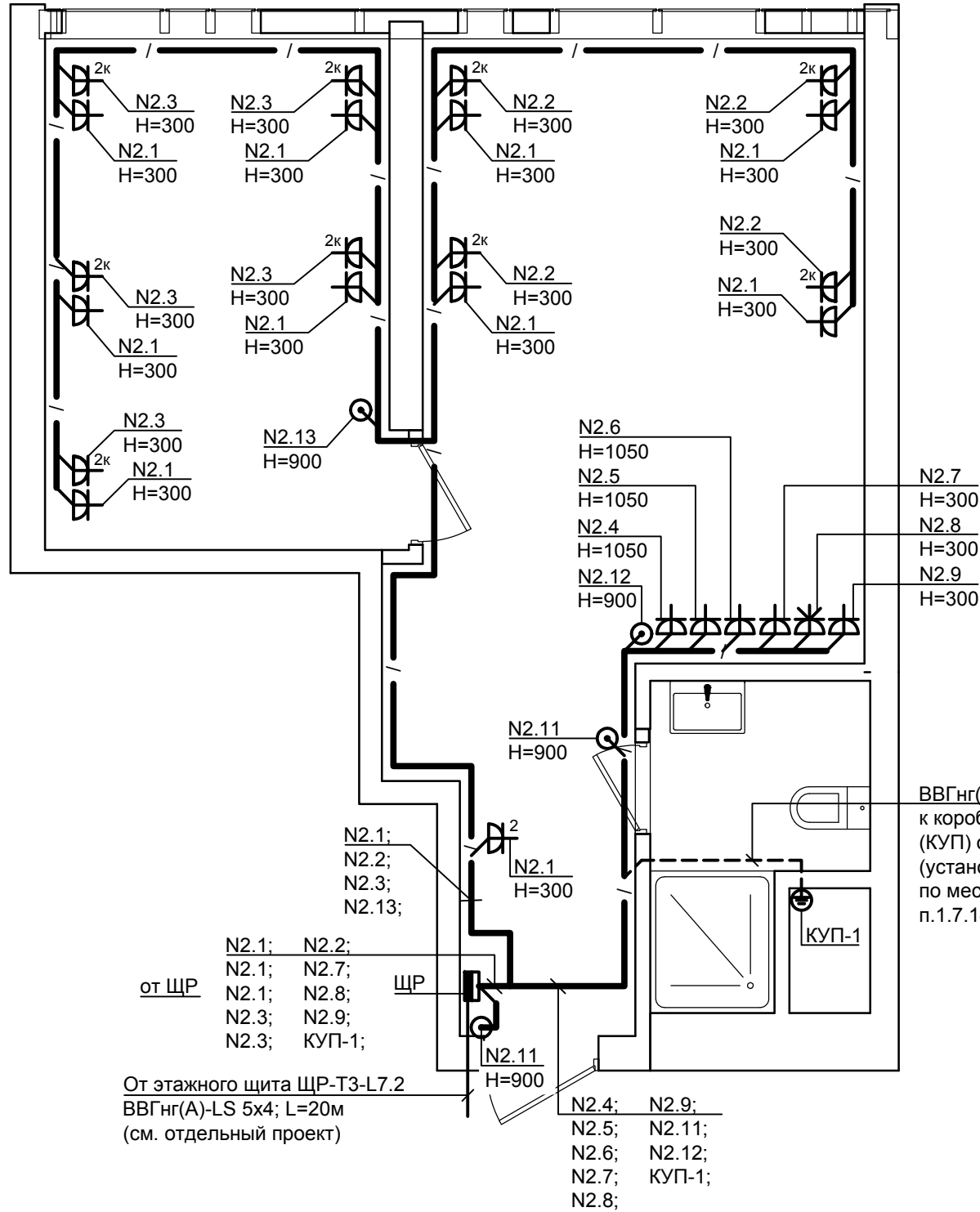


СОГЛАСОВАНО

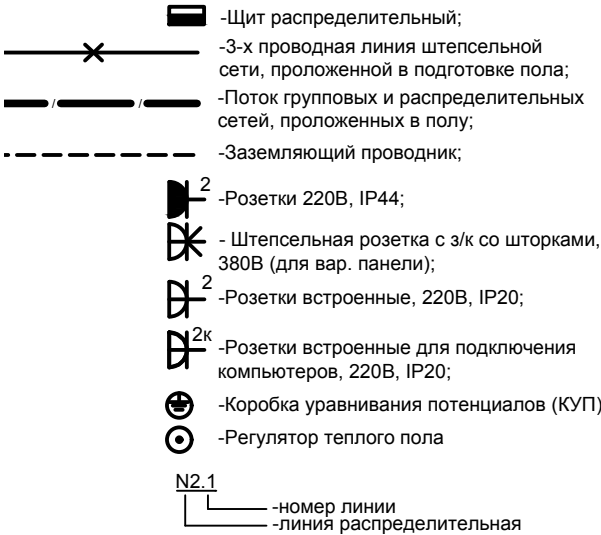
взамен инв. N

подпись и дата

инв. N подл.



Условные обозначения:



Примечание:

1. Высота установки щита - 1,8м до верха.
2. Высоту установки и привязки штепсельных розеток принять согласно дизайн-проекту.
3. Электрические сети выполняются кабелем ВВГнг(А)-LS в ПВХ трубах скрыто в полу и штрабах стен.
4. Данный лист см. совместно с чертежами эл. схемы щита ЩР (лист 3 ЭОМ)
5. Все розетки с закрыв. гнездами.
6. Типы розеток и декоративные установочные элементы принимаются по дизайн-проекту и уточняются заказчиком.
7. В сантехкабине устанавливается коробка IP54, в которой находится медная шина ДСУП (КУП).
8. К дополнительной системе уравнивания потенциалов (ДСУП) должны быть подключены все доступные прикосновению открытые проводящие части стационарных электроустановок, сторонние проводящие части и нулевые защитные проводники всего электрооборудования (в том числе штепсельных розеток) (ПУЭ 7.1.88.). Сечение РЕ проводников, соединяющих электрооборудование с шиной ДСУП должно быть не менее 2,5 мм² - при наличии механической защиты (в ПВХ трубе) и 4 мм² - при ее отсутствии (ПУЭ 1.7.127.).
9. Все соединения с трубами холодного горячего водоснабжения, венткоробами, а также с другими проводящими частями выполнить на хомутах.
10. При использовании пластмассовых труб водопровода, для дополнительной системы уравнивания потенциалов нужно использовать металлическую вставку перед вентилем со стороны стояка.
11. Монтаж выполнить в соответствии с ПУЭ п.1.7.144.

						ЭОМ		
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата			
						Электрооборудование.	Стадия	Лист
							РП	5
Н.контр.						План помещения. Силовое электрооборудование.		
Проверил								
Разработал								