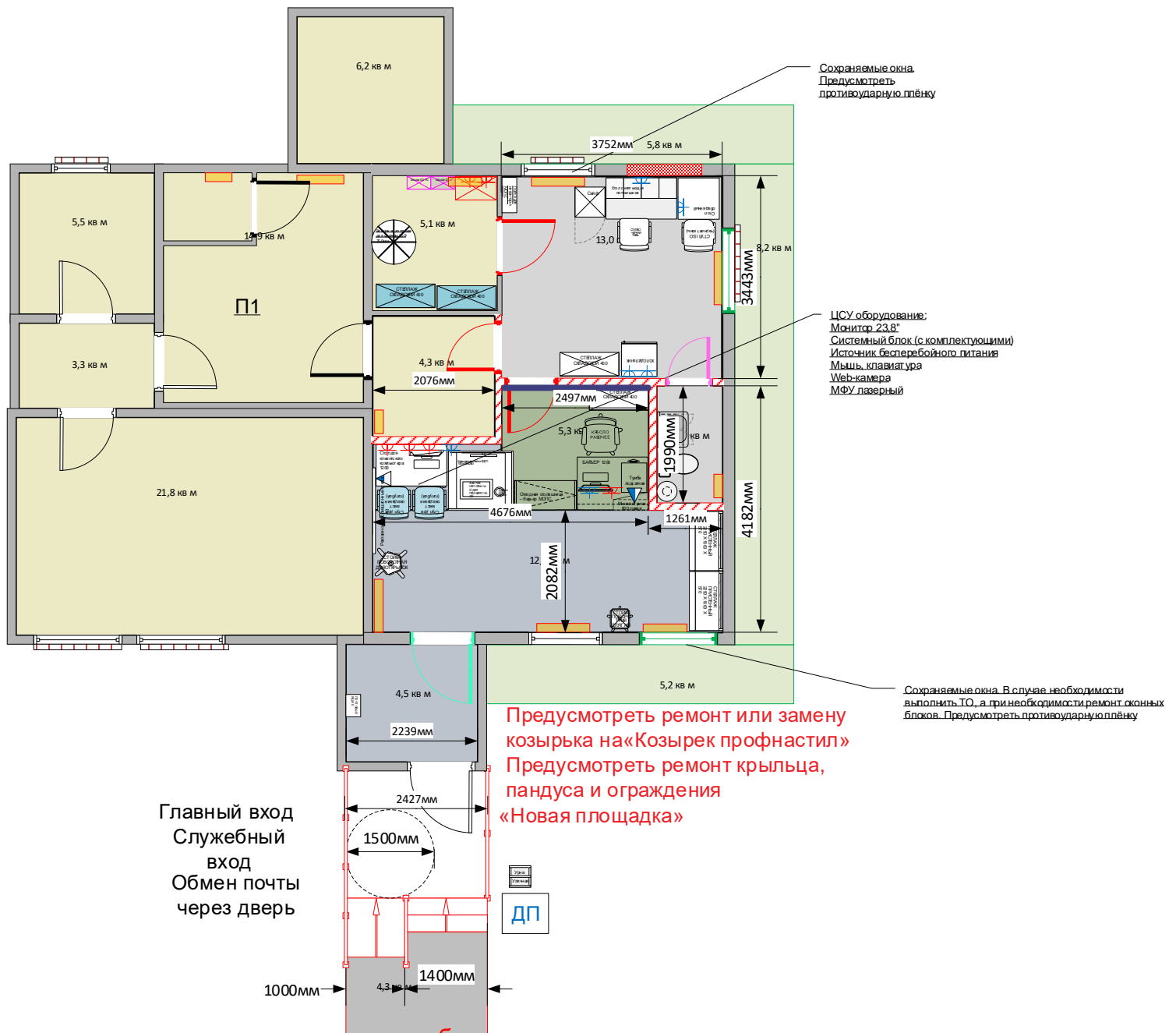


ПОЧТА РОССИИ	УФПС	УФПС_УФПС НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
	ОПС	ИНДЕКС_632710
	ДАТА / ВЕРСИЯ	21.05.26_V0
	Подготовил	ФИО
Площадь объекта по данным ЕГРН (кв.м.)		90,90 м2
Площадь помещений, подлежащих ремонту (кв.м.)		39,5 м2
Неремонтируемые помещения (кв.м.)		53,4 м2
1. План с расстановкой мебели и оборудования, демонтируемые элементы конструкций		

Условные обозначения	
0,8 кв. м	- Универсальные окна
0,8 кв. м	- Клиентская зона
0,8 кв. м	- Служебные помещения (БЭК-зона)
0,8 кв. м	- Зона банка
0,8 кв. м	- Неремонтируемые помещения
Пом. совм. ИСП	- Помещения совместного использования
Аренда	- 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
0,2 кв. м	- Отмостка
0,3 кв. м	- Устройство площадок
	- Фокусная стена, RAL 5010
	Внутренняя облицовка стен в соответствии с ТЗ
+0.000	- Высотная отметка потолка
	- Урна уличная
	Телекоммуникационный узел
	Шкаф СПС
	Шкаф СОТС
1500мм	- Разворотная площадка МГН 1500мм
	- Подъемник для МГН
	- Окна
	- Проемы
	- Двери

Примечание:*
 - Размеры между перегородками/стенами, примыкающими к мебельным элементам -кассового барьера даны с запасом строго 10мм к фактическому суммарному размеру элементов мебели.
 -Предусмотреть выполнение работ по ремонту цокольной части и отмостки.
 -Выполнить локальный ремонт фасадного покрытия. Привести к единообразию.
 -Выполнить подключение ХВС к центральным сетям.



УФПС	УФПС_УФПС НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ОПС	ИНДЕКС_632710
ДАТА / ВЕРСИЯ	21.05.26_V0
Подготовил	ФИО
Площадь объекта по данным ЕГРН (кв.м.)	90,90 м2
Площадь помещений, подлежащих ремонту (кв.м.)	39,5 м2
Неремонтируемые помещения (кв.м.)	53,4 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
	Точка существующего ввода электрических сетей в помещении ОПС		Точка предполагаемого ввода централизованных сетей ХВС
	Точка предполагаемого ввода электрических сетей в помещении ОПС		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		Завеса воздушная электрическая
	Наружный блок сплит-системы		
	Радиаторы отопления (ширина стандарт, длина растягиваемая)		
	Электродонекторы (ширина стандарт, длина растягиваемая)		

