

24230мм

4730мм 2650мм 4795мм 3795мм 3200мм 3700мм

12400мм

7800мм

3650мм

1170мм

1300мм 1230х1500мм 20,0 кв. м 18,9 кв. м 7,5 кв. м +2.820 2824мм 2701мм 7,2 кв. м +2.820 36,9 кв. м 18,0 кв. м +2.820 18,8 кв. м +2.820 11,8 кв. м 900мм 1701мм 3,6 кв. м 5,1 кв. м 3,7 кв. м +2.820 1,8 кв. м 2385мм 2593мм

ЦСУ оборудование:
Монитор 23.8"
Системный блок (с
комплектующими)
Источник бесперебойного
питания
Мышь, клавиатура
Web-камера
МФУ лазерный

Нов. Эл. сети

Обмен почты через
дверь

2150мм 2,9 кв. м 13,3 кв. м 31,0 кв. м +2.820 4240мм 14,8 кв. м +2.820 1,2 кв. м 1650мм 19,1 кв. м +2.820 4,9 кв. м +2.820 1500мм 2116мм 2300мм 2000мм 855мм 4730мм 1230х1500мм 930мм 1500мм 4071мм 1500мм 2011мм 7300мм

Устройство
внутреннего тамбура

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

Окна фасада установить
с ударопрочной
пленкой, согласно ТЗ

Демонтаж крыльца и частично заложить
дверной проем для устройства оконного

ДП

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 Республики Бурятия
	ОПС	671430
	Дата / версия	11.06.2026_V2
	Подготовил	Лхасаранов Батар Булатович
Площадь объекта по данным ЕГРН (кв. м.)		308,5 м2
Площадь помещений, подлежащих ремонту (кв. м.)		61,8 м2
2. План с расстановкой электрических розеток, слаботочных розеток СКС, камер СОТ, ЭОМ, оборудования отопления, вентиляции, кондиционирования (внутренние и наружные блоки), водоснабжения и канализации		

Утверждаю:
Директор УФПС Республики Бурятия
Д.А. Ильин
«__» _____ 2026 г.

Согласовано:
Советник
Е.В. Мотошкин
«__» _____ 2026 г.

Согласовано:
Начальник почтамта
А.Г. Намсараева
«__» _____ 2026 г.

Согласовано:
Главный специалист
Т.М. Вострикова
«__» _____ 2026 г.

Согласовано:
Руководитель отдела по
имущественным вопросам
Б.Б. Лхасаранов
«__» _____ 2026 г.

Условные обозначения			
	ВРЦ		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 сдвоенная		- 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		

