

г. МАЙКОП ТЦ "Столица"

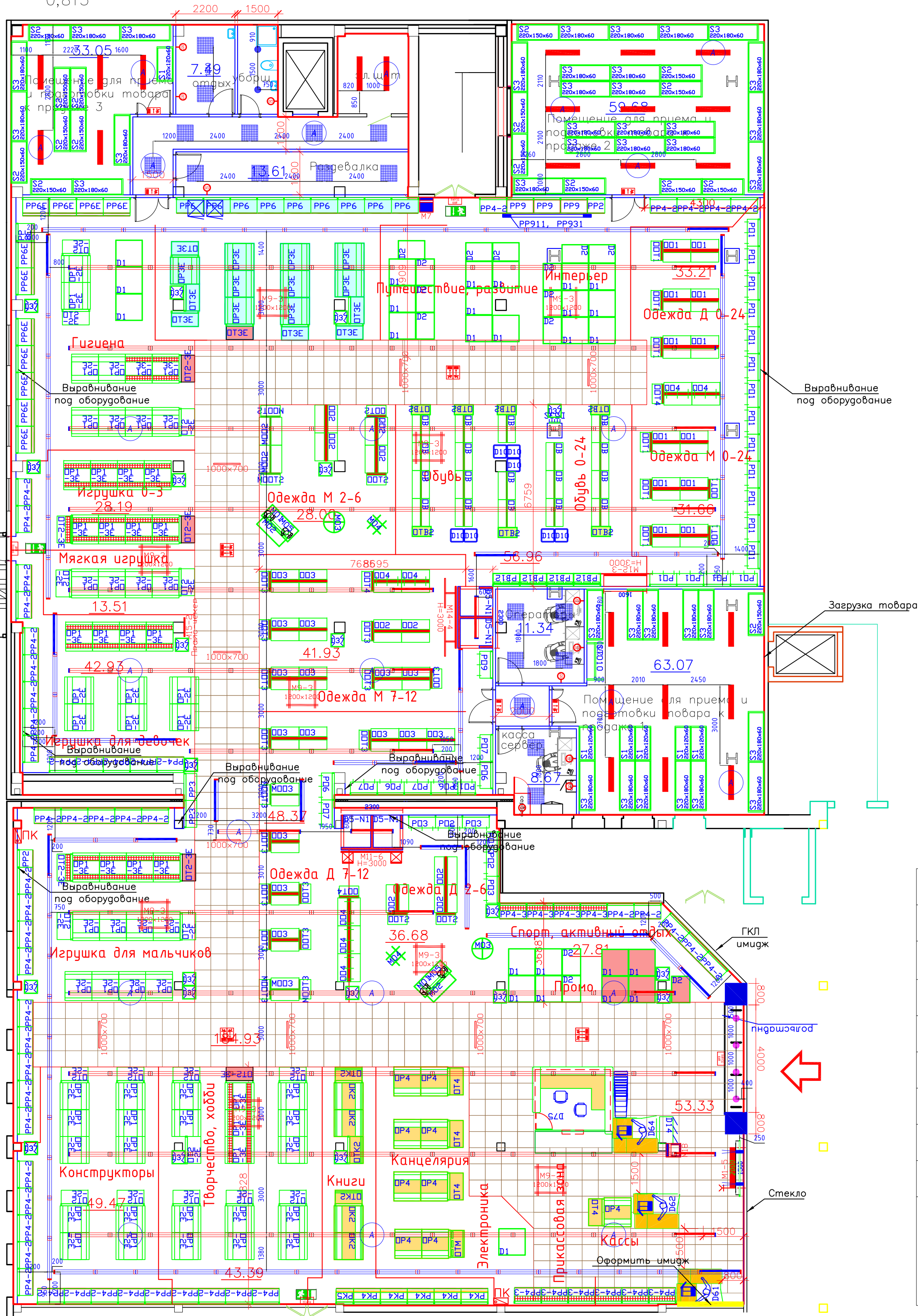
Общая  
площадь 1242.88  
Коэффициент  
0.815

Торговая  
площадь  
1006.35

Формат  
СУПЕРМАРКЕТ  
Носб.=3000

[illegible]

| Форматы по параметрам форматов       |                   | СУПЕРГРАНАТЫ        |            |
|--------------------------------------|-------------------|---------------------|------------|
| Классификация по параметрам форматов |                   | Порошковый материал | Классы SPS |
| КОМ                                  | Саморазрушающийся | 18                  | 600        |
|                                      | Саморазрушающийся | 21                  | 600        |
|                                      | Саморазрушающийся | 22                  | 271        |
|                                      | Саморазрушающийся | 23                  | 271        |
|                                      | Саморазрушающийся | 24                  | 271        |
|                                      | Саморазрушающийся | 25                  | 500        |
| Углерод                              | Саморазрушающийся | 26                  | 1200       |
|                                      | Саморазрушающийся | 27                  | 1200       |
|                                      | Саморазрушающийся | 28                  | 1200       |
|                                      | Саморазрушающийся | 29                  | 1200       |
|                                      | Саморазрушающийся | 30                  | 1200       |
|                                      | Саморазрушающийся | 31                  | 277        |
| Углерод                              | Саморазрушающийся | 32                  | 277        |
|                                      | Саморазрушающийся | 33                  | 277        |
|                                      | Саморазрушающийся | 34                  | 277        |
| Углерод                              | Саморазрушающийся | 35                  | 800        |
|                                      | Саморазрушающийся | 36                  | 800        |
| Углерод                              | Саморазрушающийся | 37                  | 800        |
|                                      | Саморазрушающийся | 38                  | 800        |
| Углерод                              | Саморазрушающийся | 39                  | 800        |
|                                      | Саморазрушающийся | 40                  | 800        |
| Углерод                              | Саморазрушающийся | 41                  | 800        |
|                                      | Саморазрушающийся | 42                  | 800        |
| Углерод                              | Саморазрушающийся | 43                  | 800        |
|                                      | Саморазрушающийся | 44                  | 800        |
| Углерод                              | Саморазрушающийся | 45                  | 800        |
|                                      | Саморазрушающийся | 46                  | 800        |
| Углерод                              | Саморазрушающийся | 47                  | 800        |
|                                      | Саморазрушающийся | 48                  | 800        |
| Углерод                              | Саморазрушающийся | 49                  | 800        |
|                                      | Саморазрушающийся | 50                  | 800        |
| Углерод                              | Саморазрушающийся | 51                  | 800        |
|                                      | Саморазрушающийся | 52                  | 800        |
| Углерод                              | Саморазрушающийся | 53                  | 800        |
|                                      | Саморазрушающийся | 54                  | 800        |
| Углерод                              | Саморазрушающийся | 55                  | 800        |
|                                      | Саморазрушающийся | 56                  | 800        |
| Углерод                              | Саморазрушающийся | 57                  | 800        |
|                                      | Саморазрушающийся | 58                  | 800        |
| Углерод                              | Саморазрушающийся | 59                  | 800        |
|                                      | Саморазрушающийся | 60                  | 800        |
| Углерод                              | Саморазрушающийся | 61                  | 800        |
|                                      | Саморазрушающийся | 62                  | 800        |
| Углерод                              | Саморазрушающийся | 63                  | 800        |
|                                      | Саморазрушающийся | 64                  | 800        |
| Углерод                              | Саморазрушающийся | 65                  | 800        |
|                                      | Саморазрушающийся | 66                  | 800        |
| Углерод                              | Саморазрушающийся | 67                  | 800        |
|                                      | Саморазрушающийся | 68                  | 800        |
| Углерод                              | Саморазрушающийся | 69                  | 800        |
|                                      | Саморазрушающийся | 70                  | 800        |
| Углерод                              | Саморазрушающийся | 71                  | 800        |
|                                      | Саморазрушающийся | 72                  | 800        |
| Углерод                              | Саморазрушающийся | 73                  | 800        |
|                                      | Саморазрушающийся | 74                  | 800        |
| Углерод                              | Саморазрушающийся | 75                  | 800        |
|                                      | Саморазрушающийся | 76                  | 800        |
| Углерод                              | Саморазрушающийся | 77                  | 800        |
|                                      | Саморазрушающийся | 78                  | 800        |
| Углерод                              | Саморазрушающийся | 79                  | 800        |
|                                      | Саморазрушающийся | 80                  | 800        |
| Углерод                              | Саморазрушающийся | 81                  | 800        |
|                                      | Саморазрушающийся | 82                  | 800        |
| Углерод                              | Саморазрушающийся | 83                  | 800        |
|                                      | Саморазрушающийся | 84                  | 800        |
| Углерод                              | Саморазрушающийся | 85                  | 800        |
|                                      | Саморазрушающийся | 86                  | 800        |
| Углерод                              | Саморазрушающийся | 87                  | 800        |
|                                      | Саморазрушающийся | 88                  | 800        |
| Углерод                              | Саморазрушающийся | 89                  | 800        |
|                                      | Саморазрушающийся | 90                  | 800        |
| Углерод                              | Саморазрушающийся | 91                  | 800        |
|                                      | Саморазрушающийся | 92                  | 800        |
| Углерод                              | Саморазрушающийся | 93                  | 800        |
|                                      | Саморазрушающийся | 94                  | 800        |
| Углерод                              | Саморазрушающийся | 95                  | 800        |
|                                      | Саморазрушающийся | 96                  | 800        |
| Углерод                              | Саморазрушающийся | 97                  | 800        |
|                                      | Саморазрушающийся | 98                  | 800        |
| Углерод                              | Саморазрушающийся | 99                  | 800        |
|                                      | Саморазрушающийся | 100                 | 800        |



| СПЕЦИФИКАЦИЯ ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ        |                           |     |   |               |                    |                          |                     |
|---|---------------------------|-----|---|---------------|--------------------|--------------------------|---------------------|
| ТОРГОВЫЙ ЗАЛ                                    |                           |     |   |               |                    |                          |                     |
| № поз.  | Схематическое изображение | Вид | Наименование  | Производитель | Кол-во, на чертеже | Мощность светильника, Вт | Общая мощность, кВт |
| Светильники                                     |                           |     |   |               |                    |                          |                     |
| 1   |                           |     | Selecta ML-1 4000K 45W<br>(Светильники подвесной LED, прорывной подвес в комплекте)                                 | SELECTA       | 149                | 45                       | 6.71                |
| 2   |                           |     | Selecta ML-2 4000K 45W<br>(Светильники подвесной LED, прорывной подвес в комплекте)                                 | SELECTA       | 15                 | 45                       | 0.68                |
| 3   |                           |     | Selecta ML/as -1 4000K 45W с ассиметричным отражателем<br>(Светильники подвесной LED, прорывной подвес в комплекте) | SELECTA       | 77                 | 45                       | 3.47                |
| 4   |                           |     | Selecta ML/as -2 4000K 45W с ассиметричным отражателем<br>(Светильники подвесной LED, прорывной подвес в комплекте) | SELECTA       | 17                 | 45                       | 0.77                |
| Комплектующие                                   |                           |     |   |               |                    |                          |                     |
| 1   |                           |     | Заглушка для Selecta ML   | SELECTA       | 30                 |                          |                     |
| 2   |                           |     | Перемычка для Selecta ML  | SELECTA       | 149                |                          |                     |
| 3   |                           |     | Заглушка для Selecta ML/as  | SELECTA       | 34                 |                          |                     |
| 4   |                           |     | Перемычка для Selecta ML/as   | SELECTA       | 77                 |                          |                     |
| СПЕЦИФИКАЦИЯ ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ        |                           |     |   |               |                    |                          |                     |
| ПОДСОБНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ                             |                           |     |   |               |                    |                          |                     |
| 1   |                           |     | Selecta P-OPL5 IP65<br>(Светильник накладной LED IP65)  | SELECTA       | 25                 | 33                       | 0.83                |
| 2   |                           |     | Selecta P-OPL1 ГРИ/ByATO<br>(Светильник встраиваемый LED)   | SELECTA       | 0                  | 35                       | 0.00                |
| 3   |                           |     | Selecta P-OPL1 ARMCTPONГ<br>(Светильник встраиваемый LED)   | SELECTA       | 18                 | 35                       | 0.63                |
| 4   |                           |     | QUNA LED 30W 4000K 38°<br>(Светильник встраиваемый поворотный LED)  | CORA          | 4                  | 30                       | 0.12                |
| 5   |                           |     | Go! Spot II 30W 4000K 38°<br>(Пржектор шинопроводный LED)   | CORA          | 2                  | 30                       | 0.06                |
| 6   |                           |     | Selecta T<br>(Светильник накладной LED IP65)  | SELECTA       | 2                  | 12                       | 0.02                |
| 7   |                           |     | Светильник настенный эвакуационного освещения с пиктограммой "ВЫХОД/EXIT"   | -             | 4                  |                          | 0.00                |
| 8   |                           |     | Светильник настенный эвакуационного освещения с пиктограммой "Указатель двери эвакуационного выхода, правый"        | -             | 5                  |                          | 1.00                |
| 9   |                           |     | Светильник на штылке эвакуационного освещения с пиктограммой "Направление к эвакуационному выходу вправо"           | -             | 4                  |                          | 2.00                |
| 10  |                           |     | Светильник на штылке эвакуационного освещения с пиктограммой "Направление к эвакуационному выходу влево"            | -             | 4                  |                          | 3.00                |
| Суммарная мощность осветительной установки, кВт |                           |     |   |               |                    |                          | 13.27               |

Примечание:

1. Светильники в торговом зале устанавливаются на высоте 2,9м.

**A** - Светильник аварийного освещения, подключается на отдельную группу

| Детский Мир, г.Магнитогорск, ТЦ "Столица" |                         |              |
|---|-------------------------|--------------|
| Освещение                                 | Торговый зал + подсобки | "Стиль-Лайт" |

Согласовано \_\_\_\_\_

|              |  |
|--------------|--|
| Взам. инв. № |  |
|--------------|--|