

ПОЧТА РОССИИ	УФПС	УФПС Приморского края
	ОПС	ИНДЕКС_692864
	ДАТА / ВЕРСИЯ	12.08.2025_V2
	Подготовил	Колесниченко Д.А.
Площадь объекта по данным ЕГРН (кв.м.)		742,8 м2
Площадь помещений, подлежащих ремонту (кв.м.)		148,3 м2
Площадь под аренду (кв.м.)		00 м2

Адрес объекта: Приморский край, г. Партизанск, ул. Аллилуева, д.13

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		- Разворотная площадка МГН 1500мм
	- Возводимые перегородки, кирпич	1500мм	- 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.

УФПС	УФПС Приморского края
ОПС	ИНДЕКС_692864
ДАТА / ВЕРСИЯ	12.08.2025_V2
Подготовил	Колесниченко Д.А.
Площадь объекта по данным ЕГРН (кв.м.)	742,8 м2
Площадь помещений, подлежащих ремонту (кв.м.)	148,3 м2
Площадь под аренду (кв.м.)	00 м2

Адрес объекта: Приморский край, г. Партизанск, ул. Аллилуева, д.13

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		Сущ. ХВС/ГВС
	Розетка штепсельная одинарная с з/к, 16А/250В, 2Р+РЕ, IP20. Скрытой установки. цвет-красный		Сущ. ХВС
	- Точка существующего ввода электрических сетей в помещение ОПС		Нов. ХВС
	- Точка предполагаемого ввода электрических сетей в помещение ОПС		Расстояние
	Камера в помещении		Теплосети
	Камера уличная		Сущ. Газ
	Телекоммуникационный узел		Нов. Газ
	Шкаф СПС		- Котел системы теплоснабжения электрический
	Шкаф СОТС		- Котел системы теплоснабжения газовый
	Розетка телекоммуникационная 8Р8С двоянная		- Водонагреватель электрический
	Розетка телекоммуникационная 8Р8С одинарная		- Бак для воды накопительный
	Труба канализации в земле		- Бак для воды накопительный со скважиной
	Зона размещения септика		Завеса воздушная электрическая
	Внутренний блок сплит-системы		
	Наружный блок сплит-системы		
	Радиаторы отопления (ширина стандарт, длина растягиваемая)		
	Электроконвекторы (ширина стандарт, длина растягиваемая)		

