



OERBY®

ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ
ДЛЯ АДМИНИСТРАЦИИ ПОСЕЛЕНИЯ ВОСКРЕСЕНСКОЕ
ТРОИЦКОГО И НОВОМОСКОВСКОГО АДМИНИСТРАТИВНОГО ОКРУГА
ГОРОДА МОСКВЫ

WWW.OERBY.RU



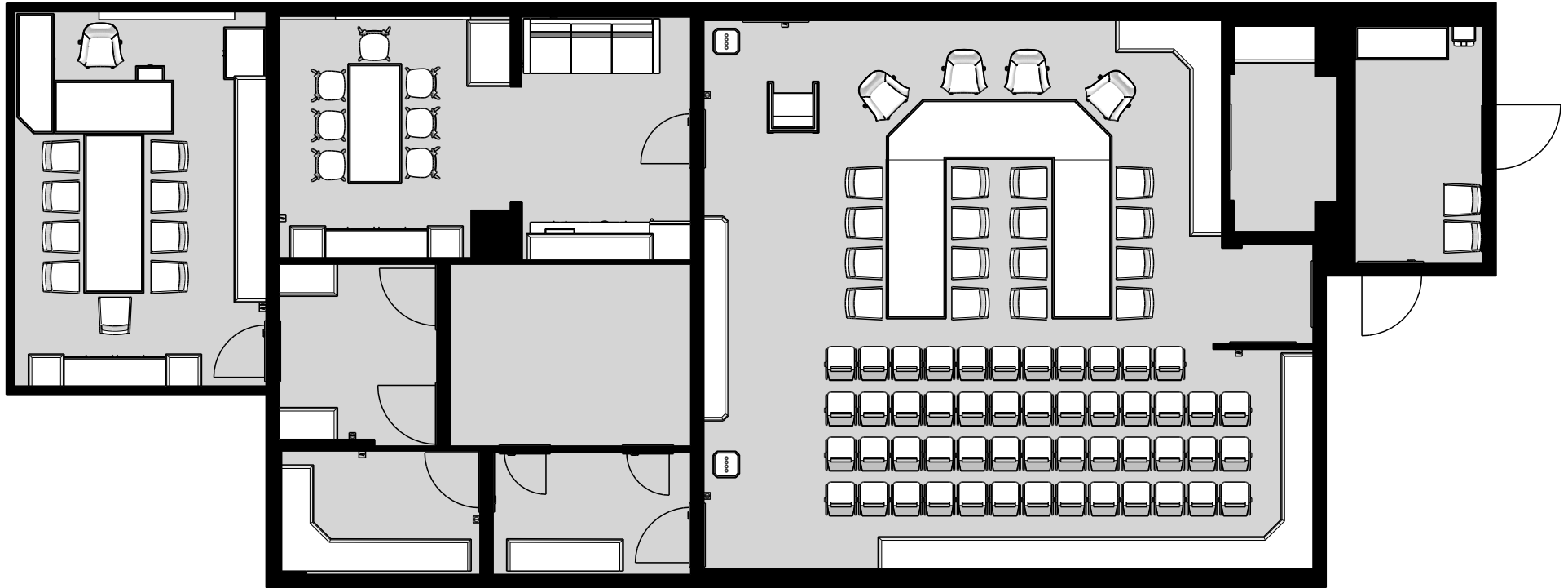
**ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ
ДЛЯ АДМИНИСТРАЦИИ ПОСЕЛЕНИЯ ВОСКРЕСЕНСКОЕ
ТРОИЦКОГО И НОВОМОСКОВСКОГО АДМИНСТРАТИВНОГО ОКРУГА
ГОРОДА МОСКВЫ**

Контракт № 120 от 20 октября 2022 г.

г. Москва, поселение Воскресенское, пос. Воскресенское, д. 29.



Вид сверху.

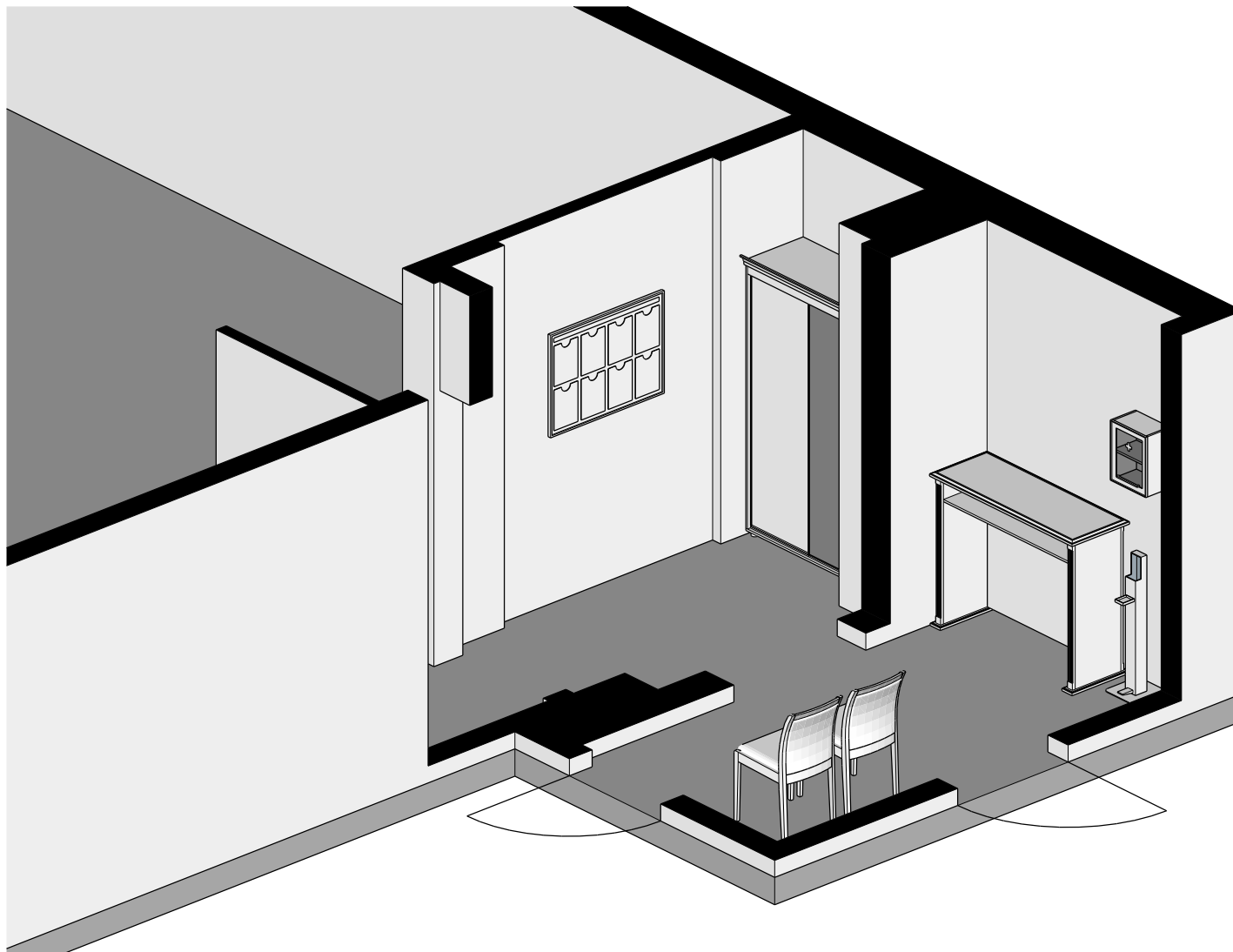


Объект Администрация поселения Воскресенское
г. Москва, поселение Воскресенское,
пос. Воскресенское, д. 29

Подпись заказчика _____
(Глава администрации Бороденко В. В.)

Подпись исполнителя _____
(Исп. директор Федосова А.Н.)

Изометрия 1.

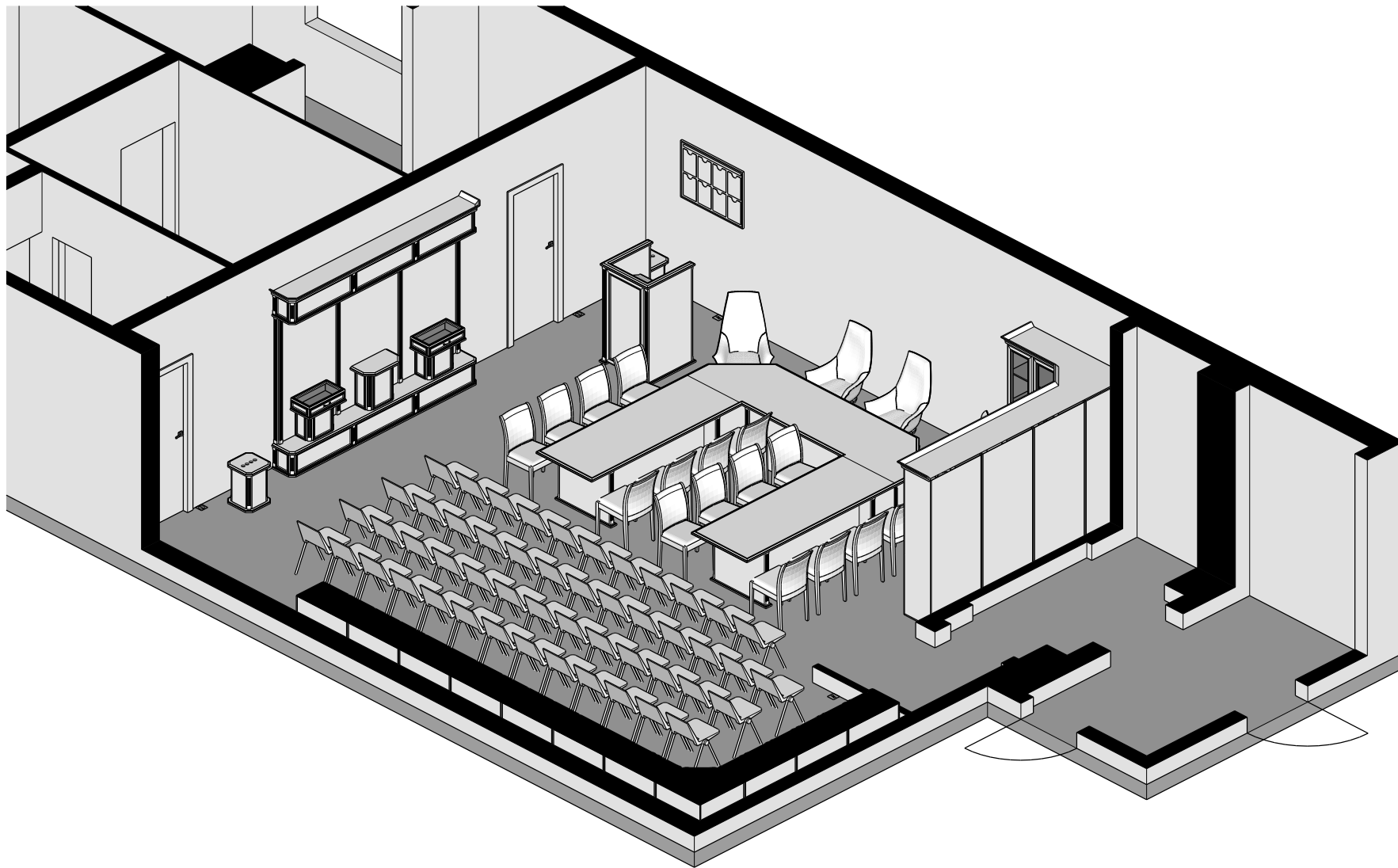


Объект Администрация поселения Воскресенское
г. Москва, поселение Воскресенское,
пос. Воскресенское, д. 29

Подпись заказчика _____
(Глава администрации Бороденко В. В.)

Подпись исполнителя _____
(Исп. директор Федосова А.Н.)

Изометрия 2.

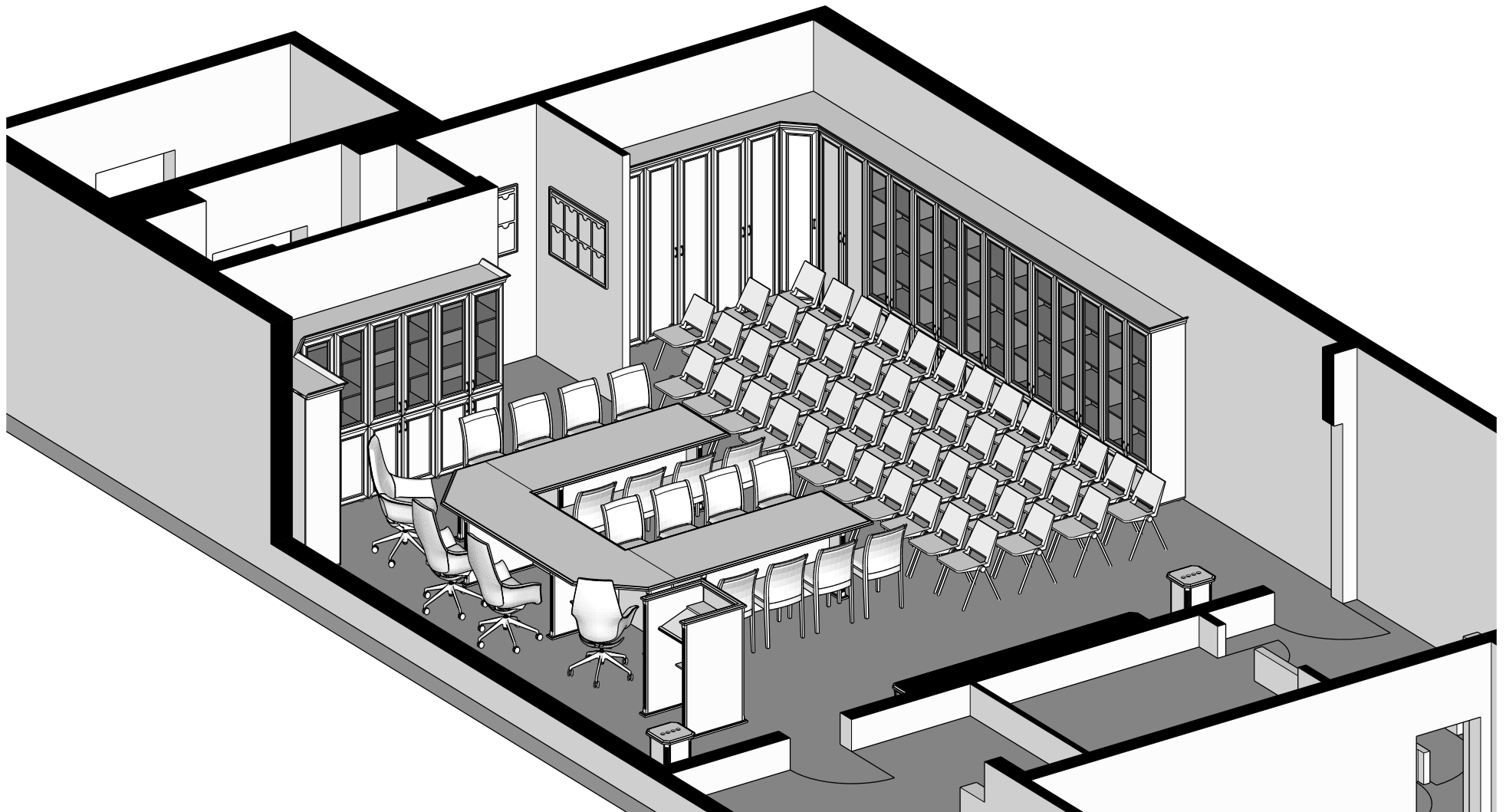


Объект Администрация поселения Воскресенское
г. Москва, поселение Воскресенское,
пос. Воскресенское, д. 29

Подпись заказчика _____
(Глава администрации Бороденко В. В.)

Подпись исполнителя _____
(Исп. директор Федосова А.Н.)

Изометрия 3.



Объект Администрация поселения Воскресенское
г. Москва, поселение Воскресенское,
пос. Воскресенское, д. 29

Подпись заказчика _____
(Глава администрации Бороденко В. В.)

Подпись исполнителя _____
(Исп. директор Федосова А.Н.)

Вид 1.



Вид 2.



Вид 3.



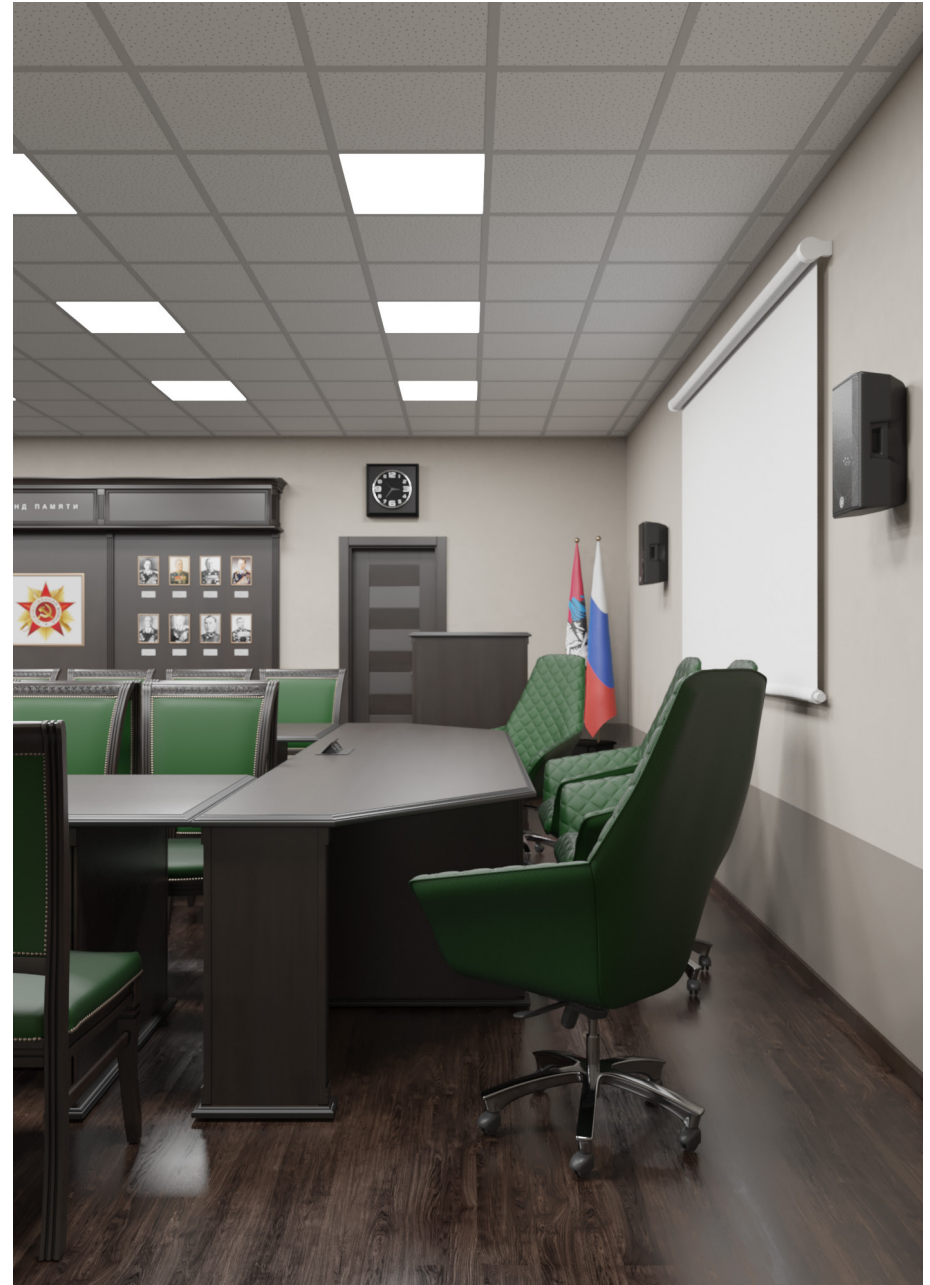
Вид 4.



Вид 5.



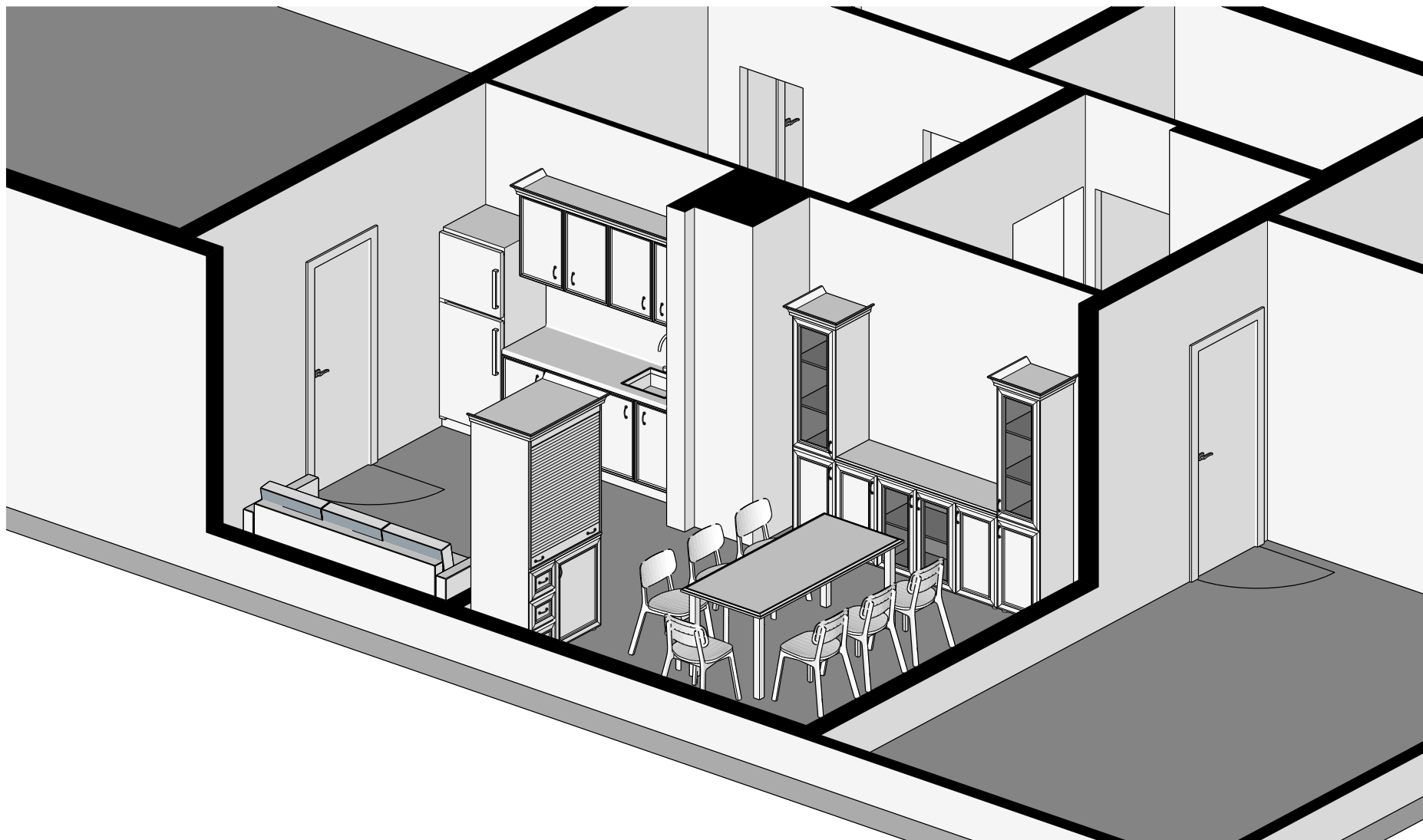
Вид 6.



Вид 7.



Изометрия 4.



OERBY®

Объект Администрация поселения Воскресенское
г. Москва, поселение Воскресенское,
пос. Воскресенское, д. 29

Подпись заказчика _____
(Глава администрации Бороденко В. В.)

Подпись исполнителя _____
(Исп. директор Федосова А.Н.)

Вид 8.



Вид 9.



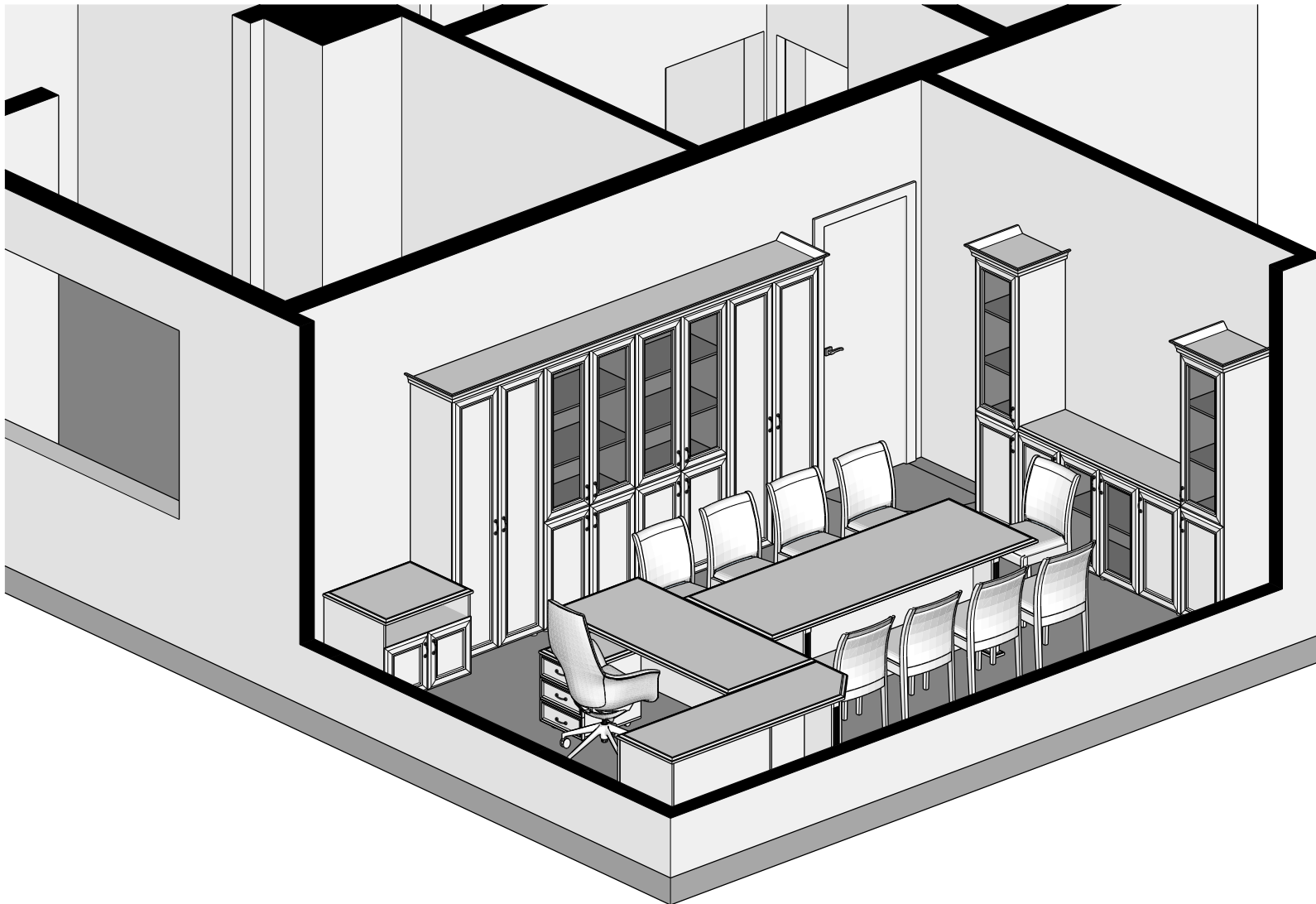
Вид 10.



Вид 11.



Изометрия 5.

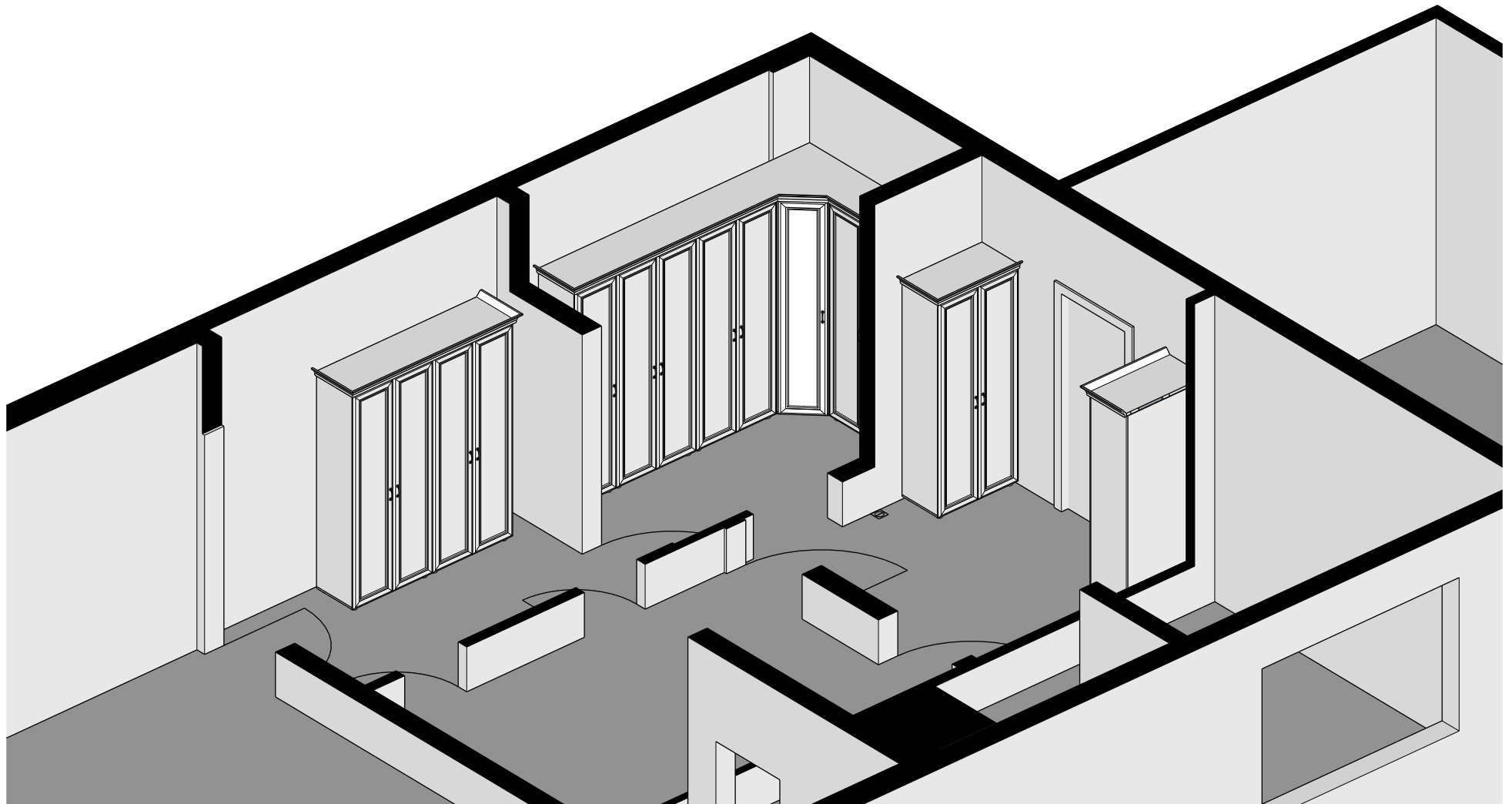


Объект Администрация поселения Воскресенское
г. Москва, поселение Воскресенское,
пос. Воскресенское, д. 29

Подпись заказчика _____
(Глава администрации Бороденко В. В.)

Подпись исполнителя _____
(Исп. директор Федосова А.Н.)

Изометрия 6.



Объект Администрация поселения Воскресенское
г. Москва, поселение Воскресенское,
пос. Воскресенское, д. 29

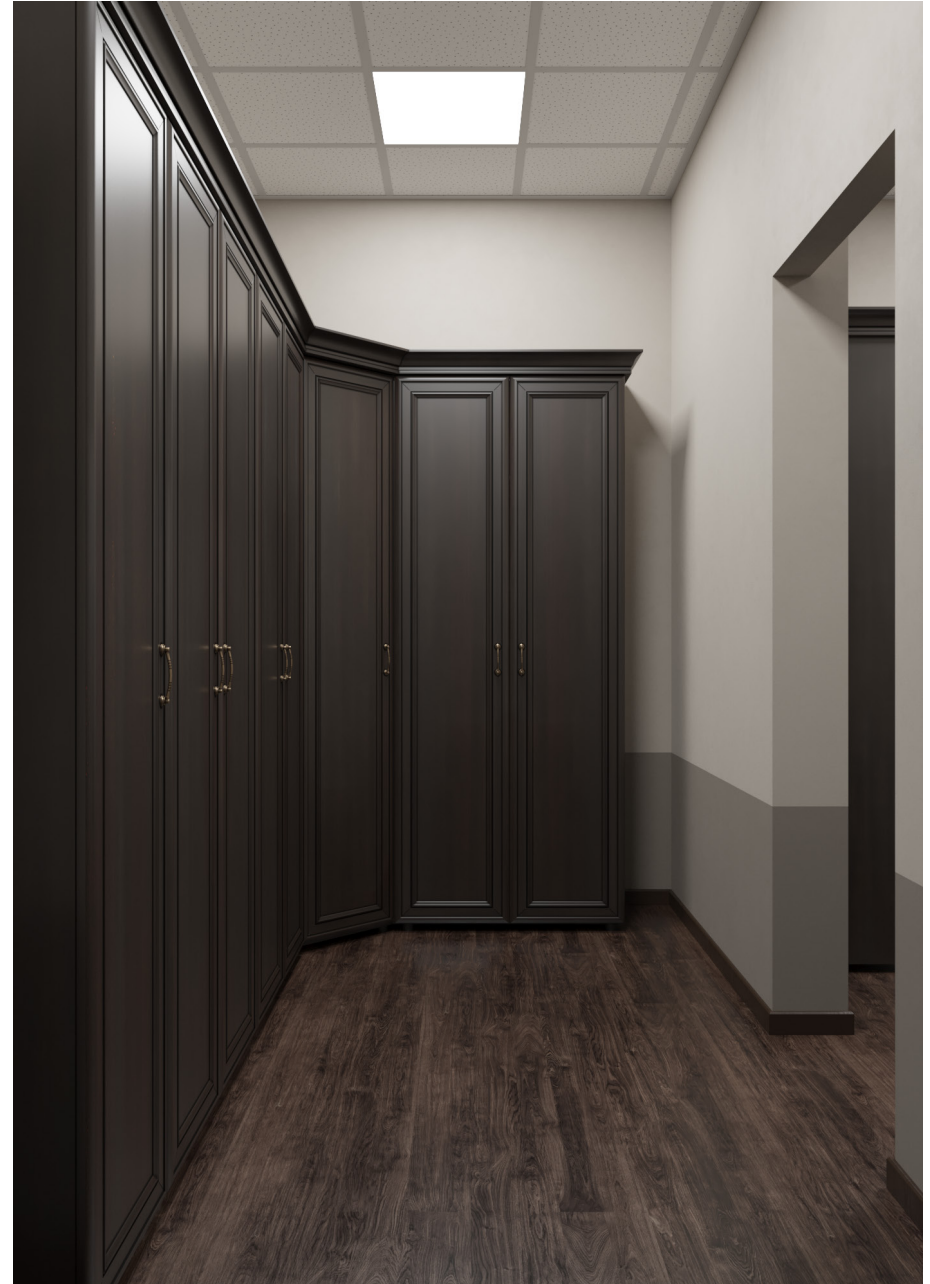
Подпись заказчика _____
(Глава администрации Бороденко В. В.)

Подпись исполнителя _____
(Исп. директор Федосова А.Н.)

Вид 12.



Вид 13.



Вид 14.



Вид 15.



Вид 16.



Вид 17.





















Детализация по кабинетам утвержденного ассортимента офисной мебели и аксессуаров.









Мебель для руководителя "OG-Wood-plus"

Приложение 3
к техническому заданию Договора
№ 120 от "20" октября 2022г.



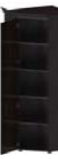



г. Москва, поселение Воскресенское, пос. Воскресенское, д. 29

№ п/п	Схематическое изображение	Наименование	Артикул	Размер (ШxГxВ) мм	Цвет	Тамбур	Коридор	Конференц-зал	Коридор	Коридор	Коридор	Кабинет Председателя	Кухня	Кухня	Общее кол-во
						1	2	4	5	8	9	10	11	12	
1		Рабочая станция со встроенным кабель-менеджментом, полка, кронштейн	OG-KR1880 PK PLUS	1800x800x770	Венге							1			1
2		Стол для переговоров со встроенным кабель-менеджментом	OG-KR2490 PLUS	2400x900x770	Венге			2				1			3
3		Стол составной для переговоров со встроенным-кабель-менеджментом	OG-KR3490 PLUS	3400x900x770	Венге			1							1
4		Стол-бюро	OG- 1450 BUR-PLUS	1400x500x1100	Венге	1									1
5		Стол приставной с тумбой	OG-KR1860 PLUS	1800x600x770	Венге							1			1




г. Москва, поселение Воскресенское, пос. Воскресенское, д. 29

№ п/п	Схематическое изображение	Наименование	Артикул	Размер (ШхГхВ) мм	Цвет	Тамбур	Коридор	Конференц-зал	Коридор	Коридор	Коридор	Кабинет Председателя	Кухня	Кухня	Общее кол-во
						1	2	4	5	8	9	10	11	12	
6		Тумба подкатная	OG-KR4321 PLUS	430x555x588	Венге							1			1
7		Тумба для оргтехники	OG-KR4323D PLUS	803x617x653	Венге							1			1
8		Греденция 4-х дверная со стеклом	OG-KR1645 PLUS	1644x440x857	Венге							1	1		2
9		Шкаф закрытый	OG-KR2003 PLUS	824x431x1981(2069)	Венге				2	3	2	1			8
10		Шкаф со стеклом	OG-KR2006 PLUS	824x431x1981(2069)	Венге			4				2			6
11		Шкаф для одежды	OG-KR2007 PLUS	824x431x1981(2069)	Венге			4				1			5







г. Москва, поселение Воскресенское, пос. Воскресенское, д. 29

№ п/п	Схематическое изображение	Наименование	Артикул	Размер (ШxГxВ) мм	Цвет	Тамбур	Коридор	Конференц-зал	Коридор	Коридор	Коридор	Кабинет Председателя	Кухня	Кухня	Общее кол-во
						1	2	4	5	8	9	10	11	12	
12		Шкаф со стеклом узкий	OG-KR2016 PLUS	412x431x1981(2069)	Венге							2	2		4
13		Шкаф закрытый узкий	OG-KR2013P PLUS	412x431x1981(2069)	Венге					1					1
14		Шкаф закрытый угловой	OG-KR2009P PLUS	718x718x1981(2069)	Венге			1		1					2
15		Шкаф для одежды угловой	OG-KR2009 PLUS	718x718x1981(2069)	Венге			1							1
16		Шкаф-купе гардероб	OG-KR KUPE L1100 G	1100x600x1981(2069)	Венге		1								1
17		Шкаф-витрина	OG-KR1041WW PLUS	1094x457x1981(2069)	Венге			6							6






г. Москва, поселение Воскресенское, пос. Воскресенское, д. 29

№ п/п	Схематическое изображение	Наименование	Артикул	Размер (ШхГхВ) мм	Цвет	Тамбур	Коридор	Конференц-зал	Коридор	Коридор	Коридор	Кабинет Председателя	Кухня	Кухня	Общее кол-во
						1	2	4	5	8	9	10	11	12	
18		Стенд памяти	OG-KR SP L3600 PLUS	3600x320x2262(2350)	Венге			1							1
19		Флагштог	OG-KR 4040 FLG PLUS	400x400x500	Венге			2							2
20		Трибуна	OG-KR 1378 TRB A PLUS	780x800x1300	Венге			1							1
21		Миникухня	OG-KR 9060 MINIK	900x600x1981(2069)	Венге								1		1
22		Кухня	OG-KR KIT L2500	2500x600x2140 (размер уточняется по месту)	Венге									1	1
23		Стол обеденный	OG-KR1880 D-plus	1800x800x750	Венге								1		1

г. Москва, поселение Воскресенское, пос. Воскресенское, д. 29

№ п/п	Схематическое изображение	Наименование	Артикул	Размер (ШхГхВ) мм	Цвет	Тамбур	Коридор	Конференц-зал	Коридор	Коридор	Коридор	Кабинет Председателя	Кухня	Кухня	Общее кол-во
						1	2	4	5	8	9	10	11	12	
24		Диван трехместный	OG-Ofis/3	2060x830x760	Зеленый, экокожа									1	1
25		Кресло для руководителя	OG-C50	700x500x1220 - 1285	Венге			4				1			5
26		Стул для посетителя	OG-M50	500x565x970	Зеленый, экокожа	2		16				9			27
27		Стул конференц без подлокотников (на металлокаркасе штабелируемый)	OG-LF-01	560x550x790	Черный пластик			50							50
28		Стол обеденный	OG-SH-01	460x480x840	Черный, пластик								7		7
29		Сейф для приставной тумбы	OG-49KLS	350x430x490	Серый							1			1

г. Москва, поселение Воскресенское, пос. Воскресенское, д. 29

№ п/п	Схематическое изображение	Наименование	Артикул	Размер (ШхГхВ) мм	Цвет	Тамбур	Коридор	Конференц-зал	Коридор	Коридор	Коридор	Кабинет Председателя	Кухня	Кухня	Общее кол-во
						1	2	4	5	8	9	10	11	12	
30		Стенд информационный кармашками на 8 карманов	OG-1085-stand-8	1000x850	коричневый	2	1	2							5
31		Стеновая панель со встроенными часами	OG-Clock4040	400x400x110	коричневый			1				1		1	3
32		Шкаф навесной (аптечка) с замком	OG-APT-01	354x202x446	Серый	1									1
33		Металлическая стойка для дезинфицирующих средств	OG-2828-DIS	280x280x1000	Коричневый	1									1
34		Перегородка подвесная декоративная	OG-1522-blind	размер по месту	Белый с принтом							1		1	2

Техническое описание утвержденного ассортимента офисной мебели и аксессуаров.







Мебель для руководителя "OG-Wood-plus"

Приложение 4
к техническому заданию Договора
№ 120 от "20" октября 2022г.







г. Москва, поселение Воскресенское, пос. Воскресенское, д. 29

№ п/п	Схематическое изображение	Наименование	Артикул	Размер (ШxГxВ) мм	Цвет	Производитель/ страна	Краткое Техническое описание	Общее кол-во
1		Рабочая станция со встроенным кабель-менеджментом, полка, кронштейн	OG-KR1880 PK PLUS	1800x800x770	Венге	Российская Федерация	Мебель в классическом стиле. Столешница изготовлена из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина столешницы - 28 мм. По периметру столешницы имеется калевка. Боковины стола состоят из нескольких частей - опорная панель, боковая панель, две декоративные накладки-пилястры и основание. Опорная панель - несущая. Толщина опорной панели 16 мм. Боковая панель - декоративная. толщина боковой панели - 16 мм. Материал опорных и боковых панелей - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесно-стружечная плита (ЛДСП). По вертикальным торцам боковина обрамлена накладками-пилястрами. Пилястра изготовлена из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина МДФ - 19 мм. На лицевой панели пилястры имеются три декоративных канавки. Основание боковины изготовлено из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, окрашенной в цвет боковины. По периметру основания имеется калевка. В основание установлены регулируемые ножки. Боковины стола соединены царгой. Толщина царги - 16 мм. Размер царги по высоте - от основания боковин до столешницы. Материал царги - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесно-стружечная плита (ЛДСП). Стол оснащён встраиваемым кабель-менеджментом, в состав которого входит: лоток для эл.проводки горизонтальный, заглушка для кабельканала, держатели (зажимы) для проводов, подвесной держатель системного блока (устанавливается по согласованию с заказчиком), полкой для клавиатуры. Соединение элементов при помощи эксцентриковых стяжек, футорок и шкантов.	1
2		Стол для переговоров со встроенным кабель-менеджментом	OG-KR2490 PLUS	2400x900x770	Венге	Российская Федерация	Мебель в классическом стиле. Столешница изготовлена из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина столешницы - 28 мм. По периметру столешницы имеется калевка. Боковины стола состоят из нескольких частей - опорная панель, боковая панель, две декоративные накладки-пилястры и основание. Опорная панель - несущая. Толщина опорной панели 16 мм. Боковая панель - декоративная. толщина боковой панели - 16 мм. Материал опорных и боковых панелей - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесно-стружечная плита (ЛДСП). По вертикальным торцам боковина обрамлена накладками-пилястрами. Пилястра изготовлена из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина МДФ - 19 мм. На лицевой панели пилястры имеются три декоративных канавки. Основание боковины изготовлено из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, окрашенной в цвет боковины. По периметру основания имеется калевка. В основание установлены регулируемые ножки. Боковины стола соединены 2-мя царгами, между собою царги соединены внутренними опорами. Толщина царги - 16 мм. Царги посередине стола. Размер царги по высоте - от основания боковин до столешницы. Материал царги - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесно-стружечная плита (ЛДСП). Стол оснащён встраиваемым кабель-менеджментом, в состав которого входит: лоток для эл.проводки горизонтальный, заглушка для кабельканала, держатели (зажимы) для проводов, интеграционная розетка:(3x220В /2x220В+2x2USB), встроенная розетка для зарядки телефона. Соединение элементов при помощи эксцентриковых стяжек, футорок и шкантов.	3
3		Стол составной для переговоров со встроенным кабель-менеджментом	OG-KR3490 PLUS	3400x900x770	Венге	Российская Федерация	Мебель в классическом стиле. Столешница изготовлена из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина МДФ - 30 мм. По периметру столешницы имеется калевка. Боковины стола состоят из нескольких частей - опорная панель, боковая панель, две декоративные накладки-пилястры и основание. Опорная панель - несущая. Толщина опорной панели 16 мм. Боковая панель - декоративная. толщина боковой панели - 16 мм. Материал опорных и боковых панелей - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесно-стружечная плита (ЛДСП). По вертикальным торцам боковина обрамлена накладками-пилястрами. Пилястра изготовлена из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина МДФ - 19 мм. На лицевой панели пилястры имеются три декоративных канавки. Основание боковины изготовлено из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, окрашенной в цвет боковины. Толщина МДФ - 28 мм. По периметру основания имеется калевка. В основание установлены регулируемые ножки. Боковины стола соединены царгой. Толщина царги - 16 мм. Размер царги по высоте - от основания боковин до столешницы. Материал царги - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесно-стружечная плита (ЛДСП). Стол оснащён встраиваемым кабель-менеджментом, в состав которого входит: лоток для эл.проводки горизонтальный, заглушка для кабельканала, держатели (зажимы) для проводов, подвесной держатель системного блока (устанавливается по согласованию с заказчиком). Соединение элементов при помощи эксцентриковых стяжек, футорок и шкантов. Стол оснащён встраиваемым кабель-менеджментом, в состав которого входит: лоток для эл.проводки горизонтальный, заглушка для кабельканала, держатели (зажимы) для проводов, интеграционная розетка:(3x220В /2x220В+2x2USB), встроенная розетка для зарядки телефона.	1
4		Стол-бюро	OG- 1450 BUR-PLUS	1400x500x1100	Венге	Российская Федерация	Мебель в классическом стиле. Столешница изготовлена из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина столешницы - 28 мм. По периметру столешницы имеется калевка. Боковины стола состоят из нескольких частей - опорная панель, боковая панель, две декоративные накладки-пилястры и основание. Опорная панель - несущая. Толщина опорной панели 16 мм. Боковая панель - декоративная. толщина боковой панели - 16 мм. Материал опорных и боковых панелей - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесно-стружечная плита (ЛДСП). По вертикальным торцам боковина обрамлена накладками-пилястрами. Пилястра изготовлена из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина МДФ - 19 мм. На лицевой панели пилястры имеются три декоративных канавки. Основание боковины изготовлено из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, окрашенной в цвет боковины. По периметру основания имеется калевка. В основание установлены регулируемые ножки. Боковины стола соединены царгой. Толщина царги - 16 мм. Размер царги по высоте - от пола до столешницы. Материал царги - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесно-стружечная плита (ЛДСП). С внутренних сторон боковин есть крючки.	1

г. Москва, поселение Воскресенское, пос. Воскресенское, д. 29

№ п/п	Схематическое изображение	Наименование	Артикул	Размер (ШхГхВ) мм	Цвет	Производитель/ страна	Краткое Техническое описание	Общее кол-во
5		Стол приставной с тумбой	OG-KR1860 PLUS	1800x600x770	Венге	Российская Федерация	Мебель в классическом стиле. Материал каркаса - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесно-стружечная плита (ЛДСП), толщиной 16 мм. Топ изготовлен из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина топа - 28 мм. По периметру топа имеется калевка. Материал фасадов - экологически чистая высокопрочная плита МДФ, толщина 23 мм, облицованная шпоном. Конструкция фасада - объемная филленка в рамке. Фасады имеют высококачественное покрытие современными лакокрасочными материалами. Ящики установлены на телескопических направляющих. Дно ящика ХДФ 3 мм. Распашной фасад установлен на автоматические петли с доводчиком, которые имеют регулировку в двух плоскостях. Регулировка по высоте происходит посредством ответных планок. Боковина стола состоит из нескольких частей - опорная панель, боковая панель, две декоративные накладки-пилястры и основание. Опорная панель -несущая. Толщина опорной панели 16 мм. Боковая панель - декоративная. толщина боковой панели - 16 мм. Материал опорных и боковых панелей - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесно-стружечная плита (ЛДСП). По вертикальным торцам боковина обрамлена накладками-пилястрами. Пилястра изготовлена из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина МДФ - 19 мм. На лицевой панели пилястры имеются три декоративных канавки. Тумба имеет регулируемые по высоте опоры для установки с учетом неровностей пола. Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Ручки металлические, тип ручки на ящиках и двери - скоба. Замок установлен на верхний ящик.	1
6		Тумба подкатная	OG-KR4321 PLUS	430x555x588	Венге	Российская Федерация	Топ тумбы изготовлен из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина топа - 28 мм. По периметру топа имеется калевка.Материал каркаса тумбы - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1). Толщиной каркаса – 16 мм. Кромка на каркасах – ПВХ 0,4(0,8) мм. Материал каркаса тумбы обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Соединение при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Ящики установлены на телескопических направляющих. Дно ящика ХДФ 3 мм. Тумба установлена на колесные опоры - 4 шт. Материал фасадов ящиков - экологически чистая высокопрочная плита МДФ, толщина 23 мм, облицованная шпоном. Конструкция фасада - объемная филленка в рамке. Фасады имеют высококачественное покрытие современными лакокрасочными материалами. Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Замок установлен на верхний ящик. Ручки металлические, тип ручки - скоба.	1
7		Тумба для оргтехники	OG-KR4323D PLUS	803x617x653	Венге	Российская Федерация	Мебель в классическом стиле. Материал каркаса - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесно-стружечная плита (ЛДСП), толщиной 16 мм. Топ изготовлен из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина топа - 28 мм. По периметру топа имеется калевка. Материал фасадов - экологически чистая высокопрочная плита МДФ, толщина 20 мм, облицованная шпоном. Конструкция фасада - объемная филленка в рамке. Фасады имеют высококачественное покрытие современными лакокрасочными материалами. Распашной фасад установлен на автоматические петли с доводчиком, которые имеют регулировку в двух плоскостях. Регулировка по высоте происходит посредством ответных планок. Тумба имеет регулируемые по высоте опоры для установки с учетом неровностей пола. Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Высота ниши 172 мм. Ручки металлические, тип ручки - скоба.	1
8		Греденция 4-х дверная со стеклом	OG-KR1645 PLUS	1644x440x857	Венге	Российская Федерация	Мебель в классическом стиле. Материал каркаса и полки - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесно-стружечная плита (ЛДСП), толщиной 16 мм. Фасады установлены на автоматические петли с доводчиком, которые имеют регулировку в двух плоскостях. Регулировка по высоте происходит посредством ответных планок. Для более рационального использования внутреннего пространства в греденциях установлены силовые полки для хранения различных предметов, высота установки полок позволяет размещать стандартные папки для бумаг. Топ изготовлен из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина топа - 28 мм. По периметру топа имеется калевка. Материал фасадов - экологически чистая высокопрочная плита МДФ, толщина 20 мм, облицованная шпоном. Конструкция глухого фасада - объемная филленка в рамке. Фасады имеют высококачественное покрытие современными лакокрасочными материалами. Конструкция стеклянного фасада - стекло в рамке из МДФ, облицованной шпоном. Греденция имеет регулируемые по высоте опоры для установки с учетом неровностей пола. Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Ручки металлические, тип ручки - скоба.	2
9		Шкаф закрытый	OG-KR2003 PLUS	824x431x1981(2069)	Венге	Российская Федерация	Мебель в классическом стиле. Материал каркаса и полки - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесно-стружечная плита (ЛДСП) , толщиной 16 мм. Материал двери - экологически чистая высокопрочная плита МДФ, толщина 20 мм, облицованная шпоном. Конструкция фасада - объемная филленка в рамке. Фасады имеют высококачественное покрытие современными лакокрасочными материалами . Фасады установлены на автоматические петли с доводчиком, которые имеют регулировку в двух плоскостях. Регулировка по высоте происходит посредством ответных планок. Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Шкаф имеет регулируемые по высоте опоры для установки с учетом неровностей пола. Сверху шкафа установлен декоративный карниз. Материал карниза - экологически чистый профиль MDF - (Класс эмиссии формальдегида E1). Карниз фигурный, облицован шпоном. Крепление к каркасу шкафа - металлические пластины и уголки. Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Ручки металлические, тип ручки - скоба.	8

г. Москва, поселение Воскресенское, пос. Воскресенское, д. 29

№ п/п	Схематическое изображение	Наименование	Артикул	Размер (ШxГxВ) мм	Цвет	Производитель/ страна	Краткое Техническое описание	Общее кол-во
10		Шкаф со стеклом	OG-KR2006 PLUS	824x431x1981(2069)	Венге	Российская Федерация	Мебель в классическом стиле. Материал каркаса шкафа и полки - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесно-стружечная плита (ЛДСП), толщиной 16 мм. Верхние двери со стеклом в рамке из МДФ, облицованной шпоном. Низкие двери - из высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина двери - 20 мм. Конструкция фасада - объемная филленка в рамке. Фасады имеют высококачественное покрытие современными лакокрасочными материалами. Шкаф имеет регулируемые по высоте опоры для установки с учетом неровностей пола. Сверху шкафа установлен декоративный карниз. Материал карниза - экологически чистый профиль MDF - (Класс эмиссии формальдегида E1). Карниз фигурный, облицован шпоном. Крепление к каркасу шкафа - металлические пластины и уголки. Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Ручки металлические, тип ручки - скоба.	6
11		Шкаф для одежды	OG-KR2007 PLUS	824x431x1981(2069)	Венге	Российская Федерация	Мебель в классическом стиле. Материал каркаса и полки - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесно-стружечная плита (ЛДСП), толщиной 16 мм. Материал двери - экологически чистая высокопрочная плита МДФ, толщина 20 мм, облицованная шпоном. Конструкция фасада - объемная филленка в рамке. Фасады имеют высококачественное покрытие современными лакокрасочными материалами. Фасады установлены на автоматические петли с доводчиком, которые имеют регулировку в двух плоскостях. Регулировка по высоте происходит посредством ответных планок. Сверху шкафа установлен декоративный карниз. Материал карниза - экологически чистый профиль MDF - (Класс эмиссии формальдегида E1). Карниз фигурный, облицован шпоном. Крепление к каркасу шкафа - металлические пластины и уголки. Штанга выдвижная, установленная в верхней части каркаса перпендикулярно задней стенке. Ручки металлические, тип ручки - скоба.	5
12		Шкаф со стеклом узкий	OG-KR2016 PLUS	412x431x1981(2069)	Венге	Российская Федерация	Мебель в классическом стиле. Материал каркаса шкафа и полки - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесно-стружечная плита (ЛДСП), толщиной 16 мм. Верхние двери со стеклом в рамке из МДФ, облицованной шпоном. Низкие двери - из высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина двери - 20 мм. Конструкция фасада - объемная филленка в рамке. Фасады имеют высококачественное покрытие современными лакокрасочными материалами. Шкаф имеет регулируемые по высоте опоры для установки с учетом неровностей пола. Сверху шкафа установлен декоративный карниз. Материал карниза - экологически чистый профиль MDF - (Класс эмиссии формальдегида E1). Карниз фигурный, облицован шпоном. Крепление к каркасу шкафа - металлические пластины и уголки. Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Ручки металлические, тип ручки - скоба.	4
13		Шкаф закрытый узкий	OG-KR2013P PLUS	412x431x1981(2069)	Венге	Российская Федерация	Мебель в классическом стиле. Материал каркаса и полки - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесно-стружечная плита (ЛДСП), толщиной 16 мм. Материал двери - экологически чистая высокопрочная плита МДФ, толщина 20 мм, облицованная шпоном. Конструкция фасада - объемная филленка в рамке. Фасады имеют высококачественное покрытие современными лакокрасочными материалами. Фасады установлены на автоматические петли с доводчиком, которые имеют регулировку в двух плоскостях. Регулировка по высоте происходит посредством ответных планок. Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Шкаф имеет регулируемые по высоте опоры для установки с учетом неровностей пола. Сверху шкафа установлен декоративный карниз. Материал карниза - экологически чистый профиль MDF - (Класс эмиссии формальдегида E1). Карниз фигурный, облицован шпоном. Крепление к каркасу шкафа - металлические пластины и уголки. Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Ручка металлическая, тип ручки - скоба.	1
14		Шкаф закрытый угловой	OG-KR2009P PLUS	718x718x1981(2069)	Венге	Российская Федерация	Мебель в классическом стиле. Материал каркаса и полки - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесно-стружечная плита (ЛДСП), толщиной 16 мм. Дверь с перемычкой. Материал двери - экологически чистая высокопрочная плита МДФ, толщина 20 мм, облицованная шпоном. Конструкция фасада - объемная филленка в рамке. Фасады имеют высококачественное покрытие современными лакокрасочными материалами. Фасады установлены на автоматические петли с доводчиком, которые имеют регулировку в двух плоскостях. Регулировка по высоте происходит посредством ответных планок. Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Шкаф имеет регулируемые по высоте опоры для установки с учетом неровностей пола. Сверху шкафа установлен декоративный карниз. Материал карниза - экологически чистый профиль MDF - (Класс эмиссии формальдегида E1). Карниз фигурный, облицован шпоном. Крепление к каркасу шкафа - металлические пластины и уголки. Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Ручка металлическая, тип ручки - скоба.	2
15		Шкаф для одежды угловой	OG-KR2009 PLUS	718x718x1981(2069)	Венге	Российская Федерация	Мебель в классическом стиле. Материал каркаса и полки - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесно-стружечная плита (ЛДСП), толщиной 16 мм. Материал двери - экологически чистая высокопрочная плита МДФ, толщина 20 мм, облицованная шпоном. Конструкция фасада - объемная филленка в рамке. Фасады имеют высококачественное покрытие современными лакокрасочными материалами. Фасады установлены на автоматические петли с доводчиком, которые имеют регулировку в двух плоскостях. Регулировка по высоте происходит посредством ответных планок. Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Штанга овальная, установленная в верхней части каркаса параллельно задней стенке. Шкаф имеет регулируемые по высоте опоры для установки с учетом неровностей пола. Сверху шкафа установлен декоративный карниз. Материал карниза - экологически чистый профиль MDF - (Класс эмиссии формальдегида E1). Карниз фигурный, облицован шпоном. Крепление к каркасу шкафа - металлические пластины и уголки. Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Ручка металлическая, тип ручки - скоба.	1

г. Москва, поселение Воскресенское, пос. Воскресенское, д. 29

№ п/п	Схематическое изображение	Наименование	Артикул	Размер (ШхГхВ) мм	Цвет	Производитель/ страна	Краткое Техническое описание	Общее кол-во
16		Шкаф-купе гардероб	OG-KR KUPE L2000 G	2000x600x1981(2069)	Венге	Российская Федерация	Мебель в классическом стиле. Материал каркаса шкафа и полок - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесно-стружечная плита (ЛДСП). Толщина боковин, полок 16 мм. Облицовка торцевых кромок полок шкафа - кромка ПВХ в цвет каркаса. Детали каркаса скрепляются между собой с помощью эксцентриковых стяжек, шкантов. Толщина топа 16 мм. Обратная сторона топа имеет защитное декоративное покрытие. Одна дверь изготовлена из ЛДСП 10 мм в профиле, другая дверь - зеркальная в профиле. Профили двери-купе изготовлены из высококачественного сплава первичного алюминия. Нижние ролики изготовлены на основе пылезащитных подшипников, не нуждающиеся в смазке и обеспечивающие бесшумное и плавное движение на протяжении всего срока эксплуатации. Сверху шкафа установлен декоративный карниз. Материал карниза - экологически чистый профиль MDF - (Класс эмиссии формальдегида E1). Карниз фигурный, облицован шпоном. Крепление к каркасу шкафа - металлические пластины и уголки. Штанга овальная, установленная в верхней части каркаса параллельно задней стенке. Шкаф имеет регулируемые по высоте опоры для установки с учетом неровностей пола. Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Глубина шкафа 600 мм.	1
17		Шкаф-витрина	OG-KR1041WW PLUS	1094x457x1981(2069)	Венге	Российская Федерация	Мебель в классическом стиле. Материал каркаса витрины - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесно-стружечная плита (ЛДСП), толщиной 16 мм. Верхние двери со стеклом в рамке из МДФ, облицованной шпоном. Нижние двери - из высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина двери - 20 мм. Конструкция фасада - объемная филленка в рамке. Фасады имеют высококачественное покрытие современными лакокрасочными материалами. Фасады установлены на автоматические петли с доводчиком, которые имеют регулировку в двух плоскостях. Регулировка по высоте происходит посредством ответных планок. Шкаф имеет регулируемые по высоте опоры для установки с учетом неровностей пола. Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Полки стеклянные. Шкаф-витрина имеет внутреннюю подставку. Сверху шкафа установлен декоративный карниз. Материал карниза - экологически чистый профиль MDF - (Класс эмиссии формальдегида E1). Карниз фигурный, облицован шпоном. Крепление к каркасу шкафа - металлические пластины и уголки. Ручки металлические, тип ручки - скоба.	6
18		Стэнд памяти	OG-KR SP L3600 PLUS	3600x320x2262(2350)	Венге	Российская Федерация	Мебель в классическом стиле. Материал каркаса - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесно-стружечная плита (ЛДСП), толщиной 16 мм. Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Сверху каркаса установлен декоративный карниз. Материал карниза - экологически чистый профиль MDF - (Класс эмиссии формальдегида E1). Карниз фигурный 88 мм, облицован шпоном. Крепление к каркасу шкафа - металлические пластины и уголки. Декоративные фронтальные и боковые панели - из высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина панели - 20 мм. Конструкция панели - объемная филленка в рамке. Декоративные панели имеют высококачественное покрытие современными лакокрасочными материалами. Топы нижних коробов каркаса и основание верхних навесных коробов каркаса, а также топ центральной витрины, изготовлены из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина топа - 28 мм. По торцу топа имеется калевка. Топы боковых витрин - стекло в рамке МДФ, облицованной шпоном. По вертикальным торцам декоративные панели обрамлены накладками-пилястрами. Пилястра изготовлена из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина МДФ - 19 мм. На лицевой пласти пилястры имеются три декоративных канавки. Основание каркаса изготовлено из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, окрашенной в цвет боковин. Толщина основания - 28 мм. По торцу основания имеется калевка. В основание установлены регулируемые ножки для установки с учетом неровностей пола. Ящики установлены на телескопических направляющих. Материал ручек - металл.	1
19		Флагштог	OG-KR 4040 FLG PLUS	400x400x500	Венге	Российская Федерация	Мебель в классическом стиле. Топ тумбы изготовлен из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина топа - 28 мм. По переднему торцу топа имеется калевка. В топе имеется несколько отверстий для установки древков флагов. Материал каркаса тумбы - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1). Толщиной каркаса - 16 мм. Материал каркаса тумбы обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов.	2
20		Трибуна	OG-KR 1378 TRB A PLUS	780x800x1300	Венге	Российская Федерация	Мебель в классическом стиле. Перила изготовлены из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина столешницы - 28 мм. Боковины состоят из нескольких частей - опорная панель, боковая панель, две декоративные накладки-пилястры и основание. Опорная панель - несущая. Толщина опорной панели 16 мм. Боковая панель - декоративная. Толщина боковой панели - 16 мм. Материал опорных и боковых панелей - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесно-стружечная плита (ЛДСП). По вертикальным торцам боковина обрамлена накладками-пилястрами. Пилястра изготовлена из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина МДФ - 19 мм. На лицевой пласти пилястры имеются три декоративных канавки. Основание боковины изготовлено из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, окрашенной в цвет боковины. По периметру основания имеется калевка. В основание установлены регулируемые ножки. Боковины трибуны соединены передней панелью. Толщина передней панели - 16 мм. Размер передней панели по высоте - от основания боковин до перил. Материал передней панели и полок - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесно-стружечная плита (ЛДСП). Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. На передней панели закреплена декоративная фасадная панель. Материал фасадной панели - экологически чистая высокопрочная плита МДФ, толщина 20 мм, облицованная шпоном. Конструкция фасадной панели - объемная филленка в рамке. Фасадная панель имеет высококачественное покрытие современными лакокрасочными материалами.	1



г. Москва, поселение Воскресенское, пос. Воскресенское, д. 29

№ п/п	Схематическое изображение	Наименование	Артикул	Размер (ШхГхВ) мм	Цвет	Производитель/ страна	Краткое Техническое описание	Общее кол-во
21		Миникухня	OG-KR 9060 MINIK	900x600x1981(2069)	Венге	Российская Федерация	Мебель в классическом стиле. Материал каркаса шкафа и полки -экологически чистая высокопрочная ламинированная древесно-стружечная плита (ЛДСП) , толщиной 16 мм. В верхней части - шторка-жалюзи, которая представляет собой конструкцию из соединённых ламелей, движущихся по направляющим, обрамленную завершающим и карнизным профилями. Для удобства управления на завершающем профиле установлены ручки.Нижние фасады установлены на автоматические петли с доводчиком, которые имеют регулировку в двух плоскостях. Регулировка по высоте происходит посредством ответных планок. Материал двери - экологически чистая высокопрочная плита МДФ, толщина 20 мм, облицованная шпоном. Фасады имеют высококачественное покрытие современными лакокрасочными материалами. Верхнее отделение с жалюзи. Для более рационального использования внутреннего пространства в кухне установлены силовые полки для хранения различных предметов. Кухня имеет регулируемые по высоте опоры для установки с учетом неровностей пола. Конструкция ящика - 2 боковины соединенные 2-мя царгами. Направляющие - телескопические. Материал фасадов ящиков - МДФ, толщиной 20 мм, облицован шпоном. Конструкция фасада ящика - объемная филленка в рамке. Ящик соединяются с каркасом тумбы посредством направляющих механизмов. Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Шкаф имеет регулируемые по высоте опоры для установки с учетом неровностей пола. Ширина миникухни 1200 мм. Сверху миникухни установлен декоративный карниз. Материал карниза - экологически чистый профиль MDF - (Класс эмиссии формальдегида E1). Карниз фигурный, облицован шпоном. Крепление к каркасу шкафа - металлические пластины и уголки. Ручки металлические, тип ручки - скоба.	1
22		Кухня	OG-KR KIT L2500	2500x600x2140 (размер уточняется по месту)	Венге	Российская Федерация	Кухня состоит из нижних и верхних шкафов.Материал каркаса шкафа и полки - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесно-стружечная плита (ЛДСП) , толщиной 16 мм. Дверь с перемычкой. Материал двери - экологически чистая высокопрочная плита МДФ, толщина 20 мм, облицованная шпоном. Конструкция фасада - объемная филленка в рамке. Фасады имеют высококачественное покрытие современными лакокрасочными материалами . Фасады установлены на автоматические петли с доводчиком, которые имеют регулировку в двух плоскостях. Конструкция ящика - 2 боковины соединенные 2-мя царгами. Ящики установлены на телескопических направляющих. Дно ящика ХДФ 3 мм. Регулировка по высоте происходит посредством ответных планок. Верхние шкафы крепятся на стену с помощью специальных кухонных навесов и монтажной рейки. Нижние шкафы располагаются на регулируемых опорах для установки с учетом неровностей пола. Высота пластиковой опоры 100 мм. Внутри каждого шкафа – съемная полка. Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Глубина верхних шкафов 322 мм. Сверху кухни установлен декоративный карниз. Материал карниза - экологически чистый профиль MDF - (Класс эмиссии формальдегида E1). Карниз фигурный, облицован шпоном. Крепление к каркасу шкафа - металлические пластины и уголки. Ручки металлические, тип ручки - скоба.	1
23		Стол обеденный	OG-KR1880 D-plus	1800x800x750	Венге	Российская Федерация	Мебель в классическом стиле. Материал столешницы - экологически чистая высокопрочная плита МДФ, облицованная шпоном. Толщина столешницы 28 мм. По периметру столешницы имеется калевка (фигурное фрезерование). Опоры металлические квадратные 60x60 мм - 4 шт, цвет чёрный с регулировкой 15 мм. Тип поверхности опоры - рифленые. Толщина металла 2 мм. С помощью крепежных элементов опоры с царгами и столешницей соединены в единую жесткую конструкцию.	1
24		Диван трехместный	OG-Ofis/3	2060x830x760	Зеленый, экокожа	Российская Федерация	Материалы: Каркас: калиброванный брус из массива хвойных пород дерева, фанера березовая 12 мм, ДВП Мягкие элементы: - спинка съемные подушки, двухсторонней мягкости, основание твердое, настил – подушки из эластичный пенополиуретан толщиной 120 мм сформированный из пенополиуретана 40 мм и пенополиуретана 80 мм плотность 25 кг/м3. - сиденье съемные подушки, двухсторонней мягкости, основание твердое, настил – подушки из эластичный пенополиуретан толщиной 120 мм сформированный из пенополиуретана 40 мм и пенополиуретана 80 мм плотность 25 кг/м3. Опоры: металлические ножки высотой 120 мм. Опоры дивана и кресла выполнены из стали с высококачественным хромированным покрытием с зеркальным блеском. Опоры снабжены пластиковыми подпятниками, надежно защищающими пол от повреждений. Материал обивки из искусственной кожи. Съемные подушки сиденья и спинке на молнии, на липучке, что обеспечивает простой уход за диваном. Техническая ткань - спанбонд (обивка dna). Пружины отсутствуют. Наполнитель подлокотников - пенополиуретан 20 мм. Расстояние между подлокотниками 1180 мм. Глубина сиденья 560 мм, высота подлокотника 260 мм.	1
25		Кресло для руководителя	OG-C50	700x500x1220 - 1285	Венге	Российская Федерация	Кресло для руководителей, предпочитающих классику. Форма креслу придается с помощью пенополиуретана. Диагональная двойная строчка обивки по внутренней части чехла. Подушку сиденья можно приподнять, что позволяет почистить сиденье от грязи и пыли. Кресло выполнено из металлического каркаса, который находится внутри поролоновой формы, на который надевается внешняя обивка. Материал механизма - сталь. Ролики: стандарт ВГФМА 5,1, диаметр штока 11 мм, покрытие – нейлон. Механизм качания: механизм трансформации с фиксацией в любом положении. С помощью газлифта можно подстроить высоту сиденья под рост. Максимальная рекомендованная нагрузка: до 150 кг. Общая высота min - 1220 мм, высота max - 1285 мм. Ширина сиденья - 440 мм. Диаметр крестовины 700 мм Высота спинки 780 мм	5

г. Москва, поселение Воскресенское, пос. Воскресенское, д. 29

№ п/п	Схематическое изображение	Наименование	Артикул	Размер (ШхГхВ) мм	Цвет	Производитель/ страна	Краткое Техническое описание	Общее кол-во
26		Стул для посетителя	OG-M50	500x565x970	Зеленый, экокожа	Российская Федерация	Дизайн – классический. Стул состоит из монолитного каркаса у которого бруски задних ножек переходят в вертикальные бруски спинки. Каркас изготовлен из массива бука. Крепление элементов каркаса клево-шпунтовое. Сиденье изготовлено методом мягкой рамочной структуры и установлено между цапгами. У основания сиденья расположены ремни натяжения для удержания наполнителя и создания дополнительной амортизации. Мягкая набивка сиденья: поролон марки 33-45, толщиной 60 мм. Вес стула 14,5 кг.	27
27		Стул конференц без подлокотников (на металлокаркасе штабелируемый)	OG-LF-01	560x550x790	Черный пластик	Российская Федерация	Металлическая конструкция: Металлическая трубчатая конструкция диаметром 25 мм, окрашенная в глянцевый хромированный цвет. Сиденье и спинка: Изготовлен из полипропилена. V-образная форма опор позволяет штабелировать стулья. Максимальное количество стульев в одном штабеле – 20 шт. Спинка и сидуха изготовлены из полипропилена, что позволяет легко очищать и обрабатывать их антисептиками. Фигурная заглушка - подпятник добавляет опорам устойчивость и не царапает пол. Сидуха и спинка имеют эргономичную форму с радиусными выступами, что обеспечивает удобство сиденья. Устойчивый облегченный каркас стула обеспечивает удобство и долговечность эксплуатации.	50
28		Стул обеденный	OG-SH-01	460x480x840	Черный, пластик	Российская Федерация	Лаконичный дизайн стула позволяет добавить его в любой дизайн обеденной группы. Сиденье выполнено из полипропилена с армирующими добавками и выдерживает продолжительные нагрузки. Металлический каркас покрыт порошковой краской, устойчивой к механическому воздействию (диаметр 18 мм, толщина каркаса 1,5 мм). Изогнутая спинка сиденья обеспечивает удобную посадку и комфортное времяпровождение. Специальные подпятники каркаса обеспечивают защиту покрытия от царапин и повышают устойчивость стула.	7
29		Сейф для приставной тумбы	OG-49KLS	350x430x490	Серый	Российская Федерация	При заливке двери и корпуса сейфа используется запатентованный состав огнестойкого бетона. В сейфе установлен тепловой замок, усиленный огнестойким уплотнителем. Сейф оборудован пластиковыми ножками. Корпус и дверь имеют различные оттенки коричневого. Эффект молотковой эмали. Количество полок: 1+лоток. Комплектуется ключевым замком + поворотной ручкой. Тип покрытия: порошковое. Предусмотрено анкерное крепление к полу (испытание на огнестойкость проведено с анкерным отверстием).	1
30		Стенд информационный кармашками на 8 карманов	OG-1085-stend-8	1000x850	коричневый	Российская Федерация	Стенд изготовлен из матового ПВХ пластика. Профиль алюминиевый. Количество карманов 10 штук. Расположение карманов на стенде в следующем порядке: верхний ряд – заголовок, одна штука. Второй, третий – карманы под листы А4. Материал карманов А4 прозрачный пластик. Обрамление стенда - система багетных профилей квадратного сечения. Стенд поставляется в сборе с элементами стенового крепежа. Стенд на 8 карманов.	5
31		Стеновая панель со встроенными часами	OG-Clock4040	400x400x110	коричневый	Российская Федерация	Мебель в классическом стиле. Панель состоит из лицевой панели, боковин, горизонтальных перемычек и цаги. Лицевая панель изготовлена из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина столешницы - 28 мм. По периметру столешницы имеется калевка. Материал боковин, горизонтальных перемычек и цаги - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1). Все торцевые поверхности изделия оклеены кромкой ПВХ 0,4 (0,8) мм. Для соединения вертикальных и горизонтальных деталей должны быть использованы эксцентриковые стяжки и шканты. Толщина боковины 16 мм. Ширина боковины 70 мм. Высота боковины 396 мм. Ширина цаги 364 мм. Количество лицевых панелей 1 шт. Количество боковин и горизонтальных перемычек по 2 шт. Панель монтируется на стену с помощью врезных навесов с крючками. Ширина навеса 57 мм, высота навеса 36,5 мм. Материал корпуса навеса - пластик, материал внутреннего регулировочного штока - металл. Длина крючка для навеса 50 мм. Регулируемые навесы позволяют при монтаже панели на стену отрегулировать горизонтальный уровень относительно пола и вертикальный уровень относительно стены. Цвет циферблата белый. Цифры должны арабские. Механизм кварцевый. Ход часов плавный.	3
32		Шкаф навесной (аптечка) с замком	OG-APT-01	354x202x446	Серый	Российская Федерация	Материал каркаса шкафа - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1). Толщина каркаса и полок 16 мм, топ 25 мм. Обработка торцевых поверхностей каркаса кромка ПВХ 0,4 мм, топ 2 мм. Каркас разделён по вертикали перегородкой и по горизонтали полками. Количество полок - 2 шт. Материал шкафа обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Задняя стенка вкладная из ЛДСП 16 мм. Для соединения вертикальных и горизонтальных деталей использованы эксцентриковые стяжки и шканты. Шкаф монтируется на стену с помощью врезных навесов с крючками. Регулируемые навесы позволяют при монтаже панели на стену отрегулировать горизонтальный уровень относительно пола и вертикальный уровень относительно стены. Стеклопанельная дверь в алюминиевом профиле, стекло белое матовое. Материал ручки - металл. Дверь установлена на 4-х шарнирные металлические петли, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Замок установлен на правый бок шкафа, тип замка - ключевой, вид замка - гарпунообразный. Размер шкафа 354x202x446	1

г. Москва, поселение Воскресенское, пос. Воскресенское, д. 29

№ п/п	Схематическое изображение	Наименование	Артикул	Размер (ШхГхВ) мм	Цвет	Производитель/ страна	Краткое Техническое описание	Общее кол-во
33		Металлическая стойка для дезинфицирующих средств	OG-2828-DIS	280x280x1000	Коричневый	Российская Федерация	<p>Назначение изделия - бесконтактная обработка рук. Вместимость для бутылок объёмом от 300 мл до 1л.</p> <p>Устройство изделия активируется нажатием ногой на педаль.</p> <p>Конструкция изделия: корпус в форме колонны прямоугольного сечения со встроенной внутри регулируемой по высоте полкой для бутылки, съёмный каплеулавнитель, педаль, основание в форме квадратной пластины.</p> <p>Корпус изделия изготовлен методом резки и гибки листового материала. Материал корпуса сталь 2 мм. Корпус имеет заднюю стенку и подвижную крышку. На задней стенке имеется вырез для регулировки высоты полки для бутылки. Соединение крышки с корпусом с помощью заклёпок, вставленных в направляющие прорези на боковинах корпуса. В верхней части корпуса на передней и боковых сторонах имеется вырез для нишу для установки бутылки. Каплеулавнитель представляет собой полочку с бортиками и двойным дном. Каплеулавнитель имеет вкладное съёмное дно с фигурной перфорацией.</p>	1
34		Перегорodka подвесная декоративная	OG-1522-blind	размер по месту	Белый с принтом	Российская Федерация	<p>Перегорodka представляет собой единое изделие, конструктивно состоящее из металлического карниза, внутри которого размещены бегунки, фиксаторы бегунков, механизмы перемещения и вращения бегунков, ламели и элементы их крепления.</p> <p>Конструкция перегородки: в верхней части ламели крепятся к пластиковым бегункам со встроенными подшипниками посредством застежек, а в нижней части соединены пластмассовой соединительной цепочкой. Застежки и крепление соединительной цепочкой - обеспечивают возможность легкой и многократной замены ламелей без повреждения замков и элементов крепления. Ширина карниза 44,5 мм; высота карниза 25 мм; ширина пластины для крепления кронштейнов 39,5 мм.</p> <p>Материал карниза алюминий, покрытие антикоррозийное. Материал механизма управления: высокопрочный пластик, стойкий к обработке моющими и дезинфицирующими средствами. Диаметр звена цепи управления 4,5 мм. Материал цепи поворота ламелей (цепь управления): высокопрочный пластик, стойкий к обработке моющими и дезинфицирующими средствами.</p> <p>Возможное расположение управления: слева/справа. Материал ламелей ткань. Тип ткани полимерная. Плотность ткани 0,345 кг/м кв. Пропитка акриловая. Изображение (картинка) на ламелях: логотип, геральдика, достопримечательности г. Москвы (по выбору заказчика). Метод нанесения фотопечати: латексная печать. Изделия не имеют неприятного запаха, не вызывает аллергии. Метод печати - термальная струйная печать. Крепление карниза может быть: потолочное- с помощью металлических потолочных универсальных кронштейнов или настенное – с помощью настенных стальных кронштейнов.</p>	2