

Детский Мир

г.Бердск ТЦ Орбита

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

Дата: 02.08.2017
Оператор:

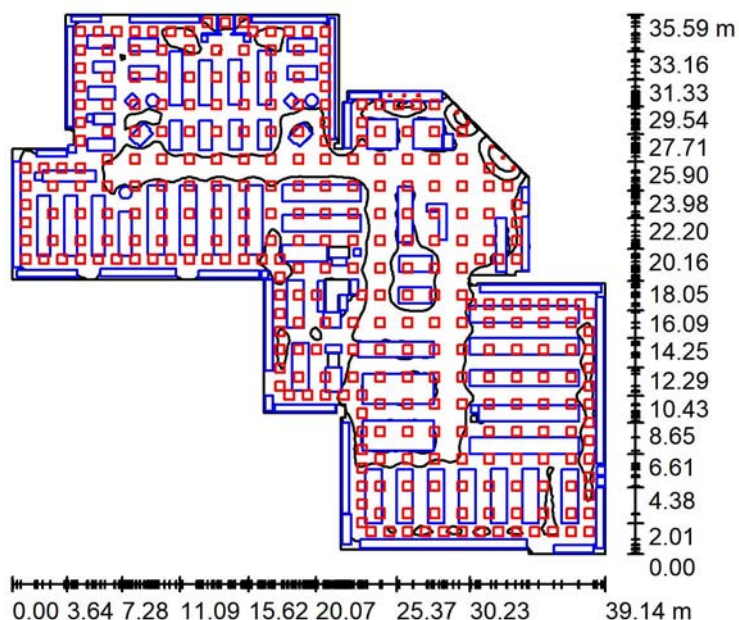
Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

Оглавление

Детский Мир	
Титульный лист проекта	1
Оглавление	2
Торговый зал	
Резюме	3
3D - визуализация	4
Фиктивные цвета - визуализация	5
Поверхности в помещении	
Значение освещенности в зоне кассы	
График значений (Е, горизонтальн.)	6
Значение освещенности в торговом зале	
График значений (Е, горизонтальн.)	7

Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

Торговый зал / Резюме



Высота помещения: 3.500 m, Монтажная высота: 3.500 m,
Коэффициент эксплуатации: 1.00

Значения в Lux, Масштаб 1:500

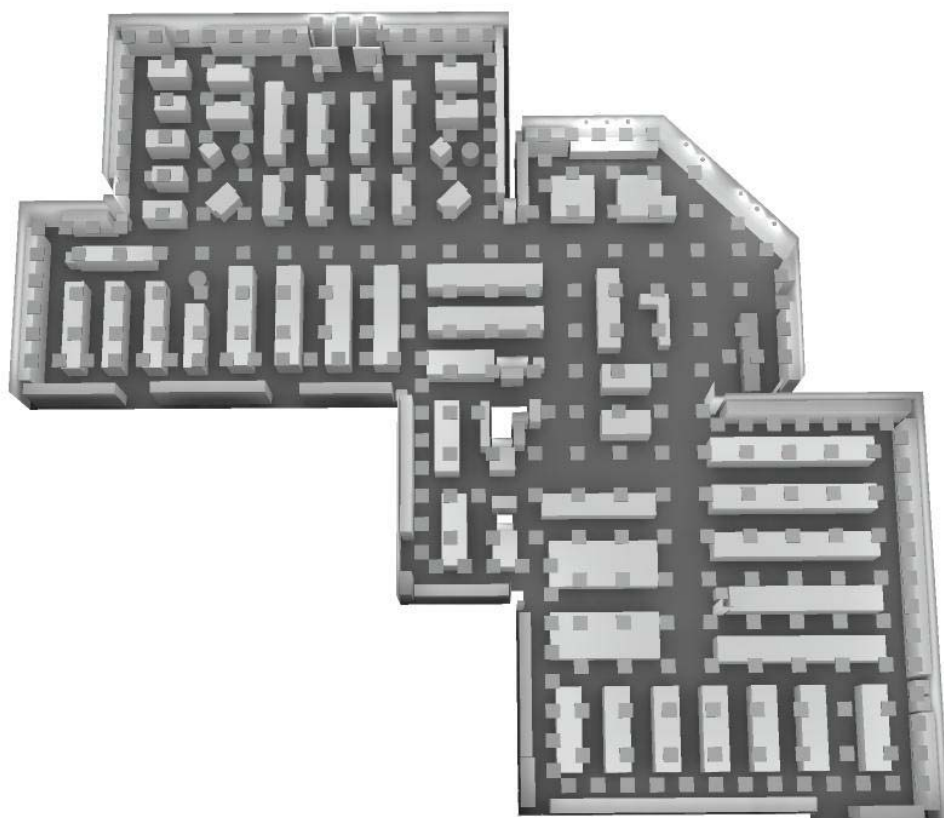
Поверхность	ρ [%]	E_{cp} [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_{cp}
Рабочая плоскость	/	956	62	2423	0.065
Полы	20	503	0.52	1971	0.001
Потолок	70	276	163	587	0.591
Стенки (38)	50	322	12	3171	/

Рабочая плоскость:

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

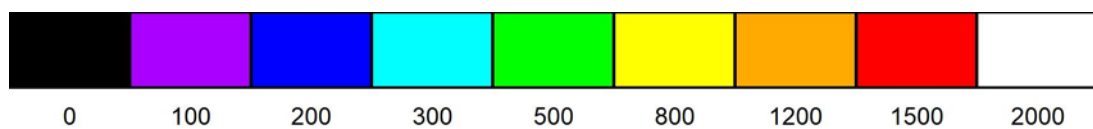
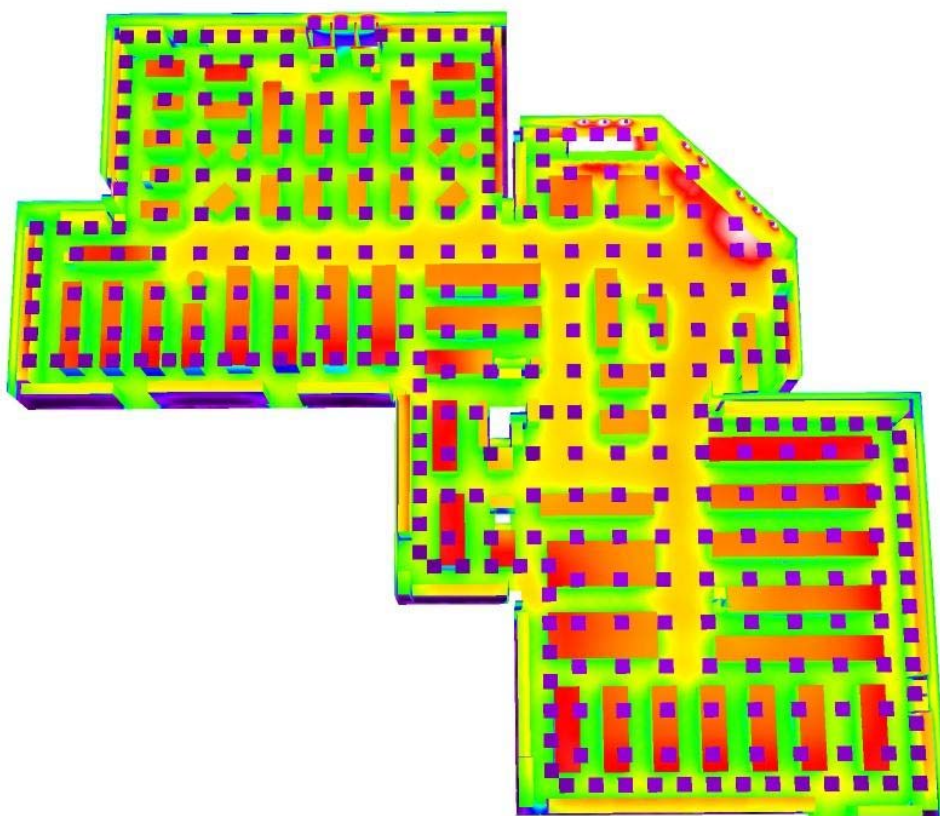
Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

Торговый зал / 3D - визуализация



Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

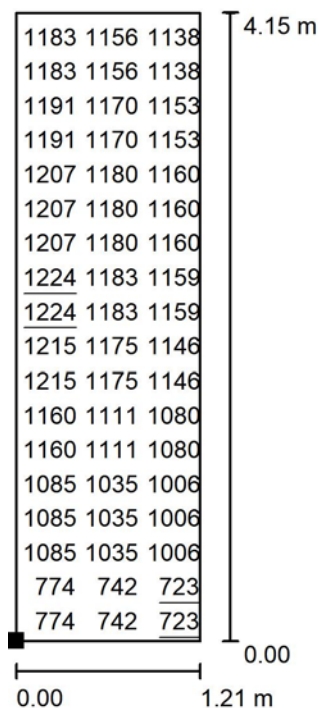
Торговый зал / Фиктивные цвета - визуализация



lx

Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

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



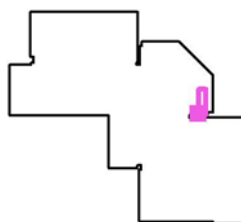
Значения в Lux, Масштаб 1 : 50

Не все расчетные данные могут быть представлены.

Расположение поверхности в помещении:

Выделенная точка:

(9.984 m, 18.116 m, 1.010 m)



Растр: 128 x 128 Точки

E_{cp} [lx]
1104

E_{min} [lx]
723

E_{max} [lx]
1224

E_{min} / E_{cp}
0.655

E_{min} / E_{max}
0.591

Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

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



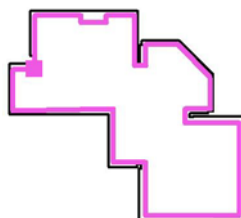
Значения в Lux, Масштаб 1 : 272

Не все расчетные данные могут быть представлены.

Расположение поверхности в помещении:

Выделенная точка:

(-17.497 m, 25.500 m, 1.000 m)



Растр: 200 x 200 Точки

E_{cp} [lx]
1066

E_{min} [lx]
173

E_{max} [lx]
2552

E_{min} / E_{cp}
0.162

E_{min} / E_{max}
0.068