



OERBY®

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

[WWW.OERBY.RU](http://WWW.OERBY.RU)



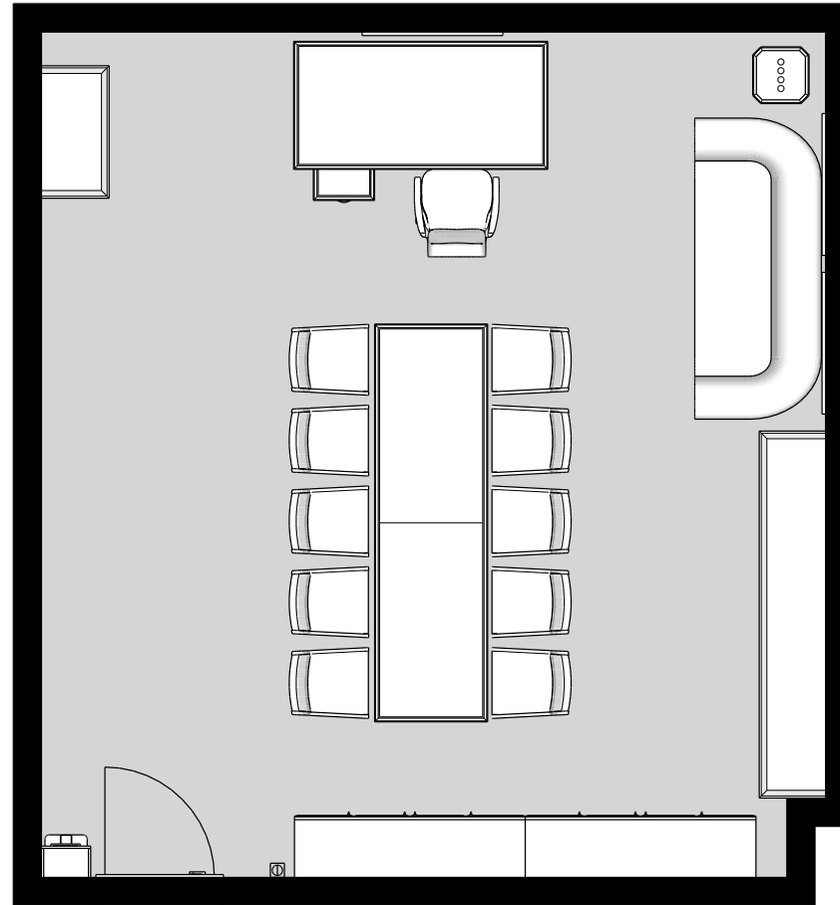
**ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ  
ДЛЯ АДМИНИСТРАЦИИ ПОСЕЛЕНИЯ ФИЛИМОНКОВСКОЕ  
ТРОИЦКОГО И НОВОМОСКОВСКОГО АДМИНСТРАТИВНОГО ОКРУГА  
ГОРОДА МОСКВЫ**

Контракт № 63/22 20 октября 2022 г.

г. Москва, ТиНАО, п. Филимонковское, пос. Марьино, д. 3.



Вид сверху.

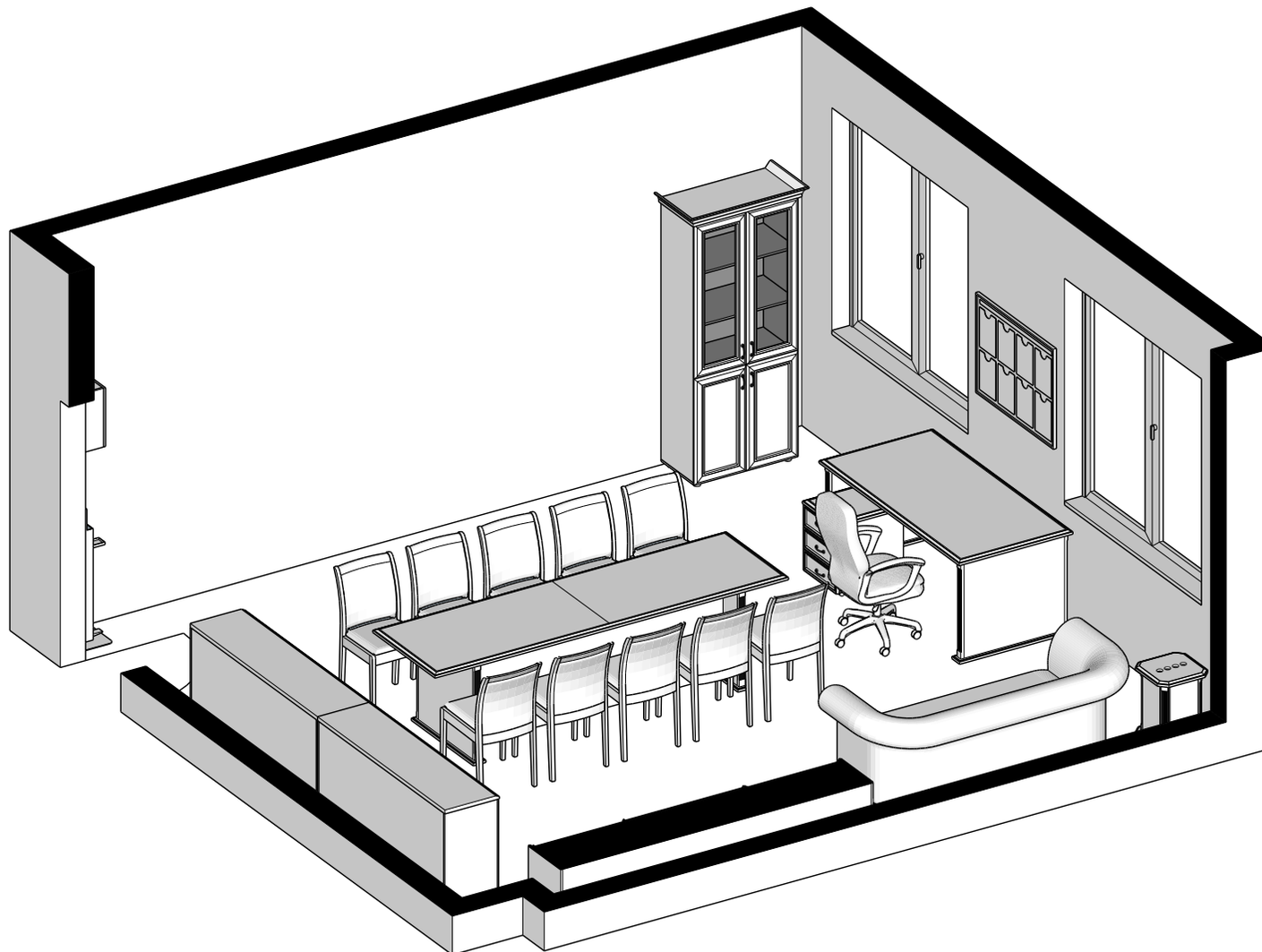


Объект Центр культуры и спорта «Филимонковское»  
г. Москва, ТиНАО, п. Филимонковское,  
пос. Марьино, д. 3.

Подпись заказчика \_\_\_\_\_  
(Директор Кондратова Т. И.)

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_  
(Исп. директор Федосова А.Н.)

Изометрия 1.

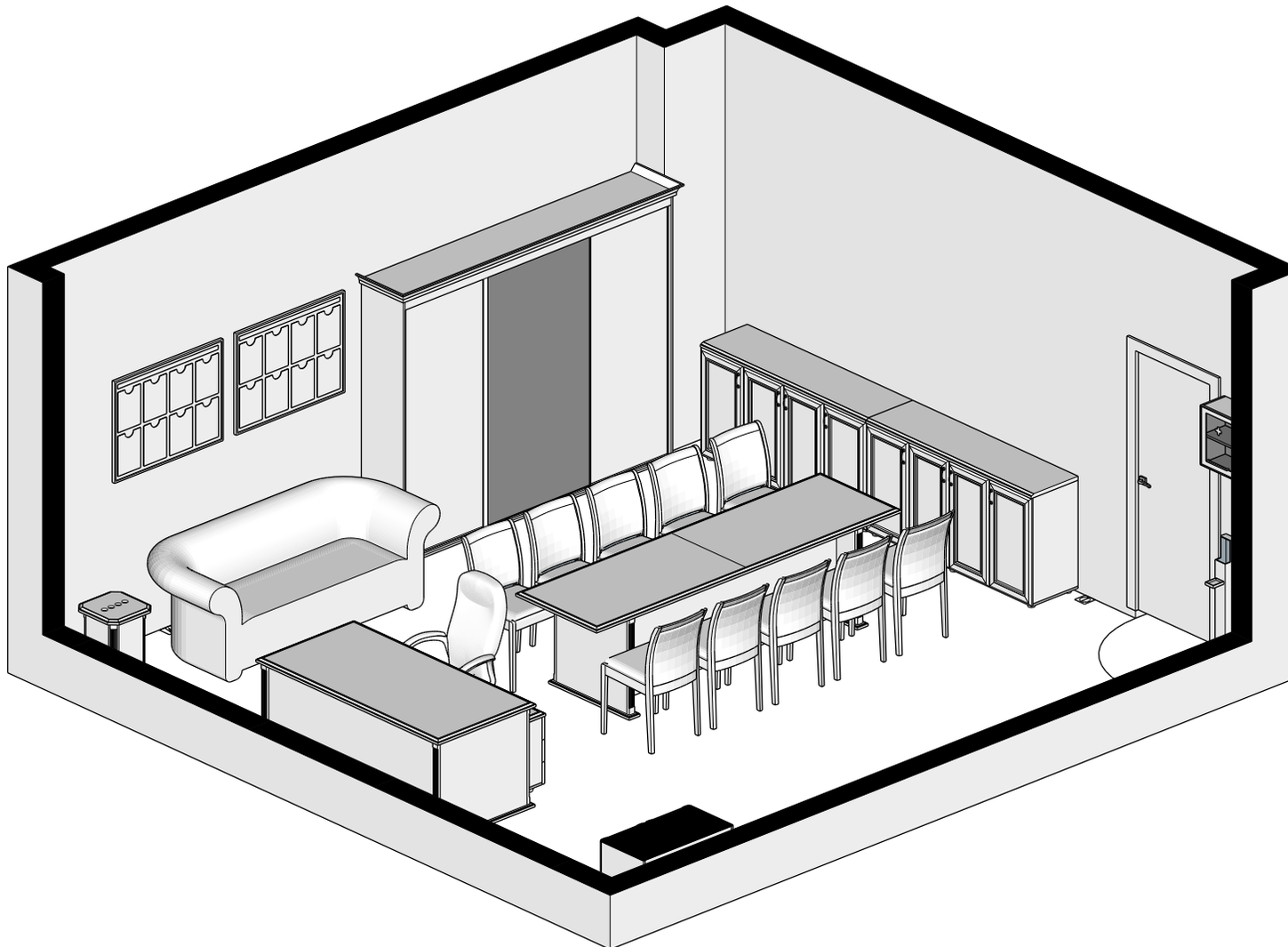


Объект Центр культуры и спорта «Филимонковское»  
г. Москва, ТиНАО, п. Филимонковское,  
пос. Марьино, д. 3.

Подпись заказчика \_\_\_\_\_  
(Директор Кондратова Т. И.)

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_  
(Исп. директор Федосова А.Н.)

Изометрия 2.



Объект Центр культуры и спорта «Филимонковское»  
г. Москва, ТиНАО, п. Филимонковское,  
пос. Марьино, д. 3.

Подпись заказчика \_\_\_\_\_  
(Директор Кондратова Т. И.)

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_  
(Исп. директор Федосова А.Н.)

Вид 1.



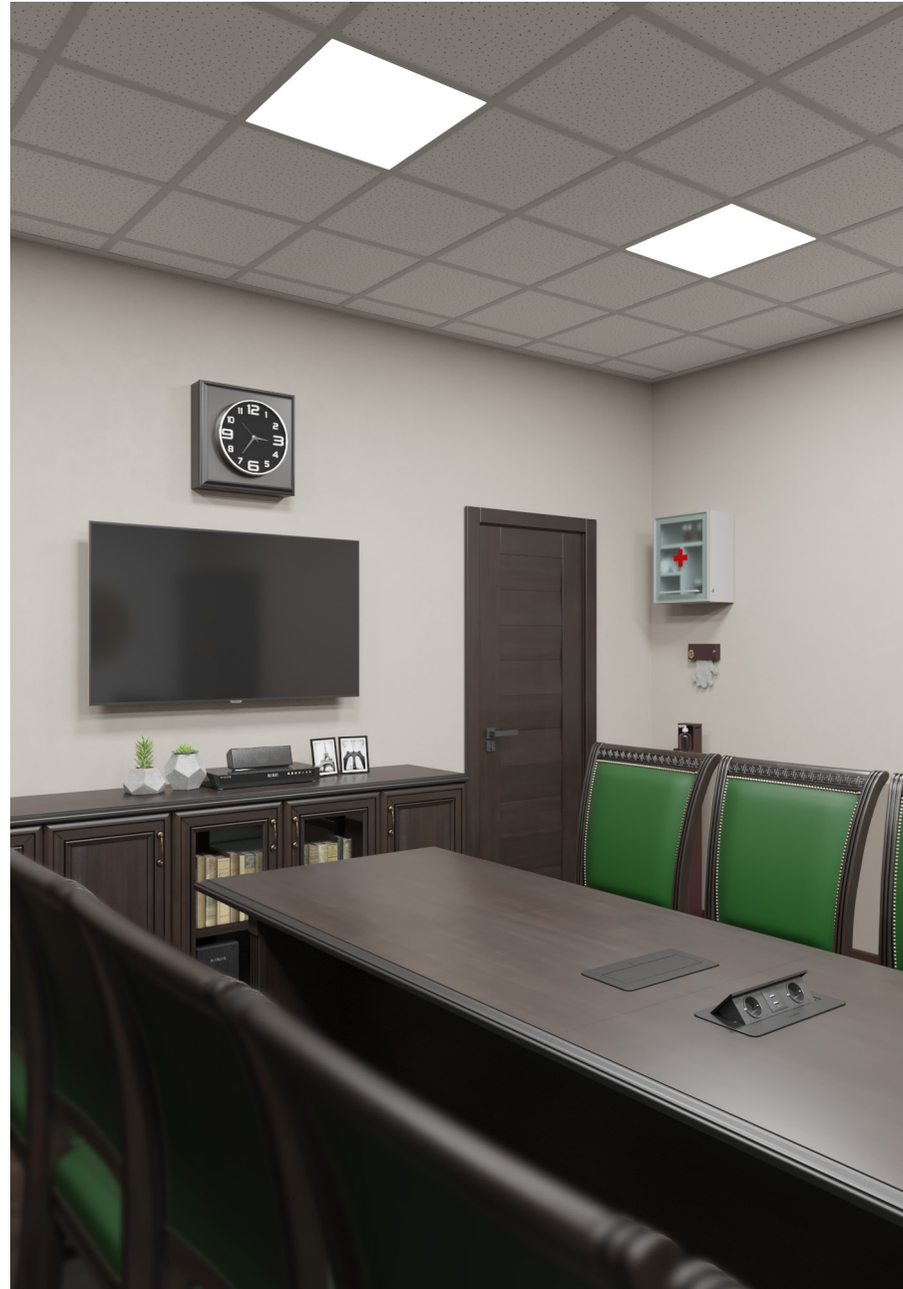
Вид 2.



Вид 3.



Вид 4.











**Детализация по кабинетам утвержденного ассортимента офисной мебели и аксессуаров.**



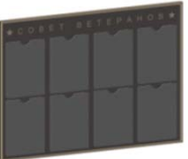
**Мебель для руководителя  
"OG-Wood-plus"**

**Приложение 3  
к техническому заданию Договора  
№ 63/22 от "20" октября 2022г.**

**г. Москва, ТиНАО, п. Филимонковское, пос. Марьино, д. 3.**

<b>№ п/п</b>	<b>Схематическое изображение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Артикул</b>	<b>Размер (ШхГхВ) мм</b>	<b>Цвет</b>	<b>Общее количество</b>
1		Рабочая станция со встроенным кабель-менеджментом, полка, кронштейн	OG-KR1880 PK PLUS	1800x800x770	<b>Венге</b>	<b>1</b>
2		Стол для переговоров со встроенным кабель-менеджментом	OG-KR2880 PLUS	2800x800x770	<b>Венге</b>	<b>1</b>
3		Тумба подкатная	OG-KR4321 PLUS	430x555x588	<b>Венге</b>	<b>1</b>
4		Греденция 4-х дверная со стеклом	OG-KR1645 PLUS	1644x440x857	<b>Венге</b>	<b>2</b>
5		Шкаф со стеклом	OG-KR2006 PLUS	824x431x1981(2069)	<b>Венге</b>	<b>1</b>

г. Москва, ТиНАО, п. Филимонковское, пос. Марьино, д. 3.

№ п/п	Схематическое изображение	Наименование	Артикул	Размер (ШхГхВ) мм	Цвет	Общее количество
6		Шкаф-купе комбинированный	OG-KR KUPE L2480G	2480x600x1981(2069) (ширина и высота - по месту)	Венге	1
7		Флагшток	OG-KR 4040 FLG PLUS	400x400x500	Венге	1
8		Диван трехместный	OG-CH/3	2150x950x760	Зеленый, экокожа	1
9		Кресло рабочее	OG-UN1	660x580x1200	Зеленый, экокожа	1
10		Стул для посетителя	OG-M50	500x565x970	Зеленый, экокожа	10
11		Стенд информационный кармашками на 8 карманов	OG-1085-stend-8	1000x850	коричневый	3

г. Москва, ТиНАО, п. Филимонковское, пос. Марьино, д. 3.

№ п/п	Схематическое изображение	Наименование	Артикул	Размер (ШхГхВ) мм	Цвет	Общее количество
12		Стеновая панель со встроенными часами	OG-Clock4040	400x400x110	коричневый	1
13		Шкаф навесной (аптечка) с замком	OG-APT-01	354x202x446	Серый	1
14		Металлическая стойка для дезинфицирующих средств	OG-2828-DIS	280x280x1000	Коричневый	1
15		Перегородка подвесная декоративная	OG-1522-blind	размер по месту	Белый с принтом	2

Техническое описание утвержденного ассортимента офисной мебели и аксессуаров.



Мебель для руководителя "OG-Wood-plus"

Приложение 4  
к техническому заданию Договора  
№ 63/22 от "20" октября 2022г.

г. Москва, ТиНАО, п. Филimonковское, пос. Марьино, д. 3.

№ п/п	Схематическое изображение	Наименование	Артикул	Размер (ШхГхВ) 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 основании 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-KR2880 PLUS	2800x800x770	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 основании установлены регулируемые ножки. Боковины стола соединены 2-мя царгами, между собой 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.	1
3		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
4		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

г. Москва, ТиНАО, п. Филimonковское, пос. Марьино, д. 3.

№ п/п	Схематическое изображение	Наименование	Артикул	Размер (ШхГхВ) мм	Цвет	Производитель/ страна	Краткое Техническое описание	Общее кол-во
5		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. 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. 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.	1
6		Шкаф-купе комбинированный	OG-KR KUPE L2480G	2480x600x1981(2069) (ширина и высота - по месту)	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 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
7		Флапшот	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 дрeвков 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.	1
8		Диван трехместный	OG-CH/3	2150x950x760	Зеленый, экокожа	Российская Федерация	Мебель в классическом стиле. Опоры нерегулируемые деревянные. Материалы каркаса - калиброванный брус из массива хвойных пород дерева, фанера березовая, пружина-змейка, эластичная лента. Толщина фанеры 12 мм. Мягкие элементы - эластичный пенополиуретан толщиной 180 мм сформированный из пенополиуретана 100 мм и пенополиуретана 80 мм. Вес дивана в покрытии одного типа. Чехол дивана выполняется по технологии caritone (каретная стяжка). Чехлы каркаса и спинки - цельные, несъемные. Подушки сиденья - съемные. Материал обивки из искусственной кожи.	1
9		Кресло рабочее	OG-UN1	660x580x1200	Зеленый, экокожа	Российская Федерация	Кресло на крестовине с колесами с высокой спинкой. Высота спинки от сиденья 660 мм. Ширина сиденья и спинки 520 мм. Толщина сиденья 120 мм. Высота подлокотников от сиденья 225 мм. Глубина кресла 460 мм. Высота 1110/1210 мм. Кресло комплектуется механизмом мультиблок, 5 положений. С помощью газлифта можно подстроить высоту сиденья под рост. Максимально допустимая нагрузка по весу 120 кг. Крестовина имеет в своей основе металлический остов, обеспечивающий высокую прочность изделия. Сверху металлической крестовины монтируются деревянные накладки. Места соединения накладок с крестовиной и газ-лифт закрываются декоративным пластиковым чехлом. Наполнитель сиденья и спинки - высокоэластичный пенополиуретан. Подлокотники деревянные с накладками из искусственной кожи. Обивка кресла - искусственная кожа.	1
10		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 царгами. 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.	10

г. Москва, ТиНАО, п. Филимонковское, пос. Марьино, д. 3.

№ п/п	Схематическое изображение	Наименование	Артикул	Размер (ШхГхВ) мм	Цвет	Производитель/ страна	Краткое Техническое описание	Общее кол-во
11		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.	3
12		Стеновая панель со встроенными часами	OG-Clock4040	400x400x110	коричневый	Российская Федерация	Мебель в классическом стиле. Панель состоит из лицевой панели, боковин, горизонтальных перемычек и царги. 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 царги - 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 царги 364 мм. Количество лицевых панелей 1 шт. Количество боковин и горизонтальных перемычек по 2 шт. Панель монтируется на стену с помощью врезных навесов с крюками. Ширина навеса 57 мм, высота навеса 36,5 мм. Материал корпуса навеса - пластик, материал внутреннего регулировочного штока - металл. Длина крюка 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.	1
13		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 крюками. Регулируемые навесы позволяют при монтаже панели на стену отрегулировать горизонтальный уровень относительно пола и вертикальный уровень относительно стены. Стеклопанель 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
14		Металлическая стойка для дезинфицирующих средств	OG-2828-DIS	280x280x1000	Коричневый	Российская Федерация	Назначение изделия - бесконтактная обработка рук. Вместимость для бутылок объёмом от 300 мл до 1л. Устройство изделия активируется нажатием ногой на педаль. 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. 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.	1
15		Перегорodka подвесная декоративная	OG-1522-blind	размер по месту	Белый с принтом	Российская Федерация	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. Конструкция перегородки: в верхней части ламели крепятся к пластиковым бегункам со встроенными подшипниками посредством застёжек, 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. Материал карниза алюминий, покрытие антикоррозионное. 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. 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.	2



Тел.: +7 495 647-48-47  
info@oerby.ru

[WWW.OERBY.RU](http://WWW.OERBY.RU)