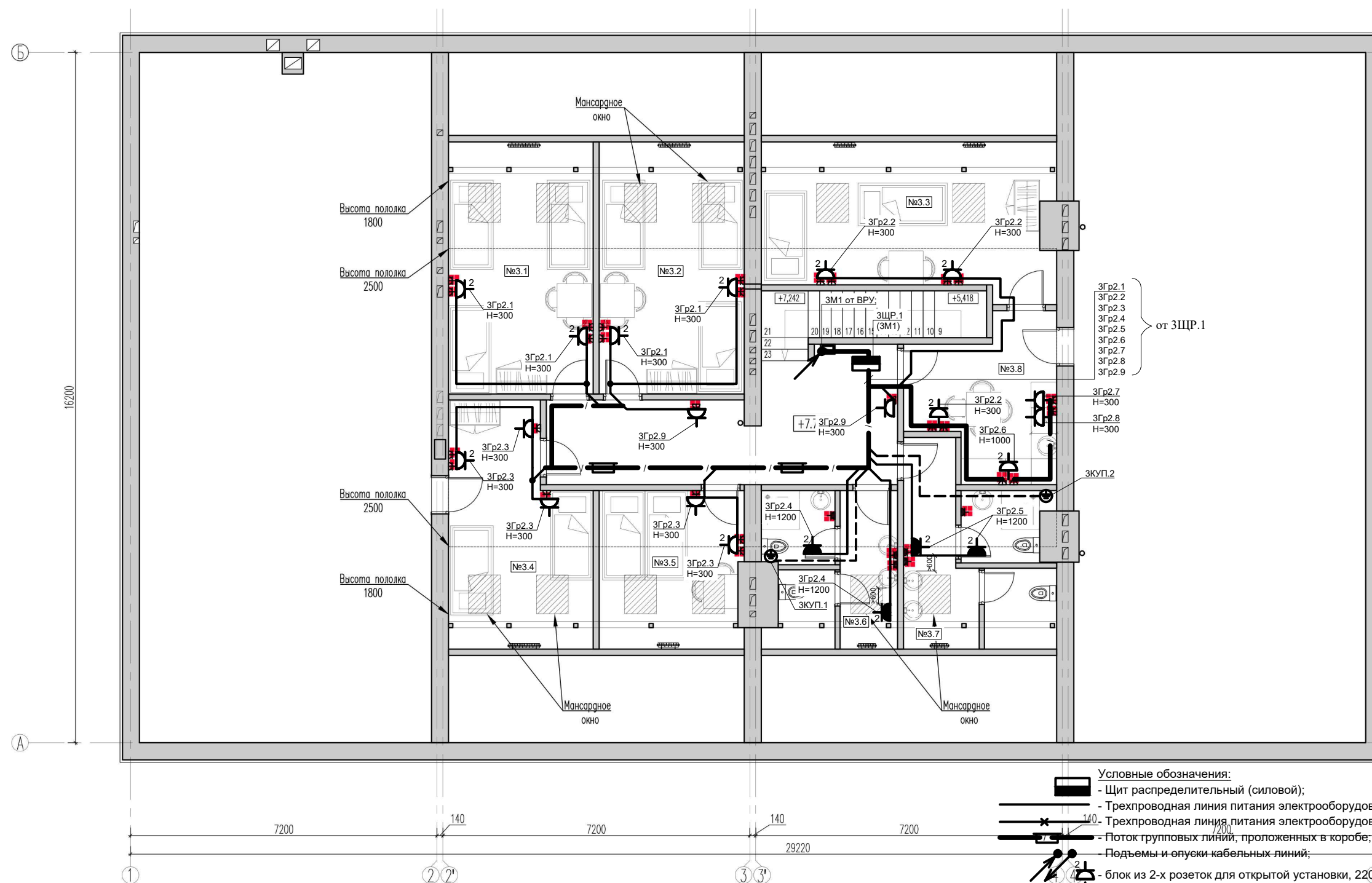


СОГЛАСОВАНО

взамен инв.Н

подпись и дата

ИНВ. N подл.



Условные обозначения:

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

Примечание:

1. Розетки в помещениях с/у, ванной устанавливаются с защитными крышками (IP44);
2. Все привязки и отметки см. дизайн-проект и уточнить по месту;
3. Штпельсная сеть выполняется кабелем ВВГнг(А)-LS, прокладываемым:
 - в кабель-каналах по потолку и стенам;
 - открыто в гофрированных негорючих ПВХ трубах (НПБ 246-97);
4. Розетки устанавливаются на высоте 300мм (исключ. см. план). Высота установки розеток и выпусков кабеля - уточнить после согласования с заказчиком;
5. Розетки в ванной установить в 3 зоне на расстоянии не менее 600мм от края ванны (раковины);
6. Все розетки на 16А, с защитным контактом, имеющие защитное устройство, автоматически закрывающее гнезда штпельной розетки при вынутой вилке, ПУЭ 7.1.49;
7. Высота установки щита - 1,8м до верха;
8. Данный лист см. совместно с чертежами эл. схемы щитов ЗЩР.1 (лист ??? ЭОМ);
9. Прокладка проводки осуществляется с учетом других коммуникаций;

						ЭОМ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата				
						Электрооборудование 2-го и мансардного этажей.	Стадия	Лист	Листов
							Р	5	
Н.контр.									
Проверил						План мансардного этажа. Электрооборудование.			
Разработал									