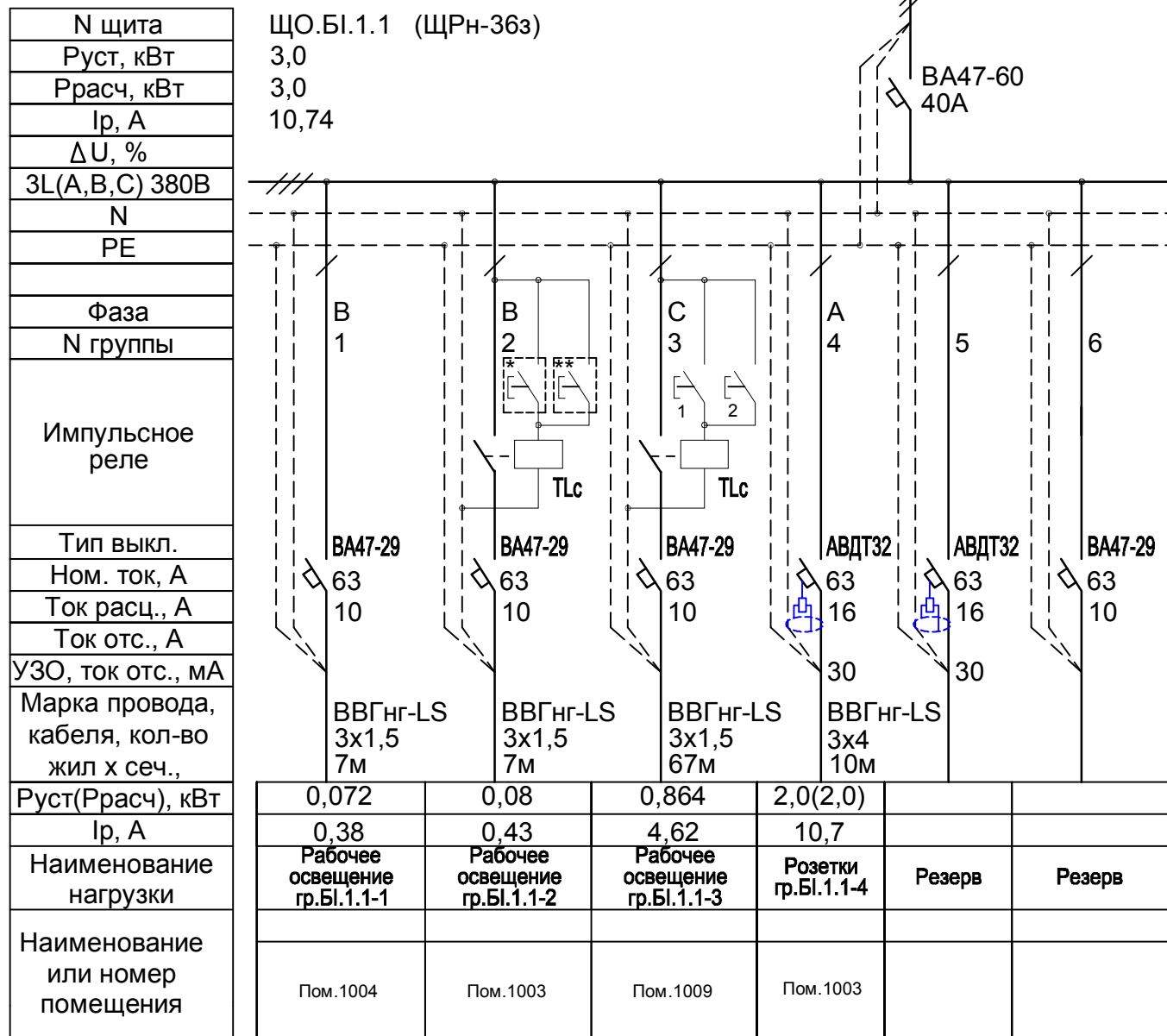


Схема принципиальная однолинейная 380/220В щита ЩО.БІ.1.1

от ВРУ.БІ.1.5 $\overline{H1.5-3}$
ВВГнг-LS 5x16 160м



- * - местное управление из щитовой;
- ** - дистанционное управление из диспетчерской;
- 1,2 - управление с двух мест в помещении;

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.

| | | | | | | | | | |
|------------|---------|------|--------|---------|----------|--|--------|------|--------|
| Изм. | Кол.уч | Лист | № док. | Подпись | Дата | Капитальный ремонт здания. Блок БІ | Стадия | Лист | Листов |
| Разработал | Агошков | | | | 20.12.13 | | Р | 2 | |
| Проверил | | | | | | Схема принципиальная однолинейная 380/220В щита ЩО.БІ.1.1 | | | |
| ГИП | | | | | .12.13 | | | | |
| Н.контроль | | | | | | | | | |

Инд. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №