

**МИНИСТЕРСТВО ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР
(Минэлектротехпром СССР)**

**СБОРНИК
ЦЕН НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА**

**РАЗДЕЛ 13
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

Издание официальное

**МИНИСТЕРСТВО ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР
(Минэлектротехпром СССР)**

**СБОРНИК
ЦЕН НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА**

**РАЗДЕЛ 13
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

*Утвержден
Министерством электротехнической промышленности СССР
2.03.87 г.
по согласованию с Госстроем СССР
(письмо АЧ-626-6/5 от 11.02.87)*

РАЗДЕЛ I3 "Электротехническая промышленность"
разработан Государственным проектным и научно-исследо-
вательским институтом электротехнической промышленности
/ Гипронииэлектро / Министерства электротехнической
промышленности СССР.

Редактор - инж. Л. С. Дмитриева / Гипронииэлектро /

Вводится в действие с 1 апреля 1987 года.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ЦЕН

1. В настоящем разделе Сборника приведены цены на разработку проектно-сметной документации на строительство заводов электротехнической промышленности, а также отдельных производств, проектируемых вне комплекса заводов.

2. При пользовании настоящим разделом Сборника необходимо руководствоваться Общими указаниями.

3. Ценами, помимо работ, оговоренных в Общих указаниях по применению Сборника, учтена стоимость проектирования следующих объектов и работ:

объектов, сооружений и коммуникаций, расположенных на предзаводской площадке;

санитарно-защитной зоны предприятия;

инженерно-лабораторных корпусов;

работ по блокировке оборудования с системой автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации, а также по выдаче заданий по пожарной автоматике;

смежных разделов по АСУП и АСУТП;

локальных ^{водо}очистных сооружений;

производства товаров народного потребления;

производства нестандартизированного оборудования и инструмента для собственных нужд.

4. Ценами, помимо работ, оговоренных в Общих указаниях по применению Сборника, не учтена стоимость проектирования следующих объектов и работ:

научно-исследовательских лабораторий и конструкторских бюро отраслевого значения с их экспериментальными цехами и испытательными станциями;

опытных баз и полигонов;
ТЭЦ, котельных и газогенераторных станций;
трансформаторных подстанций 35 кВ и выше;
сооружений для углекислотных и холодильных производств;
производств лаков и смол;
испытательных стендов и устройств, моделирующих работу в
специальных условиях, на надежность и долговечность;
производства товарной продукции (литья, поковок, штамповок,
стекла, инструмента, нестандартизированного оборудования, выпол-
нение работ по испытанию продукции и др.);
работ по сборке и обработке показателей трудоемкости изде-
лий – представителей;
дренажа промплощадки при наличии грунтовых вод;
рекультивации земель;
водозаборных сооружений и артезианских колодцев независимо
от места их расположения;
работ по узловому методу строительства и комплектно-
блочному методу монтажа;
разработки мероприятий по электромагнитной совместимости.

5. Стоимость проектирования предприятий, выпускающих, кроме
основной продукции, кооперированные поставки литья, поковок,
инструмента, запасных частей и другой продукции, определяется
по соответствующим производствам раздела.

При этом из стоимости проектирования предприятия исключает-
ся стоимость проектирования производства мощностью, необходимой
для обеспечения собственных нужд, и прибавляется стоимость
проектирования цеха, выпускающего продукцию как для собствен-
ных нужд, так и в качестве товарной продукции.

6. В случаях, если проектируется предприятие, цех, здание, в программу которого помимо основного изделия или изделий включена другая продукция, то мощность в целом, по которой устанавливается цена на разработку рабочей документации, определяется путем приведения по трудоемкости другой продукции к основным изделиям.

7. Стоимость работ по сборке и обработке показателей трудоемкости изделий-представителей определяется в процентах от технологической части проекта в следующих размерах, %:

при одном изделии-представителе	- 20
при 1-5 изделиях-представителях	- 50
при 5-10 изделиях-представителях	- 70
при более чем 10 изделиях-представителях	- 90

8. Стоимость проектирования производства по ассимиляции определяется с применением следующих коэффициентов к ценам Сборника: для проекта - 0,7; для рабочего проекта - до 0,45; для рабочей документации - до 0,4 по согласованию с заказчиком.

9. Стоимость выполнения работ по узловому методу строительства и комплектно-блочному методу монтажа определяется с применением следующих коэффициентов: для проекта - до 0,5 от стоимости архитектурно-строительной части и организации строительства; для рабочей документации - до 0,2 от стоимости архитектурно-строительной части по согласованию с заказчиком.

10. Стоимость разработки мероприятий по электромагнитной совместимости определяется по трудовым затратам с учетом трудоемкости выполнения проектно-сметной документации.

ЦЕНЫ НА РАЗРАБОТКУ ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ЗАВОДЫ

Таблица I3-I

№ п.п.	Объект проектирования	Основной показатель объекта	Постоянные величины стоимости разработки рабочей до- кументации, тыс.руб.	Отношение к стоимости разра- ботки рабочей документации			
				a	b	K_1	K_2
1	Заводы турбогене- раторов и крупных электрических машин без литейного производства с го- довым выпуском, млн.руб.	От 30 до 130	I млн. руб.	191,47	6,51	0,28	I,II
2	Св. 130 № 173	то же	723,69	2,42	0,28	I,II	
3	Заводы электро- возостроения по выпуску магист- ральных электрово- зов, включая про- изводство литья, с годовым выпуском, млн.руб.	От 130 до 250	"	912,63	6,46	0,22	I,09

Продолжение табл. I3-I

№ п.п.	Объект проектирования	Основной показатель объекта	Постоянные величины сто- имости разра- ботки рабочей документации, тыс. руб.	Отношение к стоимости раз- работки рабо- чей документа- ции		
				проекта	рабо- чего проек- та	
		a	b	K _I	K ₂	
4	Заводы напольного электрифицированно- го транспорта, вклю- чая производство литья, с годовым вы- пуском, млн.руб. От 25 до 60 Св. 60 до 120	I млн.руб.	278,78 284,18	4,44 4,35	0,21 0,21	I,09 I,09
5	Заводы высоковольт- ной аппаратуры без изоляторного и ли- тейного производств с годовым выпуском, млн.руб.	то же	183,15	6,44	0,23	I,09
6	От 20 до 40	"	242,55	4,95	0,23	I,09
7	Св. 40 до 60	"	331,65	3,47	0,23	I,09
	Св. 60 до 80	"				
	Заводы комплектных трансформаторных под- станций (КТП), комп- лектных распределитель- ных устройств (КРУ) без литейного произ- водства с годовым выпуском, млн.руб.					

Продолжение табл. 13-I

№ п.п.	Объект проектирования	Основной показатель объекта	Постоянные величины сто- имости разра- ботки рабочей документации, тыс. руб.	Отношение к стоимости раз- работки рабо- чей документа- ции			
				a	b	K_1	K_2
8	От 15 до 30	I млн.руб.	140,09	6,72	0,18	1,07	
9	Св. 30 до 58 Св. 58 до 116	то же	234,88 317,24	3,56 2,14	0,18 0,18	1,07 1,07	
	Заводы силовых трансформаторов I-го и 2-го габаритов без литейного производст- ва с годовым выпус- ком, млн.руб.						
10	От 20 до 30	"	120,78	8,32	0,20	1,08	
11	Св. 30 до 40	"	203,94	5,54	0,20	1,08	
12	Св. 40	"	247,50	4,46	0,20	1,08	
	Заводы силовых трансформаторов 3-го габарита и выше без ли- тейного производства с годовым выпуском, млн.руб.						
13	От 20 до 40	"	366,30	4,95	0,18	1,07	
14	Св. 40 до 60	"	386,10	4,46	0,18	1,07	
15	Св. 60 до 80	"	412,83	4,01	0,18	1,07	
16	Св. 80 до 100	"	440,55	3,66	0,18	1,07	
17	Св. 100	"	509,85	2,97	0,18	1,07	

Продолжение табл. I3-I

№ п.п.	Объект проектирования	Основной показатель объекта	Постоянные величины сто- имости разра- ботки рабочей документации, тыс.руб.	Отношение к стоимости раз- работки рабо- чей докумен- тации		
				проек- та	рабоче- чего проекта	
			a	b	K _I	K ₂
	Заводы конденса- торостроения без ли- тейного производства с годовым выпус- ком, млн.руб.					
18	От 50 до 80	I млн.руб.	224,24	4,62	0,23	I,09
19	Св. 80	то же	277,20	3,96	0,23	I,09
	Заводы силовых полу- проводниковых преоб- разователей без ли- тейного производства с годовым выпуском, млн.руб.					
20	От 30 до 65	"	265,32	4,95	0,22	I,09
21	Св. 65	"	348,33	3,67	0,22	I,09
	Заводы силовых полу- проводниковых прибо- ров без литейного производства с годо- вым выпуском, млн.руб.					
22	От 40 до 50	"	313,83	3,96	0,24	I,10
23	Св. 50 до 80	"	328,68	3,66	0,24	I,10
24	Св. 80	"	368,28	3,17	0,24	I,10

№ п.п.	Объект проектирования	Основной показатель объекта	Постоянные величины сто- имости разра- ботки рабочей документации, тыс.руб.	Отношение к стоимости раз- работки рабо- чей документа- ции		
				проекта	рабоче- го про- екта	
		a	b	K _I	K ₂	
25	Заводы аккумулятор- ного и элементного производства без литейного производст- ва с годовым выпуском, млн.руб. От 30 до 50	I млн.руб.	241,62	5,64	0,18	1,07
26	Заводы погружных электродвигателей без литейного производства с годовым выпуском, млн.руб.	то же	200,88	5,01	0,23	1,09
27	От 30 до 50 Св. 50	"	268,74	3,65	0,23	1,09
28	Заводы электродвига- телей мощностью до 100 кВт, включая производство литья, с годовым выпуском, млн.руб.	"	302,42	4,59	0,24	1,10
29	От 50 до 100 Св. 100	"	347,82	4,14	0,24	1,10

II

Продолжение табл. I3-I

№ п.п.	Объект проектирования	Основной показатель объекта	Постоянные величины сто- имости разра- ботки рабочей документации, тыс.руб.	Отношение к стоимости раз- работки рабо- чей документа- ции		
				проекта	рабоче- го про- екта	
		a	b	K _I	K ₂	
	Заводы взрывозащищен- ных электродвигателей без литейного произ- водства с годовым вы- пуском, млн.руб.					
30	От 30 до 45	I млн.руб.	123,01	5,21	0,26	I,10
31	Св. 45	то же	182,28	3,89	0,26	I,10
	Заводы светотехни- ческой арматуры без стекольного производ- ства с годовым выпуском, млн.руб.	"				
32	От 20 до 40	"	245,71	5,67	0,20	I,08
	Заводы электролампо- вые с годовым выпус- ком, млн.руб.	"				
33	От 50 до 75	"	439,00	2,92	0,31	I,12
	Заводы электродвига- телей малой мощности, включая производство литья, с годовым выпуском, млн.руб.	"				
34	От 30 до 50	"	216,61	6,59	0,20	I,08

№ п.п.	Объект проектирования	Основной показатель объекта	Постоянные величины сто- имости разра- ботки рабочей документации, тыс.руб.	Отношение к стоимости раз- работки рабо- чей документа- ции			
				a	b	K _I	K ₂
	Заводы специального технологического оборудования без ли- тейного производства с годовым выпуском, млн.руб.						
35	От 10 до 30	I млн.руб.	193,40	7,63	0,27	I,II	
36	Св. 30	то же	315,84	3,55	0,27	I,II	
	Заводы низковольт- ной аппаратуры, вклю- чая производство цветного литья, с го- довым выпуском, млн.руб.						
37	От 20 до 35	"	125,95	4,26	0,18	I,07	
38	Св. 35	"	182,12	2,65	0,18	I,07	
	Заводы электротерми- ческого оборудования без литейного произ- водства с годовым выпуском, млн.руб.						
39	От 54 до 74	"	210,97	4,31	0,28	I,II	

I3

Продолжение табл. I3-I

№ п.п.	Объект проектирования	Основной показатель объекта	Постоянные величины сто- имости разра- ботки рабочей документации, тыс.руб.	Отношение к стоимости раз- работки рабо- чей докумен- тации		
				проекта	рабоче- го про- екта	
			a	b	K_1	K_2
	Заводы электросва- рочного электро- оборудования без литейного производ- ства с годовым вы- пуском, млн.руб.					
40	От 45 до 55	I млн.руб.	37,84	6,52	0,29	I,II
41	Св. 55	то же	80,32	5,75	0,29	I,II
	Заводы электроуголь- ных изделий с годо- вым выпуском, млн.руб.					
42	От 15 до 25	"	2II,60	7,13	0,25	I,IO
	Заводы электроизоля- ционных материалов с годовым выпуском, млн.руб.					
43	От 60 до 100	"	125,88	2,II	0,25	I,IO
	Заводы электротехни- ческого фарфора с годовым выпуском, тыс.т					
44	От 30 до 55	Итыс.т	253,02	3,0I	0,26	I,IO

№ п.п.	Объект проектирования	Основной показатель объекта	Постоянные величины сто- имости разра- ботки рабочей документации, тыс.руб.	Отношение к стоимости раз- работки рабо- чей документа- ции	
				проекта	рабоче- го про- екта
		a	b	K_1	K_2
45	Заводы кабельного производства с го- довым выпуском, млн.руб. От 30 до 60	1 млн.руб.	66,45	6,91	0,16 1,06

Примечания: 1. При определении стоимости проектирования завода, производящего трансформаторы напряжением 500 кВ и выше, к ценам, указанным в поз. I3-I7, добавляется стоимость проектирования специальных энергетических объектов в составе двухступенчатой вакуумной станции, холодильной станции и приготовления теплоносителя для обогрева вакуумных шкафов.

2. Стоимость проектирования заводов специальных источников тока определяется по ценам поз. 25 с коэффициентом 1,3.

3. Ценами поз. 42 не учтена стоимость проектирования спектрально-чистых изделий и производства металлокерамики.

4. Ценами поз. 43 не учтена стоимость проектирования рекуперационных установок, лакобакелитоварочного производства и подогревательных установок с дифенильной смесью.

ОТДЕЛЬНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА,

Таблица I3-2

ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ВНЕ КОМПЛЕКСА ЗАВОДОВ

№ п.п.	Объект проектирования	Основной показатель объекта	Постоянные величины сто- имости разра- ботки рабочей документации, тыс.руб.	Отношение к стоимости раз- работки рабо- чей документа- ции		
				проекта	рабоче- чего проекта	
			a	б	K_1	K_2
I	Сборочное производ- ство для выпуска турбогенераторов и крупных электричес- ких машин с годовым выпуском, млн.руб. От 15 до 41	1 млн.руб.	57,65	0,31	0,19	1,08
2	Обмоточно-изоляцион- ное производство для выпуска турбогенера- торов и крупных электрических машин с годовым выпуском, млн.руб. От 80 до 110	то же	10,43	0,89	0,21	1,09
3	Пропиточно-сушильное производство для вы- пуска турбогенерато- ров и крупных электрических машин с годовым выпуском, млн.руб. От 12 до 41	"	10,94	0,12	0,29	1,12

№ п.п.	Объект проектирования	Основной показатель объекта	Постоянны е величины сто имости разра ботки рабочей документации, тыс. руб.	Отношение к стоимости раз работки рабо чей документа ции		
				a	b	K_1
4	Испытательные станции турбогенераторов и крупных электрических машин суммарной мощностью, млн.кВт	I млн.кВт	24,11	27,12	0,33	I,13
5	Стекольное производство для заводов светотехнической арматуры (комплекс корпусов) с годовым выпуском, млн.руб.	I млн.руб.	156,37	3,60	0,28	I,II
6	Производство изоляционных материалов (корпус) с годовым выпуском, млн.руб.	то же	59,00	I,68	0,19	I,08

Примечание. Ценами поз. I-4 не учтена стоимость проектирования локальных очистных сооружений.

ВЫБОР ПЛОЩАДКИ ДЛЯ
СТРОИТЕЛЬСТВА

Таблица I3-3

№ п.п.	Объект проектирования	Основной показатель объекта	Постоянные величины стоимости выбора площадки, тыс.руб.	
			a	b
I	Заводы электротехнической промышленности с площадью застройки, га До 10	1 га	1,40	0,34
2	Св. 10 до 20	то же	2,57	0,22
3	Св. 20	"	3,64	0,17

ОТНОСИТЕЛЬНАЯ СТОИМОСТЬ РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, % К ЦЕНЕ (К ТАБЛИЦАМ I3-1, I3-2)

№ п.п.	Объект проектирования	Стадия проек- тиро- вания	Тех- нико- эконо- мичес- кие показа- тели	Гене- раль- ный план	Техно- логи- чес- кая часть	Спе- циаль- ные исы- та- тель- ные стен- ды	Меха- низа- ция транс- порта	Элект- рообо- рудо- вание, элект- роосве- щение	Связь и сигна- лизация	Авто- мати- зация	Тепло- энерго- снабже- ние и управ- ление	Науч- ная инициа- ция	Архи- тек- турно- строи- тель- ная трудо- заря- ботка	Про- мыш- лен- ная эсте- тика	Водо- снаб- жение и венти- ляция	Отоп- ление	Кон- дициони- рование воздуха	Уста- новки нейт- ральной и очист- хе промыш- ленных сто- ков	Орга- низа- ция и при- род- ной сре- ды	Окра- на окру- жаю- щей мен- та-	Смет-
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8	I9	20	21	22
Tабл. I3-1	Заводы турбогенераторов и крупных электрических машин без литейного производства	Проект Рабочий проект Рабочая документация	4,4 3,5 -	5,3 2,2 2,0	16,9 11,8 9,4	5,3 2,0 2,0	8,8 13,4 15,0	4,6 4,8 5,3	1,0 1,3 1,4	14,3 9,3 9,4	4,6 4,4 5,0	0,5 0,4 -	9,6 18,7 21,5	- 3,5 4,4	9,6 3,5 3,4	4,2 2,6 3,4	2,4 3,4 3,0	2,1 2,0 4,0	2,4 2,0 -	4,0 9,8 10,3	
I.2	Заводы электрооборудования по выпуску магистральных электровозов, включая производство литья	Проект Рабочий проект Рабочая документация	3,3 2,5 -	2,5 1,8 2,0	15,0 9,1 7,4	2,0 0,9 1,0	8,5 9,4 II,0	5,9 7,4 8,5	1,0 1,0 1,1	7,5 5,0 5,5	5,7 4,2 4,5	0,7 0,5 -	12,9 21,6 26,3	- 2,0 3,0	4,5 6,3 8,0	6,0 6,0 7,4	2,0 2,1 2,6	6,0 I,7 I,7	2,0 I,5 -	II,1 8,2 10,0	
3	Заводы напольного электрифицированного транспорта, включая производство литья	Проект Рабочий проект Рабочая документация	4,0 3,0 -	3,0 2,3 2,3	16,0 8,6 6,5	2,0 1,0 1,1	6,4 7,7 9,0	7,3 7,1 8,5	1,0 1,1 1,3	10,0 6,7 7,5	4,5 5,2 6,5	0,6 0,4 -	13,0 21,9 26,6	- 1,7 2,3	3,2 3,7 4,6	6,0 6,0 7,5	2,0 I,9 2,3	6,0 3,5 4,0	2,0 I,5 -	10,0 7,4 10,0	
4	Заводы напольного электрифицированного транспорта, включая производство литья	Проект Рабочий проект Рабочая документация	3,0 2,3 -	2,3 2,3 6,5	8,6 7,7 9,0	1,0 1,0 1,1	7,7 7,1 9,0	7,1 6,7 8,5	1,1 6,7 1,3	6,7 5,2 7,5	5,2 4,6 6,5	0,4 0,6 -	21,9 13,0 26,6	1,7 -	3,7 3,2 4,6	6,0 6,0 7,5	I,9 2,0 2,3	3,5 2,0 4,0	I,5 7,4 -	9,3 10,0 10,0	

Продолжение к табл. I3-1,
I3-2

№ п.п.	Объект проектирования	Стадия проек- тирова- ния	Тех- нико- эко- номи- чес- кие показатели	Гене- раль- ный план	Техно- логи- чес- кая часть	Спе- циаль- ные испы- татель- ные стенды	Меха- низа- ция транс- порта	Элект- роснаб- жение, электро- обору- дование,	Связь и сиг- нализация	Авто- мати- зация и уп- равле- ние.	Тепло- энер- го- снаб- жение	Науч- ная орга- низа- ция	Архи- тек- турно- строи- тель- ная	Про- мыш- лен- ная	Вodo- снаб- же- ние и каналы	Отоп- ление	Кон- ди- циони- рован-	Уста- нов- ки	Орга- низа- ция	Ох- ра- на	Смет- ная доку- мен- та- ция
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
5-7	Заводы высоко- вольтной аппа- ратуры без изоляторного и литейного производства	Проект Рабочий проект Рабочая документация	8,5 6,2 -	4,1 2,3 2,8	20,0 10,8 8,4	0,5 0,1 0,1	7,0 9,0 II,0	6,5 6,6 8,0	0,9 1,0 I,2	6,4 5,5 6,5	4,0 5,0 6,5	0,5 0,4 -	II,1 19,9 25,0	- I,7 2,4	2,0 2,2 2,8	3,0 3,9 5,0	2,0 1,9 2,4	8,0 6,0 7,4	I,5 I,I -	10,0 7,3 -	4,0 9,1 10,5
8,9	Заводы комп- лектных транс- форматорных подстанций (КП), комплектных распределитель- ных устройств (КРУ) без ли- тейного произ- водства	Проект Рабочий проект Рабочая документация	4,0 3,0 -	4,0 2,7 3,0	24,0 14,1 II,5	2,0 I,6 2,0	7,5 9,6 II,5	7,0 6,0 7,0	I,0 I,0 I,2	6,2 6,2 7,5	2,9 4,6 6,0	0,9 0,7 -	10,0 18,5 23,0	- 2,4 3,3	2,5 2,3 2,8	2,0 2,7 3,5	2,0 2,1 2,7	6,8 4,1 5,0	2,5 I,8 -	10,5 7,7 -	4,2 8,9 10,0

Продолжение к табл. I3-1, I3-2

№ п.п.	Объект проектирова- ния	Стадия проек- тирова- ния	Тех- нико- эко- номи- чес- кие показа- зате- ли	Гене- раль- ный план	Техно- логи- чес- кая часть	Спе- циаль- ные испы- татель- ные стен- ды	Меха- низа- ция транс- порта	Элект- роиспо- жение, электро- напи- това- ние,	Связь сиг- нализаци- я	Авто- мати- за- ция	Тепло- энер- го- снаб- жение	Науч- ная орга- низа- ция	Архи- тек- тур- но- иза- стро- итель- ная	Про- мыш- лен- ная	Вodo- снаб- же- ние и каналы	Отоп- ление и вен- тиля- ции	Кон- ди- циони- рован- ие воз- духа	Уста- нов- ки по надо- гражда- ющей при- род- ной сре- ды	Орга- низа- ция стро- итель- ства	Охра- на окру- жаю- щей при- род- ной сре- ды	Смет- ная доку- мен- тация
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
I0-I2	Заводы силовых трансформаторов I-го и 2-го габаритов без литейного производства	Проект Рабочий проект Рабочая документация	7,3 5,3 -	4,3 2,5 2,8	19,0 10,4 8,4	0,5 0,1 0,1	8,5 9,2 11,0	6,5 6,5 8,0	1,0 1,0 1,2	7,5 5,6 6,5	3,0 4,9 6,5	0,5 0,4 0,5	10,3 19,8 25,0	- 1,7 2,4	2,2 2,2 2,8	3,0 3,8 5,0	2,0 1,9 2,4	7,0 5,9 7,4	2,4 1,7 2,4	II,0 8,0 7,4	4,0 9,1 10,5
I3-I7	Заводы силовых трансформаторов 3-го и выше габаритов без литейного производства	Проект Рабочий проект Рабочая документация	7,3 5,3 -	4,3 2,5 2,8	19,0 10,4 8,4	0,5 0,1 0,1	8,5 9,2 11,0	6,5 6,5 8,0	1,0 1,0 1,2	7,5 5,6 6,5	3,0 4,9 6,5	0,5 0,4 0,5	10,3 19,8 25,0	- 1,7 2,4	2,2 2,2 2,8	3,0 3,8 5,0	2,0 1,9 2,4	7,0 5,9 7,4	2,4 1,7 2,4	II,0 8,0 7,4	4,0 9,1 10,5
I8,I9	Заводы конденсаторостроения без литейного производства	Проект Рабочий проект Рабочая документация	7,3 5,3 -	4,3 2,5 2,8	19,0 10,4 8,4	0,5 0,1 0,1	8,5 9,2 11,0	6,5 6,5 8,0	1,0 1,0 1,2	7,5 5,6 6,5	3,0 4,9 6,5	0,5 0,4 0,5	10,3 19,8 25,0	- 1,7 2,4	2,2 2,2 2,8	3,0 3,8 5,0	2,0 1,9 2,4	7,0 5,9 7,4	2,4 1,7 2,4	II,0 8,0 7,4	4,0 9,1 10,5

20

Продолжение к табл. I.13-I, I.13-2

№ п.п.	Объект проектирова- ния	Стадия проектни- рования	Tех- нико- эко- номи- чес- кие показатели	Генераль- ный	Технологи- ческая	Специаль- ные	Механизация	Электро- снабжение	Связь	Автоматизация	Теплоэнергоснабжение	Научная организация	Архитектурно- строительная	Промышленная	Водоснабжение и каналы	Отопление и тиль	Кондиционирован-	Установки	Организация	Охрана	Сметная
			I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	16	17	18	19
20,21	Заводы силовых полупроводниковых преобразователей без литьевого производства	Проект Рабочий проект Рабочая документация	7,3 5,3 -	4,3 2,5 2,8	19,0 10,4 8,4	0,5 0,1 0,1	8,5 9,2 11,0	6,5 6,5 8,0	1,0 1,0 1,2	7,5 5,6 6,5	3,0 4,9 6,5	0,5 0,4 -	10,3 19,8 25,0	- 1,7 2,4	2,2 2,2 2,8	3,0 3,8 5,0	2,0 1,9 2,4	7,0 5,9 7,4	2,4 1,7 -	II,0 8,0 -	4,0 9,1 10,5
22-24	Заводы силовых полупроводниковых приборов без литьевого производства	Проект Рабочий проект Рабочая документация	7,3 5,3 -	4,3 2,5 2,8	19,0 10,4 8,4	0,5 0,1 0,1	8,5 9,2 11,0	6,5 6,5 8,0	1,0 1,0 1,2	7,5 5,6 6,5	3,0 4,9 6,5	0,5 0,4 -	10,3 19,8 25,0	- 1,7 2,4	2,2 2,2 2,8	3,0 3,8 5,0	2,0 1,9 2,4	7,0 5,9 7,4	2,4 1,7 -	II,0 8,0 -	4,0 9,1 10,5
25	Заводы аккумуляторного и элементного производства без литьевого производства	Проект Рабочий проект Рабочая документация	4,4 3,2 -	5,3 2,0 2,0	18,0 II,2 9,4	0,4 1,5 2,0	9,0 12,4 15,0	5,0 4,6 5,3	1,0 1,2 1,4	12,8 8,3 9,4	4,8 4,0 5,0	0,4 0,3 -	10,2 17,3 21,5	- 3,3 4,4	16,0 II,4 3,4	3,1 3,1 3,9	2,1 2,3 3,0	1,0 3,0 4,0	2,5 1,9 -	- - 10,3	4,0 9,0 -

Продолжение к табл. I3-1, I3-2

№ п.п.	Объект проектирования	Стадия проек- тирова- ния	Тех- нико- эконо- ми- ческие показатели	Гене- раль- ный план	Техно- логи- чес- кая часть	Спе- циаль- ные испы- татель- ные стенды	Меха- низа- ция транс- порта	Элек- тро- снаб- жени- е нали- ца	Связь и сиг- нализа- ции	Авто- мати- за- ция	Теп- ло- энер- гети- ческих управ- ления	Науч- ная орга- низа- ция и запасы	Архи- тек- турно- стро- итель- ная	Про- мыш- лен- ная	Вodo- снаб- жение и ка- чество	Отоп- ление и венти- ляция	Кон- дици- они- рован- ие воз- духа	Уста- новки трали- зации	Орга- низа- ция стро- итель- ства	Охра- на окру- жаю- щей при- род- ной среды	Смет- ная доку- мен- тация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
26,27	Заводы погруж- ных электро- двигателей без литейного производства	Проект Рабочий проект Рабочая документа- ция	4,0 3,0 -	4,0 2,7 3,0	25,5 14,1 II,5	2,0 1,6 2,0	8,0 9,6 II,5	7,0 6,0 7,0	I,0 I,0 I,2	6,2 6,2 7,5	2,9 4,6 6,0	0,9 0,7 -	10,0 18,5 23,0	- 2,4 3,3	2,5 2,3 2,8	2,0 2,7 3,5	2,0 2,1 2,7	4,0 4,1 5,0	2,5 1,8 -	II,5 7,7 8,9	4,0 3,0 II,0
28,29	Заводы электро- двигателей мощ- ностью до 100 кВт, вклю- чая литейное производство	Проект Рабочий проект Рабочая документа- ция	4,0 3,0 -	4,0 2,7 3,0	22,0 13,7 II,5	2,0 1,8 2,2	7,5 8,9 10,5	7,3 6,0 7,0	I,4 I,0 I,2	5,4 6,0 7,3	3,2 4,1 5,3	I,0 0,7 -	II,2 18,3 22,6	- 2,2 3,0	2,4 2,4 3,0	2,7 3,2 4,0	2,0 2,1 2,6	6,9 4,8 5,8	2,5 1,8 -	II,0 7,7 9,6	4,0 3,0 II,0
30,31	Заводы взры- возащищенных электродвига- телей без ли- тейного произ- водства	Проект Рабочий проект Рабочая документа- ция	4,0 3,0 -	4,0 2,7 3,0	25,0 14,1 II,5	2,0 1,6 2,0	7,5 9,6 II,5	7,0 6,0 7,0	I,0 I,0 I,2	6,2 6,2 7,5	2,9 4,6 6,0	0,9 0,7 -	II,0 18,5 23,0	- 2,4 3,3	2,5 2,3 2,8	2,0 2,7 3,5	2,0 2,1 2,7	4,5 4,1 5,0	2,5 1,8 -	II,0 7,7 8,9	4,0 3,0 II,0

Продолжение к табл. I3-I, I3-2

№ п.п.	Объект проектирования	Стадия проектирования	Tех- нико- эконо- мичес- кие пока- затели	Гене- раль- ный план	Техно- логи- чес- кая часть	Спе- циаль- ные испы- татель- ные	Меха- низа- ция транс- порта	Элек- тричес- ная систе- ма	Связь и сиг- нализация	Авто- мати- зация	Тепло- энер- го- снаб- же- ние	Науч- ная орга- низа- ция	Архи- тек- тур- но- иза- стро- есте- тиче- ская	Про- мыш- лен- ная и стро- итель- ная	Вodo- снаб- же- ние и канала- тиль- лизаци- я	Отоп- ление и ниро- вание	Кон- ди- циони- рование	Уста- новки по	Орга- низа- ция стро- итель- ства	Ох- ра- на окру- жаю- щей	Смет-	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32	Заводы светотехнической арматуры без стекольного производства	Проект	4,0	4,0	22,0	2,0	7,5	7,3	I,4	5,4	3,2	I,0	II,2	-	2,4	2,7	2,0	6,9	2,5	10,5	4,0	W
		Рабочий проект	3,0	2,7	13,7	I,8	8,9	6,0	I,0	6,0	4,1	0,7	18,3	2,2	2,4	3,2	2,1	4,8	I,8	7,7	9,6	
		Рабочая документация	-	3,0	II,5	2,2	10,5	7,0	I,2	7,3	5,3	-	22,6	3,0	3,0	4,0	2,6	5,8	-	-	II,0	
33	Заводы электроламповые	Проект	4,0	4,4	21,4	I,2	7,5	6,5	I,4	5,3	4,4	0,4	II,9	-	2,4	3,0	2,0	6,7	3,0	10,5	4,0	W
		Рабочий проект	2,9	2,7	13,8	I,7	8,8	5,9	I,0	6,0	4,3	0,3	18,4	2,2	2,4	3,2	2,1	4,8	2,2	7,7	9,6	
		Рабочая документация	-	3,0	II,5	2,2	10,5	7,0	I,2	7,3	5,3	-	22,6	3,0	3,0	4,0	2,6	5,8	-	-	II,0	
34	Заводы электродвигателей малой мощности, включая производство литья	Проект	4,0	3,0	16,0	2,0	6,4	7,3	I,0	10,0	4,5	0,6	I3,0	-	3,2	6,0	2,0	6,0	2,0	10,0	3,0	W
		Рабочий проект	3,0	2,3	8,6	I,0	7,7	7,1	I,1	6,7	5,2	0,4	21,9	I,7	3,7	6,0	I,9	3,5	I,5	7,4	9,3	
		Рабочая документация	-	2,3	6,5	I,1	9,0	8,5	I,3	7,5	6,5	-	26,6	I,8	4,6	7,5	2,3	3,5	-	-	II,0	

Продолжение к табл. I.13-I, I.13-2

№ п.п.	Объект проектирова- ния	Стадия проек- тирова- ния	Tех- нико- эконо- мичес- кие показатели	Генераль- ный	Технологи- ческая	Специаль- ные	Механиза- ция	Электротех- нисаб- си- ги- нала- и- зация	Связь	Автомати- зации и	Теплоэнерго- снабжение	Научная организация	Архитектурно- строительная	Промышленная	Водоснабжение и	Отопление	Кондициониро- вание	Установки	Организация	Охрана	Сметная документация	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35,36	Заводы специального технологического оборудования ОЭЗ литейного производства	Проект Рабочий проект Рабочая документация	4,0 3,0 -	4,0 2,7 3,0	25,5 14,2 II,5	2,0 1,8 2,2	7,5 8,9 10,5	7,0 6,0 7,0	1,0 1,1 1,2	6,2 6,1 7,3	2,9 4,2 5,3	0,9 0,7 -	10,0 18,2 22,6	- 1,5 3,0	2,5 2,4 3,0	2,0 2,4 3,0	2,0 2,1 4,0	4,0 4,7 5,8	2,5 1,9 2,6	II,5 7,8 5,8	4,5 9,6 II,0	24
37,38	Заводы низковольтной аппаратуры, включая производство цветного литья	Проект Рабочий проект Рабочая документация	4,0 3,0 -	4,0 2,7 3,0	24,0 14,1 II,5	2,0 1,6 2,0	7,5 9,6 11,5	7,0 6,0 7,0	1,0 1,0 1,2	6,2 6,2 7,5	2,9 4,6 6,0	0,9 0,7 -	10,0 18,5 23,0	- 2,4 3,3	2,5 2,3 2,8	2,0 2,7 3,5	2,0 2,1 2,7	7,0 4,1 5,0	2,5 1,8 2,2	10,5 7,7 10,0	4,0 8,9 II,0	
39	Заводы электротермического оборудования без литейного производства	Проект Рабочий проект Рабочая документация	4,0 3,0 -	4,4 2,4 2,6	21,4 12,9 10,5	1,2 1,8 2,4	7,5 9,2 7,0	6,5 5,9 7,0	1,4 1,0 1,2	5,3 6,0 7,3	4,4 4,4 5,5	0,4 0,3 -	II,9 18,8 23,0	- 2,2 3,0	2,4 2,5 3,1	3,0 3,3 4,2	2,0 2,1 2,7	6,7 4,6 5,5	3,0 2,2 2,2	10,5 7,8 7,8	4,0 9,6 II,0	

Продолжение к табл. I3-1, I3-2

№ п.п.	Объект проектирова- ния	Стадия проек- тиро- вания	Тех- нико- эконо- мичес- кие показа- зате- ли	Гене- раль- ный	Техно- логи- чес- кая	Спе- циаль- ные	Меха- низа- ция	Элек- тро- снаб- жени- е	Связь и нали- зации	Авто- мати- зация	Теп- ло- энер- го- сиг- нализаци- я и зации	Науч- ная иссле- дова- ние и зация	Архи- тек- тур- но- иза- зация	Про- мыш- лен- ная орга- низа- ция	Вodo- снаб- же- ние и стро- итель- ство	Отоп- ление	Кон- дици- рован- ие	Уста- новки	Орга- низа- ция	Охра- на	Смет- ная доку- мен- тация
I	2	3	4	5	6	7	8	9	I0	II	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8	I9	20	21	22
40,41	Заводы электро- сварочного элек- трооборудования без литьевого производства	Проект Рабочий проект Рабочая документа- ция	4,0 3,0 -	4,4 2,4 2,6	21,4 12,9 10,5	1,2 1,8 2,4	7,5 9,2 7,0	6,5 5,9 7,0	I,4 I,0 II,0	5,3 6,0 7,3	4,4 4,4 5,5	0,4 0,3 -	II,9 I8,8 I,2	- 2,2 7,3	2,4 2,5 5,5	3,0 3,3 3,1	2,0 2,1 4,2	6,7 4,6 2,7	3,0 2,2 5,5	10,5 7,8 -	4,0 9,6 II,0
42	Заводы электро- угольных изде- лий	Проект Рабочий проект Рабочая документа- ция	4,0 2,9 -	4,0 2,6 3,0	23,0 13,8 II,5	1,2 1,7 2,2	8,5 8,9 10,5	7,0 5,7 7,0	I,4 I,0 I,2	4,5 5,8 7,3	4,0 4,2 5,3	0,6 0,8 -	I2,0 I8,2 I,2	- 2,2 7,3	2,5 2,4 5,3	3,0 3,1 3,0	I,I 2,0 4,0	5,0 4,6 2,6	2,7 2,0 5,8	II,7 8,6 -	3,8 9,5 II,0
43	Заводы электро- изоляционных материалов	Проект Рабочий проект Рабочая документа- ция	4,0 3,0 -	4,6 2,8 3,0	19,0 12,7 II,0	1,4 2,0 2,4	7,7 8,6 10,0	7,0 6,4 7,5	I,4 I,0 I,2	6,8 6,0 7,0	3,3 4,5 5,5	0,3 0,3 -	II,3 I8,0 I,2	- 2,2 7,0	1,8 2,8 5,5	3,0 3,6 3,5	0,6 2,4 4,4	9,5 4,9 3,0	3,8 2,9 5,5	10,0 7,5 -	4,5 8,4 II,0

Продолжение к табл. I3-1, I3-2

№ п.п.	Объект проектирова- ния	Стадия проек- тирова- ния	Тех- нико- экономи- ческие показатели	Гене- раль- ный план	Техно- логиче- ская часть	Спе- циаль- ные испы- татель- ные стенды	Меха- низа- ция транс- порта	Элек- тротех- ническое обору- дование	Связь и сиг- нализация	Авто- мати- зация	Теп- лоэнер- госнаб- жение	Науч- ная орга- низация	Архи- тек- турно- издан- ие	Про- мыш- лен- ная и есте- ствен- ная наука	Вodo- снаб- ление и канализа- ция	Отоп- ление и венти- лиза- ция	Кон- дициони- рование	Уста- новки и трали- зации	Орга- низа- ция стро- ительства	Схра- на скру- жаю- щей при- род- ной сре- ды	Смет- ная доку- мен- тация
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
44	Заводы электро- технического фарфора	Проект Рабочий проект Рабочая документация	4,0 3,0 -	4,0 2,7 3,0	22,0 14,0 12,0	2,0 1,5 2,0	7,5 9,2 II,0	7,3 5,2 6,0	I,4 0,9 I,0	5,4 6,2 7,6	3,2 4,1 5,0	I,0 0,3 -	II,2 I9,0 23,3	- 2,2 3,0	2,4 2,0 2,5	2,7 3,2 4,0	2,0 I,8 2,2	6,9 4,9 6,0	2,5 2,2 -	10,5 7,7 -	4,0 9,9 II,4
45	Заводы кабель- ного произ- водства	Проект Рабочий проект Рабочая документация	3,3 2,4 -	3,0 2,1 2,3	21,0 II,6 9,0	0,3 0,7 I,0	I3,5 I3,I I5,0	8,0 5,3 6,0	I,2 0,9 I,0	7,7 5,3 6,0	3,0 4,1 5,3	I,3 I,0 -	6,0 I7,I 22,0	- 3,4 4,6	6,2 4,4 5,3	4,0 4,7 5,3	2,5 2,4 6,0	I,8 3,1 3,0	2,4 I,8 4,0	II,0 8,I -	3,8 8,5 9,5
Табл.I3-2 I	Сборочное произ- водство для вы- пуска турбоген- ераторов и круп- ных электриче- ских машин	Проект Рабочий проект Рабочая документация	4,3 3,2 -	4,5 1,8 I,7	26,6 I4,7 II,0	- -	9,8 I3,5 I6,0	4,8 4,3 5,0	I,0 0,9 I,0	9,8 7,9 9,0	4,4 4,1 5,0	I,0 0,8 -	10,6 I7,4 21,0	- 3,2 4,3	5,1 5,3 2,0	6,6 3,2 3,6	2,7 2,8 3,4	2,0 3,9 5,0	3,8 2,9 -	3,0 I0,I I2,0	

Продолжение к табл. I3-1, I3-2

№ п.п.	Объект проектирования	Стадия проектирования	Технический план	Генеральная часть	Технологическая часть	Специальная часть	Механизация и снабжение, транспортная часть	Электроэнергетика и управление, оборудование, водоснабжение, электротехническое освещение	Связь и управление, электроснабжение, управление, водоснабжение, электротехническое освещение	Автоматизация и управление, электроснабжение, управление, водоснабжение, электротехническое освещение	Теплоэнергетика и управление, электроснабжение, управление, водоснабжение, электротехническое освещение	Научноисследовательская и производственная деятельность, рабочие и служащие. Управление предприятием	Архитектурно-строительная и инженерная часть	Производственная и инженерная часть	Водоснабжение и канализация	Отопление и вентиляция	Кондиционирование воздуха	Установки по очистке промышленных стоков	Организация строительства	Охрана окружающей среды	Сметная стоимость
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2	Обмоточно-изоляционное производство для выпуска турбогенераторов и крупных электрических машин	Проект Рабочий проект Рабочая документация	3,7 2,9 -	2,6 1,7 1,7	30,5 16,1 II,0	- - -	10,0 14,0 16,0	5,4 4,5 5,0	1,0 0,9 1,0	6,8 7,8 9,0	4,5 4,3 5,0	0,7 0,5 -	II,2 18,0 21,0	- 3,3 4,3	4,7 1,9 2,0	6,8 3,3 3,6	2,6 2,9 3,4	2,3 4,1 5,0	3,7 2,9 -	- - -	3,5 10,9 12,0
3	Пропиточно-сушильное производство для выпуска турбогенераторов и крупных электрических машин	Проект Рабочий проект Рабочая документация	3,7 2,9 -	2,6 1,7 1,7	30,5 16,1 II,0	- - -	10,0 14,0 16,0	5,4 4,5 5,0	1,0 0,9 1,0	6,8 7,8 9,0	4,5 4,3 5,0	0,7 0,5 -	II,2 18,0 21,0	- 3,3 4,3	4,7 1,9 2,0	6,8 3,3 3,6	2,6 2,9 3,4	2,3 4,1 5,0	3,7 2,9 -	- - -	3,5 10,9 12,0

Продолжение к табл. I3-I, I3-2

№ п.п.	Объект проектирова- ния	Стадия проек- тирова- ния	Тех- нико- эко- номи- чес- кие показатели	Гене- раль- ный план	Тех- ноло- гичес- кая часть	Спе- циаль- ные испы- татель- ные стен- ды	Меха- низа- ция	Элек- три- чес- ная систе- ма	Связь и сигна- лизация	Авто- мати- зация	Тепло- энер- го- снаб- жение	Науч- ная орга- низа- ция	Архи- тек- тур- но- стро- итель- ство	Про- мыш- лен- ная есте- ка	Вodo- снаб- же- ние и вен- тиля- ция	Отоп- ле- ние и вен- тиля- ция	Кон- дици- они- рова- ние	Уста- новки по	Органи- за- ция стро- итель- ства	Ох- рана окру- ющей при- род- ной среды	Смет- ная доку- мен- та- ции
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8	I9	I0	2I	22
4	Испытательные станции турбо- генераторов и крупных электрических машин	Проект Рабочий проект Рабочая документа- ция	2,8 2,3 -	3,1 2,4 -	- 42,5 14,9	42,5 II,9 4,5	4,2 2,5 2,5	3,8 6,3 5,0	0,5 5,0 3,0	5,6 6,3 7,0	3,8 5,2 6,0	- - -	9,5 18,5 21,0	- 3,6 4,4	6,8 7,8 9,0	7,5 5,5 6,0	1,8 2,6 3,0	- - -	3,1 2,5 -	- - -	5,0 9,5 10,3
5	Стекольное производство для заводов светотехничес- кой арматуры (комплекс корпусов)	Проект Рабочий проект Рабочая документа- ция	4,0 3,0 -	4,4 2,7 3,0	21,4 13,2 II,0	1,2 1,5 2,0	7,5 9,2 II,0	6,5 5,9 7,0	1,4 0,9 1,0	5,3 6,5 8,0	4,4 4,1 5,0	0,4 0,3 -	II,9 18,7 23,0	- 2,1 2,8	2,4 2,1 2,6	3,0 2,6 3,2	2,0 1,9 2,4	6,7 5,7 7,0	3,0 2,3 -	10,5 7,7 -	4,0 9,6 II,0

Продолжение к табл. I3-1, I3-2

№ п.п.	Объект проектирова- ния	Стадия проек- тиро- вания	Тех- нико- эконо- мичес- кие показатели	Гене- раль- ный план	Тех- ноло- гичес- кая часть	Спе- ци- аль- ные испы- та- тель- ные стен- ды	Меха- низа- ция транс- порта	Элек- трон- ика испы- та- тель- ные стен- ды	Связь и электри- ческое обору- дование, электро- при- водом	Авто- мати- зация и электри- чество- ное и сети	Науч- ная орга- низа- ция и трудо- вание	Архи- тек- тур- но- ная стро- итель- ная рабо- чих и служа- щих.	Про- мыш- лен- ная эсте- тика и ин- терье- ры	Водо- снаб- же- ние и каналы	Отоп- ление и вен- тиля- ция	Кон- дици- рован- ие воз- духа	Установ- ки по ней- трали- зации	Орга- низа- ция стро- итель- ства при- родной среды	Охра- на окру- жаю- щей при- род- ной среды	Смет- ная документация	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8	I9	20	21	22
6	Производство изоляционных материалов (корпус)	Проект Рабочий проект Рабочая документация	4,0 3,0 -	4,6 2,8 3,0	19,0 12,7 II,0	1,4 2,0 2,4	7,7 8,6 10,0	7,0 6,4 7,5	1,4 1,0 I,2	6,8 6,0 7,0	3,3 4,5 5,5	0,3 0,3 -	II,3 18,0 22,0	- 2,2 3,0	1,8 2,8 3,5	3,0 3,6 4,4	0,6 2,4 3,0	9,5 4,9 5,5	3,8 2,9 -	10,0 7,5 -	4,5 8,4 II,0

Примечание. По поз. I, 2, 25 (к табл. I3-1); поз. I-4 (к табл. I3-2) стоимость работ по гр. 21 на стадиях "Проект" и "Рабочий проект" учтена в гр. 4 - I4, I6 - 20 и 22.

С О Д Е Р Ж А Н И Е

	Стр.
Указания по применению цен.....	3
Цены на разработку проектно-сметной документации	
Заводы.....	6
Отдельные производства, проектируемые вне комплекса заводов.....	I5
Выбор площадки для строительства.....	I7
Относительная стоимость разработки проектно-сметной документации, % к цене / к таблицам I3-1, I3-2/	I8

Госстрой СССР
СБОРНИК

ЦЕНЫ НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
РАЗДЕЛ I3
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Тираж 5000 экз. Цена 63 коп. Заказ 3718

Центральный институт типового проектирования
125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22