

Детский Мир

г.Ростов-на-Дону, ТЦ "МегаМаг"

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

Дата: 10.07.2017
Оператор:

Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

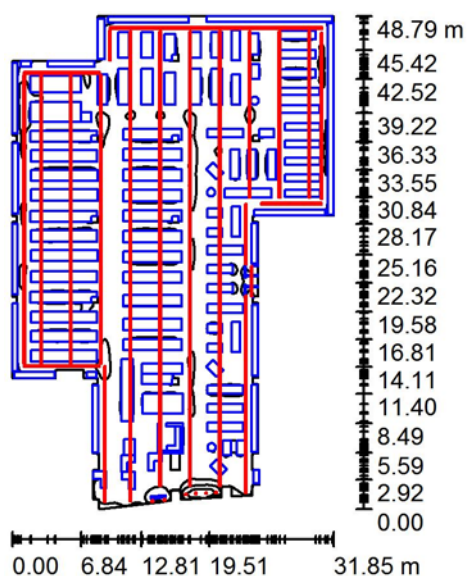
Оглавление

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 торговом зале	
График значений (Е, горизонтальн.)	6
Значение освещенности в зоне кассы	
График значений (Е, горизонтальн.)	7

Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

Торговый зал / Резюме



Высота помещения: 3.500 m, Коэффициент эксплуатации: 1.00

Значения в Lux, Масштаб 1:750

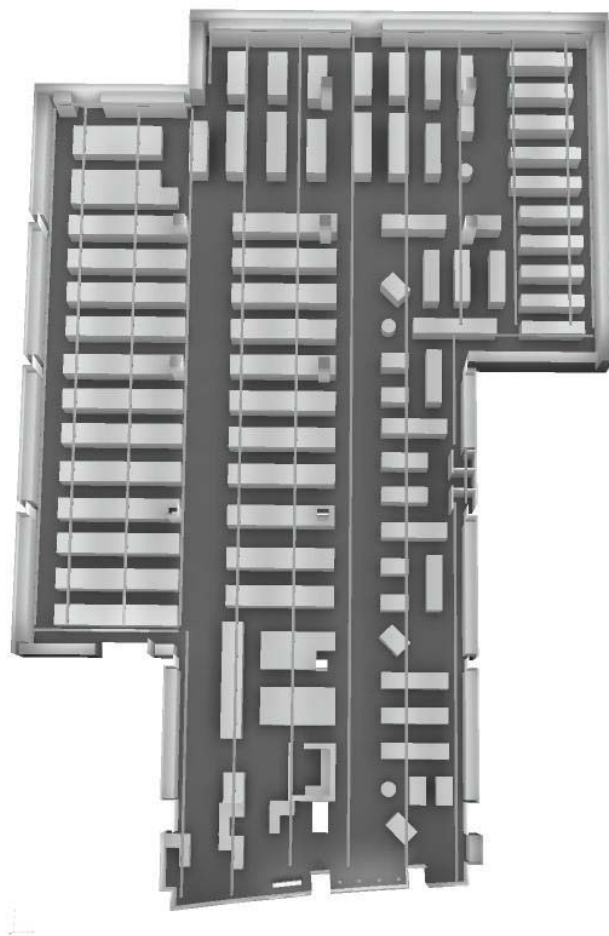
Поверхность	ρ [%]	E_{cp} [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_{cp}
Рабочая плоскость	/	891	38	2609	0.042
Полы	20	464	9.21	2026	0.020
Потолок	70	266	117	727	0.441
Стенки (65)	50	333	18	4109	/

Рабочая плоскость:

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

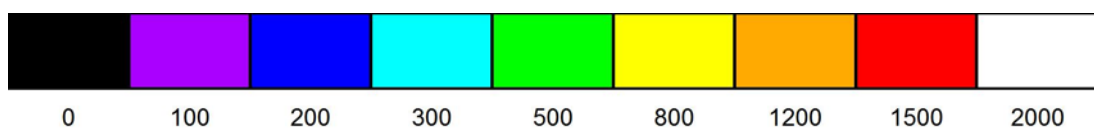
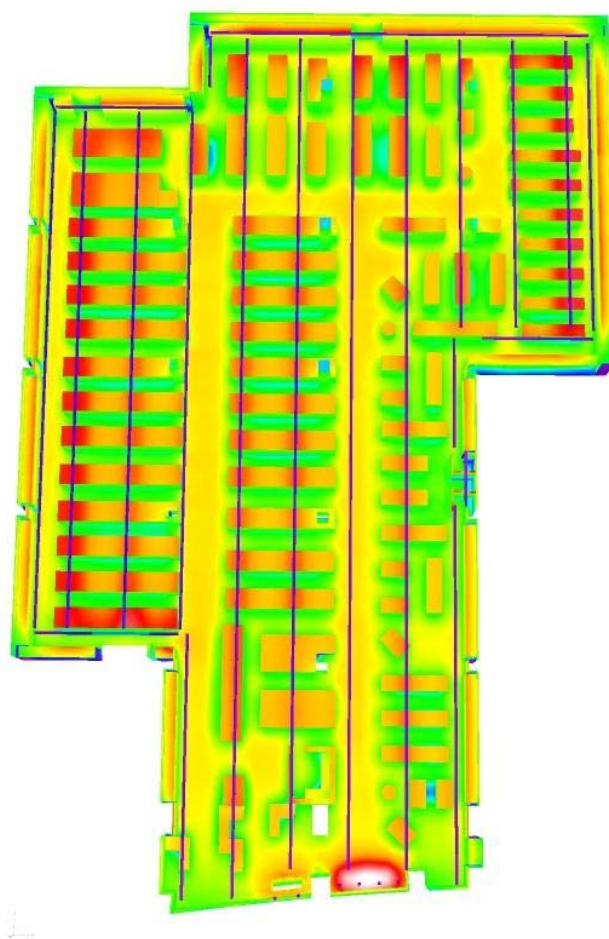
Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

Торговый зал / 3D - визуализация



Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

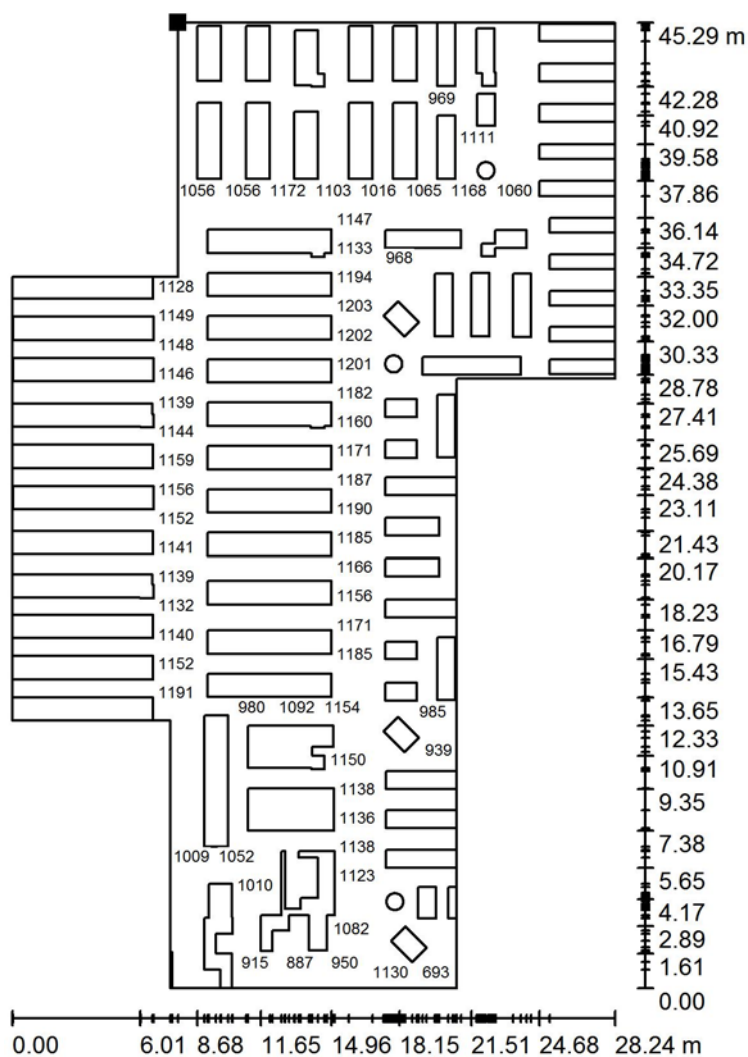
Торговый зал / Фиктивные цвета - визуализация



lx

Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

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



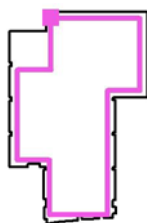
Значения в Lux, Масштаб 1 : 355

Не все расчетные данные могут быть представлены.

Расположение поверхности в помещении:

Выделенная точка:

(9.502 m, 48.742 m, 1.000 m)



Растр: 200 x 200 Точки

E_{cp} [lx]
941

E_{min} [lx]
358

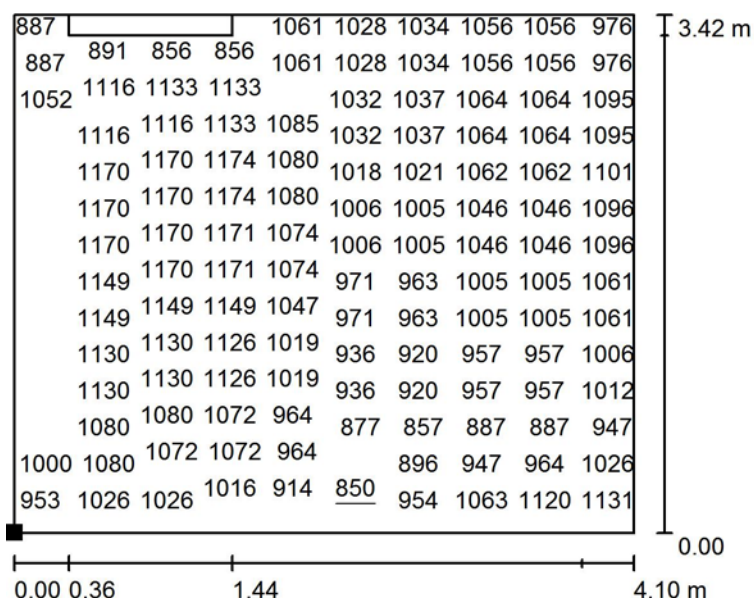
E_{max} [lx]
2074

E_{min} / E_{cp}
0.381

E_{min} / E_{max}
0.173

Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

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



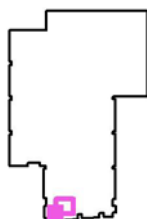
Значения в Lux, Масштаб 1 : 50

Не все расчетные данные могут быть представлены.

Расположение поверхности в помещении:

Выделенная точка:

(10.594 m, 3.459 m, 1.010 m)



Растр: 128 x 128 Точки

E_{cp} [lx]
1033

E_{min} [lx]
850

E_{max} [lx]
1194

E_{min} / E_{cp}
0.823

E_{min} / E_{max}
0.712