

## **Детский Мир**

г. Коломна, ТЦ "Лента"

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

Дата: 23.03.2017  
Оператор:

Оператор  
Телефон  
Факс  
Электронная почта

## Оглавление

### Детский Мир

Титульный лист проекта	1
Оглавление	2

### Торговый зал

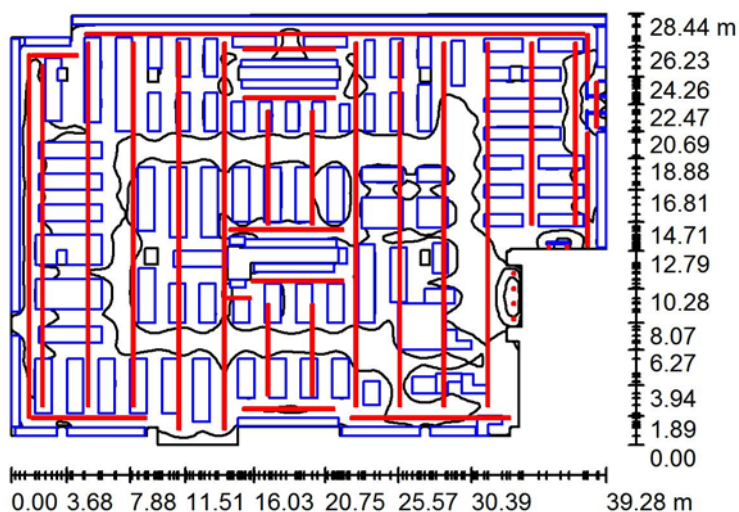
Резюме	3
3D - визуализация	4
Фиктивные цвета - визуализация	5

### Поверхности в помещении

<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: 3.500 m, Монтажная высота: 3.500 m,  
Коэффициент эксплуатации: 1.00

Значения в Lux, Масштаб 1:500

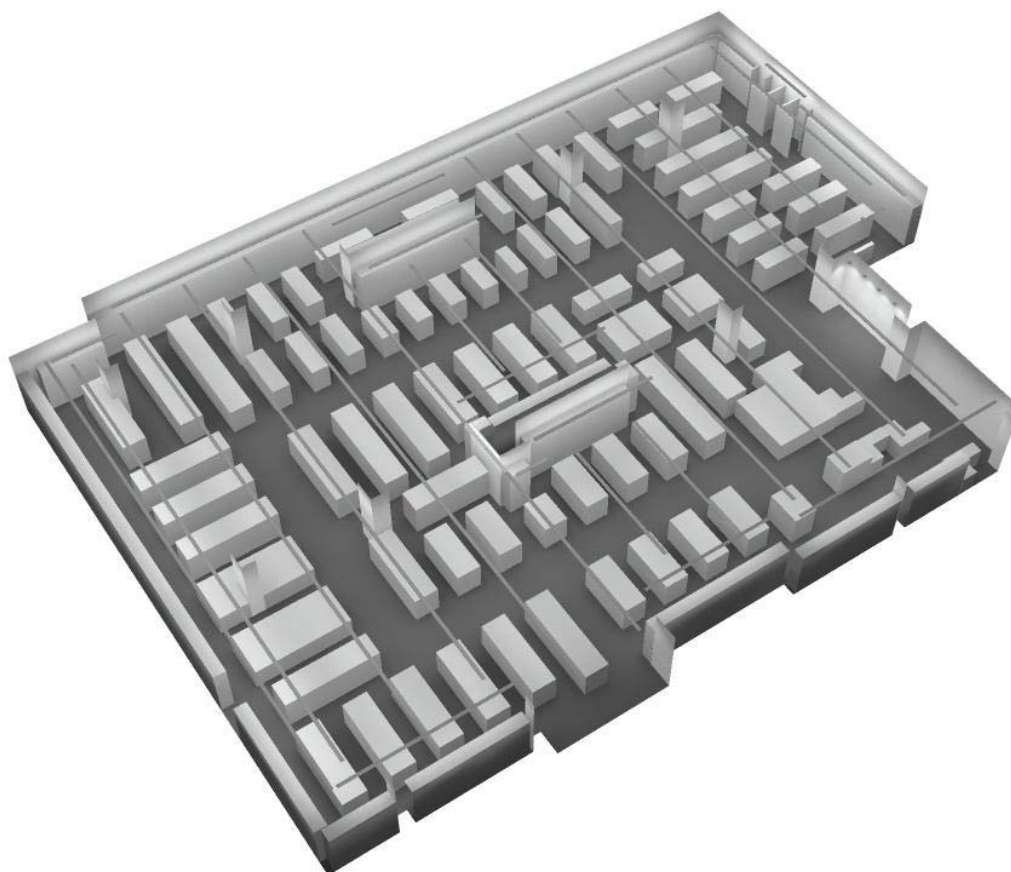
Поверхность	$\rho$ [%]	$E_{cp}$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_{cp}$
Рабочая плоскость	/	943	63	2400	0.067
Полы	20	513	19	1932	0.038
Потолок	70	262	163	550	0.622
Стенки (34)	50	335	27	4535	/

### Рабочая плоскость:

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

Оператор  
Телефон  
Факс  
Электронная почта

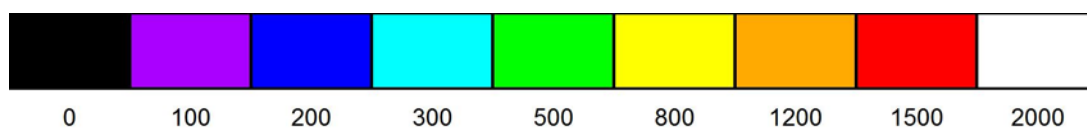
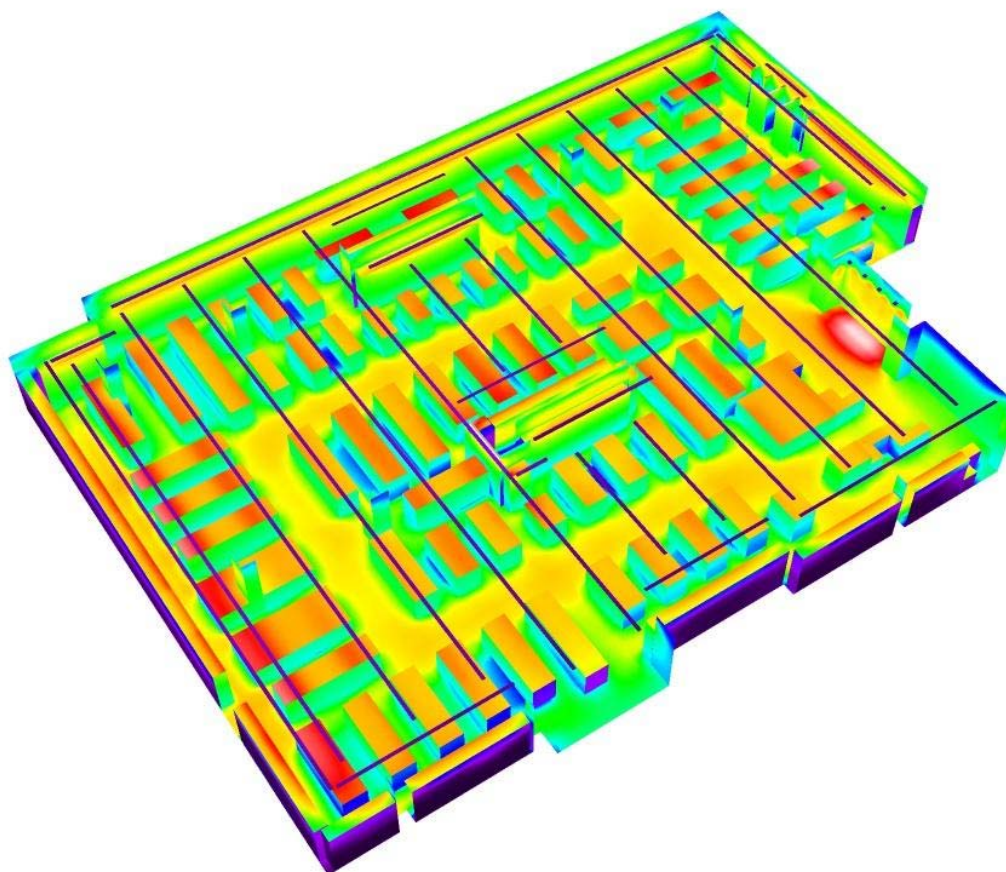
## Торговый зал / 3D - визуализация





Оператор  
Телефон  
Факс  
Электронная почта

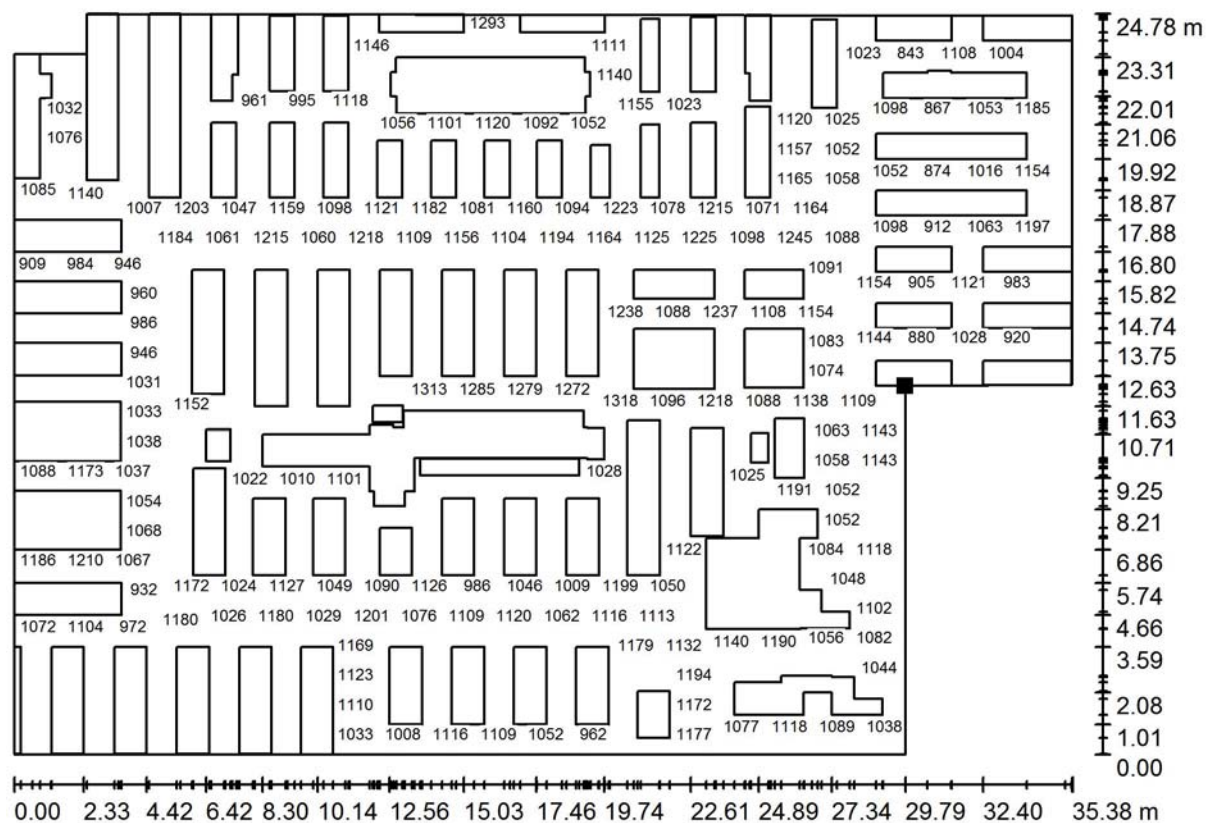
## Торговый зал / Фиктивные цвета - визуализация



lx

Оператор  
Телефон  
Факс  
Электронная почта

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



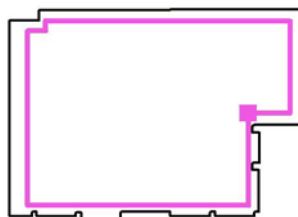
Значения в Lux, Масштаб 1 : 253

Не все расчетные данные могут быть представлены.

Расположение поверхности в помещении:

Выделенная точка:

(51.100 m, 14.611 m, 1.000 m)



Растр: 200 x 200 Точки

$E_{cp}$  [lx]  
1025

$E_{min}$  [lx]  
192

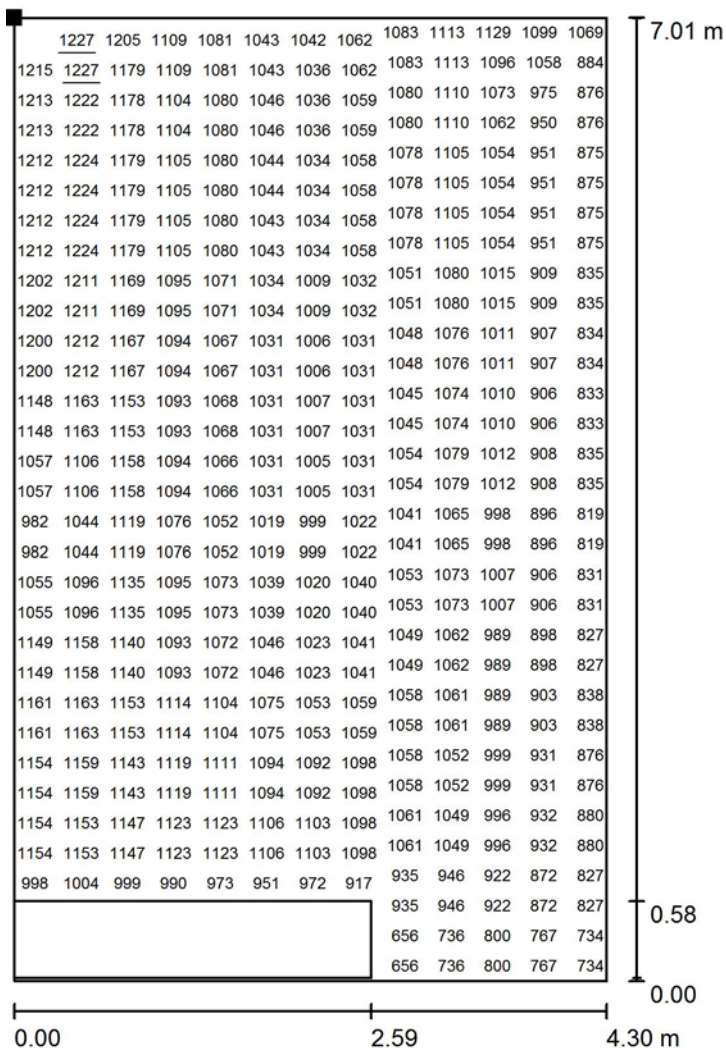
$E_{max}$  [lx]  
1590

$E_{min} / E_{cp}$   
0.187

$E_{min} / E_{max}$   
0.121

Оператор  
Телефон  
Факс  
Электронная почта

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



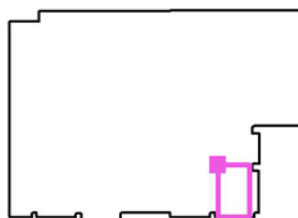
Значения в Lux, Масштаб 1 : 55

Не все расчетные данные могут быть представлены.

Расположение поверхности в помещении:

Выделенная точка:

(47.000 m, 7.803 m, 1.010 m)



Растр: 128 x 128 Точки

$E_{cp}$  [lx]  
1049

$E_{min}$  [lx]  
560

$E_{max}$  [lx]  
1227

$E_{min} / E_{cp}$   
0.534

$E_{min} / E_{max}$   
0.457