

## **Детский Мир**

г.Москва ТЦ Солнцево Парк

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

Дата: 29.06.2016  
Оператор:



Оператор  
Телефон  
Факс  
Электронная почта

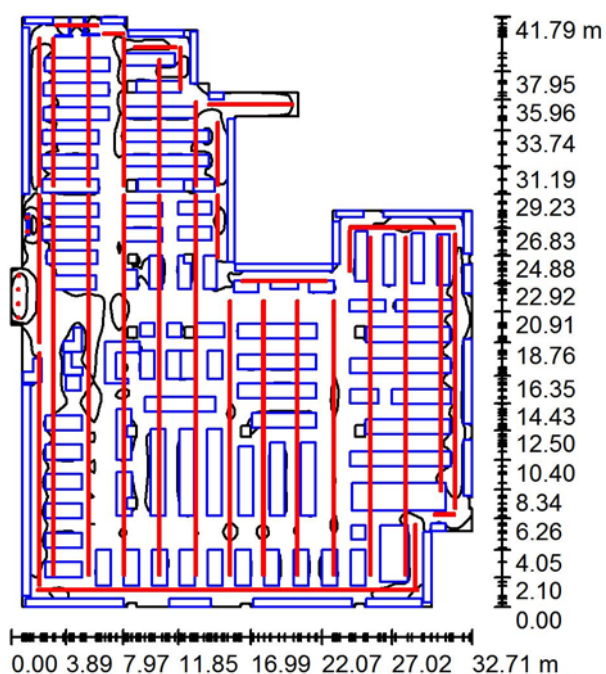
## Оглавление

### 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 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: 4.000 m, Коэффициент эксплуатации: 0.95

Значения в Lux, Масштаб 1:537

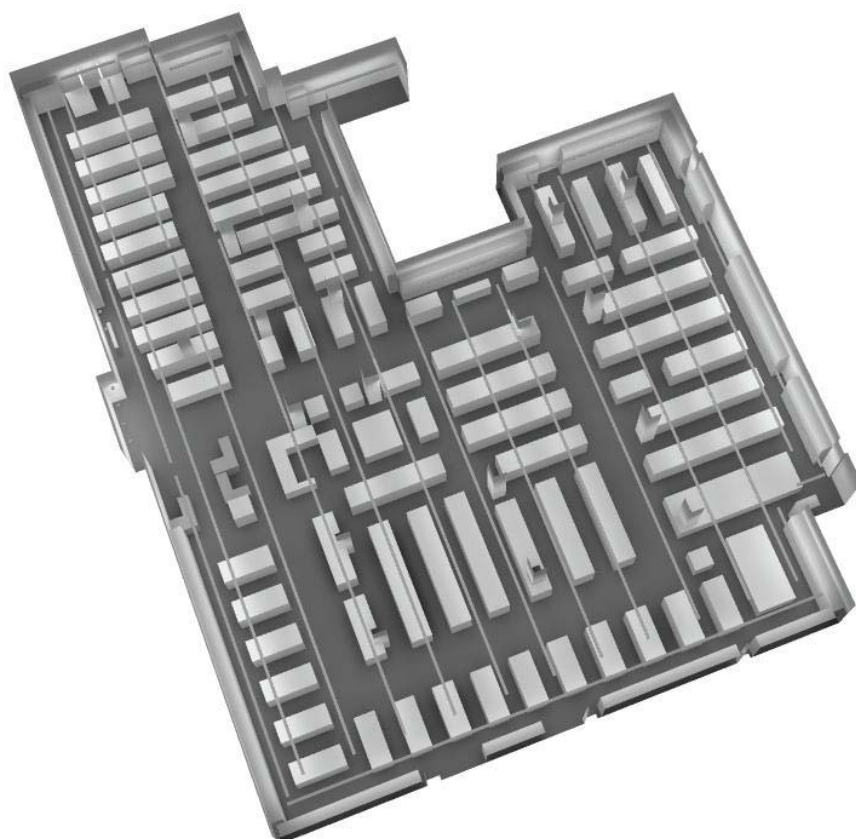
Поверхность	$\rho$ [%]	$E_{cp}$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_{cp}$
Рабочая плоскость	/	966	102	2764	0.106
Полы	20	497	22	2279	0.043
Потолок	70	248	109	347	0.439
Стенки (42)	50	257	18	2177	/

### Рабочая плоскость:

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

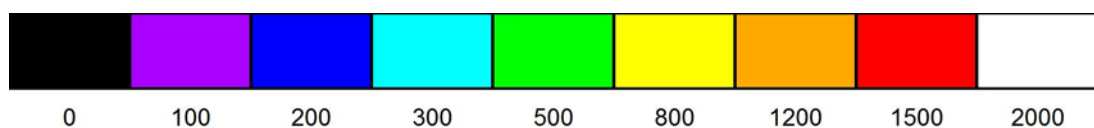
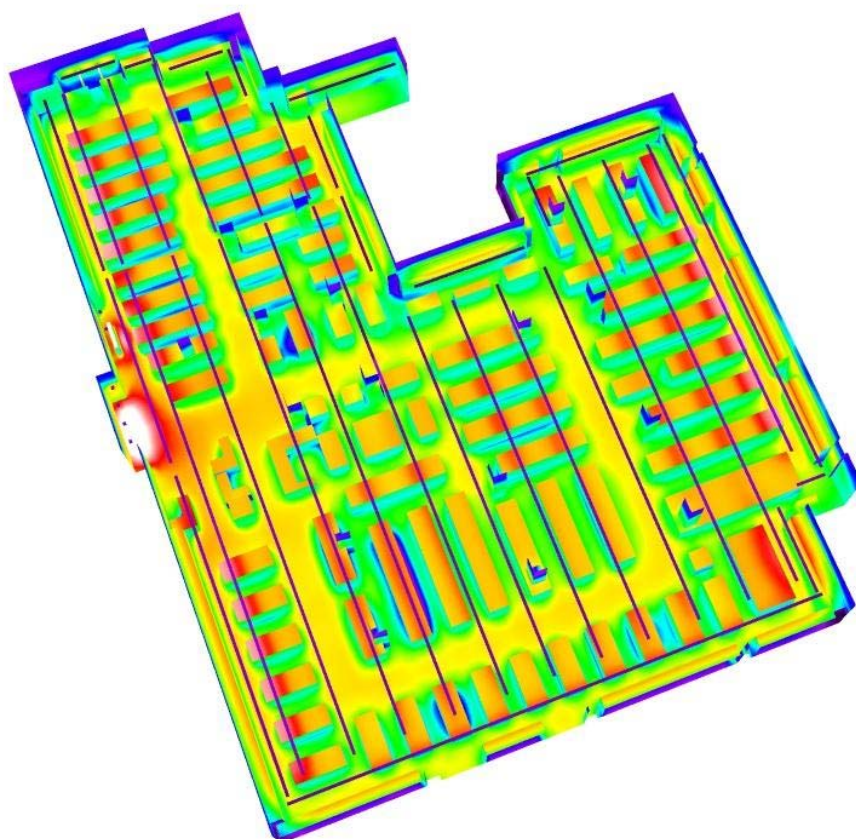
Оператор  
Телефон  
Факс  
Электронная почта

## Торговый зал / 3D - визуализация



Оператор  
Телефон  
Факс  
Электронная почта

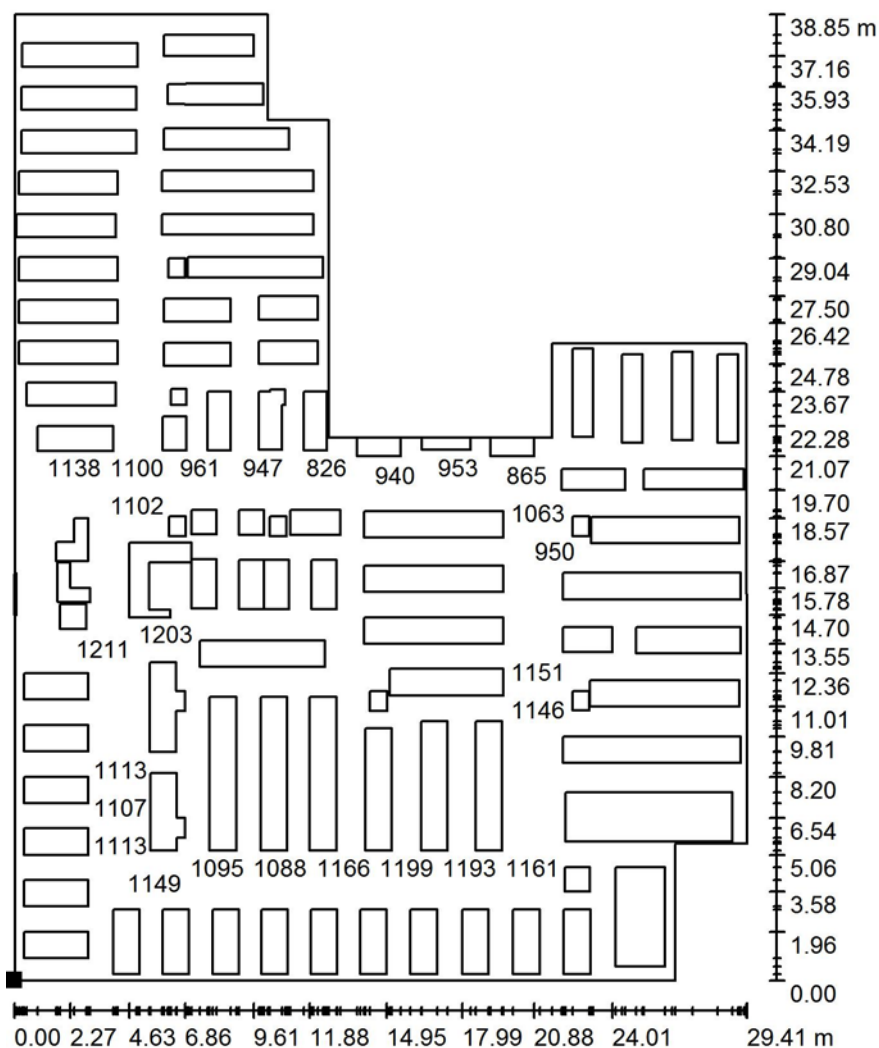
## Торговый зал / Фиктивные цвета - визуализация



lx

Оператор  
Телефон  
Факс  
Электронная почта

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



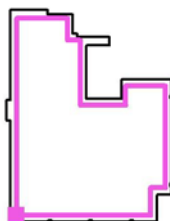
Значения в Lux, Масштаб 1 : 304

Не все расчетные данные могут быть представлены.

Расположение поверхности в помещении:

Выделенная точка:

(1.219 m, 1.211 m, 1.000 m)



Растр: 128 x 128 Точки

$E_{cp}$  [lx]  
1004

$E_{min}$  [lx]  
369

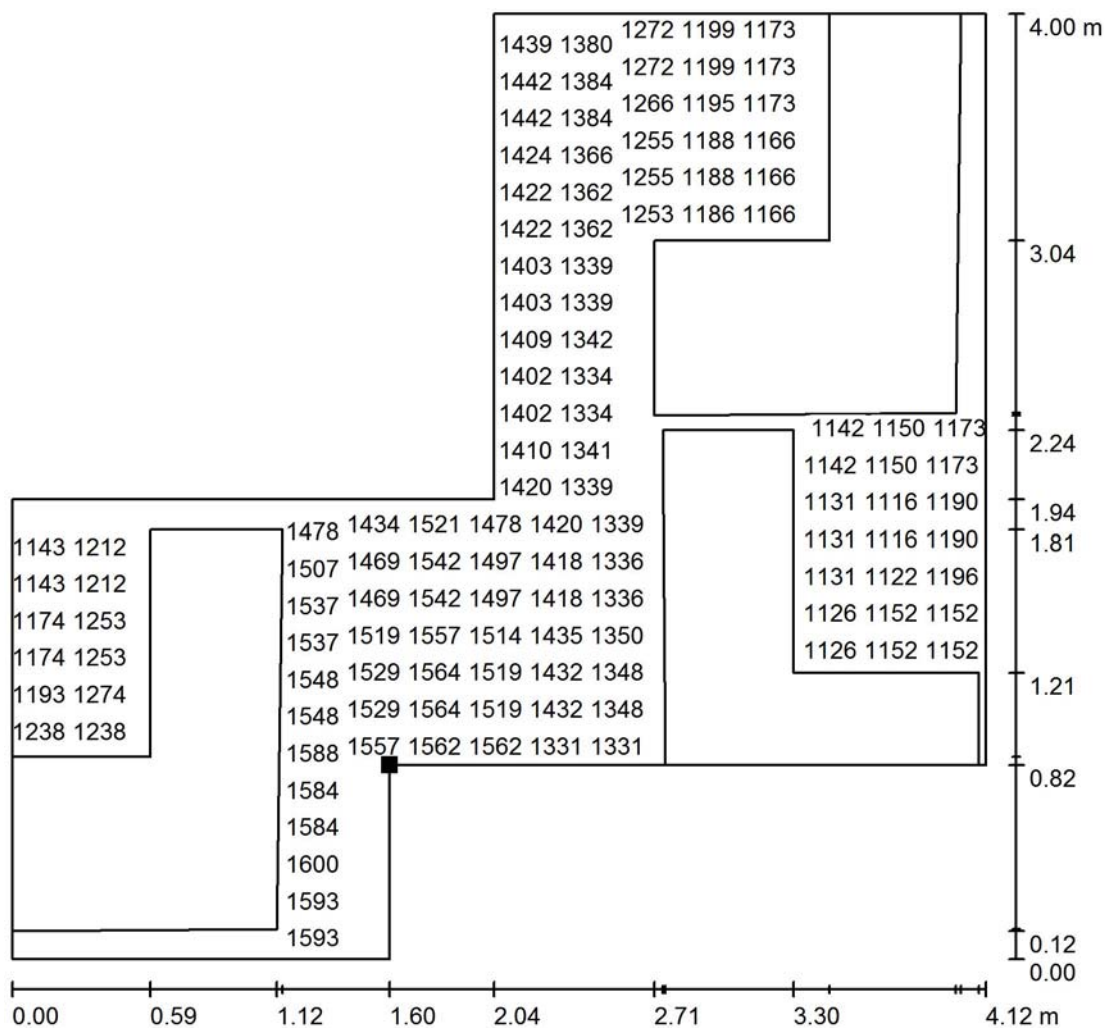
$E_{max}$  [lx]  
1838

$E_{min} / E_{cp}$   
0.367

$E_{min} / E_{max}$   
0.201

Оператор  
Телефон  
Факс  
Электронная почта

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



Значения в Lux, Масштаб 1 : 32

Не все расчетные данные могут быть представлены.

Расположение поверхности в помещении:

Выделенная точка:

(1.781 m, 16.596 m, 1.000 m)



Растр: 128 x 128 Точки

$E_{cp}$  [lx]  
1330

$E_{min}$  [lx]  
1099

$E_{max}$  [lx]  
1604

$E_{min} / E_{cp}$   
0.826

$E_{min} / E_{max}$   
0.685