

УФПС	
ОПС	МОПС_01_П1_Т
ЛИСТ	1
Площадь ОПС	11,9 м2 (ОПС) / 4.1 м2 (тамбур)
АС	Ведомость чертежей

### Ведомость чертежей

Лист	Наименование	Примечание
	Приложение 2:	
1	Ведомость чертежей	
2	План перегородок	АС
3	План с расстановкой мебели	АС
4	План расстановки электровыводов и силовых розеток	ЭМ
5	План расстановки осветительных приборов	ЭО
6	Отопление, вентиляция и кондиционирование	ОВиК
7	План расстановки камер видеонаблюдения.	СОТ, СКС
	План расстановки слаботочных	
	информационных розеток	
8	План расстановки пожарных извещателей.	СОУЭ, ОС
	План расстановки систем оповещения	
	План расстановки охранной сигнализации	
9	Водоснабжение и канализация	ВК
10	Козырек К2-Пф	АС
11	План работ по наружному оформлению	АС
12	Фасады в осях 1 - 2, 2 - 1	АС
13	Фасады в осях А - Б, Б - А	АС
14	Закладные элементов мебели	АС
15	Развертки 1-4 с расстановкой инженерного оборудования, Вид А	АС
16	Развертки 5-8, 9-12 с расстановкой инженерного оборудования	АС

ПОЧТА РОССИИ	УФПС	
	ОПС	МОПС_01_П1_Т
	ЛИСТ	2
Площадь ОПС	11,9 м2 (ОПС) / 4.1 м2 (тамбур)	
АС	План перегородок	

Закладная для внутреннего блока сплит-системы  
900х450, отм.низа 1750 мм

Закладная с внешней стороны для наружного блока  
сплит-системы (доп.элементы в конструкции или обшивке  
наружных стен)\_900х600,отм.низа 1600 мм

Закладная для стеллажа  
ЛДСП розницы\_  
1000х150, отм.низа 2050 мм;  
1000х150, отм.низа 100 мм  
Оконный блок 900х1100h,  
H<sub>под</sub>=800мм (глухой)

Закладные для откидной  
столешницы-барьера\_  
500х250, отм.низа 1710 мм;  
500х770 отм.низа 0.000 мм

Закладная для завесы  
тепловой электрической;  
1000х250, отм.низа 1950 мм

Закладная для фасадной вывески;  
1680х210, отм.низа 2200 мм

Закладная для почт. ящика\_  
500х550, отм.низа 1000 мм

Закладная для навесных шкафов (СПС, СОТС), щита  
электропитания, телекоммуникационного оборудования  
1700х850, отм.низа 1350 мм

Закладная для шкафа для посылок и отправлений\_  
1070х150, отм.низа 2050 мм; 1070х150, отм.низа 300 мм

Закладная для шкафа  
розничных товаров\_  
615х150, отм.низа 2050 мм;  
615х150, отм.низа 300 мм

Закладная для системы  
фильтрации, узла учета воды  
800х600, отм.низа 900 мм

Закладная для электрического  
накопительного водонагревателя;  
600х500, отм.низа 1700 мм

Закладная бытового шкафа\_  
650х150, отм.низа 2050 мм;  
650х150, отм.низа 1170 мм

Закладная для стола  
почтальона с клетью\_  
1080х150, отм.низа 2050 мм;  
1080х150, отм.низа 575 мм

Оконный блок 900х1100h,  
H<sub>под</sub>=800мм (с открыванием)

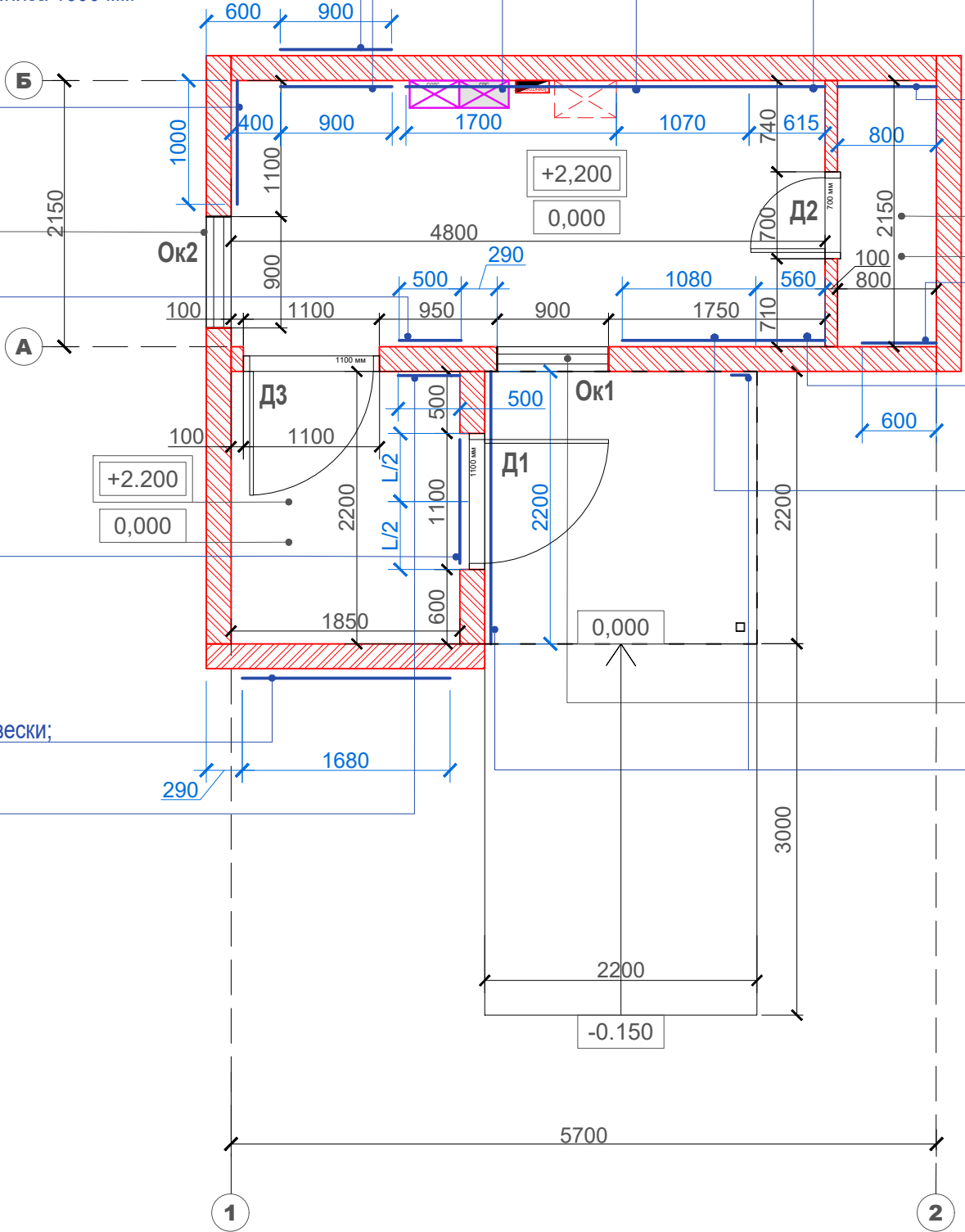
Предусмотреть усиление наружных  
стен для монтажа металлического  
козырька (козырек см.л. 10). При  
установке стальных элементов  
закладных предусмотреть их  
антикоррозийное покрытие

Условные обозначения:

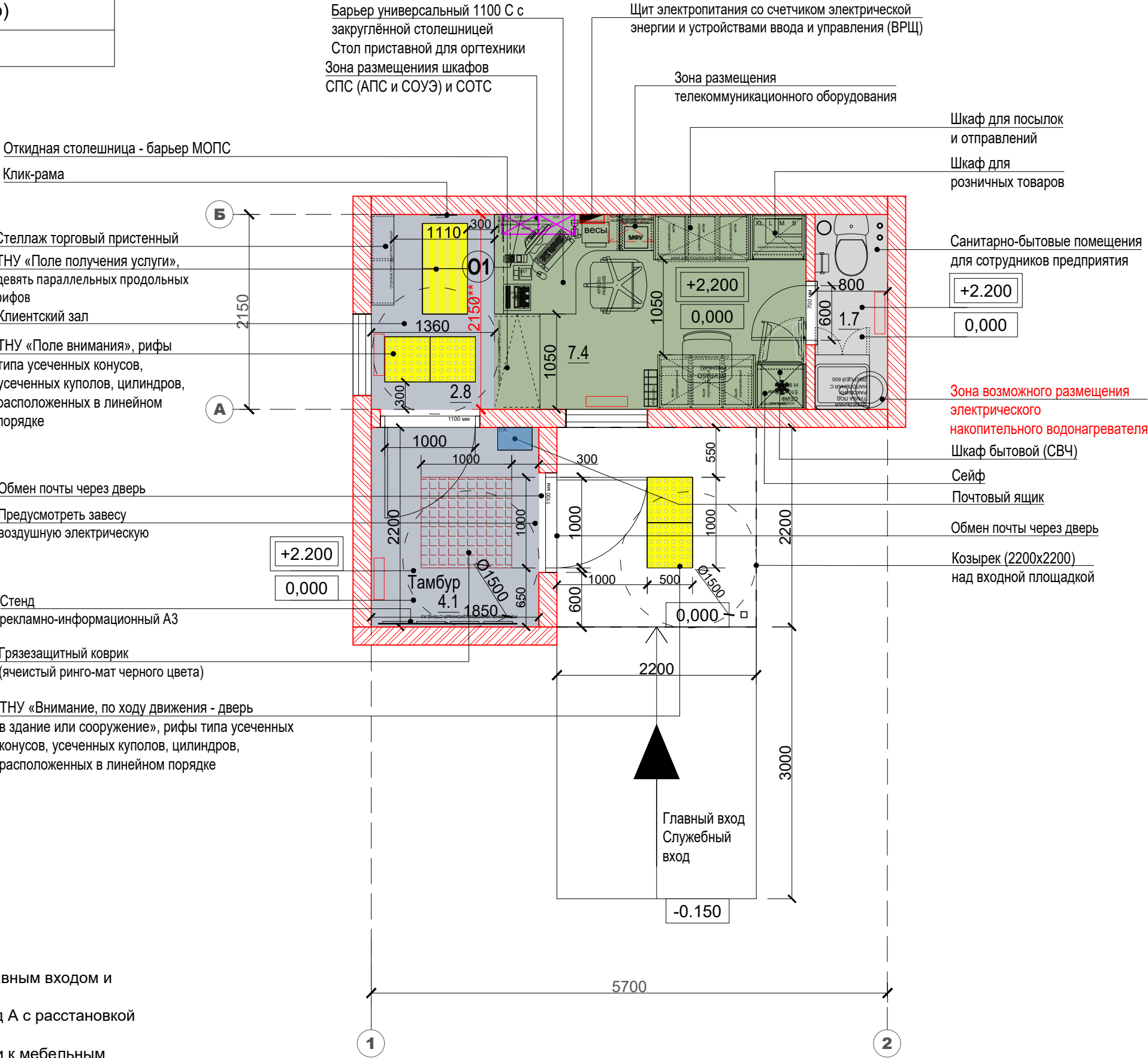
	Возводимая наружная стена
	Возводимая внутренняя перегородка
	Закладная

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Разница между планировочной отметкой земли перед главным входом и уровнем чистого пола показана условно.
- Лист см. совместно с л.15,16\_развертки 1-4, 5-8, 9-12, вид А с расстановкой инженерного оборудования
- \*\* Размер между перегородками/стенами, примыкающими к мебельным элементам операционно-кассового барьера даны с запасом строго 10мм к фактическому суммарному размеру элементов мебели.
- Указания по закладным элементов мебели см. л.14 "Закладные элементов мебели"



ПОЧТА РОССИИ	УФПС	
	ОПС	МОПС_01_П1_Т
	ЛИСТ	3
Площадь ОПС	11,9 м2 (ОПС) / 4.1 м2 (тамбур)	
АС	План с расстановкой мебели	

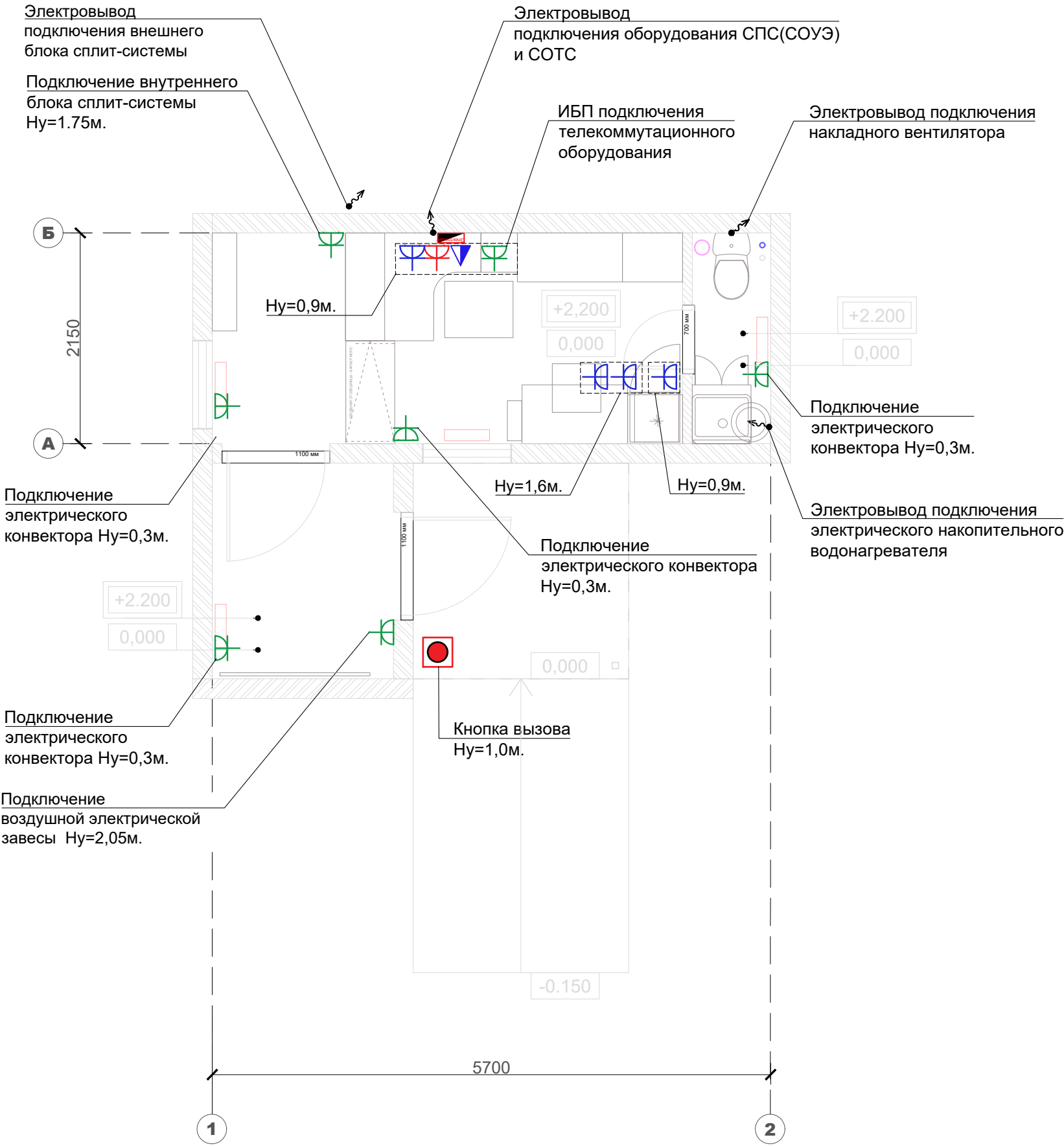


<div>ПОЧТА РОССИИ</div>	УФПС	
	ОПС	МОПС_01_П1_Т
	ЛИСТ	4
Площадь ОПС	11,9 м2 (ОПС) / 4.1 м2 (тамбур)	
ЭМ	План расстановки электровыводов и силовых розеток	

Условные обозначения:

	Щит электропитания со счетчиком электрической энергии и устройствами ввода и управления (ВРЩ)
	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
	Розетка штепсельная одинарная с з/к, 16А/250В, 2Р+РЕ, IP20. Накладная. Подключение электроконвекторов, кондиционера, ИБП.

- ПРИМЕЧАНИЕ:
- Разница между планировочной отметкой земли перед главным входом и уровнем чистого пола показана условно.
  - Лист см. совместно с л.15,16\_развертки 1-4, 5-8, 9-12, вид А с расстановкой инженерного оборудования
  - \*\* Размер между перегородками/стенами, примыкающими к мебельным элементам операционно-кассового барьера даны с запасом строго 10мм к фактическому суммарному размеру элементов мебели.
  - Указания по закладным элементов мебели см. л.14 "Закладные элементов мебели"
  - \* Размер уточнить при монтаже.
  - Габариты оборудования даны для информации, могут корректироваться в зависимости от выбора производителя.
  - Состав шкафа СПС и СОТС определить при проектировании.



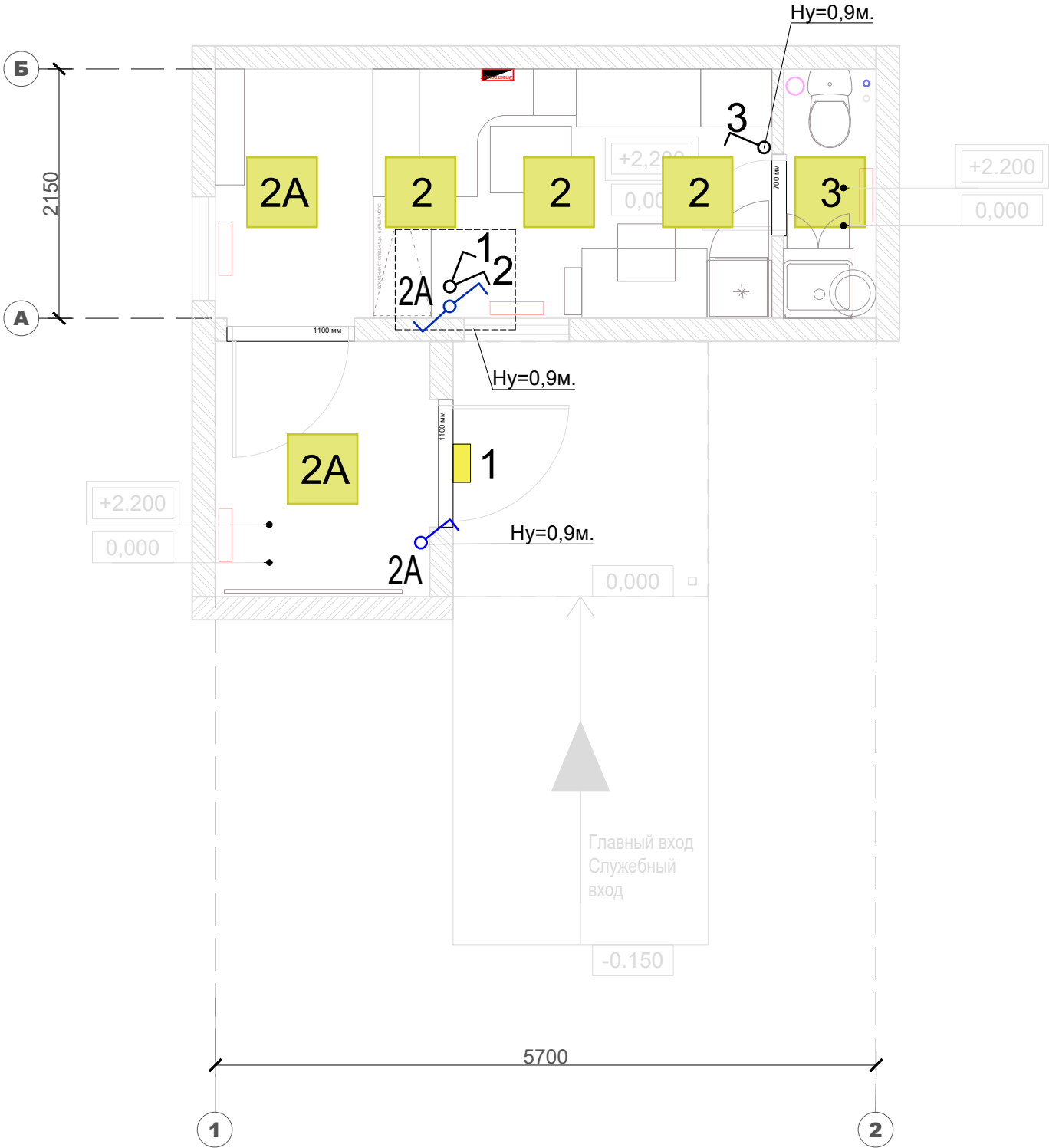
ПОЧТА РОССИИ	УФПС	
	ОПС	МОПС_01_П1_Т
	ЛИСТ/ ЛИСТОВ	5
Площадь ОПС	11,9 м2 (ОПС) / 4.1 м2 (тамбур)	
ЭО	План расстановки осветительных приборов	

Условные обозначения:

	Щит электропитания со счетчиком электрической энергии и устройствами ввода и управления (ВРЩ)
Входной модуль, клиентская зона, бэк зона, сан.узел.	
	Тип №1. Светильник светодиодный накладной, 595x595мм
	Тип №1. Светильник светодиодный накладной, 595x595мм, аварийного освещения с БАП(блоком аварийного питания).
Наружное освещение.	
	Тип №2. Светильник светодиодный накладной, прямоугольный

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Разница между планировочной отметкой земли перед главным входом и уровнем чистого пола показана условно.
- Лист см. совместно с л.15,16\_развертки 1-4, 5-8, 9-12, вид А с расстановкой инженерного оборудования
- \*\* Размер между перегородками/стенами, примыкающими к мебельным элементам операционно-кассового барьера даны с запасом строго 10мм к фактическому суммарному размеру элементов мебели.
- Указания по закладным элементов мебели см. л.14 "Закладные элементов мебели"
- \* Размер уточнить при монтаже.
- Габариты оборудования даны для информации, могут корректироваться в зависимости от выбора производителя.
- Состав шкафа СПС и СОТС определить при проектировании.

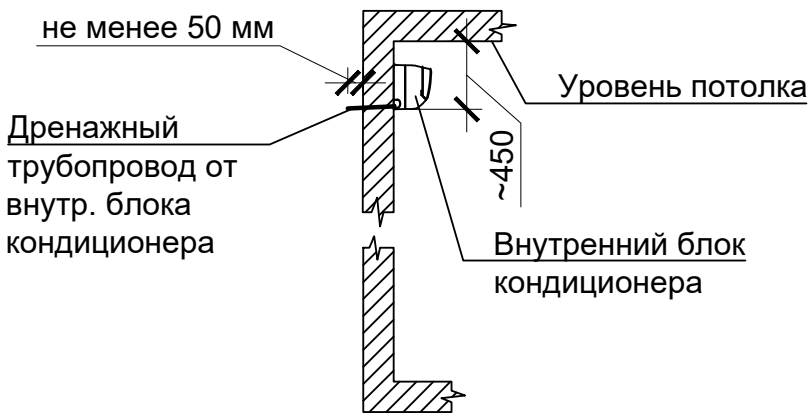


ПОЧТА РОССИИ	УФПС	
	ОПС	МОПС_01_П1_Т
	ЛИСТ	6
Площадь ОПС	11,9 м2 (ОПС) / 4.1 м2 (тамбур)	
ОВ	Отопление, вентиляция и кондиционирование	

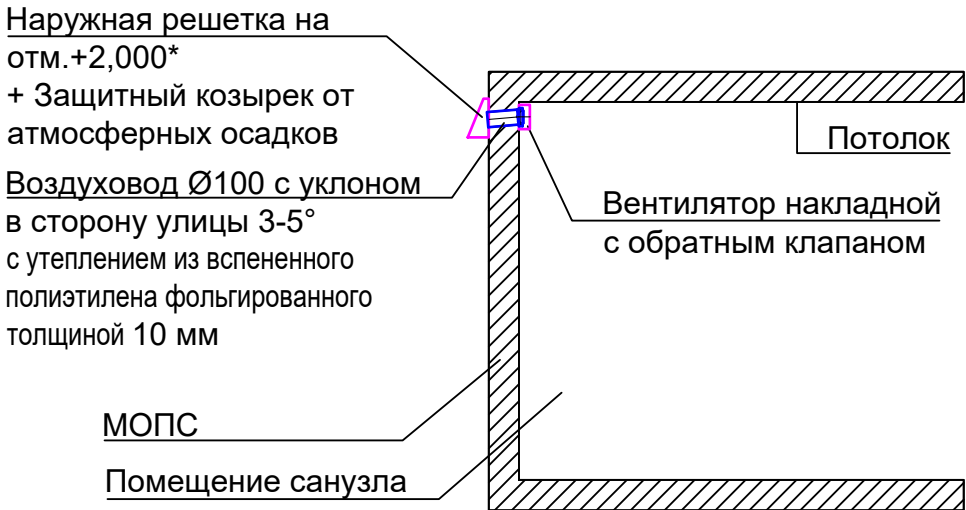
Условные обозначения:

	Лоток водоотводный, для отвода воды
	Внешний блок сплит системы
	Внутренний блок сплит системы
	Электроконвектор
	Завеса воздушная электрическая

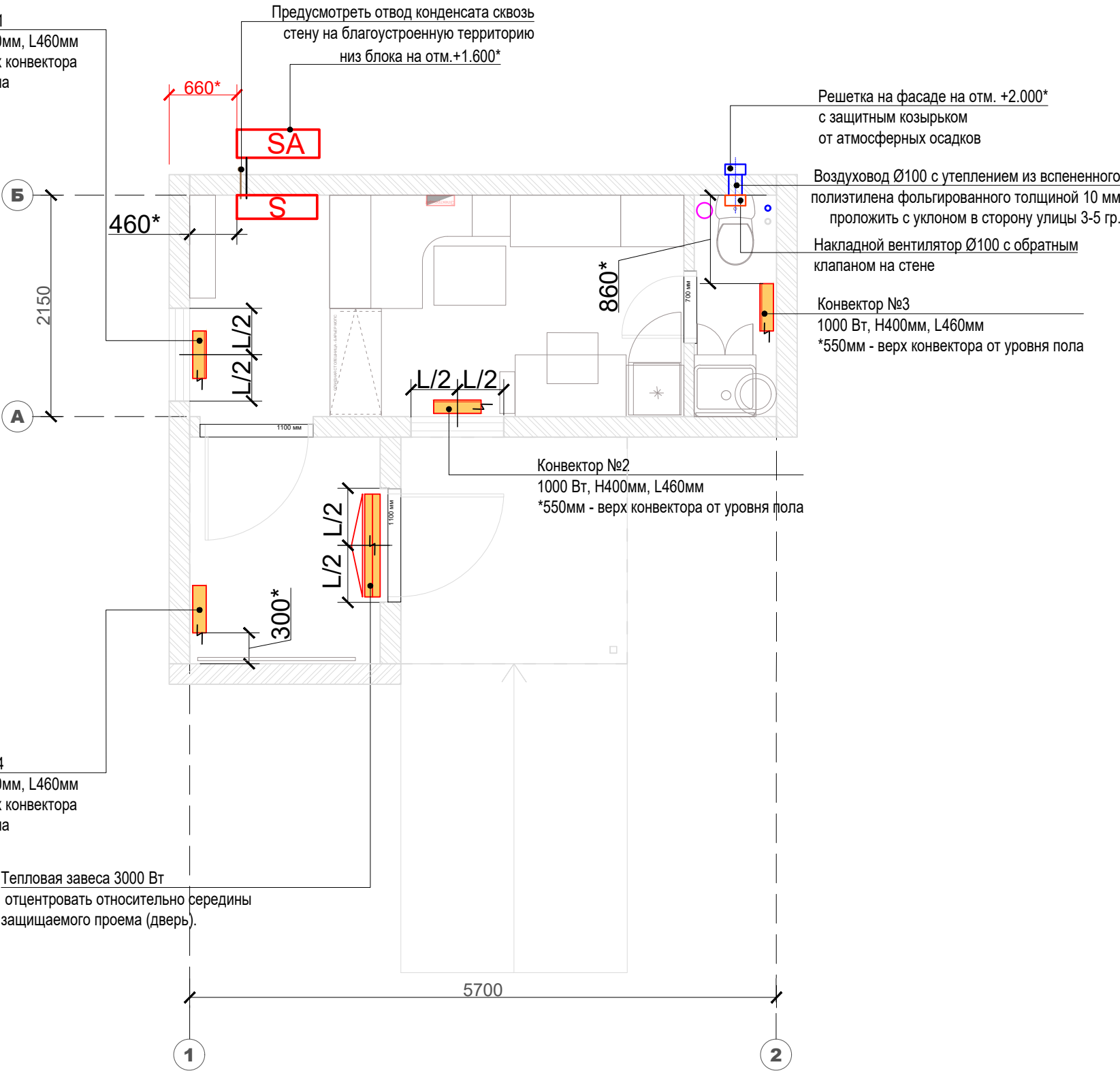
Вывод дренажного трубопровода от внутреннего блока кондиционера на фасад



Вытяжная вентиляция из санузла



Конвектор №1  
1000 Вт, H400мм, L460мм  
\*550мм - верх конвектора от уровня пола



ПРИМЕЧАНИЕ:

- Разница между планировочной отметкой земли перед главным входом и уровнем чистого пола показана условно.
- Лист см. совместно с л.15,16\_развертки 1-4, 5-8, 9-12, вид А с расстановкой инженерного оборудования
- \*\* Размер между перегородками/стенами, примыкающими к мебельным элементам операционно-кассового барьера даны с запасом строго 10мм к фактическому суммарному размеру элементов мебели.
- Указания по закладным элементов мебели см. л.14 "Закладные элементов мебели"
- \* Размер уточнить при монтаже.
- Габариты оборудования даны для информации, могут корректироваться в зависимости от выбора производителя.
- Состав шкафа СПС и СОТС определить при проектировании.



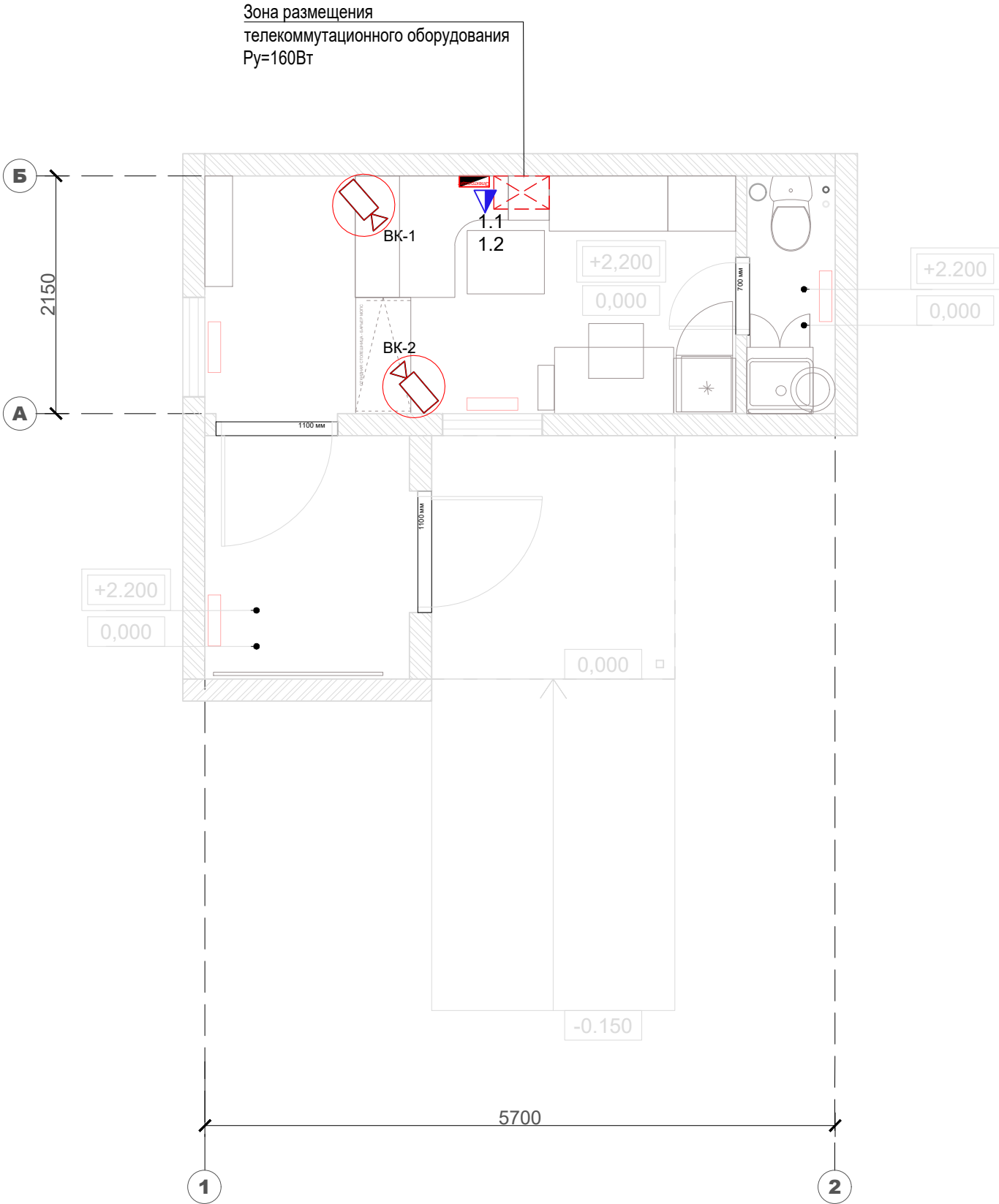
ПОЧТА РОССИИ	УФПС	
	ОПС	МОПС_01_П1_Т
	ЛИСТ	7
Площадь ОПС	11,9 м2 (ОПС) / 4.1 м2 (тамбур)	
СОТ, СКС	План расстановки камер видеонаблюдения.	
	План расстановки слаботочных информационных розеток	

Условные обозначения:

	Зона размещения телекоммутационного оборудования
	Розетка телекоммуникационная 8Р8С сдвоенная
	Камера в помещении

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Разница между планировочной отметкой земли перед главным входом и уровнем чистого пола показана условно.
- Лист см. совместно с л.15,16\_развертки 1-4, 5-8, 9-12, вид А с расстановкой инженерного оборудования
- \*\* Размер между перегородками/стенами, примыкающими к мебельным элементам операционно-кассового барьера даны с запасом строго 10мм к фактическому суммарному размеру элементов мебели.
- Указания по закладным элементов мебели см. л.14 "Закладные элементов мебели"
- \* Размер уточнить при монтаже.
- Габариты оборудования даны для информации, могут корректироваться в зависимости от выбора производителя.
- Состав шкафа СПС и СОТС определить при проектировании.



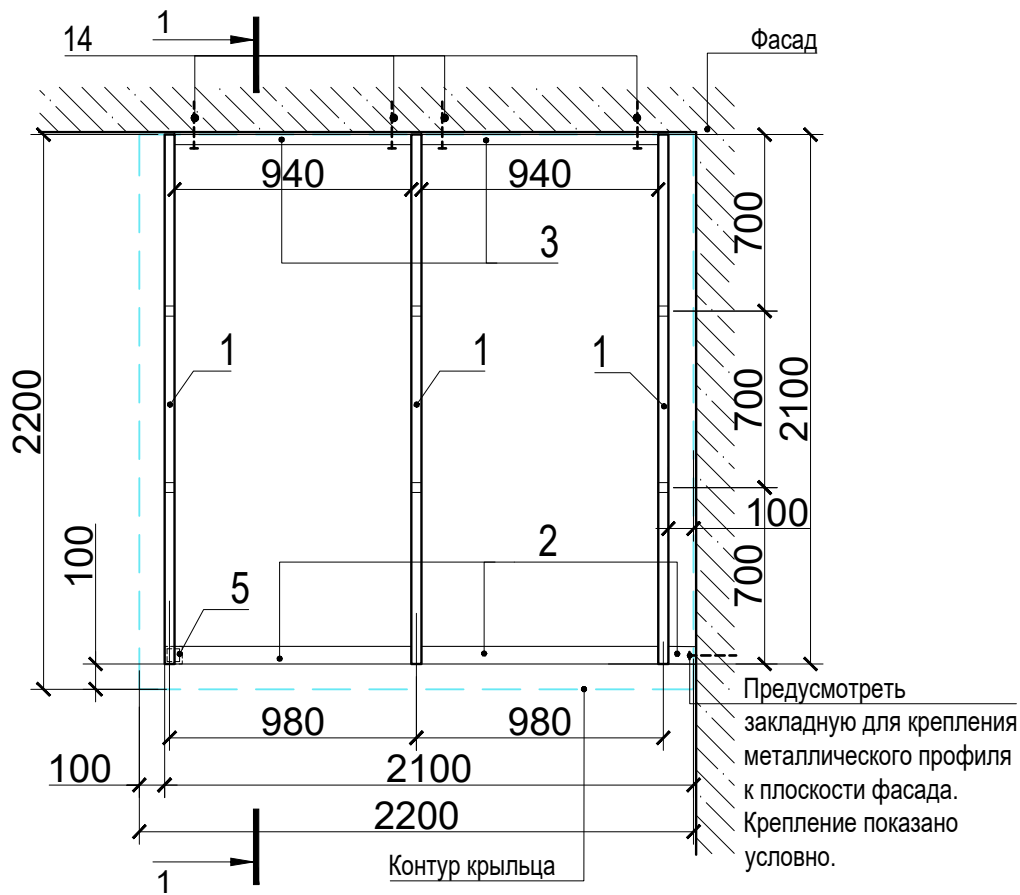




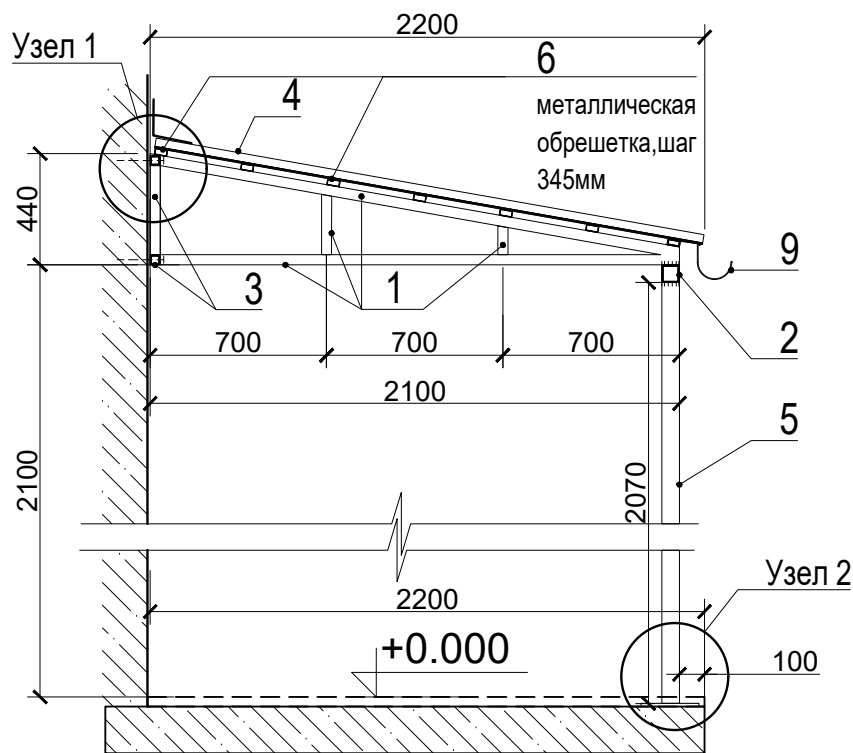


ПОЧТА РОССИИ	УФПС	
	ОПС	МОПС_01_П1_Т
	ЛИСТ	10
Площадь ОПС	11,9 м2 (ОПС) / 4.1 м2 (тамбур)	
АС	Козырек К2_Пф	

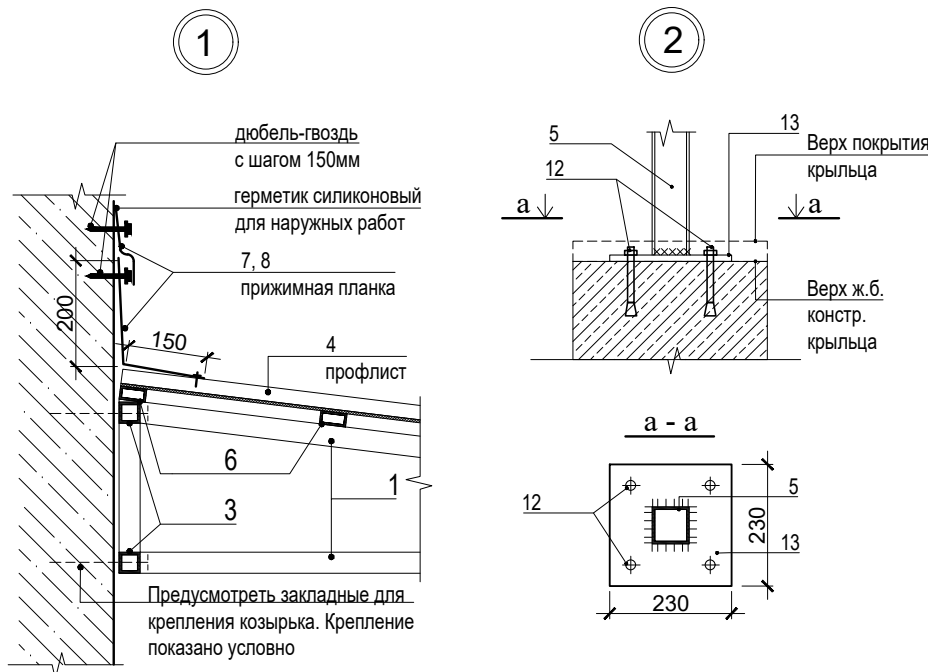
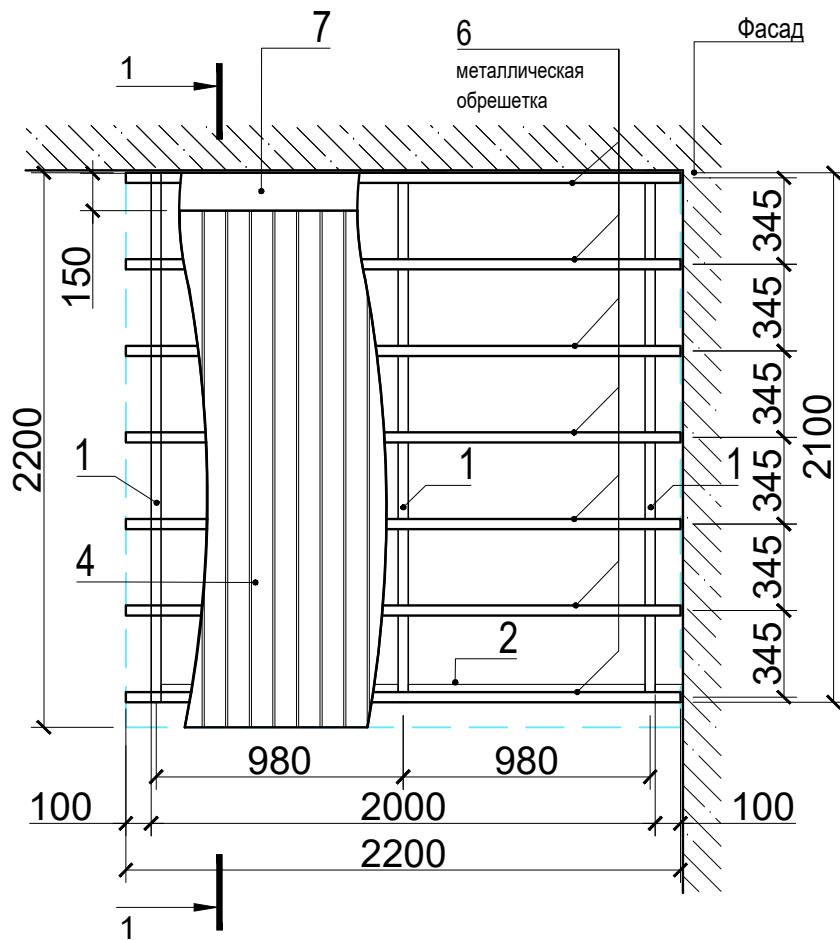
Схема элементов козырька



Сечение 1 - 1



План кровли козырька



Спецификация к схеме расположения элементов козырька К2\_Пф

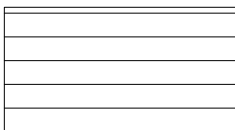
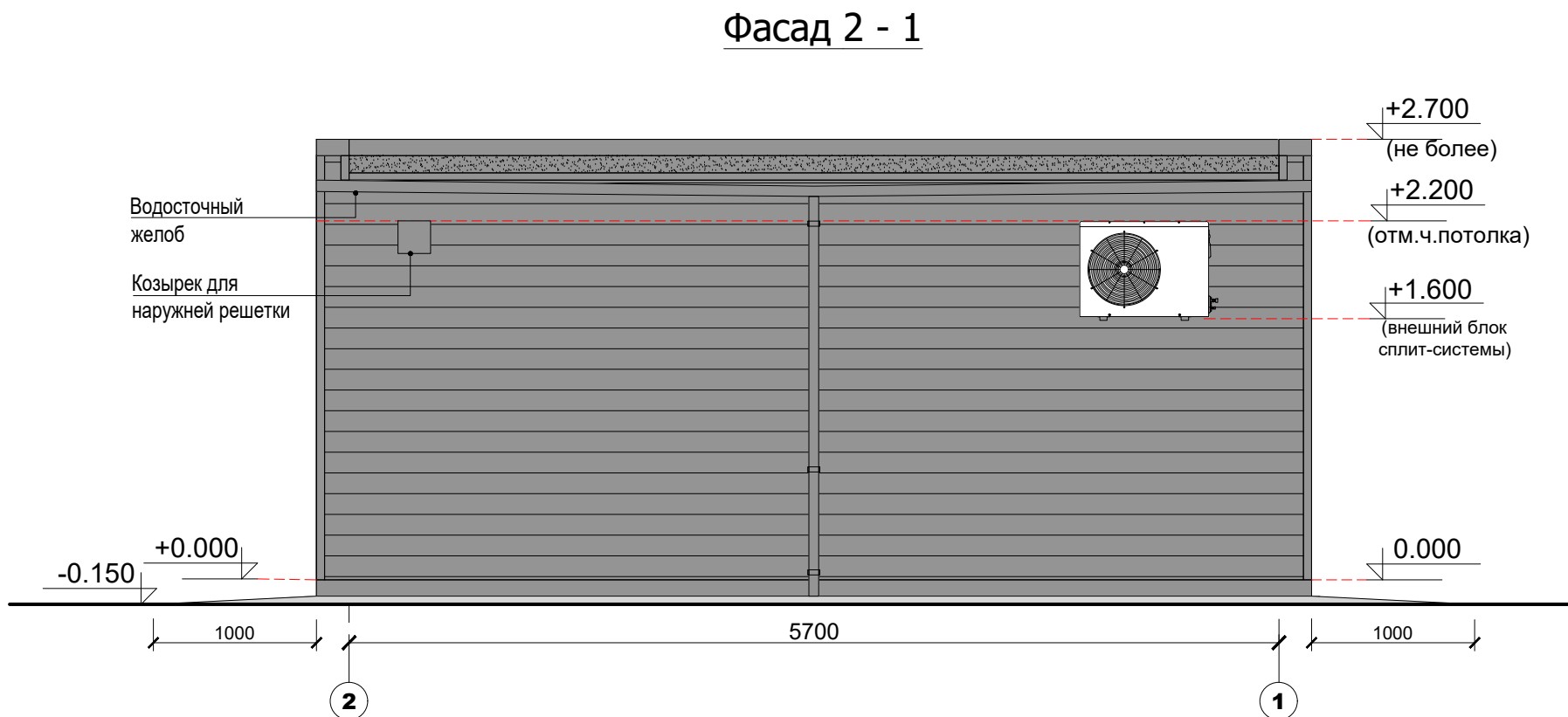
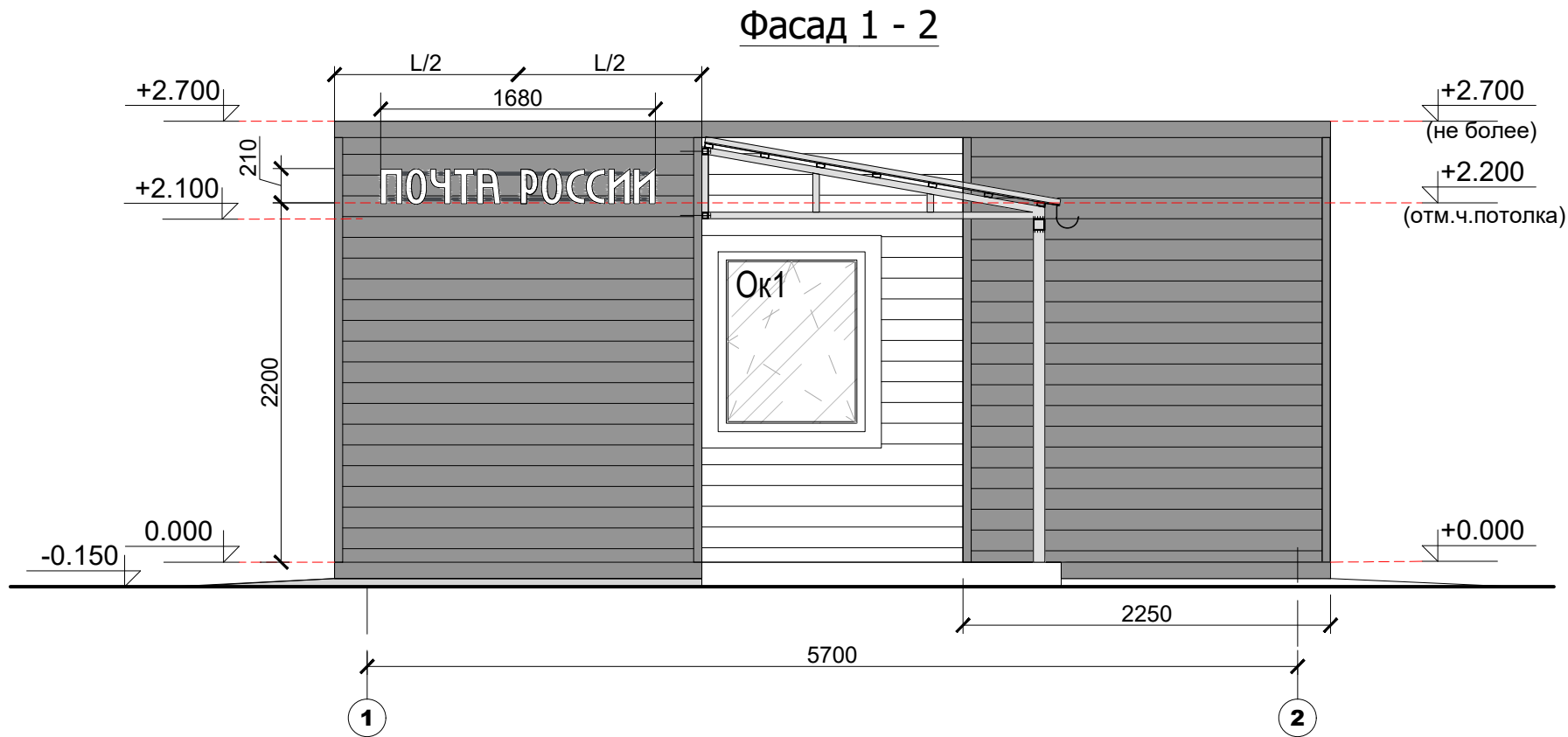
№	Наименование	Кол-во шт/м²	Масса ед.кг	Примечание
1	Консоль из металлического профиля квадратного сечения 40x40x3 мм (L= 4780мм), окрашенный краской по металлу, RAL 7047	3	3,36	48.18кг
2	Стальной профиль квадратного сечения 70x70x3 мм. Обвязка - L=2100 мм, RAL 7047	1	6,13	12,87кг
3	Стальной профиль квадратного сечения 40x40x3 мм (L=940 мм), окрашенные краской по металлу, RAL 7047	4	3,36	12,63кг
4	Профилированный лист с высотой гофры от 8 до 20 мм из оцинкованной стали толщиной не менее 0,7 мм (2200x2200мм), RAL 7047	1	6.7	32.43 кг
5	Стальной профиль квадратного сечения 70x70x3 мм. Стойка - L=2070 мм(уточнять по проекту), RAL 7047	1	6,13	12.68 кг.
6	Стальной профиль прямоугольного сечения 40x20x2 мм. Металлическая обрешетка -L=2200 мм, RAL 7047	7	1.7	26.18кг
7	Кровельная оцинкованная сталь, 0.7мм Планка примыкания - лист 2200x350мм	1		1.5 м²
8	Кровельная оцинкованная сталь, 0.7мм Планка прижимная - лист 2200x70мм	1		0.3 м²
9	Желоб водосточный металлический	1		2.2п.м.
10	Прокат листовой -5 мм(70x70), см. прим.п.6	2	2.94	0.02 кг
11	Прокат листовой -5 мм(40x20), см. прим.п.6	14	1.57	0.01 кг
12	Анкер распорный HSL-3-6 M 10\20	4	-	-
13	Прокат листовой -12 мм(230x230)	1	94.2	4.98 кг
14	Болт M16 (длину уточнить по месту)	8		

Примечания:

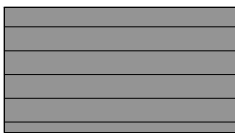
1. Расположение козырька см. л.3
2. Все размеры уточнить по месту в соответствии с фактическими габаритами крыльца
3. Устройство козырька выполнить специализированной проектно-монтажной организацией на основании схемы данного листа в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами.
4. Материал каркаса козырька - углеродистая сталь.
5. Соединения элементов каркаса козырька - сварные.
6. На открытых торцах элементов из труб приварить заглушки из листового проката толщиной 5мм.
7. Профилированные листы покрытия крепить к обрешетке шурупами S-MO 55Z 5.5x38 (Hilti) через гофр.
8. Элементы каркаса козырька обработать грунтовкой ГФ-021(ГОСТ 25129-82), окрасить краской по металлу (RAL 7047 )



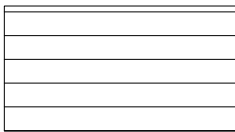
ПОЧТА РОССИИ	УФПС	
	ОПС	МОПС_01_П1_Т
	ЛИСТ	12
Площадь ОПС	11,9 м2 (ОПС) / 4.1 м2 (тамбур)	
АС	Фасад 1 - 2, 2 - 1	



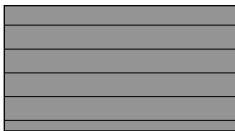
Применимо для «ТрансПак»  
(панельно-стоечная технология); ЛСТК,  
и иных технологий из металла.  
RAL 7047



Применимо для «ТрансПак»  
(панельно-стоечная технология); ЛСТК,  
и иных технологий из металла.  
RAL 7024



Применимо для технологий каркасного  
деревянного домостроения; технологий  
деревянного домостроения из CLT-панелей  
(перекрестно-клееной древесины)  
RAL "золотистый дуб"

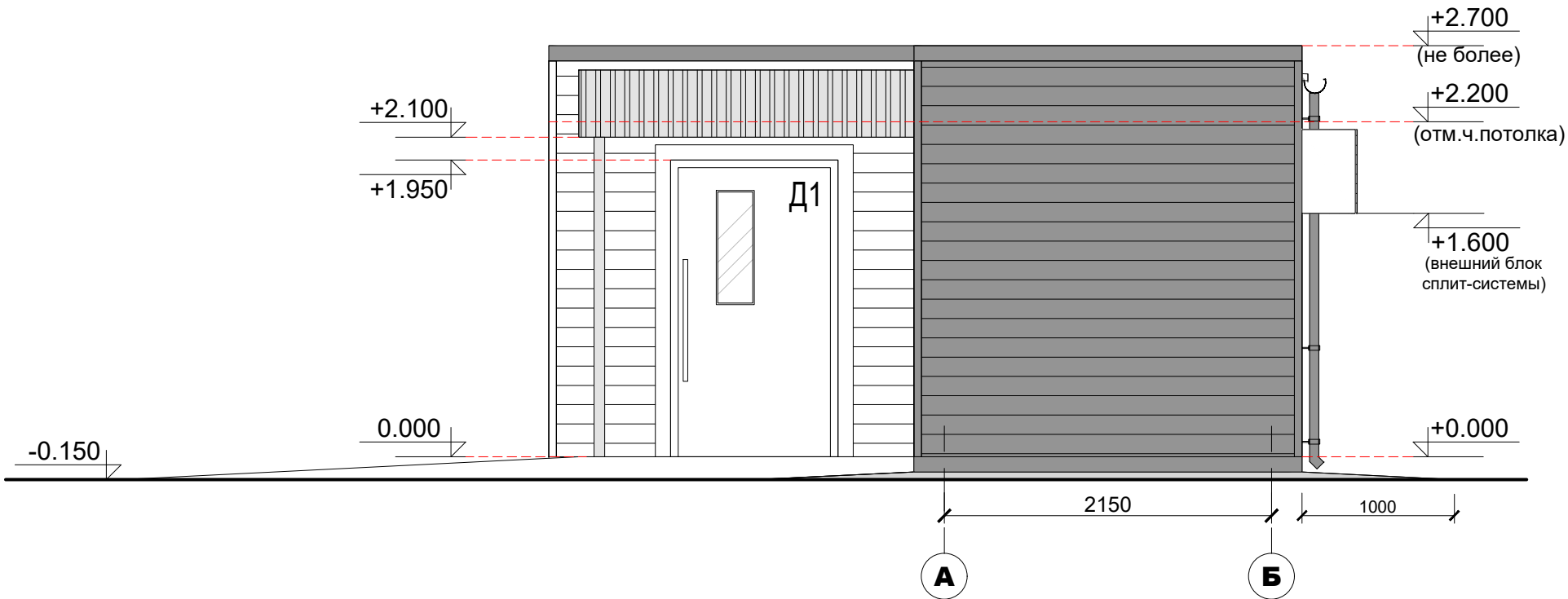


Применимо для технологий каркасного  
деревянного домостроения; технологий  
деревянного домостроения из CLT-панелей  
(перекрестно-клееной древесины)  
RAL 7024

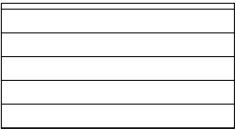
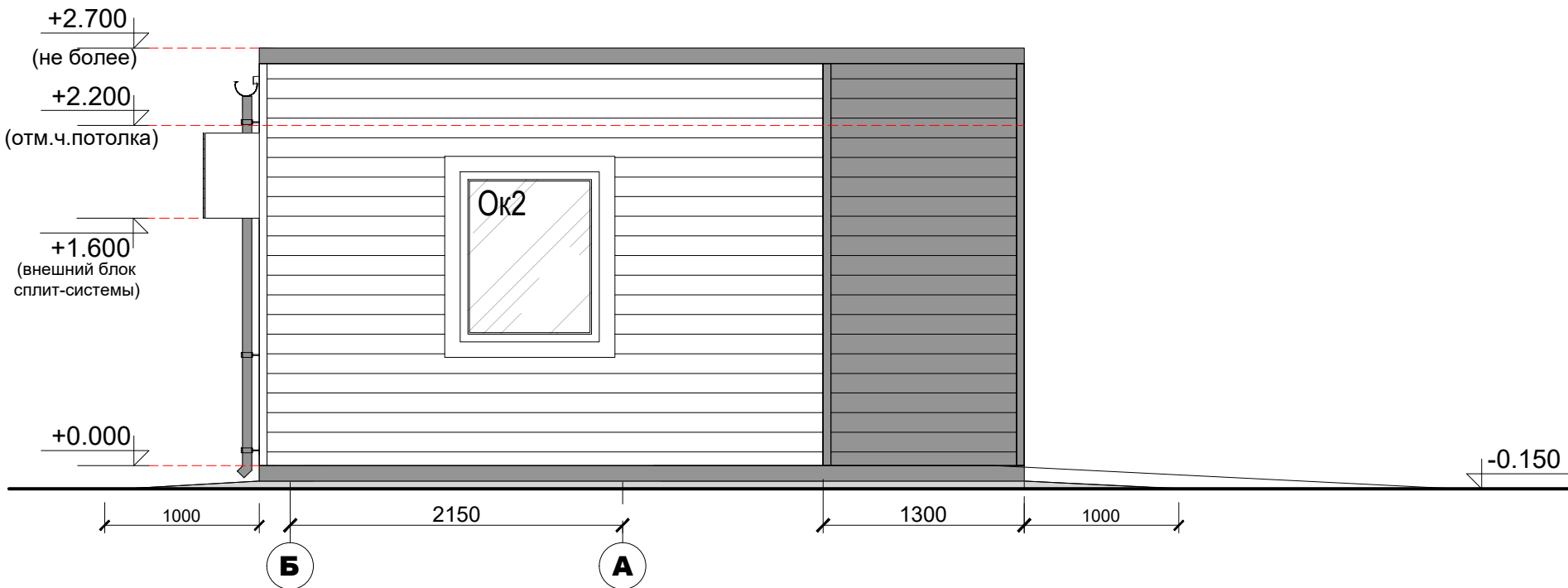
Примечание:  
1. Фасад для односкатной кровли.

УФПС	
ОПС	МОПС_01_П1_Т
ЛИСТ	13
Площадь ОПС	11,9 м2 (ОПС) / 4.1 м2 (тамбур)
АС	Фасад А - Б, Б - А

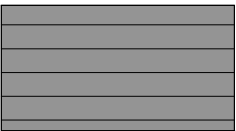
Фасад А - Б



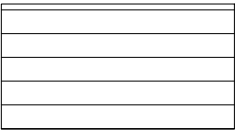
Фасад Б - А



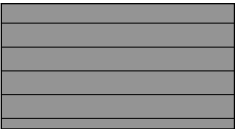
Применимо для «ТрансПак»  
(панельно-стоечная технология); ЛСТК,  
и иных технологий из металла.  
RAL 7047



Применимо для «ТрансПак»  
(панельно-стоечная технология); ЛСТК,  
и иных технологий из металла.  
RAL 7024



Применимо для технологий каркасного  
деревянного домостроения; технологий  
деревянного домостроения из CLT-панелей  
(перекрестно-клееной древесины)  
RAL "золотистый дуб"



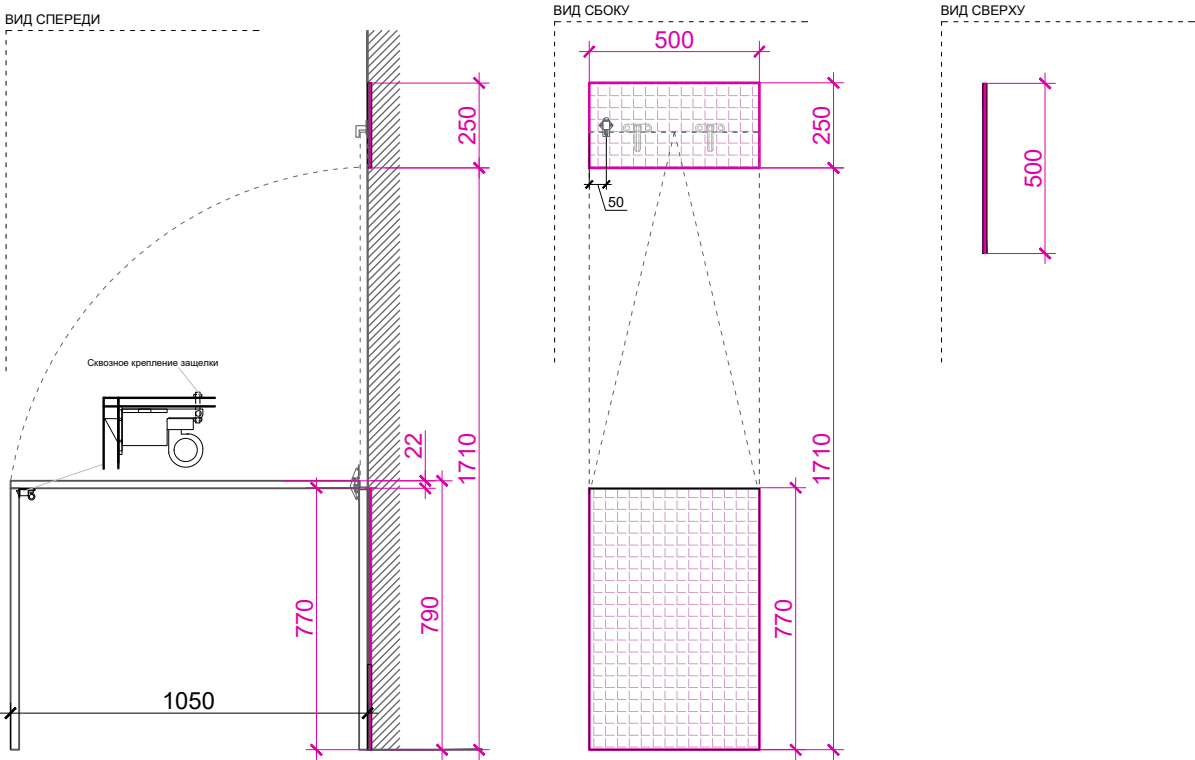
Применимо для технологий каркасного  
деревянного домостроения; технологий  
деревянного домостроения из CLT-панелей  
(перекрестно-клееной древесины)  
RAL 7024

Примечание:

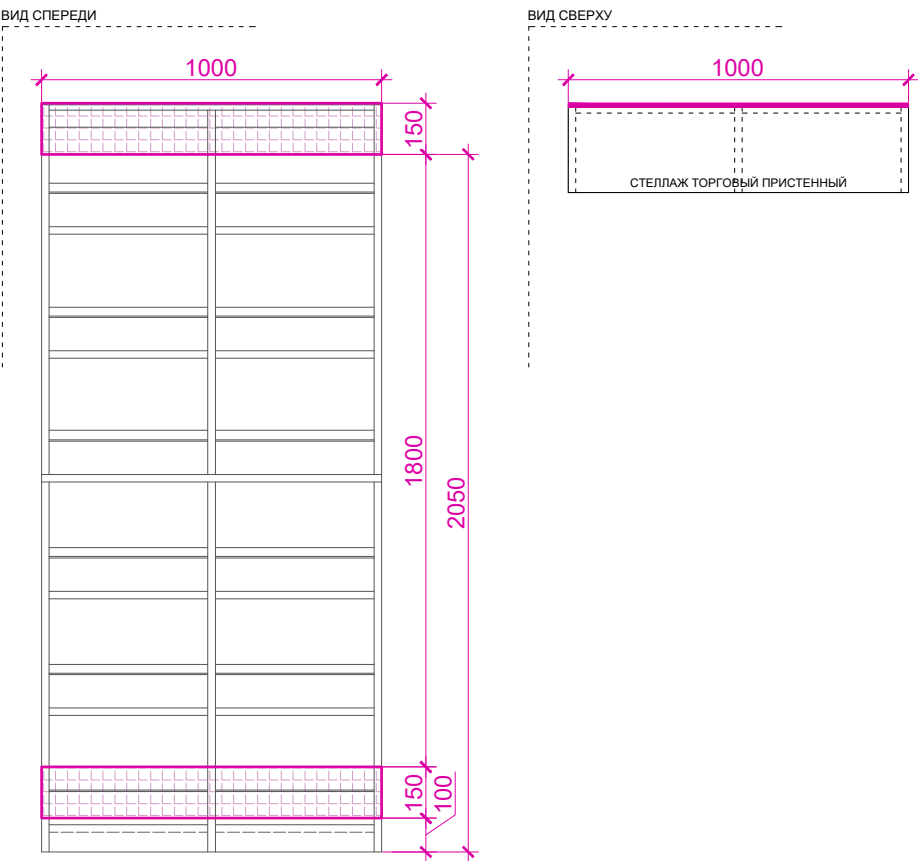
1. Фасад для односкатной кровли.

<b>ПОЧТА РОССИИ</b>	УФПС	
	ОПС	МОПС_01_П1_Т
	ЛИСТ	14
Площадь ОПС	11,9 м2 (ОПС) / 4.1 м2 (тамбур)	
АС	Закладные элементов мебели	

ОТКИДНАЯ СТОЛЕШНИЦА-БАРЬЕР МОПС



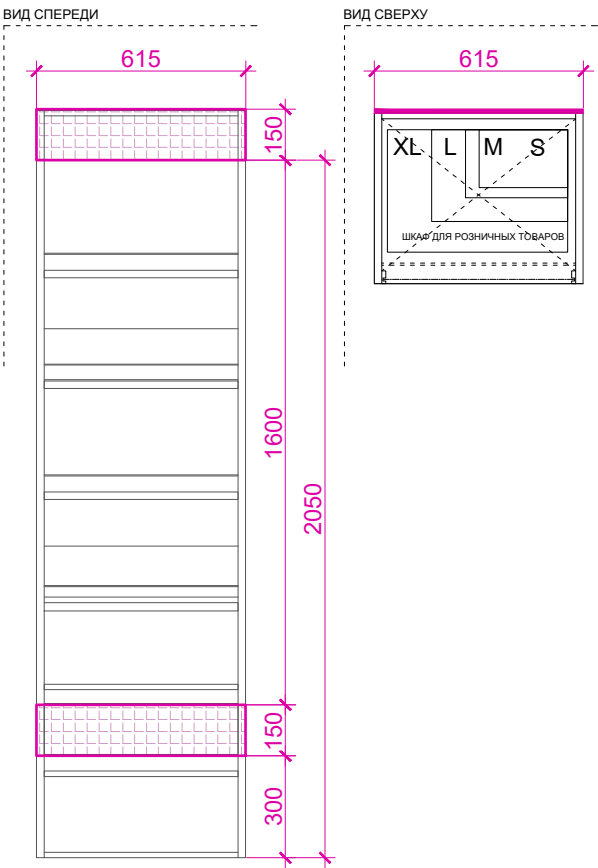
СТЕЛЛАЖ ЛДСП РОЗНИЦА



Условные обозначения:

	Закладная элементов мебели
--	----------------------------

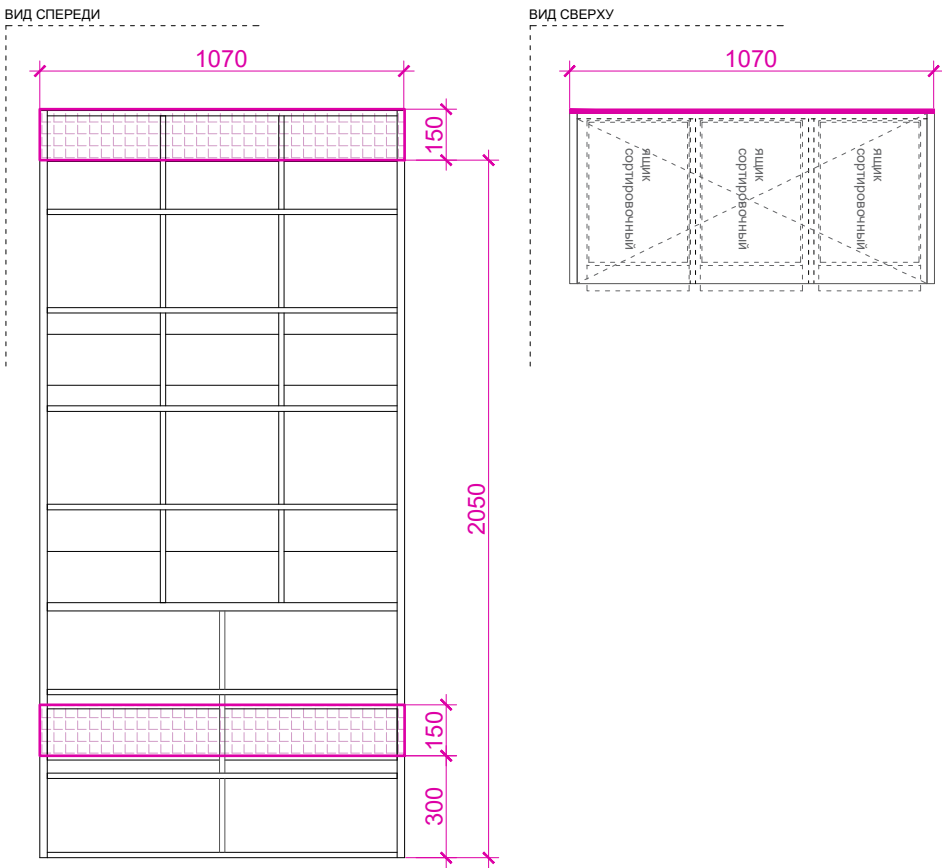
ШКАФ ДЛЯ РОЗНИЧНЫХ ТОВАРОВ



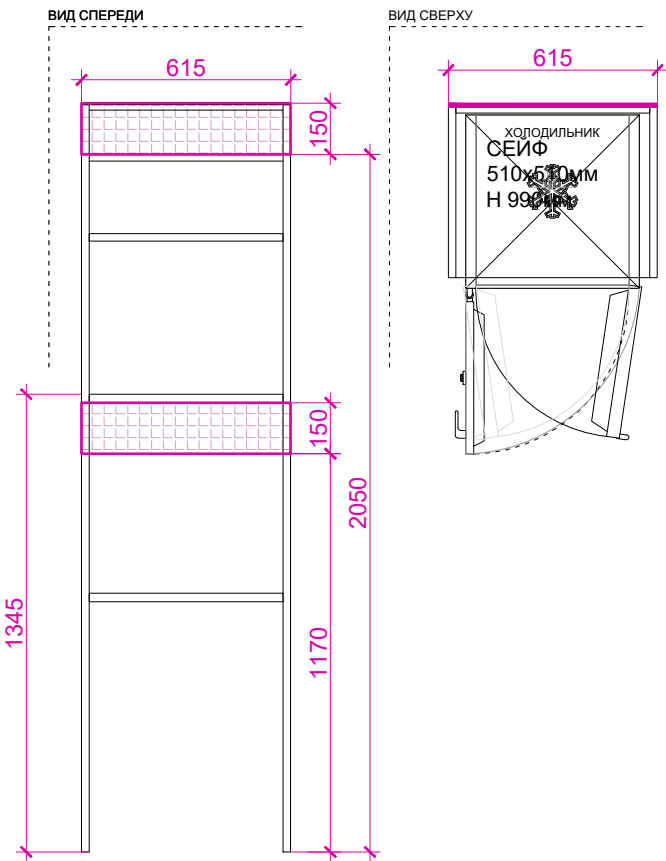
ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Лист смотреть совместно с л.2 "План перегородок"

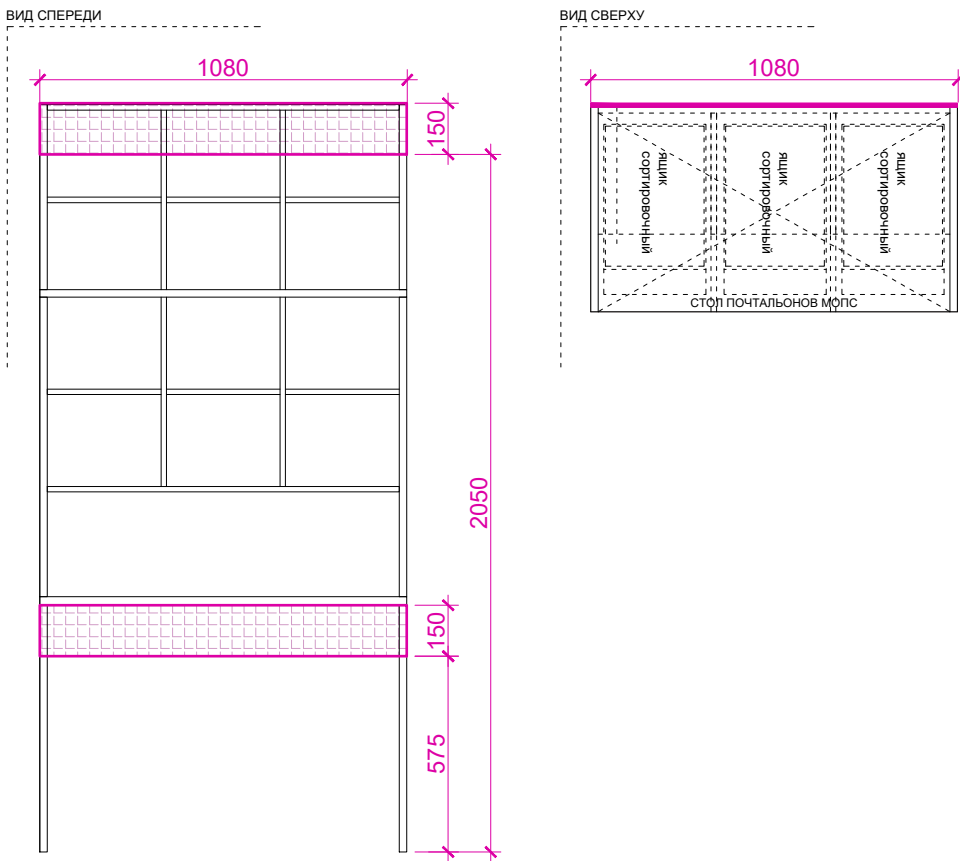
ШКАФ ДЛЯ ПОСЫЛОК И ОТПРАВЛЕНИЙ



ШКАФ БЫТОВОЙ



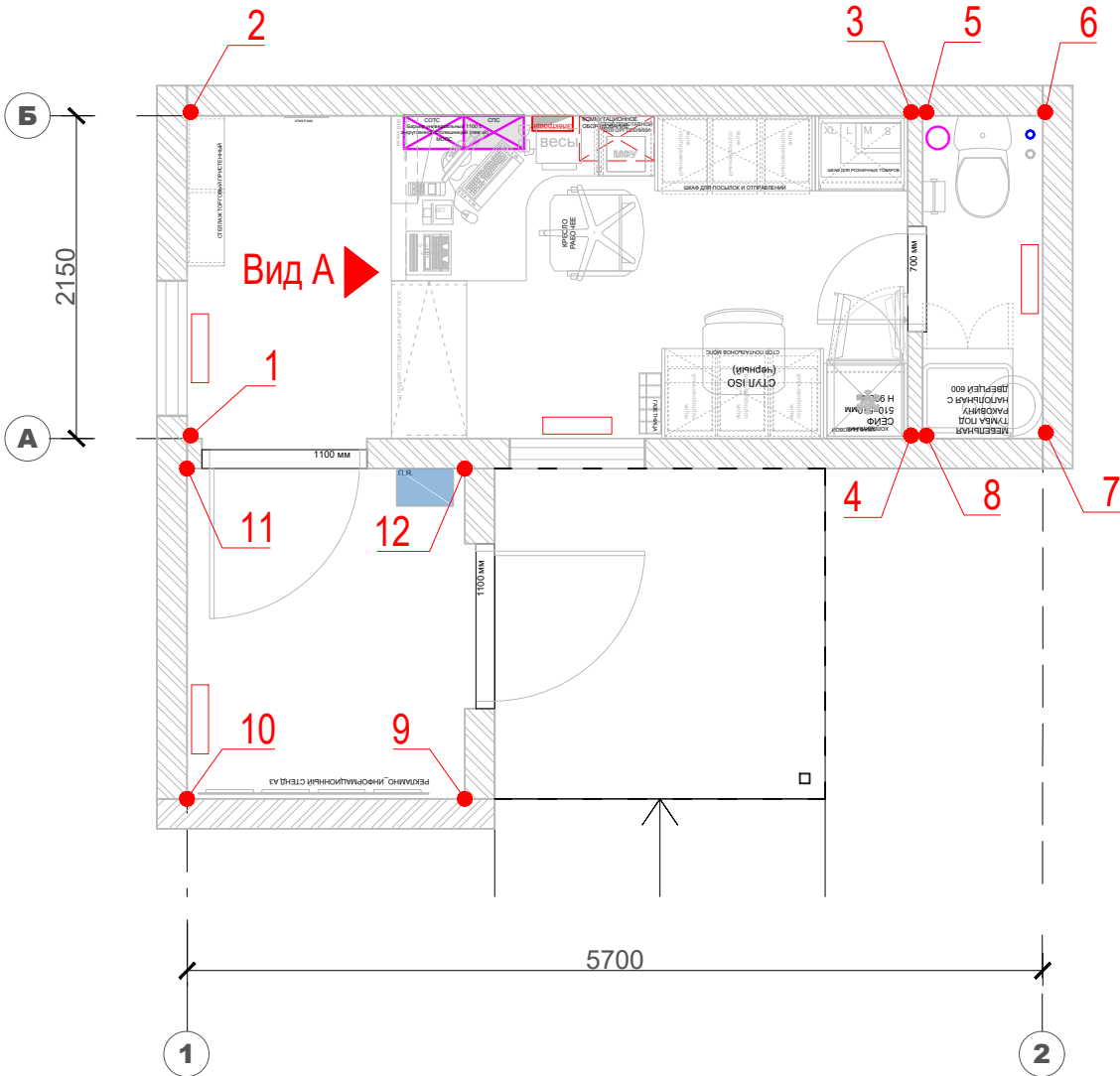
СТОЛ ПОЧТАЛЬОНА С КЛЕТЬЮ



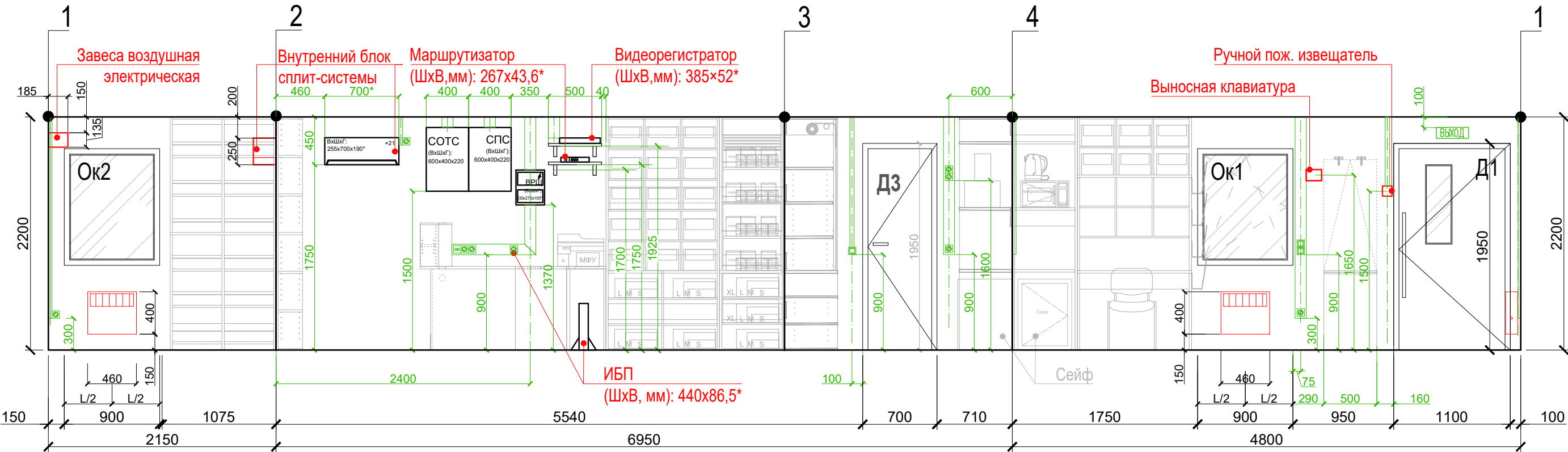
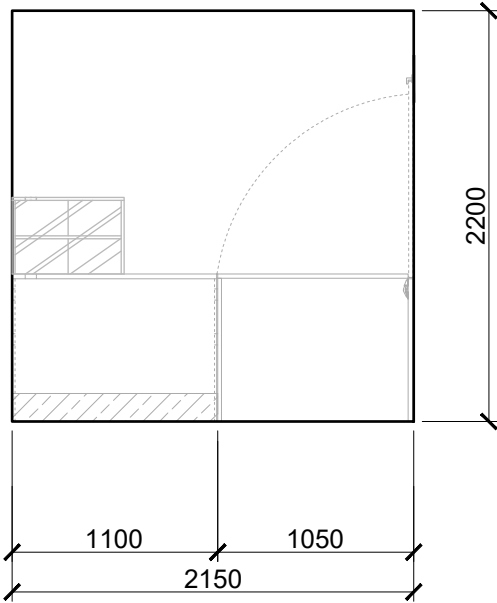


УФПС	
ОПС	МОПС_01_П1_Т
ЛИСТ	15
Площадь ОПС	11,9 м2 (ОПС) / 4.1 м2 (тамбур)
АС	Развертки 1-4 с расстановкой инженерного оборудования, Вид А

Схема нумерации разверток



Вид А



ПОЧТА РОССИИ	УФПС	
	ОПС	МОПС_01_П1_Т
	ЛИСТ	16
Площадь ОПС	11,9 м2 (ОПС) / 4.1 м2 (тамбур)	
АС	Развертки 5-8, 9-12 с расстановкой инженерного оборудования	

