

УФПС	
ОПС	МОПС_01_П1
ЛИСТ	1
Площадь ОПС	11.9 м2
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 К1-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, 5-8 с расстановкой инженерного оборудования, Вид А	АС

ПОЧТА РОССИИ	УФПС	
	ОПС	МОПС_01_П1
	ЛИСТ	15
Площадь ОПС	11,9 м2	
АС	План перегородок	

Закладная для внутреннего блока сплит-системы
900хh450, отм.низа 1750 мм

Закладная с внешней стороны для наружного блока
сплит-системы (доп.элементы в конструкции или обшивке
наружных стен)_900хh600,отм.низа 1600 мм

Закладная для стеллажа
ЛДСП розницы_
1000хh150, отм.низа 2050 мм;
1000хh150, отм.низа 100 мм

Оконный блок 900х1100h,
Н_{под}=800мм (глухой)

Закладная для завесы
тепловой электрической;
1000хh250, отм.низа 1950 мм

Закладные для откидной
столешницы-барьера_
500хh250, отм.низа 1710 мм;
500хh770 отм.низа 0.000 мм

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

Закладная для навесных шкафов (СПС, СОТС), щита
электропитания, телекоммуникационного оборудования
1700хh850, отм.низа 1350 мм

Закладная для шкафа для посылок и отправлений_
1070хh150, отм.низа 2050 мм; 1070хh150, отм.низа 300 мм

Закладная для шкафа
розничных товаров_
615хh150, отм.низа 2050 мм;
615хh150, отм.низа 300 мм

Закладная для системы
фильтрации, узла учета воды
800хh600, отм.низа 900 мм

Закладная для электрического
накопительного водонагревателя;
600хh500, отм.низа 1700 мм
Закладная для фасадной вывески;
1680хh210, отм.низа 2200 мм
Закладная бытового шкафа
650хh150, отм.низа 2050 мм;
650хh150, отм.низа 1170 мм

Закладная для стола
почтальона с клетью_
1080хh150, отм.низа 2050 мм;
1080хh150, отм.низа 575 мм

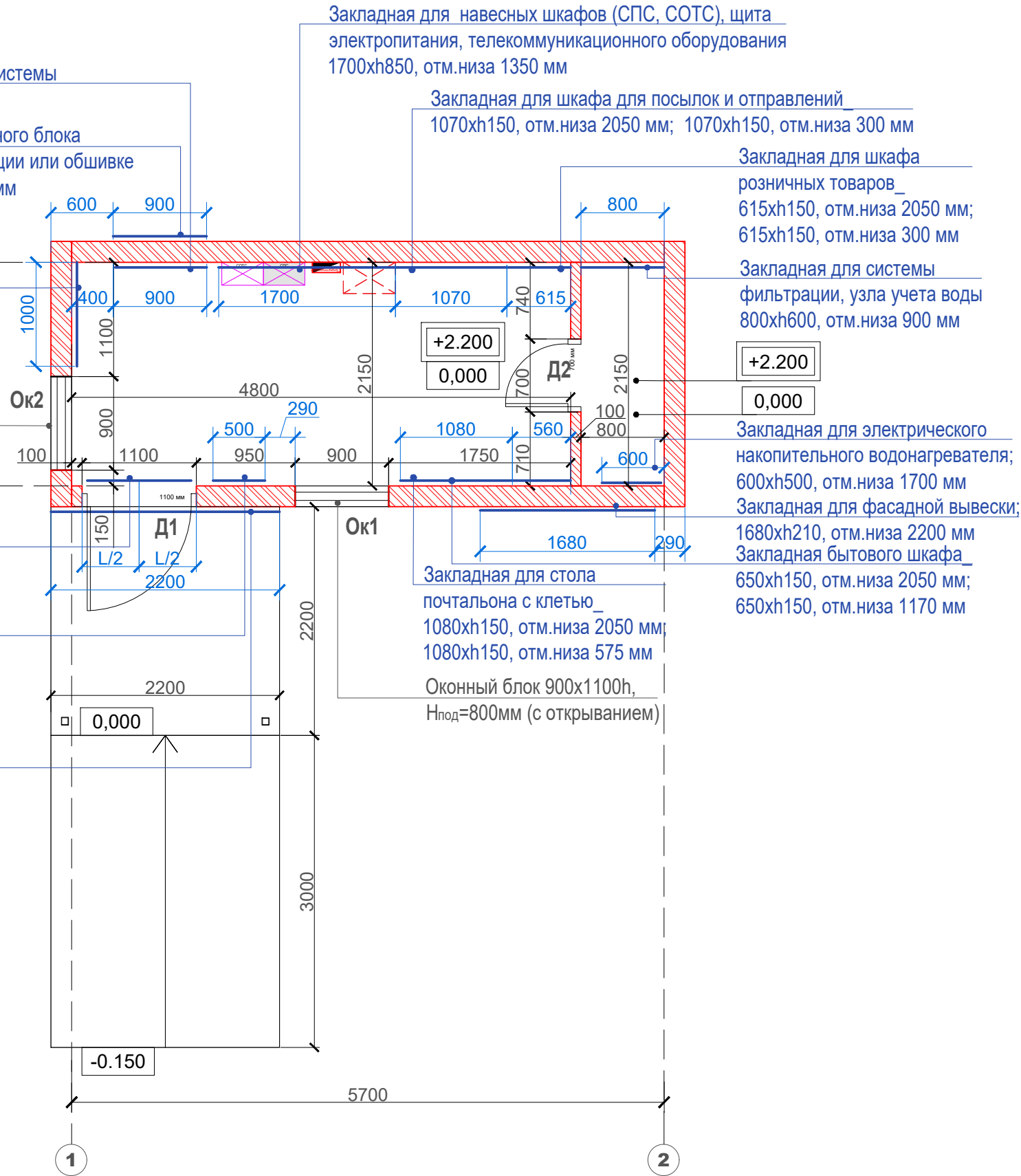
Оконный блок 900х1100h,
Н_{под}=800мм (с открыванием)

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_развертки 1-4, 5-8, 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
	ЛИСТ	3
Площадь ОПС	11,9 м2	
АС	План с расстановкой мебели	

Барьер универсальный 1100 С с закруглённой столешницей
Стол приставной для оргтехники
Зона размещения оборудования СПС (СОУЭ) и СОТС

Щит электропитания со счетчиком электрической энергии и устройствами ввода и управления (ВРЩ)

Зона размещения телекоммуникационного оборудования

Шкаф для посылок и отправлений
Шкаф для розничных товаров

Клик-рама

Стеллаж торговый пристенный
ТНУ «Поле получения услуги», девять параллельных продольных рифов

Клиентский зал
ТНУ «Поле внимания», рифы типа усеченных конусов, усеченных куполов, цилиндров, расположенных в линейном порядке

Обмен почты через дверь
Предусмотреть завесу воздушную электрическую

ТНУ «Внимание, по ходу движения - дверь в здание или сооружение», рифы типа усеченных конусов, усеченных куполов, цилиндров, расположенных в линейном порядке
Почтовый ящик

Санитарно-бытовые помещения для сотрудников предприятия

+2.200
0,000

Зона возможного размещения электрического накопительного водонагревателя

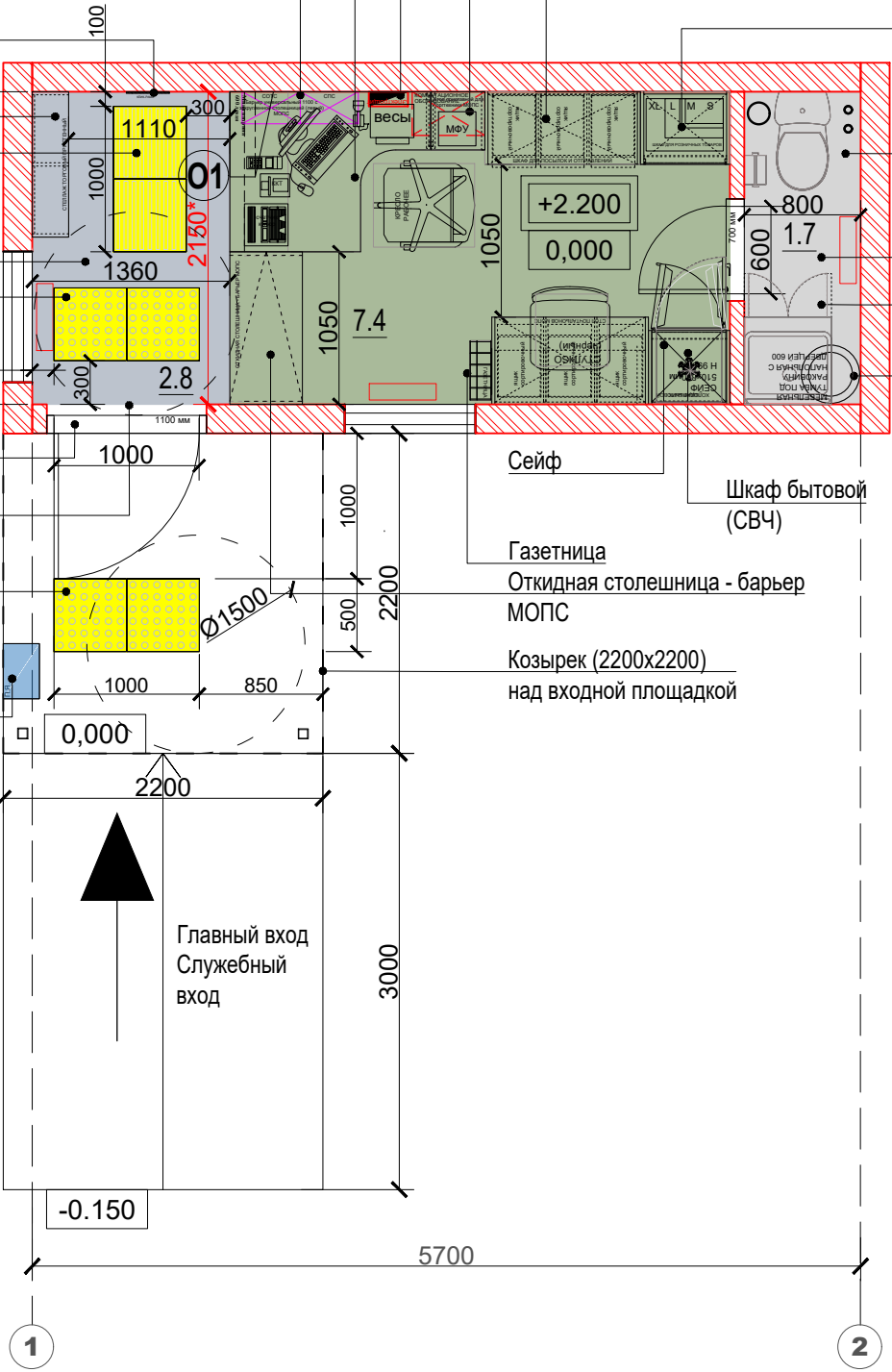
Сейф
Шкаф бытовой (СВЧ)
Газетница
Откидная столешница - барьер МОПС
Козырек (2200x2200) над входной площадкой

Условные обозначения:

	Универсальные окна
	Клиентская зона
	Служебные помещения (БЭК-зона)

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Разница между планировочной отметкой земли перед главным входом и уровнем чистого пола показана условно.
- Лист см. совместно с л.15_развертки 1-4, 5-8, 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"

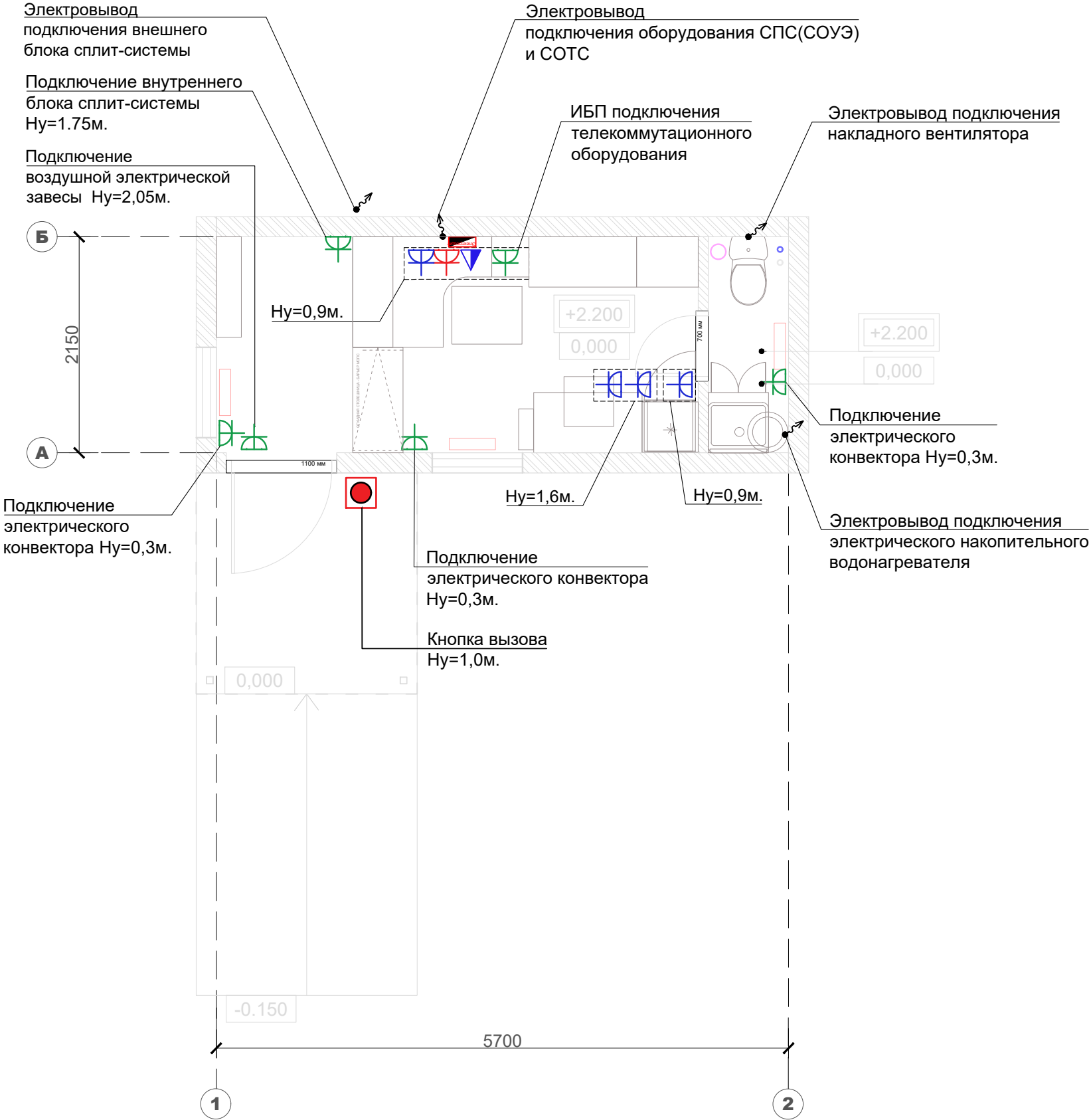


ПОЧТА РОССИИ	УФПС	
	ОПС	МОПС_01_П1
	ЛИСТ	4
Площадь ОПС	11,9 м2	
ЭМ	План расстановки электровыводов и силовых розеток	

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_развертки 1-4, 5-8, 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
	ЛИСТ	5
Площадь ОПС	11,9 м2	
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_развертки 1-4, 5-8, 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.

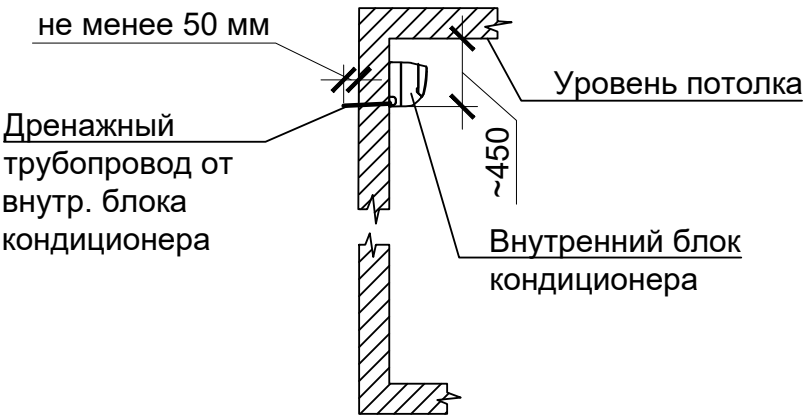


ПОЧТА РОССИИ	УФПС	
	ОПС	МОПС_01_П1
	ЛИСТ	6
Площадь ОПС	11,9 м2	
ОВ	Отопление, вентиляция и кондиционирование	

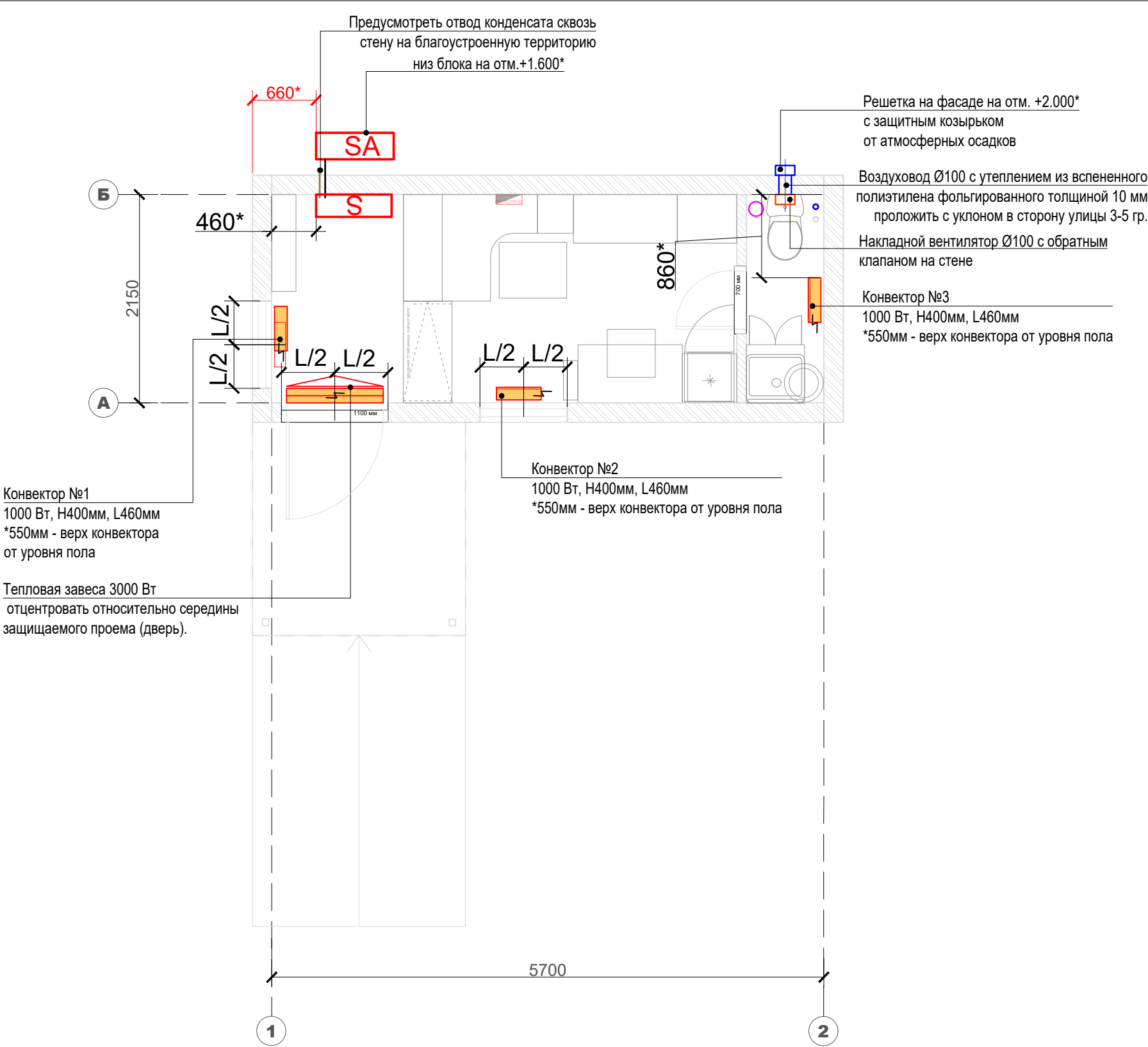
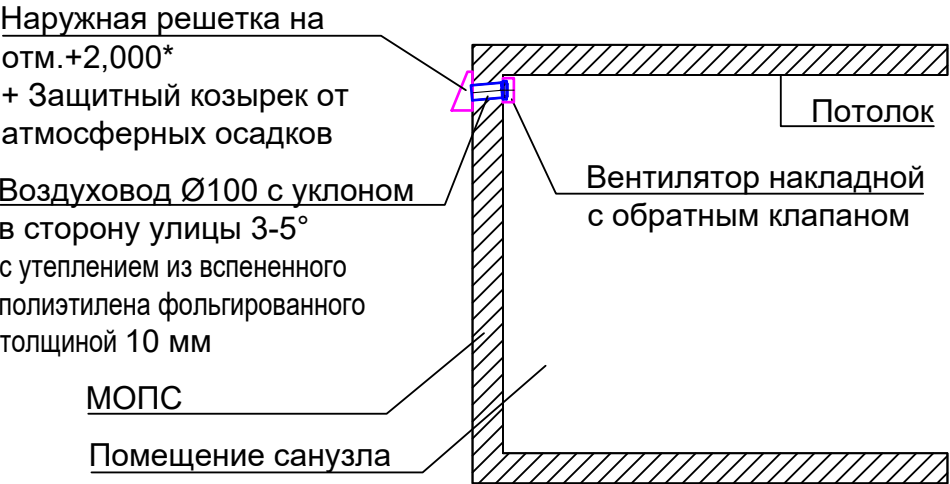
Условные обозначения:

	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



ПРИМЕЧАНИЕ:

- Разница между планировочной отметкой земли перед главным входом и уровнем чистого пола показана условно.
- Лист см. совместно с л.15_развертки 1-4, 5-8, 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.

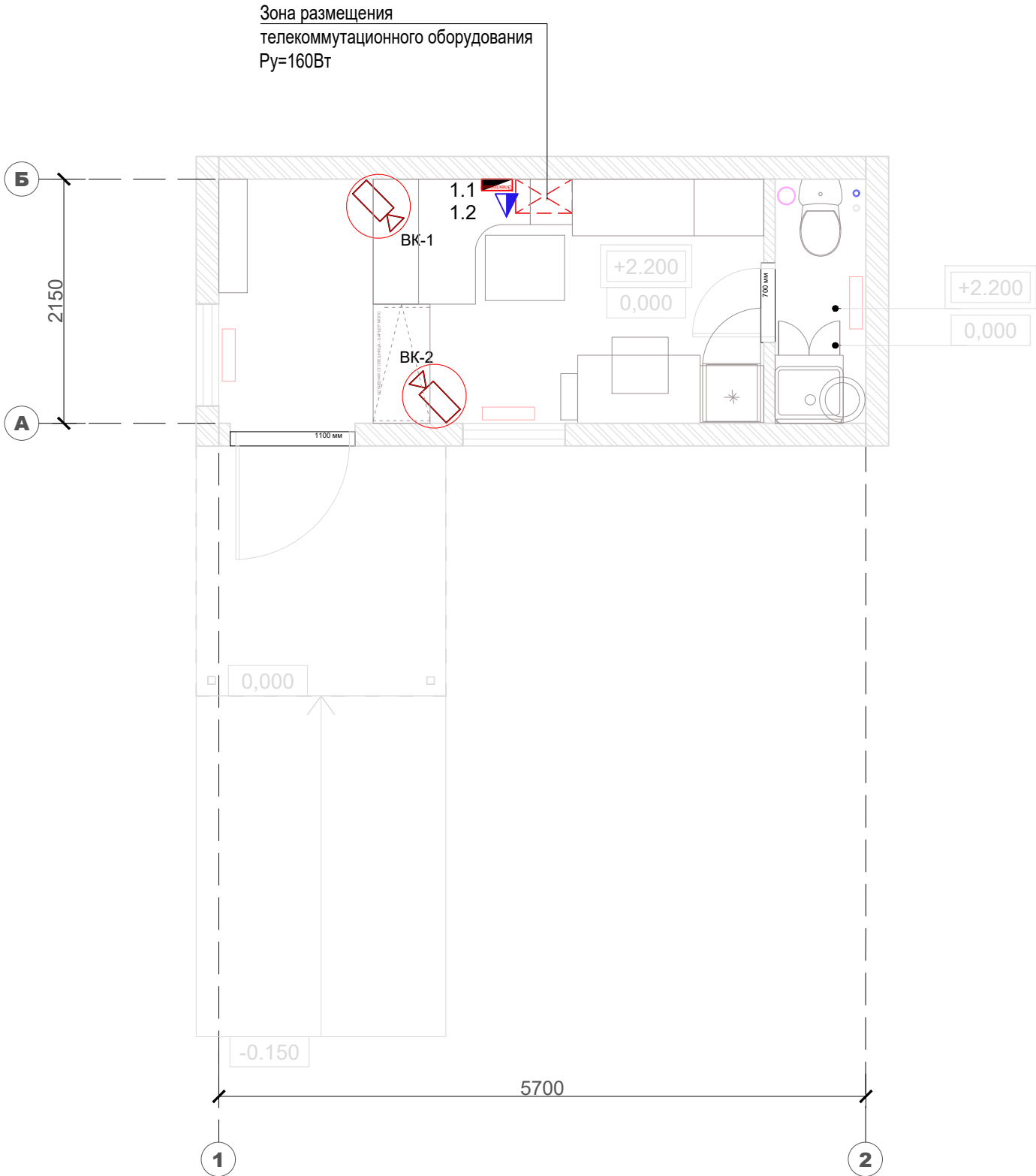
ПОЧТА РОССИИ	УФПС	
	ОПС	МОПС_О1_П1
	ЛИСТ	7
Площадь ОПС	11,9 м2	
СОТ, СКС	План расстановки камер видеонаблюдения.	
	План расстановки слаботочных информационных розеток	

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_развертки 1-4, 5-8, 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.



<div>ПОЧТА РОССИИ</div>	УФПС	
	ОПС	МОПС_01_П1
	ЛИСТ	8
Площадь ОПС	11,9 м2	
СОУЭ, ОС	План расстановки пожарных извещателей.	
	План расстановки систем оповещения	
	План расстановки охранной сигнализации	

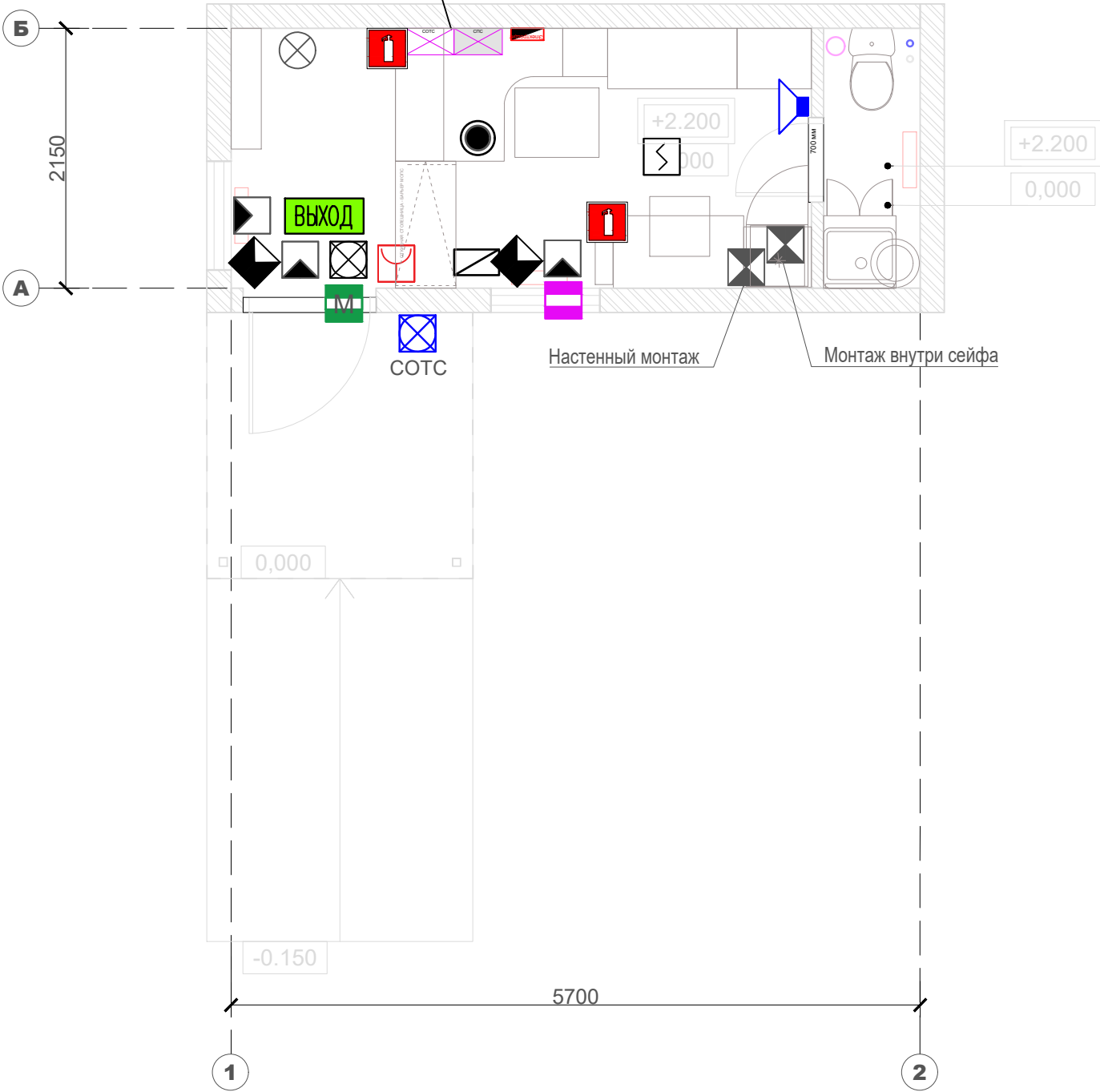
Условные обозначения:

СПС (СОУЭ), СОТС			
	Зона размещения шкафов СПС(СОУЭ) и СОТС		Извещатель охранный совмещенный, вибрационный "Шорох-3 (ИО 315-10)"
	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный для металлических дверей		Извещатель охранный оптико-электронный объемный
	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный		Извещатель охранный поверхностный оптико-электронный "типа штора"
	Оповещатель охранно-пожарный световой (СОТС)		Кнопка тревожная
	Дымовой пожарный извещатель		Оповещатель охранно-пожарный комбинированный свето-звуковой
	Ручной пожарный извещатель		Оповещатель охранно-пожарный комбинированный свето-звуковой (СОТС)
	Выносная клавиатура СОТС		Оповещатель охранно-пожарный звуковой
	Световой указатель пути эвакуации		Оповещатель охранно-пожарный звуковой (СОТС)
			Огнетушитель рангом 2А и 55В

ПРИМЕЧАНИЕ:

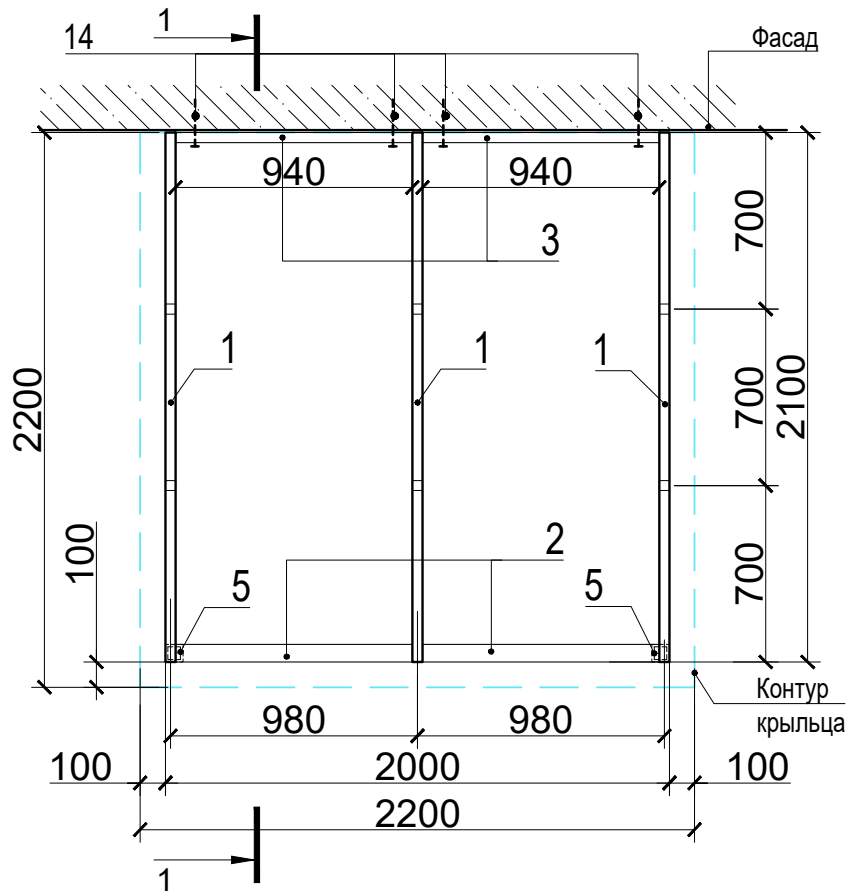
- Разница между планировочной отметкой земли перед главным входом и уровнем чистого пола показана условно.
- Лист см. совместно с л.15_развертки 1-4, 5-8, вид А с расстановкой инженерного оборудования
- ** Размер между перегородками/стенами, примыкающими к мебельным элементам операционно-кассового барьера 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.

Зона размещения шкафов СПС (СОУЭ) и СОТС
Высота установки на отм. +1.500 от ч.п.

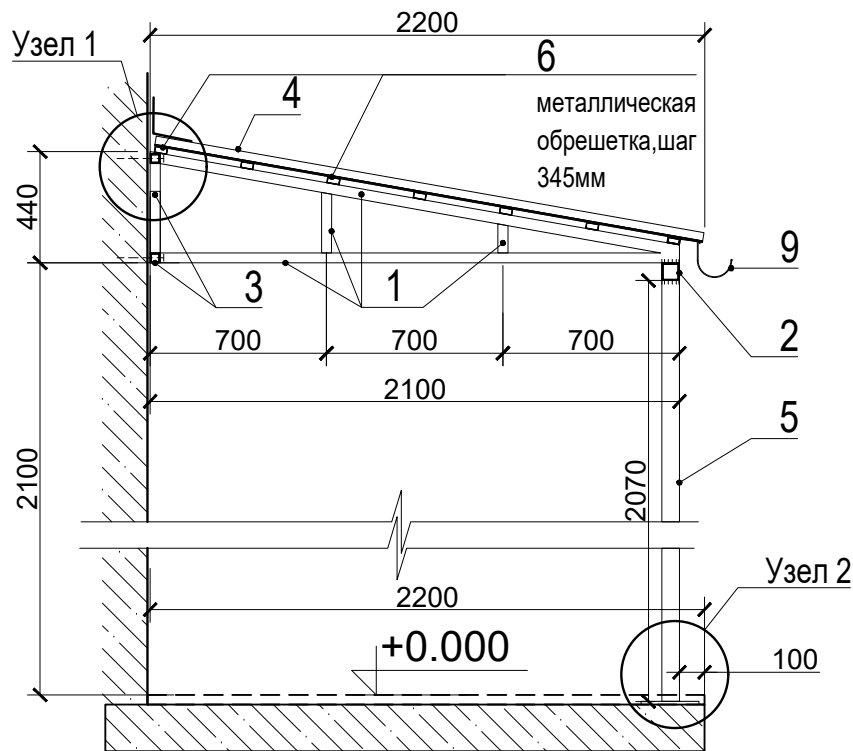


ПОЧТА РОССИИ	УФПС	
	ОПС	МОПС_01_П1
	ЛИСТ	10
Площадь ОПС	11.9 м2	
АС	Козырек К1_Пф	

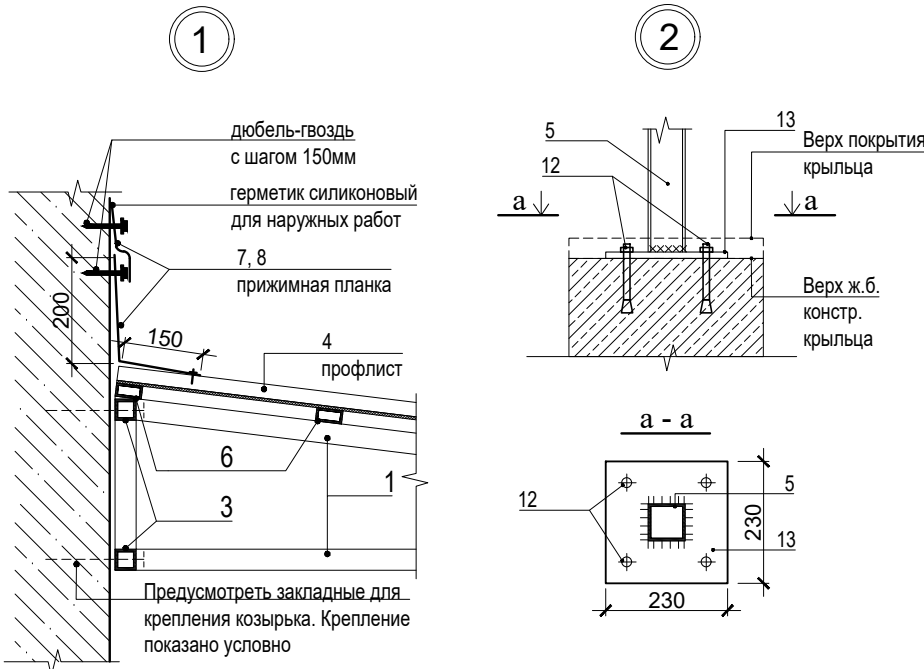
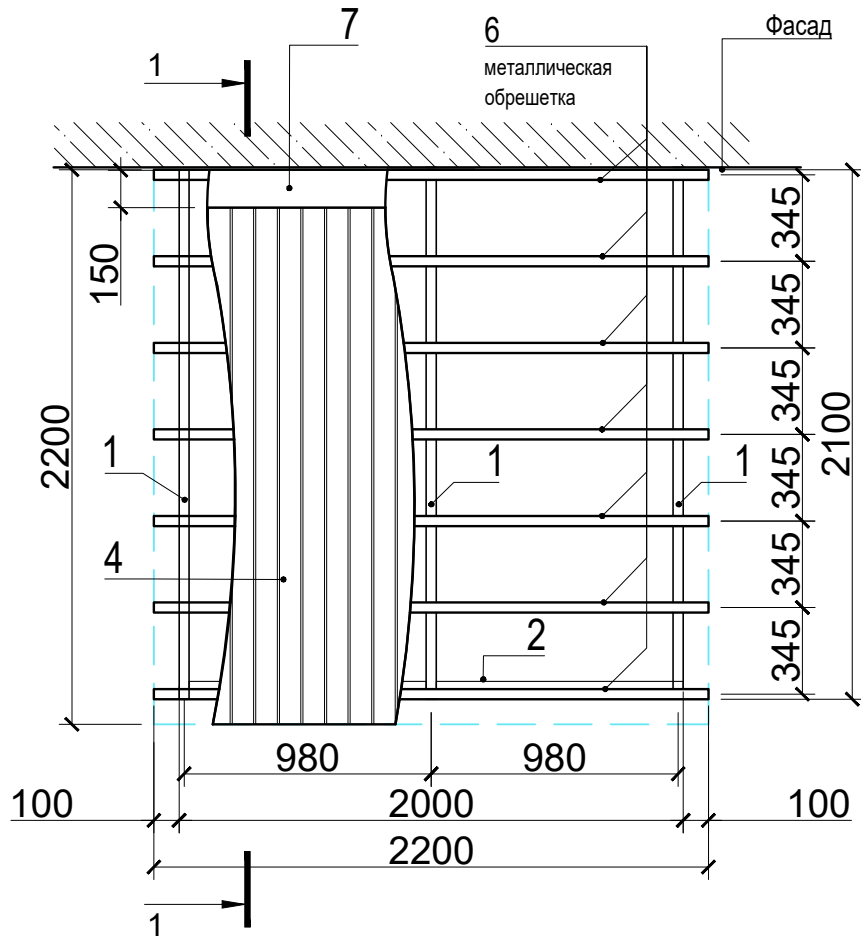
Схема элементов козырька



Сечение 1 - 1



План кровли козырька

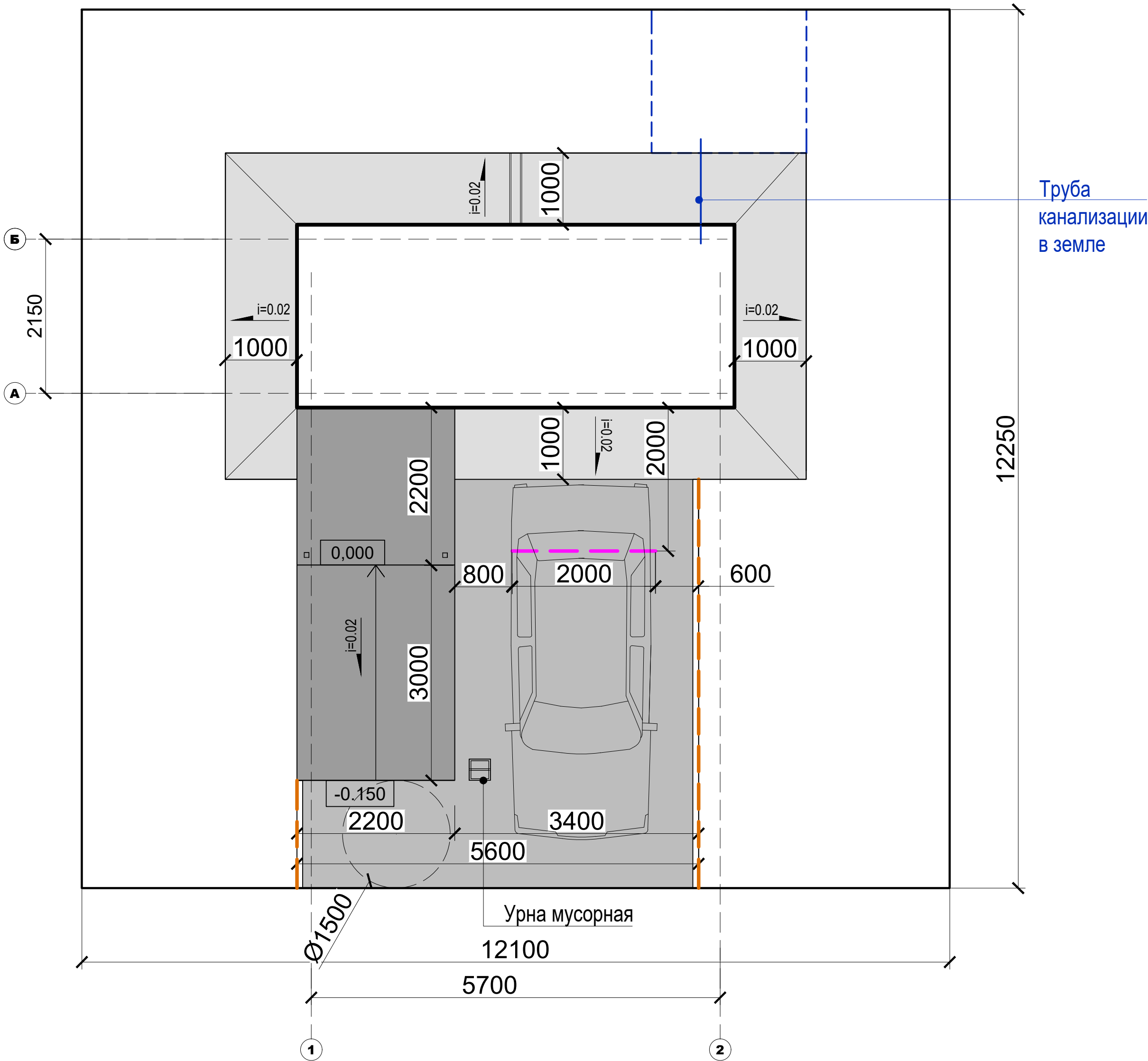


Спецификация к схеме расположения элементов козырька К1_Пф				
№	Наименование	Кол-во шт/м²	Масса ед.кг	Примечание
1	Консоль из металлического профиля квадратного сечения 40х40х3 мм (L= 4780мм), окрашенный краской по металлу, RAL 7047	3	3,36	48.18кг
2	Стальной профиль квадратного сечения 70х70х3 мм. Обвязка - L=2000 мм, RAL 7047	1	6,13	12,26кг
3	Стальной профиль квадратного сечения 40х40х3 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 (2200х2200мм), RAL 7047	1	6.7	32.43 кг
5	Стальной профиль квадратного сечения 70х70х3 мм. Стойка - L=2070 мм(уточнять по проекту), RAL 7047	2	6,13	25.37кг.
6	Стальной профиль прямоугольного сечения 40х20х2 мм. Металлическая обрешетка -L=2200 мм, RAL 7047	7	1.7	26.18кг
7	Кровельная оцинкованная сталь, 0.7мм Планка примыкания - лист 2200х350мм	1		0.77 м²
8	Кровельная оцинкованная сталь, 0.7мм Планка прижимная - лист 2200х70мм	1		0.15 м²
9	Желоб водосточный металлический	1		2.2п.м.
10	Прокат листовой -5 мм(70х70), см. прим.п.6	2	2.94	0.02 кг
11	Прокат листовой -5 мм(40х20), см. прим.п.6	14	1.57	0.01 кг
12	Анкер распорный HSL-3-6 M 10\20	8	-	-
13	Прокат листовой -12 мм(230х230)	2	94.2	9.96кг
14	Болт М16 (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 5.5х38 (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
	ЛИСТ	11
Площадь ОПС	11,9 м2	
АС	План работ по наружному оформлению	

Наименование	Описание	Кол-во	Вид
Покрытие Тип 1	бетон / асфальтовое покрытие/мягкая отмостка, м2	19.1	
Покрытие Тип 2	бетонная плитка 400х400мм, толщ. не менее 50мм, цвет-серый, м2	11.4	
Покрытие Тип 3	бетонная плитка 400х400мм, толщ. не менее 50мм, цвет-серый / тротуарная плитка (брусчатка) 100х200мм, шероховатая,толщ. не менее 40 мм, цвет- серый / асфальтовое покрытие, м2	22.1	
лоток водоотводный	лоток бетонный открытый в составе отмостки, без решетки, шт.	1	
Бордюрный камень	тротуарный, 80х 200 (h), цвет-серый, п.м.	7.2	
Септик		1	
Колесоотбой	труба с предупреждающей окраской, п.м.	2	
Площадь участка - 0.015 га			

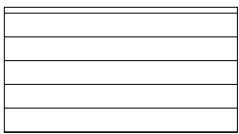
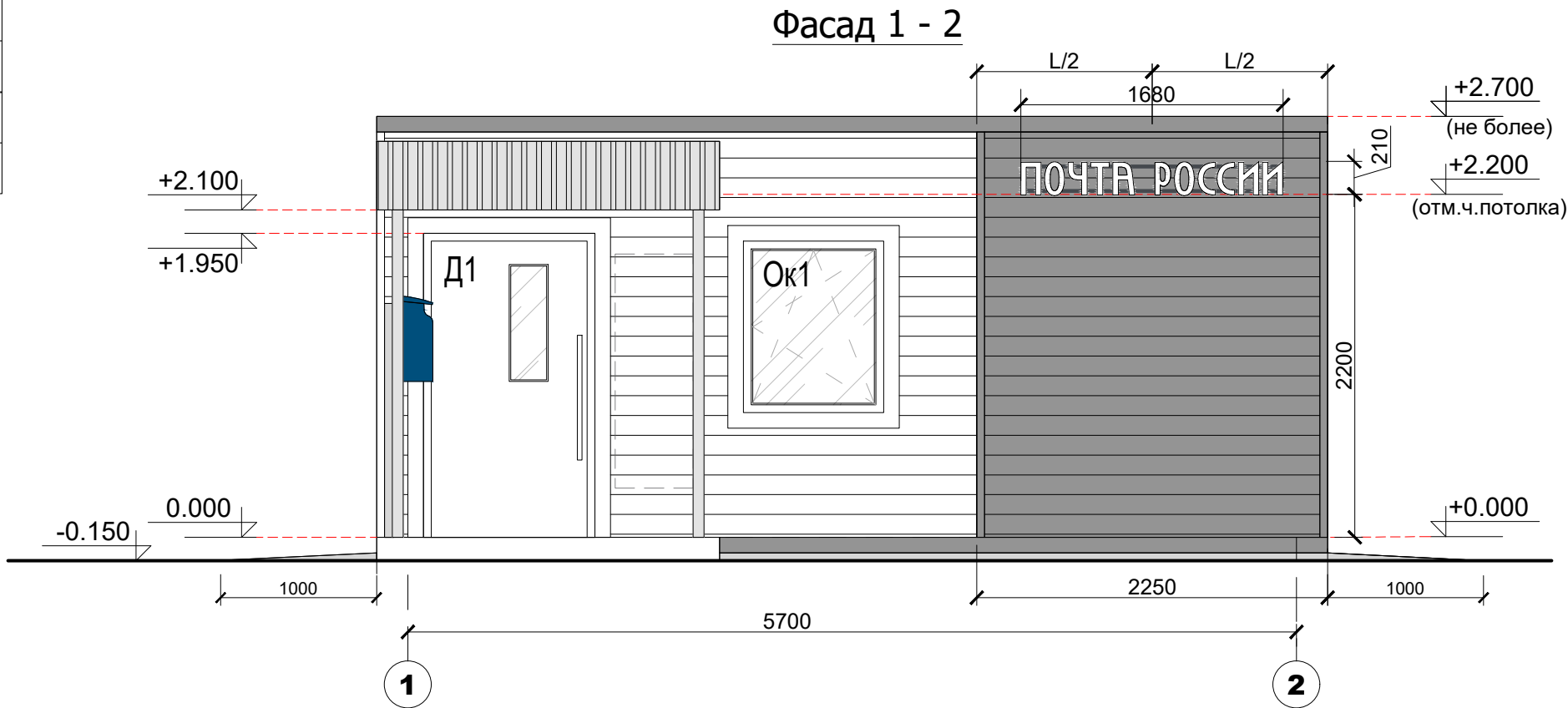


Примечание:

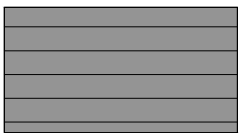
1. Уточнить конфигурацию, размеры и площади по результатам привязки к конкретному земельному участку.

2. Работы выполнить в соответствии с приложением 3 ТЗ.

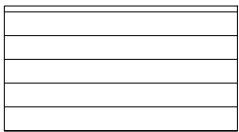
ПОЧТА РОССИИ	УФПС	
	ОПС	МОПС_01_П1
	ЛИСТ	12
Площадь ОПС	11,9 м2	
АС	Фасад 1 - 2, 2 - 1	



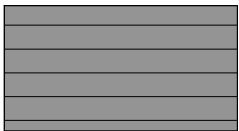
Применимо для «ТрансПак»
(панельно-стоечная технология); ЛСТК,
и иных технологий из металла.
RAL 7047



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

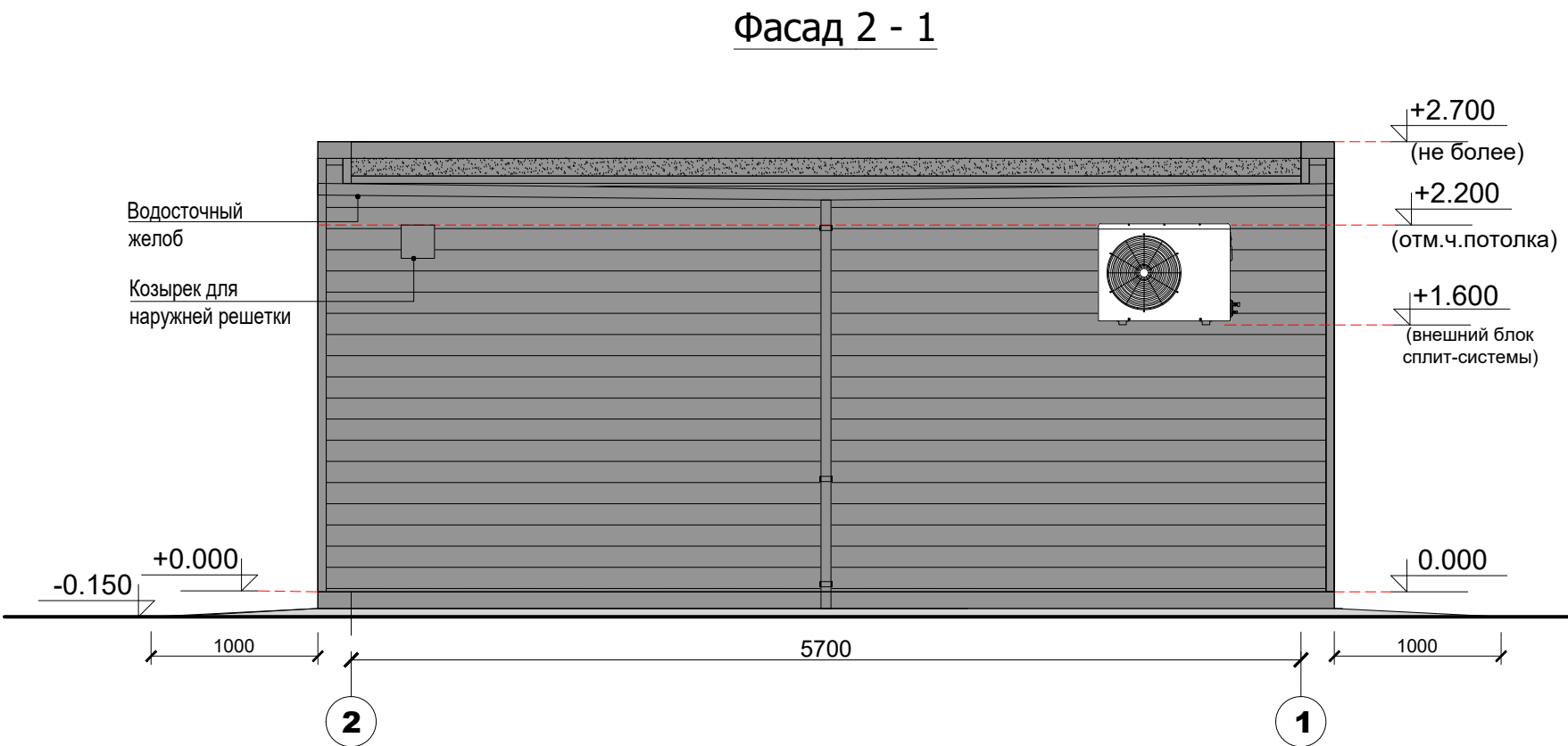


Применимо для технологий каркасного
деревянного домостроения; технологий
деревянного домостроения из CLT-панелей
(перекрестно-клееной древесины)
RAL "золотистый дуб"

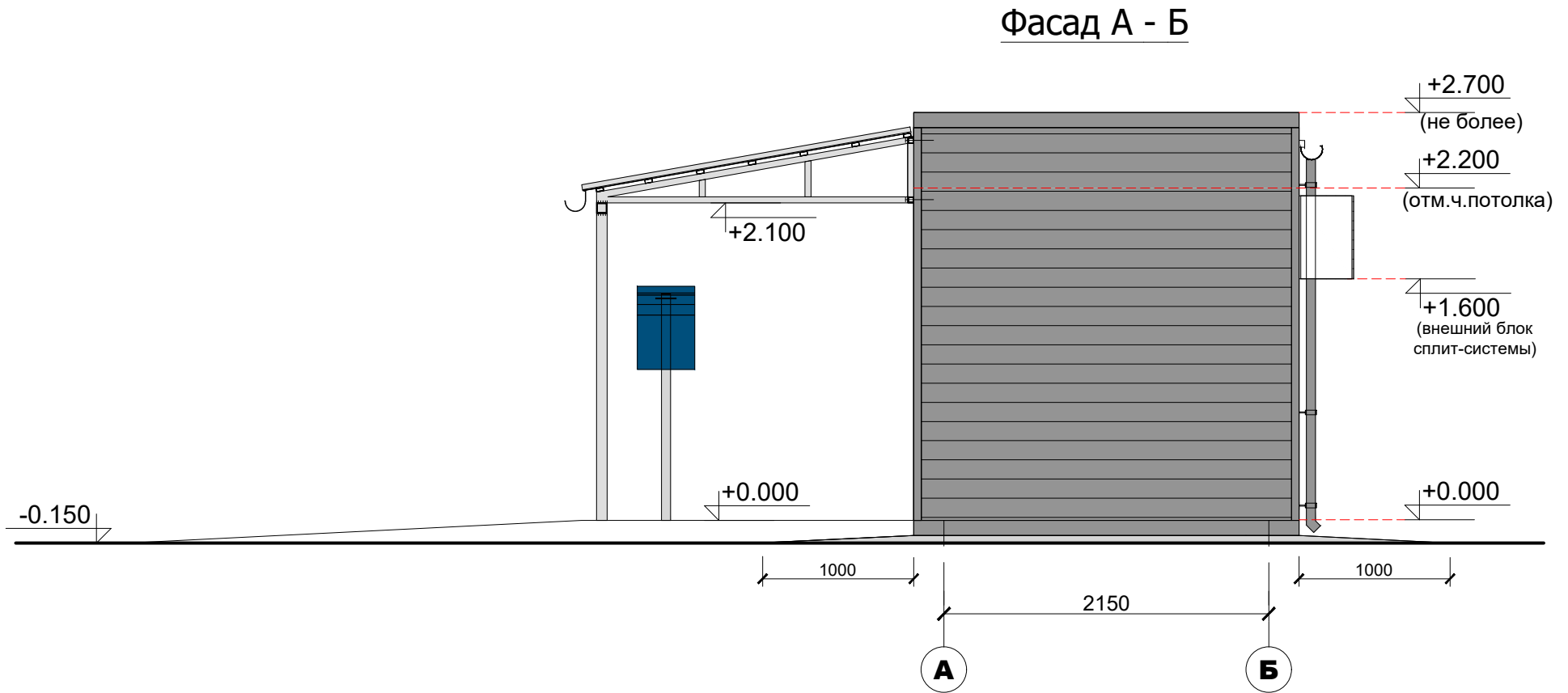


Применимо для технологий каркасного
деревянного домостроения; технологий
деревянного домостроения из CLT-панелей
(перекрестно-клееной древесины)
RAL 7024

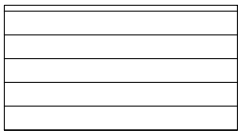
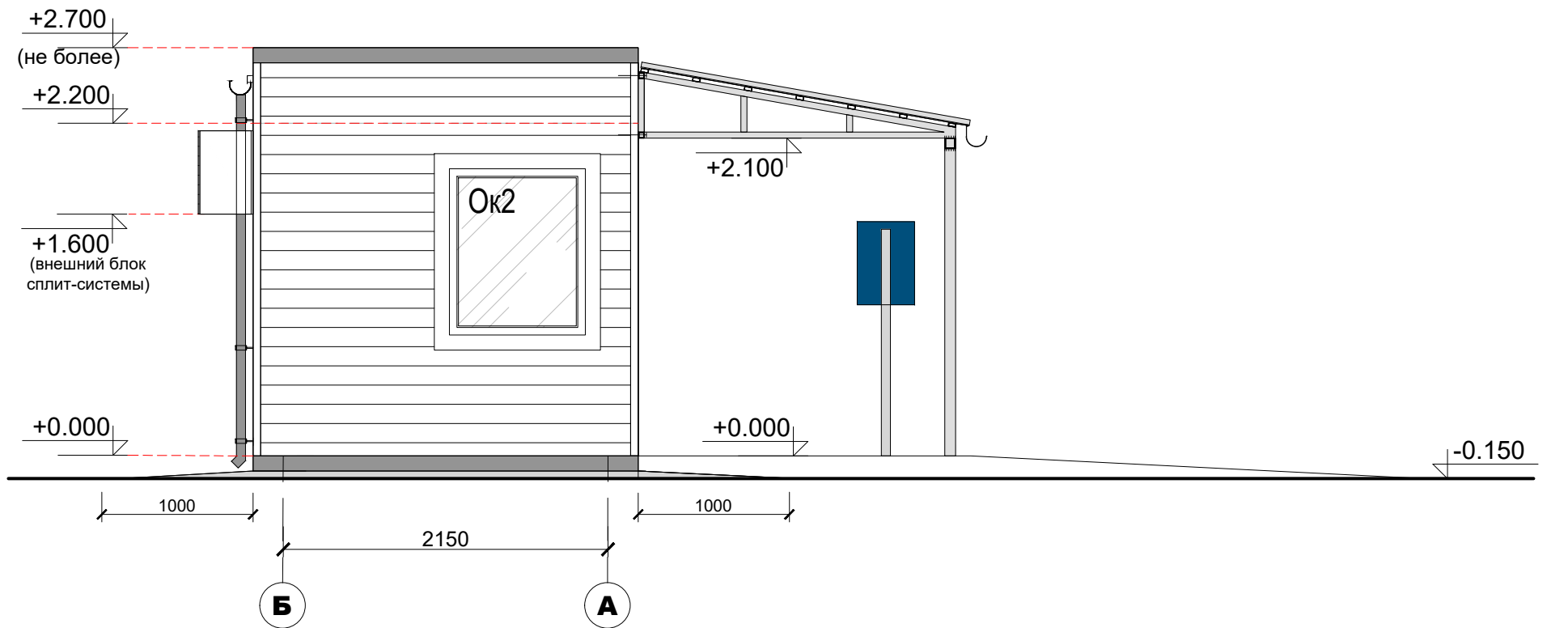
Примечание:
1. Фасад для односкатной кровли.



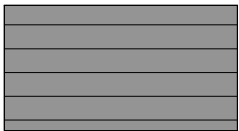
ПОЧТА РОССИИ	УФПС	
	ОПС	МОПС_01_П1
	ЛИСТ	13
Площадь ОПС	11,9 м2	
АС	Фасад А - Б, Б - А	



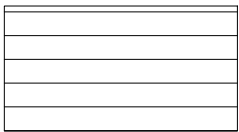
Фасад Б - А



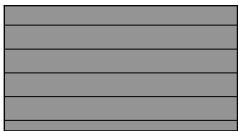
Применимо для «ТрансПак»
(панельно-стоечная технология); ЛСТК,
и иных технологий из металла.
RAL 7047



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"

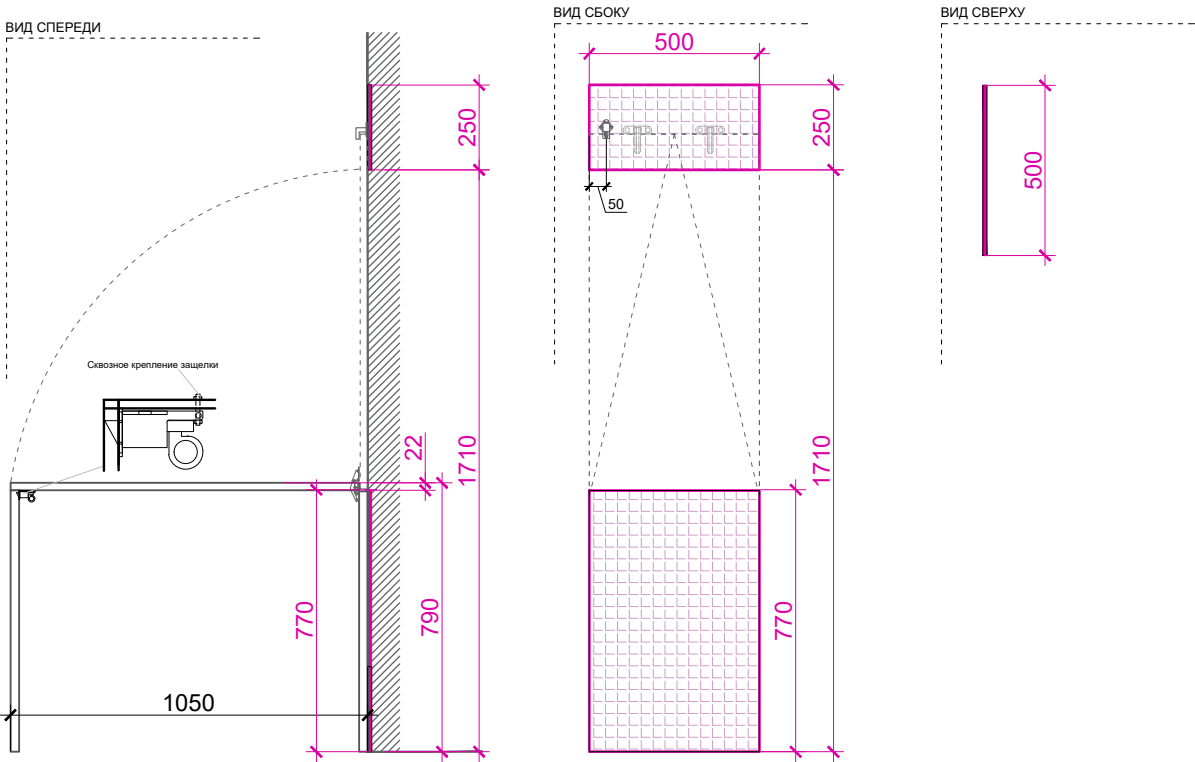


Применимо для технологий каркасного
деревянного домостроения; технологий
деревянного домостроения из CLT-панелей
(перекрестно-клееной древесины)
RAL 7024

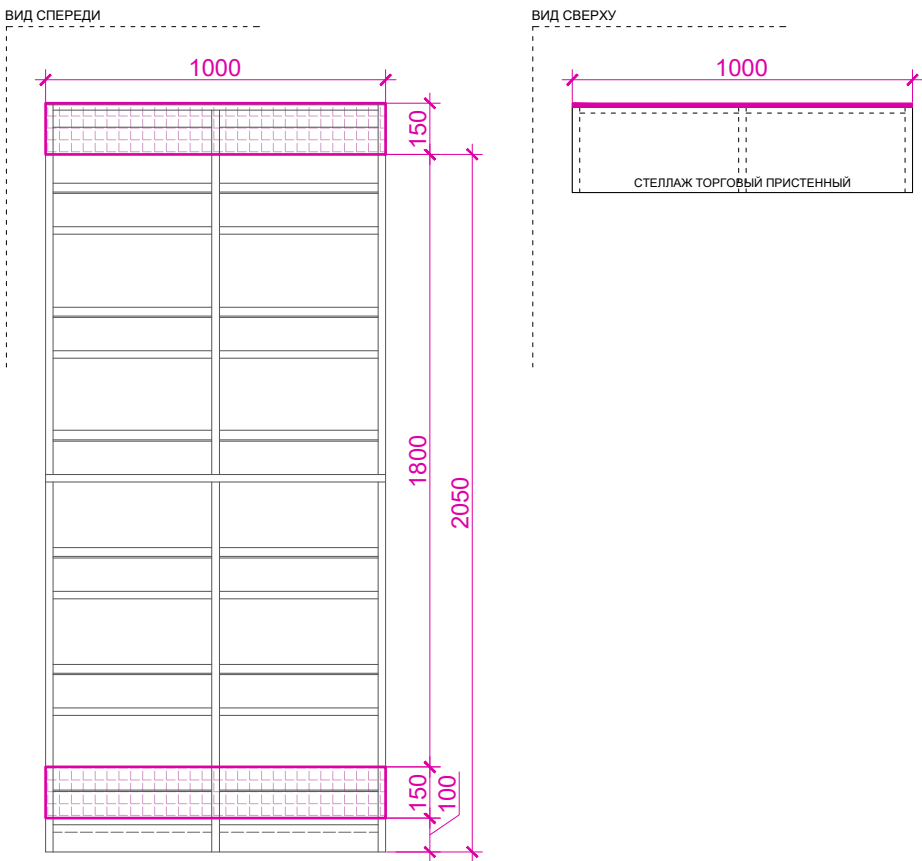
Примечание:
1. Фасад для односкатной кровли.

ПОЧТА РОССИИ	УФПС	
	ОПС	МОПС_01_П1
	ЛИСТ	14
Площадь ОПС	11,9 м2	
АС	Закладные элементов мебели	

ОТКИДНАЯ СТОЛЕШНИЦА-БАРЬЕР МОПС



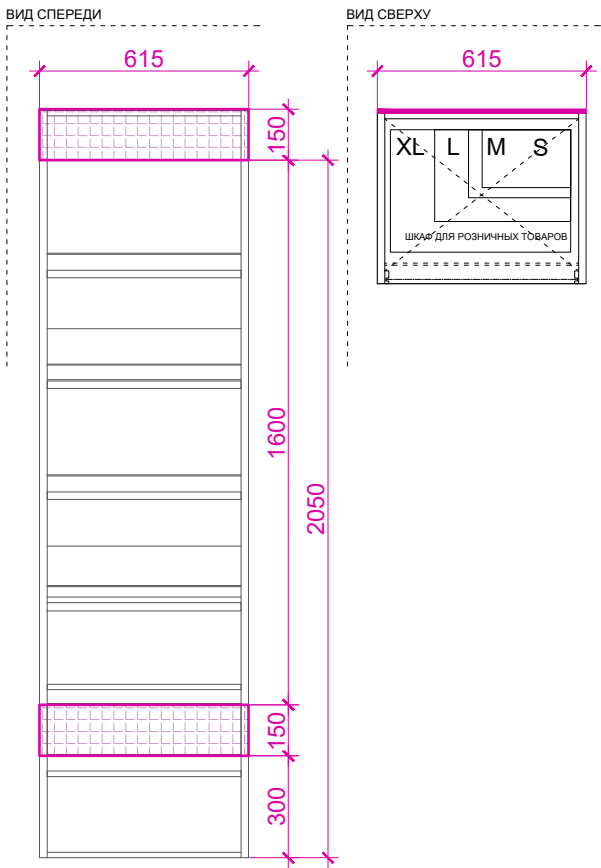
СТЕЛЛАЖ ЛДСП РОЗНИЦА



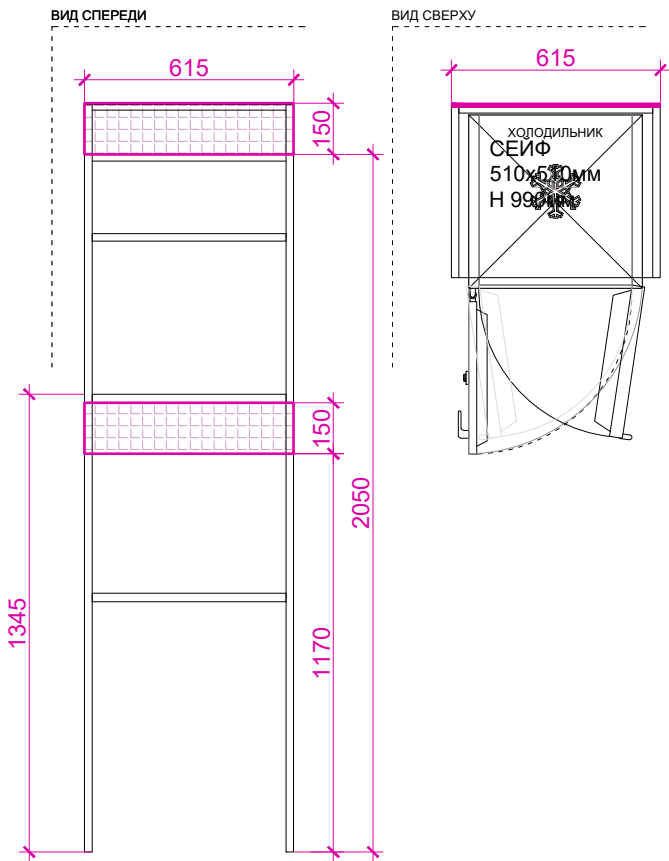
Условные обозначения:

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

ШКАФ ДЛЯ РОЗНИЧНЫХ ТОВАРОВ



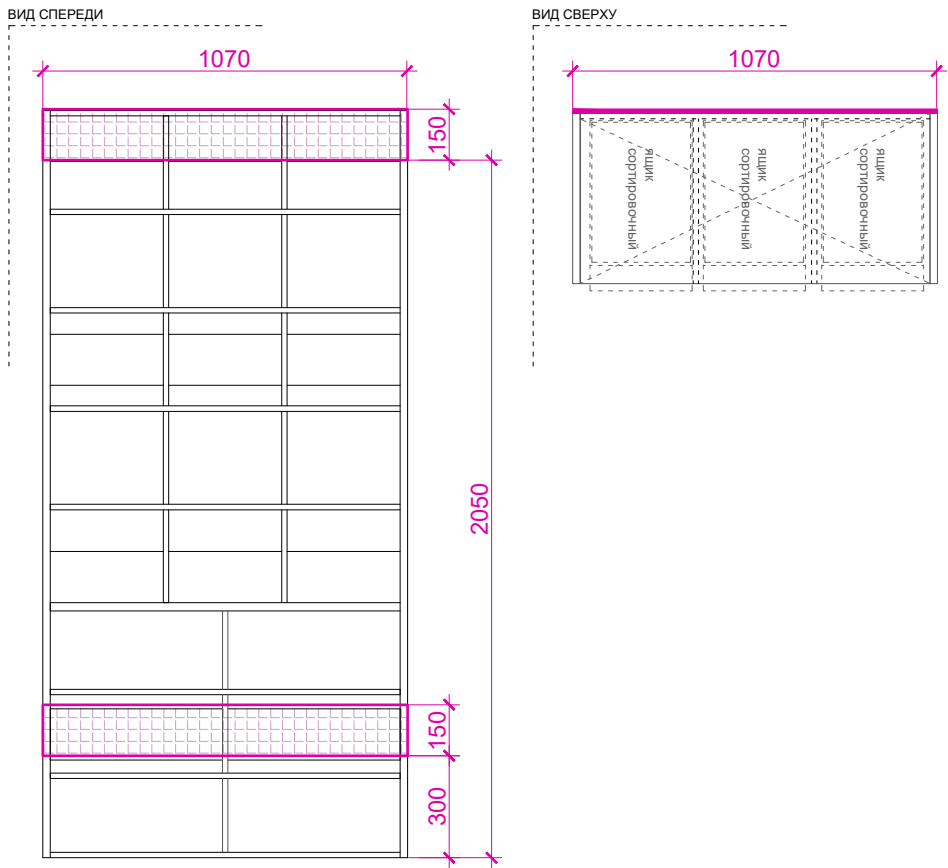
ШКАФ БЫТОВОЙ



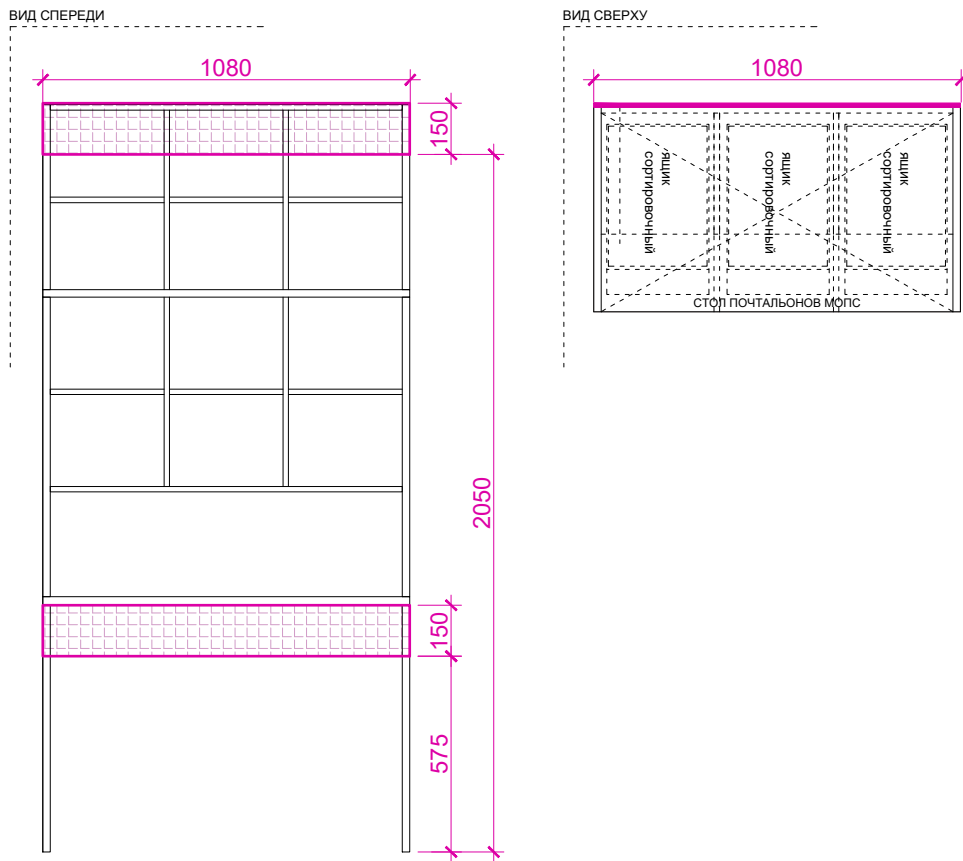
ПРИМЕЧАНИЕ:

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

ШКАФ ДЛЯ ПОСЫЛОК И ОТПРАВЛЕНИЙ

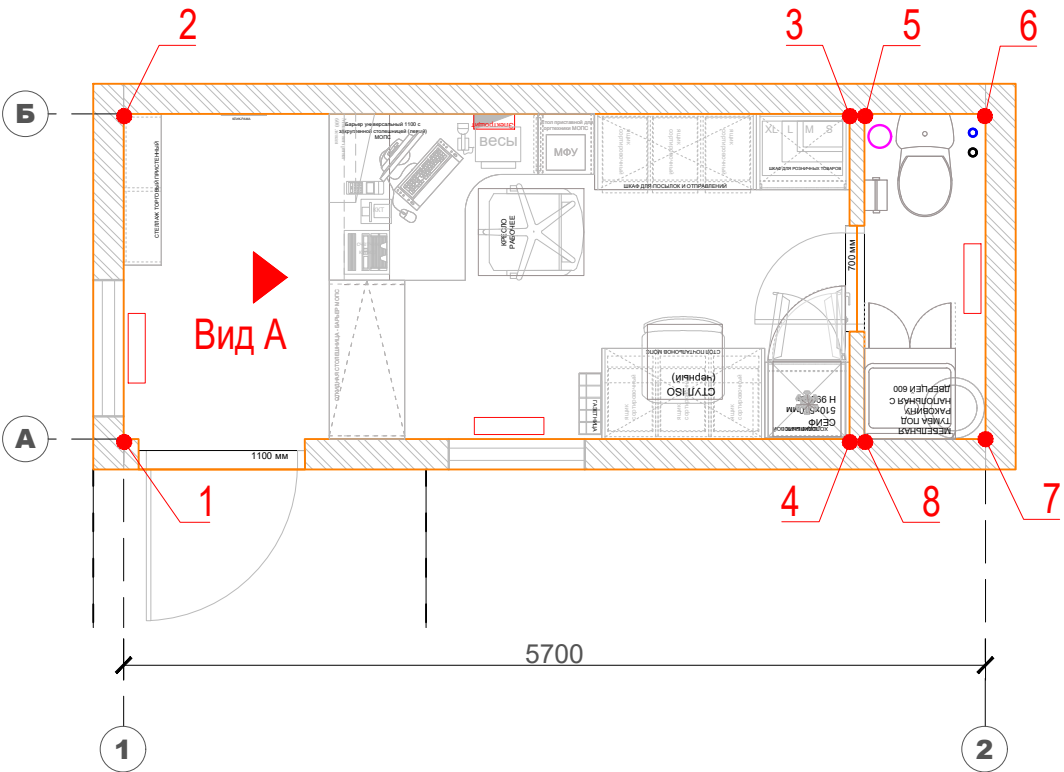


СТОЛ ПОЧТАЛЬОНА С КЛЕТЬЮ



УФПС	
ОПС	МОПС_01_П1
ЛИСТ	15
Площадь ОПС	11,9 м2
АС	Развертки 1-4, 5-8 с расстановкой инженерного оборудования, Вид А

Схема нумерации разверток



Вид А

