

Свидетельство СРО-П-025-15092009

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. КЛАДОЧНЫЕ И ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАНЫ.

ПОДЗЕМНАЯ АВТОСТОЯНКА

003-AVT-P-APO



Свидетельство СРО-П-025-15092009

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. КЛАДОЧНЫЕ И ОТДЕЛОЧНЫЕ

ПЛАНЫ. ПОДЗЕМНАЯ АВТОСТОЯНКА

003-AVT-P-AP0

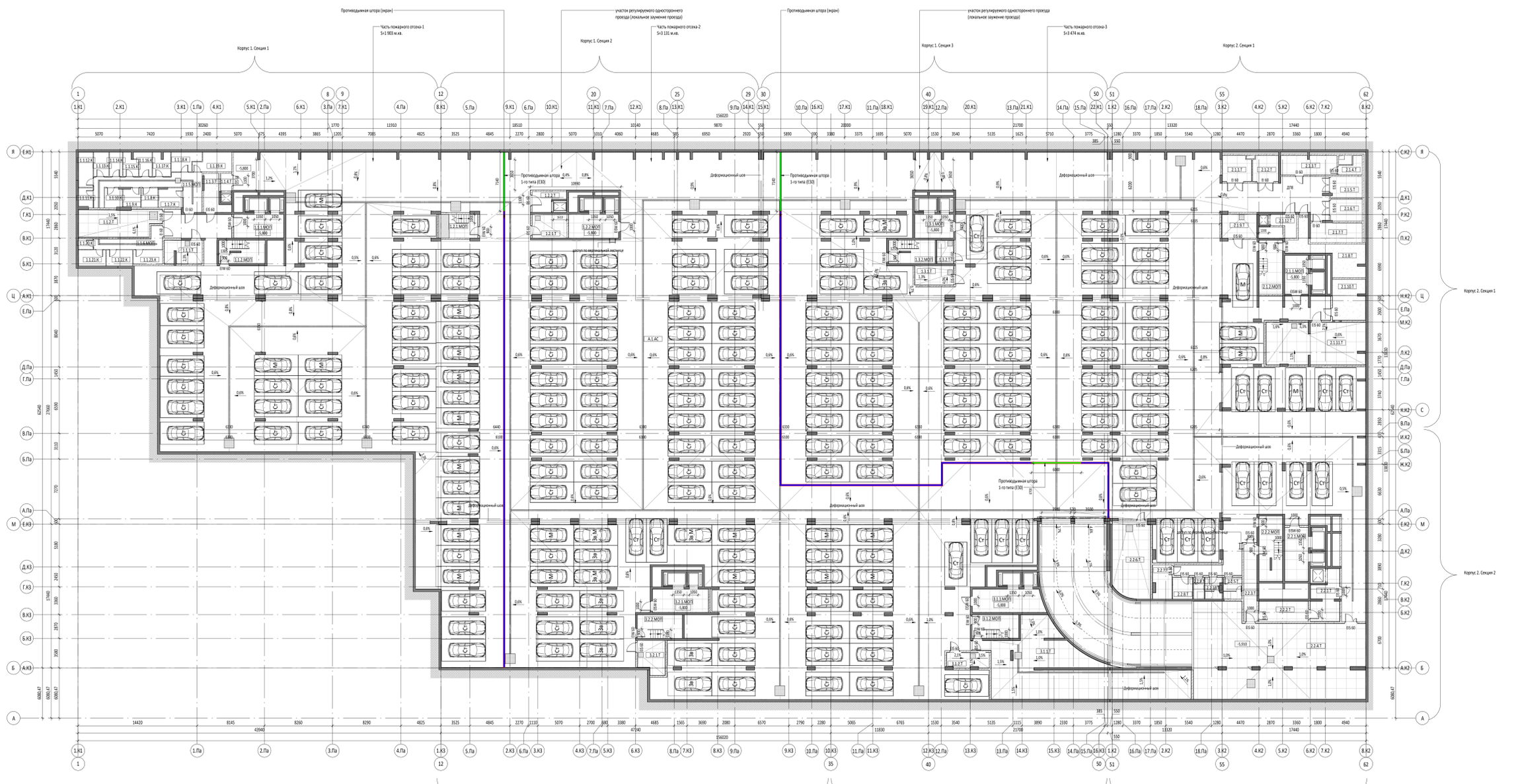
Директор

Поляков И.С.

Главный инженер проекта



Бугров Я.К.



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ - 2 ЭТАЖА				ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ - 3 ЭТАЖА			
№ Пом.	Наименование	Площадь, м²	Кат. пом.	№ Пом.	Наименование	Площадь, м²	Кат. пом.
A.1.AС	Помещение хранения автомобилей	6978,82	Б2	2.1.3.1	РУ 10 кВ ТП1	15,01	Б3
Корпус 1 Секция 1				Корпус 2 Секция 2			
1.1.1.МОП	Лифтовой холл/тамбур-шлюз секции 1.1	17,42		2.2.1.МОП	Лифтовой холл/тамбур-шлюз секции 2.2	18,47	
1.1.2.МОП	ЛК секции 1.1	15,86		2.2.2.МОП	ЛК секции 2.2	22,14	
Корпус 2 Секция 1				Корпус 3 Секция 1			
1.1.5.МОП	Корridor блока кладовых	28,48	Б4	3.1.1.МОП	Лифтовой холл/тамбур-шлюз секции 3.1	24,33	
1.1.6.МОП	Корridor блока кладовых	12,73	Б4	3.1.2.МОП	ЛК секции 3.1	16,27	
1.1.7.К	Кладовая	6,76	Б4	Корпус 3 Секция 2			
1.1.8.К	Кладовая	4,76	Б4	3.2.1.МОП	Лифтовой холл/тамбур-шлюз секции 3.2	19,42	
1.1.9.К	Кладовая	4,86	Б4	3.2.2.МОП	ЛК секции 3.2	15,76	
1.1.10.К	Кладовая	5,05	Б4	Корпус 2 Секция 1			
1.1.11.К	Кладовая	4,01	Б4	2.1.1.МОП	Лифтовой холл/тамбур-шлюз секции 2.1	13,53	
1.1.12.К	Кладовая	7,44	Б4	2.1.2.МОП	ЛК секции 2.1	18,86	
1.1.13.К	Кладовая	5,42	Б4	Корпус 1 Секция 3			
1.1.14.К	Кладовая	4,53	Б4	1.3.1.МОП	Лифтовой холл/тамбур-шлюз секции 1.3	13,44	
1.1.15.К	Кладовая	4,60	Б4	1.3.2.МОП	ЛК секции 1.3	15,86	
1.1.16.К	Кладовая	5,13	Б4	Корпус 2 Секция 2			
1.1.17.К	Кладовая	6,07	Б4	2.1.1.Т	ТП	10,92	Б3
1.1.18.К	Кладовая	7,27	Б4	2.1.2.Т	ТП	9,81	Б3
1.1.19.К	Кладовая	9,83	Б4	Корпус 1 Секция 2			
1.1.20.К	Кладовая	2,19	Б4	1.2.1.МОП	ЛК секции 1.2	13,64	
1.1.21.К	Кладовая	6,37	Б4	1.2.2.МОП	ЛК секции 1.2	17,39	
1.1.22.К	Кладовая	6,14	Б4	Корпус 3 Секция 2			
1.1.23.К	Кладовая	6,08	Б4	3.2.1.МОП	ЛК секции 3.2	15,76	
Технические помещения				Технические помещения			
1.1.1.Т	Мусорамера секции 1.1	13,02	Б3	3.2.1.Т	Мусорамера секции 3.2	13,07	Б3
1.1.1.1	Венткамера дымоудаления коридоров	30,86	Б2	Итого:			
1.1.2.Т	Помещение СС секции 1.1 и автостоянки	10,14	Б4				
1.1.4.Т	Тамбур-шлюз	2,86					
Корпус 1 Секция 2				Корпус 2 Секция 1			
1.2.1.МОП	ЛК секции 1.2	13,64		2.1.1.МОП	Лифтовой холл/тамбур-шлюз секции 2.1	13,53	
1.2.2.МОП	ЛК секции 1.2	17,39		2.1.2.МОП	ЛК секции 2.1	18,86	
Технические помещения				Технические помещения			
1.2.1.Т	Мусорамера секции 1.2	12,07	Б3	2.1.1.Т	ТП	10,92	Б3
1.2.2.Т	Тамбур-шлюз	7,50		2.1.2.Т	ТП	9,81	Б3
Корпус 1 Секция 3				Корпус 2 Секция 2			
1.3.1.МОП	Лифтовой холл/тамбур-шлюз секции 1.3	13,44		2.1.1.МОП	Лифтовой холл/тамбур-шлюз секции 2.1	13,53	
1.3.2.МОП	ЛК секции 1.3	15,86		2.1.2.МОП	ЛК секции 2.1	18,86	
Технические помещения				Технические помещения			
1.3.1.Т	Мусорамера секции 1.3	11,19	Б3	2.1.1.Т	ТП	10,92	Б3
1.3.2.Т	ПЛИ	5,97	Б4	2.1.2.Т	ТП	9,81	Б3
Корпус 2 Секция 1				Корпус 2 Секция 2			
2.1.1.МОП	Лифтовой холл/тамбур-шлюз секции 2.1	13,53		2.1.1.МОП	Лифтовой холл/тамбур-шлюз секции 2.1	13,53	
2.1.2.МОП	ЛК секции 2.1	18,86		2.1.2.МОП	ЛК секции 2.1	18,86	
Технические помещения				Технические помещения			
2.1.1.Т	ТП	10,92	Б3	2.1.1.Т	ТП	10,92	Б3
2.1.2.Т	ТП	9,81	Б3	2.1.2.Т	ТП	9,81	Б3

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 5.800 - отсчета глыбы перекрытия
- 3.1N - отсчета в перегородках
- 3.1N - направление и величина уклона
- - контур годовой части здания
- ЛП-2 - номер лифта
- ЛП-1 - обозначение лифта для ПП
- ЛП-3 - номер лифта
- ЛП-4 - обозначение технического лифта
- 1.1.1.МОП - тип помещения
- 1.1.1.МОП - номер помещения
- 1.1.1.МОП - номер секции
- 1.1.1.МОП - номер корпуса

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ:

- ЛП-1.1.1 - Лифт грузопассажирский Q = 630 кг (разрешить ок. лифта) v = 1,6 м/с
- ЛП-1.1.2 - Лифт грузопассажирский Q = 1200 кг (разрешить ок. лифта) v = 1,6 м/с
- ЛП-1.1.3 - Лифт грузовой из-2 яруса (200кг) v = 0,3 м/с
- ЛП-1.1.4 - Лифт грузовой из-2 яруса (200кг) v = 0,3 м/с
- ЛП-1.1.5 - Лифт грузовой из-2 яруса (200кг) v = 0,3 м/с

МАТЕРИАЛЫ:

- Стена из железобетона 250мм
- Кладка из газобетонных блоков B0, 100, 200, 250 мм
- Кирпичная кладка 200, 250 мм

СХЕМА ОБЪЕКТА:

Условные обозначения:

- Парковочное место малого класса
- Парковочное место среднего класса
- Парковочное место среднего класса
- Парковочное место среднего класса
- Зависимое парковочное место малого класса
- Зависимое парковочное место среднего класса
- Зависимое парковочное место среднего класса

Изм.	Кол. на лист	Масштаб	Подпись	Дата
Разработал:	Щеглова	07.21		
Проверил:	Негуду	07.21		
ГАП:	Истомин	07.21		
И. н.ч.пр.:	Буров	07.21		
ИП:	Буров	07.21		

Максимальное количество мест: 148
 Максимальное количество мест: 42
 Максимальное количество мест: 4
 Максимальное количество мест: 8
 Максимальное количество мест: 4
 Максимальное количество мест: 1
 Итого: 212

ПРИМЕЧАНИЕ:

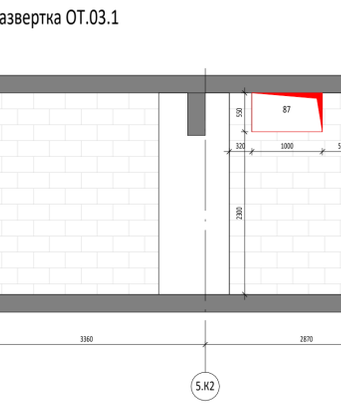
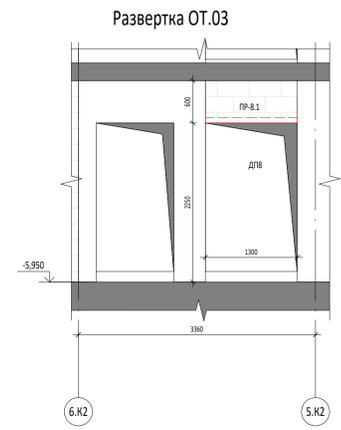
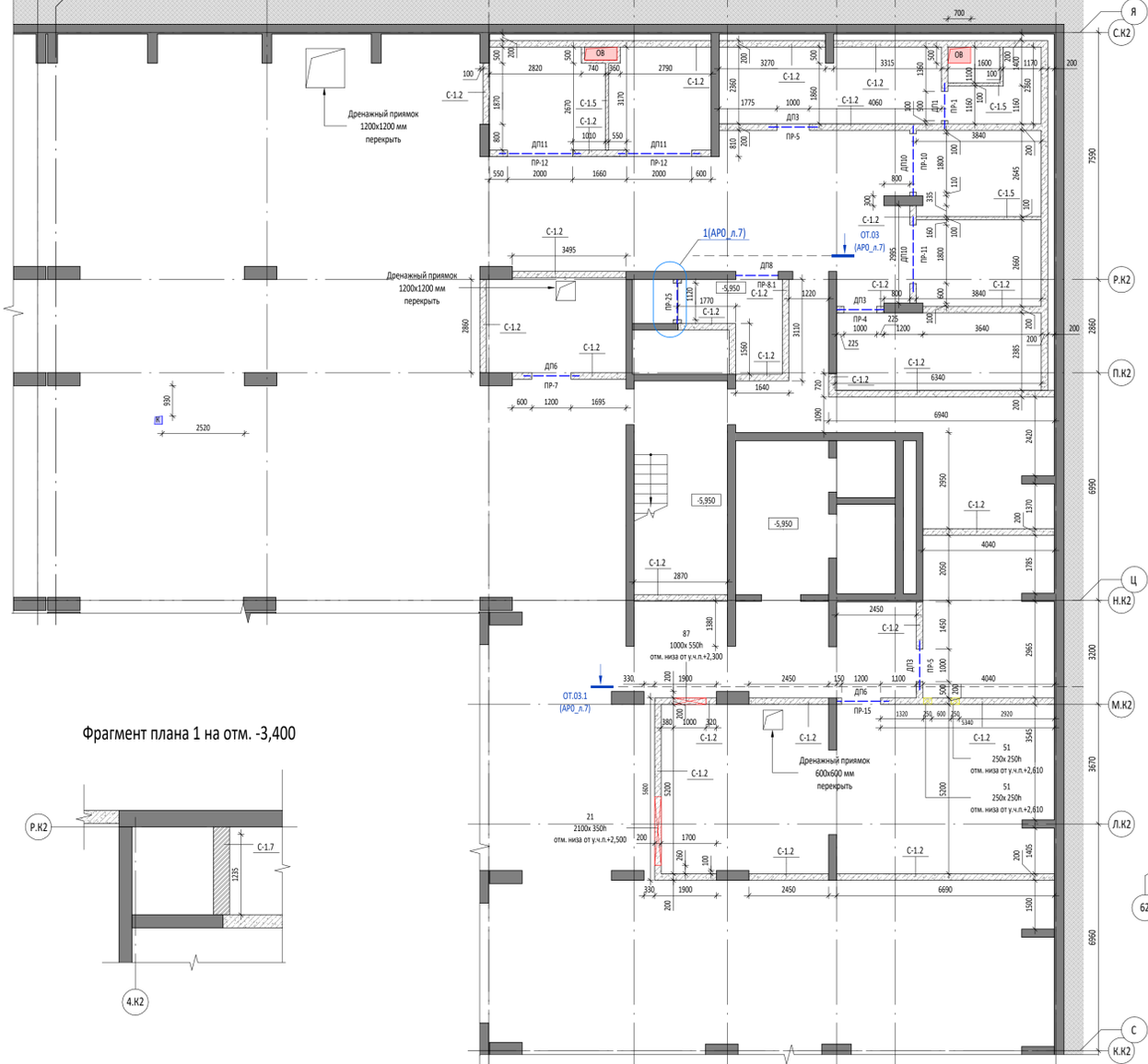
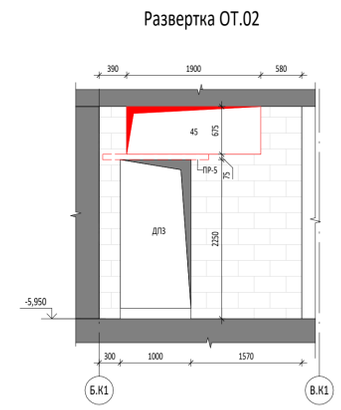
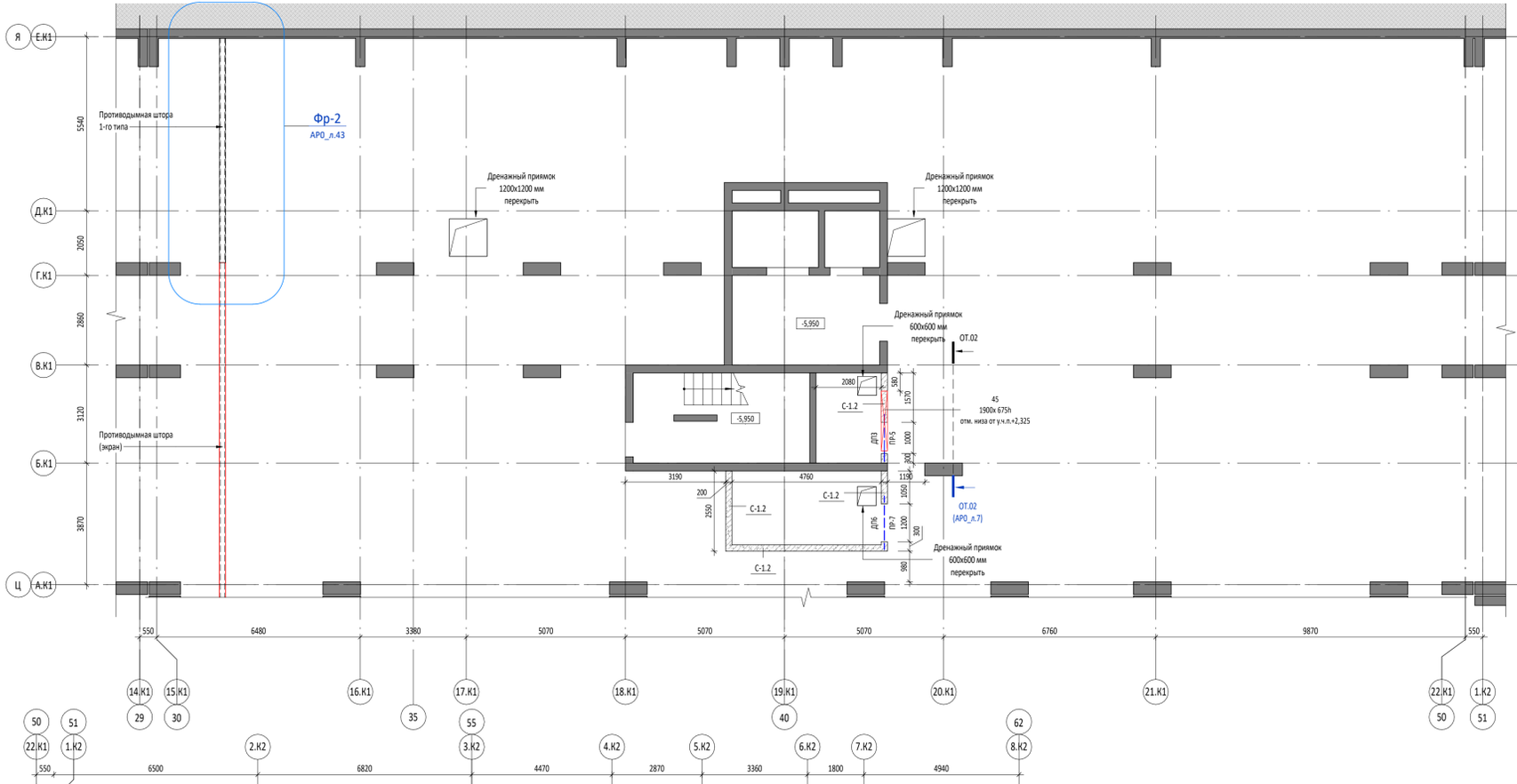
Часть парковочного места 1-51 100 м кв
 Часть парковочного места 2-13 135 м кв
 Часть парковочного места 3-53 474 м кв

ОБЪЕКТ: 003-AVT-P-AP0

Задание: Задание критического пути при строительстве гостиничного типа, планирование к строительству на земельном участке кадастровый номер: 77:05:0003002:32 по адресу: г. Москва, ул. Автозвонская, д. 24, корпус 1.

Листы: Р 3

Исполнитель: ООО 'ИОНТЕКСТ'



ВЕДОМОСТЬ ВНУТРЕННИХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДК. КОРПУС 1 И 2. СЕКЦИЯ 3 И 1				
Марка	Стандарт	Описание	Толщина	Объем
Корпус 1. Секция 3				
C-1.2	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеевом растворе ЭКО (или аналог)	200	6,39
Корпус 2. Секция 1				
C-1.2	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеевом растворе ЭКО (или аналог)	200	62,43
C-1.5	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеевом растворе ЭКО (или аналог)	100	3,22
C-1.7	ГОСТ 31359-2007	Кладка из керамического полнотелого кирпича, 120x250x65	250	0,50
Итого объем стен:			66,15	72,54

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ - 2 ЭТАЖА КОРПУС 1, 2. СЕКЦИЯ 3, 4					
Марка проема	Ширина	Высота	Высота проема от плиты	Отметка низа проема от УЧП	Кол-во шт.
ДП1	900	2100	2250	-150	1
ДП3	1000	2100	2250	-150	4
ДП6	1200	2100	2250	-150	3
ДП8	1300	2100	2250	-150	1
ДП10	1800	2200	2350	-150	2
ДП11	2000	2200	2350	-150	2
					13

ВЕДОМОСТЬ ОТВЕРСТИЙ КЛАДЧНЫХ СТЕН - 2 ЭТАЖА. КОРПУС 1...						
Марка	Назначение	Высота мм	Ширина мм	Высота от ур.ч.п. во	Кол-во	Тип перемычки
45	ОВ	675	1900	+2,325	1	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК - 2 ЭТАЖА КОРПУС 1. СЕКЦИЯ 3			
Марка	Длина	Ширина	Количество
ПР-5	1500,00	200,00	1
ПР-7	1700,00	200,00	1
2			

ВЕДОМОСТЬ ОТВЕРСТИЙ КЛАДЧНЫХ СТЕН - 2 ЭТАЖА. КОРПУС 2...						
Марка	Назначение	Высота мм	Ширина мм	Высота от ур.ч.п. во	Кол-во	Тип перемычки
21	ОВ	350	2100	+2,500	1	
51	ОВ	250	250	+2,610	2	
87	ОВ	550	1000	+2,300	1	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК - 2 ЭТАЖА КОРПУС 2. СЕКЦИЯ 1			
Марка	Длина	Ширина	Количество
ПР-1	1400,00	200,00	1
ПР-4	1450,00	200,00	1
ПР-5	1500,00	200,00	2
ПР-7	1700,00	200,00	1
ПР-8.1	1300,00	250,00	1
ПР-10	2150,00	200,00	1
ПР-11	2300,00	200,00	1
ПР-12	2500,00	200,00	2
ПР-15	1600,00	200,00	1
ПР-25	1350,00	200,00	1
12			

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- ПР-1 - Перемычка
 - ДП1 - Марка дверного проема
 - C-1.2 - Марка типа стены
 - Отверстия в перекрытиях
 - 5,950 - Отметка плиты перекрытия
- Обозначение шахт:**
- ВК - Шахты водоснабжения и канализации
 - К1 - Бытовая канализация (жилая)/К1.1 - Бытовая канализация (аренда)
 - К2 - Ливневая канализация (террасы, кровля)
 - К3 - Производственная канализация от кухни и ресторанов
 - К4 - Дренажная канализация, трапы от пожаротушения
 - ОВ - Системы отопления и вентиляции
 - ЭОМ - системы внутреннего электроосвещения и силового оборудования
 - СС - слаботочные системы
 - ПТ - системы пожаротушения
 - ДУ - системы дымоудаления
 - ПК - пожарные краны
- Инженерные шахты и отверстия:**
- ВК - ВК
 - ДУ - ДУ
 - ПК - ПК
 - ТС - ТС
 - ЭОМ/СС - ЭОМ/СС
 - ОВ - ОВ
 - ХС - ХС

МАТЕРИАЛЫ:

- Стена из железобетона 250мм
- Кладка из газобетонного блока 80, 100, 200, 250 мм
- Кирпичная кладка 200, 250 мм

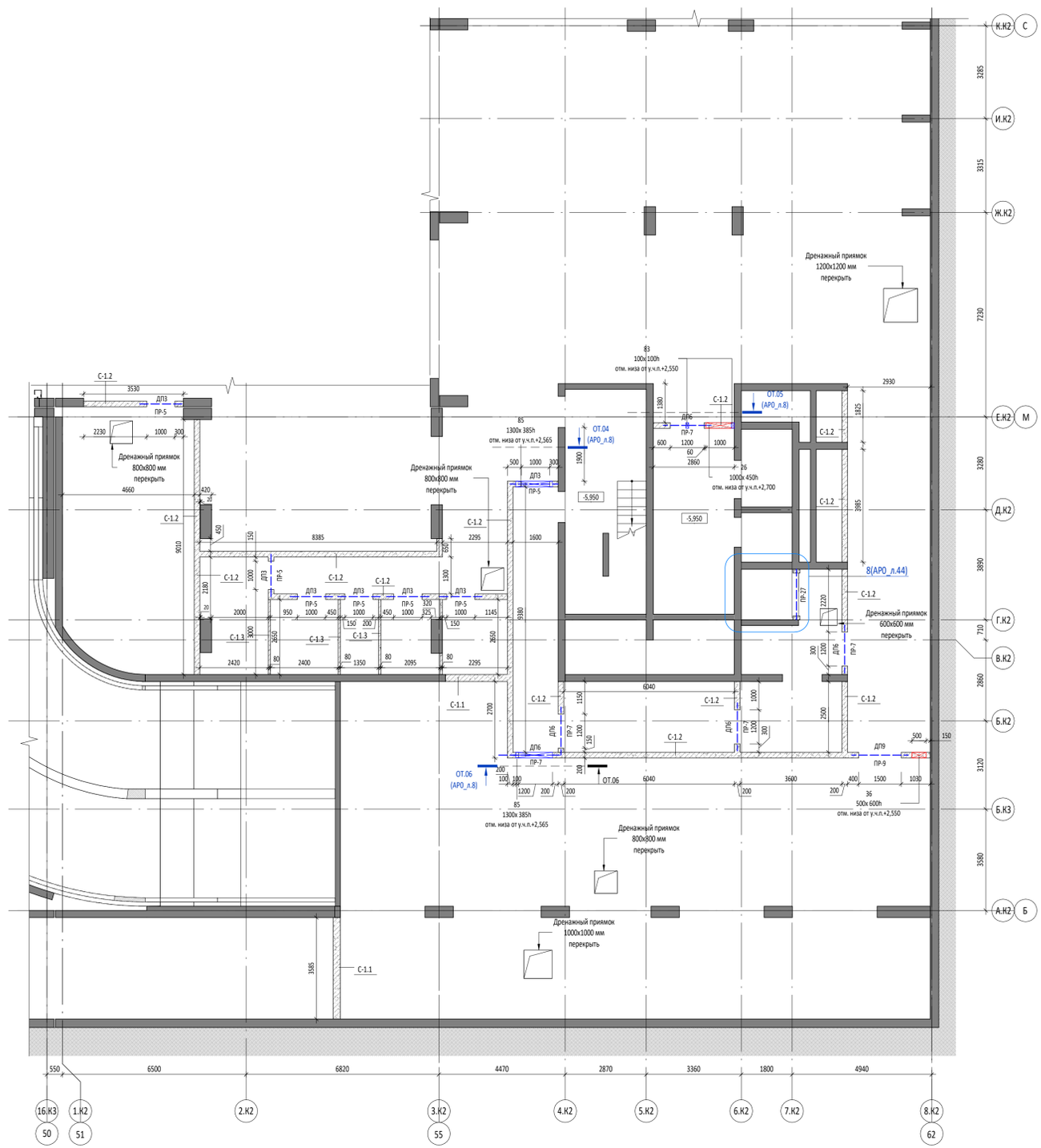
СХЕМА ОБЪЕКТА:

- ПРИМЕЧАНИЯ:**
- Общие данные см. лист АРО_а.2.
 - Кладку стен вести в соответствии с планами этажей.
 - Кирпичный ряд кладки в помещениях с мокрыми процессами выполнять по двум слоям рубероида РПБ-300 ГОСТ.10923-93, выполнить обмазочную гидроизоляцию на высоту 300 мм от ч.п.с. по периметру помещений, водонепроницаемая лента для герметизации Спелит Л152 (или аналог)
 - Привязку и маркировку отверстий в монолитных стенах, и перекрытиях см. чертежи марки ИР.
 - Сводную ведомость перемычек см. лист АРО_а.17, данного комплекта чертежей.
 - Над отверстиями шириной до 500мм в перегородках из газобетонных блоков перемычки не укладываются.
 - Кладку завершить после окончания монтажа всех инженерных коммуникаций с учетом организации проемов. Все зазоры и отверстия в перегородках и стенах заделывать минераловатной плитой с последующей зачеканкой цементно-песчаным раствором, толщиной 20 мм. Зашпаклевать ОВ производить после монтажа и наладки системы
 - Кладку стен в блоках кладовых и коридорах выполнять на высоту 2,350 м от плиты перекрытия.
 - Над дверными проемами в перегородках из газобетонных блоков, установить перемычки из уголка L125x75-8мм.
 - При возведении кладки из газобетонных блоков соблюдать требования СП 70.13330.2012 "Несущие и ограждающие конструкции".
 - Кладку из газобетонных блоков выполнять с обязательной целой перевязкой вертикальных швов. Газобетонные блоки возводить на клеевом растворе.
 - Крепление газобетонных стен и перегородок к потолку (книзу ж/б плиты) выполнять при помощи стальных уголков с шагом 1000 мм. Кладку не доводить до плиты перекрытия на 30 мм. В зазор заложить минеральную вату на всю ширину стены с последующим завершением наружных швов упругой прокладкой типа вилатер и финишированием нетвердеющим герметиком.
 - Для усиления перевязки стен и перегородок из газобетонных блоков предусмотреть армирование каждые 3 ряда кладки, стержнем из арматуры ф-мм стали А-III(240) ГОСТ 5781-82. Обязательно армировать первый и последний ряд кладки. Так же каждые 3 ряда рядовой кладки армировать сеткой арматурой оварной 4С (39x50)39x150 250 по ГОСТ 32379-2012.
 - Углы кладки стен см. лист АРО_а.16, АРО_а.38, АРО_а.40, данного комплекта чертежей.
 - Ведомость материалов дана без учета запаса на бой и подрезку.
 - Принципиальные узлы прохода воздуховодов через перекрытие см. раздел ОВ
 - Итоговое количество перемычек, так же их расположение для ПР-25, ПР-26, ПР-27 требует финального согласования от архитектора, по итогу координации с заданием по техническим подзаданиям.

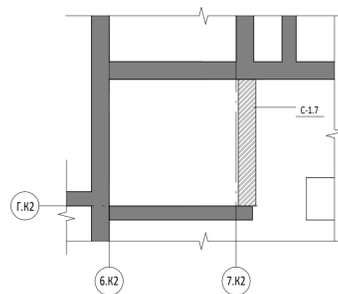
Дата	Рев.	Участок на чертеже	Содержание выпуска / изменений	РКС
Выдача рабочей документации				X
				0,000=122,500

003-AVT-P-APO					
Здание краткосрочного пребывания гостиничного типа, планируемое к строительству на земельном участке кадастровым номером: 77:05:0002002:32 по адресу: г. Москва, ул. Автозаводская, вл. 24, корп. 1					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недод.	Подпись	Дата
Разработал	Спирин				07.23
Проверил	Негру				07.23
ГАП	Истомин				07.23
Н. контр.	Буров				07.23
ГИП	Буров				07.23

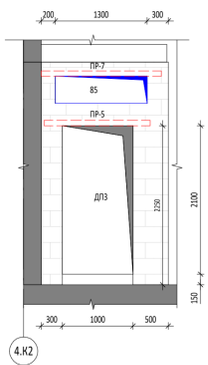
Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Имя, № подл.	



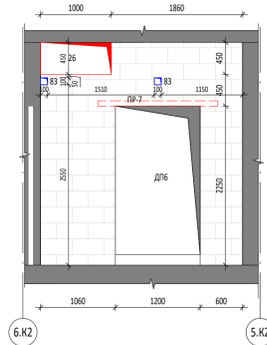
Фрагмент плана 1 на отм. -3,400



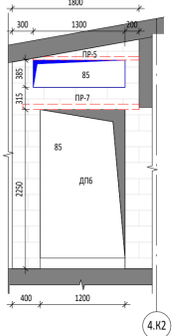
Развертка ОТ.04



Развертка ОТ.05



Развертка ОТ.06



ВЕДОМОСТЬ ВНУТРЕННИХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК. КОРПУС 2. СЕКЦИЯ 2					
Марка	Стандарт	Описание	Толщина	Объем	
Корпус 2. Секция 2					
C-1.1	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеевом растворе ЭКО (или аналог)	250	4,76	
C-1.2	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеевом растворе ЭКО (или аналог)	200	45,87	
C-1.3	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеевом растворе ЭКО (или аналог)	80	2,37	
C-1.7	ГОСТ 31359-2007	Кладка из керамического полнотелого кирпича, 120x250x65	250	0,55	
				53,56	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК -2 ЭТАЖА КОРПУС 2. СЕКЦИЯ 2				СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ -2 ЭТАЖА КОРПУС 2. СЕКЦИЯ 2				
Марка	Длина	Ширина	Кол-во	Марка проема	Ширина	Высота проема от плиты	Отметка низа проема от учП	
ПР-5	1500,00	200,00	7	ДП3	1000	2100	-150	
ПР-7	1700,00	200,00	5		ДП6	1200	2100	-150
ПР-9	2000,00	200,00	1		ДП9	1500	2100	-150
			14	13				

ВЕДОМОСТЬ ОТВЕРСТИЙ КЛАДОЧНЫХ СТЕН -2 ЭТАЖА. КОРПУС 2. СЕКЦИЯ 2						
Марка	Назначение	Высота мм	Ширина мм	Высота от ур.ч.п.	Кол-во	Тип перемычки
26	ОВ	450	1000	+2,700	1	
36	ОВ	600	500	+2,550	1	
83	ВК	100	100	+2,550	2	
85	ВК	385	1300	+2,565	2	<varies>
Общий итог: 6				6		

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

<ul style="list-style-type: none"> ПР-1 - Перемычка ДП1 - Марка дверного проема С-1.2 - Марка типа стены О - Отверстия в перегородках 5.950 - Отметка плиты перекрытия 	<ul style="list-style-type: none"> Обозначение шхт: ВК - Шхты водосборника и канализации К1 - Бытовая канализация (жилая) К2 - Ливневая канализация (террасы, кровля) К3 - Производственная канализация от кухни и ресторанов К4 - Дренажная канализация, трапы от пожаротушения ОВ - Системы отопления и вентиляции ЗОН - системы внутреннего электроосвещения и силового оборудования СС - слаботочные системы ПТ - системы пожаротушения ДУ - системы дымоудаления ПК - пожарные краны 	<ul style="list-style-type: none"> Инженерные шхты и отверстия: ВК - ВК ДУ - ДУ ЗОН/СС - ЗОН/СС ПК - ПК ТС - ТС ОВ - ОВ ЖС - ЖС
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

МАТЕРИАЛЫ:

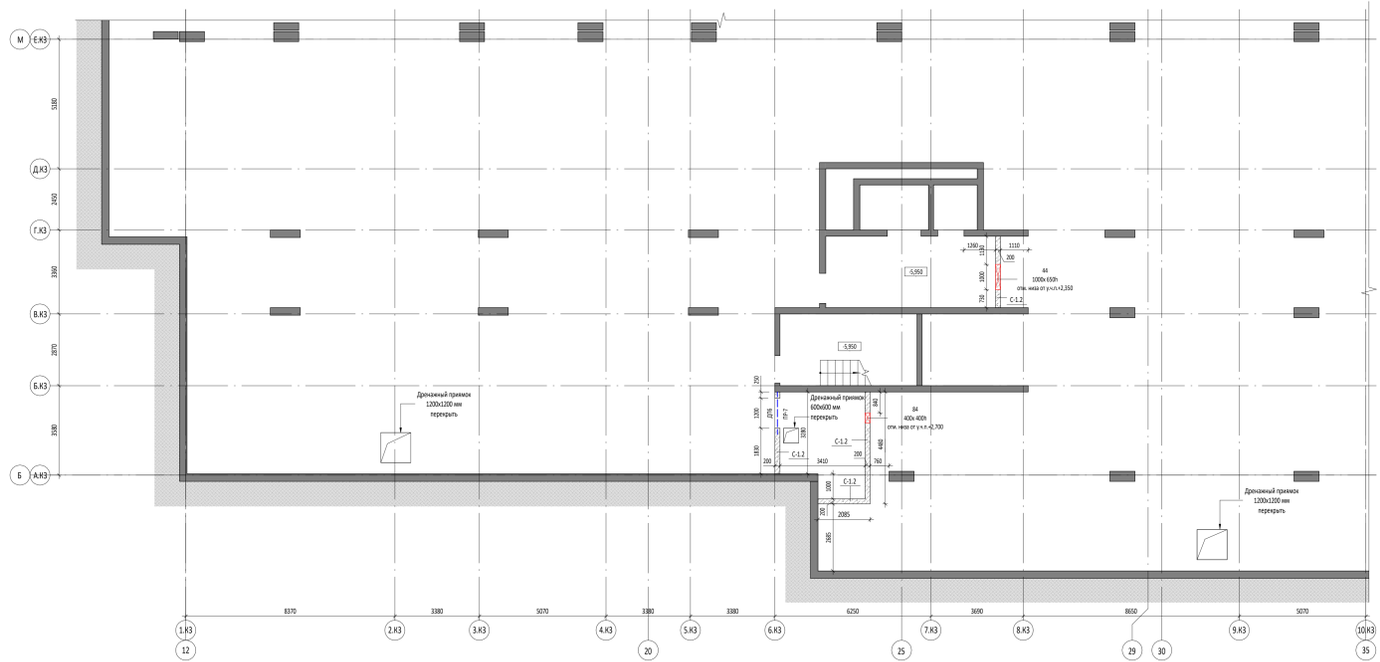
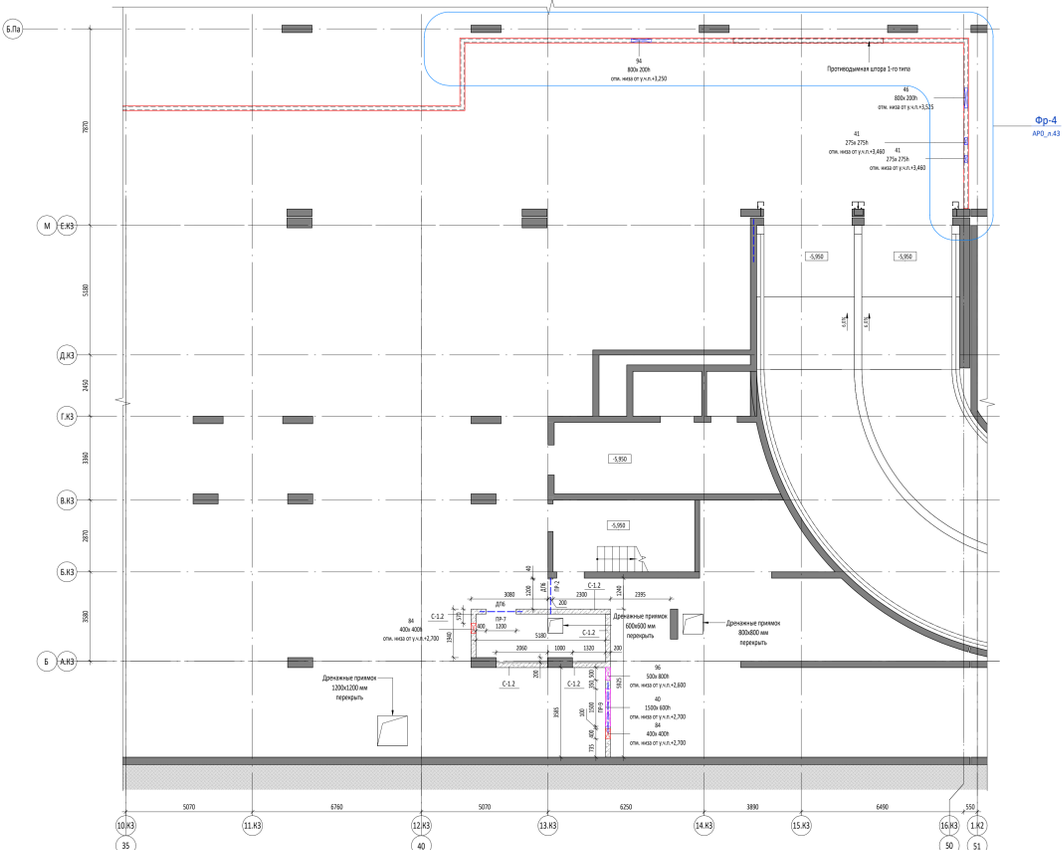
- Стена из железобетона 250мм
- Кладка из газобетонного блока 80, 100, 200, 250 мм
- Кирпичная кладка 200, 250 мм

СХЕМА ОБЪЕКТА:

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Общие данные см. лист АРО_2.
- Кладку стен вести в соответствии с планами этажей.
- Первые ряды кладки в помещениях с мокрыми процессами выполнять по двум слоям рубероида РПП-300 ГОСТ 10923-93, выполнить обмазочную гидроизоляцию на высоту 300 мм от у.ч.п. по периметру помещений, водонепроницаемая лента для герметизации Спелк С1152 (или аналог)
- Привязку и маркировку отверстий в монолитных стенах, и перегородках см. чертежи марки ИР.
- Сводную ведомость перемычек см. лист АРО_17данного комплекта чертежей.
- Над отверстиями шириной до 500мм в перегородках из газобетонных блоков перемычки не укладываются.
- Кладку завершить после окончания монтажа всех инженерных коммуникаций с учетом организации проемов. Все зазоры и отверстия в перегородках и стенах заделывать минераловатной плитой с последующей зачеканкой цементно-песчаным раствором, толщиной 20 мм. Зашивку шхт ОВ производить после монтажа и наладки системы
- Кладку стен в блоках кладовых и коридоре выполнять на высоту 2,350 м от плиты перекрытия.
- Над дверными проемами в перегородках из газобетонных блоков, установить перемычки из уголка L75x75-Бмм.
- При возведении кладки из газобетонных блоков соблюдать требования СП 70.13330.2012 "Несущие и ограждающие конструкции".
- Кладку из газобетонных блоков выполнять с обязательной целовой перевязкой вертикальных швов. Газобетонные блоки возводить на клеевом растворе.
- Крепление газобетонных стен и перегородок к потолку (книзу ж/Б плит) выполнять при помощи стальных уголков с шагом 1000 мм. Кладку не доводить до плиты перекрытия на 30 мм. В зазор заложить минеральную вату на всю ширину стены с последующим завершением наружных швов упругой прокладкой типа вилатер и финишированием нетвердеющим герметиком.
- Для усиления перевязки стен и перегородок из газобетонных блоков предусмотреть армирование каждые 3 ряда кладки, стержнем из арматуры Ф-8мм стали А-III(240) ГОСТ 5781-82. Обязательно армировать первый и последний ряд кладки. Так же каждые 3 ряда рядовой кладки армировать сеткой арматурной оварной АС 38p-50(38p-50) 250 по ГОСТ 23279-2012.
- Узлы кладки стен см. лист АРО_16 АРО_28, АРО_40. данного комплекта чертежей.
- Ведомость материалов дана без учета запаса на бой и подрезку.
- Принципиальные узлы прохода воздухопроводов через перекрытие см. раздел ОВ
- Итоговое количество перемычек, так же их расположение для ПР-25, ПР-26, ПР-27 требует финального согласования от архитектора, по итогу координации с заданием по техническим подзаданиям.

Дата	Рев.	Участок на чертеже	Содержание выпуска / изменений	РКС	Лист	Листов
		A	Выдача рабочей документации	X		
				0,000=122,500		
				003-AVT-P-APO		
				Здание краткосрочного пребывания гостиничного типа, планируемое к строительству на земельном участке кадастровым номером: 77-05-0002002-32 по адресу: г. Москва, ул. Автозаводская, вл. 24, корп. 1		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	
Разработал	Спирин				07.23	
Проверил	Негду				07.23	
ГАП	Истомин				07.23	
Н. контр.	Бургов				07.23	
ГИП	Бургов				07.23	
				Кладочные планы стен и перегородок		Стадия
				Кладочный план -2 этажа. Корпус 2. Секция 2. М1_100		Лист
				ООО "КОНТЕКСТ"		Листов
				Формат А1		



ЭТАЖ -2. ВЕДОМОСТЬ ВНУТРЕННИХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОВ. КОРПУС 3. СЕКЦИЯ 1 И 2

Марка	Стандарт	Описание	Толщина	Объем
Корпус 3, Секция 1				
C-1.2	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеювом растворе ЭКО (или аналог)	200	9,96
Корпус 3, Секция 2				
C-1.2	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеювом растворе ЭКО (или аналог)	200	7,36
Итого объем стен:				17,33

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ -2 ЭТАЖА КОРПУС 3 СЕКЦИЯ 1 И 2

Марка проема	Ширина	Высота	Высота проема от плиты	Отметка низа проема от чл.п.	Кол. во шт.
ДП6	1200	2100	2250	-150	3

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК -2 ЭТАЖА КОРПУС 3 СЕКЦИЯ 1				ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК -2 ЭТАЖА КОРПУС 3 СЕКЦИЯ 2			
Марка	Длина	Ширина	Количество	Марка	Длина	Ширина	Количество
ПР-2	1440,00	200,00	1	ПР-7	1700,00	200,00	1
ПР-7	1700,00	200,00	1				
ПР-9	2000,00	200,00	1				

ВЕДОМОСТЬ ОТВЕРСТИЙ КЛАДОВЫХ СТЕН -2 ЭТАЖА. КОРПУС 3 СЕКЦИЯ 1

Марка	Назначение	Высота мм	Ширина мм	Высота от чл.п.	Кол. во	Тип перемычки
40	ПК	600	1500	+2,700	1	
41	БК	275	275	+3,460	2	ПР-9
46	БК	200	800	+3,515	1	
84	ОВ	400	400	+2,700	2	
94	БК	200	800	+3,250	1	
96	ПК	800	500	+2,600	1	

ВЕДОМОСТЬ ОТВЕРСТИЙ КЛАДОВЫХ СТЕН -2 ЭТАЖА. КОРПУС 3 СЕКЦИЯ 2

Марка	Назначение	Высота мм	Ширина мм	Высота от чл.п.	Кол. во	Тип перемычки
44	ОВ	650	1000	+1,350	1	
84	ОВ	400	400	+2,700	1	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

П.2 - Перемычка	Обозначение шпота	Иллюстрированные шпота и шпотов:
ДП6 - Марка дверного проема	БК - Шпота водоразбегания и канализация	ПК - Шпота канализации (шпота)
С.1.2 - Марка типа стены	К2 - Шпота канализации (шпота)	БК - Шпота канализации (шпота)
1200 - Отметка пола перекрытия	К3 - Шпота канализации (шпота)	К3 - Шпота канализации (шпота)
	К4 - Шпота канализации (шпота)	К4 - Шпота канализации (шпота)
	К5 - Шпота канализации (шпота)	К5 - Шпота канализации (шпота)
	К6 - Шпота канализации (шпота)	К6 - Шпота канализации (шпота)
	К7 - Шпота канализации (шпота)	К7 - Шпота канализации (шпота)
	К8 - Шпота канализации (шпота)	К8 - Шпота канализации (шпота)
	К9 - Шпота канализации (шпота)	К9 - Шпота канализации (шпота)
	К10 - Шпота канализации (шпота)	К10 - Шпота канализации (шпота)
	К11 - Шпота канализации (шпота)	К11 - Шпота канализации (шпота)
	К12 - Шпота канализации (шпота)	К12 - Шпота канализации (шпота)
	К13 - Шпота канализации (шпота)	К13 - Шпота канализации (шпота)
	К14 - Шпота канализации (шпота)	К14 - Шпота канализации (шпота)
	К15 - Шпота канализации (шпота)	К15 - Шпота канализации (шпота)
	К16 - Шпота канализации (шпота)	К16 - Шпота канализации (шпота)
	К17 - Шпота канализации (шпота)	К17 - Шпота канализации (шпота)
	К18 - Шпота канализации (шпота)	К18 - Шпота канализации (шпота)
	К19 - Шпота канализации (шпота)	К19 - Шпота канализации (шпота)
	К20 - Шпота канализации (шпота)	К20 - Шпота канализации (шпота)
	К21 - Шпота канализации (шпота)	К21 - Шпота канализации (шпота)
	К22 - Шпота канализации (шпота)	К22 - Шпота канализации (шпота)
	К23 - Шпота канализации (шпота)	К23 - Шпота канализации (шпота)
	К24 - Шпота канализации (шпота)	К24 - Шпота канализации (шпота)
	К25 - Шпота канализации (шпота)	К25 - Шпота канализации (шпота)
	К26 - Шпота канализации (шпота)	К26 - Шпота канализации (шпота)
	К27 - Шпота канализации (шпота)	К27 - Шпота канализации (шпота)
	К28 - Шпота канализации (шпота)	К28 - Шпота канализации (шпота)
	К29 - Шпота канализации (шпота)	К29 - Шпота канализации (шпота)
	К30 - Шпота канализации (шпота)	К30 - Шпота канализации (шпота)
	К31 - Шпота канализации (шпота)	К31 - Шпота канализации (шпота)
	К32 - Шпота канализации (шпота)	К32 - Шпота канализации (шпота)
	К33 - Шпота канализации (шпота)	К33 - Шпота канализации (шпота)
	К34 - Шпота канализации (шпота)	К34 - Шпота канализации (шпота)
	К35 - Шпота канализации (шпота)	К35 - Шпота канализации (шпота)
	К36 - Шпота канализации (шпота)	К36 - Шпота канализации (шпота)
	К37 - Шпота канализации (шпота)	К37 - Шпота канализации (шпота)
	К38 - Шпота канализации (шпота)	К38 - Шпота канализации (шпота)
	К39 - Шпота канализации (шпота)	К39 - Шпота канализации (шпота)
	К40 - Шпота канализации (шпота)	К40 - Шпота канализации (шпота)

МАТЕРИАЛЫ:

Стены из газобетона 200мм	Схема объекта:
Кладки из газобетонных блоков 80, 100, 120, 200, 250 мм	Кладки из газобетонных блоков 80, 100, 120, 200, 250 мм
Кирпичная кладка 200, 250 мм	Кирпичная кладка 200, 250 мм

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Общие данные см. лист АРД_п.2
- Кладку стен вести в соответствии с данными извещий.
- Кладку стен вести в соответствии с техническими условиями, выданными по проекту разработки ПР11-000/ГОСТ 31359-03, выполняемые по высоте 300 мм от чл.п. по параметру поперечной, продольнопродольной или для проектирования отсечки C1.2 (или аналог)
- Проектирование отверстий и оконных проемов, в перегородках см. чертежи серии КР.
- Следует учитывать при проектировании, что высота перегородки от чл.п. должна составлять не менее 1700 мм.
- Над отверстиями шириной до 500 мм в перегородках из газобетонных блоков проемы не выполняются.
- Кладку выполнять после окончания монтажа всех инженерных коммуникаций с учетом организации проемов. Все зазоры и отверстия в перегородках и стенах заделать минеральной ватой с последующей заливкой цементно-песчаным раствором толщиной 20 мм. Заполнить швы в оконных проемах после монтажа и кладки системы.
- Кладку стен в блоках кладки и перегородки выполнять на высоту 2350 мм от плиты перекрытия.
- Над дверными проемами и перегородками из газобетонных блоков, изготовить перемычки из бетона 125х25х5 мм.
- При возведении кладки из газобетонных блоков соблюдать требования СП 70.13330.2012 "Техника и организация строительства".
- Кладку из газобетонных блоков выполнять с обязательной армированной перегородками. Газобетонные блоки класть на клеювом растворе.
- Перегородки из газобетонных блоков в перегородках и стенах не возводить выше отметки чл.п. и не класть выше отметки чл.п. Класть на расстоянии до 10 мм перекрытия на 30 мм. В зазор заделать минеральной ватой на всю ширину стены с последующей заливкой цементно-песчаным раствором толщиной 20 мм и фиксации армирующей перегородки.
- Для кладки перегородки стен и перегородки из газобетонных блоков предусматривать закрывающие шпота 3 ряда кладки, стержней из арматуры Ф-6 мм стали А-100 ГОСТ 31928-02. Обязательно закрывать стержни и стержневой ряд кладки. Так же класть 1 ряд кладки кладки закрывающей стержневой перегородки.
- С-1.2 - 80/100/120/200 по ГОСТ 31359-03.
- Указанные на чертеже размеры перегородок и стен не являются окончательными, они могут измениться в процессе проектирования.
- Указанные на чертеже размеры перегородок и стен не являются окончательными, они могут измениться в процессе проектирования.
- Указанные на чертеже размеры перегородок и стен не являются окончательными, они могут измениться в процессе проектирования.
- Указанные на чертеже размеры перегородок и стен не являются окончательными, они могут измениться в процессе проектирования.
- Указанные на чертеже размеры перегородок и стен не являются окончательными, они могут измениться в процессе проектирования.
- Указанные на чертеже размеры перегородок и стен не являются окончательными, они могут измениться в процессе проектирования.
- Указанные на чертеже размеры перегородок и стен не являются окончательными, они могут измениться в процессе проектирования.
- Указанные на чертеже размеры перегородок и стен не являются окончательными, они могут измениться в процессе проектирования.
- Указанные на чертеже размеры перегородок и стен не являются окончательными, они могут измениться в процессе проектирования.

Дата	Рев.	Учтен на чертеже	Содержание выпуска / изменений	ИКС

003-AVI-P-AP0

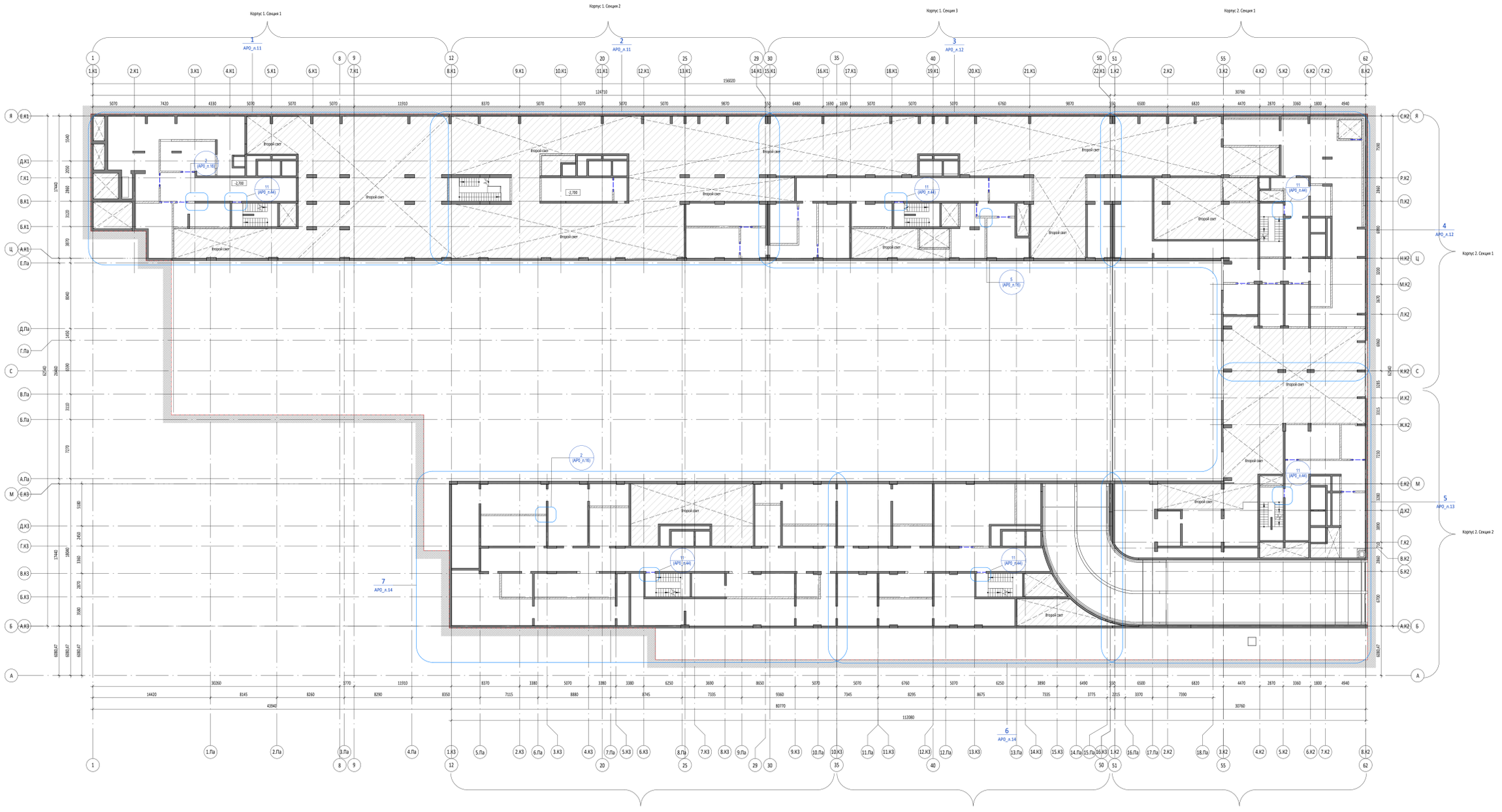
Здание пригородного пребывания гостиничного типа, планируемое к строительству на земельном участке кадастровый номер: 77-05-0030002-32 по адресу: г. Ижевск, ул. Автовожская, вл. 24, корп. 1.

Испол.	Кол. из	Лист	Масштаб	Дата	Страна	Лист	Листов
Разработал:	Степан			07.21			
Проверил:	Негуд			07.21			
ГЛАВ:	Истомин			07.21			

И. номер: 003-АВИ-Р-АР0
Кладовые планы стен и перегородок
M1_100

ООО "ИЖТЕКСТ"

Формат А0



ОБЩАЯ ВЕДОМОСТЬ ВНУТРЕННИХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДКОВ. ПАРКИНГ - 1 ЭТАЖ					
Марка	Стандарт	Описание		Толщина	Объем
Корпус 1. Секция 1					
S.1.1	ГОСТ 33359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеювом растворе ЭНО (или аналог)		250	2,96
S.1.2	ГОСТ 33359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеювом растворе ЭНО (или аналог)		200	14,25
S.1.7	ГОСТ 33359-2007	Кладка из керамического полнотелого кирпича, 120x250x65		250	0,04
Корпус 1. Секция 2					
S.1.2	ГОСТ 33359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеювом растворе ЭНО (или аналог)		200	12,69
Корпус 1. Секция 3					
S.1.2	ГОСТ 33359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеювом растворе ЭНО (или аналог)		200	24,27
S.1.7	ГОСТ 33359-2007	Кладка из керамического полнотелого кирпича, 120x250x65		250	0,04
Корпус 2. Секция 1					
S.1.2	ГОСТ 33359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеювом растворе ЭНО (или аналог)		200	45,66
S.1.7	ГОСТ 33359-2007	Кладка из керамического полнотелого кирпича, 120x250x65		250	0,12
Корпус 2. Секция 2					
S.1.2	ГОСТ 33359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеювом растворе ЭНО (или аналог)		200	15,62
S.1.7	ГОСТ 33359-2007	Кладка из керамического полнотелого кирпича, 120x250x65		250	0,04
Корпус 3. Секция 1					
S.1.2	ГОСТ 33359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеювом растворе ЭНО (или аналог)		200	10,11
S.1.7	ГОСТ 33359-2007	Кладка из керамического полнотелого кирпича, 120x250x65		250	0,18
Корпус 3. Секция 2					
S.1.1	ГОСТ 33359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеювом растворе ЭНО (или аналог)		250	6,14
S.1.2	ГОСТ 33359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеювом растворе ЭНО (или аналог)		200	26,56
S.1.7	ГОСТ 33359-2007	Кладка из керамического полнотелого кирпича, 120x250x65		250	0,04
Итого объем стен:					
					32,74
					158,59

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ - 1 ЭТАЖА						СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК. ПАРКИНГ - 1 ЭТАЖ			
Марка проема	Ширина	Высота	Высота проема от пола	Отметка пола проема от УЧП	Кол-во шт.	Марка	Длина	Ширина	Количество
ДП5	1100	2000	2050	-50	11	ПР-28	1050,00	200,00	4
ДП7	1200	2000	2050	-50	8	ПР-29	1100,00	200,00	1
ДП13	900	2000	2050	-50	1	ПР-30	1200,00	200,00	2
ДП14	1100	2100	2150	-50	6	ПР-31	1220,00	200,00	1
ДП15	2000	2000	2050	-50	3	ПР-32	1250,00	200,00	2
						ПР-33	1300,00	200,00	1
						ПР-34	1400,00	200,00	1
						ПР-35	1500,00	200,00	1
						ПР-36	1540,00	200,00	2
						ПР-37	1600,00	200,00	11
						ПР-38	1700,00	200,00	9
						ПР-39	1800,00	200,00	1
						ПР-40	2300,00	200,00	1
						ПР-41	2500,00	200,00	1
						ПР-42	2750,00	250,00	2
									48



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Перемычка
- Капитель подвешенной части здания

МАТЕРИАЛЫ		СХЕМА ОБЪЕКТА	
Стены из газобетона D600			
Кладка из керамического полнотелого кирпича 120x250x65			
Кирпичная кладка 200, 250 мм			

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Общие данные см. лист АР_А.2.
- Кладка стен осуществляется в соответствии с проектом.
- Полы в помещениях с повышенной влажностью выполняются по двум слоям рубероида РПН 300 ГОСТ 10237-83, выполняются облицовочная гидроизоляция на высоту 300 мм от ч.п., по периметру помещений, гидроизоляция не выполняется для примыкания Стены к полу (или аналог).
- Полы и перегородки выполняются по конструктивному проекту.
- Слой штукатурки по проекту см. лист АР_А.3. Штукатурка не выполняется.
- Над оконными проемами в перегородках из газобетонных блоков выполняется откос.
- Кладку выполнять после окончания монтажа всех инженерных коммуникаций с учетом уклонов тротуаров. Все окна и перегородки в перегородках и стенах выполнять минераловатной ватой с последующей заливкой цементно-песчаным раствором, толщиной 20 мм. Высота шпатель выполнять после монтажа и наладки системы.
- Кладку стен в блоках кирпича и перегородки выполнять на высоту 2150 от плиты перекрытия.
- Над дверными проемами в перегородках из газобетонных блоков, откосы выполнять из гипса Г75/Г50мм.
- При монтаже кирпича из газобетонных блоков соблюдать требования СП 13.130.2012 "Техника и организация строительства".
- Кладку из газобетонных блоков выполнять в соответствии с проектом. Газобетонные блоки выполнять на клеювом растворе.
- Кладку керамического кирпича в перегородках и стенах (в том числе) выполнять по проектным данным с учетом уклонов и откосов. Кладку на доборы до плиты перекрытия на 10 мм. В зазор закладывать минераловатную вату на всю высоту стены с последующим заделыванием раствором. Все перегородки и стены выполнять в соответствии с проектом.
- Для установки перегородки в перегородках из газобетонных блоков предусматривать заделку швов в кладке, шпатель из шпателя Ф-Бин стам А-12(14) ГОСТ 1934-02. Шпатель выполнять перед и после укладки кирпича. Так же сделать 3 ряда рядовой кладки выполнять стеной с внутренней стороны.
- Высота материала для пола не указана на объекте.
- Примечания к плану прохода инженерных коммуникаций см. лист АР_А.3.
- Примечания к плану прохода инженерных коммуникаций см. лист АР_А.3.
- Примечания к плану прохода инженерных коммуникаций см. лист АР_А.3.

ВЕДОМОСТЬ ОТВЕРСТИЙ - 1-го ЭТАЖА							
Марка	Назначение	Высота мм	Ширина мм	Высота от ур.ч.п. мм	Кол-во	Тип перемычки	Примечания
2	П	150	180	+2,150	2		
5	30М	200	900	+0,250	1		
6	30М	200	1100	+0,850	1		
8	ВК-К2	250	250	+1,875	1		
9	ОБ	250	250	+0,575	1		
11	ВК-К2	200	550	+2,100	1	ПР-28	
12	30М	250	970	+0,270	1	ПР-31	Монтажный проем 2050 (H) x2000 (L)
13	30М	250	1100	+0,570	1	ПР-7	Монтажный проем 2050 (H) x2300 (L)
14	30М	250	1170	+1,285	1	ПР-34	
15	ПК	300	180	+1,300	1		
16	ОБ	300	300	+2,000	4		
17	30М	300	700	+0,045	1	ПР-30	
18	30М	300	1200	+1,950	1		
18	30М	300	1200	+1,950	1		
19	ВК-К3	325	250	+1,875	1		
20	ОБ	350	300	+1,900	2		
23	30М	200	900	+0,850	1		
24	ОБ	300	300	+0,600	1		
25	ОБ	400	1000	+0,850	1	ПР-5	
28	30М	460	420	+2,090	1		
29	ВК-К2	490	400	+1,860	1		
30	ОБ	500	800	+1,150	1	ПР-33	
31	ОБ	500	950	+1,800	1	ПР-4	
32	ОБ	500	1000	+1,800	1	ПР-32	
33	ОБ	550	900	+1,700	1		
34	ОБ	550	1000	+1,250	1	ПР-32	
35	ОБ	590	1040	+0,925	1	ПР-35	
37	30М	600	700	+1,490	1	ПР-30	
38	ОБ	600	850	+0,400	1	ПР-29	
39	ОБ	600	900	+1,950	1		

ВЕДОМОСТЬ ОТВЕРСТИЙ - 1-го ЭТАЖА							
Марка	Назначение	Высота мм	Ширина мм	Высота от ур.ч.п. мм	Кол-во	Тип перемычки	Примечания
42	ВК-К2	650	800	+1,600	1		
43	ОБ	650	850	+1,600	1		
43	ОБ	650	950	+1,650	1		
47	ВК-К2	800	1000	+0,250	1		
48	ОБ	900	1300	+1,100	1	ПР-8	
49	ОБ	1100	700	+1,150	1		
64	ОБ	2000	2000	-0,200	1	ПР-12	Монтажный проем 2050 (H) x2000 (L)
65	ОБ/ПТ	2050	2300	+0,000	1	ПР-37	Монтажный проем 2050 (H) x2300 (L)
66	ОБ	2050	2000	-0,050	1		Монтажный проем 2050 (H) x2000 (L) (в монолите)
67	ОБ	2050	2000	-0,050	1		Монтажный проем 2050 (H) x2000 (L) (в монолите)
68	ОБ	2050	2750	-0,050	2	ПР-13	Монтажный проем 2050 (H) x2750 (L)
70	ОБ	2300	2250	-0,050	1		Монтажный проем 2300 (H) x2250 (L)
72	30М	200	1100	+0,240	1		
73	ОБ	250	250	+2,125	2		
74	ПК	250	250	+0,675	1	ПР-28	
78	ОБ	300	300	+0,100	3		
78	ОБ	300	300	+0,100	1		
79	ОБ	300	300	+0,250	3		
79	ОБ	300	300	+0,300	1		
80	ОБ	300	300	+1,800	3		
80	ОБ	300	300	+1,800	1		
86	ОБ	550	1000	+1,700	1		
82	30М	300	1200	+1,900	1		
86	ОБ	550	1000	+1,700	1		
88	ОБ/ВК	2150	2500	-0,100	1		Монтажный проем 2100 (H) x2500 (L)
89	ОБ	600	1000	+0,900	2		
90	ВК	450	200	+0,750	1		
93	ВК-К2	650	775	+1,600	1		
95	ОБ	900	1300	+1,050	1		
97	ОБ	300	300	+3,250	1	ПР-28	
98	ОБ	500	900	+0,310	1		
99	ОБ	300	300	+1,700	1	ПР-28	
100	ОБ	500	900	+0,310	1	ПР-5	
101	ОБ	550	900	+1,750	1		

Дата	Рев.	Участок на чертеже	Содержание вставки / изменений	ИКС
			Выдана рабочей документацией	X

003-AVT-P-APD

Здание краткосрочного пребывания гостиничного типа, планируемое к строительству на земельном участке кадастровый номер: 77:05:0003002:32 по адресу: г. Москва, ул. Автозаводская, д. 24, мкр. 1.

Исполн.	Кол-во	Лист	Масштаб	Подпись	Дата
Разработал	Степан	07.21			
Проверил	Негуд	07.21			
ГЛАВ	Истомин	07.21			

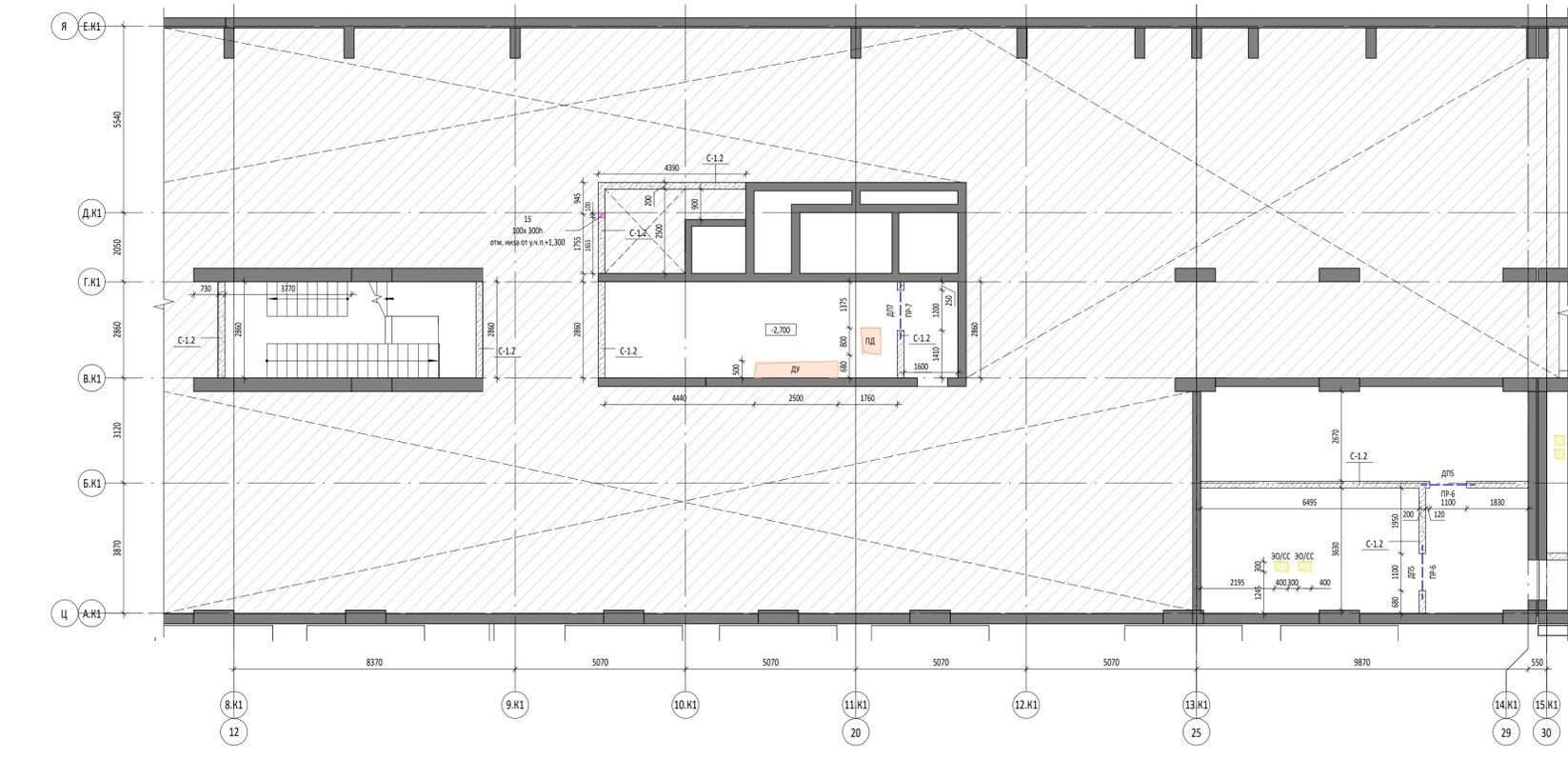
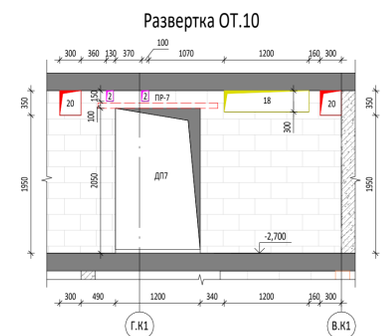
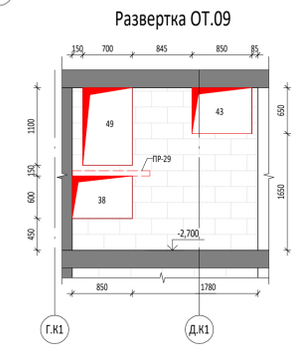
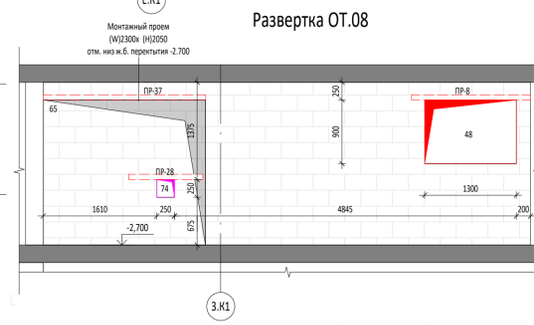
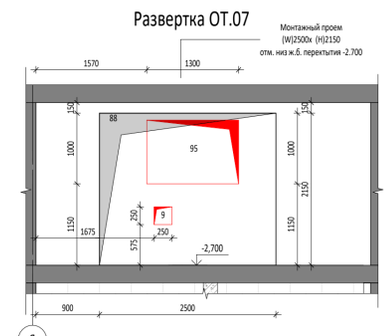
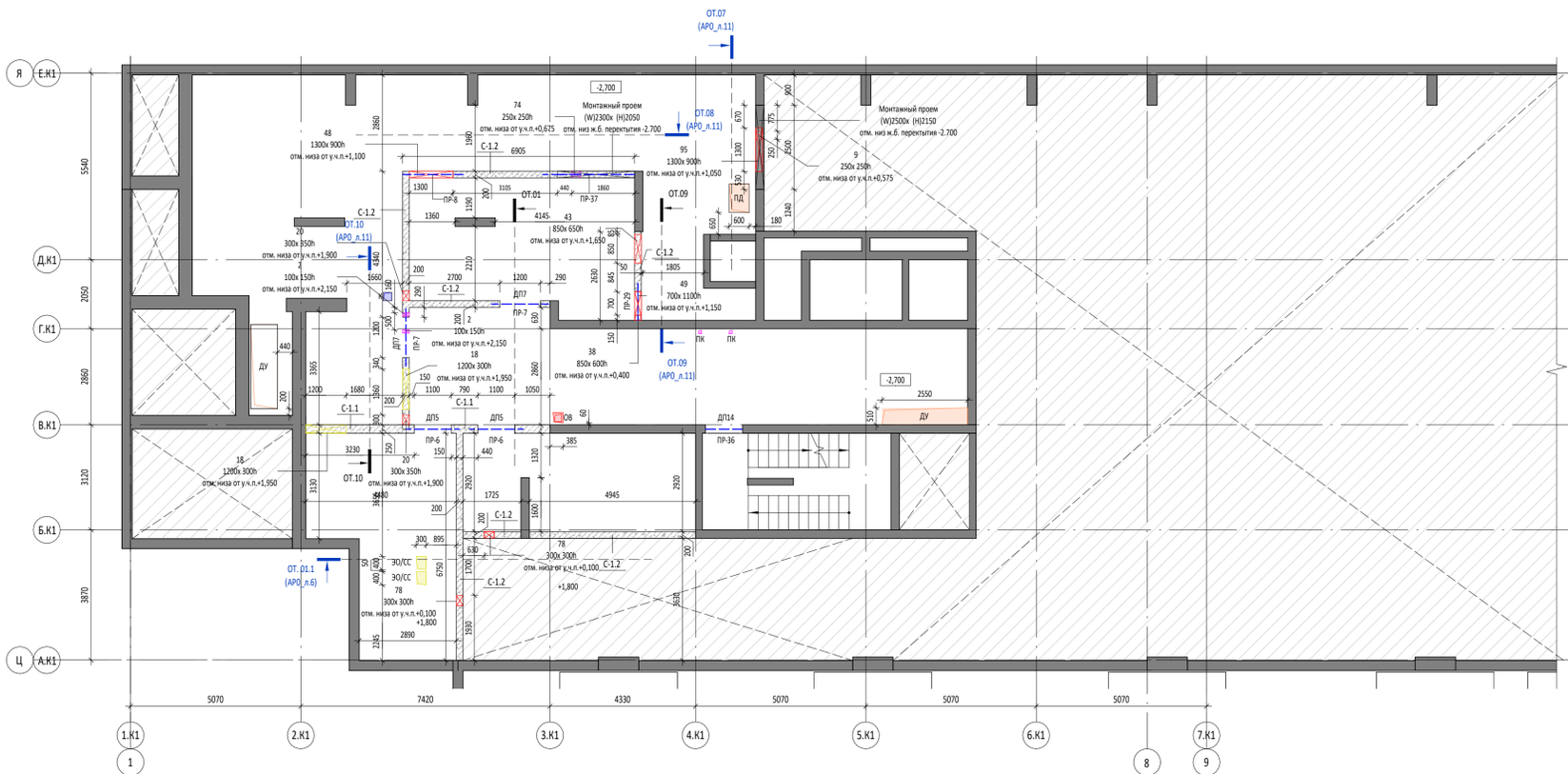
Кладочный план этажа в перегородках

Исполн.	Кол-во	Лист	Масштаб	Подпись	Дата
Разработал	Степан	07.21			
Проверил	Негуд	07.21			
ГЛАВ	Истомин	07.21			

Кладочный план - 1 этажа отл. - 2.850. Паркин. М1_200

ООО "ИЖТЕКСТ"

Формат А0



Марка	Назначение	Высота мм	Ширина мм	Высота от ур.ч.п	Кол-во	Тип перемычки
15	ПК	300	100	+1,300	1	

Марка	Стандарт	Описание	Толщина	Объем
Корпус 1. Секция 1				
C-1.1	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеевом растворе ЭКО (или аналог)	250	2,96
C-1.2	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеевом растворе ЭКО (или аналог)	200	14,25
C-1.7	ГОСТ 31359-2007	Кладка из керамического полнотелого кирпича, 120x250x65	250	0,04
Итого: 17,26				
Корпус 1. Секция 2				
C-1.2	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеевом растворе ЭКО (или аналог)	200	12,69
Итого: 12,69				
Итого объем стен: 29,95				

Марка проема	Ширина	Высота	Высота проема от плиты	Отметка низа проема от УЧП	Кол-во шт.
ДП5	1100	2000	2050	-50	4
ДП14	1100	2100	2150	-50	1
ДП7	1200	2000	2050	-50	3
Итого: 8					

Марка	Длина	Ширина	Количество
ПР-28	1050	200	1
ПР-29	1100	200	1
ПР-36	1100	250	1
ПР-6	1600	200	2
ПР-7	1700	200	2
ПР-8	1800	200	1
ПР-37	2300	200	1

Марка	Длина	Ширина	Количество
ПР-6	1600,00	200,00	2
ПР-7	1700,00	200,00	1

Марка	Назначение	Высота мм	Ширина мм	Высота от ур.ч.п	Кол-во	Тип перемычки
2	ПК	150	100	+2,150	2	
9	ОВ	250	250	+0,575	1	
18	ЭОМ	300	1200	+1,950	2	
20	ОВ	350	300	+1,900	2	
38	ОВ	600	850	+0,400	1	ПР-29
43	ОВ	650	850	+1,650	1	
48	ОВ	900	1300	+1,100	1	ПР-8
49	ОВ	1100	700	+1,150	1	
65	ОВ/ПТ	2050	2300	+0,000	1	ПР-37
74	ПК	250	250	+0,675	1	ПР-28
78	ОВ	300	300	+0,100	2	
80	ОВ	300	300	+1,800	2	
88	ОВ/ВК	2150	2500	-0,100	1	
95	ОВ	900	1300	+1,050	1	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

<ul style="list-style-type: none"> ПР-1 - Перемычка ДП1 - Марка дверного проема С-1,2 - Марка типа стены ○ - Отверстия в перекрытиях ○ -5,950 - Отметка плиты перекрытия 	<ul style="list-style-type: none"> Обозначения шпарт: <ul style="list-style-type: none"> ВК - Шпарт водорозбилення и канализации К1 - Бытовая канализация (кипиль/К1.1 - Бытовая канализация (аренда) К2 - Ливневая канализация (террасы, кровля) К3 - Производственная канализация от кухни и ресторанов ЭОМ1 - системы внутреннего электроснабжения и силового оборудования СС - слаботочные системы ПТ - системы пожаротушения ДУ - системы дымоудаления ПК - пожарные краны 	<ul style="list-style-type: none"> Инженерные шпарты и отверстия: <ul style="list-style-type: none"> ВК - ВК ДУ - ДУ ЭОМ/СС - ЭОМ/СС ОВ - ОВ ХС - ХС
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

МАТЕРИАЛЫ:

- Стена из железобетона 250мм
- Кладка из газобетонного блока 80, 100, 200, 250 мм
- Кирпичная кладка 200, 250 мм

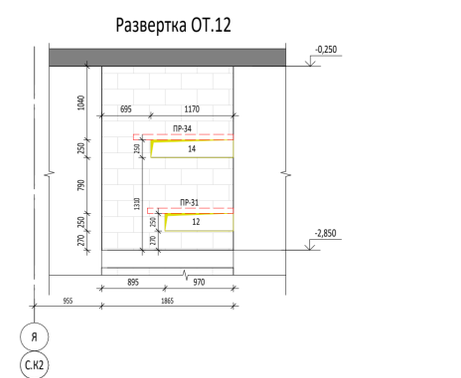
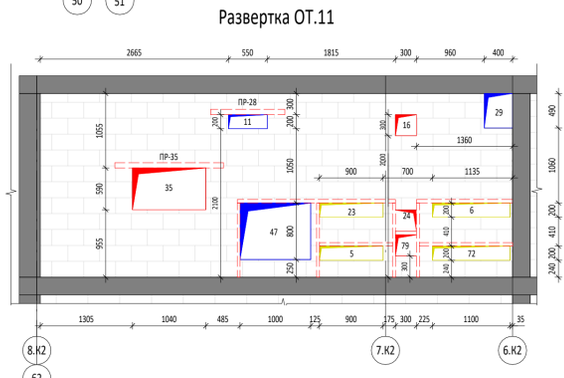
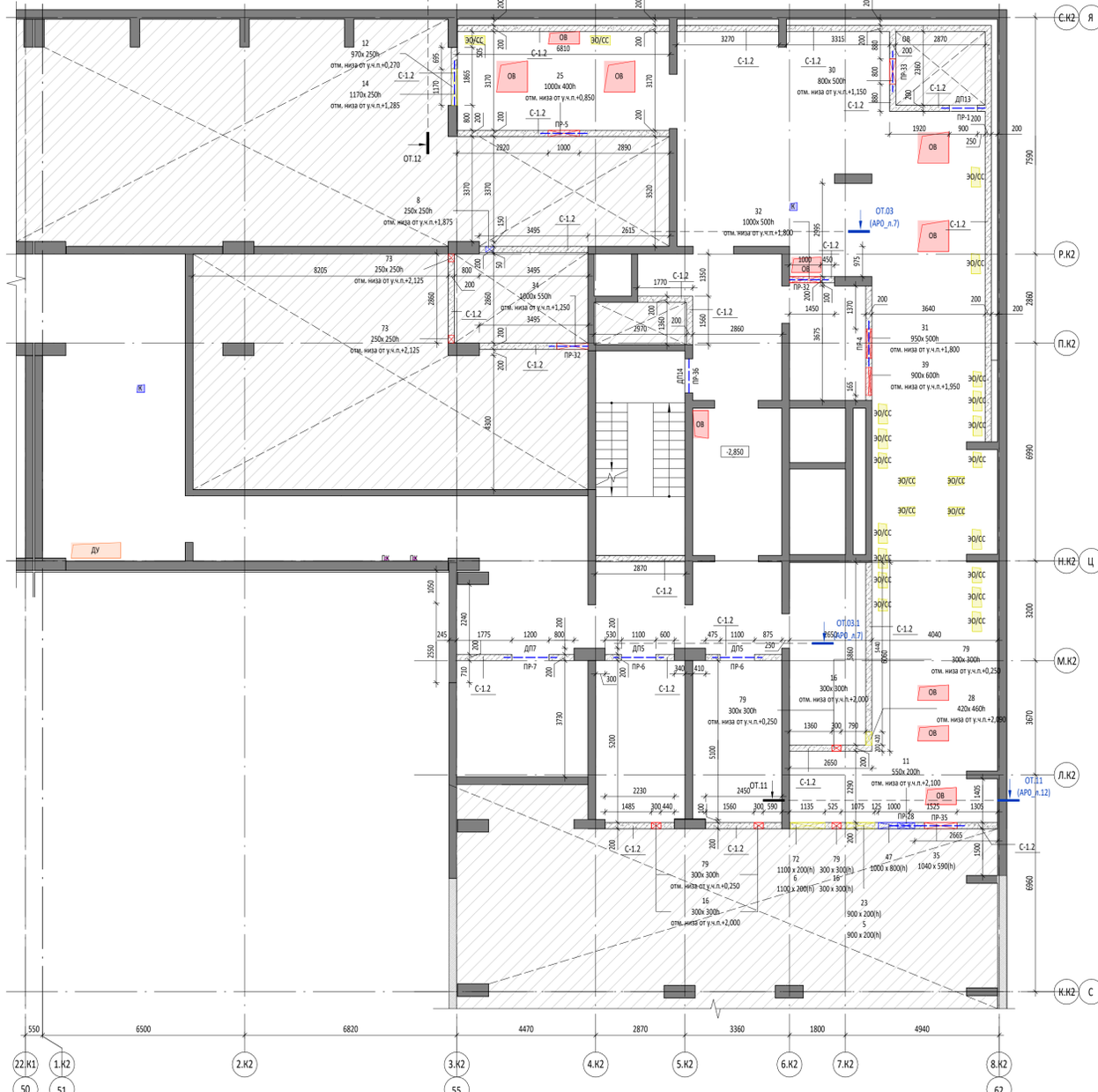
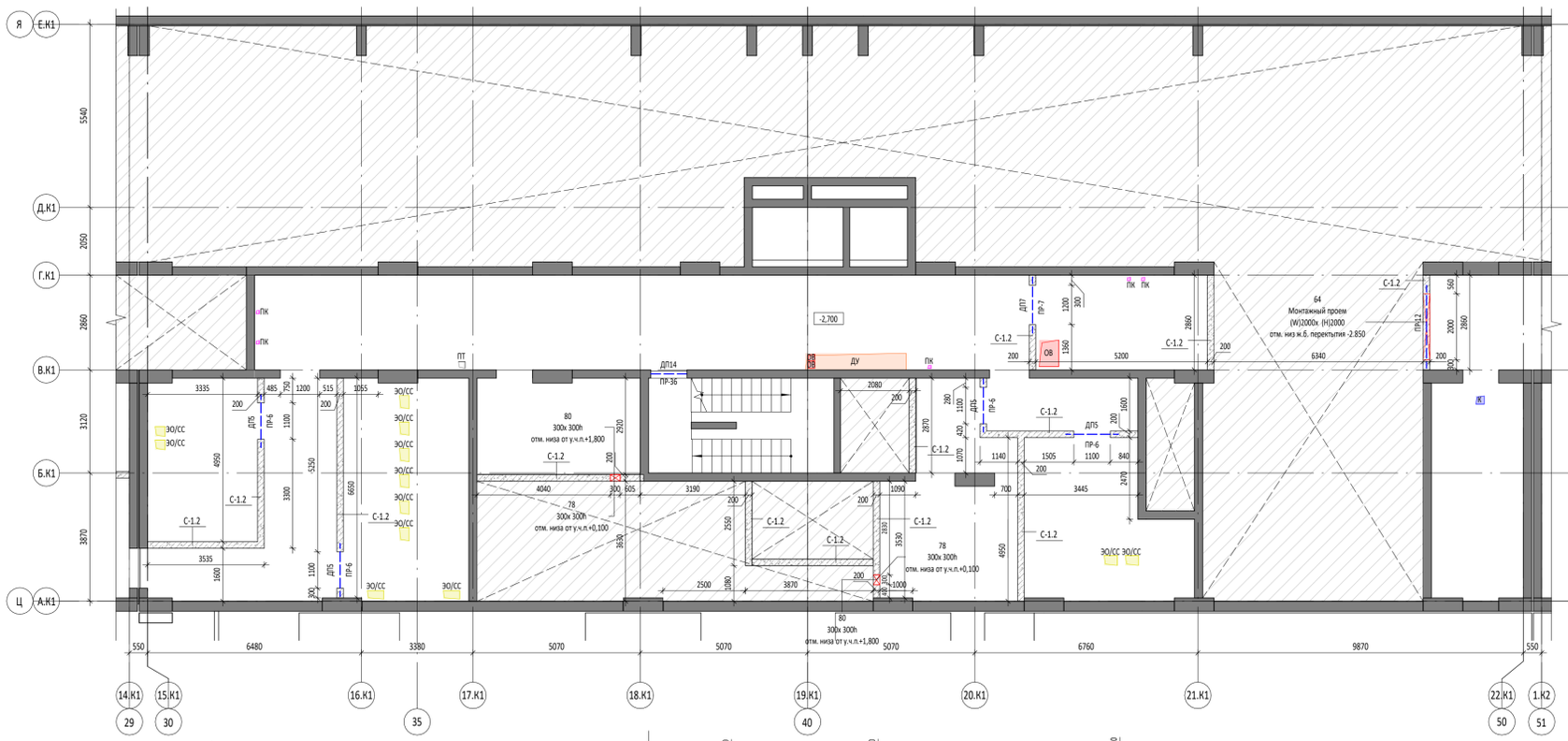
СХЕМА ОБЪЕКТА:

- ПРИМЕЧАНИЯ:**
- Общие данные см. лист АРО_а.2.
 - Кладку стен вести в соответствии с планами этажей.
 - Первые ряды кладки в помещениях с мокрыми процессами выполнять по двум слоям рубероида РПП-300 ГОСТ 10923-93, выполнить обмазочную гидроизоляцию на высоту 300 мм от у.ч.с., по периметру помещений, водонепроницаемая лента для герметизации Селест 1152 (или аналог)
 - Привязку и маркировку отверстий в монолитных стенах, и перекрытиях см. чертежи марки НР.
 - Сводную ведомость перемычек см. лист АРО_а.17 данного комплекта чертежей.
 - Над отверстиями шириной до 500мм в перегородках из газобетонных блоков перемычки не устанавливаются.
 - Кладку завершать после окончания монтажа всех инженерных коммуникаций с учетом организации проемов. Все зазоры и отверстия в перегородках и стенах заделывать минераловатной плитой с последующей зачеканкой цементно-песчаным раствором, толщиной 20 мм. Зашишку шпарт производить после монтажа и наладки системы.
 - Кладку стен в блоках кладовых и коридоре выполнять на высоту 2,350 м от плиты перекрытия.
 - Над дверными проемами в перегородках из газобетонных блоков, устраивать перемычки из уголка 125x75x5мм.
 - При возведении кладки из газобетонных блоков соблюдать требования СП 70.13330.2012 "Несущие и ограждающие конструкции".
 - Кладку из газобетонных блоков выполнять с обязательной цепной перевалкой вертикальных швов. Газобетонные блоки возводить на клеевом растворе.
 - Крепление газобетонных стен и перегородок к плите (к полу) выполнять при помощи стальных уголков с шагом 1000 мм. Кладку не доводить до плиты перекрытия на 20 мм. В зазор заложить минераловатную вату на всю ширину стены с последующим завершением наружных швов уручей прокладкой типа вилтеры и финишным нанесением негорючим герметиком.
 - Для усиления перевалки стен и перегородки из газобетонных блоков предусмотреть армирование каждые 3 ряда кладки, стержнем из арматуры ø-8мм стали А-III(А0) ГОСТ 5781-82. Обязательно армировать первый и последний ряд кладки. Так же каждые 3 ряда рядовой кладки армировать сеткой арматурой сварной 4С (38p-50/38p-50) 250 по ГОСТ 23279-2012.
 - Для усиления перевалки стен и перегородки из газобетонных блоков предусмотреть армирование каждые 3 ряда кладки, стержнем из арматуры ø-8мм стали А-III(А0) ГОСТ 5781-82. Обязательно армировать первый и последний ряд кладки. Так же каждые 3 ряда рядовой кладки армировать сеткой арматурой сварной 4С (38p-50/38p-50) 250 по ГОСТ 23279-2012.
 - Узлы кладки стен см. лист АРО_а.16 АРО_а.38, АРО_а.40 данного комплекта чертежей.
 - Ведомость материалов дана без учета запаса на бой и подрезку.
 - Примечательные узлы прохода воздуховодов через перекрытия см. раздел ОВ.
 - Итоговое количество перемычек, так же их расположение для ПР-25, ПР-26, ПР-27 требует финального согласования от архитектора, по итогу координации с заданием по техническим подзаданиям.

Дата	Рев.	Участок на чертеже	Содержание выпуска / изменений	РКС
A			Выдача рабочей документации	X

				003-AVT-P-APO		
Здание краткосрочного пребывания гостиничного типа, планируемое к строительству на земельном участке кадастровым номером: 77-05-0002002-32 по адресу: г. Москва, ул. Автозаводская, вл. 24, корп. 1						
Изм.	Коп.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	
Разработал	Спирин			<i>[Подпись]</i>	07.23	
Проверил	Негру			<i>[Подпись]</i>	07.23	
ГАП	Истомин			<i>[Подпись]</i>	07.23	
				Кладочный план -1 этажа. Корпус 1. Секция 1, 2.	Стадия	Лист
				M1_100	P	11
				ООО "КОНТЕКСТ"		

Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Имя, № подл.	



Марка проема	Ширина	Высота	Высота проема от плиты	Отметка низа проема от учп	Кол-во шт.
ДП13	900	2000	2050	-50	1
ДП5	1100	2000	2050	-50	6
ДП14	1100	2100	2150	-50	2
ДП7	1200	2000	2050	-50	2
					11

Марка	Длина	Ширина	Количество
ПР-28	1050	200	1
ПР-36	1100	250	1
ПР-31	1220	200	1
ПР-32	1250	200	2
ПР-33	1300	200	1
ПР-1	1400	200	1
ПР-34	1420	200	1
ПР-4	1450	200	1
ПР-5	1500	200	1
ПР-35	1540	200	1
ПР-6	1600	200	2
ПР-7	1700	200	1

Марка	Длина	Ширина	Количество
ПР-36	1100	250	1
ПР-6	1600	200	4
ПР-7	1700	200	1
ПР-12	2500	200	1

Марка	Стандарт	Описание	Толщина	Объем
Корпус 1. Секция 3				
C-1.2	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеевом растворе ЭНО (или аналог)	200	24,27
C-1.7	ГОСТ 31359-2007	Кладка из керамического полнотелого кирпича, 120x250x65	250	0,04
				24,31
Корпус 2. Секция 1				
C-1.2	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеевом растворе ЭНО (или аналог)	200	45,66
C-1.7	ГОСТ 31359-2007	Кладка из керамического полнотелого кирпича, 120x250x65	250	0,12
				45,79
				70,09

Марка	Назначение	Высота мм	Ширина мм	Высота от ур.ч.п	Кол-во	Тип перемычки
64	ОВ	2000	2000	-0,200	1	ПР-12
78	ОВ	300	300	+0,100	2	
80	ОВ	300	300	+1,800	2	
82	ЭОМ	300	1200	+1,900	1	

Марка	Назначение	Высота мм	Ширина мм	Высота от ур.ч.п	Кол-во	Тип перемычки
5	ЭОМ	200	900	+0,250	1	
6	ЭОМ	200	1100	+0,850	1	
8	ВК-К2	250	250	+1,875	1	
11	ВК-К2	200	550	+2,100	1	ПР-28
12	ЭОМ	250	970	+0,270	1	ПР-31
14	ЭОМ	250	1170	+1,285	1	ПР-34
16	ОВ	300	300	+2,000	4	
23	ЭОМ	200	900	+0,850	1	
24	ОВ	300	300	+0,600	1	
25	ОВ	400	1000	+0,850	1	ПР-5
28	ЭОМ	460	420	+2,090	1	
29	ВК-К2	490	400	+1,860	1	
30	ОВ	500	800	+1,150	1	ПР-33
31	ОВ	500	950	+1,800	1	ПР-4
32	ОВ	500	1000	+1,800	1	ПР-32
34	ОВ	550	1000	+1,250	1	ПР-32
35	ОВ	590	1040	+0,905	1	ПР-35
39	ОВ	600	900	+1,950	1	
47	ВК-К2	800	1000	+0,250	1	
72	ЭОМ	200	1100	+0,240	1	
73	ОВ	250	250	+2,125	2	

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
- ПР-1 - Перемычка
 - ДП1 - Марка дверного проема
 - C-1.2 - Марка типа стены
 - — — — — Отверстия в перегородках
 - — — — — Отметка плиты перекрытия
- Обозначение шхшт:
- ВК - Штукатурно-бетонная и канализационная
 - К1 - Бытовая канализация (канье)К1.1 - Бытовая канализация (рендэ)
 - К2 - Ливневая канализация(террасы, кровля)
 - К3 - Прокладочная канализация от кухни и ресторанов
 - К4 - Дренажная канализация, трапы от пожаротушения
 - ОВ - Системы отопления и вентиляции
 - ЭОМ - Системы внутреннего электроснабжения и силового оборудования
 - СС - Силовобетонные системы
 - ПТ - Системы пожаротушения
 - ДУ - Системы дымоудаления
 - ПК - Пожарные краны
- Инженерные шахты и отверстия:
- ВК - ВК
 - ДУ - ДУ
 - ТС - ТС
 - ЭОМ/СС - ЭОМ/СС
 - ОВ - ОВ
 - ХС - ХС

МАТЕРИАЛЫ:

- Стена из железобетона 250мм
- Кладка из газобетонного блока 80, 100, 200, 250 мм
- Кирпичная кладка 200, 250 мм

СХЕМА ОБЪЕКТА:

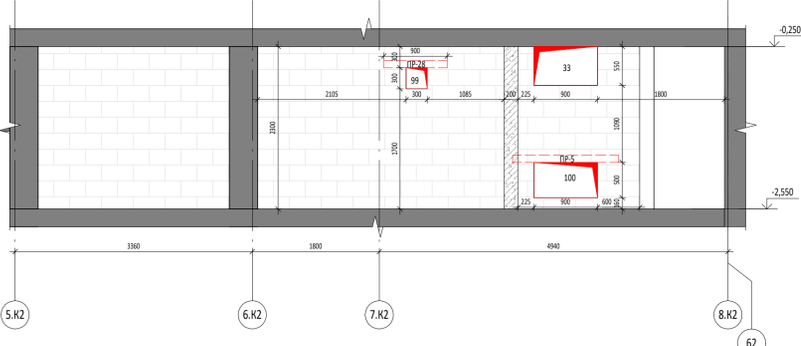
- ПРИМЕЧАНИЯ:
- Общие данные см. лист АР0_2.
 - Кладку стен вести в соответствии с планами этажей.
 - Первые ряды кладки в помещениях с мокрыми процессами выполнять по двум слоям рубероида РПП-300 ГОСТ 10923-93, выполнить обмазочную гидроизоляцию на высоту 300 мм от у.ч.п., по периметру помещений, водонепроницаемая лента для герметизации Ceresit (L152 (или аналог)
 - Привязку и маркировку отверстий в монолитных стенах, и перегородках см. чертежи марки КР.
 - Сводную ведомость перемычек см. лист АР0_н.17данного комплекта чертежей.
 - Над отверстиями шириной до 500мм в перегородках из газобетонных блоков перемычки не укладываются.
 - Кладку завершить после окончания монтажа инженерных коммуникаций с учетом организации проемов. Все зазоры и отверстия в перегородках и стенах заделывать минераловатной плитой с последующей заливкой цементно-песчаным раствором, толщиной 20 мм. Зашивку шахт ОВ производить после монтажа и наладки системы.
 - Кладку стен в блоках и коридоре выполнять на высоту 2,350 м от плиты перекрытия.
 - Над дверными проемами в перегородках из газобетонных блоков, устранять перемычки из уголка L75x75x5мм.
 - При возведении кладки из газобетонных блоков соблюдать требования СП 70.13330.2012 "Несущие и ограждающие конструкции".
 - Кладку из газобетонных блоков выполнять с обязательной целной перевязкой вертикальных швов. Газобетонные блоки возводить на клеевом растворе.
 - Крепление газобетонных стен и перегородок к полу (к низу ж/б плиты) выполнять при помощи стальных уголков с шагом 1000 мм. Кладку не доводить до плиты перекрытия на 20 мм. В зазор заложить минеральную вату на всю ширину стены с последующим завершением наружных швов угругрой прокладкой типа вилетери и финишной шпательной сеткой.
 - Для усиления перевязки стен и перегородки из газобетонных блоков предусмотреть армирование каждые 3 ряда кладки, стержнем из арматуры Ø-вмм стали А-П240 ГОСТ 5781-82. Обязательно армировать первый и последний ряд кладки. Так же каждые 3 ряда рядовой кладки армировать сеткой арматурой сарвярой 4С (3Pr-50/3Pr-150) 250 по ГОСТ 23279-2012.
 - Улы кладки стен см. листАР0_н.16 АР0_н.38, АР0_н.40 данного комплекта чертежей.
 - Ведомость материалов дана без учета запаса на бой и подрезку.
 - Принципиальные узлы прохода воздуховодов через перемычку см. раздел ОВ
 - Итоговое количество перемычек, так же их расположение для ПР-25, ПР-26, ПР-27 требует финального согласования от архитектора, по итогу координации с заданием по техническим подзаданиям.

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

003-AVT-P-AP0							
Здание краткосрочного пребывания гостиничного типа,планируемое к строительству на земельном участке кадастровым номером: 77:05:0002002:32 по адресу: г. Москва, ул. Автозаводская, вл. 24, корп. 1							
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недод.	Подпись	Дата	Стадия	Лист
Разработал	Спирин				07.23	Кладочные планы стен и перегородок	12
Проверил	Негру				07.23		
ГАП	Истомин				07.23		
Кладочный план -1 этажа. Корпус 1. Секция 3. Корпус 2. Секция 1. M1_100						ООО "КОНТЕКСТ"	
Н. контр.	Буров				07.23		
ГИП	Буров				07.23		



Развертка ОТ.13



ВЕДОМОСТЬ ВНУТРЕННИХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК -1 ЭТАЖА. КОРПУС 2. СЕКЦИЯ 2					
Марка	Стандарт	Описание		Толщина	Объем
Корпус 2. Секция 2					
С-1.2	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеевом растворе ЭКО (или аналог)		200	15,62
С-1.7	ГОСТ 31359-2007	Кладка из керамического полнотелого кирпича, 120x250x65		250	0,04
Итого объем стен:					15,67

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ -1 ЭТАЖА КОРПУС 2. СЕКЦИЯ 5					
Марка проема	Ширина	Высота	Высота проема от плиты	Отметка низа проема от УЧП	Кол-во шт.
ДП5	1100	2000	2050	-50	1
ДП14	1100	2100	2150	-50	1
ДП7	1200	2000	2050	-50	2

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК -1 ЭТАЖА КОРПУС 2. СЕКЦИЯ 2				
Марка	Длина	Ширина	Количество	
ПР-28	1050	200	2	
ПР-36	1100	250	1	
ПР-5	1500	200	1	
ПР-6	1600	200	1	
ПР-7	1700	200	2	

ВЕДОМОСТЬ ОТВЕРСТИЙ КЛАДочных СТЕН -1 ЭТАЖА. КОРПУС 2. СЕКЦИЯ 2						
Марка	Назначение	Высота мм	Ширина мм	Высота от ур.ч.п	Кол-во	Тип перемычки
33	ОВ	550	900	+1,700	1	
42	ВК-К2	650	800	+1,600	1	
86	ОВ	550	1000	+1,700	1	
89	ОВ	600	1000	+0,900	2	
93	ВК-К2	650	775	+1,600	1	
97	ОВ	300	300	+3,250	1	ПР-28
98	ОВ	500	900	+0,310	1	
99	ОВ	300	300	+1,700	1	ПР-28
100	ОВ	500	900	+0,310	1	ПР-5
101	ОВ	550	900	+1,750	1	

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ПР-1 - Перемычка дп1 - Марка дверного проема с-1.2 - Марка типа стены ПР-36 - Отверстия в перекрытиях С-1.2 - Отметка плиты перекрытия | <ul style="list-style-type: none"> Обозначение шхт: ВК - Шхты водоснабжения и канализации К1 - Бытовая канализация (жилые), К1.1 - Бытовая канализация (аренда) К2 - Ливневая канализация (терраса, кровля) К3 - Производственная канализация от кухни и ресторанов К4 - Дренажная канализация, трапы от пожаротушения ОВ - Системы отопления и вентиляции ЭОМ - системы внутреннего электроснабжения и силового оборудования СС - сантехнические системы ПТ - системы пожаротушения ПК - пожарные краны | <ul style="list-style-type: none"> Инженерные шхты и отверстия: ВК - ВК ПК - ПК ДУ - ДУ ТС - ТС ЭОМ/СС - ЭОМ/СС ОВ - ОВ ХС - ХС |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|



ПРИМЕЧАНИЯ:

- Общие данные см. лист АР0_2.
- Кладку стен вести в соответствии с планами этажей.
- Первые ряды кладки в помещениях с мокрыми процессами выполнять по двум слоям рубероида РПП-300 ГОСТ 10923-93, выполнить обмазочную гидроизоляцию на высоту 300 мм от у.ч.с. по периметру помещений, водонепроницаемая лента для герметизации Сегмент 1152 (или аналог).
- Применять и маркировку отверстий в монолитных стенах и перекрытиях см. чертежи марки ИР.
- Сводную ведомость перемычек см. лист АР0_13 данного комплекта чертежей.
- Над отверстиями шириной до 500мм в перегородках из газобетонных блоков перемычки не устанавливаются.
- Кладку завершить после окончания монтажа всех инженерных коммуникаций с учетом организации проемов. Все зазоры и отверстия в перегородках и стенах заделывать минеральной плитой с последующей зачеканкой цементно-песчаным раствором, толщиной 20 мм. Зашпатель шхт ОВ производить после монтажа и наладки системы.
- Кладку стен в блоках кладочных и коридоре выполнять на высоту 2,350 м от плиты перекрытия.
- Над дверными проемами в перегородках из газобетонных блоков, устраивать перемычки из углопа Л5х75х5мм.
- При возведении кладки из газобетонных блоков соблюдать требования СТ П0.13390.2012 "Исусение и организационные конструкции".
- Кладку из газобетонных блоков выполнять с обязательной штробой вертикальных швов. Газобетонные блоки водозащитить на клеевом растворе.
- Крепление газобетонных стен и перегородок к потолку (к полу) выполнять при помощи стальных уголков с шагом 1000 мм. Кладку не доводить до плиты перекрытия на 30 мм. В зазор заложить минеральную вату на всю ширину стены с последующим завершением наружных швов упругой прокладкой типа вилатер и финишированием нетвердеющим герметиком.
- Для усиления перевязки стен и перегородок из газобетонных блоков предусмотреть армирование каждые 3 ряда кладки, стержнем из арматуры Ф-8мм стали А-III(240) ГОСТ 5781-82. Обязательно армировать первый и последний ряд кладки. Так же каждые 3 ряда рядовой кладки армировать сеткой арматурой сварной СС (8Рр-50/8Рр-50) 250 по ГОСТ 23279-2012.
- Узлы кладки стен см. лист АР0_15, АР0_16, АР0_18, АР0_19, АР0_20, АР0_21, АР0_22, АР0_23, АР0_24, АР0_25, АР0_26, АР0_27, АР0_28, АР0_29, АР0_30, АР0_31, АР0_32, АР0_33, АР0_34, АР0_35, АР0_36, АР0_37, АР0_38, АР0_39, АР0_40, АР0_41, АР0_42, АР0_43, АР0_44, АР0_45, АР0_46, АР0_47, АР0_48, АР0_49, АР0_50, АР0_51, АР0_52, АР0_53, АР0_54, АР0_55, АР0_56, АР0_57, АР0_58, АР0_59, АР0_60, АР0_61, АР0_62, АР0_63, АР0_64, АР0_65, АР0_66, АР0_67, АР0_68, АР0_69, АР0_70, АР0_71, АР0_72, АР0_73, АР0_74, АР0_75, АР0_76, АР0_77, АР0_78, АР0_79, АР0_80, АР0_81, АР0_82, АР0_83, АР0_84, АР0_85, АР0_86, АР0_87, АР0_88, АР0_89, АР0_90, АР0_91, АР0_92, АР0_93, АР0_94, АР0_95, АР0_96, АР0_97, АР0_98, АР0_99, АР0_100.
- Ведомость материалов дана без учета запаса на бой и подрезку.
- Принципиальные узлы прохода воздуховодов через перекрытие см. раздел ОВ.
- Итоговое количество перемычек, так же их расположение для ПР-25, ПР-26, ПР-27 требует финального согласования от архитектора, по итогу координации с заданием по техническим подзаданиям.

Дата	Рев.	Участок на чертеже	Содержание выпуска / изменений	РКС	Лист	Листов
A			Выдача рабочей документации	X		

0,000=122,500

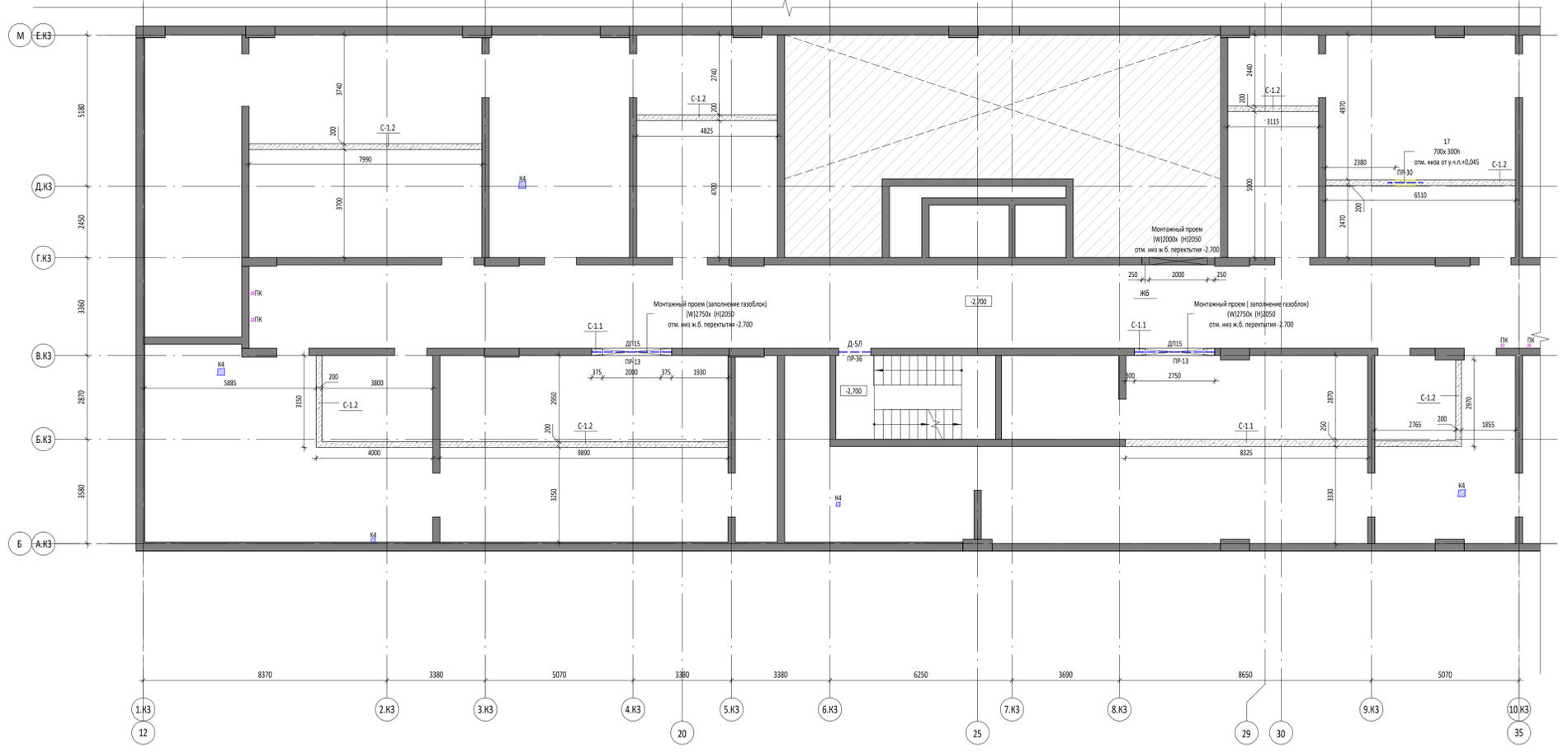
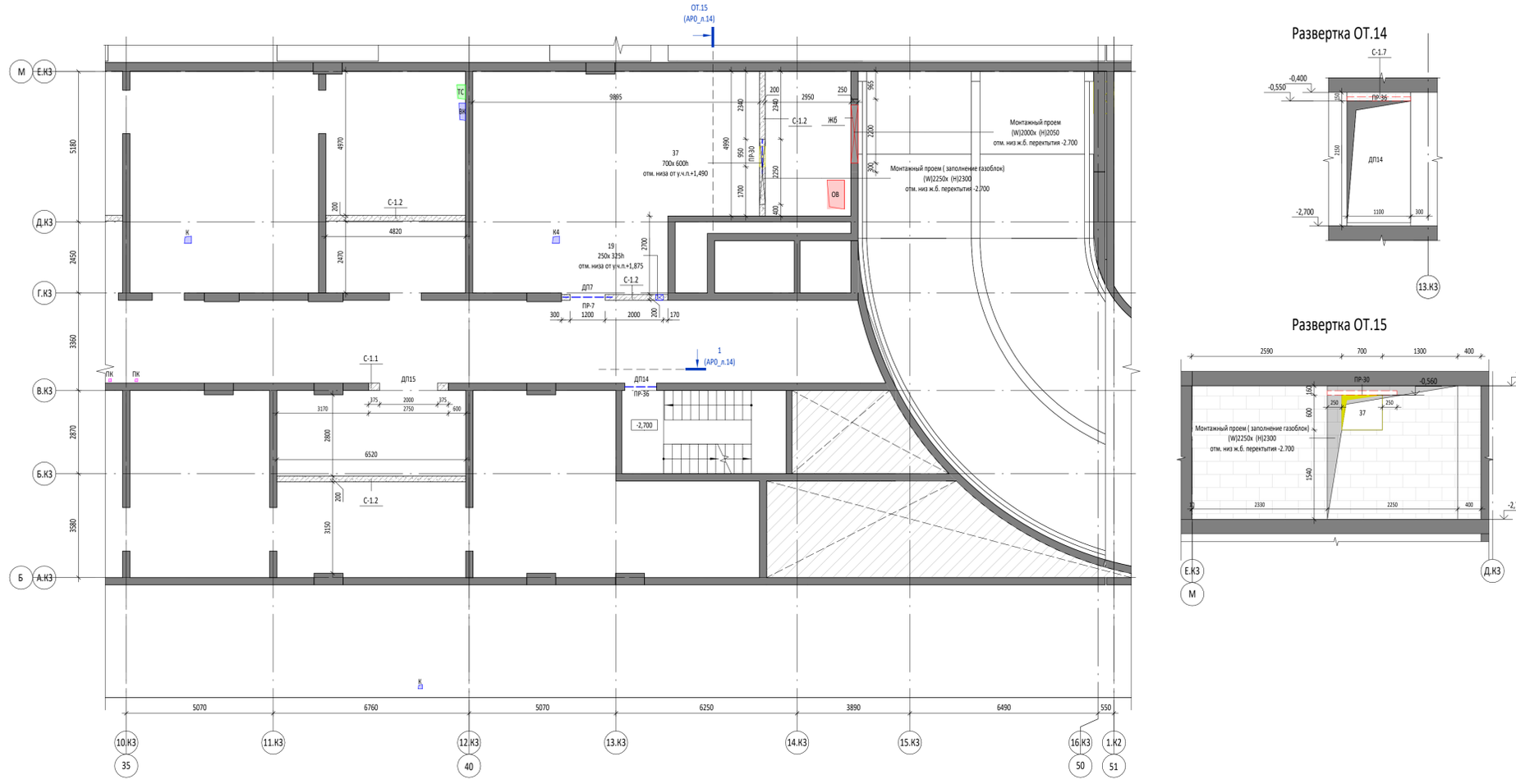
003-AVT-P-AP0

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов			
Разработал		Спирин		<i>Спирин</i>	07.23				Р	13	
Проверил		Негру		<i>Негру</i>	07.23						
ГАП		Истомин		<i>Истомин</i>	07.23						
Н. контр.		Буров		<i>Буров</i>	07.23	Кладочный план -1 этажа. Корпус 2. Секция 2. М1_100					
ГИП		Буров		<i>Буров</i>	07.23						

000 "КОНТЕКСТ"

Формат А1



ВЕДОМОСТЬ ВНУТРЕННИХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК -1 ЭТАЖА, КОРПУС 3. СЕКЦИЯ 1 И 2					
Марка	Стандарт	Описание	Толщина	Объем	
Корпус 3. Секция 1					
С-1.2	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеевом растворе ЭКО (или аналог)	200	10,10	
С-1.7	ГОСТ 31359-2007	Кладка из керамического полнотелого кирпича, 120x250x65	250	0,04	
				10,14	
Корпус 3. Секция 2					
С-1.1	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеевом растворе ЭКО (или аналог)	250	6,14	
С-1.2	ГОСТ 31359-2007	Газобетонные блоки D600, на клеевом растворе ЭКО (или аналог)	200	26,56	
С-1.7	ГОСТ 31359-2007	Кладка из керамического полнотелого кирпича, 120x250x65	250	0,04	
				32,74	
Итого объем стен:				42,88	

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ -1 ЭТАЖА КОРПУС 3. СЕКЦИЯ 6					
Марка проема	Ширина	Высота	Высота проема от плиты	Отметка низа проема от УЧП	Кол-во шт.
ДП14	1100	2100	2150	-50	2
ДП7	1200	2000	2050	-50	1
ДП15	2000	2000	2050	-50	3

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК -1 ЭТАЖА КОРПУС 3. СЕКЦИЯ 1				ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК -1 ЭТАЖА КОРПУС 3. СЕКЦИЯ 2			
Марка	Длина	Ширина	Количество	Марка	Длина	Ширина	Количество
ПР-36	1100,00	250,00	1	ПР-36	1100,00	250,00	1
ПР-30	1200,00	200,00	1	ПР-30	1200,00	200,00	1
ПР-7	1700,00	200,00	2	ПР-13	2750,00	250,00	2

ВЕДОМОСТЬ ОТВЕРСТИЙ КЛАДОЧНЫХ СТЕН -1 ЭТАЖА, КОРПУС 1. СЕКЦИЯ 3						
Марка	Назначение	Высота мм	Ширина мм	Высота от ур.ч.п	Кол-во	Тип перемычки
13	ЭОМ	250	1100	+0,570	1	ПР-7
19	ВК-КЗ	325	250	+1,875	1	
37	ЭОМ	600	700	+1,490	1	ПР-30
67	ОВ	2050	2000	-0,050	1	
70	ОВ	2300	2250	-0,050	1	

ВЕДОМОСТЬ ОТВЕРСТИЙ КЛАДОЧНЫХ СТЕН -1 ЭТАЖА, КОРПУС 3. СЕКЦИЯ 2						
Марка	Назначение	Высота мм	Ширина мм	Высота от ур.ч.п	Кол-во	Тип перемычки
17	ЭОМ	300	700	+0,045	1	ПР-30
66	ОВ	2050	2000	-0,050	1	
68	ОВ	2050	2750	-0,050	2	ПР-13

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

<ul style="list-style-type: none"> ПР-1 - Перемычка дп1 - Марка дверного проема с-1.2 - Марка типа стены к4 - Отверстия в перекрытиях с.950 - Отметка плиты перекрытия 	<ul style="list-style-type: none"> Обозначение шахт: ВК - Шахты водоснабжения и канализации К1 - Бытовая канализация (канализация) К2 - Бытовая канализация (грязевая, кровельная) К3 - Проводственная канализация от кухни и ресторанов К4 - Дренажная канализация, трапы от пожаротушения ОВ - Системы отопления и вентиляции ЭОМ - Системы внутреннего электроснабжения и силового оборудования СС - Слаботочные системы ПТ - Системы пожаротушения ДУ - Системы дымоудаления ПК - Пожарные краны 	<ul style="list-style-type: none"> Инженерные шахты и отверстия: ВК - Канализация ДУ - Дымоудаление ТС - Телекоммуникации ЭОМ/СС - Электроснабжение/Слаботочные системы ОТ - Отопление ПК - Пожарные краны
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

МАТЕРИАЛЫ:

- Стена из железобетона 250мм
- Кладка из газобетонного блока 80, 100, 200, 250 мм
- Кирпичная кладка 200, 250 мм

СХЕМА ОБЪЕКТА:

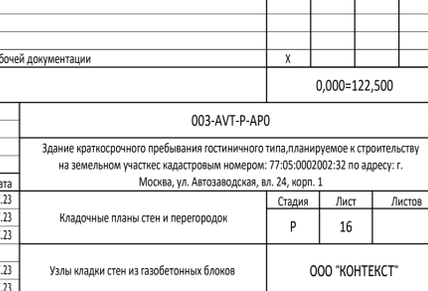
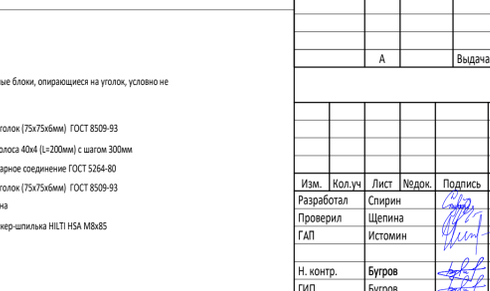
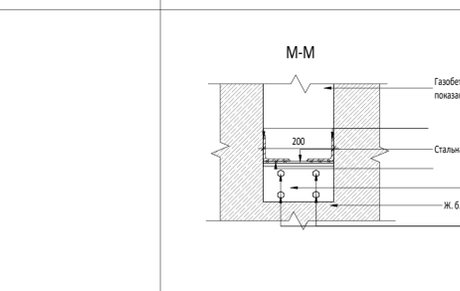
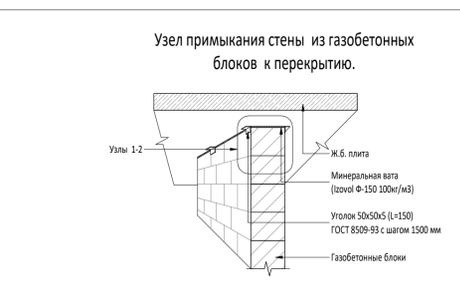
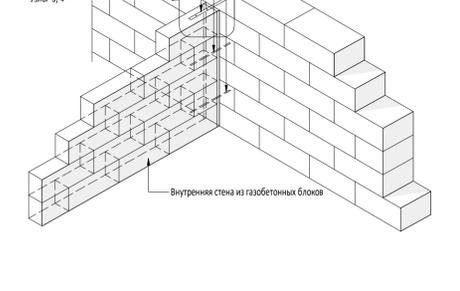
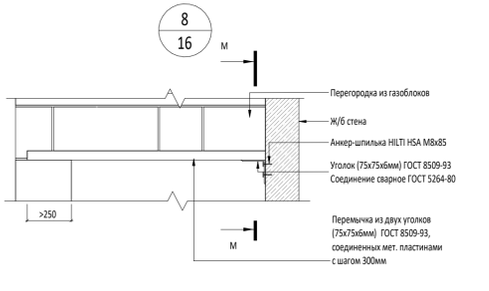
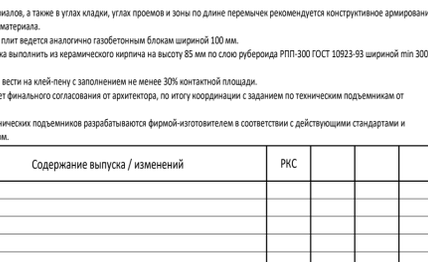
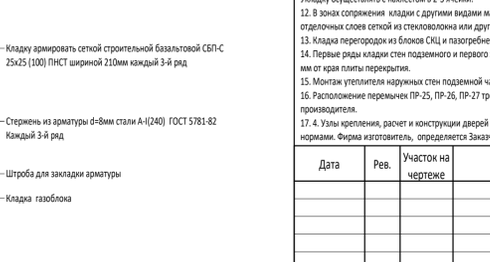
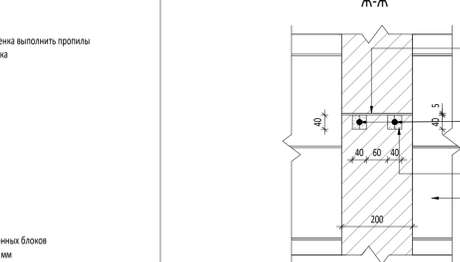
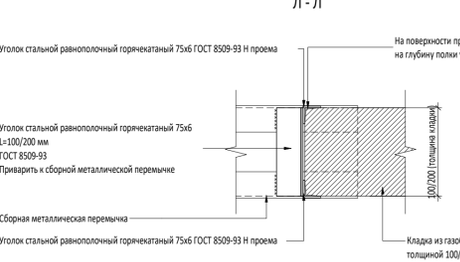
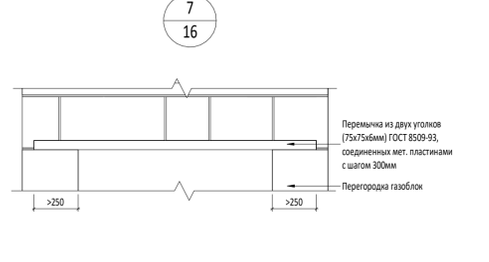
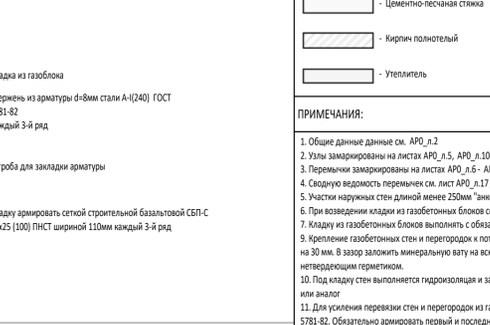
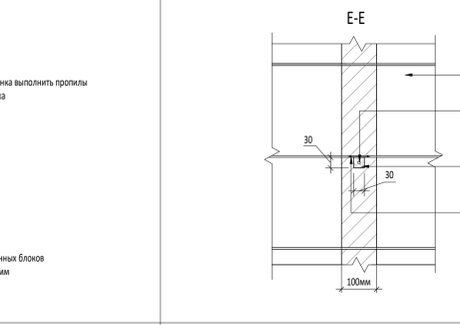
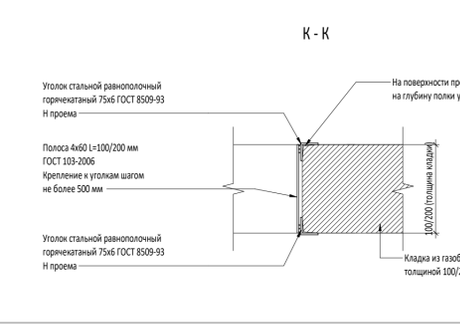
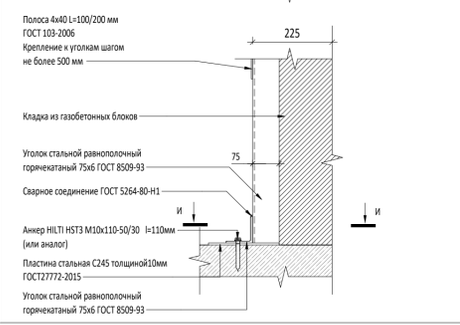
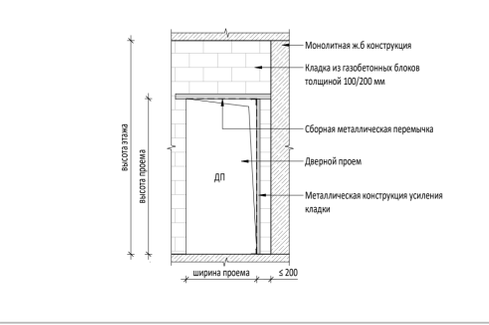
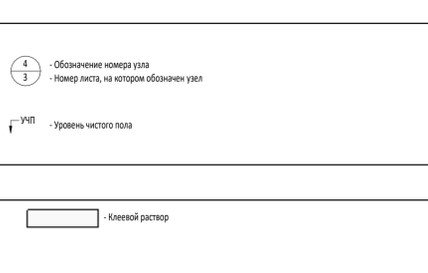
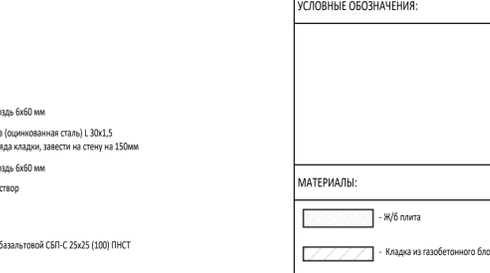
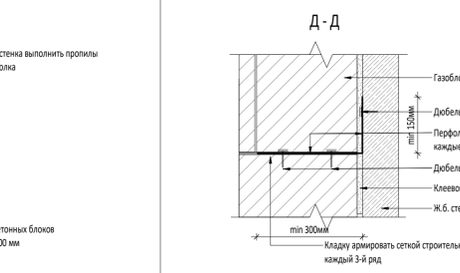
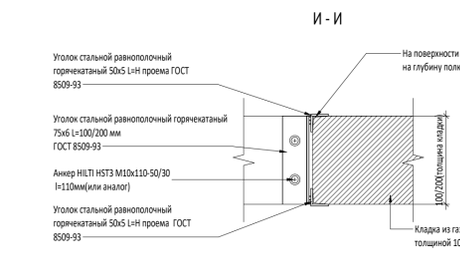
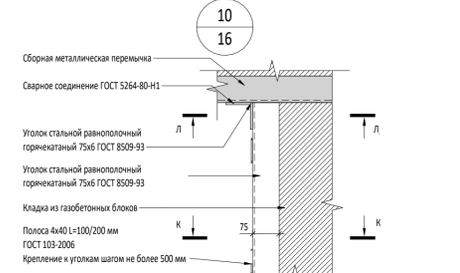
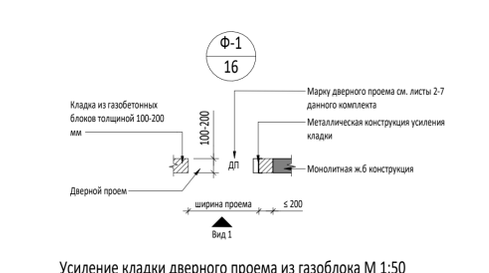
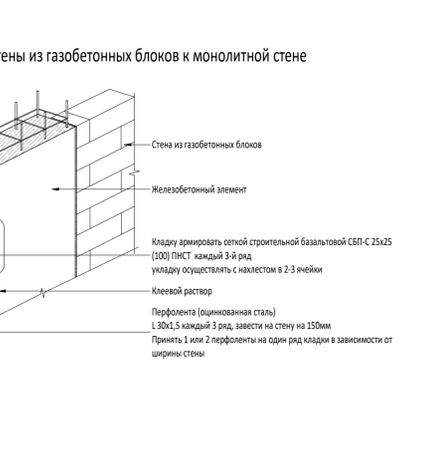
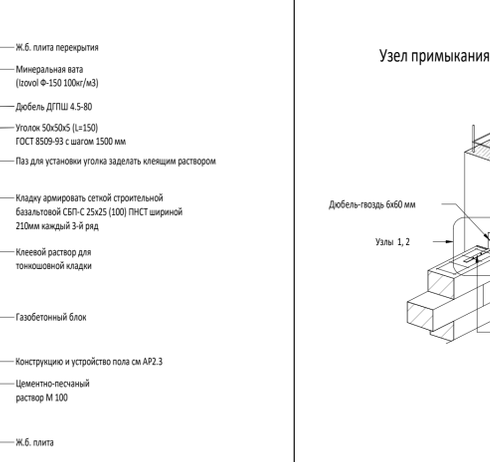
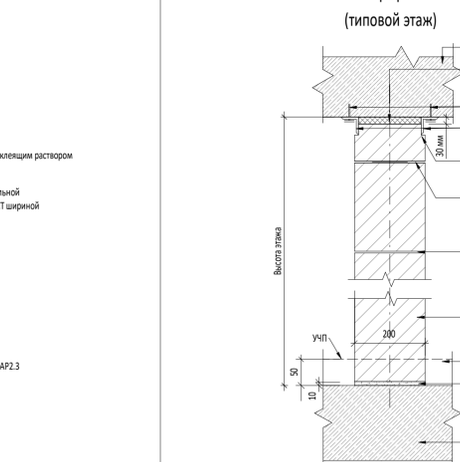
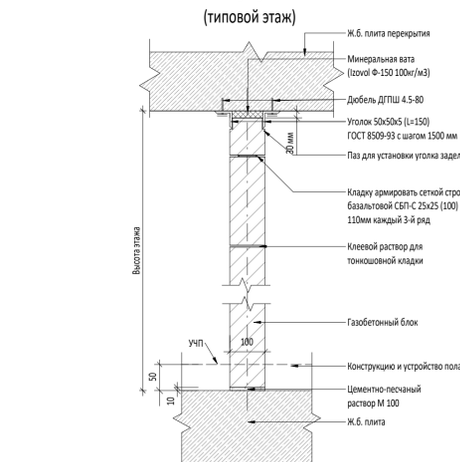
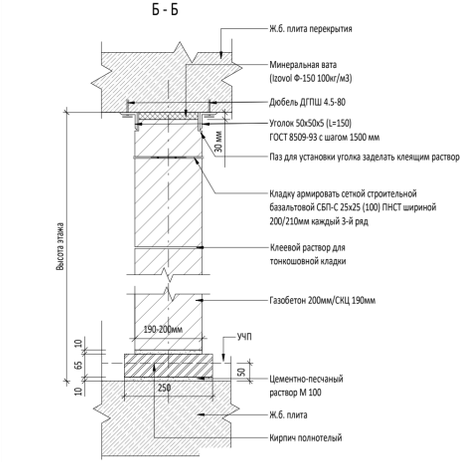
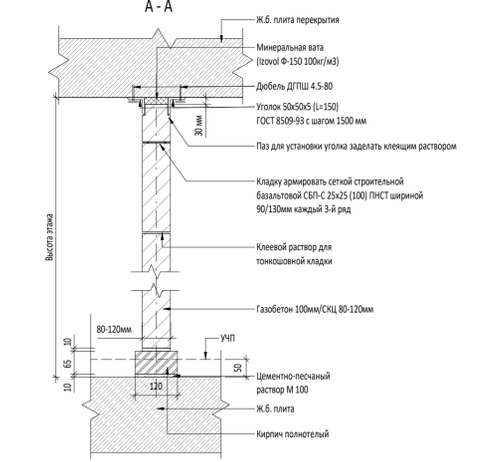
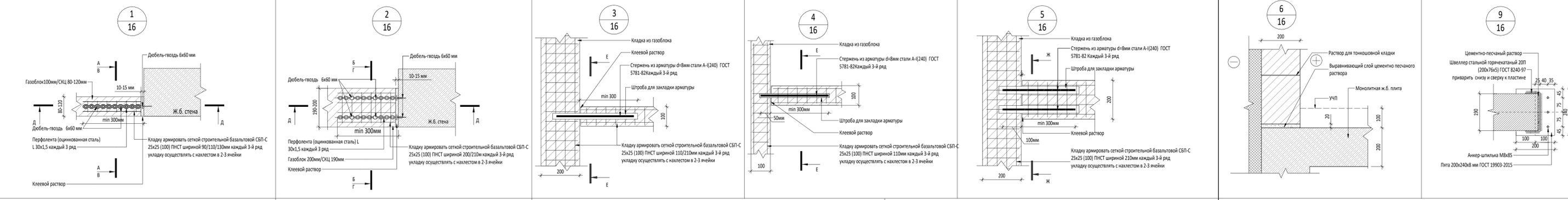
- ПРИМЕЧАНИЯ:**
- Общие данные см. лист АРО_2.
 - Кладку стен вести в соответствии с планами этажей.
 - Первый ряд кладки в помещениях с мокрыми процессами выполнять по двум слоям рубероида РПБ-300 ГОСТ 10923-93, выполнять обмазочную гидроизоляцию на высоту 300 мм от у.ч.п. по периметру помещений, водонепроницаемая лента для герметизации Септел С1152 (или аналог)
 - Привязку и маркировку отверстий в монолитных стенах и перекрытиях см. чертежи марки КР.
 - Сводную ведомость перемычек см. лист АРО_17 данного комплекта чертежей.
 - Над отверстиями шириной до 500мм в перегородках из газобетонных блоков перемычки не устанавливаются.
 - Кладку завершить после окончания монтажа всех инженерных коммуникаций с учетом организации проемов. Все зазоры и отверстия в перегородках и стенах заделывать минеральной плитой с последующей зачеканкой цементно-песчаным раствором, толщиной 20 мм. Защитку шахт ОВ производить после монтажа и наладки системы.
 - Кладку стен в блоках кладовых и коридоров выполнять на высоту 2,350 м от плиты перекрытия.
 - Над дверными проемами в перегородках устанавливать перемычки из угла L15x15x5мм.
 - При возведении кладки из газобетонных блоков соблюдать требования СП 70.13330.2012 "Несущие и ограждающие конструкции".
 - Кладку из газобетонных блоков выполнять с обязательной ценой перевязки вертикальных швов. Газобетонные блоки возводить на клеевом растворе.
 - Крепление газобетонных стен и перегородок к потолку (книзу ж/б плиты) выполнять при помощи стальных уголков с шагом 1000 мм. Кладку не доводить до плиты перекрытия на 30 мм. В зазор заложить минеральную вату на всю ширину стены с последующим завершением наружных швов упругой прокладкой типа ватерли и финишированием нетвердеющим герметиком.
 - Для усиления перевязки стен и перегородок из газобетонных блоков предусмотреть армирование каждые 3 ряда кладки, стержнем из арматуры Ø8мм стали А-III(240) ГОСТ 5781-82. Обязательно армировать первый и последний ряд кладки. Так же каждые 3 ряда рядовой кладки армировать сеткой арматурной сварной АС (30x50/30x50) 250 по ГОСТ 32379-2012.
 - Углы кладки стен см. лист АРО_15 АРО_16 АРО_17 АРО_18 АРО_19 АРО_20 АРО_21 АРО_22 АРО_23 АРО_24 АРО_25 АРО_26 АРО_27 АРО_28 АРО_29 АРО_30 АРО_31 АРО_32 АРО_33 АРО_34 АРО_35.
 - Ведомость материалов дана без учета запаса на бой и подрезку.
 - Принципиальные узлы прохода воздухопроводов через перекрытие см. раздел ОВ.
 - Итоговое количество перемычек, так же их расположение для ПР-25, ПР-26, ПР-27 требует финального согласования от архитектора, по итогу координации с заданием по техническим подзаданиям.

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

003-AVT-P-ARO

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	Недек.	Подпись	Дата	Кладочные планы стен и перегородок	Р	14	Листов	
Разработал	Спирин			07.23						
Проверил	Негря			07.23						
ГАП	Истомин			07.23						
Н. контр. Буров							Кладочный план -1 этажа. Корпус 3. Секция 1, 2. М1_100	ООО "КОНТЕКСТ"		
ГИП Буров										



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Обозначение номера узла
 - Номер листа, на котором обозначен узел
 - Уровень чистого пола

МАТЕРИАЛЫ:

- Ж.Б. плита
- Кладка из газобетонного блока
- Цементно-песчаная стяжка
- Кирпич полнотелый
- Утеплитель

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Общие данные даны см. АР0_л2
- Узлы замаркированы на листах АР0_л5, АР0_л10.
- Перемычки замаркированы на листах АР0_л6 - АР0_л9, АР0_л11 - АР0_л14 данного комплекта чертежей.
- Сводную ведомость перемычек см. лист АР0_л17 данного комплекта чертежей.
- Участки наружных стен длиной менее 250мм "анкерить" в бетонном фундаменте каждые два ряда кладки.
- При возведении кладки из газобетонных блоков соблюдать требования СП 70.13330.2012 "Несущие и ограждающие конструкции".
- Кладку из газобетонных блоков выполнять с обязательной центральной перевязкой вертикальных швов. Газобетонные блоки возводить на клеевом растворе.
- Крепление газобетонных стен к перегородке и потолку (к полу ж/б плиты) выполнять при помощи стальных уголков с шагом 1000 мм. Кладку доводить до плиты перекрытия на 30 мм. В зазор заложить минеральную вату на всю ширину стены с последующим завершением наружных швов упругой прокладкой типа вилкаты и финишированием нетвердеющим герметиком.
- Под кладку стен выполняется гидроизоляция и заводится на стеновые панели от УЧП, по периметру помещений, водонепроницаемая лента для герметизации Сепрей CL152 или аналог.
- Для усиления перемычки стен и перегородок из газобетонных блоков предусмотреть армирование каждые 3 ряда кладки, стержнем из арматуры Φ -8мм стали А-III(240) ГОСТ 5781-82. Обязательно армировать первый и последний ряд кладки. Так же каждые 3 ряда рядовой кладки армировать сеткой строительной базальтовой СБП-С 25x25 (100) ПНСТ.
- Укладку осуществлять с нахлестом в 2-3 ячейки.
- В зонах сопряжения кладки с другими видами материалов, а также в углах, углах проемов и зоны по длине перемычек рекомендуется конструктивное армирование отделочной поверхностью из стекловолокна или другого материала.
- Кладка перегородок из блоков СБП и газобетонных плит ведется аналогично газобетонным блокам шириной 100 мм.
- Первые ряды кладки первого и второго этажа выполнять из керамического кирпича на высоту 85 мм по слою рубероида РПП-300 ГОСТ 10923-93 шириной min 300 мм от края плиты перекрытия.
- Монтаж утеплителя наружных стен подвальной части вести на клей-пену с заполнением не менее 30% контактной площади.
- Расположение перемычек ПР-25, ПР-36, ПР-27 требует финального согласования от архитектора, по итогам координации с заданием по техническим подвешивкам от производителя.
- 7.4. Узлы крепления, расчет и конструкции дверей технических подвешивок разрабатываются фирмой-изготовителем в соответствии с действующими стандартами и нормами. Фирма изготовитель, определяется Заказчиком.

Дата	Рев.	Участок на чертеже	Содержание выпуска / изменений	РКС
A		Выдача рабочей документации		X

0,000=122,500

003-AVT-P-AP0

Здание краткосрочного пребывания гостиничного типа, планируемое к строительству на земельном участке кадастровый номер: 77:05:0002002:32 по адресу: г. Москва, ул. Автозаводская, вл. 24, корп. 1

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата
Разработал		Спирин			07.23
Проверил		Щетина			07.23
ГАП		Истомин			07.23
Н. контр.		Буров			07.23
ГИП		Буров			07.23

Кладочные планы стен и перегородок

Стация Р Лист 16 Листов

ООО "КОНТЕКСТ"

Формат А1

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК					
Марка	Схема перемычки	Длина, мм	Толщина стены, мм	Кол-во	Примечание
ПР-1		1400	200	2	
ПР-2		1440	200	1	Крепление к ж/б с одной стороны
ПР-3		1450	80	15	
ПР-4		1450	200	2	
ПР-5		1500	200	13	
ПР-6		1600	200	12	
ПР-7		1700	200	23	
ПР-8		1800	200	3	
ПР-8.1		1300	250	1	Крепление к ж/б с одной стороны
ПР-9		2000	200	2	
ПР-10		2150	200	1	Крепление к ж/б с одной стороны
ПР-11		2300	200	1	

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК					
Марка	Схема перемычки	Длина, мм	Толщина стены, мм	Кол-во	Примечание
ПР-12		2500	200	3	
ПР-13		2750	250	2	
ПР-14		2605	80	1	Крепление к ж/б с одной стороны
ПР-15		1600	200	1	Крепление к ж/б с одной стороны
ПР-25		1350	200	2	Крепление к ж/б с двух сторон
ПР-26		1400	200	1	Крепление к ж/б с двух сторон
ПР-27		1790	200	1	Крепление к ж/б с двух сторон
ПР-29		1100	200	1	Крепление к ж/б с одной стороны
ПР-31		1220	200	1	Крепление к ж/б с одной стороны
ПР-32		1250	200	2	Крепление к ж/б с одной стороны

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК					
Марка	Схема перемычки	Длина, мм	Толщина стены, мм	Кол-во	Примечание
ПР-33		1300	200	1	
ПР-34		1420	200	1	Крепление к ж/б с одной стороны
ПР-35		1540	200	1	
ПР-36		1100	250	6	Крепление к ж/б с двух сторон
ПР-37		2300	200	1	Крепление к ж/б с одной стороны
Общее количество перемычек				107	

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕМЫЧЕК					
Марка	Описание	Наименование	Число	Масса ед., кг.	Примечание
Пр-1					
1	ГОСТ 103-2006	200x40x4	10	0,25	
3	ГОСТ 8509-93	L=1400, №=75, t=6	4	9,65	
Пр-2					
1	ГОСТ 103-2006	200x40x4	5	0,25	
2	ГОСТ 8509-93	L=200, №=75, t=6	1	1,38	+2 болта Н11ти 12мм
3	ГОСТ 8509-93	L=1440, №=75, t=6	2	9,92	
Пр-3					
3	ГОСТ 8509-93	L=1450, №=75, t=6	15	9,99	
Пр-4					
1	ГОСТ 103-2006	200x40x4	10	0,25	
3	ГОСТ 8509-93	L=1450, №=75, t=6	4	9,99	
Пр-5					
1	ГОСТ 103-2006	200x40x4	65	0,25	
3	ГОСТ 8509-93	L=1500, №=75, t=6	26	10,34	
Пр-6					
1	ГОСТ 103-2006	200x40x4	60	0,25	
3	ГОСТ 8509-93	L=1600, №=75, t=6	24	11,02	
Пр-7					
1	ГОСТ 103-2006	200x40x4	138	0,25	
3	ГОСТ 8509-93	L=1700, №=75, t=6	46	11,71	
Пр-8					
1	ГОСТ 103-2006	200x40x4	18	0,25	
3	ГОСТ 8509-93	L=1800, №=75, t=6	6	12,40	
Пр-8.1					
1	ГОСТ 103-2006	250x40x4	6	0,31	
2	ГОСТ 8509-93	L=250, №=75, t=6	2	1,72	
3	ГОСТ 8509-93	L=1800, №=75, t=6	2	12,40	
Пр-9					
1	ГОСТ 103-2006	200x40x4	14	0,25	
3	ГОСТ 8509-93	L=2000, №=75, t=6	4	13,78	
Пр-10					
1	ГОСТ 103-2006	200x40x4	7	0,25	
2	ГОСТ 8509-93	L=200, №=75, t=6	1	1,38	+2 болта Н11ти 12мм
3	ГОСТ 8509-93	L=2150, №=75, t=6	2	14,81	
Пр-11					
1	ГОСТ 103-2006	200x40x4	8	0,25	
3	ГОСТ 8509-93	L=2300, №=75, t=6	2	15,85	
Пр-12					
1	ГОСТ 103-2006	200x40x4	24	0,25	
3	ГОСТ 8509-93	L=2500, №=75, t=6	6	17,23	
Пр-13					
1	ГОСТ 103-2006	250x40x4	16	0,31	
2	ГОСТ 8509-93	L=250, №=75, t=6	4	1,72	+2 болта Н11ти 12мм
3	ГОСТ 8509-93	L=2750, №=75, t=6	4	18,95	
Пр-14					
2	ГОСТ 8509-93	L=80, №=75, t=6	1	0,55	
3	ГОСТ 8509-93	L=2605, №=75, t=6	1	17,95	
Пр-15					
1	ГОСТ 103-2006	200x40x4	5	0,25	
2	ГОСТ 8509-93	L=200, №=75, t=6	1	1,38	+2 болта Н11ти 12мм
3	ГОСТ 8509-93	L=1600, №=75, t=6	2	11,02	
Пр-25					
1	ГОСТ 103-2006	200x40x4	8	0,25	
2	ГОСТ 8509-93	L=200, №=75, t=6	4	1,38	+2 болта Н11ти 12мм
3	ГОСТ 8509-93	L=1350, №=75, t=6	4	9,30	

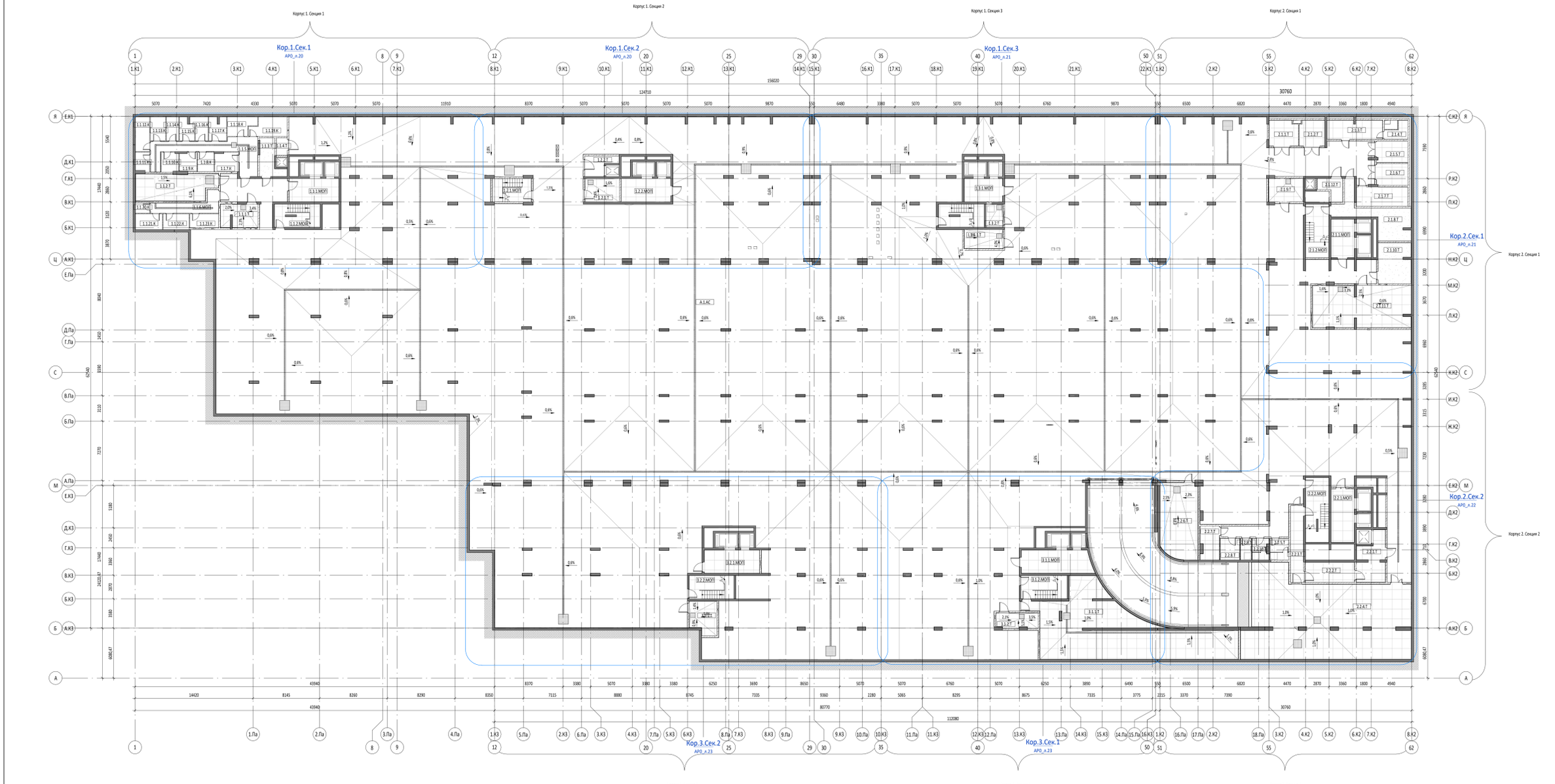
СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕМЫЧЕК					
Марка	Описание	Наименование	Число	Масса ед., кг.	Примечание
Пр-26					
1	ГОСТ 103-2006	200x40x4	4	0,25	
2	ГОСТ 8509-93	L=200, №=75, t=6	2	1,38	+2 болта Н11ти 12мм
3	ГОСТ 8509-93	L=1400, №=75, t=6	2	9,65	
Пр-27					
1	ГОСТ 103-2006	200x40x4	5	0,25	
2	ГОСТ 8509-93	L=200, №=75, t=6	2	1,38	+2 болта Н11ти 12мм
3	ГОСТ 8509-93	L=1790, №=75, t=6	2	12,33	
Пр-28					
1	ГОСТ 103-2006	200x40x4	16	0,25	
3	ГОСТ 8509-93	L=1050, №=75, t=6	8	7,23	
Пр-29					
1	ГОСТ 103-2006	200x40x4	4	0,25	
2	ГОСТ 8509-93	L=200, №=75, t=6	1	1,38	+2 болта Н11ти 12мм
3	ГОСТ 8509-93	L=1100, №=75, t=6	2	7,58	
Пр-30					
1	ГОСТ 103-2006	200x40x4	8	0,25	
3	ГОСТ 8509-93	L=1050, №=75, t=6	4	7,23	
Пр-31					
1	ГОСТ 103-2006	200x40x4	4	0,25	
2	ГОСТ 8509-93	L=200, №=75, t=6	1	1,38	+2 болта Н11ти 12мм
3	ГОСТ 8509-93	L=1220, №=75, t=6	2	8,41	
Пр-32					
1	ГОСТ 103-2006	200x40x4	10	0,25	
2	ГОСТ 8509-93	L=200, №=75, t=6	2	1,38	+2 болта Н11ти 12мм
3	ГОСТ 8509-93	L=1250, №=75, t=6	4	8,61	
Пр-33					
1	ГОСТ 103-2006	200x40x4	5	0,25	
3	ГОСТ 8509-93	L=1300, №=75, t=6	2	8,96	
Пр-34					
1	ГОСТ 103-2006	200x40x4	4	0,25	
2	ГОСТ 8509-93	L=200, №=75, t=6	1	1,38	+2 болта Н11ти 12мм
3	ГОСТ 8509-93	L=1420, №=75, t=6	2	9,78	
Пр-35					
1	ГОСТ 103-2006	200x40x4	5	0,25	
3	ГОСТ 8509-93	L=1540, №=75, t=6	2	10,61	
Пр-36					
1	ГОСТ 103-2006	250x40x4	24	0,31	
2	ГОСТ 8509-93	L=250, №=75, t=6	12	1,72	+2 болта Н11ти 12мм
3	ГОСТ 8509-93	L=1100, №=75, t=6	12	7,58	
Пр-37					
1	ГОСТ 103-2006	200x40x4	7	0,25	
2	ГОСТ 8509-93	L=200, №=75, t=6	1	1,38	+2 болта Н11ти 12мм
3	ГОСТ 8509-93	L=2300, №=75, t=6	2	15,85	

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Общие указания см. лист АР0_п.2 данного комплекта чертежей.
- Отверстия для прохода инженерных коммуникаций шириной до 500мм включительно, выполняемые из газобетонных блоков, перемычками не перекрываются.
- Отметку установки перемычек выбрать по ведомости проемов.
- После прокладки коммуникаций отверстия во внутренних стенах, перегородках и перекрытиях заделать цементно-песчаным раствором марки М50.
- Сводную ведомость материалов см. лист АР0_п.18
- Маркировку перемычек см. листы АР0_п.6 - АР0_п.9, АР0_п.14 - АР0_п.14.
- Все перемычки необходимо округлять +2 слоя.
- Количество материала дано без учёта коэффициента запаса и без учёта раскоров.
- Итоговое количество перемычек, так же их расположение для ПР-25, ПР-26, ПР-27 требует финального согласования от архитектора, по итогу координации с заданием по техническим подмемкам.

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

003-AVT-P-APO						
Здание краткосрочного пребывания гостиничного типа, планируемое к строительству на земельном участке кадастровым номером: 77-05-0002002-32 по адресу: г. Москва, ул. Автозаводская, вл. 24, корп. 1						
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата	
Разработал	Спирин				07.23	
Проверил	Негду				07.23	
ГАП	Истомин				07.23	
Сводная ведомость перемычек и элементов						ООО "КОНТЕКСТ"
Н. контр.	Буров				07.23	
ГИП	Буров				07.23	



Экспликация помещений - 2 этаж				Экспликация помещений - 3 этаж			
№ Пом.	Наименование	Площадь, м²	Кат. пом.	№ Пом.	Наименование	Площадь, м²	Кат. пом.
А.1.АС	Помещение хранения автомобилей	6978,82	Б2	2.1.8Т	Электроточная	27,57	Б3
Итого: 6978,82				2.1.8Т	Мусорамера секции 2.1	12,46	Б3
Корпус 1 Секция 1				2.1.10Т	Электроточная секции 2.2	19,95	Б3
1.1.1.МОП	Лифтовой холл/тамбур-шлюз секции 1.1	17,42		2.1.11Т	Вентилятор ТП	61,63	Б2
1.1.2.МОП	ЛК секции 1.1	15,86		2.1.12Т	Тамбур-шлюз	6,44	
Технические помещения				237,22			
1.1.5.МОП	Коридор блока кладовых	28,48	Б4	Корпус 2 Секция 2			
1.1.6.МОП	Коридор блока кладовых	12,73	Б4	МОП			
1.1.7.К	Кладовая	6,76	Б4	2.1.1.МОП	Лифтовой холл/тамбур-шлюз секции 2.2	18,47	
1.1.8.К	Кладовая	4,76	Б4	2.2.2.МОП	ЛК секции 2.2	22,14	
1.1.9.К	Кладовая	4,86	Б4	Технические помещения			
1.1.10.К	Кладовая	5,05	Б4	2.2.1.Т	Мусорамера с подъемником	19,05	Б3
1.1.11.К	Кладовая	4,01	Б4	2.2.2.Т	Мусорамера секции 2.2	15,10	Б3
1.1.12.К	Кладовая	7,44	Б4	Коридор			
1.1.13.К	Кладовая	5,42	Б4	2.2.4.Т	Индивидуальный тепловой пункт	208,58	Б3
1.1.14.К	Кладовая	4,53	Б4	2.2.5.Т	Помещение персонала с душевой	6,08	
1.1.15.К	Кладовая	4,60	Б4	2.2.6.Т	Помещение для обслуживания мойки колес	42,71	Б3
1.1.16.К	Кладовая	5,13	Б4	2.2.7.Т	Помещение хранения чистого белья	9,54	Б4
1.1.17.К	Кладовая	6,07	Б4	2.2.8.Т	Помещение хранения грязного белья	6,36	Б4
1.1.18.К	Кладовая	7,27	Б4	2.2.9.Т	П.И.И.	3,58	Б4
1.1.19.К	Кладовая	9,83	Б4	2.2.10.Т	Помещение персонала с душевой	5,17	
1.1.20.К	Кладовая	2,19	Б4	Итого:		371,55	
1.1.21.К	Кладовая	6,37	Б4	Корпус 3 Секция 1			
1.1.22.К	Кладовая	6,14	Б4	МОП			
1.1.23.К	Кладовая	6,08	Б4	3.1.1.МОП	Лифтовой холл/тамбур-шлюз секции 3.1	24,33	
Технические помещения				3.1.2.МОП	ЛК секции 3.1	16,27	
1.1.1.Т	Мусорамера секции 1.1	13,02	Б3	3.1.1.Т	Насосная ПТ и ВЭС/ВУ	142,58	Б4
1.1.2.Т	Вентилятор дымоудаления коридоров	30,86	Б2	3.1.2.Т	Мусорамера секции 3.1	9,69	Б3
1.1.3.Т	Помещение СС секции 1.1 и автопомощи	10,14	Б4	Корпус 3 Секция 2			
1.1.4.Т	Тамбур-шлюз	2,96		3.2.1.МОП	Лифтовой холл/тамбур-шлюз секции 3.2	19,42	
227,85				3.2.2.МОП	ЛК секции 3.2	15,76	
Корпус 1 Секция 2				Технические помещения			
1.2.1.МОП	ЛК секции 1.2	13,64		3.2.1.Т	Мусорамера секции 3.2	13,07	Б3
1.2.2.МОП	Лифтовой холл/тамбур-шлюз секции 1.2	17,39		Итого:		48,25	
Технические помещения				3.2.1.Т	Мусорамера секции 3.2	13,07	Б3
1.2.1.Т	Мусорамера секции 1.2	12,07	Б3	Итого:		8153,61	
1.2.2.Т	Тамбур-шлюз	7,50		Корпус 2 Секция 1			
50,60				2.1.1.МОП	Лифтовой холл/тамбур-шлюз секции 2.1	13,53	
Корпус 1 Секция 3				2.1.2.МОП	ЛК секции 2.1	18,86	
1.3.1.МОП	Лифтовой холл/тамбур-шлюз секции 1.3	13,44		Технические помещения			
1.3.2.МОП	ЛК секции 1.3	15,86		2.1.1.Т	ТП	10,92	Б3
Технические помещения				2.1.2.Т	ТП	9,81	Б3
1.3.1.Т	Мусорамера секции 1.3	11,19	Б3	Корпус 2 Секция 2			
1.3.2.Т	П.И.И.	5,97	Б4	2.1.1.МОП	Лифтовой холл/тамбур-шлюз секции 2.1	13,53	
46,45				2.1.2.МОП	ЛК секции 2.1	18,86	

ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛИИ СТЕН - 2 ЭТАЖА			
Тип отделки	Помещение	Площадь, м²	Примечание
Тип 1	Электроточная, Помещение СС	433,96	
Тип 3	Технические помещения ИТП, Насосная, Вентиляторы	696,96	
Тип 5	Мусорамеры	258,85	
Тип 6	Коридор технических помещений	4997,48	
Тип 8	Лестничная площадка	305,516	
Тип 9	МОП лифтовой холл	202,92	
Тип 10	МОП коридор	185,07	
Тип 11	Помещения с "мокрым режимом", П.И.И, мойка колес	253,54	
Тип 12	Лестничные клетки	349,29	
Тип 14	Перегородки для сан. узла, ЛДПС, Б.Имм	5,17	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

1.5.800 - стена плиты перекрытия
1.5.100 - стена в перегородке
3.5.100 - перегородка в вертикальном разрезе

1.1.1.МОП - маркировка помещений
МОП - место общего пользования
П - технические помещения

ВР-1 - марка подпорной плиты
РМ-1 - марка решетчатых

МАТЕРИАЛЫ:
Стены из железобетона 200мм
Кладка из силикатного кирпича 100, 200, 250 мм
Керамическая кладка 200, 250 мм
Штукатурка соей 20мм

СХЕМА ОБЪЕКТА: [Схема здания с пронумерованными участками]

ПРИМЕЧАНИЕ:
1. Обмер дан по о. линиям АР-1, АР-2
2. Заполнение по о. линиям АР-1, АР-3, АР-4, АР-5
3. Высота здания по о. линиям АР-1, АР-2, АР-3, АР-4, АР-5
4. План в разрезе по о. линиям АР-1, АР-2, АР-3, АР-4, АР-5
5. План по устройству дренажного стока по о. линиям АР-1, АР-2, АР-3, АР-4, АР-5 дано в спецификации
6. Ширина настенной перегородки по о. линиям АР-1, АР-2, АР-3, АР-4, АР-5 дано в спецификации
7. Ширина вертикальной перегородки по о. линиям АР-1, АР-2, АР-3, АР-4, АР-5 дано в спецификации
8. Устройства дренажного стока. Ширина задвижки ИЛ по о. линиям АР-1, АР-2, АР-3, АР-4, АР-5 дано в спецификации
9. Ширина лестничных площадок в соответствии с требованиями нормативных документов
10. Все опеселки см. лист АР-1, АР-2, АР-3, АР-4, АР-5, АР-6, АР-7, АР-8, АР-9, АР-10, АР-11, АР-12, АР-13, АР-14

ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛИИ ПОЛОВ - 2 ЭТАЖА					
Тип помещения	Тип пола	Схема пола	Данные элементов пола	Площадь	Примечание
Автоматика	П-1.1	[Схема]	1. Покрытие по типу "Мастерпол 450", либо аналог 2,5мм (Финишная отделка уточняйте дизайн-проектом.) 2. Бетонное основание В25, армированная сеткой Ф50p-1 100x100 (ГОСТ 8478-81) - 100-150мм по уклону 3. Монолитная фундаментная и/в плита - см.КР	7053,57	
Помещение СС, Помещение ТП, Помещение РУ, Кабинетная камера, Электроточная, Технические помещения ИТП, ИТП, Помещение насосной камеры, Мусорамеры, Коридор ИТП	П-1.2	[Схема]	1. Керамическая плитка с нескользящей поверхностью - коэффициент скольжения (R 10) на плиточном клею - 20мм 2. Сетка из ц/п раствора М150, армированная сеткой Ф50p-1 100x100 (ГОСТ 8478-81) - 130мм 3. Ж.Б. плита по КР	333,21	
Вентилятора дымоудаления коридоров Мусорамера секции 1.1 Мусорамера секции 1.2 Мусорамера секции 1.3 П.И.И. Мусорамера секции 2.1 Вентилятор ТП Мусорамера секции 3.2 Мусорамера секции 3.2 ИТП	П-2.1.1	[Схема]	1. Керамическая плитка с нескользящей поверхностью - коэффициент скольжения (R 10) на плиточном клею - 20мм 2. Сетка из ц/п раствора М150, армированная сеткой Ф50p-1 100x100 (ГОСТ 8478-81) по уклону или Эмалитол 100мм - 100мм 3. Облицовка гидроизоляция 4. Ж.Б. плита по КР	343,72	
П.И.И., Помещение с мокрым режимом	П-3.3	[Схема]	1. Керамическая плитка с нескользящей поверхностью - коэффициент скольжения (R 10), наполненная - 10мм (Финишная отделка уточняйте дизайн-проектом. Требования к отделке ИМО) 2. Сетка из ц/п раствора М150, армированная сеткой Ф50p-1 100x100 (ГОСТ 8478-81) - 130мм 3. Облицовка гидроизоляция 4. Ж.Б. плита по КР	32,13	
Помещение кладовых, Коридор в блоке кладовых	П-1.4	[Схема]	1. Покрытие по типу "Мастерпол 450" (или аналог) 3 мм 2. Сетка из ц/п раствора М150, армированная сеткой Ф50p-1 100x100 (ГОСТ 8478-81) - 147 мм 3. Ж.Б. плита по КР	158,86	
Лестничная площадка	П-1.5	[Схема]	1. Мармогранит или керамическая плитка с нескользящей поверхностью - коэффициент скольжения (R 10), наполненная - 10мм (Финишная отделка уточняйте дизайн-проектом. Требования к отделке ИМО) 2. Сетка из ц/п раствора М150, армированная сеткой Ф50p-1 100x100 (ГОСТ 8478-81) - 130мм 3. Ж.Б. плита по КР	31,11	
Лестничная площадка	П-1.5.1	[Схема]	1. Мармогранит или керамическая плитка с нескользящей поверхностью - коэффициент скольжения (R 10), наполненная - 10мм (Финишная отделка уточняйте дизайн-проектом. Требования к отделке ИМО) 2. Сетка из ц/п раствора М150, армированная с добавлением фиброволокна - 15мм 4. Монолитная фундаментная и/в плита - см.КР	21,94	
Конструкция покрытия рампы, 300мм	П-1.8	[Схема]	1. Нескользкая высоконаполненная эпоксидно-наварное покрытие для пандусов, с нанесом фракции 0,2-2,0 мм. Занос 2. Бетонное основание В25, армированная сеткой Ф50p-1 100x100 (ГОСТ 8478-81) - 97мм 3. Гидроизоляция обмазочная битумная ГОСТ 30693-2009 4. Экструдированный полиуретановый пористый пенопласт (или аналог) - 50/150/200мм 5. Ж.Б. плита рампс - см. КР	138,74	
Лифтовой холл, Лестничная клетка	П-1.9	[Схема]	1. Мармогранит или керамическая плитка с нескользящей поверхностью - коэффициент скольжения (R 10), наполненная - 10мм (Финишная отделка уточняйте дизайн-проектом. Требования к отделке ИМО) 2. Клеевой состав - 5мм 3. Сетка из ц/п раствора М150, армированная сеткой Ф50p-1 100x100 (ГОСТ 8478-81) - 130мм 3. Ж.Б. плита по КР	245,09	
Помещение СС секции 1.1 и автоточной Электроточная секции 2.2	П-1.10	[Схема]	1. Антистатический наливной пол - 1-1,5мм 2. Антистатический грунт/ Мелкая лента 3. Бетонное основание - сетка из ц/п раствора М150, армированная сеткой Ф50p-1 100x100 (ГОСТ 8478-81) - 140мм 4. Ж.Б. плита по КР	58,39	

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗАПОЛНЕНИЯ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ - 2 ЭТАЖА						
Марка	Откры-ние	Изготовитель	Описание	Типы Comments	Ширина	Высота
Д-1	Пр	ДЛМ, Он, Пр, Ру, Вн, Е560-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, глухая, одностворчатое полотно, с порогом, в дымозащитном исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащена замком и нажимной ручкой	Двери в кабинетную камеру	900	2250
Д-2	Л	ДСВ, В, Он, Пр, Ру/Л, Вн, М3, ГОСТ 31173-2016	Дверной блок стальной внутренней глухой, одностворчатый, с порогом, правого/левого открывания, класс проности М3, порошковой окраской в заводских условиях, оснащена замком и нажимной ручкой	Двери в помещениях кладовых - 2 этажа	950	2250
Д-3	Л	ДЛМ, В1, Он, Пр, Ру/Л, Вн, Е560-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, глухая, одностворчатое полотно, с порогом, в дымозащитном исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащен доводчиком и магнитным замком	Двери в помещениях СС и Электроточная, РУ, оборудование мойки колес, технические помещения	1000	2250
Д-3.1	Пр	ДЛМ, В1, Он, Пр, Ру/Л, Вн, Е560-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, глухая, одностворчатое полотно, с порогом, в порошковой окраской в заводских условиях. Оснащен доводчиком и магнитным замком	Двери в помещениях ТП	1000	2250
Д-4	Л	ДЛМ, В1, Он, Пр, Ру/Л, Вн, Е560-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок стальной, внутренний, глухой, одностворчатый, с порогом, правого/левого открывания, с опираемым полотном внутри/наружу. Класс проности М3, высотой проема 1000, обычного исполнения, противопожарный с пределом огнестойкости Е5 Г0, с порошковой окраской в заводских условиях. Ширина открывания дверного полотна в свету не менее 850 мм. Оснащен магнитным замком	Двери в помещениях персонала, хранения белья, П.И.И	1000	2250
Д-4	Пр	ДЛМ, В1, Он, Пр, Ру/Л, Вн, Е560-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок стальной, внутренний, глухой, одностворчатый, с порогом, правого/левого открывания, с опираемым полотном внутри/наружу. Класс проности М3, высотой проема 1000, обычного исполнения, противопожарный с пределом огнестойкости Е5 Г0, с порошковой окраской в заводских условиях. Ширина открывания дверного полотна в свету не менее 850 мм. Оснащен магнитным замком	Двери в помещениях персонала, хранения белья, П.И.И	1000	2250
Д-5.1	Л	ДЛМО, Он, Пр, Ру/Л, Вн, Е560-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, остекленная, одностворчатое полотно, с порогом, в дымозащитном исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащен доводчиком и магнитным замком, по сторонам парнята, ручка с системой "антипанель"	Двери в ЛК	1100	2250
Д-5.1	Пр	ДЛМО, Он, Пр, Ру/Л, Вн, Е560-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, остекленная, одностворчатое полотно, с порогом, в дымозащитном исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащен доводчиком и магнитным замком, по сторонам парнята, ручка с системой "антипанель"	Двери в ЛК	1100	2250
Д-6	Л	ДЛМ, В1, Он, Пр, Ру/Л, Вн, Е560-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, глухая, одностворчатое полотно, с порогом, в дымозащитном исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащен доводчиком и магнитным замком	Двери в помещениях СС и Электроточная	1200	2250
Д-9	Пр	ДЛМ, В1, Он, Пр, Ру/Л, Вн, Е560-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, глухая, одностворчатое полотно, с порогом, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащен доводчиком и магнитным замком	Двери в блоке кладовых	1200	2250
Д-10	Пр	ДЛМ, В1, Он, Пр, Ру/Л, Вн, Е560-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, глухая, одностворчатое полотно, с порогом, в дымозащитном исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащен доводчиком и магнитным замком	Двери в помещениях Вентилем, Насосной станции, ИТП	1200	2250
Д-11	Л	ДЛМ, В1, Он, Пр, Ру/Л, Вн, Е560-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, глухая, одностворчатое полотно, с порогом, в дымозащитном исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащен доводчиком и магнитным замком	Двери в лифтовой холл/тамбур-шлюз	1200	2250
Д-12	Л	ДЛМ, В1, Он, Пр, Ру/Л, Вн, Е560-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, глухая, одностворчатое полотно, с опирающимся порогом, в дымозащитном исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащен доводчиком и магнитным замком	Двери в помещениях мусорамер	1200	2250
Д-12	Пр	ДЛМ, В1, Он, Пр, Ру/Л, Вн, Е560-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, глухая, одностворчатое полотно, с опирающимся порогом, в дымозащитном исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащен доводчиком и магнитным замком	Двери в помещениях мусорамер	1200	2250
Д-13	Л	ДЛМ, В1, Он, Пр, Ру/Л, Вн, Е560-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, глухая, одностворчатое полотно, с порогом, в дымозащитном исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащен доводчиком и магнитным замком	Двери в тамбур-шлюз	1300	2250
Д-14	Пр	ДЛМ, В1, Он, Пр, Ру/Л, Вн, Е560-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, глухая, одностворчатое полотно, с порогом, в дымозащитном исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащен доводчиком и магнитным замком	Двери в ИТП	1500	2250
Д-15	Л	ДЛМ, В1, Он, Пр, Ру/Л, Вн, Е560-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, глухая, одностворчатое полотно, с порогом, в дымозащитном исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащен доводчиком и магнитным замком	Двери в ТП	1800	2250
Д-16	Л	ДЛМ, В1, Он, Пр, Ру/Л, Вн, Е560-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, глухая, одностворчатое полотно, с порогом, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащен доводчиком и магнитным замком	Двери в ТП	2000	2250
Д-21	Л	ДЛМ, В1, Он, Пр, Ру/Л, Вн, Е560-ГОСТ Р 57327-2016	Дверь ЛДПС 1м, глухая, одностворчатая, с левым открыванием	Двери в диспетчерскую	700	2080

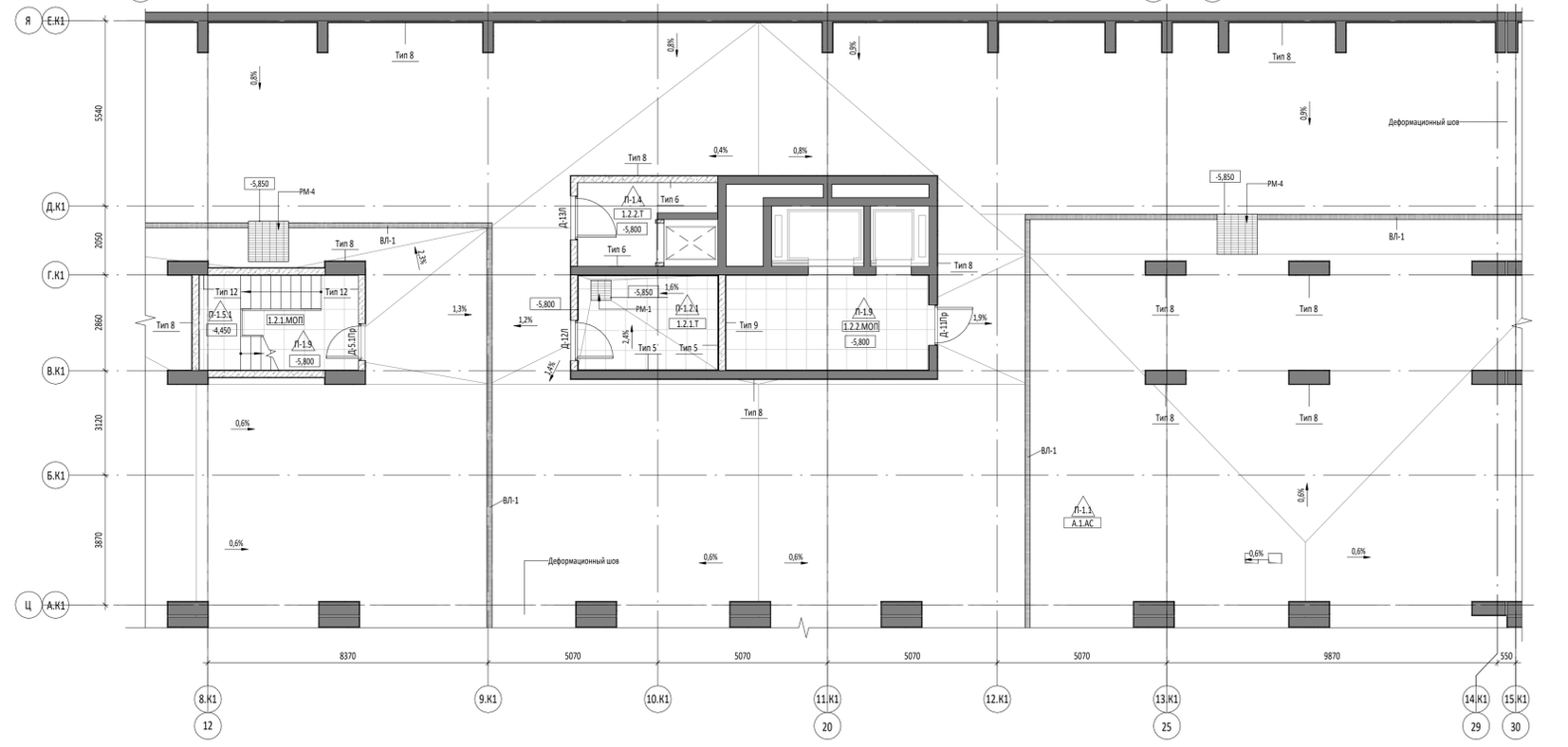
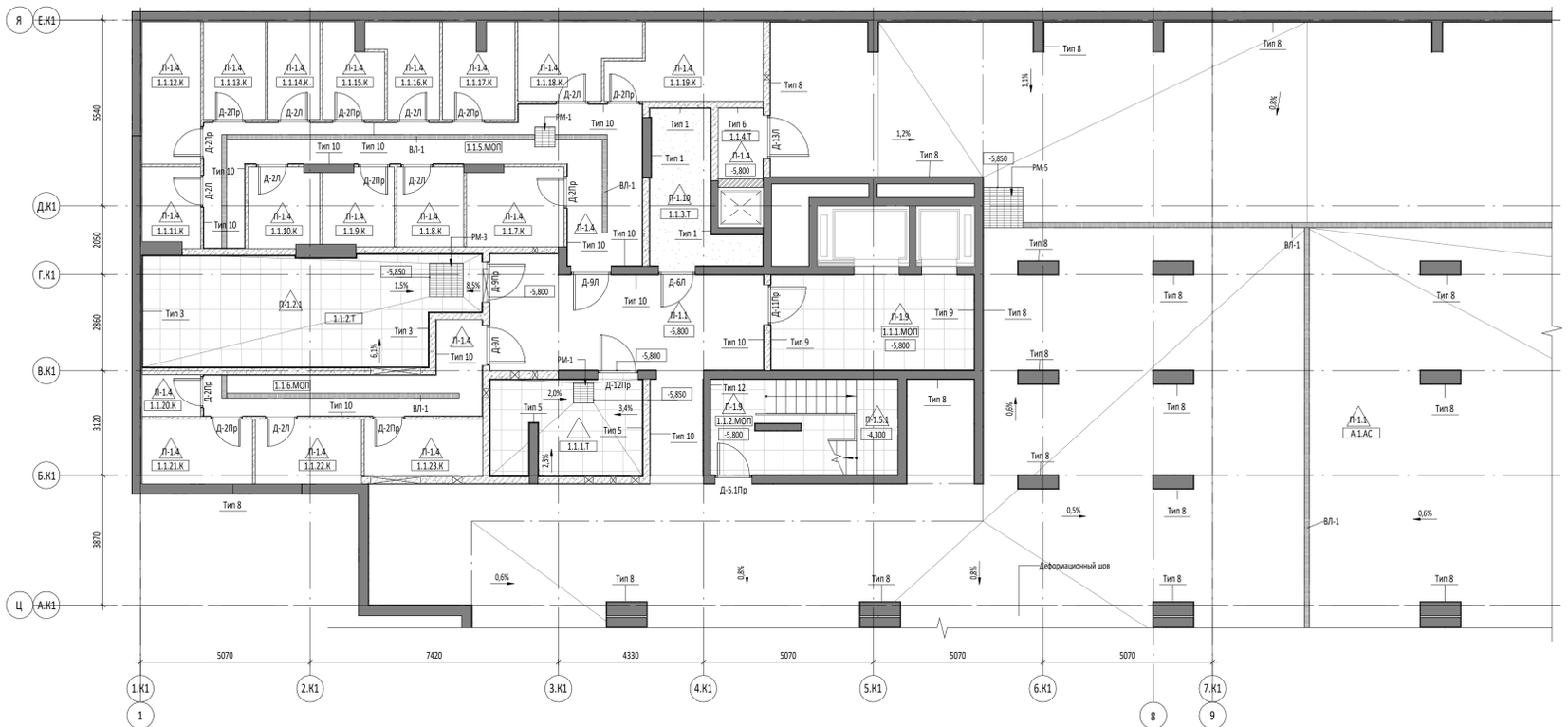
СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ НАПОЛНЕНИЯ РЕШЕТОК - 2 ЭТАЖА				
Марка	Наименование	Ширина	Длина	Кол-во шт.
РМ-1	Стальная оцинкованная решетчатая настилка 600x600мм, ячейка 33x11x30, РешМеталл (или аналог)	730	730	9
РМ-2	Стальной оцинкованный решетчатый настил 600x600мм, ячейка 33x11x30, РешМеталл (или аналог)	930	930	3
РМ-3	Стальной оцинкованный решетчатый настил 1000x1000мм, ячейка 33x11x30, РешМеталл (или аналог)	1130	1130	2
РМ-4	Стальной оцинкованный решетчатый настил 1200x1200мм, ячейка 33x11x30, РешМеталл (или аналог)	1130	1130	10
РМ-5	Стальной оцинкованный решетчатый настил 1200x1200мм, ячейка 33x11x30, РешМеталл (или аналог)	1240	1130	2
Итого решеток				26

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ВОДОПРИЕМНЫХ ЛОТКОВ				
Марка	Наименование	Ширина	Полочный метр	Примечание
ВЛ-1	Водоприемный лоток	150	592,32	
ВЛ-2	Водоприемный лоток	213	16,68	

МАТЕРИАЛЫ:
Стены из железобетона 200мм
Кладка из силикатного кирпича 100, 200, 250 мм
Керамическая кладка 200, 250 мм
Штукатурка соей 20мм

СХЕМА ОБЪЕКТА: [Схема здания с пронумерованными участками]

ПРИМЕЧАНИЕ:
1. Обмер дан по о. линиям АР-1, АР-2
2. Заполнение по о. линиям АР-1, АР-3, АР-4, АР-5
3. Высота здания по о. линиям АР-1, АР-2, АР-3, АР-4, АР-5
4. План в разрезе по о. линиям АР-1, АР-2, АР-3, АР-4, АР-5
5. План по устройству дренажного стока по о. линиям АР-1, АР-2, АР-3, АР-4, АР-5 дано в спецификации
6. Ширина настенной перегородки по о. линиям АР-1, АР-2, АР-3, АР-4, АР-5 дано в спецификации
7. Ширина вертикальной перегородки по о. линиям АР-1, АР-2, АР-3, АР-4, АР-5 дано в спецификации
8. Устройства дренажного стока. Ширина задвижки ИЛ по о. линиям АР-1, АР-2, АР-3, АР-4, АР-5 дано в спецификации
9. Ширина лестничных площадок в соответствии с требованиями нормативных документов
10. Все опеселки см. лист АР-1, АР-2, АР-3, АР-4, АР-5, АР-6, АР-7, АР-8, АР-



ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ СТЕН -2 ЭТАЖА			
Тип отделки	Помещение	Площадь, м²	Примечание
Тип 1	Электрощитовые, помещения СС	433,96	
Тип 3	Технические помещения ИТП, Насосная, Венткамеры	696,96	
Тип 5	Мусорокамеры	258,85	
Тип 6	Коридор технических помещений	4367,48	
Тип 8	Паркинг 2400мм	3054,91	
Тип 9	МОП: лифтовой холл	305,92	
Тип 10	МОП: коридор	185,07	
Тип 11	Помещения с "мокрым режимом": ПУИ, мойка колес	253,54	
Тип 12	Лестничные клетки	349,29	
Тип 14	Перегородка для сан. узла, ЛДПС, 16мм	5,17	

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ -2 ЭТАЖА. КОРПУС 1. СЕКЦИЯ 1 И 2				ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ -2 ЭТАЖА. КОРПУС 1. СЕКЦИЯ 1 И 2			
№ Пом.	Наименование	Площадь, м²	Кат. по м.	№ Пом.	Наименование	Площадь, м²	Кат. по м.
Корпус 1 Секция 1				Технические помещения			
МОП				1.1.1.Т	Мусорокамера секция 1.1	13,02	В3
1.1.1.МОП	Лифтовой холл/тамбур-шлюз секция 1.1	17,42		1.1.2.Т	Венткамера дымоудаления коридоров	30,86	В2
1.1.2.МОП	ЛК секция 1.1	15,86		1.1.3.Т	Помещение СС секции 1.1 и автостояния	10,14	В4
Помещения кладовых				1.1.4.Т	Тамбур-шлюз	2,86	
1.1.5.МОП	Коридор блока кладовых	28,48	В4	Корпус 1 Секция 2			
1.1.6.МОП	Коридор блока кладовых	12,73	В4				
1.1.7.К	Кладовая	6,76	В4				
1.1.8.К	Кладовая	4,76	В4				
1.1.9.К	Кладовая	4,86	В4				
1.1.10.К	Кладовая	5,05	В4				
1.1.11.К	Кладовая	4,01	В4				
1.1.12.К	Кладовая	7,44	В4				
1.1.13.К	Кладовая	5,42	В4				
1.1.14.К	Кладовая	4,53	В4				
1.1.15.К	Кладовая	4,60	В4				
1.1.16.К	Кладовая	5,13	В4				
1.1.17.К	Кладовая	6,07	В4				
1.1.18.К	Кладовая	7,27	В4				
1.1.19.К	Кладовая	9,83	В4				
1.1.20.К	Кладовая	2,19	В4				
1.1.21.К	Кладовая	6,37	В4				
1.1.22.К	Кладовая	6,14	В4				
1.1.23.К	Кладовая	6,08	В4				
				МОП			
				1.2.1.МОП	ЛК секция 1.2	13,64	
				1.2.2.МОП	Лифтовой холл/тамбур-шлюз секция 1.2	17,39	
				Технические помещения			
				1.2.1.Т	Мусорокамера секция 1.2	12,07	В3
				1.2.2.Т	Тамбур-шлюз	7,50	
				Итого:			
				227,85			
				50,60			
				278,45			

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-5.800 - отметка плиты перекрытия	1.1.1.МОП - маркировка помещения	Д-1Л - марки двери
- отверстия в перекрытиях	МОП - места общего пользования	Тип 1 - марка типа отделочной стены
- отверстия в вертикальных конструкциях	Т - технические	П-1 - марка отделки пола
3.1% - направление и величина уклона	К - коммерческие	РМ-1 - марка решетки

21.654.2 - Номер помещения

 1.1.1.МОП - Тип помещения

 1.1.1.МОП - Номер квартиры

 1.1.1.МОП - Номер помещения

 1.1.1.МОП - Номер секции

 1.1.1.МОП - Номер корпуса

МАТЕРИАЛЫ:

- Стена из железобетона 250мм
- Кладка из газобетонного блока 100, 200, 250 мм
- Кирпичная кладка 200, 250 мм
- Штукатурный слой 20мм

СХЕМА ОБЪЕКТА:

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Общие данные см. лист АРО_п.2
- Экспликацию полов см. лист АРО_п.19, АРО_п.25, АРО_п.32
- Ведомость отделки помещений см. листы АРО_п.34, АРО_п.35
- Узлы по решеткам см. лист АРО_п.37 данного комплекта чертежей
- Узлы по устройству деформационного шва см. лист АРО_п.39, АРО_п.40 данного комплекта чертежей
- Сводную ведомость отделки стен см. лист АРО_п.33 данного комплекта чертежей
- Сводную ведомость заполнения дверных проемов см. лист АРО_п.41, АРО_п.42 данного комплекта чертежей
- Устройство дренажного приема. Сводная ведомость решеток РМ см. лист АРО_п.37
- Отделку лестниц выполнять совместно с комплектом «Вертикальные коммуникации»
- Все отверстия см. лист АРО_п.6-АРО_п.9, АРО_п.11-АРО_п.14

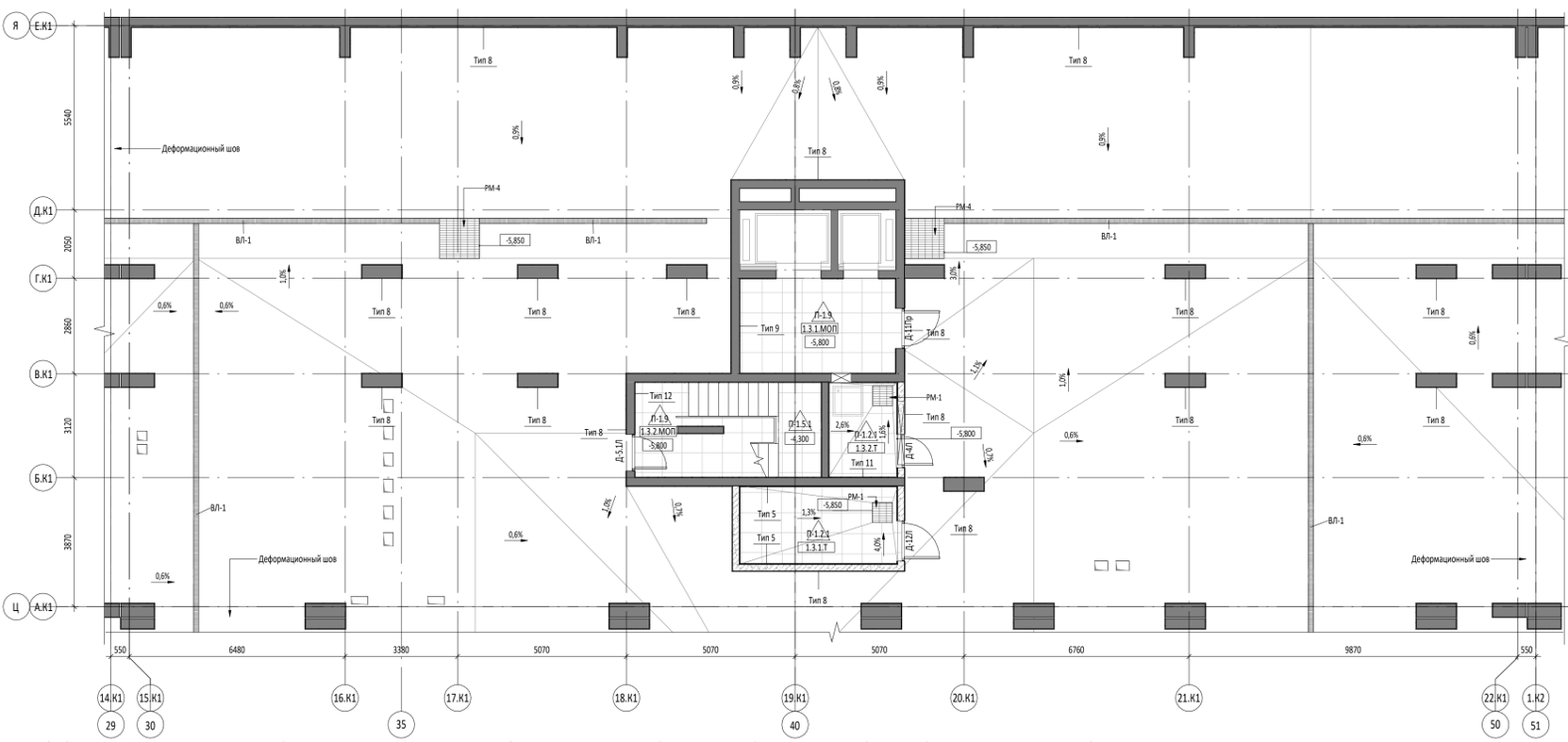
СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗАПОЛНЕНИЯ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ -2 ЭТАЖА. КОРПУС 1. СЕКЦИЯ 1 И 2

Марка проема	Открытие	Изготовитель	Описание	Ширина	Высота	Огнестойкость	Кол-во шт.
Д-2	л	ДСВ, В, Оп, Прг, Пр/Л, Вн, МЗ, ГОСТ 31173-2016	Дверной блок стальной внутренний глухой, однополый, с порогом, правого/левого открывания, класс прочности М3, порошковой окраской в заводских условиях, оснащена замком и нажимной ручкой.	950	2250	—	7
Д-2	пр	ДСВ, В, Оп, Прг, Пр/Л, Вн, МЗ, ГОСТ 31173-2016	Дверной блок стальной внутренний глухой, однополый, с порогом, правого/левого открывания, класс прочности М3, порошковой окраской в заводских условиях, оснащена замком и нажимной ручкой.	950	2250	—	10
Д-5.1	пр	ДПМО, Оп, Прг, Пр/Л, Вн, ЕIW60-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, остекленная, однополное полотно, с порогом, в дымогазопроницаемом исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащен доводчиком и магнитным замком, со стороны паркинга, ручка с системой "антипаника"	1100	2250	EIW 60	2
Д-6	л	ДПМ, В, Оп, Прг, Пр/Л, ЕIS60-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, глухая, однополное полотно, с порогом, в дымогазопроницаемом исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащен доводчиком и магнитным замком	1100	2250	EIS 60	1
Д-9	л	ДПМ, В, Оп, Прг, Пр/Л, ЕИ60-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, глухая, однополное полотно, с порогом, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащен доводчиком и магнитным замком	1200	2250	EI 60	2
Д-9	пр	ДПМ, В, Оп, Прг, Пр/Л, ЕИ60-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, глухая, однополное полотно, с порогом, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащен доводчиком и магнитным замком	1200	2250	EI 60	1
Д-11	пр	ДПМ, В, Оп, Прг, Пр/Л, ЕISW60-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, глухая, однополное полотно, с порогом, в дымогазопроницаемом исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащен доводчиком и магнитным замком	1200	2250	EISW 60	2
Д-12	л	ДПМ, В, Оп, Прг, Пр/Л, ЕIS60-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, глухая, однополное полотно, с опускающимся порогом, в дымогазопроницаемом исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащен доводчиком и магнитным замком	1200	2250	EIS 60	1
Д-12	пр	ДПМ, В, Оп, Прг, Пр/Л, ЕIS60-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, глухая, однополное полотно, с опускающимся порогом, в дымогазопроницаемом исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащен доводчиком и магнитным замком	1200	2250	EIS 60	1
Д-13	л	ДПМ, В, Оп, Прг, Пр/Л, ЕIS60-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, глухая, однополное полотно, с порогом, в дымогазопроницаемом исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащен доводчиком и магнитным замком	1300	2250	EIS 60	2

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ НАПОЛЬНЫХ РЕШЕТОК -2 ЭТАЖА

Марка	Наименование	Ширина	Длина	Кол-во шт.
РМ-1	Стальной оцинкованный решетчатый настил 600х600мм, ячейка 33х11х30, РешМеталл (или аналог)	730	730	9
РМ-2	Стальной оцинкованный решетчатый настил 800х800мм, ячейка 33х11х30, РешМеталл (или аналог)	930	930	3
РМ-3	Стальной оцинкованный решетчатый настил 1000х1000мм, ячейка 33х11х30, РешМеталл (или аналог)	1130	1130	2
РМ-4	Стальной оцинкованный решетчатый настил 1200х1200мм, ячейка 33х11х30, РешМеталл (или аналог)	1130	1130	10
РМ-5	Стальной оцинкованный решетчатый настил 1200х1200мм, ячейка 33х11х30, РешМеталл (или аналог)	1240	1130	2
Итого решеток				26

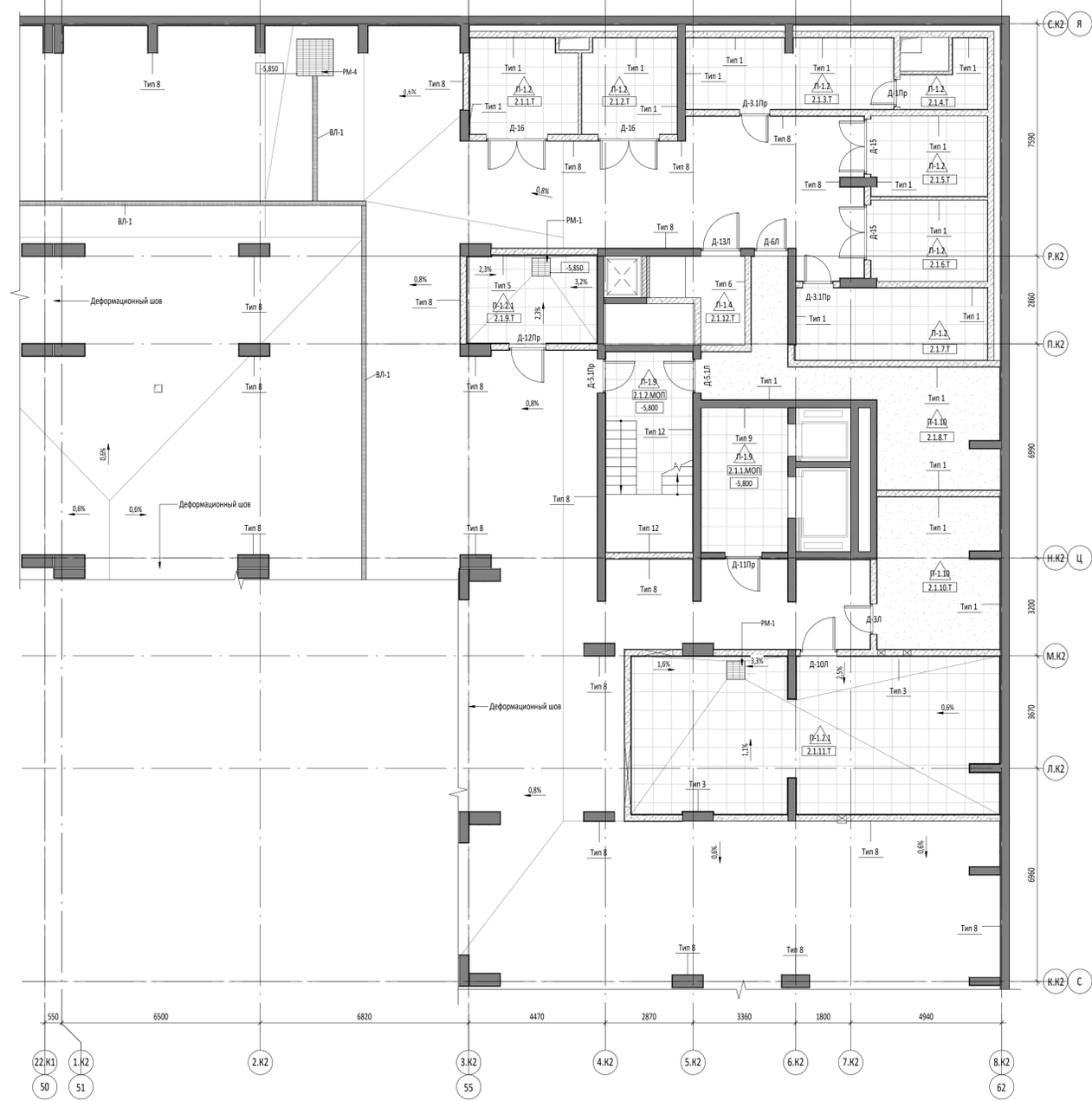
Дата	Рев.	Участок на чертеже	Содержание выпуска / изменений	РКС	Лист	Листов
Выдача рабочей документации				X		
				0,000=122,500		
003-AVT-P-APO						
Здание краткосрочного пребывания гостиничного типа, планируемое к строительству на земельном участке кадастровым номером: 77:05:0002002:32 по адресу: г. Москва, ул. Автозаводская, вл. 24, корп. 1						
Изм.	Коп.уч	Лист	Недоч.	Подпись	Дата	
Разработал	Спирин				07.23	
Проверил	Негру				07.23	
ГАП	Истомин				07.23	
Н. контр.	Буров				07.23	
ГИП	Буров				07.23	
				Отделочные планы этажей		
				Отделочный план -2 этажа. Корпус 1. Секция 1, 2. М1_100		
				ООО "КОНТЕКСТ"		



ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ СТЕН -2 ЭТАЖА			
Тип отделки	Помещение	Площадь, м²	Примечание
Тип 1	Электрощитовые, помещения СС	433,96	
Тип 3	Технические помещения ИТП, Насосная, Венткамеры	696,96	
Тип 5	Мусорокамеры	258,85	
Тип 6	Коридор технических помещений	4367,48	
Тип 8	Паркинг 2400мм	3054,91	
Тип 9	МОП: лифтовой холл	305,92	
Тип 10	МОП: коридор	185,07	
Тип 11	Помещения с "мокрым режимом": ПУИ, мойка колес	253,54	
Тип 12	Лестничные клетки	349,29	
Тип 14	Перегородка для сан. узла, ДДПС, 16мм	5,17	

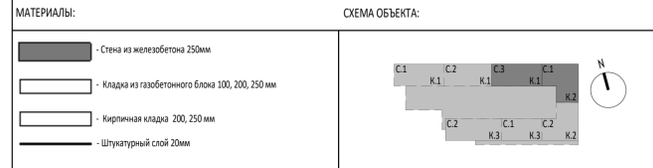
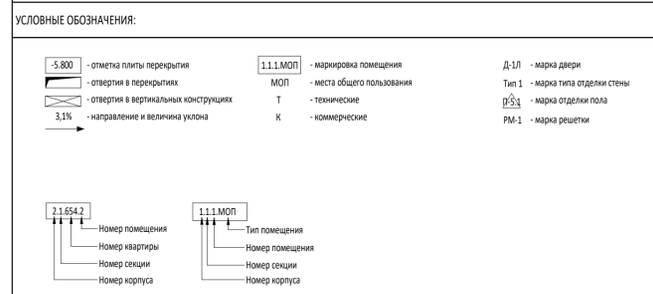
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ -2 ЭТАЖА. СЕКЦИЯ 3 И 4			
№ Пом.	Наименование	Площадь, м²	Кат.пом.
Корпус 1 Секция 3			
МОП			
1.3.1.МОП	Лифтовой холл/тамбур-шлюз_секции 1.3	13,44	
1.3.2.МОП	ЛК_секция 1.3	15,86	
Технические помещения			
1.3.1.Т	Мусорокамера секция 1.3	11,19	83
1.3.2.Т	ПУИ	5,97	84
		46,45	
Корпус 2 Секция 1			
2.1.1.МОП	Лифтовой холл/тамбур-шлюз_секции 2.1	13,53	
2.1.2.МОП	ЛК_секция 2.1	18,86	

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ -2 ЭТАЖА. СЕКЦИЯ 3 И 4			
№ Пом.	Наименование	Площадь, м²	Кат.пом.
Технические помещения			
2.1.1.Т	ТП	10,92	83
2.1.2.Т	ТП	9,81	83
2.1.3.Т	РУ 10 кВ ТП1	16,01	83
2.1.4.Т	Кабельная камера	4,73	83
2.1.5.Т	ТП	10,10	83
2.1.6.Т	ТП	10,19	83
2.1.7.Т	РУ 10 кВ ТП2	15,03	83
2.1.8.Т	Электрощитовая автостанции	27,57	83
2.1.9.Т	Мусорокамера секция 2.1	12,46	83
2.1.10.Т	Электрощитовая секции 2.2	19,95	83
2.1.11.Т	Венткамера ТП	61,63	82
2.1.12.Т	Тамбур-шлюз	6,44	
		237,22	
Итого:		283,67	



СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗАПОЛНЕНИЯ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ -2 ЭТАЖА. КОРПУС 1 И 2, СЕКЦИЯ 3 И 4							
Марка	Открытые ванные	Изготовитель	Описание	Ширина	Высота	Огнестойкость	Кол-во шт.
Д-1	Пр	ДПМ, Оп, Прг, Пр/Л, Вн, ЕИ60-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, глухая, однополное полотно, с порогом, в дымогазонепроницаемом исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащена замком и нажимной ручкой	1120	1650	EIS 60	1
Д-3	Л	ДПМ, В1, Оп, Прг, Пр/Л, Вн, ЕИ60-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, глухая, однополное полотно, с порогом, в дымогазонепроницаемом исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащен доводчиком и магнитным замком	1000	2250	EIS 60	1
Д-3.1	Пр	ДПМ, В1, Оп, Прг, Пр/Л, Вн, ЕИ60-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, глухая, однополное полотно, с порогом, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащен доводчиком и магнитным замком	1000	2250	EI 60	2
Д-4	Л	ДПМ, В1, Оп, Прг, Пр/Л, Вн, ЕИ60-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок стальной, внутренний, глухой, однополный, с порогом, правого/левого открывания, с открыванием полотна внутрь/наружу. Класс прочности М3, высотой проема 2100, шириной проема 1000, обычного исполнения, противопожарный с пределом огнестойкости EI60, с порошковой окраской в заводских условиях. Ширина открывания дверного полотна в свету не менее 850 мм. Оснащен доводчиком и магнитным замком, со стороны паркинга, ручка с системой "антипанка"	1000	2250	EIS 60	1
Д-5.1	Л	ДПМО, Оп, Прг, Пр/Л, Вн, ЕИW60-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, остекленная, однополное полотно, с порогом, в дымогазонепроницаемом исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащен доводчиком и магнитным замком, со стороны паркинга, ручка с системой "антипанка"	1100	2250	EIW 60	2
Д-5.1	Пр	ДПМО, Оп, Прг, Пр/Л, Вн, ЕИW60-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, остекленная, однополное полотно, с порогом, в дымогазонепроницаемом исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащен доводчиком и магнитным замком, со стороны паркинга, ручка с системой "антипанка"	1100	2250	EIW 60	1
Д-6	Л	ДПМ, В1, Оп, Прг, Пр/Л, Вн, ЕИ60-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, глухая, однополное полотно, с порогом, в дымогазонепроницаемом исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащен доводчиком и магнитным замком	1100	2250	EIS 60	1
Д-10	Л	ДПМ, В1, Оп, Прг, Пр/Л, Вн, ЕИ60-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, глухая, однополное полотно, с порогом, в дымогазонепроницаемом исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащен доводчиком и магнитным замком	1200	2250	EIS 60	1
Д-11	Пр	ДПМ, В, Оп, Прг, Пр/Л, Вн, ЕИW60-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, глухая, однополное полотно, с порогом, в дымогазонепроницаемом исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащен доводчиком и магнитным замком	1200	2250	EISW 60	2
Д-12	Л	ДПМ, В, Оп, По, Пр/Л, Вн, ЕИ60-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, глухая, однополное полотно, с опускающимся порогом, в дымогазонепроницаемом исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащен доводчиком и магнитным замком	1200	2250	EIS 60	1
Д-12	Пр	ДПМ, В, Оп, По, Пр/Л, Вн, ЕИ60-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, глухая, однополное полотно, с опускающимся порогом, в дымогазонепроницаемом исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащен доводчиком и магнитным замком	1200	2250	EIS 60	1
Д-13	Л	ДПМ, В1, Оп, Прг, Пр/Л, Вн, ЕИ60-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, глухая, однополное полотно, с порогом, в дымогазонепроницаемом исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащен доводчиком и магнитным замком	1300	2250	EIS 60	1
Д-15	Л	ДПМ, В1, Дп, Прг, Вн, ЕИ60-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, глухая, двухполное полотно, с порогом, в дымогазонепроницаемом исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащен доводчиком и магнитным замком.	1800	2350	EIS 60	2
Д-16	Л	ДПМ, Дп, Прг, Вн, ЕИ60-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, глухая, двухполное полотно, с порогом, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащена доводчиком и магнитным замком	2000	2350	EI 60	2

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ НАПОЛЬНЫХ РЕШЕТОК -2 ЭТАЖА				
Марка	Наименование	Ширина	Длина	Кол-во шт.
PM-1	Стальной оцинкованный решетчатый настил 600x600мм, ячейка 33x11x30, РешМеталл (или аналог)	730	730	9
PM-2	Стальной оцинкованный решетчатый настил 800x800мм, ячейка 33x11x30, РешМеталл (или аналог)	930	930	3
PM-3	Стальной оцинкованный решетчатый настил 1000x1000мм, ячейка 33x11x30, РешМеталл (или аналог)	1130	1130	2
PM-4	Стальной оцинкованный решетчатый настил 1200x1200мм, ячейка 33x11x30, РешМеталл (или аналог)	1130	1130	10
PM-5	Стальной оцинкованный решетчатый настил 1200x1200мм, ячейка 33x11x30, РешМеталл (или аналог)	1240	1130	2
Итого решеток				26



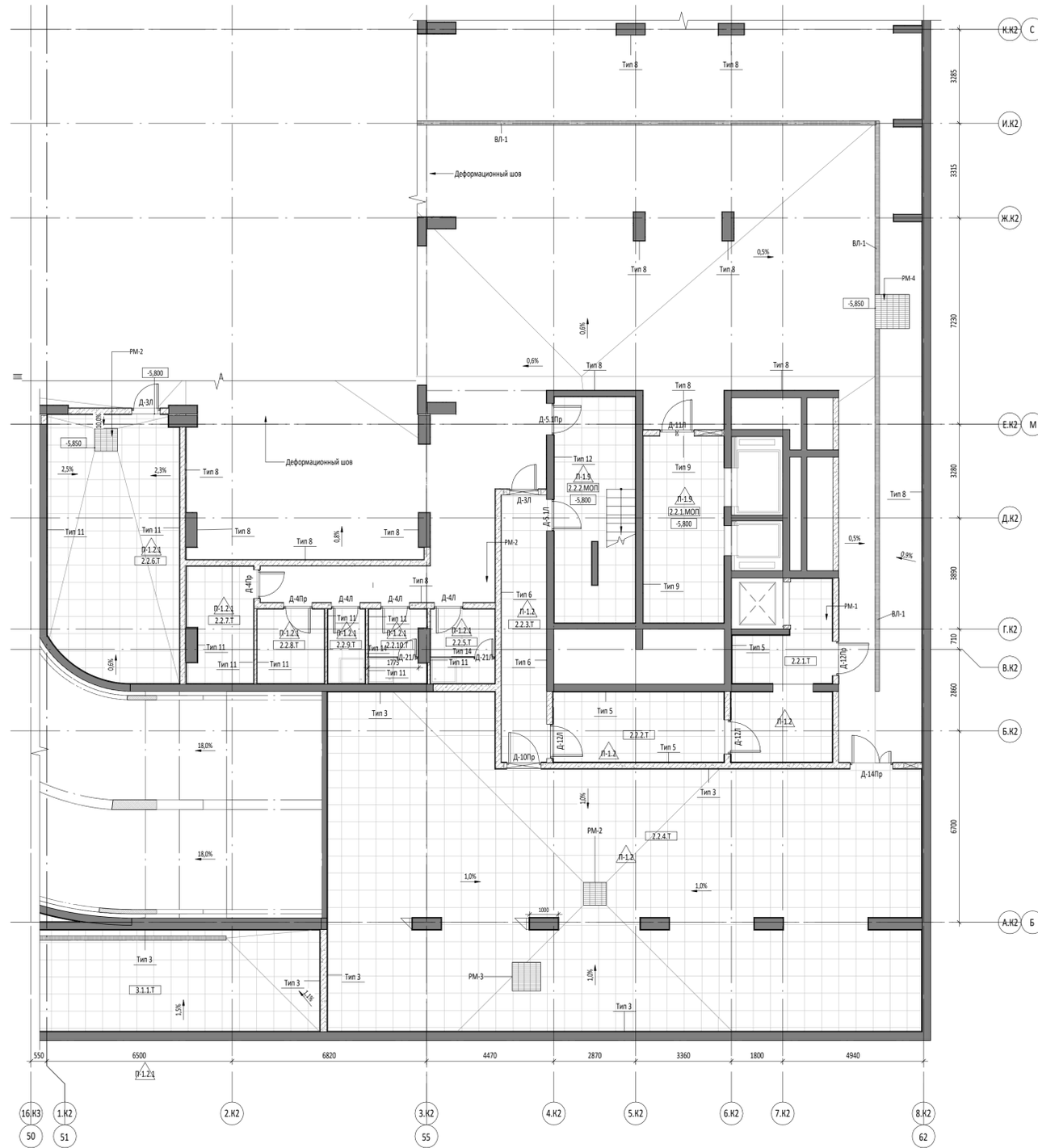
ПРИМЕЧАНИЯ:

- Общие данные см. лист АРО_п.2
- Экспликацию полов см. лист АРО_п.19, АРО_п.25, АРО_п.32
- Ведомость отделки помещений см. листы АРО_п.34, АРО_п.35
- Узлы по решеткам см. лист АРО_п.37 данного комплекта чертежей
- Узлы по устройству деформационного шва см. лист АРО_п.39, АРО_п.40 данного комплекта чертежей
- Сводную ведомость отделки стен см. лист АРО_п.33 данного комплекта чертежей
- Сводную ведомость заполнения дверных проемов см. лист АРО_п.41, АРО_п.42 данного комплекта чертежей
- Устройство дренажного приема. Сводная ведомость решеток РМ см. лист АРО_п.37
- Отделку лестниц выполнять совместно с комплектом «Вертикальные коммуникации»
- Все отверстия см. лист АРО_п.6-АРО_п.9, АРО_п.11-АРО_п.14

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

003-AVT-P-APO						
Здание краткосрочного пребывания гостиничного типа, планируемое к строительству на земельном участке кадастровым номером: 77:05:0002002:32 по адресу: г. Москва, ул. Автозаводская, вл. 24, корп. 1						
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	
Разработал	Спирин				07.23	
Проверил	Негру				07.23	
ГАП	Истомин				07.23	
Отделочные планы этажей						Стадия
						Лист
						Листов
Отделочный план -2 этажа. Корпус 1. Секция 3. Корпус 2. Секция 1. M1_100						000 "КОНТЕКСТ"
Н. контр. Буров						
ГИП Буров						

Согласовано
Взам. инв. №
Подп. и дата
Имя, № подл.



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ - 2 ЭТАЖА, СЕКЦИЯ 5				ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ - 2 ЭТАЖА, СЕКЦИЯ 5			
№ Пом.	Наименование	Площадь, м²	Кат.пом.	№ Пом.	Наименование	Площадь, м²	Кат.пом.
Корпус 2 Секция 2				2.2.5.Т	Помещение персонала с душевой	6,08	
М.О.П.				2.2.6.Т	Помещение для оборудования мойки колес	42,71	Б3
2.2.1.М.О.П.	Лифтовой холл/тамбур-шлюз секция 2.2	18,47		2.2.7.Т	Помещение хранения чистого белья	9,54	Б4
2.2.2.М.О.П.	ЛК секция 2.2	22,14		2.2.8.Т	Помещение хранения грязного белья	6,36	Б4
Технические помещения				2.2.9.Т	ПУИ	3,58	Б4
2.2.1.Т	Мусорокамера с подъемником	19,05	Б3	2.2.10.Т	Помещение персонала с душевой	5,17	
2.2.2.Т	Мусорокамера секция 2.2	15,10	Б3				
2.2.3.Т	Коридор	14,78	Б3	Итого:		371,55	
2.2.4.Т	Индивидуальный тепловой пункт	208,58	Б3			371,55	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-5.800	отметка плиты перекрытия	1.1.1.М.О.П.	маркировка помещения	Д-1Л	марка двери
—	отверстия в перекрытиях	М.О.П.	места общего пользования	Тип 1	марка типа отделки стены
—	отверстия в вертикальных конструкциях	Т	технические	П.С.1	марка отделки пола
3.1%	направление и величина уклона	К	коммерческие	РМ-1	марка решетки

- Номер помещения
- Номер квартиры
- Номер секции
- Номер корпуса

- Тип помещения
- Номер помещения
- Номер секции
- Номер корпуса

МАТЕРИАЛЫ:

- Стена из железобетона 250мм
- Кладка из газобетонного блока 300, 200, 250 мм
- Кирпичная кладка 200, 250 мм
- Штукатурный слой 20мм

СХЕМА ОБЪЕКТА:

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Общие данные см. лист АРО_н_2
- Экспликацию полов см. лист АРО_н_19, АРО_н_25, АРО_н_32
- Ведомость отделки помещений см. листы АРО_н_34, АРО_н_35
- Узлы по решеткам см. лист АРО_н_37 данного комплекта чертежей
- Узлы по устройству деформационного шва см. лист АРО_н_39, АРО_н_40 данного комплекта чертежей
- Сводную ведомость отделки стен см. лист АРО_н_33 данного комплекта чертежей
- Сводную ведомость заполнения дверных проемов см. лист АРО_н_41, АРО_н_42 данного комплекта чертежей
- Устройству дренажного прийма. Сводная ведомость решеток РМ см. лист АРО_н_37
- Отделку лестниц выполнять совместно с комплектом «Вертикальные коммуникации»
- Все отверстия см. лист АРО_н_6-АРО_н_9, АРО_н_11-АРО_н_14

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

003-AVT-P-AP0					
Здание краткосрочного пребывания гостиничного типа, планируемое к строительству на земельном участке кадастровым номером: 77-05-0002002-32 по адресу: г. Москва, ул. Автозаводская, вл. 24, корп. 1					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата
Разработал	Спирин				07.23
Проверил	Негру				07.23
ГАП	Истомин				07.23
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата
Н. контр.	Буров				07.23
ГИП	Буров				07.23

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗАПОЛНЕНИЯ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ - 2 ЭТАЖА, КОРПУС 2, СЕКЦИЯ 5

Марка	Откры вание	Изготовитель	Описание	Ширина	Высота	Отнесность	Кол-во шт.
Д-3	Л	ДЛМ, В1, Оп, Прг, Пр/Л, EIS60-ГОСТ P 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, глухая, однопольное полотно, с порогом, в дымогазонепроницаемом исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащен доводчиком и магнитным замком	1000	2250	EIS 60	2
Д-4	Л	ДЛМ, В1, Оп, Прг, Пр/Л, EIS60-ГОСТ P 57327-2016	Дверной блок стальной, внутренний, глухой, однопольный, с порогом, правого/левого открывания, с открыванием полотна внутрь/наружу. Класс прочности М3, высотой проема 2100, шириной проема 1000, обычного исполнения, противопожарный с пределом огнестойкости EI5 60, с порошковой окраской в заводских условиях. Ширина открывания дверного полотна в свету не менее 850 мм. Оснащен магнитным замком	1000	2250	EIS 60	3
Д-4	Пр	ДЛМ, В1, Оп, Прг, Пр/Л, EIS60-ГОСТ P 57327-2016	Дверной блок стальной, внутренний, глухой, однопольный, с порогом, правого/левого открывания, с открыванием полотна внутрь/наружу. Класс прочности М3, высотой проема 2100, шириной проема 1000, обычного исполнения, противопожарный с пределом огнестойкости EI5 60, с порошковой окраской в заводских условиях. Ширина открывания дверного полотна в свету не менее 850 мм. Оснащен магнитным замком	1000	2250	EIS 60	2
Д-5.1	Л	ДЛМО, Оп, Прг, Пр/Л, Вн, EIW60-ГОСТ P 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, остекленная, однопольное полотно, с порогом, в дымогазонепроницаемом исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащен доводчиком и магнитным замком, со стороны паринга, ручка с системой "антипанника"	1100	2250	EIW 60	1
Д-5.1	Пр	ДЛМО, Оп, Прг, Пр/Л, Вн, EIW60-ГОСТ P 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, остекленная, однопольное полотно, с порогом, в дымогазонепроницаемом исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащен доводчиком и магнитным замком, со стороны паринга, ручка с системой "антипанника"	1100	2250	EIW 60	1
Д-10	Пр	ДЛМ, В1, Оп, Прг, Пр/Л, EIS60-ГОСТ P 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, глухая, однопольное полотно, с порогом, в дымогазонепроницаемом исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащен доводчиком и магнитным замком	1200	2250	EIS 60	1
Д-11	Л	ДЛМ, В, Оп, Прг, Пр/Л, EISW60-ГОСТ P 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, глухая, однопольное полотно, с порогом, в дымогазонепроницаемом исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащен доводчиком и магнитным замком	1200	2250	EISW 60	1
Д-12	Л	ДЛМ, В, Оп, Прг, Пр/Л, EIS60-ГОСТ P 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, глухая, однопольное полотно, с опускающимся порогом, в дымогазонепроницаемом исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащен доводчиком и магнитным замком	1200	2250	EIS 60	2
Д-12	Пр	ДЛМ, В, Оп, Прг, Пр/Л, EIS60-ГОСТ P 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, глухая, однопольное полотно, с опускающимся порогом, в дымогазонепроницаемом исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащен доводчиком и магнитным замком	1200	2250	EIS 60	1
Д-14	Пр	ДЛМ, В1, Дн, Прг, Пр, EIS60-ГОСТ P 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, глухая, двупольное полотно, с порогом, в дымогазонепроницаемом исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащена доводчиком и магнитным замком.	1500	2250	EIS 60	1
Д-21	Л		Дверь ЛДСП 16 мм, глухая, однопольная, с левым открыванием	700	2080	EI 60	2

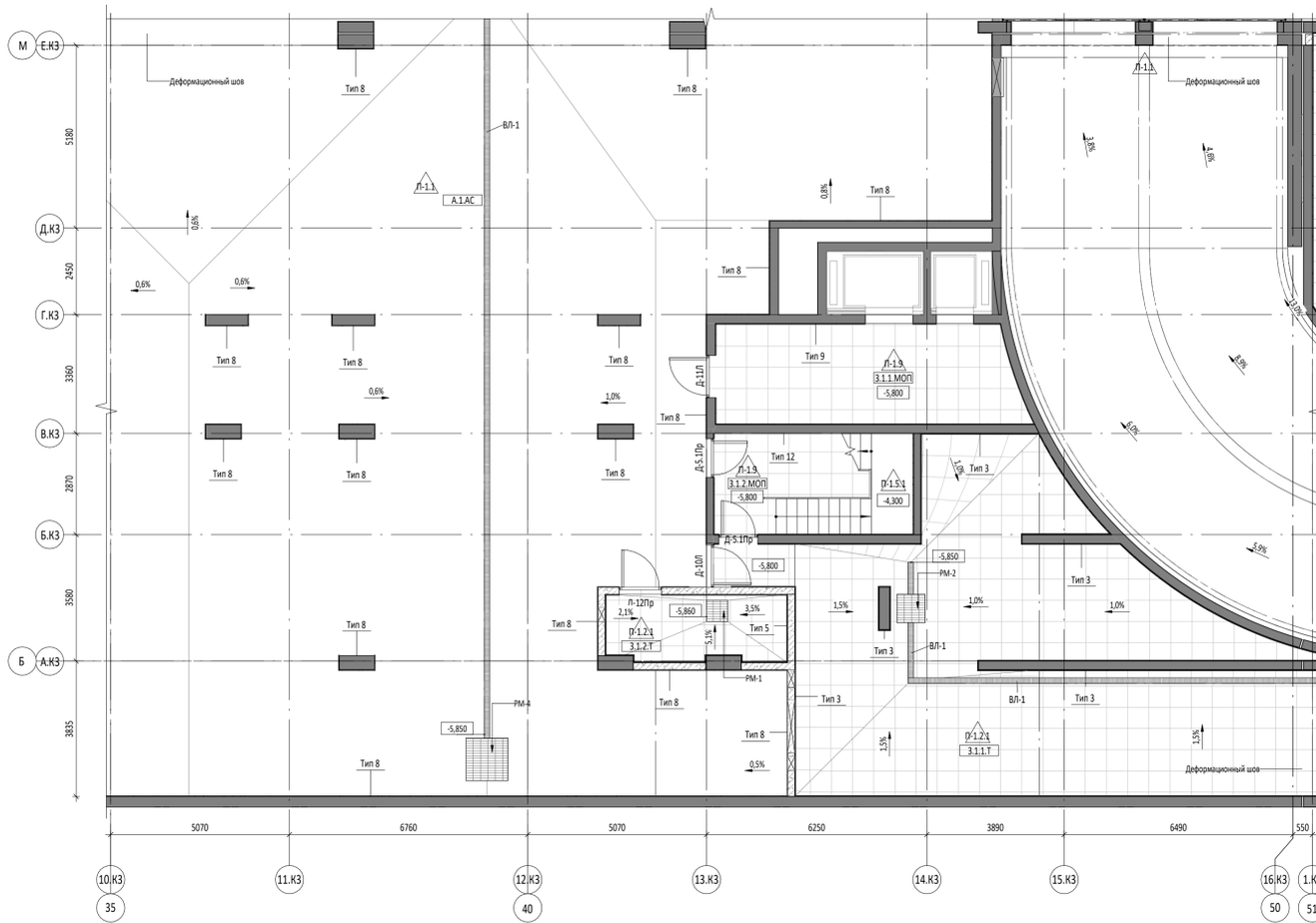
СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ НАПОЛЬНЫХ РЕШЕТОК - 2 ЭТАЖА

Марка	Наименование	Ширина	Длина	Кол-во шт.
PM-1	Стальной оцинкованный решетчатый настил 600х600мм, ячейка 33х11х30, РешМеталл (или аналог)	730	730	9
PM-2	Стальной оцинкованный решетчатый настил 800х800мм, ячейка 33х11х30, РешМеталл (или аналог)	930	930	3
PM-3	Стальной оцинкованный решетчатый настил 1000х1000мм, ячейка 33х11х30, РешМеталл (или аналог)	1130	1130	2
PM-4	Стальной оцинкованный решетчатый настил 1200х1200мм, ячейка 33х11х30, РешМеталл (или аналог)	1130	1130	10
PM-5	Стальной оцинкованный решетчатый настил 1200х1200мм, ячейка 33х11х30, РешМеталл (или аналог)	1240	1130	2

Итого решеток 26

ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ СТЕН - 2 ЭТАЖА

Тип отделки	Помещение	Площадь, м²	Примечание
Тип 1	Электрощитовые, помещения СС	433,96	
Тип 3	Технические помещения ИТП, Насосная, Венткамеры	696,96	
Тип 5	Мусорокамеры	258,85	
Тип 6	Коридор технических помещений	4367,48	
Тип 8	Паркинг 2400мм	3054,91	
Тип 9	МОП: лифтовой холл	305,92	
Тип 10	МОП: коридор	185,07	
Тип 11	Помещения с "мокрым режимом": ПУИ, мойка колес	253,54	
Тип 12	Лестничные клетки	349,29	
Тип 14	Перегородка для сан. узла; ЛДПС, 16мм	5,17	



СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗАПОЛНЕНИЯ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ - 2 ЭТАЖА. КОРПУС 3. СЕКЦИЯ 6 И 7

Марка	Откры-вание	Изготовитель	Описание	Ширина	Высота	Отгнейность	Кол-во шт.
Д-5.1	Л	ДПМО, Оп, Прг, Пр/Л, Вн, ЕIW60-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, остекленная, однополное полотно, с порогом, в дымогазонепроницаемом исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащен доводчиком и магнитным замком, со стороны паркинга, ручка с системой "антипаника"	1100	2250	EIW 60	1
Д-5.1	Пр	ДПМО, Оп, Прг, Пр/Л, Вн, ЕIW60-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, остекленная, однополное полотно, с порогом, в дымогазонепроницаемом исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащен доводчиком и магнитным замком, со стороны паркинга, ручка с системой "антипаника"	1100	2250	EIW 60	2
Д-10	Л	ДПМ, В1, Оп, Прг, Пр/Л, EIS60-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, глухая, однополное полотно, с порогом, в дымогазонепроницаемом исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащен доводчиком и магнитным замком	1200	2250	EIS 60	1
Д-11	Л	ДПМ, В, Оп, Прг, Пр/Л, EISW60-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, глухая, однополное полотно, с порогом, в дымогазонепроницаемом исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащен доводчиком и магнитным замком	1200	2250	EISW 60	1
Д-11	Пр	ДПМ, В, Оп, Прг, Пр/Л, EISW60-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, глухая, однополное полотно, с порогом, в дымогазонепроницаемом исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащен доводчиком и магнитным замком	1200	2250	EISW 60	1
Д-12	Пр	ДПМ, В, Оп, По, Пр/Л, EIS60-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, глухая, однополное полотно, с опускающимся порогом, в дымогазонепроницаемом исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащен доводчиком и магнитным замком	1200	2250	EIS 60	2

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ - 2 ЭТАЖА. СЕКЦИЯ 6 И 7

№ Пом.	Наименование	Площадь, м²	Кат.пом.
Корпус 3 Секция 1			
МОП			
3.1.1.МОП	Лифтовой холл/тамбур-шлюз_секция 3.1	24,33	
3.1.2.МОП	ЛК_секция 3.1	16,27	
Технические помещения			
3.1.2.Т	Мусорокамера секция 3.1	9,69	В3
3.1.1.Т	Насосная ПТ и ХВС/ВУ	142,58	В4
		192,87	
Корпус 3 Секция 2			
МОП			
3.2.1.МОП	Лифтовой холл/тамбур-шлюз_секция 3.2	19,42	
3.2.2.МОП	ЛК_секция 3.2	15,76	
Технические помещения			
3.2.1.Т	Мусорокамера секция 3.2	13,07	В3
		48,25	
Итого:		241,11	

ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ СТЕН - 2 ЭТАЖА

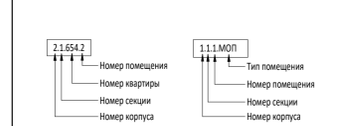
Тип отделки	Помещение	Площадь, м²	Примечание
Тип 1	Электрощитовые, помещения СС	433,96	
Тип 3	Технические помещения ИПТ, Насосная, Венткамеры	696,96	
Тип 5	Мусорокамеры	258,85	
Тип 6	Коридор технических помещений	4367,48	
Тип 8	Паринг 2400мм	3054,91	
Тип 9	МОП: лифтовой холл	305,92	
Тип 10	МОП: коридор	185,07	
Тип 11	Помещения с "мокрым режимом": ПУИ, мойка колес	253,54	
Тип 12	Лестничные клетки	349,29	
Тип 14	Перегородка для сан. узла; ЛДПС, 16мм	5,17	

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ НАПОЛЬНЫХ РЕШЕТОК - 2 ЭТАЖА

Марка	Наименование	Ширина	Длина	Кол-во шт.
РМ-1	Стальной оцинкованный решетчатый настил 600x600мм, ячейка 33x11x30, РешМеталл (или аналог)	730	730	9
РМ-2	Стальной оцинкованный решетчатый настил 800x800мм, ячейка 33x11x30, РешМеталл (или аналог)	930	930	3
РМ-3	Стальной оцинкованный решетчатый настил 1000x1000мм, ячейка 33x11x30, РешМеталл (или аналог)	1130	1130	2
РМ-4	Стальной оцинкованный решетчатый настил 1200x1200мм, ячейка 33x11x30, РешМеталл (или аналог)	1130	1130	10
РМ-5	Стальной оцинкованный решетчатый настил 1200x1200мм, ячейка 33x11x30, РешМеталл (или аналог)	1240	1130	2
Итого решеток				26

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-5,800 - отметка плиты перекрытия	11.1.МОП - маркировка помещения	Д-1/Л - марка двери
- отверстие в перегородках	МОП - места общего пользования	Тип 1 - марка типа отделки стены
- отверстие в вертикальных конструкциях	Т - технические	П-1 - марка отделки пола
3,1% - направление и величина уклона	К - коммерческие	РМ-1 - марка решетки



МАТЕРИАЛЫ:

- Стена из железобетона 250мм
- Кладка из газобетонного блока 100, 200, 250 мм
- Кирпичная кладка 200, 250 мм
- Штукатурный слой 20мм

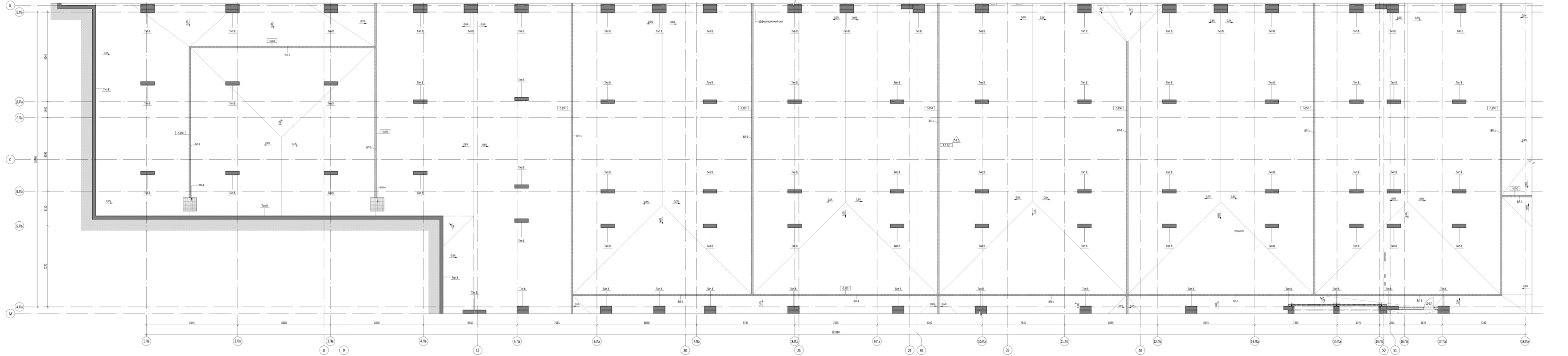
СХЕМА ОБЪЕКТА:

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Общие данные см. лист АРО_д.2
- Экспликацию полов см. лист АРО_д.19, АРО_д.25, АРО_д.32
- Ведомость отделки помещений см. листы АРО_д.34, АРО_д.35
- Узлы по решеткам см. лист АРО_д.37 данного комплекта чертежей
- Узлы по устройству деформационного шва см. лист АРО_д.39, АРО_д.40 данного комплекта чертежей
- Сводную ведомость отделки стен см. лист АРО_д.33 данного комплекта чертежей
- Сводную ведомость заполнения дверных проемов см. лист АРО_д.41, АРО_д.42 данного комплекта чертежей
- Устройство дренажного привода. Сводная ведомость решеток РМ см. лист АРО_д.37
- Отделку лестниц выполнять совместно с комплектом "Вертикальные коммуникации"
- Все отверстия см. лист АРО_д.6-АРО_д.9, АРО_д.11-АРО_д.14

Дата	Рев.	Участок на чертеже	Содержание выпуска / изменений	РКС	
Выдача рабочей документации				X	
				0,000=122,500	
003-AVT-P-APO					
Здание краткосрочного пребывания гостиничного типа, планируемое к строительству на земельном участке кадастровым номером: 77-05-0002002-32 по адресу: г. Москва, ул. Автозаводская, вл. 24, корп. 1					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недод.	Подпись	Дата
Разработал	Спирин				07.23
Проверил	Щепина				07.23
ГАП	Истомин				07.23
Н. контр.	Буров				07.23
ГИП	Буров				07.23
Отделочные планы этажей					
Отделочный план - 2 этаж. Корпус 3. Секция 1, 2. М1_100					
000 "КОНТЕКСТ"					

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



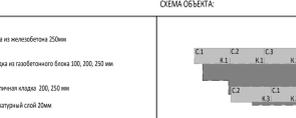
СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ НАПОЛНЫХ РЕШЕТОК - 2 ЭТАЖА				
Марка	Наименование	Ширина	Длина	Кол-во шт.
RM-1	Стальной оцинкованный решетчатый настил 600x600мм, ячейка 33x11x30, РешМеталл (или аналог)	730	730	9
RM-2	Стальной оцинкованный решетчатый настил 800x800мм, ячейка 33x11x30, РешМеталл (или аналог)	930	930	3
RM-3	Стальной оцинкованный решетчатый настил 1000x1000мм, ячейка 33x11x30, РешМеталл (или аналог)	1130	1130	2
RM-4	Стальной оцинкованный решетчатый настил 1200x1200мм, ячейка 33x11x30, РешМеталл (или аналог)	1130	1130	10
RM-5	Стальной оцинкованный решетчатый настил 1200x1200мм, ячейка 33x11x30, РешМеталл (или аналог)	1240	1130	2
Итого решеток				26

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ - 2 ЭТАЖА, АВТОСТОЯНКА			
№ Пом.	Наименование	Площадь, м²	Кат.пом.
Автостоянка			
A.1.AC	Помещение хранения автомобилей	6978,82	B2
Итого:		6978,82	

ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛИ СТЕН - 2 ЭТАЖА			
Тип отделки	Помещение	Площадь, м²	Примечание
Тип 1	Электротехнические, помещения СС	433,96	
Тип 3	Технические помещения ИТЛ, насосная, венткамеры	696,96	
Тип 5	Технические помещения ИТЛ, насосная, венткамеры	208,05	
Тип 6	Коридор технических помещений	4262,48	
Тип 8	Паркинги 2400мм	3054,91	
Тип 9	МОП: лифтовой холл	305,92	
Тип 10	МОП: коридор	185,07	
Тип 11	Помещение с "монтажным режемиком", ПИУ, мойка колес	253,54	
Тип 12	Лестничные клетки	349,29	
Тип 14	Перегородка для сан. узла, ЛДРС, 18мм	5,17	

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- | | | |
|----------------------------------------------|------------------------------|----------------------|
| □ - стена по плану перегородки | □ - перегородка по помещению | □ - план лифта |
| □ - стена в перегородке | □ - место общего пользования | □ - лифт |
| □ - стена в вертикальной конструкции | □ - помещение | □ - межэтажная стена |
| □ - направление в вертикальной конструкции | □ - вентиляционный канал | □ - межэтажная стена |
| □ - направление в вентиляционной конструкции | □ - вентиляционный канал | □ - межэтажная стена |

- МАТЕРИАЛЫ:**
- | | | | |
|---------------------------------|------------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| □ - Стены из железобетона 200мм | □ - Стены из газобетона блока 200, 200, 250 мм | □ - Кирпичная кладка 200, 250 мм | □ - Штукатурный слой 20мм |
|---------------------------------|------------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------|



- ПРИМЕЧАНИЯ:**
- Общие данные см. лист АР-А_2
 - Экспликация помещений см. лист АР-А_21, АР-А_22, АР-А_23, АР-А_24
 - Всего помещений см. лист АР-А_21, АР-А_22, АР-А_23, АР-А_24
 - Условные обозначения см. лист АР-А_25, АР-А_26, АР-А_27, АР-А_28
 - Условные обозначения см. лист АР-А_29, АР-А_30, АР-А_31, АР-А_32, АР-А_33, АР-А_34, АР-А_35, АР-А_36, АР-А_37, АР-А_38, АР-А_39, АР-А_40, АР-А_41, АР-А_42, АР-А_43, АР-А_44, АР-А_45, АР-А_46, АР-А_47, АР-А_48, АР-А_49, АР-А_50, АР-А_51, АР-А_52, АР-А_53, АР-А_54, АР-А_55, АР-А_56, АР-А_57, АР-А_58, АР-А_59, АР-А_60, АР-А_61, АР-А_62, АР-А_63, АР-А_64, АР-А_65, АР-А_66, АР-А_67, АР-А_68, АР-А_69, АР-А_70, АР-А_71, АР-А_72, АР-А_73, АР-А_74, АР-А_75, АР-А_76, АР-А_77, АР-А_78, АР-А_79, АР-А_80, АР-А_81, АР-А_82, АР-А_83, АР-А_84, АР-А_85, АР-А_86, АР-А_87, АР-А_88, АР-А_89, АР-А_90, АР-А_91, АР-А_92, АР-А_93, АР-А_94, АР-А_95, АР-А_96, АР-А_97, АР-А_98, АР-А_99, АР-А_100
 - Содержание выпусков см. лист АР-А_1, АР-А_2, АР-А_3, АР-А_4, АР-А_5, АР-А_6, АР-А_7, АР-А_8, АР-А_9, АР-А_10, АР-А_11, АР-А_12, АР-А_13, АР-А_14, АР-А_15, АР-А_16, АР-А_17, АР-А_18, АР-А_19, АР-А_20, АР-А_21, АР-А_22, АР-А_23, АР-А_24, АР-А_25, АР-А_26, АР-А_27, АР-А_28, АР-А_29, АР-А_30, АР-А_31, АР-А_32, АР-А_33, АР-А_34, АР-А_35, АР-А_36, АР-А_37, АР-А_38, АР-А_39, АР-А_40, АР-А_41, АР-А_42, АР-А_43, АР-А_44, АР-А_45, АР-А_46, АР-А_47, АР-А_48, АР-А_49, АР-А_50, АР-А_51, АР-А_52, АР-А_53, АР-А_54, АР-А_55, АР-А_56, АР-А_57, АР-А_58, АР-А_59, АР-А_60, АР-А_61, АР-А_62, АР-А_63, АР-А_64, АР-А_65, АР-А_66, АР-А_67, АР-А_68, АР-А_69, АР-А_70, АР-А_71, АР-А_72, АР-А_73, АР-А_74, АР-А_75, АР-А_76, АР-А_77, АР-А_78, АР-А_79, АР-А_80, АР-А_81, АР-А_82, АР-А_83, АР-А_84, АР-А_85, АР-А_86, АР-А_87, АР-А_88, АР-А_89, АР-А_90, АР-А_91, АР-А_92, АР-А_93, АР-А_94, АР-А_95, АР-А_96, АР-А_97, АР-А_98, АР-А_99, АР-А_100
 - Содержание выпусков см. лист АР-А_1, АР-А_2, АР-А_3, АР-А_4, АР-А_5, АР-А_6, АР-А_7, АР-А_8, АР-А_9, АР-А_10, АР-А_11, АР-А_12, АР-А_13, АР-А_14, АР-А_15, АР-А_16, АР-А_17, АР-А_18, АР-А_19, АР-А_20, АР-А_21, АР-А_22, АР-А_23, АР-А_24, АР-А_25, АР-А_26, АР-А_27, АР-А_28, АР-А_29, АР-А_30, АР-А_31, АР-А_32, АР-А_33, АР-А_34, АР-А_35, АР-А_36, АР-А_37, АР-А_38, АР-А_39, АР-А_40, АР-А_41, АР-А_42, АР-А_43, АР-А_44, АР-А_45, АР-А_46, АР-А_47, АР-А_48, АР-А_49, АР-А_50, АР-А_51, АР-А_52, АР-А_53, АР-А_54, АР-А_55, АР-А_56, АР-А_57, АР-А_58, АР-А_59, АР-А_60, АР-А_61, АР-А_62, АР-А_63, АР-А_64, АР-А_65, АР-А_66, АР-А_67, АР-А_68, АР-А_69, АР-А_70, АР-А_71, АР-А_72, АР-А_73, АР-А_74, АР-А_75, АР-А_76, АР-А_77, АР-А_78, АР-А_79, АР-А_80, АР-А_81, АР-А_82, АР-А_83, АР-А_84, АР-А_85, АР-А_86, АР-А_87, АР-А_88, АР-А_89, АР-А_90, АР-А_91, АР-А_92, АР-А_93, АР-А_94, АР-А_95, АР-А_96, АР-А_97, АР-А_98, АР-А_99, АР-А_100
 - Все отметки см. лист АР-А_1, АР-А_2, АР-А_3, АР-А_4, АР-А_5, АР-А_6, АР-А_7, АР-А_8, АР-А_9, АР-А_10, АР-А_11, АР-А_12, АР-А_13, АР-А_14, АР-А_15, АР-А_16, АР-А_17, АР-А_18, АР-А_19, АР-А_20, АР-А_21, АР-А_22, АР-А_23, АР-А_24, АР-А_25, АР-А_26, АР-А_27, АР-А_28, АР-А_29, АР-А_30, АР-А_31, АР-А_32, АР-А_33, АР-А_34, АР-А_35, АР-А_36, АР-А_37, АР-А_38, АР-А_39, АР-А_40, АР-А_41, АР-А_42, АР-А_43, АР-А_44, АР-А_45, АР-А_46, АР-А_47, АР-А_48, АР-А_49, АР-А_50, АР-А_51, АР-А_52, АР-А_53, АР-А_54, АР-А_55, АР-А_56, АР-А_57, АР-А_58, АР-А_59, АР-А_60, АР-А_61, АР-А_62, АР-А_63, АР-А_64, АР-А_65, АР-А_66, АР-А_67, АР-А_68, АР-А_69, АР-А_70, АР-А_71, АР-А_72, АР-А_73, АР-А_74, АР-А_75, АР-А_76, АР-А_77, АР-А_78, АР-А_79, АР-А_80, АР-А_81, АР-А_82, АР-А_83, АР-А_84, АР-А_85, АР-А_86, АР-А_87, АР-А_88, АР-А_89, АР-А_90, АР-А_91, АР-А_92, АР-А_93, АР-А_94, АР-А_95, АР-А_96, АР-А_97, АР-А_98, АР-А_99, АР-А_100

Дата	Рис.	Участок на чертеже	Содержание выпуска / изменений	РКС
A			Выдача рабочей документации	X

003-AVT-P-AP0

Здание краткосрочного пребывания гостиничного типа, планируемое к строительству на земельном участке кадастровый номер: 77:05:0002002:32 по адресу: г. Москва, ул. Автоволовская, вл. 24, корп. 1

Изм.	Кто	Лист	Проверен	Дата	Статус	Лист	Листов
1				07.23			
2				07.23			
3				07.23			
4				07.23			
5				07.23			
6				07.23			
7				07.23			
8				07.23			
9				07.23			
10				07.23			
11				07.23			
12				07.23			
13				07.23			
14				07.23			
15				07.23			
16				07.23			
17				07.23			
18				07.23			
19				07.23			
20				07.23			
21				07.23			
22				07.23			
23				07.23			
24				07.23			
25				07.23			
26				07.23			
27				07.23			
28				07.23			
29				07.23			
30				07.23			
31				07.23			
32				07.23			
33				07.23			
34				07.23			
35				07.23			
36				07.23			
37				07.23			
38				07.23			
39				07.23			
40				07.23			
41				07.23			
42				07.23			
43				07.23			
44				07.23			
45				07.23			
46				07.23			
47				07.23			
48				07.23			
49				07.23			
50				07.23			
51				07.23			

Н. номер: Буров
ИП: Буров



№ Пом.	Наименование	Площадь, м²	Кат.пом.	№ Пом.	Наименование	Площадь, м²	Кат.пом.
Экспликация помещений - 1 ЭТАЖ				Экспликация помещений - 1 ЭТАЖ			
1.1.1.1	Коридор	50,17		3.1.3.1	Коридор	197,62	
1.1.5.МОП	МОП / секция 1.1	15,86		3.1.3.МОП	МОП / секция 3.1	16,27	
Технические помещения				Технические помещения			
1.1.6.1	Вентилятор подпора ЛПУ	25,50		3.1.4.1	Вентилятор подпора ЛПУ	14,72	B3
1.1.7.1	Помещение для разводки коммуникаций	97,82		3.1.5.1	Приточно-вытяжная вентиляция	67,31	B2
1.1.8.1	Электроточка секции 1.1	24,48	B3	3.1.6.1	Помещение СС секции 3.1	11,91	B4
1.1.9.1	Помещение СС секции 1.1	19,81	B4	3.1.7.1	Помещение для разводки коммуникаций	116,47	
		233,64		3.1.8.1	Вытяжная вентиляция	19,08	B2
Корпус 1 Секция 2				Корпус 1 Секция 2			
1.2.3.1	Коридор	11,20		3.1.9.1	Помещение для разводки коммуникаций	196,77	
1.2.3.МОП	МОП / секция 1.2	19,52				640,15	
Технические помещения				Технические помещения			
1.2.4.1	Помещение СС секции 1.2	27,30	B3	3.2.1.МОП	МОП / секция 3.2	15,76	
1.2.5.1	Электроточка секции 1.2	24,10	B3	Технические помещения			
1.2.6.1	Вентилятор подпора ЛПУ	24,88	B2	3.2.1.1	Помещение СС	7,97	B4
		107,10		3.2.1.2	Вентилятор вытяжная	35,94	B2
Корпус 1 Секция 3				Корпус 1 Секция 3			
1.3.3.1	Коридор	95,49		3.2.5.1	Вентилятор вытяжная	29,12	B2
1.3.3.МОП	МОП / секция 1.3	15,86		3.2.6.1	Помещение СС секции 3.2	11,21	B4
Технические помещения				Технические помещения			
1.3.4.1	Вентилятор подпора ЛПУ	14,87	B2	3.2.7.1	Помещение для разводки коммуникаций	94,85	
1.3.5.1	Электроточка секции 1.3	21,12	B3	3.2.8.1	Помещение для разводки коммуникаций	116,58	
1.3.6.1	Помещение СС секции 1.3	22,18	B4	3.2.9.1	Электроточка секции 3.2	29,56	B3
1.3.7.1	Помещение СС секции 1.3	14,26	B4	3.2.10.1	Вентилятор диметрические	22,68	B3
1.3.8.1	Электроточка секции	25,42	B3	3.2.11.1	Электроточка	16,08	B3
1.3.9.1	Электроточка секции 1.3	16,40	B3	3.2.12.1	Вентилятор подпора ЛПУ	15,57	B3
		225,59				395,32	
Корпус 2 Секция 1				Корпус 2 Секция 1			
2.1.11.1	Коридор	86,62		2.1.11.1	Коридор	86,62	
2.1.3.МОП	МОП / секция 2.1	18,86		Технические помещения			
Технические помещения				Технические помещения			
2.1.3.1	Вентилятор подпора ЛПУ	9,15	B3	2.1.14.1	Помещение для разводки коммуникаций	162,40	
2.1.4.1	Помещение для разводки коммуникаций	162,40		2.1.15.1	Электроточка	14,36	B3
2.1.5.1	Электроточка	14,36	B3	2.1.16.1	Электроточка	14,74	B3
2.1.17.1	Вытяжная вентиляция	15,76	B2	2.1.18.1	Приточно-вытяжная вентиляция	73,28	B2
2.1.19.1	Электроточка	14,71	B3	2.1.19.1	Электроточка	14,71	B3
		409,87				409,87	
Корпус 2 Секция 2				Корпус 2 Секция 2			
2.2.11.1	Коридор	45,56		2.2.11.1	Коридор	45,56	
2.2.3.МОП	МОП / секция 2.2	18,55		Технические помещения			
Технические помещения				Технические помещения			
2.2.15.1	Серверная	19,94		2.2.12.1	Электроточка	27,85	B3
				2.2.13.1	Вентилятор подпора ЛПУ	12,13	B3
				2.2.14.1	Помещение водометного ула	23,35	
						146,20	
						2157,87	

Тип помещения	Тип пола	Схема пола	Данные элементы пола	Площадь	Примечание
Лестничная площадка	П-1.5	1 2 3 4	1. Керогранит или керамическая плитка с несолыщая поверхностью - коэфф скольжения (R 10), толщина - 20мм (финишная отделка укладывается доклей-клеем. Требования к отделке КМБ)	11,57	
			2. Клеевой состав -5мм		
Вентилятор, Электроточка, Помещение СС, Помещение водометного ула	П-1.6	1 2 3 4	1. Керогранит или керамическая плитка с несолыщая поверхностью - коэфф скольжения (R 10), толщина - 20мм	246,07	
			2. Клеевой состав -10мм		
Вентилятор, Электроточка, Помещение СС, Помещение водометного ула	П-1.6.1	1 2 3 4	1. Керогранит или керамическая плитка с несолыщая поверхностью - коэфф скольжения (R 10), толщина - 20мм	964,36	
			2. Клеевой состав -10мм		
Вентилятор, Электроточка, Помещение СС, Помещение водометного ула	П-1.6.2	1 2 3 4	1. Антистатический наливной пол - 1,1,5мм	346,78	
			2. Антистатический грунт/Медиа лепка		
Коридоры	П-1.7	1 2 3 4	1. Покрывает по типу "Мастерпол 450" (или аналог) - 3 мм	599,95	
			2. Бетонное основание Б25, армированное сеткой Ф50в-1 100х100 (ГОСТ 8478-81) - 47мм		
Конструкция покрытия рамы, 300мм	П-1.8	1 2 3 4 5	1. Несолыщая высокопрочное эпоксидно-накрасочное покрытие для пандусов, с лесом: фракция 1,0-2,0 мм. - 3мм	189,05	
			2. Бетонное основание Б25, армированное сеткой Ф50в-1 100х100 (ГОСТ 8478-81) - 97мм		

Тип отделки	Помещение	Площадь, м²	Примечание
Тип 1	Электроточка, помещение СС	422,35	
Тип 2	Электроточка, помещение СС под парктельными	442,90	
Тип 3	Технические помещения ИТП, Лазарев, Вентилеры	486,46	
Тип 4	Вентилеры 1-го этажа	457,16	
Тип 6	Коридор технических помещений	1114,15	
Тип 9	МОП: лифтовой кола	6,81	
Тип 12	Лестничные клетки	344,33	

Марка	Наименование	Ширина	Полочный метр	Примечание
ВЛ-1	Водоприемный лоток	150	592,32	
ВЛ-2	Водоприемный лоток	213	16,68	

Марка	Описание	Исполнитель	Описание	Типы Комплект	Ширина	Высота	Отверстие ось	Кан-во шт.
D-1.1	Пр	ДПМ, Оп, Пр, Пв, Вн, Е560-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, глухая, однополотное, с порогом, в дымозащитном исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащена замком и магнитным замком.	Двери в кабельную камеру	900	2050	Е50 60	1
D-5	Л	ДПМО, Оп, Пр, Пв/Л, Вн, Е150-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, остекленная, однополотное, с порогом, в дымозащитном исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащена доводчиком и магнитным замком, со стороны паркинга, ручка с системой "антипаника".	Двери в ЛК	1100	2150	Е50 60	6
D-7	Л	ДПМО, ВЛ, Оп, Пр, Пв/Л, Е150-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, с остеклением, однополотное, с порогом, в дымозащитном исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащена магнитным замком.	Двери в помещении СС и Электроточка, Разводки коммуникаций	1100	2050	Е50 60	7
D-7	Пр	ДПМО, ВЛ, Оп, Пр, Пв/Л, Е150-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, с остеклением, однополотное, с порогом, в дымозащитном исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащена магнитным замком.	Двери в помещении СС - Электроточка, Разводки коммуникаций	1100	2050	Е50 60	14
D-8	Л	ДПМ, ВЛ, Оп, Пр, Пв/Л, Е150-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, глухая, однополотное, с порогом, в дымозащитном исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащена магнитным замком.	Двери в помещении Вентилер	1200	2050	Е50 60	4
D-8	Пр	ДПМ, ВЛ, Оп, Пр, Пв/Л, Е150-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, глухая, однополотное, с порогом, в дымозащитном исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащена магнитным замком.	Двери в помещении Вентилер	1200	2050	Е50 60	7
D-18	Л	ДПМ, ВЛ, Оп, Пр, Пв/Л, Е150-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, глухая, однополотное, с порогом, в дымозащитном исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащена магнитным замком.	Двери в помещении Вентилер	2000	2050	Е50 60	3
D-20	Л	ДПМ, ВЛ, Оп, Пр, Пв/Л, Е150-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, глухая, однополотное, с порогом, в дымозащитном исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащена доводчиком и магнитным замком.	Двери в помещении Вентилер	1500	2050	Е50 60	1
D-22	Пр	ДПМ, ВЛ, Оп, Пр, Пв, Вн, Е560-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, глухая, однополотное, с порогом, в дымозащитном исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащена доводчиком и магнитным замком.	Двери в помещении СС и Электроточка, Разводки коммуникаций	1300	2050	Е50 60	1

Дата	Рев.	Участок на чертеже	Содержание вставки / изменений	ИПС	
A		Выдана рабочей документацией			X
					0,000-122,500

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 5.800 - отеческая плита перекрытия
- 3.1% - наклонная величина уклона
- 1:100 МОП - типовые помещения
- 1:11.1 МОП - место общего пользования
- Т - технические
- К - кадастровые

МАТЕРИАЛЫ: Стена из железобетона 200мм, Камень из кафельного блока 100.200.200 мм, Натуральный камень 200.200 мм, Штукатурный слой 20мм

СХЕМА ОБЪЕКТА: (Map showing site location with grid lines 1-30 and A-R)

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Общие данные см. лист АР_1.2
- Застывание пола см. лист АР_1.21, АР_1.22, АР_1.23
- Вместимость стеллажа помещений см. лист АР_1.24, АР_1.25
- Узел по отверстиям см. лист АР_1.27, диаметр отверстия черной
- Узел по отверстиям в фундаменте см. лист АР_1.28, АР_1.29, диаметр отверстия черной
- Соблюдать высоту ограждения см. лист АР_1.30, АР_1.31, диаметр отверстия черной
- Соблюдать высоту заполнения дверного проема см. лист АР_1.43, АР_1.44, диаметр отверстия черной
- Узел по отверстиям в фундаменте см. лист АР_1.32, АР_1.33, диаметр отверстия черной
- Узел по отверстиям в фундаменте см. лист АР_1.34, АР_1.35, диаметр отверстия черной
- Узел по отверстиям в фундаменте см. лист АР_1.36, АР_1.37, диаметр отверстия черной
- Узел по отверстиям в фундаменте см. лист АР_1.38, АР_1.39, диаметр отверстия черной
- Узел по отверстиям в фундаменте см. лист АР_1.40, АР_1.41, диаметр отверстия черной
- Узел по отверстиям в фундаменте см. лист АР_1.42, АР_1.43, диаметр отверстия черной
- Узел по отверстиям в фундаменте см. лист АР_1.44, АР_1.45, диаметр отверстия черной
- Узел по отверстиям в фундаменте см. лист АР_1.46, АР_1.47, диаметр отверстия черной
- Узел по отверстиям в фундаменте см. лист АР_1.48, АР_1.49, диаметр отверстия черной
- Узел по отверстиям в фундаменте см. лист АР_1.50, АР_1.51, диаметр отверстия черной
- Узел по отверстиям в фундаменте см. лист АР_1.52, АР_1.53, диаметр отверстия черной
- Узел по отверстиям в фундаменте см. лист АР_1.54, АР_1.55, диаметр отверстия черной

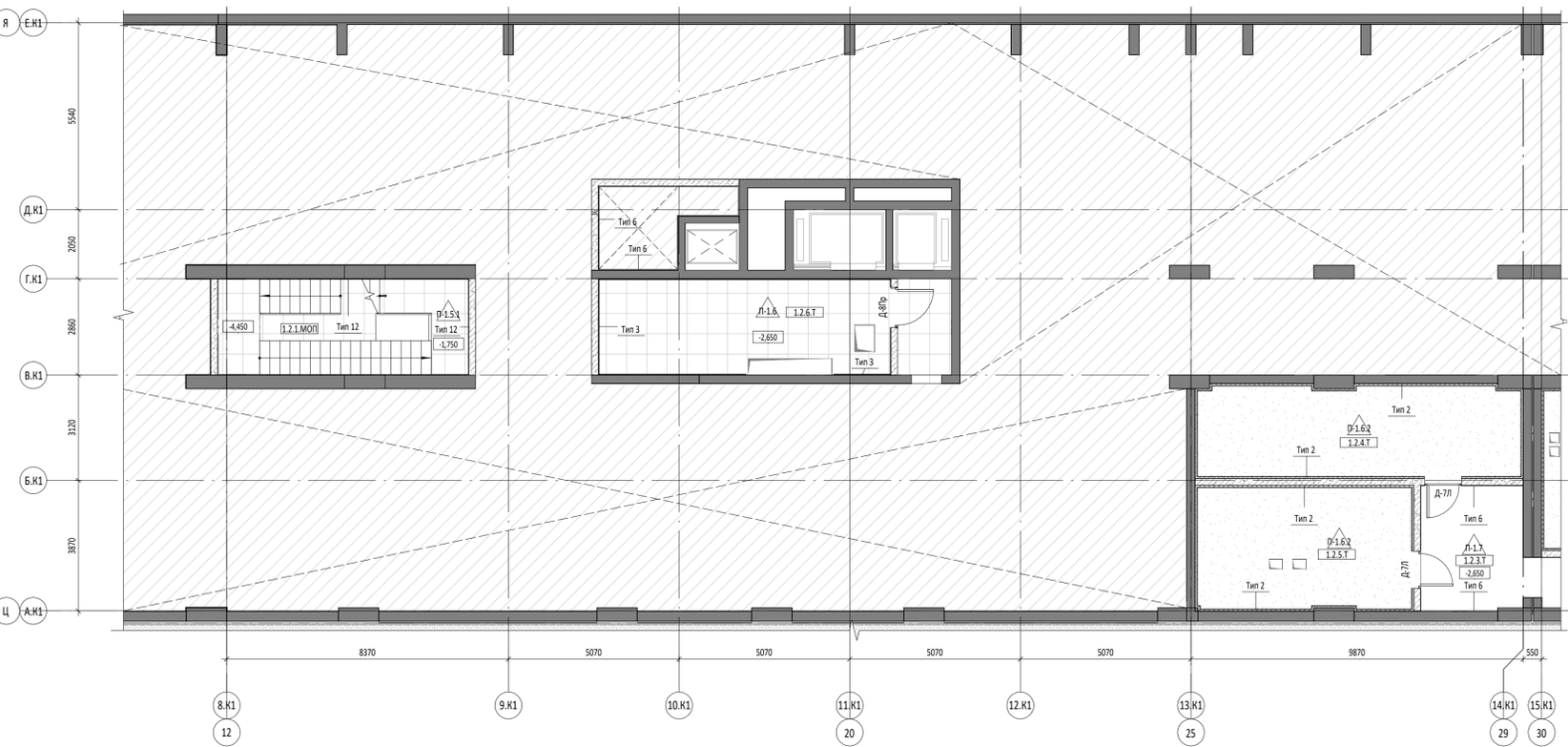
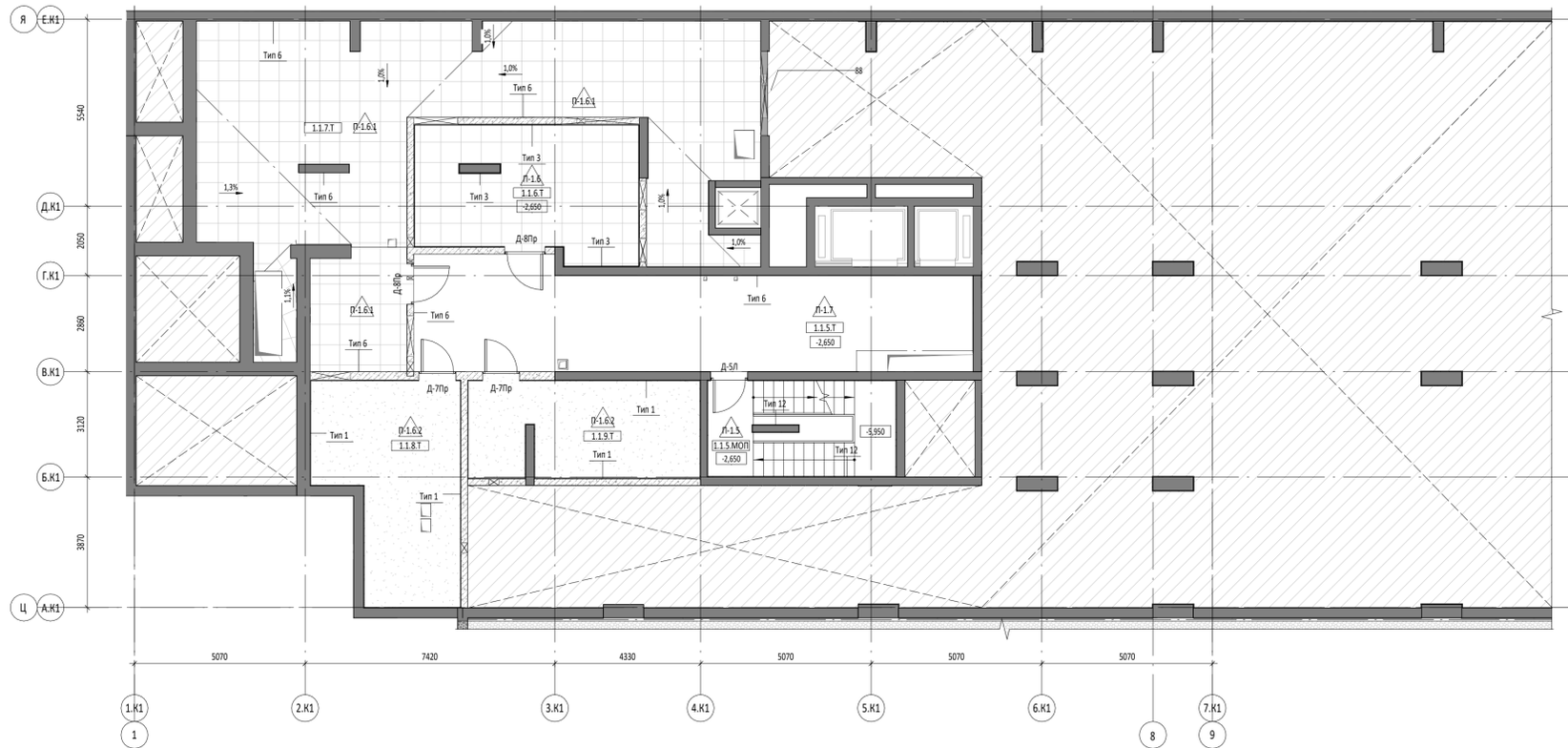
Иван. Козлов Лист 25 из 25
 Дата 07.21
 Проверка Истомин
 Исполнитель
 Дата 07.21

Отделочная планка этажей

000-АУТ-Р-АР0

Здание с/посредством пребывания гостиничного типа, планировка по строительству на земельном участке кадастровый номер: 77:05:0020002:32 по адресу: г. Москва, ул. Автозвездский, вл. 24, литер. 1.

000 "ИОНТЕКСТ"

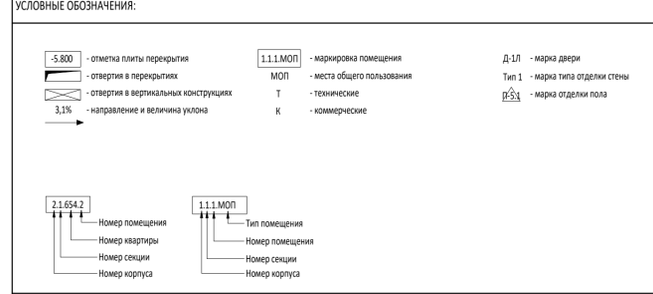


Тип отделки	Помещение	Площадь, м²	Примечание
Тип 1	Электрощитовые, помещения СС	422,35	
Тип 2	Электрощитовые, помещения СС под апартamenti	441,90	
Тип 3	Технические помещения ИТП, Насосная, Венткамеры	486,46	
Тип 4	Венткамеры -1-го этажа	457,16	
Тип 6	Коридор технических помещений	1114,15	
Тип 9	МОП: лифтовой холл	6,81	
Тип 12	Лестничные клетки	344,33	

Марка	Открытие	Изготовитель	Описание	Ширина	Высота	Огнестойкость	Кол-во шт.
Д-5	Л	ДПМО, Оп, Пр, П/Л, Вн, EISW60-ГОСТ P 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, остекленная, однопольное полотно, с порогом, в дымогазонепроницаемом исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащен доводчиком и магнитным замком, со стороны паркинга, ручка с системой "антипанка"	1100	2150	EISW 60	1
Д-7	Л	ДПМО, В1, Оп, Пр, П/Л, EIS60-ГОСТ P 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, с остеклением, однопольное полотно, с порогом, в дымогазонепроницаемом исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащен магнитным замком	1100	2050	EIS 60	2
Д-7	Пр	ДПМО, В1, Оп, Пр, П/Л, EIS60-ГОСТ P 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, с остеклением, однопольное полотно, с порогом, в дымогазонепроницаемом исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащен магнитным замком	1100	2050	EIS 60	2
Д-8	Пр	ДПМ, В1, Оп, Пр, П/Л, EIS60-ГОСТ P 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, глухая, однопольное полотно, с порогом, в дымогазонепроницаемом исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащен магнитным замком	1200	2050	EIS 60	3

№ Пом.	Наименование	Площадь, м²	Кат.пом.
Корпус 1 Секция 1			
Коридоры, холлы			
1.1.5.Т	Коридор	50,17	
МОП			
1.1.5.МОП	ЛК_секция 1.1	15,86	
Технические помещения			
1.1.6.Т	Венткамера подлора ЛЛУ	25,50	
1.1.7.Т	Помещение для разводки коммуникаций	97,82	
1.1.8.Т	Электрощитовая секции 1.1	24,48	В3
1.1.9.Т	Помещение СС секции 1.1	19,81	В4
		233,64	
Корпус 1 Секция 2			
Коридоры, холлы			

№ Пом.	Наименование	Площадь, м²	Кат.пом.
1.2.3.Т	Коридор	11,30	
МОП			
1.2.3.МОП	ЛК_секция 1.2	19,52	
Технические помещения			
1.2.4.Т	Помещение СС секции 1.2	27,30	В3
1.2.5.Т	Электрощитовая секции 1.2	24,10	В3
1.2.6.Т	Венткамера подлора ЛЛУ	24,88	В2
		107,10	
Итого:		340,74	



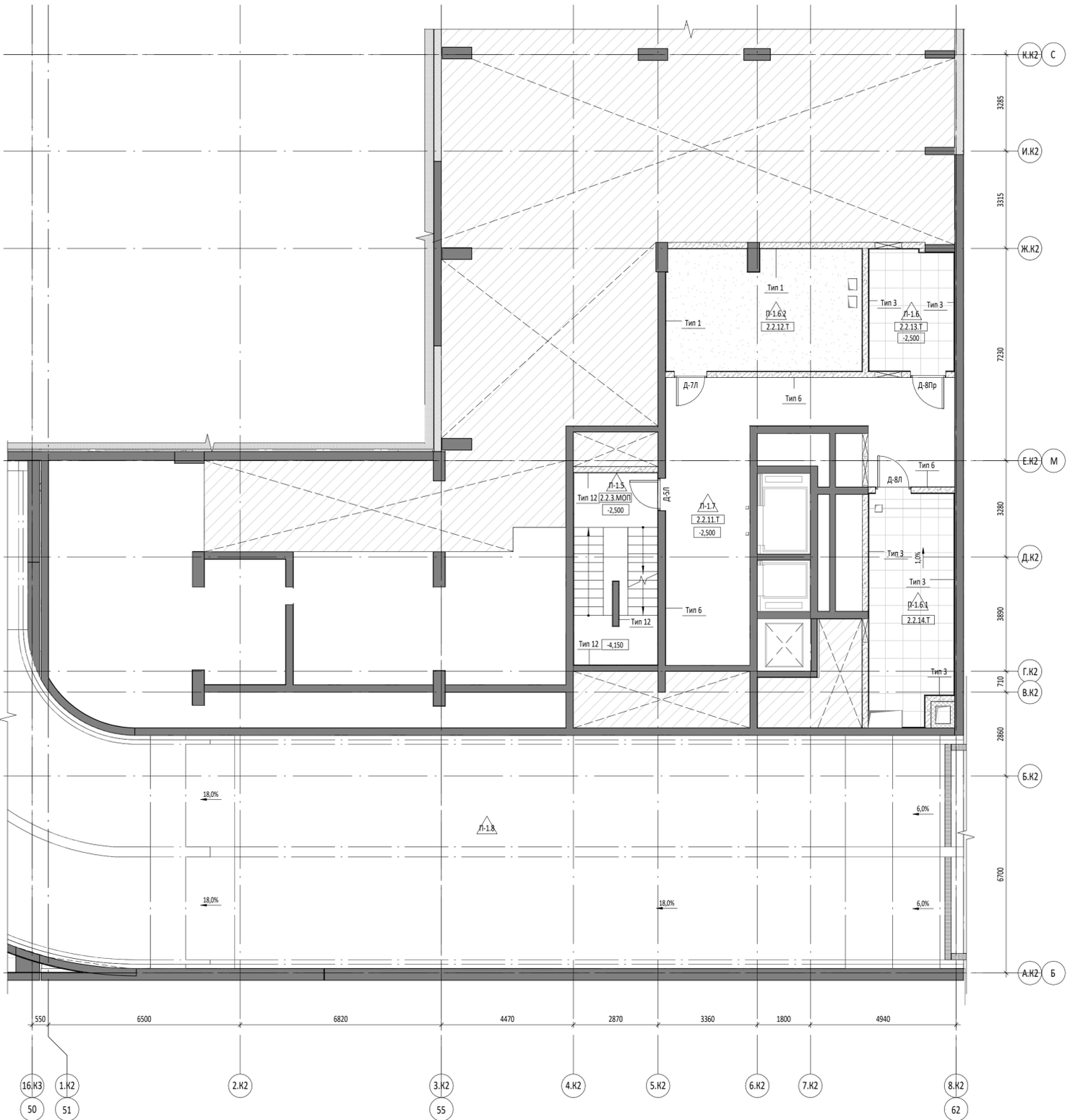
МАТЕРИАЛЫ:	СХЕМА ОБЪЕКТА:
<ul style="list-style-type: none"> Стена из железобетона 250мм Кладка из газобетонного блока 100, 200, 250 мм Кирпичная кладка 200, 250 мм Штукатурный слой 20мм 	

- ПРИМЕЧАНИЯ:**
- Общие данные см. лист АРО_л_2
 - Экспликацию полов см. лист АРО_л_19, АРО_л_25, АРО_л_32
 - Ведомость отделки помещений см. листы АРО_л_34, АРО_л_35
 - Узлы по решеткам см. лист АРО_л_37 данного комплекта чертежей
 - Узлы по устройству деформационного шва см. лист АРО_л_39, АРО_л_40 данного комплекта чертежей
 - Сводную ведомость отделки стен см. лист АРО_л_33 данного комплекта чертежей
 - Сводную ведомость заполнения дверных проемов см. лист АРО_л_41, АРО_л_42 данного комплекта чертежей
 - Устройство дренажного примыкания. Сводная ведомость решеток РМ см. лист АРО_л_37
 - Отделку лестницы выполнять совместно с комплектом «Вертикальные коммуникации»
 - Все отверстия см. лист АРО_л_6 - АРО_л_9, АРО_л_11 - АРО_л_14

Дата	Рев.	Участок на чертеже	Содержание выпуска / изменений	РКС
A			Выдача рабочей документации	X

003-AVT-P-APO				
Здание краткосрочного пребывания гостиничного типа, планируемое к строительству на земельном участке кадастровый номер: 77-05-0002002-32 по адресу: г. Москва, ул. Автозаводская, вл. 24, корп. 1				
Изм.	Кол.уч	Лист	Нед.ок	Дата
Разработал	Спирин	07.23		
Проверил	Щекина	07.23		
ГАП	Истомин	07.23		
Н. контр.	Буров	07.23		
ГИП	Буров	07.23		

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



СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗАПОЛНЕНИЯ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ -1 ЭТАЖА. КОРПУС 2. СЕКЦИЯ 5

Марка	Открытие	Изготовитель	Описание	Ширина	Высота	Огнестойкость	Кол-во шт.
Д-5	Л	ДПМО, Оп, Прг, Пр/Л, Вн, ЕISW60-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, остекленная, однополное полотно, с порогом, в дымогазонепроницаемом исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащен доводчиком и магнитным замком, со стороны паркинга, ручка с системой "антипаника"	1100	2150	EISW 60	1
Д-7	Л	ДПМО, В1, Оп, Прг, Пр/Л, ЕIS60-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, с остеклением, однополное полотно, с порогом, в дымогазонепроницаемом исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащен магнитным замком	1100	2050	EIS 60	1
Д-8	Л	ДПМ, В1, Оп, Прг, Пр/Л, ЕIS60-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, глухая, однополное полотно, с порогом, в дымогазонепроницаемом исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащен магнитным замком	1200	2050	EIS 60	1
Д-8	Пр	ДПМ, В1, Оп, Прг, Пр/Л, ЕIS60-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, глухая, однополное полотно, с порогом, в дымогазонепроницаемом исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащен магнитным замком	1200	2050	EIS 60	1

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ -1 ЭТАЖА. СЕКЦИЯ 5

№ Пом.	Наименование	Площадь, м²	Кат.пом.
Корпус 2 Секция 2			
Коридоры, холлы			
2.2.11.Т	Коридор	45,56	
МОП			
2.2.3.МОП	ЛК_секция 2.2	18,55	
Серверная			
2.2.15.Т	Серверная	19,94	
Технические помещения			
2.2.12.Т	Электрощитовая	27,66	В3
2.2.13.Т	Венткамера подпора ЛЛУ	12,13	В3
2.2.14.Т	Помещение водомерного узла	22,35	
		146,20	
Итого:		146,20	

ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ СТЕН -1 ЭТАЖА

Тип отделки	Помещение	Площадь, м²	Примечание
Тип 1	Электрощитовые, помещения СС	422,35	
Тип 2	Электрощитовые, помещения СС под апарт-менеджментами	441,90	
Тип 3	Технические помещения ИТП, Насосная, Венткамеры	486,46	
Тип 4	Венткамеры -1-го этажа	457,16	
Тип 6	Коридор технических помещений	1114,15	
Тип 9	МОП: лифтовой холл	6,81	
Тип 12	Лестничные клетки	344,33	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-5.800	- отметка плиты перекрытия	1.1.1.МОП	- маркировка помещения	Д-1Л	- марка двери
-	- отверстия в перекрытиях	МОП	- места общего пользования	Тип 1	- марка типа отделки стены
-	- отверстия в вертикальных конструкциях	Т	- технические	П-51	- марка отделки пола
3,1%	- направление и величина уклона	К	- коммерческие		

	Номер помещения		Тип помещения
	Номер квартиры		Номер помещения
	Номер секции		Номер секции
	Номер корпуса		Номер корпуса

МАТЕРИАЛЫ:

- Стена из железобетона 250мм
- Кладка из газобетонного блока 100, 200, 250 мм
- Кирпичная кладка 200, 250 мм
- Штукатурный слой 20мм

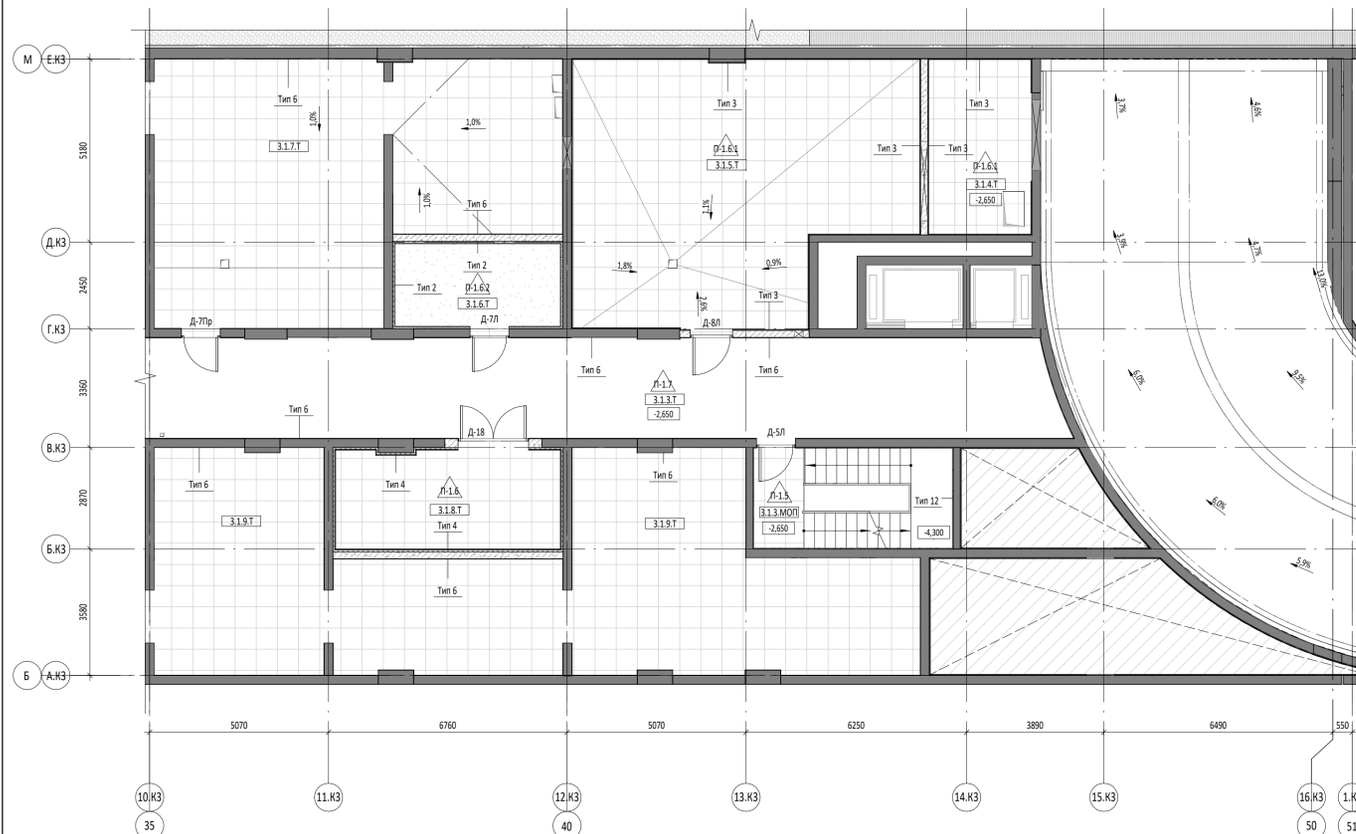
СХЕМА ОБЪЕКТА:

- ПРИМЕЧАНИЯ:
1. Общие данные см. лист АР0_л.2
 2. Экспликацию полов см. лист АР0_л.19, АР0_л.25, АР0_л.32
 3. Ведомость отделки помещений см. листы АР0_л.34, АР0_л.35
 4. Узлы по решеткам см. лист АР0_л.37 данного комплекта чертежей
 5. Узлы по устройству деформационного шва см. лист АР0_л.39, АР0_л.40 данного комплекта чертежей
 6. Сводную ведомость отделки стен см. лист АР0_л.33 данного комплекта чертежей
 7. Сводную ведомость заполнения дверных проемов см. лист АР0_л.41, АР0_л.42 данного комплекта чертежей
 8. Устройство дренажного приема. Сводная ведомость решеток РМ см. лист АР0_л.37
 9. Отделку лестниц выполнять совместно с комплектом «Вертикальные коммуникации»
 10. Все отверстия см. лист АР0_л.6-АР0_л.9, АР0_л.11-АР0_л.14

Дата	Рев.	Участок на чертеже	Содержание выпуска / изменений	РКС
		А	Выдана рабочей документации	Х
				0,000=122,500

003-AVT-P-AP0					Здание краткосрочного пребывания гостиничного типа, планируемое к строительству на земельном участке кадастровый номером: 77-05-0002002-32 по адресу: г. Москва, ул. Автозаводская, вл. 24, корп. 1			
Изм.	Кол.уч	Лист	Недоп.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Спирин			07.23	Р	28	Листов
Проверил		Щепина			07.23			
ГАП		Истомин			07.23			
Н. контр.		Бугров			07.23	Отделочный план -1 этажа. Корпус 2 Секция 2.		ООО "КОНТЕКСТ"
ГИП		Бугров			07.23	М1_100		

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



СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗАПОЛНЕНИЯ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ - 1 ЭТАЖ. КОРПУС 3. СЕКЦИЯ 6 И 7

Марка	Откры вание	Изготовитель	Описание	Ширина	Высота	Огнестойкость	Кол-во шт.
Д-5	Л	ДЛМО, Оп, Пр/Л, Вн, EISW60-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, остекленная, однополотное полотно, с порогом, в дымогазопроницаемом исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащен доводчиком и магнитным замком, со стороны паркинга, ручка с системой "антипанка"	1100	2150	EISW 60	2
Д-5.1	Л	ДЛМО, Оп, Пр/Л, Вн, EISW60-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, остекленная, однополотное полотно, с порогом, в дымогазопроницаемом исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащен доводчиком и магнитным замком, со стороны паркинга, ручка с системой "антипанка"	1100	2250	EIW 60	1
Д-5.1	Пр	ДЛМО, Оп, Пр/Л, Вн, EISW60-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, остекленная, однополотное полотно, с порогом, в дымогазопроницаемом исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащен доводчиком и магнитным замком, со стороны паркинга, ручка с системой "антипанка"	1100	2250	EIW 60	2
Д-7	Л	ДЛМО, В1, Оп, Пр/Л, Вн, EIS60-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, с остеклением, однополотное полотно, с порогом, в дымогазопроницаемом исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащен магнитным замком	1100	2050	EIS 60	1
Д-7	Пр	ДЛМО, В1, Оп, Пр/Л, Вн, EIS60-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, с остеклением, однополотное полотно, с порогом, в дымогазопроницаемом исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащен магнитным замком	1100	2050	EIS 60	7
Д-8	Л	ДЛМ, В1, Оп, Пр/Л, Вн, EIS60-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, глухая, однополотное полотно, с порогом, в дымогазопроницаемом исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащен магнитным замком	1200	2050	EIS 60	1
Д-8	Пр	ДЛМ, В1, Оп, Пр/Л, Вн, EIS60-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, глухая, однополотное полотно, с порогом, в дымогазопроницаемом исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащен магнитным замком	1200	2050	EIS 60	2
Д-10	Л	ДЛМ, В1, Оп, Пр/Л, Вн, EIS60-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, глухая, однополотное полотно, с порогом, в дымогазопроницаемом исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащен доводчиком и магнитным замком	1200	2250	EIS 60	1
Д-11	Л	ДЛМ, В, Оп, Пр/Л, Вн, EISW60-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, глухая, однополотное полотно, с порогом, в дымогазопроницаемом исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащен доводчиком и магнитным замком	1200	2250	EISW 60	1
Д-11	Пр	ДЛМ, В, Оп, Пр/Л, Вн, EISW60-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, глухая, однополотное полотно, с порогом, в дымогазопроницаемом исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащен доводчиком и магнитным замком	1200	2250	EISW 60	1
Д-12	Пр	ДЛМ, В, Оп, По, Пр/Л, Вн, EIS60-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, глухая, однополотное полотно, с опускающимся порогом, в дымогазопроницаемом исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащен доводчиком и магнитным замком	1200	2250	EIS 60	2
Д-18	Л	ДЛМ, В1, Дп, Пр/Л, Вн, EIS60-ГОСТ Р 57327-2016	Дверной блок металлический, внутренний, противопожарная дверь, глухая, двуполотное полотно, с порогом, в дымогазопроницаемом исполнении, с порошковой окраской в заводских условиях. Оснащена магнитным замком.	2000	2050	EIS 60	3

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ - 2 ЭТАЖА. СЕКЦИЯ 6 И 7

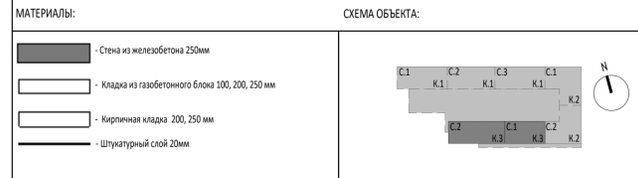
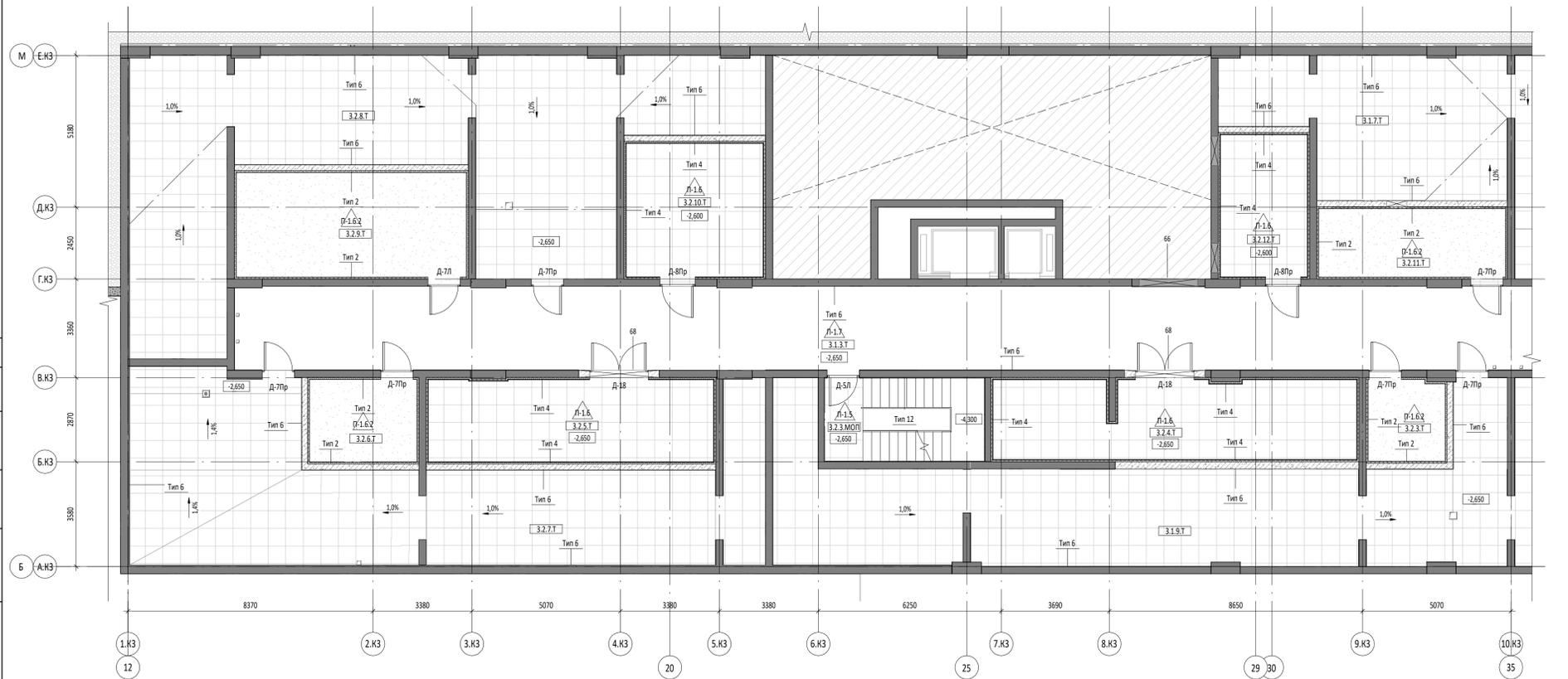
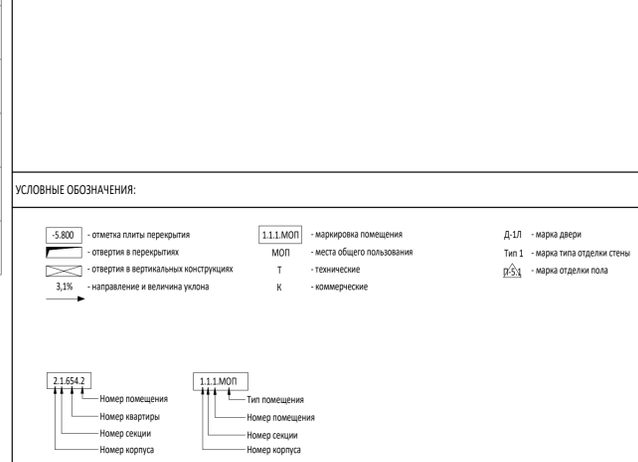
№ Пом.	Наименование	Площадь, м²	Кат. пом.
Корпус 3 Секция 1			
Коридоры, холлы			
3.1.3.Т	Коридор	197,62	
МОП			
3.1.3.МОП	ЛК_секция 3.1	16,27	
Технические помещения			
3.1.4.Т	Венткамера подпора ЛЛУ	14,72	В3
3.1.5.Т	Приточно-вытяжная венткамера автостоянки	67,31	В2
3.1.6.Т	Помещение для разводки коммуникаций СС секции 3.1	11,91	В4
3.1.7.Т	Помещение для разводки коммуникаций	116,47	
3.1.8.Т	Вытяжная венткамера апартаментов	19,08	В2
3.1.9.Т	Помещение для разводки коммуникаций	196,77	
		640,15	

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ - 2 ЭТАЖА. СЕКЦИЯ 6 И 7

№ Пом.	Наименование	Площадь, м²	Кат. пом.
Корпус 3 Секция 2			
МОП			
3.2.3.МОП	ЛК_секция 3.2	15,76	
Технические помещения			
3.2.3.Т	Помещение СС	7,97	В4
3.2.4.Т	Венткамера вытяжная апартаментов	35,94	В2
3.2.5.Т	Венткамера вытяжная апартаментов	29,12	В2
3.2.6.Т	Помещение СС секции 3.2	11,21	В4
3.2.7.Т	Помещение для разводки коммуникаций	94,85	
3.2.8.Т	Помещение для разводки коммуникаций	116,58	
3.2.9.Т	Электрощитовая секции 3.2	29,56	В3
3.2.10.Т	Венткамера дымоудаления коридоров	22,68	В3
3.2.11.Т	Электрощитовая	16,08	В3
3.2.12.Т	Венткамера подпора ЛЛУ	15,57	В3
		395,32	
Итого:		1035,47	

ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ СТЕН - 1 ЭТАЖА

Тип отделки	Помещение	Площадь, м²	Примечание
Тип 1	Электрощитовые, помещения СС	422,35	
Тип 2	Электрощитовые, помещения СС под апартаментами	441,90	
Тип 3	Технические помещения ИТП, Насосная, Венткамеры	486,46	
Тип 4	Венткамеры - 1-го этажа	457,16	
Тип 6	Коридор технических помещений	1114,15	
Тип 9	МОП: лифтовой холл	6,81	
Тип 12	Лестничные клетки	344,33	



- #### ПРИМЕЧАНИЯ:
- Общие данные см. лист АРО_н.2
 - Экспликация полов см. лист АРО_н.19, АРО_н.25, АРО_н.32
 - Ведомость отделки помещений см. листы АРО_н.34, АРО_н.35
 - Узлы по решению см. лист АРО_н.37 данного комплекта чертежей
 - Узлы по устройству деформационного шва см. лист АРО_н.39, АРО_н.40 данного комплекта чертежей
 - Сводную ведомость отделки стен см. лист АРО_н.33 данного комплекта чертежей
 - Сводную ведомость заполнения дверных проемов см. лист АРО_н.41, АРО_н.42 данного комплекта чертежей
 - Устройство дренажного приваля. Сводная ведомость решеток РМ см. лист АРО_н.37
 - Отделку лестниц выполнять совместно с комплектом "Вертикальные коммуникации"
 - Все отверстия см. лист АРО_н.6-АРО_н.9, АРО_н.11-АРО_н.14

Дата	Рев.	Участок на чертеже	Содержание выпуска / изменений	РКС
A			Выдача рабочей документации	X

003-AVT-P-APO

Здание краткосрочного пребывания гостиничного типа, планируемое к строительству на земельном участке кадастровый номер: 77:05:0002002:32 по адресу: г. Москва, ул. Автозаводская, вл. 24, корп. 1

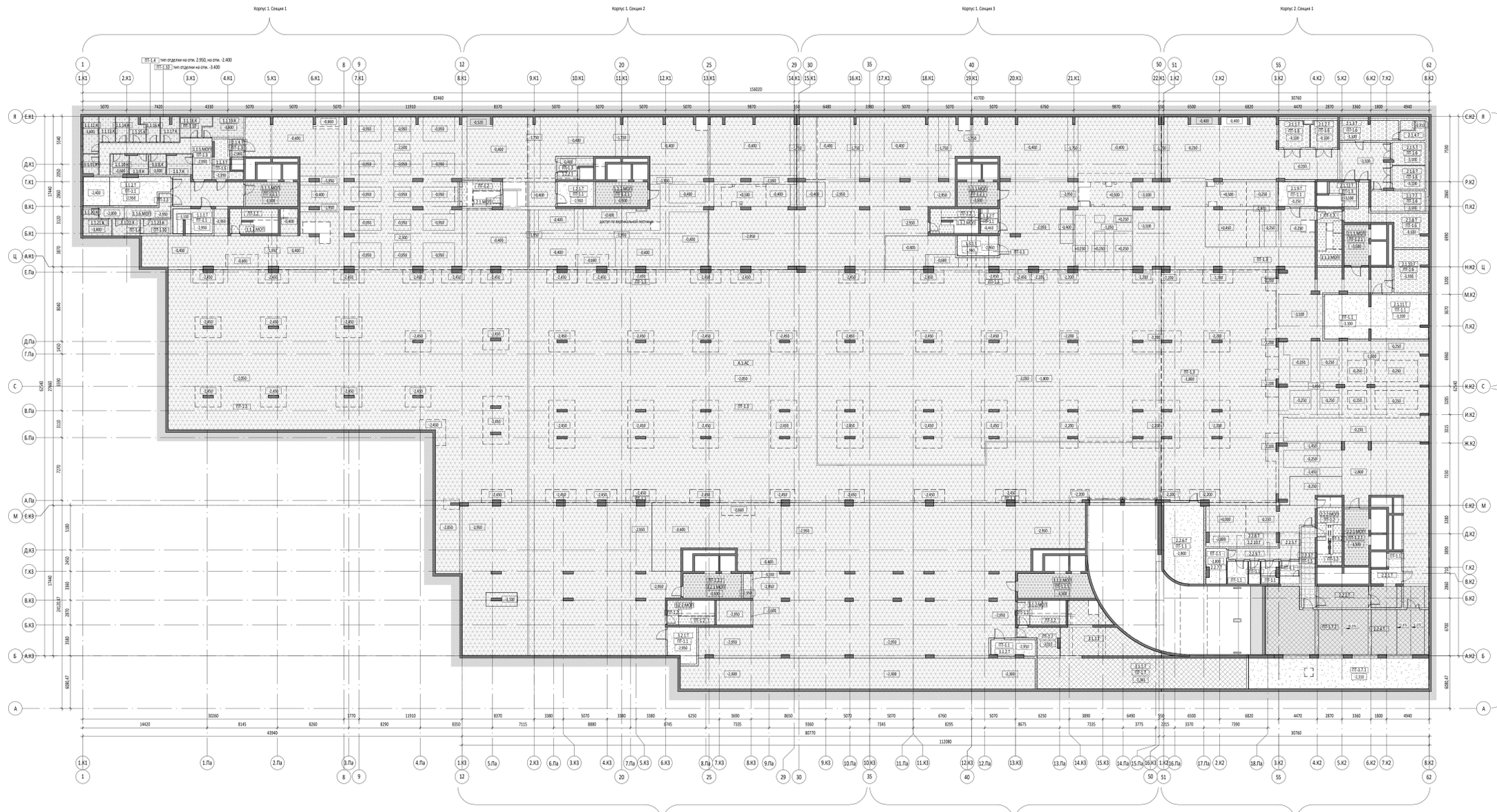
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недод.	Подпись	Дата
Разработал	Спирин	07.23			
Проверил	Щетина	07.23			
ГАП	Истомин	07.23			

Стадия	Лист	Листов
P	29	

Отделочный план - 1 этажа. Корпус 3 Секция 1.2. М1_100

ООО "КОНТЕКСТ"

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



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ - 3 ЭТАЖА				ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ - 2 ЭТАЖА			
№ Пом.	Наименование	Площадь, м²	Кат. пом.	№ Пом.	Наименование	Площадь, м²	Кат. пом.
Автоматика А.1.АС Помещение хранения автомобилей 6978,82 82				2.1.3.T Ру 10 кв ТП1 15,01 83 2.1.4.T Кабельная камера 4,73 83 2.1.5.T ТП 10,10 83 2.1.6.T ТП 10,19 83 2.1.7.T Ру 10 кв ТП2 15,03 83 2.1.8.T Электростанция автоматизации 27,57 83 2.1.9.T Мусорамера секции 2.1 12,26 83 2.1.10.T Электростанция секции 2.2 19,95 83 2.1.11.T Вытяжная ТП 61,63 82 2.1.12.T Тамбур-шлюз 6,44			
Корпус 1 Секция 1 МОП Лифтовой холл/тамбур-шлюз секции 1.1 17,42 1.1.2.МОП ЛК секция 1.1 15,86				2.1.12.Т Тамбур-шлюз 237,22 Корпус 2 Секция 2 2.1.1.МОП Лифтовой холл/тамбур-шлюз секции 2.2 18,47 2.2.2.МОП ЛК секция 2.2 22,14 Технические помещения 2.2.1.1. Мусорамера с поддонами 19,05 83 2.2.1.2. Мусорамера секции 2.2 15,10 83 2.2.1.3. Коридор 14,78 83 2.2.1.4. Индивидуальный тепловой пункт 208,58 83 2.2.5.1. Помещение персонала с душевой 6,08 2.2.6.1. Помещение для обслуживания мойки холес 42,71 83 2.2.7.1. Помещение хранения чистого белья 9,54 84 2.2.8.1. Помещение хранения грязного белья 6,36 84 2.2.9.1. ПУИ 3,58 84 2.2.10.1. Помещение персонала с душевой 5,17			
Корпус 1 Секция 2 1.1.5.МОП Коридор блока кладовых 28,48 84 1.1.6.МОП Коридор блока кладовых 12,73 84 1.1.7.К Кладовая 6,36 84 1.1.8.К Кладовая 4,76 84 1.1.9.К Кладовая 4,86 84 1.1.10.К Кладовая 5,05 84 1.1.11.К Кладовая 4,01 84 1.1.12.К Кладовая 7,44 84 1.1.13.К Кладовая 5,42 84 1.1.14.К Кладовая 4,53 84 1.1.15.К Кладовая 4,60 84 1.1.16.К Кладовая 5,13 84 1.1.17.К Кладовая 6,07 84 1.1.18.К Кладовая 7,27 84 1.1.19.К Кладовая 9,83 84 1.1.20.К Кладовая 2,19 84 1.1.21.К Кладовая 6,37 84 1.1.22.К Кладовая 6,14 84 1.1.23.К Кладовая 6,08 84 Технические помещения 1.1.1.1. Мусорамера секции 1.1 33,02 83 1.1.1.1.1. Вытяжная дымоудаления коридоров 18,86 82 1.1.2.Т Помещение СС секции 1.1 и 1.2 10,14 84 1.1.4.Т Тамбур-шлюз 2,86 2.27,85				1.1.1.1.1. Вытяжная дымоудаления коридоров 18,86 82 1.1.2.Т Помещение СС секции 1.1 и 1.2 10,14 84 1.1.4.Т Тамбур-шлюз 2,86 2.27,85 Корпус 1 Секция 3 МОП Лифтовой холл/тамбур-шлюз секции 1.3 13,44 1.3.2.МОП ЛК секция 1.3 15,86 Технические помещения 1.3.1.1. Мусорамера секции 1.3 11,19 83 1.3.2.Т ПУИ 5,97 84 46,45			
Корпус 2 Секция 1 МОП Лифтовой холл/тамбур-шлюз секции 2.1 13,53 2.1.2.МОП ЛК секция 2.1 18,86 Технические помещения 2.1.1.Т ТП 10,92 83 2.1.2.Т ТП 9,81 83				Корпус 3 Секция 1 МОП Лифтовой холл/тамбур-шлюз секции 3.1 24,33 3.1.2.МОП ЛК секция 3.1 16,27 Технические помещения 3.1.1.1. Насосная ПТ и ХВС/ВУ 142,58 84 3.1.2.Т Мусорамера секции 3.1 9,69 83 Корпус 3 Секция 2 МОП Лифтовой холл/тамбур-шлюз секции 3.2 19,42 3.2.2.МОП ЛК секция 3.2 15,76 Технические помещения 3.2.1.1. Мусорамера секции 3.2 13,07 83 48,25 Итого: 8153,61			

ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ПОТОЛКОВ - 2 ЭТАЖА				
Тип потолка	Данные элементов потолка	Тип помещения	Площадь, м²	Примечание
ПТ-1.1	1. Простая окраска воднодисперсионной краской за 2 раза 2. Обеспыливающая грунтовка 3. Затирка поверхности	Вытяжера дымоудаления коридоров, Вытяжера ТП, ИТП, Мусорамеры, ПУИ, Помещение для оборудования мойки холес, Мыльные пом.	213,02	
ПТ-1.1	1. Простая окраска воднодисперсионной краской за 2 раза 2. Обеспыливающая грунтовка 3. Затирка поверхности	Вытяжера дымоудаления коридоров, Вытяжера ТП, ИТП, Мусорамеры, ПУИ, Помещение для оборудования мойки холес, Мыльные пом.	42,58	
ПТ-1.2	1. Финишная отделка уточняется дизайн-проектом. Требования к отделке ИМО Подготовка поверхности 2. Грунтовка: 3. Шпательная ОСНОВИТ Т-30 БАЗСМЛ(или аналог) (базовый и финишный слой); 4. Грунтовка; 5. Штукатурка улучшенная (цементная КнауфГрундробанд или аналог) - 20 мм; 6. Грунтовка	Лестничные клетки	103,19	
ПТ-1.2.1	1. Финишная отделка уточняется дизайн-проектом. Требования к отделке ИМО Подготовка поверхности 2. Грунтовка: 3. Шпательная ОСНОВИТ Т-30 БАЗСМЛ(или аналог) (базовый и финишный слой); 4. Подшивной потолок лист: Фибролайт на металлическом каркасе; (Подвесной потолок - уточняется дизайн-проектом)	Лифтовой холл	124,31	
ПТ-1.3	1. Простая окраска воднодисперсионной краской за 2 раза 2. Обеспыливающая грунтовка	Коридор	6921,35	
ПТ-1.3	1. Простая окраска воднодисперсионной краской за 2 раза 2. Обеспыливающая грунтовка 3. Затирка поверхности	Коридор	44,03	
ПТ-1.4	1. Простая окраска воднодисперсионной краской за 2 раза 2. Обеспыливание Потолок на отметке 2500 мм от уровня чистого пола:	Кладовая	94,39	
ПТ-1.5	1. Сетка ЗРП1 50х50мм ГОСТ 23279-2012 1. Простая окраска воднодисперсионной краской за 2 раза 2. Грунтовка 3. Шпательная ОСНОВИТ Т-30 БАЗСМЛ(или аналог) (базовый и финишный слой); 4. Подшивной потолок лист: Фибролайт на металлическом каркасе	Коридор, Лифтовой холл/тамбур-шлюз	15,01	
ПТ-1.6	1. Простая окраска воднодисперсионной краской за 2 раза 2. Обеспыливающая грунтовка 3. Штукатурка улучшенная (цементная КнауфГрундробанд или аналог) - 20 мм; 4. Минераловатные плиты ТЕХНОАКУСТИК (плотность 45 кг/м³) или аналог, на клею - 50 мм	Кабельная камера, Помещение СС, Ру 10 кв ТП, Электрошкафы	78,78	
ПТ-1.6	1. Простая окраска воднодисперсионной краской за 2 раза 2. Обеспыливающая грунтовка 3. Штукатурка улучшенная (цементная КнауфГрундробанд или аналог) - 20 мм; 4. Минераловатные плиты ТЕХНОАКУСТИК (плотность 45 кг/м³) или аналог, на клею - 50 мм	Кабельная камера, Помещение СС, Ру 10 кв ТП, Электрошкафы	56,93	
ПТ-1.7	1. Простая окраска воднодисперсионной краской за 2 раза 2. Грунтовка 3. Штукатурно-клеевой слой Технониколь 210(или аналог), армированный фасадной стеклотканевой щелочестойкой сеткой М3600 - 10 мм; 4. Минераловатный утеплитель ТЕХНОАКУСТИК (плотность 45 кг/м³) или аналог, на клею - 50 мм	ИТП, Насосная ПТ и ХВС/ВУ, Пом. водомерного узла	139,41	

ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ПОТОЛКОВ - 2 ЭТАЖА				
Тип потолка	Данные элементов потолка	Тип помещения	Площадь, м²	Примечание
ПТ-1.7.1	Отделка потолка под рамкой: В оск Б.К2/А.К2-2.К2/В.К2 1. Простая окраска воднодисперсионной краской за 2 раза 2. Грунтовка 3. Штукатурно-клеевой слой Технониколь 210(или аналог), армированный фасадной стеклотканевой щелочестойкой сеткой М3600 - 10 мм; 4. Минераловатный утеплитель ТЕХНОАКУСТИК (плотность 45 кг/м³) или аналог, на клею - 50 мм; Отделка основного потолка помещения: В оск А/Б-2.К2/В.К2 1. Простая окраска воднодисперсионной краской за 2 раза 2. Обеспыливающая грунтовка 3. Затирка поверхности	ИТП	73,78	
ПТ-1.7.2	Отделка потолка под рамкой: В оск Б.К2/А.К2-2.К2/В.К2 1. Простая окраска воднодисперсионной краской за 2 раза 2. Грунтовка 3. Штукатурно-клеевой слой Технониколь 210(или аналог), армированный фасадной стеклотканевой щелочестойкой сеткой М3600 - 10 мм; 4. Минераловатный утеплитель ТЕХНОАКУСТИК (плотность 45 кг/м³) или аналог, на клею - 50 мм; Отделка основного потолка помещения: В оск А/Б-2.К2/В.К2 1. Простая окраска воднодисперсионной краской за 2 раза 2. Обеспыливающая грунтовка 3. Затирка поверхности	ИТП	178,62	
ПТ-1.10	1. Простая окраска воднодисперсионной краской за 2 раза 2. Обеспыливание Потолок на отметке 2500 мм от уровня чистого пола: 1. Сетка ЗРП1 50х50мм ГОСТ 23279-2012	Блоки кладовых	96,49	

ВЕДОМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДШИВНОГО ПОТОЛКА В БЛОКЕ КЛАДОВЫХ - 2 ЭТАЖ				
Обозначение	Наименование	Длина, п.м	Масса, кг	Примечание
ГОСТ 8509-93	Уголок 70х70х6	171,89	1082,91	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

111.МОП - перегородка помещения
1110 - отсыпка потолка
Тит.11 - перегородка потолка

МАТЕРИАЛЫ:

ПТ-1.1 Окраска 2 слоя, обеспыливающая грунтовка, затирка поверхности
ПТ-1.2 Финишная отделка уточняется дизайн-проектом. Требования к отделке ИМО, шпательная штукатурка
ПТ-1.2.1 Отделка потолка уточняется дизайн-проектом. Требования к отделке ИМО, фибролайт на мет. каркасе
ПТ-1.3 Окраска, обеспыливающая грунтовка
ПТ-1.4 Обеспыливающая грунтовка
ПТ-1.5 Окраска, шпательная, фибролайт на мет. каркасе, минераловатный утеплитель
ПТ-1.6 Окраска, обеспыливающая грунтовка, штукатурка, минераловатная плита
ПТ-1.7 Окраска воднодисперсионной краской 4 2 слоя, обеспыливающая грунтовка, штукатурно-клеевой слой с армированием, минераловатный утеплитель
ПТ-1.7.1 Окраска воднодисперсионной краской 4 2 слоя, обеспыливающая грунтовка, штукатурно-клеевой слой с армированием, минераловатный утеплитель (без рамок)
ПТ-1.7.2 Окраска воднодисперсионной краской 4 2 слоя, обеспыливающая грунтовка, штукатурно-клеевой слой с армированием, минераловатный утеплитель (без рамок)
ПТ-1.8 Сетка ЗРП 50х50мм ГОСТ 23279-2012
ПТ-1.9 Сетка ЗРП 50х50мм ГОСТ 23279-2012
ПТ-1.10 Окраска воднодисперсионной краской 4 2 слоя, обеспыливающая грунтовка, затирка поверхности, минераловатный утеплитель (лагуносовый)

СХЕМА ОБЪЕКТА:

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Объем данных см. лист АРД-1.2
- Данные даны со ссылкой на листы АРД-1.3 и АРД-1.29
- Вместе с этими данными по плану потолка от мпн проекта
- Уточнить и согласовать чистоты потолка по высоте в плане и уточнить фактическую высоту потолка
- Можно поделить потолок по высоте потолка инженерной коммуникации

Дата	Рев.	Участок на чертеже	Содержание выписки / изменений	ИКС
A Выдана рабочей документацией				X

0,000-122,500

003-AVT-P-APD

Здание критического пребывания гостиничного типа, планировка к строительству на земельном участке кадастровый номер: 77:05:0000002:32 по адресу: г. Москва, ул. Автозвонская, вл. 24, мкрп. 1.

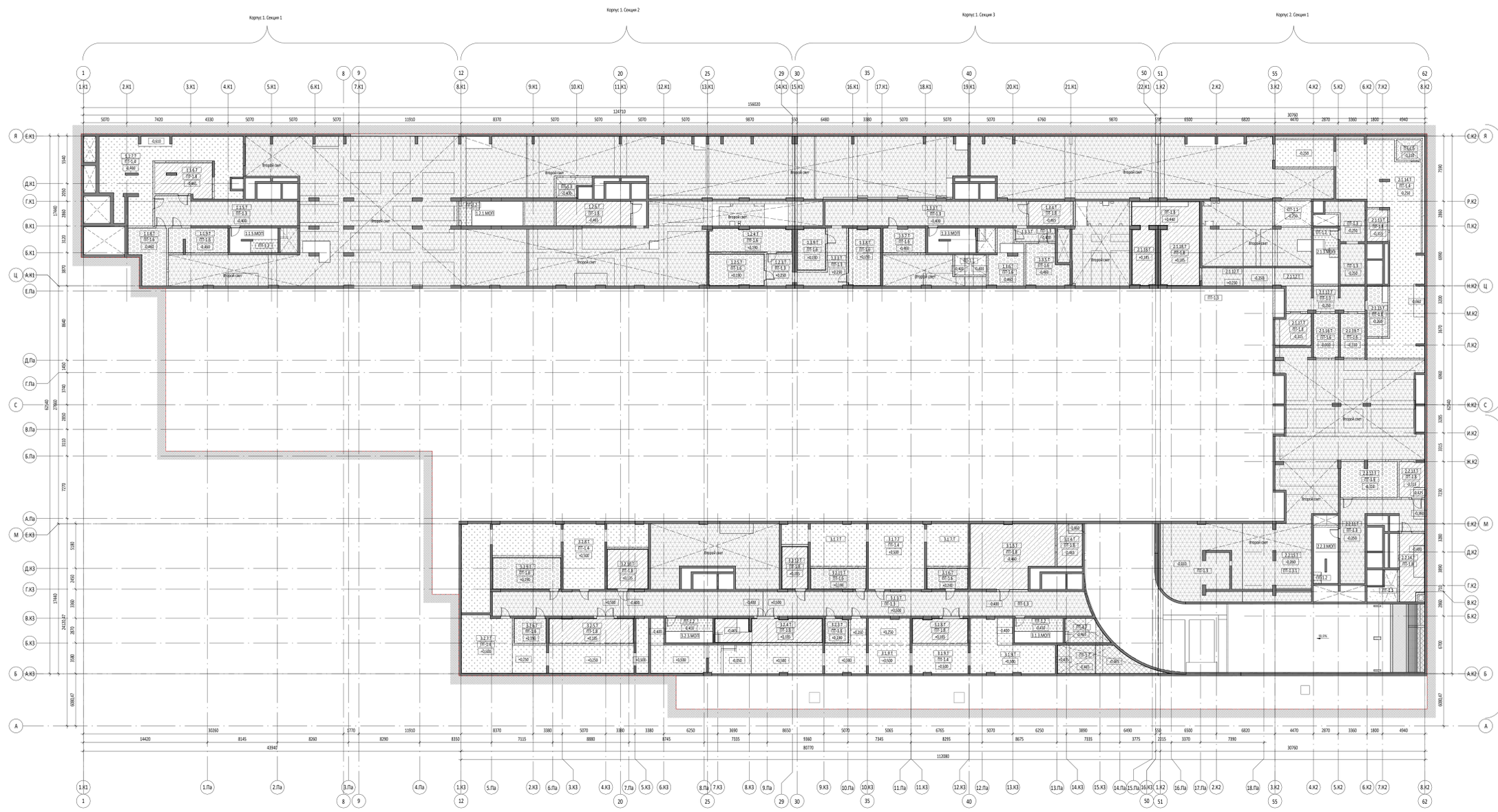
Исполн.	Кол. ч.	Лист	Изд.	Подпись	Дата
Разработал:	Получено	07.21			
Проверил:	Исполнил	07.21			
Исполнил:					

И. номер: В. номер: 07.21
ИП: В. номер: 07.21

План отделки потолков - 2 этаж. Паркин. М1_200

ООО "ИОНТЕКСТ"

Формат А0



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ - 1 ЭТАЖА				ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ - 1 ЭТАЖА			
№ Пом.	Наименование	Площадь, м²	Кат.пом.	№ Пом.	Наименование	Площадь, м²	Кат.пом.
Корпус 1 Секция 1				Корпус 3 Секция 1			
Коридоры/холлы				Коридоры/холлы			
1.1.5.Т	Коридор	50,17		3.1.1.Т	Коридор	197,62	
МОП				МОП			
1.1.5.МОП /ЛК/ секция 1.1		15,86		3.1.3.МОП /ЛК/ секция 3.1		16,27	
Технические помещения				Технические помещения			
1.1.6.Т	Венткамера подпора ЛЛУ	25,50		3.1.4.Т	Венткамера подпора ЛЛУ	14,72	В3
1.1.7.Т	Помещение для разводки коммуникаций	97,82		3.1.5.Т	Приточно-вытяжная венткамера автономная	67,31	В2
1.1.8.Т	Электрощитовая секция 1.1	24,48	В3	3.1.6.Т	Помещение СС секция 3.1	11,91	В4
1.1.9.Т	Помещение СС секция 1.1	18,81	В4	3.1.7.Т	Помещение для разводки коммуникаций	116,47	
		233,64		3.1.8.Т	Вытяжная венткамера для паркинга	19,08	В2
Корпус 1 Секция 2				Корпус 3 Секция 2			
Коридоры/холлы				Коридоры/холлы			
1.2.3.Т	Коридор	11,20		3.1.9.Т	Помещение для разводки коммуникаций	196,77	
МОП							
1.2.3.МОП /ЛК/ секция 1.2		19,52					
Технические помещения							
1.2.4.Т	Помещение СС секция 1.2	27,30	В3	3.2.3.МОП /ЛК/ секция 3.2		15,76	
1.2.5.Т	Электрощитовая секция 1.2	24,10	В3	Технические помещения			
1.2.6.Т	Венткамера подпора ЛЛУ	24,88	В2	3.2.3.Т	Помещение СС	7,97	В4
		107,10		3.2.4.Т	Венткамера вытяжная для паркинга	35,94	В2
Корпус 1 Секция 3				Корпус 3 Секция 3			
Коридоры/холлы				Коридоры/холлы			
1.3.3.Т	Коридор	95,40		3.2.5.Т	Венткамера вытяжная для паркинга	29,12	В2
МОП				3.2.6.Т	Помещение СС секция 3.2	11,21	В4
1.3.3.МОП /ЛК/ секция 1.3		15,86		3.2.7.Т	Помещение для разводки коммуникаций	94,85	
Технические помещения				3.2.8.Т	Помещение для разводки коммуникаций	116,58	
1.3.4.Т	Венткамера подпора ЛЛУ	14,87	В2	3.2.9.Т	Электрощитовая секция 3.2	29,56	В3
1.3.5.Т	Электрощитовая секция 1.3	21,12	В3	3.2.10.Т	Венткамера дымоудаления для коридора	22,68	В3
1.3.6.Т	Помещение СС секция 1.3	22,18	В4	3.2.11.Т	Электрощитовая	16,08	В3
1.3.7.Т	Помещение СС секция 1.3	14,26	В4	3.2.12.Т	Венткамера подпора ЛЛУ	15,57	В3
1.3.8.Т	Электрощитовая секция	25,42	В3				
1.3.9.Т	Электрощитовая секция 1.3	16,40	В3				
		225,59					
Корпус 2 Секция 1				Корпус 3 Секция 2			
Коридоры/холлы				МОП			
2.1.1.Т	Коридор	86,62		2.1.3.МОП /ЛК/ секция 2.1		18,86	
МОП				Технические помещения			
2.1.13.Т	Венткамера подпора ЛЛУ	9,15	В3	2.1.13.Т	Венткамера подпора ЛЛУ	9,15	В3
2.1.14.Т	Помещение для разводки коммуникаций	162,40		2.1.15.Т	Электрощитовая	14,36	В3
2.1.15.Т	Электрощитовая	14,74	В3	2.1.16.Т	Электрощитовая	14,74	В3
2.1.16.Т	Электрощитовая	14,74	В3	2.1.17.Т	Вытяжная венткамера	15,76	В2
2.1.17.Т	Вытяжная венткамера	15,76	В2	2.1.18.Т	Приточно-вытяжная венткамера автономная	73,28	В2
2.1.18.Т	Приточно-вытяжная венткамера автономная	73,28	В2	2.1.19.Т	Электрощитовая	14,71	В3
2.1.19.Т	Электрощитовая	14,71	В3				
		409,87					
Корпус 2 Секция 2				Корпус 3 Секция 3			
Коридоры/холлы				Коридоры/холлы			
2.2.1.Т	Коридор	45,56		3.2.11.Т	Электрощитовая	17,95	В3
МОП				3.2.13.Т	Венткамера подпора ЛЛУ	22,13	В3
2.2.3.МОП /ЛК/ секция 2.2		18,55		3.2.14.Т	Помещение водометного узла	146,20	
Серверная							
2.2.15.Т	Серверная	19,94					
Технические помещения							
2.2.12.Т	Электрощитовая	27,95	В3				
2.2.13.Т	Венткамера подпора ЛЛУ	22,13	В3				
2.2.14.Т	Помещение водометного узла	146,20					

Итого: 2157,87

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

1.1.1.МОП - маркировка помещений
3.1.10 - отметка потолка
1.1 - маркировка потолка
1.1.1 - центр подпорной части здания

МАТЕРИАЛЫ:

ПТ-1.1 Осадка и 2 слоя, обеспыливающая грунтовка, затира поверхности
ПТ-1.2 Финишная затирка (отличается дизайном) - требуется таблица оттенков КМФ, цветочная, структурная
ПТ-1.3 Осадка и 2 слоя, обеспыливающая грунтовка, затира поверхности
ПТ-1.4 Финишная затирка (отличается дизайном) - требуется таблица оттенков КМФ, цветочная, структурная
ПТ-1.5 Осадка и 2 слоя, обеспыливающая грунтовка, затира поверхности
ПТ-1.6 Осадка и 2 слоя, обеспыливающая грунтовка, затира поверхности
ПТ-1.7 Осадка и 2 слоя, обеспыливающая грунтовка, затира поверхности
ПТ-1.8 Осадка и 2 слоя, обеспыливающая грунтовка, затира поверхности
ПТ-1.9 Осадка и 2 слоя, обеспыливающая грунтовка, затира поверхности
ПТ-1.10 Осадка и 2 слоя, обеспыливающая грунтовка, затира поверхности
ПТ-1.11 Осадка и 2 слоя, обеспыливающая грунтовка, затира поверхности
ПТ-1.12 Осадка и 2 слоя, обеспыливающая грунтовка, затира поверхности
ПТ-1.13 Осадка и 2 слоя, обеспыливающая грунтовка, затира поверхности
ПТ-1.14 Осадка и 2 слоя, обеспыливающая грунтовка, затира поверхности
ПТ-1.15 Осадка и 2 слоя, обеспыливающая грунтовка, затира поверхности
ПТ-1.16 Осадка и 2 слоя, обеспыливающая грунтовка, затира поверхности
ПТ-1.17 Осадка и 2 слоя, обеспыливающая грунтовка, затира поверхности
ПТ-1.18 Осадка и 2 слоя, обеспыливающая грунтовка, затира поверхности
ПТ-1.19 Осадка и 2 слоя, обеспыливающая грунтовка, затира поверхности
ПТ-1.20 Осадка и 2 слоя, обеспыливающая грунтовка, затира поверхности

СХЕМА ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛИИ ПОТОЛКОВ - 1 ЭТАЖА

Тип потолка	Данные элементов потолка	Тип помещения	Площадь, м²	Примечание
ПТ-1.2	1. Финишная затирка (отличается дизайном) - требуется таблица оттенков КМФ 2. Грунтовка 3. Шпательная ОСНОВИТ Т-30 БАЗИЛ/КРИМ/АНАЛОГ (базовый и финишный слой) 4. Грунтовка 5. Структурная затирка (дизайн) /грунбоуд или аналог) - 20 мм; 6. Грунтовка	Лестничные клетки	73,28	
ПТ-1.3	1. Простая окраска водонепроницаемой краской за 2 раза 2. Обеспыливающая грунтовка	Коридор	556,86	
ПТ-1.3.1	1. Простая окраска водонепроницаемой краской за 2 раза 2. Обеспыливающая грунтовка	Серверная	85,97	
ПТ-1.6	1. Простая окраска водонепроницаемой краской за 2 раза 2. Грунтовка 3. Шпательная 4. Минераловатные плиты ТЕХНОАКУСТИК (плотность 45 кг/куб) или аналог, на клею - 50мм	Кабинетная камера, Помещение СС, РУ ДУ нВ, ТП, Электрощитовые	335,97	
ПТ-1.8	1. Простая окраска водонепроницаемой краской за 2 раза 2. Грунтовка 3. Шпательная клеевой слой Техноколь Т100/или аналог, армированный фиброй стеклотканевой сеткой М3600 - 10 мм; 4. Минераловатные плиты ТЕХНОАКУСТИК (плотность 45 кг/куб) или аналог, на клею - 50мм	Венткамера дымоудаления коридоров Венткамеры для паркинга Приточно-вытяжные венткамеры автономные Помещение водометного узла	385,38	

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Общие данные см. лист АР-2
- Данные листом совместно с листом АР-1, АР-2
- Высоты отметки даны в мм от уровня отливки
- Устройство и конструкция подвесных потолков показана условно и уточняется фирмой-производителем системы
- Монтаж подвесного потолка выполнять после монтажа инженерно-коммуникационных

Дата	Рев.	Уточни на чертеже	Содержание (внесения)	ИПС

Выдана рабочей документацией X

0,000-122,500

ООО «ВИТ-Р-АР»

Здание критического пребывания гостиничного типа, планируемое к строительству на земельном участке кадастровый номер: 77:05:0003002:32 по адресу: г. Москва, ул. Автозаводская, вл. 24, корпус 1.

Исполн.	Кол-во	Лист	Масштаб	Подпись	Дата
Разработал:	Петренко	07.21			
Проверил:	Негуд	07.21			
ГАП:	Истомин	07.21			

Отделочные планы этажей

№ чертеж	Вид	Дата
В-01	Визуализация	07.21
В-02	Визуализация	07.21

План этажа потолков - 1 ЭТАЖ. Паркинги М1_200

ООО «ИОНТЕКСТ»

Формат А0

ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ПОЛОВ					
Тип помещения	Тип пола	Схема пола	Данные элементов пола	Площадь, м²	Примечание
Автостоянка	П-1.1		1. Покрытие по типу "Мастертоп 450", либо аналог -2,5мм (Финишная отделка уточняется дизайн-проектом.) 2. Бетонное основание В25, армированное стальной сеткой Ø5Br-1 100x100 (ГОСТ 8478-81) - 100-150мм по уклону 3. Монолитная фундаментная ж/б плита - см.КР	7053,57	
Помещение СС, Помещение ТП, Помещение РУ, Кабельная камера, Электрощитовая, Технические помещения ИТП, ИТП, Помещения насосной камеры, Мусорокамеры, Коридоры ИТП	П-1.2		1. Керамическая плитка с нескользящей поверхностью- коэфф скольжения (R 10) на плиточном клею — 20мм 2. Стяжка из ц/п раствора М150, армированная сеткой Ø5Br-1 100x100 (ГОСТ 8478-81) — 130мм 3. Ж.б. плита по КР	333,21	
Венткамера дымоудаления коридоров Мусорокамера секция 1.1 Мусорокамера секция 1.2 Мусорокамера секция 1.3 ПУИ Мусорокамера секция 2.1 Венткамера ТП Мусорокамера секция 3.1 Мусорокамера секция 3.2 ИТП	П-1.2.1		1. Керамическая плитка с нескользящей поверхностью- коэфф скольжения (R 10) на плиточном клею — 20мм 2. Стяжка из ц/п раствора М150, армированная сеткой Ø5Br-1 100x100 (ГОСТ 8478-81) по уклону: min 30мм-маx 140мм — 140мм 3. Обмазочная гидроизоляция 4. Ж.б. плита по КР	343,72	
ПУИ, Помещения с мокрым режимом	П-1.3		1. Керамическая плитка с нескользящей поверхностью- коэфф скольжения (R 10) на плиточном клею — 20мм 2. Стяжка из ц/п раствора М150, армированная сеткой Ø5Br-1 100x100 (ГОСТ 8478-81) — 130мм 3. Обмазочная гидроизоляция 4. Ж.б. плита по КР	32,13	
Помещения кладовых, Коридор в блоке кладовых	П-1.4		1. Покрытие по типу "Мастертоп 450"(или аналог) -3 мм 2. Стяжка из ц/п раствора М150, армированная сеткой Ø5Br-1 100x100 (ГОСТ 8478-81) — 147 мм 3. Ж.б. плита по КР	158,86	
Лестничная площадка	П-1.5		1. Керамогранит или керамическая плитка с нескользящей поверхностью- коэфф скольжения (R 10), наполная -10мм (Финишная отделка уточняется дизайн-проектом. Требования к отделке КМО) 2. Клеевой состав -5мм 3. Стяжка из ц/п раствора М150, армированная с добавлением фиброволокна -35мм 4. Монолитная фундаментная ж/б плита - см.КР	42,68	
Лестничная площадка	П-1.5.1		1. Керамогранит или керамическая плитка с нескользящей поверхностью- коэфф скольжения (R 10), наполная -10мм (Финишная отделка уточняется дизайн-проектом. Требования к отделке КМО) 2. Клеевой состав -5мм 3. Стяжка из ц/п раствора М150, армированная с добавлением фиброволокна -15мм 4. Монолитная фундаментная ж/б плита - см.КР	21,94	
Венткамера, Электрощитовая, Помещение СС, Помещение водомерного узла	П-1.6		1. Керамогранит или керамическая плитка с нескользящей поверхностью- коэфф скольжения (R 10), наполная -10мм 2. Клеевой состав -10мм 3. Стяжка из ц/п раствора М150, армированная с добавлением фиброволокна — 30мм 4. Ж.б. плита по КР	246,07	
Венткамера, Электрощитовая, Помещение СС, Помещение водомерного узла	П-1.6.1		1. Керамическая плитка с нескользящей поверхностью- коэфф скольжения (R 10) на плиточном клею — 20мм 2. Стяжка из ц/п раствора М150, армированная сеткой Ø5Br-1 100x100 (ГОСТ 8478-81) по уклону: min 30мм-маx 100мм — 100мм 3. Обмазочная гидроизоляция 4. Ж.б. плита по КР	964,36	
Венткамера, Электрощитовая, Помещение СС, Помещение водомерного узла	П-1.6.2		1. Антистатический наливной пол — 1-1,5мм 2. Антистатический грунт/ Медная лента 3. Бетонное основание- стяжка из ц/п раствора М150, армированная сеткой Ø5Br-1 100x100 (ГОСТ 8478-81) — 48мм 4. Ж.б. плита по КР	346,78	
Коридоры	П-1.7		1. Покрытие по типу "Мастертоп 450"(или аналог) -3 мм 2. Бетонное основание В25, армированное стальной сеткой Ø5Br-1 100x100 (ГОСТ 8478-81) - 47мм 3. Цементно-полимерная обмазочная гидроизоляция 4. Монолитная фундаментная ж/б плита - см.КР	599,95	
Конструкция покрытия рамы, 300мм	П-1.8		1. Нескользащее высоконаполненное эпоксидно-кварцевое покрытие для пандусов, с песком: фракция 1,0-2,0 мм. - 3мм 2. Бетонное основание В25, армированное стальной сеткой Ø5Br-1 100x100 (ГОСТ 8478-81) - 97мм 3. Гидроизоляция обмазочная битумная ГОСТ 30693-2009 4. Экструдированный пенополистирол TN Carbol Prof(или аналог) - 50/150/200мм 5. Ж/б плита рамы - см. КР	367,48	
Лифтовой холл, Лестничная клетка	П-1.9		1. Керамогранит или керамическая плитка с нескользящей поверхностью-коэфф скольжения (R 10), наполная -10мм (Финишная отделка уточняется дизайн-проектом. Требования к отделке КМО) 2. Клеевой состав -5мм 3. Стяжка из ц/п раствора М150, армированная сеткой Ø5Br-1 100x100 (ГОСТ 8478-81) — 135мм 3. Ж.б. плита по КР	245,09	
Помещение СС секции 1.1 и автостоянки Электрощитовая автостоянки Электрощитовая секции 2.2	П-1.10		1. Антистатический наливной пол — 1-1,5мм 2. Антистатический грунт/ Медная лента 3. Бетонное основание- стяжка из ц/п раствора М150, армированная сеткой Ø5Br-1 100x100 (ГОСТ 8478-81) — 148мм 4. Ж.б. плита по КР	58,39	

ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ПОТОЛКОВ				
Тип помещения	Тип потолка	Данные элементов потолка	Площадь, м²	Примечание
Венткамера дымоудаления коридоров, Венткамера ТП, ИТП, Мусорокамеры, ПУИ, Помещение для оборудования мойки колес, Мокрые пом.	ПТ-1.1	1. Простая окраска воднодисперсионной краской за 2 раза 2. Обесшумляющая грунтовка 3. Затирка поверхности	255,60	
Лестничные клетки	ПТ-1.2	1. Простая окраска воднодисперсионной краской за 2 раза (Финишная отделка уточняется дизайн-проектом. Требования к отделке КМО) Подготовка поверхности: 2. Грунтовка; 3. Шпатлевка ОСНОВИТ Т-30 БАЗСИЛК(или аналог) (базовый и финишный слой); 4. Грунтовка; 5. Штукатурка улучшенная (цементная КнауфГрундбанд или аналог) - 20 мм; 6. Грунтовка	176,47	
Лифтовой холл	ПТ-1.2.1	1. Финишная отделка уточняется дизайн-проектом.Требования к отделке КМО 2. Грунтовка; 3. Шпатлевка ОСНОВИТ Т-30 БАЗСИЛК(или аналог) (базовый и финишный слой); 4. Подшивной потолок лист Файерборд на металлическом каркасе(Подвесной потолок - уточняется дизайн-проектом	124,31	
Коридор	ПТ-1.3	1. Простая окраска воднодисперсионной краской за 2 раза 2. Обесшумляющая грунтовка	7522,24	
Серверная	ПТ-1.3.1	1. Простая окраска воднодисперсионной краской за 2 раза 2. Обесшумляющая грунтовка	85,97	
Кладовая	ПТ-1.4	1. Обесшумляющая грунтовка	94,39	
Коридор, Лифтовой холл/тамбур-шлюз	ПТ-1.5	1. Финишная отделка уточняется дизайн-проектом.Требования к отделке КМО 2. Грунтовка; 3. Шпатлевка ОСНОВИТ Т-30 БАЗСИЛК(или аналог) (базовый и финишный слой); 4. Подшивной потолок лист Файерборд на металлическом каркасе(Подвесной потолок - уточняется дизайн-проектом	15,01	
Кабельная камера, Помещение СС, РУ 10 кв, ТП, Электрощитовые	ПТ-1.6	1. Простая окраска воднодисперсионной краской за 2 раза 2. Грунтовка 3. Штукатурка улучшенная (цементная КнауфГрундбанд) (или аналог) - 20 мм 4. Минераловатный утеплитель ТЕХНОАКУСТИК (плотность 45 кг/мкуб) или аналог, на клею - 50 ммлог, на клею - 50 мм	471,67	
ИТП, Насосная ПТ и ХВС/ВУ, Пом. водомерного узла	ПТ-1.7	1. Простая окраска воднодисперсионной краской за 2 раза 2. Грунтовка 3. Штукатурно-клеевой слой Технониколь 210(или аналог), армированный фасадной стеклотканевой щелочестойкой сеткой М3600 - 10 мм; 4. Минераловатный утеплитель ТЕХНОАКУСТИК (плотность 45 кг/мкуб) или аналог, на клею - 50 мм	139,41	
ИТП	ПТ-1.7.1	Отделка основного потолка помещения: В осях А/Б-2.К2/8.К2 1. Простая окраска воднодисперсионной краской за 2 раза 2. Обесшумляющая грунтовка 3. Затирка поверхности	73,78	
ИТП	ПТ-1.7.2	Отделка потолка под рампой: В осях Б.К2/А.К2-2.К2/8.К2 1. Простая окраска воднодисперсионной краской за 2 раза 2. Грунтовка 3. Штукатурно-клеевой слой Технониколь 210(или аналог), армированный фасадной стеклотканевой щелочестойкой сеткой М3600 - 10 мм; 4. Минераловатный утеплитель ТЕХНОАКУСТИК (плотность 45 кг/мкуб) или аналог, на клею - 50 мм;	178,62	
Венткамера дымоудаления коридоров Венткамеры апартаментов Венткамеры подпора ЛЛУ Приточно-вытяжная венткамеры автостоянки Помещение водомерного узла	ПТ-1.8	1. Простая окраска воднодисперсионной краской за 2 раза 2. Грунтовка 3. Штукатурно-клеевой слой Технониколь 210(или аналог), армированный фасадной стеклотканевой щелочестойкой сеткой М3600 - 10 мм; 4. Минераловатный утеплитель ТЕХНОАКУСТИК (плотность 45 кг/мкуб) или аналог, на клею - 50 мм	385,38	
Блоки кладовых	ПТ-1.10	1. Сетка ЗБР1 50x50мм ГОСТ 23279-2012	96,49	

ВЕДОМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДШИВНОГО ПОТОЛКА В БЛОКЕ КЛАДОВЫХ - 2 ЭТАЖ				
Обозначение	Наименование	Длина, п.м.	Масса, кг	Примечание
ГОСТ 8509-93	Уголок 70x70x6	171,89	1082,91	

МАТЕРИАЛЫ:

- ПТ-1.1 Окраска в 2 слоя, обесшумляющая грунтовка, затирка поверхности
- ПТ-1.2 Финишная отделка уточняется дизайн-проектом.Требования к отделке КМО, шпатлевка, штукатурка
- ПТ-1.2.1 Финишная отделка уточняется дизайн-проектом.Требования к отделке КМО, фибрборд на мет. каркасе
- ПТ-1.3 Окраска, обесшумляющая грунтовка
- ПТ-1.4 Обесшумляющая грунтовка
- ПТ-1.5 Окраска, шпатлевка, фибрборд на мет. каркасе, минераловатный утеплитель
- ПТ-1.6 Окраска, обесшумляющая грунтовка, штукатурка, минеральная вата
- ПТ-1.7 Окраска воднодисперсионной краской в 2 слоя, обесшумляющая грунтовка, штукатурно-клеевой слой с армированием, минераловатный утеплитель
- ПТ-1.7.1 Окраска воднодисперсионной краской в 2 слоя, обесшумляющая грунтовка, затирка поверхности
- ПТ-1.7.2 Окраска воднодисперсионной краской в 2 слоя, обесшумляющая грунтовка, штукатурно-клеевой слой с армированием, минераловатный утеплитель (под рампой)
- ПТ-1.10 Сетка ЗБР1 50x50мм ГОСТ 23279-2012
- ПТ-1.8 Окраска воднодисперсионной краской в 2 слоя, обесшумляющая грунтовка, затирка поверхности, минераловатный утеплитель (акустический)

ПОЛЫ:

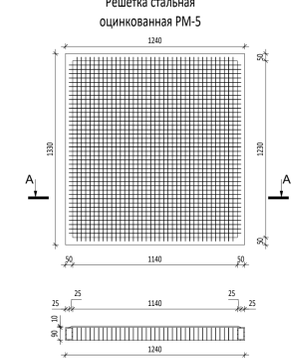
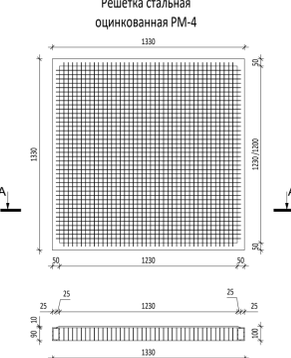
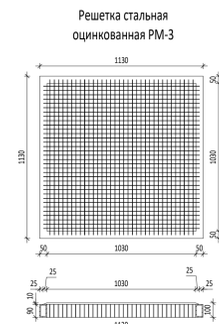
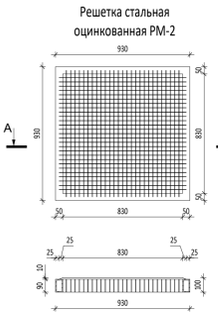
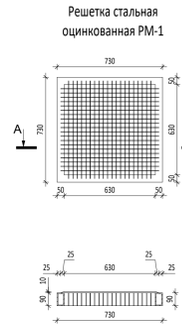
- Ж/б плита
- Цементно-песчаная стяжка
- Пенополистирол

СХЕМА ОБЪЕКТА:

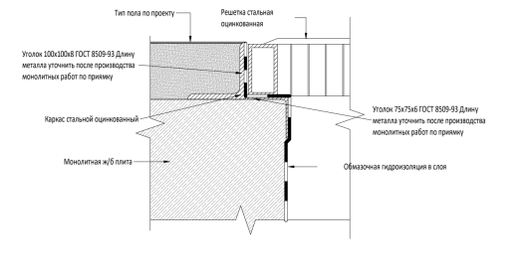
- ПРИМЕЧАНИЯ:**
- Общие данные см. лист АРО_п.2
 - Экспликацию полов см. лист АРО_п.19, АРО_п.25, АРО_п.32
 - Ведомость отделки помещений см. листы АРО_п.34, АРО_п.35
 - Узлы по решеткам см. лист АРО_п.37 данного комплекта чертежей
 - Узлы по устройству деформационного шва см. лист АРО_п.39, АРО_п.40 данного комплекта чертежей
 - Сводную ведомость отделки стен см. лист АРО_п.33 данного комплекта чертежей
 - Сводную ведомость заполнения дверных проемов см. лист АРО_п.41, АРО_п.42 данного комплекта чертежей
 - Устройство дренажного привода. Сводная ведомость решеток РИ см. лист АРО_п.37
 - Отделку лестниц выполнять совместно с комплектом «Вертикальные коммуникации»
 - Все отверстия см. лист АРО_п.6-АРО_п.9, АРО_п.11-АРО_п.14

Дата	Рев.	Участок на чертеже	Содержание выпуска / изменений	РКС				
				X				
A				Выдача рабочей документации				0,000=122,500
				003-AVT-P-APO				
				Здание краткосрочного пребывания гостиничного типа, планируемое к строительству на земельном участке кадастровым номером: 77-05-0002002-32 по адресу: г. Москва, ул. Автозаводская, вл. 24, корп. 1				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата			
Разработал	Спирин				07.23			
Проверил	Негду				07.23			
ГАП	Истомин				07.23			
Н. контр.	Буров				07.23			
ГИП	Буров				07.23			

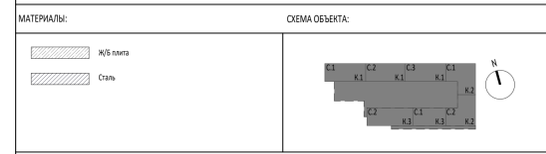
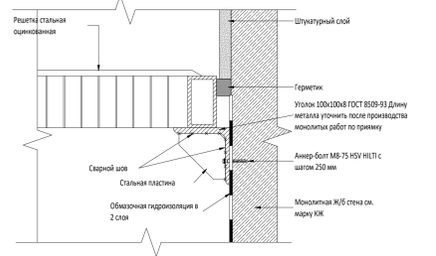
СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ НАПОЛЬНЫХ РЕШЕТОК - 2 ЭТАЖА				
Марка	Наименование	Ширина	Длина	Кол-во шт.
PM-1	Стальной оцинкованный решетчатый настил 600x600мм, ячейка 33x11x30, РешМеталл (или аналог)	730	730	9
PM-2	Стальной оцинкованный решетчатый настил 930x930мм, ячейка 33x11x30, РешМеталл (или аналог)	930	930	3
PM-3	Стальной оцинкованный решетчатый настил 1000x1000мм, ячейка 33x11x30, РешМеталл (или аналог)	1130	1130	2
PM-4	Стальной оцинкованный решетчатый настил 1200x1200мм, ячейка 33x11x30, РешМеталл (или аналог)	1130	1130	10
PM-5	Стальной оцинкованный решетчатый настил 1200x1200мм, ячейка 33x11x30, РешМеталл (или аналог)	1240	1130	2
Итого решеток				26



Узел 1
М 1:5



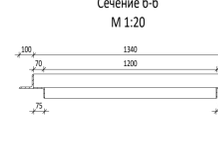
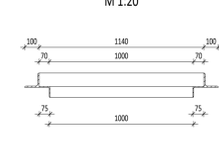
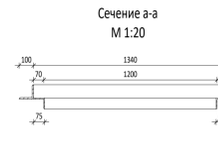
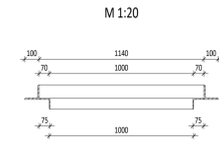
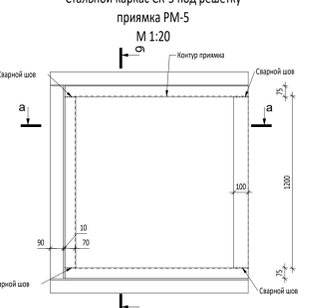
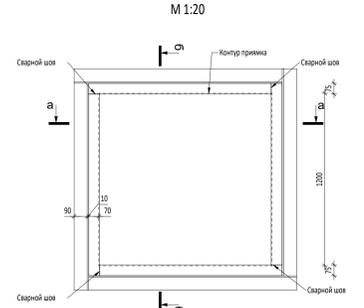
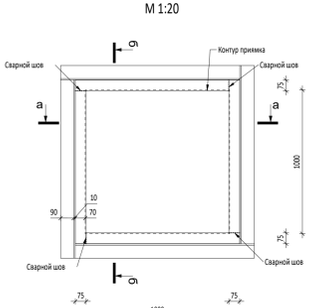
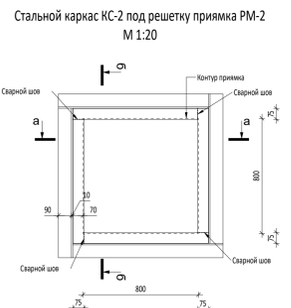
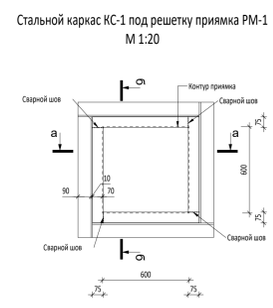
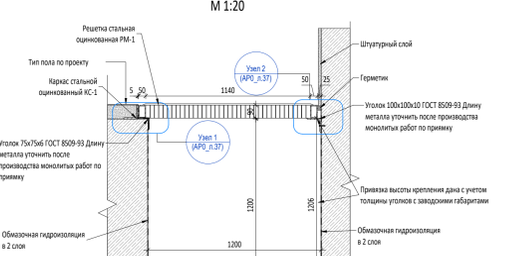
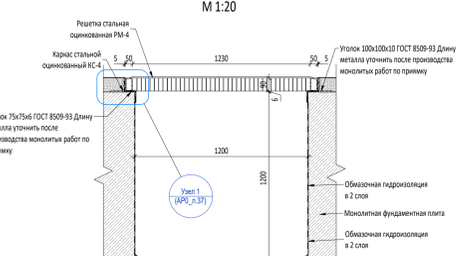
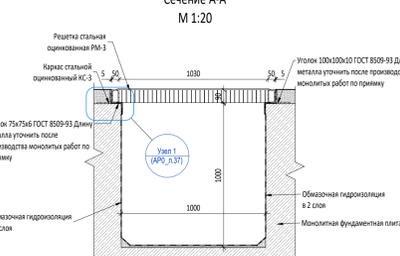
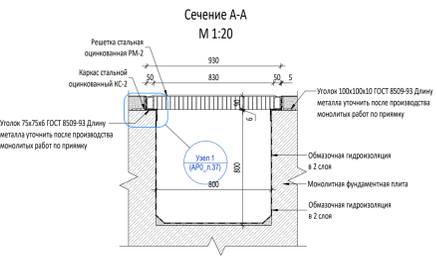
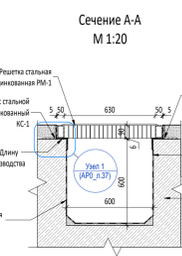
Узел 2
М 1:5



ПРИМЕЧАНИЯ:
1. Данный лист см. совместно с листом АРД_2 данного комплекта чертежей.
2. Тип отделки пола см. АРД_15-АРД_29 данного комплекта чертежей.
3. Сварку металлоконструкций производить электродами Э462 по ГОСТ 9467-75. Сварные соединения выполнять по ГОСТ 226-80.
4. Все металлические элементы обработать антикоррозийной грунтовкой ФА-021 (ГОСТ 21212-82) по металлу ПМ-115 (ГОСТ 1485-76) в 2 слоя. Степень окиски от окислов-вспоров, степень обезжиривания - согласно ГОСТ 9.402.2004. Поверхность при сварке антикоррозионные покрытия восстанавливать.

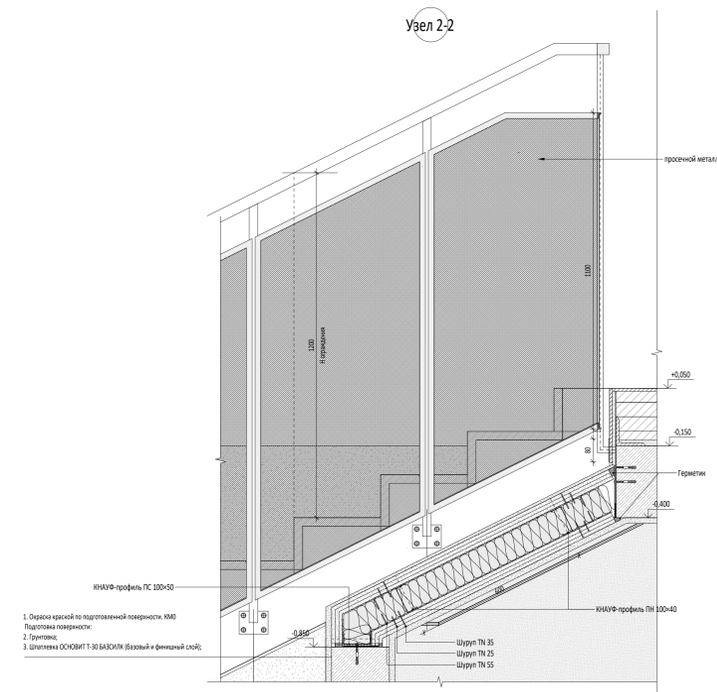
Дата	Рев.	Участок на чертеже	Содержание выпуска / изменений	РКС		
		A	Выдана рабочей документации	X		
				0,000-122,500		

003-АВТ-Р-АРД						
Задание краткосрочного пребывания гостиничного типа планируемое к строительству на земельном участке кадастровым номером: 77-05/0002002-32 по адресу: г. Москва, ул. Автозаводская, вл. 24, корп. 1						
Изм.	Кол.уч.	Лист	Наряд.	Подпись	Дата	
Разработал		Спириди		[Подпись]	07.23	
Проверил		Негун		[Подпись]	07.23	
ГАП		Истомин		[Подпись]	07.23	
Н. контр.		Буров		[Подпись]	07.23	
ГИП		Буров		[Подпись]	07.23	
				Узлы по решеткам		
				ООО 'КОНТЕКСТ'		

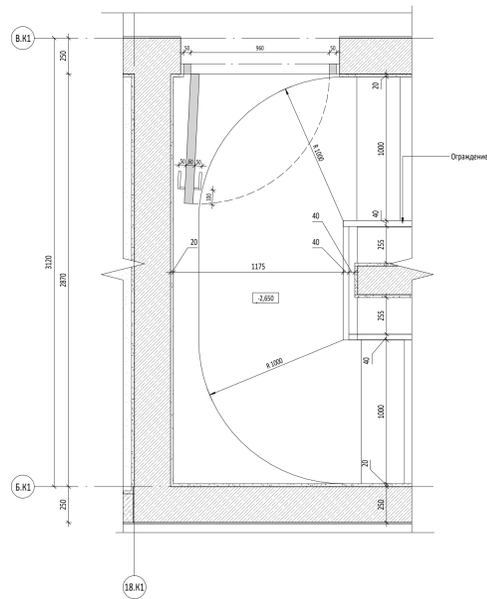


Согласовано
Взам. инж. КЕ
Получено
Изм. № в зад.

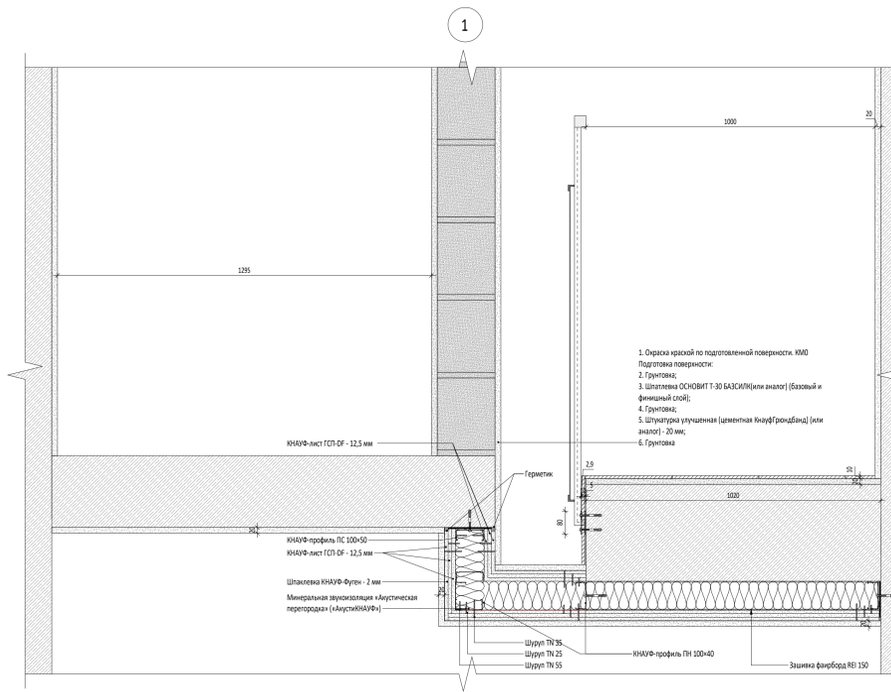
Узел 2-2



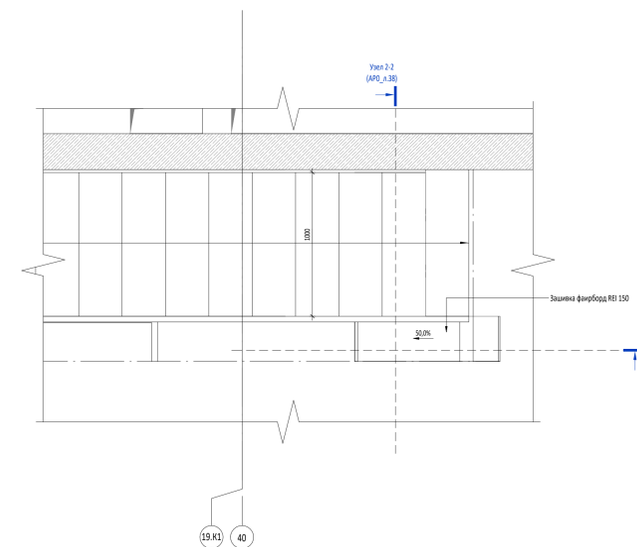
2



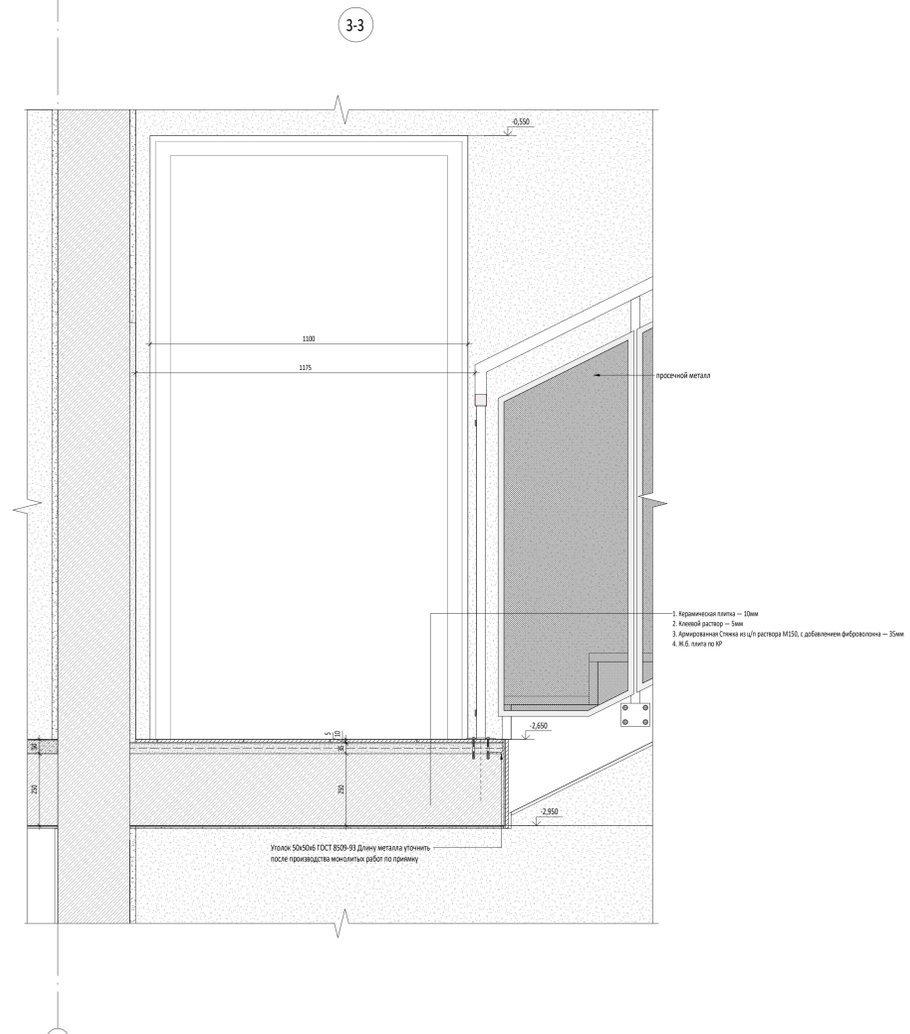
1



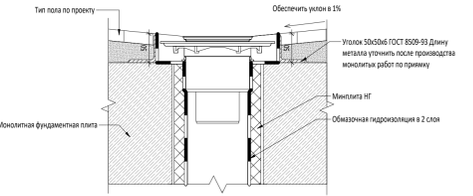
3



3-3



Узел устройства ПВХ трапа на -1 этаже



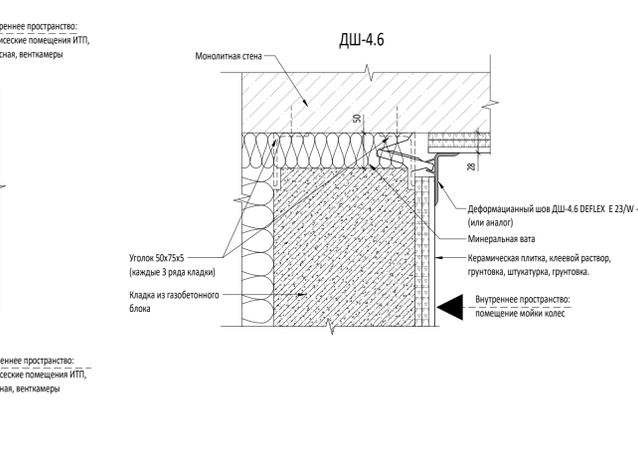
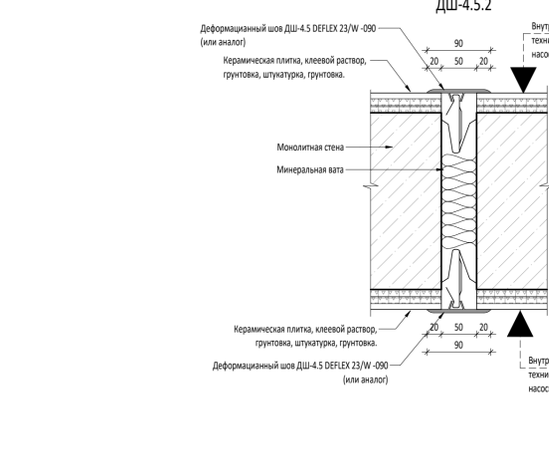
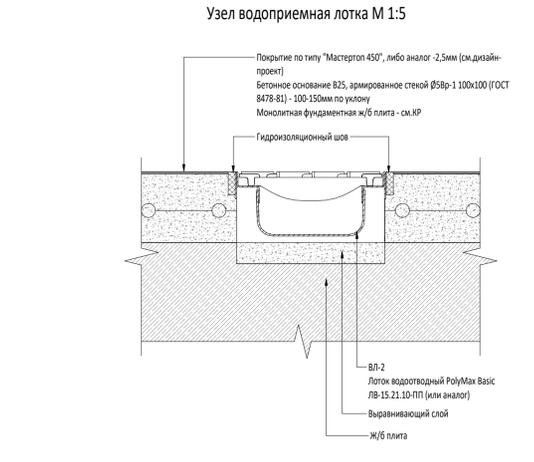
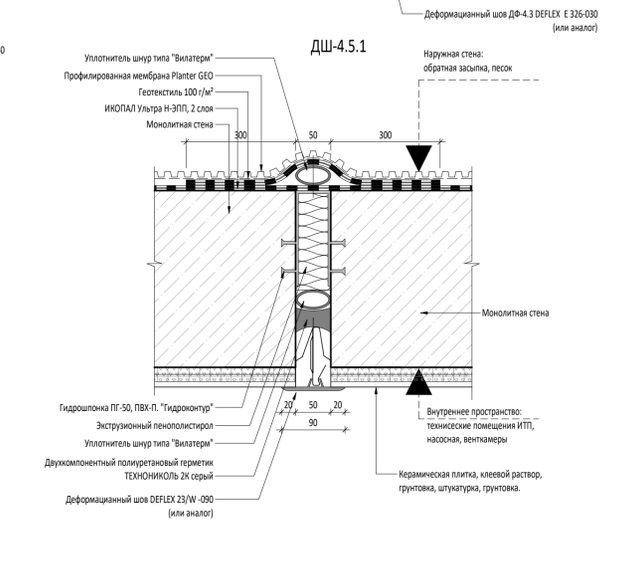
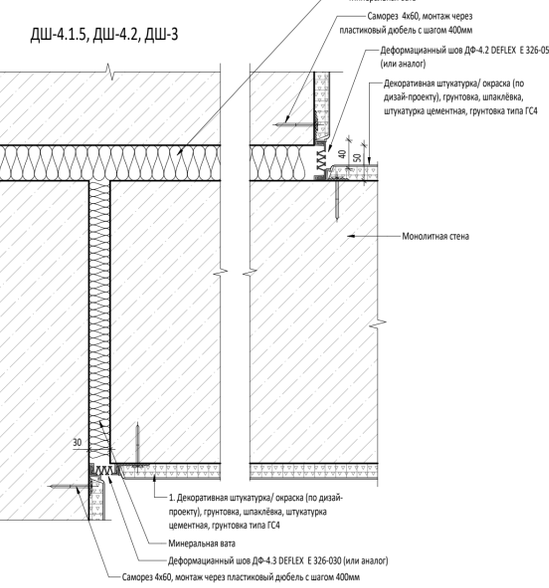
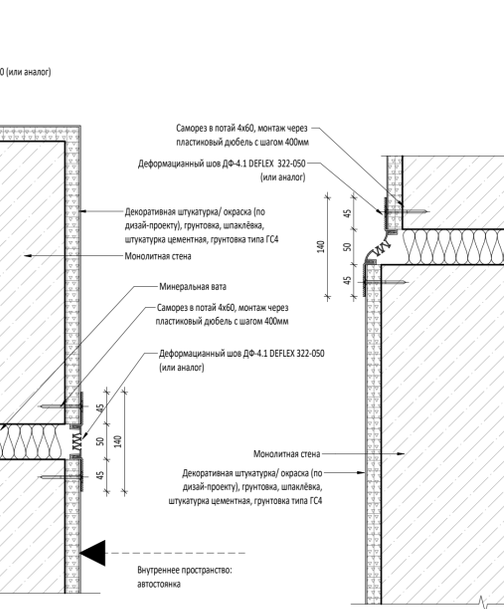
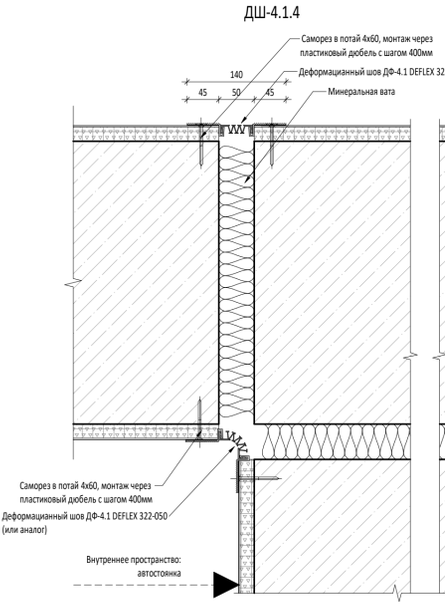
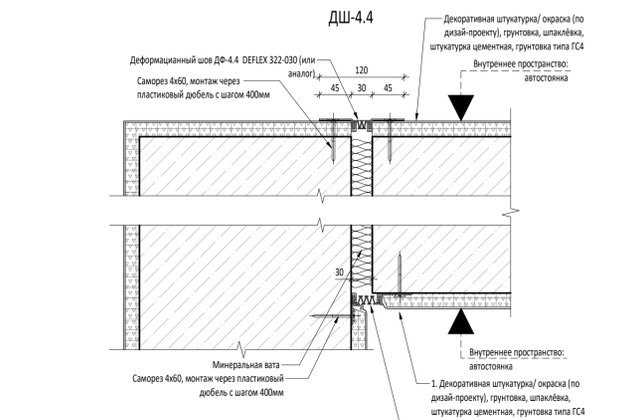
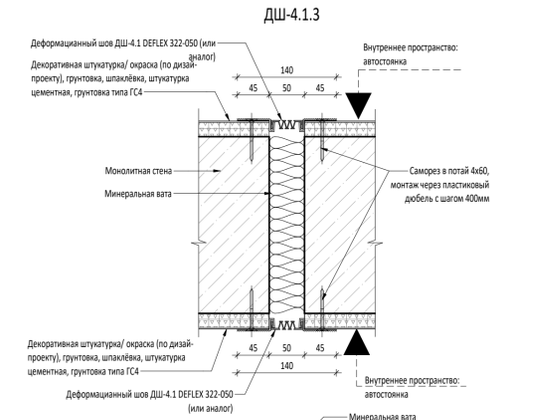
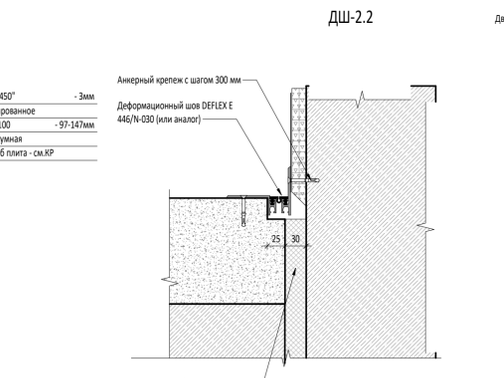
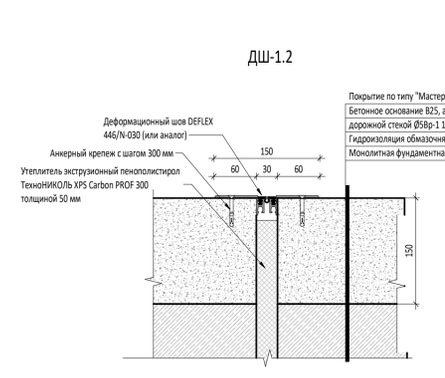
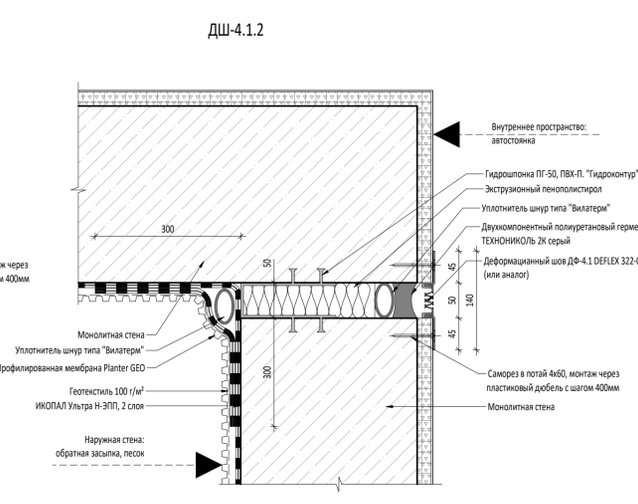
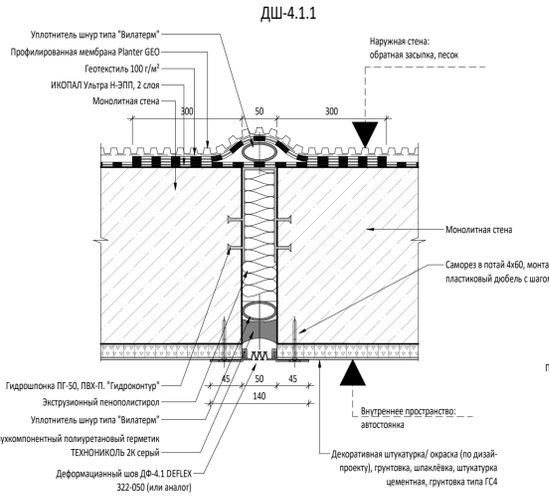
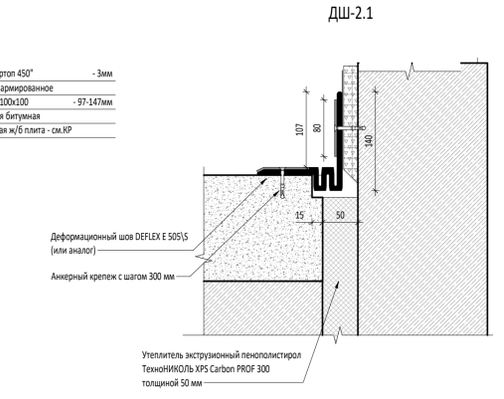
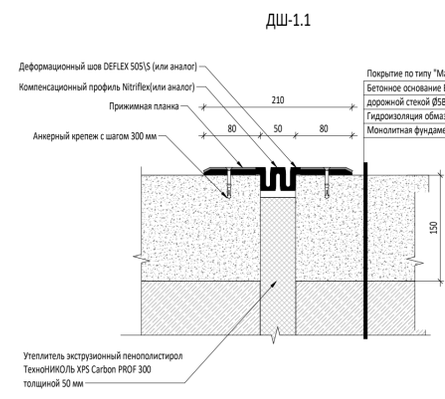
МАТЕРИАЛЫ:

- К/Б плита
- Песчаный раствор
- Минеральная вата
- Лист ГСП
- Керамзитовая плита

ОБЪЕМ ОБЪЕКТА:

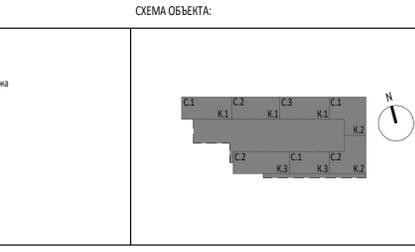
- ПРИМЕЧАНИЯ:**
- Общие данные см. лист АР0_а2
 - Экспликация полов см. лист АР0_а19, АР0_а25, АР0_а32
 - Водоотвод отдели помещений см. листы АР0_а34, АР0_а35
 - Уклон по решению см. лист АР0_а37 данного комплекта чертежей
 - Уклон по устройству диффузионного шва см. лист АР0_а39, АР0_а40 данного комплекта чертежей
 - Сводную ведомость отделки стен см. лист АР0_а33 данного комплекта чертежей
 - Сводную ведомость заполнения дверных проемов см. лист АР0_а41, АР0_а42 данного комплекта чертежей
 - Устройство дренажного приема. Сводная ведомость приемов см. лист АР0_а37
 - Отделку лестниц выполнять совместно с комплектом «Вертикальные коммуникации»
 - Все отверстия см. лист АР0_а6-АР0_а9, АР0_а11-АР0_а14

Дата	Рев.	Участок на чертеже	Содержание выпуска / изменений	РКС	Стдия	Лист	Листов
		А	Выдана рабочей документации	X		38	
003-AVT-P-APD							
Здание краткосрочного пребывания гостиничного типа, планируемое к строительству на земельном участке кадастровым номером: 77-05/0002002-32 по адресу: г. Москва, ул. Автозаводская, вл. 24, корп. 1							
Изм.	Кол.уч.	Лист	Изд.	Подпись	Дата		
Разработал		Щепина		[Подпись]	07.23		
Проверил		Метру		[Подпись]	07.23		
ГИП		Истомин		[Подпись]	07.23		
Н. контр.		Буров		[Подпись]	07.23		
ГИП		Буров		[Подпись]	07.23		



МАТЕРИАЛЫ:

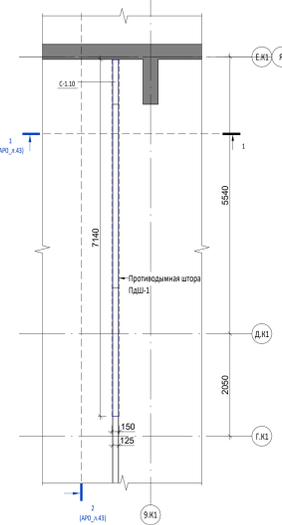
- Стена из железобетона
- Кладка из газобетонного блока
- Бетонная подготовка
- Минеральная вата
- Уплотнитель пенополистирол
- Штукатурный слой



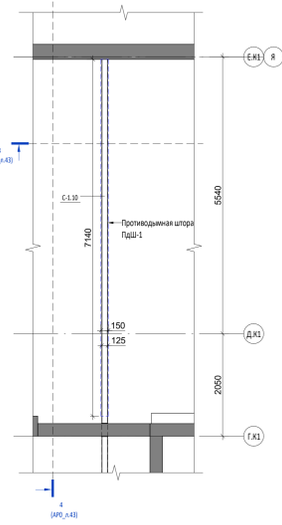
- ПРИМЕЧАНИЯ:**
- Общие данные см. лист АРО_п.2
 - Экспликацию полов см. лист АРО_п.19 АРО_п.25, АРО_п.32
 - Ведомость отделки помещений см. листы АРО_п.34, АРО_п.35
 - Узлы по решеткам см. лист АРО_п.37 данного комплекта чертежей
 - Узлы по устройству деформационного шва см. лист АРО_п.39, АРО_п.40 данного комплекта чертежей
 - Сводную ведомость отделки стен см. лист АРО_п.33 данного комплекта чертежей
 - Сводную ведомость заполнения дверных проемов см. лист АРО_п.41, АРО_п.42 данного комплекта чертежей
 - Устройство дренажного профиля. Сводная ведомость решеток РМ см. лист АРО_п.37
 - Отделку лестниц выполнять совместно с комплектом «Вертикальные коммуникации»
 - Все отделочные работы выполнять по листам АРО_п.28, АРО_п.21, АРО_п.22, АРО_п.23, АРО_п.24, АРО_п.26, АРО_п.27, АРО_п.28, АРО_п.29

Дата	Рев.	Участок на чертеже	Содержание выпуска / изменений	РКС			
	A		Выдача рабочей документации	X			
				0,000=122,500			
003-AVT-P-APO							
Здание краткосрочного пребывания гостиничного типа, планируемое к строительству на земельном участке кадастровым номером: 77-05-0002002-32 по адресу: г. Москва, ул. Автозаводская, вл. 24, корп. 1							
Изм.	Кол.уч.	Лист	Непод.	Подпись	Дата		
Разработал	Щегина	07.23					
Проверил	Негру	07.23					
ГАП	Истомин	07.23					
					Отделочные планы этажей		
					Стация	Лист	Листов
					P	40	
Н. контр.	Буров	07.23					
ГИП	Буров	07.23					
					Устройство деформационного шва в стенах и полах		
					ООО "КОНТЕКСТ"		

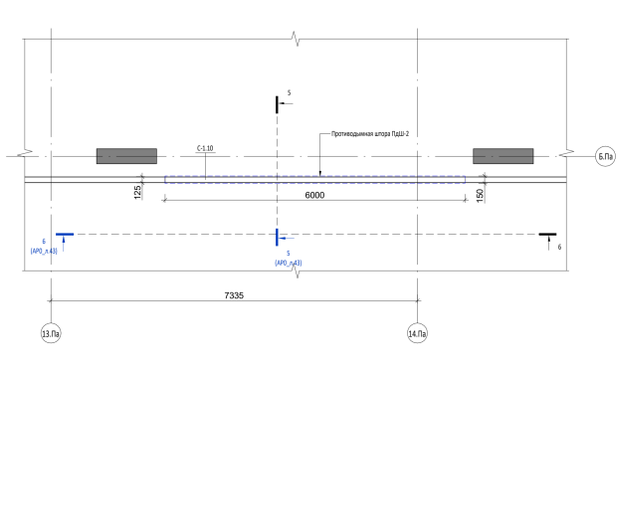
Фрагмент плана на отм. -3,400 (Фр-1) (1 : 50)



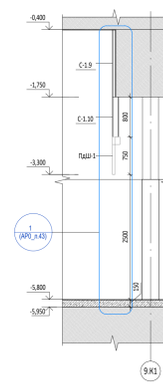
Фрагмент плана на отм. -3,400 (Фр-2) (1 : 50)



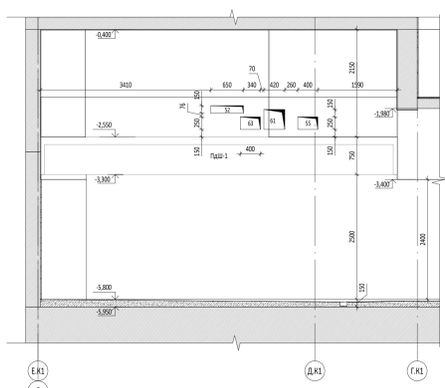
Фрагмент плана на отм. -3,400 (Фр-3) (1 : 50)



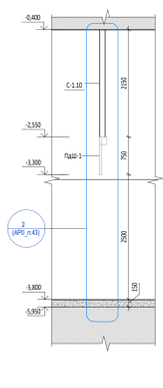
Разрез 1-1 (1 : 50)



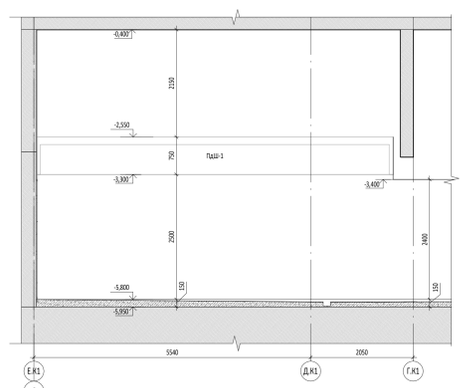
Разрез 2-2 (1 : 50)



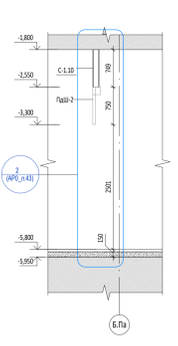
Разрез 3-3 (1 : 50)



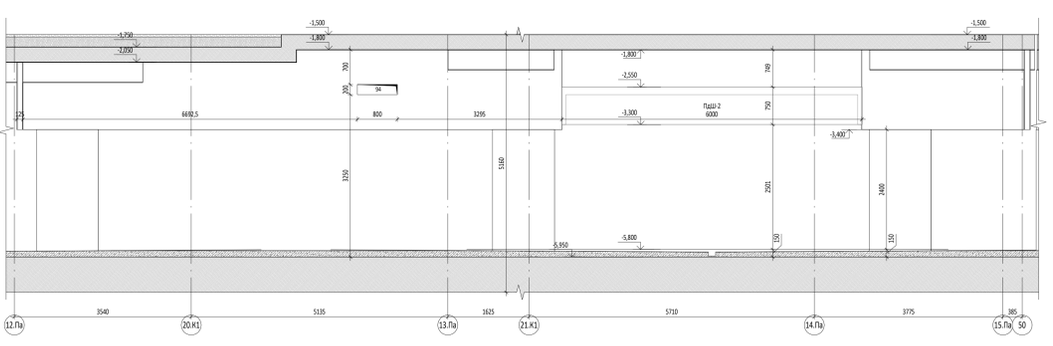
Разрез 4-4 (1 : 50)



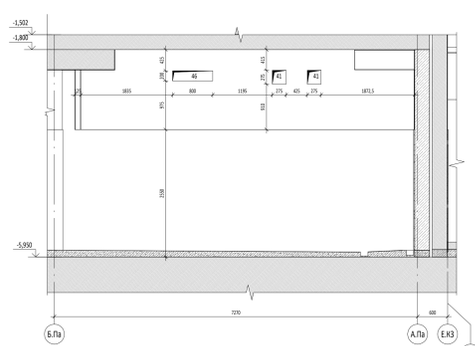
Разрез 5-5 (1 : 50)



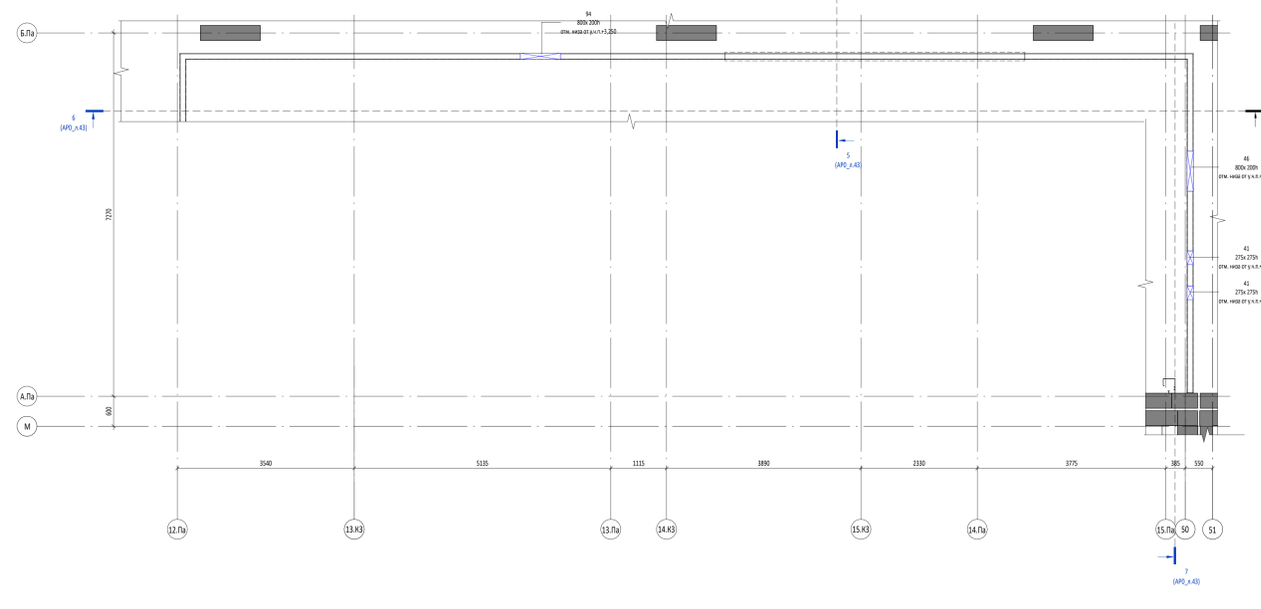
Разрез 6-6 (1 : 50)



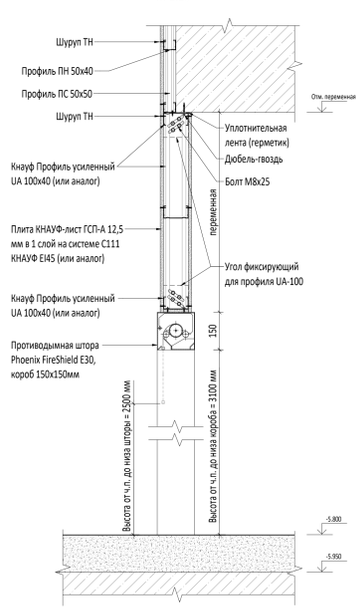
Разрез 7-7 (1 : 50)



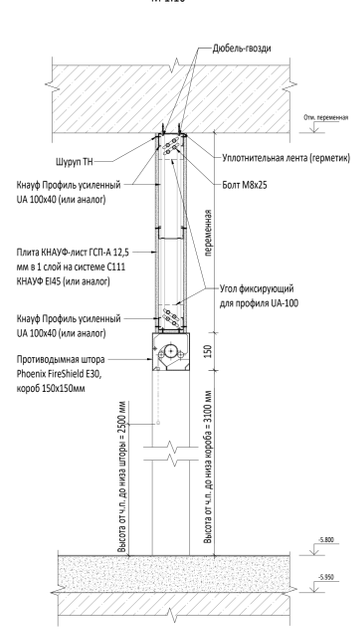
Фрагмент плана на отм. -3,400 (Фр-4) (1 : 50)



Узел 1.
Противодымная штора с креплением к капители
М 1:10



Узел 2.
Противодымная штора с креплением к плите
М 1:10



Марка	Объем, м3	Толщина, мм	Длина, м	Описание
C-1.9	0,80	62,5	7,14	Перегорода типа С-623. Профиль ПН 50x40, РС 50x50, КНАУФ-лист ГСП-А 12,5 мм в 1 слой, без внутреннего заполнения, чистовая отделка шпательная КНАУФ-Фуген, Требования ЕМ5
C-1.10	23,37	125	148,81	Перегорода типа С-111. Профиль ПН 100x40, РС 100x50, КНАУФ-лист ГСП-А 12,5 мм в 1 слой, без внутреннего заполнения, чистовая отделка шпательная КНАУФ-Фуген, Требования ЕМ5

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-1,550	Высотная отметка ополытельной
-5,950	Направление и величина уклона

МАТЕРИАЛЫ:

- Стена из газоблока 200мм
- Кладка из газоблочного блока (В, 100, 200, 300 мм)
- Кирпичная кладка 200, 250 мм
- Внутреннее утепление

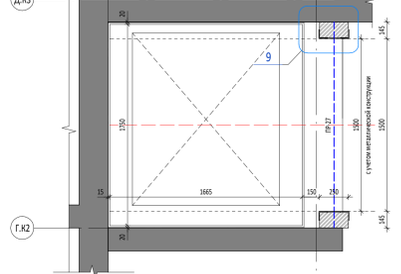
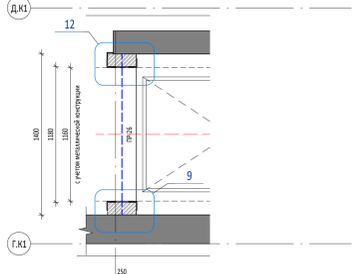
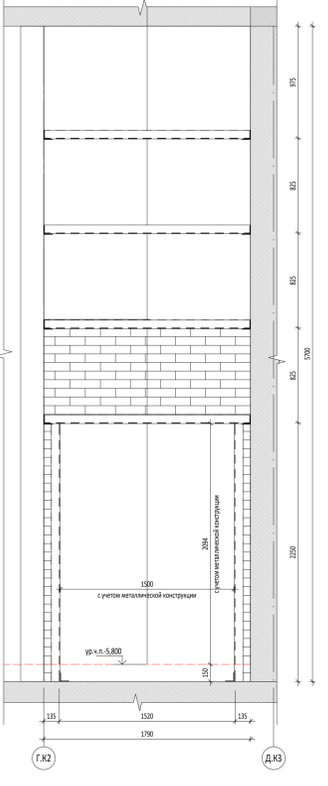
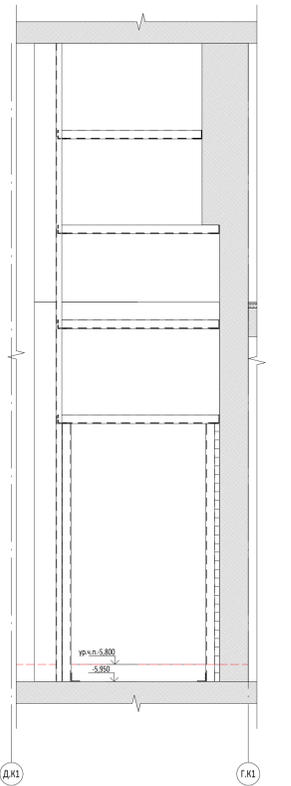
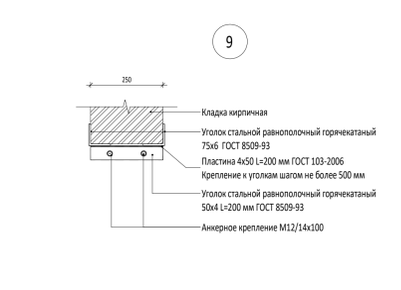
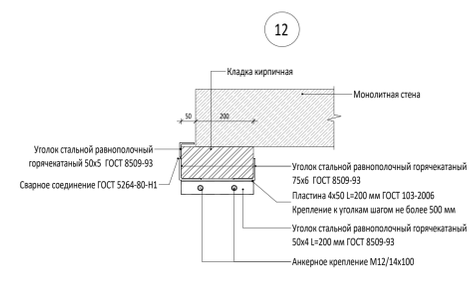
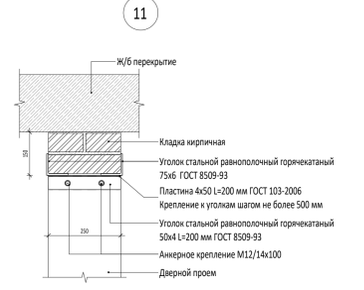
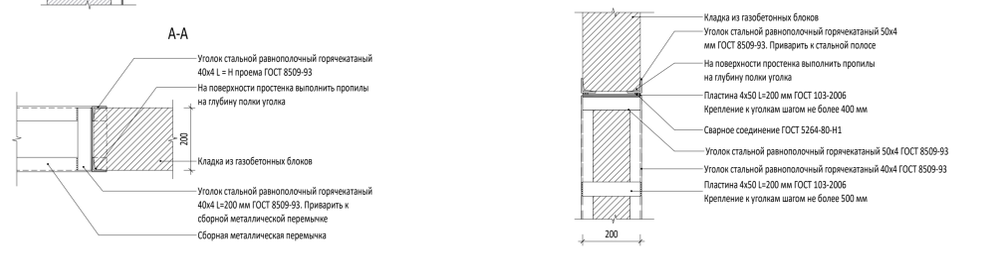
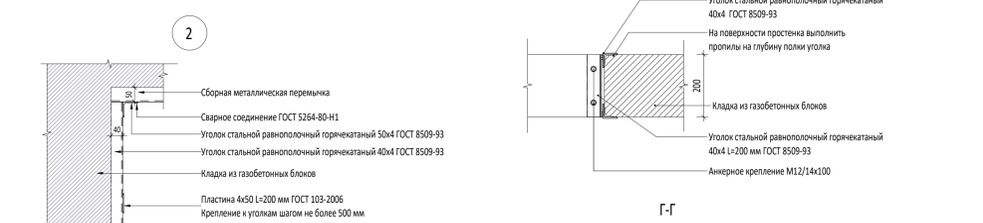
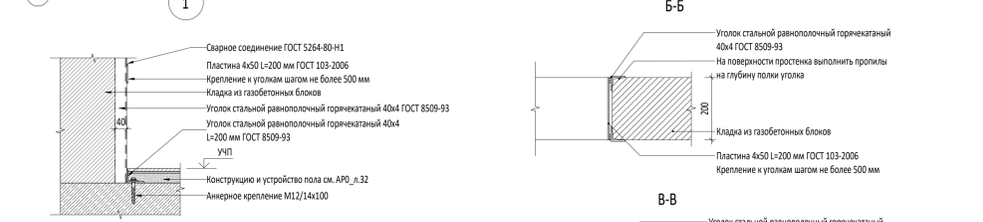
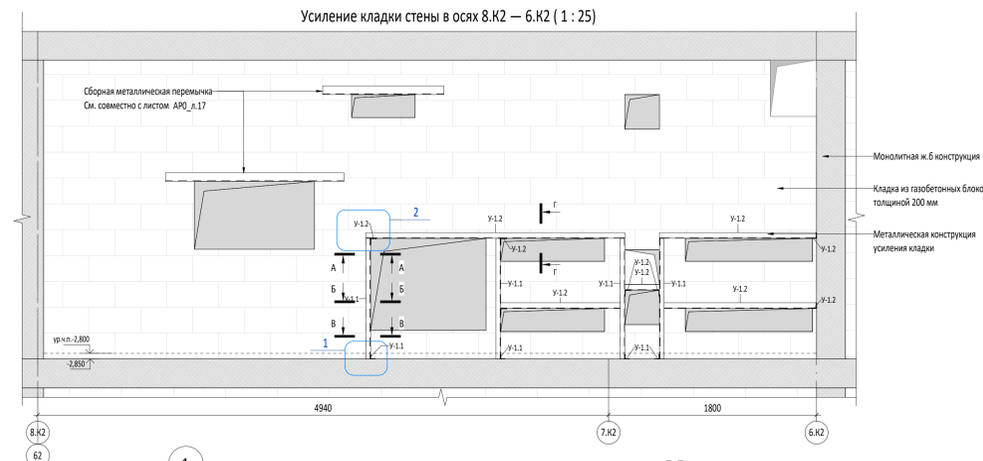
СХЕМА ОБЪЕКТА:

- ПРИМЕЧАНИЯ:
- Общие данные см. лист АР0_1,2
 - Экспликация полов см. лист АР0_1,18, АР0_2,25, АР0_3,32
 - Высотность помещений см. лист АР0_1,3, АР0_2,3, АР0_3,33
 - Уклон на рисунках см. лист АР0_1,3,7. Дименции помещений чертятся
 - Углы по устройству анкерного шпона см. лист АР0_3,39, АР0_4,40. Дименции помещений чертятся
 - Сечение вертикальных стоек см. лист АР0_1,3,3. Дименции помещений чертятся
 - Сечение вертикальных стоек см. лист АР0_1,4, АР0_2,42. Дименции помещений чертятся
 - Углы по устройству анкерного шпона. Сечение вертикальных стоек см. лист АР0_3,39
 - Сечение вертикальных стоек см. лист АР0_1,3,3. Дименции помещений чертятся
 - Все отверстия см. лист АР0_1,4, АР0_3,3, АР0_11, АР0_13, АР0_15
 - Данные лист см. совместно с листами АР0_1,3, АР0_1,4, АР0_1,5, АР0_1,6, АР0_1,8, АР0_1,11.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОМ ПРОТИВОДЫМНЫХ ШТОР

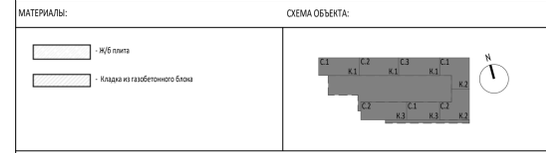
Марка	Обозначение	Описание	Размеры, мм		Огнестойкость	Кол. шт	Примечание
			Ширина	Высота			
ПдШ-1	FireShield-E (или аналог)	Автоматическая противодымная штора системы FireShield (или аналог) с металлическими направляющими, противопожарная - E60, без орошения водой. Цвет - RAL 7016.	7140	750	E60	2	
ПдШ-2	FireShield-E (или аналог)	Автоматическая противодымная штора системы FireShield (или аналог) с металлическими направляющими, противопожарная - E60, без орошения водой. Цвет - RAL 7016.	6000	750	E60	1	
ПдШ-3			1520	2250		1	
ПдШ-4			1180	2100		1	

Дата	Рев.	Участки на чертеже	Содержание выпуска / изменений	РКС			
Выдана рабочей документации					X		
							0,000-122,500
							003-AVT-P-AP0
							Здание краткосрочного пребывания гостиничного типа, планируемое к строительству на земельном участке кадастровый номер: 77-05-0003002-32 по адресу: г. Москва, ул. Автозаводская, вл. 24, корп. 1.
Изм.	Код. изм.	Лист	Издан	Получен	Дата		
Разработал					07.21		
Проверил					07.21		
ГАП	Исполнитель				07.21		
							Отделение плана этажей
							Стык Лист Листов
							P 43
И. директор	Б. уполномоченный	07.21					
И.пр.	Б. уполномоченный	07.21					
							Фрагменты плана - 3 этаж на отм. -3,000
							ООО 'ИОНТЕКСТ'



СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ. УГОЛКИ						
Марка	Стандарт	Описание	Масса ед., кг	Длина, пог.м	Кол-во	
У-1.1	ГОСТ 8509-93	Уголок стальной равнополочный горячекатаный 40x4 L=200мм	0,484	800	4	
У-1.1	ГОСТ 8509-93	Уголок стальной равнополочный горячекатаный 40x4 L=1050мм	2,54	8400	8	
				9200	12	
У-1.2	ГОСТ 8509-93	Уголок стальной равнополочный горячекатаный 50x4 L=200мм	0,61	1400	7	
У-1.2	ГОСТ 8509-93	Уголок стальной равнополочный горячекатаный 50x4 L=300мм	0,726	600	2	
У-1.2	ГОСТ 8509-93	Уголок стальной равнополочный горячекатаный 50x4 L=1035мм	2,5	2070	2	
У-1.2	ГОСТ 8509-93	Уголок стальной равнополочный горячекатаный 50x4 L=1320мм	3,19	2640	2	
У-1.2	ГОСТ 8509-93	Уголок стальной равнополочный горячекатаный 50x4 L=1360мм	3,29	2720	2	
У-1.2	ГОСТ 8509-93	Уголок стальной равнополочный горячекатаный 50x4 L=2240мм	5,42	4480	2	
У-2.2	ГОСТ 8509-93	Уголок стальной равнополочный горячекатаный 50x5 L=5550мм	15,5	11100	2	
				25010	19	
У-2.1	ГОСТ 8509-93	Уголок стальной равнополочный горячекатаный 75x6 L=250мм	1,7225	5000	20	
У-2.1	ГОСТ 8509-93	Уголок стальной равнополочный горячекатаный 75x6 L=1250мм	12,33	2500	2	
У-2.1	ГОСТ 8509-93	Уголок стальной равнополочный горячекатаный 75x6 L=1400мм	12,33	8400	6	
У-2.1	ГОСТ 8509-93	Уголок стальной равнополочный горячекатаный 75x6 L=1790мм	12,33	14320	8	
У-2.1	ГОСТ 8509-93	Уголок стальной равнополочный горячекатаный 75x6 L=2250мм	15,5	18000	8	
				48220	44	

СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ. ПЛАСТИНЫ			
Наименование	Длина, пог.м	Масса, кг	Кол-во
Пластина 4x50 L=200 мм ГОСТ 103-2006	7774,29	20,52	39
Пластина 4x50 L=250 мм ГОСТ 103-2006	18120	53,32	91



- ПРИМЕЧАНИЯ:**
- Общие данные даны на листе АР0_А.2
 - Углы заармированы на листе АР0_А.5, АР0_А.10
 - Перемычки заармированы на листе АР0_А.6 - АР0_А.9, АР0_А.11 - АР0_А.14 данного комплекта чертежей
 - Свободную высоту перемычки см. лист АР0_А.17 данного комплекта чертежей
 - Части наружной стены длиной менее 250мм "замерзает" в бетонные конструкции кладки для ряда кладки
 - При возведении кладки из газобетонных блоков соблюдать требования СП 70.13330.2012 "Несущие и ограждающие конструкции"
 - Кладку из газобетонных блоков выполнять с обязательной центральной перевязкой вертикальных швов. Газобетонные блоки возводить на клеювом растворе
 - Крепление газобетонных стен в перегородках и поперечках (в том числе в углах) выполнять при помощи стальных уголков с шагом 1000 мм. Кладку не доводить до плиты перекрытия на 30 мм. В зазор заложить минеральную вату на всю ширину стены с последующим завершением наружными швом угловой прокладкой типа вилкеры и фиксированием нетвердеющим герметиком.
 - Под кладку стен выполняется гидроизоляция и заводится на стену на 300 мм от УЧП, по периметру помещений, водонепроницаемая лента для герметизации Ceresit C1152 или аналог
 - Для усиления перемычки стены и перегородок из газобетонных блоков предусматривается армирование кладки 3 ряда кладки, стрелками и диаметры в мм стали А-III(20) ГОСТ 5781-02. Обязательны арматура первой и последней ряд кладки. Так же кладке 3 ряда рядовой кладки армировать сеткой стальной оцинкованной СБСТ-С 2x2x25 (100) ПМТ. Исполнить с шагом 2x3 ячейки.
 - В зонах сопряжения кладки с другими видами материалов, а также в углах кладки, углах проемов и точках по длине перемычки рекомендуется конструктивное армирование из стальной сетки с ячейкой 100x100 мм.
 - Кладка перегородок из блоков 50x4 и перегородки плит весты из газобетонных блоков толщиной 100 мм.
 - Первые ряды кладки стен подвешено и первого этажа выполнять из керамического кирпича на высоту 85 мм по слою рубероида РПП-300 ГОСТ 10923-93 шириной не 300 мм от края плиты перекрытия.
 - Молоток рупорный наружная стена подвешеной части вести на клей-пену с заполнением не менее 30% контактной полостью.
 - Расположение перемычек ПР-25, ПР-26, ПР-27 требует финального согласования от архитектора, по итогу координации с заданием по техническим подзмамкам от проектировщика.
 4. Углы, арматура, раствор и конструкция дверной технической подвешеной разработывается фирмой-изготовителем в соответствии с действующими стандартами и нормами. Фирма изготовителя, определяется Заказчиком.

003-АВТ-Р-АР0						
Здание краткосрочного пребывания гостиничного типа планируемое к строительству на земельном участке кадастровым номером: 77-05/0002002-32 по адресу: г. Москва, ул. Автозаводская, вл. 24, корп. 1						
Изм.	Кол.уч.	Лист	Изд.	Подпись	Дата	Статус
Разработал	Щепина				07.23	Листов
Проверил	Негун				07.23	Р 44
ГАП	Истомин				07.23	
Н. контр.	Буров				07.23	Узлы усиления кладки. Устройство инженерных отверстий
ГИП	Буров				07.23	ООО "КОНТЕКСТ"