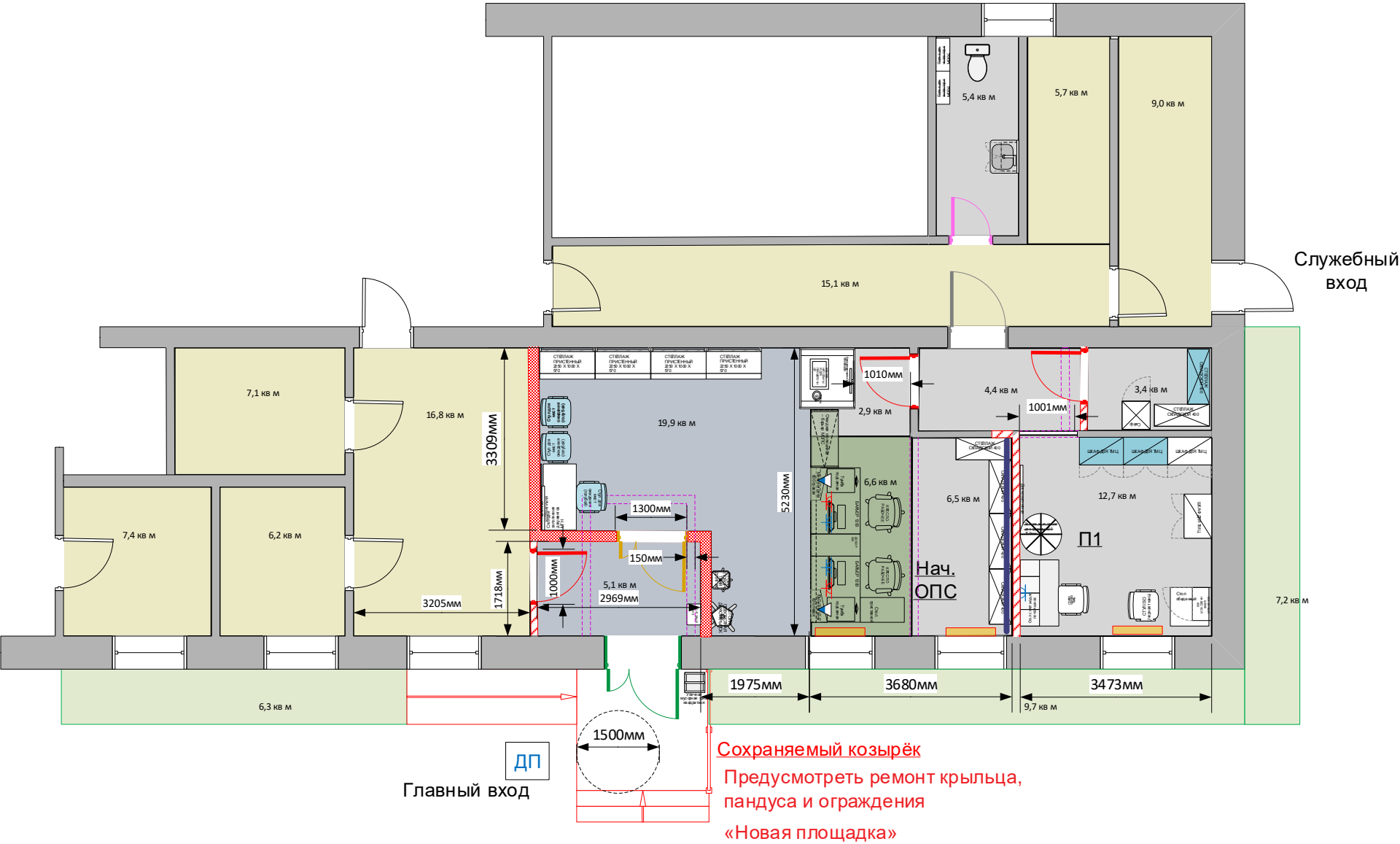


<div>ПОЧТА РОССИИ</div>	УФПС	УФПС_ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
	ОПС	ИНДЕКС_632770
	ДАТА / ВЕРСИЯ	22.05.26_V0
	Подготовил	ФИО
Площадь объекта по данным ЕГРН (кв.м.)		144,35 м2
Площадь помещений, подлежащих ремонту (кв.м.)		61,5 м2
Не ремонтируемые помещения (кв.м.)		77,45 м2
1. План с расстановкой мебели и 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			- Высотная отметка потолка
0,8 кв.м	- Неремонтируемые помещения			- Урна уличная
Пом. совм. исп.	- Помещения совместного использования			Телекоммуникационный узел
Аренда	- Аренда			Шкаф СПС
	- Существующие стены и перегородки			Шкаф СОТС
	- Демонтируемые стены и перегородки			- Разворотная площадка МГН 1500мм
	- Возводимые перегородки ГКЛ/ГВЛ			- Подъемник для МГН
	- Возводимые перегородки, кирпич			- Окна
	Радиаторы отопления (ширина стандарт, длина растягиваемая)			- Проемы
	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			
0,2 кв.м	- Отмостка			



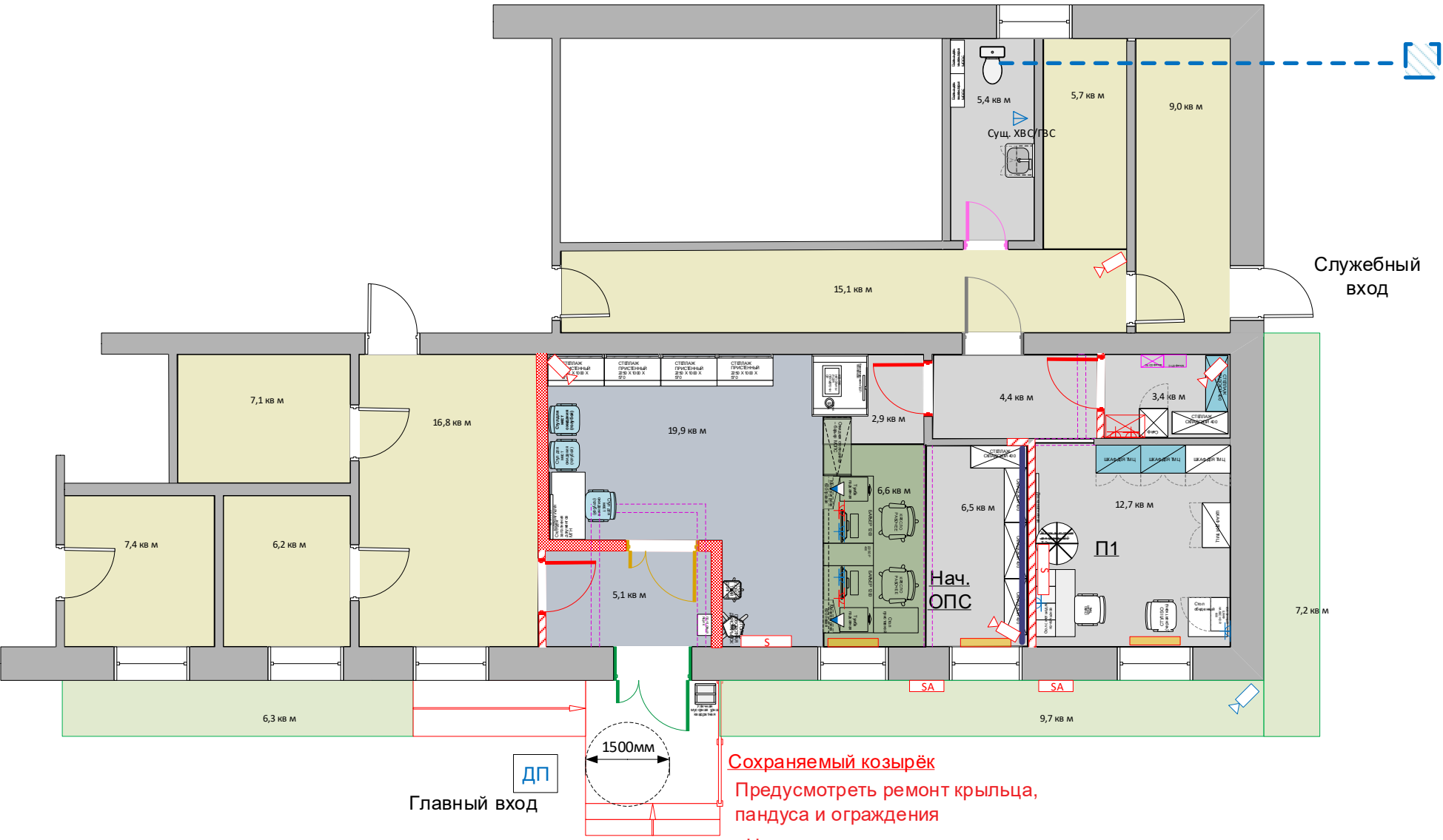
Примечание.* Размеры между перегородками/стенами, примыкающими к мебельным элементам -кассового барьера даны с запасом строго 10мм к фактическому суммарному размеру элементов мебели.

<div>ПОЧТА РОССИИ</div>	УФПС	УФПС_ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
	ОПС	ИНДЕКС_632770
	ДАТА / ВЕРСИЯ	22.05.26_V0
	Подготовил	ФИО
Площадь объекта по данным ЕГРН (кв.м.)		144,35 м2
Площадь помещений, подлежащих ремонту (кв.м.)		61,5 м2
Не ремонтируемые помещения (кв.м.)		77,45 м2

2. План с расстановкой электрических розеток, слаботочных розеток СКС, камер СОТ, ЗОМ, 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 двоянная		- 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)		
	Электроконвекторы (ширина стандарт, длина растягиваемая)		
	Завеса воздушная электрическая		



Сохраняемый козырёк
Предусмотреть ремонт крыльца,
пандуса и ограждения
«Новая площадка»