10.25	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2			
8	1	Изм.	68-25		18.09.25				
Изм.		Кол.уч.	Лист	Медок.	Подпись	Дата			
Разработал		Сорока						Стадия	Лист
Проверил		Ходырева						Р	41
ГИП		Захарова							
ГАП		Маслова							
Н. контр.									
Рук. отдела		Маслова						ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»	



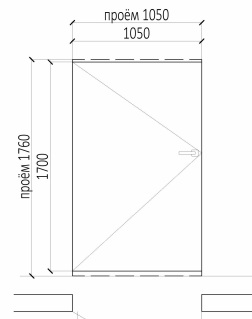
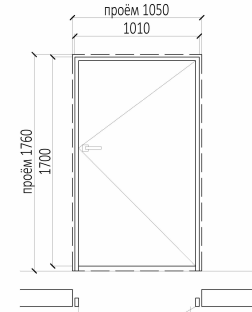
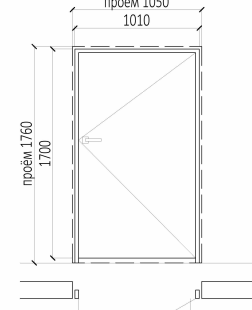




Спецификация дверей							
Марка	Схема	Описание	Кол-во	Огнестойкость	Размеры проема		Примечания
					Ширина	Высота	
Д-1а		Металлические, глухие, наружные, оборудованные дорзаклами, с нажимной ручкой с двух сторон и замками.	5		1000	2100	
Д-2		Металлические, глухие, наружные, оборудованные дорзаклами, с нажимной ручкой с двух сторон и замками.	2		1000	2100	
Д-3а		Металлические, глухие, наружные, оборудованные дорзаклами, с нажимной ручкой с двух сторон и замками.	1		1000	2100	
Д-3		Российского производства, металлические, глухие, с декоративной панелью, фурнитурой, запорно-защелочной, толщина металла не менее 2 мм (декоративная панель по дизайну-проектору)	315	-	1050	2300	
Д-3а		Российского производства, металлические, глухие, с декоративной панелью, фурнитурой, запорно-защелочной, толщина металла не менее 2 мм (декоративная панель по дизайну-проектору)	218	-	1050	2300	
Д-4		Металлические, наружные, глухие, утепленные, с нажимной ручкой с двух сторон и замками	1	Е80	1200	2300	
Д-5		Металлические, глухие, оборудованные дорзаклами, с нажимной ручкой с двух сторон и замками	2	Е80	1200	2130	
Д-5		Металлические, глухие, оборудованные дорзаклами, с нажимной ручкой с двух сторон и замками	2	Е80	1200	2300	
Д-7а		Металлические, глухие, оборудованные дорзаклами, с нажимной ручкой с двух сторон и замками	2	Е80	1200	2130	
Д-8		Металлические, глухие, оборудованные дорзаклами, с нажимной ручкой с двух сторон и замками	17	Е60	1450	2300	
Д-8а		Металлические, глухие, оборудованные дорзаклами, с нажимной ручкой с двух сторон и замками	4	Е60	1450	2300	
Д-9		Металлические, 100% остекление, остекление нажимной ручкой с двух сторон, дорзак (опластать с дизайном-проектору)	66	ЕЖ60	2000	2300	

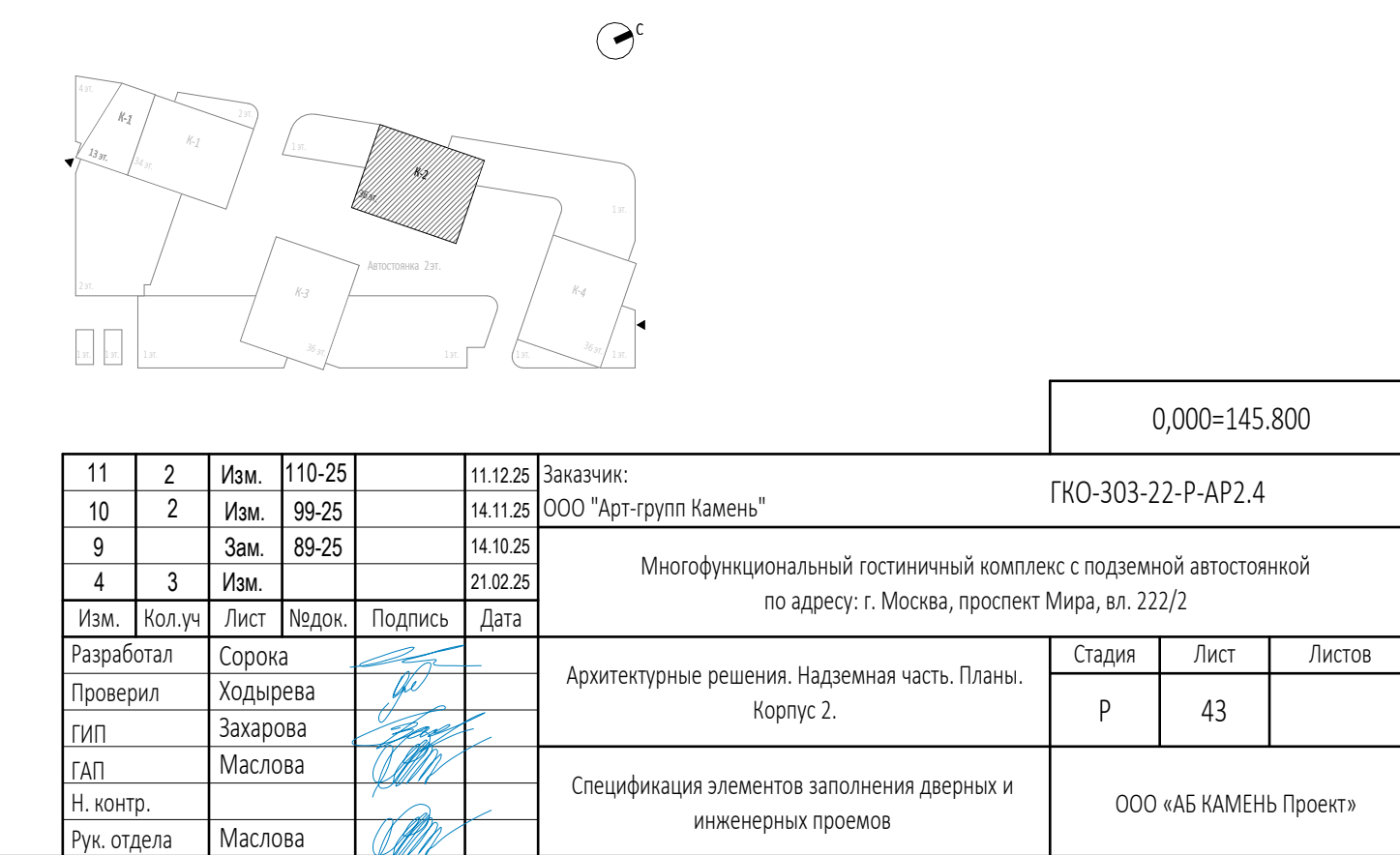
Спецификация дверей							
Марка	Схема	Описание	Кол-во	Огнестойкость	Размеры проема Ширина	Высота	Примечания
Д-00		Металлические, 100% остекленные, напильные, утепленные, нажимная ручка с двух сторон и замками	1	Е16030	1 450	2 100	
Д-11		Металлическая, 200% остекленные, напильные, обработанные антипиреном, с нажимной ручкой с двух сторон и замками	1		1 350	2 100	
Д-12		Металлические, glass, обработанные приспособлениями для самозакрывания и утолщенные в припадах, при этом предусмотрены устройства самозакрывания с нормированной по последнему старанию ГОСТ, с нажимной ручкой с двух сторон и замками	123	Е100	1 450	2 300	
Д-12а		Металлические, glass, обработанные приспособлениями для самозакрывания и утолщенные в припадах, при этом предусмотрены устройства самозакрывания с нормированной по последнему старанию ГОСТ, с нажимной ручкой с двух сторон и замками	131	Е100	1 450	2 300	
Д-13а		Металлические, glass, обработанные доводками, с нажимной ручкой с двух сторон и замками	1		1 000	2 100	
Д-14		Противопожарные, glass, дивогаскостротеплозащитная, обработанная доводками, с нажимной ручкой и замками	1	Е560	1 000	2 100	
Д-14.1		Противопожарные, glass, дивогаскостротеплозащитная с двумя почками (стационарный узел УС ВП) для подключения передвинутого дивоса, с нажимной ручкой и замками	1	Е560	1 000	2 100	См. ГГО-103-22-Р-Арт111
Д-14.1а		Противопожарные, glass, дивогаскостротеплозащитная с двумя почками (стационарный узел УС ВП) для подключения передвинутого дивоса, с нажимной ручкой и замками	1	Е560	1 000	2 100	См. ГГО-103-22-Р-Арт111
Д-15а		Металлические, 100% остекленные, напильные, утепленные, с нажимной ручкой с двух сторон и замками	1		1 450	2 100	
Д-16		Противопожарные, glass, дивогаскостротеплозащитная, обработанная доводками, с нажимной ручкой и замками	1	Е560	1 000	2 100	
Д-16а		Противопожарные, glass, дивогаскостротеплозащитная, обработанная доводками, с нажимной ручкой и замками	1	Е560	1 000	2 100	

Спецификация дверей на отк. +4.500 (текстатж)						
Наименование	Схема	Описание	Кол-во	Отнестойкость	Размеры проёма Ширина Высота	Примечания
Д 1А		Металлические, остекленные, напаянная ручка с двух сторон, допущен (согласовать с дизайном проекта)	1	EW50	2000 2300	
Д 1Б		Металлические, турник, оборудованы приспособлениями для фиксации и упрочнения в проёме, при этом предусмотрено устройство самозакрываания с координацией последовательного закрывания полотна, с напаянной ручкой с двух сторон и замками	2	EW30	1450 2300	
Д 1В		Металлические, остекленные, напаянные, оборудован допущенками, с напаянной ручкой с двух сторон и замками	2		1450 2300	
Д 20		Металлические, с остеклением, напаянные, оборудован допущенками, с напаянной ручкой с двух сторон и замками	1	EW30	1450 2300	

Спецификация локон на отг. 44.500 (текстак)							
Марка	Схема	Описание	Кол-во	Отнестойкость	Размеры проёма		Примечания
					Ширина	Высота	
Л-1а		Металлические, тупые, оборудованные дощечками, с нащитной ручкой в замке.	1		150	150	
Л-2		Металлические, тупые, оборудованные дощечками, с нащитной ручкой в замке.	1		150	150	
Л-3		Металлические, тупые, оборудованные дощечками, с нащитной ручкой в замке.	1	030	150	150	

Спецификация инженерных дверей (общая)						
Марка	Описание	Кол-во	Остаточность	Размеры проёма		Примечания
				Ширина	Высота	
И-1А	Испытательное заведение. Защадная полкара. Цвет до аканит-прополит	1		400	1950	
И-2А	Испытательное заведение. Защадная полкара. Цвет до аканит-прополит	12		400	1950	
И-3А	Испытательное заведение. Защадная полкара. Цвет до аканит-прополит	11		450	2050	
И-4А	Испытательное заведение. Защадная полкара. Цвет до аканит-прополит	1	080	500	1950	
И-5А	Испытательное заведение. Защадная полкара. Цвет до аканит-прополит	1	080	500	1950	
И-6.1А	Испытательное заведение. Защадная полкара. Цвет до аканит-прополит	10		500	2050	
И-6.2А	Испытательное заведение. Защадная полкара. Цвет до аканит-прополит	32	080	500	2050	
И-7	Испытательное заведение. Защадная полкара. Цвет до аканит-прополит	1		600	1950	
И-8	Испытательное заведение. Защадная полкара. Цвет до аканит-прополит	1		600	1950	
И-8А	Испытательное заведение. Защадная полкара. Цвет до аканит-прополит	1	080	600	1900	
И-9	Испытательное заведение. Защадная полкара. Цвет до аканит-прополит	32		600	2050	
И-10А	Испытательное заведение. Защадная полкара. Цвет до аканит-прополит	1	0500	450	1950	
И-11А	Испытательное заведение. Защадная полкара. Цвет до аканит-прополит	12	0500	450	2050	
И-12А	Испытательное заведение. Защадная полкара. Цвет до аканит-прополит	21	0500	500	2050	
И-13А	Испытательное заведение. Защадная полкара. Цвет до аканит-прополит	33		950	2050	
И-14А	Испытательное заведение. Защадная полкара. Цвет до аканит-прополит	2		1 100	2050	
И-15	Испытательное заведение. Защадная полкара. Цвет до аканит-прополит	1		1 000	1900	
И-16	Испытательное заведение. Защадная полкара. Цвет до аканит-прополит	33		1 150	2050	
И-17	Испытательное заведение. Защадная полкара. Цвет до аканит-прополит	1		1 750	1950	
И-18	Испытательное заведение. Защадная полкара. Цвет до аканит-прополит	10		1 850	2050	
И-18.1	Испытательное заведение. Защадная полкара. Цвет до аканит-прополит	23		1 700	2050	
И-20	Испытательное заведение. Защадная полкара. Цвет до аканит-прополит	1		1 550	1950	
И-21	Испытательное заведение. Защадная полкара. Цвет до аканит-прополит	33		1 550	2050	
И-22А	Испытательное заведение. Защадная полкара. Цвет до аканит-прополит	1	0500	800	1950	
И-23.1	Испытательное заведение. Защадная полкара. Цвет до аканит-прополит	33		1 000	1950	
И-23.2	Испытательное заведение. Защадная полкара. Цвет до аканит-прополит	30	080	700	2050	
И-23.3А	Испытательное заведение. Защадная полкара. Цвет до аканит-прополит	32	0900	800	2050	
И-24	Испытательное заведение. Защадная полкара. Цвет до аканит-прополит	2		2 000	1950	
И-25	Испытательное заведение. Защадная полкара. Цвет до аканит-прополит	61		2 000	2050	
И-26А	Испытательное заведение. Защадная полкара. Цвет до аканит-прополит	1		1 130	2050	

Спецификация инженерных дверей на отп. +4.500 (текстат)						
Марка	Описание	Кол-во	Относительность	Размеры проема		Примечания
				Ширина	Высота	
#23.1	Исполнение лаковое. Вязкое порошко. Цвет то диал-прохл	1		1 000	2 050	
#27	Исполнение лаковое. Вязкое порошко. Цвет то диал-прохл	1		500	1 360	
#28	Исполнение лаковое. Вязкое порошко. Цвет то диал-прохл	1		600	1 360	
#29	Исполнение лаковое. Вязкое порошко. Цвет то диал-прохл	1		1 500	2 500	
#30	Исполнение лаковое. Вязкое порошко. Цвет то диал-прохл	1		600	2 050	
#31	Исполнение лаковое. Вязкое порошко. Цвет то диал-прохл	1		700	2 050	

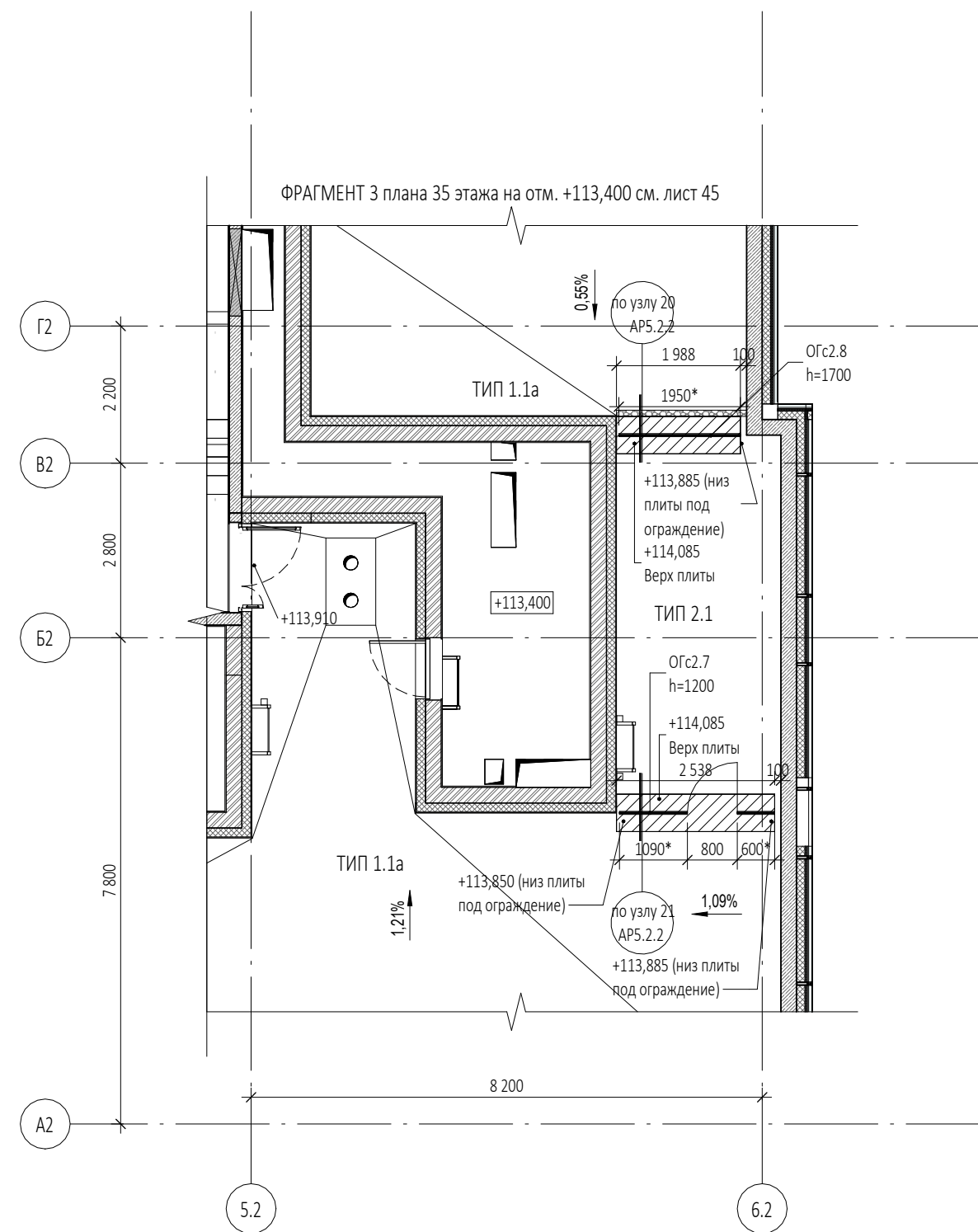
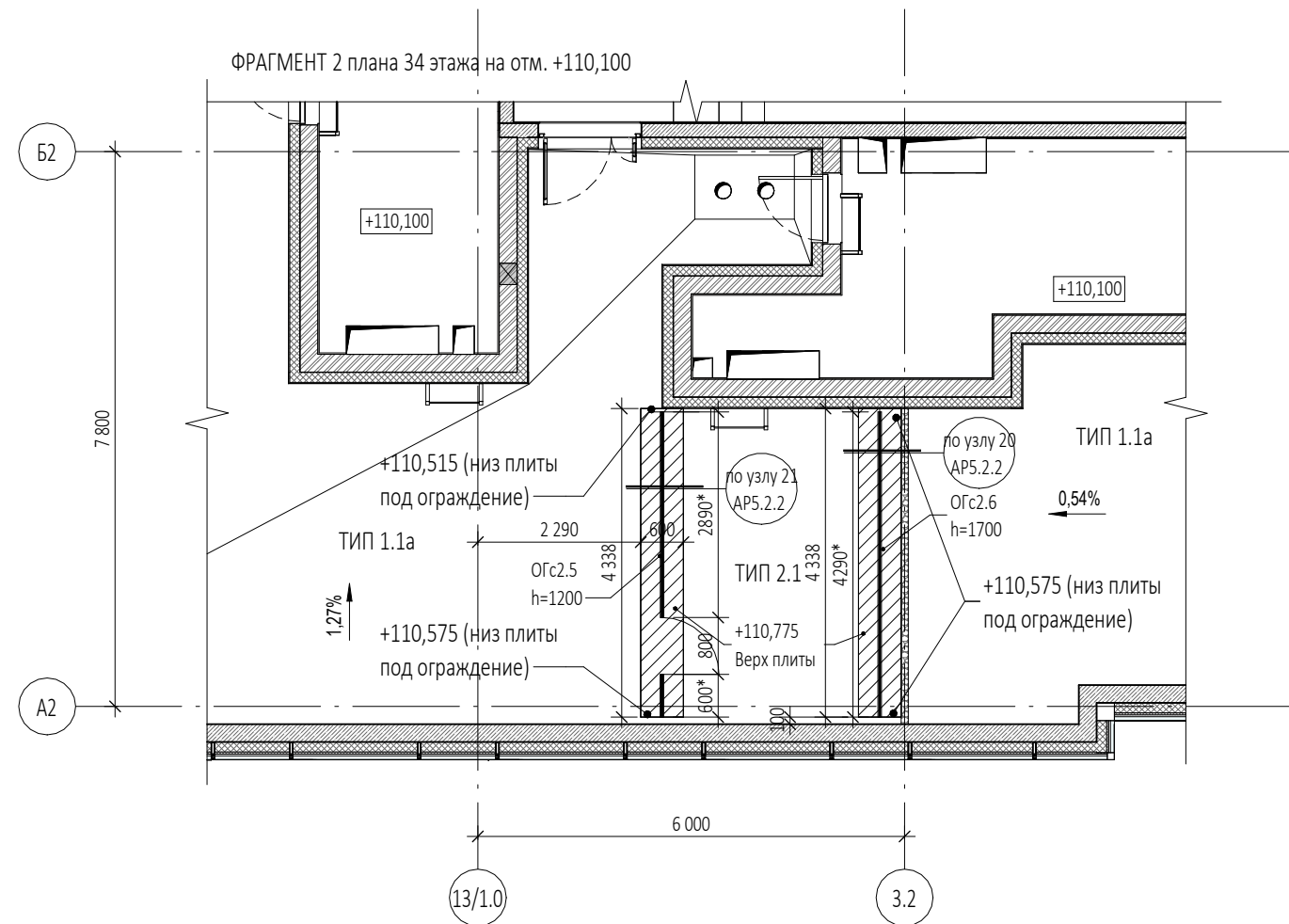
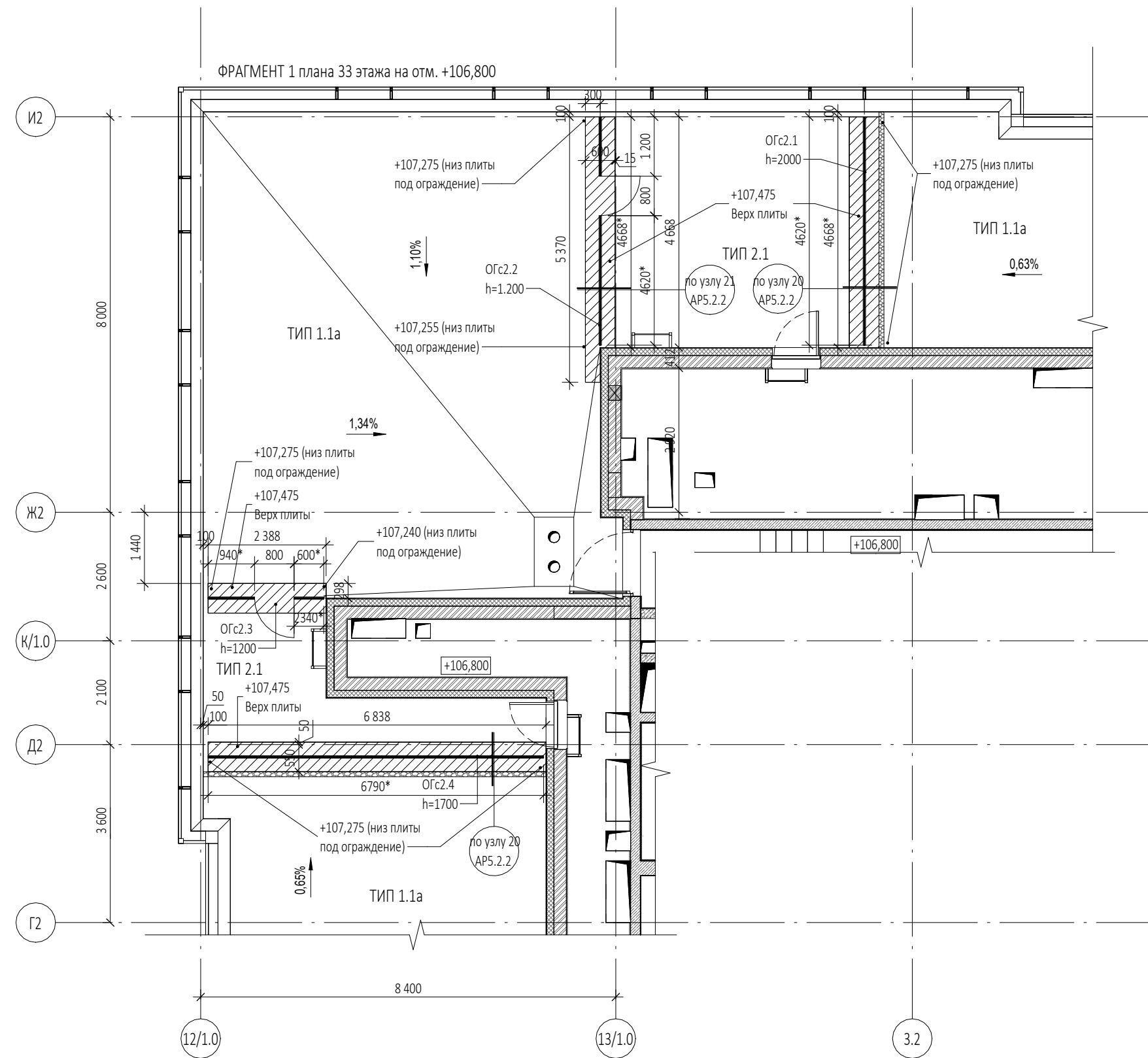












Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласовано



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. КЖ.

						0,000=145.800			
						Заказчик: ООО "Арт-групп Камень" ГКО-303-22-Р-АП.2.4			
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	№док.	Подпись	Дата				
Разработал		Еремеева				Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 2.	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Ходырева					Р	45	
ГИП		Захарова							
ГАП		Маслова				Задание на расположение стеклянных ограждений.	ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		
Н. контр.									
Рук. отдела		Маслова		