



**Общество с ограниченной ответственностью «РКС-Проект»**

Юридический адрес: 127015 г.Москва, вн. Тер. г.Муниципальный округ Бутырский, ул.Большая Новодмитровская, д.23, стр.2. помещ. 2/2

Почтовый адрес: 414000 г.Астрахань, ул.Адмиралтейская д.46 строение 2

ИНН 9715474005

КПП 771501001

ОГРН 1247700136078

Свидетельство СРО-П-122-25012010

Заказчик ООО «РКС-Москва»

**«Здание краткосрочного пребывания гостиничного типа,  
планируемое к строительству на земельном участке с  
кадастровым номером 77:05:0002002:32, расположенном по  
адресу: г.Москва, ул.Автозаводская, вл.24, корп.1»**

Рабочая документация

Архитектурные решения. Отделочные планы.  
Корпус 2

003-AVT-P-AP2.1.2





**Общество с ограниченной ответственностью «РКС-Проект»**

Юридический адрес: 127015 г.Москва, вн. Тер. г.Муниципальный округ Бутырский, ул.Большая Новодмитровская, д.23. стр.2. помещ. 2/2

Почтовый адрес: 414000 г.Астрахань, ул.Адмиралтейская д.46 строение 2

ИНН 9715474005

КПП 771501001

ОГРН 1247700136078

Свидетельство СРО-П-122-25012010

Заказчик ООО «РКС-Москва»

**«Здание краткосрочного пребывания гостиничного типа,  
планируемое к строительству на земельном участке с  
кадастровым номером 77:05:0002002:32, расположенном по  
адресу: г.Москва, ул.Автозаводская, вл.24, корп.1»**

Рабочая документация

Архитектурные решения. Отделочные планы.  
Корпус 2

003-AVT-P-AP2.1.2

Директор по проектированию

Главный инженер проекта



Лебедев О.А.

Лебедев А.Н.

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

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА 003-AVT-P-AP2.1.2		
Лист	Наименование	Примечание
2	Общие данные	
3	Отделочный план 1 этаж 2 корпус	
4	Отделочный план 1 этаж 2 корпус 1 секция	
5	Отделочный план 1 этаж 2 корпус 2 секция	
6	Отделочный план 2-3 этажа. Корпус 2. Секция 1	
7	Отделочный план 2-3 этажа. Корпус 2. Секция 2	
8	Отделочный план 4 этажа. Корпус 2. Секция 1	
9	Отделочный план 4 этажа. Корпус 2. Секция 2	
10	Отделочный план 5-16 этажа. Корпус 2. Секция 1	
11	Отделочный план 5-16 этажа. Корпус 2. Секция 2	
12	Экспликация полов	
13	Ведомость отделки стен	

ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ МАРКИ АР		
Обозначение	Наименование	Примечание
003-AVT-P-AP0	Архитектурные решения. Кладочные и отделочные планы. Подземная автостоянка	
003-AVT-P-AP1.1.1	Кладочные планы. Корпус 1	
003-AVT-P-AP1.1.2	Архитектурные решения. Отделочные планы. Корпус 1	
003-AVT-P-AP2.1.1	Кладочные планы. Корпус 2	
003-AVT-P-AP2.1.2	Архитектурные решения. Отделочные планы. Корпус 2	
003-AVT-P-AP3.1.1	Кладочные планы. Корпус 3	
003-AVT-P-AP3.1.2	Архитектурные решения. Отделочные планы. Корпус 3	
003-AVT-P-AP1.2	Архитектурные решения. Кровля. Корпус 1	
003-AVT-P-AP2.2	Архитектурные решения. Кровля. Корпус 2	
003-AVT-P-AP3.2	Архитектурные решения. Кровля. Корпус 3	
003-AVT-P-AP4	Архитектурные решения. Фасады	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов		
Обозначение	Наименование	Примечание
ФЗ-123	Требования пожарной безопасности	
СП 42. 13330.2016	Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений	
СП 54. 13330.2016	Здания жилые многоквартирные	
СП 51. 13330.2011	Защита от шума	
СП 118. 13330.2012	Общественные здания и сооружения	
СП 59. 13330.2016	Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения	
ГОСТ Р 52941-2008	Лифты пассажирские	
ГОСТ 23166-99	Блоки оконные	
ГОСТ 21519-2003	Блоки оконные из алюминиевых сплавов	
ГОСТ 30674-99	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей	
ГОСТ 31173-2016	Дверные блоки стальные	
ГОСТ 31359-2007	Блоки ячеистые автоклавного твердения	
ГОСТ 10140-2003	Плиты теплоизоляционные из минераловатной ваты на битумной связующей	
ГОСТ 6787-2001	Плитка керамическая для полов	

Рабочие чертежи разработаны в соответствии с действующими строительными, технологическими и санитарными нормами и правилами проектирования.  
Принятые в проекте технические решения, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм,  
действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных мероприятий.  
Главный инженер проекта: Лебедев А.Н.

Общие указания  
1. Рабочая документация строительства объекта Здание краткосрочного пребывания гостиничного типа, планируемое к строительству на земельном участке кадастровым номером: 77:05:0002002:32, имеющем адресный ориентир: ул. Автозаводская, вл. 24, корп. 1 выполнена на основании следующих документов:

- Задание на проектирование, утвержденное Заказчиком;
- Договор подряда №024-ИПР от "01" октября 2024г.

2. Рабочая документация разработана в соответствии с:

- Задание на разработку проектной документации для строительства объекта: "Здание краткосрочного пребывания гостиничного типа, планируемое к строительству на земельном участке кадастровым номером: 77:05:0002002:32, имеющем адресный ориентир: ул. Автозаводская, вл. 24, корп. 1"  
- перечнем национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений";

3. Рабочая документация объекта "Здание краткосрочного пребывания гостиничного типа, планируемое к строительству на земельном участке кадастровым номером: 77:05:0002002:32, имеющем адресный ориентир: ул. Автозаводская, вл. 24, корп. 1"

4. Характеристики здания:

- класс пожарной опасности строительных конструкций КО;

- степень огнестойкости I

- класс конструктивной пожарной опасности С0

- класс функциональной пожарной опасности
  - подземная часть: ПО-Ф5 (Ф5.1, Ф5.2 - стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта)
  - надземная часть: Ф 1.2 (Гостиницы)





- расчетный срок службы здания - не менее 50 лет.

5. За относительную отметку 0.000 принята отметка чистого пола 1 этажа Корпуса 1 Секции 1, что соответствует абсолютной отметке 122,500

6. Наружные стены

Наружные стены подземной части - монолитные железобетонные толщиной 300 мм  
Наружные стены надземной части здания - монолитные железобетонные стены толщиной 250 мм  
Для облицовки фасадов применяется навесная вентилируемая фасадная система с воздушным зазором, с учетом требований строительных, санитарных, пожарных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством.  
Утеплитель - минераловатная плита 170 мм.

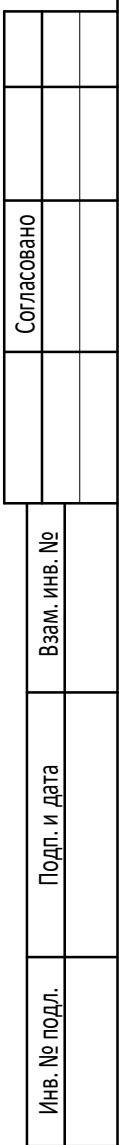
Дата	Рев.	Участок на чертеже	Содержание выпуска / изменений	РКС			
	A		Выдача рабочей документации	X			
				0,000=122,500			

						003-AVT-P-AP2.1.2			
						Здание краткосрочного пребывания гостиничного типа,планируемое к строительству на земельном участке с кадастровым номером: 77:05:0002002:32 по адресу: г. Москва, ул. Автозаводская, вл. 24, корп. 1			
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Отделочные планы	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Кузьмина Н.Б.				02.25		Р	2	
Проверил	Лебедев А.Н.								
						Общие данные	ООО "РКС-ПРОЕКТ"		
Н. контр.	Лебедев О.А.								
ГИП	Лебедев А.Н.								















Оптический		ЭКСПЕРИМЕНТ ПОМЕЩЕНИЙ 1.17.10А			
—	80-90, цп	Исход. положение	Наименование	Площадь м²	Категория
EIS60	1	Корпус 1			
		WPS, Служб. 2.1			
		2.1.01	Центральный вестибюль	254,7	
		2.1.02	Табель вестибюля	116,2	
EIS60	1	2.1.03	Помещение хранения багажа	148	Б4
		2.1.04	ПМ №1	15,2	
		2.1.05	ПМ Служб. 2.1	27,5	
		2.1.06	ПМ №1	30,3	
—	1	2.1.07	Кухня с столом персонала	6,4	Б4
		2.1.08	Помещение хранения инвентаря	3,3	Б4
—	3	2.1.09	Морозилка	37,2	
		итого		392,6	
	2	04ИФ.2.1.1			
		K2.1.1.1	Помещение 04ИФ.2.1.1	83,9	
		K2.1.1.2	Санузел МЖ	6,7	
		K2.1.1.3	ПМЖ	4,3	Б4
		итого		94,9	
		04ИФ.2.1.2			
		K2.1.1.1	Помещение 04ИФ.2.1.2	30,9	
		K2.1.1.2	Санузел МЖ	5,0	
		K2.1.1.3	ПМЖ	4,2	Б4
		итого		40,1	
		04ИФ.2.1.3			
		K2.1.1.1	Помещение (управления)	250,3	
		K2.1.1.2	Табель персонала	10,9	
		K2.1.1.3	ПМЖ	26	Б4
		K2.1.1.4	Санузел МЖ	10,4	
		итого		297,3	
		итого		454,3	

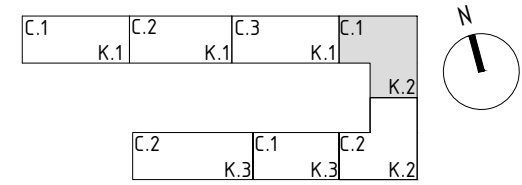
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ЭТАЖА									
Номер помещения	Наименование	Площадь м <sup>2</sup>	Площадь отделки капитального м <sup>2</sup>						
			пол	пол/панель	стены	стены/панель	перегородки	перегородки/панель	
Апартаменты									
277.0		31.08	11.55	20.70	20.75	67.34	4.69	31.08	
277.1	Горелка	3.78							
277.2	Горелка	3.35							
277.3	Самолет	3.71							
277.4	Комната с ванной	20.04							
			30.00	9.30	21.83	23.34	56.50	4.69	30.00
278.0	Толп	4.03							
278.2	Комната с ванной	21.59							
278.3	Самолет	4.78							

Architectural drawing of a building facade showing a section and elevation. The section on the left shows a wall with a window and a door. The elevation on the right shows a facade with a large window and a door. Dimensions are provided for heights and widths. The drawing is labeled "Фасад здания" (Building Facade) and "Секция" (Section).

[illegible]

СХЕМА ОБЪЕКТА:

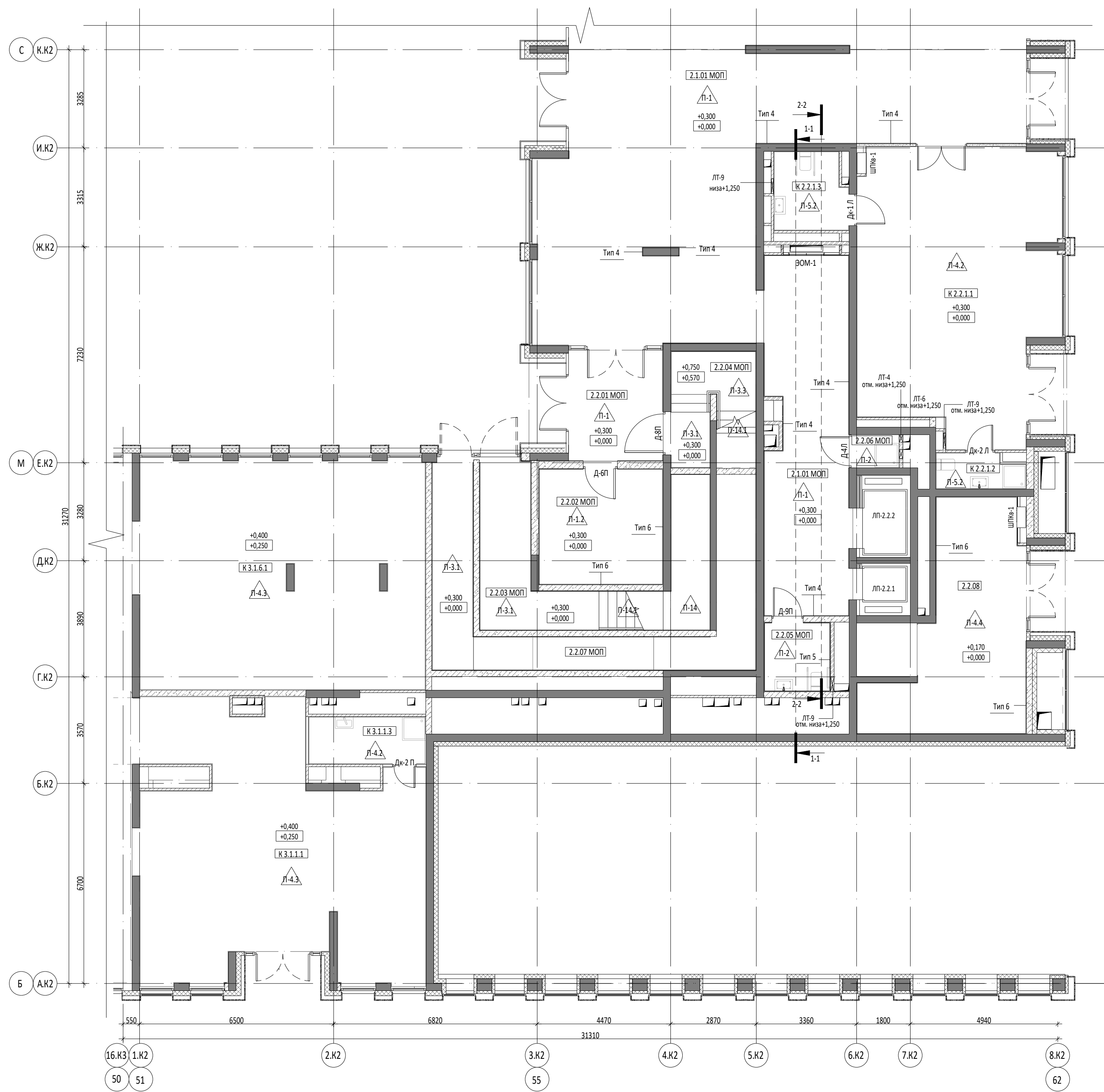
	- Стены из железобетона
	- Стены из газобетонного блока 80, 100, 200, 250мм (возвышение на всю высоту этажа)
	- Кирпичная кладка 125мм
	- Плиты перфорированные, влагостойкая, газобетонная, упрочненная 667х500х80 мм, (возвышение на всю высоту этажа)
	- Плиты перфорированные, газобетонная, упрочненная 667х500х80 мм (возвышение высотой в один блок, Н=500 мм)
	- Плиты перфорированные, влагостойкая, газобетонная, упрочненная 667х500х80 мм, (возвышение высотой в один блок, Н=500 мм)



1. Общие данные см. лист АР.2.1.2_п02
2. На планах указаны отметки чистого пола
3. Выполнению отделке мест общего пользования, лестнично-тифловых клеток и квартир выполнять в соответствии с <u>дизайн-проектом</u> .
4. Вести покрытие полов межком. на <u>предусмотреть гидроизоляцию</u> . Гидроизоляцию заделать на стены на 30см.
5. Отверстия в Г/Пл перекрывать <u>вырезать по месту</u> , после монтажа инженерного оборудования с учетом инженерных отверстий и выводов
6. Верность отделки полов см. лист АР.2.1.2_п12
7. Верность отделки стен см. лист АР.2.1.2_п13

Формат А0







\*- указан размер полотна








The architectural floor plan shows a building with a complex layout. The plan includes dimensions, room numbers (e.g., Д-7П, Д-2П, Д-7П), and structural markers (e.g., ПТ-1.1, ПТ-2, ПТ-3). The plan is oriented with North (N) indicated by an arrow.

The architectural floor plan shows a building layout with various rooms and corridors. Key features include:



- Rooms and Corridors:** Rooms are labeled with numbers (e.g., 1110, 1115, 1125, 1130, 1135, 1140, 1145, 1150, 1155, 1160, 1165, 1170, 1175, 1180, 1185, 1190, 1195, 1200, 1205, 1210, 1215, 1220, 1225, 1230, 1235, 1240, 1245, 1250, 1255, 1260, 1265, 1270, 1275, 1280, 1285, 1290, 1295, 1300, 1305, 1310, 1315, 1320, 1325, 1330, 1335, 1340, 1345, 1350, 1355, 1360, 1365, 1370, 1375, 1380, 1385, 1390, 1395, 1400, 1405, 1410, 1415, 1420, 1425, 1430, 1435, 1440, 1445, 1450, 1455, 1460, 1465, 1470, 1475, 1480, 1485, 1490, 1495, 1500, 1505, 1510, 1515, 1520, 1525, 1530, 1535, 1540, 1545, 1550, 1555, 1560, 1565, 1570, 1575, 1580, 1585, 1590, 1595, 1600, 1605, 1610, 1615, 1620, 1625, 1630, 1635, 1640, 1645, 1650, 1655, 1660, 1665, 1670, 1675, 1680, 1685, 1690, 1695, 1700, 1705, 1710, 1715, 1720, 1725, 1730, 1735, 1740, 1745, 1750, 1755, 1760, 1765, 1770, 1775, 1780, 1785, 1790, 1795, 1800, 1805, 1810, 1815, 1820, 1825, 1830, 1835, 1840, 1845, 1850, 1855, 1860, 1865, 1870, 1875, 1880, 1885, 1890, 1895, 1900, 1905, 1910, 1915, 1920, 1925, 1930, 1935, 1940, 1945, 1950, 1955, 1960, 1965, 1970, 1975, 1980, 1985, 1990, 1995, 2000, 2005, 2010, 2015, 2020, 2025, 2030, 2035, 2040, 2045, 2050, 2055, 2060, 2065, 2070, 2075, 2080, 2085, 2090, 2095, 2100, 2105, 2110, 2115, 2120, 2125, 2130, 2135, 2140, 2145, 2150, 2155, 2160, 2165, 2170, 2175, 2180, 2185, 2190, 2195, 2200, 2205, 2210, 2215, 2220, 2225, 2230, 2235, 2240, 2245, 2250, 2255, 2260, 2265, 2270, 2275, 2280, 2285, 2290, 2295, 2300, 2305, 2310, 2315, 2320, 2325, 2330, 2335, 2340, 2345, 2350, 2355, 2360, 2365, 2370, 2375, 2380, 2385, 2390, 2395, 2400, 2405, 2410, 2415, 2420, 2425, 2430, 2435, 2440, 2445, 2450, 2455, 2460, 2465, 2470, 2475, 2480, 2485, 2490, 2495, 2500, 2505, 2510, 2515, 2520, 2525, 2530, 2535, 2540, 2545, 2550, 2555, 2560, 2565, 2570, 2575, 2580, 2585, 2590, 2595, 2600, 2605, 2610, 2615, 2620, 2625, 2630, 2635, 2640, 2645, 2650, 2655, 2660, 2665, 2670, 2675, 2680, 2685, 2690, 2695, 2700, 2705, 2710, 2715, 2720, 2725, 2730, 2735, 2740, 2745, 2750, 2755, 2760, 2765, 2770, 2775, 2780, 2785, 2790, 2795, 2800, 2805, 2810, 2815, 2820, 2825, 2830, 2835, 2840, 2845, 2850, 2855, 2860, 2865, 2870, 2875, 2880, 2885, 2890, 2895, 2900, 2905, 2910, 2915, 2920, 2925, 2930, 2935, 2940, 2945, 2950, 2955, 2960, 2965, 2970, 2975, 2980, 2985, 2990, 2995, 3000, 3005, 3010, 3015, 3020, 3025, 3030, 3035, 3040, 3045, 3050, 3055, 3060, 3065, 3070, 3075, 3080, 3085, 3090, 3095, 3100, 3105, 3110, 3115, 3120, 3125, 3130, 3135, 3140, 3145, 3150, 3155, 3160, 3165, 3170, 3175, 3180, 3185, 3190, 3195, 3200, 3205, 3210, 3215, 3220, 3225, 3230, 3235, 3240, 3245, 3250, 3255, 3260, 3265, 3270, 3275, 3280, 3285, 3290, 3295, 3300, 3305, 3310, 3315, 3320, 3325, 3330, 3335, 3340, 3345, 3350, 3355, 3360, 3365, 3370, 3375, 3380, 3385, 3390, 3395, 3400, 3405, 3410, 3415, 3420, 3425, 3430, 3435, 3440, 3445, 3450, 3455, 3460, 3465, 3470, 3475, 3480, 3485, 3490, 3495, 3500, 3505, 3510, 3515, 3520, 3525, 3530, 3535, 3540, 3545, 3550, 3555, 3560, 3565, 3570, 3575, 3580, 3585, 3590, 3595, 3600, 3605, 3610, 3615, 3620, 3625, 3630, 3635, 3640, 3645, 3650, 3655, 3660, 3665, 3670, 3675, 3680, 3685, 3690, 3695, 3700, 3705, 3710, 3715, 3720, 3725, 3730, 3735, 3740, 3745, 3750, 3755, 3760, 3765, 3770, 3775, 3780, 3785, 3790, 3795, 3800, 3805, 3810, 3815, 3820, 3825, 3830, 3835, 3840, 3845, 3850, 3855, 3860, 3865, 3870, 3875, 3880, 3885, 3890, 3895, 3900, 3905, 3910, 3915, 3920, 3925, 3930, 3935, 3940, 3945, 3950, 3955, 3960, 3965, 3970, 3975, 3980, 3985, 3990, 3995, 4000, 4005, 4010, 4015, 4020, 4025, 4030, 4035, 4040, 4045, 4050, 4055, 4060, 4065, 4070, 4075, 4080, 4085, 4090, 4095, 4100, 4105, 4110, 4115, 4120, 4125, 4130, 4135, 4140, 4145, 4150, 4155, 4160, 4165, 4170, 4175, 4180, 4185, 4190, 4195, 4200, 4205, 4210, 4215, 4220, 4225, 4230, 4235, 4240, 4245, 4250, 4255, 4260, 4265, 4270, 4275, 4280, 4285, 4290, 4295, 4300, 4305, 4310, 4315, 4320, 4325, 4330, 4335, 4340, 4345, 4350, 4355, 4360, 4365, 4370, 4375, 4380, 4385, 4390, 4395, 4400, 4405, 4410, 4415, 4420, 4425, 4430, 4435, 4440, 4445, 44

Architectural section drawing of a building facade. The drawing shows a long horizontal section with various window types (PT-1, PT-1.1, PT-11, PT-4) and doors (Д-301, Д-302, Д-303, Д-304). Dimensions are provided for heights and widths. The drawing is labeled with '55' and '55' at the bottom.

Экспликация помещений 2 этажа. Корпус 2. Секция 1			
Номер помещения	Наименование	Площадь м²	Категория
МОП			
2.1.1	Лифтовой холл/ЛБЗ	21,9	
2.1.2	ПУИ	1,4	В4
2.1.3	ЛК №7	13,9	
2.1.4	ЛК №8	13,9	
2.1.5	Коридор	40,7	
2.1.6	Коридор	14,5	
Итого:		106,3	

МАТЕРИАЛЫ:	СХЕМА ОБЪЕКТА:
<ul style="list-style-type: none"> <li> Стены из железобетона</li> <li> Стены из газобетонного блока 80, 100, 200, 250мм (используется на всю высоту этажа)</li> <li> Кирпичная кладка 120мм</li> <li> Плита перегородочная, газобетонная, газобетонная, упрочненная 667-600080 мм (используется на всю высоту этажа)</li> <li> Плита перегородочная, газобетонная, упрочненная 667-600080 мм (используется высотой в один блок, H=500 мм)</li> <li> Плита перегородочная, газобетонная, газобетонная, упрочненная 667-600080 мм (используется высотой в один блок, H=500 мм)</li> </ul>	

Дата	Рев.	Участок чертежа	Содержание выпуска / изменений	РКС		
	A		Выдана рабочей документации	X		
					0,000=122,500	

					003-AVT-P-AP2.1.2						
					Здание краткосрочного пребывания гостиничного типа/палатное к строительству на земельном участке кадастровый номер: 77-003/002002-32 по адресу: г. Москва, ул. Автозаводская, вл. 24, корп. 1						
					Архитектурные решения. Отдела помещений				Страница Р	Лист 6	Листов
Изм. Разработал Проверил ГАП	Кол. уч. Кузьмина Н.Б.	Лист Лебедев О.А.	Подпись 	Дата 02.25	Отделенный план 2-3 этажа, Корпус 2. Секция 1					ООО "ПКС-ПРОЕКТ"	
Н. контр. ГИП	Лебедев А.А.	Лебедев О.А.									





This architectural floor plan shows a long building with several rooms and a central corridor. The plan includes the following details:

- Rooms and Features:**
  - Room 11 (лп-11) with a window (Д-2/1 1050).
  - Room 14 (лп-14) with a window (Д-2/1 1050).
  - Room 5 (лп-5) with a window (Д-2/1 1050).
  - Room 1 (лп-1) with a window (Д-7/1 1250).
  - Room 2 (лп-2) with a window (Д-7/1 1250).
- Dimensions and Distances:**
  - Overall length: 2400 + 1230 + 1350 + 3630 + 6820 + 1350 + 3040 + 4470 + 2690 + 4060 + 2870 + 2190 + 3360 + 290 = 40,000 mm.
  - Room widths: 1230, 1350, 3630, 6820, 1350, 3040, 4470, 2690, 4060, 2870, 2190, 3360, 290 mm.
  - Room heights: 1050, 1050, 1050, 1250, 1250 mm.
  - Corridor width: 130 mm.
  - Door widths: 700, 1000, 1250 mm.
- Structural Elements:**
  - Columns: 2К2, 3К2, 4К2, 5К2, 6К2.
  - Beams: 11, 14, 5, 1, 2.
  - Stairs: 11, 14, 5, 1, 2.
- Other Details:**
  - Windows: Д-2/1 1050, Д-7/1 1250.
  - Doors: 1000, 1250, 1500 mm.
  - Partitions: 11, 14, 5, 1, 2.

Экспликация помещений 2 этажа. Корпус 2. Сечение 2									
Номер помещения	Наименование	Площадь м2	Площадь отдельных помещений м2						
			пол- карпетный	пол-паркет	стены- карпетный	стены- паркет	открыт- терраса	покрыт- терраса	
554 2Н	Аудитория	56,80	12,15	44,90	23,18	142,38	22,68	56,80	
554.1	Колл	5,50							
554.2	Музей-гостиница	19,85							
554.3	Санузел	4,73							
554.4	Гардеробная	1,97							
554.5	Жилая комната	12,63							
554.6	Жилая комната	12,62							
555 2Н		56,32	9,8	46,42	35,58	132,46	29,16	56,32	
555.1	Колл	3,51							
555.2	Музей-гостиница	16,44							
555.3	Санузел	4,30							
555.4	Санузел	1,90							
555.5	Жилая комната	15,57							
555.6	Жилая комната	11,79							
555.7	Коридор	3,31							
556 2Н		40,78	10,60	30,38	20,05	99,83	12,96	40,78	
556.1	Колл	6,08							
556.2	Музей-гостиница	13,35							
556.3	Санузел	4,40							
556.4	Жилая комната	13,59							
556.5	Гардеробная	3,20							
557 2Н		39,59	8,12	31,54	20,77	93,08	12,96	39,59	
557.1	Колл	18,72							
557.2	Музей-гостиница	18,72							
557.3	Санузел	3,94							
557.4	Жилая комната	13,23							
558 2Н		39,10	10,10	29,03	20,77	100,11	12,96	39,10	
558.1	Колл	5,70							
558.2	Музей-гостиница	17,11							
558.3	Санузел	1,92							
558.4	Жилая комната	12,37							
559 2Н		28,81	9,54	19,00	24,80	62,17	12,96	28,81	
559.1	Колл	4,52							
559.2	Музей-ниша	5,01							
559.3	Санузел	4,61							
559.4	Жилая комната	14,67							
560 2Н		34,01	8,88	25,00	20,32	68,13	12,96	34,01	
560.1	Колл	4,71							
560.2	Музей-ниша	6,65							
560.3	Санузел	2,79							
560.4	Жилая комната	18,86							
561 2Н		27,94	8,87	19,85	20,32	66,57	12,96	27,94	
561.1	Колл	4,54							
561.2	Музей-ниша	4,75							
561.3	Санузел	3,78							
561.4	Жилая комната	14,87							
562 2Н		37,03	10,16	27,89	20,32	71,52	12,96	37,03	
562.1	Колл	5,95							
562.2	Музей-ниша	6,89							
562.3	Санузел	3,60							
562.4	Жилая комната	20,59							
563 2Н		36,81	10,68	26,62	21,44	95,21	8,00	36,81	
563.1	Колл	6,23							
563.2	Музей-гостиница	13,79							
563.3	Санузел	4,08							
563.4	Жилая комната	12,71							
564 2Н		45,51	11,95	34,19	21,44	114,53	8,00	45,51	
564.1	Колл	7,28							
564.2	Музей-гостиница	14,95							
564.3	Санузел	4,08							
564.4	Жилая комната	15,90							
564.5	Гардеробная	3,70							
565 2Н		20,28	9,02	18,08	24,80	60,50	6,48	26,88	
565.1	Колл	3,99							
565.2	Музей-ниша	4,94							
565.3	Санузел	4,61							
565.4	Жилая комната	13,34							
566 2Н		19,51	7,67	12,06	19,76	47,45	6,48	19,51	
566.1	Колл	3,9							
566.2	Музей-ниша	5,12							
566.3	Санузел	3,20							
566.4	Жилая комната	7,20							
567 2Н		45,16	15,45	32,66	23,01	76,54	16,20	45,16	
567.1	Колл	2,81							
567.2	Музей-гостиница	20,45							
567.3	Санузел	4,48							
567.4	Жилая комната	12,50							
567.5	Гардеробная	4,92							
Итого:		534,25	142,99	397,62	316,55	1.230,46	387,72	534,25	

<p>0,100</p> <p>— отсечка чистого пола</p> <p>— отсечка плиты перекрытия</p> <p>— инженерные шахты</p> <p>— отверстия в вертикальных конструкциях</p> <p>шаф. пок. марка износостойк.</p> <p>шаф. пок. марка износостойк.</p> <p>— отсечка в подпалате</p>	<p>D-16</p> <p>— марка двери</p> <p>— марка лючка для ревизии ВК, ЗО/СС</p> <p>T-1</p> <p>— марка плиты отделки стены</p> <p>TP-1</p> <p>— марка решетки</p> <p>— марка отделки пола</p> <p>+3,100</p> <p>— отсечка потолка</p>	<p>11.1.MOP</p> <p>— маркировка помещений МОР</p> <p>K.15.1</p> <p>— маркировка помещений БКП</p> <p>333.2</p> <p>— маркировка помещений аппаратов</p> <p>11.1.MOP</p> <p>— Тип помещения</p> <p>— Номер этажа</p> <p>— Номер комнаты</p> <p>— Номер корпуса</p>
--	---	--

 <p>ЛП-2.1.1</p>	 <p>ЛП-2.1.2</p>
<p>Лифт грузопассажирский  <math>Q = 630</math> кг (проверить см. лифты)  <math>v = 1,6</math> м/с          Предел огнестойкости          дверей шахты - EI 60</p>	<p>Лифт грузопассажирский  <math>Q = 1000</math> кг (проверить см. лифты)  <math>v = 1,6</math> м/с          Предел огнестойкости          дверей шахты - EI 60</p>

Стены из железобетона

Стены из габброидного бруса 80, 100, 150, 200мм  
(возвышения на всю высоту этажа)

Кирпичная кладка 120мм

Плиты перегородочные, многослойные, лагеребевые, упрямленные  
667х600мм (возвышения на всю высоту этажа)

Плиты перегородочные, многослойные, упрямленные 667х600мм,  
(возвышения высотой в один блок, H=500 мм)

Плиты перегородочные, многослойные, лагеребевые, упрямленные  
667х600мм, возвышения высотой в один блок, H=500 мм

The diagram shows a vertical cross-section of a building. At the top, there's a roof structure labeled 'K'. Below it, several horizontal lines represent different floor or ceiling levels, labeled K-1, K-2, K-3, K-4, and K-5 from top to bottom. A north arrow points upwards. The walls are represented by different hatching patterns corresponding to the legend:

- Solid black areas represent concrete walls.
- Hatched areas with diagonal lines represent gabbroid beam walls.
- Brickwork pattern represents brick masonry.
- Wavy lines represent multi-layered partition plates.
- Dotted areas represent multi-layered partition plates with protrusions.

Vertical dimension lines indicate the height of these wall sections between the floor levels. For example, one section goes from K-1 down to K-5, while another starts at K-2 and ends at K-4.

1. Общие данные см. лист AP2.1.2\_п02
2. На планах указаны отметки чистого пола.
3. Финишную отделку мест общего пользования, лестнично-лифтовых клеток и квартир выполнить в соответствии с дизайн-проектом.
4. В составе пирога полов monkey zone предусмотреть гидроизоляцию. Гидроизоляцию завестись на стены на 300мм.
5. Осветить в ГПЛ перегородка вырезать по месту, после монтажа инженерного оборудования с учетом инженерных отверстий и выводов.
6. Ведомость отделки полов см. лист AP2.1.2\_п12
7. Ведомость отделки стен см. лист AP2.1.2\_п13

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ 2 ЭТАЖА СЕКЦИИ 2						
Марка	Открытие	Наименование	Размеры, мм		Огнестойкость	Кол-во, шт
			Ширина	Высота		
Д-2	л	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, глухая, однополотное полотно, порог, порошковая окраска в заводских условиях, замок ключ-вертушка, нажимная ручка, с глазком, с наличником. Е130	1050	2100	Е130	10
Д-2	п	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, глухая, однополотное полотно, порог, порошковая окраска в заводских условиях, замок ключ-вертушка, нажимная ручка, с глазком, с наличником. Е130	1050	2100	Е130	4
Д-4	л	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, глухая, однополотное полотно, порог, порошковая окраска в заводских условиях, замок ключ-ключ, нажимная ручка, дровецкий, Е1560	1110	2100	Е1560	1
Д-7	л	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, с остеклением, однополотное полотно, с выдвижным порогом, порошковая окраска в заводских условиях, нажимная ручка, дровецкий, Е15W60	1250	2100	Е15W60	2
Д-7	п	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, с остеклением, однополотное полотно, с выдвижным порогом, порошковая окраска в заводских условиях, нажимная ручка, дровецкий, Е15W60	1250	2100	Е15W60	2
Дв-01	л	Двери ванной комнаты	700*	2000*		12
Дв-02	п	Двери ванной комнаты	700*	2000*		5
Дв-03	л	Двери межкомнатная	800*	2000*		3
Дв-03	п	Двери межкомнатная	800*	2000*		9

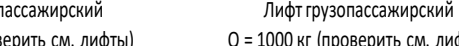
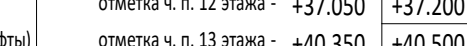
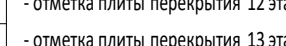
Дата	Рев.	Участки на чертеже	Содержание выписки / изменений						РКС
	A	Выдача рабочей документации					X		
									0,00=122,500
						<b>003-AVT-P-AP2.1.2</b>			
Здание краткосрочного пребывания гостиничного типа/палатное к строительноству на земельном участке кадастровый номером: 77:08/0032002/32 по адресу: г. Москва, ул. Автозаводская вл. 24, корп. 1							Стация	Лист	Листов
							P	7	
Изм.	Кол.уч.	Лист	Масштаб	Подпись	Дата	Архитектурные решения. Отделка помещений			
Разработал		Кузьмина Н.Б.			02.05				
Проверил		Лебедев О.А.							
ГАП						Отделочный план 2-3 этажа. Корпус 2. Секция 2			
Н. контр.		Лебедев О.А.							
ТИП		Лебедев А.А.				ООО "РСК-ПРОЕКТ"			



The architectural drawing shows a cross-section of a building with various rooms and structural details. Key features include:

- Structural Elements:** Walls, columns, beams, and stairs are shown with their respective dimensions.
- Dimensions:** Horizontal dimensions (e.g., 800, 2070, 1940, 670, 1350, 1950, 1110, 350, 1470, 200, 1370, 3670, 5650, 250) and vertical dimensions (e.g., 13.300, 13.200, 10.800, 10.650) are provided in millimeters.
- Levels:** Elevation markers indicate heights such as +13.750, +13.200, +10.800, and +10.650.
- Rooms and Features:** Rooms are labeled with numbers like ПТ-1.1, А-41, А-37, А-4, and А-11. Stairs are indicated by symbols like П.8.
- Orientation:** A north arrow points upwards at the top center of the drawing.

\*- указан размер полотна

	вертикальный транспорт		отметка в н.у. 4 этажа	+10,650	+10,800	отметка пола перекрытия 4 этажа
	отметка в н.у. 5 этажа		+13,500	+14,100	отметка пола перекрытия 5 этажа	
	вертикальный транспорт		отметка в н.у. 6 этажа	+17,500	+17,400	отметка пола перекрытия 6 этажа
	отметка в н.у. 7 этажа		+20,500	+20,700	отметка пола перекрытия 7 этажа	
	вертикальный транспорт		отметка в н.у. 8 этажа	+23,850	+24,000	отметка пола перекрытия 8 этажа
	отметка в н.у. 9 этажа		+27,150	+27,300	отметка пола перекрытия 9 этажа	
	вертикальный транспорт		отметка в н.у. 10 этажа	+30,450	+30,600	отметка пола перекрытия 10 этажа
	отметка в н.у. 11 этажа		+33,750	+33,900	отметка пола перекрытия 11 этажа	
	вертикальный транспорт		отметка в н.у. 12 этажа	+37,050	+37,200	отметка пола перекрытия 12 этажа
	отметка в н.у. 13 этажа		+40,350	+40,500	отметка пола перекрытия 13 этажа	
	вертикальный транспорт		отметка в н.у. 14 этажа	+43,650	+43,800	отметка пола перекрытия 14 этажа
	отметка в н.у. 15 этажа		+46,950	+47,100	отметка пола перекрытия 15 этажа	
	вертикальный транспорт		отметка в н.у. 16 этажа	+50,250	+50,400	отметка пола перекрытия 16 этажа
	отметка в н.у. 17 этажа		+53,550	+53,700	отметка пола перекрытия 17 этажа	

The diagram shows a building layout with the following rooms and their connections:

- Top Row:** C.1, C.2, C.3, C.1 (shaded grey).
- Second Row:** K.1 (under C.1), K.1 (under C.2), K.1 (under C.3), K.2 (under the shaded C.1).
- Third Row:** C.2, C.1, C.2.
- Bottom Row:** K.3 (under C.2), K.3 (under C.1), K.2 (under C.2).

A north arrow is located in the top right corner, pointing towards the top of the page.

					003-AVT-P-AP2.1.2				
Задание краткосрочного пребывания гостиничного типа/планируемое к строительству на земельном участке кадастровый номер: 77:05:00022:02 по адресу: г. Москва, ул. Автозаводская, вл. 24, корп. 1									
Изм.	Кол.уч.	Лист	Издок.	Подпись	Дата				
Разработал		Листы	Издок		02.25				
Проверил		Листы	Издок						
ГАП		Листы	Издок						
Архитектурные решения. Отдела помещений						Стадия	Лист	Лист	Лист
						P	8		
Н. контр.		Листы	Издок						
ГИП		Листы	Издок						
Отделочные работы 4 этажа. Корпус 2. Секция 1						ООО "РКС-ПРОЕКТ"			



The architectural floor plan shows a long, narrow room with various rooms, corridors, and structural elements. The plan includes dimensions, room numbers, and labels for structural elements like columns and beams.

**Rooms and Dimensions:**

- Room 1: 13150 x 700
- Room 2: 10900 x 1050
- Room 3: 10900 x 1050
- Room 4: 10900 x 1050
- Room 5: 10900 x 1050
- Room 6: 10900 x 1050
- Room 7: 10900 x 1050
- Room 8: 10900 x 1050
- Room 9: 10900 x 1050
- Room 10: 10900 x 1050
- Room 11: 10900 x 1050
- Room 12: 10900 x 1050
- Room 13: 10900 x 1050
- Room 14: 10900 x 1050
- Room 15: 10900 x 1050
- Room 16: 10900 x 1050
- Room 17: 10900 x 1050
- Room 18: 10900 x 1050
- Room 19: 10900 x 1050
- Room 20: 10900 x 1050
- Room 21: 10900 x 1050
- Room 22: 10900 x 1050
- Room 23: 10900 x 1050
- Room 24: 10900 x 1050
- Room 25: 10900 x 1050
- Room 26: 10900 x 1050
- Room 27: 10900 x 1050
- Room 28: 10900 x 1050
- Room 29: 10900 x 1050
- Room 30: 10900 x 1050
- Room 31: 10900 x 1050
- Room 32: 10900 x 1050
- Room 33: 10900 x 1050
- Room 34: 10900 x 1050
- Room 35: 10900 x 1050
- Room 36: 10900 x 1050
- Room 37: 10900 x 1050
- Room 38: 10900 x 1050
- Room 39: 10900 x 1050
- Room 40: 10900 x 1050
- Room 41: 10900 x 1050
- Room 42: 10900 x 1050
- Room 43: 10900 x 1050
- Room 44: 10900 x 1050
- Room 45: 10900 x 1050
- Room 46: 10900 x 1050
- Room 47: 10900 x 1050
- Room 48: 10900 x 1050
- Room 49: 10900 x 1050
- Room 50: 10900 x 1050
- Room 51: 10900 x 1050
- Room 52: 10900 x 1050
- Room 53: 10900 x 1050
- Room 54: 10900 x 1050
- Room 55: 10900 x 1050
- Room 56: 10900 x 1050
- Room 57: 10900 x 1050
- Room 58: 10900 x 1050
- Room 59: 10900 x 1050
- Room 60: 10900 x 1050
- Room 61: 10900 x 1050
- Room 62: 10900 x 1050
- Room 63: 10900 x 1050
- Room 64: 10900 x 1050
- Room 65: 10900 x 1050
- Room 66: 10900 x 1050
- Room 67: 10900 x 1050
- Room 68: 10900 x 1050
- Room 69: 10900 x 1050
- Room 70: 10900 x 1050
- Room 71: 10900 x 1050
- Room 72: 10900 x 1050
- Room 73: 10900 x 1050
- Room 74: 10900 x 1050
- Room 75: 10900 x 1050
- Room 76: 10900 x 1050
- Room 77: 10900 x 1050
- Room 78: 10900 x 1050
- Room 79: 10900 x 1050
- Room 80: 10900 x 1050
- Room 81: 10900 x 1050
- Room 82: 10900 x 1050
- Room 83: 10900 x 1050
- Room 84: 10900 x 1050
- Room 85: 10900 x 1050
- Room 86: 10900 x 1050
- Room 87: 10900 x 1050
- Room 88: 10900 x 1050
- Room 89: 10900 x 1050
- Room 90: 10900 x 1050
- Room 91: 10900 x 1050
- Room 92: 10900 x 1050
- Room 93: 10900 x 1050
- Room 94: 10900 x 1050
- Room 95: 10900 x 1050
- Room 96: 10900 x 1050
- Room 97: 10900 x 1050
- Room 98: 10900 x 1050
- Room 99: 10900 x 1050
- Room 100: 10900 x 1050
- Room 101: 10900 x 1050
- Room 102: 10900 x 1050
- Room 103: 10900 x 1050
- Room 104: 10900 x 1050
- Room 105: 10900 x 1050
- Room 106: 10900 x 1050
- Room 107: 10900 x 1050
- Room 108: 10900 x 1050
- Room 109: 10900 x 1050
- Room 110: 10900 x 1050
- Room 111: 10900 x 1050
- Room 112: 10900 x 1050
- Room 113: 10900 x 1050
- Room 114: 10900 x 1050
- Room 115: 10900 x 1050
- Room 116: 10900 x 1050
- Room 117: 10900 x 1050
- Room 118: 10900 x 1050
- Room 119: 10900 x 1050
- Room 120: 10900 x 1050
- Room 121: 10900 x 1050
- Room 122: 10900 x 1050
- Room 123: 10900 x 1050
- Room 124: 10900 x 1050
- Room 125: 10900 x 1050
- Room 126: 10900 x 1050
- Room 127: 10900 x 1050
- Room 128: 10900 x 1050
- Room 129: 10900 x 1050
- Room 130: 10900 x 1050
- Room 131: 10900 x 1050
- Room 132: 10900 x 1050
- Room 133: 10900 x 1050
- Room 134: 10900 x 1050
- Room 135: 10900 x 1050
- Room 136: 10900 x 1050
- Room 137: 10900 x 1050
- Room 138: 10900 x 1050
- Room 139: 10900 x 1050
- Room 140: 10900 x 1050
- Room 141: 10900 x 1050
- Room 142: 10900 x 1050
- Room 143: 10900 x 1050
- Room 144: 10900 x 1050
- Room 145: 10900 x 1050
- Room 146: 10900 x 1050
- Room 147: 10900 x 1050
- Room 148: 10900 x 1050
- Room 149: 10900 x 1050
- Room 150: 10900 x 1050
- Room 151: 10900 x 1050
- Room 152: 10900 x 1050
- Room 153: 10900 x 1050
- Room 154: 10900 x 1050
- Room 155: 10900 x 1050
- Room 156: 10900 x 1050
- Room 157: 10900 x 1050
- Room 158: 10900 x 1050
- Room 159: 10900 x 1050
- Room 160: 10900 x 1050
- Room 161: 10900 x 1050
- Room 162: 10900 x 1050
- Room 163: 10900 x 1050
- Room 164: 10900 x 1050
- Room 165: 10900 x 1050
- Room 166: 10900 x 1050
- Room 167: 10900 x 1050
- Room 168: 10900 x 1050
- Room 169: 10900 x 1050
- Room 170: 10900 x 1050
- Room 171: 10900 x 1050


[illegible]

588.1W		45.16	15.45	32.66	23.01	76.54	16.20	45.16
588.1	Холл	2.81						
588.2	Кухня-гостиная	20.45						
588.3	Санузел	4.68						
588.4	Жилая комната	12.70						
588.5	Гардеробная	4.52						

1000000	410,30	67,31	230,09	210,37	850,44	134,04	410,30
---------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	--------

Экспликация помещений 4 этажа. Секция 2. Корпус 2			
Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Категория
МОП			
2.2.1	Выходной зал №2	13,0	

Проверил	Лебедев О.А.		Архитектурные решения. Отделка помещений	Р	9
г/п					

[illegible]



This architectural drawing shows a longitudinal section of a building. The top part of the drawing illustrates the internal structure, including walls, doors, and windows. Key features include:
 

- Doors:** Three doors are shown, each labeled with a height of 2100 and a width of 1110. They are positioned at various intervals along the section.
- Windows:** Several window openings are indicated, with dimensions such as 1050 and 1490.
- Structural Elements:** The drawing shows the internal layout of the building, including walls, columns, and floor levels. Dimensions like 800, 1070, 1550, and 2070 are used to specify the placement and size of these elements.
- Dimensions:** Numerous numerical dimensions are provided throughout the drawing to specify the exact measurements of the building's components.

The bottom part of the drawing shows the foundation and structural layout. It includes:
 

- Foundation:** A series of circles representing the foundation piers, labeled with codes such as P.K2, П.К2, H.К2, М.К2, and П.К2.
- Dimensions:** A series of horizontal dimensions (200, 910, 1990, 200, 1960, 6990, 6290, 3300, 1490, 200, 1370, 3670, 9650, 250) are shown along the bottom, indicating the overall length and spacing of the foundation elements.

Экспликация помещений 5 этажа. Секция 1. Корпус 2			
Номер помещения	Наименование	Площадь м²	Категория
МОП			
2.1.1	Лифтовой холл/ПБЗ	21,9	
2.1.2	ПУИ	1,4	Б4
2.1.3	ЛК №7	13,9	
2.1.4	ЛК №8	13,9	
2.1.5	Коридор	13,8	
2.1.6	Коридор	6,4	
Итого:		71,3	






ОСНОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ					
0.000	- отметка чистого пола	Д-1П	- марка двери	1.1.1.MOP	- микропроцессорные МОР
0.100	- отметка плиты перекрытия	Д-1П	- марка люка для ревизии БВ, 30/СС	K.1.5.1	- микропроцессорные БК
ЭО/СС	- инженерные шахты	Тип 1	- марка лестничной ступени	693.8	- микропроцессорные агрегатные
Ш/В	- шахта в вертикальных конструкциях	РГ-1	- марка решетки	1.1.1.MOP	- микропроцессорные МОР
Ш/В	- шахт поперечного крана вторичный	Д-1П	- марка створки пола	1.1.1.MOP	- микропроцессорные МОР
Ш/В	- шахт поперечного крана основной	+3.100	- отметка потолка	1.1.1.MOP	- микропроцессорные МОР
Ш/В	- шахта в перегородках			1.1.1.MOP	- микропроцессорные МОР

ОСНОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ					
0.000	- отметка чистого пола	Д-1П	- марка двери	1.1.1.MOP	- микропроцессорные МОР
0.100	- отметка плиты перекрытия	Д-1П	- марка люка для ревизии БВ, 30/СС	K.1.5.1	- микропроцессорные БК
ЭО/СС	- инженерные шахты	Тип 1	- марка лестничной ступени	693.8	- микропроцессорные агрегатные
Ш/В	- шахта в вертикальных конструкциях	РГ-1	- марка решетки	1.1.1.MOP	- микропроцессорные МОР
Ш/В	- шахт поперечного крана вторичный	Д-1П	- марка створки пола	1.1.1.MOP	- микропроцессорные МОР
Ш/В	- шахт поперечного крана основной	+3.100	- отметка потолка	1.1.1.MOP	- микропроцессорные МОР
Ш/В	- шахта в перегородках			1.1.1.MOP	- микропроцессорные МОР

ОСНОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ					
0.000	- отметка чистого пола	Д-1П	- марка двери	1.1.1.MOP	- микропроцессорные МОР
0.100	- отметка плиты перекрытия	Д-1П	- марка люка для ревизии БВ, 30/СС	K.1.5.1	- микропроцессорные БК
ЭО/СС	- инженерные шахты	Тип 1	- марка лестничной ступени	693.8	- микропроцессорные агрегатные
Ш/В	- шахта в вертикальных конструкциях	РГ-1	- марка решетки	1.1.1.MOP	- микропроцессорные МОР
Ш/В	- шахт поперечного крана вторичный	Д-1П	- марка створки пола	1.1.1.MOP	- микропроцессорные МОР
Ш/В	- шахт поперечного крана основной	+3.100	- отметка потолка	1.1.1.MOP	- микропроцессорные МОР
Ш/В	- шахта в перегородках			1.1.1.MOP	- микропроцессорные МОР





ОСНОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ					
0.000	- отметка чистого пола	Д-1П	- марка двери	1.1.1.MOP	- микропроцессорные МОР
0.100	- отметка плиты перекрытия	Д-1П	- марка люка для ревизии БВ, 30/СС	K.1.5.1	- микропроцессорные БК
ЭО/СС	- инженерные шахты	Тип 1	- марка лестничной ступени	693.8	- микропроцессорные агрегатные
Ш/В	- шахта в вертикальных конструкциях	РГ-1	- марка решетки	1.1.1.MOP	- микропроцессорные МОР
Ш/В	- шахт поперечного крана вторичный	Д-1П	- марка створки пола	1.1.1.MOP	- микропроцессорные МОР
Ш/В	- шахт поперечного крана основной	+3.100	- отметка потолка	1.1.1.MOP	- микропроцессорные МОР
Ш/В	- шахта в перегородках			1.1.1.MOP	- микропроцессорные МОР

ОСНОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ					
0.000	- отметка чистого пола	Д-1П	- марка двери	1.1.1.MOP	- микропроцессорные МОР
0.100	- отметка плиты перекрытия	Д-1П	- марка люка для ревизии БВ, 30/СС	K.1.5.1	- микропроцессорные БК
ЭО/СС	- инженерные шахты	Тип 1	- марка лестничной ступени	693.8	- микропроцессорные агрегатные
Ш/В	- шахта в вертикальных конструкциях	РГ-1	- марка решетки	1.1.1.MOP	- микропроцессорные МОР
Ш/В	- шахт поперечного крана вторичный	Д-1П	- марка створки пола	1.1.1.MOP	- микропроцессорные МОР
Ш/В	- шахт поперечного крана основной	+3.100	- отметка потолка	1.1.1.MOP	- микропроцессорные МОР
Ш/В	- шахта в перегородках			1.1.1.MOP	- микропроцессорные МОР

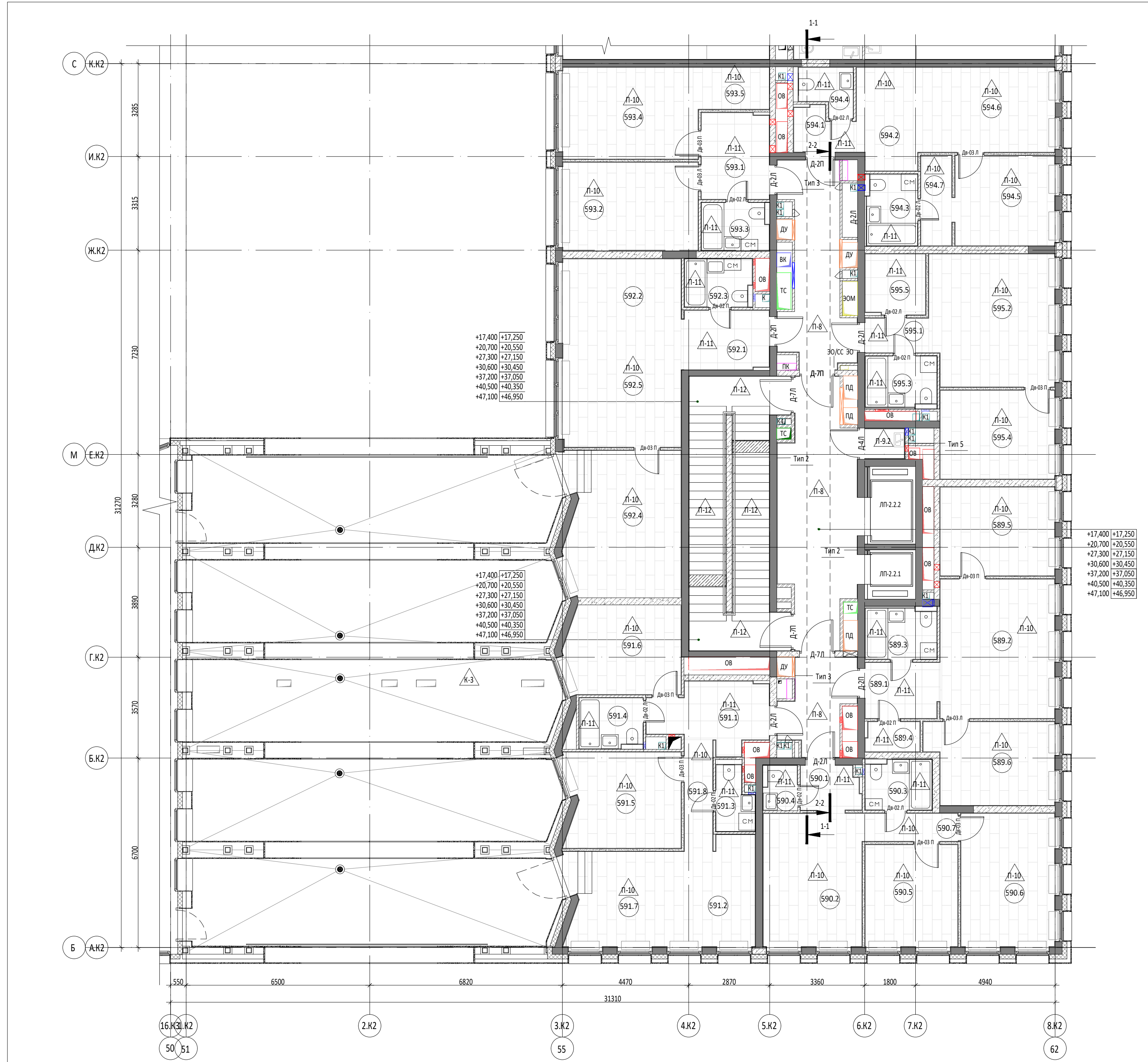
МАТЕРИАЛЫ			
	- Стена из железобетона		
	- Стены из газобетонного блока B8, 100, 200, 250мм (используют на всю высоту этажа)		
	- Кирпичная кладка 120мм		
	- Плита перфорированная, аллюсткая, газобетонная, утепленная 667х500х80 мм, (используют на всю высоту этажа)	C.1	C.2 K.1
	- Плита перфорированная, газобетонная, утепленная 667х500х80 мм, (используются в один блок, H=500 мм)		
	- Плита перфорированная, аллюсткая, газобетонная, утепленная 667х500х80 мм, (используются в один блок, H=500 мм)	C.2	K.1

ПРИМЕЧАНИЯ
1. Общие данные см. лист АР.1.2. н.02
2. На планах указаны отметки чистого пола.
3. Финишную отделку мест общего пользования, лестнично-лифтовых клеток и застриг выполнить в соответствии с дизайн проектом.
4. В составе пирога полов мокрый зон предусмотреть гидроизоляцию. Гидроизоляцию завесты на стены на 300мм.
5. Отверстия в К/П перегородок вырезать по месту, после монтажа инженерного оборудования с учетом инженерных отверстий и выводов.
6. Водонотстой отделку полов см. лист АР.1.2. н.12

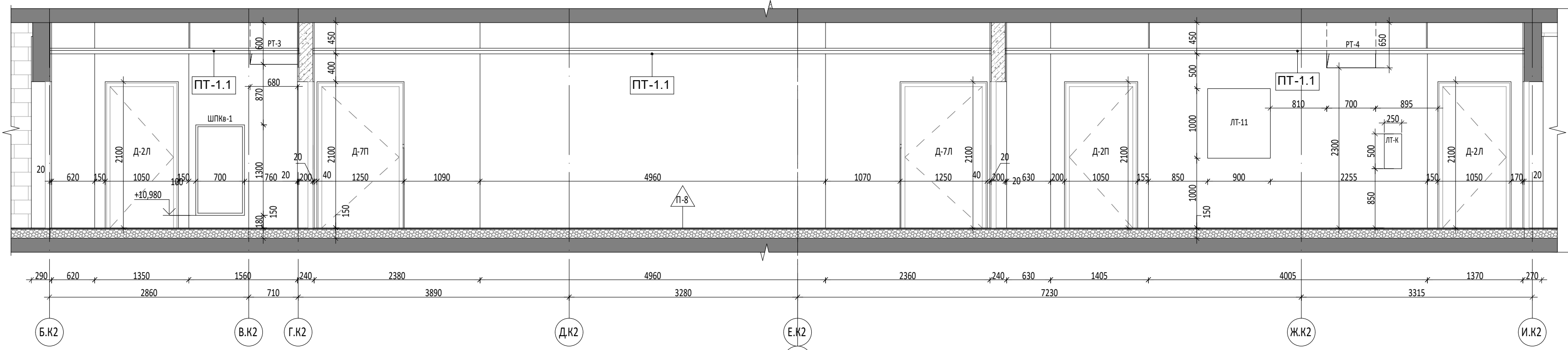
Дата	Рев.	Участок на чертеже	Содержание выпуска / изменений	ПС
A		Выдана рабочей документации	X	0,00=122,500

					003-AVT-P-AP2.1.2				
					Задание краткосрочного пребывания гостиничного типа/планируемое к строительству на земельном участке кадастровый номер: 77:05:0002022:37.20 адрес: г. Москва, ул. Автозаводская, вл. 24, корп. 1				
Изм.	Кол.ч	Лист	Подок.	Подпись	Дата				
Разработал		Музыкина Н.Б.			02.15				
Проверил		Лебедев О.А.							
ГАП									
						Архитектурные решения: Отделка помещений			
						Стадия	Лист	Листов	
						P	10		
И. контр.		Лебедев О.А.							
ГИП		Лебедев А.Н.							
Отделочный план 5-16 этажа. Корпус 2. Секция 1						ООО "РКС-ПРОЕКТ"			

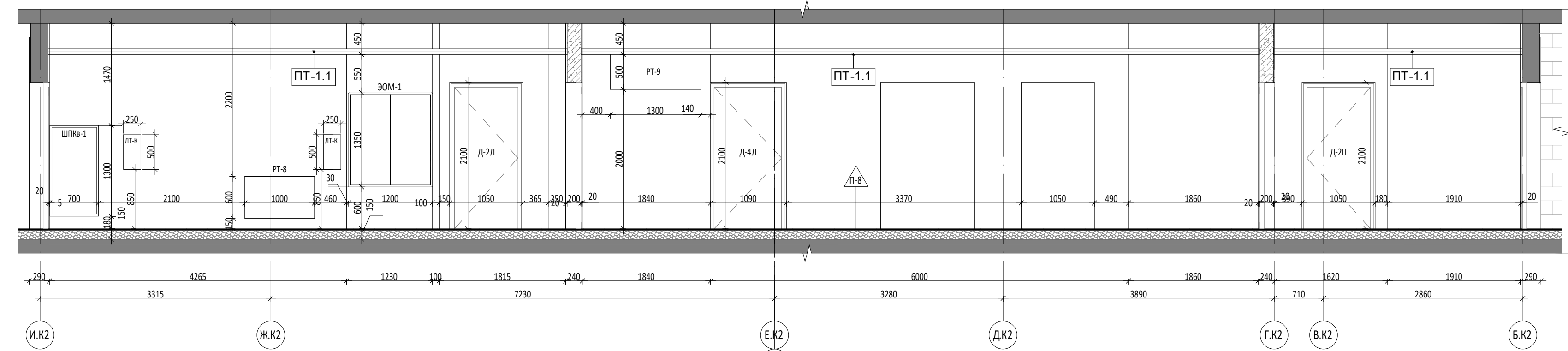




Развертка 1-1 ( 1 : 50)



Развертка 2-2 ( 1 : 50)



Экспликация помещений 5.3. Улицы Кирова 2. Секция 2								
Номер помещения Адресаты	Наименование	Площадь м2	Площадь отапливаемых помещений м2					
			под- польный	пол. черн. клет.	техни- кабинет	санит. коридор	электр. коридор	техни- кабинет
589.2К		57.80	12.15	44.90	23.18	142.38	22.68	57.51
589.1	Холл	5.00						
589.3	Улицо-гостиница	39.88						
589.3	Санузлы	4.73						
589.4	Гардеробная	1.97						
589.5	Жилая комната	12.63						
589.6	Жилая комната	12.62						
590.2К		56.32	9.8	46.42	35.58	132.46	29.16	56.32
590.1	Холл	3.11						
590.2	Улицо-гостиница	36.44						
590.3	Санузлы	4.20						
590.4	Санузлы	1.90						
590.5	Жилая комната	15.57						
590.6	Жилая комната	11.79						
590.7	Коридор	3.31						
591.2К		67.67	16.67	52.42	40.60	166.35	22.68	67.67
591.1	Холл	6.36						
591.2	Улицо-ниша	9.25						
591.3	Санузлы	2.88						
591.4	Санузел	4.06						
591.5	Жилая комната	13.26						
591.6	Жилая комната	12.46						
591.7	Гостиница	13.45						
591.8	Коридор	3.96						
592.1К		58.88	10.68	49.05	21.44	111.31	14.48	58.88
592.1	Холл	6.23						
592.2	Улицо-ниша	7.10						
592.3	Санузел	4.08						
592.4	Жилая комната	20.61						
592.5	Гостиница	10.82						
593.1К		45.51	11.95	34.19	21.44	114.53	14.48	45.51
593.1	Холл	7.26						
593.2	Улицо-гостиница	14.48						
593.3	Санузел	4.08						
593.4	Жилая комната	15.5						
593.5	Гардеробная	3.70						
594.1К		47.61	11.27	37.05	44.13	122.68	12.96	47.61
594.1	Холл	2.96						
594.2	Улицо-ниша	7.44						
594.3	Санузел	4.68						
594.4	Санузел	3.03						
594.5	Жилая комната	11.29						
594.6	Гостиница	14.75						
594.7	Гардеробная	3.46						
596.1К		45.16	15.45	33.66	23.01	76.54	16.20	45.16
595.1	Холл	2.81						
595.2	Улицо-гостиница	20.45						
595.3	Санузел	4.68						
595.4	Жилая комната	12.70						
595.5	Гардеробная	4.52						
Итого:		377.95	87.97	296.69	209.37	856.34	132.64	377.95

Экспликация помещений 5 этажа. Секция 2. Корпус 2			
Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Категория
МОП			
2.2.1	Лифтовой холл/ПБЗ	23,0	Б4
2.2.2	ПУИ	1,4	
2.2.3	ЛК №9	13,9	
2.2.4	ЛК №10	13,9	
2.2.5	Коридор	7,4	
2.2.6	Коридор	14,2	
Итого:		72,9	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ					
0,000	отметка чистого пола	Д-1/1	марка двери	5.1.1.М0П	маркировка помещения М0П
-0,100	отметка плиты перекрытия	Л-1	марка люка для ревизии ВК, ЗО/СС	К-1.5.1	маркировка помещения БТ
шпале	ицинерные шпалы	Т-6	марка плиты отделочные стены	833.3	маркировка помещений административных
шпале	отверстия в вертикальных конструкциях	ПТ-1	марка решетки		
шпале	шафп поквартирного номера стрелений	Р-1	марка отделки пола	5.1.1.М0П	Тип помещения
шпале	шафп поквартирного номера чавовой	+3,100	отметка потолка		Номер помещения
	отверстия в перегородках				Номер сечения
					Номер корпуса

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ:				
<p>Лифт грузоподъемности Q = 1000 (пропускная см. лифта) n = 1,6-60. Предел отнесённости дверей шахты - E160</p>	столешка с. 6 5 этажа	+13,950	+141,400	- столешка плиты перегородки 5 этажа
	столешка с. 6 7 этажа	+17,250	+147,100	- столешка плиты перегородки 7 этажа
	столешка с. 6 7 этажа	+20,750	+207,700	- столешка плиты перегородки 7 этажа
	столешка с. 6 8 этажа	+23,800	+234,000	- столешка плиты перегородки 8 этажа
	столешка с. 6 9 этажа	+22,550	+227,300	- столешка плиты перегородки 9 этажа
	столешка с. 10 этажа	+30,450	+330,600	- столешка плиты перегородки 10 этажа
	столешка с. 11 этажа	+33,750	+363,900	- столешка плиты перегородки 11 этажа
	столешка с. 12 этажа	+37,050	+377,200	- столешка плиты перегородки 12 этажа
	столешка с. 13 этажа	+40,350	+400,500	- столешка плиты перегородки 13 этажа
	столешка с. 14 этажа	+43,650	+423,800	- столешка плиты перегородки 14 этажа
	столешка с. 15 этажа	+46,950	+457,100	- столешка плиты перегородки 15 этажа
	столешка с. 16 этажа	+50,250	+490,400	- столешка плиты перегородки 16 этажа

## МАТЕРИАЛЫ

- Стены из железобетона  
 - Стены из газобетонного блока 80, 100, 200, 250мм  
 (возводимые на всю высоту этажа)  
 - Карнизная кладка 120мм  
 - Плита перегородочная, аэроакустическая, газобетонная, укрываемая 667x500x80 мм, (возводимая на всю высоту этажа)  
 - Плита перегородочная, аэроакустическая, укрываемая 667x500x80 мм, (возводимая высотой в один блок, H=500 мм)  
 - Плита перегородочная, аэроакустическая, газобетонная, укрываемая 667x500x80 мм, незаполняемая высотой в один блок, H=500 мм



## ПРИМЕЧАНИЯ

1. Облице данные см. лист AP.12.12\_a102
2. На планах указаны отметки чистого пола.
3. Финишную отделку мест общего пользования, местными лифтовыми клеток и ватеруз выполнять в соответствии с дизайном проектом.
4. В составе работ поделок морских зон предусматривать гидроизоляция. Гидроизоляция завесты на стены на 300мм.
5. Отверстия в ГВЛ перегородках вырезать по месту, после монтажа инженерного оборудования с учетом инженерных отверстий и выводов.
6. Ведомость отделки полов см. лист AP.12.12\_n12
7. Ведомость отделки стен см. лист AP.12.12\_n13

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ 5 ЭТАЖА СЕКЦИИ 2						
Марка	Открытие	Наименование	Размеры, мм		Огнестойкость	Кол-во, шт
			Ширина	Высота		
D-2	л	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, глухая, однополосное полотно, порог, порошковая окраска в заводских условиях, замок ключ-вертушка, нажимная ручка, с глазком, с наличником. E130	1050	2100	E130	4
D-2	п	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, глухая, однополосное полотно, порог, порошковая окраска в заводских условиях, замок ключ-вертушка, нажимная ручка, с глазком, с наличником. E30	1050	2100	E130	3
D-4	л	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, глухая, однополосное полотно, порог, порошковая окраска в заводских условиях, замок ключ-ключ, нажимная ручка, дөвдікчі, E1560	1110	2100	E1560	1
D-7	л	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, с остеклением, однополосное полотно, с выдвижным порогом, порошковая окраска в заводских условиях, нажимная ручка, дөвдікчі, E15W60	1250	2100	E15W60	2
D-7	п	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, с остеклением, однополосное полотно, с выдвижным порогом, порошковая окраска в заводских условиях, нажимная ручка, дөвдікчі, E15W60	1250	2100	E15W60	2
D-02	л	Дверь ванной комнаты	700*	2000*		6
D-02	п	Дверь ванной комнаты	700*	2000*		5
D-03	л	Дверь межкомнатная	800*	2000*		3
D-03	п	Дверь межкомнатная	800*	2000*		8

\*- указан размер полотна

[illegible]

						003-АПТ-Р-АП2.1.2					
						Здание краткосрочного пребывания гостиничного типа, планируемое к строительству на земельном участке кадастровым номером: 77:05:002002:32 по адресу: г. Москва, ул. Автозаводская д.24, корпус 1.					
Изм.	Коп.	Лист	Подс.	Дата		Архитектурные решения. Отделка помещений		Стдия	Лист	Листов	
Разработ		Кузьмина Н.Б.		02.25				Р	11		
Проверил		Лебедев О.А.		02.25							
ГАП											
Н. контр.		Лебедев О.А.				Отделочный план 5-16 этажа. Корпус 2. Секция 2.		ООО "РКС-ПРОЕКТ"			
ГМП		Лебедев А.Н.	