



OERBY





ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ ПО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕБЕЛИ
ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
(ГБУ) "ДОСУГОВО-СПОРТИВНЫЙ ЦЕНТР "МИР МОЛОДЫХ"
КОНТРАКТ №12-07/2020 от 09.07.2020
КОНТРАКТ №13-07/2020 от 09.07.2020

МОСКВА, КЛЮЧЕВАЯ 4

Эскизное проектирование расстановки предметов
интерьера в рамках проведения капитального
ремонта

№ 12-07/2020 от 09.07.2020

[Ссылка на контракт на портале поставщиков](#)

"Изготовление мебели по индивидуальному проекту
для оснащения помещений
ГБУ ДСЦ «Мир молодых»"

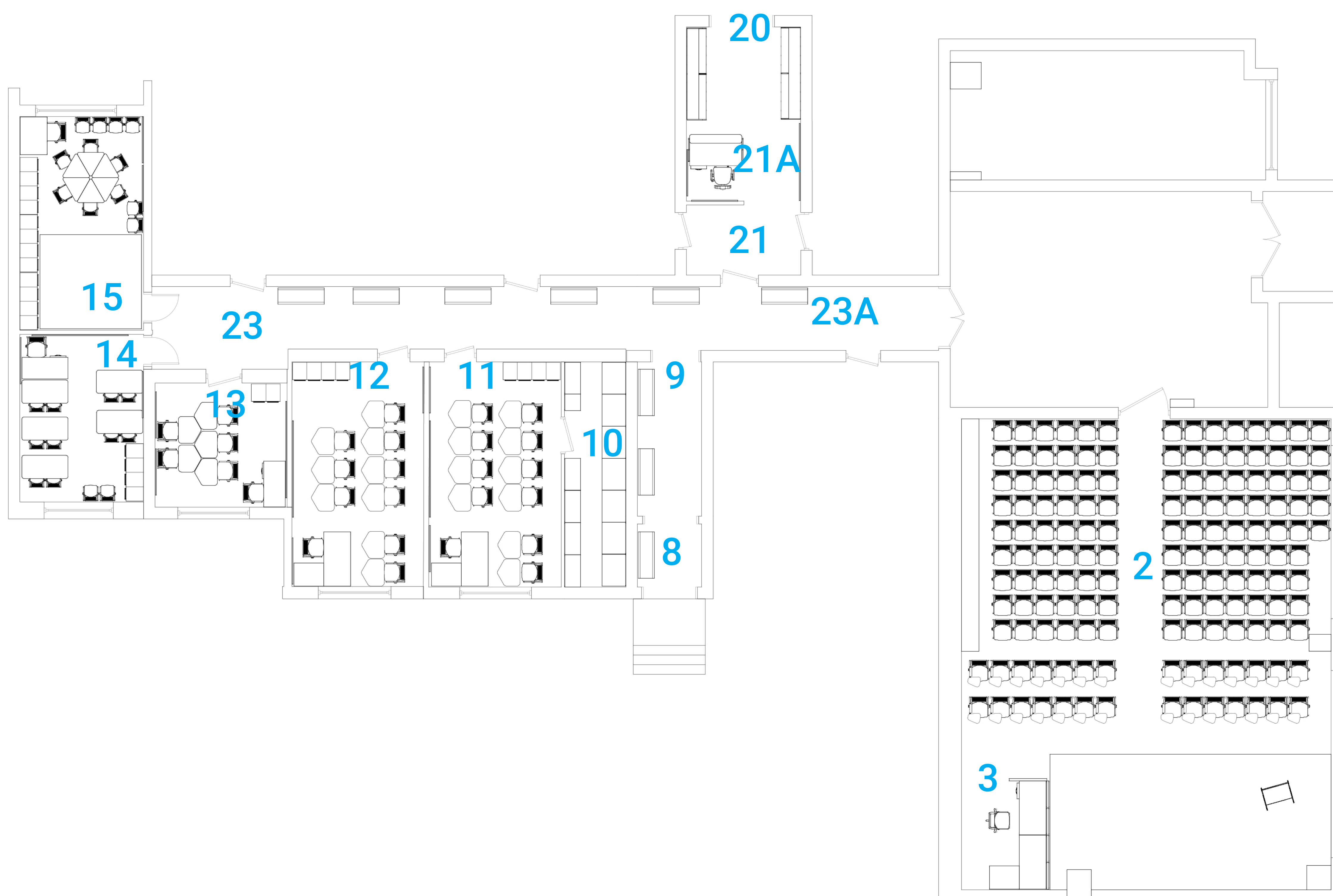
№ 25-10/2021 от 18.10.2021г.

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

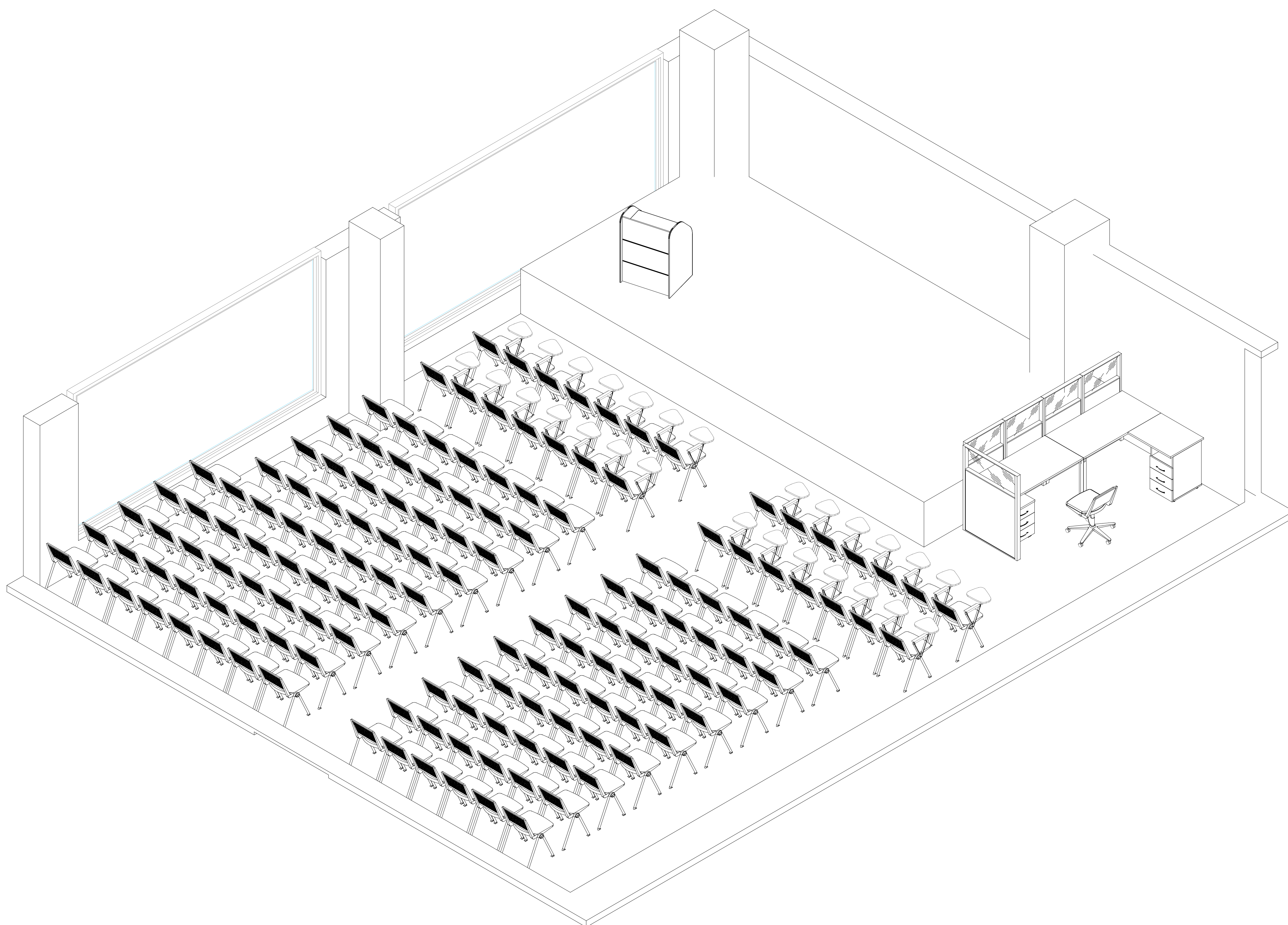
Эскизное проектирование расстановки предметов
интерьера в рамках проведения капитального
ремонта

№ 13-07/2020 от 09.07.2020

[Ссылка на контракт на портале поставщиков](#)



Этаж 1.



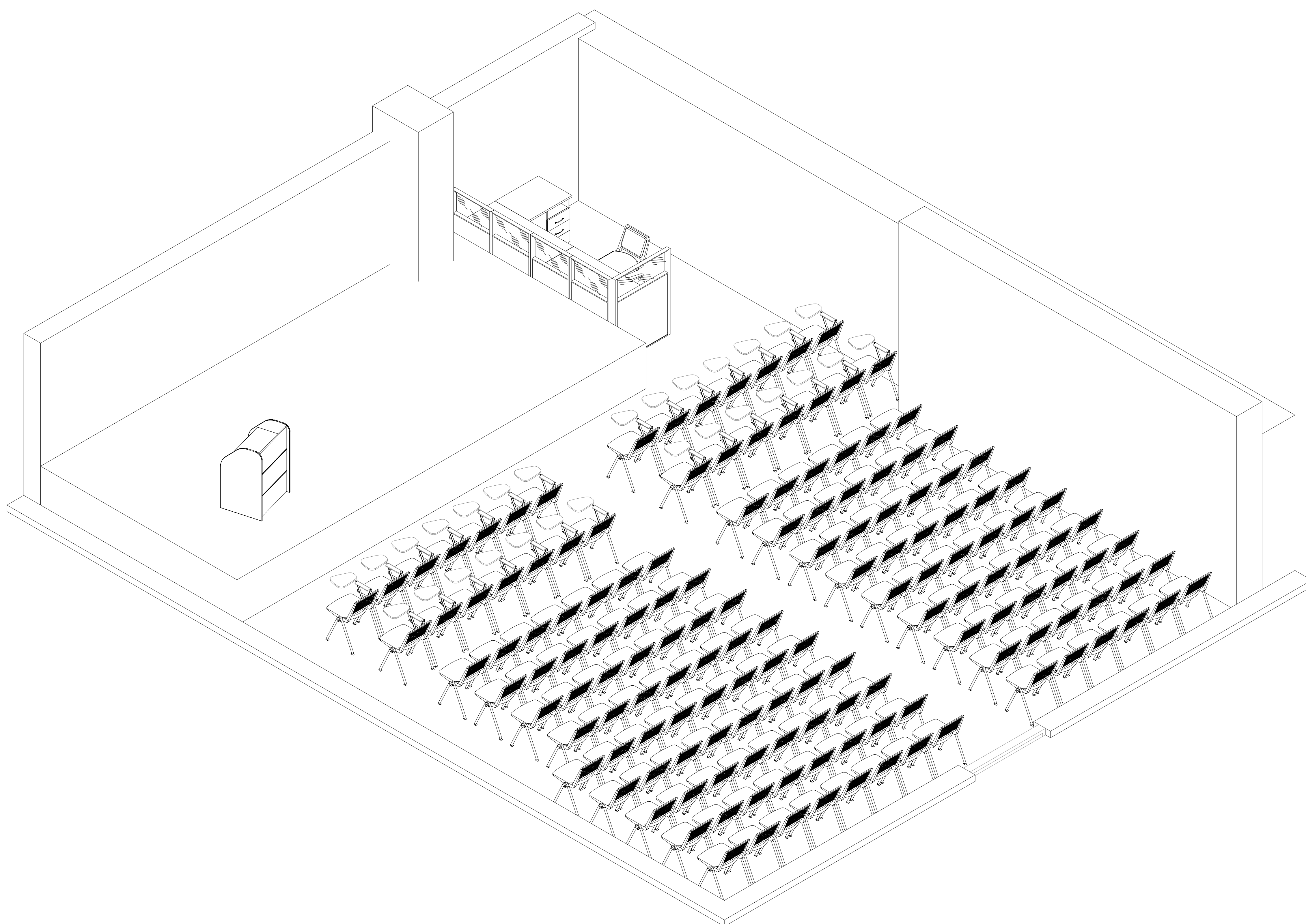
Этаж 1. Помещения 2, 3.

Заказчик.

/ _____ /

Исполнитель.
ООО «ОЭРБИ»
Исполнительный директор

/Федосова А.Н./



Этаж 1. Помещения 2, 3

Заказчик.

/ _____ /

Исполнитель.
ООО «ОЭРБИ»
Исполнительный директор

/Федосова А.Н./



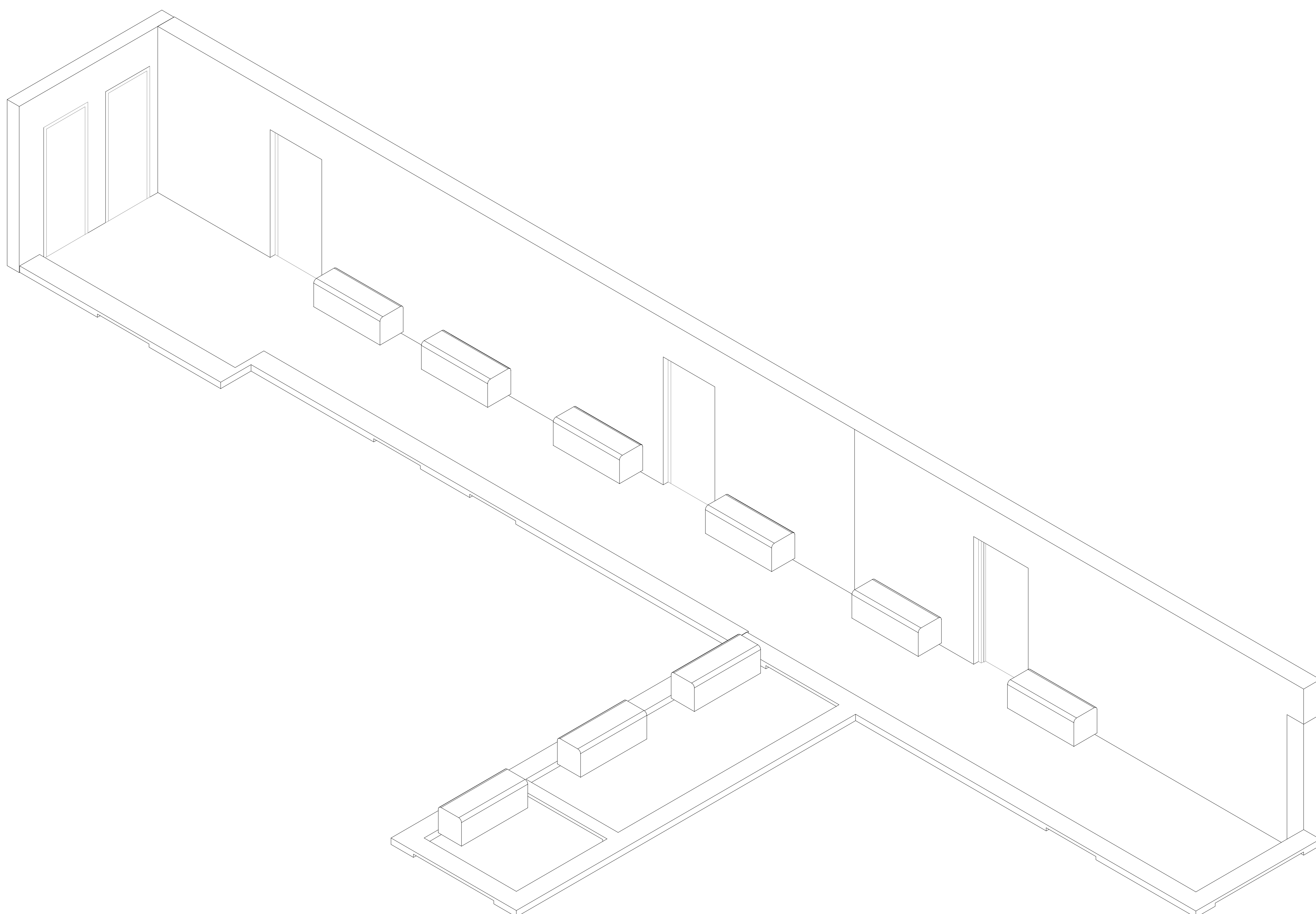
Этаж 1. Помещение 2.



Этаж 1. Помещение 2.



Этаж 1. Помещение 3.



Этаж 1. Помещения 8, 9, 23, 23А.

Заказчик.

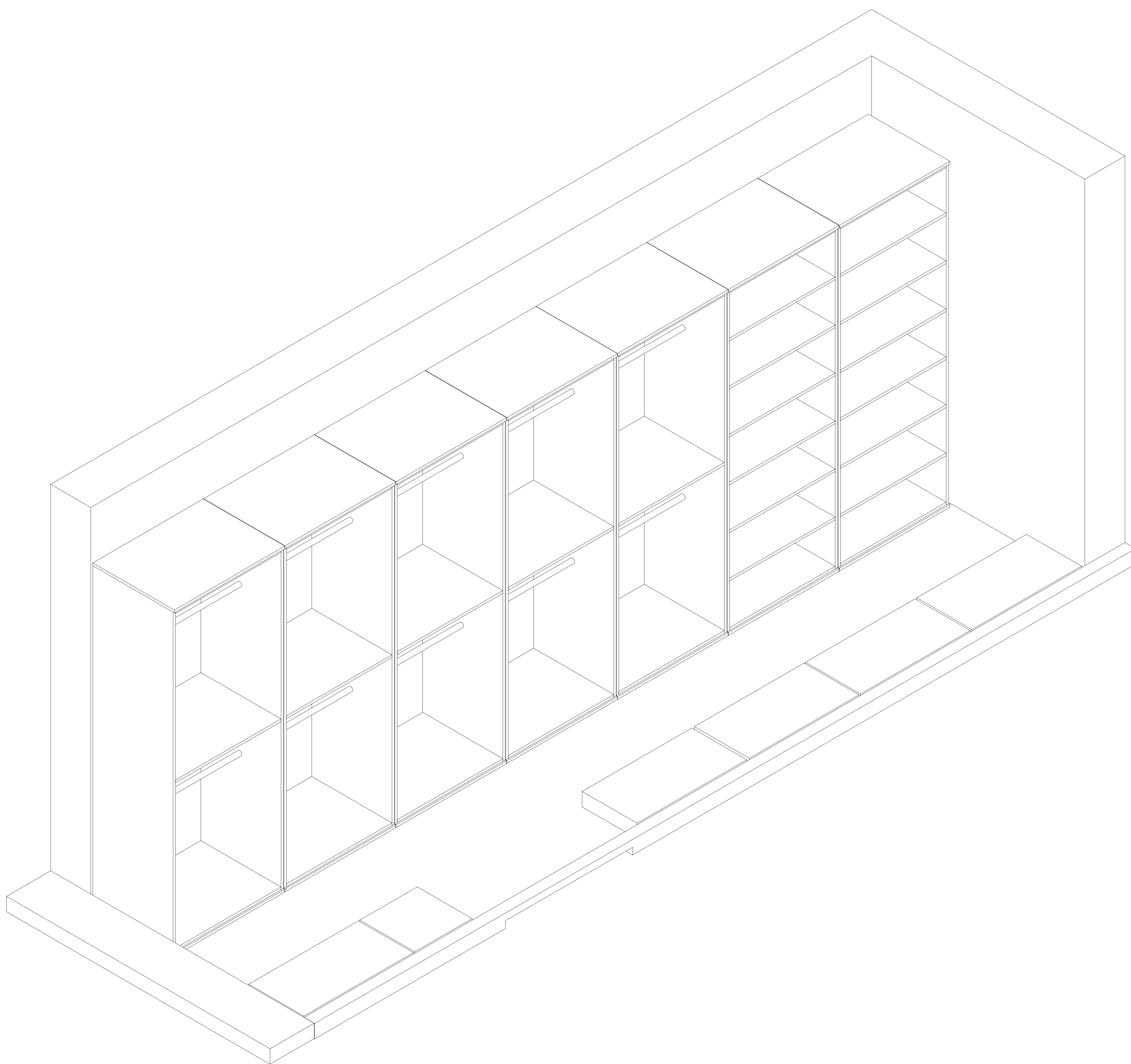
/ _____ /

Исполнитель.
ООО «ОЭРБИ»
Исполнительный директор

/Федосова А.Н./



Этаж 1. Помещения 8, 9, 23, 23А.



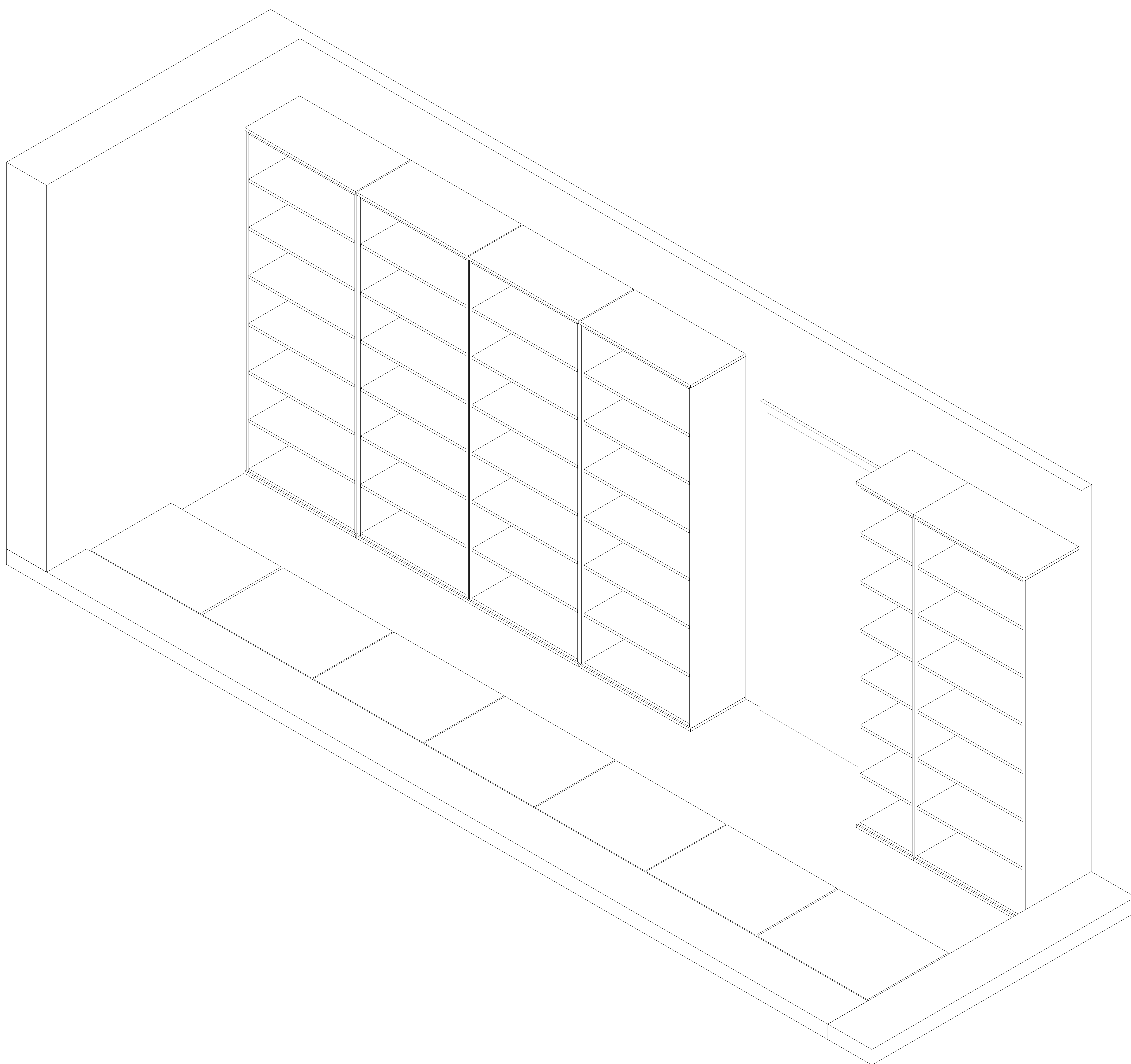
Этаж 1. Помещение 10.

Заказчик.

/ _____ /

Исполнитель.
ООО «ОЭРБИ»
Исполнительный директор

/Федосова А.Н./



Этаж 1. Помещение 10.

Заказчик.

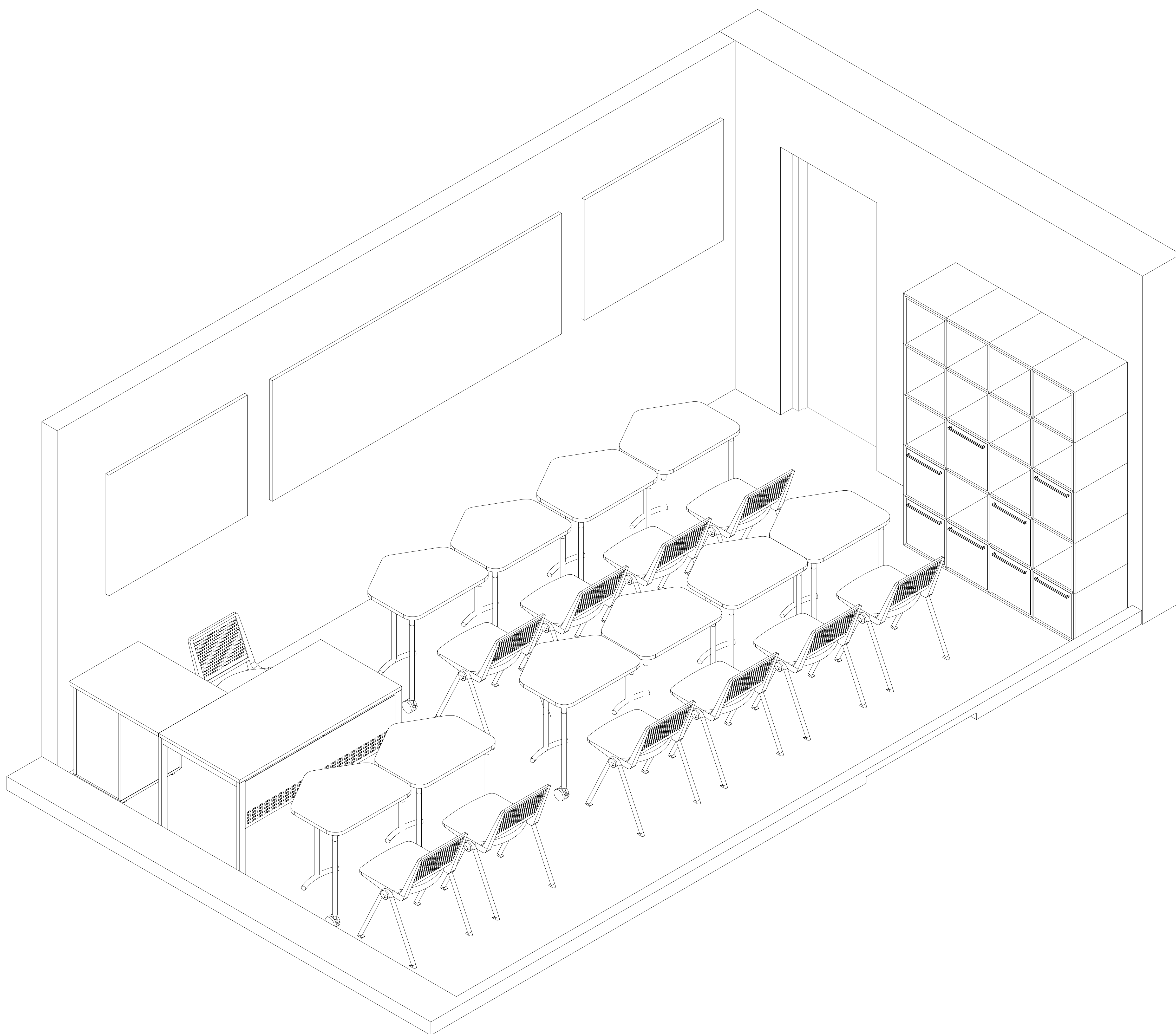
/ _____ /

Исполнитель.
ООО «ОЭРБИ»
Исполнительный директор

/Федосова А.Н./



Этаж 1. Помещение 10.



Этаж 1. Помещение 11.

Заказчик.

/_____/

Исполнитель.
ООО «ОЭРБИ»
Исполнительный директор

/Федосова А.Н./



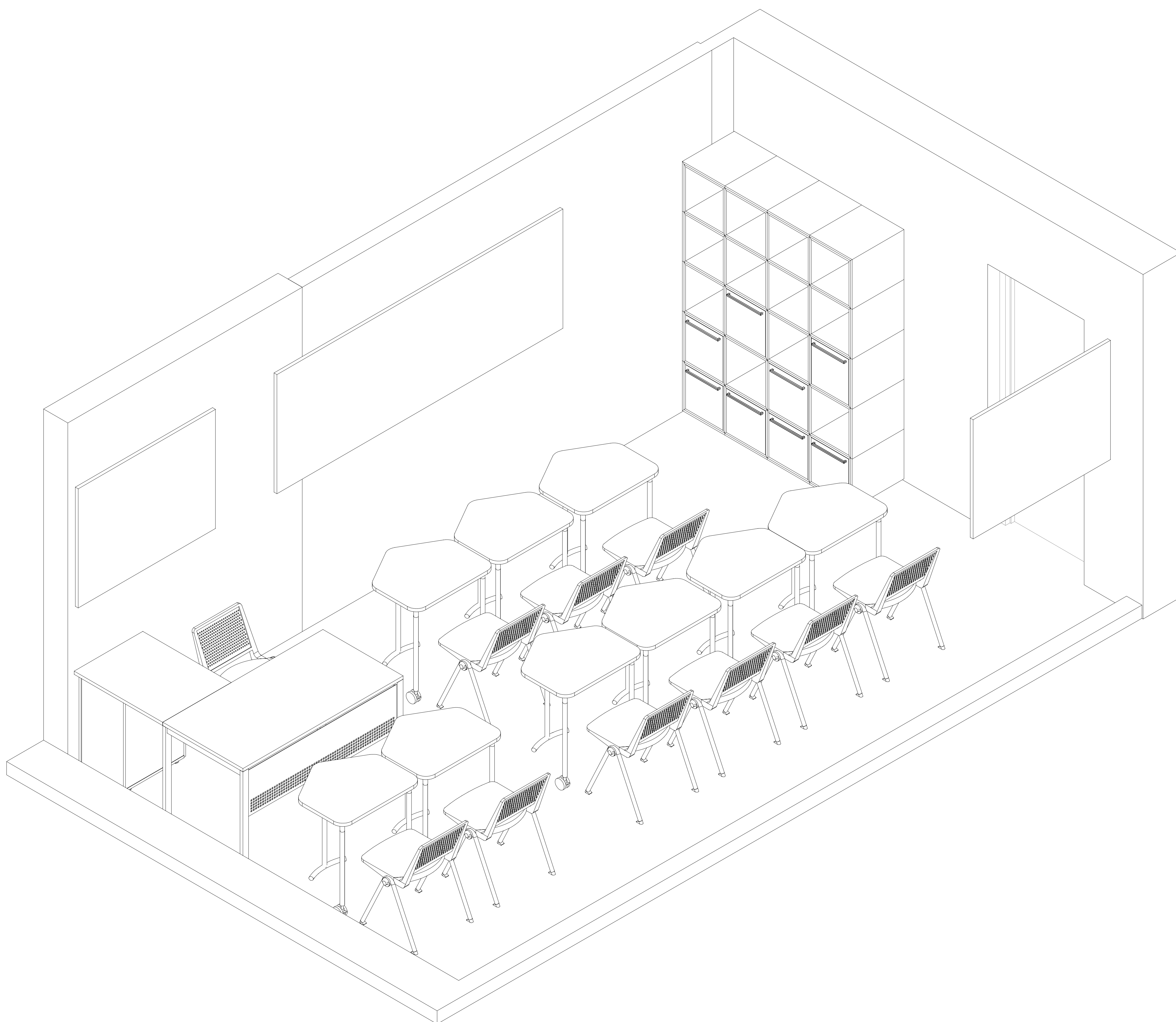
Этаж 1. Помещение 11.



Этаж 1. Помещение 11.



Этаж 1. Помещение 11.



Этаж 1. Помещение 12.

Заказчик.

Исполнитель.
ООО «ОЭРБИ»
Исполнительный директор

/ _____ /

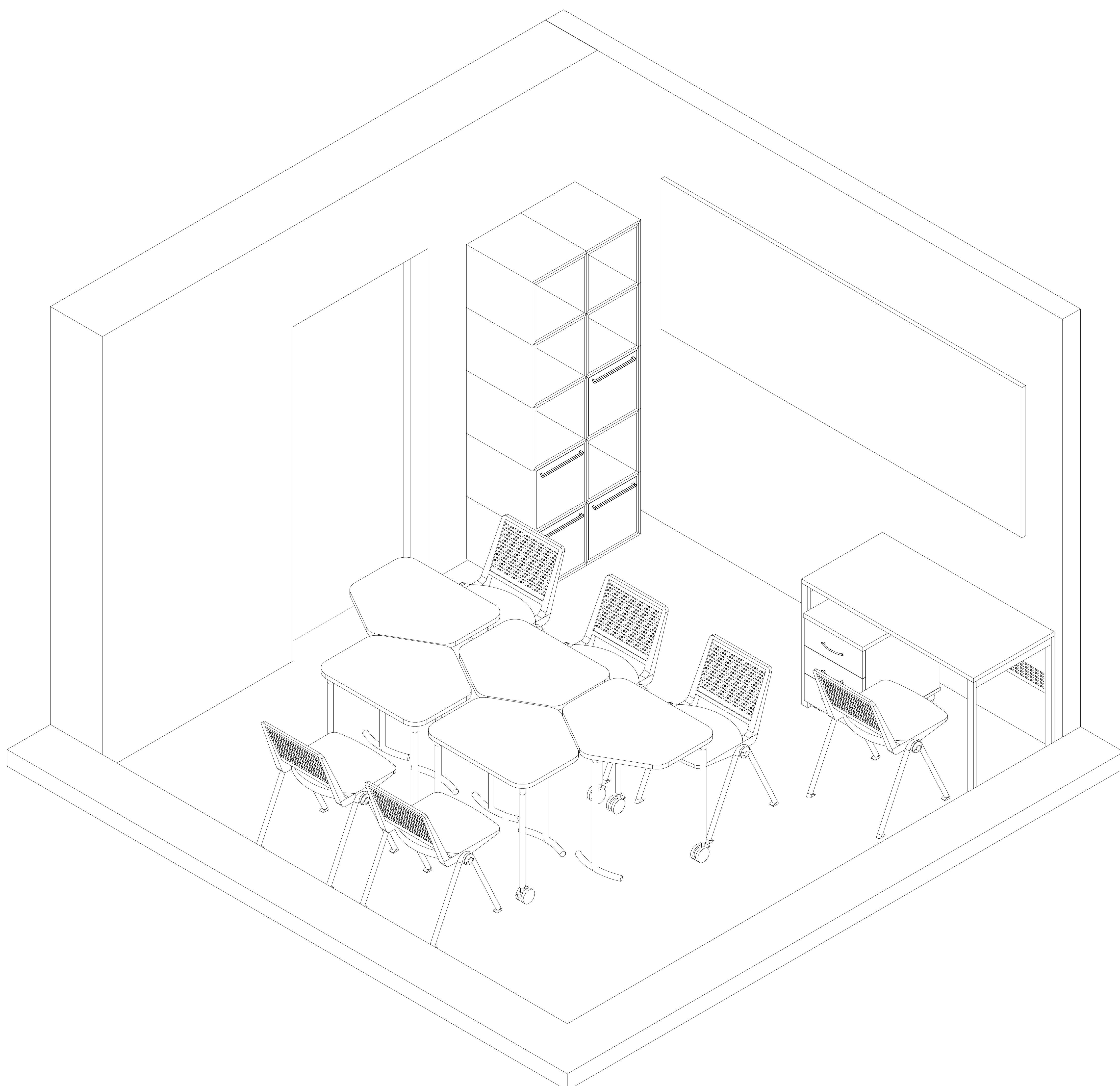
/Федосова А.Н./



Этаж 1. Помещение 12.



Этаж 1. Помещение 12.



Этаж 1. Помещение 13.

Заказчик.

Исполнитель.
ООО «ОЭРБИ»
Исполнительный директор

/ _____ /

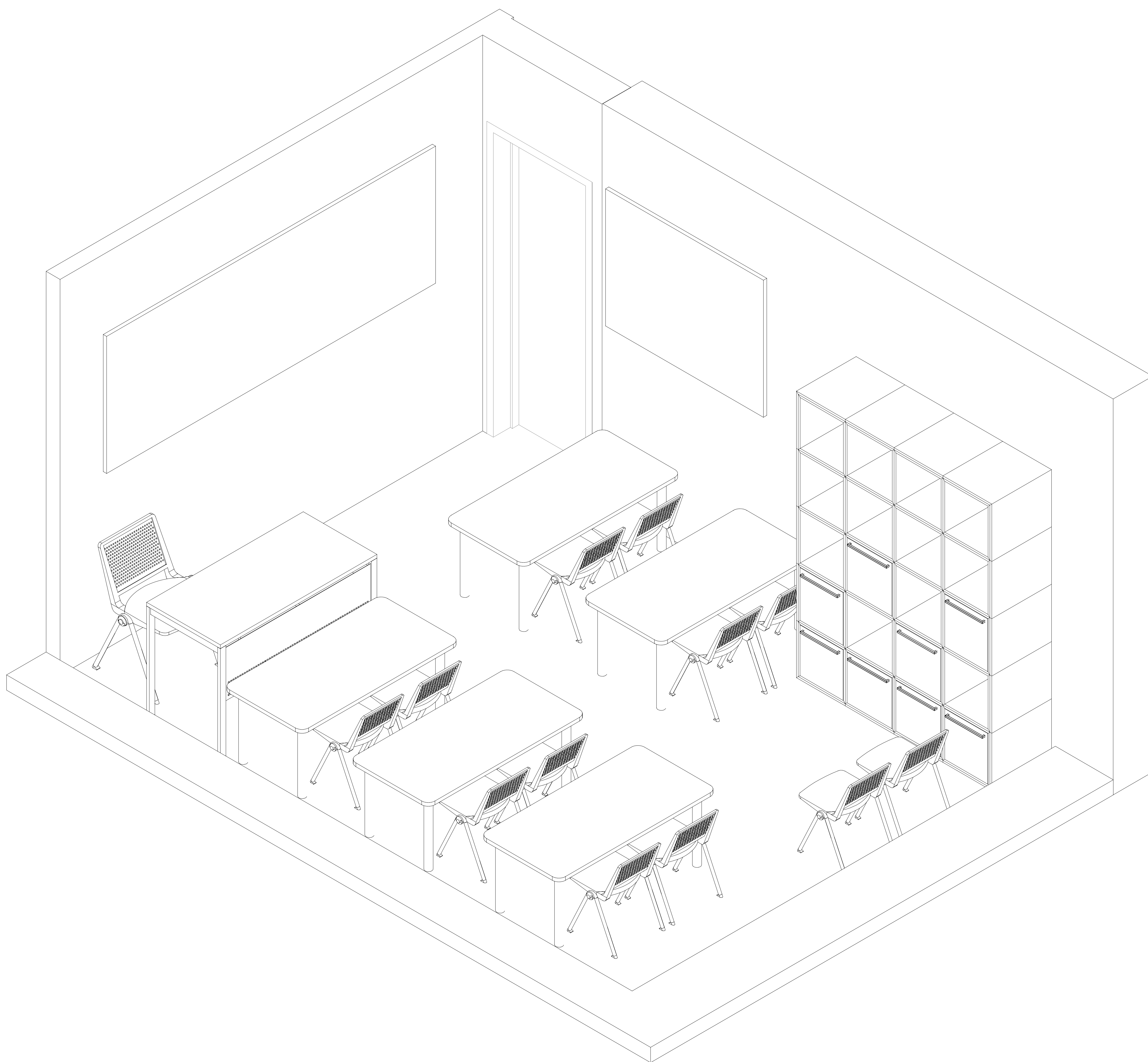
/Федосова А.Н./



Этаж 1. Помещение 13.



Этаж 1. Помещение 13.



Этаж 1. Помещение 14.

Заказчик.

Исполнитель.
ООО «ОЭРБИ»
Исполнительный директор

/ _____ /

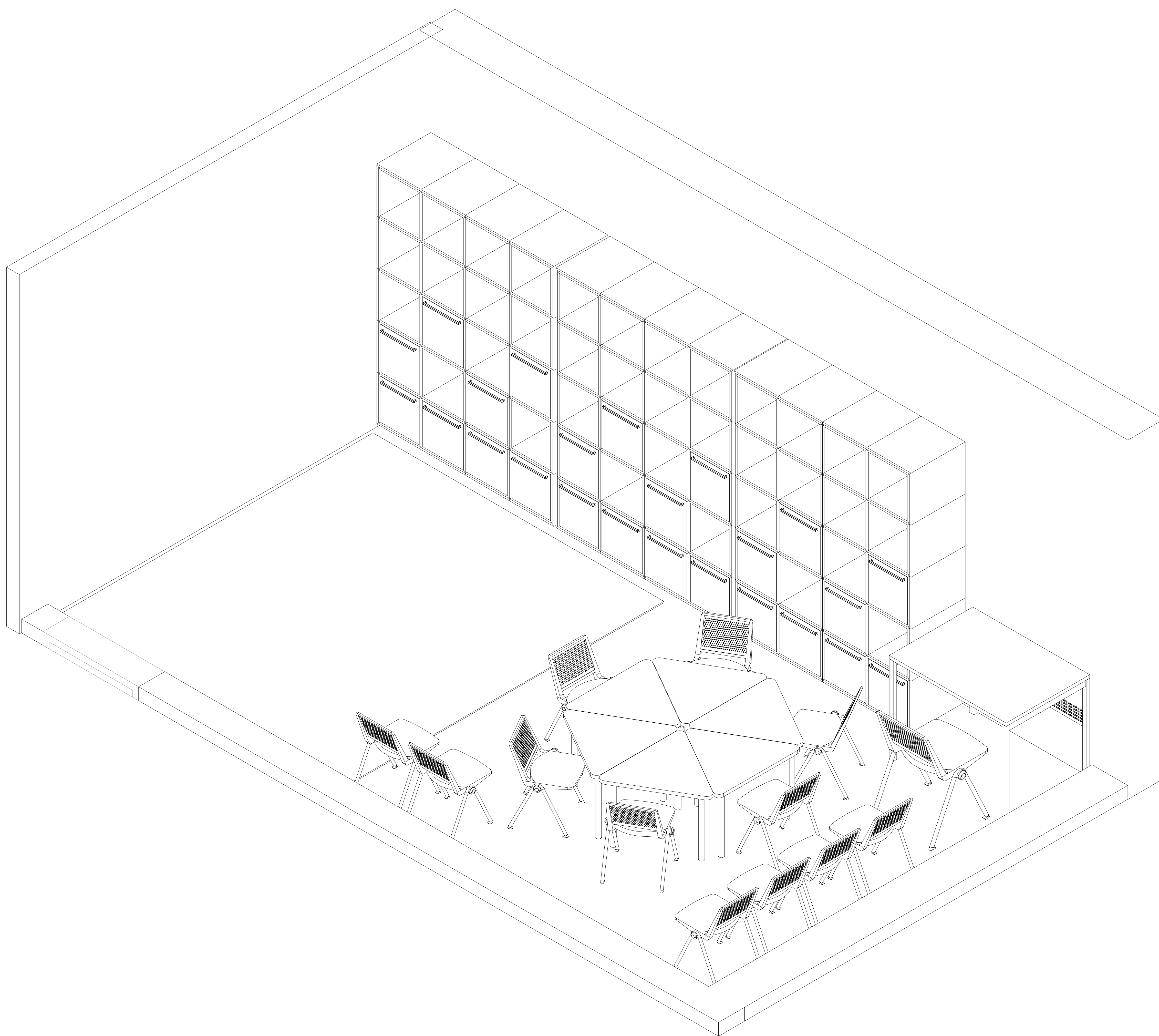
/Федосова А.Н./



Этаж 1. Помещение 14.



Этаж 1. Помещение 14.



Этаж 1. Помещение 15.

Заказчик.

Исполнитель.
ООО «ОЭРБИ»
Исполнительный директор

/ _____ /

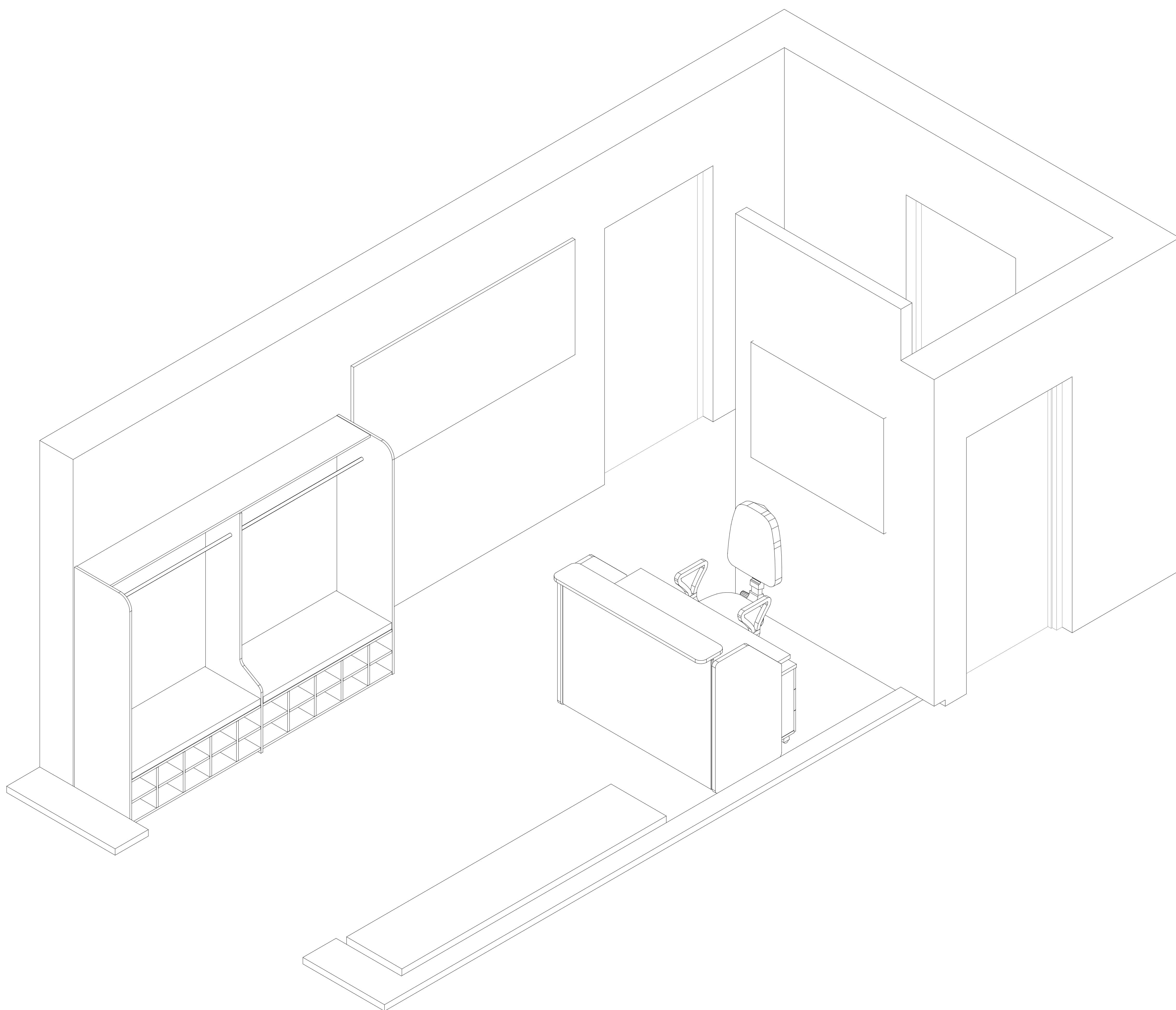
/Федосова А.Н./



Этаж 1. Помещение 15.



Этаж 1. Помещение 15.



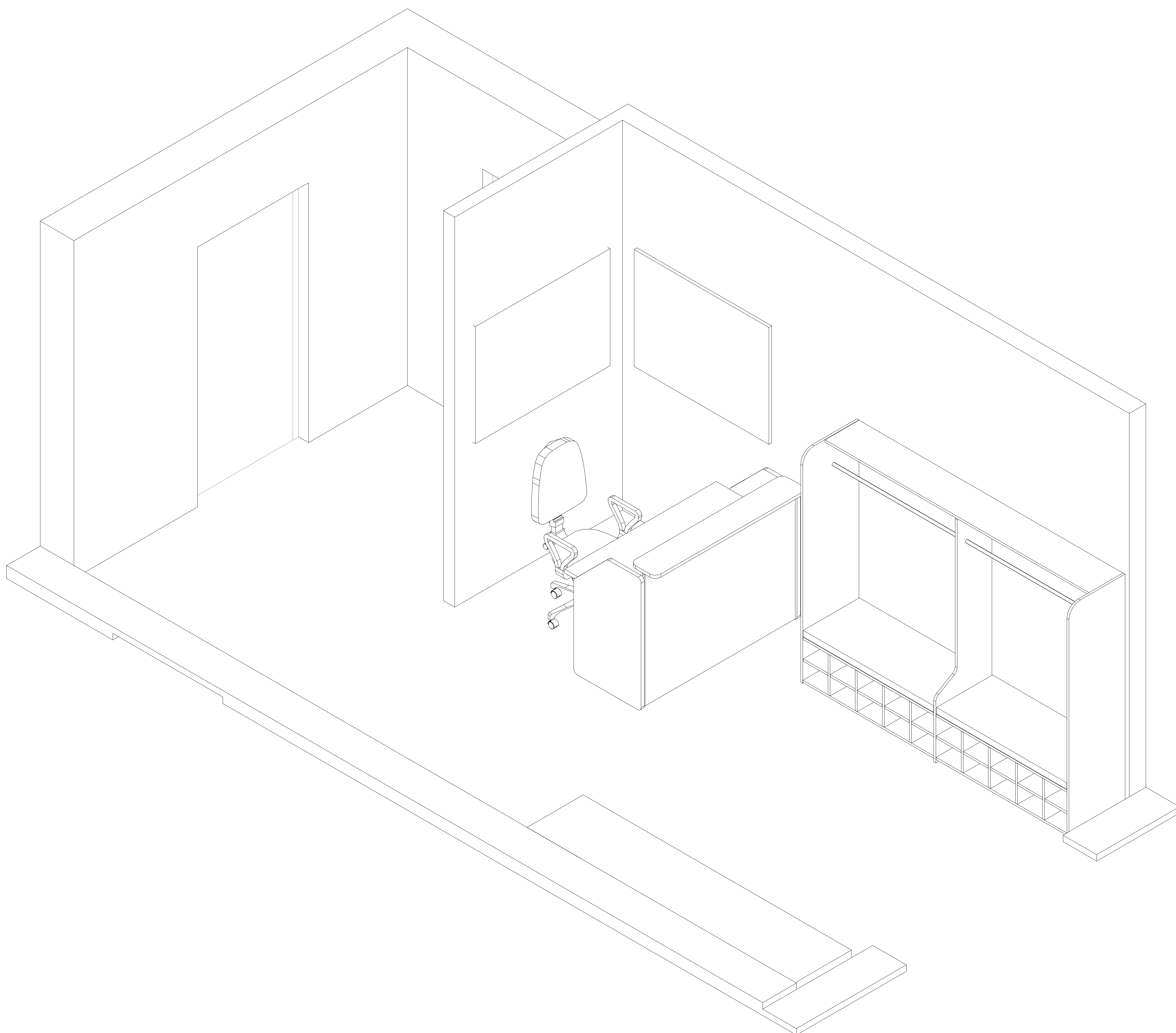
Этаж 1. Помещения 20, 21, 21А.

Заказчик.

/ _____ /

Исполнитель.
ООО «ОЭРБИ»
Исполнительный директор

/Федосова А.Н./



Этаж 1. Помещения 20, 21, 21А.

Заказчик.

/ _____ /

Исполнитель.
ООО «ОЭРБИ»
Исполнительный директор

/Федосова А.Н./



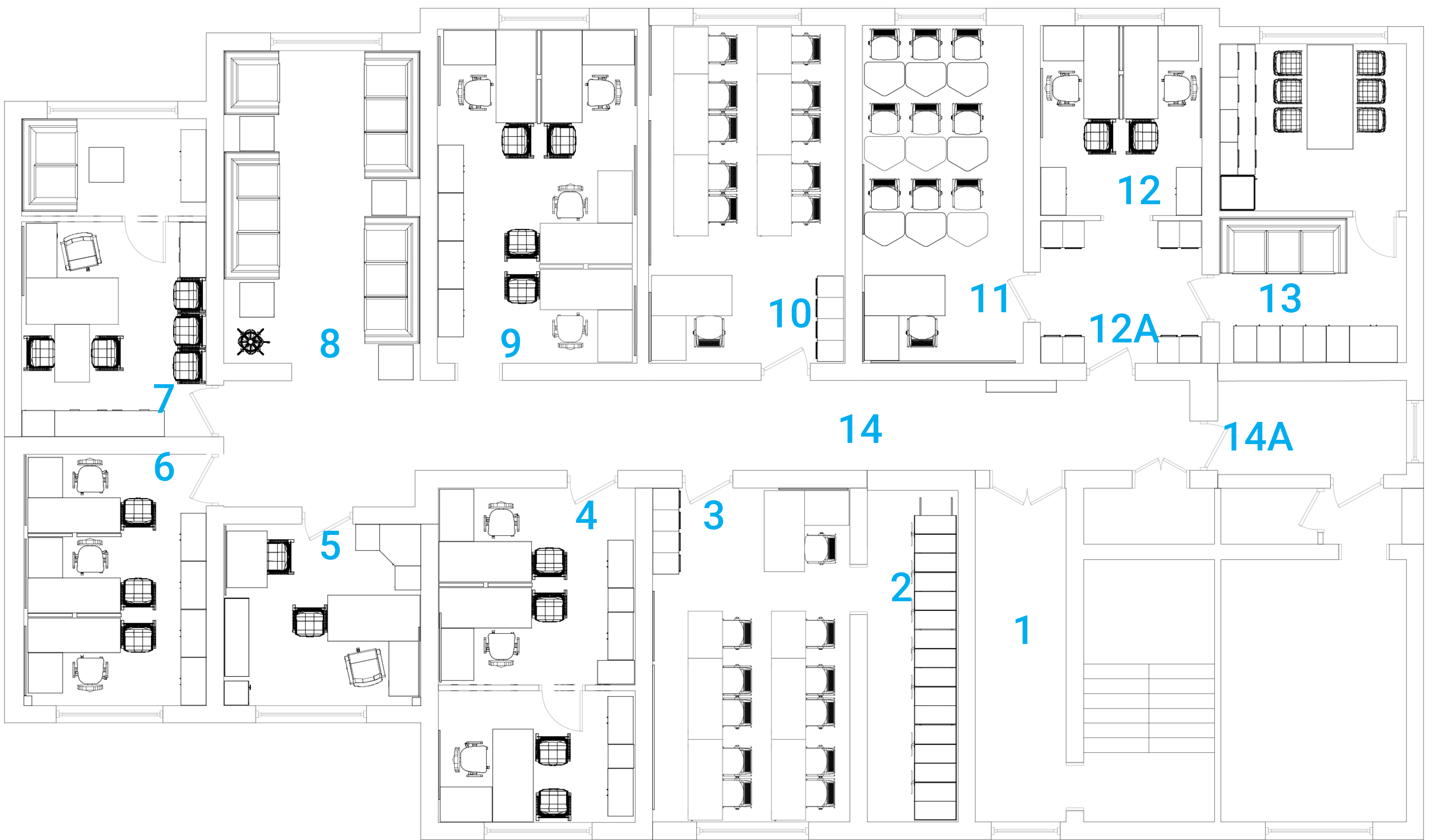
Этаж 1. Помещения 20, 21, 21А.



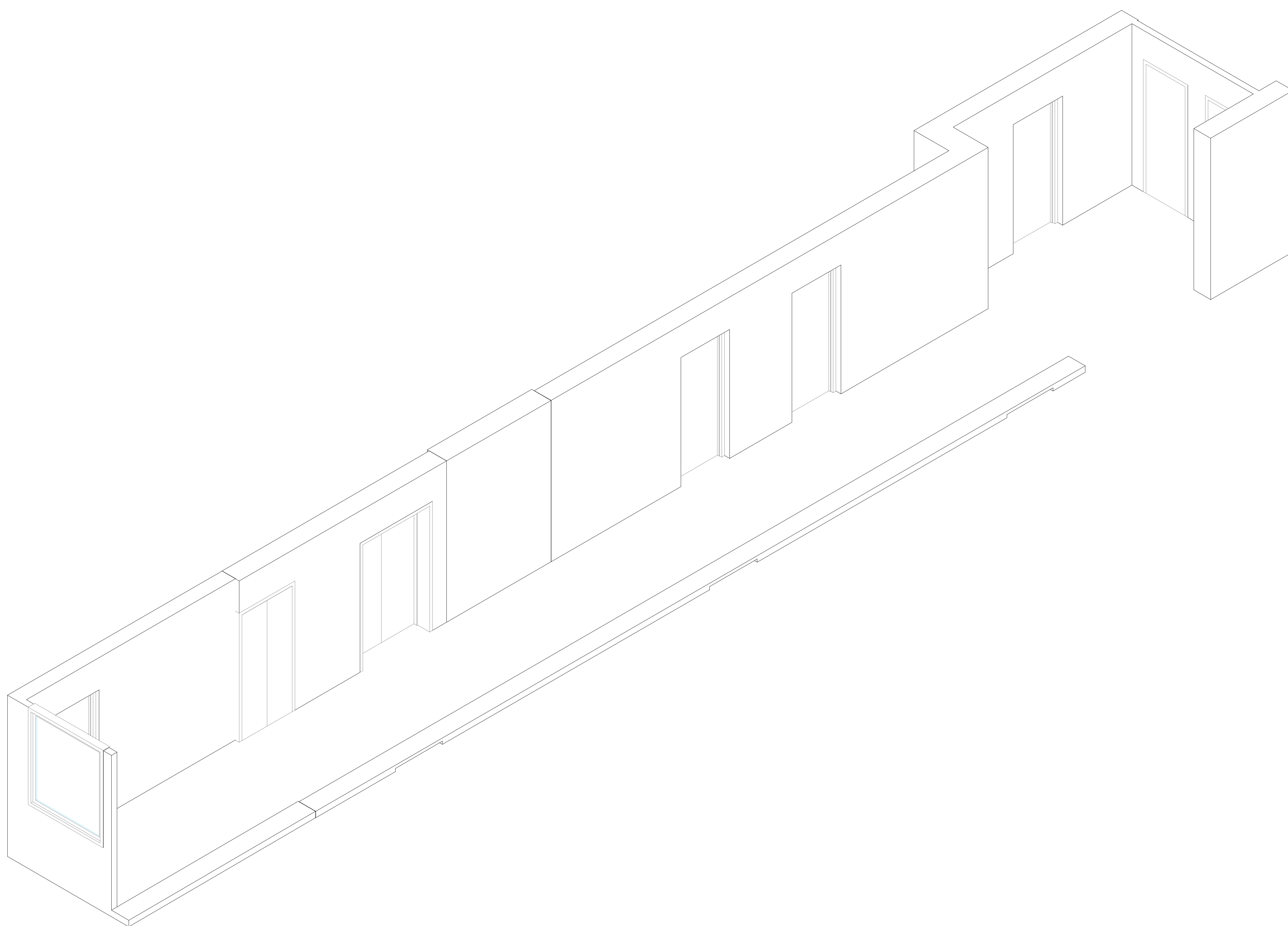
Этаж 1. Помещения 20, 21, 21А.



Этаж 1. Помещения 20, 21, 21А.



Этаж 2.



Этаж 2. Помещения 1, 14, 14А.

Заказчик.

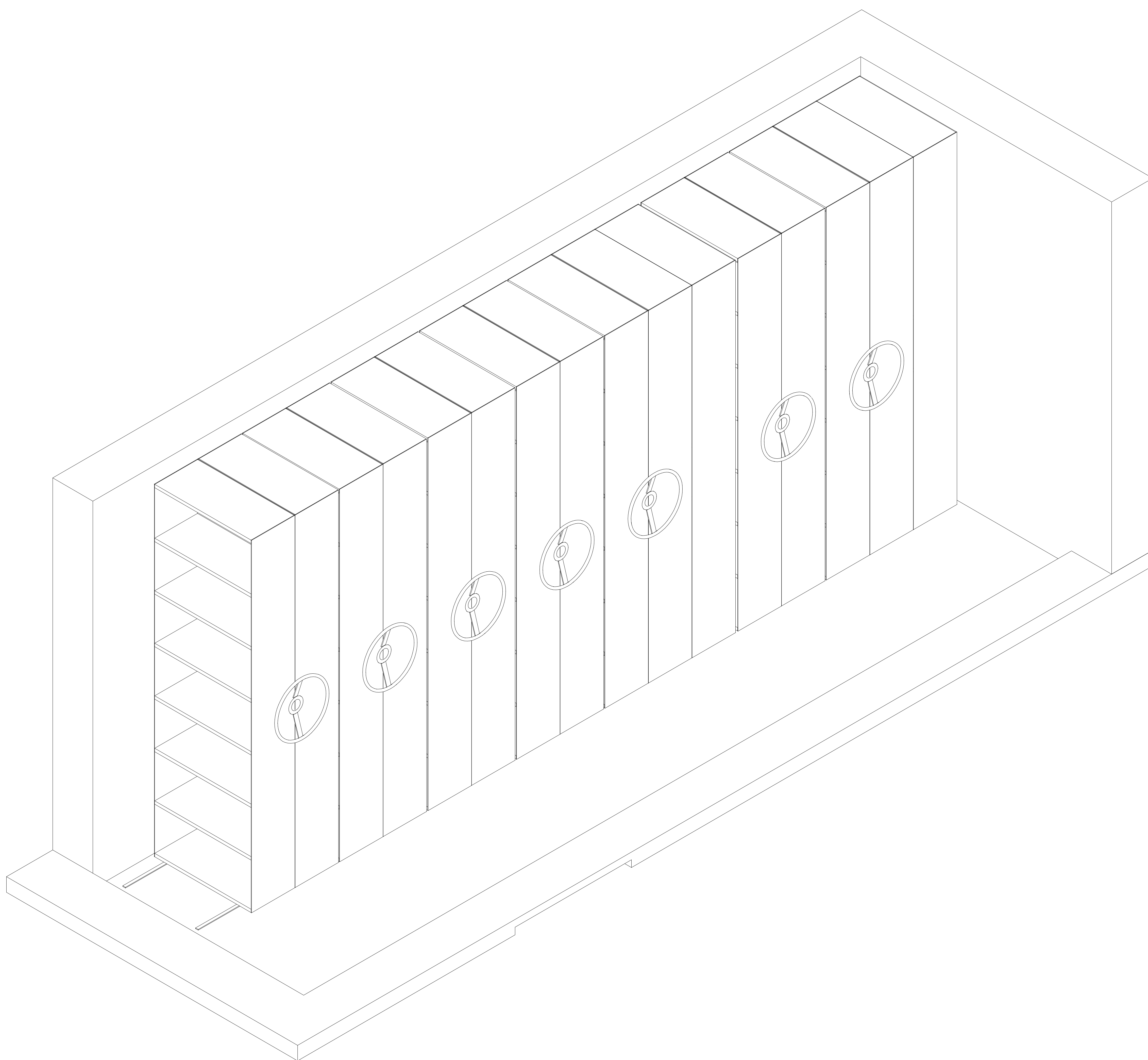
/ _____ /

Исполнитель.
ООО «ОЭРБИ»
Исполнительный директор

/Федосова А.Н./



Этаж 2. Помещения 1, 14, 14А.



Этаж 2. Помещение 2.

Заказчик.

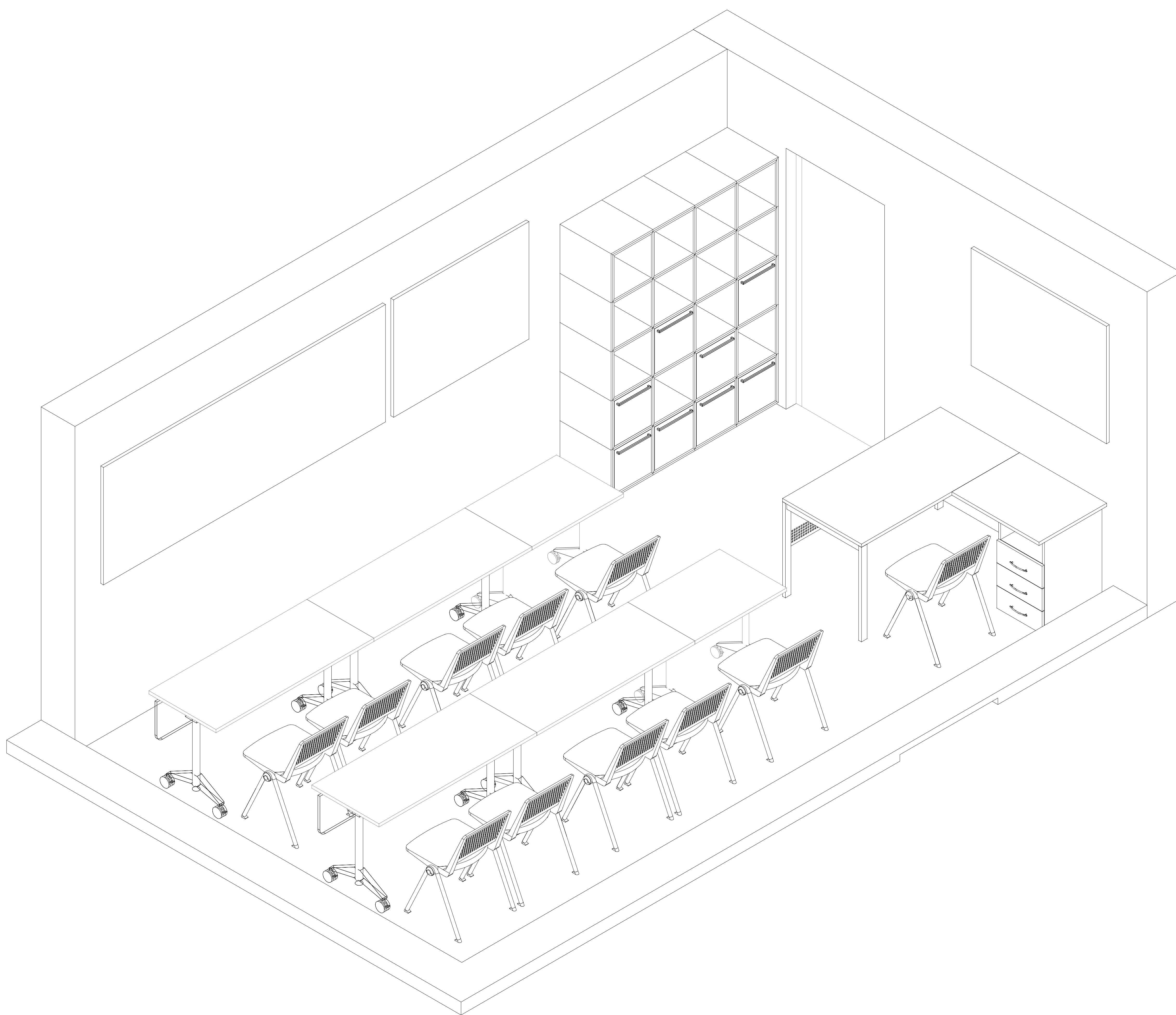
/ _____ /

Исполнитель.
ООО «ОЭРБИ»
Исполнительный директор

/Федосова А.Н./



Этаж 2. Помещение 2.



Этаж 2. Помещение 3.

Заказчик.

/ _____ /

Исполнитель.
ООО «ОЭРБИ»
Исполнительный директор

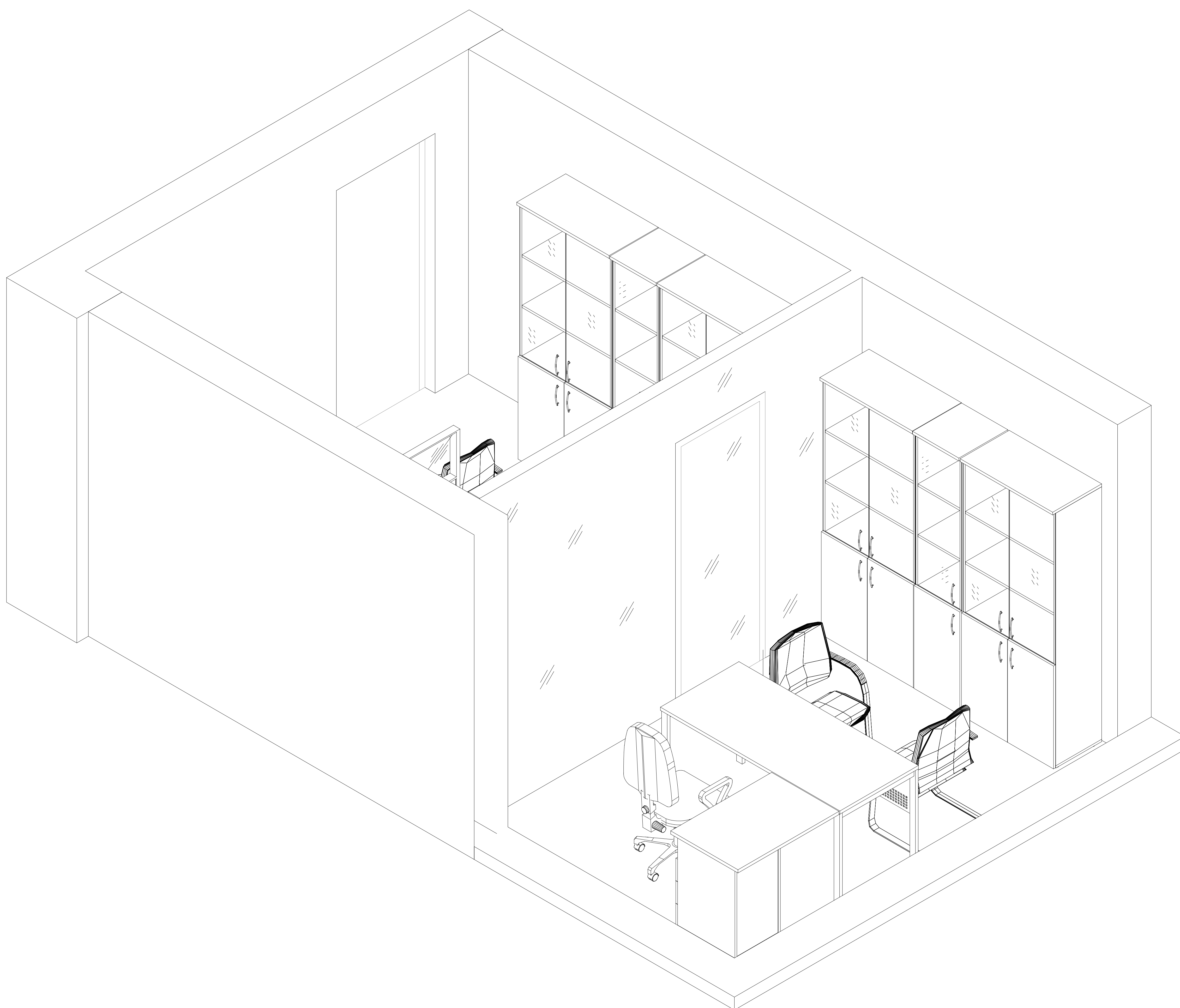
/Федосова А.Н./



Этаж 2. Помещение 3.



Этаж 2. Помещение 3.



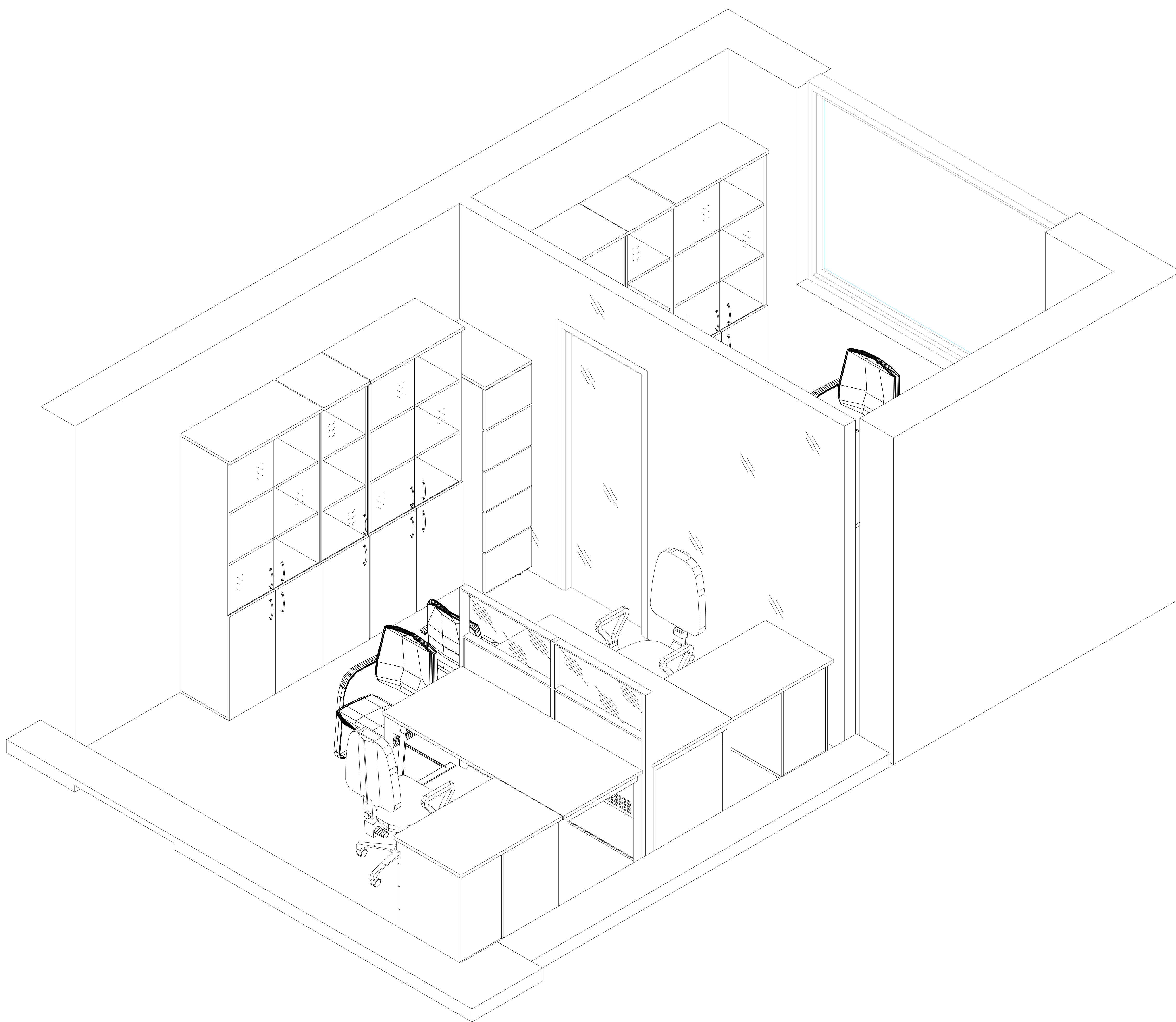
Этаж 2. Помещение 4.

Заказчик.

/ _____ /

Исполнитель.
ООО «ОЭРБИ»
Исполнительный директор

/Федосова А.Н./



Этаж 2. Помещение 4.

Заказчик.

/ _____ /

Исполнитель.
ООО «ОЭРБИ»
Исполнительный директор

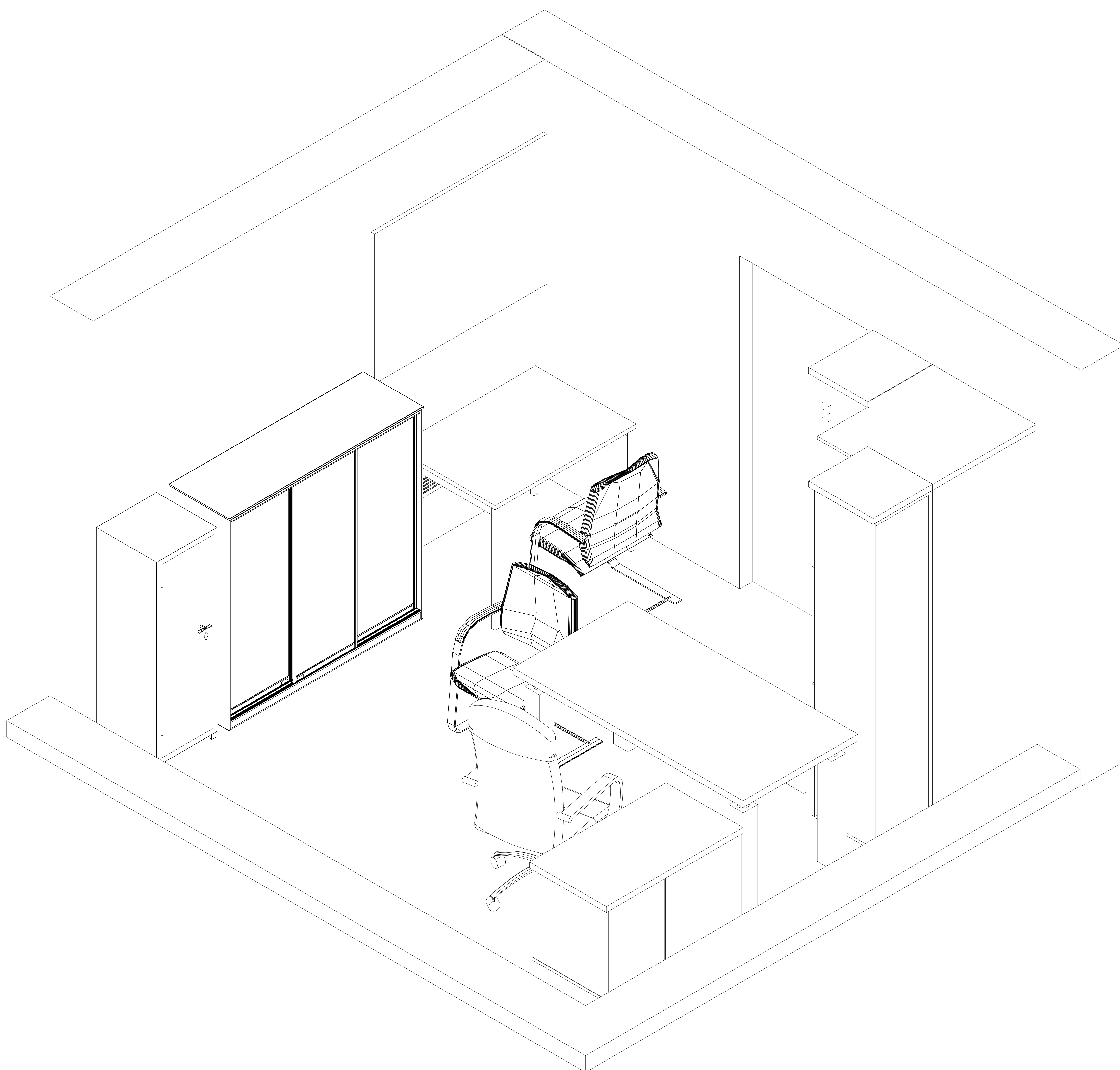
/Федосова А.Н./



Этаж 2. Помещение 4.



Этаж 2. Помещение 4.



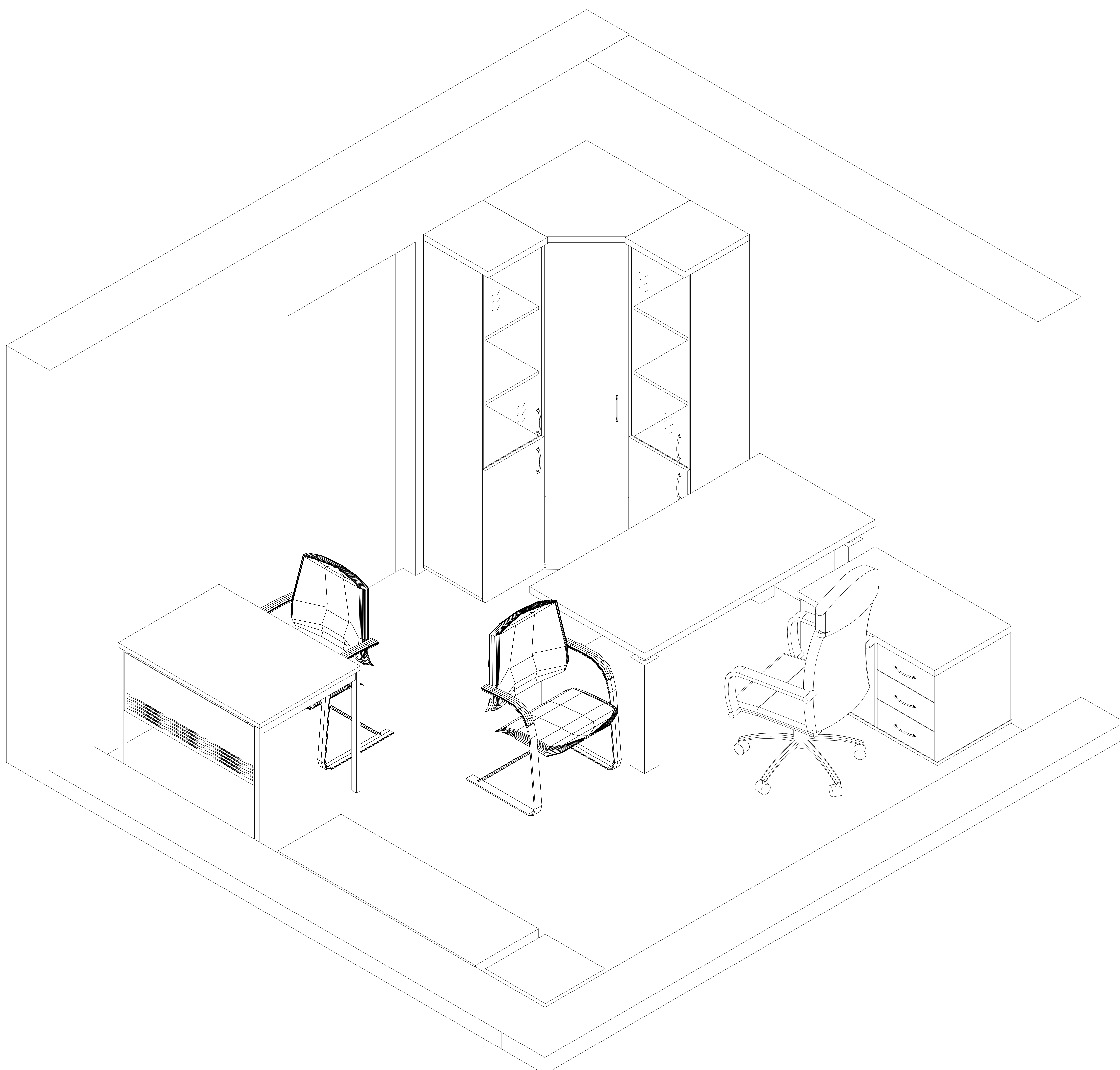
Этаж 2. Помещение 5.

Заказчик.

/ _____ /

Исполнитель.
ООО «ОЭРБИ»
Исполнительный директор

/Федосова А.Н./



Этаж 2. Помещение 5.

Заказчик.

/ _____ /

Исполнитель.
ООО «ОЭРБИ»
Исполнительный директор

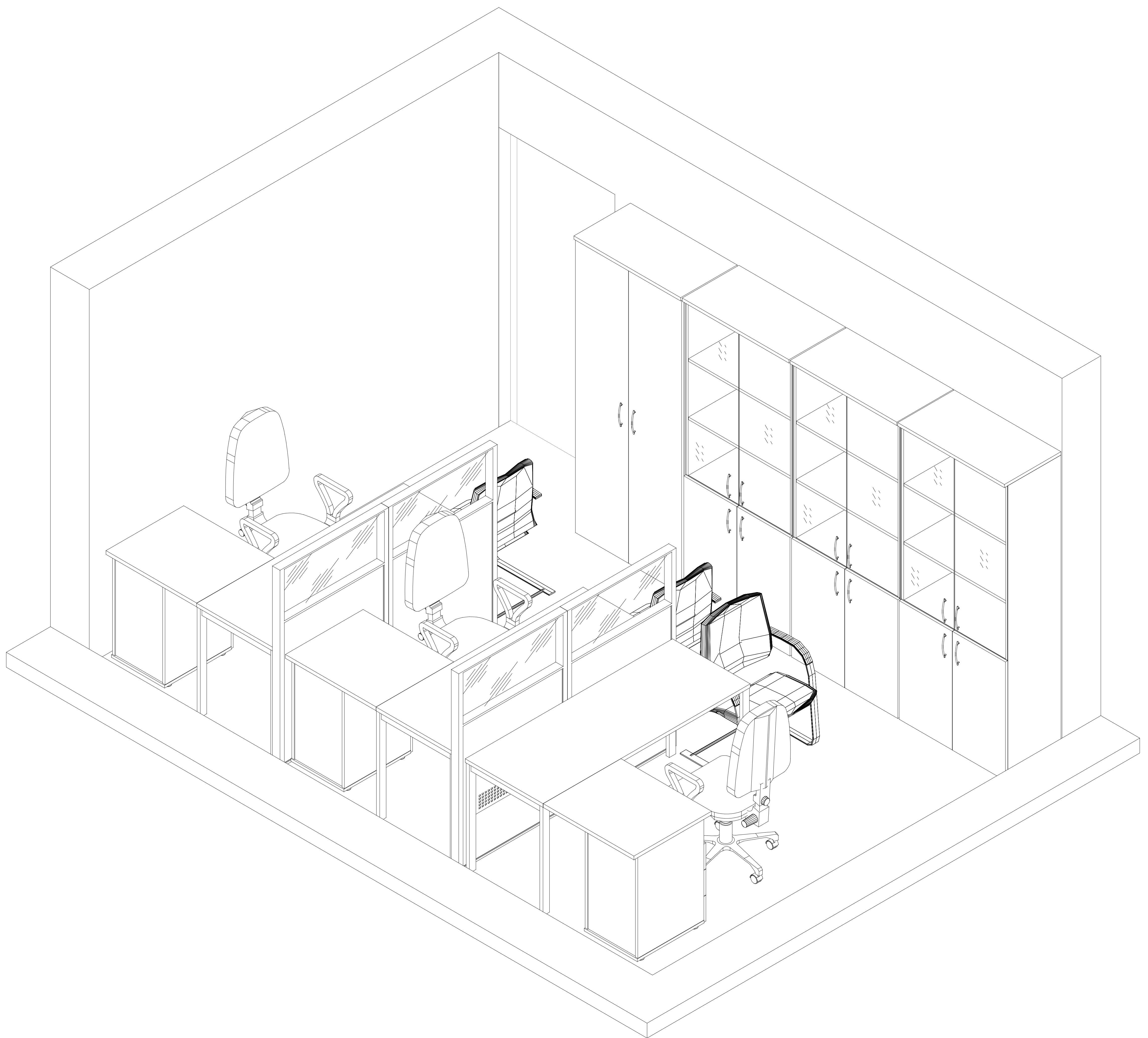
/Федосова А.Н./



Этаж 2. Помещение 5.



Этаж 2. Помещение 5.



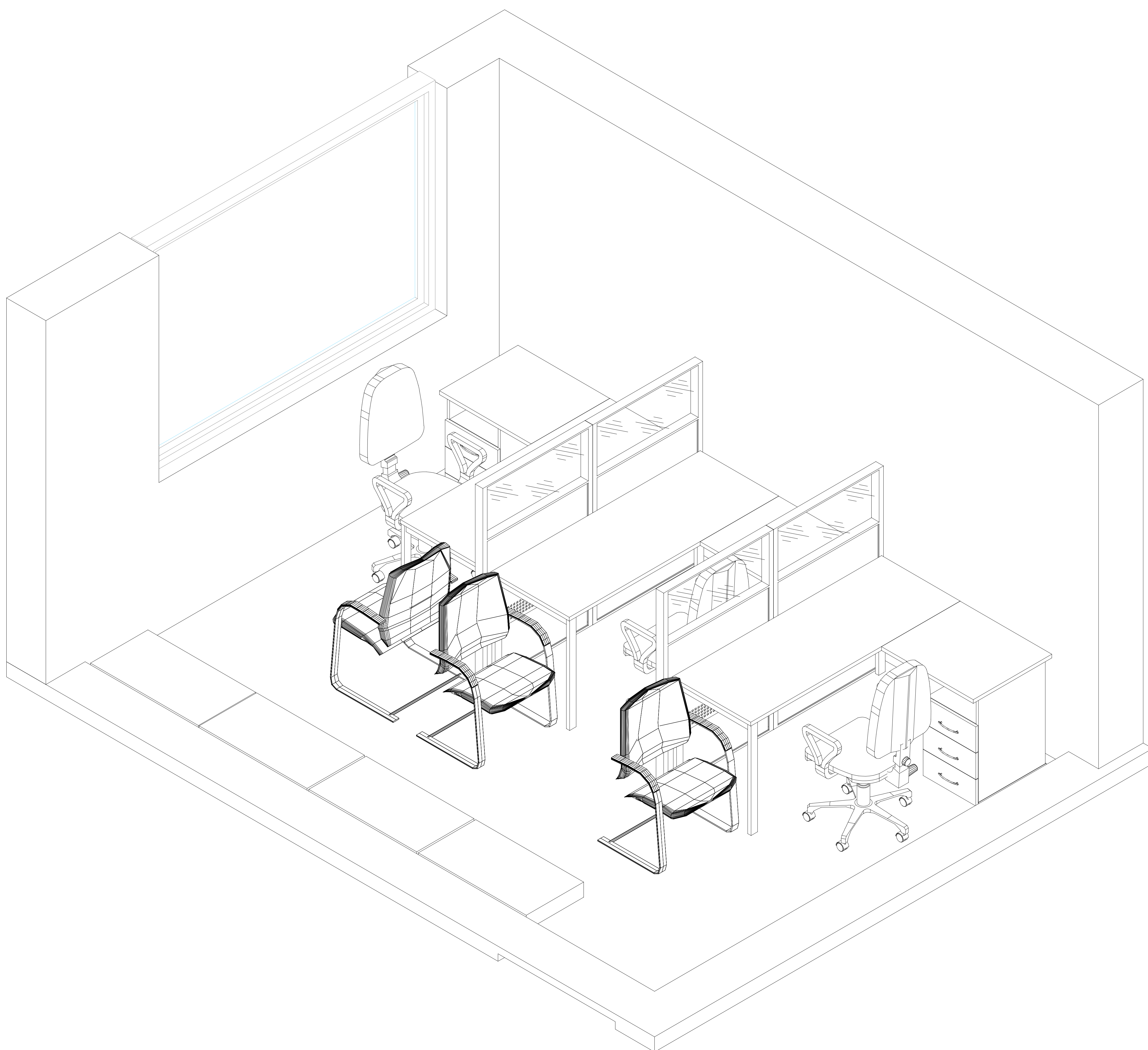
Этаж 2. Помещение 6.

Заказчик.

/ _____ /

Исполнитель.
ООО «ОЭРБИ»
Исполнительный директор

/Федосова А.Н./



Этаж 2. Помещение 6.

Заказчик.

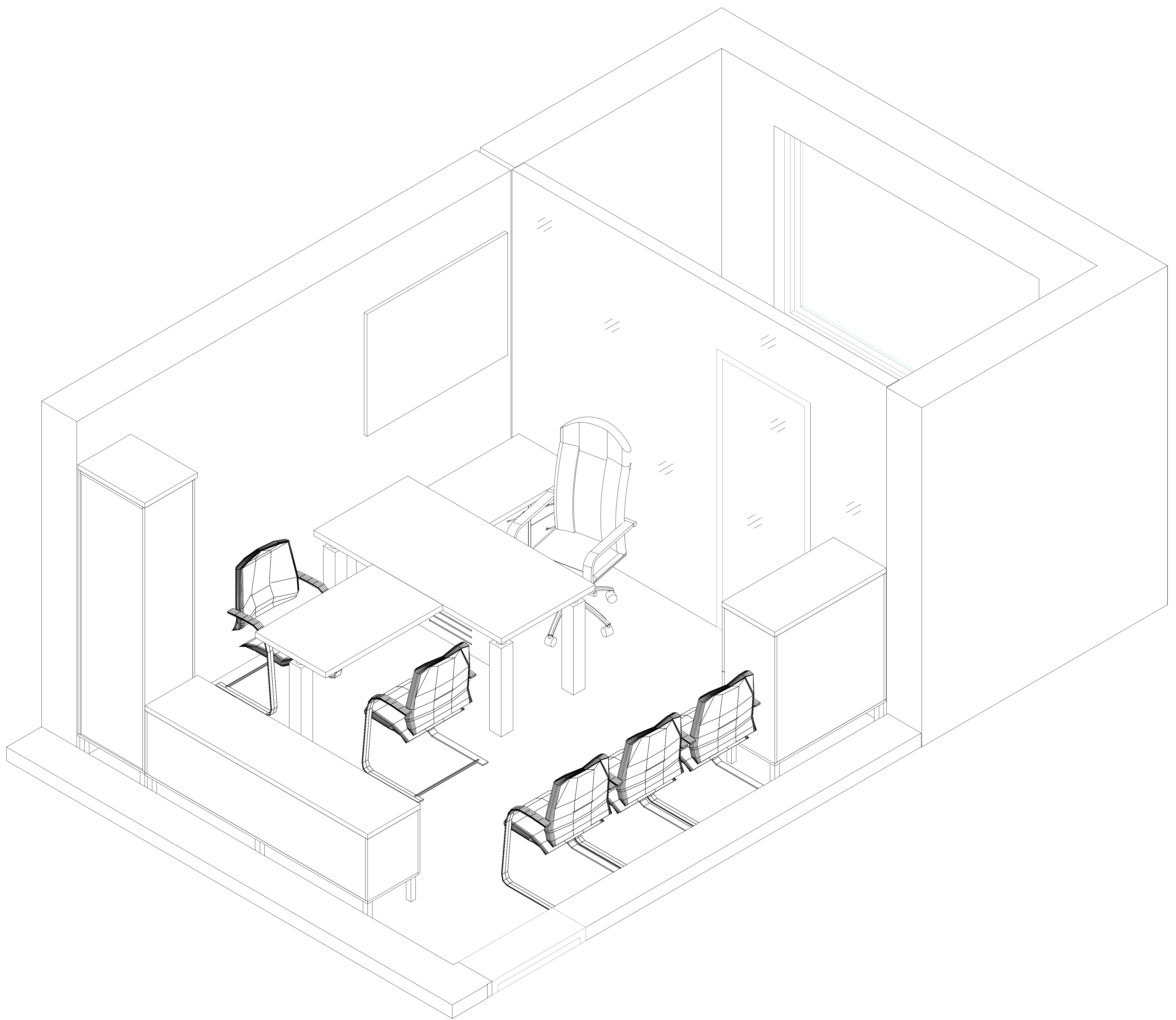
/ _____ /

Исполнитель.
ООО «ОЭРБИ»
Исполнительный директор

/Федосова А.Н./



Этаж 2. Помещение 6.



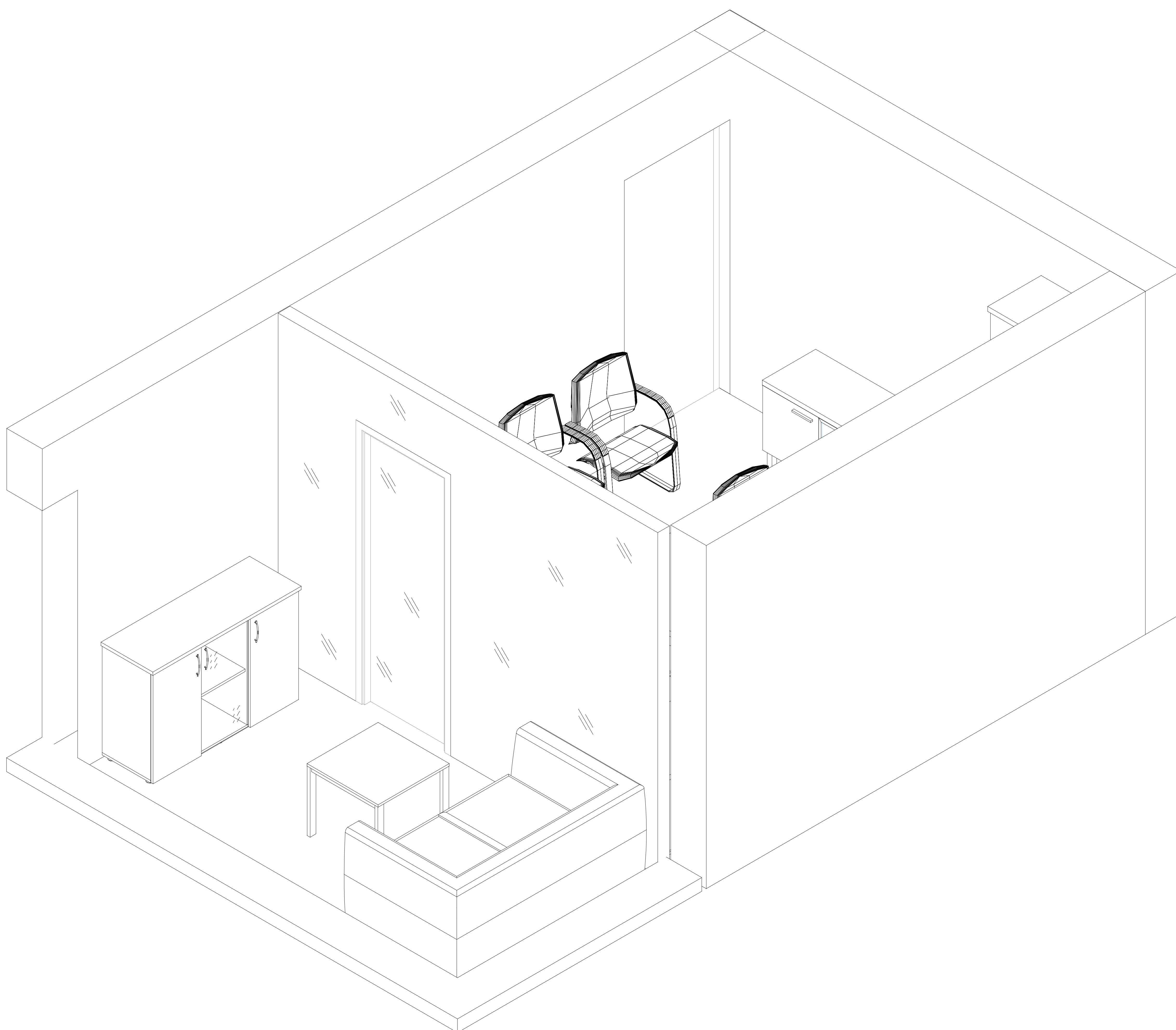
Этаж 2. Помещение 7.

Заказчик.

/ _____ /

Исполнитель.
ООО «ОЭРБИ»
Исполнительный директор

/Федосова А.Н./



Этаж 2. Помещение 7.

Заказчик.

/ _____ /

Исполнитель.
ООО «ОЭРБИ»
Исполнительный директор

/Федосова А.Н./



Этаж 2. Помещение 7.



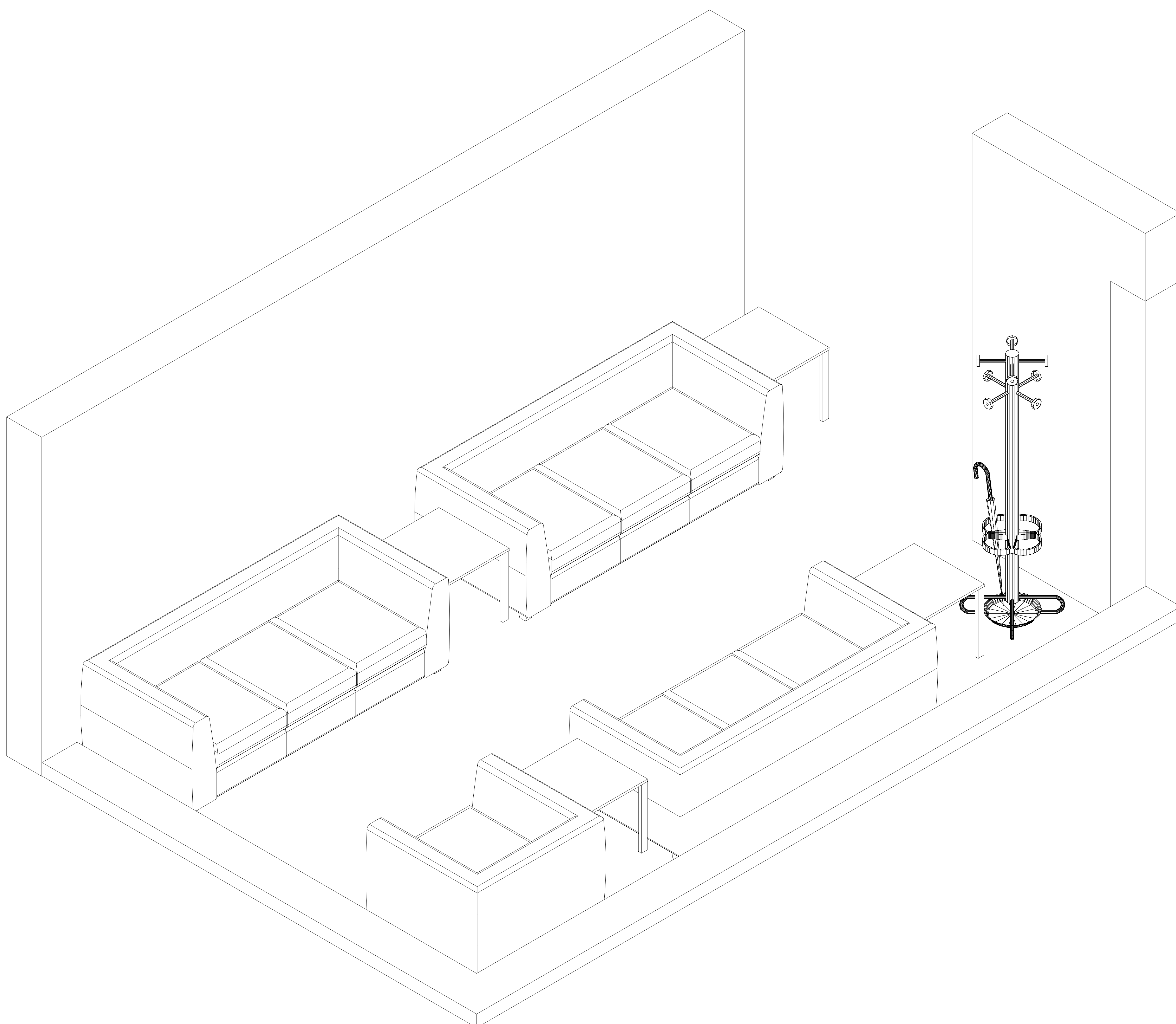
Этаж 2. Помещение 7.



Этаж 2. Помещение 7.



Этаж 2. Помещение 7.



Этаж 2. Помещение 8.

Заказчик.

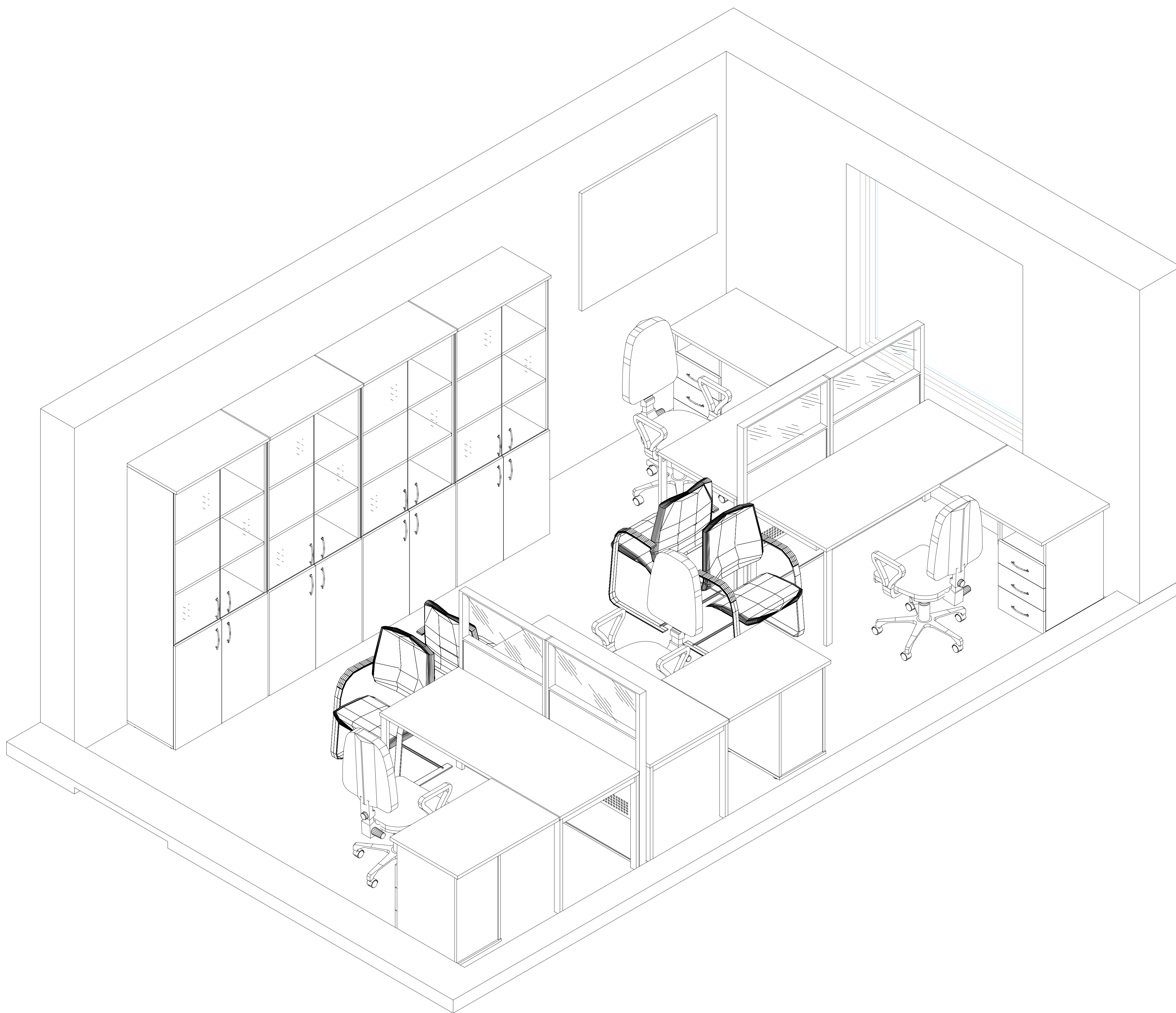
/ _____ /

Исполнитель.
ООО «ОЭРБИ»
Исполнительный директор

/Федосова А.Н./



Этаж 2. Помещение 8.



Этаж 2. Помещение 9.

Заказчик.

/ _____ /

Исполнитель.
ООО «ОЭРБИ»
Исполнительный директор

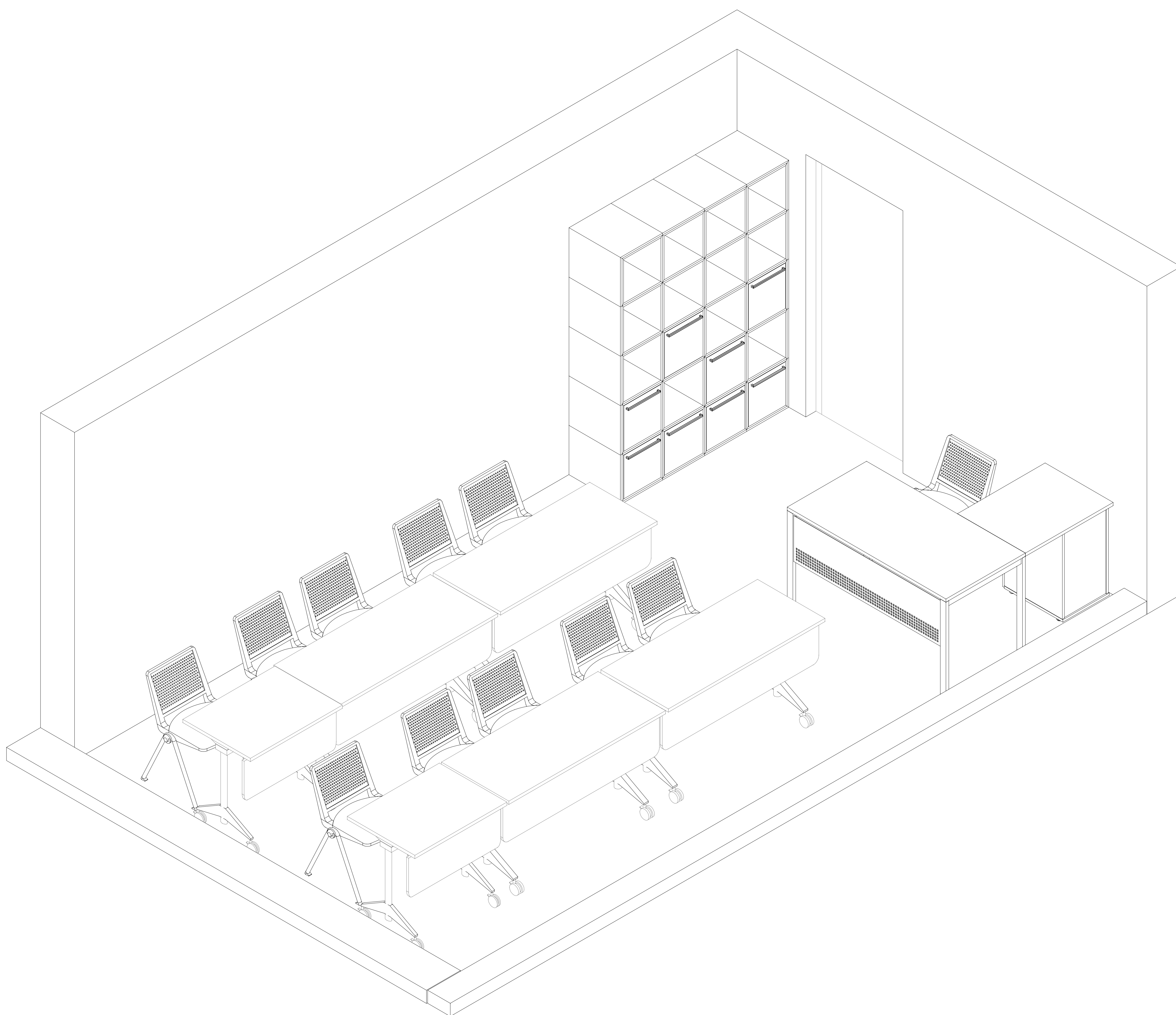
/Федосова А.Н./



Этаж 2. Помещение 9.



Этаж 2. Помещение 9.



Этаж 2. Помещение 10.

Заказчик.

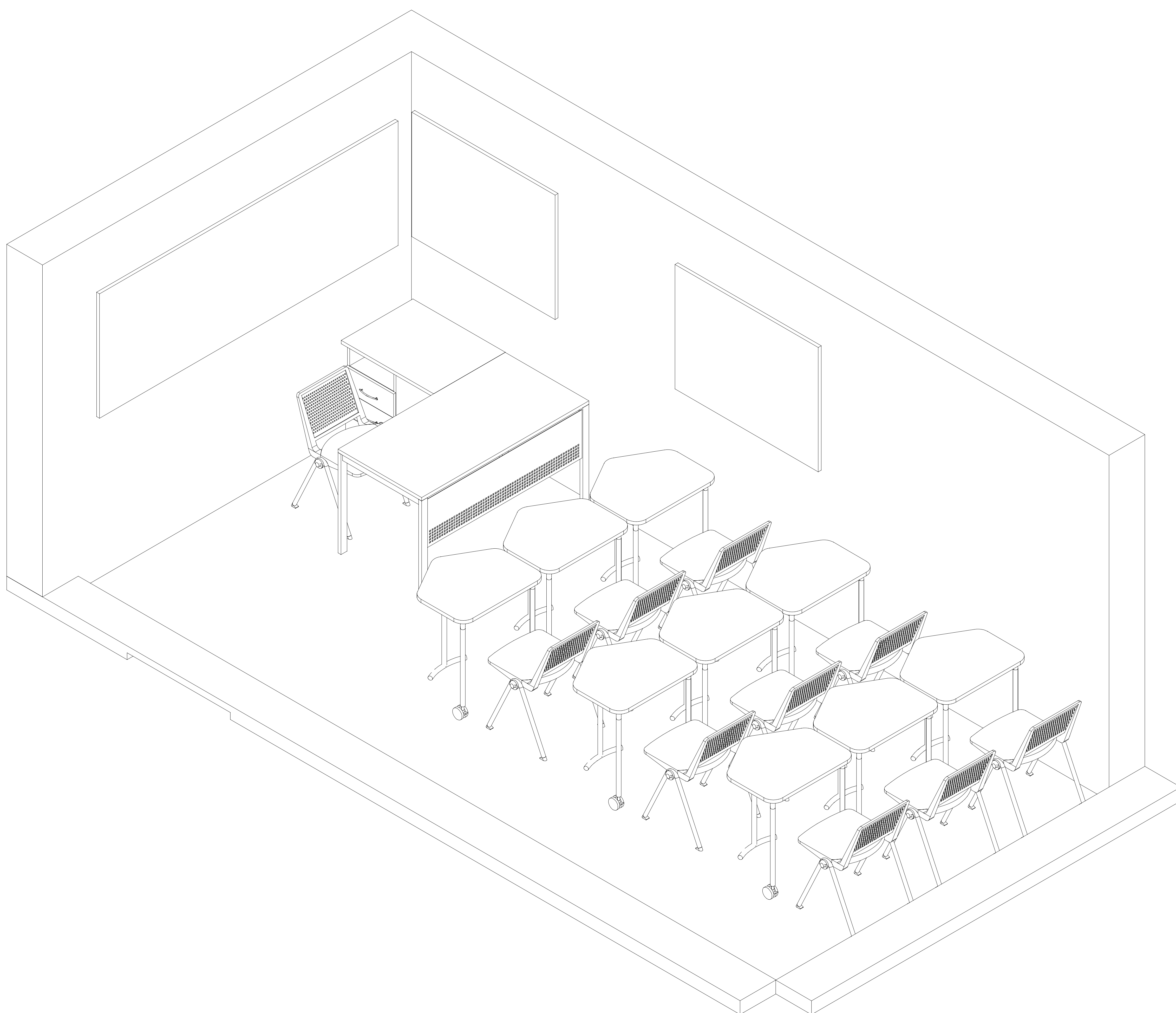
/ _____ /

Исполнитель.
ООО «ОЭРБИ»
Исполнительный директор

/Федосова А.Н./



Этаж 2. Помещение 10.



Этаж 2. Помещение 11.

Заказчик.

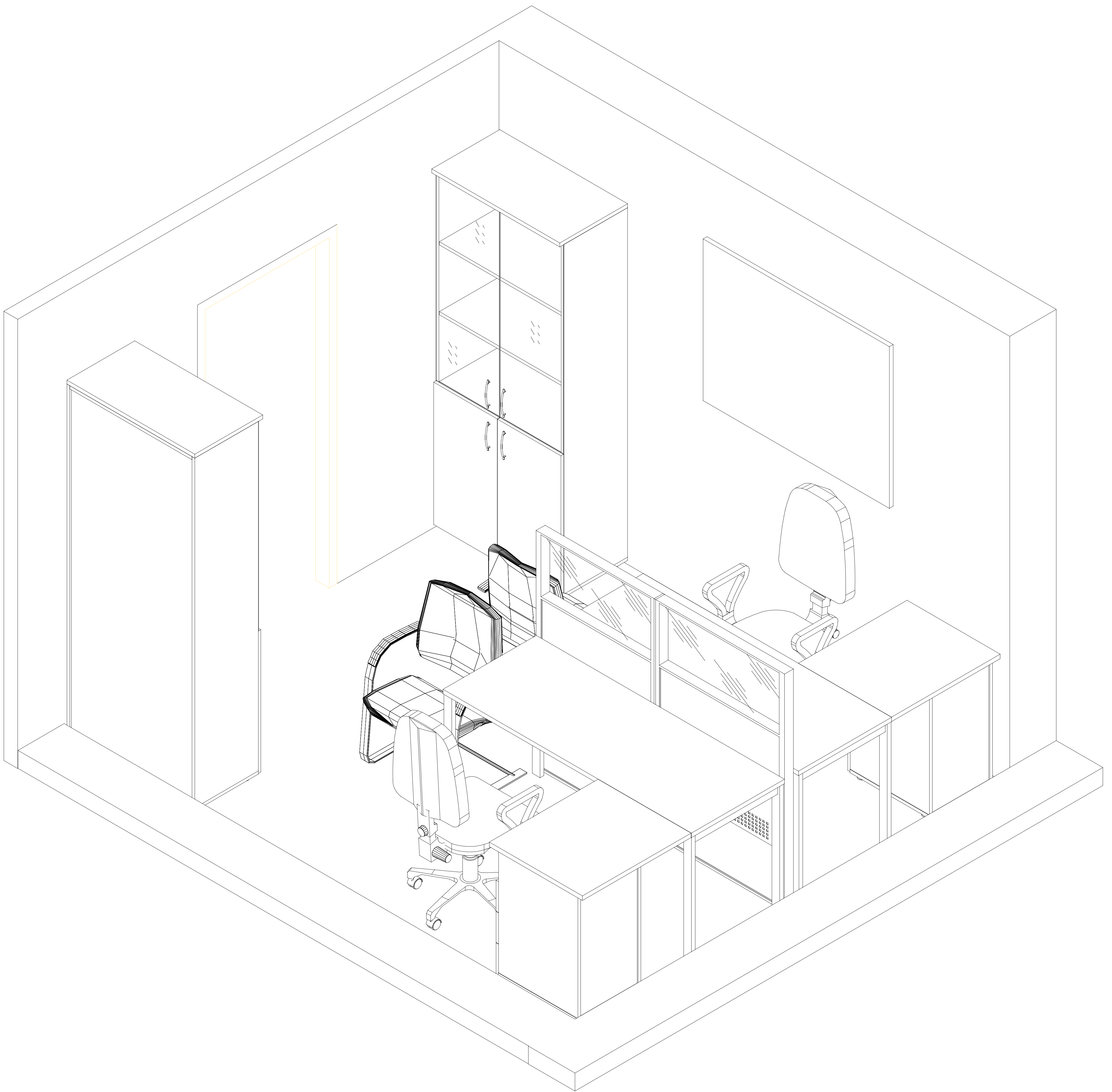
/ _____ /

Исполнитель.
ООО «ОЭРБИ»
Исполнительный директор

/Федосова А.Н./



Этаж 2. Помещение 11.



Этаж 2. Помещение 12.

Заказчик.

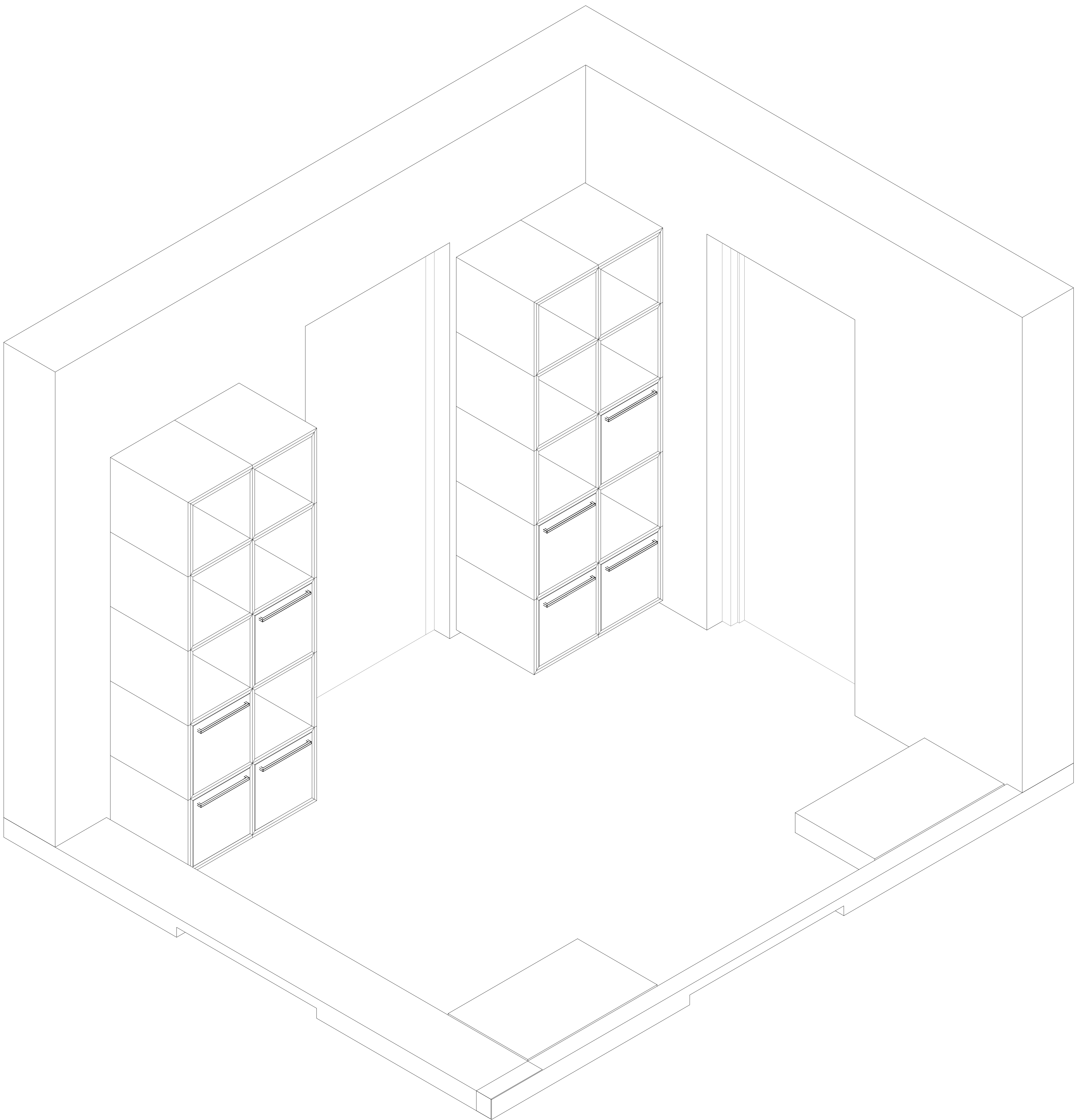
/ _____ /

Исполнитель.
ООО «ОЭРБИ»
Исполнительный директор

/Федосова А.Н./



Этаж 2. Помещение 12.



Этаж 2. Помещение 12А.

Заказчик.

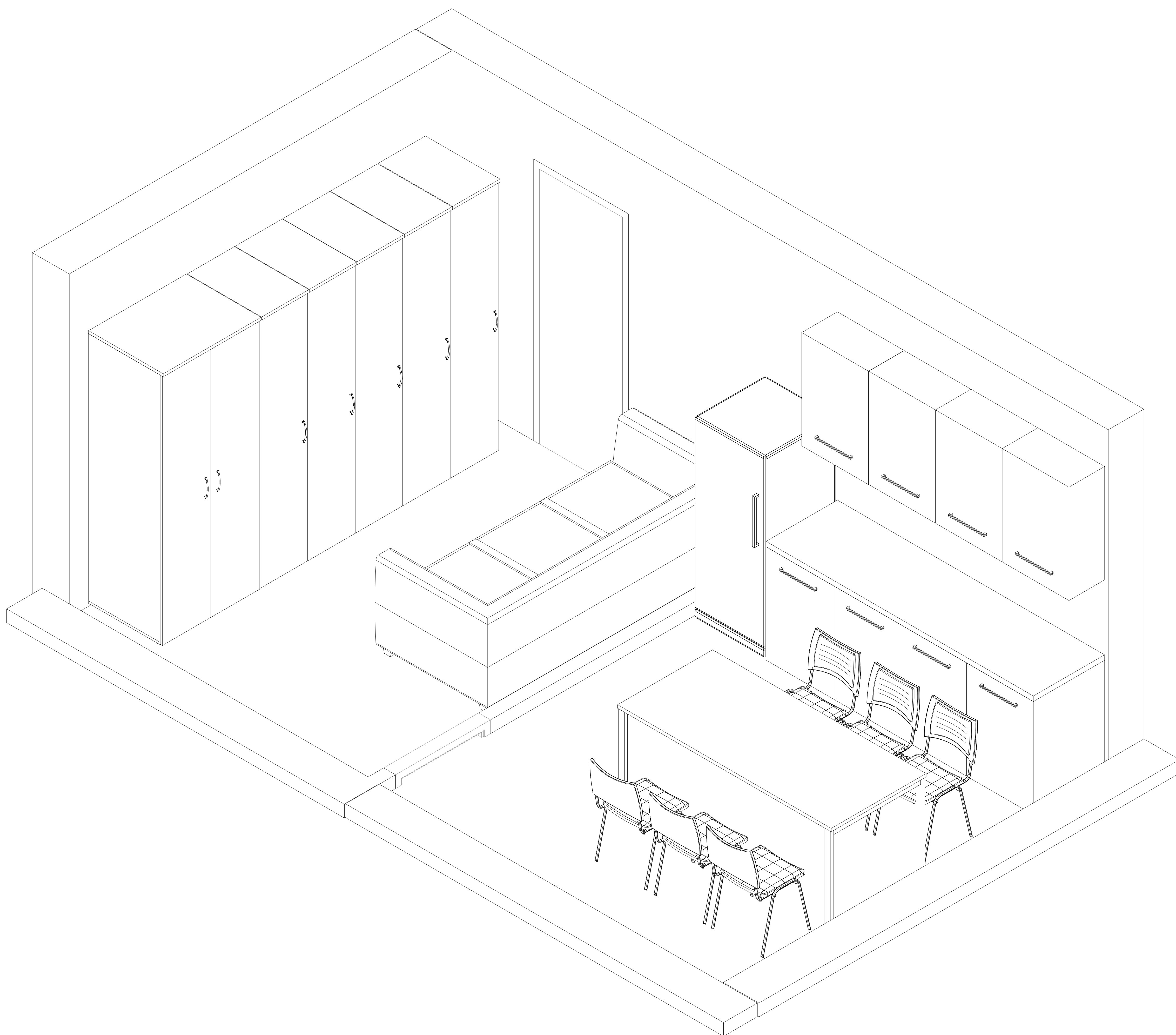
/ _____ /

Исполнитель.
ООО «ОЭРБИ»
Исполнительный директор

/Федосова А.Н./



Этаж 2. Помещение 12А.



Этаж 2. Помещение 13.

Заказчик.

/ _____ /

Исполнитель.
ООО «ОЭРБИ»
Исполнительный директор

/Федосова А.Н./



Этаж 2. Помещение 13.










Этаж 2. Помещение 13.

Заказчик.

/ _____ /











Исполнитель.
ООО «ОЭРБИ»
Исполнительный директор










/Федосова А.Н./






Спецификация и краткое техническое описание предлагаемого ассортимента мебели								
№	схематическое изображение	наименование	артикул	цвет	размер (ШхГхВ)	производитель/ страна	краткое Техническое описание	количество
1		Рабочая станция оператора на П-образном металлокаркасе, со встроенным кабель-менеджментом	OG-1470mk-bench	шамони	1400x700x750	Российская Федерация	Материал столешницы - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1), толщиной – 25 мм. Кромка ПВХ: 2 мм. Материал столешницы обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Основой каркаса являются П-образные опоры стола, соединённые между собой посредством траверс в жёсткую конструкцию. Основным материалом в конструкции опор стола является профиль прямоугольного сечения. Опора стола является сварной конструкцией, при этом не имеет на внешних поверхностях следов от сварки. Регулировка каркаса стола по высоте осуществляется при помощи пластикового подпятника с металлическим резьбовым штоком. В состав кабель-менеджментом входит: интеграционная розетка: (2x220В+2x2USB) + лоток для эл.проводки горизонтальный + гибкий кабель-канала вертикальный + встроенная розетка для зарядки телефона + заглушка кабель-канала + подвесной держатель системного блока	2
2		Тумба приставная для оператора со встроенным кабель-менеджментом	OG-4321 N + OG-9060r-KM	шамони	900x600x750	Российская Федерация	Материал тумбы - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1). Толщиной каркаса – 16 мм, толщина топа 25 мм. Кромка на каркасах – ПВХ 0,4(0,8) мм, кромка топа 2 мм. Материал тумбы обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Соединение при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Ящики установлены на роликовых направляющих. Дно ящика ХДФ 3 мм. Опоры с регулировкой по высоте - 0-21 мм. Высота ниши 170 мм. Кабель-менеджментом - интеграционная розетка: (2x220В+2x2USB) или встроенная розетка для зарядки телефона.	1
3		Раздевалка	OG-2450GAR	шамони	2400x500x1775	Российская Федерация	Материал раздевалки - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1). Материал раздевалки обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Толщина каркаса и топа – 16 мм. Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки деревянных шкантов. Штанга для вешалок. Внизу открытые ячейки под обувь. На ячейках удобные, мягкие сиденья.	2
4		Перегорodka мобильная	OG-7013-10 al	шамони/металлик	700x28x1300	Российская Федерация	Материал перегородки - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1), обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Толщина ЛДСП 25 мм. и стекло прозрачное 5 мм.	4
5		Перегорodka мобильная	OG-1013-10 al	шамони/металлик	1000x28x1300	Российская Федерация	Тип перегородки - двухсторонний. Исполнение - прямоугольный каркас из окрашенных алюминиевых профилей. Для соединения элементов между собой используются упоры, фиксаторы и сухарь. Верхние торцы боковых профилей закрываются пластиковыми декоративными заглушками.	1
6		Крепление перегородки к столешнице	OG-N1	металлик	36x20,5x66	Российская Федерация	Материал крепления - металлический лист 2 мм. из чёрного металлопроката. Покрытие - оксидно-полиэфирная порошковая краска. Прочность на удар - 40 кг·см. Тонировка - металл.	2
7		Соединительная стойка перегородок	OG-2813 al	металлик	28x28x1300	Российская Федерация	Материал стойки - окрашенный алюминиевый профиль. Цвет профиля - металл. Для соединения элементов между собой используются упоры, фиксаторы и сухарь.	1
8		Стойка-рецепшн с подсветкой	OG-1460R	шамони	1464x842x1143	Российская Федерация	Материал стойки-рецепшн - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1). Корпус 25 мм. На лицевых торцах кромка ПВХ 2 мм. Фронтальные панели - 16 мм. Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки деревянных шкантов. Фронтальные панели разделены между собой металлическим Н-образным профилем. Ножки врезные регулируемые по высоте. Подсветка - с внешней стороны.	1

№	схематическое изображение	наименование	артикул	цвет	размер (ШхГхВ)	производитель/ страна	краткое Техническое описание	количество
9		Тумба подкатная 3-х ящ.с замком	OG-4321	шамони	400x536x604	Российская Федерация	Материал тумбы - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1). Толщиной каркаса – 16 мм, толщина топ 25 мм. Кромка на каркасах – ПВХ 0,4(0,8) мм, кромка топа 2 мм. Материал тумбы обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Соединение при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Ящики установлены на роликовых направляющих. Дно ящика ХДФ 3 мм. Колесные опоры 4 шт.	2
10		Трибуна	OG-8460 tr	шамони	843x600x1150	Российская Федерация	Материал трибуны - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1). Корпус 25 мм. На лицевых торцах кромка ПВХ 2 мм. Фронтальные панели - 16 мм. Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки деревянных шкантов. Фронтальные панели разделены между собой металлическим Н-образным профилем. Ножки врезные регулируемые по высоте.	1
11		Рабочая станция преподавателя со встроенным кабель-менеджментом на П-образном металлокаркасе	1470mk-bench	белый/ кромка синяя	1400x700x750	Российская Федерация	Материал столешницы - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1), толщиной – 25 мм. Кромка ПВХ: 2 мм. Материал столешницы обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Основой каркаса являются П-образные опоры стола, соединённые между собой посредством траверс в жёсткую конструкцию. Основным материалом в конструкции опор стола является профиль прямоугольного сечения. Опора стола является сварной конструкцией, при этом не имеет на внешних поверхностях следов от сварки. Передняя панель металлическая. Регулировка каркаса стола по высоте осуществляется при помощи пластикового подпятника с металлическим резьбовым штоком.	1
12		Тумба приставная 3-х ящ.с замком с топом	OG-4321 N	белый/ кромка синяя	800x550x750	Российская Федерация	Материал тумбы - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1). Толщиной каркаса – 16 мм, толщина топа 25 мм. Кромка на каркасах – ПВХ 0,4(0,8) мм, кромка топа 2 мм. Материал тумбы обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Соединение при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Ящики установлены на роликовых направляющих. Дно ящика ХДФ 3 мм. Опоры с регулировкой по высоте - 0-21 мм Высота ниши 170 мм.	1
13		Стол-парта фигурная пятиугольная	OG-7060 pent	белый/ кромка синяя	700x600x751	Российская Федерация	Материал столешницы - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1), толщиной – 25 мм.. Кромка ПВХ 2 мм синяя. Три опоры из металлической трубы круглого сечения, диаметр 32 мм, две из которых на колёсах со стопором. Высота опор 725 мм.	10
14		Система хранения. Стеллаж с ячейками, 20 Ячеек	OG-1418	белый/ дверки синие	1484x450x1882	Российская Федерация	Материал шкафа - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1). Толщина топа 25 мм с белой кромкой ПВХ 2мм. Корпус - 16 мм с белой кромкой ПВХ. Состоит из 20-ти квадратных ячеек размером 350x350 мм. 4 ячейки закрыты распашными фасадами + 4 выдвижных ящика. Направляющие шариковые с доводчиком. Задняя стенка у закрытых ячеек - ЛДСП 16 мм. Открытые ячейки не имеют задней стенки. Ручки металлические. Ножки пластиковые регулируемые по высоте. Петли на фасадах с доводчиком.	1
15		Шкаф-стеллаж тип 1	OG-2011-6	белый	412x400x2200	Российская Федерация	Материал шкафа - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1). Толщина каркаса и задней стенки – 16 мм, толщина топа 25 мм. Кромка на каркасах – ПВХ 0,4 мм, кромка топа 2 мм. Материал шкафа обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Соединение при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Опоры с регулировкой по высоте.	1
16		Шкаф-стеллаж тип 2	OG-2001-6	белый	824x400x2200	Российская Федерация	Материал шкафа - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1). Толщина каркаса и задней стенки – 16 мм, толщина топа 25 мм. Кромка на каркасах – ПВХ 0,4 мм, кромка топа 2 мм. Материал шкафа обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Соединение при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Опоры с регулировкой по высоте.	5

№	схематическое изображение	наименование	артикул	цвет	размер (ШхГхВ)	производитель/ страна	краткое Техническое описание	количество
17		Шкаф-стеллаж тип 3	OG-2001-6 gl	белый	824x500x2200	Российская Федерация	Материал шкафа - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1). Толщина каркаса и задней стенки – 16 мм, толщина топа 25 мм. Кромка на каркасах – ПВХ 0,4 мм, кромка топа 2 мм. Материал шкафа обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Соединение при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Опоры с регулировкой по высоте.	2
18		Шкаф: для хранения костюмов	OG-2001-2 gar/gl	белый	824x500x2200	Российская Федерация	Материал шкафа - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1). Толщина каркаса и задней стенки – 16 мм, толщина топа 25 мм. Кромка на каркасах – ПВХ 0,4 мм, кромка топа 2 мм. Материал шкафа обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Соединение при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Опоры с регулировкой по высоте.	5
19		Рабочая станция преподавателя со встроенным кабель-менеджментом на П-образном металлокаркасе	1470mk-bench	белый/ кромка зеленая	1400x700x750	Российская Федерация	Материал столешницы - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1), толщиной – 25 мм. Кромка ПВХ: 2 мм. Материал столешницы обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Основой каркаса являются П-образные опоры стола, соединённые между собой посредством траверс в жёсткую конструкцию. Основным материалом в конструкции опор стола является профиль прямоугольного сечения. Опора стола является сварной конструкцией, при этом не имеет на внешних поверхностях следов от сварки. Регулировка каркаса стола по высоте осуществляется при помощи пластикового подпятника с металлическим резьбовым штоком. Передняя панель металлическая. В состав кабель-менеджмент входит: интеграционная розетка; (2x220В+2x2USB) + доток для эл.проводки горизонтальный + гибкий кабель-канала вертикальный + встроенная розетка для зарядки телефона + заглушка кабель-канала + подвесной держатель системного блока	1
20		Рабочая станция преподавателя на П-образном металлокаркасе	1070mk-bench	белый/ кромка зеленая	1000x700x750	Российская Федерация	Материал столешницы - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1), толщиной – 25 мм. Кромка ПВХ: 2 мм. Материал столешницы обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Основой каркаса являются П-образные опоры стола, соединённые между собой посредством траверс в жёсткую конструкцию. Основным материалом в конструкции опор стола является профиль прямоугольного сечения. Опора стола является сварной конструкцией, при этом не имеет на внешних поверхностях следов от сварки. Передняя панель металлическая. Регулировка каркаса стола по высоте осуществляется при помощи пластикового подпятника с металлическим резьбовым штоком.	1
21		Тумба приставная 3-х ящ.с замком с топом	OG-4321 N	белый/ кромка зеленая	800x550x750	Российская Федерация	Материал тумбы - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1). Толщиной каркаса – 16 мм, толщина топа 25 мм. Кромка на каркасах – ПВХ 0,4(0,8) мм, кромка топа 2 мм. Материал тумбы обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Соединение при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Ящики установлены на роликовых направляющих. Дно ящика ХДФ 3 мм. Опоры с регулировкой по высоте - 0-21 мм Высота ниши 170 мм.	1
22		Стол-парта фигурная пятиугольная	OG-7060 pent	белый/ кромка зеленая	700x600x751	Российская Федерация	Материал столешницы - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1), толщиной – 25 мм.. Кромка ПВХ 2 мм синяя. Три опоры из металлической трубы круглого сечения, диаметр 32 мм, две из которых на колёсах со стопором. Высота опор 725 мм.	9
23		Система хранения. Стеллаж с ячейками, 20 Ячеек	OG-1418	белый/ дверки зеленые	1484x450x1882	Российская Федерация	Материал шкафа - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1). Толщина топа 25 мм с белой кромкой ПВХ 2мм. Корпус - 16 мм с белой кромкой ПВХ. Состоит из 20-ти квадратных ячеек размером 350x350 мм. 4 ячейки закрыты распашными фасадами + 4 выдвижных ящика. Направляющие шариковые с доводчиком. Задняя стенка у закрытых ячеек - ЛДСП 16 мм. Открытые ячейки не имеют задней стенки. Ручки металлические. Ножки пластиковые регулируемые по высоте. Петли на фасадах с доводчиком.	1







№	схематическое изображение	наименование	артикул	цвет	размер (ШхГхВ)	производитель/ страна	краткое Техническое описание	количество
24		Рабочая станция преподавателя на П-образном металлокаркасе	1260mk-bench	белый/ кромка красная	1200x600x750	Российская Федерация	Материал столешницы - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1), толщиной – 25 мм. Кромка ПВХ: 2 мм. Материал столешницы обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Основой каркаса являются П-образные опоры стола, соединённые между собой посредством траверс в жёсткую конструкцию. Основным материалом в конструкции опор стола является профиль прямоугольного сечения. Опора стола является сварной конструкцией, при этом не имеет на внешних поверхностях следов от сварки. Передняя панель металлическая. Регулировка каркаса стола по высоте осуществляется при помощи пластикового подпятника с металлическим резьбовым штоком.	2
25		Тумба подкатная 3-х ящ.с замком	OG-4321	белый/ кромка красная	400x536x604	Российская Федерация	Материал тумбы - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1). Толщиной каркаса – 16 мм, толщина топ 25 мм. Кромка на каркасах – ПВХ 0,4(0,8) мм, кромка топа 2 мм. Материал тумбы обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Соединение при помощи эксцентриксовой стяжки и деревянных шкантов. Ящики установлены на роликовых направляющих. Дно ящика ХДФ 3 мм. Колесные опоры 4 шт.	2
26		Стол-парта фигурная пятиугольная	OG-7060 pent	белый/ кромка красная	700x600x751	Российская Федерация	Материал столешницы - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1), толщиной – 25 мм. Кромка ПВХ 2 мм синяя. Три опоры из металлической трубы круглого сечения, диаметр 32 мм, две из которых на колёсах со стопором. Высота опор 725 мм.	5
27		Шкаф 10 Ячеек – L-750	OG-7518	белый/ дверки красные	752x450x1882	Российская Федерация	Материал шкафа - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1). Толщина топа 25 мм с белой кромкой ПВХ 2мм. Корпус - 16 мм с белой кромкой ПВХ. Состоит из 10-ти квадратных ячеек размером 350x350 мм. 2 ячейки закрыты распашными фасадами +24 выдвижных ящика. Направляющие шариковые с доводчиком. Задняя стенка у закрытых ячеек - ЛДСП 16 мм. Открытые ячейки не имеют задней стенки. Ручки металлические. Ножки пластиковые регулируемые по высоте. Петли на фасадах с доводчиком.	1
28		Парта 2-ух местная на регулируемых опорах	OG-1250-DET	зеленый/ кромка белая	1200x500x400-580	Российская Федерация	Материал столешницы - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1), толщиной – 32 мм. Кромка ПВХ: 2 мм. Материал столешницы обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Опры металлические, регулируемые. Цвет опор белый или металл.	1
29		Парта 2-ух местная на регулируемых опорах	OG-1250-DET	красный/ кромка белая	1200x500x400-580	Российская Федерация	Материал столешницы - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1), толщиной – 32 мм. Кромка ПВХ: 2 мм. Материал столешницы обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Опры металлические, регулируемые. Цвет опор белый или металл.	2
30		Парта 2-ух местная на регулируемых опорах	OG-1250-DET	желтый/ кромка белая	1200x500x400-580	Российская Федерация	Материал столешницы - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1), толщиной – 32 мм. Кромка ПВХ: 2 мм. Материал столешницы обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Опры металлические, регулируемые. Цвет опор белый или металл.	2
31		Стол-парта фигурная треугольная на регулируемых опорах	OG-6060 TR-DET	зеленый/ кромка белая	каждая сторона 600мм, высота от 400 до 580 мм	Российская Федерация	Материал столешницы - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1), толщиной – 32 мм. Кромка ПВХ: 2 мм. Материал столешницы обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Опры металлические, регулируемые. Цвет опор белый или металл.	2
32		Стол-парта фигурная треугольная на регулируемых опорах	OG-6060 TR-DET	красный/ кромка белая	каждая сторона 600мм, высота от 400 до 580 мм	Российская Федерация	Материал столешницы - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1), толщиной – 32 мм. Кромка ПВХ: 2 мм. Материал столешницы обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Опры металлические, регулируемые. Цвет опор белый или металл.	2
33		Стол-парта фигурная треугольная на регулируемых опорах	OG-6060 TR-DET	желтый/ кромка белая	каждая сторона 600мм, высота от 400 до 580 мм	Российская Федерация	Материал столешницы - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1), толщиной – 32 мм. Кромка ПВХ: 2 мм. Материал столешницы обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Опры металлические, регулируемые. Цвет опор белый или металл.	2

№	схематическое изображение	наименование	артикул	цвет	размер (ШхГхВ)	производитель/ страна	краткое Техническое описание	количество
34		Система хранения. Стеллаж с ячейками, 20 Ячеек	OG-1418	двери разноцветные: зеленые, красные, желтые	1484x450x1882	Российская Федерация	Материал шкафа - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1). Толщина топа 25 мм с белой кромкой ПВХ 2мм. Корпус - 16 мм с белой кромкой ПВХ. Состоит из 20-ти квадратных ячеек размером 350x350 мм. 4 ячейки закрыты распашными фасадами + 4 выдвижных ящика. Направляющие шариковые с доводчиком. Задняя стенка у закрытых ячеек - ЛДСП 16 мм. Открытые ячейки не имеют задней стенки. Ручки металлические. Ножки пластиковые регулируемые по высоте. Петли на фасадах с доводчиком.	4
35		Хозяйственный шкаф металлический	OG-1850	металлик	500x500x1830	Российская Федерация	Предназначен для хранения одежды в производственных, спортивных и других помещениях, а также для организации камер хранения. Комплектация: полка, перекладина, крючки. Поставляются в разобранном виде. Замок ключевой. Цвет: серый полуматовый. Тип покрытия - порошковое.	2
36		Диван 2-ух местный (пуф)	OG-1242-puff	синий	1200x420x420	Российская Федерация	Компактные размеры позволят сэкономить место. Материалы каркаса:Сосновый брус, фанера березовая 12 мм, ДВП, пенополиуретан 20/35 толщиной 40мм. Материал обивки: экокожа. Вес 12 кг.	3
37		Диван 2-ух местный (пуф)	OG-1242-puff	зеленый	1200x420x420	Российская Федерация	Компактные размеры позволят сэкономить место. Материалы каркаса:Сосновый брус, фанера березовая 12 мм, ДВП, пенополиуретан 20/35 толщиной 40мм. Материал обивки: экокожа. Вес 12 кг.	3
38		Диван 2-ух местный (пуф)	OG-1242-puff	красный	1200x420x420	Российская Федерация	Компактные размеры позволят сэкономить место. Материалы каркаса:Сосновый брус, фанера березовая 12 мм, ДВП, пенополиуретан 20/35 толщиной 40мм. Материал обивки: экокожа. Вес 12 кг.	3
39		Меловая доска	OG-2000-chalk	зелёный	2000x1000	Российская Федерация	Доска – неотъемлемый атрибут любого учебного помещения. Это один из основных инструментов, позволяющих передавать детям знания различных областей. Главная функция изделия – визуализация. Доски для мела покрывают специальной матовой краской. Главные требования к ней – нетоксичность, отсутствие блеска и темный цвет.Тип доски: настенная одноэлементная. Тип крепления - настенная, не занимают пространство класса.	1
40		Маркерная доска	OG-2500-mark	белый	2500x1250	Российская Федерация	Доска – неотъемлемый атрибут любого учебного помещения. Это один из основных инструментов, позволяющих передавать детям знания различных областей. Главная функция изделия – визуализация. Полотна досок для маркеров делают из металла. Поэтому на них можно использовать магниты, что расширяет возможности преподавателя.Тип доски: настенная одноэлементная. Тип крепления - настенная, не занимают пространство класса. Рамка алюминиевая.	4
41		Маркерная доска	OG-1200-mark	белый	1200x900	Российская Федерация		6
42		Мобильная маркерная доска	OG-7010-mark	белый	700x1000	Российская Федерация	Тип рамки - из анодированного алюминия серебристого цвета со скругленными пластиковыми углами. Тип крепления - мобильная. Количество секций - 1 шт. Тип поверхности - лаковая. Доска вращающаяся двухсторонняя. Лаковая магнитно-маркерная поверхность для письма маркерами сухого стирания. Бесступенчатый фиксатор угла наклона доски. Мобильная стойка на 4-х колёсиках.	5
43		Пробковая доска	OG-1200-cork	коричневый	1200x900	Российская Федерация	Представляет собой поверхность, на которую нанесен слой пробкового материала. Пробка – это натуральный природный полимер. Его плотная структура по строению напоминает пчелиные соты, в которых ячейки, наполненные воздухом, соединяются между собой. Окантовка досок осуществляется пластиковым и алюминиевым профилем. Натуральная пробка – это экологически чистый и безопасный продукт, и значит самый подходящий материал для использования в образовательных учреждениях. Пробковые изделия упруги, легко восстанавливают свою форму, выглядят эстетично и уместно в любом интерьере. Информация крепится с помощью обычных скрепок, булавок, клейкой ленты. Пробковые доски не нужно мыть и красить. Доска крепится к стене с помощью шурупов.	6

№	схематическое изображение	наименование	артикул	цвет	размер (ШхГхВ)	производитель/ страна	краткое Техническое описание	количество
44		Кресло для персонала	OG-NSB-01	черный/ слоновая кость	500x500x1070 - 1170	Российская Федерация	Лаконичное кресло в строгом стиле. Эргономичные формы. Удобные подлокотники с накладками. Механизм качания с возможностью регулировки под вес сидящего. Ролики - прорезиненные, предохраняют напольное покрытие от повреждений. Крестовина хромированная. Общая высота max - 1170 мм, ысота min - 1070 мм. Ширина сиденья - 505 мм. Диаметр крестовины 700 мм. Характеристики обивки: Полиуретановая кожа или экокожа — высокотехнологичный «дышащий» материал нового поколения, при изготовлении которого используется полиуретан. Высокая прочность материала к износу, стиранию, царапинам и загибам.	1
45		Кресло для оператора	OG-LF-01 A	чёрный	650x650x820-950	Российская Федерация	Поворотное основание : Черное нейлоновое основание, диаметр 650 мм, 5 спиц, оснащенных черными нейлоновыми колесами диаметром 50 мм. Сиденье и спинка : Изготовлен из черного полипропилена. Мягкое и обтянутое сиденье и спинка: Несущая конструкция выполнена из черного полипропилена, покрытого недеформируемым полиуретановым вспененным каучуком Механизм: пластина для регулировки высоты с помощью газового насоса. Подлокотники кресла: фиксированный форменный подлокотник изготовлен из черной литой алюминиевой рамы Ø20 мм, окрашенной в черный цвет, и наклоняющейся верхней поперечины из черного полипропилена.	1
46		Стул конференц без подлокотников (на металлокаркасе штабелируемый)	OG-LF-01	чёрный	560x550x790	Российская Федерация	Металлическая конструкция: Металлическая трубчатая конструкция диаметром 25 мм, окрашенная в гляцевый хромированный цвет. Сиденье и спинка: Изготовлен из полипропилена. V-образная форма опор позволяет штабелировать стулья. Максимальное количество стульев в одном штабеле – 20 шт. Спинка и сидухка изготовлены из полипропилена, что позволяет легко очищать и обрабатывать их антисептиками. Фигурная заглушка - подпятник добавляет опорам устойчивость и не царапает пол. Сидухка и спинка имеют эргономичную форму с радиусными выступами, что обеспечивает удобство сидения. Устойчивый обгеченный каркас стула обеспечивает удобство и долговечность эксплуатации.	122
47		Стул конференц с подпиром	OG-LF-01 PP	чёрный	560x550x790	Российская Федерация	Металлическая конструкция: Металлическая трубчатая конструкция диаметром 25 мм, окрашенная в гляцевый хромированный цвет. Сиденье и спинка: Изготовлен из полипропилена. V-образная форма опор позволяет штабелировать стулья. Максимальное количество стульев в одном штабеле – 20 шт. Спинка и сидухка изготовлены из полипропилена, что позволяет легко очищать и обрабатывать их антисептиками. Фигурная заглушка - подпятник добавляет опорам устойчивость и не царапает пол. Сидухка и спинка имеют эргономичную форму с радиусными выступами, что обеспечивает удобство сидения. Устойчивый обгеченный каркас стула обеспечивает удобство и долговечность эксплуатации. Фиксированный форменный подлокотник из черной литой алюминиевой рамы Ø20 мм, окрашенной в черный цвет или хромированной, и наклоняющаяся верхняя поперечина из черного полипропилена, с одним подпиром изготовленным из черного АБС-пластика.	28
48		Кресло для преподавателя/ Кресло для ученика (на металлокаркасе штабелируемый)	OG-LF-01	белый	560x550x790	Российская Федерация	Металлическая конструкция: Металлическая трубчатая конструкция диаметром 25 мм, окрашенная в гляцевый хромированный цвет. Сиденье и спинка: Изготовлен из полипропилена. V-образная форма опор позволяет штабелировать стулья. Максимальное количество стульев в одном штабеле – 20 шт. Спинка и сидухка изготовлены из полипропилена, что позволяет легко очищать и обрабатывать их антисептиками. Фигурная заглушка - подпятник добавляет опорам устойчивость и не царапает пол. Сидухка и спинка имеют эргономичную форму с радиусными выступами, что обеспечивает удобство сидения. Устойчивый обгеченный каркас стула обеспечивает удобство и долговечность эксплуатации.	13

№	схематическое изображение	наименование	артикул	цвет	размер (ШхГхВ)	производитель/ страна	краткое Техническое описание	количество
49		Кресло для преподавателя/ Кресло для ученика (на металлокаркасе штабелируемый)	OG-LF-01	зеленый	560x550x790	Российская Федерация	Металлическая конструкция: Металлическая трубчатая конструкция диаметром 25 мм, окрашенная в глянцевый хромированный цвет. Сиденье и спинка: Изготовлен из полипропилена. V-образная форма опор позволяет штабелировать стулья. Максимальное количество стульев в одном штабеле – 20 шт. Спинка и сидуха изготовлены из полипропилена, что позволяет легко очищать и обрабатывать их антисептиками. Фигурная заглушка - подпятник добавляет опорам устойчивость и не царапает пол. Сидуха и спинка имеют эргономичную форму с радиусными выступами, что обеспечивает удобство сидения. Устойчивый облегченный каркас стула обеспечивает удобство и долговечность эксплуатации.	10
50		Кресло для преподавателя/ Кресло для ученика (на металлокаркасе штабелируемый)	OG-LF-01	красный	560x550x790	Российская Федерация	Металлическая конструкция: Металлическая трубчатая конструкция диаметром 25 мм, окрашенная в глянцевый хромированный цвет. Сиденье и спинка: Изготовлен из полипропилена. V-образная форма опор позволяет штабелировать стулья. Максимальное количество стульев в одном штабеле – 20 шт. Спинка и сидуха изготовлены из полипропилена, что позволяет легко очищать и обрабатывать их антисептиками. Фигурная заглушка - подпятник добавляет опорам устойчивость и не царапает пол. Сидуха и спинка имеют эргономичную форму с радиусными выступами, что обеспечивает удобство сидения. Устойчивый облегченный каркас стула обеспечивает удобство и долговечность эксплуатации.	6
51		Кресло для дошкольников	OG-NF-01	красный	260x290x430	Российская Федерация	Сиденье и спинка - единая конструкция. Сиденье и спинка: изготовлен из полипропилена, что позволяет легко очищать и обрабатывать их антисептиками. Форма спинки и сиденья - эргономичная. Опоры металлические.	6
52		Кресло для дошкольников	OG-NF-01	синий	260x290x430	Российская Федерация	Сиденье и спинка - единая конструкция. Сиденье и спинка: изготовлен из полипропилена, что позволяет легко очищать и обрабатывать их антисептиками. Форма спинки и сиденья - эргономичная. Опоры металлические.	6
53		Кресло для дошкольников	OG-NF-01	зеленый	260x290x430	Российская Федерация	Сиденье и спинка - единая конструкция. Сиденье и спинка: изготовлен из полипропилена, что позволяет легко очищать и обрабатывать их антисептиками. Форма спинки и сиденья - эргономичная. Опоры металлические.	6
54		Кресло для дошкольников	OG-NF-01	желтый	260x290x430	Российская Федерация	Сиденье и спинка - единая конструкция. Сиденье и спинка: изготовлен из полипропилена, что позволяет легко очищать и обрабатывать их антисептиками. Форма спинки и сиденья - эргономичная. Опоры металлические.	6







Спецификация и краткое техническое описание предлагаемого ассортимента мебели

№	схематическое изображение	наименование	артикул	цвет	размер (ШхГхВ)	производитель/ страна	краткое Техническое описание	количество
1		Рабочая станция со встроенным кабель-менеджментом на П-образном металлокаркасе	OG-1670mk-bench	шамони	1600x700x750	Российская Федерация	Материал столешницы - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1), толщиной – 25 мм. Кромка ПВХ: 2 мм. Материал столешницы обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Основой каркаса являются П-образные опоры стола, соединённые между собой посредством траверс в жёсткую конструкцию. Основным материалом в конструкции опор стола является профиль прямоугольного сечения. Опора стола является сварной конструкцией, при этом не имеет на внешних поверхностях следов от сварки. Регулировка каркаса стола по высоте осуществляется при помощи пластикового подпятника с металлическим резьбовым штоком. В состав кабель-менеджментом входит: интеграционная розетка: (2x220В+2x2USB) + лоток для эл.проводки горизонтальный + гибкий кабель-канала вертикальный + встроенная розетка для зарядки телефона + заглушка кабель-канала + подвесной держатель системного блока	7
2		Рабочая станция со встроенным кабель-менеджментом на П-образном металлокаркасе	OG-1660mk-bench	шамони	1600x600x750	Российская Федерация	Материал столешницы - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1), толщиной – 25 мм. Кромка ПВХ: 2 мм. Материал столешницы обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Основой каркаса являются П-образные опоры стола, соединённые между собой посредством траверс в жёсткую конструкцию. Основным материалом в конструкции опор стола является профиль прямоугольного сечения. Опора стола является сварной конструкцией, при этом не имеет на внешних поверхностях следов от сварки. Регулировка каркаса стола по высоте осуществляется при помощи пластикового подпятника с металлическим резьбовым штоком. В состав кабель-менеджментом входит: интеграционная розетка: (2x220В+2x2USB) + лоток для эл.проводки горизонтальный + гибкий кабель-канала вертикальный + встроенная розетка для зарядки телефона + заглушка кабель-канала + подвесной держатель системного блока	5
3		Стол обеденный	OG-KR 1880kuh	шамони/ каркас металлик	1800x800x750	Российская Федерация	Материал столешницы - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1), толщиной – 25 мм. Кромка ПВХ: 2 мм. Материал столешницы обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Основой каркаса являются П-образные опоры стола, соединённые между собой посредством траверс в жёсткую конструкцию. Основным материалом в конструкции опор стола является профиль прямоугольного сечения. Опора стола является сварной конструкцией, при этом не имеет на внешних поверхностях следов от сварки. Регулировка каркаса стола по высоте осуществляется при помощи пластикового подпятника с металлическим резьбовым штоком.	1
4		Тумба приставная 3-х ящ.с замком с топом	OG-4321 N + OG-9060t	шамони	900x600x750	Российская Федерация	Материал тумбы - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1). Толщиной каркаса – 16 мм, толщина топа 25 мм. Кромка на каркасах – ПВХ 0,4(0,8) мм, кромка топа 2 мм. Материал тумбы обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Соединение при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Ящики установлены на роликовых направляющих. Дно ящика ХДФ 3 мм. Опоры с регулировкой по высоте - 0-21 мм Высота ниши 170 мм.	5
5		Тумба приставная 3-х ящ.с замком с топом	OG-4321 N + OG-8060t	шамони	800x600x750	Российская Федерация		2
6		Тумба приставная 3-х ящ.с замком с топом	OG-4321 N + OG-7060	шамони	700x600x750	Российская Федерация		5









№	схематическое изображение	наименование	артикул	цвет	размер (ШхГхВ)	производитель/ страна	краткое Техническое описание	количество
7		Шкаф со стеклом матовым в алюминиевой рамке	OG-2006al	шамони	824x432x2003	Российская Федерация	Материал шкафа - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1). Толщина каркаса и полок - 16 мм, толщина топа 25 мм. Кромка на каркасах - ПВХ 0,4, кромка топа 2 мм и 0,4 (либо 0,8) мм Стекло - 4 мм. Задняя стенка шкафа - ЛДСП 16 мм. Алюминиевая рамка - алюминиевый профиль. Материал шкафа обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Соединение при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Двери установлены на 4-х шарнирные металлические петли, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Опоры с регулировкой по высоте.	13
8		Шкаф узкий со стеклом матовым в алюминиевой рамке	OG-2016al	шамони	412x432x2003	Российская Федерация	Материал шкафа - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1). Толщина каркаса и полок - 16 мм, толщина топа 25 мм. Кромка на каркасах - ПВХ 0,4, кромка топа 2 мм и 0,4 (либо 0,8) мм Стекло - 4 мм. Задняя стенка шкафа - ЛДСП 16 мм. Алюминиевая рамка - алюминиевый профиль. Материал шкафа обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Соединение при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Двери установлены на 4-х шарнирные металлические петли, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Опоры с регулировкой по высоте.	2
9		Шкаф для одежды	OG-2007	шамони	824x432x2003	Российская Федерация	Материал шкафа - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1). Толщина каркаса, дверей и полки - 16 мм, толщина топа 25 мм. Кромка на каркасах - ПВХ 0,4 мм, кромка топа 2 мм и 0,4 (либо 0,8) мм. Задняя стенка шкафа - ЛДСП 16 мм. Телескопическая вешалка. Материал шкафа обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Соединение при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Двери установлены на 4-х шарнирные металлические петли, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Опоры с регулировкой по высоте.	1
10		Шкаф для одежды глубокий	OG-2008	шамони	824x600x2003	Российская Федерация	Материал шкафа - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1). Толщина каркаса, дверей и полки - 16 мм, толщина топа 25 мм. Кромка на каркасах - ПВХ 0,4 мм, кромка топа 2 мм и 0,4 (либо 0,8) мм. Задняя стенка шкафа - ЛДСП 16 мм. Полка под головные уборы из ЛДСП 16 мм с овальной штангой. Материал шкафа обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Соединение при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Двери установлены на 4-х шарнирные металлические петли, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Опоры с регулировкой по высоте.	1
11		Шкаф для одежды узкий глубокий	OG-2017 гл	шамони	412x600x2003	Российская Федерация	Материал шкафа - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1). Толщина каркаса, двери и полки - 16 мм, толщина топа 25 мм. Кромка на каркасах - ПВХ 0,4 мм, кромка топа 2 мм и 0,4 (либо 0,8) мм. Задняя стенка шкафа - ЛДСП 16 мм. Полка под головные уборы из ЛДСП 16 мм с овальной штангой. Материал шкафа обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Соединение при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Двери установлены на 4-х шарнирные металлические петли, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Опоры с регулировкой по высоте.	5
12		Офисная кухня	OG-2260KIT	шамони	2200x600	Российская Федерация	Кухня состоит из нижних и верхних шкафов. Материал каркаса кухни - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1). Верхние шкафы крепятся на стену с помощью специальных кухонных навесов и монтажной рейки. Внутри каждого шкафа - съемная полка. Нижние шкафы располагаются на регулируемых опорах для установки с учетом неровностей пола. Высота пластиковой опоры 100 мм. Толщина каркаса и полок - 16 мм, толщина топа 25 мм. Торцы фасадов по периметру облицованы кромкой 2 (либо 0,8) мм. Соединение при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Двери установлены на 4-х шарнирные металлические петли, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Кухонная столешница выполнена из влагостойкой ЛДСП с пластиковым антивандальным покрытием.	1

№	схематическое изображение	наименование	артикул	цвет	размер (ШхГхВ)	производитель/ страна	краткое Техническое описание	количество
13		Перегорodka мобильная	OG-8013-10 al	шамони/металлик	800x28x1300	Российская Федерация	Материал перегородки - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1), обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Толщина ЛДСП 25 мм. и стекло прозрачное 5 мм. Тип перегородки - двухсторонний. Исполнение - прямоугольный каркас из окрашенных алюминиевых профилей. Для соединения элементов между собой используются упоры, фиксаторы и сухарь. Верхние торцы боковых профилей закрываются пластиковыми декоративными заглушками.	12
14		Крепление перегородки к столешнице	OG-N1	металлик	36x20,5x66	Российская Федерация	Материал крепления - металлический лист 2 мм. из чёрного металлопроката. Покрытие - оксидно-полиэфирная порошковая краска. Прочность на удар - 40 кг·см. Тонировка - металлик.	12
15		Стол руководителя со встроенным кабель-менеджментом	OG-KR 1680	шамони	1600x800x770	Российская Федерация	Материал столешницы - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1), толщиной - 36/38/41 мм. Кромка ПВХ: 2 мм. Материал столешницы обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Основой данной опоры является круглая труба, которая выполняет роль несущего элемента всей конструкции опор. Каркас опоры имеет сварные неразборные соединения. При этом имеется отрыв декоративного короба от плоскости листового фланца, на который кладётся столешница. Данный отрыв придаёт эффект «парящей столешницы», не ослабляя конструкции опоры. Опора регулируемая.	2
16		Стол рабочий на П-образном металлокаркасе	OG-KR 1070Kmk bench	шамони	1000x700x750	Российская Федерация	Материал столешницы - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1), толщиной - 36/38/41 мм. Кромка ПВХ: 2 мм. Материал столешницы обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Основой каркаса являются П-образные опоры стола, соединённые между собой посредством траверс в жёсткую конструкцию. Основным материалом в конструкции опор стола является профиль прямоугольного сечения. Опора стола является сварной конструкцией, при этом не имеет на внешних поверхностях следов от сварки. Регулировка каркаса стола по высоте осуществляется при помощи пластикового подпятника с металлическим резьбовым штоком.	1
17		Брифинг-приставка	OG-KR 1060	шамони	1000x600x770	Российская Федерация	Материал столешницы - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1), толщиной - 36/38/41 мм. Кромка ПВХ: 2 мм. Материал столешницы обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Основой данной опоры является круглая труба, которая выполняет роль несущего элемента всей конструкции опор. Каркас опоры имеет сварные неразборные соединения. При этом имеется отрыв декоративного короба от плоскости листового фланца, на который кладётся столешница. Данный отрыв придаёт эффект «парящей столешницы», не ослабляя конструкции опоры. Опора регулируемая.	1
18		Соединительная панель усиленная	OG-KR Z100	металлик	92x88x3	Российская Федерация	Материал - чёрный листовой прокат. Тонировка - металлик. Покрытие внешних металлических поверхностей - оксидно-полиэфирная порошковая краска. Толщина - 3 мм	2
19		Тумба сервисная 3-х ящ. с замком и дверью левая	OG-KR 9552d L	шамони	950x536x589	Российская Федерация	Материал тумбы - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1). Толщина каркаса и фасадов - 16 мм, толщина топа 36/38/41 мм. Кромка на каркасах - ПВХ 0,4(либо 0,8) мм., кромка топа 2 мм. Задняя стенка тумбы - ЛДСП 16 мм. Материал тумбы обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Соединение при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Дверь установлена на 4-х шарнирные металлические петли, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Ящички установлены на роликовых направляющих. Дно ящичка ХДФ 3 мм. Опоры с регулировкой по высоте - 0-21 мм.	2

№	схематическое изображение	наименование	артикул	цвет	размер (ШхГхВ)	производитель/ страна	краткое Техническое описание	количество
20		Греденция 4-х дверная со стеклом матовым в алюминиевой рамке низкая	OG-KR 1945 Q	шамони	1898x432x664	Российская Федерация	Материал греденции - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1). Толщина каркаса и дверей из ЛДСП- 16 мм, толщина топа 36/38/41 мм. Кромка на каркасах – ПВХ 0,4 (либо 0,8) мм., кромка топа 2 мм и 0,4 (либо 0,8) мм. Стекло – 4 мм. Задняя стенка греденции – ЛДСП 16 мм. Алюминиевая рамка - алюминиевый профиль. Материал греденции обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Соединение при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Двери установлены на 4-х шарнирные металлические петли, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Опоры металлические нерегулируемые.	1
21		Шкаф для одежды узкий	OG-KR -2017	шамони	570x432x2017	Российская Федерация	Материал шкафа - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1). Толщиной каркаса, двери и полки – 16 мм, толщина топа 36/38/41 мм. Кромка на каркасах – ПВХ 0,4 мм, кромка топа 2 мм и 0,4 (либо 0,8) мм. Задняя стенка шкафа – ЛДСП 16 мм. Телескопическая вешалка. Материал шкафа обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Соединение при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Двери установлены на 4-х шарнирные металлические петли, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Опоры с регулировкой по высоте.	1
22		Греденция 4-х дверная со стеклом матовым в алюминиевой рамке низкая	OG-KR 8206 Q	шамони	950x432x1138	Российская Федерация	Материал греденции - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1). Толщина каркаса и дверей из ЛДСП- 16 мм, толщина топа 36/38/41 мм. Кромка на каркасах – ПВХ 0,4 (либо 0,8) мм, кромка топа 2 мм и 0,4 (либо 0,8) мм. Стекло – 4 мм. Задняя стенка шкафа – ЛДСП 16 мм. Алюминиевая рамка - алюминиевый профиль. Материал греденции обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Соединение при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Двери установлены на 4-х шарнирные металлические петли, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Опоры металлические нерегулируемые.	1
23		Греденция глубокая 3-ех секционная: со стеклом матовым в алюминиевой рамке и фригбаром	OG-KR 8206FR	шамони	1400x600x862	Российская Федерация	Материал греденции - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1). Толщина каркаса, полок и дверей из ЛДСП- 16 мм, толщина топа 36/38/41 мм. Кромка на каркасах – ПВХ 0,4 (либо 0,8) мм., кромка топа 2 мм и 0,4 (либо 0,8) мм. Стекло – 4 мм. Задняя стенка греденции – только у части шкафа со стеклянными дверьми - ЛДСП 16 мм. Алюминиевая рамка - алюминиевый профиль. Материал греденции обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Соединение при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Двери установлены на 4-х шарнирные металлические петли, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Опоры с регулировкой по высоте.	1
24		Стол журнальный	OG-KR 6060 J	шамони	600x600x440	Российская Федерация	Материал греденции - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1). Толщина столешницы 36/38/41 мм. Кромка ПВХ: 2 мм. Материал столешницы обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Основой каркаса являются О-образные опоры из металлической трубы прямоугольного сечения 60x30мм, соединенные трасверсами. Регулировка каркаса стола по высоте осуществляется при помощи пластикового подпятника с металлическим резьбовым штоком.	5
25		Шкаф для одежды угловой	OG-KR 2009	шамони	718x718x2016	Российская Федерация	Материал шкафа - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1). Толщиной каркаса и полок – 16 мм, толщина топа 36/38/41 мм. Кромка на каркасах – ПВХ (либо 0,8), кромка топа 2 мм и 0,4 (либо 0,8) мм Задняя стенка шкафа – ЛДСП 16 мм. Полка под головные уборы из ЛДСП 16 мм с овальной штангой. Материал шкафа обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Соединение при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Двери установлены на 4-х шарнирные металлические петли, с возможностью регулировки в 3-х направлениях	1

№	схематическое изображение	наименование	артикул	цвет	размер (ШхГхВ)	производитель/ страна	краткое Техническое описание	количество
26		Шкаф со стеклом матовым в алюминиевой рамке	OG-KR 2016	шамони	412хх2016	Российская Федерация	Материал шкафа - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1). Толщиной каркаса и полок – 16 мм, толщина топа 36/38/41 мм. Кромка на каркасах – ПВХ 0,4, кромка топа 2 мм и 0,4 (либо 0,8) мм. Стекло – 4 мм. Задняя стенка шкафа – ЛДСП 16 мм. Алюминиевая рамка - алюминиевый профиль. Материал шкафа обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Соединение при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Двери установлены на 4-х шарнирные металлические петли, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Опоры с регулировкой по высоте.	2
27		Шкаф - купе средний, двери-купе в алюминиевом профиле	OG-KR 1103 K	шамони	1400х432х1490	Российская Федерация	Материал шкафа - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1). Толщиной каркаса и полок – 16 мм, толщина топа 36/38/41 мм. Толщина двери 10 мм. Кромка на каркасах – ПВХ 0,4, кромка топа 2 мм и 0,4 (либо 0,8) мм. Задняя стенка - ЛДСП 16 мм. Материал шкафа обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Соединение при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Двери - раздвижные системы для шкафов-купе. Профиль дверей из алюминия. Опоры с регулировкой по высоте.	1
28		Рабочая станция преподавателя со встроенным кабель-менеджментом на П-образном металлокаркасе	OG-1470mk-bench	белый/ кромка синяя	1400х700х750	Российская Федерация	Материал столешницы - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1), толщиной – 25 мм. Кромка ПВХ: 2 мм. Материал столешницы обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Основой каркаса являются П-образные опоры стола, соединённые между собой посредством траверс в жёсткую конструкцию. Основным материалом в конструкции опор стола является профиль прямоугольного сечения. Опора стола является сварной конструкцией, при этом не имеет на внешних поверхностях следов от сварки. Регулировка каркаса стола по высоте осуществляется при помощи пластикового подпятника с металлическим резьбовым штоком. Передняя панель металлическая. В состав кабель-менеджмент входит: интеграционная розетка: (2х220В+2х2USB) + лоток для эл.проводки горизонтальный + гибкий кабель-канала вертикальный + встроенная розетка для зарядки телефона + заглушка кабель-канала + подвесной держатель системного блока	3
29		Тумба приставная 3-х ящ.с замком с топом	OG-4321 N	белый/ кромка синяя	800х550х750	Российская Федерация	Материал тумбы - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1). Толщиной каркаса – 16 мм, толщина топа 25 мм. Кромка на каркасах – ПВХ 0,4(0,8) мм, кромка топа 2 мм. Материал тумбы обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Соединение при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Ящики установлены на роликовых направляющих. Дно ящика ХДФ 3 мм. Опоры с регулировкой по высоте - 0-21 мм Высота ниши 170 мм.	3
30		Стол-парта фигурная пятиугольная	OG-7060 pent	белый/ кромка синяя	700х600х750	Российская Федерация	Материал столешницы - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1), толщиной – 25 мм.. Кромка ПВХ 2 мм синяя. Материал столешницы обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Три опоры из металлической трубы круглого сечения, диаметр 32 мм, две из которых на колёсах со стопором. Высота опор 725 мм.	9
31		Парта мобильная 2-ух местная складная с передней панелью	OG-1460 click PP	белый/ кромка синий	1400х600х750	Российская Федерация	Материал столешницы - ЛДСП 25 мм белая. Кромка ПВХ 2 мм синяя. Материал столешницы обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Каркас для складного стола представляет собой сборно-разборную конструкцию на Т-образных опорах на колёсах с металлической траверсой прямоугольного сечения. Данный каркас предназначен для создания мобильного рабочего места, при этом он позволяет хранить неиспользуемый рабочий стол в сложенном состоянии при ограниченном пространстве. Передняя панель - ЛДСП 16 мм белая с белой кромкой. Для соединения столов в ряд используются специальные защёлки - крючки.	8

№	схематическое изображение	наименование	артикул	цвет	размер (ШхГхВ)	производитель/ страна	краткое Техническое описание	количество
32		Парта мобильная 2-ух местная складная с передней панелью	OG-8060 click PP	белый/ кромка синяя	800x600x750	Российская Федерация	Материал столешницы - ЛДСП 25 мм белая. Кромка ПВХ 2 мм синяя. Материал столешницы обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Каркас для складного стола представляет собой сборно-разборную конструкцию на Т-образных опорах на колёчках с металлической траверсой прямоугольного сечения. Данный каркас предназначен для создания мобильного рабочего места, при этом он позволяет хранить неиспользуемый рабочий стол в сложенном состоянии при ограниченном пространстве. Передняя панель - ЛДСП 16 мм белая с белой кромкой. Для соединения столов в ряд используются специальные защёлки - крючки.	4
33		Система хранения. Стеллаж с ячейками, 20 Ячеек	OG-1418	белый/ дверки синие	1484x450x1882	Российская Федерация	Материал шкафа - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1). Толщина топа 25 мм с белой кромкой ПВХ 2мм. Корпус - 16 мм с белой кромкой ПВХ. Состоит из 20-ти квадратных ячеек размером 350x350 мм. 4 ячейки закрыты распашными фасадами + 4 выдвижных ящика. Направляющие шариковые с доводчиком. Задняя стенка у закрытых ячеек - ЛДСП 16 мм. Открытые ячейки не имеют задней стенки. Ручки металлические. Ножки пластиковые регулируемые по высоте. Петли на фасадах с доводчиком.	2
34		Шкаф 10 Ячеек – L-750	OG-7518	белый/ дверки синие	752x450x1882	Российская Федерация	Материал шкафа - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1). Толщина топа 25 мм с белой кромкой ПВХ 2мм. Корпус - 16 мм с белой кромкой ПВХ. Состоит из 10-ти квадратных ячеек размером 350x350 мм. 2 ячейки закрыты распашными фасадами + 2 выдвижных ящика. Направляющие шариковые с доводчиком. Задняя стенка у закрытых ячеек - ЛДСП 16 мм. Открытые ячейки не имеют задней стенки. Ручки металлические. Ножки пластиковые регулируемые по высоте. Петли на фасадах с доводчиком.	4
35		Мобильный архив	OG-MA-7030	металлик	700x300x2015	Российская Федерация	Предназначен для оборудования архива компактного хранения документов в офисе и создания крупных архивов. Основа конструкции стеллажей – сплошные стойки с перфорацией – 20 мм, полки крепятся к стойкам с помощью быстростъемных клипов. Конструкция мобильного стеллажа устанавливается на колесную базу и рельсовую систему. Передвижение происходит от эргономичного штурвала со складной ручкой. Каждая секция стеллажа оснащена стопором с замком для одновременной блокировки доступа к архиву и антипрокидывающим устройством.	16
36		Картотечный шкаф	OG-1646	металлик	467x630x1634	Российская Федерация	Шкаф металлический, предназначен для систематизации и удобного хранения документации. Тип замка: ключевой. Цвет: серый полуматовый, тип покрытия: порошковое. Максимальная нагрузка на ящик, кг: 30 кг. Телескопические направляющие выдвижных ящиков, система полного выдвижения ящиков. Шкаф оборудован антипрокидывающим устройством, не позволяющим одновременно выдвигать более чем один ящик. Центральный замок.	1
37		Сейф	OG-1446	металлик	460x340x1490	Российская Федерация	Шкаф предназначен для хранения документов, сварная конструкция из стали. Шкаф запирается на ключевой замок. Толщина лицевой панели и боковых стенок 1,2 мм. Предусмотрена возможность крепления к стене. Комплектуется ключевым замком. Тип покрытия: гигиенически безопасный, полимерный краситель по технологии порошкового окрашивания. Благодаря этому металл не ржавеет даже в условиях повышенной влажности. Шкаф оборудован встроенным отделением (трейзером), запирающимся на ключ.	1
38		Вешалка напольная	OG-VN-01	металлик	700x700x1740	Российская Федерация	Классическая напольная офисная вешалка с крючками в виде цветочного бутона. Одежду можно вешать и за петли и на вешалках-плечиках. Конструкция обеспечивает устойчивость при максимальной нагрузке. Материал: каркас стальная труба, крючки стальная труба: диаметр трубы каркаса 30мм диаметр крючков 12 мм. Покрытие внешних металлических поверхностей: полимерное покрытие. Цвет серый.	1
39		Диван 2-ух местный (пуф)	OG-1242-puff	синий	1200x420x420	Российская Федерация	Компактные размеры позволят сэкономить место. Материалы каркаса: Сосновый брус, фанера березовая 12 мм, ДВП, пенополиуретан 20/35 толщиной 40мм. Материал обивки: экокожа. Вес 12 кг.	2

№	схематическое изображение	наименование	артикул	цвет	размер (ШхГхВ)	производитель/ страна	краткое Техническое описание	количество
40		Диван 2-ух местный (пуф)	OG-1242-puff	зеленый	1200x420x420	Российская Федерация	Компактные размеры позволят сэкономить место. Материалы каркаса: Сосновый брус, фанера березовая 12 мм, ДВП, пенополиуретан 20/35 толщиной 40мм. Материал обивки: экокожа. Вес 12 кг.	2
41		Диван мягкий 3-ех местный	OG-Ofis/3	бежевый	2060x830x780	Российская Федерация	Материалы: Каркас: калиброванный брус из массива хвойных пород дерева, фанера березовая 12 мм, ДВП Мягкие элементы: - спинка съемные подушки, двухсторонней мягкости, основание твердое, настил – подушки из эластичный пенополиуретан толщиной 120 мм сформированный из пенополиуретана 40 мм и пенополиуретана 80 мм плотность 25 кг/м3. - сиденье съемные подушки, двухсторонней мягкости, основание твердое, настил – подушки из эластичный пенополиуретан толщиной 120 мм сформированный из пенополиуретана 40 мм и пенополиуретана 80 мм плотность 25 кг/м3.	4
42		Диван 2-ух местный	OG-Ofis/2	бежевый	1480x830x780	Российская Федерация	Опоры: металлические ножки высотой 120 мм. Опоры дивана и кресла выполнены из стали с высококачественным хромированным покрытием с зеркальным блеском. Опоры снабжены пластиковыми подпятниками, надежно защищающими пол от повреждений.	1
43		Кресло мягкое	OG-Ofis/1	бежевый	900x830x780	Российская Федерация	Опоры: металлические ножки высотой 120 мм. Опоры дивана и кресла выполнены из стали с высококачественным хромированным покрытием с зеркальным блеском. Опоры снабжены пластиковыми подпятниками, надежно защищающими пол от повреждений.	1
44		Маркерная доска	OG-2500-mark	белый	2500x1250	Российская Федерация	Доска – неотъемлемый атрибут любого учебного помещения. Это один из основных инструментов, позволяющих передавать детям знания различных областей. Главная функция изделия – визуализация. Полотна досок для маркеров делают из металла. Поэтому на них можно использовать магниты, что расширяет возможности преподавателя. Тип доски: настенная одноэлементная. Тип крепления - настенная, не занимают пространство класса. Рамка алюминиевая.	3
45		Маркерная доска	OG-2000-mark	белый	2000x1000	Российская Федерация		1
46		Маркерная доска	OG-1200-mark	белый	1200x900	Российская Федерация		4
47		Пробковая доска	OG-1200-cork	коричневый	1200x900	Российская Федерация	Представляет собой поверхность, на которую нанесен слой пробкового материала. Пробка – это натуральный природный полимер. Его плотная структура по строению напоминает пчелиные соты, в которых ячейки, наполненные воздухом, соединяются между собой. Окантовка досок осуществляется пластиковым и алюминиевым профилем. Натуральная пробка – это экологически чистый и безопасный продукт, и значит самый подходящий материал для использования в образовательных учреждениях. Пробковые изделия упруги, легко восстанавливают свою форму, выглядят эстетично и уместно в любом интерьере. Информация крепится с помощью обычных скрепок, булавок, клейкой ленты. Пробковые доски не нужно мыть и красить. Доска крепится к стене с помощью шурупов.	16
48		Перегорока стационарная со встроенной дверью	OG-3200 SP-glass	стекло матовое	3200x80x2200-2400	Российская Федерация	Системные профили выполнены в соответствии с ГОСТ 22233-2001, как профили пресованные из алюминиевых сплавов с защитно-декоративным покрытием. Основным элементом построения каркаса являются стойки. Ширина стойки 72 мм, обладающая большой жесткостью, что позволит значительно увеличить жесткость стойки. Облицовочные профили устанавливаются в готовый каркас и имеют лицевую поверхность, используются в окрашенном виде и одна из их функций - облицовка каркаса. Распашная дверь - стекло в алюминиевой обвязке. В дверной раме предусмотрена (при установке) регулировка фиксации дверного полотна по высоте. Наполнение однослойное - стекло закаленное, 6 мм.	1
49		Перегорока комбинированная стационарная со встроенной дверью	OG-3400 SP-kombi	низ стекло матовое/ верх стекло прозрачное	3400x80x2200-2400	Российская Федерация		1
50		Перегорока стационарная со встроенной дверью	OG-3400 SP-ldsp	шамони	3200x80x2200-2400	Российская Федерация		1
51		Кресло для руководителя	OG-F-01	черный/ слоновая кость	610x600x1290 - 1350	Российская Федерация	Посадочное место: гнuto-клееный каркас, толщиной 12 мм, задняя стенка шпон. Опора: мультиблок, хромированный газ-лифт категории 100, с глубокой установкой в звезду. Металлическая литая пятилучевая хромированная опора с пластиковыми колёсами. Подлокотники: металлические литые с мягкими накладками в цвет чехла. Демпфирующие элементы: поролон марки 30-45, толщиной 30 мм /спина/ и 60 мм /сиденье/, синтепон. Ширина кресла - 610 мм, Глубина кресла - 600 мм, Ширина сиденья - 470 мм, Глубина сиденья - 480 мм.	6

№	схематическое изображение	наименование	артикул	цвет	размер (ШхГхВ)	производитель/ страна	краткое Техническое описание	количество
52		Кресло-конференц	OG-F-45	черный/ слоновая кость	570x660x1010	Российская Федерация	Посадочное место: гнuto-клееный каркас, толщиной 12 мм, задняя стенка шпон. Опора: металлическая рама. Рама металлическая стальная, овального сечения 3,5x2 см, толщина стены 2 мм, сварка зачищенная, покрашена краской. Подлокотники: металлические литые с мягкими накладками в цвет чехла. Демпфирующие элементы: поролон марки 30-45, толщиной 30 мм /спина/ и 60 мм /сиденье/, синтепон. Ширина кресла - 570 мм, Глубина кресла - 660 мм, Ширина сиденья - 470 мм, Глубина сиденья - 480 мм.	11
53		Кресло для персонала	OG-NSB-01	черный/ слоновая кость	500x500x1070 - 1170	Российская Федерация	Лаконичное кресло в строгом стиле. Эргономичные формы. Удобные подлокотники с накладками. Механизм качания с возможностью регулировки под вес сидящего. Ролики - прорезиненные, предохраняют напольное покрытие от повреждений. Крестовина хромированная. Общая высота max - 1170 мм, высота min - 1070 мм. Ширина сиденья - 505 мм. Диаметр крестовины 700 мм. Характеристики обивки: Полиуретановая кожа или экокожа — высокотехнологичный «дышащий» материал нового поколения, при изготовлении которого используется полиуретан. Высокая прочность материала к износу, стиранию, царапинам и загибам.	8
54		Кресло для посетителей	OG-NSB-02	черный/ слоновая кость	520x520x910	Российская Федерация	Лаконичное кресло в строгом стиле на металлической раме. Эргономичные формы. Удобные подлокотники с накладками. Ширина сиденья - 505 мм, ширина ползьев 540 мм, ширина спинки - 445 мм, высота кресла - 920 мм. Полиуретановая кожа или экокожа — высокотехнологичный «дышащий» материал нового поколения, при изготовлении которого используется полиуретан. Высокая прочность материала к износу, стиранию, царапинам и загибам.	9
55		Стул для кухни	OG-SH-01	бежевый	460x480x840	Российская Федерация	Лаконичный дизайн стула позволяет добавить его в любой дизайн обеденной группы. Сиденье выполнено из полипропилена с армирующими добавками и выдерживает продолжительные нагрузки. Металлический каркас покрыт порошковой краской, устойчивой к механическому воздействию (диаметр 18 мм, толщина каркаса 1,5 мм. Изогнутая спинка сиденья обеспечивает удобную посадку и комфортное времяпровождение. Специальные подпятники каркаса обеспечивают защиту покрытия от царапин и повышают устойчивость стула.	6
56		Кресло для преподавателя/ Кресло для ученика (на металлокаркасе штатбируемый)	OG-LF-01	белый	560x550x790	Российская Федерация	Металлическая конструкция: Металлическая трубчатая конструкция диаметром 25 мм, окрашенная в глянцевый хромированный цвет. Сиденье и спинка: Изготовлен из полипропилена. V-образная форма опор позволяет штатбирировать стулья. Максимальное количество стульев в одном штабеле – 20 шт. Спинка и сидухка изготовлены из полипропилена, что позволяет легко очищать и обрабатывать их антисептиками. Фигурная заглушка - подпятник добавляет опорам устойчивость и не царапает пол. Сидухка и спинка имеют эргономичную форму с радиусными выступами, что обеспечивает удобство сидения. Устойчивый облегченный каркас стула обеспечивает удобство и долговечность эксплуатации.	32