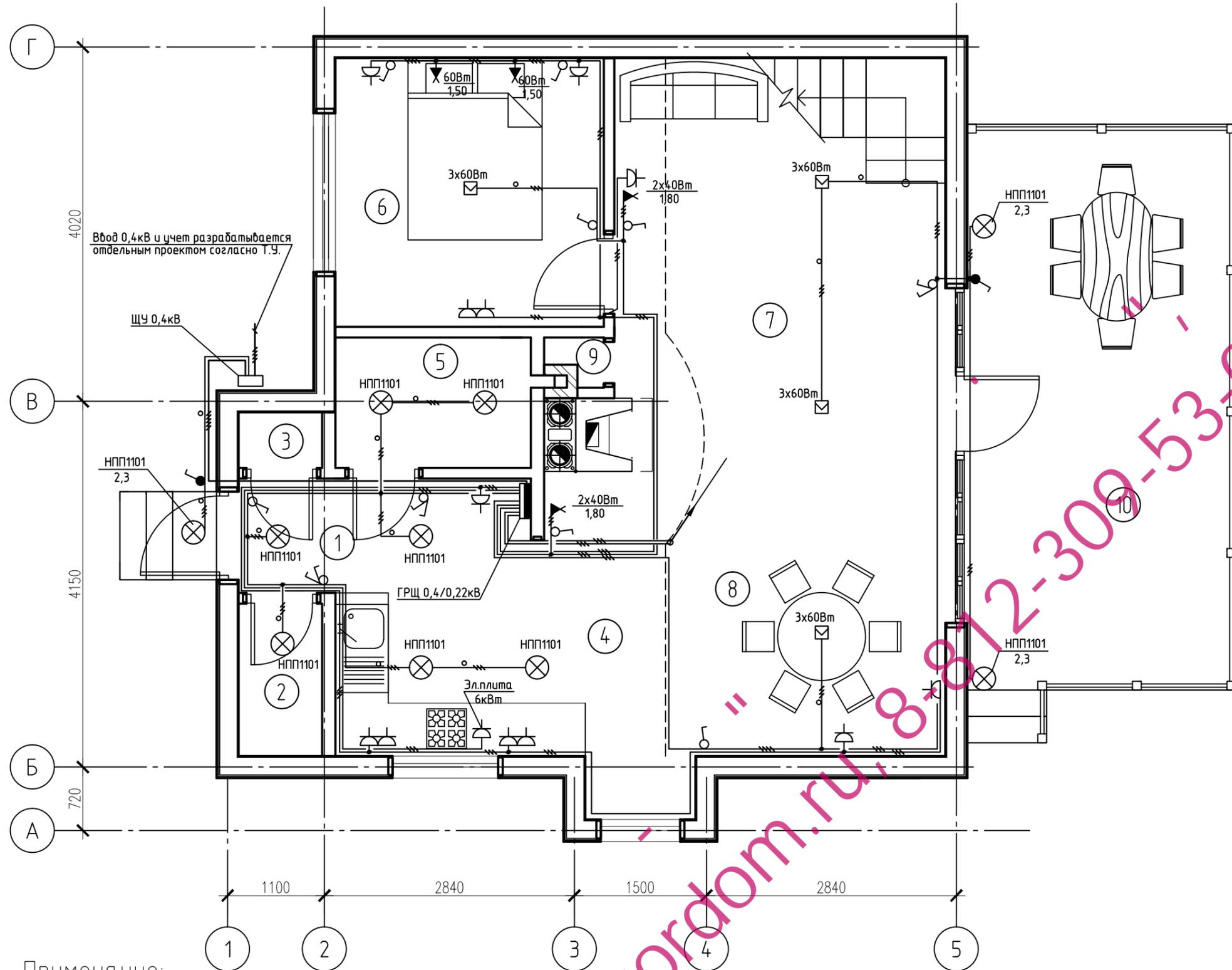


Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Электроустановочные изделия							
	Выключатель однополюсный для открытой установки нормального исполнения, 220В, 10А				шт.	15		
	То же, на два направления				шт.	3		
	Выключатель однополюсный для открытой установки IP 44, 220В, 10А				шт.	2		
	Розетка штепсельная двухполюсная для открытой установки одномесная, с заземляющим контактом, 16А				шт.	20		
	Розетка штепсельная двухполюсная для открытой установки одномесная, с заземляющим контактом, 40А				шт.	1		
4	Электромонтажные изделия							
	Коробка для открытой прокладки и ответвления проводов				шт.	30		
	Монтажная площадка для установки на горючее основание выключателей и розеток.				шт.	41		
5	Кабельные изделия							
	Кабель, 660В 3x1,5 кв.мм	ВВГнг-LS			м	180		
	Кабель, 660В 3x2,5 кв.мм	ВВГнг-LS			м	200		
	Кабель, 660В 3x6кв.мм	ВВГнг-LS			м	25		
	Кабель, 660В 5x2,5кв.мм	ВВГнг-LS			м			Уточнить по месту
	Кабель, 660В 5x6кв.мм	ВВГнг-LS			м	20		
	Кабель, 660В 1x4 кв.мм	ВВГнг-LS			м	10		Доп. уравнивание потенциалов
6	Трубы и защитные короба для электропроводки							
	Труба гофрированная ПВХ неподдерживающая горение	d20			м	100		
	Труба гофрированная ПВХ неподдерживающая горение	d25			м	10		
	Короб ПВХ неподдерживающий горение	25x25			м	150		
	Короб ПВХ неподдерживающий горение	25x40			м	110		
								Лист
								2
						Изм.	Кол.уч.	Лист
						№ док.	Подп.	Дата

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Устройства для распределения энергии до 1000В							
1.1	ЩУ-0,4/0,22кВ щит учета навесной для 3-фазного счетчика, IP-54	ЩРВ-3/24з-0 36 УХЛЗ		"ИЭК"	шт.	1		
	Автоматический выключатель 380В, Ip=32А	ВА47-29/32А			шт.	1		
	Автоматический выключатель 380В, Ip=16А	ВА47-29/16А			шт.	1		
	Автоматический выключатель 220В, Ip=6А	ВА47-29/6А			шт.	2		
	Дифференциальный автомат, In=32А, Iy=300мА	ВД1-63 4Р			шт.	1		
	Шина заземляющая	"EURO 0-95"			шт.	2		
1.2	ГРЩ-0,4/0,22кВ щит навесной пластиковый, на 26 модулей	КМПн 2/26 IP55 навесной		"ИЭК"	шт.	1		
	Автоматический выключатель 380В, Ip=25А	ВА47-29/25А			шт.	1		
	Автоматический выключатель 220В, Ip=10А	ВА47-29/10А			шт.	6		
	Дифференциальный автомат, In=16А, Iy=30мА	АВДТ12 2Р 16А			шт.	4		
	Дифференциальный автомат, In=32А, Iy=30мА	АВДТ12 2Р 32А			шт.	1		
	Шина заземляющая	"EURO 0-95"			шт.	2		
2	Осветительное оборудование							
	Светильник с лампой накаливания, IP-54	НПП1101		"ИЭК"	шт.	10		
	Светильник настенный (Бра)				шт.	10		
	Клеммная колодка 3x2.5				шт.	6		
	Лампа накаливания 40W	Б220-230-40			шт.	4		
	Лампа накаливания 60W	Б220-230-60			шт.	31		
	Лампа накаливания 100W	Б220-230-100			шт.	10		

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
ГИП						Спецификация оборудования и материалов	Стадия	Лист
Гл. спец.							1	2
Проверил								
Разработ.								

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Электроустановочные изделия							
	Выключатель однополюсный для открытой установки нормального исполнения, 220В, 10А				шт.	15		
	То же, на два направления				шт.	3		
	Выключатель однополюсный для открытой установки IP 44, 220В, 10А				шт.	2		
	Розетка штепсельная двухполюсная для открытой установки одномесная, с заземляющим контактом, 16А				шт.	20		
	Розетка штепсельная двухполюсная для открытой установки одномесная, с заземляющим контактом, 40А				шт.	1		
4	Электромонтажные изделия							
	Коробка для открытой прокладки и ответвления проводов				шт.	30		
	Монтажная площадка для установки на горючее основание выключателей и розеток.				шт.	41		
5	Кабельные изделия							
	Кабель, 660В 3x1,5 кв.мм	ВВГнг-LS			м	180		
	Кабель, 660В 3x2,5 кв.мм	ВВГнг-LS			м	200		
	Кабель, 660В 3x6кв.мм	ВВГнг-LS			м	25		
	Кабель, 660В 5x2,5кв.мм	ВВГнг-LS			м			Уточнить по месту
	Кабель, 660В 5x6кв.мм	ВВГнг-LS			м	20		
	Кабель, 660В 1x4 кв.мм	ВВГнг-LS			м	10		Доп. уравнивание потенциалов
6	Трубы и защитные короба для электропроводки							
	Труба гофрированная ПВХ неподдерживающая горение	d20			м	100		
	Труба гофрированная ПВХ неподдерживающая горение	d25			м	10		
	Короб ПВХ неподдерживающий горение	25x25			м	150		
	Короб ПВХ неподдерживающий горение	25x40			м	110		
								Лист
								2
						Изм.	Кол. уч.	Лист
						№ док.	Подп.	Дата



Экспликация помещений первого этажа

Номер по плану	Наименование	Площадь м ²	Примечания
1	Тамбур	1,40	
2	Гардероб	1,70	
3	Кладовая	0,62	
4	Кухня	7,09	
5	С/у	3,33	
6	Спальня	9,30	
7	Гостиная	20,00	
8	Столовая	14,00	
9	Кладовая	0,39	
10	Терраса	19,58	
Итого:		77,41	

Примечание:

1. Прокладку кабеля осуществлять открыто, в неподдерживающих горение ПВХ коробах по стенам. Ответвления к светильникам выполнить открыто, в неподдерживающих горение гибких ПВХ трубах.
2. Для эл.плиты установить розетку на ток 40А.
3. Монтаж розеток выключателей и светильников выполнять на специальных металлических монтажных площадках, с обязательным присоединением монтажных площадок к РЕ проводнику сети освещения.
4. Все проходы кабелей через стены и перекрытия выполнять в отрезках металлических труб, выступающих с каждой стороны от горючего основания не менее 10мм.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
							4	
ГИП						План первого этажа. Электроосвещение и электрооборудование.		
Гл. спец.								
Проверил								
Разработ.								

