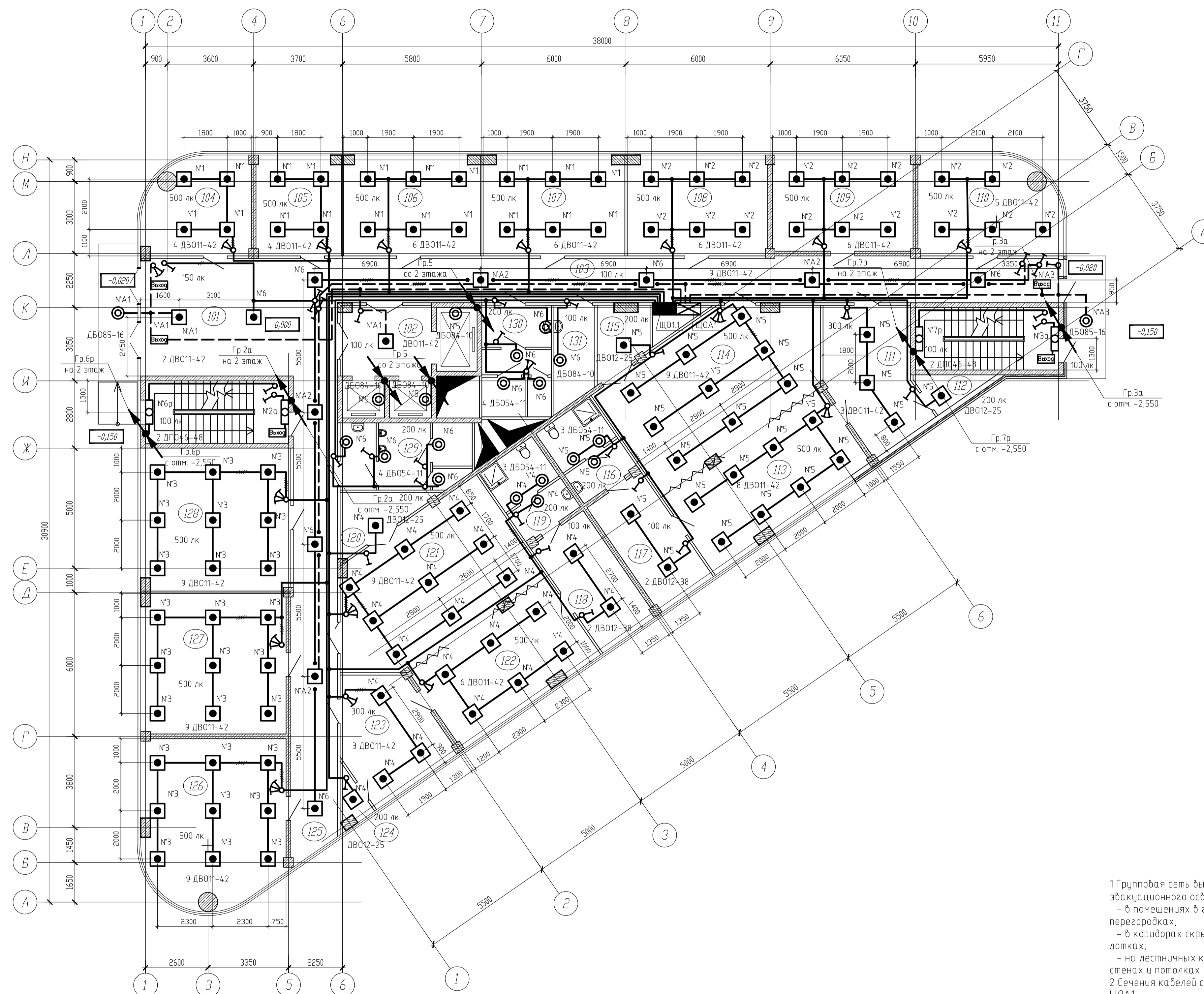


Экспликация помещений

| №№ помещений | Наименование | Площадь, м ² | Кат. помещений |
|--------------|-------------------|-------------------------|----------------|
| 101 | Вестибюль | 30,66 | |
| 102 | Литовый холл | 21,18 | |
| 103 | Коридор | 63,40 | |
| 104 | Офис | 18,36 | |
| 105 | Офис | 14,52 | |
| 106 | Офис | 25,07 | |
| 107 | Офис | 25,07 | |
| 108 | Офис | 25,07 | |
| 109 | Офис | 23,81 | |
| 110 | Офис | 24,31 | |
| 111 | Приемная | 20,64 | |
| 112 | Кухня | 3,08 | |
| 113 | Кабинет директора | 31,83 | |
| 114 | Зал заседаний | 43,85 | |
| 115 | Гардероб | 5,32 | |
| 116 | Санузел | 9,14 | |
| 117 | Комната отдыха | 14,80 | |
| 118 | Комната отдыха | 14,80 | |
| 119 | Санузел | 9,14 | |
| 120 | Гардероб | 6,26 | |
| 121 | Зал заседаний | 42,00 | |
| 122 | Кабинет директора | 27,88 | |
| 123 | Приемная | 17,45 | |
| 124 | Кухня | 2,21 | |
| 125 | Коридор | 45,43 | |
| 126 | Офис | 41,39 | |
| 127 | Офис | 36,25 | |
| 128 | Офис | 36,54 | |
| 129 | Санузел мужской | 13,76 | |
| 130 | Санузел женский | 12,36 | |
| 131 | КУИ | 6,57 | В4 |



1 Групповая сеть выполняется кабелем ВВГнг(A)-LS и ВВГнг(A)-FRLS (для эвакуационного освещения):
 - в помещениях в гофротрубах скрыто в конструкциях подвесного потолка и ГКЛ перегородках;
 - в коридорах скрыто в конструкциях подвесного потолка на проволочных лотках;
 - на лестничных клетках и лифтовых шахтах в ПВХ трубах, замоноличенных в стенах и потолках.
 2 Сечения кабелей см. схемы электрические принципиальные ГРЩ1, ГРЩ2, ЩО1, ЩОА1.
 3 Выключатели устанавливаются на высоте до 1,5 м от пола.

Имя, И. подл. Подл. и дата Взам. инв. №

| 06-АСПМ-15-ЗМО | | | | | |
|--|-----------|------|--------|--|-------|
| 16-ти этажное офисное здание на 200 сотрудников по адресу: г. Краснодар, ул. Коммунаров, 276 | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| ГМП | | | | | 02.17 |
| Разработ. | Лимантова | | | | 02.17 |
| И. контр. | | | | | 02.17 |
| | | | | Страница | Лист |
| | | | | P | 85 |
| | | | | Электросвещение. План расположения оборудования и прокладки электрических сетей на 1 этаже | |