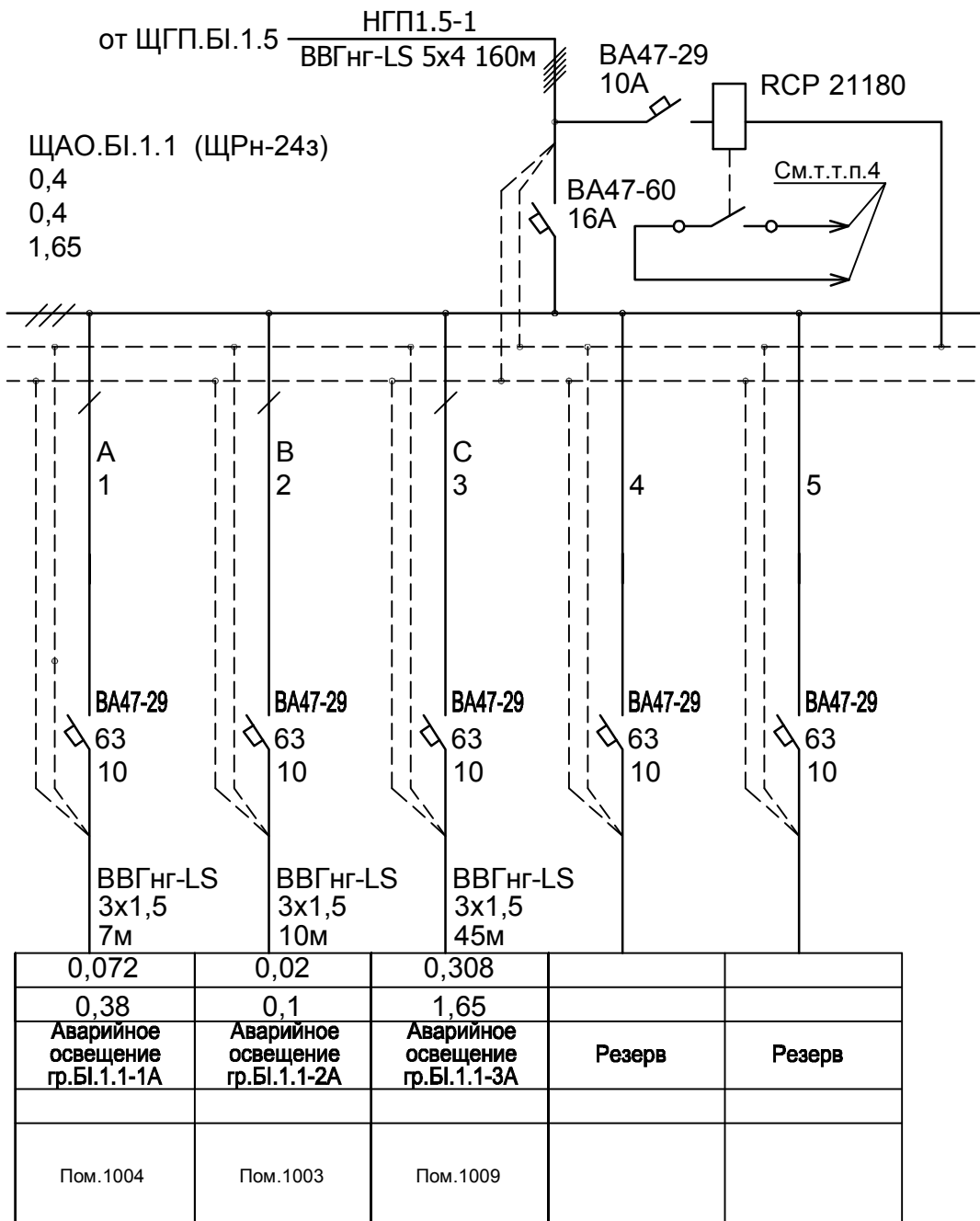


Схема принципиальная однолинейная 380/220В щита ЩАО.БІ.1.1

| | |
|---|------|
| N щита | |
| Руст, кВт | 0,4 |
| Ррасч, кВт | 0,4 |
| Iр, А | 1,65 |
| ΔU, % | |
| 3L(A,B,C) 380В | |
| N | |
| РЕ | |
| Фаза | |
| N группы | |
| Импульсное реле | |
| Тип выкл. | |
| Ном. ток, А | |
| Ток расц., А | |
| Ток отс., А | |
| УЗО, ток отс., мА | |
| Марка провода, кабеля, кол-во жил x сеч., | |
| Руст(Ррасч), кВт | |
| Iр, А | |
| Наименование нагрузки | |
| Наименование или номер помещения | |



1. Типы автоматических выключателей (ИЕК) являются рекомендованными и могут быть заменены на аналогичные по согласованию с проектной организацией.
2. Электропроводка должна обеспечивать возможность легкого распознавания по всей длине проводников по цветам согласно ПУЭ п. 2.1.31.
3. В щите предусмотрен резерв 20% по объему для подключения модульной аппаратуры на будущее развитие.
4. Контакт сигнализации контроля напряжения. В схему диспетчеризации.

| | | | | | | | | | |
|------------|---------|------|--------|--------------------|----------|---|--------|------|--------|
| Изм. | Кол.уч | Лист | № док. | Подпись | Дата | Капитальный ремонт здания. Блок БІ | Стадия | Лист | Листов |
| Разработал | Агошков | | | <i>[Signature]</i> | 20.12.13 | | Р | 3 | |
| Проверил | | | | | | Схема принципиальная однолинейная 380/220В щита ЩАО.БІ.1.1 | | | |
| ГИП | | | | | 20.12.13 | | | | |
| Н.контроль | | | | | | | | | |

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