



ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ ПО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕБЕЛИ ДЛЯ СОВЕТОВ ВЕТЕРАНОВ РАЙОНА БИРЮЛЕВО ВОСТОЧНОЕ ГОРОДА МОСКВЫ

Контракт № 14БВ/22 от 2 марта 2022 г.

ул. Липецкая, д. 17, корп. 1, пом. XIII

ул. Бирюлевская, д. 1, корп. 3, пом. XIV

ул. Бирюлевская, д. 18, корп. 1

ул. Бирюлевская, д. 18, корп. 1, помещение 1

Выполнение работ по разработке эскизных проектов оснащения мебелью нежилых помещений Совета ветеранов района Бирюлево Восточное города Москвы (4 помещения)

№ 14БB/22 от 02.03.2022

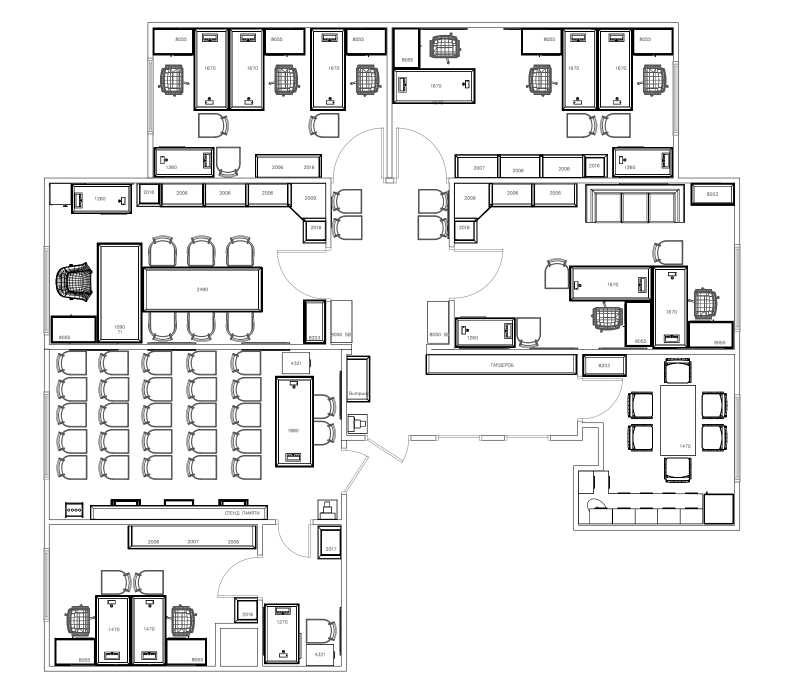
Ссылка на контракт на портале поставщиков

Выполнение работ по разработке эскизных проектов оснащения мебелью нежилых помещений Совета ветеранов района Бирюлево Восточное города Москвы (7 помещений)

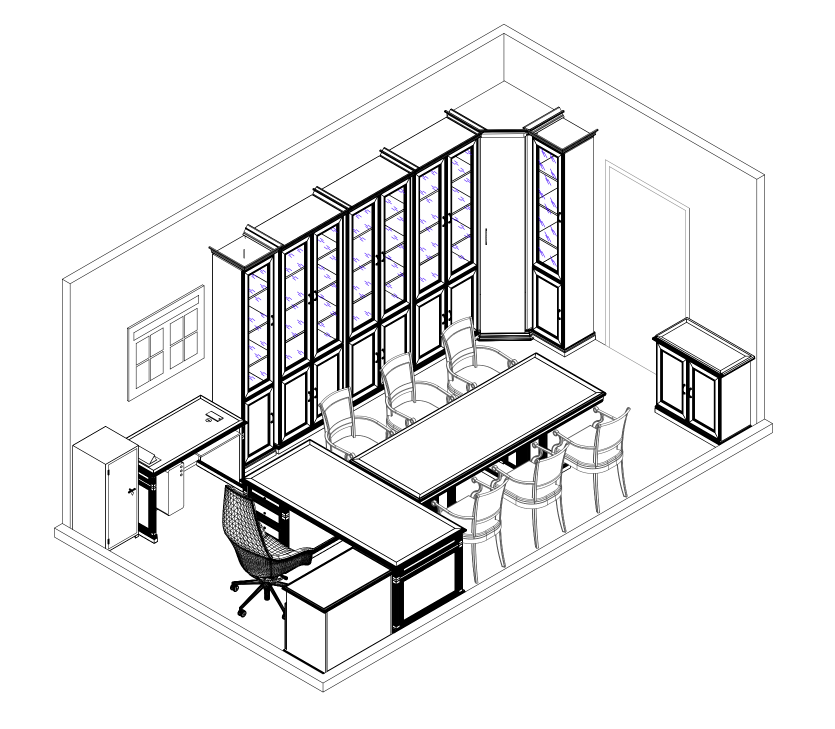
№ 15БB/22 от 02.03.2022

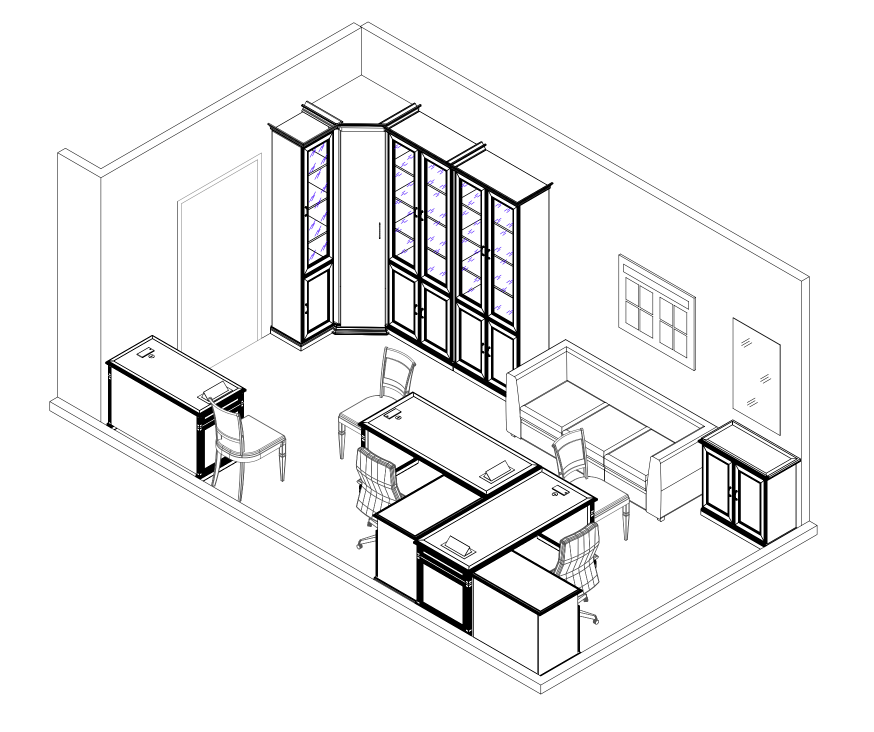
Ссылка на контракт на портале поставщиков

УЛ. ЛИПЕЦКАЯ, Д. 17, КОРП. 1, ПОМ. ХІІІ

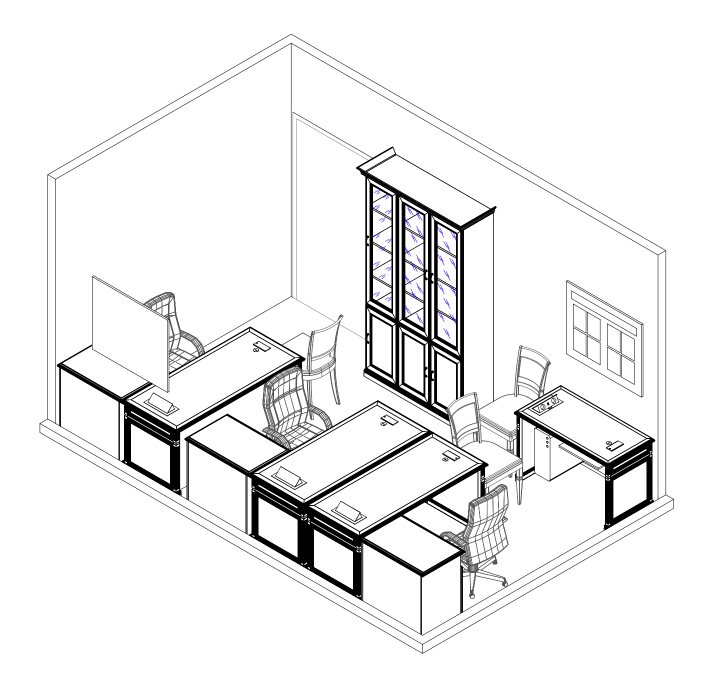


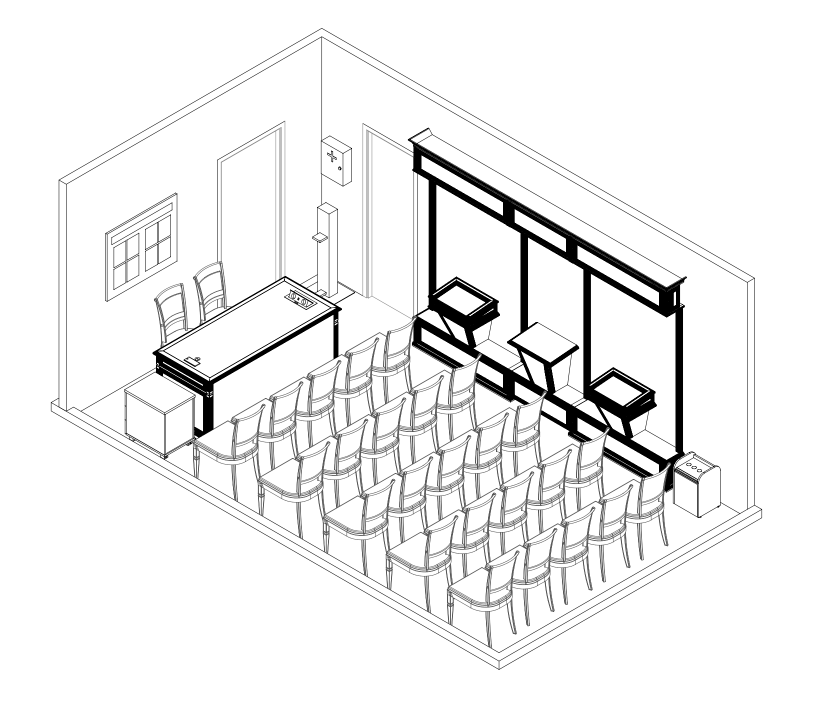
.

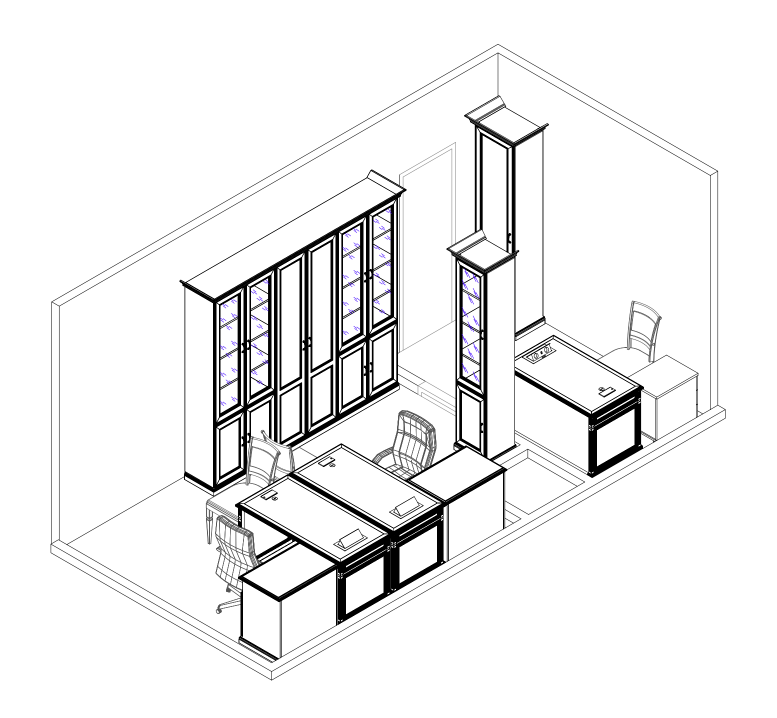


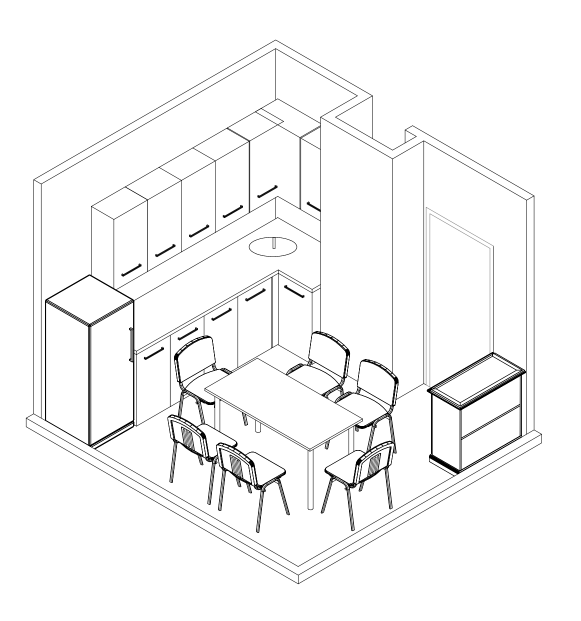








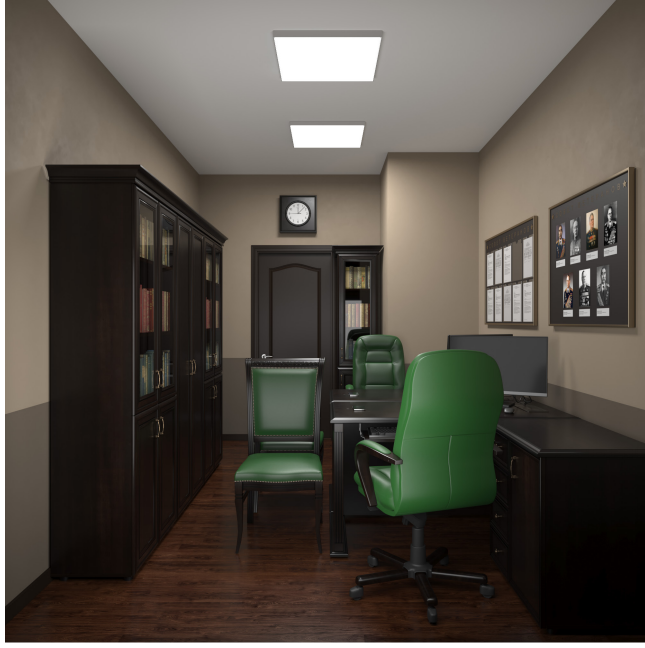


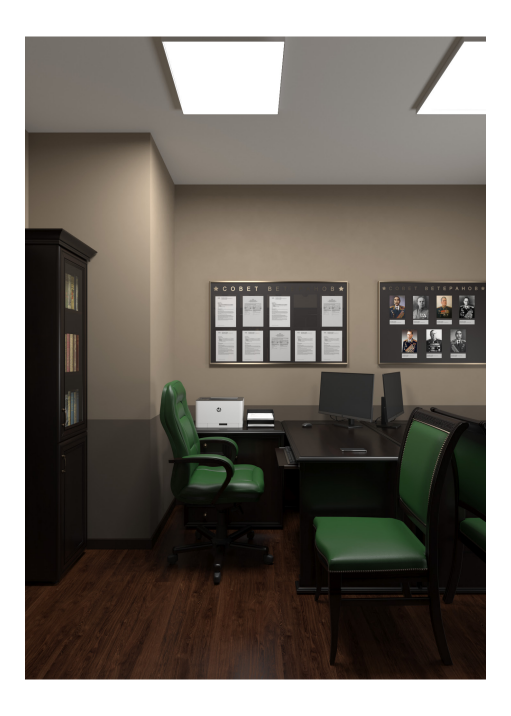


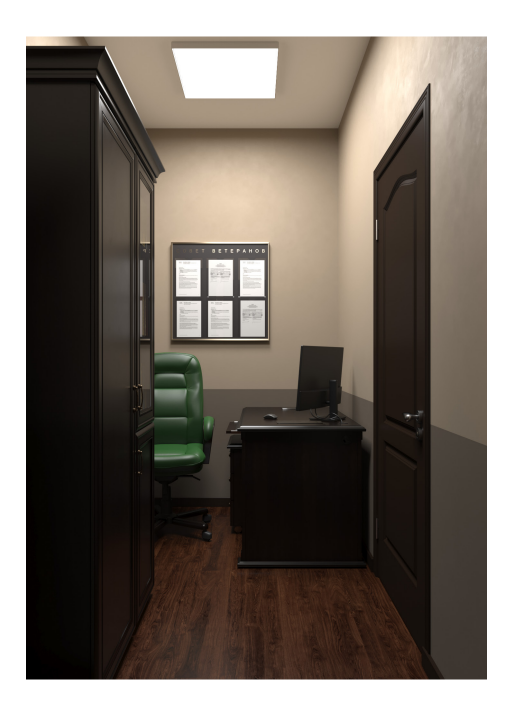


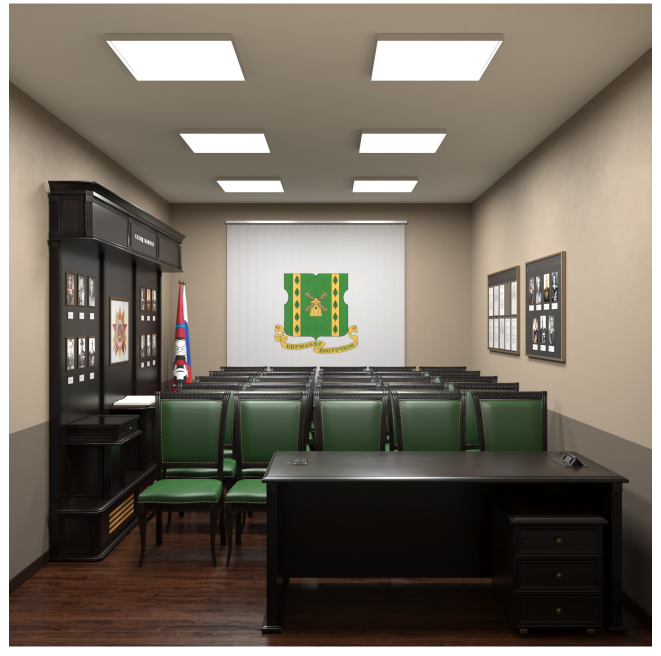


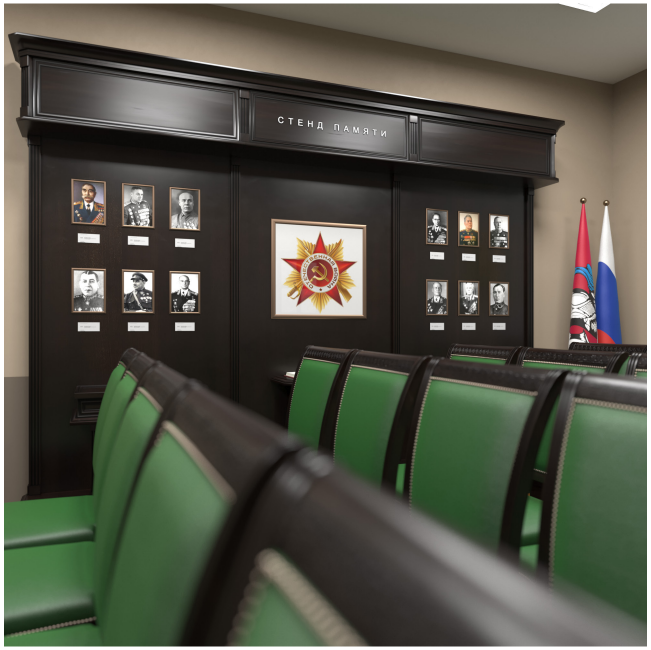
Помещение 1. Вид 1.

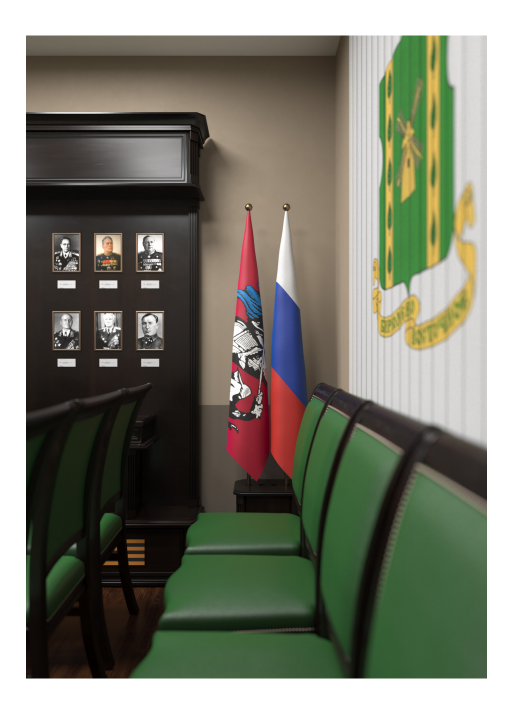


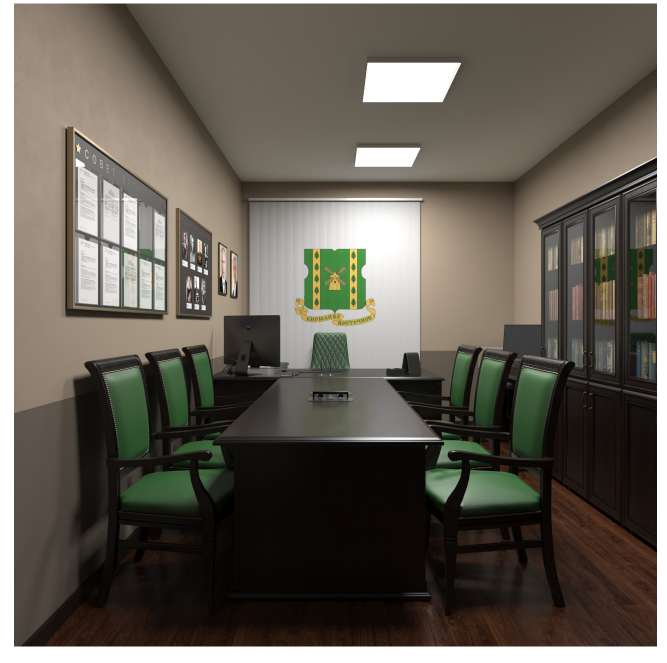


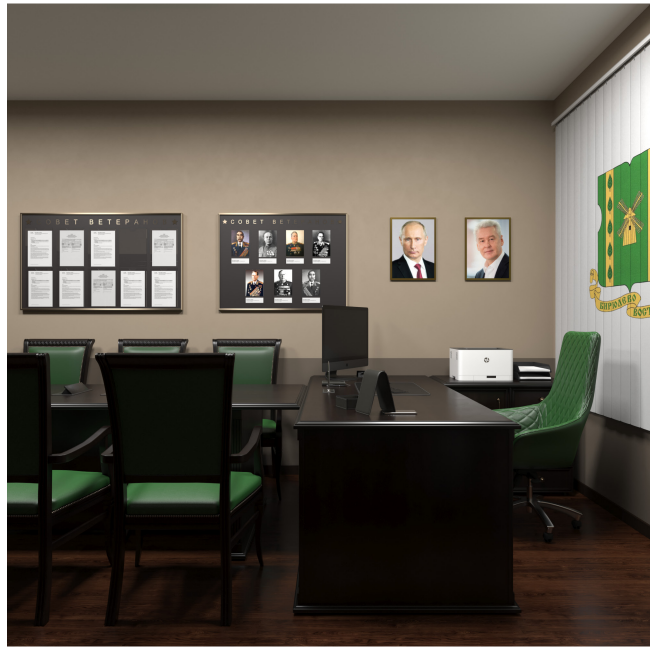


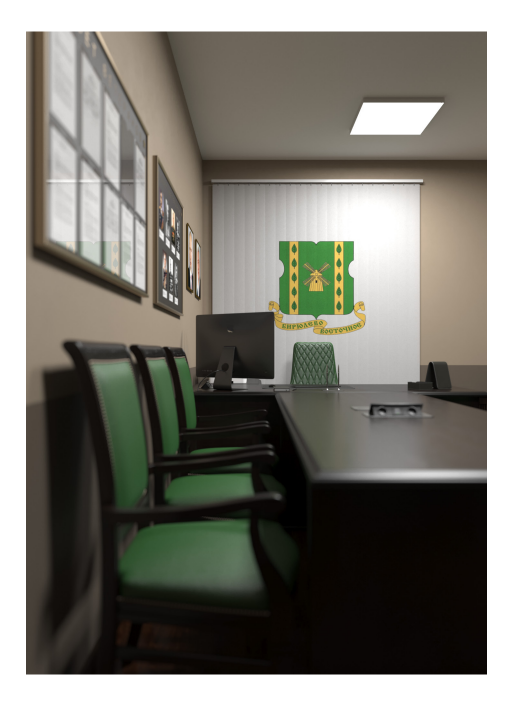


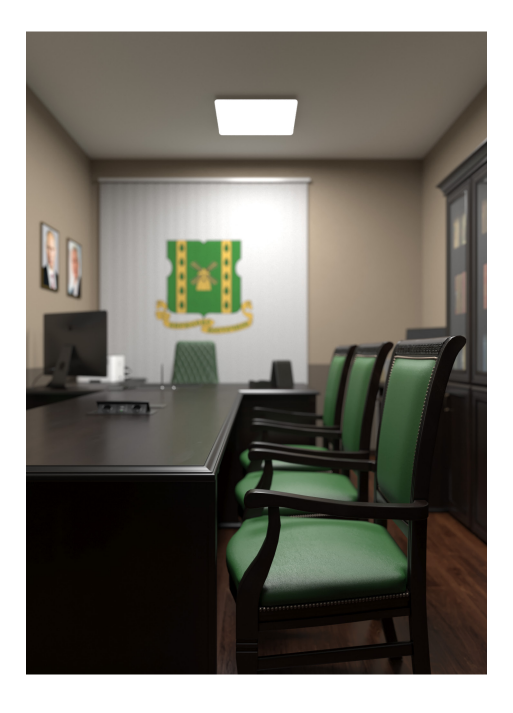


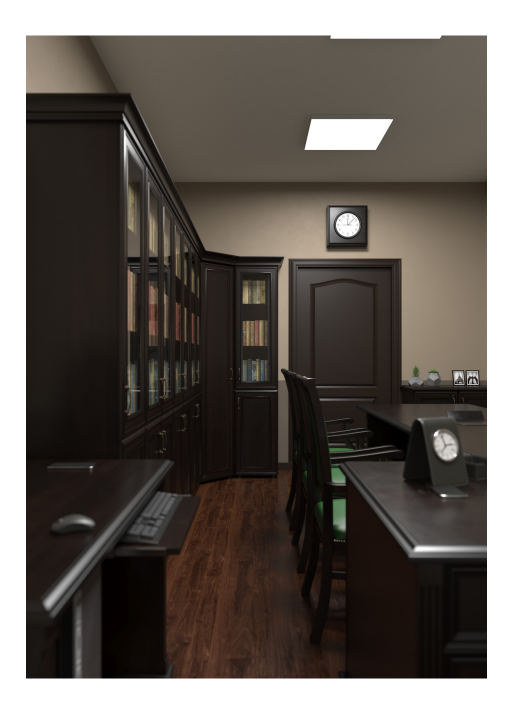


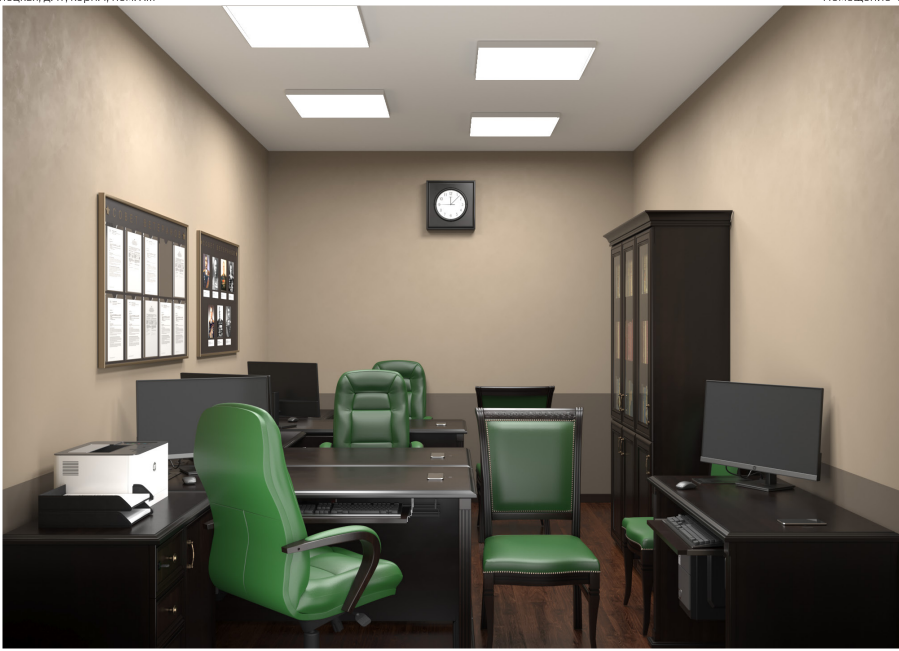


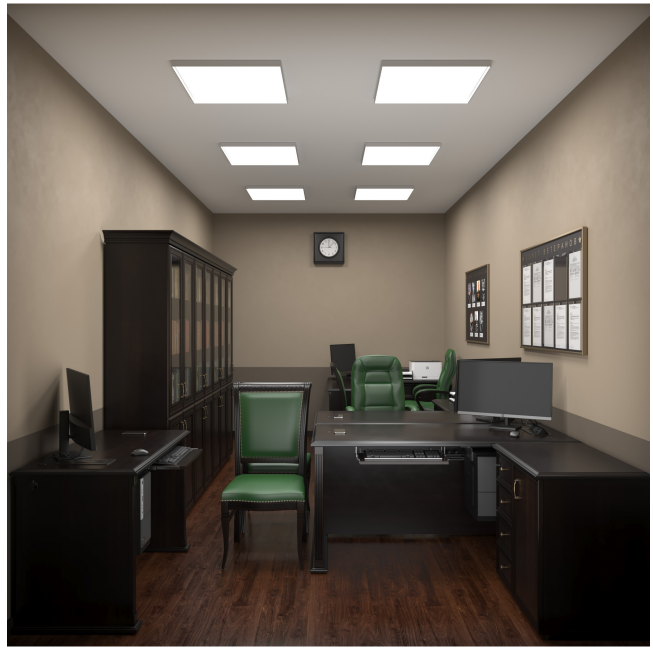


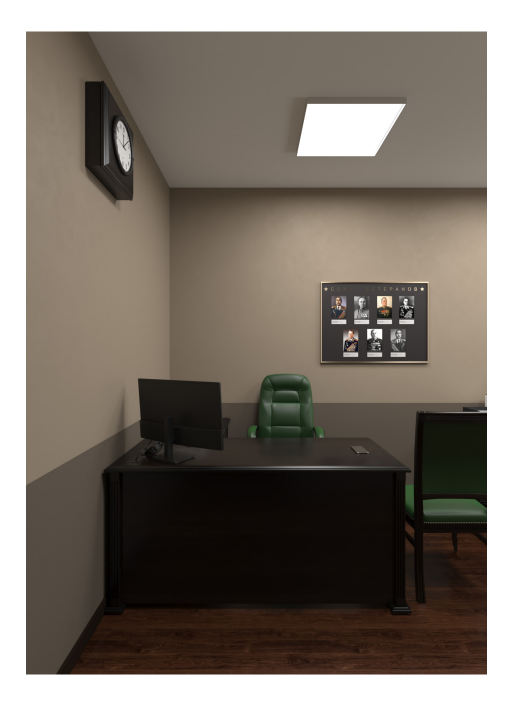


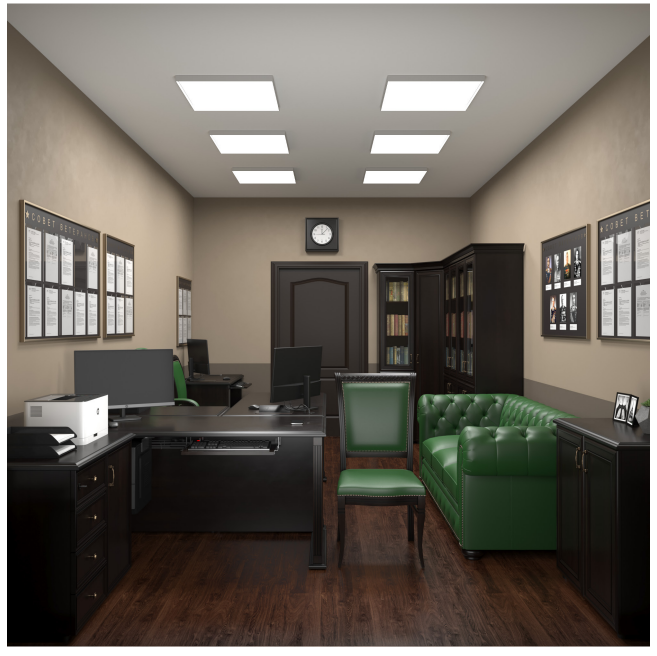


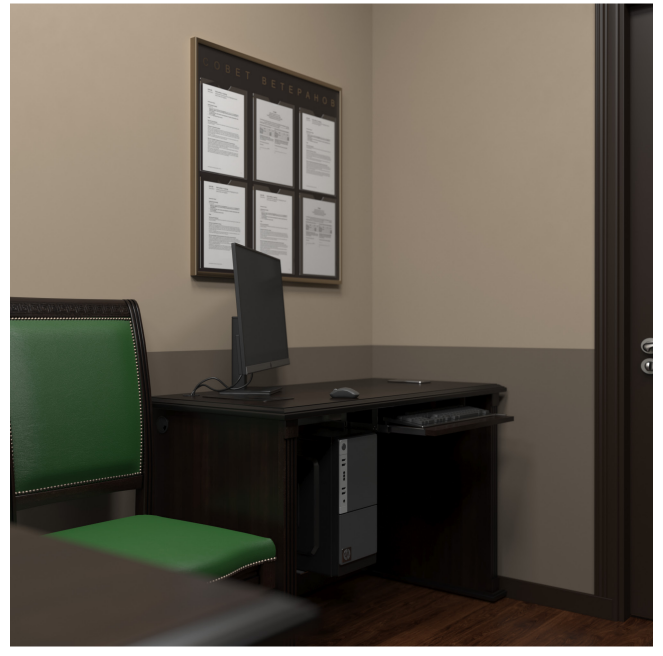






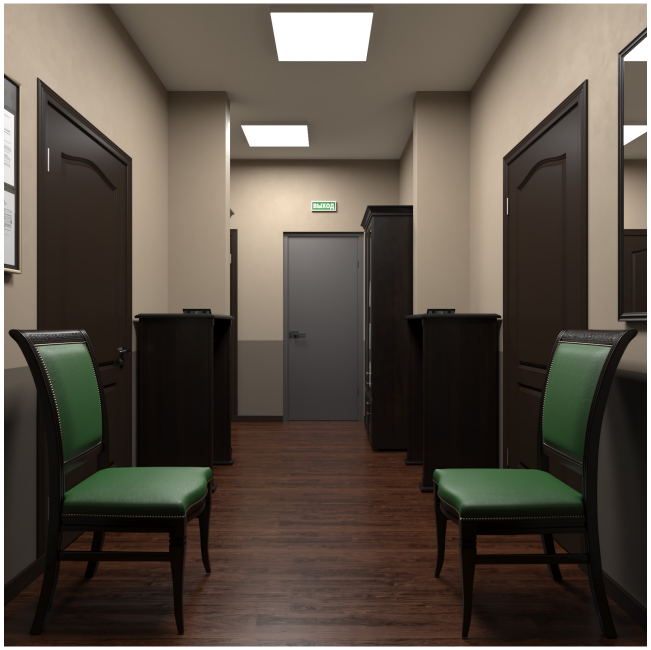


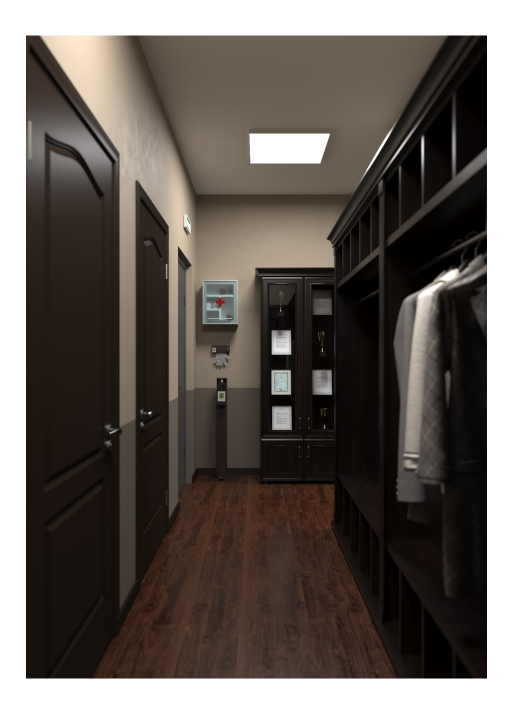




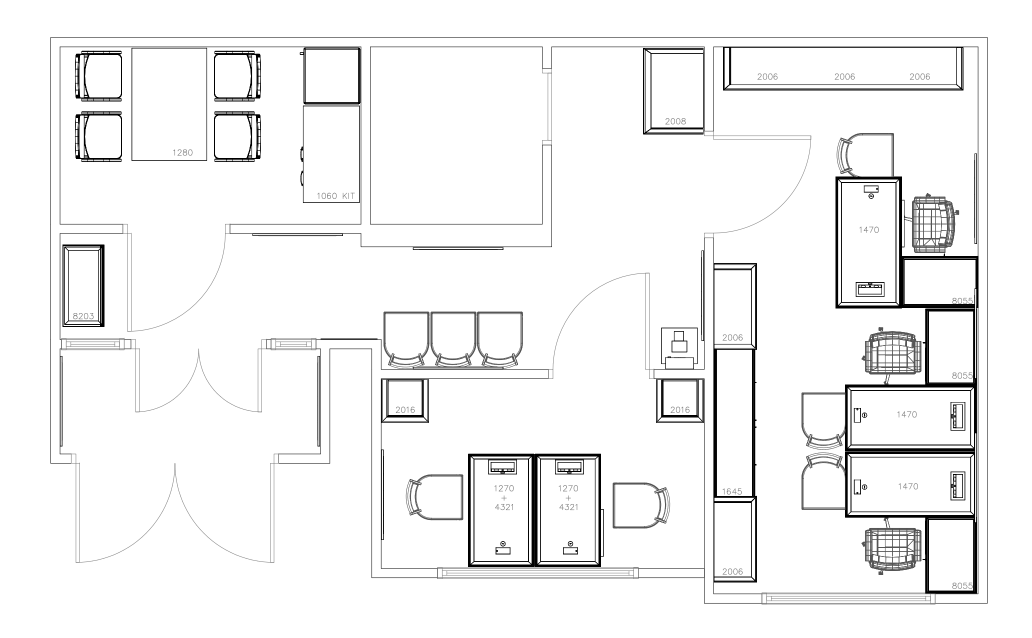




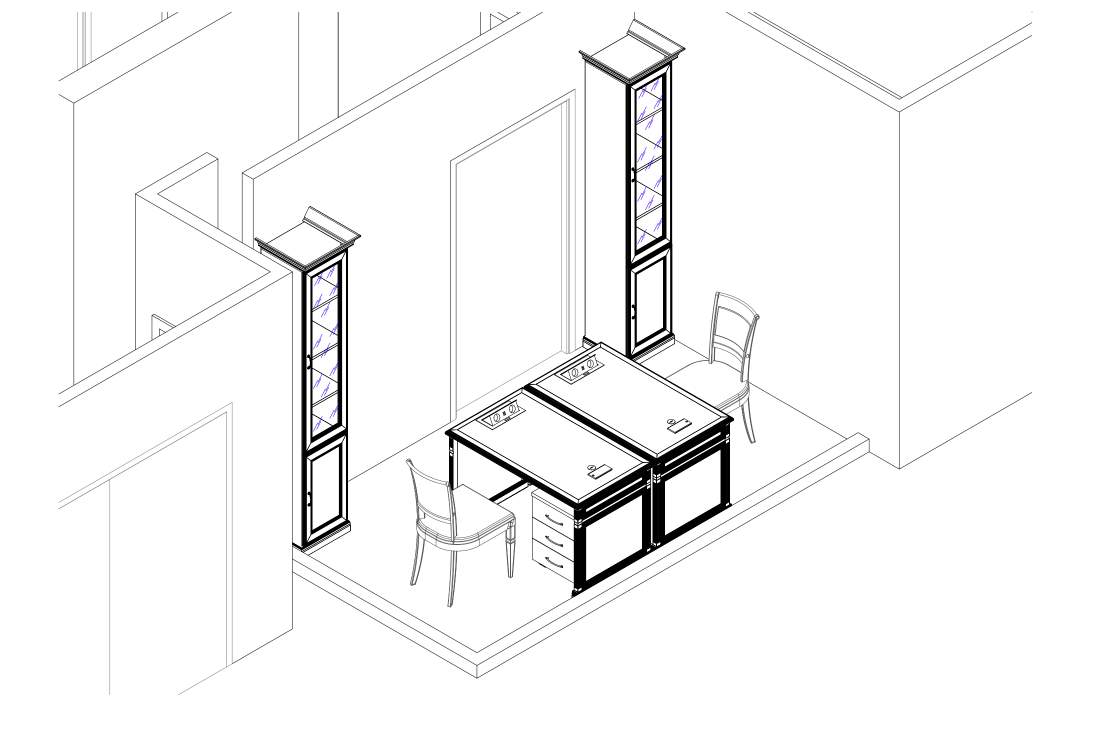


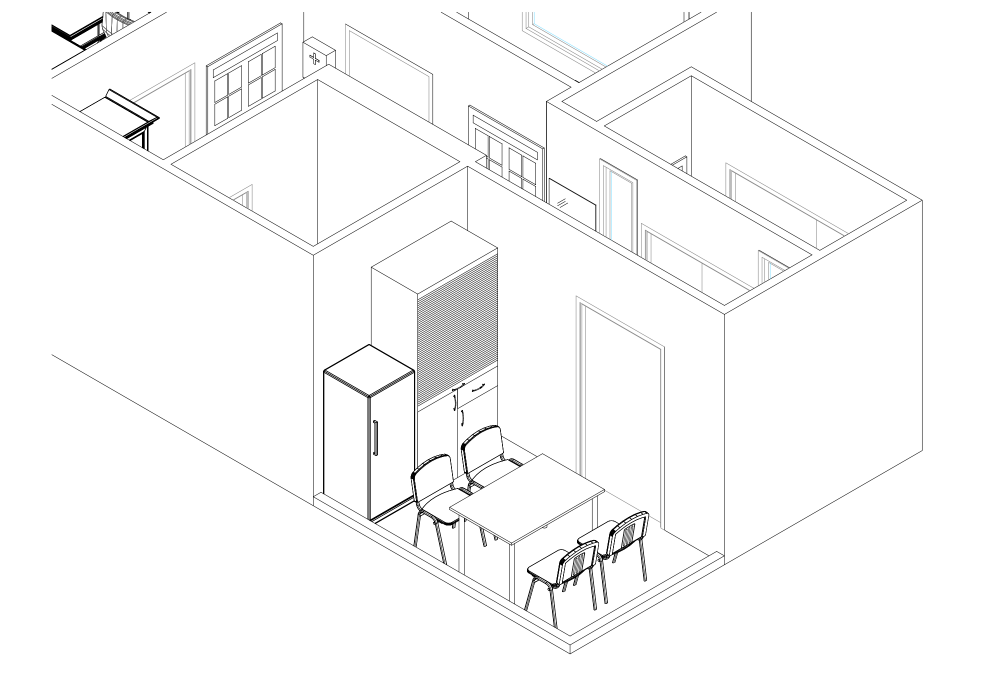


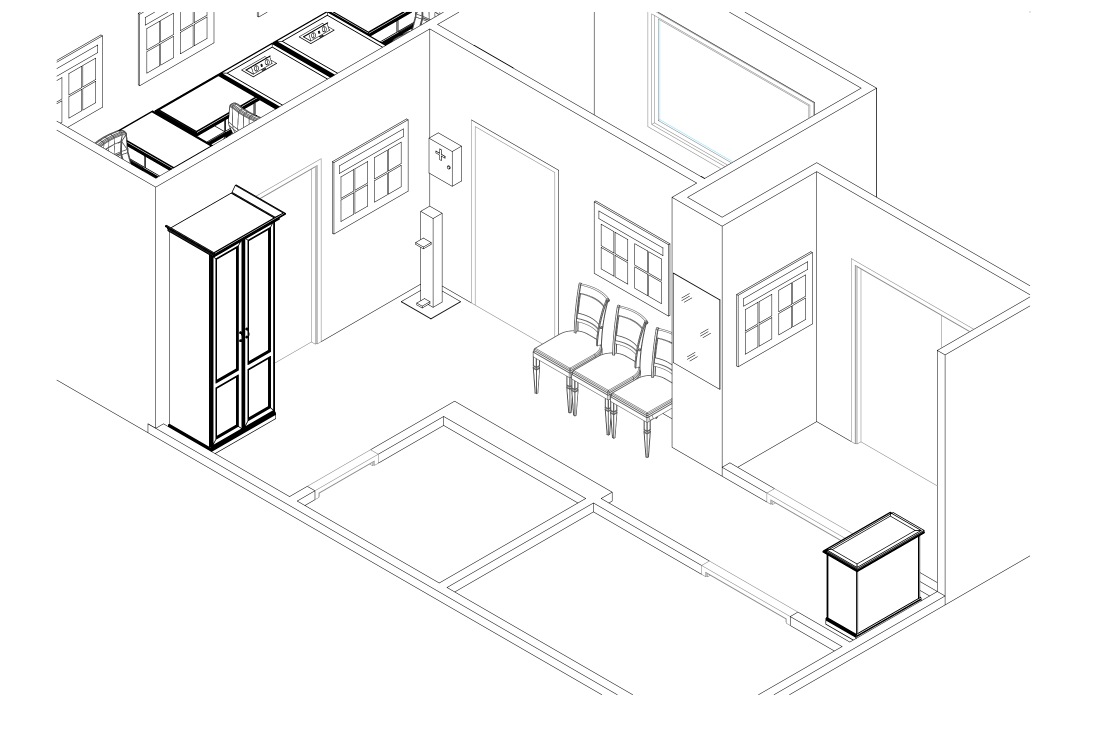
УЛ. БИРЮЛЕВСКАЯ, Д. 1, КОРП. 3, ПОМ. XIV







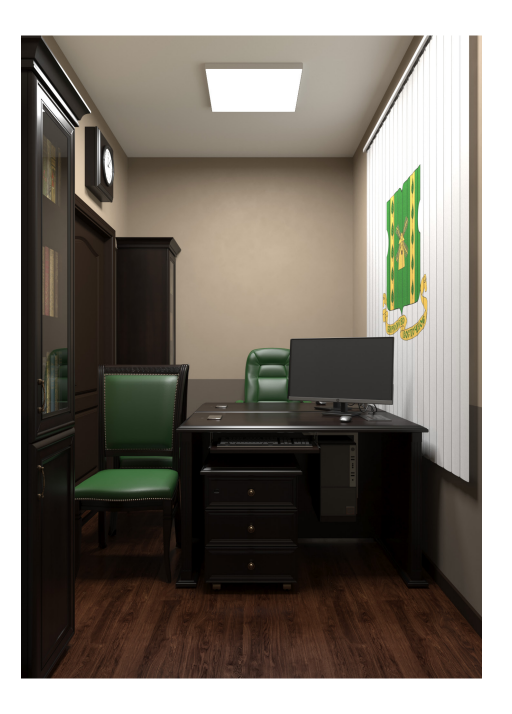


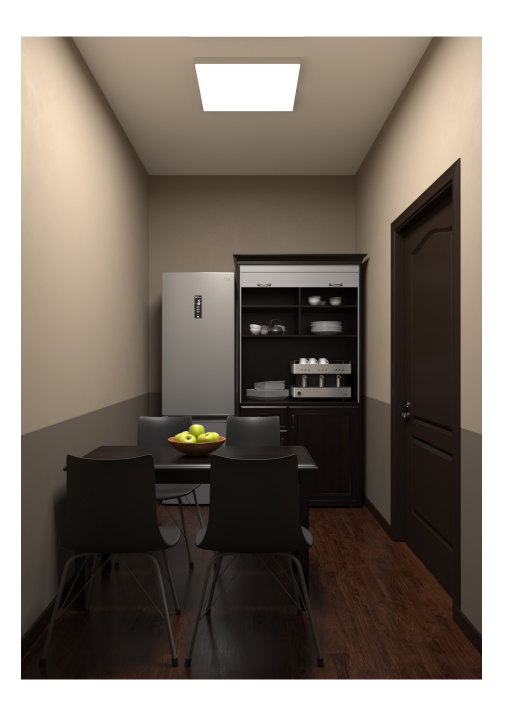


ул. Бирюлевская, д. 1, корп. 3, пом. XIV







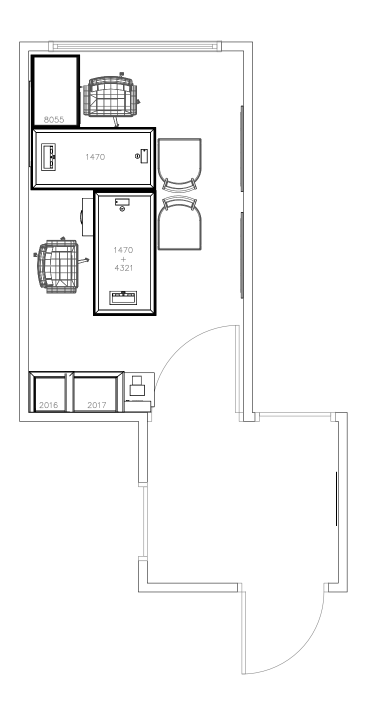


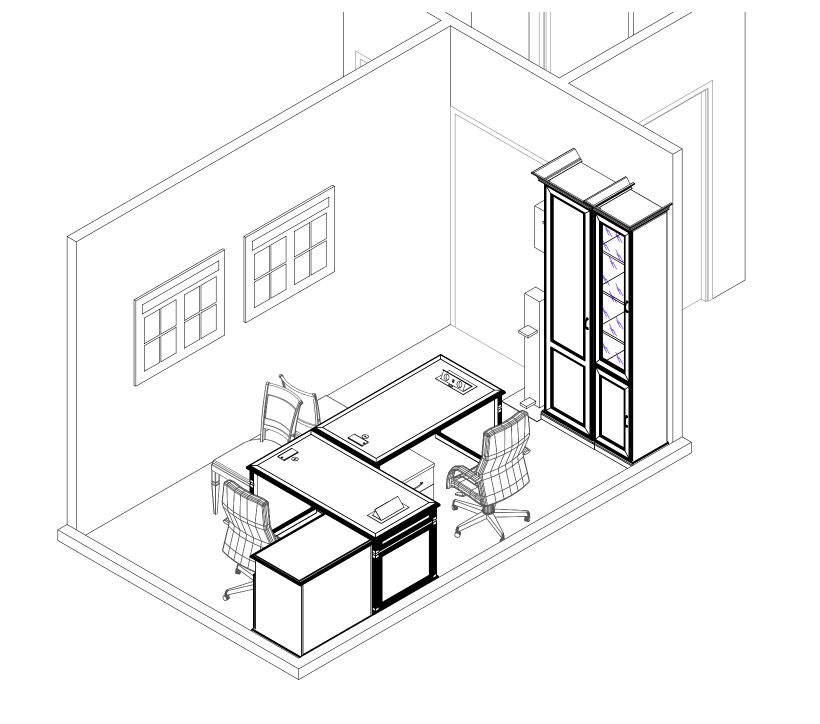


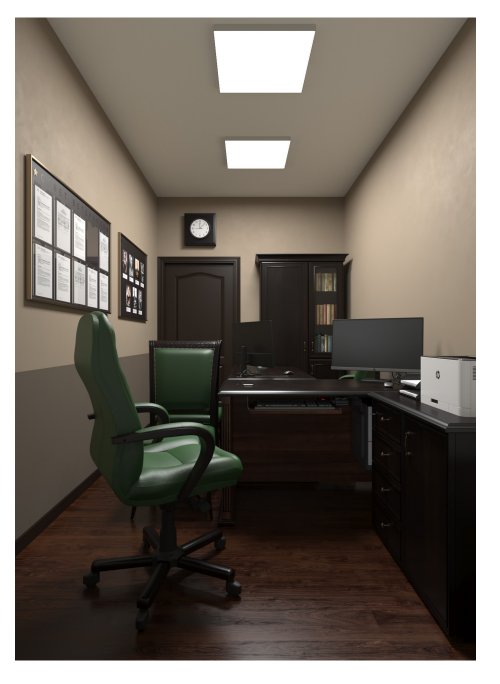


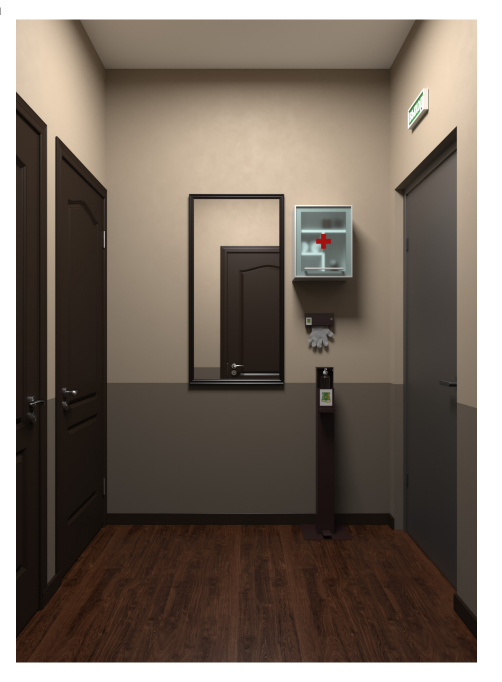


УЛ. БИРЮЛЕВСКАЯ, Д. 18, КОРП. 1

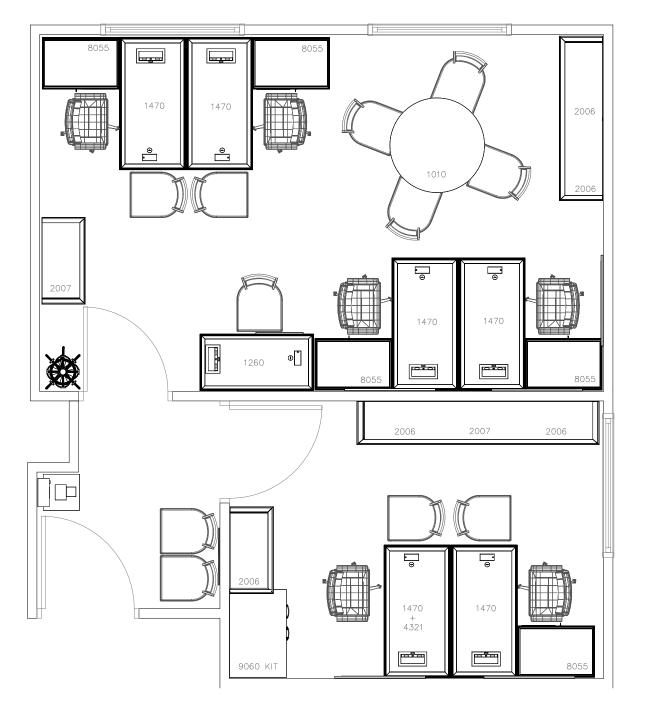




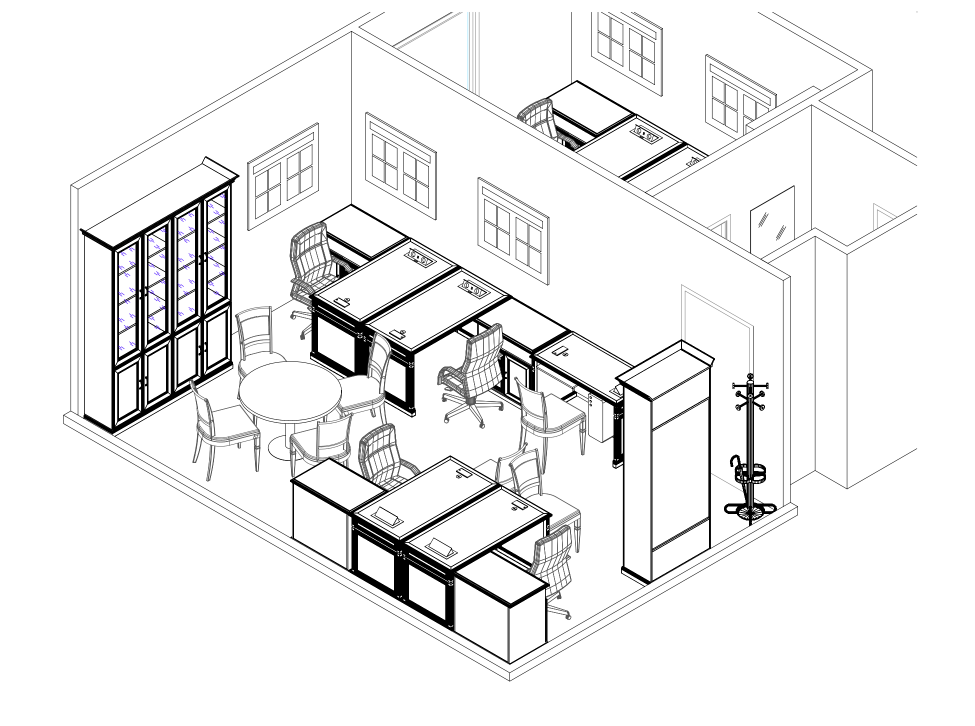


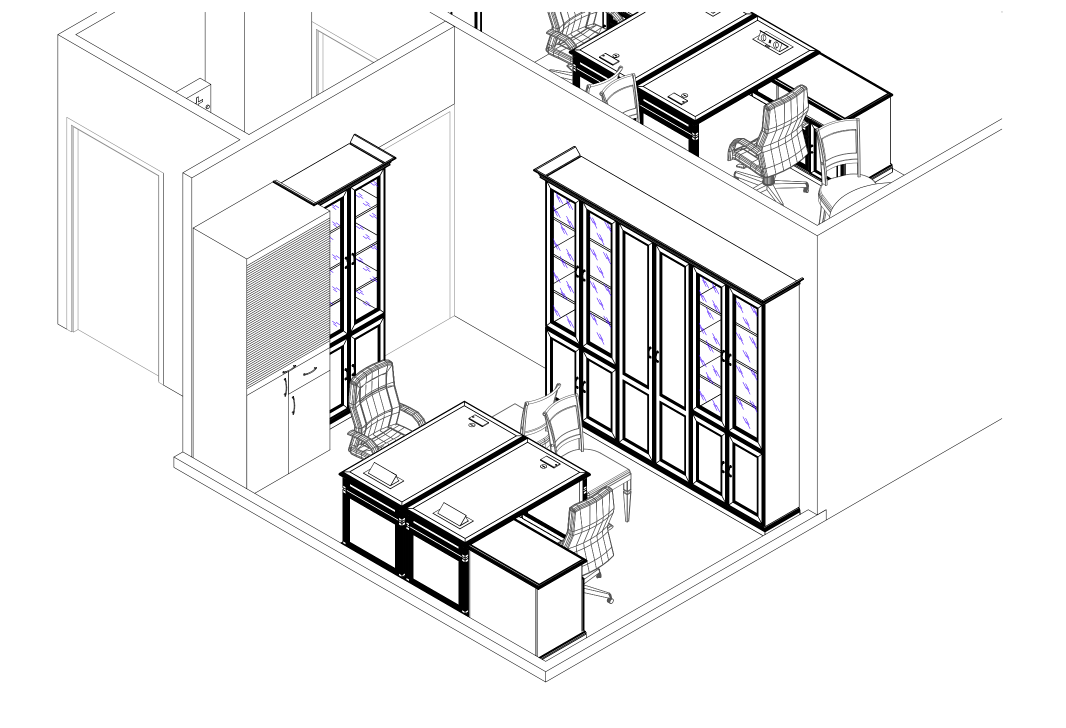


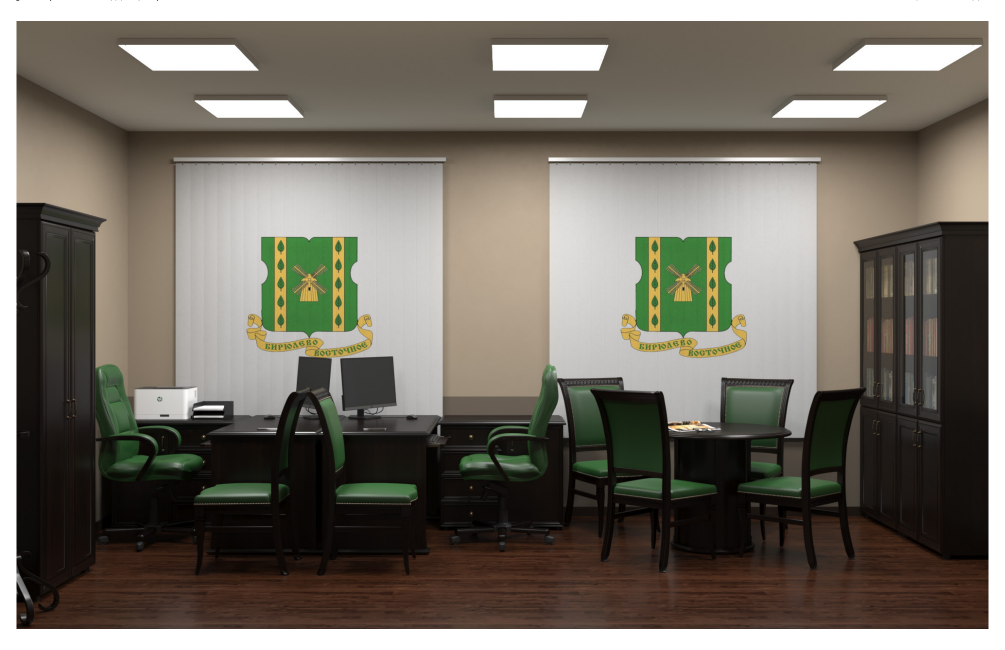
УЛ. БИРЮЛЕВСКАЯ, Д. 18, КОРП. 1, ПОМЕЩЕНИЕ 1

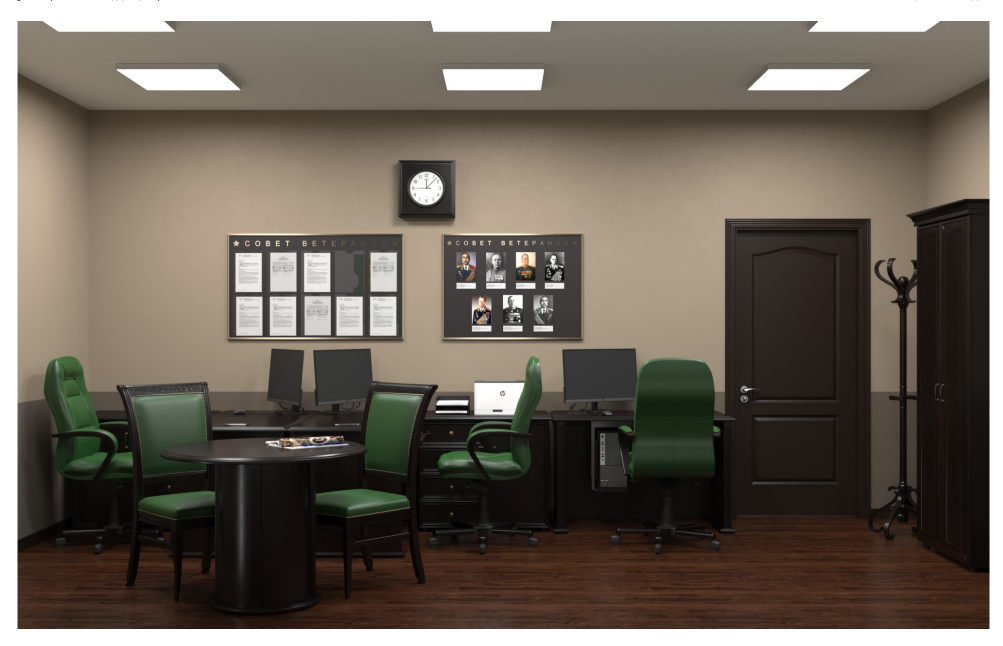


.

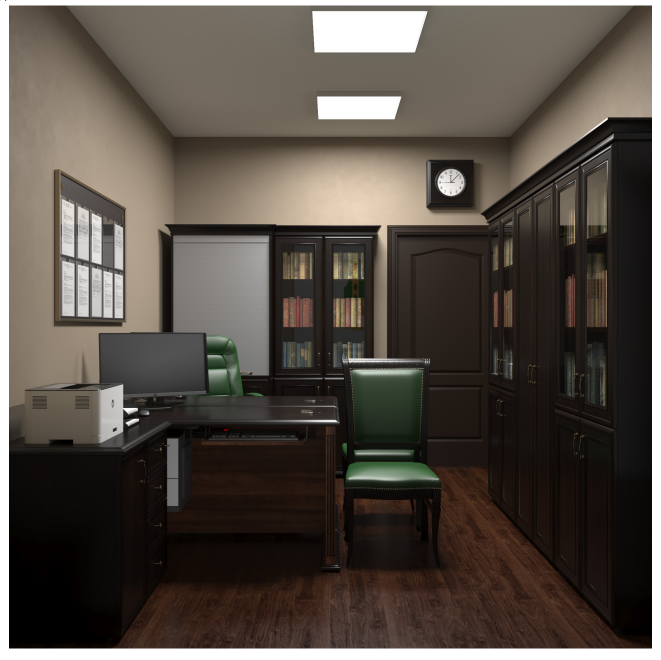


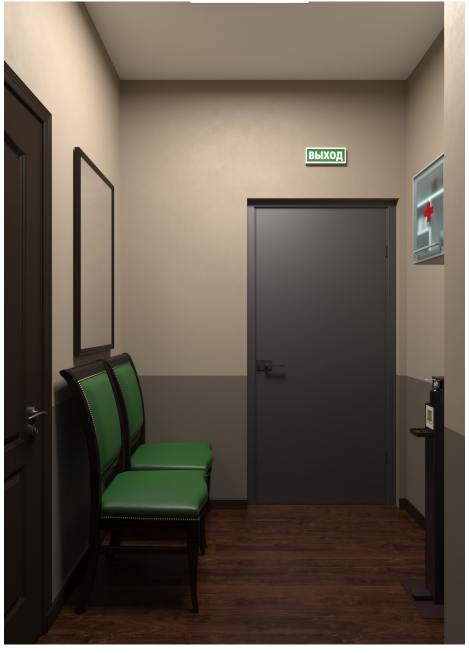














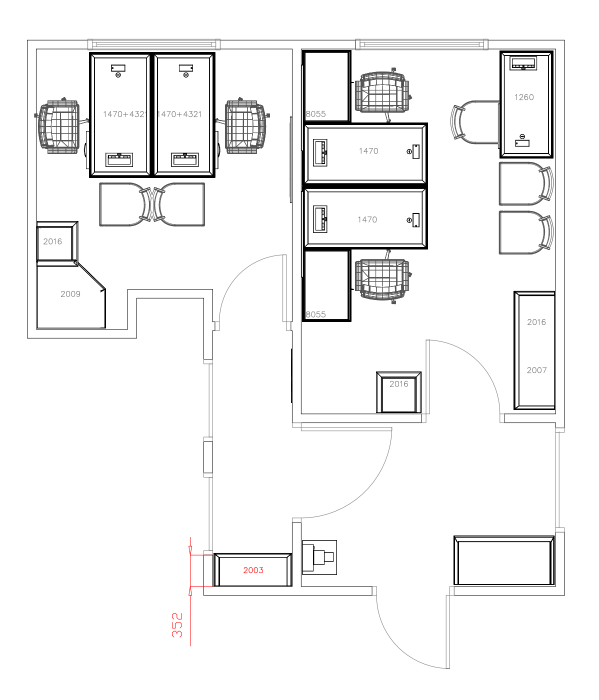
ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ ПО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕБЕЛИ ДЛЯ СОВЕТОВ ВЕТЕРАНОВ РАЙОНА БИРЮЛЕВО ВОСТОЧНОЕ ГОРОДА МОСКВЫ

Контракт № 15БВ/22 от 2 марта 2022 г.

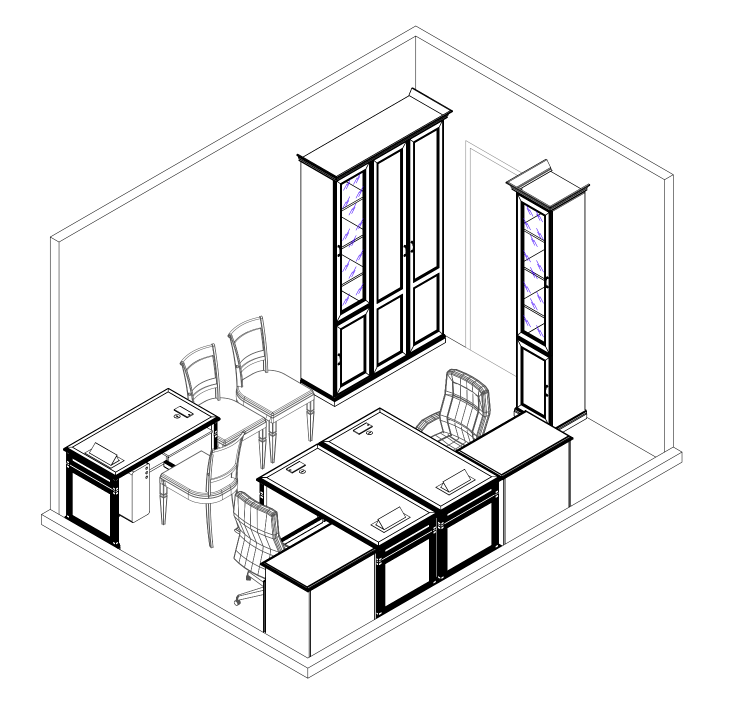
ул. Липецкая, д. 40, помещение I ул. Лебедянская, д. 12, корп. 1, помещение 215 ул. Загорьевская, д. 14, корп. 1, помещение 112 ул. Бирюлевская, д. 52, корп. 1, помещение 76 ул. Лебедянская, д. 28 корп. 1, помещение II Загорьевский пр., д. 5, корп. 1, помещение 337 ул. Бирюлевская, д. 21, корп. 3, помещение 468

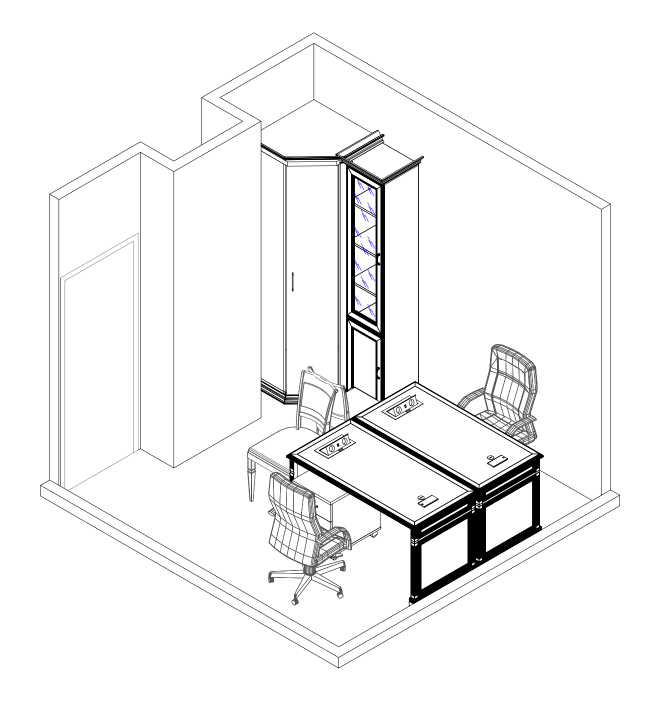


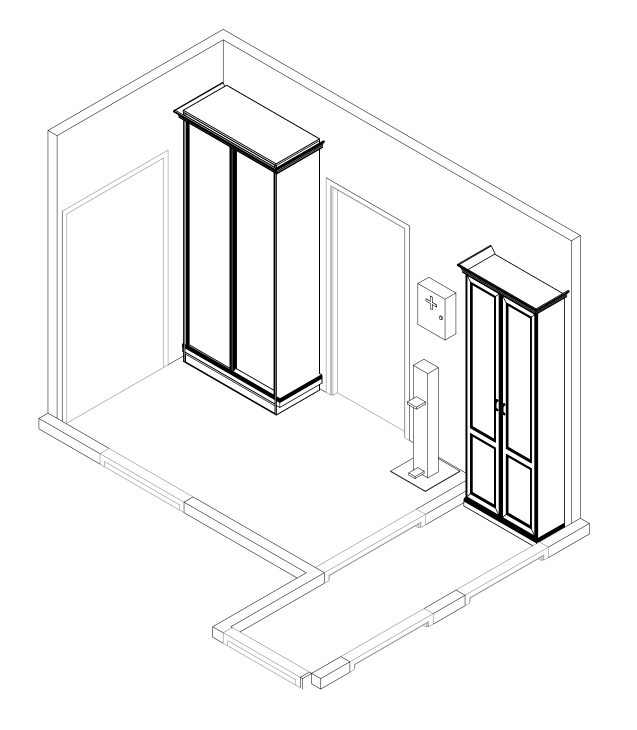
УЛ. ЛИПЕЦКАЯ, Д. 40, ПОМЕЩЕНИЕ І



.











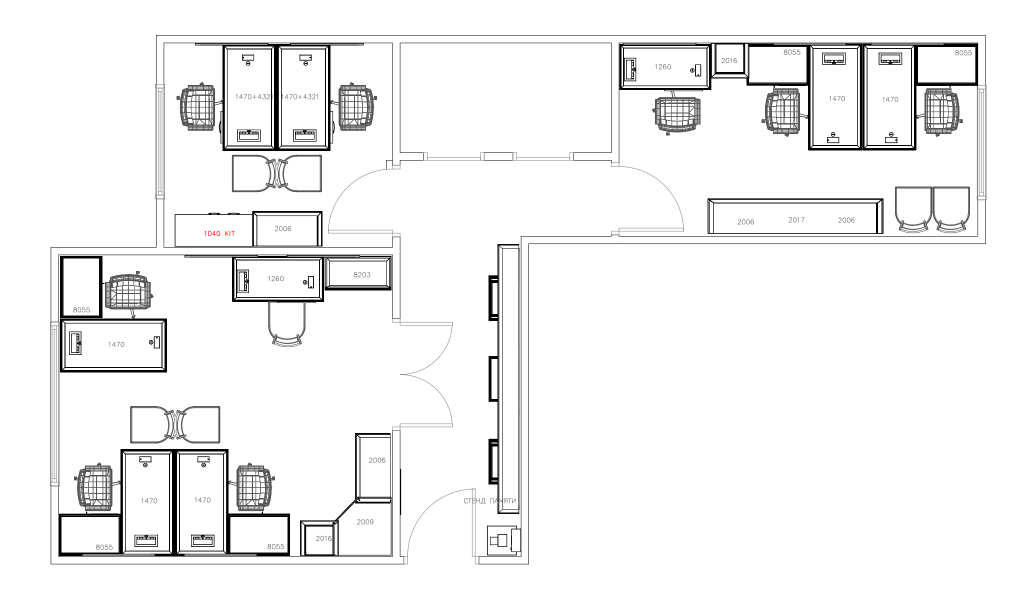


ул. Липецкая, д. 40, помещение I

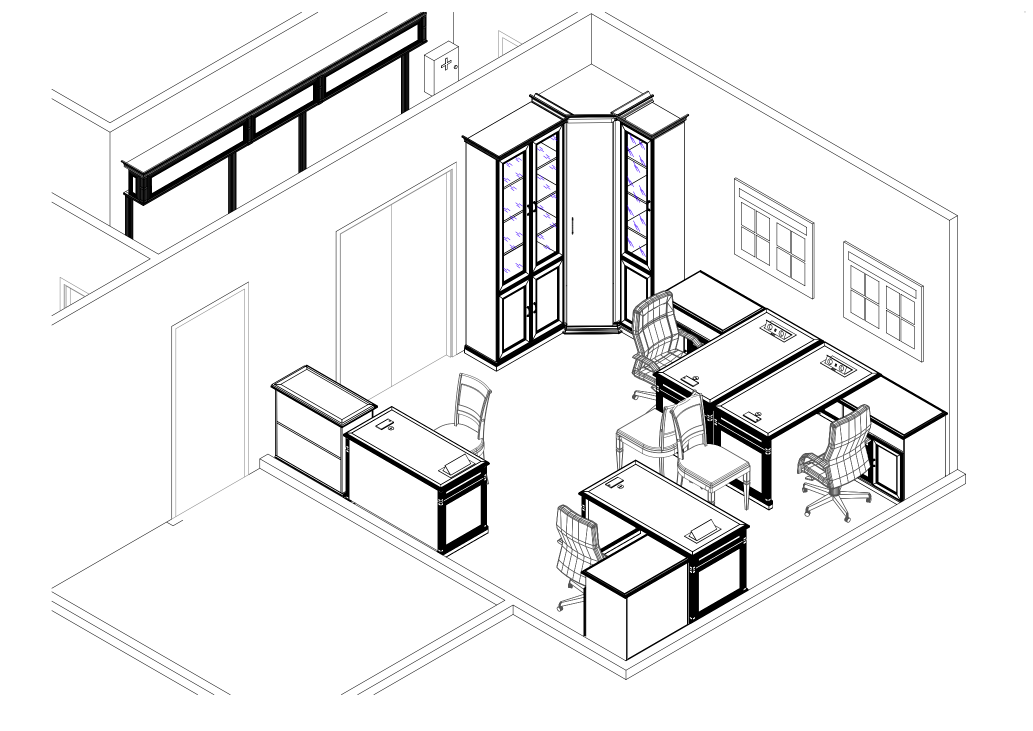




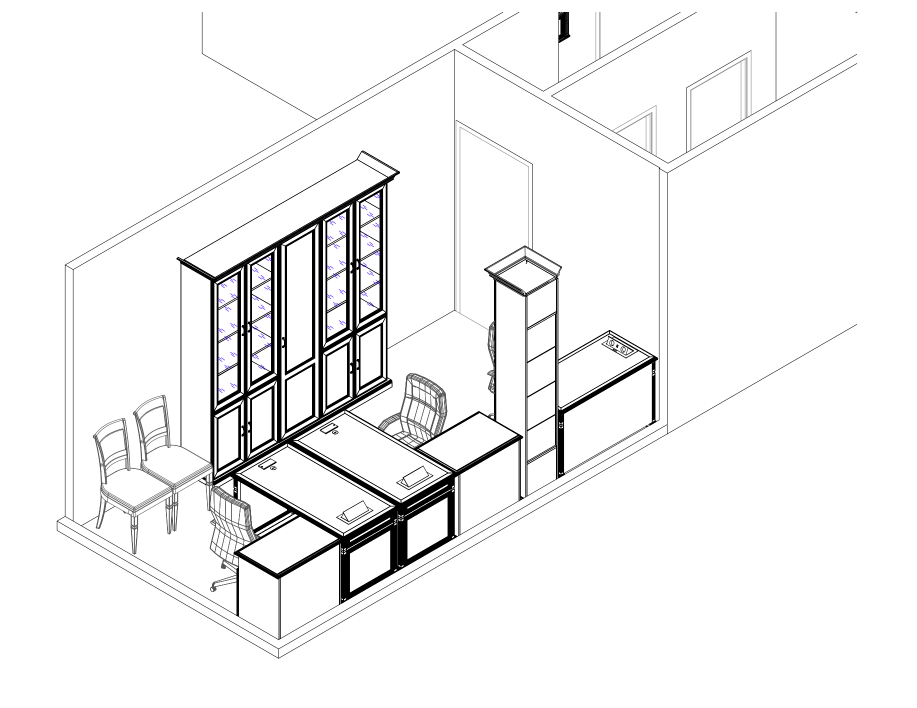
УЛ. ЛЕБЕДЯНСКАЯ, Д. 12, КОРП. 1, ПОМЕЩЕНИЕ 215

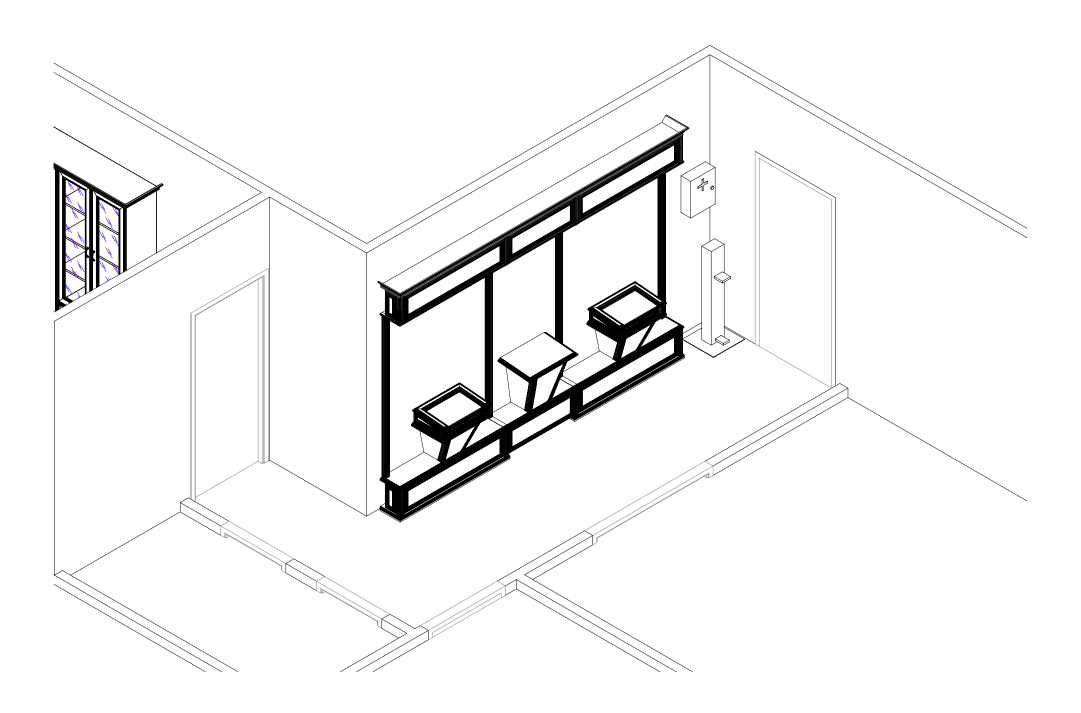


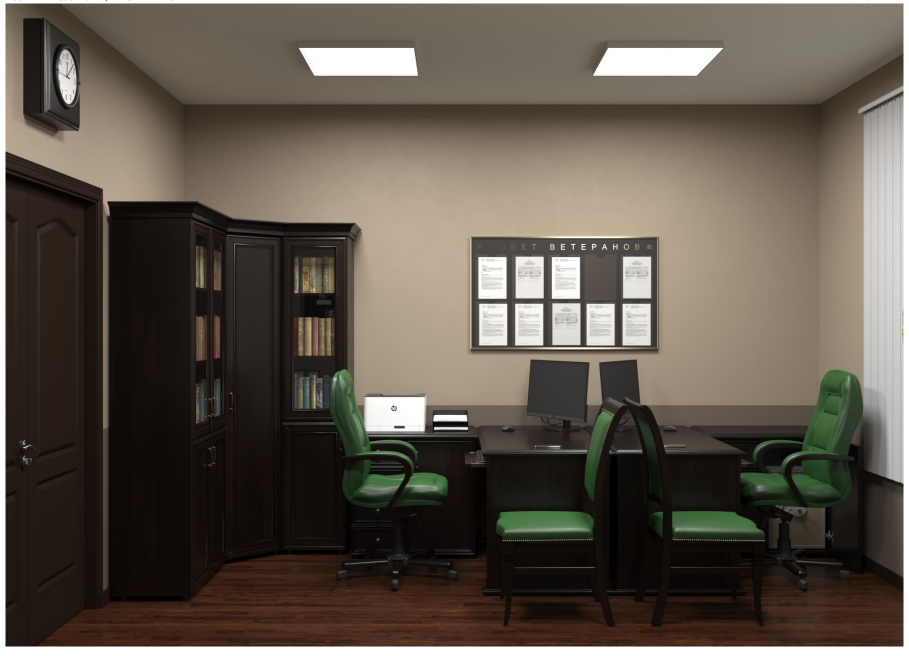
.

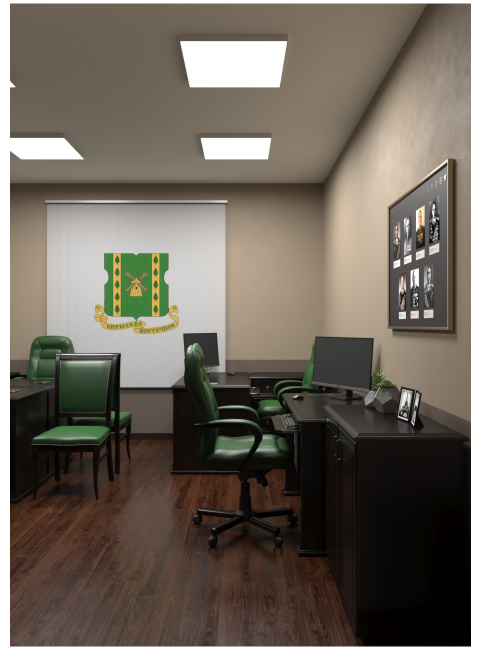


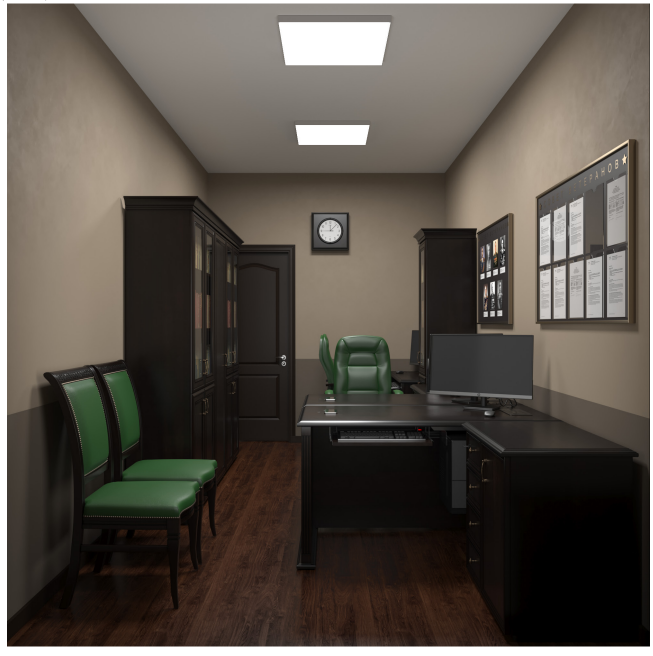


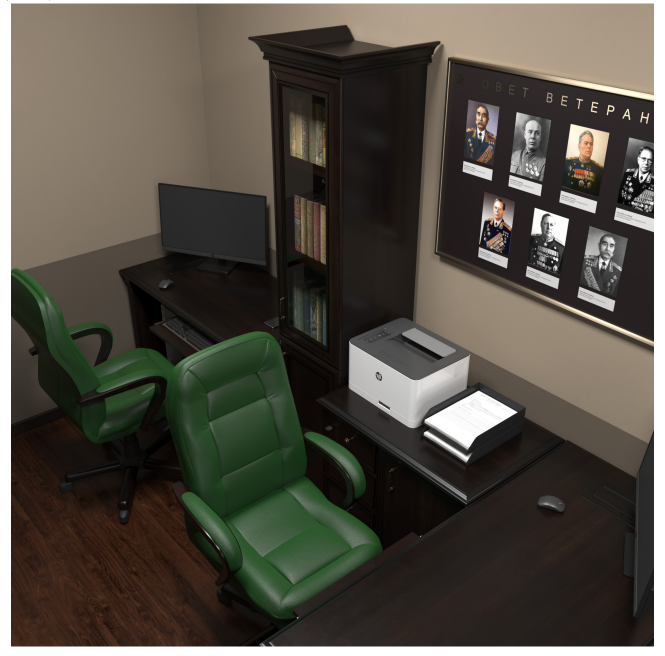


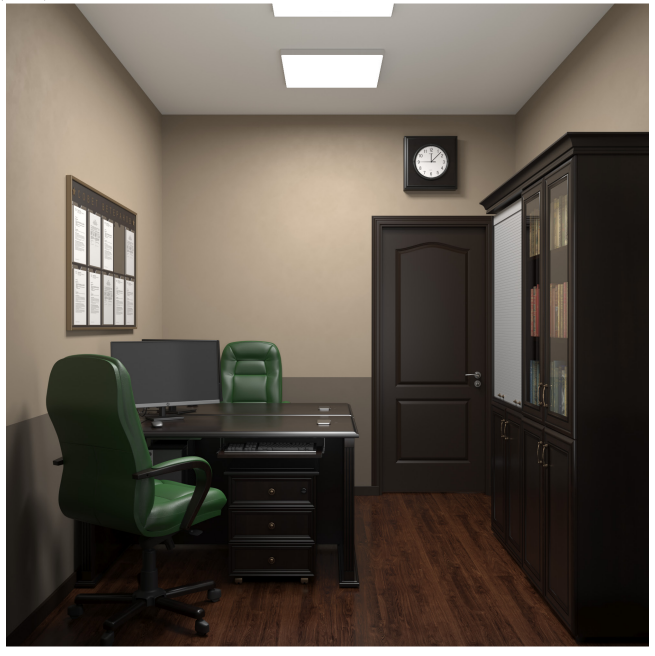


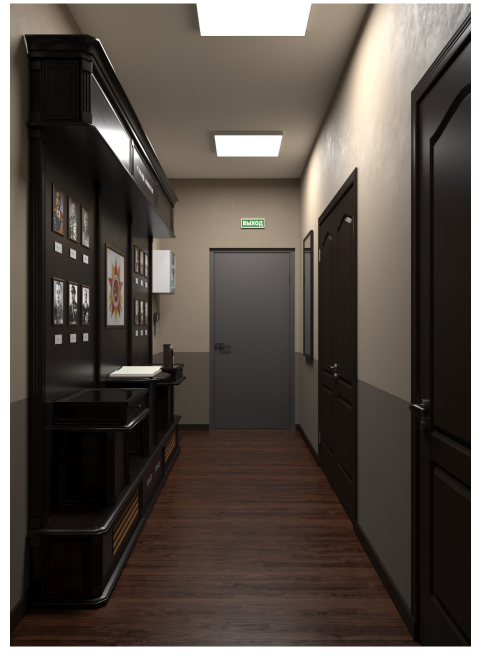




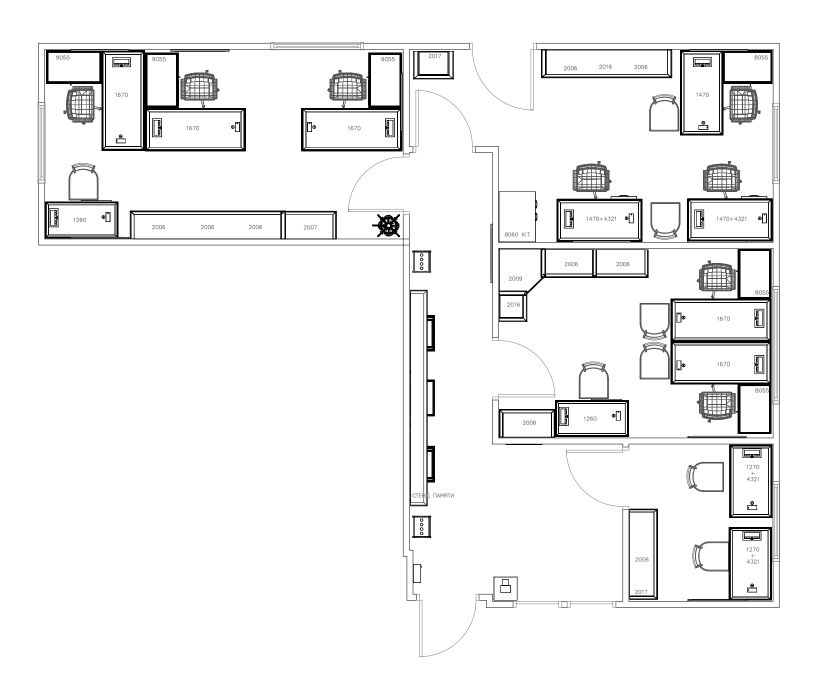






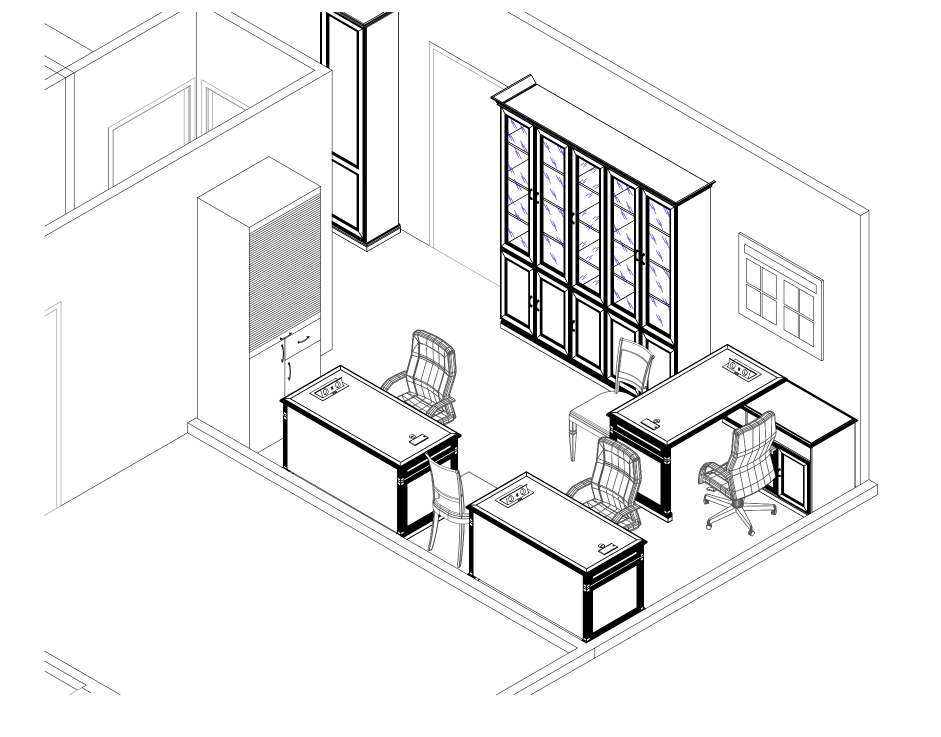


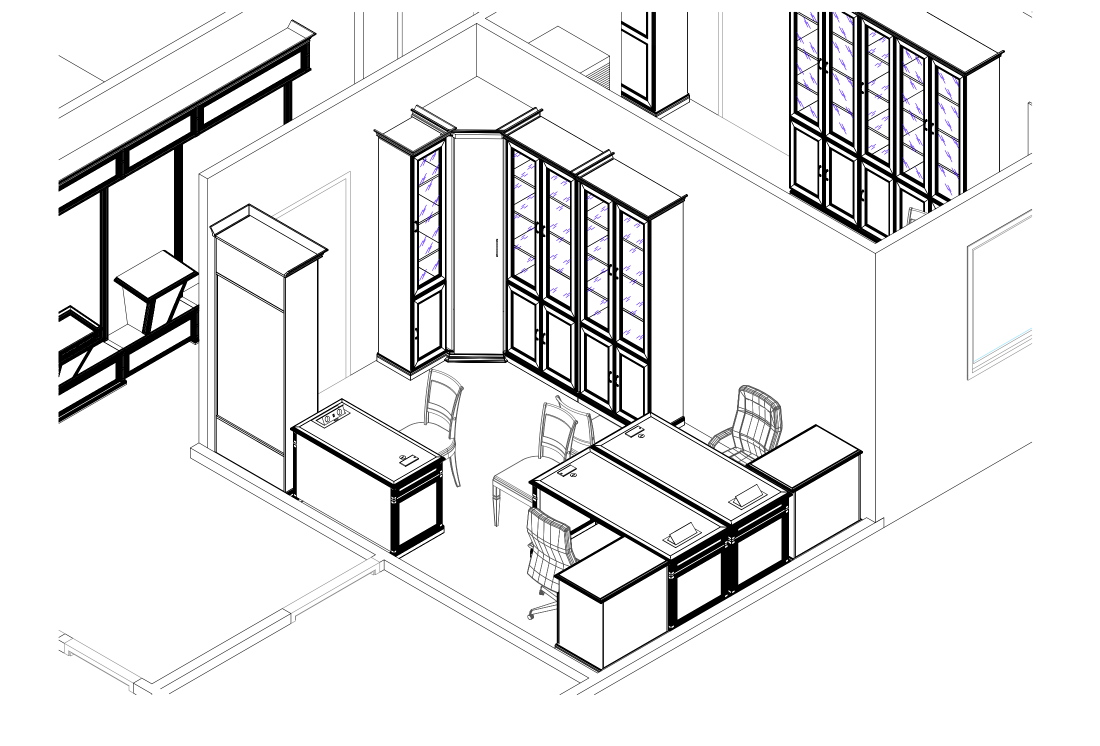
УЛ. ЗАГОРЬЕВСКАЯ, Д. 14, КОРП. 1, ПОМЕЩЕНИЕ 112



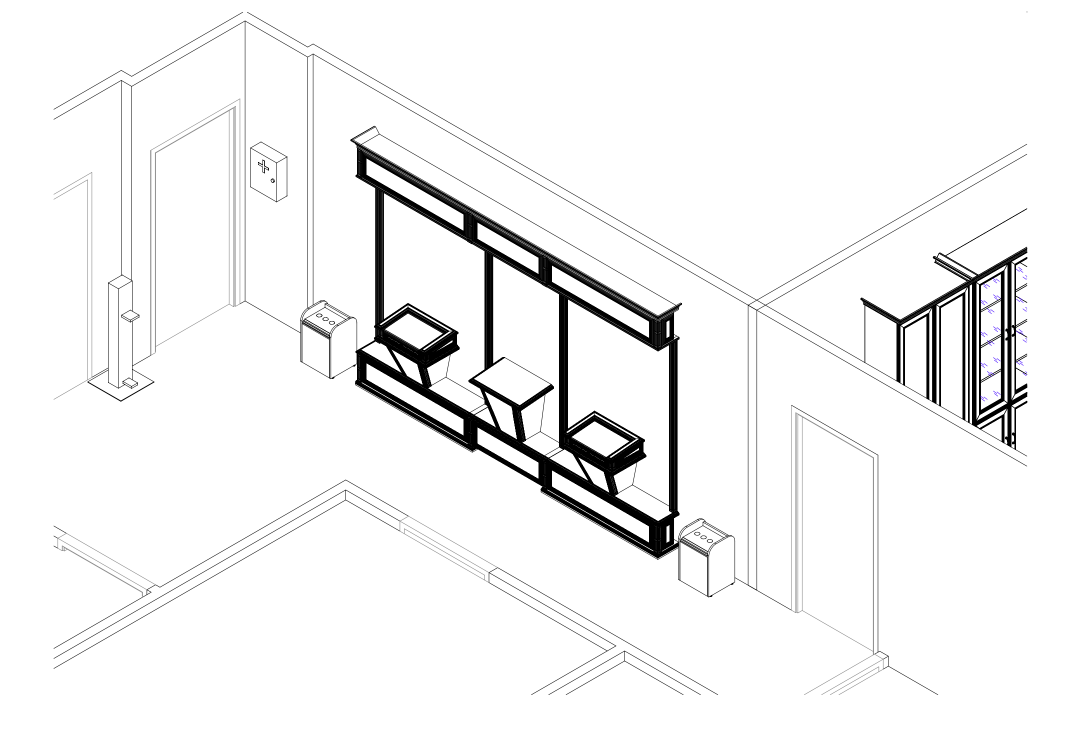
.

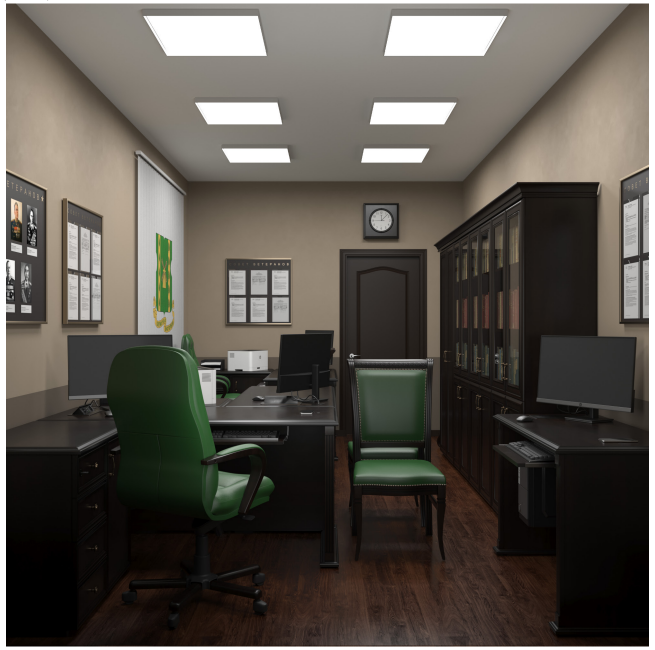




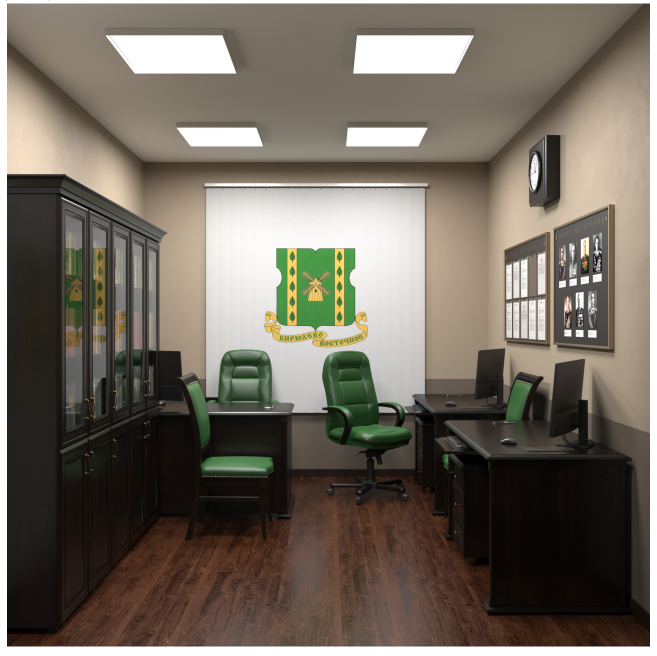


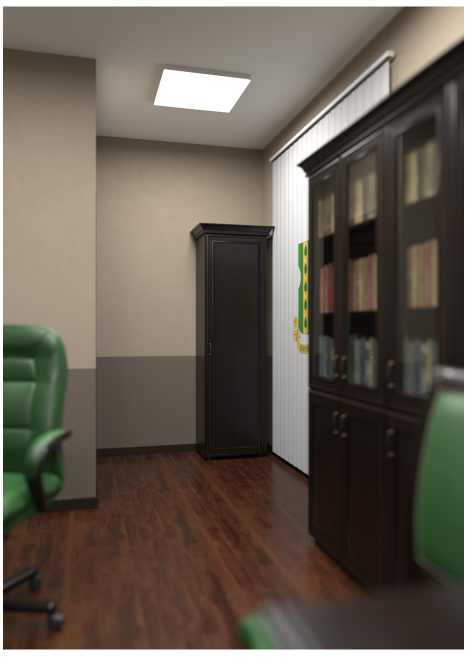


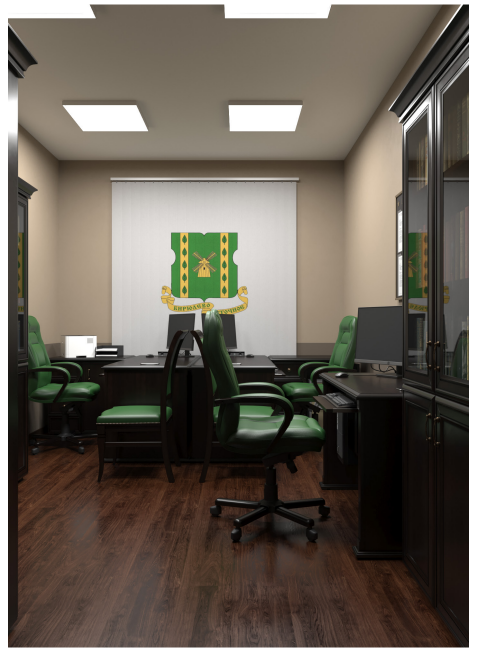






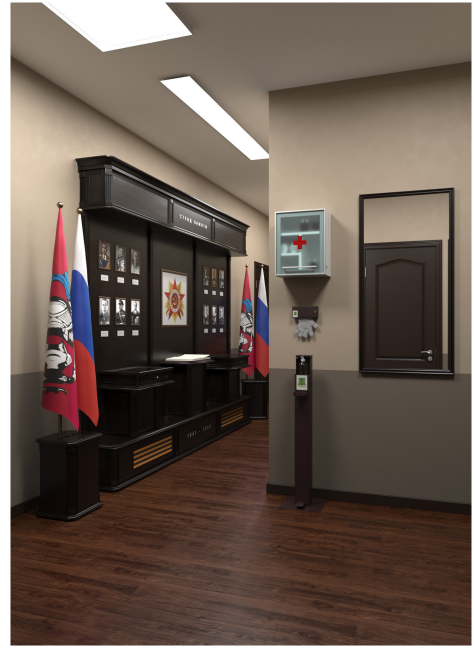


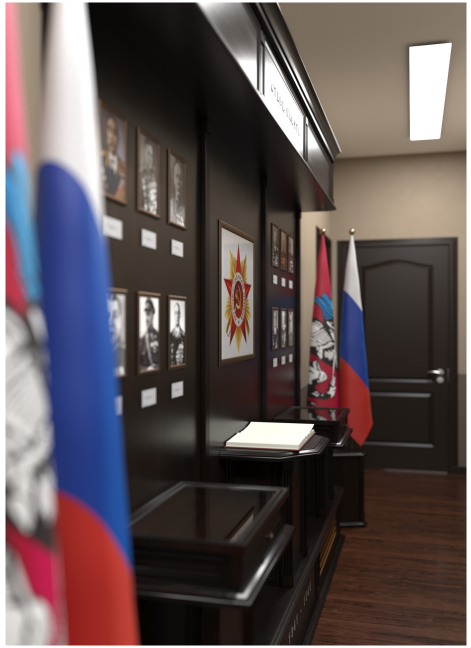




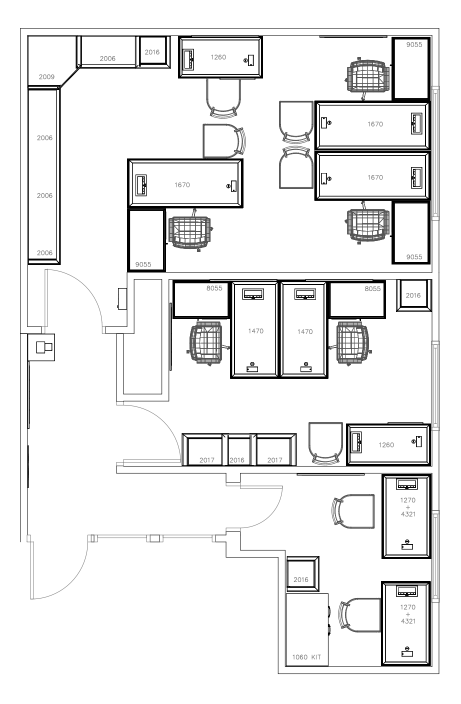


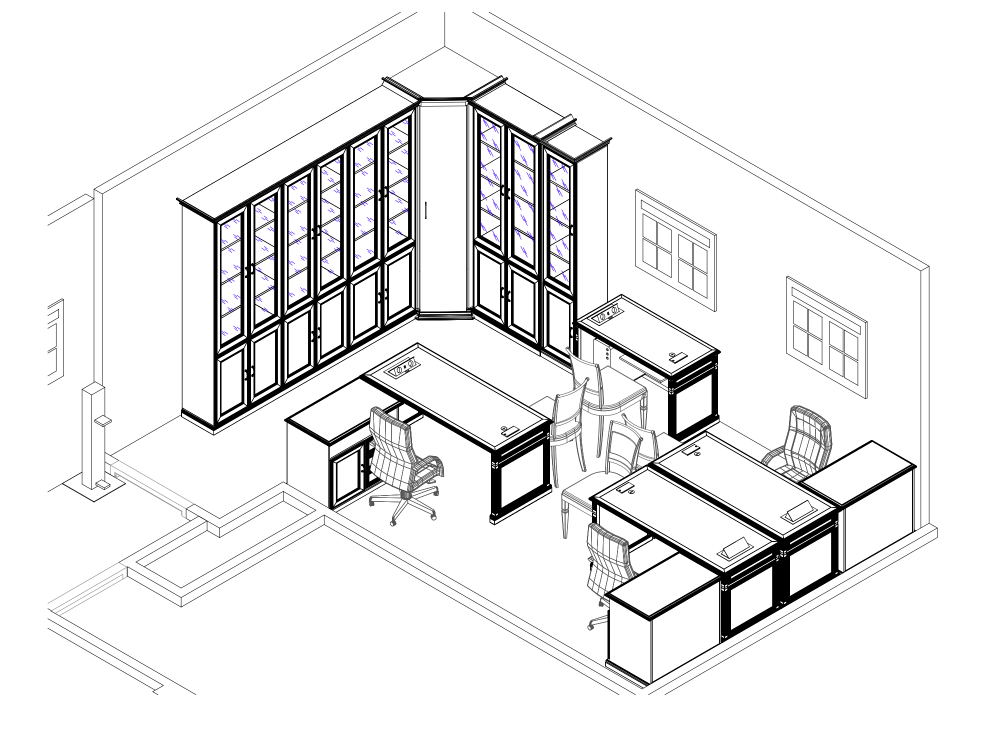
ул. Загорьевская, д. 14, корп. 1, помещение 112



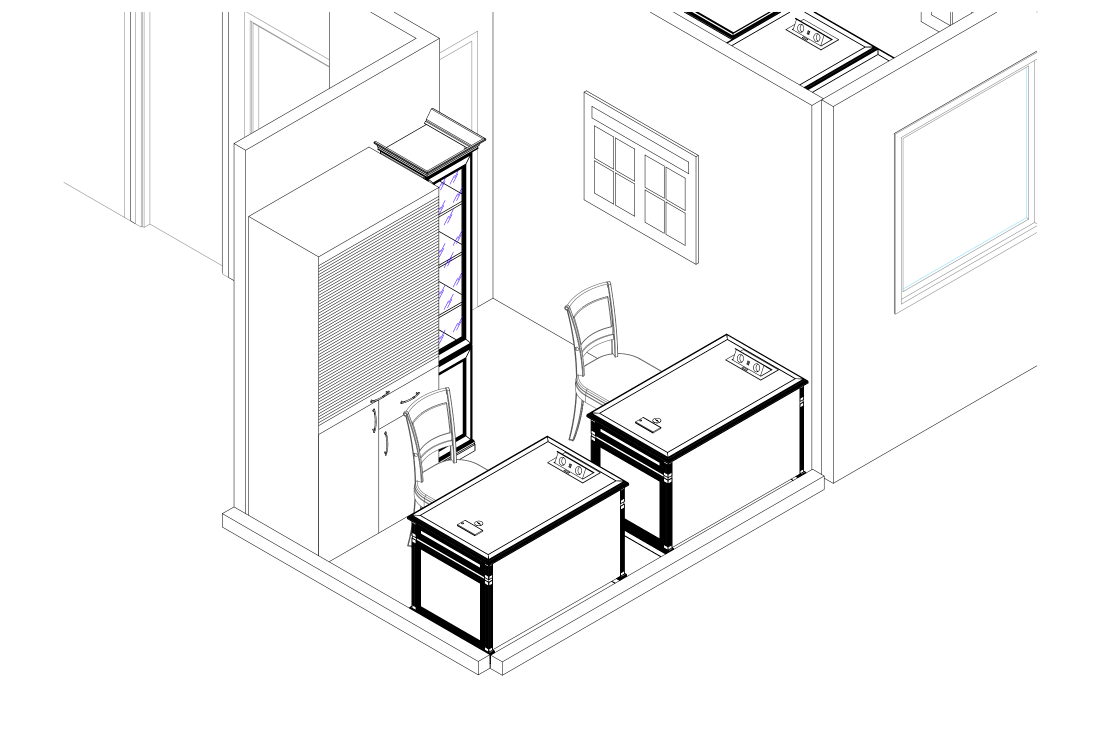


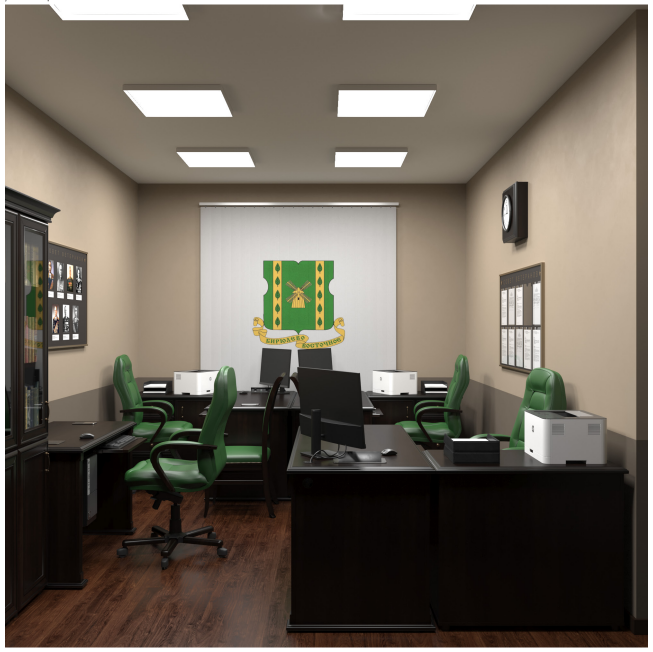
УЛ. БИРЮЛЕВСКАЯ, Д. 52, КОРП. 1, ПОМЕЩЕНИЕ 76

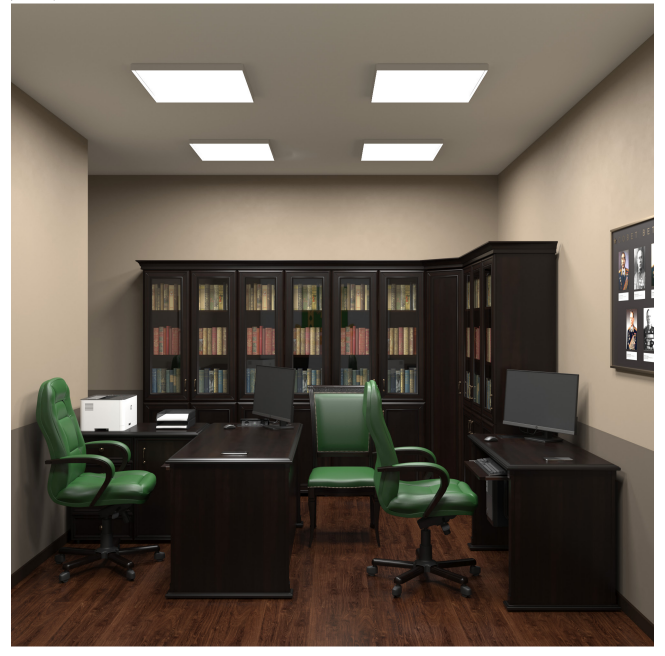


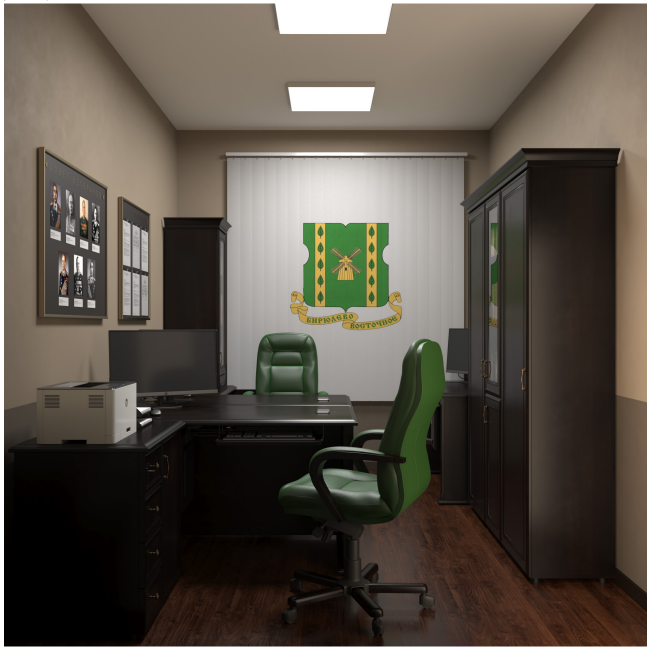








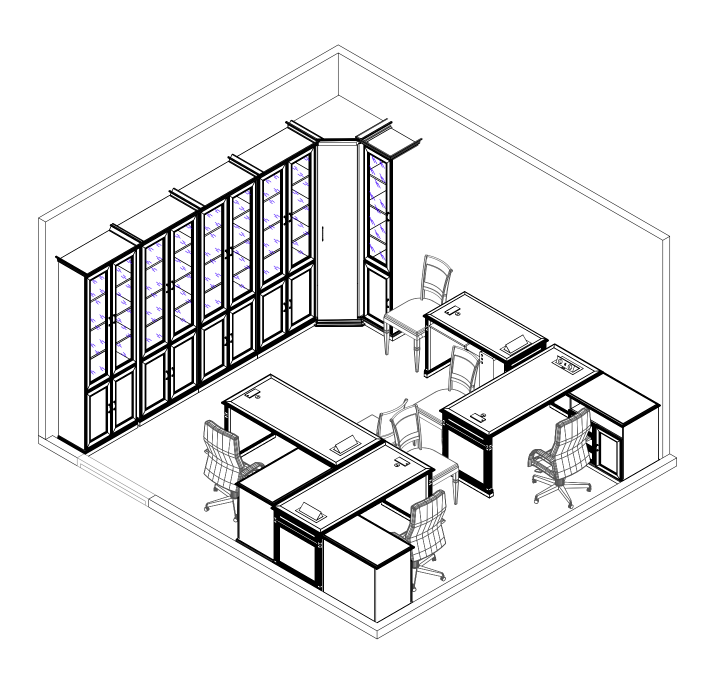


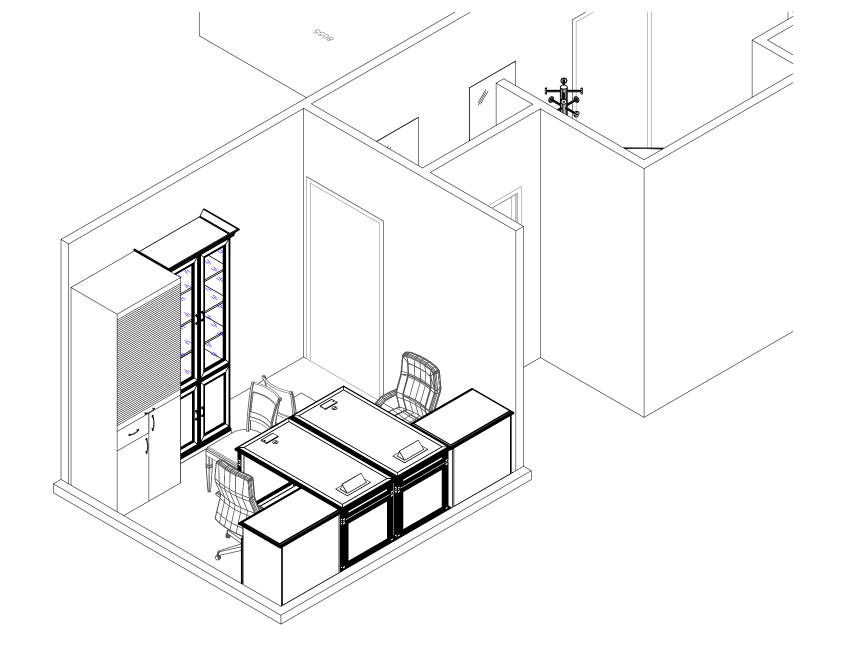


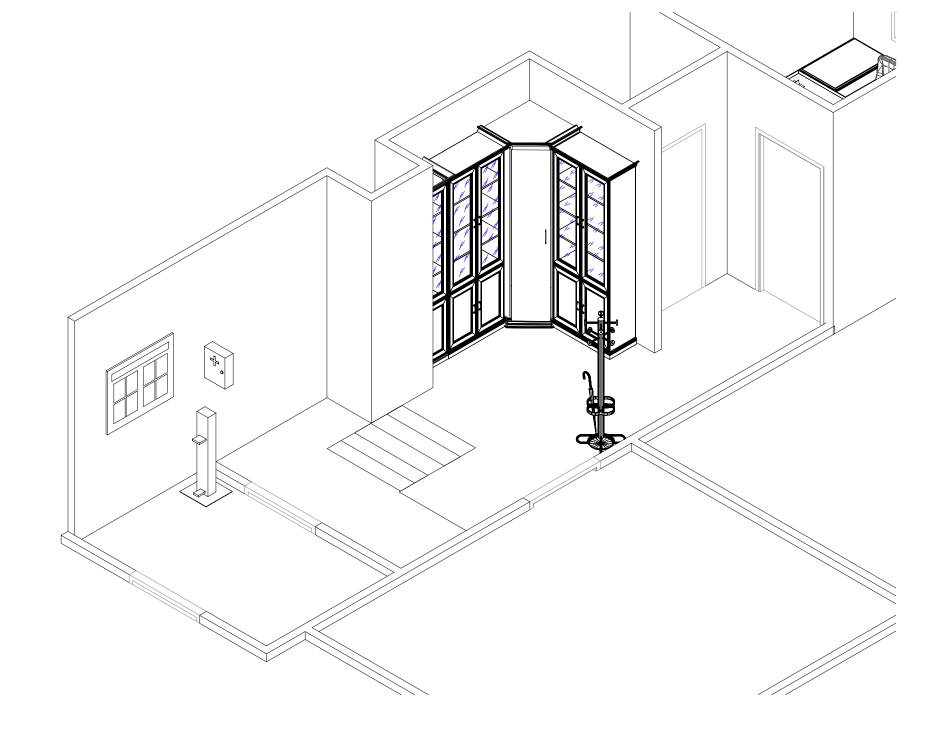


УЛ. ЛЕБЕДЯНСКАЯ, Д. 28 КОРП. 1, ПОМЕЩЕНИЕ ІІ

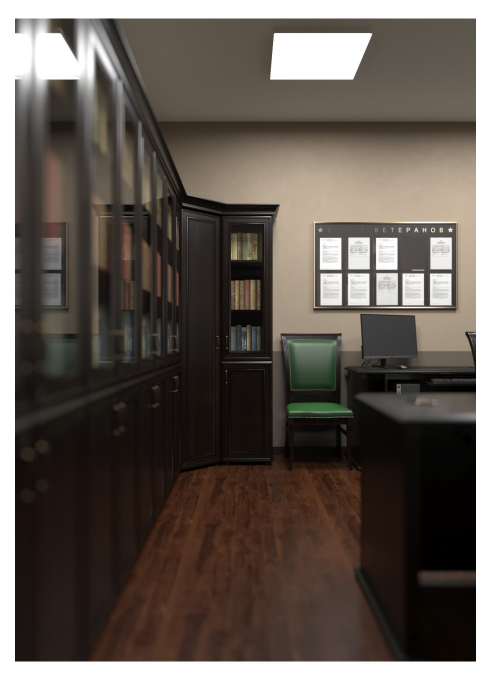






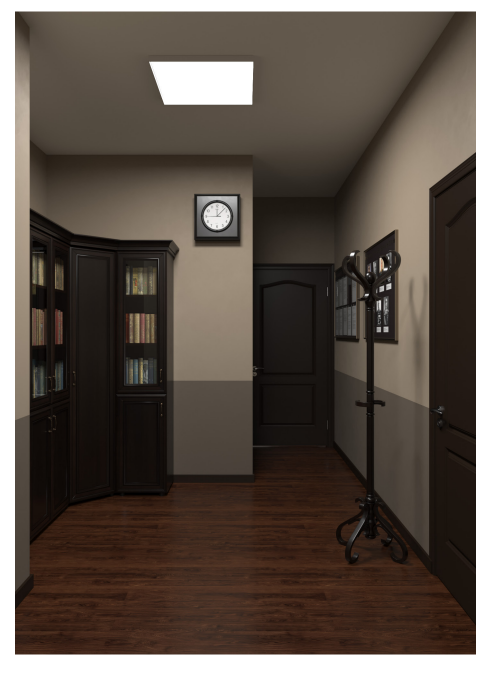


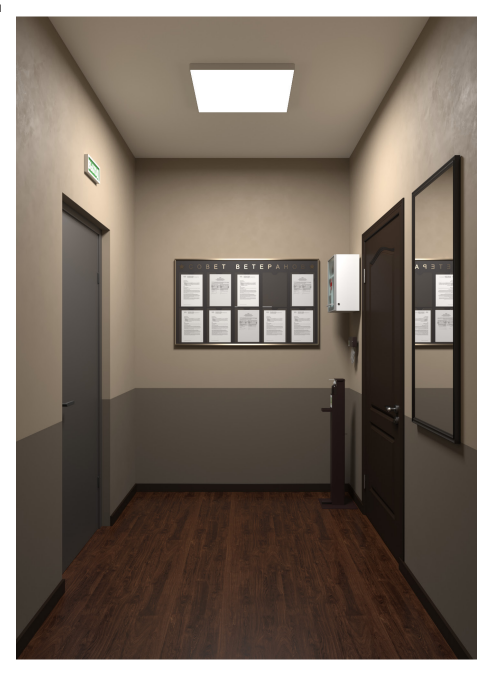




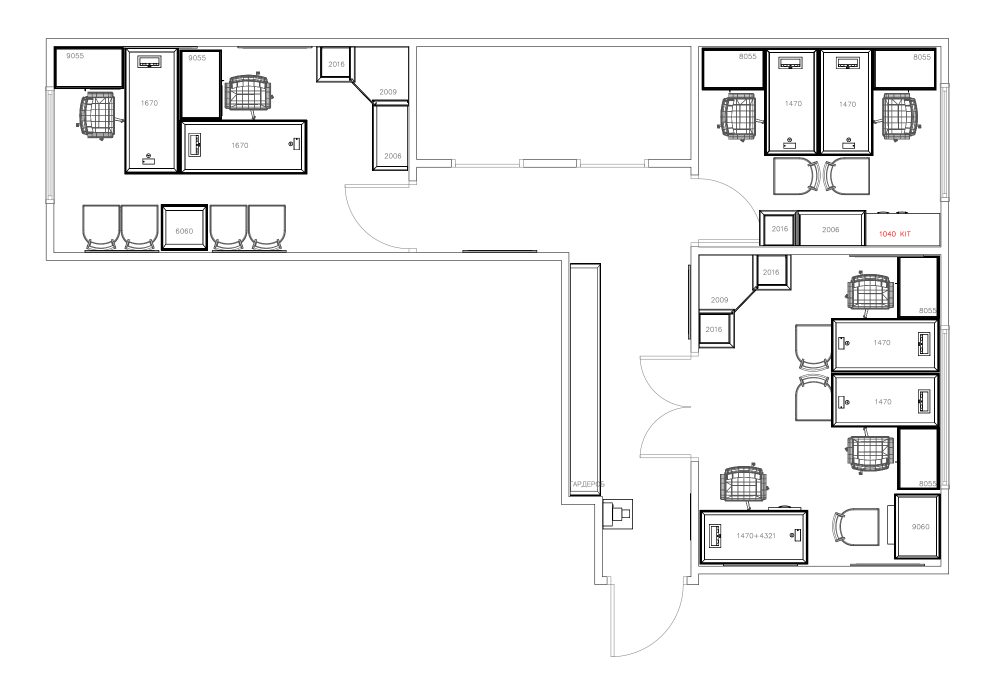


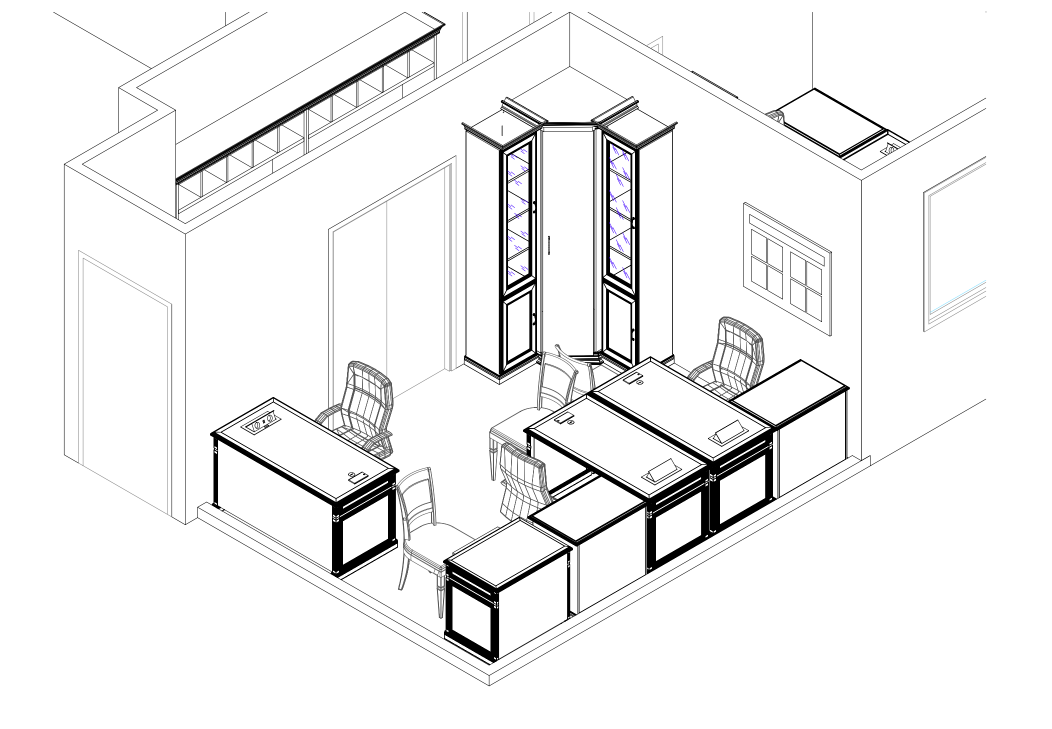


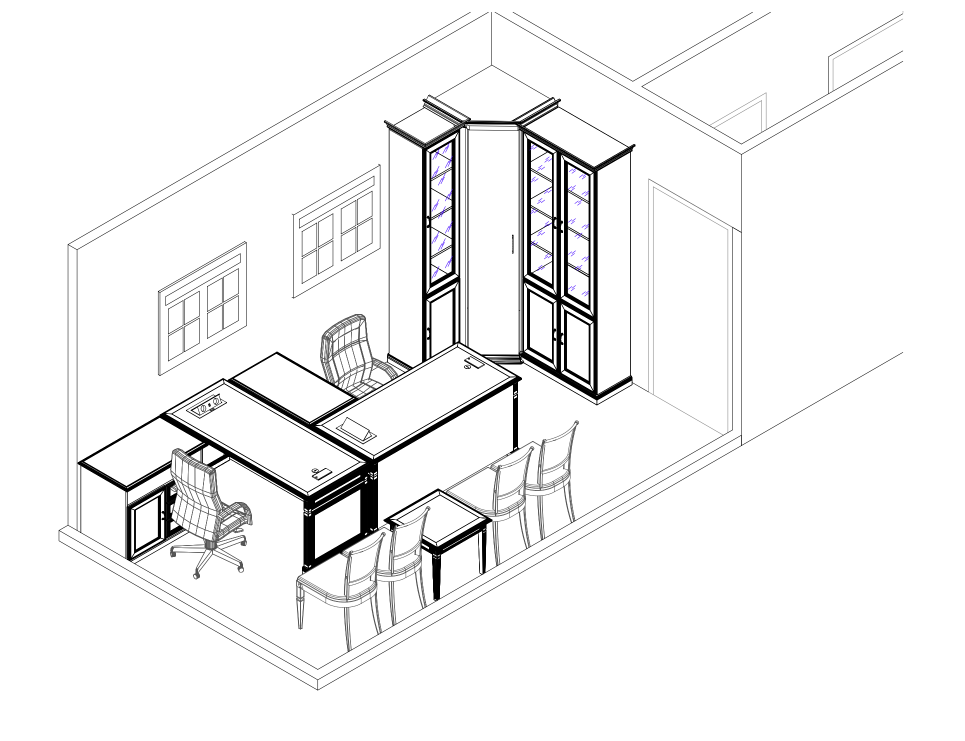


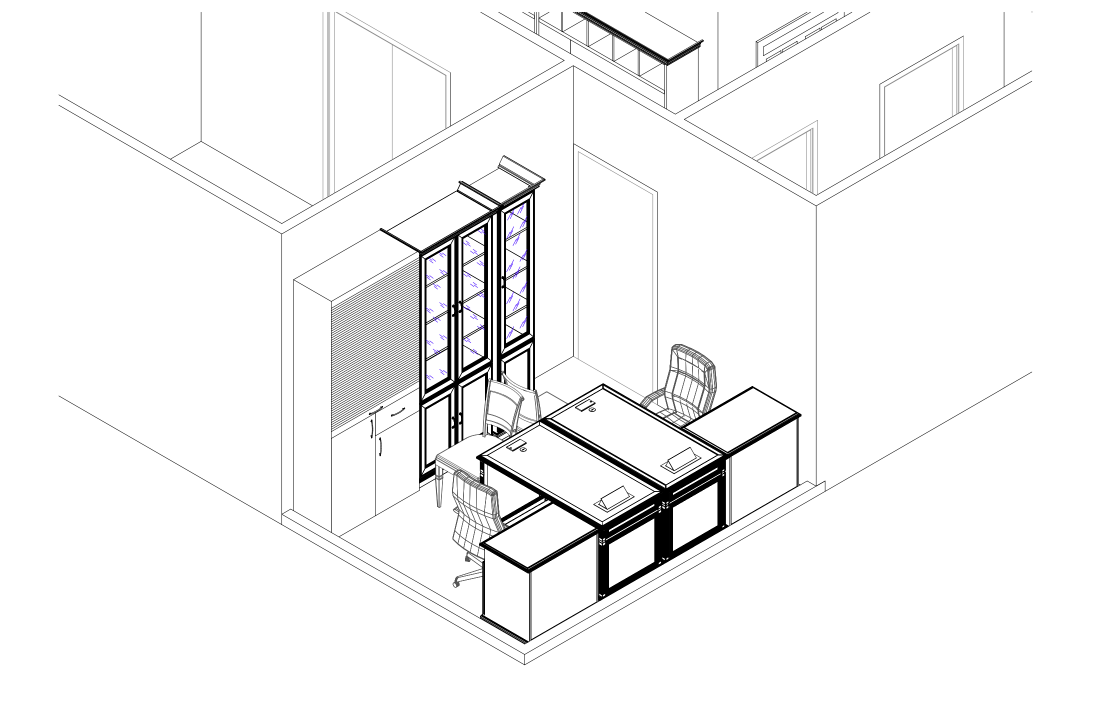


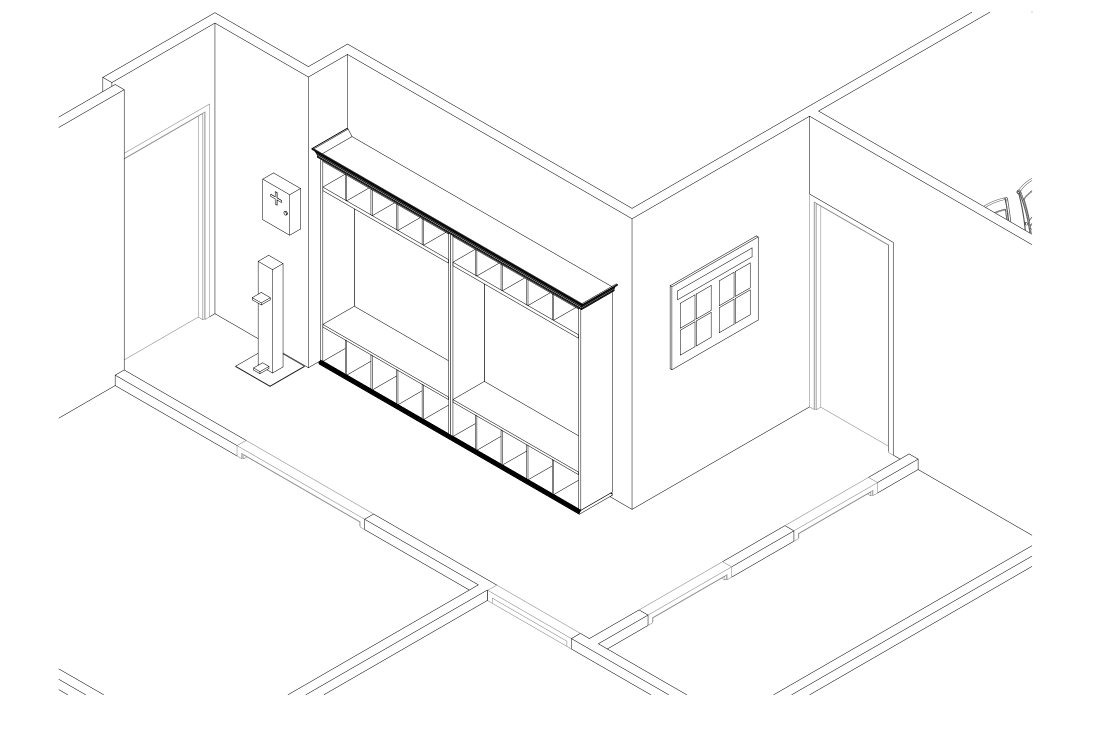
ЗАГОРЬЕВСКИЙ ПР., Д. 5, КОРП. 1, ПОМЕЩЕНИЕ 337





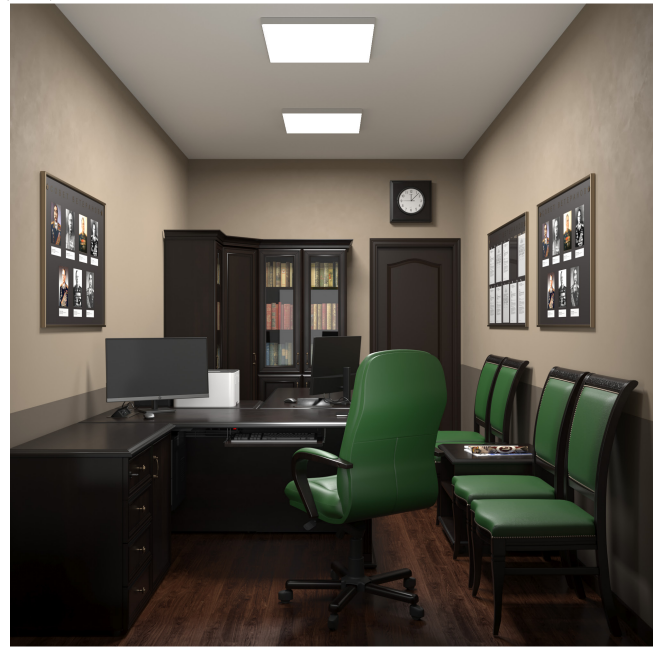


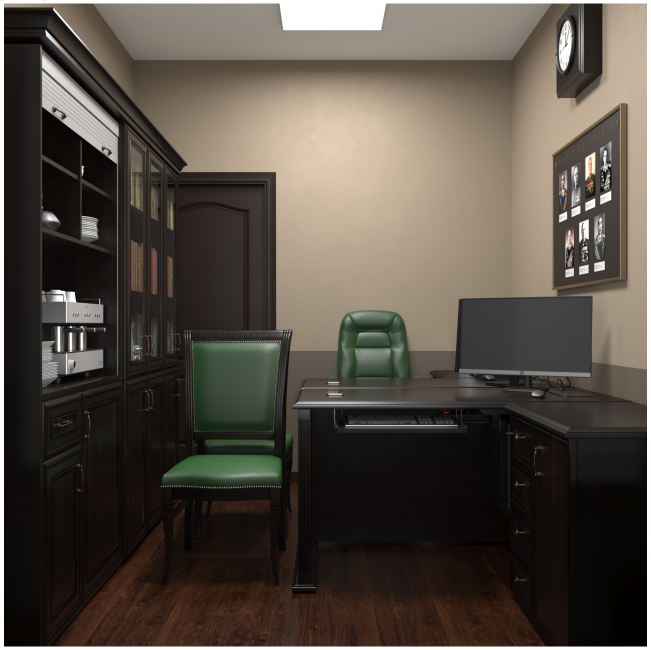


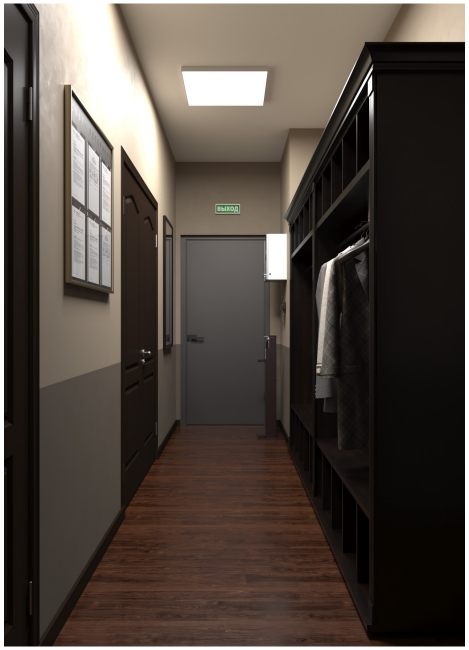




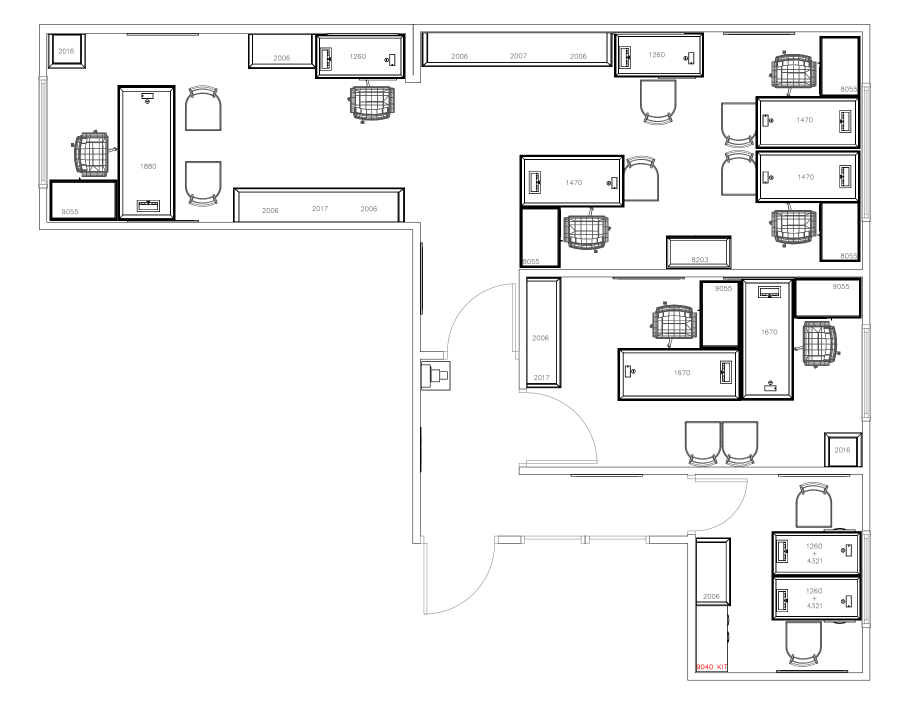








УЛ. БИРЮЛЕВСКАЯ, Д. 21, КОРП. 3, ПОМЕЩЕНИЕ 468



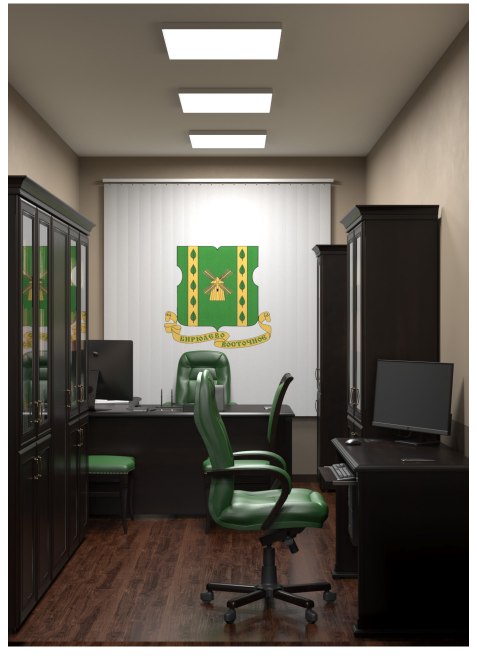
.

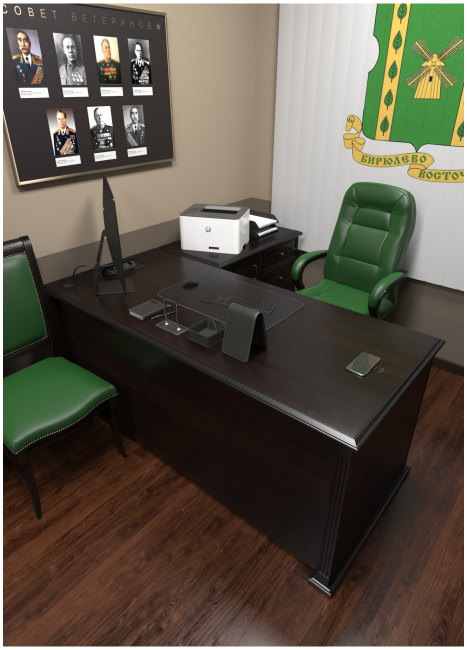


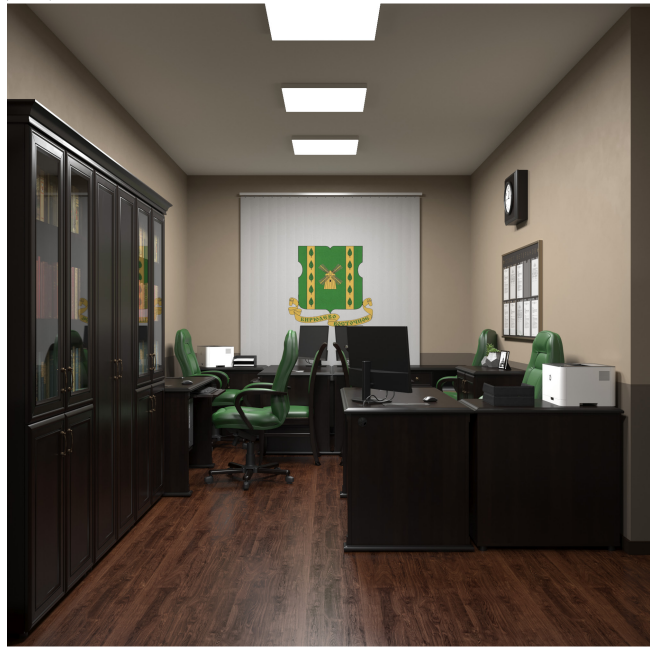


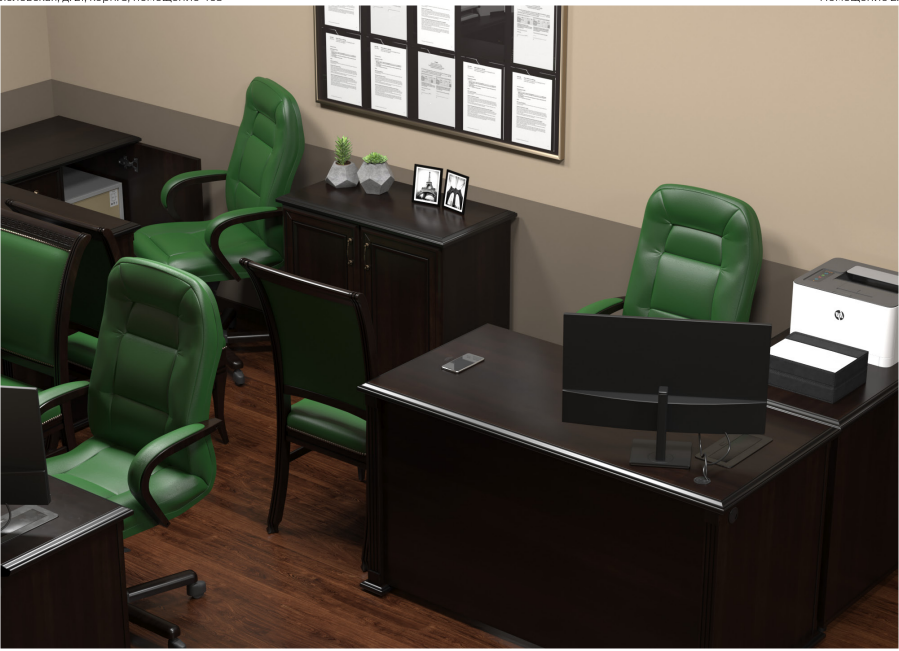


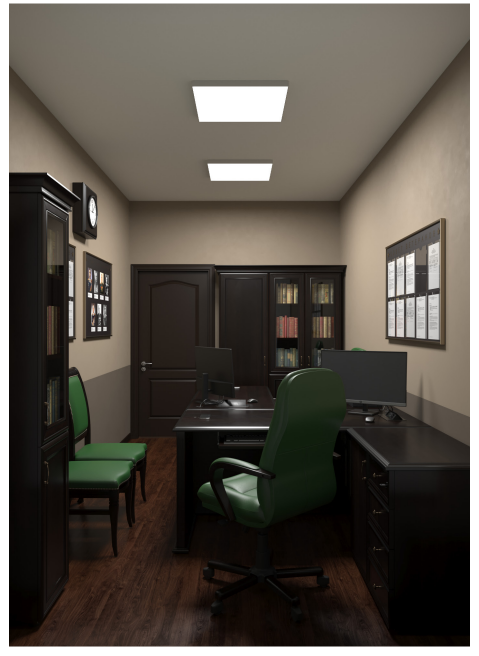


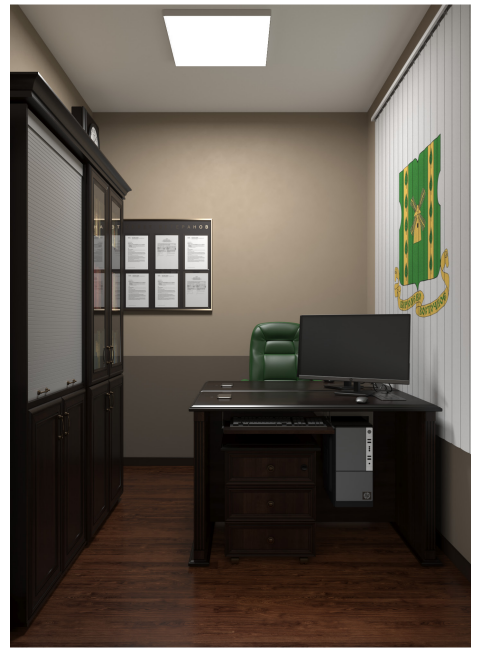


















































































































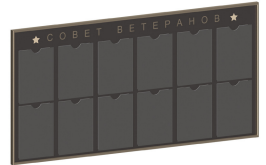












500*750

750*750

1000*750

1250*750

1500*750















Детализация по кабинетам утвержденного ассортимента офисной мебели и аксессуаров.



Мебель для руководителя "OG-Wood-plus"

Приложение 4 к техническому заданию Контракта № 14БВ/22 от "02" марта 2022 г.

Советы ветеранов района Бирюлево Восточное города Москвы

Ŋ		Наименование	Артикул	Размер,	Цвет	ул. Бі	ирюле	вская, д. XIV	1, корп. 3	5, пом.	Д.	.18, к	элевская, орп. 1, цение1	Бирюл	л. евская, сорп. 1		ул. Л	Іипеп		д.17, і айоні		1, пом.	XIII	Общее кол-во
π/1	изображение	изделий	Артикул	ШхГхВ (мм)	цвет	1	2	3 кухня	4 коридор	5 вход	1	2	3 коридор	1	2 вход	1	2	3	4	5	6	7 кухня	10 коридор	Общее
1		Рабочая станция со встроенным кабельменеджментом, полка, кронштейн	OG-KR1260 PLUS PK	1200x600x770	Темный орех						1							1	1	1	1			5
2		Рабочая станция со встроенным кабельменеджментом, полка, кронштейн	OG-KR1270 PLUS PK	1200x700x770	Темный орех		1									1								2
3		Рабочая станция со встроенным кабельменеджментом, полка, кронштейн	OG-KR1470 PLUS PK	1400x700x770	Темный орех	1																		1
4		Рабочая станция со встроенным кабель- менеджментом	OG-KR1270 PLUS	1200x700x770	Темный орех		1																	1

				Советы ве	теранов район	а Бир	юлев(о Восто	чное гор	рода М	Моск	вы												
№	Схематичное	Наименование	Angrees	Размер,	Цвет	ул. Бі	ірюлеі	зская, д. XIV	1, корп. 3	3, пом.	Д	.18, к	левская, орп. 1, цение1	Бирюл	л. евская, сорп. 1		ул. Ј	Іипеп		д.17, і айоні		1, пом	. XIII	Общее кол-во
п/п	изображение	изделий	Артикул	ШхГхВ (мм)	цвет	1	2	3 кухня	4 коридор	5 вход	(1	2	3 коридор	1	2 вход	1	2	3	4	5	6	7 кухня	10 коридор	Общее
5		Рабочая станция со встроенным кабель- менеджментом	OG-KR1470 PLUS	1400x700x770	Темный орех	2					4	2		2		2								12
6		Рабочая станция со встроенным кабель- менеджментом	OG-KR1670 PLUS	1600x700x770	Темный орех														3	3	2			8
7		Рабочая станция со встроенным кабель- менеджментом	OG-KR1880 PLUS	1800x800x770	Темный орех												1							1
8		Стол руководителя со встроенным кабель- менеджментом	OG-KR2090 1T PLUS	2000x900x770	Темный орех													1						1

				Советы ве	теранов район	а Бир	юлев	о Восто	чное гој	ода М	Лоск	вы												
№		Наименование	Appugu	Размер,	Цвет	ул. Би	ірюлен	вская, д. XIV	1, корп. 3	, пом .	Д.	18, к	левская, орп. 1, цение1	Бирюл	л. евская, сорп. 1		ул. Л	Іипец		д.17, і айоні		1, пом	. XIII	Общее кол-во
п/г	изображение	изделий	Артикул	ШхГхВ (мм)	цвет	1	2	3 кухня	4 коридор	5 вход	1	2	3 коридор	1	2 вход	1	2	3	4	5	6	7 кухня	10 коридор	Общее
9	61 6	Тумба подкатная	OG-KR4321 PLUS	430x555x588	Темный орех		2					1		1		1	1							6
10		Тумба многофункциональна я - органайзер с нишей под сейф	OG-KR8055 PLUS	800x550x770	Темный орех	3					4	1		1		2			3	3				17
11		Тумба многофункциональна я - органайзер с нишей под сейф	OG-KR9055 PLUS	900x550x770	Темный орех													1			2			3
12		Сейф для приставной тумбы	OG-49KLS	350x430x490	Серый	3					4	1		1		2		1	3	3	2			20

				Советы ве	теранов район	а Бир	юлев	о Восто	чное гор	ода М	Лоск	вы												
№	Схематичное	Наименование	Appropri	Размер,	Цвет	ул. Бі	ірюлеі	вская, д. XIV	1, корп. 3	, пом .	д.	18, к	левская, орп. 1, цение1	Бирюл	л. евская, сорп. 1		ул. Л	Іипеп		д.17, і айоні		. 1, пом	. XIII	Общее кол-во
п/п	изображение	изделий	Артикул	ШхГхВ (мм)	цвет	1	2	3 кухня	4 коридор	5 вход	1	2	3 коридор	1	2 вход	1	2	3	4	5	6	7 кухня	10 коридор	Общее
13		Стол для переговоров со встроенным кабель- менеджментом	OG-KR2490 PLUS	2400x900x770	Темный орех													1						1
14		Шкаф низкий	OG-KR8203 PLUS	824x440x857	Темный орех				1									1			1	1		4
15		Греденция 4-х дверная со стеклом	OG-KR1645 PLUS	1644x440x857	Темный орех	1																		1
16	19.	Шкаф со стеклом	OG-KR2006 PLUS	824x431x1981(2069)	Темный орех	5					2	3				2		3	1	2	2			20

				Советы ве	теранов район	а Бир	юлев	о Восто	чное гој	рода М	Лоск	вы												
№		Наименование	Appugyu	Размер,	Цвет	ул. Бі	ірюлеі	вская, д. XIV	1, корп. 3	3, пом.	Д.	.18, к	олевская, орп. 1, цение1	Бирюл	л. зевская, сорп. 1		ул. Л	Іипеп		д.17, 1 айоні		. 1, пом	. XIII	Общее кол-во
п/г	изображение	изделий	Артикул	ШхГхВ (мм)	цвет	1	2	3 кухня	4 коридор	5 вход	1	2	3 коридор	1	2 вход	1	2	3	4	5	6	7 кухня	10 коридор	Общее
17		Шкаф со стеклом узкий	OG-KR2016 PLUS	412x431x1981(2069)	Темный орех		2							1		2		2	1	1	1			10
18		Шкаф для одежды	OG-KR2007 PLUS	824x431x1981(2069)	Темный орех						1	1				1				1				4
19		Шкаф для одежды глубокий	OG-KR2008 PLUS	824x598x1981(2069)	Темный орех				1															1
20		Шкаф для одежды узкий	OG-KR2017 PLUS	570x431x1981(2069)	Темный орех									1		1								2

				Советы ве	теранов район	а Бир	юлев	о Восто	чное гој	рода М	Лоскі	вы												
Ŋ		Наименование	Артиги	Размер,	Цвет	ул. Бі	ірюлеі	вская, д. XIV	1, корп. 3	3, пом.	д.	18, к	левская, орп. 1, цение1	Бирюл	л. евская, сорп. 1		ул. Л	Іипец		д.17, г айонг		1, пом	. XIII	Общее кол-во
π/1	изображение	изделий	Артикул	ШхГхВ (мм)	цвет	1	2	3 кухня	4 коридор	5 вход	1	2	3 коридор	1	2 вход	1	2	3	4	5	6	7 кухня	10 коридор	Общее
21		Шкаф для одежды угловой	OG-KR2009 PLUS	718x718x1981(2069)	Темный орех													1			1			2
22		Шкаф-витрина	OG-KR2006 VV PLUS	824x431x1981(2069)	Темный орех																		1	1
23		Стенд памяти	OG-KR SP L2500 PLUS	2500x320x2262(2350)	Темный орех												1							1
24		Флагштог	OG-KR 4040 FLG PLUS	400x400x500	Темный орех												1							1

				Советы ве	теранов район	а Бир	юлев	о Восто	чное гор	ода N	Лоскі	вы												
N		Наименование	Артикул	Размер,	Цвет	на Бирюлево Восточное города ул. Бирюлевская, д. 1, корп. 3, пол XIV 1 2 3 кухня 4 коридор 5 вх					д.	18, к	левская, орп. 1, цение1	Бирюл	л. евская, сорп. 1		ул. Л	Іипец		ц.17, г айонн		1, пом.	XIII	Общее кол-во
π/1	изображение	изделий	Артикул	ШхГхВ (мм)	цьет	1	2	3 кухня	4 коридор	5 вход	1	2	3 коридор	1	2 вход	1	2	3	4	5	6	7 кухня	10 коридор	Общее
25		Миникухня	OG-KR 9060 MINIK	900x600x1981(2069)	Темный орех							1												1
26		Миникухня	OG-KR 1060 MINIK	1000x600x1981(2069)	Темный орех			1																1
27		Кухня угловая	OG-KR KIT L2400 W1100	2400x1100x2140	Темный орех																	1		1
28		Стол обеденный	OG-KR1280 PLUS OB	1200x800x750	Темный орех			1																1

				Советы ве	теранов район	а Бир	юлев	о Восто	чное гор	рода М	Лоскі	вы												
№	Схематичное	Наименование	Appropri	Размер,	Цвет	ул. Бі	ірюлен	вская, д. XIV	1, корп. 3	3, пом.	д.	18, к	левская, орп. 1, цение1		л. евская, сорп. 1		ул. Л	Іипеп		д.17, і айоні		1, пом.	XIII	Общее кол-во
п/п	изображение	изделий	Артикул	ШхГхВ (мм)	цвет	1	2	3 кухня	4 коридор	5 вход	1	2	3 коридор	1	2 вход	1	2	3	4	5	6	7 кухня	10 коридор	Общее
29		Стол обеденный	OG-KR1470 PLUS OB	1400x700x750	Темный орех																	1		1
30		Стол обеденный круглый	OG-KR1010 PLUS OB	1000x1000x750	Темный орех						1													1
31	9 ************************************	Диван трехместный	OG-CH/3	2150x950x760	Зеленый, экокожа																1			1
32		Кресло для руководителя	OG-C50	700x500x1220 - 1285	Зеленый, экокожа													1						1

				Советы ве	теранов район	а Бир	юлев	о Восто	чное гор	рода М	Лоск	вы												
№	Схематичное	Наименование	Appropri	Размер,	Цвет	ул. Бі	ірюлеі	вская, д. XIV	1, корп. 3	3, пом.	д.	.18, к	олевская, орп. 1, цение1	Бирюл	л. невская, корп. 1		ул. Л	Іипец		д.17, і айоні		1, пом	. XIII	Общее кол-во
п/п	изображение	изделий	Артикул	ШхГхВ (мм)	цвет	1	2	3 кухня	4 коридор	5 вход	1	2	3 коридор	1	2 вход	1	2	3	4	5	6	7 кухня	10 коридор	Общее
33		Кресло рабочее	OG-UN1	660x580x1200	Зеленый, экокожа	3	2				5	2		2		3	2		3	3	2			27
34	H	Стул для посетителя с подлоктониками	OG-M51	660x600x970	Зеленый, экокожа													6						6
35		Стул для посетителя	OG-M50	500x565x970	Зеленый, экокожа	3	2		3		6	2	2	2		2	25		3	3	3		4	60
36		Стол обеденный	OG-SH-01	460x480x840	Черный пластик			4														6		10

				Советы ве	теранов район	а Бир	юлев	о Восто	чное гор	ода N	Лоск	вы												
№	Схематичное	Наименование	Артичи	Размер,	Цвет	ул. Бі	ирюлеі	вская, д. XIV	1, корп. 3	, пом .	д.	.18, к	левская, орп. 1, цение1	Бирюл	л. евская, сорп. 1		ул. Л	Іипеп		д.17, і айоні		1, пом	. XIII	Общее кол-во
п/п	изображение	изделий	Артикул	ШхГхВ (мм)	цвет	1	2	3 кухня	4 коридор	5 вход	1	2	3 коридор	1	2 вход	1	2	3	4	5	6	7 кухня	10 коридор	Общее
37	A	Стол-бюро	OG- 8050 SB BUR PLUS	800x500x1100	Темный орех																		2	2
38	***********	Стенд информационный кармашками на 10 карманов	OG-1285-stend- 10	1235x850	коричневый				2			1		1			3			2			2	11
39	*=0111 1172FAR05*	Стенд информационный кармашками на 8 карманов	на 8 карманов	1000x850	коричневый	3					2					2			2					9
40	CORE SCHARE	Стенд информационный кармашками на 6 карманов	6 карманов	750x850	коричневый		2			2					1						1		2	8

				Советы ве	теранов район	а Бир	юлев	о Восто	чное гој	рода М	Лоск	вы												
№		Наименование	Артикул	Размер,	Цвет	ул. Бі	ірюлеі	вская, д. XIV	1, корп. 3	3, пом.	д.	18, к	левская, орп. 1, цение1	Бирюл	л. евская, сорп. 1		ул. Ј	Іипеп		д.17, і айоні		1, пом.	XIII	Общее кол-во
п/п	изображение	изделий	Артикул	ШхГхВ (мм)	цвет	1	2	3 кухня	4 коридор	5 вход	1	2	3 коридор	1	2 вход	1	2	3	4	5	6	7 кухня	10 коридор	Общее
41		Зеркало настенное	OG-6045 PLUS	1200x600	Темный орех/ серебро				1				1		1						1		1	5
42		Гардероб открытый	OG-GR L3000 PLUS	3000x411x1981(2069)	Темный орех																		1	1
43	012 3 8 7 6 5 5	Стеновая панель со встроенными часами	OG-Clock4040	400x400x110	Темный орех	1	1				1	1		1		1	1	1	1	1	1			11
44		Шкаф бухгалтерский узкий	OG-463-safe	460x340x1252	Серый													1						1

				Советы ве	теранов район	а Бир	юлев	о Восто	чное гор	ода М	Лоск	вы												
№	Схематичное	Наименование	Артиги	Размер,	Цвет	ул. Бі	ирюлеі	вская, д. XIV	1, корп. 3	, пом .	д.	18, к	левская, орп. 1, цение1	Бирюл	л. евская, сорп. 1		ул. Л	Іипеп		д.17, і айоні		1, пом	. XIII	Общее кол-во
п/п	изображение	изделий	Артикул	ШхГхВ (мм)	цвет	1	2	3 кухня	4 коридор	5 вход	1	2	3 коридор	1	2 вход	1	2	3	4	5	6	7 кухня	10 коридор	Общее
45		Вешалка напольная	OG-182	600x600x1820	Коричневый						1		1											2
46		Шкаф навесной (аптечка) с замком	OG-APT-01	354x202x446	Серый					1			1		1								1	4
47		Механический диспансер для одноразовых перчаток	OG-1832-DIS	180x32x85	Коричневый					1			1		1								1	4
48		Металлическая стойка для дезинфицирующих средств	OG-2828-DIS	280x280x1000	Коричневый					1			1		1								1	4

Техническое описание утвержденного ассортимента офисной мебели и аксессуаров.



Мебель для руководителя "OG-Wood-plus"

Приложение 5 к техническому заданию Контракта № 14БВ/22 от "02" марта 2022 г.

Советы ветеранов района Бирюлево Восточное города Москвы

J	Vo I	Изображение товара	Наименование	Артикул	Размер, ШхГхВ (мм)	цвет	Производитель/ страна	Краткое Техническое описание	Общее кол-во
	1		Рабочая станция со встроенным кабельменеджментом, полка, кронштейн	OG-KR1260 PLUS PK	1200x600x770	Темный орех	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 древесностружечная плита (ЛДСП). По вертикальным торцам боковина обрамлена накладками-пилястрами. Пилястра изготовлена из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина МДФ - 19 мм. На лицевой пласти пилястры имеются три декоративных канавки. Основание боковины изготовлено из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, окрашенной в цвет боковины. По периметру основания имеется калевка. В основание установлены регулируемые ножки. Боковины 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 кабельменеджментом, 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.	5
	2		Рабочая станция со встроенным кабельменеджментом, полка, кронштейн	OG-KR1270 PLUS PK	1200x700x770	Темный орех	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 древесностружечная плита (ЛДСП). По вертикальным торцам боковина обрамлена накладками-пилястрами. Пилястра изготовлена из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина МДФ - 19 мм. На лицевой пласти пилястры имеются три декоративных канавки. Основание боковины изготовлено из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, окрашенной в цвет боковины. По периметру основания имеется калевка. В основание установлены регулируемые ножки. Боковины 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 кабельменеджментом, 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

	Советы ветеранов района Бирюлево Восточное города Москвы								
J	Vo]	Изображение товара	Наименование	Артикул	Размер, ШхГхВ (мм)	цвет	Производитель/ страна	Краткое Техническое описание	Общее кол-во
	3		Рабочая станция со встроенным кабельменеджментом, полка, кронштейн	OG-KR1470 PLUS PK	1400x700x770	Темный орех	Российская	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 древесностружечная плита (ЛДСП). По вертикальным торцам боковина обрамлена накладками-пилястрами. Пилястра изготовлена из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина МДФ - 19 мм. На лицевой пласти пилястры имеются три декоративных канавки. Основание боковины изготовлено из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, окрашенной в цвет боковины. По периметру основания имеется калевка. В основание установлены регулируемые ножки. Боковины 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 кабельменеджментом, в состав которого входит: лоток для эл.проводки горизонтальный, заглушка для кабельканала, держатели (зажимы) для проводов, подвесной держатель системного блока (устанавливается по согласованию с заказчиком). , полкой для клавиатуры. Соединение элементов при помощи эксцентриковых стяжек, футорок и шкантов.	1
,	4		Рабочая станция со встроенным кабель- менеджментом	OG-KR1270 PLUS	1200x700x770	Темный орех	Российская	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 древесностружечная плита (ЛДСП). По вертикальным торцам боковина обрамлена накладками-пилястрами. Пилястра изготовлена из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина МДФ - 19 мм. На лицевой пласти пилястры имеются три декоративных канавки. Основание боковины изготовлено из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, окрашенной в цвет боковины. По периметру основания имеется калевка. В основание установлены ретулируемые 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 кабельменеджментом, 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, фугорок и шкантов.	1

Γ	Советы ветеранов района Бирюлево Восточное города Москвы								
	№ Из	зображение товара	Наименование	Артикул	Размер, ШхГхВ (мм)	цвет	Производитель/ страна	Краткое Техническое описание	Общее кол-во
	5		Рабочая станция со встроенным кабель- менеджментом	OG-KR1470 PLUS	1400x700x770	Темный орех	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 древесностружечная плита (ЛДСП). По вертикальным торцам боковина обрамлена накладками-пилястрами. Пилястра изготовлена из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина МДФ - 19 мм. На лицевой пласти пилястры имеются три декоративных канавки. Основание боковины изготовлено из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, окрашенной в цвет боковины. По периметру основания имеется калевка. В основание установлены регулируемые ножки. Боковины 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 кабельменеджментом, 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.	12
	6		Рабочая станция со встроенным кабельменеджментом	OG-KR1670 PLUS	1600x700x770	Темный орех	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 древесностружечная плита (ЛДСП). По вертикальным торцам боковина обрамлена накладками-пилястрами. Пилястра изготовлена из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина МДФ - 19 мм. На лицевой пласти пилястры имеются три декоративных канавки. Основание боковины изготовлено из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, окрашенной в цвет боковины. По периметру основания имеется калевка. В основание установлены регулируемые ножки. Боковины 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 кабельменеджментом, 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.	8

		Советы ветеранов района Бирюлево Восточное города Москвы									
Ŋ	Изображение товара	Наименование	Артикул	Размер, ШхГхВ (мм)	цвет	Производитель/ страна	Краткое Техническое описание	Общее кол-во			
,		Рабочая станция со встроенным кабель- менеджментом	OG-KR1880 PLUS	1800x800x770	Темный орех	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 древесностружечная плита (ЛДСП). По вертикальным торцам боковина обрамлена накладками-пилястрами. Пилястра изготовлена из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина МДФ - 19 мм. На лицевой пласти пилястры имеются три декоративных канавки. Основание боковины изготовлено из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, окрашенной в цвет боковины. По периметру основания имеется калевка. В основание установлены регулируемые ножки. Боковины 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 кабельменеджментом, 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.	1			
1		Стол руководителя со встроенным кабель- менеджментом	OG-KR2090 1T PLUS	2000x900x770	Темный орех	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 древесностружечная плита (ЛДСП). По вертикальным торцам боковина обрамлена накладками-пилястрами. Пилястра изготовлена из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина МДФ - 19 мм. На лицевой пласти пилястры имеются три декоративных канавки. Основание боковины изготовлено из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, окрашенной в цвет боковины. По периметру основания имеется калевка. В основание установлены регулируемые ножки. Боковины 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). Толщина каркаса тумбы - 16 мм. Материалкаркаса тумбы - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесно-стружечная плита (ЛДСП). Кромка на каркаса — ПВХ 0,4(0,8) мм. Материал каркаса тумбы обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Соединение при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Ящики установлены на телескопических направляющих. Дно ящика ХДФ 3 мм. Материал фасадов ящиков - экологически чистая высокопрочная плита МДФ, толщина 20 мм, облицованная шпоном. Конструкция фасада - объемная филенка в рамке. Фасады имеют высококачественное покрытие современными лакокрасочными материалами. Замок установлен на верхний ящик. Тип ручки - кнопка. Стол оснащён встраваемым кабельменеджментом, в состав которого входит: лоток для эл.проводки горизонтальный, заглушка для кабелькана	1			

Γ					Советы ветера	нов района Бирюл	ево Восточное города Москвы	
J	№ Изображение товара	Наименование	Артикул	Размер, ШхГхВ (мм)	цвет	Производитель/ страна	Краткое Техническое описание	Общее кол-во
	h ₁ e	Тумба подкатная	OG-KR4321 PLUS	430x555x588	Темный орех	Российская Федерация	Топ тумбы изготовлен из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина топа - 28 мм. По периметру топа имеется калевка.Материал каркаса тумбы - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии Е1). Толщиной каркаса — 16 мм. Кромка на каркасах — ПВХ 0,4(0,8) мм. Материал каркаса тумбы обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Соединение при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Ящики установлены на телескопических направляющих. Дно ящика ХДФ 3 мм. Тумба установлена на колесные опоры - 4 шт. Материал фасадов ящиков - экологически чистая высокопрочная плита МДФ, толщина 20 мм, облицованная шпоном. Конструкция фасада - объемная филенка в рамке. Фасады имеют высококачественное покрытие современными лакокрасочными материалами. Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Замок установлен на верхний ящик. Ручки металлические, тип ручки - кнопка.	6
1	0	Тумба многофункциональн ая - органайзер с нишей под сейф	OG-KR8055 PLUS	800x550x770	Темный орех	Российская Федерация	Мебель в классическом стиле. Материал каркаса - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесностружечная 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 филенка 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.	17
		Тумба многофункциональн ая - органайзер с нишей под сейф	OG-KR9055 PLUS	900x550x770	Темный орех	Российская Федерация	Мебель в классическом стиле. Материал каркаса - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесностружечная 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 филенка 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.	3
	2	Сейф для приставной тумбы	OG-49KLS	350x430x490	Серый	Российская Федерация	При заливке двери и корпуса сейфа используется запатентованный состав огнестойкого бетона. В сейфеустановлен тепловой замок, усиленный огнестойким уплотнителем. Сейф оборудован пластиковыми ножками. Корпус и дверь имеют различные оттенки коричневого. Эффект молотковой эмали. Количество полок: 1+лоток. Комплектуется ключевым замком + поворотной ручкой. Тип покрытия: порошковое. Предусмотрено анкерное крепление к полу (испытание на огнестойкость проведено с анкерным отверстием.	20

Γ		Советы ветеранов района Бирюлево Восточное города Москвы										
	Nº	Изображение товара	Наименование	Артикул	Размер, ШхГхВ (мм)	цвет	Производитель/ страна	Краткое Техническое описание	Общее кол-во			
	113		Стол для переговоров со встроенным кабель- менеджментом	OG-KR2490 PLUS	2400x900x770	Темный орех	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 древесностружечная плита (ЛДСП). По вертикальным торцам боковина обрамлена накладками-пилястрами. Пилястра изготовлена из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина МДФ - 19 мм. На лицевой пласти пилястры имеются три декоративных канавки. Основание боковины изготовлено из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, окрашенной в цвет боковины. По периметру основания имеется калевка. В основание установлены регулируемые ножки. Боковины 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: поток для эл.проводки горизонтальный, заглушка для кабельканала, держатели (зажимы) для проводов, интеграционная розетка:(3х220В /2х220В+2х2USВ), встроенная розетка для зарядки телефона. Соединение элементов при помощи эксцентриковых стяжек, футорок и шкантов.	1			
	14		Шкаф низкий	OG-KR8203 PLUS	824x440x857	Темный орех	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 филенка 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.	4			
	115		Греденция 4-х дверная со стеклом	OG-KR1645 PLUS	1644x440x857	Темный орех	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 филенка 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.	1			

Γ					(Советы ветера	нов района Бирюл	ево Восточное города Москвы	
	No	Изображение товара	Наименование	Артикул	Размер, ШхГхВ (мм)	цвет	Производитель/ страна	Краткое Техническое описание	Общее кол-во
	16		Шкаф со стеклом	OG-KR2006 PLUS	824x431x1981(2069)	Темный орех	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 филенка 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 МDF - (Класс эмиссии формальдегида Е1). Карниз фигурный 88 мм, облицован шпоном. Крепление к каркасу шкафа - металлические пластины и уголки. Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Ручки металлические, тип ручки - скоба.	20
	17		Шкаф со стеклом узкий	OG-KR2016 PLUS	412x431x1981(2069)	Темный орех	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 филенка 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 МDF - (Класс эмиссии формальдегида Е1). Карниз фигурный 88 мм, облицован шпоном. Крепление к каркасу шкафа - металлические пластины и уголки. Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Ручка металлическая, тип ручки - скоба.	10
	18		Шкаф для одежды	OG-KR2007 PLUS	824x431x1981(2069)	Темный орех	Российская Федерация	Мебель в классическом стиле. Материал каркаса и полки - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесно-стружечная плита (ЛДСП), толщиной 16 мм. Двери с перемычкой. Материал двери - экологически чистая высокопрочная плита МДФ, толщина 20 мм, облицованная шпоном. Конструкция фасада - объемная филенка 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 МDF - (Класс эмиссии формальдегида Е1). Карниз фигурный 88 мм, облицован шпоном. Крепление к каркасу шкафа - металлические пластины и уголки. Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Штанга выдвижная, установлена в верхней части каркаса перпендикулярно задней стенке. Ручки металлические, тип ручки - скоба.	4
	19		Шкаф для одежды глубокий	OG-KR2008 PLUS	824x598x1981(2069)	Темный орех	Российская Федерация	Мебель в классическом стиле. Материал каркаса и полки - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесно-стружечная плита (ЛДСП), толщиной 16 мм. Двери с перемычкой. Материал двери - экологически чистая высокопрочная плита МДФ, толщина 20 мм, облицованная шпоном. Конструкция фасада - объемная филенка 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 Е1). Карниз фигурный 88 мм, 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.	

	Советы ветеранов района Бирюлево Восточное города Москвы								
J	№ Изображение товара	Наименование	Артикул	Размер, ШхГхВ (мм)	цвет	Производитель/ страна	Краткое Техническое описание	Общее кол-во	
2	0	Шкаф для одежды узкий	OG-KR2017 PLUS	570x431x1981(2069)	Темный орех	Российская Федерация	Мебель в классическом стиле. Материал каркаса и полки - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесно-стружечная плита (ЛДСП), толщиной 16 мм. Двери с перемычкой. Материал двери - экологически чистая высокопрочная плита МДФ, толщина 20 мм, облицованная шпоном. Конструкция фасада - объемная филенка 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 МDF - (Класс эмиссии формальдегида Е1). Карниз фигурный 88 мм, облицован шпоном. Крепление к каркасу шкафа - металлические пластины и уголки. Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Штанга выдвижная, установлена в верхней части каркаса перпендикулярно задней стенке. Ручка металлическая, тип ручки - скоба.		
2		Шкаф для одежды угловой	OG-KR2009 PLUS	718x718x1981(2069)	Темный орех	Российская Федерация	Мебель в классическом стиле. Материал каркаса и полки - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесно-стружечная плита (ЛДСП), толщиной 16 мм. Двери с перемычкой. Материал двери - экологически чистая высокопрочная плита МДФ, толщина 20 мм, облицованная шпоном. Конструкция фасада - объемная филенка 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 Е1). Карниз фигурный 88 мм, облицован шпоном. Крепление к каркасу шкафа - металлические пластины и уголки. Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Ручка металлическая, тип ручки скоба.	2	
22	2	Шкаф-витрина	OG-KR2006 VV PLUS	824x431x1981(2069)	Темный орех		Мебель в классическом стиле. Материал каркаса витрины - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесно-стружечная плита (ЛДСП), толщиной 16 мм. Верхние двери со стеклом в рамке из МДФ, облицованной шпоном. Низкие двери - из высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина двери - 20 мм. Конструкция фасада - объемная филенка в рамке. Фасады имеют высококачественное покрытие современными лакокрасочными материалами. Фасады установлены на автоматические петли с доводчиком, которые имеют регулировку в двух плоскостях. Регулировка по высоте происходит посредством ответных планок. Шкаф имеет регулируемые по высоте опоры для установки с учетом неровностей пола. Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Полки стеклянные. Шкаф-витрина имеет внутреннюю подстветку. Сверху шкафа установлен декоративный карниз. Материал карниза - экологически чистый профиль MDF - (Класс эмиссии формальдегида Е1). Карниз фигурный 88 мм, облицован шпоном. Крепление к каркасу шкафа - металлические пластины и уголки. Ручки металлические, тип ручки - скоба.	1	

Γ					(Советы ветера	нов района Бирюл	ево Восточное города Москвы	
	Nº	Изображение товара	Наименование	Артикул	Размер, ШхГхВ (мм)	цвет	Производитель/ страна	Краткое Техническое описание	Общее кол-во
	223		Стенд памяти	OG-KR SP L2500 PLUS	2500x320x2262(2350)	Темный орех	Российская Федерация	Мебель в классическом стиле. Материал каркаса - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесностружечная плита (ЛДСП), толщиной 16 мм Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Сверху каркаса установлен декоративный карниз. Материал карниза - экологически чистый профиль MDF - (Класс эмиссии формальдегида Е1). Карниз фигурный 88 мм, облицован шпоном. Крепление к каркасу шкафа - металлические пластины и уголки. Декоративные фронтальные и боковые панели- из высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина панели - 20 мм. Конструкция панели - объемная филенка в рамке. Декоративные панели имеют высококачественное покрытие современными лакокрасочными материалами. Топы нижних коробов каркаса и основание верхних навесных коробов каркаса, а также топ центральной витрины, изготовлены из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина топа - 28 мм. По торцу топа имеется калевка. Топы боковых витрин - стекло в рамке МДФ, облицованной шпоном. По вертикальным торцам декоративные панели обрамлены накладками-пилястрами. Пилястра изготовлена из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина МДФ - 19 мм. На лицевой пласти пилястры имеются три декоративных канавки. Основание каркаса изготовлено из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, окрашенной в цвет боковин. Толщина основания - 28 мм. По торцу основания имеется калевка. В основание установлены регулируемые ножки для установки с учетом неровностей пола. Ящики установлены на телескопических направляющих. Материал ручек - металл.	1
	24		Флагштог	OG-KR 4040 FLG PLUS	400x400x500	Темный орех	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 Е1). 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
	225		Миникухня	OG-KR 9060 MINIK	900x600x1981(2069)	Темный орех	Российская Федерация	Мебель в классическом стиле. Материал каркаса шкафа и полки -экологически чистая высокопрочная ламинированная древесно-стружечная плита (ЛДСП), толщиной 16 мм. В верхней части - шторка-жалюзи, которая представляет собой конструкцию из соединённых ламелей, движущихся по направляющим, обрамленную завершающим и карнизным профилями. Для удобства управления на завершающем профиле установлены ручки. Нижние фасады установлены на автоматические петли с доводчиком, которые имеют регулировку в двух плоскостях. Регулировка по высоте происходит посредством ответных планок. Материал двери - экологически чистая высокопрочная плита МДФ, толщина 20 мм, облицованная шпоном. Фасады имеют высококачественное покрытие современными лакокрасочными материалами. Верхнее отделение с жалюзи. Для более рационального использования внутреннего пространства в кухне установлены силовые полки для хранения различных предметов Кухня имеет регулируемые по высоте опоры для установки с учетом неровностей пола. Конструкция ящика - 2 боковины соединенные 2-мя царгами. Направляющие - телескопические. Материал фасадов ящиков - МДФ, толщиной 20 мм, облицован шпоном. Конструкция фасада ящика - объемная филенка в рамке. Ящик соединяются с каркасом тумбы посредством направляющих механизмов. Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Шкаф имеет регулируемые по высоте опоры для установки с учетом неровностей пола. Ширина миникухни 900 мм. Сверху миникухни установлен декоративный карниз. Материал карниза - экологически чистый профиль МDF - (Класс эмиссии формальдегида Е1). Карниз фигурный 88 мм, облицован шпоном. Крепление к каркасу шкафа - металлические пластины и уголки. Ручки металлические, тип ручки - скоба.	1

				ево Восточное города Москвы				
№	Изображение товара	Наименование	Артикул	Размер, ШхГхВ (мм)	цвет	Производитель/ страна	Краткое Техническое описание	Общее кол-во
266		Миникухня	OG-KR 1060 MINIK	1000x600x1981(2069)	Темный орех	Российская Федерация	Мебель в классическом стиле. Материал каркаса шкафа и полки -экологически чистая высокопрочная ламинированная древесно-стружечная плита (ЛДСП), толщиной 16 мм. В верхней части - шторка-жалюзи, которая представляет собой конструкцию из соединённых ламелей, движущихся по направляющим, обрамленную завершающим и карнизным профилями. Для удобства управления на завершающем профиле установлены ручки. Нижние фасады установлены на автоматические петли с доводчиком, которые имеют регулировку в двух плоскостях. Регулировка по высоте происходит посредством ответных планок. Материал двери - экологически чистая высокопрочная плита МДФ, толщина 20 мм, облицованная шпоном. Фасады имеют высококачественное покрытие современными лакокрасочными материалами. Верхнее отделение с жалюзи. Для более рационального использования внутреннего пространства в кухне 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 филенка в рамке. Ящик соединяются с каркасом тумбы посредством направляющих механизмов. Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Шкаф имеет регулируемые по высоте опоры для установки с учетом неровностей пола. Ширина миникухни 1000 мм. Сверху миникухни установлен декоративный карниз. Материал карниза - экологически чистый профиль МDF - (Класс эмиссии формальдегида Е1). Карниз фигурный 88 мм, облицован шпоном. Крепление к каркасу шкафа - металлические пластины и уголки. Ручки металлические, тип ручки - скоба.	1
27		Кухня угловая	OG-KR KIT L2400 W1100	2400x1100x2140	Темный орех	Российская Федерация	Кухня состоит из нижних и верхних шкафов.Материал каркаса шкафа и полки - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесно-стружечная плита (ЛДСП), толщиной 16 мм. Дверь с перемычкой. Материал двери - экологически чистая высокопрочная плита МДФ, толщина 20 мм, облицованная шпоном. Конструкция фасада - объемная филенка в рамке. Фасады имеют высококачественное покрытие современными лакокрасочными материалами . Фасады установлены на автоматические петли с доводчиком, которые имеют регулировку в двух плоскостях. Конструкция ящика - 2 боковины соединенные 2-мя царгами. Ящики установлены на телескопических направляющих. Дно ящика ХДФ 3 мм. Регулировка по высоте происходит посредством ответных планок. Верхние шкафы крепятся на стену с помощью специальных кухонных навесов и монтажной рейки. Нижние шкафы располагаются на регулируемых опорах для установки с учетом неровностей пола. Высота пластиковой опоры 100 мм. Внутри каждого шкафа, кроме шкафа мойкой – съемная полка. Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Глубина верхних шкафов 322 мм. Сверху кухни установлен декоративный карниз. Материал карниза - экологически чистый профиль MDF - (Класс эмиссии формальдегида Е1). Карниз фигурный 88 мм, облицован шпоном. Крепление к каркасу шкафа - металлические пластины и уголки. Ручки металлические, тип ручки - скоба.	1
28		Стол обеденный	OG-KR1280 PLUS OB	1200x800x750	Темный орех	Российская Федерация	Мебель в классическом стиле. Материал столешницы - экологически чистая высокопрочная плита МДФ, облицованная шпоном. Толщина столешницы 28 мм. По периметру столешницы имеется калевка (фигурное фрезерование). Опоры металлические квадратные 60х60 мм - 4 шт, цвет чёрный с регулировкой 15 мм. Тип поверхности опоры - рифленые. Толщина металла 2 мм. С помощью крепежных элементов опоры с царгами и столешницей соединены в единую жесткую конструкцию.	1
29		Стол обеденный	OG-KR1470 PLUS OB	1400x700x750	Темный орех	Российская Федерация	Мебель в классическом стиле. Материал столешницы - экологически чистая высокопрочная плита МДФ, облицованная шпоном. Толщина столешницы 28 мм. По периметру столешницы имеется калевка (фигурное фрезерование). Опоры металлические квадратные 60х60 мм - 4 шт, цвет чёрный с регулировкой 15 мм. Тип поверхности опоры - рифленые. Толщина металла 2 мм. С помощью крепежных элементов опоры с царгами и столешницей соединены в единую жесткую конструкцию.	1

				(Советы ветера	нов района Бирюл	ево Восточное города Москвы	
Ŋ	Изображение товара	Наименование	Артикул	Размер, ШхГхВ (мм)	цвет	Производитель/ страна	Краткое Техническое описание	Общее кол-во
3		Стол обеденный круглый	OG-KR1010 PLUS OB	1000x1000x750	Темный орех	Российская	Мебель в классическом стиле. Материалы: экологически чистая высокопрочная плита МДФ, облицованная шпоном, и экологически чистая высокопрочная ламинированная древесно-стружечная плита (ЛДСП). Толщина столешницы - 28 мм. По торцу столешницы имеется калевка. Стол установлен на регулируемые ножки. Соединение элементов при помощи эксцентриковых стяжек, футорок и шкантов.	1
3		Диван трехместный	OG-CH/3	2150x950x760	Зеленый, экокожа	Российская Федерация	Мебель в классическом стиле. Опоры нерегулируемые деревянные. Материалы каркаса - калиброванный брус из массива хвойных пород дерева, фанера березовая, пружина-змейка, эластичная лента. Толщина фанеры 12 мм. Мягкие элементы - эластичный пенополиуретан толщиной 180 мм сформированный из пенополиуретана 100 мм и пенополиуретана 80 мм. Весь диван в покрытии одного типа. Чехол дивана выполняется по технологии capitone (каретная стяжка). Чехлы каркаса и спинки - цельные, несъемные. Подушки сидения - съемные. Материал обивки из искусственной кожи	1
3		Кресло для руководителя	OG-C50	700x500x1220 - 1285	Зеленый, экокожа	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 ВІFMA 5,1, диаметр штока 11 мм, покрытие — нейлон. Механизим 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	1
3		Кресло рабочее	OG-UN1	660x580x1200	Зеленый, экокожа	Российская Федерация	Кресло на крестовине с колесами с высокой спинкой. Высота спинка от сидения 660 мм. Ширина сиденья и спинки 520 мм. Толщина сидения 120 мм. Высота подлокотников от сидения 225 мм. Глубина кресла 460 мм. Высота 1110/1210 мм. Кресло комплектуется механизмом мультиблок, 5 положений. С помощью газлифта можно подстроить высоту сиденья под рост. Максимально допустимая нагрузка по весу 120 кг. Крестовина имеет в своей основе металлический остов, обеспечивающий высокую прочность изделия. Сверху металлической крестовины монтируются деревянные накладки. Места соединения накладок с крестовиной и газ-лифт закрываются декоративным пластиковым чехлом. Наполнитель сидения и спинки - высокоэластичный пенополиуретан. Подлокотники деревянные с накладками из искусственной кожи. Обивка кресла - искусственная кожа.	27
3	H	Стул для посетителя с подлоктониками	OG-M51	660x600x970	Зеленый, экокожа	Российская Федерация	Дизайн – классический. Стул состоит из монолитного каркаса у которого бруски задних ножек переходят в вертикальные бруски спинки. Каркас изготовлен из массива бука. Крепление элементов каркаса клеево-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 16 кг.	6

					Советы ветера	нов района Бирюл	ево Восточное города Москвы	
№	Изображение товара	Наименование	Артикул	Размер, ШхГхВ (мм)	цвет	Производитель/ страна	Краткое Техническое описание	Общее кол-во
35		Стул для посетителя	OG-M50	500x565x970	Зеленый, экокожа	Российская Федерация	Дизайн – классический. Стул состоит из монолитного каркаса у которого бруски задних ножек переходят в вертикальные бруски спинки. Каркас изготовлен из массива бука. Крепление элементов каркаса клеево-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.	60
36	A	Стол обеденный	OG-SH-01	460x480x840	Черный пластик	Российская Федерация	Лаконичный дизайн стула позволяет добавить его в любой дизайн обеденной группы. Сидение выполнено из полипропилена с армирующими добавками и выдерживает продолжительные нагрузки. Металлический каркас покрыт порошковой краской, устойчивой к механическому воздействию (диаметр 18 мм, толщина каркаса 1,5 мм. Изогнутая спинка сидения обеспечивает удобную посадку и комфортное времяпровождение. Специальные подпятники каркаса обеспечивают защиту покрытия от царапин и повышают устойчивость стула.	10
37	A	Стол-бюро	OG- 8050 SB BUR PLUS	800x500x1100	Темный орех	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 древесностружечная плита (ЛДСП). По вертикальным торцам боковина обрамлена накладками-пилястрами. Пилястра изготовлена из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина МДФ - 19 мм. На лицевой пласти пилястры имеются три декоративных канавки. Основание боковины изготовлено из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, окрашенной в цвет боковины. По периметру основания имеется калевка. В основание установлены регулируемые ножки. Боковины стола соединены царгой. Толщина царги - 16 мм. Размер царги по высоте - отпола до столешницы. Материал царги - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесно-стружечная плита (ЛДСП). С внутренних сторон боковин есть крючки.	2
38		Стенд информационный кармашками на 10 карманов	OG-1285-stend- 10	1235x850	коричневый	Российская Федерация	Стенд изготовлен из матового ПВХ пластика. Профиль алюминиевый. Количество карманов 10 штук. Расположение карманов на стенде в следующем порядке: верхний ряд — заголовок, одна штука. Второй, третий — карманы под листы А4. Материал карманов А4 прозрачный пластик. Обрамление стенда - система багетных профилей квадратного сечения. Стенд поставляется в сборе с элементами стенового крепежа. Стенд на 10 карманов.	11
39		Стенд информационный кармашками на 8 карманов	на 8 карманов	1000x850	коричневый	Российская Федерация	Стенд изготовлен из матового ПВХ пластика. Профиль алюминиевый. Количество карманов 10 штук. Расположение карманов на стенде в следующем порядке: верхний ряд — заголовок, одна штука. Второй, третий — карманы под листы А4. Материал карманов А4 прозрачный пластик. Обрамление стенда - система багетных профилей квадратного сечения. Стенд поставляется в сборе с элементами стенового крепежа. Стенд на 9 карманов.	9

				•	Советы ветера	нов района Бирюл	ево Восточное города Москвы	
J	№ Изображение товара	Наименование	Артикул	Размер, ШхГхВ (мм)	цвет	Производитель/ страна	Краткое Техническое описание	Общее кол-во
4	0	Стенд информационный кармашками на б карманов	6 карманов	750x850	коричневый	Российская Федерация	Стенд изготовлен из матового ПВХ пластика. Профиль алюминиевый. Количество карманов 10 штук. Расположение карманов на стенде в следующем порядке: верхний ряд — заголовок, одна штука. Второй, третий — карманы под листы А4. Материал карманов А4 прозрачный пластик. Обрамление стенда - система багетных профилей квадратного сечения. Стенд поставляется в сборе с элементами стенового крепежа. Стенд на 6 кармана.	8
4		Зеркало настенное	OG-6045 PLUS	1200x600	Темный орех/ серебро	Российская Федерация	Зеркальные поверхности с серебряным покрытием обладают превосходными оптическими свойствами. Их идеально гладкая поверхность выдает изображение без каких-либо искажений. Рамка из МДФ толщиной 20 мм Зеркало поставляется в сборе с элементами стенового крепежа.	5
4		Гардероб открытый	OG-GR L3000 PLUS	3000x411x1981(2069)	Темный орех	Российская Федерация	Мебель в классическом стиле. Материал каркаса шкафа и полок - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесно-стружечная плита (ЛДСП). Толщина боковин, полок 16 мм. Облицовка торцевых кромок полок шкафа - кромка ПВХ в цвет каркаса. Детали каркаса скрепляются между собой с помощью эксцентриковых стяжек, шкантов. Толщина топа 16 мм. Обратная сторона топа имеет защитное декоративное покрытие. 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 Е1). Карниз фигурный 88 мм, облицован шпоном. Крепление к каркасу шкафа - металлические пластины и уголки. Двери отсутствуют. Наполнение шкафа - полки, перегородки, крючки. Крючки расположены с внутренней стороны боковин и на задней стенке. Материал крючка - металл.	
4	3	Стеновая панель со встроенными часами	OG-Clock4040	400x400x110	Темный орех	Российская Федерация	Мебель в классическом стиле. Панель состоит из лицевой панели, боковин, горизонтальных перемычек и царги. Лицевая панель изготовлена из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина столешницы - 28 мм. По периметру столешницы имеется калевка. Материал боковин, горизонтальных перемычек и царги - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии Е1). Все торцевые поверхности изделия оклеены кромкой ПВХ 0,4 (0,8) мм. Для соединения вертикальных и горизонтальных деталей должны быть использованы эксцентриковые стяжки и шканты. Толщина боковины 16 мм. Ширина боковины 70 мм. Высота боковины 396 мм. Ширина царги 364 мм. Количество лицевых панелей 1 шт. Количество боковин и горизонтальных перемычек по 2 шт. Панель монтируется на стену с помощью врезных навесов с крюками. Ширина навеса 57 мм, высота навеса 36,5 мм. Материал корпуса навеса - пластик, материал внутреннего регулировочного штока - металл. Длина крюка для навеса 50 мм. Регулируемые навесы позволяют при монтаже панели на стену отрегулировать горизонтальный уровень относительно пола и вертикальный уровень относительно стены. Цвет циферблата белый. Цифры должны арабские. Механизм кварцевый. Ход часов плавный.	11
4	4	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.	1

					Советы ветера	нов района Бирюл	ево Восточное города Москвы	
№	Изображение товара	Наименование	Артикул	Размер, ШхГхВ (мм)	цвет	Производитель/ страна	Краткое Техническое описание	Общее кол-во
45		Вешалка напольная	OG-182	600x600x1820	Коричневый	Российская Федерация	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 гнуто-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	2
46		Шкаф навесной (аптечка) с замком	OG-APT-01	354x202x446	Серый	Российская Федерация	Материал каркаса шкафа - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии Е1). Толщина каркаса и полок 16 мм, топ 25 мм. Обработка торцевых поверхностей каркаса кромка ПВХ 0,4 мм, топ 2 мм. Каркас разделён по вертикали перегородкой и по горизонтали полками. Количество полок - 2 шт. Материал шкафа обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Задняя стенка вкладная из ЛДСП 16 мм. Для соединения вертикальных и горизонтальных деталей использованы эксцентриковые стяжки и шканты. Шкаф монтируется на стену с помощью врезных навесов с крюками. Регулиремые навесы позволяют при монтаже панели на стену отрегулировать горизонтальный уровень относительно пола и вертикальный уровень относительно стены. Стеклянная дверь в алюминиевом профиле, стеклю 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 354х202х446	4
47		Механический диспансер для одноразовых перчаток	OG-1832-DIS	180x32x85	Коричневый	Российская Федерация	Устройство изделия позволяет без труда вынимать перчатки одной рукой. Конструкция изделия: корпус в форме параллелепипеда, на задней стенке крепёжные отверстия, внутри держатели для перчаток, распашная дверка. Корпус изделия изготовлен методом резки и гибки листового материала. Устройство изделия позволяет без труда вынимать перчатки одной рукой. Материал корпуса — сталь толщиной 1,5 мм. Корпус изделия не имеет сварочных швов и другого крепежа для соединения деталей корпуса. Держатели перчаток по форме представляют собой крючки. Перчатки навешиваются на крючки с помощью специальной перфорации. Дверка изготовлена методом резки и гибки листового материала. Дверка снабжена ключевым замком. Назначение замка - предназначен для защиты от несанкционированного доступа.	4
48		Металлическая стойка для дезинфицирующих средств	OG-2828-DIS	280x280x1000	Коричневый	Российская Федерация	Назначение изделия - бесконтактная обработка рук. Вместимость для бутылок объёмом от 300 мл до 1л. Устройство изделия активируется нажатием ногой на педаль. Конструкция изделия: корпус в форме колонны прямоугольного сечения со встроенной внутри регулируемой по высоте полкой для бутылки, съёмный каплеулавливатель, педаль, основание в форме квадратной пластины. Корпус изделия изготовлен методом резки и гибки листового материала. Материал корпуса сталь 2 мм. Корпус имеет заднюю стенку и подвижную крышку. На задней стенке имеется вырез для регулировки высоты полки для бутылки. Соединение крышки с корпусом с помощью заклёпок, вставленных в направляющие прорези на боковинах корпуса. В верхней части корпуса на передней и боковых сторонах имеется вырез для нишу для установки бутылки. Каплеулавливатель представляет собой полочку с бортиками и двойным дном. Каплеулавливатель имеет вкладное съёмное дно с фигурной перфорацией.	4

Детализация по кабинетам утвержденного ассортимента офисной мебели и аксессуаров.



Мебель для руководителя "OG-Wood-plus" Приложение 4 к техническому заданию Контракта № 15БВ/22 от "02" марта 2022 г.

Советы ветеранов района Бирюлево Восточное города Москвы

<u> </u>		,			T		Сове	еты вет	геранов р	айон	а Би	рюлев	о Восто	очное	город	ца Москвы								_								
N	Схематичное	Наименование	Артикул	Размер,	Цвет	ул. Бир		кая, д. 2 щение 4								ий пр., д. 5, нещение 337		горьев 1, пом					инская, д.12 мещение 21			дянская, д. помещение				Іипецкая, юмещение		Общее кол-во
п/1	изображение	изделий	r V	ШхГхВ (мм)	, ,	1 2	3	4 кухня	7 коридор	1	2	3 61	коридор	1	2 5	5 6 коридор	1	2 3	4	7 коридор	1	2	3 6 корид	ор 1	2	4 коридор	5 вход	2	3	6 коридор	ба коридор	Обще
1		Рабочая станция со встроенным кабель- менеджментом, полка, кронштейн	OG-KR1260 PLUS PK	1200x600x770	Темный орех	1 1				1	1						1	1			1	1		1				2				11
2		Рабочая станция со встроенным кабель- менеджментом, полка, кронштейн	OG-KR1470 PLUS PK	1400x700x770	Темный орех																		2									2
3		Рабочая станция со встроенным кабель- менеджментом	OG-KR1260 PLUS	1200x600x770	Темный орех			2																								2
4		Рабочая станция со встроенным кабель- менеджментом	OG-KR1270 PLUS	1200x700x770	Темный орех	3						2							2													7
5		Рабочая станция со встроенным кабель- менеджментом	OG-KR1470 PLUS	1400x700x770	Темный орех						2			3	2	2		3			3	2			2			2	2			21
6		Рабочая станция со встроенным кабель- менеджментом	OG-KR1670 PLUS	1600x700x770	Темный орех		2			3					2		3	2						3								15

								Co	веты	і ветера	нов рай	іона	Бир	юлево	о Восто	чное	горо	ода Москвы	ı																	
№		`хематичное	Наименование	Артикул	Размер,	Цвет	ул. Бі			ı, д. 21, ко ине 468	орп. 3,	ул. Ба корп	ирюло і. 1, по	евская омещен				жий пр., д. 5, мещение 337		Вагорьо 1, по						нская, д мещени				нская, д. 2 мещение		:		Іипецкая, омещение		Общее кол-во
п/г	п и	зображение	изделий		ШхГхВ (мм)	4.00	1	2		4 ухня 7 ко	оридор	1	2	3 6 к	соридор	1	2	5 6 коридор	1	2	3 4	4 71	коридор	1	2	3 6 ко	ридор	1	2	4 коридор	5 вход	2	3	6 коридор	6а коридор	Общее
7			Рабочая станция со встроенным кабель- менеджментом	OG-KR1880 PLUS	1800x800x770	Темный орех	1																													1
8			Тумба подкатная	OG-KR4321 PLUS	430x555x588	Темный орех				2				2		1				2	2	2				2							2			13
9		**() * *	Тумба многофункциональна я - органайзер с нишей под сейф	OG-KR8055 PLUS	800x550x770	Темный орех		3					2			2		2		1				3	2			2	2			2				21
10			Тумба многофункциональна я - органайзер с нишей под сейф	OG-KR9055 PLUS	900x550x770	Темный орех	1	2	2			3					2		3									1								12
11			Сейф для приставной тумбы	OG-49KLS	350x430x490	Серый	1	3 2	2			3	2			2	2	2	3	1				3	2			3	2			2				33
12			Стол компьютерный	OG-KR9055 K PLUS	900x550x770	Темный орех										1																				1
13			Журнальный стол	OG-KR6060J PLUS	600x600x540	Темный орех											1																			1

				_				Сов	еты в	етеранов р	райог	іа Бі	рюл	ево Вост	онро	е гор	ода Мо	сквы																	
N		Схематичное	Наименование	Артикул	Размер,	Цвет	ул. Би		ская, д. ещение	21, корп. 3, 468	, ул. кој	Бирн рп. 1,	элевсь помеі	сая, д. 52, цение 76			ский пр. юмещені			горьеі 1, пом						сая, д.12, цение 215			янская, д. омещение				ипецкая, омещение		Общее кол-во
п/	'n	изображение	изделий	Артикул	ШхГхВ (мм)	цвет	1	2 3	4 кухн	7 коридор	1	2	3	6 коридор	1	2	5 6 кс	ридор	1	2 3	i 4	7 корид	ор 1	2	3	6 коридор	1	2	4 коридор	5 вход	2	3	6 коридор	ба коридор	Общее
1	4		Шкаф низкий	OG-KR8203 PLUS	824x440x857	Темный орех		1															1												2
1.	5		Шкаф со стеклом	OG-KR2006 PLUS	824x431x1981(2069)	Темный орех	3	2 1	1		4					1	1		4	2 3	3 1		1	2	1		4	1	2						34
1	6		Шкаф со стеклом узкий	OG-KR2016 PLUS	412x431x1981(2069)	Темный орех	1	1			1	1	1		2	1	1			1 1	I		1	1			1		1		2	1			18
1	7		Шкаф для одежды	OG-KR2007 PLUS	824x431x1981(2069)	Темный орех		1																							1				2
1	8		Шкаф для одежды узкий	OG-KR2017 PLUS	570x431x1981(2069)	Темный орех	1	1				1								1	1			1											6
1	9		Шкаф для одежды угловой	OG-KR2009 PLUS	718x718x1981(2069)	Темный орех					1				1	1				1	I		1				1		1						7
2	0	THE	Шкаф закрытый глубина 320	OG-KR2003 320 PLUS	824x320x1981(2069)	Темный орех																												1	1

							1	Сов	еты ве	етеранов ј	район	а Биј	рюлев	о Восто	эонго	горо	да Москвы	ı											1				T
Ŋ		Схематичное	Наименование	Артикул	Размер,	Цвет	ул. Би		ская, д. щение		, ул. I кор	Бирю. п. 1, п	іевская іомеще				ай пр., д. 5, пещение 337		агорьево 1, поме					нская, д.12 пещение 2			дянская, д. помещение				ипецкая, омещени		Общее кол-во
П	/п	изображение	изделий	прикул	ШхГхВ (мм)	ци	1	2 3	4 кухня	7 коридор	p 1	2	3 61	коридор	1	2	5 6 коридор	1	2 3	4	7 коридор	1	2	3 6 корид	op 1	2	4 коридор	5 вход	2	3	6 коридор	ба коридор	Общее
2	1		Шкаф закрытый узкий	OG-KR2017P PLUS	570x431x1981(2069)	Темный орех						1																					1
2	2		Шкаф закрытый угловой	OG-KR2009P PLUS	718x718x1981(2069)	Темный орех																								1			1
2	3		Шкаф-купе гардероб	OG-KR KUPE L1100 G	1100x600x1981(2069)	Темный орех																									1		1
2	4		Стенд памяти	OG-KR SP L3600 PLUS	3600x320x2262(2350)	Темный орех																		1									1
2	5		Стенд памяти	OG-KR SP L3800 PLUS	3800x320x2262(2350)	Темный орех															1												1
2	6		Флагштог	OG-KR 4040 FLG PLUS	400x400x500	Темный орех															2												2
2	7		Миникухня	OG-KR 8060 MINIK	800x600x1981(2069)	Темный орех													1							1							2

	_		_				Co	веты	і ветера	анов ра	йона	Бир	юлево	о Восто	чноє	горо	ода Москвы	ı																
№		Наименование	Артикул	Размер,	Цвет	ул. Е			ı, д. 21, к пие 468	корп. 3,	ул. Б корп	ирюл г. 1, п	евская, омещен				кий пр., д. 5, мещение 337				, д. 14, в ие 112				ская, д.12 ещение 21			дянская, д. помещение				Іипецкая, помещение		Общее кол-во
п/і	п изображение	изделий	пртикул	ШхГхВ (мм)	ци	1	2		4 ухня ⁷ к	коридор	1	2	3 6 ко	соридор	1	2	5 6 коридор	1	2	3 4	7 ког	идор	1 :	2 3	6 коридо	ор 1	2	4 коридор	5 вход	2	3	6 коридор	6а коридор	Общее
28		Миникухня неглубокая	OG-KR 9043 MINIK	900x432x1981(2069)	Темный орех				1																									1
29		Миникухня неглубокая	OG-KR 1043 MINIK	1000x432x1981(2069)	Темный орех												1							1										2
30		Миникухня	OG-KR 1060 MINIK	1000x600x1981(2069)	Темный орех								1																					1
31		Кресло рабочее	OG-UN1	660x580x1200	Зеленый, экокожа	2	4	2	2		3	2	2		3	2	2	3	3	3 2	2		4 .	3 2		3	2			2	2			53
32		Стул для посетителя	OG-M50	500x565x970	Зеленый, экокожа	2	3	2			4	1			3	4	2	3	2	2			2	2 2		4	2			3	2			45
33		Стенд информационный кармашками на 10 карманов	OG-1285-stend-10	1235x850	коричневый	1		1		1						2							2			2				2				11
34		Стенд информационный кармашками на 8 карманов	на 8 карманов	1000x850	коричневый		2				2	2		1	2			2		2			2	2				2			2			21

			_				Cor	веты в	етеранов	райо	на Би	ірюле	во Вост	очно	е горо	да Москв	ы																
№	Схематичное	Наименование	Артикул	Размер,	Цвет	ул. Б		вская, д. ещение		3, ул. ко	Бирк рп. 1,	олевск: помеш	ая, д. 52, цение 76			кий пр., д. 5, мещение 33				а, д. 14, ние 112				ская, д.12, ещение 215			янская, д. 2 омещение				ипецкая, омещение		Общее кол-во
п/п	изображение	изделий	Артикул	ШхГхВ (мм)	цыг	1	2 3	4 кухн	7 коридо	эр 1	2	3 (6 коридор	1	2	5 6 коридо	р 1	2	3	4 7 кс	оридор	1	2 3	6 коридор	p 1	2	4 коридор	5 вход	2	3	6 коридор	6а коридор	Общее
35		Стенд информационный кармашками на 6 карманов	6 карманов	750x850	коричневый											1		2						1							1		5
36		Зеркало настенное	OG-6045 PLUS	1200x600	Темный орех/ серебро				1				1			1					1			1				1				1	7
37	11111	Гардероб открытый	OG-GR L3100 PLUS	3100x411x1981(2069)	Темный орех											1																	1
38		Стеновая панель со встроенными часами	OG-Clock4040	400x400x110	Темный орех	1	1 1			1	1	1		1	1	1	1	1	1	1		1	1 1		1	1			1	1			20
39		Вешалка напольная	OG-182	600x600x1820	Коричневый												1										1						2
40		Шкаф навесной (аптечка) с замком	OG-APT-01	354x202x446	Серый				1				1			1					1			1				1				1	7
41	40	Механический диспансер для одноразовых перчаток	OG-1832-DIS	180x32x85	Коричневый				1				1			1					1			1				1				1	7

							Сов	еты вет	еранов р	айона Бі	ирюл	ево Вост	чное го	орода	Москвы																
N	Схематичное	Наименование	Артикул	Размер,	Цвет	ул. Би		ская, д. 2 щение 46				кая, д. 52, щение 76					горьевс 1, помеі		. 14, корп. : 112			ская, д.12, щение 215			нская, д. 2 мещение		y.		пецкая, д мещение		КОЛ-ВО
π/	и изображение	изделий	Артикул	ШхГхВ (мм)	цвет	1 :	2 3	4 кухня	7 коридор	1 2	3	6 коридор	1 2	5	6 коридор	1	2 3	4	7 коридор	1	2 3	6 коридор	1	2 4	4 коридор	5 вход	2	3 6	коридор	ба коридор	Общее
42		Металлическая стойка для дезинфицирующих средств	OG-2828-DIS	280x280x1000	Коричневый				1			1			1				1			1				1				1	7

Техническое описание утвержденного ассортимента офисной мебели и аксессуаров.



Мебель для руководителя "OG-Wood-plus"

Приложение 5 к техническому заданию Контракта № 15БВ/22 от "02" марта 2022 г.

Советы ветеранов района Бирюлево Восточное города Москвы

J	No.	Изображение товара	Наименование	Артикул	Размер, ШхГхВ (мм)	цвет	Производитель/ страна	Краткое Техническое описание	Общее кол-во
	1		Рабочая станция со встроенным кабельменеджментом, полка, кронштейн	OG-KR1260 PLUS PK	1200x600x770	Темный орех	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 древесностружечная плита (ЛДСП). По вертикальным торцам боковина обрамлена накладками-пилястрами. Пилястра изготовлена из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина МДФ - 19 мм. На лицевой пласти пилястры имеются три декоративных канавки. Основание боковины изготовлено из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, окрашенной в цвет боковины. По периметру основания имеется калевка. В основание установлены регулируемые ножки. Боковины 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 кабельменеджментом, 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.	11
	2		Рабочая станция со встроенным кабельменеджментом, полка, кронштейн	OG-KR1470 PLUS PK	1400x700x770	Темный орех	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 древесностружечная плита (ЛДСП). По вертикальным торцам боковина обрамлена накладками-пилястрами. Пилястра изготовлена из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина МДФ - 19 мм. На лицевой пласти пилястры имеются три декоративных канавки. Основание боковины изготовлено из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, окрашенной в цвет боковины. По периметру основания имеется калевка. В основание установлены регулируемые ножки. Боковины 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 кабельменеджментом, 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

		Советы ветеранов района Бирюлево Восточное города Москвы								
J	Vè II	Ізображение товара	Наименование	Артикул	Размер, ШхГхВ (мм)	цвет	Производитель/ страна	Краткое Техническое описание	Общее кол-во	
]		Рабочая станция со встроенным кабель- менеджментом	OG-KR1260 PLUS	1200x600x770	Темный орех	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 древесностружечная плита (ЛДСП). По вертикальным торцам боковина обрамлена накладками-пилястрами. Пилястра изготовлена из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина МДФ - 19 мм. На лицевой пласти пилястры имеются три декоративных канавки. Основание боковины изготовлено из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, окрашенной в цвет боковины. По периметру основания имеется калевка. В основание установлены регулируемые ножки. Боковины 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 кабельменеджментом, 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	
]		Рабочая станция со встроенным кабель- менеджментом	OG-KR1270 PLUS	1200x700x770	Темный орех	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 древесностружечная плита (ЛДСП). По вертикальным торцам боковина обрамлена накладками-пилястрами. Пилястра изготовлена из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина МДФ - 19 мм. На лицевой пласти пилястры имеются три декоративных канавки. Основание боковины изготовлено из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, окрашенной в цвет боковины. По периметру основания имеется калевка. В основание установлены ретулируемые 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 кабельменеджментом, 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.	7	

	Советы ветеранов района Бирюлево Восточное города Москвы								
N	Изображение товара	Наименование	Артикул	Размер, ШхГхВ (мм)	цвет	Производитель/ страна	Краткое Техническое описание	Общее кол-во	
5		Рабочая станция со встроенным кабель- менеджментом	OG-KR1470 PLUS	1400x700x770	Темный орех	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 древесностружечная плита (ЛДСП). По вертикальным торцам боковина обрамлена накладками-пилястрами. Пилястра изготовлена из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина МДФ - 19 мм. На лицевой пласти пилястры имеются три декоративных канавки. Основание боковины изготовлено из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, окрашенной в цвет боковины. По периметру основания имеется калевка. В основание установлены регулируемые ножки. Боковины 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 кабельменеджментом, 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.	21	
6		Рабочая станция со встроенным кабель- менеджментом	OG-KR1670 PLUS	1600x700x770	Темный орех	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 древесностружечная плита (ЛДСП). По вертикальным торцам боковина обрамлена накладками-пилястрами. Пилястра изготовлена из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина МДФ - 19 мм. На лицевой пласти пилястры имеются три декоративных канавки. Основание боковины изготовлено из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, окрашенной в цвет боковины. По периметру основания имеется калевка. В основание установлены регулируемые ножки. Боковины 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 кабельменеджментом, 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.	15	

ſ						Советы ветера	нов района Бирюл	ево Восточное города Москвы	
	№	Изображение товара	Наименование	Артикул	Размер, ШхГхВ (мм)	цвет	Производитель/ страна	Краткое Техническое описание	Общее кол-во
	7		Рабочая станция со встроенным кабель- менеджментом	OG-KR1880 PLUS	1800x800x770	Темный орех	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 древесностружечная плита (ЛДСП). По вертикальным торцам боковина обрамлена накладками-пилястрами. Пилястра изготовлена из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина МДФ - 19 мм. На лицевой пласти пилястры имеются три декоративных канавки. Основание боковины изготовлено из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, окрашенной в цвет боковины. По периметру основания имеется калевка. В основание установлены регулируемые ножки. Боковины 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 кабельменеджментом, 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.	1
	8		Тумба подкатная	OG-KR4321 PLUS	430x555x588	Темный орех	Российская Федерация	Топ тумбы изготовлен из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина топа - 28 мм. По периметру топа имеется калевка. Материал каркаса тумбы - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии Е1). Толщиной каркаса – 16 мм. Кромка на каркасах – ПВХ 0,4(0,8) мм. Материал каркаса тумбы обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Соединение при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Ящики установлены на телескопических направляющих. Дно ящика ХДФ 3 мм. Тумба установлена на колесные опоры - 4 шт. Материал фасадов ящиков - экологически чистая высокопрочная плита МДФ, толщина 20 мм, облицованная шпоном. Конструкция фасада - объемная филенка в рамке. Фасады имеют высококачественное покрытие современными лакокрасочными материалами. Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Замок установлен на верхний ящик. Ручки металлические, тип ручки - кнопка.	13
	9	* • 1	Тумба многофункциональн ая - органайзер с нишей под сейф	OG-KR8055 PLUS	800x550x770	Темный орех	Российская Федерация	Мебель в классическом стиле. Материал каркаса - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесностружечная 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 филенка 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.	

Γ	Советы ветеранов района Бирюлево Восточное города Москвы											
	№ Изображение тов	пра Наименование	Артикул	Размер, ШхГхВ (мм)	цвет	Производитель/ страна	Краткое Техническое описание	Общее кол-во				
	0	Тумба многофункциональн ая - органайзер с нишей под сейф	OG-KR9055 PLUS	900x550x770	Темный орех	Российская Федерация	Мебель в классическом стиле. Материал каркаса - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесностружечная 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 филенка 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.	12				
		Сейф для приставной тумбы	OG-49KLS	350x430x490	Серый	Российская Федерация	При заливке двери и корпуса сейфа используется запатентованный состав огнестойкого бетона. В сейфеустановлен тепловой замок, усиленный огнестойким уплотнителем. Сейф оборудован пластиковыми ножками. Корпус и дверь имеют различные оттенки коричневого. Эффект молотковой эмали. Количество полок: 1+лоток. Комплектуется ключевым замком + поворотной ручкой. Тип покрытия: порошковое. Предусмотрено анкерное крепление к полу (испытание на огнестойкость проведено с анкерным отверстием.	33				
	2	Стол компьютерный	OG-KR9055 K PLUS	900x550x770	Темный орех	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 древесностружечная плита (ЛДСП). По вертикальным торцам боковина обрамлена накладками-пилястрами. Пилястра изготовлена из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина МДФ - 19 мм. На лицевой пласти пилястры имеются три декоративных канавки. Основание боковины изготовлено из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, окрашенной в цвет боковины. По периметру основания имеется калевка. В основание установлены регулируемые ножки. Боковины 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 кабельменеджментом, в состав которого входит: лоток для эл.проводки горизонтальный, заглушка для кабельканала, держатели (зажимы) для проводов, подвесной держатель системного блока (устанавливается по согласованию с заказчиком). , полкой для клавиатуры.Соединение элементов при помощи эксцентриковых стяжек, футорок и шкантов.	1				
	3	Журнальный стол	OG-KR6060J PLUS	600x600x540	Темный орех	Российская Федерация	Мебель в классическом стиле. Столешница и основание изготовлены из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. По периметру столешниц 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 полкн – ПВХ 0,4(0,8) Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Опоры роликовые - 4 шт.	1				

Γ		Советы ветеранов района Бирюлево Восточное города Москвы										
	N₂	Изображение товара	Наименование	Артикул	Размер, ШхГхВ (мм)	цвет	Производитель/ страна	Краткое Техническое описание	Общее кол-во			
	14		Шкаф низкий	OG-KR8203 PLUS	824x440x857	Темный орех	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 филенка 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.	2			
	15	10	Шкаф со стеклом	OG-KR2006 PLUS	824x431x1981(2069)	Темный орех	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 филенка 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 МDF - (Класс эмиссии формальдегида Е1). Карниз фигурный 88 мм, облицован шпоном. Крепление к каркасу шкафа - металлические пластины и уголки. Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Ручки металлические, тип ручки - скоба.	34			
	16		Шкаф со стеклом узкий	OG-KR2016 PLUS	412x431x1981(2069)	Темный орех	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 филенка 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 МDF - (Класс эмиссии формальдегида Е1). Карниз фигурный 88 мм, облицован шпоном. Крепление к каркасу шкафа - металлические пластины и уголки. Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Ручка металлическая, тип ручки - скоба.	18			
	17		Шкаф для одежды	OG-KR2007 PLUS	824x431x1981(2069)	Темный орех	Российская Федерация	Мебель в классическом стиле. Материал каркаса и полки - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесно-стружечная плита (ЛДСП), толщиной 16 мм. Двери с перемычкой. Материал двери - экологически чистая высокопрочная плита МДФ, толщина 20 мм, облицованная шпоном. Конструкция фасада - объемная филенка 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 МDF - (Класс эмиссии формальдегида Е1). Карниз фигурный 88 мм, облицован шпоном. Крепление к каркасу шкафа - металлические пластины и уголки. Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Штанга выдвижная, установлена в верхней части каркаса перпендикулярно задней стенке. Ручки металлические, тип ручки - скоба.				

	Советы ветеранов района Бирюлево Восточное города Москвы									
	№ Изображение товара	Наименование	Артикул	Размер, ШхГхВ (мм)	цвет	Производитель/ страна	Краткое Техническое описание	Общее кол-во		
-	8	Шкаф для одежды узкий	OG-KR2017 PLUS	570x431x1981(2069)	Темный орех	Российская Федерация	Мебель в классическом стиле. Материал каркаса и полки - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесно-стружечная плита (ЛДСП), толщиной 16 мм. Двери с перемычкой. Материал двери - экологически чистая высокопрочная плита МДФ, толщина 20 мм, облицованная шпоном. Конструкция фасада - объемная филенка 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 МDF - (Класс эмиссии формальдегида Е1). Карниз фигурный 88 мм, облицован шпоном. Крепление к каркасу шкафа - металлические пластины и уголки. Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Штанга выдвижная, установлена в верхней части каркаса перпендикулярно задней стенке. Ручка металлическая, тип ручки - скоба.			
	9	Шкаф для одежды угловой	OG-KR2009 PLUS	718x718x1981(2069)	Темный орех	Российская Федерация	Мебель в классическом стиле. Материал каркаса и полки - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесно-стружечная плита (ЛДСП), толщиной 16 мм. Двери с перемычкой. Материал двери - экологически чистая высокопрочная плита МДФ, толщина 20 мм, облицованная шпоном. Конструкция фасада - объемная филенка 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 МDF - (Класс эмиссии формальдегида Е1). Карниз фигурный 88 мм, облицован шпоном. Крепление к каркасу шкафа - металлические пластины и уголки. Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Ручка металлическая, тип ручки скоба.	7		
		Шкаф закрытый глубина 320	OG-KR2003 320 PLUS	824x320x1981(2069)	Темный орех	Российская Федерация	Мебель в классическом стиле. Материал каркаса и полки - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесно-стружечная плита (ЛДСП), толщиной 16 мм. Двери с перемычкой. Материал двери - экологически чистая высокопрочная плита МДФ, толщина 20 мм, облицованная шпоном. Конструкция фасада - объемная филенка 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 МDF - (Класс эмиссии формальдегида Е1). Карниз фигурный 88 мм, 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		
		Шкаф закрытый узкий	OG-KR2017P PLUS	570x431x1981(2069)	Темный орех	Российская Федерация	Мебель в классическом стиле. Материал каркаса и полки - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесно-стружечная плита (ЛДСП), толщиной 16 мм. Дверь с перемычкой. Материал двери - экологически чистая высокопрочная плита МДФ, толщина 20 мм, облицованная шпоном. Конструкция фасада - объемная филенка 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 Е1). Карниз фигурный 88 мм, 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		

Г	Советы ветеранов района Бирюлево Восточное города Москвы												
J	No 1	Изображение товара	Наименование	Артикул	Размер, ШхГхВ (мм)	цвет	Производитель/ страна	Краткое Техническое описание	Общее кол-во				
2	22		Шкаф закрытый угловой	OG-KR2009P PLUS	718x718x1981(2069)	Темный орех	Российская Федерация	Мебель в классическом стиле. Материал каркаса и полки - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесно-стружечная плита (ЛДСП), толщиной 16 мм. Дверь с перемычкой. Материал двери - экологически чистая высокопрочная плита МДФ, толщина 20 мм, облицованная шпоном. Конструкция фасада - объемная филенка 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 МDF - (Класс эмиссии формальдегида Е1). Карниз фигурный 88 мм, 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				
2	23		Шкаф-купе гардероб	OG-KR KUPE L1100 G	1100x600x1981(2069)	Темный орех	Российская Федерация	Мебель в классическом стиле. Материал каркаса шкафа и полок - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесно-стружечная плита (ЛДСП). Толщина боковин, полок 16 мм. Облицовка торцевых кромок полок шкафа - кромка ПВХ в цвет каркаса. Детали каркаса скрепляются между собой с помощью эксцентриковых стяжек, шкантов. Толщина топа 16 мм. Обратная сторона топа имеет защитное декоративное покрытие. Одна дверь изготовлена из ЛДСП 10 мм в профиле, другая дверь - зеркальная в профиле. Профили двери-купе изготовлены из высококачественного сплава первичного алюминия. Нижние ролики изготовлены на основе пылезащищенных подшипников, не нуждающиеся в смазке и обеспечивающие бесшумное и плавное движение на протяжении всего срока эксплуатации. Сверху шкафа установлен декоративный карниз. Материал карниза - экологически чистый профиль MDF - (Класс эмиссии формальдегида Е1). Карниз фигурный 88 мм, облицован шпоном. Крепление к каркасу шкафа - металлические пластины и уголки. Штанга овальная, установленная в верхней части каркаса параллельно задней стенке. Шкаф имеет регулируемые по высоте опоры для установки с учетом неровностей пола. Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Глубина шкафа 600 мм.	1				
2	2.4	TITE	Стенд памяти	OG-KR SP L3600 PLUS	3600x320x2262(2350)	Темный орех	Российская Федерация	Мебель в классическом стиле. Материал каркаса - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесностружечная плита (ЛДСП), толщиной 16 мм Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Сверху каркаса установлен декоративный карниз. Материал карниза - экологически чистый профиль MDF - (Класс эмиссии формальдегида Е1). Карниз фигурный 88 мм, облицован шпоном. Крепление к каркасу шкафа - металлические пластины и уголки. Декоративные фронтальные и боковые панели- из высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина панели - 20 мм. Конструкция панели - объемная филенка в рамке. Декоративные панели имеют высококачественное покрытие современными лакокрасочными материалами. Топы нижних коробов каркаса и основание верхних навесных коробов каркаса, а также топ центральной витрины, изготовлены из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина топа - 28 мм. По торцу топа имеется калевка. Топы боковых витрин - стекло в рамке МДФ, облицованной шпоном. По вертикальным торцам декоративные панели обрамлены накладками-пилястрами. Пилястра изготовлена из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина МДФ - 19 мм. На лицевой пласти пилястры имеются три декоративных канавки. Основание каркаса изготовлено из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, окрашенной в цвет боковин.Толщина основания - 28 мм. По торцу основания имеется калевка. В основание установлены регулируемые ножки для установки с учетом неровностей пола. Ящики установлены на телескопических направляющих. Материал ручек - металл.	1				

ſ					(Советы ветера	нов района Бирюл	ево Восточное города Москвы	
	№ Изображен	ние товара	Наименование	Артикул	Размер, ШхГхВ (мм)	цвет	Производитель/ страна	Краткое Техническое описание	Общее кол-во
-	25		Стенд памяти	OG-KR SP L3800 PLUS	3800x320x2262(2350)	Темный орех	Российская Федерация	Мебель в классическом стиле. Материал каркаса - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесностружечная плита (ЛДСП), толщиной 16 мм Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Сверху каркаса установлен декоративный карниз. Материал карниза - экологически чистый профиль MDF - (Класс эмиссии формальдегида Е1). Карниз фигурный 88 мм, облицован шпоном. Крепление к каркасу шкафа - металлические пластины и уголки. Декоративные фронтальные и боковые панели- из высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина панели - 20 мм. Конструкция панели - объемная филенка в рамке. Декоративные панели имеют высококачественное покрытие современными лакокрасочными материалами. Топы нижних коробов каркаса и основание верхних навесных коробов каркаса, а также топ центральной витрины, изготовлены из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина топа - 28 мм. По торцу топа имеется калевка. Топы боковых витрин - стекло в рамке МДФ, облицованной шпоном. По вертикальным торцам декоративные панели обрамлены накладками-пилястрами. Пилястра изготовлена из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина МДФ - 19 мм. На лицевой пласти пилястры имеются три декоративных канавки. Основание каркаса изготовлено из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, окрашенной в цвет боковин.Толщина основания - 28 мм. По торцу основания имеется калевка. В основание установлены регулируемые ножки для установки с учетом неровностей пола. Ящики установлены на телескопических направляющих. Материал ручек - металл.	1
	26		Флагштог	OG-KR 4040 FLG PLUS	400x400x500	Темный орех	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 Е1). Толщиной каркаса — 16 мм. Материал каркаса тумбы обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов.	2
	27		Миникухня	OG-KR 8060 MINIK	800x600x1981(2069)	Темный орех	Российская Федерация	Мебель в классическом стиле. Материал каркаса шкафа и полки -экологически чистая высокопрочная ламинированная древесно-стружечная плита (ЛДСП), толщиной 16 мм. В верхней части - шторка-жалюзи, которая представляет собой конструкцию из соединённых ламелей, движущихся по направляющим, обрамленную завершающим и карнизным профилями. Для удобства управления на завершающем профиле установлены ручки. Нижние фасады установлены на автоматические петли с доводчиком, которые имеют регулировку в двух плоскостях. Регулировка по высоте происходит посредством ответных планок. Материал двери - экологически чистая высокопрочная плита МДФ, толщина 20 мм, облицованная шпоном. Фасады имеют высококачественное покрытие современными лакокрасочными материалами. Верхнее отделение с жалюзи. Для более рационального использования внутреннего пространства в кухне установлены силовые полки для хранения различных предметов Кухня имеет регулируемые по высоте опоры для установки с учетом неровностей пола. Конструкция ящика - 2 боковины соединенные 2-мя царгами. Направляющие - телескопические. Материал фасадов ящиков - МДФ, толщиной 20 мм, облицован шпоном. Конструкция фасада ящика - объемная филенка в рамке. Ящик соединяются с каркасом тумбы посредством направляющих механизмов. Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Шкаф имеет регулируемые по высоте опоры для установки с учетом неровностей пола. Ширина миникухни 800 мм. Сверху миникухни установлен декоративный карниз. Материал карниза - экологически чистый профиль МDF - (Класс эмиссии формальдегида Е1). Карниз фигурный 88 мм, облицован шпоном. Крепление к каркасу шкафа - металлические пластины и уголки. Ручки металлические, тип ручки - скоба.	2

				(Советы ветера	нов района Бирюл	вево Восточное города Москвы	
№	Изображение товара	Наименование	Артикул	Размер, ШхГхВ (мм)	цвет	Производитель/ страна	Краткое Техническое описание	Общее кол-во
28		Миникухня неглубокая	OG-KR 9043 MINIK	900x432x1981(2069)	Темный орех	Российская Федерация	Мебель в классическом стиле. Материал каркаса шкафа и полки -экологически чистая высокопрочная ламинированная древесно-стружечная плита (ЛДСП), толщиной 16 мм. В верхней части - шторка-жалюзи, которая представляет собой конструкцию из соединённых ламелей, движущихся по направляющим, обрамленную завершающим и карнизным профилями. Для удобства управления на завершающем профиле установлены ручки. Нижние фасады установлены на автоматические петли с доводчиком, которые имеют регулировку в двух плоскостях. Регулировка по высоте происходит посредством ответных планок. Материал двери - экологически чистая высокопрочная плита МДФ, толщина 20 мм, облицованная шпоном. Фасады имеют высококачественное покрытие современными лакокрасочными материалами. Верхнее отделение с жалюзи. Для более рационального использования внутреннего пространства в кухне установлены силовые полки для хранения различных предметов Кухня имеет регулируемые по высоте опоры для установки с учетом неровностей пола. Конструкция ящика - 2 боковины соединенные 2-мя царгами. Направляющие - телескопические. Материал фасадов ящиков - МДФ, толщиной 20 мм, облицован шпоном. Конструкция фасада ящика - объемная филенка в рамке. Ящик соединяются с каркасом тумбы посредством направляющих механизмов. Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Шкаф имеет регулируемые по высоте опоры для установки с учетом неровностей пола. Ширина миникухни у00 мм, глубина 432. Сверху миникухни установлен декоративный карниз. Материал карниза - экологически чистый профиль MDF - (Класс эмиссии формальдегида Е1). Карниз фитурный 88 мм, облицован шпоном. Крепление к каркасу шкафа - металлические пластины и уголки. Ручки металлические, тип ручки - скоба.	1
29		Миникухня неглубокая	OG-KR 1043 MINIK	1000x432x1981(2069)	Темный орех	Российская Федерация	Мебель в классическом стиле. Материал каркаса шкафа и полки -экологически чистая высокопрочная ламинированная древесно-стружечная плита (ЛДСП), толщиной 16 мм. В верхней части - шторка-жалюзи, которая представляет собой конструкцию из соединённых ламелей, движущихся по направляющим, обрамленную завершающим и карнизным профилями. Для удобства управления на завершающем профиле установлены ручки. Нижние фасады установлены на автоматические петли с доводчиком, которые имеют регулировку в двух плоскостях. Регулировка по высоте происходит посредством ответных планок. Материал двери - экологически чистая высокопрочная плита МДФ, толщина 20 мм, облицованная шпоном. Фасады имеют высококачественное покрытие современными лакокрасочными материалами. Верхнее отделение с жалюзи. Для более рационального использования внутреннего пространства в кухне установлены силовые полки для хранения различных предметов Кухня имеет регулируемые по высоте опоры для установки с учетом неровностей пола. Конструкция ящика - 2 боковины соединенные 2-мя царгами. Направляющие - телескопические. Материал фасадов ящиков - МДФ, толщиной 20 мм, облицован шпоном. Конструкция фасада ящика - объемная филенка в рамке. Ящик соединяются с каркасом тумбы посредством направляющих механизмов. Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Шкаф имеет регулируемые по высоте опоры для установки с учетом неровностей пола. Ширина миникухни 1000 мм, глубина 432. Сверху миникухни установлен декоративный карниз. Материал карниза - экологически чистый профиль MDF - (Класс эмиссии формальдегида Е1). Карниз фигурный 88 мм, облицован шпоном. Крепление к каркасу шкафа - металлические пластины и уголки. Ручки металлические, тип ручки - скоба.	2

Γ		Советы ветеранов района Бирюлево Восточное города Москвы										
	№ Изображение товара	Наименование	Артикул	Размер, ШхГхВ (мм)	цвет	Производитель/ страна	Краткое Техническое описание	Общее кол-во				
X-1	0	Миникухня	OG-KR 1060 MINIK	1000x600x1981(2069)	Темный орех	Российская Федерация	Мебель в классическом стиле. Материал каркаса шкафа и полки -экологически чистая высокопрочная ламинированная древесно-стружечная плита (ЛДСП), толщиной 16 мм. В верхней части - шторка-жалюзи, которая представляет собой конструкцию из соединённых ламелей, движущихся по направляющим, обрамленную завершающим и карнизным профилями. Для удобства управления на завершающем профиле установлены ручки. Нижние фасады установлены на автоматические петли с доводчиком, которые имеют регулировку в двух плоскостях. Регулировка по высоте происходит посредством ответных планок. Материал двери - экологически чистая высокопрочная плита МДФ, толщина 20 мм, облицованная шпоном. Фасады имеют высококачественное покрытие современными лакокрасочными материалами. Верхнее отделение с жалюзи. Для более рационального использования внутреннего пространства в кухне установкие 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 филенка в рамке. Ящик соединяются с каркасом тумбы посредством направляющих механизмов. Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Шкаф имеет регулируемые по высоте опоры для установки с учетом неровностей пола. Ширина миникухни 1000 мм. Сверху миникухни установлен декоративный карниз. Материал карниза - экологически чистый профиль МDF - (Класс эмиссии формальдегида Е1). Карниз фигурный 88 мм, облицован шпоном. Крепление к каркасу шкафа - металлические пластины и уголки. Ручки металлические, тип ручки - скоба.	1				
1		Кресло рабочее	OG-UN1	660x580x1200	Зеленый, экокожа	Российская Федерация	Кресло на крестовине с колесами с высокой спинкой. Высота спинка от сидения 660 мм. Ширина сиденья и спинки 520 мм. Толщина сидения 120 мм. Высота подлокотников от сидения 225 мм. Глубина кресла 460 мм. Высота 1110/1210 мм. Кресло комплектуется механизмом мультиблок, 5 положений. С помощью газлифта можно подстроить высоту сиденья под рост. Максимально допустимая нагрузка по весу 120 кг. Крестовина имеет в своей основе металлический остов, обеспечивающий высокую прочность изделия. Сверху металлической крестовины монтируются деревянные накладки. Места соединения накладок с крестовиной и газ-лифт закрываются декоративным пластиковым чехлом. Наполнитель сидения и спинки - высокоэластичный пенополиуретан. Подлокотники деревянные с накладками из искусственной кожи. Обивка кресла - искусственная кожа.	53				
3	2	Стул для посетителя	OG-M50	500x565x970	Зеленый, экокожа	Российская Федерация	Дизайн – классический. Стул состоит из монолитного каркаса у которого бруски задних ножек переходят в вертикальные бруски спинки. Каркас изготовлен из массива бука. Крепление элементов каркаса клеево-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.	45				
	3	Стенд информационный кармашками на 10 карманов	OG-1285-stend- 10	1235x850	коричневый	Российская Федерация	Стенд изготовлен из матового ПВХ пластика. Профиль алюминиевый. Количество карманов 10 штук. Расположение карманов на стенде в следующем порядке: верхний ряд — заголовок, одна штука. Второй, третий — карманы под листы А4. Материал карманов А4 прозрачный пластик. Обрамление стенда - система багетных профилей квадратного сечения. Стенд поставляется в сборе с элементами стенового крепежа. Стенд на 10 карманов.	11				

Γ	Советы ветеранов района Бирюлево Восточное города Москвы										
	Nº Ì	Изображение товара	Наименование	Артикул	Размер, ШхГхВ (мм)	цвет	Производитель/ страна	Краткое Техническое описание	Общее кол-во		
	34	***************************************	Стенд информационный кармашками на 8 карманов	на 8 карманов	1000x850	коричневый	Российская Федерация	Стенд изготовлен из матового ПВХ пластика. Профиль алюминиевый. Количество карманов 10 штук. Расположение карманов на стенде в следующем порядке: верхний ряд — заголовок, одна штука. Второй, третий — карманы под листы А4. Материал карманов А4 прозрачный пластик. Обрамление стенда - система багетных профилей квадратного сечения. Стенд поставляется в сборе с элементами стенового крепежа. Стенд на 9 карманов.	21		
	35	1011. 1011.111	Стенд информационный кармашками на 6 карманов	6 карманов	750x850	коричневый	Российская Федерация	Стенд изготовлен из матового ПВХ пластика. Профиль алюминиевый. Количество карманов 10 штук. Расположение карманов на стенде в следующем порядке: верхний ряд — заголовок, одна штука. Второй, третий — карманы под листы А4. Материал карманов А4 прозрачный пластик. Обрамление стенда - система багетных профилей квадратного сечения. Стенд поставляется в сборе с элементами стенового крепежа. Стенд на 6 кармана.	5		
	36		Зеркало настенное	OG-6045 PLUS	1200x600	Темный орех/ серебро	Российская Федерация	Зеркальные поверхности с серебряным покрытием обладают превосходными оптическими свойствами. Их идеально гладкая поверхность выдает изображение без каких-либо искажений. Рамка из МДФ толщиной 20 мм Зеркало поставляется в сборе с элементами стенового крепежа.	7		
	37		Гардероб открытый	OG-GR L3100 PLUS	3100x411x1981(2069)	Темный орех	Российская Федерация	Мебель в классическом стиле. Материал каркаса шкафа и полок - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесно-стружечная плита (ЛДСП). Толщина боковин, полок 16 мм. Облицовка торцевых кромок полок шкафа - кромка ПВХ в цвет каркаса. Детали каркаса скрепляются между собой с помощью эксцентриковых стяжек, шкантов. Толщина топа 16 мм. Обратная сторона топа имеет защитное декоративное покрытие. Шкаф имеет регулируемые по высоте опоры для установки с учетом неровностей пола. Сверху шкафа установлен декоративный карниз. Материал карниза - экологически чистый профиль МDF - (Класс эмиссии формальдегида Е1). Карниз фигурный 88 мм, облицован шпоном. Крепление к каркасу шкафа - металлические пластины и уголки. Двери отсутствуют. Наполнение шкафа - полки, перегородки, крючки. Крючки расположены с внутренней стороны боковин и на задней стенке. Материал крючка - металл.	1		
	38	01 12 2 3 3 8 7 6 5 4	Стеновая панель со встроенными часами	OG-Clock4040	400x400x110	Темный орех	Российская Федерация	Мебель в классическом стиле. Панель состоит из лицевой панели, боковин, горизонтальных перемычек и царги. Лицевая панель изготовлена из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина столешницы - 28 мм. По периметру столешницы имеется калевка. Материал боковин, горизонтальных перемычек и царги - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии Е1). Все торцевые поверхности изделия оклеены кромкой ПВХ 0,4 (0,8) мм. Для соединения вертикальных и горизонтальных деталей должны быть использованы эксцентриковые стяжки и шканты. Толщина боковины 16 мм. Ширина боковины 70 мм. Высота боковины 396 мм. Ширина царги 364 мм. Количество лицевых панелей 1 шт. Количество боковин и торизонтальных перемычек по 2 шт. Панель монтируется на стену с помощью врезных навесов с крюками. Ширина навеса 57 мм, высота навеса 36,5 мм. Материал корпуса навеса - пластик, материал внутреннего регулировочного штока - металл. Длина крюка для навеса 50 мм. Регулируемые навесы позволяют при монтаже панели на стену отрегулировать горизонтальный уровень относительно пола и вертикальный уровень относительно стены. Цвет циферблата белый. Цифры должны арабские. Механизм кварцевый. Ход часов плавный.	20		

Советы ветеранов района Бирюлево Восточное города Москвы								
№	Изображение товара	Наименование	Артикул	Размер, ШхГхВ (мм)	цвет	Производитель/ страна	Краткое Техническое описание	Общее кол-во
39		Вешалка напольная	OG-182	600x600x1820	Коричневый	Российская Федерация	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 гнуто-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	2
40		Шкаф навесной (аптечка) с замком	OG-APT-01	354x202x446	Серый	Российская Федерация	Материал каркаса шкафа - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии Е1). Толщина каркаса и полок 16 мм, топ 25 мм. Обработка торцевых поверхностей каркаса кромка ПВХ 0,4 мм, топ 2 мм. Каркас разделён по вертикали перегородкой и по горизонтали полками. Количество полок - 2 шт. Материал шкафа обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Задняя стенка вкладная из ЛДСП 16 мм. Для соединения вертикальных и горизонтальных деталей использованы эксцентриковые стяжки и шканты. Шкаф монтируется на стену с помощью врезных навесов с крюками. Регулиремые навесы позволяют при монтаже панели на стену отрегулировать горизонтальный уровень относительно пола и вертикальный уровень относительно стены. Стеклянная 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 354х202х446	7
41		Механический диспансер для одноразовых перчаток	OG-1832-DIS	180x32x85	Коричневый	Российская Федерация	Устройство изделия позволяет без труда вынимать перчатки одной рукой. Конструкция изделия: корпус в форме параллелепипеда, на задней стенке крепёжные отверстия, внутри держатели для перчаток, распашная дверка. Корпус изделия изготовлен методом резки и гибки листового материала. Устройство изделия позволяет без труда вынимать перчатки одной рукой. Материал корпуса — сталь толщиной 1,5 мм. Корпус изделия не имеет сварочных швов и другого крепежа для соединения деталей корпуса. Держатели перчаток по форме представляют собой крючки. Перчатки навешиваются на крючки с помощью специальной перфорации. Дверка изготовлена методом резки и гибки листового материала. Дверка снабжена ключевым замком. Назначение замка - предназначен для защиты от несанкционированного доступа.	7
42		Металлическая стойка для дезинфицирующих средств	OG-2828-DIS	280x280x1000	Коричневый	Российская Федерация	Назначение изделия - бесконтактная обработка рук. Вместимость для бутылок объёмом от 300 мл до 1л. Устройство изделия активируется нажатием ногой на педаль. Конструкция изделия: корпус в форме колонны прямоугольного сечения со встроенной внутри регулируемой по высоте полкой для бутылки, съёмный каплеулавливатель, педаль, основание в форме квадратной пластины. Корпус изделия изготовлен методом резки и гибки листового материала. Материал корпуса сталь 2 мм. Корпус имеет заднюю стенку и подвижную крышку. На задней стенке имеется вырез для регулировки высоты полки для бутылки. Соединение крышки с корпусом с помощью заклёпок, вставленных в направляющие прорези на боковинах корпуса. В верхней части корпуса на передней и боковых сторонах имеется вырез для нишу для установки бутылки. Каплеулавливатель представляет собой полочку с бортиками и двойным дном. Каплеулавливатель имеет вкладное съёмное дно с фигурной перфорацией.	7

