

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР
Система проектной документации для строительства
ВНУТРЕННЕЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
Рабочие чертежи
ГОСТ 21.608-84
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ СССР
Москва

Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 14 марта 1984 г.¹ 23 срок введения установлен с 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, 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 присваивается одна марка.

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 именуемые планами 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 чертежкам выполняют по ГОСТ 21.102-79 с учетом следующих дополнительных требований:

ведомость спецификаций не составляют;

в общих указаниях в дополнение к сведениям, предусмотренным в ГОСТ 21.102-79, 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 2.702-75 (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

Номер го бланч	Наименование
10	20

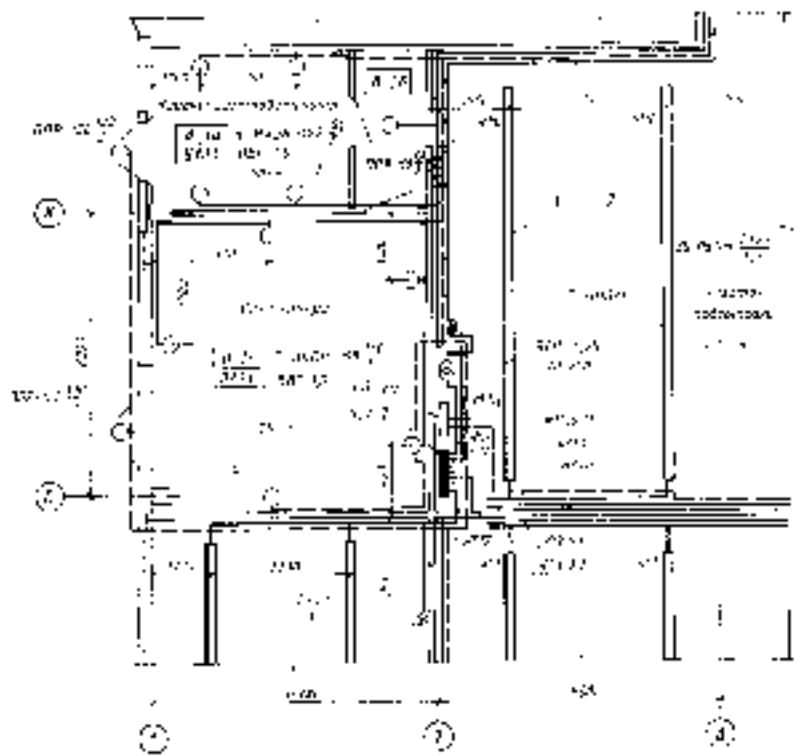
классы взрывоопасных и пожароопасных зон, категорию и группу взрывоопасных смесей для взрывоопасных зон по Правилам устройства электроустановок *; нормируемую освещенность от общего освещения (за исключением жилых помещений)*; светильники (в жилых домах - места их установки) их количество (при необходимости) 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.

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

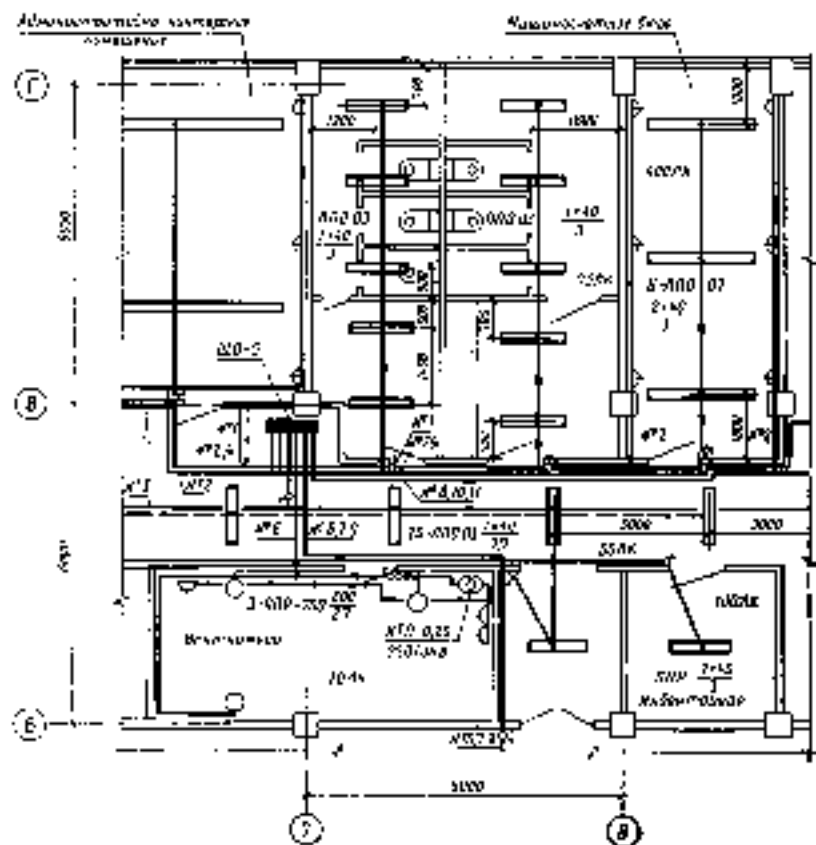
2.4.4. При большом числе линий питающей сети, групповой сети и сети управления освещением указанные сети и относящееся к ним электрическое оборудование допускается изображать на отдельных листах и в разных масштабах.

2.4.5. Электрическое оборудование и проводки на планах расположения указывают условными графическими изображениями по ГОСТ 2.754-72 и дополнительными условными графическими изображениями, приведенными в обязательном 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 справочном приложении 3.

Форма 2

Ведомость узлов установки электрического оборудования на плане расположения

№	Тип	Наименование	Количество	Усл.	Примечание
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					
51					
52					
53					
54					
55					
56					
57					
58					
59					
60					
61					
62					
63					
64					
65					
66					
67					
68					
69					
70					
71					
72					
73					
74					
75					
76					
77					
78					
79					
80					
81					
82					
83					
84					
85					
86					
87					
88					
89					
90					
91					
92					
93					
94					
95					
96					
97					
98					
99					
100					
101					
102					
103					
104					
105					
106					
107					
108					
109					
110					
111					
112					
113					
114					
115					
116					
117					
118					
119					
120					
121					
122					
123					
124					
125					
126					
127					
128					
129					
130					
131					
132					
133					
134					
135					
136					
137					
138					
139					
140					
141					
142					
143					
144					
145					
146					
147					
148					
149					
150					
151					
152					
153					
154					
155					
156					
157					
158					
159					
160					
161					
162					
163					
164					
165					
166					
167					
168					
169					
170					
171					
172					
173					
174					
175					
176					
177					
178					
179					
180					
181					
182					
183					
184					
185					
186					
187					
188					
189					
190					
191					
192					
193					
194					
195					
196					
197					
198					
199					
200					
201					
202					
203					
204					
205					
206					
207					
208					
209					
210					
211					
212					
213					
214					
215					
216					
217					
218					
219					
220					
221					
222					
223					
224					
225					
226					
227					
228					
229					
230					
231					
232					
233					
234					
235					
236					
237					
238					
239					
240					
241					
242					
243					
244					
245					
246					
247					
248					
249					
250					
251					
252					
253					
254					
255					
256					
257					
258					
259					
260					
261					
262					
263					
264					
265					
266					
267					
268					
269					
270					
271					
272					
273					
274					
275					
276					
277					
278					
279					
280					
281					
282					
283					
284					
285					
286					
287					
288					
289					
290					
291					
292					
293					
294					
295					
296					
297					
298					
299					
300					
301					
302					
303					
304					
305					
306					
307					
308					
309					
310					
311					
312					
313					
314					
315					
316					
317					
318					
319					
320					
321					
322					
323					
324					
325					
326					
327					
328					
329					
330					
331					
332					
333					

Номер щита общего комплектного коммутационного устройства	Номер	Коммутационное		
		Тип	Мощность	Количество
		Тип	квар.	Этическое
1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
6	6	6	6	6
7	7	7	7	7
8	8	8	8	8
9	9	9	9	9
10	10	10	10	10
11	11	11	11	11
12	12	12	12	12
13	13	13	13	13
14	14	14	14	14
15	15	15	15	15
16	16	16	16	16
17	17	17	17	17
18	18	18	18	18
19	19	19	19	19
20	20	20	20	20
21	21	21	21	21
22	22	22	22	22
23	23	23	23	23
24	24	24	24	24
25	25	25	25	25
26	26	26	26	26
27	27	27	27	27
28	28	28	28	28
29	29	29	29	29
30	30	30	30	30
31	31	31	31	31
32	32	32	32	32
33	33	33	33	33
34	34	34	34	34
35	35	35	35	35
36	36	36	36	36
37	37	37	37	37
38	38	38	38	38
39	39	39	39	39
40	40	40	40	40
41	41	41	41	41
42	42	42	42	42
43	43	43	43	43
44	44	44	44	44
45	45	45	45	45
46	46	46	46	46
47	47	47	47	47
48	48	48	48	48
49	49	49	49	49
50	50	50	50	50
51	51	51	51	51
52	52	52	52	52
53	53	53	53	53
54	54	54	54	54
55	55	55	55	55
56	56	56	56	56
57	57	57	57	57
58	58	58	58	58
59	59	59	59	59
60	60	60	60	60
61	61	61	61	61
62	62	62	62	62
63	63	63	63	63
64	64	64	64	64
65	65	65	65	65
66	66	66	66	66
67	67	67	67	67
68	68	68	68	68
69	69	69	69	69
70	70	70	70	70
71	71	71	71	71
72	72	72	72	72
73	73	73	73	73
74	74	74	74	74
75	75	75	75	75
76	76	76	76	76
77	77	77	77	77
78	78	78	78	78
79	79	79	79	79
80	80	80	80	80
81	81	81	81	81
82	82	82	82	82
83	83	83	83	83
84	84	84	84	84
85	85	85	85	85
86	86	86	86	86
87	87	87	87	87
88	88	88	88	88
89	89	89	89	89
90	90	90	90	90
91	91	91	91	91
92	92	92	92	92
93	93	93	93	93
94	94	94	94	94
95	95	95	95	95
96	96	96	96	96
97	97	97	97	97
98	98	98	98	98
99	99	99	99	99
100	100	100	100	100
101	101	101	101	101
102	102	102	102	102
103	103	103	103	103
104	104	104	104	104
105	105	105	105	105
106	106	106	106	106
107	107	107	107	107
108	108	108	108	108
109	109	109	109	109
110	110	110	110	110
111	111	111	111	111
112	112	112	112	112
113	113	113	113	113
114	114	114	114	114
115	115	115	115	115
116	116	116	116	116
117	117	117	117	117
118	118	118	118	118
119	119	119	119	119
120	120	120	120	120
121	121	121	121	121
122	122	122	122	122
123	123	123	123	123
124	124	124	124	124
125	125	125	125	125
126	126	126	126	126
127	127	127	127	127
128	128	128	128	128
129	129	129	129	129
130	130	130	130	130
131	131	131	131	131
132	132	132	132	132
133	133	133	133	133
134	134	134	134	134
135	135	135	135	135
136	136	136	136	136
137	137	137	137	137
138	138	138	138	138
139	139	139	139	139
140	140	140	140	140
141	141	141	141	141
142	142	142	142	142
143	143	143	143	143
144	144	144	144	144
145	145	145	145	145
146	146	146	146	146
147	147	147	147	147
148	148	148	148	148
149	149	149	149	149
150	150	150	150	150
151	151	151	151	151
152	152	152	152	152
153	153	153	153	153
154	154	154	154	154
155	155	155	155	155
156	156	156	156	156
157	157	157	157	157
158	158	158	158	158
159	159	159	159	159
160	160	160	160	160

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 в соответствии с требованиями стандартов 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 справочном 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 справочном приложении 5. Поясняющие надписи на схеме приводят в соответствии с рекомендуемым 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 на 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.

Форма 5

Нормативные показатели	
10-15	Коэффициент использования земельных участков, л/га
15-20	Показатель нормативов земельных участков по земельным категориям, л/га
20-25	Показатель нормативов земельных участков по земельным категориям, л/га
25-30	Показатель нормативов земельных участков по земельным категориям, л/га
30-35	Показатель нормативов земельных участков по земельным категориям, л/га
35-40	Показатель нормативов земельных участков по земельным категориям, л/га
40-45	Показатель нормативов земельных участков по земельным категориям, л/га
45-50	Показатель нормативов земельных участков по земельным категориям, л/га
50-55	Показатель нормативов земельных участков по земельным категориям, л/га
55-60	Показатель нормативов земельных участков по земельным категориям, л/га
60-65	Показатель нормативов земельных участков по земельным категориям, л/га
65-70	Показатель нормативов земельных участков по земельным категориям, л/га
70-75	Показатель нормативов земельных участков по земельным категориям, л/га
75-80	Показатель нормативов земельных участков по земельным категориям, л/га
80-85	Показатель нормативов земельных участков по земельным категориям, л/га
85-90	Показатель нормативов земельных участков по земельным категориям, л/га
90-95	Показатель нормативов земельных участков по земельным категориям, л/га
95-100	Показатель нормативов земельных участков по земельным категориям, л/га

2.7. Кабельный журнал для питающей сети

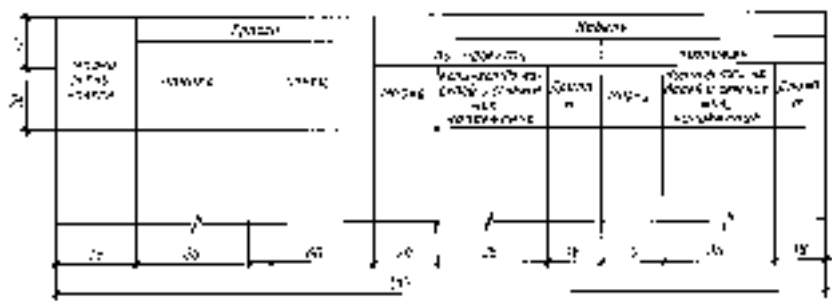
2.7.1. Кабельный журнал для питающей сети выполняют по форме 6.

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 21.104-79.

Форма 6

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 л к*
2. Обозначение классов взрыво- и пожароопасных зон по Правилам устройства электроустановок (ПУЭ): а) класс взрывоопасной зоны категории и группа взрывоопасной смеси б) класс взрывоопасной зоны в) класс пожароопасной зоны	
3. Сведения о светильниках: а) количество - тип $\frac{\text{кол-во ламп} \times \text{мощность, Вт}}{\text{высота установки, м}}$ б) количество - тип светильников в линии Примечание. Допускается не указывать: количество светильников при небольшом их числе в помещении; количество ламп для одноламповых светильников; высоту установки для потолочных светильников	 30 - ЛПО02 $\frac{2 \times 40}{3.5}$ 810 - ЛПО 02 2x408
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 6. Количество проводов в линии (например три). Примечание. На двухпроводных линиях черточки не показываются 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: а - марка проводников; б - сечение, мм ² ; в - способ прокладки. 10. Надписи на линиях питающей сети: а - номер линии; б - марка, количество и сечение проводников; в - способ прокладки. 11. Надписи на линиях групповой сети: а - номера групп; б - марка, количество и сечение проводников; в - способ прокладки.	 a - б - в a - б - в a - б - в

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

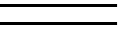
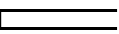
* Приведен пример обозначения.

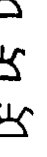
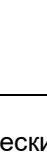
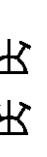
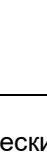
ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Обязательное

Условные графические изображения на планах расположения электрического оборудования внутреннего освещения в дополнение к ГОСТ 2.754 - 72

Таблица 1

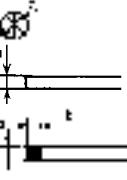
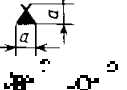
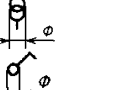
Название	Изображение
1. Светильники: а) светильники с люминесцентными лампами, установленные в линию; б) щелевой светильник-световод.	 
Примечание. Залитый торец обозначает вводное устройство с источником света;	
в) люстра	
2. Патроны:	  
а) стенной	
б) подвесной	
в) потолочный	
3. Звонок	
4. Автоматический выключатель	
5. Шкаф, ящик управления	
6. Пускатель магнитный	
7. Кнопка управления	
8. Трансформатор понижающий малой мощности	
9. Выключатель для открытой установки со степенью защиты IP20 ÷ IP23. а) однополюсный б) однополюсный сдвоенный в) однополюсный строенный г) двухполюсный д) трехполюсный	      
10. Выключатель для скрытой установки со степенью защиты IP20 ÷ IP23; а) однополюсный б) однополюсный сдвоенный в) однополюсный строенный г) двухполюсный	   
11. Выключатель для открытой установки со степенью защиты IP44-IP55: а) однополюсный б) двухполюсный в) трехполюсный	  
12. Переключатель на два направления со степенью защиты IP20÷IP23: а) однополюсный б) двухполюсный в) трехполюсный	  
13. Переключатель на два	

направления со степенью защиты I δ 44-I δ 55: а) однополюсный б) двухполюсный в) трехполюсный	
14. Розетка штепсельная для открытой установки со степенью защиты I δ 20-I δ 23: а) двухполюсная б) двухполюсная сдвоенная в) двухполюсная с защитным контактом г) трехполюсная с защитным контактом	  
15. Розетка штепсельная для скрытой установки со степенью защиты IP20-IP29: а) двухполюсная б) двухполюсная сдвоенная в) двухполюсная с защитным контактом г) трехполюсная с защитным контактом	 
16. Розетка штепсельная со степенью защиты I δ 44-I δ 55: а) двухполюсная б) двухполюсная с защитным контактом в) трехполюсная с защитным контактом	 
17. Блоки с выключателями и двухполюсной штепсельной розеткой для открытой установки со степенью защиты I δ 20-I δ 23: а) один выключатель и штепсельная розетка б) два выключателя и штепсельная розетка в) три выключателя и штепсельная розетка	  
18. Блоки с выключателями и двухполюсной штепсельной розеткой для крытой установки со степенью защиты IP20-IP23: а) один выключатель и штепсельная розетка б) два выключателя и штепсельная розетка в) три выключателя и штепсельная розетка	 
Примечание к п.п. 9 - 15. Степени защиты оболочек электрооборудования приняты по ГОСТ 14254-80 и ГОСТ 8223-81	

Рекомендуемые размеры условных графических изображений

Таблица 2

Номер изображения по табл. 1	Изображение графическое	Обозначение размера	Размеры, мм, для масштабов чертежей

			1:50	2:100	1:200
1		Ø a b	6 4 4	5 2,5 2,5	3,5 2 2
2		a	4	3	2
3		Ø	3	2,5	2
4 - 7		Ø a	5 4	3,5 3	2,5 2,5
8		Ø	4	3	2,5
9 - 18		Ø	2,6 6	2 5	1,5 3,5

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Справочное

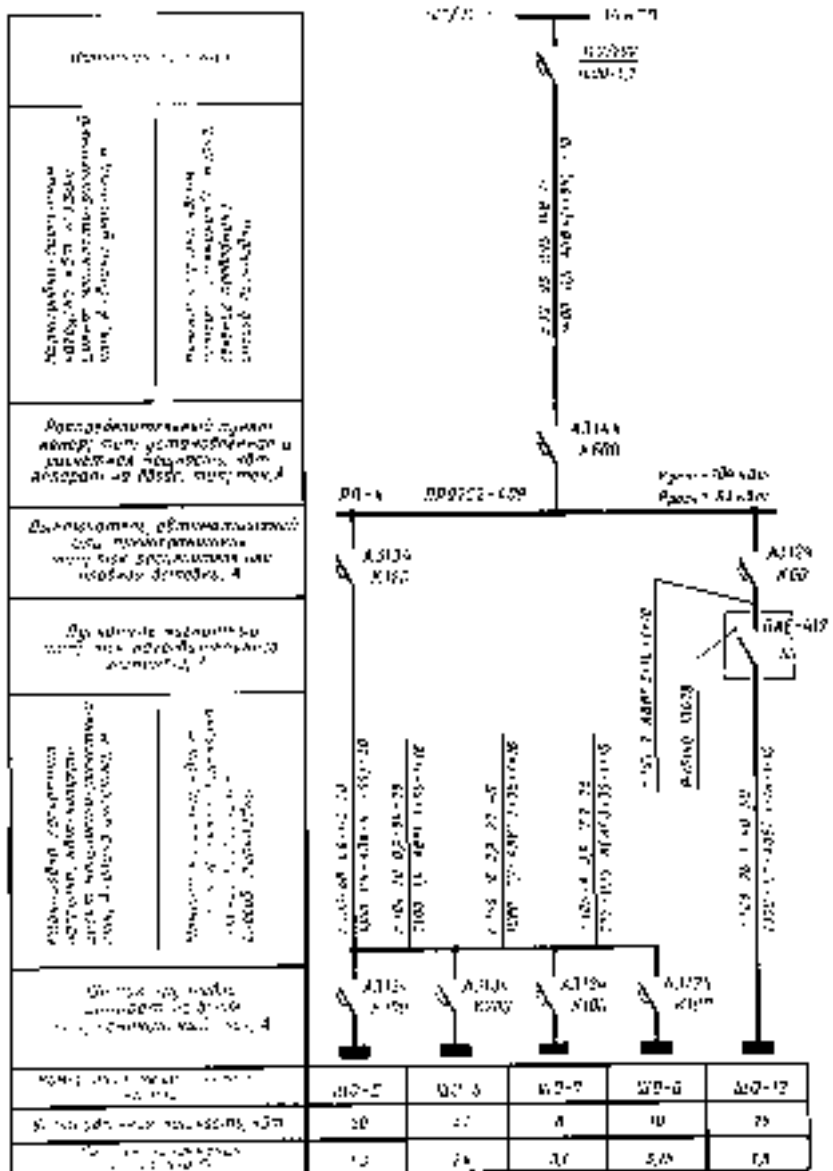
Пример заполнения ведомости узлов установки электрического оборудования на плане расположения

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	.5.407 - 4 лист 16	Установка кронштейнов со светильниками с лампами	32	
		ДРЛ с шагом 3м		
		Светильники типа РСП 05-1000-Г23-04		
2	A625A-05-00-00	Установка светильника ППД-200 на стене	6	

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Справочное

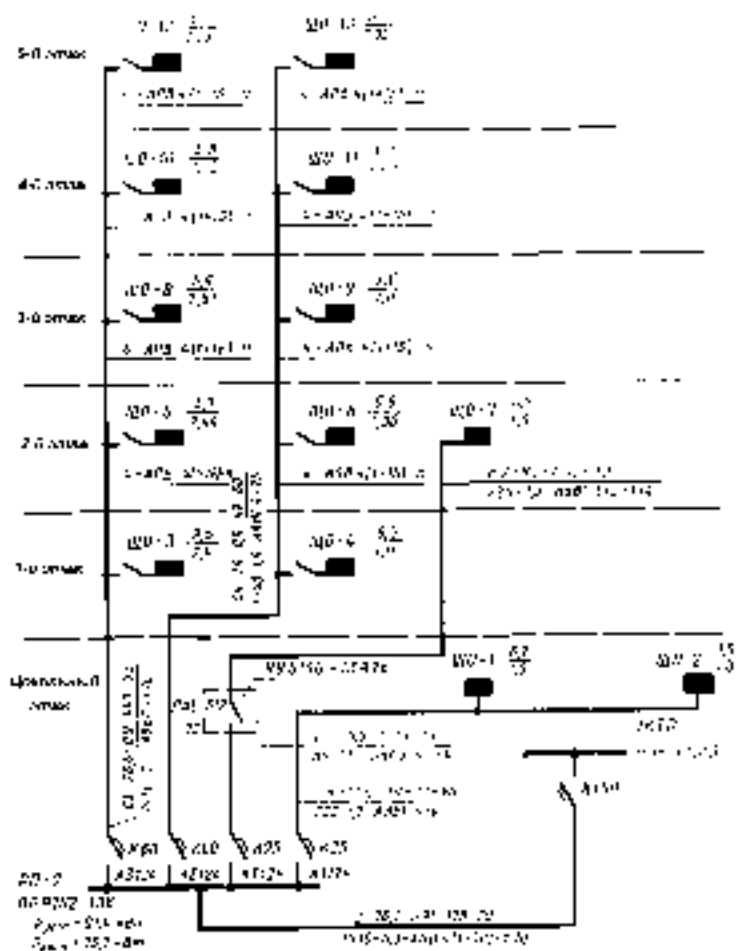
Пример оформления принципиальной схемы питающей сети



ПРИЛОЖЕНИЕ 5

Справочное

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:

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

$P_{расч}$ - расчетная нагрузка, кВт.

2. У групповых щитков:

$$A \frac{P_{уст}}{\Delta U},$$

где А - номер по плану расположения;

Δ - потеря напряжения до щитка, %.

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

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

где α - маркировка линии;

$I_{расч}$ - расчетный ток, А;

I - длина участка питающей сети, м;

q - марка проводника, сечение, мм^2 ;

σ - способ прокладки.

4. На линиях питающей сети без расчетных данных:

$I - q - \sigma$