

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

СИСТЕМА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

**ВНУТРЕННЕЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ
ОСВЕЩЕНИЕ**

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

Издание официальное

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Система проектной документации для строительства
ВНУТРЕННЕЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Рабочие чертежи

ГОСТ
21.608—84System of building design documents. Interior electric lighting.
Working drawings

ОКСТУ 0021

Дата введения 01.01.85

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;

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1984
© ИПК Издательство стандартов, 2002

- 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 АР и АС;

Форма 1

Экспликация помещений

20	Номер по плану	Наименование	
80			
10			

- 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*;

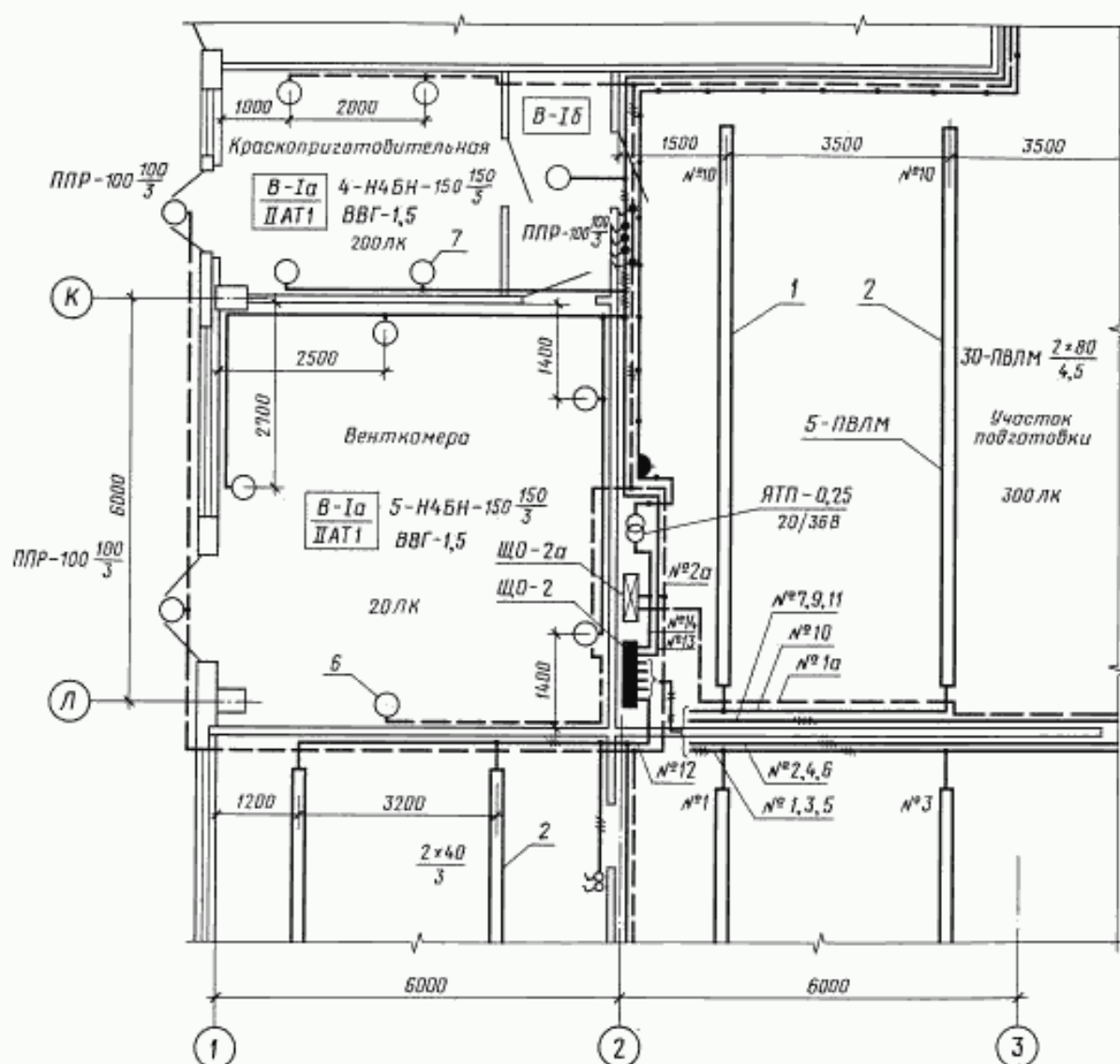
* Порядок записи условных обозначений указанных данных приведен в приложении 1.

- другое электрическое оборудование, относящееся к внутреннему освещению.

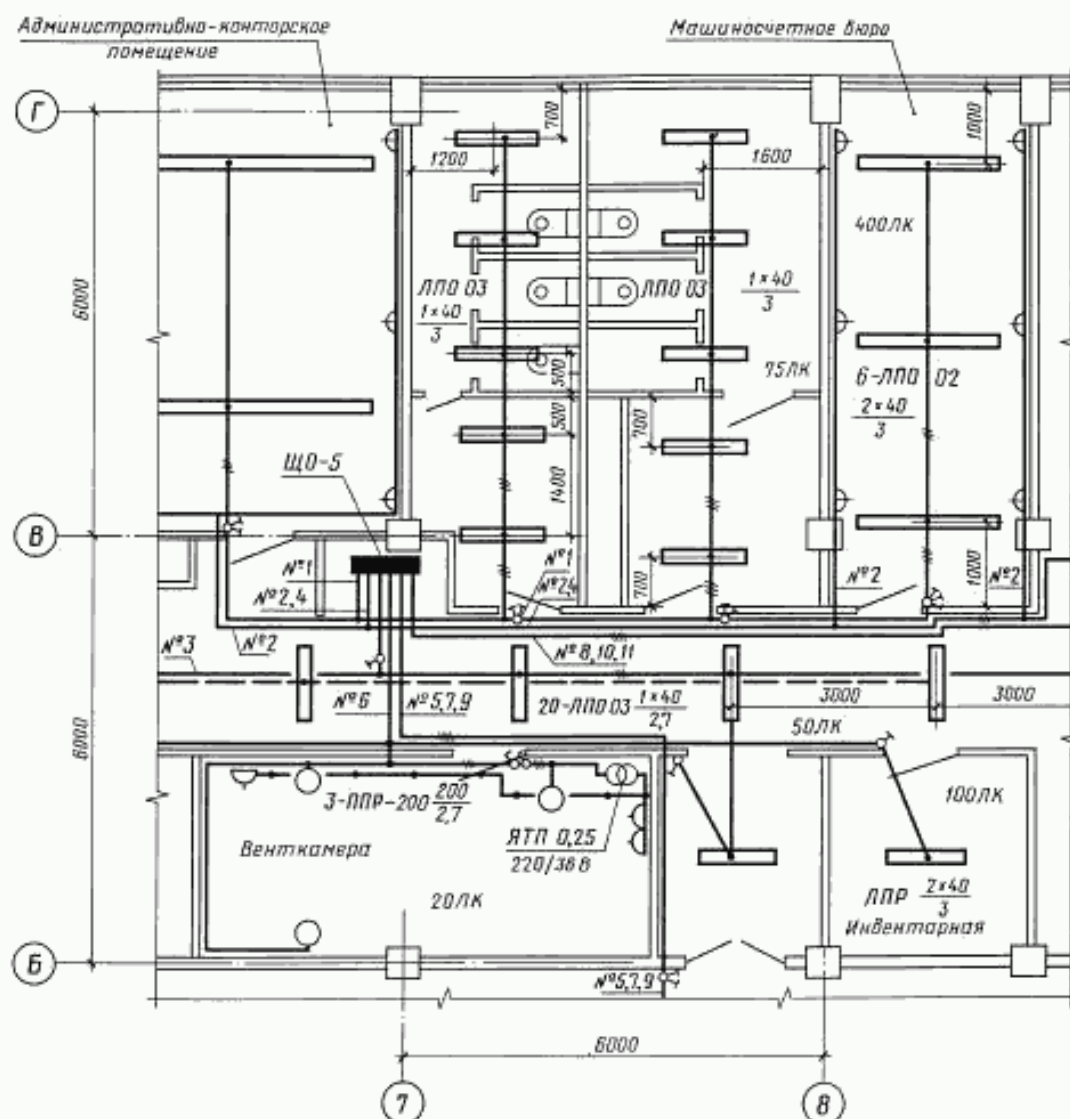
2.4.4. При большом числе линий питающей сети, групповой сети и сети управления освещением указанные сети и относящееся к ним электрическое оборудование допускается изображать на отдельных листах и в разных масштабах.

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.



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

15 δmin	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	10	60	85	10	20
	165				

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

Форма 3а

Данные о групповых щитках с автоматическими выключателями

45	15	15	Номер шунтка	Тип	Устано- вленная мощность, кВт	Номера автоматических выключателей				Ток расце- пителя, А	
						Однополюсные		Трёхполюсные		на вводе	на линиях
						Занятые	Резерв- ные	Занятые	Резерв- ные		
8 min											
	15	40	20		15	15	15	15	15	15	15
	165										

Данные о групповых щитках с предохранителями

30	10	Номер щитка	Тип	Устано- вленная мощность, кВт	Номера групп		Ток, А	
	20				Занятые	Резерв- ные	Аппарат на вводе	Плавкие вставки предохра- нителей
в мм								
	15	40	20	15	15	15	20	140

Форма 4

Данные о комплектных конденсаторных установках

35	10	10	15	Номер щитка, обслуживаемого комплектной конденсаторной установкой	Тип установки	Конденсаторы				
						Тип	Мощность, квар	Количество		
								Занятых	Резерв- ных	
8 min										

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.

287	23	Источник питания	
	70	Маркировка - расчетная нагрузка, кВт-коэффициент мощности-расчетный ток, А-длина участка, м	Момент нагрузки, кВт-м-потери напряжения, %-марка, сечение проводника-способ прокладки
		Распределительный пункт: номер, тип; установленная и расчетная мощность, кВт. Аппарат на вводе: тип; ток, А	
	25	Выключатель автоматический или предохранитель: тип; ток расцепителя или плавкой вставки, А	
	23	Пускатель магнитный: тип; ток нагревательного элемента, А	
	70	Маркировка - расчетная нагрузка, кВт-коэффициент мощности-расчетный ток, А-длина участка, м	Момент нагрузки, кВт-м-потери напряжения, %-марка, сечение проводника-способ прокладки
		Щиток групповой: аппарат на вводе: тип; номинальный ток, А	
	23	Номер по схеме расположения на плане	
	10	Установленная мощность, кВт	
	10	Потери напряжения до щитка, %	
65			

Кабельный журнал для питающей сети

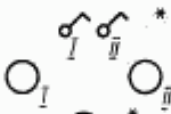
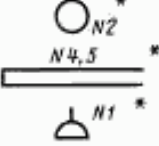
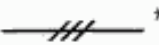


[illegible]

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	$\frac{B - I \alpha}{\beta A T \gamma}$ *
б) класс взрывоопасной зоны	$B - I \delta$ *
в) класс пожароопасной зоны	$P - I$ *
3. Сведения о светильниках:	
а) количество — тип, $\frac{\text{Количество ламп} \times \text{Мощность, Вт}}{\text{Высота установки, м}}$	30-ЛП0 02 $\frac{2 \times 40}{3,5}$ *
б) количество — тип светильников в линии	$\frac{10-ЛП0 02 2 \times 40}{\text{---}}$ *

Примечание. Допускается не указывать: количество светильников при небольшом их числе в помещении; количество ламп для одноламповых светильников; высоту установки для потолочных светильников.

Наименование	Обозначение
4. Соответствие выключателей с управляемыми ими светильниками	
5. Номер и цифры у светильников и штупсельных розеток, указывающие номера групп, к которым присоединяют светильники, линий светильников или штупсельные розетки	
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: <i>a</i> — марка проводников; <i>b</i> — сечение, мм ² ; <i>в</i> — способ прокладки	<i>a—b—в</i>
10. Надписи на линиях питающей сети: <i>a</i> — номер линии; <i>b</i> — марка, количество и сечение проводников; <i>в</i> — способ прокладки	<i>a—b—в</i>
11. Надписи на линиях групповой сети: <i>a</i> — номера групп; <i>b</i> — марка, количество и сечение проводников; <i>в</i> — способ прокладки	<i>a—b—в</i>

Примечание к пп. 9—11. На отдельных участках линий допускается указывать не все, а только необходимые данные.

* Приведен пример обозначения.

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

Таблица 1

Наименование	Изображение
1. Светильники:	
а) светильники с люминесцентными лампами, установленные в линию	
б) щелевой светильник-световод	
Примечание. Залитый торец обозначает вводное устройство с источником света	
в) люстра	
2. Патроны:	
а) настенной	
б) подвесной	
в) потолочный	
3. Звонок	
4. Автоматический выключатель	
5. Шкаф, ящик управления	
6. Пускатель магнитный	
7. Кнопка управления	
8. 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	
10. Выключатель для скрытой установки степени защиты IP20 + IP23:	
а) однополюсный	
б) однополюсный сдвоенный	
в) однополюсный строенный	
г) двухполюсный	

Продолжение табл. 1

Наименование	Изображение
11. Выключатель для открытой установки степени защиты IP44 + IP55: а) однополюсный б) двухполюсный в) трехполюсный	  
12. Переключатель на два направления степени защиты IP20 + IP23: а) однополюсный б) двухполюсный в) трехполюсный	  
13. Переключатель на два направления степени защиты IP44 + IP55: а) однополюсный б) двухполюсный в) трехполюсный	  
14. Розетка штепсельная для открытой установки степени защиты IP20 + IP23: а) двухполюсная б) двухполюсная сдвоенная в) двухполюсная с защитным контактом г) трехполюсная с защитным контактом	   
15. Розетка штепсельная для скрытой установки степени защиты IP20 + IP23: а) двухполюсная б) двухполюсная сдвоенная в) двухполюсная с защитным контактом г) трехполюсная с защитным контактом	   
16. Розетка штепсельная степени защиты IP44 + IP55: а) двухполюсная б) двухполюсная с защитным контактом в) трехполюсная с защитным контактом	  
17. Блоки с выключателями и двухполюсной штепсельной розеткой для открытой установки степени защиты IP20 + IP23: а) один выключатель и штепсельная розетка б) два выключателя и штепсельная розетка в) три выключателя и штепсельная розетка	  

Наименование	Изображение
18. Блоки с выключателями и двухполюсной штепсельной розеткой для крытой установки степени защиты IP20 + IP23:	
а) один выключатель и штепсельная розетка	
б) два выключателя и штепсельная розетка	
в) три выключателя и штепсельная розетка	
Примечание к пп. 9—15. Степени защиты оболочек электрооборудования приняты по ГОСТ 14254 и ГОСТ 7397.0	

Рекомендуемые размеры условных графических изображений

Таблица 2

Номер изображения по табл. 1	Изображение графическое	Обозначение размера	Размеры, мм, для масштабов чертежей		
			1:50	1:100	1:200
1		\varnothing	6	5	3,5
		a	4	2,5	2
		b	4	2,5	2
2		a	4	3	2
		\varnothing	3	2,5	2
3		\varnothing	5	3,5	2,5
4—7		a	4	3	2,5
8		\varnothing	4	3	2,5
9—18		\varnothing	2,5	2	1,5
		\varnothing	6	5	3,5

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

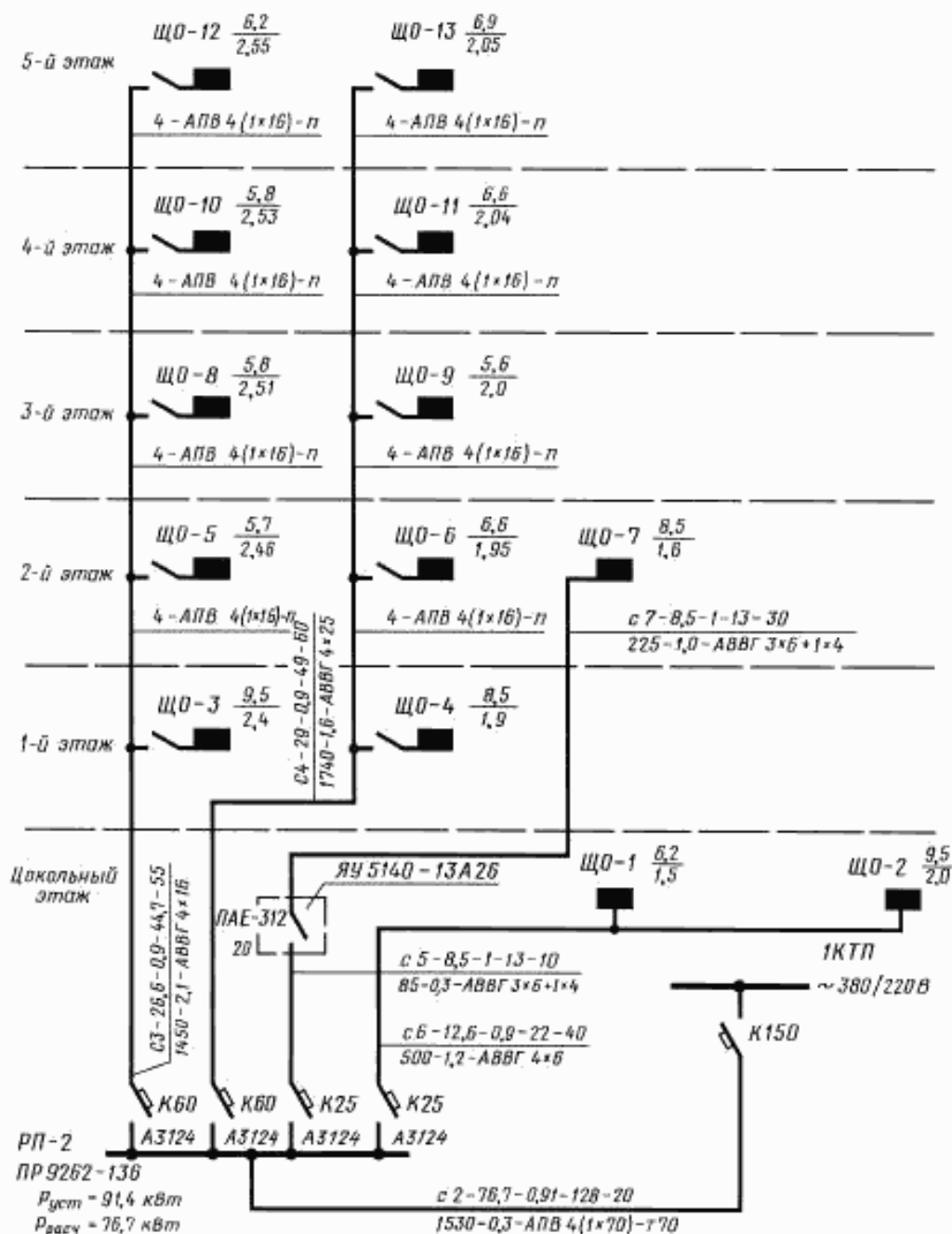
Пример заполнения ведомости узлов установки электрического оборудования
на плане расположения

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	S.407-4 лист 16	Установка крапштейнов со	32	
		светильниками с лампами		
		ДРЛ с шагом 3м		
		Светильники типа		
		РСН 05-1000-Г23-04		
2	A625A-05-00-00	Установка светильника	6	
		ППД-200 на стене		

Пример оформления принципиальной схемы питающей сети

Источники питания	Маркировка - расчетная нагрузка, кВт - коэффициент мощности - расчетный ток, А - длина участка, м	Момент нагрузки, кВт - м - потеря напряжения, % - марка, сечение проводника - способ прокладки	Распределительный пункт: номер; тип; установленная и расчетная мощность, кВт. Аппарат на вводе; тип; ток, А	Выключатель автоматический или предохранитель: тип; ток расцепителя или плавкой вставки, А	Пускатель магнитный: тип; ток нагревательного элемента, А	Маркировка - расчетная нагрузка, кВт - коэффициент мощности - расчетный ток, А - длина участка, м	Момент нагрузки, кВт - м - потеря напряжения, % - марка, сечение проводника - способ прокладки	Шиток групповой: аппарат на вводе; тип; номинальный ток, А	Номер по схеме расположения на плане	Установленная мощность, кВт	Потеря напряжения до шитка, %
380/220 В	14 КТП								ЩО-5	20	1,0
									ЩО-6	37	2,4
									ЩО-7	8	3,1
									ЩО-8	10	3,25
									ЩО-12	29	1,8

Пример оформления принципиальной схемы питающей сети многоэтажного здания



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:

$P_{уст}$ — установленная мощность, кВт;

$P_{расч}$ — расчетная нагрузка, кВт.

2. У групповых щитков:

$$A \frac{P_{уст}}{\Delta U},$$

где A — номер по плану расположения;

ΔU — потеря напряжения до щитка, %.

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

$$\frac{a - P_{расч} - \cos \varphi - I_{расч} - l}{P_{расч} l - \Delta U - q - \sigma},$$

где a — маркировка линии;

$I_{расч}$ — расчетный ток, А;

l — длина участка питающей сети, м;

q — марка проводника; сечение, мм²;

σ — способ прокладки.

4. На линиях питающей сети без расчетных данных:

$$l - q - \sigma.$$

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН Ордена Трудового Красного Знамени Всесоюзным научно-исследовательским и проектным институтом по комплексной электрификации промышленных объектов — ВНИПИ «Тяжпромэлектропроект» им. Ф.Б. Якубовского Минмонтажспецстроя СССР

ВНЕСЕН Министерством монтажных и специальных строительных работ 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
ГОСТ 2.702—75	2.4.1
ГОСТ 21.101—97	2.3, 2.8
ГОСТ 21.613—88	2.4.1
ГОСТ 21.614—88	2.4.5, приложение 2
ГОСТ 7397.0—89	Приложение 2
ГОСТ 14254—96	*

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Октябрь 2002 г.

Редактор *В.П. Огурцов*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *В.С. Черная*
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 02.10.2002. Подписано в печать 01.11.2002. Усл. печ. л. 2,32.
Уч.-изд. л. 1,90. Тираж 131 экз. С 8086. Зак. 972.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru
Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.
Пар № 080102