

## **Детский Мир**

г.Ростов-на-Дону, ТЦ "Площадь"

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

Дата: 10.07.2017  
Оператор:

Оператор  
Телефон  
Факс  
Электронная почта

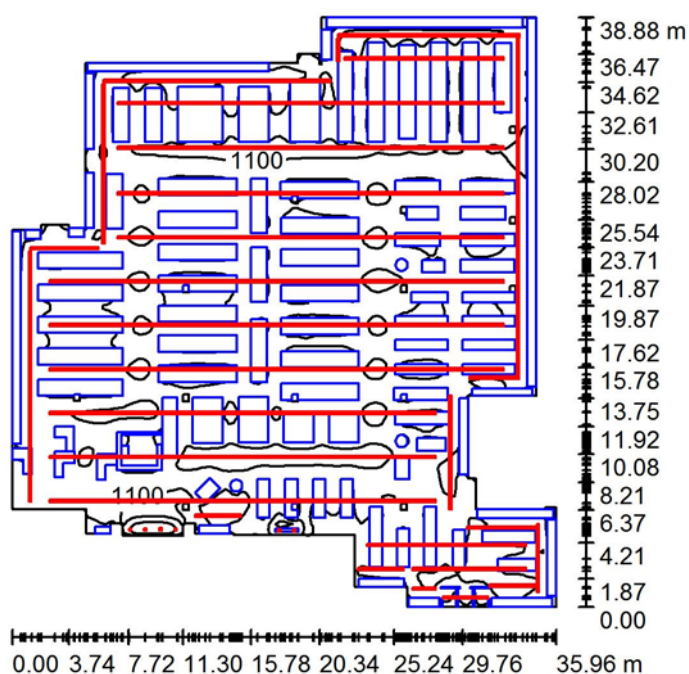
## Оглавление

### 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: 3.000 m, Монтажная высота: 3.000 m,  
Коэффициент эксплуатации: 1.00

Значения в Lux, Масштаб 1:500

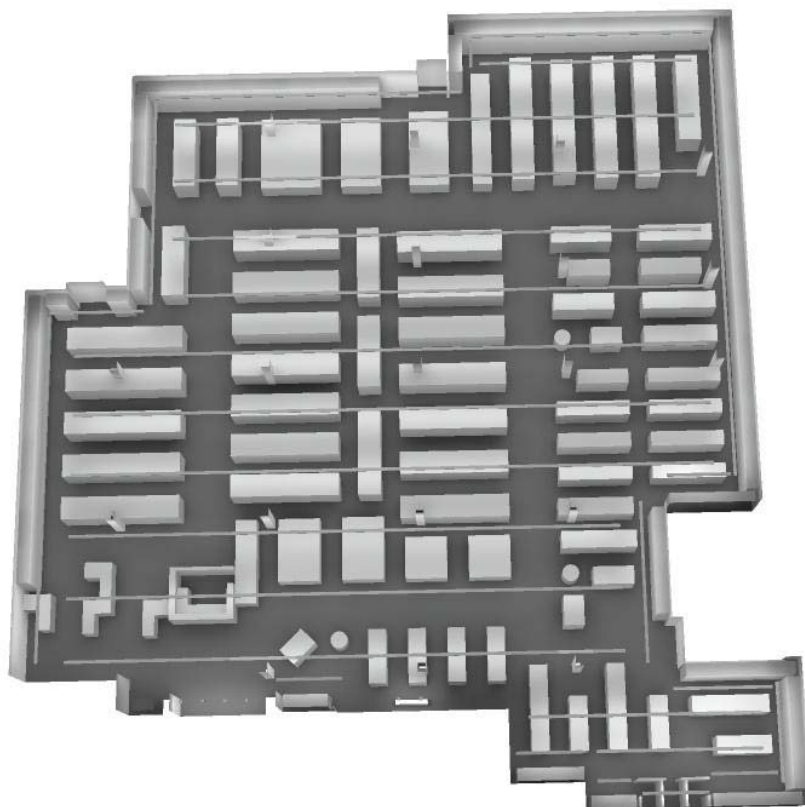
Поверхность	$\rho$ [%]	$E_{cp}$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_{cp}$
Рабочая плоскость	/	935	94	2677	0.101
Полы	20	493	8.74	2123	0.018
Потолок	70	264	112	485	0.424
Стенки (40)	50	243	13	1638	/

### Рабочая плоскость:

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

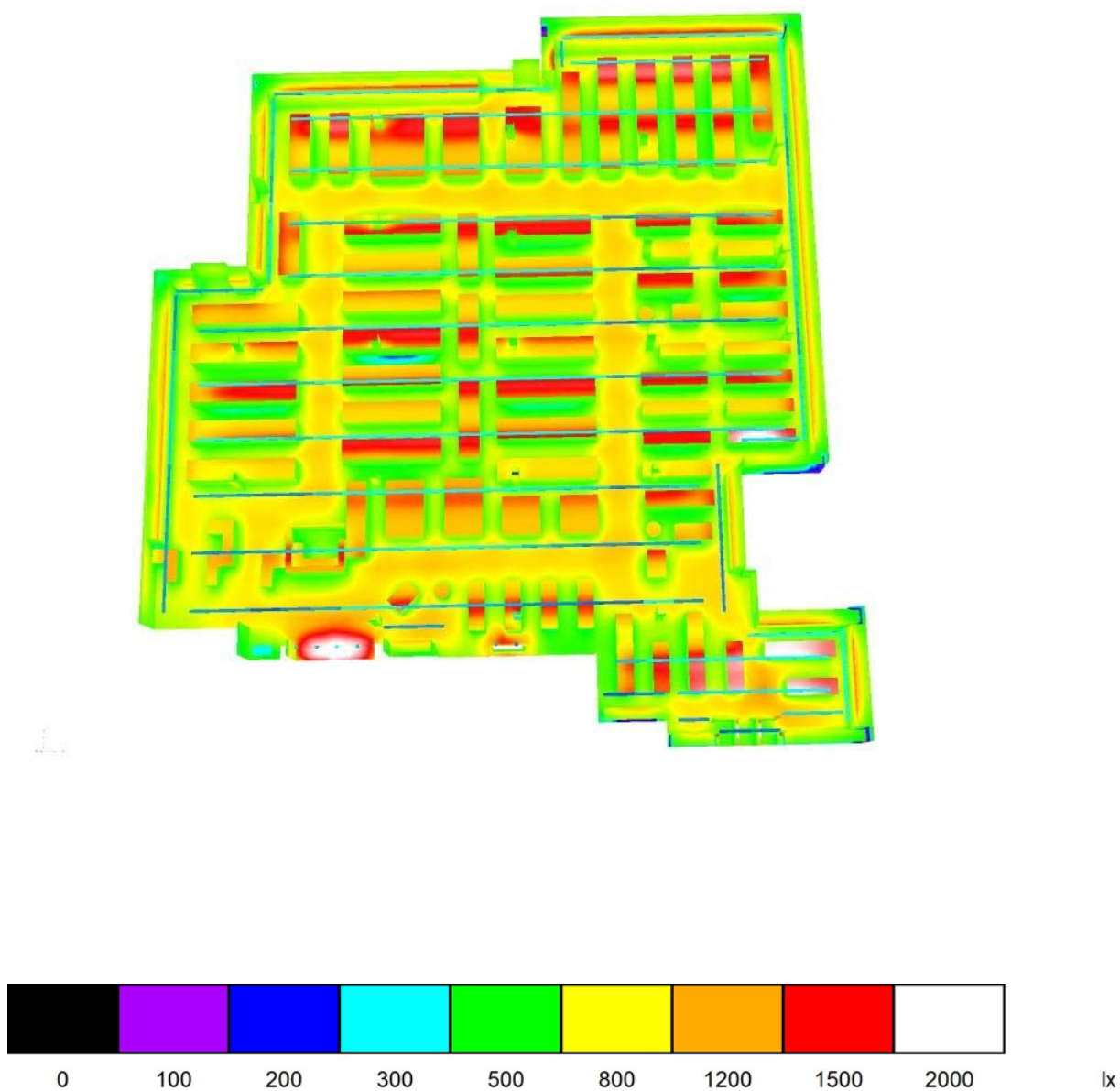
Оператор  
Телефон  
Факс  
Электронная почта

## Торговый зал / 3D - визуализация



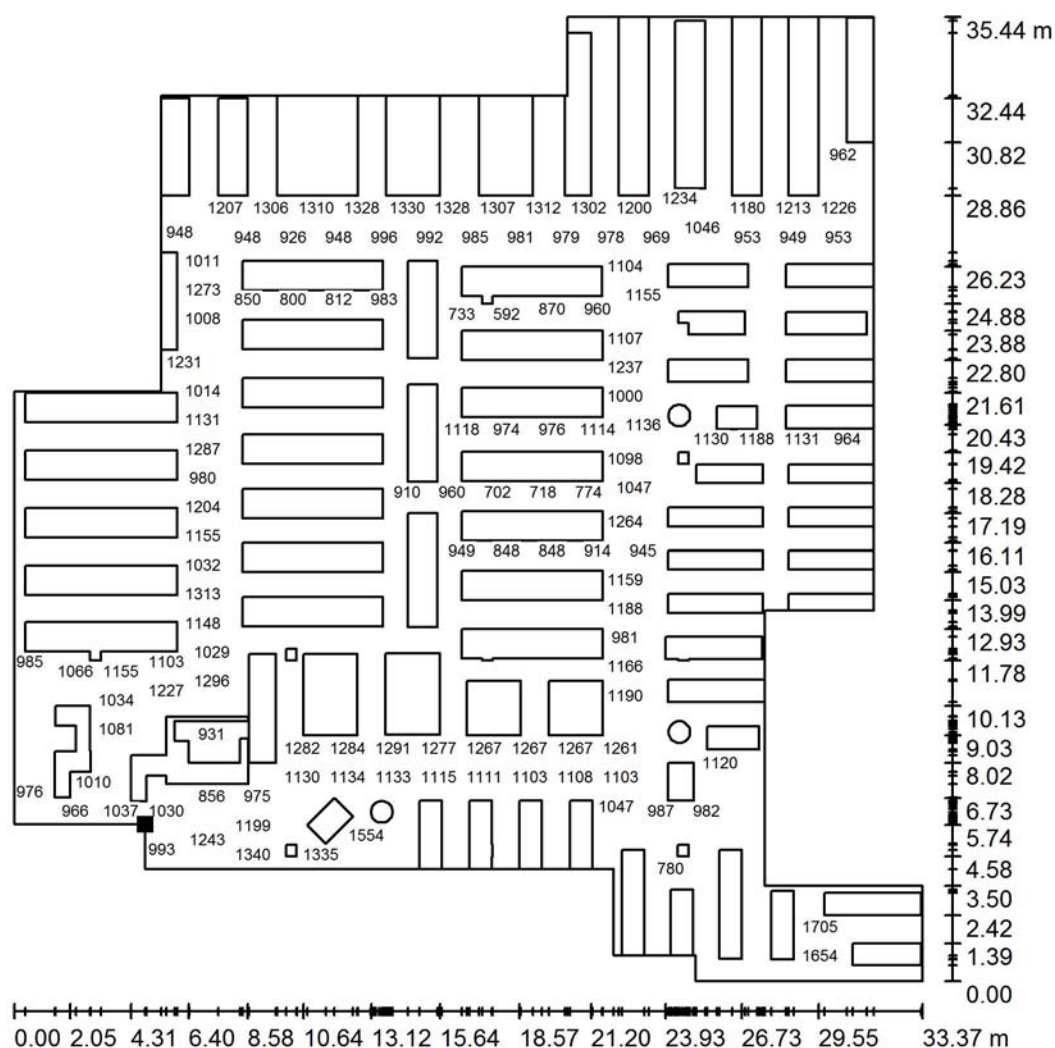
Оператор  
Телефон  
Факс  
Электронная почта

## Торговый зал / Фиктивные цвета - визуализация



Оператор  
Телефон  
Факс  
Электронная почта

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



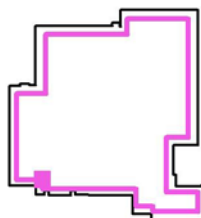
Значения в Lux, Масштаб 1 : 278

Не все расчетные данные могут быть представлены.

Расположение поверхности в помещении:

Выделенная точка:

(11.500 m, 7.114 m, 1.000 m)



Растр: 200 x 200 Точки

$E_{cp}$  [lx]  
994

$E_{min}$  [lx]  
330

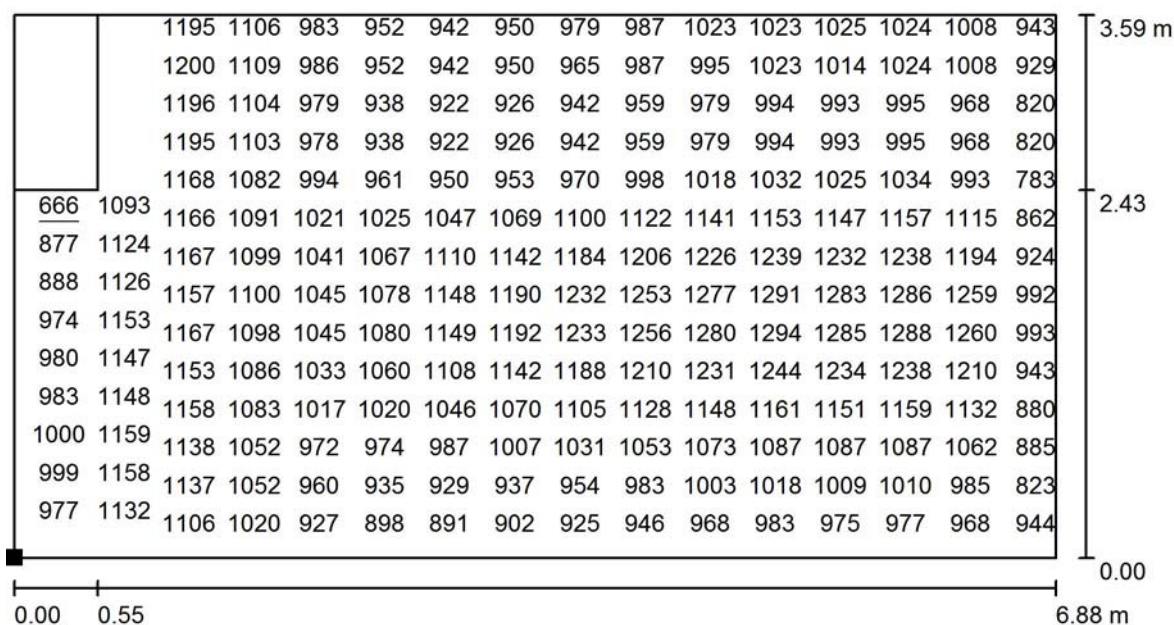
$E_{max}$  [lx]  
1735

$E_{min} / E_{cp}$   
0.332

$E_{min} / E_{max}$   
0.190

Оператор  
Телефон  
Факс  
Электронная почта

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



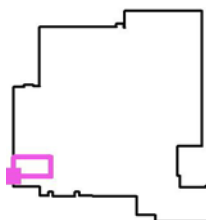
Значения в Lux, Масштаб 1 : 50

Не все расчетные данные могут быть представлены.

Расположение поверхности в помещении:

Выделенная точка:

(5.397 m, 7.900 m, 1.010 m)



Растр: 128 x 128 Точки

$E_{cp}$  [lx]  
1054

$E_{min}$  [lx]  
666

$E_{max}$  [lx]  
1295

$E_{min} / E_{cp}$   
0.632

$E_{min} / E_{max}$   
0.514