

PROJECT

2018

ООО «Проект-2018»

Член саморегулируемой организации Союз проектных организаций «ПроЭк»

**Многофункциональный гостиничный комплекс с
подземным паркингом, расположенный по адресу:
г. Москва, ЮЗАО, ул. Наметкина, вл.10**

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Подземная часть.

Ведомость отделки помещений.

Ведомость заполнения проемов

ГКО-497/21-АР1.4

Заказчик: АО «ГК «ОСНОВА»

Проектировщик: ООО «Проект-2018»

Генеральный директор

Главный инженер проекта



Голованова Н.Н.

Дачкина К.В.

г. Москва, 2023

Ведомость основных чертежей марки АР

Шифр	Наименование	Примечания
АР1	Подземная часть	
АР1.1	Подземная часть. Маркировочные планы. Ведомость полов	
АР1.2.1	Подземная часть. -1 этаж. Кладочные планы	
АР1.2.2	Подземная часть. -2 этаж. Кладочные планы	
АР1.3	Подземная часть. Лестницы. Рампы	
АР1.4	Подземная часть. Ведомость отделки помещений. Ведомость заполнения проемов	
АР1.5	Кровля подземной части	
АР2	Надземная часть	
АР2.1	Корпуса 1-4. 1 этаж. Маркировочные планы. Ведомость полов. МОП	
АР2.2.1	Корпус 1. 2-29 этаж. Маркировочные планы. Ведомость полов	
АР2.2.2	Корпус 2. 2-29 этаж. Маркировочные планы. Ведомость полов	
АР2.2.3	Корпус 3. 2-29 этаж. Маркировочные планы. Ведомость полов	
АР2.2.4	Корпус 4. 2-29 этаж. Маркировочные планы. Ведомость полов	
АР2.3	Корпуса 1-4. Надземная часть. Лестницы	
АР2.4	Корпуса 1-4. 1 этаж. Кладочные планы	
АР2.5.1	Корпус 1. 2-15 этаж. Кладочные планы	
АР2.5.2	Корпус 2. 2-15 этаж. Кладочные планы	
АР2.5.3	Корпус 3. 2-15 этаж. Кладочные планы	
АР2.5.4	Корпус 4. 2-15 этаж. Кладочные планы	
АР2.6.1	Корпус 1. 16-29 этаж. Кладочные планы	
АР2.6.2	Корпус 2. 16-29 этаж. Кладочные планы	
АР2.6.3	Корпус 3. 16-29 этаж. Кладочные планы	
АР2.6.4	Корпус 4. 16-29 этаж. Кладочные планы	
АР2.7.1	Корпус 1. Планы кровли	
АР2.7.2	Корпус 2. Планы кровли	
АР2.7.3	Корпус 3. Планы кровли	
АР2.7.4	Корпус 4. Планы кровли	
АР2.8	Корпуса 1-4. Надземная часть. Ведомость отделки помещений (МОП)	
АР2.9	Корпуса 1-4. Надземная часть. Ведомость заполнения проемов (без учета внутриквартирных дверей)	
АР2.10	Корпуса 1-4. Разрезы	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечания
Ссылочные документы		
ГОСТ 31360-2007	Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения. Технические условия.	
ГОСТ 31359-2007	Бетоны ячеистые автоклавного твердения. Технические условия.	
СП 15.13330.2012	Каменные и армокаменные конструкции.	
СП 118.13330.2012	Общественные Здания и Сооружения.	
СП 59.13330.2020	Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения.	
СП 257.1325800.2020	Здания гостиниц. Правила проектирования.	
Прилагаемые документы.		
АР2.4-1	Альбом типовых решений по кладке и устройству полов.	

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- Настоящий комплект содержит рабочие чертежи марки АР1.4.
- В комплекте разработаны ведомости отделки помещений и заполнения проемов подземной части.
- Абсолютная отметка нуля проектируемого здания принята +193.90.
- Основанием для разработки рабочей документации является Техническое задание и проектная документация стадии "П", имеющая положительное заключение экспертизы рег. № 77-2-1-3-078575-2021 от "16" декабря 2021г.
- Уровень ответственности здания - нормальный (III).
- Степень огнестойкости здания I с повышенным пределом огнестойкости основных несущих конструкций
- Класс конструктивной пожарной опасности С0.
- Класс функциональной пожарной опасности помещений подземной части здания Ф5.2 (складские помещения, подземная автостоянка).
- Подземная часть представляет собой двухуровневое пространство, используемое под парковку с блоками кладовых, служебными и техническими помещениями необходимыми для обслуживания гостиницы, помещениями автостоянки.
- На путях эвакуации в подземной автостоянке не применяются материалы класс пожарной опасности (показатели пожарной опасности) которых превышает КМ0.
- Отделка стен и потолков автостоянки предусмотрена из негорючих материалов (п. 5.2.26 СП 154.13130.3013).
- Внутри блоков кладовых выделены индивидуальные кладовые (зоны хранения) перегородками (сетчатыми ограждениями) с ненормируемым пределом огнестойкости класс пожарной опасности К0, не доходящими до перекрытия не менее чем на 0,6м, допускается закрывать сеткой с размерами ячейки не менее 70х70мм.
- Ограждающие конструкции ниш ПК (в том числе внутренняя отделка) и дверцы следует предусматривать из негорючих материалов.
- Маркировку и экспликацию полов см. раздел АР1.1.
- Маркировку дверей, маркировку и экспликацию помещений см. раздел АР1.1.
- Ведомости материалов покрытия площадок лестниц и лестничных маршей см. раздел АР1.1.
- Производитель огнестойких дверей принят "НПО ПУЛЬС", в случае применения аналогов, должны быть соблюдены все параметры.
- Все строительные материалы должны быть сертифицированы в РФ, иметь паспорта качества.

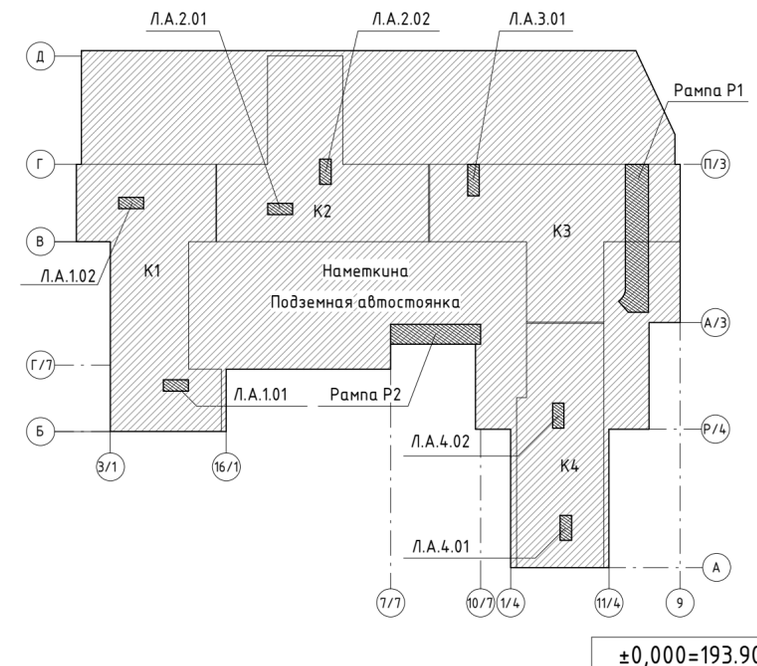
До начала отделочных работ должны быть выполнены и приняты следующие работы:

- полностью завершены работы по монтажу строительных конструкций;
- смонтированы и опрессованы санитарно-технические коммуникации;
- смонтированы и опробованы скрытые электротехнические сети;
- устроены гидроизоляционные, теплоизоляционные слои, а также выполнены выравнивающие стяжки покрытий;
- проведена заделка швов между блоками;
- заделаны и изолированы места сопряжений дверных блоков;
- смонтированы закладные изделия.

ПЕРЕЧЕНЬ АКТОВ СКРЫТЫХ РАБОТ:

Акт на монтаж дверных блоков.

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта марки АР1.4		
Лист	Имя листа	Примечания
01	Общие данные	
02	Ведомость отделки помещений -2 этажа	
03	Ведомость отделки помещений -1 этажа	
04	Ведомость заполнения проемов	



Настоящие чертежи выполнены в соответствии с действующими строительными нормами, правилами, инструкциями и государственными стандартами, обеспечивающими безопасную эксплуатацию сооружения при соблюдении мероприятий по технике безопасности и взрывопожароопасности.

Главный архитектор проекта *Т.М.* Борисова М.

Заказчик: АО "ГК ОСНОВА"						АР1.4			
Шифр: ГКО-497/21									
Многофункциональный гостиничный комплекс с подземным паркингом, расположенный по адресу: г. Москва, ЮЗАО, ул. Наметькина, д. 10									
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Подземная часть. Ведомость отделки помещений. Ведомость заполнения проемов	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Половецкая М.		<i>М. Половецкая</i>	09.23		Р	01	4
Проверил		Борисова М.		<i>М. Борисова</i>	09.23				
ГИП		Дачкина К.		<i>К. Дачкина</i>	09.23				
ГАП		Борисова М.		<i>М. Борисова</i>	09.23				
Н.Контроль		Манто Л.		<i>Л. Манто</i>	09.23	Общие данные		000 "Проект-2018"	

Ведомость материалов отделки стен блоков кладовых –2 этажа				
Номер помещения	Наименование помещения	Тип отделки	Площадь, м2	Примечание
2.47-2.59	Кладовые	С-1.2	223.75	
2.47-2.59	Кладовые	С-1.3	103.92	
2.60-2.64	Кладовые	С-1.2	101.23	
2.60-2.64	Кладовые	С-1.3	51.82	
2.65-2.73	Кладовые	С-1.2	96.26	
2.65-2.73	Кладовые	С-1.3	207.54	
2.74-2.76	Кладовые	С-1.2	65.15	
2.74-2.76	Кладовые	С-1.3	32.06	
2.77-2.78	Кладовые	С-1.2	50.96	
2.77-2.78	Кладовые	С-1.3	28.08	
2.79-2.81	Кладовые	С-1.2	28.01	
2.79-2.81	Кладовые	С-1.3	35.58	
2.82-2.84	Кладовые	С-1.2	31.88	
2.82-2.84	Кладовые	С-1.3	71.31	
2.85-2.106	Кладовые	С-1.2	331.27	
2.85-2.106	Кладовые	С-1.3	203.09	
2.107-2.129	Кладовые	С-1.2	527.49	
2.107-2.129	Кладовые	С-1.3	187.28	
2.130-2.138	Кладовые	С-1.2	168.13	
2.130-2.138	Кладовые	С-1.3	148.98	
2.139-2.153	Кладовые	С-1.2	275.06	
2.139-2.153	Кладовые	С-1.3	222.54	
2.154-2.160	Кладовые	С-1.2	103.69	
2.154-2.160	Кладовые	С-1.3	104.44	
2.161-2.175	Кладовые	С-1.2	297.13	
2.161-2.175	Кладовые	С-1.3	150.50	
2.176-2.206	Кладовые	С-1.2	488.38	
2.176-2.206	Кладовые	С-1.3	411.14	
2.207-2.220	Кладовые	С-1.2	261.77	
2.207-2.220	Кладовые	С-1.3	129.84	
2.221-2.224	Кладовые	С-1.2	62.90	
2.221-2.224	Кладовые	С-1.3	31.26	
2.225-2.236	Кладовые	С-1.2	199.82	
2.225-2.236	Кладовые	С-1.3	110.73	
2.237	Кладовые	С-1.2	4.34	
2.237	Кладовые	С-1.3	27.28	
2.238	Кладовые	С-1.2	11.25	
2.238	Кладовые	С-1.3	44.14	
К04	Коридор кладовых	Сп-1	1.69	
К04	Коридор кладовых	С-1.1	78.67	
К04	Коридор кладовых	С-1	3.83	
К05	Коридор кладовых	Сп-1	1.03	
К05	Коридор кладовых	С-1.1	47.06	
К05	Коридор кладовых	С-1	1.54	
К06	Коридор кладовых	Сп-1	1.40	
К06	Коридор кладовых	С-1.1	44.48	
К06	Коридор кладовых	С-1	34.08	
К07	Коридор кладовых	Сп-1	0.61	

Ведомость материалов отделки стен блоков кладовых –2 этажа				
Номер помещения	Наименование помещения	Тип отделки	Площадь, м2	Примечание
К07	Коридор кладовых	С-1.1	18.32	
К07	Коридор кладовых	С-1	11.77	
К09	Коридор кладовых	Сп-1	0.41	
К09	Коридор кладовых	С-1.1	17.27	
К09	Коридор кладовых	С-1	5.67	
К10	Коридор кладовых	Сп-1	0.36	
К10	Коридор кладовых	С-1.1	13.94	
К10	Коридор кладовых	С-1	6.81	
К11	Коридор кладовых	Сп-1	2.31	
К11	Коридор кладовых	С-1.1	111.17	
К12	Коридор кладовых	Сп-1	2.48	
К12	Коридор кладовых	С-1.1	111.53	
К12	Коридор кладовых	С-1	10.08	
К13	Коридор кладовых	Сп-1	1.71	
К13	Коридор кладовых	С-1.1	45.31	
К13	Коридор кладовых	С-1	60.58	
К14	Коридор кладовых	Сп-1	2.27	
К14	Коридор кладовых	С-1.1	70.41	
К14	Коридор кладовых	С-1	61.93	
К15	Коридор кладовых	Сп-1	1.40	
К15	Коридор кладовых	С-1.1	53.95	
К15	Коридор кладовых	С-1	10.04	
К16	Коридор кладовых	Сп-1	2.80	
К16	Коридор кладовых	С-1.1	88.80	
К16	Коридор кладовых	С-1	84.02	
К17	Коридор кладовых	Сп-1	5.23	
К17	Коридор кладовых	С-1.1	149.90	
К17	Коридор кладовых	С-1	148.18	
К18	Коридор кладовых	Сп-1	1.48	
К18	Коридор кладовых	С-1.1	58.86	
К18	Коридор кладовых	С-1	15.14	
К19	Коридор кладовых	Сп-1	0.82	
К19	Коридор кладовых	С-1.1	29.38	
К19	Коридор кладовых	С-1	12.77	
К20	Коридор кладовых	Сп-1	2.23	
К20	Коридор кладовых	С-1.1	90.22	
К20	Коридор кладовых	С-1	21.25	

Ведомость материалов отделки потолков блоков кладовых –2 этажа				
Номер помещения	Наименование помещения	Тип отделки	Площадь, м2	Примечание
2.47-2.59	Кладовые	П-4	78.85	
2.60-2.64	Кладовые	П-4	38.24	
2.65-2.73	Кладовые	П-4	75.58	
2.74-2.78	Кладовые	П-4	42.43	
2.79-2.81	Кладовые	П-4	14.48	
2.82-2.84	Кладовые	П-4	23.97	
2.85-2.106	Кладовые	П-4	124.01	
2.107-2.129	Кладовые	П-4	189.31	
2.130-2.138	Кладовые	П-4	70.89	
2.139-2.153	Кладовые	П-4	115.17	
2.154-2.160	Кладовые	П-4	55.41	
2.161-2.175	Кладовые	П-4	87.52	
2.176-2.206	Кладовые	П-4	32.38	
2.176-2.206	Кладовые	П-4	191.01	
2.207-2.220	Кладовые	П-4	70.14	
2.221-2.224	Кладовые	П-4	24.67	
2.226-2.236	Кладовые	П-4	86.58	
2.237	Кладовые	П-1	5.70	
2.238	Кладовые	П-1	16.06	
К04	Коридор кладовых	П-1	121.89	
К06	Коридор кладовых	П-1	76.01	
К07	Коридор кладовых	П-1	42.27	
К09	Коридор кладовых	П-1	14.55	
К10	Коридор кладовых	П-1	23.97	
К11	Коридор кладовых	П-1	136.50	
К12	Коридор кладовых	П-1	200.06	
К13	Коридор кладовых	П-1	70.89	
К14	Коридор кладовых	П-1	173.88	
К16	Коридор кладовых	П-1	106.52	
К17	Коридор кладовых	П-1	223.61	
К18	Коридор кладовых	П-1	97.90	
К19	Коридор кладовых	П-1	22.72	
К20	Коридор кладовых	П-1	85.62	

Ведомость материалов отделки стен автостоянки –2 этажа				
Номер помещения	Наименование помещения	Тип отделки	Площадь, м2	Примечание
П101	Автостоянка	С-0	1249.34	
П102	Автостоянка	С-0	827.67	
П103	Автостоянка	С-0	1157.83	
П101	Автостоянка	С-0	473.70	
П102	Автостоянка	С-0	335.55	
П103	Автостоянка	С-0	609.29	

Ведомость материалов отделки потолков автостоянки –2 этажа				
Номер помещения	Наименование помещения	Тип отделки	Площадь, м2	Примечание
П101_П	Автостоянка	П-0	4175.20	
П102_П	Автостоянка	П-0	3494.78	
П103_П	Автостоянка	П-0	4220.05	

Ведомость материалов отделки стен лифтовых холлов –2 этажа				
Номер помещения	Наименование помещения	Тип отделки	Площадь, м2	Примечание
02	Лифтовой холл, тамбур-шлюз ПБЗ	С-2.1	30.66	
02	Лифтовой холл, тамбур-шлюз ПБЗ	С-2	121.77	
05	Лифтовой холл, тамбур-шлюз ПБЗ	С-2.1	72.33	
05	Лифтовой холл, тамбур-шлюз ПБЗ	С-2	189.66	
07	Лифтовой холл, тамбур-шлюз ПБЗ	С-2.1	22.85	
07	Лифтовой холл, тамбур-шлюз ПБЗ	С-2	149.90	
09	Лифтовой холл, тамбур-шлюз ПБЗ	С-2.1	9.11	
09	Лифтовой холл, тамбур-шлюз ПБЗ	С-2	139.84	

Ведомость материалов отделки потолков лифтовых холлов –2 этажа				
Марка	Наименование помещения	Тип отделки	Площадь, м2	Примечание
02	Лифтовой холл	П-2	51.72	
05	Лифтовой холл	П-2	78.23	
07	Лифтовой холл	П-2	57.93	
09	Лифтовой холл	П-2	44.67	

Ведомость материалов отделки стен технических помещений –2 этажа				
Номер помещения	Наименование помещения	Тип отделки	Площадь, м2	Примечание
4.30	Помещение СС парковки	С-1.1	17.12	
4.30	Помещение СС парковки	С-1	36.57	
4.31	Помещение ВРУ парковки	С-1.1	30.35	
4.31	Помещение ВРУ парковки	С-1	110.83	
4.33	Помещение КНС	С-3.1	57.04	
4.33	Помещение КНС	С-3	44.52	
4.33	Помещение КНС	С-1.1	42.15	
4.33	Помещение КНС	С-1	31.80	
11	Помещение хранения уборочной техники	С-3.1	3.70	
11	Помещение хранения уборочной техники	С-3	32.36	
11	Помещение хранения уборочной техники	С-1.1	2.64	
11	Помещение хранения уборочной техники	С-1	25.19	
12	Помещение хранения уборочной техники	С-3.1	10.30	
12	Помещение хранения уборочной техники	С-3	37.14	
12	Помещение хранения уборочной техники	С-1.1	7.25	
12	Помещение хранения уборочной техники	С-1	24.01	

Условные обозначения по типам внутренней отделки	
Обозначение	Описание
С-0	- Обеспыливание железобетонных поверхностей стен/пилонов, отделка по дизайн-проекту
С-1	- Штукатурка по железобетону – 20мм, покраска влагостойкой краской КМО *
С-1.1	- Штукатурка по газобетону – 20мм, покраска влагостойкой краской КМО *
С-1.2	- Штукатурка по газобетону – 20мм (имитация бетонной поверхности)
С-1.3	- Штукатурка по газобетону – 20мм (имитация бетонной поверхности)
С-2	- Штукатурка по железобетону – 10мм, керамогранит на клею – 10мм, по дизайн-проекту*
С-2.1	- Штукатурка по газобетону – 10мм, керамогранит на клею – 10мм, по дизайн-проекту*
С-3	- Штукатурка по железобетону – 10мм, керамическая плитка на клею – 10мм, h=2100мм
С-3.1	- Штукатурка по газобетону – 10мм, керамическая плитка на клею – 10мм, h=2100мм
С-3.2	- Штукатурка по железобетону – 10мм, керамическая плитка на клею – 10мм
С-3.3	- Штукатурка по газобетону – 10мм, керамическая плитка на клею – 10мм
Сп-1	- Плинтус-керамогранитная плитка на клею – 20 мм, h=70 мм в цвет покрытия пола
П-0	- Обеспыливание бетонных поверхностей, отделка по дизайн-проекту
П-1	- Шпаклёвка, покраска влагостойкой краской КМО
П-2	- Подвесной потолок типа грильято, по дизайн-проекту *
П-3	- Шлифование бетонных поверхностей
П-4	- Сетчатый потолок с размерами ячейки 70x70 мм, по дизайн-проекту

*-цвет определить дизайн-проектом

Ведомость материалов отделки потолков технических помещений –2 этажа				
Номер помещения	Наименование помещения	Тип отделки	Площадь, м2	Примечание
4.30	Помещение СС парковки	П-1	14.36	
4.31	Помещение ВРУ парковки	П-1	38.16	
4.33	Помещение КНС	П-1	24.20	
11	Помещение хранения уборочной техники	П-1	13.26	
12	Помещение хранения уборочной техники	П-1	25.85	

Примечание

- Отделка стен в помещениях ВРУ, СС – штукатурка, покраска. Отделка потолков – шпаклевка, покраска. Цвет светло-серый.
- Отделка венткамер, помещения КНС, помещений хранения уборочной техники-штукатурка, покраска. Низ стен – керамогранитная плитка, h=2100 мм. Отделка потолков – шпаклевка, покраска. Цвет светло-серый.
- Отделка стен лестниц – штукатурка, покраска, плинтус-керамогранитная плитка, h=70 мм (в цвет пола см. АР1.1). Цвет по дизайн-проекту.
- Отделка стен лифтовых холлов – керамогранит. Отделка потолков – подвесной потолок типа грильято. Цвет по дизайн-проекту.
- Отделка стен кладовых-штукатурка, имитация под бетон. Потолок – сетчатый.
- Отделка стен коридоров кладовых – штукатурка, плинтус-керамогранитная плитка, h=70 мм (в цвет пола см. АР1.1). Отделка потолков-шпаклевка, покраска. Цвет по дизайн-проекту.
- Отделка стен/пилонов помещений автостоянки предусматривается отдельным дизайн-проектом.

±0,000=193.90

Заказчик: АО "ГК ОСНОВА"						АР1.4			
Шифр: ГКО-497/21						Многофункциональный гостиничный комплекс с подземным паркингом, расположенный по адресу: г. Москва, ЮЗАО, ул. Наметкина, вл. 10			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Подземная часть. Ведомость отделки помещений. Ведомость заполнения проемов	Стадия	Лист	Листов
Разработал			Полюктов А.	<i>А. Полюктов</i>	09.23		Р	02	
Проверил			Борисова М.	<i>М. Борисова</i>	09.23				
Г.А.П.			Борисова М.	<i>М. Борисова</i>	09.23	Ведомость отделки помещений –2 этажа	ООО "Проект-2018"		
Н.Контроль			Манто Л.	<i>Л. Манто</i>	09.23				

Ведомость материалов отделки стен блоков кладовых -1 этажа				
Номер помещения	Наименование помещения	Тип отделки	Площадь, м2	Примечание
2.01-2.19	Кладовые	С-12	377.56	
2.01-2.19	Кладовые	С-13	359.23	
2.21-2.23	Кладовые	С-12	100.38	
2.21-2.23	Кладовые	С-13	47.01	
2.24-2.46	Кладовые	С-12	346.13	
2.24-2.46	Кладовые	С-13	188.83	
К01	Коридор кладовых	Сп-1	5.58	
К01	Коридор кладовых	С-11	184.23	
К01	Коридор кладовых	С-1	171.17	
К02	Коридор кладовых	Сп-1	0.39	
К02	Коридор кладовых	С-11	19.77	
К03	Коридор кладовых	Сп-1	2.22	
К03	Коридор кладовых	С-11	99.51	
К03	Коридор кладовых	С-1	13.50	

Ведомость материалов отделки потолков блоков кладовых -1 этажа				
Марка	Наименование помещения	Тип отделки	Площадь, м2	Примечание
2.01-2.19	Кладовые	П-4	126.22	
2.20-2.23	Кладовые	П-4	27.43	
2.24-2.46	Кладовые	П-4	123.85	
К01	Коридор кладовых	П-1	135.08	
К02	Коридор кладовых	П-1	29.55	
К03	Коридор кладовых	П-1	136.43	

Ведомость материалов отделки стен технических помещений -1 этажа				
Номер помещения	Наименование помещения	Тип отделки	Площадь, м2	Примечание
4.07	Насосная	С-3.1	119.74	
4.07	Насосная	С-3	159.23	
4.07	Насосная	С-11	169.54	
4.07	Насосная	С-1	265.10	
4.08	Помещение ВРУ корпуса 1	С-1.1	14.64	
4.08	Помещение ВРУ корпуса 1	С-1	44.83	
4.09	Помещение СС корпуса 1	С-1.1	56.50	
4.09	Помещение СС корпуса 1	С-1	17.55	
4.10	Венткамера вытяжная	С-3.1	20.29	
4.10	Венткамера вытяжная	С-3	81.24	
4.10	Венткамера вытяжная	С-1.1	35.08	
4.10	Венткамера вытяжная	С-1	125.18	
4.11	Венткамера приточная	С-3	12.63	
4.11	Венткамера приточная	С-1.1	30.74	
4.11	Венткамера приточная	С-1	115.90	
4.12	Венткамера приточная	С-3.1	10.57	
4.12	Венткамера приточная	С-3	20.92	
4.12	Венткамера приточная	С-1.1	19.79	
4.12	Венткамера приточная	С-1	85.69	
4.13	ИТП	С-3.1	60.04	
4.13	ИТП	С-3	182.38	
4.13	ИТП	С-1.1	30.52	
4.13	ИТП	С-1	100.87	
4.14	Венткамера вытяжная	С-3.1	20.89	
4.14	Венткамера вытяжная	С-3	50.37	
4.14	Венткамера вытяжная	С-1.1	19.89	
4.14	Венткамера вытяжная	С-1	88.63	
4.15	Венткамера приточная	С-3.1	2.69	
4.15	Венткамера приточная	С-3	4.6.81	
4.15	Венткамера приточная	С-1.1	3.85	
4.15	Венткамера приточная	С-1	75.37	
4.16	Помещение ВРУ корпуса 2	С-1.1	4.6.14	
4.16	Помещение ВРУ корпуса 2	С-1	49.38	
4.17	Помещение СС корпуса 2	С-1.1	44.89	
4.17	Помещение СС корпуса 2	С-1	27.15	
4.18	Помещение СС корпуса 3	С-1.1	25.68	
4.18	Помещение СС корпуса 3	С-1	53.28	
4.19	Помещение ВРУ корпуса 3	С-1.1	11.97	
4.19	Помещение ВРУ корпуса 3	С-1	78.42	

Ведомость материалов отделки стен технических помещений -1 этажа				
Номер помещения	Наименование помещения	Тип отделки	Площадь, м2	Примечание
4.20	Помещение СС парковки	С-1.1	27.76	
4.20	Помещение СС парковки	С-1	82.84	
4.21	Помещение ВРУ парковки	С-1.1	29.75	
4.21	Помещение ВРУ парковки	С-1	208.50	
4.22	Венткамера вытяжная	С-3.1	21.01	
4.22	Венткамера вытяжная	С-3	54.76	
4.22	Венткамера вытяжная	С-1.1	25.62	
4.22	Венткамера вытяжная	С-1	102.28	
4.23	Венткамера приточная	С-3.1	18.15	
4.23	Венткамера приточная	С-3	42.92	
4.23	Венткамера приточная	С-1.1	21.50	
4.23	Венткамера приточная	С-1	72.34	
4.24	Венткамера приточная	С-3.1	37.80	
4.24	Венткамера приточная	С-3	25.81	
4.24	Венткамера приточная	С-1.1	49.55	
4.24	Венткамера приточная	С-1	4.8.30	
4.25	Венткамера вытяжная	С-3.1	26.15	
4.25	Венткамера вытяжная	С-3	46.99	
4.25	Венткамера вытяжная	С-1.1	59.01	
4.25	Венткамера вытяжная	С-1	71.81	
4.26	Помещение ВРУ корпуса 4	С-1.1	17.33	
4.26	Помещение ВРУ корпуса 4	С-1	56.33	
4.27	Водомерный узел	С-3.1	25.33	
4.27	Водомерный узел	С-3	19.01	
4.27	Водомерный узел	С-1.1	27.10	
4.27	Водомерный узел	С-1	12.75	
4.28	Помещение СС корпуса 4	С-1.1	25.43	
4.28	Помещение СС корпуса 4	С-1	64.95	
4.29	РУ-0,4 кв	С-1.1	54.09	
4.29	РУ-0,4 кв	С-1	78.95	
4.30.1	Техническое помещение	С-1.1	4.8.07	
4.30.1	Техническое помещение	С-1	34.00	
27	Помещение хранения уборочной техники	С-3.1	13.21	
27	Помещение хранения уборочной техники	С-3	16.93	
27	Помещение хранения уборочной техники	С-1.1	13.19	
27	Помещение хранения уборочной техники	С-1	12.26	

Ведомость материалов отделки потолков технических помещений -1 этажа				
Марка	Наименование помещений	Тип отделки	Площадь, м2	Примечание
4.07	Насосная	П-1	215.16	
4.08	Помещение ВРУ корпуса 1	П-1	18.38	
4.09	Помещение СС корпуса 1	П-1	11.89	
4.10	Венткамера вытяжная	П-1	61.63	
4.11	Венткамера приточная	П-1	25.00	
4.12	Венткамера приточная	П-1	23.85	
4.13	ИТП	П-1	271.39	
4.14	Венткамера вытяжная	П-1	42.11	
4.15	Венткамера приточная	П-1	32.89	
4.16	Помещение ВРУ корпуса 2	П-1	19.18	
4.17	Помещение СС корпуса 2	П-1	9.81	
4.18	Помещение СС корпуса 3	П-1	14.48	
4.19	Помещение ВРУ корпуса 3	П-1	16.59	
4.20	Помещение СС парковки	П-1	16.55	
4.21	Помещение ВРУ парковки	П-1	43.70	
4.22	Венткамера вытяжная	П-1	4.8.13	
4.23	Венткамера приточная	П-1	24.57	
4.24	Венткамера приточная	П-1	4.8.4.8	
4.25	Венткамера вытяжная	П-1	53.72	
4.26	Помещение ВРУ корпуса 4	П-1	16.06	
4.27	Водомерный узел	П-1	26.27	
4.28	Помещение СС корпуса 4	П-1	22.40	
4.29	РУ - 0,4 кв	П-1	44.57	
4.30.1	Техническое помещение	П-1	32.25	
27	Помещение хранения уборочной техники	П-1	15.17	

Ведомость материалов отделки стен помещений обслуживания				
Номер помещения	Наименование помещения	Тип отделки	Площадь, м2	Примечание
11	Раздевалка	С-1.1	54.04	
11	Раздевалка	С-1	23.11	
12	Душевые	С-3.3	50.63	
12	Душевые	С-3.2	7.76	
13	Раздевалка	С-1.1	62.43	
13	Раздевалка	С-1	23.41	
14	Душевые	С-3.3	26.04	
14	Душевые	С-3.2	18.35	
15	Раздевалка	С-1.1	59.43	
15	Раздевалка	С-1	7.33	
16	Душевые	С-3.3	27.85	
16	Душевые	С-3.2	19.81	
17	Раздевалка	С-1.1	57.22	
17	Раздевалка	С-1	7.33	
18	Душевые	С-3.3	27.16	
18	Душевые	С-3.2	19.34	
19	Помещение приема пищи	С-1.1	81.43	
20	Комната отдыха	С-1.1	36.67	
20	Комната отдыха	С-1.1	71.32	
21	Коридор	Сп-1	2.81	
21	Коридор	С-1.1	114.71	
21	Коридор	С-1	88.34	
22	Санузел	С-3.3	22.80	
22	Санузел	С-3.2	29.64	
23	Кладовая грязного белья	С-3.3	38.43	
23	Кладовая грязного белья	С-3.2	26.80	
24	Кладовая чистого белья	С-3.3	25.96	
24	Кладовая чистого белья	С-3.2	59.94	
25	Коридор	Сп-1	1.99	
25	Коридор	С-1.1	68.23	
25	Коридор	С-1	86.43	

Ведомость материалов отделки потолков помещений обслуживания -1 этажа				
Марка	Наименование помещений	Тип отделки	Площадь, м2	Примечание
11	Раздевалка	П-1	27.96	
12	Душевые	П-1	8.96	
13	Раздевалка	П-1	13.11	
14	Душевые	П-1	5.69	
15	Раздевалка	П-1	20.13	
16	Душевые	П-1	6.62	
17	Раздевалка	П-1	18.94	
18	Душевые	П-1	6.36	
19	Помещение приема пищи	П-1	15.30	
20	Комната отдыха	П-1	27.00	
21	Коридор	П-1	33.04	
22	Санузел	П-1	6.20	
23	Кладовая грязного белья	П-1	10.05	
24	Кладовая чистого белья	П-1	19.24	
25	Коридор	П-1	22.11	

Ведомость материалов отделки стен лифтовых холлов -1 этажа				
Номер помещения	Наименование помещения	Тип отделки	Площадь, м2	Примечание
02	Лифтовый холл, тамбур-шлюз ПБЗ	С-2.1	32.69	
02	Лифтовый холл, тамбур-шлюз ПБЗ	С-2	132.43	
04	Лифтовый холл, тамбур-шлюз ПБЗ	С-2.1	35.63	
04	Лифтовый холл, тамбур-шлюз ПБЗ	С-2	283.74	
07	Лифтовый холл, тамбур-шлюз ПБЗ	С-2.1	5.37	
07	Лифтовый холл, тамбур-шлюз ПБЗ	С-2	181.47	
09	Лифтовый холл, тамбур-шлюз ПБЗ	С-2.1	12.50	
09	Лифтовый холл, тамбур-шлюз ПБЗ	С-2	214.21	

Ведомость материалов отделки потолков лифтовых холлов -1 этажа				
Марка	Наименование помещения	Тип отделки	Площадь, м2	Примечание
02	Лифтовый холл	П-2	51.72	
04	Лифтовый холл	П-2	65.02	
07	Лифтовый холл	П-2	44.23	
09	Лифтовый холл	П-2	44.67	

Ведомость материалов отделки стен лестниц				
Номер помещения	Наименование помещения	Тип отделки	Площадь, м2	Примечание
Л.А.1.01	Лестница	Сп-1	154	
Л.А.1.01	Лестница	С-1	59.03	
Л.А.1.02	Лестница	Сп-1	4.19	
Л.А.1.02	Лестница	С-1	99.40	
Л.А.2.01	Лестница	С-1	36.85	
Л.А.3.01	Лестница	Сп-1	2.32	
Л.А.3.01	Лестница	С-1	81.84	
Л.А.4.01	Лестница	Сп-1	1.40	
Л.А.4.01	Лестница	С-1.1	51.00	
Л.А.4.01	Лестница	С-1	116.49	
Л.А.4.02	Лестница	Сп-1	2.28	
Л.А.4.02	Лестница	С-1	59.99	
Л.А.1.01	Лестница	Сп-1	1.30	
Л.А.1.01	Лестница	С-1	93.32	
Л.А.1.02	Лестница	Сп-1	3.01	
Л.А.1.02	Лестница	С-1	209.59	
Л.А.2.01	Лестница	Сп-1	1.60	
Л.А.2.01	Лестница	С-1	83.54	
Л.А.3.01	Лестница	Сп-1	1.72	
Л.А.3.01	Лестница	С-1	122.60	
Л.А.4.01	Лестница	Сп-1	1.39	
Л.А.4.01	Лестница	С-1.1	7.09	
Л.А.4.01	Лестница	С-1	122.62	
Л.А.4.02	Лестница	Сп-1	1.42	
Л.А.4.02	Лестница	С-1	90.19	
Л.А.1.01	Лестница	Сп-1	1.40	
Л.А.1.02	Лестница	Сп-1	0.11	
Л.А.1.02	Лестница	Сп-1	3.11	
Л.А.1.02	Лестница	С-1.1	2.77	
Л.А.1.02	Лестница	С-1	8.21	
Л.А.2.01	Лестница	Сп-1	0.84	
Л.А.2.01	Лестница	С-1	6.04	
Л.А.3.01	Лестница	Сп-1	0.89	
Л.А.3.01	Лестница	С-1	5.60	
Л.А.4.01	Лестница	Сп-1	0.78	
Л.А.4.02	Лестница	Сп-1	0.63	
Л.А.3.01	Лестница	Сп-1	0.27	
Л.А.4.01	Лестница	Сп-1	0.51	
Л.А.1.02	Лестница	Сп-1	0.20	

Ведомость материалов отделки лестничных маршей				
Номер помещения	Наименование помещения	Тип отделки	Площадь, м2	Примечание
Л.А.1.01-Л.А.4.02	Лестница	П-3	7.37	Боковая поверхность
Л.А.1.01-Л.А.4.02	Лестница	П-3	171.72	Низ

Ведомость материалов отделки стен абвостоянки -1 этажа				
Номер помещения	Наименование помещения	Тип отделки	Площадь, м2	Примечание
П101	Абвостоянка	С-0	961.29	
П102	Абвостоянка	С-0	1067.66	
П103	Абвостоянка	С-0	1044.68	
П101	Абвостоянка	С-0	873.73	

Ведомость заполнения дверных проемов -2 этажа									
Марка	Количество	Ширина проема	Высота проема	Количество полотен	Открывание	Предел огнестойкости	Производитель	Примечание	Назначение
Дп60-7л	3	1450	2100	2	Л	EIS60	НПО ПУЛЬС" или аналог	ДПМ-02/60К, стандартная комплектация, высокий порог, доводчик	Двери лестничных клеток
Дп60-7пр	3	1450	2100	2	П	EIS60	НПО ПУЛЬС" или аналог	ДПМ-02/60К, стандартная комплектация, высокий порог, доводчик	Двери лестничных клеток
Дп60-8пр	2	1500	2100	2	П	EIS60	НПО ПУЛЬС" или аналог	ДПМ-02/60К, стандартная комплектация, высокий порог, доводчик	Двери в помещения хранения уборочного инвентаря
Дп60-10л	1	1600	2100	2	Л	EIS60	НПО ПУЛЬС" или аналог	ДПМ-02/60К, стандартная комплектация, высокий порог, доводчик	Двери в лифтовой холл
Дп60-10пр	3	1600	2100	2	П	EIS60	НПО ПУЛЬС" или аналог	ДПМ-02/60К, стандартная комплектация, высокий порог, доводчик	Двери в лифтовой холл
Дкл-3л	80	1000	2100	1	Л		ГОСТ 31173-2016	ДСВ В Оп Прз- *	Двери в кладовые
Дкл-3пр	108	1000	2100	1	П		ГОСТ 31173-2016	ДСВ В Оп Прз- *	Двери в кладовые
Дп60-4л	3	1100	2100	1	Л	EIS60	НПО ПУЛЬС" или аналог	ДПМ-01/60К, стандартная комплектация, высокий порог, доводчик	Двери в технические помещения
Дп60-5л	9	1150	2100	1	Л	EIS60	НПО ПУЛЬС" или аналог	ДПМ-01/60К, стандартная комплектация, высокий порог, доводчик	Двери в коридор блоков кладовых, в отдельные кладовые
Дп60-5пр	8	1150	2100	1	П	EIS60	НПО ПУЛЬС" или аналог	ДПМ-01/60К, стандартная комплектация, высокий порог, доводчик	Двери в коридор блоков кладовых, в отдельные кладовые
Дп60-6л	8	1300	2100	1	Л	EIS60	НПО ПУЛЬС" или аналог	ДПМ-01/60К, стандартная комплектация, высокий порог, доводчик	Двери в лестничные клетки, лифтовые холлы
Дп60-6пр	4	1300	2100	1	П	EIS60	НПО ПУЛЬС" или аналог	ДПМ-01/60К, стандартная комплектация, высокий порог, доводчик	Двери в лестничные клетки, лифтовые холлы
Вп60-12	2	3500	2600	1		EI60	"FireTechnics-S" или аналог	Секционные противопожарные ворота с калиткой	Ворота между частями автостоянки
Вп60-21	2	5200	2600	1		EI60	"FireTechnics-S" или аналог	Секционные противопожарные ворота с калиткой	Ворота между частями автостоянки

Ведомость заполнения дверных проемов -1 этажа									
Марка	Количество	Ширина проема	Высота проема	Количество полотен	Открывание	Предел огнестойкости	Производитель	Примечание	Назначение
Дп60-7.1пр	1	1450	2100	2	П	EIS60	НПО ПУЛЬС" или аналог	ДПМ-02/60К, стандартная комплектация, высокий порог, доводчик	Двери в помещения хранения уборочного инвентаря
Дп60-7л	2	1450	2100	2	Л	EIS60	НПО ПУЛЬС" или аналог	ДПМ-02/60К, стандартная комплектация, высокий порог, доводчик	Двери лестничных клеток
Дп60-7пр	2	1450	2100	2	П	EIS60	НПО ПУЛЬС" или аналог	ДПМ-02/60К, стандартная комплектация, высокий порог, доводчик	Двери лестничных клеток
Дп60-10.1пр	2	1600	2100	2	П	EIS60	НПО ПУЛЬС" или аналог	ДПМ-02/60К, стандартная комплектация, высокий порог, доводчик	Двери в венткамеры
Дп60-10л	1	1600	2100	2	Л	EIS60	НПО ПУЛЬС" или аналог	ДПМ-02/60К, стандартная комплектация, высокий порог, доводчик	Двери в лифтовой холл
Дп60-10пр	1	1600	2100	2	П	EIS60	НПО ПУЛЬС" или аналог	ДПМ-02/60К, стандартная комплектация, высокий порог, доводчик	Двери в лифтовой холл
Дп60-11пр	7	2000	2100	2	П	EIS60	НПО ПУЛЬС" или аналог	ДПМ-02/60К, стандартная комплектация, высокий порог, доводчик	Двери в венткамеры
Дд-1л	4	800	1900	1	Л		Под заказ	Модульные душевые двери, перегородки из материалов НГ	Двери в душевые
Дд-1пр	9	800	1900	1	П		Под заказ	Модульные душевые двери, перегородки из материалов НГ	Двери в душевые
Дсл-2л	2	900	2100	1	Л		ГОСТ 31173-2016	ДСВ В Оп Прз- *	Двери в помещения обслуживания
Дсл-2пр	2	900	2100	1	П		ГОСТ 31173-2016	ДСВ В Оп Прз- *	Двери в помещения обслуживания
Дкл-3л	21	1000	2100	1	Л		ГОСТ 31173-2016	ДСВ В Оп Прз- *	Двери в кладовые
Дкл-3пр	28	1000	2100	1	П		ГОСТ 31173-2016	ДСВ В Оп Прз- *	Двери в кладовые
Дсл-3л	3	1000	2100	1	Л		ГОСТ 31173-2016	ДСВ В Оп Прз- *	Двери в помещения обслуживания
Дсл-3пр	3	1000	2100	1	П		ГОСТ 31173-2016	ДСВ В Оп Прз- *	Двери в помещения обслуживания
Дп60-4л	8	1100	2100	1	Л	EIS60	НПО ПУЛЬС" или аналог	ДПМ-01/60К, стандартная комплектация, высокий порог, доводчик	Двери в технические помещения
Дп60-4пр	7	1100	2100	1	П	EIS60	НПО ПУЛЬС" или аналог	ДПМ-01/60К, стандартная комплектация, высокий порог, доводчик	Двери в технические помещения
Дп60-5л	2	1150	2100	1	Л	EIS60	НПО ПУЛЬС" или аналог	ДПМ-01/60К, стандартная комплектация, высокий порог, доводчик	Двери в коридор блоков кладовых, в отдельные кладовые
Дп60-5пр	2	1150	2100	1	П	EIS60	НПО ПУЛЬС" или аналог	ДПМ-01/60К, стандартная комплектация, высокий порог, доводчик	Двери в коридор блоков кладовых, в отдельные кладовые
Дп60-6л	7	1300	2100	1	Л	EIS60	НПО ПУЛЬС" или аналог	ДПМ-01/60К, стандартная комплектация, высокий порог, доводчик	Двери в лестничные клетки, лифтовые холлы
Дп60-6пр	8	1300	2100	1	П	EIS60	НПО ПУЛЬС" или аналог	ДПМ-01/60К, стандартная комплектация, высокий порог, доводчик	Двери в лестничные клетки, лифтовые холлы
Вп60-17	1	3100	2600	1		EI60	"FireTechnics-S" или аналог	Секционные противопожарные ворота с калиткой	Ворота между частями автостоянки
Вп60-12	1	3500	2600	1		EI60	"FireTechnics-S" или аналог	Секционные противопожарные ворота с калиткой	Ворота между частями автостоянки
Вп60-21	2	5200	2600	1		EI60	"FireTechnics-S" или аналог	Секционные противопожарные ворота с калиткой	Ворота между частями автостоянки
Шп	1	7500	3300	1		EI60	"FireTechnics-S" или аналог	Противопожарная штора	Противопожарная штора в рампе

Ведомость заполнения дверных проемов техпространства									
Марка	Количество	Ширина проема	Высота проема	Количество полотен	Открывание	Предел огнестойкости	Производитель	Примечание	Назначение
Дп60-15л	1	1100	1650	1	Л	EI60	НПО ПУЛЬС" или аналог	ДПМ-01/60К, стандартная комплектация, доводчик	Двери в техпространство (над ИТП)
Дп60-16пр	1	1150	1100	1	П	EI60	НПО ПУЛЬС" или аналог	ЛПМ-60	Люк в техпространство (над Насосной)
Лп60-1	1	1000	1000	1		EI60	"НПО ПУЛЬС" или аналог	ЛПМ-60	Люк в техпространство (под ТП)

Примечание:

- Геометрические размеры блоков уточняются фирмой-изготовителем после проведения строительных обмеров.
- Детализированные узлы и спецификации элементов и комплектующих, включая замково-скобяные изделия, см. проект фирмы-изготовителя.
- Блоки устанавливать в неоштукатуренные проемы.
- Маркировку дверей на планах см. раздел АР1.1.
- Маркировку помещений и экспликацию см. раздел АР1.1.
- В нижней части противопожарных ворот предусматривается люк с samozакрывающейся заслонкой размером 20x20 см.
- Ворота въезда-выезда см. раздел АР4.3
- Двери лестничных клеток не должны иметь запоров, препятствующих их свободному открытию изнутри без ключа.
- Двери лестничных клеток предусматриваются с приспособлением для samozакрывания и с уплотнением в притворах.
- Цвет дверей определить дизайн-проектом.

±0,000=193.90

					Заказчик: АО ГК "ОСНОВА"		АП1.4	
					Шифр: ГКО-497/21-			
					Многофункциональный гостиничный комплекс с подземным паркингом, расположенный по адресу: г. Москва, ЮЗАО, ул. Наметкина, вл. 10			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разработал		Полектова А		<i>А. Полектова</i>	09.23			
Проверил		Борисова М.		<i>М. Борисова</i>	09.23	Подземная часть. Ведомость отделки помещений. Ведомость заполнения проемов		
Г.А.П.		Борисова М.		<i>М. Борисова</i>	09.23	Р	04	Листов
Н.Контроль		Манто Л.		<i>Л. Манто</i>	09.23	Ведомость заполнения дверных проемов		
						000 "Проект-2018"		