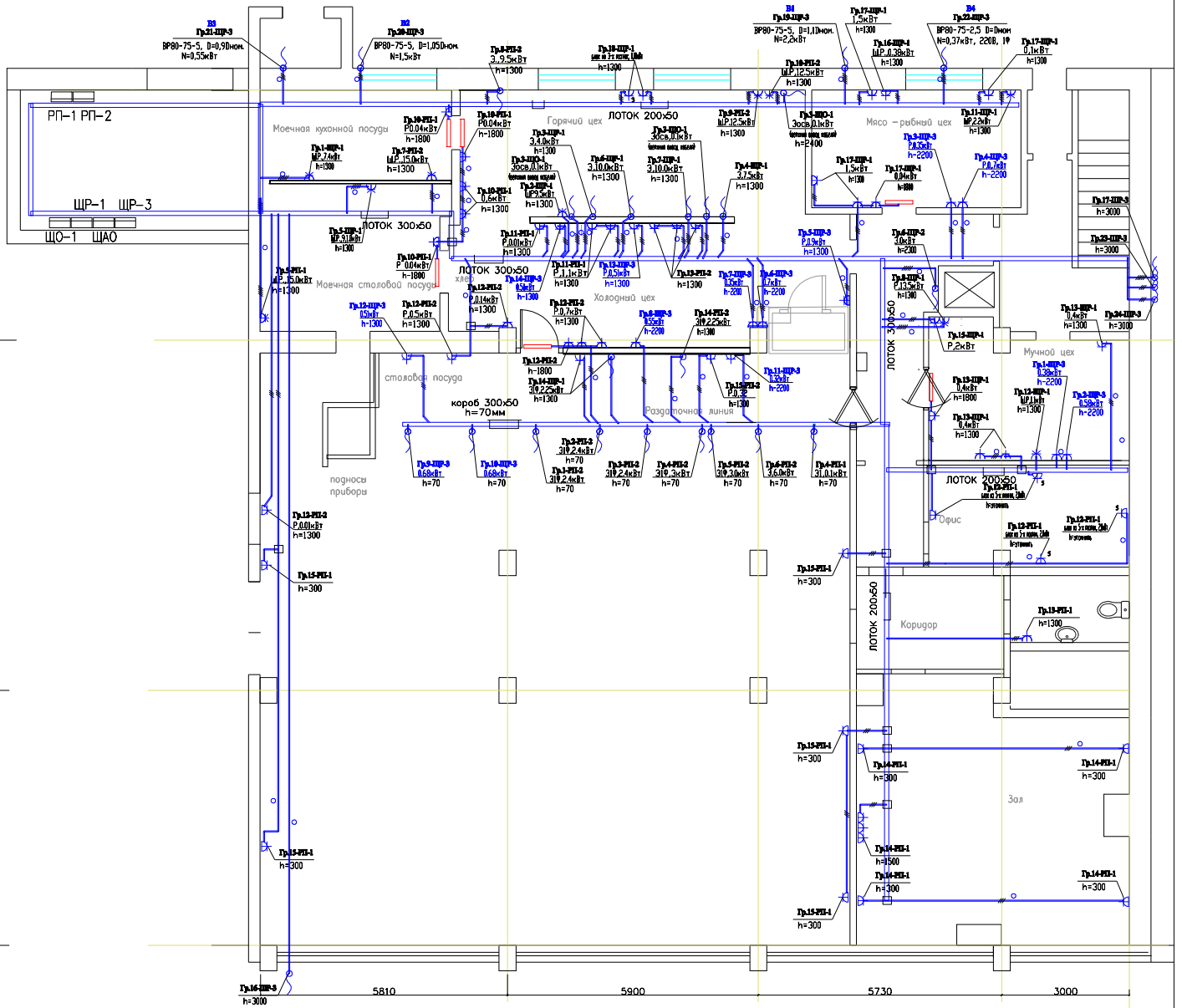


# План розеточной сети

1-го этажа



**Примечания**  
Групповые розеточные сети прокладываются медным кабелем марки ВВГнг-LS в оцинкованном коробе 200х50 – по полу, h=70мм; и в конструкции подвесного потолка по строительным конструкциям на лотке 200х50. Отказы к розеткам выполняются в полости стен в ПВХ трубах, а также в ПВХ кабель каналах открыто по стенам. Подвод питания к технологическому оборудованию удаленному от стен выполняется в стяжке полов в стальных ВГП трубах. Отметки установок – высота 1800мм от уровня чистого пола (отм. верха). ПВХ трубы должны иметь сертификат пожарной безопасности согласно НПБ 246-97.

## Условные обозначения

- Розетка открытой установки 380В IP-44
- Розетка открытой установки 220В IP-44
- Розетка скрытой установки 220В IP-24
- Вывод кабеля
- Прокладка групповых розеточных сетей в трубах ПВХ
- Прокладка групповых розеточных сетей в лотке
- Прокладка групповых розеточных сетей в коробе

|   |           |      |          |         |      |
|---|-----------|------|----------|---------|------|
| Шифр М-09.15-30М  |           |      |          |         | 30М1 |
| Электроснабжение потребителей столовой зала и помещений первого этажа офиса АО «Атомэнергоснабжения» по адресу: г. Москва ул. Бауманская д.1, стр.1 |           |      |          |         |      |
| Имя   | Колос     | Лист | Лист     | Подпись | Дата |
| ИИИ   | Коньшин   | С.А. | 22.07.16 |         |      |
| Разработ  | Колос     | И.В. | 22.07.16 |         |      |
| Проверил  | Григорьев | Н.А. | 22.07.16 |         |      |
| Электроснабжение и электрооборудование  |           |      |          |         |      |
| План розеточной сети 1-го этажа   |           |      |          |         |      |
| РД  |           |      |          |         | 14   |
| АО "УАЗ"  |           |      |          |         |      |