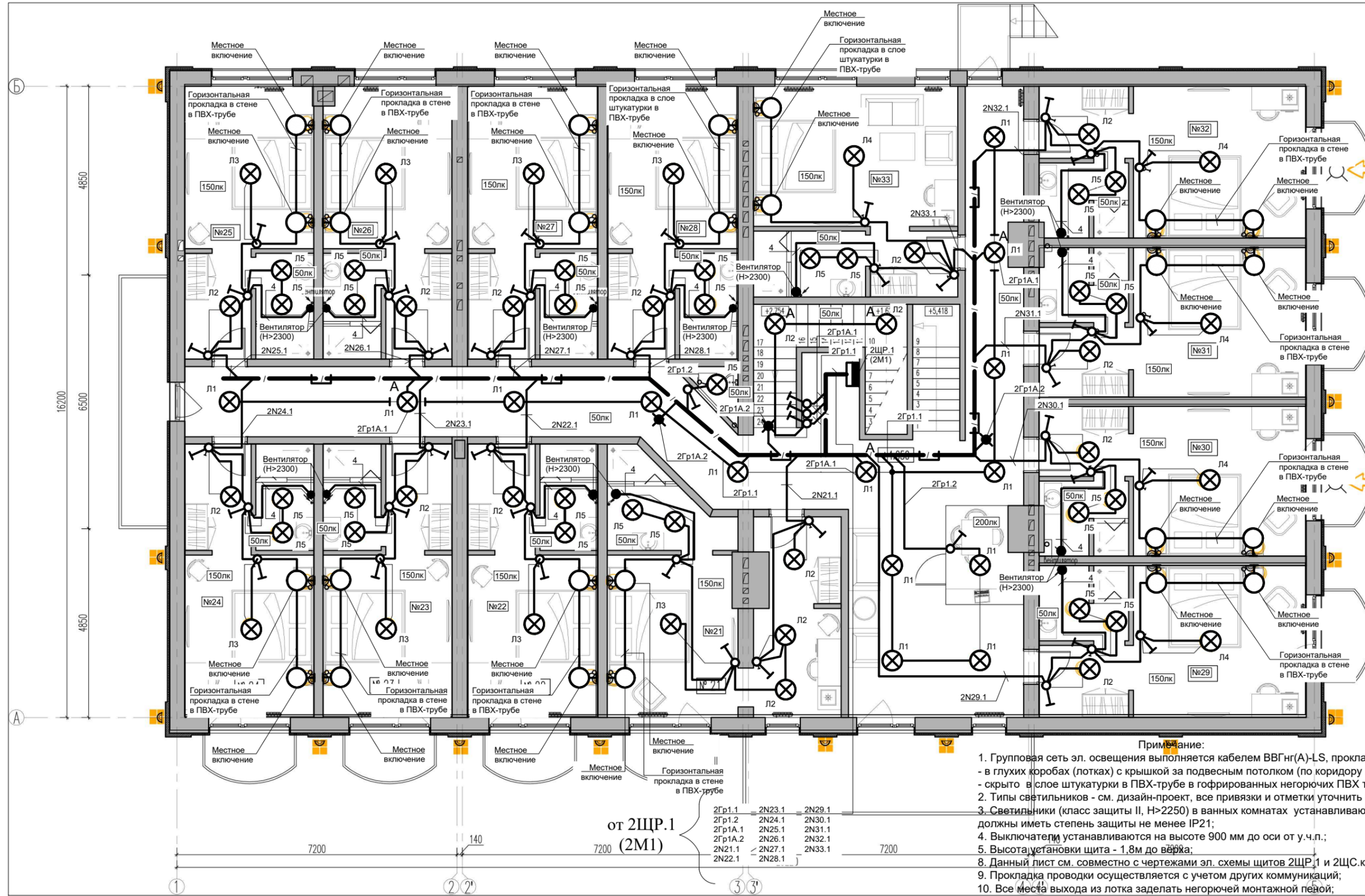


СОГЛАСОВАНО

взамен инв. N

подпись и дата

инв. N подл.



- Примечание:**
1. Групповая сеть эл. освещения выполняется кабелем ВВГнг(А)-LS, прокладываемым:
 - в глухих коробах (лотках) с крышкой за подвесным потолком (по коридору и номерам);
 - скрыто в слое штукатурки в ПВХ-трубе в гофрированных негорючих ПВХ трубах (НПБ 246-97);
 2. Типы светильников - см. дизайн-проект, все привязки и отметки уточнить по месту;
 3. Светильники (класс защиты II, Н>2250) ванных комнатах устанавливаются в 3-й зоне и должны иметь степень защиты не менее IP21;
 4. Выключатели устанавливаются на высоте 900 мм до оси от у.ч.п.;
 5. Высота установки щита - 1.8м до верха;
 6. Данный лист см. совместно с чертежами эл. схемы щитов 2ЩР.1 и 2ЩС.к (лист ??? ЭОМ);
 7. Прокладка проводки осуществляется с учетом других коммуникаций;
 8. Все места выхода из лотка заделывать негорючей монтажной пеной;

- Условные обозначения:**
- Щит распределительный;
 - Трехпроводная линия сети электроосвещения;
 - Поток групповых линий, проложенных на лотке;
 - Кол-во проложенных жил кабелей;
 - Вывод кабеля для подключения электрооборудования;
 - Выключатель одноклавишный, скрытой установки;
 - Светильник потолочный (Л1 - 120Вт, Л2 - 100Вт, Л3 - 350Вт, Л4 - 400Вт, Л5 - 60Вт, IP54)
 - Светильник настенный (бра);

					ЭОМ				
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата				
						Электрооборудование 2-го и мансардного этажей.	Стадия	Лист	Листов
							Р		
						План 2-го этажа. Электроосвещение.			