МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Система проектной документации для строительства

ВНУТРЕННЕЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ Рабочие чертежи

System of building design documents. Interior electric lighting. Working drawings.

ОКСТУ 0021

Дата введения 01.01.85

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН Ордена Трудового Красного Знамени Всесоюзным научноисследовательским и проектным институтом по комплексной электрификации промышленных объектов - ВНИПИ "Тяжпромэлектропроект" им. Ф.Б. Якубовского Минмонтажспецстроя СССР
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 14.03.84 № 23
 - 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
 - 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
ΓΟCT 2.702-75	2.4.1
ΓΟCT 21.101-97	2.3, 2.8
ГОСТ 21.613-88	2.4.1
ΓΟCT 21.614-88	2.4.5, приложение 2
ГОСТ 7397.0-89	Приложение 2
ГОСТ 14254-96	"

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Октябрь 2002 г.

Настоящий стандарт устанавливает состав и правила оформления рабочих чертежей внутреннего электрического освещения помещений зданий и сооружений всех отраслей промышленности и народного хозяйства.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Рабочие чертежи внутреннего электрического освещения помещений зданий и сооружений выполняют в соответствии с требованиями настоящего стандарта и других стандартов, системы проектной документации для строительства (СПДС), а также норм проектирования электротехнических установок.
- 1.2. В состав рабочих чертежей внутреннего электрического освещения помещений зданий и сооружений включают:

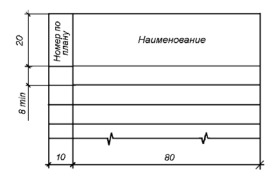
- чертежи, предназначенные для производства электромонтажных работ (основной комплект рабочих чертежей марки ЭО);
- чертежи конструкций и деталей, предназначенных для установки электрического оборудования (при отсутствии типовых).
- 1.3. Основной комплект рабочих чертежей марки ЭО допускается объединять с основным комплектом рабочих чертежей силового электрического оборудования или с другими основными комплектами электротехнических рабочих чертежей. Объединенному основному комплекту рабочих чертежей присваивают одну марку.

2. ОСНОВНОЙ КОМПЛЕКТ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ МАРКИ ЭО

- 2.1. В состав основного комплекта рабочих чертежей марки ЭО включают:
- общие данные по рабочим чертежам;
- планы расположения электрического оборудования и прокладки электрических сетей (далее планы расположения);
 - принципиальные схемы питающей сети;
 - принципиальные схемы дистанционного управления освещением;
 - схемы подключения комплектных распределительных устройств на напряжение до 1000 В;
 - кабельный журнал для питающей сети (при необходимости);
 - чертежи установки электрического оборудования (при отсутствии типовых).
- 2.2. Рабочие чертежи внутреннего электрического освещения допускается оформлять отдельными документами с присвоением им базовой марки основного комплекта и добавлением через точку порядкового номера документа, обозначаемого арабскими цифрами, например, общие данные по рабочим чертежам (ЭО1.1), принципиальная схема питающей сети (ЭО1.2).
- 2.3. Общие данные по рабочим чертежам выполняют по ГОСТ 21.101 с учетом следующих дополнительных требований:
 - ведомость спецификаций не составляют;
- в общих указаниях в дополнение к сведениям, предусмотренным в ГОСТ 21.101, указывают итоговые данные: полезную площадь освещаемых помещений, установленную мощность освещения, количество светильников. Для жилых домов итоговые данные не приводят.
 - 2.4. Планы расположения
- 2.4.1. Планы расположения выполняют по ГОСТ 2.702 (без перечня элементов) с учетом требований настоящего стандарта.
- 2.4.2. В качестве подосновы для планов расположения, как правило, следует принимать планы помещений, выполненные в основных комплектах рабочих чертежей других марок. Масштаб этих планов должен обеспечивать четкое графическое изображение электрических сетей и электрического оборудования.
 - 2.4.3. На планах расположения наносят и указывают:
- строительные конструкции и технологическое оборудование в виде упрощенных контурных очертаний сплошными тонкими линиями;
- наименования помещений (при необходимости), кроме помещений жилых домов. Допускается наименования помещений приводить в экспликации помещений по форме 1 в соответствии с нумерацией и наименованием, указанным в основных комплектах рабочих чертежей марок AP и AC;

Форма 1

Экспликация помещений

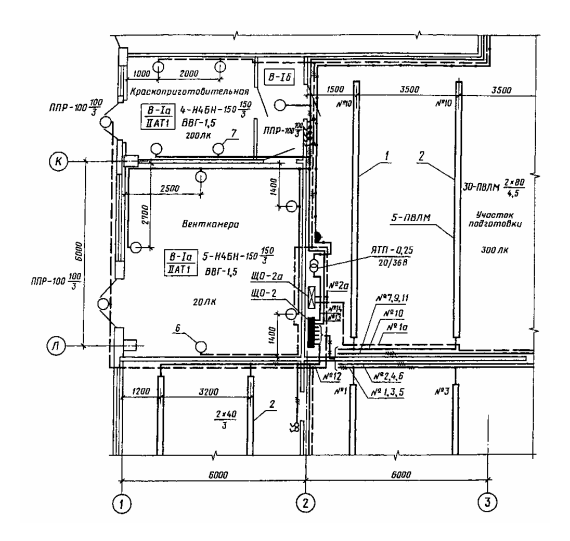


- классы взрывоопасных и пожароопасных зон, категорию и группу взрывоопасных смесей для взрывоопасных зон по Правилам устройства электроустановок *;
 - нормируемую освещенность от общего освещения (за исключением жилых помещений)*;
- светильники (в жилых домах места их установки), их количество (при необходимости) типы *;
 - количество и мощность ламп в светильниках *;
 - высоту установки светильников (кроме потолочных)*;
- привязочные размеры для светильников или рядов светильников к элементам строительных конструкций или координационным осям здания (сооружения). Привязочные размеры допускается не проставлять, если места установки светильников ясны без указания привязочных размеров или если привязочные размеры приведены на чертежах интерьеров. В этом случае должна быть дана ссылка на соответствующие чертежи;
- комплектные распределительные устройства на напряжение до 1000 В, относящиеся к питающей сети (распределительные щиты, щиты станций управления, распределительные пункты, ящики и шкафы управления, вводно-распределительные устройства) и их обозначения;
 - групповые щитки и их обозначения;
 - понижающие трансформаторы;
- выключатели, штепсельные розетки (в жилых домах включая розетки для электроплит и других бытовых электроприемников);
- линии питающей, групповой сети и сети управления освещением (в жилых домах включая линии для электроплит и других бытовых электроприемников), их обозначения, сечение и, при необходимости, марку и способ прокладки *;
 - другое электрическое оборудование, относящееся к внутреннему освещению.

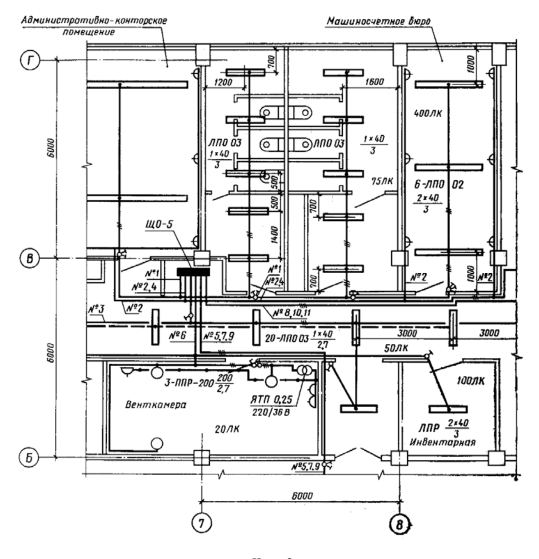
- 2.4.4. При большом числе линий питающей сети, групповой сети и сети управления освещением указанные сети и относящееся к ним электрическое оборудование допускается изображать на отдельных листах и в разных масштабах.
- 2.4.5. Электрическое оборудование и проводки на планах расположения указывают условными графическими изображениями по ГОСТ 21.614 и дополнительными условными графическими изображениями, приведенными в приложении 2.

Пример оформления плана расположения для производственного здания приведен на черт. 1, для общественного здания - на черт. 2.

^{*} Порядок записи условных обозначений указанных данных приведен в приложении 1.



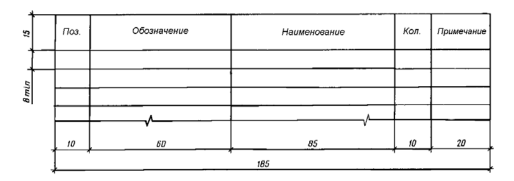
Черт. 1



Черт. 2

- 2.4.6. На листах, где помещены планы расположения, приводят ведомость узлов установки электрического оборудования по форме 2.
 - В графах ведомости указывают:
 - в графе "Поз." позицию узла по плану расположения;
- в графе "Обозначение" обозначение документа на узел установки электрического оборудования;
- в графе "Наименование" наименование узла установки с указанием типа электрического оборудования;
 - в графе "Кол." количество узлов установки по плану расположения;
 - в графе "Примечание" дополнительные сведения.
- Пример заполнения ведомости узлов установки электрического оборудования на плане расположения приведен в приложении 3.

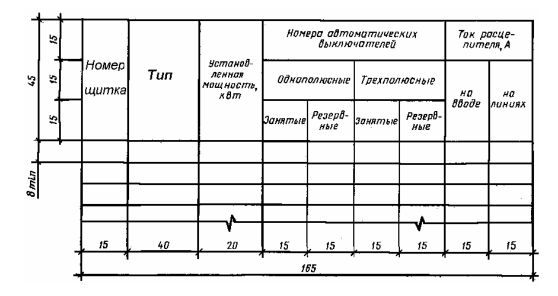
Ведомость узлов установки электрического оборудования на плане расположения

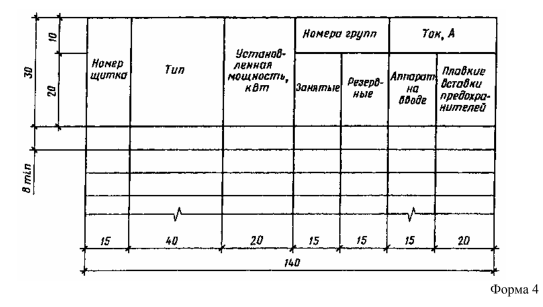


2.4.7. На листах планов расположения приводят данные о групповых щитках по форме 3a и 3б, а также комплектных конденсаторных установках (при необходимости) по форме 4. Для жилых домов таблицы групповых щитков не составляют.

Форма За

Данные о групповых щитках с автоматическими выключателями





Данные о комплектных конденсаторных установках

35	10		Номер щитка обслуживаемого	7	Конденсаторы				
	2 комплектной	Tun		Иощность	Количество				
	15	конденсаторной установкой	установки	Tun	квар	Заня- тых	Резере- ных		
i.	_			<u></u>		 			
8 min		,							
				<u> </u>	<u></u> ,			-	
			30	40	40	20	, 15	15	
		_	/	<u> </u>	160	7 7		1	

- 2.4.8. При наличии в здании одинаковых по размеру помещений (участков помещений) с одинаковыми техническими решениями освещения электрическое оборудование, электрические сети и другие элементы на планах расположения допускается изображать не для всех, а для части помещений. Допускается также приводить фрагменты планов расположения для отдельных типовых помещений.
 - 2.5. Принципиальные схемы питающей сети
- 2.5.1. Принципиальные схемы питающей сети выполняют в однолинейном изображении согласно требованиям стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) на правила выполнения электротехнических схем и в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

Боковик принципиальной схемы питающей сети выполняют по форме 5.

Пример оформления принципиальной схемы питающей сети приведен в приложении 4.

2.5.2. Принципиальные схемы питающей сети допускается выполнять с учетом расположения электрического оборудования по частям и этажам здания.

Пример оформления принципиальной схемы питающей сети многоэтажного здания приведен в приложении 5. Поясняющие надписи на схеме приводят в соответствии с приложением 6.

2.5.3. Принципиальные схемы питающей сети жилых домов допускается разбивать на отдельные схемы, например, схему вводно-распределительного устройства, схему линий

питающей сети. При этом на схеме линий питающей сети допускается изображать щитки и другие аппараты не для всех этажей, а только для одного типового этажа, а также не изображать коммутационные аппараты на этажных и квартирных щитках, а расчетные данные указывать в табличной форме.

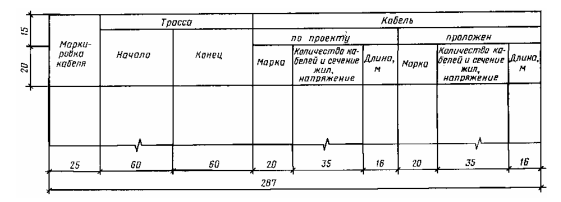
- 2.5.4. Допускается не выполнять принципиальные схемы питающей сети при количестве групповых щитков не более четырех и при условии, что все сведения о питающей сети по п. 2.5.1 (форма 5), приведены на плане расположения.
- 2.6. Принципиальные схемы дистанционного управления освещением и схемы подключения комплектных распределительных устройств на напряжение до 1000 В выполняют с учетом требований стандартов ЕСКД на правила выполнения электротехнических схем.

Указанные схемы допускается включать в состав рабочих чертежей основных комплектов других электротехнических марок.

- 2.7. Кабельный журнал для питающей сети
- 2.7.1. Кабельный журнал для питающей сети выполняют по форме 6.
- 2.7.2. Кабельный журнал для питающей сети допускается не выполнять, если все данные, содержащиеся в кабельном журнале, указаны на принципиальной схеме питающей сети.
- 2.8. Чертежи установки электрического оборудования должны содержать общие виды конструкций крепления оборудования, необходимые узлы и спецификацию по ГОСТ 21.101.

*			
	23	Источник питания	
	01.	Наркировка - расчетная нагрузка, квт-казарач- циент нощности-расчетный ток, А-длина участка, н Момент нагрузки, квт.м- потеря напряжения, "6-марка, сечение проводника-	
	25	Распределительный пункт; номер, тип; установленная ц расчетная мощность, квт. Аппарат на вводе: тип; так, А	
	23	Выключатель автоматический или предохранитель; тип; ток расцепителя или плавкой вставки, А	
287	23	Пускатель магнитный: тип; ток нагревательного элемента, А	
	07	Маркировка - расчетноя нагрузка, квт-коэффи- циент мощности-расчетный ток, А- влина учостка, м Момент нагрузки, квт-м- потеря напряжения,%-нарка, сечение проводника-	
	23	Щиток групповой: аппарат на вводе: тип; номинальный ток, А	
	10	Номер по схеме расположения на плане	>
	10	Установленная мощность, квт	
	10	Потеря напряжения до щитка,%	
7	r =1	65	

Кабельный журнал для питающей сети



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Рекомендуемое

Порядок записи условных обозначений на планах расположения электрического оборудования внутреннего освещения

Наименование	Обозначение
1. Нормируемая освещенность от общего освещения	300 лк*
2. Обозначение классов взрыво- и пожароопасных зон по Правилам	
устройства электроустановок (ПУЭ):	
а) класс взрывоопасной зоны	
категория и группа взрывоопасной смеси	$\frac{B-Ia}{IIAT1}$ *
б) класс взрывоопасной зоны	<u></u> B-I∂*
в) класс пожароопасной зоны	2.10
-)	∏-I*
3. Сведения о светильниках:	<u> </u>
а) количество - тип, Количество ламп × Мощность, Вт	30-ЛПО 02 <u>2×40*</u>
Высота установки, м	3,5
б) количество - тип светильников в линии	810 - ЛГТО 02 2x408
Примечание. Допускается не указывать: количество светильников при небольшом их числе в помещении; количество ламп для одноламповых светильников; высоту установки для потолочных светильников	
4. Соответствие выключателей с управляемыми ими светильниками	
5. Номер и цифры у светильников и штепсельных розеток, указывающие номера групп, к которым присоединяются светильники, линии светильников или штепсельные розетки	N _{4.5} ***
6. Количество проводов в линии (например три). Примечание. На двухпроводных линиях черточки не показывают.	* *
7. Разделительное уплотнение на трубах во взрывоопасных зонах	
8. Трос и концевое крепление троса]
9. Обозначение способов прокладки, марок проводников и сечений групповой	
сети в помещении:	
a - марка проводников; δ - сечение, мм ² ;	а - б - в
<i>о</i> - сечение, мм , в - способ прокладки.	u - U - 6
в - способ прокладки. 10. Надписи на линиях питающей сети:	
	I

а - номер линии;	
δ - марка, количество и сечение проводников;	а - б - в
в - способ прокладки.	
11. Надписи на линиях групповой сети:	
а - номера групп;	
б - марка, количество и сечение проводников;	а - б - в
в - способ прокладки.	
Примечание к п.п. 9—11. На отдельных участках линий допускается указывать не все,	
а только необходимые данные.	

^{*} Приведен пример обозначения.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Обязательное

Условные графические изображения на планах расположения электрического оборудования внутреннего освещения в дополнение к ГОСТ 21.614

Таблица 1

Наименование	Изображение
Светильники: а) светильники с люминесцентными лампами, установленные в линию; б) щелевой светильник-световод. Примечание. Залитый торец обозначает вводное устройство с источником света в) люстра	■
Патроны: а) стенной б) подвесной в) потолочный 3. Звонок	¥
 Автоматический выключатель Шкаф, ящик управления Пускатель магнитный Кнопка управления Трансформатор понижающий малой мощности 	
9. Выключатель для открытой установки степени защиты IP20 ÷ IP23. а) однополюсный б) однополюсный сдвоенный в) однополюсный строенный г) двухполюсный д) трехполюсный	49888
10. Выключатель для скрытой установки ступени защиты IP20 ÷ IP23; а) однополюсный б) однополюсный сдвоенный в) однополюсный строенный г) двухполюсный	6 8 8 8
11. Выключатель для открытой установки степени защиты IP44÷IP55: а) однополюсный б) двухполюсный в) трехполюсный	8

110 H	
12. Переключатель на два направления степени защиты IP20÷IP23: а) однополюсный	,ø^
а) двухполюсный	محر.
в) трехполюсный	, D.W.
13. Переключатель на два направления степени защиты IP44÷IP55: а) однополюсный	
а) двухполюсный	
в) трехполюсный	IL ON
14. Розетка штепсельная для открытой установки степени защиты IP20÷IP23: а) двухполюсная	Д
б) двухполюсная сдвоенная	Д
в) двухполюсная с защитным контактом	占
г) трехполюсная с защитным контактом	
15. Розетка штепсельная для скрытой установки степени защиты IP20÷IP23: а) двухполюсная	<u>а</u>
б) двухполюсная сдвоенная	Ф.
в) двухполюсная с защитным контактом	本
г) трехполюсная с защитным контактом	*
16. Розетка штепсельная степени защиты IP44÷IP55: а) двухполюсная	_
б) двухполюсная с защитным контактом	*
в) трехполюсная с защитным контактом	<u>*</u>
17. Блоки с выключателями и двухполюсной штепсельной розеткой для открытой установки степени защиты IP20÷IP23: а) один выключатель и штепсельная розетка	l A
б) два выключателя и штепсельная розетка	3
в) три выключателя и штепсельная розетка	除民民
18. Блоки с выключателями и двухполюсной штепсельной розеткой для крытой	$\boldsymbol{\mathcal{L}}$
установки степени защиты IP20÷IP23:	
а) один выключатель и штепсельная розетка	出
б) два выключателя и штепсельная розетка	沤
в) три выключателя и штепсельная розетка	密
Примечание к п.п. 9 - 15. Степени защиты оболочек электрооборудования приняты по ГОСТ 14254 и ГОСТ 7397.0	

Рекомендуемые размеры условных графических изображений

Таблица 2

Номер изображения	Изображение	Обозначение	Размеры, мм, д	ля масштаб	ов чертежей
по табл. 1	графическое	размера	1:50	2:100	1:200
1	æ*	Ø	6	5	3,5
		а	4	2,5	2
	b	b	4	2,5	2
2	a	а	4	3	2

		Ø	3	2,5	2
3	***	Ø	5	3,5	2,5
4 - 7	<u> </u>	а	4	3	2,5
8	** *	Ø	4	3	2,5
9 - 18	9 0	Ø	2,5	2	1,5
		Ø	6	5	3,5

Примечание. Для чертежей в масштабе меньше 1:200 размеры условных графических изображений не регламентируют.

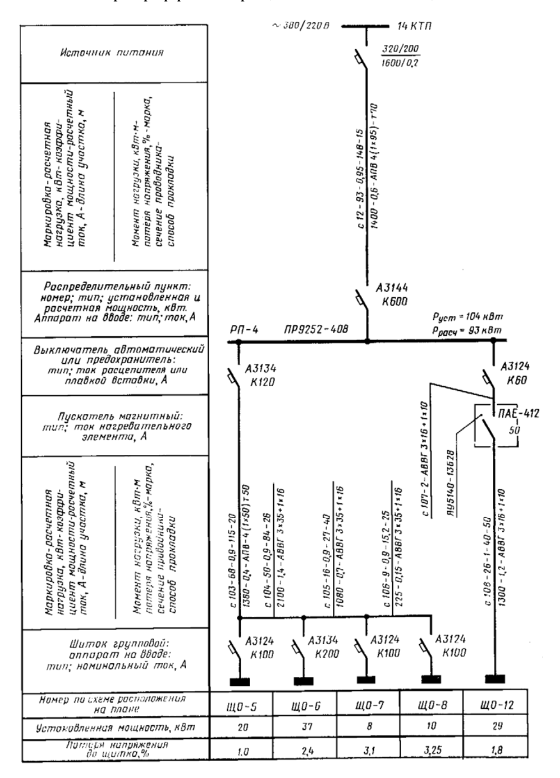
ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Справочное

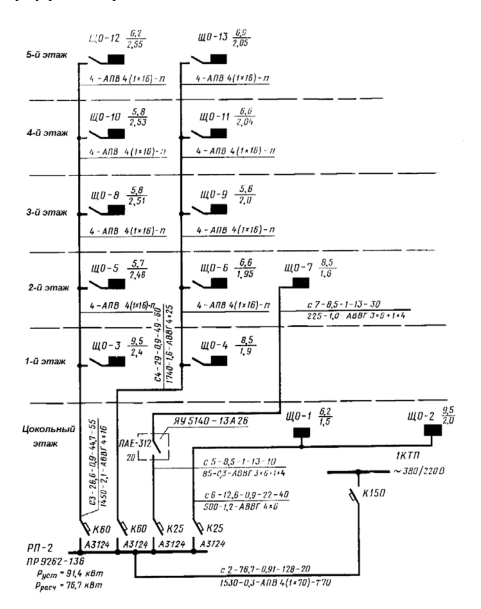
Пример заполнения ведомости узлов установки электрического оборудования на плане расположения

/103.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
f	5,407-4 nucm 16	Установка кронштейнов со	32	
		светильниками с лампоми		•
		ДРЛ с шагом Зм		
		Светильники типа		
		PCT 05-1000-F23-04		
2	A625A-05-00-00	Установка светильника	δ	
		ППД-200 на стене	ļ	
			<u> </u>	

Пример оформления принципиальной схемы питающей сети



Пример оформления принципиальной схемы питающей сети многоэтажного здания



приложение 6

Рекомендуемое

Поясняющие надписи на принципиальной схеме питающей сети, выполняемой с учетом расположения электрического оборудования по частям и этажам здания

1. У комплектных распределительных устройств на напряжение до 1000 В:

 $P_{
m ycr}$ - установленная мощность, кВт;

 $P_{
m pac q}$ - расчетная нагрузка, кВт. 2. У групповых щитков:

$$A\frac{P_{\text{ycr}}}{\Delta U}$$

где A - номер по плану расположения;

 ΔU - потеря напряжения до щитка, %.

3. На линиях питающей сети с расчетными данными (указывают конкретные величины):

$$\frac{a - P_{\mathrm{pac}^{\mathrm{u}}} - \cos \varphi - I_{\mathrm{pac}^{\mathrm{u}}} - l}{P_{\mathrm{pac}^{\mathrm{u}}}l - \Delta U - q - \sigma},$$

где a - маркировка линии;

l - длина участка питающей сети, м;

q - марка проводника; сечение, мм²;

σ - способ прокладки.

4. На линиях питающей сети без расчетных данных:

$$l$$
 - q - σ .