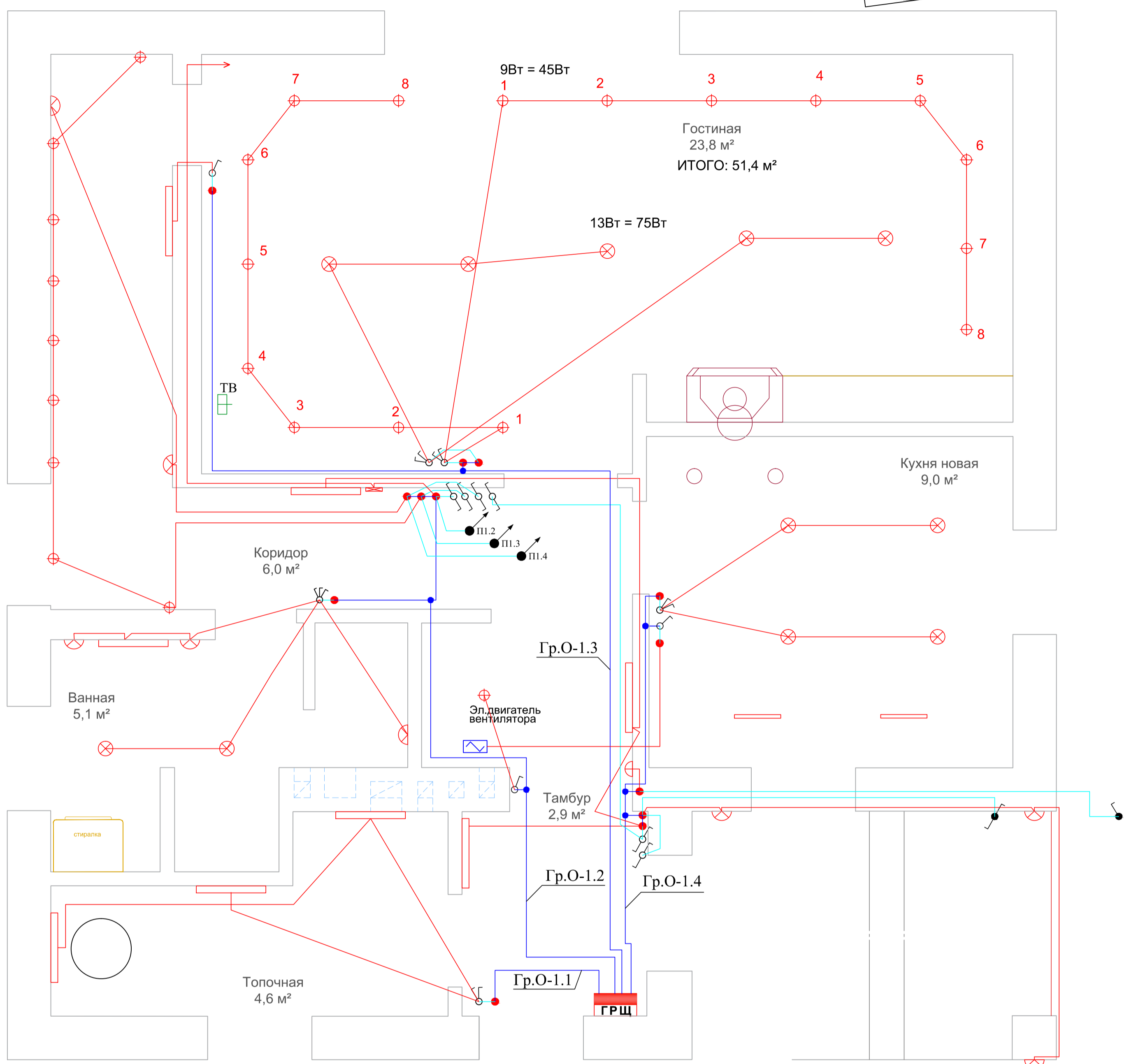
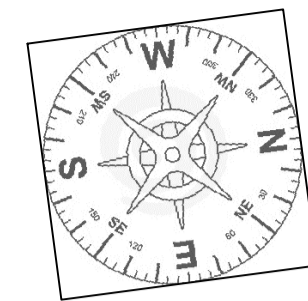


# Электроснабжение и электроосвещение

1 этаж

План осветительной сети



Гр.О-1.1	A	ВВП 3x1,5	ПНД Т25	L=12,5м	3 кВт	Топочная
Гр.О-1.2	B	ВВП 3x1,5	ПНД Т25	L=30м	1,5кВт	Ванная, коридор, лестница
Гр.О-1.3	C	ВВП 3x1,5	ПНД Т25	L=40м	2,0 кВт	Гостиная, кладовка
Гр.О-1.4	B	ВВП 3x1,5	ПНД Т25	L=20м	1,5 кВт	Кухня, вход, звонок
ВВП 3x1,5				L=103м	8,0 кВт	Всего:

Установка выключателей производится на расстоянии 900мм от уровня чистого пола до верхней кромки панели выключателя.

Проводка осветительной сети выполняется кабелем марки NYM 3x1,5 в ПВХ трубе, за подвесным потолком с креплением к конструкциям скобами; по потолку и стенам в штробах в ПВХ трубе.

Спуски к выключателям выполнить тем же кабелем в штробах стен вертикально.

Распаечные коробки установить на высоте 2,5-3,0 м.

Все ответвления выполнить в распаечных коробках, соединение жил кабеля выполнить через клемник.

Все ответвления от РЕ жилы выполнить без ее разрезания.