



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 3»

Основной комплект рабочих чертежей

ГКО-303-22-Р-АР2.5

Изм.	№Док-та	Подпись	Дата
7	32-25		14.05.2025
8	59-25		05.08.2025
9	71-25		04.09.2025
10	85-25		06.10.2025
11	102-25		17.11.2025



Заказчик - АО «ГК «ОСНОВА»

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«АРТ-ГРУППА «КАМЕНЬ»

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

ОГРН: 1157746042178, ИНН/КПП: 7709447458/770901001

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

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

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

«Архитектурные решения.

Надземная часть. Планы этажей.

Корпус 3»

Основной комплект рабочих чертежей

ГКО-303-22-Р-АР2.5

Генеральный директор

ГИП



Падалко И.С.

Захарова В.И.

Изм.	№Док-та	Подпись	Дата
7	32-25		14.05.2025
8	59-25		05.08.2025
9	71-25		04.09.2025
10	85-25		06.10.2025
11	102-25		17.11.2025

МОСКВА – 2025 год

Заказчик – ООО «АРТ-ГРУППА «КАМЕНЬ»

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

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

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

Арх.№

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

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

«Архитектурные решения.

Надземная часть. Планы этажей.

Корпус 3»

Основной комплект рабочих чертежей

ГКО-303-22-Р-АР2.5

2025 год

Заказчик – ООО «АРТ-ГРУППА «КАМЕНЬ»

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«АРХИТЕКТУРНОЕ БЮРО КАМЕНЬ ПРОЕКТ»

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

ОГРН: 1067746256841 ИНН/КПП: 7718574156/770901001

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

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

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

«Архитектурные решения.

Надземная часть. Планы этажей.

Корпус 3»

Основной комплект рабочих чертежей

ГКО-303-22-Р-АР2.5

Главный инженер

ГАП



А.Н. Гусев

А.С. Маслова.

2025 год

Согласованно

Н.контр

Разрешение		Обозначение		ГКО-303-22-Р-АР2.5				
102-25		Наименование объекта строительства		«Многофункциональный гостиничный комплекс с под- земной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2»				
Изм.	Лист	Содержание изменения			Код	Примечание		
11	1	«Общие данные» - внесение пометок в приме- чание таблицы Содержание.			5			
	34	Корпус 3. Маркировочный план технического этажа на отм. +116,400 1. Изменение маркировки дверей.			5	Замена		
	39	Корпус 3. Спецификация элементов заполнения дверных и инженерных проемов (отм.+7,500....+116,350). Спецификация элемен- тов перемычек (отм.+7,500....+116,350). 1. Корректировка схем дверей, количества.			5			
Изм. внёс	Еремеева		08.25	ООО «АБ Камень проект»			Лист	Листов
Составил							1	1
ГИП	Гусев							
Утвердил								

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

ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ ЧЕРТЕЖЕЙ		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
	Архитектурные решения.	
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.	

Содержание		
НОМЕР ЛИСТА	НАИМЕНОВАНИЕ	Примечания (Изм)
1	Общие данные	1, 2, 3(Зам),4(Зам), 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
2	Корпус 3. Кладочный план на отм. +4,050	1, 2(Нов), 3(Зам),4, 7, 10
3	Корпус 3. Кладочный план на отм. +7,500	1, 2(Зам), 3(Зам),4, 5, 6, 7
4	Корпус 3. Кладочный план на отм. +10,800...+30,600.	1, 2(Зам), 3(Зам),4, 5, 6, 7
5	Корпус 3. Кладочный план на отм. +33,900...37,200.	1, 2(Зам), 3(Зам),4, 5, 6, 7
6	Корпус 3. Кладочный план на отм. +40,500...50,400.	1, 2(Зам), 3(Зам),4, 5, 6, 7
7	Корпус 3. Кладочный план на отм. +53,700.	1, 2(Зам), 3(Зам),4, 5, 6, 7
8	Корпус 3. Кладочный план +57,000.	1, 2(Зам), 3(Зам),4, 5, 6, 7
9	Корпус 3. Кладочный план +60,300	1, 2(Нов), 3(Зам),4, 5, 6, 7
10	Корпус 3. Кладочный план +63,600...+70,200	1, 2(Зам), 3(Зам),4, 5, 6, 7
11	Корпус 3. Кладочный план на отм. + 73,500.	1, 2(Зам), 3(Зам),4, 5, 6, 7
12	Корпус 3. Кладочный план на отм. +76,800...+83,400.	1, 2(Зам), 3(Зам),4, 5, 6, 7
13	Корпус 3. Кладочный план на отм. +86,700...103,200.	1, 2(Зам), 3(Зам),4, 5, 6, 7
14	Корпус 3. Кладочный план на отм. +106,500.	1, 2(Зам), 3(Зам),4, 5, 6, 7
15	Корпус 3. Кладочный план отм. +109,800.	1, 2(Зам), 3(Зам),4, 5, 6, 7
16	Корпус 3. Кладочный план на отм. +113,100.	1, 2(Зам), 3(Зам),4, 5, 7
17	Корпус 3. Кладочный план технического этажа на отм. +116,400	1, 2 (Зам), 3 (Зам),4 (Зам), 5, 7
18	Корпус 3. Маркировочный план на отм. +4,050	1, 2 (Зам), 3 (Зам), 8, 10 (Зам)
19	Корпус 3. Спецификация элементов заполнения дверных и инженерных проемов, экспликация полов, ведомость и типы отделки потолков на отм. +4,050	1, 2 (Зам), 3, 4, 8, 10 (Зам)
20	Корпус 3. Маркировочный план на отм. +7,500	1, 2, 6, 7, 8
21	Корпус 3. Маркировочный план на отм. +10,800...+30,600	1, 6, 8
22	Корпус 3. Маркировочный план на отм. +33,900...+37,200	1, 6, 8
23	Корпус 3. Маркировочный план на отм. +40,500...+50,400	1, 2, 6, 8
24	Корпус 3. Маркировочный план на отм. +53,700	1, 6, 8
25	Корпус 3. Маркировочный план на отм. +57,000	1, 6, 8
26	Корпус 3. Маркировочный план на отм. +60,300	1 (Нов), 2, 6, 8
27	Корпус 3. Маркировочный план на отм. +63,600...+70,200	1 (Зам), 2, 3, 6, 8
28	Корпус 3. Маркировочный план на отм. +73,500	1, 6, 8
29	Корпус 3. Маркировочный план на отм. +76,800...+83,400	1, 6, 8
30	Корпус 3. Маркировочный план на отм. +86,700...+103,200	1, 6, 8
31	Корпус 3. Маркировочный план на отм. +106,500	1, 2, 6, 8
32	Корпус 3. Маркировочный план на отм. +109,800	1, 2, 6, 8, 10
33	Корпус 3. Маркировочный план на отм. +113,100	1, 2, 6, 8
34	Корпус 3. Маркировочный план технического этажа на отм. +116,400	1, 2, 8, 10, 11
35	Корпус 3. Спецификация элементов заполнения дверных и инженерных проемов (отм.+7,500...+116,350). Спецификация элементов перемычек (отм.+7,500...+116,350).	1, 2, 3, 4, 8, 9, 10 (Зам.), 11
36	Корпус 3. Ведомость перемычек (отм. +7,500...+116,350). Ведомость покрытий	3, 4, 6
37	Корпус 3. Ведомость отделки помещений. Типы отделки стен и потолков. Спецификация материалов. Спецификация стрелянок	1, 2(Зам), 3(Зам),4, 5, 10 (Зам)
38	Корпус 3. Экспликация полов. Спецификация полов	3(Зам),4, 5 (Зам), 10
39	Корпус 3. Задание на размещение стеклянных ограждений террас. Фрагменты планов на отм. +106,500, +109,800, +113,100	6 (Нов), 7

11.1

- ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ:
1. Рабочая документация выполнена на основании: документации стадии Проект - положительное заключение государственной экспертизы Рег.№ 77-1-1-1-3-030659-2022 (ГАУ г.Москвы "Московская государственная экспертиза") от 18.05.2022г.; технического задания Заказчика.
 2. Уровень ответственности здания - I (повышенный).
 3. Класс сооружения: КС-3 (уникальный объект с высотой более 100м).
 4. Класс объекта по значимости -2 (средняя значимость)
 5. Степень огнестойкости здания - I степень огнестойкости с повышенными пределами огнестойкости основных несущих конструкций корпусов №1, №2, №3, №4,
 6. Класс конструктивной пожарной опасности здания - 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; полнотелого керамического кирпича ГОСТ 530-2012 марки М150 на растворе марки М100 толщиной 120 мм; из гипсокартонных листов /сухая штукатурка повышенного качества. Стены и перегородки возводить на высоту 2,5 м от отметки ч.п., после прокладки коммуникаций до перекрытия. Шахты инженерных коммуникаций выполнить из полнотелого кирпича толщиной 120 мм пластического прессования М150 на ц.п.растворе М100. В самонесущих стенах и перегородках не доводить кладку на 20-30 мм до конструкций перекрытий /покрытий/. Зазор заполнить минеральным войлоком или парозолом и оштукатурить заподлицо с поверхностью стен или перегородок;
 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.

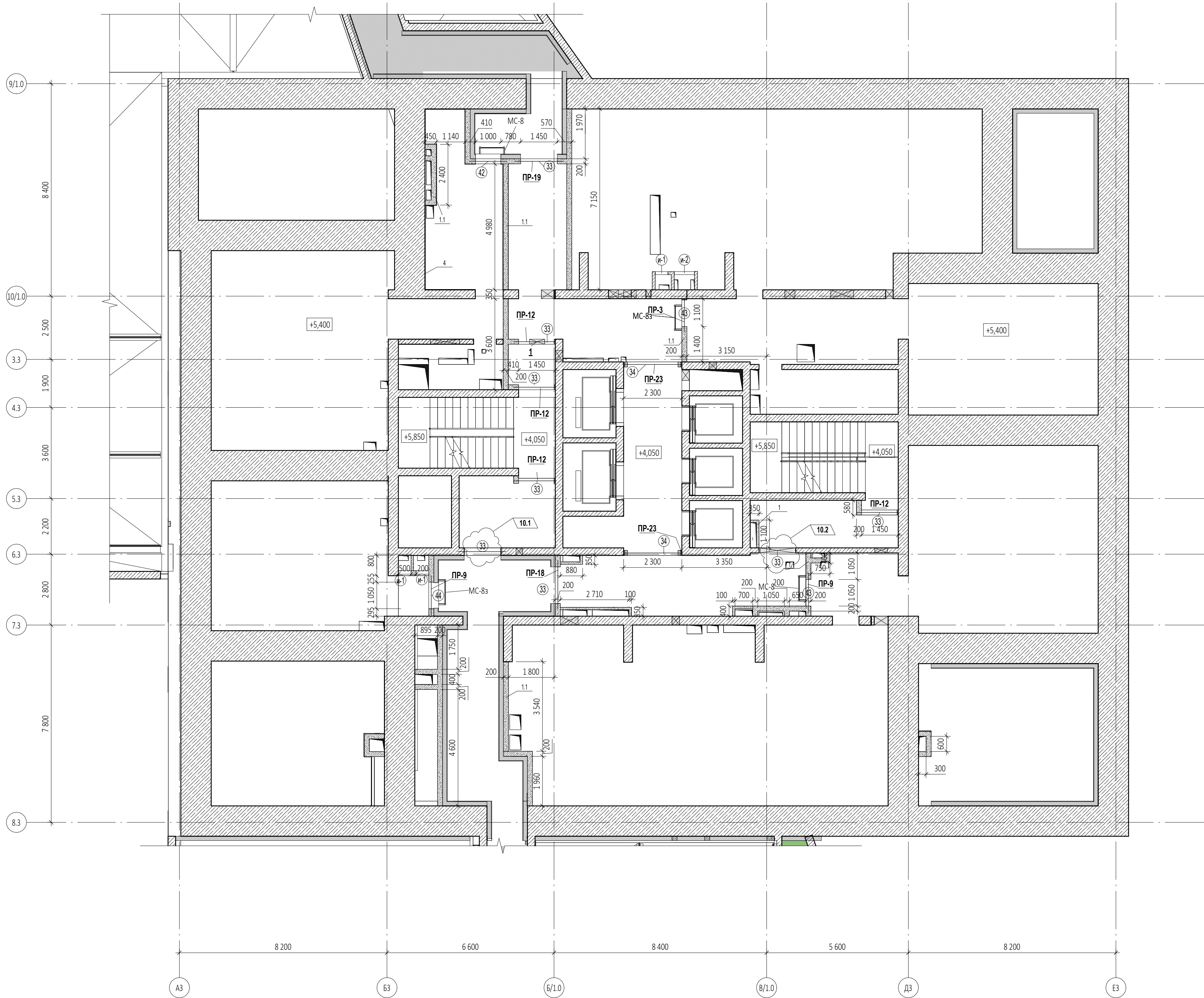
Данный проект и информация в нем являются интеллектуальной собственностью ООО "АБ КАМЕНЬ Проект". Они не должны раскрываться, копироваться и использоваться вне рамок данной работы без предварительного разрешения ООО "АБ КАМЕНЬ Проект".
Адрес для обращения: 105120, г.Москва, ул. Сыромятническая Нижняя, 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.	102-25		17.11.25	Заказчик: ООО "Арт-групп Камень"	ГКО-303-22-Р-АР2.5		
10	1	Изм.	85-25		06.10.25				
9	1	Изм.	71-25		04.09.25				
8	2	Изм.	59-25		05.08.25				
Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2									
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				
Разработал	Чернышова Е.					Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 3.	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Еремеева						Р	1	
ГИП	Захарова								
ГАП	Маслова								
Н. контр.						Общие данные	ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		
Рук. отдела	Маслова								

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



Спецификация материалов. Стены на отм. +4.500					
Поз.№	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м³	Кол-во, м²
1	Блоки из ячеистого бетона. Блок U625x250x100/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	19,57	195,74
1.1	Блоки из ячеистого бетона. Блок U625x250x200/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	167,34	837,71
4	-Оштукатуривание поверхностей цементно-песчаным раствором М150 толщиной 20 мм.; - грунтовка перед окраской; - окраска стен за 2 раза - водно-дисперсная краска.		Российского производства	0,60	29,99
6	Полнотелый керамический кирпич. М150, 250x120x65	ГОСТ 530-2012	Новомосковский КЗ или аналог	0,54	4,52

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
- Внутренние перегородки из пазогребневых влагостойких блоков 100 мм
- Минераловатный утеплитель - 100 мм
- Штукатурка цементно-песчаным раствором М150 по сетке - 30 мм
- Перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007, высотой 300 мм от ур.ч.л. - 100 мм

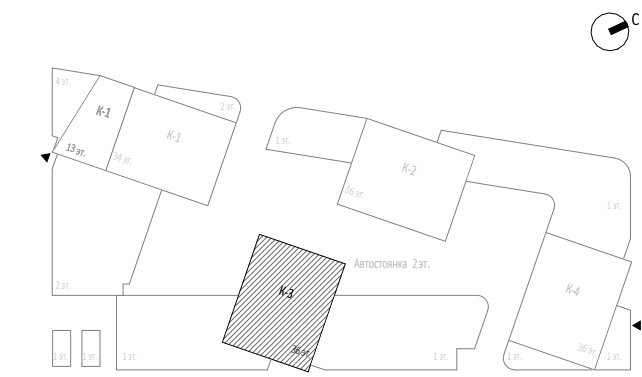
1 - Маркировка инженерных отверстий

1 - Маркировка дверного проема, инженерного проема с заполнением

ПР-1 - Маркировка перемычек

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 "КЖЗ.4 - КЖЗ.22".
- Привязку, габариты проемов и инженерных отверстий, их назначение в железобетонных стенах и перекрытиях см. раздел "КЖЗ.4 - КЖЗ.22".
- 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 АР5.2.1-15
- 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 Ø12 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 этаж.
- В таблице "Спецификация элементов перемычек" количество элементов подсчитано на один этаж. Ведомость проемов и инженерных отверстий также даны на один этаж.
- Лестницы см. АР 4.2
- Монтажные проемы ПК зашить после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайн-проекту.
- Все стены из газобетонных блоков кроме ограждающих шкафы ПК и обозначенных на планах, возводятся на высоту 2.200 от ч.л. Оставшаяся часть стены возводится после монтажа инженерных систем.
- Кладка из газобетонных блоков армируется проволокой 4ВР1, 50х50х4, через каждые два ряда блоков. Кладка из кирпича армируется кладочной базальтовой сеткой 25х25, 50Н/м² через 4 ряда.
- На кладочных планах разуклонка показана по стяжке под гидроизоляцию.



10	3	Изм.	85-25		06.10.25
7	1	Изм.	32-25		14.05.25
4	1	Изм.	02-24		14.01.25
3		Зам.	02-24		22.11.24
2		Нов.	02-24		30.10.24
Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подпись	Дата
Разработал	Чернышова Е.				
Проверил	Еремеева				
ГИП	Захарова				
ГАП	Маслова				
Н. контр.					
Рук. отдела	Маслова				

Заказчик: ООО "Арт-группа Камень"		ГКО-303-22-Р-АП.2.5	
Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2			
Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 3.	Стадия	Лист	Листов
	Р	2	
Корпус 3. Кладочный план на отм. +4,050		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, 250 мм
- Внутренние перегородки из пазогребневых блоков 100 мм
- Внутренние перегородки из пазогребневых влагостойких блоков 100 мм
- Минераловатный утеплитель - 100 мм
- Штукатурка цементно-песчаным раствором М150 по сетке - 30 мм
- Перегородки из газобетонных блоков D600
ГОСТ 31360-2007, высотой 300 мм от ур.ч.л. - 100 мм
- 1 - Маркировка инженерных отверстий

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

Спецификация материалов. Стены на отм. +7,500 (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 U625x250x100/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	0,23	2,30	
2	Блоки из ячеистого бетона. Блок U625x250x200/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	122,42	612,12	
3	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН2-667x500x100, пуст, А, D	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	10,43	104,32	На всю высоту этажа (шахты)
4	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН2-667x500x100, пуст, А, D	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	4,27	42,74	Высотой в 1 блок (500мм)
5	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН1-667x500x100, пуст, А, D, влагост.	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	3,57	35,65	Высотой в 1 блок (500мм)

Спецификация материалов. Стены на отм. +7,500 (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 U625x250x200/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	2,02	10,08	Наружные

5.1

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 "КЖ3.4 - КЖ3.22".
- Привязку, габариты проемов и инженерных отверстий, их назначение в железобетонных стенах и перекрытиях см. раздел "КЖ3.4 - КЖ3.22".
- 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 АР5.2.1-15
- В стенах и перегородках из газобетонных блоков (D600 толщиной 100мм, 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (М150 толщиной 120мм) для внутренних инженерных проемов шириной 900мм и менее устраиваются рядовые перемычки, состоящие из 4-х прутков d12 АШ, заведенных на 120мм в кладку.
- Инженерные отверстия в стенах и перегородках из газобетонных блоков (D600 толщиной 200мм) и перегородках из полнотелого кирпича (М150 толщиной 120мм) выше 2200мм от уровня чистого пола выполняются после монтажа инженерных коммуникаций.
- В таблице "Ведомость перемычек" общее количество изделий посчитано на этаж.
- В таблице "Спецификация элементов перемычек" количество элементов подсчитано на один этаж. Ведомость проемов и инженерных отверстий также даны 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 АBR1, 50х50х4, через каждые два ряда блоков. Кладка из кирпича армируется кладочной базальтовой сеткой 25х25, 50Н/м² через 4 ряда.
- На кладочных планах разжелонка показана по схеме под гидроизоляцией.

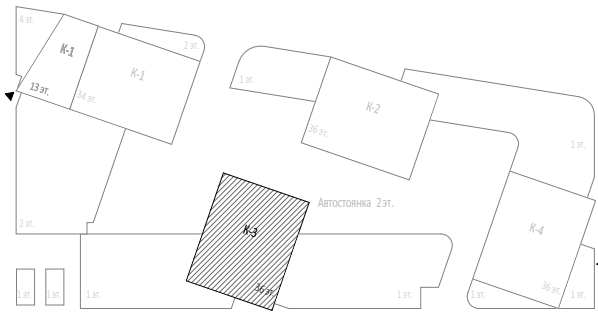
4.2

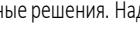


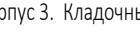

Спецификация элементов перемычек на отм. +7,500							
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт	Размеры, мм			Вес, кг шт.
				Длина	Ширина	Высота	
ПР-5							
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	1500	63	63	14,43
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100	3,02
3	ГОСТ 103-76	40х4	2	200	40	4	0,5
ПР-8							
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	4	1650	63	63	31,75
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	2	200	100	100	6,04
3	ГОСТ 103-76	40х4	4	200	40	4	1,01
ПР-18							
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	2700	63	63	25,97
3	ГОСТ 103-76	40х4	4	200	40	4	1,01
ПР-21							
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	3400	63	63	32,71
3	ГОСТ 103-76	40х4	6	200	40	4	1,51
ПР-22							
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	3550	63	63	34,15
3	ГОСТ 103-76	40х4	6	200	40	4	1,51
ПР-24							
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	24	1500	100	250	480
ПР-25							
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	3	200	100	100	9,06
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	6	1750	100	250	120
ПР-26							
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100	3,02
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100	3,02
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D400	2	1800	100	250	40
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	2	1800	100	250	40
ПР-29							
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D400	2	2500	100	250	40
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	4	2500	100	250	80

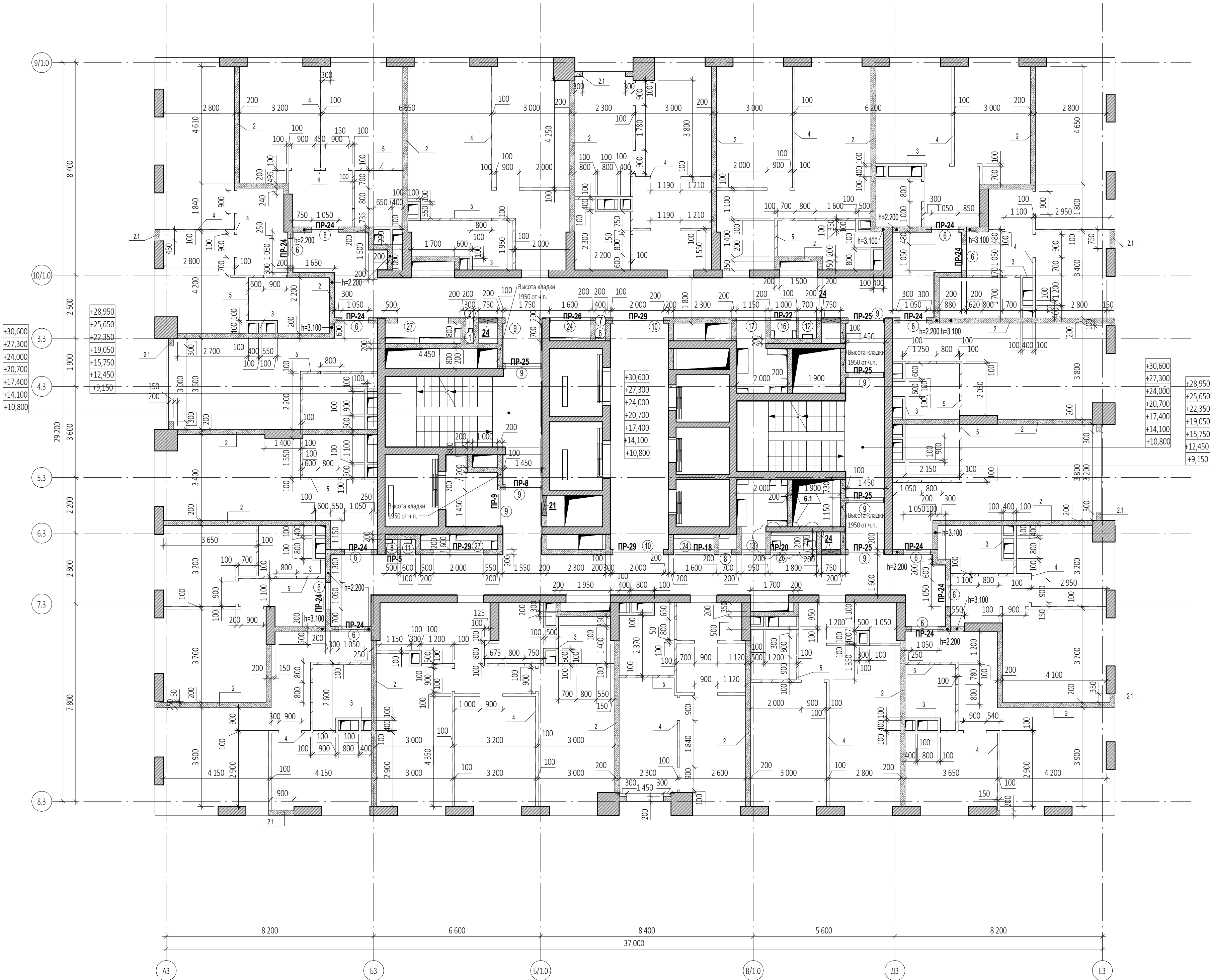
Ведомость проемов на отм. +7,500				
Марка проема	Ширина	Высота	Отм. низа от ч.л., м	Кол-во
Дверной проем				
6	1 050	2 200	+0,000	12
9	1 450	2 200	+0,000	8
10	2 000	2 200	+0,000	2
Инженерный проем. Заполнение				
1	300	600	+0,150	1
2	300	600	+1,600	1
6	400	600	+0,150	1
7	400	600	+1,600	1
8	500	2 050	+0,150	2
11	600	2 050	+0,150	1
12	700	2 050	+0,150	1
13	950	2 050	+0,150	1
16	1 000	2 050	+0,150	1
17	1 150	2 050	+0,150	1
24	1 600	2 050	+0,150	2
26	1 800	2 050	+0,150	1
27	2 000	2 050	+0,150	2

Ведомость инженерных отверстий на отм....			
Марка отверстия	Размер отверстия ШхВ, мм	Отм. низа от ч.л., м	Кол-во
24	750х650 (h)	+0,050	3
21	800х600 (h)	+0,050	1

Ведомость перемычек (отм.+7,500...+116,350)			Ведомость перемычек (отм.+7,500...+116,350)		
Марка	Эскиз	Кол-во,шт	Марка	Эскиз	Кол-во,шт
ПР-2		1	ПР-17		11
ПР-4		4	ПР-18		10
ПР-5		33	ПР-19		1
ПР-6		5	ПР-20		10
ПР-7		1	ПР-21		22
ПР-8		12	ПР-22		32
ПР-9		44	ПР-24		342
ПР-10		10	ПР-25		146
ПР-11		1	ПР-26		43
ПР-12		1	ПР-27		1
ПР-13		2	ПР-28		1
ПР-15		2	ПР-29		97
ПР-16		12	ПР-30		1



7	2	Изм.	32-25		14.05.25	Заказчик: ООО "Арт-групп Камень"	ГКО-303-22-Р-АП.2.5		
6	1	Изм.	07-25		11.03.25				
5	2	Изм.			19.02.25				
4	2	Изм.	02-24		14.01.25				
3		Зам.	02-24		22.11.24				
2		Зам.	02-24		1.11.24	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2			
	1	2	Изм.	02-24				27.09.24	
Изм.	Кол.уч.	Лист	Подпр.	Подпись	Дата				
Разработал			Чернышова Е.						
Проверил			Еремеева						
ГИП			Захарова						
ГАП			Маслова						
Н. контр.									
Рук. отдела			Маслова						
Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 3.							Стадия	Лист	Листов
							Р	3	
Корпус 3. Кладочный план на отм. +7,500							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
 - Внутренние перегородки из газобетонных влагостойких блоков 100 мм
 - Минераловатный утеплитель - 100 мм
 - Штукатурка цементно-песчаным раствором М150 по сетке - 30 мм
 - Перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007, высотой 300 мм от ур.ч.л. - 100 мм
- 1 - Маркировка инженерных отверстий
- ПР-1 - Маркировка перемычек

Спецификация материалов. Стены на отм. +10,800 (внутренние)						
Поз.№	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м³	Кол-во, м²	Примечание
1	Блоки из ячеистого бетона. Блок 1/625x250x100/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	0,31	3,10	
2	Блоки из ячеистого бетона. Блок 1/625x250x200/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	134,17	670,87	
3	Плиты гипсовые газобетонные. ПЛГН2-667x500x100, пуст, А, D	ТУ 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	18,07	180,73	На всю высоту этажа (шахты)
4	Плиты гипсовые газобетонные. ПЛГН2-667x500x100, пуст, А, D	ТУ 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	4,30	43,02	Высотой в 1 блок (500мм)
5	Плиты гипсовые газобетонные. ПЛГН1-667x500x100, пуст, А	ТУ 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	3,17	31,65	Высотой в 1 блок (500мм)

Спецификация материалов. Стены на отм. +10,800 (наружные)						
Поз.№	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м³	Кол-во, м²	Примечание
2.1	Блоки из ячеистого бетона. Блок 1/625x250x200/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	3,16	15,82	Наружные

ПРИМЕЧАНИЕ: объем материалов посчитан на 1 этаж

Спецификация элементов перемычек на отм. +10,800							
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт	Размеры,мм			Вес/кг, шт.
				Длина	Ширина	Высота	
ПР-5							
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	1500	63	63	14,43
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100	3,02
3	ГОСТ 103-76	40х4	2	200	40	4	0,5
ПР-8							
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	2	1700	63	63	16,35
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100	3,02
3	ГОСТ 103-76	40х4	2	200	40	4	0,5
ПР-18							
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	2700	63	63	25,97
3	ГОСТ 103-76	40х4	4	200	40	4	1,01
ПР-20							
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	3350	63	63	32,23
3	ГОСТ 103-76	40х4	6	200	40	4	1,51
ПР-22							
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	3550	63	63	34,15
3	ГОСТ 103-76	40х4	6	200	40	4	1,51
ПР-24							
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	24	1500	100	250	480
ПР-25							
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	5	200	100	100	15,1
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	10	1750	100	250	200
ПР-26							
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100	3,02
6	СТО 73045594-004-2016	ПП D400	2	1800	100	250	40
ПР-29							
6	СТО 73045594-004-2016	ПП D400	2	2500	100	250	40
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	4	2500	100	250	80

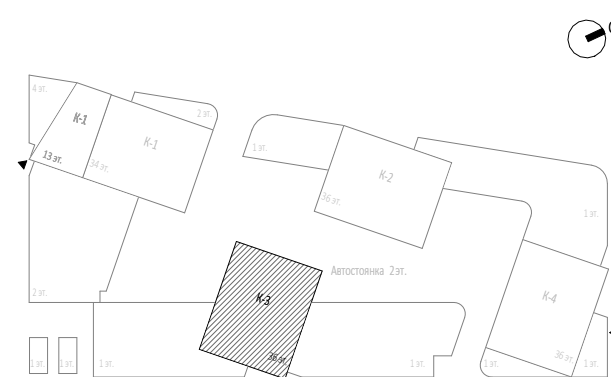
Ведомость проемов на отм. +10,800					
Марка проема	Ширина	Высота	Отм. низа от ч.л., м	Кол-во	
Дверной проем					
6	1 050	2 200	+0,000	12	
9	1 450	2 200	+0,000	8	
10	2 000	2 200	+0,000	2	
Инженерный проем. Заполнение					
1	300	600	+0,150	1	
2	300	600	+1,600	1	
6	400	600	+0,150	1	
7	400	600	+1,600	1	
8	500	2 050	+0,150	2	
11	600	2 050	+0,150	1	
12	700	2 050	+0,150	1	
13	950	2 050	+0,150	1	
16	1 000	2 050	+0,150	1	
17	1 150	2 050	+0,150	1	
24	1 600	2 050	+0,150	2	
26	1 800	2 050	+0,150	1	
27	2 000	2 050	+0,150	2	






Ведомость инженерных отверстий на отм.			
Марка отверстия	Размер отверстия ШхВ, мм	Отм. низа от ч.л., м	Кол-во
24	750х650 (h)	+0,050	3
21	800х600 (h)	+0,050	1

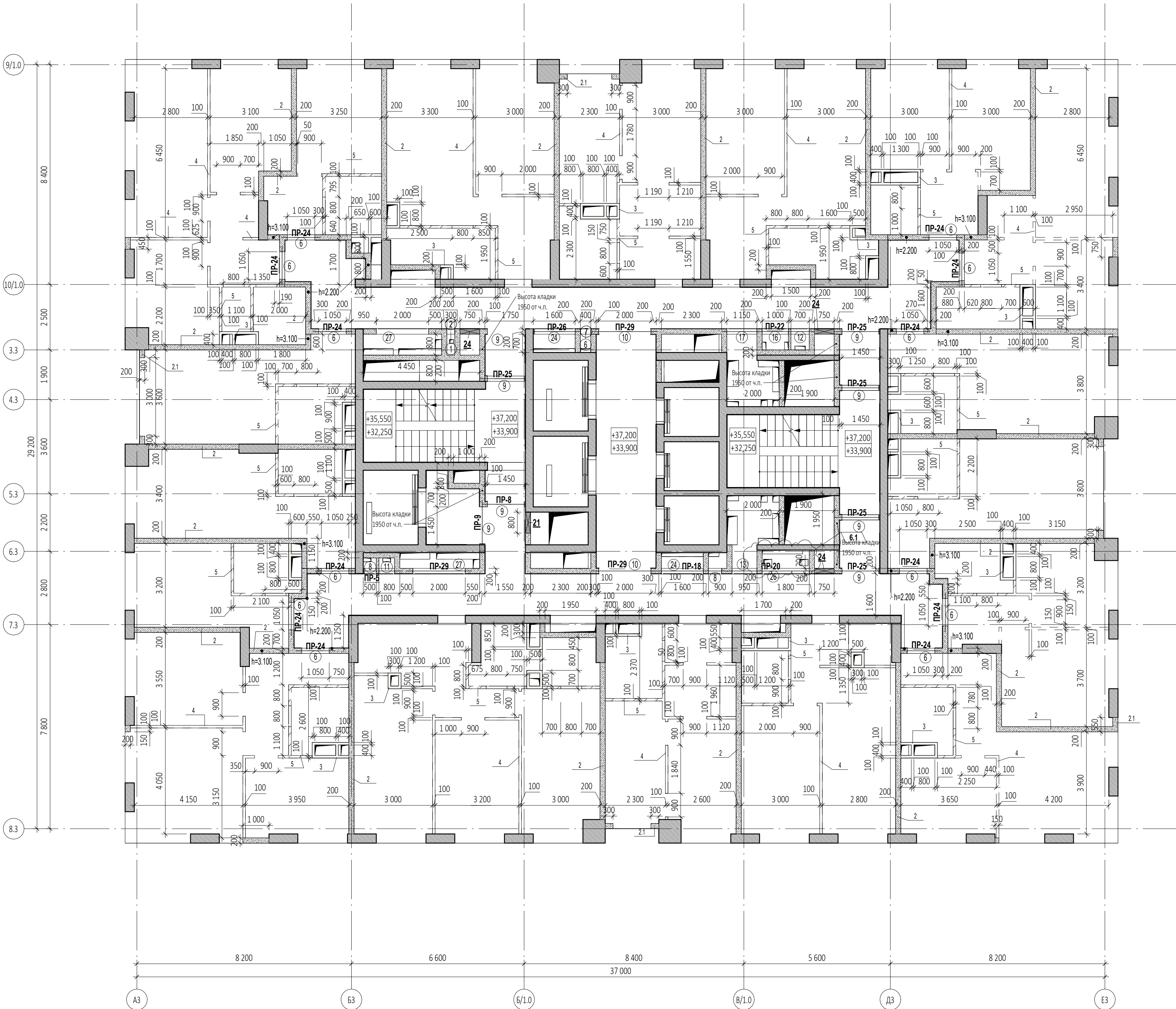
Ведомость перемычек (отм.+7,500...+116,350)			Ведомость перемычек (отм.+7,500...+116,350)		
Марка	Эскиз	Кол-во,шт	Марка	Эскиз	Кол-во,шт
ПР-2		1	ПР-17		11
ПР-4		4	ПР-18		10
ПР-5		33	ПР-19		1
ПР-6		5	ПР-20		10
ПР-7		1	ПР-21		22
ПР-8		12	ПР-22		32
ПР-9		44	ПР-24		342
ПР-10		10	ПР-25		146
ПР-11		1	ПР-26		43
ПР-12		1	ПР-27		1
ПР-13		2	ПР-28		1
ПР-15		2	ПР-29		97
ПР-16		12	ПР-30		1

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 "КЖ3.4 - КЖ3.22".
- Привязку, габариты проемов и инженерных отверстий, их назначение в железобетонных стенах и перекрытиях см. раздел "КЖ3.4 - КЖ3.22".
- 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 АР5.2.1-15
- В стенах и перегородках из газобетонных блоков (D600 толщиной 100мм, 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (М150 толщиной 120мм) для внутренних инженерных проемов шириной 900мм и менее устраиваются рядовые перемычки, состоящие из 4-х прутков d12 АШ, заведенных на 120мм в кладку.
- Инженерные отверстия в стенах и перегородках из газобетонных блоков (D600 толщиной 200мм) и перегородках из полнотелого кирпича (М150 толщиной 120мм) выше 2200мм от уровня чистого пола выполняются после монтажа инженерных коммуникаций.
- В таблице "Ведомость перемычек" общее количество изделий посчитано по этажу.
- В таблице "Спецификация элементов перемычек" количество элементов подсчитано на один этаж. Ведомость проемов и инженерных отверстий также даны 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 шахты 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 4ВР1, 50х50х4, через каждые два ряда блоков.
- Кладка из кирпича армируется кладочной базальтовой сеткой 25х25, 50Н/м² через 4 ряда.
- На изломах планов разукладка кирпича по этажу под штукатуркой.



7	2	Изм.	30.25	14.06.25	Заказчик: ООО "Арт-групп Камень"	ГКО-303-22-Р-АП2.5		
6	1	Изм.	07.25	11.03.25				
4	1	Изм.	02.24	14.01.25				
3	2	Зам.	02.24	22.11.24				
2	2	Зам.	02.24	1.11.24	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2	ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		
1	2	Изм.	02.24	27.09.24				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подпись	Дата			
Разработал	Чернышова Е.					Стадия	Лист	Листов
Проверил	Еремеева					Р	4	
ГИП	Захарова							
ГАП	Маслова							
Н. контр.						Корпус 3. Кладочный план на отм. +10,800...+30,600.	ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»	
Рук. отдела	Маслова							
Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 3.								



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

Спецификация материалов. Стены на отм. +33,900_(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 /625x250x100/D600/В3,5/Г15	ГОСТ 31360-2007	Утол или аналог	0,31	3,10	
2	Блоки из ячеистого бетона. Блок /625x250x200/D600/В3,5/Г15	ГОСТ 31360-2007	Утол или аналог	132,35	661,76	
3	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН2-667x500x100, пуст, А, D	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	18,23	182,28	На всю высоту этажа (шакты)
4	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН2-667x500x100, пуст, А, D	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	4,44	44,45	Высотой в 1 блок (500мм)
5	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН1-667x500x100, пуст, А, D	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	3,22	32,18	Высотой в 1 блок (500мм)

Спецификация материалов. Стены на отм. +33,900_(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 /625x250x200/D600/В3,5/Г15	ГОСТ 31360-2007	Утол или аналог	3,63	18,14	Наружные

ПРИМЕЧАНИЕ: объем материалов посчитан на 1 этаж

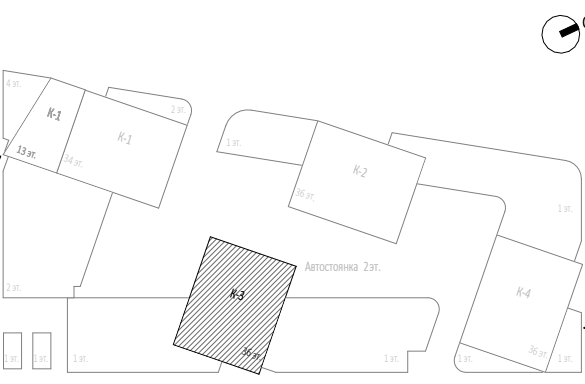
Спецификация элементов перемычек на отм. +33,900							
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт	Размеры,мм			Вес/кг, шт.
				Длина	Ширина	Высота	
ПР-5							
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	1500	63	63	14,43
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100	3,02
3	ГОСТ 103-76	40х4	2	200	40	4	0,5
ПР-8							
1	ГОСТ 8509-93	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	2	1700	63	63	16,35
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100	3,02
3	ГОСТ 103-76	40х4	2	200	40	4	0,5
ПР-18							
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	2700	63	63	25,97
3	ГОСТ 103-76	40х4	4	200	40	4	1,01
ПР-20							
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	3350	63	63	32,23
3	ГОСТ 103-76	40х4	6	200	40	4	1,51
ПР-22							
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	3550	63	63	34,15
3	ГОСТ 103-76	40х4	6	200	40	4	1,51
ПР-24							
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	24	1500	100	250	480
ПР-25							
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	5	200	100	100	15,1
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	10	1750	100	250	200
ПР-26							
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100	3,02
6	СТО 73045594-004-2016	ПП D400	2	1800	100	250	40
ПР-29							
6	СТО 73045594-004-2016	ПП D400	2	2500	100	250	40
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	4	2500	100	250	80






Ведомость проемов на отм. +33,900				
Марка проема	Ширина	Высота	Отм. низа от ч.л., м	Кол-во
Дверной проем				
6	1 050	2 200	+0,000	12
9	1 450	2 200	+0,000	8
10	2 000	2 200	+0,000	2
Инженерный проем. Заполнение				
1	300	600	+0,150	1
2	300	600	+1,600	1
6	400	600	+0,150	1
7	400	600	+1,600	1
8	500	2 050	+0,150	2
11	600	2 050	+0,150	1
12	700	2 050	+0,150	1
13	950	2 050	+0,150	1
16	1 000	2 050	+0,150	1
17	1 150	2 050	+0,150	1
24	1 600	2 050	+0,150	2
26	1 800	2 050	+0,150	1
27	2 000	2 050	+0,150	2

Ведомость инженерных отверстий на отм....			
Марка отверстия	Размер отверстия ЦШВ, мм	Отм. низа от ч.л., м	Кол-во
24	750x650 (h)	+0,050	3
21	800x600 (h)	+0,050	1

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 "КЖ3.4 - КЖ3.22".
- Привязку, габариты проемов и инженерных отверстий, их назначение в железобетонных стенах и перекрытиях см. раздел "КЖ3.4 - КЖ3.22".
- Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
- Размеры, обозначенные знаком (*), уточняются по месту.
- Все закладные и металлические детали и изделия, расположенные открыто в конструкциях стен, должны быть оцинкованы.
- Узлы примыкания стен и перегородок из газобетонных блоков (D600 толщиной 100мм, 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (M150 толщиной 120мм) к железобетонным стенам и перекрытиям см. на листе АР.5.2.1-15
- В стенах и перегородках из газобетонных блоков (D600 толщиной 100мм, 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (M150 толщиной 120мм) для внутренних инженерных проемов шириной 900мм и менее устраиваются рядовые перемычки, состоящие из 4-х прутков d12 АШ, заведенных на 120мм в кладку.
- 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 за этаж.
- В таблице "Спецификация элементов перемычек" количество элементов подсчитано на один этаж. Ведомость проемов и инженерных отверстий также даны 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 4ВР1, 50х50х4, через каждые два ряда блоков.
- Кладка из кирпича армируется кладочной базальтовой сеткой 25х25, 50Н/м² через 4 ряда.
- На кладочных рядах разжелонка показана по старже под гидроизоляцией.



7	2	Изм.	30.25	14.06.25	0,000=145.800				
6	1	Изм.	07.25	11.03.25					
4	1	Изм.	02.24	14.01.26	Заказчик: ООО "Арт-групп Камень" ГКО-303-22-Р-АР.2.5				
3	2	Зам.	02.24	22.11.24					
2	1	Зам.	02.24	1.11.24	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2				
1	2	Изм.	02.24	27.09.24					
Изм.	Кол.уч	Лист	Междок.	Подпись	Дата	Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 3.	Стадия	Лист	Листов
Разработал			Чернышова Е.				Р	5	
Проверил			Еремеева			Корпус 3. Кладочный план на отм. +33,900...37,200.	ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		
ГИП			Захарова						
ГАП			Маслова						
Н. контр.									
Руч. 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
- Внутренние перегородки из пазогребневых влагостойких блоков 100 мм
- Минераловатный утеплитель - 100 мм
- Штукатурка цементно-песчаным раствором М150
по сетке - 30 мм
- Перегородки из газобетонных блоков D600
ГОСТ 31360-2007, высотой 300 мм от ур.ч.л. - 100 мм
- 1

Маркировка инженерных отверстий
- 1

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

Маркировка перемычек

Спецификация материалов. Стены на отм. +0,500_(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	0,33	3,26	
2	Блоки из ячеистого бетона. Блок I/625x250x200/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	133,61	668,08	
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 (шахты)
4	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН2-667x500x100, пуст, А, D	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	4,47	44,75	Высотой в 1 блок (500мм)
5	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН1-667x500x100, пуст, А,	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	3,24	32,35	Высотой в 1 блок (500мм)

Спецификация материалов. Стены на отм. +0,500_(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	3,63	18,14	Наружные

ПРИМЕЧАНИЕ: объем материалов посчитан на 1 этаж

Спецификация элементов перемычек на отм. +0,500							
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт	Размеры,мм			Вес,кг/шт.
				Длина	Ширина	Высота	
ПР-5							
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	1500	63	63	14,43
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	1	200	100	100	3,02
3	ГОСТ 103-76	40x4	2	200	40	4	0,5
ПР-9							
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	1700	63	63	16,35
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	1	200	100	100	3,02
3	ГОСТ 103-76	40x4	2	200	40	4	0,5
ПР-10							
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	1750	63	63	16,84
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	1	200	100	100	3,02
3	ГОСТ 103-76	40x4	3	200	40	4	0,76
ПР-17							
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	2650	63	63	25,49
3	ГОСТ 103-76	40x4	4	200	40	4	1,01
ПР-21							
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	3400	63	63	32,71
3	ГОСТ 103-76	40x4	6	200	40	4	1,51
ПР-22							
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	3550	63	63	34,15
3	ГОСТ 103-76	40x4	6	200	40	4	1,51
ПР-24							
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	24	1500	100	250	480
ПР-25							
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	4	200	100	100	12,08
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	8	1750	100	250	160
ПР-26							
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	1	200	100	100	3,02
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	1	200	100	100	3,02
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D400	2	1800	100	250	40
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	2	1800	100	250	40
ПР-29							
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D400	2	2500	100	250	40
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	4	2500	100	250	80

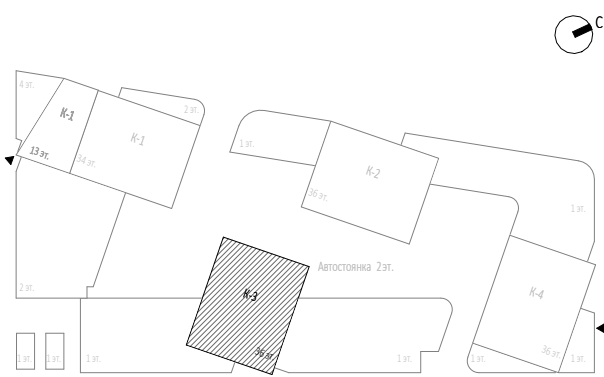
Ведомость проемов на отм. +0,500				
Марка проема	Ширина	Высота	Отм. низа от ч.л., м	Кол-во
Дверной проем				
6	1 050	2 200	+0,000	12
9	1 450	2 200	+0,000	8
10	2 000	2 200	+0,000	2
Инженерный проем. Заполнение				
1	300	600	+0,150	1
2	300	600	+1,600	1
4	350	600	+0,150	1
5	350	600	+1,600	1
8	500	2 050	+0,150	2
11	600	2 050	+0,150	1
12	700	2 050	+0,150	1
13	950	2 050	+0,150	1
16	1 000	2 050	+0,150	1
17	1 150	2 050	+0,150	1
22	1 550	2 050	+0,150	1
24	1 600	2 050	+0,150	1
26	1 800	2 050	+0,150	1
27	2 000	2 050	+0,150	2

Ведомость инженерных отверстий на отм. +0,500			
Марка отверстия	Размер отверстия ШхВ, мм	Отм. низа от ч.л., м	Кол-во
24	750x650 (h)	+0,050	3
22	825x600 (h)	+0,050	1

Ведомость перемычек (отм.+7,500...+116,350)			Ведомость перемычек (отм.+7,500...+116,350)		
Марка	Эскиз	Кол-во,шт	Марка	Эскиз	Кол-во,шт
ПР-2		1	ПР-17		11
ПР-4		4	ПР-18		10
ПР-5		33	ПР-19		1
ПР-6		5	ПР-20		10
ПР-7		1	ПР-21		22
ПР-8		12	ПР-22		32
ПР-9		44	ПР-24		342
ПР-10		10	ПР-25		146
ПР-11		1	ПР-26		43
ПР-12		1	ПР-27		1
ПР-13		2	ПР-28		1
ПР-15		2	ПР-29		97
ПР-16		12	ПР-30		1

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 "КЖ3.4 - КЖ3.22".
- Привязку, габариты проемов и инженерных отверстий, их назначение в железобетонных стенах и перекрытиях см. раздел "КЖ3.4 - КЖ3.22".
- 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 АР5.2.1-15
- В стенах и перегородках из газобетонных блоков (D600 толщиной 100мм, 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (М150 толщиной 120мм) для внутренних инженерных проемов шириной 900мм и менее устраиваются рядовые перемычки, состоящие из 4-х прутков d12 АШ, заведенных на 120мм в кладку.
- Инженерные отверстия в стенах и перегородках из газобетонных блоков (D600 толщиной 200мм) и перегородках из полнотелого кирпича (М150 толщиной 120мм) выше 2200мм от уровня чистого пола выполнять после монтажа инженерных коммуникаций.
- В таблице "Ведомость перемычек" общее количество изделий посчитано за этаж.
- В таблице "Спецификация элементов перемычек" количество элементов подсчитано на один этаж. Ведомость проемов и инженерных отверстий также даны 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 4ВР1, 50х50х4, через каждые два ряда блоков.
- Кладка из кирпича армируется кладочной базальтовой сеткой 25х25, 50Н/м² через 4 ряда.
- На кладочных планах резьбонная проволока по стыкам под кладку заводится.



7	2	Изм.	30.25		14.05.25	0,000-145.800
6	1	Изм.	07.25		11.03.25	
4	1	Изм.	02.24		14.01.25	
3	2	Зам.	02.24		22.11.24	
2		Зам.	02.24		1.11.24	Заказчик: ООО "Арт-групп Камень"
1	2	Изм.	02.24		30.10.24	
Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, в. 222/2						ГКО-303-22-Р-АП2.5
Изм.	Кол.уч	Лист	Межд.	Подпись	Дата	
Разработал				Чернышова Е.		Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 3.
Проверил				Еремеева		
ГИП				Захарова		
ГАП				Маслова		
Н. контр.						
Рук. отдела				Маслова		Корпус 3. Кладочный план на отм. +0,500... 50,400.
						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, 250 мм
- Внутренние перегородки из пазогребневых блоков 100 мм
- Внутренние перегородки из пазогребневых влагостойких блоков 100 мм
- Минераловатный утеплитель - 100 мм
- Штукатурка цементно-песчаным раствором М150
по сетке - 30 мм
- Перегородки из газобетонных блоков D600
ГОСТ 31360-2007, высотой 300 мм от ур.ч.л. - 100 мм
- 1

Маркировка инженерных отверстий
- 1

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

Маркировка перемычек

Спецификация материалов. Стены на отм. +53,700_ (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 /625x250x100/D600/В3,5/Е15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	0,33	3,26	
2	Блоки из ячеистого бетона. Блок /625x250x200/D600/В3,5/Е15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	129,86	649,60	
3	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН2-667x500x100, пуст. А, D	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	18,96	189,57	На всю высоту этажа (шахты)
4	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН2-667x500x100, пуст. А, D	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	4,78	47,82	Высотой в 1 блок (500мм)
5	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН1-667x500x100, пуст. А, А	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	3,10	31,00	Высотой в 1 блок (500мм)

Спецификация материалов. Стены на отм. +53,700_ (внутренние)						
Поз.№	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м³	Кол-во, м²	Примечание
2.1	Блоки из ячеистого бетона. Блок /625x250x200/D600/В3,5/Е15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	3,16	15,82	Наружные

Спецификация элементов перемычек на отм. +53,700							
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт	Размеры, мм			Вес, кг/шт.
				Длина	Ширина	Высота	
ПР-5							
1	ГОСТ 8509-93	Б3хБ3х5	2	1500	63	63	14,43
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	1	200	100	100	3,02
3	ГОСТ 103-76	40x4	2	200	40	4	0,5
ПР-9							
1	ГОСТ 8509-93	Б3хБ3х5	2	1700	63	63	16,35
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	1	200	100	100	3,02
3	ГОСТ 103-76	40x4	2	200	40	4	0,5
ПР-10							
1	ГОСТ 8509-93	Б3хБ3х5	2	1750	63	63	16,84
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	1	200	100	100	3,02
3	ГОСТ 103-76	40x4	3	200	40	4	0,76
ПР-17							
1	ГОСТ 8509-93	Б3хБ3х5	2	2650	63	63	25,49
3	ГОСТ 103-76	40x4	4	200	40	4	1,01
ПР-21							
1	ГОСТ 8509-93	Б3хБ3х5	2	3400	63	63	32,71
3	ГОСТ 103-76	40x4	6	200	40	4	1,51
ПР-22							
1	ГОСТ 8509-93	Б3хБ3х5	2	3550	63	63	34,15
3	ГОСТ 103-76	40x4	6	200	40	4	1,51
ПР-24							
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	22	1500	100	250	440
ПР-25							
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	4	200	100	100	12,08
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	8	1750	100	250	160
ПР-26							
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	1	200	100	100	3,02
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	1	200	100	100	3,02
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D400	2	1800	100	250	40
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	2	1800	100	250	40
ПР-29							
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D400	2	2500	100	250	40
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	4	2500	100	250	80

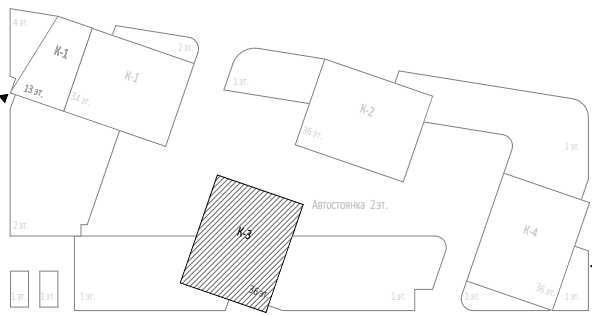
Ведомость проемов на отм. +53,700				
Марка проема	Ширина	Высота	Отм. низа от ч.л., м	Кол-во
Дверной проем				
6	1 050	2 200	+0,000	11
9	1 450	2 200	+0,000	8
10	2 000	2 200	+0,000	2
Инженерный проем. Заполнение				
1	300	600	+0,150	1
2	300	600	+1,600	1
4	350	600	+0,150	1
5	350	600	+1,600	1
8	500	2 050	+0,150	2
11	700	2 050	+0,150	1
12	950	2 050	+0,150	1
13	950	2 050	+0,150	1
16	1 000	2 050	+0,150	1
17	1 150	2 050	+0,150	1
22	1 550	2 050	+0,150	1
24	1 600	2 050	+0,150	1
26	1 800	2 050	+0,150	1
27	2 000	2 050	+0,150	2


Ведомость инженерных отверстий на отм....			
Марка отверстия	Размер отверстия ШхВ, мм	Отм. низа от ч.л., м	Кол-во
24	750x650 (h)	+0,050	3
22	825x600 (h)	+0,050	1

Ведомость перемычек (отм.+7,500...+116,350)			Ведомость перемычек (отм.+7,500...+116,350)		
Марка	Эскиз	Кол-во,шт	Марка	Эскиз	Кол-во,шт
ПР-2		1	ПР-17		11
ПР-4		4	ПР-18		10
ПР-5		33	ПР-19		1
ПР-6		5	ПР-20		10
ПР-7		1	ПР-21		22
ПР-8		12	ПР-22		32
ПР-9		44	ПР-24		342
ПР-10		10	ПР-25		146
ПР-11		1	ПР-26		43
ПР-12		1	ПР-27		1
ПР-13		2	ПР-28		1
ПР-15		2	ПР-29		97
ПР-16		12	ПР-30		1

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 "КЖ3.4 - КЖ3.22".
- Привязка, габариты проемов и инженерных отверстий, их назначение в железобетонных стенах и перекрытиях см. раздел "КЖ3.4 - КЖ3.22".
- Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
- Размеры, обозначенные знаком (*), уточняются по месту.
- Все кладочные 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 АР5.2.1-15
- В стенах и перегородках из газобетонных блоков (D600 толщиной 100мм, 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (М150 толщиной 120мм) для внутренних инженерных проемов шириной 900мм и менее устанавливаются рядовые перемычки, состоящие из 4-х прутков d12 АIII, заведенных на 120мм в кладку.
- Инженерные отверстия в стенах и перегородках из газобетонных блоков (D600 толщиной 200мм) и перегородках из полнотелого кирпича (М150 толщиной 120мм) выше 2200мм от уровня чистого пола выполнять после монтажа инженерных коммуникаций.
- В таблице "Ведомость перемычек" общее количество изделий расположено по этажам.
- В таблице "Спецификация элементов перемычек" количество элементов подсчитано на один этаж. Ведомость проемов и инженерных отверстий также даны 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 4ВР1, 50х50х4, через каждые два ряда блоков.
- Кладка из кирпича армируется кладочной базальтовой сеткой 25х25, 50Н/м² через 4 ряда.
- На кладочных планах разуклонка показана по стяжке под гидроизоляцию.



7	2	Изм.	30.25	14.06.25	0,000=145.800		
6	1	Изм.	07.25	11.03.25			
4	1	Изм.	02.24	14.01.25	Заказчик: ООО "Арт-групп Камень" ГКО-303-22-Р-АП.2.5		
3	3	Зам.	02.24	22.11.24			
2	2	Зам.	02.24	1.11.24	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2		
1	2	Изм.	02.24	27.09.24			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подпись	Дата		
Разработал	Чернышова Е.						
Проверил	Еремеева						
ГИП	Захарова						
ГАП	Маслова						
Н. контр.			Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 3.				
Рук. отдела	Маслова						
				Стадия		Лист	Листов
				Р		7	
				Корпус 3. Кладочный план на отм. +53,700.		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
- Внутренние перегородки из газобетонных влагостойких блоков 100 мм
- Минераловатный утеплитель - 100 мм
- Штукатурка цементно-песчаным раствором М150
по сетке - 30 мм
- Перегородки из газобетонных блоков D600
ГОСТ 31360-2007, высотой 300 мм от ур.ч.п. - 100 мм
- 1

Маркировка инженерных отверстий
- 1

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

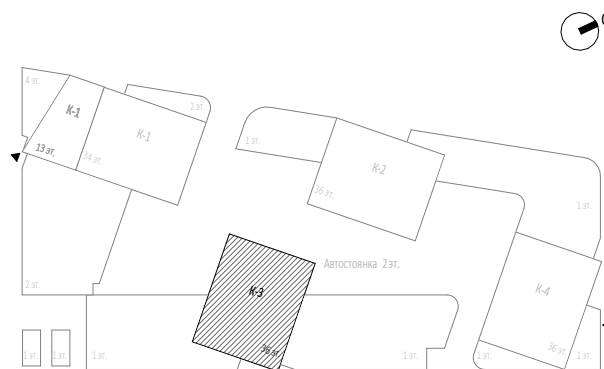
Маркировка перемычек

Спецификация материалов. Стены на отм. +57,000_(внутренние)					
Поз.№	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м ²	Примечание
1	Блоки из ячеистого бетона. Блок I/625x250x100/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	0,28	2,76
2	Блоки из ячеистого бетона. Блок I/625x250x200/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	128,77	644,15
3	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН2-667х500х100, пуст, А, D	ТУ 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	18,96	189,57
4	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН2-667х500х100, пуст, А, D	ТУ 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	4,78	47,82
5	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН1-667х500х100, пуст, А	ТУ 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	3,10	31,00

Спецификация материалов. Стены на отм. +57,000_(внутренние)					
Поз.№	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м ²	Примечание
2.1	Блоки из ячеистого бетона. Блок I/625x250x200/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	3,50	17,51

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1
2. Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. разделы "КЖ3.4 - КЖ3.22".
3. Привязку, габариты проемов и инженерных отверстий, их назначение в железобетонных стенах и перекрытиях см. раздел "КЖ3.4 - КЖ3.22".
4. Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
5. Размеры, обозначенные знаком (*), уточняются по месту.
6. Все кладочные и металлические детали и изделия, расположенные открыто в конструкциях стен, должны быть оцинкованы.
7. Узлы примыкания стен и перегородок из газобетонных блоков (D600 толщиной 100мм, 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (М150 толщиной 120мм) к железобетонным стенам и перекрытиям см. на листе АР5.2.1-15
8. В стенах и перегородках из газобетонных блоков (D600 толщиной 100мм, 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (М150 толщиной 120мм) для внутренних инженерных проемов шириной 900мм и менее устанавливаются рядовые перемычки, состоящие из 4-х прутков ф12 АШ, заведенных на 120мм в кладку.
9. Инженерные отверстия в стенах и перегородках из газобетонных блоков (D600 толщиной 200мм) и перегородках из полнотелого кирпича (М150 толщиной 120мм) выше 220мм от уровня чистого пола выполняются после монтажа инженерных коммуникаций.
10. В таблице "Ведомость перемычек" общее количество изделий посчитано на этаж.
- В таблице "Спецификация элементов перемычек" количество элементов подсчитано на один этаж. Ведомость проемов и инженерных отверстий также даны на один этаж.
11. Лестницы см. АР 4.2
12. Монтажные проемы ПК зашить после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайн-проекту.
13. Все стены из газобетонных блоков кроме ограждающих шкафы ПК и обозначенных на планах, возводятся на высоту 2.200 от ч.п.
- Оставшаяся часть стены возводится после монтажа инженерных систем.
14. Кладка из газобетонных блоков армируется проволокой 4ВР1, 50х50х4, через каждые два ряда блоков.
- Кладка из кирпича армируется кладочной базальтовой сеткой 25х25, 50Нх1 м² через 4 ряда.
15. На кладочных планах разуклонка показана по стяжке под гидроизоляцию.

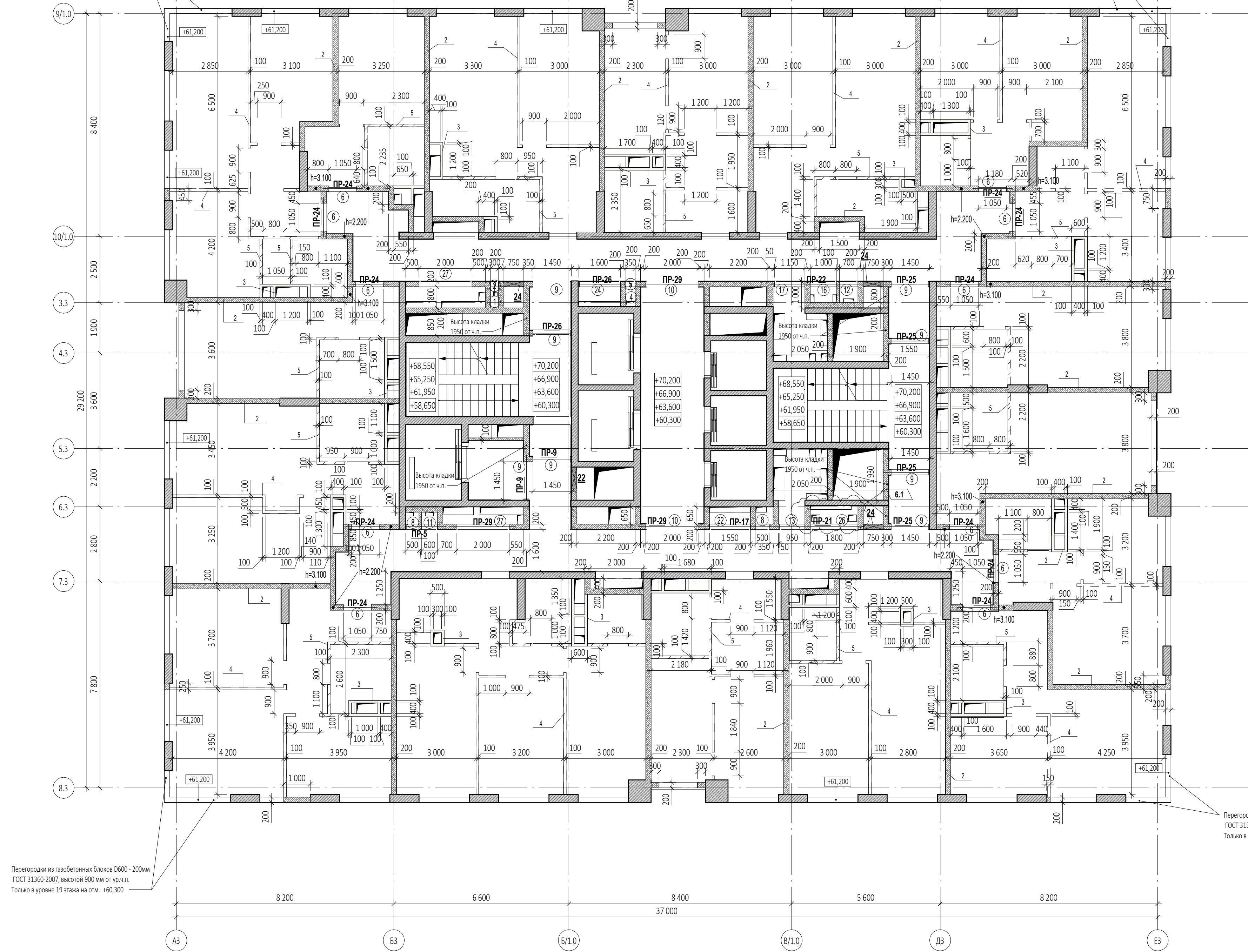


7	2	Изм.	30.25	14.05.25	Заказчик: ООО "Арт-групп Камень"	ГКО-303-22-Р-АП2.5		
6	1	Изм.	07.25	11.03.25				
4	1	Изм.	02.24	14.01.25				
3	2	Зам.	02.24	22.11.24				
2	2	Зам.	02.24	1.11.24				
1	2	Изм.	02.24	27.09.24	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подпись	Дата			
Разработал	Чернышова Е.							
Проверил	Еремеева				Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 3.	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Захарова					Р	8	
ГАП	Маслова							
Н. контр.								
Рук. отдела	Маслова				Корпус 3. Кладочный план +57,000.	ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		

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

Перегородки из газобетонных блоков D600 - 200мм
ГОСТ 31360-2007, высотой 900 мм от ур.ч.л.
Только в уровне 19 этажа на отм. +60,300

Перегородки из газобетонных блоков D600 - 200мм
ГОСТ 31360-2007, высотой 900 мм от ур.ч.л.
Только в уровне 19 этажа на отм. +60,300



Перегородки из газобетонных блоков D600 - 200мм
ГОСТ 31360-2007, высотой 900 мм от ур.ч.л.
Только в уровне 19 этажа на отм. +60,300

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
- Внутренние перегородки из пазогребневых влагостойких блоков 100 мм
- Минераловатный утеплитель - 100 мм
- Штукатурка цементно-песчаным раствором М150 по сетке - 30 мм
- Перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007, высотой 900 мм от ур.ч.л. - 100 мм
- Маркировка инженерных отверстий
- Маркировка дверного проема, инженерного проема с заполнением
- Маркировка перемычек
- Перегородки из газобетонных блоков D600 - 200мм ГОСТ 31360-2007, высотой 900 мм от ур.ч.л. - 100 мм
- Только в уровне 19 этажа на отм. +60,300

Спецификация материалов. Стены на отм. +60,300

Поз.№	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м³	Кол-во, м²	Примечание
1	Блоки из ячеистого бетона. Блок 1/625x250x100/D600/B3.5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	0,98	9,77	
2	Блоки из ячеистого бетона. Блок 1/625x250x200/D600/B3.5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	128,42	642,12	
3	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН2-667x500x100, пуст, А, D	ТУ 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	21,86	218,64	На всю высоту этажа (шахты)
4	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН2-667x500x100, пуст, А, D	ТУ 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	4,80	47,99	Высотой в 1 блок (500мм)
5	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН1-667x500x100, пуст, А,	ТУ 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	2,81	28,13	Высотой в 1 блок (500мм)

Спецификация материалов. Стены на отм. +60,300

Поз.№	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м³	Кол-во, м²	Примечание
2.1	Блоки из ячеистого бетона. Блок 1/625x250x200/D600/B3.5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	20,71	103,57	Наружные

Спецификация элементов перемычек на отм. +60,300

Спецификация элементов перемычек на отм. +60,300							
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт	Размеры, мм			Вес/кг, шт.
				Длина	Ширина	Высота	
ПР-5							
1	ГОСТ 8509-93	б3мб3х5	2	1500	63	63	14,43
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100	3,02
3	ГОСТ 103-76	40х4	2	200	40	4	0,5
ПР-9							
1	ГОСТ 8509-93	б3мб3х5	4	1700	63	63	32,71
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	2	200	100	100	6,04
3	ГОСТ 103-76	40х4	4	200	40	4	1,01
ПР-17							
1	ГОСТ 8509-93	б3мб3х5	2	2650	63	63	25,49
3	ГОСТ 103-76	40х4	4	200	40	4	1,01
ПР-21							
1	ГОСТ 8509-93	б3мб3х5	2	3400	63	63	32,71
3	ГОСТ 103-76	40х4	6	200	40	4	1,51
ПР-22							
1	ГОСТ 8509-93	б3мб3х5	2	3550	63	63	34,15
3	ГОСТ 103-76	40х4	6	200	40	4	1,51
ПР-24							
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	22	1500	100	250	440
ПР-25							
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	4	200	100	100	12,08
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	8	1750	100	250	160
ПР-26							
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100	3,02
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100	3,02
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D400	2	1800	100	250	40
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	2	1800	100	250	40
ПР-29							
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D400	2	2500	100	250	40
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	4	2500	100	250	80

Ведомость проемов на отм. +60,300

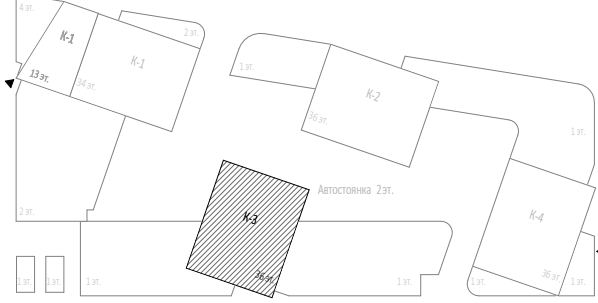
Марка проема	Ширина	Высота	Отм. низа от ч.л., м	Кол-во
Дверной проем				
6	1 050	2 200	+0,000	11
9	1 450	2 200	+0,000	8
10	2 000	2 200	+0,000	2
Инженерный проем. Заполнение				
1	300	600	+0,150	1
2	300	600	+1,600	1
4	350	600	+0,150	1
5	350	600	+1,600	1
8	500	2 050	+0,150	2
11	600	2 050	+0,150	1
12	700	2 050	+0,150	1
13	950	2 050	+0,150	1
16	1 000	2 050	+0,150	1
17	1 150	2 050	+0,150	1
22	1 550	2 050	+0,150	1
24	1 600	2 050	+0,150	1
26	1 800	2 050	+0,150	1
27	2 000	2 050	+0,150	2

Ведомость инженерных отверстий на отм. +60,300

Марка отверстия	Размер отверстия ШхВ, мм	Отм. низа от ч.л., м	Кол-во
24	750х650 (h)	+0,050	3
22	825х600 (h)	+0,050	1

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 "КЖ3.4 - КЖ3.22".
- Привязка, габариты проемов и инженерных отверстий, их назначение в железобетонных стенах и перекрытиях см. раздел "КЖ3.4 - КЖ3.22".
- 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 АР5.2.1-15
- В стенах и перегородках из газобетонных блоков (D600 толщиной 100мм, 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (М150 толщиной 120мм) для внутренних инженерных проемов шириной 900мм и менее устраиваются рядовые перемычки, состоящие из 4-х прутьев Ø12 АIII, заведенных на 120мм в кладку.
- Инженерные отверстия в стенах и перегородках из газобетонных блоков (D600 толщиной 200мм) и перегородках из полнотелого кирпича (М150 толщиной 120мм) выше 2200мм от уровня чистого пола выполняются после монтажа инженерных коммуникаций.
- В таблице "Ведомость перемычек" общее количество изделий посчитано на этаж.
- В таблице "Спецификация элементов перемычек" количество элементов подсчитано на один этаж. Ведомость проемов и инженерных отверстий также даны 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 ØBp1, 50х50х4, через каждые два ряда блоков.
- Кладка из кирпича армируется кладочной базальтовой сеткой 25х25, 50Н/м² через 4 ряда.
- На кладочных планах разуклонка показана по стяжке под гидроизоляцию.



7	2	Изм.	32-25	14.05.25	0,000-145.800
6	1	Изм.	07-25	11.03.25	Заказчик:
4	1	Изм.	02-24	14.01.24	ООО "Арт-групп Камень"
3		Изм.	02-24	22.11.24	ГКО-303-22-Р-АР2.5
2		Изм.	02-24	01.11.24	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2
Изм.	Кол-во	Лист	Метод.	Подпись	Дата
Разработал	Чернышова Е.				
Проверил	Еремеева				
ГИП	Захарова				
ГАП	Маслова				
Н. контр.					
Рук. отдела	Маслова				
Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 3.	Стадия	Лист	Листов		
	Р	9			
Корпус 3. Кладочный план +60,300					
					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
- Внутренние перегородки из газобетонных влагостойких блоков 100 мм
- Минераловатный утеплитель - 100 мм
- Штукатурка цементно-песчаным раствором М150 по сетке - 30 мм
- Перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007, высотой 300 мм от ур.ч.п. - 100 мм
- 1

Маркировка инженерных отверстий
- 1

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

Маркировка перемычек
- Перегородки из газобетонных блоков D600 - 200мм ГОСТ 31360-2007, высотой 900 мм от ур.ч.п. Только в уровне 19 этажа на отм. +60,300

Спецификация материалов. Стены на отм. +63,600						
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	<варианты>	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	128,93	644,68	
3	Плиты гипсовые газобетонные. ПЛГН2-667x500x100, пуст, А, D	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	21,86	218,64	На всю высоту этажа (шакты)
4	Плиты гипсовые газобетонные. ПЛГН2-667x500x100, пуст, А, D	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	4,78	47,81	Высотой в 1 блок (500мм)
5	Плиты гипсовые газобетонные. ПЛГН1-667x500x100, пуст, А,	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	2,81	28,13	Высотой в 1 блок (500мм)

Спецификация материалов. Стены на отм. +63,600						
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	3,50	17,51	Наружные

ПРИМЕЧАНИЕ: объем материалов посчитан 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 "КЖЗ.4 - КЖЗ.22".
- Привязку, габариты проемов и инженерных отверстий, их название в железобетонных стенах и перекрытиях см. раздел "КЖЗ.4 - КЖЗ.22".
- 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 АР5.2.1-15
- В стенах и перегородках из газобетонных блоков (D600 толщиной 100мм, 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (М150 толщиной 120мм) для внутренних инженерных проемов шириной 900мм и менее устраиваются рядовые перемычки, состоящие из 4-х прутков d12 АIII, заведенных на 120мм в кладку.
- Инженерные отверстия в стенах и перегородках из газобетонных блоков (D600 толщиной 200мм) и перегородках из полнотелого кирпича (М150 толщиной 120мм) выше 2200мм от уровня чистого пола выполняются после монтажа инженерных коммуникаций.
- В таблице "Ведомость перемычек" общее количество изделий посчитано на этаж.
- В таблице "Спецификация элементов перемычек" количество элементов подсчитано на один этаж. Ведомость проемов и инженерных отверстий также дана 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 4ВР1, 50х50х4, через каждые два ряда блоков. Кладка из кирпича армируется кладочной базальтовой сеткой 25х25, 50хН.м² через 4 ряда.
- На кладочных планах разуклонка показана по стяжке под гидроизоляцию.

4.1

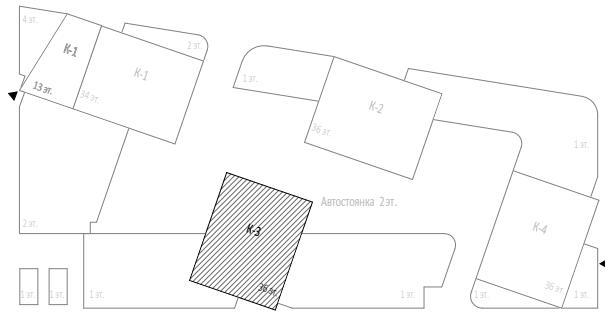
7.2

Спецификация элементов перемычек на отм. +63,600							
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт	Размеры, мм		Вес, кг/шт.	
				Длина	Ширина	Высота	
ПР-5							
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	1500	63	63	14,43
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100	3,02
3	ГОСТ 103-76	40х4	2	200	40	4	0,5
ПР-9							
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	4	1700	63	63	32,71
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	2	200	100	100	6,04
3	ГОСТ 103-76	40х4	4	200	40	4	1,01
ПР-17							
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	2650	63	63	25,49
3	ГОСТ 103-76	40х4	4	200	40	4	1,01
ПР-21							
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	3400	63	63	32,71
3	ГОСТ 103-76	40х4	6	200	40	4	1,51
ПР-22							
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	3550	63	63	34,15
3	ГОСТ 103-76	40х4	6	200	40	4	1,51
ПР-24							
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	22	1500	100	250	440
ПР-25							
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	4	200	100	100	12,08
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	8	1750	100	250	160
ПР-26							
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100	3,02
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100	3,02
6	СТО 73045594-004-2016	ПП D400	2	1800	100	250	40
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	2	1800	100	250	40
ПР-29							
6	СТО 73045594-004-2016	ПП D400	2	2500	100	250	40
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	4	2500	100	250	80

Ведомость проемов на отм. +63,600				
Марка проема	Ширина	Высота	Отм. низа от ч.л., м	Кол-во
Дверной проем				
6	1 050	2 200	+0,000	11
9	1 450	2 200	+0,000	8
10	2 000	2 200	+0,000	2
Инженерный проем. Заполнение				
1	300	600	+0,150	1
2	300	600	+1,600	1
4	350	600	+0,150	1
5	350	600	+1,600	1
8	500	2 050	+0,150	2
11	600	2 050	+0,150	1
12	700	2 050	+0,150	1
13	950	2 050	+0,150	1
16	1 000	2 050	+0,150	1
17	1 150	2 050	+0,150	1
22	1 550	2 050	+0,150	1
24	1 600	2 050	+0,150	1
26	1 800	2 050	+0,150	1
27	2 000	2 050	+0,150	2

Ведомость инженерных отверстий на отм.			
Марка отверстия	Размер отверстия ШхВ, мм	Отм. низа от ч.л., м	Кол-во
24	750х650 (h)	+0,050	3
22	825х600 (h)	+0,050	1

Ведомость перемычек (отм.+7,500...+116,350)			Ведомость перемычек (отм.+7,500...+116,350)		
Марка	Эскиз	Кол-во,шт	Марка	Эскиз	Кол-во,шт
ПР-2		1	ПР-17		11
ПР-4		4	ПР-18		10
ПР-5		33	ПР-19		1
ПР-6		5	ПР-20		10
ПР-7		1	ПР-21		22
ПР-8		12	ПР-22		32
ПР-9		44	ПР-24		342
ПР-10		10	ПР-25		146
ПР-11		1	ПР-26		43
ПР-12		1	ПР-27		1
ПР-13		2	ПР-28		1
ПР-15		2	ПР-29		97
ПР-16		12	ПР-30		1



7	2	Изм.	32.25	14.05.25	0,000=145.800		
6	1	Изм.	07.25	11.03.25			
4	1	Изм.	02.24	14.01.25	Заказчик: ГКО-303-22-Р-АР.2.5		
3		Зам.	02.24	22.11.24			
2		Зам.	02.24	1.11.24	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2		
1	2	Изм.	02.24	27.09.24			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подпись	Дата		
Разработал	Чернышова Е.						
Проверил	Еремеева						
ГИП	Захарова						
ГАП	Маслова						
Н. контр.							
Рук. отдела	Маслова						
					Стадия	Лист	Листов
					Р	10	
					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 пазогребневых блоков 100 мм
- Внутренние перегородки из пазогребневых влагостойких блоков 100 мм
- Минераловатный утеплитель - 100 мм
- Штукатурка цементно-песчаным раствором М150
по сетке - 30 мм
- Перегородки из газобетонных блоков D600
ГОСТ 31360-2007, высотой 300 мм от ур.ч.л. - 100 мм
- 1

Маркировка инженерных отверстий
- 1

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

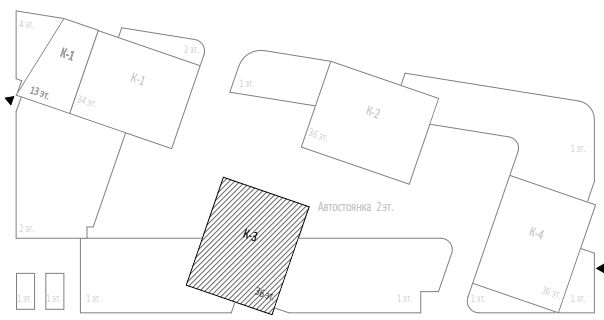
Маркировка перемычек

Спецификация материалов. Стены на отм. + 73,500_(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/625х250х100/D600/В3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	0,98	9,77	
2	Блоки из ячеистого бетона. Блок I/625х250х200/D600/В3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	121,34	606,72	
3	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН2-667х500х100, пуст. А, D	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	22,58	225,77	На всю высоту этажа (шпты)
4	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН2-667х500х100, пуст. А, D	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	4,98	49,77	Высотой в 1 блок (500мм)
5	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН1-667х500х100, пуст. А,	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	2,90	28,98	Высотой в 1 блок (500мм)

Спецификация материалов. Стены на отм. + 73,500_(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/625х250х200/D600/В3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	3,29	16,43	Наружные

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 "КЖ3.4 - КЖ3.22".
- Привязку, габариты проемов и инженерных отверстий, их назначение в железобетонных стенах и перекрытиях см. раздел "КЖ3.4 - КЖ3.22".
- 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 АР5.2.1-15
- В стенах и перегородках из газобетонных блоков (D600 толщиной 100мм, 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (М150 толщиной 120мм) для внутренних инженерных проемов шириной 900мм и менее устанавливаются рядовые перемычки, состоящие из 4-х прутков ф12 АШ, заведенных на 120мм в кладку.
- Инженерные отверстия в стенах и перегородках из газобетонных блоков (D600 толщиной 200мм) и перегородках из полнотелого кирпича (М150 толщиной 120мм) выше 2200мм от уровня чистого пола выполняются после монтажа инженерных коммуникаций.
- В таблице "Ведомость перемычек" общее количество изделий посчитано на этаж.
- В таблице "Спецификация элементов перемычек" количество элементов подсчитано на один этаж. Ведомость проемов и инженерных отверстий также даны 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 4ВР1, 50х50х4, через каждые два ряда блоков.
- Кладка из кирпича армируется кладочной базальтовой сеткой 25х25, 50Нн м² через 4 ряда.
- На кладочных планах разуклонка показана по стяжке под гидроизоляция.



7	2	Изм.	32.25	14.05.25	Заказчик: ООО "Арт-групп Камень"	ГКО-303-22-Р-АР2.5	
6	1	Изм.	07.25	11.03.25			
4	1	Изм.	02.24	14.01.25			
3		Зам.	02.24	22.11.24			
2		Зам.	02.24	1.11.24			
1	2	Изм.	02.24	27.09.24	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2		
Изм.	Кол.уч	Лист	Медок.	Подпись			Дата
Разработал	Чернышова Е.						
Проверил	Еремеева						
ГИП	Захарова						
ГАП	Маслова						
Н. контр.							
Рук. отдела	Маслова						
0,000=145.800							
ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»							

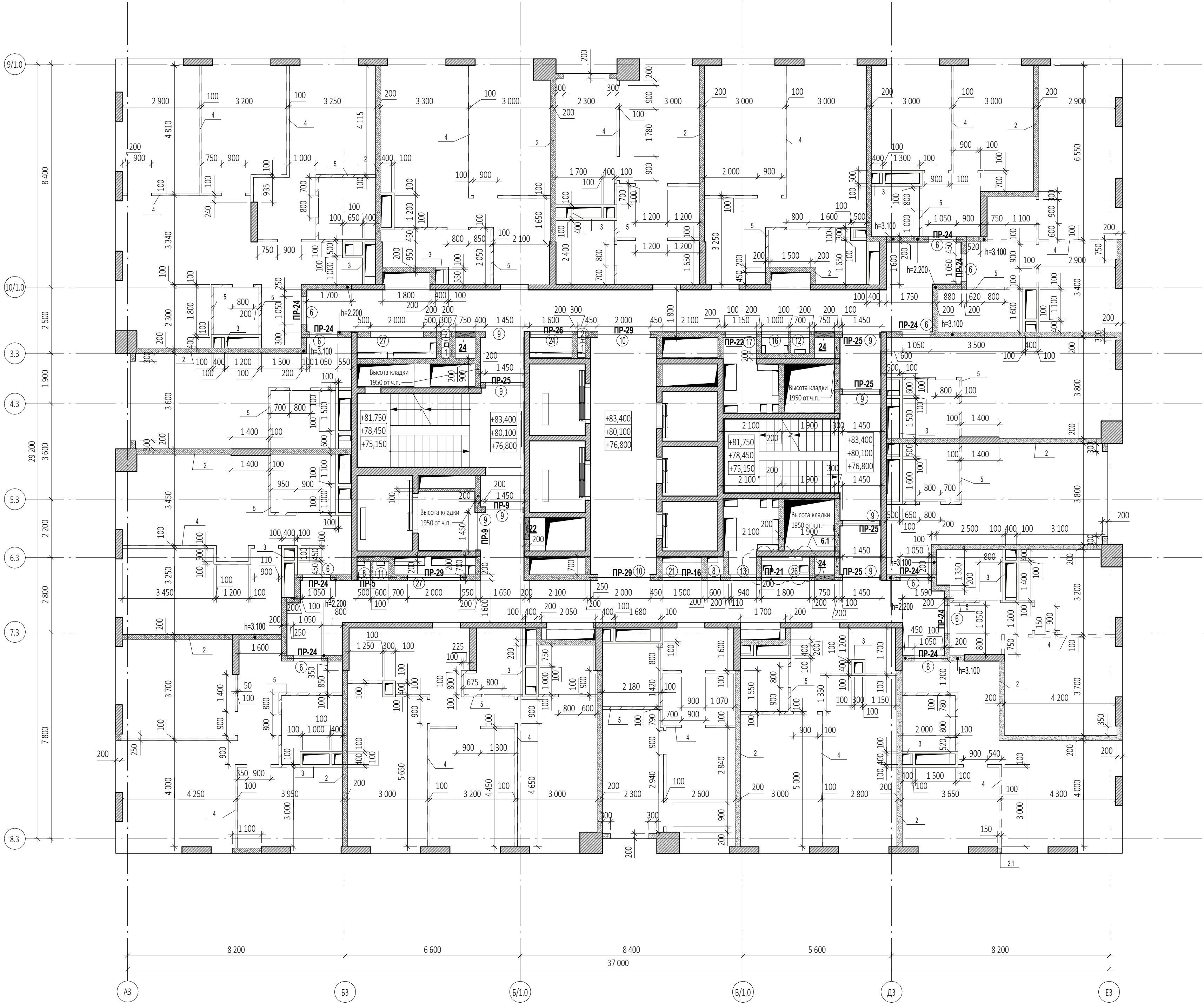
Согласовано					
Взам. инв. №					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Монолитные железобетонные конструкции
- Перегородки из газобетонных блоков D600
ГОСТ 31360-2007 -100 мм, 200 мм
- Кирпичные перегородки - 120, 250 мм
- Внутренние перегородки из пазогребневых блоков 100 мм
- Внутренние перегородки из пазогребневых влагостойких блоков 100 мм
- Минераловатный утеплитель - 100 мм
- Штукатурка цементно-песчаным раствором М150
по сетке - 30 мм
- Перегородки из газобетонных блоков D600
ГОСТ 31360-2007, высотой 300 мм от ур.ч.л. - 100 мм
- 1

Маркировка инженерных отверстий

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



Спецификация элементов перемычек на отм. +76,800							
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт	Размеры, мм			Вес/кг, шт.
				Длина	Ширина	Высота	
ПР-5							
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	1500	63	63	14,43
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100	3,02
3	ГОСТ 103-76	40х4	2	200	40	4	0,5
ПР-9							
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	4	1700	63	63	32,71
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	2	200	100	100	6,04
3	ГОСТ 103-76	40х4	4	200	40	4	1,01
ПР-16							
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	2600	63	63	25,01
3	ГОСТ 103-76	40х4	4	200	40	4	1,01
ПР-21							
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	3400	63	63	32,71
3	ГОСТ 103-76	40х4	6	200	40	4	1,51
ПР-22							
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	3550	63	63	34,15
3	ГОСТ 103-76	40х4	6	200	40	4	1,51
ПР-24							
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	20	1500	100	250	400
ПР-25							
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	5	200	100	100	15,1
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	10	1750	100	250	200
ПР-26							
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100	3,02
6	СТО 73045594-004-2016	ПП D400	2	1800	100	250	40
ПР-29							
6	СТО 73045594-004-2016	ПП D400	2	2500	100	250	40
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	4	2500	100	250	80

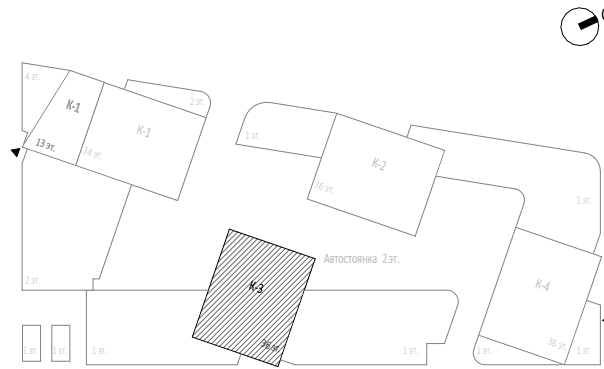
Ведомость проемов на отм. +76,800				
Марка проема	Ширина	Высота	Отм. низа от ч.л., м	Кол-во
Дверной проем				
6	1 050	2 200	+0,000	10
9	1 450	2 200	+0,000	8
10	2 000	2 200	+0,000	2
Инженерный проем, заполнение				
1	300	600	+0,150	2
2	300	600	+1,600	2
8	500	2 050	+0,150	2
11	600	2 050	+0,150	1
12	700	2 050	+0,150	1
13	950	2 050	+0,150	1
16	1 000	2 050	+0,150	1
17	1 150	2 050	+0,150	1
21	1 500	2 050	+0,150	1
24	1 600	2 050	+0,150	1
26	1 800	2 050	+0,150	1
27	2 000	2 050	+0,150	2

Ведомость инженерных отверстий на отм. +...			
Марка отверстия	Размер отверстия ШхВ, мм	Отм. низа от ч.л., м	Кол-во
24	750х650 (h)	+0,050	3
22	825х600 (h)	+0,050	1

Ведомость перемычек (отм.+7,500...+116,350)			Ведомость перемычек (отм.+7,500...+116,350)		
Марка	Эскиз	Кол-во,шт	Марка	Эскиз	Кол-во,шт
ПР-2		1	ПР-17		11
ПР-4		4	ПР-18		10
ПР-5		33	ПР-19		1
ПР-6		5	ПР-20		10
ПР-7		1	ПР-21		22
ПР-8		12	ПР-22		32
ПР-9		44	ПР-24		342
ПР-10		10	ПР-25		146
ПР-11		1	ПР-26		43
ПР-12		1	ПР-27		1
ПР-13		2	ПР-28		1
ПР-15		2	ПР-29		97
ПР-16		12	ПР-30		1

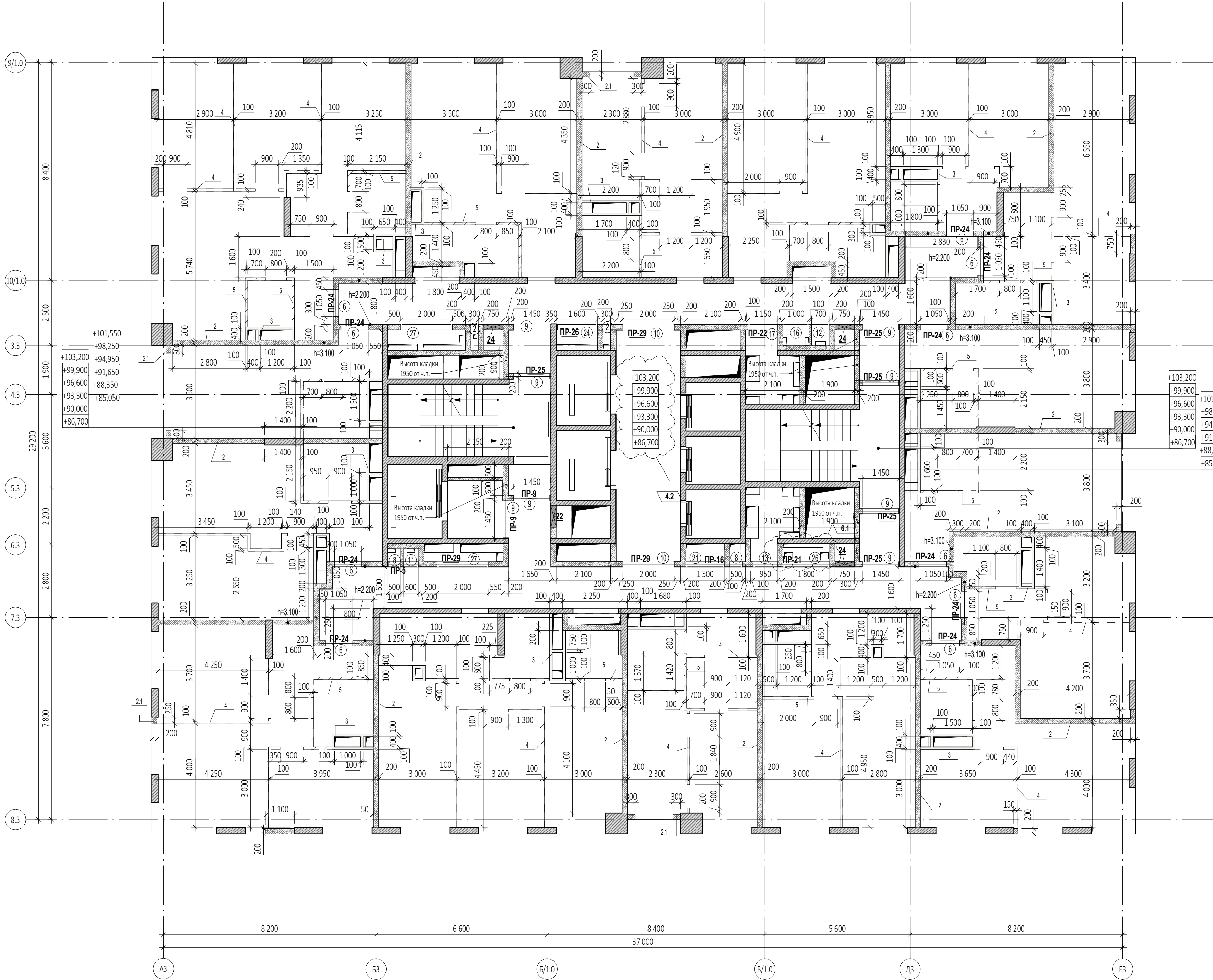
ПРИМЕЧАНИЯ

- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1
- Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. разделы "КЖ3.4 - КЖ3.22".
- Привязку, габариты проемов и инженерных отверстий, их назначение в железобетонных стенах и перекрытиях см. раздел "КЖ3.4 - КЖ3.22".
- 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 АР5.2.1-15
- В стенах и перегородках из газобетонных блоков (D600 толщиной 100мм, 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (М150 толщиной 120мм) для внутренних инженерных проемов шириной 900мм и менее устанавливаются рядовые перемычки, состоящие из 4-х прутков ф12 АШ, заведенных на 120мм в кладку.
- Инженерные проемы 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 этаж.
- В таблице "Спецификация элементов перемычек" количество элементов подсчитано на один этаж. Ведомость проемов и инженерных отверстий также даны 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 4ВР1, 50х50х4, через каждые два ряда блоков.
- Кладка из кирпича армируется кладочной базальтовой сеткой 25х25, 50Нх1 м² через 4 ряда.
- На кладочных планах разуклонка показана по стяжке под гидроизоляцию.



7	2	Изм.	30.25	14.05.25	0,000=145.800
6	1	Изм.	07.25	11.03.25	
4	1	Изм.	02.24	14.01.25	Заказчик: ООО "Арт-групп Камень" ГКО-303-22-Р-АР2.5
3	2	Зам.	02.24	22.11.24	
2	2	Зам.	02.24	1.11.24	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостояной по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2
1	2	Изм.	02.24	27.09.24	
Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подпись	Дата
Разработал	Чернышова Е.				Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 3.
Проверил	Еремеева				
ГИП	Захарова				Корпус 3. Кладочный план на отм. +76,800...+83,400.
ГАП	Маслова				
Н. контр.					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
- Внутренние перегородки из пазогребневых влагостойких блоков 100 мм
- Минераловатный утеплитель - 100 мм
- Штукатурка цементно-песчаным раствором М150 по сетке - 30 мм
- Перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007, высотой 300 мм от ур.ч.п. - 100 мм
- Маркировка инженерных отверстий

Маркировка дверного проема, инженерного проема с заполнением

Маркировка перемычек

Спецификация материалов. Стены на отм. +86,700 (внутренние)						
Поз.№	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м³	Кол-во, м²	Примечание
1	Блоки из ячеистого бетона. Блок 1/625x250x100/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	1,01	10,08	
2	Блоки из ячеистого бетона. Блок 1/625x250x200/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	122,72	613,60	
3	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН2-667x500x100, пуст, А, D	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	22,87	228,72	На всю высоту этажа (шахты)
4	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН2-667x500x100, пуст, А, D	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	5,01	50,14	Высотой в 1 блок (500мм)
5	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН1-667x500x100, пуст, А, D	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	2,90	29,05	Высотой в 1 блок (500мм)

Спецификация материалов. Стены на отм. +86,700 (наружные)						
Поз.№	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м³	Кол-во, м²	Примечание
2.1	Блоки из ячеистого бетона. Блок 1/625x250x200/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	2,97	14,84	Наружные

ПРИМЕЧАНИЕ: объем материалов посчитан на 1 этаж

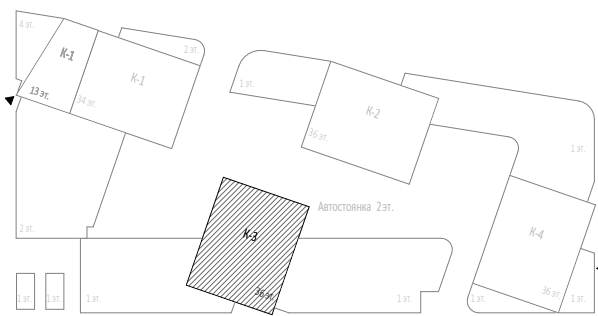
Спецификация элементов перемычек на отм. +86,700							
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт	Размеры, мм			Вес, кг/шт.
				Длина	Ширина	Высота	
ПР-5							
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	1500	63	63	14,43
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	1	200	100	100	3,02
3	ГОСТ 103-76	40x4	2	200	40	4	0,5
ПР-9							
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	4	1700	63	63	32,71
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	2	200	100	100	6,04
3	ГОСТ 103-76	40x4	4	200	40	4	1,01
ПР-16							
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	2600	63	63	25,01
3	ГОСТ 103-76	40x4	4	200	40	4	1,01
ПР-21							
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	3400	63	63	32,71
3	ГОСТ 103-76	40x4	6	200	40	4	1,51
ПР-22							
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	3550	63	63	34,15
3	ГОСТ 103-76	40x4	6	200	40	4	1,51
ПР-24							
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	20	1500	100	250	400
ПР-25							
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	5	200	100	100	15,1
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	10	1750	100	250	200
ПР-26							
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	1	200	100	100	3,02
6	СТО 73045594-004-2016	ПП D400	2	1800	100	250	40
ПР-29							
6	СТО 73045594-004-2016	ПП D400	2	2500	100	250	40
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	4	2500	100	250	80

Ведомость проемов на отм.+86,700				
Марка проема	Ширина	Высота	Отм. низа от ч.п., м	Кол-во
Дверной проем				
6	1 050	2 200	+0,000	10
9	1 450	2 200	+0,000	8
10	2 000	2 200	+0,000	2
Инженерный проем. Заполнение				
1	300	600	+0,150	2
2	300	600	+1,600	2
8	500	2 050	+0,150	2
11	600	2 050	+0,150	1
12	700	2 050	+0,150	1
13	950	2 050	+0,150	1
16	1 000	2 050	+0,150	1
17	1 150	2 050	+0,150	1
21	1 500	2 050	+0,150	1
24	1 600	2 050	+0,150	1
26	1 800	2 050	+0,150	1
27	2 000	2 050	+0,150	2

Ведомость инженерных отверстий на отм....			
Марка отверстия	Размер отверстия ШхВ, мм	Отм. низа от ч.п., м	Кол-во
24	750x650 (h)	+0,050	3
22	825x600 (h)	+0,050	1

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 "КЖ3.4 - КЖ3.22".
- Привязку, габариты проемов и инженерных отверстий, их назначение в железобетонных стенах и перекрытиях см. раздел "КЖ3.4 - КЖ3.22".
- 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 АР5.2.1-15
- 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 ф12 АШ, заведенных на 120мм в кладку.
- Инженерные отверстия в стенах и перегородках из газобетонных блоков (D600 толщиной 200мм) и перегородках из полнотелого кирпича (М150 толщиной 120мм) выше 220мм от уровня чистого пола выполнять после монтажа инженерных коммуникаций.
- В таблице "Ведомость перемычек" общее количество изделий посчитано на этаж.
- В таблице "Спецификация элементов перемычек" количество элементов подсчитано на один этаж. Ведомость проемов и инженерных отверстий также даны 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.
- Остающаяся часть стены возводится после монтажа инженерных систем.
- Кладка из газобетонных блоков армируется проволокой 4ВР1, 50х50х4, через каждые два ряда блоков.
- Кладка из кирпича армируется кладочной базальтовой сеткой 25х25, 50Н/м² через 4 ряда.
- На кладочных планах разуклонка показана по стяжке под гидроизоляцию.



7	2	Изм.	30.25	14.06.25	0,000=145.800
6	1	Изм.	07.25	11.03.25	
4	2	Изм.	02.24	14.01.25	Заказчик: ООО "Арт-групп Камень"
3	Зам.	02.24	22.11.24	1.11.24	
2	Зам.	02.24	1.11.24	27.09.24	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостояной по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2
1	2	Изм.	02.24	27.09.24	
Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подпись	Дата
Разработал	Чернышова Е.				Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 3.
Проверил	Еремеева				
ГИП	Захарова				Корпус 3. Кладочный план на отм. +86,700...103,200.
ГАП	Маслова				
Н. контр.					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. +106,500 (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/B3.5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	1,01	10,08
2	Блоки из ячеистого бетона. Блок 1/625x250x200/D600/B3.5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	81,34	406,72
3	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН2-667x500x100, пуст, А, D	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	16,06	160,63
4	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН2-667x500x100, пуст, А, D	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	4,07	40,72
5	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН1-667x500x100, пуст, А, D	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	2,24	22,40

Спецификация материалов. Стены на отм. +106,500 (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/B3.5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	1,69	8,43
6.1	Полнотелый керамический кирпич. М150, 250x120x65	ГОСТ 530-2012	Новомосковский КЗ или аналог	60,67	242,74

ПРИМЕЧАНИЯ

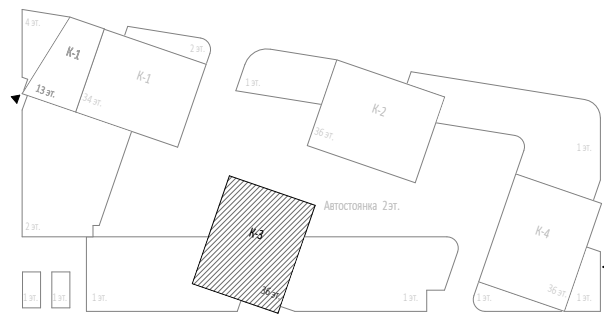
- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1
- Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. разделы "КЖ3.4 - КЖ3.22".
- Привязку, габариты проемов и инженерных отверстий, их назначение в железобетонных стенах и перекрытиях см. раздел "КЖ3.4 - КЖ3.22".
- 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 АР5.2.1-15
- 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 ф12 АШ, заведенных на 120мм в кладку.
- Инженерные отверстия в стенах и перегородках из газобетонных блоков (D600 толщиной 200мм) и перегородках из полнотелого кирпича (М150 толщиной 120мм) выше 2200мм от уровня чистого пола выполняются после монтажа инженерных коммуникаций.
- В таблице "Ведомость перемычек" общее количество изделий посчитано на этаж.
- В таблице "Спецификация элементов перемычек" количество элементов подсчитано на один этаж. Ведомость проемов и инженерных отверстий также даны 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 4ВР1, 50х50х4, через каждые два ряда блоков.
- Кладка из кирпича армируется кладочной базальтовой сеткой 25х25, 50Н/м² через 4 ряда.
- На кладочных планах разуклонка показана по стяжке под гидроизоляцию.

Спецификация элементов перемычек на отм. +106,500						
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт	Размеры, мм		
				Длина	Ширина	Высота
ПР-5						
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	1500	63	63
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100
3	ГОСТ 103-76	40х4	2	200	40	4
ПР-7						
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	1600	63	63
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100
3	ГОСТ 103-76	40х4	2	200	40	4
ПР-10						
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	4	1750	63	63
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	2	200	100	100
3	ГОСТ 103-76	40х4	6	200	40	4
ПР-13						
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	1850	63	63
3	ГОСТ 103-76	40х4	3	200	40	4
ПР-16						
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	2600	63	63
3	ГОСТ 103-76	40х4	4	200	40	4
ПР-19						
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	2900	63	63
3	ГОСТ 103-76	40х4	5	200	40	4
ПР-22						
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	3550	63	63
3	ГОСТ 103-76	40х4	6	200	40	4
ПР-24						
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	10	1500	100	250
ПР-25						
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	3	200	100	100
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	6	1750	100	250
ПР-26						
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100
6	СТО 73045594-004-2016	ПП D400	2	1800	100	250
ПР-29						
6	СТО 73045594-004-2016	ПП D400	2	2500	100	250
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	4	2500	100	250

Ведомость проемов на отм. +106,500				
Марка проема	Ширина	Высота	Отм. низа от ч.л., м	Кол-во
Дверной проем				
4	1 000	1 000	+0,770	2
6	1 050	2 200	+0,000	5
8	1 350	2 100	+0,750	2
9	1 450	2 200	+0,000	6
10	2 000	2 200	+0,000	2
Инженерный проем. Заполнение				
1	300	600	+0,150	2
2	300	600	+1,600	2
8	500	2 050	+0,150	2
11	600	2 050	+0,150	1
12	700	2 050	+0,150	1
13	950	2 050	+0,150	1
16	1 000	2 050	+0,150	1
17	1 150	2 050	+0,150	1
18	1 300	1 300	+0,900	1
21	1 500	2 050	+0,150	1
24	1 600	2 050	+0,150	1
27	2 000	2 050	+0,150	2

Ведомость инженерных отверстий на отм. +..			
Марка отверстия	Размер отверстия ШхВ, мм	Отм. низа от ч.л., м	Кол-во
24	750х650 (h)	+0,050	2
22	825х600 (h)	+0,050	1

Ведомость перемычек (отм.+7,500...+116,350)			Ведомость перемычек (отм.+7,500...+116,350)		
Марка	Эскиз	Кол-во,шт	Марка	Эскиз	Кол-во,шт
ПР-2		1	ПР-17		11
ПР-4		4	ПР-18		10
ПР-5		33	ПР-19		1
ПР-6		5	ПР-20		10
ПР-7		1	ПР-21		22
ПР-8		12	ПР-22		32
ПР-9		44	ПР-24		342
ПР-10		10	ПР-25		146
ПР-11		1	ПР-26		43
ПР-12		1	ПР-27		1
ПР-13		2	ПР-28		1
ПР-15		2	ПР-29		97
ПР-16		12	ПР-30		1



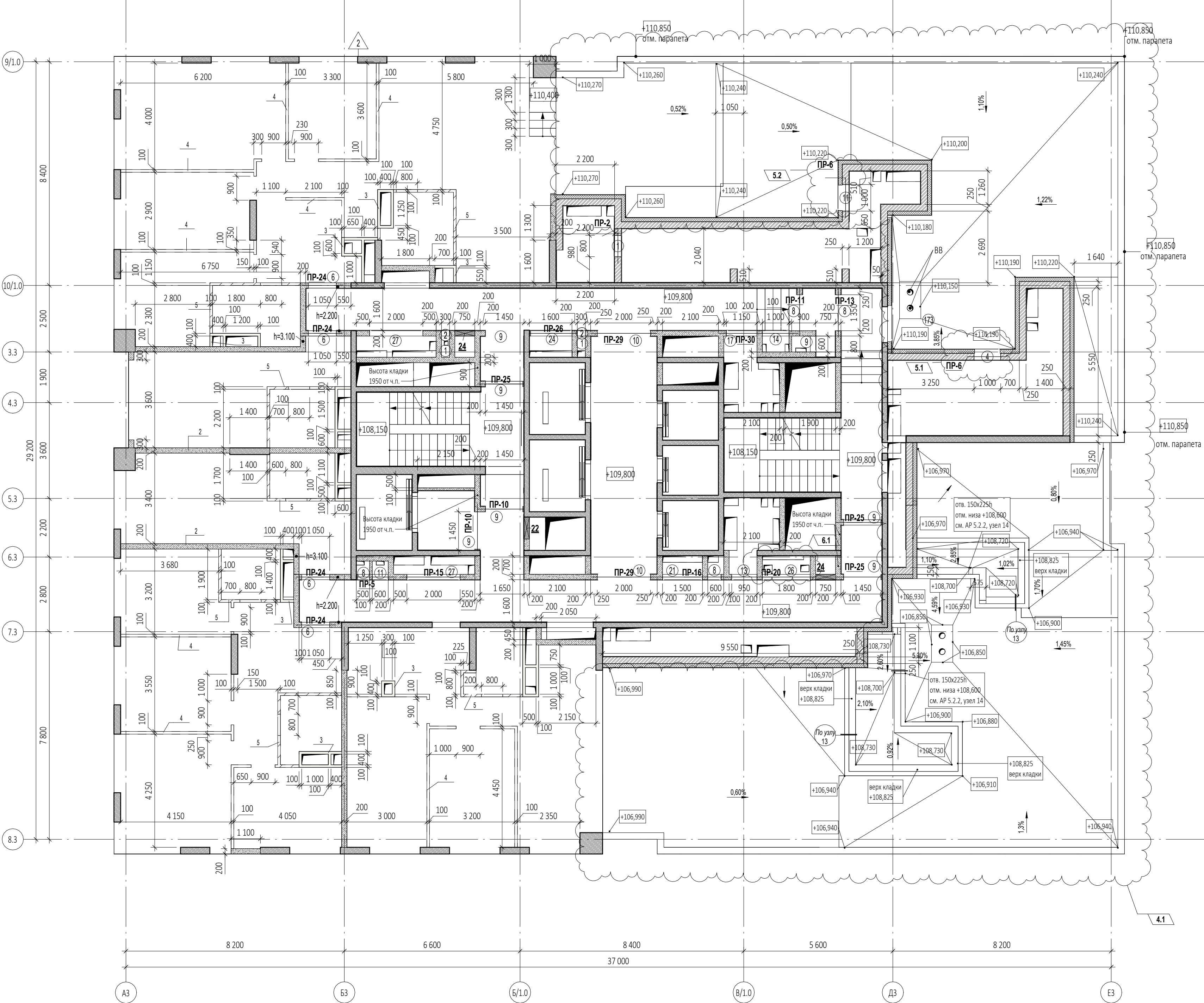
7	2	Изм.	30.25	14.05.25	0,000=145.800
6	1	Изм.	07.25	11.03.25	
4	2	Изм.	02.24	14.01.25	Заказчик: ООО "Арт-групп Камень"
3	3	Зам.	02.24	22.11.24	
2	2	Зам.	02.24	1.11.24	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостояной по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2
1	2	Изм.	02.24	27.09.24	
Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подпись	Дата
Разработал	Чернышова Е.				Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 3.
Проверил	Еремеева				
ГИП	Захарова				Корпус 3. Кладочный план на отм. +106,500.
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 пазогребневых блоков 100 мм
- Внутренние перегородки из пазогребневых влагостойких блоков 100 мм
- Минераловатный утеплитель - 100 мм
- Штукатурка цементно-песчаным раствором М150
по сетке - 30 мм
- Перегородки из газобетонных блоков D600
ГОСТ 31360-2007, высотой 300 мм от ур.ч.л. - 100 мм
- 1

Маркировка инженерных отверстий

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



Спецификация элементов перемычек на отм. +109,800						
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт	Размеры, мм		
				Длина	Ширина	Высота
ПР-2						
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	1300	63	63
3	ГОСТ 103-76	40х4	2	250	40	4
ПР-5						
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	1500	63	63
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100
3	ГОСТ 103-76	40х4	2	200	40	4
ПР-6						
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	4	1500	63	63
3	ГОСТ 103-76	40х4	4	250	40	4
ПР-10						
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	4	1750	63	63
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	2	200	100	100
3	ГОСТ 103-76	40х4	6	200	40	4
ПР-11						
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	1800	63	63
3	ГОСТ 103-76	40х4	3	200	40	4
ПР-13						
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	1850	63	63
3	ГОСТ 103-76	40х4	3	200	40	4
ПР-15						
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	2500	63	63
3	ГОСТ 103-76	40х4	4	200	40	4
ПР-16						
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	2600	63	63
3	ГОСТ 103-76	40х4	4	200	40	4
ПР-20						
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	3350	63	63
3	ГОСТ 103-76	40х4	6	200	40	4
ПР-24						
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	8	1500	100	250
ПР-25						
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	3	200	100	100
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	6	1750	100	250
ПР-26						
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D400	2	1800	100	250
ПР-29						
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	4	2500	100	250
ПР-30						
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D400	2	3000	100	250

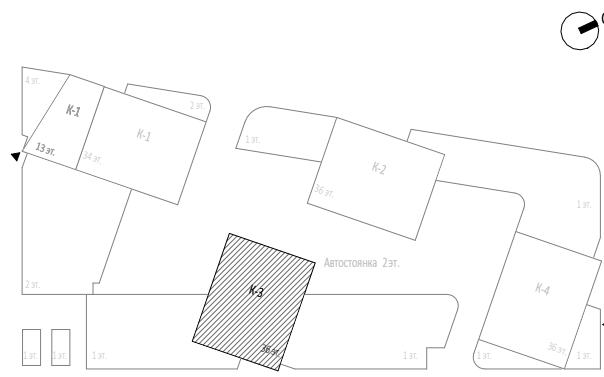
Ведомость проемов на отм. +109,800				
Марка проема	Ширина	Высота	Отм. низа от ч.л., м	Кол-во
Дверной проем				
1	800	1 000	+0,200	1
4	1 000	1 000	+0,770	1
6	1 050	2 200	+0,000	4
8	1 350	2 100	+0,750	2
9	1 450	2 200	+0,000	6
10	2 000	2 200	+0,000	2
11	1 000	1 100	+0,700	1
Инженерный проем. Заполнение				
1	300	600	+0,150	2
2	300	600	+1,600	2
8	500	2 050	+0,150	2
9	600	1 400	+0,800	1
11	600	2 050	+0,150	1
13	950	2 050	+0,150	1
14	1 000	1 400	+0,800	1
17	1 150	2 050	+0,150	1
21	1 500	2 050	+0,150	1
24	1 600	2 050	+0,150	1
26	1 800	2 050	+0,150	1
27	2 000	2 050	+0,150	2

Ведомость инженерных отверстий на отм....			
Марка отверстия	Размер отверстия ШхВ, мм	Отм. низа от ч.л., м	Кол-во
24	750х650 (h)	+0,050	2
22	825х600 (h)	+0,050	1

Ведомость перемычек (отм.+7,500...+116,350)			Ведомость перемычек (отм.+7,500...+116,350)		
Марка	Эскиз	Кол-во,шт	Марка	Эскиз	Кол-во,шт
ПР-2		1	ПР-17		11
ПР-4		4	ПР-18		10
ПР-5		33	ПР-19		1
ПР-6		5	ПР-20		10
ПР-7		1	ПР-21		22
ПР-8		12	ПР-22		32
ПР-9		44	ПР-24		342
ПР-10		10	ПР-25		146
ПР-11		1	ПР-26		43
ПР-12		1	ПР-27		1
ПР-13		2	ПР-28		1
ПР-15		2	ПР-29		97
ПР-16		12	ПР-30		1

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 "КЖ3.4 - КЖ3.22".
- Привязка, габариты проемов и инженерных отверстий, их назначение в железобетонных стенах и перекрытиях см. раздел "КЖ3.4 - КЖ3.22".
- Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
- Размеры, обозначенные знаком (*), уточняются по месту.
- Все кладные 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 АР5.2.1-15
- 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 этаж. В таблице "Спецификация элементов перемычек" количество элементов подсчитано на один этаж. Ведомость проемов и инженерных отверстий также даны на один этаж.
- Лестничные см. АР 4.2
- Монтажные проемы ПК зашить после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайн-проекту.
- Все стены из газобетонных блоков кроме ограждающих шкафы ПК и обозначенных на планах, возводятся на высоту 2.200 от ч.л. Оставшаяся часть стены возводится после монтажа инженерных систем.
- Кладка из газобетонных блоков армируется проволокой 4ВР1, 50х50х4, через каждые два ряда блоков.
- Кладка из кирпича армируется кладочной базальтовой сеткой 25х25, 50Нх1 м² через 4 ряда.
- На кладочных работах руководствоваться по ссылке на другие документы.



7	2	Изм.	30-25		14.05.25	0,000=145.800
6	1	Изм.	07-25		11.03.25	
5	3	Изм.			19.02.25	
4	2	Изм.	02-24		14.01.25	Заказчик: ООО "Арт-групп Камень" ГКО-303-22-Р-АП2.5 Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2
3		Зам.	02-24		22.11.24	
2		Зам.	02-24		1.11.24	
1	2	Изм.	02-24		27.09.24	
Изм.	Кол.уч	Лист	Медок.	Подпись	Дата	
Разработал				Чернышова Е.		Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 3.
Проверил				Еремеева		
ГИП				Захарова		
ГАП				Маслова		
Н. контр.				Маслова		
Рук. отдела				Маслова		Корпус 3. Кладочный план отм. +109,800.
						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, 250 мм
- ▨ Внутренние перегородки из пазогребневых блоков 100 мм
- ▨ Внутренние перегородки из пазогребневых влагостойких блоков 100 мм
- ▨ Минераловатный утеплитель - 100 мм
- Штукатурка цементно-песчаным раствором М150 по сетке - 30 мм
- ▨ Перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007, высотой 300 мм от ур.ч.п. - 100 мм

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

Спецификация материалов. Стены на отм. +113,100 (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/625x250x100/D600/B3.5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	0,80	7,96	
2	Блоки из ячеистого бетона. Блок I/625x250x200/D600/B3.5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	44,41	222,07	
3	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН2-667x500x100, луст. А, D	ТУ 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	4,91	49,11	На всю высоту этажа (шахты)
4	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН2-667x500x100, луст. А, D	ТУ 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	1,40	14,00	Высотой в 1 блок (500мм)
5	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН1-667x500x100, луст. А, D, влагот	ТУ 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	0,69	6,85	Высотой в 1 блок (500мм)
Спецификация материалов. Стены на отм. +113,100 (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/625x250x200/D600/B3.5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	0,67	3,08	Наружные
6	Полнотелый керамический кирпич. М150, 250x120x65	ГОСТ 530-2012	Новомосковский КЗ или аналог	0,12	1,39	Наружные
6.1	Полнотелый керамический кирпич. М150, 250x120x65	ГОСТ 530-2012	Новомосковский КЗ или аналог	29,96	119,86	Наружные

Спецификация элементов перемычек на отм. +113,100							
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт	Размеры, мм			Вес, кг шт.
				Длина	Ширина	Высота	
ПР-5							
1	ГОСТ 8509-93	б3хб3х5	2	1500	63	63	14,43
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100	3,02
3	ГОСТ 103-76	40х4	2	200	40	4	0,5
ПР-6							
1	ГОСТ 8509-93	б3хб3х5	2	1500	63	63	14,43
3	ГОСТ 103-76	40х4	2	250	40	4	0,63
ПР-9							
1	ГОСТ 8509-93	б3хб3х5	4	1700	63	63	32,71
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	2	200	100	100	6,04
3	ГОСТ 103-76	40х4	4	200	40	4	1,01
ПР-16							
1	ГОСТ 8509-93	б3хб3х5	2	2600	63	63	25,01
3	ГОСТ 103-76	40х4	4	200	40	4	1,01
ПР-21							
1	ГОСТ 8509-93	б3хб3х5	2	3400	63	63	32,71
3	ГОСТ 103-76	40х4	6	200	40	4	1,51
ПР-22							
1	ГОСТ 8509-93	б3хб3х5	2	3550	63	63	34,15
3	ГОСТ 103-76	40х4	6	200	40	4	1,51
ПР-24							
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	2	1500	100	250	40
ПР-25							
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	4	200	100	100	12,08
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	8	1750	100	250	160
ПР-26							
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100	3,02
6	СТО 73045594-004-2016	ПП D400	2	1800	100	250	40
ПР-29							
6	СТО 73045594-004-2016	ПП D400	2	2500	100	250	40
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	4	2500	100	250	80

Ведомость инженерных отверстий на отм.

Марка отверстия	Размер отверстия ШхВ, мм	Отм. низа от ч.п., м	Кол-во
26	600x600 (h)	+0,050	1
24	750x650 (h)	+0,050	2
22	825x600 (h)	+0,050	1

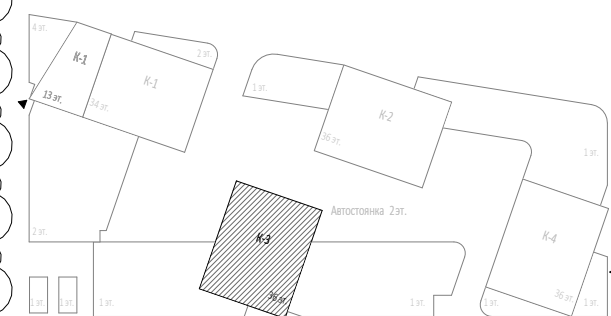
Ведомость проемов на отм. +113,100

Марка проема	Ширина	Высота	Отм. низа от ч.п., м	Кол-во
Дверной проем				
3	1 000	1 000	+0,850	1
5	1 000	1 100	+0,800	1
6	1 050	2 200	+0,000	1
9	1 450	2 200	+0,000	6
10	2 000	2 200	+0,000	2
12	1 700	1 750	+0,000	1
Инженерный проем. Заполнение				
1	300	600	+0,150	1
2	300	600	+1,600	1
3	300	1 300	+0,900	1
8	500	2 050	+0,150	2
11	600	2 050	+0,150	1
12	700	2 050	+0,150	1
13	950	2 050	+0,150	1
16	1 000	2 050	+0,150	1
17	1 150	2 050	+0,150	1
19	1 450	1 300	+0,770	1
21	1 500	2 050	+0,150	1
23	1 600	1 550	+0,650	1
26	1 800	2 050	+0,150	1
27	2 000	2 050	+0,150	1

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 "КЖ3.4 - КЖ3.22".
- Привязка, габариты проемов и инженерных отверстий, их назначение в железобетонных стенах и перекрытиях см. раздел "КЖ3.4 - КЖ3.22".
- 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 АР5.2.1-15
- 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 ф12 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 этаж. В таблице "Спецификация элементов перемычек" количество элементов подсчитано на один этаж. Ведомость проемов и инженерных отверстий также даны 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 4ВР1, 50х50х4, через каждые два ряда блоков.
- Кладка из кирпича армируется кладочной базальтовой сеткой 25х25, 50Н/м² через 4 ряда.
- На кладочных планах разуклонка показан по стяжке под гидроизоляцию.

Ведомость перемычек (отм.+7,500...+116,350)			Ведомость перемычек (отм.+7,500...+116,350)		
Марка	Эскиз	Кол-во,шт	Марка	Эскиз	Кол-во,шт
ПР-2		1	ПР-17		11
ПР-4		4	ПР-18		10
ПР-5		33	ПР-19		1
ПР-6		5	ПР-20		10
ПР-7		1	ПР-21		22
ПР-8		12	ПР-22		32
ПР-9		44	ПР-24		342
ПР-10		10	ПР-25		146
ПР-11		1	ПР-26		43
ПР-12		1	ПР-27		1
ПР-13		2	ПР-28		1
ПР-15		2	ПР-29		97
ПР-16		12	ПР-30		1



7	2	Изм.	30-25	14.06.25	0,000=145.800
5	6			19.02.25	
4	2	Изм.	02-24	14.01.25	Заказчик: ООО "Арт-групп Камень" ГКО-303-22-Р-АР.2.5
3	2	Зам.	02-24	22.11.24	
2	2	Зам.	02-24	01.11.24	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2
1	2	Изм.	02-24	27.09.24	
Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подпись	Дата
Разработал	Чернышова Е.				Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 3.
Проверил	Еремеева				
ГИП	Захарова				Стадия Лист Листов
ГАП	Маслова				
Н. контр.					Корпус 3. Кладочный план на отм. +113,100.
Рук. отдела	Маслова				
					ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Монолитные железобетонные конструкции
- Перегородки из газобетонных блоков D600
ГОСТ 31360-2007 -100 мм, 200 мм
- Кирпичные перегородки - 120, 250 мм
- Внутренние перегородки из газобетонных блоков 100 мм
- Внутренние перегородки из газобетонных влагостойких блоков 100 мм
- Минераловатный утеплитель - 100 мм
- Штукатурка цементно-песчаным раствором М150
по сетке - 30 мм
- Перегородки из газобетонных блоков D600
ГОСТ 31360-2007, высотой 300 мм от ур.ч.л. - 100 мм
- 1

Маркировка инженерных отверстий
- 1

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

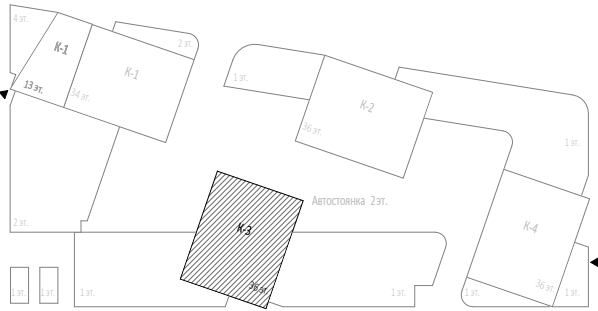
Маркировка перемычек

Спецификация материалов. Стены на отм.+116,350_(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/Б3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	0,70	6,97	
2	Блоки из ячеистого бетона. Блок I/625x250x200/D600/Б3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	30,98	154,92	
6	Полнотелый керамический кирпич. КР-р-по 250x120x65/1Н0/200/2,0/25	ГОСТ 530-2012	Новомосковский КЗ или аналог	8,53	34,12	

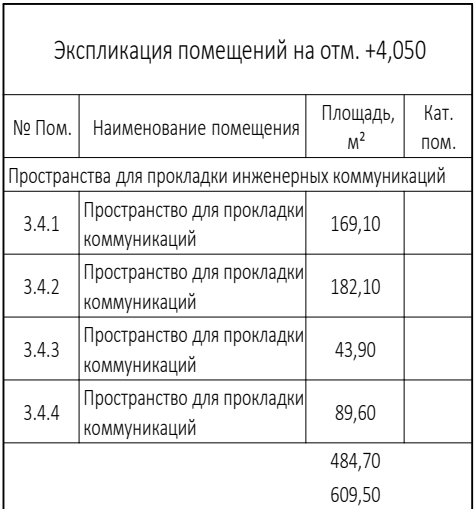
Спецификация материалов. Стены на отм.+116,350_(наружные)						
Поз.№	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м³	Кол-во, м²	Примечание
6.1	Полнотелый керамический кирпич. М150, 250x120x65	ГОСТ 530-2012	Новомосковский КЗ или аналог	15,10	60,42	Наружные

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1
2. Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. разделы "КЖ3.4 - КЖ3.22".
3. Привязку, габариты проемов и инженерных отверстий, их назначение в железобетонных стенах и перекрытиях см. раздел "КЖ3.4 - КЖ3.22".
4. Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
5. Размеры, обозначенные знаком (*), уточняются по месту.
6. Все закладные и металлические детали и изделия, расположенные открыто в конструкциях стен, должны быть оцинкованы.
7. Узлы примыкания стен и перегородок из газобетонных блоков (D600 толщиной 100мм, 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (М150 толщиной 120мм) к железобетонным стенам и перекрытиям см. на листе АР5.2.1-15
8. В стенах и перегородках из газобетонных блоков (D600 толщиной 100мм, 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (М150 толщиной 120мм) для внутренних инженерных проемов шириной 900мм и менее устанавливаются рядовые перемычки, состоящие из 4-х прутков ф12 АШ, заведенных на 120мм в кладку.
9. Инженерные отверстия в стенах и перегородках из газобетонных блоков (D600 толщиной 200мм) и перегородках из полнотелого кирпича (М150 толщиной 120мм) выше 2200мм от уровня чистого пола выполняются после монтажа инженерных коммуникаций.
10. В таблице "Ведомость перемычек" общее количество изделий посчитано на этаж.
- В таблице "Спецификация элементов перемычек" количество элементов подсчитано на один этаж. Ведомость проемов и инженерных отверстий также даны на один этаж.
11. Лестницы см. АР 4.2
12. Монтажные проемы ПК защищать после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайн-проекту.
13. Все стены из газобетонных блоков кроме ограждающих шкафы ПК и обозначенных на планах, возводятся на высоту 2.200 от ч.п.
- Оставшаяся часть стены возводится после монтажа инженерных систем.
14. Кладка из газобетонных блоков армируется проволокой 4ВР1, 50х50х4, через каждые два ряда блоков.
- Кладка из кирпича армируется кладочной базальтовой сеткой 25х25, 50Н/м² через 4 ряда.
15. На кладочных планах разуклонка показана по стяжке под гидроизоляцию.



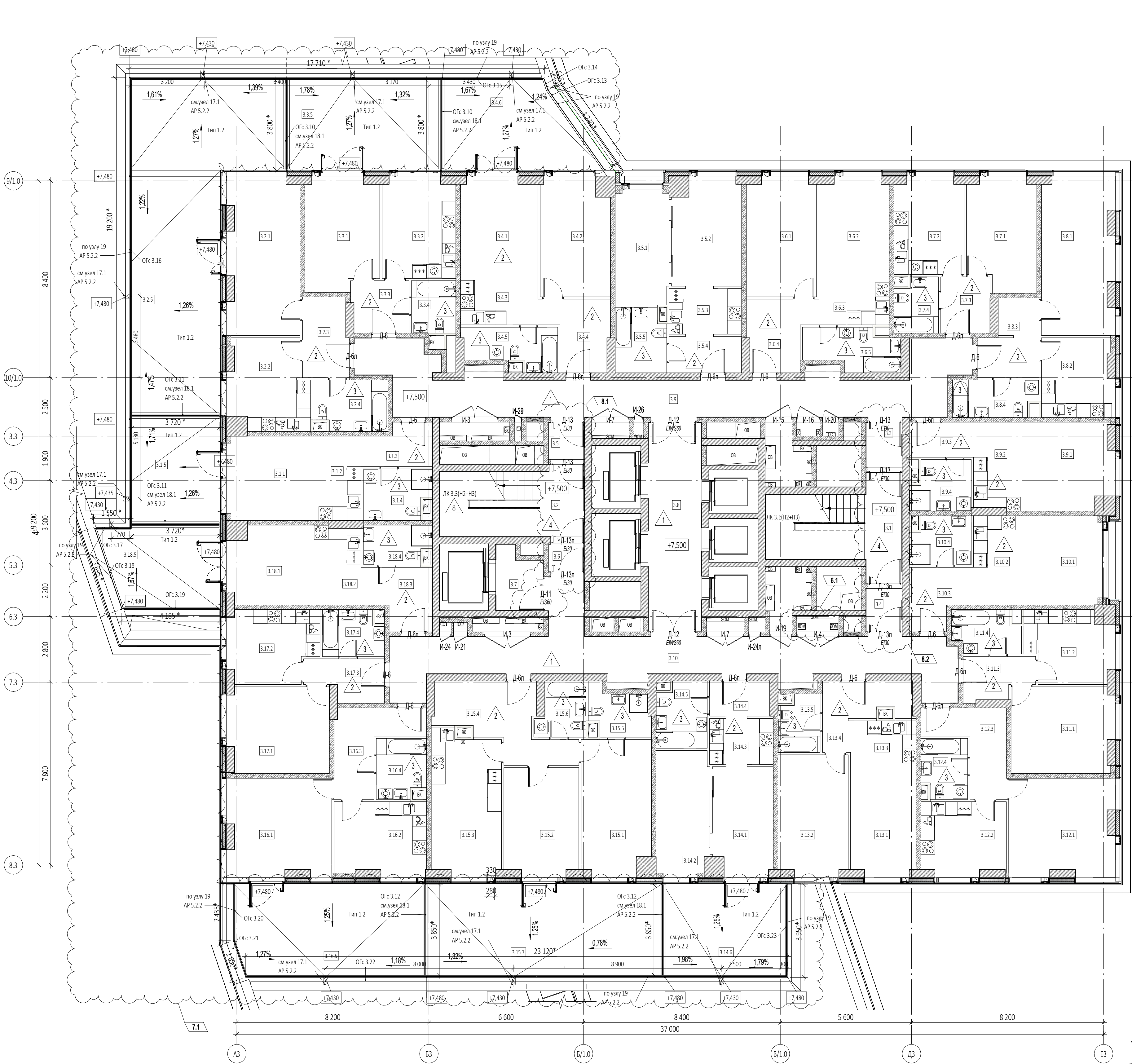
7	2	Изм.	32-25	14.05.25	Заказчик: ООО "Арт-групп Камень"	ГКО-303-22-Р-АР2.5
5	7	Изм.		19.02.25		
4		Зам.	02-24	14.01.25		
3		Зам.	02-24	22.11.24		
2		Зам.	02-24	1.11.24		
1	2	Изм.	02-24	27.09.24	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2	
Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подпись	Дата	
Разработал	Чернышова Е.		Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 3.			
Проверил	Еремеева					
ГИП	Захарова					
ГАП	Маслова					
Н. контр.			Корпус 3. Кладочный план технического этажа на отм. +116,400			
Рук. отдела	Маслова					
		Стадия	Лист	Листов	ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»	
		Р	17			



-

1. Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1
2. Спецификация элементов заполнения дверных проемов и инженерных проемов с заполнением см. лист 35
3. Экспликация полов (отм.+7,500...+116,350) см. на листе 39, ведомость перемычек (+7,500...+116,350) см. на листе 36
7. Лестницы см. АР4.2
8. Монтажные проемы ПК зашит после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайн-проекту.
9. Таблицы посчитаны с 3-36 этажи.
10. На маркировочных планах показана разуклонка по монтажию.

Формат A1



Ведомость материалов кровель на отм. +7,500 (Площадь)			
Описание	Площадь	Изготовитель	Примечания
Гидроизоляция Техноласт ЭПП	495,76 м²	ТЕХНОНИКОЛЬ (или аналог)	
Дренажный элемент Ру-Дрейн Ф25 с засыпкой мелкой гранитной крошкой 5-10мм	247,88 м²	ООО "Дренажный элемент" или аналог	
Защитный влагонакопительный мат Ру-Дрейн СSM	247,88 м²	ООО "Дренажный элемент" или аналог	
Плитка тротуарная Готика Проф, Квадрат А.З.К.4, черный, полный прокрас, с/ц, 300*300*40 мм	247,88 м²	Фабрика «Готика» (ООО «Бекама»)	
Разделительный слой - геотекстиль 300г/м2	247,86 м²	ГК ГеоСМ «Геофлак» (или аналог)	
Системный фильтр Ру-Дрейн ТГ	247,88 м²	ООО "Дренажный элемент" или аналог	

Ведомость материалов кровель на отм. +7,500 (Объем)			
Описание	Объем	Изготовитель	Примечания
Гранитный щебень фракции 2-5 мм (выравнивающий слой)	13,39 м³		
Пеностеклянные плиты Изостек D130. Плотность, кг/м3 120 — 210 Теплопроводность при +25°С, Вт/м*С 0,045 — 0,070	49,57 м³	Изостек или аналог	
Уклонообразующая стяжка из цем.-песч. раствора М150, армированная сеткой d4Bp-1 с ячейкой 100x100	20,88 м³		

Экспликация помещений 3 этажа			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
1			
3.1.1	Комната	14,10	
3.1.2	Кухня-ниша	6,50	
3.1.3	Холл	5,00	
3.1.4	С/У	6,00	
3.1.5	Терраса	17,10	
		48,70	
2			
3.2.1	Комната	20,40	
3.2.2	Кухня	12,50	
3.2.3	Холл	6,60	
3.2.4	С/У	6,70	
3.2.5	Терраса	66,00	
		112,20	
3			
3.3.1	Комната	14,70	
3.3.2	Кухня	13,40	
3.3.3	Холл	5,40	
3.3.4	С/У	4,20	
3.3.5	Терраса	25,10	
		62,80	
4			
3.4.1	Комната №1	14,30	
3.4.2	Комната №2	14,80	
3.4.3	Кухня-ниша	6,80	
3.4.4	Холл	7,60	
3.4.5	С/У	6,40	
3.4.6	Терраса	21,90	
		71,30	
5			
3.5.1	Комната №1	11,20	
3.5.2	Комната №2	13,30	
3.5.3	Кухня-ниша	6,30	
3.5.4	Холл	4,80	
3.5.5	С/У	5,90	
		41,50	
6			
3.6.1	Комната №1	15,10	
3.6.2	Комната №2	13,30	
3.6.3	Кухня-ниша	5,40	
3.6.4	Холл	7,90	
3.6.5	С/У	6,70	
		48,40	
7			
3.7.1	Комната	13,80	
3.7.2	Кухня	12,20	
3.7.3	Холл	5,00	
3.7.4	С/У	4,20	
		35,20	
8			
3.8.1	Комната	20,50	
3.8.2	Кухня	10,20	
3.8.3	Холл	7,40	
3.8.4	С/У	5,60	
		43,70	
9			
3.9.1	Комната	14,40	
3.9.2	Кухня-ниша	7,40	
3.9.3	Холл	4,10	
3.9.4	С/У	5,40	
		31,30	
10			
3.10.1	Комната	13,90	
3.10.2	Кухня-ниша	6,80	
3.10.3	Холл	6,20	
3.10.4	С/У	5,20	
		32,10	

Экспликация помещений 3 этажа			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
11			
3.11.1	Комната	15,90	
3.11.2	Кухня	10,90	
3.11.3	Холл	5,10	
3.11.4	С/У	5,10	
		37,00	
12			
3.12.1	Комната	18,60	
3.12.2	Кухня	11,30	
3.12.3	Холл	8,60	
3.12.4	С/У	4,90	
		43,40	
13			
3.13.1	Комната №1	13,40	
3.13.2	Комната №2	15,40	
3.13.3	Кухня-ниша	5,20	
3.13.4	Холл	7,40	
3.13.5	С/У	4,10	
		45,50	
14			
3.14.1	Комната №1	11,80	
3.14.2	Комната №2	12,10	
3.14.3	Кухня-ниша	5,40	
3.14.4	Холл	3,90	
3.14.5	С/У	5,90	
3.14.6	Терраса	20,70	
		59,80	
15			
3.15.1	Комната №1	17,00	
3.15.2	Комната №2	14,60	
3.15.3	Кухня	17,80	
3.15.4	Холл	13,10	
3.15.5	С/У №1	4,80	
3.15.6	С/У №2	4,60	
3.15.7	Терраса	39,60	
		111,50	
16			
3.16.1	Комната	18,40	
3.16.2	Кухня	12,30	
3.16.3	Холл	9,30	
3.16.4	С/У	5,20	
3.16.5	Терраса	31,80	
		77,00	
17			
3.17.1	Комната	15,80	
3.17.2	Кухня	11,50	
3.17.3	Холл	5,40	
3.17.4	С/У	5,00	
		37,70	
18			
3.18.1	Комната	12,00	
3.18.2	Кухня-ниша	6,60	
3.18.3	Холл	7,00	
3.18.4	С/У	4,70	
3.18.5	Терраса	16,90	
		47,20	
Гостиничный комплекс: места общего пользования			
3.1	Лестница	19,00	
3.2	Лестница	17,50	
3.3	Тамбур-шлюз	2,90	
3.4	Тамбур-шлюз	2,70	
3.5	Тамбур-шлюз	2,40	
3.6	Тамбур-шлюз	1,80	
3.7	Лифтовый холл	4,80	
3.8	Лифтовый холл/ПЭЗ	20,10	
3.9	Коридор	47,10	
3.10	Коридор	45,40	
		163,70	
		1150,00	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Монолитные железобетонные конструкции
- Перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007 - 100 мм, 200 мм
- Кирпичные перегородки -120 мм
- Минераловатный утеплитель - 100 мм
- Штукатурка цементно-песчаным раствором М150 - 20 мм

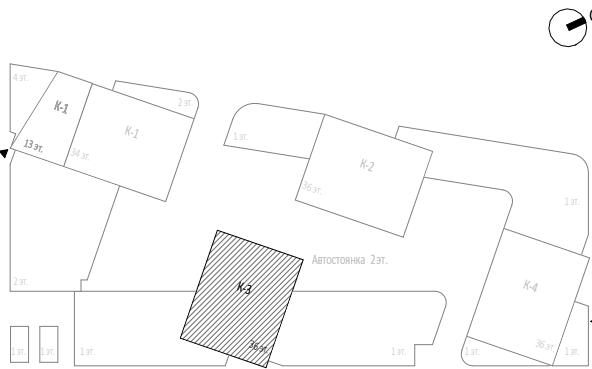
- Перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007, высотой 300 мм от уч.л. - 100 мм
- Отметка чистого пола

- Марка типа пола
- Номер корпуса
- Номер помещения
- Номер квартиры
- Номер корпуса
- Номер помещения

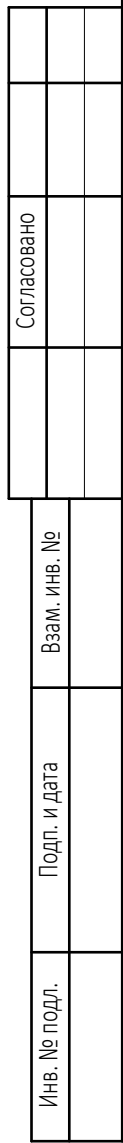
- ЛФ-1 - Марка лифта
- ЛК 1.1.(НЗ) - Марка лестницы
- Д-1 БВ - Марка двери с указанием степени огнестойкости

ПРИМЕЧАНИЯ

- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1
- Спецификации элементов заполнения дверных проемов и инженерных проемов с заполнением см. лист 35
- Экспликация полов (отм.+7,500...+116,350) см. на листе 39, ведомость перемычек (+7,500...+116,350) см. на листе 36
- Лестницы см. АР.4.2
- Монтажные проемы ГК зашить после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайн-проекту.
- Таблицы подсчитаны с 3-36 этажи.
- На маркировочных планах показана разуклонка по мощению.

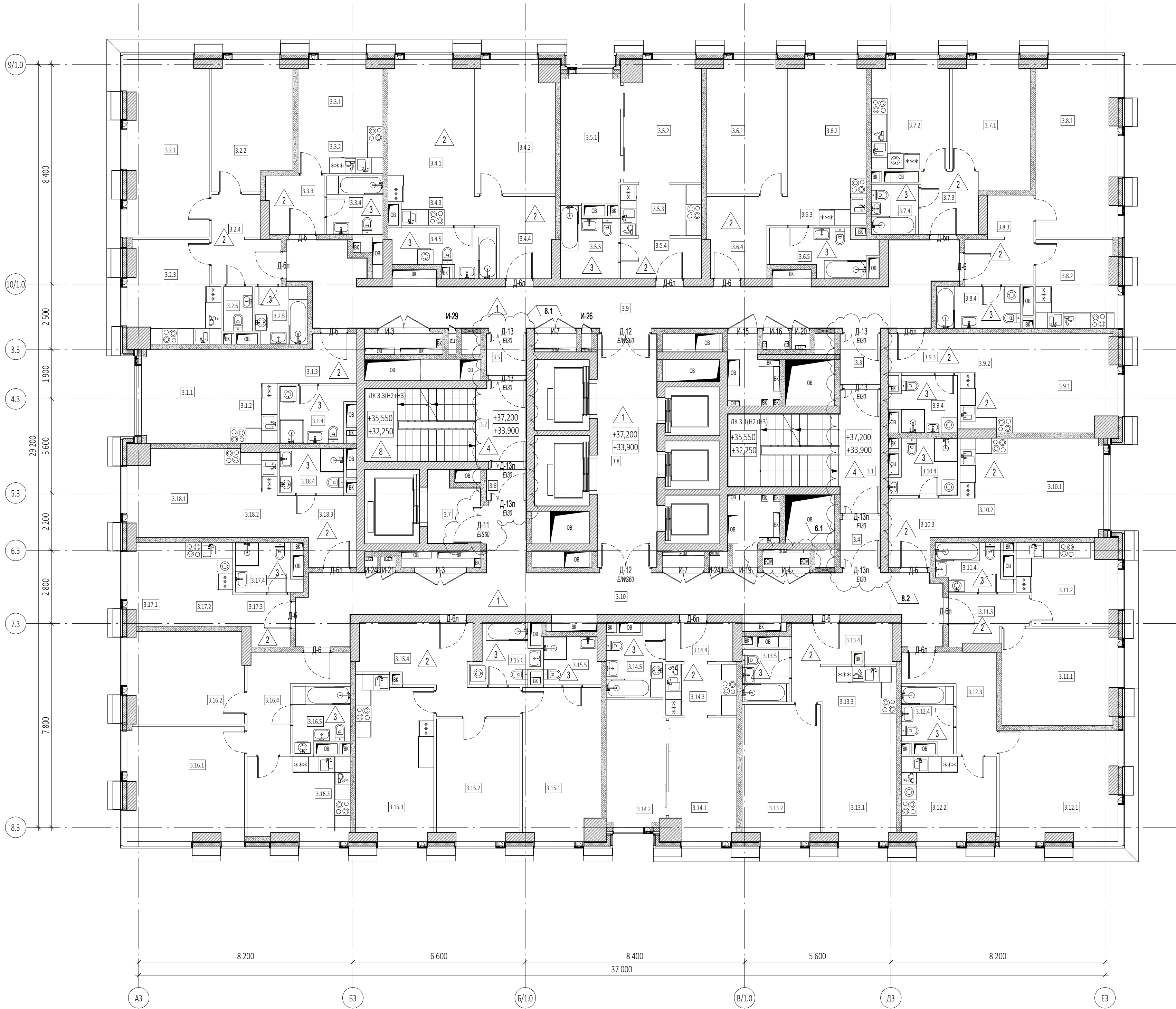


8	2	Изм.	59-25	05.08.25	Заказчик: ООО "Арт-групп Камени"	0,000-145.800		
7	1	Изм.	32-25	14.05.25		ГКО-303-22-Р-АР.2.5		
6	2	Изм.	07-25	11.03.25	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, пр-спект Мира, вл. 22/2			
2	1	Изм.						
1	3	Изм.	02-24	14.01.25				
Изм.		Кол.уч.	Лист	Медок.	Подпись	Дата		
Разработал		Грузнова						
Проверил		Еремеева						
ГИП		Захарова						
ГАП		Маслова						
Н. контр.								
Рук. отдела		Маслова						
Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 3.						Стадия	Лист	Листов
						Р	20	
Корпус 3. Маркировочный план на отм. +7,500						ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		



Экспликация помещений 4 этажа			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м ²	Кат. пом.
12			
3.12.1	Комната	18,60	
3.12.2	Кухня	11,30	
3.12.3	Холл	8,60	
3.12.4	С/У	4,50	
		43,00	
13			
3.13.1	Комната №1	13,40	
3.13.2	Комната №2	15,40	
3.13.3	Кухня-ниша	5,20	
3.13.4	Холл	7,50	
3.13.5	С/У	3,60	
		45,10	
14			
3.14.1	Комната №1	11,80	
3.14.2	Комната №2	10,90	
3.14.3	Кухня-ниша	5,40	
3.14.4	Холл	3,90	
3.14.5	С/У	5,60	
		37,60	
15			
3.15.1	Комната №1	17,00	
3.15.2	Комната №2	14,60	
3.15.3	Кухня	18,00	
3.15.4	Холл	13,10	
3.15.5	С/У №1	3,90	
3.15.6	С/У №2	5,00	
		71,60	
16			
3.16.1	Комната	18,40	
3.16.2	Кухня	12,30	
3.16.3	Холл	8,90	
3.16.4	С/У	5,30	
		44,90	
17			
3.17.1	Комната	15,80	
3.17.2	Кухня	11,50	
3.17.3	Холл	5,40	
3.17.4	С/У	4,60	
		37,30	
18			
3.18.1	Комната	12,00	
3.18.2	Кухня-ниша	6,60	
3.18.3	Холл	7,00	
3.18.4	С/У	4,20	
		29,80	
Гостиничный комплекс места общего пользования			
3.1	Лестница	19,00	
3.2	Лестница	17,50	
3.3	Тамбур-шлюз	2,70	
3.4	Тамбур-шлюз	2,40	
3.5	Тамбур-шлюз	2,90	
3.6	Тамбур-шлюз	1,80	
3.7	Лифтовый холл	4,80	
3.8	Лифтовый холл/ПбЗ	20,10	
3.9	Коридор	47,10	
3.10	Коридор	45,40	
		163,70	
		901,50	

- | | | | | | | | | | |
|-------------|-------|--------------|---------|---------|------|--|------------------------|------|--------|
| 8 | 2 | Изм. | 59-25 | | | Заказчик:
ООО "Арт-группа Камень" | ГКО-303-22-Р-АП.2.5 | | |
| 6 | 1 | Изм. | 07-25 | | | 05.08.25 | | | |
| 1 | 1 | Изм. | 02-24 | | | 11.03.25 | | | |
| | | | | | | 14.01.25 | | | |
| Изм. | Копия | Лист | Подкод. | Подпись | Дата | Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой
по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2 | | | |
| Разработал | | Чернышова Е. | | | | Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 3. | Стадия | Лист | Листов |
| Проверил | | Грузнова | | | | | Р | 21 | |
| ГИП | | Захарова | | | | | | | |
| ГАП | | Маслова | | | | | | | |
| Н. контр. | | | | | | Корпус 3. Маркировочный план с отм. +10,800...+30,600 | 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 мм
- Минераловатный утеплитель - 100 мм
- Штукатурка цементно-песчаным раствором М150 - 20 мм
- Перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007, высотой 300 мм от у.ч.л. - 100 мм
- Отметка чистого пола
- Марка типа пола
- Номер корпуса
- Номер помещения
- Номер квартиры
- Номер корпуса
- Номер помещения
- ЛФ-1 - Марка лифта
- ЛК 1.1(НЗ) - Марка лестницы
- Д-1 200 - Марка двери с указанием степени огнестойкости

1.1

ПРИМЕЧАНИЯ

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

2. Спецификации элементов заполнения дверных проёмов и инженерных проёмов с заполнением см. лист 35

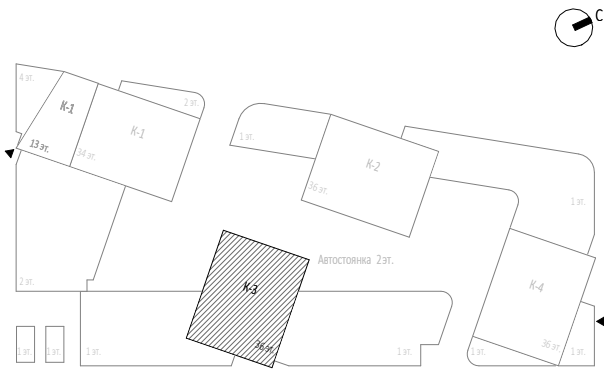
6. Экспликацию полов (отм.+7,500...+116,350) см. на листе 39, ведомость перемычек (+7,500...+116,350) см. на листе 36

7. Лестницы см. АР4.2

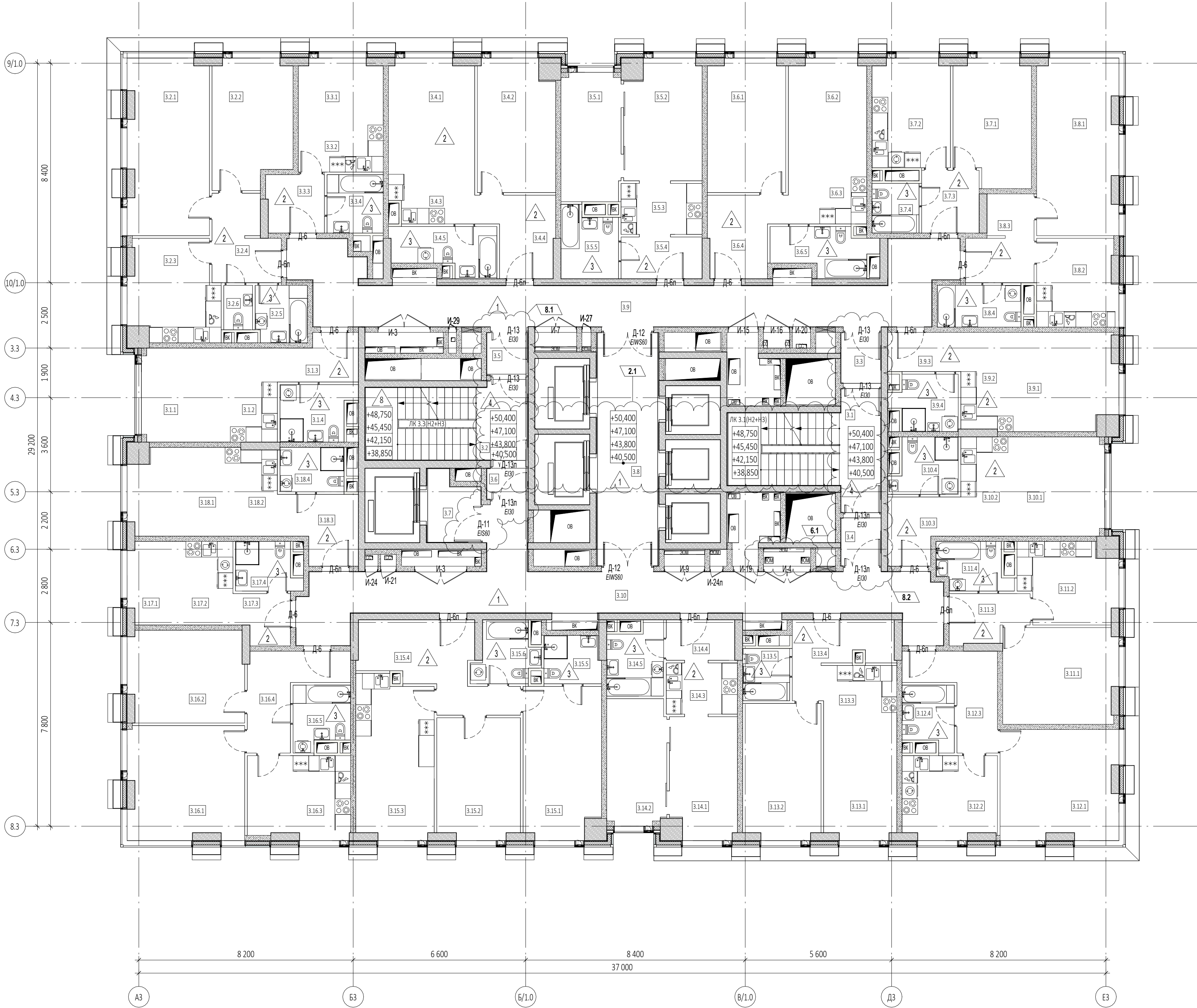
8. Монтажные проёмы ПК зашить после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайн-проекту.

9. Таблицы посчитаны с 3-36 этажи.

10. На маркировочных планах показана разуклонка по мощению.



8	2	Изм.	59-25		05.08.25	Заказчик: ГКО-303-22-Р-АП2.5			
6	1	Изм.	07-25		11.03.25	ООО "Арт-групп Камень"			
1	1	Изм.	02-24		14.01.25	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подпись	Дата				
Разработал	Чернышова Е.					Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 3.	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Грузнова						Р	22	
ГИП	Захарова								
ГАП	Маслова					Корпус 3. Маркировочный план на отм. +33,900...+37,200	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 мм
- Минераловатный утеплитель - 100 мм
- Штукатурка цементно-песчаным раствором М150 - 20 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

Экспликация помещений 13 этажа			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
1			
3.1.1	Комната	12,10	
3.1.2	Кухня-ниша	6,50	
3.1.3	Холл	5,10	
3.1.4	С/У	5,70	
		29,40	
2			
3.2.1	Комната №1	20,60	
3.2.2	Комната №2	14,40	
3.2.3	Кухня	12,60	
3.2.4	Холл	7,60	
3.2.5	С/У №1	4,30	
3.2.6	С/У №2	1,90	
		61,40	
3			
3.3.1	Комната	8,00	
3.3.2	Кухня-ниша	5,90	
3.3.3	Холл	4,90	
3.3.4	С/У	4,80	
		23,60	
4			
3.4.1	Комната №1	14,40	
3.4.2	Комната №2	14,90	
3.4.3	Кухня-ниша	5,80	
3.4.4	Холл	7,80	
3.4.5	С/У	6,70	
		49,60	
5			
3.5.1	Комната №1	11,20	
3.5.2	Комната №2	13,40	
3.5.3	Кухня-ниша	6,30	
3.5.4	Холл	5,00	
3.5.5	С/У	5,60	
		41,50	
6			
3.6.1	Комната №1	15,10	
3.6.2	Комната №2	13,30	
3.6.3	Кухня-ниша	5,40	
3.6.4	Холл	8,10	
3.6.5	С/У	6,30	
		48,20	
7			
3.7.1	Комната	13,80	
3.7.2	Кухня	12,30	
3.7.3	Холл	5,30	
3.7.4	С/У	3,40	
		34,80	
8			
3.8.1	Комната	20,60	
3.8.2	Кухня	10,20	
3.8.3	Холл	7,40	
3.8.4	С/У	5,10	
		43,30	
9			
3.9.1	Комната	14,50	
3.9.2	Кухня-ниша	7,50	
3.9.3	Холл	4,20	
3.9.4	С/У	5,20	
		31,40	
10			
3.10.1	Комната	13,90	
3.10.2	Кухня-ниша	6,80	
3.10.3	Холл	6,10	
3.10.4	С/У	5,10	
		31,90	

Экспликация помещений 13 этажа			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
11			
3.11.1	Комната	16,00	
3.11.2	Кухня	11,00	
3.11.3	Холл	5,10	
3.11.4	С/У	4,70	
		36,80	
12			
3.12.1	Комната	18,70	
3.12.2	Кухня	11,30	
3.12.3	Холл	8,60	
3.12.4	С/У	4,50	
		43,10	
13			
3.13.1	Комната №1	13,40	
3.13.2	Комната №2	15,40	
3.13.3	Кухня-ниша	5,20	
3.13.4	Холл	7,80	
3.13.5	С/У	3,60	
		45,40	
14			
3.14.1	Комната №1	11,80	
3.14.2	Комната №2	11,00	
3.14.3	Кухня-ниша	5,40	
3.14.4	Холл	4,10	
3.14.5	С/У	5,60	
		37,90	
15			
3.15.1	Комната №1	17,00	
3.15.2	Комната №2	14,70	
3.15.3	Кухня	18,00	
3.15.4	Холл	13,50	
3.15.5	С/У №1	4,00	
3.15.6	С/У №2	5,10	
		72,30	
16			
3.16.1	Комната №1	19,10	
3.16.2	Комната №2	15,50	
3.16.3	Кухня	12,30	
3.16.4	Холл	9,20	
3.16.5	С/У	5,00	
		61,10	
17			
3.17.1	Комната	6,90	
3.17.2	Кухня-ниша	5,80	
3.17.3	Холл	3,90	
3.17.4	С/У	4,20	
		20,80	
18			
3.18.1	Комната	12,00	
3.18.2	Кухня-ниша	6,70	
3.18.3	Холл	7,10	
3.18.4	С/У	4,20	
		30,00	
Гостиничный комплекс места общего пользования			
3.1	Лестница	19,10	
3.2	Лестница	17,50	
3.3	Тамбур-шлюз	2,90	
3.4	Тамбур-шлюз	2,70	
3.5	Тамбур-шлюз	2,50	
3.6	Тамбур-шлюз	1,80	
3.7	Лифтовый холл	4,90	
3.8	Лифтовый холл/ПЕЗ	21,00	
3.9	Коридор	46,20	
3.10	Коридор	46,50	
		165,10	
		907,60	

11

ПРИМЕЧАНИЯ

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

2. Спецификации элементов заполнения дверных проемов и инженерных проемов с заполнением см. лист 35

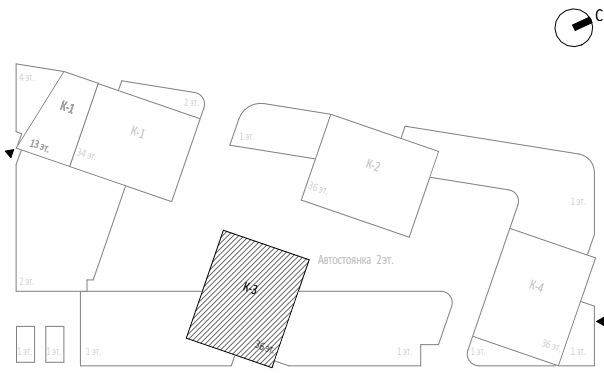
6. Экспликацию полов (отм.+7,500...+116,350) см. на листе 39, ведомость переимычек (+7,500...+116,350) см. на листе 36






7. Лестницы см. АР4.2

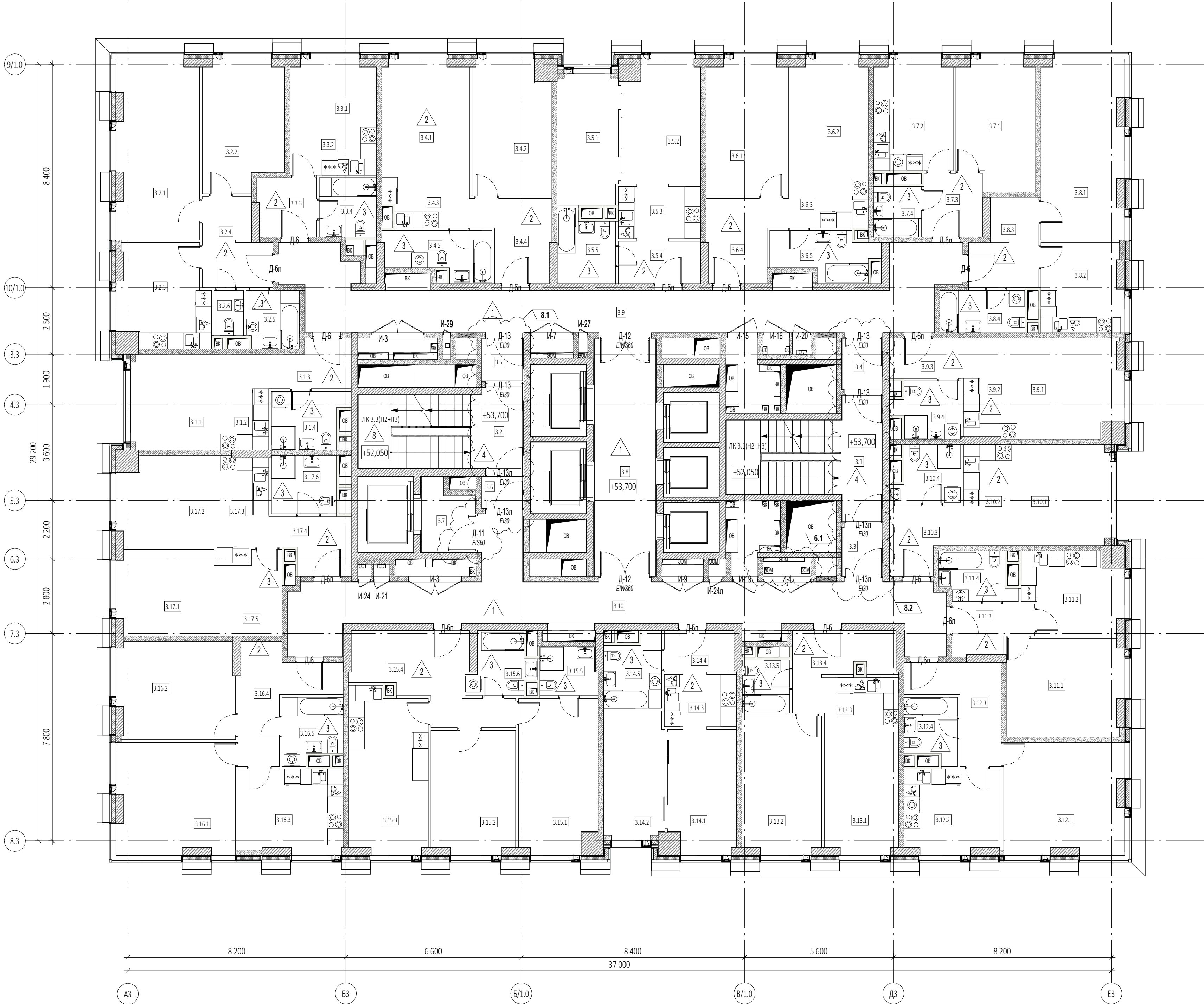
8. Монтажные проемы ПК защитить после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайн-проекту.

9. Таблицы, расположенные с 3-го этажа.

10. На маркировочных планах показана разуклонка по мощению.



8	2	Изм.	59-25	05.08.25	Заказчик: ГКО-303-22-Р-АП2.5					
6	1	Изм.	07-25	11.03.25	ООО "Арт-групп Камень"					
2	1	Изм.		19.02.25	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2					
1	1	Изм.	02-24	14.01.25						
Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подпись	Дата					
Разработал		Чернышова Е.				Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 3.	Стадия	Лист	Листов	
Проверил		Гризунова					Р	23		
ГИП		Захарова					Корпус 3. Маркировочный план на отм. +40,500...+50,400	ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		
ГАП		Маслова								
Н. контр.										
Рук. отдела		Маслова								
						Стадия	Лист	Листов		
							Р	23		
						ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»				

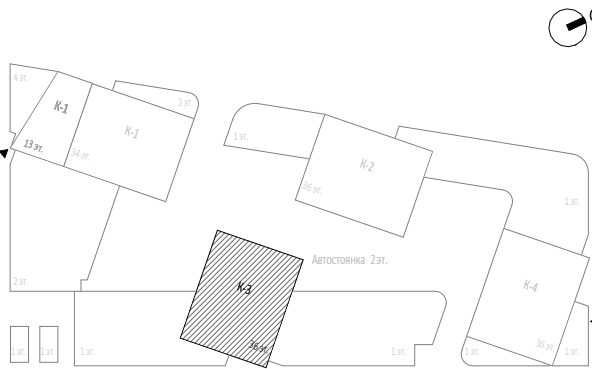


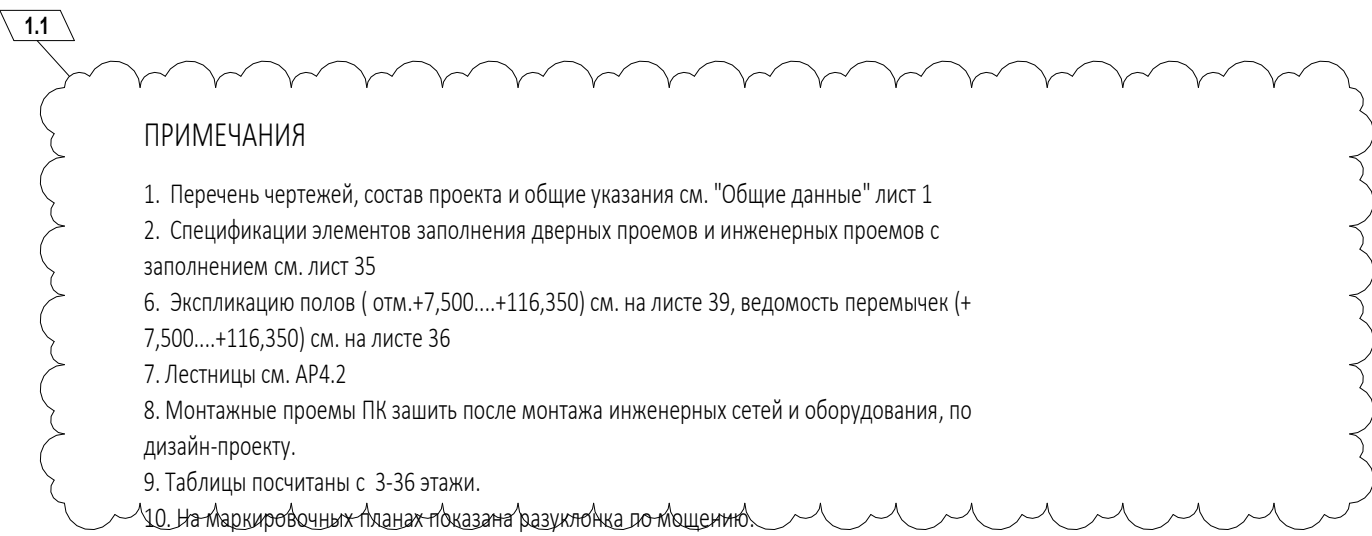
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- Монолитные железобетонные конструкции
 - Перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007 - 100 мм, 200 мм
 - Кирпичные перегородки -120 мм
 - Минераловатный утеплитель - 100 мм
 - Штукатурка цементно-песчаным раствором М150 - 20 мм
 - Перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007, высотой 300 мм от у.ч.п. - 100 мм
 - Отметка чистого пола
 - Марка типа пола
 - Номер корпуса
 - Номер помещения
 - Номер квартиры
 - Номер корпуса
 - Номер помещения
 - ЛФ-1 - Марка лифта
 - ЛК 1.1(НЗ) - Марка лестницы
 - Д-1 Е90 - Марка двери с указанием степени огнестойкости

1.1

ПРИМЕЧАНИЯ

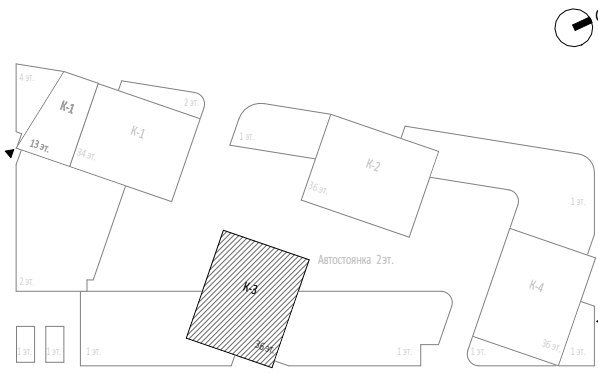
- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1
- Спецификации элементов заполнения дверных проемов и инженерных проемов с заполнением см. лист 35
- Экспликацию полов (отм.+7,500...+116,350) см. на листе 39, ведомость перемычек (+7,500...+116,350) см. на листе 36
- Лестницы см. АР4.2
- Монтажные проемы ПК зашить после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайн-проекту.
- Таблицы просятаны к 3-36 этажи.
- На маркировочных планах показана разуклонка по мощению.



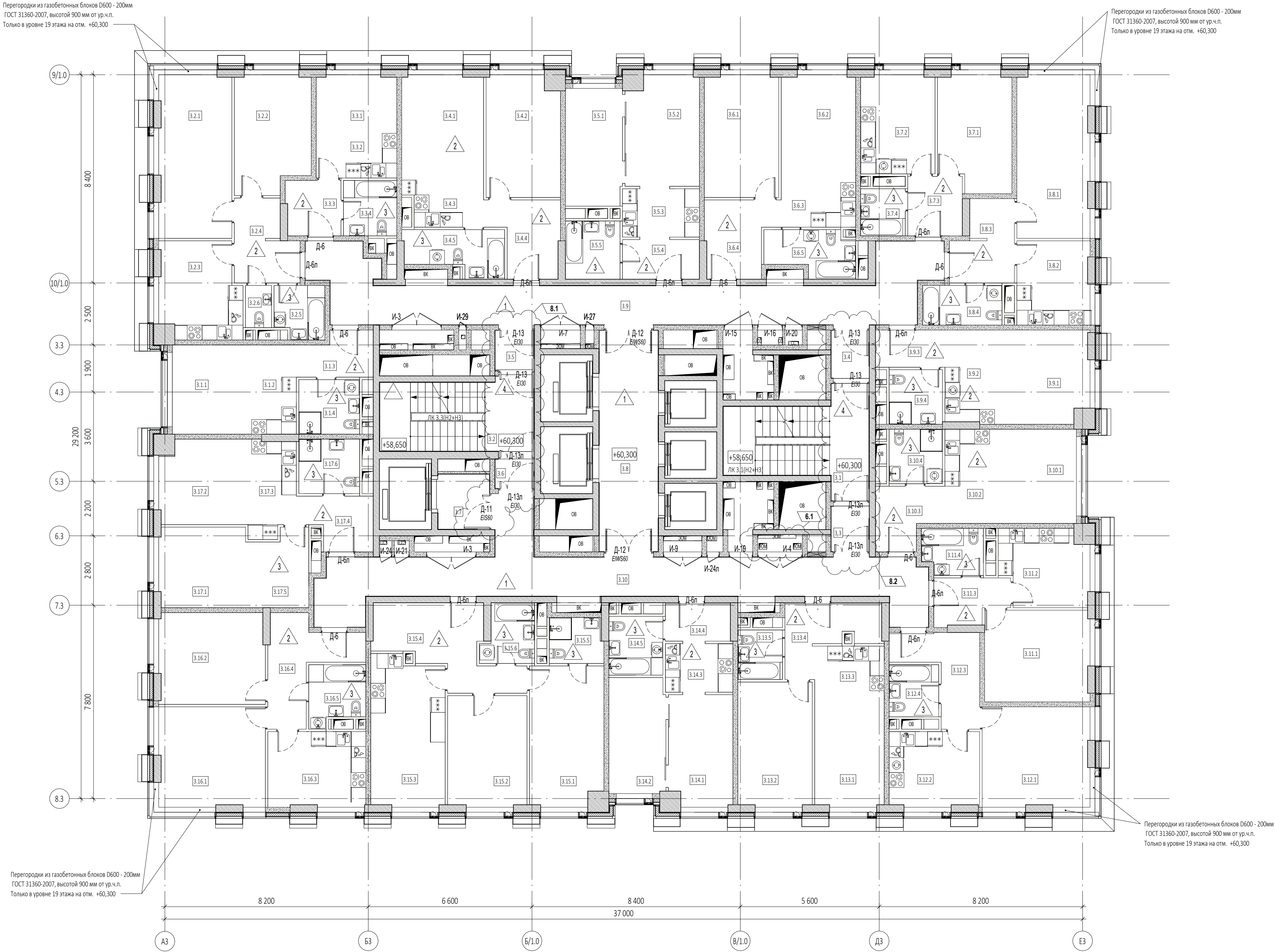


Экспликация помещений 18 этажа			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
11			
3.11.1	Комната	16,00	
3.11.2	Кухня	11,00	
3.11.3	Холл	5,10	
3.11.4	С/У	4,70	
		36,80	
12			
3.12.1	Комната	18,70	
3.12.2	Кухня	11,30	
3.12.3	Холл	8,60	
3.12.4	С/У	4,50	
		43,10	
13			
3.13.1	Комната №1	13,40	
3.13.2	Комната №2	15,40	
3.13.3	Кухня-ниша	5,20	
3.13.4	Холл	7,80	
3.13.5	С/У	3,60	
		45,40	
14			
3.14.1	Комната №1	11,80	
3.14.2	Комната №2	11,00	
3.14.3	Кухня-ниша	5,40	
3.14.4	Холл	4,10	
3.14.5	С/У	5,60	
		37,90	
15			
3.15.1	Комната №1	17,00	
3.15.2	Комната №2	14,70	
3.15.3	Кухня	18,00	
3.15.4	Холл	13,50	
3.15.5	С/У №1	4,00	
3.15.6	С/У №2	5,10	
		72,30	
16			
3.16.1	Комната №1	18,50	
3.16.2	Комната №2	16,20	
3.16.3	Кухня	12,30	
3.16.4	Холл	10,20	
3.16.5	С/У	5,30	
		62,50	
17			
3.17.1	Комната №1	11,70	
3.17.2	Комната №2	12,40	
3.17.3	Кухня-ниша	7,30	
3.17.4	Холл	5,80	
3.17.5	Гардеробная	7,40	
3.17.6	С/У	5,40	
		50,00	
Гостиничный комплекс: место общего пользования			
3.1	Лестница	19,10	
3.2	Лестница	17,50	
3.3	Тамбур-шлюз	2,70	
3.4	Тамбур-шлюз	2,90	
3.5	Тамбур-шлюз	2,50	
3.6	Тамбур-шлюз	1,80	
3.7	Лифтовый холл	4,90	
3.8	Лифтовый холл/ПбЗ	21,00	
3.9	Коридор	46,20	
3.10	Коридор	46,80	
		165,40	
		908,60	

Д-1
Е10 - Марка двери с указанием степени огнестойкости



Формат A1



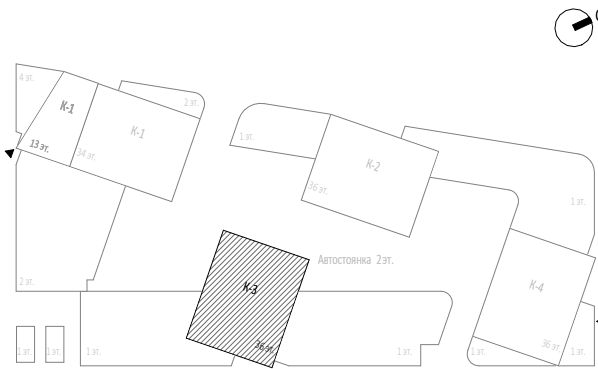
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

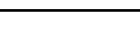
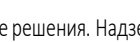


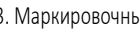
- Монолитные железобетонные конструкции
- Перегородки из газобетонных блоков D600
ГОСТ 31360-2007 - 100 мм, 200 мм
- Кирпичные перегородки - 120 мм
- Минераловатный утеплитель - 100 мм
- Штукатурка цементно-песчаным раствором М150 - 20 мм
- Перегородки из газобетонных блоков D600
ГОСТ 31360-2007, высотой 300 мм от ур.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
- Перегородки из газобетонных блоков D600 - 200мм
ГОСТ 31360-2007, высотой 900 мм от ур.ч.л.
Только в уровне 19 этажа на отм. +60,300

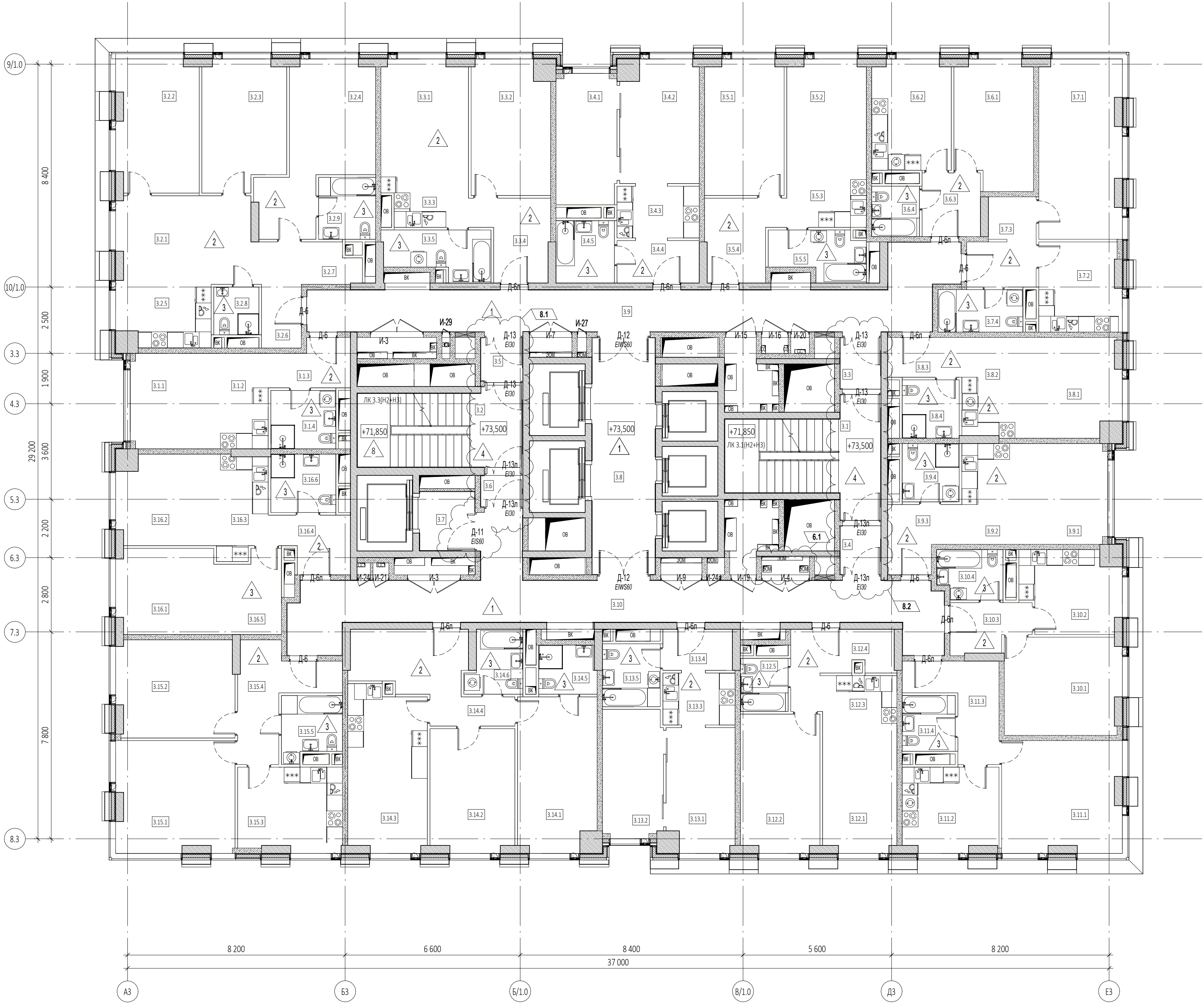
2.1

ПРИМЕЧАНИЯ

- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1
- Спецификации элементов заполнения дверных проемов и инженерных проемов с заполнением см. лист 35
- Экспликацию полов (отм.+7,500...+116,350) см. на листе 39, ведомость перемычек (+7,500...+116,350) см. на листе 36
- Лестницы см. АР4.2
- Монтажные проемы ПК защитить после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайн-проекту.
- Таблицы подсчитаны с 3-35 этажи.
- На маркировочных планах показана разуклонка по помещению.



8	2	Изм.	59-25		05.08.25	Заказчик:	ГКО-303-22-Р-АР2.5					
6	1	Изм.	07-25		11.03.25	ООО "Арт-групп Камени"						
2	1	Изм.	02-24		14.01.25	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2						
1		Нов.	02-24		01.11.24							
Изм.	Кол.уч	Лист	Медок.	Подпись	Дата							
Разработал			Чернышова Е.			Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 3.	Стадия	Лист	Листов			
Проверил			Еремеева				Р	26				
ГИП			Захарова				Корпус 3. Маркировочный план на отм. +60.300	ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»				
ГАП			Маслова									
Н. контр.												
Рук. отдела			Маслова									

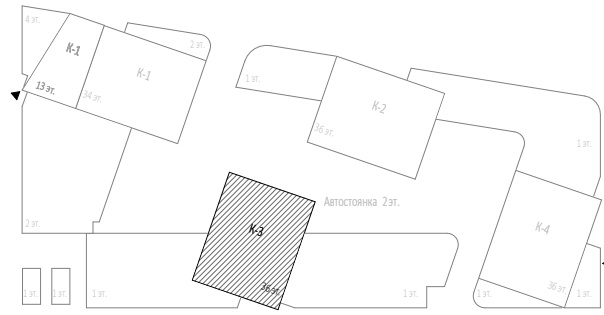


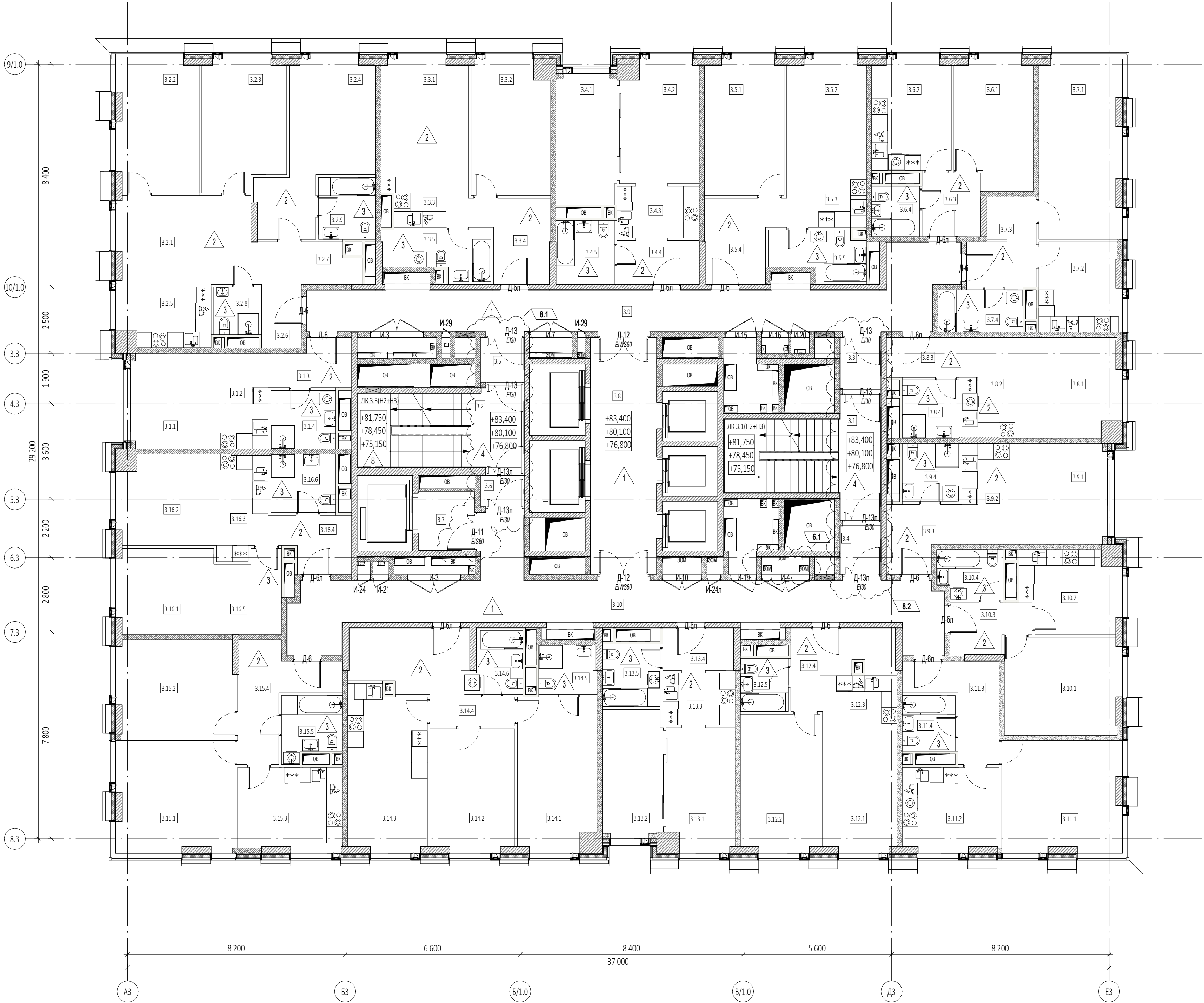
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Монолитные железобетонные конструкции
- Перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007 - 100 мм, 200 мм
- Кирпичные перегородки - 120 мм
- Минераловатный утеплитель - 100 мм
- Штукатурка цементно-песчаным раствором М150 - 20 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
- Спецификации элементов заполнения дверных проемов и инженерных проемов с заполнением см. лист 35
- Экспликацию полов (отм.+7,500...+116,350) см. на листе 39, ведомость перемычек (+7,500...+116,350) см. на листе 36
- Лестницы см. АР4.2
- Монтажные проемы ПК зашить после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайн-проекту.
- Таблицы посчитаны с 3-36 этажи.
- На маркировочных планах показана разуклонка по мошетию.





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

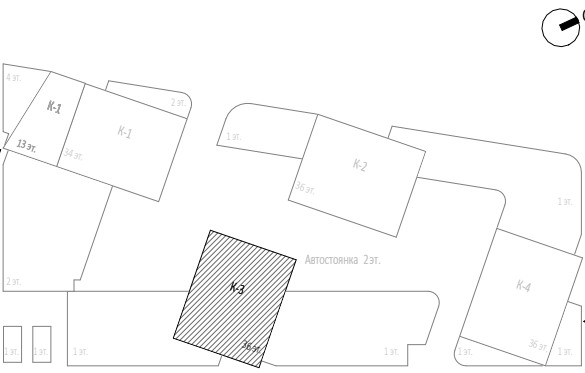
- Монолитные железобетонные конструкции
- Перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007 - 100 мм, 200 мм
- Кирпичные перегородки -120 мм
- Минераловатный утеплитель - 100 мм
- Штукатурка цементно-песчаным раствором М150 - 20 мм
- Перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007, высотой 300 мм от у.ч.п. - 100 мм
- Отметка чистого пола
- Марка типа пола
- Номер корпуса
- Номер помещения
- Номер квартиры
- Номер корпуса
- Номер помещения
- ЛФ-1 - Марка лифта
- ЛК 1.1(НЗ) - Марка лестницы
- Д-1 Е90 - Марка двери с указанием степени огнестойкости

Экспликация помещений 24 этажа			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
1			
3.1.1	Комната	12,10	
3.1.2	Кухня-ниша	6,50	
3.1.3	Холл	5,10	
3.1.4	С/У	5,40	
		29,10	
2			
3.2.1	Комната №1	16,70	
3.2.2	Комната №2	15,30	
3.2.3	Комната №3	15,00	
3.2.4	Комната №4	19,30	
3.2.5	Кухня-ниша	8,10	
3.2.6	Холл	6,60	
3.2.7	Гардеробная	5,20	
3.2.8	С/У №1	3,10	
3.2.9	С/У №2	5,00	
		92,30	
3			
3.3.1	Комната №1	14,40	
3.3.2	Комната №2	14,90	
3.3.3	Кухня-ниша	5,60	
3.3.4	Холл	8,00	
3.3.5	С/У	6,90	
		49,80	
4			
3.4.1	Комната №1	11,20	
3.4.2	Комната №2	13,40	
3.4.3	Кухня-ниша	6,30	
3.4.4	Холл	5,10	
3.4.5	С/У	5,30	
		41,30	
5			
3.5.1	Комната №1	15,20	
3.5.2	Комната №2	13,40	
3.5.3	Кухня-ниша	5,40	
3.5.4	Холл	8,30	
3.5.5	С/У	6,20	
		48,50	
6			
3.6.1	Комната	13,90	
3.6.2	Кухня	12,30	
3.6.3	Холл	5,30	
3.6.4	С/У	3,40	
		34,90	
7			
3.7.1	Комната	20,80	
3.7.2	Кухня	10,30	
3.7.3	Холл	7,50	
3.7.4	С/У	5,10	
		43,70	
8			
3.8.1	Комната	14,60	
3.8.2	Кухня-ниша	7,60	
3.8.3	Холл	4,30	
3.8.4	С/У	4,80	
		31,30	
9			
3.9.1	Комната	13,90	
3.9.2	Кухня-ниша	6,80	
3.9.3	Холл	6,20	
3.9.4	С/У	4,70	
		31,60	

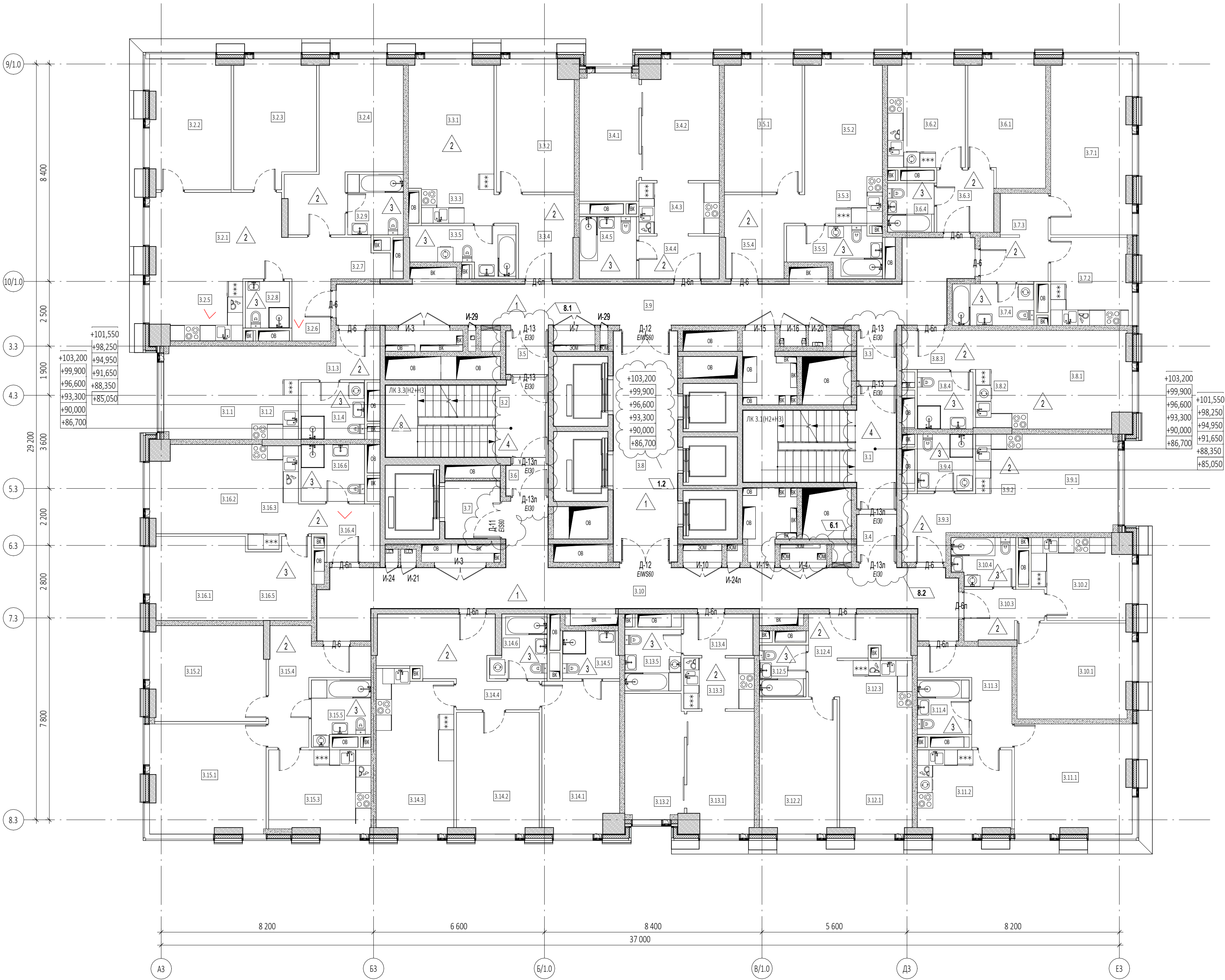
Экспликация помещений 24 этажа			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
10			
3.10.1	Комната	16,00	
3.10.2	Кухня	11,00	
3.10.3	Холл	5,30	
3.10.4	С/У	4,50	
		36,80	
11			
3.11.1	Комната	18,80	
3.11.2	Кухня	11,40	
3.11.3	Холл	8,60	
3.11.4	С/У	4,20	
		43,00	
12			
3.12.1	Комната №1	13,50	
3.12.2	Комната №2	15,50	
3.12.3	Кухня-ниша	5,20	
3.12.4	Холл	8,10	
3.12.5	С/У	3,60	
		45,90	
13			
3.13.1	Комната №1	11,90	
3.13.2	Комната №2	11,00	
3.13.3	Кухня-ниша	5,40	
3.13.4	Холл	4,40	
3.13.5	С/У	5,20	
		37,90	
14			
3.14.1	Комната №1	17,10	
3.14.2	Комната №2	14,70	
3.14.3	Кухня	18,10	
3.14.4	Холл	13,90	
3.14.5	С/У №1	4,10	
3.14.6	С/У №2	4,80	
		72,70	
15			
3.15.1	Комната №1	18,60	
3.15.2	Комната №2	16,30	
3.15.3	Кухня	12,40	
3.15.4	Холл	10,20	
3.15.5	С/У	5,20	
		62,70	
16			
3.16.1	Комната №1	11,80	
3.16.2	Комната №2	12,40	
3.16.3	Кухня-ниша	7,40	
3.16.4	Холл	5,90	
3.16.5	Гардеробная	7,40	
3.16.6	С/У	5,40	
		50,30	
Гостиничный комплекс места общего пользования			
3.1	Лестница	19,30	
3.2	Лестница	17,60	
3.3	Тамбур-шлюз	2,90	
3.4	Тамбур-шлюз	2,70	
3.5	Тамбур-шлюз	2,70	
3.6	Тамбур-шлюз	1,90	
3.7	Лифтовый холл	4,70	
3.8	Лифтовый холл/ЛБЗ	21,90	
3.9	Коридор	41,50	
3.10	Коридор	46,60	
		161,80	
		913,60	

ПРИМЕЧАНИЯ

- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1
- Спецификации элементов заполнения дверных проемов и инженерных проемов с заполнением см. лист 35
- Экспликацию полов (отм.+7,500...+116,350) см. на листе 39, ведомость переименований (+7,500...+116,350) см. на листе 36
- Лестницы см. АР4.2
- Монтажные проемы ПК зашить после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайн-проекту.
- Таблицы посчитаны с 3-36 этажи.
- На маркировочных планах показана разукладка по помещению.



						0,000=145.800			
8	2	Изм.	08.25			Заказчик: ООО "Арт-групп Камень"		ГКО-303-22-Р-АР2.5	
6	1	Изм.	07.25		05.08.25				
1	1	Изм.	02.24		11.03.25				
					14.01.25				
Изм. Кол.уч. Лист Медок. Подпись Дата						Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2			
Разработал Чернышова Е.						Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 3.			
Проверил Еремеева									
ГИП Захарова									
ГАП Маслова									
Н. контр.									
Рук. отдела Маслова						Корпус 3. Маркировочный план на отм. +76,800...+83,400			
						Стадия		Лист	Листов
						Р		29	
						ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»			

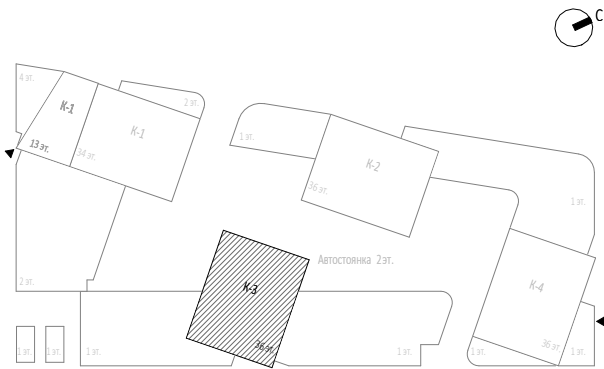


- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- Монолитные железобетонные конструкции
 - Перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007 - 100 мм, 200 мм
 - Кирпичные перегородки -120 мм
 - Минераловатный утеплитель - 100 мм
 - Штукатурка цементно-песчаным раствором М150 - 20 мм
 - Перегородки из газобетонных блоков 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 ЕВ - Марка двери с указанием степени огнестойкости

1.1

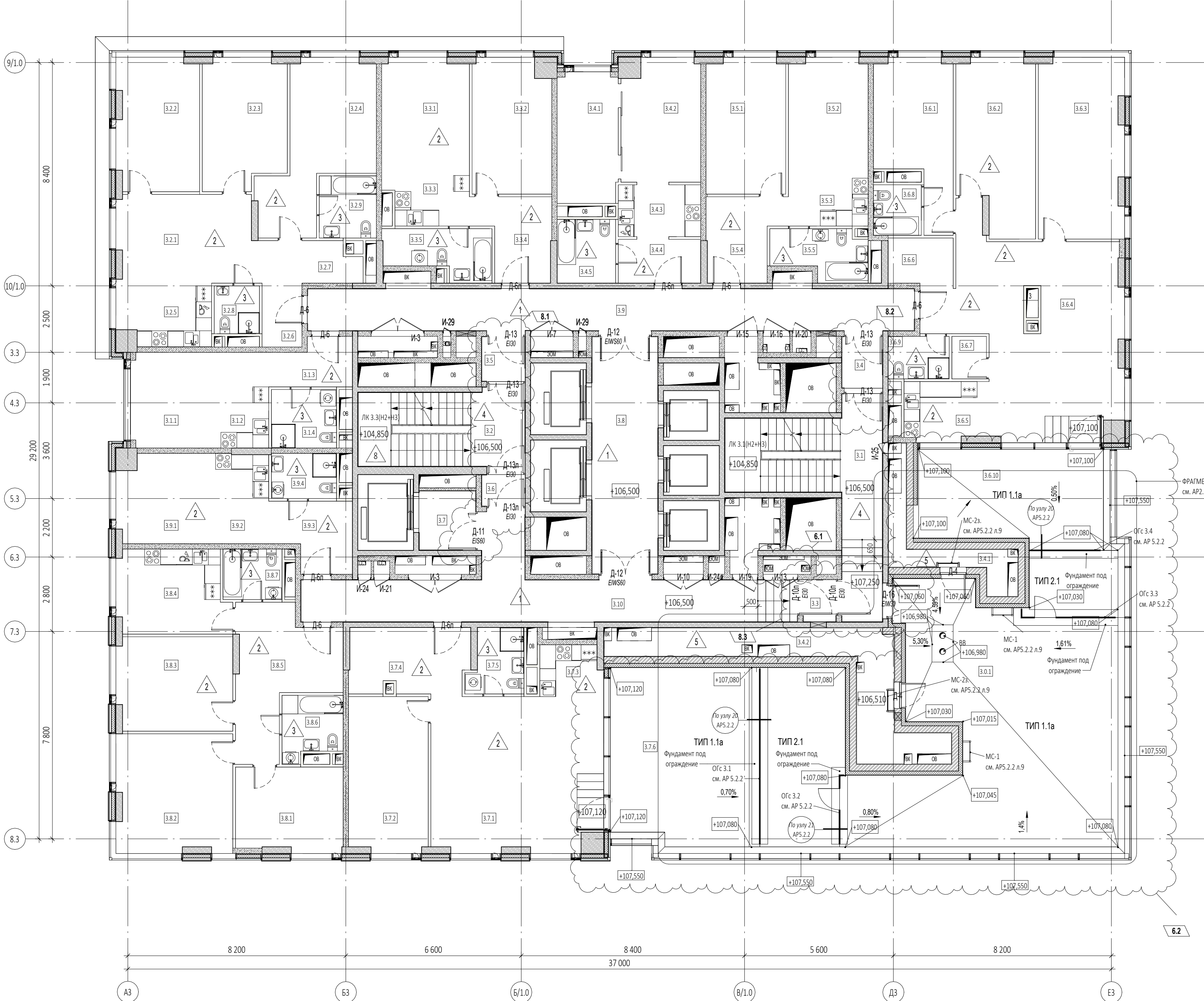
ПРИМЕЧАНИЯ

- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1
- Спецификации элементов заполнения дверных проемов и инженерных проемов с заполнением см. лист 35
- Экспликацию полов (отм.+7,500...+116,350) см. на листе 39, ведомость переименований (+7,500...+116,350) см. на листе 36
- Лестницы см. АР4.2
- Монтажные проемы ПК зашить после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайн-проекту.
- Таблицы посчитаны с 3-36 этажи.
- На маркировочном плане показаны разрывы по модели



						Заказчик: ГКО-303-22-Р-АР2.5			
8	2	Изм.	59-25		05.08.25	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2			
6	1	Изм.	07-25		11.03.25				
1	2	Изм.	02-24		14.01.25				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подпись	Дата				
Разработал	Чернышова Е.					Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 3.			
Проверил									
ГИП	Захарова					Корпус 3. Маркировочный план на отм. +86,700...+103,200			
ГАП	Маслова								
Н. контр.									
Рук. отдела	Маслова					ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»			

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



Ведомость материалов кровли в осях Б/1.0 - Е3; 8.3 - 4.3 (33 этаж)				
Описание	Площадь м²	Объем м³	Изготовитель	Примечание
Плитка тротуарная Готика Pгоф, Квадрат 6.4 К.6, черный, частичный прокрас, с/ц, 400*400*60 мм (или аналог)	138,22	-	Фабрика «Готика» (ООО «Бекам»)	
Декоративная мраморная галька темно-серого цвета фракции 20-40 мм ГОСТ 8267-93	-	5,31	ООО Полевская мраморная компания	
Гидроизоляция Техноласт ЭПП-2-слой	417,32	-	Технониколь (или аналог)	
Опрутовка битумным праймером №1 Технониколь - 1 слой	171,38	-	Технониколь (или аналог)	
Пленка пароизоляционная Технониколь 200мк (3x100м) - 1 слой	171,38	-	Технониколь (или аналог)	
Разделительный слой - геотекстиль 500г/м² - 2 слоя	317,42	-	ГК Geo SM "Геофлак" (или аналог)	
Теплоизоляционный и уклонообразующий слой - пенополистирольный щебень ГОСТ Р 59574-2021 100/30-60, коэффициент уплотнения 1,3	-	70,43	ICM glass (Kalyra) или аналог	
Выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150	-	9,28	-	
Сетка металлическая для стяжки d4Bp1 с ячейкой 100x100	171,38	-	-	
Дренажная мембрана Iso-Drain 10 GHT - 1 слой	171,38	-	Технониколь (или аналог)	
Гранитный щебень фракции 2-5мм	-	6,46	-	
Теплоизоляционный слой из пенополистирольных плит НЕОПОРМ Д130, Толщина 40-160мм, Размеры плит600x450мм	-	2,73	ICM glass (Kalyra) 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
- 0,000 - Отметка чистого пола
- 1.30 - 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 Е00 - Марка двери с указанием степени огнестойкости

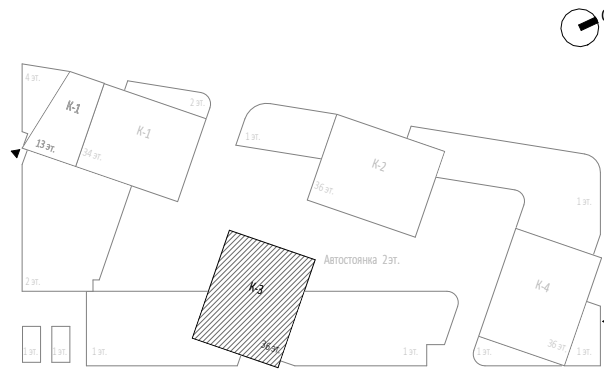
Экспликация помещений 33 этажа			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
3.0.1	Общественная терраса	76,40	
1		76,40	
3.1.1	Комната	12,10	
3.1.2	Кухня-ниша	6,50	
3.1.3	Холл	5,10	
3.1.4	С/У	5,40	
2		29,10	
3.2.1	Комната №1	16,70	
3.2.2	Комната №2	15,30	
3.2.3	Комната №3	15,00	
3.2.4	Комната №4	19,30	
3.2.5	Кухня-ниша	8,10	
3.2.6	Холл	6,60	
3.2.7	Гардеробная	3,20	
3.2.8	С/У №1	3,10	
3.2.9	С/У №2	5,00	
3		92,30	
3.3.1	Комната №1	14,40	
3.3.2	Комната №2	14,90	
3.3.3	Кухня-ниша	5,60	
3.3.4	Холл	8,00	
3.3.5	С/У	6,90	
4		49,80	
3.4.1	Комната №1	11,20	
3.4.2	Комната №2	13,40	
3.4.3	Кухня-ниша	6,30	
3.4.4	Холл	5,10	
3.4.5	С/У	5,30	
5		41,30	
3.5.1	Комната №1	15,20	
3.5.2	Комната №2	13,40	
3.5.3	Кухня-ниша	5,40	
3.5.4	Холл	8,30	
3.5.5	С/У	6,20	
6		48,50	
3.6.1	Комната №1	15,10	
3.6.2	Комната №2	18,20	
3.6.3	Комната №3	21,50	
3.6.4	Комната №4	41,90	
3.6.5	Кухня-ниша	7,00	
3.6.6	Холл	6,70	
3.6.7	Гардеробная	2,10	
3.6.8	С/У №1	3,40	
3.6.9	С/У №2	3,70	
3.6.10	Терраса	24,80	
		144,40	

Экспликация помещений 33 этажа			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
7			
3.7.1	Комната №1	37,30	
3.7.2	Комната №2	17,40	
3.7.3	Кухня-ниша	4,40	
3.7.4	Холл	10,90	
3.7.5	С/У	4,80	
3.7.6	Терраса	36,80	
8		111,60	
3.8.1	Комната №1	12,70	
3.8.2	Комната №2	19,20	
3.8.3	Комната №3	15,30	
3.8.4	Кухня	12,90	
3.8.5	Холл	16,30	
3.8.6	С/У №1	5,20	
3.8.7	С/У №2	4,20	
9		85,80	
3.9.1	Комната	12,10	
3.9.2	Кухня-ниша	6,80	
3.9.3	Холл	7,30	
3.9.4	С/У	4,20	
		30,40	
Гостиничный комплекс места общего пользования			
3.1	Лестница	25,10	
3.2	Лестница	17,60	
3.3	Тамбур-шлюз	1,90	
3.4	Тамбур-шлюз	2,90	
3.5	Тамбур-шлюз	2,70	
3.6	Тамбур-шлюз	1,90	
3.7	Лифтовый холл	4,70	
3.8	Лифтовый холл/ПЕЗ	21,90	
3.9	Коридор	35,60	
3.10	Коридор	33,20	
		147,50	
Техническое пространство			
3.4.1	Пространство для прокладки коммуникаций	6,90	
3.4.2	Пространство для прокладки коммуникаций	39,90	
		46,80	
		903,90	

1.3

ПРИМЕЧАНИЯ

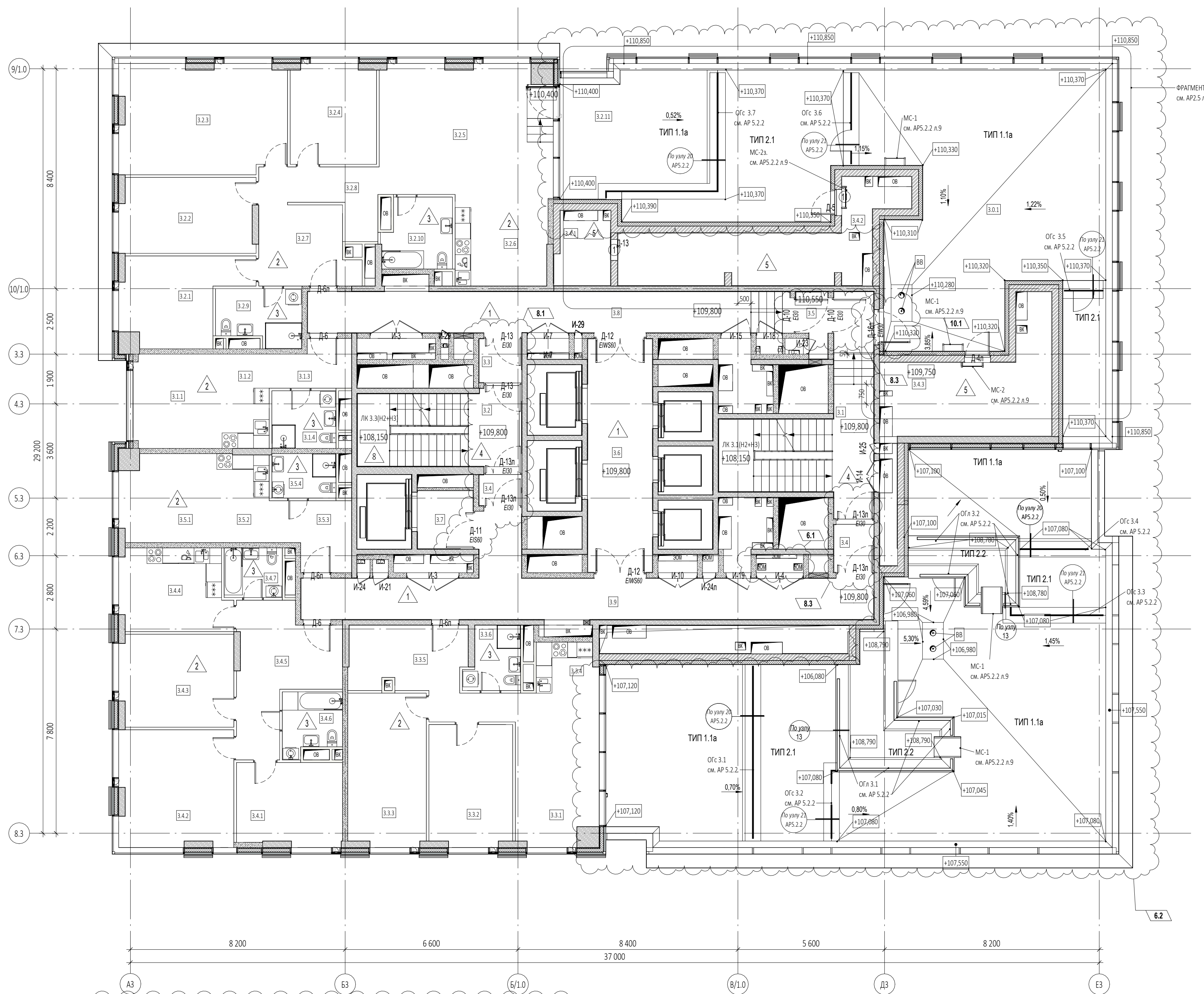
- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1
- Спецификация элементов заполнения дверных проемов и инженерных проемов с заполнением см. лист 35
- Экспликацию полов (отм.+7,500...+116,350) см. на листе 39, ведомость переименований (+7,500...+116,350) см. на листе 36
- Лестницы см. АР4.2
- Монтажные проемы ГК зашить после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайн-проекту.
- Таблицы посчитаны с 3-36 этажи.
- На маркировочных планах показана разуклонка по мощению.



0,000-145.800

8	3	Изм.	59-25			05.08.25	Заказчик:	ГКО-303-22-Р-АР2.5			
6	3	Изм.	07-25			11.03.25	ООО "Арт-групп Камень"				
2	2	Изм.				19.02.25					
1	3	Изм.	02-24			14.01.25	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2				
Изм.	Кол.уч	Лист	Медок.	Подпись	Дата						
Разработал		Грузанова			Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 3.						
Проверил		Еремеева									
ГИП		Захарова									
ГАП		Маслова									
Н. контр.					Корпус 3. Маркировочный план на отм. +106,500						
Рук. отдела		Маслова									
						Стадия		Лист	Листов		
						Р		31			
						ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»					

Экспликация помещений 34 этажа			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
3.0.1	Общественная терраса	81,90	
		81,90	
1			
3.1.1	Комната	12,10	
3.1.2	Кухня-ниша	6,50	
3.1.3	Холл	5,10	
3.1.4	С/У	5,40	
		29,10	
2			
3.2.1	Комната №1	13,90	
3.2.2	Комната №2	14,70	
3.2.3	Комната №3	26,20	
3.2.4	Комната №4	12,40	
3.2.5	Комната №5	33,30	
3.2.6	Кухня-ниша	11,30	
3.2.7	Холл	10,80	
3.2.8	Коридор	8,10	
3.2.9	С/У №1	6,80	
3.2.10	С/У №2	6,70	
3.2.11	Терраса	27,20	
		171,40	
3			
3.3.1	Комната №1	18,10	
3.3.2	Комната №2	14,70	
3.3.3	Комната №3	17,40	
3.3.4	Кухня-ниша	4,40	
3.3.5	Холл	14,60	
3.3.6	С/У	4,80	
		74,00	
4			
3.4.1	Комната №1	12,70	
3.4.2	Комната №2	19,20	
3.4.3	Комната №3	15,30	
3.4.4	Кухня	12,90	
3.4.5	Холл	16,30	
3.4.6	С/У №1	5,20	
3.4.7	С/У №2	4,20	
		85,80	
5			
3.5.1	комната	12,10	
3.5.2	кухня-ниша	6,80	
3.5.3	Холл	7,30	
3.5.4	С/У	4,20	
		30,40	
Гостиничный комплекс места общего пользования			
3.1	Лестница	25,20	
3.2	Лестница	17,60	
3.3	Тамбур-шлюс	2,70	
3.4	Тамбур-шлюс	4,60	
3.5	Тамбур-шлюс	2,60	
3.6	Лифтовый холл/ПЗБ	21,90	
3.7	Лифтовый холл	4,70	
3.8	Коридор	28,70	
3.9	Коридор	38,20	
		146,20	
Техническое пространство			
3.4.1	Пространство для прокладки коммуникаций	5,80	
3.4.2	Пространство для прокладки коммуникаций	23,50	
3.4.3	Пространство для прокладки коммуникаций	22,30	
		51,60	
		670,40	



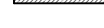













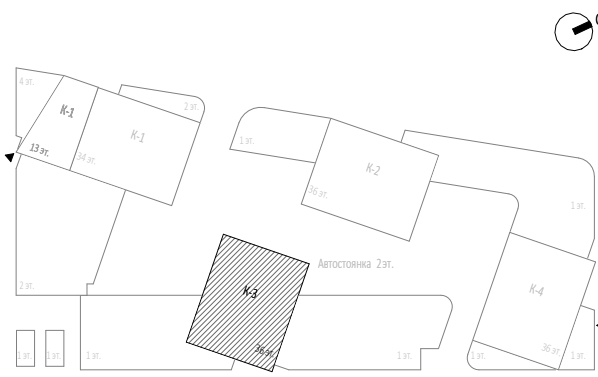
Ведомость материалов кровли в осях Б/1.0 - Е3; 5.3 - 9,1.0 (34 этаж)				
Описание	Площадь м²	Объем м³	Изготовитель	Примечание
Плитка тротуарная Готика Проф, Квадрат Б.4.К.6, черный, частичный прокрас, с/ц, 400*400*60 мм (или аналог)	110,97	-	Фабрика «Готика» (ООО «Бекам»)	
Декоративная мраморная галька темно-серого цвета фракции 20-40 мм ГОСТ 8267-93	-	5,88	ООО Полевская мраморная компания	
Гидроизоляция Техноэласт ЭПП - 2 слоя	347,71	-	Технониколь (или аналог)	
Огрунтовка битумным праймером №1 Технониколь - 1 слой	158,05	-	Технониколь (или аналог)	
Пленка парозоляционная Технониколь 200мк (3x100м) - 1 слой	158,05	-	Технониколь (или аналог)	
Разделительный слой - геотекстиль 500г/м² - 2 слоя	363,78	-	ГК Geo SM "Геофлэк"(или аналог)	
Теплоизоляционный и уклонообразующий слой - пеностеклоный щебень ГОСТ П59574-2021 100/30-60, коэффициент уплотнения 1,3	-	62,05	ICM glass (Капуга) или аналог	
Выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150	-	7,97	-	
Сетка металлическая для стяжки d48p1 с ячейкой 100x100	158,05	-	-	
Дренажная мембрана Iso-Drain 10 GHT - 1 слой	158,05	-	Технониколь (или аналог)	
Гранитный щебень фракции 2-5мм	-	5,55	-	
Теплоизоляционный слой из пеностеклоных плит НЕОПОРМ Д130, Толщина 40-160мм, Размеры плит600x450мм	-	1,34	ICM glass (Капуга) или аналог	






ПРИМЕЧАНИЯ

1. Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1
2. Спецификации элементов заполнения дверных проемов и инженерных проемов с заполнением см. лист 35
6. Экспликация проемов (отм. +7,500...+116,350) см. на листе 39, ведомость перемычек (4...7,500...+116,350) см. на листе 36
7. Лестницы см. АР4.2
8. Монтажные проемы ПК зашита после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайн-проекту.
9. Таблицы подсчета с. 3-36 **табл.**
10. На маркировочных планах показана разуплошка по мощению.

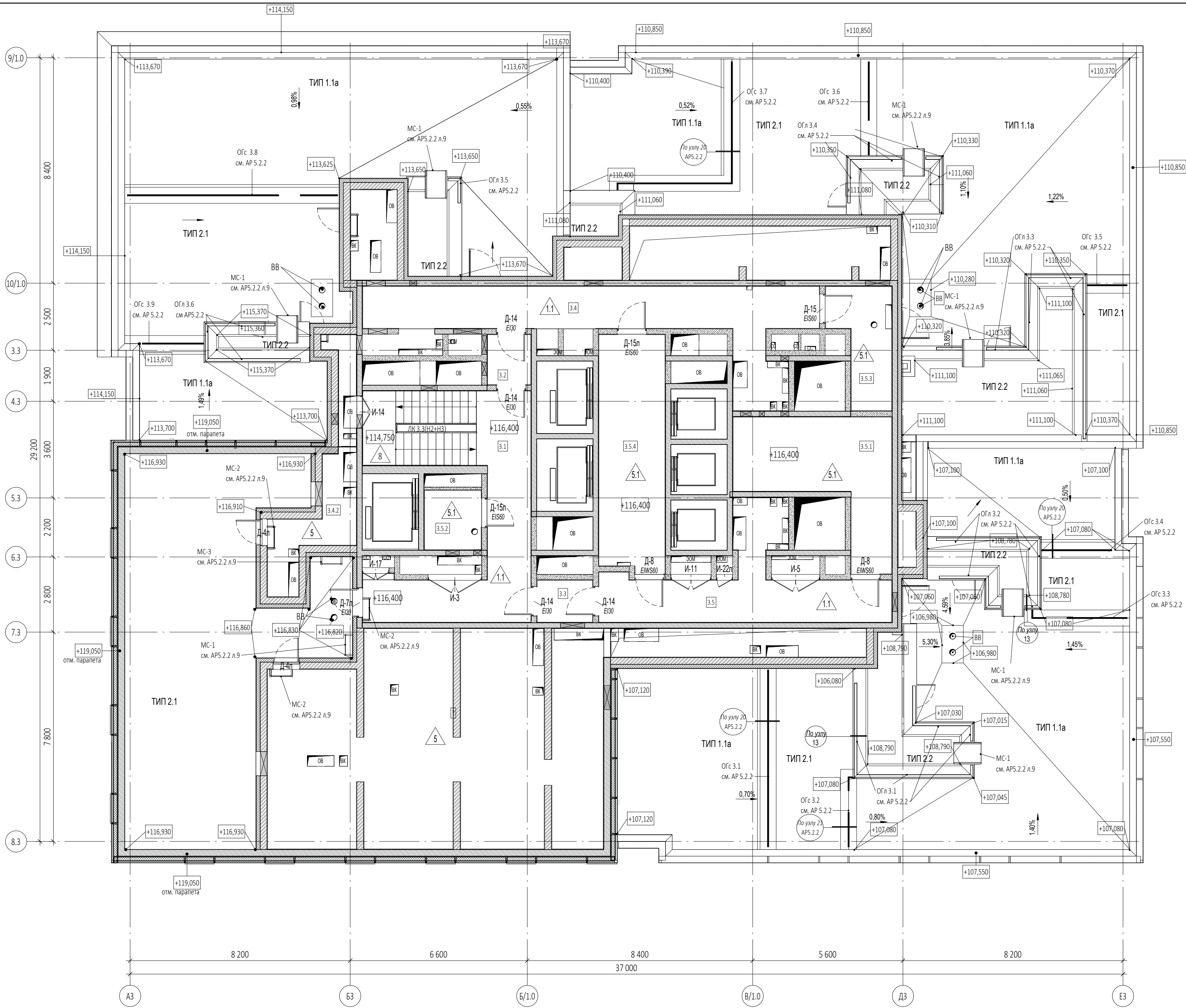
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  — 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 - 20 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








10	1	Изм.	85-25		06.10.25		0,000=145.800		
8	3	Изм.	59-25		06.08.25	Заказчик: ООО "Арт-групп Камень"	ГКО-303-22-Р-АП.2.5		
6	3	Изм.	07-25		11.03.25				
2	2	Изм.			19.02.25				
1	3	Изм.	02-24		14.01.26				
Изм.	Колуч	Лист	Народ.	Подпись	Дата				
Разработал	Грузнова					Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 3.	Страница	Лист	Листов
Проверил	Еремеева						9	32	
ГИП	Захарова								
ГАП	Маслова								
Н. контр.						Корпус 3. Маркировочный план на отм. +109,800	ООО «А5 КАМЕНЬ Проект»		
Рук. отдела	Маслова								

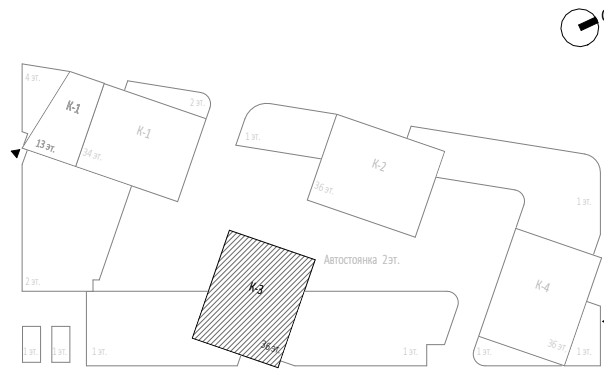
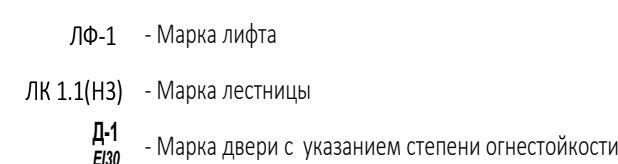
Тел.: +116.350.		
Описание помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
Описание места общего пользования		
Вход	34,20	
Лифт	3,00	
Лифт	3,20	
	31,90	
	22,50	
	94,80	
Линия СС	21,00	B3
	21,00	
Помещения		
Помещение для размещения оборудования	4,70	B4
Помещение для размещения оборудования	8,50	B4
Помещение для размещения оборудования	21,50	B3
Помещение для размещения оборудования	34,70	
Помещение для размещения оборудования		
Помещение для размещения оборудования	102,20	
Помещение для размещения оборудования	11,80	
	114,00	
	264,50	



Ведомость материалов кровли в осях А3 - Б/1.0; 8.3 - 5.3 (36 этаж)				
Описание	Площадь м²	Объем м³	Изготовитель	Примечание
Декоративная мраморная галька темно-серого цвета фракции 20-40 мм ГОСТ 8267-93	-	14,35	ООО Полевская мраморная компания	
Гидроизоляция Техноэласт ЭПП - 2 слоя	404,84	-	Технониколь (или аналог)	
Огрунтовка битумным праймером №1 Технониколь - 1 слой	183,99	-	Технониколь (или аналог)	
Пленка пароизоляционная Технониколь 200мк (3х100м) - 1 слой	183,99	-	Технониколь (или аналог)	
Разделительный слой - геотекстиль 500г/м² - 2 слоя	551,97	-	ГК Гео SM "Геофлэк"(или аналог)	
Теплоизоляционный и уклонобразующий слой - пеностеклоный щебень ТУ5712-001-3727967-2012, коэффициент уплотнения 1,3	-	35,22	ICM glass (Калуга) или аналог	
Выравнивающая стяжка из цем.песч. раствора М150	-	9,28	-	
Сетка металлическая для стяжки d4Bp1 с ячейкой 100х100	183,99	-	-	
Дренажная мембрана Iso-Drain 10 GHT - 1 слой	85,94	-	Технониколь (или аналог)	
Теплоизоляционный слой из пеностеклоных плит НЕОПОРМ D130, Толщина 40-160мм, Размеры плит600х450мм	-	19,61	ICM glass (Калуга) или аналог	

1. Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1
2. Спецификации элементов заполнения дверных проемов и инженерных проемов с заполнением см. лист 35
6. Экспликация полов (отм.+7,500...+116,350) см. на листе 39, ведомость перемычек (+7,500...+116,350) см. на листе 36
7. Лестницы см. АР4.2
8. Монтажные проемы ПК зашить после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайн-проекту.
9. Таблицы посчитаны с 3-х этажи.
10. На маркировочных планах показана разуклонка по мошению.

-  - 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 - 20 мм



						0,000=145.800		
11		Зам	10:25		17.11.25	Заказчик:		ГКО-303-22-Р-АП.2.5
10	2	Изм.	85:25		06.10.25	ООО "Арт-группа Камень"		
8	3	Изм.	59:25		05.08.25			
6	1	Изм.	07:25		11.02.25	Многофункциональный гостиничный комплекс: с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2		
Изм.	Коп. ул.	Лист	Недоч.	Подпись	Дата			
Разработал	Грузнова					Стадия	Лист	Листов
Проверил	Еремеева					Р	34	
ГИП	Захарова					ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		
ГАП	Маслова							
Н. контр.								
Рук. отдела	Маслова							
Корпус 3. Маркировочный план технического этажа на отм. +116,400								

Спецификация дверей (отм.+7,500...+116,350)						
Марка	Схема	Описание	Кол-во	Огнестойкость	Размеры проема ШиринаВысота	Примечания
Д-4		Металлические, глухие, наружные, оборудованные дверными ручками и замками.	3		10002100	
		Металлические, глухие, наружные, оборудованные дверными ручками и замками.				
		Металлические, глухие, наружные, оборудованные дверными ручками и замками.				
Д-5а		Металлические, глухие, наружные, оборудованные дверными ручками и замками.	1		10002100	
		Российского производителя, металлические, глухие, с декоративной панелью, фурнитурой, звукоизоляцией, толщина металла не менее 2 мм (декоративная панель по дизайну-проектору).				
		Российского производителя, металлические, глухие, с декоративной панелью, фурнитурой, звукоизоляцией, толщина металла не менее 2 мм (декоративная панель по дизайну-проектору).				
Д-7		Российского производителя, металлические, глухие, с декоративной панелью, фурнитурой, звукоизоляцией, толщина металла не менее 2 мм (декоративная панель по дизайну-проектору).	1	Е130	10002100	
		Пятикопировочная, глухая, с двумя подкладами (стандартный узор КС-ВЛ) для подкладки (декоративная панель по дизайну-проектору).				
		Металлические, остекленные, наружные, оборудованные дверными ручками и замками.				
Д-10		Металлические, глухие, оборудованные дверными ручками и замками.	2	Е130	10002100	
		Металлические, глухие, оборудованные дверными ручками и замками.				
		Металлические, остекленные, наружные, оборудованные дверными ручками и замками.				

Спецификация дверей (отм.+7,500...+116,350)						
Марка	Схема	Описание	Кол-во	Огнестойкость	Размеры проема ШиринаВысота	Примечания
Д-11		Металлические, глухие, оборудованные дверными ручками и замками.	37	Е160	14502200	
		Металлические, глухие, оборудованные дверными ручками и замками.				
		Металлические, остекленные, наружные, оборудованные дверными ручками и замками.				
Д-13		Металлические, глухие, оборудованные дверными ручками и замками.	124	Е130	14502200	
		Российского производителя, металлические, глухие, с декоративной панелью, фурнитурой, звукоизоляцией, толщина металла не менее 2 мм (декоративная панель по дизайну-проектору).				
		Российского производителя, металлические, глухие, с декоративной панелью, фурнитурой, звукоизоляцией, толщина металла не менее 2 мм (декоративная панель по дизайну-проектору).				
Д-15а		Российского производителя, металлические, глухие, с декоративной панелью, фурнитурой, звукоизоляцией, толщина металла не менее 2 мм (декоративная панель по дизайну-проектору).	2	Е160	10002100	
		Металлические, остекленные, наружные, оборудованные дверными ручками и замками.				
		Металлические, остекленные, наружные, оборудованные дверными ручками и замками.				

ПРИМЕЧАНИЯ

- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные", лист 1.
- Спецификация элементов заполнения дверных проемов и инженерных проемов с заполнением см. лист 35.
- Экспликация полов (отм.+7,500...+116,350) см. на листе 36, ведомость перемычек (отм.+7,500...+116,350) см. на листе 36.
- Лестницы см. АР-2.
- Монтажные проемы ПК зашить после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайну-проектору.
- Таблицы подсчеты с 3-36 этажи.
- На маркировочных планах показана реализация по мощности.

Спецификация элементов перемычек (отм.+7,500...+116,350)						
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт.	Размеры, мм ДлинаШиринаВысота	Вес, кг	Примечания
ПР-1	ПР-1	ПР-1	2	12006363	11,54	
ПР-2	ПР-2	ПР-2	1	200100100	3,02	
ПР-3	ПР-3	ПР-3	2	13006363	12,51	
ПР-4	ПР-4	ПР-4	2	250404	0,61	
ПР-5	ПР-5	ПР-5	2	14006363	13,47	
ПР-6	ПР-6	ПР-6	1	200100100	3,02	
ПР-7	ПР-7	ПР-7	2	200404	0,5	
ПР-8	ПР-8	ПР-8	18	15006363	129,87	
ПР-9	ПР-9	ПР-9	18	200404	4,54	
ПР-10	ПР-10	ПР-10	66	15006363	476,19	
ПР-11	ПР-11	ПР-11	33	200100100	99,66	
ПР-12	ПР-12	ПР-12	66	200404	16,63	
ПР-13	ПР-13	ПР-13	10	15006363	72,15	
ПР-14	ПР-14	ПР-14	10	250404	3,15	
ПР-15	ПР-15	ПР-15	2	16006363	15,30	
ПР-16	ПР-16	ПР-16	1	200100100	3,02	
ПР-17	ПР-17	ПР-17	2	200404	0,5	
ПР-18	ПР-18	ПР-18	24	16006363	190,48	
ПР-19	ПР-19	ПР-19	12	200100100	36,24	
ПР-20	ПР-20	ПР-20	24	250404	6,05	
ПР-21	ПР-21	ПР-21	88	17006363	715,18	
ПР-22	ПР-22	ПР-22	44	200100100	132,88	
ПР-23	ПР-23	ПР-23	88	200404	22,18	
ПР-24	ПР-24	ПР-24	20	17006363	188,35	
ПР-25	ПР-25	ПР-25	10	200100100	36,2	
ПР-26	ПР-26	ПР-26	30	200404	7,56	
ПР-27	ПР-27	ПР-27	2	18006363	17,12	
ПР-28	ПР-28	ПР-28	3	200404	0,76	
ПР-29	ПР-29	ПР-29	2	18006363	17,12	
ПР-30	ПР-30	ПР-30	1	200100100	3,02	
ПР-31	ПР-31	ПР-31	1	200100100	3,02	
ПР-32	ПР-32	ПР-32	1	200100100	3,02	
ПР-33	ПР-33	ПР-33	1	200100100	3,02	
ПР-34	ПР-34	ПР-34	1	200100100	3,02	
ПР-35	ПР-35	ПР-35	1	200100100	3,02	
ПР-36	ПР-36	ПР-36	1	200100100	3,02	
ПР-37	ПР-37	ПР-37	1	200100100	3,02	
ПР-38	ПР-38	ПР-38	1	200100100	3,02	
ПР-39	ПР-39	ПР-39	1	200100100	3,02	
ПР-40	ПР-40	ПР-40	1	200100100	3,02	
ПР-41	ПР-41	ПР-41	1	200100100	3,02	
ПР-42	ПР-42	ПР-42	1	200100100	3,02	
ПР-43	ПР-43	ПР-43	1	200100100	3,02	
ПР-44	ПР-44	ПР-44	1	200100100	3,02	
ПР-45	ПР-45	ПР-45	1	200100100	3,02	
ПР-46	ПР-46	ПР-46	1	200100100	3,02	
ПР-47	ПР-47	ПР-47	1	200100100	3,02	
ПР-48	ПР-48	ПР-48	1	200100100	3,02	
ПР-49	ПР-49	ПР-49	1	200100100	3,02	
ПР-50	ПР-50	ПР-50	1	200100100	3,02	
ПР-51	ПР-51	ПР-51	1	200100100	3,02	
ПР-52	ПР-52	ПР-52	1	200100100	3,02	
ПР-53	ПР-53	ПР-53	1	200100100	3,02	
ПР-54	ПР-54	ПР-54	1	200100100	3,02	
ПР-55	ПР-55	ПР-55	1	200100100	3,02	
ПР-56	ПР-56	ПР-56	1	200100100	3,02	
ПР-57	ПР-57	ПР-57	1	200100100	3,02	
ПР-58	ПР-58	ПР-58	1	200100100	3,02	
ПР-59	ПР-59	ПР-59	1	200100100	3,02	
ПР-60	ПР-60	ПР-60	1	200100100	3,02	
ПР-61	ПР-61	ПР-61	1	200100100	3,02	
ПР-62	ПР-62	ПР-62	1	200100100	3,02	
ПР-63	ПР-63	ПР-63	1	200100100	3,02	
ПР-64	ПР-64	ПР-64	1	200100100	3,02	
ПР-65	ПР-65	ПР-65	1	200100100	3,02	
ПР-66	ПР-66	ПР-66	1	200100100	3,02	
ПР-67	ПР-67	ПР-67	1	200100100	3,02	
ПР-68	ПР-68	ПР-68	1	200100100	3,02	
ПР-69	ПР-69	ПР-69	1	200100100	3,02	
ПР-70	ПР-70	ПР-70	1	200100100	3,02	
ПР-71	ПР-71	ПР-71	1	200100100	3,02	
ПР-72	ПР-72	ПР-72	1	200100100	3,02	
ПР-73	ПР-73	ПР-73	1	200100100	3,02	
ПР-74	ПР-74	ПР-74	1	200100100	3,02	
ПР-75	ПР-75	ПР-75	1	200100100	3,02	
ПР-76	ПР-76	ПР-76	1	200100100	3,02	
ПР-77	ПР-77	ПР-77	1	200100100	3,02	
ПР-78	ПР-78	ПР-78	1	200100100	3,02	
ПР-79	ПР-79	ПР-79	1	200100100	3,02	
ПР-80	ПР-80	ПР-80	1	200100100	3,02	
ПР-81	ПР-81	ПР-81	1	200100100	3,02	
ПР-82	ПР-82	ПР-82	1	200100100	3,02	
ПР-83	ПР-83	ПР-83	1	200100100	3,02	
ПР-84	ПР-84	ПР-84	1	200100100	3,02	
ПР-85	ПР-85	ПР-85	1	200100100	3,02	
ПР-86	ПР-86	ПР-86	1	200100100	3,02	
ПР-87	ПР-87	ПР-87	1	200100100	3,02	
ПР-88	ПР-88	ПР-88	1	200100100	3,02	
ПР-89	ПР-89	ПР-89	1	200100100	3,02	
ПР-90	ПР-90	ПР-90	1	200100100	3,02	
ПР-91	ПР-91	ПР-91	1	200100100	3,02	
ПР-92	ПР-92	ПР-92	1	200100100	3,02	
ПР-93	ПР-93	ПР-93	1	200100100	3,02	
ПР-94	ПР-94	ПР-94	1	200100100	3,02	
ПР-95	ПР-95	ПР-95	1	200100100	3,02	
ПР-96	ПР-96	ПР-96	1	200100100	3,02	
ПР-97	ПР-97	ПР-97	1	200100100	3,02	
ПР-98	ПР-98	ПР-98	1	200100100	3,02	
ПР-99	ПР-99	ПР-99	1	200100100	3,02	
ПР-100	ПР-100	ПР-100	1	200100100	3,02	

ПРИМЕЧАНИЕ: Спецификация перемычек не от -1,00 до на лист 2.



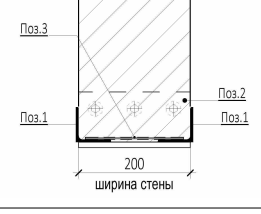







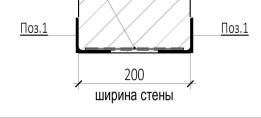
Спецификация инженерных дверей (отм.+7,500...+116,350)					
Марка	Описание	Кол-во	Огнестойкость	Размеры проема Ширина Высота	Примечания
И-3	Исполнение заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайну-проектору.	66		2000 2150	
И-4	Исполнение заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайну-проектору.	32		1800 2150	
И-5	Исполнение заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайну-проектору.	1		1800 2050	
И-6	Исполнение заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайну-проектору.	42		1800 2150	
И-7	Исполнение заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайну-проектору.	1		1600 1650	
И-8	Исполнение заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайну-проектору.	11		1500 2150	
И-9	Исполнение заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайну-проектору.	12		1500 2150	
И-10	Исполнение заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайну-проектору.	1		1500 2050	
И-11	Исполнение заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайну-проектору.	1		1450 1400	
И-12	Исполнение заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайну-проектору.	1		1300 1400	
И-13	Исполнение заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайну-проектору.	2		1200 500	
И-15	Исполнение заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайну-проектору.	31		1150 2150	
И-16	Исполнение заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайну-проектору.	32		1000 2150	
И-17	Исполнение заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайну-проектору.	1		1000 1550	
И-18	Исполнение заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайну-проектору.	1		1000 1500	
И-19	Исполнение заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайну-проектору.	31		950 2150	
И-20	Исполнение заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайну-проектору.	32		700 2150	
И-21	Исполнение заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайну-проектору.	31		600 2150	
И-22	Исполнение заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайну-проектору.	1		600 2150	
И-23	Исполнение заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайну-проектору.	1		600 1500	
И-24	Исполнение заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайну-проектору.	32		500 2150	
И-25	Исполнение заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайну-проектору.	2		500 2150	
И-26	Исполнение заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайну-проектору.	11		500 2150	
И-27	Исполнение заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайну-проектору.	2		400 900	
И-28	Исполнение заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайну-проектору.	20		400 700	
И-29	Исполнение заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайну-проектору.	22		350 700	
И-30	Исполнение заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайну-проектору.	1		300 1400	
И-31	Исполнение заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайну-проектору.	88		300 700	

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









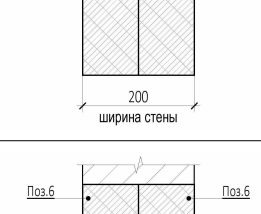


Ведомость покрытий 3 корпуса		
Тип покрытия	Элементы покрытий и их толщина, мм	Площадь м2
1.1а толщ.530мм	<u>Эксплуатируемая кровля на 33, 34, 35 этажах</u> - Плитка тротуарная Готика Profi, Квадрат Б.4.К.6, черный, частичный прокрас, с/ц, 400*400*60мм (Фабрика«Готика» (ООО «Бекам») или аналог - 60 - Выравнивающий слой (гранитный щебень фракции 5-10 мм) - 50 - Дренажный слой Iso-Drain 10 ГНТ с геотекстилем Тураг - 10 - Гидроизоляция Техноэласт ЭПП в 2 слоя - 8 - Огрунтовка битумным праймером №1 Технониколь - 1 слой - Выравнивающая стяжка из цем.-песч. раствора М150, армированная сеткой d4Вр-1 с ячейкой 100х100 - 50 - Разделительный слой - геотекстиль 300г/м2 - 1слой - Теплоизоляционный и уклонообразующий слой - пеностекольный щебень ГОСТ Р59574-2021 100/30-60, коэффициент уплотнения 1,3 -350- 490 - Разделительный слой - геотекстиль 300г/м2 - 1 слой - Пленка пароизоляционная Технониколь 200мк (3х100м) - 1 слой - Монолитное ж/б перекрытие	362,4
1.2 толщ.380мм	<u>Эксплуатируемая кровля на террасах 3 этажа</u> -Плитка тротуарная Готика Profi, Квадрат А.3.К.4, черный, полный прокрас, с/ц, 300*300*40 мм (Фабрика «Готика» (ООО "Бекам") или аналог - 40 Щебень гранитный фр. 2-5мм - 54 Системный фильтр Ру-Дрейн ТГ - 1 Дренажный элемент Ру-Дрейн Ф25 с засыпкой мелкой гранитной крошкой 5-10мм - 25 Защитный влагонакопительный мат Ру-Дрейн ССМ - 2 Гидроизоляция Техноэласт ЭПП в два слоя - 8 Огрунтовка битумным праймером №1 Технониколь Уклонообразующая стяжка из цементно-песчаного раствора М150, армованная сеткой d4Вр-1 с ячейкой 100х100 - 50 - 100 Разделительный слой - геотекстиль 300г/м2 - 1 слой Утеплитель пеностекольные плиты Изостек Д130 на клей-герметик МБ92 - 200 - Монолитное ж/б перекрытие	244,7
2.1 толщ.470мм	<u>Неэксплуатируемая кровля на 33, 34, 35 этажах</u> - Декоративная мраморная галька темно-серого цвета фракции 20-40мм -min50мм - Дренажный слой Iso-Drain 10 ГНТ с геотекстилем Тураг (1160кН/м2) - 10 - Гидроизоляция Техноэласт ЭПП в 2 слоя - 8 - Огрунтовка битумным праймером №1 Технониколь - 1слой - Выравнивающая стяжка из цем.-песч. раствора М150, армированная сеткой d4Вр-1 с ячейкой 100х100 - 50 - Разделительный слой - геотекстиль 300г/м2 - 1слой - Теплоизоляционный и уклонообразующий слой - пеностекольный щебень ГОСТ Р59574-2021 100/30-60, коэффициент уплотнения 1,3 -350 - 490 - Разделительный слой - геотекстиль 300г/м2 - 1 слой - Пленка пароизоляционная Технониколь 200мк (3х100м) - 1 слой - Монолитное ж/б перекрытие	199,2
2.2 толщ.310мм	<u>Неэксплуатируемая кровля над ЛЛУ и техпространствами на кровлях</u> - Декоративная мраморная галька темно-серого цвета фракции 20-40мм -min 50мм - Геотекстиль 500г/м² - 1 слой - Гидроизоляция Техноэласт ЭПП в 2 слоя - 8 - Огрунтовка битумным праймером №1 Технониколь - 1 слой - Уклонообразующая стяжка стяжка из цем.-песч. раствора М150, армированная сеткой d4Вр-1 с ячейкой 100х100 - min 50 - Разделительный слой - геотекстиль 300г/м² - Теплоизоляционный слой из пеностекольных плит НЕОПОРМ Д130, Толщина 40-160 мм, Размеры плит 600х450, Плотность 130 кг/м.куб, Несущая нагрузка > 1400 кПа, Теплопроводность 0,045 Вт/мК - 200 - Разделительный слой - геотекстиль 300г/м2 - 1 слой - Пленка пароизоляционная Технониколь 200мк (3х100м) - 1 слой - ж/б перекрытие по профнастилу	137,1

6.1

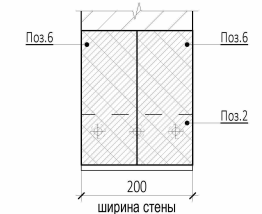

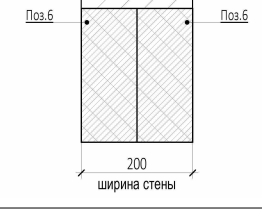

Ведомость перемычек (отм.+7,500...+116,350)

Марка	Эскиз	Кол-во,шт
ПР-2		1
ПР-4		4
ПР-5		33
ПР-6		5
ПР-7		1
ПР-8		12
ПР-9		44
ПР-10		10
ПР-11		1
ПР-12		1
ПР-13		2

Ведомость перемычек (отм.+7,500...+116,350)

Марка	Эскиз	Кол-во,шт
ПР-15		2
ПР-16		12
ПР-17		11
ПР-18		10
ПР-19		1
ПР-20		10
ПР-21		22
ПР-22		32
ПР-24		342
ПР-25		146
ПР-26		43

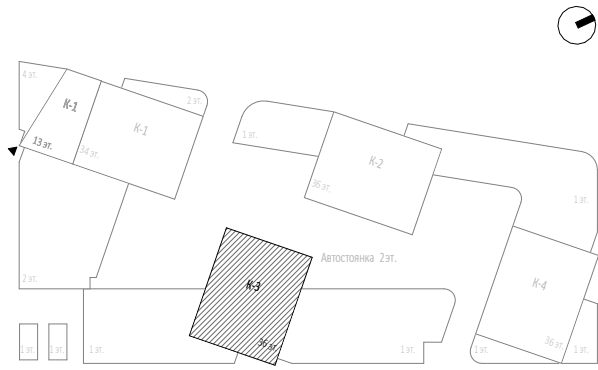
Ведомость перемычек (отм.+7,500...+116,350)

Марка	Эскиз	Кол-во,шт
ПР-27		1
ПР-28		1
ПР-29		97
ПР-30		1


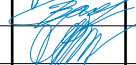



ПРИМЕЧАНИЯ

- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1
- Спецификации элементов заполнения дверных проемов и инженерных проемов с заполнением см. лист АР-35
- Спецификацию заполнения перемычек (отм.+7,500...+116,350) см. лист АР-35
- Лестницы см. АР4.2
- Маркировку и спецификации воздухораспределительных устройств см. в разделах "ГКО-303-22-Р-0В2.2" и "ГКО-303-22-Р-0В2.4".
- Монтажные проемы ПК зашить после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайн-проекту.
- В таблице "Ведомость перемычек (отм.+7,500...+116,350)" посчитано с 3-36 этажи.

4.1



0,000=145.800

						Заказчик: ГКО-303-22-Р-АР2.5		
6	1	Изм.	07-25		11.03.25	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2		
4	1	Изм.			14.01.25			
3		Зам.			11.2024			
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата			
Разработал	Грузнова					Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 3.		
Проверил	Еремеева							
ГИП	Захарова							
ГАП	Маслова					Корпус 3. Ведомость перемычек (отм. +7,500...+116,350). Ведомость покрытий		
Н. контр.								
Рук. отдела	Маслова					ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		

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

Ведомость отделки стен, по этажам.			
№ пом.	Наименование	Тип отделки	Площадь
03_1й жилой этаж			
3.1	Лестница	Тип - 1	50,63 м²
3.2	Лестница	Тип - 1	45,64 м²
3.3	Тамбур-шлюз	Тип - 1	7,72 м²
3.4	Тамбур-шлюз	Тип - 1	7,23 м²
3.5	Тамбур-шлюз	Тип - 1	8,23 м²
3.6	Тамбур-шлюз	Тип - 1	5,19 м²
3.7	Лифтовый холл	Тип - 1	18,07 м²
3.8	Лифтовый холл/ПБЗ	Тип - 1	34,49 м²
3.9	Коридор	Тип - 1	119,62 м²
3.10	Коридор	Тип - 1	103,16 м²
04			
3.1	Лестница	Тип - 1	55,22 м²
3.2	Лестница	Тип - 1	47,80 м²
3.3	Тамбур-шлюз	Тип - 1	11,53 м²
3.4	Тамбур-шлюз	Тип - 1	11,41 м²
3.5	Тамбур-шлюз	Тип - 1	12,31 м²
3.6	Тамбур-шлюз	Тип - 1	7,81 м²
3.7	Лифтовый холл	Тип - 1	21,02 м²
3.8	Лифтовый холл/ПБЗ	Тип - 1	41,37 м²
3.9	Коридор	Тип - 1	133,28 м²
3.10	Коридор	Тип - 1	122,24 м²
05			
3.1	Лестница	Тип - 1	54,30 м²
3.2	Лестница	Тип - 1	46,77 м²
3.3	Тамбур-шлюз	Тип - 1	11,96 м²
3.4	Тамбур-шлюз	Тип - 1	11,27 м²
3.5	Тамбур-шлюз	Тип - 1	11,10 м²
3.6	Тамбур-шлюз	Тип - 1	7,54 м²
3.7	Лифтовый холл	Тип - 1	20,53 м²
3.8	Лифтовый холл/ПБЗ	Тип - 1	40,35 м²
3.9	Коридор	Тип - 1	113,15 м²
3.10	Коридор	Тип - 1	108,80 м²
06			
3.1	Лестница	Тип - 1	54,06 м²
3.2	Лестница	Тип - 1	46,41 м²
3.3	Тамбур-шлюз	Тип - 1	11,96 м²
3.4	Тамбур-шлюз	Тип - 1	11,27 м²
3.5	Тамбур-шлюз	Тип - 1	11,10 м²
3.6	Тамбур-шлюз	Тип - 1	7,54 м²
3.7	Лифтовый холл	Тип - 1	20,53 м²
3.8	Лифтовый холл/ПБЗ	Тип - 1	40,35 м²
3.9	Коридор	Тип - 1	113,15 м²
3.10	Коридор	Тип - 1	108,80 м²
07			
3.1	Лестница	Тип - 1	54,42 м²
3.2	Лестница	Тип - 1	46,77 м²
3.3	Тамбур-шлюз	Тип - 1	11,96 м²
3.4	Тамбур-шлюз	Тип - 1	11,27 м²
3.5	Тамбур-шлюз	Тип - 1	11,10 м²
3.6	Тамбур-шлюз	Тип - 1	7,54 м²
3.7	Лифтовый холл	Тип - 1	20,53 м²
3.8	Лифтовый холл/ПБЗ	Тип - 1	40,35 м²
3.9	Коридор	Тип - 1	113,15 м²
3.10	Коридор	Тип - 1	108,80 м²
08			
3.1	Лестница	Тип - 1	54,42 м²
3.2	Лестница	Тип - 1	46,77 м²
3.3	Тамбур-шлюз	Тип - 1	11,96 м²
3.4	Тамбур-шлюз	Тип - 1	11,33 м²
3.5	Тамбур-шлюз	Тип - 1	11,17 м²
3.6	Тамбур-шлюз	Тип - 1	7,54 м²
3.7	Лифтовый холл	Тип - 1	20,53 м²
3.8	Лифтовый холл/ПБЗ	Тип - 1	40,35 м²
3.9	Коридор	Тип - 1	113,16 м²
3.10	Коридор	Тип - 1	109,28 м²
09			
3.1	Лестница	Тип - 1	54,42 м²
3.2	Лестница	Тип - 1	46,77 м²
3.3	Тамбур-шлюз	Тип - 1	11,96 м²
3.4	Тамбур-шлюз	Тип - 1	11,33 м²
3.5	Тамбур-шлюз	Тип - 1	11,17 м²
3.6	Тамбур-шлюз	Тип - 1	7,54 м²
3.7	Лифтовый холл	Тип - 1	20,53 м²
3.8	Лифтовый холл/ПБЗ	Тип - 1	40,35 м²
3.9	Коридор	Тип - 1	130,46 м²
3.10	Коридор	Тип - 1	109,28 м²
10			
3.1	Лестница	Тип - 1	54,42 м²
3.2	Лестница	Тип - 1	46,77 м²
3.3	Тамбур-шлюз	Тип - 1	11,96 м²
3.4	Тамбур-шлюз	Тип - 1	11,33 м²
3.5	Тамбур-шлюз	Тип - 1	11,17 м²
3.6	Тамбур-шлюз	Тип - 1	7,54 м²
3.7	Лифтовый холл	Тип - 1	20,53 м²
3.8	Лифтовый холл/ПБЗ	Тип - 1	40,35 м²
3.9	Коридор	Тип - 1	130,46 м²
3.10	Коридор	Тип - 1	119,72 м²
11			
3.1	Лестница	Тип - 1	54,42 м²
3.2	Лестница	Тип - 1	46,77 м²
3.3	Тамбур-шлюз	Тип - 1	11,96 м²
3.4	Тамбур-шлюз	Тип - 1	11,27 м²
3.5	Тамбур-шлюз	Тип - 1	11,10 м²
3.6	Тамбур-шлюз	Тип - 1	7,54 м²
3.7	Лифтовый холл	Тип - 1	20,53 м²
3.8	Лифтовый холл/ПБЗ	Тип - 1	40,35 м²
3.9	Коридор	Тип - 1	126,63 м²
3.10	Коридор	Тип - 1	122,23 м²

[illegible][illegible]

Ведомость отделки стен, по этажам.			
№ пом.	Наименование	Тип отделки	Площадь
30			
3.1	Лестница	Тип - 1	55,02 м²
3.2	Лестница	Тип - 1	46,87 м²
3.3	Тамбур-шлюз	Тип - 1	11,96 м²
3.4	Тамбур-шлюз	Тип - 1	11,37 м²
3.5	Тамбур-шлюз	Тип - 1	12,36 м²
3.6	Тамбур-шлюз	Тип - 1	8,13 м²
3.7	Лифтовый холл	Тип - 1	17,69 м²
3.8	Лифтовый холл/ПБЗ	Тип - 1	42,00 м²
3.9	Коридор	Тип - 1	109,52 м²
3.10	Коридор	Тип - 1	117,08 м²
31			
3.1	Лестница	Тип - 1	55,12 м²
3.2	Лестница	Тип - 1	46,88 м²
3.3	Тамбур-шлюз	Тип - 1	12,06 м²
3.4	Тамбур-шлюз	Тип - 1	11,46 м²
3.5	Тамбур-шлюз	Тип - 1	12,45 м²
3.6	Тамбур-шлюз	Тип - 1	8,18 м²
3.7	Лифтовый холл	Тип - 1	17,73 м²
3.8	Лифтовый холл/ПБЗ	Тип - 1	42,30 м²
3.9	Коридор	Тип - 1	109,53 м²
3.10	Коридор	Тип - 1	117,67 м²
32			
3.1	Лестница	Тип - 1	51,29 м²
3.2	Лестница	Тип - 1	45,67 м²
3.3	Тамбур-шлюз	Тип - 1	7,75 м²
3.4	Тамбур-шлюз	Тип - 1	7,26 м²
3.5	Тамбур-шлюз	Тип - 1	9,31 м²
3.6	Тамбур-шлюз	Тип - 1	5,74 м²
3.7	Лифтовый холл	Тип - 1	15,86 м²
3.8	Лифтовый холл/ПБЗ	Тип - 1	35,21 м²
3.9	Коридор	Тип - 1	98,16 м²
3.10	Коридор	Тип - 1	98,44 м²
33			
3.1	Лестница	Тип - 1	74,57 м²
3.2	Лестница	Тип - 1	46,87 м²
3.3	Тамбур-шлюз	Тип - 1	6,12 м²
3.4	Тамбур-шлюз	Тип - 1	11,96 м²
3.4.1	Пространство для прокладки коммуникаций	Тип - 2	35,25 м²
3.4.2	Пространство для прокладки коммуникаций	Тип - 2	60,75 м²
3.5	Тамбур-шлюз	Тип - 1	12,36 м²
3.6	Тамбур-шлюз	Тип - 1	8,13 м²
3.7	Лифтовый холл	Тип - 1	17,69 м²
3.8	Лифтовый холл/ПБЗ	Тип - 1	42,00 м²
3.9	Коридор	Тип - 1	92,00 м²
3.10	Коридор	Тип - 1	92,55 м²
34			
3.1	Лестница	Тип - 1	74,62 м²
3.2	Лестница	Тип - 1	46,87 м²
3.3	Тамбур-шлюз	Тип - 1	12,36 м²
3.4	Тамбур-шлюз	Тип - 1	19,50 м²
3.4.1	Пространство для прокладки коммуникаций	Тип - 2	16,62 м²
3.4.2	Пространство для прокладки коммуникаций	Тип - 2	191,20 м²
3.4.3	Пространство для прокладки коммуникаций	Тип - 2	40,93 м²
3.5	Тамбур-шлюз	Тип - 1	11,12 м²
3.6	Лифтовый холл/ПБЗ	Тип - 1	41,40 м²
3.7	Лифтовый холл	Тип - 1	17,69 м²
3.8	Коридор	Тип - 1	79,70 м²
3.9	Коридор	Тип - 1	108,86 м²
35			
3.1	Лестница	Тип - 1	53,98 м²
3.2	Лестница	Тип - 1	49,82 м²
3.3	Тамбур-шлюз	Тип - 1	11,37 м²
3.4	Тамбур-шлюз	Тип - 1	8,13 м²
3.4.1	Пространство для прокладки коммуникаций	Тип - 2	29,94 м²
3.4.2	Пространство для прокладки коммуникаций	Тип - 2	24,28 м²
3.5	Тамбур-шлюз	Тип - 1	11,96 м²
3.6	Лифтовый холл/ПБЗ	Тип - 1	42,00 м²
3.7	Лифтовый холл	Тип - 1	17,69 м²
3.8	Коридор	Тип - 1	113,09 м²
3.9	Коридор	Тип - 1	111,45 м²
36. Техэтаж			
3.1	Лестница	Тип - 1	83,07 м²
3.2	Тамбур-шлюз	Тип - 1	11,99 м²
3.3	Тамбур-шлюз	Тип - 1	13,44 м²
3.4	Коридор	Тип - 1	93,71 м²
3.4.1	Пространство для прокладки коммуникаций	Тип - 2	165,57 м²
3.4.2	Пространство для прокладки коммуникаций	Тип - 2	67,27 м²
3.5	Коридор	Тип - 1	70,23 м²
3.5.1	Помещение СС	Тип - 2	56,38 м²
3.5.2	Помещение для размещения узлов управления спринклерной установки	Тип - 2	18,92 м²
3.5.3	Помещение для размещения узлов управления спринклерной установки	Тип - 2	33,14 м²
3.5.4	Электросчетовая	Тип - 2	52,12 м²

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1
2. Спецификации элементов заполнения дверных проемов и инженерных проемов с заполнением см. лист 35
3. Экспликация полов (отм.+7,500....+116,350) см. на листе 39, ведомость перемычек (7,500....+116,350) см. на листе 36
7. Лестницы см. АР4.2
8. Монтажные проемы ПК зашить после монтажа инженерных сетей и оборудования, по дизайн-проекту.
9. Таблицы посчитаны с 3-х этажи.
10. На маркировочных планах показана разуклонка по мощению.

Сводная ведомость отделки потолков (общая, отм. +7,500...+116,35)			
№ пом.	Наименование	Тип отделки	Площадь
3.1	Лестница	Тип 1	677,19 м²
3.2	Лестница	Тип 1	578,19 м²
3.2	Тамбур-шлюз	Тип 1	2,99 м²
3.3	Тамбур-шлюз	Тип 1	95,97 м²
3.4	Коридор	Тип 1	31,88 м²
3.4	Тамбур-шлюз	Тип 1	91,87 м²
3.4.1	Пространство для прокладки коммуникаций	Тип 2	119,39 м²
3.4.2	Пространство для прокладки коммуникаций	Тип 2	67,17 м²
3.4.3	Пространство для прокладки коммуникаций	Тип 2	22,28 м²
3.5	Коридор	Тип 1	22,50 м²
3.5	Тамбур-шлюз	Тип 1	83,92 м²
3.5.1	Помещение СС	Тип 2	20,96 м²
3.5.2	Помещение для размещения узлов управления спринклерной установки	Тип 2	4,66 м²
3.5.3	Помещение для размещения узлов управления спринклерной установки	Тип 2	8,47 м²
3.5.4	Электрощитовая	Тип 2	21,51 м²
3.6	Лифтовый холл/ПБЗ	Тип 1	43,84 м²
3.6	Тамбур-шлюз	Тип 1	56,10 м²
3.7	Лифтовый холл	Тип 1	156,49 м²
3.8	Коридор	Тип 1	62,85 м²
3.8	Лифтовый холл/ПБЗ	Тип 1	651,86 м²
3.9	Коридор	Тип 1	1458,42 м²
3.10	Коридор	Тип 1	1405,81 м²

Типы отделки потолков (общая, отм. +7,500....+116,35)			
Тип отделки	Наименование и технические характеристики	Изготовитель	Помещения
Тип 1	-Грунтовка перед окраской (Российского производства) -Отделка по дизайн-проекту	Российского производства	МОПы, коридоры и лестничные клетки.
Тип 2	-Грунтовка перед окраской (Российского производства) -Окраска за два раза - водно-дисперсионная краска(Российского производства)	Российского производства	Технические помещения

Типы отделки стен (общая, отм. +7,500...+116,35)					
Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м³	Кол-во, м²	Примечание
Тип - 1	-Оштукатуривание поверхностей гипсовой штукатуркой толщиной 20 мм; -Финишная отделка по дизайн-проекту	Российского производства	295,20	14 760,20	
Тип - 2	-Оштукатуривание поверхностей гипсовой штукатуркой толщиной 20 мм; -Грунтовка перед окраской; -Окраска стен за 2 раза - водно-дисперсная краска (Российского производства)	Российского производства	15,85	792,36	

Спецификация материалов. Стены. Общая. Отм. +7,500...+116,35. (внутренние)						
Поз. №	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м³	Кол-во, м²	Примечание
1	Блоки из ячеистого бетона. Блок /625х250х100/600/83,5/15	ГОСТ 31360-2007	Утоп или аналог	22,12	221,20	
2	Блоки из ячеистого бетона. Блок /625х250х200/600/83,5/15	ГОСТ 31360-2007	Утоп или аналог	4 043,44	20 217,93	
3	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛНГ2-667х500х100, пуст. А, D	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	629,41	6 294,12	На всю высоту этажа (шахты)
4	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛНГ2-667х500х100, пуст. А, D	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	146,80	1 468,01	Высотой в 1 блок (500мм)
5	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛНГ1-667х500х100, пуст. А, D, влагот	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	96,15	961,46	Высотой в 1 блок (500мм)
6	Полнотелый керамический кирпич. М150, 250х120х65	ГОСТ 530-2012	Новомосковский КЗ или аналог	13,88	55,51	

Спецификация материалов. Стены. Общая. Отм. +7,500...+116,35. (наружные)						
Поз. №	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опрочного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м³	Кол-во, м²	Примечание
2.1	Блоки из ячеистого бетона. Блок 1/625х250х200/Д600/83,5/15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	119,05	595,27	Наружные
6	Полнотелый керамический кирпич. М150, 250х120х65	ГОСТ 530-2012	Новомосковский КЗ или аналог	1,42	6,39	Наружные
6.1	Полнотелый керамический кирпич. М150, 250х120х65	ГОСТ 530-2012	Новомосковский КЗ или аналог	162,09	676,69	Наружные

ПРИМЕЧАНИЕ: Спецификация стен на отм. +4,050 дана на листе 2

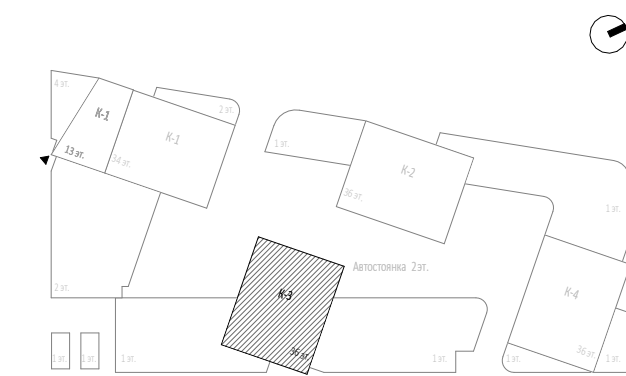
Спецификация стремянок				
Марка	Высота	Ширина	Кол-во	Примечания
MC-1	1 540	800	7	
MC-2	600	850	5	
MC-2s	600	850	3	
MC-3	2 440	800	1	
MC-8	1 150	1 000	2	
MC-8s	1 150	1 000	2	

										0,00=145.800				
10		Зам.	05-25		06.10.25	Заказчик:				ГКО-303-22-Р-АП.2.5				
5	1	Изм.			10.02.25	ООО "Арт-группа Камень"								
4	1	Изм.	02-24		14.01.25									
3		Зам.			11.02.24									
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ведок.	Подпись	Дата	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2						Стадия	Лист	Листов
Разработал				Чернышова Е.		Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 2.						Р	37	ООО «А5 КАМЕНЬ ПРОЕКТ»
Проверил				Еремеева										
ГИП				Захарова										
ГАП				Маслова										
Н. контр.						Корпус 3. Ведомость отделки помещений. Типы отделки стен и потолков. Спецификация материалов. Спецификация стремянок.								
Рук. отдела				Маслова										

[illegible]

Architectural floor plan of a two-story building. The plan shows a large rectangular main area (8,400 x 8,200) and a smaller attached section (2,500 x 2,340). The main area is divided into a top section (ТИП 1.1а) and a bottom section (ТИП 2.1). The top section has a height of 1,900 and contains a staircase (лестница) and a room (комната). The bottom section has a height of 3,500 and contains a room (комната) and a staircase (лестница). The plan includes various dimensions, elevations, and annotations for construction details.

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 чертеж является основанием для разработки рабочей документации под технологию конкретной Фирмы-изготовителя, определяемой Заказчиком, и показывает геометрические размеры, схему расположения стеклянных ограждений террас.
4. Спецификация 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 автором-архитектором проекта.
6. Фундаменты под ограждения см. КК.



						0,000=145.800				
						Заказчик: ООО "Арт-групп Камень"		ГКО-303-22-Р-АР2.5		
7	4	Изм.	32-25		14.05.25	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2				
6		Нов.	07-25		11.03.25					
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата					
Разработал	Грузнова					Архитектурные решения. Надземная часть. Планы. Корпус 3.		Стадия	Лист	Листов
Проверил	Еремеева							Р	39	
ГИП	Захарова					Корпус 3. Задание на размещение стеклянных ограждений террас. Фрагменты планов на отм. +106,500, +109,800, +113,100		ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		
ГАП	Маслова									
Н. контр.										
Рук. отдела	Маслова									

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