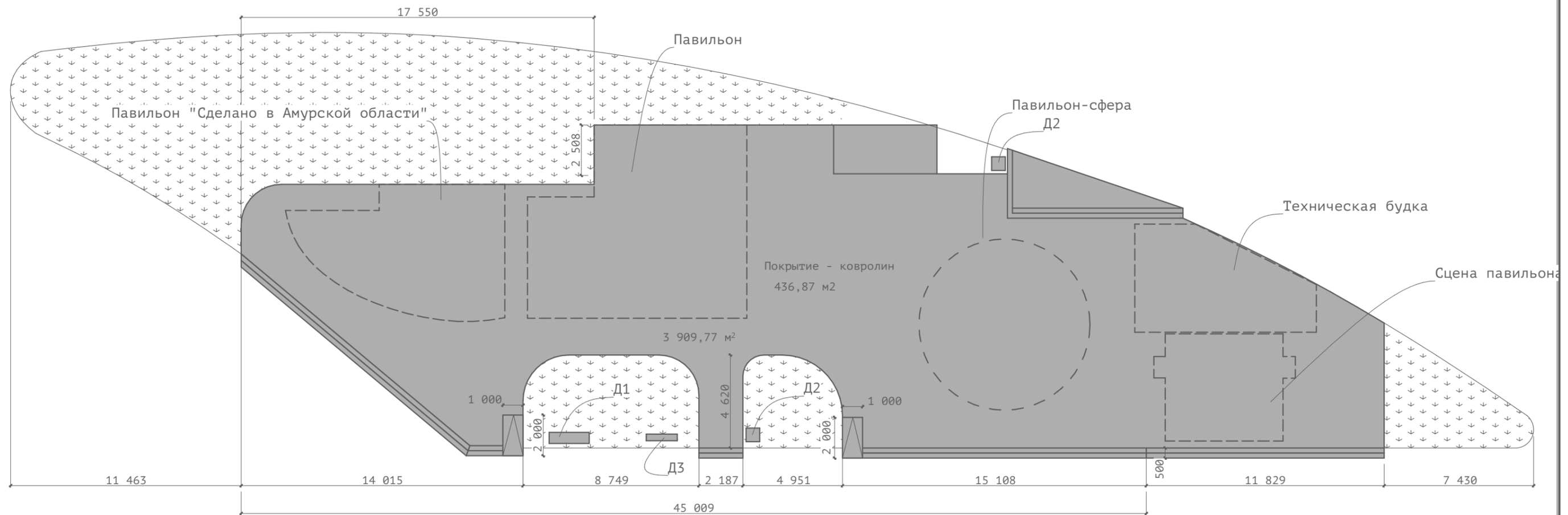


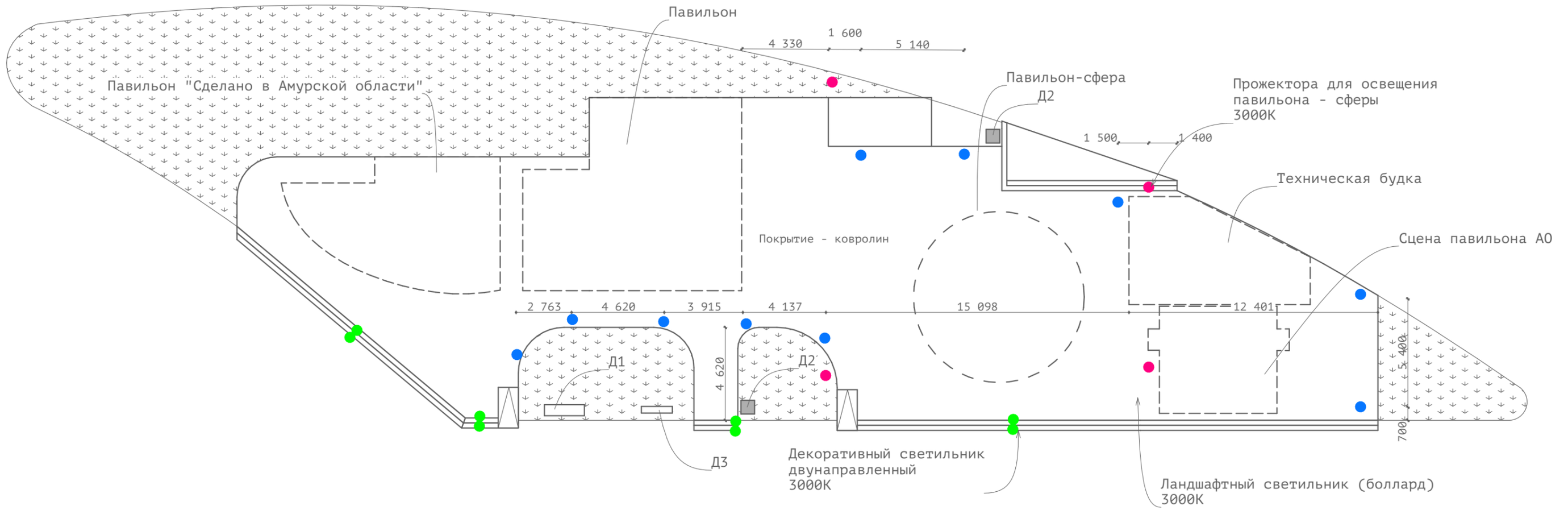
Эскизный дизайн-проект
архитектурной концепции, интерьера и благоустройства прилегающей
территории для участия Амурской области в выставке "Улица
Дальнего Востока" X Восточного экономического форума-2025

Благовещенск. 2025г.

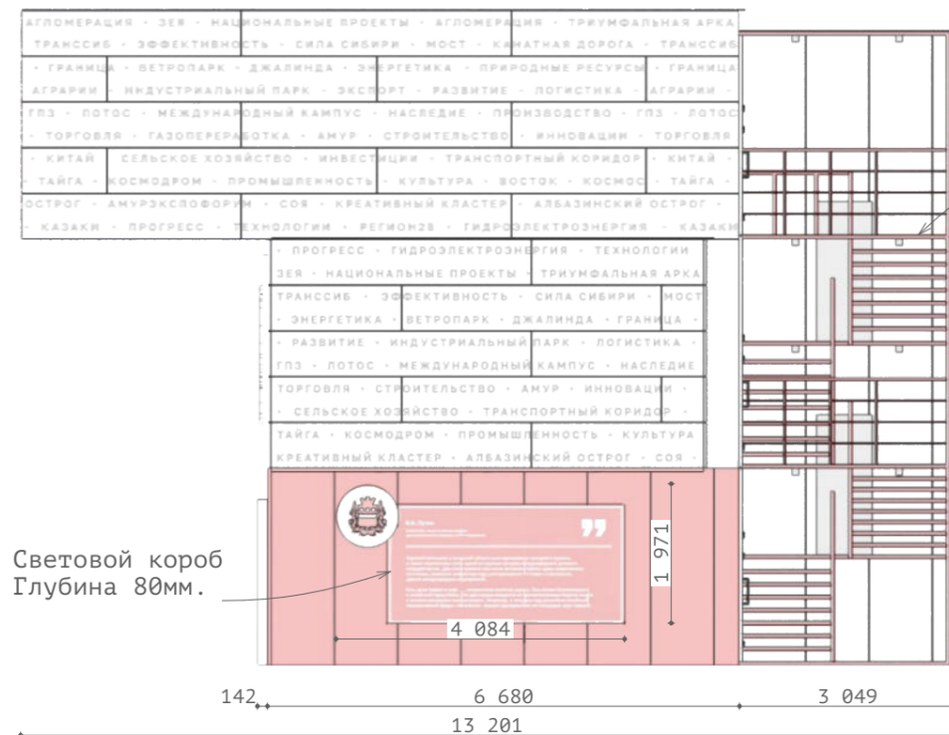
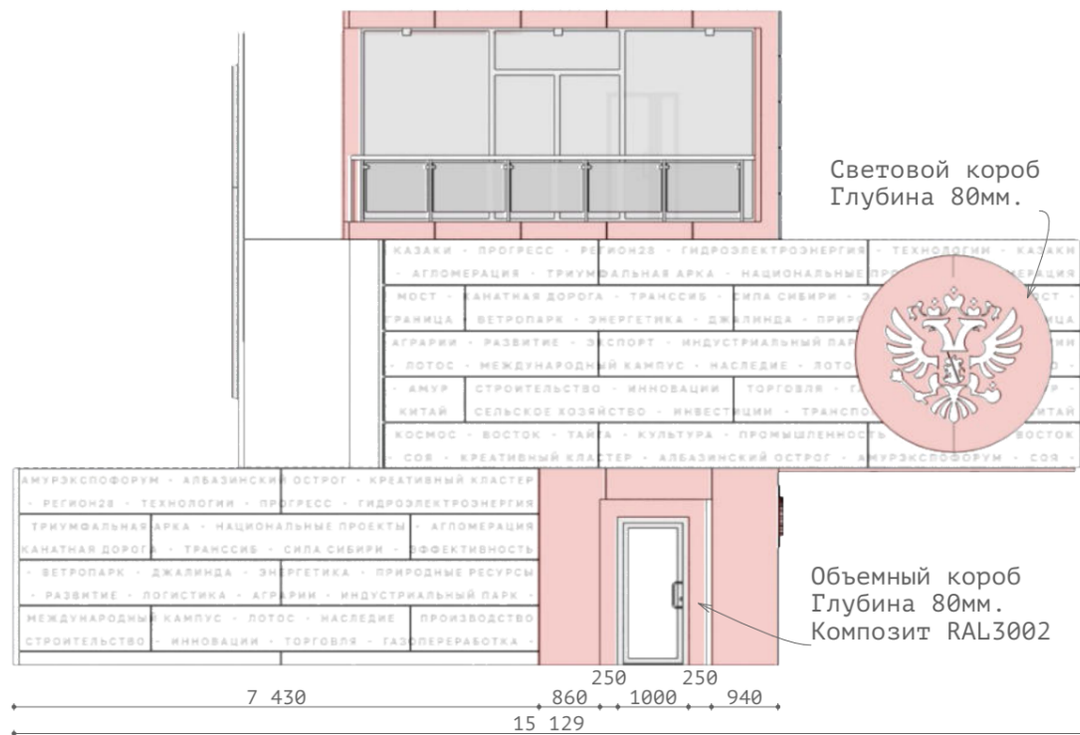
Лист	Макет
1	Титульный лист
2	Индекс листов
3	Генеральный план
4	План-схема расстановки освещения на территории
5	Главный павильон - проекции
6	Главный павильон - план-схема подсветки
7	Павильон "сделано в Амурской области" - проекции
8	Павильон "Сделано в Амурской области" - план-схема подсветки
9	Павильон "Сделано в Амурской области" - план
10	Павильон - сфера
11	Павильон - сфера - освещение
12	Техническая будка - проекции
13	Техническая будка - план
14	Сцена павильона Амурской Области - проекции
15	Деталь 1 - QR код на сайт агентства по привлечению инвестиций АО - проекции
16	Деталь 2 - Навигация по территории павильона АО - проекции
17	Деталь 3 - Интерактивный стенд к 80-летию победы в ВОВ
18	Объемы и площади материалов
19-57	3D Визуализации
58	Главный павильон - План розеток - 1эт
59	Главный павильон - План розеток - 2эт
60	Главный павильон - План розеток - 3эт



Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
								Стадия	Лист
									3
									Листов
								Генеральный план	

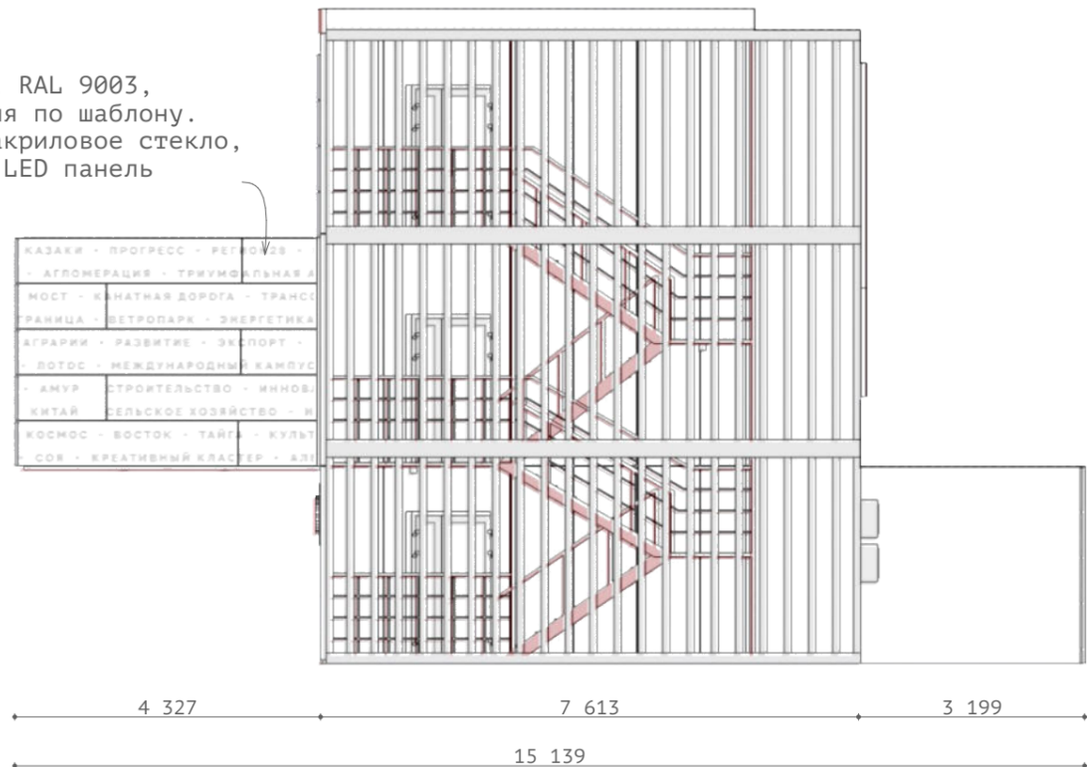


Изм.	Коп.ч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			Стадия	Лист	Листов
									4	
								План-схема расстановки освещения на территории		

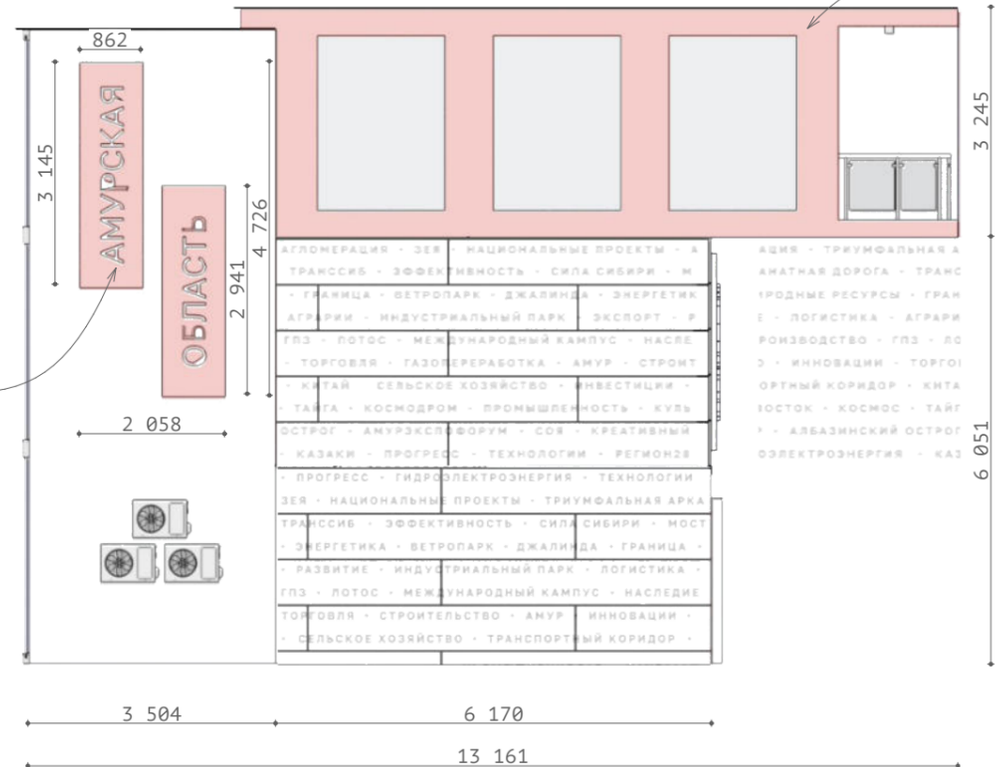


Покраска конструкций
лестничного марша
RAL3002

Композит, RAL 9003,
перфорация по шаблону.
Красное акриловое стекло,
световая LED панель



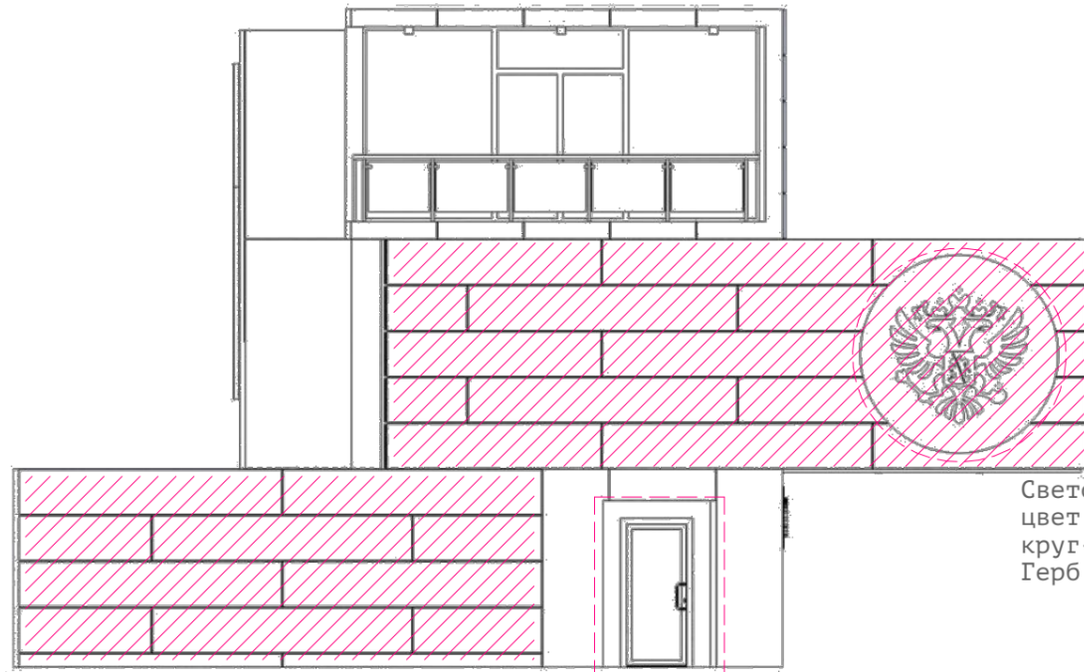
Световой короб
Глубина 80мм.



Композит RAL3002

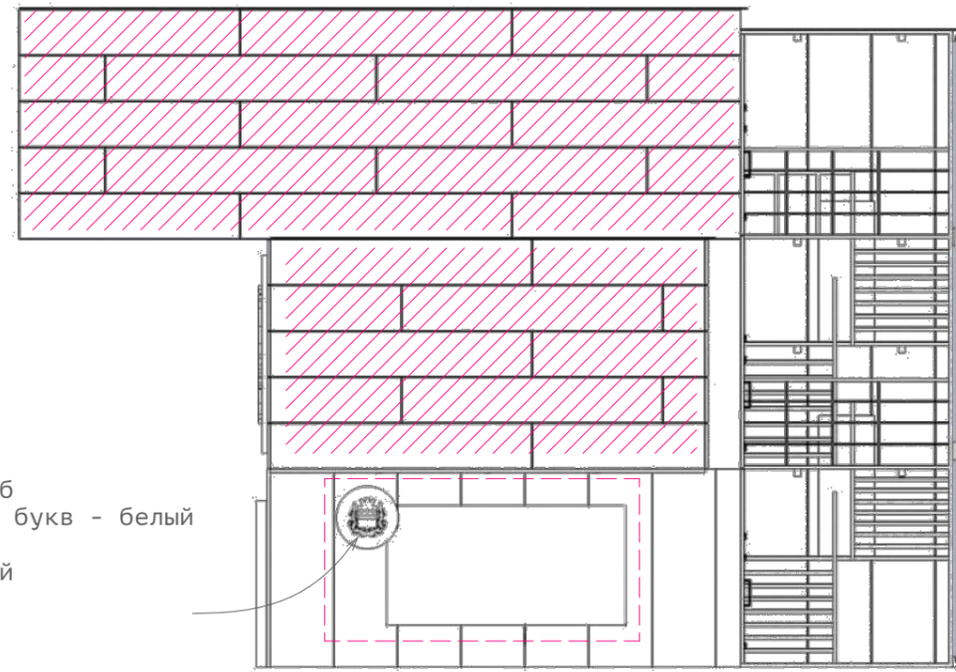
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
							5	
Главный павильон - проекции								

План-схема подсветки павильона с схемой разводки электросети

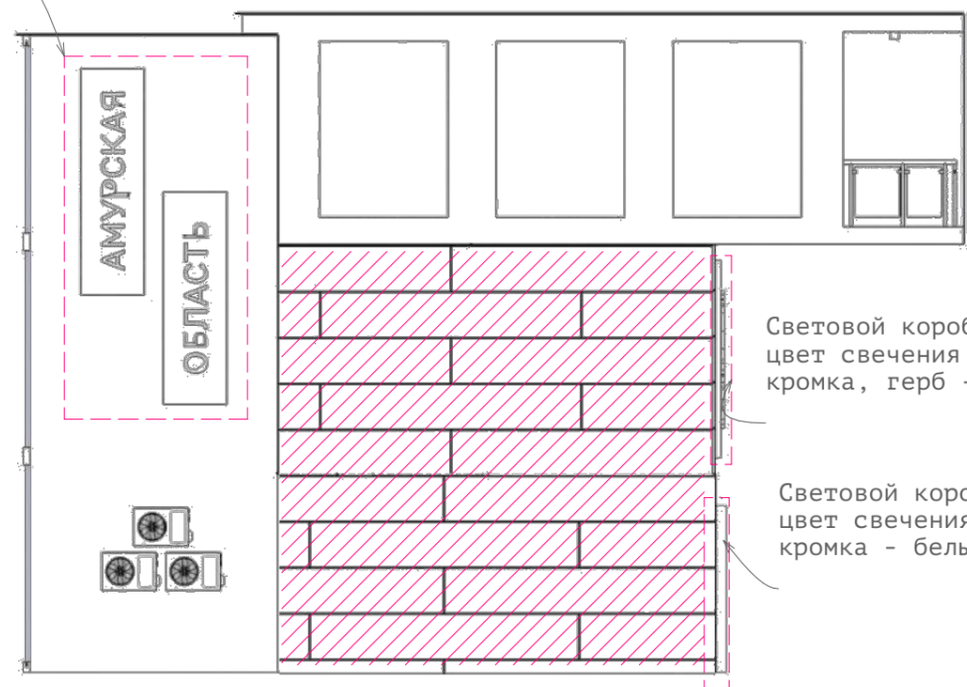
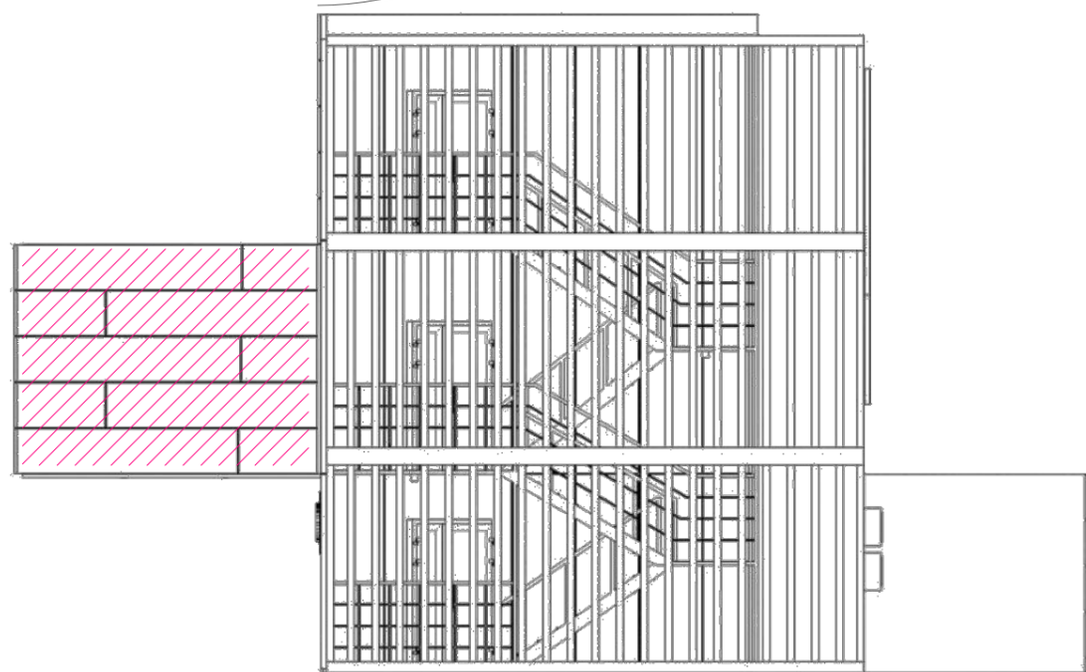


Световой короб
цвет свечения букв - белый
круг - белый
Герб - красный

Световой короб
цвет свечения - красный
кромка - белый



Световой короб
цвет свечения - красный

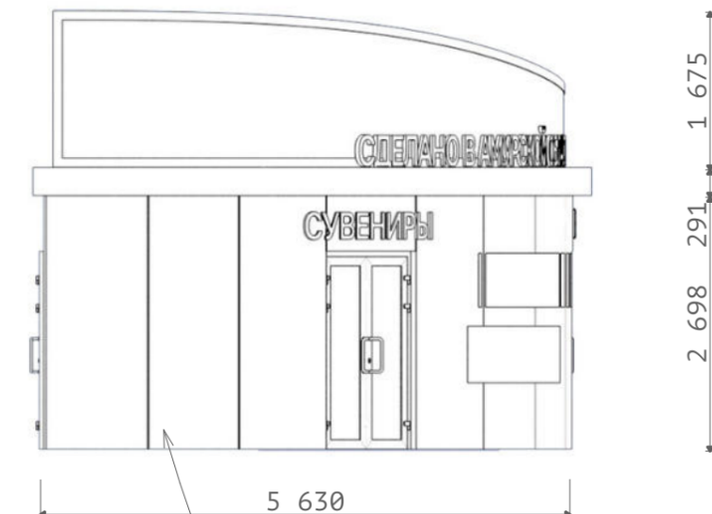


Световой короб
цвет свечения круга - красный
кромка, герб - белый

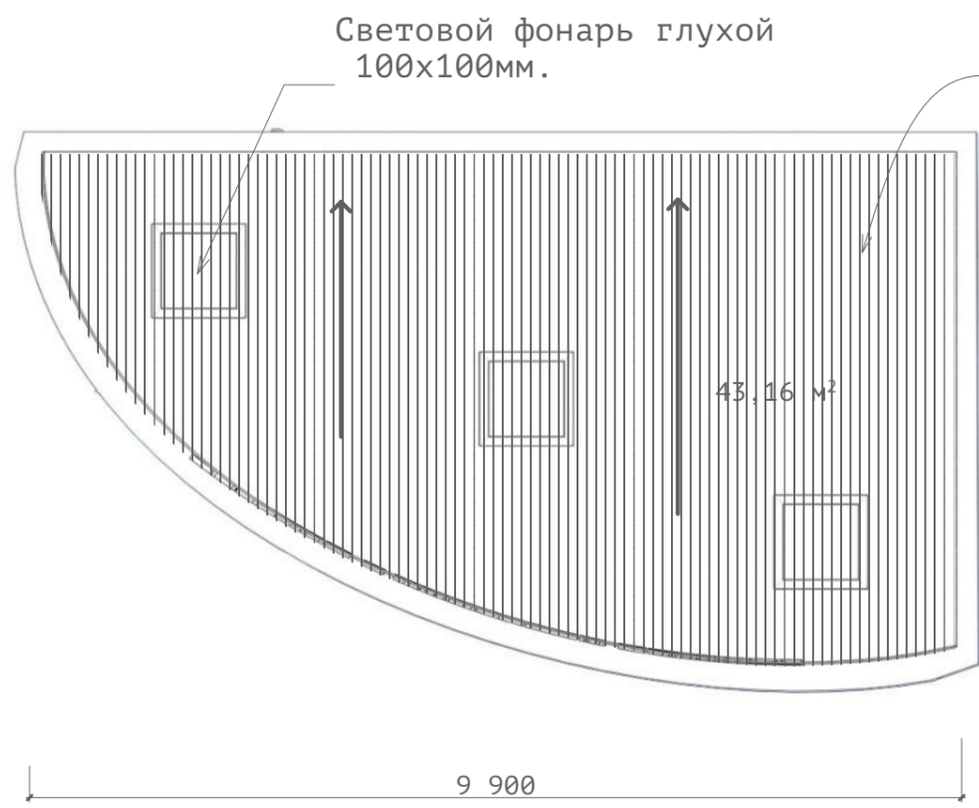
Световой короб
цвет свечения - красный
кромка - белый

//// - внутреннее освещение световой LED панелью
цвет свечения - красный

Изм.	Кол.ч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
							6	
Главный павильон - план-схема подсветки								



Панель ПВХ
RAL 3002

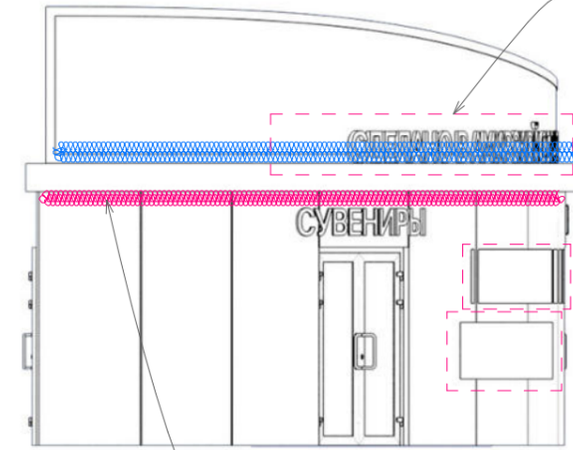
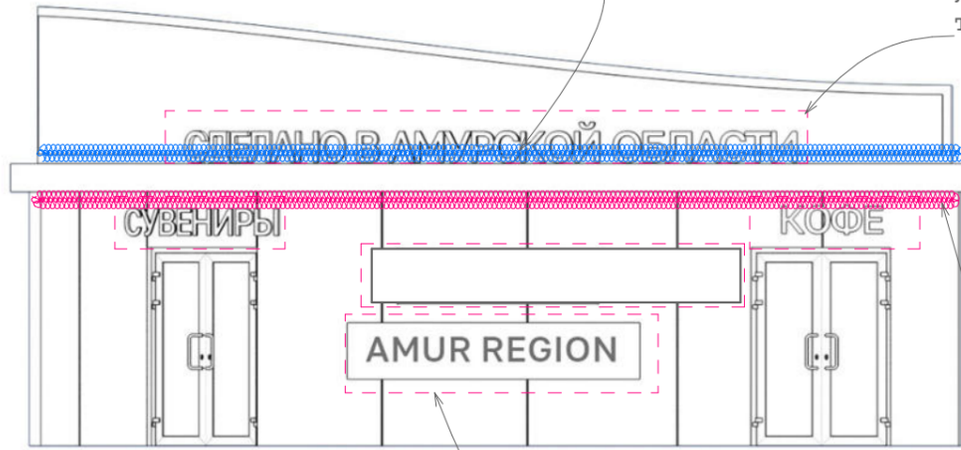


Изм.	Кол.ч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
							Стадия	Лист	Листов
								7	
Павильон "сделано в Амурской области" - проекции									

Линейные светильники
направлены вверх
цвет-белый
устанавливаются на карниз

Объемные буквы
цвет свечения:
лицо-белый
торец-красный

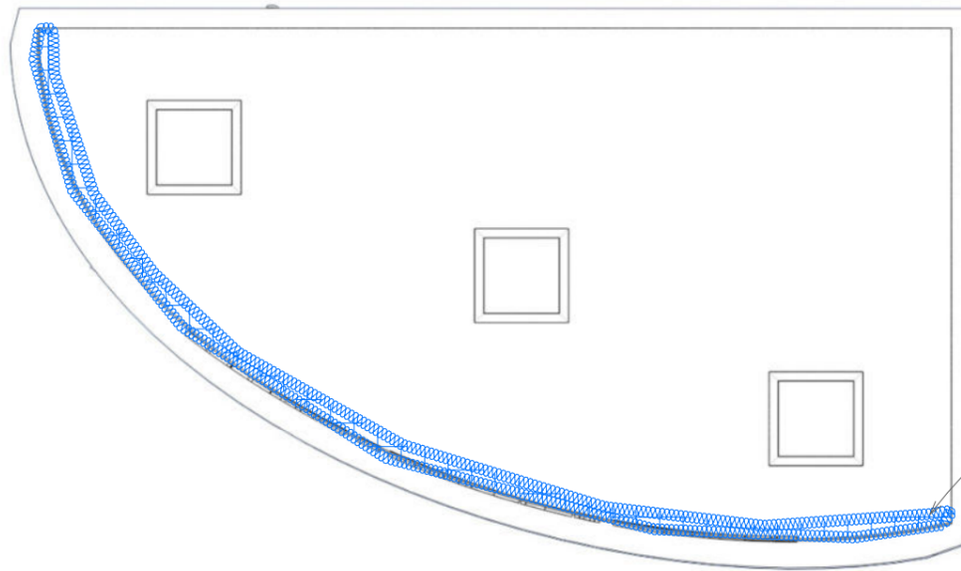
Объемные буквы
цвет свечения:
лицо-белый
торец-красный



Световой короб
цвет свечения - красный

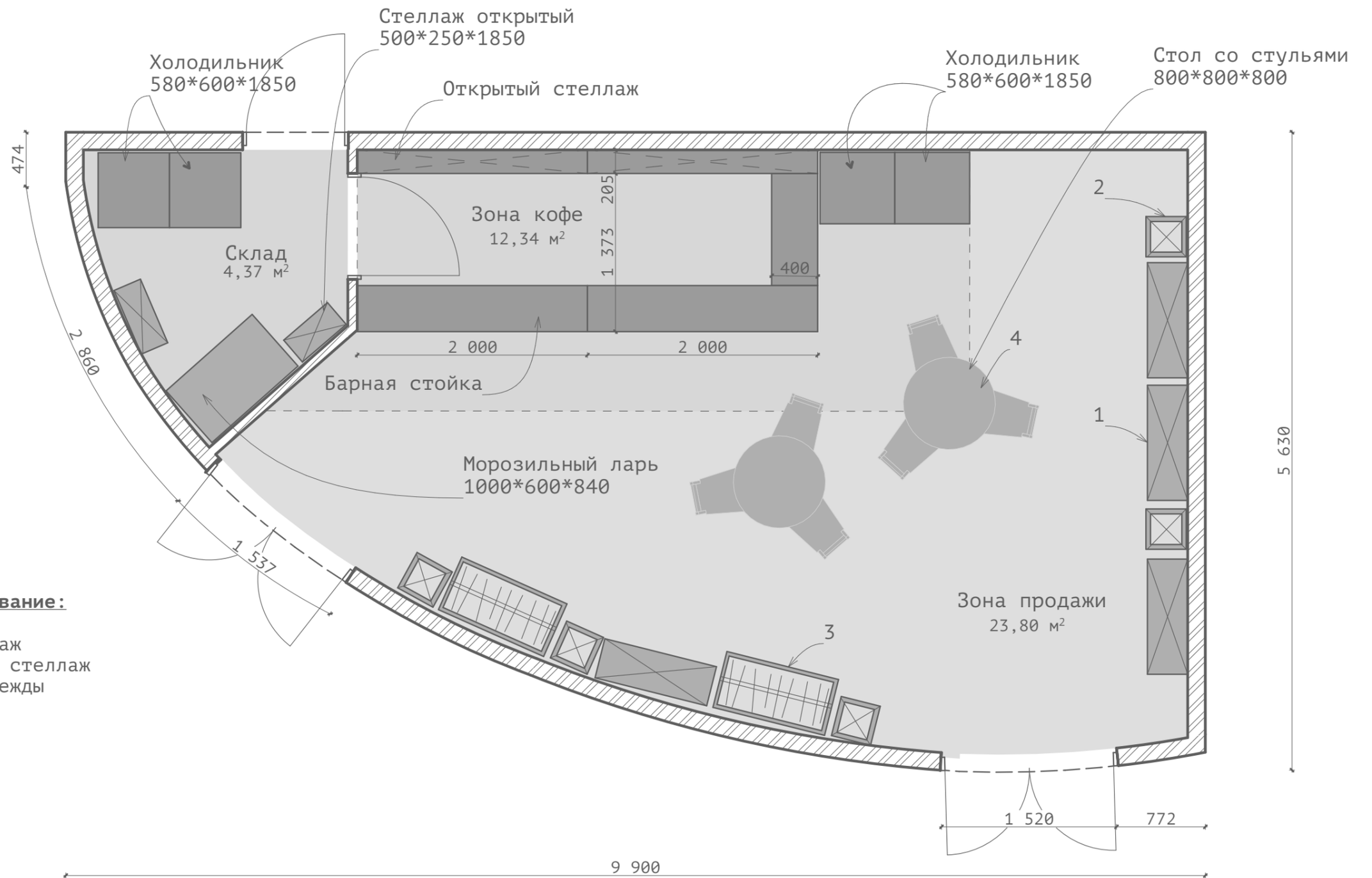
Линейный светильник
направленный вниз
цвет-белый
устанавливается под ПВХ

Линейный светильник
направленный вниз
цвет-белый
устанавливается под ПВХ



Линейные светильники
направлены вверх
цвет-белый
устанавливаются на карниз

Изм.	Кол.ч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
							Стадия	Лист	Листов
								8	
Павильон "Сделано в Амурской области" - план-схема подсветки									



Торговое оборудование:

- 1-открытый стеллаж
- 2-малый открытый стеллаж
- 3-стеллаж для одежды

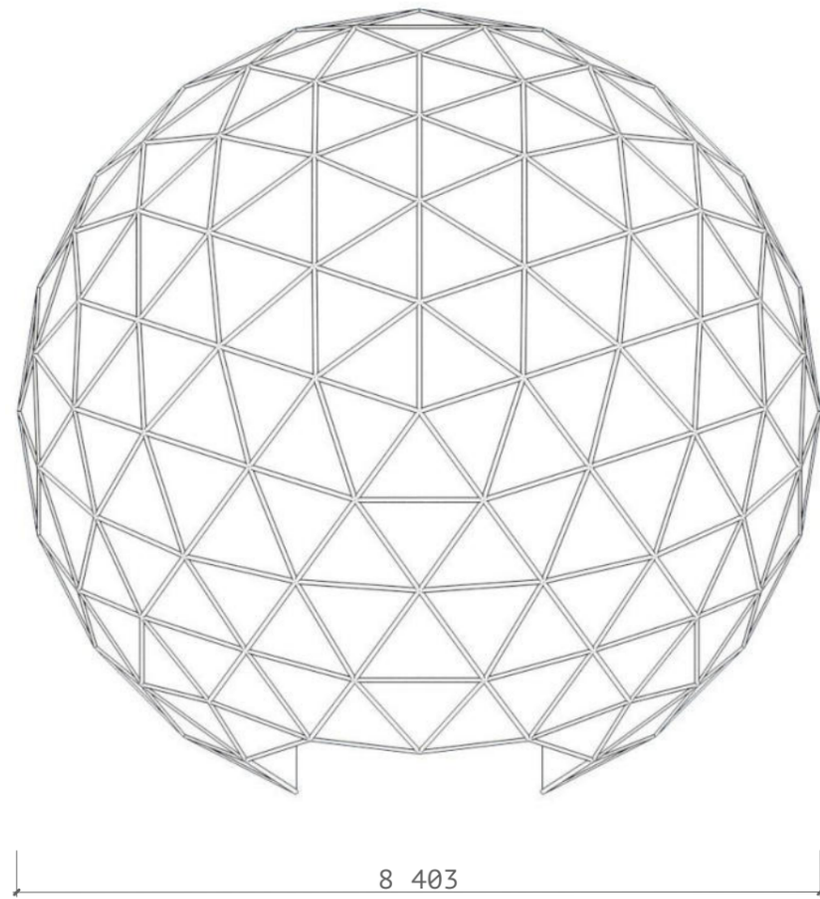
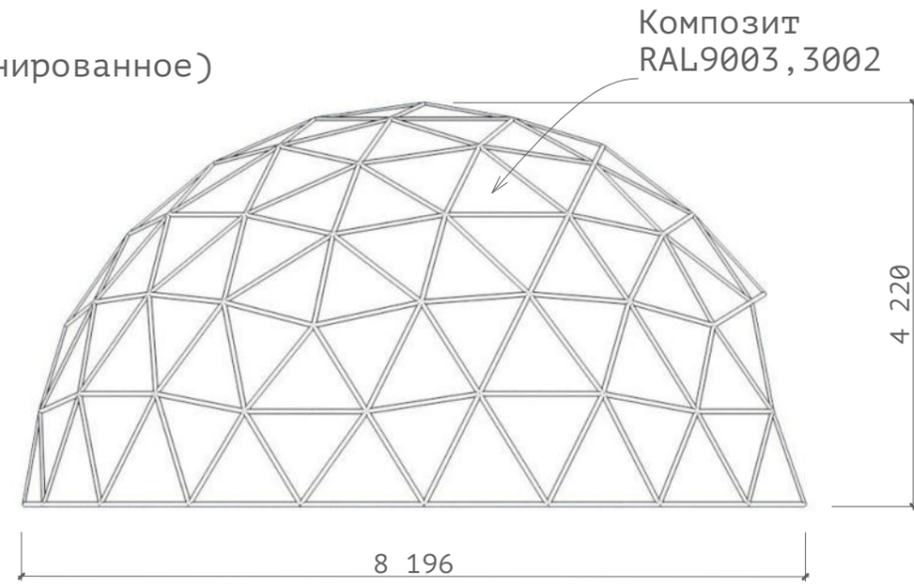
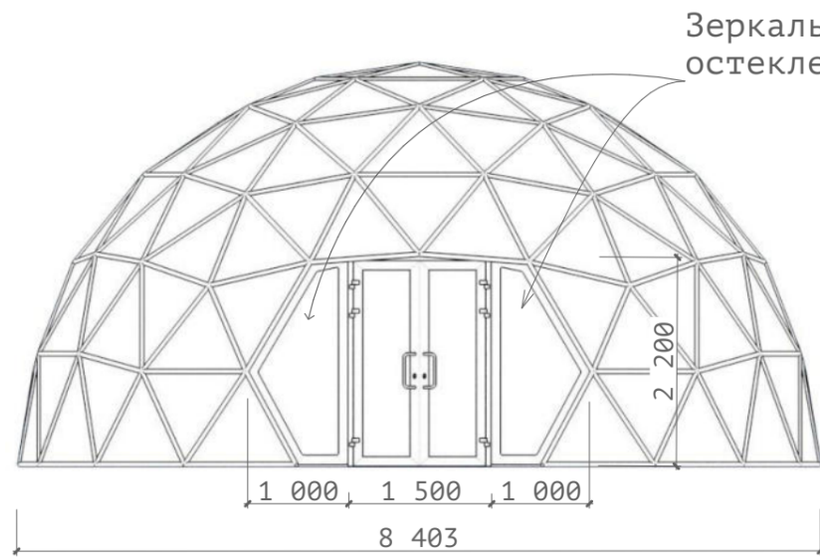
Материалы внутренней отделки:

Покрытие стен: эмаль акриловая интерьерная воднодисперсионная. Цвет RAL 9003
 Площадь покрытия стен: 96,2 м2

Покрытие потолка: ГКЛ+ покраска Цвет RAL 9003
 Покрытие пола: коммерческий линолеум Цвет RAL 7042

Площадь потолка/пола: 44,9 м2

Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
							Стадия	Лист	Листов
								9	
Павильон "Сделано в Амурской области - план									

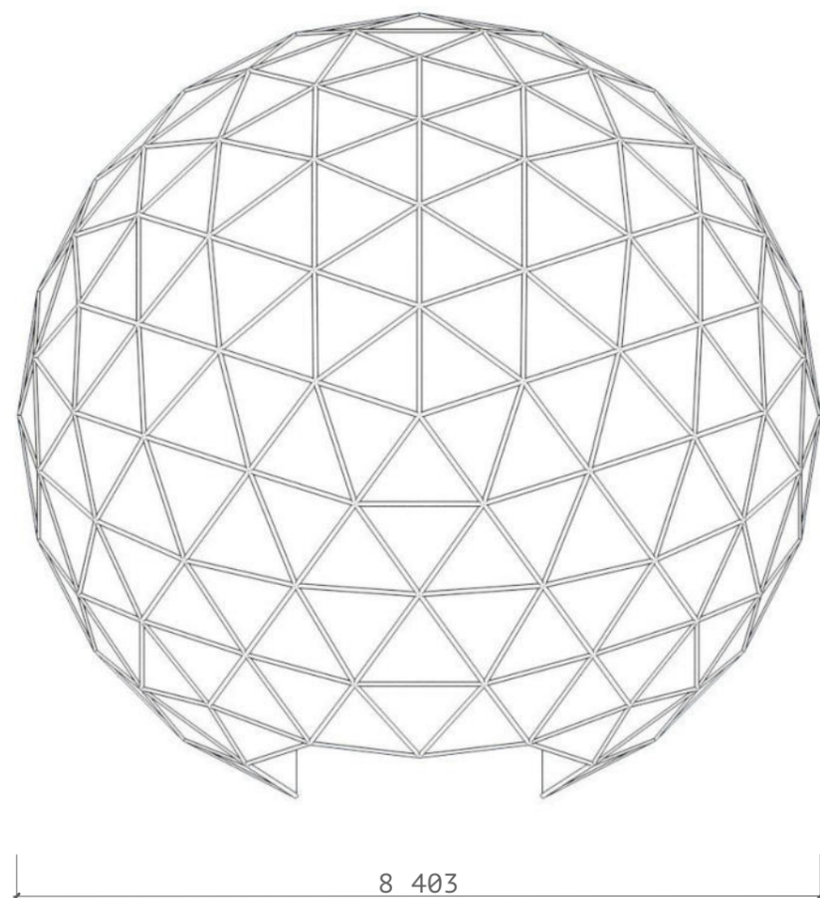
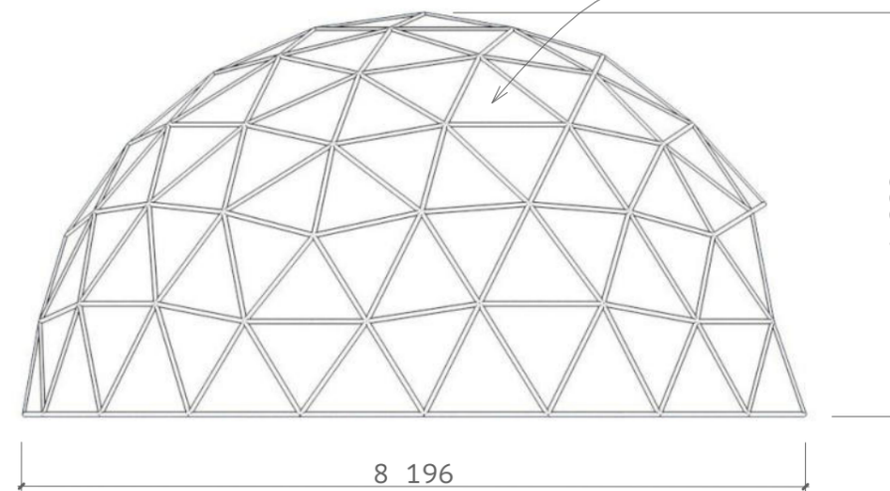
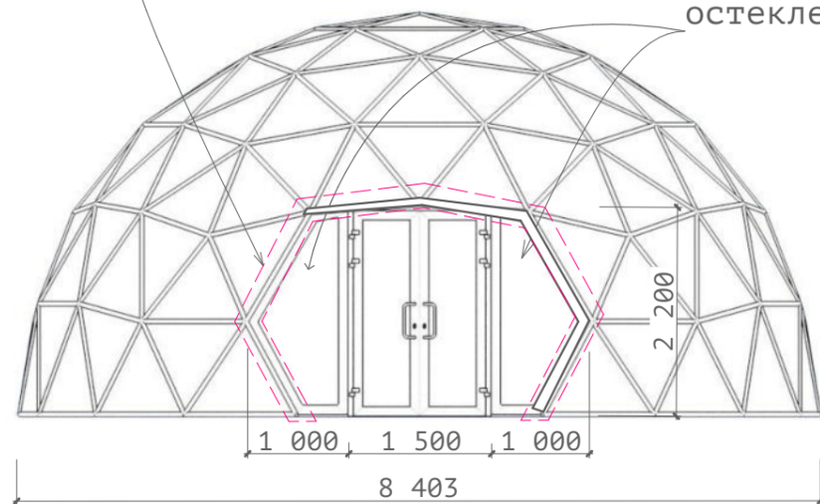


Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
							Стадия	Лист
								Листов
								10
						Павильон - сфера		

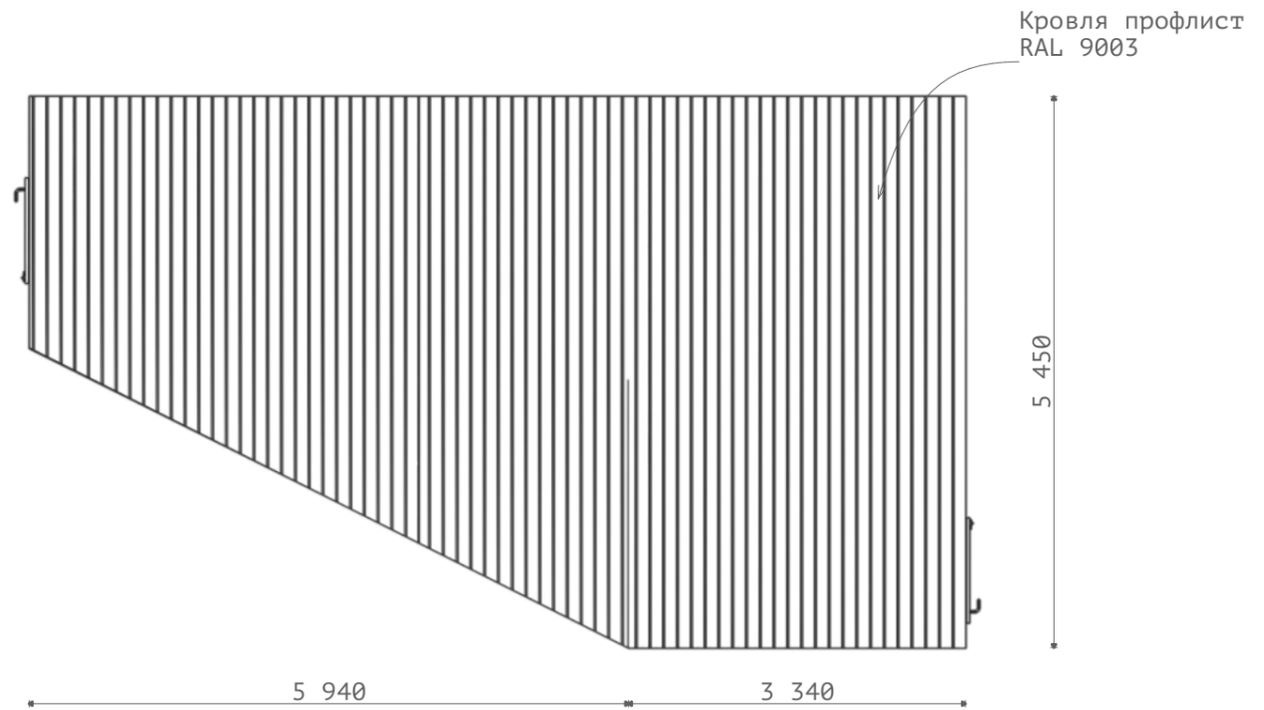
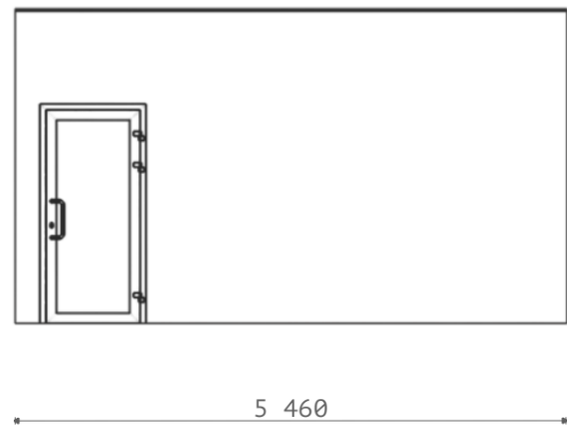
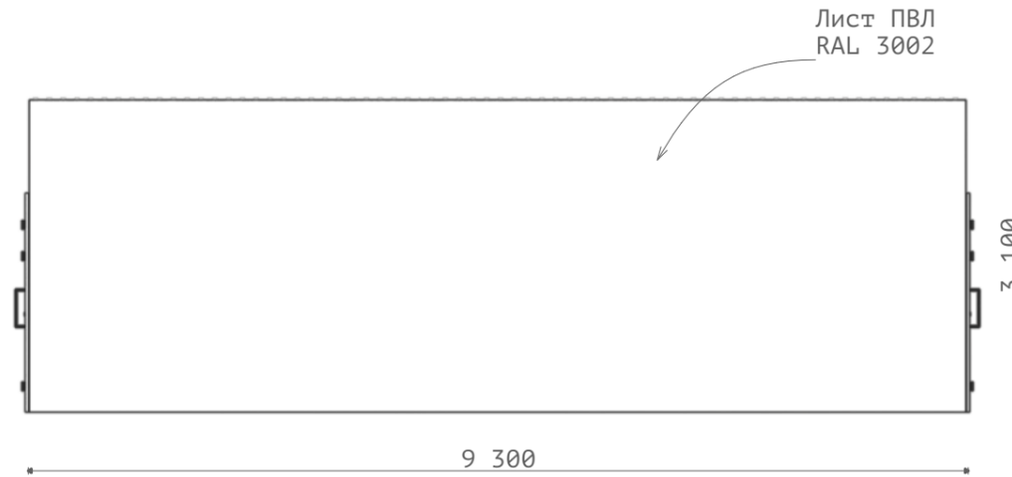
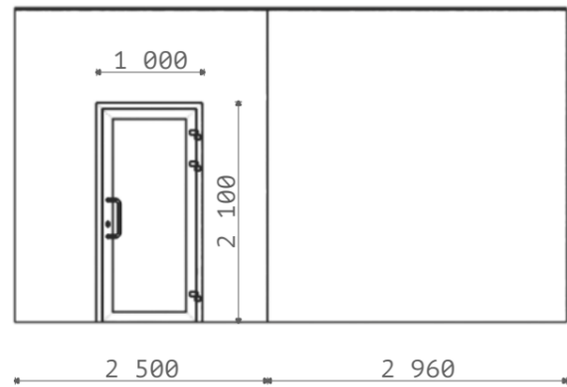
Контурная подсветка
Светодиодная лента с матовым
рассеивателем
Цвет свечения: красный

Зеркальное (тонированное)
остекление

Композит
RAL9003, 3002



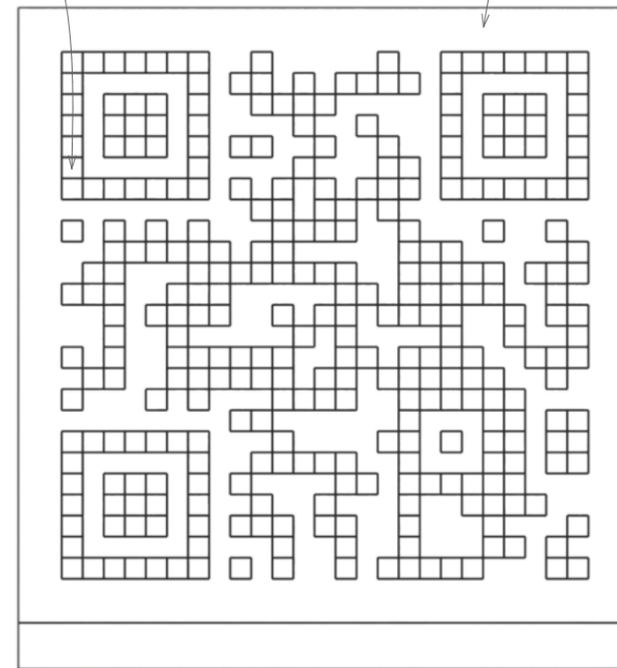
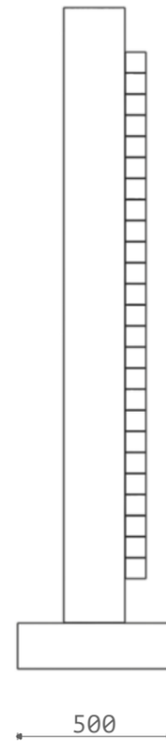
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
							Стадия	Лист	Листов
								11	
Павильон - сфера - освещение									



Изм.	Кол.ч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
							Стадия	Лист	Листов
								12	
Техническая будка - проекции									

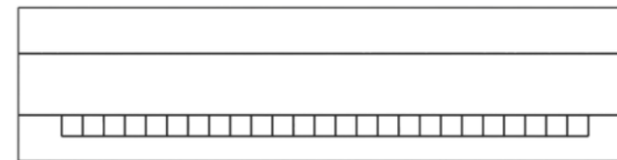
Акриловый пластик
RAL 9003

Акриловый пластик
RAL 9011



2 000
150

70



2 000

150
200
150

Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
							Стадия	Лист	Листов
								15	
Деталь 1 - Qr код на сайт агенства по привлечению инвестиций АО - проекции									

Основной павильон		
	Площадь (м2)	Размеры (ШВГ)
Акриловое стекло красное матовое (подложка)	164,31	
Композит резка	164,31	
Композитная панель цвет RAL3002	34,22	
Композитная панель цвет RAL9003	42,2	
Световой короб (герб на подложке)		2,8x2,8x0,8м.
Фотозона (Акриловое стекло+плёнка ПВХ)	18,2	6,6x2,7м.
Герб АО (малый)		0,88x0,88,0,1м.
Кровля	134	
Павильон "Сделано в Амурской области"		
Панель ПВХ RAL3002	79,02	
Перфорированная панель (верхняя часть)	15,9	
Вывеска АО (световой короб)		4,2x1,3x0,05м.
Вывеска "Сувениры"		3x0,4x0,1м.
Вывеска "Кофе"		1,5x0,4x0,1м.

Павильон "Сфера"		
Габариты		8,4x8,2x
Техническая будка		
Панель ПВХ RAL3002	80	
Кровля	40	
Сцена павильона Амурской Области		
Габариты		5,7x5,81x5,7
Навигация по территории павильона АО		
Габариты		0,6x1,6x0,7
QR код на сайт агентства по привлечению инвестиций АО		
Габариты		2x2,15x0,5
Интерактивный стенд к 80-летию поддеды в ВОВ		
Габариты		0,92x0,6x2,15

Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
							Стадия	Лист	Листов
								18	
Объемы и площади материалов									









АТОМЭНЕРГИЯ • ЗЕЯ • НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ • АТОМЭРАЦИЯ • ТРИУМФАЛЬНАЯ АРКА
ТРАНСИВ • ЭФФЕКТИВНОСТЬ • СИЛА СИБИРИ • МОСТ • КАНАТНАЯ ДОРОГА • ГРАНИЦА
ГРУНДА • ВЕТРОПАРК • ДЖАЛИНДА • ЭНЕРГЕТИКА • ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ • АГРАРИИ •
КРАЙНИ • ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК • ЭКСПОРТ • РАЗВИТИЕ • ЛОГИСТИКА • ПРОИЗВОДСТВО • ГПС • ПОТОС
ГЭС • ВОСТОК • МЕЖДУНАРОДНЫЙ КАМУС • НАСЛЕДИЕ • СТРОИТЕЛЬСТВО • ИННОВАЦИИ • ТОРГОВЛЯ
ТЕЛОПЕРЕРАБОТКА • АМУР • СТРОИТЕЛЬСТВО • ТРАНСПОРТНЫЙ КОРРИДОР • КИТАЙ •
ИНВЕСТИЦИИ • КУЛЬТУРА • ВОСТОК • КОСМОС • ТАЙГА •
АЛТАЙСКИЙ ОСТРОГ •

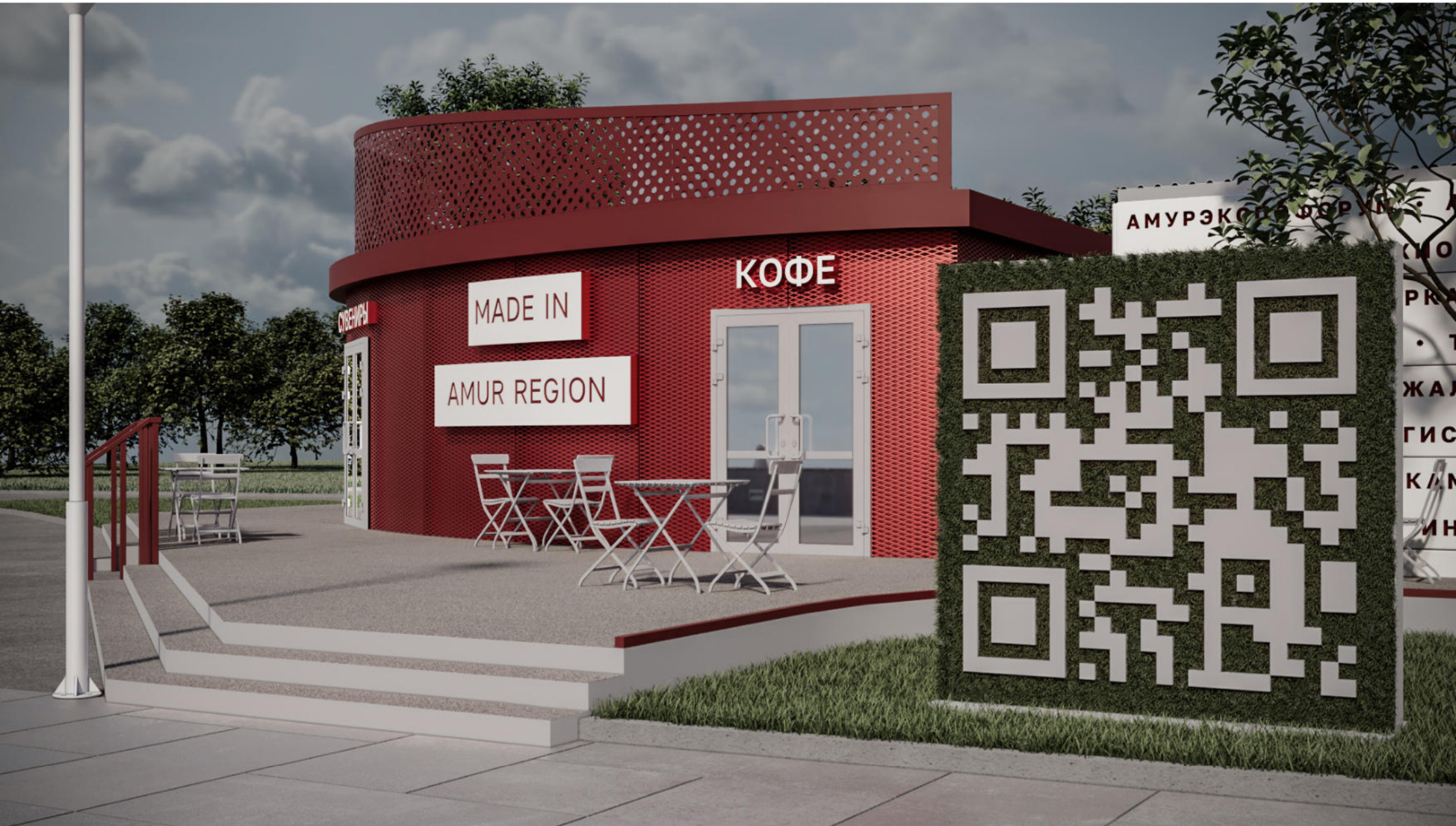
• КАЗАКИ • РЕГИОН28 • ПРОГРЕСС
• НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ • ЗЕЯ •
КАНАТНАЯ ДОРОГА • СИЛА СИБИРИ
ВЕТРОПАРК • ДЖАЛИНДА • ГРАНИЦА
• АГРАРИИ • РАЗВИТИЕ • ЭКСПОРТ
ПРОИЗВОДСТВО | ГПС • НАСЛЕДИЕ •
ГАЗОПЕРЕРАБОТКА • СТРОИТЕЛЬСТВО
• КИТАЙ • СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО •
КОСМОС • ВОСТОК • КОСМОДРОМ •
• ЛОГИСТИКА • АМУРЭКСПОФОРУМ •























ИНТЕРЬЕР • ПОТ • МЕДИЦИНСКИЕ ПРОЕКТЫ • ПУТЕШЕСТВИЯ • ТРИУМФАЛЬНАЯ АРКА
УНИВЕРСИАД • МАШИНОСТРОЕНИЕ • ДАТА ЦЕНТРА • ВОСТ • ОБЪЕКТЫ ШИРКА • УРАЛСКИЕ
ПРОЕКТЫ • МЕДИЦИНА • ЭКОНОМИКА • ЗАЩИТА • ЗАЩИТА • ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ • ГРАНИЦА
АЭРОС • МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ • НАСЛЕДИЕ • ПРОИЗВОДСТВО • АГРАРИИ •
ЭКО • ВОСТ • ЭКОНОМИКА • АЭРО • СТРОИТЕЛЬСТВО • ИННОВАЦИИ • ТОРГОВЛЯ
• КОММУНИКАЦИИ • АЭРО • СТРОИТЕЛЬСТВО • ТРАНСПОРТНЫЙ КОРРИДОР • КИТАЙ •
• КУЛЬТУРА • ВОСТОК • КОСМОС • ТАЙГА •
• КАЗАКИ

• КАЗАКИ • РЕГИОН28 • ПРОГРЕСС
• НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ • ЗЕМ
КАНАТНАЯ ДОРОГА • СИЛА СИБИРИ
ВЕТРОПАРК • ДЖАЛИНДА • ГРАНИЦА
• АГРАРИИ • РАЗВИТИЕ • ЭКСПОРТ
ПРОИЗВОДСТВО • ГАЗ • НАСЛЕДИЕ
ГАЗОПЕРЕРАБОТКА • СТРОИТЕЛЬСТВО
• КИТАЙ • СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО •
КОСМОС • ВОСТОК • КОСМОДРОМ
• ЛОГИСТИКА • АМУРЭКСПОФОРУМ


Министерство энергетики
Республики Казахстан
Минistry of Energy
of the Republic of
Kazakhstan



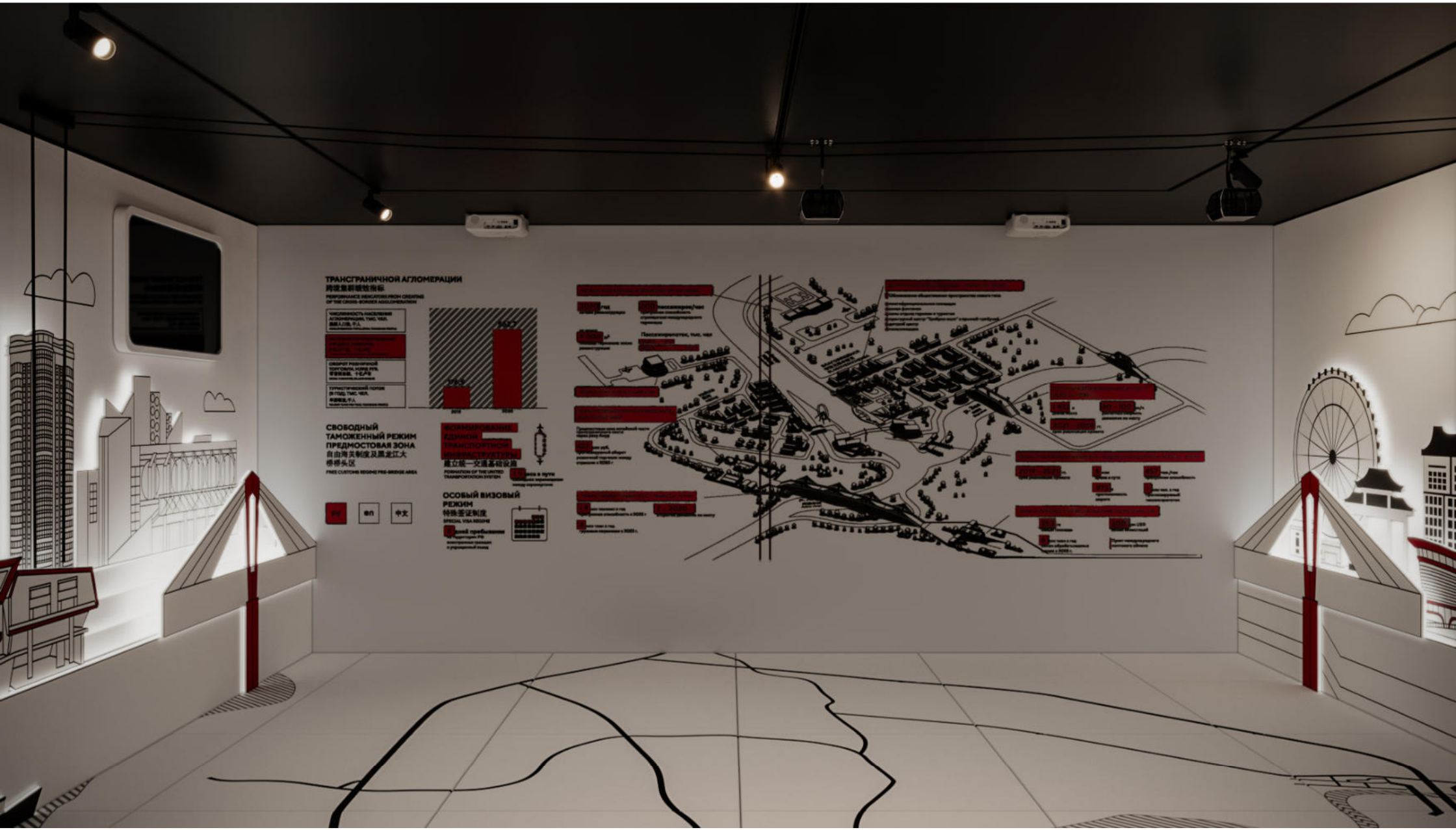




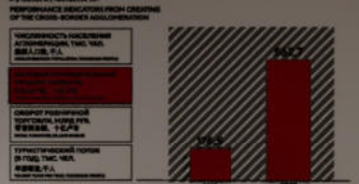








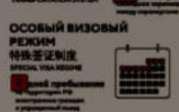
ТРАНСГРАНИЧНОЙ АГЛОМЕРАЦИИ
跨境城市群效能



СВОБОДНЫЙ ТАМОЖЕННЫЙ РЕЖИМ ПРЕДМОСТОВАЯ ЗОНА
自由海关制度及黑龙江大桥桥头区
FREE CUSTOMS ZONE AND FREE-TRADE AREA

RU CN 中文

ОСНОВНОЙ ВИЗОВЫЙ РЕЖИМ
特殊签证制度
BASIC VISA REGIME
特殊签证制度





黑 河 欢 迎



ИДРО-
РГЕТИКА

КОСМОДРОМ
«ВОСТОЧНЫЙ»



Полиэтилен

СЭН

Полиэтилен — это полимер, состоящий из длинных цепочек молекул, связанных друг с другом. Он широко используется в промышленности и быту. Основные свойства: высокая прочность, устойчивость к воздействию агрессивных сред, низкая стоимость.

Полиэтилен

Полипропилен

СЭН

Полипропилен — это полимер, состоящий из длинных цепочек молекул, связанных друг с другом. Он широко используется в промышленности и быту. Основные свойства: высокая прочность, устойчивость к воздействию агрессивных сред, низкая стоимость.

Полипропилен

Поликарбонат

СЭН

Поликарбонат — это полимер, состоящий из длинных цепочек молекул, связанных друг с другом. Он широко используется в промышленности и быту. Основные свойства: высокая прочность, устойчивость к воздействию агрессивных сред, низкая стоимость.

Поликарбонат

Полистирол

СЭН

Полистирол — это полимер, состоящий из длинных цепочек молекул, связанных друг с другом. Он широко используется в промышленности и быту. Основные свойства: высокая прочность, устойчивость к воздействию агрессивных сред, низкая стоимость.

Полистирол

Каучук

СЭН

Каучук — это полимер, состоящий из длинных цепочек молекул, связанных друг с другом. Он широко используется в промышленности и быту. Основные свойства: высокая прочность, устойчивость к воздействию агрессивных сред, низкая стоимость.

Каучук



ПОЛИЭТИЛЕН

КАУЧУК

АМУРСКИЙ ГАЗОХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ
МОЩНОСТЬ

2,3
млн тонн
полиэтилена

0,4
млн тонн
каучука

СТРОИТЕЛЬСТВО АМУРСКОГО
ГАЗОХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

5 лет
4 млрд руб.
1 млн кв. м

ГОТОВНОСТЬ АМУРСКОГО
ГАЗОХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

75%
2026 2027

ФАКТЫ ОБ УСТАНОВКЕ ПИРОЛИЗА
АМУРСКОГО ГАЗОХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА



ПИРОЛИЗ АМУРСКОГО ГАЗОХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

3,45 млн тонн
полиэтилена в год

ПРОЦЕСС ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПОЛИМЕРОВ НА АМУРСКОМ ГХК





A modern office interior featuring a meeting area and a lounge. The meeting area includes a wooden table with six purple chairs and a dark wall with the text 'invest.amurobl.ru'. The lounge area has a white sofa and a white cabinet. The room is lit by two large, cylindrical pendant lights.

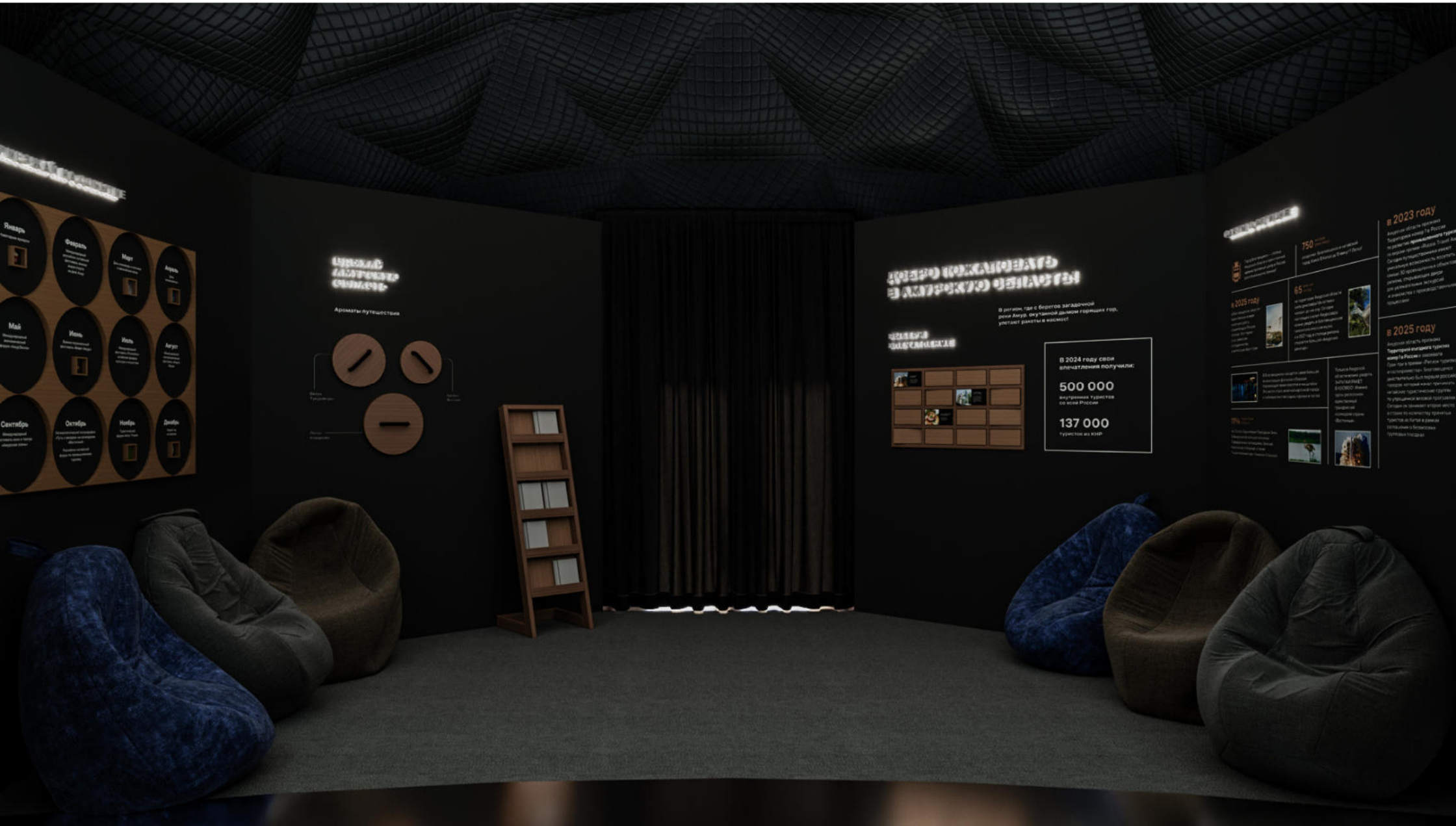
invest.amurobl.ru











Январь
Самый холодный месяц года. Средняя температура января составляет -15°C.

Февраль
Самый короткий месяц года. Средняя температура февраля составляет -14°C.

Март
Средняя температура марта составляет -10°C.

Апрель
Средняя температура апреля составляет -5°C.

Май
Средняя температура мая составляет 0°C.

Июнь
Средняя температура июня составляет 5°C.

Июль
Средняя температура июля составляет 10°C.

Август
Средняя температура августа составляет 12°C.

Сентябрь
Средняя температура сентября составляет 10°C.

Октябрь
Средняя температура октября составляет 5°C.

Ноябрь
Средняя температура ноября составляет 0°C.

Декабрь
Средняя температура декабря составляет -5°C.

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЗАДАЧА ОБЪЕКТА



ЧЕГО ПОЖАЛОВАТЬСЯ В АЛТАЙСКОМ ОБЛАСТИ

В регион, где с берегов загадочной реки Алаун, окутанной дымом гариных гор, улетают птицы в неба.



В 2024 году свои впечатления получили:

500 000
внутренних туристов из всей России

137 000
туристов из за рубеж

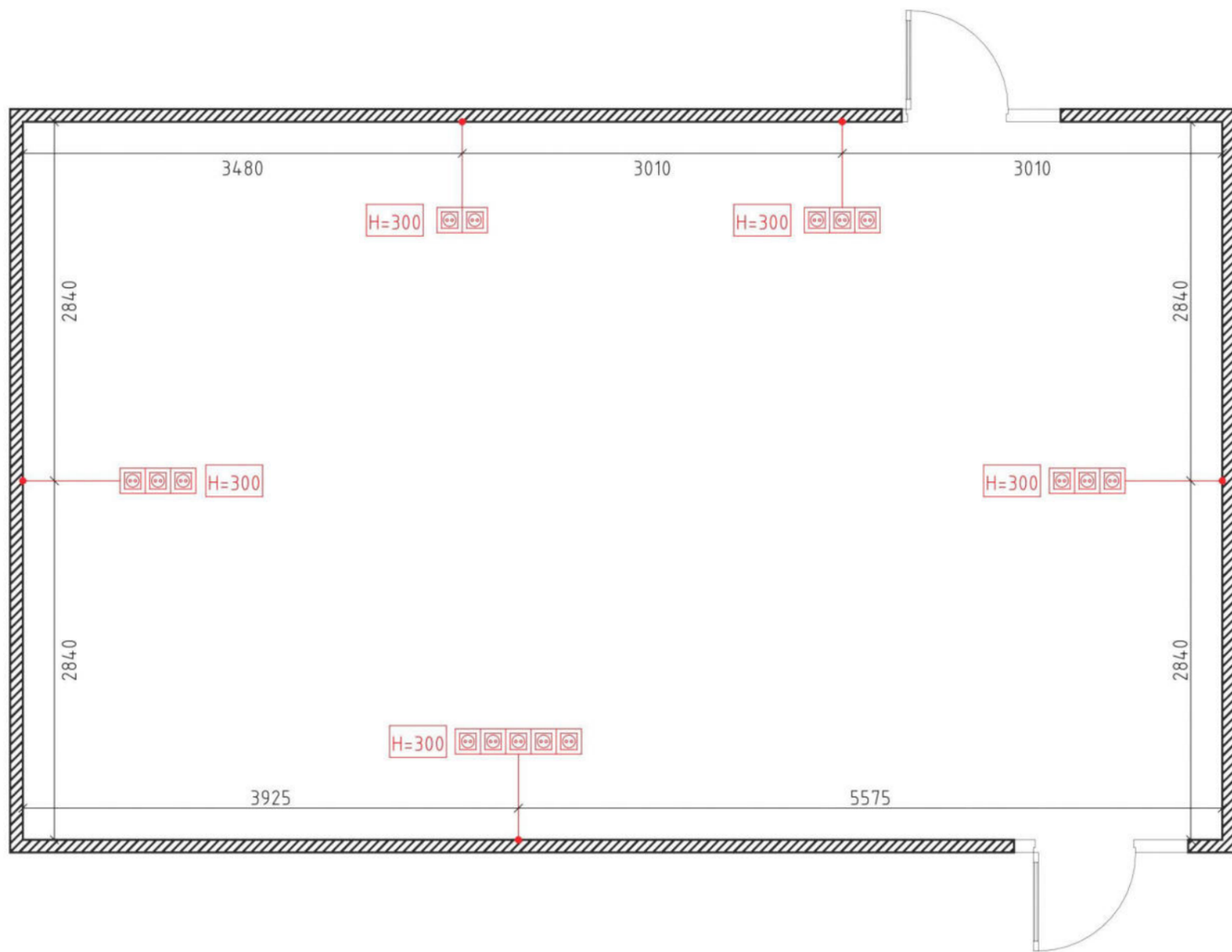
СТАТИСТИКА

750
туристических маршрутов

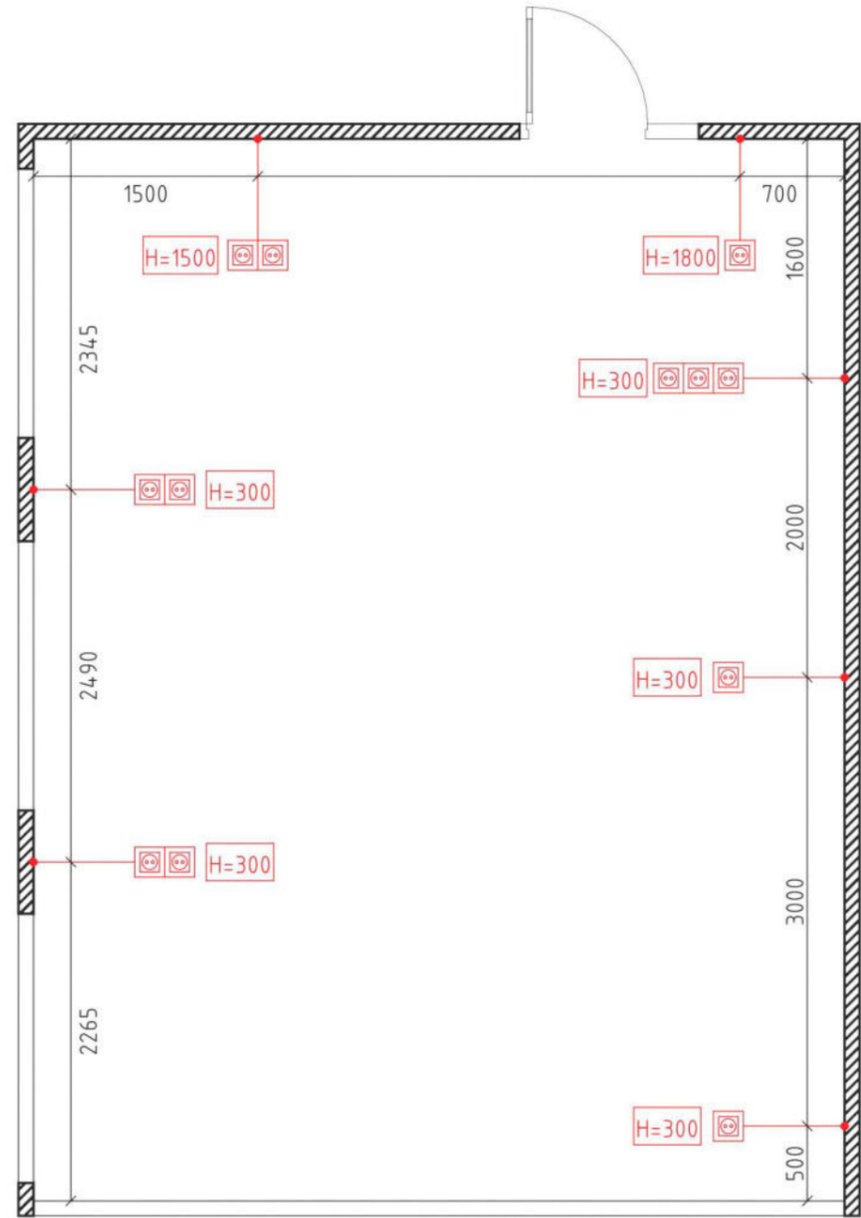
65
туристических объектов

2023 год
Туризм в Алтайской области в 2023 году достиг рекордных показателей. Количество туристов выросло на 15% по сравнению с 2022 годом.

2025 год
Алтайская область продолжает развиваться как туристический регион. Планируется открытие новых туристических объектов и маршрутов.



Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
							58	
						Главный павильон - План розеток - 1эт		



Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			Стадия	Лист	Листов
									60	
								Главный павильон - План розеток - Эт		