

## **Детский Мир**

г.Челябинск ТЦ "Космос"

Partner for Contact:

Order No.:

Company:

Customer No.:

Дата: 18.02.2019

Оператор:

Оператор  
Телефон  
Факс  
Электронная почта

## Оглавление

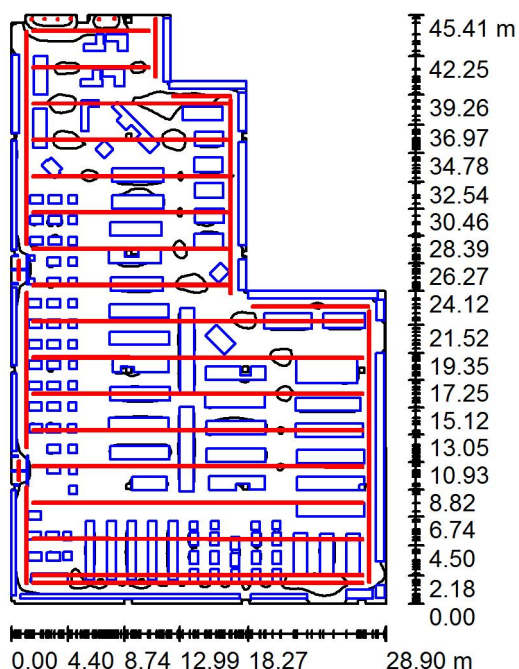
---

### 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, вертикальн.)	7

Оператор  
 Телефон  
 Факс  
 Электронная почта

## Торговый зал / Резюме



Высота помещения: 3.500 m, Коэффициент эксплуатации: 1.00

Значения в Lux, Масштаб 1:584

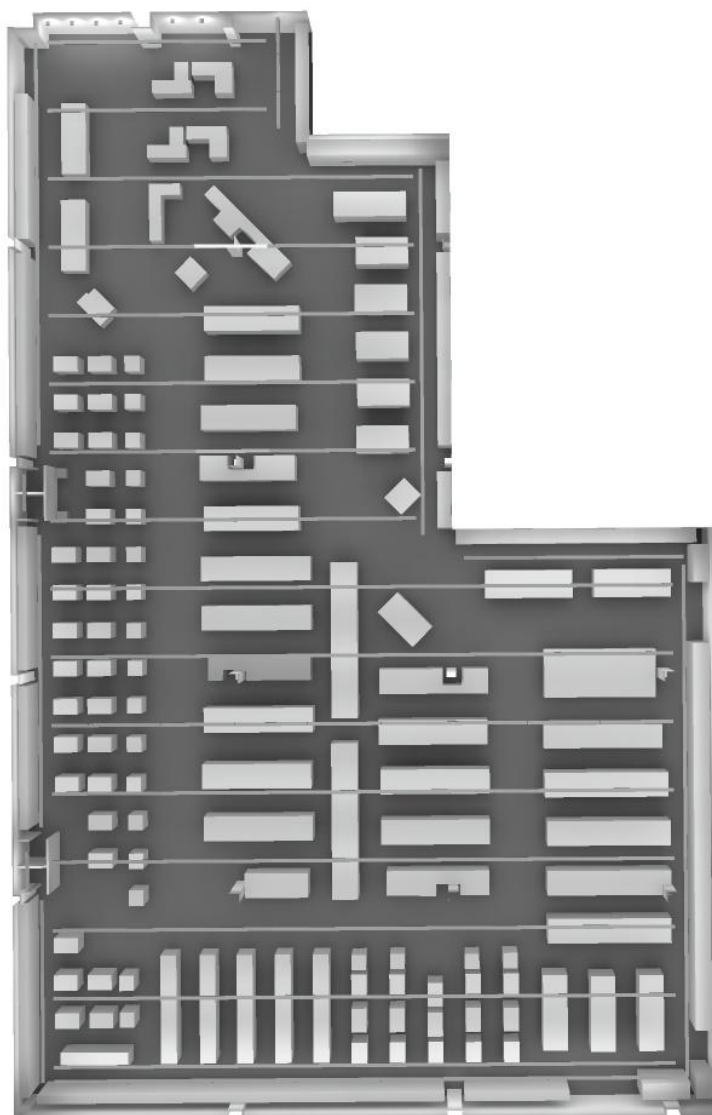
Поверхность	$\rho$ [%]	$E_{cp}$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_{cp}$
Рабочая плоскость	/	974	73	3046	0.075
Полы	20	573	6.88	2363	0.012
Потолок	70	260	163	588	0.629
Стенки (55)	50	345	20	2876	/

### Рабочая плоскость:

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

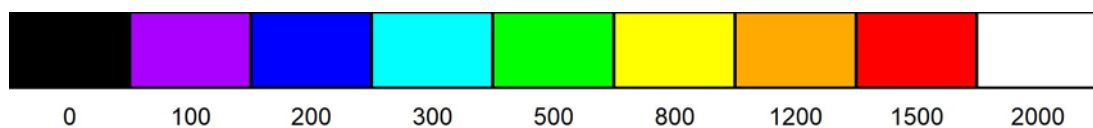
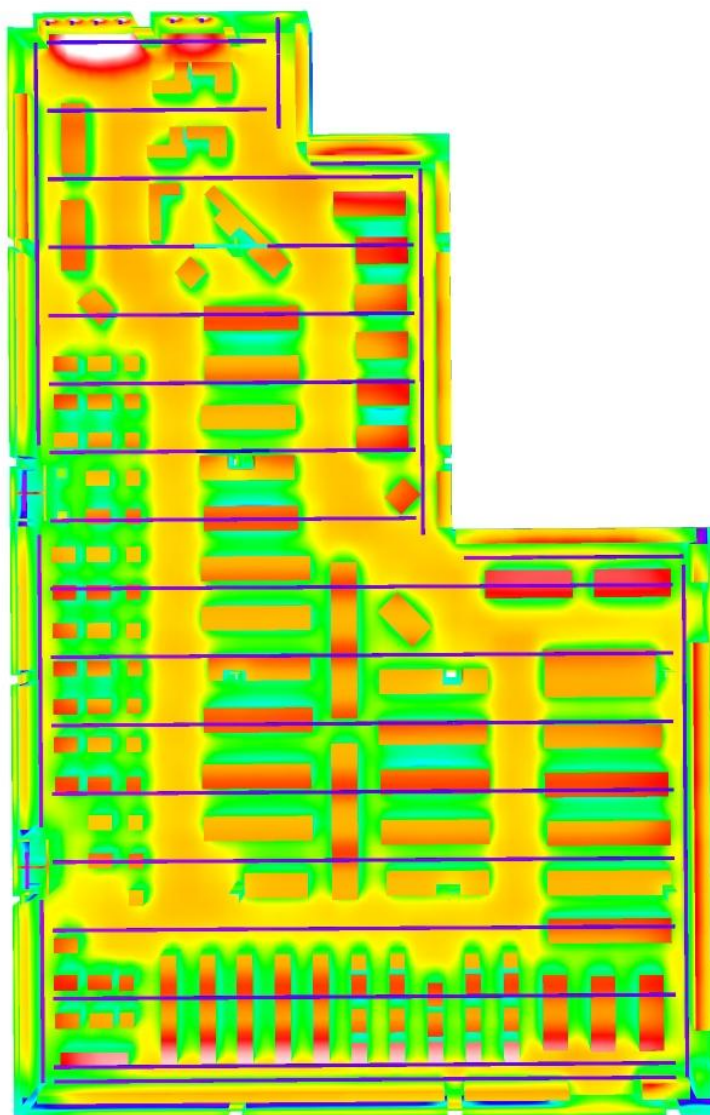
Оператор  
Телефон  
Факс  
Электронная почта

## Торговый зал / 3D - визуализация



Оператор  
Телефон  
Факс  
Электронная почта

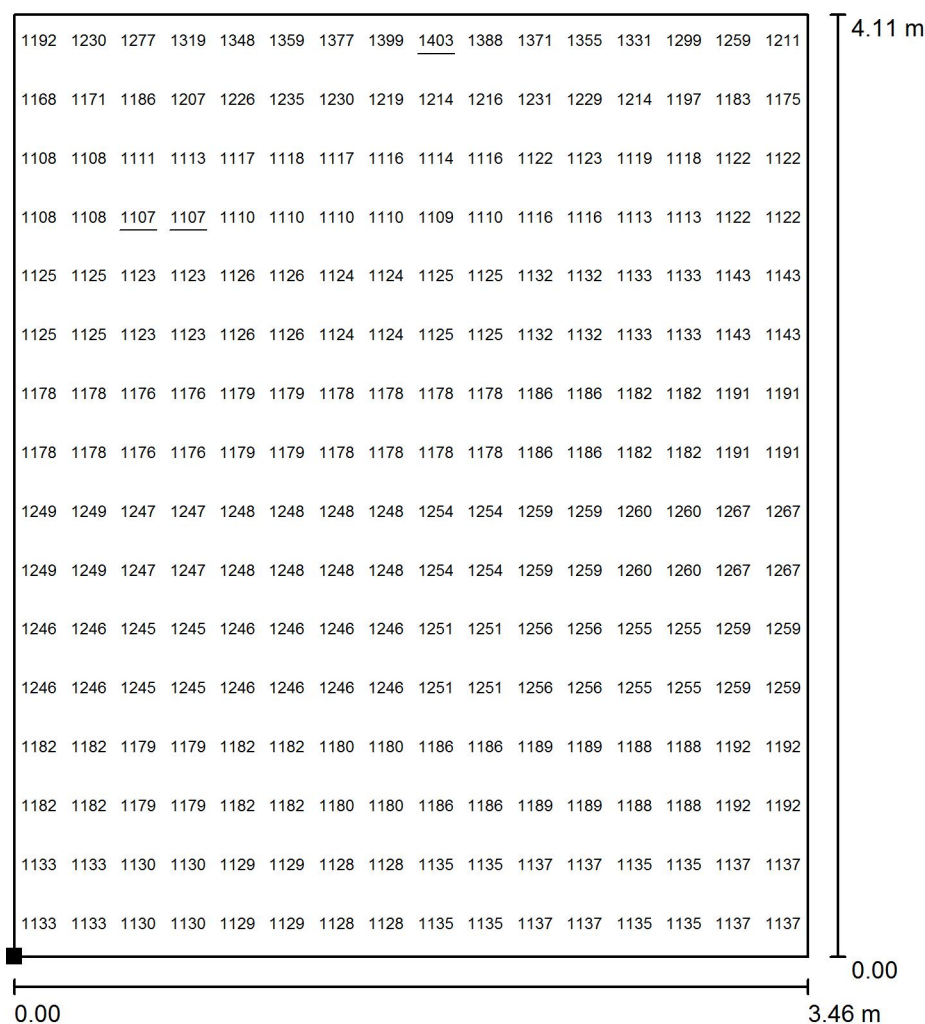
## Торговый зал / Фиктивные цвета - визуализация



lx

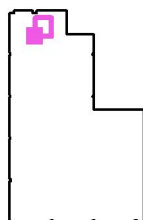
Оператор  
Телефон  
Факс  
Электронная почта

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



Значения в Lux, Масштаб 1 : 33

Расположение поверхности в помещении:  
Выделенная точка:  
(5.715 m, 40.136 m, 1.010 m)



Растр: 16 x 16 Точки

$E_{cp}$  [lx]  
1189

$E_{min}$  [lx]  
1107

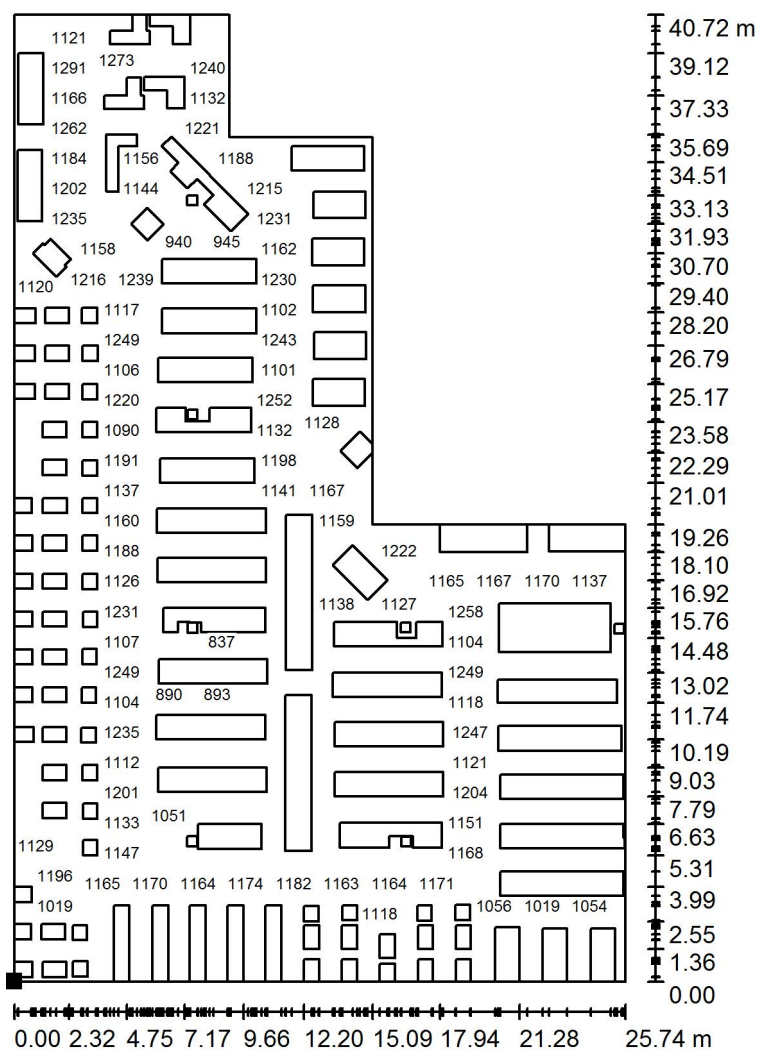
$E_{max}$  [lx]  
1403

$E_{min} / E_{cp}$   
0.931

$E_{min} / E_{max}$   
0.789

Оператор  
Телефон  
Факс  
Электронная почта

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



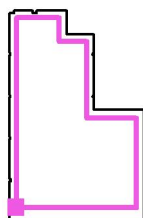
Значения в Lux, Масштаб 1 : 319

Не все расчетные данные могут быть представлены.

Расположение поверхности в помещении:

Выделенная точка:

(1.718 m, 3.436 m, 1.000 m)



Растр: 128 x 128 Точки

$E_{cp}$  [lx]  
1030

$E_{min}$  [lx]  
317

$E_{max}$  [lx]  
1435

$E_{min} / E_{cp}$   
0.308

$E_{min} / E_{max}$   
0.221