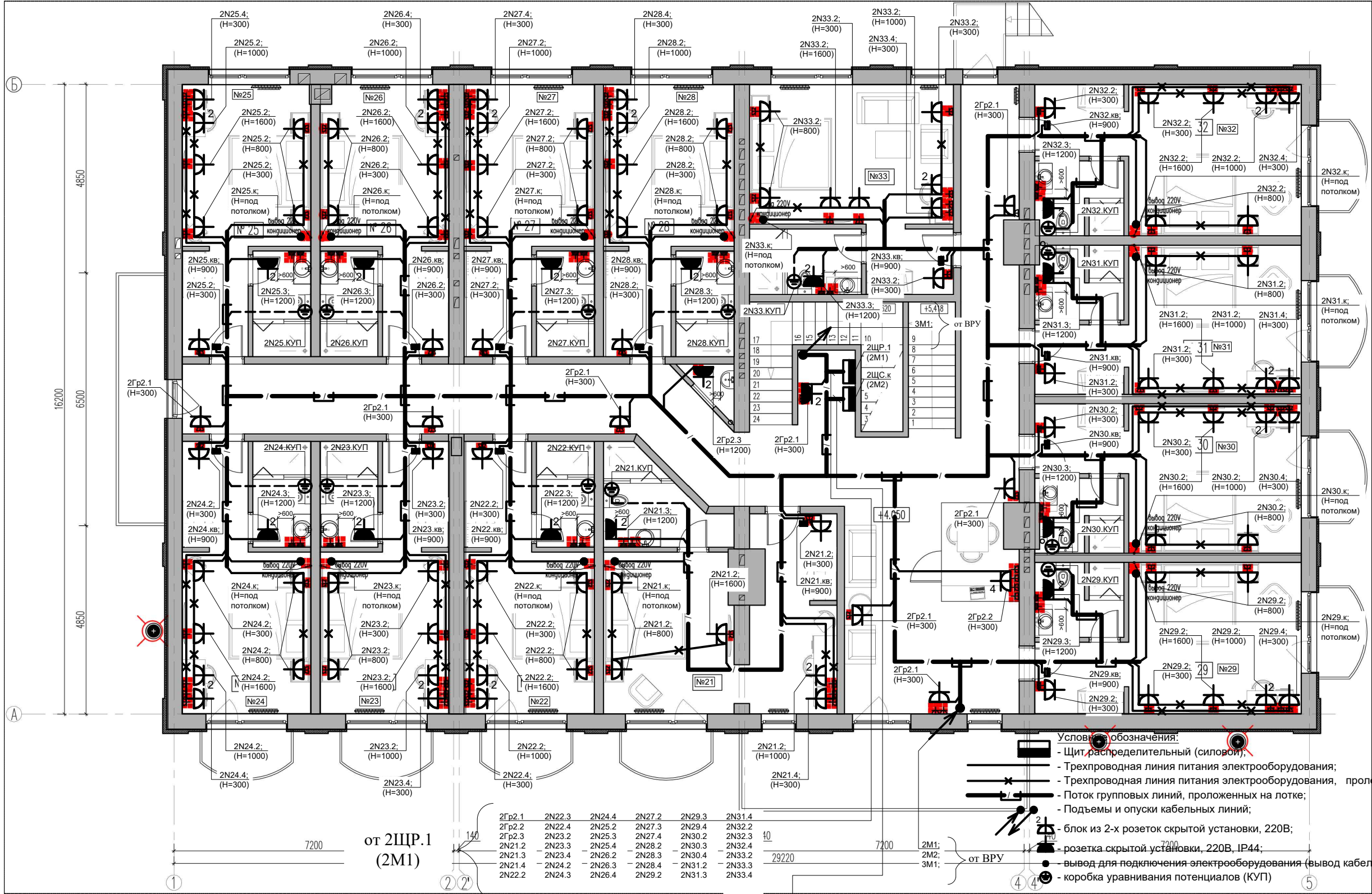


СОГЛАСОВАНО

взамен инв. N

подпись и дата

инв. N подл.



Примечание:

- Розетки в помещениях с/у, ванной устанавливаются с защитными крышками (IP44);
- Все привязки и отметки см. дизайн-проект и уточнить по месту;
- Штепсельная сеть выполняется кабелем ВВГнг(А)-LS, прокладываемым:
  - в глухих коробах (лотках) с крышкой за подвесным потолком (по коридору и номерам);
  - скрыто в подготовке пола (в номерах, см. условные обозначения) и в слое штукатурки в ПВХ-трубе в гофрированных негорючих ПВХ трубах (НПБ 246-97);
- Розетки устанавливаются на высоте 300мм (исключ. см. план). Высота установки розеток и выпусков кабеля - уточнить после согласования с заказчиком;
- Розетки в ванной установить в 3 зоне на расстоянии не менее 600мм от края ванны (раковины);
- Все розетки на 16А, с защитным контактом, имеющие защитное устройство, автоматически закрывающее гнезда штепсельной розетки при вынудной вилке, ПУЭ 7.1.49;
- Высота установки щита - 1,8м до верха;
- Данный лист см. совместно с чертежами эл. схемы щитов 2ЩР.1 и 2ЩС.к (лист ??? ЭОМ);
- Прокладка проводки осуществляется с учетом других коммуникаций;
- Все места выхода из лотка заделать негорючей монтажной пеной;

от 2ЩС.к  
(2М2)

Условные обозначения:

- Щит, распределительный (силовой);
- Трехпроводная линия питания электрооборудования;
- Трехпроводная линия питания электрооборудования, проложенная в подготовке пола;
- Поток групповых линий, проложенных на лотке;
- Подъемы и опуски кабельных линий;
- блок из 2-х розеток скрытой установки, 220В;
- розетка скрытой установки, 220В, IP44;
- вывод для подключения электрооборудования (вывод кабеля не менее 1,5м);
- коробка уравнивания потенциалов (КУП)

ЭОМ

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Электрооборудование 2-го и мансардного этажей.			Стадия	Лист	Листов
Н.контр.						План 2-го этажа. Электрооборудование.			Р		
Проверил											
Разработал											