



OERBY®

**ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ
ДЛЯ ГБУ «АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ ТИАО»
ГОРОДА МОСКВЫ**

WWW.OERBY.RU



ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ГБУ «АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ ТИНАО» ГОРОДА МОСКВЫ

Контракт № 169-22 от 27.10.2022 г.

г. Москва, ТИНАО, поселение Сосенское, поселок Коммунарка, ул. Сосенский стан, д. 4

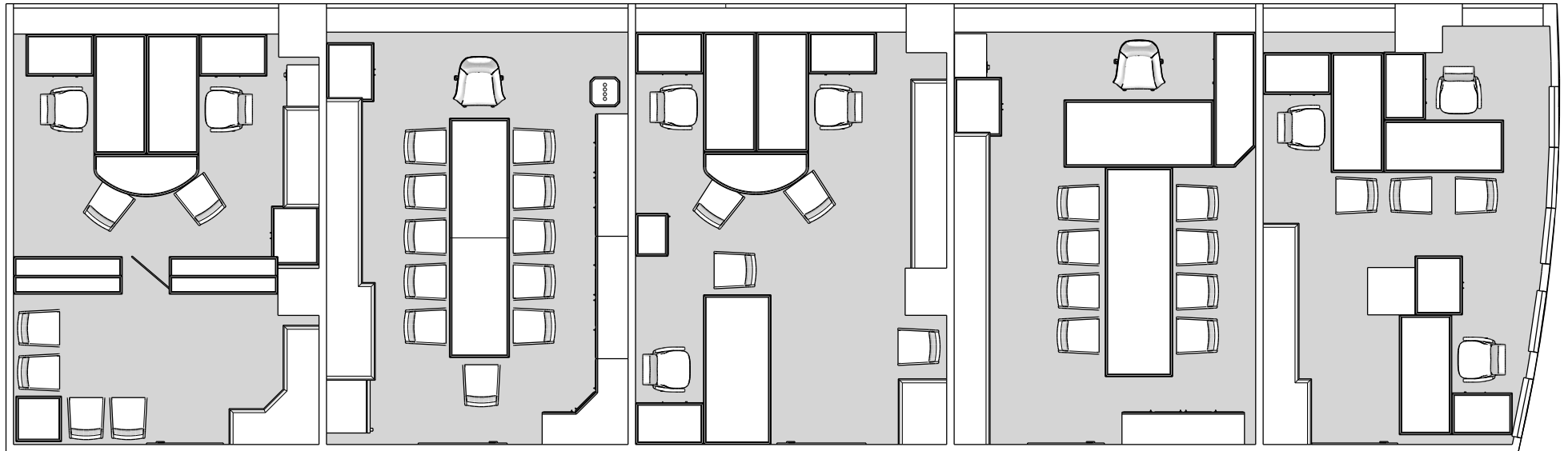


Выполнение работ по разработке эскизных проектов оснащения мебелью нежилых помещений для нужд ГБУ «Автомобильные дороги ТИНАО по адресу: г. Москва, ТИНАО, поселение Сосенское, поселок Коммунарка, ул. Сосенский стан, д. 4

[Ссылка на контракт...](#)

ОБЩИЙ ПЛАН

Помещения 305, 306, 307, 308, 309.



Объект ГБУ «Автомобильные дороги ТиНАО»
г. Москва, ТиНАО, поселение Сосенское,
поселок Коммунарка, ул. Сосенский стан, д. 4

Подпись заказчика _____
(Директор Чумачков Н. В.)

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

305

Изометрия 1.



Объект ГБУ «Автомобильные дороги ТиНАО»
г. Москва, ТиНАО, поселение Сосенское,
поселок Коммунарка, ул. Сосенский стан, д. 4

Подпись заказчика _____
(Директор Чумачков Н. В.)

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

Кабинет 305. Вид 1.



Кабинет 305. Вид 2.



Кабинет 305. Вид 3.

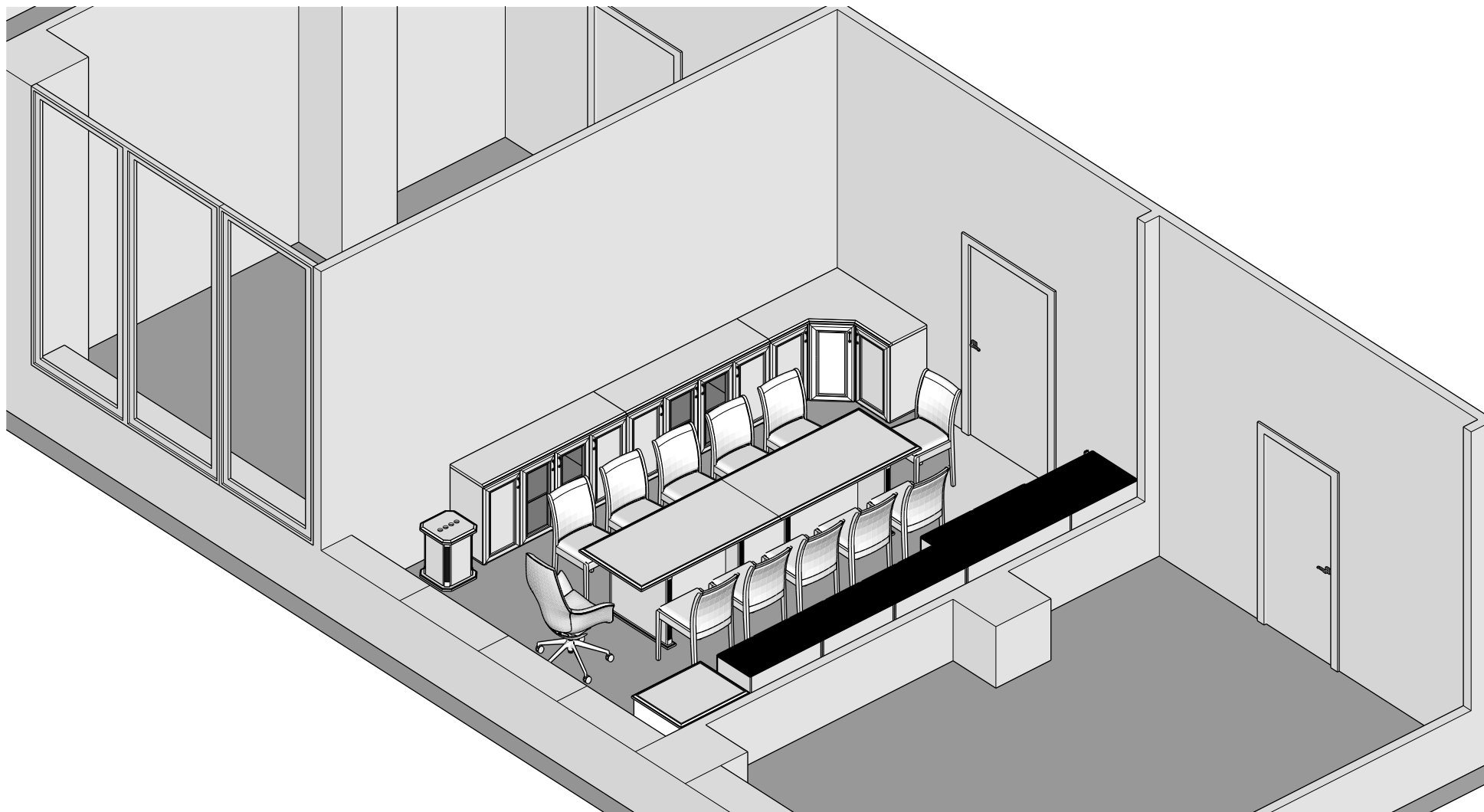


Кабинет 305. Вид 4.



306

Изометрия 1.



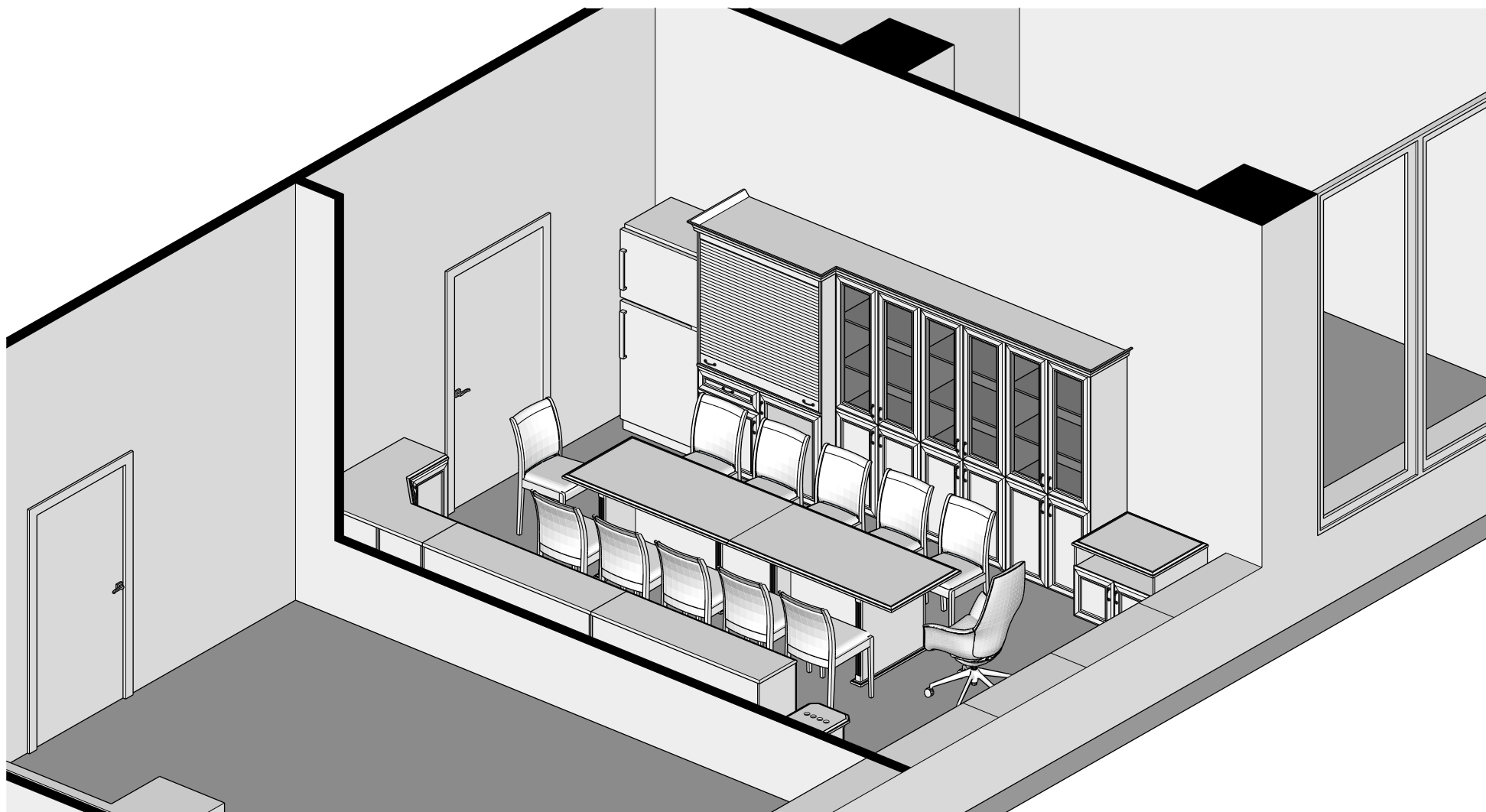
Объект ГБУ «Автомобильные дороги ТиНАО»
г. Москва, ТиНАО, поселение Сосенское,
поселок Коммунарка, ул. Сосенский стан, д. 4

Подпись заказчика _____
(Директор Чумачков Н. В.)

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

306

Изометрия 2.



Объект ГБУ «Автомобильные дороги ТиНАО»
г. Москва, ТиНАО, поселение Сосенское,
поселок Коммунарка, ул. Сосенский стан, д. 4

Подпись заказчика _____
(Директор Чумачков Н. В.)

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

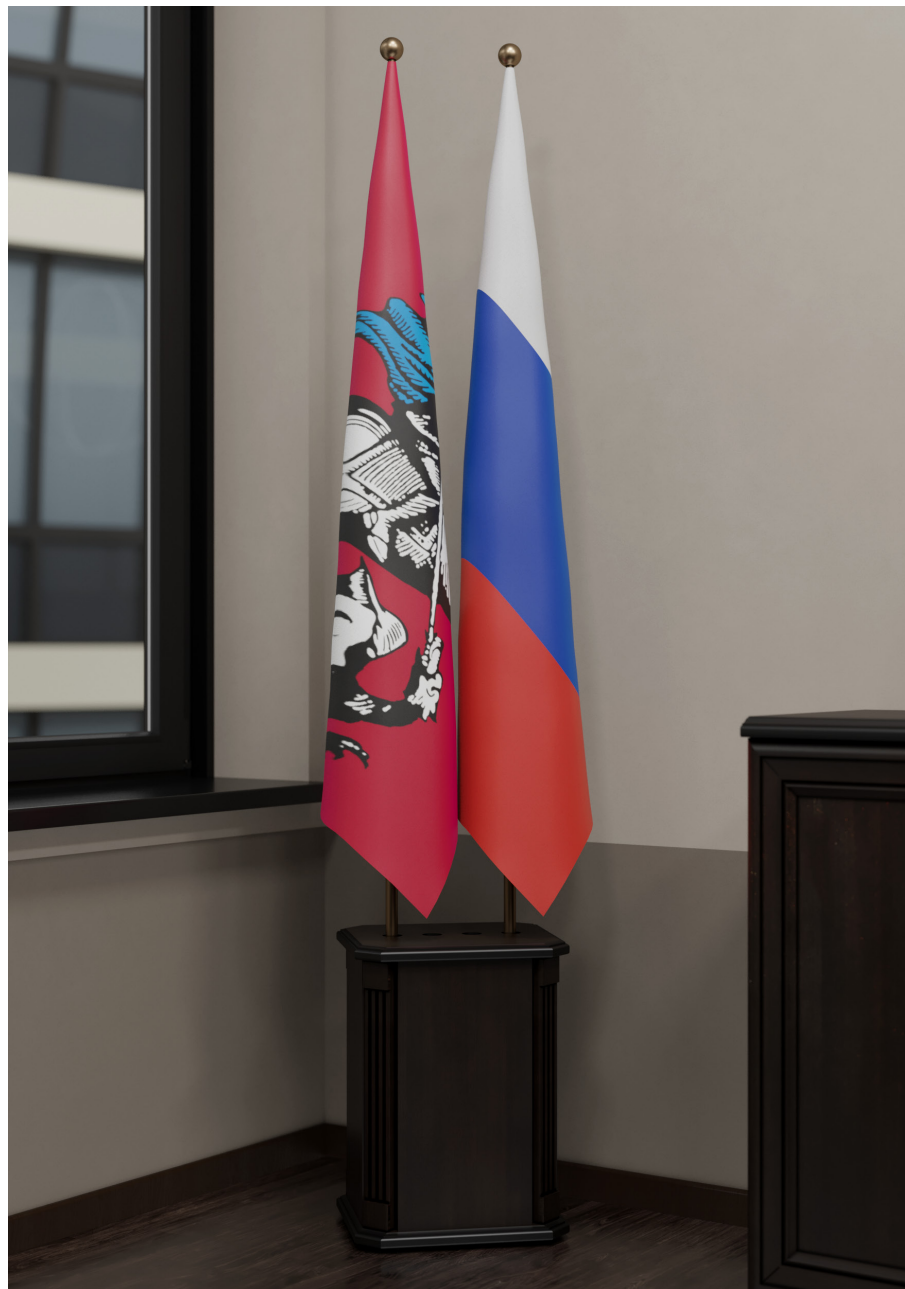
Кабинет 306. Вид 1.



Кабинет 306. Вид 2.



Кабинет 306. Вид 3.

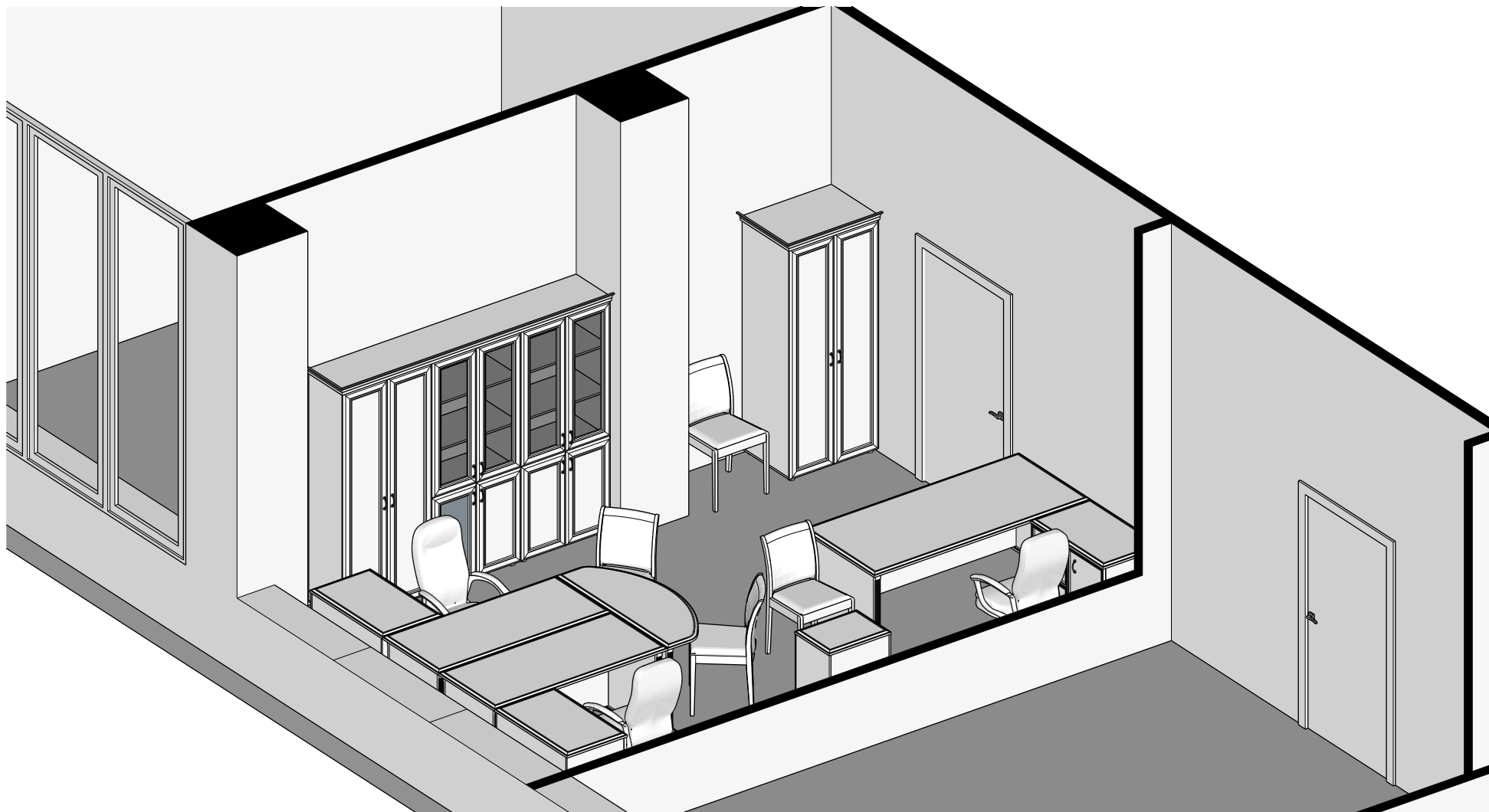


Кабинет 306. Вид 4.



307

Изометрия 1.

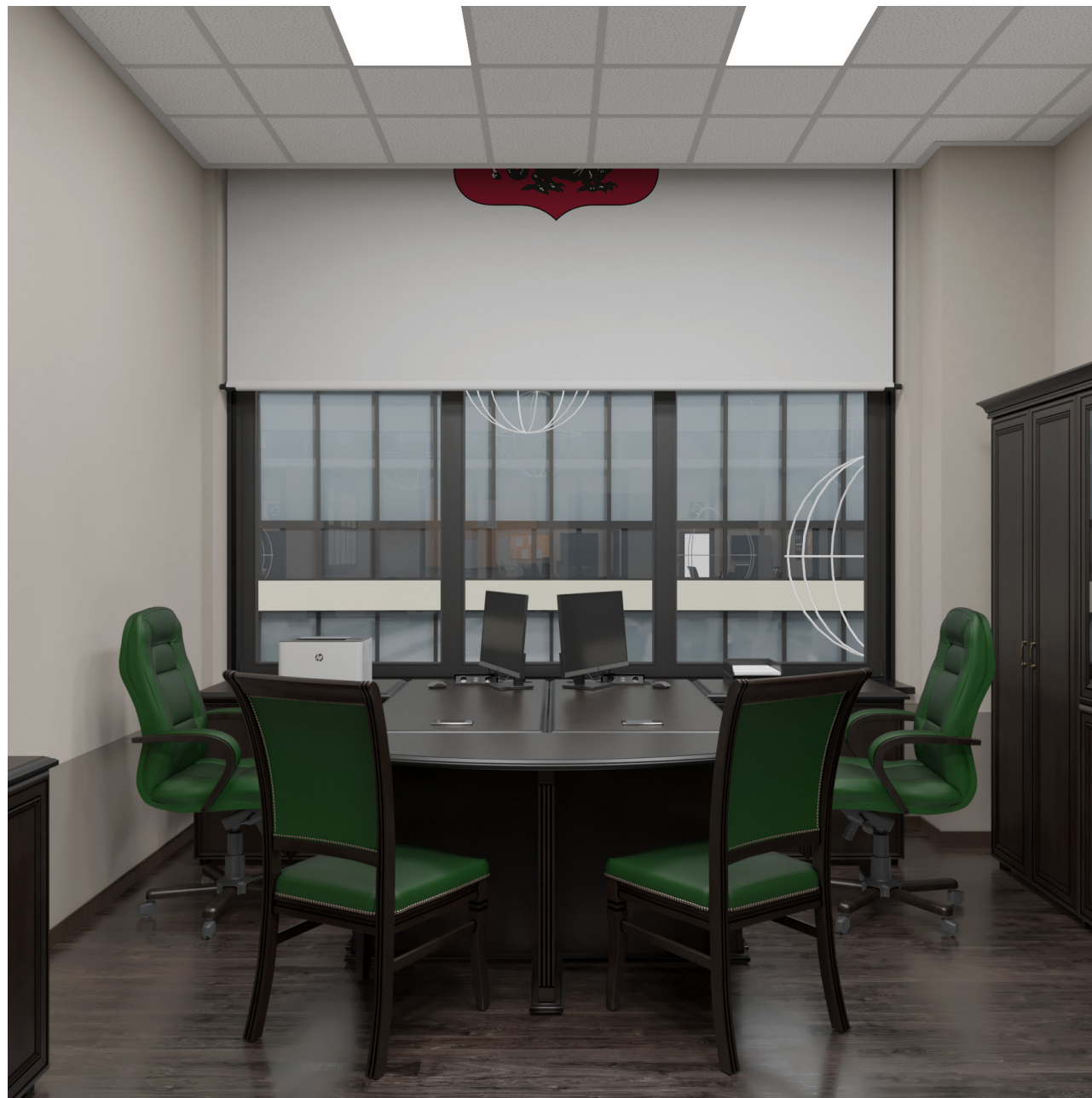


Объект ГБУ «Автомобильные дороги ТиНАО»
г. Москва, ТиНАО, поселение Сосенское,
поселок Коммунарка, ул. Сосенский стан, д. 4

Подпись заказчика _____
(Директор Чумачков Н. В.)

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

Кабинет 307. Вид 1.



Кабинет 307. Вид 2.



Кабинет 307. Вид 3.

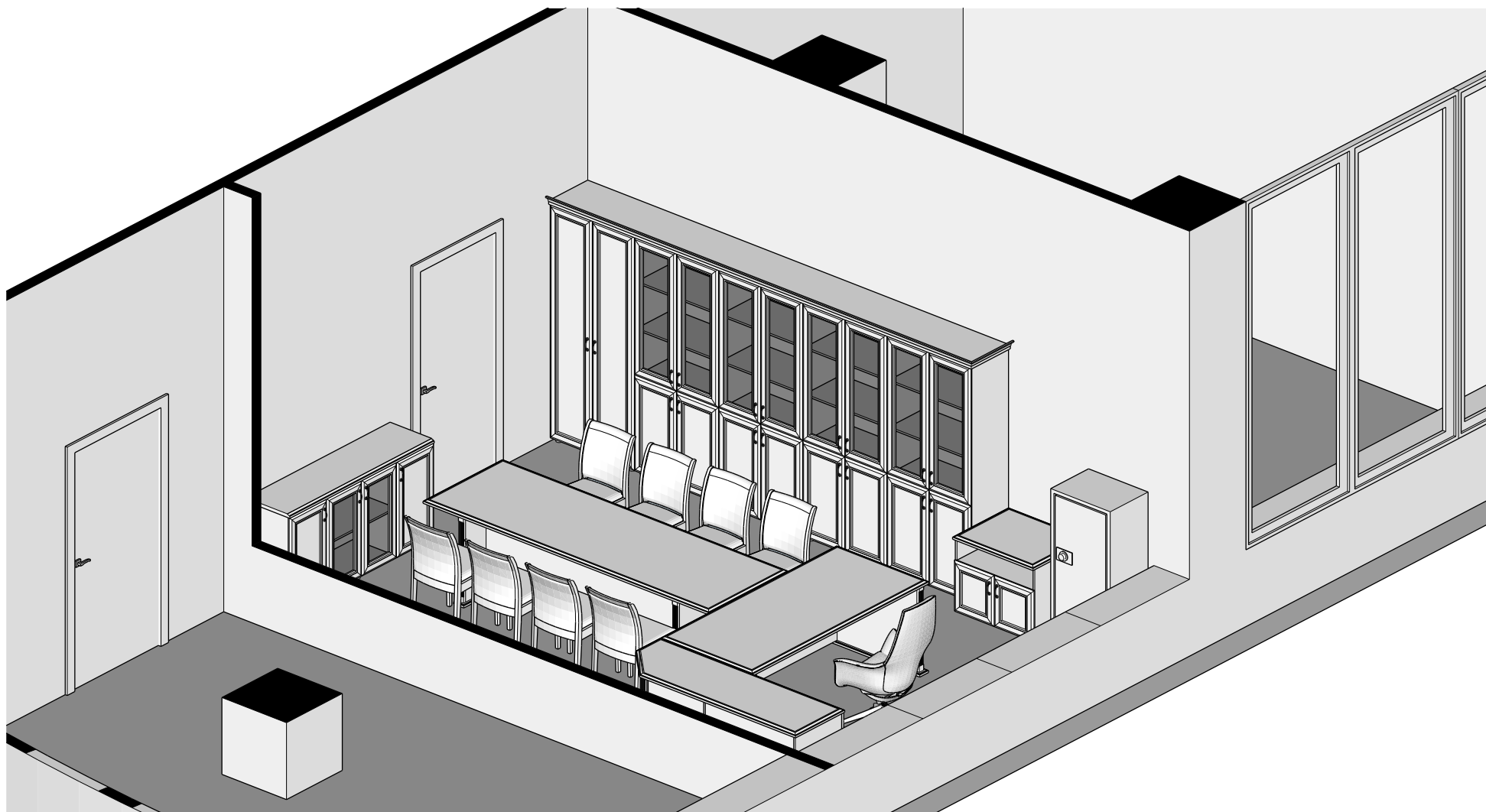


Кабинет 307. Вид 4.



308

Изометрия 1.



Объект ГБУ «Автомобильные дороги ТиНАО»
г. Москва, ТиНАО, поселение Сосенское,
поселок Коммунарка, ул. Сосенский стан, д. 4

Подпись заказчика _____
(Директор Чумачков Н. В.)

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

Кабинет 308. Вид 1.



Кабинет 308. Вид 2.



Кабинет 308. Вид 3.



Кабинет 308. Вид 4.

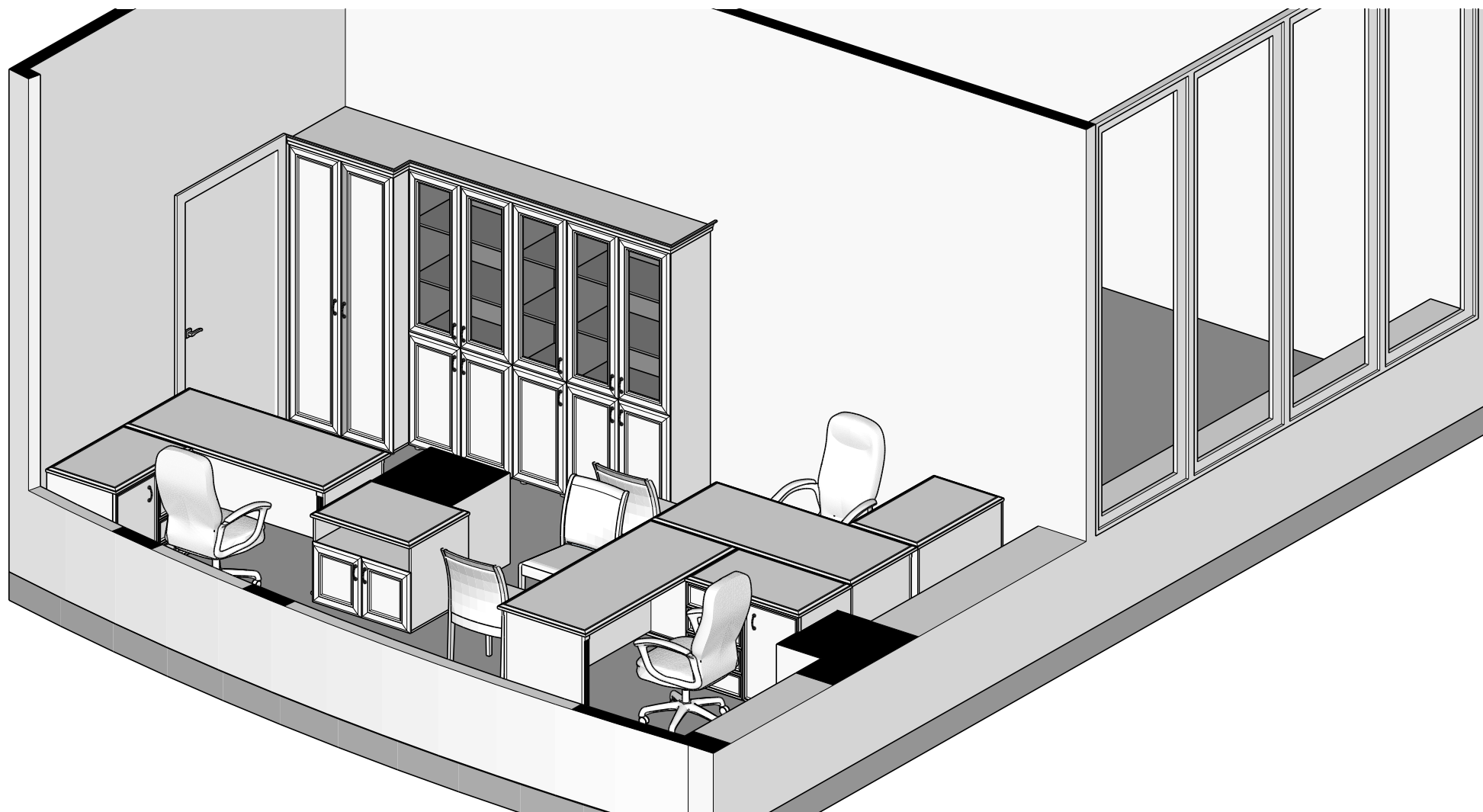


Кабинет 308. Вид 5.



309

Изометрия 1.



Объект ГБУ «Автомобильные дороги ТиНАО»
г. Москва, ТиНАО, поселение Сосенское,
поселок Коммунарка, ул. Сосенский стан, д. 4

Подпись заказчика _____
(Директор Чумачков Н. В.)

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

Кабинет 309. Вид 1.



Кабинет 309. Вид 2.



Кабинет 309. Вид 3.



Кабинет 309. Вид 4.















Детализация по кабинетам утвержденного ассортимента офисной мебели и аксессуаров.










Мебель для руководителя "OG-Wood-plus"

Приложение 3
к техническому заданию Договора
№ 169-22 от "27" октября 2022г.







Совет ветеранов, г. Москва, ТиНАО, поселение Сосенское, поселок Коммунарка, ул. Сосенский стан, д. 4

№ п/п	Схематичное изображение	Наименование изделий	Артикул	Размер, ШхГхВ (мм)	Цвет	Бухгалтерия	Методический кабинет	Кабинет Заместителя Председателя СВ ТиНАО	Кабинет Председателя СВ ТиНАО	Секретариат (Делопроизводство)	Общее количество
						305	306	307	308	309	
1		Стол руководителя со встроенным-кабель- менеджментом	OG-KR 1670 plus	1600x700x770	венге	2		2		3	7
2		Стол руководителя со встроенным-кабель- менеджментом	OG-KR 2090 plus	2000x900x770	венге			1	1		2
3		Стол приставной фигурный с тумбой левый	OG-KR 1855t-plus L	1800x550x770	венге				1		1
4		Тумба многофункциональная - органайзер	OG-KR 8055 multi- plus	800x550x770	венге					1	1

Совет ветеранов, г. Москва, ТиНАО, поселение Сосенское, поселок Коммунарка, ул. Сосенский стан, д. 4

№ п/п	Схематичное изображение	Наименование изделий	Артикул	Размер, ШхГхВ (мм)	Цвет	Бухгалтерия	Методический кабинет	Кабинет Заместителя Председателя СВ ТиНАО	Кабинет Председателя СВ ТиНАО	Секретариат (Делопроизводство)	Общее количество
5		Тумба многофункциональная - органайзер	OG-KR 9055 multi-plus	900x550x770	венге	2		3		2	7
6		Стол для переговоров (составной) со встроенным-кабель-менеджментом	OG-KR 2490 PH plus	2400x900x770	венге				1		1
7		Брифинг-приставка	OG-KR 1450 br-plus	1400x500x770	венге	1		1			2
8		Стол для переговоров (составной) со встроенным-кабель-менеджментом	OG-KR 3280 PH plus	3200x800x770	венге		1				1
9		Стол-бюро	OG-KR 1450 bur-plus	1450x500x1200	венге	2					2
10		Дверь к столам-бюро	OG-KR 7270 bur-plus	722x704x166	венге	1					1
11		Тумба под оргтехнику	OG-KR 4323 D plus	803x617x653	венге	1	1		1	1	4




Совет ветеранов, г. Москва, ТиНАО, поселение Сосенское, поселок Коммунарка, ул. Сосенский стан, д. 4

№ п/п	Схематичное изображение	Наименование изделий	Артикул	Размер, ШхГхВ (мм)	Цвет	Бухгалтерия	Методический кабинет	Кабинет Заместителя Председателя СВ ТиНАО	Кабинет Председателя СВ ТиНАО	Секретариат (Делопроизводство)	Общее количество
12		Стол журнальный	OG-KR 6060 J plus	600x600x540	венге	1					1
13		Тумба угловая под ТВ	OG-KR 1130TV plus	1130x1130x857	венге		1				1
14		Греденция 4-х дверная	OG-KR 1645 PR-plus	1644x440x857	венге		2		1		3
15		Тумба низкая для бытовых приборов	OG-KR 8217 hoz-plus	604x600x857	венге			1			1
16		Подставка под флаги	OG-KR 4040 flag-plus	400x400x500	венге		1				1
17		Шкаф со стеклом	OG-KR 2006 plus	824x431x1981(2069)	венге	2	3	2	4	2	13

Совет ветеранов, г. Москва, ТиНАО, поселение Сосенское, поселок Коммунарка, ул. Сосенский стан, д. 4

№ п/п	Схематичное изображение	Наименование изделий	Артикул	Размер, ШхГхВ (мм)	Цвет	Бухгалтерия	Методический кабинет	Кабинет Заместителя Председателя СВ ТиНАО	Кабинет Председателя СВ ТиНАО	Секретариат (Делопроизводство)	Общее количество
18		Шкаф закрытый с полками	OG-KR 2003 plus	824x431x1981(2069)	венге			1			1
19		Шкаф закрытый узкий, со стеклом	OG-KR 2016 plus	412x431x1981(2069)	венге	2				1	3
20		Шкаф- гардероб угловой	OG-KR 2009-plus R	717x717x1981(2069)	венге	1					1
21		Шкаф- гардероб	OG-KR 2007-plus	824x431x1981(2069)	венге				1		1
22		Шкаф- гардероб глубокий	OG-KR 2008-plus	824x598x1981(2069)	венге			1		1	2
23		Мини-кухня	OG-KR 1260 minik plus	1200x600x1981(2069)	венге		1				1
24		Кресло для руководителя	OG-C50	700x500x1220 - 1285	зелёный		1		1		2

Совет ветеранов, г. Москва, ТиНАО, поселение Сосенское, поселок Коммунарка, ул. Сосенский стан, д. 4

№ п/п	Схематичное изображение	Наименование изделий	Артикул	Размер, ШхГхВ (мм)	Цвет	Бухгалтерия	Методический кабинет	Кабинет Заместителя Председателя СВ ТиНАО	Кабинет Председателя СВ ТиНАО	Секретариат (Делопроеводство)	Общее количество
25		Кресла для персонала	OG-UN1	660x580x1200	зелёный	2		3		3	8
26		Стул для посетителей	OG-M50	700x700x1285	каркас венге/обивка зеленая экокожа	6	11	4	8	3	32
27		Шкаф бухгалтерский узкий	OG-463-safe	460x340x1252	серый	1			1		2

Техническое описание утвержденного ассортимента офисной мебели и аксессуаров.







Мебель для руководителя "OG-Wood-plus"

Приложение 4
к техническому заданию Договора № 169-22 от "27" октября 2022г.







Совет ветеранов, г. Москва, ТиНАО, поселение Сосенское, поселок Коммунарка, ул. Сосенский стан, д. 4

№ п/п	Схематичное изображение	Наименование изделий	Артикул	Размер, ШхГхВ (мм)	Цвет	Производитель/ страна	Краткое Техническое описание	Общее кол-во
1		Стол руководителя со встроенным кабель-менеджментом	OG-KR 1670 plus	1600x700x770	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 встроенным 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.	7
2		Стол руководителя со встроенным кабель-менеджментом	OG-KR 2090 plus	2000x900x770	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 встроенным 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.	2
3		Стол приставной фигурный с тумбой левый	OG-KR 1855t-plus L	1800x550x770	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. 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 - кнопка, на двери тип - скоба. Замок установлен на верхний ящик.	1
4		Тумба многофункциональная органайзер	OG-KR 8055 multi-plus	800x550x770	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. 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. Ручки металлические, тип ручки на ящиках - кнопка, на двери тип - скоба. Замок установлен на верхний ящик. Тумба имеет регулируемые по высоте опоры для установки с учетом неровностей пола. Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов.	1







Совет ветеранов, г. Москва, ТиНАО, поселение Сосенское, поселок Коммунарка, ул. Сосенский стан, д. 4

№ п/п	Схематичное изображение	Наименование изделий	Артикул	Размер, ШхГхВ (мм)	Цвет	Производитель/ страна	Краткое Техническое описание	Общее кол-во
5		Тумба многофункциональная органайзер	OG-KR 9055 multi-plus	900x550x770	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. 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. Ручки металлические, тип ручки на ящиках - кнопка, на двери тип - скоба. Замок установлен на верхний ящик. Тумба имеет регулируемые по высоте опоры для установки с учетом неровностей пола. Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов.	7
6		Стол для переговоров (составной) со встроенным-кабель-менеджментом	OG-KR 2490 PH 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.	1
7		Брифинг-приставка	OG-KR 1450 br-plus	1400x500x770	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. Соединение элементов при помощи эксцентриковых стяжек, футорок и шкантов.	2
8		Стол для переговоров (составной) со встроенным-кабель-менеджментом	OG-KR 3280 PH plus	3200x800x770	венге	Российская Федерация	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 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 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.	1






Совет ветеранов, г. Москва, ТиНАО, поселение Сосенское, поселок Коммунарка, ул. Сосенский стан, д. 4

№ п/п	Схематичное изображение	Наименование изделий	Артикул	Размер, ШхГхВ (мм)	Цвет	Производитель/ страна	Краткое Техническое описание	Общее кол-во
9		Стол-бюро	OG-KR 1450 bur-plus	1450x500x1200	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). Топ надставна стола изготовлен из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина топа - 28 мм. По периметру топа имеется калевка. Боковины надставки изготовлены экологически чистой высокопрочной ламинированной древесно-стружечной плит (ЛДСП), толщиной 16 мм. Кромка на каркасах - ПВХ 0,4(0,8) мм. 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.	2
10		Дверь к столам-бюро	OG-KR 7270 bur-plus	722x704x166	венге	Российская Федерация	Дверь состоит из двери и 2-ух опорных боковин. Материал двери и боковин - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесно-стружечная плита (ЛДСП), толщиной 16 мм. Кромка на боковинах - ПВХ 0,4(0,8). С одной стороны дверь крепится к боковине мебельными петлями. С другой стороны - магнит чёрный с ответной планкой, который дверь держит. Материал магнита - пластик и металл. Тип установки магнита - накладной, тип механизма - с магнитной фиксацией фасада.	1
11		Тумба под оргтехнику	OG-KR 4323 D 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.	4
12		Стол журнальный	OG-KR 6060 J plus	600x600x540	венге	Российская Федерация	Мебель в классическом стиле. Столешница и основание изготовлены из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. По периметру столешницы имеется калевка. Толщина столешницы и основания - 28 мм. Боковины, задняя стенка и полка изготовлены из экологически чистой высокопрочной ламинированной древесно-стружечной плиты (ЛДСП) толщиной 16 мм. Кромка на боковинах и полки - ПВХ 0,4(0,8) Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Опоры роликвые - 4 шт.	1
13		Тумба угловая под ТВ	OG-KR 1130TV plus	1130x1130x857	венге	Российская Федерация	Мебель в классическом стиле. Материал каркаса и полки - 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 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. Ручки металлические, тип ручки - скоба.	1
14		Греденция 4-х дверная	OG-KR 1645 PR-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.	3

Совет ветеранов, г. Москва, ТиНАО, поселение Сосенское, посёлок Коммунарка, ул. Сосенский стан, д. 4

№ п/п	Схематичное изображение	Наименование изделий	Артикул	Размер, ШхГхВ (мм)	Цвет	Производитель/ страна	Краткое Техническое описание	Общее кол-во
15		Тумба низкая для бытовых приборов	OG-KR 8217 hoz-plus	604x600x857	венге	Российская Федерация	Мебель в классическом стиле. Материал каркаса и полки - 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 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. Ручки металлические, тип ручки - скоба.	1
16		Подставка под флаги	OG-KR 4040 flag-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.	1
17		Шкаф со стеклом	OG-KR 2006 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.	13
18		Шкаф закрытый с полками	OG-KR 2003 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.	1
19		Шкаф закрытый узкий, со стеклом	OG-KR 2016 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. Верхняя дверь со стеклом в рамке из МДФ, облицованной шпоном. Низкая дверь - 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. Ручка металлическая, тип ручки - скоба.	3
20		Шкаф- гардероб угловой	OG-KR 2009-plus R	717x717x1981(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
21		Шкаф- гардероб	OG-KR 2007-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.	1

Совет ветеранов, г. Москва, ТиНАО, поселение Сосенское, поселок Коммунарка, ул. Сосенский стан, д. 4

№ п/п	Схематичное изображение	Наименование изделий	Артикул	Размер, ШхГхВ (мм)	Цвет	Производитель/ страна	Краткое Техническое описание	Общее кол-во
22		Шкаф- гардероб глубокий	OG-KR 2008-plus	824x598x1981(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 овальная, установленная в верхней части каркаса параллельно задней стенке. Ручки металлические, тип ручки - скоба.	2
23		Мини-кухня	OG-KR 1260 minik plus	1200x600x1981(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, обрешенную 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 словые 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 соединяется 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
24		Кресло для руководителя	OG-C50	700x500x1220 - 1285	зелёный	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 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	2
25		Кресла для персонала	OG-UN1	660x580x1200	зелёный	Российская Федерация	Кресло на крестовине с колесами с высокой спинкой. Высота спинка 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 осто, 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.	8
26		Стул для посетителей	OG-M50	700x700x1285	каркас венге/обивка зеленая 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 клеиво-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.	32
27		Шкаф бухгалтерский узкий	OG-463-safe	460x340x1252	серый	Российская Федерация	Сейф 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.	2



OERBY®

Тел.: +7 495 647-48-47
info@oerby.ru

WWW.OERBY.RU