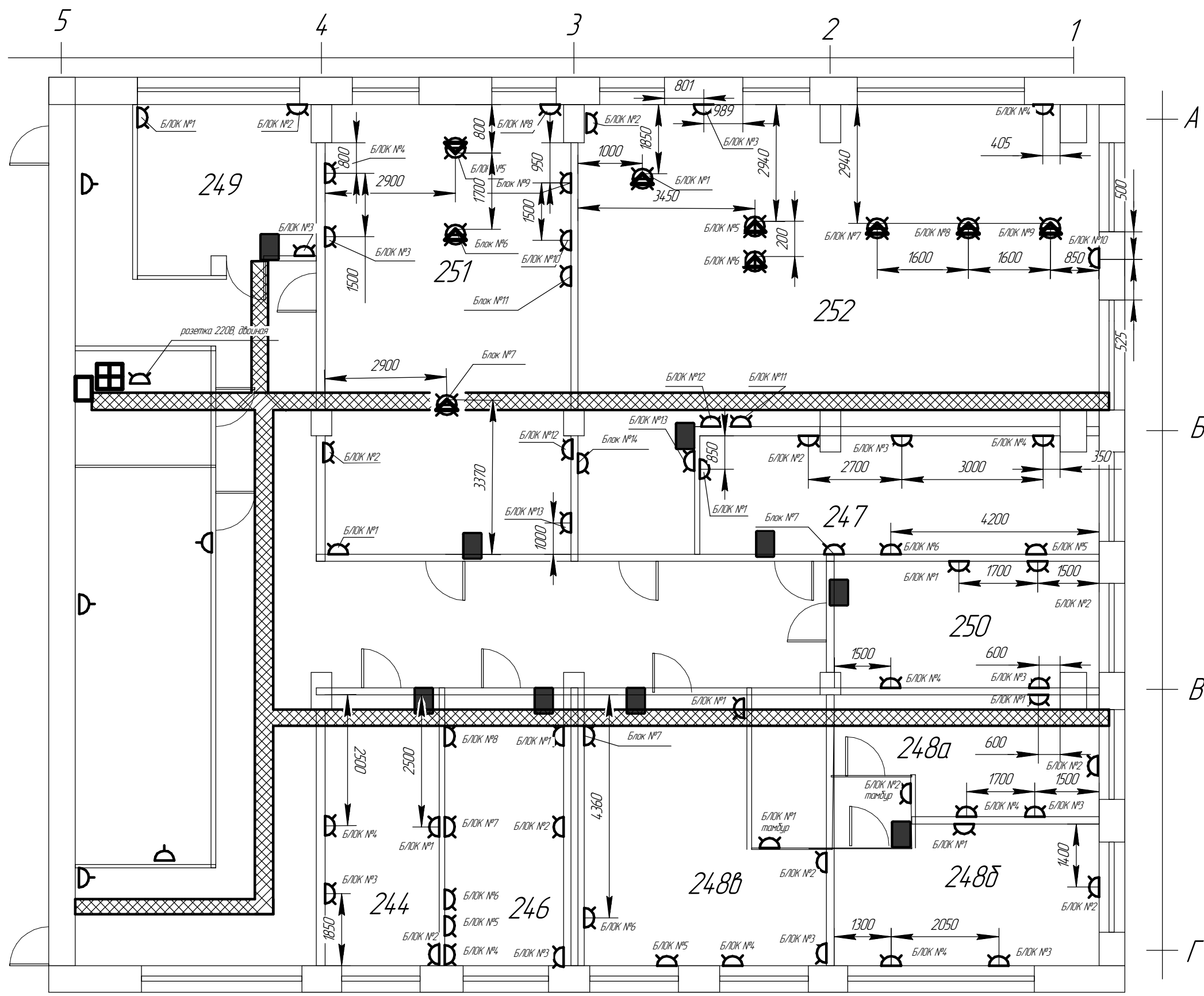


Утверждаю
Главный инженер
АО "НИИЭТ"
_____ А.А. Еремин
_____ 2024г.

Условные обозначения:

- Двухсторонняя колонна
в постоб. блок розеток
1х2-я LAN, 3х220В с каждой стороны.
Подвод кабелей по полу в штробе.
- Блок розеток
1х2-я LAN, 3х220В
h=300мм
- Перфорированный лоток
с разделителем 2000х200х50
- Пластиковый распределительный бокс
- Розетка 220В внутреннего монтажа
h=300мм
- Коммутационный шкаф с
патч-панелями.
- ШСР

*В каждую комнату необходимо завести по две резервные
линии LAN сети. (метраж с учетом дальней точки, оставить
за подвесным потолком!).
*Наименование кабелей указано в однолинейных схемах.
*Линии к коммутационному шкафу проложить от к. №37Д
по существующим кабеленесущим системам. Волоконно-оптические
линии проложить от к. №37Д, оптический кабель использовать
Netlink ОКСК-4А-1,0 (4 волокна) УТ-00001045.
*Группы сетей электроснабжения распределить согласно однолинейных схем.
*Резервный кабель ВВГнг(А) LS 3х2,5, завести в распрекоробку за подвесным
потолком над распределительным боксом, в каждой комнате.
*к.№246 блок розеток №5, состоит из четырех LAN розеток.



Проверил	Составил	Фамилия	Подпись	Дата	Наименование планировки
Инженер 3 категории	Дидров				Приложение №5 Схема сетей электроснабжения и LAN сетей 2 этаж. В осях 1-5/А-Г.
Ведущий инженер энергетик	Крашенинников				
Начальник 20 отдела	Меренков				
Начальник 18 отдела	Крюков				