

# КАРТА СЕНСОРНОЙ НАГРУЗКИ

Калининград, ул. Университетская, 1

## БУНКЕР МУЗЕЙ

Карта сенсорной нагрузки – инструмент для комфортного посещения музея для людей с повышенной сенсорной чувствительностью и посетителей с инвалидностью. Также карта может помочь подготовиться к визиту родителям с маленькими детьми, пожилым людям, людям с повышенной светочувствительностью и всем тем, кто впервые приходит в музей.

В пространстве экспозиционных залов музея «Бункер» представлены мультимедийные экспонаты, яркие цвета, есть перепады температуры и смена освещения.

Музей расположен в бывшем немецком подземном бункере, построенном в начале 1945 года, где есть перепады высоты.

Чтобы посещение музея прошло для вас комфортно и интересно, мы постарались отобразить факторы, которые могут вызвать сенсорную перегрузку.

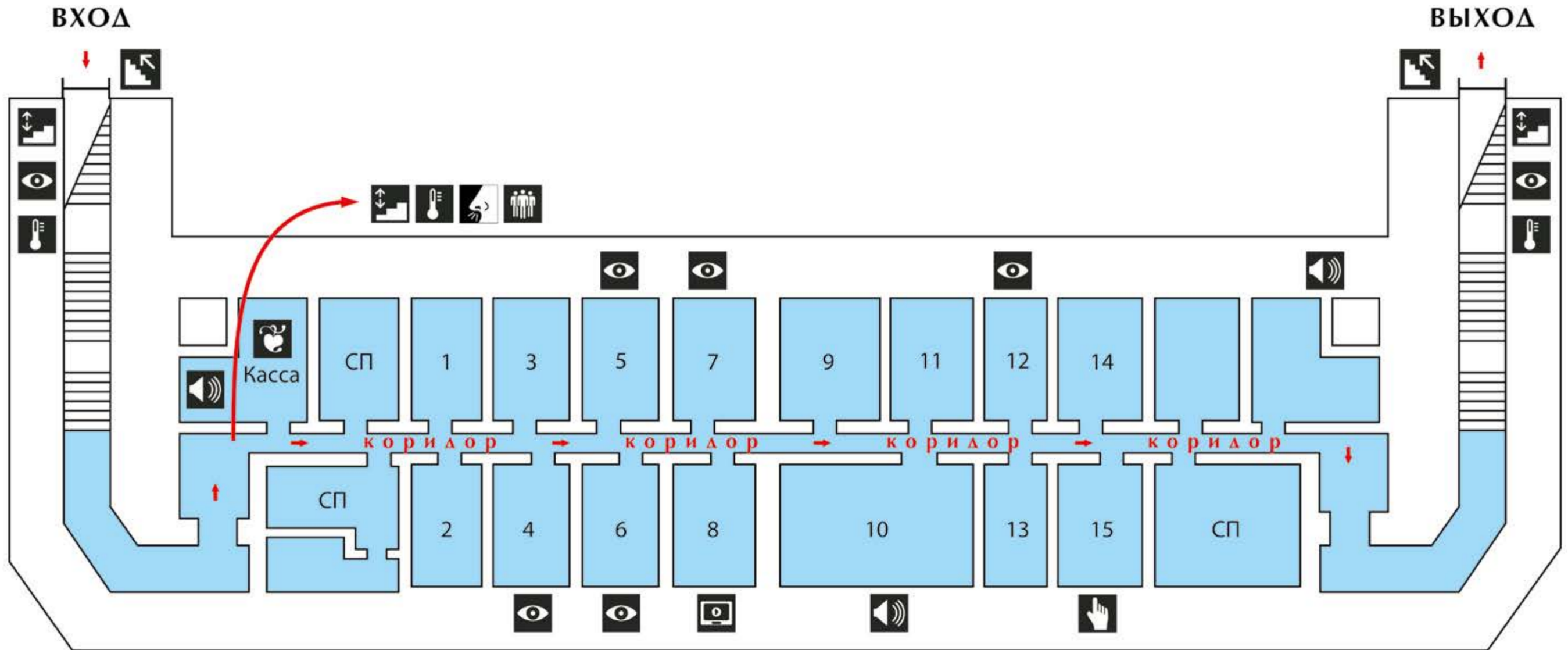
Карта сенсорной нагрузки была разработана совместно с Антониной Стейнберг (Autistic City – проект поддержки взрослых людей с аутизмом) в рамках проекта «Сближение: адаптация Калининградского областного историко-художественного музея к приему посетителей с инвалидностью», при поддержке Благотворительного фонда социальной помощи и поддержки «Свет» (Калининград, 2023 г.).

Карту можно скачать на сайте музея <https://koihm.ru/>



# КАРТА СЕНСОРНОЙ НАГРУЗКИ

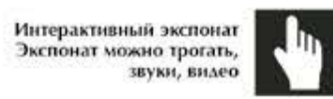
**БУНКЕР**  
МУЗЕЙ



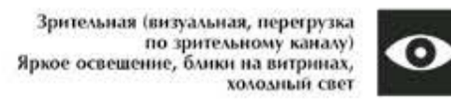
Лестница



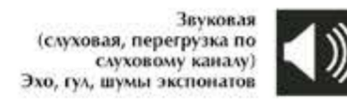
Сувениры



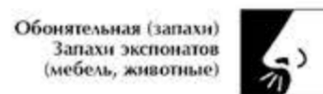
Интерактивный экспонат  
Экспонат можно трогать,  
звук, видео



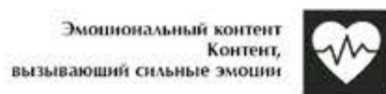
Зрительная (визуальная, перегрузка по зрительному каналу)  
Яркое освещение, блики на витринах, холодный свет



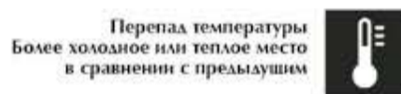
Звуковая (слуховая, перегрузка по слуховому каналу)  
Эхо, гул, шумы экспонатов



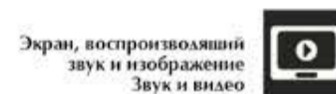
Обонятельная (запахи)  
Запахи экспонатов (мебель, животные)



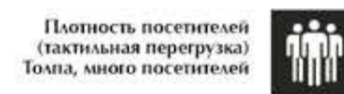
Эмоциональный контент,  
вызывающий сильные эмоции



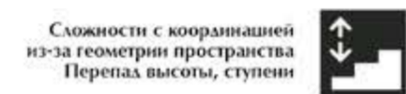
Перепад температуры  
Более холодное или теплое место  
в сравнении с предыдущим



Экран, воспроизводящий  
звук и изображение  
Звук и видео



Плотность посетителей  
(тактильная перегрузка)  
Толпа, много посетителей



Сложности с координацией  
из-за геометрии пространства  
Перепад высоты, ступени