СБОРНИК

ЦЕН НА ПРОЕКТНЫЕ И ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Часть III ЦЕНЫ НА РАЗРАБОТКУ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ

Раздел 10

ЭЛКЕТРИЧЕСКИЕ И ВОЗДУХОДУВНЫЕ СТАНЦИИ, КОТЕЛЬНЫЕ, КОММУНИКАЦИИ И СООРУЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ



СБОРНИК

ЦЕН НА ПРОЕКТНЫЕ И ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ ЛЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Часть III ЦЕНЫ НА РАЗРАБОТКУ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ

Раздел 10

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ВОЗДУХОДУВНЫЕ СТАНЦИИ, КОТЕЛЬНЫЕ, КОММУНИКАЦИИ И СООРУЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Утвержден Министерством энергетики и электрификации СССР 6 июля 1967 г. по согласованию с Госстроем СССР



ИЗДАТЕЛЬСТВО ЛИТЕРАТУРЫ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ
МОСКВА— 1967

Раздел 10 «Электрические и воздуходувные станции, котельные, коммуникации и сооружения электроснабжения и теплоснабжения» разработан Всесоюзным Государственным ордена Ленина проектным институтом Теплоэлектропроект при участии:

Государственного союзного проектного института Промэнергопроект,

Всесоюзного ордена Ленина проектно-изыскательского и научно-исследовательского института Гидропроект

им. С. Я. Жука, Всесоюзного Государственного проектно-изыскательского и научно-исследовательского института Энергосетыпроект,

Всесоюзного научно-исследовательского и проектно-изыскательского института ВНИПИсельэлектро.

Редактор — инж. С. Д. Мильман (Теплоэлектропроект)

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ЦЕН

- 1. В настоящем разделе Сборника приведены цены на разработку рабочих чертежей для строительства паротурбинных электрических и воздуходувных станций, атомных, гидравлических, дизельных и передвижных электрических станций, отдельных котельных, районных, трансформаторных и тяговых подстанций, электрических и тепловых сетей, релейной защиты и телемеханизации энергетических систем.
- 2. Цены на разработку рабочих чертежей в главах настоящего раздела, за исключением глав 9 и 10, даны в процентах от стоимости строительно-монтажных работ, а в главах 9 и 10 в рублях.
- 3. Для определения стоимости разработки рабочих чертежей принимается сметная стоимость строительных и монтажных работ по сводному сметно-финансовому расчету к проектному заданию на строительство проектируемого объекта по главам 2, 3, 4, 5, 6 и 7 полностью, по главе 1 только стоимость строительных работ по вертикальной планировке, а по главам 8 и 9 стоимость строительных и монтажных работ не учитывается.
- 4. Для каждого интервала сметной стоимости строительно-монтажных работ цена разработки рабочих чертежей в рублях принимается в размере не менее цены для наибольшей сметной стоимости предыдущего интервала.
- 5. Ценами таблиц настоящего раздела не учтено проектирование:
 - а) железнодорожных станций примыкания к путям МПС
 - б) магистральных автомобильных и железных дорог через гидросооружения;
 - в) распределительных устройств напряжением более 500 кв;

- г) линий электропередачи от выходного портала РУ электростанций;
- д) сооружения баз ОРСа и профтехучилищ;
- е) установки головных образцов информационных и управляющих вычислительных машин.

При определении стоимости разработки рабочих чертежей сметную стоимость строительно-монтажных работ по вышеперечисленным сооружениям (если она входит в главы 1—7 сводного СФР) следует исключить из СФР.

- 6. При самостоятельном проектировании расширения ОРУ напряжением 35—500 кв вне комплекса проектирования тепловых, гидравлических электростанций и подстанций стоимость рабочих чертежей определяется по таблице 10—9 настоящего раздела.
- 7. Стоимость разработки рабочих чертежей по электроснабжению городов и поселков городского типа определяется по отдельным элементам (линия, подстанция, распределительная подстанция или пункт и др.).
- 8. При пользовании настоящим разделом необходимо руководствоваться также указаниями Общей части Сборника цен.
- 9. Сборник цен на проектно-изыскат ские работы, включая настоящий равводится с 1 января 1968 г.
- С 1 января 1968 г. Госстроем СССР няются: «Справочник укрупненных поглей стоимости проектных и изыскате работ», утвержденный Госстроем С введенный в действие с 1 января 1958 г полнения» к его частям, утвержденстроем СССР в 1961 г., и «Указани нении действующего Справочника ных показателей стоимости проекскательских работ», утвержденем СССР в 1961 г.

ЦЕНЫ НА РАЗРАБОТКУ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ

Глава 1

ПАРОТУРБИННЫЕ И АТОМНЫЕ электростанции, воздуходувные СТАНЦИИ, КОТЕЛЬНЫЕ, ДИЗЕЛЬНЫЕ И ПЕРЕДВИЖНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

- 1. Ценами на разработку рабочих чертежей, приведенными в настоящей главе, кроме стоимости работ, оговоренной в пп. 1.4 и 1.5 Общей части Сборника цен, не учтена стоимость разработки:
- а) заводских компоновочных и заводских установочных чертежей основных и вспомогательных агрегатов, а также проектирование трубопроводов, газопроводов, воздухопроводов и пылепроводов в пределах агрегатов.

Примечания: 1. К заводским компоновочным чертежам агрегатов относятся чертежи взаимной компоновки всех механизмов (как основных, так и вспомогательных), входящих в агрегат.

Например: турбоагрегата, состоящего из собственно турбины, генератора, конденсатора, подогревателей и всех вспомогательных механизмов;

котлоагрегата, состоящего из собственно котла, топливоприготовительного устройства (мельниц, горелок и т. п.), тягодутьевых устройств, золоуловителей и оборудования золоудаления.

2. К трубопроводам, газопроводам, воздухопроводам и пылепроводам в пределах агрегата относятся все виды технологических связей между основными и вспомогательными звеньями агрегата;

б) проектирования установок химической очистки дымовых газов, выбрасываемых в атмосферу, от сернистых и других химических соединений.

Примечание. Стоимость разработки рабочих чертежей установок по механической очистке дымовых газов (установки электрофильтров, скрубберов, золоуловителей и т. д.) учтена в ценах таблиц 10-1 и 10-2.

- 2. Ценами таблиц 10—1 и 10—2 учтена стоимость проектирования трубопроводов горячей воды и пара, отпускаемых внешним потребителям, до коллекторной (включая ее), или до стены главного здания (если коллекторная находится внутри его или отсутствует).
- 3. Стоимость разработки рабочих чертежей отдельных зданий, сооружений или узлов при их самостоятельном проектировании вне комплекса объектов определяется по соотеетствующим таблицам цен настоящей главы, исходя из сметной стоимости строительных и монтажных работ этих зданий, сооружений или узлов.
- 4. Стоимость разработки рабочих чертежей воздуходувных станций и тепловых электростанций с парогазотурбинными установками определяется по таблице 10-1 с применением следующих коэффициентов:
- 0.85 для воздуходувных станций;
- для газотурбинных электростанций; 1,2 — для парогазотурбинных электростанший.
- 5. При проектировании ГРЭС с энергоблоками мощностью 800 тыс. квт и ТЭЦ с турбоагрегатами мощностью свыше 100 тыс. квт к ценам таблицы 10—1 применяется коэффициент 1,2.
- 6. Стоимость разработки рабочих чертежей атомных электростанций, независимо от типа реактора и мощности, определяется по таблице 10-1 с учетом п. 3 указаний по применению цен настоящего раздела с коэффициентом 1,8.

Конденсационные и теплофикационные электрические станции (ГРЭС и ТЭЦ)

	Сметная стоимость стронтельно-монтажных работ в млн. руб.										
Наименование проекти- руемых объектов	до 0,5	свыше 0,5 до 1	свыше 1 до 2	свыше 2 до 3	свыше 3 до 4	свыше 4 до 5	свыше 5 до 6	свыше 6 до 7	свыше 7 до 8		
****					цены в %	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u></u>	<u> </u>		
эс и тэц	9,5	8,17	6,84	5,53	5,22	5,01	4,80	4,67	4,54		
		Ch	етная стои	юсть строит	ельно-монта	жных работ		олжение то i.	абл. 10—		
ние проекти- объектов	свыше 8 до 9	свыше 9 до 10	свыше 10 до 11	свыше 11 до 12	свыше 12 до 13	свыше 13 до 14	свыше 14 до 15	свыше 15 до 16	свыше 10 до 17		
					цены в %	·			<u>'</u>		
	4,40	4,21	4,05	3,88	3,69	3,56	3,39	3,29	3,24		

			Сметная стоимость строительно-монтажных работ в млн. руб.										
\$	Наименование проекти- руемых объектов	свыше 17 до 18	свыше 18 до 19	свыше 19 до 20	свыше 20 до 25	свыше 25 до 30	свыше 30 до 35	свыше 35 до 40	свыше 40 до 45				
					цены і	в %	<u> </u>	<u>-</u>	·				
1	ГРЭС и ТЭЦ	3,20	3,14	3,09	2,93	2,69	2,54	2,44	2,35				

Продолжение табл. 10—1

		Сметная стоимость строительно-монтажных работ в млн. руб.									
§	Наименование проекти- руемых объектов	свыше 45 до 50	свыше 50 до 55	свыше 55 до 60	свыше 60 до 65	свыше 65 до 70	свыше 70 до 75	свыше 75 до 80	свыше 8 0 до 85	свыше 85 до 90	
						цены в %					
I	ГРЭС и ТЭЦ	2,25	2,16	2,06	1,98	1,95	1,92	1,89	1,86	1,84	

Продолжение табл. 10—1

		Сметная стоимость строительно-монтажных работ в млн. руб.									
\$	Наименование проекти- руемых объектов	свыше 90 до 95	свыше 95 до 100	свыше 100 до 110	свыше 110 до 120	свыше 120 до 130	свыше 130 до 140	свыше 140 до 150	свыше 150 до 160	свыше 160	
						цены в %					
1	ГРЭС и ТЭЦ	1,81	1,78	1,74	1,68	1,63	1,57	1,49	1,46	1,42	

Относительная стоимость частей проекта и видов проектных работ конденсационных и теплофикационных электрических станций (ГРЭС и ТЭЦ)

(к табл. 10-1)

		% от цены	
№ п/п	Наименование частей проекта и видов проектных работ	грэс	тэц
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Тепломеханическая часть (включая механизацию ремонтных и вспомогательных работ) Автоматизация и КИП Электротехническая часть (включая электропривод) Связь и сигнализация Архитектурно-строительная часть Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха Водопровод и канализация Гидротехническая часть Генплан и транспорт Сметная документация	26 10 15 2 28 2,5 1,5 8 6	29 11 15 2 29 3 1,5 4,5
10	Итого	100	

Отдельные котельные

		Сметная стоимость строительно-монтажных работ в тыс. руб.							
\$	Наименование проектируемых объектов	до 50	свыше 50 до 70	свыше 70 до 100	свыше 100 до 200	свыше 200 до 300	свыше 300 до 400	свыше 400 до 500	свыше 500 до 600
			·		цены	в %			
1	Отдельные котельные	7,65	7,2	7	6,8	6,6	6,4	6,2	5,85

_		Сметная стоимость строительно-монтажных работ в тыс. руб.									
\$	Наименование проектируемых объектов	свыше 600 до 700	свыше 700 до 800	свыше 800 до 1000	свыше 1000 до 1200	свыше 1200 до 1400	о свыше 140 до 1600	0 свыше 1600 до 1800	свыше 1800 до 2000		
					цень	в%	' -				
1	Отдельные котельные	5,65	5,4	5,2	4,7	4,5	4,2	3,9	3,8		
	<u> </u>		Сметная	и стоимость	строительно	э-монтажны		олжение т ыс. руб.	абл. 10—2		
§	Наименование проектируемых объектов	свыше 2000 до 2200	свыше 22 до 2500				ыше 3000 ло 3500	свыше 3500 до 4000	свыше 4000		
					цены	в %					
	1	1	1		1		ł				

Примечание. При привязке типовых проектов котельных к ценам табл. 10—2 применяются понижающие коэффициенты, предусмотренные пп. 1.12, 1.13 и 1.14 Общей части Сборника цен.

Относительная стоимость частей проекта и видов проектных работ отдельных котельных

(к табл. 10-2)

Относительная стоимость частей проекта и видов проектных работ дизельных электростанций

(к табл. 10-3)

№ п/п	Наименование частей проекта и видов проектных работ	% от цень
1	Тепломеханическая часть	34
2	Автоматизация и КИП	12
2 3	Электротехническая часть (включая элек-	
Ĭ	тропривод, связь и сигнализацию)	9
4	Архитектурно-строительная часть	33
4 5	Отопление и вентиляция	3
6	Водопровод и канализация	3
7	Генплан и транспорт	5
8	Сметная документация	1
8	Итого	100

№ п/п	Наименование частей проекта и видов % от цень
1 2 3 4 5 6	Технико-экономическая часть 1 Тепломеханическая часть 27 Электротехническая часть 34 Архитектурно-строительная часть 27 Сантехническая часть 4,5 Сметная документация 6,5
1	Итого 100

Дизельные электростанции (привязка типовых проектов)

Таблица 10—3

		В Тыс	ных работ
\$	Наименование проектируемых объектов	до 50	свыше 50
		цены	в %
1	Дизельные электро- станции	5	4

Примечание. Ценами настоящей таблицы не учте-но проектирование: а) жилищного, соцкультбытового и коммунального строи-

б) железных дорог, а также внешних автомобильных дорог общим призяжением свыше 2 км и мостов;
в) установок по использованию отходов тепла от дизелей;
г) повышающей подстанции и РУ 10 кв.

Установка передвижных электрических станций (энергопоездов)

			Сметная стоимость строительно-монтажных работ в тыс. руб.							
\$	Наименование проектируемых объектов	до 50	свыше 50 до 100	свыше 100 до 250	свыше 250 до 500	свыше 500 до 750	свыше 750 до 1000	свыше 1000 до 1500	свыше 1500	
					цены	в %				
1	Энерго- поезда	9,5	8,5	6,75	5,75	5,2	4,8	4,5	4,3	

Относительная стоимость частей проекта и видов проектных работ установки передвижных электрических станций (энергопоездов)

(к табл. 10-4)

№ n/п	Наименование частей проекта и видов проектных работ це
1 2 3 4 5 6 7 8	Тепломеханическая часть 10 Электротехническая часть 10 Архитектурно-строительная часть 35 Генплан и транспорт 10 Водоснабжение и канализация 20 Отопление и вентиляция 2 Проект организации работ 8 Сметная документация 5

Глава 2 ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

1. В настоящей главе приведены цены на разработку рабочих чертежей тепловых сетей промышленных районов и предприятий, городов или других населенных пунктов, а также тепловых пунктов, коллекторных насосных и других специальных установок тепловых сетей.

Цены на разработку рабочих чертежей тепловых сетей и специальных установок тепловых сетей промышленных предприятий установлены для случаев выполнения этих проектов по отдельным заданиям, вне комплексного проекта промышленного предприятия.

- 2. Ценами табл. 10—5 не учтена стоимость:
- а) выявления объектов теплофикации, составления списка зданий с указанием кубатуры, назначения и других исходных данных для проектирования, которые должны представляться заказчиком, а также обмерных работ надземных и подземных сооружений по трассе тепловых сетей;
- б) составления проектов прокладки тепловых сетей по городским авто- и железнодорожным мостам и путепроводам;
- в) составления проектов пересечения тепловыми сетями железных и автодорог, ручьев, оврагов и водотоков при длине пересечения свыше 20 м.
- 3. Стоимость проектирования выводов тепловых сетей по территории источника тепла при отдельном проектировании выводов вне комплексного проекта внешних тепловых сетей определяется по табл. 10—5 (§ 2) с коэффициентом 2.
- 4. При прокладке тепловых сетей совместно с технологическими и другими трубопроводами в общих каналах или на эстакаде стоимость проектирования тепловых сетей определяется с коэффициентом 1,1.
- 5. Стоимость проектирования дистанционного управления, контроля и автоматизации специальных установок, а также стоимость проектирования трансформаторных пунктов для специальных установок учтена в ценах табл. 10—5 и 10—6.
- 6. Ценами табл. 10—6 пользоваться только в случаях выполнения проектов специальных установок вне комплекса тепловых сетей.

Тепловые сети городов, промышленных районов и предприятий

			C	метна	я сто	имост	ь стро	итель	но- мо	нтажі	ных ра	абот в	тыс.	руб.		
\$	Наименование проектируемых объектов	до 3	свыше 3 до 5	свыше 5 до 8	свыше 8 до 15	свыше 15 до 30	свыше 30 до 60	свыше 60 до 120	свыше 120 до 250	свыше 250 до 500	свыше 500 до 1000	свыше 1000 до 2000	свыше 2000 до 4000	свыше 4000 до 8000	свыше 8000 до 15 000	свыше 15 000
_								це	ны в	%						
1 2	Районные тепловые сети (измеритель 1 район)	_		_	_	2,2	2,08	2,03	1,92	1,92	1,8	1,6	1,41	1,31	1,07	0,92
3	вые магистрали (измеритель 1 км трассы) Тепловые сети городов и других населенных пунктов (измеритель 1 район):	_ '	_	-	_	_	-	1,13	0,95	0,78	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
	а) магистральные	— 8,04	 7.24	- 6.44	 5,58	l		1		1		l	1	1		1,22 0.81
	в) распределительные внутриквар-	3,67			l	ì			1		l	!	l '	l '	1	

		Сметная стоимость строительно-монтажных работ в тыс. руб.														
\$	Наименование проектируемых объектов	до 3	свыше 3 до 5	свыше 5 до 8	свише 8 до 15	свыше 1 5 до 30	свыше 30 до 60	свыше 60 до 120	свыше 120 до 250	свыше 250 до 500	свыше 500 до 1000	свыше 1000 до 2000	свыше 2000 до 4000	свыше 4000 до 8000	свыше 8000 до 15 000	свыше 15 000
_		l					_	ц	ены в	%				_		
4	Тепловые сети промпредприятий внутри- площадочные (измеритель 1 предприятие)	_	_		4,15	3,67	3,46	3,18	2,86	2,54	2,35	2,07	1,8	1,52	1,25	1,25

Примечания. 1. Районными тепловыми сетями являются тепловые сетя промышленных районов от источника тепла (ТЭЦ, котельные) до промышленных предприятий и городских районов.

2. Районом считается каждый отдельный территориально-обособленный район города или промышленного комплекса, имеющий свои источники теплоснабжения (ТЭЦ, районные, промышленные котельные или отдельные магистрали от общей ТЭЦ города, промышленного района).

Относительная стоимость частей проекта и видов проектных работ тепловых сетей

(к табл. 10-5)

•	Наименование внешних сетей	Технологиче- ская часть	Автоматиза- ция и КИП, включая связь	Архитектур- но-строитель- ная часть	Электроснаб- жение	Водоснабже- ние и канали- зация. Дре- наж	Изоляция	Защита от электрокор- розии	Сметная до- кументация	Итого
1 2	Районные тепловые сети	4 2 4 1	10 9	28 26	8	2 2	3	2 6	5 5	100 100
3	Тепловые сети городов, других населенных пунктов, тепловые сети промпредприятий (внутриплощадочные)	44	10	28	7	1	3	2	5	100

Спецустановки для тепловых сетей Измеритель — 1 установка, 1 узел, 1 ответвление

	1		Сметная	стоннос	сть стро	ительно-	жьтисм	ных рабо	т в тыс	. руб.	
5	Наименование проектируемых объектов	ДО З	свыше 3 до 5	свыше 5 до 8	свыше 8 до 15	свыше 15 до 30	свыше 30 до 60	свыше 60 до 120	свыше 120 до 250	свыше 250 до 500	свыше 500 до 1000
						цень	в %				
1 2 3 4 5 6	Коллекторные или тепловые пункты . Аккумуляторные для воды	1111	10,6	8,7 — 6,6 —	5,6 - 3,9 5	5,2 6 3,4 3,9	4,9 3,5 3,2 — 3,9	3,2 1,99 	2,7 - 2,9	2,6 - -	
	а) систем отопления и вентиляции, присоединяемых непосредственно б) то же, с насосами или подогре-	11,3	11,3	11,3	_	-		_	-	_	_
	вателямя	5,6 8,7	5,6 8,7	5,6 8,7		_	_	_ _	_		_
7	г) то же, присоединение через по- догреватели	7	7	7	_	_	_	_	_		
-	ным зданиям: а) наружная прокладка	4,6 3,6	4,3 3,2	3,5 2,5		=	_		<u>-</u>	_	_

Относительная стоимость частей проекта и видов проектных работ спецустановок

тепловых

(к табл. 10-6)

сетей

9	Наименование внешних сетей	Техноло- гическая часть	Автомати- зация и КИП, включая связь	Архитек- турно- строитель- ная часть	Электро- снабжєние	Водоснаб- женне и канализа- ция. Дренаж	Изоляция	Сметная докумен- тация	Итого
1	Колле кторные и ли тепловые				_			1	
2	пункты	47	9	25	9	2	3	5	100
2	Аккумуляторные для воды и подогревательные установки	43	10	27	10	2	3	5	100
3	Насосные тепловых сетей и				10	_			100
	конденсата	38	17	28	8	2	2	5	100
4	Узлы присоединения местных систем к тепловым сетям: а) систем отопления и вентиляции, присоединенных не-								
	посредственно	48	23	12	8	2	2	5	100
•	б) то же, с насосами на перемычке	41	12	12	25	2	3	5	100
	жения с подогревателями г) систем горячего водоснаб- жения с непосредственным	58	8	12	12	2	3	5	100
5	присоединением Ответвления тепловых сетей	62	16	8	4	2	3	5	100
J	к отдельным зданиям	52	5	33		2	3	5	100

Глава 3 ГРАДИРНИ

В настоящей главе приведены цены на проектирование башенных градирен.

Башенные градирни

Таблица 10-7

		Сметна	я стоимость стр	катном-онально	кных работ в мл	н. руб.
5	Наименование проектируемых объектов	до 0,1	свыше 0,1 до 0,4	свыше 0,4 до 0,6	свыше 0,6 до 1	свыше I
				цены в %	·	·
1	Градирни	3	2	1,5	1,3	1,5

Глава 4

ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

- 1. В настоящей главе даны цены на разработку рабочих чертежей комплексных проектов гидроэлектростанций в процентах от стоимости строительно-монтажных работ.
- 2. Ценами табл. 10-8 не учтена стоимость проектирования следующих сооруже-
- а) судоходных сооружений, включающих судоходные шлюзы с подходными каналами, судоподъемников, речных портов, причалов, постоянных и временных перевалочных устройств:

- б) сооружений и устройств по пропуску из верхнего в нижний бьеф рыбы (рыбоходов) и леса (бревноспусков и плотоходов);
- в) мероприятий по нижнему бьефу гидроэлектростанций, связанных с осуществлением ирригационных сооружений, осушением территорий, а также с неравномерными попусками расходов при суточном регулировании ГЭС;
- г) специальных работ по глубинному водопонижению, противофильтрационным завесам, охлаждению бетонной смеси и бетонной кладки:
- д) мероприятий по подготовке затопляемой и подтопляемой территории водохранилиша.

При определении стоимости разработки рабочих чертежей сметную стоимость строительно-монтажных работ по вышеперечисленным работам и сооружениям (если она входит в главы 1—7 сводного сметно-финансового расчета) следует исключить из общего объема строительно-монтажных работ по сводному сметно-финансовому расчету.

3. Ценами табл. 10—8 учтена стоимость проектирования временных гидротехнических сооружений, по которым сметная стоимость стоительно-монтажных работ включена в главы 1—7 сводного сметно-финансового расчета.

Гидроэлектростанции

Таблица 10—8

		Сметная стоимость строительно-монтажных работ в млн. руб.													
\$	Наименование проектируемых объектов	до 1	свыше 1 до 3		свыше 5 до 25		свыше 50 до 100	свыше 100 до 250	свыше 250 до 350	свыше 350 до 500	свыше 500 до 600	свыше 600 до 700	свыше 700 до 800		
							цень	в%							
1 2	Приплотинные ГЭС мощно- стью до 7000 тыс. <i>квт</i> Русловые ГЭС мощностью	3	2,5	2	1,74	1,67	1,59	1,51	1,41	1,27	1,17	1,06	0,95		
3	до 5000 тыс. κ в m	3	2,5	2	1,35	1,27	1,19	1,11	1,01	0,87	0,78	0,69	0,59		
	ностью до 2000 тыс. квт	4,8	3,5	2,5	1,9	1,43	1,27	1,19	1,16	1,11	-	_	-		

Примечания: 1. При наличии закрытой или смещанной деривации следует применять коэффициент 1,15. 2. При подземных, водосливных или совмещенных зданиях ГЭС следует применять коэффициент 1,1. 3. При наличии арочных плотин к гидротехнической части следует применять коэффициент 1,25.

Относительная стоимость частей проектов и видов проектных работ гидроэлектростанций

(к табл. 10--8)

№ п/п Наименование частей проекта и видов проектных работ % от цены 1 Водное хозяйство энергоэкономическая часть за гидросиловая и гидромеханическая часть за гидросиловая и гидромеханическая часть за генплан, благоустройство, дороги за генплан, благоустройство, дороги за генплан, генплан, благоустройство, дороги за генплан, генплан, благоустройство, дороги за генплан, благоустройство, дороги за генплан, генплан, благоустройство, дороги за генплан, генплан, генплан, благоустройство, дороги за генплан, генплан, генплан, благоустройство, дороги за генплан, генпла		<u>·</u>	
2 Энергоэкономическая часть 1,8 3 Гидросиловая и гидромеханическая часть 6 4 Архитектурно-строительная часть, генплан, благоустройство, дороги 7 5 Водоснабжение, канализация, теплоснабжение и вентиляция 2,5 6 Гидротехническая часть 46 7 Организация строительства 2 8 Временные сооружения и подсобно-вспомогательные предприятия 14 9 Электрическая часть, связь, сигнализация, автоматика и телемеханика 11 10 Установка контрольно-измерительной аппаратуры 0,2 11 Затопления при водохранилище 2 12 Сметная документация 5,5			
4 Архитектурно-строительная часть, генплан, благоустройство, дороги 7 5 Водоснабжение, канализация, теплоснабжение и вентиляция 2,5 6 Гидротехническая часть 46 7 Организация строительства 2 8 Временные сооружения и подсобно-вспомогательные предприятия 14 9 Электрическая часть, связь, сигнализация, автоматика и телемеханика 11 10 Установка контрольно-измерительной аппаратуры 0,2 11 Затопления при водохранилище 2 12 Сметная документация 5,5	1	Водное хозяйство	2
4 Архитектурно-строительная часть, генплан, благоустройство, дороги 7 5 Водоснабжение, канализация, теплоснабжение и вентиляция 2,5 6 Гидротехническая часть 46 7 Организация строительства 2 8 Временные сооружения и подсобно-вспомогательные предприятия 14 9 Электрическая часть, связь, сигнализация, автоматика и телемеханика 11 10 Установка контрольно-измерительной аппаратуры 0,2 11 Затопления при водохранилище 2 12 Сметная документация 5,5	2	Энергоэкономическая часть	1,8
4 Архитектурно-строительная часть, генплан, благоустройство, дороги 7 5 Водоснабжение, канализация, теплоснабжение ие и вентиляция 2,5 6 Гидротехническая часть 46 7 Организация строительства 2 8 Временные сооружения и подсобно-вспомогательные предприятия 14 9 Электрическая часть, связь, сигнализация, автоматика и телемеханика 11 10 Установка контрольно-измерительной аппаратуры 0,2 11 Затопления при водохранилище 2 12 Сметная документация 5,5	3		
благоустройство, дороги 7 Водоснабжение, канализация, теплоснабжение и вентиляция 2,5 Гидротехническая часть 46 7 Организация строительства 2 8 Временные сооружения и подсобно-вспомогательные предприятия 14 9 Электрическая часть, связь, сигнализация, автоматика и телемеханика 11 10 Установка контрольно-измерительной аппаратуры 0,2 11 Затопления при водохранилище 2 12 Сметная документация 5,5	4	Архитектурно-строительная часть, генплан,	
Водоснабжение, канализация, теплоснабжение и вентиляция 2,5 Гидротехническая часть 46 Организация строительства 2 Временные сооружения и подсобно-вспомогательные предприятия 14 Электрическая часть, связь, сигнализация, автоматика и телемеханика 11 Установка контрольно-измерительной аппаратуры 0,2 Затопления при водохранилище 2 Сметная документация 5,5		благоустройство, дороги	7
6 Гидротехническая часть 2,5 7 Организация строительства 2 8 Временные сооружения и подсобно-вспомогательные предприятия 14 9 Электрическая часть, связь, сигнализация, автоматика и телемеханика 11 10 Установка контрольно-измерительной аппаратуры 0,2 11 Затопления при водохранилище 2 12 Сметная документация 5,5	5	Водоснабжение, канализация, теплоснабже-	
8 Временные сооружения и подсобно-вспомо- гательные предприятия			2,5
8 Временные сооружения и подсобно-вспомо- гательные предприятия		Гидротехническая часть	46
Тательные предприятия		Организация строительства	2
9 Электрическая часть, связь, сигнализация, автоматика и телемеханика 11 10 Установка контрольно-измерительной аппаратуры 0,2 11 Затопления при водохранилище 2 12 Сметная документация 5,5	8	Временные сооружения и подсобно-вспомо-	
автоматика и телемеханика	_ 1	гательные предприятия	14
10 Установка контрольно-измерительной аппаратуры 0,2 11 Затопления при водохранилище 2 12 Сметная документация 5,5	9		
ратуры 0,2 11 Затопления при водохранилище 2 12 Сметная документация 5,5			11
11 Затопления при водохранилище 2 12 Сметная документация 5,5	10	Установка контрольно-измерительной аппа-	
12 Сметная документация			0,2
		Затопления при водохранилище	2_
Итого 100	12	Сметная документация	5,5
		Итого	100

Глава 5

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДСТАНЦИИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА НАПРЯЖЕНИЕМ 20—500 кв И ТЯГОВЫЕ ПОДСТАНЦИИ НАПРЯЖЕНИЕМ 6—110 кв

- 1. В настоящей главе приведены комплексные цены на разработку рабочих чертежей электрических подстанций переменного тока напряжением 20—500 кв, распределительных и переключательных пунктов напряжением 20—500 кв и тяговых подстанций 6—110 кв.
- 2. В комплексные цены включены все внеплощадочные сооружения и сети, а также каналы связи, телемеханики, релейной защиты и устройства телемеханизации, телеуправления и телеизмерения, расположенные на общеподстанционном пункте управления подстанции.
- 3. Ценами настоящей главы не учитывается проектирование:
- а) ремонтно-производственных баз электросетей;

- б) жилых домов для обслуживающего персонала:
- в) заходов и ответвлений линий электропередачи:
- г) релейной защиты линий электропередачи 20 κs и выше, а также кольцевых и радиальных многоступенчатых линий электропередачи 6—10 κs ;
- д) противоаварийной системной автоматики;
- е) диспетчерских пунктов и схем организации диспетчерского управления; магистральных кабельных и радиорелейных линий связи для вывода общесистемных каналов связи на диспетчерские пункты и в управления энергосистем; межсистемных каналов связи;
- ж) реконструкция существующих системных каналов связи по проводам ВЛ и проводных линий связи, возникающих вследствие сооружения подстанции и завода на нее существующих ВЛ;
- з) внеплощадочных автомобильных и железных дорог, а также внешних инженерных сетей с сооружениями на них для подстанций напряжением 500 кв.

При определении стоимости разработки рабочих чертежей сметную стоимость строительно-монтажных работ по вышеперечисленным сооружениям и работам (если она входит в главы 1—7 сводного сметно-финансового расчета) следует исключить из общего объема строительно-монтажных работ по сводному сметно-финансовому расчету.

Электрические подстанции переменного тока напряжением 20—500 кв с источниками и без источников реактивной мощности

Таблица 10—9

		Сметная стоимость строительно-монтажных работ в тыс. руб.											
§	Наименование проектируемых объектов	до 15	свыше 15 до 30	свыше 30 до 60	свыше 60 до 120	120	свыше 250 до 500	500	свыше 1000 до 2000	свыше 2000 до 4000	свыше 4000		
						цены	в %						
1 2	Электрическая подстанция 20—35/6—10 кв Электрическая подстанция 110—150/6—	7,43	6,87	5,41	3,89	3,45	3,15	-	_	_	_		
3	10 кв	-	11	7,15	4,85	2,80	2,7	2,5	_	—	-		
4	10—35 кв			_		4,49	2,8	2,25		_	-		
5	35/6—10 κε	_	12,6	8,1	5,30	3,7	3	2,5	-	_			
_	Электрическая подстанция 220—330/110— 150/6—10—35 кв	, 	_	11,4	7,80	4,65	3,4	2,7	1,9	1,4	1,3		
6	Электрическая подстанция 500/110— 220/10—35 кв		_	_	_		_	3,7	3,5	2,26	2,26		

Примечание. Ценами на разработку рабочих чертежей для подстанций 500 кв не учтены внеплощадочные автомобильные и железные дороги, а также инженерные сети с сооружениями на них.

Относительная стоимость частей проекта и видов проектных работ электрических подстанций переменного тока напряжением 20—500 кв

(к табл. 10-9)

		% от	цены
§	Наим енование проектируе мых объе ктов	электротехническая часть, включая каналы связи и устройство телемеханики, расположенной на ОПУ	архитектурно-строи- тельная часть, вклю- чая сантехнику и техводоснабжение
1 2 3 4 5 6	Электрическая подстанция 20—35/6—10 кв	53	45 47 47 47 47 43

Электрические подстанции переменного тока напряжением 20-500 кв

Специальные проектные работы

Таблица 10—10

Продолжение % от цены

		Сме	тная ст	оимость	строите	льно-мо	ктажных	работ	в тыс.	руб.
\$	Наименование проектируемых объектов	свыше 3 до 5	свыше 5 до 8	свыше 8 до 15	свыше 15 до 30	свыше 30 до 60	свыше 60 до 120	120	1 250	свыше 500 до 1000
					Ü	ены в 🤊	6			
1 2 3	Установка одного синхронного компенсатора мощностью 15 000 ква на действующей подстанции Установка двух синхронных компенсаторов мощностью 15 000 ква на действующей подстанции Установка одного синхронного компенсатора мощ-	_	-	_	- -	_	7,27	_ 5,91	_	-
	ностью 50 000 ква на действующей подстанции	_		_	_	_	_	4,86	-	-
4 5 6 7	Установка двух синхронных компенсаторов мощностью 50 000 ква на действующей подстанции	16,34 —	14,8 —	 13,23 	11,7 —	9,34	7,78 —	3,90	4,28	= =
	ячеек высшего и среднего напряжения		_	_	_	-	4,67	_	-	_
9	То же, но с установкой двух трансформаторов или групп однофазных трансформаторов	-	_			_	_	_	6,61 8,4	_

Примечание. В § 5 и 6 предусматривается расширение ОРУ на I—2 ячейки без стоимости релейной защиты линий в без реконструкции существующей части подстанции.

	Относ	ИТ	ельная	стоим	ОСТЬ		
частей	проекта	И	видов	проек	тных	работ	по
элек	грическим	Æ	подстан	мкирн	пере	менного	0
			тока	Į			

tueren inpockita ii bingob inpockimbin pacci i			F				70	
4	электрическим подстанциям тока Специальные проектные	-		6	Наименование проектируемых объектов	элек- тротех- ничес- кая часть	архитектурно- строительная часть, включая сантехнику и техводоснаб-	
		(K 1	габл. 10—10)			1	жение	
9	Наименование проектируемых объектов	9лек- тротех- ничес- кая часть	от цены архитектурно- строительная часть, включая сантехнику и техводоснаб- жение	5 6 7	Расширение ОРУ 35—330 кв Расширение ОРУ 500 кв Установка на подстанции		30 30	
1	Установка одного синхронного компенсатора мощностью 15 000 ква на действующей подстанции	44	56		500 кв одного дополнительного трансформатора или группы однофазных трансформаторов с оборудованием линейных ячеек высшего и среднего напряжения		30	
2	Установка двух синхронных компенсаторов мощностью 15 000 каа на действующей подстанции		56	8	То же, но с установкой двух трансформаторов или групп однофазных трансформаторов		30	
3	Установка одного синхронного компенсатора мощностью 50 000 ква на действующей подстанции	44	56	9	Установка на подстанции 500 кв двух дополнительных трансформаторов или групп однофазных трансформаторов с			
4	Установка двух синхронных компенсаторов мощностью 50 000 ква на действующей подстанции		5 6		оборудованием линейных ячеек треж напряжений		30	

Тяговые подстанции 6-110 кв

Таблица 10--11

\$	Нанменование просктируемых объектов	тельн тельн тажны	ая стои- строи- со-мон- іх работ руб, свыше 250
1 2	Подстанции постоянного тока Подстанции переменного тока	6,5 5,5	4 3

Примечания: 1. Ценами табл. 10—11 учтена стоимость совмещенной тяговой подстанции. При проектировании чисто тяговой подстанции вводится коэффициент 0,85.

2. В стоимость проектирования электрической части проекта включена стоимость проектирования телеуправления и телесигнализации. В случаях, когда телеуправление и телесигнализация не проектируются, к стоимости электротехнической части проекта подстанции вводится коэффициент 0,85.

Относительная стоимость отдельных частей проекта тяговых подстанций

(к табл. 10-11)

		% от цены				
№ п/ п	Наименование частей проекта	для под- станций постоянно- го тока	для под- станций перемен- ного тока			
1 2	Электротехническая часть .	65	75			
2	Строительно-сантехническая часть	35	25			

Глава 6

воздушные линии электропередачи И РЕМОНТНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ БАЗЫ **ЭЛЕКТРОСЕТЕЙ**

Воздушные линии электропередачи напряжением 35-500 кв

1. При определении сложности трассы линии электропередачи приняты категории, устанавливаемые по одному из следующих признаков:

I — равнинная местность, местность, пересеченная оврагами, болотами и балками; незастроенные территории городов и промпредприятий, все территории деревень.

II — горная местность со склонами крутизной более 0,1, а также застроенные терри-

тории городов и предприятий.

При наличии на трассе ВЛ участков различных категорий сложности стоимость проектирования определяется по формуле, приведенной в главе 8, раздела 10, части II Сборника цен.

- 2. Под измерителем «линия» имеется в виду воздушная линия электропередачи, длина которой определяется расстоянием между линейными порталами двух станций, станций и подстанций или двух подстанций.
- 3. В стоимость рабочих чертежей воздушной линии электропередачи, определяемую по табл. 10—12 настоящей главы, не входит стоимость проектирования следующих объек-TOB:
- а) ремонтно-производственных баз;
- б) релейной защиты линии электропередачи и системной автоматики;
- в) переключательных пунктов;
- г) расширения подстанций;
- д) сооружения продольных компенсаций;
- е) уникальных опор высотой выше 90 м и фундаментов под них;
- ж) переоборудования и переноса существуюмагистралей, связи, вызываемые строительством ВЛ-330-500 κs .

При определении стоимости разработки рабочих чертежей сметную стоимость строительно-монтажных работ по вышеперечисленным сооружениям и работам (если она входит в главы 1-7 сводного сметно-финансового расчета) следует исключить из общего объема строительно-монтажных работ посводному сметно-финансовому расчету.

Воздушные линии электропередачи переменного тока напряжением 35-500 кв

Таблипа 10-12

											пща	
		Сметная стоимость строительно-монтажных работ в тыс. руб.										
\$	Наименование проектируемых объектов	до 10	свыше 10 до 20	свыше 20 до 30	свыше 30 до 60	свыше 60 до 120	120	250	свыше 500 до 1000	свыше 1000 до 2000	свыше 2000 до 5000	свыше 5000
						ц	ены в 9	6				
1	Воздушные линии 35—500 кв на одноцепных металлических железобетонных опорах I категории сложно-											
2	сти	7,78	4,51	3 ,5	2,5	1,87	1,17	1,01	0,94	0,86	0,7	0,55
	одноцепных деревянных опорах 1 категории сложности	9,34	5,53	4,2	2,88	2,26	1,4	1,17	1,09	1,01		.

		Сметная стоимость строительно-монтажных работ в тыс. руб.										
\$	Наименование проектируемых объектов	до 10	свыше 10 до 20	свыше 20 до 30	свыше 30 до 60	свыше 60 до 120	свыше 120 до 250	свыше 250 до 500	свыше 500 до 1000	свыше 1000 до 2000	свыше 2000 до 5000	свыше 5000
_		-					ены в 🤊	6				
3	Воздушные линии 35—500 <i>кв</i> на одноцепных металлических и железобетонных опорах II категории сложно-											
4	сти	10,11	6,22	4,82	3,34	2,65	1,87	1,25	1,17	1,1	1	0,7
	одноцепных деревянных опорах II ка- тегории сложности	10,9	7	5,6	4,12	3,42	2,57	2,02	1,87	1,71		_

Примечание. Для воздушных линий на двухцепных опорах стоимости, определенные по настоящей таблице, умножаются на коэффициент 0,75.

Относительная стоимость частей проекта и видов проектных работ линии электропередачи напряжением $35-500~\kappa B$

(к табл. 10—12)

_		(10	14034. 1	12)		
		% от цены линии напряжением				
N₂	Наименование частей проекта					
п/п	и видов проектных работ		свыше	е 35 <i>кв</i>		
	_	35 KB		II ка- тегория		
1	Электромеханическая часть					
	линии	5 8	58	58		
2 3	Строительная часть линии .	38	32	35		
3	Защита линии связи от влия-		1			
	ния линий электропередачи		ł			
	110-500 κε		4	3		
4	Линейно-эксплуатационная					
	СВЯЗЬ	4	1 6	4		

Воздушные линии электропередачи напряжением 3—20 кв

Ценами табл. 10—13, кроме стоимости работ, оговоренной в пп. 1.4 и 1.5 Общей части Сборника цен, не учтена стоимость проектирования:

- а) ремонтно-производственных баз;
- б) подъездных дорог, мостов и переходных мостиков;
 - в) линий диспетчерской связи.

Воздушные линии электропередачи напряжением 3—20 кв при одностадийном проектировании

Таблица 10—13

		Сметная стоимость строительно-мон- тажных работ в тыс. руб.							
\$	Наименование проек- тируемых объектов	до 50	свыше 50 до 100	свыше 100 до 150	свыше 150 до 200	свыше 2 00			
			Ц	ены в %	6				
1	Воздушные линии напряжением 3— 20 кв		1,53	1,29	1,13	1,06			

Относительная стоимость частей проекта и видов проектных работ воздушных линий электропередачи напряжением 3—20 кв

(к табл. 10-13)

№ п/п	Наименование частей проекта и видов проектных работ	% от цены
	Электромеханическая часть линии	70 20 10
	Итого	100

Районные ремонтно-производственные базы электросетей (привязка типовых проектов)

Таблица 10—14

\$		Сметная стоимость строи- тельно-монтажных работ в тыс. руб.						
	Наименование проектируе- мых объектов	до 100 свыше с 100 до 250 д	свыше 250 до 500	свыше 500 до 1000				
			цены	в %				
1	Ремонтно-производст- венные базы	1,8	1,5	1,2	1			

Примечание. Стоимость проектирования вспомогательных объектов комплекса базы определяется в % от стоимости строительно-монтажных работ главы 3 сводного сметнофинансового расчета и суммируется со стоимостью объектов по главам 1, 2 и 7.

Относительная стоимость частей проекта и видов проектных работ ремонтно-производственных баз электросетей

(к табл. 10—14)

№ п/л	Наименование частей проекта и видов проектных работ	% от цены
1 2 3 4 5 6 7	Технологическая часть	18 8 2 51 10 8 3
	Итого	100

Глава 7

КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ

В настоящей главе приведены цены на разработку рабочих чертежей кабельных линий электропередачи напряжением до 10 кв при одностадийном проектировании.

Кабельные линии электропередачи напряжением до 10 кв при одностадийном проектировании

Таблица 10—15

4		Сметная стоимость строительно-монтажных работ в тыс. руб.						
	Наименование проектиру- емых объектов	до 2 свыше свыше 2 до 5 5 до 10						
	_		цены	в %				
1	Кабельные линии электропередачи напряжением до 10 кв	8,3	5	3	1,5			

Примечания: 1. При проектировании кабельных линий электропередачи напряжением 20 кв и выше в две стадии стсимость разработки проектного задания определяется по табл. 10—15 с коэффициентом 0,2, а рабочих чертежей с коэффициентом 1.

. Стоимость проектирования кабельных линий электропе-

редачи не зависит ог числа кабелей в одной линии.
3. Ценами табл. 10—15 не учтено проектирование эстакад. лотков и конструкций для прокладки кабелей по мостам, переходов через реки и водные пространства.

Глава 8

ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ КОЛХОЗОВ И СОВХОЗОВ

В настоящей главе приведены цены на разработку одностадийных проектов электрификации колхозов и совхозов с установками напряжением до 1 кв.

Электрификация колхозов и совхозов при одностадийном проектировании

Таблица 10—16

		Сметная стоимость строительно-монтажных работ в тыс. руб.							
ş	Наименование проектируемых объектов	до 25	свыше 25 до 50	свыше 50 до 75	свыше 75 до 100	свыше 100 до 150	свыше 150		
	<u> </u>				в %				
1	Электрифи- кация колхо- за, совхоза	1,03	0,83	0,68	0,64	0,53	0,49		

Глава 9

РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА, АВТОМАТИКА И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАСЧЕТЫ

1. В настоящей главе приведены цены на разработку релейной защиты электрических сетей, противоаварийной автоматики, расчетов токов короткого замыкания и устойчивости электрических систем.

- 2. Стоимость проектирования релейной защиты и противоаварийной автоматики сложной энергетической системы определяется как сумма цен на проектирование релейной защиты и противоаварийной автоматики отдельных энергетических узлов или районов, составляющих систему.
- 3. При определении сочетания станций и подстанций по табл. 10—17, 10—18 и 10—19 подстанции, имеющие связи с генераторными станциями, не входящими в проектируемую (рассчитываемую) сеть, приравниваются к генераторным станциям.

Релейная защита электрических сетей напряжением до 500 кв (включительно)

Измеритель — сеть Таблица 10-17 Цена в § Наименование работ тыс. руб. Сеть напряжением 330-500 кв кольцевая 1 с общим количеством станций и подстанций 15-14 в следующих сочетаниях: генераторных станций 56 3,11 подстанций 11 8 Сеть напряжением 330-500 кв кольцевая с общим количеством станций и подстанций 12-11 в следующих сочетаниях: генераторных станций 45..... 2,33 подстанций 86.... Сеть напряжением 330-500 кв с общим 3 количеством станций и подстанций 10-7 в следующих сочетаниях: генераторных станций 23..... 1,56 Сеть напряжением 330-500 кв с общим количеством станций и подстанций 6-5 в следующих сочетаниях: 1,17 системы напряжением 110-220 кв с общим количеством станций и подстанций 25-30 в следующих сочетаниях: генераторных станций 5 6 7 8 1,24 подстанций 20 17 14 12 . . 6 Сеть крупного энергетического района со сложной кольцевой конфигурацией напряжением 110—220 кв с общим количеством станций и подстанций 19—14 в следующих сочетаниях: генераторных станций 4 5 6 подстанций 15 11 8 Сеть энергетического узла с кольцевой конфигурацией напряжением 110 или 35 кв, с общим количеством станций и подстанций 13-11 в следующих сочетаниях: генераторных станций 3 4 5 0,65 подстанций 10 8 6 . . Разветвленная сеть напряжением 35 кв или 110 кв с общим количеством станций и подстанций 10—7 в следующих сочетаниях: генераторных станций 2 3

подстанций 3 4

\$	Наименование работ	
9	Разветвленная сеть напряжением 35 кв или 110 кв с 2 генераторными станциями и 3—6 подстанциями или сеть простой конфигурации с 1 станцией и 4—7 подстанция-	
10	ми	
	ей	0,22 18.

Противоаварийная автоматика энергетических систем с сетями напряжением до 500 кв (включительно)

Измер итель — сеть	Таблица	10—18

S	Наименование работ	Цена в тыс. руб
1	Сеть напряжением 330—500 кв кольцевая с общим количеством станций и подстанций 16—14 в следующих сочетаниях:	
2	генераторных станций 56 подстанций 118 Сеть напряжением 330—500 кв кольцевая	} 5,4
	с общим количеством станций и подстанций 12—11 в следующих сочетаниях: генераторных станций 45	} 4,9
3	подстанций 8 6) 4,5
•	в следующих сочетаниях: генераторных станций 2 3	} 4,0
4	Сеть напряжением 330—500 кв с общим количеством станций и подстанций 6—5 в следующих сочетаниях: генераторных станций 23	,
5	подстанций 4 2	3,5
	количеством станций и подстанций 25—20 в следующих сочетаниях: генераторных станций 5 6 7 8	} 3,1
6	подстанций 20 17 14 12 Сеть крупного энергетического района со сложной кольцевой конфигурацией напряжением 110—220 кв с общим количеством) ^{0,1}
	станций и подстанций 19—14 в следующих сочетаниях: генераторных станций 4 5 6	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
7	подстанций 15 11 18 Сеть энергетического узла с кольцевой конфигурацией напряжением 110 кв с общим количеством станций и подстанций 13—11	
	в следующих сочетаниях: генераторных станций 345	} 1,7
8	подстанций 10 8 6	, , , ,
	генераторных станций 23	} 1,4

\$	Наименование работ	Цена в тыс. руб.
9	Разветвленная сеть напряжением 110 кв с 2 генераторными станциями и 3—6 подстан-	
10	циями или сеть простой конфигурации с 1 станцией и 4—7 подстанциями	0,93
	рации с 1 генераторной станцией	0,54

Примечания к таблицам 10—17 и 10—18:
1. Полные и монтажные схемы, а также задания заводам на изготовление панелей релейной защиты и автоматики выполняются при рабочем проектировании соответствующих элементов подстанций и установок агрегатов и отдельно не расцениваются.

расцениваются.
2. При выполнении проекта релейной защиты одновременно с проектом электроснабжения или сетей к ценам на проектирование применяется коэффициент 0,7.
3. При выполнении проекта релейной защиты сетей с наличием пофазного автоматического повторного включения применяются коэффициенты:

для сетей напряжением 119-220 $\kappa s=1,2;$ для сетей напряжением 330-500 $\kappa s=1,4.$

для сетей напряжением 330—500 кв — 1,4.

4. При наличии глухих ответвлений от транзитных линий к подстанциям или объектов, питающих тягу на переменном токе, дополнительные работы оцениваются добавлением к общей стоимости суммы, определяемой введением понижающего коэффициента 0,3 к общей расценке.

5. При наличии в сети 330—500 кв продольной емкостной компенсации дополнительные работы оцениваются добавлением к общей стоимости суммы, определяемой введением понижающего коэффициента 0,6 к общей расценке; автоматика и релейная защита установки продольной компенсации в ценах табл. 10—17 и 10—18 не учтена.

6. Ценами табл. 10—17 и 10—18 не учтена стоимость раз-работки новых типов аппаратуры и устройств, а также ре-лейной защиты и автоматического повторного включения для линий с двусторонним питанием при длительной работе двумя фазами.

7. Расчеты токов короткого замыкания и устойчивости для целей релейной защиты и устройств автоматики вне зависимости от способов их выполнения (аналитически или на расчетных моделях) оцениваются согласно ценам, приведенным в табл. 10-19 и 10-20.

Расчеты токов короткого замыкания

Иэмеритель — сеть, узел

	Наименование работ	Цена в тыс. руб. Расчеты для выбора			
•		релей- ания	ориентировочных ус- тавок защиты и автоматики		
9		аппаратуры и релей ного оборудования	без учета то- ков нагрузки и фаз э. д. с.	с учетом то- ков нагрузки и фаз э. д. с.	с учетом то- ков нагрузки, фаз э. д. с. и емкости ливий
1	Сеть сложной разветвленной кольцевой системы напряжением 110—500 кв, с общим количеством станций и подстанций 25—20 в следующих сочетаниях: генераторных станций 5 6 7 8 подстанций 20 17 14 12	}0,3	0,51	1,02	2,02

Продолжение т	абл. 10—19	,
---------------	------------	---

		<i>Продол</i> Ц	жение Эна в ть		
		Расчеты для выбора			
	Наименование работ	елей- ния	ориентировочных ус- тавок защиты и автоматики		
\$		аппаратуры и релей ного оборудования	без учета то- ков нагрузки и фаз э. д. с.		
2	Сеть крупного энергетического района со сложной кольцевой конфигурацией напряжением 110—500 кв с общим количеством станций и подстанций 19—14 в следующих сочетаниях:				
	генераторных станций 4 5 6 подстанций 10 11 8	80,2	0,41	0,82	1,63
3	Энергетический узел с кольцевой конфигурацией напряжением 35—500 кв с общим количеством станций и подстанций 13—11 в следующих сочетаниях:				
	генераторных станций 3 4 5 подстанций 10 8 6	}0,14	0,31	0,61	1,23
4	Разветвленная сеть на- пряжением 35—500 кв с общим количеством стан- ций и подстанций 10—7 в следующих сочетаниях: генераторных станций 23	1			
	подстанций 3 4	}0,1	0,2	0,41	0,82
5	Разветвленная сеть на- пряжением 35—220 кв с 2 генераторными станция- ми 3—6 подстанциями или сеть простой конфигура- ции с 1 станцией и 4—7	0.000			
6	подстанциями	0,061		0,25	- -
7	Расчет восстанавлива- ющихся напряжений при отключении коротких за- мыканий для характерной точки сети 110 кв и вы- ше при числе расчетов до	0,043	0,052	0,161	_
	в для одной точки	0,04	_		_
	за каждый 1 сверх трех	0,023		_	

Расчеты электрических режимов и устойчивости

Изл	меритель — 1 расчет	Таб	лица	1020	
		Цена	в тыс.	лс. руб	
\$	Наименование работ	боль- шой слож- ности	сред- ней слож- ности	малой слож- ности	
•	Расчет электрических режимов при количестве расчетных вариантов:	0.10	0.10	0.00	
1 2 3 4	3	0,16 0,16 0,18	0,10 $0,11$ $0,12$	0,06 0,07 0,08	
4	За каждый последующий сверх 7	0,02	0,01	0,01	
_	сти, токов и напряжений в раз- ветвленной сети при количестве расчетных вариантов:				
5 6 7 8	3	0,3 0,38 0,44	0,19 0,25 0,30	0,12 0,15 0,16	
0	сверх 7	0,05	0,03	0,02	
9 10 11 12	3	0,19 0,23 0,29	0,16 0,19 0,21	0,08 0,09 0,1	
12	сверх 7	0,02	0,02	0,01	
13 14 15 16	четных вариантов: 3	0,34 0,42 0,5	0,26 0,33 0,37	0,14 0,16 0,19	
10	сверх 7	0,05	0,04	0,02	
17 18 19 20	3	0,22 0,29 0,33	0,14 0,19 0,23	0,09 0,11 0,12	
	сверх 7	0,03	0,02	0,02	
21 22 23 24	четных вариантов: 3	0,38 0,5 0,58	0,24 0,33 0,40	0,16 0,19 0,22	
-	сверх 7	0,06 ложност	0,04	0,02 еты де-	

Примечания: 1. По степени сложности расчеты делятся на следующие категории:

а) большой сложности — для исходной схемы энергосистем с количеством станций 10 и более со сложной конфигурацией сети;
б) средней сложности — для исходной схемы энергосистем с количеством станций 5—10 со средней сложностью конфигурации сети;

в) малой сложности — для исходной схемы энергосистем количеством станций меньше 5 с простой конфигурацией

сети.
2. В качестве расчетного варианта для § 1—8 принимается электрический режим, полученный для определенной схемы замещения энергосистемы с определенными величинами мощностей станций и нагрузок.

3. В качестве расчетного варианта для § 9—16 принимает-

расчет, содержащий 5 точек кривой статической устойчи-

вости.

4. В качестве расчетного варианта для § 17-24 принимается расчет, содержащий 10 расчетных интервалов.

Электрические расчеты воздушной линии электропередачи напряжением 220-500 κ_β

Измеритель — одна цепь линии Таблица 10—21						
		Цен симост		Ілины	линии	B KM
§	Наименование работы	до 200	свыше 200 до 400	свы ше 400 до 600	свыше 600 до 800	свыше 800 до 1000
1	Расчет режимов, выбор средств регулирования					
2	напряжения и компенса- ции реактивной мощности Расчет условий вклю-	0,31	0,47	0,7	0,93	1,12
3	чения линии и выбор ре- акторов	0,31	0,47	0,7	0,93	1,12
4	ренапряжений и выбор системы защиты	0,54	1,09	1,63	2,2	2,7
5	жимов и разработка тре- бований к противоаварий- ной автоматике Расчеты неполнофазных	0,16	0,31	0,47	0,62	0,78
	и несимметричных режимов	0,16	0,31	0,47	0,62	0,78

Примечания: 1. Цены, приведенные в табл. 10-21, могут применяться в случае выполнения электрических расчетов вне комплекса высоковольтных линий электропередач и подстанций.

10. Для двухцепных линий к ценам применяется коэффициент 2. 3. Для линий напряжением 220 и 330 кв к ценам применяется коэффициент 0,6. 4. Стоимость работ по § 5 может применяться и для ВЛ 110 кв.

Глава 10

ДИСПЕТЧЕРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГОСИСТЕМАМИ, ОБОРУДОВАНИЕ диспетчерских пунктов И ТЕЛЕМЕХАНИЗАЦИЯ ДП, ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ, ПОДСТАНЦИЙ и промышленных предприятии

Таблица 10—22

§	Наименование работ	Цена в тыс. руб.
1	Диспетчерское управление энергосистемой до 30 контролируемых пунктов (КП) и оборудование центрального диспетчерского	0.00
2	пункта (ЦДП)	2,02 0,47
	до 20 КП и оборудование диспетчерского пункта электросетей (ДПЭ)	1,32
4 5	За каждые 10 КП сверх добавляется Оперативное управление и оперативное обслуживание района электросетей с количеством участков до 5 и оборудование дис-	0,47
	петчерского пункта РЭС	0,39

§	Наименование работ	Цена в тыс. руб.
	Устройство телеуправления и телесигнализации (ТУ — ТС) за каждые 10 объектов при количестве объектов на КП:	
6	20	0,13
7	50	0,12
8	100	0,1
9	Более 100	0,08
10	Устройство телеизмерения (ТИ) электри-	, , , ,
	ческих и неэлектрических величин, за каж-	
	дое измерение	0,06
	Устройство суммирования телеизмеряемых	1
	величин на передающей стороне с количе-	
	ством слагаемых:	
11	до 4	0,07
12	» 10	0,1
	То же, на приемной стороне с количеством	
	слагаемых:	
13	до 10	0,12
14	_ » 20	0,13
15	Телеизмерение для целей автоматического	
	регулирования и телерегулирования за одно	
	измерение	0,16
16	Программное управление автоматическими	
	устройствами за один управляемый пункт.	0,17
17	Элементы диспетчерского щита и пульта	
	для комплектующих устройств телемеха-	
	НИКИ	0,11

Примечания: 1. Под КП понимается: электростанция, подстанция, промпредприятие, ДПЭ, РЭС и другие предприятия, диспетчируемые диспетчером.
2. Объектами (§ 6—9) считаются выключатели, задвижки, вызывные телеизмерения и другие телеуправляемые и телесигнализируемые аппараты.

3. Цены на проектные работы устройств ТУ—ТС и ТМ предусмотрены за один комплект устройства, включая все схемы подсоединения устройств ТУ—ТС и ТИ к оборудованию

ДП и КП.

4. При проектировании передачи ТС и ТН с одного КП на два ДП применяется коэффициент 1,5, а при проектировании только одного полукомплекта КП или ДП применяется коэффициент 0,5.

5. Передающие и приемные элементы одного объекта на обсих концах ТС или ТИ считать за один объект.
6. Стоимость проектирования комбинированных устройств ТУ—ТС—ТИ определяется путем суммирования стоимости проектирования устройства ТУ—ТС соответствующей емкости и стоимости индивидуальных ТИ в количестве, которое предусматривается проектом.

дусматривается проектом.

7. К стоимости рабочих чертежей, предусмотренных пунктами 1—5, при проектировании щита не мазаичной сборки мнемосхемы, должен применяться коэффициент 0,8.

Для РЭС, объединяющих до 10 участков, к стоимости проектирования, предусмотренной параграфом 5, применяется коэффициент 1,6.

8. Цены заблицы могут применяться также для определения стоимости проектирования диспетчерского управления и телемеханизации ОДУ Энергосистем и различных промышленных предприятий.

9. В таблице не учтена стоимость проектирования:

а) каналов связи для устройств телемеханики:

а) каналов связи для устройств телемеханики; б) КИП и автоматики; в) вычислительных устройств;

устройств автоматического регулирования.

Относительная стоимость частей проекта и видов проектных работ оборудования диспетчерских пунктов

	(к табл. 10—22, § 1, 2,	3 u 4)
№ п/п	Наименование узлов рабочих чертежей	% от Цены
1 2 3	Диспетчерский щит	60 20
	гое вспомогательное оборудование	20
	Итого	100

компоновочные и конструктивные ЧЕРТЕЖИ ОСНОВНОГО И ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И КОТЕЛЬНЫХ

- 1. В табл. 1—10 приложения приведены цены на следующие проектно-конструкторские работы, выполняемые проектными организациями:
- а) компоновочные чертежи котлоагрегатов и турбоагрегатов со всем вспомогательным оборудованием, входящим в агрегат;
- б) компоновочные чертежи отдельных узлов котлоагрегатов и турбоагрегатов;
- в) конструктивные чертежи котельновспомогательного оборудования (на стадии КМД): воздухопроводов горячего и холодного дутья, газопроводов дымовых и горючих газов, пылепроводов и топливного тракта;
- г) конструктивные чертежи отдельных узлов и сборочные чертежи котлоагрегатов.

Примечание. Приведенные цены не учитывают объем одноименных конструкторских работ, выполняемых заводами-изготобителями.

- 2. Компоновочные чертежи котлоагрегатов и турбоагрегатов выполняются: при отсутствии типовых компоновок, при некомплектной поставке заводами оборудования.
- Компоновочные чертежи котлоагрегатов и турбоагрегатов выполняются при наличии заводских чертежей котла, турбины и других элементов, входящих в агрегат.
- объем компоновки котлоагрегата входит: поверочный тепловой расчет и аэродинамический расчет котлоагрегата; схема пылегазовоздухопроводов и схема трубопроводов в пределах котла; размещение котлоагрегата в ячейке здания; размещение вспомогательного оборудования котлоагрегата; соединение оборудования котлоагрегата по пару, газу, воздуху, топливу; размещение золоулавливающих устройств, тягодутьевого и пылеприготовительного оборудования, а также газомазутных устройств; задание на проектирование строительной части с нагрузками от оборудования на строительные конструкции, задания на проектирование автоматики и КИП, электротехнической части.

- 5. В объем компоновки турбоагрегата входит: взаимно увязанное размещение турбины, генератора, вспомогательного оборудования (регенеративных подогревателей, насосов, маслобаков, воздухоохладителей и т. д.), лестниц и площадок; размещение трубопроводов в пределах турбоагрегата; задания на проектирование фундаментов, лестниц и площадок; КИП и автоматики, электротехнической части.
- 6. При разработке чертежей котельновспомогательного оборудования и обмуровки головных котлов вводится коэффициент 1.3 к ценам табл. 4, 7, 8, 9.
- 7. Цены настоящего приложения даны в тыс. рублей.

Компоновка котлоагрегата

Измеритель — котлоагрегат

Таблица 1

	_	Камерное	сжигание	Слоевое	сжигание
§	Паропроизво- дительность котлоагрегата в т/4	пылеуголь- ная топка с проме- жуточным бункером	газовая или мазутная топка	механи - ческая топка	ручная топка
		a	б	В_	r
1	До 6,5	0,37	0,22	0,22	0,35
	10,0	0,4	0,3	0,3	
2 3 4 5 6 7 8 9	l îš	0,45	0,33	0,33	_
4	20-25	0,5	0,37	0,37	
ŝ	35	0,52	0,38	0,38	
6	5060	0,56	0,42	0,4	
7	75	0,56	0,43	0,46	_
8	90	0,56	0,43	0,48	_
9	120	0,57	0,44	0,52	
10	160	0,62	0,46	_	
11	210-220	0,69	0,5		
12	320	0,76	0,52	_	
13	420	0,78	0,53	—	_
14	480—500	0,82	0,54	-	
15	640	0,86	0,56	l -	-
16	950	0,98	0,58		_
17	1600	1,4	0,7	l —	l

Примечания: !. Цены таблицы предусматривают компоновку однокорпусного котла. При выполнении компоновки двухкорпусного котла к ценем таблицы вводится коэффициент 1,25.
2. В ценах таблицы предусмотрево сжигание одного топлива. При сжигании нескольких вядов топлива вводится коэффициент

3. При пылеугольной топке без промежуточного бункера вводится коэффициент 0,9 к графе «а».

	renb-		Ма- зутное хозяй- ство	При- садка магне- зита	Газо- вое хоз-во	Топ- лив- ный тракт	ление	-ино	нли воз- ватель	тель	e ycr-	ycr-	площад- егата ами	88	Пылепр лег	ние ние	кислотной котла
S	Паропроизводитель- ность котлоагрегата в т/ч	Топка	в пр	еделах і	котлоагр	· · · · · ·	Шлакозолоудаление	Дробеструйная стка	Экономайзер и духоподогрева	Пароперегрсватель	Внутрикотловое ройство	Тягодутьевое ройство	Лестницы и пло ки котлоагрега между котлами	Золоуловитель одну ступень	с промежу- точным бун- кером	без промежу- точного бун- кера	Установка кис промывки кот
	<u></u>	a	6	В	г	Д	e_	ж	3	И	к	л	M	H	0	π	P
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	До 6,5 10 15 20—25 35 50—60 75 90 120 160 210—220 320 420 480—500 640 950 1600	0,18 0,2 0,24 0,26 0,27 0,29 0,3 0,3 0,32 0,36 0,38 0,39 0,4 0,46 0,5	0,04 0,06 0,06 0,08 0,09 0,1 0,11 0,12 0,14 0,16 0,16 0,16 0,17 0,2	0,08 0,08 0,09 0,1 0,11 0,12 0,12 0,13 0,14 0,15 0,18 0,2 0,22 0,23 0,28 0,33	0,04 0,05 0,06 0,06 0,07 0,08 0,08 0,09 0,1 0,12 0,14 0,16 0,18 0,22 0,26	0,02 0,02 0,03 0,04 0,04 0,05 0,06 0,06 0,08 0,1 0,12 0,12 0,12 0,14 0,16 0,2	0,03 0,04 0,04 0,04 0,06 0,06 0,08 0,1 0,11 0,12 0,13 0,14 0,18	0,06 0,08 0,09 0,1 0,11 0,14 0,16 0,18 0,22 0,22 0,23 0,24 0,26 0,3	0,06 0,08 0,09 0,1 0,1 0,14 0,14 0,15 0,22 0,22 0,23 0,24 0,24 0,26 0,3	0,06 0,06 0,08 0,08 0,1 0,1 0,1 0,12 0,13 0,14 0,16 0,17 0,19 0,23 0,27	0,12 0,12 0,14 0,31 0,34 0,4 0,44 0,46 0,5 0,52 0,62 0,65 0,72 0,95	0,08 0,08 0,1 0,11 0,12 0,12 0,12 0,12 0,13 0,14 0,14 0,16 0,18 0,2 0,22 0,27 0,32	0,02 0,03 0,04 0,05 0,05 0,05 0,06 0,08 0,12 0,14 0,14 0,16 0,19 0,22	0,05 0,06 0,07 0,08 0,09 0,11 0,11 0,12 0,12 0,13 0,14 0,14 0,15 0,16 0,2		0,05 0,06 0,08 0,09 0,09 0,12 0,12 0,15 0,17 0,2 0,22 0,23 0,24 0,26 0,3 0,33	- - 1,1 1,2 1,8 1,7 1,9 1,9 2,1 2,5 6 3,5

Примечания: 1. При сжигании нескольких видов топлива на каждый последующий вид топлива добавляется 30% цены на узлы, которые услож няются в связи с добавочными видами топлива.
2. Установочные чертежи оборудования по графам «е», «л», «о», «п» принимаются по цене, приведенной в этих графах, с коэффициентом 0,6.

Сборочные чертежи и расчеты котлоагрегата

Измеритель — котлоагрегат

Таблица 3

§	Паропроизводительность котлоагрегата в т іч	Сборочные чертежи котлоагрегата	Расчеты котлоагрегата	ş	Паропроизводительность котлоагрегата в т/ч	Сборочные чертежи котлоагрегата	Расчеты котлоагрегата
1	До 6,5	0,11	0,12	8	210—220	0,44	0,4
2	10	0,11	0,22	9	320	0,5	0,5
3	20—25	0,15	0,23	10	420	0,54	0,6
4) 35	0,18	0,25	11	480—500	0,55	0,65
5	50—75	0,32	0,3	12	640	0,6	0,7
6	110—120	0,39	0,35	13	950	0,65	0,75
7	160	0,42	0,38	14	1600	0,78	0,9
		Ì	ľ			ļ	

Примечание. Цены на сборочные чертежи предусмотрены для котлоагрегата на твердом топливе. При выполненив сборочных чертежей для котлоагрегата на других видах топлива вводится коэффициент:
0,7— на газе;
0,8— на мазуте.

Конструктивные чертежи каркаса, лестниц и площадок котлоагрегатов

Измеритель — котлоагрегат

Таблица 4

	<u> </u>	1	Кар	кас			Металлическ	ие лестницы и	площадки	
	Паропроизво-		Отдель	ные узлы	каркаса				1	
\$	дительность котлоагрегата в т/ч	котлоагре- гата (всего)	котла (собствен- но)	топки	водяного экономай- зера или воздухо- подогре- вателя	одного котла и топки	водяного эко- номайзера или воздухо- подогревате- ля	водяного эко- номайзера н воздухо- подогревате- ля	системы пылепри- готовле- ния	соедини- тельные между дву- мя котло- агрегатами
	<u> </u>	a	6	В	r	Д	e	ж	3	и
1 2 3 4 5 6 7 8 9	До 6,5 10 15 20—25 35 50—60 75 90 120 160	0,42 0,53 0,68 0,86 0,96 1,23 1,39 1,6 1,91 2,02	0,34 0,39 0,56 0,72 0,82 1,04 1,15 1,26 1,46 1,63	0,05 0,06 0,08 0,08 0,09 0,1 	0,05 0,06 0,08 0,12 0,16 0,25 0,28 0,32 0,38 0,41	0,09 0,12 0,15 0,18 0,2 0,24 0,27 0,3 0,38 0,46	0,04 0,04 0,05 0,06 0,06 0,08 0,08 0,09 0,1	0,04 0,06 0,06 0,08 0,08 0,08 0,09 0,11 0,12 0,15	0,06 0,06 0,08 0,08 0,08 0,08 0,1 0,11 0,12	0,04 0,05 0,06 0,06 0,07 0,08 0,09 0,1 0,12 0,15
11 12	210—220 320	2,3 2,44	1,84 1,98	_	0,6 0,66	0,58 0,66	0,1	0,18 0,2	$0,18 \\ 0,22$	0,2 0,2
13 14 15	420 480—500 640	2,59 2,7 2,89	2,07 2,15 2,3	_	0,7 0,74 0,79	0,72 0,76 0,82	0,14 0,15 0,16	0,22 0,24 0,25	0,24 0,26 0,3	$0,22 \\ 0,22 \\ 0,23$
16 17	950 1600	3,10 3,5	2,59 2,8	_	0,92 1,08	0,98 1,12	0,2 0,3	0,3 0,4	0,37 0,45	0,25 0,35

Примечание. При одновременной разработке рабочих чертежей каркаса, лестниц и пло щадок группы однотипных котлов к ценам граф «а» — «и» добавляется на каждый следующий агрегат:

а) 30% для котлов производительностью от 26 $\tau/4$;

б) 10% для котлов производительностью 6,5 до 20—25 $\tau/4$.

Конструктивные чертежи узлов котла, находящихся под давлением

Измеритель — котлоагрегат

Таблица 5

	Паропроиз- води те ль-	Тру б - ная си-		чный ран		ерегре-	евиковый яной эко- іайзер	Грубопровод в пределах котлоагрегата	тор	ны или рник	цион.		нчатое рение	Pery. пере	пятор грева	проб воды
§	ность котло- агрегата в т/ч	сте ма кот лов	слоевой топки	камер- ной топки	радиа- цион- ный	конвек- тивный	Змееви водяно номайз	Трубопровод в пределах котлоагрегат	Коллектор	Барабаны ил сухопарник	Сепарацион- ное устрой- ство	двух- ступен- чатое	много- ступен- чатое	поверх- ност- ный	щий киваю- впрыс-	Отбор пара и
		а	6	В	r	д	е	ж	3	и	к	л	M	н	0	π
1	До 6,5	0,12	0,37	0,46		0,16	0,15	0,15	0,01	0,02	0,12	_	_		_	_
2	10	0,15	0,46	0,57	_	0,18	0,18	0,16	0,01	0,02	0,12		<u> </u>	 	_	_
3	l iš	0,16	0.49	0,63		0,19	0,22	0,18	0,02	0,02	0,14			_		
4	20—25	0,18	0,54	0,69	0,23	0,22	0,28	0,22	0,02	0,02	0,14	0,17	0,24	0,17	0,16	0,18
5	35	0,19	0,56	0,72	0,24	0,23	0,28	0,23	0,02	0,02	0,16	0,18	0,26	0,18	0,16	0,19
6	50—60	0,2	0,63	0,82	0,28	0,28	0,31	0,28	0,02	0,04	0,18	0,22	0,28	0,2	0,17	0,24
7	75	0,22	0,65	0,86	0,3	0,28	0,32	0,34	0,02	0,04	0,2	0,23	0,3	0,23	0,19	0,25
8	90	0,22	0,68	0,88	0,31	0,29	0,32	0,36	0,02	0,04	0,21	0,24	0,3	0,25	0,2	0,26
9	120	0,23	0,72	0,95	0,34	0,31	0,33	0,42	0,02	0,04	0,22	0,24	0,31	0,29	0,23	0,28
10	160	0,25		1,06	0,37	0,33	0,37	0,48	0,02	0,04	0,23	0,26	0,32	0,32	0,25	0,3
11	210—220	0,29	_	1,3	0,42	0,37	0,42	0,57	0,04	0,05	0,25	0,28	0,34	0,37	0,28	0,33
12	320	0,3	_	1,46	0,48	0,42	0,46	0,66	0,04	0,06	0,27	0,29	0,36	0,4	0,29	0,35
13	420	0,32		1,57	0,54	0,46	0,52	0.74	0,04	0,06	0,29	0,31	0,38	0,42	0,3	0,37
14	480—500 640	0,33	_	1,65	0,58	0,49	0,54 0,59	0,78 0,84	0,04	0,06	$\begin{bmatrix} 0,3\\0,32\end{bmatrix}$	0,32	0,38	0,44	0,31	0,38
15 16	950	0,34 0,38	_	$\begin{bmatrix} 1,79 \\ 2,1 \end{bmatrix}$	$0,64 \\ 0,77$	0,54 0,61	0,39	$0.04 \\ 0.95$	0,04 0,06	0,06 0,07	0,32	0,33 0,36	0,4	0,48	0,32 0,36	$0,39 \\ 0,42$
17	1600	0,38	_	$\begin{bmatrix} 2,1\\2,4 \end{bmatrix}$	0,77	0,01	0,9	1.1	0,00	0,07	0,30	0,30	0,44 0,48	0,54 0,6	0,30	0,42

Примечания: 1. Стоимость рабочих чертежей коллекторов, барабанов и сухопарников входит в стоимость конструирования поверхности нагрева; они расцениваются отдельно по графам «и» и «к» только в случае выдачи заказчиком задания на самостоятельную их разработку.

2. При отсутствии ширмовых или радиационных панелей пароперегревателя и наличии радиационного восприятия конвективным пароперегревателем стоимость реконструкции конвективного пароперегревателя складывается из стоимости по п. «д» и 50%, от п. «г».

Конструктивные чертежи разных узлов котлоагрегата

Измеритель — котлоагрегат

Таблица 6

	Паропроиз- водительность	Горе	елка	Муфель-	Сепарацион- ное устрой-	Воздухо-	Золоудалени Золоудалени	е в пределах в	котлоагрегата
\$	котлоагрега-	пылевая и ком- бинированная	газовая или мазутная	ная горелка	ство мельнич- ной шахты	подогре- ватель	ручное и ме-	гидравличе- ское (вклю- чая шахту)	пневматиче- Ское
		а	6	В	г	д	e	ж	н
1 2 3 4 5 6 7	До 6,5 10 15 20—25 35 50—60 75	0,11 0,12 0,14 0,16 0,16 0,18 0,19	0,1 0,11 0,12 0,15 0,16 0,18 0,19	0,12 0,14 0,14 0,17 0,18 0,22 0,23	0,1 0,11 0,12 0,14 0,14 0,15 0,17	0,22 0,24 0,26 0,3 0,3 0,34 0,36	0,1 0,12 0,12 0,15 0,16 0,18	0,19 0,22 0,22 0,24 0,26 0,3 0,31	0,15 0,17 0,19 0,23 0,23 0,23 0,28
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	90 120 160 210—220 320 420 480—500 640 950 1600	0,2 0,22 0,22 0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,24 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,18 0,22 0,24 0,28 0,3 0,33 0,34 0,38 0,45 0,5	0,36 0,38 0,39 0,42 0,43 0,45 0,46 0,48 0,5 0,55	- - - - - - -	0,32 0,32 0,33 0,34 0,36 0,37 0,38 0,38 0,39 0,45	0,28 0,3 0,3 0,31 0,32 0,34 0,34 0,37 0,42 0,45

Рабочие чертежи обмуровки котлоагрегата и его узлов

Измеритель — котлоагрегат

Таблица 7

	Паропроиз-	Всего кот	лоагрегата	Собственн	ого котла		Топки			Специфи-
§	водительность котлоагрегата в т/ч	нормальная обмуровка	специальная обмуровка	нормальная обмуровка	специальная обмуровка	слоевой ручной	слоевой механи- ческой	камерной	Водяного экономай- зера	кация и чертежи фасонных кирпичей
		a	6	В	r	д	e	ж	и	К
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	До 6,5 10 15 20—25 35 50—60 75 90 120 160 210—220 320 420 480—500 640 950 1600	0,24 0,3 0,41 0,5 0,7 0,88 0,92 0,92 0,94	0,47 0,55 0,7 0,79 0,88 1,2 1,38 1,59 1,72 1,76 1,78 1,84 1,92 2,03 2,14 2,28 2,4	0,17 0,21 0,31 0,48 0,54 0,62 0,64 0,66 	0,4 0,45 0,5 0,6 0,7 0,95 1,1 1,3 1,4 1,45 1,48 1,52 1,58 1,58 1,68 1,75 1,85 1,95	0,1 0,14 — — — — — — — — — —	0,12 0,16 0,2 0,25 0,28 0,36 0,37 0,41 0,49 — — —	0,1 0,12 0,16 0,2 0,21 0,28 0,31 0,34 0,4 0,48 0,58 0,68 0,74 0,79 0,86 1,05 1,2	0,06 0,07 0,08 0,09 0,1 0,11 0,14 0,16 0,19 0,25 0,28 0,31 0,32 0,36 0,42 0,5	0,04 0,04 0,05 0,06 0,08 0,1 0,11 0,14 0,16 0,2 0,24 0,25 0,27 0,36 0,4

Примечания: 1. Под нормальной обмуровкой понимается обмуровка, выполненная в виде простой кладки кирпича на фундаменте с применением в отдельных случаях шамотных подвесных сводов.
2. Под специальной обмуровкой понимается обмуровка, крепящаяся к каркасу котла или к трубам поверхности нагрева.
3. Суммирование цен граф «а» и «б» с ценами граф «в», «г», «д», «е», «ж» и «и» не допускается.

Таблица 8

		2	Во	здухово	ды горячего дутья	си.		духог	оводы от воз- подогревателя дымососа	Газопроводы от
Ş	Паропроиз- водитель- ность котло- агрегата в т/ч	Воздуховоды холодного дутья	при слоевом сжига- нии	при камерном сжи- гании	муфельные горелки, группы газовых горелок (один вид газа) или группа мазутных форсунок; подвод к передним шлицам, подвод к задним шлицам, подвод к холодной воронке (отдельно для каждой трассы)	к меле	Воздуховоды горячего воздуха к вентилятору горячего дутья и распределительному коллектору	котла без экономай- зера	котла с экономай- зером или воздухо- подогревателем, или с обоими вместе	дымососа до борова, рециркуляционные, обводные и отводы от предохранительных клапанов котла (отдельно для каждой трассы)
		а	6	В	Г	д	ее	ж	н	К
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	До 6,5 10 15 20—25 35 50—60 75 90 120 160 210—220 320 420 480—500 640 950 1600	0,05 0,06 0,08 	0,09 0,11 0,17 0,25 0,28 0,36 0,42 0,43 0,44 0,46 — —	0,1 0,12 0,18 0,26 0,3 0,38 0,44 0,46 0,54 0,68 0,8 0,9 0,96 1,06 1,3 1,45	0,03 0,03 0,04 0,06 0,08 0,08 0,08 0,09 0,1 0,11 0,14 0,16 0,17 0,19 0,24 0,3	0,03 0,04 0,06 0,08 0,09 0,12 0,13 0,14 0,16 0,2 0,24 0,27 0,29 0,39 0,42	0,05 0,06 0,1 0,14 0,15 0,19 0,22 0,22 0,24 0,28 0,34 0,4 0,45 0,45 0,48 0,54	0,06 0,06 0,08 — — — — — — — —	0,1 0,12 0,16 0,2 0,22 0,28 0,32 0,35 0,37 0,42 0,49 0,6 0,68 0,74 0,84 1,08 1,15	0,04 0,04 0,08 0,11 0,12 0,14 0,16 0,18 0,19 0,2 0,2 0,2 0,23 0,25 0,27 0,3 0,36 0,4

Примечания: 1. В ценах настоящей таблицы предусматривается разработка рабочих чертежей металлических газовоздуховодов. В случае проектирования неметаллических газовоздуховодов на цены вводится коэффициент 0,4, учитывающий разработку только заданий на проектирование строительной части газовоздухопроводов.

2. При наличии газопроводов второй ступени золоулавливания стоимость проектирования по графе «к» берется с коэффициентом 2.

3. При двухкорпусных котлах производительностью 640 τ/τ и выше стоимость проектирования по графам «в», «г», «д», «е», «н» «к» принимается с коэффициентом 1,25.

Рабочие чертежи пылепроводов, газопроводов горючих газов и топливного тракта котлоагрегата

Измеритель — котлоагрегат

Таблица 9

			Пылепровод	ы при сист	еме пылеттр	иготовления		газов	• > ÷ 81	нцы И	Газоп	роводы
\$	Паропро- изводи- тельность котлоаг- регата	цами и пр	и мельни- омежуточ- бункером	бильными і и мелющі ляторами	ими, аэро- мельницами мми венти- промежу- бункеров		имк итх Имк итх	іхта забора газ котла	троводы му- ой горелки, копроводы ных горелок денне балон эго эконома! п трассы)	топлива от ра до мельницы лоевой топки	КОТе - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	ж газов е к е к
	В Т/4	без под- сушки инертными газами	с подсуш- кой инерт- ными га- зами	без под- сушки инертными газами	с подсуш- кой инерт- ными га- зами	без под- сушки инертными газами	с подсуш- кой инерт- ными га- зами	Шахта из кот	Пылепр фельной воздухо сбросны охлаждо водяног зера (ол	Тракт бункера или сл	внутри льной	наружные пределах ний
		a	б	В	г	д	е	ж	н	к	л	M
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	До 6,5 10 15 20—25 35 50—60 75 90 120 160 210—220	 0,49 0,54 0,54 0,64 0,65 0,66 0,72 0,78	 0,62 0,66 0,7 0,77 0,81 0,85 0,83 1,03	0,23 0,3 0,34 0,37 0,42 0,45 0,54 0,56 0,58 0,62 0,69	0,28 0,34 0,38 0,43 0,46 0,5 0,6 0,62 0,64 0,68 0,72	0,19 0,28 0,32 0,36 0,4 0,45 0,5 0,53 0,56 0,6	0,23 0,31 0,36 0,4 0,45 0,5 0,58 0,61 0,63 0,66 0,68	- - 0,28 0,32 0,35 0,37 0,42 0,49	0,1 0,11 0,12 0,12 0,13 0,14 0,15 0,16 0,16 0,17 0,2	0,11 0,15 0,16 0,17 0,18 0,19 0,2 0,2 0,21 0,23 0,25	0,18 0,24 0,28 0,32 0,36 0,39 0,42 0,44 0,48 0,49	0,21 0,3 0,33 0,36 0,38 0,42 0,48 0,5 0,53 0,56 0,59

			Пылепровод	ы при сист	еме пылепри	кинелаотол		газов	К, OK aŘ- цля	ицы	Газоп	роводы
\$	Паропро- изводи- тельность котлоаг- регата	цами и пр	ин мельни- ромежуточ- икером	и менений и мелющи и мелющи и мелений и мелений и мелений и метений и метений и метений и метений и метений и м	ми, аэ ро- мельницами ми венти- промежу- бункеров		тными Інцами	забора га: ла	оводы му й горелин эпроводы ых горело (ение бали го эксном этдельно	топлива от а до мельницы оевой топки	коте.	24 E
	B T/4	без под- сушки инертными газами	с подсуш- кой инерт- ными га- зами	без под- сушки инертными газами	с подсуш- кой инерт- ными га- зами	без под- сушки инертными газами	с подсущ- кой ннерт- ными га- зами	Шахта из кот	Пылепро фельной воздухоп сбросныя охлажде водяного зера (от каждой	Тракт тс бункера или слое	внутри льной	наружные пределах ний
_		a	6	В	г	д	е	ж	н	К	л	м
12 13 14 15 16	320 420 480—500 640 950 1600	0,8 0,82 0,83 0,84 0,9	1,1 1,17 1,23 1,29 1,4 1,5	0,74 0,78 0,82 0,87 0,98 1,05	0,8 0,86 0,92 0,98 1,1 1,15	0,7 0,76 0,8 0,86 0,97 1,05	0,76 0,83 0,88 0,94 1,05 1,15	0,6 0,68 0,74 0,84 1,08 1,2	0,22 0,23 0,24 0,28 0,31 0,4	0,3 0,34 0,38 0,41 0,51 0,6	0,54 0,59 0,62 0,65 0,75 0,8	0,65 0,71 0,72 0,74 0,85 0,95

Примечание. При двухкорпусных котлах паропроизводительностью 640 $\tau/4$ и выше стоимость проектирования, за исключением графы «м», принимается с коэффициентом 1,25.

Компоновка турбоагрегата

Измеритель — турбоагрегат

Таблица 10

	Мощно сть			Тип турбі	<u></u> ыны		
\$	турбоагрегата в тыс. <i>көт</i>	АР/П	АК/Т	АТ/ПТ	вр/Пр	ВК/Т	вт/пт
1 2 3 4 5 6 7 8 9	До 0,5 1,5 3 6 12 25 50 150 200 300	0,06 0,08 0,12 0,17 0,22 0,26 0,3	0,09 0,12 0,15 0,22 0,28 0,31 0,46 —	0,12 0,16 0,18 0,25 0,31 0,4 0,5	0,08 0,12 0,16 0,23 0,28 0,23 0,3 —	0,12 0,16 0,2 0,28 0,36 0,46 0,54 0,64 0,85 1,2	0,2 0,2 0,242 0,33 0,39 0,52 0,64

Примечание. Для турбоагрегатов типов ВПР, ВТ и ВПТ к соответствующим ценам вводится коэффициент 1.4.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр,
Указания по применению цен	3
Цены на разработку рабочих чертежей	4
Глава 1. Паротурбинные и атомные электростанции, воздуходувные станции,	
котельные, дизельные и передвижные электростанции	_
Глава 2. Тепловые сети и специальные установки тепловых сстей	7
Глава З. Градирии	9
Глава 4. Гидроэлектростанции	
Глава 5. Электрические подстанции переменного тока напряжением 20-500 кв	
и тяговые подстанции напряжением 6—110 кв	10
Глава 6. Воздушные линин электропередачи и ремонтно-производственные	
базы электросетей	13
Глава 7. Кабельные линин электропередачи	15
Глава 8 Электрификация колхозов и совхозов	
Глава 9. Гелейная защита, автоматика и электрические расчеты	_
Глава 10. Диспетчерское управление энергосистемами, оборудование диспетчер-	
ских пунктов и телемеханизация ДП, электростанций, подстанций и	
ских пунктов и телемеханизация для, электростанции, подстанции и	10
промышленных предприятий	18
Приложение. Компоновочные и конструктивные чертежи основного и вспомога-	
тельного тепломеханического оборудования электростанций и ко-	
тельных	19

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР

СБОРНИК ЦЕН НА ПРОЕКТНЫЕ И ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Часть ІІІ

Цены на разработку рабочих чертежей

Раздел 10

Электрические и воздуходувные станции, котельные, коммуникации и сооружения электроснабжения и теплоснабжения

Стройиздат Москва, K-31, Кузнецкий мост, д. 9

Редактор издательства Т. А. Дрозд Технический редактор А. А. Михсеви Корректор Е. И. Кудрявцева

Сдано в набор 15/VIII-1967 г. Подписано к печати 7/XII-1967 г. Бумага 84 × 1081/_{гв.} д. л.—0,75 бум. л. 2,52 усл. печ. л. (уч.-изд. 3,16 л.)

Тираж 35 000 экз. Изд. № XII-1144 Зак. № 653 Цена 16 коп.

Подольская тигография Главполиграфирома Комитета по печати при Совете Министров СССР г. Подольск, ул. Кирова, д. 25