

Детский Мир

г.Махачкала, ТЦ "Северный"

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

Дата: 22.09.2016
Оператор:

Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

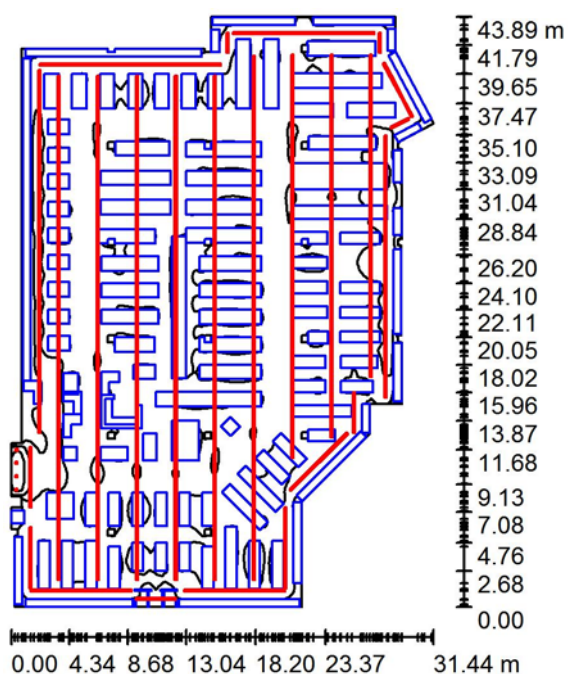
Оглавление

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: 3.000 m,
Коэффициент эксплуатации: 1.00

Значения в Lux, Масштаб 1:564

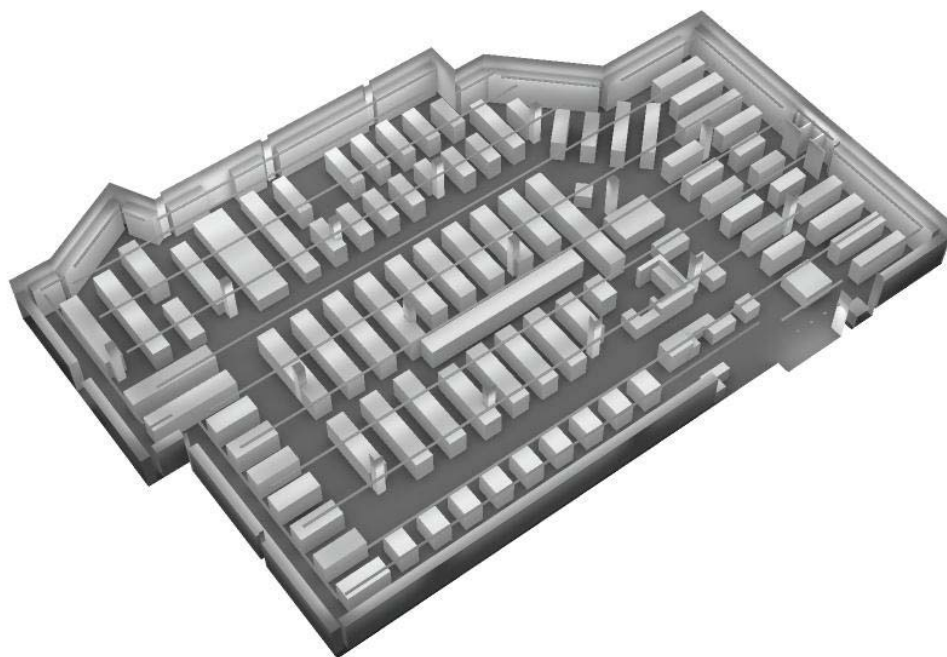
Поверхность	ρ [%]	E_{cp} [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_{cp}
Рабочая плоскость	/	939	84	2999	0.089
Полы	20	493	8.44	2427	0.017
Потолок	70	254	151	376	0.595
Стенки (39)	50	217	21	1746	/

Рабочая плоскость:

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

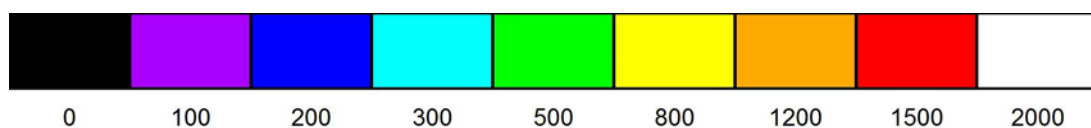
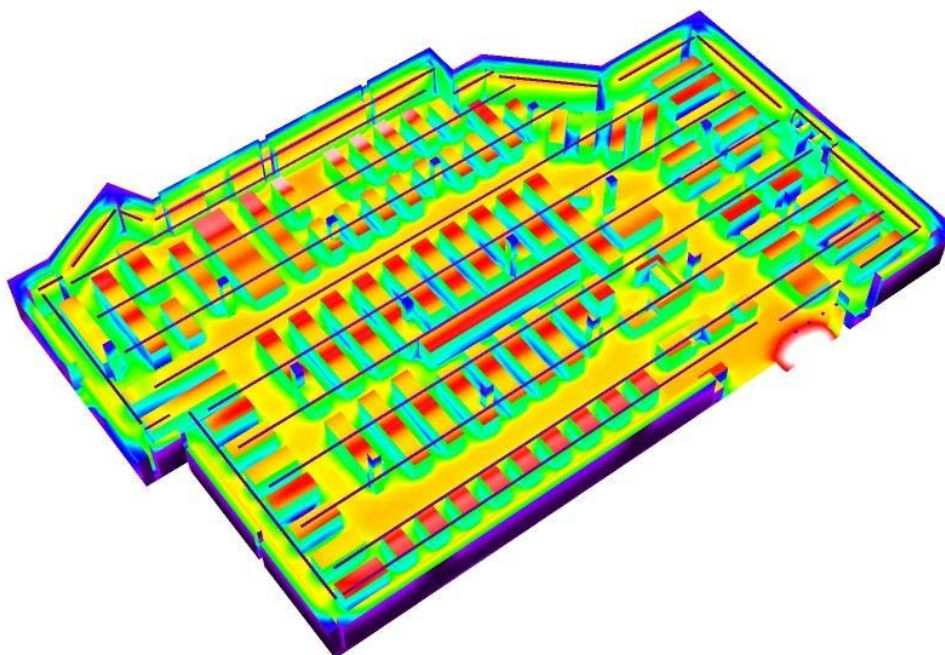
Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

Торговый зал / 3D - визуализация



Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

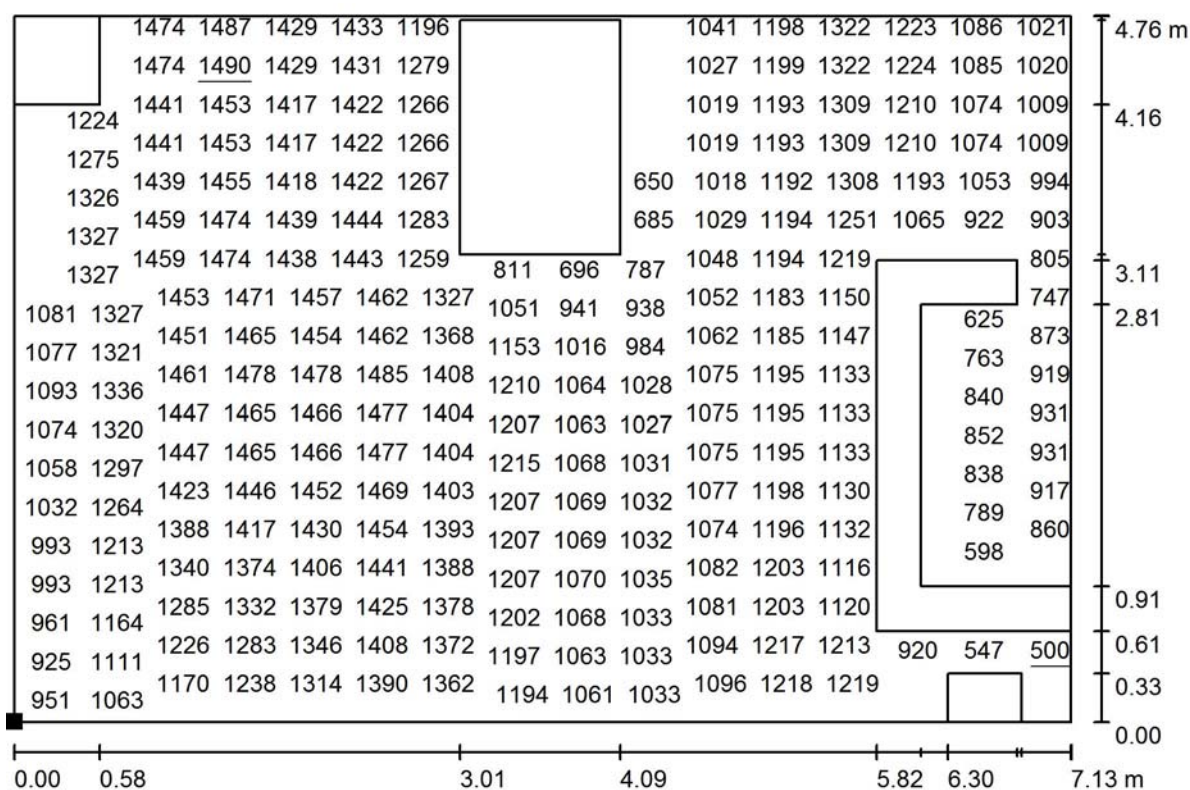
Торговый зал / Фиктивные цвета - визуализация



lx

Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

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



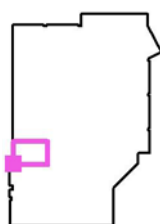
Значения в Lux, Масштаб 1 : 51

Не все расчетные данные могут быть представлены.

Расположение поверхности в помещении:

Выделенная точка:

(0.908 m, 13.364 m, 1.010 m)



Растр: 128 x 128 Точки

E_{cp} [lx]
1177

E_{min} [lx]
500

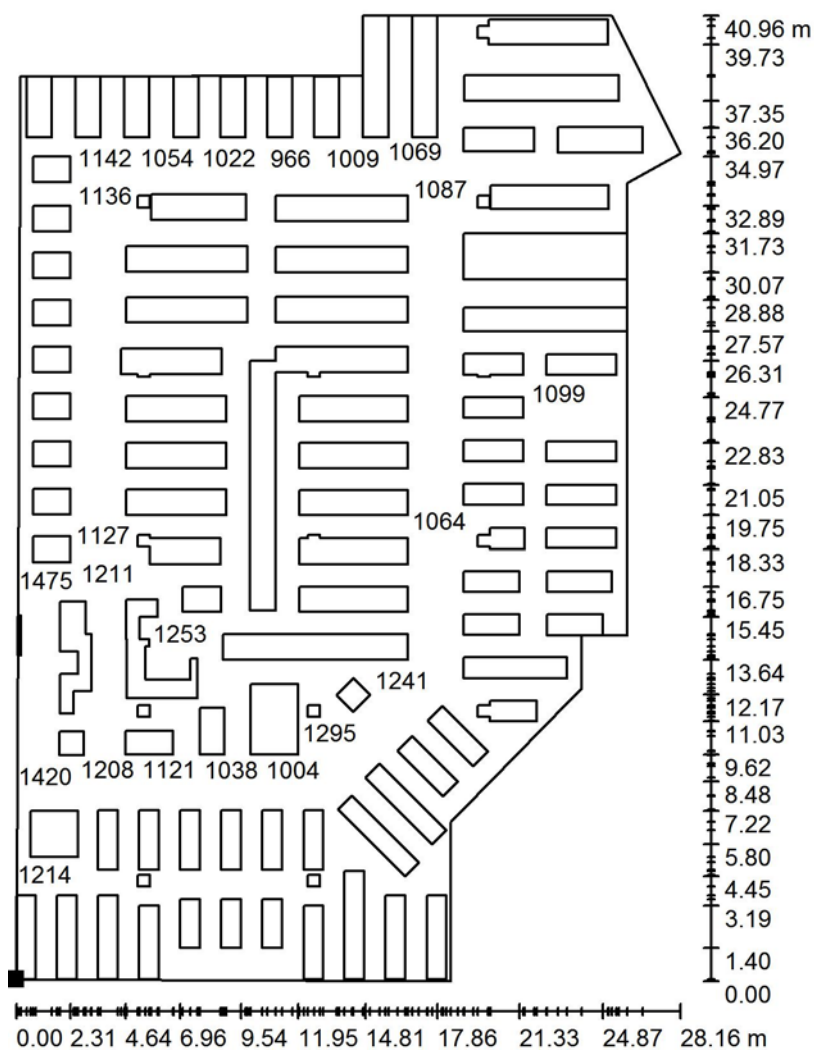
E_{max} [lx]
1490

E_{min} / E_{cp}
0.425

E_{min} / E_{max}
0.335

Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

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



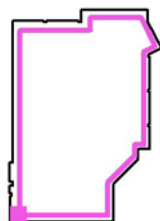
Значения в Lux, Масштаб 1 : 321

Не все расчетные данные могут быть представлены.

Расположение поверхности в помещении:

Выделенная точка:

(2.035 m, 2.046 m, 1.000 m)



Растр: 128 x 128 Точки

E_{cp} [lx]
995

E_{min} [lx]
338

E_{max} [lx]
1710

E_{min} / E_{cp}
0.339

E_{min} / E_{max}
0.198