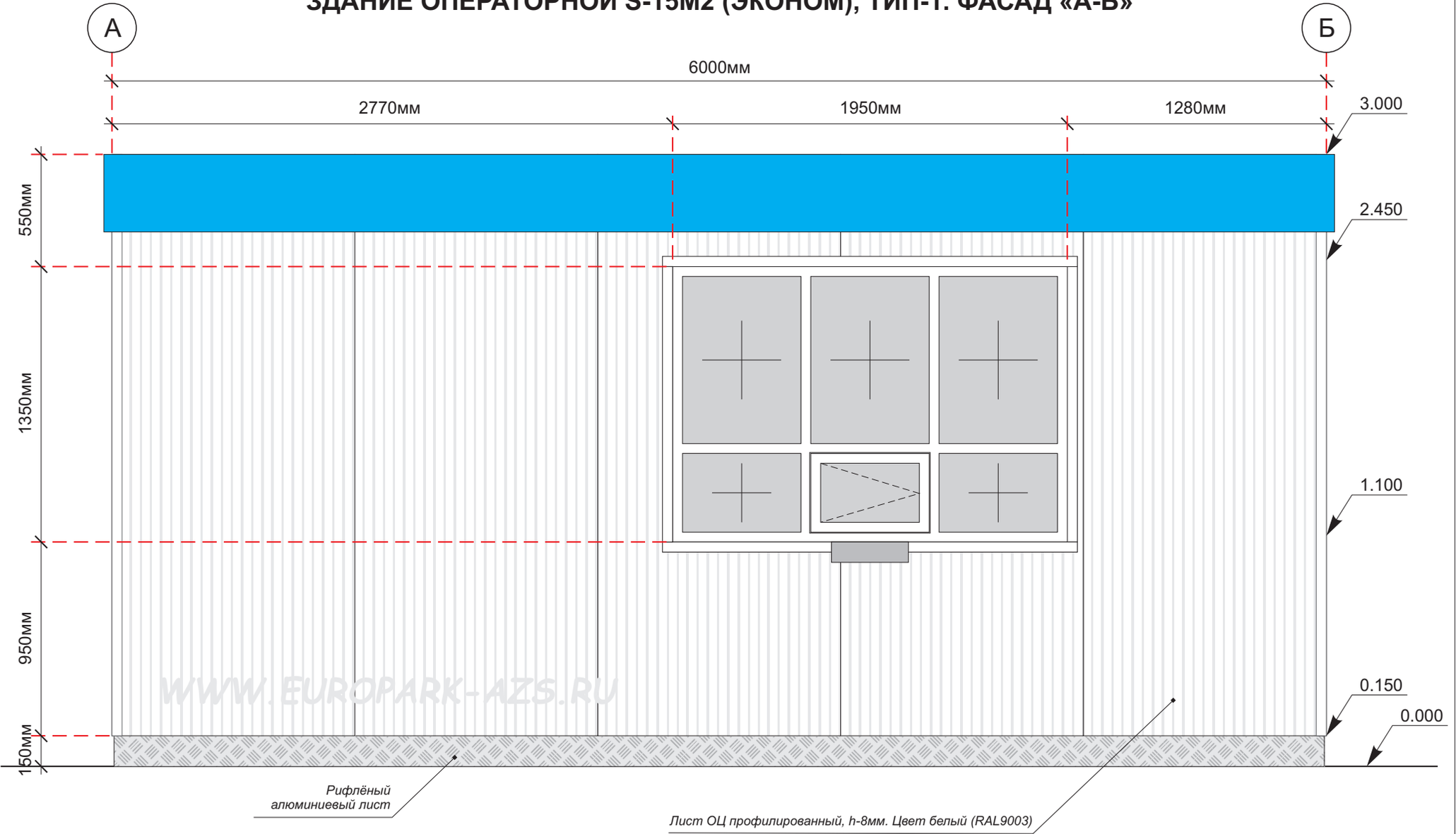
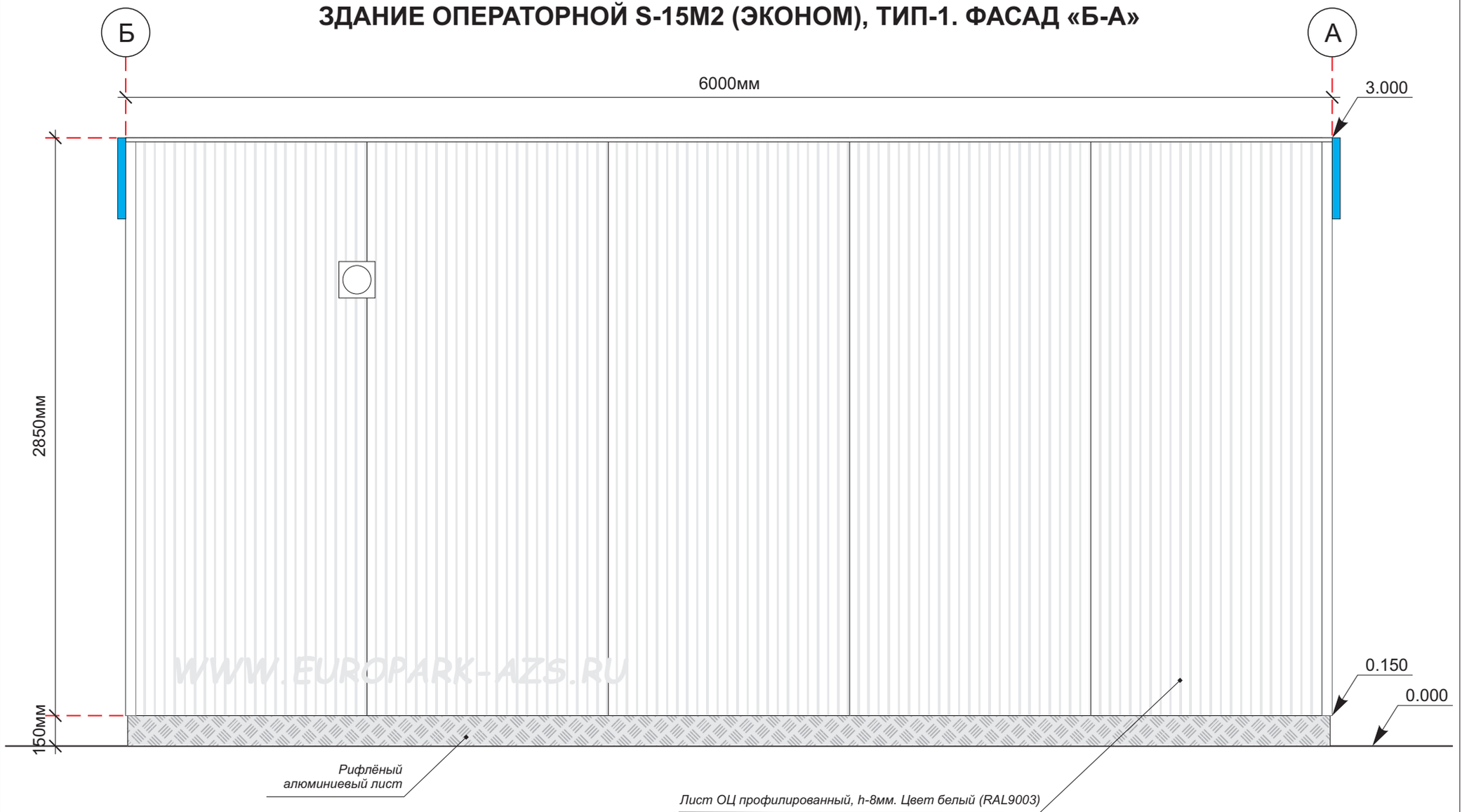


ЗДАНИЕ ОПЕРАТОРНОЙ S-15M2 (ЭКОНОМ), ТИП-1. ФАСАД «А-Б»



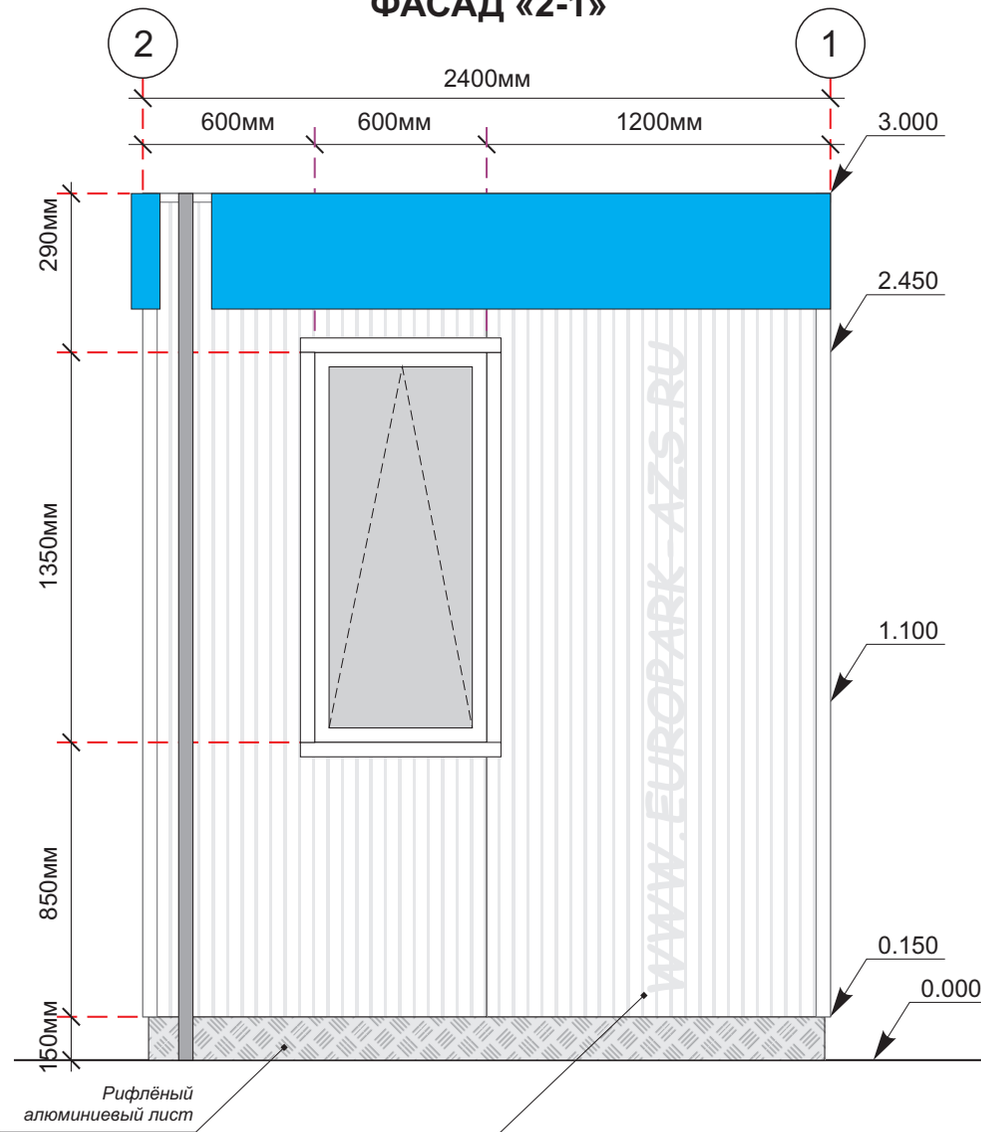
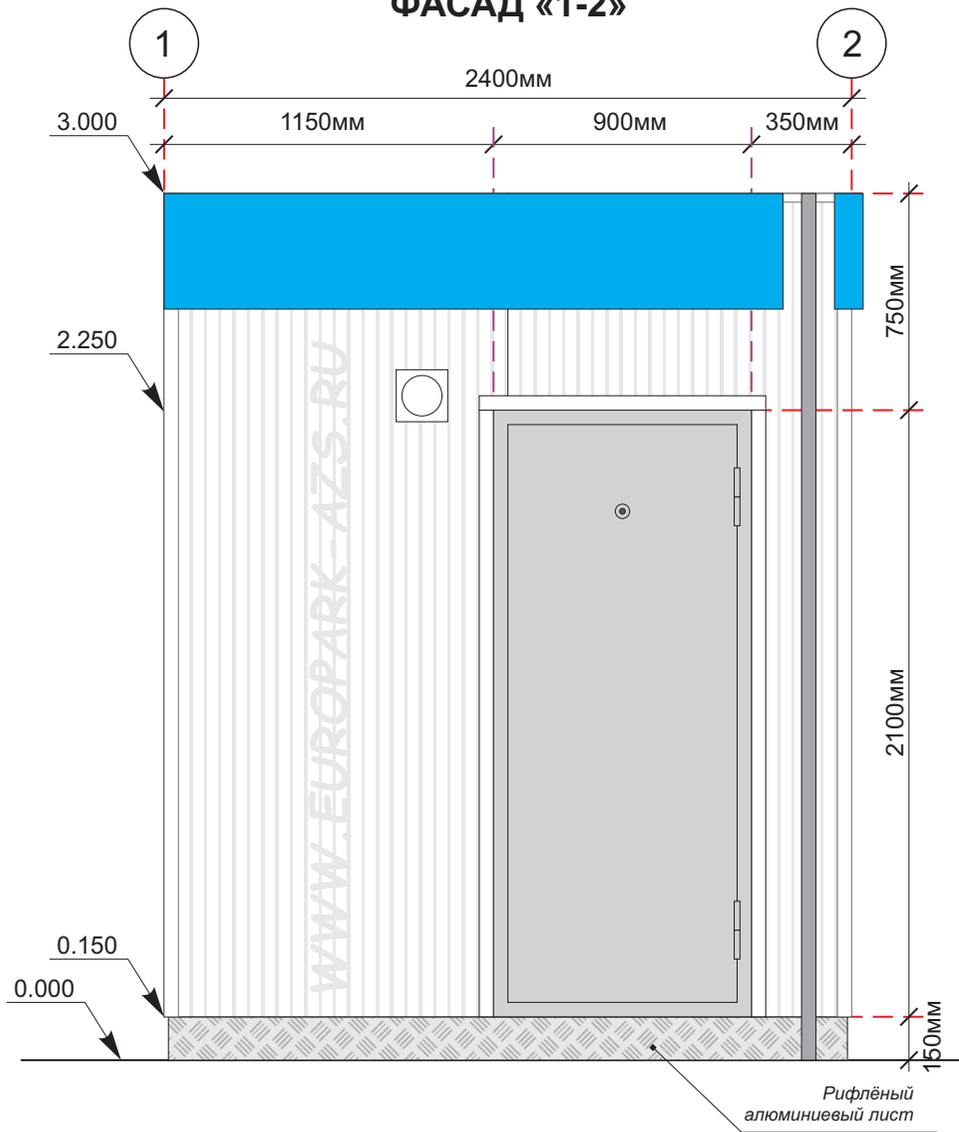
ЗДАНИЕ ОПЕРАТОРНОЙ S-15M2 (ЭКОНОМ), ТИП-1. ФАСАД «Б-А»



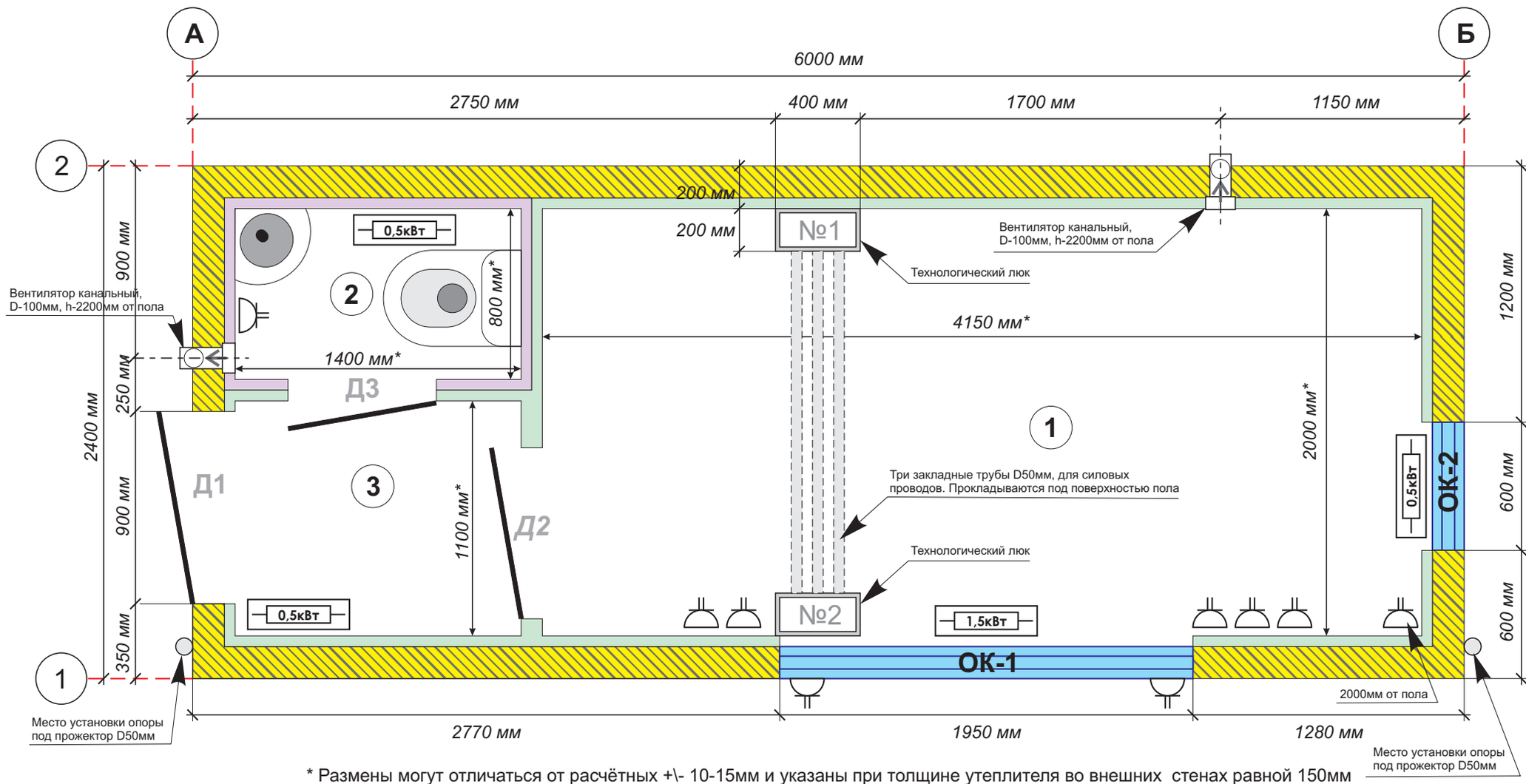
ЗДАНИЕ ОПЕРАТОРНОЙ S-15M2 (ЭКОНОМ), ТИП-1

ФАСАД «1-2»

ФАСАД «2-1»



Лист ОЦ профилированный, h-8мм. Цвет белый (RAL9003)



Ведомость вентиляционных и тепло-нагревательных приборов

№	Наименование помещений	S - м2	Тип и характеристики электроприборов	Мощ-ть	Кол-во
1	Рабочее помещение операторов АЗС	8,30	Обогреватель навесной конвекторного типа	1,5 кВт	1
			Обогреватель навесной конвекторного типа	0,5 кВт	1
			Настенный канальный вентилятор - 90м3\час	0,14 кВт	1
2	Служебный туалет	1,12	Обогреватель навесной конвекторного типа	0,5 кВт	1
			Настенный канальный вентилятор - 90м3\час	0,14 кВт	1
3	Тамбур	1,54	Обогреватель навесной конвекторного типа	0,5 кВт	1

ИТОГО: 10,96 м2

3,38 кВт

Условные обозначения к элементам заполнения проёмов:

ОП - оконный блок из поливинилхлоридных (ПВХ) профилей; СПО - стеклопакет однокамерный; СПД - стеклопакет двухкамерный
13,5 - высота, 19,5 ширина; П - с поворотным открыванием; В2 - класс по эксплуатационным показателям сопротивления теплопередачи - 0,59м С/Вт
В - водо- и воздухопроницание - 400 Па; Б - показатель звукоизоляции - 36 дБА; В - коэффициент пропускания света - 0,44
Д - сопротивление ветровой нагрузке - 390 Па; М - морозоустойчивость исполнения

Спецификация элементов заполнения проёмов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечания
		<u>Окна</u>		
ОК-1	ГОСТ 30674-99	ОП СПО 13.5-19.5 П В2-В-Б-В-Д-М	1	Стеклопакеты дополнительно покрываются защитной и зеркальной плёнками
ОК-2		ОП СПО 13.5-6 П В2-В-Б-В-Д-М	1	
		<u>Двери</u>		
Д1	Металлическая	ИНД 21-9	1	Глазок и задвижка
Д2	МДФ	ИНД 21-8	1	
Д3	МДФ	ИНД 21-7	1	Внутренний запор или шпингалет

Ведомость отделки помещений

№	Наименование помещений	Вид отделки	Площадь, м2
Внутренние стены и перегородки			
1	Рабочее помещение операторов АЗС	Стены и перегородки из листов ГКЛ типа ТЕХБО, по металлическому каркасу. Листы окрашены водо-эмульсионной краской в заводских условиях	24,18
3	Тамбур		
2	Служебный туалет	Стеновые пластиковые панели категории Г2	10,40
Потолок			
1	Рабочее помещение операторов АЗС	Подвесной потолок из листов ГКЛВО по металлическому каркасу. Листы окрашены водо-эмульсионной краской в заводских условиях	10,96
2	Служебный туалет		
3	Тамбур		
Пол			
1	Рабочее помещение операторов АЗС	Покрытие пола - линолеум коммерческий. По периметру помещений плинтус ПВХ. Основание пола ламинированное ДСП.	11,40
2	Служебный туалет		
3	Тамбур		

Основные характеристики

№	Наименование	Характеристики
	Каркас модуля	Сварной металлический. Изготовлен из гнутого стального профиля (швеллера) различного сечения окрашенного грунтами «ПФ»
	Кровля модуля	Прямая, сварная металлическая, без организации ската. Изготовлена из стального листа тл.1 мм окрашенного грунтами «ПФ».
	Дно модуля	Профлист оцинкованный тл.0,4 мм по каркасу из стальных профилированных труб окрашенных грунтами «ПФ».
	Утеплитель	Плиты базальтовые закреплённые на подкаркасе из профилированных труб, на толщину 150мм для стен, пола и потолка
	Наружная обшивка	Профлист С8 оцинкованный тл.0,4 мм с полимерным покрытием по RAL. По нижней части модуля полоса из рифлёного алюминиевого листа
	Расчётный вес	3700 кг



Розетка бытовой сети, для внутренних помещений, двухполюсная сдвоенная с защитным контактом 220В, 16А. Розетки устанавливаются на высоте 350-400мм от пола. Разбить на три группы. Розетки для конвекторов учитываются отдельно. Розетки в помещении №2 и уличные розетки во влаго-защищённом исполнении

