

## **Детский Мир**

г.Москва ТЦ "5 Авеню"

Partner for Contact:  
Order No.:  
Company:  
Customer No.:

Дата: 01.11.2016  
Оператор:

Оператор  
Телефон  
Факс  
Электронная почта

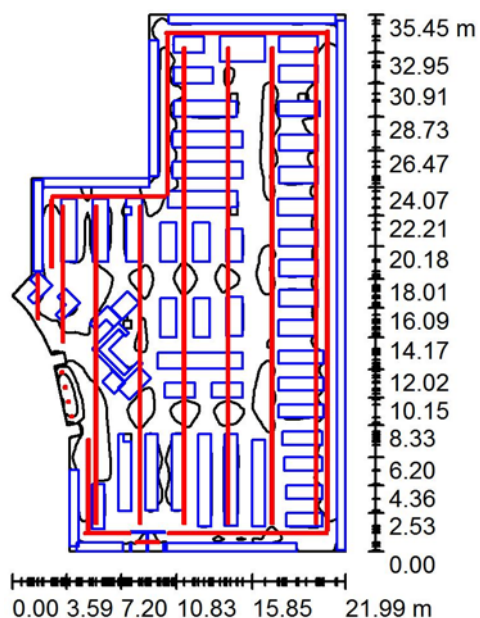
## Оглавление

### Детский Мир

Титульный лист проекта	1
Оглавление	2
<b>Торговый зал</b>	
Резюме	3
3D - визуализация	4
Фиктивные цвета - визуализация	5
<b>Поверхности в помещении</b>	
<b>Значение освещенности в зоне кассы</b>	
График значений (Е, горизонтальн.)	6
<b>Значение освещенности в торговом зале</b>	
График значений (Е, горизонтальн.)	7

Оператор  
Телефон  
Факс  
Электронная почта

## Торговый зал / Резюме



Высота помещения: 3.300 m, Коэффициент эксплуатации: 1.00

Значения в Lux, Масштаб 1:500

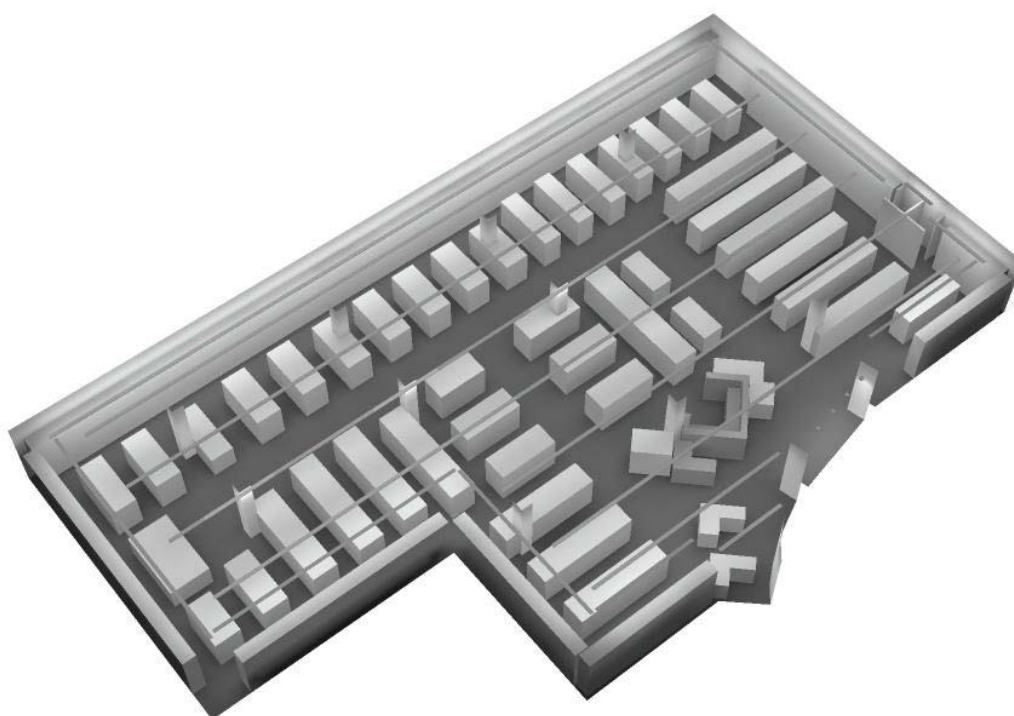
Поверхность	$\rho$ [%]	$E_{\text{ср}}$ [lx]	$E_{\text{min}}$ [lx]	$E_{\text{max}}$ [lx]	$E_{\text{min}} / E_{\text{ср}}$
Рабочая плоскость	/	1035	43	2727	0.042
Полы	20	544	7.42	2096	0.014
Потолок	70	291	191	791	0.659
Стенки (20)	50	310	14	1661	/

### Рабочая плоскость:

Высота: 0.800 m  
Растр: 128 x 128 Точки  
Краевая зона: 0.000 m

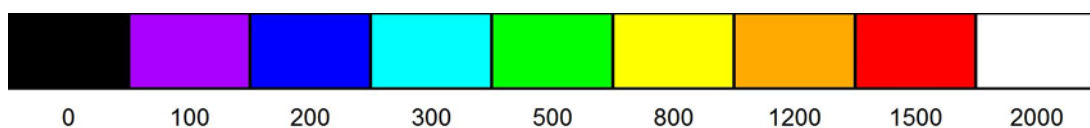
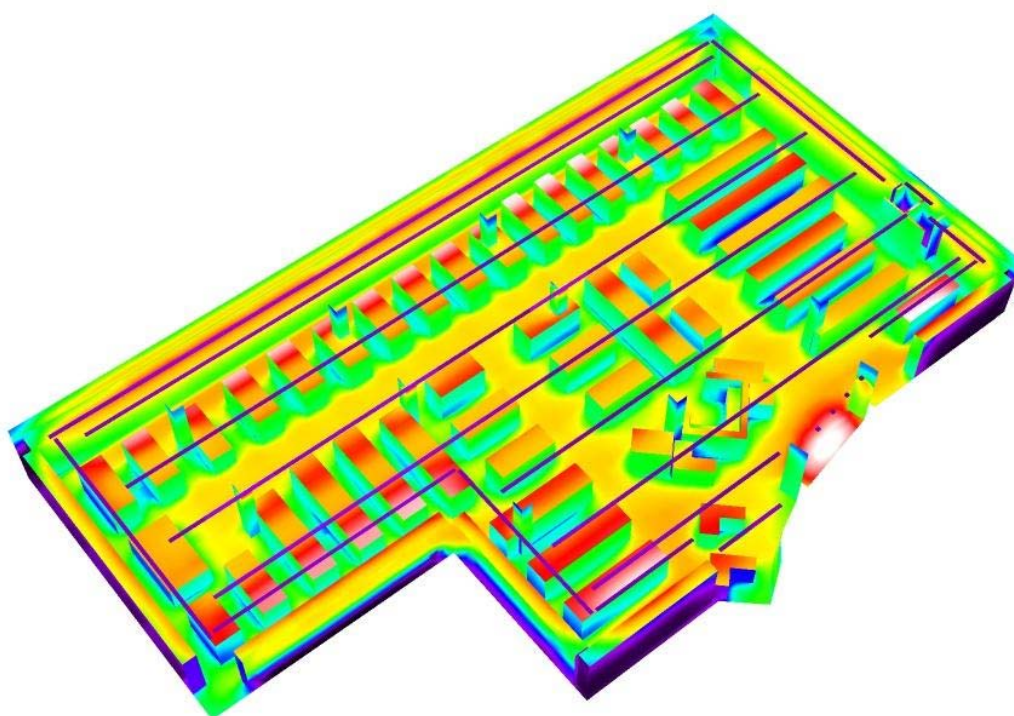
Оператор  
Телефон  
Факс  
Электронная почта

## Торговый зал / 3D - визуализация



Оператор  
Телефон  
Факс  
Электронная почта

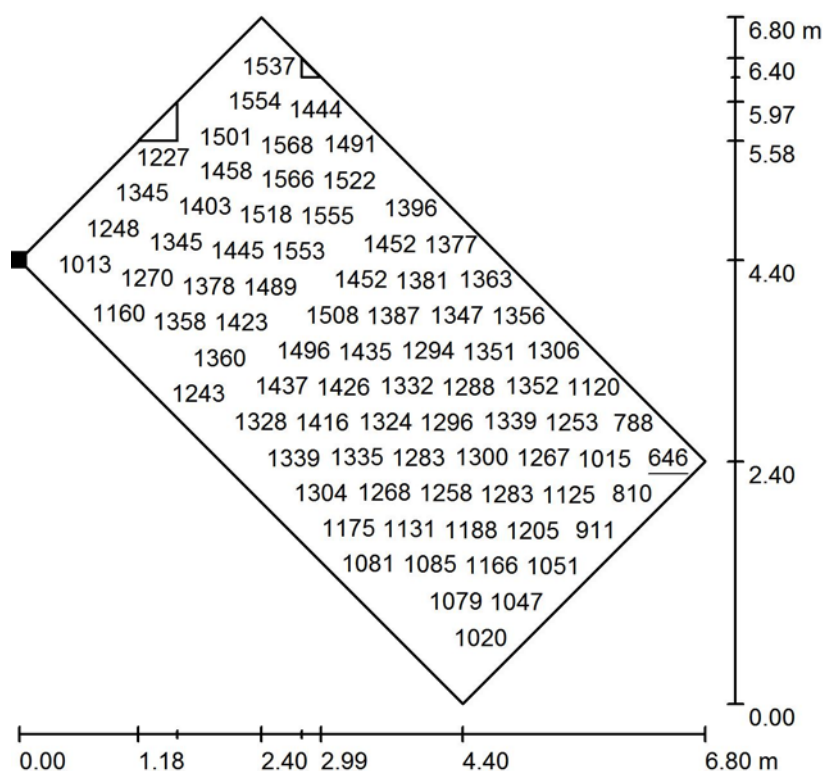
## Торговый зал / Фиктивные цвета - визуализация



lx

Оператор  
Телефон  
Факс  
Электронная почта

## Торговый зал / Значение освещенности в зоне кассы / График значений ( $E$ , горизонтальн.)



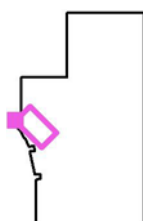
Значения в Lux, Масштаб 1 : 75

Не все расчетные данные могут быть представлены.

Расположение поверхности в помещении:

Выделенная точка:

(-3.376 m, 17.976 m, 1.010 m)



Растр: 128 x 128 Точки

$E_{cp}$  [lx]  
1286

$E_{min}$  [lx]  
646

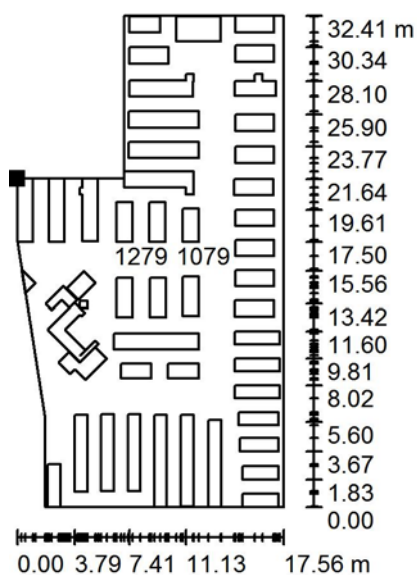
$E_{max}$  [lx]  
1606

$E_{min} / E_{cp}$   
0.502

$E_{min} / E_{max}$   
0.402

Оператор  
Телефон  
Факс  
Электронная почта

## Торговый зал / Значение освещенности в торговом зале / График значений ( $E$ , горизонтальн.)



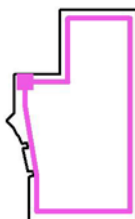
Значения в Lux, Масштаб 1 : 500

Не все расчетные данные могут быть представлены.

Расположение поверхности в помещении:

Выделенная точка:

(-0.584 m, 23.950 m, 1.000 m)



Растр: 128 x 128 Точки

$E_{cp}$  [lx]  
1059

$E_{min}$  [lx]  
400

$E_{max}$  [lx]  
1683

$E_{min} / E_{cp}$   
0.377

$E_{min} / E_{max}$   
0.237