

1 шаг 0 мкВ
2 шаг 3500 мкВ
3 шаг 6600 мкВ
4 шаг 9600 мкВ
5 шаг 12600 мкВ
6 шаг 15600 мкВ
7 шаг 18600 мкВ
8 шаг 21600 мкВ
9 шаг 24600 мкВ
10 шаг 27600 мкВ
11 шаг 30600 мкВ
12 шаг 33600 мкВ
13 шаг 36600 мкВ
14 шаг 39600 мкВ
15 шаг 42600 мкВ
16 шаг 45600 мкВ
17 шаг 48600 мкВ

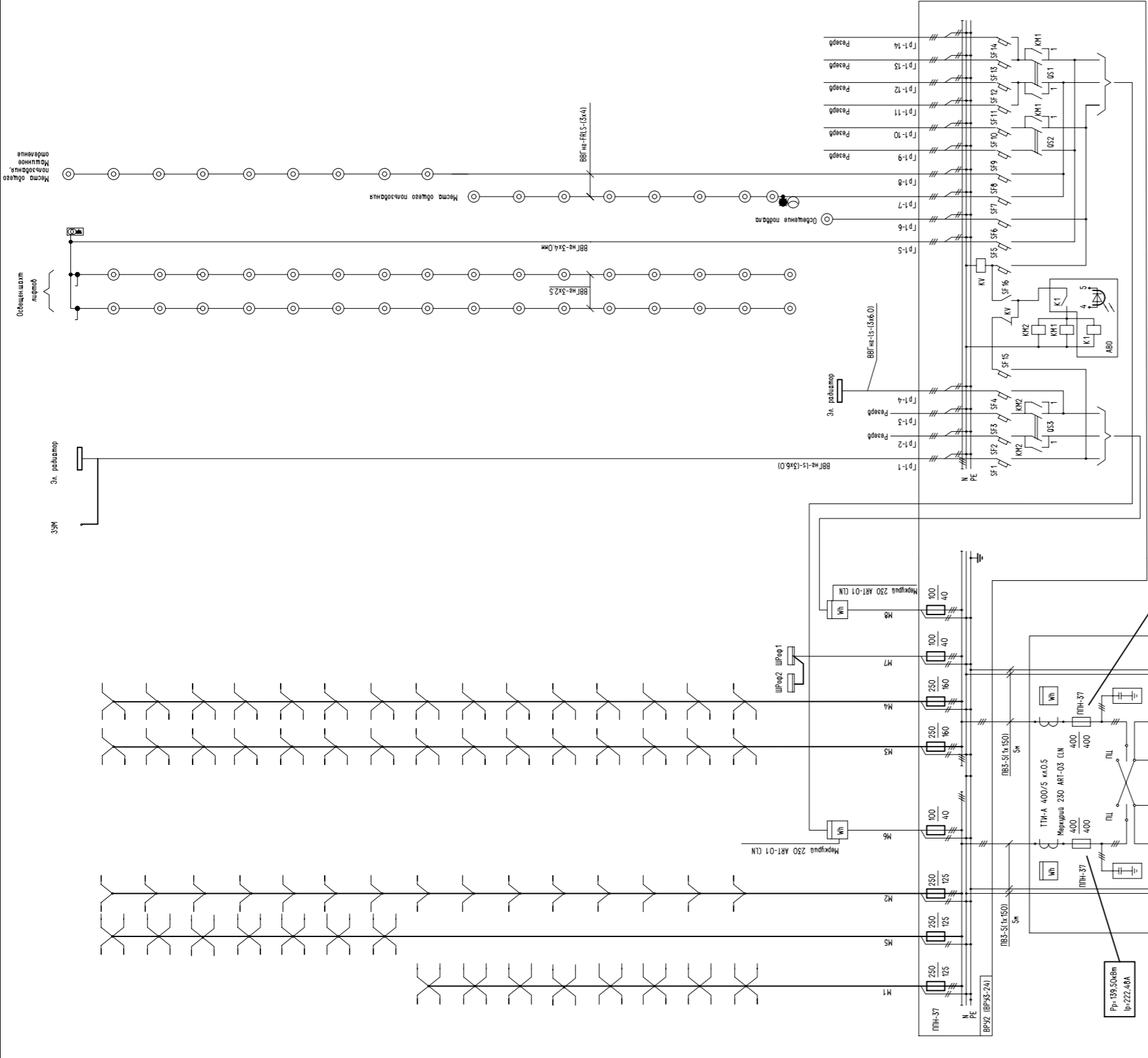
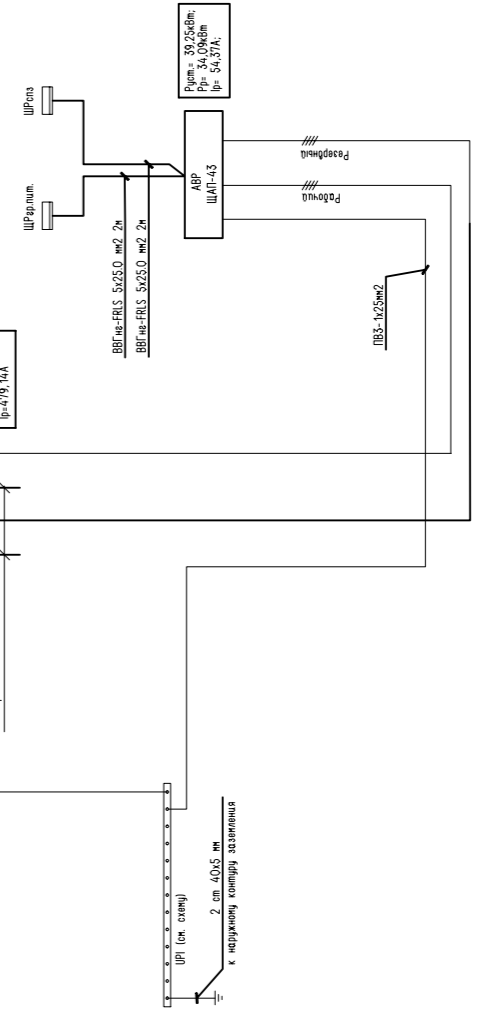


Таблица расчетных нагрузок ВРУ-1, ВРУ-2

| № группы | Pp кВт | Pn кВт | Iр А | Iн А | Sкв м | Iпл кВт/м² | Δ U, % | Сред. и сеч. пров. (кабели) в л. м | Сред. пров. ПВМ м²/л. м | Имя помещения |
|--------------|--------|--------|--------|---------|-------|-------------------|--------|---|-------------------------|---------------|
| | | | | | | | | | | |
| М1 | 66,40 | 100,90 | 55,00 | 3652,00 | 0,95 | ПВ3-5х1(1-50) | 0,80 | Этажные щиты | | |
| М2 | 63,18 | 100,76 | 75,00 | 4738,50 | 1,23 | ПВ3-5х1(1-50) | 0,80 | Этажные щиты | | |
| М3 | 84,94 | 135,47 | 90,00 | 7644,60 | 1,41 | ПВ3-5х1(1-70) | 0,80 | Этажные щиты | | |
| М4 | 84,94 | 135,47 | 95,00 | 8069,30 | 1,49 | ПВ3-5х1(1-70) | 0,80 | Этажные щиты | | |
| М5 | 59,85 | 95,45 | 75,00 | 4488,75 | 1,16 | ПВ3-5х1(1-50) | 0,80 | Этажные щиты | | |
| М6 | 4,61 | 7,35 | 2,00 | 9,22 | 0,02 | ВВГнг-LS(3х4) | 0,80 | Блок управления освещением | | |
| М7 | 17,00 | 27,11 | 64,00 | 1088,00 | 1,41 | ВВГнг-LS(5х10) | 0,80 | Служебные офисные помещения (отм. 0,000) | | |
| М8 | 4,75 | 7,57 | 2,00 | 9,50 | 0,02 | ВВГнг-LS(5х6) | 0,80 | Общедомовые электростанции | | |
| гр. 1-1 | 2,75 | 13,16 | 150,00 | 412,50 | 1,77 | ВВГнг-LS(3х6) | 0,80 | Электрооборудование помещений машинного отделения Заслуженного университета (ЗУН) | | |
| гр. 1-2 | | | | | | | | Резерв | | |
| гр. 1-3 | | | | | | | | Резерв | | |
| гр. 1-4 | 2,00 | 9,09 | 6,00 | 12,00 | 0,75 | ВВГнг-LS(3х2,5) | 0,80 | Электрооборудование помещений электрощитовой | | |
| гр. 1-5 | 0,29 | 1,38 | 80,00 | 36,71 | 0,71 | ВВГнг-LS(3х4) | 0,80 | Освещение лифтовой шахты | | |
| гр. 1-6 | 1,56 | 7,46 | 200,00 | 312,00 | 8,90 | ВВГнг-LS(3х2,5) | 0,80 | Освещение на отм. -3,300 | | |
| гр. 1-7 | 1,16 | 5,55 | 45,00 | 133,40 | 2,54 | ПВМ м²/л. м (3х4) | 0,80 | Освещение мест общего пользования (отм. 0,000-21600) | | |
| гр. 1-8 | 1,60 | 7,65 | 66,00 | 216,96 | 4,00 | ПВМ м²/л. м (3х4) | 0,80 | Освещение мест общего пользования (отм. 21,600-48600) | | |
| гр. 1-9-1-14 | | | | 391,00 | | ПВМ м²/л. м (3х4) | | Резерв | | |



| | |
|---|----------------|
| 01-2014 - ЭОМ | |
| Многоквартирный жилой дом по ул. Павлова б4а в Октябрьском районе г. Улан-Удэ | |
| Стадия | Лист |
| Р | 18 |
| 000 "ГИПстройпроект" | |
| Схема электрическая принципиальная ВРУ-1, ВРУ-2 | |
| Изм. | Колуч. |
| Разработал | Дамшад С.А. |
| Проверил | Идамжалов В.А. |
| Подп. | Дата |
| | 12.02.2015 |