

## **Детский Мир**

г.Солнечногорск, ТЦ "Солнечный"

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

Дата: 27.09.2016  
Оператор:

Оператор  
Телефон  
Факс  
Электронная почта

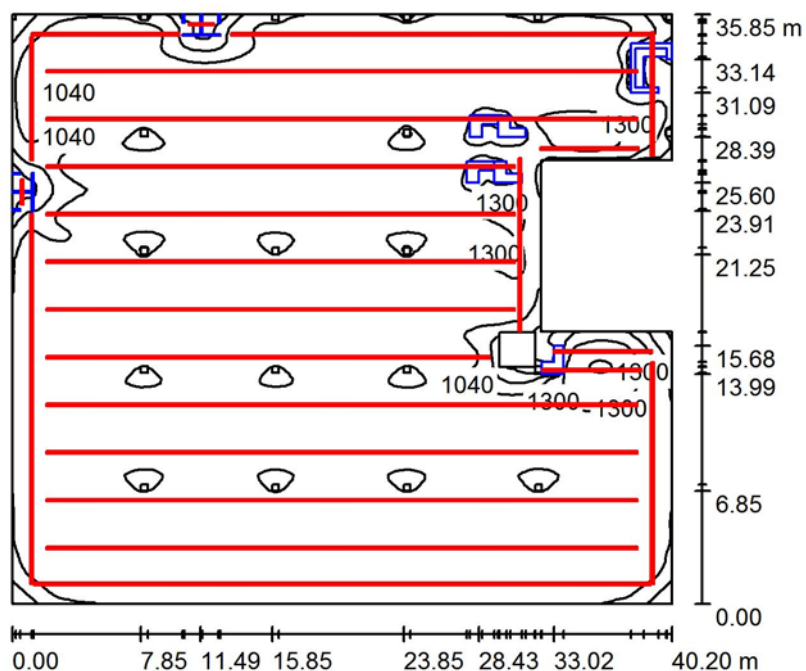
## Оглавление

### 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 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: 3.500 m, Монтажная высота: 3.100 m,  
Коэффициент эксплуатации: 1.00

Значения в Lux, Масштаб 1:461

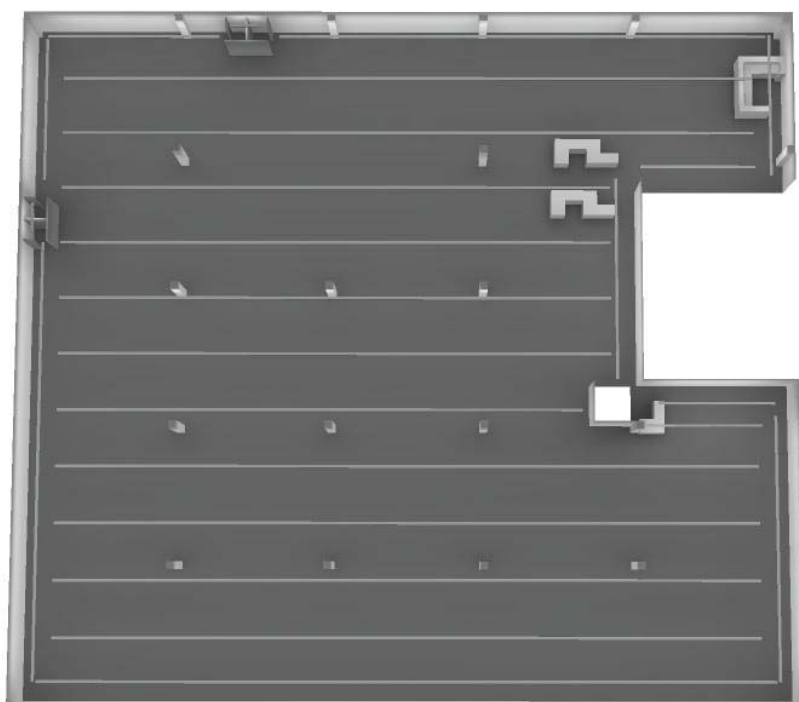
Поверхность	$\rho$ [%]	$E_{cp}$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_{cp}$
Рабочая плоскость	/	1145	321	1604	0.281
Полы	20	1091	71	1391	0.065
Потолок	70	236	165	443	0.697
Стенки (8)	50	619	138	1019	/

### Рабочая плоскость:

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

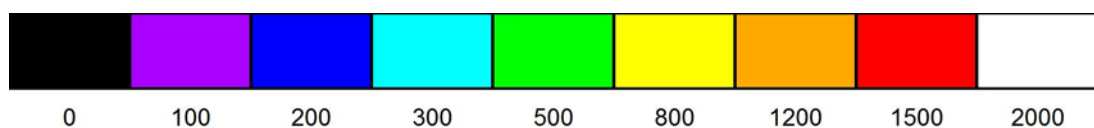
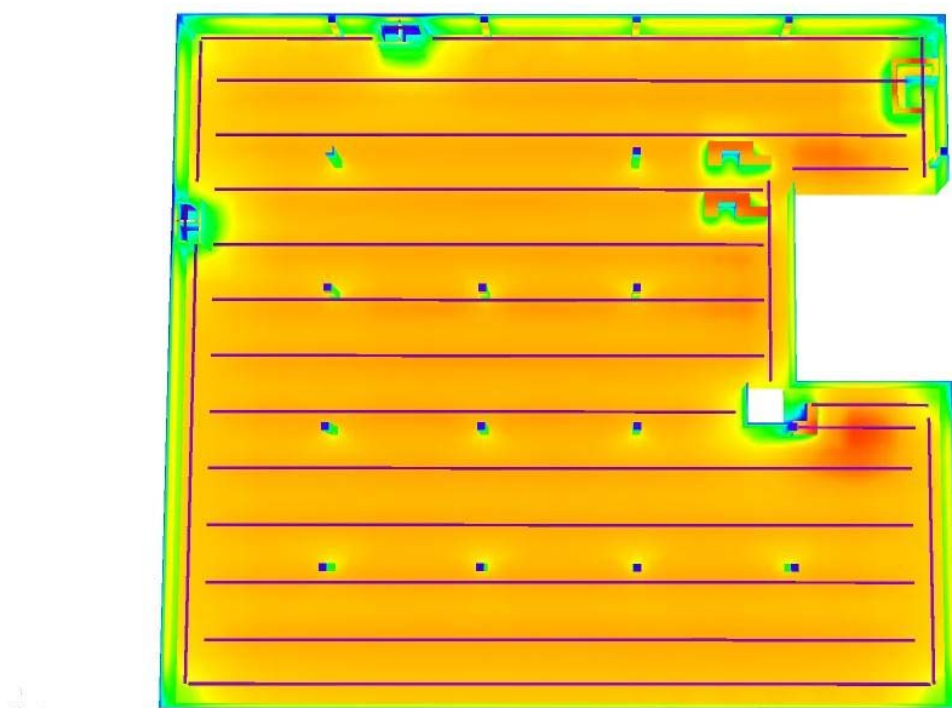
Оператор  
Телефон  
Факс  
Электронная почта

## Торговый зал / 3D - визуализация



Оператор  
Телефон  
Факс  
Электронная почта

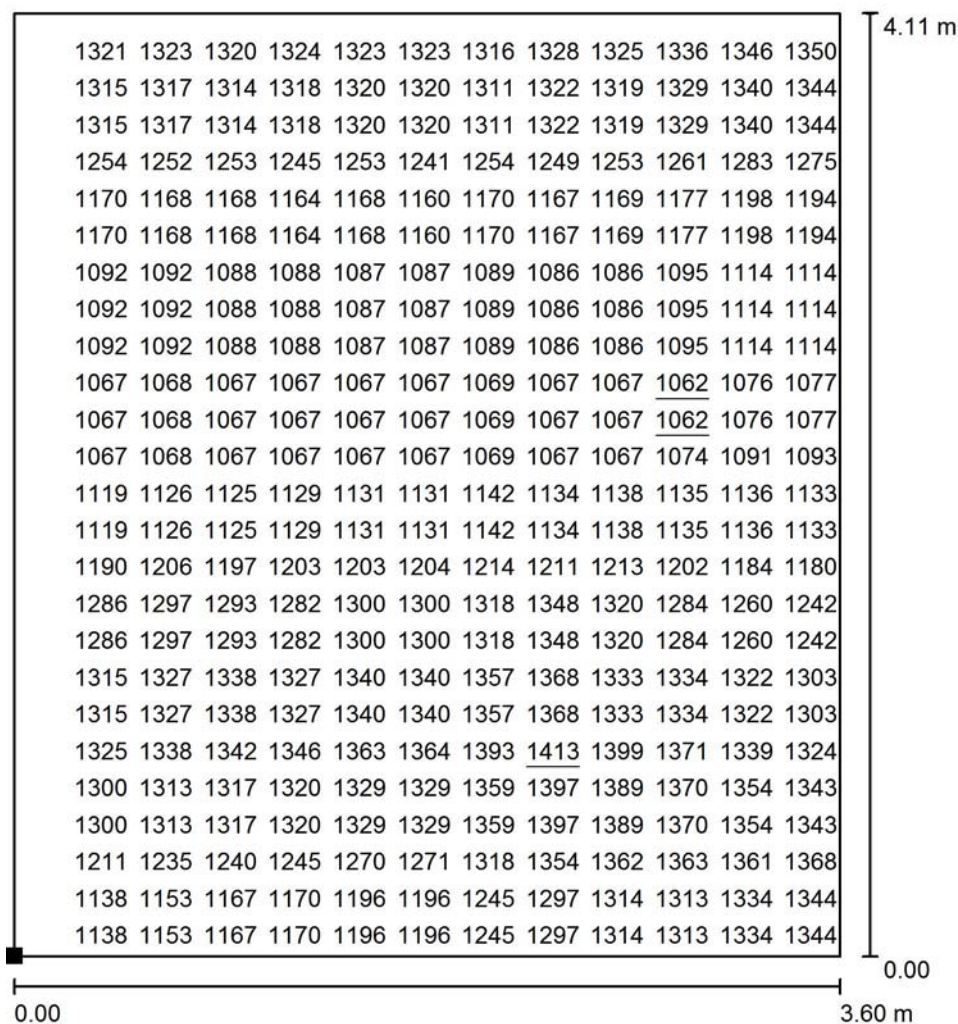
## Торговый зал / Фиктивные цвета - визуализация



lx

Оператор  
Телефон  
Факс  
Электронная почта

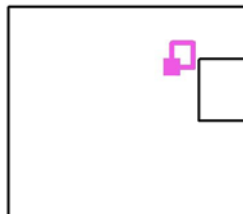
## Торговый зал / Значение освещенности в зоне кассы / График значений ( $E$ , горизонтальн.)



Значения в Lux, Масштаб 1 : 33

Не все расчетные данные могут быть представлены.

Расположение поверхности в помещении:  
Выделенная точка:  
(35.802 m, 25.895 m, 1.010 m)



Растр: 128 x 128 Точки

$E_{cp}$  [lx]  
1225

$E_{min}$  [lx]  
1062

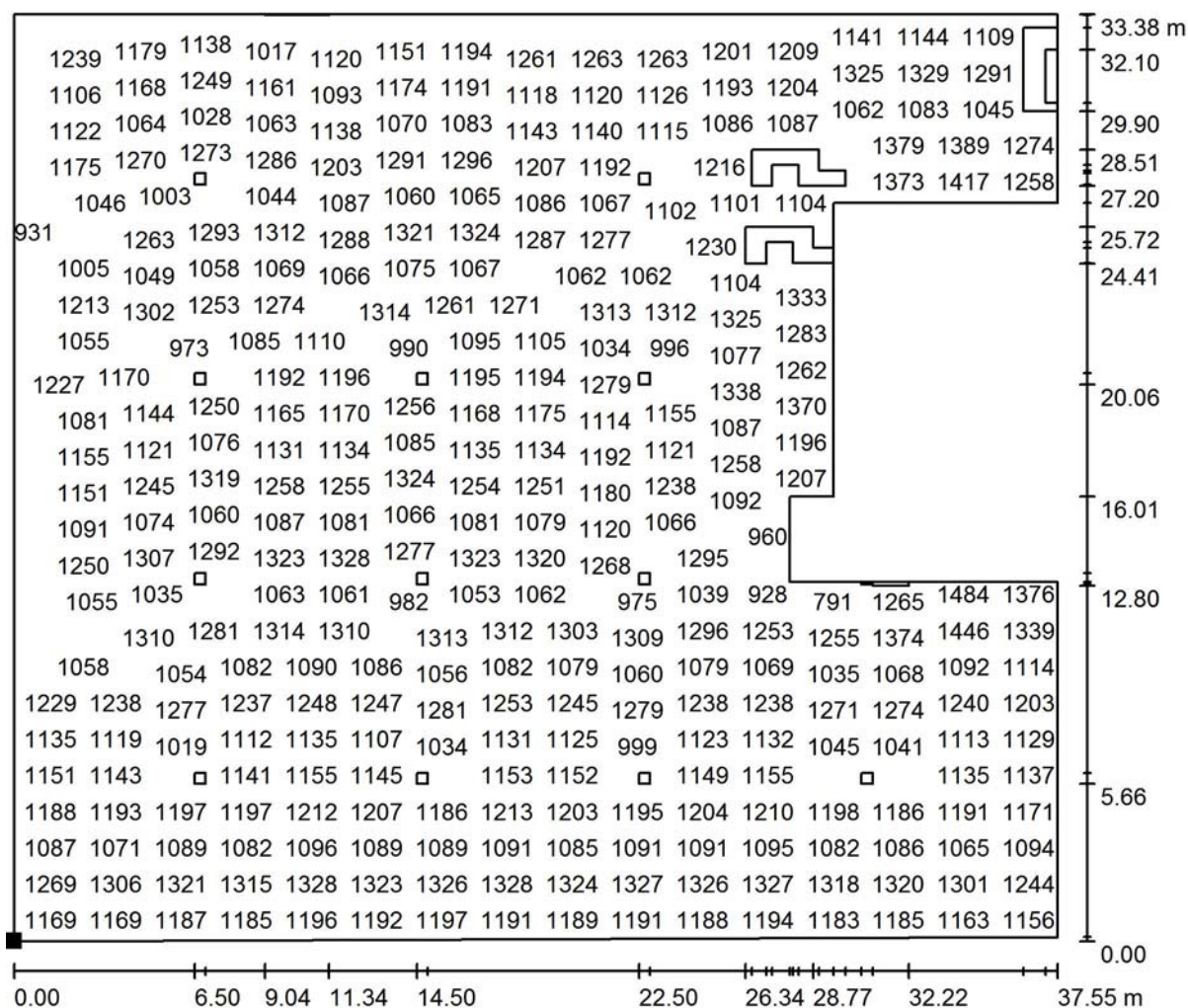
$E_{max}$  [lx]  
1413

$E_{min} / E_{cp}$   
0.867

$E_{min} / E_{max}$   
0.752

Оператор  
Телефон  
Факс  
Электронная почта

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



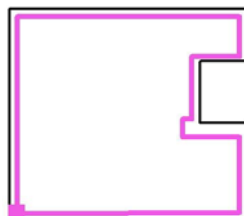
Значения в Lux, Масштаб 1 : 269

Не все расчетные данные могут быть представлены.

Расположение поверхности в помещении:

Выделенная точка:

(9.450 m, 1.489 m, 1.000 m)



Растр: 128 x 128 Точки

$E_{cp}$  [lx]  
1170

$E_{min}$  [lx]  
520

$E_{max}$  [lx]  
1620

$E_{min} / E_{cp}$   
0.444

$E_{min} / E_{max}$   
0.321