

## **Детский Мир**

г.Балаково ТЦ Грин Хаус

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

Дата: 21.07.2017  
Оператор:

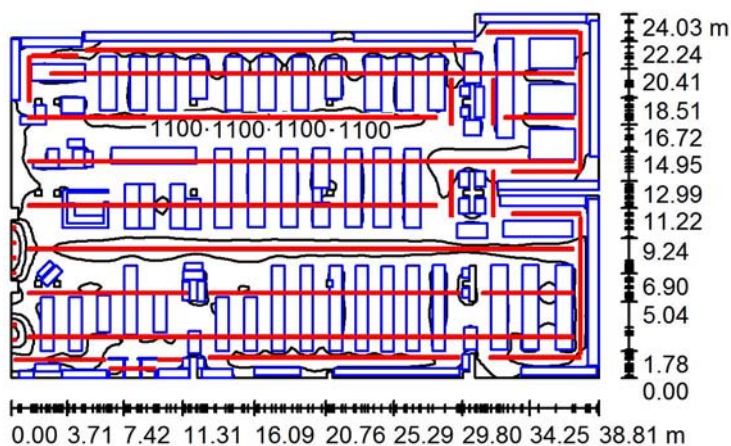
Оператор  
Телефон  
Факс  
Электронная почта

## Оглавление

<b>Детский Мир</b>	
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: 3.100 m, Монтажная высота: 3.100 m,  
Коэффициент эксплуатации: 1.00

Значения в Lux, Масштаб 1:500

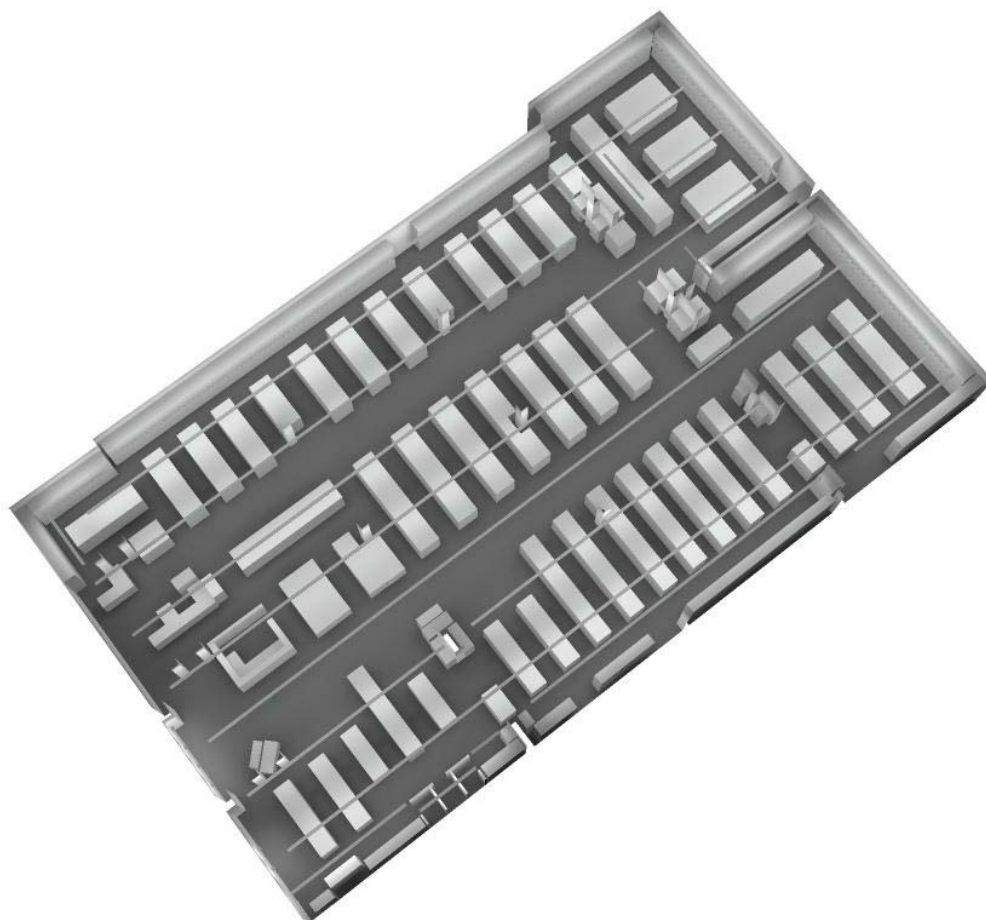
Поверхность	$\rho$ [%]	$E_{cp}$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_{cp}$
Рабочая плоскость	/	958	58	2604	0.061
Полы	20	509	13	1972	0.026
Потолок	70	263	134	447	0.509
Стенки (34)	50	240	14	4678	/

### Рабочая плоскость:

Высота: 0.850 m  
Растр: 128 x 128 Точки  
Краяевая зона: 0.000 m

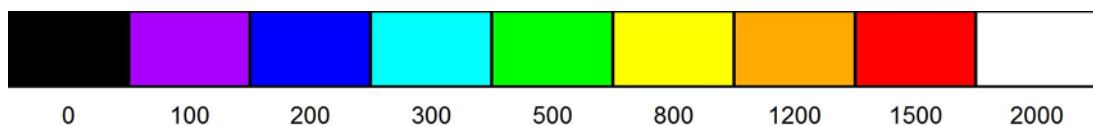
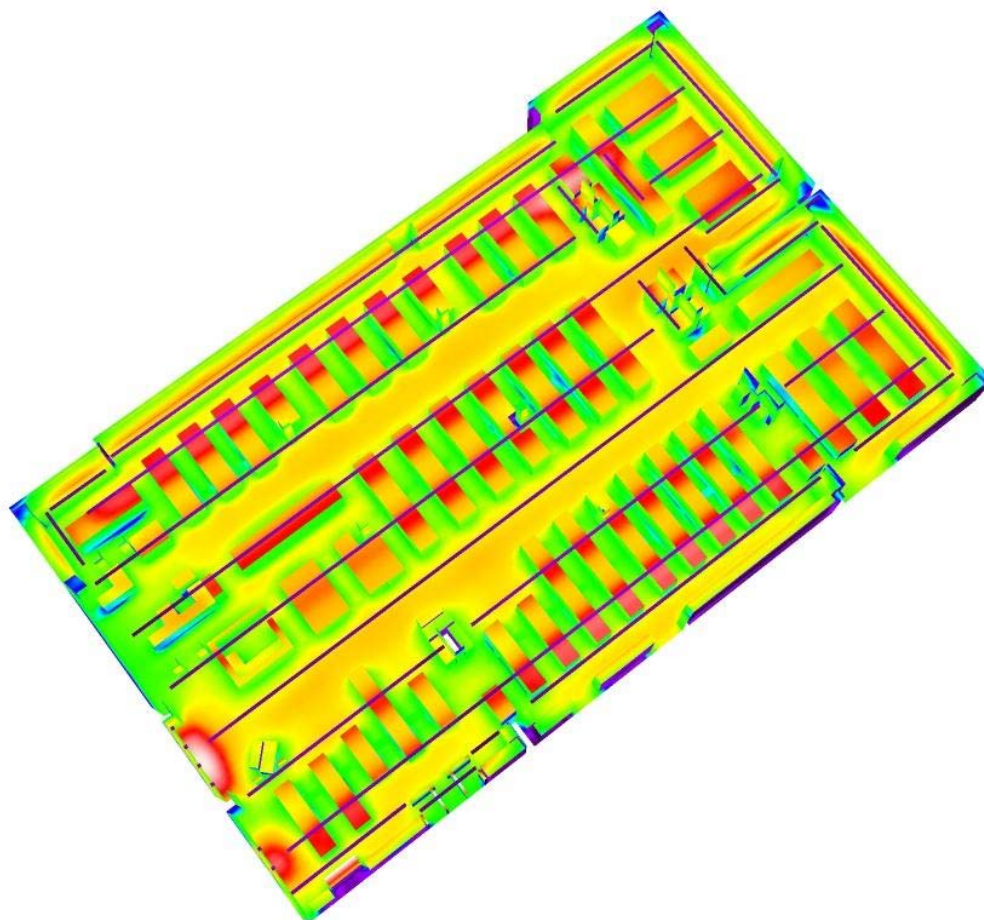
Оператор  
Телефон  
Факс  
Электронная почта

## Торговый зал / 3D - визуализация



Оператор  
Телефон  
Факс  
Электронная почта

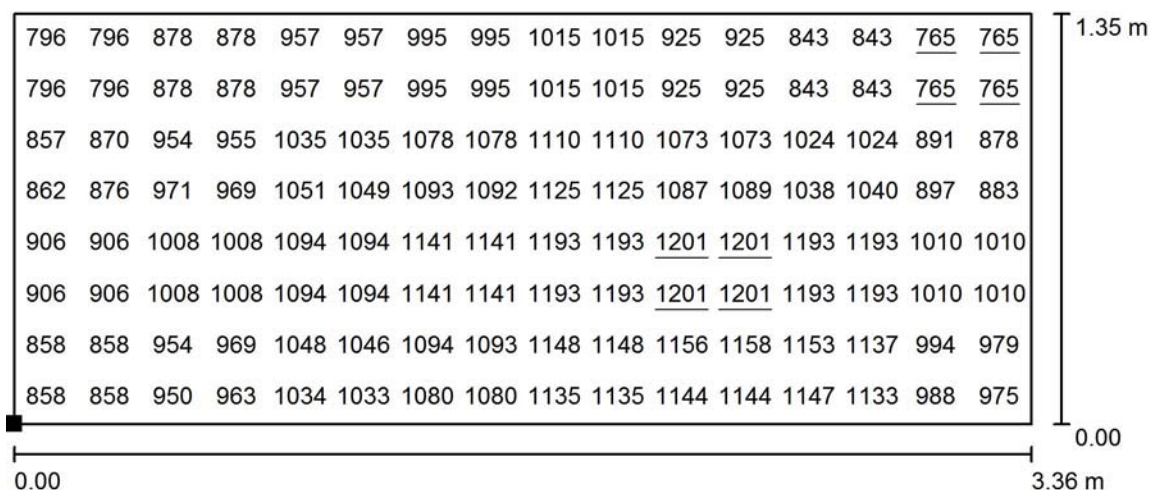
## Торговый зал / Фиктивные цвета - визуализация



lx

Оператор  
Телефон  
Факс  
Электронная почта

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



Значения в Lux, Масштаб 1 : 25

Расположение поверхности в помещении:  
Выделенная точка:  
(1.474 m, 13.824 m, 1.010 m)



Растр: 16 x 8 Точки

$E_{cp}$  [lx]  
1011

$E_{min}$  [lx]  
765

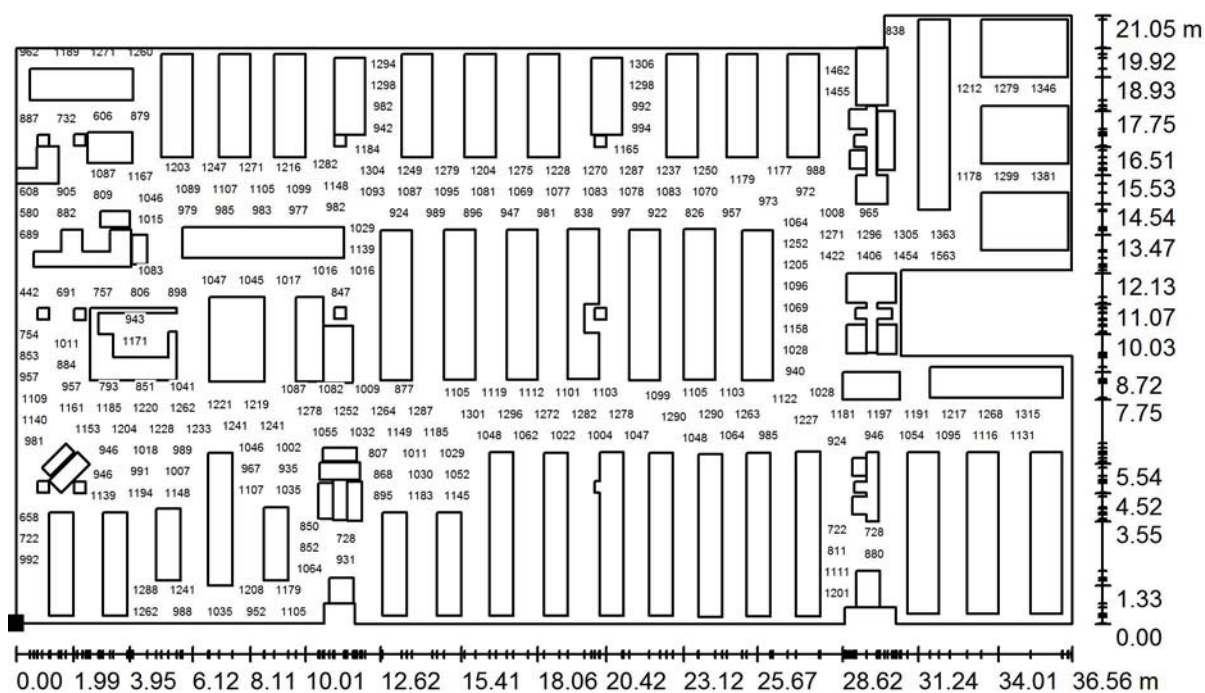
$E_{max}$  [lx]  
1201

$E_{min} / E_{cp}$   
0.756

$E_{min} / E_{max}$   
0.637

Оператор  
Телефон  
Факс  
Электронная почта

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



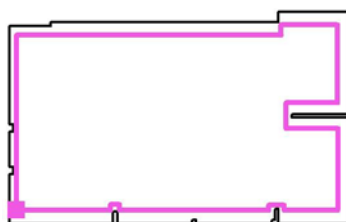
Значения в Lux, Масштаб 1 : 262

Не все расчетные данные могут быть представлены.

Расположение поверхности в помещении:

Выделенная точка:

(0.850 m, 1.500 m, 1.000 m)



Растр: 200 x 200 Точки

$E_{cp}$  [lx]  
1006

$E_{min}$  [lx]  
217

$E_{max}$  [lx]  
1777

$E_{min} / E_{cp}$   
0.215

$E_{min} / E_{max}$   
0.122