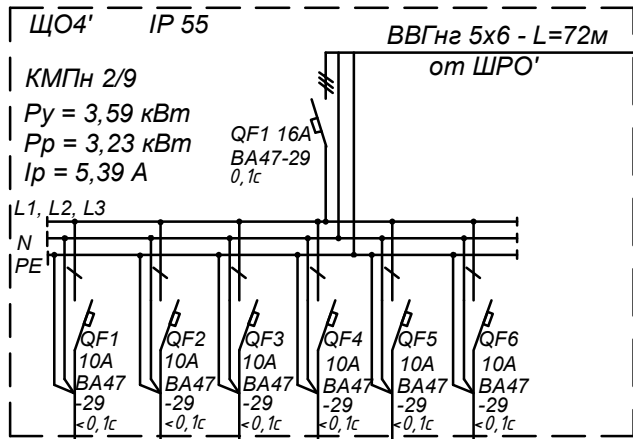
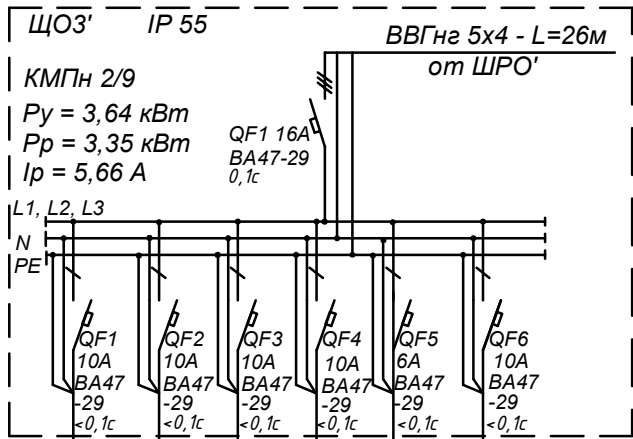


| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
|--------------|----------------|--------------|
| | | |

| | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|--|---|---|--|---|--------------------|--------|
| Данные питающей сети | | <div>ЩОЗ' IP 55</div> <div> <div>КМПН 2/9</div> <div> $P_y = 3,64 \text{ кВт}$ $P_p = 3,35 \text{ кВт}$ $I_p = 5,66 \text{ А}$ </div> </div> <div> <div>ВВГнг 5x4 - от ШРО</div> <div> <div>QF1 16A</div> <div>BA47-29 0,1с</div> </div> </div> <div> <div>L1, L2, L3</div> <div>N</div> <div>PE</div> </div> | | | | | | |
| Шинопровод распределительный пункт | Аппарат на вводе, тип, $I_{ном}$, А, расцепитель, А Обозначение, тип, напряжение $P_{уст}$, кВт, $I_{рас}$, А | | | | | | | |
| Аппарат отход. линии | Тип, $I_{ном}$, А, расцепитель или плавкая вставка, А | | | | | | | |
| Марка и сечение проводника | Обозначение участка сети, длина, м Обозначение трубы на плане по стандарту, длина, м | | | | | | | |
| Пусковой аппарат | Обозначение, тип, $I_{ном}$, А Расцепитель, установка теплового реле, А | | | | | | | |
| Марка и сечение проводника | Обозначение участка сети, длина, м Обозначение трубы на плане по стандарту, длина, м | | | | | | | |
| Электроприемник | Усл. обозначения | | | | | | | |
| | Номер по плану | | Гр1 | Гр2 | Гр3 | Гр4 | Гр5 | Гр6 |
| | Тип | | | | | | | |
| | P_y , кВт | | 0,734 | 0,476 | 0,928 | 0,928 | 0,58 | |
| | Ток, А | | 3,63 | 2,37 | 4,58 | 4,58 | 2,87 | |
| | ΔU , % | | 1,47 | 0,79 | 1,62 | 1,99 | 0,99 | |
| | Наименование механизма | | Освещение коридоров, входа, лестничной клетки | Освещение клинговой службы, складских, тех. помещения | Освещение складских помещений, тамбура | Освещение складских помещений, коридора | Освещение коридора | Резерв |



| | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|--------|
| | | | | | |
| Гр1 | Гр2 | Гр3 | Гр4 | Гр5 | Гр6 |
| | | | | | |
| 0,778 | 0,696 | 0,84 | 0,58 | 0,696 | |
| 3,84 | 3,44 | 4,15 | 2,87 | 3,44 | |
| 1,55 | 0,71 | 1,73 | 0,83 | 0,68 | |
| Освещение коридоров, хода, лестничной клетки | Освещение складских, тех. помещения | Освещение складских, загрузочной | Освещение коридора | Освещение складских, загрузочной | Резерв |

| | | | | | | | | | |
|----------|------------|------|--------|---------|-------|--|--|------|--------|
| | | | | | | 20 - п.2.10 - 01 - ЭО | | | |
| | | | | | | Универсальный рынок в г. Рязани в районе посёлка Борки | | | |
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | | | |
| ГИП | Евстигнеев | | | | 09.10 | Внутреннее электроосвещение | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | | Р | 8 | |
| Провер. | Молотков | | | | 09.10 | Однолинейные расчётные схемы ЩОЗ', ЩО4' | ООО "Промгражданпроект-2" г.Рязань 2010 г. | | |
| Разраб. | Гришин | | | | 09.10 | | | | |
| Н.контр. | Гончарова | | | | 09.10 | | | | |