

**СБОРНИК**

**укрупненных сметных норм на здания  
и сооружения энергетики и электрифи-  
кации**

**УСН 19-2Г**

**Тепловые электростанции. Оборудование  
систем управления, автоматизация и  
технологического контроля**

**ВЫПУСК 4**

**Издание официальное**

**Ведомственные строительные нормы**

**СБОРНИК**

**укрупненных сметных норм на здания и  
оборудования энергетики и электрификации**

**УСН 19-2Г**

**Тепловые электростанции. Оборудование  
систем управления, автоматизации и  
технологического контроля**

**Выпуск 4**

**Издание официальное**

**Министерство энергетики и электрификации  
СССР**

**Москва, 1988 г.**

**СБОРНИК укрупненных сметных норм на здания и сооружения энергетики и электрификации IЭ-2Г, выпуск 4 "Тепловые электростанции". Оборудование систем управления, автоматизации и технологического контроля.**

**РАЗРАБТАН, ВНЕСЕН И ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ**

**Всесоюзным государственным ордена Ленина и ордена Октябрьской Революции научно-исследовательским и проектно-испытательским институтом "Теплоэлектропроект" Минэнерго СССР под методическим руководством ЦНИИЭС Госстроя СССР.**

**Инженеры: Ю.В.Осипов, Н.А.Баженова (ВНИПИИ Теплоэлектропроект)  
Э.А.Ляльчак (ЦН ИЭС Госстроя СССР).**

**РАССМОТРЕН**

**Управлением сметных норм и ценообразования в строительстве Госстроя СССР.**

**Начальник управления Малиманов Ю.И.**

**Согласован**

**Управлением сметных норм и ценообразования в строительстве Госстроя СССР, письмо от "27" октября 1988 г. №21-1278**

Министерство энергетики и электрификации (Минэнерго СССР)	Ведомственные строи- тельные нормы	УСН 19-2.Г
	Сборник укрупненных смет- ных норм. Здания и сооруже- ния энергетики и электрифи- кации. Сборник 19-2.Г "Тепловые электростанции. Оборудование систем управ- ления, автоматизации и техно- логического контроля Выпуск 4	

Общая часть

1. Укрупненные сметные нормы сборника предназначены для составления сметных расчетов при определении сметной стоимости строительства зданий и сооружений тепловых электростанций на стадии проекта, а также расчетной стоимости в составе технико-экономических обоснований (ТЭО) и технико-экономических расчетов (ТЭР).

Укрупненные сметные нормы составлены в ценах, введенных в действие с 1-го января 1984г., и применяются при разработке проектно-сметной документации на строительство объектов, осуществляемое в районах действия Единых районных расценок на строительные конструкции и работы (ЕЕРР-84).

Внесен ВЦН ГИИ "Теплоэлектро- проект"	Утвержден протоколом Минэнерго СССР от 21 ноября 1988г. № АС-10449 пр	Срок вве- дения в дей- ствие с " 1 " ноября 1988г.
---	--	--

2. Для определения объемов работ строительства приняты объекты, рабочая документация на которые разработаны институтом "Теплоэлектропроект", типовые проекты, а также повторно применяемые экономичные индивидуальные проекты.

3. Нормы Сборника сгруппированы по разделам, соответствующим отдельным сооружениям или хозяйствам определенного технологического назначения (гл. корпус, водоподготовительные установки) и разбиты на технологические узлы.

По каждому технологическому узлу приводятся данные, характеризующие состав узла, таблицы норм.

Основные нормы содержат показатели затрат на приобретение и монтаж оборудования, заработную плату основных рабочих и рабочих, обслуживающих машины, затраты на эксплуатацию машин, а также трудовозатраты основных рабочих и рабочих, обслуживающих машины.

По каждому технологическому узлу дополнительно приводится таблица, учитывающая затраты на материальные ресурсы, учтенные и не учтенные сборниками расценок на монтаж оборудования (кабельные изделия, трубы и арматура низкого давления, прочие материалы).

В данной таблице показатели затрат на материалы даны без учета плановых накоплений.

Затраты труда рабочих, обслуживающих машины, определены в соответствии с Постановлением Госстроя СССР от 30 декабря 1985г. № 273.

В таблицах показатели норм приведены в денежном выражении, трудовозатраты в чел.-ч.

4. Стоимость оборудования определена по прейскурантам оптовых цен, введенным в действие с 1 января 1982г. и последующим дополнениям к ним. Показатели затрат на приобретение оборудования даны с учетом затрат на тару и упаковку, укомплектование оборудования и начисленных на эти затраты заготовительно-складских расходов.

Транспортные затраты на оборудование и затраты на запчасти предусматриваются в локальных сметных расчетах по нормативам, утвержденным Протоколом Минэнерго СССР от 02.04.87г. и согласо-

ванными Госстрем СССР 05.03.87 № I/I-229.

В укрупненных сметных нормах учтены затраты на горизонтальное перемещение оборудования и материалов от приобъектного склада до места установки на расстояние 1500 м и подачи до проектных отметок.

5. Сметная стоимость монтажных работ определена по нормам и расценкам, введенным в действие с 1 января 1984г., для I территориального района по делению принятому в ЕРЕР, с учетом накладных расходов и плановых накоплений в установленных размерах.

Заработная плата основных рабочих и рабочих, обслуживающих машины, определена при районном коэффициенте равном I. При отличии значения коэффициента по заработной плате, установленного для данной стройки, следует руководствоваться п.2.6 и п.2.7 "Указаний по применению расценок на монтаж оборудования".

Для определения сметной стоимости объектов, сооружаемых во 2-12 территориальных районах, сметная стоимость монтажных работ корректируется путем применения поправочных коэффициентов, приведенных в таб. I, к сумме затрат на приобретение кабельных изделий, труб и арматуры низкого давления и прочих материалов, указанных соответствующей вспомогательной таблице и добавления плановых накоплений в размере 8%.

Таблица I

Территориальные районы (по делению, принятому в ЕРЕР)	Поправочные коэффициенты к затратам на приобретение		
	кабельных изделий	труб и арматуры низкого давления	прочих материалов
1	2	3	4
2А	1,08	1,02	1,08
3	1,01	-	1,03
4	-	0,99	-
5	1,02	-	1,03
6	1,03	1,01	1,03
7	-	-	-
8	1,02	1,02	1,01

Продолжение таблицы I

I	2	3	4
9	I,03	I,01	I,03
10	I,09	I,02	I,08
11	I,04	=	I,03
12	I,04	I,04	I,03

Пример: Управление, автоматизация и технологический контроль газомазутного блока мощностью, 800 МВт.

Стоимость кабельных изделий для I-территориального района - 360,6 т.руб., для I2-территориального района добавка к стоимости составит:

$$360,6(I,04-I) \times I,08 = 15,58 \text{ т.руб.}$$

6. В соответствии с п.2.9 "Указаний по применению расценок на монтаж оборудования (стр.142, выпуск 2 "Дополнение к сборникам расценок на монтаж оборудования") при определении сметной стоимости работ по монтажу оборудования для строек, расположенных в районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к районам Крайнего Севера, к стоимости эксплуатации машин и стоимости материальных ресурсов, учтенных в расценках, на монтаж оборудования, следует применять коэффициенты приведенные в таблице 2.

Таблица 2

№ пп	Наименование автономных республик, краев и областей	Коэффициент
1	Коми АССР и Архангельская обл. севернее Полярного Круга, Красноярский Край и Томская область севернее 60-й параллели	I,2
2	Тюменская область севернее 60-ой параллели	I,3
3	Хабаровский край севернее 55-ой параллели	I,4
4	Якутская АССР южнее Полярного Круга	I,6

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Наименование автономных республик, краев и областей	Коэффициент
5	Якутская АССР севернее Полярного Круга	1,7
6	Камчатская область, Магаданская область, Сахалинская область	1,8

Примечание: При определении сметной стоимости монтажа оборудования местные условия выполнения монтажных работ должны учитываться в порядке, установленном пунктом 2.6 "Указания по применению расценок на монтаж оборудования".



РАЗДЕЛ I

ГЛАВНЫЙ КОРПУС

§ I-I. БЛОК МОЩНОСТЬЮ 800 МВт

Состав узла

Контрольно-измерительные приборы, аппаратура автоматики, щиты контроля и управления, шкафы УКСГ, РТ, кроссоны УЛУ-ЭЭВМ, сборки задвижек, импульсные трубы высокого и низкого давления с арматурой, защитные трубы, контрольные кабели, провода компенсационные и монтажные, металлоконструкции стендов и для прокладки кабеля и пр. для котла, турбины генератора и вспомогательного оборудования<sup>и</sup>.

Измеритель - один блок

Таблица 3

№п/п	Наименование	Масса брутто обор. матер. т	Сметная стоимость, тыс. руб.					Затраты труда, чел.-час основных рабочих обслужи- вающих машин
			обору- дова- ния	монтажных работ				
				всего	основ- ная зара- ботная плата	в том числе эксплуатаци- онной		
I	2	3	4	5	6	7	8	9
I	800	288,1 1035	4393,2	1521	312,4	63,2	18,4	419049 23736

<sup>и</sup> Примечание. Вычислительная техника учитывается дополнительно в соответствии с проектом.

Затраты на материалы, учтенные  
в графе "б" таблицы 3

Таблица 4

№ пп	Наименование	Затраты в тыс. руб. на				
		материальные ресурсы				
		учтенные сборниками расценок на монтаж	не учтенные сборниками расценок на монтаж	кабельные изделия	трубы и арматура низкого давления	прочие материалы
1	2	3	4	5	6	
I. 800	Управление, автоматизация и технологический контроль газомаслужного блока мощностью, МВт:	179,5	360,6	154,5	94,2	

Раздел I. Главный корпус.

§ I-2. Электрофильтры для золоулавливающих установок.

Состав узла.

Контрольно-измерительные приборы, цепи контроля и управление, импульсные трубы с арматурой, заземные трубы, коробки ПК, металло-рукава, провода монтажные, металлоконструкции и пр.

Измеритель - один электрофильтр

Таблица 5

ЕФ III	Наименование	Масса брутто оборуд.  метр. т	Сметная стоимость, тыс. руб.					Затраты труда, чел.-ч основ- ных рабо- чих, обслужи- вающих ма- шины
			Обору- дова- ния	Монтажных работ				
				Всего	в том числе			
					основ- ная за- работ- ная пла- та	эксплуатация машин		
I	2	3	4	5	6	7	8	9
	Электрофильтры:							
I	ЭГА-2-56-12-6-4	0,24 0,6	1,0	1,1	0,2	0,1	0,05	240 77
2	ЭГА-2-76-12-6-4	0,5 0,95	1,4	1,7	0,35	0,1	0,09	426 116
3	ЭГ-2-88-12-6-4	0,8 1,5	1,9	2,3	0,48	0,15	0,11	623 142
4	ЭГД-2-128-9-6-4	0,26 1,03	4,5	4,5	0,9	0,28	0,19	1000 245
5	ЭГД-152-9-6-5	0,3 1,3	4,7	5,2	0,9	0,32	0,22	1080 284

Затраты на материалы, учтенные в графе "5"  
таблицы 5

Таблица 6

№ пп	Наименование	Затраты в тыс.руб. на			
		материальные ресурсы			
		Учетные сборники-расценок на монтаж	не учтенные сборниками расценок на монтаж		
Кабельные изделия	Трубы и арматуру низкого давления		Прочие материалы		
1	2	3	4	5	6
	Электрофильтры:				
1	ЭГА-2-56-12-6-4	0,1	0,13	0,19	0,09
2	ЭГ-2-76-12-6-4	0,1	0,35	0,31	0,12
3	ЭГ-2-88-12-6-4	0,22	0,38	0,4	0,15
4	ЭГД-2-128-9-6-4	0,4	0,8	0,8	0,2
5	ЭГД-152-9-6-5	0,66	1,08	0,9	0,2

РАЗДЕЛ 2

ВОДОПОДГОТОВКА И СКЛАДЫ РЕАГЕНТОВ

§ 2-1 ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ ПИТАНИЯ КОТЛОВ

Состав узла

Контрольно-измерительные приборы, аппаратура автоматики, щиты контроля и управления, сборки задвижек, импульсные трубы с арматурой, защитные трубы, контрольные кабели, провод компенсационной и монтажный, металлоконструкции стэндов для прокладки кабеля и пр.

Измеритель - одна установка

Таблица 7.

№ п/п	Наименование	Масса брутто оборуд. матер. т	Сметная стоимость, тыс. руб.					Затраты труда чел.-час основных рабочих, обслуживающих машины
			оборудования	монтажных работ				
				всего	в том числе			
					основная заработная плата	эксплуатация машин	в том числе за работу, обслуживающих машин	
I	2	3	4	5	6	7	8	9
I	до 100	18,34 25,01	168,67	56,14	12,26	1,95	0,55	27222 720

Продолжение таб. 7

№ п/п	Наименование	Масса brutto оборудования, метр. т	Сметная стоимость, тыс. руб.					Затраты труда чел.-час основных рабочих, обслуживающих машины
			оборудования	монтажных работ				
				всего	в том числе			
					основная заработная плата	эксплуатация машин	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Известкование и коагуляция в осветлителе 3-ступенчатое, производительность:	300 т/час <u>27,25</u> 35,8	211,16	76,66	17,02	2,88	0,74	<u>36918</u> 955
3	420 т/час	<u>35,47</u> 66,22	354,35	162,7	32,34	4,39	1,08	<u>64824</u> 1388
4	Известкование с коагуляцией 2-ступенчатое, производительность:	650 т/час <u>55,8</u> 99,37	551,03	227,98	48,22	6,55	1,6	<u>127848</u> 2030

Затраты на материалы, учтенные в графе "Б"  
таблицы 7

Таблица 8

№ п/п	Наименование	Затраты в тыс. руб. на			
		материальные ресурсы			
		учтенные сборниками расценок на монтаж	не учтенные сборниками расценок на монтаж	трубы и арматура различного назначения	прочие материалы
I	2	3	4	5	6
	Водоподготовительные установки для питания котлов по схеме. Известкование с коагуляцией 3-ступенчатое обессоливание, производительность, т/час				
1	100	6,95	7,57	3,27	8,59
2	300	10,57	10,06	4,24	10,58
3	420	21,88	19,36	12,77	21,41
	Известкование с коагуляцией 2-ступенчатое обессоливание, производительность, т/час				
4	850	33,31	28,05	19,15	34,58

§ 2-2 СИСТЕМЫ РЕАГЕНТОВ

Состав узла

Контрольно-измерительные приборы, аппаратура автоматики, щиты контроля и управления, сборки задвижек. Импульсные трубы с арматурой, защитные трубы, контрольные кабели, провод, металлоконструкции и пр.

Измеритель - один склад

Таблица 9

№ п/п	Наименование	Масса брутто оборуд. матер. т	Сметная стоимость, тыс. руб., оборуд. до вво- да в эксплуатацию	Сметная стоимость, тыс. руб., монтажных работ				Затраты труда, чел.-ч. основных рабочих, обслужи- вающих машины
				всего	в том числе		в том числе заработ- ная плата	
					основ- ная зара- ботная плата	эксплуатация машин		
I	2	3	4	5	6	7	8	9
I	Склады реагентов химчисток по схеме:  Коагуляция в осе- ветителе, двух- ступенчатое обес- соливание с из- весткованием про- изводительностью до 1000 т/час	4,49 4,14	20,3	14	2,57	0,34	0,1	3890 129



Затраты на материалы, учтенные в графе "Б"  
таблицы № 2

Таблица 10

№ п/п	Наименование	Затраты в тыс. руб. на			
		материальные ресурсы			
		учтенные сборниками расценок на монтаж	не учтенные сборниками расценок на монтаж	трубы и арматура из этого раздела	прочие материалы
1	2	3	4	5	6
	Склады реагентов хим. водочисток по схеме; Коагуляция в осветлителях, двухступенчатое обессоливание с известкованием производительностью до 1000 т/час	1,88	0,78	4,02	2,06

## Приложение I

### ПРИМЕР

Определение сметной стоимости, автоматизации и технологического контроля блока мощностью 800 МВт.

Требуется определить сметную стоимость управления, автоматизации и технологического контроля газомазутного блока мощностью 800 МВт для электростанции в I2 территориальном районе.

Районный коэффициент на заработную плату  $K=1,2$ .

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТ НЫЙ РАСЧЕТ - К

на приобретение и монтаж управления, автоматизации и технологического контроля газомазутного (вид оборудования и работ, наименование объекта) блока мощностью 800 МВт

Сметная стоимость 6132,2 тис. руб.

в т.ч. числе:

а) оборудования 4460,8 тис. руб.

б) монтажных работ 1671,4 тис. руб.

Прочие затраты тис. руб.

Нормативная условно-чистая продукция тис. руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Основание: Спецификация № \_\_\_\_\_

№ п/п	Шифр и № пози- ций проекти- рования, УСН, цен- ника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед. изм.	Ко- лич	Масса в тоннах		Стоимость единицы, т.руб.			Общая стоимость, т.руб.				
					брутто	нет- то	обору- дова- ния	монтажных работ		обору- дова- ния	монтажных работ			
								всего	в том числе		всего	в том числе		
													основ. з/п	экспл. мешки в т.ч. з/п
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	УСН-19-2г вып. 4 таб. 3 п. 1	Управление, авто- матизация и тех- нологический конт- роль газомазут- ного блока мощ- ностью 800 МВт, включая конт- рольно-измеритель- ные приборы, аппа- ратуру автомати- ки, щиты контроля												

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

и управления, сборки  
задвижек, импульсные  
трубы, контрольные  
кабели, провода ком-  
пенсационные и мон-  
тажные, металлокон-  
струкции стэндов и  
для прокладки кабе-  
лей, заземление

ком. I  $\frac{288,1}{1035}$   $\frac{288,1}{1035}$  4393,2 1521 312,4  $\frac{63,2}{18,4}$  4393,2 1521 312,4  $\frac{63,2}{18,4}$

Поправка к стои-  
мости материалов  
для 12 территориаль-  
ного района:

2. УСН 19-2Г  
вып. 4  
общая  
часть  
п. 4

кабельные изделия:  
360,6 (1,04-1)

- - - - - - - - - 14,4 - -

трубы и арматуру  
низкого давления  
154,5 (1,04-1)

- - - - - - - - - 6,18 - -

прочие материалы  
94,2 (1,03-1)

- - - - - - - - - 2,83 - -

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3. СНИП		Отклонения по за-												
ИУ-6-82		работной плате:												
Указания		а) основной												
п,2,6,2.7		3I2,4x(I,2-I)	-	-	-							62,48	62,48	
		Накладные расходы												
		62,48x0,8											50,00	
		б) по эксплуата-												
		ции машин												
		I8,4x(I,2-I)											3,68	- 3,68
		Косвенные расходы												
		3,68x0,4											I,47	
		Плановые накопления												
		на отклонения по за-												
		работной плате												
		(62,48+50,0+3,68+												
		+I,47)x0,08											9,4I	

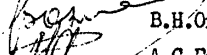

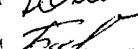

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4	УН Утвержден- ные Про- токолом Минэнерго СССР от 02.04. 87г. таб.2 п.2-1	Запасные части 1% от стоимости обо- рудования 4393,2х0,01									43,93			
5	"-" т.3 п.3-5	Транспортные зат- раты на оборудо- вание с учетом заготовительно- складских расхо- дов для XII райо- на за тонну брутто:					0,082				23,62			
		0,081х1,012	288,1											
		Итого .									4460,8	1671,4	374,9	<u>632</u> 23,6

21-

## СО Д Е Р Ж А Н И Е

	Стр.
ОБЩАЯ ЧАСТЬ	3-7
Раздел I. Главный корпус	
§ 1-1 Блок газомазутный мощностью 800 МВт	8-9
§ 1-2 Золоулавливающие установки. Электрофильтры	10-11
Раздел II. Водоподготовка и склады реагентов.	
§ 2-1. Водоподготовительные установки для питания котлов	12-14
§ 2-2. Склады реагентов	15-16
Приложение. Пример определения сметной стоимости управления, автоматизации и технологи- ческого контроля блока мощностью 800 МВт	17-21

ВГНИПИИ "Теплоэлектропроект"

Главный инженер		В.Н.Охотин
Начальник ОЭОС		А.С.Гагарин
Главный специалист		Ю.В.Осипов
Ведущий инженер		Н.А.Баженова