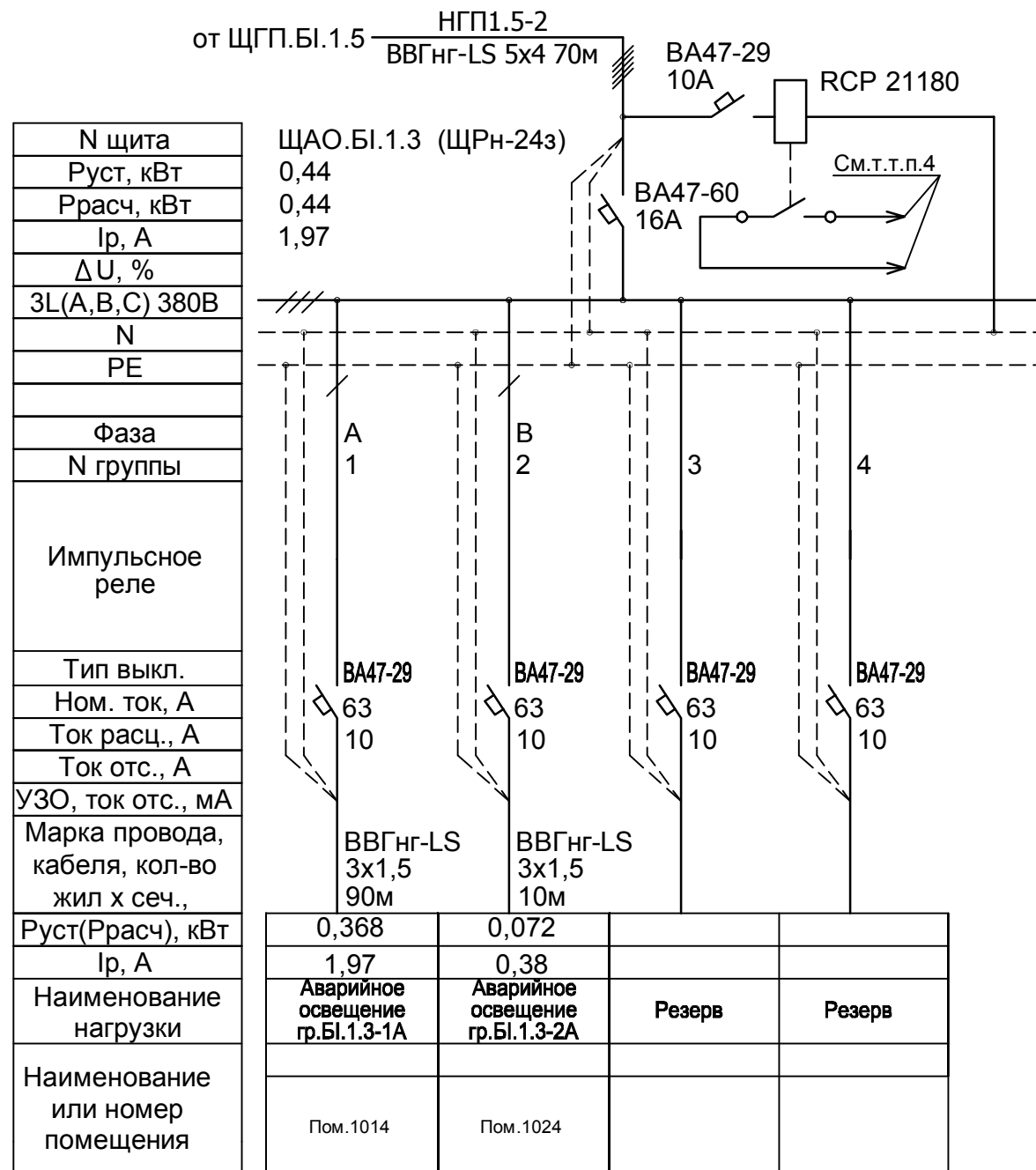


Схема принципиальная однолинейная 380/220В щита ЩАО.БІ.1.3



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

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     |   |        |      |        |
| Разработал | Агошков |      |        |         | 20.12.13 | Капитальный ремонт здания.<br>Блок БІ                         | Стадия | Лист | Листов |
| Проверил   |         |      |        |         |          |   | Р      | 5    |        |
| ГИП        |         |      |        |         | 0.12.13  | Схема принципиальная однолинейная<br>380/220В щита ЩАО.БІ.1.3 |        |      |        |
| Н.контроль |         |      |        |         |          |   |        |      |        |