



<b>ПОЧТА РОССИИ</b>	УФПС	УФПС Республики Бурятия
	ОПС	ИНДЕКС_671640
	ДАТА / ВЕРСИЯ	11.06.2026_V4
	Подготовил	Лхасаранов Б.Б.
Площадь объекта по данным ЕГРН (кв. м.)		246,8 м2
Площадь помещений, подлежащих ремонту (кв. м.)		65,3 м2
Площадь под аренду (кв. м.)		00 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.

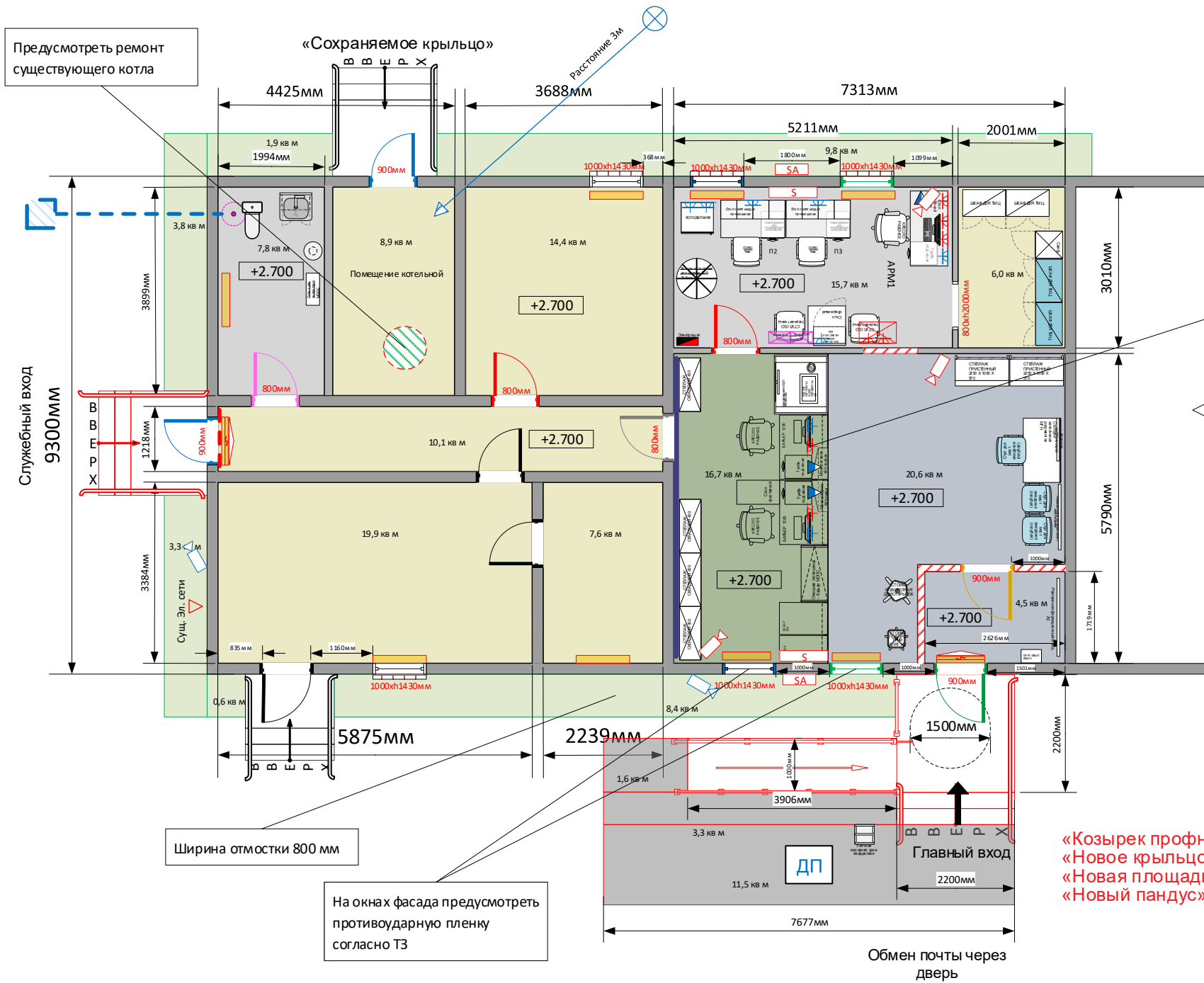
Согласовано: \_\_\_\_\_  
 Советник Директора  
 Е.В. Мотошкин  
 «\_\_» \_\_\_\_\_ 2026 г.

Согласовано: \_\_\_\_\_  
 Начальник почтамта  
 М.В. Замешаева  
 «\_\_» \_\_\_\_\_ 2026 г.

Согласовано: \_\_\_\_\_  
 Главный специалист  
 Т.М. Вострикова  
 «\_\_» \_\_\_\_\_ 2026 г.

Согласовано: \_\_\_\_\_  
 Руководитель отдела по  
 имущественным вопросам  
 Б.Б. Лхасаранов  
 «\_\_» \_\_\_\_\_ 2026 г.

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 ввода централизованных сетей ХВС
	Сущ. Эл. сети	- Точка предполагаемого ввода электрических сетей в помещение ОПС
	Нов. Эл. сети	- Точка предполагаемого ввода электрических сетей в помещение ОПС
	Камера в помещении	- Предполагаемое место размещения скважины
	Камера уличная	Точка существующего ввода сетей централизованного теплоснабжения в помещение
	Телекоммуникационный узел	- Точка существующего ввода газораспределительной сети
	Зона размещения СПС и СОТС	- Точка предполагаемого ввода газораспределительной сети
	Розетка телекоммуникационная 8Р8С сдвоенная	- Котел системы теплоснабжения электрический
	Розетка телекоммуникационная 8Р8С одинарная	- Котел системы теплоснабжения газовый
	Труба канализации в земле	- Водонагреватель электрический
	Зона размещения септика	- Бак для воды накопительный
	Внутренний блок сплит-системы	- Бак для воды накопительный со скважиной
	Наружный блок сплит-системы	
	Радиаторы отопления (ширина стандарт, длина растягиваемая)	
	Электроконвекторы (ширина стандарт, длина растягиваемая)	
	Завеса воздушная электрическая	



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

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

Обмен почты через дверь