

ПОЧТА РОССИИ	УФПС_Волгоградской области	
	ИНДЕКС_403021	
	ДАТА_13.05.2026 / V2 /ЛИСТ_1/ ЛИСТОВ_2	
	Подготовил: Мкртычев В.В.	
Площадь объекта по данным ЕГРН (кв.м.)		57,6
Площадь помещений, подлежащих ремонту (кв.м.)		57,6
Площадь под аренду (кв.м.)		0 м²
1. План с расстановкой мебели и оборудования, демонтируемые элементы конструкций		

СОГЛАСОВАНО
Советник директора
_____ Рясик К.А.
"__" _____ 2026г.

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора по операционному управлению

"__" _____ 2026г.

СОГЛАСОВАНО
Руководитель отдела безопасности УФПС Волгоградской области
_____ Федоровская И.А.
"__" _____ 2026г.

СОГЛАСОВАНО
Руководитель департамента ИТ инфраструктуры УФПС Волгоградской области
_____ Артемьев Р.Н.
"__" _____ 2026г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор УФПС Волгоградской области
_____ Муравьева К.А.
"__" _____ 2026г.

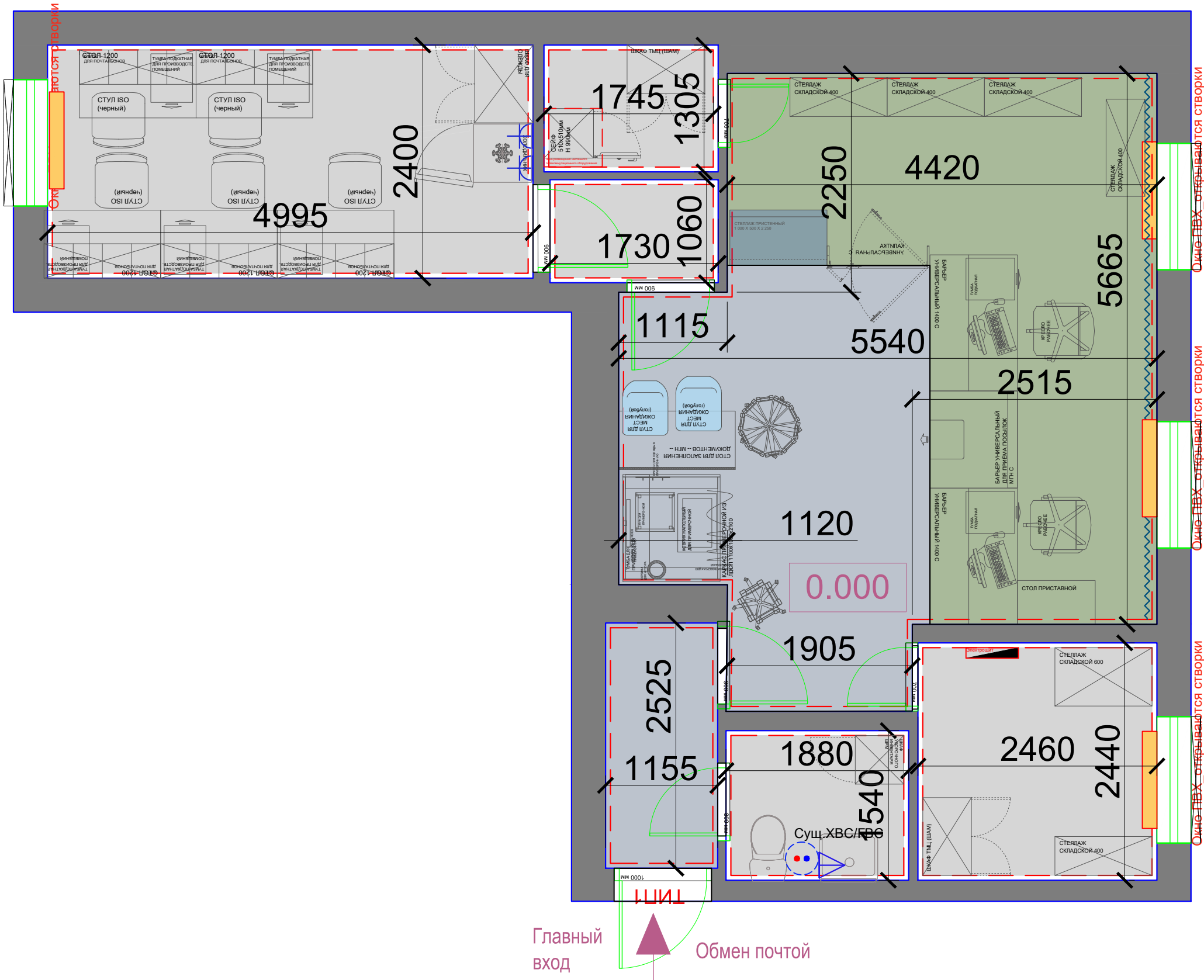
Условные обозначения

- Универсальные окна
- Клиентская зона
- Служебные помещения
- Зона банка
- Неремонтируемые помещения
- Совм.
исп. м²

Помещения совместного использования
- Аренда
м²

Аренда
- Существующие стены и перегородки
- Демонтируемые стены и перегородки
- Возводимые перегородки ГКЛ/ГВЛ
- Возводимые перегородки, кирпич
- Радиаторы отопления (ширина стандарт,
длина растягиваемая)
- Электроконвекторы (ширина стандарт,
длина растягиваемая)
- Выпуск канализации + фановый стояк
- Ввод (ы) воды + узлы учета расхода воды
- Металлическая решетка на окно
со стороны фасада
- Рольставни на окно со стороны фасада
- Отмостка
- Устройство площадок
- Фокусная стена, RAL 5010
- Внутренняя облицовка стен в
соответствии с ТЗ
- 0.000

Высотная отметка потолка
- Уличная урна
- Почтовый ящик
Уличный
- Разворотная площадка
МГН 1500мм
- Подъемник для МГН
- Шкаф СПС
- Шкаф СОТС
- Телекоммуникационный узел
- Телекоммуникационный шкаф настенный



Главный
вход

Обмен почтой

Примечание: * Размеры между перегородками/стенами, примыкающими к мебельным элементам -кассового барьера даны с запасом строго 10мм к фактическому суммарному размеруэлементов мебели.

ПОЧТА
РОССИИ

УФПС_Волгоградской области

ИНДЕКС_403021

Дата_13.05.2026 / V2 /ЛИСТ_2/ ЛИСТОВ_2

Подготовил: Мкртычев В.В.

Площадь объекта по данным ЕГРН (кв.м.)

57,6 м²

Площадь помещений, подлежащих ремонту (кв.м.)

57,6 м²

Площадь под аренду (кв.м.)

0 м²

2. План с расстановкой электрических розеток, выключателей, переключателей слаботочных розеток СКС, камер СОТ, ЭОМ, оборудования отопления, вентиляции, кондиционирования (внутренние и наружные блоки), водоснабжения и канализации1. План с расстановкой мебели и оборудования, демонтируемые элементы конструкций1. План с расстановкой мебели и оборудования, демонтируемые элементы конструкций

условные обозначения

- ВРЩ
- Розетка штепсельная одинарная с з/к,16А/250В, 2Р+РЕ, IP44. Скрытой установки. Цвет белый
- Розетка штепсельная одинарная с з/к,16А/250В, 2Р+РЕ, IP20. Скрытой установки. Цвет белый
- Розетка штепсельная одинарная с з/к,16А/250В, 2Р+РЕ, IP20. Скрытой установки. Цвет красный
- Точка существующего ввода электрических сетей в помещение ОПС
- Точка предполагаемого ввода электрических сетей в помещение ОПС
- Камера в помещении
- Камера уличная
- Телекоммуникационный узел
- Шкаф СПС
- Шкаф СОТС
- Телекоммуникационный шкаф настенный
- Розетка телекоммуникационная 8Р8С сдвоенная
- Труба канализации в земле
- Зона размещения септика
- Внутренний блок сплит системы
- Наружный блок сплит-системы
- Радиаторы отопления (ширина стандарт, длина растягиваемая)
- Электроконвекторы (ширина стандарт, длина растягиваемая)
- Завеса воздушная электрическая
- Точка существующего ввода сетей канализации
- Точка ввода новых сетей канализации
- Точка существующего ввода централизованных сетей ХВС и ГВС
- Точка существующего централизованных сетей ХВС
- Точка предполагаемого ввода централизованных сетей ХВС
- Предполагаемое место размещения скважины
- Точка существующего ввода сетей централизованного теплоснабжения в помещение
- Точка существующего ввода газораспределительной сети
- Точка предполагаемого ввода газораспределительной сети
- Котел системы теплоснабжения электрический
- Котел системы теплоснабжения газовый
- Водонагреватель электрический
- Бак для воды накопительный без скважины
- Бак для воды накопительный со скважиной

СОГЛАСОВАНО

Советник директора

Рясик К.А.

"__"____2026г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по операционному управлению

"__"____2026г.

СОГЛАСОВАНО

Руководитель отдела безопасности УФПС Волгоградской области

Федоровская И.А.

"__"____2026г.

СОГЛАСОВАНО

Руководитель департамента ИТ инфраструктуры УФПС Волгоградской области

Артемьев Р.Н.

"__"____2026г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор УФПС Волгоградской области

Муравьева К.А.

"__"____2026г.

