

Детский Мир

г.Нефтекамск, МФК "Урал"

Partner for Contact:

Order No.:

Company:

Customer No.:

Дата: 09.06.2017

Оператор:

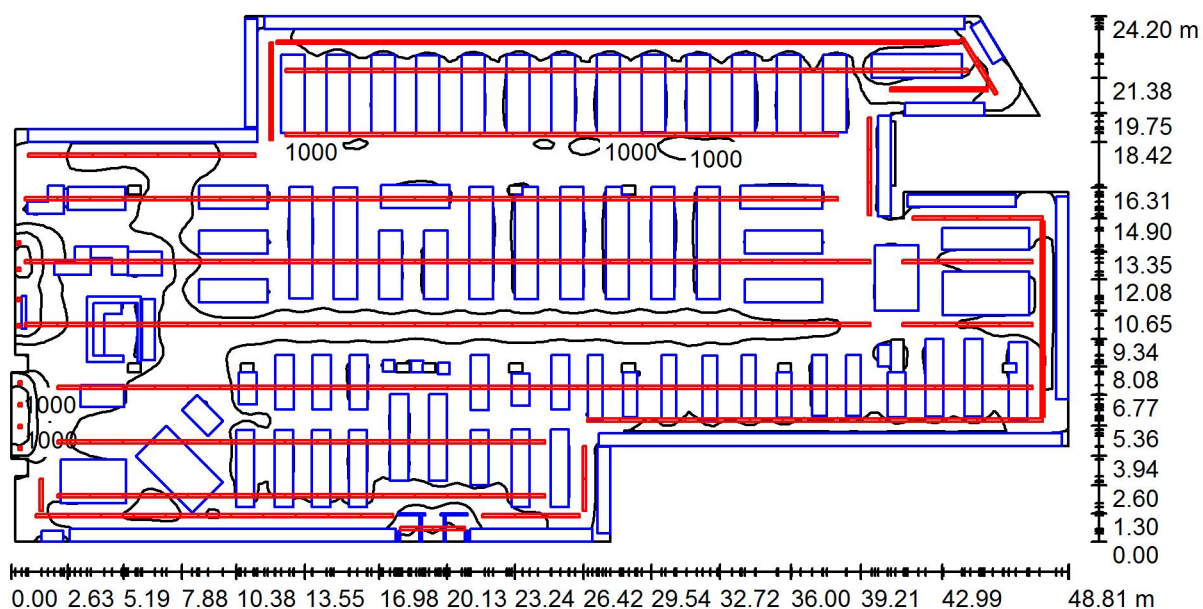
Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

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 1:349

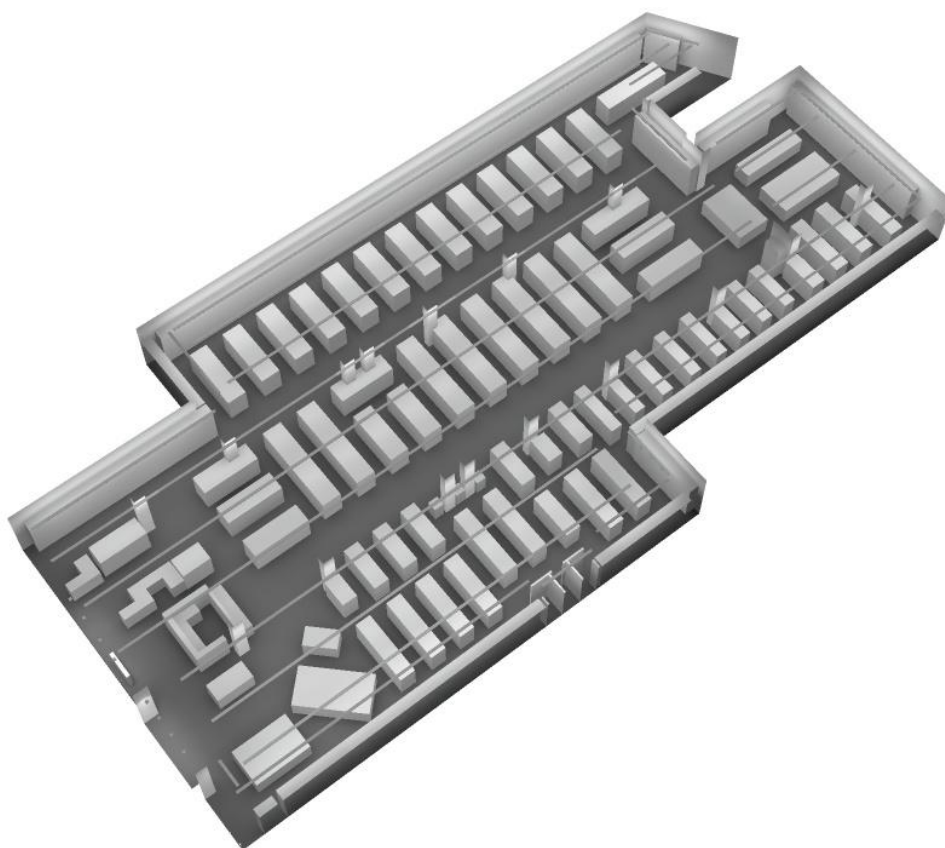
Поверхность	ρ [%]	E_{cp} [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_{cp}
Рабочая плоскость	/	947	39	2403	0.041
Полы	20	511	4.55	1904	0.009
Потолок	70	276	142	482	0.515
Стенки (28)	50	315	15	4849	/

Рабочая плоскость:

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

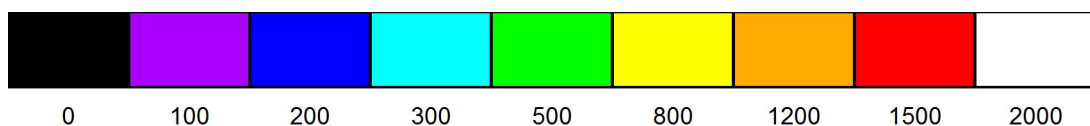
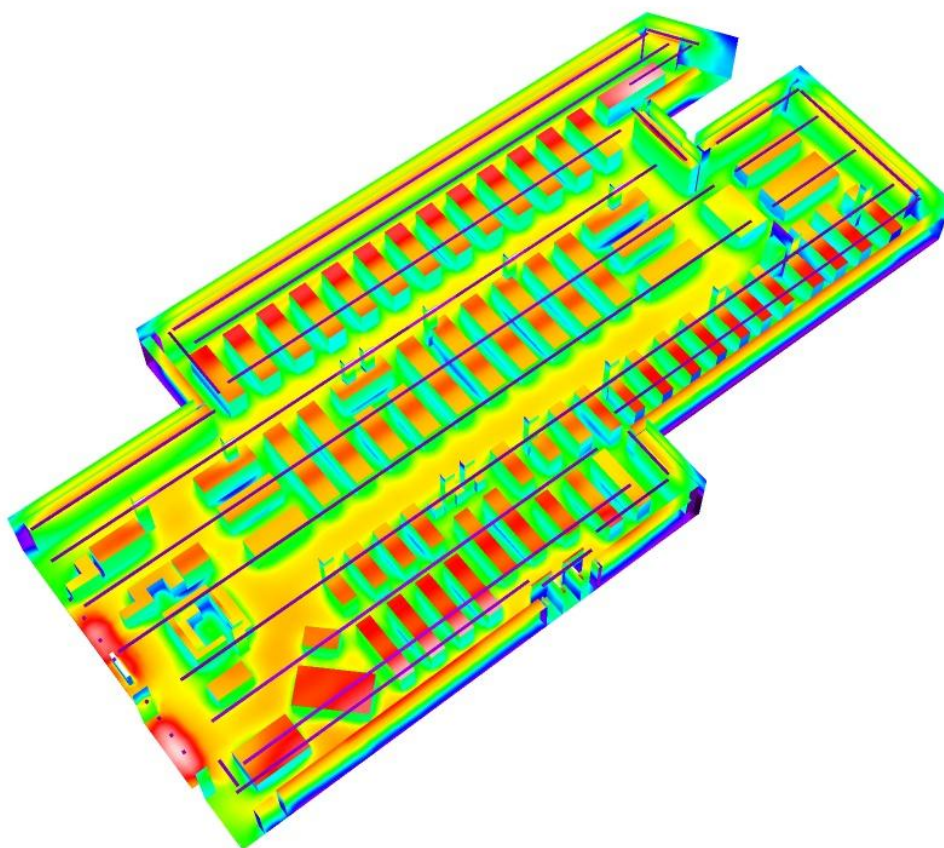
Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

Торговый зал / 3D - визуализация



Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

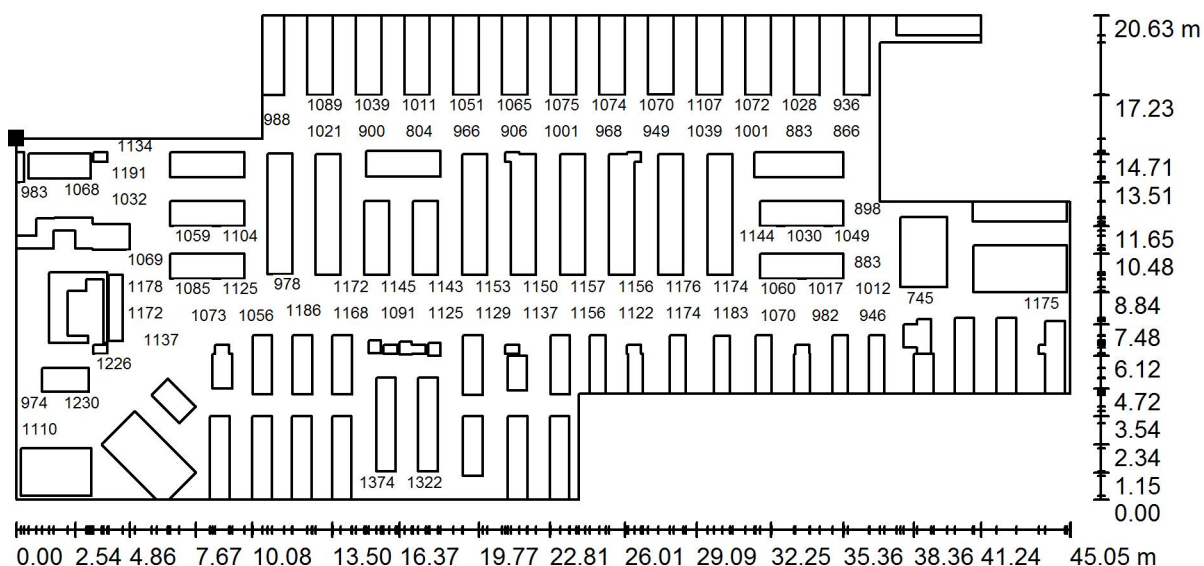
Торговый зал / Фиктивные цвета - визуализация



lx

Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

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



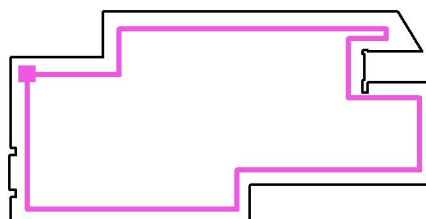
Значения в Lux, Масштаб 1 : 323

Не все расчетные данные могут быть представлены.

Расположение поверхности в помещении:

Выделенная точка:

(1.902 m, 16.987 m, 1.000 m)



Растр: 200 x 200 Точки

E_{cp} [lx]
984

E_{min} [lx]
333

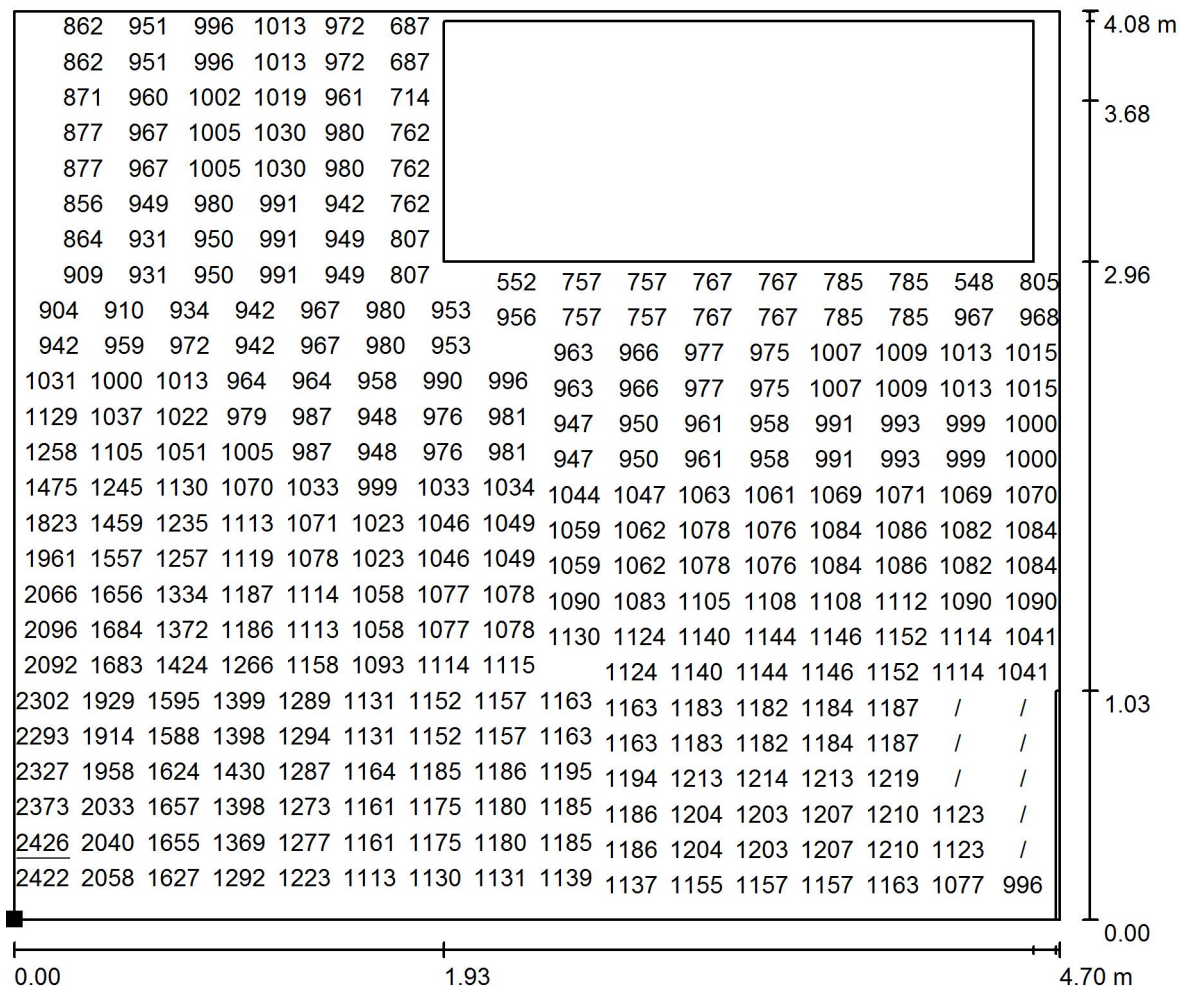
E_{max} [lx]
1657

E_{min} / E_{cp}
0.339

E_{min} / E_{max}
0.201

Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

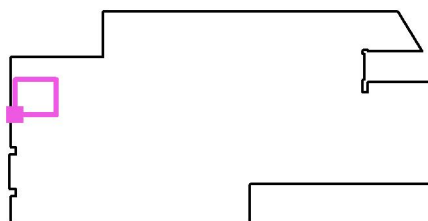
Торговый зал / Значение освещенности в зоне кассы / График значений (E , горизонтальн.)



Значения в Lux, Масштаб 1 : 34

Не все расчетные данные могут быть представлены.

Расположение поверхности в помещении:
Выделенная точка:
(0.503 m, 12.320 m, 1.010 m)



Растр: 128 x 128 Точки

E_{cp} [lx]
1116

E_{min} [lx]
420

E_{max} [lx]
2426

E_{min} / E_{cp}
0.376

E_{min} / E_{max}
0.173