

| | | |
|---|---------------|--------------------------|
| ПОЧТА РОССИИ | учПС | УФПС Кемеровской области |
| | оп.с | ИНДЕКС_652765 |
| | ДАТА / ВЕРСИЯ | 02.07.2026_V3 |
| | Подготовил | Нарькова Н.Ю. |
| Площадь объекта по данным ЕГРН (кв.м.) | | 30 м2 |
| Площадь помещений, подлежащих ремонту (кв.м.) | | 30 м2 |
| Площадь под аренду (кв.м.) | | 00 м2 |
| 1. План с расстановкой мебели и оборудования, демонтируемые элементы конструкций | | |

Согласовано: _____
 Главный специалист ОКСиЭ
 Е.А.Галеева
 «__» _____ 2026 г.

Согласовано: _____
 Руководитель департамента ИТ
 С.А.Панфилова
 «__» _____ 2026 г.

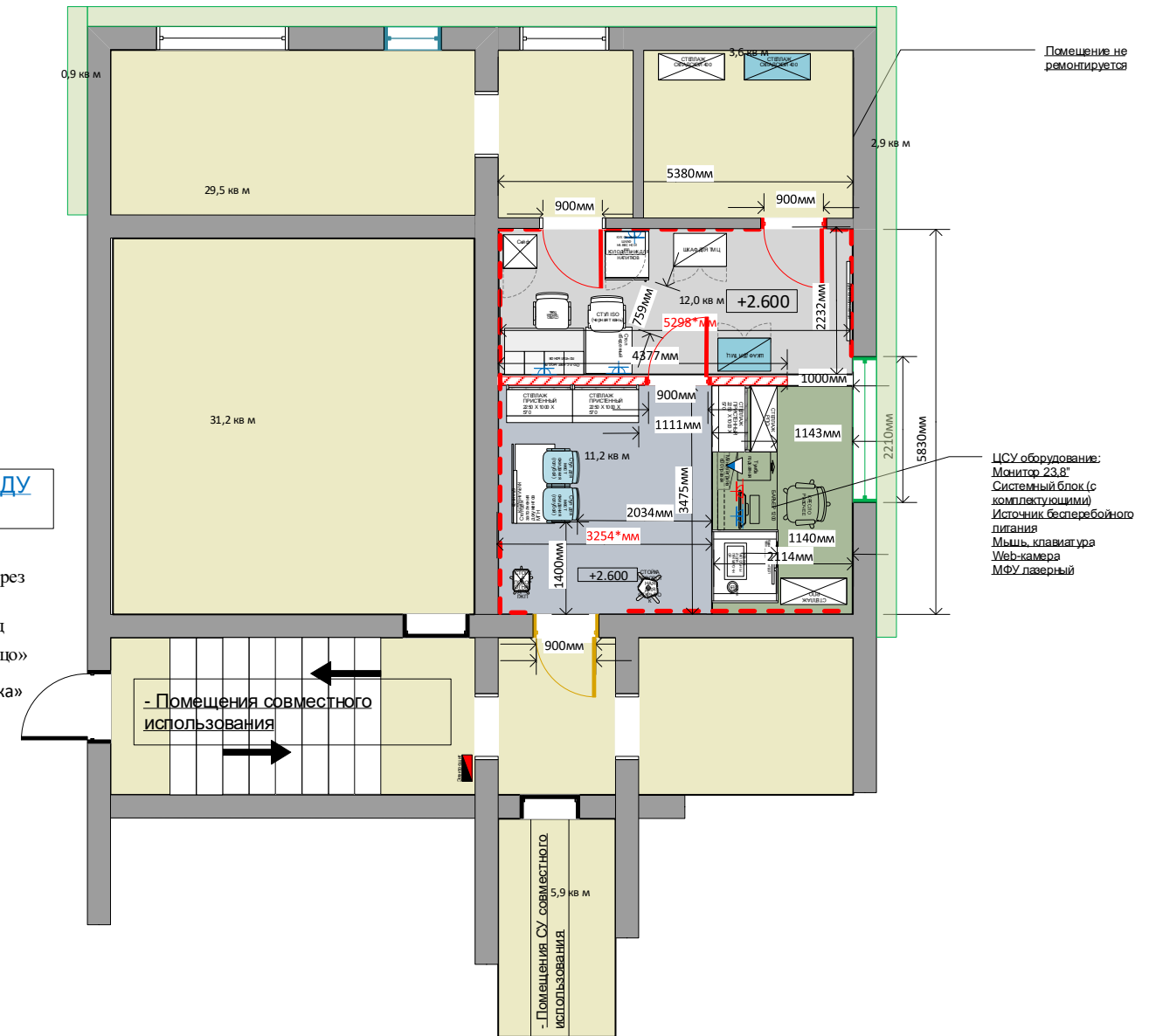
Согласовано: _____
 Руководитель группы почтовой и
 экономической безопасности
 И.В.Короткова
 «__» _____ 2026 г.

Согласовано: _____
 Заместитель начальника, Беловский
 почтамт
 Т.А. Грабчук
 «__» _____ 2026 г.

| 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 | | - 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 | | - Уличный почтовый ящик |
| | - Существующие стены и перегородки | | - Телекоммуникационный узел |
| | - Демонтируемые стены и перегородки | | - Шкаф СПС |
| | - Возводимые перегородки ГКЛ/ГВЛ | | - Шкаф СОТС |
| | - Возводимые перегородки, кирпич | | - Телекоммуникационный шкаф настенный |
| | Радияторы отопления (ширина стандарт, длина растягиваемая) | 1500мм | - Разворотная площадка МГН 1500мм |
| | Электроконвекторы (ширина стандарт, длина растягиваемая) | | - Подъемник для МГН |
| | - Выпуск канализации + фановый стояк | | - Окна |
| | - Ввод (-ы) воды + узлы учета расхода воды | | - Проемы |
| | - Металлическая решетка на окно со стороны фасада | | - Двери |
| | - Рольставни на окно со стороны фасада | | |
| 0,2 кв. м | - Отмостка | | |

Доступность ДУ

Обмен почты через окно
 Главный вход
 «Сохраняемое крыльцо»
 «Сохраняемая площадка»



Примечание:* Размеры между перегородками/стенами, примыкающими к мебельным элементам -кассового барьера даны с запасом строго 10мм к фактическому суммарному размеру элементов мебели.

| | | |
|---|---------------|--------------------------|
| ПОЧТА РОССИИ | учПС | УФПС Кемеровской области |
| | оп.с | ИНДЕКС_652765 |
| | ДАТА / ВЕРСИЯ | 02.07.2026_V3 |
| | Подготовил | Нарькова Н.Ю. |
| Площадь объекта по данным ЕГРН (кв.м.) | | 30 м2 |
| Площадь помещений, подлежащих ремонту (кв.м.) | | 30 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

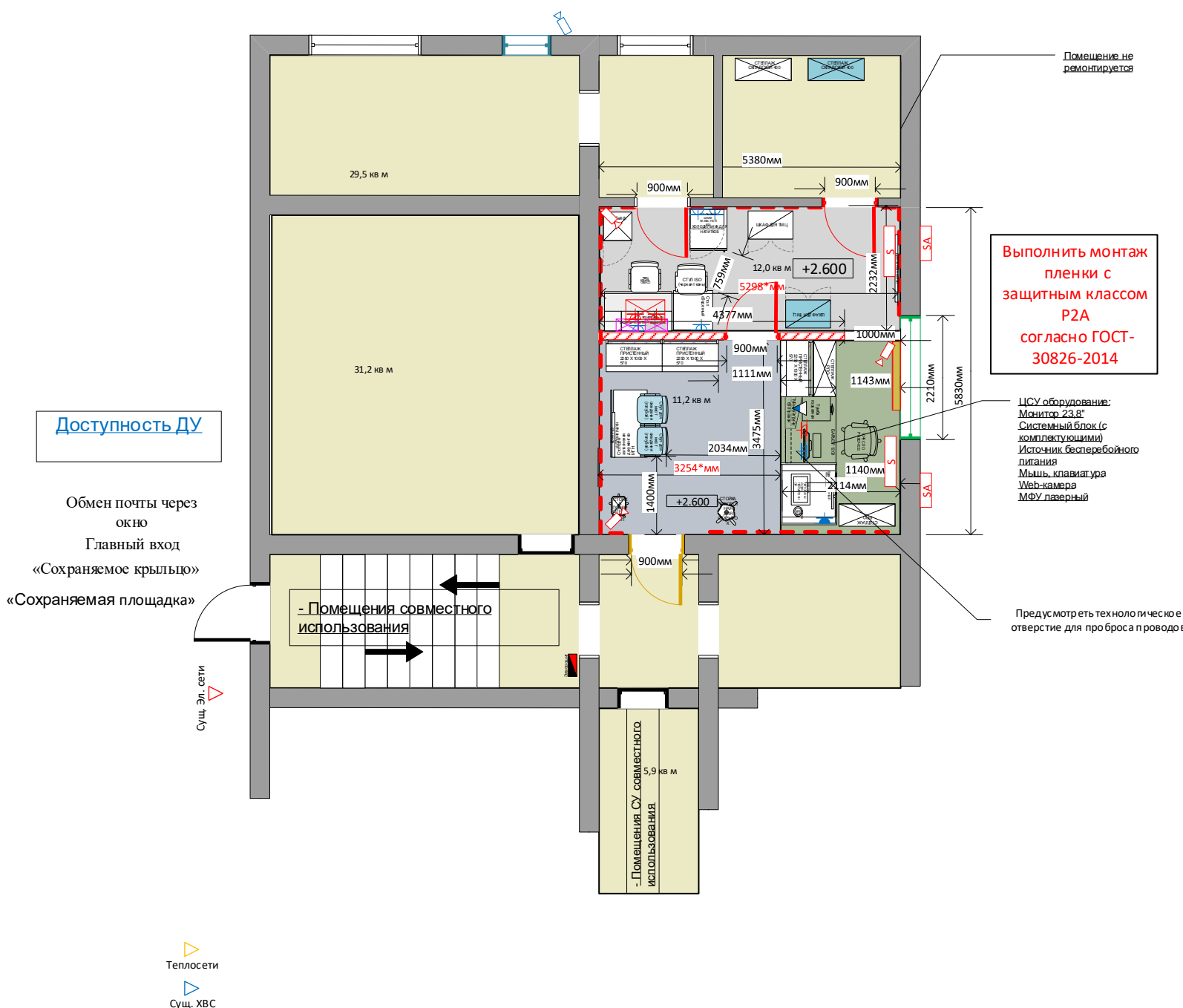
Согласовано: _____
 Главный специалист ОКСиЭ
 Е.А.Галеева
 «__» _____ 2026 г.

Согласовано: _____
 Руководитель департамента ИТ
 С.А.Панфилова
 «__» _____ 2026 г.

Согласовано: _____
 Руководитель группы почтовой и
 экономической безопасности
 И.В.Короткова
 «__» _____ 2026 г.

Согласовано: _____
 Заместитель начальника, Беловский
 почтамт
 Т.А. Грабчук
 «__» _____ 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 централизованных сетей ХВС |
| | - Точка существующего ввода электрических сетей в помещение ОПС | - Точка предполагаемого ввода централизованных сетей ХВС |
| | - Точка предполагаемого ввода электрических сетей в помещение ОПС | - 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 |
| | Шкаф СПС | - Котел системы теплоснабжения электрический |
| | Шкаф СОТС | - Котел системы теплоснабжения газовый |
| | Телекоммуникационный шкаф настенный | - Водонагреватель электрический |
| | Розетка телекоммуникационная 8Р8С сдвоенная | - Бак для воды накопительный |
| | Труба канализации в земле | - Бак для воды накопительный со скважиной |
| | 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 | |



1. Направления открывания дверей выполнить по ходу движения при эвакуации (исключения нормируются СП1.13130.2020).
2. Перегородки помещений с противопожарными дверями должны обладать огнестойкостью не ниже EI30.
3. Внутренние размеры дверных проемов (в свету) приведены на плане по их крайним выступающим частям. Ширину дверного проема измеряют при открывании двери на 90°.