



OERBY®

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

WWW.OERBY.RU



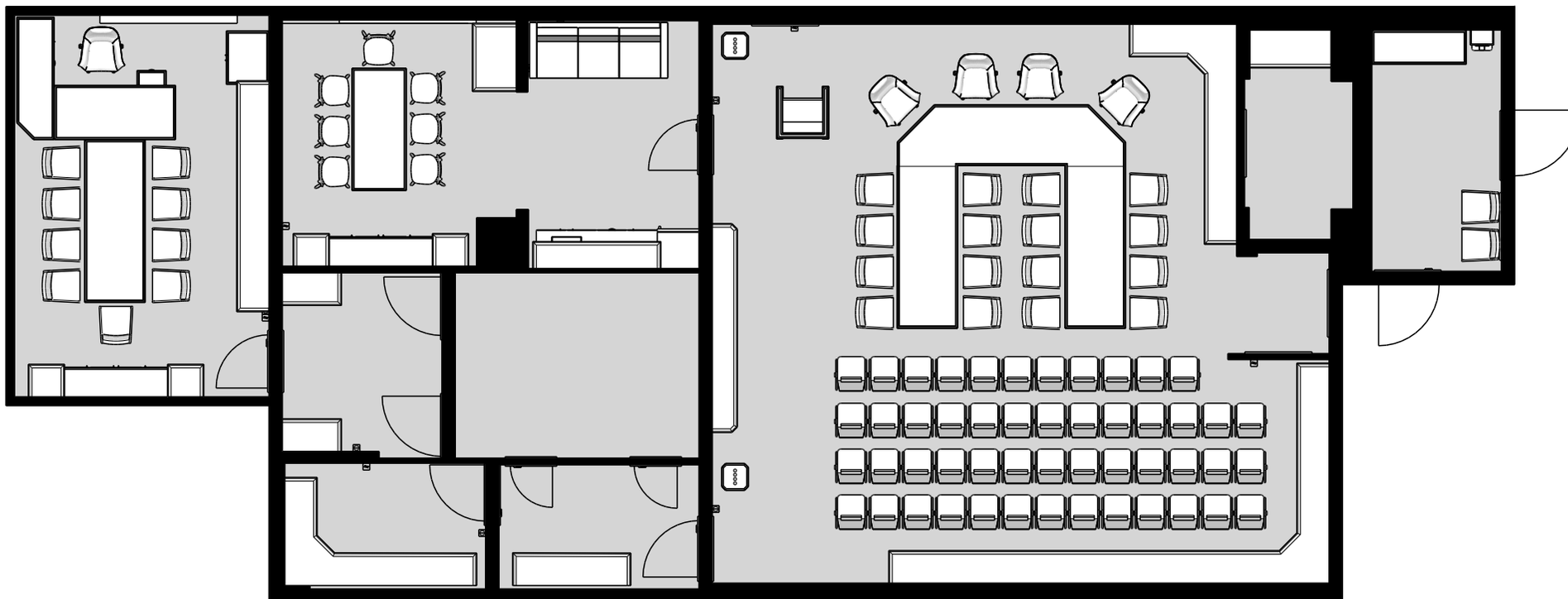
**ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ
ДЛЯ АДМИНИСТРАЦИИ ПОСЕЛЕНИЯ ВОСКРЕСЕНСКОЕ
ТРОИЦКОГО И НОВОМОСКОВСКОГО АДМИНСТРАТИВНОГО ОКРУГА
ГОРОДА МОСКВЫ**

Контракт № 120 от 20 октября 2022 г.

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



Вид сверху.

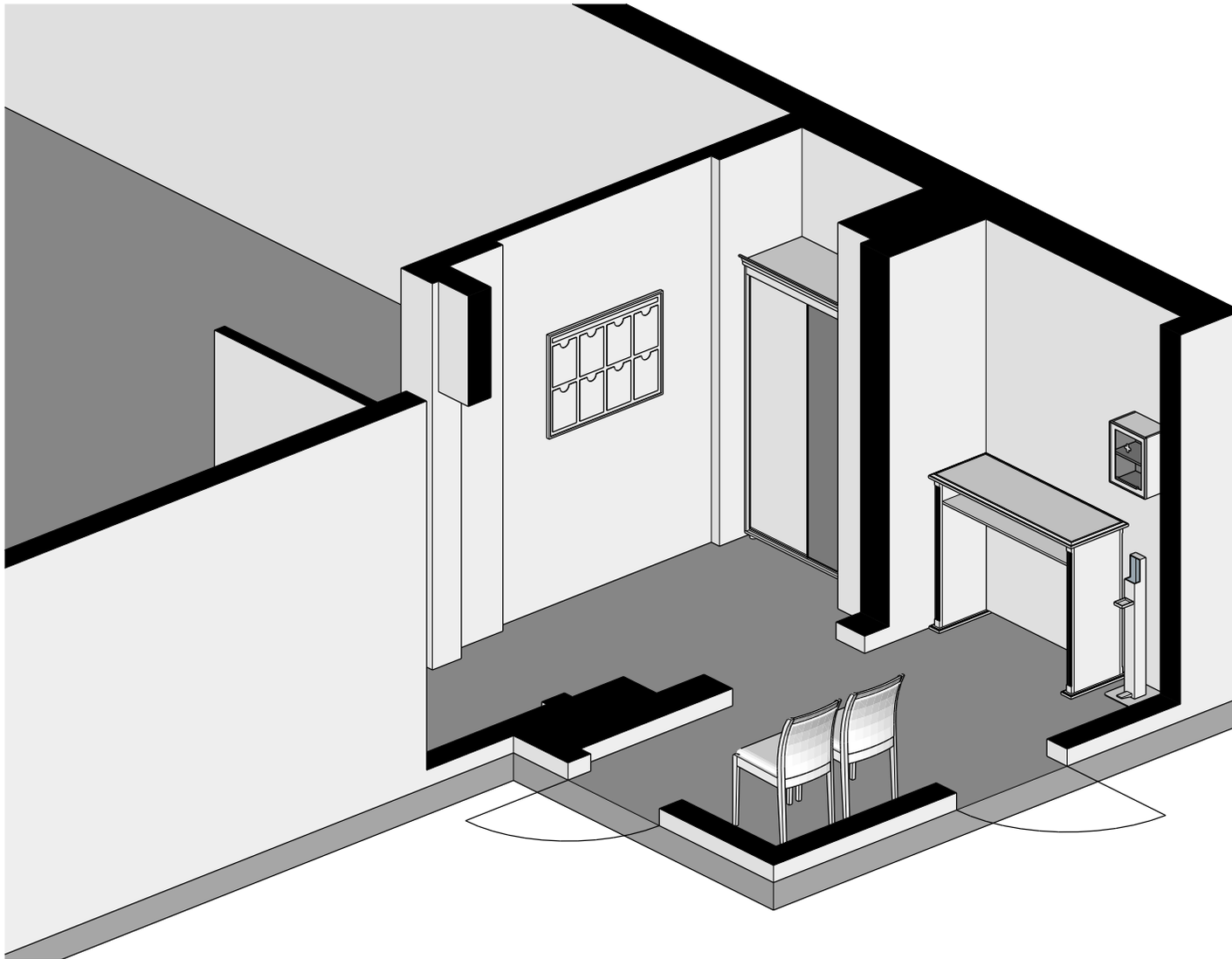


Объект Администрация поселения Воскресенское
г. Москва, поселение Воскресенское,
пос. Воскресенское, д. 29

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

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

Изометрия 1.

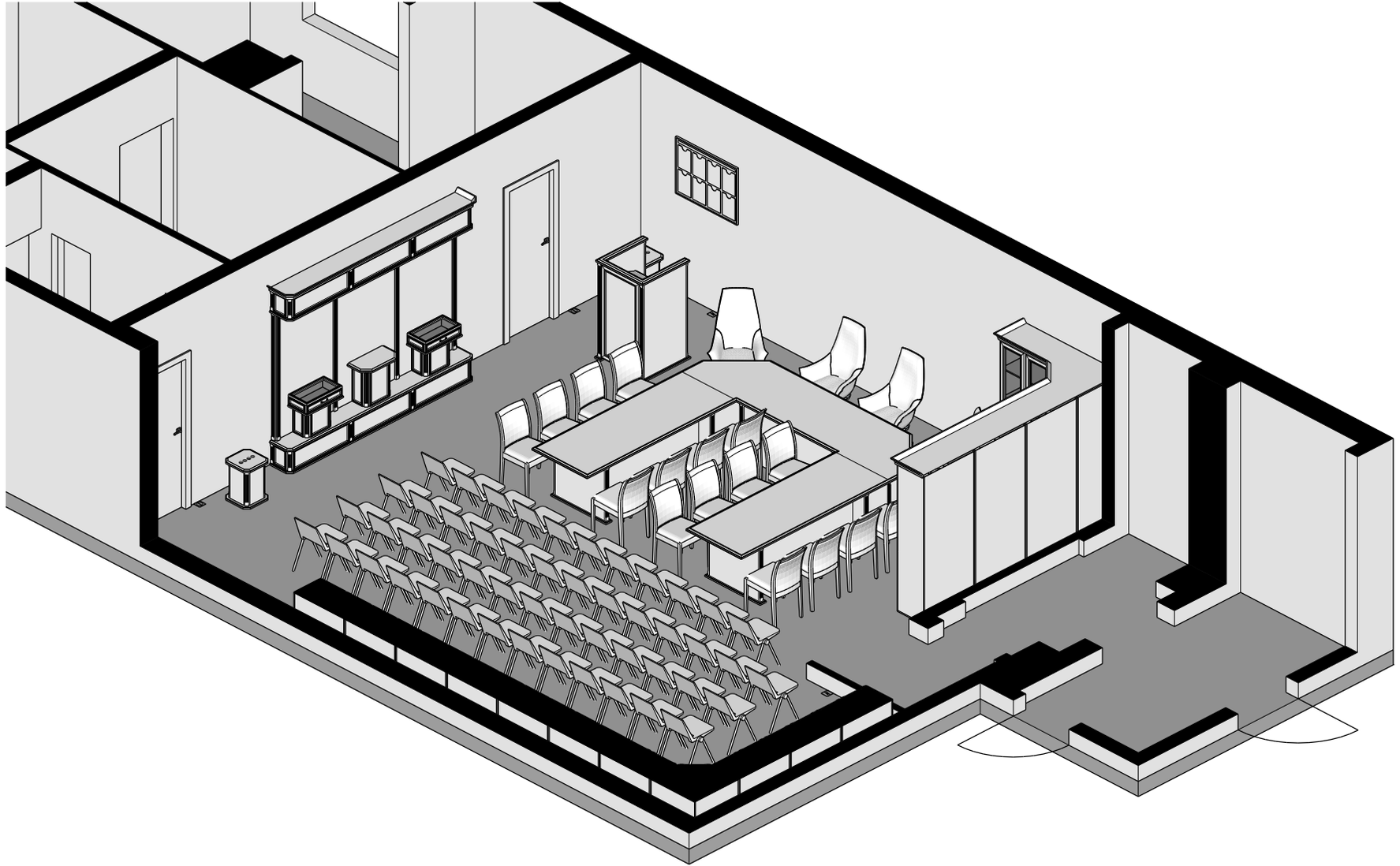


Объект Администрация поселения Воскресенское
г. Москва, поселение Воскресенское,
пос. Воскресенское, д. 29

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

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

Изометрия 2.

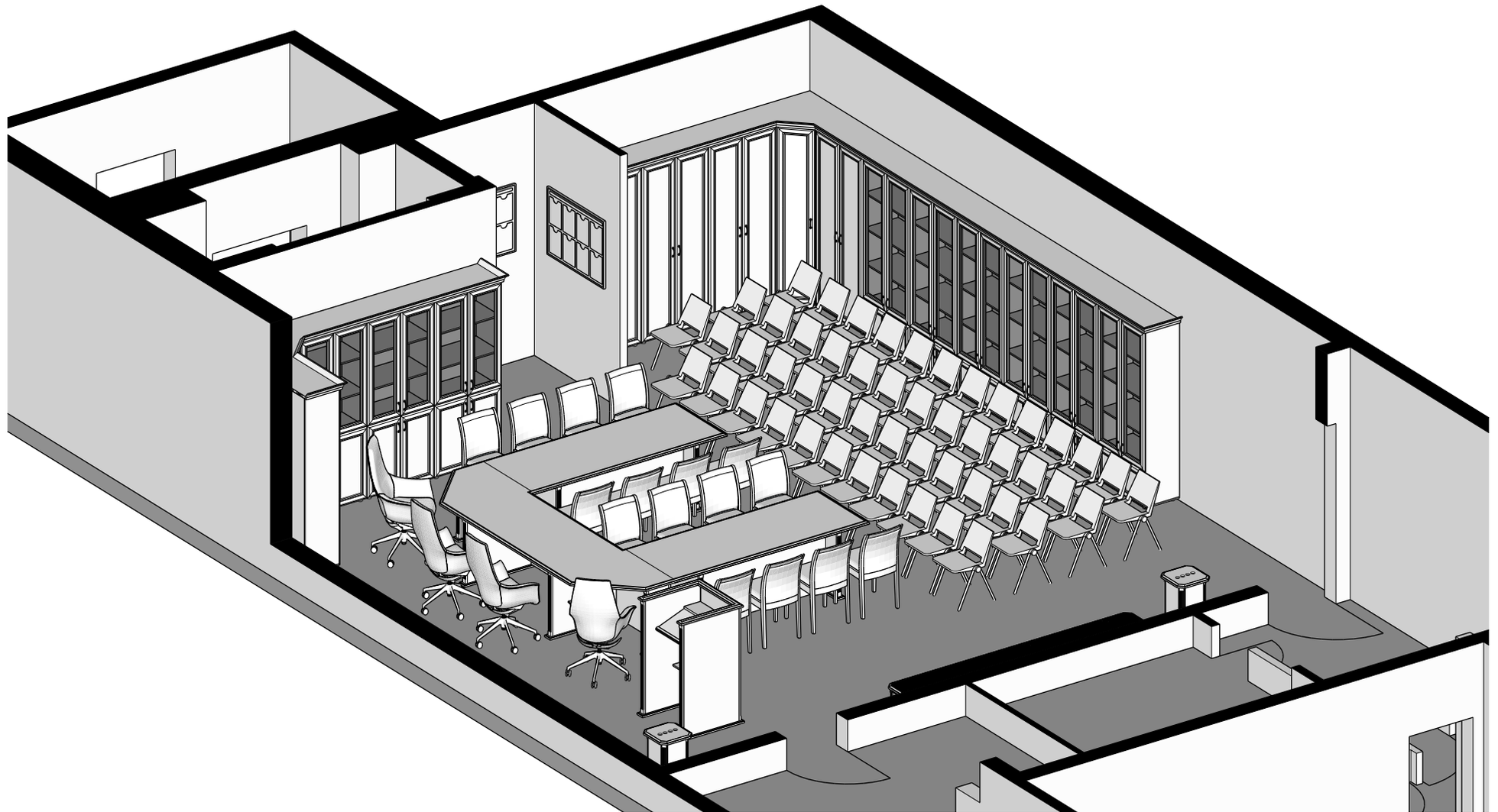


Объект Администрация поселения Воскресенское
г. Москва, поселение Воскресенское,
пос. Воскресенское, д. 29

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.



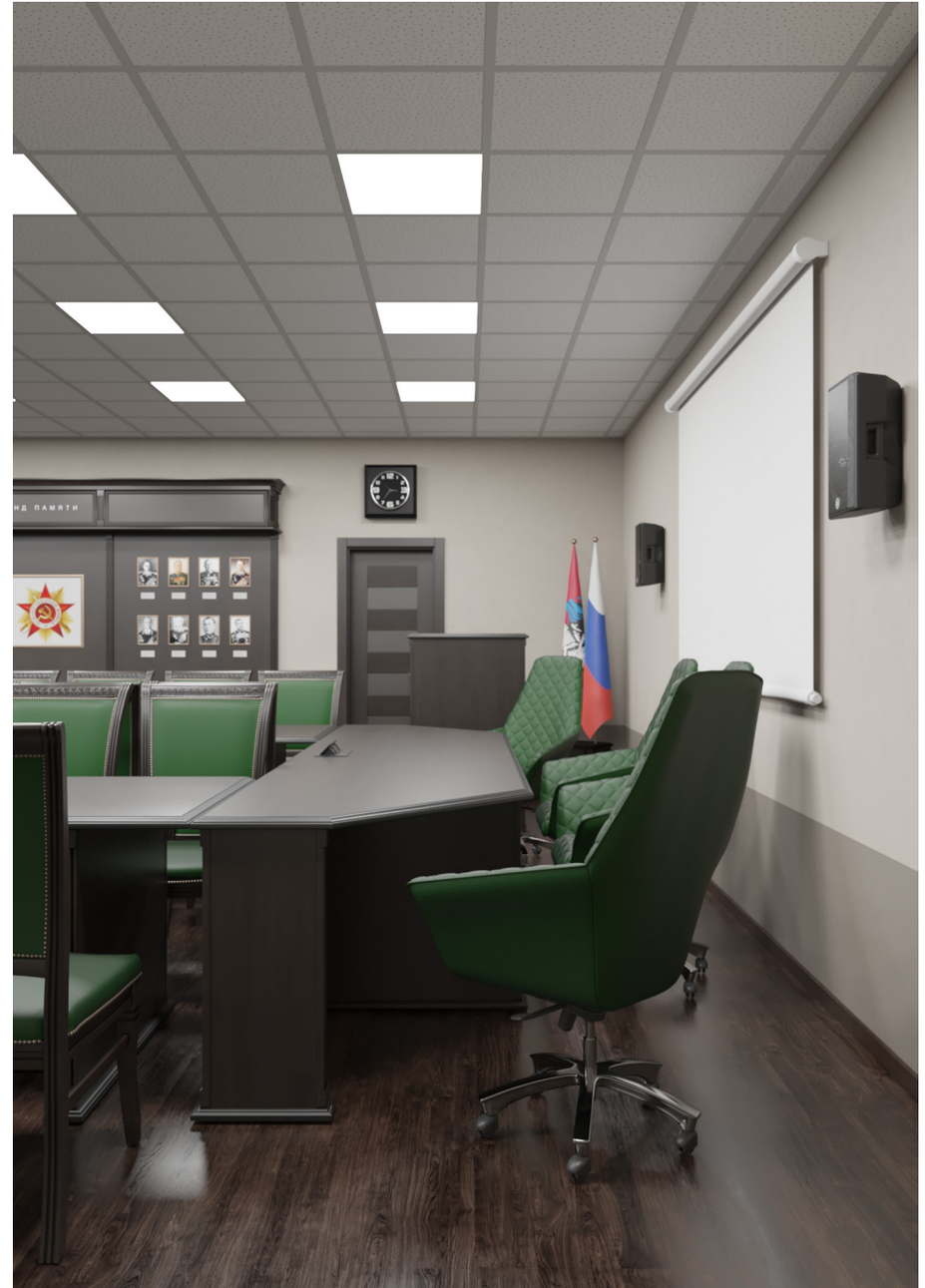
Вид 4.



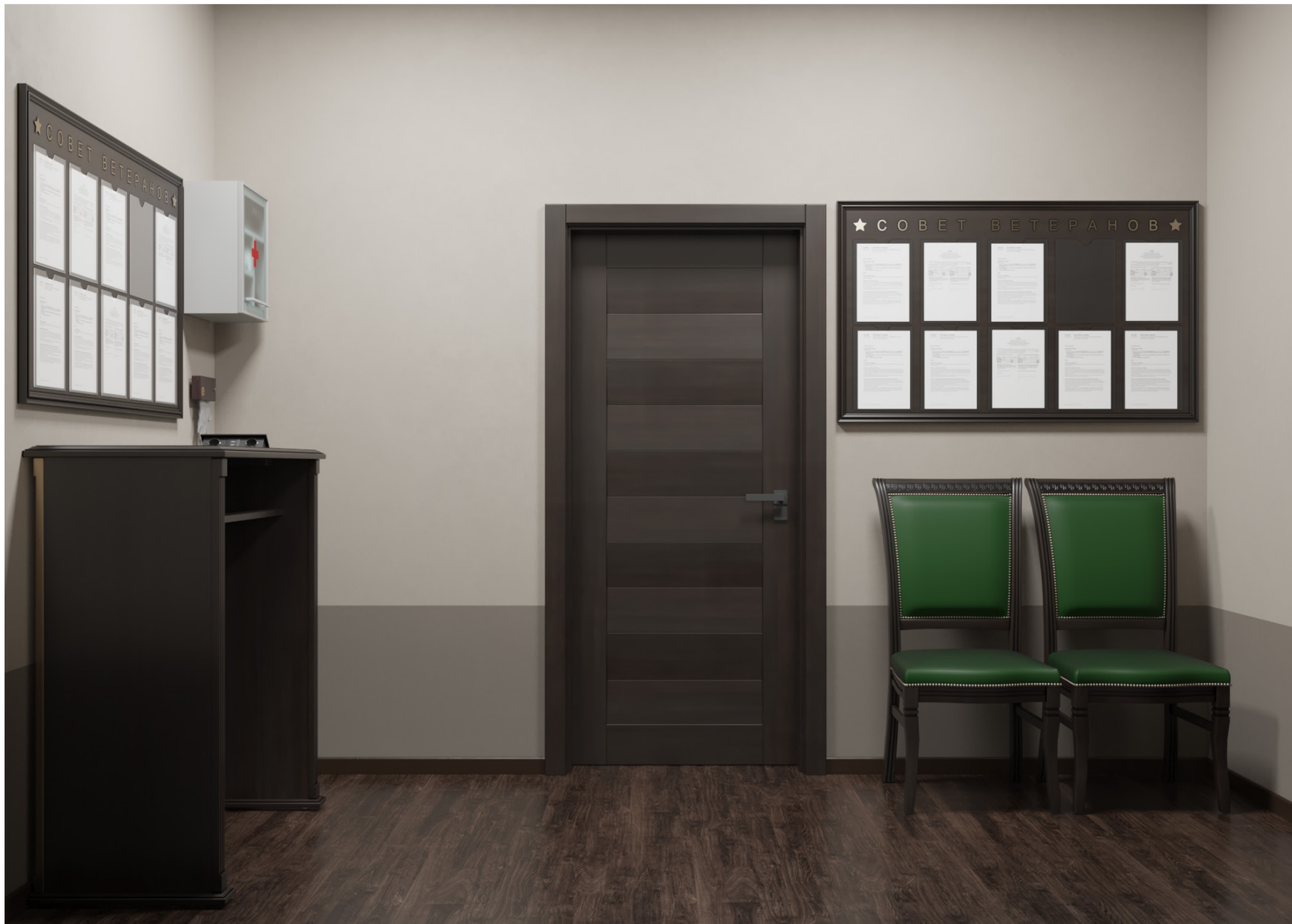
Вид 5.



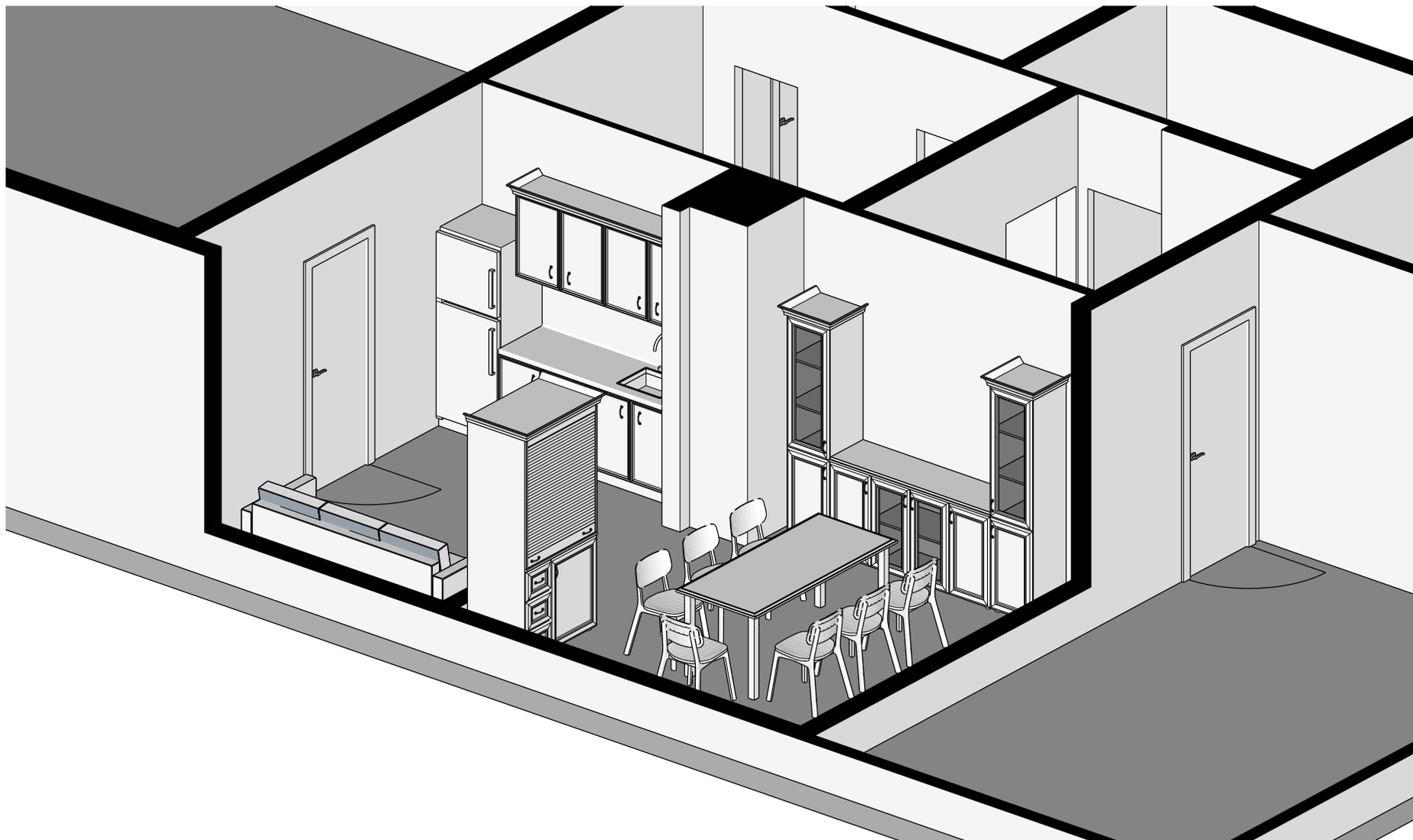
Вид 6.



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.



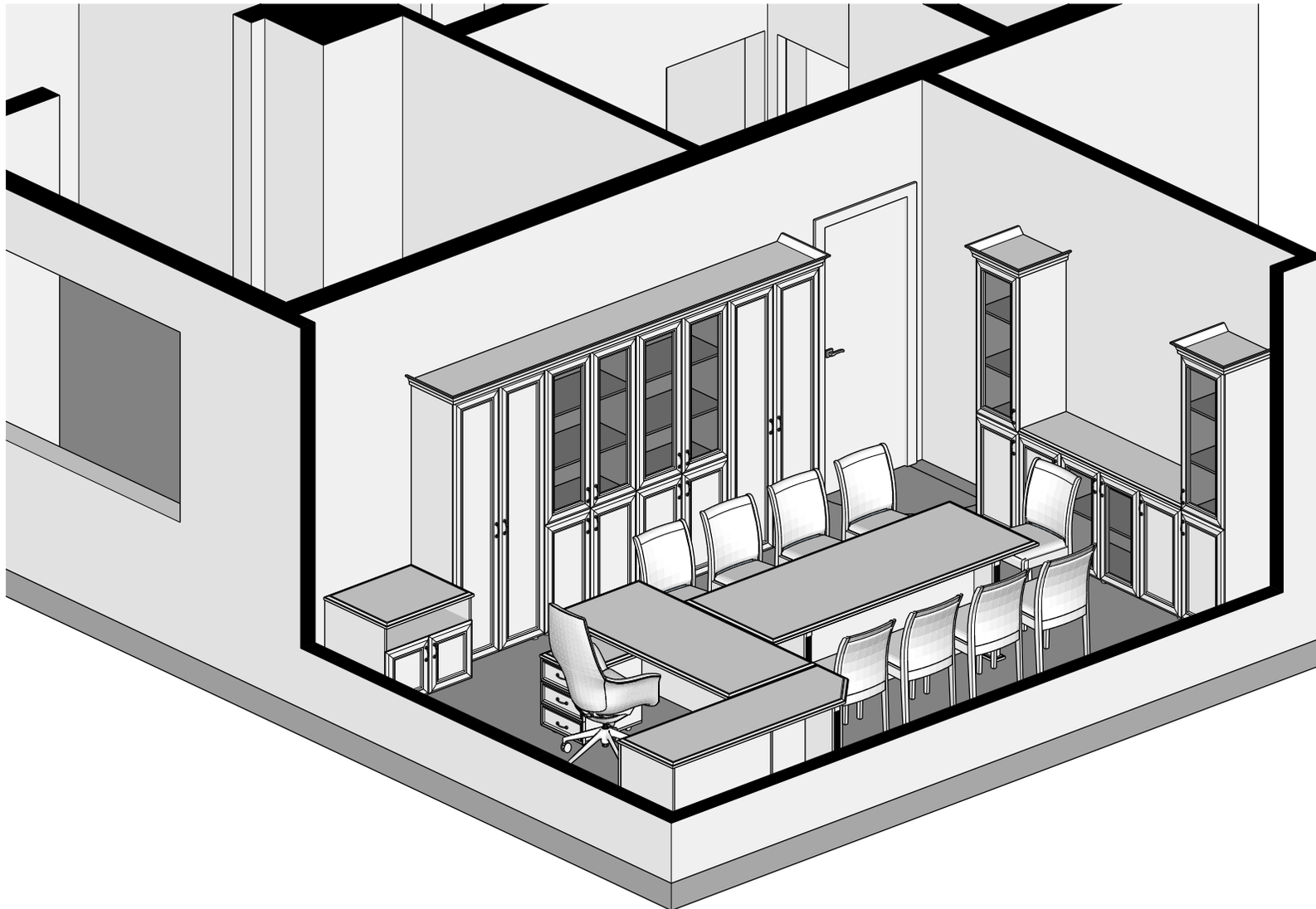
Вид 10.



Вид 11.



Изометрия 5.

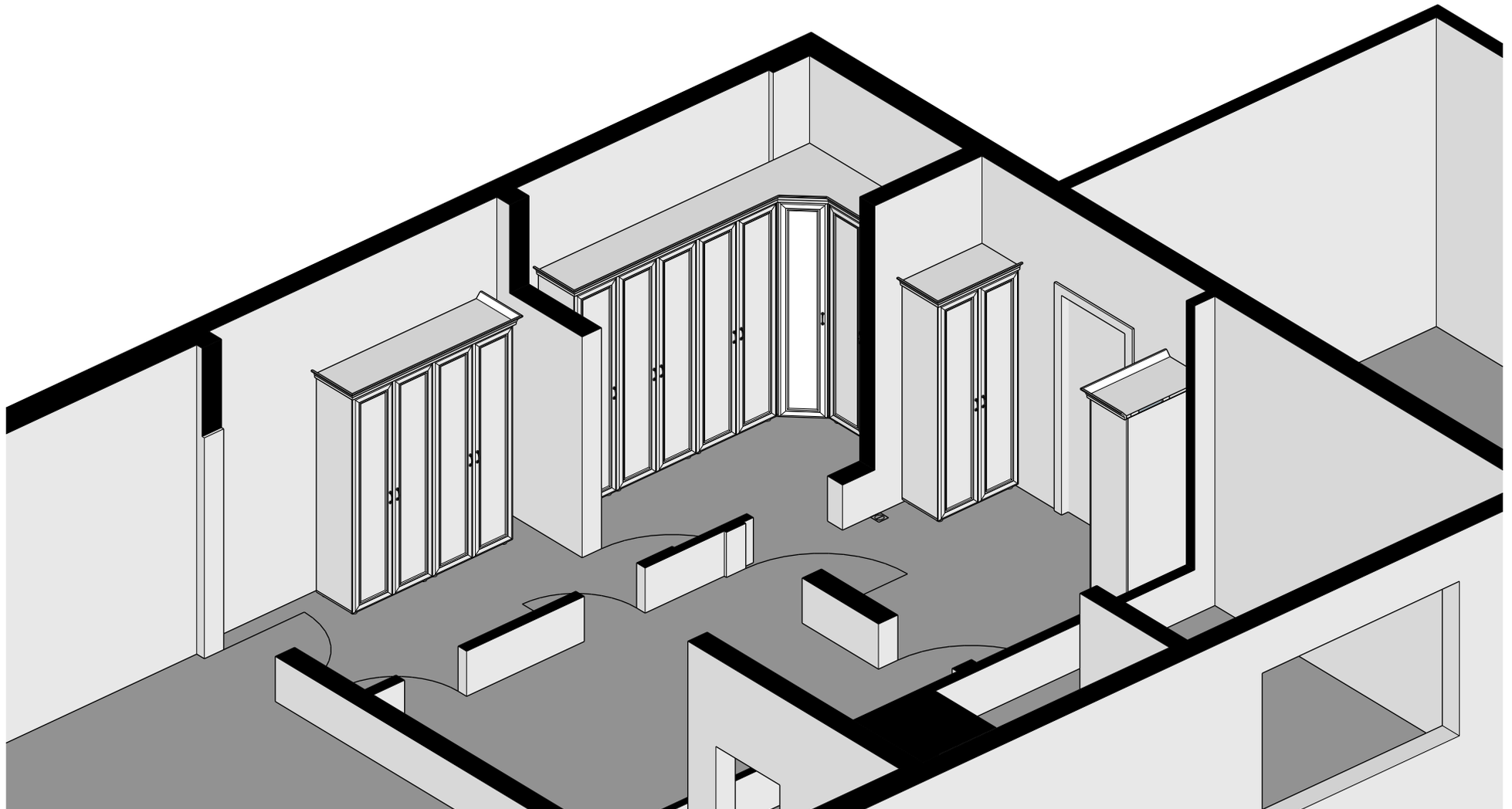


Объект Администрация поселения Воскресенское
г. Москва, поселение Воскресенское,
пос. Воскресенское, д. 29

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

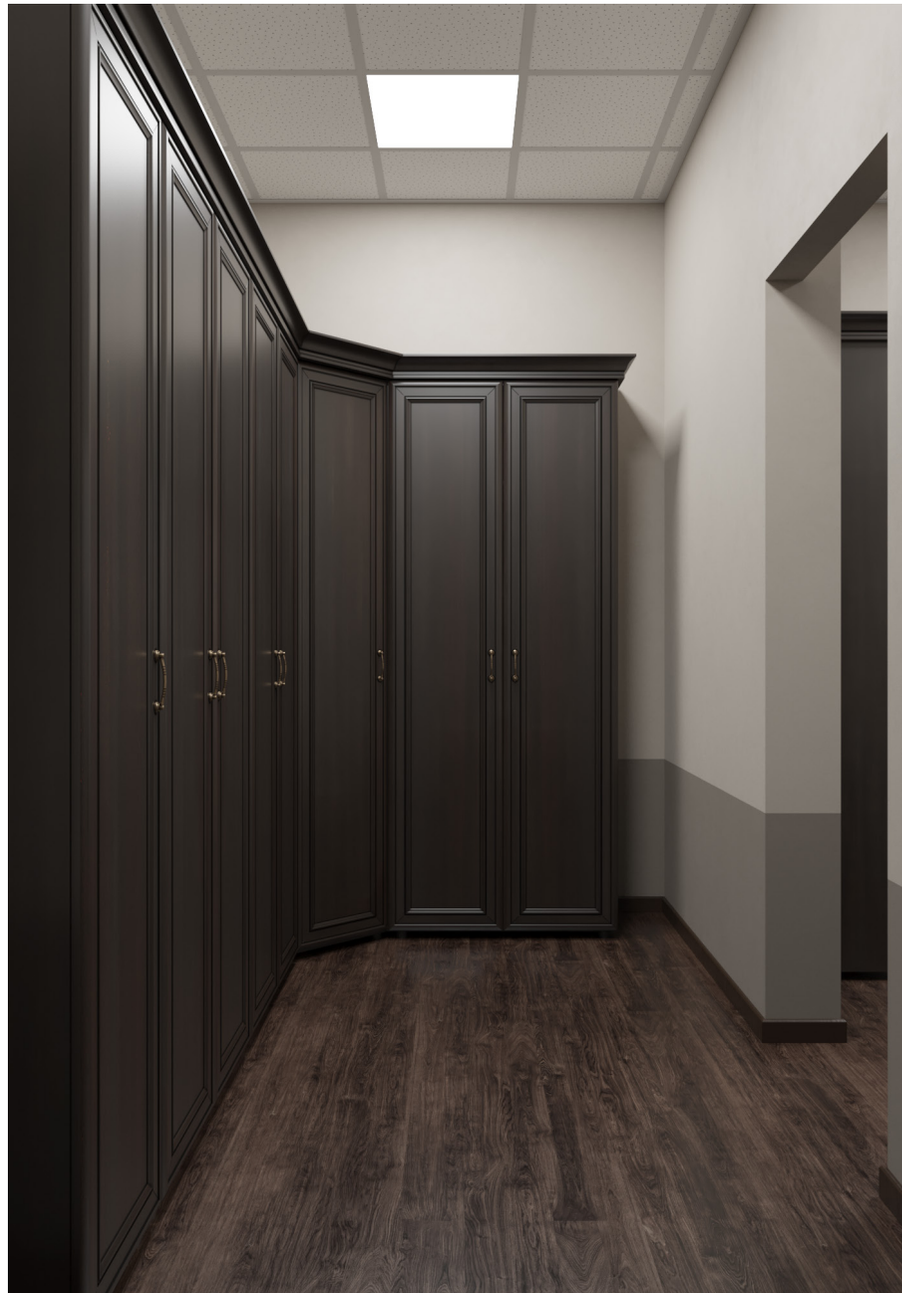
Подпись заказчика _____
(Глава администрации Бороденко В. В.)

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 (ШxГxВ) 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 дна). 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 пыли. Кресло выполнено из металлического каркаса, который находится внутри поролоновой формы, на который надевается внешняя обивка. Материал механизма - сталь. Ролики: стандарт ВГМА 5,1, диаметр штока 11 мм, покрытие – нейлон. Механизм качания: механизм трансформации с фиксации 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 сидения. 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 сидения 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 |