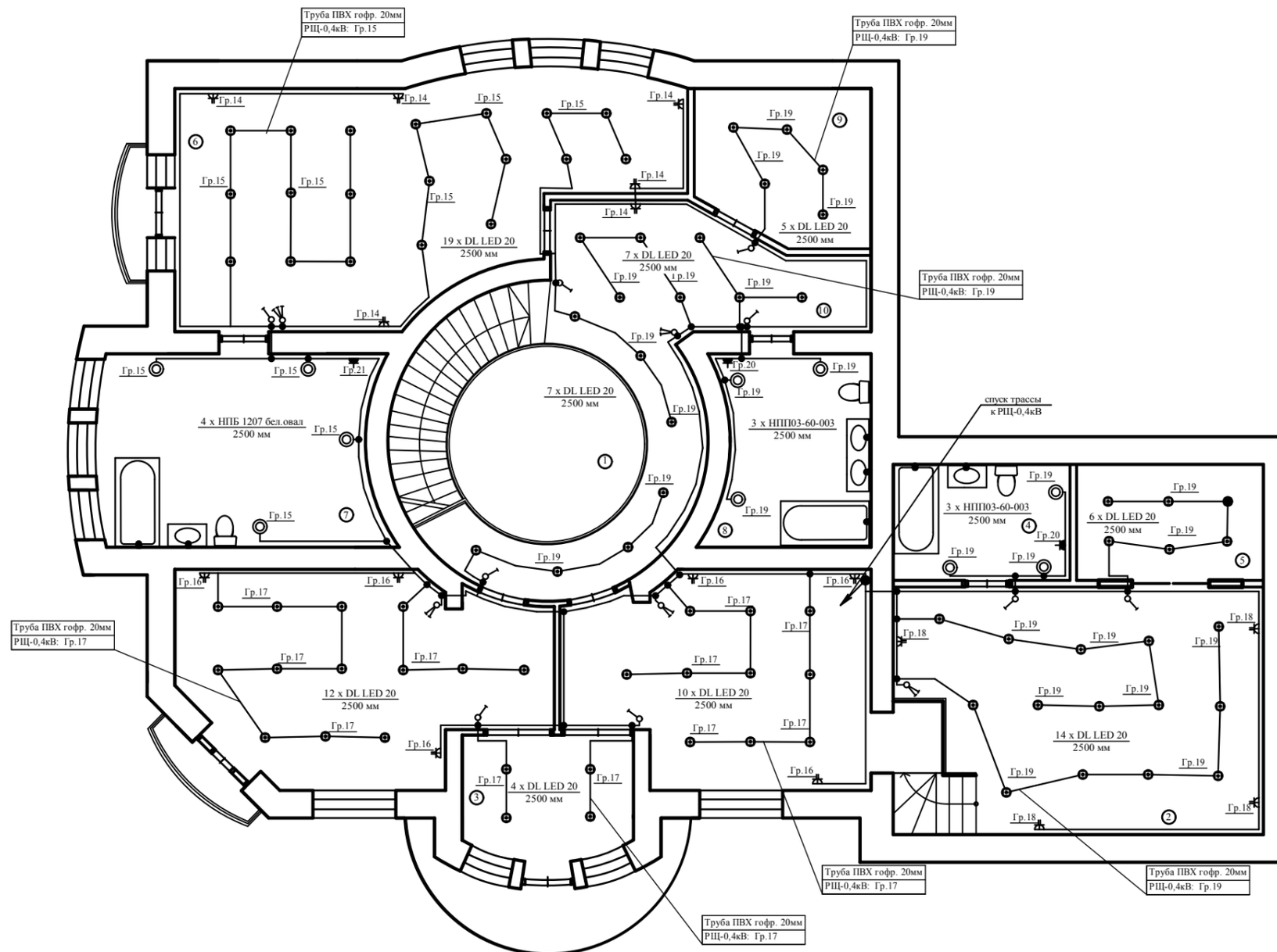


2 этаж.



Экспликация помещений		
№ по плану	Наименование помещения	Класс зоны помещения, характеристика среды помещения по ПУЭ
1	Спальная	Невзрывоопасная, Непожароопасная, Нормальная
2	Спальная	Невзрывоопасная, Непожароопасная, Нормальная
3	Холл	Невзрывоопасная, Непожароопасная, Нормальная
4	Сан.узел(ванная)	Невзрывоопасная, Непожароопасная, Влажная
5	Гардеробная	Невзрывоопасная, Непожароопасная, Нормальная
6	Спальная	Невзрывоопасная, Непожароопасная, Нормальная
7	Сан.узел(ванная)	Невзрывоопасная, Непожароопасная, Влажная
8	Сан.узел(ванная)	Невзрывоопасная, Непожароопасная, Влажная
9	Гардеробная	Невзрывоопасная, Непожароопасная, Нормальная
10	Холл	Невзрывоопасная, Непожароопасная, Нормальная

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Проводка скрыто по стенам под слоем штукатурки
- Проводка открыто по потолку в ПВХ трубе (стальной трубе)
- ⊥ Распаячная коробка
- ⊕ 2-х клавишный выключатель скрытой установки
- ⊖ 1-но клавишный выключатель установки
- Светильник настенно-потолочный
- ⊕ Розетка двоянная скрытой установки заземляющими контактами
- ⊙ Светильник встроенный (точечный)
- ⊕ Розетка одностаянная скрытой установки заземляющими контактами, IP44;

Примечание.

1. Электропроводка групповых линий распределительной сети выполняется пятижильными и трехжильными кабелями с медными жилами типа ВВГнг-LS.
2. Прокладку кабельных линий до электроприемников выполнить под слоем штукатурки, до светильников - в гибких ПВХ -трубах за обшивкой подвесного потолка .
3. Места перехода кабелей через стены,перегородки,межэтажные перекрытия должны иметь уплотнения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50571.15 и 2.1 ПУЭ. Для обеспечения возможности смены электропроводки проход кабелей и проводов в защитной оболочке должен быть не менее огнестойкости строительной конструкции, в которой он выполнен. Зазоры между кабелями и трубой или коробом следует заделывать легкоудаляемой массой из несгораемого материала. Допускается прокладывать кабели и провода в защитной оболочке через строительные конструкции в специально выполненных отверстиях.
4. Штепсельные розетки установить на высоте не более 1м от уровня чистого пола(ПУЭ изд.7 п.6.6.30), расстояние до трубопроводов должно быть не менее 0,5м. Выключатели для светильников общего освещения установить на высоте от 0,8 до 1,7м от уровня чистого пола.

						96-2016 ЭОМ			
						Электроснабжение жилого дома расположенного по адресу : г.Белебей, ул.Ленина			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата	Иванов А.А.	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Красильников					Р	6	
ГИП									
Проверил						План расположения розеточной и осветительной сети 2 этажа.	ООО "ПСГ"		

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв № подл.