

Детский Мир

г.Белгород, ТЦ"Белгородский"

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

Дата: 13.12.2018
Оператор:

Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

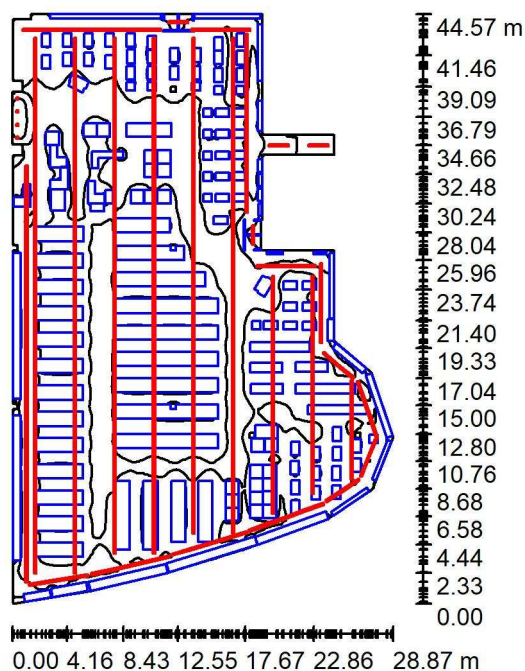
Оглавление

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, Коэффициент эксплуатации: 1.00

Значения в Lux, Масштаб 1:573

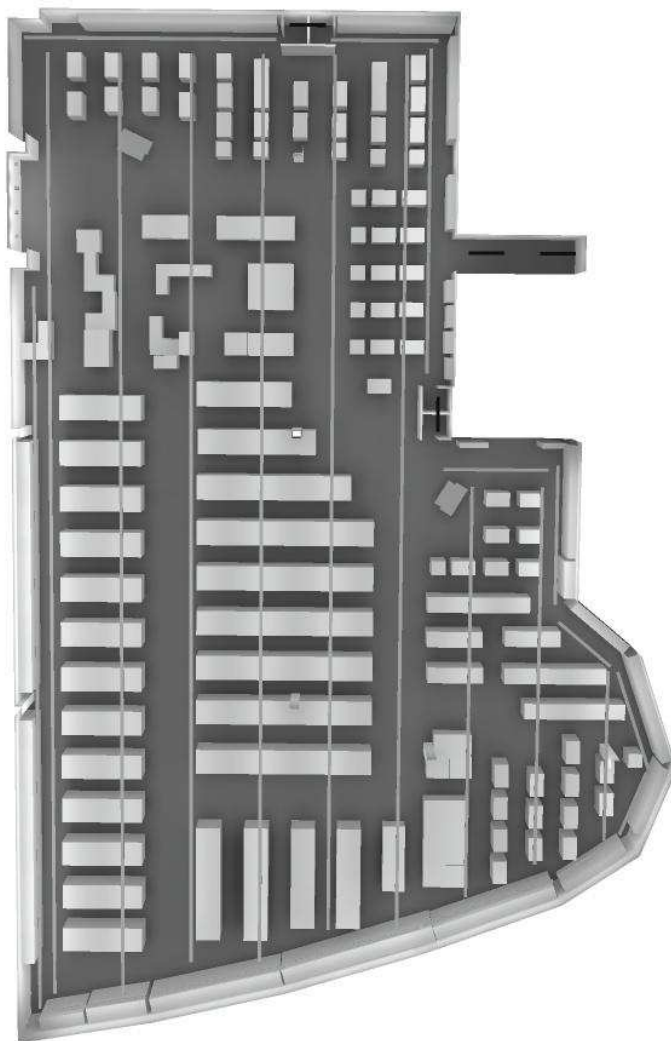
Поверхность	ρ [%]	E_{cp} [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_{cp}
Рабочая плоскость	/	944	38	2518	0.040
Полы	20	542	8.01	2033	0.015
Потолок	70	267	153	514	0.571
Стенки (40)	50	381	22	1663	/

Рабочая плоскость:

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

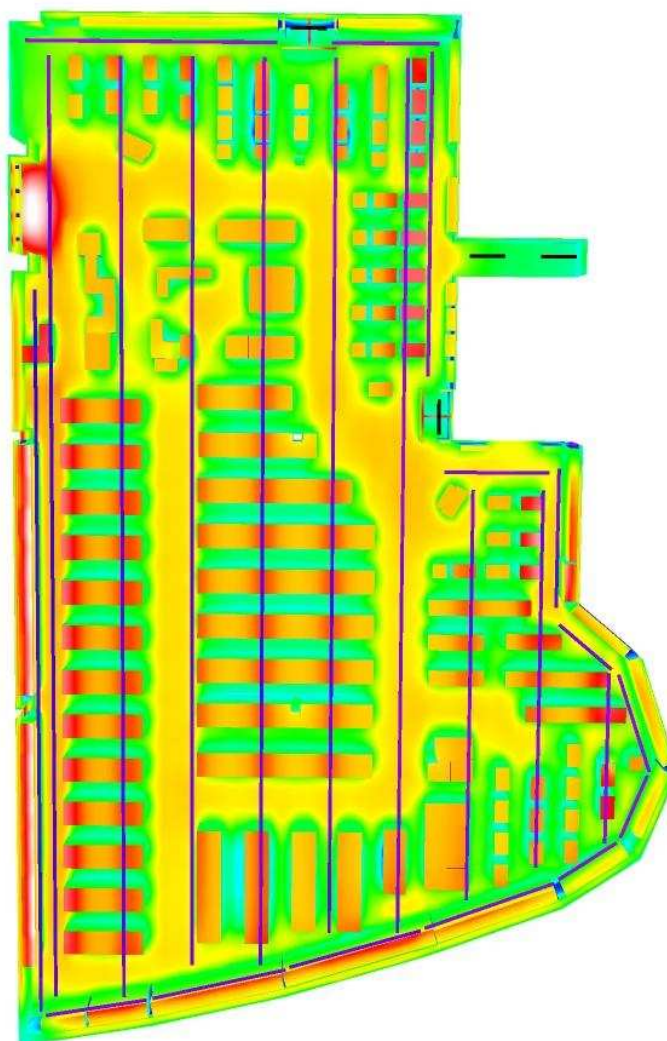
Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

Торговый зал / 3D - визуализация



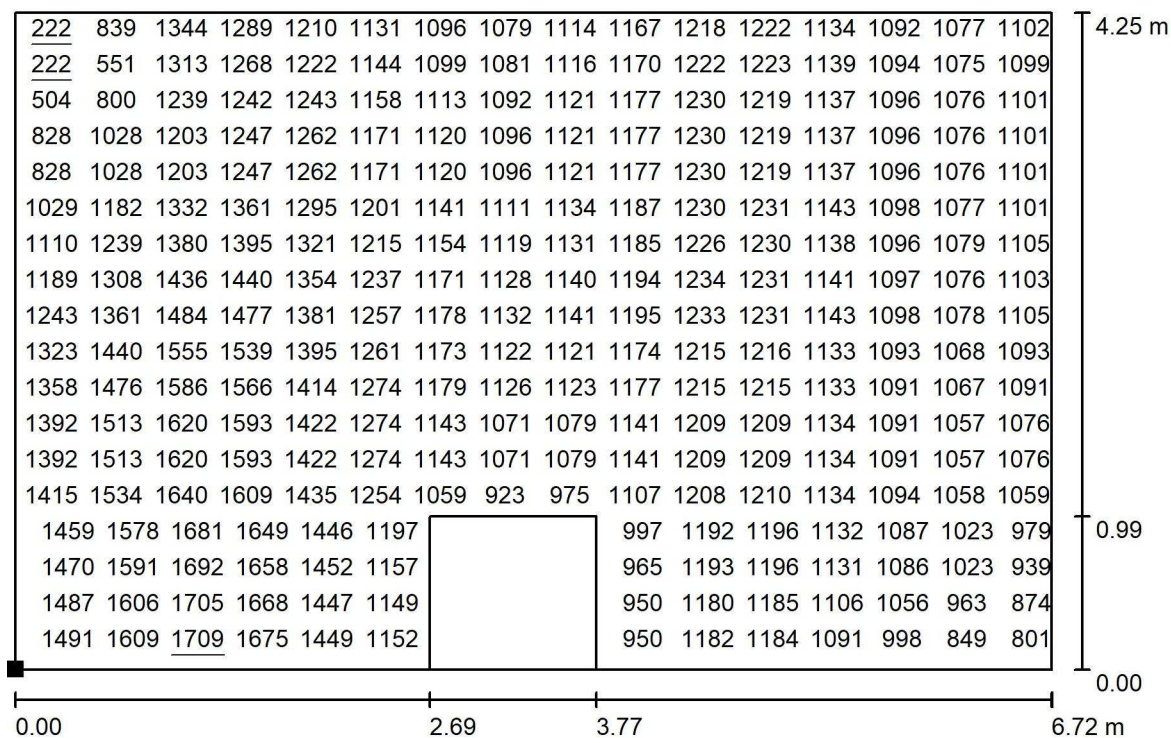
Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

Торговый зал / Фиктивные цвета - визуализация



Оператор
 Телефон
 Факс
 Электронная почта

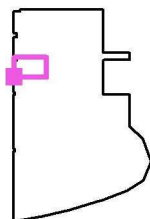
Торговый зал / Значение освещенности в зоне кассы / График значений (E , горизонтальн.)



Значения в Lux, Масштаб 1 : 49

Не все расчетные данные могут быть представлены.

Расположение поверхности в помещении:
 Выделенная точка:
 (0.143 m, 30.322 m, 1.010 m)



Растр: 128 x 128 Точки

 E_{cp} [lx]
 1195

 E_{min} [lx]
 222

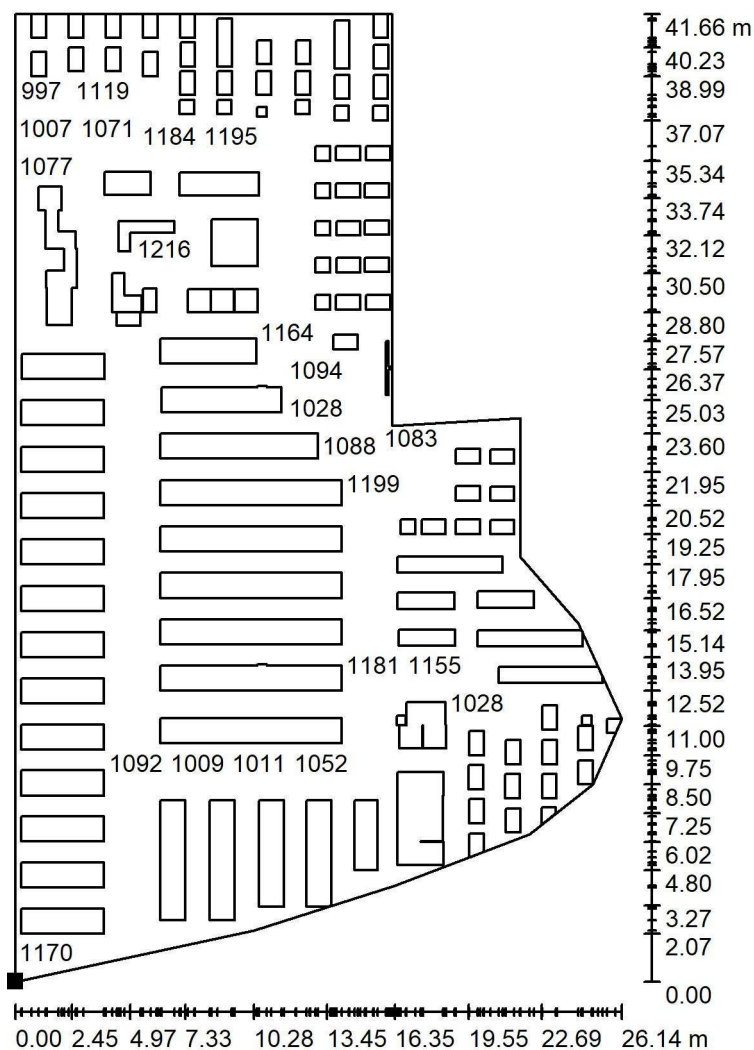
 E_{max} [lx]
 1709

 E_{min} / E_{cp}
 0.186

 E_{min} / E_{max}
 0.130

Оператор
Телефон
Факс
Электронная почта

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



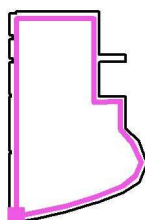
Значения в Lux, Масштаб 1 : 326

Не все расчетные данные могут быть представлены.

Расположение поверхности в помещении:

Выделенная точка:

(1.469 m, 1.441 m, 1.000 m)



Растр: 128 x 128 Точки

E_{cp} [lx]
1002

E_{min} [lx]
193

E_{max} [lx]
1625

E_{min} / E_{cp}
0.192

E_{min} / E_{max}
0.119