

ВЛ от РУ-0,4 кВ
ООО «Электросети»

Данные питающей сети

Обозначение, тип
Рном, кВт
Iном, А

ВЩУ (выносной щит учета) на фасаде здания
Рр=15 кВт
Iр=24,7 А

Аппарат на вводе
Тип
Iном, А
расцепитель, А

ВА47-29
С 32А

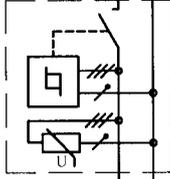
Шкаф учета

Тип прибора учета
220/380В
5-60А
класс точности не менее 2

Wh

ОПС-1

Реле контроля напряжения
УЗМ-3-63



380В, L1, L2, L3

N PEN

РЕ

ВА47-29
С 32А

ВД1-63 (УЗО)
32 А
300мА

ПВЗ 1х6

ПВЗ 1х10

ВВГнгls 5х6
L=10 м

к ВРУ жилого дома
Рр=15 кВт
Iр=24,7 А

Ст 23000х25х4мм

Ст φ16мм²

Rз ≤ 10 Ом

Согласовано:

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	Издок.	Подп.	Дата
Разраб.	Иванов И.И.				

Рекомендуемая типовая схема на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей эл.энергии мощностью до 15 кВт

Наименование объекта (энергопринимающих устройств), адрес

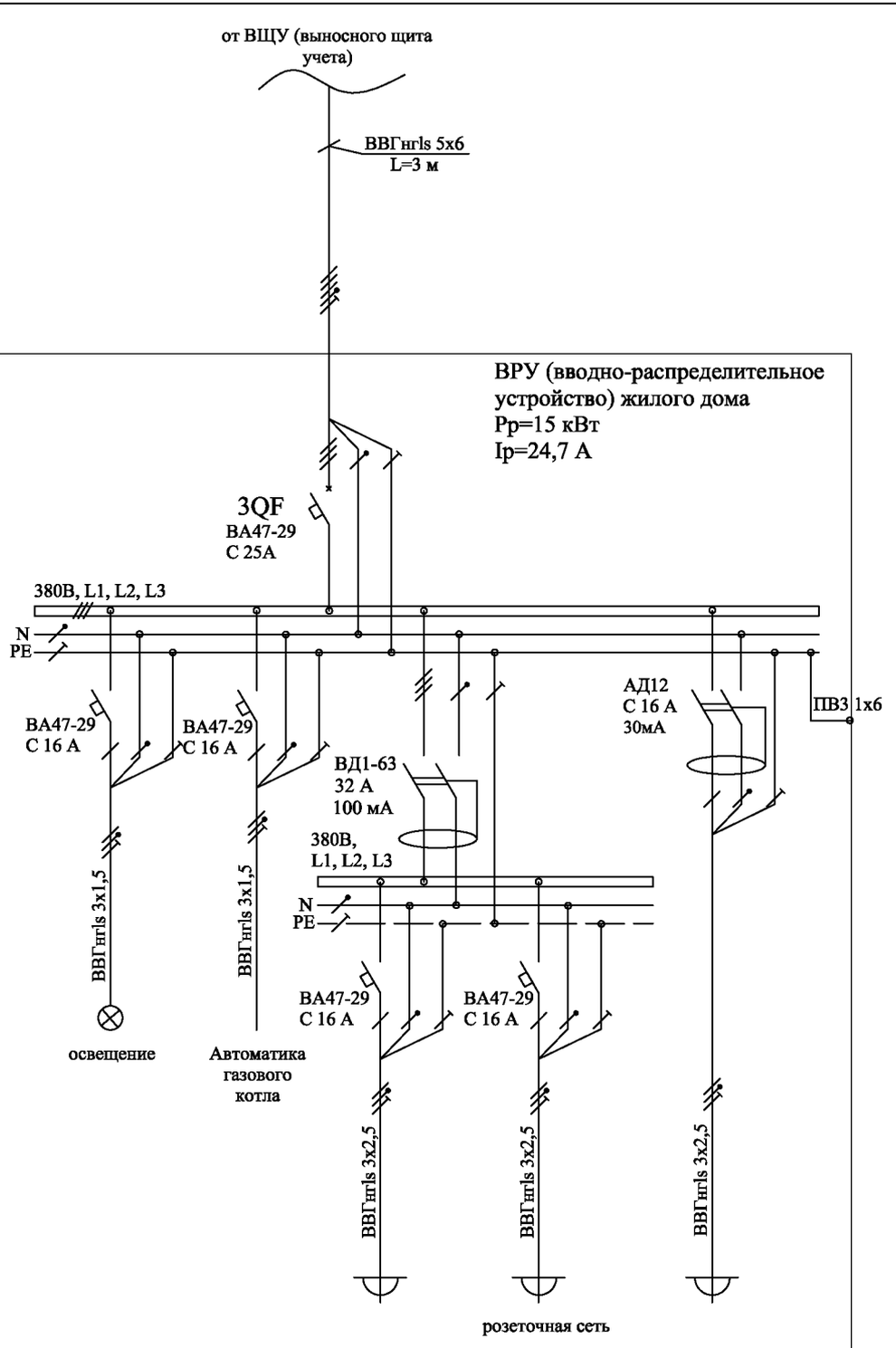
Стадия	Лист	Листов
Р	1	5

Принципиальная схема выносного щита учета ВЩУ-0,4кВ

Данные питающей сети

Обозначение, тип
Pном, кВт
Iном, А

Аппарат на вводе
Тип
Iном, А
расцепитель, А



Согласовано:

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	Индок.	Подп.	Дата
Разраб.		Иванов И.И.			

Рекомендуемая типовая схема на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей эл.энергии мощностью до 15 кВт

Наименование объекта (энергопринимающих устройств), адрес

Принципиальная схема ВРУ-0,4кВ

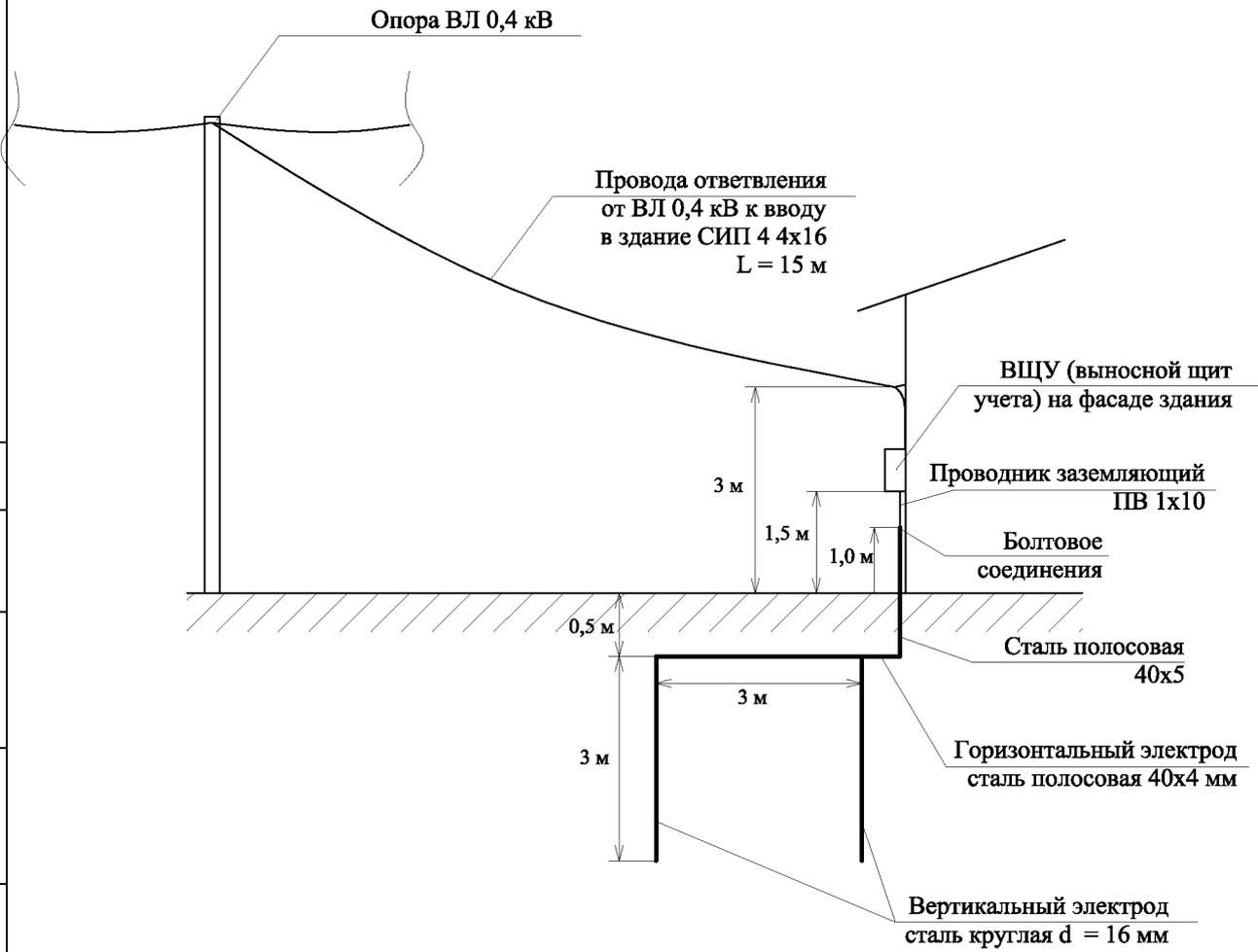
Стадия	Лист	Листов
Р	2	5

Согласовано:

Взам. инв. №

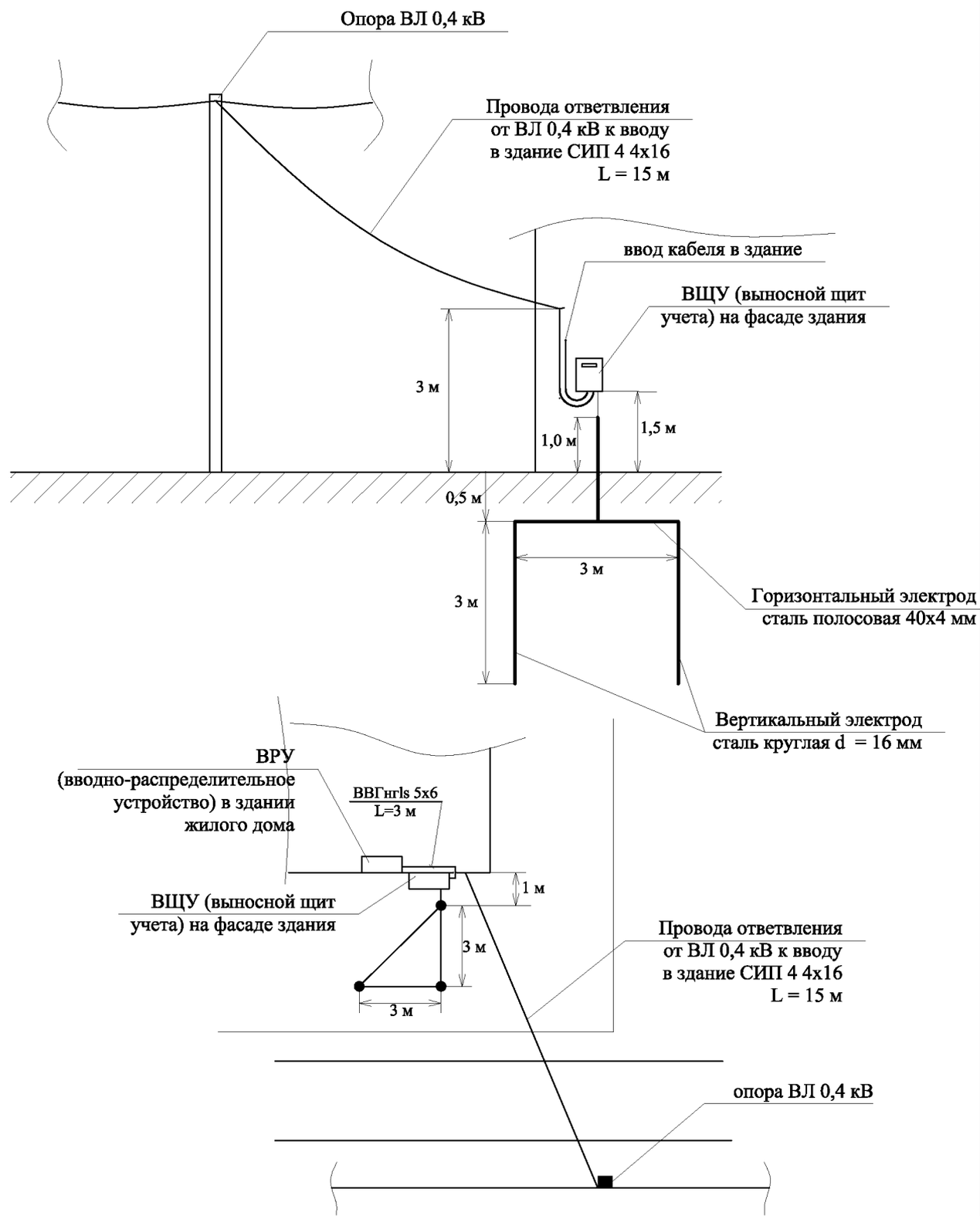
Подп. и дата

Инв. № подл.



Изм.	Кол.	Лист	Индок.	Подп.	Дата
Разраб.		Иванов И.И.			

Рекомендуемая типовая схема на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей эл.энергии мощностью до 15 кВт			
Наименование объекта (энергопринимающих устройств), адрес		Стадия	Листов
Заземляющее устройство, ввод в здание		Р	3 / 5



Согласовано:

Взам. инв. №

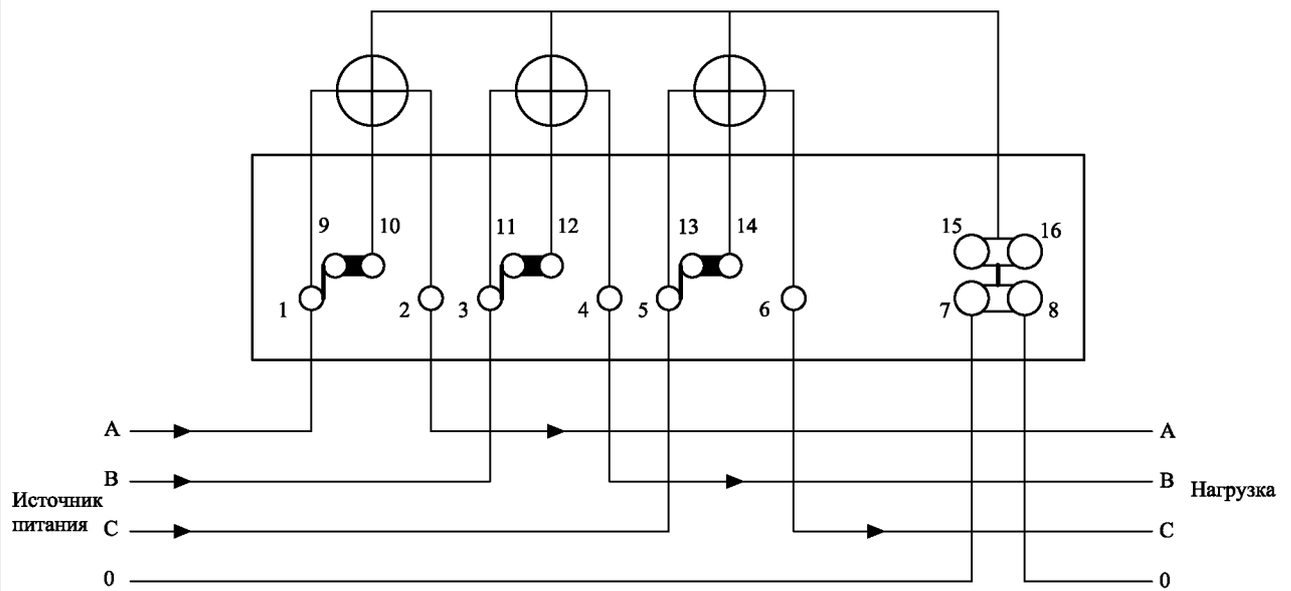
Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	Индок.	Подп.	Дата
Разраб.		Иванов И.И.			

Рекомендуемая типовая схема на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей эл.энергии мощностью до 15 кВт				
Наименование объекта (энергопринимающих устройств), адрес		Стадия	Лист	Листов
Заземляющее устройство, ввод в здание		Р	4	5

Согласовано:



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	Индок.	Подп.	Дата
Разраб.		Иванов И.И.			

Рекомендуемая типовая схема на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей эл.энергии мощностью до 15 кВт

Наименование объекта (энергопринимающих устройств), адрес

Стадия	Лист	Листов
Р	5	5

Схема подключения 3-х фазного счетчика учета эл. энергии