Инструкция по проектированию учета электропотребления в жилых и общественных зданиях РМ-2559. Инструкция по проектированию учета электропотребления в жилых и общественных зданиях

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

МОСКОМАРХИТЕКТУРА

ИНСТРУКЦИЯ

по проектированию учетаэлектропотребления в жилых и общественныхзданиях

PM-2559

Дата введения 1997-10-01

1.РАЗРАБОТАНА отделом электрооборудования Московского научно-исследовательского ипроектного института типологии и экспериментального проектирования (МНИИТЭП).

Авторы -инженеры: КУЗИЛИН А.В., САВИНКИН В.Ф.

- 2.ПОДГОТОВЛЕНА К УТВЕРЖДЕНИЮ И ИЗДАНИЮ Управлением перспективного проектированияи нормативов Москомархитектуры: инж. В.А.ИОНИН, Ю.Б.ЩИПАНОВ.
- 3.СОГЛАСОВАНА с Энергосбытом АО Мосэнерго (письмо N ЭС-47/05-15-48 от 30.04.97г.).
- 4.УТВЕРЖДЕНА И ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ с 1 октября 1997 года, указаниемМоскомархитектуры от 06.08.97 г., N 31

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1Настоящая Инструкция распространяется на проектирование учетаэлектропотребления во вновь строящихся и реконструируемых жилых и общественных зданиях.
- 1.2 Проектыэлектрооборудования жилых и общественных зданий должны соответствоватьтребованиям действующих нормативных документов и настоящей Инструкции.
- 1.3 Дляучета электроэнергии должны использоваться средства измерений, типы которыхутверждены Госстандартом России и внесены в Государственный реестр средствизмерений. Перечень типов счетчиков, используемых для расчетов за электроэнергиюи принимаемых на баланс, устанавливается энергоснабжающей организацией(Энергосбытом Мосэнерго).
- 1.4 Впроекте электрооборудования на схеме принципиальной электрической для каждогоабонента должны приводиться данные: по категории надежности электроснабжения, об установленных мощностях, расчетных нагрузках и коэффициентах реактивнойнагрузки. Если в составе потребителя имеются нагрузки, относящиеся к разнымтарификационным группам, то эти данные должны быть приведены в проекте.
- 1.5 Границараздела балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности, какправило, должна устанавливаться на вводе в здание на наконечниках питающихкабелей.

- 1.6 Припитании нагрузок жилого дома или общественного здания от встроенной илипристроенной трансформаторной подстанции (ТП), граница раздела сэнергоснабжающей организацией определяется проектной организацией посогласованию с заказчиком и энергоснабжающей организацией.
- 1.7 Если вздании расположено несколько потребителей, обособленных в административно-хозяйственномотношении, то на каждого потребителя, в том числе арендатора, возлагаютсяобязанности абонента.
- 1.8 Всевновь строящиеся и реконструируемые дома, как правило, должны оснащаться автоматизированными системами учета электропотребления (АСУЭ).
- 1.9 Припереоборудовании и при перепланировке квартир жилых домов и нежилых помещенийвладелец должен обеспечить разработку проекта электрооборудования квартиры илинежилого помещения, предварительно получив технические условия по организацииучета, разрешение на использование электроэнергии для термических целей иразрешение на присоединение мощности в энергоснабжающей организации.

по организацииучета, разрешение на использование электроэнергии для термических целеи иразрешение на присоединение мощности в энергоснабжающей организации.
2. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕТА ПРИПРОЕКТИРОВАНИИ МНОГОКВАРТИРНЫХ
ЖИЛЫХ ДОМОВ И ОБЩЕСТВЕННЫХЗДАНИЙ
2.1 Длярасчета за электроэнергию расчетные счетчики должны устанавливаться:
а) при одномабоненте - на вводе в здание;
б) при двухи более абонентах:
- на вводахкаждого абонента;
- нанагрузку освещения и инженерных систем общих для здания.
Количестворасчетных точек учета определяется количеством потребителей, обособленных вадминистративно-хозяйственном отношении, количеством вводов к каждому абонентус учетом тарификационных групп потребителей у каждого абонента.
2.2 Вобщежитиях расчетные счетчики должны устанавливаться на вводах в здание.
В общежитияхквартирного типа, кроме общего расчетного учета, рекомендуется устанавливатьсчетчики технического учета электроэнергии, потребляемой каждой квартирой.
Навводно-распределительных устройствах (ВРУ) помещений, относящихся к общежитию,следует устанавливать счетчики технического учета.
2.3 В жилыхмногоквартирных домах расчетные квартирные счетчики должны, как правило,устанавливаться в запираемых шкафах, располагаемых на лестничных клетках илипоэтажных коридорах.
2.4 Расчетныеквартирные счетчики рекомендуется размещать совместно с аппаратами защиты наобщих этажных щитках. На каждую квартиру следует, как правило, предусматриватьодин расчетный счетчик.
2.5 Приневозможности разместить в этажном щите приборы учета, вводные ираспределительные защитные аппараты,

- гриневозможности разместить в этажном щите приооры учета, вводные ираспределительные защитные аппараты
 допускается установка счетчиков и вводныхзащитных аппаратов на лестничной клетке или поэтажном коридоре, а
 остальнойаппаратуры на щитке внутри квартиры.
- 2.6Устройство трехфазного ввода в квартиру следует предусматривать при наличии вквартире трехфазных электроприемников. Рекомендуется применять трехфазный вводдля квартир, оборудованных по III и IV уровню электрификации быта согласно МГСН2.01-94 "Энергосбережение в зданиях".

- 2.7 На вводев квартиру должен устанавливаться защитный аппарат, обеспечивающий защиту отсверхтоков, с током расцепителя, соответствующим расчетной нагрузке на вводе. Для квартир после их перепланировки и переоборудования номинальный токрасцепителя защитного аппарата должен соответствовать разрешенной мощности наприсоединение. При этом должна учитываться селективность вводного защитногоаппарата с защитными аппаратами на отходящих линиях.
- 2.8 Дляорганизаций и учреждений при использовании электроэнергии для электрокотлов идругих электронагревательных устройств для целей отопления и горячеговодоснабжения мощностью 31 КВт и выше рекомендуется устанавливать на этунагрузку самостоятельный расчетный счетчик.
- 2.9Требования к выполнению проектов АСУЭ определяются техническими условиями насистему, выдаваемыми энергоснабжающей организацией.

3. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕТАЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ ИДРУГИХ ЧАСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ

- 3.1 Длярасчета за электроэнергию на вводе в дом, гараж и т.п. должен устанавливатьсярасчетный счетчик.
- 3.2 Приналичии в индивидуальных жилых домах нагрузки электроотопления более 10 КВтследует устанавливать самостоятельный расчетный счетчик на данную нагрузку.
- 3.3 Дляиндивидуальных жилых домов рекомендуется, как правило, применять трехфазныйввод с установкой трехфазного счетчика.
- 3.4 Приборыучета должны размещаться в специальных шкафах заводского изготовления.
- 3.5 Вводныйщиток должен размещаться на границе участка индивидуального владения.

Допускаетсяразмещать вводный щиток на стене здания, а также внутри здания внепосредственной близости от входа по согласованию с энергоснабжающейорганизацией.

3.6 На вводев дом или другое частное сооружение должен устанавливаться защитный аппарат,обеспечивающий защиту от сверхтоков, с номинальным током расцепителя,соответствующим расчетной нагрузке на вводе и разрешенной мощности наприсоединение с учетом селективности.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В ЖИЛЫХ ДОМАХ С ПОМЕЩЕНИЯМИ ПЕРВЫХ НЕЖИЛЫХЭТАЖЕЙ БЕЗ КОНКРЕТНОЙ ТЕХНОЛОГИИ

- 4.1 В жилыхдомах, сдающихся в эксплуатацию с первыми нежилыми этажами без конкретнойтехнологии, должны предусматриваться счетчики для учета электроэнергии навременное освещение первых нежилых этажей. Счетчики должны устанавливаться вэлектрошитовых помещениях:
- вэлектрощитовой жилого дома при питании первых нежилых этажей от ВРУ жилогодома;
- вспециально выделенной для первых нежилых этажей электрощитовой при питаниинепосредственно от трансформаторной подстанции.

Вариантпитания первых нежилых этажей и их расчетная мощность определяются техническимиусловиями на присоединение мощности и заданием на проектирование.

Послепродажи нежилого этажа или его части владелец должен:

- получить технические условия на присоединение в энергоснабжающей организации; - получить технические условия по организации учета и оформить разрешение на использованиеэлектроэнергии для термических целей в Энергосбыте Мосэнерго; - обеспечитьвыполнение проекта электрооборудования нежилого помещения проектнойорганизацией, имеющей лицензию на данный вид деятельности; -согласовать проект электрооборудования нежилого этажа с Энергонадзором иЭнергосбытом Мосэнерго. Посогласованному проекту производится монтаж и сдача в эксплуатацию вустановленном порядке. 5. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ КУСТАНОВКЕ ПРИБОРОВ УЧЕТА 5.1.Установка приборов учета должна выполняться с учетом требований гл.1.5 Правилустройства электроустановок (ПУЭ) и настоящей Инструкции. 5.2. Приборыучета приобретаются и устанавливаются за счет потребителей и передаются набаланс энергоснабжающей организации безвозмездно. 5.3. Установка счетчиков должна осуществляться на жестких основаниях щитков, напанелях ВРУ и на других конструкциях, не допускающих сотрясений и вибраций. Крепление счетчиков должно быть обеспечено с лицевой стороны. Конструкциипанелей ВРУ, щитков и т.п. должны обеспечивать безопасность и удобствоустановки и замены счетчиков, подключения к ним проводов, а также безопасностьобслуживания. 5.4. Дляустановки счетчиков, трансформаторов тока и испытательных коробок в панеляхВРУ, как правило, должны предусматриваться самостоятельные отсеки сзапирающимися дверями. Трансформаторы тока рекомендуется устанавливать надсчетчиками. При этом между счетчиками и трансформаторами тока должна устанавливатьсягоризонтальная перегородка из изоляционного материала. Приразмещении двух комплектов трансформаторов тока на одном щите между ними должнабыть перегородка из изоляционного материала. 5.5. Вместах, где имеется опасность механических повреждений счетчиков или ихзагрязнения, или в местах, доступных для посторонних лиц, для счетчиков долженпредусматриваться запирающийся шкаф с окошком для снятия показаний. 5.6. Вмногоквартирных жилых домах счетчики должны устанавливаться в этажных щитах сзапирающимися дверями, имеющими проемы для снятия показаний. 5.7. Вэлектрощитовых жилых и общественных зданий счетчики устанавливаются на панеляхВРУ. Допускаетсяустановка счетчиков на стене на деревянных, пластмассовых или металлическихщитках, при этом расстояние до стены должно быть не менее 100 мм.

- 5.8. Высотаот пола до коробки зажимов счетчиков рекомендуется в пределах 1,0-1,7 м.
- 5.9. Недопускается установка счетчиков в помещениях, где температура может превышать+40 °С.
- 5.10.Допускается установка счетчиков в неотапливаемых помещениях, а также в шкафахнаружной установки, если условия эксплуатации счетчиков (техническиехарактеристики) предусматривают возможность такой установки.

- 5.11. Околокаждого расчетного счетчика должна быть надпись о наименовании присоединения.
- 5.12.Включение трехфазных счетчиков через трансформаторы тока должно выполняться спомощью испытательных коробок, устанавливаемых непосредственно под счетчикомили рядом с ним.

Трехфазныесчетчики на вводах отдельных квартир, индивидуальных жилых домов и другихчастных сооружений следует, как правило, применять прямого включения.Трехфазные счетчики на общедомовую нагрузку жилых домов, на вводах общественных даний следует включать через трансформаторы тока.

- 5.13. Передрасчетными счетчиками, непосредственно включенными в сеть, на расстоянии неболее 10 м по длине проводки должен быть установлен защитный аппарат,позволяющий снять напряжение со всех фаз для безопасной замены счетчиков иобеспечивающий защиту сети от перегрузки.
- 5.14. Послесчетчика должен быть установлен коммутационный аппарат не далее, чем нарасстоянии 10 м по длине электропроводки, если после счетчика на отходящихлиниях или линии не предусмотрены защитные аппараты.
- 5.15.Сечение и длина проводов и кабелей, используемых для цепей напряжениясчетчиков, должны выбираться так, чтобы потеря напряжения составляла не более0,5% номинального напряжения.
- 5.16.Сечение жил проводов и кабелей для внешних соединений счетчиков должны быть неменее мм

	медь	алюминий
- цепи трансформаторов тока	2,5	4
- цепи трансформаторов напряжения	1,5	2,5

Максимальноесечение жил проводов и кабелей определяется конструкцией клемм счетчиков.

- 5.17. Приприменении многопроволочных проводов, подключаемых к счетчику, концы их должныбыть облужены.
- 5.18. Концыпроводов или жил кабелей, идущих от трансформаторов тока к системам, должныиметь соответствующую маркировку.
- 5.19. Приподключении счетчиков непосредственного включения необходимо оставить концы жилдлиной не менее 120 мм.

Нулевой провод на длине 100 мм перед счетчиком должен иметь отличительную окраску.

6. ВЫБОР ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХТРАНСФОРМАТОРОВ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ СЧЕТЧИКОВ

- 6.1. Дляподключения расчетных счетчиков должны использоваться трансформаторы тока инапряжения класса точности не более 0,5.
- 6.2. Коэффициент трансформации трансформаторов тока должен выбираться по расчетномутоку присоединения. Величина расчетного тока присоединения не должна превышатьноминальный ток трансформатора тока.
- 6.3.Завышение коэффициента трансформации трансформаторов тока недопустимо.

Завышеннымпо коэффициенту трансформации считается такой трансформатор тока, у которогопри минимальной расчетной токовой нагрузке присоединения ток во вторичнойобмотке менее:

- дляиндукционных счетчиков - I мин = 0,25A (см. ПУЭ п.1.5.17)
- дляэлектронных счетчиков - I мин _{=0,1A}
Проверкапроводится по следующей формуле:
$\frac{\text{Ip Muh}}{\text{Ktt}} > \text{I Muh}$
где:
Ір мин _{-минимальный} расчетный ток присоединения, А.
Ктт -коэффициент трансформации выбранного трансформатора тока.
I мин -минимальный ток счетчика, при котором он не выходит из класса точности.
6.4. Врезервируемых схемах, когда ток аварийного режима проходит через один изсчетчиков, коэффициент трансформации трансформаторов тока должен выбираться потоку аварийного режима с учетом допустимой 20% перегрузки трансформаторов токав аварийном режиме.
6.5. Привыборе коэффициентов трансформации трансформаторов тока в точках сети, вкоторых расчетная нагрузка присоединения в аварийном режиме значительнопревышает нагрузку в рабочем режиме, коэффициент трансформации трансформаторовтока следует выбирать по аварийному режиму с проверкой коэффициентатрансформации требованиям п.6.3. Если требования п.6.3 не выполняются, тоследует установить счетчик прямого включения при соответствии нагрузочнойспособности счетчика току присоединения или должны быть установлены дварасчетных счетчика на присоединение:
- нанагрузку постоянно работающего оборудования и освещения;
- нанагрузку оборудования, включаемого в аварийных ситуациях.
6.6. Дляработы в заданном классе точности нагрузка вторичных цепей трансформаторов токане должна превышать номинальных значений, указанных в паспортах натрансформаторы тока. Если нагрузка вторичных цепей превышает номинальнуюнагрузку, следует принять трансформаторы тока с большей номинальной нагрузкой.
6.7.Проверка по расчетной вторичной нагрузке трансформатора тока выполняется поформуле:
Z втор. н. > Z нагр.
Z нагр. ≈ R нагр. = Rприб. + Rпр. + Rконт.
где:
Z втор. н. _{- вторичнаяноминальная нагрузка трансформатора тока, Ом(BA).}

Z нагр - нагрузкают последовательно включенных приборов (R приб.), проводов (R пр.) и контактов (R конт.) в Ом или ВА.

Нагрузка отприборов определяется по их каталожным данным.

Нагрузка отпроводов определяется по формуле:

$$R_{mp.} = \frac{l}{\gamma S}$$

- \emph{l} длина провода, м;
- γ удельнаяпроводимость, м/Ом·мм (57-медь, 34-алюминий);
- \mathbb{S} сечение провода, мм 2 .

Длинапроводов определяется:

- а) при одномтрансформаторе длина прямого и обратного провода;
- б) при трехтрансформаторах, соединенных в полную звезду, длина прямого провода;
- в) при двухтрансформаторах, соединенных в неполную звезду, 1,73 длины прямого провода.

Нагрузка отконтактов (суммарное сопротивление контактов) определяется из расчета 0,015Ом/прибор плюс 0,005 Ом на каждый дополнительно установленный прибор.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 7.1

Термин	Определение
Потребитель электрической энергии	Организация, учреждение, территориально обособленный цех, объект, площадка, строение, квартира и т.п., присоединенные к электрическим сетям и использующие энергию с помощью имеющихся приемников электрической энергии.
Абонент	Потребитель, непосредственно присоединенный к сетям энергоснабжающей организации, имеющий с ней границу балансовой принадлежности электрических сетей, право и условия пользования электрической энергией которого обусловлены договором энергоснабжающей организации с потребителем или его вышестоящей организацией. Для бытовых потребителей - квартира, строение или группа территориально объединенных строений личной собственности.
Граница балансовой принадлежности	Точка раздела электрической сети между энергоснабжающей организацией и абонентом, определяемая по балансовой принадлежности электрической сети.

Точка учета расхода электроэнергии Точка схемы электроснабжения, в которой с помощью измерительного прибора (расчетного счетчика, системы учета и т.п.) или иным методом определяются значения расходов электрической энергии и мощности, используемые при коммерческих расчетах. Точка учета соответствует границе балансовой принадлежности электрической сети.

Расчетный прибор учета

Прибор учета, система учета, на основании показаний которых в точке учета определяется расход электрической энергии абонентом (субабонентом), подлежащей оплате.

Контрольный прибор учета

Прибор учета, на основании показаний которого в данной точке сети определяется расход электрической энергии, используемой для контроля.

Присоединенная мощность потребителя

Суммарная мощность присоединенных к электрической сети трансформаторов потребителя, преобразующих энергию на рабочее (непосредственно питающее токоприемники) напряжение и электродвигателей напряжением выше 1000 В. В тех случаях, когда питание электроустановок потребителей производится от трансформаторов или низковольтных сетей энергоснабжающей организации, за присоединенную мощность потребителя принимается разрешенная к использованию мощность, размер которой устанавливается энергоснабжающей организацией и указывается в договоре на отпуск электрической энергии.

Приложение 7.2

СХЕМНЫЕ РЕШЕНИЯ ПООРГАНИЗАЦИИ УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХЗДАНИЯХ

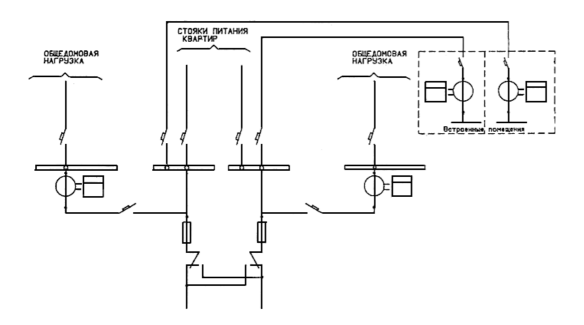


РИС.1 СХЕМАУЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В ЖИЛЫХ ДОМАХ ДО 9 ЭТАЖЕЙ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

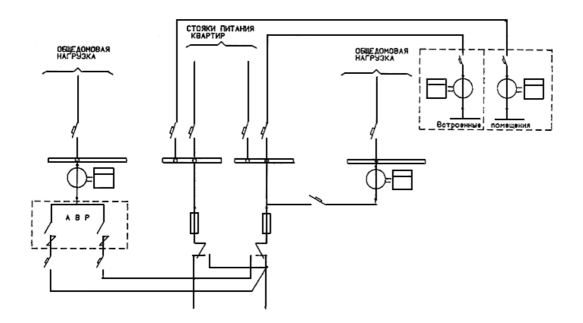


РИС.2 СХЕМАУЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В ЖИЛЫХ ДОМАХ ДО 10 ЭТАЖЕЙ И ВЫШЕ

ПРИМЕЧАНИЕ:1. В ОБЩЕЖИТИЯХ ДО 10 ЭТАЖЕЙ СХЕМА ВЫПОЛНЯЕТСЯ БЕЗ АВР. РИС.3 CXEMAY4ETA ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В ОБЩЕЖИТИЯХ



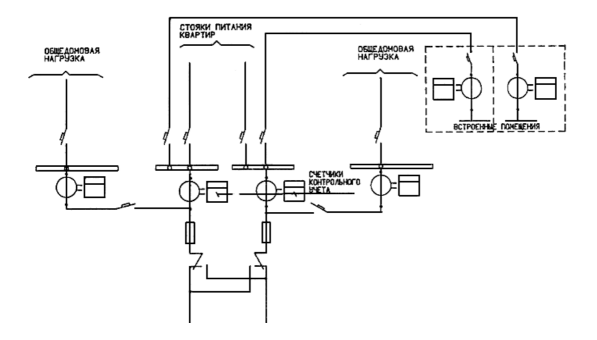


РИС.6 СХЕМАУЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В ЖИЛЬХ ДОМАХ ДО 9 ЭТАЖЕЙ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО С УСТАНОВКОЙСЧЕТЧИКОВ КОНТРОЛЬНОГО УЧЕТА НА ЛИНИЯХ ПИТАНИЯ КВАРТИР

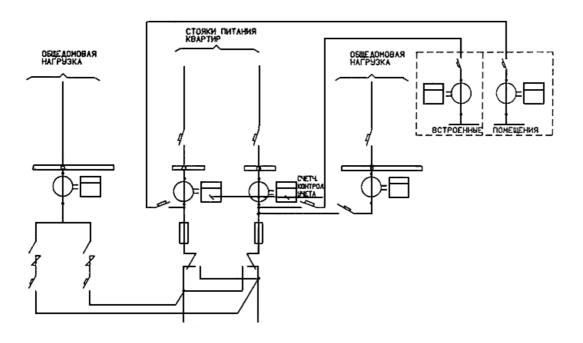
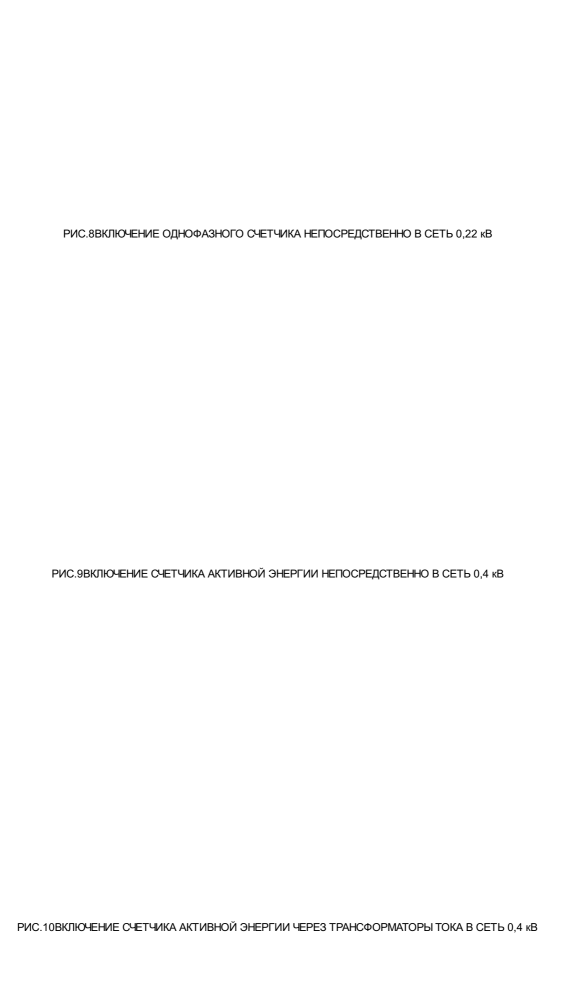


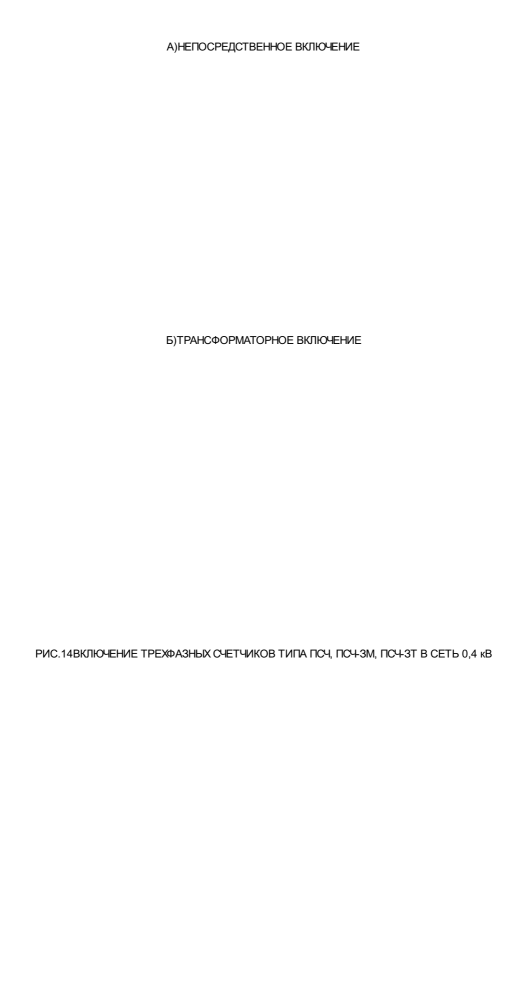
РИС.7 СХЕМАУЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В ЖИЛЫХ ДОМАХ 10 ЭТАЖЕЙ И ВЫШЕ С УСТАНОВКОЙ СЧЕТЧИКОВКОНТРОЛЬНОГО УЧЕТА НА ЛИНИЯХ ПИТАНИЯ КВАРТИР

Приложение 7.3

СХЕМЫ ВКЛЮЧЕНИЯ СЧЕТЧИКОВ









1. Выбортрансформаторов тока в резервируемых схемах, когда ток аварийного режимапроходит через один и	13 счетчиков.
а) Исходныеданные:	
- расчетныйток ввода N 1 - 100 A	

- расчетныйток ввода N 2 - 80 A

б) Выбираемтрансформатор тока с учетом 20% перегрузки (см.п.6.4.)

$$\frac{\text{Ip. ab}}{1,2} < \text{Itt}$$

$$\frac{162}{1,2}$$
 = 135A < ITT

Принимаем трансформаторытока 150/5

в) Проверяемтрансформатор тока по минимальной нагрузке (п.6.3)

$$\frac{{
m Ip.\,muh.}}{{
m Krr}}$$
 > 0,25A (индукционныесчетчики)

$$\frac{{
m Ip.\ muh.}}{{
m Ktt}}$$
 > 0,1A (электронныесчетчики)

Минимальные расчетные нагрузки по вводам в расчетах приняты:

- ввод N 1 -
$${
m Ip}$$
. мин $= 5$ А

Проверка дляввода № 1 и № 2

$$\frac{5}{30} = 0.16$$
 (BBOJ N 1)

$$\frac{4}{30} = 0.13$$
 (BBOJ N 2)

В данномслучае необходимо установить	электронные счетчики	ı, как обеспечивающиенеобходимую	точность учета
электроэнергии.			

- 2. Выбортрансформаторов тока в точках сети, где расчетная нагрузка присоединения ваварийном режиме значительно превышает нагрузку в рабочем режиме.
- а) Исходныеданные:
- расчетныймаксимальный ток рабочего режима (lp.paб.макс) 40A
- расчетныйминимальный ток рабочего режима (Ір.раб.мин) 4А
- расчетныймаксимальный ток аварийного режима (Ір.ав.макс) 90А
- б) Выбираемтрансформатор тока по аварийному режиму (см.п.6.3.)

$$K_{TT} = 100/5$$

в) Проверяемтрансформатор тока по минимальной нагрузке (см.п.6.3.)

$$\frac{4}{20} = 0.2 > 0.1$$

В данномслучае необходимо установить электронный счетчик, как обеспечивающий необходимуюточность учета электроэнергии.