

Заказчик – АО «ГК «ОСНОВА»



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«АРТ-ГРУППА «КАМЕНЬ»

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

ОГРН: 1157746042178, ИНН/КПП: 7709447458/770901001

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

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

## РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**«Архитектурные решения.**

**Подземная часть. Планы»**

ГКО-303-22-Р-АР1

Основной комплект рабочих чертежей

Изм.	№Док-та	Подпись	Дата
10			02.06.2025
11	69-25		04.09.2025
12	91-25		20.10.2025
13	94-25		01.11.2025

Заказчик – АО «ГК «ОСНОВА»



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«АРТ-ГРУППА «КАМЕНЬ»

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

ОГРН: 1157746042178, ИНН/КПП: 7709447458/770901001

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

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

## РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**«Архитектурные решения.**

**Подземная часть. Планы»**

ГКО-303-22-Р-АР1

Основной комплект рабочих чертежей

Генеральный директор

ГИП



Падалко И.С.

Захарова В.И.

Изм.	№Док-та	Подпись	Дата
10			02.06.2025
11	69-25		04.09.2025
12	91-25		20.10.2025
13	94-25		01.11.2025

МОСКВА – 2025 год



Заказчик – ООО «АРТ-ГРУППА «КАМЕНЬ»

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

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

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

Арх.№

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

**РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**«Архитектурные решения.  
Подземная часть. Планы»**

**Основной комплект рабочих чертежей**

ГКО-303-22-Р-АР1

2025 год

Заказчик – ООО «АРТ-ГРУППА «КАМЕНЬ»

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

**«АРХИТЕКТУРНОЕ БЮРО КАМЕНЬ ПРОЕКТ»**

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

ОГРН: 1067746256841 ИНН/КПП: 7718574156/770901001

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

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

**РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**«Архитектурные решения.  
Подземная часть. Планы»**

**Основной комплект рабочих чертежей**

ГКО-303-22-Р-АР1

Главный инженер

ГАП



А.Н. Гусев

А.С. Маслова.

2025 год

Разрешение		Обозначение		ГКО-303-22-Р-АР1				
94-25		Наименование объекта строительства		«Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2»				
Изм.	Лист	Содержание изменения			Код	Примечание		
13	1	«Общие данные» - внесение пометок содержание раздела			5			
	8	Кладочный план на отм. -4.800 в осях 12/1.0-14.0; Е/1.0-П.0. Часть 3 1. Изменение шахты ЭОМ			5			
	14	Маркировочный план на отм. -4.800 в осях 1.0-8.3; А.0-Д/1.0. Часть 1 1. Изменение маркировки дверей			5			
	15	Маркировочный план на отм. -4.800 в осях 1.0-12/1.0; Д/1.0-П.0. Часть 2 1. Изменение маркировки дверей			5			
	16	Маркировочный план на отм. -4.800 в осях 1.0-12/1.0; Д/1.0-П.0. Часть 3 1. Изменение маркировки дверей 2. Изменение шахты ЭОМ			5			
	17	Маркировочный план на отм. -4.800 в осях 1.0-12/1.0; Д/1.0-П.0. Часть 4 1. Изменение маркировки дверей			5			
	22	Спецификация элементов заполнения дверных проемов на отм. -4,800 1. Корректировка схем и количества дверей 2. Изменение примечаний			5			
	23	Спецификация элементов заполнения дверных проемов на отм. -4,800 (продолжение) 3. Корректировка схем и количества дверей 4. Изменение примечаний			5			
	24	Спецификация элементов заполнения дверных проемов на отм. -4,800 продолжение 2) 5. Корректировка схем и количества дверей 6. Изменение примечаний			5			
	25	Спецификация элементов заполнения дверных проемов на отм. -4,800 (окончание) 7. Корректировка схем и количества дверей 8. Изменение примечаний			5			
Изм. внёс		Сорока		[дата]	ООО «АБ Камень проект»		Лист	Листов
Составил							1	1
ГИП		Захарова						
Утвердил								

Согласованно

[дата]

[фамилия]

Н.контр

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

ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ ЧЕРТЕЖЕЙ		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
	Архитектурные решения.	
AP0	План осей.	
AP1	Подземная часть. Планы.	
AP2.1.1	Надземная часть. Планы первого этажа. Корпус 1,3	
AP2.2.1	Надземная часть. Планы первого этажа. Корпус 2,4	
AP3.1.1	Надземная часть. Фасады. Разрезы. Корпус 1. Стилибат	
AP3.2.1	Надземная часть. Фасады. Разрезы. Корпус 2. Стилибат	
AP3.3.1	Надземная часть. Фасады. Разрезы. Корпус 3. Стилибат	
AP3.4.1	Надземная часть. Фасады. Разрезы. Корпус 4. Стилибат	
AP4.1	Подземная часть. Лестницы.	
AP5.1	Подземная часть. Узлы и детали.	
AP5.2.1	Надземная часть. Узлы и детали. Стилибат	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта AP1			
ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ		ПРИМЕЧАНИЕ
1	Общие данные	11, 12, 13	
2	Кладочный план на отм. -8.250 в осях 1.0-8.3; А.О-Д/1.0. Часть 1	1	
3	Кладочный план на отм. -8.250 в осях 1.0-12/1.0; Д/1.0-П.О. Часть 2	1	
4	Кладочный план на отм. -8.250 в осях 12/1.0-14.0; Е/1.0-П.О. Часть 3	1	
5	Кладочный план на отм. -8.250 в осях 8.3-14.0; А.О-Е/1.0. Часть 4	1	
6	Кладочный план на отм. -4.800 в осях 1.0-8.3; А.О-Д/1.0. Часть 1	3	13.1
7	Кладочный план на отм. -4.800 в осях 1.0-12/1.0; Д/1.0-П.О. Часть 2	1	
8	Кладочный план на отм. -4.800 в осях 12/1.0-14.0; Е/1.0-П.О. Часть 3	2, 13	
9	Кладочный план на отм. -4.800 в осях 8.3-14.0; А.О-Е/1.0. Часть 4	2	
10	Маркировочный план на отм. -8.250 в осях 1.0-8.3; А.О-Д/1.0. Часть 1	11, 12(Зам.)	
11	Маркировочный план на отм. -8.250 в осях 1.0-12/1.0; Д/1.0-П.О. Часть 2	11, 12(Зам.)	
12	Маркировочный план на отм. -8.250 в осях 12/1.0-14.0; Е/1.0-П.О. Часть 3	11, 12(Зам.)	
13	Маркировочный план на отм. -8.250 в осях 8.3-14.0; А.О-Е/1.0. Часть 4	11, 12(Зам.)	
14	Маркировочный план на отм. -4.800 в осях 1.0-8.3; А.О-Д/1.0. Часть 1	11, 12(Зам.), 13	
15	Маркировочный план на отм. -4.800 в осях 1.0-12/1.0; Д/1.0-П.О. Часть 2	11, 12(Зам.), 13	
16	Маркировочный план на отм. -4.800 в осях 12/1.0-14.0; Е/1.0-П.О. Часть 3	11, 12(Зам.), 13	
17	Маркировочный план на отм. -4.800 в осях 8.3-14.0; А.О-Е/1.0. Часть 4	11, 12(Зам.), 13	
18	Экспликация полов подземной части	4	
19	Спецификация элементов заполнения дверных проемов на отм. -8,250	1, 12(Зам.)	
20	Спецификация элементов заполнения дверных проемов на отм. -8,250 (продолжение)	1, 12(Зам.)	
21	Спецификация элементов заполнения дверных проемов на отм. -8,250 (окончание)	11, 12(Зам.)	
22	Спецификация элементов заполнения дверных проемов на отм. -4,800	1, 12(Зам.), 13	
23	Спецификация элементов заполнения дверных проемов на отм. -4,800 (продолжение 1)	1, 12(Зам.), 13	
24	Спецификация элементов заполнения дверных проемов на отм. -4,800 (продолжение 2)	1, 12(Зам.), 13	
25	Спецификация элементов заполнения дверных проемов на отм. -4,800 (окончание)	1, 12(Зам.), 13	
26	Спецификация элементов заполнения проемов для ворот, инженерных дверей на отм. -8.250, -4.800	4	
27	Ведомость отделки помещений на отм. -8.250. Типы отделки стен и потолков	2	
28	Ведомость отделки помещений на отм. -4.800. Типы отделки стен и потолков	5	
29	Типы отделки стен и потолков. Спецификация материалов на отм. -4.800, -8.250	4	
30	План 1 этажа и покрытия автостояки. Разуклонка по гидроизоляции по покрытию автостоянки	4(Нов.)	
.			

Ведомость спецификаций			
ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ		ПРИМЕЧАНИЕ
19	Спецификация элементов заполнения дверных проемов на отм. -8,250	1, 12(Зам.)	
20	Спецификация элементов заполнения дверных проемов на отм. -8,250 (продолжение)	1, 12(Зам.)	
21	Спецификация элементов заполнения дверных проемов на отм. -8,250 (окончание)	11, 12(Зам.)	
22	Спецификация элементов заполнения дверных проемов на отм. -4,800	1, 12(Зам.)	
23	Спецификация элементов заполнения дверных проемов на отм. -4,800 (продолжение 1)	1, 12(Зам.)	
24	Спецификация элементов заполнения дверных проемов на отм. -4,800 (продолжение 2)	1, 12(Зам.)	
25	Спецификация элементов заполнения дверных проемов на отм. -4,800 (окончание)	1, 12(Зам.)	
26	Спецификация элементов заполнения проемов для ворот, инженерных дверей на отм. -8.250, -4.800	4	
29	Типы отделки стен и потолков. Спецификация материалов на отм. -4.800, -8.250	4	

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ:

- Рабочая документация выполнена на основании: документации стадии Проект - положительное заключение государственной экспертизы Рег.№ 77-1-1-3-030659-2022 (ГАУ г.Москвы "Московская государственная экспертиза") от 18.05.2022г.; технического задания Заказчика.
- Уровень ответственности здания - I (повышенный).
- Класс сооружения: КС-3 (уникальный объект с высотой более 100м).
- Класс объекта по значимости -2 (средняя значимость)
- Степень огнестойкости здания - I степень огнестойкости с повышенными пределами огнестойкости основных несущих конструкций корпусов №1, №2, №3, №4,
- Класс конструктивной пожарной опасности здания - СО.
- Класс функциональной пожарной опасности - Ф1.2; Ф3.1; Ф3.2; Ф3.5; Ф3.6; Ф4.3; Ф5.1; Ф5.2.
- расчетный срок службы здания (сооружения) - 100 лет.
- Рабочая документация выполнена в соответствии с:  
Заданием на проектирование, согласованным Заказчиком.  
Специальными техническими условиями на проектирование и строительство объекта: "Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2. " от 02.03.2022 №6/н, ГАУ "НИАЦ".  
Письмом о согласовании СТУ от 02.03.2022 № МКЭ-30-178/22-1, Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов  
Специальными техническими условиями на проектирование противопожарной защиты (СТУ ПБ) объекта: "Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2. " от 22.03.2022 № 6/н, ООО "Ф-метрикс"  
Письмом о согласовании СТУ ПБ от 18.02.2022 № ИВ-108-1244, УНПР Главного управления МЧС России по г.Москве.  
Письмом о согласовании СТУ ПБ от 22.03.2022 № МКЭ-30-256/22-1, Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов.
- За относительную отметку ±0.000 принят уровень 1 этажа вестибюля 1 корпуса, равный 145.80 по генплану.
- Внутренние участки стен и перегородки выполнить из газобетонных блоков автоклавного твердения марки Ytong плотностью D 600 толщиной 100/200 мм; обыкновенного полнотелого глиняного кирпича пластического прессования ГОСТ 530-2012 марки М150 на растворе марки М100 толщиной 120 мм; из гипсокартонных листов /сухая штукатурка повышенного качества. Стены и перегородки возводить на высоту 2,5 м от отметки ч.п., после прокладки коммуникаций довести до перекрытия. Шахты инженерных коммуникаций выполнить из полнотелого кирпича толщиной 120 мм пластического прессования М150 на ц.п.растворе М100. В самонесущих стенах и перегородках не доводить кладку на 20-30 мм до конструкций перекрытий /покрытий/. Зазор заполнить минеральным войлоком или парозолом и оштукатурить заподлицо с поверхностью стен или перегородок;
- Окна и витражи - профиль алюминиевый с двухкамерным стеклопакетом.
- Двери остекленные - профиль алюминиевый, наружные - стеклопакет двухкамерный, внутренние - однокамерный, остекление 100%.
- Высота всех дверных проемов указана от уровня чистого пола.
- Все отверстия в стенах для проводки и вентиляционных коробов размером меньше 100х100 мм выполняются по месту. Сечения и привязки отверстий см.чертежи марок ОВ, ВК и КЖ.
- Все строительно-монтажные работы выполнять согласно правил техники безопасности и противопожарной безопасности, а также создать условия для их обязательного выполнения. При производстве работ должна быть обеспечена прочность и устойчивость как отдельных частей, так и всего здания.
- Производство работ вести в полном соответствии с требованиями СП 70.13330.2012.
- Приводимые в тексте раздела ссылки на торговую марку, предприятие, фирму-представителя и т.п., служат только источником информации на тип изделия для принятия расчетных характеристик и могут быть заменены на аналог.

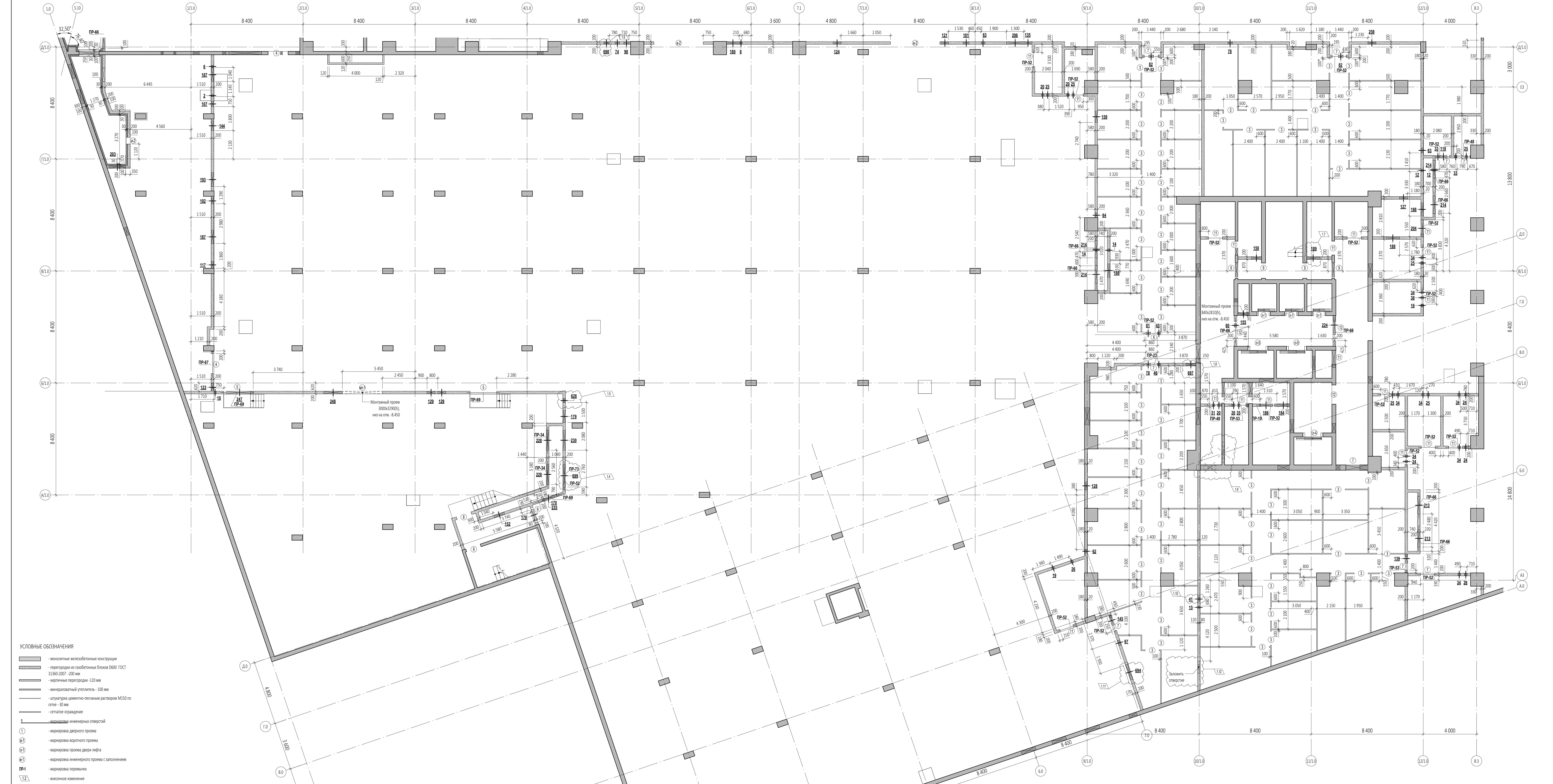
Данный проект и информация в нем являются интеллектуальной собственностью ООО "АБ КАМЕНЬ Проект". Они не должны раскрываться, копироваться и использоваться вне рамок данной работы без предварительного разрешения ООО "АБ КАМЕНЬ Проект".  
Адрес для обращения: 105120, г.Москва, ул. Сыромятническая Нижняя, дом 10, стр.2 , комн. 205. тел. (499)394-73-96.  
Рабочие чертежи разработаны в соответствии с действующими на территории Российской Федерации ГОСТами, строительными нормами и правилами на июль 2023 г., при полном выполнении заказчиком проектных решений с соблюдением норм и правил монтажа и безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта.

ГИП Захарова В.И.

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
СП 17.13330.2017	"Кровли. Актуализированная редакция СНиП II-26-76 (с Изменениями N 1, 2, 3)"	
СП 42.13330.2016	"Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89"	
СП 50.13330.2012	"Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003 (с Изменениями N 1, 2"	
СП 59.13330.2016	"Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001"	
СП 70.13330.2012	"Несущие и ограждающие конструкции"	
СП 118.13330.2012	"Общественные здания и сооружения СНиП 31-06-2009 "	
СП 29.13330.2011	"Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88 (с Изменениями N 1, 2, 3)"	
СП 132.13330.2011	"Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования"	
СП 1.13130.2020	"Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы."	

							0,000=145,800		
						Заказчик:	ГКО-303-22-Р-АР1		
13	1	Изм.	94-25		01.11.25	ООО "Арт-группа Камень"			
12	2	Изм.	91-25		20.10.25	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2			
11		Зам.	69-25		04.09.25				
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата				
Разработал	Грузнова					Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Маслова						Р	1	
ГАП	Маслова								
ГИП	Захарова					Общие данные	ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		
Н. контр.	Маслова								
Рук. отдела	Маслова								





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- монолитные железобетонные конструкции
- перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007 - 200 мм
- картильные перегородки - 120 мм
- минераловатный утеплитель - 100 мм
- штукатурка цементно-песчаная раствором М150 по сетке - 30 мм
- отделочные ограждения
- маркировка инженерных отверстий
- маркировка дверного проема
- маркировка вентиляционного проема
- маркировка проема двери лифта
- маркировка инженерного проема с заполнением
- маркировка переключателя
- выносное изображение

Ведомость инженерных отверстий на отм. -8.250. Часть 1					Ведомость инженерных отверстий на отм. -8.250. Часть 1				
Номер	Размер отверстия, ШхВ, мм	Отм. низа отверстия	Кол-во	Назначение	Номер	Размер отверстия, ШхВ, мм	Отм. низа отверстия	Кол-во	Назначение
2	150x200	-5.300	1	БК	127	600x900	-5.500	1	ОБ
6	160x160	-5.800	1	БК	128	600x900	-5.700	1	ОБ
8	160x200	-5.800	1	БК	129	600x900	-5.500	2	КОМ
14	180x210	-5.900	1	ОБ	135	620x900	-5.800	1	ОБ
14	180x190	-5.600	2	БК	139	680x200	-5.700	1	БК
14	190x190	-5.600	2	БК	144	720x180	-5.800	1	ОБ
15	200x210	-5.400	1	БК	146	720x200	-5.900	1	ОБ
15	190x200	-5.400	1	ОБ	150	760x650	-5.800	1	ОБ
39	200x200	-5.470	1	ОБ	152	800x540	-5.700	1	ОБ
40	200x200	-5.500	4	ОБ	155	840x700	-5.900	1	ОБ
44	200x200	-5.700	3	ОБ	159	860x650	-5.800	1	ОБ
25	200x200	-5.800	6	ОБ	170	900x640	-5.800	2	ОБ
31	200x200	-5.800	2	ОБ	179	910x630	-5.900	1	ОБ, БК, КО
31	200x200	-5.400	1	ОБ	180	950x900	-5.840	1	ОБ, БК
34	200x200	-5.470	2	ОБ	184	960x260	-5.400	1	ОБ
34	200x200	-5.480	8	ОБ	186	1000x400	-5.800	1	ОБ
35	200x200	-5.400	1	ОБ	187	1000x500	-5.600	1	ОБ
38	200x400	-5.800	1	ОБ	188	1000x500	-5.700	3	ОБ
41	300x210	-5.700	1	БК	189	1050x800	-5.800	1	ОБ
45	230x230	-5.540	1	БК	190	1000x600	-4.100	1	ОБ
46	230x230	-5.000	1	БК	192	1000x1200	-6.200	1	ОБ
60	200x500	-5.500	1	ОБ	193	1050x200	-5.800	1	ОБ
62	270x270	-5.540	1	БК	203	2150x600	-7.600	1	ОБ
63	280x180	-5.510	1	ОБ	204	2150x610	-5.840	1	ОБ
74	350x200	-5.500	1	КОМ	206	3300x500	-5.600	1	ОБ
78	350x500	-5.800	2	ОБ	213	3300x900	-6.100	2	ОБ
81	390x400	-5.540	1	ОБ	214	3300x1200	-6.200	4	ОБ
82	390x470	-5.530	2	ОБ	224	4250x650	-5.800	1	ОБ
83	380x450	-5.640	1	БК	228	5500x550	-6.800	2	КО
84	380x480	-5.730	1	БК	230	5500x700	-6.800	1	КО
90	400x210	-5.800	1	ОБ	235	5500x1200	-6.200	1	ОБ
97	400x530	-5.540	1	ОБ	247	2030x500	-5.600	1	ОБ
101	420x420	-5.500	1	БК	248	3300x720	-5.800	1	КО
102	400x210	-4.900	1	ОБ	248	400x510	-5.510	1	ОБ
107	400x170	-5.520	1	БК	628	300x150	-5.300	1	КОМ
117	530x210	-5.800	1	ОБ	694	3300x500	-5.700	1	ОБ
128	530x210	-5.800	1	ОБ	697	700x150	-5.900	1	КОМ
121	590x420	-5.580	1	ОБ	698	410x210	-5.800	1	ОБ
123	590x420	-5.830	1	ОБ	699	3300x550	-6.800	1	КО
126	590x400	-5.580	1	КО					

Ведомость проемов на отм. -8.250				
Марка проема	Размер проема ШхВ, мм	Отм. Верха проема	Кол-во	
Часть 1				
3	1050x2100 (H)	-6.130	67	
4	1500x2300 (H)	-6.130	2	
5	2000x2300 (H)	-6.130	2	
6	1050x2300 (H)	-6.130	1	
7	1050x2300 (H)	-6.130	9	
8	1150x2300 (H)	-6.130	1	
9	1150x2300 (H)	-6.130	23	
11	1050x2300 (H)	-6.130	18	
12	1450x2300 (H)	-6.130	3	
Двери, Ворота				
8-2	3700x2000 (H)	-5.850	2	
Двери, Инженерное заполнение				
8-2	505x1255 (H)	-6.895	1	
Лифт				
8-1	1000x2100 (H)	-5.640	3	
8-4	1500x2100 (H)	-5.640	1	
8-5	1500x2100 (H)	-5.640	2	
Монтажный проем				
8H-1	3000x2390 (H)	-5.160	1	

Ведомость переключателей на отм. -8.250			Ведомость переключателей на отм. -8.250		
Марка	Эскиз	Кол-во, шт.	Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-18		1	ПР-34		2
ПР-19		1	ПР-44		6
ПР-23		6	ПР-48		4
ПР-31		1	ПР-52		49
ПР-32		1	ПР-53		9

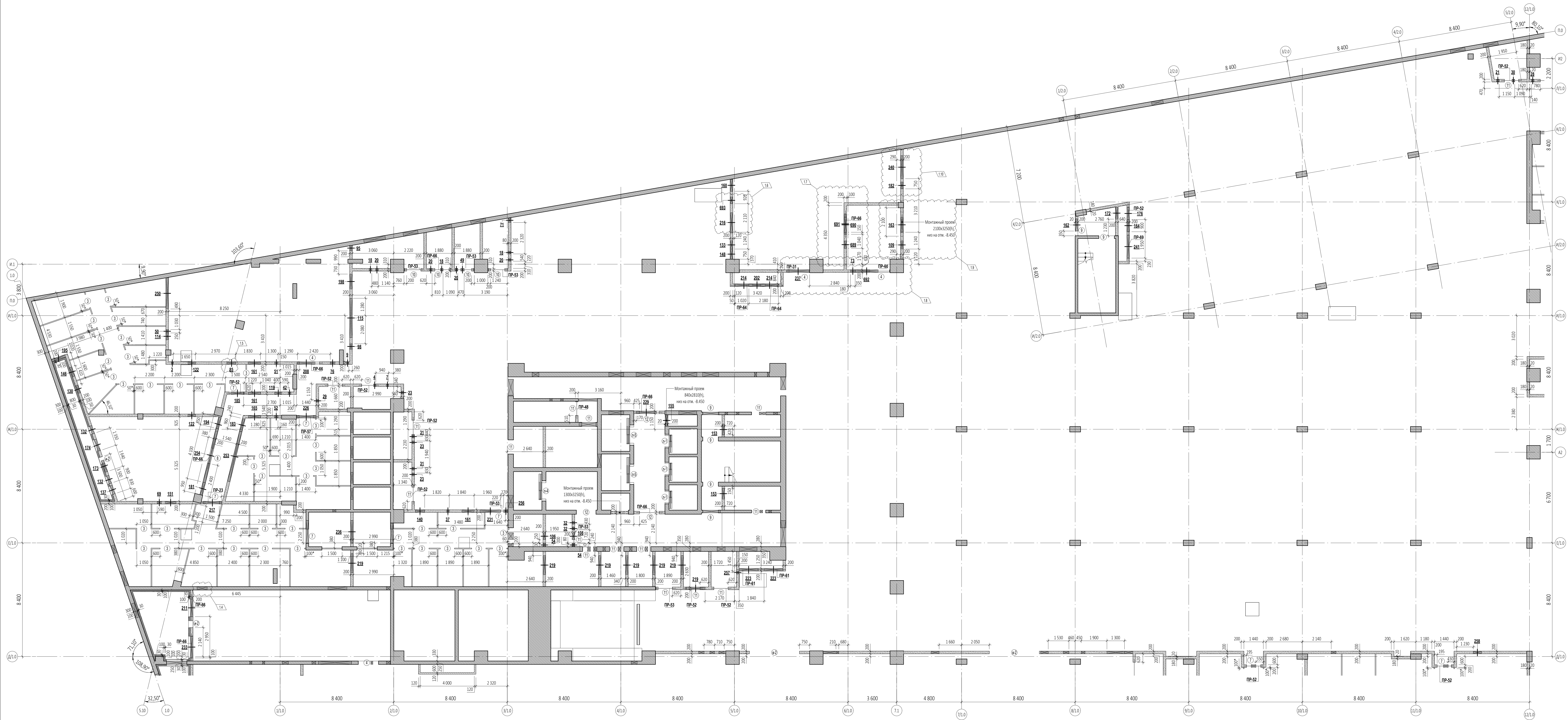
Ведомость переключателей на отм. -8.250			Ведомость переключателей на отм. -8.250		
Марка	Эскиз	Кол-во, шт.	Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-57		1	ПР-66		23
ПР-58		1	ПР-67		1
ПР-59		1	ПР-69		4
ПР-60		2	ПР-73		1
ПР-61		2			
ПР-64		2			

ПРИМЕЧАНИЯ

- Перечень чертёжных, состав проекта и другие указания см. "Общие данные" лист АР-1.
- Данный лист см. совместно с листами АР-1.3 и АР-1.5.
- Конструкции несущих конструкций и размеры, привязки к осям и привязки см. раздел "КОМ".
- Привязку проёмов и инженерных отверстий к железобетонным стенам и перегородкам см. раздел "КОМ".
- Размеры картильных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учёта штукатурки.
- Узлы примыкания стен и перегородок к газобетонным блокам (толщиной 200мм) и перегородкам из полнотелого кирпича (толщиной 120мм) к железобетонным стенам и перегородкам см. на листе АР-1.6.
- В стенах и перегородках из газобетонных блоков (толщиной 200мм) для внутренних инженерных проёмов шириной 900мм и менее устанавливаются радиусные перегородки, состоящие из 4-х групп d12 АП, закреплённых на 120мм в кладку.
- В помещениях котлоагрегатной камеры 08.57 (котельная помещений) см. лист АР-1.10 утеплить стены и потолок минераловатным утеплителем толщиной 100мм, затем штукатурить по сетке цементно-песчаным раствором М150.
- Металлические откосы перегородок и дверей из сетки ПР-68 в "Блокном помещении" см. на листе АР-1.7 и раздел "КОМ".
- Размеры, обозначения знаков ("П") уточняются в разделе "КОМ" или при монтаже перегородок.
- В таблице "Ведомость переключателей на отм. -8.250" общее количество изделий поштучно делится на весь этаж.
- Таблицу "Спецификация материалов переключателей на отм. -8.250" см. на листе АР-1.5.
- Усиление кладки проёмов из газобетонных блоков для установки подоконников и откосов и переключателей над проёмами разбиты в раздел "КОМ".
- Инженерные отверстия в стенах и перегородках из газобетонных блоков (толщиной 200мм) и перегородках из полнотелого кирпича (толщиной 120мм) выше 2100мм от уровня чистого пола выполнять после монтажа инженерных коммуникаций.

Изм.	12	Зачеканено	000 "Арт-группа Камень"	ПКО-303-22-Р-АР1
Взам.	1	Архитектор	Маслова	Маслова
Разработчик	Архитектор	Маслова	Маслова	Маслова
Проверка	Архитектор	Маслова	Маслова	Маслова
Лист	12	12	12	12
Дата	21.10.24	21.10.24	21.10.24	21.10.24
Архитектурные решения	Р	2	2	2
И. контр.	Маслова	Маслова	Маслова	Маслова
И. контр.	Маслова	Маслова	Маслова	Маслова
И. контр.	Маслова	Маслова	Маслова	Маслова





Ведомость инженерных отверстий на отм. -8,250. Часть 2				Ведомость инженерных отверстий на отм. -8,250. Часть 2			
Номер	Размер отверстия, ШхВ, мм	Отм. низа отверстия, мм	Назначение	Номер	Размер отверстия, ШхВ, мм	Отм. низа отверстия, мм	Назначение
1	120x120	-5,800	1 ВК	160	800x700	-5,900	1 ОВ
2	170x180	-5,500	1 ВК	161	900x800	-5,600	3 ОВ
3	160x180	-5,840	1 ВК	162	900x800	-5,750	1 ОВ
4	180x210	-5,810	1 ОВ	163	1100x800	-5,780	1 ОВ
5	200x200	-5,400	1 ОВ	164	900x800	-5,880	1 ОВ
6	200x200	-5,550	4 ОВ	165	900x800	-6,000	1 ОВ
7	200x200	-5,600	1 ОВ	172	800x800	-5,950	1 ОВ
8	200x200	-5,720	1 ОВ	173	900x800	-6,500	1 ОВ
9	200x200	-5,810	1 ОВ	174	900x800	-6,170	1 ОВ
10	200x200	-5,970	1 ОВ	176	900x1200	-6,300	1 ОВ
11	200x200	-5,600	1 ОВ	181	800x800	-5,980	1 ОВ
12	200x200	-5,450	2 ОВ	182	500x300	-5,500	1 ОВ
13	200x200	-5,900	2 ОВ	183	800x800	-6,000	1 ОВ
14	220x250	-5,550	1 ОВ	185	700x800	-5,980	1 ОВ, БК
15	220x250	-5,650	1 БК	184	1000x950	-6,150	1 ОВ, БК
16	250x200	-5,800	1 ОВ	185	1000x950	-5,850	1 ОВ
17	250x250	-5,600	1 ОВ	188	1100x700	-5,770	1 ОВ
18	250x250	-5,800	1 ОВ	202	1200x800	-5,880	1 ОВ
19	250x300	-5,500	1 ОВ	208	1300x800	-5,800	1 ОВ
20	250x300	-5,590	2 ВК	211	1300x800	-7,950	1 ОВ
21	320x400	-5,600	1 ОВ	214	1300x1200	-6,300	1 ОВ
22	330x200	-5,460	1 ОВ	215	1400x800	-5,680	1 ОВ, БК
23	330x400	-6,000	1 БК	217	1300x400	-6,050	1 ОВ, БК
24	330x400	-5,720	1 ОВ	219	1400x800	-5,780	1 ОВ
25	400x180	-5,400	1 ОВ	223	1400x1200	-6,300	2 ОВ
26	400x300	-6,070	1 ОВ	226	1450x750	-5,950	1 ОВ
27	400x350	-5,550	1 ОВ	229	1500x950	-5,700	1 ОВ
28	400x400	-6,000	1 ОВ	231	1500x950	-5,900	1 ОВ
29	500x250	-5,800	1 ОВ	233	1600x1200	-7,850	1 ОВ
30	500x250	-5,450	1 ОВ	236	1800x950	-5,700	1 ОВ, БК, ОВ
31	500x400	-5,600	1 ОВ	237	1700x950	-6,100	1 ОВ
32	500x400	-5,700	1 ОВ	240	1700x900	-6,100	1 ОВ
33	520x470	-5,670	1 ОВ	241	1700x1200	-8,300	1 ОВ
34	530x500	-5,700	1 ОВ	250	2100x950	-5,950	1 ОВ
35	600x400	-5,800	1 ОВ	253	1700x950	-5,880	1 ОВ, БК
36	600x400	-6,170	2 ОВ	254	1100x600	-5,880	1 ОВ
37	630x700	-5,900	1 ОВ	256	1350x160	-5,900	1 БК
38	630x400	-6,170	1 ОВ	257	1200x100	-6,400	1 ОВ
39	690x450	-5,800	1 ОВ, ОВ	260	550x250	-5,450	1 ОВ
40	720x400	-5,750	1 ОВ	260	1100x150	-5,550	1 ОВ
41	720x400	-5,900	1 ОВ	261	1500x1200	-7,200	1 ОВ
42	800x450	-5,700	1 ОВ	262	1700x900	-5,700	1 ОВ
43	800x450	-5,800	1 ОВ	263	500x800	-5,500	1 ОВ
44	840x700	-6,540	1 ОВ				

Ведомость проемов на отм. -8,250			
Марка	Размер проема, ШхВ, мм	Отм. верха проема, мм	Кол-во
3	1050x2100 (H)	-6,150	41
4	1500x2300 (H)	-6,150	3
7	1050x2100 (H)	-6,150	6
10	1500x2300 (H)	-6,150	4
11	1050x2100 (H)	-6,150	17
12	1450x2300 (H)	-6,150	3

Инженерный проем. Заполнение:  
м-2 505x125 (H) -6,800 2

Проем для лифта:  
м-1 1000x2100 (H) -5,640 3  
м-4 1500x2100 (H) -5,640 1  
м-5 1500x2100 (H) -5,640 2

Ведомость переключен на отм. -8,250			Ведомость переключен на отм. -8,250		
Марка	Эскиз	Кол-во, шт.	Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-18		1	ПР-34		2
ПР-19		1	ПР-44		6
ПР-23		6	ПР-48		4
ПР-31		1	ПР-52		49
ПР-32		1	ПР-53		9

Ведомость переключен на отм. -8,250			Ведомость переключен на отм. -8,250		
Марка	Эскиз	Кол-во, шт.	Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-57		1	ПР-66		23
ПР-58		1	ПР-67		1
ПР-59		1	ПР-69		4
ПР-60		2	ПР-73		1
ПР-61		2			
ПР-64		2			

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- монолитные железобетонные конструкции
  - перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 31360-2007 - 200 мм
  - механические перегородки - 120 мм
  - минераловатный утеплитель - 120 мм
  - шпатель цементно-песчаный раствор М150 по сетке - 30 мм
  - сечетное ограждение
- 1 - маркировка инженерных отверстий
- маркировка дверного проема
  - маркировка воротного проема
  - маркировка проема для лифта
  - маркировка инженерного проема с заполнением
  - маркировка переключен
  - внесенное изменение

ПРИМЕЧАНИЯ

- Перенесены чертежи, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист АР1.1.
- Данный лист см. совместно с листами АР1.2, АР1.4 и АР1.5.
- Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. раздел "КМ".
- Привязки проемов и инженерных отверстий в железобетонных стенах и перегородках см. раздел "КМ".
- Размеры механических перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основной конструкции без учета штукатурки.
- Узлы примыкания стен и перегородок из газобетонных блоков (толщиной 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (толщиной 120мм) к железобетонным стенам и перегородкам см. на листе АР1.6.
- В стенах и перегородках из газобетонных блоков (толщиной 200мм) для внутренних инженерных проемов шириной 900мм и менее устраиваются радиусные переключен, состоящие из 4 и 6 кругов 412 мм, завершенных на 120мм в кладку.
- Размеры механических перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основной конструкции без учета штукатурки.
- В помещениях складского назначения (7.5.7, 8.5.8) эксплуатация помещений см. лист АР1.11) утеплить стены и потолок минераловатным утеплителем толщиной 120мм, затем оштукатурить по сетке цементно-песчаным раствором М150.
- Металлические сечетные перегородки и двери из сетки ЦПС 8875 в "Блоках помещений складских" см. на листе АР1.7 и раздел "КМ". Размеры, обозначения элементов "1", указаны в разделе "КМ" или при примыкании к перегородкам.
- В таблице "Ведомость переключен на отм. -8,250" общее количество изделий поштучно с учетом на вес этаж.
- Утепление складских помещений из газобетонных блоков для установки подвешенных и откидных ворот и переключен над проемами разработаны в разделе "КМ".
- Инженерные отверстия в стенах и перегородках из газобетонных блоков (толщиной 200мм) и перегородках из полнотелого кирпича (толщиной 120мм) выше 200мм от уровня чистого пола выполнять после монтажа инженерной коммуникации.

0,000-145,800

ПКО-303-22-Р-АР1

Мультифункциональный жилищный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2

Изм.	1	10	Лист	10	Дата	21.10.24
Разработал	Андреев	Проверил	Ходякова	Подпись	18.01.25	
Лист	10	Лист	10	Лист	10	
Лист	10	Лист	10	Лист	10	

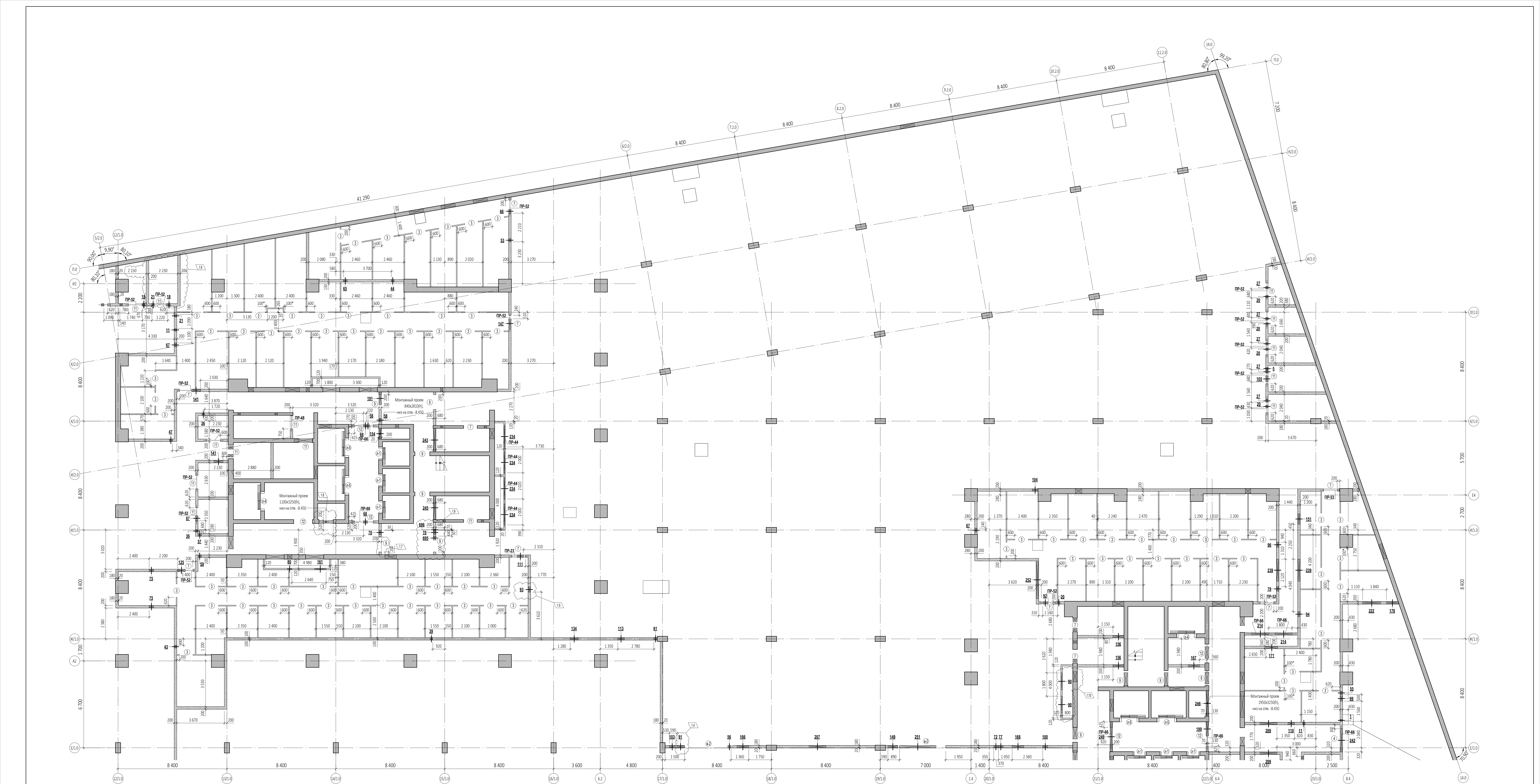
Архитектурные решения

Кладочный план на отм. -8,250 в осях 1.0/12.1/0; Д/1.0-П.0. Часть 2

Р.0046 КАМЕНЬ.Проект

Формат А0





Ведомость инженерных отверстий на отм. -8,250. Часть 3				
Номер	Размер отверстия, мм	Отм. низа отверстия	Кол-во	Назначение
1	150x150	-5,500	1	ВК
5	200x100	-5,500	1	ВК
11	190x190	-1,800	2	ВК
18	200x200	-5,400	2	ОБ
20	200x200	-5,510	5	ОБ
22	200x200	-5,600	2	ОБ
27	200x200	-5,900	5	ОБ
36	200x400	-5,500	5	ОБ
39	220x210	-5,600	1	ВК
41	220x220	-5,520	1	ВК
44	220x190	-5,500	1	ВК
47	220x220	-5,510	1	ОБ
53	220x270	-5,570	1	ВК
55	200x200	-5,900	1	ОБ
56	200x220	-5,400	1	ВК
57	200x220	-5,520	1	ВК
58	200x180	-5,530	2	ОБ
59	200x400	-5,540	1	ВК
61	220x120	-5,720	1	ОБ
65	300x310	-5,510	1	ОБ
66	300x310	-5,530	1	ОБ
67	300x300	-5,700	2	ВК
68	320x260	-5,900	2	ВК
70	320x260	-6,000	2	ВК
72	300x260	-5,600	1	ВК
75	350x250	-5,680	2	ОБ
77	320x400	-5,500	1	ОБ
79	350x400	-5,550	1	ОБ
80	320x260	-5,510	1	ОБ
87	300x310	-5,510	1	ВК
88	300x260	-5,600	1	ОБ
90	1300x200	-4,200	2	ОБ
91	550x250	-5,580	1	ВК
92	400x250	-5,450	1	ОБ
93	400x250	-5,480	1	ОБ
94	400x400	-5,550	1	ОБ
96	400x310	-5,510	1	ОБ
98	400x400	-5,600	1	ОБ

Ведомость инженерных отверстий на отм. -8,250. Часть 3				
Номер	Размер отверстия, мм	Отм. низа отверстия	Кол-во	Назначение
100	400x500	-5,590	1	ОБ
101	400x500	-5,790	1	ВК
104	400x510	-5,910	1	ВК
105	470x200	-5,550	1	ОБ
107	500x200	-6,050	1	ОБ
111	500x250	-5,980	1	ОБ
113	500x300	-5,550	1	ОБ
125	590x600	-5,600	2	ОБ
134	620x200	-5,850	1	ОБ
141	700x600	-5,700	2	ОБ
147	720x580	-5,780	1	ВК
148	720x620	-5,830	1	ОБ
151	800x600	-5,700	1	ОБ
154	840x600	-6,240	1	ОБ
156	850x200	-5,730	2	ОБ
161	900x600	-5,600	1	ОБ
166	900x400	-5,600	1	ВК
167	900x400	-5,600	1	ОБ
168	900x600	-5,790	1	ВК
171	900x500	-5,850	1	ОБ
178	930x200	-5,700	1	ОБ
191	1000x200	-5,800	1	ОБ
199	1100x600	-5,800	1	ОБ
207	3000x300	-5,690	1	ОБ
208	3000x300	-5,690	2	ОБ
214	3300x200	-4,200	4	ОБ
222	1400x100	-6,200	1	ОБ
224	1400x100	-6,200	4	ОБ
238	1700x200	-5,900	2	ОБ
242	1700x200	-5,900	1	ОБ
243	1870x200	-5,900	1	ОБ
245	1870x200	-5,900	1	ОБ
246	1950x70	-5,930	1	ОБ
249	2000x600	-5,800	1	ОБ
251	1000x600	-5,550	1	ОБ
252	2100x600	-5,800	1	ОБ
695	300x310	-5,500	1	ОБ
696	320x310	-5,470	1	ОБ

Ведомость проемов на отм. -8,250		
Марка	Размер проема	Отм. верха проема
Ворота	3 700x2 600 (H)	-5,850
Дверной проем	3 1 000x2 100 (H)	-6,150
3	1 050x2 300 (H)	-6,150
4	1 050x2 300 (H)	-6,150
11	1 050x2 300 (H)	-6,150
12	1 450x2 300 (H)	-6,150
Проем двери лифта	1 000x2 100 (H)	-5,640
1-1	1 000x2 810 (H)	-5,640
1-4	1 500x2 810 (H)	-5,640
1-5	1 500x2 810 (H)	-5,640

Ведомость переименований на отм. -8,250		
Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-57		1
ПР-58		1
ПР-59		1
ПР-60		2
ПР-61		2
ПР-64		2
ПР-34		23
ПР-47		1
ПР-49		4
ПР-73		1
ПР-44		6
ПР-48		4
ПР-52		49
ПР-53		9

Ведомость переименований на отм. -8,250		
Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-18		1
ПР-19		1
ПР-23		6
ПР-31		1
ПР-32		1

Ведомость переименований на отм. -8,250		
Марка	Эскиз	Кол-во, шт.
ПР-57		1
ПР-58		1
ПР-59		1
ПР-60		2
ПР-61		2
ПР-64		2
ПР-34		23
ПР-47		1
ПР-49		4
ПР-73		1
ПР-44		6
ПР-48		4
ПР-52		49
ПР-53		9

**ПРИМЕЧАНИЯ**

- Перенос чертежей, состав проекта и общие данные см. "Общие данные" лист АР-1.
- Данный лист см. совместно с листами АР-2, АР-3, АР-5.
- Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. раздел "ЖБ".
- Привязки проемов и инженерных отверстий в железобетонных стенах и перегородках см. раздел "ЖБ".
- Размеры монтажных проемов в перегородках и железобетонных блоках даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
- Узлы примыкания стен и перегородок к железобетонным блокам (толщиной 200мм) и перегородкам из монолитного кирпича (толщиной 120мм) и железобетонным стенам и перегородкам см. на листе АР-5, 1-6.
- В стенах и перегородках из газобетонных блоков (толщиной 200мм) для внутренних инженерных проемов шириной 500мм и менее устанавливаются деревянные перемычки, состоящие из 4-х брусьев (112 мм), закрепленных на 120мм и 120мм.
- Металлические сетчатые перегородки и двери из сетки ЦПС 6875-4 "Блоки помещений" см. на листе АР-5, 1-7 и раздел "ММ".
- Размеры, обозначенные знаком "H", относятся к разделу "ММ" или при монтаже перегородок.
- В таблице "Ведомость переименований на отм. -8,250" общее количество изделий поименовано целиком на весь этаж.
- Таблица "Спецификация материалов" на стр. 4-2, 207 см. на листе АР-5.
- Указания узлы проемов и перегородок из газобетонных блоков для установки подоконника и откосных вентилей и перемычек над проемами разработаны в разделе "ММ".
- Инженерные отверстия в стенах и перегородках из газобетонных блоков (толщиной 200мм) и перегородках из полистирола кирпича (толщиной 120мм) выше 2100мм от уровня чистого пола выполнять после монтажа инженерных коммуникаций.

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- монолитные железобетонные конструкции
- перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 21360-2007 - 200 мм
- крупные перегородки - 120 мм
- минераловатный утеплитель - 100 мм
- штукатурка цементно-песчаная М150 по сетке - 30 мм
- сетчатое ограждение

**1** - маркировка инженерных отверстий

**1** - маркировка дверного проема

**2** - маркировка воротного проема

**3** - маркировка проема двери лифта

**4** - маркировка инженерного проема с заполнением

**5** - маркировка перемычек

**6** - внесенное изменение

**Часть 3**

0,000-145,800

ПКО-303-22-Р-АР1

Заказчик: ООО "Арт-группа Камень"

Мультифункциональный жилищно-коммунальный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2

Изм.	№	Дет.	Лист	Изд.	Дата
1	10				21.10.24

Разработчик	Проектировщик	Проверщик	Лист	Изд.	Дата
А.И.Сидорова	Е.И.Сидорова	М.И.Сидорова	4		21.10.24

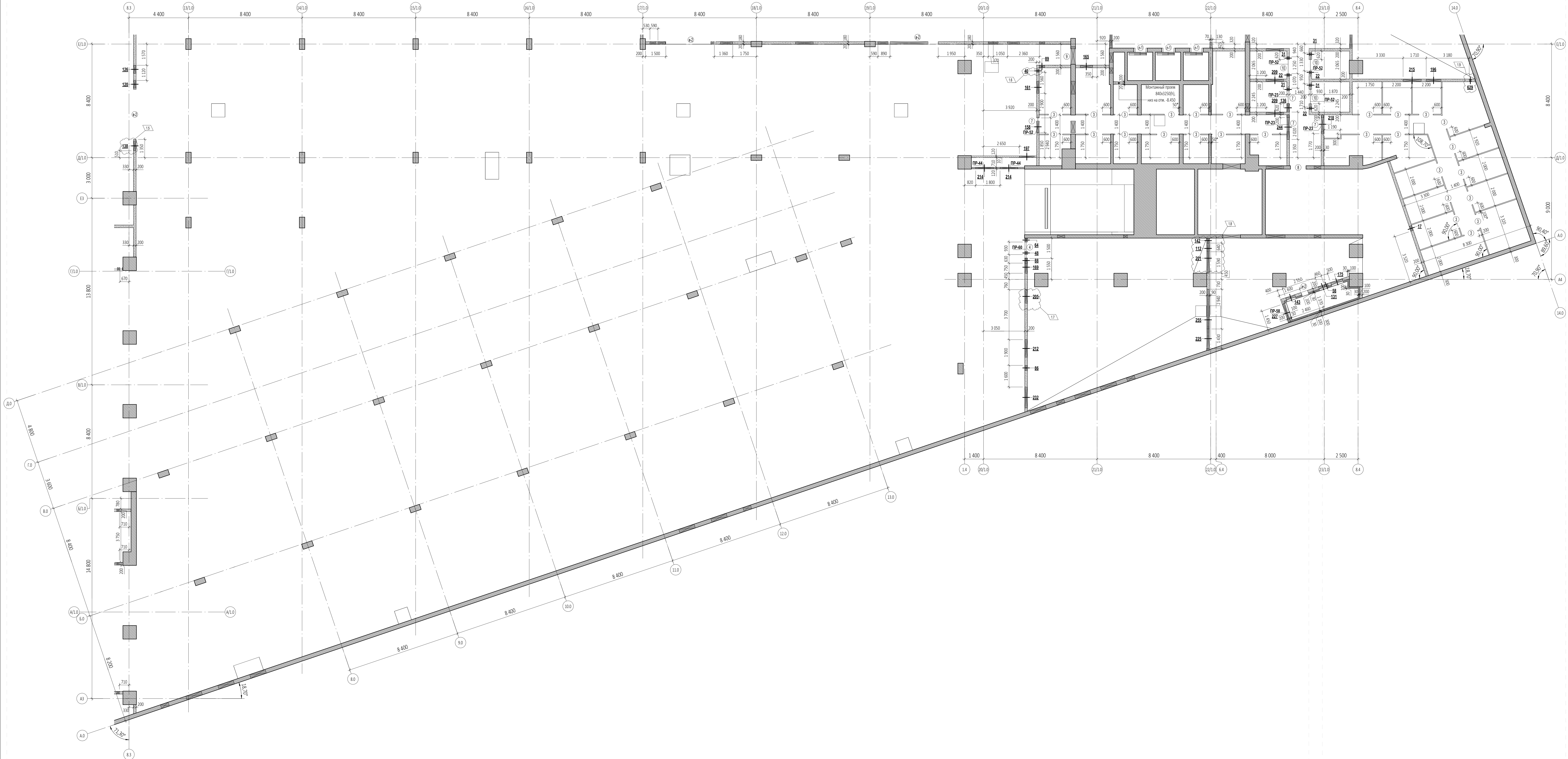
Архитектурные решения

Кладовый план на отм. -8,250 в осях 12/1.0-14.0; 1/1.0-1.0. Часть 3

ООО «АБ КАМЕНЬ» Проект

Формат А0



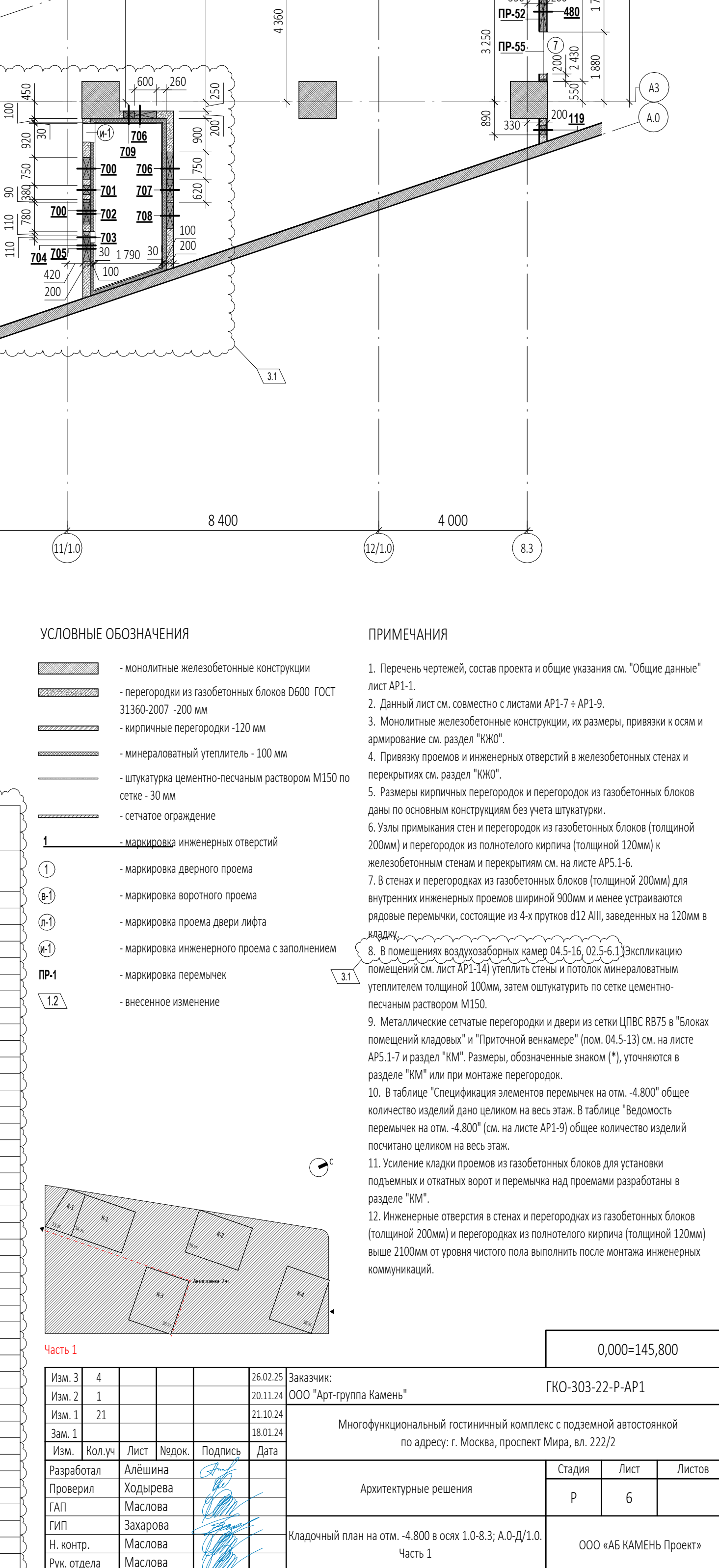


Ведомость инженерных отверстий на отм. -8,250. Часть 4				
Номер	Размер отверстия, мм	Отм. ниже отм.	Кол-во	Назначение
17	300x100	-8,000	1	ОВ
22	200x100	-5,700	3	ОВ
31	200x250	-5,650	4	ОВ
40	220x210	-5,970	1	БК
48	240x180	-5,715	1	ОВ
58	240x210	-5,130	1	ОВ
64	290x150	-5,830	1	ОВ
86	380x100	-5,870	1	ОВ
89	360x40	-5,800	1	ОВ
112	500x250	-4,680	1	ОВ
126	600x200	-5,830	1	ОВ
131	600x400	-4,110	1	ОВ
136	630x200	-4,650	1	ОВ
138	720x40	-5,800	1	ОВ
140	700x700	-5,000	1	ОВ
143	700x700	-4,100	1	ОВ
158	800x100	-5,900	1	БК
161	900x40	-5,800	1	ОВ
165	900x40	-4,000	1	ОВ
169	900x500	-4,100	1	ОВ
175	900x50	-4,200	1	ОВ
196	1,000x210	-5,650	1	ОВ
197	1,000x450	-5,630	1	ОВ
201	2,250x1,000	-4,200	1	ОВ
205	1,000x400	-4,000	1	ОВ
209	1,300x450	-5,830	2	ОВ
212	1,300x400	-4,100	1	ОВ
215	1,300x500	-5,700	1	ОВ
218	1,400x500	-4,110	1	ОВ
225	1,430x800	-7,870	1	ОВ
227	1,450x850	-7,870	1	ОВ
230	1,500x250	-5,750	1	ОВ
244	1,620x60	-4,110	1	ОВ
250	4,350x1,500	-4,700	1	ОВ
620	750x120	-5,830	1	ОВ

Ведомость проемов на отм. -8,250				
Марка проема	Размер проема ШхВ, мм	Отм. Верх проема	Отм. Низ проема	Кол-во
Часть 4				
Воротный проем				
№2	3 700x2 600 (H)	-5,850		1
Дверной проем				
3	1 050x2 100 (H)	-6,150		27
4	1 500x2 300 (H)	-6,150		1
7	1 050x2 300 (H)	-6,150		4
Инженерный проем. Заполнение				
№2	505x1 255 (H)	-6,895		1
Проем двери лифта				
№3	1 000x2 810 (H)	-5,640		3

Спецификация элементов перемычек на отм. -8,250						
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт	Длина	Ширина	Высота
IP-18	1	ГОСТ 8509-93	100x100x10	2	1490	100
	2	ГОСТ 103-76	40x4	2	200	40
IP-19	1	ГОСТ 8509-93	100x100x10	2	1500	100
	3	ГОСТ 103-76	40x4	2	200	40
IP-23	1	ГОСТ 8509-93	100x100x10	12	1550	100
	2	ГОСТ 103-76	40x4	12	200	40
IP-29	1	ГОСТ 8509-93	100x100x10	2	1750	100
	2	ГОСТ 103-76	40x4	1	200	100
IP-32	1	ГОСТ 8509-93	100x100x10	2	1780	100
	2	ГОСТ 103-76	40x4	3	200	40
IP-34	1	ГОСТ 8509-93	100x100x10	4	2000	100
	3	ГОСТ 103-76	40x4	6	200	40
IP-44	1	ГОСТ 848-2016	275-19-3	6	1940	120
	2				140	
IP-48	1	ГОСТ 8509-93	100x100x10	4	200	100
	2	СТО 06429945-007-2021	ПН D600	8	1300	100
IP-52	1	СТО 06429945-007-2021	ПН D600	98	1500	250
	2				100	
IP-53	1	ГОСТ 8509-93	100x100x10	9	200	100
	2	СТО 06429945-007-2021	ПН D600	18	1500	250
IP-57	1					
	2					





**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

[Symbol]	моновитые железобетонные конструкции
[Symbol]	перегородки из газобетонных блоков D600 ГОСТ 3190-2007 - 200 мм
[Symbol]	кирпичные перегородки - 120 мм
[Symbol]	минераловатный утеплитель - 100 мм
[Symbol]	- штукатурка цементно-песчаная раствором М150 по сетке - 30 мм
[Symbol]	сечение ограждения
1	карнизная инженерная отверстие
(1)	карнизная двупроходного проема
(2)	карнизная одностороннего проема
(3)	карнизная вершина двери лифта
(4)	карнизная инженерного проема с заполнением
ПР-1	карнизная перемычка
12	вспомогательное изображение

**ПРИМЕЧАНИЯ**

- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист АР-1.
- Данный лист, совместно с листами АР-1, АР-1.9.
- Моновитые железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и нумерование см. раздел "Оси".
- Привязки проемов и инженерных отверстий в железобетонных стенах и перекрытиях см. раздел "ГОМ".
- Размеры кирпичных перегородок в перегородках из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
- Заполнение проемов в перегородках из газобетонных блоков (толщиной 200мм) в перегородках из полнотелого кирпича (толщиной 120мм) и железобетонных стенах и перекрытиях см. на листе АР-1.6.
- В стенах и перегородках из газобетонных блоков (толщиной 200мм) для внутренних инженерных проемов шириной 900мм и менее устанавливаются деревянные, состоящие из 4-х брусьев 012 АИ, закрепленные на 120мм в стену.
- В перегородках из газобетонных блоков 04.5-16, 01.16-1 ЭКСПЛУАТАЦИОННОЕ ПОЯСНЕНИЕ см. лист ПР-1(4) проект, стены и перегородки минераловатным утеплителем толщиной 100мм, затем штукатуркой по сетке цементно-песчаным раствором М150.
- Металлопластиковые откосы перегородки и двери из окон ПВХ 1875 в "Блок помещений кладовой" и "Грифельной комнате" (ком. 04.5-13) см. на листе Р-7 в разделе "ОМ". Размеры, обозначенные знаками "H", уточняются в разделе "ГОМ" при графическом оформлении.
- В таблице "Спецификация материалов" перечислены на стл. - 4800" общее количество изделий дано целиком на всех этажах в таблице "Варианты" материалы перечислены на стл. - 4800" (см. на листе АР-1.9) общее количество изделий посчитано целиком на всех этажах.
- После завершения проектирования и согласования проекта для установки подпорных и штаповых креплений и переключателя над проектом добавляется в раздел "ГОМ".
- Инженерные отверстия в стенах и перегородках из газобетонных блоков (толщиной 200мм) в перегородках из полнотелого кирпича (толщиной 120мм) выше 1200мм и уровня потолка пола выполняются после монтажа инженерных коммуникаций.

**Часть 1**

Изм.	№	Лист	Подпись	Дата	Взам.
Изм. 2	4	Лист 1	Подпись	08.03.13	Зависим:
Изм. 2	1	Лист 2	Подпись	08.03.13	ООО "Архитектурная Камера"
Изм. 1	23	Лист 3	Подпись	01.02.14	
Зам. 1	1	Лист 4	Подпись	08.01.14	

**Минифункциональный системный комплекс: с подвесной потолочной системой по адресу : Москва, проспект Мира, д. 22/22**

**Архитектурные решения**

	Старый	Лист	Новый
Р	6		

**Кладовый этаж на стл. - 4800 с осью 1.0-8.3; А.О./Д.1.0**

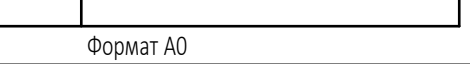
**Часть 1**

**0,000-145,800**

**ГКО-303-22-АР-1**

**000 «АС КАМЕНЬ» Проект**



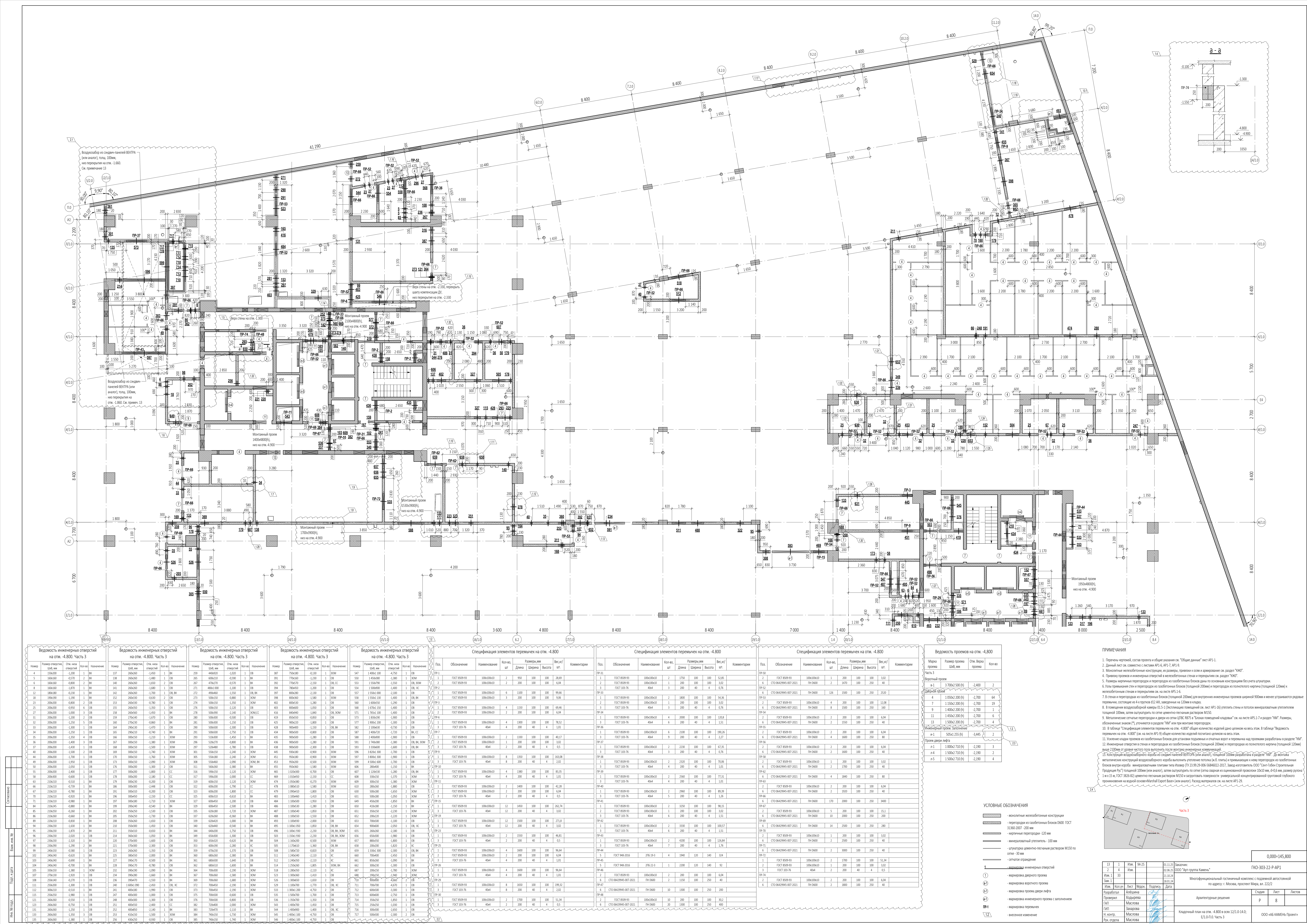


**ПРИМЕЧАНИЯ**

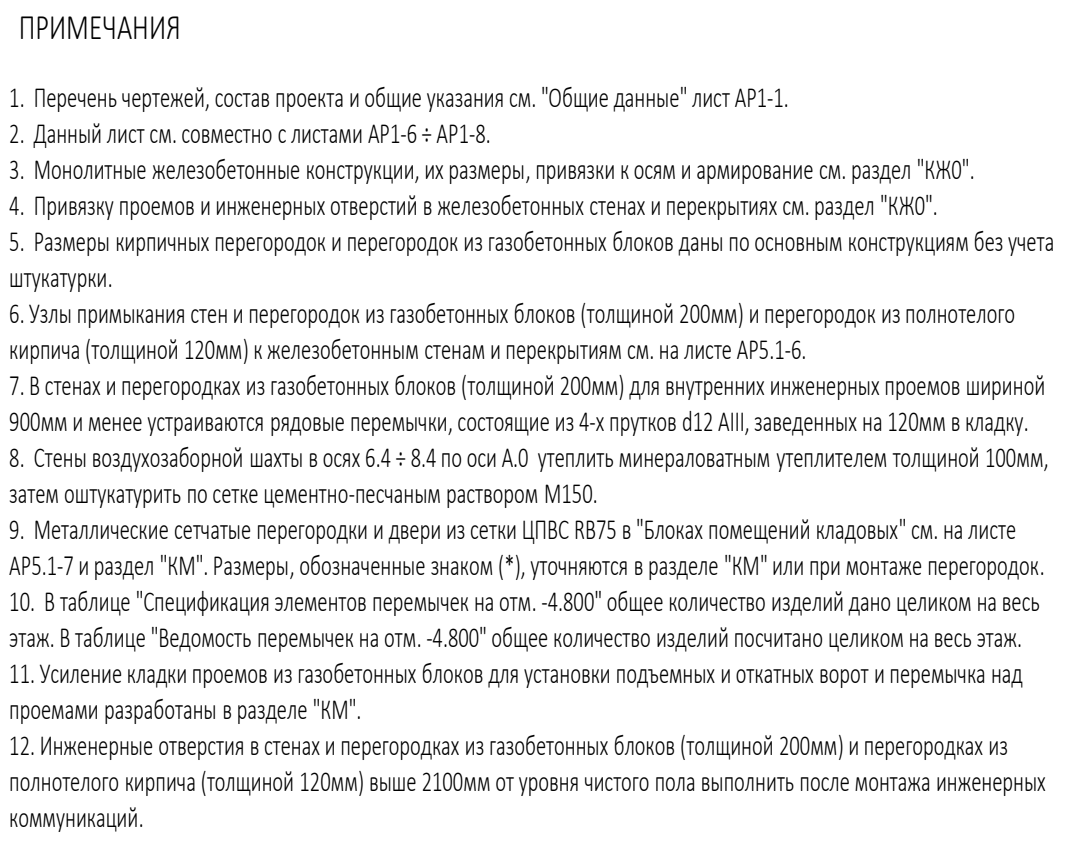
1. Перечень чертений, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" листа АР1-1.
2. Данный лист см. совместно с листами АР1-6; АР1-8; АР1-9.
3. Монолитные железобетонные конструкции, из которых, привязки к осям и армирование см. раздел "УМ0".
4. Подвалы прохода и инженерных устройств в железобетонных стенах и перегородках см. раздел "УМ0".
5. Размеры монтажных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основной конструкции без учета штукатурки.
6. Углы примыкания стен и перегородок из газобетонных блоков (толщиной 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (толщиной [100мм] к железобетонным стенам и перегородкам см. на листе АР5-1, 6.
7. Стены и перегородки из газобетонных блоков (толщиной 200мм) для внутренних инженерных проходов шириной 900мм и менее устраиваются рядовые перемычки, состоящие из 4 прутков Ø12 AIII, заделанных на 120мм в кладку.
8. Стены воздушозащитной щаты по оси 1.0 в осях ЛД/О-1/0 и ЛД/О-2/0 утепляются минераловатными утеплителями толщиной 100мм, затем оштукатурить по сетке цементно-песчаным раствором М150.
9. Монтажные слупчатые перегородки - дварь по стн (ШС) №873 "Томскими для размещения уборочной техники" см. на листе АР5-1, 7 и раздел "УМ". Размеры, обозначенные знаком (\*) учитываются в разделе "УМ" или при монтаже перегородок.
10. В таблице "Спецификация элементов перечислены на стл. -4.800" обшече конструкцй посчитано целиком на все этаж. В таблице "Возможность монтажа" дана -4.800" см. на листе АР1-9) общее количество изделий посчитано целиком на весь этаж.
11. Технические характеристики из газобетонных блоков для устройства подпольев и отальнов ворот и перекида над проездами разработаны в разделе "УМ".
12. Инженерные устройства в стенах и перегородках из газобетонных блоков (толщиной 200мм) и перегородок из полнотелого кирпича (толщиной 120мм) должны быть устроены таким образом, чтобы исключить инженерную коммуникаций.

					<b>0,000=+145,800</b>	
					Заказчик: <b>ООО "Арт-прим Камени"</b>	
					<b>ГКО-303-22-Р-AP1</b>	
					Информационный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу : Москва, проспект Мира, кв. 22/22	
Изм.	№	Дата	Испол.	Лист	Подпись	Дата
Изм. 1	27	21.03.24				
Зам. 1		08.01.24				
Изм.	Номер	Лист	Назв.	Подпись	Дата	
Разработал	А.Беляева					
Проверил	Жидкова					
Доп.	Маслова					
ГИП	Закорова					
к. инж.	Маслова					
					<b>Архитектурные решения</b>	
					Страница      Листов	
					<b>7                  7</b>	
					Кодальный план на стл. -4.800 осей ЛД/О-1/0 и Д/О-1/0. Часть 2.	
					<b>ООО «КАМЕНЬ Проект»</b>	







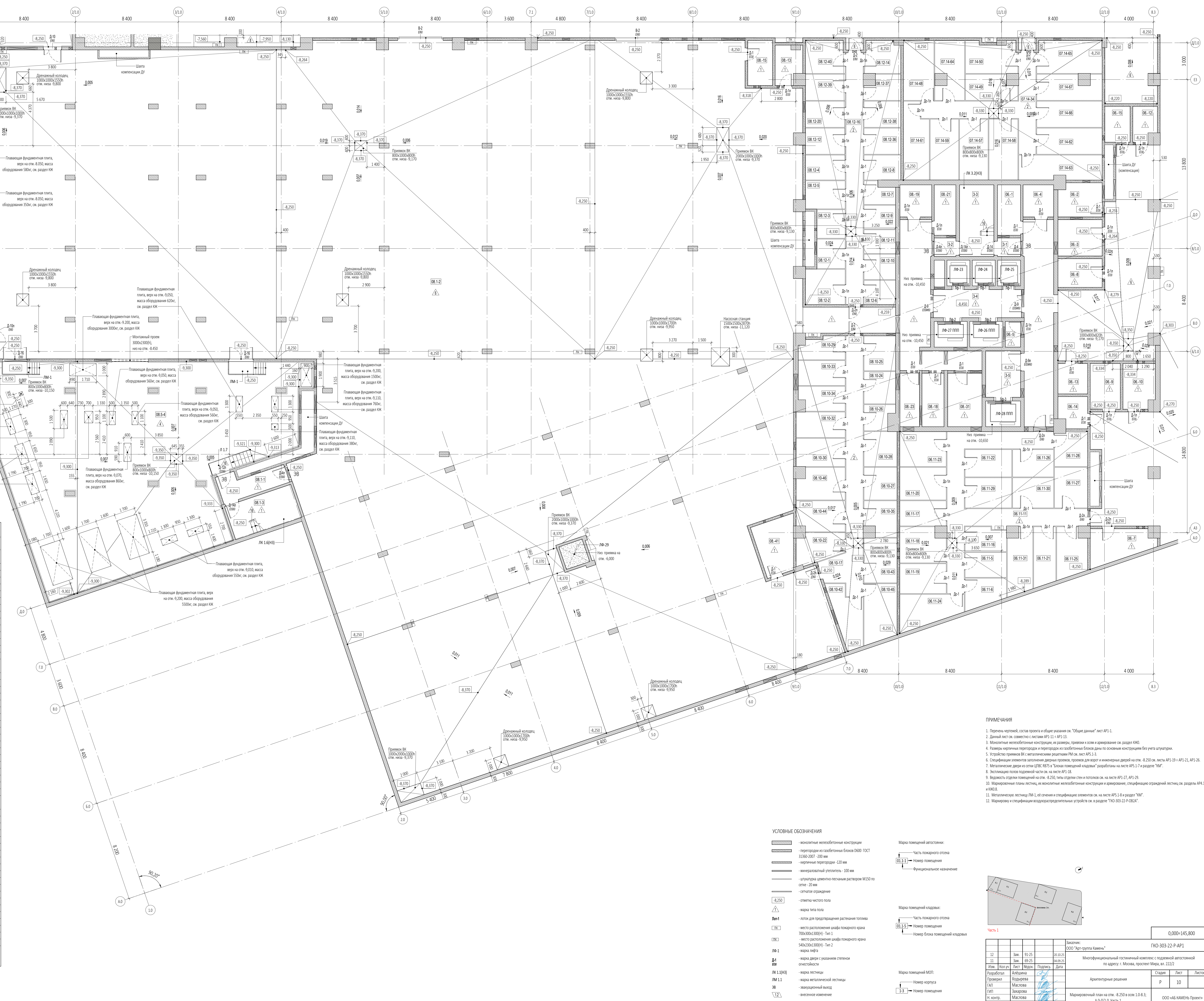


Format AD



Экспликация помещений на отм. -8.250			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
Часть 1			
МФП 3 корпус			
3-1	Тамбур-шлюз	2,80	B1
3-2	Тамбур-шлюз	2,60	B1
3-3	Лестница ИЗ	16,30	B3
3-4	Лифтовый холл/ЛПЗ	16,50	B3
3-5	Лифтовый холл/тамбур-шлюз	10,80	B3
		49,00	
		49,00	
Часть автовокзона ОВ			
06-1	Кладовая	7,70	B1
06-2	Кладовая	9,60	B1
06-3	Кладовая	10,60	B1
06-4	Кладовая	6,50	B1
06-5	Кладовая	2,40	B1
06-6	Кладовая	12,40	B1
06-8	Кладовая	9,40	B1
06-9	Кладовая	9,00	B1
06-10	Кладовая	9,30	B1
06-12	Кладовая	5,20	B1
06-13	Кладовая	5,90	B1
06-14	Кладовая	5,80	B1
06-15	Кладовая	5,90	B1
		96,90	
Блок помещений кладовых 11			
06-11-5	Кладовая	6,90	B1
06-11-6	Кладовая	7,30	B1
06-11-11	Проморон кладовых	43,10	B1
06-11-16	Кладовая	6,50	B1
06-11-17	Кладовая	7,70	B1
06-11-18	Кладовая	10,30	B1
06-11-19	Кладовая	9,20	B1
06-11-20	Кладовая	10,10	B1
06-11-21	Кладовая	8,60	B1
06-11-22	Кладовая	8,50	B1
06-11-23	Кладовая	10,80	B1
06-11-24	Кладовая	12,20	B1
06-11-25	Кладовая	9,30	B1
06-11-26	Кладовая	7,50	B1
06-11-27	Кладовая	6,80	B1
06-11-28	Кладовая	7,50	B1
06-11-29	Кладовая	9,40	B1
06-11-30	Кладовая	8,20	B1
06-11-31	Кладовая	10,40	B1
		202,40	
		301,30	
Часть автовокзона О7			
Блок помещений кладовых 14			
07-14-34	Проморон кладовых	22,80	B1
07-14-48	Кладовая	12,10	B1
07-14-49	Кладовая	8,20	B1
07-14-50	Кладовая	10,40	B1
07-14-57	Кладовая	11,50	B1
07-14-58	Кладовая	11,70	B1
07-14-59	Кладовая	11,50	B1
07-14-61	Кладовая	12,40	B1
07-14-62	Кладовая	11,40	B1
07-14-63	Кладовая	13,40	B1
07-14-64	Кладовая	10,80	B1
07-14-65	Кладовая	14,10	B1
07-14-66	Кладовая	11,40	B1
07-14-67	Кладовая	10,40	B1
		172,10	
		172,10	

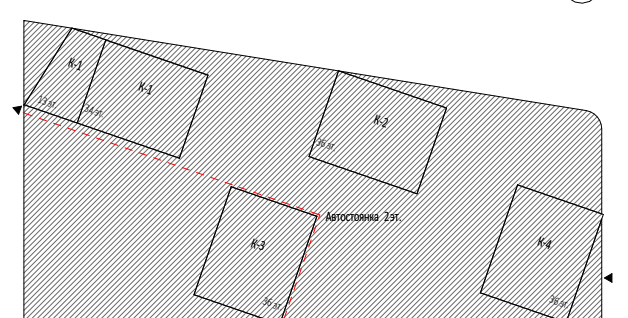
Экспликация помещений на отм. -8.250			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
Часть автовокзона О8			
08-1-1	Тамбур-шлюз	9,70	B1
08-1-2	Помещение хранения автомобилей	2882,50	B1
08-1-3	Лестница ИЗ	16,20	B3
08-1-4	Кладовая	353,40	B3
08-1-5	Вентилятор приточно-вытяжной	134,00	B3
08-1-7	Воздухоочистная камера	14,50	B3
08-1-8	Кладовая	6,20	B1
08-1-15	Кладовая	7,30	B1
08-1-16	Кладовая	7,80	B1
08-1-17	Кладовая	6,80	B1
08-1-18	Кладовая	7,20	B1
08-1-19	Кладовая	6,90	B1
08-1-20	Кладовая	12,20	B1
08-1-21	Кладовая	12,90	B1
		3477,60	
Блок помещений кладовых 10			
08-10-17	Проморон кладовых	34,20	B1
08-10-22	Кладовая	8,60	B1
08-10-24	Кладовая	6,80	B1
08-10-25	Кладовая	7,30	B1
08-10-26	Кладовая	4,60	B1
08-10-27	Кладовая	7,20	B1
08-10-28	Кладовая	7,70	B1
08-10-29	Кладовая	6,50	B1
08-10-30	Кладовая	9,30	B1
08-10-32	Кладовая	8,30	B1
08-10-33	Кладовая	7,80	B1
08-10-34	Кладовая	7,20	B1
08-10-35	Кладовая	7,10	B1
08-10-42	Кладовая	10,30	B1
08-10-43	Кладовая	9,80	B1
08-10-44	Кладовая	9,70	B1
08-10-45	Кладовая	12,40	B1
08-10-46	Кладовая	9,90	B1
		174,60	
Блок помещений кладовых 12			
08-12-1	Кладовая	5,50	B1
08-12-2	Кладовая	9,20	B1
08-12-3	Кладовая	5,30	B1
08-12-4	Кладовая	6,80	B1
08-12-5	Кладовая	7,40	B1
08-12-6	Кладовая	5,00	B1
08-12-7	Кладовая	4,20	B1
08-12-8	Кладовая	6,10	B1
08-12-9	Кладовая	5,00	B1
08-12-10	Кладовая	5,30	B1
08-12-11	Кладовая	5,00	B1
08-12-12	Кладовая	6,90	B1
08-12-14	Кладовая	7,60	B1
08-12-16	Проморон кладовых	28,80	B1
08-12-20	Кладовая	6,90	B1
08-12-36	Кладовая	6,40	B1
08-12-37	Кладовая	5,50	B1
08-12-38	Кладовая	6,40	B1
08-12-39	Кладовая	6,90	B1
08-12-40	Кладовая	8,50	B1
		148,50	
		3800,70	
		4321,10	



- ПРИМЕЧАНИЯ
- Перечень черт, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист АР1-1.
  - Данный лист см. совместно с листами АР1-11 и АР1-13.
  - Монтажные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и привязание см. раздел КД.
  - Размеры монтажных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основной конструкции без учета штукатурки.
  - Устройства примыкания ВК, металлические рыльцаны РМ см. лист АР1-13.
  - Спецификация элементов заполнения дверных проемов, проемов для ворот и инженерных дверей на отм. -8.250 см. листы АР1-19 и АР1-21, АР1-26.
  - Металлические двери из стали ШВС 1875 в "Блоках помещений кладовых" разработаны на листе АР1-19 и в разделе "МД".
  - Экспликация пола подвальной части см. на листе АР1-18.
  - Возможность открытия помещений на отм. -8.250, типа откосов стен и потолков см. на листе АР1-37, АР1-29.
  - Материальные планы, лестниц, их монтажные железобетонные конструкции и привязание, спецификация ограждений лестниц см. разделы АР4.1 и АР4.8.
  - Материальную лестницу ЛМ-1, ее ступени и спецификацию элементов см. на листе АР1-18 в разделе "МД".
  - Материальную и спецификацию водопроводных устройств см. в разделе "ТКО-303-22-Р-ОВВ".

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

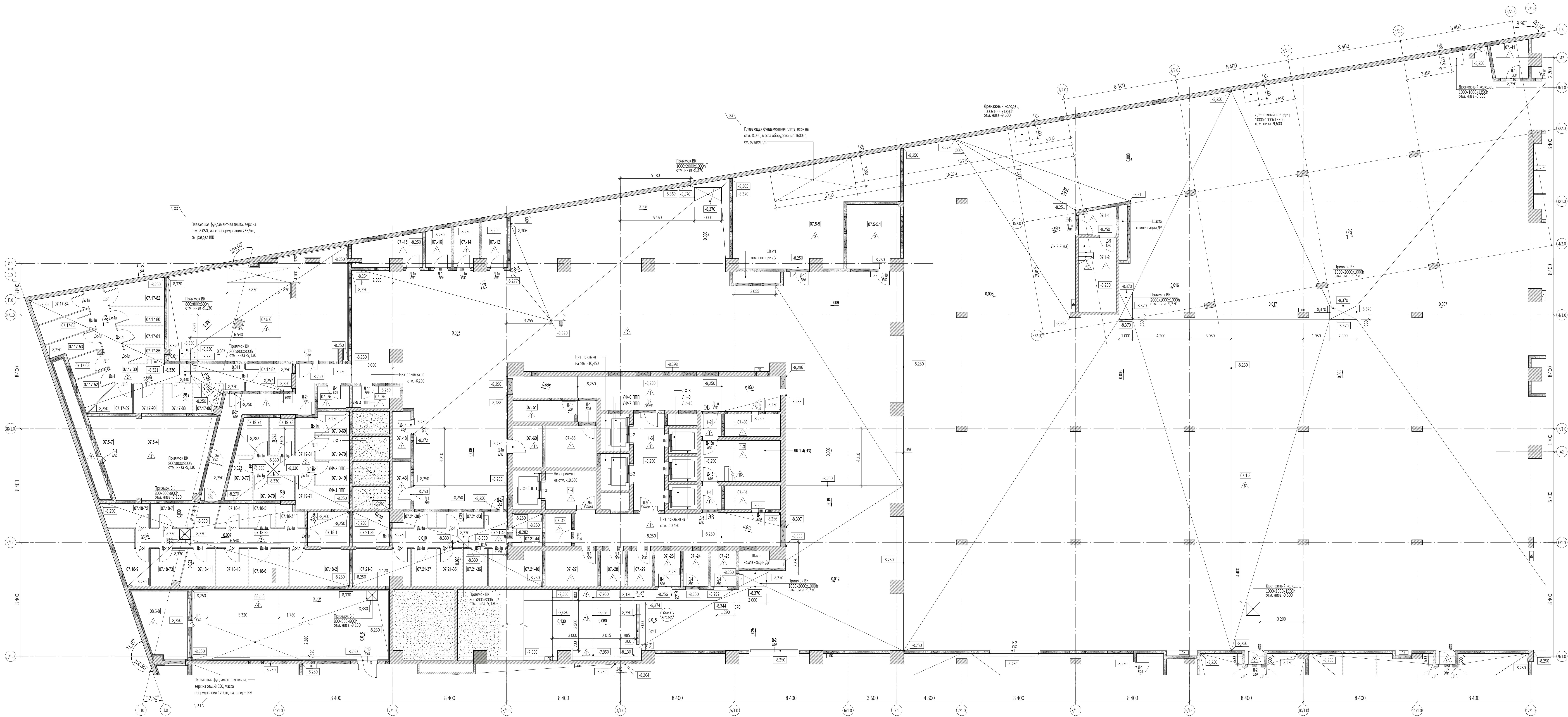
- монтажные железобетонные конструкции
  - перегородки из газобетонных блоков Ø80 ГОСТ 31350-2007 - 200 мм
  - кирпичные перегородки - 120 мм
  - минераловатный утеплитель - 100 мм
  - штукатурка цементно-песчаным раствором М150 по сечению - 20 мм
  - отметка чистого пола
  - марка типа пола
  - лотки для предотвращения растекания топлива
  - место расположения шкафа пожарного крана 700х300х1200Н - Тип 1
  - место расположения шкафа пожарного крана 540х280х1200Н - Тип 2
  - марка двери с указанием степени огнестойкости
  - марка лестницы
  - марка металлической лестницы
  - эвакуационный выход
  - внесенное изменение
- Марка помещений автовокзона:
- Часть пожарного отсека
  - Номер помещения
  - Функциональное назначение
- Марка помещений кладовых:
- Часть пожарного отсека
  - Номер помещения
  - Номер блока помещений кладовых
- Марка помещений МОП:
- Номер корпуса
  - Номер помещения



Часть 1

Заказчик:				ПКО-303-22-Р-АР1			
ООО "Арт-группа Камень"				Мультифункциональный объект/комплекс с подвальной автовокзалом по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2			
Имя	Вопрос	Лист	Может	Подпись	Дата	Страница	Лист
Проектировщик	Александр	Маслова	Маслова	Маслова	01.09.25	Р	10
Проверщик	Ходякова	Маслова	Маслова	Маслова	01.09.25	Л	10
ИП	Захарова	Маслова	Маслова	Маслова	01.09.25	Л	10
Н. контр.	Маслова	Маслова	Маслова	Маслова	01.09.25	Л	10
Рис. группа	Маслова	Маслова	Маслова	Маслова	01.09.25	Л	10





Экспликация помещений на отм. -8.250			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
Часть 2			
МОН 1 корпус:			
1-1	Тамбур-шлюз	2,40	Б1
1-2	Тамбур-шлюз	2,40	Б1
1-3	Лестничная клетка	17,70	Б1
1-4	Лифтовый холл/тамбур-шлюз	10,80	Б1
1-5	Лифтовый холл/ЛПЗ	16,50	Б1
Часть автостоянки 07			
07-1-1	Тамбур-шлюз	5,00	Б1
07-1-2	Лестничная клетка	15,30	Б1
07-1-3	Помещение хранения автомобилей	2969,30	Б1
07-5-4	Вентилятор подпорная	47,70	Д
07-5-5	Вентилятор вытяжная	74,30	Б1
07-5-5.1	Вентилятор вытяжная	14,10	Б1
07-5-6	Вентилятор приточная-вытяжная	90,00	Б1
07-5-7	Воздухоподборная камера	8,80	Д
07-12	Кладовая	6,30	Б1
07-14	Кладовая	5,60	Б1
07-15	Кладовая	10,30	Б1
07-16	Кладовая	5,20	Б1
07-18	Кладовая	4,70	Б1
07-24	Кладовая	4,70	Б1
07-25	Кладовая	4,80	Б1
07-26	Кладовая	4,80	Б1
07-27	Кладовая	10,00	Б1
07-28	Кладовая	4,60	Б1
07-29	Кладовая	4,60	Б1
07-41	Кладовая	6,90	Б1
07-42	Кладовая	4,60	Б1
07-43	Кладовая	4,70	Б1
07-51	Кладовая	7,10	Б1
Экспликация помещений на отм. -8.250			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
07-54	Кладовая	7,20	Б1
07-55	Кладовая	11,50	Б1
07-56	Кладовая	6,50	Б1
07-60	Кладовая	6,50	Б1
07-75	Кладовая	3,80	Б1
07-76	Кладовая	5,10	Б1
Блок помещений кладовых 17			
07-17-30	Прокладная кладовая	23,10	Б1
07-17-52	Кладовая	4,90	Б1
07-17-53	Кладовая	5,20	Б1
07-17-68	Кладовая	3,80	Б1
07-17-80	Кладовая	5,10	Б1
07-17-81	Кладовая	4,40	Б1
07-17-82	Кладовая	7,40	Б1
07-17-83	Кладовая	5,80	Б1
07-17-84	Кладовая	6,20	Б1
07-17-85	Кладовая	3,40	Б1
07-17-86	Кладовая	4,30	Б1
07-17-87	Кладовая	6,80	Б1
07-17-88	Кладовая	4,60	Б1
07-17-89	Кладовая	4,90	Б1
07-17-90	Кладовая	4,60	Б1
Блок помещений кладовых 18			
07-18-1	Кладовая	8,00	Б1
07-18-2	Кладовая	12,10	Б1
07-18-3	Кладовая	3,10	Б1
07-18-4	Кладовая	3,80	Б1
07-18-5	Кладовая	3,40	Б1
07-18-6	Кладовая	7,70	Б1
07-18-7	Кладовая	5,50	Б1
07-18-9	Кладовая	8,30	Б1
07-18-10	Кладовая	6,50	Б1
07-18-11	Кладовая	6,40	Б1
Экспликация помещений на отм. -8.250			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
07-18-32	Прокладная кладовая	20,70	Б1
07-18-72	Кладовая	5,60	Б1
07-18-73	Кладовая	6,40	Б1
Блок помещений кладовых 19			
07-19-19	Кладовая	4,50	Б1
07-19-31	Прокладная кладовая	10,30	Б1
07-19-69	Кладовая	4,20	Б1
07-19-70	Кладовая	4,50	Б1
07-19-71	Кладовая	7,50	Б1
07-19-76	Кладовая	5,90	Б1
07-19-77	Кладовая	5,50	Б1
07-19-78	Кладовая	5,00	Б1
07-19-79	Кладовая	5,50	Б1
Блок помещений кладовых 21			
07-21-8	Кладовая	11,00	Б1
07-21-9	Кладовая	3,90	Б1
07-21-15	Кладовая	5,10	Б1
07-21-16	Кладовая	5,10	Б1
07-21-37	Кладовая	5,10	Б1
07-21-38	Кладовая	3,10	Б1
07-21-39	Кладовая	7,10	Б1
07-21-40	Кладовая	9,70	Б1
07-21-44	Кладовая	5,60	Б1
07-21-45	Прокладная кладовая	14,00	Б1
Часть автостоянки 08			
08-5-6	Вентилятор приточная	73,60	Д
08-5-8	Воздухоподборная камера	16,20	Б3
Экспликация помещений на отм. -8.250			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
08-5-6	Вентилятор приточная	73,60	Д
08-5-8	Воздухоподборная камера	16,20	Б3
Экспликация помещений на отм. -8.250			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
08-5-6	Вентилятор приточная	73,60	Д
08-5-8	Воздухоподборная камера	16,20	Б3

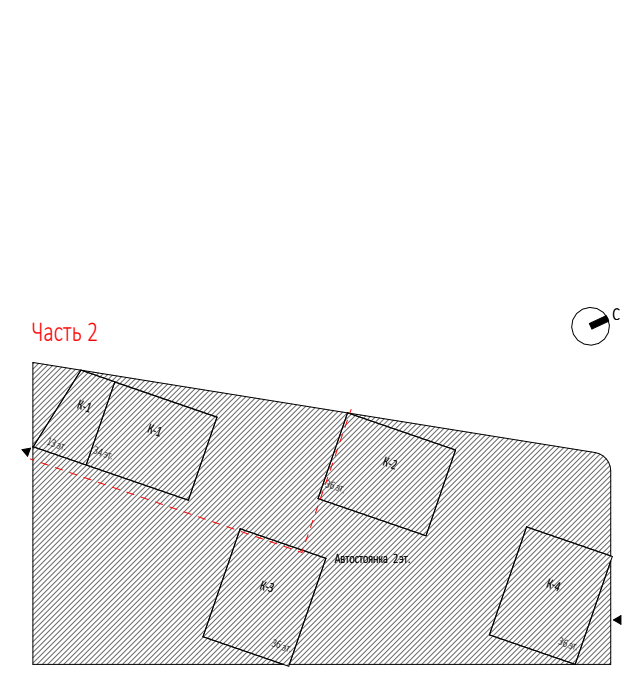
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- монтажные железобетонные конструкции
- перегородки из газобетонных блоков D500 ГОСТ 21360-2007 - 200 мм
- монтажные перегородки - 120 мм
- интерьерный утеплитель - 100 мм
- акриловый цементно-песчаный раствор М150 по ст. 20 мм
- сепаратор ограждение
- отметка чистого пола
- марка типа пола
- лестница для предотвращения растекания топлива
- место расположения шкафа пожарного крана 700х300х1300мм - Тип 1
- место расположения шкафа пожарного крана 540х230х1300мм - Тип 2
- марка лифта
- марка двери с указанием стеновой отделки
- марка лестницы
- марка металлической лестницы
- внутренний вход
- внешнее освещение

- Марка помещений автостоянки:
- Часть пожарного отсека
  - Функциональное назначение
- Марка помещений кладовых:
- Часть пожарного отсека
  - Номер помещения
  - Номер блока помещений кладовых
- Марка помещений МОН:
- Номер корпуса
  - Номер помещения

ПРИМЕЧАНИЯ

- Перечень чертёж, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист АР1-1.
- Данный лист см. совместно с листами АР1-10, АР1-11, АР1-13.
- Монтажные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. раздел КИО.
- Размеры перегородок из газобетонных блоков и керамического кирпича даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
- Устройство примыканий ВК к стенам и перекрытиям см. лист АР1-1-3.
- Спецификация элементов заполнения дверных проёмов, проёмов для ворот и инженерных дверей на отм. -8.250 см. листы АР1-19 + АР1-21, АР1-26.
- Металлические двери из стали ЦПС 1875 в "Блок помещений кладовых" разработаны на листе АР1-17 и разделе "ММ".
- Экспликация полов подвальной части см. на листе АР1-18.
- Варианты отделки помещений на отм. -8.250 типа отделочных и потолочных см. на листе АР1-17, АР1-29.
- Маркированные планы, лестницы, их монтажные железобетонные конструкции и армирование, спецификация ограждений лестниц см. разделы АР1-1 и КИО.В.
- Маркировку и спецификацию воздухоподогревательных устройств см. в разделе "ТНО-303-22-Р-АР1".



Заказчик: ООО "Арт-группа Камень"				ТНО-303-22-Р-АР1		
Мультифункциональный объект: комплекс с подвальной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2				Страница 11		
Имя	Фамилия	Должность	Подпись	Архитектурные решения		
Разработчик	Александр	Маслова	Маслова	Маркированный план на отм. -8.250 в осях 1.0-12/1.0; Д/1.0-П.0. Часть 2		
Проверка	Ходякова	Маслова	Маслова	ООО «АБ КАМЕНЬ» Проект		
ИП	Заворова	Маслова	Маслова	Формат А0		
Н. контр.	Маслова	Маслова	Маслова			
Рис. отдела	Маслова	Маслова	Маслова			

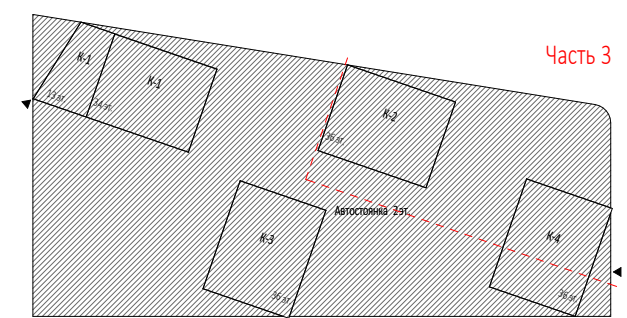


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Марка помещений автостоянки:
- 
- 01.1-1
- Часть пожарного отсека
  - Номер помещения
  - Функциональное назначение

- Марка помещений кладовых:
- 
- 01.1-5
- Часть пожарного отсека
- Номер помещения
- Номер блока помещений кладовых

- Марка помещений МОП:
- 1-3
- Номер корпуса
- Номер помещения

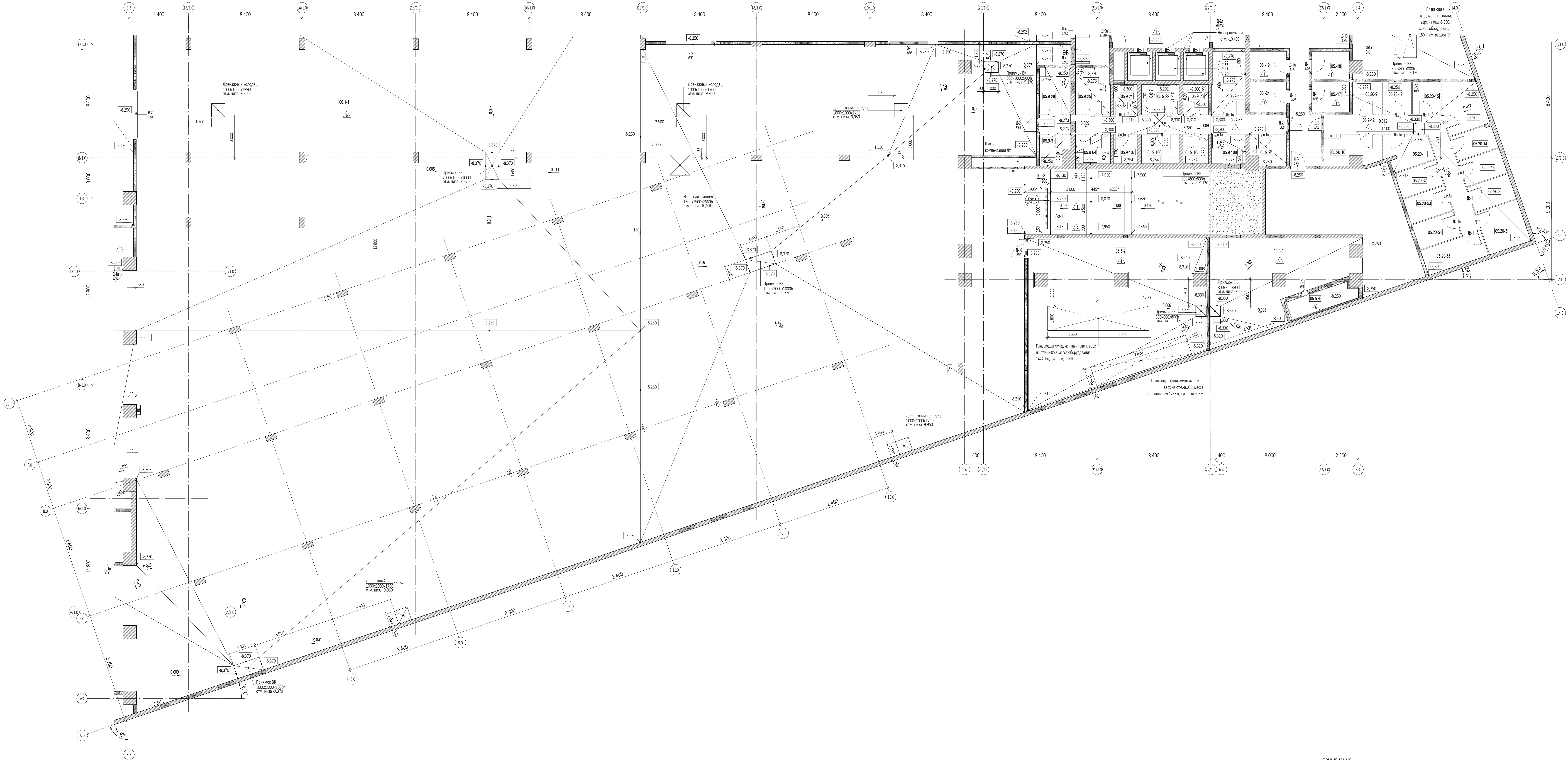


### ПРИМЕЧАНИЯ

1. Перечень чертот, scelto проекта и обье указаний см. "Общие данные" лист AP-1.
2. Данный лист см. совместно с листами AP-10, AP-11, AP-12.
3. Мониторинг экологического состояния, его размеры, привязки к основным приложению см. раздел КЮВ.
4. Перечень мероприятий по работам бонии в наделении и отпугивае дан по основным приложениям без учета штатной.
5. Устройство прироста КС в метастационарные участки см. лист AP-13.
6. Спецификация извлечения заготовок коры, проволоч для ионизированных деревьев на 0,250 см, лист AP-19 и AP-21, AP-16.
7. Металлические деления в виде ЦШБ 8075 в "Поясничной наделении" разработаны на листе AP-15 и AP-13 в разделе "ММ".
8. Застопило поперек подпорной части см. на листе AP-19.
9. Водные отпугивае подпорной части на 0,250, эти отпугивае см. в головках см. на листе AP-17, AP-29.
10. Маркирование обьектов лесной, см. мониторинг экологического состояния и приращивание, спецификация отпугивае штатной см. разделы AP-4, КЮВ.
11. Маркировку обьектов лесной, см. мониторинг экологического состояния и приращивание, спецификация отпугивае штатной см. разделы AP-4, КЮВ.

										0.000-145,800	
										FKO-303-22-AP1	
										Заказчик: ООО "Арт-группа Камейя"	
12		Зав.	51.25		20.10.25	Мультифункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу г. Москва, проспект Мира д. 22/22					
12		Зав.	69.25		04.09.25						
Им.	Колыш	Лист	Маслова	Подпись	Дата						
Разработка	Аннотация	Архитектурные решения				Станд.	Лист	Листов	ООО «AS KAMEYA Проект»		
Проект	Маслова					P	12				
ГП	Маслова										
ГП	Зараров										
и. контр.	Маслова	Маркировочный план этажа: 8.250 и/или 12/10-14/0; 8.1/0.10. Част 3									





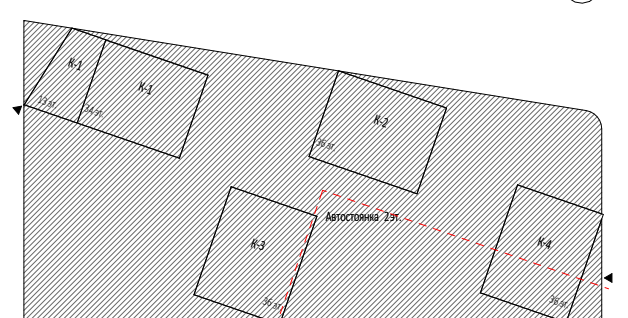
- ПРИМЕЧАНИЯ
- Перечень чертёжных, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист АР1-1.
  - Данный лист см. совместно с листами АР1-10 и АР1-12.
  - Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки и осями и армирование см. раздел КЮ.
  - Размеры перегородок из газобетонных блоков и керамического кирпича даны по основной конструкции без учета штукатурки.
  - Устройства примыкания ВК - металлическими устройствами ВК см. лист АР5-1.3.
  - Спецификации элементов заполнения дверных проёмов, проёмов для ворот и инженерных дверей на отв. -8,250 см. листы АР1-19 и АР1-21, АР1-26.
  - Металлические двери из серии ЦБС-8875 в "Блоках помещений кладовых" разработаны на листе АР5-1.7 и разделе "МД".
  - Экспликация полов подовой части см. на листе АР1-18.
  - Высота стен помещений на отв. -8,250, типы откосов стен и потолков см. на листе АР1-27, АР1-29.
  - Маркировочные планы лестниц, их монолитные железобетонные конструкции и армирование, спецификации ограждений лестниц см. разделы АР1-1 и КЮ.8.
  - Маркировочные и спецификации воздухоподогревательных устройств см. в разделе "ТНО-303-22-Р-08А1".

Экспликация помещений на отв. -8,250			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
Часть 4			
Часть автозастопки 05			
05-5-3	Вентилятора подпорная	123,40	Д
05-5-4	Воздухоприёмная камера	6,90	Д
05-17	Кладовая	6,10	В1
05-18	Кладовая	5,60	В1
05-19	Кладовая	5,50	В1
05-24	Кладовая	6,00	В1
		155,50	
Блок помещений кладовых 9			
05-9-20	Кладовая	5,60	В1
05-9-21	Кладовая	3,80	В1
05-9-22	Кладовая	6,10	В1
05-9-23	Кладовая	4,10	В1
05-9-25	Кладовая	8,70	В1
05-9-28	Кладовая	7,80	В1
05-9-31	Кладовая	4,40	В1
05-9-44	Продольная кладовая	25,60	В1
05-9-64	Кладовая	5,50	В1
05-9-105	Кладовая	4,00	В1
05-9-106	Кладовая	5,90	В1
05-9-107	Кладовая	3,70	В1
05-9-108	Кладовая	5,30	В1
05-9-111	Кладовая	11,30	В1
		101,80	
Экспликация помещений на отв. -8,250			
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.
Блок помещений кладовых 20			
05-9-42	Продольная кладовая	12,60	В1
05-20-2	Кладовая	10,70	В1
05-20-3	Кладовая	10,40	В1
05-20-8	Кладовая	6,20	В1
05-20-9	Кладовая	5,10	В1
05-20-10	Кладовая	8,30	В1
05-20-11	Кладовая	8,00	В1
05-20-12	Кладовая	5,10	В1
05-20-13	Кладовая	6,10	В1
05-20-14	Кладовая	5,80	В1
05-20-15	Кладовая	5,10	В1
05-20-32	Кладовая	6,20	В1
05-20-53	Кладовая	6,20	В1
05-20-54	Кладовая	6,20	В1
05-20-55	Кладовая	9,00	В1
Часть автозастопки 06			
06-1-1	Помещение хранения автомобилей	3059,40	В1
06-5-2	Вентилятора пригонная	132,40	Д
		3191,80	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

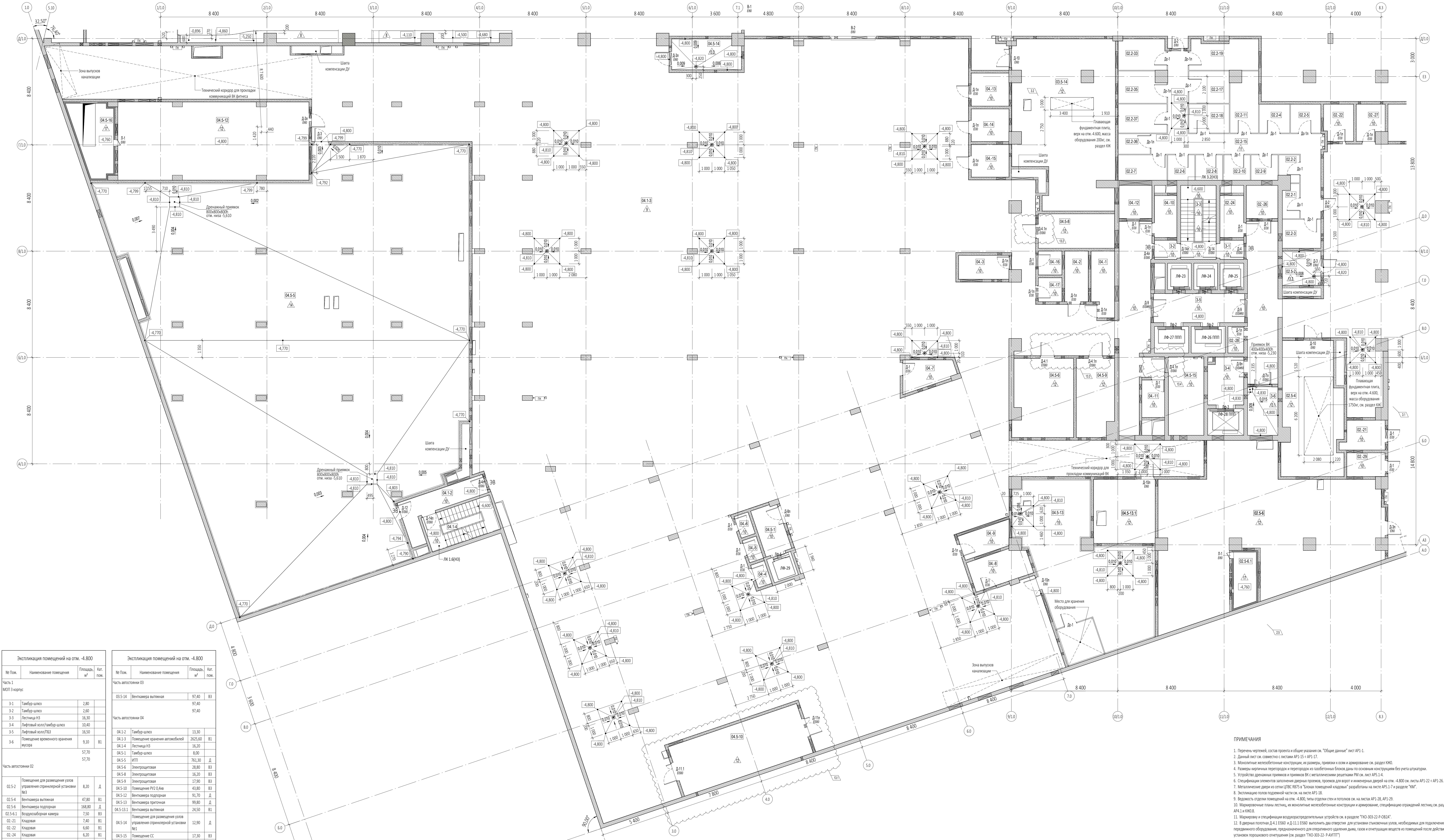
- монолитные железобетонные конструкции
- перегородки из газобетонных блоков Ø80 ГОСТ 31350-2007 - 200 мм
- кирпичные перегородки - 120 мм
- минераловатный утеплитель - 100 мм
- штукатурка цементно-песчаная раствором М150 по сечению - 20 мм
- сетчатое ограждение
- отметка чистого пола
- марша типа пола
- котлы для предотвращения растопки топлива
- место расположения шкафа пожарного крана 700х300х1200(Н) - Тип 1
- место расположения шкафа пожарного крана 540х230х1200(Н) - Тип 2
- марка лифта
- марка двери с указанием степени огнестойкости
- марка лестницы
- марка металлической лестницы
- эвакуационный выход
- внесенное изменение

- Марша помещений автозастопки:
- Часть пожарного отсека
  - Номер помещения
  - Функциональное назначение
- Марша помещений кладовых:
- Часть пожарного отсека
  - Номер помещения
  - Номер блока помещений кладовых
- Марша помещений МОП:
- Номер корпуса
  - Номер помещения



Заказчик: ООО "Арт-группа Камень"				ТНО-303-22-Р-АР1		
Многофункциональный жилищно-коммунальный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2						
Изм.	Вопрос	Лист	Масштаб	Подпись	Дата	
Разработчик	А.И.И.	А.И.И.	А.И.И.	А.И.И.	А.И.И.	
Проверка	Ходякова	Ходякова	Ходякова	Ходякова	Ходякова	
ГАП	Маслова	Маслова	Маслова	Маслова	Маслова	
ИП	Закорова	Закорова	Закорова	Закорова	Закорова	
Н. контр.	Маслова	Маслова	Маслова	Маслова	Маслова	
Рис. архите.	Маслова	Маслова	Маслова	Маслова	Маслова	
Архитектурные решения				Страница	Лист	Листов
Маркировочный план на отв. -8,250 в осях Б.3-14.0; А.0-Е/1.0, Часть 4				Р	13	
				ООО «АБ КАМЕНЬ» Проект		





Экспликация помещений на отм. -4.800				
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.	
Часть 1				
МПП 3 корпус				
3-1	Тамбур-шлюз	2,80		
3-2	Тамбур-шлюз	2,80		
3-3	Лестница ИЗ	16,30		
3-4	Лифтовый холл/тамбур-шлюз	10,40		
3-5	Лифтовый холл/ПЗ	16,50		
3-6	Помещение временного хранения мусора	9,10	В1	
57,70		57,70		
Часть автостоянки 02				
02-5-2	Помещение для размещения узлов управления стрелочной установкой №1	8,20	Д	
02-5-4	Венткамера вытяжная	47,80	В1	
02-5-6	Венткамера подпольная	168,80	Д	
02-5-6.1	Воздухоотборная камера	7,50	В3	
02-21	Кладовая	7,40	В1	
02-22	Кладовая	6,60	В1	
02-24	Кладовая	6,20	В1	
02-26	Кладовая	6,50	В1	
02-27	Кладовая	6,00	В1	
02-28	Кладовая	3,40	В1	
02-29	Кладовая	5,60	В1	
		279,20		
Блок помещений кладовых 2				
02-2-1	Кладовая	3,40	В1	
02-2-2	Кладовая	3,00	В1	
02-2-3	Кладовая	6,80	В1	
02-2-4	Кладовая	5,40	В1	
02-2-5	Кладовая	5,40	В1	
02-2-6	Кладовая	4,20	В1	
02-2-7	Кладовая	7,70	В1	
02-2-8	Кладовая	4,20	В1	
02-2-9	Кладовая	4,20	В1	
02-2-10	Кладовая	4,20	В1	
02-2-11	Кладовая	10,10	В1	
02-2-15	Промывочная кладовая	40,40	В1	
02-2-17	Кладовая	6,10	В1	
02-2-18	Кладовая	7,30	В1	
02-2-19	Кладовая	12,50	В1	
02-2-33	Кладовая	9,20	В1	
02-2-35	Кладовая	8,90	В1	
02-2-36	Кладовая	4,00	В1	
02-2-37	Кладовая	8,80	В1	
		317,80		
		431,00		
Экспликация помещений на отм. -4.800				
№ Пом.	Наименование помещения	Площадь, м²	Кат. пом.	
Часть автостоянки 03				
03-5-14	Венткамера вытяжная	97,40	В3	
		97,40		
Часть автостоянки 04				
04-1-2	Тамбур-шлюз	13,30		
04-1-3	Помещение хранения автомобилей	2625,60	В1	
04-1-4	Лестница ИЗ	16,20		
04-5-1	Тамбур-шлюз	8,00		
04-5-5	МПП	761,30	Д	
04-5-6	Электрощитовая	28,80	В3	
04-5-8	Электрощитовая	16,20	В3	
04-5-9	Электрощитовая	17,80	В3	
04-5-10	Помещение РУЗ 0,4кВ	43,80	В3	
04-5-12	Венткамера подпольная	91,70	Д	
04-5-13	Венткамера приточная	99,80	Д	
04-5-13.1	Венткамера вытяжная	24,50	В1	
04-5-14	Помещение для размещения узлов управления стрелочной установкой №1	12,90	Д	
04-5-15	Помещение СС	17,30	В3	
04-5-16	Воздухоотборная камера	16,00	В3	
04-1	Кладовая	8,90	В1	
04-2	Кладовая	7,30	В1	
04-3	Кладовая	7,40	В1	
04-4	Кладовая	2,30	В1	
04-5	Кладовая	2,10	В1	
04-6	Кладовая	2,00	В1	
04-7	Кладовая	8,30	В1	
04-8	Кладовая	11,10	В1	
04-9	Кладовая	7,80	В1	
04-10	Кладовая	5,80	В1	
04-11	Кладовая	5,30	В1	
04-12	Кладовая	6,80	В1	
04-13	Кладовая	7,70	В1	
04-14	Кладовая	7,60	В1	
04-15	Кладовая	7,60	В1	
04-16	Кладовая	3,50	В1	
04-17	Кладовая	3,50	В1	
04-18	Кладовая	3,50	В1	
04-19	Кладовая	3,50	В1	
04-20	Кладовая	3,50	В1	
04-21	Кладовая	3,50	В1	
04-22	Кладовая	3,50	В1	
04-23	Кладовая	3,50	В1	
04-24	Кладовая	3,50	В1	
04-25	Кладовая	3,50	В1	
04-26	Кладовая	3,50	В1	
04-27	Кладовая	3,50	В1	
04-28	Кладовая	3,50	В1	
04-29	Кладовая	3,50	В1	
04-30	Кладовая	3,50	В1	
04-31	Кладовая	3,50	В1	
04-32	Кладовая	3,50	В1	
04-33	Кладовая	3,50	В1	
04-34	Кладовая	3,50	В1	
04-35	Кладовая	3,50	В1	
04-36	Кладовая	3,50	В1	
04-37	Кладовая	3,50	В1	
04-38	Кладовая	3,50	В1	
04-39	Кладовая	3,50	В1	
04-40	Кладовая	3,50	В1	
04-41	Кладовая	3,50	В1	
04-42	Кладовая	3,50	В1	
04-43	Кладовая	3,50	В1	
04-44	Кладовая	3,50	В1	
04-45	Кладовая	3,50	В1	
04-46	Кладовая	3,50	В1	
04-47	Кладовая	3,50	В1	
04-48	Кладовая	3,50	В1	
04-49	Кладовая	3,50	В1	
04-50	Кладовая	3,50	В1	
04-51	Кладовая	3,50	В1	
04-52	Кладовая	3,50	В1	
04-53	Кладовая	3,50	В1	
04-54	Кладовая	3,50	В1	
04-55	Кладовая	3,50	В1	
04-56	Кладовая	3,50	В1	
04-57	Кладовая	3,50	В1	
04-58	Кладовая	3,50	В1	
04-59	Кладовая	3,50	В1	
04-60	Кладовая	3,50	В1	
04-61	Кладовая	3,50	В1	
04-62	Кладовая	3,50	В1	
04-63	Кладовая	3,50	В1	
04-64	Кладовая	3,50	В1	
04-65	Кладовая	3,50	В1	
04-66	Кладовая	3,50	В1	
04-67	Кладовая	3,50	В1	
04-68	Кладовая	3,50	В1	
04-69	Кладовая	3,50	В1	
04-70	Кладовая	3,50	В1	
04-71	Кладовая	3,50	В1	
04-72	Кладовая	3,50	В1	
04-73	Кладовая	3,50	В1	
04-74	Кладовая	3,50	В1	
04-75	Кладовая	3,50	В1	
04-76	Кладовая	3,50	В1	
04-77	Кладовая	3,50	В1	
04-78	Кладовая	3,50	В1	
04-79	Кладовая	3,50	В1	
04-80	Кладовая	3,50	В1	
04-81	Кладовая	3,50	В1	
04-82	Кладовая	3,50	В1	
04-83	Кладовая	3,50	В1	
04-84	Кладовая	3,50	В1	
04-85	Кладовая	3,50	В1	
04-86	Кладовая	3,50	В1	
04-87	Кладовая	3,50	В1	
04-88	Кладовая	3,50	В1	
04-89	Кладовая	3,50	В1	
04-90	Кладовая	3,50	В1	
04-91	Кладовая	3,50	В1	
04-92	Кладовая	3,50	В1	
04-93	Кладовая	3,50	В1	
04-94	Кладовая	3,50	В1	
04-95	Кладовая	3,50	В1	
04-96	Кладовая	3,50	В1	
04-97	Кладовая	3,50	В1	
04-98	Кладовая	3,50	В1	
04-99	Кладовая	3,50	В1	
04-100	Кладовая	3,50	В1	

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- массивные железобетонные конструкции
- перегородки из газобетонных блоков D500 ГОСТ 21360-2007 - 200 мм
- керамические перегородки - 120 мм
- инерционный утеплитель - 100 мм
- аттестованный цементно-песчаный раствор М150 по ст. 20 мм
- сетчатое ограждение
- отметка чистого пола
- марка пола пола
- лотки для предотвращения растекания топлива
- место расположения шкафа пожарного крана 700х300х1300мм - тип 1
- место расположения шкафа пожарного крана 540х230х1300мм - тип 2
- марка лифта
- марка двери с указанием стеновой отделки
- марка металлической лестницы
- защитный выход
- выносное изображение

**Марка помещений автостоянки:**

- Часть пожарного отсека
- Номер помещения
- Функциональное назначение

**Марка помещений кладовых:**

- Часть пожарного отсека
- Номер помещения
- Номер блока помещений кладовых

**Марка помещений МПП:**

- Номер корпуса
- Номер помещения

**ПРИМЕЧАНИЯ**

- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист АР1-1.
- Данный лист см. совместно с листами АР1-15 и АР1-17.
- Массивные железобетонные конструкции, их размеры, привязки и осями и армирование см. раздел КИО.
- Размеры иерархических перегородок и перегородок из газобетонных блоков для по-разному конструкций без учета штукатурки.
- Устройства дренажные приемники и приемники ВЭС устанавливаются в соответствии с листом АР1-14.
- Спецификация элементов заполнения дверных проемов, проемов для ворот и инженерных дверей на отм. -4.800 см. листы АР1-22 и АР1-26.
- Металлические двери из стали ШВС НВ75 в "Блоках помещений кладовых" разработаны на листе АР1-17 и разделе "МД".
- Экспликация полов подпольной части см. на листе АР1-18.
- Верхность отделки помещений на отм. -4.800, типы отделки стен и потолков см. на листе АР1-28, АР1-29.
- Маркированные планы лестниц, их массивные железобетонные конструкции и армирование, спецификации ограждений лестниц см. разделы АР1-1 и КИО-8.
- Маркировка и спецификация воздуховодов и устройств см. в разделе "ТКО-303-22-Р-0034".
- В дверных полотнах Д4.1 (550) и Д.11.1 (550) выполнить два отверстия для установки ступенчатого узла, необходимые для подключения переднего оборудования, предназначенного для открытия двери, газов и отсекания воздуха из помещений после действия устройств порошкового сгущения (см. раздел ТКО-303-22-Р-0034).

**0,000-145,800**

Значения: 0,000 "Арт-группа Камень"

Многофункциональный жилищно-коммунальный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/2/2

Архитектурные решения

Маркированные планы на отм. -4.800 в осях 1.0-8.3; А.0/Д.1.0, Часть 1

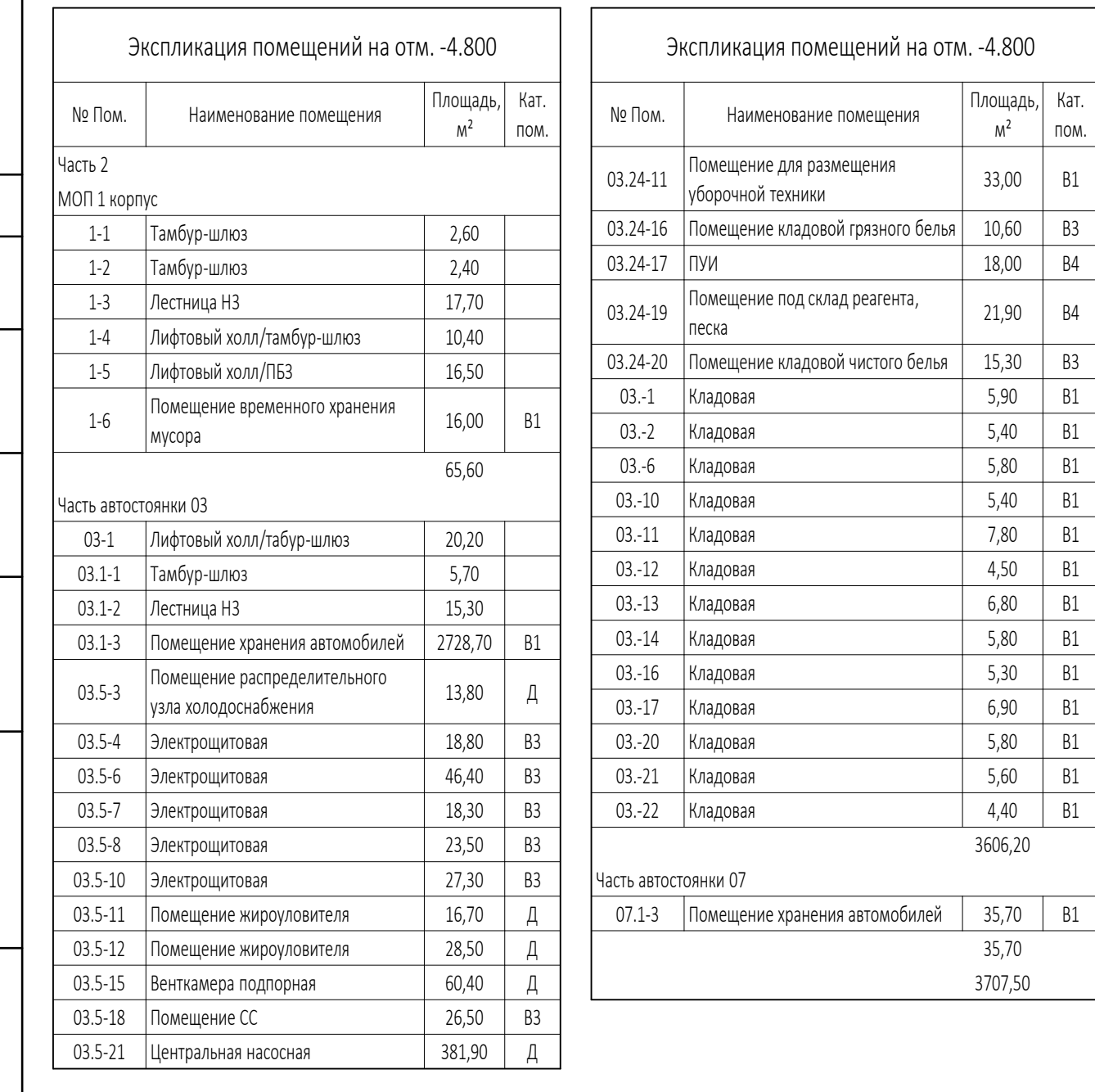
Изм.	№	Дат.	Изм.	№	Дат.
1	1	04.09.25	1	1	04.09.25

Стр.	Лист	Листов
14	14	14

ООО «АБ КАМЕНЬ» Проект

Формат А0





1. Прямые чертёж, составленный по образцу на рис. "Общие данные", лист А1-1.
2. Данный лист состоит из системы А1-1 и системы А1-2.
3. Основные конструктивные элементы системы А1-1: а) корпус, свариваемый с корпусом, см. раздел ИЮ.
4. Развертка крышки привода и перегородки из листового металла даны на основании конструкции без учета плавучести.
5. Развертка днища привода и перегородки даны с учетом плавучести детали ИЮ, см. лист А1-5.
6. Развертка днища привода и перегородки даны с учетом плавучести детали ИЮ, см. лист А1-6.
7. Математическое описание (лист ИЮ.1875 "Точности для построения бортовой линии") разработано на листе А1-7 и разделе "ИЮ".
8. Заключительное поле генерации чертёж, см. на листе ИЮ.18.
9. Адресность листов системы А1-1: - 4800, 4801, 4802, 4803, 4804, 4805, 4806, 4807, 4808, 4809, 4810, 4811, 4812, 4813, 4814, 4815, 4816, 4817, 4818, 4819, 4820, 4821, 4822, 4823, 4824, 4825, 4826, 4827, 4828, 4829, 4830, 4831, 4832, 4833, 4834, 4835, 4836, 4837, 4838, 4839, 4840, 4841, 4842, 4843, 4844, 4845, 4846, 4847, 4848, 4849, 4850, 4851, 4852, 4853, 4854, 4855, 4856, 4857, 4858, 4859, 4860, 4861, 4862, 4863, 4864, 4865, 4866, 4867, 4868, 4869, 4870, 4871, 4872, 4873, 4874, 4875, 4876, 4877, 4878, 4879, 4880, 4881, 4882, 4883, 4884, 4885, 4886, 4887, 4888, 4889, 4890, 4891, 4892, 4893, 4894, 4895, 4896, 4897, 4898, 4899, 4900, 4901, 4902, 4903, 4904, 4905, 4906, 4907, 4908, 4909, 4910, 4911, 4912, 4913, 4914, 4915, 4916, 4917, 4918, 4919, 4920, 4921, 4922, 4923, 4924, 4925, 4926, 4927, 4928, 4929, 4930, 4931, 4932, 4933, 4934, 4935, 4936, 4937, 4938, 4939, 4940, 4941, 4942, 4943, 4944, 4945, 4946, 4947, 4948, 4949, 4950, 4951, 4952, 4953, 4954, 4955, 4956, 4957, 4958, 4959, 4960, 4961, 4962, 4963, 4964, 4965, 4966, 4967, 4968, 4969, 4970, 4971, 4972, 4973, 4974, 4975, 4976, 4977, 4978, 4979, 4980, 4981, 4982, 4983, 4984, 4985, 4986, 4987, 4988, 4989, 4990, 4991, 4992, 4993, 4994, 4995, 4996, 4997, 4998, 4999, 5000, 5001, 5002, 5003, 5004, 5005, 5006, 5007, 5008, 5009, 5010, 5011, 5012, 5013, 5014, 5015, 5016, 5017, 5018, 5019, 5020, 5021, 5022, 5023, 5024, 5025, 5026, 5027, 5028, 5029, 5030, 5031, 5032, 5033, 5034, 5035, 5036, 5037, 5038, 5039, 5040, 5041, 5042, 5043, 5044, 5045, 5046, 5047, 5048, 5049, 5050, 5051, 5052, 5053, 5054, 5055, 5056, 5057, 5058, 5059, 5060, 5061, 5062, 5063, 5064, 5065, 5066, 5067, 5068, 5069, 5070, 5071, 5072, 5073, 5074, 5075, 5076, 5077, 5078, 5079, 5080, 5081, 5082, 5083, 5084, 5085, 5086, 5087, 5088, 5089, 5090, 5091, 5092, 5093, 5094, 5095, 5096, 5097, 5098, 5099, 5100, 5101, 5102, 5103, 5104, 5105, 5106, 5107, 5108, 5109, 5110, 5111, 5112, 5113, 5114, 5115, 5116, 5117, 5118, 5119, 5120, 5121, 5122, 5123, 5124, 5125, 5126, 5127, 5128, 5129, 5130, 5131, 5132, 5133, 5134, 5135, 5136, 5137, 5138, 5139, 5140, 5141, 5142, 5143, 5144, 5145, 5146, 5147, 5148, 5149, 5150, 5151, 5152, 5153, 5154, 5155, 5156, 5157, 5158, 5159, 5160, 5161, 5162, 5163, 5164, 5165, 5166, 5167, 5168, 5169, 5170, 5171, 5172, 5173, 5174, 5175, 5176, 5177, 5178, 5179, 5180, 5181, 5182, 5183, 5184, 5185, 5186, 5187, 5188, 5189, 5190, 5191, 5192, 5193, 5194, 5195, 5196, 5197, 5198, 5199, 5200, 5201, 5202, 5203, 5204, 5205, 5206, 5207, 5208, 5209, 5210, 5211, 5212, 5213, 5214, 5215, 5216, 5217, 5218, 5219, 5220, 5221, 5222, 5223, 5224, 5225, 5226, 5227, 5228, 5229, 5230, 5231, 5232, 5233, 5234, 5235, 5236, 5237, 5238, 5239, 5240, 5241, 5242, 5243, 5244, 5245, 5246, 5247, 5248, 5249, 5250, 5251, 5252, 5253, 5254, 5255, 5256, 5257, 5258, 5259, 5260, 5261, 5262, 5263, 5264, 5265, 5266, 5267, 5268, 5269, 5270, 5271, 5272, 5273, 5274, 5275, 5276, 5277, 5278, 5279, 5280, 5281, 5282, 5283, 5284, 5285, 5286, 5287, 5288, 5289, 5290, 5291, 5292, 5293, 5294, 5295, 5296, 5297, 5298, 5299, 5300, 5301, 5302, 5303, 5304, 5305, 5306, 5307, 5308, 5309, 5310, 5311, 5312, 5313, 5314, 5315, 5316, 5317, 5318, 5319, 5320, 5321, 5322, 5323, 5324, 5325, 5326, 5327, 5328, 5329, 5330, 5331, 5332, 5333, 5334, 5335, 5336, 5337, 5338, 5339, 5340, 5341, 5342, 5343, 5344, 5345, 5346, 5347, 5348, 5349, 5350, 5351, 5352, 5353, 5354, 5355, 5356, 5357, 5358, 5359, 5360, 5361, 5362, 5363, 5364, 5365, 5366, 5367, 5368, 5369, 5370, 5371, 5372, 5373, 5374, 5375, 5376, 5377, 5378, 5379, 5380, 5381, 5382, 5383, 5384, 5385, 5386, 5387, 5388, 5389, 5390, 5391, 5392, 5393, 5394, 5395, 5396, 5397, 5398, 5399, 5400, 5401, 5402, 5403, 5404, 5405, 5406, 5407, 5408, 5409, 5410, 5411, 5412, 5413, 5414, 5415, 5416, 5417, 5418, 5419, 5420, 5421, 5422, 5423, 5424, 5425, 5426, 5427, 5428, 5429, 5430, 5431, 5432, 5

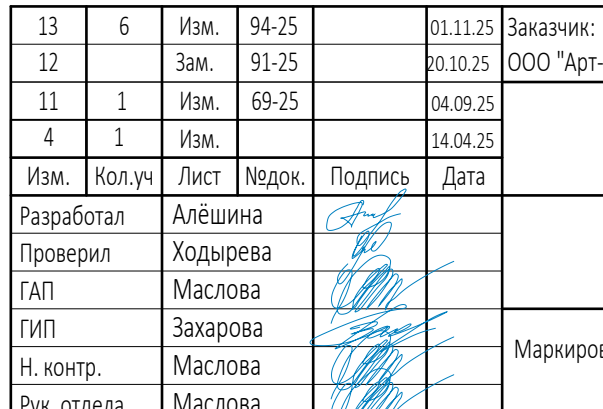
	моноплитные железобетонные конструкции
	перегородки на газобетонных блоках ГОСТ 30650-2007 - 200 мм
	кирпичные перегородки - 120 мм
	минераловатный утеплитель - 100 мм
	структура цементно-песчаным раствором М100 сетка - 20 мм
	сегментное ограждение
	отметка чистого пола
	- марка типа пола
<b>Лоп-1</b>	- лоток для предотвращения растаскивания топлива
<b>ЛП</b>	- лестничная площадка из полипропиленового 700х300х1300(Н) - Тип 1
<b>ЛП-1</b>	- лестничная площадка из полипропиленового 540х230х1300(Н) - Тип 2
<b>ЛП-1</b>	- марка лифта
<b>Д1-В1</b>	- марка двери с указанием степени огнеустойчивости
<b>Л1-П1(П48)</b>	- марка лестницы
<b>ЛП 1.1</b>	- марка металлических лестницы
<b>В1</b>	- эвакуационный выход
<b>З</b>	- звуковое оповещение

Марка помещений МОП:

Номер юрты

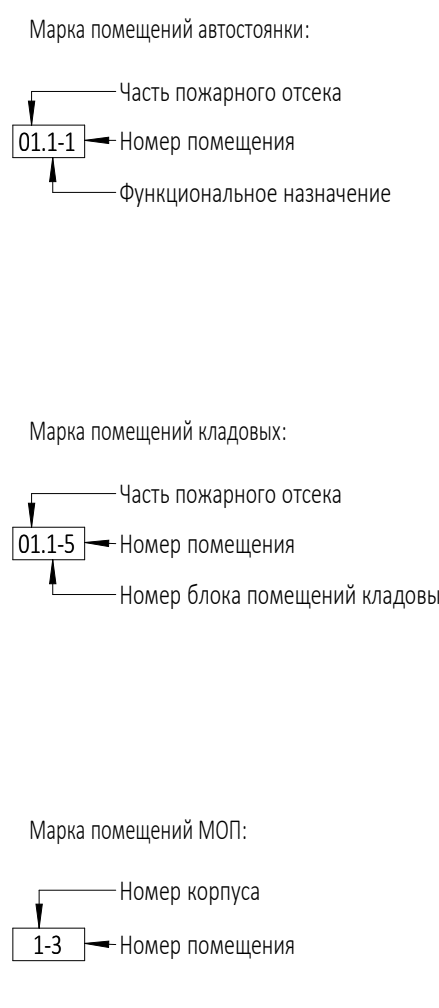
1-3

Номер помещения



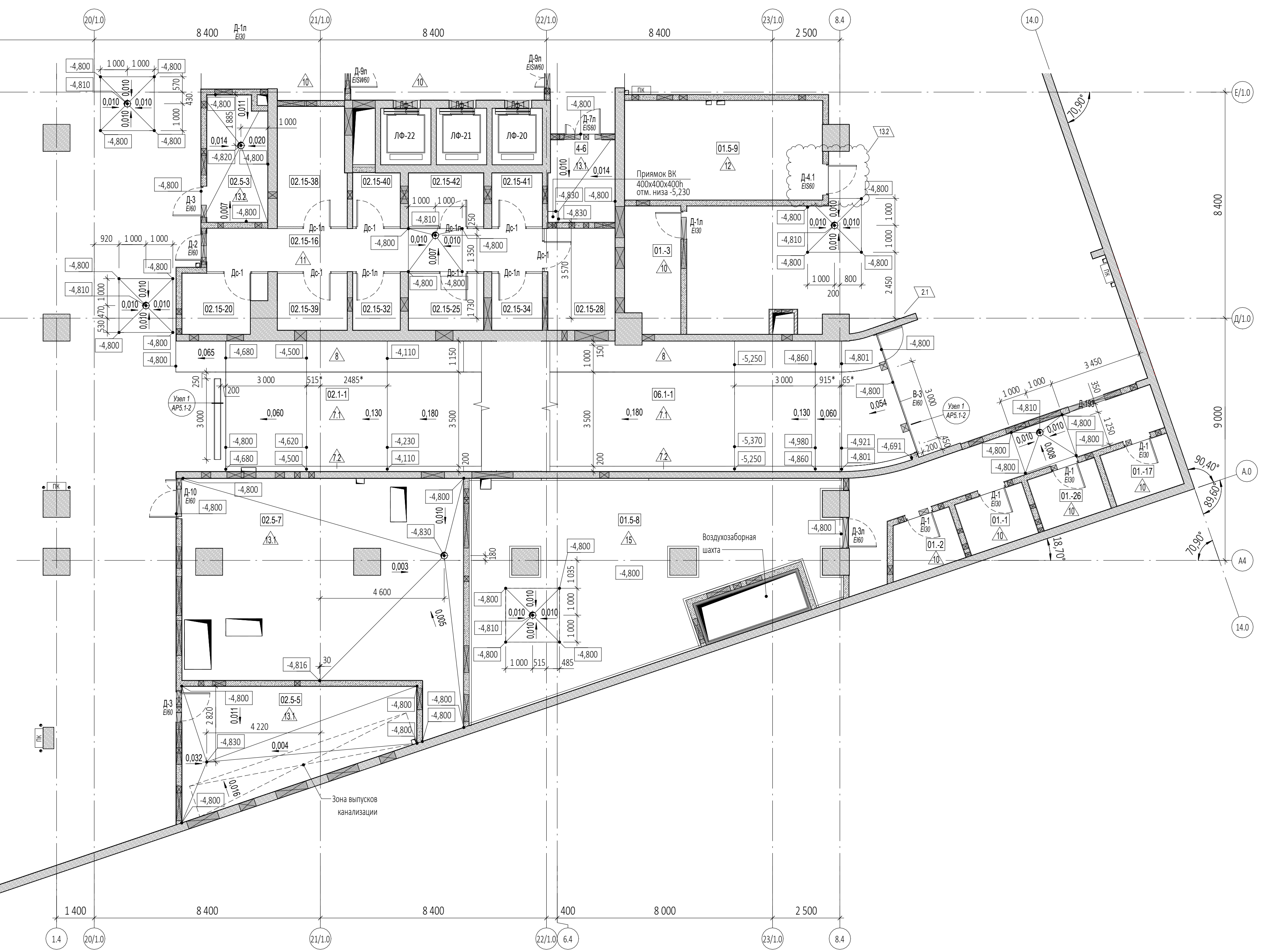
ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»





13	8	Им.	94.25	01.12.19	Заявки:	ГНО-303-22-Р-АП1	
12	Зам.	91.25	20.10.20	ООО "Арктика Камень"			
11	Зам.	89.25	04.09.20	Мультифункциональный центр по вопросам с подделкой апостильской по адресу: г. Москва, проспект Мира, д. 22/22			
Им.	Им.п	Лист	Подпись	Дата			
Разработка	Им.	Маслова			Административные решения		
Проверка	Им.	Маслова			Страниц	Лист	
ГПД					Р	16	
ГПД	Заворова						
И. н.мтр.	Маслова				Мультифункциональный план на отч. -4.800 в оск 12/10-14;0;		
Рис. отдела	Маслова				ЕГРЮ/ИФ, запись 3 ООД №45 КАМЕНЬ Р		





## ОСНОВНЫЕ ОБЪЕДИНАЕНИЯ

— монолитные железобетонные конструкции  
— перегородки и газобетонные блоки ОВЕР ГОСТ 31360-2007 -200 мм  
           кирпичные перегородки -120 мм  
===== лицевая отделка утеплитель -100 мм  
----- ступенчатый цементно-песчаный раствор М150 по стене -20мм  
===== несущие ограждения

**8.250**

**A**

**Исч1** — лоток для предотвращения растекания топлива

**РЧ** — место расположения шкафа пожарного звона 700х300х1300мм – Топ 1

**ПЧ** — место расположения шкафа пожарной связи 540х300х1300мм – Топ 2

**И-1** — ларца дуга

**Д+1** — ларца двери с указанием степени огнестойкости

**И-1 ПЗ** — ларца лестницы

**И-1 Л** — ларца металлической лестницы

**Ж** — маршевый выход

**12** — внешнее изменение

Марка помещений: Аттестация:

↑  
Часть помещений отступа  
№ Чертежа помещения  
Функциональное назначение

**0.1.1**

Марка помещений: Кладовые:

↑  
Часть помещений отступа  
№ Чертежа помещения  
Наименование помещений кладовых

**0.1.5**

Марка помещений: МОГ:

↑  
Номер корпуса  
Номер помещения

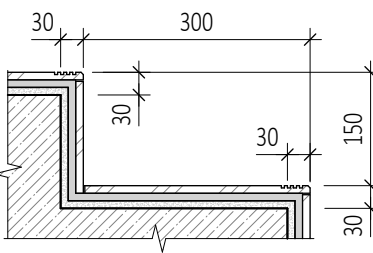
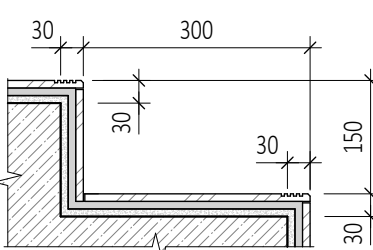
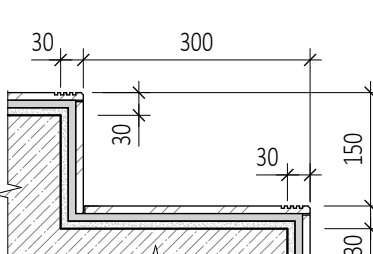
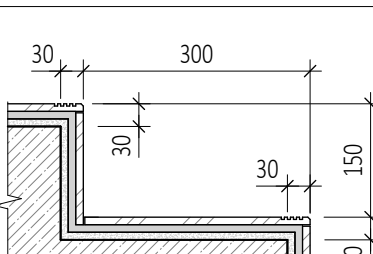
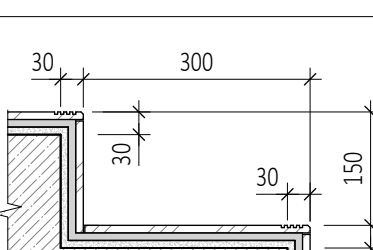
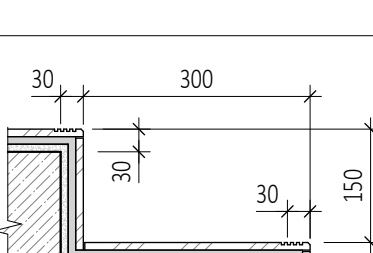
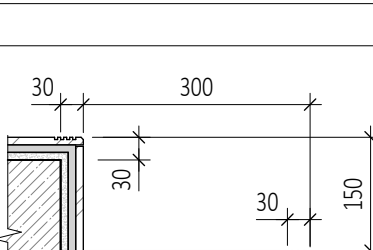
**1.3**



Экспликация полов на отм. -8.250, -4.800				
Номер помещения	Тип пола	Схема пола	Элементы пола и их толщина, мм	Площадь, м²
07.1-3, 07.51, 07.55, 07.60, 1-4, 07.56, 1-2, 1-3, 1-1, 07.54, 07.42, 1-5, 07.27, 07.28, 07.29, 07.26, 07.24, 07.25, 07.16, 07.43, 07.76, 07.75, 07.15, 07.17, 07.14, 07.12, 07.12, 07.11, 08.15, 08.13, 08.41, 06.13, 06.12, 06.30, 06.48, 06.13, 06.14, 06.10, 06.36, 06.7, 3-4, 06.4, 06.1, 3-1, 3-3, 3-2, 08.21, 08.19, 08.12, 08.23, 08.18, 08.31, 3-5, 06.11, 07.41, 07.22, 07.20, 07.13, 07.33, 07.47, 07.46, 2-4, 07.17, 07.21, 3-5, 1, 05.110, 05.11, 2-3, 2, 05.109, 05.48, 05.37, 05.38, 05.39, 05.36, 05.29, 05.4, 4-4, 4-1, 4-3, 3-2, 05.05, 05.17, 05.18, 4-2, 08.1-3, 08.1-1, 06.5	1		<ul style="list-style-type: none"><li>- Цветная цементная затирка для межплиточных швов Weber vetont decol</li><li>- Покрытие - керамогранитная неглазурованная плитка 300х300 с матовой противоскользящей поверхностью (Производитель "Керама Марazzi") или аналог на универсальном плиточном клею Weber vetont ultra fix</li><li>- Укрепляющая грунтовка Weber prim multi</li><li>- Сетка из цементно-песчаного раствора M150, армированная сеткой 5/5/100/100 Br1</li><li>- Керамзитобетон M100 у = 1000 + 1200 кг/м³</li><li>- Фундаментная плита</li></ul>	1143,12
Блоки кладовых 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21	2		<ul style="list-style-type: none"><li>- Цветная цементная затирка для межплиточных швов Weber vetont decol</li><li>- Покрытие - керамогранитная неглазурованная плитка 300х300 с матовой противоскользящей поверхностью (Производитель "Керама Марazzi") или аналог на универсальном плиточном клею Weber vetont ultra fix</li><li>- Двухкомпонентная высокоэластичная цементная гидроизоляция Weber tes duo flex с герметизацией швов гидроизоляционной эластичной лентой Weber tes 828 D8 75 (гидроизоляцию завести на стены на 150мм выше отм. чист. пола), см. примечание 11</li><li>- Укрепляющая грунтовка Weber prim multi</li><li>- Выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора M150, см. примечание 11</li><li>- Керамзитобетон M100 у = 1000 + 1200 кг/м³ по уклону</li><li>- Фундаментная плита</li></ul>	2078,60
07.5-4, 07.5-5, 07.5-3	3		<ul style="list-style-type: none"><li>- Цветная цементная затирка для межплиточных швов Weber vetont decol</li><li>- Покрытие - керамогранитная плитка напольная ESTIMA TECHICA STANDARD ST 101 (ООО "Эстима-Керамика", Россия) или аналог на универсальном плиточном клею Weber vetont ultra fix</li><li>- Укрепляющая грунтовка Weber prim multi</li><li>- Сетка из цементно-песчаного раствора M150, армированная сеткой 5/5/100/100 Br1</li><li>- Керамзитобетон M100 у = 1000 + 1200 кг/м³</li><li>- Фундаментная плита</li></ul>	141,97
08.5-6, 08.5-5, 08.5-4, 05.5-2, 06.5-2, 07.5-6, 05.5-3	4		<ul style="list-style-type: none"><li>- Цветная цементная затирка для межплиточных швов Weber vetont decol</li><li>- Покрытие - керамогранитная плитка напольная ESTIMA TECHICA STANDARD ST 101 (ООО "Эстима-Керамика", Россия) или аналог на универсальном плиточном клею Weber vetont ultra fix</li><li>- Двухкомпонентная высокоэластичная цементная гидроизоляция Weber tes duo flex с герметизацией швов гидроизоляционной эластичной лентой Weber tes 828 D8 75 (гидроизоляцию завести на стены на 150мм выше отм. чист. пола), см. примечание 11</li><li>- Укрепляющая грунтовка Weber prim multi</li><li>- Базовый ровнитель Weber vetont 5000, см. примечание 11</li><li>- Укрепляющая грунтовка Weber prim multi</li><li>- "Плавающая" плита из пескобетона M300, армированная сеткой 5/5/100/100 Br1 по уклону, в помещении № 08.5-4 (Холодильник)</li><li>- Стекловолоконная сетка Weber floor 145</li><li>- Геотекстиль</li><li>- Минеральная вата ISOVER (завести на стены на 170мм)</li><li>- Фундаментная плита</li></ul>	1021,10
07.5-7, 08.5-8, 08.5-7, 05.5-4	5		<ul style="list-style-type: none"><li>- Цветная цементная затирка для межплиточных швов Weber vetont decol</li><li>- Покрытие - керамогранитная плитка напольная ESTIMA TECHICA STANDARD ST 101 (ООО "Эстима-Керамика", Россия) или аналог на универсальном плиточном клею Weber vetont ultra fix</li><li>- Укрепляющая грунтовка Weber prim multi</li><li>- Сетка из цементно-песчаного раствора M150, армированная сеткой 5/5/100/100 Br1</li><li>- Теплоизоляционный слой - полистиролбетон у = 400 кг/м³</li><li>- Фундаментная плита</li></ul>	48,26
08.1-2, 07.1-3, 06.1-1, 05.1-1	6		<ul style="list-style-type: none"><li>- Лак Адгезив АДВ 46</li><li>- Эпоксидное покрытие кварцнаполненное Адгезив Вилад 77</li><li>- Грунтовка Адгезив Вилад 77N/60</li><li>- Сетка из пескобетона M300, армированная сеткой 5/5/100/100 Br1</li><li>- Грунтовка универсальная эпоксидная "Траймер 205"</li><li>- Керамзитобетон M100 у = 1000 + 1200 кг/м³ по уклону</li><li>- Фундаментная плита</li></ul>	1074,63
06.1-1, 07.1-3, 04.1-3, 02.1-1	7.1		<ul style="list-style-type: none"><li>- Лак Адгезив АДВ 46</li><li>- Эпоксидное покрытие кварцнаполненное Адгезив Вилад 77</li><li>- Грунтовка Адгезив Вилад 77N/60</li><li>- Сетка из пескобетона M300, армированная сеткой 5/5/100/100 Br1</li><li>- Грунтовка универсальная эпоксидная "Траймер 205"</li><li>- Монолитное железобетонное перекрытие</li></ul>	426,79
02.1-1, 06.1-1	7.2		<ul style="list-style-type: none"><li>- Лак Адгезив АДВ 46</li><li>- Эпоксидное покрытие кварцнаполненное Адгезив Вилад 77</li><li>- Грунтовка Адгезив Вилад 77N/60</li><li>- Сетка из пескобетона M300, армированная сеткой 5/5/100/100 Br1</li><li>- Грунтовка универсальная эпоксидная "Траймер 205"</li><li>- Монолитное железобетонное перекрытие</li></ul>	12,21
02.1-1, 06.1-1, 07.1-3, 04.1-3	8		<ul style="list-style-type: none"><li>- Лак Адгезив АДВ 46</li><li>- Эпоксидное покрытие кварцнаполненное Адгезив Вилад 77</li><li>- Грунтовка Адгезив Вилад 77N/60</li><li>- Сетка из пескобетона M300, армированная сеткой 5/5/100/100 Br1</li><li>- Грунтовка универсальная эпоксидная "Траймер 205"</li><li>- Керамзитобетон M100 у = 1000 + 1200 кг/м³</li><li>- Монолитное железобетонное перекрытие</li></ul>	171,02

Экспликация полов на отм. -8.250, -4.800				
Номер помещения	Тип пола	Схема пола	Элементы пола и их толщина, мм	Площадь, м²
03-11, 04-8, 02.1-1, 01.1-1	9		<ul style="list-style-type: none"><li>- Лак Адгезив АДВ 46</li><li>- Эпоксидное покрытие кварцнаполненное Адгезив Вилад 77</li><li>- Грунтовка Адгезив Вилад 77N/60</li><li>- Сетка из пескобетона M300, армированная сеткой 5/5/100/100 Br1, на локальных участках (см. примеч. 3) выполнить разуклонку к трапу (по проекту)</li><li>- Грунтовка универсальная эпоксидная "Траймер 205"</li><li>- Железобетонная плита перекрытия</li></ul>	10346,49
03.1-3, 03.13, 1-4, 1-5, 03.17, 03.6, 1-1, 1-3, 1-2, 03.2, 03.14, 03.20, 03.1, 03.1, 03.24, 20, 03.24, 16, 03.21, 03.22, 03.16, 03.12, 03.10, 03.11, 03.1, 03.12, 04.1-2, 04.1-4, 04.5-1, 04.4, 04.5, 04.4, 04.7, 04.3, 04.8, 04.6, 04.11, 04.5-15, 3-4, 04.2, 04.1, 04.12, 04.10, 04.13, 3-2, 3-3, 3-1, 02.24, 02.26, 02.1-1, 3-5, 02.21, 02.29, 02.22, 02.27, 02.12, 02.14, 02.13, 02.31, 03.15, 03.7, 03.3, 03.5, 03.9, 2-4, 2-5, 2.1, 01.7, 01.1, 01.2, 01.2, 01.25, 01.20, 01.27, 01.16, 01.15, 01.18, 01.4, 01.52, 01.33, 01.51, 01.41, 01.42, 01.39, 01.3, 4-4, 4-1, 4-3, 4-2, 4-5, 01.2, 01.3, 01.26, 01.17, 04.15, 04.14, 04.13, 04.16, 04.17, 03.18, 03.19, 02.28	10		<ul style="list-style-type: none"><li>- Цветная цементная затирка для межплиточных швов Weber vetont decol</li><li>- Покрытие - керамогранитная неглазурованная плитка 300х300 с матовой противоскользящей поверхностью (Производитель "Керама Марazzi") или аналог на универсальном плиточном клею Weber vetont ultra fix</li><li>- Укрепляющая грунтовка Weber prim multi</li><li>- Сетка из цементно-песчаного раствора M150, армированная сеткой 5/5/100/100 Br1</li><li>- Железобетонная плита перекрытия</li></ul>	1051,25
Блоки кладовых 1, 2, 3, 4, 15	11		<ul style="list-style-type: none"><li>- Цветная цементная затирка для межплиточных швов Weber vetont decol</li><li>- Покрытие - керамогранитная неглазурованная плитка 300х300 с матовой противоскользящей поверхностью (Производитель "Керама Марazzi") или аналог на универсальном плиточном клею Weber vetont ultra fix</li><li>- Двухкомпонентная высокоэластичная цементная гидроизоляция Weber tes duo flex с герметизацией швов гидроизоляционной эластичной лентой Weber tes 828 D8 75 (гидроизоляцию завести на стены на 150мм выше отм. чист. пола), см. примечание 11</li><li>- Укрепляющая грунтовка Weber prim multi</li><li>- Сетка из цементно-песчаного раствора M150, армированная сеткой 5/5/100/100 Br1, на локальных участках (см. примеч. 7) выполнить разуклонку к трапу (по проекту), см. примечание 11</li><li>- Железобетонная плита перекрытия</li></ul>	649,81
3-5-6, 03-5-4, 03-5-7, 03-24-15, 03-5-6, 03-5-15, 03-5-10, 03-5-18, 04-5-12, 04-5-10, 04-5-15, 01-5-11, 03-5-14, 04-5-8, 04-5-6, 04-5-9, 02-5-6, 02-5-4, 03-5-9, 01-5-5, 01-5-1, 01-5-6, 01-5-3, 01-5-4, 01-5-2, 01-5-9, 02-5-1, 04-5-13-1	12		<ul style="list-style-type: none"><li>- Цветная цементная затирка для межплиточных швов Weber vetont decol</li><li>- Покрытие - керамогранитная плитка напольная ESTIMA TECHICA STANDARD ST 101 (ООО "Эстима-Керамика", Россия) или аналог на универсальном плиточном клею Weber vetont ultra fix</li><li>- Укрепляющая грунтовка Weber prim multi</li><li>- Сетка из цементно-песчаного раствора M150, армированная сеткой 5/5/100/100 Br1, на локальных участках (см. примеч. 7) выполнить разуклонку к трапу (по проекту), см. примечание 11</li><li>- Железобетонная плита перекрытия</li></ul>	1113,56
1, 2, 6, 3-6, 4-6, 02-5-11, 03-5-12, 02-5-5, 02-5-7	13.1		<ul style="list-style-type: none"><li>- Цветная цементная затирка для межплиточных швов Weber vetont decol</li><li>- Покрытие - керамогранитная плитка напольная ESTIMA TECHICA STANDARD ST 101 (ООО "Эстима-Керамика", Россия) или аналог на универсальном плиточном клею Weber vetont ultra fix</li><li>- Двухкомпонентная высокоэластичная цементная гидроизоляция Weber tes duo flex с герметизацией швов гидроизоляционной эластичной лентой Weber tes 828 D8 75 (гидроизоляцию завести на стены на 150мм выше отм. чист. пола), см. примечание 11</li><li>- Укрепляющая грунтовка Weber prim multi</li><li>- Сетка из цементно-песчаного раствора M150, армированная сеткой 5/5/100/100 Br1</li><li>- Железобетонная плита перекрытия</li></ul>	200,00
03-24-17, 02-5-3, 02-5-2, 01-5-10, 04-5-14(03-5-3)	13.2		<ul style="list-style-type: none"><li>- Цветная цементная затирка для межплиточных швов Weber vetont decol</li><li>- Покрытие - керамогранитная плитка напольная ESTIMA TECHICA STANDARD ST 101 (ООО "Эстима-Керамика", Россия) или аналог на универсальном плиточном клею Weber vetont ultra fix</li><li>- Двухкомпонентная высокоэластичная цементная гидроизоляция Weber tes duo flex с герметизацией швов гидроизоляционной эластичной лентой Weber tes 828 D8 75 (гидроизоляцию завести на стены на 150мм выше отм. чист. пола), см. примечание 11</li><li>- Укрепляющая грунтовка Weber prim multi</li><li>- Сетка из цементно-песчаного раствора M150, армированная сеткой 5/5/100/100 Br1, см. примечание 11</li><li>- Железобетонная плита перекрытия</li></ul>	89,58
04.5-5	14		<ul style="list-style-type: none"><li>- Цветная цементная затирка для межплиточных швов Weber vetont decol</li><li>- Покрытие - керамогранитная плитка напольная ESTIMA TECHICA STANDARD ST 101 (ООО "Эстима-Керамика", Россия) или аналог на универсальном плиточном клею Weber vetont ultra fix</li><li>- Двухкомпонентная высокоэластичная цементная гидроизоляция Weber tes duo flex с герметизацией швов гидроизоляционной эластичной лентой Weber tes 828 D8 75 (гидроизоляцию завести на стены на 150мм выше отм. чист. пола), см. примечание 11</li><li>- Укрепляющая грунтовка Weber prim multi</li><li>- Сетка из цементно-песчаного раствора M150, армированная сеткой 5/5/100/100 Br1, см. примечание 11</li><li>- Железобетонная плита перекрытия</li></ul>	764,01

Экспликация полов на отм. -8.250, -4.800				
Номер помещения	Тип пола	Схема пола	Элементы пола и их толщина, мм	Площадь, м²
03-5-7, 04-5-13, 01-5-7, 01-5-8, 01-5-12, 01-5-8, 03-5-13	15		<ul style="list-style-type: none"><li>- Цветная цементная затирка для межплиточных швов Weber vetont decol</li><li>- Покрытие - керамогранитная плитка напольная ESTIMA TECHICA STANDARD ST 101 (ООО "Эстима-Керамика", Россия) или аналог на универсальном плиточном клею Weber vetont ultra fix</li><li>- Двухкомпонентная высокоэластичная цементная гидроизоляция Weber tes duo flex с герметизацией швов гидроизоляционной эластичной лентой Weber tes 828 D8 75 (гидроизоляцию завести на стены на 150мм выше отм. чист. пола), см. примечание 11</li><li>- Укрепляющая грунтовка Weber prim multi</li><li>- Базовый ровнитель Weber vetont 5000, см. примечание 11</li><li>- Укрепляющая грунтовка Weber prim multi</li><li>- "Плавающая" плита из пескобетона M300, армированная сеткой 5/5/100/100 Br1, на локальных участках (см. примечание 9) выполнить разуклонку к трапу (по проекту)</li><li>- Стекловолоконная сетка Weber floor 145</li><li>- Геотекстиль</li><li>- Минеральная вата ISOVER (завести на стены на 70мм)</li><li>- Железобетонная плита перекрытия</li></ul>	849,11
01-5-1, 04-5-16, 02-5-6, 13, 03-5-13-1	17		<ul style="list-style-type: none"><li>- Цветная цементная затирка для межплиточных швов Weber vetont decol</li><li>- Покрытие - керамогранитная плитка напольная ESTIMA TECHICA STANDARD ST 101 (ООО "Эстима-Керамика", Россия) или аналог на универсальном плиточном клею Weber vetont ultra fix</li><li>- Укрепляющая грунтовка Weber prim multi</li><li>- Выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора M150</li><li>- Теплоизоляционный слой - полистиролбетон у = 400 кг/м³</li><li>- Железобетонная плита перекрытия</li></ul>	29,60

Экспликация полов лестниц							
Номер лестницы	Тип пола	Схема пола	Элементы пола и их толщина, мм	Общая площадь покрытия, м²	Лестничная площадка, м²	Подступенки марша, м²	Проступи марша, м²
Л1.4	16		<ul style="list-style-type: none"><li>- Цветная цементная затирка для межплиточных швов Weber vetont decor</li><li>- Покрытие - керамогранитная неглазурованная плитка 300x300 с матовой противоскользящей поверхностью (Производитель "Керама Марazzi") или аналог на универсальном плиточном клею Weber vetont ultra fix</li><li>- Укрепляющая грунтовка Weber prim multi</li><li>- Выравнивающая затирка из цементно-песчаного раствора M150</li><li>- Основание - лестничный марш из монолитного железобетона</li></ul>	34,81	11,09	8,42	15,30
Л1.6	16		<ul style="list-style-type: none"><li>- Цветная цементная затирка для межплиточных швов Weber vetont decor</li><li>- Покрытие - керамогранитная неглазурованная плитка 300x300 с матовой противоскользящей поверхностью (Производитель "Керама Марazzi") или аналог на универсальном плиточном клею Weber vetont ultra fix</li><li>- Укрепляющая грунтовка Weber prim multi</li><li>- Выравнивающая затирка из цементно-песчаного раствора M150</li><li>- Основание - лестничный марш из монолитного железобетона</li></ul>	33,19	9,47	8,42	15,30
Л1.7	16		<ul style="list-style-type: none"><li>- Цветная цементная затирка для межплиточных швов Weber vetont decor</li><li>- Покрытие - керамогранитная неглазурованная плитка 300x300 с матовой противоскользящей поверхностью (Производитель "Керама Марazzi") или аналог на универсальном плиточном клею Weber vetont ultra fix</li><li>- Укрепляющая грунтовка Weber prim multi</li><li>- Выравнивающая затирка из цементно-песчаного раствора M150</li><li>- Основание - лестничный марш из монолитного железобетона</li></ul>	4,62	1,77	1,05	1,80
Л2.2	16		<ul style="list-style-type: none"><li>- Цветная цементная затирка для межплиточных швов Weber vetont decor</li><li>- Покрытие - керамогранитная неглазурованная плитка 300x300 с матовой противоскользящей поверхностью (Производитель "Керама Марazzi") или аналог на универсальном плиточном клею Weber vetont ultra fix</li><li>- Укрепляющая грунтовка Weber prim multi</li><li>- Выравнивающая затирка из цементно-песчаного раствора M150</li><li>- Основание - лестничный марш из монолитного железобетона</li></ul>	36,18	10,14	9,24	16,80
Л2.5	16		<ul style="list-style-type: none"><li>- Цветная цементная затирка для межплиточных швов Weber vetont decor</li><li>- Покрытие - керамогранитная неглазурованная плитка 300x300 с матовой противоскользящей поверхностью (Производитель "Керама Марazzi") или аналог на универсальном плиточном клею Weber vetont ultra fix</li><li>- Укрепляющая грунтовка Weber prim multi</li><li>- Выравнивающая затирка из цементно-песчаного раствора M150</li><li>- Основание - лестничный марш из монолитного железобетона</li></ul>	35,54	9,99	9,03	16,52
Л3.2	16		<ul style="list-style-type: none"><li>- Цветная цементная затирка для межплиточных швов Weber vetont decor</li><li>- Покрытие - керамогранитная неглазурованная плитка 300x300 с матовой противоскользящей поверхностью (Производитель "Керама Марazzi") или аналог на универсальном плиточном клею Weber vetont ultra fix</li><li>- Укрепляющая грунтовка Weber prim multi</li><li>- Выравнивающая затирка из цементно-песчаного раствора M150</li><li>- Основание - лестничный марш из монолитного железобетона</li></ul>	37,83	10,28	9,74	17,81
Л4.1	16		<ul style="list-style-type: none"><li>- Цветная цементная затирка для межплиточных швов Weber vetont decor</li><li>- Покрытие - керамогранитная неглазурованная плитка 300x300 с матовой противоскользящей поверхностью (Производитель "Керама Марazzi") или аналог на универсальном плиточном клею Weber vetont ultra fix</li><li>- Укрепляющая грунтовка Weber prim multi</li><li>- Выравнивающая затирка из цементно-песчаного раствора M150</li><li>- Основание - лестничный марш из монолитного железобетона</li></ul>	38,81	11,26	9,74	17,81

- ПРИМЕЧАНИЯ
- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист АР1-1.
  - Маршруты типов полов см. на листах АР1-10 + АР1-17.
  - Полы в помещениях хранения автомобилей выполняются с уклоном на -2 этаже. Автостоянки оборудованы системой пожаротушения производится на -2-м этаже - на пол с отводом в дренаж, на -1-м этаже - в трапы с локальной зоной разуклонки вокруг них 1000\*1000 мм. Габариты чертятся по проекту, см. листы АР1-14 + АР1-17.
  - На пол в помещениях хранения автомобилей (на -2 и -1-м этажах) нанесены разметку неэксплуативной краской белого цвета.
  - Тип пола 7.1 применяется на наклонном участке рам в местах прохода автомобилей, Тип пола 7.2 применяется на наклонном участке рам в местах устройства колесобойников. Минимальная ширина колесобойника - 200мм, высота - 120мм.
  - Тип пола 8 применяется на наклонном участке рам в местах устройства пешеходных дорожек (тип ширины 800мм, высота 120мм).
  - Торцевую сторону колесобойников и прогировов выдают цветом от проезжей части - диагональными двухцветными полосами шириной 150 мм. Цвет полос согласовать с Аргитехпорти-автоматом проекта.
  - Тип пола 11, применяемый в "Блоках помещений кладовых", выполняется с локальной зоной разуклонки вокруг трапа 1000\*1000 мм. Габариты чертятся по проекту, см. листы АР1-14, АР1-16, АР1-17.
  - Тип пола 15, применяемый в помещениях центральной насосной и приточных вентиляторов, выполняется с локальной зоной разуклонки вокруг трапа 1000\*1000 мм. Габариты чертятся по проекту, см. листы АР1-14 + АР1-17.
  - В помещениях Центральной насосной (03-5-7) по "Плавающей" плите из пескобетона M300, армированной сеткой 5/5/100/100 Br1, выполненной в виде монолитного железобетонного перекрытия (см. лист АР1-15) в местах прохода автомобилей (на -2 и -1-м этажах) нанесены разметку неэксплуативной краской белого цвета.
  - Толщина слоев фундаментных плит (проектируемых) до основания определяется по отметкам полов помещений, см. листы АР1-10 + АР1-17.
  - Толщина слоев пола, обозначенные знаком (\*), уточняются по месту.

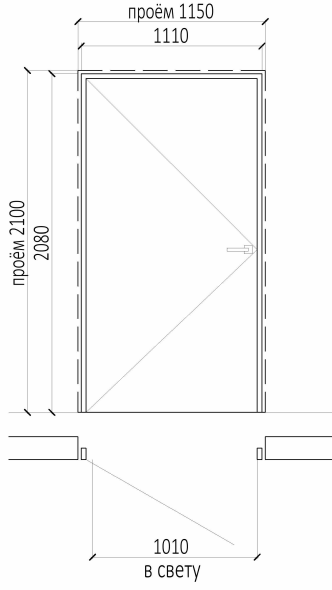
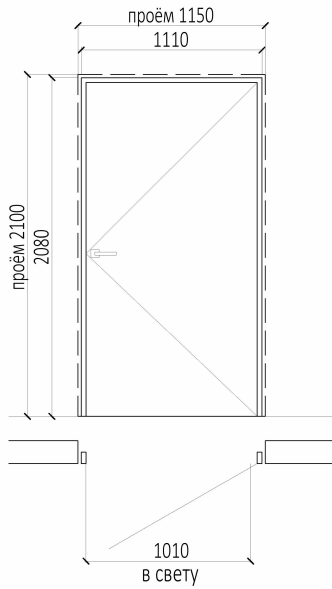
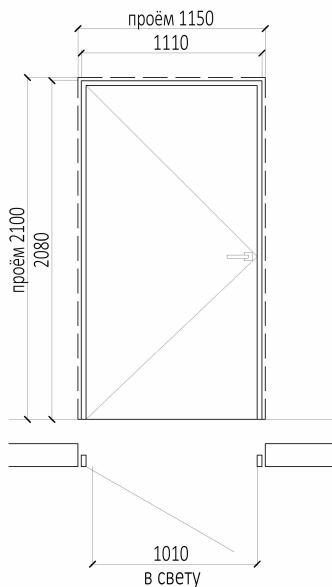
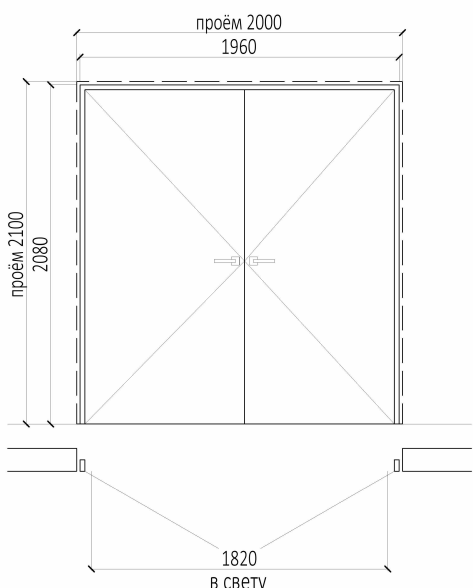
Изм.	4	3			10.06.25	0,000-145,800
Изм.	3	3			26.02.25	Заказчик:
Изм.	2	1			20.11.24	ООО "Арг-группа Камень"
Изм.	1	14			08.11.24	ГКО-303-22-Р-А1
Зам.	1				18.01.24	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/22
Изм.	Кол.уч.	Лист	Изд.	Подпись	Дата	
Разработал	Алишина					Архитектурные решения
Проверил	Маслова					Р
ДП	Маслова					18
ГИП	Захарова					
Н. контр.	Маслова					Экспликация полов подземной части
Рук. отдела	Маслова					ООО «АБ КАМЕНЬ» Проект

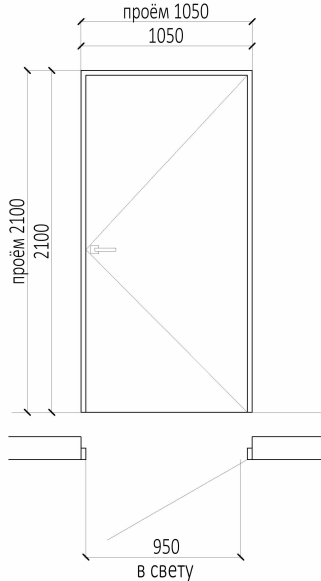
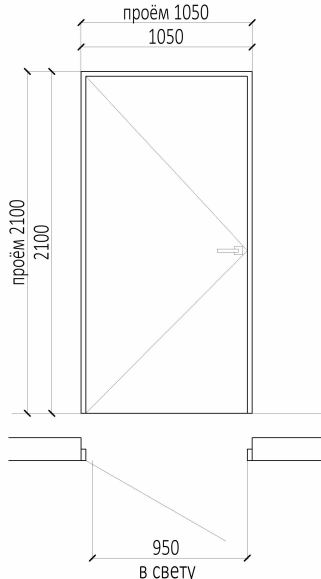












Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №		Согласовано	

Спецификация дверей на отм. -8,250							
Марка	Схема	Описание	Кол-во	Огнестойкость	Размеры проёма		Примечания
					Ширина	Высота	
Д-14л		Дверной блок металлический, глухой, дымогазонепроницаемый, однополый, распашной. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Нажимная ручна с обеих сторон. Доводчик накладной.	4	EIS60	1 150	2 300	Дверь в лестничную клетку, в тамбур-шлюз. Производство России
Д-15		Дверной блок металлический, глухой, однополый, распашной. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Нажимная ручна антипаника. Доводчик накладной.	1	EI60	1 150	2 300	Дверь в лестничную клетку, в тамбур-шлюз. Производство России
Д-15л		Дверной блок металлический, глухой, однополый, распашной. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Нажимная ручна антипаника. Доводчик накладной.	1	EI60	1 150	2 300	Дверь в лестничную клетку, в тамбур-шлюз. Производство России
Д-16		Дверной блок металлический, глухой, двухполый, распашной. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Нажимные ручки с обеих сторон. Замок с ключом. Доводчик накладной.	2	EI60	2 000	2 300	Дверь из хладоцентра в помещение хранения автомобилей. Производство России

Спецификация дверей на отм. -8,250							
Марка	Схема	Описание	Кол-во	Огнестойкость	Размеры проёма		Примечания
					Ширина	Высота	
Дс-1		Дверь металлическая, сетчатая с замком. Смотреть совместно с листом 7 раздела АР5.1.	111		1 050	2 100	Дверь в кладовую из помещения хранения автомобилей. Производство России
Дс-1л		Дверь металлическая, сетчатая с замком. Смотреть совместно с листом 7 раздела АР5.1.	106		1 050	2 100	Дверь в кладовую из помещения хранения автомобилей. Производство России

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист АР1-1.
2. Маркировку дверей см. на листах АР10-10, АР1-11, АР1-12, АР1-13, АР1-14, АР1-15, АР1-16, АР1-17.
3. Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. раздел КР.
4. Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
5. Все закладные и металлические детали и изделия, расположенные открыто в конструкциях стен, должны быть оцинкованы
6. Лестницы см. АР4.1
7. Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, вестибюлей и лестничных клеток не должны иметь запоров, препятствующих их свободному открытию изнутри. Двери лестничных клеток, коридоров должны иметь приспособления для самозакрывания ЗД1 (ГОСТ 5091-78\*), уплотнения в притворах (ГОСТ 10174-90) и дверные упоры типа УД1 (ГОСТ 5091-78\*)
8. У дверей в помещения, доступные для МГН, проем в свету, при открытой рабочей створке двери на 90°, должен быть не менее 900мм
9. На путях движения МГН высота порогов не должна превышать 14мм
10. Остекление дверей с пределами огнестойкости EIW60, EISW60 выполнить многослойное с противопожарным гелем. Остекление дверей 100%.
11. В дверных полотнах Д-4.1 Е160 выполнить два отверстия для установки стыковочных узлов, необходимых для подключения передвижного оборудования, предназначенного для оперативного удаления дыма, газов и огнетушащих веществ из помещений после действия установок порошкового огнетушения (см. раздел "ТКО-303-22-Р-АУПТ")

						0,00=145,800				
12		Зам.	91-25		20.10.25	Заказчик: ООО "Арт-группа Камень"		ГКО-303-22-Р-АР1		
11	1	Изм.	69-25		04.09.25	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2				
1		Зам.			18.01.24					
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата					
Разработал	Алёшина					Архитектурные решения		Стадия	Лист	Листов
Проверил	Маслова							Р	21	
ГАП	Маслова									
ГИП	Захарова					Спецификация элементов заполнения дверных проемов на отм. -8,250 (окончание)		ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		
Н. контр.	Маслова									
Рук. отдела	Маслова									







Спецификация дверей на отм. -4,800												
Марка	Схема	Описание	Кол-во	Огнестойкость	Размеры проёма		Примечания					
					Ширина	Высота						
Д-6		Дверной блок металлический, глухой, двупольный, распашной. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Нажимные ручки с обеих сторон. Замок с ключом. Доводчик накладной.	1	EI30	1 400	2 100	Дверь из помещения под склад реагента, песка. Производство России					
Д-7		Дверной блок металлический, глухой, дымогазонепроницаемый, двупольный, распашной. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Нажимные ручки с обеих сторон. Замок с ключом. Доводчик накладной.	2	EIS60	1 400	2 100	Дверь из помещений временного хранения мусора. Производство России					
Д-7л		Дверной блок металлический, глухой, дымогазонепроницаемый, двупольный, распашной. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Нажимные ручки с обеих сторон. Замок с ключом. Доводчик накладной.	2	EIS60	1 400	2 100	Дверь из помещений временного хранения мусора. Производство России					
Д-8л		Дверной блок металлический, глухой, двупольный, распашной. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Нажимные ручки с обеих сторон. Замок с ключом. Доводчик накладной.	1	EI60	1 450	2 100	Дверь в лифтовой холл лифта для перемещения мусорных контейнеров. Производство России					

13.1

ПРИМЕЧАНИЯ

- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист AP1-1.
- Маркировку дверей см. на листах AP1-10, AP1-11, AP1-12, AP1-13, AP1-14, AP1-15,AP1-16, AP1-17.
- Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. раздел КР.
- Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
- Все закладные и металлические детали и изделия, расположенные открыто в конструкциях стен, должны быть оцинкованы
- Лестницы см. AP4.1
- Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, вестибюлей и лестничных клеток не должны иметь запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри. Двери лестничных клеток, коридоров должны иметь приспособления для самозакрывания 3Д1 (ГОСТ 5091-78\*), уплотнения в притворах (ГОСТ 10174-90) и дверные упоры типа УД1 (ГОСТ 5091-78\*)
- У дверей в помещения, доступные для МГН, проем в свету, при открытой рабочей створке двери на 90о, должен быть не менее 900мм
- На путях движения МГН высота порогов не должна превышать 14мм
- Остекление дверей с пределами огнестойкости EIW60, EISW60 выполнить многослойное с противопожарным гелем.
- Остекление дверей 100%.

13.2

										0,000=145,800		
							Заказчик:	ГКО-303-22-Р-AP1				
13	2	Изм.	94-25		01.11.25	ООО "Арт-группа Камень"						
12		Зам.	91-25		20.10.25	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2						
Зам. 1					18.01.24							
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата							
Разработал	Алёшина					Архитектурные решения			Стадия	Лист	Листов	
Проверил	Маслова								Р	24		
ГАП	Маслова											
ГИП	Захарова					Спецификация элементов заполнения дверных проемов на отм. -4,800 (продолжение 2)			ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»			
Н. контр.	Маслова											
Рук. отдела	Маслова											

Формат А2



Спецификация дверей на отм. -4,800							
Марка	Схема	Описание	Кол-во	Огнестойкость	Размеры проёма		Примечания
					Ширина	Высота	
Д-10		Дверной блок металлический, глухой, двупольный, распашной. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Нажимные ручки с обеих сторон. Замок с ключом. Доводчик накладной.	4	EI60	1 500	2 100	Дверь из венткамеры. Производство России
Д-10н		Дверной блок металлический, глухой, двупольный, распашной. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Нажимные ручки с обеих сторон. Замок с ключом. Доводчик накладной.	5	EI60	1 500	2 100	Дверь из венткамеры. Производство России
Д-11н		Дверной блок металлический, глухой, дымогазонепроницаемый, двупольный, распашной. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Нажимные ручки с обеих сторон. Замок с ключом. Доводчик накладной.	1	EI560	1 500	2 100	Дверь из помещений ГРЩ, РУ, электрощитовых. Производство России
Д-11.1		Дверной блок металлический, глухой, дымогазонепроницаемый, двупольный, распашной, с двумя лючками (стыковочный узел УС-ВП) для подключения передвинутого рамкоса. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Нажимные ручки с обеих сторон. Замок с ключом. Доводчик накладной.	2	EI560	1 500	2 100	Дверь из помещений ГРЩ, РУ, электрощитовых. Производство России
Д-12		Дверной блок металлический, глухой, дымогазонепроницаемый, однопольный, распашной. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Нажимные ручки с обеих сторон. Замок с ключом. Доводчик накладной.	1	EI560	1 150	2 100	Дверь в лестничную клетку, в тамбур-шлюз. Производство России

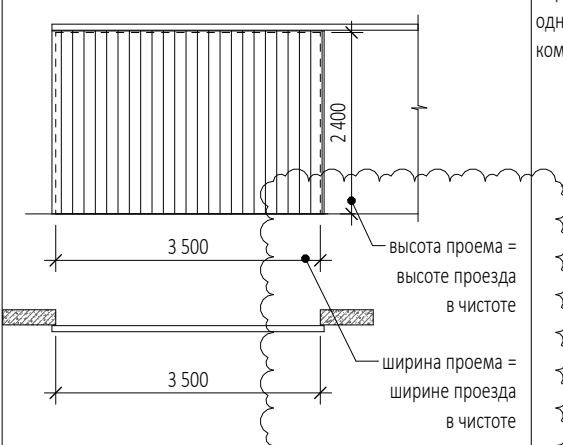
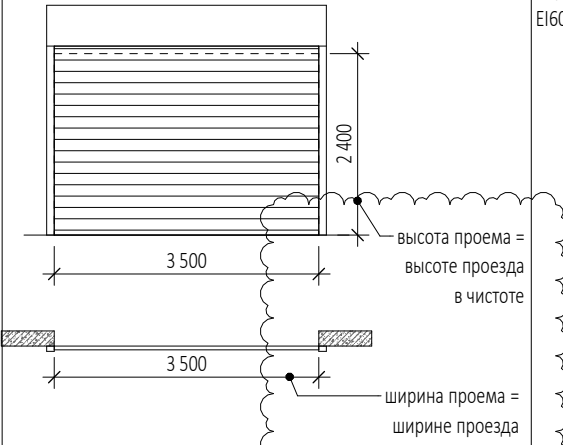
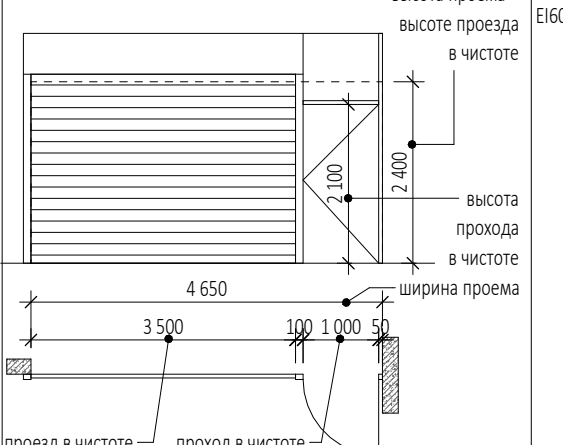
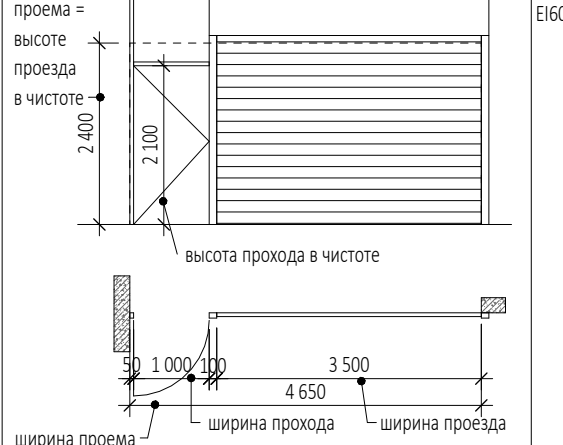
Спецификация дверей на отм. -4,800							
Марка	Схема	Описание	Кол-во	Огнестойкость	Размеры проёма		Примечания
					Ширина	Высота	
Д-13н		Дверной блок металлический, глухой, однопольный, распашной. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Нажимные ручки с обеих сторон. Замок с ключом. Доводчик накладной.	1	EI30	1 150	2 100	Дверь в ТУИ. Производство России
Д-14		Дверной блок металлический, глухой, дымогазонепроницаемый, однопольный, распашной. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Нажимная ручка с обеих сторон. Доводчик накладной.	3	EI560	1 150	2 100	Дверь в лестничную клетку, в тамбур-шлюз. Производство России
Д-14н		Дверной блок металлический, глухой, дымогазонепроницаемый, однопольный, распашной. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Нажимная ручка с обеих сторон. Доводчик накладной.	4	EI560	1 150	2 100	Дверь в лестничную клетку, в тамбур-шлюз. Производство России
Д-15		Дверной блок металлический, глухой, однопольный, распашной. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Нажимная ручка антипанника. Доводчик накладной.	1	EI60	1 150	2 100	Дверь в лестничную клетку, в тамбур-шлюз. Производство России
Д-15н		Дверной блок металлический, глухой, однопольный, распашной. Покраска порошковая заводская, цвет RAL по дизайн-проекту. Коробка скрытая. Нажимная ручка антипанника. Доводчик накладной.	1	EI60	1 150	2 100	Дверь в лестничную клетку, в тамбур-шлюз. Производство России

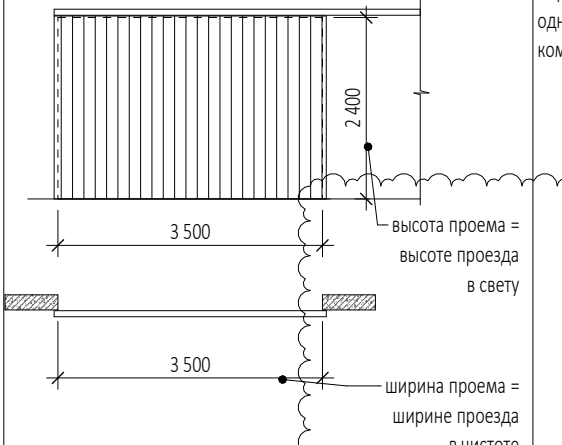
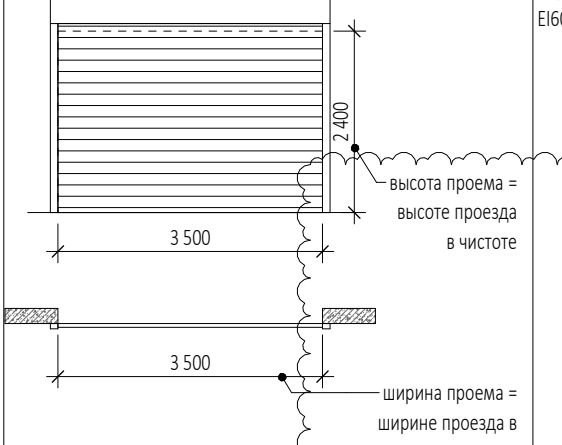
Спецификация дверей на отм. -4,800							
Марка	Схема	Описание	Кол-во	Огнестойкость	Размеры проёма		Примечания
					Ширина	Высота	
Дс-1		Дверь металлическая, сетчатая с замком. Смотреть совместно с листом 7 раздела АР5.1.	46		1 050	2 100	Дверь в кладовую из помещения хранения автомобилей. Производство России
Дс-1н		Дверь металлическая, сетчатая с замком. Смотреть совместно с листом 7 раздела АР5.1.	19		1 050	2 100	Дверь в кладовую из помещения хранения автомобилей. Производство России
Дс-2		Дверь металлическая, сетчатая с замком. Смотреть совместно с листом 7 раздела АР5.1.	1		2 000	2 400	Дверь в кладовую из помещения хранения автомобилей. Производство России

ПРИМЕЧАНИЯ

- Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист АР1-1.
- Маркировку дверей см. на листах АР1-10, АР1-11, АР1-12, АР1-13, АР1-14, АР1-15, АР1-16, АР1-17.
- Монолитные железобетонные конструкции, их размеры, привязки к осям и армирование см. раздел КР.
- Размеры кирпичных перегородок и перегородок из газобетонных блоков даны по основным конструкциям без учета штукатурки.
- Все закладные и металлические детали и изделия, расположенные открыто в конструкциях стен, должны быть оцинкованы
- Лестницы см. АР4.1
- Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, вестибюлей и лестничных клеток не должны иметь запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри. Двери лестничных клеток, коридоров должны иметь приспособления для самозакрывания ЗД1 (ГОСТ 5091-78\*), уплотнения в притворах (ГОСТ 10174-90) и дверные упоры типа УД1 (ГОСТ 5091-78\*)
- У дверей в помещения, доступные для МПН, проем в свету, при открытой рабочей створке двери на 90о, должен быть не менее 900мм
- На путях движения МПН высота порогов не должна превышать 14мм
- Остекление дверей с пределами огнестойкости EIW60, EISW60 выполнить многослойное с противопожарным гелем.
- Остекление дверей 100%.
- В дверных полотнах Д-11.1 EI560 выполнить два отверстия для установки стыковочных узлов, необходимых для подключения передвинутого оборудования, предназначенного для оперативного удаления дыма, газов и огнетушащих веществ из помещений после действия установок порошкового огнетушения (см. раздел "ТКО-303-22-Р-АУПТП")

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

Спецификация ворот на отм. -4,800									
Марка	Схема	Описание	Кол-во	Огнестойкость	Размеры проема		Размеры изделия		Примечания
					Ширина	Высота	Ширина	Высота	
B-1		Ворота откатные противопожарные одностворчатые EI60 в максимальной комплектации	1	EI60	3500	2400	3 500	2 400	
B-2		Ворота рулонные противопожарные EI60	5	EI60	3500	2400	3 500	2 400	
B-3		Ворота рулонные противопожарные EI60 с противопожарной дверью EI60	1	EI60	4650	2400	4 650	2 400	
B-3.1		Ворота рулонные противопожарные EI60 с противопожарной дверью EI60	1	EI60	4650	2400	4 650	2 400	

Спецификация ворот на отм. -8,250									
Марка	Схема	Описание	Кол-во	Огнестойкость	Размеры проема		Размеры изделия		Примечания
					Ширина	Высота	Ширина	Высота	
B-1		Ворота откатные противопожарные одностворчатые EI60 в максимальной комплектации	1	EI60	3500	2400	3 500	2 400	
B-2		Ворота рулонные противопожарные EI60	4	EI60	3500	2400	3 500	2 400	

Спецификация инженерных дверей на отм. -8,250						
Марка	Описание	Кол-во	Огнестойкость	Размеры проёма		Примечания
				Ширина	Высота	
Л-1	Гермодверь.Изготовление заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайн-проекту.	4	EI60	505	1 255	

Спецификация инженерных дверей на отм. -4,800						
Марка	Описание	Кол-во	Огнестойкость	Размеры проёма		Примечания
				Ширина	Высота	
Л-1	Гермодверь.Изготовление заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайн-проекту.	3	EI60	505	1 255	
Л-1л	Гермодверь.Изготовление заводское. Заводская покраска. Цвет по дизайн-проекту.	1	EI60	505	1 255	
Л-2л	Лючок противопожарный глухой металлический	4	EI60	600	400	

Изм. 4	1				02.06.25				0,000=145,800		
Изм. 3	1				29.02.25	Заказчик:			ГКО-303-22-Р-AP1		
Изм. 2	5				29.01.25	ООО "Арт-группа Камень"					
Изм. 1	1				21.10.24	Многофункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 222/2					
Зам. 1					18.01.24						
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Архитектурные решения			Стадия	Лист	Листов
Разработал		Алёшина							Р	26	
Проверил		Маслова									
ГАП		Маслова									
ГИП		Захарова									
Н. контр.		Маслова				Спецификация элементов заполнения проемов для ворот, инженерных дверей на отм. -8.250, -4.800			ООО «АБ КАМЕНЬ Проект»		
Рук. отдела		Маслова									



Ведомость отделки помещений на отм. -8.250						Плинтус из керамической плитки, пог.м
Пом. Номер	Наименование	Потолок		Стены и перегородки		
		Вид отделки	Площадь, м²	Вид отделки	Площадь, м²	
Уровень -2						
05-52	Венткамера вытяжная	Тип 1	88,82	-Тип 1.1 -Тип 3.1	66,23 66,01	44,51
07.5-1.	Венткамера вытяжная	Тип 1	18,06	-Тип 1.1 -Тип 3.1	39,45 5,86	15,88
07.5-5	Венткамера вытяжная	Тип 1	74,28	-Тип 3.1 -Тип 1.1	49,11 64,91	40,51
07.5-4	Венткамера подлорная	Тип 1	47,69	-Тип 1.1 -Тип 3.1	66,32 6,66	27,97
05-5-3	Венткамера подлорная	Тип 1	123,36	-Тип 3.1 -Тип 1.1	133,53 63,71	77,88
08.5-6	Венткамера приточная	Тип 2	73,65	-Тип 1.3 -Тип 3.3	12,58 91,24	37,73
06.5-2	Венткамера приточная	Тип 2	132,43	-Тип 3.3 -Тип 1.3	117,57 45,66	57,66
08.5-5	Венткамера приточно-вытяжная	Тип 2	134,01	-Тип 3.3 -Тип 1.3	115 106,37	73,07
07.5-6	Венткамера приточно-вытяжная	Тип 2	92,98	-Тип 3.3 -Тип 1.3	84,92 71,4	53,08
06.11-22	Кладовая	Тип 3	8,50			
06.11-30	Кладовая	Тип 3	9,37			
06.11-30	Кладовая	Тип 3	8,24			
06.11-26	Кладовая	Тип 3	7,47			
06.11-5	Кладовая	Тип 3	6,86			
08.10-27	Кладовая	Тип 3	7,16	-Тип 1.2	8,65	2,66
06.11-20	Кладовая	Тип 3	10,05	-Тип 1.2	8,65	2,66
06.11-19	Кладовая	Тип 3	9,19	-Тип 1.2	7,9	2,50
06.11-27	Кладовая	Тип 3	8,80	-Тип 1.2	10,76	3,38
06.15	Кладовая	Тип 3	5,94	-Тип 1.2	28,3	9,71
08.12-36	Кладовая	Тип 3	6,37	-Тип 1.2	6,92	2,20
07.14-62	Кладовая	Тип 3	11,35	-Тип 1.2	6,86	2,20
07.14-66	Кладовая	Тип 3	11,35	-Тип 1.2	6,5	2,20
08.12-38	Кладовая	Тип 3	6,37	-Тип 1.2	6,92	2,20
08.12-40	Кладовая	Тип 3	8,49	-Тип 1.2	20,24	6,90
08.12-1	Кладовая	Тип 3	5,50	-Тип 1.2	7,22	2,47
08.12-3	Кладовая	Тип 3	5,34	-Тип 1.2	7,54	2,40
08.12-4	Кладовая	Тип 3	6,56	-Тип 1.2	6,6	2,10
08.12-20	Кладовая	Тип 3	6,88	-Тип 1.2	6,54	2,20
05-8-5	Кладовая	Тип 3	5,62	-Тип 1.2	7,57	2,40
05-8-6	Кладовая	Тип 3	5,62	-Тип 1.2	7,22	2,40
05-5-87	Кладовая	Тип 3	4,89	-Тип 1.2	6,29	2,10
05-5-84	Кладовая	Тип 3	4,89	-Тип 1.2	6,29	2,10
05-5-81	Кладовая	Тип 3	4,89	-Тип 1.2	6,29	2,10
05-5-82	Кладовая	Тип 3	4,89	-Тип 1.2	6,29	2,10
05-5-83	Кладовая	Тип 3	4,89	-Тип 1.2	6,29	2,10
05-5-88	Кладовая	Тип 3	4,89	-Тип 1.2	6,23	2,10
05-5-93	Кладовая	Тип 3	4,89	-Тип 1.2	6,24	2,10
05.6-118	Кладовая	Тип 3	5,44	-Тип 1.2	7,67	2,46
05.8-119	Кладовая	Тип 3	7,62	-Тип 1.2	7,43	2,46
05.8-116	Кладовая	Тип 3	6,59	-Тип 1.2	7,22	2,46
05-17	Кладовая	Тип 3	6,11	-Тип 1.2	27,29	8,92
05-5-5	Кладовая	Тип 3	4,65	-Тип 1.2	5,91	2,00
05-5-6	Кладовая	Тип 3	4,07	-Тип 1.2	12,63	4,24
06-9	Кладовая	Тип 3	9,04	-Тип 1.2	35,64	11,27
05.20-15	Кладовая	Тип 3	5,06	-Тип 1.2	5,89	2,20
05.20-12	Кладовая	Тип 3	5,06	-Тип 1.2	6,61	2,20
05.20-9	Кладовая	Тип 3	5,13	-Тип 1.2	13,51	4,68
05.20-32	Кладовая	Тип 3	6,20	-Тип 1.2	6,27	2,00
05.20-53	Кладовая	Тип 3	6,20	-Тип 1.2	6,27	2,00
05.20-54	Кладовая	Тип 3	6,20	-Тип 1.2	6,15	2,00
07.17-52	Кладовая	Тип 3	4,91	-Тип 1.2	7,49	2,60
07.17-80	Кладовая	Тип 3	5,06	-Тип 1.2	4,05	1,41
07.17-81	Кладовая	Тип 3	4,42	-Тип 1.2	3,38	1,41
07.17-89	Кладовая	Тип 3	4,87	-Тип 1.2	9,76	3,37
05.16-50	Кладовая	Тип 3	5,15	-Тип 1.2	14,52	5,02
05.16-62	Кладовая	Тип 3	6,44	-Тип 1.2	12,23	4,20
05.16-63	Кладовая	Тип 3	7,02	-Тип 1.2	14,36	4,64
05.16-59	Кладовая	Тип 3	6,97	-Тип 1.2	16,03	5,42
07.17-88	Кладовая	Тип 3	4,59	-Тип 1.2	6,72	2,20
07.19-74	Кладовая	Тип 3	5,85	-Тип 1.2	12,83	4,73
07.19-77	Кладовая	Тип 3	5,48	-Тип 1.2	15,82	5,64
07.18-4	Кладовая	Тип 3	3,85	-Тип 1.2	6,38	2,03
07.18-5	Кладовая	Тип 3	3,41	-Тип 1.2	6,27	2,00
07.18-7	Кладовая	Тип 3	5,47	-Тип 1.2	9,1	3,29
07.21-23	Кладовая	Тип 3	3,89	-Тип 1.2	9,89	3,48
08-15	Кладовая	Тип 3	7,34	-Тип 1.2	33,19	10,31
08.10-30	Кладовая	Тип 3	9,17	-Тип 1.2	6,8	3,15
08.10-32	Кладовая	Тип 3	8,30	-Тип 3.2 -Тип 1.2	2,07 5,39	2,93
08.10-28	Кладовая	Тип 3	7,66	-Тип 1.2 -Тип 3.2	9,26 2,47	3,63
08.10-35	Кладовая	Тип 3	7,14	-Тип 1.2 -Тип 3.2	9,69 5,3	5,05
08.10-43	Кладовая	Тип 3	9,81	-Тип 1.2 -Тип 3.2	11,03 2,65	4,72
08.10-44	Кладовая	Тип 3	9,72	-Тип 1.2 -Тип 3.2	5,9 3,34	3,45
08.10-46	Кладовая	Тип 3	9,90	-Тип 1.2 -Тип 3.2	4,58 4,53	3,51
08-41	Кладовая	Тип 3	12,91	-Тип 1.2 -Тип 3.2	52,13 6,68	13,94
06.11-17	Кладовая	Тип 3	7,74	-Тип 1.2 -Тип 3.2	6,66 2,53	2,12
06.11-18	Кладовая	Тип 3	10,28	-Тип 1.2 -Тип 3.2	9,48 5,18	5,02
06.11-28	Кладовая	Тип 3	7,52	-Тип 1.2 -Тип 3.2	8,7 3,33	5,89
08.12-37	Кладовая	Тип 3	5,49	-Тип 1.2 -Тип 3.2	6,92 5,41	4,20
07.14-67	Кладовая	Тип 3	10,41	-Тип 1.2 -Тип 3.2	6,92 7,98	5,20
07.14-65	Кладовая	Тип 3	14,11	-Тип 1.2 -Тип 3.2	24,68 1,7	10,12
07.14-64	Кладовая	Тип 3	10,85	-Тип 1.2 -Тип 3.2	7,51 5,36	5,50
07.14-50	Кладовая	Тип 3	10,44	-Тип 1.2 -Тип 3.2	14,41 3,54	6,18
07.14-48	Кладовая	Тип 3	12,10	-Тип 1.2 -Тип 3.2	20,95 1,22	3,95
08.12-39	Кладовая	Тип 3	6,88	-Тип 1.2 -Тип 3.2	3,42 2,71	2,20
08.12-2	Кладовая	Тип 3	9,24	-Тип 1.2 -Тип 3.2	20,41 2,32	7,15
08.12-12	Кладовая	Тип 3	6,87	-Тип 1.2 -Тип 3.2	3,52 2,85	2,20
05.6-65	Кладовая	Тип 3	7,90	-Тип 1.2 -Тип 3.2	16,19 18,36	7,15
05.6-120	Кладовая	Тип 3	10,92	-Тип 1.2 -Тип 3.2	7,39 2,38	3,33
05.6-126	Кладовая	Тип 3	5,43	-Тип 1.2 -Тип 3.2	6,81 2,22	3,24

Ведомость отделки помещений на отм. -8.250						
Пом. Номер	Наименование	Потолок		Стены и перегородки		Плитинг из керамической плитки, пог. м
		Вид отделки	Площадь, м²	Вид отделки	Площадь, м²	
05.7-127	Кладовая	Тип 3	11,28	-Тип 1.2 -Тип 3.2	23,64 4,77	9,71
05.7-124	Кладовая	Тип 3	8,78	-Тип 1.2 -Тип 3.2	7,36 2,22	
05.7-112	Кладовая	Тип 3	8,78	-Тип 1.2 -Тип 3.2	7,8 2,22	3,22
05.7-101	Кладовая	Тип 3	8,78	-Тип 1.2 -Тип 3.2	6,84 2,22	
05-18	Кладовая	Тип 3	5,60	-Тип 1.2 -Тип 3.2	21,55 2,85	8,57
08.10-22	Кладовая	Тип 3	8,62	-Тип 1.2 -Тип 3.2	9,34 5,23	
05.5-26	Кладовая	Тип 3	4,91	-Тип 1.2 -Тип 3.2	11,06 2,53	4,21
05.5-27	Кладовая	Тип 3	13,38	-Тип 1.2 -Тип 3.2	35,03 5,34	
05.5-16	Кладовая	Тип 3	8,46	-Тип 1.2 -Тип 3.2	4,19 2,85	2,45
05.5-7	Кладовая	Тип 3	3,99	-Тип 1.2 -Тип 3.2	3,32 11,7	
08.12-14	Кладовая	Тип 3	7,62	-Тип 1.2 -Тип 3.2	17,22 5,54	7,52
05.5-1	Кладовая	Тип 3	10,59	-Тип 1.2 -Тип 3.2	31,62 7,1	
07.17-85	Кладовая	Тип 3	3,39	-Тип 1.2 -Тип 3.2	1,82 1,07	1,11
07.17-90	Кладовая	Тип 3	4,59	-Тип 1.2 -Тип 3.2	4,93 1,14	
07.17-86	Кладовая	Тип 3	4,29	-Тип 1.2 -Тип 3.2	7,52 2,69	4,51
07.17-87	Кладовая	Тип 3	6,81	-Тип 1.2 -Тип 3.2	23,19 3,88	
07.19-78	Кладовая	Тип 3	4,97	-Тип 1.2 -Тип 3.2	2,53 3,61	1,98
07.19-79	Кладовая	Тип 3	5,53	-Тип 1.2 -Тип 3.2	6,53 3,35	
08-13	Кладовая	Тип 3	6,19	-Тип 1.2 -Тип 3.2	22,62 8,96	9,61
05.6-40	Кладовая	Тип 3	5,11	-Тип 1.2 -Тип 3.2	5 4,74	
05.6-78	Кладовая	Тип 3	7,01	-Тип 2.2	6,6	2,10
05.6-79	Кладовая	Тип 3	7,05	-Тип 2.2	6,63	
08.10-34	Кладовая	Тип 3	7,20	-Тип 3.2	7,64	2,88
08.10-33	Кладовая	Тип 3	7,76	-Тип 3.2	5,83	
08.10-24	Кладовая	Тип 3	6,77	-Тип 3.2	7,96	2,7
08.10-26	Кладовая	Тип 3	4,55	-Тип 3.2	9,04	
06.11-21	Кладовая	Тип 3	8,55	-Тип 3.2	5,87	1,98
06.11-31	Кладовая	Тип 3	10,37	-Тип 3.2	12,14	
06.11-16	Кладовая	Тип 3	6,48	-Тип 3.2	1,8	0,70
06.11-6	Кладовая	Тип 3	7,28	-Тип 3.2	11,6	
07.14-59	Кладовая	Тип 3	11,55	-Тип 3.2	7,57	2,40
07.14-57	Кладовая	Тип 3	11,55	-Тип 3.2	7,57	
07.14-58	Кладовая	Тип 3	11,69	-Тип 3.2	7,67	2,00
07.14-49	Кладовая	Тип 3	8,25	-Тип 3.2	5,21	
08.12-7	Кладовая	Тип 3	4,19	-Тип 3.2	12,01	2,00
08.12-9	Кладовая	Тип 3	4,97	-Тип 3.2	5,9	
08.12-11	Кладовая	Тип 3	4,97	-Тип 3.2	5,76	2,75
05.5-94	Кладовая	Тип 3	5,30	-Тип 3.2	6,7	
05.5-95	Кладовая	Тип 3	4,21	-Тип 3.2	6,2	2,10
05.5-92	Кладовая	Тип 3	4,21	-Тип 3.2	6,2	
05.5-89	Кладовая	Тип 3	9,40	-Тип 3.2	13,48	3,05
05.5-80	Кладовая	Тип 3	4,10	-Тип 3.2	9,1	
05.6-69	Кладовая	Тип 3	7,58	-Тип 3.2	7,08	2,02
05.6-70	Кладовая	Тип 3	9,51	-Тип 3.2	5,95	
05.6-68	Кладовая	Тип 3	8,83	-Тип 3.2	5,95	6,6
05.6-66	Кладовая	Тип 3	9,26	-Тип 3.2	8,88	
05.6-67	Кладовая	Тип 3	9,35	-Тип 3.2	6,6	2,25
05.6-72	Кладовая	Тип 3	9,35	-Тип 3.2	6,66	
05.6-73	Кладовая	Тип 3	8,79	-Тип 3.2	6,28	2,77
05.6-74	Кладовая	Тип 3	7,86	-Тип 3.2	8,12	
05.6-75	Кладовая	Тип 3	11,28	-Тип 3.2	15,18	7,69
05.6-117	Кладовая	Тип 3	12,53	-Тип 3.2	7,69	
05.6-113	Кладовая	Тип 3	5,98	-Тип 3.2	12,05	8,52
05.7-121	Кладовая	Тип 3	7,16	-Тип 3.2	8,52	
05.7-122	Кладовая	Тип 3	7,58	-Тип 3.2	6,88	2,83
05.7-123	Кладовая	Тип 3	7,16	-Тип 3.2	8,01	
05.7-102	Кладовая	Тип 3	6,99	-Тип 3.2	6,5	6,92
05.7-103	Кладовая	Тип 3	6,93	-Тип 3.2	6,92	
05.7-100	Кладовая	Тип 3	6,93	-Тип 3.2	6,92	2,20
05.7-97	Кладовая	Тип 3	6,93	-Тип 3.2	6,92	
05.7-98	Кладовая	Тип 3	6,93	-Тип 3.2	6,56	6,88
05.7-99	Кладовая	Тип 3	6,93	-Тип 3.2	6,88	
05.9-108	Кладовая	Тип 3	5,29	-Тип 3.2	20,44	19,95
05.9-105	Кладовая	Тип 3	3,97	-Тип 3.2	19,95	
05.9-106	Кладовая	Тип 3	5,93	-Тип 3.2	21,56	19,6
05.9-107	Кладовая	Тип 3	3,74	-Тип 3.2	19,6	
05.9-64	Кладовая	Тип 3	5,50	-Тип 3.2	21,78	23,27
05.9-22	Кладовая	Тип 3	6,07	-Тип 3.2	23,27	
05.9-23	Кладовая	Тип 3	4,07	-Тип 3.2	20,16	6,87
05.7-30	Кладовая	Тип 3	7,44	-Тип 3.2	6,87	
05.20-3	Кладовая	Тип 3	10,42	-Тип 3.2	19,76	15,75
05.20-8	Кладовая	Тип 3	6,16	-Тип 3.2	15,75	
05.20-13	Кладовая	Тип 3	6,14	-Тип 3.2	5,89	34,15
05.20-14	Кладовая	Тип 3	5,77	-Тип 3.2	34,15	
07.17-83	Кладовая	Тип 3	5,78	-Тип 3.2	4,81	19,05
07.17-84	Кладовая	Тип 3	6,20	-Тип 3.2	19,05	
05.16-56	Кладовая	Тип 3	7,48	-Тип 3.2	13,58	7,7
07.18-73	Кладовая	Тип 3	6,41	-Тип 3.2	7,7	
07.19-70	Кладовая	Тип 3	4,49	-Тип 3.2	5,34	4,99
07.19-19	Кладовая	Тип 3	4,49	-Тип 3.2	4,99	
07.18-6	Кладовая	Тип 3	7,69	-Тип 3.2	17,61	7,57
07.18-10	Кладовая	Тип 3	6,47	-Тип 3.2	7,57	
07.18-11	Кладовая	Тип 3	6,43	-Тип 3.2	8,79	18,66
07.18-9	Кладовая	Тип 3	8,32	-Тип 3.2	18,66	
07.21-37	Кладовая	Тип 3	5,05	-Тип 3.2	5,91	5,92
07.21-35	Кладовая	Тип 3	5,05	-Тип 3.2	5,92	
07.21-36	Кладовая	Тип 3	5,05	-Тип 3.2	5,91	16,98
05.6-33	Кладовая	Тип 3	5,35	-Тип 3.2	6,17	
06-5	Кладовая	Тип 3	2,60	-Тип 3.2	16,98	8,54
07-33	Кладовая	Тип 3	7,97	-Тип 3.2	23,82	
07-60	Кладовая	Тип 3	6,53	-Тип 3.2	20,37	9,27
08-31	Кладовая	Тип 3	12,17	-Тип 1.2 -Тип 3.2	9,27 5,68	
08.10-29	Кладовая	Тип 3	6,53	-Тип 3.2 -Тип 1.2	5,99 11,53	8,79
08.10-25	Кладовая	Тип 3	7,31	-Тип 3.2 -Тип 1.2	8,79 8,27	
08.10-42	Кладовая	Тип 3	10,25	-Тип 3.2	4,14	7,77

Ведомость отделки помещений на отм. -8.250						
Пом. Номер	Наименование	Потолок		Стены и перегородки		Плиты из керамической плитки, пог.м
		Вид отделки	Площадь, м²	Вид отделки	Площадь, м²	
08.10-45	Кладовая	Тип 3	12,41	-Тип 3.2 -Тип 1.2	8,73 12,68	7,15
06.11-23	Кладовая	Тип 3	10,75	-Тип 3.2 -Тип 1.2	11,09 9,26	6,79
06.11-24	Кладовая	Тип 3	12,18	-Тип 3.2 -Тип 1.2	16,97 9,82	8,92
06.11-25	Кладовая	Тип 3	9,25	-Тип 3.2 -Тип 1.2	12,86 8,5	6,78
06.-7	Кладовая	Тип 3	12,37	-Тип 3.2 -Тип 1.2	23,91 18,77	14,58
06.-4	Кладовая	Тип 3	6,51	-Тип 3.2 -Тип 1.2	23,66 5,42	9,53
06.-1	Кладовая	Тип 3	7,68	-Тип 3.2 -Тип 1.2	28,72 5,16	10,91
06.-2	Кладовая	Тип 3	9,61	-Тип 3.2 -Тип 1.2	10,55 24,39	11,72
06.-3	Кладовая	Тип 3	10,63	-Тип 3.2 -Тип 1.2	8,57 28,35	12,08
06.-8	Кладовая	Тип 3	8,36	-Тип 3.2 -Тип 1.2	7,2 26,88	10,82
06.-13	Кладовая	Тип 3	5,94	-Тип 3.2 -Тип 1.2	7,62 20,15	8,72
06.-14	Кладовая	Тип 3	5,77	-Тип 3.2 -Тип 1.2	11,12 18,62	9,02
06.-12	Кладовая	Тип 3	5,23	-Тип 3.2 -Тип 1.2	4,66 22,46	8,79
07.14-61	Кладовая	Тип 3	12,40	-Тип 3.2 -Тип 1.2	6,47 20,9	8,69
07.14-63	Кладовая	Тип 3	13,38	-Тип 3.2 -Тип 1.2	14,24 15,1	9,83
08.12.-8	Кладовая	Тип 3	6,06	-Тип 3.2 -Тип 1.2	6,11 6,6	3,98
08.12.-6	Кладовая	Тип 3	5,05	-Тип 3.2 -Тип 1.2	6,06 8,39	4,70
08.12.-5	Кладовая	Тип 3	7,39	-Тип 3.2 -Тип 1.2	2,22 7,95	3,30
08.-19	Кладовая	Тип 3	6,76	-Тип 3.2 -Тип 1.2	25,54 6,03	9,38
08.-21	Кладовая	Тип 3	7,23	-Тип 3.2 -Тип 1.2	28,24 4,9	10,69
08.-23	Кладовая	Тип 3	6,95	-Тип 3.2 -Тип 1.2	29,73 2,58	10,88
05.8-71	Кладовая	Тип 3	9,63	-Тип 3.2 -Тип 1.2	7,16 32,75	7,42
05.8-96	Кладовая	Тип 3	9,12	-Тип 3.2 -Тип 1.2	9,71 15,76	8,40
05.6-114	Кладовая	Тип 3	5,98	-Тип 3.2 -Тип 1.2	11,52 4,62	5,63
05.6-115	Кладовая	Тип 3	11,06	-Тип 3.2 -Тип 1.2	7,47 14,3	8,23
05.6-125	Кладовая	Тип 3	13,50	-Тип 3.2 -Тип 1.2	10,46 10,19	7,02
05.7-104	Кладовая	Тип 3	6,94	-Тип 3.2 -Тип 1.2	10,64 1,56	2,20
05.-109	Кладовая	Тип 3	7,44	-Тип 3.2 -Тип 1.2	27,9 4,28	10,79
05.-110	Кладовая	Тип 3	7,47	-Тип 3.2 -Тип 1.2	4,73 7,9	10,81
05.9-111	Кладовая	Тип 3	11,31	-Тип 3.2 -Тип 1.2	29,1 7,8	11,76
05.9-21	Кладовая	Тип 3	3,83	-Тип 3.2 -Тип 1.2	17,08 2,71	6,11
05.9-20	Кладовая	Тип 3	5,63	-Тип 3.2 -Тип 1.2	16,18 6,64	7,23
05.-19	Кладовая	Тип 3	5,50	-Тип 3.2 -Тип 1.2	6,3 19,02	8,45
05.-24	Кладовая	Тип 3	5,99	-Тип 3.2 -Тип 1.2	6,73 19,48	8,81
05.-29	Кладовая	Тип 3	7,89	-Тип 3.2 -Тип 1.2	31,56 10,53	10,53
08.-18	Кладовая	Тип 3	7,82	-Тип 3.2 -Тип 1.2	31,38 3,19	11,28
05.9-31	Кладовая	Тип 3	4,43	-Тип 3.2 -Тип 1.2	14,39 6,96	6,83
05.9-38	Кладовая	Тип 3	7,84	-Тип 3.2 -Тип 1.2	9,96 17,06	9,08
05.9-25	Кладовая	Тип 3	8,68	-Тип 3.2 -Тип 1.2	20,77 7,77	9,38
06.-10	Кладовая	Тип 3	9,30	-Тип 3.2 -Тип 1.2	11,53 23,36	11,66
05.-4	Кладовая	Тип 3	7,26	-Тип 3.2 -Тип 1.2	11,61 21,08	10,18
07.-46	Кладовая	Тип 3	8,64	-Тип 3.2 -Тип 1.2	24,05 8,54	10,73
07.-47	Кладовая	Тип 3	7,82	-Тип 3.2 -Тип 1.2	32,11 3,28	11,28
07.-51	Кладовая	Тип 3	7,08	-Тип 3.2 -Тип 1.2	32,6 2,55	11,20
07.-55	Кладовая	Тип 3	11,50	-Тип 3.2 -Тип 1.2	28,74 9,27	12,61
07.-56	Кладовая	Тип 3	6,70	-Тип 3.2 -Тип 1.2	27,66 4,52	10,43
07.-54	Кладовая	Тип 3	7,23	-Тип 3.2 -Тип 1.2	28,31 4,92	10,69
05.20-2	Кладовая	Тип 3	10,72	-Тип 3.2 -Тип 1.2	11,92 7,6	6,24
05.20-10	Кладовая	Тип 3	8,29	-Тип 3.2 -Тип 1.2	16,62 6,44	7,73
05.20-11	Кладовая	Тип 3	7,97	-Тип 3.2 -Тип 1.2	5,78 2,93	2,87
05.20-55	Кладовая	Тип 3	9,01	-Тип 3.2 -Тип 1.2	15,28 6,27	4,70
05.7-52	Кладовая	Тип 3	6,99	-Тип 3.2 -Тип 1.2	7,55 9,42	5,79
05.7-49	Кладовая	Тип 3	7,03	-Тип 3.2 -Тип 1.2	11,69 2,04	2,23
07.17-53	Кладовая	Тип 3	5,18	-Тип 3.2 -Тип 1.2	4,4 5,69	3,13
07.17-68	Кладовая	Тип 3	3,84	-Тип 3.2 -Тип 1.2	3,06 4,68	2,80
07.17-82	Кладовая	Тип 3	7,42	-Тип 3.2 -Тип 1.2	13,96 5,09	6,85
05.16-51	Кладовая	Тип 3	6,07	-Тип 3.2 -Тип 1.2	17,71 1,47	4,25
05.16-61	Кладовая	Тип 3	9,39	-Тип 3.2 -Тип 1.2	8,12 12,55	7,02
05.16-60	Кладовая	Тип 3	4,75	-Тип 3.2 -Тип 1.2	0,03 3,74	1,27
05.16-57	Кладовая	Тип 3	9,62	-Тип 3.2 -Тип 1.2	9,26 8,66	6,37
05.16-58	Кладовая	Тип 3	10,34	-Тип 3.2 -Тип 1.2	6,02 12,3	6,89
07.18-72	Кладовая	Тип 3	6,01	-Тип 3.2 -Тип 1.2	6,81 9,9	5,74
07.19-71	Кладовая	Тип 3	7,86	-Тип 3.2 -Тип 1.2	16,11 3,39	6,45

Ведомость отделки помещений на отп. -8.250						Плитинг из керамической плитки, кв.м
Пом. Номер	Наименование	Потолок		Стены и перегородки		
		Вид отделки	Площадь, м²	Вид отделки	Площадь, м²	
07-75	Кладовая	Тип 3	3,76	-Тип 3.2 -Тип 1.2	1,01 21,23	6,85
07-76	Кладовая	Тип 3	5,12	-Тип 3.2 -Тип 1.2	13,51 15,96	9,28
07-15	Кладовая	Тип 3	10,32	-Тип 3.2 -Тип 1.2	28,21 21,82	16,64
07-16	Кладовая	Тип 3	5,18	-Тип 3.2 -Тип 1.2	5,82 20,25	8,30
07-14	Кладовая	Тип 3	5,58	-Тип 3.2 -Тип 1.2	8,74 18,18	9,03
07-12	Кладовая	Тип 3	6,32	-Тип 3.2 -Тип 1.2	8,69 21,18	9,76
07-13	Кладовая	Тип 3	4,10	-Тип 3.2 -Тип 1.2	5,52 17,47	7,14
07-17	Кладовая	Тип 3	5,99	-Тип 3.2 -Тип 1.2	7,67 19,35	8,78
07-21	Кладовая	Тип 3	5,99	-Тип 3.2 -Тип 1.2	8,02 19,77	8,78
07-22	Кладовая	Тип 3	5,76	-Тип 3.2 -Тип 1.2	13,44 19,85	10,95
07-20	Кладовая	Тип 3	7,69	-Тип 3.2 -Тип 1.2	6,9 26,04	10,41
07-18	Кладовая	Тип 3	4,73	-Тип 3.2 -Тип 1.2	13,18 14,42	8,66
07.18.3	Кладовая	Тип 3	3,13	-Тип 3.2 -Тип 1.2	6,61 5,93	2,10
07.18.1	Кладовая	Тип 3	7,97	-Тип 3.2 -Тип 1.2	21,08 7,45	8,90
07.18.2	Кладовая	Тип 3	12,14	-Тип 3.2 -Тип 1.2	19,13 7,53	9,16
07.21.8	Кладовая	Тип 3	11,02	-Тип 3.2 -Тип 1.2	22,8 7,53	10,1
07.21.38	Кладовая	Тип 3	3,09	-Тип 3.2 -Тип 1.2	6,36 7,53	4,55
07.21.39	Кладовая	Тип 3	7,08	-Тип 3.2 -Тип 1.2	17,72 6,94	8,41
07.21.40	Кладовая	Тип 3	9,73	-Тип 3.2 -Тип 1.2	24,52 7,23	10,59
07.21.44	Кладовая	Тип 3	5,62	-Тип 3.2 -Тип 1.2	19,07 7,52	8,71
07-43	Кладовая	Тип 3	4,73	-Тип 3.2 -Тип 1.2	13,18 14,42	8,66
07-41	Кладовая	Тип 3	6,85	-Тип 3.2 -Тип 1.2	11,65 18,06	9,36
07-42	Кладовая	Тип 3	4,59	-Тип 3.2 -Тип 1.2	11,9 11,83	7,59
07-27	Кладовая	Тип 3	10,00	-Тип 3.2 -Тип 1.2	21,61 14,06	11,62
07-28	Кладовая	Тип 3	4,56	-Тип 3.2 -Тип 1.2	8,8 14,33	7,42
07-26	Кладовая	Тип 3	4,84	-Тип 3.2 -Тип 1.2	5,55 18,05	7,71
07-24	Кладовая	Тип 3	4,74	-Тип 3.2 -Тип 1.2	5,43 18,08	7,82
07-25	Кладовая	Тип 3	4,79	-Тип 3.2 -Тип 1.2	5,49 19,5	7,86
05-48	Кладовая	Тип 3	4,63	-Тип 3.2 -Тип 1.2	10,2 16,43	8,08
05-37	Кладовая	Тип 3	4,99	-Тип 3.2 -Тип 1.2	6,67 19,54	7,93
05-38	Кладовая	Тип 3	6,54	-Тип 3.2 -Тип 1.2	6,67 24,33	9,48
05-39	Кладовая	Тип 3	8,10	-Тип 3.2 -Тип 1.2	6,67 29,05	11,03
05-36	Кладовая	Тип 3	9,51	-Тип 3.2 -Тип 1.2	9,62 31,23	12,57
07-29	Кладовая	Тип 3	4,56	-Тип 3.2 -Тип 1.2	8,8 14,46	7,19
05.6.34	Кладовая	Тип 3	7,18	-Тип 3.2 -Тип 1.2	7,14 15,76	7,80
05.6.35	Кладовая	Тип 3	7,43	-Тип 3.2 -Тип 1.2	8,27 11,24	6,78
05.5.90	Кладовая	Тип 3	5,05	-Тип 3.2 -Тип 2.2	1,62 11,85	4,62
05.5.91	Кладовая	Тип 3	3,19	-Тип 3.2 -Тип 2.2	1,16 8,43	3,22
05.6.77	Кладовая	Тип 3	8,43	-Тип 3.2 -Тип 2.2	3,36 5,8	3,07
05.6.76	Кладовая	Тип 3	8,79	-Тип 3.2 -Тип 2.2	5,45 2,51	2,96
2-3	Лестница НЗ	Тип 5	16,31	-Тип 3.5	5,27	14,98
1-3	Лестница НЗ	Тип 5	17,71	-Тип 3.5	107,54	15,46
3-3	Лестница НЗ	Тип 5	16,31	-Тип 3.5	109,13	14,98
4-4	Лестница НЗ	Тип 5	17,28	-Тип 3.5	108,95	15,68
07.1.2	Лестница НЗ	Тип 5	15,32	-Тип 3.5	102,56	15,42
08.1.3	Лестница НЗ	Тип 5	16,16	-Тип 3.5	52,61	15,64
2-5	Лифтовый холл/ПБЗ	Тип 3	16,51	-Тип 1.4 -Тип 3.4	9,44 25,7	9,74
1-5	Лифтовый холл/ПБЗ	Тип 3	16,51	-Тип 1.4 -Тип 3.4	8,7 25,76	9,97
3-5	Лифтовый холл/ПБЗ	Тип 3	16,45	-Тип 1.4 -Тип 3.4	8,37 26,17	9,66
4-5	Лифтовый холл/ПБЗ	Тип 3	16,51	-Тип 1.4 -Тип 3.4	4,42 28,32	10,15
4-6	Лифтовый холл/тамбур-шлюз	Тип 3	5,84	-Тип 1.4 -Тип 3.4	8,26 14,1	6,62
2-4	Лифтовый холл/тамбур-шлюз	Тип 3	10,78	-Тип 3.4	33,61	10,33
1-4	Лифтовый холл/тамбур-шлюз	Тип 3	10,78	-Тип 3.4	33,61	10,33
3-5	Лифтовый холл/тамбур-шлюз	Тип 3	10,77	-Тип 3.4	32,65	10,32
07.1.3	Помещение хранения автомобилей	Тип 3	2969,31	-Тип 3.2 -Тип 1.2	1191,27 781,88	169,22
08.1.2	Помещение хранения автомобилей	Тип 3	2882,50	-Тип 3.2 -Тип 1.2 -Тип 2.2	863,84 409,9 17,96	46,37
05.1.1	Помещение хранения автомобилей	Тип 3	2400,67	-Тип 3.2 -Тип 1.2 -Тип 2.2	713,67 495,12 38,89	97,20
06.1.1	Помещение хранения автомобилей	Тип 3	3059,45	-Тип 3.2 -Тип 1.2 -Тип 2.2	900,3 450,52 22,4	29,94
05.5.43	Проходная кладовых	Тип 3	48,03	-Тип 1.2	26,33	8,18
05.6.46	Проходная кладовых	Тип 3	47,44	-Тип 1.2	20,11	6,16
05.7.47	Проходная кладовых	Тип 3	38,44	-Тип 1.2	35,36	11,23
05.9.42	Проходная кладовых	Тип 3	23,60	-Тип 1.2	8,78	2,77
08.10.17	Проходная кладовых	Тип 3	34,15	-Тип 1.2 -Тип 3.2	4,89 2,85	2,05
08.12.16	Проходная кладовых	Тип 3	28,79	-Тип 1.2 -Тип 3.2	3,98 2,85	1,70
07.14.34	Проходная кладовых	Тип 3	22,47	-Тип 1.2 -Тип 2.2	2,06 2,69	1,35
05.7.41	Проходная кладовых	Тип 3	25,24	-Тип 1.2 -Тип 3.2	16,34 10,97	9,04
07.19.31	Проходная кладовых	Тип 3	10,28	-Тип 1.2	1,2	

Ведомость отделки помещений на отм. -8.250					
Пом. Номер	Наименование	Потолок		Стены и перегородки	
		Вид отделки	Площадь, м²	Вид отделки	Площадь, м²
06.11-11	Проходная кладовых	Тип 3	43,14	-Тип 3.2 -Тип 1.2	33,7 1,49
05.8-45	Проходная кладовых	Тип 3	18,30	-Тип 3.2 -Тип 1.2	44,87 2,1
05.9-44	Проходная кладовых	Тип 3	25,58	-Тип 3.2 -Тип 1.2	10,48 10,99
07.18-32	Проходная кладовых	Тип 3	20,73	-Тип 3.2 -Тип 1.2	1,61 2,35
07.17-30	Проходная кладовых	Тип 3	23,12	-Тип 3.2 -Тип 1.2	4,61 20,34
07.21-45	Проходная кладовых	Тип 3	13,97	-Тип 3.2 -Тип 1.2	5,54 2,65
2-1	Тамбур-шлюз	Тип 3	12,68	-Тип 1.4 -Тип 3.4	14,72 29,34
2-2	Тамбур-шлюз	Тип 3	13,06	-Тип 1.4 -Тип 3.4	14,4 28,98
1-1	Тамбур-шлюз	Тип 3	2,64	-Тип 1.4 -Тип 3.4	4,92 9,32
1-2	Тамбур-шлюз	Тип 3	2,45	-Тип 1.4 -Тип 3.4	4,52 8,96
3-1	Тамбур-шлюз	Тип 3	2,80	-Тип 1.4 -Тип 3.4	5,13 8,71
3-2	Тамбур-шлюз	Тип 3	2,64	-Тип 1.4 -Тип 3.4	4,9 8,48
4-1	Тамбур-шлюз	Тип 3	4,25	-Тип 1.4 -Тип 3.4	8,26 10,84
4-2	Тамбур-шлюз	Тип 3	20,70	-Тип 1.4 -Тип 3.4	19,88 37,79
08.1-1	Тамбур-шлюз	Тип 3	9,67	-Тип 1.4 -Тип 3.4	25,37 15
07.1-1	Тамбур-шлюз	Тип 3	4,98	-Тип 1.4 -Тип 3.4	13,99 9,11
08.5-4	Холодосентр	Тип 2	353,37	-Тип 3.3 -Тип 1.3	235,5 126,58



Ведомость отделки помещений на отм. -4.800						
Пом. Номер	Наименование	Потолок		Стены и перегородки		Плинтус из керамической плитки, пог.м
		Вид отделки	Площадь, м²	Вид отделки	Площадь, м²	
Уровень -1						
04.5-13.1	Венткамера вытяжная	Тип 1	24,47	-Тип 1.1 -Тип 3.1	69,8 3,48	18,32
02.5-4	Венткамера вытяжная	Тип 1	47,85	-Тип 3.1 -Тип 1.1	42,03 98,23	32,44
03.5-14	Венткамера вытяжная	Тип 1	97,37	-Тип 3.1 -Тип 1.1	64,08 144,46	52,56
01.5-5	Венткамера вытяжная	Тип 1	69,86	-Тип 3.1 -Тип 1.1	44,91 96,59	33,61
02.5-7	Венткамера вытяжная	Тип 1	79,25	-Тип 3.1 -Тип 1.1	86,31 108,99	46,37
01.5-5.1	Венткамера вытяжная	Тип 1	29,64	-Тип 3.1 -Тип 1.1	17,77 71,79	21,57
04.5-12	Венткамера подпорная	Тип 1	91,66	-Тип 1.1 -Тип 3.1	169 33,59	44,45
02.5-6	Венткамера подпорная	Тип 1	168,80	-Тип 3.1 -Тип 1.1	138,52 155,04	78,02
03.5-15	Венткамера подпорная	Тип 1	60,37	-Тип 3.1 -Тип 1.1	85,18 106,05	37,06
03.5-13	Венткамера подпорная, приточная	Тип 2	114,06	-Тип 1.3 -Тип 1.3 -Тип 2.2	91,13 91,13 37,79	63,19
04.5-13	Венткамера приточная	Тип 2	99,78	-Тип 1.3 -Тип 1.3	132,22	47,77
01.5-7	Венткамера приточная	Тип 2	75,67	-Тип 3.3 -Тип 1.3	47,86 125,19	36,87
01.5-12	Венткамера приточная	Тип 2	39,17	-Тип 3.3 -Тип 1.3	63,75 40,93	24,18
02.5-8	Венткамера приточно-вытяжная	Тип 2	29,88	-Тип 1.3 -Тип 3.3	90,98 10,91	24,97
01.5-8	Венткамера приточно-вытяжная	Тип 2	78,62	-Тип 3.3 -Тип 1.3	162,34 75,56	56,62
04.5-5	ИТП	Тип 2	761,32	-Тип 3.3 -Тип 1.3	432,95 323,58	172,44
02.2-18	Кладовая	Тип 3	7,25	-Тип 3.2 -Тип 1.2	18,66 18,66	3,87
01.3-38	Кладовая	Тип 3	8,93	-Тип 3.2 -Тип 1.2	6,57 1,53	
01.1-40	Кладовая	Тип 3	5,07	-Тип 3.2 -Тип 1.2	9,88 2,10	
01.1-31	Кладовая	Тип 3	7,08	-Тип 3.2 -Тип 1.2	9,88 2,10	
01.1-29	Кладовая	Тип 3	7,08	-Тип 3.2 -Тип 1.2	9,57 2,10	
01.1-32	Кладовая	Тип 3	7,08	-Тип 3.2 -Тип 1.2	9,83 2,10	
01.1-50	Кладовая	Тип 3	6,11	-Тип 3.2 -Тип 1.2	10,41 2,19	
01.3-54	Кладовая	Тип 3	10,29	-Тип 3.2 -Тип 1.2	10,06 2,20	
01.3-45	Кладовая	Тип 3	10,29	-Тип 3.2 -Тип 1.2	10,46 2,13	
01.3-43	Кладовая	Тип 3	10,29	-Тип 3.2 -Тип 1.2	10,46 2,20	
01.3-46	Кладовая	Тип 3	10,57	-Тип 3.2 -Тип 1.2	32,39 6,79	
01.1-49	Кладовая	Тип 3	6,11	-Тип 3.2 -Тип 1.2	10,41 2,19	
01.3-47	Кладовая	Тип 3	7,58	-Тип 3.2 -Тип 1.2	16,32 3,45	
01.3-8	Кладовая	Тип 3	10,19	-Тип 3.2 -Тип 1.2	7,51 2,23	
02.2-9	Кладовая	Тип 3	5,62	-Тип 3.2 -Тип 1.2	35,91 8,73	
04.5-9	Кладовая	Тип 3	7,76	-Тип 3.2 -Тип 1.2	36,29 10,61	
04.5-16	Кладовая	Тип 3	3,46	-Тип 3.2 -Тип 1.2	26,8 6,41	
04.5-7	Кладовая	Тип 3	3,46	-Тип 3.2 -Тип 1.2	27,06 6,41	
02.2-22	Кладовая	Тип 3	6,58	-Тип 3.2 -Тип 1.2	37,2 9,49	
01.1-6	Кладовая	Тип 3	7,08	-Тип 3.2 -Тип 1.2	9,8 2,10	
02.2-37	Кладовая	Тип 3	8,76	-Тип 3.2 -Тип 1.2	8,38 2,35	
02.2-36	Кладовая	Тип 3	4,03	-Тип 3.2 -Тип 1.2	6,08 1,67	
02.2-5	Кладовая	Тип 3	5,38	-Тип 3.2 -Тип 1.2	17,43 4,78	
02.2-4	Кладовая	Тип 3	5,42	-Тип 3.2 -Тип 1.2	9,12 2,47	
01.2-22	Кладовая	Тип 3	8,26	-Тип 3.2 -Тип 1.2	44,75 10,57	
04.5-2	Кладовая	Тип 3	7,34	-Тип 3.2 -Тип 1.2	48,07 10,63	
04.5-6	Кладовая	Тип 3	2,02	-Тип 3.2 -Тип 1.2	23,75 4,60	
04.5-5	Кладовая	Тип 3	2,07	-Тип 3.2 -Тип 1.2	23,84 4,87	
02.2-14	Кладовая	Тип 3	6,87	-Тип 3.2 -Тип 1.2	47,63 10,54	
04.5-15	Кладовая	Тип 3	7,63	-Тип 3.2 -Тип 1.2	39,67 10,05	
01.1-37	Кладовая	Тип 3	7,08	-Тип 3.2 -Тип 3.2	9,97 0,87	2,26
01.1-30	Кладовая	Тип 3	6,96	-Тип 3.2 -Тип 3.2	6,38 4,4	2,26
01.1-35	Кладовая	Тип 3	7,08	-Тип 3.2 -Тип 3.2	9,97 0,87	2,26
01.1-33	Кладовая	Тип 3	7,77	-Тип 3.2 -Тип 3.2	44,83 3,6	2,26
01.5-2	Кладовая	Тип 3	9,70	-Тип 3.2 -Тип 3.2	44,18 10,62	11,81
01.1-53	Кладовая	Тип 3	10,28	-Тип 3.2 -Тип 3.2	38,89 11,77	10,55
01.3-44	Кладовая	Тип 3	9,85	-Тип 3.2 -Тип 3.2	6,43 3,53	2,11
01.1-48	Кладовая	Тип 3	6,10	-Тип 3.2 -Тип 3.2	10,41 2,63	2,75
01.3-11	Кладовая	Тип 3	9,37	-Тип 3.2 -Тип 3.2	8,06 1,93	2,63
01.3-14	Кладовая	Тип 3	6,80	-Тип 3.2 -Тип 3.2	27,23 2,13	5,78
01.3-13	Кладовая	Тип 3	7,91	-Тип 3.2 -Тип 3.2	5,85 13,04	4,14
01.1-12	Кладовая	Тип 3	6,96	-Тип 3.2 -Тип 3.2	6,38 4,4	2,26
03.5-15	Кладовая	Тип 3	3,85	-Тип 3.2 -Тип 3.2	24,29 6,76	7,50
02.2-27	Кладовая	Тип 3	6,01	-Тип 3.2 -Тип 3.2	31,47 5,93	9,33
03.2-21	Кладовая	Тип 3	5,58	-Тип 3.2 -Тип 3.2	38,71 5,39	8,55
04.5-7	Кладовая	Тип 3	11,10	-Тип 3.2 -Тип 3.2	54,02 4,71	12,89
04.7-7	Кладовая	Тип 3	8,26	-Тип 3.2 -Тип 3.2	42,28 2,89	11,51
01.4-7	Кладовая	Тип 3	8,38	-Тип 3.2 -Тип 3.2	47,07 3,32	12,13
02.3-1	Кладовая	Тип 3	8,53	-Тип 3.2 -Тип 3.2	42,17 8,19	12,89
03.2-22	Кладовая	Тип 3	4,39	-Тип 3.2 -Тип 3.2	37,63 4,5	8,20

Ведомость отделки помещений на отм. -4.800						
Пом. Номер	Наименование	Потолок		Стены и перегородки		Плинтус из керамической плитки, пог.м
		Вид отделки	Площадь, м²	Вид отделки	Площадь, м²	
01.1-5	Кладовая	Тип 3	5,10	-Тип 1.2 -Тип 3.2	18,22 4,27	5,08
01.1-24	Кладовая	Тип 3	8,32	-Тип 1.2 -Тип 3.2	22,18 4,28	6,01
01.1-23	Кладовая	Тип 3	8,32	-Тип 1.2 -Тип 3.2	21,82 4,27	6,01
02.2-33	Кладовая	Тип 3	9,22	-Тип 1.2 -Тип 3.2	25,27 5,66	8,17
02.2-35	Кладовая	Тип 3	8,88	-Тип 1.2 -Тип 3.2	9,31 7,07	4,61
02.2-11	Кладовая	Тип 3	10,08	-Тип 1.2 -Тип 3.2	10,01 7,07	4,75
02.2-19	Кладовая	Тип 3	12,48	-Тип 1.2 -Тип 3.2	35,41 5,24	10,43
01.2-7	Кладовая	Тип 3	8,03	-Тип 1.2 -Тип 3.2	39,23 4,05	10,20
04.3	Кладовая	Тип 3	7,40	-Тип 1.2 -Тип 3.2	38,54 3,04	10,61
02-21	Кладовая	Тип 3	7,41	-Тип 1.2 -Тип 3.2	41,02 3,09	10,90
02-12	Кладовая	Тип 3	5,69	-Тип 1.2 -Тип 3.2	60,3 2,26	10,72
03-7	Кладовая	Тип 3	7,22	-Тип 1.2 -Тип 3.2	33,39 3,81	9,73
04-14	Кладовая	Тип 3	7,59	-Тип 1.2 -Тип 3.2	36,74 3,04	10,03
03-18	Кладовая	Тип 3	5,57	-Тип 1.2 -Тип 3.2	33,18 8,27	9,07
01.1-56	Кладовая	Тип 3	8,49	-Тип 3.2	1,59	0,40
01.3-10	Кладовая	Тип 3	6,81	-Тип 3.2	17,98	4,08
03.4-19	Кладовая	Тип 3	6,60	-Тип 3.2	8,58	1,97
02.15-25	Кладовая	Тип 3	5,87	-Тип 3.2	30,24	7,00
02.15-32	Кладовая	Тип 3	3,70	-Тип 3.2	26,27	5,97
02.15-39	Кладовая	Тип 3	5,45	-Тип 3.2	30,26	6,80
02.15-42	Кладовая	Тип 3	5,57	-Тип 3.2	29,83	6,78
02.15-41	Кладовая	Тип 3	3,73	-Тип 3.2	25,54	5,78
02.15-34	Кладовая	Тип 3	3,94	-Тип 3.2	26,18	5,80
02.2-6	Кладовая	Тип 3	4,25	-Тип 3.2	8,55	2,20
02.2-8	Кладовая	Тип 3	4,23	-Тип 3.2	8,88	2,19
02.2-10	Кладовая	Тип 3	4,23	-Тип 3.2	8,53	2,19
02.2-9	Кладовая	Тип 3	4,23	-Тип 3.2	9,72	2,58
02.2-2	Кладовая	Тип 3	3,04	-Тип 3.2	6,43	1,67
02.2-1	Кладовая	Тип 3	3,39	-Тип 3.2	16,03	3,48
02.2-17	Кладовая	Тип 3	8,07	-Тип 3.2	3,4	1,00
02-28	Кладовая	Тип 3	2,60	-Тип 3.2	29,19	5,62
01-21	Кладовая	Тип 3	5,66	-Тип 3.2 -Тип 1.2	30,72 16,44	9,83
01.1-36	Кладовая	Тип 3	6,16	-Тип 3.2 -Тип 1.2	29,13 7,53	8,16
01-39	Кладовая	Тип 3	9,19	-Тип 3.2 -Тип 1.2	16,69 37,45	11,40
01-42	Кладовая	Тип 3	9,22	-Тип 3.2 -Тип 1.2	37,2 37,45	11,42
01-41	Кладовая	Тип 3	9,22	-Тип 3.2 -Тип 1.2	16,74 37,28	11,42
01-51	Кладовая	Тип 3	8,30	-Тип 3.2 -Тип 1.2	17,47 35,68	10,70
01.3-55	Кладовая	Тип 3	12,09	-Тип 3.2 -Тип 1.2	16,41 20,8	7,94
01.3-9	Кладовая	Тип 3	9,64	-Тип 3.2 -Тип 1.2	24,5 3,75	6,57
01-3	Кладовая	Тип 3	9,37	-Тип 3.2 -Тип 1.2	29,5 27,61	12,65
01-2	Кладовая	Тип 3	4,96	-Тип 3.2 -Тип 1.2	13,35 24,6	8,05
01-1	Кладовая	Тип 3	5,18	-Тип 3.2 -Тип 1.2	12,3 26,15	8,16
02.15-28	Кладовая	Тип 3	9,61	-Тип 3.2 -Тип 1.2	37,65 10,53	11,2
03-16	Кладовая	Тип 3	5,27	-Тип 3.2 -Тип 1.2	17,11 28,31	8,56
03-14	Кладовая	Тип 3	5,84	-Тип 3.2 -Тип 1.2	8,76 29,29	8,70
03-12	Кладовая	Тип 3	4,49	-Тип 3.2 -Тип 1.2	20,73 24,55	9,74
03-13	Кладовая	Тип 3	6,77	-Тип 3.2 -Тип 1.2	42,78 4,48	10,80
03-17	Кладовая	Тип 3	6,95	-Тип 3.2 -Тип 1.2	41,43 2	10,88
01-7	Кладовая	Тип 3	6,57	-Тип 3.2 -Тип 1.2	36,2 16,63	10,81
03-20	Кладовая	Тип 3	5,84	-Тип 3.2 -Тип 1.2	9,57 29,64	8,70
03.4-18	Кладовая	Тип 3	10,50	-Тип 3.2 -Тип 1.2	12,29 23,41	9,40
03.4-4	Кладовая	Тип 3	10,86	-Тип 3.2 -Тип 1.2	13,25 26,93	9,53
03-5	Кладовая	Тип 3	7,89	-Тип 3.2 -Тип 1.2	37,82 13,05	10,19
04-12	Кладовая	Тип 3	6,76	-Тип 3.2 -Тип 1.2	33,78 3,8	9,38
04-11	Кладовая	Тип 3	5,28	-Тип 3.2 -Тип 1.2	27,28 14,72	8,45
02-24	Кладовая	Тип 3	6,16	-Тип 3.2 -Тип 1.2	29,02 16,72	9,28
02-26	Кладовая	Тип 3	6,51	-Тип 3.2 -Тип 1.2	35,63 8,82	9,18
03-3	Кладовая	Тип 3	7,76	-Тип 3.2 -Тип 1.2	46,61 6,25	11,22
03-1	Кладовая	Тип 3	5,87	-Тип 3.2 -Тип 1.2	8,89 29,64	8,72

Ведомость отделки помещений на отм. -4.800						
Пом. Номер	Наименование	Потолок		Стены и перегородки		Плинтус из керамической плитки, пог.м
		Вид отделки	Площадь, м²	Вид отделки	Площадь м²	
03.2	Кладовая	Тип 3	5,37	-Тип 3.2 -Тип 1.2	25,46 12,64	8,80
03.6	Кладовая	Тип 3	5,80	-Тип 3.2 -Тип 1.2	26,68 14,48	9,06
03.10	Кладовая	Тип 3	5,41	-Тип 3.2 -Тип 1.2	9,36 30,86	8,65
02.15-38	Кладовая	Тип 3	11,31	-Тип 3.2 -Тип 1.2	39,67 10,97	11,05
02.15-40	Кладовая	Тип 3	3,52	-Тип 3.2 -Тип 1.2	21,8 3,78	5,76
02.2-7	Кладовая	Тип 3	7,66	-Тип 3.2 -Тип 1.2	12,83 7,25	5,91
02.2-3	Кладовая	Тип 3	6,84	-Тип 3.2 -Тип 1.2	10,6 24,31	7,46
03.11	Кладовая	Тип 3	7,82	-Тип 3.2 -Тип 1.2	29,6 27,08	10,75
01.25	Кладовая	Тип 3	7,36	-Тип 3.2 -Тип 1.2	13,35 28,04	10,02
01.26	Кладовая	Тип 3	5,18	-Тип 3.2 -Тип 1.2	12,3 26,22	8,16
01.17	Кладовая	Тип 3	5,19	-Тип 3.2 -Тип 1.2	21,2 17,64	8,17
04.10	Кладовая	Тип 3	5,80	-Тип 3.2 -Тип 1.2	29,01 15,73	9,06
04.1	Кладовая	Тип 3	8,87	-Тип 3.2 -Тип 1.2	24,43 39,55	13,20
04.4	Кладовая	Тип 3	2,11	-Тип 3.2 -Тип 1.2	8,24 16,02	4,96
01.16	Кладовая	Тип 3	6,55	-Тип 3.2 -Тип 1.2	13 33,62	9,78
01.15	Кладовая	Тип 3	7,97	-Тип 3.2 -Тип 1.2	10,73 40,2	10,65
01.18	Кладовая	Тип 3	8,86	-Тип 3.2 -Тип 1.2	15,56 40,4	11,48
02.15-20	Кладовая	Тип 3	6,35	-Тип 3.2 -Тип 1.2	23,88 14,47	8,60
03.9	Кладовая	Тип 3	8,72	-Тип 3.2 -Тип 1.2	37,04 13,05	10,33
02.13	Кладовая	Тип 3	5,56	-Тип 3.2 -Тип 1.2	12,56 26,98	8,71
04.13	Кладовая	Тип 3	7,68	-Тип 3.2 -Тип 1.2	2,96 36,79	10,09
03.19	Кладовая	Тип 3	10,00	-Тип 3.2 -Тип 1.2	18,62 40	11,79
01.1-34	Кладовая	Тип 3	7,60	-Тип 3.2 -Тип 2.2 -Тип 1.2	16,32 5,57 7,69	6,23
3-3	Лестница НЗ	Тип 5	16,31	-Тип 3.5	20,92	47,32
1-3	Лестница НЗ	Тип 5	17,71	-Тип 3.5	19,27	46,99
2-3	Лестница НЗ	Тип 5	16,31	-Тип 3.5	78,03	48,64
03.1-2	Лестница НЗ	Тип 5	15,32	-Тип 3.5	23,37	46,02
04.1-4	Лестница НЗ	Тип 5	16,16	-Тип 3.5	77,72	49,90
4-3	Лестница НЗ	Тип 5	17,28	-Тип 3.5	21,34	49,02
3-5	Лифтовый холл/ПЗ	Тип 3	16,51	-Тип 3.4 -Тип 1.4	46,9 15,98	10,01
1-5	Лифтовый холл/ПЗ	Тип 3	16,51	-Тип 3.4 -Тип 1.4	41,91 13,6	9,97
2-5	Лифтовый холл/ПЗ	Тип 3	16,51	-Тип 3.4 -Тип 1.4	49,58 13,57	9,69
4-5	Лифтовый холл/ПЗ	Тип 3	16,51	-Тип 3.4 -Тип 1.4	47,1 10,06	9,92
03.1	Лифтовый холл/габ-шлюз	Тип 3	20,19	-Тип 3.4 -Тип 1.4	29,57 48,27	13,84
3-4	Лифтовый холл/габ-шлюз	Тип 3	10,40	-Тип 3.4 -Тип 1.4	49,11 5,54	10,33
1-4	Лифтовый холл/габ-шлюз	Тип 3	10,40	-Тип 3.4 -Тип 1.4	45,17 5,1	10,33
2-4	Лифтовый холл/габ-шлюз	Тип 3	10,40	-Тип 3.4 -Тип 1.4	46,67 5,43	10,33
4-4	Лифтовый холл/габ-шлюз	Тип 3	4,72	-Тип 3.4 -Тип 2.4	11,96 18,75	5,75
03.24-17	ПУИ	Тип 6	18,03	-Тип 1.6 -Тип 3.6	48,02 35,35	17,62
01.5-11	Помещение РУ2 0,4кв	Тип 1	55,68	-Тип 3.1 -Тип 1.1	35,1 95,22	29,91
04.5-10	Помещение РУ2 0,4кв	Тип 1	43,85	-Тип 3.1 -Тип 1.1	49,79 55,79	26,63
01.5-6	Помещение СС	Тип 1	30,74	-Тип 1.1 -Тип 3.1	77,51 3,6	22,16
04.5-15	Помещение СС	Тип 1	17,28	-Тип 3.1	78,56	16,82
03.5-18	Помещение СС	Тип 1	26,49	-Тип 3.1 -Тип 1.1	25,66 86,27	22,38
01.5-9	Помещение СС	Тип 1	27,05	-Тип 3.1 -Тип 1.1	21,42 75,67	20,95
3-6	Помещение временного хранения мусора	Тип 1	9,13	-Тип 3.2 -Тип 1.2	43,57 6,84	11,04
2-6	Помещение временного хранения мусора	Тип 1	10,83	-Тип 3.2 -Тип 1.2	16,17 34,09	11,89
4-6	Помещение временного хранения мусора	Тип 1	7,50	-Тип 3.2 -Тип 1.2	28,04 17,22	9,72
1-6	Помещение временного хранения мусора	Тип 1	16,03	-Тип 3.2 -Тип 1.2	62,21 19,1	16,65
02.5-5	Помещение для прокладки коммуникаций ВК	Тип 1	31,16	-Тип 3.1 -Тип 1.1	39,93 63,38	23,78
03.24-11	Помещение для размещения уборочной техники	Тип 1	33,01	-Тип 1.1 -Тип 3.1	31,25 22,66	
04.5-14	Помещение для размещения узлов управления	Тип 1	12,89	-Тип 1.2 -Тип 3.2	51,64 4,94	14,71



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

Типы отделен стен на отп. -8.250				
Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опростого листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м²	Примечание
Тип 1.1	Каменные поверхности: -Оштукатуривание каменных поверхностей цементно-песчаным раствором М150 толщиной 20 мм; -Грунтовка перед окраской (Российского производства); -Окраска водно-дисперсионной краской за 2 раза (Российского производства).	«Marshall Export Base» - универсальная армирующая грунтовка глубокого проникновения на водной основе; Краска «Marshall» Export-2 водно-дисперсионная на латексной основе, матовая, влагостойкая	332,58 31	Газобетонные стены. Технические помещения без мокрых процессов (ванна, подполье, выключные, электрощитовые, ВРУ, ГРЩ, помещения СС, ТП, РУ и пр.)
Тип 1.2	Каменные поверхности: -Оштукатуривание каменных поверхностей цементно-песчаным раствором М150 толщиной 20 мм; -Грунтовка перед окраской (Российского производства); -Окраска водно-дисперсионной краской за 2 раза до отп. 1,8м до потолка – латексная краска (Российского производства). -Окраска водно-дисперсионной краской за 2 раза до отп. 1,8м до потолка – водно-дисперсионная краска (Российского производства).	«Marshall Export Base» - универсальная армирующая грунтовка глубокого проникновения на водной основе; Краска «Marshall» Export-2 (от отп. 1,8м до потолка), «Marshall» Export-7 (от пола на высоту 1,8м), водно дисперсионная на латексной основе, матовая, влагостойкая	4 605,68	Газобетонные стены. Технические помещения с мокрыми процессами (помещения временного хранения мусора, помещение водоподготовки, помещение жироуловителя, автостоянка, кладовые, рама и пр.)
Тип 1.3	Каменные поверхности: -Шумоизоляция из минераловатных плит типа Rockwool 50 мм, -Обшивка двумя слоями влагостойкого ГКЛ по металлическому каркасу, -Грунтовка перед окраской (Российского производства); -Окраска водно-дисперсионной краской за 2 раза до отп. 1,8м до потолка – латексная краска (Российского производства). -Окраска водно-дисперсионной краской за 2 раза до отп. 1,8м до потолка – водно-дисперсионная краска (Российского производства).	Минераловатные плиты типа Изовер или аналог, Гкл Кнауф или аналог, «Marshall Export Base» - универсальная армирующая грунтовка глубокого проникновения на водной основе; Краска «Marshall» Export-2 (от отп. 1,8м до потолка), «Marshall» Export-7 (от пола на высоту 1,8м), водно дисперсионная на латексной основе, матовая, влагостойкая	362,59	Газобетонные стены. Технические помещения с мокрыми процессами и шумозащитой (приточно-вытяжные и приточные венткамеры, ИТП, насосная)
Тип 1.4	Каменные поверхности: -Оштукатуривание каменных поверхностей цементно-песчаным раствором М150 толщиной 20 мм; -Грунтовка перед окраской (Российского производства); -Окраска латексной краской за 2 раза (Российского производства).	«Marshall Export Base» - универсальная армирующая грунтовка глубокого проникновения на водной основе; Краска «Marshall» Export-2	155,35	Газобетонные стены. Лифтовые холлы, тамбуры, коридоры, кладовые
Тип 2.2	Каменные поверхности: -Оштукатуривание каменных поверхностей цементно-песчаным раствором М150 толщиной 20 мм; -Грунтовка перед окраской (Российского производства); -Окраска водно-дисперсионной краской за 2 раза до отп. 1,8м до потолка – латексная краска (Российского производства). -Окраска водно-дисперсионной краской за 2 раза до отп. 1,8м до потолка – водно-дисперсионная краска (Российского производства).	«Marshall Export Base» - универсальная армирующая грунтовка глубокого проникновения на водной основе; Краска «Marshall» Export-2 (от отп. 1,8м до потолка), «Marshall» Export-7 (от пола на высоту 1,8м), водно дисперсионная на латексной основе, матовая, влагостойкая	121,43	Кирпичные стены. Технические помещения с мокрыми процессами (помещения временного хранения мусора, помещение водоподготовки, помещение жироуловителя, автостоянка, кладовые, рама и пр.)
Тип 3.1	Бетонные поверхности: -Выровнять и зашлифовать, -Грунтовка перед окраской (Российского производства), -Окраска водно-дисперсионной краской за 2 раза – водно-дисперсионная краска (Российского производства).	«Marshall Export Base» - универсальная армирующая грунтовка глубокого проникновения на водной основе; Краска «Marshall» Export-2 водно-дисперсионная на латексной основе, матовая, влагостойкая	247,11 32	Бетонные стены. Технические помещения без мокрых процессов (ванна, подполье, выключные, электрощитовые, ВРУ, ГРЩ, помещения СС, ТП, РУ и пр.)
Тип 3.2	Бетонные поверхности: -Грунтовка перед окраской (Российского производства); -Окраска водно-дисперсионной краской за 2 раза до отп. 1,8м до потолка – латексная краска (Российского производства). -Окраска водно-дисперсионной краской за 2 раза до отп. 1,8м до потолка – водно-дисперсионная краска (Российского производства).	«Marshall Export Base» - универсальная армирующая грунтовка глубокого проникновения на водной основе; Краска «Marshall» Export-2 (от отп. 1,8м до потолка), «Marshall» Export-7 (от пола на высоту 1,8м), водно дисперсионная на латексной основе, матовая, влагостойкая	5 909,21	Бетонные стены. Технические помещения с мокрыми процессами (помещения временного хранения мусора, помещение водоподготовки, помещение жироуловителя, автостоянка, кладовые, рама и пр.)
Тип 3.3	Бетонные поверхности: -Шумоизоляция из минераловатных плит типа Rockwool 50 мм, -Обшивка двумя слоями влагостойкого ГКЛ по металлическому каркасу, -Грунтовка перед окраской (Российского производства); -Окраска водно-дисперсионной краской за 2 раза до отп. 1,8м до потолка – латексная краска (Российского производства). -Окраска водно-дисперсионной краской за 2 раза до отп. 1,8м до потолка – водно-дисперсионная краска (Российского производства).	Минераловатные плиты типа Изовер или аналог, Гкл Кнауф или аналог, «Marshall Export Base» - универсальная армирующая грунтовка глубокого проникновения на водной основе; Краска «Marshall» Export-2 (от отп. 1,8м до потолка), «Marshall» Export-7 (от пола на высоту 1,8м), водно дисперсионная на латексной основе, матовая, влагостойкая	644,23	Бетонные стены. Технические помещения с мокрыми процессами и шумозащитой (приточно-вытяжные и приточные венткамеры, ИТП, насосная)
Тип 3.4	Бетонные поверхности: -Грунтовка перед окраской (Российского производства); -Окраска латексной краской за 2 раза (Российского производства).	«Marshall Export Base» - универсальная армирующая грунтовка глубокого проникновения на водной основе; Краска «Marshall» Export-2	386,45	Бетонные стены. Лифтовые холлы, тамбуры, коридоры, кладовые
Тип 3.5	Бетонные поверхности: -Выровнять и зашлифовать, -Грунтовка перед окраской (Российского производства), -Окраска водно-дисперсионной краской за 2 раза – водно-дисперсионная краска (Российского производства).	«Marshall Export Base» - универсальная армирующая грунтовка глубокого проникновения на водной основе; Краска «Marshall» Export-2	179,03	Бетонные стены. Лестницы

Типы отделки стен на отп. -4.800					
Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м²	Примечание	
Тип 1.1	Каменные поверхности: -Оштукатуривание каменных поверхностей цементно-песчаным раствором М150 толщиной 20 мм; -Грунтовка перед окраской (Российского производства); -Окраска водно-дисперсионной краской за 2 раза (Российского производства).	«Marshall Export Base» - универсальная концентрированная грунтовка глубокого проникновения на водной основе; Краска «Marshall» Export-2, водно-дисперсионная на латексной основе, матовая, влагостойкая	2 363,15	Газобетонные стены. Технические помещения без мокрых процессов (венткамеры подпольные, вытяжные, электрощитовые, ВРУ, ГРЩ, помещения СС, ТП, РУ и пр.)	
Тип 1.2	Каменные поверхности: -Оштукатуривание каменных поверхностей цементно-песчаным раствором М150 толщиной 20 мм; -Грунтовка перед окраской (Российского производства); -Окраска водно-дисперсионной краской за 2 раза до отп. 1,8м до потолка – латексная краска (Российского производства). -Окраска водно-дисперсионной краской за 2 раза от отп. 1,8м до потолка – водно-дисперсионная краска (Российского производства).	«Marshall Export Base» - универсальная концентрированная грунтовка глубокого проникновения на водной основе; Краска «Marshall» Export-2 (от отп. 1,8м до потолка), «Marshall» Export-7 (от пола на высоту 1,8м), водно дисперсионная на латексной основе, матовая, влагостойкая	7 371,74	Газобетонные стены. Технические помещения с мокрыми процессами (помещения временного хранения мусора, помещение водоподготовки, помещение жироуловителя, автостоянка, кладовые, рампа и пр.)	
Тип 1.3	Каменные поверхности: -Шумоизоляция из минераловатных плит типа Rockwool 50 мм, Обшивка двумя слоями влагостойкого ГПЛ по металлическому каркасу, -Грунтовка перед окраской (Российского производства); -Окраска водно-дисперсионной краской за 2 раза до отп. 1,8м до потолка – латексная краска (Российского производства). -Окраска водно-дисперсионной краской за 2 раза от отп. 1,8м до потолка – водно-дисперсионная краска (Российского производства).	Минераловатные плиты типа Изовер или аналог, Гкл Кнауф или аналог, «Marshall Export Base» - универсальная концентрированная грунтовка глубокого проникновения на водной основе; Краска «Marshall» Export-2 (от отп. 1,8м до потолка), «Marshall» Export-7 (от пола на высоту 1,8м), водно дисперсионная на латексной основе, матовая, влагостойкая	1 107,39 41	Газобетонные стены. Технические помещения с мокрыми процессами и шумозащитой (приточно-вытяжные и приточные венткамеры, ИТП, насосная)	
Тип 1.4	Каменные поверхности: -Оштукатуривание каменных поверхностей цементно-песчаным раствором М150 толщиной 20 мм; -Грунтовка перед окраской (Российского производства); -Окраска латексной краской за 2 раза (Российского производства).	«Marshall Export Base» - универсальная концентрированная грунтовка глубокого проникновения на водной основе; Краска «Marshall» Export-2	325,54	Газобетонные стены. Лифтовые холлы, тамбуры, коридоры, кладовые	
Тип 1.6	Каменные поверхности: -Оштукатуривание каменных поверхностей цементно-песчаным раствором М150 толщиной 20 мм; -Грунтовка под плитку; -Плитка керамическая 200х200 мм, на клею с затиркой швов (Российского производства);	Плитка керамическая 200х200 мм, на клею с затиркой швов (Российского производства)	48,02	Газобетонные стены. Помещение уборочного инвентаря	
Тип 2.2	Каменные поверхности: -Оштукатуривание каменных поверхностей цементно-песчаным раствором М150 толщиной 20 мм; -Грунтовка перед окраской (Российского производства); -Окраска водно-дисперсионной краской за 2 раза до отп. 1,8м до потолка – латексная краска (Российского производства). -Окраска водно-дисперсионной краской за 2 раза от отп. 1,8м до потолка – водно-дисперсионная краска (Российского производства).	«Marshall Export Base» - универсальная концентрированная грунтовка глубокого проникновения на водной основе; Краска «Marshall» Export-2 (от отп. 1,8м до потолка), «Marshall» Export-7 (от пола на высоту 1,8м), водно дисперсионная на латексной основе, матовая, влагостойкая	148,18 42	Кирпичные стены. Технические помещения с мокрыми процессами (помещения временного хранения мусора, помещение водоподготовки, помещение жироуловителя, автостоянка, кладовые, рампа и пр.)	
Тип 2.4	Каменные поверхности: -Оштукатуривание каменных поверхностей цементно-песчаным раствором М150 толщиной 20 мм; -Грунтовка перед окраской (Российского производства); -Окраска стен за 2 раза латексная краска (Российского производства). Бетонные поверхности: -Грунтовка перед окраской (Российского производства); -Окраска стен за 2 раза латексная краска (Российского производства).	«Marshall Export Base» - универсальная концентрированная грунтовка глубокого проникновения на водной основе; Краска «Marshall» Export-2, водно-дисперсионная на латексной основе, матовая, влагостойкая	31,12	Кирпичные стены. Лифтовые холлы, тамбуры, коридоры в помещениях хранения автомобилей, кладовые, площадки лестниц на отп. -8.250, -4.800	
Тип 3.1	Бетонные поверхности: -Выровнять и зашлифовать, -Грунтовка перед окраской (Российского производства), -Окраска водно-дисперсионной краской за 2 раза – водно-дисперсионная краска (Российского производства).	«Marshall Export Base» - универсальная концентрированная грунтовка глубокого проникновения на водной основе; Краска «Marshall» Export-2, водно-дисперсионная на латексной основе, матовая, влагостойкая	1 252,70	Бетонные стены. Технические помещения без мокрых процессов (венткамеры подпольные, вытяжные, электрощитовые, ВРУ, ГРЩ, помещения СС, ТП, РУ и пр.)	
Тип 3.2	Бетонные поверхности: -Грунтовка перед окраской (Российского производства); -Окраска водно-дисперсионной краской за 2 раза до отп. 1,8м до потолка – латексная краска (Российского производства). -Окраска водно-дисперсионной краской за 2 раза от отп. 1,8м до потолка – водно-дисперсионная краска (Российского производства).	«Marshall Export Base» - универсальная концентрированная грунтовка глубокого проникновения на водной основе; Краска «Marshall» Export-2 (от отп. 1,8м до потолка), «Marshall» Export-7 (от пола на высоту 1,8м), водно дисперсионная на латексной основе, матовая, влагостойкая	7 318,96	Бетонные стены. Технические помещения с мокрыми процессами (помещения временного хранения мусора, помещение водоподготовки, помещение жироуловителя, автостоянка, кладовые, рампа и пр.)	
Тип 3.3	Бетонные поверхности: -Шумоизоляция из минераловатных плит типа Rockwool 50 мм, Обшивка двумя слоями влагостойкого ГПЛ по металлическому каркасу, -Грунтовка перед окраской (Российского производства); -Окраска водно-дисперсионной краской за 2 раза до отп. 1,8м до потолка – латексная краска (Российского производства). -Окраска водно-дисперсионной краской за 2 раза от отп. 1,8м до потолка – водно-дисперсионная краска (Российского производства).	Минераловатные плиты типа Изовер или аналог, Гкл Кнауф или аналог, «Marshall Export Base» - универсальная концентрированная грунтовка глубокого проникновения на водной основе; Краска «Marshall» Export-2 (от отп. 1,8м до потолка), «Marshall» Export-7 (от пола на высоту 1,8м), водно дисперсионная на латексной основе, матовая, влагостойкая	1 265,41	Бетонные стены. Технические помещения с мокрыми процессами и шумозащитой (приточно-вытяжные и приточные венткамеры, ИТП, насосная)	
Тип 3.4	Бетонные поверхности: -Грунтовка перед окраской (Российского производства); -Окраска латексной краской за 2 раза (Российского производства).	«Marshall Export Base» - универсальная концентрированная грунтовка глубокого проникновения на водной основе; Краска «Marshall» Export-2	631,02	Бетонные стены. Лифтовые холлы, тамбуры, коридоры, кладовые	
Тип 3.5	Бетонные поверхности: -Выровнять и зашлифовать, -Грунтовка перед окраской (Российского производства), -Окраска водно-эмульсионной краской за 2 раза – водно-дисперсионная краска (Российского производства).	«Marshall Export Base» - универсальная концентрированная грунтовка глубокого проникновения на водной основе; Краска «Marshall» Export-2	604,49 11 22	Бетонные стены. Лестницы	
Тип 3.6	Бетонные поверхности: -Грунтовка под плитку; -Плитка керамическая 200х200 мм, на клею с затиркой швов (Российского производства); Отделку выполнить на 50 мм выше уровня подвесного потолка	Плитка керамическая 200х200 мм, на клею с затиркой швов (Российского производства)	35,35	Бетонные стены. Помещение уборочного инвентаря	

Типы отделки потолков автостоянки			
Тип отделки	Наименование и технические характеристики	Изготовитель	Помещения
Тип 1	-Грунтовка перед окраской (Российского производства) -Окраска за два раза - водно-дисперсионная краска(Российского производства)		Технические помещения без мокрых процессов, с мокрыми процессами
Тип 2	-Шумоизоляция из минераловатных плит типа Rockwool 50 мм -Обшивка двумя слоями влагостойкого ГКЛ по металлическому каркасу -Грунтовка перед окраской (Российского производства) -Окраска за два раза - водно-дисперсионная краска(Российского производства)	Минераловатные плиты Изовер или аналог, ГКЛ листы Кнауф или аналог.	Технические помещения с мокрыми процессами и шумозащитой
Тип 3	-Выровнять и зашлифовать, -Грунтовка силикатными пропитками (Российского произв.) -Окраска за два раза - водно-дисперсионная краска (Российского производства)		Автостоянка, блоки кладовых, рампа, лифтовые холлы, тамбуры, коридоры
Тип 4	- Выровнять и зашлифовать, - Грунтовка перед окраской (Российского произв.) -Окраска за два раза - водно-дисперсионная краска (Российского производства) Выполнить мероприятия по шумоизоляции и экранирование от трансформаторов (по расчету и отдельному заданию от проектировщиков РУ, ТП)		Помещения РУ, ТП
Тип 5	-Грунтовка бетонных поверхностей (Российского пр-ва) -Шпателька по-тест за 2 раза Российского пр-ва) -Грунтовка перед окраской (Российского производства) -Окраска за два раза - водно-эмульсионная краска за 2 раза (Российского производства)	"Marshall Export Base" - универсальная концентрированная грунтовка глубокого проникновения на водной основе, краска "Marshall" Export 2 водно-дисперсионная на латексной основе, матовая, влагостойкая	Помещения для обслуживающего персонала, лестницы подземной части
Тип 6	Алюминиевый речечный потолок (размер панелей 1200х200)	по дизайну-проекту	ПУИ

Сводная ведомость отделики потолков	
Вид отделики	Площадь, м2
Уровень -1	
Тип 1	1393,50
Тип 2	1580,50
Тип 3	11881,90
Тип 5	146,90
Тип 6	18,00
Уровень -2	
Тип 1	352,30
Тип 2	786,40
Тип 3	13925,80
Тип 5	99,10

Спецификация материалов. Стены на отм.-8.250						
Поз.№	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м³	Кол-во, м²	Примечание
1	Блоки из ячеистого бетона. Блок 1/625х250х100/D600/B3.5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	624,26	3 128,63	
2	Полнотелый керамический кирпич. КР-р-по 250х120х65/1НФ/200/2,0/25	ГОСТ 530-2012	Новомосковский КЗ или аналог	15,42	128,47	25
Счетное объединение				2 121,54	1 48,44	

Спецификация материалов. Стены на отм.-4.800						
Поз.№	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Завод-изготовитель	Кол-во, м³	Кол-во, м²	Примечание
1	Блоки из ячеистого бетона. Блок 1/625х250х100/Д600/В3,5/F15	ГОСТ 31360-2007	Ytong или аналог	1236,01	6190,11	
2	Полнотелый керамический кирпич. КР-р-по 250х120х65/110/200/2,0/25	ГОСТ 530-2012	Новомосковский КЗ или аналог	19,91	166,17	
Сметные оприходования				1269,72	76,26	

## ПРИМЕЧАНИЯ

1. Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" лист АР1-1.  
2. Данный лист, совместно с листами АР1-0 и АР1-7.  
3. В помещениях воздушозаборных камер 08-5.7 (Экспликация помещений см. лист АР1-10), 07-5.7, 08-5.8 (Экспликация помещений см. лист АР1-10), 05-5.4 (Экспликация помещений см. лист АР1-11), 04-5.16 (Экспликация помещений см. лист АР1-14), 04-5.15 (Экспликация помещений см. лист АР1-15) и теплоток, а также зонах воздушозаборных шахт по кот. 1.0 с осью Ж/П.0 (Ж/П.0) (лист АР1-15) и в оскв 6.4 с 8.4 по осью А.0 (см. лист АР1-17) теплоток минераловатными плитами типа Изовент (ТУ 239.929.006-66-848002127), заводской маркировкой ОС "Сент-Гобен Строительная Продукция Русь" толщиной 100мм (или аналог), затем опутить фольгой по сетке (сетка сварная из оцинкованной проволоки 10х10 мм, d=0.6 мм, размер рулона 1 м х 15 м, ГОСТ 3826-82) цементно-песчаным раствором М150 и загрунтовать поверхность универсальной концентрированной грунтовкой глубокого проникновения на водной основе Marshall Ecosol (или аналог).  
Перед монтажом металлических конструкций воздушозаборного канала из сэндвич-панели ВЕКТОРА (или аналог) в оскв 12.1/0 и 13.1/0; 14.1/0 и 15.1/0 (см. лист АР1-16, раздел "МТ") внутри камеры выполнить аналогичное утепление потолка (ниж. ж.б. плиты 1-ого этажа) в оскв 12.1/0 и 13.1/0; 14.1/0 и 15.1/0 и примыканиях к воздушозаборному каналу перегородки из газобетонных блоков по кот. 1.0 с осью Ж/П.0 (Ж/П.0) (лист АР1-15) и в оскв 6.4, плиты 1-ого этажа) в оскв 12.1/0 и 13.1/0 (с отм.-1.760; -1.560 до низа ж.б. плиты 1-ого этажа).

## Стены

Грунтовка «Marshall Expert Base» или аналог - 238,12 м2

Потолок

Штукатурка по сетке цементно-песчаным раствором М150, 35-40 мм

Грунтовка «Marshall Expert Base» или аналог - 35,40 м2

Расход материалов на отм.-4.800 (количество в м2):

Стены

Шпатлевка по бетону цементно-полимерная быстротвердеющая М150, 310 23 м




Грунтовка «Marshall Export Base» или аналог - 319,23 м<sup>2</sup>

Потолок

Минераловатные плиты типа Изолвер (ТУ 23.99.29-006-56846022-2017) или аналог, толщ.100мм - 59,06 м2

Штукатурка по сетке цементно-песчаным раствором М150 - 59,06 м<sup>2</sup>  
Грунтовка «Marshall Expert Beton» на основе - 59,06 м<sup>2</sup>

Грунтовка «Marshall Export Base» или аналог - 59,06 м<sup>2</sup>

Изм. 4	7				02.06.25
Изм. 3	5				26.02.25
Изм. 2	7				20.11.24
Изм. 1	7				08.11.24
Зам. 1					18.01.24
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата
Разработал		Алешина			
Проверил		Маслова			
ГАП		Маслова			
ГПП		Захарова			
Н. контр.		Маслова			
Рук. отдела		Маслова			

Заказчик:

ООО "Арт-группа Камень"

Многофункциональный гостиничный

по адресу: г. Москва, п/

---

Архитектурные решения

---

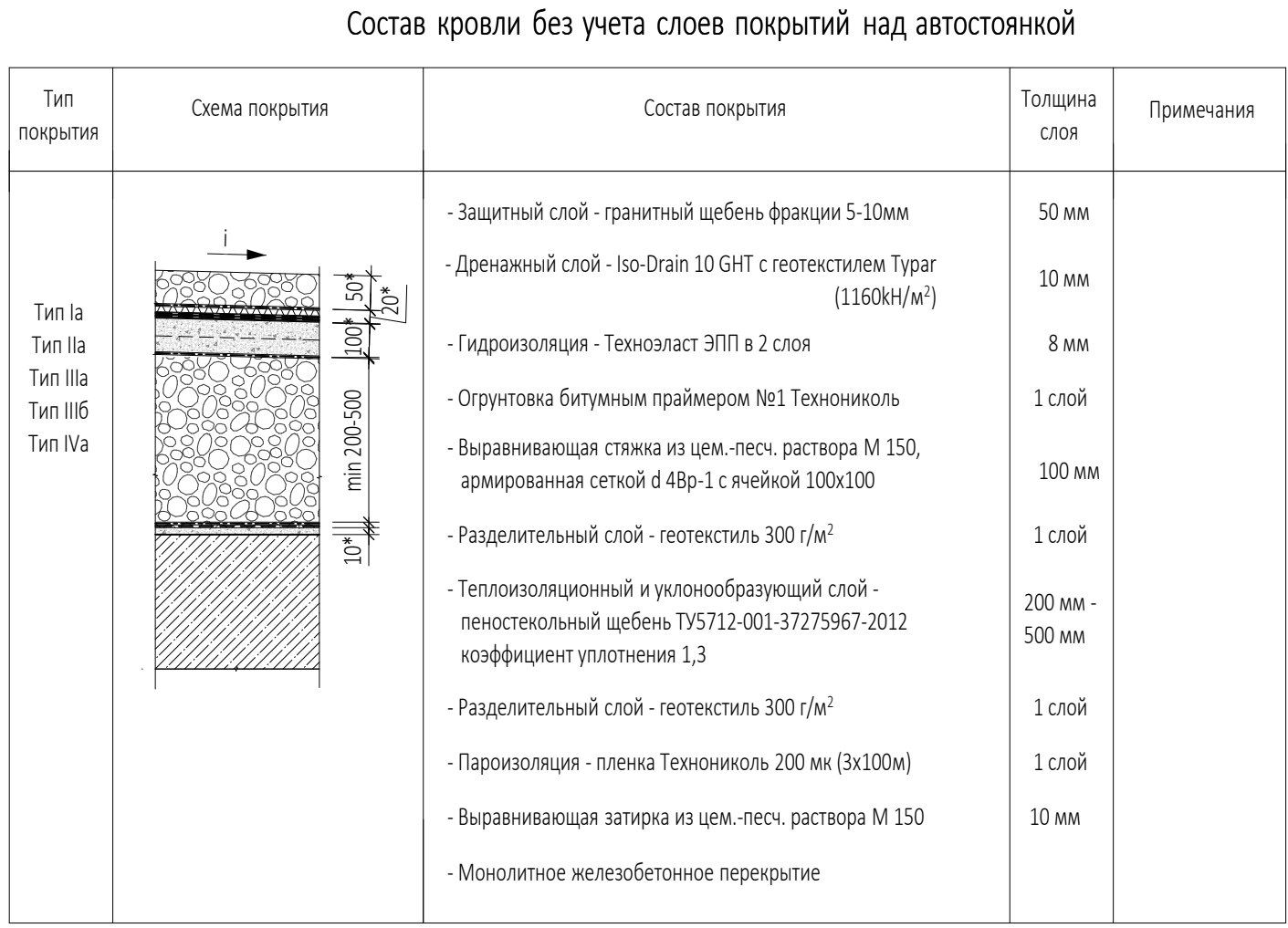
Типы отделки стен и потолков. Специфика

материалов на отм. -4.800, -8.250

---

Формат A1





Ведомость материалов кровли над автозаправкой				
Описание	Площадь м²	Объем м³	Исполнитель	Примечание
Гидроизоляция Техноэст ЭПП - 1 слой	11300,50	-	Технокомплекс (или аналог)	
Опунтуха битумная праймером М1 Технокомплекс - 1 слой	5 625,25	-	Технокомплекс (или аналог)	
Пленка парозащитная Технокомплекс 200мм (3x100w) - 1 слой	5 625,25	-	Технокомплекс (или аналог)	
Разделительный слой - геотекстель 300/м² - 2 слоя	11300,50	-	КГ Гео SM "Геофаст" (или аналог)	
Теплоизоляционный и укладываемый слой пенополиуретановый щельевый ТН572-001-37275967 2012, коэффициент уплотнения 1,3	-	2 418,85	КОМ glass (Капша) или аналог	
Выравнивающая стяжка из цемент. раствора М150 толщ. 100мм	-	562,5	-	
Сетка металлическая для стяжки d600 с ячейкой 100x100	5 425,25	-	-	
Выравнивающая затирка из цемент. раствора М 150 толщ. 10мм	-	56,25	-	
Дренажный слой Iso Drain 10 GHT - 1 слой	5 625,25	-	Технокомплекс (или аналог)	
Геотекстель Турат 1160N/м² - 1 слой	5 625,25	-	КГ Гео SM "Геофаст" (или аналог)	
Гранитный щебень фракции S 10mm толщ. 50мм	-	281,25	-	

144.600 - Отметка верха гидроизоляции  
144.600 - Отметка покрытия по вертикальной планировке

Перечень чертежей, состав проекта и общие указания см. "Общие данные" раздел АР1 лист 1  
Монолитные железобетонные конструкции и их армирование см. чертежи раздела "КЖ"  
Размеры со знаком (\*) уточняются по месту  
Узлы по цоколям см. чертежи раздела АР5.2.1  
При проведении кровельных работ пользоваться "Руководством по проектированию и устройству кровель из рулонных наплавляемых битумных материалов Компании "ТехноКОЛЬ", согласованном ОАО "ЦНИИПромзданий" [Москва 2003]

					0,000-145,800	
					ККО-303-2-Р-АР1	
					Заканчив:	
					ООО "Арт-группа Камень"	
					Мультифункциональный гостиничный комплекс с подземной автостоянкой по адресу: г. Москва, проспект Мира, вл. 22/27	
					2011.11.14	
№	Инициалы	Лист	Начало	Подпись		
1	Маслова					
2	Захарова					
3	Маслова					
4	Маслова					
5	Маслова					
6	Маслова					
7	Маслова					
8	Маслова					
9	Маслова					
10	Маслова					
11	Маслова					
12	Маслова					
13	Маслова					
14	Маслова					
15	Маслова					
16	Маслова					
17	Маслова					
18	Маслова					
19	Маслова					
20	Маслова					
21	Маслова					
22	Маслова					
23	Маслова					
24	Маслова					
25	Маслова					
26	Маслова					
27	Маслова					
28	Маслова					
29	Маслова					
30	Маслова					
31	Маслова					
32	Маслова					
33	Маслова					
34	Маслова					
35	Маслова					
36	Маслова					
37	Маслова					
38	Маслова					
39	Маслова					
40	Маслова					
41	Маслова					
42	Маслова					
43	Маслова					
44	Маслова					
45	Маслова					
46	Маслова					
47	Маслова					
48	Маслова					
49	Маслова					
50	Маслова					
51	Маслова					
52	Маслова					
53	Маслова					
54	Маслова					
55	Маслова					
56	Маслова					
57	Маслова					
58	Маслова					
59	Маслова					
60	Маслова					
61	Маслова					
62	Маслова					
63	Маслова					
64	Маслова					
65	Маслова					
66	Маслова					
67	Маслова					
68	Маслова					
69	Маслова					
70	Маслова					
71	Маслова					
72	Маслова					
73	Маслова					
74	Маслова					
75	Маслова					
76	Маслова					
77	Маслова					
78	Маслова					
79	Маслова					
80	Маслова					
81	Маслова					