



Общество с ограниченной ответственностью «РКС-Проект»

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

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

ИНН 9715474005

КПП 771501001

ОГРН 1247700136078

Свидетельство СРО-П-122-25012010

Заказчик ООО «РКС-Москва»

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

Рабочая документация

Архитектурные решения. Отделочные планы.
Корпус 3

003-AVT-P-AP3.1.2





Общество с ограниченной ответственностью «РКС-Проект»

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

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

ИНН 9715474005

КПП 771501001

ОГРН 1247700136078

Свидетельство СРО-П-122-25012010

Заказчик ООО «РКС-Москва»

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

Рабочая документация

Архитектурные решения. Отделочные планы.
Корпус 3

003-AVT-P-AP3.1.2

Директор по проектированию

Главный инженер проекта



Лебедев О.А.

Лебедев А.Н.


Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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



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

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

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

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

2. Рабочая документация разработана в соответствии с:

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

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

4. Характеристики здания:

- класс пожарной опасности строительных конструкций КО;

- степень огнестойкости I

- класс конструктивной пожарной опасности С0

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





- расчетный срок службы здания - не менее 50 лет.

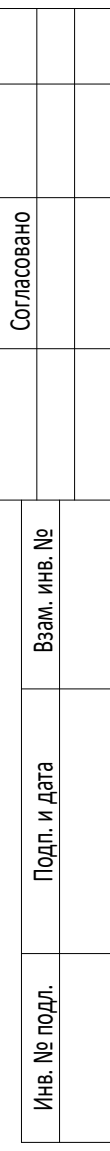
5. За относительную отметку 0.000 принята отметка чистого пола 1 этажа Корпуса 1 Секции 1, что соответствует абсолютной отметке 122,500

6. Наружные стены

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


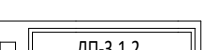
Дата	Рев.	Участок на чертеже	Содержание выпуска / изменений	РКС			
	A		Выдача рабочей документации	X			
				0,000=122,500			

						003-AVT-P-AP3.1.2					
						Здание краткосрочного пребывания гостиничного типа,планируемое к строительству на земельном участкес кадастровым номером: 77:05:0002002:32 по адресу: г. Москва, ул. Автозаводская, вл. 24, корп. 1					
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Отделочные планы	Стадия	Лист	Листов		
Разработал		Кузьмина Н.Б.			02.25		Р	2			
Проверил		Лебедев А.Н.									
						Общие данные	ООО "РКС-ПРОЕКТ"				
Н. контр.		Лебедев О.А.									
ГИП		Лебедев А.Н.									



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ 1 УТРАТА			
Номер помещения	Наименование	Площадь м²	Категория
Секция 3.1			
3.1.01	Танцбл. ассетибли	7,9	
3.1.02	Вестибюли	74,0	
3.1.04	Розматор	22,8	
3.1.05	Салонка МГН	4,9	
3.1.06	ЖК ПН секция 3.1	10,7	
3.1.07	ЖК №11	9,1	
3.1.08	ЖК №12	9,1	
3.1.09	ТУМ	1,6	
3.1.10	Помещение охранны персонала	10,9	
3.1.11	Комната хранения багажа	12,5	
3.1.12	Охраняемый пункт	8,7	
		171,2	
Секция 3.2			
3.2.01	Танцбл. ассетибли	7,9	
3.2.02	Вестибюли	80,5	
3.2.03	Комната хранения багажа	9,9	
3.2.04	Розматор	36,1	
3.2.05	Салонка МГН	5,9	
3.2.06	ЖК ПН секция 3.2	11,7	
3.2.07	ЖК №13	4,3	
3.2.08	ЖК №14	9,1	
3.2.09	Розматор	23,7	
3.2.10	Охраняемый пункт	8,7	
3.2.11	ТУМ	1,6	
3.2.12	Помещение охранны персонала	10,6	
		209,2	

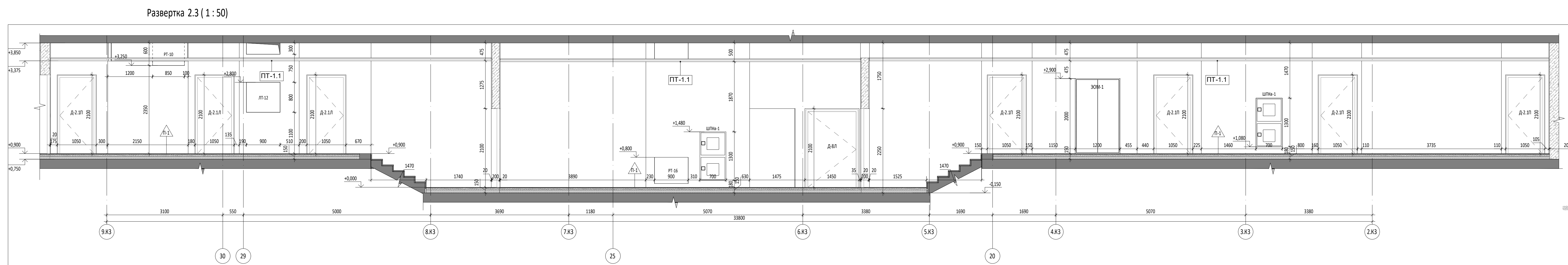
ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ:

 <p>Лифт грузопассажирский Q = 630 кг (пропускная сп. лифта) v = 1,6 м/с Предельная вместимость дверей шахты - 60</p>	 <p>Лифт грузопассажирский Q = 1000 кг (пропускная сп. лифта) v = 1,6 м/с Предельная вместимость дверей шахты - 60</p>
--	---

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Общеданные см. лист АР1.12, а2
2. На планах указаны отметки чистого пола.
3. Финансовому отделу мест общего пользования, лестнично-информационные кабины и коридоры выполнять в соответствии с проектом.
4. В составе проекта планы работ на гидроизоляции гидроизоляции. Гидроизоляция известна и стена на 100 мм.
5. Состав АР1.12 не соответствует проекту, но проект, после монтажа инженерного оборудования с учетом инженерных отверстий и выводов.
6. Водосток отделов полов см. лист АР1.12, а21
7. Водосток отделов стен см. лист АР1.12, а22

Format AU



ИНТЕГРАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭКОНОМИКИ									
Номер показателя	Наименование показателя	Единица измерения	Среднегодовые значения за период						
			2015	2016	2017	2018			
700	ВВП	млн руб.	22,75	9,95	29,47	24,35	86,23	9,12	22,75
701	ВВП	млн руб.	5,01						
702	ВВП на 1 кв. кв. км	млн руб.	12,08						
703	ВВП	млн руб.	4,81						
704	ВВП	млн руб.	2,27	9,57	19,93	36,4	19,82	9,12	22,7
705	ВВП	млн руб.	4,07						
706	ВВП на 1 кв. кв. км	млн руб.	11,88						
707	ВВП	млн руб.	4,37						
708	ВВП	млн руб.	3,13	6,48	19,58	21,28	58,14	9,12	31,13
709	ВВП	млн руб.	5,75						
710	ВВП на 1 кв. кв. км	млн руб.	14,76						
711	ВВП	млн руб.	4,52						
712	ВВП	млн руб.	15,75	22,42	24,42	57,45	4,8	16,75	
713	ВВП на 1 кв. кв. км	млн руб.	5,25						
714	ВВП	млн руб.	11,88						
715	ВВП	млн руб.	14,48						
716	ВВП	млн руб.	10,07	27,45	34,13	57,45	4,8	36,88	
717	ВВП на 1 кв. кв. км	млн руб.	24,12						
718	ВВП	млн руб.	3,95						
719	ВВП	млн руб.	9,65	24,47	20,13	65,51	4,08	35,97	
720	ВВП	млн руб.	4,38						
721	ВВП на 1 кв. кв. км	млн руб.	5,08						
722	ВВП	млн руб.	3,62	9,75	49,4	128,34	25,85	38,21	
723	ВВП	млн руб.	4,38						
724	ВВП на 1 кв. кв. км	млн руб.	26,23						
725	ВВП	млн руб.	5,08						

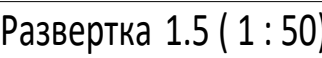
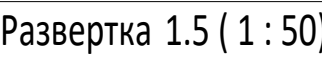
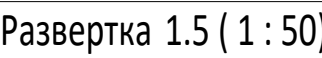
МАТЕРИАЛЫ:	СИМА ОБЪЕКТА:
<ul style="list-style-type: none"> — Стены из кирпича — Стены из газобетонных блоков 200, 120, 124 мм (включая и в/с утеплитель) — Армированный бетон 100мм — Гипса гипербетон, класстический, газобетонный, упрочненный (в/с утеплитель и в/с газопыль) — Гипса гипербетон, класстический, газобетонный, упрочненный (в/с утеплитель, упрочненный (в/с газопыль) и (включая утеплитель в один блок, в/с газопыль) — Гипса гипербетон, класстический, газобетонный, упрочненный (в/с газопыль и утеплитель только в один блок, в/с газопыль) 	

ПРИМЕЧАНИЯ	<p>1. Облицовка стен, лист АР12,2,п2</p> <p>2. На локальные участки стены чистовая штукатурка</p> <p>3. Финальная отделка после пользования, песчанно-цементной смеси и шпатель выполняется в соответствии с дизайном проекта.</p> <p>4. В составе работ поски работы не предусматривается гидроизоляция. Гидроизоляция заливается на стены на 300 мм.</p> <p>5. Стяжка и ПТГ поперечными швами на полу, после монтажа инженерного оборудования с учетом инженерных отверстий и выводов.</p> <p>6. Водосток, отливки по стене см. лист АР12,2,п2</p> <p>7. Водосток отливки стен см. лист АР12,2,п22</p>
------------	--

[illegible]

									003-AVT-P-AP3.1.2
									Здание кратковременного пребывания постоянного типа/планируемое к строительству

Изм.	Кол. изм.	Лист	Масштаб	Подпись	Дата	на земельном участке кадастровый номер: 77/05/008002/2020 по адресу: г. Москва, ул. Автозаводская, д. 24, корп. 1						
Разработан			Курочкин И.Б.		02.05							
Проверен			Лебедев А.Н.			Архитектурное решение. Отделопомощений						
						<table><tr><td>Студия</td><td>Лист</td><td>Листов</td></tr><tr><td>Р</td><td>5</td><td></td></tr></table>	Студия	Лист	Листов	Р	5	
Студия	Лист	Листов										
Р	5											
Н. контр.			Лебедев О.А.			Отделочный план 1 этажа Корпус 3 Секция 2						
						ООО "РКС-ПРОЕКТ"						




Мат	Площадь м2	Категория
3.1.1	Лифтовой холл/1163	
3.1.2	ПУИ	В4
3.1.3	ЛК №11	13,89
3.1.4	ЛК №12	13,80
3.1.5	Коридор	26,83
3.1.6	Коридор	6,89
Итого		83,86

Спецификация элементов записей в Дневных росчерках 3-го уровня секции 1						
Матр.	Описание	Наименование	Размеры, мм		Остаточность	Кол-во, шт
			Ширина	Высота		
D-0.1	а	Дневной блок металлический, внутренний, протекторная доска, тупая, одностороннее покрытие, порожковая окантовка в закладном состоянии, шпак-клео-фуратка, окантовка из р. / стеклоз. / сглаженное, Е500	1050	2100	E50	6
D-0.1	а	Дневной блок металлический, внутренний, протекторная доска, тупая, одностороннее покрытие, порожковая окантовка в закладном состоянии, шпак-клео-фуратка, окантовка из р. / стеклоз. / сглаженное, Е500	1050	2100	E30	4
D-0.1	а	Дневной блок металлический, внутренний, протекторная доска, тупая, одностороннее покрытие, порожковая окантовка в закладном состоянии, шпак-клео-фуратка, окантовка из р. / стеклоз. / сглаженное, Е500	1110	2100	E650	1
D-0.1	а	Дневной блок металлический, внутренний, протекторная доска, тупая, одностороннее покрытие, порожковая окантовка в закладном состоянии, шпак-клео-фуратка, окантовка из р. / стеклоз. / сглаженное, Е500	1250	2100	E900	2
D-0.1	а	Дневной блок металлический, внутренний, протекторная доска, тупая, одностороннее покрытие, порожковая окантовка в закладном состоянии, шпак-клео-фуратка, окантовка из р. / стеклоз. / сглаженное, Е500	1250	2100	E960	2
D-0.1	а	Дневной блок металлический, внутренний, протекторная доска, тупая, одностороннее покрытие, порожковая окантовка в закладном состоянии, шпак-клео-фуратка, окантовка из р. / стеклоз. / сглаженное, Е500	900*	2000*		6
D-0.1	а	Дневной блок металлический, внутренний, протекторная доска, тупая, одностороннее покрытие, порожковая окантовка в закладном состоянии, шпак-клео-фуратка, окантовка из р. / стеклоз. / сглаженное, Е500	900*	2000*		5
D-0.1	а	Дневной блок металлический, внутренний, протекторная доска, тупая, одностороннее покрытие, порожковая окантовка в закладном состоянии, шпак-клео-фуратка, окантовка из р. / стеклоз. / сглаженное, Е500	900*	2000*		5
D-0.1	а	Дневной блок металлический, внутренний, протекторная доска, тупая, одностороннее покрытие, порожковая окантовка в закладном состоянии, шпак-клео-фуратка, окантовка из р. / стеклоз. / сглаженное, Е500	900*	2000*		3


* - указан размер полотна

КОСОВЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ		КОСОВЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ			
0,0000	- отливки чистого золота	Д-Л	- марки дельта	9.1.1 МОП	- маркировка помещенных МОП
0,150	- отливки частично переплавленные	Л-С	- марки лямбда для деления ВК, ЭО, СС	9.1.2 МОП	- маркировка помещенных БИТ
0,300	- отливки чистые	Т-1	- марки тета отливки слесей	К.1.1.1	- маркировка помещенных отливок
0,450	- отливки заготовки	Р-1	- марки рюкья	9.1.3 МОП	- маркировка помещенных отливок
0,600	- отливки в вертикальных конструкциях	Л-1	- марки отливки лапа	9.1.4 МОП	- маркировка помещенных отливок
0,750	- отливки поваровного коря жерстий	Р-1	- марки рюкья	9.1.5 МОП	- маркировка помещенных отливок
0,900	- отливки поваровного коря жерстий	Р-1	- марки рюкья	9.1.6 МОП	- маркировка помещенных отливок
1,050	- отливки в переключателях			9.1.7 МОП	- маркировка помещенных отливок

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ:



Лифт грузопассажирский
Q = 630 кг (проверить см. лифты)
v = 1,6 м/с
Прокат ступенчатых дверей ширины - EI 60

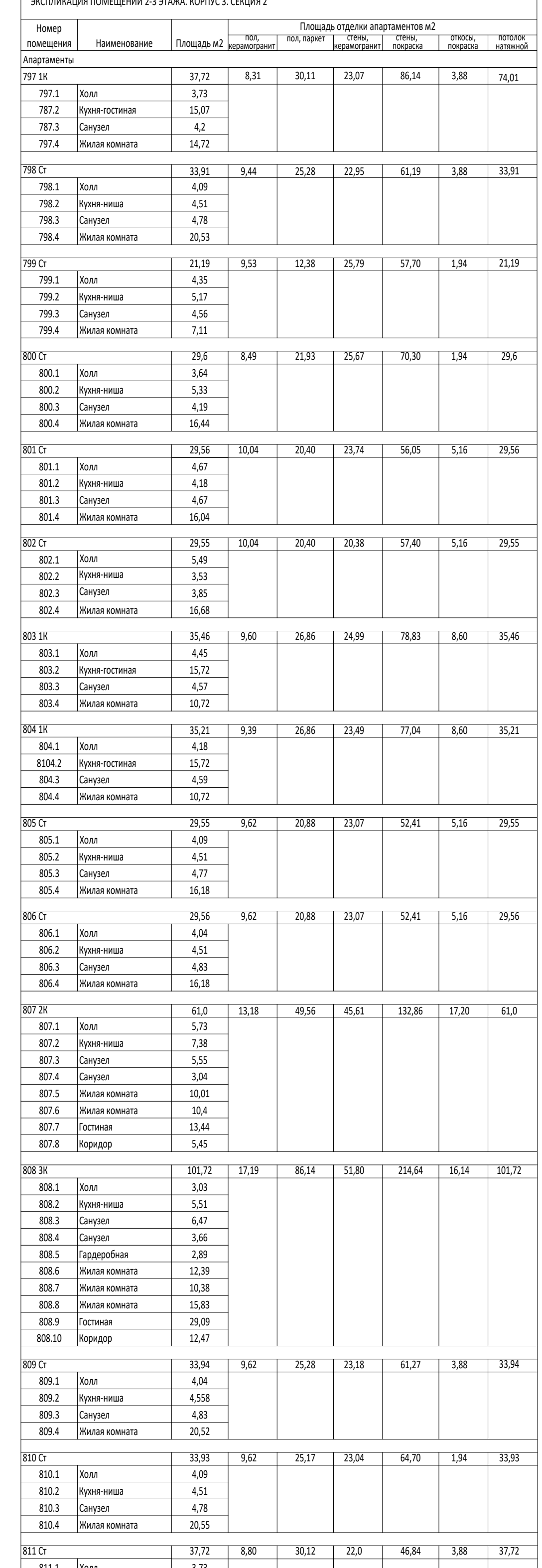


Лифт грузопассажирский
Q = 1000 кг (проверить см. лифты)
v = 1,6 м/с
Прокат ступенчатых дверей ширины - EI 60

МАТЕРИАЛЫ:	СХЕМА ОБЪЕКТА:
<p>Стено из железобетона</p> <p>Стены из газобетонных блоков 200, 250, 150 мм (различные на всю высоту этажа)</p> <p>Кирпичная кладка 120мм</p> <p>Плита перфорированная, железобетонная, армированная 6570х800 мм, разделение на всю высоту этажа</p> <p>Плита перфорированная, железобетонная, армированная 6570х800 мм, разделение высотой в один этаж, H=500 мм</p> <p>Плита перфорированная, железобетонная, армированная 6570х800 мм, разделение высотой в один этаж, H=500 мм</p>	

1. Общие данные: см. лист АР3.1.2_к2
2. На плане указаны отметки чистого пола.
3. Функциональную часть общего пользования, лестнично-лифтовой клеткой и квартирой выполнить в соответствии с дизайном проектом.
4. В составе работ по полу маркировки предусматривать гидроизоляцию. Гидроизоляцию звестить на стены на 300 мм.
5. Включить в ППД напольную плитку, лестицу, после монтажа инженерного оборудования с учетом инженерных отверстий и выводов.
6. Взаимосогласование полов см. лист АР3.1.2_к21
7. Взаимосогласование стен см. лист АР3.1.2_к22

[illegible]

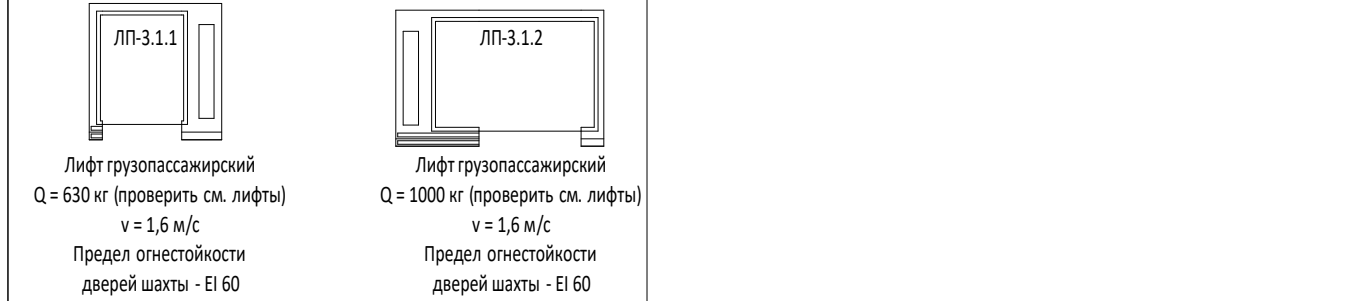
[illegible]

831.3	Самые	4,20						
831.4	Истории комедии	14,72						
Итого		597,62	352,19	442,35	402,37	1169,79	50,52	597,62
ИТОГ								
3.2.1	Литературный классический	22,36						
3.2.2	ПММ	1,49						
3.2.3	ИМ РИД	13,91						
3.2.4	ИМ РИД	13,91						
3.2.5	Норматив	31,23						
3.2.6	Норматив	20,76						
Итого		103,96						

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

[illegible]

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ:



МАТЕРИАЛЫ:

— Стена из железобетона
 — Стена из газобетонных блоков 200, 250, 150 мм (возможные на всю высоту этажа)
 — Кирпичная кладка 120мм
 — Плиты перегородочные, железобетонные, газобетонные, утолщенные 667х600х80 мм, (возможные на всю высоту этажа)
 — Плиты перегородочные, газобетонные, утолщенные 667х600х80 мм, (возможные высотой в один этаж, H=300 мм)
 — Плиты перегородочные, железобетонные, газобетонные, утолщенные 667х600х80 мм, (возможные высотой в один этаж, H=300 мм)


ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Общие данные см. лист АР3.1.2_а2
2. На планах указаны отметки чистого пола.
3. Финишную отделку мест общего пользования, лестнично-лифтовых клеток и квартир выполнять в соответствии с дизайном проекта.
4. В составе первого пола межком. предусматривать гидроизоляцию. Гидроизоляцию завестись на стены на 300 мм.
5. Отверстия в ППВ перегородках вырезать по месту, после монтажа инженерного оборудования с учетом инженерных отверстий на выходы.
6. Водосток отделки полов см. лист АР3.1.2_а21
7. Водосток отделки стен см. лист АР3.1.2_а22

[illegible]

[illegible]

Номер помещений	Наименование	Площадь, м²	Категория
МОП			
3.1.1	Гидрофоб колл./ПВБ	20,94	
3.1.2	ПВБ	1,51	В4
3.1.3	ЖК-№11	13,89	
3.1.4	ЖК-№12	13,80	
3.1.5	Коридор	25,56	
3.1.6	Коридор	5,70	
Итого:		91,82	

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ:					
					
ЛР-1,1.2 (пропускная см. линия) ≥ 600 (пропускная см. линия) ≥ 1,0 м Правая вместимость дверей шахты - €160		ЛР-3,1.2 (пропускная см. линия) ≥ 1000 (пропускная см. линия) ≥ 1,0 м Правая вместимость дверей шахты - €160		шахты с 4, 5 этажами - €10,650 шахты с 6, 7 этажами - €13,950 шахты с 8, 9 этажами - €20,550 шахты с 10, 11 этажами - €23,850 шахты с 12, 13 этажами - €27,150 шахты с 14, 15 этажами - €30,450	+€1800 +€1400 +€1100 +€700 +€2400 +€3000
					- шахты плиты перекрытия 4 этажа - шахты плиты перекрытия 5 этажа - шахты плиты перекрытия 6 этажа - шахты плиты перекрытия 7 этажа - шахты плиты перекрытия 8 этажа - шахты плиты перекрытия 9 этажа - шахты плиты перекрытия 10 этажа

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Общие данные см. лист АР3.1.2_к2
- На плане указаны στοιχεία местного рельефа
- Финишную отделку стен общего пользования, лестнично-лифтовой клетки и квартир выполнять в соответствии с проектом/проектной документацией
- В составе работ по отделке не предусматривается гидроизоляция, гидроизоляцию заставить на стенах на 300 мм.
- Отсутствие в ПД перегородки вынудило к месту, после монтажа перегородки обследовать с учетом инженерных отверстий в выводе.
- Возможность отделки пола см. лист АР3.1.2_к3
- Возможность отделки стен см. лист АР3.1.2_к2

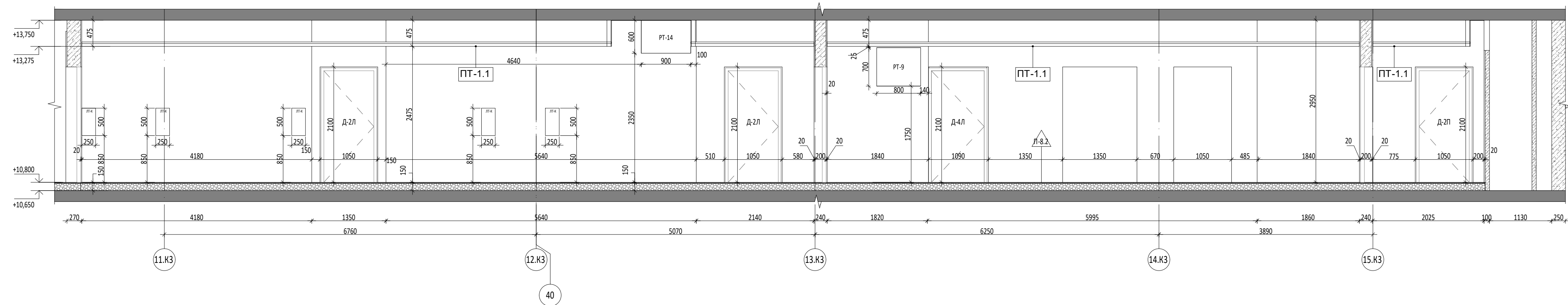
[illegible][illegible]

					003-АП/Т-АР.1.2		
					Здание критического пребывания (гостиничного назначения) строительство на земельном участке с кадастровым номером: 77-05-002002-32 по адресу: г. Москва, ул. Алмазавская, д. 24, корп. 1		
Изм.	Кол-во	Лист	Исход.	Получен.	Дата		
Разработал			Кузьмина Н.Б.		02.25		
Проверил			Лебедев А.Н.				
ГАП							
						Архитектурные решения. Отдела помещений	Страница
							Лист
							Лист
						Р	8
						ООО "ПК-ПРОЕКТ"	
Н. контр.			Лебедев О.А.				
ГИП			Лебедев А.Н.				
						Отделочный план 4 этажа. Корпус 3. Секция 1	
						Формат А4	

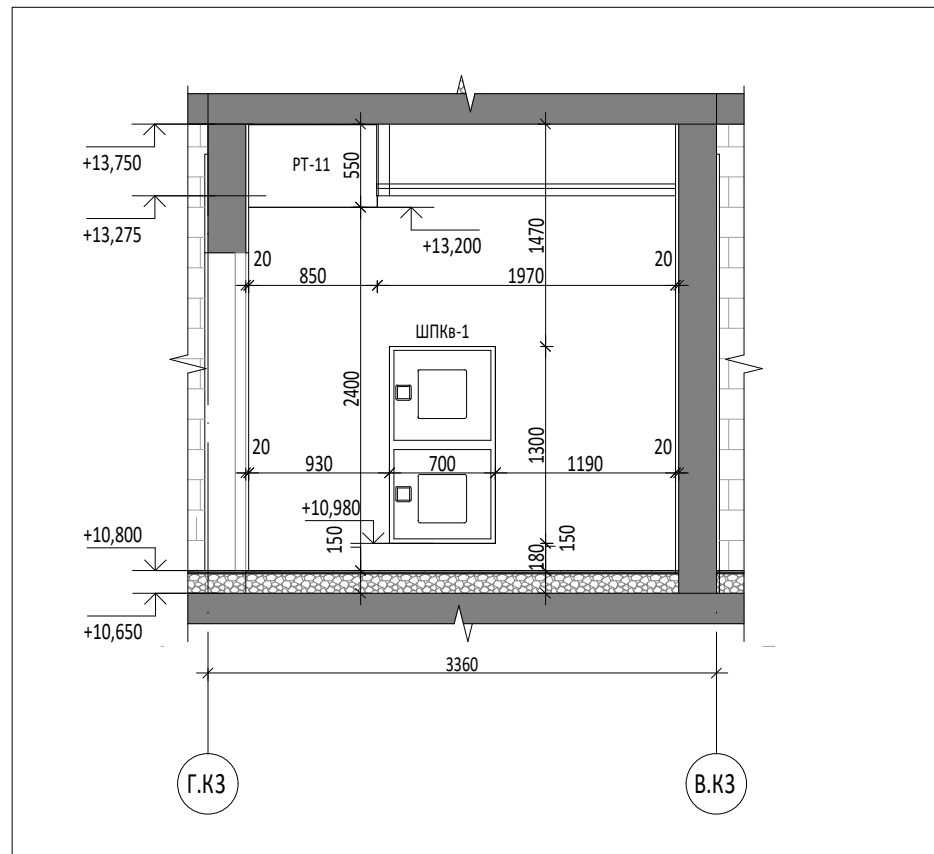
План 5-10 этажа. Секция 2 (1:50)



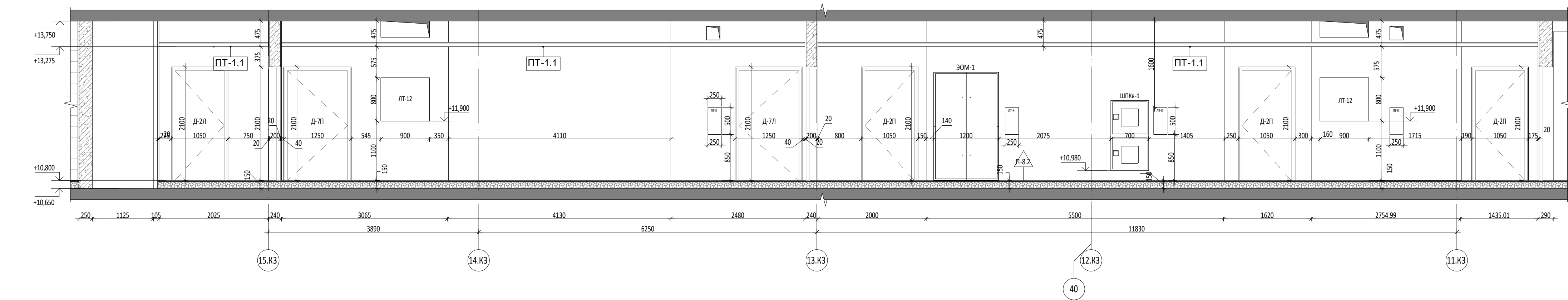
Развертка 1.8 (1:50)



Развертка 1.10 (1:50)



Развертка 1.9 (1:50)



Информация помещений 5 этажа, корпус 3, секция 1									
Номер помещения	Наименование	Площадь м2	Площадь отапливаемого помещения м2				Площадь пола м2	Площадь пола м2	Площадь пола м2
			общая	чистая	покрытия	стены			
701.1	Холл	74.01	11.99	64.35	33.30	155.54	34.36	74.01	
701.2	Холл	4.67							
701.3	Холл	10.08							
701.4	Салон	4.21							
701.5	Салон	2.32							
701.6	Холл	11.77							
701.7	Холл	1.41							
701.8	Холл	9.32							
701.9	Холл	14.18							
701.10	Холл	13.63							
702.1	Холл	60.73	13.16	49.52	39.81	118.42	60.73	60.73	
702.2	Холл	4.21							
702.3	Холл	5.70							
702.4	Салон	4.86							
702.5	Салон	3.11							
702.6	Холл	6.76							
702.7	Холл	15.63							
702.8	Холл	17.44							
703.1	Холл	45.95	9.67	37.58	24.62	77.33	45.95	45.95	
703.2	Холл	4.31							
703.3	Холл	21.23							
703.4	Салон	4.54							
703.5	Холл	15.87							
704.1	Холл	29.43	9.62	30.56	22.03	105.53	30.40	29.43	
704.2	Холл	5.18							
704.3	Холл	3.86							
704.4	Холл	13.81							
704.5	Холл	13.88							
704.6	Холл	2.9							
705.1	Холл	20.54	8.48	21.89	22.12	55.89	20.54	20.54	
705.2	Холл	3.8							
705.3	Холл	4.38							
705.4	Салон	3.95							
705.5	Холл	17.41							
706.1	Холл	51.80	12.26	49.87	45.91	128.17	51.80	51.80	
706.2	Холл	7.28							
706.3	Холл	3.22							
706.4	Салон	4.43							
706.5	Холл	12.77							
706.6	Холл	16.61							
706.7	Холл	3.70							
707.1	Холл	33.97	9.54	25.31	22.01	67.35	33.97	33.97	
707.2	Холл	4.4							
707.3	Холл	8.23							
707.4	Салон	4.37							
707.5	Холл	17.06							
708.1	Холл	39.61	14.35	46.0	45.89	140.81	39.61	39.61	
708.2	Холл	5.08							
708.3	Холл	16.97							
708.4	Салон	3.99							
708.5	Холл	4.24							
708.6	Холл	11.49							
708.7	Холл	5.53							
708.8	Холл	3.25							
Итого:		433.62	88.12	317.16	296.67	844.03	433.67	433.67	

Информация помещений 5 этажа, корпус 3, секция 1

Номер помещения	Наименование	Площадь м2	Категория
701.1	Холл	74.01	1
701.2	Холл	4.67	1
701.3	Холл	10.08	1
701.4	Салон	4.21	1
701.5	Салон	2.32	1
701.6	Холл	11.77	1
701.7	Холл	1.41	1
701.8	Холл	9.32	1
701.9	Холл	14.18	1
701.10	Холл	13.63	1
702.1	Холл	60.73	1
702.2	Холл	4.21	1
702.3	Холл	5.70	1
702.4	Салон	4.86	1
702.5	Салон	3.11	1
702.6	Холл	6.76	1
702.7	Холл	15.63	1
702.8	Холл	17.44	1
703.1	Холл	45.95	1
703.2	Холл	4.31	1
703.3	Холл	21.23	1
703.4	Салон	4.54	1
703.5	Холл	15.87	1
704.1	Холл	29.43	1
704.2	Холл	5.18	1
704.3	Холл	3.86	1
704.4	Холл	13.81	1
704.5	Холл	13.88	1
704.6	Холл	2.9	1
705.1	Холл	20.54	1
705.2	Холл	3.8	1
705.3	Холл	4.38	1
705.4	Салон	3.95	1
705.5	Холл	17.41	1
706.1	Холл	51.80	1
706.2	Холл	7.28	1
706.3	Холл	3.22	1
706.4	Салон	4.43	1
706.5	Холл	12.77	1
706.6	Холл	16.61	1
706.7	Холл	3.70	1
707.1	Холл	33.97	1
707.2	Холл	4.4	1
707.3	Холл	8.23	1
707.4	Салон	4.37	1
707.5	Холл	17.06	1
708.1	Холл	39.61	1
708.2	Холл	5.08	1
708.3	Холл	16.97	1
708.4	Салон	3.99	1
708.5	Холл	4.24	1
708.6	Холл	11.49	1
708.7	Холл	5.53	1
708.8	Холл	3.25	1
Итого:		433.62	1

Информация помещений 5 этажа, корпус 3, секция 1

Номер помещения	Наименование	Площадь м2	Категория
701.1	Холл	74.01	1
701.2	Холл	4.67	1
701.3	Холл	10.08	1
701.4	Салон	4.21	1
701.5	Салон	2.32	1
701.6	Холл	11.77	1
701.7	Холл	1.41	1
701.8	Холл	9.32	1
701.9	Холл	14.18	1
701.10	Холл	13.63	1
702.1	Холл	60.73	1
702.2	Холл	4.21	1
702.3	Холл	5.70	1
702.4	Салон	4.86	1
702.5	Салон	3.11	1
702.6	Холл	6.76	1
702.7	Холл	15.63	1
702.8	Холл	17.44	1
703.1	Холл	45.95	1
703.2	Холл	4.31	1
703.3	Холл	21.23	1
703.4	Салон	4.54	1
703.5	Холл	15.87	1
704.1	Холл	29.43	1
704.2	Холл	5.18	1
704.3	Холл	3.86	1
704.4	Холл	13.81	1
704.5	Холл	13.88	1
704.6	Холл	2.9	1
705.1	Холл	20.54	1
705.2	Холл	3.8	1
705.3	Холл	4.38	1
705.4	Салон	3.95	1
705.5	Холл	17.41	1
706.1	Холл	51.80	1
706.2	Холл	7.28	1
706.3	Холл	3.22	1
706.4	Салон	4.43	1
706.5	Холл	12.77	1
706.6	Холл	16.61	1
706.7	Холл	3.70	1
707.1	Холл	33.97	1
707.2	Холл	4.4	1
707.3	Холл	8.23	1
707.4	Салон	4.37	1
707.5	Холл	17.06	1
708.1	Холл	39.61	1
708.2	Холл	5.08	1
708.3	Холл	16.97	1
708.4	Салон	3.99	1
708.5	Холл	4.24	1
708.6	Холл	11.49	1
708.7	Холл	5.53	1
708.8	Холл	3.25	1
Итого:		433.62	1

Информация помещений 5 этажа, корпус 3, секция 1

Номер помещения	Наименование	Площадь м2	Категория
701.1	Холл	74.01	1
701.2	Холл	4.67	1
701.3	Холл	10.08	1
701.4	Салон	4.21	1
701.5	Салон	2.32	1
701.6	Холл	11.77	1
701.7	Холл	1.41	1
701.8	Холл	9.32	1
701.9	Холл	14.18	1
701.10	Холл	13.63	1
702.1	Холл	60.73	1
702.2	Холл	4.21	1
702.3	Холл	5.70	1
702.4	Салон	4.86	1
702.5	Салон	3.11	1
702.6	Холл	6.76	1
702.7	Холл	15.63	1
702.8	Холл	17.44	1
703.1	Холл	45.95	1
703.2	Холл	4.31	1
703.3	Холл	21.23	1
703.4	Салон	4.54	1
703.5	Холл	15.87	1
704.1	Холл	29.43	1
704.2	Холл	5.18	1
704.3	Холл	3.86	1
704.4	Холл	13.81	1
704.5	Холл	13.88	1
704.6	Холл	2.9	1
705.1	Холл	20.54	1
705.2	Холл	3.8	1
705.3	Холл	4.38	1
705.4	Салон	3.95	1
705.5	Холл	17.41	1
706.1	Холл	51.80	1
706.2	Холл	7.28	1
706.3	Холл	3.22	1
706.4	Салон	4.43	1
706.5	Холл	12.77	1
706.6	Холл	16.61	1
706.7	Холл	3.70	1
707.1	Холл	33.97	1
707.2	Холл	4.4	1
707.3	Холл	8.23	1
707.4	Салон	4.37	1
707.5	Холл	17.06	1
708.1	Холл	39.61	1
708.2	Холл	5.08	1
708.3	Холл	16.97	1
708.4	Салон	3.99	1
708.5	Холл	4.24	1
708.6	Холл	11.49	1
708.7	Холл	5.53	1
708.8	Холл	3.25	1
Итого:		433.62	1

Информация помещений 5 этажа, корпус 3, секция 1

Номер помещения	Наименование	Площадь м2	Категория
701.1	Холл	74.01	1
701.2	Холл	4.67	1
701.3	Холл	10.08	1
701.4	Салон	4.21	1
701.5	Салон	2.32	1
701.6	Холл	11.77	1
701.7	Холл	1.41	1
701.8	Холл	9.32	1
701.9	Холл	14.18	1
701.10	Холл	13.63	1
702.1	Холл	60.73	1
702.2	Холл	4.21	1
702.3	Холл	5.70	1
702.4	Салон	4.86	1
702.5	Салон	3.11	1
702.6	Холл	6.76	1
702.7	Холл	15.63	1
702.8	Холл	17.44	1
703.1	Холл	45.95	1
703.2	Холл	4.31	1
703.3	Холл	21.23	1
703.4	Салон	4.54	1
703.5	Холл	15.87	1
704.1	Холл	29.43	1
704.2	Холл	5.18	1
704.3	Холл	3.86	1
704.4	Холл	13.81	1
704.5	Холл	13.88	1
704.6	Холл	2.9	1
705.1	Холл	20.54	1
705.2	Холл	3.8	1
705.3	Холл	4.38	

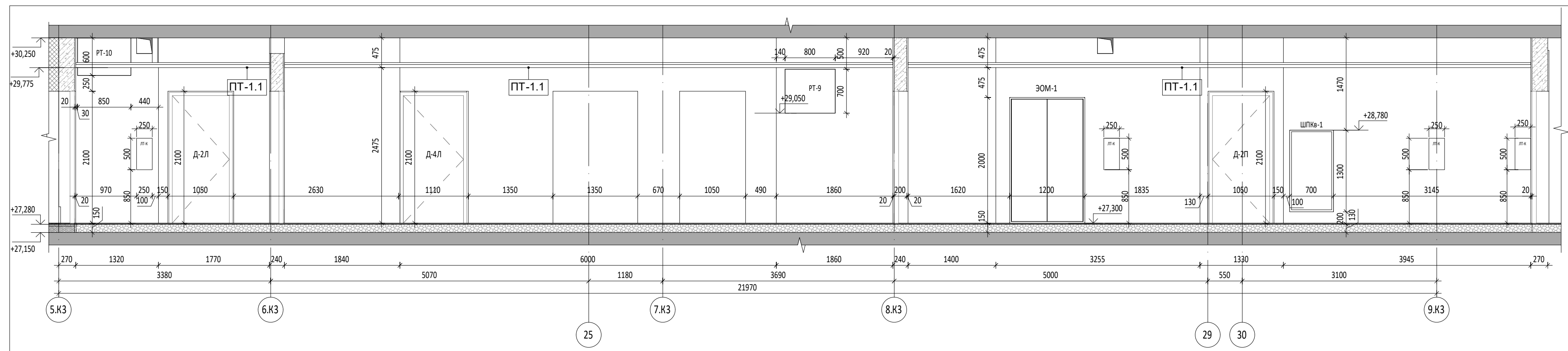
Развертка 2.14 (1 : 50

Развертка 2.15 (1 : 50

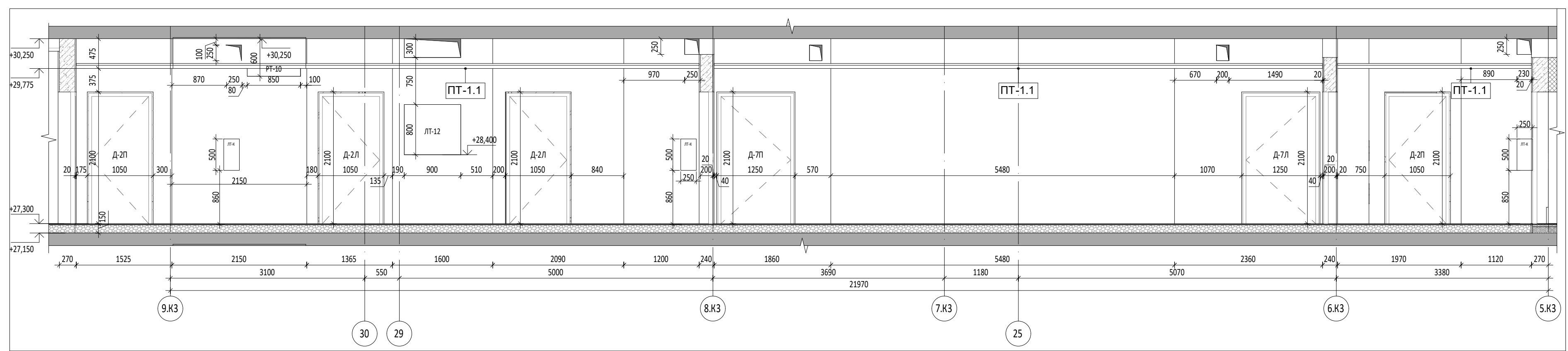
СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ДЕРЕВЯНЫХ ПРОСЕКОВ В УПАКОВКИ СЕРИИ 2			УШЛИФОВКА ПОМЫШЕЙ В УПАКОВКИ СЕРИИ 2											
Марка	Описание	Наименование	Размеры, мм		Остаточность	Кол-во шт.	Имя производителя	Наименование	Площадь поверхности шлифования м²					
			Ширина	Высота					верх-нижняя	верх-задняя	верх-боковая	стены-задняя	стены-боковая	основание-задняя
A-0.1	п	Деревящ блок стандартный, угловатый, гладкий, стандартный, с ровными, правыми/левыми отфрезерованными, клеевыми шпонами МД, порословый (шпонами) в состоянии поставки, заводской маркировки	1500	2100	—	1	Австрия/Италия	31.81	9.04	25.18	33.64	61.33	3.88	33.91
A-0.2	п	Деревящ блок изогнуто-складной, угловатый, правый/левый, гладкий, стандартный, с ровными, правыми/левыми отфрезерованными, клеевыми шпонами МД, порословый (шпонами) в состоянии поставки, заводской маркировки	1500	2100	0.80	2	8881 / Италия	4.09						
A-0.3	п	Деревящ блок изогнуто-складной, угловатый, правый/левый, гладкий, стандартный, с ровными, левыми/правыми отфрезерованными, клеевыми шпонами МД, порословый (шпонами) в состоянии поставки, заводской маркировки	1500	2100	0.80	2	8882 / Италия	4.51						
A-0.4	п	Деревящ блок изогнуто-складной, угловатый, правый/левый, гладкий, стандартный, с ровными, левыми/правыми отфрезерованными, клеевыми шпонами МД, порословый (шпонами) в состоянии поставки, заводской маркировки	1500	2100	0.80	2	8883 / Италия	20.53						
A-0.5	п	Деревящ блок изогнуто-складной, угловатый, правый/левый, гладкий, стандартный, с ровными, левыми/правыми отфрезерованными, клеевыми шпонами МД, порословый (шпонами) в состоянии поставки, заводской маркировки	1110	2100	0.660	1	8884 / Италия	52.02	11.85	40.51	43.88	137.05	3.88	51.02
A-0.6	п	Деревящ блок изогнуто-складной, угловатый, правый/левый, гладкий, стандартный, с ровными, стандартными полочками, с стандартными торцами, порословый (шпонами) в состоянии поставки, заводской маркировки	1250	2100	0.5960	2	8901 / Италия	1.38						
A-0.7	п	Деревящ блок изогнуто-складной, угловатый, правый/левый, гладкий, стандартный, с ровными, стандартными полочками, с стандартными торцами, порословый (шпонами) в состоянии поставки, заводской маркировки	1250	2100	0.5960	2	8902 / Италия	4.38						
A-0.8	п	Деревящ блок изогнуто-складной, угловатый, правый/левый, гладкий, стандартный, с ровными, стандартными полочками, с стандартными торцами, порословый (шпонами) в состоянии поставки, заводской маркировки	1250	2100	0.5960	2	8903 / Италия	1.37						
D-0.01	п	Деревящ блок стандартный	700*	2000*		7	8904 / Италия	16.64						
D-0.02	п	Деревящ блок стандартный	800*	2000*		4	8905 / Италия	12.88						
D-0.03	п	Деревящ блок стандартный	800*	2000*		7	8906 / Италия	3.73						
D-0.04	п	Деревящ блок стандартный	800*	2000*		7	8907 / Италия	30.64	10.04	10.88	31.64	65.06	6.54	30.64



Развертка 2.16 (1 : 50)



Развертка 2.17 (1 : 50)



Акт обследования помещений в УМН, корпус 2, смена 2									
Акт обследования	Адрес объекта	Наименование объекта	Площадь, кв. м	Площадь отапливаемых помещений, кв. м					
				всего отапливаемых	в том числе: в котельной	в котельной	в котельной	в котельной	в котельной
Итого			39,51	9,44	25,28	21,04	61,19	3,88	33,91
Итого			4,91						
Итого			4,59						
Итого			4,78						
Итого			20,53						
Итого			52,02	11,85	40,51	43,98	127,05	3,88	52,02
Итого			3,98						
Итого			7,32						
Итого			4,69						
Итого			3,37						
Итого			10,64						
Итого			12,69						
Итого			3,75						
Итого			29,56	10,04	19,98	22,51	56,05	5,16	29,56
Итого			4,18						
Итого			4,24						
Итого			16,97						
Итого			16,04						
Итого			26,55	10,04	20,40	20,38	57,40	5,16	26,55
Итого			5,48						
Итого			3,13						
Итого			3,65						
Итого			18,88	5,60	26,86	24,29	78,83	6,6	35,46
Итого			4,45						
Итого			15,73						
Итого			4,57						
Итого			10,72						
Итого			116,98	10,68	66,07	176,14	36,18	5,16	116,98
Итого			3,75						
Итого			6,13						
Итого			4,48						
Итого			2,00						
Итого			16,26						
Итого			30,23						
Итого			17,62						
Итого			13,12						
Итого			6,76						
Итого			43,65						
Итого			216,56	6,02	73,7	171,19	40,55	30,12	216,56
Итого			4,99						
Итого			7,68						
Итого			3,50						
Итого			4,23						
Итого			11,15						
Итого			12,61						
Итого			15,15						
Итого			17,86						
Итого			17,45						
Итого			3,8						
Итого			30,19						
Итого			30,19						

№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п
Экспликация помещений МОП 9 этажа, корпус 3, секция 2					
№ п/п	Наименование	Площадь, кв. м	Экспликация		
МОП					
3.2.1	Лифтовой холл/ТБЗ	22,4			
3.2.2	ТБЗ	1,4	64		
3.2.3	ЖК чел3	13,9			
3.2.4	ЖК чел3	10,0			
3.2.5	Коридор	6,8			
3.2.6	Коридор	20,3			
Итого:		76,8			

Условные обозначения:					
+0,000	- отметка чистого пола	D-10	марк. диаметр	$\frac{1}{1} \text{ МОП}$	- нерегулируемые МОП
-0,050	- отметка плиты перекрытия	L76	марк. лентки для раскладки ВК, ЭОС	$\frac{8}{8} \cdot 1,5$	- нерегулируемые БСТ
ЭОС	- инженерные сети	T-1	марк. типа отделки стены	БЗ-1	- нерегулируемые агрегаты
□	- отверстие в вертикальных конструкциях	PТ-1	марк. отверстия пола	$\frac{1}{1} \text{ МОП}$	- Тел. помещения
ШТРЕЛКА	- изол. пограничного экрана антенной	△	марк. отверстия пола	$\frac{1}{1} \text{ МОП}$	- Номер щитов
ШТРЕЛКА	- изол. пограничного экрана кабелей	PТ-1	марк. решетки	$\frac{1}{1} \text{ МОП}$	- Номер подоконников
□	- отверстие в перегородках			$\frac{1}{1} \text{ МОП}$	- Номер двери

МАТЕРИАЛЫ:

- Стены из железобетона
- Стены из гипсоволокнистых плит 200, 250, 150 мм (используется по месту установки)
- Кирпичная кладка 100мм
- Плита перегородочная, гипсоволокнистая, газобетонная, утепленная 60/100/60 мм, (используется по месту установки)
- Плита перегородочная, газобетонная, утепленная 60/100/60 мм (используется высотой в один блок, H=600 мм)
- Плита перегородочная, гипсоволокнистая, газобетонная, утепленная 60/100/60 мм, (используется высотой в один блок, H=600 мм)

СХЕМА ОБЪЕКТА:

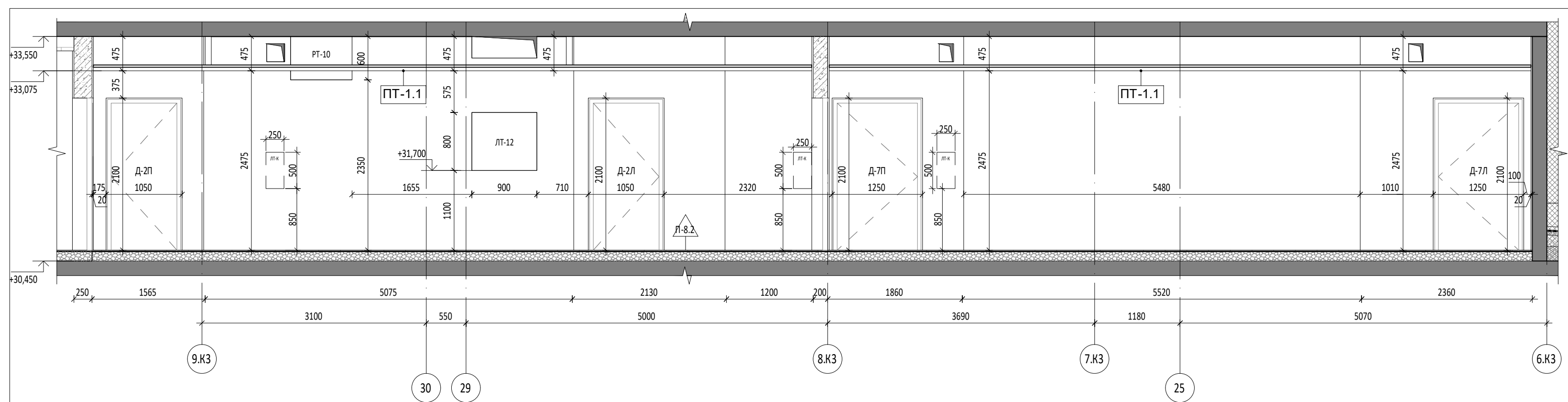
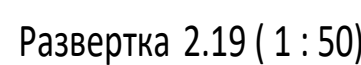
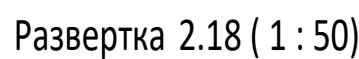
ПРИМЕЧАНИЕ:

- | |
|--|
| 1. Обшить данные ст. лист АР3.1.2_х2 |
| 2. На плечах указать отметки чистого пола. |
| 3. Окантовку отделить мет. бортами попользования, листинию-выфывую колесом и квартер выполнять в соответствии с дизайном проектов. |
| 4. Состав корпуса полой мырны зан предпринять гидроизоляция. Гидроизоляция завети и стенои 300 мм. |
| 5. Отверстия в ГЛП перегородки вырвать по месту, после монтажа инженерного оборудования - с учетом инженерных отверстий и выводов. |
| 6. Взаимность отделения полой ст. лист АР3.1.2_х21 |
| 7. Взаимность отделения стен ст. лист АР3.1.2_х22 |

[illegible]

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







- Указан пример задания



Итого:	330,18	49,31	215,42	149,00	656,82	51,2	330,18
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ МОП 10 ЭТАЖА, КОРПУС 3, СЕКЦИОН 2							

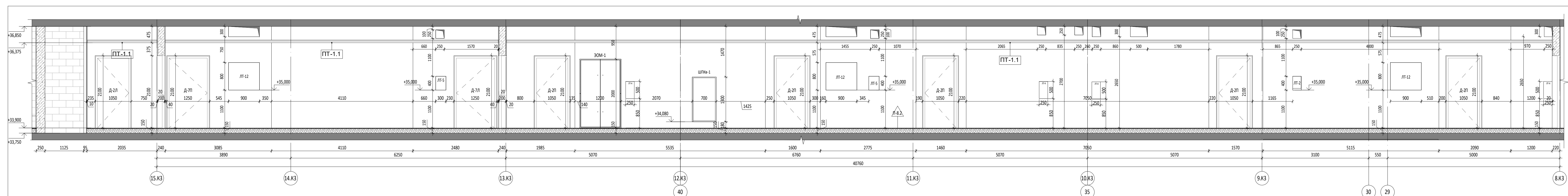
Номер помещения	Наименование	Площадь м²	Категория
МСП			
3.2.1	Лифтовой холл/ПБЗ	22,36	
3.2.2	ПУИ	1,49	В4
3.2.3	ЛК №13	9,34	
3.2.4	ЛК №14	9,35	
3.2.5	Коридор	18,21	
Итого:		60,74	

[illegible]

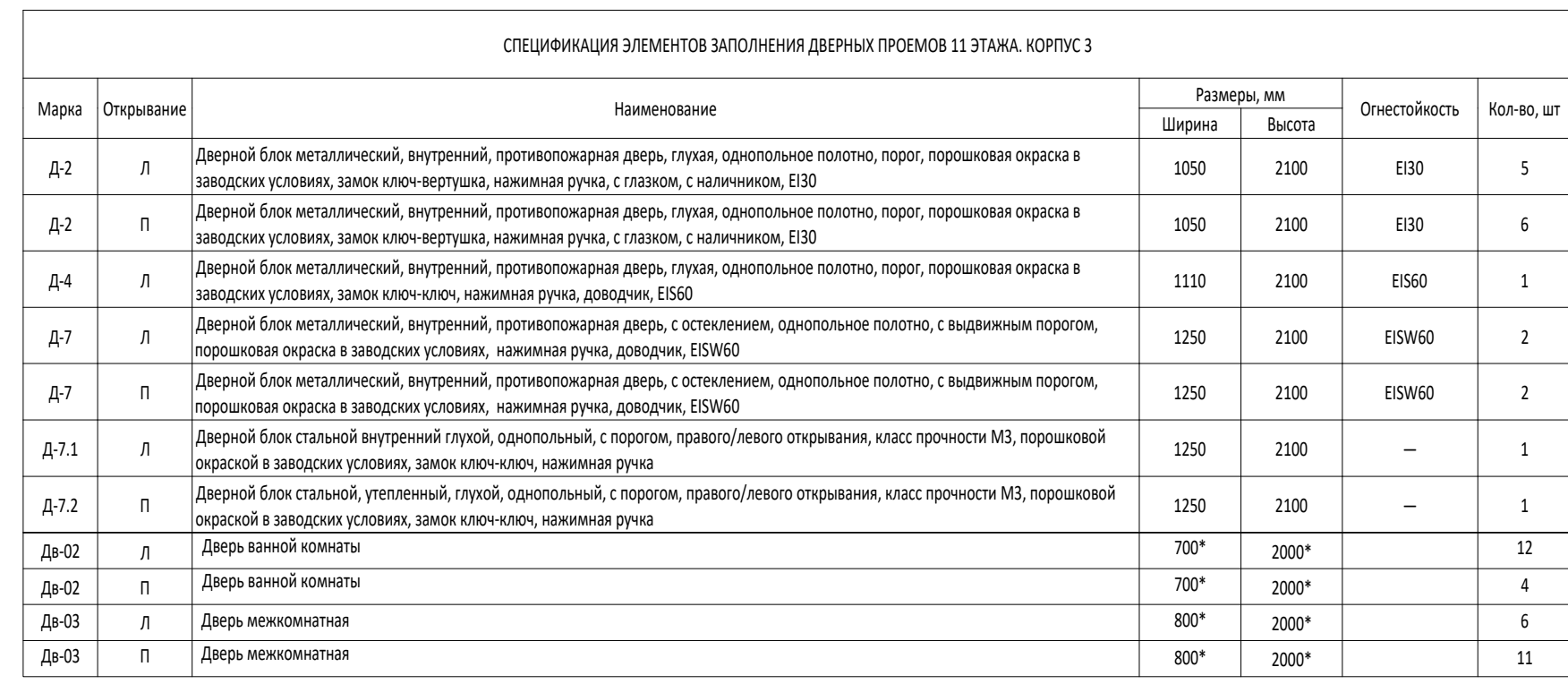
МАТЕРИАЛЫ:	СХЕМА ОБЪЕКТА:
<ul style="list-style-type: none">  Стены из железобетона  Стены из силикатного кирпича 200, 250, 150 мм (исключение из оси высоты стены)  Кирпичная кладка 120мм  Плита перегородочная, силикатная, газобетонная, утепленная 60/200/60 мм, (исключение из оси высоты стены)  Плита перегородочная, силикатная, газобетонная, утепленная 60/200/60 мм, (исключение высотой в один этаж, H=3000 мм)  Плита перегородочная, силикатная, газобетонная, утепленная 60/200/60 мм, (исключение высотой в один этаж, H=500 мм) 	













ПРИМЕЧАНИЯ
1. Общие данные: см. лист АР3.12_к2
2. На планах указаны участки чистого пола.
3. Оценку отделке стен (облицовка панелями, лепесточно-шафтовыми клетками и квадратными панелями) в соответствии с дизайном проекта.
4. Состав отделочных работ не предусматривает гидроизоляции. Гидроизоляция заливается на стены на 300 мм.
5. Оценка в ПОП производится вкратце, по месту, после монтажа инженерного оборудования с учетом инженерных отверстий и выводов.
6. Водосточность отделки пола: см. лист АР3.12_к21
7. Водосточность отделки стен: см. лист АР3.12_к22

[illegible]





Развертка 12 (1 · 50)



	- время чистого пола	Д1П	- ларки двери		л1.1.М01	- ларки двери полевые ИОТ
	- время глазу переделки	Д1П	- ларки лавки для ресены В. 30С		л1.1.С1	- ларки двери полевые ИОТ
	- материал шпты	Таш1	- ларки типа шпты		л1.1.С1	- ларки двери полевые ИОТ
	- шпты в вертикальной конструкции	РТ-1	- ларки ресены		л1.1.М01	- ларки двери полевые ИОТ
	- шпты поперек рамы (стороней)	РТ-1	- ларки стороны пола		л1.1.М01	- ларки двери полевые ИОТ
	- шпты поперек рамы (наосей)	РТ-1	- ларки ресены		л1.1.М01	- ларки двери полевые ИОТ

МАТЕРИАЛЫ:

 - Стена из железобетона
 - Стены из газобетонного блока 200, 250, 350 мм (внедряемые на всю высоту этажа)
 - Вентилируемый зазор 120мм



ПРИМЕЧАНИЯ

1. Обратить внимание см. лист АР12.1_а2
2. На главке указать специфику своего пола.
3. Инженеру следует иметь четкое представление, личностно-типовых клеток и квадраты выполнять в соответствии с длиной проволки.
4. В случае горения главы моряков не предусматривать подорожники. Гидравлически навести и снять в 30 мм.
5. Ответить в ГЛП передовикам выехать по листу, после монтажа инженерного оборудования с учетом инженерных отверстий в выводе.
6. Взаимодействие отдела пола см. лист АР12.1_а21
7. Взаимодействие отделов пола см. лист АР12.1_а22

Дата	Рез.	Участие на заседании	Содержание выступления / изменений	РИС		
	A	Выдача рабочей документации		X		

[illegible]

Изм.	Кол.уч.	Лист	Масштаб	Подпись	Дата	Здание краткосрочного пребывания постоянного типа, планируемое к строительству на земельном участке кадастровый номер: 77-05-0002002-32 по адресу: г. Москва, ул. Автозаводская, вл. 2, корп. 1
Разработал				Курямова Н.Б.	00.25	

Проверил ГАЛ	Лебедев А.Н.				Архитектурные решения. Отделка помещений	P	15	
Н. контр. г.п.	Лебедев О.А.				Отделочный план 11 этажа. Корпус 3	ООО "РКС-ПРОЕКТ"		
	И.С.Савельев							

Формат А3 х3

[illegible]

Итого	001.00	112,57	461,39	236,31	1183,90	105,0	001.00
Эксплуатация транспортных средств (транспорт)							
Номер транспортного средства	Классификация	Платежа №	Категория				
МСП							
3.1.1	Легковой автомобиль	26,04					
3.1.2	Трехколесный	1,52	ВБ				
3.1.3	Грузовой	13,89					
3.1.4	Грузовой	13,89					
3.1.5	Мотоцикл	56,39					
3.1.6	Мотоцикл	5,79					
3.1.7	Мотоцикл	4,79					
Итого		116,94					

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

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ СТЕН				
Тип отделки	Схема отделки	Данные элементов отделки	Помещение	Площадь, м²
Тип 1		1. Простая окраска воднодисперсионной (или акриловой) краской за 2 раза. (Финишная отделка уточняется дизайн-проектом. Требования к отделке КМ1) Подготовка поверхности: 2. Грунтовка; 3. Шпатлевка ОСНОВИТ Т-30 БАЗСИЛК (базовый и финишный слой); 4. Грунтовка; 5. Штукатурка улучшенная (цементная КнауфГрюндбанд) - 20 мм; 6. Грунтовка.	Лестничная клетка	3361,21
Тип 2		1. Простая окраска воднодисперсионной (или акриловой) краской за 2 раза. (Финишная отделка уточняется дизайн-проектом. Требования к отделке КМ1) Подготовка поверхности: 2. Грунтовка; 3. Шпатлевка ОСНОВИТ Т-30 БАЗСИЛК (базовый и финишный слой); 4. Грунтовка; 5. Штукатурка улучшенная (цементная КнауфГрюндбанд) - 20 мм; 6. Грунтовка.	Лифтовой холл	1313,96
Тип 3		1. Простая окраска воднодисперсионной (или акриловой) краской за 2 раза. (Финишная отделка уточняется дизайн-проектом. Требования к отделке КМ2) Подготовка поверхности: 2. Грунтовка; 3. Шпатлевка ОСНОВИТ Т-30 БАЗСИЛК (базовый и финишный слой); 4. Грунтовка; 5. Штукатурка улучшенная (цементная КнауфГрюндбанд) - 20 мм; 6. Грунтовка.	Коридоры апартаментов	3254,99
Тип 4		1. Простая окраска воднодисперсионной (или акриловой) краской за 2 раза. (Финишная отделка уточняется дизайн-проектом. Требования к отделке КМ1) Подготовка поверхности: 2. Грунтовка; 3. Шпатлевка ОСНОВИТ Т-30 БАЗСИЛК (базовый и финишный слой); 4. Грунтовка; 5. Штукатурка улучшенная (цементная КнауфГрюндбанд) - 20 мм; 6. Грунтовка.	Вестибюль, входные группы (тамбуры вестибюлей)	1130,91
Тип 5		(Финишная отделка уточняется дизайн-проектом) На высоту 2200мм от уровня ч.п.: 1. Керамогранитная плитка - 8 мм; 2. Клеевой раствор - 10 мм; 3. Грунтовка; 4. Штукатурка улучшенная (цементная КнауфГрюндбанд) - 10 мм; 5. Обесыпевающая грунтовка. Выше 2200мм от уровня ч.п.: 1. Простая окраска воднодисперсионной краской за 2 раза 2. Обесыпевающая грунтовка.	ПУИ, МГН	333,56

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ СТЕН (АПАРТАМЕНТЫ)						
Тип отдел ки	Схема отделки	Данные элементов отделки	Помещение	Площадь, м²		
				1 секция	2 секция	Всего на 3 корпус
Тип А		<p>1. Простая окраска воднодисперсионной (или акриловой) краской за 2 раза. (Финишная отделка уточняется дизайн-проектом. Требования к отделке КМ1)</p> <p>Подготовка поверхности:</p> <p>2. Грунтовка;</p> <p>3. Шпатлевка ОСНОВИТ Т-30 БАЗСИЛК (базовый и финишный слой);</p> <p>4. Грунтовка;</p> <p>5. Штукатурка улучшенная (цементная КнауфГрюндбанд) - 20 мм;</p> <p>6. Грунтовка.</p>	Жилая комната, зона кухни, холл апартamentов	12 668,43	10 138,95	22 807,38
Тип Б		<p>1. Керамогранитная плитка - 8 мм;</p> <p>2. Клеевой раствор - 10 мм;</p> <p>3. Грунтовка;</p> <p>4. Штукатурка улучшенная (цементная Кнауф Грюндбанд) - 10 мм;</p> <p>5. Обеспылевающая грунтовка.</p>	Санузел апартamentов	3 923,43	3 131,72	7 055,15

МАТЕРИАЛЫ:									
СХЕМА ОБЪЕКТА:									
<div><div></div><div>- Стена из железобетона</div><div></div><div>- Кладка из газобетонного блока</div><div></div><div>- Кладка кирпичная</div><div></div><div>- Каменная вата</div><div></div><div>- Штукатурный слой</div></div>					<div><div><div>С.1С.2С.3С.4</div><div>К.1К.1К.1К.1</div><div>К.2</div><div>С.7С.6С.5</div><div>К.3К.3К.2</div></div><div><div>N</div><div></div></div></div>				
ПРИМЕЧАНИЯ:									
Дата	Рев.	Участок на чертеже	Содержание выпуска / изменений				РКС		
	A		Выдача рабочей документации				X		
							0,000=122,500		
						003-AVT-P-AP3.1.2			
						Здание краткосрочного пребывания гостиничного типа,планируемое к строительству на земельном участке с кадастровым номером: 77:05:0002002:32 по адресу: г. Москва, ул. Автозаводская, вл. 24, корп. 1			
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Отделка помещений		Стадия	Лист
Разработал	Кузьмина Н.Б.			<i>Ку</i>	02.25			Р	22
Проверил	Лебедев А.Н.			<i>Ан</i>					
ГАП									
Н. контр.	Лебедев О.А.			<i>ОА</i>		Ведомость отделки стен		ООО "РКС-ПРОЕКТ"	
ГИП	Лебедев А.Н.			<i>АН</i>					