

## **Детский Мир**

г.Ижевск, ТЦ "Пушкинский"

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

Дата: 22.02.2017  
Оператор:

Оператор  
Телефон  
Факс  
Электронная почта

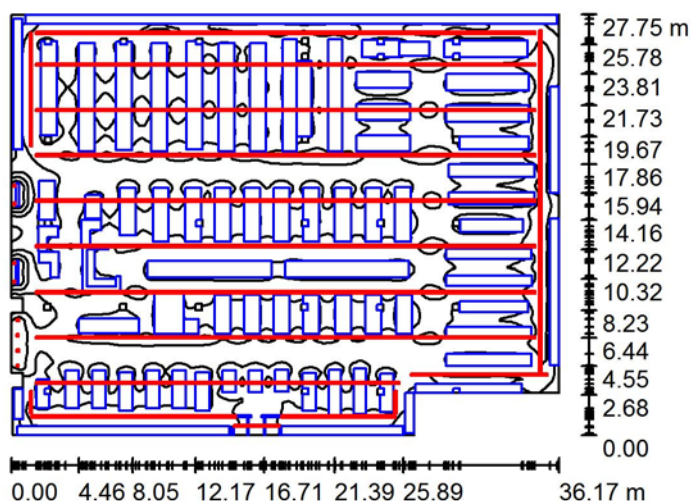
## Оглавление

### 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 торговом зале</b>	
График значений (Е, горизонтальн.)	6
<b>Значение освещенности в зоне кассы</b>	
График значений (Е, горизонтальн.)	7

Оператор  
Телефон  
Факс  
Электронная почта

## Торговый зал / Резюме



Высота помещения: 2.900 m, Монтажная высота: 2.900 m,  
Коэффициент эксплуатации: 1.00

Значения в Lux, Масштаб 1:500

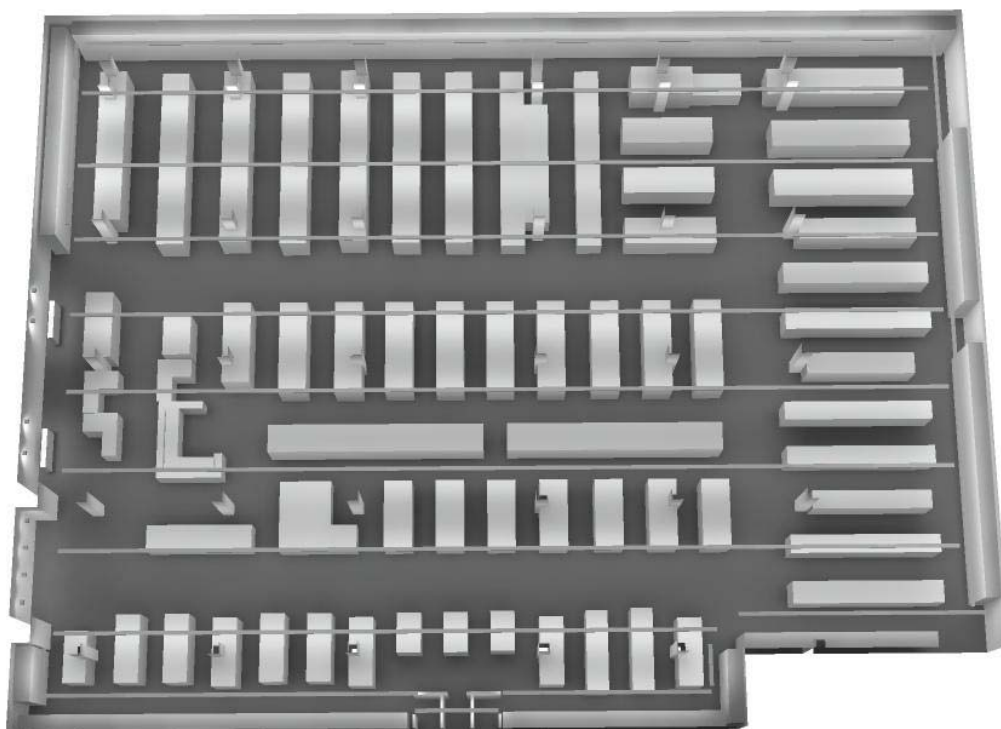
Поверхность	$\rho$ [%]	$E_{\text{cp}}$ [lx]	$E_{\text{min}}$ [lx]	$E_{\text{max}}$ [lx]	$E_{\text{min}} / E_{\text{cp}}$
Рабочая плоскость	/	966	40	1975	0.041
Полы	20	517	23	1403	0.044
Потолок	70	264	96	375	0.365
Стенки (15)	50	207	12	2580	/

### Рабочая плоскость:

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

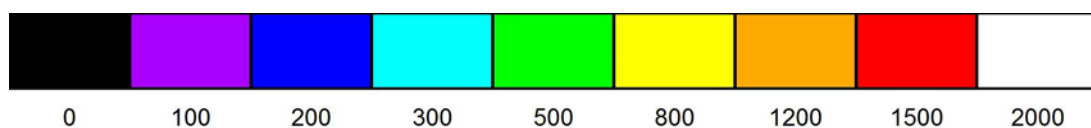
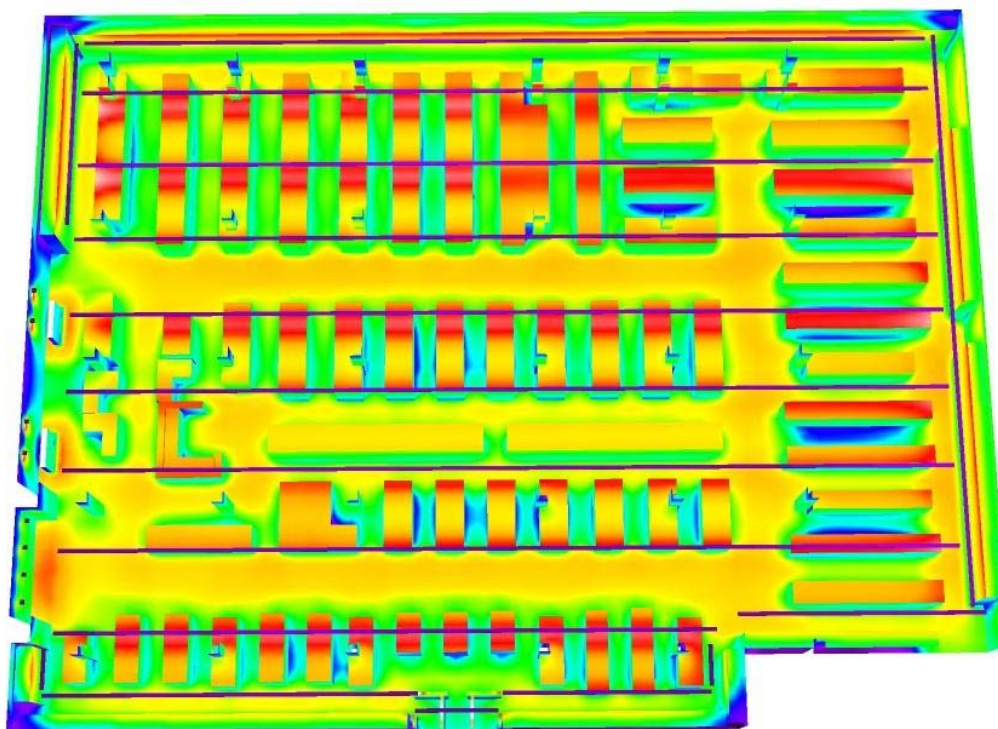
Оператор  
Телефон  
Факс  
Электронная почта

## Торговый зал / 3D - визуализация



Оператор  
Телефон  
Факс  
Электронная почта

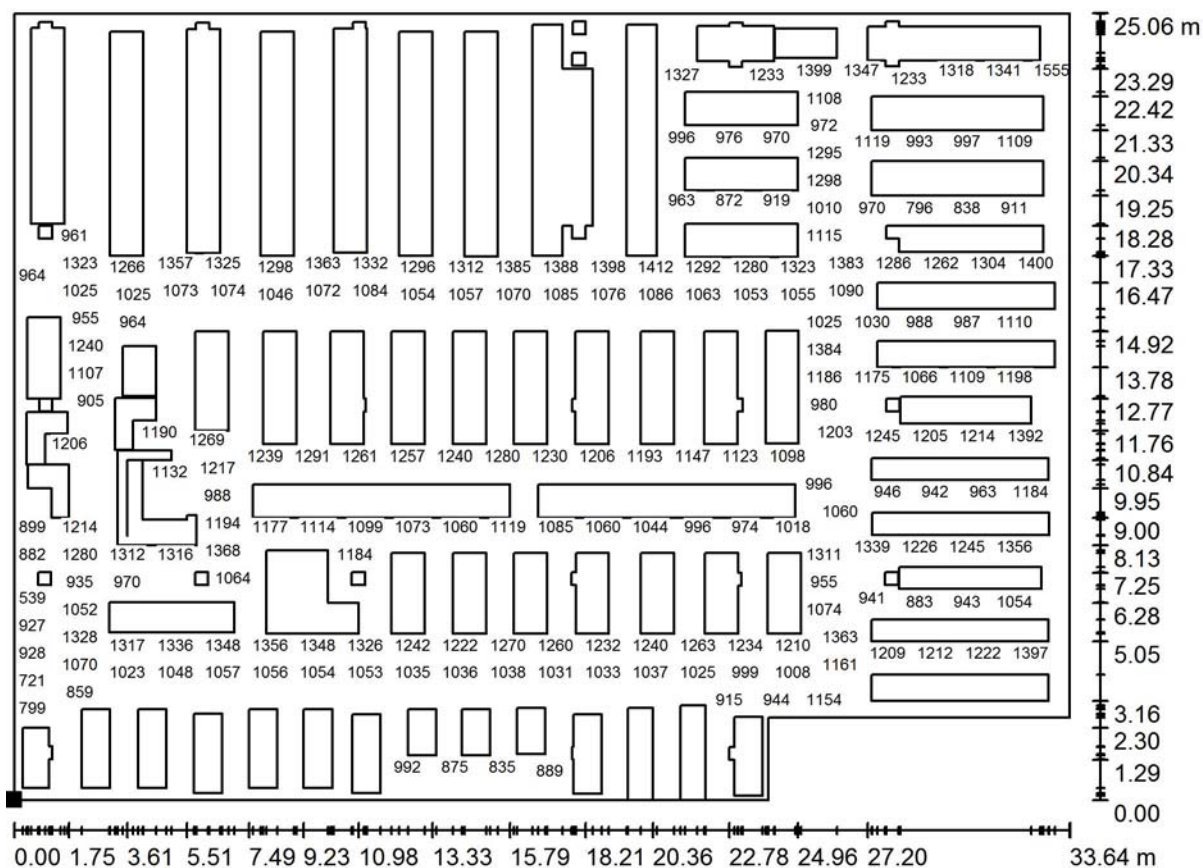
## Торговый зал / Фиктивные цвета - визуализация



lx

Оператор  
Телефон  
Факс  
Электронная почта

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



Значения в Lux, Масштаб 1 : 241

Не все расчетные данные могут быть представлены.

Расположение поверхности в помещении:

Выделенная точка:

(1.408 m, 1.507 m, 1.000 m)



Растр: 200 x 200 Точки

$E_{cp}$  [lx]  
1029

$E_{min}$  [lx]  
192

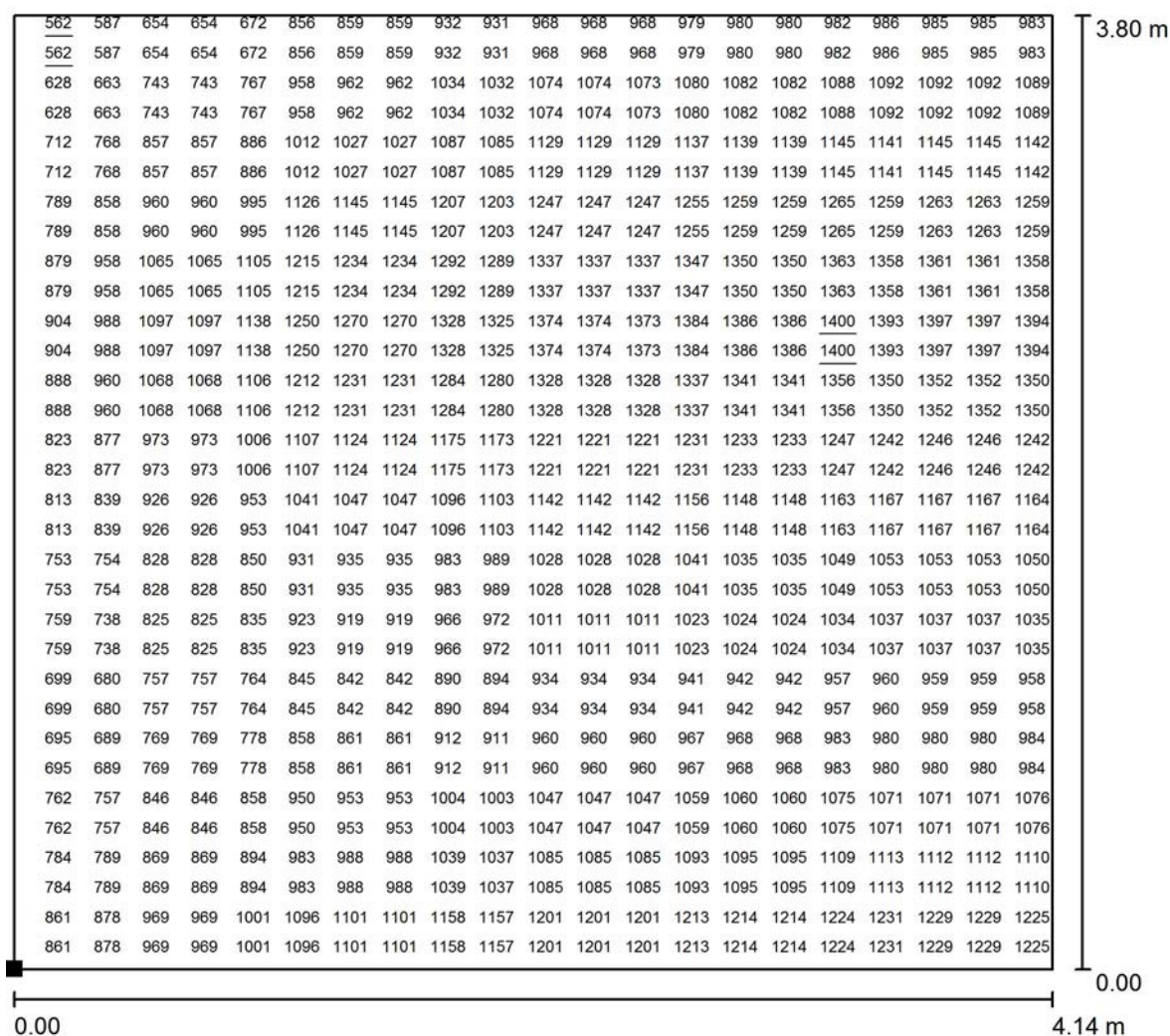
$E_{max}$  [lx]  
1610

$E_{min} / E_{cp}$   
0.186

$E_{min} / E_{max}$   
0.119

Оператор  
Телефон  
Факс  
Электронная почта

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



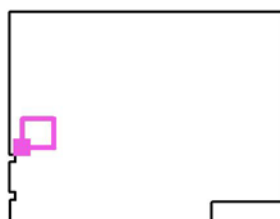
Значения в Lux, Масштаб 1 : 30

Не все расчетные данные могут быть представлены.

Расположение поверхности в помещении:

Выделенная точка:

(1.734 m, 10.041 m, 1.010 m)



Растр: 128 x 128 Точки

$E_{cp}$  [lx]  
1047

$E_{min}$  [lx]  
562

$E_{max}$  [lx]  
1400

$E_{min} / E_{cp}$   
0.537

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