

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ООО «КИПАРИС»

Тел. 8-950-801-3657, (4742) 28-40-74

Свидетельство о регистрации электролаборатории рег. №358 от 12.11.2007г
Методика МВИ-7 проверка соответствия смонтированной электроустановки проектной документации,
МВИ-8 проверка правильности монтажа схем и электрических соединений.

Шифр: КИП-01/09-ЭС

Заказчик: _____

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ

снятые в натуре с электроустановки

Электроснабжение индивидуального жилого дома в г.Липецке ул. _____.

Схему сняли и зарисовали

Инженер по наладке и испытаниям _____

Начальник электротехнической лаборатории _____

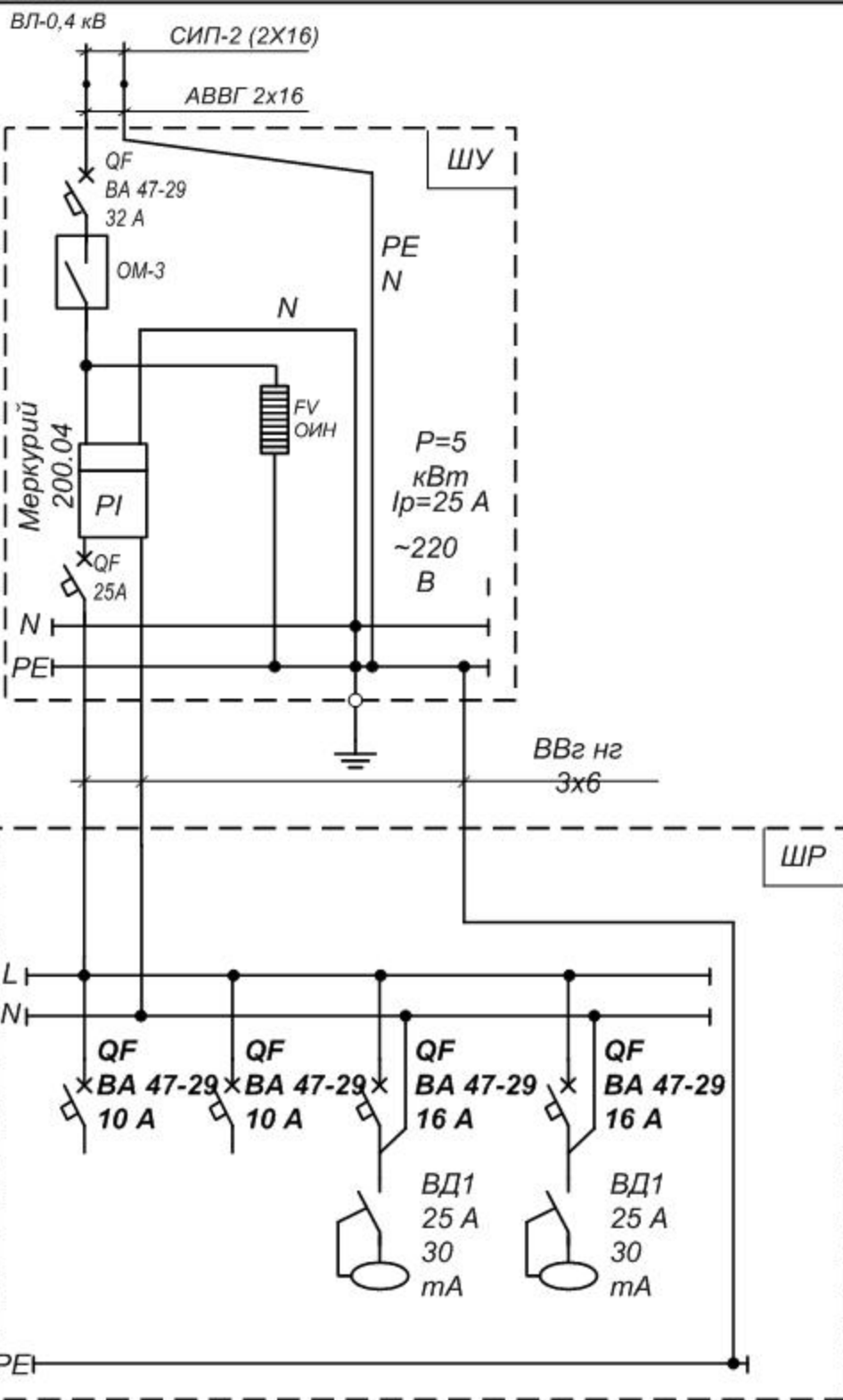
Проверил

Начальник электротехнической лаборатории _____

Липецк, 2009 г.

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Данные питающей сети



Вводной пункт	Аппарат ввода	Номинальный ток, А
---------------	---------------	--------------------

Тип, напряжение, установленная мощность, кВа, расчетная мощность, А

Распред. пункт

Аппарат отходящих	Ток уставки авт, А
	Ток утечки УЗО, mA

Электрорприемник

Назначение линии

Резерв	Освещение	Розетки	Розетки
--------	-----------	---------	---------

КИП-01/09-ЭС

Заказчик: _____

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Начертил					
Начертил					
Проверил					

Электроснабжение индивидуального жилого дома в г.Липецке ул. _____

Стедия	Лист	Листов
Р	1	

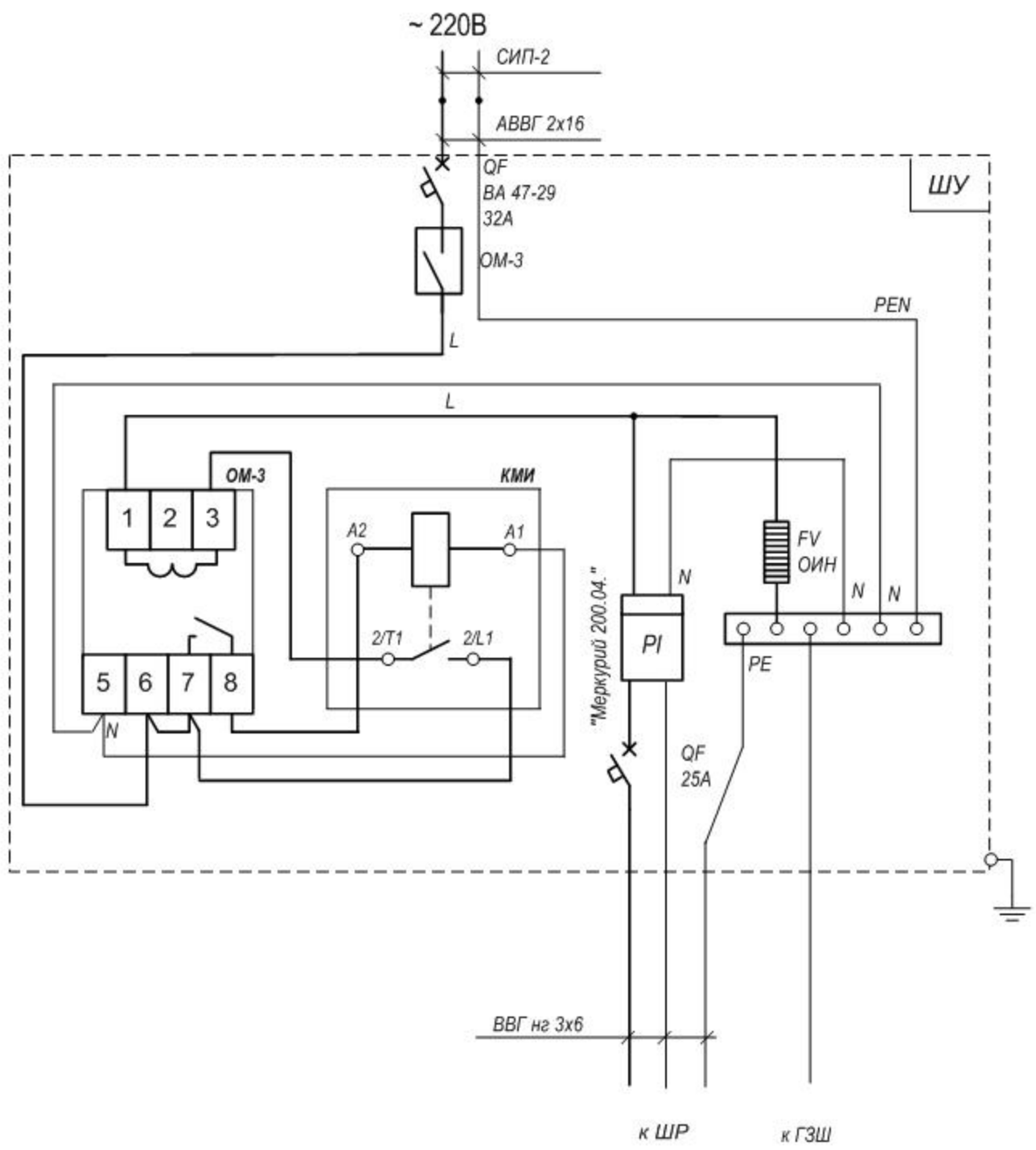
Схема электрическая принципиальная.

ООО «КИПАРИС»

Взам. инв.

Подпись и дата

Ив. № подл.



Взят и учт.					
Подпись и дата					
Имя № подл.					

КИП-01/09-ЭС

Заказчик: _____

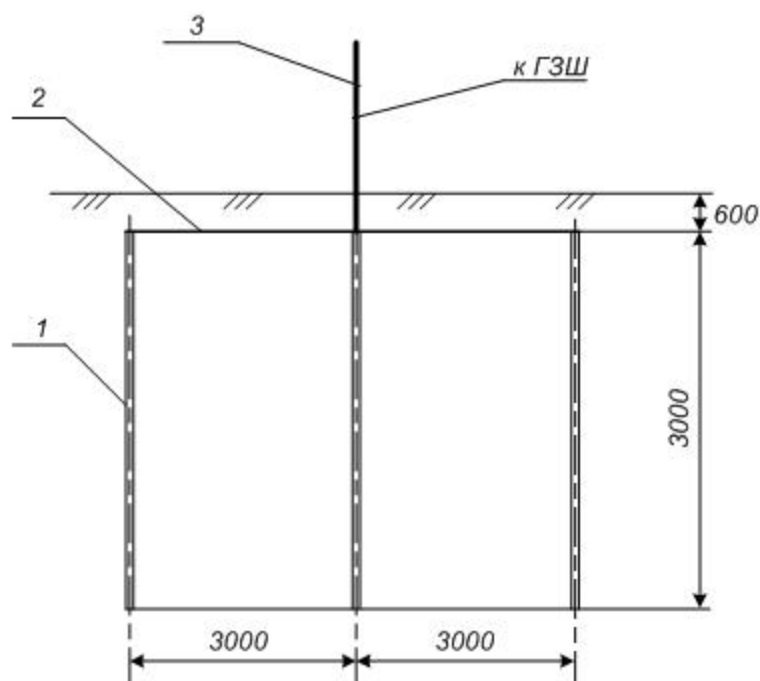
Электроснабжение индивидуального
жилого дома в г.Липецке
ул. _____

Стандия	Лист	Листов
Р	2	

Схема подключения OM-3.

ООО «КИПАРИС»

ПАСПОРТ ЗАЗЕМЛЯЮЩЕГО УСТРОЙСТВА



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1		Вертикальный заземлитель		
		Ст. \varnothing 20 ГОСТ 2590-88 L=3000мм	3	шт.
2		Горизонтальный заземлитель		
		Ст. 25x4 ГОСТ 2590-88	10	м
3		Заземляющий проводник		
		Ст. 25x4 ГОСТ 2590-88	10	м

1. Нормирующее сопротивление заземляющего устройства $R = 10 \text{ Ом}$.
2. Заземляющий проводник к заземлителю выполнен сваркой.
3. Если сопротивление заземления со временем окажется при замере больше нормируемого, следует забить дополнительные вертикальные заземлители.
4. Измеренное удельное сопротивление грунта 198 ом/м. Протокол испытания №12 от 12.12.2009г. ЭТЛ ООО «КИПАРИС»
5. Измеренное сопротивление заземляющего устройства 8,2 ом. Протокол № 24 от 24.12. 2009г ЭТЛ ООО «КИПАРИС»

Взам. инв.

Подпись и дата

Ив. № подл.

КИП-01/09-ЭС

Заказчик: _____

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Начертил					
Начертил					
Проверил					

Электроснабжение индивидуального жилого дома в г.Липецке ул. _____

Паспорт заземляющего устройства

Студия	Лист	Листов
Р	3	

ООО «КИПАРИС»