

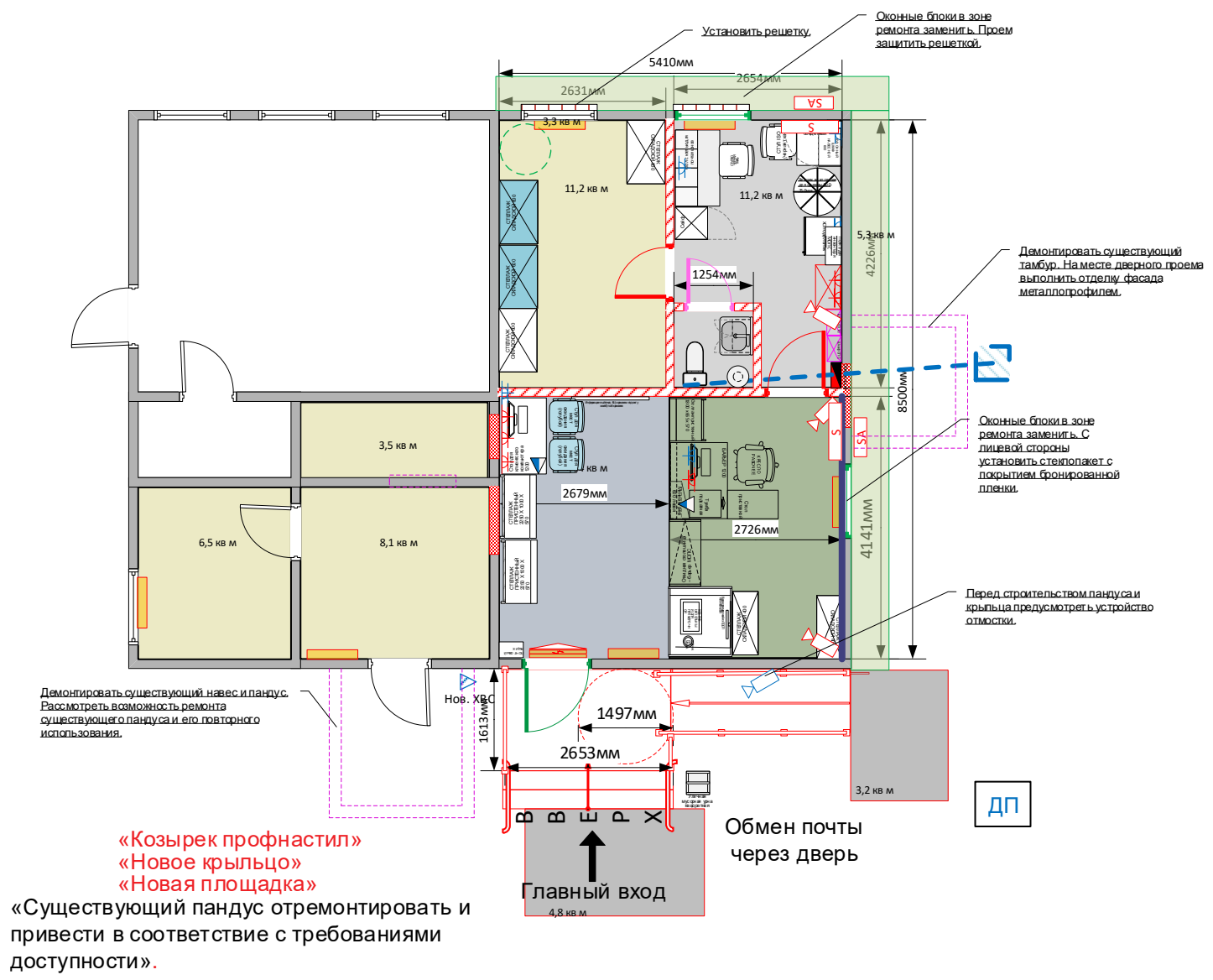
учПС	УФПС_НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
оп.с	ИНДЕКС_632590
ДАТА / ВЕРСИЯ	27.05.2026_V0
Подготовил	ФИО
Площадь объекта по данным ЕГРН (кв.м.)	62,0 м2
Площадь помещений, подлежащих ремонту (кв.м.)	37,2м2
Неремонтируемые помещения (кв.м.)	26,5 м2

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	+0.000	- Высотная отметка потолка
0,8 кв. м	- Неремонтируемые помещения		- Урна уличная
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	1500мм	- Разворотная площадка МГН 1500мм
	- Возводимые перегородки, кирпич		- Подъемник для МГН
	Радиаторы отопления (ширина стандарт, длина растягиваемая)		- Окна
	Электроконвекторы (ширина стандарт, длина растягиваемая)		- Проемы
	- Выпуск канализации + фановый стояк		- Двери
	- 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.
- Подведение ХВС предусмотреть от центральных сетей населенного пункта.
- При устройстве площадки центрального входа принять во внимание пучинистость грунта.
- Предусмотреть частичный ремонт фасада из полимерного металлопрофиля.
- В неремонтируемых помещениях система электроснабжения и отопления выполняется в полном объеме.



«Козырек профнастил»
«Новое крыльцо»
«Новая площадка»
«Существующий пандус отремонтировать и привести в соответствие с требованиями доступности».

УФПС	УФПС_НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ОПС	ИНДЕКС_632590
ДАТА / ВЕРСИЯ	27.05.2026_V0
Подготовил	ФИО
Площадь объекта по данным ЕГРН (кв.м.)	62,0 м2
Площадь помещений, подлежащих ремонту (кв.м.)	37,2м2
Неремонтируемые помещения (кв.м.)	26,5 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)		
	Электроконвекторы (ширина стандарт, длина растягиваемая)		
	Завеса воздушная электрическая		

