

## **Детский Мир**

г. Екатеринбург ТЦ Кировский Сырормолотова

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

Дата: 09.09.2016  
Оператор:

Оператор  
Телефон  
Факс  
Электронная почта

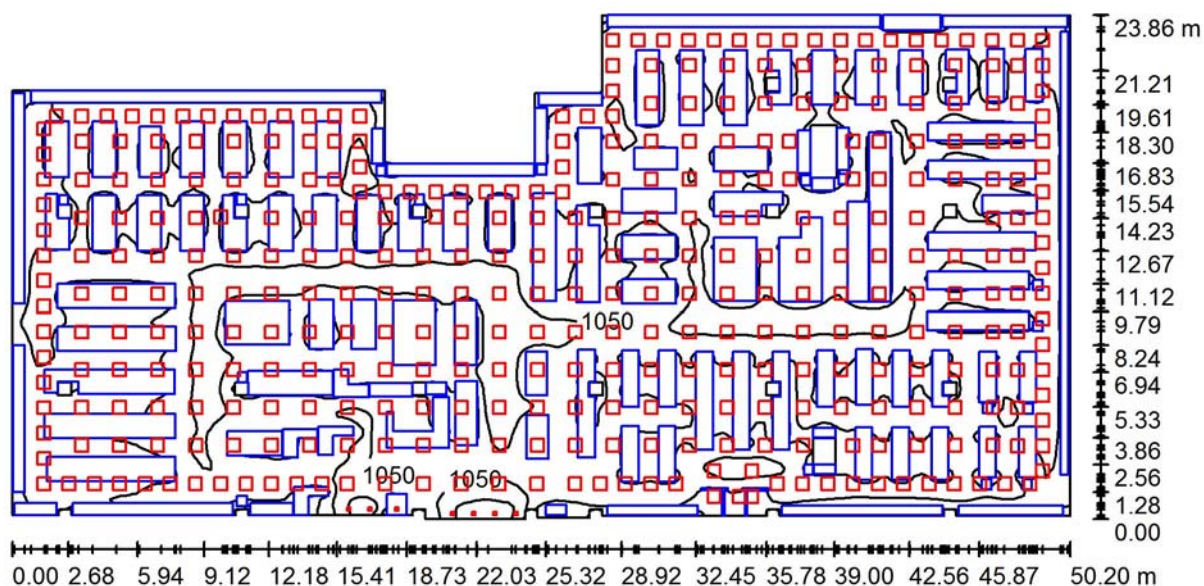
## Оглавление

### 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: 3.600 m, Монтажная высота: 3.600 m,  
Коэффициент эксплуатации: 1.00

Значения в Lux, Масштаб 1:359

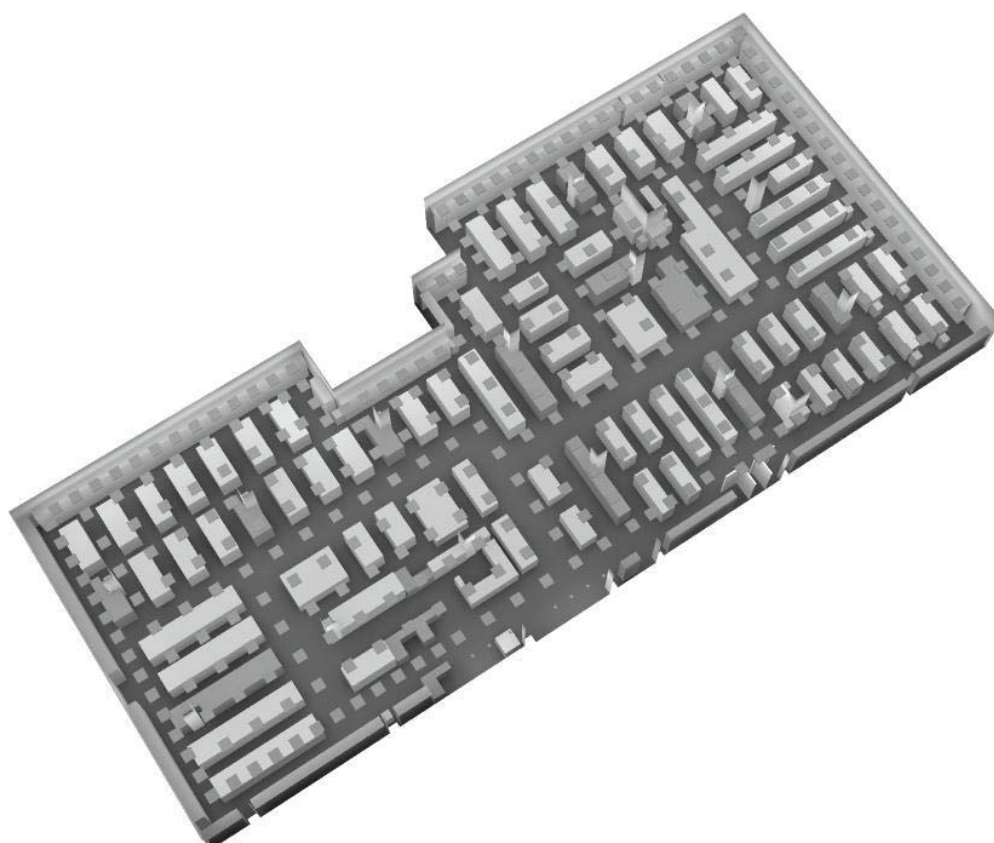
Поверхность	$\rho$ [%]	$E_{cp}$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_{cp}$
Рабочая плоскость	/	880	73	1610	0.083
Полы	20	442	9.10	1366	0.021
Потолок	70	255	140	398	0.548
Стенки (38)	50	272	18	1895	/

### Рабочая плоскость:

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

Оператор  
Телефон  
Факс  
Электронная почта

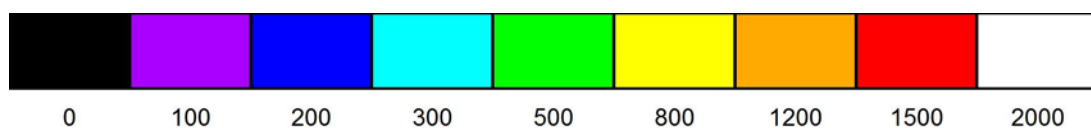
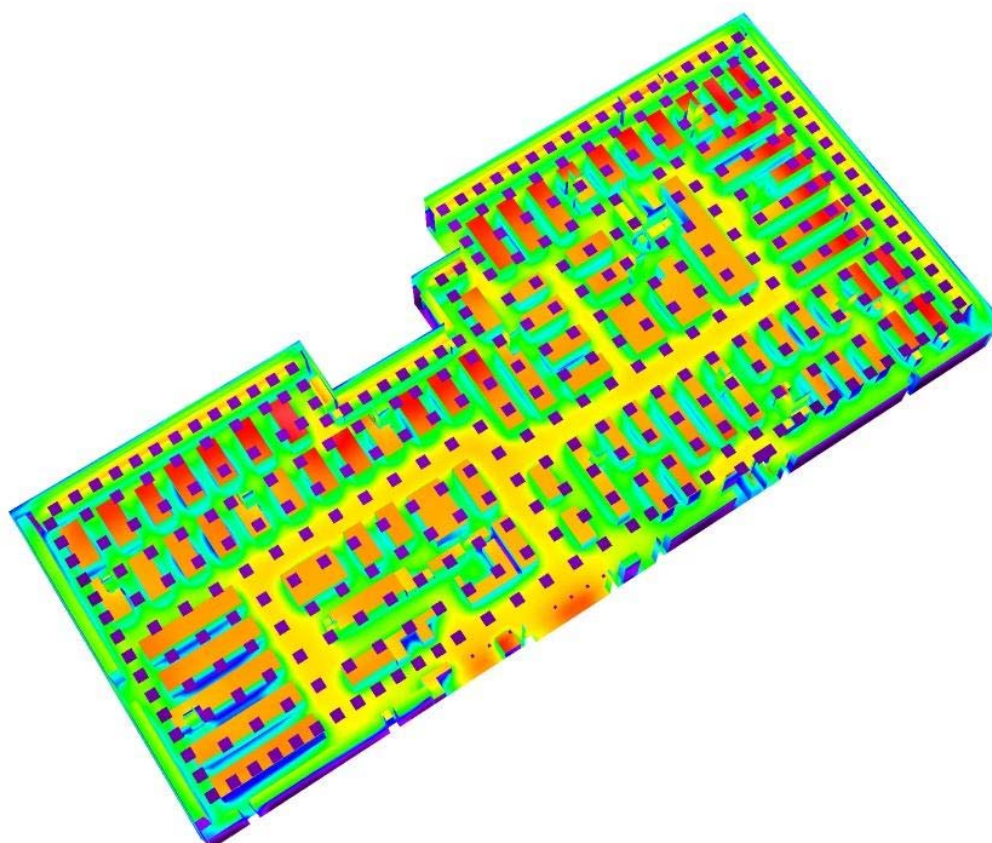
## Торговый зал / 3D - визуализация





Оператор  
Телефон  
Факс  
Электронная почта

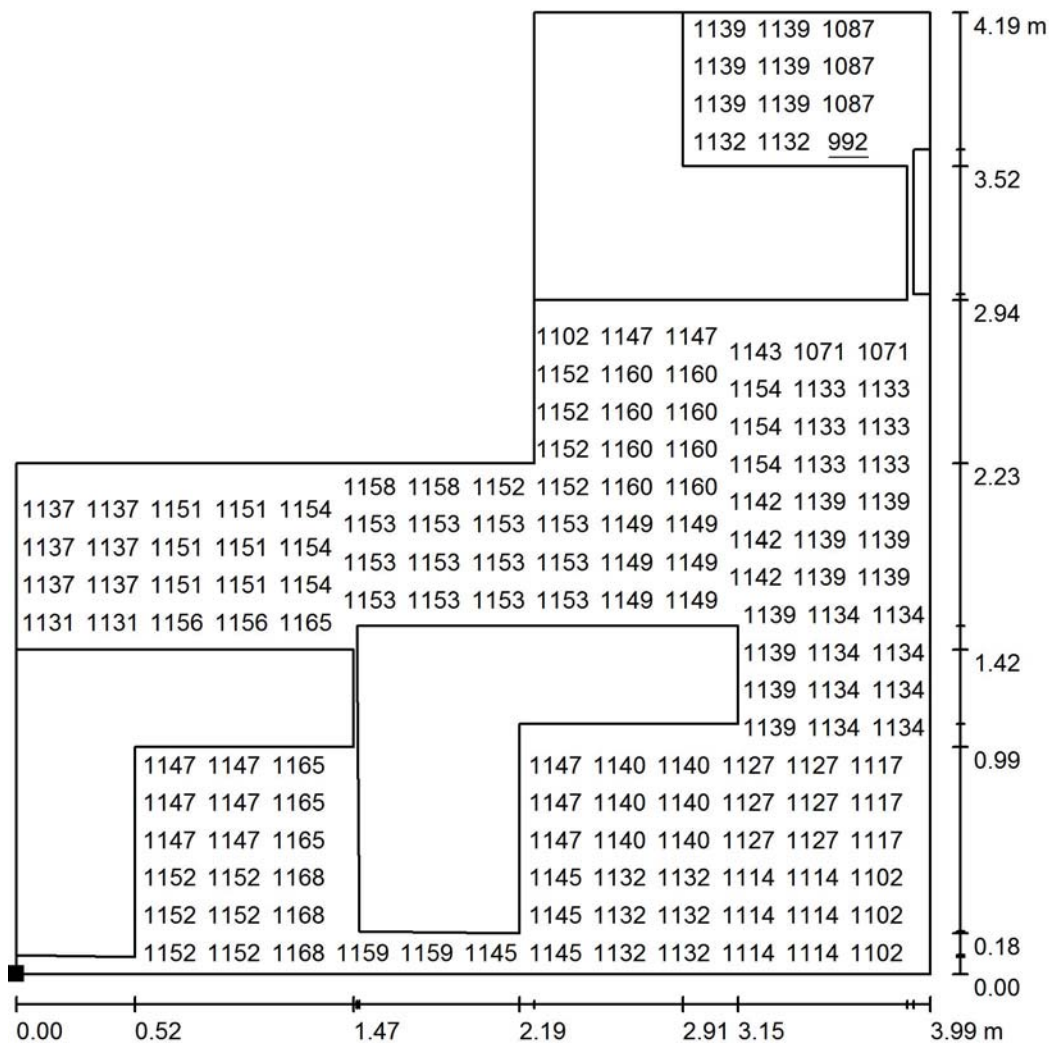
## Торговый зал / Фиктивные цвета - визуализация



lx

Оператор  
Телефон  
Факс  
Электронная почта

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



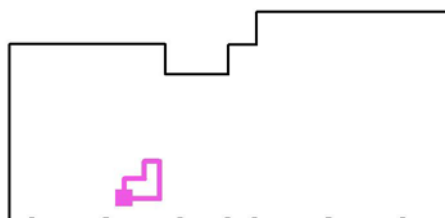
Значения в Lux, Масштаб 1 : 33

Не все расчетные данные могут быть представлены.

Расположение поверхности в помещении:

Выделенная точка:

(13.036 m, 2.677 m, 1.000 m)



Растр: 128 x 128 Точки

$E_{cp}$  [lx]  
1138

$E_{min}$  [lx]  
992

$E_{max}$  [lx]  
1169

$E_{min} / E_{cp}$   
0.872

$E_{min} / E_{max}$   
0.849

Оператор  
Телефон  
Факс  
Электронная почта

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



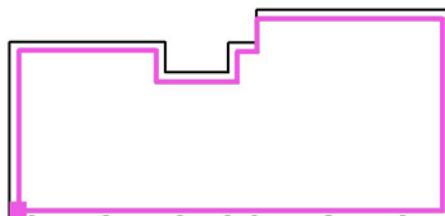
Значения в Lux, Масштаб 1 : 344

Не все расчетные данные могут быть представлены.

Расположение поверхности в помещении:

Выделенная точка:

(1.060 m, 1.040 m, 1.000 m)



Растр: 128 x 128 Точки

$E_{cp}$  [lx]  
975

$E_{min}$  [lx]  
120

$E_{max}$  [lx]  
1352

$E_{min} / E_{cp}$   
0.123

$E_{min} / E_{max}$   
0.088