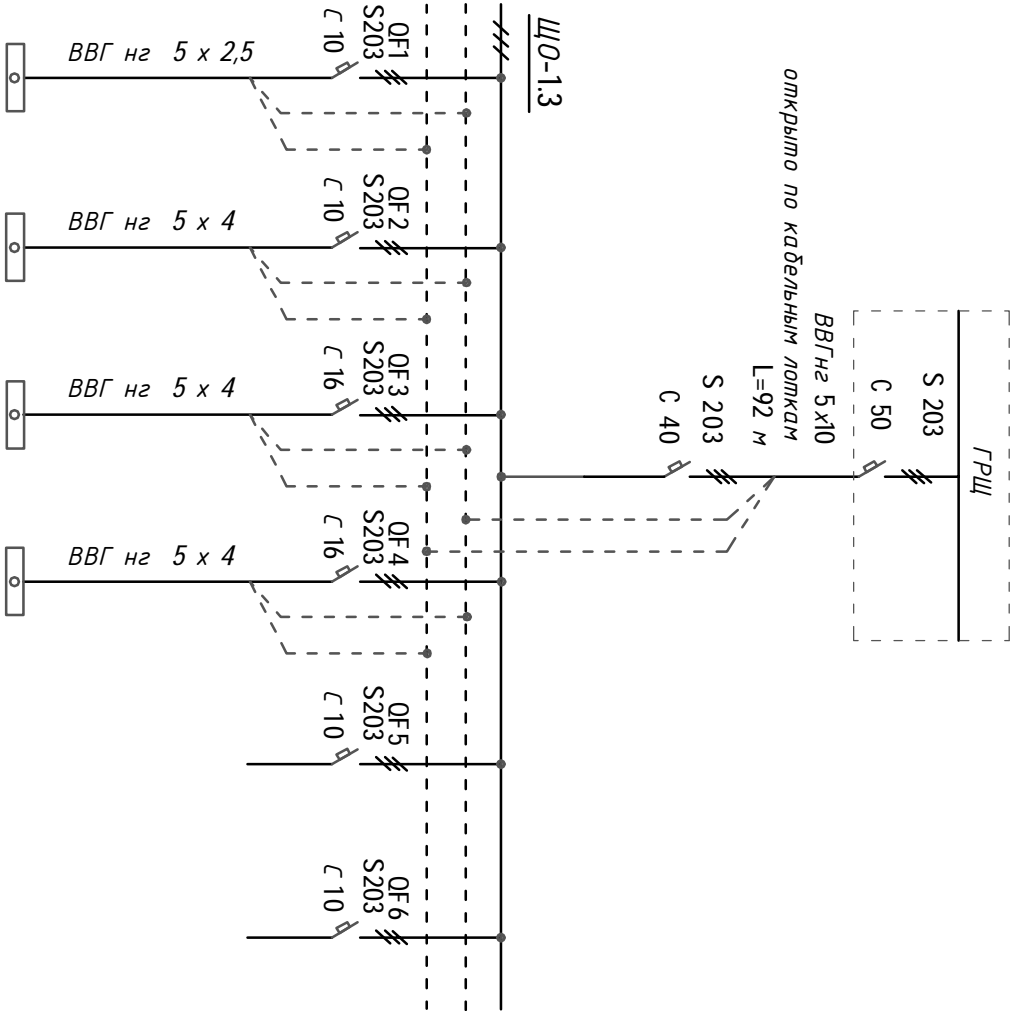


| | | | | | |
|-------------|--------------|-------------|-------------|--|--|
| | | | | | |
| | | | Согласовано | | |
| Инв.№ подл. | Подп. и дата | Взам. инв.№ | | | |
| | | | | | |

| | | | | | | |
|--|----------------------|------------|--|----------------------|--|--|
| Источник питания | | | | | | |
| Тип автомата питающего кабеля | | | | | | |
| Iр, А | | | | | | |
| Кабель | Маркировка | | | | | |
| | длина | | | | | |
| Вводной аппарат защиты | Тип | | | | | |
| | Ном. ток, А | | | | | |
| | Тип | | | | | |
| | Ном. ток, А | | | | | |
| Контактор | Ном. ток, А | | | | | |
| Щит | Наименование, тип | | | | | |
| Шины | Маркировка | L1, L2, L3 | | | | |
| | | N | | | | |
| | | PE | | | | |
| | | Тип | | | | |
| Аппарат защиты, групповой | Ном. ток, А | | | | | |
| | Сечение, мм. кв. | | | | | |
| Кабель или провод | Кол-во жил | | | | | |
| | Тип | | | | | |
| | Обозначение на плане | | | | | |
| Групповой щиток или электропотребитель | | | | | | |
| | | | | №, Гр | | |
| | | | | фаза | | |
| | | | | Длина кабеля | | |
| | | | | Р _н , кВт | | |
| | | | | I _р , А | | |
| Потери напряжения, % | | | | | | |
| Наименование электроприемника | | | | | | |



| | | | | | |
|---|-------|---------------------------------------|-------|---|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| A,B,C | A,B,C | A,B,C | A,B,C | A,B,C | A,B,C |
| 130 | 140 | 85 | 120 | 0 | 0 |
| 2,7 | 3,24 | 7,56 | 6,048 | 0 | 0 |
| 4,4 | 5,3 | 12,5 | 10,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4,2 | 3,4 | 4,5 | 4,8 | 0 | 0 |
| освещение стеллажей торгового зала вдоль стен | | освещение стеллажей зоны хоз. товаров | | освещение стеллажей торгового зала в осях Д-Г | |
| освещение стеллажей торгового зала в осях В/Г-Б/В | | Резерв | | Резерв | |

| | | | | | |
|---|--------------|--------|-------|-------|--|
| 003-06 ЭО | | | | | |
| Санкт-Петербург, Калининский район, ул. Руставели, участок 2, восточнее пересечения с Киришской улицей. | | | | | |
| Торговый комплекс "Лента" | | | | | |
| Принципиальная электрическая схема щита освещения ЩО-1.3 | | | | | |
| ЗАО "248 Управление" | | | | | |
| Изм. | Лист | № док. | Подп. | Дата | |
| Инженер | Ермолин В.А. | | | 12.06 | |
| Н.Контр. | ДоценкоН.В. | | | 12.06 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Общие потери напряжения составили
не более 1,8 %
Распределение нагрузки по фазам
фаза А= 6,5 кВт
фаза В= 6,5 кВт
фаза С= 6,5 кВт
Неравномерность нагрузки фаз составила
не более 0,3 % что не превышает
допустимую величину (15%)