



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 4»

Основной комплект рабочих чертежей

ГКО-303-22-Р-АР2.6

Изм.	№Док-та	Подпись	Дата
7	33-25		14.05.2025
8	60-25		05.08.2025
9	86-25		06.10.2025
10	90-25		14.10.2025
11	100-25		14.11.2025



Заказчик - АО «ГК «ОСНОВА»

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«АРТ-ГРУППА «КАМЕНЬ»

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

ОГРН: 1157746042178, ИНН/КПП: 7709447458/770901001

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

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

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

«Архитектурные решения.

Надземная часть. Планы этажей.

Корпус 4»

Основной комплект рабочих чертежей

ГКО-303-22-Р-АР2.6

Генеральный директор

Падалко И.С.

ГИП

Захарова В.И.



Изм.	№Док-та	Подпись	Дата
7	33-25		14.05.2025
8	60-25		05.08.2025
9	86-25		06.10.2025
10	90-25		14.10.2025
11	100-25		14.11.2025

Заказчик – ООО «АРТ-ГРУППА «КАМЕНЬ»

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

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

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

Арх.№

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

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

«Архитектурные решения.

Надземная часть. Планы этажей.

Корпус 4»

Основной комплект рабочих чертежей

ГКО-303-22-Р-АР2.6

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 4»

Основной комплект рабочих чертежей

ГКО-303-22-Р-АР2.6

Главный инженер

ГАП



А.Н. Гусев

А.С. Маслова.

2025 год

Согласованно

Н.контр

Разрешение		Обозначение		ГКО-303-22-Р-АР2.6				
100-25		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 1. Внесение пометок в примечание таблицы Содержание.			5			
	41	Маркировочные планы на отм. +116,250 1. Изменение дверей и их огнестойкости			5	замена		
	42	Спецификация элементов заполнения дверных проемов 1. Корректировка таблицы спецификации элементов заполнения с изменением схем и огнестойкости			5			
Изм. внёс	Сорока		08.25	ООО «АБ Камень проект»			Лист	Листов
Составил							1	1
ГИП	Гусев							
Утвердил								

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

ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ ЧЕРТЕЖЕЙ		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
	Архитектурные решения.	
AP0	План осей.	
AP1	Подземная часть. Планы.	
AP2.1.1	Надземная часть. Планы первого этажа. Корпус 1,3	
AP2.2.1	Надземная часть. Планы первого этажа. Корпус 2,4	
AP3.1.1	Надземная часть. Фасады. Разрезы. Корпус 1. Стилобат	
AP3.2.1	Надземная часть. Фасады. Разрезы. Корпус 2. Стилобат	
AP3.3.1	Надземная часть. Фасады. Разрезы. Корпус 3. Стилобат	
AP3.4.1	Надземная часть. Фасады. Разрезы. Корпус 4. Стилобат	
AP4.1	Подземная часть. Лестницы.	
AP5.1	Подземная часть. Узлы и детали.	
AP5.2.1	Надземная часть. Узлы и детали. Стилобат	
AP2.1.2	Надземная часть. Планы кровель стилобата корпусов 1,3	
AP2.2.2	Надземная часть. Планы кровель стилобата корпусов 2,4	
AP2.3	Надземная часть. Планы этажей корпус 1	
AP2.4	Надземная часть. Планы этажей корпус 2	
AP2.5	Надземная часть. Планы этажей корпус 3	
AP2.6	Надземная часть. Планы этажей корпус 4	
AP2.7	Надземная часть. Планы кровель.	
AP3.1.2	Надземная часть. Фасады. Разрезы. Корпус 1.	
AP3.2.2	Надземная часть. Фасады. Разрезы. Корпус 2.	
AP3.3.2	Надземная часть. Фасады. Разрезы. Корпус 3.	
AP3.4.2	Надземная часть. Фасады. Разрезы. Корпус 4.	
AP4.2	Надземная часть. Лестницы.	
AP5.2.2	Надземная часть. Узлы и детали. Стилобат	

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."	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта AP2.6		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
AP-1	Общие данные	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
AP-2	Кладочный план на отм.+4.050	1, 2, 4, 5, 7, 10
AP-3	Кладочный план на отм.+7.350	1, 2, 3, 4, 5, 7
AP-4	Кладочный план на отм. +10.650 ...+30.450	1, 2, 3, 7
AP-5	Кладочный план на отм. +33.750, +37.050	1, 2, 3, 7
AP-6	Кладочный план на отм. +40.350...+50.250	1, 2, 3, 7
AP-7	Кладочный план на отм. +53.550,+56.850	1, 2, 3, 7
AP-8	Кладочный план на отм. +60.150	2, 3, 7
AP-9	Кладочный план на отм. +63.450...+70.050	1, 2, 3, 7
AP-10	Кладочный план на отм. +73.350	1, 2, 3, 7
AP-11	Кладочный план на отм. +76.650...+86.550	1, 2, 3, 7
AP-12	Кладочный план на отм. +89.850...+103.050	1, 2, 3, 7
AP-13	Кладочный план на отм. +106.350	1, 2, 3, 4, 7
AP-14	Кладочный план на отм. +109.650	1, 2, 3, 4, 7
AP-15	Кладочный план на отм. +112.950	1, 2, 3, 4, 7
AP-16	Кладочный план на отм. +116.250	1, 2, 3, 4, 7
AP-17	Маркировочный план на отм. +4.050	3, 5, 8, 10
AP-18	Спецификация элементов заполнения дверных и инженерных проемов на отм +4,050	3, 4, 5, 8, 10 (Зам.)
AP-19	Маркировочный план на отм.+7.350	4, 5, 7, 8
AP-20	Маркировочный план на отм.+10.650	8
AP-21	Маркировочный план на отм.+13.950, +20.550, +27.150	8
AP-22	Маркировочный план на отм. на отм.+17.250, +23.850, +30.450	8
AP-23	Маркировочный план на отм.+33.750	8
AP-24	Маркировочный план на отм. +37.050	8
AP-25	Маркировочный план на отм.+40.350, +46.950	8
AP-26	Маркировочный план на отм.+43.650, +50.250	8
AP-27	Маркировочный план на отм.+53.550	8
AP-28	Маркировочный план на отм.+56.850	8
AP-29	Маркировочный план на отм.+60.150	8
AP-30	Маркировочный план на отм.+63.450, +70.050	8
AP-31	Маркировочный план на отм.+66.750	8
AP-32	Маркировочный план на отм.+73.350	8
AP-33	Маркировочный план на отм.+76.650	8
AP-34	Маркировочный план на отм.+79.950, +86.550	8
AP-35	Маркировочный план на отм. +83.250	8
AP-36	Маркировочный план на отм.+89.850, +96.450, +103.050	8
AP-37	Маркировочный план на отм.+93.150,+99.750	8
AP-38	Маркировочный план на отм.+106.350	4, 5, 6, 8
AP-39	Маркировочный план на отм.+109.650	4, 5, 6, 8
AP-40	Маркировочный план на отм.+112.950	4, 5, 6, 8
AP-41	Маркировочный план на отм.+116.250	4, 5, 6, 8, 10 11 (Зам.)
AP-42	Спецификация элементов заполнения дверных проёмов	4 (Зам.), 8, 10 (Зам.), 11
AP-43	Спецификация элементов заполнения инженерных проёмов. Спецификация элементов перемычек на отм. +7,350...+116.250	1, 2 (Зам.),
AP-44	Экспликация полов	4 (Зам.) 9
AP-45	Ведомость отделки помещений. Типы отделки стен и потолков. Спецификация материалов. Спецификация покрытий. Спецификация стремянок	1, 2, 3, 4, 6, 9
AP-46	Задание на размещение стеклянных ограждений террас. Фрагменты планов 33, 34, 35 этажей.	6 (Нов.)

- 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 № МКЭ-30-178/22-1, Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов
Специальными техническими условиями на проектирование противопожарной защиты (СТУ ПБ) объекта: "Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2. " от 22.03.2022 № б/н, ООО "Ф-метрикс"
Письмом о согласовании СТУ ПБ от 18.02.2022 № ИВ-108-1244, УНПР Главного управления МЧС России по г.Москве.
Письмом о согласовании СТУ ПБ от 22.03.2022 № МКЭ-30-256/22-1, Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов.
 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. Высота всех дверных проемов указана от уровня чистого пола.
 14. 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.
 15. 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.
 16. Производство работ вести в полном соответствии с требованиями СП 70.13330.2012.
 17. 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.

11.1

						0,000=145.800						
11	1	Изм.	100-25		14.11.25	Заказчик: ГКО-303-22-Р-AP2.6						
10	1	Изм.	90-25		14.10.25	ООО "Арт-групп Камень"						
9	3	Изм.	86-25		06.10.25	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2						
8	2	Изм.	60-25		05.08.25							
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Надземная часть. Планы этажей корпус 4.				Стадия	Лист	Листов
Разработал	Уварова									Р	1	
Проверил	Еремеева											
ГИП	Захарова											
ГАП	Маслова					Общие данные				ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		
Н. контр.												
Рук. отдела	Маслова											

Ведомость дверных проемов на отм. +0.050			
Марка проема	Размер проема ШхВ, мм	Отм. низа проема	Кол-во
21	2 000х2 300 (h)	+3,950	1
22	1 450х2 300 (h)	+3,950	3
23	1 450х2 300 (h)	+3,950	1
24	1 450х2 300 (h)	+3,950	1
25	1 050х1 860 (h)	+5,150	2

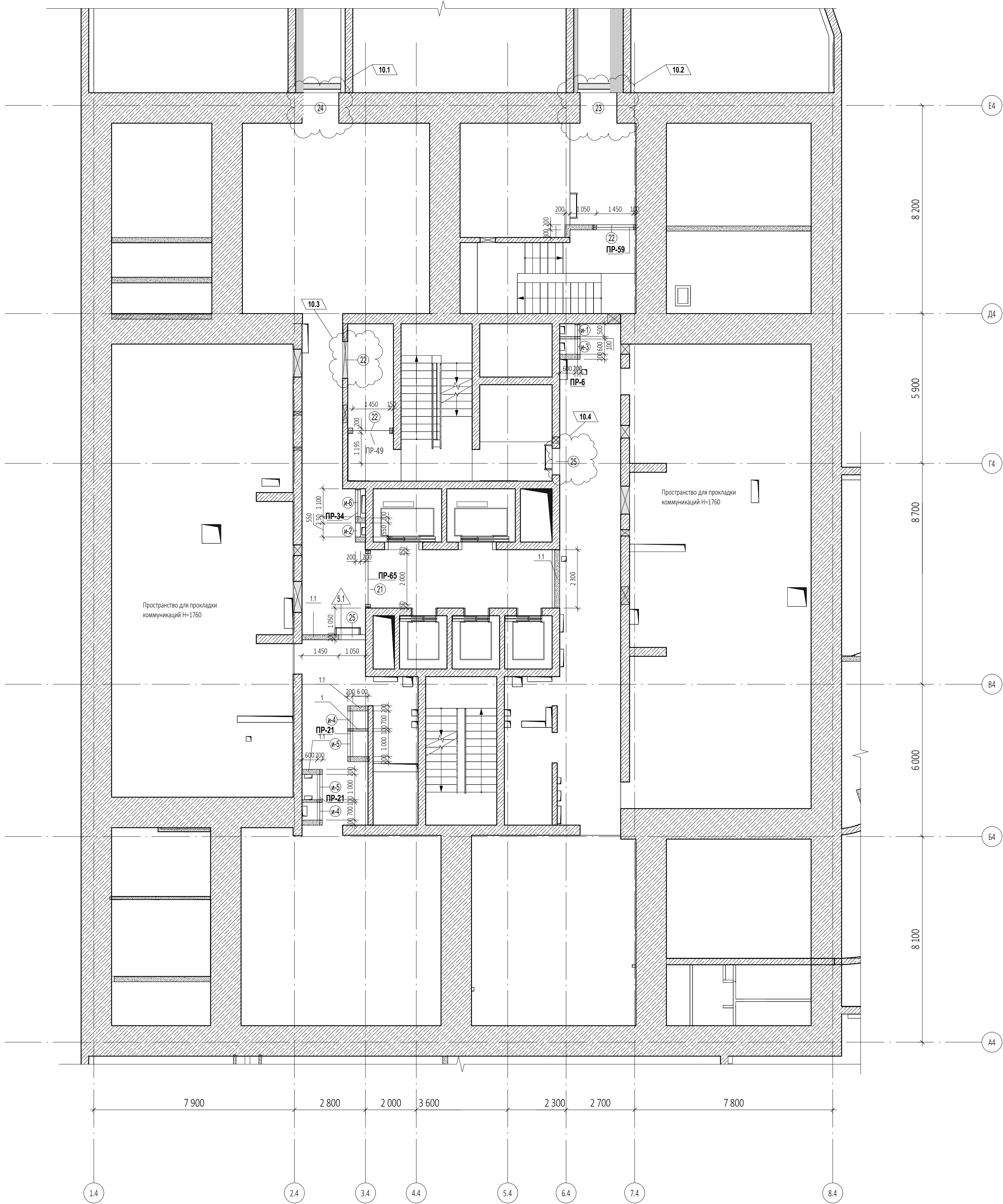
Марка отверстия	Размер отверстия ШхВ, мм	Отм. низа от ч.п., м	Кол-во
и-4	700х1 450 (h)	+0,050	2
и-5	1 000х1 450 (h)	+0,050	2
и-1	500х1 350 (h)	+0,100	1
и-3	600х1 350 (h)	+0,100	1
и-2	550х2 050 (h)	+4,200	1
и-6	1 100х2 050 (h)	+4,200	1

Спецификация материалов. Стены на отм. +4.500						
Поз. №	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м ²	Кол-во, м ²	Примечание
1	Блоки из ячеистого бетона. Блок 1/625х250х100/D600/83,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	1,13	11,30	
1.1	Блоки из ячеистого бетона. Блок 1/625х250х200/D600/83,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	9,25	46,24	








Примечание: Объем материалов посчитан на 1 этаж

Спецификация элементов перемычек на отм. +4.050							
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт	Размеры, мм			Вес, кг шт.
				Длина	Ширина	Высота	
Пр-6							
1	ГОСТ 8509-93	б3в63в5	2	1400	63	63	13,02
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100	3,47
3	ГОСТ 103-76	40х4	2	200	40	4	0,5
Пр-21							
1	ГОСТ 8509-93	б3в63в5	4	2200	63	63	42,53
3	ГОСТ 103-76	40х4	6	200	40	4	1,31
Пр-34							
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100	3,02
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	2	1300	100	250	40
Пр-49							
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100	3,02
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	2	1800	100	250	40
Пр-59							
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	2	1800	100	250	40
Пр-65							
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100	3,02
6	СТО 73045594-004-2016	ПП D400	2	2300	100	250	40

Ведомость перемычек на отм. +4.050		
Марка	Эскиз	Кол-во шт
ПР-6		1
ПР-21		2
ПР-34		1
ПР-49		1
ПР-59		1
ПР-65		1



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - Монолитные железобетонные конструкции
-  - Перегородки из газобетонных блоков D600
ГОСТ 31360-2007 -100 мм, 200 мм
-  - Кирпичные перегородки - 120, 250 мм
-  - Внутренние перегородки из пазогребневых блоков 100 мм
-  - Внутренние перегородки из пазогребневых влагостойких блоков 100 мм
-  - Минераловатный утеплитель - 100 мм
-  - Штукатурка гипсовой штукатуркой по сетке по сетке - 20 мм

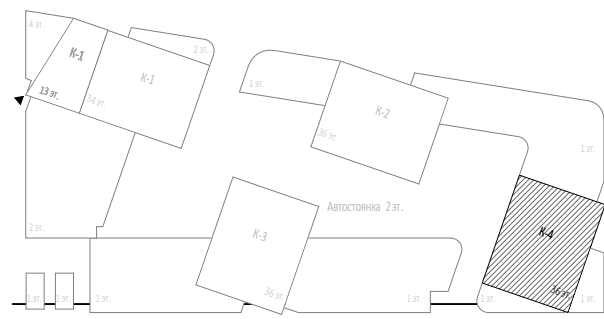
1 - Маркировка инженерных отверстий




- ① - Маркировка дверного проема,
инженерного проема с заполнением

ПР-1 - Маркировка перемычек

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Перечень чертежей, состав проекта и указание с/м "Общие данные" лист 1
 2. Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. разделы КЖ.
 3. Привязку, габариты проемов и инженерных отверстий, их назначение в железобетонных стенах и перекрытиях см. раздел КЖ.
 4. Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
 5. Кирпичи, обозначенные знаком (*), относятся по месту.
 6. Все закладные и металлические детали и изделия, расположенные открыто в конструкциях стен, должны быть оцинкованы.
 7. Услов примыкания стен и перегородок из газобетонных блоков (D600 толщиной 120мм, 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (M150 толщиной 120мм) к железобетонным стенам и перекрытиям см. АР.2.1
 8. В стенах и перегородках из газобетонных блоков (D600 толщиной 120мм, 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (M150 толщиной 120мм) для внутренних инженерных проемов шириной 900мм и менее устраиваются рядовые перемычки, состоящие из прутков d12-14, заведенных на 120мм в кладку.
 9. Инженерные отверстия в стенах и перегородках из газобетонных блоков (D600 толщиной 200мм) и перегородках из полнотелого кирпича (M150 толщиной 120мм) выше 2200мм от уровня чистого пола выполняются после монтажа инженерных коммуникаций.
 10. В таблице "Верхность перемычек" общее количество изделий посчитано целиком на весь этаж.
 - В таблице "Спецификация элементов перемычек" количество элементов подприсчитано на один этаж.
 11. Лестницы см. АР.4.2
 12. Кладка из газобетонных блоков армируется проволокой КСП 6727-80 АР1 через каждые два ряда блоков.
- Кладка из кирпича армируется казанской базальтовой сеткой КСП 575265 - 2020 25х25, 50хНх2м через 4 ряда.
- | |
|----|
| 71 |
|----|



10	5	Изм.	90:25		14.10.25
7	1	Изм.	33:25		14.05.25
5	2	Изм.	18:25		07.04.25
4	1	Изм.	03:24		19.02.25
2		Изм.	03:24		31.10.24
1	2	Изм.	03:24		27.09.24
Изм. Кол-уч		Лист	№док.	Подпись	Дата
Разработал		Уварова			
Проверил		Еремеева			
ГМП		Захарова			
ГАП		Маслова			
Н. контр.					
Рук. отдела		Маслова			

Заказчик:

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

Надземная часть. Планы этажей корпус 4.








Кладочный план на отм.+4.050	ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»
------------------------------	------------------------

Формат A1

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

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

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	- Монолитные железобетонные конструкции
	- Перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007 - 100 мм, 200 мм
	- Кирпичные перегородки - 120, 250 мм
	- Внутренние перегородки из газобетонных блоков 100 мм
	- Внутренние перегородки из газобетонных влагостойких бл.
	- Минераловатный утеплитель - 100 мм
	- Штукатурка гипсовой штукатуркой по сетке по сетке - 20 мм

ПР-1 - Маркировка перемычек

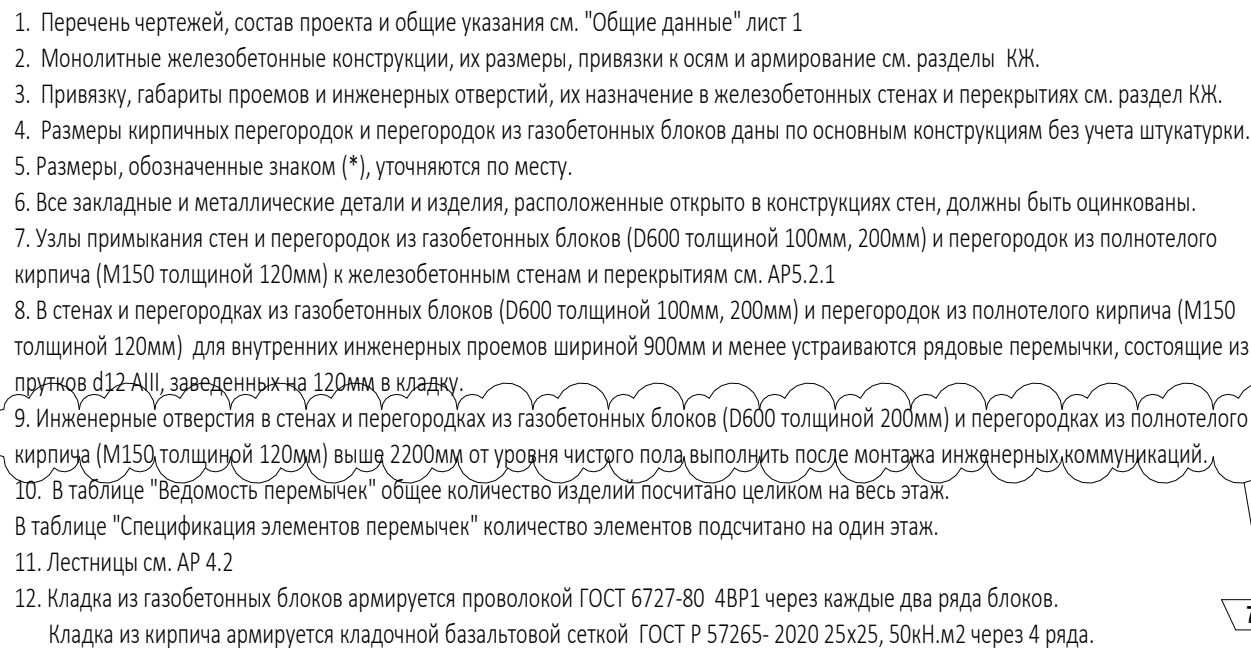
Спецификация материалов. Стены на отм. +7.350_(внутренние)						
Поз.№	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м³	Кол-во, м²	Примечание
1	Блоки из ячеистого бетона. Блок 1/625х250х100/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	0,28	2,76	
2	Блоки из ячеистого бетона. Блок 1/625х250х200/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	124,16	620,81	
3	Плиты гипсовые пазогребневые. ППН1-667х500х100, пуст, А, D_влагод	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	10,45	104,47	На всю высоту этажа (шахты)
4	Плиты гипсовые пазогребневые. ППН2-667х500х100, пуст, А, D	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	4,29	42,93	Высотой в 1 блок (500мм)
5	Плиты гипсовые пазогребневые. ППН1-667х500х100, пуст, А, D_влагод	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	3,45	34,50	Высотой в 1 блок (500мм)
Спецификация материалов. Стены на отм. +7.350_(наружные)						
Поз.№	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м³	Кол-во, м²	Примечание
2.1	Блоки из ячеистого бетона. Блок 1/625х250х200/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	1,62	8,12	Наружные

3.1

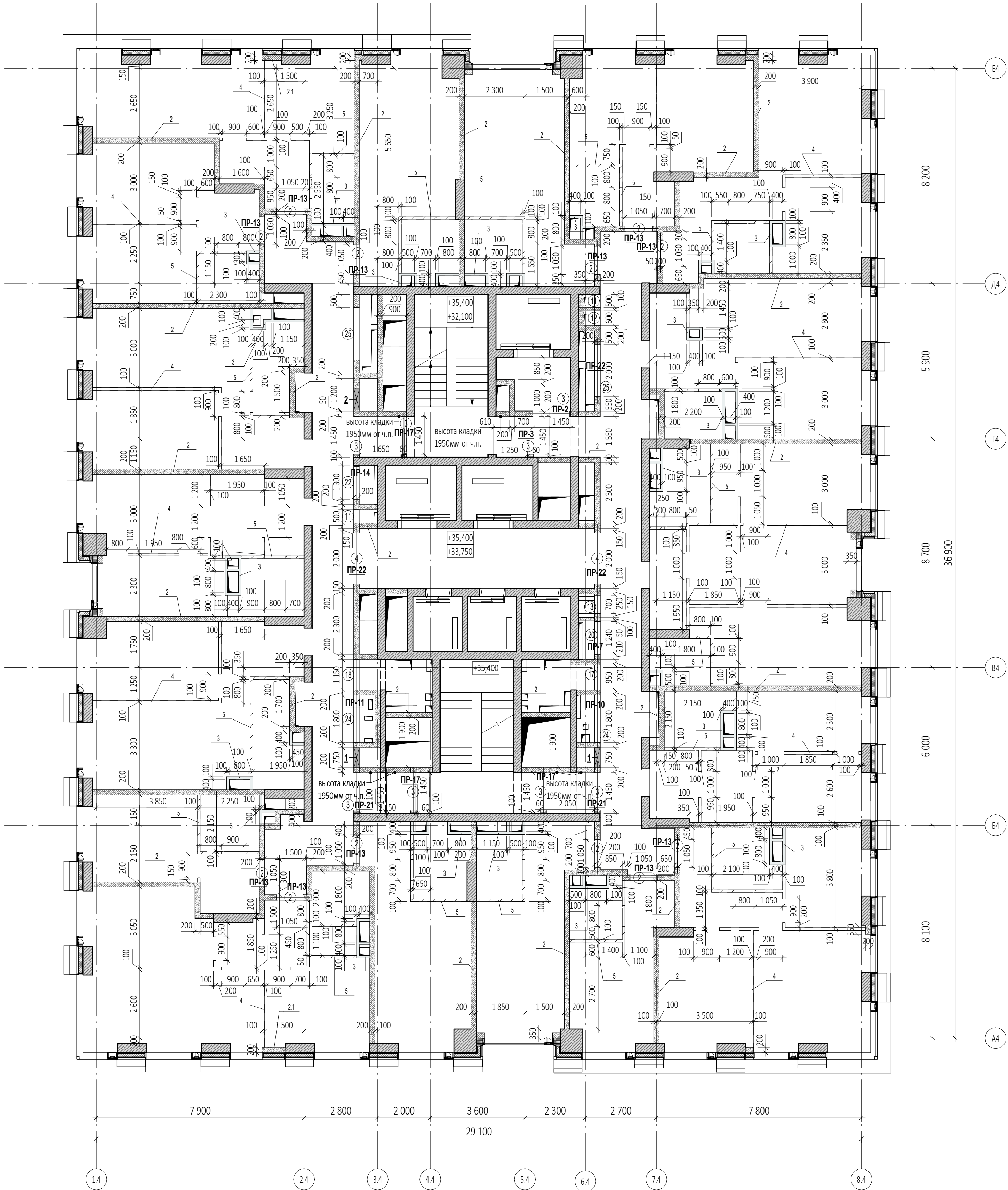
7	2	Изм.	33-25		14.05.25	0,000=145.800
5	3	Изм.	18-25		07.04.25	
4	3				19.02.25	
3	1		03-24		27.11.24	
2	2	Зам.	03-24		31.10.24	
1	2	Изм.	03-24		30.10.24	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2
Изм.	Кол-ч	Лист	Ведок.	Подпись	Дата	
Разработал	Уварова					
Проверил	Еремеева					
ГИП	Захарова					
ГАП	Маслова					
Н. контр.						
Рук. отдела	Маслова					

Заказчик:		ГКО-303-22-Р-АП.2.6	
ООО "Арт-групп Камень"			
Надземная часть. Планы этажей корпус 4.		Стация	Листов
		Р	3
Кладочный рук. на отп.+7.350		ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»	

Формат A1



7.2



Спецификация материалов. Стены на отм. +33.750, +37.050_ (внутренние)						
Поз.№	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м³	Кол-во, м²	Примечание
1	Блоки из ячеистого бетона. Блок 1/625x250x100/D600/В3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	0,28	2,76	
2	Блоки из ячеистого бетона. Блок 1/625x250x200/D600/В3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	122,78	614,20	
3	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН1-667x500x100, пуст. А, D_влагод	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	17,16	171,58	На всю высоту этажа (шахты)
4	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН2-667x500x100, пуст. А, D	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	4,49	44,93	Высотой в 1 блок (500мм)
5	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН1-667x500x100, пуст. А, D_влагод	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	3,24	32,37	Высотой в 1 блок (500мм)
Спецификация материалов. Стены на отм. +33.750, +37.050_ (наружные)						
Поз.№	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м³	Кол-во, м²	Примечание
2.1	Блоки из ячеистого бетона. Блок 1/625x250x200/D600/В3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	1,62	8,12	Наружные
Примечание: Объем материалов посчитан на 1 этаж						

Спецификация элементов перемычек на отм. +33.750, +37.050							
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт	Размеры, мм			Вес, кг/шт.
				Длина	Ширина	Высота	
Пр-2							
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	1650	63	63	15,87
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	1	200	100	100	3,02
3	ГОСТ 103-76	40x4	2	200	40	4	0,5
Пр-3							
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-7							
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	2650	63	63	25,49
3	ГОСТ 103-76	40x4	4	200	40	4	1,01
Пр-10							
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	3350	63	63	32,23
3	ГОСТ 103-76	40x4	6	200	40	4	1,51
Пр-11							
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	3550	63	63	34,15
3	ГОСТ 103-76	40x4	6	200	40	4	1,51
Пр-13							
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	24	1500	100	250	480
Пр-14							
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	1	200	100	100	3,02
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	2	1500	100	250	40
Пр-17							
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	3	200	100	100	9,06
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	6	1750	100	250	120
Пр-21							
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	2	200	100	100	6,04
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	4	2000	100	250	80
Пр-22							
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	6	2500	100	250	120

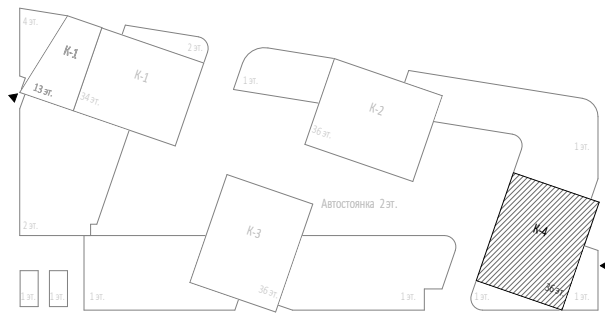
Ведомость проемов на отм. +33.750, +37.050				
Марка проема	Ширина	Высота	Отм. низа от ч.п., м	Кол-во
Дверной проем				
2	1 050	2 200	+0,000	12
3	1 450	2 200	+0,000	8
4	2 000	2 200	+0,000	2
Инженерный проем. Заполнение				
11	500	2 050	+0,150	2
12	600	2 050	+0,150	1
13	700	2 050	+0,150	1
17	950	2 050	+0,150	1
18	1 150	2 050	+0,150	1
20	1 250	2 050	+0,150	1
22	1 300	2 050	+0,150	1
24	1 800	2 050	+0,150	2
25	2 000	2 050	+0,150	2

7.1

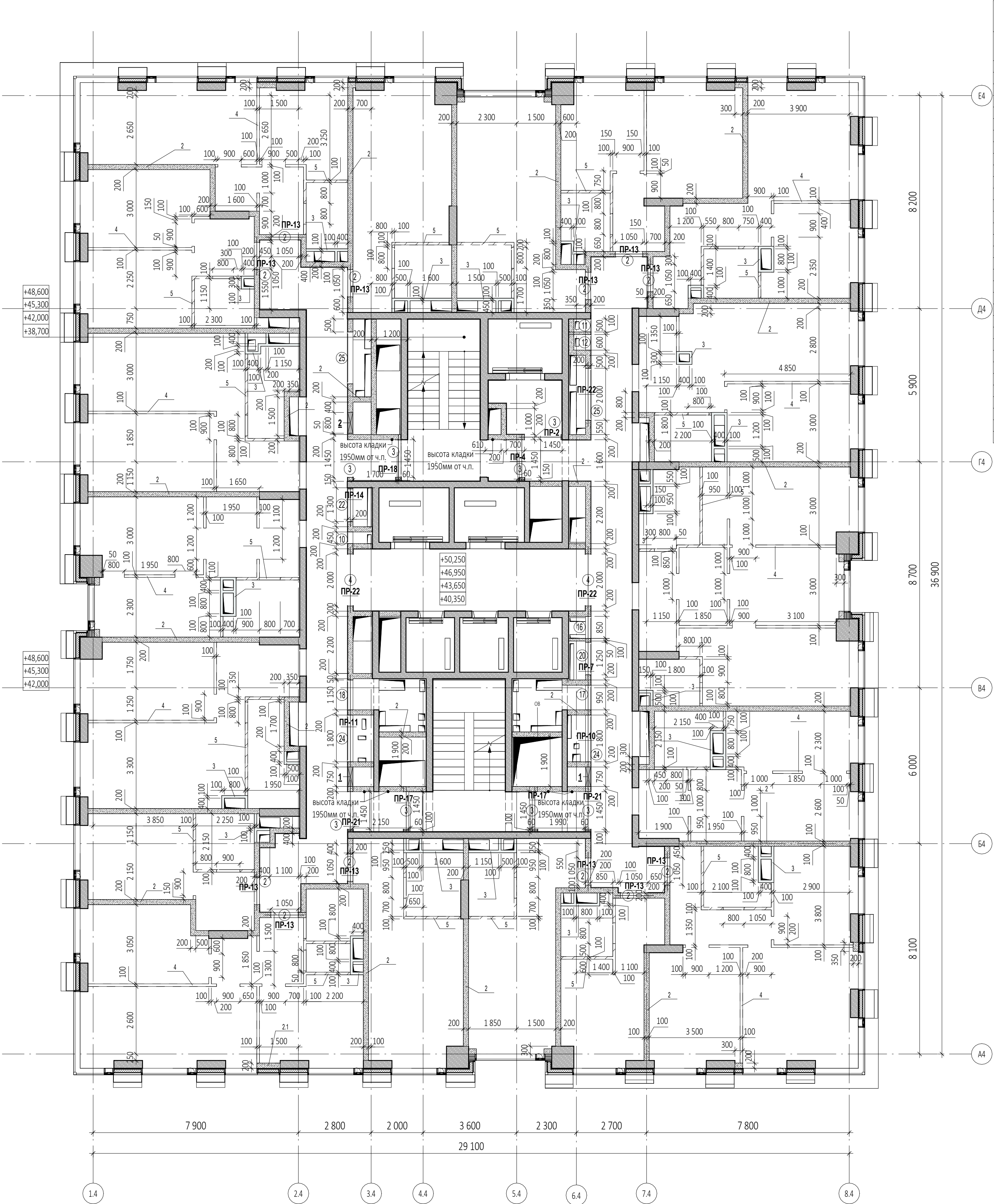
Ведомость инженерных отверстий на отм....			
Марка отверстия	Размер отверстия ШxВ, мм	Отм. низа от ч.п., м	Кол-во
1	750x650 (h)	+0,050	2
2	800x650 (h)	+0,050	1

Ведомость перемычек. Общая			Ведомость перемычек. Общая		
Марка	Эскиз	Кол-во,шт	Марка	Эскиз	Кол-во,шт
ПР-1		4	ПР-12		1
ПР-2		33	ПР-13		342
ПР-3		10	ПР-14		40
ПР-4		11	ПР-15		1
ПР-5		12	ПР-16		14
ПР-6		12	ПР-17		59
ПР-7		21	ПР-18		11
ПР-8		1	ПР-19		11
ПР-9		1	ПР-20		1
ПР-10		32	ПР-21		63
ПР-11		32	ПР-22		101

- ПРИМЕЧАНИЯ
- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1.
 - Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. разделы КЖ.
 - Привязку, габариты проемов и инженерных отверстий, их назначение в железобетонных стенах и перекрытиях см. раздел КЖ.
 - Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
 - Размеры, обозначенные знаком (*), уточняются по месту.
 - Все закладные и металлические детали и изделия, расположенные открыто в конструкциях стен, должны быть оцинкованы.
 - Узлы примыкания стен и перегородок из газобетонных блоков (D600 толщиной 100мм, 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (M150 толщиной 120мм) к железобетонным стенам и перекрытиям см. АР5.2.1
 - 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 #12 АIII, заделанных на 120мм в кладку.
 - Инженерные отверстия в стенах и перегородках из газобетонных блоков (D600 толщиной 200мм) и перегородках из полнотелого кирпича (M150 толщиной 120мм) выше 2200мм от уровня чистого пола выполняются после монтажа инженерных коммуникаций.
 - В таблице "Ведомость перемычек" общее количество изделий посчитано целиком на весь этаж.
 - В таблице "Спецификация элементов перемычек" количество элементов подсчитано на один этаж.
 - Лестницы см. АР 4.2
 - Кладка из газобетонных блоков армируется проволокой ГОСТ 6727-80 4Bp1 через каждые два ряда блоков.
 - Кладка из кирпича армируется кладочной базальтовой сеткой ГОСТ Р 57265- 2020 25x25, 50хN.м2 через 4 ряда.



7	2	Изм.	33-25	14.05.25	Заказчик:	ГКО-303-22-Р-АР2.6		
3	1	Изм.	03-24	27.11.24	ООО "Арт-групп Камень"	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2		
2	1	Зам.	03-24	31.10.24				
1	2	Изм.	03-24	27.09.24				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№дож.	Подпись	Дата			
Разработал	Уварова							
Проверил	Еремеева							
ГИП	Захарова							
ГАП	Маслова							
Н. контр.								
Рук. отдела	Маслова							



Спецификация элементов перемычек на отм. +40.350...+50.250						
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт	Размеры, мм		
				Длина	Ширина	Высота
ПР-2	1	ГОСТ 8509-93 63х63х5	2	1650	63	63
2	ГОСТ 8509-93 100х100х10	1	200	100	100	3,02
3	ГОСТ 103-76 40х4	2	200	40	4	0,5
ПР-4	1	ГОСТ 8509-93 63х63х5	2	1800	63	63
2	ГОСТ 8509-93 100х100х10	1	200	100	100	3,02
3	ГОСТ 103-76 40х4	3	200	40	4	0,76
ПР-7	1	ГОСТ 8509-93 63х63х5	2	2650	63	63
2	ГОСТ 103-76 40х4	4	200	40	4	1,01
ПР-10	1	ГОСТ 8509-93 63х63х5	2	3350	63	63
2	ГОСТ 103-76 40х4	6	200	40	4	1,51
ПР-11	1	ГОСТ 8509-93 63х63х5	2	3550	63	63
2	ГОСТ 103-76 40х4	6	200	40	4	1,51
ПР-13	6	СТО 73045594-004-2016 ПН D600	24	1500	100	250
ПР-14	2	ГОСТ 8509-93 100х100х10	1	200	100	100
6	СТО 73045594-004-2016 ПН D600	2	1500	100	250	40
ПР-17	2	ГОСТ 8509-93 100х100х10	2	200	100	100
6	СТО 73045594-004-2016 ПН D600	4	1750	100	250	80
ПР-18	2	ГОСТ 8509-93 100х100х10	1	200	100	100
6	СТО 73045594-004-2016 ПН D600	2	1800	100	250	40
ПР-21	2	ГОСТ 8509-93 100х100х10	2	200	100	100
6	СТО 73045594-004-2016 ПН D600	4	2000	100	250	80
ПР-22	6	СТО 73045594-004-2016 ПН D600	6	2500	100	250
				120		

Ведомость проемов на отм. +40.350...+50.250				
Марка проема	Ширина	Высота	Отм. низа от ч.л., м	Кол-во
Дверной проем				
2	1 050	2 200	+0,000	12
3	1 450	2 200	+0,000	8
4	2 000	2 200	+0,000	2
Инженерный проем. Заполнение				
10	450	2 050	+0,150	1
11	500	2 050	+0,150	1
12	600	2 050	+0,150	1
16	850	2 050	+0,150	1
17	950	2 050	+0,150	1
18	1 150	2 050	+0,150	1
20	1 250	2 050	+0,150	1
22	1 300	2 050	+0,150	1
24	1 800	2 050	+0,150	2
25	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
1	750х650 (h)	+0,050	2
2	800х650 (h)	+0,050	1

Ведомость перемычек. Общая			Ведомость перемычек. Общая		
Марка	Эскиз	Кол-во,шт	Марка	Эскиз	Кол-во,шт
ПР-1		4	ПР-12		1
ПР-2		33	ПР-13		342
ПР-3		10	ПР-14		40
ПР-4		11	ПР-15		1
ПР-5		12	ПР-16		14
ПР-6		12	ПР-17		59
ПР-7		21	ПР-18		11
ПР-8		1	ПР-19		11
ПР-9		1	ПР-20		1
ПР-10		32	ПР-21		63
ПР-11		32	ПР-22		101

- ПРИМЕЧАНИЯ
- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1
 - Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. разделы КЖ.
 - Привязку, габариты проемов и инженерных отверстий, их назначение в железобетонных стенах и перекрытиях см. раздел КЖ.
 - Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
 - Размеры, обозначенные знаком (*), уточняются по месту.
 - Все закладные и металлические детали и изделия, расположенные открыто в конструкциях стен, должны быть оцинкованы.
 - Узлы примыкания стен и перегородок из газобетонных блоков (D600 толщиной 100мм, 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (М150 толщиной 120мм) к железобетонным стенам и перекрытиям см. АР.5.2.1
 - 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 $\Phi 12$ 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 целиком на весь этаж.
 - В таблице "Спецификация элементов перемычек" количество элементов подсчитано на один этаж.
 - Лестницы см. АР.4.2
 - Кладка из газобетонных блоков армируется проволокой ГОСТ 6727-80 48Р1 через каждые два ряда блоков.
 - Кладка из кирпича армируется кладочной базальтовой сеткой ГОСТ Р 57265- 2020 25х25, 50хН.м2 через 4 ряда.

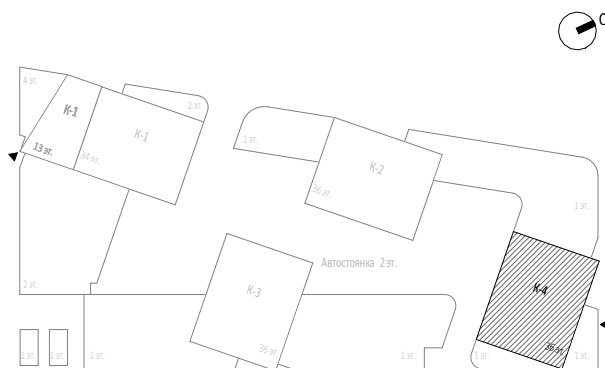
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 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 гипсовая штукатуркой по сетке по сетке - 20 мм

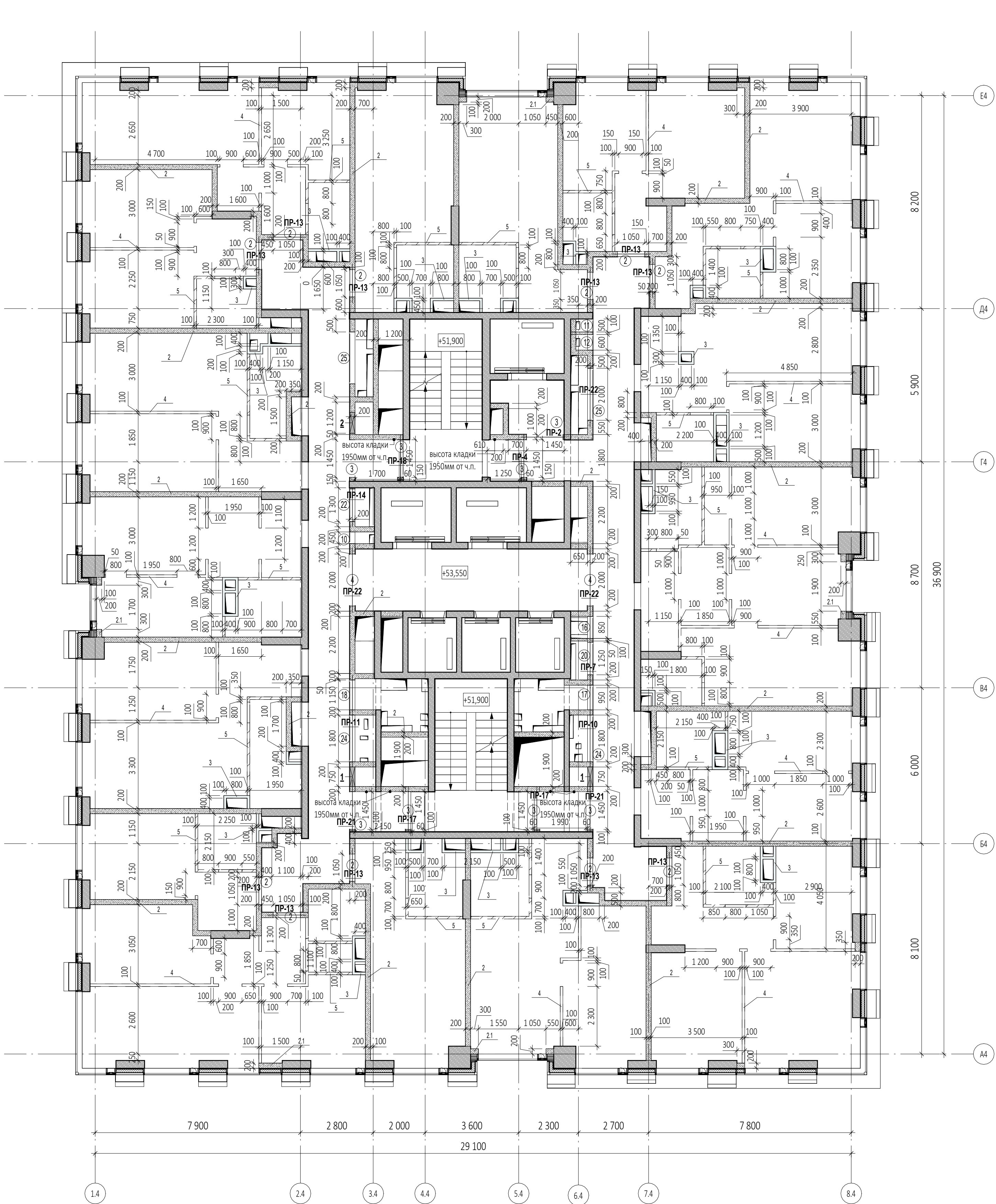
1 - Маркировка инженерных отверстий

- Маркировка дверного проема, инженерного проема с заполнением

ПР-1 - Маркировка перемычек



3	2	Изм.	33-25		14.05.25	Заказчик: ООО "Арт-групп Камень"	ГКО-303-22-Р-АР.2.6					
7	1	Изм.	03-24		27.11.24							
2		Зам.	03-24		31.10.24							
1	2	Изм.	03-24		27.09.24							
Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подпись	Дата	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2						
Разработал		Уварова				Надземная часть. Планы этажей корпус 4.		Стдия	Лист	Листов		
Проверил		Еремеева						Р	6			
ГИП		Захарова										
ГАП		Маслова				Кладочный план на отм. +40.350...+50.250		ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»				
Н. контр.												
Рук. отдела		Маслова										



Спецификация материалов. Стены на отм. +53.550,+56.850 (внутренние)					
Поз.№	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м³	Кол-во, м²
1	Блоки из ячеистого бетона. Блок I/625x250x100/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	0,30	2,99
2	Блоки из ячеистого бетона. Блок I/625x250x200/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	119,62	598,10
3	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН1-667х500х100, пуст, А, D_влагод	ТУ 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	17,69	176,85
4	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН2-667х500х100, пуст, А, D	ТУ 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	4,77	47,65
5	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН1-667х500х100, пуст, А, D_влагод	ТУ 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	3,11	31,05
Примечание: Объем материалов посчитан на 1 этаж					

Спецификация материалов. Стены на отм. +53.550,+56.850 (наружные)					
Поз.№	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м³	Кол-во, м²
2.1	Блоки из ячеистого бетона. Блок I/625x250x200/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	23,80	119,00
Наружные					

3.1

Спецификация элементов перемычек на отм. +53.550,+56.850						
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт	Размеры, мм		
				Длина	Ширина	Высота
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	1650	63	63
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100
3	ГОСТ 103-76	40х4	2	200	40	4
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	1800	63	63
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100
3	ГОСТ 103-76	40х4	3	200	40	4
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	2650	63	63
2	ГОСТ 103-76	40х4	4	200	40	4
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	3350	63	63
2	ГОСТ 103-76	40х4	6	200	40	4
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	3550	63	63
2	ГОСТ 103-76	40х4	6	200	40	4
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	2200	63	63
2	ГОСТ 103-76	40х4	2	200	40	4
1	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	2	200	100	100
3	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	22	1500	100	250
1	ГОСТ 8509-93	100х100х10	2	200	100	100
2	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	2	1500	100	250
1	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100
2	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	2	1800	100	250
1	ГОСТ 8509-93	100х100х10	2	200	100	100
2	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	4	2000	100	250
1	ГОСТ 8509-93	100х100х10	2	200	100	100
2	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	6	2500	100	250

Ведомость проемов на отм. +53.550,+56.850				
Марка проема	Ширина	Высота	Отм. низа от ч.п., м	Кол-во
Дверной проем				
2	1 050	2 200	+0,000	11
3	1 450	2 200	+0,000	8
4	2 000	2 200	+0,000	2
Инженерный проем. Заполнение				
10	450	2 050	+0,150	1
11	500	2 050	+0,150	1
12	600	2 050	+0,150	1
16	850	2 050	+0,150	1
17	950	2 050	+0,150	1
18	1 150	2 050	+0,150	1
20	1 750	2 050	+0,150	1
22	1 300	2 050	+0,150	1
24	1 800	2 050	+0,150	2
25	2 000	2 050	+0,150	2

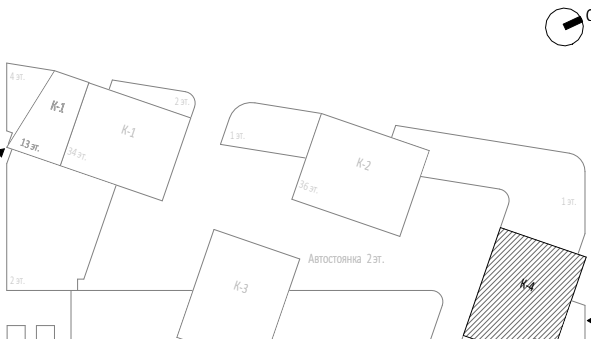
Ведомость инженерных отверстий на отм.			
Марка отверстия	Размер отверстия ШхВ, мм	Отм. низа от ч.п., м	Кол-во
1	750х650 (h)	+0,050	2
2	800х650 (h)	+0,050	1

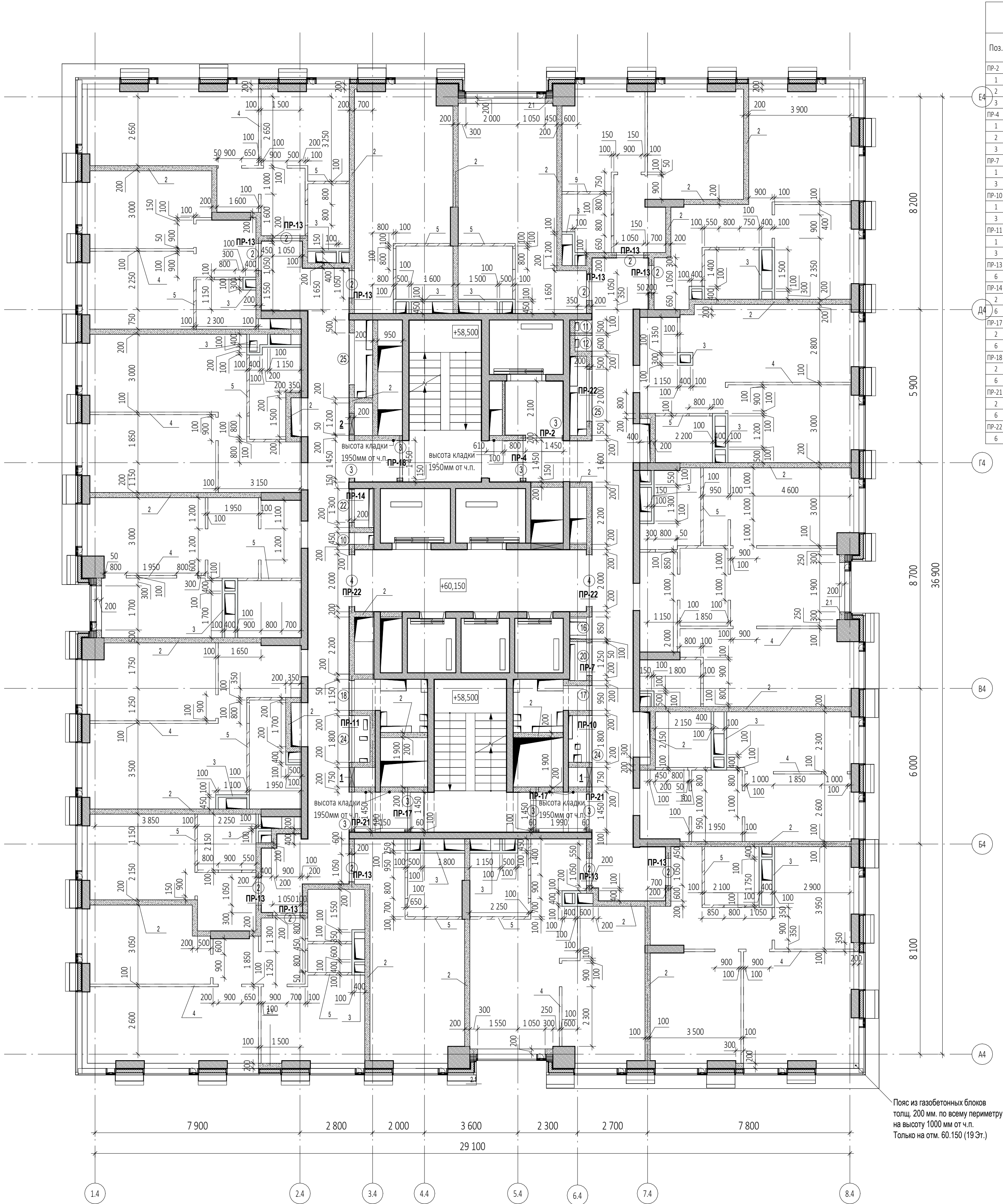
Ведомость перемычек. Общая			Ведомость перемычек. Общая		
Марка	Эскиз	Кол-во,шт	Марка	Эскиз	Кол-во,шт
ПР-1		4	ПР-12		1
ПР-2		33	ПР-13		342
ПР-3		10	ПР-14		40
ПР-4		11	ПР-15		1
ПР-5		12	ПР-16		14
ПР-6		12	ПР-17		59
ПР-7		21	ПР-18		11
ПР-8		1	ПР-19		11
ПР-9		1	ПР-20		1
ПР-10		32	ПР-21		63
ПР-11		32	ПР-22		101

- ПРИМЕЧАНИЯ
- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1
 - Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. разделы КЖ.
 - Привязку, габариты проемов и инженерных отверстий, их назначение в железобетонных стенах и перекрытиях см. раздел КЖ.
 - Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
 - Размеры, обозначенные знаком (*), уточняются по месту.
 - Все закладные и металлические детали и изделия, расположенные открыто в конструкциях стен, должны быть оцинкованы.
 - Узлы примыкания стен и перегородок из газобетонных блоков (D600 толщиной 100мм, 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (М150 толщиной 120мм) к железобетонным стенам и перекрытиям см. АР5.2.1
 - 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 412 АIII, заделанных 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 целиком на весь этаж.
 - В таблице "Спецификация элементов перемычек" количество элементов подсчитано на один этаж.
 - Лестницы см. АР 4.2
 - Кладка из газобетонных блоков армируется проволокой ГОСТ 6727-80 4ВР1 через каждые два ряда блоков.
 - Кладка из кирпича армируется кладочной базальтовой сеткой ГОСТ Р 57265-2020 25х25, 50хN.м2 через 4 ряда.

- 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 гипсовая штукатуркой по сетке по сетке - 20 мм

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

						0,000=145.800			
7	2	Изм.	33-25	14.05.25	Заказчик: ООО "Арт-групп Камень"	ГКО-303-22-Р-АР2.6			
3	1	Изм.	03-24	27.11.24					
2		Зам.	03-24	31.10.24					
1	2	Изм.	03-24	27.09.24					
Изм.	Колуч	Лист	Недож.	Подпись	Дата	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2			
Разработал	Уварова								
Проверил	Еремеева								
ГИП	Захарова								
ГАП	Маслова								
Н. контр.						Надземная часть. Планы этажей корпус 4.	Стадия	Лист	Листов
Рук. отдела	Маслова						Р	7	
Кладочный план на отм. +53.550,+56.850						ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»			



Пояс из газобетонных блоков
толщ. 200 мм. по всему периметру
на высоту 1000 мм от ч.п.
Только на отм. 60.150 (19.9т.)

Спецификация элементов перемычек на отм. +60.150								
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт	Размеры,мм			Вес/кг шт.	
				Длина	Ширина	Высота		
ПР-2								
2	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-4								
1	1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	1800	63	63	17,32
	2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100	3,02
	3	ГОСТ 103-76	40х4	3	200	40	4	0,76
ПР-7								
1	1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	2650	63	63	25,49
	3	ГОСТ 103-76	40х4	4	200	40	4	1,01
ПР-10								
1	1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	3350	63	63	32,23
	3	ГОСТ 103-76	40х4	6	200	40	4	1,51
ПР-11								
1	1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	3550	63	63	34,15
	3	ГОСТ 103-76	40х4	6	200	40	4	1,51
ПР-13								
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	22	1500	100	250	440	
ПР-14								
2	1	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100	3,02
	6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	2	1500	100	250	40
ПР-17								
2	1	ГОСТ 8509-93	100х100х10	2	200	100	100	6,04
	6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	4	1750	100	250	80
ПР-18								
2	1	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100	3,02
	6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	2	1800	100	250	40
ПР-21								
2	1	ГОСТ 8509-93	100х100х10	2	200	100	100	6,04
	6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	4	2000	100	250	80
ПР-22								
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	6	2500	100	250	120	

Ведомость проемов на отм. +60.150				
Марка проема	Ширина	Высота	Отм. низа от ч.п., м	Кол-во
Дверной проем				
2	1 050	2 200	+0,000	11
3	1 450	2 200	+0,000	8
4	2 000	2 200	+0,000	2
Инженерный проем. Заполнение				
10	450	2 050	+0,150	1
11	500	2 050	+0,150	1
12	600	2 050	+0,150	1
16	850	2 050	+0,150	1
17	950	2 050	+0,150	1
18	1 150	2 050	+0,150	1
20	1 250	2 050	+0,150	1
22	1 300	2 050	+0,150	1
24	1 800	2 050	+0,150	2
25	2 000	2 050	+0,150	2

Ведомость проемов на отм. +60.150			
Марка отверстия	Размер отверстия ШхВ, мм	Отм. низа от ч.п., м	Кол-во
1	750х650 (h)	+0,050	2
2	800х650 (h)	+0,050	1
5	1 250х700 (h)	+2,200	1

Ведомость перемычек. Общая		
Марка	Эскиз	Кол-во, шт
ПР-1		4
ПР-2		33
ПР-3		10
ПР-4		11
ПР-5		12
ПР-6		12
ПР-7		21
ПР-8		1
ПР-9		1
ПР-10		32
ПР-11		32

Ведомость перемычек. Общая		
Марка	Эскиз	Кол-во, шт
ПР-12		1
ПР-13		342
ПР-14		40
ПР-15		1
ПР-16		14
ПР-17		59
ПР-18		11
ПР-19		11
ПР-20		1
ПР-21		63
ПР-22		101

ПРИМЕЧАНИЯ

- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1
- Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. разделы КЖ.
- Привязку, габариты проемов и инженерных отверстий, их назначение в железобетонных стенах и перекрытиях см. раздел КЖ.
- Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
- Размеры, обозначенные знаком (*), уточняются по месту.
- Все закладные и металлические детали и изделия, расположенные открыто в конструкциях стен, должны быть оцинкованы.
- Узлы примыкания стен и перегородок из газобетонных блоков (D600 толщиной 100мм, 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (M150 толщиной 120мм) к железобетонным стенам и перекрытиям см. АР.5.2.1
- 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 AII, заделанных на 120мм в кладку.
- Инженерные отверстия в стенах и перегородках из газобетонных блоков (D600 толщиной 200мм) и перегородках из полнотелого кирпича (M150 толщиной 120мм) выше 2200мм от уровня чистого пола выполняются после монтажа инженерных коммуникаций.
- В таблице "Ведомость перемычек" общее количество изделий посчитано целиком на весь этаж.
- В таблице "Спецификация элементов перемычек" количество элементов подсчитано на один этаж.
- Лестницы см. АР.4.2
- Кладка из газобетонных блоков армируется проволокой ГОСТ 6727-80 4ВР1 через каждые два ряда блоков.
- Кладка из кирпича армируется кладочной базальтовой сеткой ГОСТ Р 57265-2020 25х25, 50хN.m2 через 4 ряда.

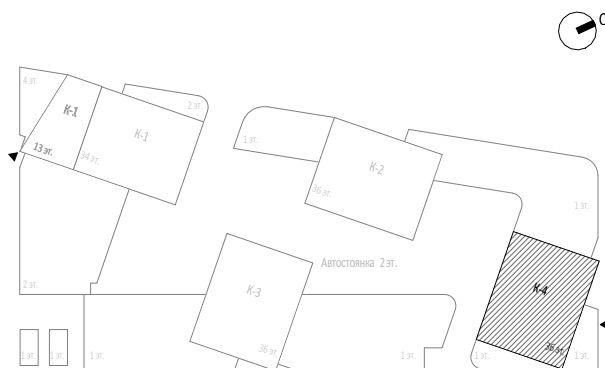
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 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 гипсовой штукатуркой по сетке. по сетке - 20 мм

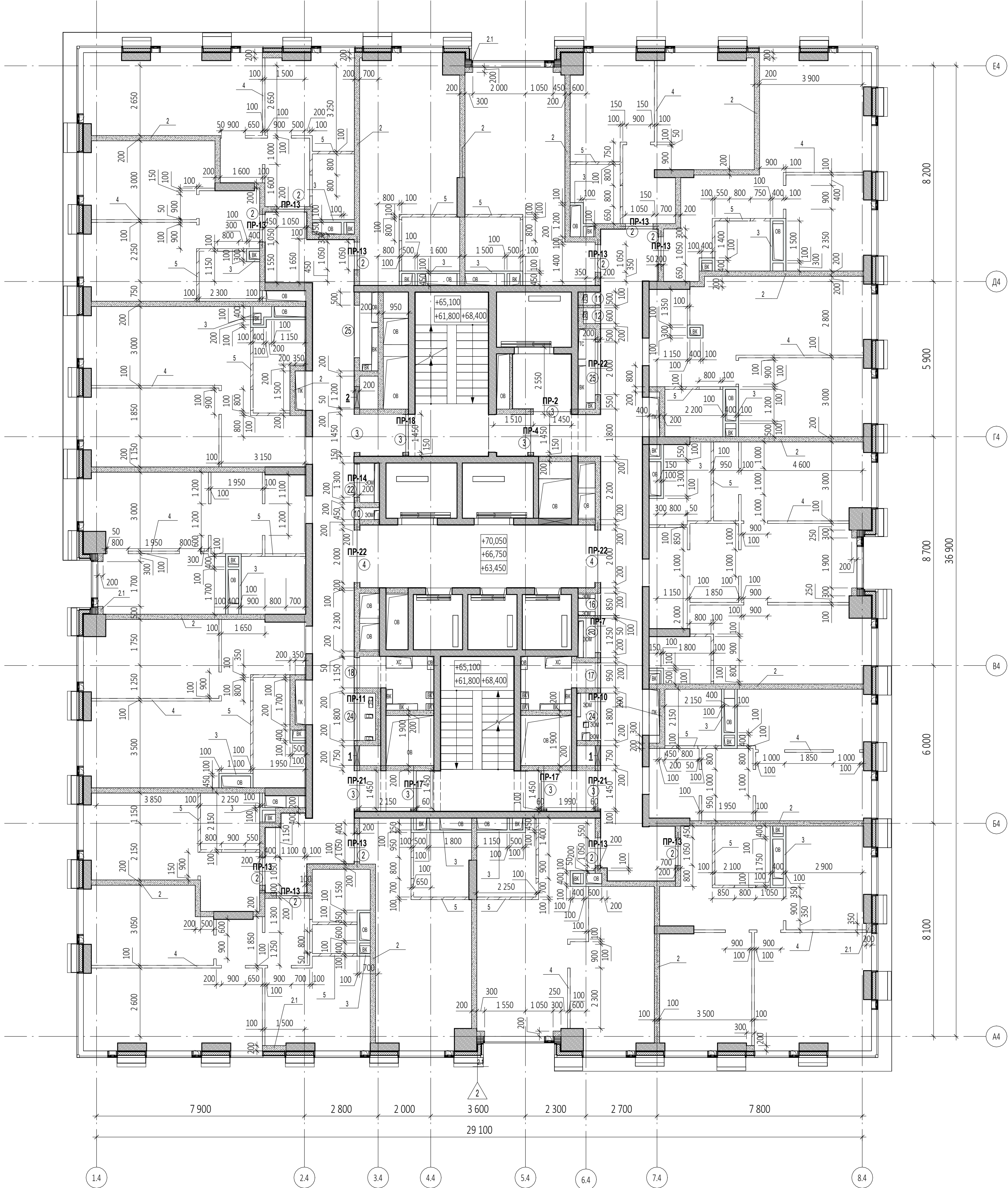
1 - Маркировка инженерных отверстий

1 - Маркировка дверного проема, инженерного проема с заполнением

ПР-1 - Маркировка перемычек



				0,000-145.800		
7	2	Изм.	33-25	14.05.25	Заказчик: ООО "Арт-групп Камень"	
3	1	Изм.	03-24	27.11.24	ГКО-303-22-Р-АР.2.6	
2		Нов.	03-24	31.10.24	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2	
Изм.		Кол.уч.	Лист	Медок.	Подпись	Дата
Разработал		Уварова				
Проверил		Еремеева				
ГИП		Захарова				
ГАП		Маслова				
Н. контр.						
Рук. отдела		Маслова				
Надземная часть. Планы этажей корпус 4.					Стадия	Лист
					Р	8
Кладочный план на отм. +60.150					ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»	



Спецификация элементов перемычек на отм. +63.450...+70.050						
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт	Размеры, мм		
				Длина	Ширина	Высота
1	Г	Г	2	1650	63	63
2	Г	Г	1	200	100	100
3	Г	Г	2	200	40	4
4	Г	Г	2	1800	63	63
5	Г	Г	1	200	100	100
6	Г	Г	3	200	40	4
7	Г	Г	2	2650	63	63
8	Г	Г	4	200	40	4
9	Г	Г	2	3350	63	63
10	Г	Г	6	200	40	4
11	Г	Г	2	3550	63	63
12	Г	Г	6	200	40	4
13	Г	Г	22	1500	100	250
14	Г	Г	1	200	100	100
15	Г	Г	2	1500	100	250
16	Г	Г	2	200	100	100
17	Г	Г	4	1750	100	250
18	Г	Г	1	200	100	100
19	Г	Г	2	1800	100	250
20	Г	Г	2	200	100	100
21	Г	Г	4	2000	100	250
22	Г	Г	6	2500	100	250

Ведомость проемов на отм. +63.450...+70.050				
Марка проема	Ширина	Высота	Отм. низа от ч.п., м	Кол-во
Дверной проем				
2	1 050	2 200	+0,000	11
3	1 450	2 200	+0,000	8
4	2 000	2 200	+0,000	2
Инженерный проем. Заполнение				
10	450	2 050	+0,150	1
11	500	2 050	+0,150	1
12	600	2 050	+0,150	1
16	850	2 050	+0,150	1
17	950	2 050	+0,150	1
18	1 150	2 050	+0,150	1
20	1 250	2 050	+0,150	1
22	1 300	2 050	+0,150	1
24	1 800	2 050	+0,150	2
25	2 000	2 050	+0,150	2

Ведомость проемов на отм. +63.450...+70.050			
Марка отверстия	Размер отверстия ШхВ, мм	Отм. низа от ч.п., м	Кол-во
1	750х650 (h)	+0,050	2
2	800х650 (h)	+0,050	1
5	1 250х700 (h)	+2,200	1

Ведомость перемычек. Общая		
Марка	Эскиз	Кол-во, шт
ПР-1		4
ПР-2		33
ПР-3		10
ПР-4		11
ПР-5		12
ПР-6		12
ПР-7		21
ПР-8		1
ПР-9		1
ПР-10		32
ПР-11		32

Ведомость перемычек. Общая		
Марка	Эскиз	Кол-во, шт
ПР-12		1
ПР-13		342
ПР-14		40
ПР-15		1
ПР-16		14
ПР-17		59
ПР-18		11
ПР-19		11
ПР-20		1
ПР-21		63
ПР-22		101






- ПРИМЕЧАНИЯ
- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1
 - Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. разделы КЖ.
 - Привязку, габариты проемов и инженерных отверстий, их назначение в железобетонных стенах и перекрытиях см. раздел КЖ.
 - Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
 - Размеры, обозначенные знаком (*), уточняются по месту.
 - Все закладные и металлические детали и изделия, расположенные открыто в конструкциях стен, должны быть оцинкованы.
 - Узлы примыкания стен и перегородок из газобетонных блоков (D600 толщиной 100мм, 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (M150 толщиной 120мм) к железобетонным стенам и перекрытиям см. АР.5.2.1
 - В стенах и перегородках из газобетонных блоков (D600 толщиной 100мм, 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (M150 толщиной 120мм) для внутренних инженерных проемов шириной 900мм и менее устраиваются рядовые перемычки, состоящие из 4-х прутков d12 АIII, заведенных на 120мм в кладку.
 - Инженерные отверстия в стенах и перегородках из газобетонных блоков (D600 толщиной 200мм) и перегородках из полнотелого кирпича (M150 толщиной 120мм) выше 220мм от уровня чистого пола заполнить после монтажа инженерных коммуникаций.
 - В таблице "Ведомость перемычек" общее количество изделий посчитано целиком на весь этаж.
 - В таблице "Спецификация элементов перемычек" количество элементов подсчитано на один этаж.
 - Лестницы см. АР.4.2
 - Кладка из газобетонных блоков армируется проволокой ГОСТ 6727-80 4ВР1 через каждые два ряда блоков.
 - Кладка из кирпича армируется кладочной базальтовой сеткой ГОСТ Р 57265-2020 25х25, 50хН.м2 через 4 ряда.

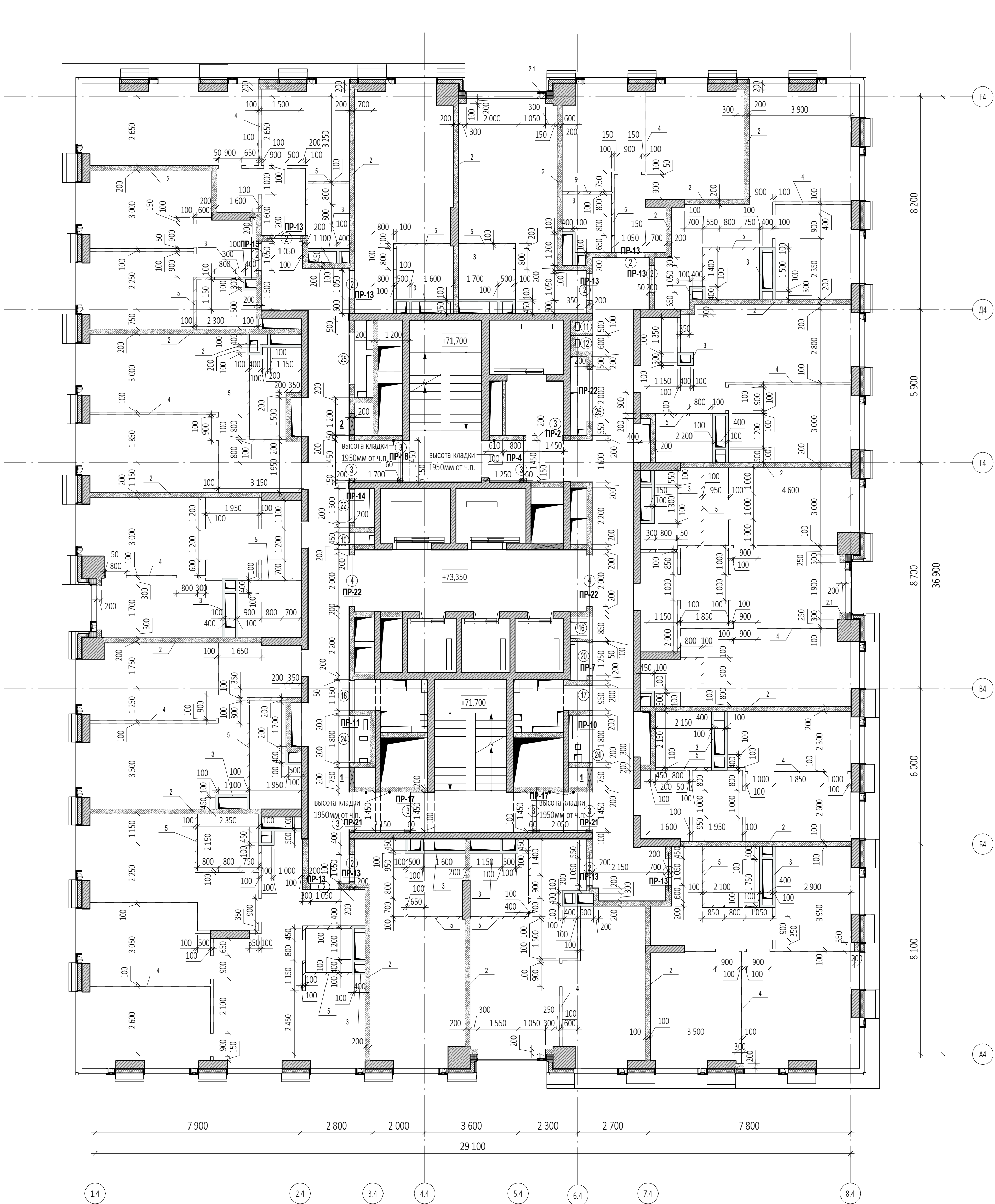
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- Монолитные железобетонные конструкции
 - Перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007 - 100 мм, 200 мм
 - Кирпичные перегородки - 120, 250 мм
 - Внутренние перегородки из пазогребневых блоков 100 мм
 - Внутренние перегородки из пазогребневых влагостойких блоков 100 мм
 - Минераловатный утеплитель - 100 мм
 - Штукатурка гипсовой штукатуркой по сетке по сетке - 20 мм

Спецификация материалов. Стены на отм. +63.450...+70.050 (внутренние)						
Поз. №	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м³	Кол-во, м²	Примечание
1	Блоки из ячеистого бетона. Блок 1/625х250х100/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytop или аналог	0,78	7,82	
2	Блоки из ячеистого бетона. Блок 1/625х250х200/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytop или аналог	119,74	598,71	
3	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН1-667х500х100, пус. А, D_агност	ТУ 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	20,20	201,96	На всю высоту этажа (шахты)
4	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН2-667х500х100, пус. А, D	ТУ 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	4,77	47,65	Высотой в 1 блок (500мм)
5	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН1-667х500х100, пус. А, D_агност	ТУ 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	2,90	29,00	Высотой в 1 блок (500мм)
Спецификация материалов. Стены на отм. +63.450...+70.050 (наружные)						
Поз. №	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м³	Кол-во, м²	Примечание
2.1	Блоки из ячеистого бетона. Блок 1/625х250х200/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytop или аналог	2,97	14,84	Наружные

Примечание: Объем материалов посчитан на 1 этаж



7	2	Изм.	33-25		14.05.25	Заказчик: ООО "Арт-групп Камень"	ГКО-303-22-Р-АП.2.6	
3	1	Изм.	03-24		27.11.24			
2		Зам.	03-24		31.10.24			
1	2	Изм.	03-24		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	Уварова					Стадия	Лист	Листов
Проверил	Еремеева					Надземная часть. Планы этажей корпус 4.	Р	9
ГИП	Захарова							
ГАП	Маслова							
Н. контр.						Кладочный план на отм. +63.450...+70.050		
Рук. отдела	Маслова							
							ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»	



Спецификация материалов. Стены на отм. +73.350 (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 1/625x250x100/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	0,78	7,82	
2	Блоки из ячеистого бетона. Блок 1/625x250x200/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	112,22	561,13	
3	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН1-667x500x100, пуст, А, D_влагост	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	20,89	208,94	На всю высоту этажа (шахты)
4	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН2-667x500x100, пуст, А, D	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	4,98	49,75	Высотой в 1 блок (500мм)
5	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН1-667x500x100, пуст, А, D_влагост	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	3,00	29,98	Высотой в 1 блок (500мм)
Спецификация материалов. Стены на отм. +73.350 (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	2,46	12,32	Наружные

Примечание: Объем материалов посчитан на 1 этаж

3.1

Спецификация элементов перемычек на отм. +73.350						
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт	Размеры, мм		
				Длина	Ширина	Высота
PR-2						
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	1650	63	63
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	1	200	100	100
3	ГОСТ 103-76	40x4	2	200	40	4
PR-4						
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	1800	63	63
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	1	200	100	100
3	ГОСТ 103-76	40x4	3	200	40	4
PR-7						
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	2650	63	63
2	ГОСТ 103-76	40x4	4	200	40	4
PR-10						
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	3350	63	63
2	ГОСТ 103-76	40x4	6	200	40	4
PR-11						
1	ГОСТ 8509-93	63x63x5	2	3550	63	63
3	ГОСТ 103-76	40x4	6	200	40	4
PR-13						
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	20	1500	100	250
PR-14						
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	1	200	100	100
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	2	1500	100	250
PR-17						
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	2	200	100	100
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	4	1750	100	250
PR-18						
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	1	200	100	100
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	2	1800	100	250
PR-21						
2	ГОСТ 8509-93	100x100x10	2	200	100	100
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	4	2000	100	250
PR-22						
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	6	2500	100	250

Ведомость проемов на отм. +73.350				
Марка проема	Ширина	Высота	Отм. низа от ч.п., м	Кол-во
Дверной проем				
2	1 050	2 200	+0,000	10
3	1 450	2 200	+0,000	8
4	2 000	2 200	+0,000	2
Инженерный проем. Заполнение				
10	450	2 050	+0,150	1
11	500	2 050	+0,150	1
12	600	2 050	+0,150	1
16	850	2 050	+0,150	1
17	950	2 050	+0,150	1
18	1 150	2 050	+0,150	1
20	1 250	2 050	+0,150	1
22	1 300	2 050	+0,150	1
24	1 800	2 050	+0,150	2
25	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
1	750x650 (h)	+0,050	2
2	800x650 (h)	+0,050	1
5	1 250x700 (h)	+2,200	1

Ведомость перемычек. Общая		
Марка	Эскиз	Кол-во,шт
PR-1		4
PR-2		33
PR-3		10
PR-4		11
PR-5		12
PR-6		12
PR-7		21
PR-8		1
PR-9		1
PR-10		32
PR-11		32

Ведомость перемычек. Общая		
Марка	Эскиз	Кол-во,шт
PR-12		1
PR-13		342
PR-14		40
PR-15		1
PR-16		14
PR-17		59
PR-18		11
PR-19		11
PR-20		1
PR-21		63
PR-22		101

ПРИМЕЧАНИЯ

- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1
- Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. разделы КЖ.
- Привязку, габариты проемов и инженерных отверстий, их назначение в железобетонных стенах и перекрытиях см. раздел КЖ.
- Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
- Размеры, обозначенные знаком (*), уточняются по месту.
- Все закладные и металлические детали и изделия, расположенные открыто в конструкциях стен, должны быть оцинкованы.
- Узлы примыкания стен и перегородок из газобетонных блоков (D600 толщиной 100мм, 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (М150 толщиной 120мм) к железобетонным стенам и перекрытиям см. АР5.2.1
- 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 AIII, 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 целиком на весь этаж.
- В таблице "Спецификация элементов перемычек" количество элементов подсчитано на один этаж.
- Лестницы см. АР 4.2
- Кладка из газобетонных блоков армируется проволокой ГОСТ 6727-80 4ВР1 через каждые два ряда блоков.
- Кладка из кирпича армируется кладочной базальтовой сеткой ГОСТ Р 57265- 2020 25x25, 50хN.м2 через 4 ряда.

7.2

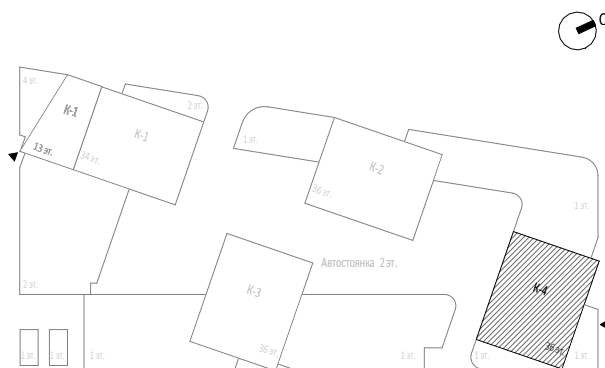
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 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 гипсовая штукатуркой по сетке по сетке - 20 мм

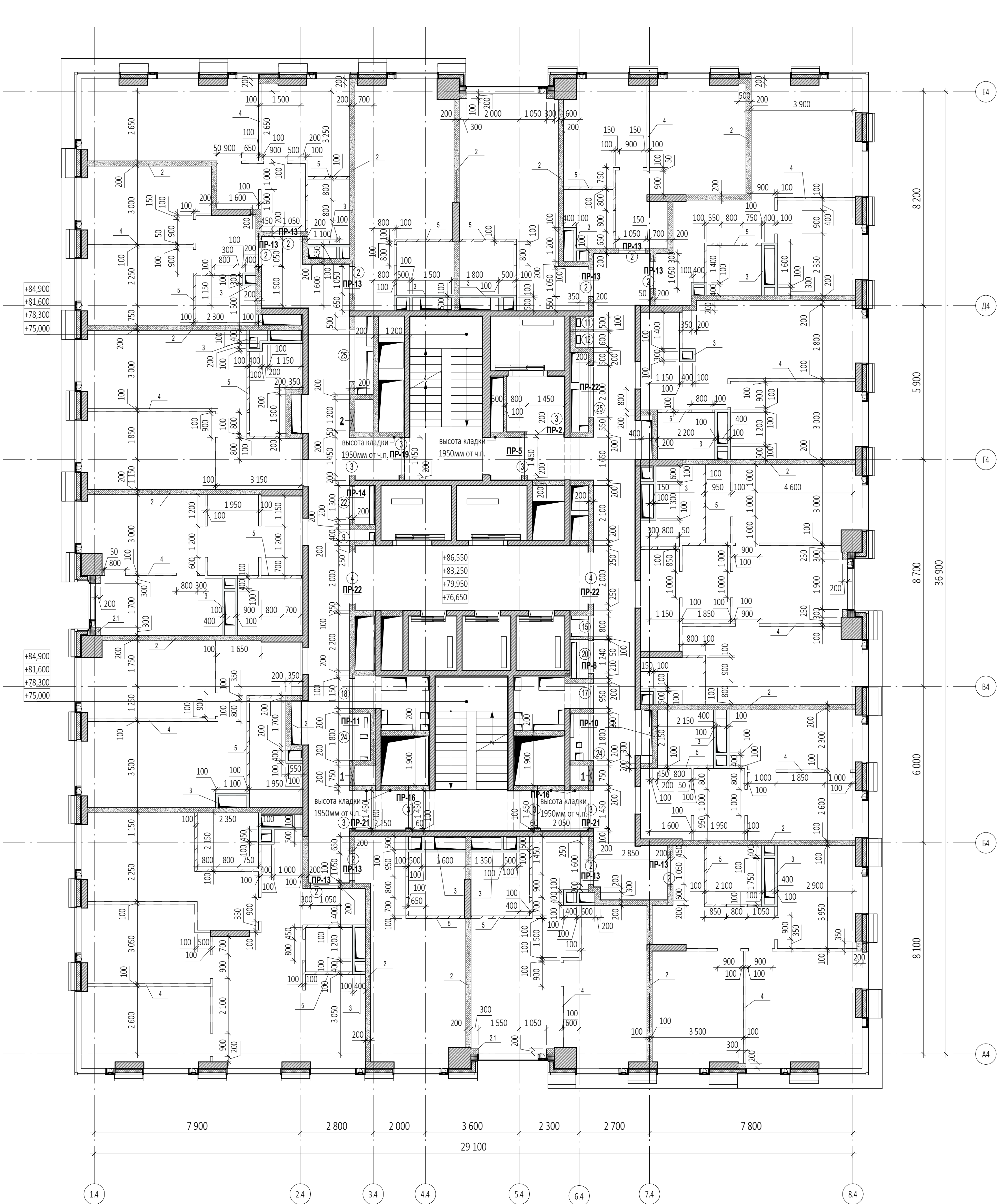
1 - Маркировка инженерных отверстий

- Маркировка дверного проема, инженерного проема с заполнением

PR-1 - Маркировка перемычек



0,000-145.800			
7	2	Изм.	33-25
3	1	Изм.	03-24
2		Зам.	03-24
1	2	Изм.	03-24
Изм. Кол-во Лист Междок. Подпись Дата			
Разработал Уварова			
Проверил Еремеева			
ГИП Захарова			
ГАП Маслова			
Н. контр.			
Рук. отдела Маслова			
Заказчик: ООО "Арт-групп Камень"			
Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2			
Надземная часть. Планы этажей корпус 4.			
Кладочный план на отм. +73.350			
ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»			
Стадия	Лист	Листов	
Р	10		



Спецификация элементов перемычек на отм. +76.650...+86.550							
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт	Размеры,мм			Вес/кг, шт.
				Длина	Ширина	Высота	
ДВЕРНОЙ ПРОЕМ							
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
ИНЖЕНЕРНЫЙ ПРОЕМ. ЗАПОЛНЕНИЕ							
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	1850	63	63	17,8
3	ГОСТ 103-76	40х4	3	200	40	4	0,76
ИНЖЕНЕРНЫЙ ПРОЕМ. ЗАПОЛНЕНИЕ							
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	2600	63	63	25,01
3	ГОСТ 103-76	40х4	4	200	40	4	1,01
ИНЖЕНЕРНЫЙ ПРОЕМ. ЗАПОЛНЕНИЕ							
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	3350	63	63	32,23
3	ГОСТ 103-76	40х4	6	200	40	4	1,51
ИНЖЕНЕРНЫЙ ПРОЕМ. ЗАПОЛНЕНИЕ							
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	3550	63	63	34,15
3	ГОСТ 103-76	40х4	6	200	40	4	1,51
ИНЖЕНЕРНЫЙ ПРОЕМ. ЗАПОЛНЕНИЕ							
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	20	1500	100	250	400
ИНЖЕНЕРНЫЙ ПРОЕМ. ЗАПОЛНЕНИЕ							
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100	3,02
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	2	1500	100	250	40
ИНЖЕНЕРНЫЙ ПРОЕМ. ЗАПОЛНЕНИЕ							
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	2	200	100	100	6,04
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	4	1650	100	250	80
ИНЖЕНЕРНЫЙ ПРОЕМ. ЗАПОЛНЕНИЕ							
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	2	1850	100	250	40
ИНЖЕНЕРНЫЙ ПРОЕМ. ЗАПОЛНЕНИЕ							
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	2	200	100	100	6,04
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	4	2000	100	250	80
ИНЖЕНЕРНЫЙ ПРОЕМ. ЗАПОЛНЕНИЕ							
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	6	2500	100	250	120

Ведомость проемов на отм. +76.650...+86.550				
Марка проема	Ширина	Высота	Отм. низа от ч.л., м	Кол-во
Дверной проем				
2	1 050	2 200	+0,000	10
3	1 450	2 200	+0,000	8
4	2 000	2 200	+0,000	2
Инженерный проем. Заполнение				
9	400	2 050	+0,150	1
11	500	2 050	+0,150	1
12	600	2 050	+0,150	1
15	800	2 050	+0,150	1
17	950	2 050	+0,150	1
18	1 150	2 050	+0,150	1
20	1 250	2 050	+0,150	1
22	1 300	2 050	+0,150	1
24	1 800	2 050	+0,150	2
25	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	
1	750х650 (h)	+0,050	2	
2	800х650 (h)	+0,050	1	

Ведомость перемычек. Общая			Ведомость перемычек. Общая		
Марка	Эскиз	Кол-во, шт	Марка	Эскиз	Кол-во, шт
ПР-1		4	ПР-12		1
ПР-2		33	ПР-13		342
ПР-3		10	ПР-14		40
ПР-4		11	ПР-15		1
ПР-5		12	ПР-16		14
ПР-6		12	ПР-17		59
ПР-7		21	ПР-18		11
ПР-8		1	ПР-19		11
ПР-9		1	ПР-20		1
ПР-10		32	ПР-21		63
ПР-11		32	ПР-22		101

- ПРИМЕЧАНИЯ
- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1
 - Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. разделы КЖ.
 - Привязку, габариты проемов и инженерных отверстий, их назначение в железобетонных стенах и перекрытиях см. раздел КЖ.
 - Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
 - Размеры, обозначенные знаком (*), уточняются по месту.
 - Все закладные и металлические детали и изделия, расположенные открыто в конструкциях стен, должны быть оцинкованы.
 - Узлы примыкания стен и перегородок из газобетонных блоков (D600 толщиной 100мм, 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (М150 толщиной 120мм) к железобетонным стенам и перекрытиям см. АР5.2.1
 - 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 100мм) и перегородках из полнотелого кирпича (М150 толщиной 120мм) выше 2200мм от уровня чистого пола выполнять после монтажа инженерных коммуникаций.
 - В таблице "Ведомость перемычек" общее количество изделий подсчитано на весь этаж.
 - В таблице "Спецификация элементов перемычек" количество элементов подсчитано на один этаж.
 - Лестницы см. АР 4.2
 - Кладка из газобетонных блоков армируется проволокой ГОСТ 6727-80 4ВР1 через каждые два ряда блоков.
 - Кладка из кирпича армируется кладочной базальтовой сеткой ГОСТ Р 57265- 2020 25х25, 50хН.м2 через 4 ряда.

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 гипсовой штукатуркой по сетке по сетке - 20 мм

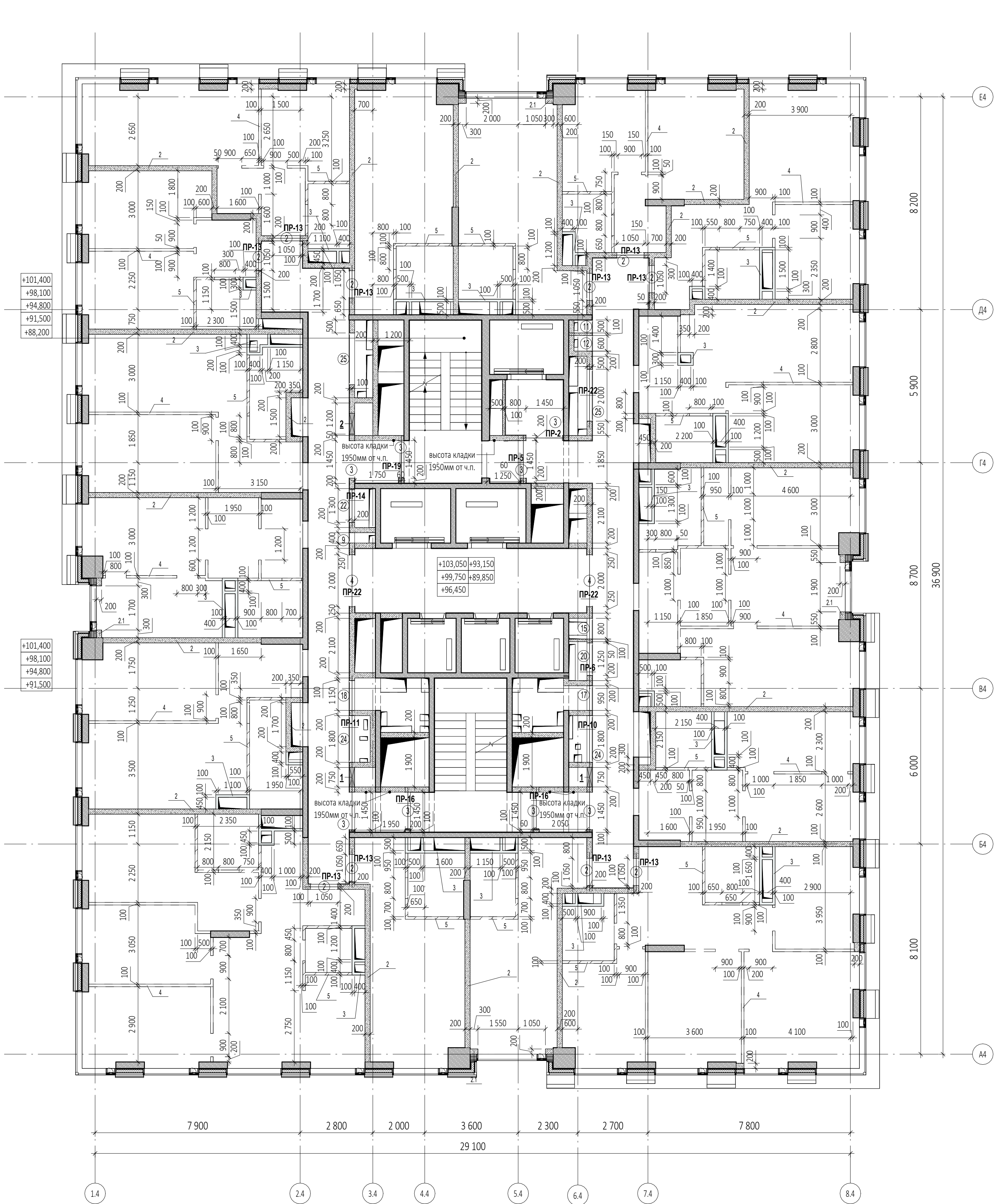
- 1 - Маркировка инженерных отверстий
- 1 - Маркировка дверного проема, инженерного проема с заполнением
- ПР-1 - Маркировка перемычек

Спецификация материалов. Стены на отм. +76.650...+86.550_(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/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	0,82	8,17	
2	Блоки из ячеистого бетона. Блок I/625х250х200/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	113,50	567,54	
3	Плиты гипсовые газобетонные. ПЛГН1-667х500х100, пуст, А, D_влагод	ТУ 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	21,13	211,26	На всю высоту этажа (шахты)
4	Плиты гипсовые газобетонные. ПЛГН2-667х500х100, пуст, А, D	ТУ 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	5,02	50,20	Высотой в 1 блок (500мм)
5	Плиты гипсовые газобетонные. ПЛГН1-667х500х100, пуст, А, D_влагод	ТУ 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	3,01	30,07	Высотой в 1 блок (500мм)
Спецификация материалов. Стены на отм. +76.650...+86.550_(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/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	2,46	12,32	Наружные

7	2	Изм.	33-25	14.05.25	Заказчик:	ГКО-303-22-Р-АР2.6					
3	1	Изм.	03-24	27.11.24	ООО "Арт-групп Камень"						
2		Зам.	03-24	31.10.24							
1	2	Изм.	03-24	29.09.24							
Изм. Кол-во Лист Междок. Подпись Дата											
Разработал	Уварова				Надземная часть. Планы этажей корпус 4.	Стадия	Лист	Листов			
Проверил	Еремеева					Р	11				
ГИП	Захарова										
ГАП	Маслова				Кладочный план на отм. +76.650...+86.550	ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»					
Н. контр.											
Рук. отдела	Маслова										

0,000-145.800

Формат А1



Спецификация материалов. Стены на отм. +89.850...+103.050 (внутренние)					
Поз.№	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м³	Кол-во, м²
1	Блоки из ячеистого бетона. Блок I/625x250x100/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	0,82	8,17
2	Блоки из ячеистого бетона. Блок I/625x250x200/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	113,22	566,12
3	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН1-667х500х100, пуст, А, D, влагост	ТУ 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	20,89	208,94
4	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН2-667х500х100, пуст, А, D	ТУ 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	4,99	49,85
5	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН1-667х500х100, пуст, А, D, влагост	ТУ 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	3,15	31,47
Примечание: Объем материалов посчитан на 1 этаж					

Спецификация материалов. Стены на отм. +89.850...+103.050 (наружные)					
Поз.№	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м³	Кол-во, м²
2.1	Блоки из ячеистого бетона. Блок I/625x250x200/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	2,73	13,64
Примечание: Наружные					

Спецификация элементов перемычек на отм. +89.850...+103.050							
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт	Размеры, мм			Вес/кг, шт.
				Длина	Ширина	Высота	
ДВЕРЬ							
ПР-2							
1	ГОСТ 8509-93	б3м63х5	2	1650	63	63	15,0
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100	3,02
3	ГОСТ 103-76	40х4	2	200	40	4	0,5
ПРОЕМ							
ПР-5							
1	ГОСТ 8509-93	б3м63х5	2	1850	63	63	17,8
3	ГОСТ 103-76	40х4	3	200	40	4	0,76
ПРОЕМ							
ПР-6							
1	ГОСТ 8509-93	б3м63х5	2	2600	63	63	25,01
3	ГОСТ 103-76	40х4	4	200	40	4	1,01
ПРОЕМ							
ПР-10							
1	ГОСТ 8509-93	б3м63х5	2	3350	63	63	32,23
3	ГОСТ 103-76	40х4	6	200	40	4	1,11
ПРОЕМ							
ПР-11							
1	ГОСТ 8509-93	б3м63х5	2	3550	63	63	34,15
3	ГОСТ 103-76	40х4	6	200	40	4	1,51
ПРОЕМ							
ПР-13							
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	20	1500	100	250	400
ПРОЕМ							
ПР-14							
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100	3,02
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	2	1500	100	250	40
ПРОЕМ							
ПР-16							
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	2	200	100	100	6,04
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	4	1650	100	250	80
ПРОЕМ							
ПР-19							
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	2	1850	100	250	40
ПРОЕМ							
ПР-21							
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	2	200	100	100	6,04
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	4	2000	100	250	80
ПРОЕМ							
ПР-22							
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	6	2500	100	250	120

Ведомость проемов на отм. +89.850...+103.050				
Марка проема	Ширина	Высота	Отм. низа от ч.п., м	Кол-во
Дверной проем				
2	1 050	2 200	+0,000	10
3	1 450	2 200	+0,000	8
4	2 000	2 200	+0,000	2
Инженерный проем. Заполнение				
9	400	2 050	+0,150	1
11	500	2 050	+0,150	1
12	600	2 050	+0,150	1
15	800	2 050	+0,150	1
17	950	2 050	+0,150	1
18	1 150	2 050	+0,150	1
20	1 250	2 050	+0,150	1
22	1 300	2 050	+0,150	1
24	1 800	2 050	+0,150	2
25	2 000	2 050	+0,150	2

7.1

Ведомость инженерных отверстий на отм. +89.850...+103.050			
Марка отверстия	Размер отверстия ШхВ, мм	Отм. низа от ч.п., м	Кол-во
1	750х650 (h)	+0,050	2
2	800х650 (h)	+0,050	1

Ведомость перемычек. Общая			Ведомость перемычек. Общая		
Марка	Эскиз	Кол-во, шт	Марка	Эскиз	Кол-во, шт
ПР-1		4	ПР-12		1
ПР-2		33	ПР-13		342
ПР-3		10	ПР-14		40
ПР-4		11	ПР-15		1
ПР-5		12	ПР-16		14
ПР-6		12	ПР-17		59
ПР-7		21	ПР-18		11
ПР-8		1	ПР-19		11
ПР-9		1	ПР-20		1
ПР-10		32	ПР-21		63
ПР-11		32	ПР-22		101

- ПРИМЕЧАНИЯ
- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1
 - Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. разделы КЖ.
 - Привязку, габариты проемов и инженерных отверстий, их назначение в железобетонных стенах и перекрытиях см. раздел КЖ.
 - Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
 - Размеры, обозначенные знаком (*), уточняются по месту.
 - Все закладные и металлические детали и изделия, расположенные открыто в конструкциях стен, должны быть оцинкованы.
 - Узлы примыкания стен и перегородок из газобетонных блоков (D600 толщиной 100мм, 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (M150 толщиной 120мм) к железобетонным стенам и перекрытиям см. АР5.2.1
 - 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 $\phi 12$ АII, заделанных на 120мм в кладку.
 - Инженерные отверстия в стенах и перегородках из газобетонных блоков (D600 толщиной 200мм) и перегородках из полнотелого кирпича (M150 толщиной 120мм) выше 2200мм от уровня чистого пола выполняются после монтажа инженерных коммуникаций.
 - В таблице "Ведомость перемычек" общее количество изделий посчитано целиком на весь этаж.
 - В таблице "Спецификация элементов перемычек" количество элементов подсчитано на один этаж.
 - Лестницы см. АР 4.2
 - Кладка из газобетонных блоков армируется проволокой ГОСТ 6727-80 4ВР1 через каждые два ряда блоков.
 - Кладка из кирпича армируется кладочной базальтовой сеткой ГОСТ Р 57265-2020 25х25, 50хН.м2 через 4 ряда.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

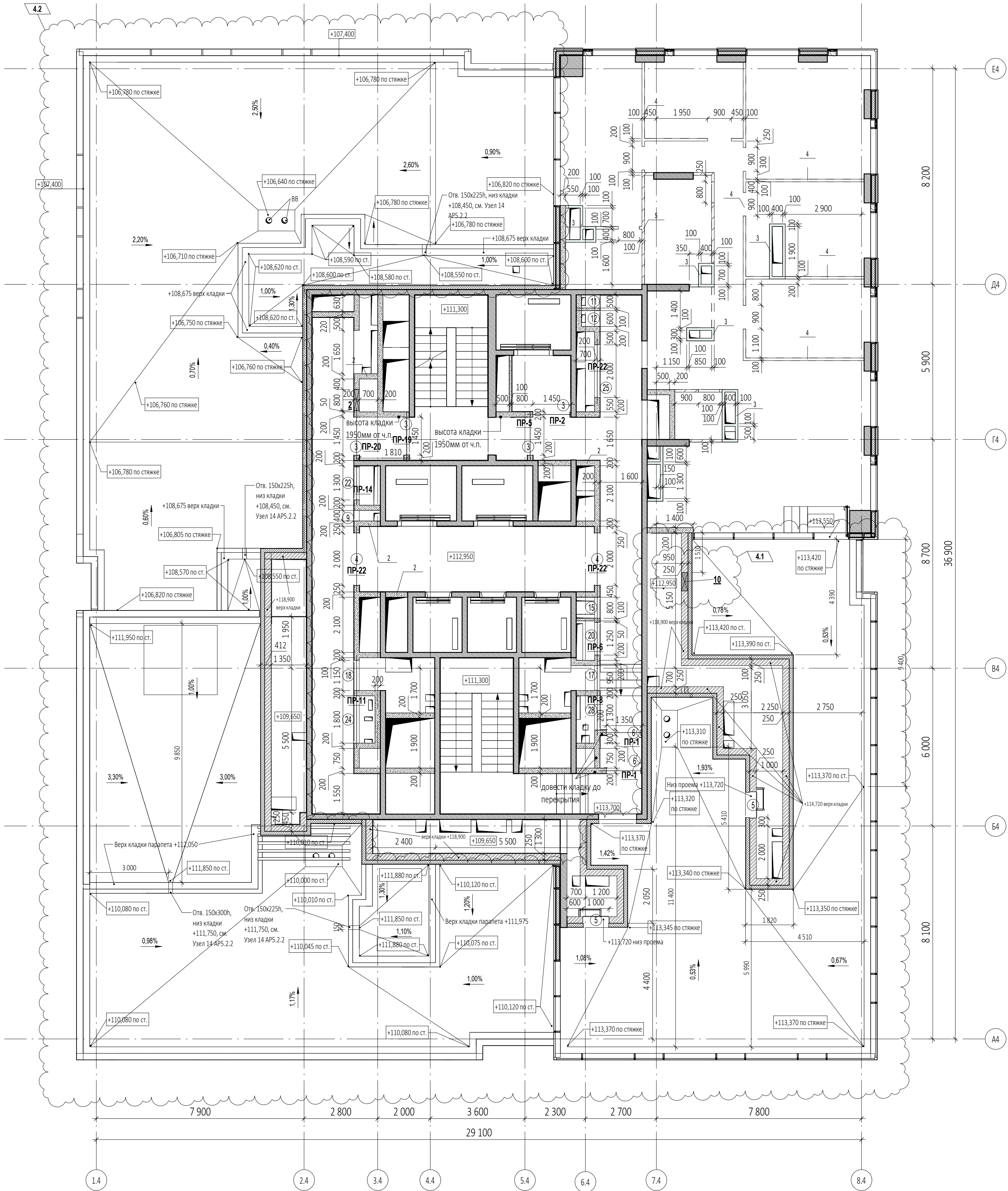
- Монолитные железобетонные конструкции
- Перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007 -100 мм, 200 мм
- Кирпичные перегородки - 120, 250 мм
- Внутренние перегородки из пазогребневых блоков 100 мм
- Внутренние перегородки из пазогребневых влагостойких блоков 100 мм
- Минераловатный утеплитель - 100 мм
- Штукатурка гипсовая штукатуркой по сетке по сетке - 20 мм

1. Маркировка инженерных отверстий

- Маркировка дверного проема, инженерного проема с заполнением

ПР-1 - Маркировка перемычек

0,000-145.800									
7	2	Изм.	33-25	14.05.25	Заказчик: ООО "Арт-групп Камень"				
3	1	Изм.	03-24	27.11.24	ГКО-303-22-Р-АР2.6				
2		Зам.	03-24	31.10.24	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2				
1	2	Изм.	03-24	27.09.24					
Изм.		Кол.уч.	Лист	Недож.	Подпись	Дата			
Разработал		Уварова							
Проверил		Еремеева							
ГИП		Захарова							
ГАП		Маслова							
Н. контр.									
Рук. отдела		Маслова							
							Надземная часть. Планы этажей корпус 4.	Стадия	Лист
								Р	12
							Кладочный план на отм. +89.850...+103.050	ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»	



Спецификация материалов. Стены на отм. +112.950 (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 1/625х250х100/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	0,82	8,22
2	Блоки из ячеистого бетона. Блок 1/625х250х200/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	29,89	150,00
3	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН1-667х500х100, пуст, А, D, влагот	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	6,97	69,72
4	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН2-667х500х100, пуст, А, D	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	1,49	14,95
5	Плиты гипсовые пазогребневые. ПЛГН1-667х500х100, пуст, А, D, влагот	TU 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	0,53	5,28

Спецификация материалов. Стены на отм. +112.950 (наружные)					
Поз.№	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м³	Кол-во, м²
6.1	Полнотелый керамический кирпич. М150, 250х120х65	ГОСТ 530-2012	Новомосковский КЗ или аналог	28,55	114,22

Примечание: Объем материалов посчитан на 1 этаж

Спецификация элементов перемычек на отм. +112.950							
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт	Размеры, мм			Вес, кг/шт.
				Длина	Ширина	Высота	
ПР-1							
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	4	1600	63	63	30,78
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	2	200	100	100	6,04
3	ГОСТ 103-76	40х4	4	200	40	4	1,01
ПР-2							
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-5							
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	1850	63	63	17,8
3	ГОСТ 103-76	40х4	3	200	40	4	0,76
ПР-6							
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	2600	63	63	25,01
3	ГОСТ 103-76	40х4	4	200	40	4	1,01
ПР-8							
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	2850	63	63	27,42
3	ГОСТ 103-76	40х4	5	200	40	4	1,26
ПР-11							
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	3550	63	63	34,15
3	ГОСТ 103-76	40х4	6	200	40	4	1,51
ПР-14							
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100	3,02
6	СТО 73045594-004-2016	ПН 0600	2	1500	100	250	40
ПР-19							
6	СТО 73045594-004-2016	ПН 0600	2	1850	100	250	40
ПР-20							
6	СТО 73045594-004-2016	ПН 0600	2	2000	100	250	40
ПР-22							
6	СТО 73045594-004-2016	ПН 0600	6	2500	100	250	120

Ведомость проемов на отм. +112.950					
Марка проема	Ширина	Высота	Отм. низа от ч.п., м	Кол-во	
Дверной проем					
3	1450	2200	+0,000	5	
4	2000	2200	+0,000	2	
5	1000	1000	+0,770	2	
6	1350	2100	+0,750	2	
Инженерный проем. Заполнение					
9	400	2050	+0,150	1	
11	500	2050	+0,150	1	
12	600	2050	+0,150	1	
15	800	2050	+0,150	1	
17	950	2050	+0,150	1	
18	1150	2050	+0,150	1	
20	1250	2050	+0,150	1	
22	1300	2050	+0,150	1	
24	1800	2050	+0,150	1	
25	2000	2050	+0,150	1	
28	1300	1300	+0,900	1	
Ведомость инженерных отверстий на отм....					
Марка отверстия	Размер отверстия ШхВ, мм	Отм. низа от ч.п., м	Кол-во		
2	800х650 (h)	+0,050	1		
10	700х700 (h)	+2,525	1		

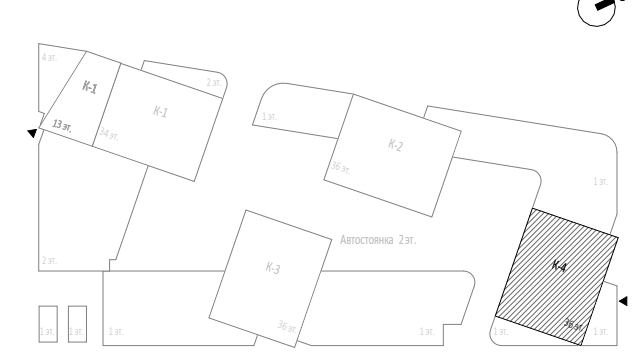
Ведомость перемычек. Общая			Ведомость перемычек. Общая		
Марка	Эскиз	Кол-во, шт	Марка	Эскиз	Кол-во, шт
ПР-1		4	ПР-12		1
ПР-2		33	ПР-13		342
ПР-3		10	ПР-14		40
ПР-4		11	ПР-15		1
ПР-5		12	ПР-16		14
ПР-6		12	ПР-17		59
ПР-7		21	ПР-18		11
ПР-8		1	ПР-19		11
ПР-9		1	ПР-20		1
ПР-10		32	ПР-21		63
ПР-11		32	ПР-22		101

- ПРИМЕЧАНИЯ
- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1
 - Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. разделы КЖ.
 - Привязку, габариты проемов и инженерных отверстий, их назначение в железобетонных стенах и перекрытиях см. раздел КЖ.
 - Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
 - Размеры, обозначенные знаком (*), уточняются по месту.
 - Все закладные и металлические детали и изделия, расположенные открыто в конструкциях стен, должны быть оцинкованы.
 - Узлы примыкания стен и перегородок из газобетонных блоков (D600 толщиной 100мм, 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (М150 толщиной 120мм) к железобетонным стенам и перекрытиям см. АР5.2.1
 - 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 $\phi 12$ АIII, введенных на 120мм в кладку.
 - Инженерные отверстия в стенах и перегородках из газобетонных блоков (D600 толщиной 200мм) и перегородках из полнотелого кирпича (М150 толщиной 120мм) выше 2200мм от уровня чистого пола выполнить после монтажа инженерных коммуникаций.
 - В таблице "Ведомость перемычек" общее количество изделий посчитано целиком на весь этаж.
 - В таблице "Спецификация элементов перемычек" количество элементов подсчитано на один этаж.
 - Лестницы см. АР 4.2
 - Кладка из газобетонных блоков армируется проволокой ГОСТ 6727-80 4ВР1 через каждые два ряда блоков. Кладка из кирпича армируется кладочной базальтовой сеткой ГОСТ Р 57265-2020 25х25, 50хН.м2 через 4 ряда.

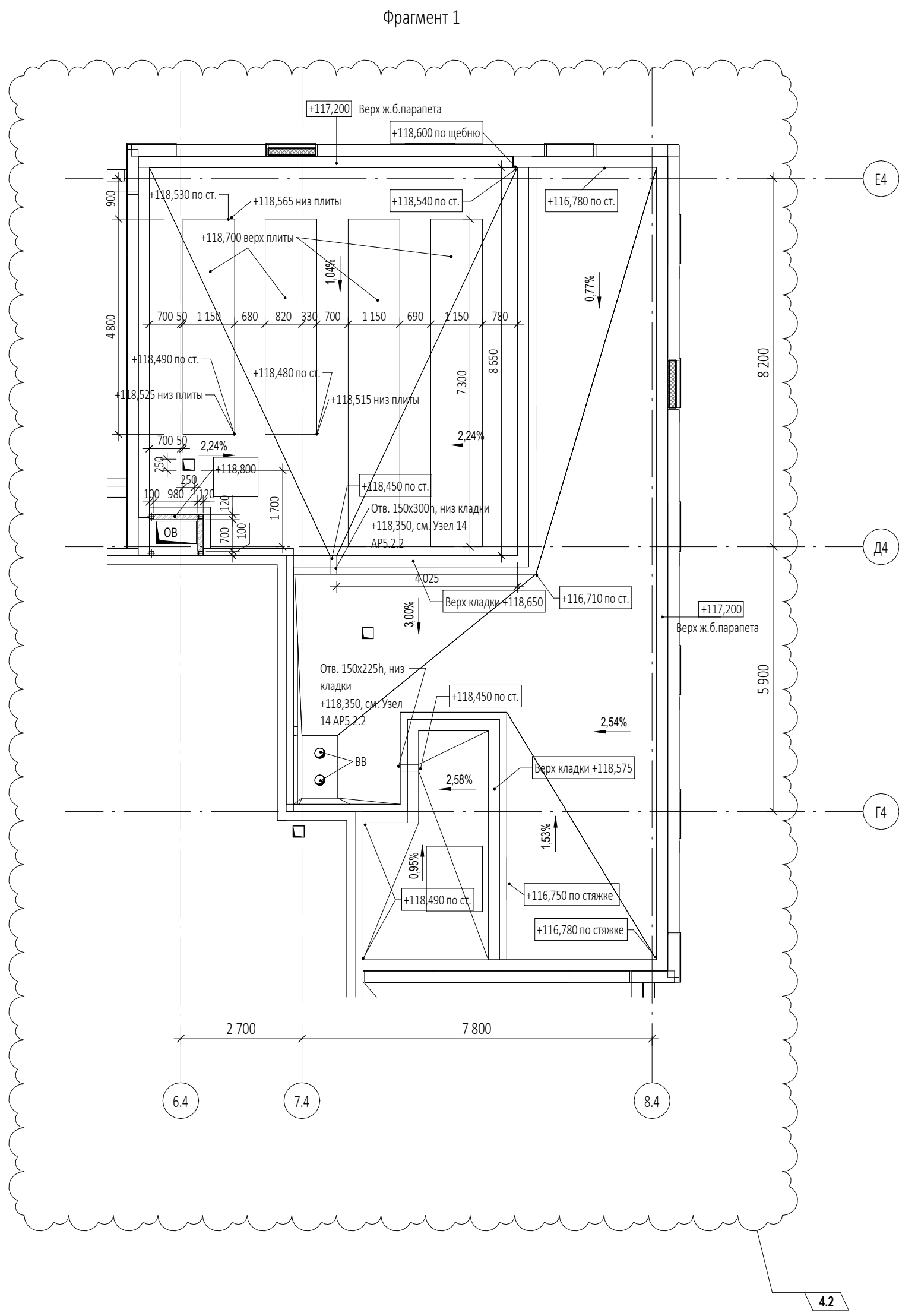
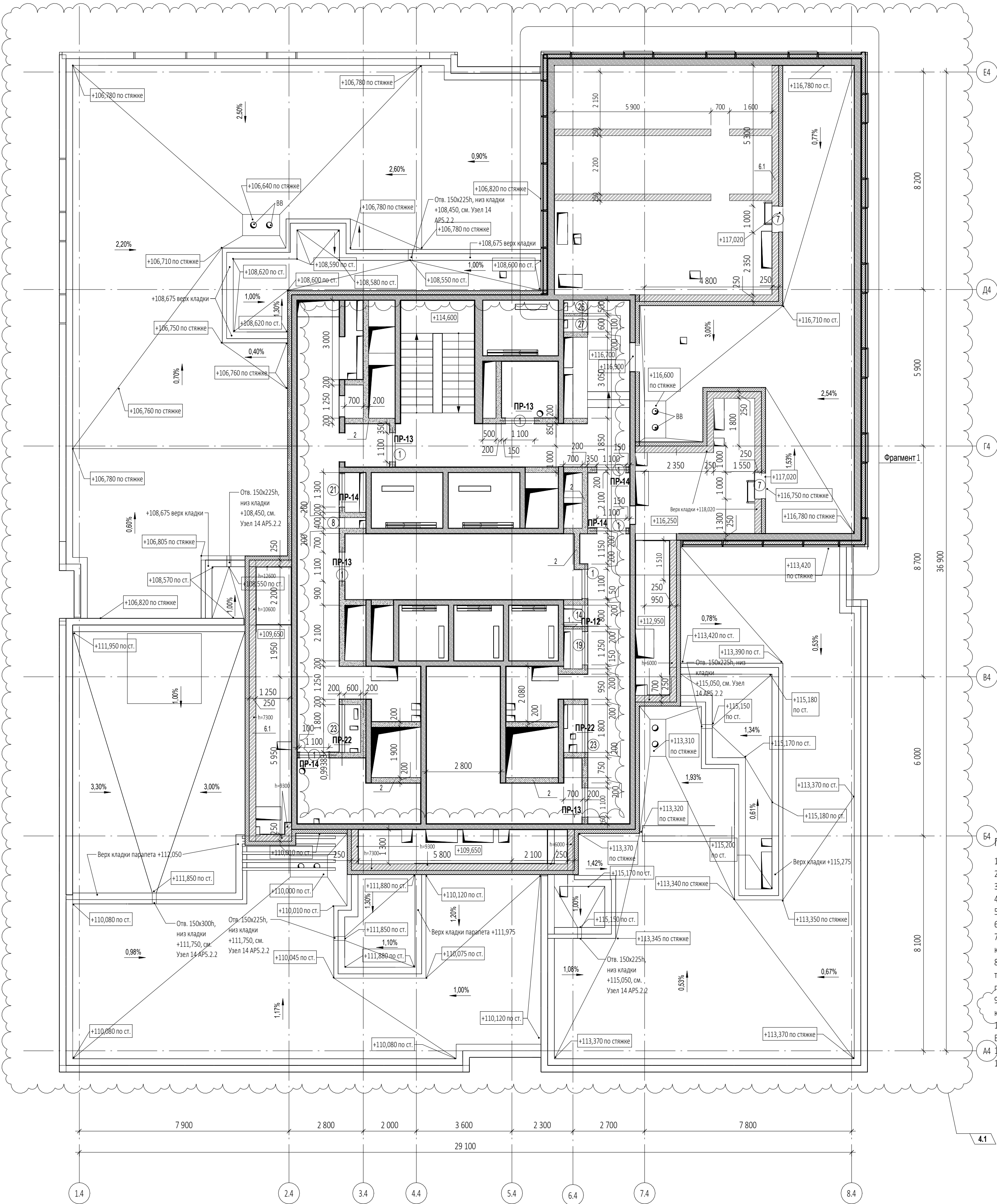
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 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 гипсовая штукатурной по сетке по сетке - 20 мм

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



7	2	Изм.	33-25		14.05.25	Заказчик: ООО "Арт-групп Камень" Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2	0,000-145.800		
4	2	Изм.			19.02.25		ГКО-303-22-Р-АР2.6		
3	1	Изм.	03-24		27.11.24				
2		Зам.	03-24		31.10.24				
1	2	Изм.	03-24		30.10.24				
Изм. Кол-уч Лист Межд. Подпись Дата						Надземная часть. Планы этажей корпус 4.	Стадия	Лист	Листов
Разработал Уварова							Р	15	
Проверил Еремеева									
ГИП Захарова									
ГАП Маслова									
Н. контр. Маслова						Кладочный план на отм. +112.950	ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		
Рук. отдела									



- ПРИМЕЧАНИЯ**
- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1
 - Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. разделы КЖ.
 - Привязку, габариты проемов и инженерных отверстий, их назначение в железобетонных стенах и перекрытиях см. раздел КЖ.
 - Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
 - Размеры, обозначенные знаком (*), уточняются по месту.
 - Все закладные и металлические детали и изделия, расположенные открыто в конструкциях стен, должны быть оцинкованы.
 - Узлы примыкания стен и перегородок из газобетонных блоков (D600 толщиной 100мм, 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (М150 толщиной 120мм) к железобетонным стенам и перекрытиям см. АР5.2.1
 - 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 прутов d12 АIII, заведенных на 120мм в каждую.
 - 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 целиком на весь этаж.
 - В таблице "Спецификация элементов перемычек" количество элементов подсчитано на один этаж.
 - Лестницы см. АР 4.2
 - Кладка из газобетонных блоков армируется проволокой ГОСТ 6727-80 АBR1 через каждые два ряда блоков. Кладка из кирпича армируется кладочной базальтовой сеткой Р 57265-2020 25x25, 50Нх1м2 через 4 ряда.

Ведомость перемычек. Общая			Ведомость перемычек. Общая		
Марка	Эскиз	Кол-во, шт	Марка	Эскиз	Кол-во, шт
ПР-1		4	ПР-12		1
ПР-2		33	ПР-13		342
ПР-3		10	ПР-14		40
ПР-4		11	ПР-15		1
ПР-5		12	ПР-16		14
ПР-6		12	ПР-17		59
ПР-7		21	ПР-18		11
ПР-8		1	ПР-19		11
ПР-9		1	ПР-20		1
ПР-10		32	ПР-21		63
ПР-11		32	ПР-22		101

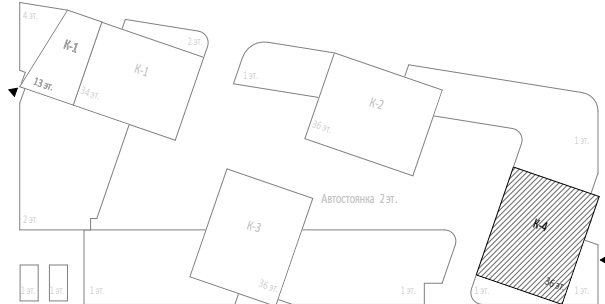
Спецификация элементов перемычек на отм. +116.250							
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт	Размеры, мм			Вес, кг/шт.
				Длина	Ширина	Высота	
ПР-12							
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	4000	63	63	38,48
3	ГОСТ 103-76	40х4	7	200	40	4	1,76
ПР-13							
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	8	1500	100	250	160
ПР-14							
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	4	200	100	100	12,08
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	8	1500	100	250	160
ПР-22							
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	4	2500	100	250	80

Ведомость проемов на отм. +116.250				
Марка проема	Ширина	Высота	Отм. ниже от чл.л., м	Кол-во
Дверной проем				
1	1 100	2 100	+0,000	8
7	1 000	1 000	+0,770	2
Инженерный проем. Заполнение				
8	400	1 950	+0,150	1
14	800	1 950	+0,150	1
19	1 250	1 950	+0,150	1
21	1 300	1 950	+0,150	1
23	1 800	1 950	+0,150	2
26	500	1 950	+0,600	1
27	600	1 950	+0,600	1

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

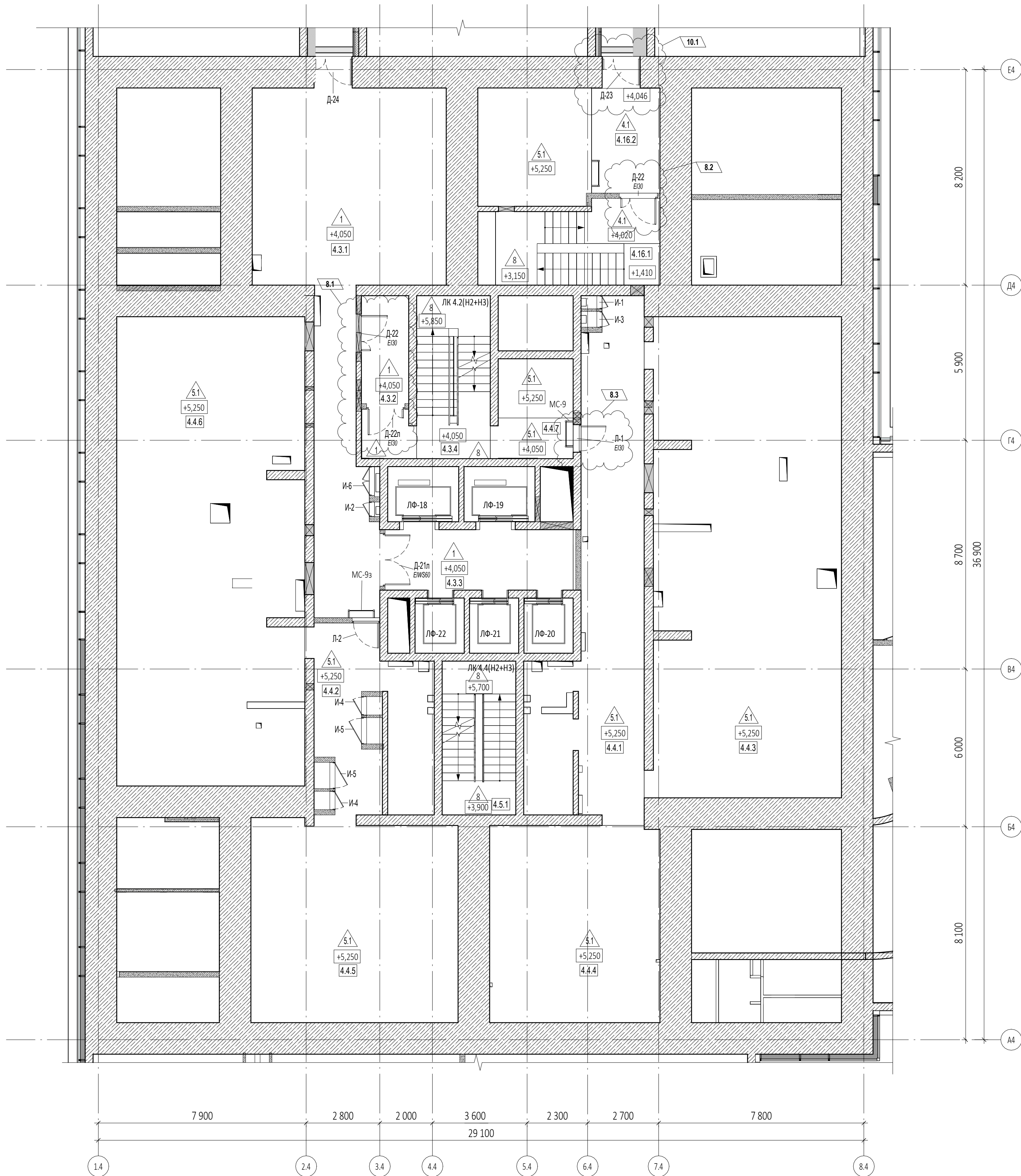
- Монолитные железобетонные конструкции
- Перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007 - 100 мм, 200 мм
- Кирпичные перегородки - 120, 250 мм
- Внутренние перегородки из пазогребневых блоков 100 мм
- Внутренние перегородки из пазогребневых влагостойких блоков 100 мм
- Минераловатный утеплитель - 100 мм
- Штукатурка гипсовая штукатурной по сетке по сетке - 20 мм





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



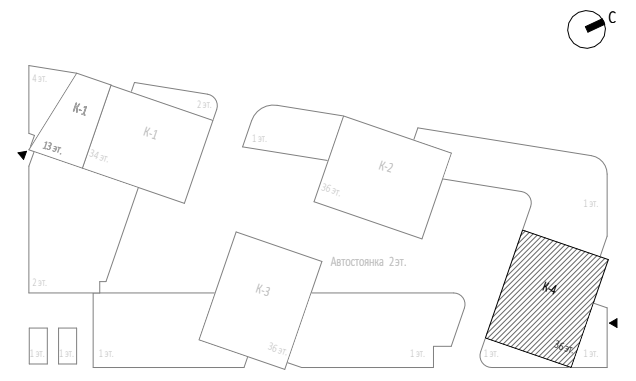
7	2	Изм.	33-25	14.05.25	Заказчик: ГКО-303-22-Р-АР2.6
4	2			19.02.25	
3	1	Изм.	03-24	27.11.24	
2		Зам.	03-24	31.10.24	
1	2	Изм.	03-24	27.09.24	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недож.	Подпись	
Разработал	Уварова				
Проверил	Еремеева				
ГИП	Захарова				Надземная часть. Планы этажей корпус 4.
ГАП	Маслова				
Н. контр.					
Рук. отдела	Маслова				
Кладочный план на отм. +116.250					ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»

Экспликация помещений на отм.+4.050			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
БКГ (офис)			
4.16.1	Лестница Н2	20,70	
4.16.2	Коридор	29,80	
4.16.3	Терраса	228,70	
		279,20	
Гостиничный комплекс места общего пользования			
4.3.1	Коридор	79,90	
4.3.2	Тамбур-шлюз	7,40	
4.3.3	Лифтовый холл/ЛБЗ	16,70	
4.3.4	Лестница	21,10	
		125,10	
Пространства для прокладки инженерных коммуникаций			
4.4.1	Пространство для прокладки коммуникаций	58,30	
4.4.2	Пространство для прокладки коммуникаций	25,80	
4.4.3	Пространство для прокладки коммуникаций	129,80	
4.4.4	Пространство для прокладки коммуникаций	48,50	
4.4.5	Пространство для прокладки коммуникаций	59,70	
4.4.6	Помещение для прокладки коммуникаций	126,60	
4.4.7	Пространство для прокладки коммуникаций	10,80	
		459,50	
Технические помещения			
4.5.1	Лестница	16,40	
		16,40	
		880,20	



-  - Монолитные железобетонные конструкции
-  - Перегородки из газобетонных блоков D600
ГОСТ 31360-2007 - 100 мм, 200 мм
-  - Кирпичные перегородки -120 мм
-  - Минераловатный утеплитель - 100 мм
- - Гипсовая штукатурка - 20 мм

- +0,000 - Отметка чистого пола
 1300 - Марка типа пола
 Номер корпуса
 2.1.1 - Номер помещения
 Номер квартиры
 Номер корпуса
 2.1 - Номер помещения
 ЛФ-1 - Марка лифта
 ЛК 1.1 (НЗ) - Марка лестницы
 Д-100 - Марка двери с указанием степени огнестойкости



10	8	1	Изм.	90-25		14.10.25	Заказчик: ООО "Арт-группа Камень"	ГКО-303-22-Р-АП.2.6		
8	3			60-25		05.08.25				
5	3	1		18-25		07.04-25				
3				03-24		27.11.24				
Изм.	Испол.	Лист	Изд.	Подпись	Дата					
Разработан	Уварова						Надземная часть. Планы этажей корпус 4.	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Еремеева									
ГИП	Захарова									
ГАП	Маслова									
Н. контр.							Маркировочный план на отм. +4.050	ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		
Рук. отдела	Маслова									

Согласовано

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № подл.

Спецификация дверей на отм. +4,050							
Марка	Схема	Описание	Кол-во	Огнестойкость	Размеры проёма		Примечания
					Ширина	Высота	
Д-21л		Металлические, остекленные, нажимная ручка с двух сторон, доводчик (согласовать с дизайн-проектом)	1	ЕИWS60	2 000	2 300	
Д-22		Металлические, глухие, оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнением в притворах, при этом предусмотрено устройство самозакрывания с координацией последовательного закрывания полотен, с нажимной ручкой с двух сторон и замками	2	ЕI30	1 450	2 300	
Д-22л		Металлические, глухие, оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнением в притворах, при этом предусмотрено устройство самозакрывания с координацией последовательного закрывания полотен, с нажимной ручкой с двух сторон и замками	1	ЕI30	1 450	2 300	
Д-23		Металлические, глухие, наружные, оборудованные доводчиками, с нажимной ручкой с двух сторон и замками	1	ЕI30	1 450	2 300	
Д-24		Металлические, с остеклением, наружные, оборудованные доводчиками, с нажимной ручкой с двух сторон и замками	1		1 450	2 300	

Спецификация дверей (Люки) на отм. +4,050							
Марка	Схема	Описание	Кол-во	Огнестойкость	Размеры проёма		Примечание
					Ширина	Высота	
Л-1		Металлические, глухие, оборудованные доводчиками, с нажимной ручкой и замками.	1	ЕI30	1 050	1 860	
Л-2		Металлические, глухие, оборудованные доводчиками, с нажимной ручкой и замками.	1		1 050	1 860	

Экспликация полов на отм. +4,050				
Номер помещения	Тип пола	Схема пола	Элементы пола и их толщина, мм	Площадь, м²
4.3.3, 4.3.1, 4.3.2	1		Места общего пользования на отм. +4,050 - Конструкция чистого пола по дизайн-проекту - 50 - Цементно-песчаная стяжка, армированная сеткой 100х100х6 - 50 - Ж/Б плита перекрытия	115,71
4.16.2, 4.16.1 (верхняя площадка лестницы)	4.1		Лестничная клетка, корридор на отм. +4.050 Керамогранит - 10мм Плиточный клей - 10мм Цементно-песчаная стяжка, армированная сеткой 100х100х6 - 50 мм Ж/Б плита перекрытия	17,86
4.16.2, 4.4.6, 4.4.2, 4.4.5, 4.4.4, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.7	5.1		Техническое постранство - Полимерная пропитка обеспыливающая - Цементно-песчаная стяжка, армированная сеткой 100х100х6 - 100 мм - Ж/Б плита перекрытия Толщина пирога пола 100 мм	492,24

Спецификация инженерных дверей на отм. +4,050						
Марка	Описание	Кол-во	Огнестойкость	Размеры проёма		Примечания
				Ширина	Высота	
И-1	Изготовление заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайн-проекту	1		500	1 350	
И-2	Изготовление заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайн-проекту	1		350	2 050	
И-3	Изготовление заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайн-проекту	1		600	1 350	
И-4	Изготовление заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайн-проекту	2		700	1 450	
И-5	Изготовление заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайн-проекту	2		1 000	1 450	
И-6	Изготовление заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайн-проекту	1		1 100	2 050	

Сводная ведомость отделки потолков на отм. +4,050			
№ пом.	Наименование	Тип отделки	Площадь
4.3.1	Коридор	Тип 1	79,88 м²
4.3.2	Тамбур-шлюз	Тип 1	7,39 м²
4.3.3	Лифтовой холл/ЛБЗ	Тип 1	16,67 м²
4.3.4	Лестница	Тип 1	21,08 м²
4.4.1	Пространство для прокладки коммуникаций	Тип 2	58,33 м²
4.4.2	Пространство для прокладки коммуникаций	Тип 2	25,77 м²
4.4.3	Пространство для прокладки коммуникаций	Тип 2	129,83 м²
4.4.4	Пространство для прокладки коммуникаций	Тип 2	48,47 м²
4.4.5	Пространство для прокладки коммуникаций	Тип 2	59,70 м²
4.4.7	Пространство для прокладки коммуникаций	Тип 2	10,83 м²
4.16.1	Лестница И2	Тип 1	20,68 м²
4.16.2	Коридор	Тип 1	29,77 м²

Типы отделки потолков (отм. +4,050)			
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

10

8

5

4

3

Зам.

Изм.

Изм.

Изм.

Нов.

90-25

60-25

18-25

03-24

27.11.24

14.10.25

05.08.25

07.04.25

19.02.25

27.11.24

Заказчик: ГКО-303-22-Р-АР2.6

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

Надземная часть. Планы этажей корпус 4.

Спецификация элементов заполнения дверных и инженерных проемов на отм +4,050

0,000=145.800

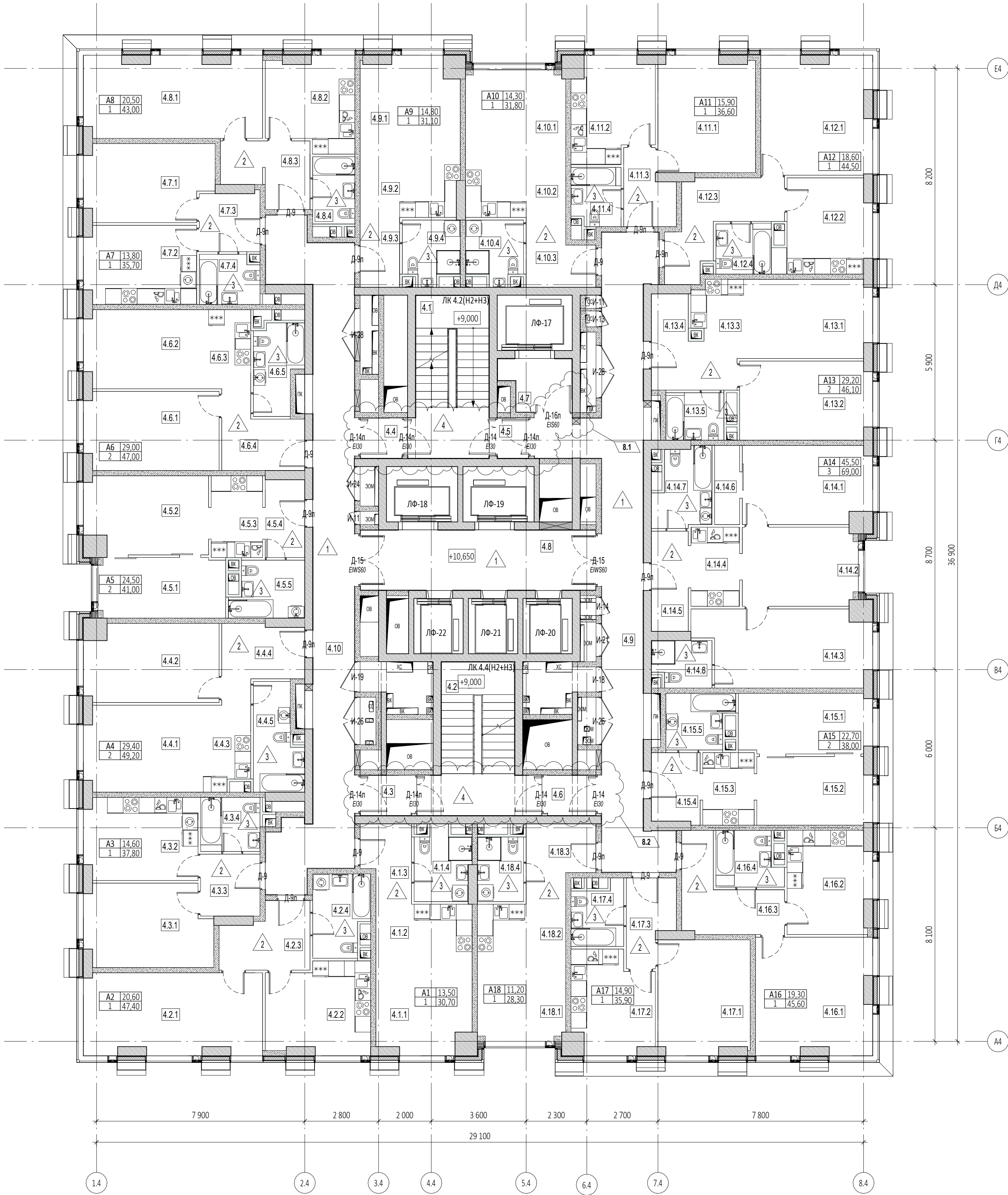
Стадия

Лист

Листов

ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»

Формат А1

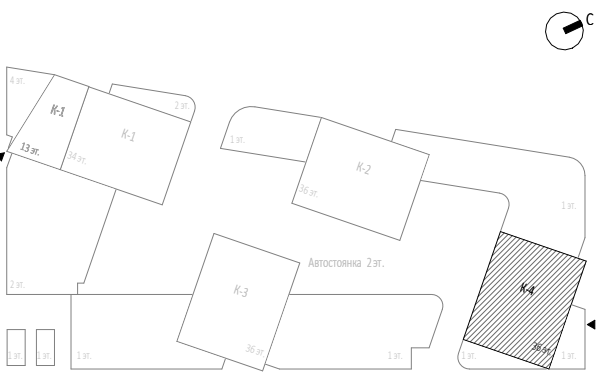


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Монолитные железобетонные конструкции
- Перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007 - 100 мм, 200 мм
- Кирпичные перегородки -120 мм
- Минераловатный утеплитель - 100 мм
- Гипсовая штукатурка - 20 мм
- +0,000 - Отметка чистого пола
- 1.300 - Марка типа пола
- Номер корпуса
- 2.1.1 - Номер помещения
- Номер квартиры
- Номер корпуса
- 2.1 - Номер помещения
- ЛФ-1 - Марка лифта
- ЛК 1.1(НЗ) - Марка лестницы
- Д-1 Е80 - Марка двери с указанием степени огнестойкости

ПРИМЕЧАНИЯ

- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1
- Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. раздел КЖ.
- Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
- Размеры, обозначенные знаком (*), уточняются по месту или по Дизайн-проекту.
- Спецификации элементов заполнения дверных проемов и инженерных проемов с заполнением см. листы 42,43
- Экспликацию полов см. на листе 44
- Лестницы см. АР4.2

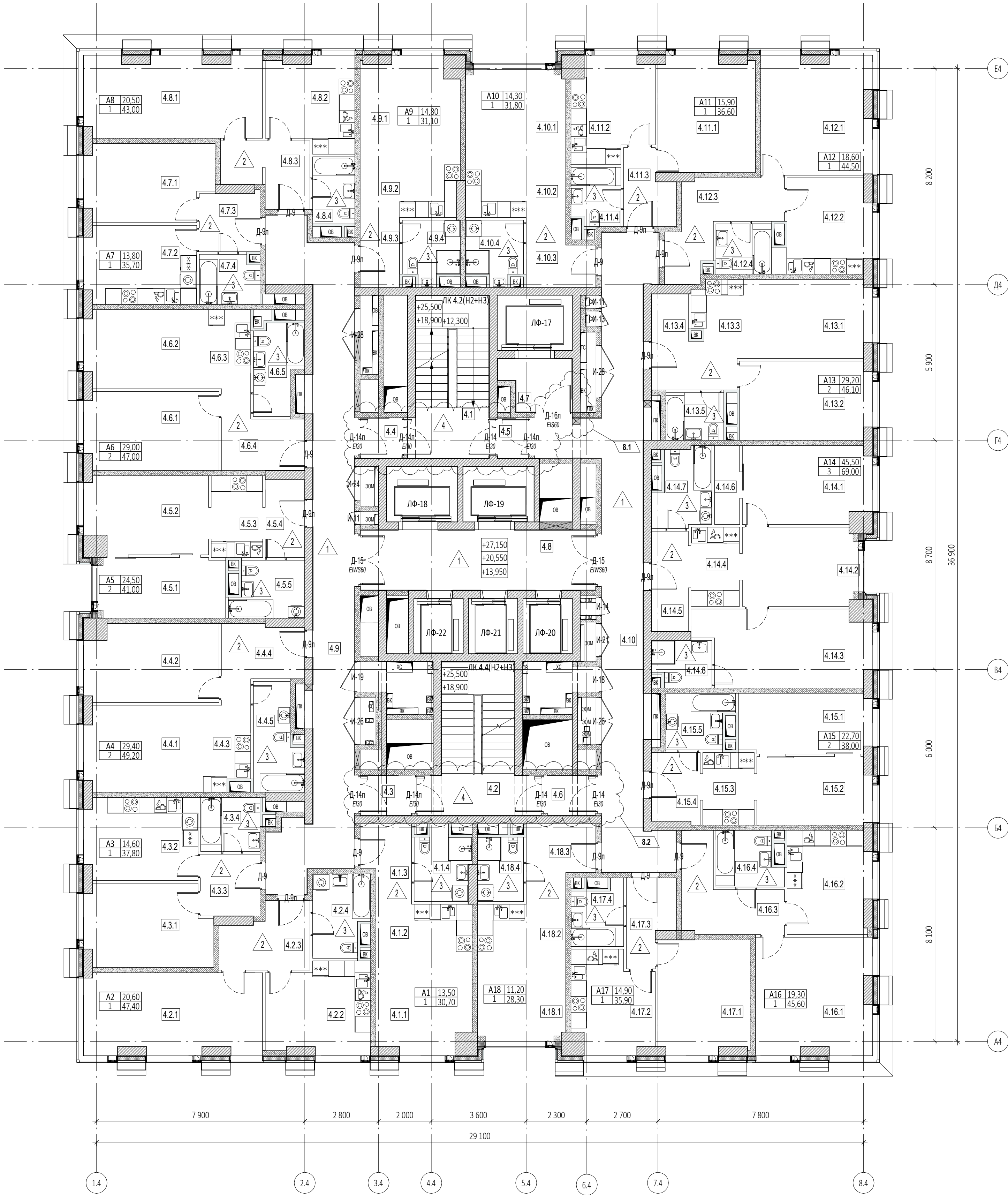


						0,000=145.800		
						Заказчик: ООО "Арт-групп Камень"		
						ГКО-303-22-Р-АР2.6		
						Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2		
						Надземная часть. Планы этажей корпус 4.		
						Маркировочный план на отм.+10.650		
						ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		
						Формат А1		

Экспликация помещений на отм.+10.650			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
1 Гостиничный номер			
4.1.1	Комната	13,50	
4.1.2	Кухня-ниша	6,60	
4.1.3	Холл	5,10	
4.1.4	С/У	5,50	
		30,70	
2 Гостиничный номер			
4.2.1	Комната	20,60	
4.2.2	Кухня	13,00	
4.2.3	Холл	7,50	
4.2.4	С/У	6,30	
		47,40	
3 Гостиничный номер			
4.3.1	Комната	14,60	
4.3.2	Кухня	13,30	
4.3.3	Холл	5,30	
4.3.4	С/У	4,60	
		37,80	
4 Гостиничный номер			
4.4.1	Комната №1	14,60	
4.4.2	Комната №2	14,80	
4.4.3	Кухня-ниша	5,50	
4.4.4	Холл	7,50	
4.4.5	С/У	6,80	
		49,20	
5 Гостиничный номер			
4.5.1	Комната №1	11,00	
4.5.2	Комната №2	13,50	
4.5.3	Кухня-ниша	6,30	
4.5.4	Холл	4,40	
4.5.5	С/У	5,80	
		41,00	
6 Гостиничный номер			
4.6.1	Комната №1	15,10	
4.6.2	Комната №2	13,90	
4.6.3	Кухня-ниша	4,80	
4.6.4	Холл	7,40	
4.6.5	С/У	5,80	
		47,00	
7 Гостиничный номер			
4.7.1	Комната	13,80	
4.7.2	Кухня	12,60	
4.7.3	Холл	5,10	
4.7.4	С/У	4,20	
		35,70	
8 Гостиничный номер			
4.8.1	Комната	20,50	
4.8.2	Кухня	11,20	
4.8.3	Холл	7,20	
4.8.4	С/У	4,10	
		43,00	

Экспликация помещений на отм.+10.650			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
9 Гостиничный номер			
4.9.1	Комната	14,80	
4.9.2	Кухня-ниша	7,40	
4.9.3	Холл	4,00	
4.9.4	С/У	4,90	
		31,10	
10 Гостиничный номер			
4.10.1	Комната	14,30	
4.10.2	Кухня-ниша	6,80	
4.10.3	Холл	5,80	
4.10.4	С/У	4,90	
		31,80	
11 Гостиничный номер			
4.11.1	Комната	15,90	
4.11.2	Кухня	11,60	
4.11.3	Холл	5,00	
4.11.4	С/У	4,10	
		36,60	
12 Гостиничный номер			
4.12.1	Комната	18,60	
4.12.2	Кухня	11,80	
4.12.3	Холл	10,10	
4.12.4	С/У	4,00	
		44,50	
13 Гостиничный номер			
4.13.1	Комната №1	14,40	
4.13.2	Комната №2	14,80	
4.13.3	Кухня-ниша	5,60	
4.13.4	Холл	7,30	
4.13.5	С/У	4,00	
		46,10	
14 Гостиничный номер			
4.14.1	Комната №1	14,30	
4.14.2	Комната №2	12,90	
4.14.3	Комната №3	18,30	
4.14.4	Кухня-ниша	5,50	
4.14.5	Холл	5,30	
4.14.6	Гардеробная	2,80	
4.14.7	С/У №1	6,10	
4.14.8	С/У №2	3,80	
		69,00	

Экспликация помещений на отм.+10.650			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
15 Гостиничный номер			
4.15.1	Комната №1	11,50	
4.15.2	Комната №2	11,20	
4.15.3	Кухня-ниша	5,40	
4.15.4	Холл	4,90	
4.15.5	С/У	5,00	
		38,00	
16 Гостиничный номер			
4.16.1	Комната	19,30	
4.16.2	Кухня	12,10	
4.16.3	Холл	9,30	
4.16.4	С/У	4,90	
		45,60	
17 Гостиничный номер			
4.17.1	Комната	14,90	
4.17.2	Кухня	11,20	
4.17.3	Холл	5,40	
4.17.4	С/У	4,40	
		35,90	
18 Гостиничный номер			
4.18.1	Комната	11,20	
4.18.2	Кухня-ниша	6,10	
4.18.3	Холл	6,70	
4.18.4	С/У	4,30	
		28,30	
Гостиничный комплекс места общего пользования			
4.1	Лестница	17,50	
4.2	Лестница	19,00	
4.3	Тамбур-шлюз	2,90	
4.4	Тамбур-шлюз	2,40	
4.5	Тамбур-шлюз	1,80	
4.6	Тамбур-шлюз	2,70	
4.7	Лифтовой холл	4,80	
4.8	Лифтовой холл/ПБЗ	20,10	
4.9	Коридор	44,80	
4.10	Коридор	46,00	
		162,00	
		900,70	



Экспликация помещений на отм.+13.950, +20.550, +27.150			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
1 Гостиничный номер			
4.1.1	Комната	13,50	
4.1.2	Кухня-ниша	6,60	
4.1.3	Холл	5,10	
4.1.4	С/У	5,50	
		30,70	
2 Гостиничный номер			
4.2.1	Комната	20,60	
4.2.2	Кухня	13,00	
4.2.3	Холл	7,50	
4.2.4	С/У	6,30	
		47,40	
3 Гостиничный номер			
4.3.1	Комната	14,60	
4.3.2	Кухня	13,30	
4.3.3	Холл	5,30	
4.3.4	С/У	4,60	
		37,80	
4 Гостиничный номер			
4.4.1	Комната №1	14,60	
4.4.2	Комната №2	14,80	
4.4.3	Кухня-ниша	5,50	
4.4.4	Холл	7,50	
4.4.5	С/У	6,80	
		49,20	
5 Гостиничный номер			
4.5.1	Комната №1	11,00	
4.5.2	Комната №2	13,50	
4.5.3	Кухня-ниша	6,30	
4.5.4	Холл	4,40	
4.5.5	С/У	5,80	
		41,00	
6 Гостиничный номер			
4.6.1	Комната №1	15,10	
4.6.2	Комната №2	13,90	
4.6.3	Кухня-ниша	4,80	
4.6.4	Холл	7,40	
4.6.5	С/У	5,80	
		47,00	
7 Гостиничный номер			
4.7.1	Комната	13,80	
4.7.2	Кухня	12,60	
4.7.3	Холл	5,10	
4.7.4	С/У	4,20	
		35,70	

Экспликация помещений на отм.+13.950, +20.550, +27.150			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
8 Гостиничный номер			
4.8.1	Комната	20,50	
4.8.2	Кухня	11,20	
4.8.3	Холл	7,20	
4.8.4	С/У	4,10	
		43,00	
9 Гостиничный номер			
4.9.1	Комната	14,80	
4.9.2	Кухня-ниша	7,40	
4.9.3	Холл	4,00	
4.9.4	С/У	4,90	
		31,10	
10 Гостиничный номер			
4.10.1	Комната	14,30	
4.10.2	Кухня-ниша	6,80	
4.10.3	Холл	5,80	
4.10.4	С/У	4,90	
		31,80	
11 Гостиничный номер			
4.11.1	Комната	15,90	
4.11.2	Кухня	11,60	
4.11.3	Холл	5,00	
4.11.4	С/У	4,10	
		36,60	
12 Гостиничный номер			
4.12.1	Комната	18,60	
4.12.2	Кухня	11,80	
4.12.3	Холл	10,10	
4.12.4	С/У	4,00	
		44,50	
13 Гостиничный номер			
4.13.1	Комната №1	14,40	
4.13.2	Комната №2	14,80	
4.13.3	Кухня-ниша	5,60	
4.13.4	Холл	7,30	
4.13.5	С/У	4,00	
		46,10	
14 Гостиничный номер			
4.14.1	Комната №1	14,30	
4.14.2	Комната №2	12,90	
4.14.3	Комната №3	18,30	
4.14.4	Кухня-ниша	5,50	
4.14.5	Холл	5,30	
4.14.6	Гардеробная	2,80	
4.14.7	С/У №1	6,10	
4.14.8	С/У №2	3,80	
		69,00	

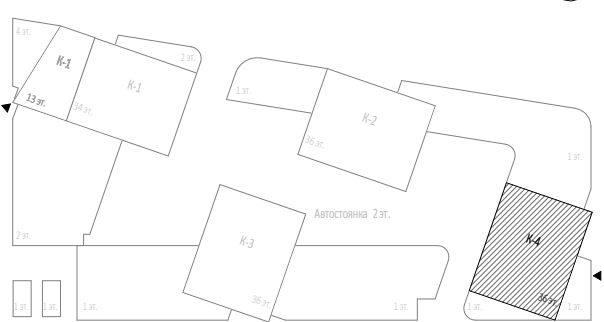
Экспликация помещений на отм.+13.950, +20.550, +27.150			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
15 Гостиничный номер			
4.15.1	Комната №1	11,50	
4.15.2	Комната №2	11,20	
4.15.3	Кухня-ниша	5,40	
4.15.4	Холл	4,90	
4.15.5	С/У	5,00	
		38,00	
16 Гостиничный номер			
4.16.1	Комната	19,30	
4.16.2	Кухня	12,10	
4.16.3	Холл	9,30	
4.16.4	С/У	4,90	
		45,60	
17 Гостиничный номер			
4.17.1	Комната	14,90	
4.17.2	Кухня	11,20	
4.17.3	Холл	5,40	
4.17.4	С/У	4,40	
		35,90	
18 Номер дежурного персонала/горничной			
4.18.1	Комната	11,20	
4.18.2	Кухня-ниша	6,10	
4.18.3	Холл	6,70	
4.18.4	С/У	4,30	
		28,30	
Гостиничный комплекс места общего пользования			
4.1	Лестница	17,50	
4.2	Лестница	19,00	
4.3	Тамбур-шлюз	2,90	
4.4	Тамбур-шлюз	2,40	
4.5	Тамбур-шлюз	1,80	
4.6	Тамбур-шлюз	2,70	
4.7	Лифтовой холл	4,80	
4.8	Лифтовой холл/ЛБЗ	20,10	
4.9	Коридор	46,00	
4.10	Коридор	44,80	
		162,00	
		900,70	

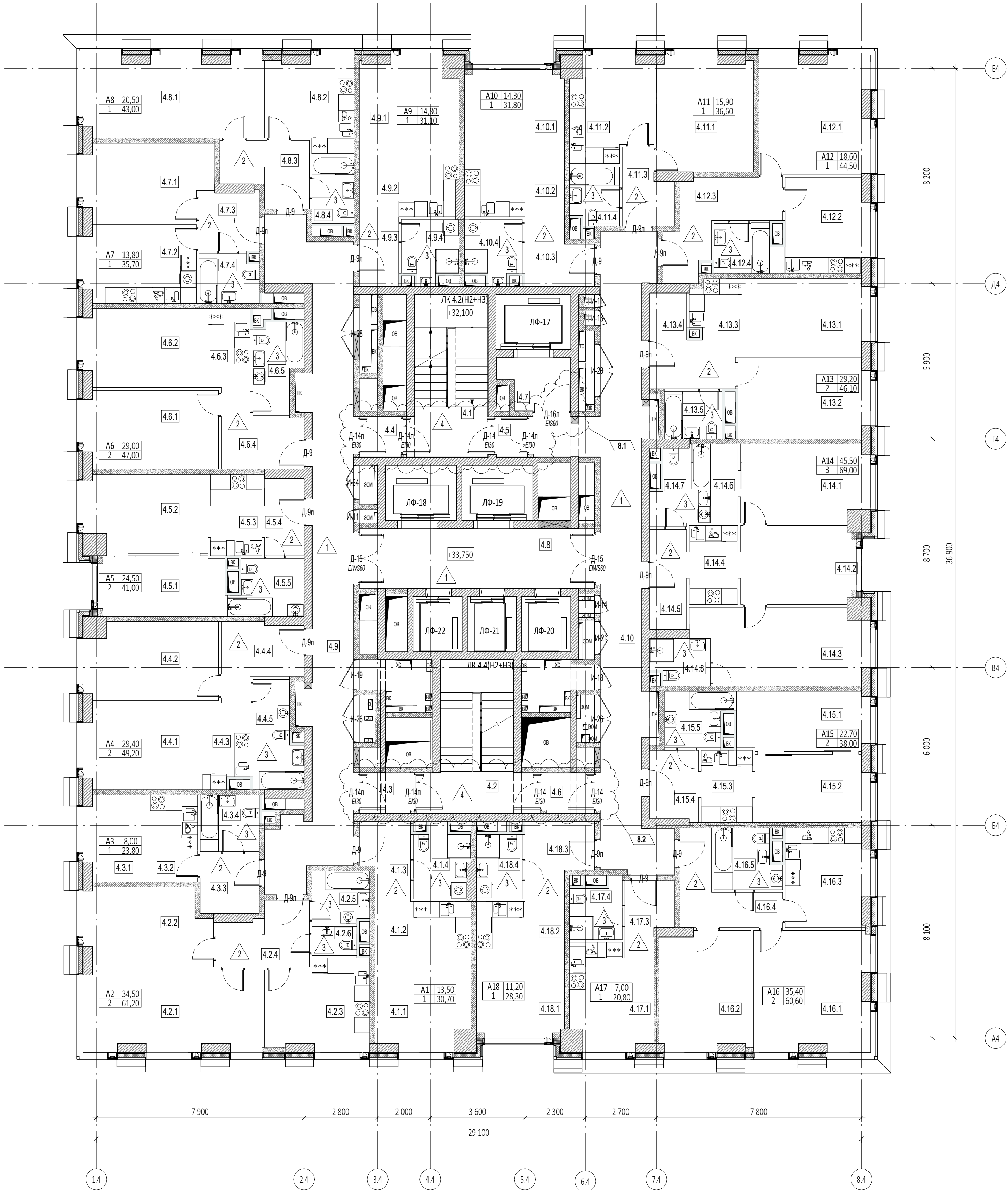
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Монолитные железобетонные конструкции
- Перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007 - 100 мм, 200 мм
- Кирпичные перегородки -120 мм
- Минераловатный утеплитель - 100 мм
- Гипсовая штукатурка - 20 мм
- Отметка чистого пола
- Марка типа пола
- Номер корпуса
- Номер помещения
- Номер квартиры
- Номер корпуса
- Номер помещения
- Марка лифта
- Марка лестницы
- Марка двери с указанием степени огнестойкости

ПРИМЕЧАНИЯ

- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1
- Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. раздел КЖ.
- Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
- Размеры, обозначенные знаком (*), уточняются по месту или по Дизайн-проекту.
- Спецификации элементов заполнения дверных проемов и инженерных проемов с заполнением см. листы 42,43
- Экспликацию полов см. на листе 44
- Лестницы см. АР4.2





Экспликация помещений на отм.+33.750			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
1 Гостиничный номер			
4.1.1	Комната	13,50	
4.1.2	Кухня-ниша	6,60	
4.1.3	Холл	5,10	
4.1.4	С/У	5,50	
		30,70	
2 Гостиничный номер			
4.2.1	Комната №1	20,60	
4.2.2	Комната №2	13,90	
4.2.3	Кухня	13,00	
4.2.4	Холл	7,50	
4.2.5	С/У №1	4,30	
4.2.6	С/У №2	1,90	
		61,20	
3 Гостиничный номер			
4.3.1	Комната	8,00	
4.3.2	Кухня-ниша	5,90	
4.3.3	Холл	5,10	
4.3.4	С/У	4,80	
		23,80	
4 Гостиничный номер			
4.4.1	Комната №1	14,60	
4.4.2	Комната №2	14,80	
4.4.3	Кухня-ниша	5,50	
4.4.4	Холл	7,50	
4.4.5	С/У	6,80	
		49,20	
5 Гостиничный номер			
4.5.1	Комната №1	11,00	
4.5.2	Комната №2	13,50	
4.5.3	Кухня-ниша	6,30	
4.5.4	Холл	4,40	
4.5.5	С/У	5,80	
		41,00	
6 Гостиничный номер			
4.6.1	Комната №1	15,10	
4.6.2	Комната №2	13,90	
4.6.3	Кухня-ниша	4,80	
4.6.4	Холл	7,40	
4.6.5	С/У	5,80	
		47,00	
7 Гостиничный номер			
4.7.1	Комната	13,80	
4.7.2	Кухня	12,60	
4.7.3	Холл	5,10	
4.7.4	С/У	4,20	
		35,70	

Экспликация помещений на отм.+33.750			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
8 Гостиничный номер			
4.8.1	Комната	20,50	
4.8.2	Кухня	11,20	
4.8.3	Холл	7,20	
4.8.4	С/У	4,10	
		43,00	
9 Гостиничный номер			
4.9.1	Комната	14,80	
4.9.2	Кухня-ниша	7,40	
4.9.3	Холл	4,00	
4.9.4	С/У	4,90	
		31,10	
10 Гостиничный номер			
4.10.1	Комната	14,30	
4.10.2	Кухня-ниша	6,80	
4.10.3	Холл	5,80	
4.10.4	С/У	4,90	
		31,80	
11 Гостиничный номер			
4.11.1	Комната	15,90	
4.11.2	Кухня	11,60	
4.11.3	Холл	5,00	
4.11.4	С/У	4,10	
		36,60	
12 Гостиничный номер			
4.12.1	Комната	18,60	
4.12.2	Кухня	11,80	
4.12.3	Холл	10,10	
4.12.4	С/У	4,00	
		44,50	
13 Гостиничный номер			
4.13.1	Комната №1	14,40	
4.13.2	Комната №2	14,80	
4.13.3	Кухня-ниша	5,60	
4.13.4	Холл	7,30	
4.13.5	С/У	4,00	
		46,10	
14 Гостиничный номер			
4.14.1	Комната №1	14,30	
4.14.2	Комната №2	12,90	
4.14.3	Комната №3	18,30	
4.14.4	Кухня-ниша	5,50	
4.14.5	Холл	5,30	
4.14.6	Гардеробная	2,80	
4.14.7	С/У №1	6,10	
4.14.8	С/У №2	3,80	
		69,00	

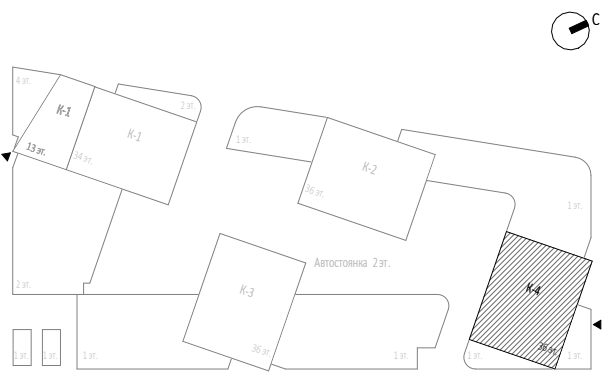
Экспликация помещений на отм.+33.750			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
15 Гостиничный номер			
4.15.1	Комната №1	11,50	
4.15.2	Комната №2	11,20	
4.15.3	Кухня-ниша	5,40	
4.15.4	Холл	4,90	
4.15.5	С/У	5,00	
		38,00	
16 Гостиничный номер			
4.16.1	Комната №1	19,90	
4.16.2	Комната №2	15,50	
4.16.3	Кухня	11,60	
4.16.4	Холл	8,20	
4.16.5	С/У	5,40	
		60,60	
17 Номер дежурного персонала/горничной			
4.17.1	Комната	7,00	
4.17.2	Кухня-ниша	6,00	
4.17.3	Холл	3,70	
4.17.4	С/У	4,10	
		20,80	
18 Гостиничный номер			
4.18.1	Комната	11,20	
4.18.2	Кухня-ниша	6,10	
4.18.3	Холл	6,70	
4.18.4	С/У	4,30	
		28,30	
Гостиничный комплекс места общего пользования			
4.1	Лестница	17,50	
4.2	Лестница	19,00	
4.3	Тамбур-шлюз	2,90	
4.4	Тамбур-шлюз	2,40	
4.5	Тамбур-шлюз	1,80	
4.6	Тамбур-шлюз	2,70	
4.7	Лифтовой холл	4,80	
4.8	Лифтовой холл/ПБЗ	20,10	
4.9	Коридор	46,20	
4.10	Коридор	45,20	
		162,60	
		901,00	

ПРИМЕЧАНИЯ

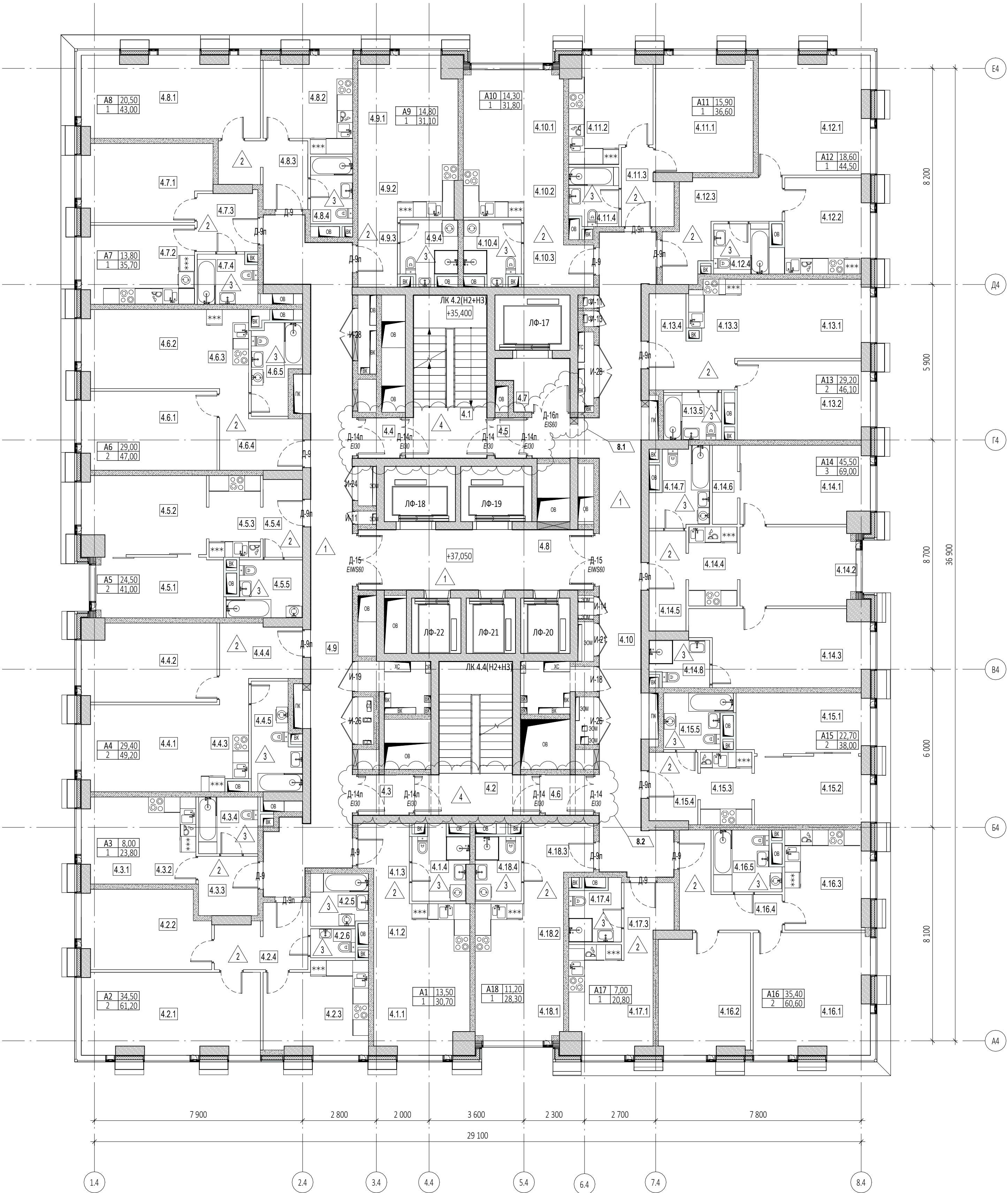
- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1.
- Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. раздел КЖ.
- Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
- Размеры, обозначенные знаком (*), уточняются по месту или по Дизайн-проекту.
- Спецификации элементов заполнения дверных проемов и инженерных проемов с заполнением см. листы 42,43
- Экспликацию полов см. на листе 44
- Лестницы см. АР.4.2

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
- Гипсовая штукатурка - 20 мм
- +0,000 - Отметка чистого пола
- 1300 - Марка типа пола
- Номер корпуса
- 2.1.1 - Номер помещения
- Номер квартиры
- Номер корпуса
- 2.1 - Номер помещения
- ЛФ-1 - Марка лифта
- ЛК 1.1(НЗ) - Марка лестницы
- Д.1 ЕВН - Марка двери с указанием степени огнестойкости



						0,000=145.800			
						Заказчик: ООО "Арт-групп Камень"	ГКО-303-22-Р-АР2.6		
8	2	Изм.	60-25		06.08.25	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2			
Изм.	Кол.уч	Лист	Подкол.	Подпись	Дата	Надземная часть. Планы этажей корпус 4.	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Уварова					Р	23	
Проверил		Еремеева							
ГИП		Захарова							
ГАП		Маслова				Маркировочный план на отм.+33.750	ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		
Н. контр.									
Рук. отдела		Маслова							



Экспликация помещений на отм. +37,050			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
1 Гостиничный номер			
4.1.1	Комната	13,50	
4.1.2	Кухня-ниша	6,60	
4.1.3	Холл	5,10	
4.1.4	С/У	5,50	
		30,70	
2 Гостиничный номер			
4.2.1	Комната №1	20,60	
4.2.2	Комната №2	13,90	
4.2.3	Кухня	13,00	
4.2.4	Холл	7,50	
4.2.5	С/У №1	4,30	
4.2.6	С/У №2	1,90	
		61,20	
3 Гостиничный номер			
4.3.1	Комната	8,00	
4.3.2	Кухня-ниша	5,90	
4.3.3	Холл	5,10	
4.3.4	С/У	4,80	
		23,80	
4 Гостиничный номер			
4.4.1	Комната №1	14,60	
4.4.2	Комната №2	14,80	
4.4.3	Кухня-ниша	5,50	
4.4.4	Холл	7,50	
4.4.5	С/У	6,80	
		49,20	
5 Гостиничный номер			
4.5.1	Комната №1	11,00	
4.5.2	Комната №2	13,50	
4.5.3	Кухня-ниша	6,30	
4.5.4	Холл	4,40	
4.5.5	С/У	5,80	
		41,00	
6 Гостиничный номер			
4.6.1	Комната №1	15,10	
4.6.2	Комната №2	13,90	
4.6.3	Кухня-ниша	4,80	
4.6.4	Холл	7,40	
4.6.5	С/У	5,80	
		47,00	
7 Гостиничный номер			
4.7.1	Комната	13,80	
4.7.2	Кухня	12,60	
4.7.3	Холл	5,10	
4.7.4	С/У	4,20	
		35,70	

Экспликация помещений на отм. +37,050			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
8 Гостиничный номер			
4.8.1	Комната	20,50	
4.8.2	Кухня	11,20	
4.8.3	Холл	7,20	
4.8.4	С/У	4,10	
		43,00	
9 Гостиничный номер			
4.9.1	Комната	14,80	
4.9.2	Кухня-ниша	7,40	
4.9.3	Холл	4,00	
4.9.4	С/У	4,90	
		31,10	
10 Гостиничный номер			
4.10.1	Комната	14,30	
4.10.2	Кухня-ниша	6,80	
4.10.3	Холл	5,80	
4.10.4	С/У	4,90	
		31,80	
11 Гостиничный номер			
4.11.1	Комната	15,90	
4.11.2	Кухня	11,60	
4.11.3	Холл	5,00	
4.11.4	С/У	4,10	
		36,60	
12 Гостиничный номер			
4.12.1	Комната	18,60	
4.12.2	Кухня	11,80	
4.12.3	Холл	10,10	
4.12.4	С/У	4,00	
		44,50	
13 Гостиничный номер			
4.13.1	Комната №1	14,40	
4.13.2	Комната №2	14,80	
4.13.3	Кухня-ниша	5,60	
4.13.4	Холл	7,30	
4.13.5	С/У	4,00	
		46,10	
14 Гостиничный номер			
4.14.1	Комната №1	14,30	
4.14.2	Комната №2	12,90	
4.14.3	Комната №3	18,30	
4.14.4	Кухня-ниша	5,50	
4.14.5	Холл	5,30	
4.14.6	Гардеробная	2,80	
4.14.7	С/У №1	6,10	
4.14.8	С/У №2	3,80	
		69,00	

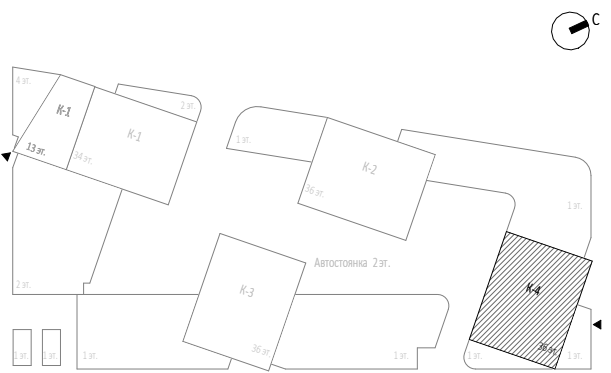
Экспликация помещений на отм. +37,050			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
15 Гостиничный номер			
4.15.1	Комната №1	11,50	
4.15.2	Комната №2	11,20	
4.15.3	Кухня-ниша	5,40	
4.15.4	Холл	4,90	
4.15.5	С/У	5,00	
		38,00	
16 Гостиничный номер			
4.16.1	Комната №1	19,90	
4.16.2	Комната №2	15,50	
4.16.3	Кухня	11,60	
4.16.4	Холл	8,20	
4.16.5	С/У	5,40	
		60,60	
17 Гостиничный номер			
4.17.1	Комната	7,00	
4.17.2	Кухня-ниша	6,00	
4.17.3	Холл	3,70	
4.17.4	С/У	4,10	
		20,80	
18 Гостиничный номер			
4.18.1	Комната	11,20	
4.18.2	Кухня-ниша	6,10	
4.18.3	Холл	6,70	
4.18.4	С/У	4,30	
		28,30	
Гостиничный комплекс места общего пользования			
4.1	Лестница	17,50	
4.2	Лестница	19,00	
4.3	Тамбур-шлюз	2,90	
4.4	Тамбур-шлюз	2,40	
4.5	Тамбур-шлюз	1,80	
4.6	Тамбур-шлюз	2,70	
4.7	Лифтовой холл	4,80	
4.8	Лифтовой холл/ПБЗ	20,10	
4.9	Коридор	46,20	
4.10	Коридор	45,20	
		162,60	
		901,00	

ПРИМЕЧАНИЯ

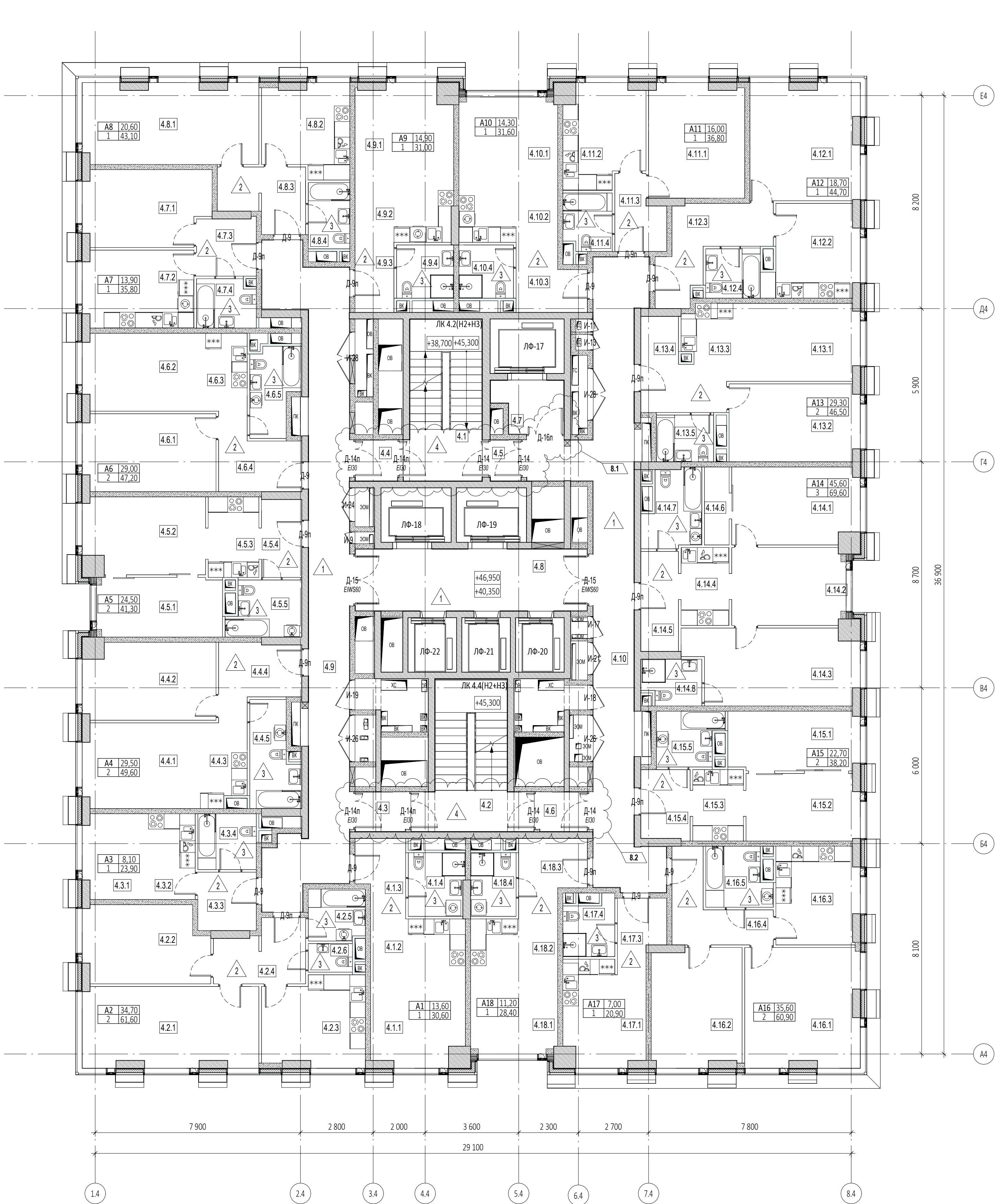
- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1
- Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. раздел КК.
- Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
- Размеры, обозначенные знаком (*), уточняются по месту или по Дизайн-проекту.
- Спецификации элементов заполнения дверных проемов и инженерных проемов с заполнением см. листы 42,43
- Экспликацию полов см. на листе 44
- Лестницы см. АР4.2

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
- Гипсовая штукатурка - 20 мм
- +0,000 - Отметка чистого пола
- Марка типа пола
- Номер корпуса
- Номер помещения
- Номер квартиры
- Номер корпуса
- Номер помещения
- ЛФ-1 - Марка лифта
- ЛК 1.1(НЗ) - Марка лестницы
- Д-1 Е800 - Марка двери с указанием степени огнестойкости



					0,000=145.800		
					Заказчик: ООО "Арт-групп Камень"		
					ГКО-303-22-Р-АР2.6		
					Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2		
					Надземная часть. Планы этажей корпус 4.		
					Стадия	Лист	Листов
					Р	24	
					Маркировочный план на отм. +37.050		
					ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		
					Формат А1		

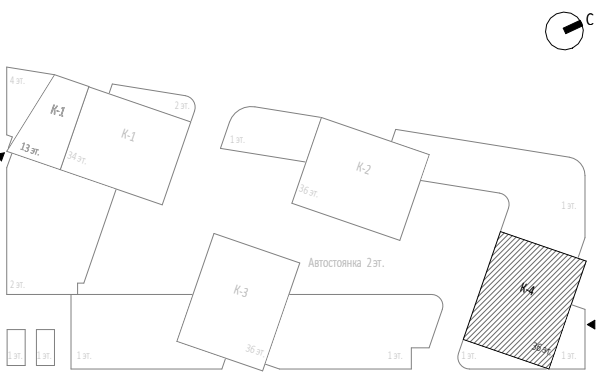


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

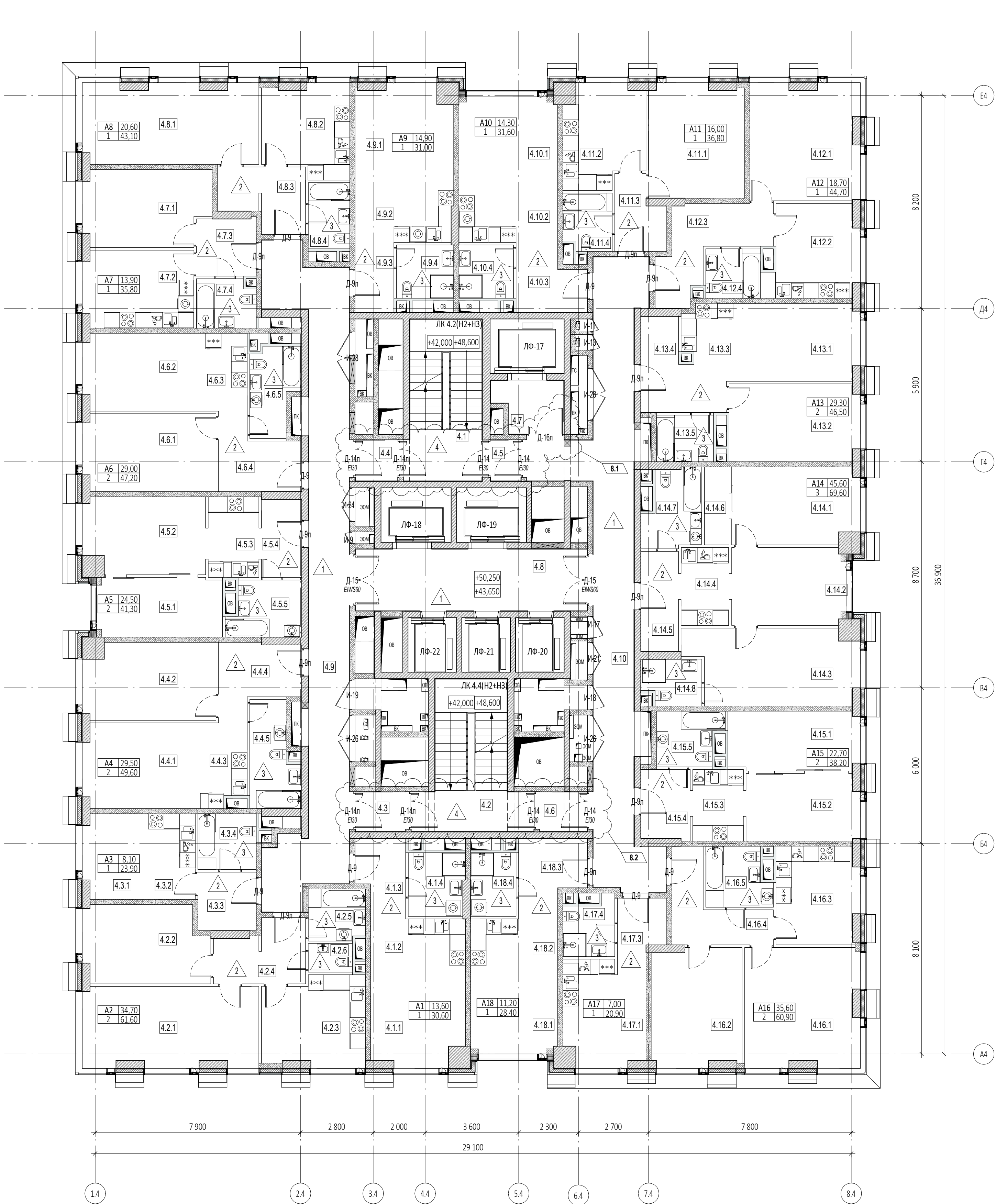
- Монолитные железобетонные конструкции
- Перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007 - 100 мм, 200 мм
- Кирпичные перегородки -120 мм
- Минераловатный утеплитель - 100 мм
- Гипсовая штукатурка - 20 мм
- +0,000 - Отметка чистого пола
- 300 - Марка типа пола
- Номер корпуса
- 2.1.1 - Номер помещения
- Номер квартиры
- Номер корпуса
- 2.1 - Номер помещения
- ЛФ-1 - Марка лифта
- ЛК 1.1(НЗ) - Марка лестницы
- Д-1 Е300 - Марка двери с указанием степени огнестойкости

ПРИМЕЧАНИЯ

- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1
- Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. раздел КЖ.
- Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
- Размеры, обозначенные знаком (*), уточняются по месту или по Дизайн-проекту.
- Спецификации элементов заполнения дверных проемов и инженерных проемов с заполнением см. листы 42,43
- Экспликацию полов см. на листе 44
- Лестницы см. АР4.2



					0,000=145.800		
					Заказчик: ООО "Арт-групп Камень"		
					ГКО-303-22-Р-АР2.6		
					Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2		
					Надземная часть. Планы этажей корпус 4.		
					Стадия	Лист	Листов
					Р	25	
					Маркировочный план на отм.+40.350, +46.950		
					ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		
					Формат А1		

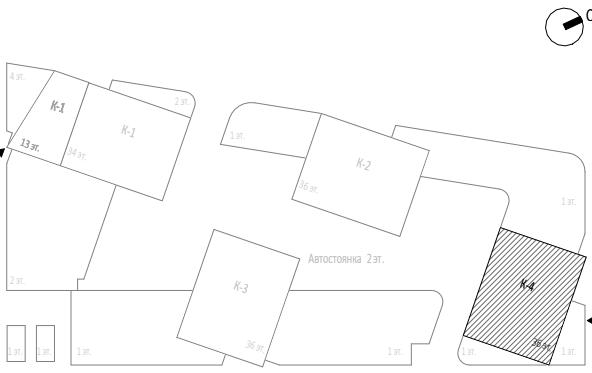


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Монолитные железобетонные конструкции
- Перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007 - 100 мм, 200 мм
- Кирпичные перегородки -120 мм
- Минераловатный утеплитель - 100 мм
- Гипсовая штукатурка - 20 мм
- +0,000 - Отметка чистого пола
- Марка типа пола
- Номер корпуса
- Номер помещения
- Номер квартиры
- Номер корпуса
- Номер помещения
- ЛФ-1 - Марка лифта
- ЛК 1.1(НЗ) - Марка лестницы
- Д-1 Е90 - Марка двери с указанием степени огнестойкости

ПРИМЕЧАНИЯ

- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1
- Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. раздел КЖ.
- Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
- Размеры, обозначенные знаком (*), уточняются по месту или по Дизайн-проекту
- Спецификация элементов заполнения дверных проемов и инженерных проемов с заполнением см. листы 42,43
- Экспликацию полов см. на листе 44
- Лестницы см. АР4.2








						0,000=145.800		
						Заказчик: ООО "Арт-групп Камень"		
						ГКО-303-22-Р-АР2.6		
						Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2		
						Надземная часть. Планы этажей корпус 4.		
						Стадия	Лист	Листов
						Р	26	
						Маркировочный план на отм.+43.650, +50.250		
						ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		
						Формат А1		

Экспликация помещений на отп.+56.850			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
8 Гостиный номер			
4.8.1	Комната	20,60	
4.8.2	Кухня	11,20	
4.8.3	Холл	7,20	
4.8.4	С/У	4,10	
		43,10	
9 Гостиный номер			
4.9.1	Комната	14,90	
4.9.2	кухня-ниша	7,50	
4.9.3	Холл	4,10	
4.9.4	С/У	4,90	
		31,40	
10 Гостиный номер			
4.10.1	Комната	14,30	
4.10.2	кухня-ниша	6,80	
4.10.3	Холл	5,90	
4.10.4	С/У	4,90	
		31,90	
11 Гостиный номер			
4.11.1	Комната	16,00	
4.11.2	Кухня	11,70	
4.11.3	Холл	5,00	
4.11.4	С/У	4,10	
		36,80	
12 Гостиный номер			
4.12.1	Комната	18,70	
4.12.2	кухня	11,90	
4.12.3	Холл	10,10	
4.12.4	С/У	4,00	
		44,70	
13 Гостиный номер			
4.13.1	Комната №1	14,40	
4.13.2	Комната №2	14,90	
4.13.3	кухня-ниша	5,60	
4.13.4	Холл	7,60	
4.13.5	С/У	4,00	
		46,50	
14 Гостиный номер			
4.14.1	Комната №1	14,30	
4.14.2	Комната №2	12,90	
4.14.3	Комната №3	18,40	
4.14.4	кухня-ниша	5,50	
4.14.5	Холл	5,60	
4.14.6	Галлерейная	2,80	
4.14.7	С/У №1	6,20	
4.14.8	С/У №2	3,90	
		69,60	

Гостиничный комплекс места общего пользования		
4.1	Лестница	17,50
4.2	Лестница	19,10
4.3	Тамбур-шлюз	2,90
4.4	Тамбур-шлюз	2,50
4.5	Тамбур-шлюз	1,80
4.6	Тамбур-шлюз	2,70
4.7	Лифтовой холл	4,60
4.8	Лифтовой холл/ПБЗ	21,00
4.9	Коридор	46,30
4.10	Коридор	46,20
		164,60
		907,60

1. Перечень чертёжей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1
2. Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. раздел КЖ.
3. Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
4. Размеры, обозначенные знаком (*), уточняются по месту или по Дизайну-проекту.
5. Спецификация элементов заполнения дверных проемов и инженерных проемов с заполнением см. листы 42,43
6. Экспликацию полов см. на листе 44
7. Лестницы см. АР.2

 - Монолитные железобетонные конструкции
 - Перегородки из газобетонных блоков D600
 ГОСТ 31360-2007 - 100 мм, 200 мм
 - Кирпичные перегородки -120 мм
 - Минераловатный утеплитель - 100 мм
 - Гипсовая штукатурка - 20 мм

1.360 - Марка типа пола

Номер корпуса

2.1.1 ← Номер помещения

— Номер квартиры

2.1 — Номер помещения

ЛФ-1 - Марка лифта

К 1.1(НЗ) - Марка лестницы

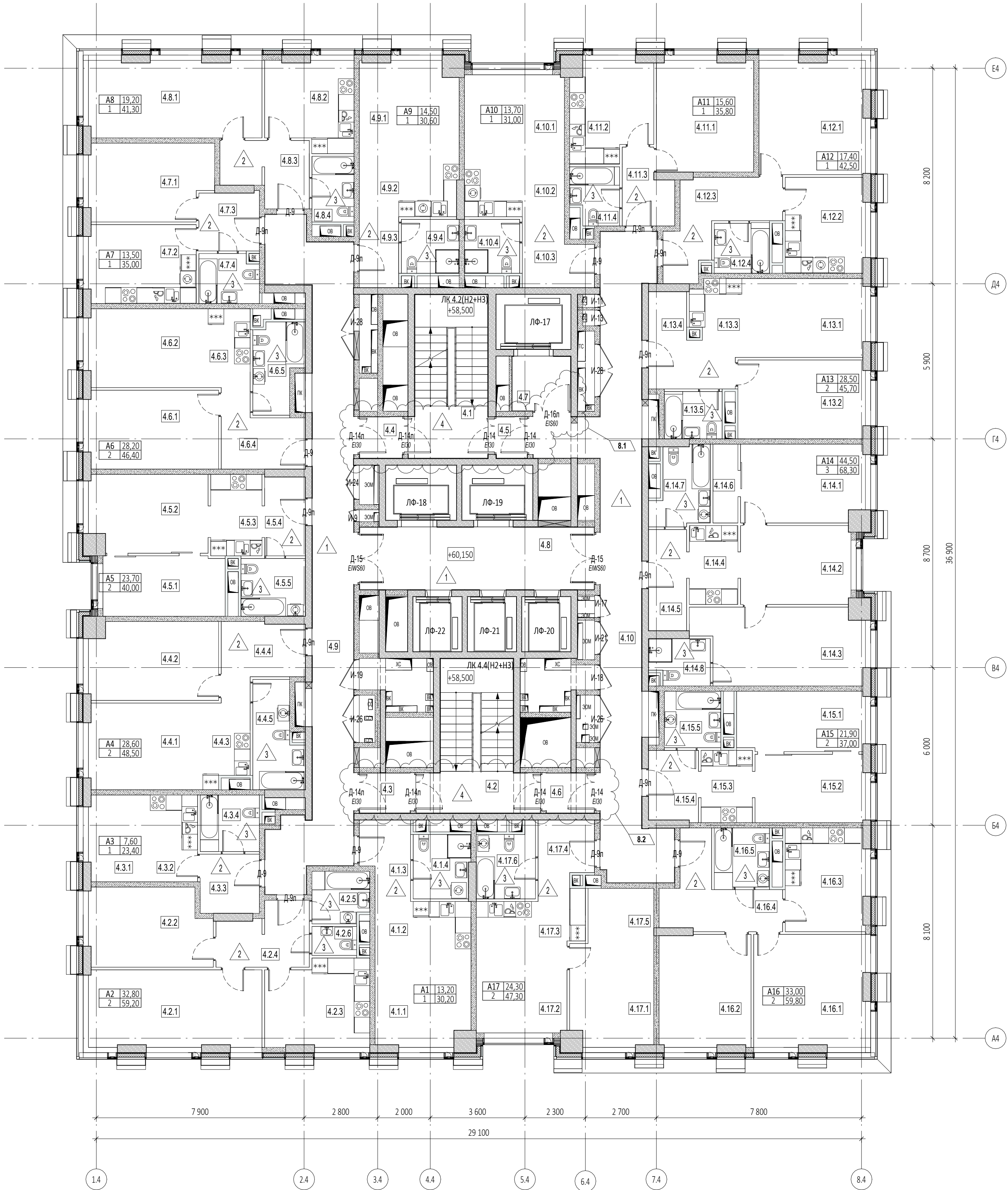
Д-1 - Марка двери с указанием

0,000=145.800

Стадия	Лист	
Р	28	

ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»

Формат A1



Экспликация помещений на отм.+60.150			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
1 Гостиничный номер			
4.1.1	Комната	13,20	
4.1.2	Кухня-ниша	6,60	
4.1.3	Холл	5,20	
4.1.4	С/У	5,20	
		30,20	
2 Гостиничный номер			
4.2.1	Комната №1	19,20	
4.2.2	Комната №2	13,60	
4.2.3	Кухня	12,70	
4.2.4	Холл	7,60	
4.2.5	С/У	4,20	
4.2.6	С/У	1,90	
		59,20	
3 Номер дежурного персонала/горничной			
4.3.1	Комната	7,60	
4.3.2	Кухня-ниша	5,90	
4.3.3	Холл	5,10	
4.3.4	С/У	4,80	
		23,40	
4 Гостиничный номер			
4.4.1	Комната №1	14,20	
4.4.2	Комната №2	14,40	
4.4.3	Кухня-ниша	5,30	
4.4.4	Холл	7,70	
4.4.5	С/У	6,90	
		48,50	
5 Гостиничный номер			
4.5.1	Комната №1	10,60	
4.5.2	Комната №2	13,10	
4.5.3	Кухня-ниша	6,30	
4.5.4	Холл	4,60	
4.5.5	С/У	5,40	
		40,00	
6 Гостиничный номер			
4.6.1	Комната №1	14,70	
4.6.2	Комната №2	13,50	
4.6.3	Кухня-ниша	4,80	
4.6.4	Холл	7,50	
4.6.5	С/У	5,90	
		46,40	
7 Гостиничный номер			
4.7.1	Комната	13,50	
4.7.2	Кухня	12,20	
4.7.3	Холл	5,10	
4.7.4	С/У	4,20	
		35,00	

Экспликация помещений на отм.+60.150			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
8 Гостиничный номер			
4.8.1	Комната	19,20	
4.8.2	Кухня	10,90	
4.8.3	Холл	7,20	
4.8.4	С/У	4,00	
		41,30	
9 Гостиничный номер			
4.9.1	Комната	14,50	
4.9.2	Кухня-ниша	7,50	
4.9.3	Холл	4,10	
4.9.4	С/У	4,50	
		30,60	
10 Гостиничный номер			
4.10.1	Комната	13,70	
4.10.2	Кухня-ниша	6,80	
4.10.3	Холл	6,20	
4.10.4	С/У	4,30	
		31,00	
11 Гостиничный номер			
4.11.1	Комната	15,60	
4.11.2	Кухня	11,30	
4.11.3	Холл	5,00	
4.11.4	С/У	3,90	
		35,80	
12 Гостиничный номер			
4.12.1	Комната	17,40	
4.12.2	Кухня	11,00	
4.12.3	Холл	10,10	
4.12.4	С/У	4,00	
		42,50	
13 Гостиничный номер			
4.13.1	Комната №1	14,00	
4.13.2	Комната №2	14,50	
4.13.3	Кухня-ниша	5,60	
4.13.4	Холл	7,60	
4.13.5	С/У	4,00	
		45,70	
14 Гостиничный номер			
4.14.1	Комната №1	13,90	
4.14.2	Комната №2	12,60	
4.14.3	Комната №3	18,00	
4.14.4	Кухня-ниша	5,50	
4.14.5	Холл	5,60	
4.14.6	Гардеробная	2,80	
4.14.7	С/У №1	6,00	
4.14.8	С/У №2	3,90	
		68,30	

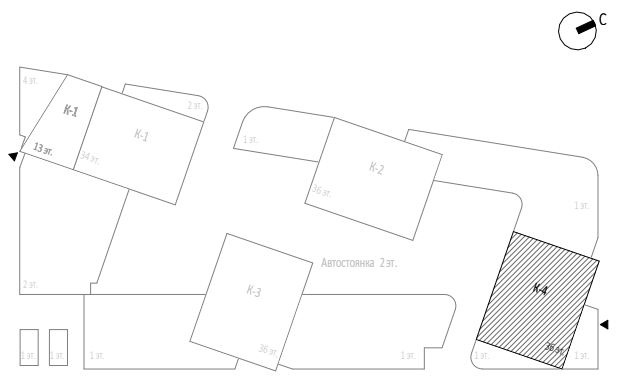
Экспликация помещений на отм.+60.150			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
15 Гостиничный номер			
4.15.1	Комната №1	11,10	
4.15.2	Комната №2	10,80	
4.15.3	Кухня-ниша	5,40	
4.15.4	Холл	5,10	
4.15.5	С/У	4,60	
		37,00	
16 Гостиничный номер			
4.16.1	Комната №1	18,10	
4.16.2	Комната №2	14,90	
4.16.3	Кухня	11,90	
4.16.4	Холл	10,20	
4.16.5	С/У	4,70	
		59,80	
17 Гостиничный номер			
4.17.1	Комната №1	12,20	
4.17.2	Комната №2	12,10	
4.17.3	Кухня-ниша	7,10	
4.17.4	Холл	5,00	
4.17.5	Гардеробная	5,20	
4.17.6	С/У	5,70	
		47,30	
Гостиничный комплекс места общего пользования			
4.1	Лестница	17,50	
4.2	Лестница	19,10	
4.3	Тамбур-шлюз	2,90	
4.4	Тамбур-шлюз	2,50	
4.5	Тамбур-шлюз	1,80	
4.6	Тамбур-шлюз	2,70	
4.7	Лифтовой холл	4,60	
4.8	Лифтовой холл/ЛБЗ	21,00	
4.9	Коридор	46,30	
4.10	Коридор	46,20	
		164,60	
		886,60	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

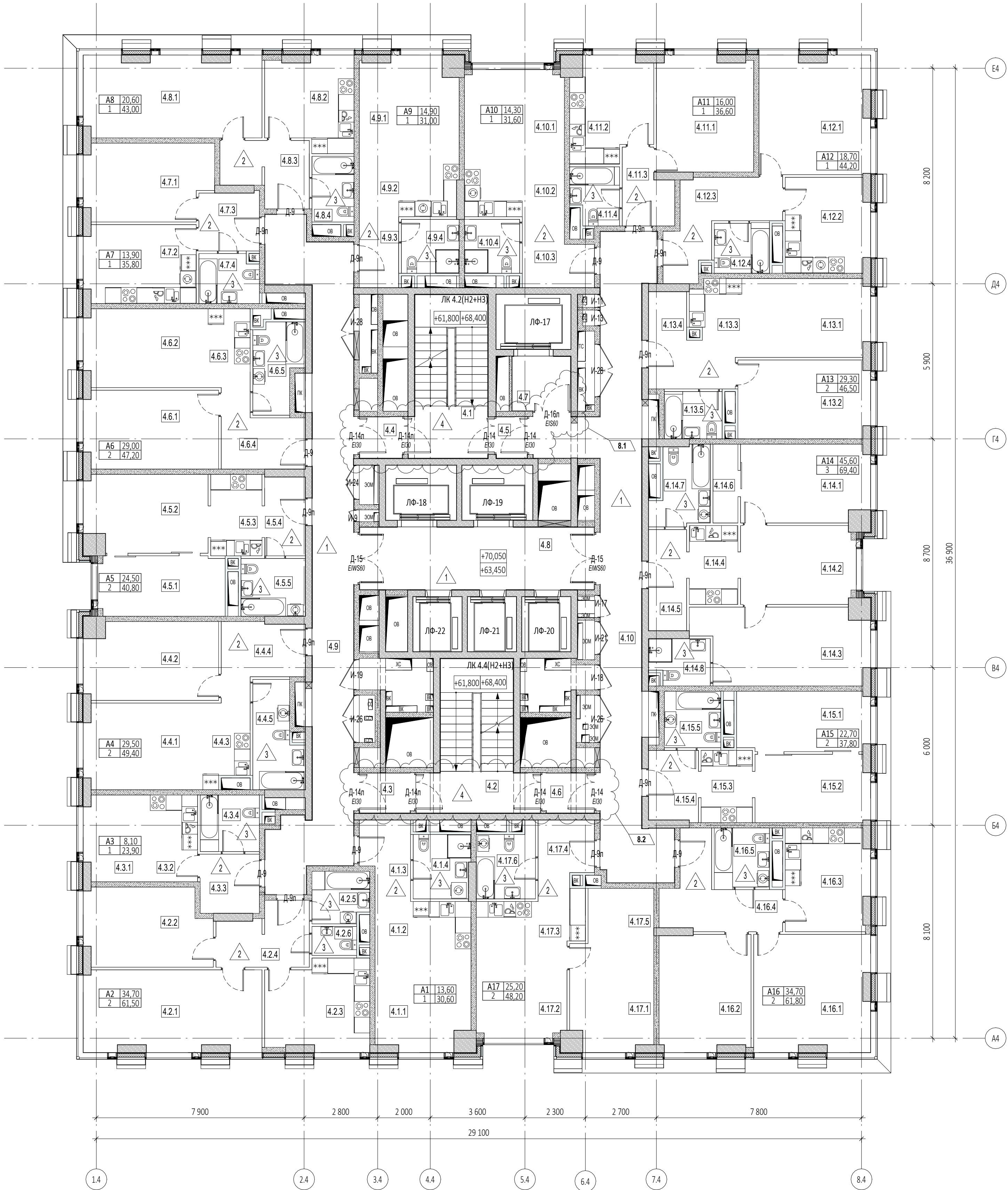
- Монолитные железобетонные конструкции
- Перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007 - 100 мм, 200 мм
- Кирпичные перегородки -120 мм
- Минераловатный утеплитель - 100 мм
- Гипсовая штукатурка - 20 мм

- +0,000 - Отметка чистого пола
- ▲ - Марка типа пола
- ↑ - Номер корпуса
- 2.1.1 - Номер помещения
- ↓ - Номер квартиры
- 2.1 - Номер корпуса
- 2.1 - Номер помещения
- ЛФ-1 - Марка лифта
- ЛК 1.1(НЗ) - Марка лестницы
- Д-1 - Марка двери с указанием степени огнестойкости

- ПРИМЕЧАНИЯ
- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1
 - Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. раздел КЖ.
 - Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
 - Размеры, обозначенные знаком (*), уточняются по месту или по Дизайн-проекту.
 - Спецификации элементов заполнения дверных проемов и инженерных проемов с заполнением см. листы 42-43
 - Экспликацию полов см. на листе 44
 - Лестницы см. АР4.2



						0,000=145.800		
						Заказчик: ООО "Арт-групп Камень"		
						ГКО-303-22-Р-АР2.6		
						Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2		
						Надземная часть. Планы этажей корпус 4.		
						Стадия	Лист	Листов
						Р	29	
						Маркировочный план на отм.+60.150		
						ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		
						Формат А1		



Экспликация помещений на отм.+63.450, +70.050			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
1 Гостиничный номер			
4.1.1	Комната	13,60	
4.1.2	Кухня-ниша	6,60	
4.1.3	Холл	5,20	
4.1.4	С/У	5,20	
		30,60	
2 Гостиничный номер			
4.2.1	Комната №1	20,70	
4.2.2	Комната №2	14,00	
4.2.3	Кухня	13,10	
4.2.4	Холл	7,60	
4.2.5	С/У	4,20	
4.2.6	С/У	1,90	
		61,50	
3 Гостиничный номер			
4.3.1	Комната	8,10	
4.3.2	Кухня-ниша	5,90	
4.3.3	Холл	5,10	
4.3.4	С/У	4,80	
		23,90	
4 Гостиничный номер			
4.4.1	Комната №1	14,70	
4.4.2	Комната №2	14,80	
4.4.3	Кухня-ниша	5,30	
4.4.4	Холл	7,70	
4.4.5	С/У	6,90	
		49,40	
5 Гостиничный номер			
4.5.1	Комната №1	11,00	
4.5.2	Комната №2	13,50	
4.5.3	Кухня-ниша	6,30	
4.5.4	Холл	4,60	
4.5.5	С/У	5,40	
		40,80	
6 Гостиничный номер			
4.6.1	Комната №1	15,10	
4.6.2	Комната №2	13,90	
4.6.3	Кухня-ниша	4,80	
4.6.4	Холл	7,50	
4.6.5	С/У	5,90	
		47,20	
7 Гостиничный номер			
4.7.1	Комната	13,90	
4.7.2	Кухня	12,60	
4.7.3	Холл	5,10	
4.7.4	С/У	4,20	
		35,80	

Экспликация помещений на отм.+63.450, +70.050			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
8 Гостиничный номер			
4.8.1	Комната	20,60	
4.8.2	Кухня	11,20	
4.8.3	Холл	7,20	
4.8.4	С/У	4,00	
		43,00	
9 Гостиничный номер			
4.9.1	Комната	14,90	
4.9.2	Кухня-ниша	7,50	
4.9.3	Холл	4,10	
4.9.4	С/У	4,50	
		31,00	
10 Гостиничный номер			
4.10.1	Комната	14,30	
4.10.2	Кухня-ниша	6,80	
4.10.3	Холл	6,20	
4.10.4	С/У	4,30	
		31,60	
11 Гостиничный номер			
4.11.1	Комната	16,00	
4.11.2	Кухня	11,70	
4.11.3	Холл	5,00	
4.11.4	С/У	3,90	
		36,60	
12 Гостиничный номер			
4.12.1	Комната	18,70	
4.12.2	Кухня	11,40	
4.12.3	Холл	10,10	
4.12.4	С/У	4,00	
		44,20	
13 Гостиничный номер			
4.13.1	Комната №1	14,40	
4.13.2	Комната №2	14,90	
4.13.3	Кухня-ниша	5,60	
4.13.4	Холл	7,60	
4.13.5	С/У	4,00	
		46,50	
14 Гостиничный номер			
4.14.1	Комната №1	14,30	
4.14.2	Комната №2	12,90	
4.14.3	Комната №3	18,40	
4.14.4	Кухня-ниша	5,50	
4.14.5	Холл	5,60	
4.14.6	Гардеробная	2,80	
4.14.7	С/У №1	6,00	
4.14.8	С/У №2	3,90	
		69,40	

Экспликация помещений на отм.+63.450, +70.050			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
15 Гостиничный номер			
4.15.1	Комната №1	11,50	
4.15.2	Комната №2	11,20	
4.15.3	Кухня-ниша	5,40	
4.15.4	Холл	5,10	
4.15.5	С/У	4,60	
		37,80	
16 Гостиничный номер			
4.16.1	Комната №1	19,40	
4.16.2	Комната №2	15,30	
4.16.3	Кухня	12,20	
4.16.4	Холл	10,20	
4.16.5	С/У	4,70	
		61,80	
17 Гостиничный номер			
4.17.1	Комната №1	12,60	
4.17.2	Комната №2	12,60	
4.17.3	Кухня-ниша	7,10	
4.17.4	Холл	5,00	
4.17.5	Гардеробная	5,20	
4.17.6	С/У	5,70	
		48,20	
Гостиничный комплекс места общего пользования			
4.1	Лестница	17,50	
4.2	Лестница	19,10	
4.3	Тамбур-шлюз	2,90	
4.4	Тамбур-шлюз	2,50	
4.5	Тамбур-шлюз	1,80	
4.6	Тамбур-шлюз	2,70	
4.7	Лифтовой холл	4,60	
4.8	Лифтовой холл/ПБЗ	21,00	
4.9	Коридор	46,30	
4.10	Коридор	46,20	
		164,60	
		903,90	

ПРИМЕЧАНИЯ

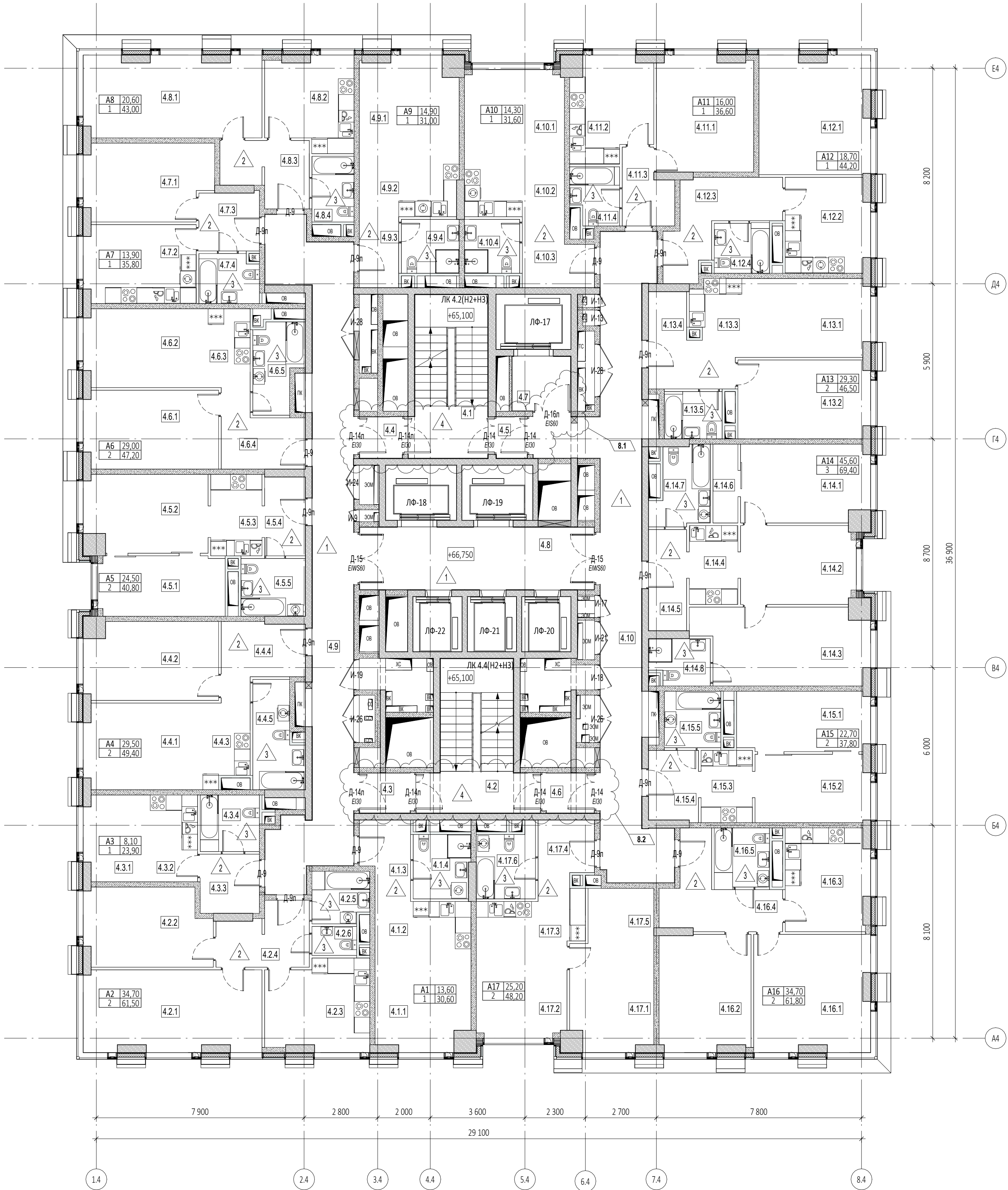
- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1
- Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. раздел КЖ.
- Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
- Размеры, обозначенные знаком (*), уточняются по месту или по Дизайн-проекту.
- Спецификация элементов заполнения дверных проемов и инженерных проемов с заполнением см. листы 42,43
- Экспликацию полов см. на листе 44
- Лестницы см. АР4.2

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Монолитные железобетонные конструкции
- Перегородки из газобетонных блоков D600
- Кирпичные перегородки -120 мм
- Минераловатный утеплитель - 100 мм
- Гипсовая штукатурка - 20 мм
- +0,000 - Отметка чистого пола
- Марка типа пола
- Номер корпуса
- Номер помещения
- Номер корпуса
- Номер помещения
- ЛФ-1 - Марка лифта
- ЛК 1.1(НЗ) - Марка лестницы
- Д-1 Е90 - Марка двери с указанием степени огнестойкости



						Заказчик: ООО "Арт-групп Камень"	ГКО-303-22-Р-АП2.6		
8	2	Изм.	60-25		05.08.25	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2			
Изм.	Кол.уч	Лист	Издок.	Подпись	Дата				
Разработал	Уварова					Надземная часть. Планы этажей корпус 4.	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Еремеева						Р	30	
ГИП	Захарова								
ГАП	Маслова								
Н. контр.						Маркировочный план на отм. +63.450, +70.050	ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		
Рук. отдела	Маслова								



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Монолитные железобетонные конструкции
- Перегородки из газобетонных блоков B600 ГОСТ 31360-2007 - 100 мм, 200 мм
- Кирпичные перегородки -120 мм
- Минераловатный утеплитель - 100 мм
- Гипсовая штукатурка - 20 мм
- +0,000

- Отметка чистого пола
- 130

- Марка типа пола
- Номер корпуса

Номер помещения

Номер квартиры

Номер корпуса

Номер помещения
- ЛФ-1

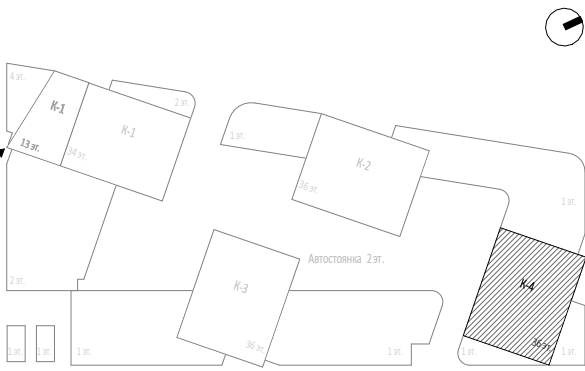
- Марка лифта
- ЛК 1.1(НЗ)


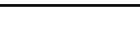
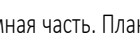
- Марка лестницы
- Д-1 Е90

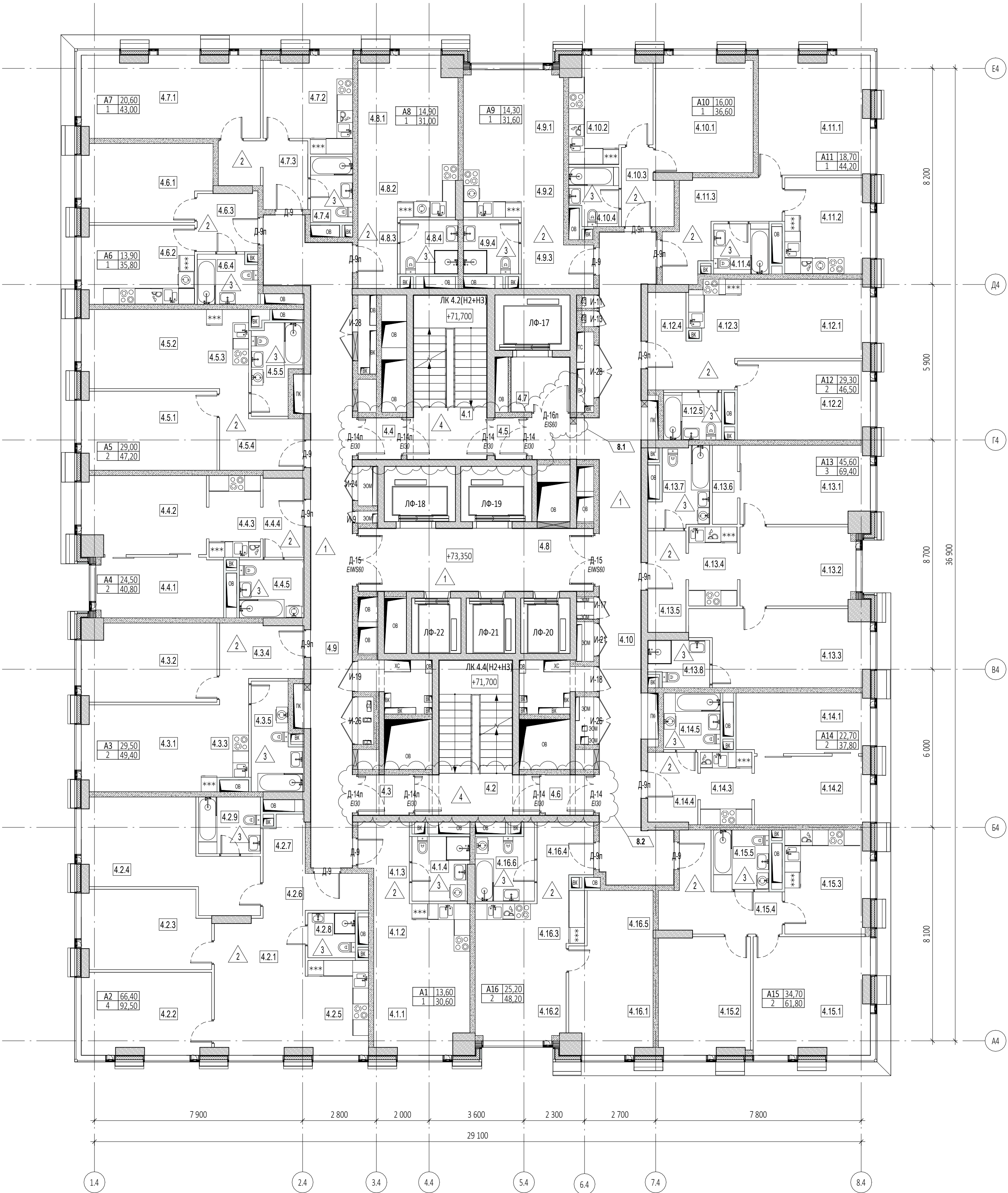
- Марка двери с указанием степени огнестойкости

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1
2. Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. раздел КЖ.
3. Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
4. Размеры, обозначенные знаком (*), уточняются по месту или по Дизайн-проекту.
5. Спецификации элементов заполнения дверных проемов и инженерных проемов с заполнением см. листы 42,43
6. Экспликацию полов см. на листе 44
7. Лестницы см. АР.4.2



						Заказчик: ООО "Арт-групп Камень"	ГКО-303-22-Р-АП2.6			
8	2	Изм.	60-25		05.08.25	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Издок.	Подпись	Дата					
Разработал	Уварова					Надземная часть. Планы этажей корпус 4.	Стадия	Лист	Листов	
Проверил	Еремеева							Р	31	
ГИП	Захарова									
ГАП	Маслова									
Н. контр.										
Рук. отдела	Маслова					Маркировочный план на отм.+66.750	ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»			



Экспликация помещений на отм.+73.350			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
1 Номер дежурного персонала/горничной			
4.1.1	Комната	13,60	
4.1.2	Кухня-ниша	6,60	
4.1.3	Холл	5,20	
4.1.4	С/У	5,20	
		30,60	
2 Гостиничный номер			
4.2.1	Комната №1	17,30	
4.2.2	Комната №2	15,10	
4.2.3	Комната №3	14,20	
4.2.4	Комната №4	19,80	
4.2.5	Кухня-ниша	8,50	
4.2.6	Холл	6,10	
4.2.7	Гардеробная	3,30	
4.2.8	С/У №1	3,10	
4.2.9	С/У №2	5,10	
		92,50	
3 Гостиничный номер			
4.3.1	Комната №1	14,70	
4.3.2	Комната №2	14,80	
4.3.3	Кухня-ниша	5,30	
4.3.4	Холл	7,70	
4.3.5	С/У	6,90	
		49,40	
4 Гостиничный номер			
4.4.1	Комната №1	11,00	
4.4.2	Комната №2	13,50	
4.4.3	Кухня-ниша	6,30	
4.4.4	Холл	4,60	
4.4.5	С/У	5,40	
		40,80	
5 Гостиничный номер			
4.5.1	Комната №1	15,10	
4.5.2	Комната №2	13,90	
4.5.3	Кухня-ниша	4,80	
4.5.4	Холл	7,50	
4.5.5	С/У	5,90	
		47,20	
6 Гостиничный номер			
4.6.1	Комната	13,90	
4.6.2	Кухня	12,60	
4.6.3	Холл	5,10	
4.6.4	С/У	4,20	
		35,80	
7 Гостиничный номер			
4.7.1	Комната	20,60	
4.7.2	Кухня	11,20	
4.7.3	Холл	7,20	
4.7.4	С/У	4,00	
		43,00	

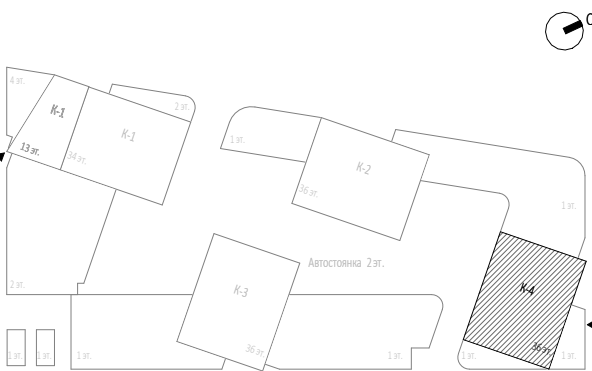
Экспликация помещений на отм.+73.350			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
8 Гостиничный номер			
4.8.1	Комната	14,90	
4.8.2	Кухня-ниша	7,50	
4.8.3	Холл	4,10	
4.8.4	С/У	4,50	
		31,00	
9 Гостиничный номер			
4.9.1	Комната	14,30	
4.9.2	Кухня-ниша	6,80	
4.9.3	Холл	6,20	
4.9.4	С/У	4,30	
		31,60	
10 Гостиничный номер			
4.10.1	Комната	16,00	
4.10.2	Кухня	11,70	
4.10.3	Холл	5,00	
4.10.4	С/У	3,90	
		36,60	
11 Гостиничный номер			
4.11.1	Комната	18,70	
4.11.2	Кухня	11,40	
4.11.3	Холл	10,10	
4.11.4	С/У	4,00	
		44,20	
12 Гостиничный номер			
4.12.1	Комната №1	14,40	
4.12.2	Комната №2	14,90	
4.12.3	Кухня-ниша	5,60	
4.12.4	Холл	7,60	
4.12.5	С/У	4,00	
		46,50	
13 Гостиничный номер			
4.13.1	Комната №1	14,30	
4.13.2	Комната №2	12,90	
4.13.3	Комната №3	18,40	
4.13.4	Кухня-ниша	5,50	
4.13.5	Холл	5,60	
4.13.6	Гардеробная	2,80	
4.13.7	С/У	6,00	
4.13.8	С/У	3,90	
		69,40	
14 Гостиничный номер			
4.14.1	Комната №1	11,50	
4.14.2	Комната №2	11,20	
4.14.3	Кухня-ниша	5,40	
4.14.4	Холл	5,10	
4.14.5	С/У	4,60	
		37,80	

Экспликация помещений на отм.+73.350			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
15 Гостиничный номер			
4.15.1	Комната №1	19,40	
4.15.2	Комната №2	15,30	
4.15.3	Кухня	12,20	
4.15.4	Холл	10,20	
4.15.5	С/У	4,70	
		61,80	
16 Гостиничный номер			
4.16.1	Комната №1	12,60	
4.16.2	Комната №2	12,60	
4.16.3	Кухня-ниша	7,10	
4.16.4	Холл	5,00	
4.16.5	Гардеробная	5,20	
4.16.6	С/У	5,70	
		48,20	
Гостиничный комплекс места общего пользования			
4.1	Лестница	17,50	
4.2	Лестница	19,10	
4.3	Тамбур-шлюз	2,90	
4.4	Тамбур-шлюз	2,50	
4.5	Тамбур-шлюз	1,80	
4.6	Тамбур-шлюз	2,70	
4.7	Лифтовой холл	4,60	
4.8	Лифтовой холл/ЛБЗ	21,00	
4.9	Коридор	41,50	
4.10	Коридор	46,20	
		159,80	
		906,20	

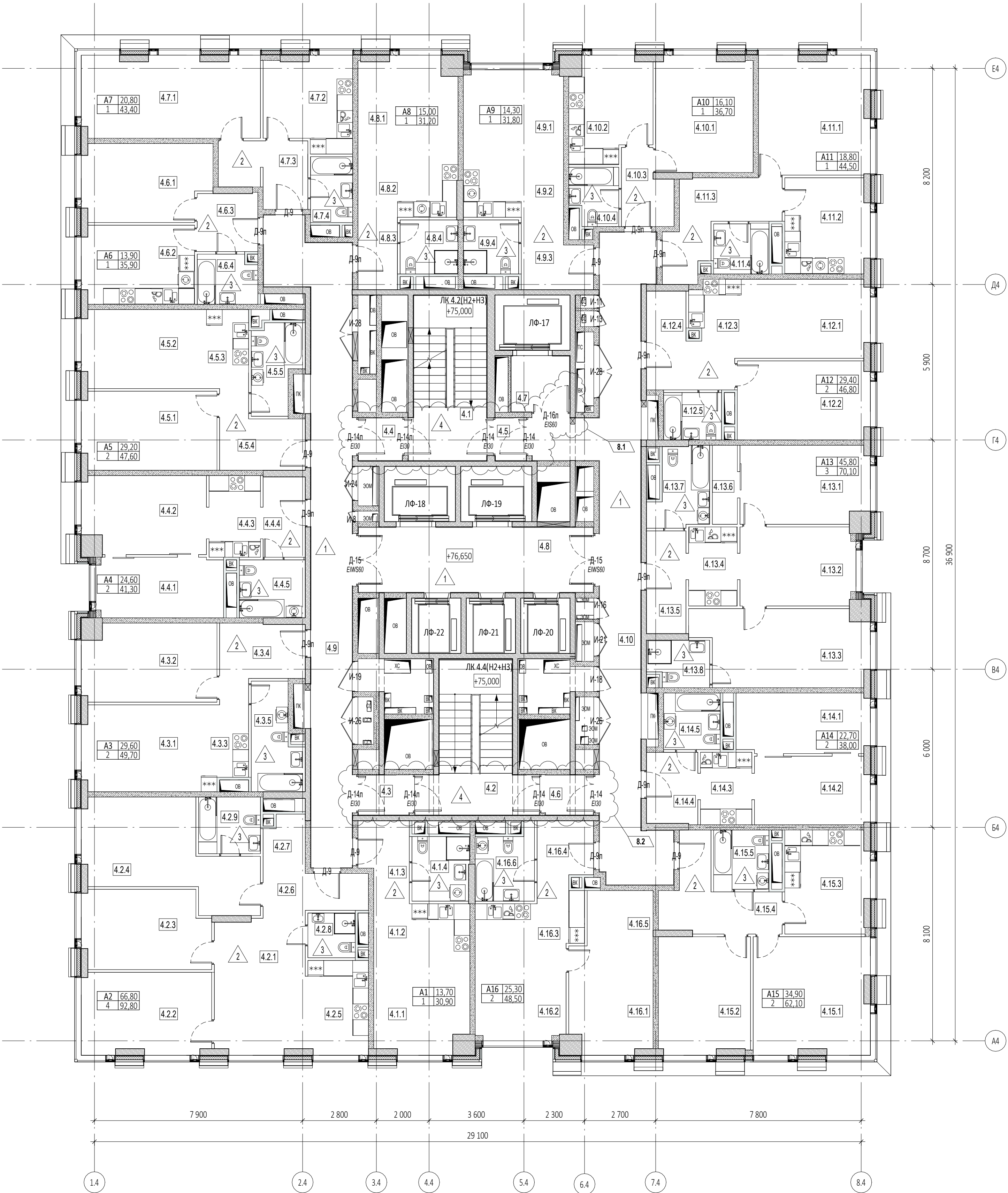
- ПРИМЕЧАНИЯ
- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1
 - Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. раздел КЖ.
 - Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
 - Размеры, обозначенные знаком (*), уточняются по месту или по Дизайн-проекту.
 - Спецификации элементов заполнения дверных проемов и инженерных проемов с заполнением см. листы 42,43
 - Экспликацию полов см. на листе 44
 - Лестницы см. АР4.2

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
- Гипсовая штукатурка - 20 мм
- +0,000 - Отметка чистого пола
- 1.300 - Марка типа пола
- Номер корпуса
- 2.1.1 - Номер помещения
- Номер квартиры
- Номер корпуса
- 2.1 - Номер помещения
- ЛФ-1 - Марка лифта
- ЛК 1.1(НЗ) - Марка лестницы
- Д-1 Е100 - Марка двери с указанием степени огнестойкости



						0,000=145.800		
						Заказчик: ООО "Арт-групп Камень"		
						ГКО-303-22-Р-АР2.6		
						Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2		
						Надземная часть. Планы этажей корпус 4.		
						Стация	Лист	Листов
						Р	32	
						Маркировочный план на отм.+73.350		
						ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		
						Формат А1		



Экспликация помещений на отм.+76.650			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
1 Гостиничный номер			
4.1.1	Комната	13,70	
4.1.2	Кухня-ниша	6,60	
4.1.3	Холл	5,30	
4.1.4	С/У	5,30	
		30,90	
2 Гостиничный номер			
4.2.1	Комната №1	17,50	
4.2.2	Комната №2	15,20	
4.2.3	Комната №3	14,20	
4.2.4	Комната №4	19,90	
4.2.5	Кухня-ниша	8,40	
4.2.6	Холл	6,10	
4.2.7	Гардеробная	3,30	
4.2.8	С/У №1	3,10	
4.2.9	С/У №2	5,10	
		92,80	
3 Гостиничный номер			
4.3.1	Комната №1	14,70	
4.3.2	Комната №2	14,90	
4.3.3	Кухня-ниша	5,30	
4.3.4	Холл	7,80	
4.3.5	С/У	7,00	
		49,70	
4 Гостиничный номер			
4.4.1	Комната №1	11,00	
4.4.2	Комната №2	13,60	
4.4.3	Кухня-ниша	6,30	
4.4.4	Холл	4,90	
4.4.5	С/У	5,50	
		41,30	
5 Гостиничный номер			
4.5.1	Комната №1	15,20	
4.5.2	Комната №2	14,00	
4.5.3	Кухня-ниша	4,80	
4.5.4	Холл	7,60	
4.5.5	С/У	6,00	
		47,60	
6 Гостиничный номер			
4.6.1	Комната	13,90	
4.6.2	Кухня	12,70	
4.6.3	Холл	5,10	
4.6.4	С/У	4,20	
		35,90	

Экспликация помещений на отм.+76.650			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
7 Гостиничный номер			
4.7.1	Комната	20,80	
4.7.2	Кухня	11,30	
4.7.3	Холл	7,30	
4.7.4	С/У	4,00	
		43,40	
8 Гостиничный номер			
4.8.1	Комната	15,00	
4.8.2	Кухня-ниша	7,60	
4.8.3	Холл	4,10	
4.8.4	С/У	4,50	
		31,20	
9 Гостиничный номер			
4.9.1	Комната	14,30	
4.9.2	Кухня-ниша	6,80	
4.9.3	Холл	6,40	
4.9.4	С/У	4,30	
		31,80	
10 Гостиничный номер			
4.10.1	Комната	16,10	
4.10.2	Кухня	11,70	
4.10.3	Холл	5,00	
4.10.4	С/У	3,90	
		36,70	
11 Гостиничный номер			
4.11.1	Комната	18,80	
4.11.2	Кухня	11,50	
4.11.3	Холл	10,20	
4.11.4	С/У	4,00	
		44,50	
12 Гостиничный номер			
4.12.1	Комната №1	14,50	
4.12.2	Комната №2	14,90	
4.12.3	Кухня-ниша	5,60	
4.12.4	Холл	7,80	
4.12.5	С/У	4,00	
		46,80	
13 Гостиничный номер			
4.13.1	Комната №1	14,40	
4.13.2	Комната №2	13,00	
4.13.3	Комната №3	18,40	
4.13.4	Кухня-ниша	5,50	
4.13.5	Холл	5,90	
4.13.6	Гардеробная	2,80	
4.13.7	С/У	6,10	
4.13.8	С/У	4,00	
		70,10	

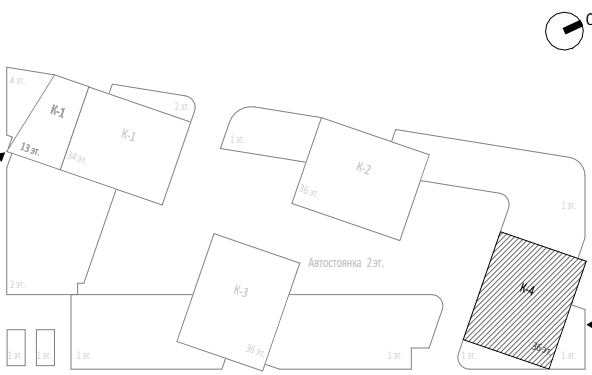
Экспликация помещений на отм.+76.650			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
14 Гостиничный номер			
4.14.1	Комната №1	11,50	
4.14.2	Комната №2	11,20	
4.14.3	Кухня-ниша	5,40	
4.14.4	Холл	5,30	
4.14.5	С/У	4,60	
		38,00	
15 Гостиничный номер			
4.15.1	Комната №1	19,50	
4.15.2	Комната №2	15,40	
4.15.3	Кухня	12,30	
4.15.4	Холл	10,20	
4.15.5	С/У	4,70	
		62,10	
16 Гостиничный номер			
4.16.1	Комната №1	12,70	
4.16.2	Комната №2	12,60	
4.16.3	Кухня-ниша	7,10	
4.16.4	Холл	5,10	
4.16.5	Гардеробная	5,20	
4.16.6	С/У	5,80	
		48,50	
Гостиничный комплекс места общего пользования			
4.1	Лестница	17,60	
4.2	Лестница	19,30	
4.3	Тамбур-шлюз	2,90	
4.4	Тамбур-шлюз	2,70	
4.5	Тамбур-шлюз	1,90	
4.6	Тамбур-шлюз	2,70	
4.7	Лифтовой холл	4,70	
4.8	Лифтовой холл/ПБЗ	21,90	
4.9	Коридор	41,60	
4.10	Коридор	46,40	
		161,70	
		913,00	

ПРИМЕЧАНИЯ

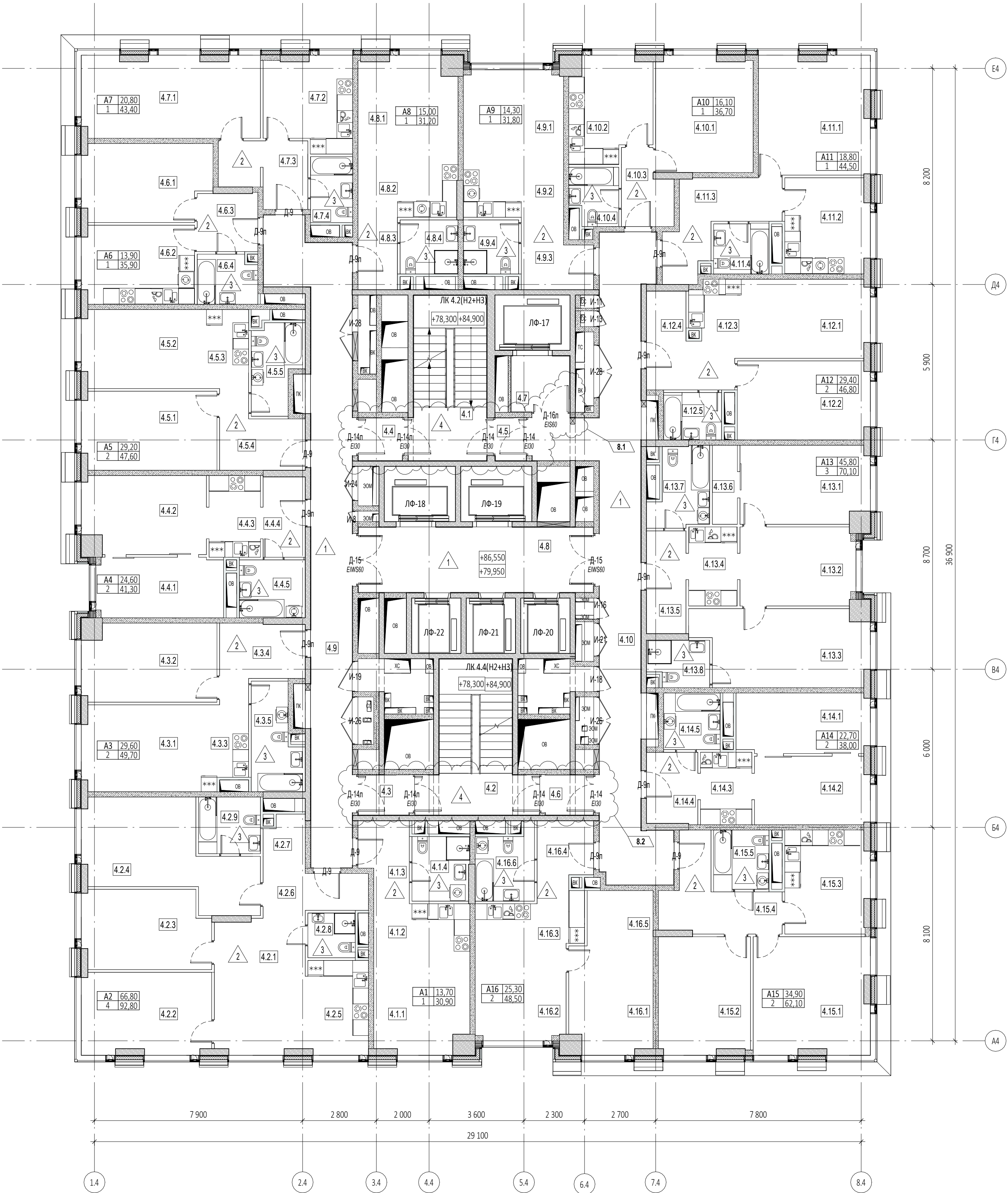
- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1
- Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. раздел КЖ.
- Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
- Размеры, обозначенные знаком (*), уточняются по месту или по Дизайн-проекту.
- Спецификация элементов заполнения дверных проемов и инженерных проемов с заполнением см. листы 42,43
- Экспликацию полов см. на листе 44
- Лестницы см. АР4.2

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
- Гипсовая штукатурка - 20 мм
- +0,000 - Отметка чистого пола
- 1.300 - Марка типа пола
- Номер корпуса
- 2.1.1 - Номер помещения
- Номер квартиры
- Номер корпуса
- 2.1 - Номер помещения
- ЛФ-1 - Марка лифта
- ЛК 1.1(НЗ) - Марка лестницы
- Д-1 Е300 - Марка двери с указанием степени огнестойкости

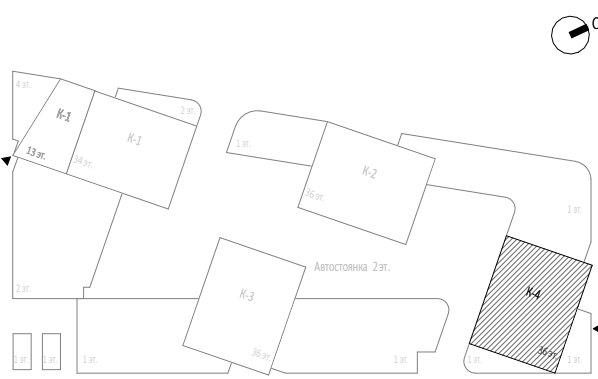


						Заказчик: ООО "Арт-групп Камень"	ГКО-303-22-Р-АП2.6		
8	2	Изм.	60-25		05.08.25	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2			
Изм.	Кол-уч	Лист	Подок.	Подпись	Дата				
Разработал	Уварова					Надземная часть. Планы этажей корпус 4.	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Еремеева						Р	33	
ГИП	Захарова								
ГАП	Маслова								
Н. контр.						Маркировочный план на отм.+76.650	ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		
Рук. отдела	Маслова								



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Монолитные железобетонные конструкции
- Перегородки из газобетонных блоков D600
- Кирпичные перегородки - 120 мм
- Минераловатный утеплитель - 100 мм
- Гипсовая штукатурка - 20 мм
- Отметка чистого пола
- Марка типа пола
- Номер корпуса
- Номер помещения
- Номер квартиры
- Номер корпуса
- Номер помещения
- ЛФ-1 - Марка лифта
- ЛК 1.1(НЗ) - Марка лестницы
- Д-1 Е300 - Марка двери с указанием степени огнестойкости



ПРИМЕЧАНИЯ

- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1
- Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. раздел КЖ.
- Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
- Размеры, обозначенные знаком (*), уточняются по месту или по Дизайн-проекту.
- Спецификация элементов заполнения дверных проемов и инженерных проемов с заполнением см. листы 42,43
- Экспликацию полов см. на листе 44
- Лестницы см. АР4.2

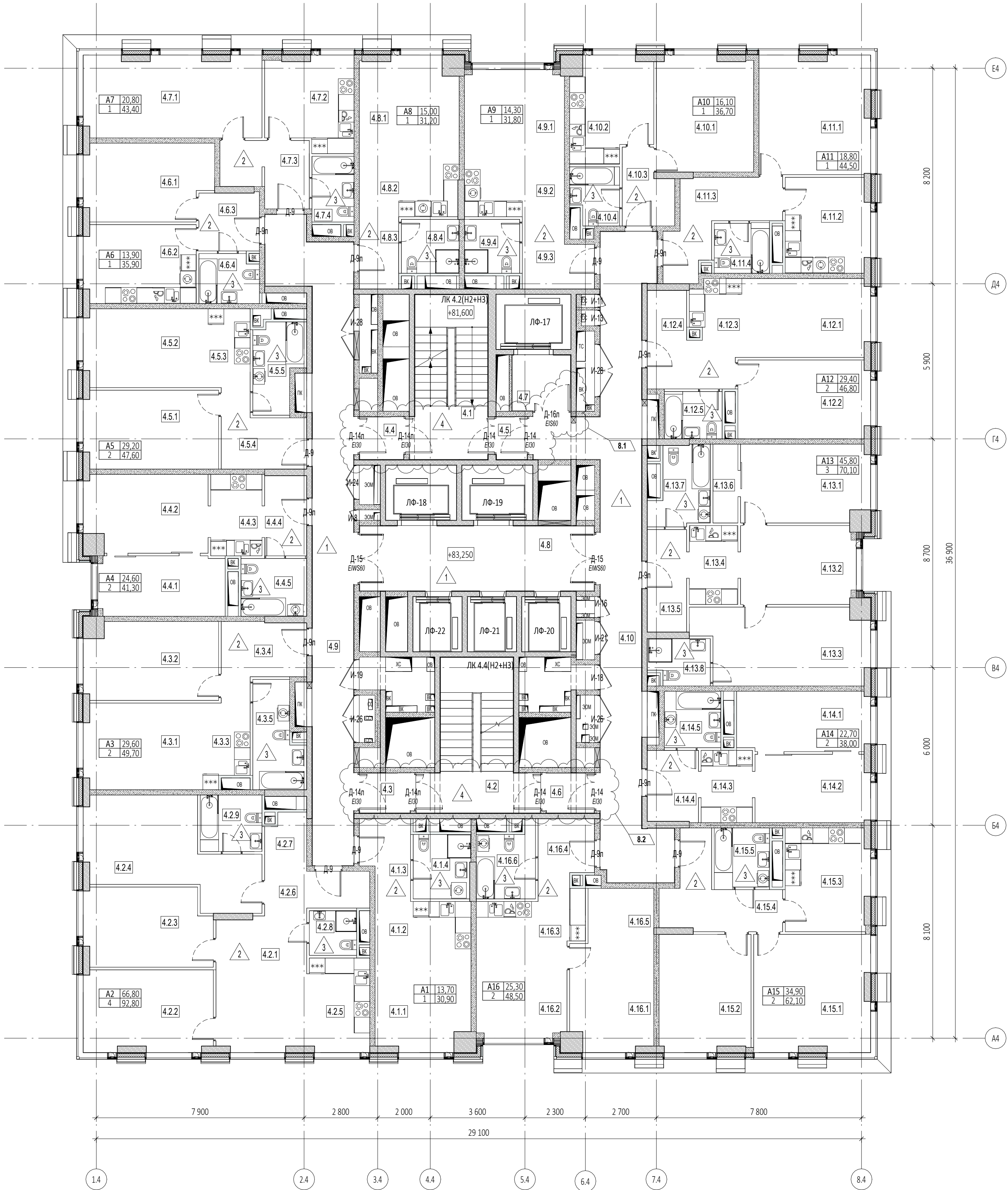
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
1 Номер дежурного персонала/горничной			
4.1.1	Комната	13,70	
4.1.2	Кухня-ниша	6,60	
4.1.3	Холл	5,30	
4.1.4	С/У	5,30	
		30,90	
2 Гостиничный номер			
4.2.1	Комната №1	17,50	
4.2.2	Комната №2	15,20	
4.2.3	Комната №3	14,20	
4.2.4	Комната №4	19,90	
4.2.5	Кухня-ниша	8,40	
4.2.6	Холл	6,10	
4.2.7	Гардеробная	3,30	
4.2.8	С/У №1	3,10	
4.2.9	С/У №2	5,10	
		92,80	
3 Гостиничный номер			
4.3.1	Комната №1	14,70	
4.3.2	Комната №2	14,90	
4.3.3	Кухня-ниша	5,30	
4.3.4	Холл	7,80	
4.3.5	С/У	7,00	
		49,70	
4 Гостиничный номер			
4.4.1	Комната №1	11,00	
4.4.2	Комната №2	13,60	
4.4.3	Кухня-ниша	6,30	
4.4.4	Холл	4,90	
4.4.5	С/У	5,50	
		41,30	
5 Гостиничный номер			
4.5.1	Комната №1	15,20	
4.5.2	Комната №2	14,00	
4.5.3	Кухня-ниша	4,80	
4.5.4	Холл	7,60	
4.5.5	С/У	6,00	
		47,60	
6 Гостиничный номер			
4.6.1	Комната	13,90	
4.6.2	Кухня	12,70	
4.6.3	Холл	5,10	
4.6.4	С/У	4,20	
		35,90	

№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
7 Гостиничный номер			
4.7.1	Комната	20,80	
4.7.2	Кухня	11,30	
4.7.3	Холл	7,30	
4.7.4	С/У	4,00	
		43,40	
8 Гостиничный номер			
4.8.1	Комната	15,00	
4.8.2	Кухня-ниша	7,60	
4.8.3	Холл	4,10	
4.8.4	С/У	4,50	
		31,20	
9 Гостиничный номер			
4.9.1	Комната	14,30	
4.9.2	Кухня-ниша	6,80	
4.9.3	Холл	6,40	
4.9.4	С/У	4,30	
		31,80	
10 Гостиничный номер			
4.10.1	Комната	16,10	
4.10.2	Кухня	11,70	
4.10.3	Холл	5,00	
4.10.4	С/У	3,90	
		36,70	
11 Гостиничный номер			
4.11.1	Комната	18,80	
4.11.2	Кухня	11,50	
4.11.3	Холл	10,20	
4.11.4	С/У	4,00	
		44,50	
12 Гостиничный номер			
4.12.1	Комната №1	14,50	
4.12.2	Комната №2	14,90	
4.12.3	Кухня-ниша	5,60	
4.12.4	Холл	7,80	
4.12.5	С/У	4,00	
		46,80	
13 Гостиничный номер			
4.13.1	Комната №1	14,40	
4.13.2	Комната №2	13,00	
4.13.3	Комната №3	18,40	
4.13.4	Кухня-ниша	5,50	
4.13.5	Холл	5,90	
4.13.6	Гардеробная	2,80	
4.13.7	С/У	6,10	
4.13.8	С/У	4,00	
		70,10	

№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
14 Гостиничный номер			
4.14.1	Комната №1	11,50	
4.14.2	Комната №2	11,20	
4.14.3	Кухня-ниша	5,40	
4.14.4	Холл	5,30	
4.14.5	С/У	4,60	
		38,00	
15 Гостиничный номер			
4.15.1	Комната №1	19,50	
4.15.2	Комната №2	15,40	
4.15.3	Кухня	12,30	
4.15.4	Холл	10,20	
4.15.5	С/У	4,70	
		62,10	
16 Гостиничный номер			
4.16.1	Комната №1	12,70	
4.16.2	Комната №2	12,60	
4.16.3	Кухня-ниша	7,10	
4.16.4	Холл	5,10	
4.16.5	Гардеробная	5,20	
4.16.6	С/У	5,80	
		48,50	
Гостиничный комплекс места общего пользования			
4.1	Лестница	17,60	
4.2	Лестница	19,30	
4.3	Тамбур-шлюз	2,90	
4.4	Тамбур-шлюз	2,70	
4.5	Тамбур-шлюз	1,90	
4.6	Тамбур-шлюз	2,70	
4.7	Лифтовой холл	4,70	
4.8	Лифтовой холл/ЛБЗ	21,90	
4.9	Коридор	41,60	
4.10	Коридор	46,40	
		161,70	
		913,00	

0,000=145.800

						Заказчик: ООО "Арт-групп Камень"	ГКО-303-22-Р-АП2.6							
8	2	Изм.	60-25		05.08.25	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2								
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недоп.	Подпись	Дата	Надземная часть. Планы этажей корпус 4.			Стадия		Лист		Листов	
Разработал	Уварова													
Проверил	Еремеева					Маркировочный план на отм.+79.950, +86.550			Р		34		ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»	
ГИП	Захарова													
ГАП	Маслова													
Н. контр.														
Рук. отдела	Маслова													



Экспликация помещений на отм. +83.250			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
1 Гостиничный номер			
4.1.1	Комната	13,70	
4.1.2	Кухня-ниша	6,60	
4.1.3	Холл	5,30	
4.1.4	С/У	5,30	
		30,90	
2 Гостиничный номер			
4.2.1	Комната №1	17,50	
4.2.2	Комната №2	15,20	
4.2.3	Комната №3	14,20	
4.2.4	Комната №4	19,90	
4.2.5	Кухня-ниша	8,40	
4.2.6	Холл	6,10	
4.2.7	Гардеробная	3,30	
4.2.8	С/У №1	3,10	
4.2.9	С/У №2	5,10	
		92,80	
3 Гостиничный номер			
4.3.1	Комната №1	14,70	
4.3.2	Комната №2	14,90	
4.3.3	Кухня-ниша	5,30	
4.3.4	Холл	7,80	
4.3.5	С/У	7,00	
		49,70	
4 Гостиничный номер			
4.4.1	Комната №1	11,00	
4.4.2	Комната №2	13,60	
4.4.3	Кухня-ниша	6,30	
4.4.4	Холл	4,90	
4.4.5	С/У	5,50	
		41,30	
5 Гостиничный номер			
4.5.1	Комната №1	15,20	
4.5.2	Комната №2	14,00	
4.5.3	Кухня-ниша	4,80	
4.5.4	Холл	7,60	
4.5.5	С/У	6,00	
		47,60	
6 Гостиничный номер			
4.6.1	Комната	13,90	
4.6.2	Кухня	12,70	
4.6.3	Холл	5,10	
4.6.4	С/У	4,20	
		35,90	

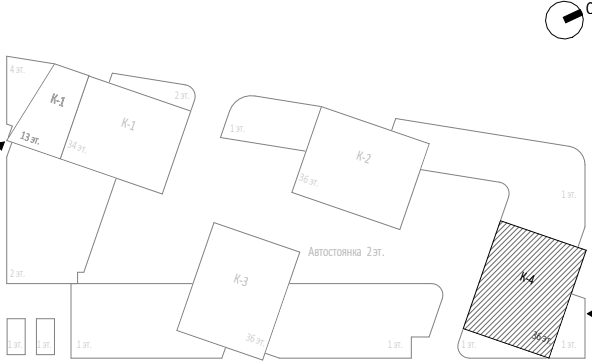
Экспликация помещений на отм. +83.250			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
7 Гостиничный номер			
4.7.1	Комната	20,80	
4.7.2	Кухня	11,30	
4.7.3	Холл	7,30	
4.7.4	С/У	4,00	
		43,40	
8 Гостиничный номер			
4.8.1	Комната	15,00	
4.8.2	Кухня-ниша	7,60	
4.8.3	Холл	4,10	
4.8.4	С/У	4,50	
		31,20	
9 Гостиничный номер			
4.9.1	Комната	14,30	
4.9.2	Кухня-ниша	6,80	
4.9.3	Холл	6,40	
4.9.4	С/У	4,30	
		31,80	
10 Гостиничный номер			
4.10.1	Комната	16,10	
4.10.2	Кухня	11,70	
4.10.3	Холл	5,00	
4.10.4	С/У	3,90	
		36,70	
11 Гостиничный номер			
4.11.1	Комната	18,80	
4.11.2	Кухня	11,50	
4.11.3	Холл	10,20	
4.11.4	С/У	4,00	
		44,50	
12 Гостиничный номер			
4.12.1	Комната №1	14,50	
4.12.2	Комната №2	14,90	
4.12.3	Кухня-ниша	5,60	
4.12.4	Холл	7,80	
4.12.5	С/У	4,00	
		46,80	
13 Гостиничный номер			
4.13.1	Комната №1	14,40	
4.13.2	Комната №2	13,00	
4.13.3	Комната №3	18,40	
4.13.4	Кухня-ниша	5,50	
4.13.5	Холл	5,90	
4.13.6	Гардеробная	2,80	
4.13.7	С/У	6,10	
4.13.8	С/У	4,00	
		70,10	

Экспликация помещений на отм. +83.250			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
14 Гостиничный номер			
4.14.1	Комната №1	11,50	
4.14.2	Комната №2	11,20	
4.14.3	Кухня-ниша	5,40	
4.14.4	Холл	5,30	
4.14.5	С/У	4,60	
		38,00	
15 Гостиничный номер			
4.15.1	Комната №1	19,50	
4.15.2	Комната №2	15,40	
4.15.3	Кухня	12,30	
4.15.4	Холл	10,20	
4.15.5	С/У	4,70	
		62,10	
16 Гостиничный номер			
4.16.1	Комната №1	12,70	
4.16.2	Комната №2	12,60	
4.16.3	Кухня-ниша	7,10	
4.16.4	Холл	5,10	
4.16.5	Гардеробная	5,20	
4.16.6	С/У	5,80	
		48,50	
Гостиничный комплекс места общего пользования			
4.1	Лестница	17,60	
4.2	Лестница	19,30	
4.3	Тамбур-шлюз	2,90	
4.4	Тамбур-шлюз	2,70	
4.5	Тамбур-шлюз	1,90	
4.6	Тамбур-шлюз	2,70	
4.7	Лифтовой холл	4,70	
4.8	Лифтовой холл/ПБЗ	21,90	
4.9	Коридор	41,60	
4.10	Коридор	46,40	
		161,70	
		913,00	

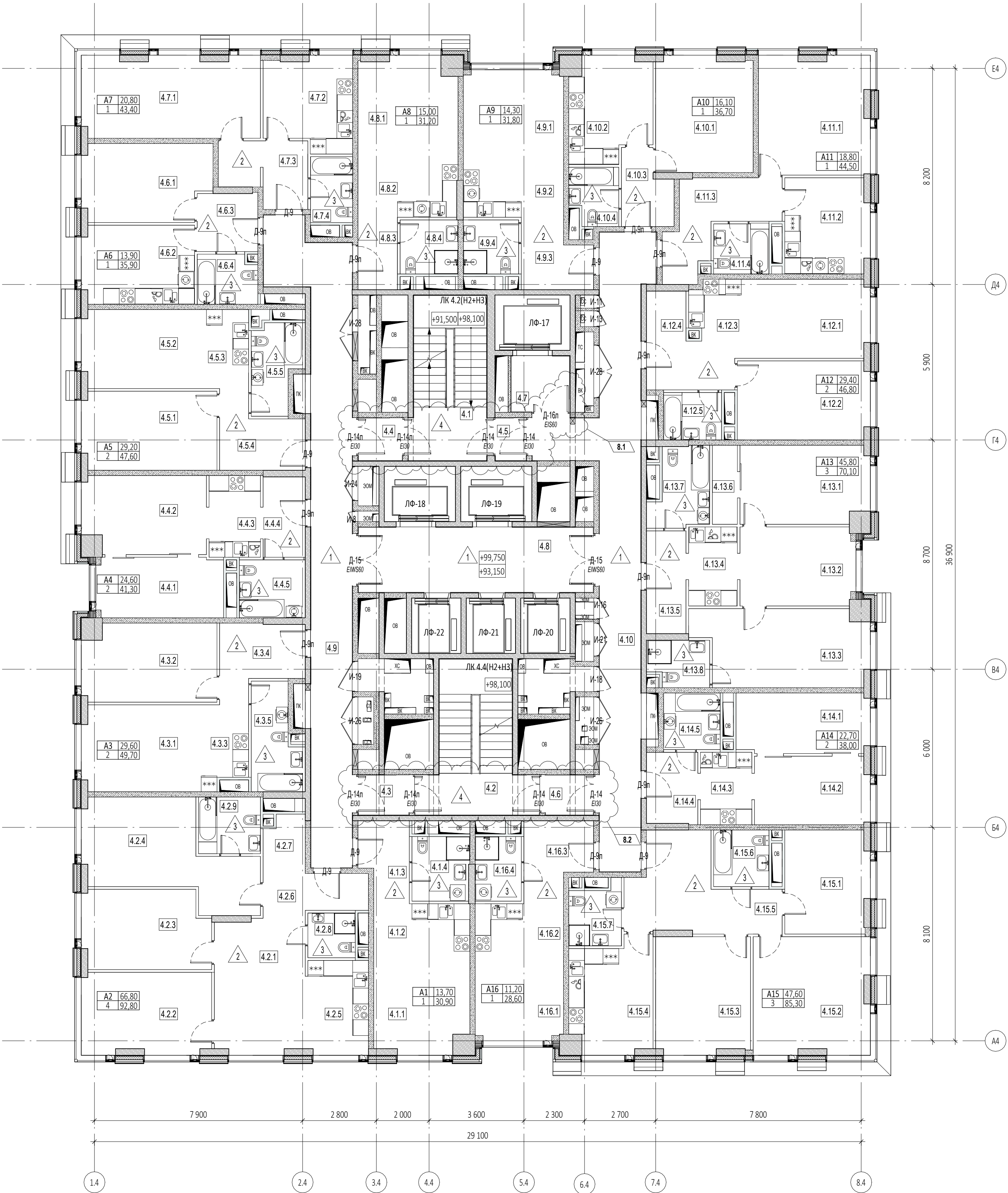
- ПРИМЕЧАНИЯ
- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1
 - Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. раздел КЖ.
 - Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
 - Размеры, обозначенные знаком (*), уточняются по месту или по Дизайн-проекту.
 - Спецификация элементов заполнения дверных проемов и инженерных проемов с заполнением см. листы 42,43
 - Экспликацию полов см. на листе 44
 - Лестницы см. АР4.2

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Монолитные железобетонные конструкции
- Перегородки из газобетонных блоков D600
- Кирпичные перегородки - 120 мм
- Минераловатный утеплитель - 100 мм
- Гипсовая штукатурка - 20 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



						Заказчик:	ГКО-303-22-Р-АР2.6					
						ООО "Арт-групп Камень"						
8	2	Изм.	60-25		05.08.25	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2						
Изм.	Кол.уч.	Лист	Подк.	Подпись	Дата	Надземная часть. Планы этажей корпус 4.	Стадия	Лист	Листов			
Разработал	Уварова						Р	35				
Проверил	Еремеева											
ГИП	Захарова											
ГАП	Маслова					Маркировочный план на отм. +83.250	ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»					
Н. контр.												
Рук. отдела	Маслова											



Экспликация помещений на отм.+93.150,+99.750			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
1 Номер дежурного персонала/горниной			
4.1.1	Комната	13,70	
4.1.2	Кухня-ниша	6,60	
4.1.3	Холл	5,30	
4.1.4	С/У	5,30	
		30,90	
2 Гостиничный номер			
4.2.1	Комната №1	17,50	
4.2.2	Комната №2	15,20	
4.2.3	Комната №3	14,20	
4.2.4	Комната №4	19,90	
4.2.5	Кухня-ниша	8,40	
4.2.6	Холл	6,10	
4.2.7	Гардеробная	3,30	
4.2.8	С/У №1	3,10	
4.2.9	С/У №2	5,10	
		92,80	
3 Гостиничный номер			
4.3.1	Комната №1	14,70	
4.3.2	Комната №2	14,90	
4.3.3	Кухня-ниша	5,30	
4.3.4	Холл	7,80	
4.3.5	С/У	7,00	
		49,70	
4 Гостиничный номер			
4.4.1	Комната №1	11,00	
4.4.2	Комната №2	13,60	
4.4.3	Кухня-ниша	6,30	
4.4.4	Холл	4,90	
4.4.5	С/У	5,50	
		41,30	
5 Гостиничный номер			
4.5.1	Комната №1	15,20	
4.5.2	Комната №2	14,00	
4.5.3	Кухня-ниша	4,80	
4.5.4	Холл	7,60	
4.5.5	С/У	6,00	
		47,60	
6 Гостиничный номер			
4.6.1	Комната	13,90	
4.6.2	Кухня	12,70	
4.6.3	Холл	5,10	
4.6.4	С/У	4,20	
		35,90	

Экспликация помещений на отм.+93.150,+99.750			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
7 Гостиничный номер			
4.7.1	Комната	20,80	
4.7.2	Кухня	11,30	
4.7.3	Холл	7,30	
4.7.4	С/У	4,00	
		43,40	
8 Гостиничный номер			
4.8.1	Комната	15,00	
4.8.2	Кухня-ниша	7,60	
4.8.3	Холл	4,10	
4.8.4	С/У	4,50	
		31,20	
9 Гостиничный номер			
4.9.1	Комната	14,30	
4.9.2	Кухня-ниша	6,80	
4.9.3	Холл	6,40	
4.9.4	С/У	4,30	
		31,80	
10 Гостиничный номер			
4.10.1	Комната	16,10	
4.10.2	Кухня	11,70	
4.10.3	Холл	5,00	
4.10.4	С/У	3,90	
		36,70	
11 Гостиничный номер			
4.11.1	Комната	18,80	
4.11.2	Кухня	11,50	
4.11.3	Холл	10,20	
4.11.4	С/У	4,00	
		44,50	
12 Гостиничный номер			
4.12.1	Комната №1	14,50	
4.12.2	Комната №2	14,90	
4.12.3	Кухня-ниша	5,60	
4.12.4	Холл	7,80	
4.12.5	С/У	4,00	
		46,80	
13 Гостиничный номер			
4.13.1	Комната №1	14,40	
4.13.2	Комната №2	13,00	
4.13.3	Комната №3	18,40	
4.13.4	Кухня-ниша	5,50	
4.13.5	Холл	5,90	
4.13.6	Гардеробная	2,80	
4.13.7	С/У	6,10	
4.13.8	С/У	4,00	
		70,10	

Экспликация помещений на отм.+93.150,+99.750			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
14 Гостиничный номер			
4.14.1	Комната №1	11,50	
4.14.2	Комната №2	11,20	
4.14.3	Кухня-ниша	5,40	
4.14.4	Холл	5,30	
4.14.5	С/У	4,60	
		38,00	
15 Гостиничный номер			
4.15.1	Комната №1	12,30	
4.15.2	Комната №2	19,50	
4.15.3	Комната №3	15,80	
4.15.4	Кухня	13,00	
4.15.5	Холл	15,80	
4.15.6	С/У №1	4,50	
4.15.7	С/У №2	4,40	
		85,30	
16 Гостиничный номер			
4.16.1	Комната	11,20	
4.16.2	Кухня-ниша	6,10	
4.16.3	Холл	7,00	
4.16.4	С/У	4,30	
		28,60	
Гостиничный комплекс места общего пользования			
4.1	Лестница	17,60	
4.2	Лестница	19,30	
4.3	Тамбур-шлюз	2,90	
4.4	Тамбур-шлюз	2,70	
4.5	Тамбур-шлюз	1,90	
4.6	Тамбур-шлюз	2,70	
4.7	Лифтовой холл	4,70	
4.8	Лифтовой холл/ПБЗ	21,90	
4.9	Коридор	41,60	
4.10	Коридор	43,10	
		158,40	
		913,00	

ПРИМЕЧАНИЯ

- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1
- Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. раздел КЖ.
- Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
- Размеры, обозначенные знаком (*), уточняются по месту или по Дизайн-проекту.
- Спецификации элементов заполнения дверных проемов и инженерных проемов с заполнением см. листы 42,43
- Экспликацию полов см. на листе 44
- Лестницы см. АР4.2

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
- Гипсовая штукатурка - 20 мм

+0,000 - Отметка чистого пола

1.300 - Марка типа пола

Номер корпуса

2.1.1 - Номер помещения

Номер квартиры

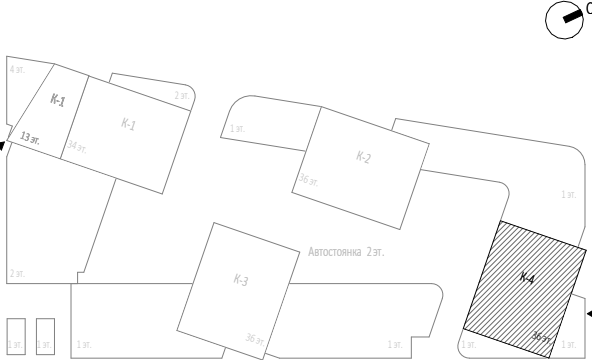
Номер корпуса

2.1 - Номер помещения

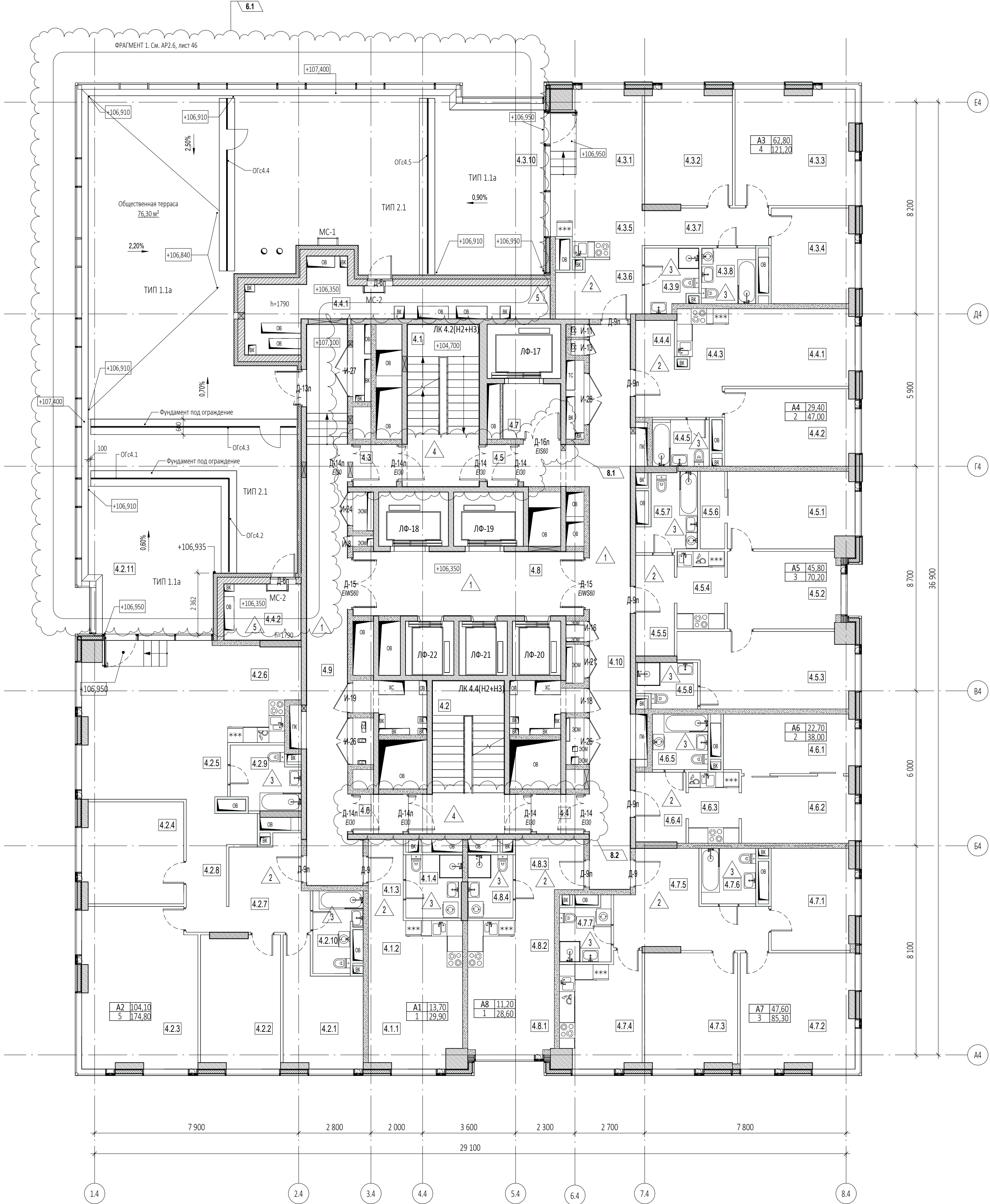
ЛФ-1 - Марка лифта

ЛК 1.1(НЗ) - Марка лестницы

Д-1 Е300 - Марка двери с указанием степени огнестойкости



						Заказчик: ООО "Арт-групп Камень"	ГКО-303-22-Р-АП2.6			
8	2	Изм.	60-25		05.08.25	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
Разработал	Уварова						Надземная часть. Планы этажей корпус 4.	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Еремеева							Р	37	
ГИП	Захарова					Маркировочный план на отм.+93.150,+99.750	ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»			
ГАП	Маслова									
Н. контр.										
Рук. отдела	Маслова									



Ведомость материалов кровель 33 этажа, объем			
Описание	Объем	Изготовитель	Примечания
Выравнивающая стяжка из цем.-песч. раствора М150, армированная сеткой d4Br-1 с ячейкой 100x100	10,46 м³		
Гранитный щебень фракции 2-5 мм	6,64 м³		
Декоративная мраморная галька темно-серого цвета фракции 20-40 мм. По ГОСТ 8267-93	4,99 м³	ООО Полевская мраморная компания	
Теплоизоляционный и уклонообразующий слой - пенополистирольный щебень ГОСТ Р 59574-2021 100/30-60 с коэфф. уплотнения 1.3	87,35 м³	ICM Glass (Россия, г. Калуга)	
Теплоизоляционный слой пенополистирольные плиты НЕОПОРМ Д130 ТУ5712-001-37275967-2012, Плотность 130 кг/м³, куб. Несущая нагрузка > 1400 кПа Теплопроводность 0,045 Вт/мК. Размер 600x450 толщ.200	4,69 м³	ICM Glass (Россия, г. Калуга)	
Уклонообразующая стяжка из цем.-песч. раствора М150, армированная сеткой d4Br-1 с ячейкой 100x100	2,07 м³		
Ведомость материалов кровель 33 этажа, площадь			
Описание	Площадь	Изготовитель	Примечания
Армированная сетка d4Br-1 с ячейкой 100x100	232,72 м²		
Гидроизоляция Техноэласт ЭПП	465,45 м²	ТЕХНОНИКОЛЬ (или аналог)	
Дренажный слой Iso-Drain 10 GHT с геотекстилем Турат (1160kH/m2)	209,26 м²	INTERPLAST (или аналог)	
Огрунтовка битумным праймером №1 Технониколь	232,73 м²	ТЕХНОНИКОЛЬ (или аналог)	
Пленка пароизоляционная Технониколь 200мк	232,71 м²	ТЕХНОНИКОЛЬ (или аналог)	
Плитка тротуарная Готика Profi, Квадрат 6.4.К.6, черный, частичный прокрас, с/ц, 400*400*60 мм (или аналог)	132,87 м²	Фабрика «Готика» (ООО «Бекам») или аналог	
Разделительный слой - геотекстиль 300г/м2	418,50 м²	ГК GeosM "Геофлак" (или аналог)	
Разделительный слой - геотекстиль 500г/м2	23,47 м²	ГК GeosM "Геофлак" (или аналог)	

Экспликация помещений на отм.+106.350			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
1 Гостиничный номер			
4.1.1	Комната	13,70	
4.1.2	Кухня-ниша	6,60	
4.1.3	Холл	4,30	
4.1.4	С/У	5,30	
		29,90	
2 Гостиничный номер			
4.2.1	Комната №1	12,60	
4.2.2	Комната №2	15,60	
4.2.3	Комната №3	27,20	
4.2.4	Комната №4	15,10	
4.2.5	Комната №5	33,60	
4.2.6	Кухня-ниша	9,50	
4.2.7	Холл	10,40	
4.2.8	Коридор	9,30	
4.2.9	С/У №2	6,10	
4.2.10	С/У №1	5,30	
4.2.11	Терраса	30,10	
		174,80	
3 Гостиничный номер			
4.3.1	Комната №1	15,80	
4.3.2	Комната №2	15,00	
4.3.3	Комната №3	20,40	
4.3.4	Комната №4	11,60	
4.3.5	Кухня-ниша	5,70	
4.3.6	Холл	7,20	
4.3.7	Коридор	7,10	
4.3.8	С/У №2	4,50	
4.3.9	С/У №1	4,70	
4.3.10	Терраса	29,20	
		121,20	
4 Гостиничный номер			
4.4.1	Комната №1	14,50	
4.4.2	Комната №2	14,90	
4.4.3	Кухня-ниша	5,80	
4.4.4	Холл	7,80	
4.4.5	С/У	4,00	
		47,00	

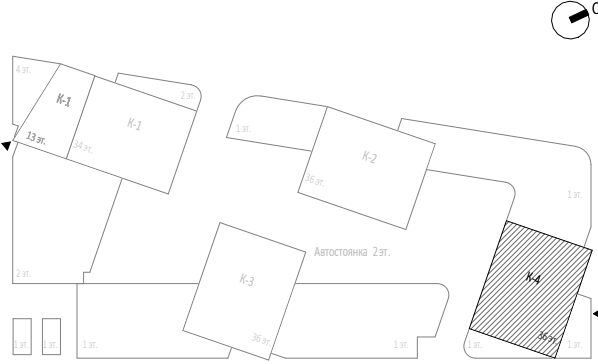
Экспликация помещений на отм.+106.350			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
5 Гостиничный номер			
4.5.1	Комната №1	14,40	
4.5.2	Комната №2	13,00	
4.5.3	Комната №3	18,40	
4.5.4	Кухня-ниша	5,50	
4.5.5	Холл	5,90	
4.5.6	Гардеробная	2,90	
4.5.7	С/У №1	6,10	
4.5.8	С/У №2	4,00	
		70,20	
6 Гостиничный номер			
4.6.1	Комната №1	11,50	
4.6.2	Комната №2	11,20	
4.6.3	Кухня-ниша	5,40	
4.6.4	Холл	5,30	
4.6.5	С/У	4,60	
		38,00	
7 Гостиничный номер			
4.7.1	Комната №1	12,30	
4.7.2	Комната №2	19,50	
4.7.3	Комната №3	15,80	
4.7.4	Кухня	13,00	
4.7.5	Холл	15,80	
4.7.6	С/У №1	4,50	
4.7.7	С/У №2	4,40	
		85,30	
8 Гостиничный номер			
4.8.1	Комната	11,20	
4.8.2	Кухня-ниша	6,10	
4.8.3	Холл	7,00	
4.8.4	С/У	4,30	
		28,60	
Гостиничный комплекс места общего пользования			
4.1	Лестница	17,60	
4.2	Лестница	19,30	
4.3	Тамбур-шлюз	2,70	
4.4	Тамбур-шлюз	2,70	
4.5	Тамбур-шлюз	1,90	
4.6	Тамбур-шлюз	2,90	
4.7	Лифтовой холл	4,70	
4.8	Лифтовой холл/ПБЗ	21,90	
4.9	Коридор	35,00	
4.10	Коридор	38,20	
		146,90	
Техническое пространство			
4.4.1	Пространство для прокладки коммуникаций	19,80	
4.4.2	Пространство для прокладки коммуникаций	6,40	
		26,20	
		768,10	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

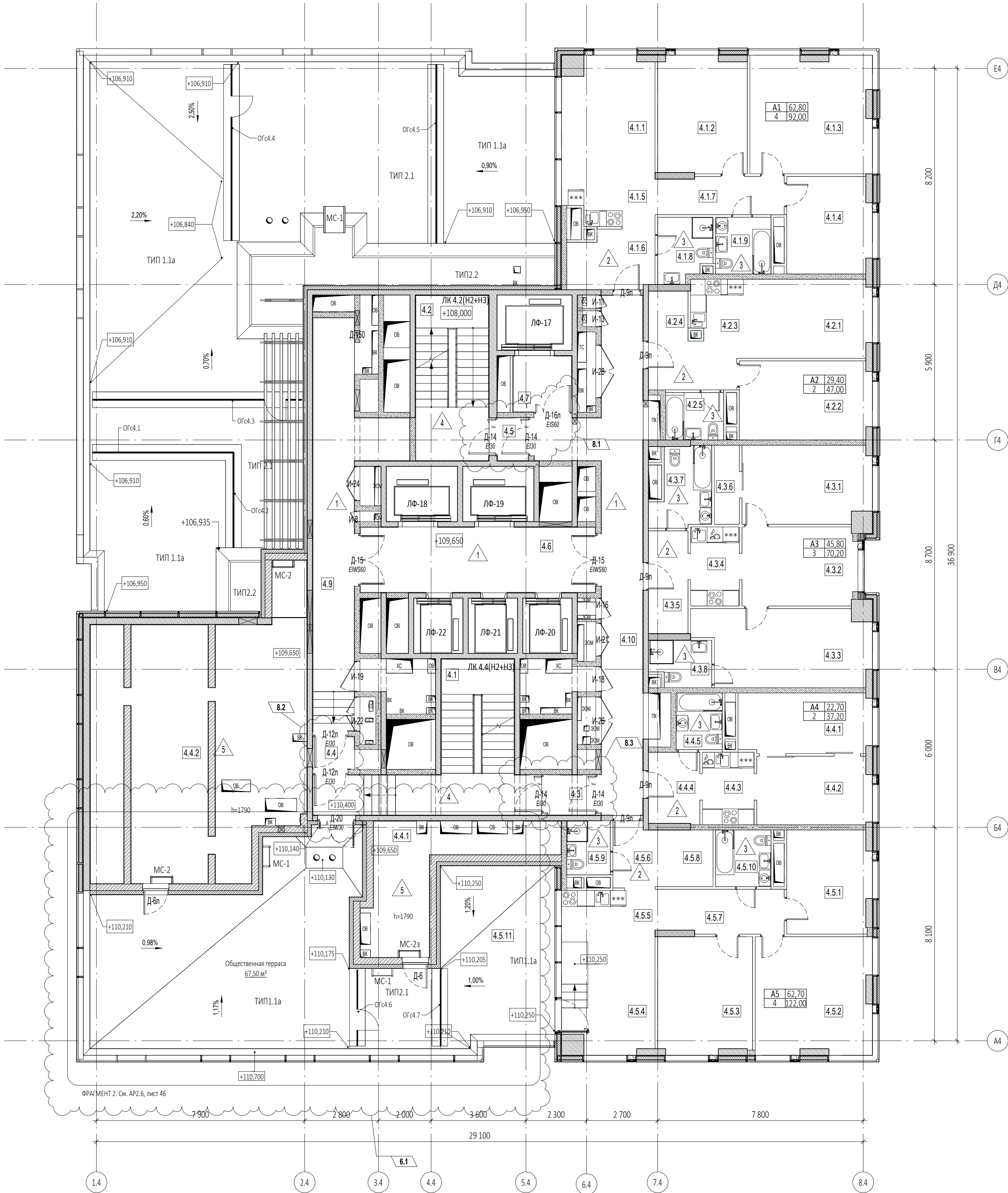
- Монолитные железобетонные конструкции
- Перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007 - 100 мм, 200 мм
- Кирпичные перегородки -120 мм
- Минераловатный утеплитель - 100 мм
- Гипсовая штукатурка - 20 мм
- Отметка чистого пола
- Марка типа пола
- Номер корпуса
- Номер помещения
- Номер квартиры
- Номер корпуса
- Номер помещения
- Марка лифта
- Марка лестницы
- Марка двери с указанием степени огнестойкости

ПРИМЕЧАНИЯ

- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1
- Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. раздел КЖ.
- Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
- Размеры, обозначенные знаком (*), уточняются по месту или по Дизайн-проекту.
- Спецификации элементов заполнения дверных проемов и инженерных проемов с заполнением см. листы 42,43
- Экспликацию полов см. на листе 44
- Лестницы см. АР4.2



						0,000-145.800		
8	2	Изм.	60-25	05.08.25	Заказчик:	ГКО-303-22-Р-АП2.6		
6	2	Изм.	22-25	25.04.25	ООО "Арт-групп Камень"			
5	3	Изм.	18-25	07.04.25				
4	2	Изм.	03-24	19.02.25				
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата			
Разработал	Уварова					Надземная часть. Планы этажей корпус 4.	Стация	Лист
Проверил	Еремеева						Р	38
ГИП	Захарова							
ГАП	Маслова					Маркировочный план на отм.+106.350	ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»	
Н. контр.								
Рук. отдела	Маслова							



Ведомость материалов кровель 34 этажа, объем			
Описание	Объем	Изготовитель	Примечания
Выравнивающая стяжка из цем.-песч. раствора М150, армированная сеткой d4Br-1 с ячейкой 100x100	5,36 м³		
Гранитный щебень фракции 2-5 мм	4,83 м³		
Декоративная мраморная галька темно-серого цвета фракции 20-40 мм. По ГОСТ 8267-93	4,13 м³	ООО Полевская мраморная компания	
Теплоизоляционный и уклонообразующий слой - пенобетонный щебень ГОСТ Р 59574-2021 100/30-60 с коэфф. уплотнения 1.3	44,27 м³	ICM Glass (Россия, г. Калуга)	
Теплоизоляционный слой пенобетонные плиты НЕОПОРМ Д130 TV5712-001-37275967-2012, Плотность 130 кг/м.куб. Несущая нагрузка > 1400 кПа Теплопроводность 0,045 Вт/м.К. Размер 600x450 толщ. 200	14,39 м³	ICM Glass (Россия, г. Калуга)	
Уклонообразующая стяжка из цем.-песч. раствора М150, армированная сеткой d4Br-1 с ячейкой 100x100	7,95 м³		

Ведомость материалов кровель 34 этажа, площадь			
Описание	Площадь	Изготовитель	Примечания
Армировочная сетка d4Br-1 с ячейкой 100x100	179,18 м²		
Гидроизоляция Техноэласт ЭПП	358,40 м²	ТЕХНОНИКОЛЬ (или аналог)	
Дренажный слой Iso-Drain 10 ГНТ с геотекстилем Тураг (1160кН/м2)	107,22 м²	INTERPLAST (или аналог)	
Огрунтовка битумным праймером №1	179,20 м²	ТЕХНОНИКОЛЬ (или аналог)	
Технониколь		ТЕХНОНИКОЛЬ (или аналог)	
Пленка пароизоляционная Технониколь 200мк	179,16 м²	ТЕХНОНИКОЛЬ (или аналог)	
Плитка тротуарная Готика Profi, Квадрат 6.4 К.6, черный, частичный прокрас, с/ц. 400*400*60 мм (или аналог)	96,66 м²	Фабрика «Готика» (ООО «Бекама») или аналог	
Разделительный слой - геотекстиль 300г/м2	214,42 м²	ГК GeoSM "Геофлак" (или аналог)	
Разделительный слой - геотекстиль 500г/м2	71,98 м²	ГК GeoSM "Геофлак" (или аналог)	

Экспликация помещений на отм.+109.650			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
1 Гостиничный номер			
4.1.1	Комната №1	15,80	
4.1.2	Комната №2	15,00	
4.1.3	Комната №3	20,40	
4.1.4	Комната №4	11,60	
4.1.5	Кухня-ниша	5,80	
4.1.6	Холл	7,10	
4.1.7	Коридор	7,10	
4.1.8	С/У №1	4,70	
4.1.9	С/У №2	4,50	
		92,00	
2 Гостиничный номер			
4.2.1	Комната №1	14,50	
4.2.2	Комната №2	14,90	
4.2.3	Кухня-ниша	5,80	
4.2.4	Холл	7,80	
4.2.5	С/У	4,00	
		47,00	
3 Гостиничный номер			
4.3.1	Комната №1	14,40	
4.3.2	Комната №2	13,00	
4.3.3	Комната №3	18,40	
4.3.4	Кухня-ниша	5,50	
4.3.5	Холл	5,90	
4.3.6	Гардеробная	2,90	
4.3.7	С/У №1	6,10	
4.3.8	С/У №2	4,00	
		70,20	

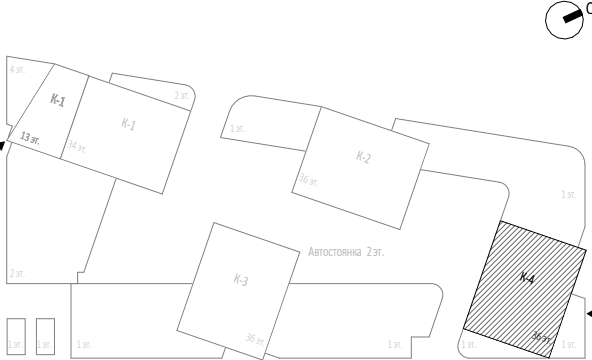
Экспликация помещений на отм.+109.650			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
4 Гостиничный номер			
4.4.1	Комната №1	11,50	
4.4.2	Комната №2	11,20	
4.4.3	Кухня-ниша	5,40	
4.4.4	Холл	5,30	
4.4.5	С/У	3,80	
		37,20	
5 Гостиничный номер			
4.5.1	Комната №1	12,30	
4.5.2	Комната №2	19,50	
4.5.3	Комната №3	15,80	
4.5.4	Комната №4	15,10	
4.5.5	Кухня-ниша	6,30	
4.5.6	Холл	4,00	
4.5.7	Коридор	8,10	
4.5.8	Гардеробная	4,70	
4.5.9	С/У №2	3,40	
4.5.10	С/У №1	4,50	
4.5.11	Терраса	28,30	
		122,00	
Гостиничный комплекс места общего пользования			
4.1	Лестница	25,20	
4.2	Лестница	17,30	
4.3	Тамбур-шлюз	2,70	
4.4	Тамбур-шлюз	1,90	
4.5	Тамбур-шлюз	1,90	
4.6	Лифтовой холл/ЛБЗ	21,90	
4.7	Лифтовой холл	4,70	
4.9	Коридор	27,80	
4.10	Коридор	34,90	
		138,30	
Техническое пространство			
4.4.1	Пространство для прокладки коммуникаций	18,10	
4.4.2	Пространство для прокладки коммуникаций	73,90	
		92,00	
		598,70	

ПРИМЕЧАНИЯ

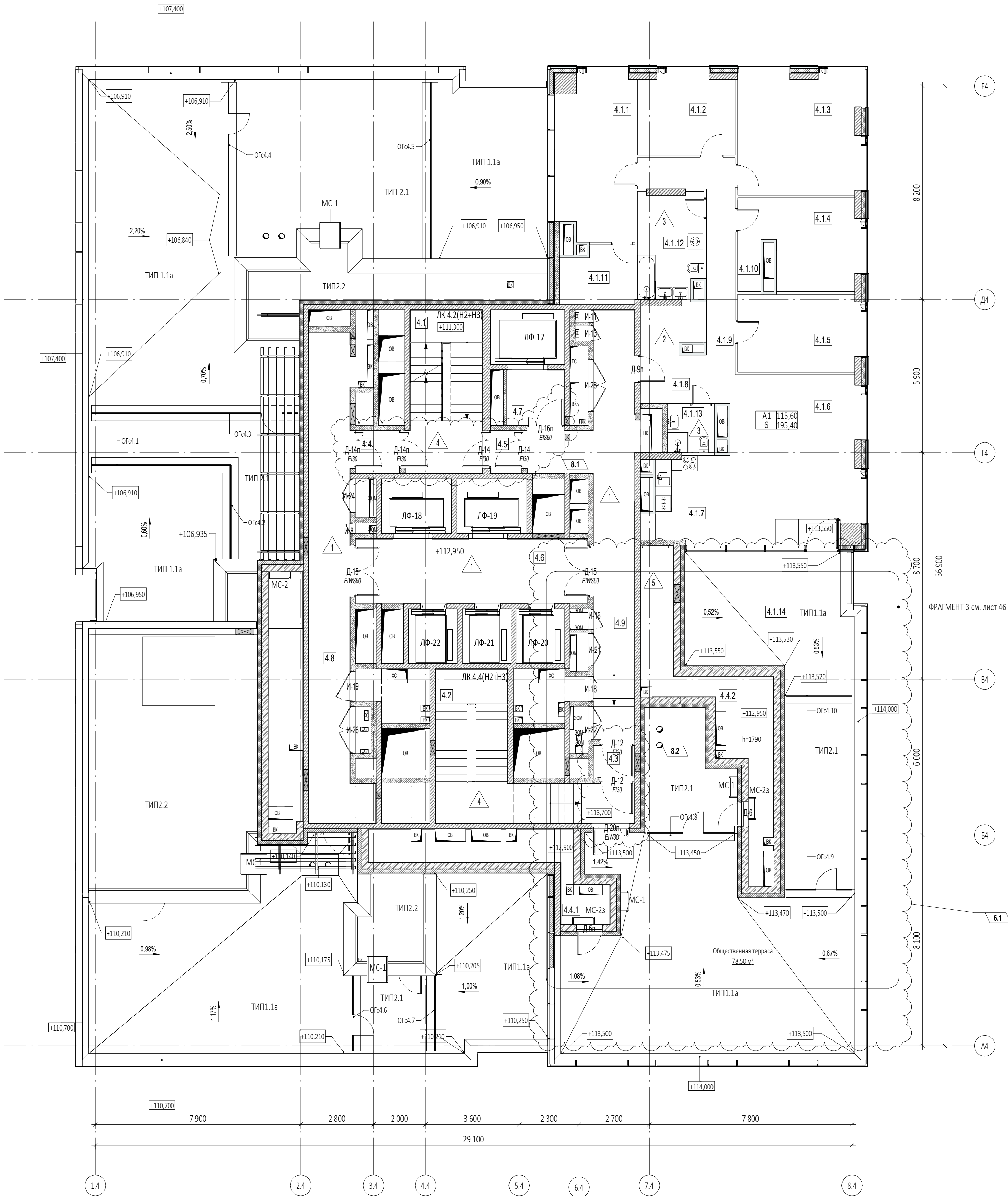
- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1
- Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. раздел КЖ.
- Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
- Размеры, обозначенные знаком (*), уточняются по месту или по Дизайн-проекту.
- Спецификация элементов заполнения дверных проемов и инженерных проемов с заполнением см. листы 42,43
- Экспликацию полов см. на листе 44
- Лестницы см. АР4.2

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

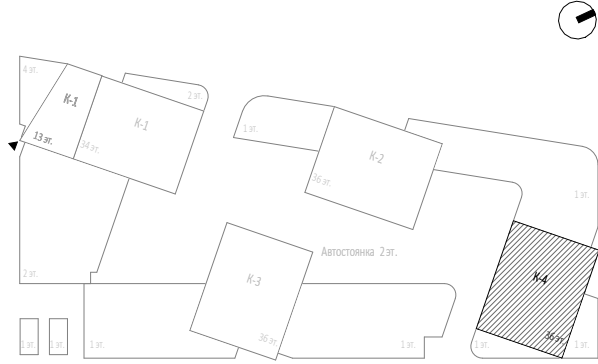
- Монолитные железобетонные конструкции
- Перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007 - 100 мм, 200 мм
- Кирпичные перегородки -120 мм
- Минераловатный утеплитель - 100 мм
- Гипсовая штукатурка - 20 мм
- +0,000 - Отметка чистого пола
- 300 - Марка типа пола
- Номер корпуса
- 2.1.1 - Номер помещения
- Номер квартиры
- Номер корпуса
- 2.1 - Номер помещения
- ЛФ-1 - Марка лифта
- ЛК 1.1(НЗ) - Марка лестницы
- Б1 БВ - Марка двери с указанием степени огнестойкости



8	3	Изм.	60-25	05.08.25	Заказчик:			
6	2	Изм.	22-25	25.04.25	ООО "Арт-групп Камень"	ГКО-303-22-Р.АП.2		
5	3	Изм.	18-25	07.04.25	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2			
4	2	Изм.	03-24	19.02.25				
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата			
Разработал	Уварова				Надземная часть. Планы этажей корпус 4.	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Еремеева					Р	39	
ГИП	Захарова							
ГАП	Маслова							
Н. контр.					Маркировочный план на отм.+109.650	ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		
Рук. отдела	Маслова							

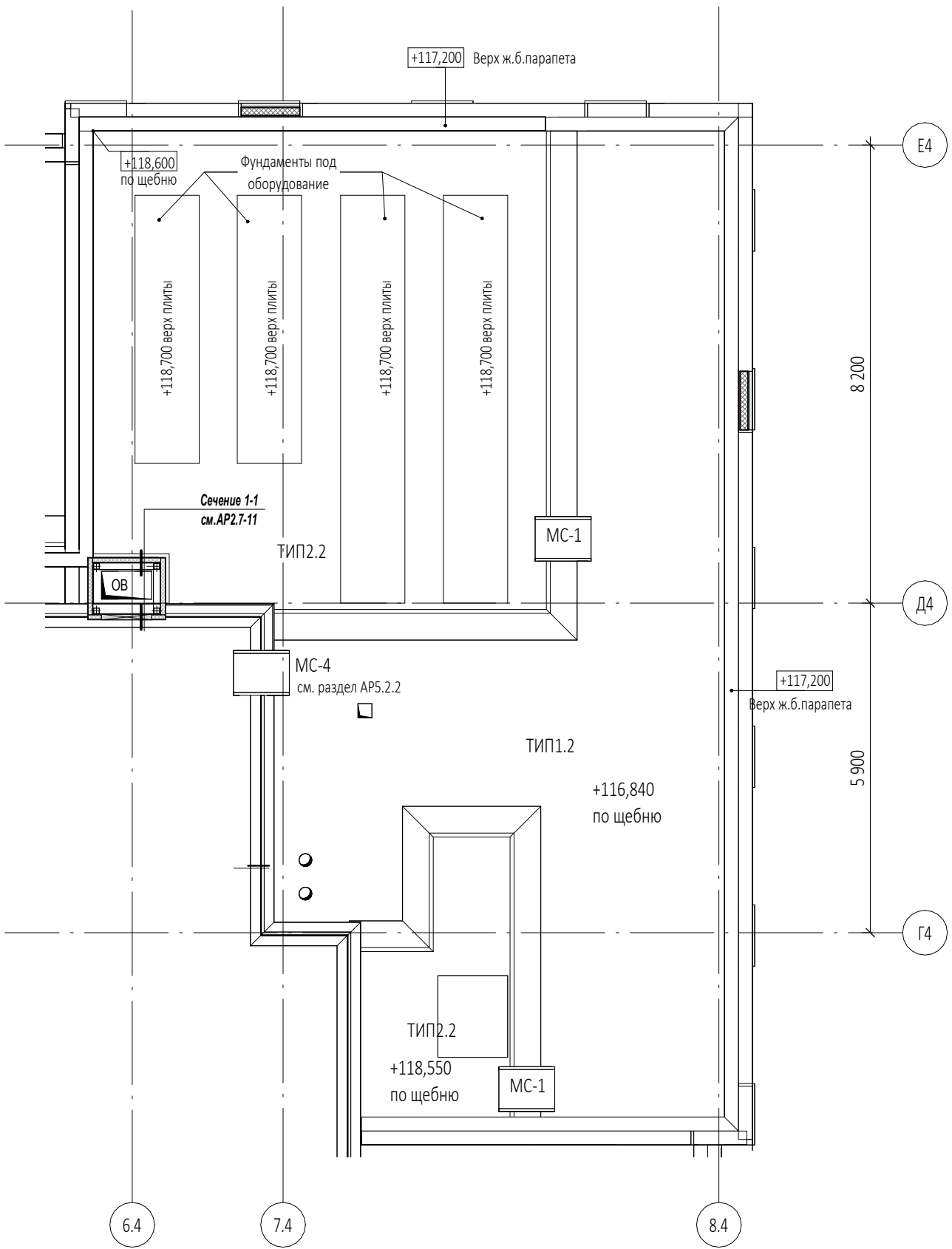
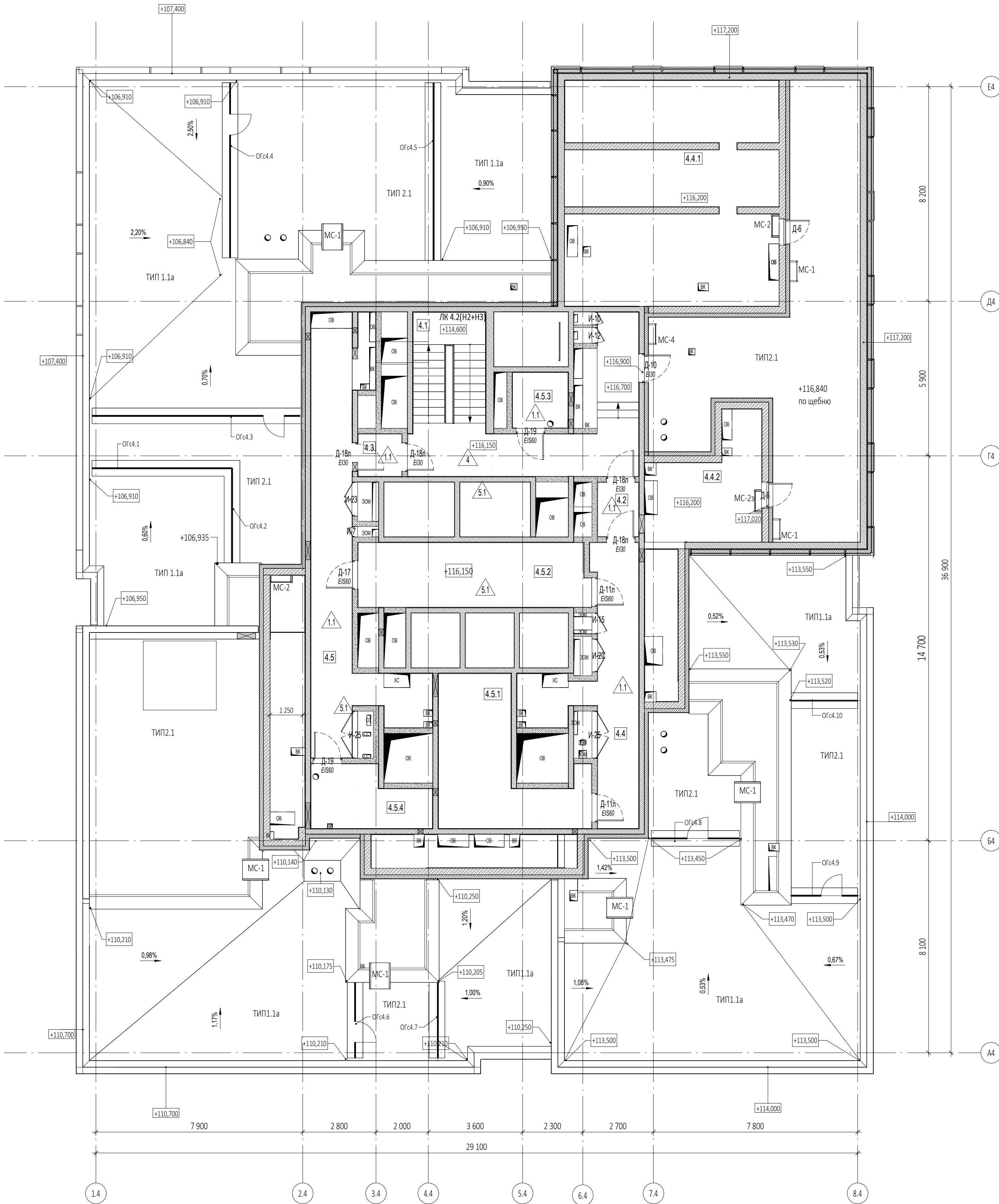


- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- Монолитные железобетонные конструкции
 - Перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007 - 100 мм, 200 мм
 - Кирпичные перегородки - 120 мм
 - Минераловатный утеплитель - 100 мм
 - Гипсовая штукатурка - 20 мм
 - Отметка чистого пола
 - Марка типа пола
 - Номер корпуса
 - Номер помещения
 - Номер квартиры
 - Номер корпуса
 - Номер помещения
 - ЛФ-1 - Марка лифта
 - ЛК 1.1(НЗ) - Марка лестницы
 - Вход - Марка двери с указанием степени огнестойкости



- ПРИМЕЧАНИЯ
- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1
 - Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. раздел КЖ.
 - Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
 - Размеры, обозначенные знаком (*), уточняются по месту или по Дизайн-проекту.
 - Спецификация элементов заполнения дверных проемов и инженерных проемов с заполнением см. листы 42,43
 - Экспликацию полов см. на листе 44
 - Лестницы см. АР4.2

8	2	Изм.	60-25		05.08.25	Заказчик: ООО "Арт-групп Камень" ГКО-303-22-Р-АР2.6 Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2			
6	2	Изм.	22-25		25.04.25				
5	3	Изм.	18-25		07.04.25				
4	2	Изм.	03-24		19.02.25				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подпись	Дата				
Разработал	Уварова					Надземная часть. Планы этажей корпус 4.	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Еремеева						Р	40	
ГИП	Захарова								
ГАП	Маслова					Маркировочный план на отм.+112.950	ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		
Н. контр.									
Рук. отдела	Маслова								



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

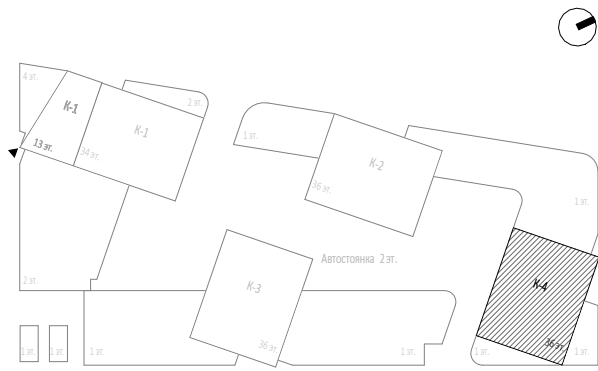
- Монолитные железобетонные конструкции
- Перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007 - 100 мм, 200 мм
- Кирпичные перегородки - 120 мм
- Минераловатный утеплитель - 100 мм
- Гипсовая штукатурка - 20 мм
- +0,000 - Отметка чистого пола
- 300 - Марка типа пола
- Номер корпуса
- 2.1.1 - Номер помещения
- Номер квартиры
- Номер корпуса
- 2.1 - Номер помещения
- ЛФ-1 - Марка лифта
- ЛК 1.1(НЗ) - Марка лестницы
- В00 - Марка двери с указанием степени огнестойкости

Ведомость материалов кровель 36 этажа, объем			
Описание	Объем	Изготовитель	Примечания
Выравнивающая стяжка из цем.-песч. раствора М150, армированная сеткой d4Вр-1 с ячейкой 100х100	3,79 м³		
Декоративная мраморная галька темно-серого цвета Франции 20-40 мм. По ГОСТ 8267-93	7,92 м³	ООО Полевская мраморная компания	
Теплоизоляционный и уклонобразующий слой - пеностеклянный щебень ГОСТ Р 59574-2021 100/30-60 с коэфф. уплотнения 1.3	36,16 м³	ICM Glass (Россия, г. Калуга)	
Теплоизоляционный слой пеностеклянные плиты НЕОПОРМ Д130 ТУ5712-001-37275967-2012, Плотность 130 кг/м.куб. Несущая нагрузка > 1400 кПа Теплопроводность 0,045 Вт/мК. Размер 600х450 толщ.200	16,52 м³	ICM Glass (Россия, г. Калуга)	
Уклонобразующая стяжка из цем.-песч. раствора М150, армированная сеткой d4Вр-1 с ячейкой 100х100	8,72 м³		
Ведомость материалов кровель 36 этажа, площадь			
Описание	Площадь	Изготовитель	Примечания
Армировочная сетка d4Вр-1 с ячейкой 100х100	158,43 м²		
Гидроизоляция Техноласт ЭПП	316,89 м²	ТЕХНОНИКОЛЬ (или аналог)	
Дренажный слой Iso-Drain 10 GHT с геотекстилем Тураг (1160Н/м2)	75,82 м²	INTERPLAST (или аналог)	
Огрунтовка битумным праймером №1 Технониколь	158,44 м²	ТЕХНОНИКОЛЬ (или аналог)	
Пленка парозоляционная Технониколь 200мк	158,34 м²	ТЕХНОНИКОЛЬ (или аналог)	
Разделительный слой - геотекстиль 300г/м2	151,55 м²	ГК GeoSM "Геофлакс" (или аналог)	
Разделительный слой - геотекстиль 500г/м2	82,62 м²	ГК GeoSM "Геофлакс" (или аналог)	

Экспликация помещений техэтажа на отм.+116.250			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
Гостиничный комплекс места общего пользования			
4.1	Лестница	34,30	
4.2	Тамбур-шлюз	3,20	
4.3	Тамбур-шлюз	2,70	
4.4	Коридор	22,40	
4.5	Коридор	34,10	
Технические помещения			
4.5.1	Помещение СС	21,60	В3
4.5.2	Электрощитовая	21,50	В3
4.5.3	Помещение для размещения узлов управления спринклерной установки	4,50	В4
4.5.4	Помещение для размещения узлов управления спринклерной установки	9,40	В4
Техническое пространство			
4.4.1	Пространство для прокладки коммуникаций	66,20	
4.4.2	Пространство для прокладки коммуникаций	16,60	
		236,50	

ПРИМЕЧАНИЯ

- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1
- Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. раздел КЖ.
- Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
- Размеры, обозначенные знаком (*), уточняются по месту или по Дизайн-проекту.
- Спецификации элементов заполнения дверных проемов и инженерных проемов с заполнением см. листы 42,43
- Экспликацию полов см. на листе 44
- Лестницы см. АР4.2



				0,000=145.800		
11		Зам.	100-25	14.11.25	Заказчик: ГКО-303-22-Р-АР2.6	
10	2	Изм.	90-25	14.10.25	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2	
8	5	Изм.	60-25	05.08.25		
6	1	Изм.	22-25	25.04.25		
Изм. Кол.уч. Лист				Недож.	Подпись	Дата
Разработал		Уварова			Надземная часть. Планы этажей корпус 4.	Стадия
Проверил		Еремеева				Лист
ГИП		Захарова				Листов
ГАП		Маслова				
Н. контр.					Маркировочный план на отм.+116.250	ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»
Рук. отдела		Маслова				

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

Спецификация заполнения инженерных проемов						
Марка	Описание	Кол-во	Огнестойкость	Размеры проёма		Примечания
				Ширина	Высота	
И-7	металлические, глухие, с порошковой окраской с внутренней стороны, с декоративной панелью, замком, с огнестойкостью согласно проекту (декоративная панель по дизайн-проекту).	1		400	2 050	
И-8	металлические, глухие, с порошковой окраской с внутренней стороны, с декоративной панелью, замком, с огнестойкостью согласно проекту (декоративная панель по дизайн-проекту).	12		400	2 150	
И-9	металлические, глухие, с порошковой окраской с внутренней стороны, с декоративной панелью, замком, с огнестойкостью согласно проекту (декоративная панель по дизайн-проекту).	11		450	2 150	
И-10	металлические, глухие, с порошковой окраской с внутренней стороны, с декоративной панелью, замком, с огнестойкостью согласно проекту (декоративная панель по дизайн-проекту).	1		500	2 050	
И-11	металлические, глухие, с порошковой окраской с внутренней стороны, с декоративной панелью, замком, с огнестойкостью согласно проекту (декоративная панель по дизайн-проекту).	43		500	2 150	
И-12	металлические, глухие, с порошковой окраской с внутренней стороны, с декоративной панелью, замком, с огнестойкостью согласно проекту (декоративная панель по дизайн-проекту).	1		600	2 050	
И-13	металлические, глухие, с порошковой окраской с внутренней стороны, с декоративной панелью, замком, с огнестойкостью согласно проекту (декоративная панель по дизайн-проекту).	33		600	2 150	
И-14	металлические, глухие, с порошковой окраской с внутренней стороны, с декоративной панелью, замком, с огнестойкостью согласно проекту (декоративная панель по дизайн-проекту).	10		700	2 150	
И-15	металлические, глухие, с порошковой окраской с внутренней стороны, с декоративной панелью, замком, с огнестойкостью согласно проекту (декоративная панель по дизайн-проекту).	1		800	2 050	
И-16	металлические, глухие, с порошковой окраской с внутренней стороны, с декоративной панелью, замком, с огнестойкостью согласно проекту (декоративная панель по дизайн-проекту).	12		800	2 150	
И-17	металлические, глухие, с порошковой окраской с внутренней стороны, с декоративной панелью, замком, с огнестойкостью согласно проекту (декоративная панель по дизайн-проекту).	11		850	2 150	
И-18	металлические, глухие, с порошковой окраской с внутренней стороны, с декоративной панелью, замком, с огнестойкостью согласно проекту (декоративная панель по дизайн-проекту).	33		950	2 150	
И-19	металлические, глухие, с порошковой окраской с внутренней стороны, с декоративной панелью, замком, с огнестойкостью согласно проекту (декоративная панель по дизайн-проекту).	33		1 150	2 150	
И-20	металлические, глухие, с порошковой окраской с внутренней стороны, с декоративной панелью, замком, с огнестойкостью согласно проекту (декоративная панель по дизайн-проекту).	1		1 250	2 050	
И-21	металлические, глухие, с порошковой окраской с внутренней стороны, с декоративной панелью, замком, с огнестойкостью согласно проекту (декоративная панель по дизайн-проекту).	33		1 250	2 150	
И-22	металлические, глухие, с порошковой окраской с внутренней стороны, с декоративной панелью, замком, с огнестойкостью согласно проекту (декоративная панель по дизайн-проекту).	2		1 300	1 400	
И-23	металлические, глухие, с порошковой окраской с внутренней стороны, с декоративной панелью, замком, с огнестойкостью согласно проекту (декоративная панель по дизайн-проекту).	1		1 300	2 050	
И-24	металлические, глухие, с порошковой окраской с внутренней стороны, с декоративной панелью, замком, с огнестойкостью согласно проекту (декоративная панель по дизайн-проекту).	33		1 300	2 150	
И-25	металлические, глухие, с порошковой окраской с внутренней стороны, с декоративной панелью, замком, с огнестойкостью согласно проекту (декоративная панель по дизайн-проекту).	2		1 800	2 050	
И-26	металлические, глухие, с порошковой окраской с внутренней стороны, с декоративной панелью, замком, с огнестойкостью согласно проекту (декоративная панель по дизайн-проекту).	64		1 800	2 150	
И-27	металлические, глухие, с порошковой окраской с внутренней стороны, с декоративной панелью, замком, с огнестойкостью согласно проекту (декоративная панель по дизайн-проекту).	1		2 000	1 400	
И-28	металлические, глухие, с порошковой окраской с внутренней стороны, с декоративной панелью, замком, с огнестойкостью согласно проекту (декоративная панель по дизайн-проекту).	63		2 000	2 150	

Спецификация элементов перемычек на отм. +7.350...+116.250								
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт	Размеры,мм			Вес,кг/шт.	
				Длина	Ширина	Высота		
ПР-1								
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	1250	63	63	12,03	
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	8	1600	63	63	61,57	
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	4	200	100	100	12,08	
3	ГОСТ 103-76	40х4	8	200	40	4	2,02	
ПР-2								
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	1300	63	63	12,51	
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	34	1650	63	63	269,84	
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	32	1650	63	63	253,97	
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	17	200	100	100	51,34	
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	16	200	100	100	48,32	
3	ГОСТ 103-76	40х4	34	200	40	4	8,57	
3	ГОСТ 103-76	40х4	32	200	40	4	8,06	
ПР-3								
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	22	<варианты>	63	63	180,86	
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	11	200	100	100	33,22	
3	ГОСТ 103-76	40х4	32	200	40	4	8,06	
ПР-4								
1	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	1350	100	100	20,39	
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	22	1800	63	63	190,48	
1	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	1350	100	100	20,39	
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	11	200	100	100	33,22	
3	ГОСТ 103-76	40х4	33	200	40	4	8,32	
3	ГОСТ 103-76	40х4	2	200	40	4	0,5	
ПР-5								
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	1	1400	63	63	6,73	
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	24	1850	63	63	213,56	
3	ГОСТ 103-76	40х4	36	200	40	4	9,07	
ПР-6								
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	24	2600	63	63	300,14	
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	4	1400	63	63	26,94	
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	2	200	100	100	6,04	
3	ГОСТ 103-76	40х4	48	200	40	4	12,1	
3	ГОСТ 103-76	40х4	4	200	40	4	1,01	
ПР-7								
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	42	2650	63	63	535,35	
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	8	1450	63	63	55,8	
3	ГОСТ 103-76	40х4	84	200	40	4	21,17	
3	ГОСТ 103-76	40х4	8	200	40	4	2,02	
ПР-8								
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	2850	63	63	27,42	
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	1500	63	63	14,43	
3	ГОСТ 103-76	40х4	5	200	40	4	1,26	
3	ГОСТ 103-76	40х4	2	200	40	4	0,5	
ПР-9								
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	3050	63	63	29,34	
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	8	1550	63	63	59,64	
3	ГОСТ 103-76	40х4	5	200	40	4	1,26	
3	ГОСТ 103-76	40х4	8	200	40	4	2,02	

Спецификация элементов перемычек на отм. +7.350...+116.250							
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт	Размеры,мм			Вес,кг/ шт.
				Длина	Ширина	Высота	
ПР-10							
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	64	3350	63	63	1031,26
3	ГОСТ 103-76	40х4	194	200	40	4	48,89
ПР-11							
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	64	3550	63	63	1092,83
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	1650	63	63	15,87
3	ГОСТ 103-76	40х4	192	200	40	4	48,38
3	ГОСТ 103-76	40х4	2	200	40	4	0,5
ПР-12							
1	ГОСТ 8509-93	<варианты>	3	<варианты>	<варианты>	<варианты>	63,4
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	8	1650	63	63	63,49
1	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	1650	100	100	24,92
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	4	200	100	100	12,08
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100	3,02
3	ГОСТ 103-76	40х4	7	200	40	4	1,76
3	ГОСТ 103-76	40х4	8	200	40	4	2,02
3	ГОСТ 103-76	40х4	2	200	40	4	0,5
ПР-13							
3	ГОСТ 103-76	40х4	2	200	40	4	0,5
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	684	1500	100	250	13680
ПР-14							
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	1750	63	63	16,84
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	40	200	100	100	120,8
3	ГОСТ 103-76	40х4	3	200	40	4	0,76
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	80	1500	100	250	1600
ПР-15							
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	1750	63	63	16,84
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	1	200	100	100	3,02
3	ГОСТ 103-76	40х4	3	200	40	4	0,76
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	1	1300	100	250	20
7	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	1	1300	150	250	20
ПР-16							
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	14	200	100	100	42,28
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	28	1650	100	250	560
ПР-17							
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	1800	63	63	17,32
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	60	200	100	100	181,2
3	ГОСТ 103-76	40х4	3	200	40	4	0,76
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	118	1750	100	250	2360
ПР-18							
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	1900	63	63	18,28
2	ГОСТ 8509-93	100х100х10	11	200	100	100	33,22
3	ГОСТ 103-76	40х4	3	200	40	4	0,76
6	СТО 73045594-004-2016	ПН D600	22	1800	100	250	440
ПР-19							
1	ГОСТ 8509-93	63х63х5	2	1950	63	63	18,76
3	ГОСТ 103-76	40х4	3	200	40	4	0,76

ПРИМЕЧАНИЕ: Спецификация перемычек на отм. +4,050 дана на листе АР-2.

								0,000=145.800
							Заказчик: ООО "Арт-групп Камень"	ГКО-303-22-Р-АР2.6
2		Зам.	03-24		31.10.24	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2		
1	1	Изм.	03-24		27.09.24			
Изм.	Кол.уч	Лист	Нздок.	Подпись	Дата	Надземная часть. Планы этажей корпус 4.	Стадия	Лист
Разработал	Уварова						Р	43
Проверил	Еремеева							
ГИП	Захарова							
ГАП	Маслова					Спецификация элементов заполнения инженерных проёмов. Спецификация элементов перемычек на отм. +7,350...+116.250	ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»	
Н. контр.								
Рук. отдела	Маслова							

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

Ведомость отделки стен, по этажам.				Ведомость отделки стен, по этажам.				Ведомость отделки стен, по этажам.				Ведомость отделки стен, по этажам.			
№ пом.	Наименование	Тип отделки	Площадь	№ пом.	Наименование	Тип отделки	Площадь	№ пом.	Наименование	Тип отделки	Площадь	№ пом.	Наименование	Тип отделки	Площадь
03_1й жилой этаж				12				21				30			
4.1	Лестница	Тип 1	47,82 м²	4.1	Лестница	Тип 1	47,82 м²	4.1	Лестница	Тип 1	47,78 м²	4.1	Лестница	Тип 1	47,75 м²
4.2	Лестница	Тип 1	52,91 м²	4.2	Лестница	Тип 1	52,91 м²	4.2	Лестница	Тип 1	53,21 м²	4.2	Лестница	Тип 1	53,51 м²
4.3	Тамбур-шлюз	Тип 1	9,96 м²	4.3	Тамбур-шлюз	Тип 1	9,96 м²	4.3	Тамбур-шлюз	Тип 1	9,96 м²	4.3	Тамбур-шлюз	Тип 1	9,96 м²
4.4	Тамбур-шлюз	Тип 1	9,41 м²	4.4	Тамбур-шлюз	Тип 1	9,41 м²	4.4	Тамбур-шлюз	Тип 1	9,90 м²	4.4	Тамбур-шлюз	Тип 1	10,43 м²
4.5	Тамбур-шлюз	Тип 1	7,59 м²	4.5	Тамбур-шлюз	Тип 1	7,59 м²	4.5	Тамбур-шлюз	Тип 1	7,83 м²	4.5	Тамбур-шлюз	Тип 1	8,09 м²
4.6	Тамбур-шлюз	Тип 1	9,47 м²	4.6	Тамбур-шлюз	Тип 1	9,47 м²	4.6	Тамбур-шлюз	Тип 1	9,47 м²	4.6	Тамбур-шлюз	Тип 1	9,47 м²
4.7	Лифтовой холл	Тип 1	18,64 м²	4.7	Лифтовой холл	Тип 1	18,64 м²	4.7	Лифтовой холл	Тип 1	15,19 м²	4.7	Лифтовой холл	Тип 1	15,44 м²
4.8	Лифтовой холл/ПБЗ	Тип 1	34,96 м²	4.8	Лифтовой холл/ПБЗ	Тип 1	34,96 м²	4.8	Лифтовой холл/ПБЗ	Тип 1	35,25 м²	4.8	Лифтовой холл/ПБЗ	Тип 1	35,54 м²
4.9	Коридор	Тип 1	116,55 м²	4.9	Коридор	Тип 1	117,35 м²	4.9	Коридор	Тип 1	117,15 м²	4.9	Коридор	Тип 1	100,74 м²
4.10	Коридор	Тип 1	101,73 м²	4.10	Коридор	Тип 1	102,85 м²	4.10	Коридор	Тип 1	107,30 м²	4.10	Коридор	Тип 1	96,98 м²
04				13				22				31			
4.1	Лестница	Тип 1	47,78 м²	4.1	Лестница	Тип 1	47,78 м²	4.1	Лестница	Тип 1	47,78 м²	4.1	Лестница	Тип 1	47,75 м²
4.2	Лестница	Тип 1	52,84 м²	4.2	Лестница	Тип 1	53,21 м²	4.2	Лестница	Тип 1	53,21 м²	4.2	Лестница	Тип 1	53,51 м²
4.3	Тамбур-шлюз	Тип 1	9,93 м²	4.3	Тамбур-шлюз	Тип 1	9,96 м²	4.3	Тамбур-шлюз	Тип 1	9,96 м²	4.3	Тамбур-шлюз	Тип 1	9,96 м²
4.4	Тамбур-шлюз	Тип 1	9,40 м²	4.4	Тамбур-шлюз	Тип 1	9,90 м²	4.4	Тамбур-шлюз	Тип 1	9,90 м²	4.4	Тамбур-шлюз	Тип 1	10,46 м²
4.5	Тамбур-шлюз	Тип 1	7,58 м²	4.5	Тамбур-шлюз	Тип 1	7,82 м²	4.5	Тамбур-шлюз	Тип 1	7,83 м²	4.5	Тамбур-шлюз	Тип 1	8,09 м²
4.6	Тамбур-шлюз	Тип 1	9,44 м²	4.6	Тамбур-шлюз	Тип 1	9,47 м²	4.6	Тамбур-шлюз	Тип 1	9,47 м²	4.6	Тамбур-шлюз	Тип 1	9,47 м²
4.7	Лифтовой холл	Тип 1	18,59 м²	4.7	Лифтовой холл	Тип 1	18,94 м²	4.7	Лифтовой холл	Тип 1	15,19 м²	4.7	Лифтовой холл	Тип 1	15,44 м²
4.8	Лифтовой холл/ПБЗ	Тип 1	34,97 м²	4.8	Лифтовой холл/ПБЗ	Тип 1	35,25 м²	4.8	Лифтовой холл/ПБЗ	Тип 1	35,25 м²	4.8	Лифтовой холл/ПБЗ	Тип 1	35,54 м²
4.9	Коридор	Тип 1	101,72 м²	4.9	Коридор	Тип 1	117,12 м²	4.9	Коридор	Тип 1	117,15 м²	4.9	Коридор	Тип 1	100,02 м²
4.10	Коридор	Тип 1	116,56 м²	4.10	Коридор	Тип 1	103,26 м²	4.10	Коридор	Тип 1	107,30 м²	4.10	Коридор	Тип 1	96,98 м²
05				14				23				32			
4.1	Лестница	Тип 1	47,82 м²	4.1	Лестница	Тип 1	47,78 м²	4.1	Лестница	Тип 1	47,75 м²	4.1	Лестница	Тип 1	47,75 м²
4.2	Лестница	Тип 1	52,91 м²	4.2	Лестница	Тип 1	53,21 м²	4.2	Лестница	Тип 1	53,14 м²	4.2	Лестница	Тип 1	53,51 м²
4.3	Тамбур-шлюз	Тип 1	9,96 м²	4.3	Тамбур-шлюз	Тип 1	9,96 м²	4.3	Тамбур-шлюз	Тип 1	9,93 м²	4.3	Тамбур-шлюз	Тип 1	9,96 м²
4.4	Тамбур-шлюз	Тип 1	9,41 м²	4.4	Тамбур-шлюз	Тип 1	9,90 м²	4.4	Тамбур-шлюз	Тип 1	9,88 м²	4.4	Тамбур-шлюз	Тип 1	10,46 м²
4.5	Тамбур-шлюз	Тип 1	7,59 м²	4.5	Тамбур-шлюз	Тип 1	7,82 м²	4.5	Тамбур-шлюз	Тип 1	7,82 м²	4.5	Тамбур-шлюз	Тип 1	8,09 м²
4.6	Тамбур-шлюз	Тип 1	9,47 м²	4.6	Тамбур-шлюз	Тип 1	9,47 м²	4.6	Тамбур-шлюз	Тип 1	9,44 м²	4.6	Тамбур-шлюз	Тип 1	9,47 м²
4.7	Лифтовой холл	Тип 1	18,64 м²	4.7	Лифтовой холл	Тип 1	18,94 м²	4.7	Лифтовой холл	Тип 1	15,15 м²	4.7	Лифтовой холл	Тип 1	15,44 м²
4.8	Лифтовой холл/ПБЗ	Тип 1	34,96 м²	4.8	Лифтовой холл/ПБЗ	Тип 1	35,25 м²	4.8	Лифтовой холл/ПБЗ	Тип 1	35,26 м²	4.8	Лифтовой холл/ПБЗ	Тип 1	35,54 м²
4.9	Коридор	Тип 1	116,55 м²	4.9	Коридор	Тип 1	117,12 м²	4.9	Коридор	Тип 1	100,83 м²	4.9	Коридор	Тип 1	100,74 м²
4.10	Коридор	Тип 1	101,73 м²	4.10	Коридор	Тип 1	103,26 м²	4.10	Коридор	Тип 1	107,32 м²	4.10	Коридор	Тип 1	96,98 м²
06				15				24				33			
4.1	Лестница	Тип 1	47,46 м²	4.1	Лестница	Тип 1	47,42 м²	4.1	Лестница	Тип 1	47,39 м²	4.1	Лестница	Тип 1	47,35 м²
4.2	Лестница	Тип 1	52,55 м²	4.2	Лестница	Тип 1	52,85 м²	4.2	Лестница	Тип 1	53,15 м²	4.2	Лестница	Тип 1	53,44 м²
4.3	Тамбур-шлюз	Тип 1	9,96 м²	4.3	Тамбур-шлюз	Тип 1	9,96 м²	4.3	Тамбур-шлюз	Тип 1	9,96 м²	4.3	Тамбур-шлюз	Тип 1	10,21 м²
4.4	Тамбур-шлюз	Тип 1	9,41 м²	4.4	Тамбур-шлюз	Тип 1	9,90 м²	4.4	Тамбур-шлюз	Тип 1	10,43 м²	4.4	Тамбур-шлюз	Тип 1	9,44 м²
4.5	Тамбур-шлюз	Тип 1	7,59 м²	4.5	Тамбур-шлюз	Тип 1	7,82 м²	4.5	Тамбур-шлюз	Тип 1	8,09 м²	4.4.1	Пространство для прокладки коммуникаций	Тип 2	50,68 м²
4.6	Тамбур-шлюз	Тип 1	9,47 м²	4.6	Тамбур-шлюз	Тип 1	9,47 м²	4.6	Тамбур-шлюз	Тип 1	9,47 м²	4.4.2	Пространство для прокладки коммуникаций	Тип 2	14,46 м²
4.7	Лифтовой холл	Тип 1	18,64 м²	4.7	Лифтовой холл	Тип 1	18,94 м²	4.7	Лифтовой холл	Тип 1	15,44 м²				
4.8	Лифтовой холл/ПБЗ	Тип 1	34,96 м²	4.8	Лифтовой холл/ПБЗ	Тип 1	35,25 м²	4.8	Лифтовой холл/ПБЗ	Тип 1	35,54 м²	4.5	Тамбур-шлюз	Тип 1	8,08 м²
4.9	Коридор	Тип 1	116,55 м²	4.9	Коридор	Тип 1	117,12 м²	4.9	Коридор	Тип 1	100,74 м²	4.6	Тамбур-шлюз	Тип 1	9,95 м²
4.10	Коридор	Тип 1	101,73 м²	4.10	Коридор	Тип 1	103,26 м²	4.10	Коридор	Тип 1	107,36 м²	4.7	Лифтовой холл	Тип 1	15,41 м²
07				16				25				34			
4.1	Лестница	Тип 1	47,82 м²	4.1	Лестница	Тип 1	47,78 м²	4.1	Лестница	Тип 1	47,75 м²	4.1	Лестница	Тип 1	74,73 м²
4.2	Лестница	Тип 1	52,91 м²	4.2	Лестница	Тип 1	53,21 м²	4.2	Лестница	Тип 1	53,51 м²	4.2	Лестница	Тип 1	49,68 м²
4.3	Тамбур-шлюз	Тип 1	9,96 м²	4.3	Тамбур-шлюз	Тип 1	9,96 м²	4.3	Тамбур-шлюз	Тип 1	9,96 м²	4.3	Тамбур-шлюз	Тип 1	9,47 м²
4.4	Тамбур-шлюз	Тип 1	9,41 м²	4.4	Тамбур-шлюз	Тип 1	9,90 м²	4.4	Тамбур-шлюз	Тип 1	10,43 м²	4.3	Тамбур-шлюз	Тип 1	9,47 м²
4.5	Тамбур-шлюз	Тип 1	7,59 м²	4.5	Тамбур-шлюз	Тип 1	7,82 м²	4.5	Тамбур-шлюз	Тип 1	8,09 м²	4.4	Тамбур-шлюз	Тип 1	8,74 м²
4.6	Тамбур-шлюз	Тип 1	9,47 м²	4.6	Тамбур-шлюз	Тип 1	9,47 м²	4.6	Тамбур-шлюз	Тип 1	9,47 м²	4.4.1	Пространство для прокладки коммуникаций	Тип 2	44,49 м²
4.7	Лифтовой холл	Тип 1	18,64 м²	4.7	Лифтовой холл	Тип 1	18,94 м²	4.7	Лифтовой холл	Тип 1	15,44 м²	4.4.2	Пространство для прокладки коммуникаций	Тип 2	129,35 м²
4.8	Лифтовой холл/ПБЗ	Тип 1	34,96 м²	4.8	Лифтовой холл/ПБЗ	Тип 1	35,25 м²	4.8	Лифтовой холл/ПБЗ	Тип 1	35,54 м²				
4.9	Коридор	Тип 1	116,55 м²	4.9	Коридор	Тип 1	117,12 м²	4.9	Коридор	Тип 1	100,74 м²	4.5	Тамбур-шлюз	Тип 1	8,09 м²
4.10	Коридор	Тип 1	101,73 м²	4.10	Коридор	Тип 1	103,26 м²	4.10	Коридор	Тип 1	107,36 м²	4.6	Лифтовой холл/ПБЗ	Тип 1	35,54 м²
08				17				26				35			
4.1	Лестница	Тип 1	47,82 м²	4.1	Лестница	Тип 1	47,75 м²	4.1	Лестница	Тип 1	47,75 м²	4.1	Лестница	Тип 2	47,75 м²
4.2	Лестница	Тип 1	52,91 м²	4.2	Лестница	Тип 1	53,14 м²	4.2	Лестница	Тип 1	53,51 м²	4.2	Лестница	Тип 2	72,66 м²
4.3	Тамбур-шлюз	Тип 1	9,96 м²	4.3	Тамбур-шлюз	Тип 1	9,93 м²	4.3	Тамбур-шлюз	Тип 1	9,96 м²	4.3	Тамбур-шлюз	Тип 2	10,93 м²
4.4	Тамбур-шлюз	Тип 1	9,41 м²	4.4	Тамбур-шлюз	Тип 1	9,88 м²	4.4	Тамбур-шлюз	Тип 1	10,43 м²	4.4	Тамбур-шлюз	Тип 2	10,38 м²
4.5	Тамбур-шлюз	Тип 1	7,59 м²	4.5	Тамбур-шлюз	Тип 1	7,81 м²	4.5	Тамбур-шлюз	Тип 1	8,09 м²	4.4.1	Пространство для прокладки коммуникаций	Тип 2	16,92 м²
4.6	Тамбур-шлюз	Тип 1	9,47 м²	4.6	Тамбур-шлюз	Тип 1	9,44 м²	4.6	Тамбур-шлюз	Тип 1	9,47 м²	4.4.2	Пространство для прокладки коммуникаций	Тип 2	47,20 м²
4.7	Лифтовой холл	Тип 1	18,64 м²	4.7	Лифтовой холл	Тип 1	18,88 м²	4.7	Лифтовой холл	Тип 1	15,44 м²	4.5	Тамбур-шлюз	Тип 2	8,09 м²
4.8	Лифтовой холл/ПБЗ	Тип 1	34,96 м²	4.8	Лифтовой холл/ПБЗ	Тип 1	35,26 м²	4.8	Лифтовой холл/ПБЗ	Тип 1	35,54 м²	4.6	Лифтовой холл/ПБЗ	Тип 2	35,54 м²
4.9	Коридор	Тип 1	116,55 м²	4.9	Коридор	Тип 1	117,15 м²	4.9	Коридор	Тип 1	100,74 м²	4.7	Лифтовой холл	Тип 2	15,44 м²
4.10	Коридор	Тип 1	101,73 м²	4.10	Коридор	Тип 1	107,32 м²	4.10	Коридор	Тип 1	107,36 м²	4.8	Коридор	Тип 2	86,69 м²
09				18				27				36_ТехЭтаж			
4.1	Лестница	Тип 1	47,82 м²	4.1	Лестница	Тип 1	46,94 м²	4.1	Лестница	Тип 1	47,75 м²	4.1	Лестница	Тип 1	79,40 м²
4.2	Лестница	Тип 1	52,91 м²	4.2	Лестница	Тип 1	52,39 м²	4.2	Лестница	Тип 1	53,51 м²	4.2	Лестница	Тип 1	12,29 м²
4.3	Тамбур-шлюз	Тип 1	9,96 м²	4.3	Тамбур-шлюз	Тип 1	9,87 м²	4.3	Тамбур-шлюз	Тип 1	9,96 м²	4.3	Тамбур-шлюз	Тип 1	11,07 м²
4.4	Тамбур-шлюз	Тип 1	9,41 м²	4.4	Тамбур-шлюз	Тип 1	9,74 м²	4.4	Тамбур-шлюз	Тип 1	10,43 м²	4.4	Тамбур-шлюз	Тип 1	66,14 м²
4.5	Тамбур-шлюз	Тип 1	7,59 м²	4.5	Тамбур-шлюз	Тип 1	7,69 м²	4.5	Тамбур-шлюз	Тип 1	8,09 м²	4.4.1	Пространство для прокладки коммуникаций	Тип 2	86,00 м²
4.6	Тамбур-шлюз	Тип 1	9,47 м²	4.6	Тамбур-шлюз	Тип 1	9,38 м²	4.6	Тамбур-шлюз	Тип 1	9,47 м²	4.4.2	Пространство для прокладки коммуникаций	Тип 2	23,84 м²
4.7	Лифтовой холл	Тип 1	18,64 м²	4.7	Лифтовой холл	Тип 1	14,97 м²	4.7	Лифтовой холл	Тип 1	15,44 м²	4.5	Коридор	Тип 1	104,97 м²
4.8	Лифтовой холл/ПБЗ	Тип 1	34,96 м²	4.8	Лифтовой холл/ПБЗ	Тип 1	34,60 м²	4.8	Лифтовой холл/ПБЗ	Тип 1	35,54 м²	4.5.1	Помещение СС	Тип 2	60,83 м²
4.9	Коридор	Тип 1	116,55 м²	4.9	Коридор	Тип 1	115,01 м²	4.9	Коридор	Тип 1	100,74 м²	4.5.2	Электрощитовая	Тип 2	50,50 м²
4.10	Коридор	Тип 1	101,73 м²	4.10	Коридор	Тип 1	105,45 м²	4.10	Коридор	Тип 1	107,36 м²	4.5.3	Помещение для размещения узлов управления спринклерной установки	Тип 2	17,81 м²
10				19				28				4.5.4	Помещение для размещения узлов управления спринклерной установки	Тип 2	31,67 м²
4.1	Лестница	Тип 1	47,82 м²	4.1	Лестница	Тип 1	47,78 м²	4.1	Лестница	Тип 1	47,71 м²				
4.2	Лестница	Тип 1	52,91 м²	4.2	Лестница	Тип 1	53,21 м²	4.2	Лестница	Тип 1	53,44 м²	4.3	Тамбур-шлюз	Тип 1	11,07 м²
4.3	Тамбур-шлюз	Тип 1	9,96 м²	4.3	Тамбур-шлюз	Тип 1	9,96 м²	4.3	Тамбур-шлюз	Тип 1	9,93 м²	4.4	Коридор	Тип 1	66,14 м²
4.4	Тамбур-шлюз	Тип 1	9,41 м²	4.4	Тамбур-шлюз	Тип 1	9,90 м								

Сводная ведомость отделки потолков			
№ пом.	Наименование	Тип отделки	Площадь
4.1	Лестница	Тип-1	620,53 м²
4.2	Лестница	Тип-1	633,62 м²
4.2	Тамбур-шлюз	Тип-1	3,21 м²
4.3	Тамбур-шлюз	Тип-1	96,49 м²
4.4	Коридор	Тип-1	22,39 м²
4.4	Тамбур-шлюз	Тип-1	82,54 м²
4.4.1	Пространство для прокладки коммуникаций	Тип-2	108,23 м²
4.4.2	Пространство для прокладки коммуникаций	Тип-2	117,05 м²
4.5	Коридор	Тип-1	34,14 м²
4.5	Тамбур-шлюз	Тип-1	59,83 м²
4.5.1	Помещение СС	Тип-2	21,59 м²
4.5.2	Электрощитовая	Тип-2	21,51 м²
4.5.3	Помещение для размещения узлов управления спринклерной установки	Тип-2	4,45 м²
4.5.4	Помещение для размещения узлов управления спринклерной установки	Тип-2	9,42 м²
4.6	Лифтовой холл/ПБЗ	Тип-1	43,84 м²
4.6	Тамбур-шлюз	Тип-1	84,88 м²
4.7	Лифтовой холл	Тип-1	156,10 м²
4.8	Коридор	Тип-1	30,96 м²
4.8	Лифтовой холл/ПБЗ	Тип-1	651,86 м²
4.9	Коридор	Тип-1	1430,79 м²
4.10	Коридор	Тип-1	1428,81 м²

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

Типы отделки стен				
Тип отделки	Наименование, технические характеристики	Изготовитель	Помещения	Кол-во, м²
Тип 1	- Оштукатуривание поверхностей гипсовой штукатуркой 20 мм; - Финишная отделка по дизайн проекту.	Российского производства		13 130,70
Тип 2	- Оштукатуривание поверхностей гипсовой штукатуркой 20 мм; - Грунтовка перед окраской; - Окраска стен за 2 раза - водно-дисперсная краска.	Российского производства		928,34

Спецификация стрелянок				
Марка	Ширина, мм	Высота, мм	Кол-во, шт	Примечания
МС-1	800	1 540	7	
МС-2	850	620	4	
МС-2з	850	620	4	
МС-4	800	2 740	1	

Спецификация материалов. Стены. Общая. (внутренние)						
Поз.№	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м³	Кол-во, м²	Примечание
	Кирпичная кладка			0,14	1,20	
1	Блоки из ячеистого бетона. Блок 1/625x250x100/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	18,07	180,69	
2	Блоки из ячеистого бетона. Блок 1/625x250x200/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	3 756,68	18 786,85	
3	Плиты гипсовые пазогребневые. ПлГН1-667x500x100, пуст, А, D, влагот	ТУ 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	595,28	5 952,83	На всю высоту этажа (шахты)
4	Плиты гипсовые пазогребневые. ПлГН2-667x500x100, пуст, А, D	ТУ 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	149,83	1 498,33	Высотой в 1 блок (500мм)
5	Плиты гипсовые пазогребневые. ПлГН1-667x500x100, пуст, А, D, влагот	ТУ 5742-034-04001508-2014	Кнауф или аналог	97,38	973,77	Высотой в 1 блок (500мм)
6.1	Полнотелый керамический кирпич. М150, 250x120x65	ГОСТ 530-2012	Новомосковский КЗ или аналог	7,36	29,45	

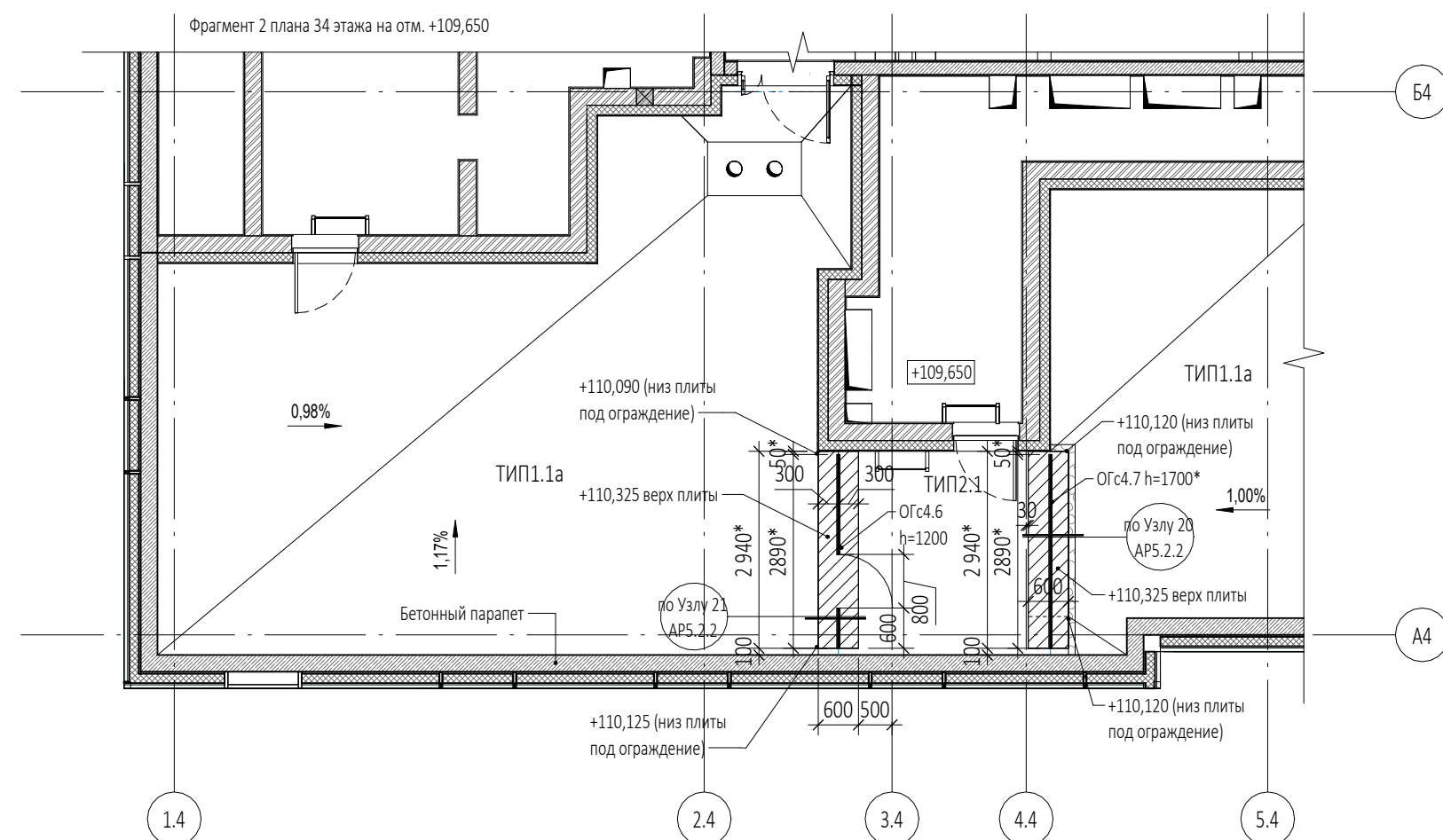
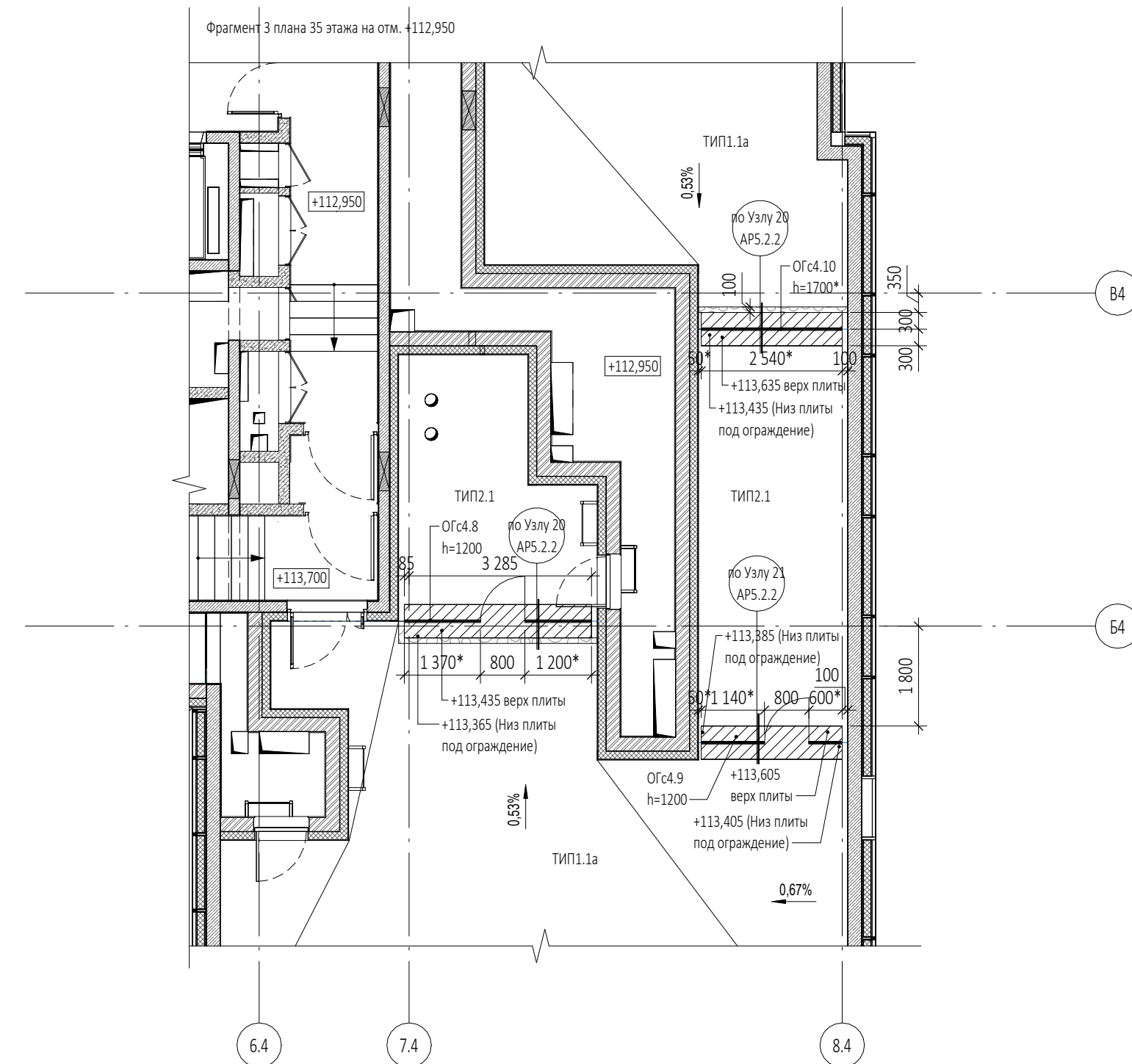
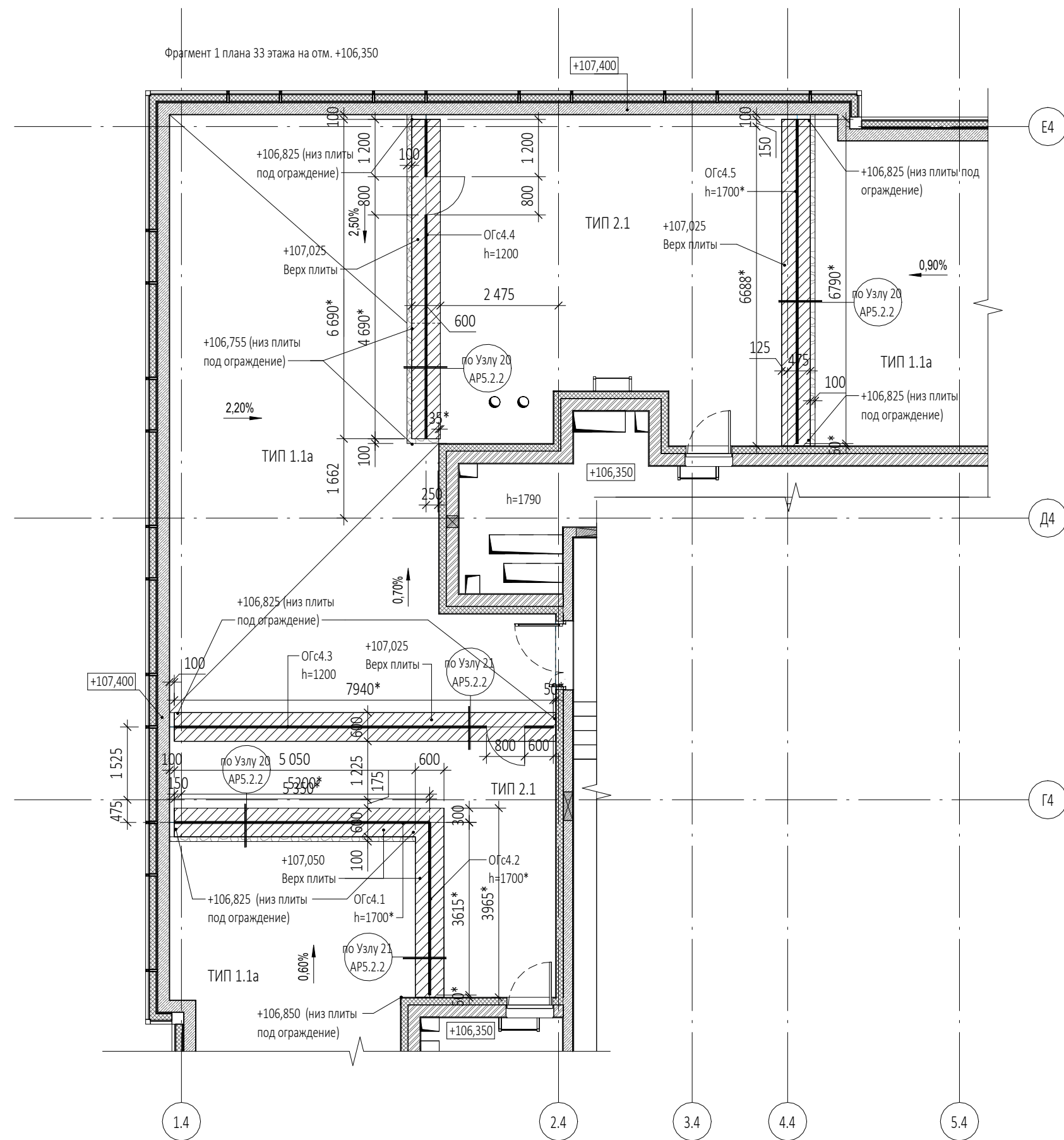
Спецификация материалов. Стены. Общая. (наружные)						
Поз.№	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м³	Кол-во, м²	Примечание
2.1	Блоки из ячеистого бетона. Блок 1/625x250x200/D600/B3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	106,43	532,16	Наружные
6.1	Полнотелый керамический кирпич. М150, 250x120x65	ГОСТ 530-2012	Новомосковский КЗ или аналог	122,89	491,55	Наружные





Ведомость покрытий Корпуса 4		
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 6.4 К.6, черный, частичный прокрас, с/ц, 400*400*60 мм (Фабрика «Готика» (ООО «Бекам») или аналог - Выравнивающий слой (гранитный щебень фракции 5-10 мм) - Дренажный слой Iso-Drain 10 GHT с геотекстилем Tyrag - Гидроизоляция Технозаст ЭПП в 2 слоя - Огрунтовка битумным праймером №1 Технониколь - Выравнивающая стяжка из цем.-песч. раствора М150, армированная сеткой д48p-1 с ячейкой 100х100 - Разделительный слой - геотекстиль 300г/м2 - Теплоизоляционный и уклонообразующий слой - пенополистерольный щебень ГОСТ Р 59574-2021 100/30-60 с коэфф. уплотнения 1.3 - Разделительный слой - геотекстиль 300г/м2 - Пленка парозащитная Технониколь 200мк (3х100м) - Монолитное ж/б перекрытие	- 60 мм - 50 мм - 10 мм - 8мм - 1 слой - 50мм - 3слой - min 350 - 460мм - 1 слой - 1 слой
1.2.1 толщ.355мм	<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 - Щебень гранитный фр. 2-5мм - Системный фильтр Ру-Дрейн ТТ - Дренажный элемент Ру-Дрейн Ф25 с засыпкой мелкой гранитной крошкой 5-10мм - Защитный влагонакопительный мат Ру-Дрейн ССМ - Гидроизоляция Технозаст ЭПП в два слоя - Огрунтовка битумным праймером №1 Технониколь - Уклонообразующая стяжка из цементно-песчаного раствора М150, армированная сеткой д48p-1 с ячейкой 100х100 - Разделительный слой - геотекстиль 300г/м2 - Утеплитель пенополистерольные плиты Изостек Д130 на клей герметик М592 - Монолитное ж/б перекрытие	- 40 мм - 34мм - 1мм - 25мм - 2 мм - 8мм - 40 - 70мм - 1 слой - 200 мм
2.1 толщ.470мм	<u>Неэксплуатируемая кровля</u> - Декоративная марморная галька темного-серого цвета фракции 20-40 мм - Дренажный слой Iso-Drain 10 GHT с геотекстилем Tyrag (1160х44/м2) - Гидроизоляция Технозаст ЭПП в 2 слоя - Огрунтовка битумным праймером №1 Технониколь - Выравнивающая стяжка из цем.-песч. раствора М150, армированная сеткой д48p-1 с ячейкой 100х100 - Разделительный слой - геотекстиль 300г/м2 - Теплоизоляционный и уклонообразующий слой - пенополистерольный щебень ГОСТ Р 59574-2021 100/30-60 с коэфф. уплотнения 1.3 - Разделительный слой - геотекстиль 300г/м2 - Пленка парозащитная Технониколь 200мк (3х100м) - Монолитное ж/б перекрытие	min - 50 мм - 10 мм - 8мм - 1 слой - 50мм - 3слой - 350 - 460мм - 1 слой - 1 слой
2.2 толщ.310мм	<u>Неэксплуатируемая кровля над ЛПУ и техподстанциями на кровлях</u> - Декоративная марморная галька темного-серого цвета фракции 20-40 мм - Геотекстиль 500г/м² - Гидроизоляция Технозаст ЭПП в 2 слоя - Огрунтовка битумным праймером №1 Технониколь - Уклонообразующая стяжка из цем.-песч. раствора М150, армированная сеткой д48p-1 с ячейкой 100х100 - Разделительный слой - геотекстиль 300г/м² - Теплоизоляционный слой из пенополистерольных плит НЕОПОРМ Д130, Толщина 40-160 мм, Размеры плит 600х450, Плотность 130 кг/м.куб, Несущая нагрузка > 1400 кПа, Теплопроводность 0,045 Вт/м.К - Разделительный слой - геотекстиль 300г/м2 - Пленка парозащитная Технониколь 200мк (3х100м) - ж/б перекрытие по профнастилу	- min 50 мм - 1 слой - 8мм - 1 слой - 1 слой - min 50мм - 1 слой - 1 слой - 1 слой

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист 1.
2. Экспликацию помещений см. на листах 17, 19 - 40.

9	3	Изм.	86:25		06.10.25	0,000-145.800		
6	1	Изм.	22:25		25.04.25			
6	1	Изм.			19.02.25			
3	1	Изм.	03:24		27.11.24			
2		Зам.	03:24		31.10.24			
1	1	Изм.	03:24		27.09.24			
Изм.	Кол.уч	Лист	Подко.	Подпись	Дата			
Разработал	Уварова							
Проверил	Еремеева							
ГИП	Захарова							
ГАП	Маслова							
Н. контр.								
Рук. отдела	Маслова							
<div>Мультифункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2</div> <div>Надземная часть. Планы этажей корпус 4.</div> <div>Ведомость отделки помещений. Типы отделки стен и потолков. Спецификация материалов. Спецификация покрытий. Спецификация streмков</div>						Стадия	Лист	Листов
						Р	45	
						ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		



						Заказчик: ООО "Арт-групп Камень"	ГКО-303-22-Р-АП.2.6		
6		Нов.	22-25		25.04.25	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2			
Изм.	Кол.уч	Лист	Подок.	Подпись	Дата	Надземная часть. Планы этажей корпус 4.	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Еремеева						Р	46	
Проверил	Грузнова								
ГИП	Захарова								
ГАП	Маслова					Задание на размещение стеклянных ограждений террас. Фрагменты планов 33, 34, 35 этажей.	ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		
Н. контр.									
Рук. отдела	Маслова			