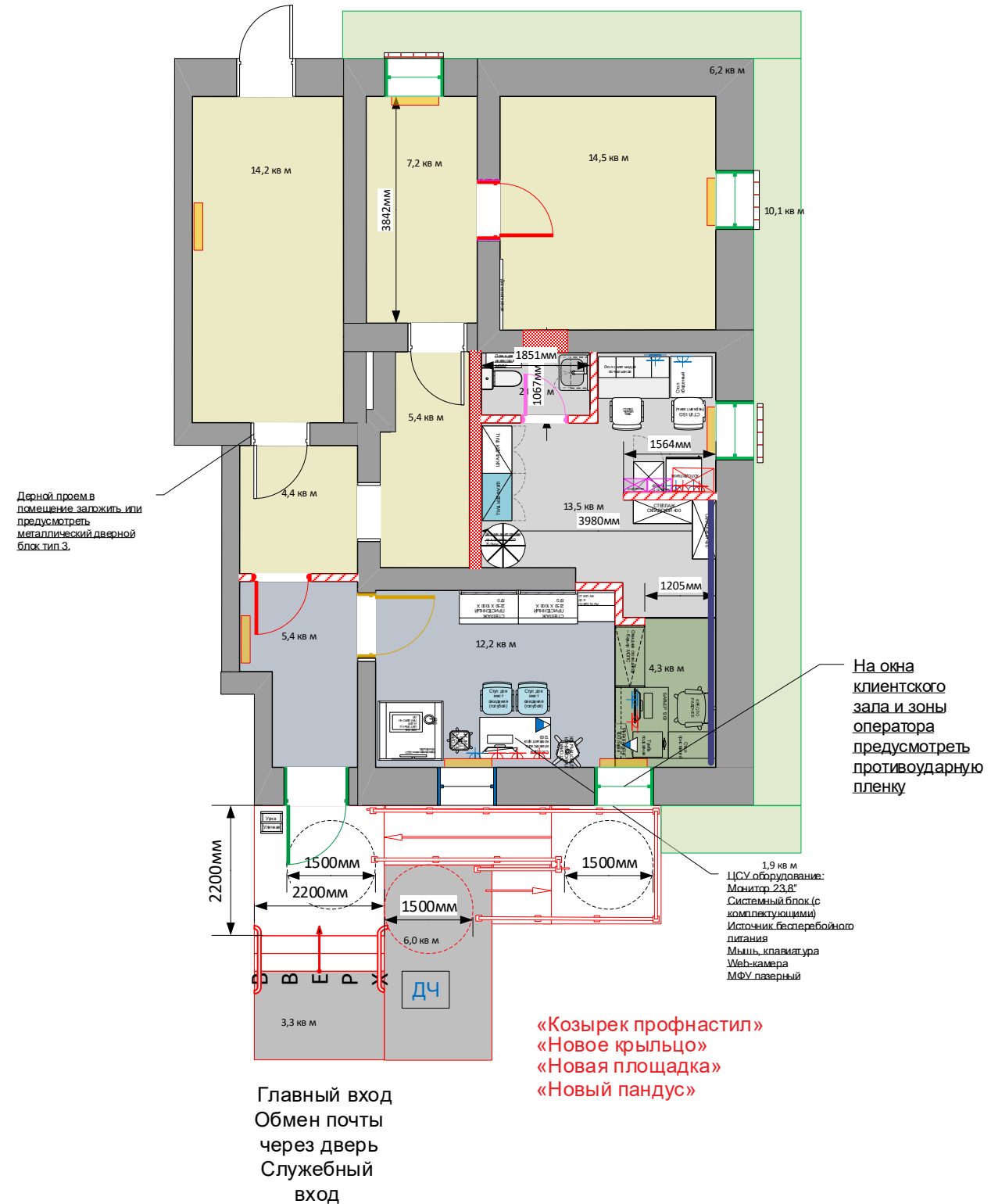


ПОЧТА РОССИИ	учПС	УФПС_НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
	оп.с	ИНДЕКС_632105
	ДАТА / ВЕРСИЯ	21.05.2026_V0
	Подготовил	ФИО
Площадь объекта по данным ЕГРН (кв.м.)		58,9 м2
Площадь помещений, подлежащих ремонту (кв.м.)		37,4 м2
Неремонтируемые помещения (кв.м.)		45,7 м2
1. План с расстановкой мебели и оборудования, демонтируемые элементы конструкций		

Условные обозначения			
0,8 кв. м	- Универсальные окна	0,3 кв. м	- Устройство площадок
0,8 кв. м	- Клиентская зона		- Фокусная стена, RAL 5010
0,8 кв. м	- Служебные помещения (БЭК-зона)		Внутренняя облицовка стен в соответствии с ТЗ
0,8 кв. м	- Зона банка		
0,8 кв. м	- Неремонтируемые помещения	+0.000	- Высотная отметка потолка
Пом. совм. ИСП	- Помещения совместного использования		- Урна уличная
Аренда	- Аренда		Телекоммуникационный узел
	- Существующие стены и перегородки		Шкаф СПС
	- Демонтируемые стены и перегородки		Шкаф СОТС
	- Возводимые перегородки ГКЛ/ГВЛ		
	- Возводимые перегородки, кирпич	1500мм	- Разворотная площадка МГН 1500мм
	Радиаторы отопления (ширина стандарт, длина растягиваемая)		- Подъемник для МГН
	Электроконвекторы (ширина стандарт, длина растягиваемая)		- Окна
	- Выпуск канализации + фановый стояк		- Проемы
	- Ввод (-ы) воды + узлы учета расхода воды		- Двери
	- Металлическая решетка на окно со стороны фасада		
	- Рольставни на окно со стороны фасада		
0,2 кв. м	- Отмостка		



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

ПОЧТА РОССИИ	учПС	УФПС_НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
	опС	ИНДЕКС_632105
	ДАТА / ВЕРСИЯ	21.05.2026_V0
	Подготовил	ФИО
Площадь объекта по данным ЕГРН (кв.м.)		58,9 м2
Площадь помещений, подлежащих ремонту (кв.м.)		37,4 м2
Неремонтируемые помещения (кв.м.)		45,7 м2

2. План с расстановкой электрических розеток, слаботочных розеток СКС, камер СОТ, ЭОМ, оборудования отопления, вентиляции, кондиционирования (внутренние и наружные блоки), водоснабжения и канализации

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

