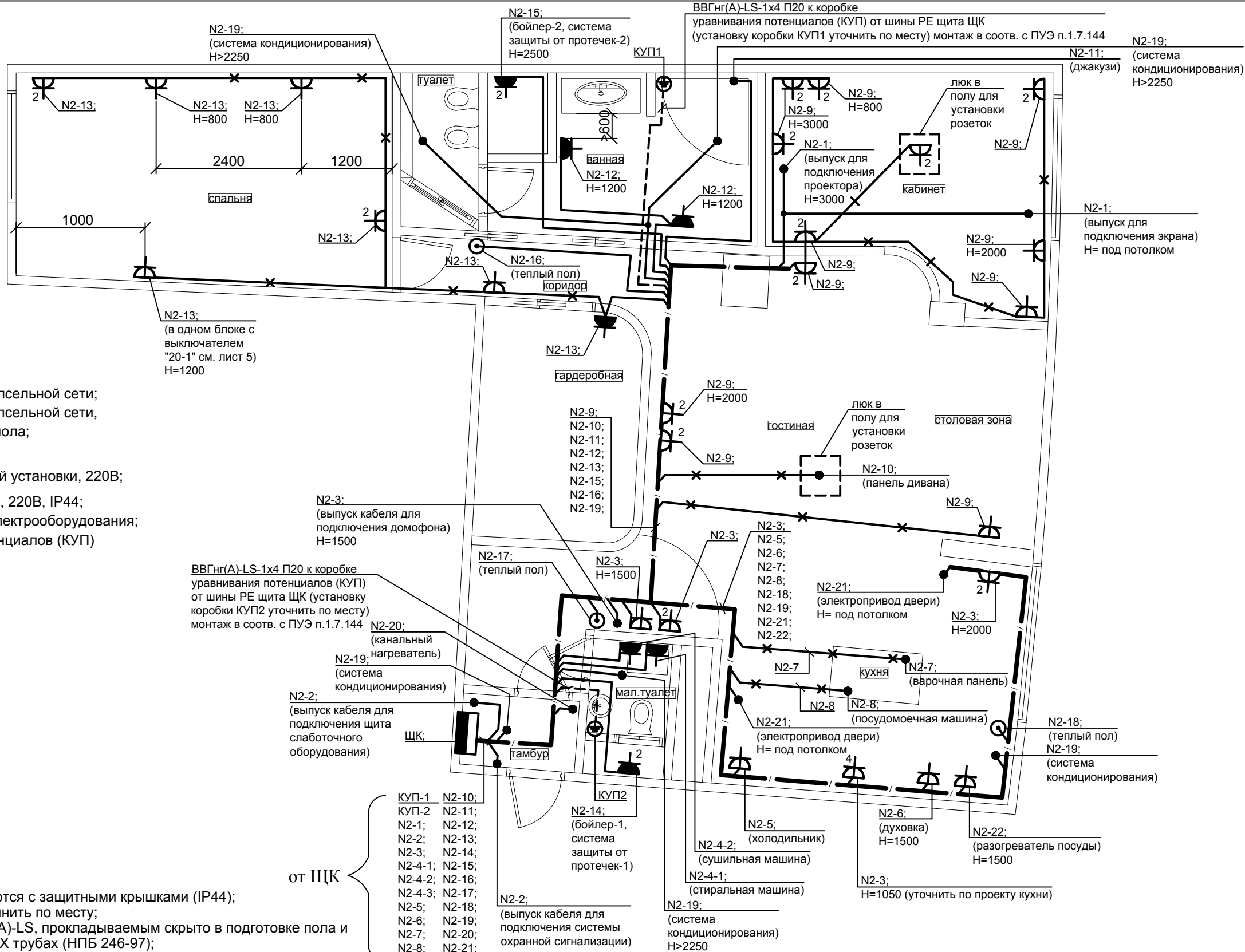


- Условные обозначения:
- Щит распределительный;
 - Трехпроводная линия штепсельной сети;
 - Трехпроводная линия штепсельной сети, проложенной в подготовке пола;
 - Поток групповых линий;
 - блок из 2-х розеток скрытой установки, 220В;
 - розетка скрытой установки, 220В, IP44;
 - вывод для подключения электрооборудования;
 - коробка уравнивания потенциалов (КУП)

- 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 скрыто в подготовке пола и в слое штукатурки в гофрированных негорючих ПВХ трубах (НПБ 246-97);
 - Розетки устанавливаются над плинтусом (исключ. см. план);
 - Расстановку кухонного оборудования уточнить по месту и согласовать с поставщиком кухон. оборуд.;
 - Розетки в ванной установить в 3 зоне на расстоянии не менее 600мм от края ванны (раковины);
 - Розетки в кухнях нельзя устанавливать над и под мойками;
 - Все розетки на 16А, с защитным контактом, имеющие защитное устройство, автоматически закрывающее гнезда штепсельной розетки при вынутой вилке, ПУЭ 7.1.49;
 - Прокладку групповых сетей в зоне теплых полов выполнять с учетом расположения нагревательного кабеля;
 - Высота установки щита - 1,8м до верха;
 - Данный лист см. совместно с чертежами эл. схемы щита ЩК (лист 3, 4 ЭОМ);
 - Прокладка проводки осуществляется с учетом других коммуникаций;
 - Регуляторы теплого пола устанавливаются на высоте 900 мм от у.ч.п.;



						ЭОМ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата				
						Переустройство квартиры. Электрооборудование.	Стадия	Лист	Листов
							Р	6	
Н.контр.									
Проверил						План квартиры. Силовое электрооборудование.			
Разработал									