

Детский Мир

г.Майкоп, ТЦ "Столица"

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

Дата: 06.09.2017
Оператор:

Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

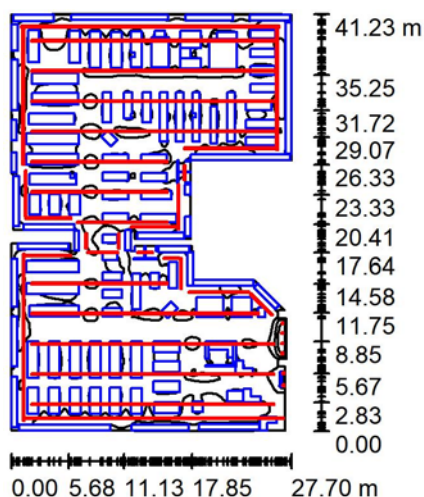
Оглавление

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: 2.900 m, Монтажная высота: 2.900 m,
Коэффициент эксплуатации: 1.00

Значения в Lux, Масштаб 1:750

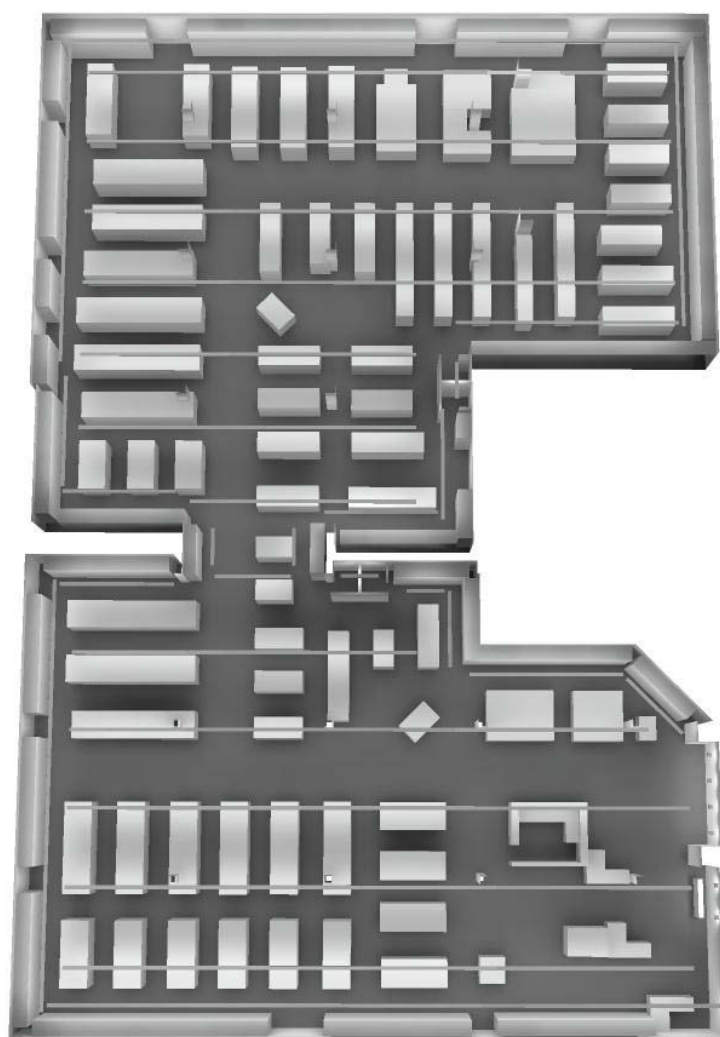
Поверхность	ρ [%]	E_{cp} [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_{cp}
Рабочая плоскость	/	938	67	2663	0.071
Полы	20	516	7.67	2091	0.015
Потолок	70	256	69	411	0.270
Стенки (39)	50	203	10	4590	/

Рабочая плоскость:

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

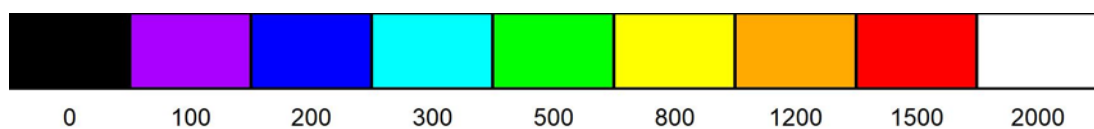
Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

Торговый зал / 3D - визуализация



Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

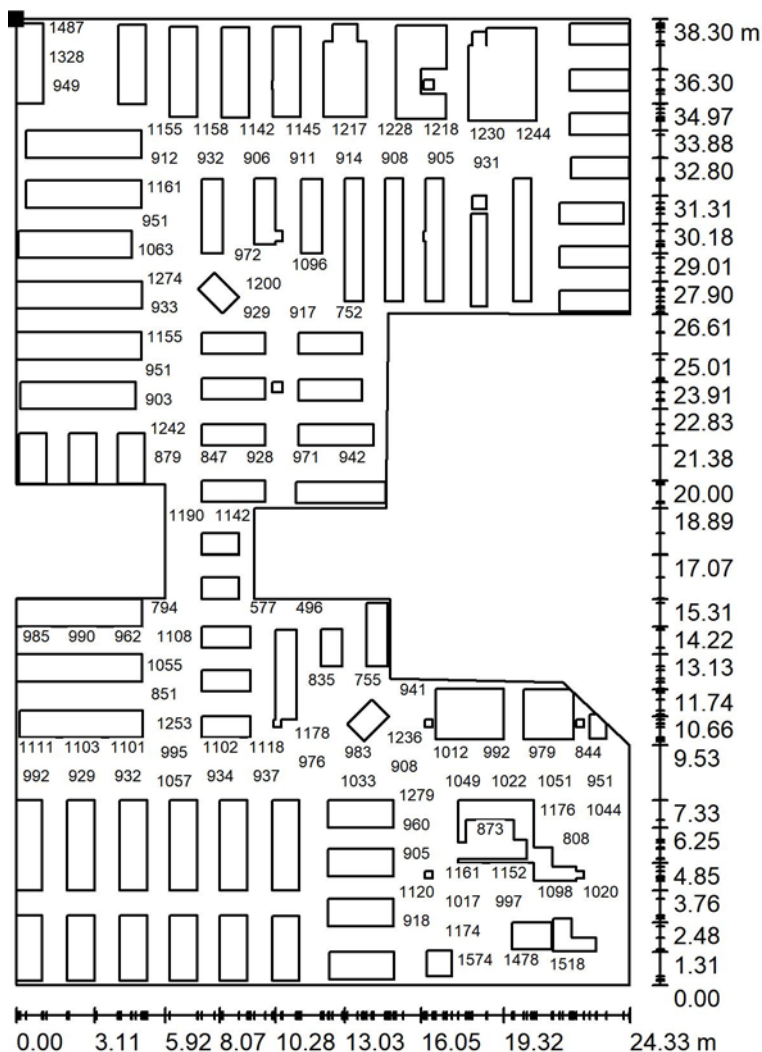
Торговый зал / Фиктивные цвета - визуализация



lx

Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

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



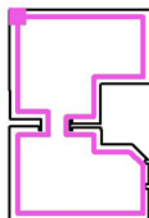
Значения в Lux, Масштаб 1 : 300

Не все расчетные данные могут быть представлены.

Расположение поверхности в помещении:

Выделенная точка:

(2.030 m, 40.342 m, 1.000 m)



Растр: 200 x 200 Точки

E_{cp} [lx]
961

E_{min} [lx]
202

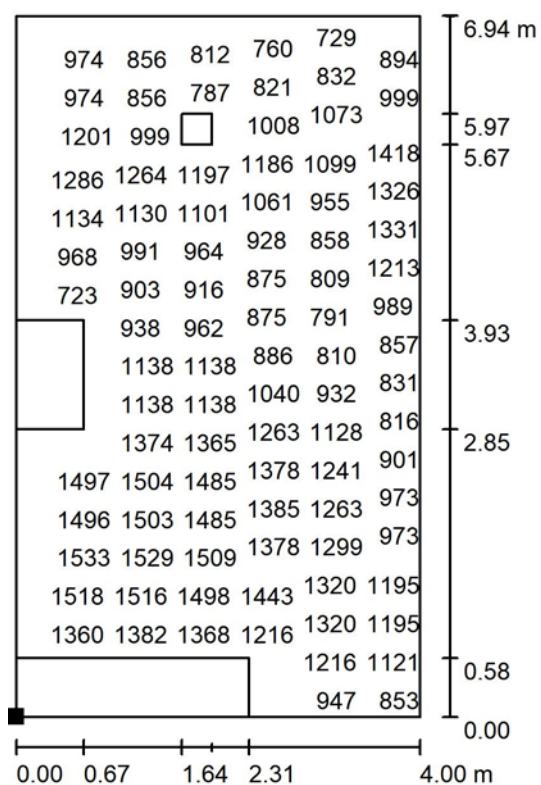
E_{max} [lx]
1734

E_{min} / E_{cp}
0.211

E_{min} / E_{max}
0.117

Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

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



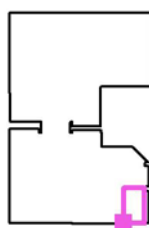
Значения в Lux, Масштаб 1 : 75

Не все расчетные данные могут быть представлены.

Расположение поверхности в помещении:

Выделенная точка:

(22.601 m, 0.599 m, 1.010 m)



Растр: 128 x 128 Точки

E_{cp} [lx]
1125

E_{min} [lx]
574

E_{max} [lx]
1873

E_{min} / E_{cp}
0.510

E_{min} / E_{max}
0.306