



**OERBY®**



ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ ПО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕБЕЛИ  
ДЛЯ СОВЕТА ВЕТЕРАНОВ РАЙОНА ОРЕХОВО-БОРИСОВО СЕВЕРНОЕ  
КОНТРАКТ № 11-20 ОТ 07.02.20

МОСКВА, БОРИСОВСКИЙ ПРОЕЗД 11 к.3  
МОСКВА, КАШИРСКОЕ ШОССЕ 86 к.3  
МОСКВА, КАШИРСКОЕ ШОССЕ 104  
МОСКВА, ШИПИЛОВСКАЯ 15

Разработка эскизного проекта оснащения мебелью  
нежилых помещений, находящихся в оперативном  
управлении управы района Орехово-Борисово  
Северное города Москвы, для размещения Совета  
ветеранов района Орехово-Борисово Северное  
города Москвы

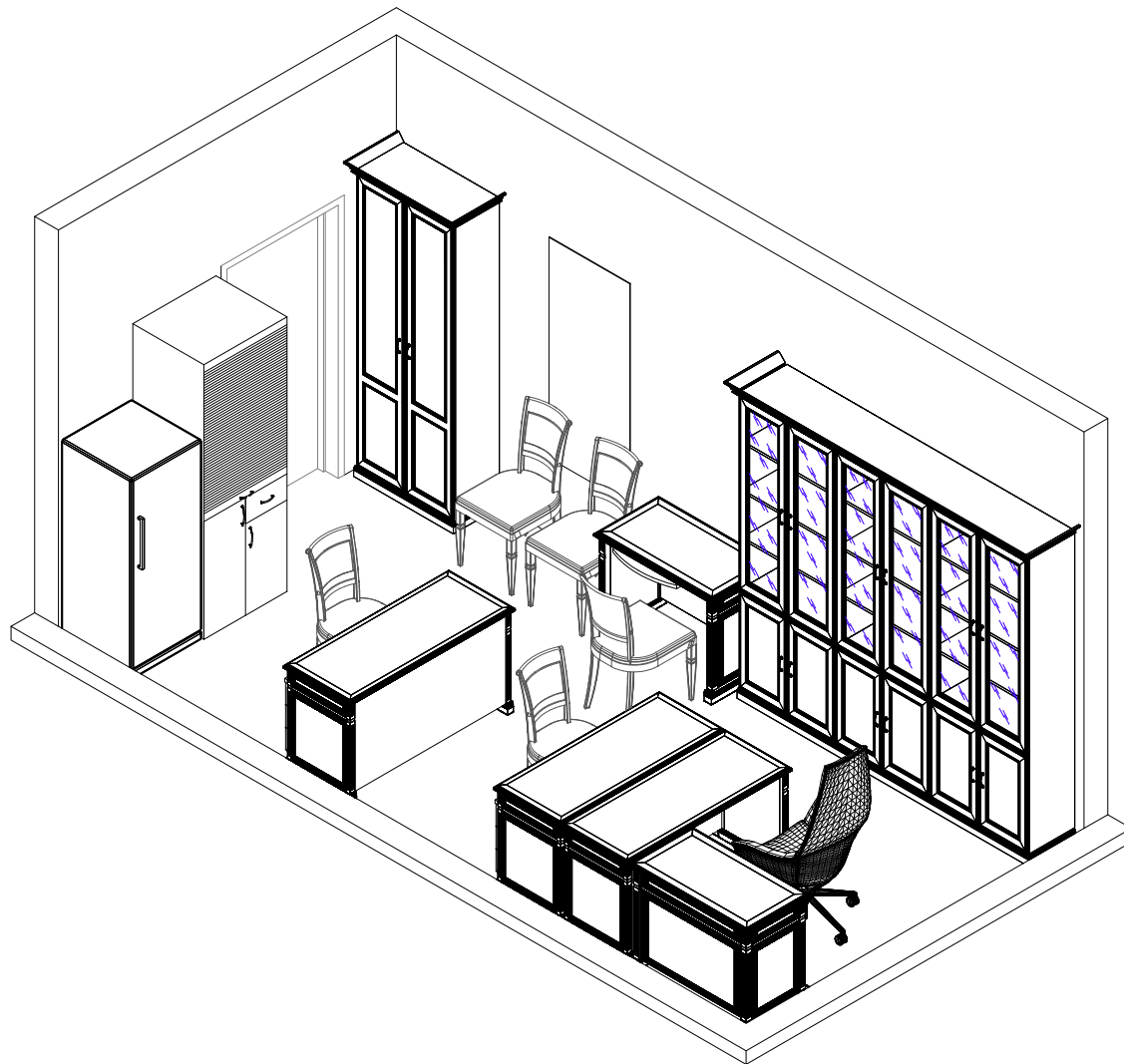
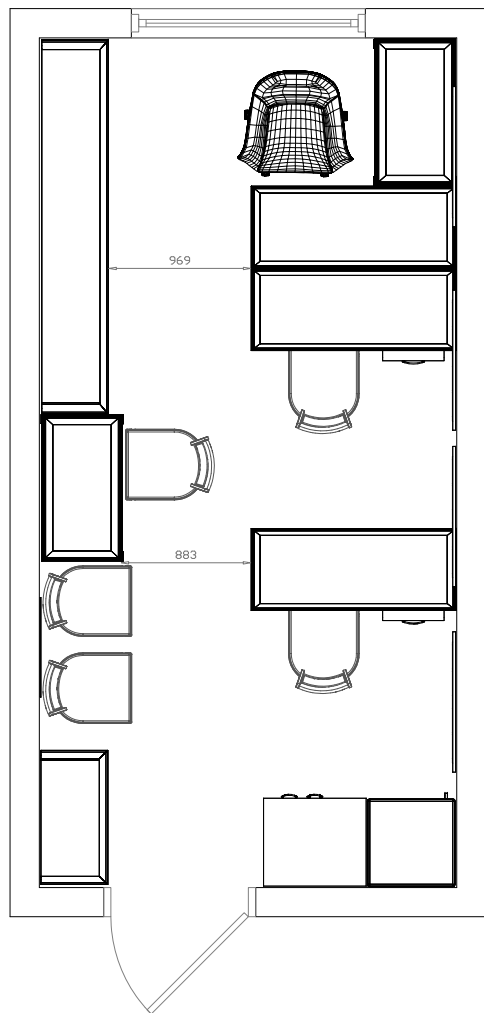
№ 11/20 от 07.02.2020

[Ссылка на контракт на портале поставщиков](#)

Поставка офисной мебели для оснащения  
помещений Совета ветеранов района Орехово-  
Борисово Северное города Москвы

№ 40-2021 от 06.12.2021г.

[Ссылка на аукцион на портале "zakupki.gov"](#)



ЗАКАЗЧИК:

\_\_\_\_\_ /

Совет ветеранов  
Борисовский пр-д., д.11, к.3

ИСПОЛНИТЕЛЬ:  
ООО "ОЭРБИ"  
Исполнительный директор

\_\_\_\_\_ /Федосова А.Н./



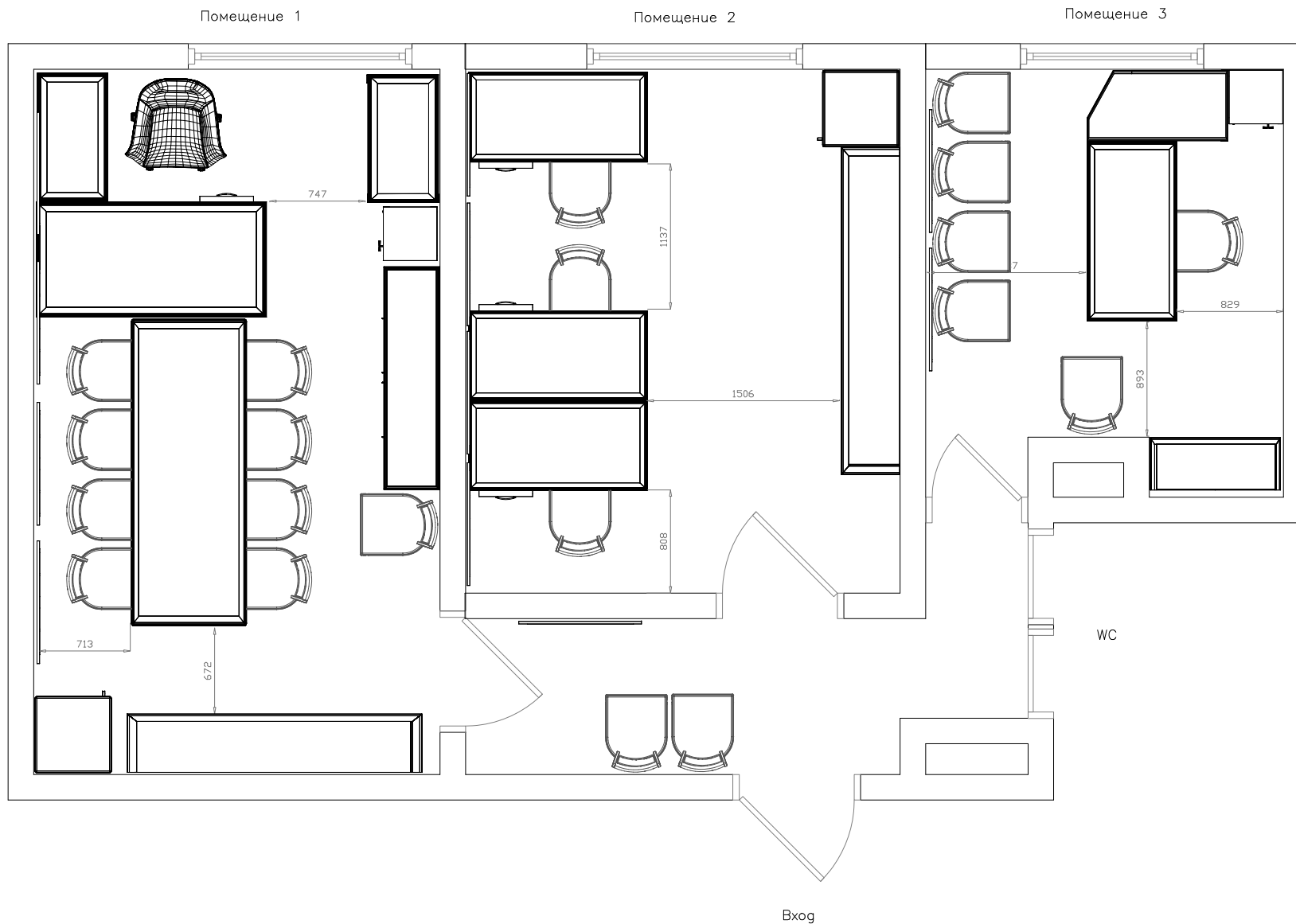
БОРИСОВСКИЙ ПРОЕЗД 11 к.3





БОРИСОВСКИЙ ПРОЕЗД 11 к.3





ЗАКАЗЧИК:

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

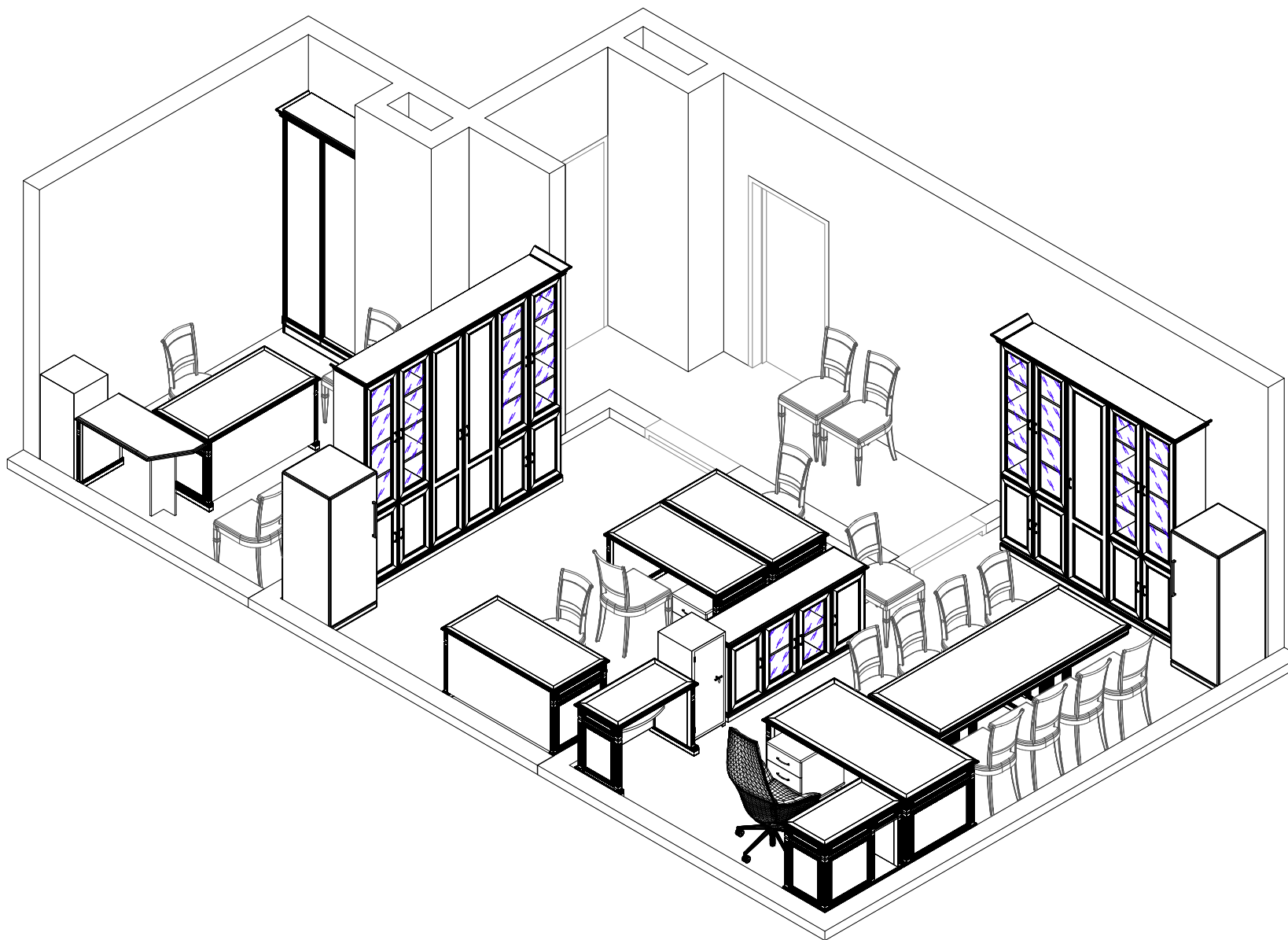
Совет ветеранов  
Каширское ш., д.86, к.3

ИСПОЛНИТЕЛЬ:  
ООО"ОЭРБИ"  
Исполнительный директор

\_\_\_\_\_ /Федосова А.Н./

Приложение 3  
к Договору № 11/20  
от «07» февраля 2020 г





ЗАКАЗЧИК:

\_\_\_\_\_ /

Совет ветеранов  
Каширское ш., д.86, к.3

ИСПОЛНИТЕЛЬ:  
ООО"ОЭРБИ"  
Исполнительный директор

\_\_\_\_\_ /Федосова А.Н./

КАШИРСКОЕ ШОССЕ 86 к.3





КАШИРСКОЕ ШОССЕ 86 к.3





КАШИРСКОЕ ШОССЕ 86 к.3





КАШИРСКОЕ ШОССЕ 86 к.3

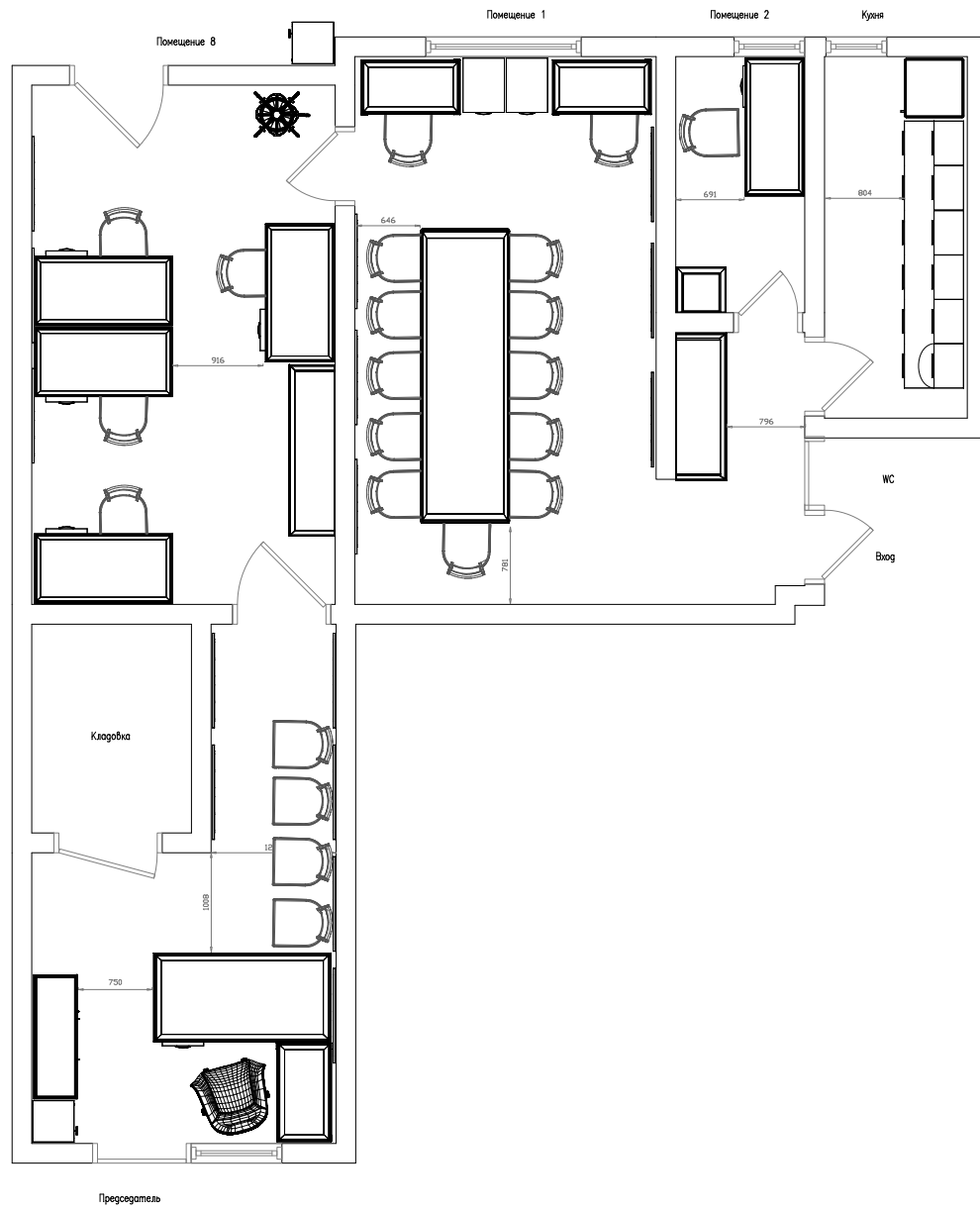




КАШИРСКОЕ ШОССЕ 86 к.3







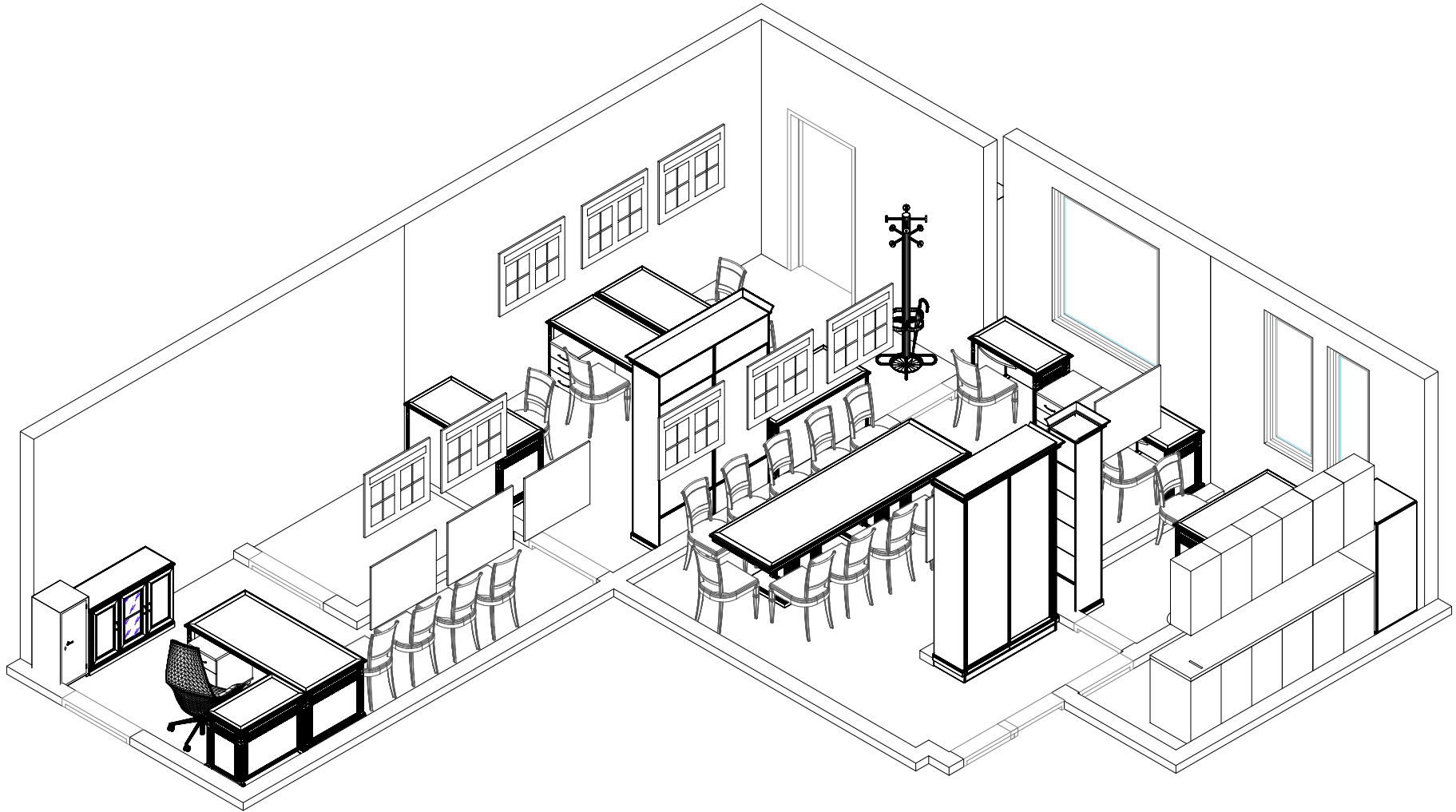
ЗАКАЗЧИК:

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Совет ветеранов  
Каширское шоссе д.104

ИСПОЛНИТЕЛЬ:  
ООО "ОЭРБИ"  
Исполнительный директор

\_\_\_\_\_ /Федосова А.Н./



ЗАКАЗЧИК:

\_\_\_\_\_ /

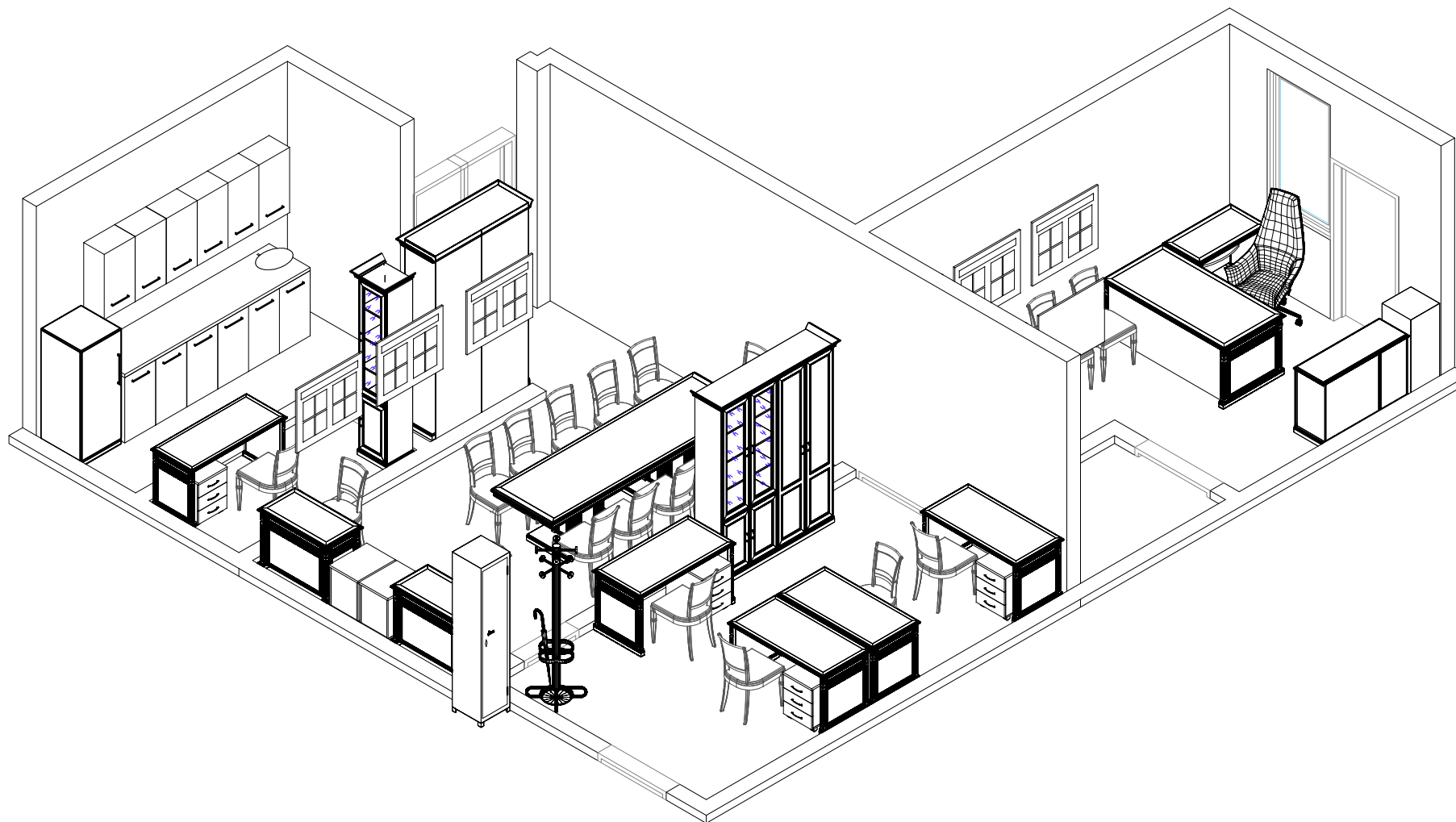
/

Совет ветеранов  
Каширское шоссе д.104

ИСПОЛНИТЕЛЬ:  
ООО "ОЭРБИ"  
Исполнительный директор

\_\_\_\_\_ /Федосова А.Н./





ЗАКАЗЧИК:

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Совет ветеранов  
Каширское шоссе д.104

ИСПОЛНИТЕЛЬ:  
ООО "ОЭРБИ"  
Исполнительный директор

\_\_\_\_\_ /Федосова А.Н./

КАШИРСКОЕ ШОССЕ 104





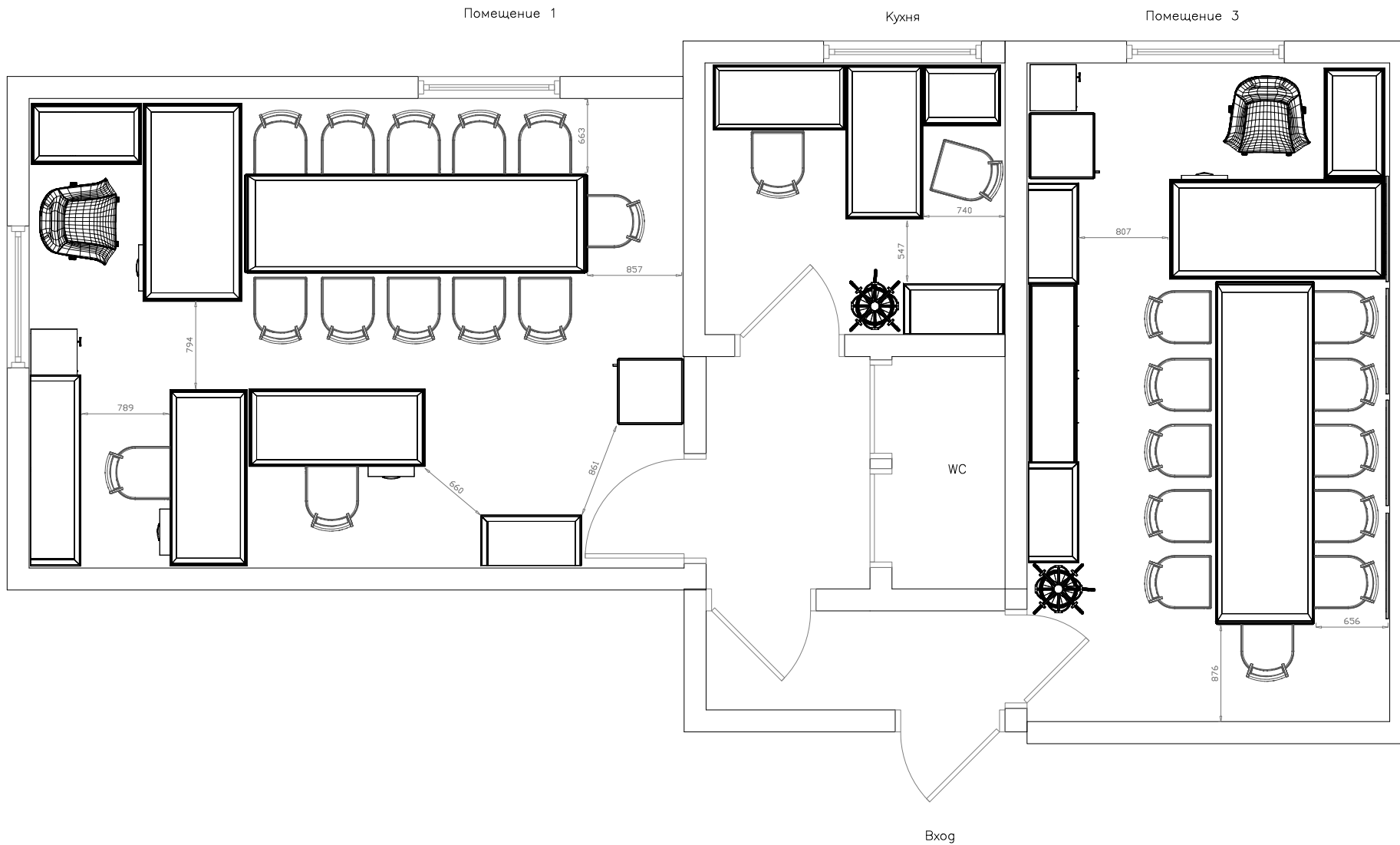
КАШИРСКОЕ ШОССЕ 104











ЗАКАЗЧИК:

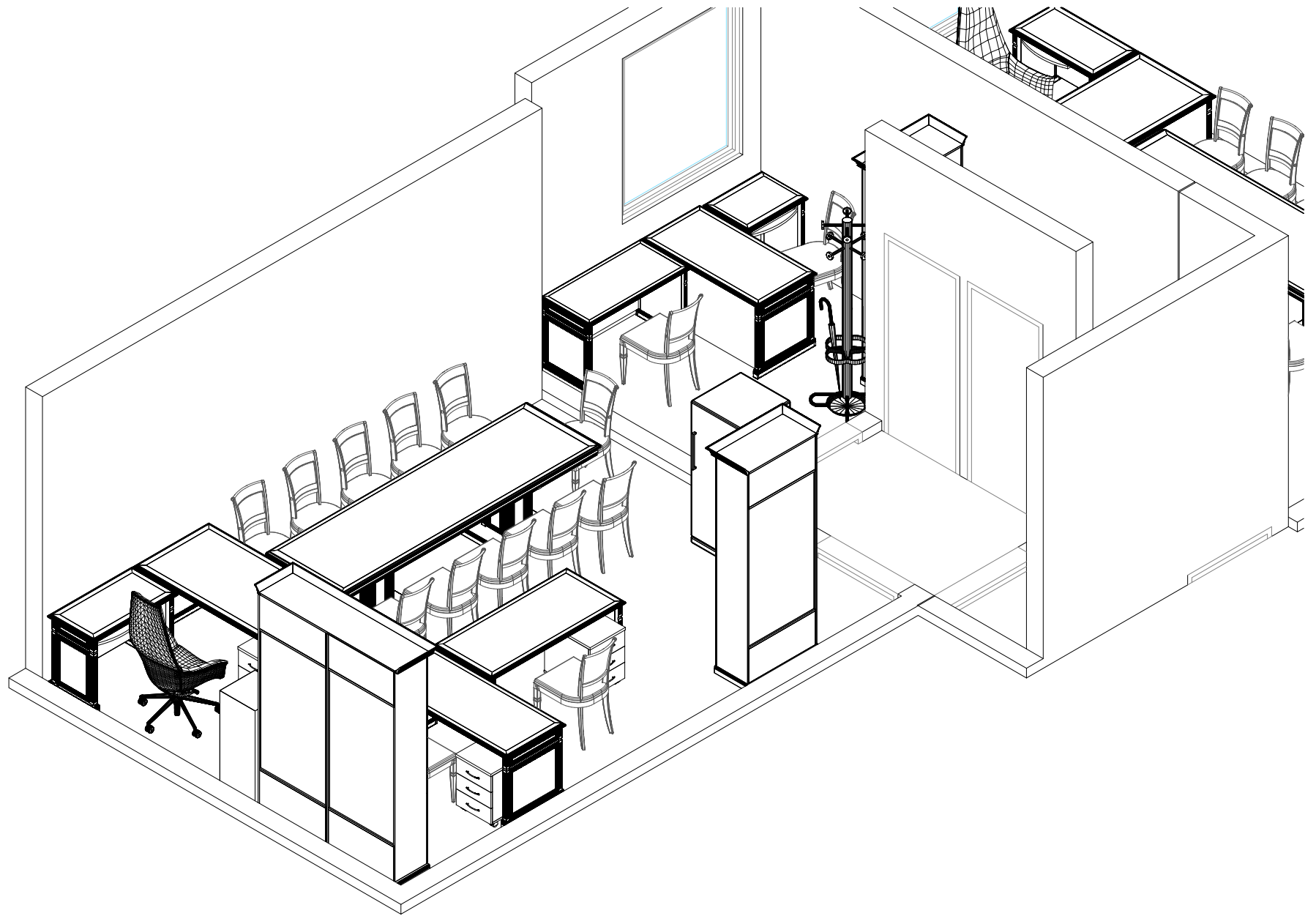
\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Совет ветеранов  
ул. Шипиловская, д.15

ИСПОЛНИТЕЛЬ:  
ООО"ОЭРБИ"  
Исполнительный директор

\_\_\_\_\_ /Федосова А.Н./

Приложение 3  
к Договору № 11/20  
от «07» февраля 2020 г



ЗАКАЗЧИК:

\_\_\_\_\_ /

Совет ветеранов

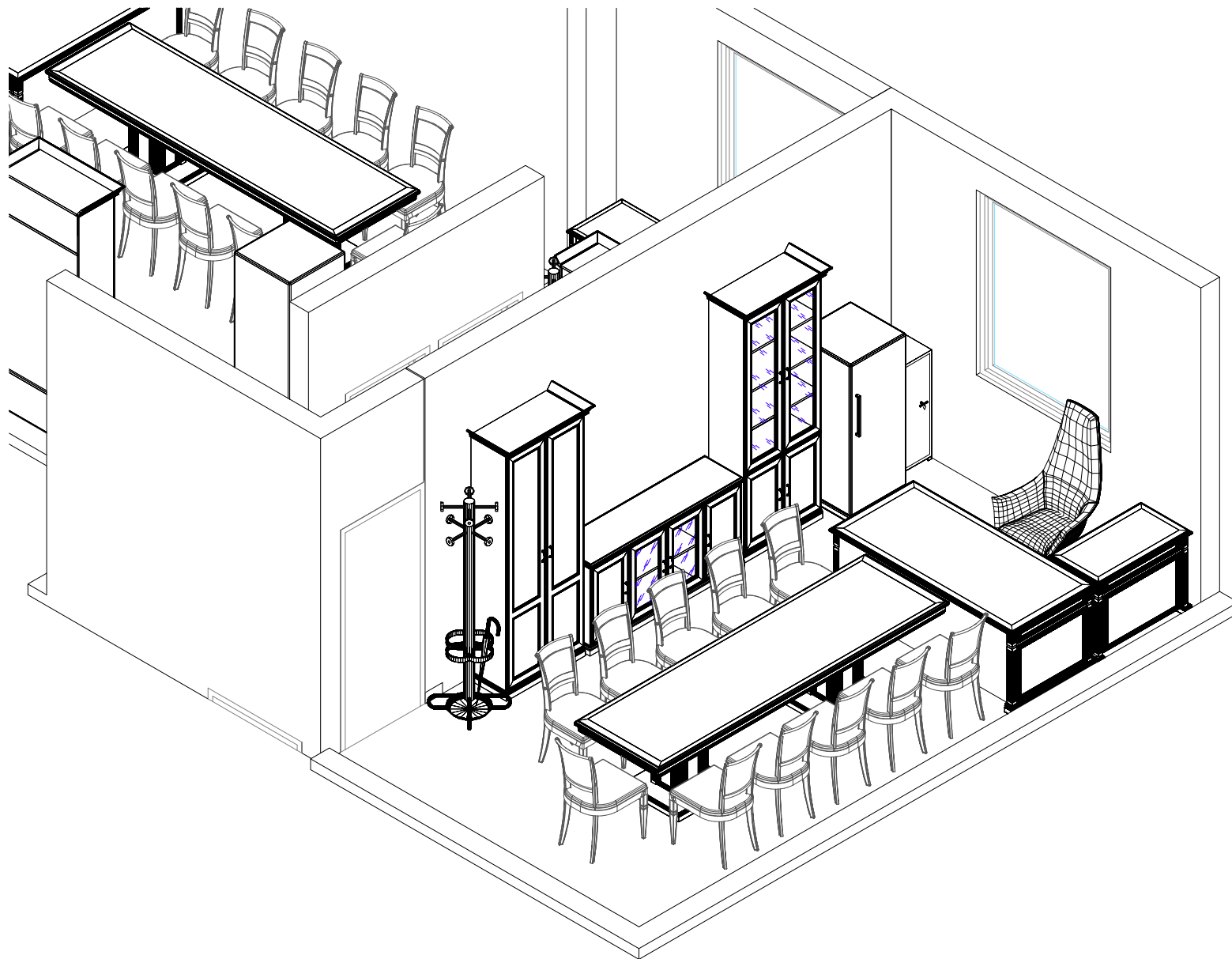
ул. Шипиловская, д.15

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

ООО "ОЭРБИ"

Исполнительный директор

\_\_\_\_\_ /Федосова А.Н./



ЗАКАЗЧИК:

\_\_\_\_\_ /

Совет ветеранов  
ул. Шипиловская, д.15

ИСПОЛНИТЕЛЬ:  
ООО"ОЭРБИ"  
Исполнительный директор

\_\_\_\_\_ /Федосова А.Н./









ШИПИЛОВСКАЯ 15





ШИПИЛОВСКАЯ 15





ШИПИЛОВСКАЯ 15






















































№	наименование	артикул	размер	цвет	Борисовский проезд 11, к. 3	Каширское шоссе 86, к. 3				Каширское шоссе д.104				ул. Шипиловская, д.15			ИТОГО (шт)	
						Помещение 1	Помещение 2	Помещение 3	Коридор	Предстатель	Помещение 8	Помещение 1	Помещение 2	Кухня	Помещение 1	Кухня		Помещение 3
7	 Тумба сервисная подкатная	OG-KR 4321-lux	420x550x590	венге	2	1	3	1		1	4	2	1		3	1	1	20
8	 Стол приставной компьютерный со встроенным-кабель-менеджментом	OG-KR7055-lux	700x550x770	венге												1		1
9	 Стол приставной компьютерный со встроенным-кабель-менеджментом	OG-KR1055-lux	1000x550x770	венге	2	2				1		2			1		1	9
10	 Стол приставной фигурный Стол для переговоров со встроенным-кабель-менеджментом	OG-KR 1160-lux	1100x600x770	венге				1										1
11	 Стол для переговоров со встроенным-кабель-менеджментом	OG-KR 2490P-lux	2400x900x770	венге		1												1
12	 Стол для переговоров (составной) со встроенным-кабель-менеджментом	OG-KR 3090P-lux	3000x900x770	венге							1							1










№	наименование		артикул	размер	цвет	Борисовский проезд 11, к. 3	Каширское шоссе 86, к. 3				Каширское шоссе д.104				ул. Шипиловская, д.15			ИТОГО (шт)
							Помещение 1	Помещение 2	Помещение 3	Коридор	Предстатель	Помещение 8	Помещение 1	Помещение 2	Кухня	Помещение 1	Кухня	
13		Стол для переговоров (составной) со встроенным-кабель-менеджментом	OG-KR 3290P-lux	3200x900x770	венге											1	1	2
14		Греденция 3-х дверная	OG-KR 8205 SPRK-lux	1334x440x859	венге					1								1
15		Греденция 4-х дверная	OG-KR 1645-lux	1668x440x859	венге	1											1	2
16		Шкаф со стеклом	OG-KR 2006-lux	916x460x2069	венге	3	2	2			1				2	1	1	12
17		Шкаф закрытый узкий, со стеклом	OG-KR 2016-lux	504x460x2069	венге								1					1









№	наименование	артикул	размер	цвет	Борисовский проезд 11, к. 3	Каширское шоссе 86, к. 3				Каширское шоссе д.104				ул. Шипиловская, д.15			ИТОГО (шт)	
						Помещение 1	Помещение 2	Помещение 3	Коридор	Предстатель	Помещение 8	Помещение 1	Помещение 2	Кухня	Помещение 1	Кухня		Помещение 3
23	 Шкаф-купе антресоль	OG-KR1060AN-lux	1000x600x500	венге											1			1
24	 Шкаф-гардероб	OG-KR1560-lux	1500x600x2503	венге											1			1
25	 Шкаф бухгалтерский узкий (сейф)	OG-450	460x340x1252	серый		1				1					1		1	4
26	 Металлический шкаф под хоз нужды	OG-450H	500x500x1830	серый						1								1
27	 Вешалка напольная	OG-182	600x600x1820	венге						1						1	1	3
28	 Перегородка офисная со встроенным зеркалом	OG-Z-9015	900x1500	серебро	1													1
29	 Кресло для руководителя	OG-C50	700x500x1220 - 1285	зелёный	1	1				1					1		1	5



№	наименование		артикул	размер	цвет	Борисовский проезд 11, к. 3	Каширское шоссе 86, к. 3				Каширское шоссе д.104				ул. Шипиловская, д.15			ИТОГО (шт)	
							Помещение 1	Помещение 2	Помещение 3	Коридор	Предстатель	Помещение 8	Помещение 1	Помещение 2	Кухня	Помещение 1	Кухня		Помещение 3
30		Кресло для посетителей и зон ожидания,	OG-M50	510x590x1000	каркас венге/ обивка зелёная	5	9	3	6	2	4	6	13	2		13	2	11	76
31		Перегородка офисная с кармашками	OG Stand1015 pocket(9+1)	1050x1500	белый	4	4	5	2		6	5	6					4	36














№ п/п	Изображение мебели	Наименование	Артикул	Размер, ШхГхВ (мм)	Цвет	Производитель/ страна	Общее кол-во, шт.	Краткое техническое описание
5	 <p>Кабель-менеджмент или</p>	Стол руководителя со встроенным-кабель-менеджментом	OG-KR 1680-lux	1600x800x770	венге	Российская Федерация	2	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 - 30 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: интеграционная розетка: (2x220В+2x2USB) + лоток для эл.проводки горизонтальный + гибкий кабель-канала вертикальный + встроенная розетка для зарядки телефона + заглушка кабель-канала + подвесной держатель системного блока. Соединение элементов при помощи эксцентриковых стяжек, футорок и шкантов. Размер стола 1600x800x770
6	 <p>Кабель-менеджмент или</p>	Стол руководителя со встроенным-кабель-менеджментом	OG-KR 1890-lux	1800x900x770	венге	Российская Федерация	3	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 - 30 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: интеграционная розетка: (2x220В+2x2USB) + лоток для эл.проводки горизонтальный + гибкий кабель-канала вертикальный + встроенная розетка для зарядки телефона + заглушка кабель-канала + подвесной держатель системного блока. Соединение элементов при помощи эксцентриковых стяжек, футорок и шкантов. Размер стола 1800x900x770
7	 <p>Кабель-менеджмент или</p>	Стол руководителя со встроенным-кабель-менеджментом	OG-KR 2090-lux	2000x900x770	венге	Российская Федерация	1	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 - 30 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: интеграционная розетка: (2x220В+2x2USB) + лоток для эл.проводки горизонтальный + гибкий кабель-канала вертикальный + встроенная розетка для зарядки телефона + заглушка кабель-канала + подвесной держатель системного блока. Соединение элементов при помощи эксцентриковых стяжек, футорок и шкантов. Размер стола 2000x900x770 мм.
8		Тумба сервисная подкатная	OG-KR 4321-lux	420x550x590	венге	Российская Федерация	32	Топ тумбы изготовлен из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина МДФ - 30 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. Конструкция ящика - 2 боковины соединенные 2-мя царгами. Ящики установлены на роликовых направляющих. Дно ящика ХДФ 3 мм. Тумба установлена на колесные опоры - 4 шт. Материал фасадов ящиков - экологически чистая высокопрочная плита МДФ, толщина 20 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. Размер тумбы 420x550x590 мм






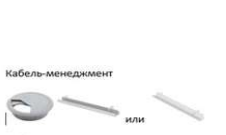


№ п/п	Изображение мебели	Наименование	Артикул	Размер, ШхГхВ (мм)	Цвет	Производитель/ страна	Общее кол-во, шт.	Краткое техническое описание
13	 	Стол приставной компьютерный со встроенным-кабель-менеджментом	OG-KR1055-lux	1000x550x770	венге	Российская Федерация	12	Мебель в классическом стиле. Столешница 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 пласти пилястры имеются три декоративных канавки. Основание боковины изготовлено из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, окрашенной в цвет боковины. Толщина МДФ - 30 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). Соединение элементов при помощи эксцентриковых стяжек, футорок и шкантов. Стол оснащён встраиваемым кабель-менеджментом, в состав которого входит: интеграционная розетка: (2x220В+2x2USB) + лоток для эл.проводки горизонтальный + гибкий кабель-канала вертикальный + встроенная розетка для зарядки телефона + заглушка кабель-канала + подвесной держатель системного блока. Соединение элементов при помощи эксцентриковых стяжек, футорок и шкантов. Размер 1000x550x770 мм
14	 	Стол для переговоров со встроенным-кабель-менеджментом	OG-KR 1470P-lux	1400x700x770	венге	Российская Федерация	1	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 пласти пилястры имеются три декоративных канавки. Основание боковины изготовлено из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, окрашенной в цвет боковины. Толщина МДФ - 30 мм. 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. Размер стола переговорного 1400x700x770 мм.
15	 	Стол для переговоров со встроенным-кабель-менеджментом	OG-KR 1870P-lux	1800x700x770	венге	Российская Федерация	1	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 пласти пилястры имеются три декоративных канавки. Основание боковины изготовлено из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, окрашенной в цвет боковины. Толщина МДФ - 30 мм. 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. Размер 1800x700x770 мм
16		Стол приставной фигурный, стол для переговоров со встроенным-кабель-менеджментом	OG-KR 1160-lux	1100x600x770	венге	Российская Федерация	1	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 пласти пилястры имеются три декоративных канавки. Основание боковины изготовлено из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, окрашенной в цвет боковины. Толщина МДФ - 30 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)Размер стола приставного 1100x600x770 мм








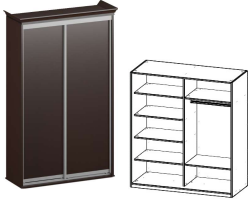
№ п/п	Изображение мебели	Наименование	Артикул	Размер, ШхГхВ (мм)	Цвет	Производитель/ страна	Общее кол-во, шт.	Краткое техническое описание
21	 	Стол для переговоров (составной) со встроенным-кабель-менеджментом	OG-KR 3080P-lux	3000x800x770	венге	Российская Федерация	1	Мебель в классическом стиле. Столешница 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 пласти пилястры имеются три декоративных канавки. Основание боковины изготовлено из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, окрашенной в цвет боковины. Толщина МДФ - 30 мм. 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. Размер 3000x800x770 мм
22	 	Стол для переговоров (составной) со встроенным-кабель-менеджментом	OG-KR 3290P-lux	3200x900x770	венге	Российская Федерация	2	Мебель в классическом стиле. Столешница составная изготовлена из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. 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 пласти пилястры имеются три декоративных канавки. Основание боковины изготовлено из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, окрашенной в цвет боковины. Толщина МДФ - 30 мм. По периметру основания имеется калевка. В основание установлены регулируемые ножки. В центральной части стола под столешницей расположен короб для встраиваемого кабельменеджмента. Короб состоит из 2-х декоративных опор, соединённых панелями из ЛДСП. Декоративные опоры короба состоят из нескольких частей - две опорные панели, две декоративные накладки-пилястры и основание. Толщина опорной панели 16 мм. Материал опорных панелей - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесно-стружечная плита (ЛДСП). По вертикальным торцам декоративная опора 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 декоративной опоры изготовлено из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, окрашенной в цвет опоры. Толщина МДФ - 30 мм. По периметру основания имеется калевка. В основание установлены регулируемые ножки. Боковины стола соединены с декоративными опорами короба для кабельменеджмента царгами. 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, интеграционная розетка:(3x220В /2x220В+2x2USB), встроенная розетка для зарядки телефона. Размер стола 3200x900x770 мм.
23		Стол журнальный	OG-KR 6060 J-lux	600x600x540	венге	Российская Федерация	1	Мебель в классическом стиле.. Материал столешницы - экологически чистая высокопрочная плита МДФ, облицованная шпоном. Толщина столешницы 30 мм. По периметру столешницы имеется калевка. Подстолье декоративное. Ножки стола из массива дерева.. Опоры резные. Размер стола 600x600x540 мм
24		Греденция 3-х дверная	OG-KR 8205 SPRK-lux	1334x440x859	венге	Российская Федерация	2	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 МДФ - 30 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. Петли четырехшарнирные с доводчиком. Греденция имеет регулируемые по высоте опоры для установки с учетом неровностей пола. Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Размер греденции 1334x440x859 мм



№ п/п	Изображение мебели	Наименование	Артикул	Размер, ШхГхВ (мм)	Цвет	Производитель/ страна	Общее кол-во, шт.	Краткое техническое описание
25		Греденция 4-х дверная	OG-KR 1645-lux	1668x440x859	венге	Российская Федерация	4	Мебель в классическом стиле. Материал каркаса и полки - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесностружечная 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 МДФ - 30 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. Петли четырехшарнирные с доводчиком. Греденция имеет регулируемые по высоте опоры для установки с учетом неровностей пола. Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Размер греденции 1668x440x859 мм
26		Шкаф низкий промежуточный	OG-KR 8203-lux	824x440x859	венге	Российская Федерация	1	Мебель в классическом стиле. Материал каркаса и полки - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесностружечная 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. Петли четырехшарнирные с доводчиком. Регулировка по высоте происходит посредством ответных планок. Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Размер 824x440x859 мм
27		Шкаф низкий узкий	OG-KR 8213-lux	600x440x770	венге	Российская Федерация	1	Мебель в классическом стиле. Материал каркаса и полки - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесностружечная 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. Размер 600x440x770 мм
28		Шкаф со стеклом	OG-KR 2006-lux	916x460x2069	венге	Российская Федерация	28	Мебель в классическом стиле. Материал каркаса шкафа и полки - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесностружечная плита (ЛДСП), толщиной 16 мм. Для более рационального использования внутреннего пространства в греденциях установлены силовые полки для хранения различных предметов, высота установки полок позволяет размещать стандартные папки для бумаг. Низкие двери - из высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина двери - 20 мм. Конструкция фасада - объемная филленка в рамке. Конструкция стеклянного фасада - стекло в рамке из МДФ, облицованной шпоном. Фасады имеют высококачественное покрытие современными лакокрасочными материалами. Шкаф имеет регулируемые по высоте опоры для установки с учетом неровностей пола. Петли четырехшарнирные с доводчиком. 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. Размер шкафа 916x460x2069 мм.
29		Шкаф закрытый узкий со стеклом	OG-KR 2016-lux	504x460x2069	венге	Российская Федерация	1	Мебель в классическом стиле. Материал каркаса шкафа и полки - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесностружечная плита (ЛДСП), толщиной 16 мм. Для более рационального использования внутреннего пространства в греденциях установлены силовые полки для хранения различных предметов, высота установки полок позволяет размещать стандартные папки для бумаг. Низкие двери - из высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина двери - 20 мм. Конструкция фасада - объемная филленка в рамке. Конструкция стеклянного фасада - стекло в рамке из МДФ, облицованной шпоном. Фасады имеют высококачественное покрытие современными лакокрасочными материалами. Шкаф имеет регулируемые по высоте опоры для установки с учетом неровностей пола. Петли четырехшарнирные с доводчиком. 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. Размер шкафа 504x460x2069 мм.
30		Шкаф для одежды	OG-KR 2007-lux	916x460x2069	венге	Российская Федерация	13	Мебель в классическом стиле. Материал каркаса шкафа и полки - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесностружечная плита (ЛДСП), толщиной 16 мм. Для более рационального использования внутреннего пространства в греденциях установлены силовые полки для хранения различных предметов, высота установки полок позволяет размещать стандартные папки для бумаг. 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. Петли четырехшарнирные с доводчиком. Фасады установлены на автоматические петли с доводчиком, которые имеют регулировку в двух плоскостях. Регулировка по высоте происходит посредством ответных планок. В гардеробе есть телескопическая вешалка, которая крепится перпендикулярно задней стенке. Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Размер шкафа 916x460x2069 мм.

№ п/п	Изображение мебели	Наименование	Артикул	Размер, ШхГхВ (мм)	Цвет	Производитель/ страна	Общее кол-во, шт.	Краткое техническое описание
31		Шкаф для одежды узкий	OG-KR 2017-lux	662x460x2069	венге	Российская Федерация	3	Мебель в классическом стиле. Материал каркаса шкафа и полки - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесностружечная плита (ЛДСП), толщиной 16 мм. Для более рационального использования внутреннего пространства в греденциях установлены силовые полки для хранения различных предметов, высота установки полки позволяет размещать стандартные папки для бумаг. 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. Петли четырехшарнирные с доводчиком. 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. В гардеробе есть телескопическая вешалка, которая крепится перпендикулярно задней стенке. Размер шкафа 662x460x2069 мм
32		Стол обеденный	OG-KR 1280 D-lux	1200x800x750	венге	Российская Федерация	1	Мебель в классическом стиле. Материал столешницы - экологически чистая высокопрочная плита МДФ, облицованная шпоном. Толщина столешницы 30 мм. По периметру столешницы имеется калевка. Состав каркаса - опоры (4 шт), стяжные цагги (4 шт, 2 типа). Материал цагги - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1), толщиной 25 мм. Обработка торцевых поверхностей кромка ПВХ 0,4-2 мм. Соединение элементов при помощи эксцентриковой, деревянных шкантов, футорок, стяжек шкантов. Дополнительную жесткость каркасу придают специальные металлические уголки для крепления опоры к цаггам. Ножки стола из массива дерева. Опоры резные. Размер стола 1200x800x750 мм
33		Стол обеденный	OG-KR 1470 D-lux	1400x700x750	венге	Российская Федерация	1	Мебель в классическом стиле. Материал столешницы - экологически чистая высокопрочная плита МДФ, облицованная шпоном. Толщина столешницы 30 мм. По периметру столешницы имеется калевка. Состав каркаса - опоры (4 шт), стяжные цагги (4 шт, 2 типа). Материал цагги - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1), толщиной 25 мм. Обработка торцевых поверхностей кромка ПВХ 0,4-2 мм. Соединение элементов при помощи эксцентриковой, деревянных шкантов, футорок, стяжек шкантов. Дополнительную жесткость каркасу придают специальные металлические уголки для крепления опоры к цаггам. Ножки стола из массива дерева. Опоры резные. Размер стола 1400x700x750 мм
34		Офисная кухня	OG-KR 700KIT	700x600x2069	венге	Российская Федерация	1	Мебель в классическом стиле. Материал каркаса шкафа и полки - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесностружечная плита (ЛДСП), толщиной 16 мм. 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 цаггами. Ящики установлены на роликовых направляющих. Дно ящика ХДФ 3 мм. Материал фасадов ящиков - МДФ, толщиной 20 мм, облицован шпоном. Конструкция фасада ящика - объемная филленка в рамке. Ящик соединяется с каркасом тумбы посредством направляющих механизмов. Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Размер кухни 700x600x2069 мм
35		Офисная кухня	OG-KR 900KIT	900x600x2069	венге	Российская Федерация	1	Мебель в классическом стиле. Материал каркаса шкафа и полки - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесностружечная плита (ЛДСП), толщиной 16 мм. 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 цаггами. Ящики установлены на роликовых направляющих. Дно ящика ХДФ 3 мм. Материал фасадов ящиков - МДФ, толщиной 20 мм, облицован шпоном. Конструкция фасада ящика - объемная филленка в рамке. Ящик соединяется с каркасом тумбы посредством направляющих механизмов. Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Размер кухни 900x600x2069 мм
36		Офисная кухня	OG-KR 2760Kuh-lux	2700x600x2140	венге	Российская Федерация	2	Кухня состоит из нижних и верхних шкафов. Материал каркаса шкафа и полки - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесностружечная 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 цаггами. Ящики установлены на роликовых 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, кроме шкафа с мойкой - съемная полка. Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Размер кухни 2700x600x2140 мм. Глубина верхних шкафов 322 мм.



№ п/п	Изображение мебели	Наименование	Артикул	Размер, ШхГхВ (мм)	Цвет	Производитель/ страна	Общее кол-во, шт.	Краткое техническое описание
37		Офисная кухня	OG-KR 2060Kuh-lux	2000x600x2140	венге	Российская Федерация	1	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 соединены 2-мя царгами. Ящики установлены на роликовых 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, кроме шкафа мойкой - съемная полка. Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Размер кухни 2000x600x2140 мм. Глубина верхних шкафов 322 мм.
38		Шкаф-купе комбинированный	OG-KR 1060-lux	1000x600x2069	венге	Российская Федерация	1	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. Двери из ЛДСП 10 мм 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. Шкаф имеет регулируемые по высоте опоры для установки с учетом неровностей пола. Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Для более рационального использования внутреннего пространства в одной части шкафа установлены силовые полки для хранения различных предметов. В Другой части - овальная штанга на штангодержателях, которая крепится параллельно задней стенке. Размер шкафа-купе 1000x600x2069 мм
39		Шкаф-купе антресоль	OG-KR 1060AN-lux	1000x600x500	венге	Российская Федерация	1	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. Двери из ЛДСП 10 мм 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. Шкаф имеет регулируемые по высоте опоры для установки с учетом неровностей пола. Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Размер антресоли 1000x600x500 мм
40		Шкаф-гардероб	OG-KR1560-lux	1500x600x2503	венге	Российская Федерация	1	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. Двери из ЛДСП 10 мм 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. Шкаф имеет регулируемые по высоте опоры для установки с учетом неровностей пола. Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. В шкафу установлена овальная штанга на штангодержателях, которая крепится параллельно задней стенке. Размер гардероба 1500x600x2503
41		Система мобильных перегородок	OG-MP-1416	60x1400x1600	венге	Российская Федерация	1	Материал перегородки - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1), обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Толщина ЛДСП 25 мм. Тип перегородки - двухсторонний. Исполнение - прямоугольный каркас из окрашенных алюминиевых профилей. Для соединения элементов между собой используются упоры, фиксаторы и сухарь. Верхние торцы боковых профилей закрываются пластиковыми декоративными заглушками. Материал крепления - металлический лист 2 мм. из чёрного металлопроката. Покрытие - оксидно-полиэфирная порошковая краска. Прочность на удар - 40 кг-см. Тонировка - металл. Размер перегородки 60x1400x1600 мм.
42		Шкаф бухгалтерский узкий (сейф) - Тип 1, серый	OG-450	460x340x1252	серый	Российская Федерация	4	Шкаф предназначен для хранения документов, сварная конструкция из стали. Шкаф запирается на ключевой замок. Толщина лицевой панели и боковых стенок 1,2 мм. Предусмотрена возможность крепления к стене. Комплектуется ключевым замком. Тип покрытия: гигиенически безопасный, полимерный краситель по технологии порошкового окрашивания. Благодаря этому металл не ржавеет даже в условиях повышенной влажности. Шкаф оборудован встроенным отделением (трейзером), запирающимся на ключ. Размер 460x340x1252

№ п/п	Изображение мебели	Наименование	Артикул	Размер, ШхГхВ (мм)	Цвет	Производитель/ страна	Общее кол-во, шт.	Краткое техническое описание
43		Шкаф бухгалтерский узкий (сейф) - Тип 2, серый	OG-S-4634	460x340x1252	серый	Российская Федерация	1	Шкаф предназначен для хранения документов, сварная конструкция из стали. Шкаф запирается на ключевой замок. Толщина лицевой панели и боковых стенок 1,2 мм Предусмотрена возможность крепления к стене. Комплектуется ключевым замком Тип покрытия: гигиенически безопасный, полимерный краситель по технологии порошкового окрашивания. Благодаря этому металл не ржавеет даже в условиях повышенной влажности. Шкаф оборудован встроенным отделением (трейзером), запирающимся на ключ. Размер 460x340x1252
44		Металлический шкаф под хоз нужды - Тип 1, серый	OG-450H	500x500x1830	металлик	Российская Федерация	1	Предназначен для хранения одежды в производственных, спортивных и других помещениях, а также для организации камер хранения. Комплектация: полка, перекладина, крючки. Поставляются в разобранном виде. Замок ключевой. Цвет: серый полуматовый. Тип покрытия - порошковое. Размер 500x500x1830
45		Шкаф навесной (аптечка), серый	OG-APT-01	354x202x446	серый	Российская Федерация	1	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 кромок 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 эксцентрик-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
46		Вешалка напольная	OG-182	600x600x1820	венге	Российская Федерация	3	Вешалка выполнена в классическом стиле. Классическая элегантная вешалка для верхней одежды: Каркас деревянный с тонировкой под общий цвет кабинета, приемной, офиса, Вешалка оснащена пятью крючками для верхней одежды, пятью крючками для головных уборов. Крючки и опоры вешалки изготовлены по технологии гнuto-клееного шпона и выдерживают значительные нагрузки, что обеспечивает долгий срок службы вешалки, в сумочной зоне есть четыре крючка для сумок и зонтов. Высота 182см, диаметр основания 60см
47		Перегорodka офисная со встроенным зеркалом	OG-Z-9015	900x1500	серебро	Российская Федерация	3	Перегорodka представляет собой - зеркальную поверхность с серебряным покрытием. Обладают превосходными оптическими свойствами. Их идеально гладкая поверхность выдает изображение без каких-либо искажений.900x1500
48		Кресло для руководителя	OG-C50	700x500x1220 - 1285	зелёный	Российская Федерация	11	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 BIFMA 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. Размер кресла 700x500x1220 - 1285 мм
49		Кресло для посетителей и зон ожидания,	OG-M50	510x590x1000	каркас венге/ обивка зелёная	Российская Федерация	160	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. Размер кресла 510x590x1000 мм



№ п/п	Изображение мебели	Наименование	Артикул	Размер, ШхГхВ (мм)	Цвет	Производитель/ страна	Общее кол-во, шт.	Краткое техническое описание
50		Перегорodka офисная с кармашками	OG-Stand-01	800x1200	золото/ бежевый	Российская Федерация	30	Перегорodka офисная с кармашками изготовлена из матового ПВХ пластика. Профиль алюминиевый. Количество карманов 8 штук. Расположение карманов на стенде в следующем порядке: верхний ряд – карман для заголовка, 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. Размер 800x1200 мм.
51		Перегорodka офисная с кармашками	OG Stand1015 pocket(9+1)	1050x1500	белый	Российская Федерация	36	Перегорodka офисная с кармашками изготовлена из матового ПВХ пластика. Профиль алюминиевый. Количество карманов 8 штук. Расположение карманов на стенде в следующем порядке: верхний ряд – карман для заголовка, 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. Размер 1050x1500 мм



OERBY®

◆  
115088, Москва, ул. Южнопортовая,  
дом. 7, стр. 7, офис 307  
Тел.: 8(495)647-48-47  
info@oerby.ru

◆  
[www.oerby.ru](http://www.oerby.ru)