

ПОЧТА РОССИИ	УФПС	УФПС_УФПС НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
	ОПС	ИНДЕКС_633635
	ДАТА / ВЕРСИЯ	21.05.26_V0
	Подготовил	ФИО
Площадь объекта по данным ЕГРН (кв.м.)		121,5 м2
Площадь помещений, подлежащих ремонту (кв.м.)		36,8 м2
Неремонтируемые помещения (кв.м.) (кв.м.)		63,5 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		Высотная отметка потолка
0,8 кв. м	- Неремонтируемые помещения	+0.000	- Урна уличная
Пом. совм. исп.	- Помещения совместного использования		Телекоммуникационный узел
Аренда	- Аренда		Шкаф СПС
	- Существующие стены и перегородки		Шкаф СОТС
	- Демонтируемые стены и перегородки		
	- Возводимые перегородки ГКЛ/ГВЛ		- 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.
- Выполнить подключение к центральным сетям ХВС.
- Предусмотреть покрытие фасада металлическим сайдингом с лицевой стороны фасада(три стороны). Задняя стена фасада покрывается огнезащитным составом и окрашивается.
- В обязательном порядке предусмотреть монтаж узла учета ХВС.

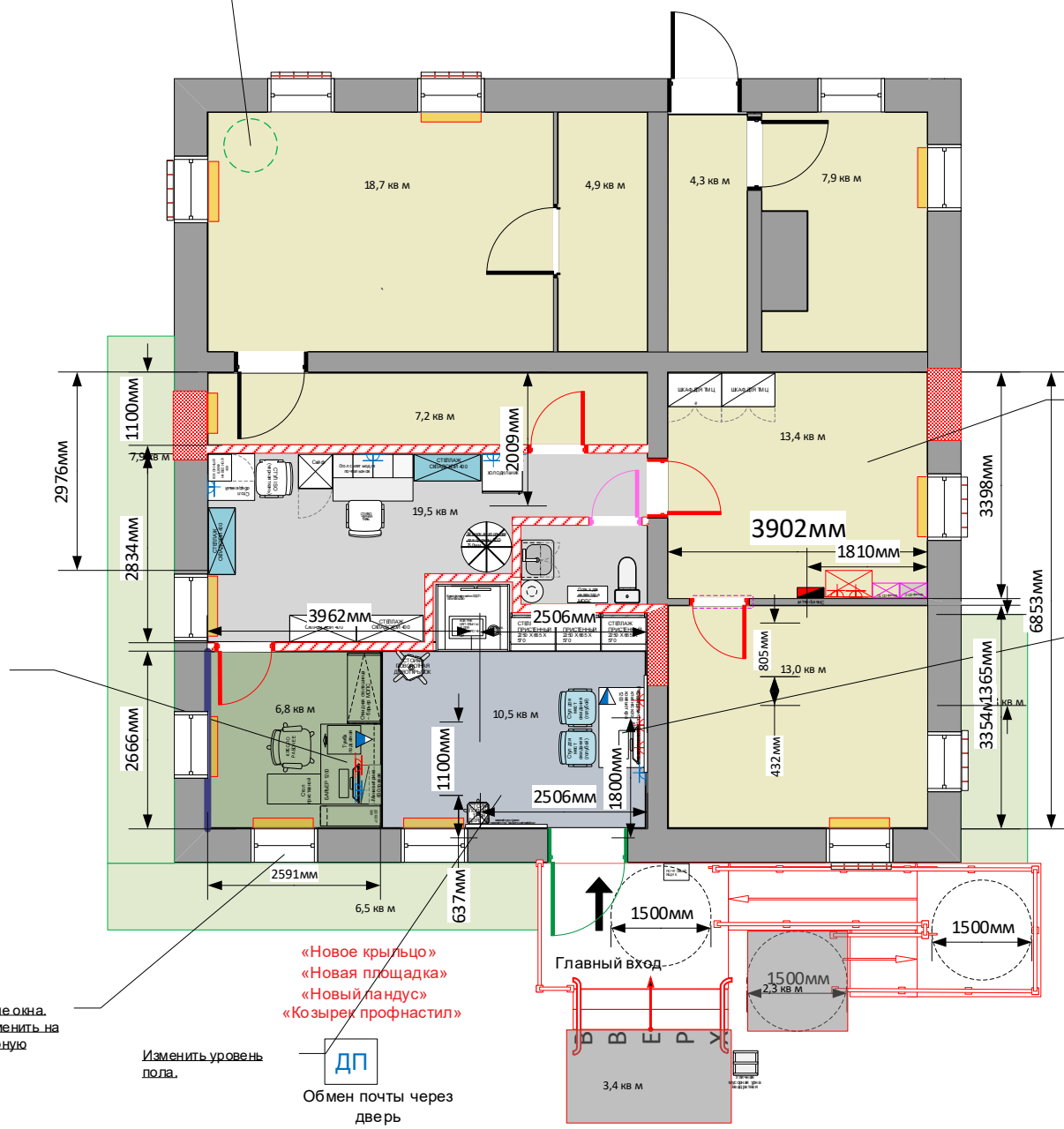
Существующий эл.котёл переместить. При необходимости заменить.

ЦСУ оборудование:
 Монитор 23,8"
 Системный блок (с комплектующими)
 Источник бесперебойного питания
 Мышь, клавиатура
 Web-камера
 МФУ лазерный

Сохраняемые окна. Решётки заменить на противоударную плёнку

Изменить уровень пола.

«Новое крыльцо»
 «Новая площадка»
 «Новый пандус»
 «Козырек профнастил»



При наличии средств произвести косметический ремонт с минимальными требованиями под складские помещения

ЦСУ оборудование:
 Монитор 23,8"
 Системный блок (с комплектующими)
 Источник бесперебойного питания
 Мышь, клавиатура
 Web-камера
 МФУ лазерный

ДП
 Обмен почты через дверь

УФПС	УФПС_УФПС НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
опс	ИНДЕКС_633635
ДАТА / ВЕРСИЯ	21.05.26_V0
Подготовил	ФИО
Площадь объекта по данным ЕГРН (кв.м.)	121,5 м2
Площадь помещений, подлежащих ремонту (кв.м.)	36,8 м2
Неремонтируемые помещения (кв.м.) (кв.м.)	63,5 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
	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
	Зона размещения СПС и СОТС
	Розетка телекоммуникационная 8Р8С двоядная
	Розетка телекоммуникационная 8Р8С одинарная
	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
	- Бак для воды накопительный со скважиной

Существующий эл.котёл переместить. При необходимости заменить.

ЦСУ оборудование:
Монитор 23,8"
Системный блок (с комплектующими)
Источник бесперебойного питания
Мышь, клавиатура
Web-камера
МФУ лазерный

