СБОРНИК

ЦЕН НА ПРОЕКТНЫЕ И ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Часть III ЦЕНЫ НА РАЗРАБОТКУ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ

> Раздел 3 ЧЕРНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ



СБОРНИК

ЦЕН НА ПРОЕКТНЫЕ И ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Часть III ЦЕНЫ НА РАЗРАБОТКУ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ

Раздел 3 ЧЕРНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ

Утвержден,

по согласованию с Госстроем СССР, приказом Министерства черной металлургии СССР от 24 августа 1967 г. № 539 с введением в действие с 1 января 1968 г.



Раздел 3 «Черная металлургия» разработан Государственным союзным институтом по проектированию металлургических заводов (Гипромез) Министерства черной металлургин СССР

Редактор — инж. В. Е. Езерский (Гипромез)

Редактор издательства С. Н. Стародубцева Технический редактор Н. А. Коровина

Сдано в производство 16/X—1967 г. Бумага типографская № 2 84×1081/₁₄—1,13 бум. л. Уч. изд. л. 4,27 Т-15473 Тираж 25 000 экз. Заказ 770. В печать 7/XII—1967 г. Изд. № 6538/з

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ЦЕН

- 1. В настоящем разделе приведены цены на разработку рабочих чертежей отдельных производств, корпусов, цехов, хозяйств и видов инженерных сетей, составляющих предприятия металлургической промышленности. Цены установлены в процентах к сметной стоимости строительно-монтажных работ, предусматриваемой в сводном сметно-финансовом расчете на строительство каждого из перечисленных объектов.
- 2. Стоимость разработки рабочих чертежей предприятий черной металлургии определяется суммированием цен на разработку рабочих чертежей каждого из производств, цехов, составляющих завод (комбинат), каждого вида межцеховых (общезаводских) и внешних по отношению к площадке завода инженерных сетей, стоимости уточнения генерального плана района завода, разработанного на стадии проектного задания.
- 3. Ценами, приведенными в данном разделе, не учтена разработка рабочих чертежей:
 - а) новых печей и сущил;
- б) автоматического пожаротушения кабельных туннелей и соответствующих средств сигнализации:
- в) управления производством с применением электронно-вычислительной и счетно-решающей техники;
 - г) противооползневых мероприятий.
- 4. Для каждого интервала сметной стоимости строительно-монтажных работ цена разработки рабочих чертежей в рублях принимается в размере не менее цены для наиболь-

шей сметной стоимости строительно-монтажных работ предыдущего интервала.

- 5. При определении стоимости разработки рабочих чертежей отдельных объектов цехов завода или отдельных участков общезаводских хозяйств в тех случаях, когда в сводном сметно-финансовом расчете не выделена стоимость строительно-монтажных работ этих объектов или участков, а указана полная стоимость цехов и хозяйств, стоимость строительно-монтажных работ этих объектов или участков определяется в процентном отношении к общей стоимости строительно-монтажных работ цеха или хозяйства завода, устанавливаемом проектной организацией в пределах общей стоимости строительно-монтажных работ, учтенной в сводном сметно-финансовом расчете.
- 6. При пользовании данными настоящего раздела необходимо руководствоваться также указаниями Общей части Сборника цен.
- 7. Сборник цен на проектные и изыскательские работы для строительства, включая настоящий раздел, вводится в действие с 1 января 1968 г.
- С 1 января 1968 г. Госстроем СССР отменяются: Справочник укрупненных показателей стоимости проектных и изыскательских работ, утвержденный и введенный в действие с 1 января 1958 г., дополнения к его частям, утвержденные в 1961 г., и Указания о применении действующего Справочника укрупненных показателей стоимости проектных и изыскательских работ, утвержденные Госстроем СССР в 1961 г.

ЦЕНЫ НА РАЗРАБОТКУ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ

ГЛАВА 1

цены на разработку рабочих чертежей производств, цехов и хозяйств металлургических заводов

- 1. Ценами, приведенными в таблицах, не учтена разработка рабочих чертежей: газоочисток, кислородных, водородных и холодильных станций, а также цехов прямого получения железа и порошковой металлургии.
- 2. Частью проекта «Электрическое хозяйство», включая электроприводы» доменной печи, сталеплавильных и литейных цехов учтена разработка рабочих чертежей автоматизации

пневмотранспорта проб в размере 3% от стоимости этой части проекта.

- 3. Стоимость разработки рабочих чертежей внутриплощадочных сетей и сооружений кислотного хозяйства определяется по ценам раздела 12 части III Сборника.
- 4. Стоимость разработки рабочих чертежей определяется, исходя из стоимости строительно-монтажных работ каждого отдельно проектируемого пускового комплекса.

Доменная печь

Таблица 3-1

5	Стоимость ра	строител бот, ты			Цена, %	\$	Стоимость ра	строите. бот, тыс			Цена, %
a			До	1000	3,1	ж	Свыше	25000	До	30000	2,4
б	Свыще	1000	*	5000	3	и) »	30000	•	35000	2,3
6	>	5000	>	10000	2,9	κ) »	35000	>	38000	2,2
г	>	10000	>	15000	2,7	Л	>	38000	>	40000	2,1
д	>	15000	>	20000	2,6	м)	40000			2
e	»	20000	>	25000	2,5						_

Примечания: 1. Стоимость разработки рабочих чертежей бункерной эстакады вне комплекса доменной печи определяется по ценам настоящей таблицы.
2. Ценами, приведенными в таблице, не учтена стоимость разработки рабочих чертежей элек гроподстанции и других объектов доменного цеха.

Относительная стоимость проекта и видов проектных работ в процентах от цен на частей разработку рабочих чертежей доменной печи и бункерной эстакады

Приложение к таблице 3-1

5	Нанменование объектов	р Технологическая часть	механическая часть	Теплосиловое хо-	Электрическое хозяйство, вклю-чая электропри-воды	Связь, сигнали- зация и телеви- дение	Тепловой конт- роль и автомати- ческое регулиро- вание	Кентрализация контроля и управ-	Аркитектурно- строительная часть	Отопление, вен- тиляция и конди- ционирование	Водоснабжение и промпроводки	ж Испарительное охлаждение	водоснабжение и канализация	ж Комплектовочние ведомости	Сводная объект-
1 2	Доменная печь Бункерная эстакада .	19,5 13,5	 17,5	0,5	18,5 13	1 3,5	5 1,5	3	35 30	8 11	4,5 —	2,5 —	7,5	1	2

Примечания: 1. Частью проекта «Испарительное охлаждение» учтено проектирование испарительного охлаждения только клапанов воздухонагревателей. При проектировании на испарительном охлаждении доменной печи относительная стонмость этой части проекта увеличивается до 5% за счет уменьшения части проекта «Водоснабжение и промпроводки» 2. Частью проекта «Отопление, вентиляция и кондиционирование» предусмотрено проектирование в процентах: а) для литейного двора: отопление и вентиляция—57, пылеуборка—5, горячее водоснабжение—3, кондиционирование—25, автоматизация сантехсистем—10, б) для бункерной эстакады: отопление и вентиляция—35, очистка вентиляционных выбросов—35, кондиционирование—20, автоматизация сантехсистем—10.

\$	Стоимость строительно-мон работ, тыс. руб.	хинжаті	Цена, %	5	Стоимость строительно-монтажных работ, тыс. руб.	Таблица 3- Цена, %
а	До	3000	3,4	ж	Свыше 25000 До 30000	2,7
6	Свыше 3000 🦫	5000	3,3	u	» 30000 » 32000	2,6
8	> 5000 > 1	10000	3,2	κ	32000 34000	$\frac{2,5}{2,5}$
г		15000	3	Л	34000 39000	2,4
д		20000	2,9	м	39000	2,3
e	1	25000	2,8			2,0

Относительная стоимость частей проекта и видов проектных работ в процентах от цен на разработку рабочих чертежей сталеплавильных цехов

												П	рилож	сение	K T	26лице	3 -2
		Техі	част част	ческая ъ	тво	траис-	cTBO	-йксох	хозяй- элек-	лизация ie	роль и г ре-	г конт- ения	строи-	венти ля -	и ка-	ole	тная
\$	Наименование объектов	цеха	ОНРС	ремонтных мастерских и лабораторий	Печное хозяйс	Механизация 1 порта	Газовое хозяйство	Теплосиловое : ство	Электрическое ство, включая гроприводы	Связь, сигналк и телевидение	Тепловой контр автоматическое гулирование	Централизация роля и управлен	Архитектурно- гельная част.	Отопление, вен ция и кондици вание	Водосна бжение нал изация	Комплектовочные ведомости	Сводная объек смета
		a	6	8	e	-		экс	ш		л	JI.	Н	n		- c	
1	Сталеплавильный цех	11	4	2	2	3	2	6	20	1,5	5,5	4	28	5	3,5	1	1,5

Примечание. Частью проекта «Отопление, вентиляция и кондиционирование» предусмотрено проектирование в процептах: отопление и вентиляция—50, пылеуборка—8, очистка вентиляционных выбросов—10, горячее водоснабжение—2, кондиционирование—20, автоматизация сантехсистем—10.

Прокатный цех или отделение

Таблица 3-3

5	Стонмость стр	оительно- , тыс. ру		Цена, %	5		ательно-монтажных тыс. руб.	Цена, %
а 6 в г д	> 5 > 10 > 15	До 3000 » 5000 » 5000 » 5000 »	3000 5000 10000 15000 20000 25000	4,3 4,1 3,6 3 2,8 2,7	яс и к л	Свыше 250 > 300 > 400 > 450 > 500	00 > 40000 00 > 45000 00 > 50000	2,6 2,5 2,4 2,3 2,2

Примечание. Настоящими ценами определяется стоимость разработки рабочих чертежей всех цехов и отделений, неречисленных в приложении к таблице.

Относительная стоимость частей проекта и видов проектных работ в процентах от цен на разработку рабочих чертежей прокатных цехов и отделений

_				_				·				_		<i>Трило</i>	жен	ие і	κ τα	гбли	це ·	3-3
5	Напменование объектов	кая	ремонтных ком мастер. Ских и ла- чан бораторий	39170	Механизация транспорта и складское хозяй~ ство	Газовое хозяйство	Теплосиловое хо- зяйство	Испарительное охлаждение	Электрическое хо- зяйство, включая электроприводы	Связь, сигнализа-	Тепловой конт- роль и автомати- ческое регулиро- вание	Цеитрализация контроля и управ-	Архитектурно- строительная часть	Отопление, вен- тиляция и конди- ционирование	× =	Кислотное хозяй- ство	Химическая за- щита	Химическое по- жаротушение	Кемплектовочиме ведемести	Сведная объект- евя смета
_		a [.]	б	8	г	ð	e	ж	и	ĸ	A	м	H	n	P	c	m	<u></u>	•	TX
1	Цех или отделение блюминга или слябинга с отделением нагревательных колодцев и отделением отделки, или отделение подготовки литых блюмов или слябов	ļ	1,5	8	1	1,5	3,5	1	25	1,5	5,5	5	26	4	2,5			1,5	1	0.5

											11/	9000л	жение	: npu.	nonce	спих		uon	uye	0-0
\$	Наименование объектов	а	6	6	г	ð	e	ж	и	κ	А	м	н	n	p	c	m	y	ф	x
2	Цех или отделение непрерывного заготовочного стана или отделение подготовки литых заготовок с отделкой	12	2		1	1	1,5		26,5	1,5	7	6	30	5	3,5			1,5	i	0,5
3	производства рельсов с одним станом, с отдел-																			
4	кой и термообработкой Цех или отделение для производства нормальных балок, крупносортного																			
5	металла, заготовки, су- тунки с одним станом и отделкой Отделение производства																			
	специальных широкопо- лочных балок с одним станом и отделкой																			
6	Цех или отделение для производства среднесортного ного или мелкосортного металла или катанки с																			
	одним станом непрерыв- ного или полунепрерывно- го действия или с одним комбинированным станом																			
	для производства средне- сортного, мелкосортного металла и катанки, с отделкой																			i
7		12	2	10	1	1,5	3,5	1	24	1,5	5	4	25	4	2,5		_	1,5	1	0,5
8	Цех или отделение для производства среднесортного или мелкосортного																			
	металла или катанки с одним станом непрерыв- ного действия с примене- нием стыкосварочных аг-																			
	регатов для заготовок и других устройств, обеспечивающих бесконечную прокатку, с отделкой																			
9	Цех или отделение для производства толстых или универсальных листов, с отделкой																			
10	То же, с учетом производства биметаллических листов																			
11	производства тонких листов и полос, свернутых в рулоны, с одним непре-																			
	рывным или полунепрерывным станом, или станом с моталками в печах, с отделкой	}																		
																	!			

§ 	Наименование объектов	а	б	8	г	ð	e	экс	и	κ	Л	м	н	n	p	c	m	y	ф	x
12	Цех для производства колес или бандажей с одним станом с отделениями: резки и ломки слитков, нагрева, прессовки, ковки и прокатки, механической и термической обработки, испытания и складирования	12	2	10	1	1,5	3,5	1	24	1,5	5	4	25	4	2,5	_		1,5	1	0,
13	производства холоднокатаных листов или полос, свернутых в рулоны, углеродистой стали с одним одноклетевым станом и отделкой Цех или отделение для производства холоднокатаных листов или полос, свернутых в рулоны, уг-																			
1	леродистой стали с одним многоклетевым станом тандем и отделкой Цех или отделение для производства холоднокатаных листов или полос, свернутых в рулоны, электротехнических сталей (динамной, трансформаторной) с одним одноклетевым станом и от-																			
10	делкой То же, с одним много-	11	4	4	1	1,5	5 4		26	1,5	4	4	26	4	3	2	**	1	1	1
18	ном и отделкой То же, с одним много- клетевым станом танлем																			
20	холоднокатаных полос, свернутых в рулоны, с одним из указанных агрегатов: горячего лужения, электролитического																			
	лужения и очистки, хромирования, оцинкования, алюминирования, покрытия пластмассами, электроизоляционный, непрерывного отжига																			

					_						11)	DOCOA:	<u>жение</u>	npu.	юже	ния	K 7	аол	ице	3-3
5	Наименование объектов	а	ő	8	г	ð	е	æ	u	κ	A	м	н	n	p	с	m	y	ф	х
21 22 23	получения тончайшей по- лосовой стали, свернутой в рулон, из углеродистой, нержавеющей, электро- технической или других легированных сталей Цех или отделение для производства холодногну- тых профилей в составе профилегибочных агрега- тов, склада заготовки, отделки и склада готовой продукции	11	4	4	1	1,5	4		26	1,5	4	4	26	4	3	2	1	1	1	1
24 25 26	ботки при производстве сортового или листового проката	12	2	14	1	2	3 ,5	1	18	1,5	5	4	22	4	2,5	3	1	2	1	0,5
27	Травильное отделение при производстве сортового или листового проката	i	2	_	1,5	_	2,5	_	14	1,5	4	4	30	5	3,5	15	3		1	1

Примечания: 1. При проектировании непрерывно-заготовочного стана без блюминга и снабжения его литыми блюмами с УНРС стоимость рабочих чертежей и относительная стоимость частей проекта и видов проектных работ принимается по воказателям цеха или отделения блюминга.

2. Частью проекта «Печное хозяйство по § 13—23 не учтено проектирование печного хозяйства, входящего в состав неврерывных агрегатов термической обработки или покрытий, поставляемых комплектно машино-строительными заводами.

3. Частью проекта «Отопление, вентиляция и кондиционирование» предусмотрено проектирование в процентах: а) холодного проката: отонление и вентиляция—40, пылеуборка—5, очистка вентиляционных выбросов—8, горячее водоснабжение—2, кондиционирование—35, автоматизация сантехсистем—10; б) горячего проката: отопление и вентиляции—43, пылеуборка—5, горячее водоснабжение—2, кондиционирование—40, автоматизация сантехсистем—10.

Трубный цех

Таблица 3-4

\$ 	Стоимость строительно-монтажных работ, тыс. руб.	Цена, %	5	Отоимость строит ельно-монтажн ых работ, тыс. руб.	Цена, %
а 6 в г	До 3000 Свыше 3000 > 5000 > 5000 > 10000 > 15000 > 20000	4,35 4,28 4 3,6 3,22	е ж и к	Свыше 20000 До 25000 > 25000 > 30000 > 30000 > 35000 > 35000	2,82 2,45 2,06 1,85

Примечание. Настоящими ценами определяется стоимость разработки рабочих чертежей всех цехов, неречисленных в яриложении к таблице.

Относительная стоимость частей проекта и видов проектных работ в процентах от цен на разработку рабочих чертежей трубных цехов

			ологи- н часть	ство	гран- дское	ство	хозяй.	хозяй- элект-	нзация	роль кое ре-	г конт- ения	строи-	тиля- юниро-	и ка-	защита	жаро-	Je Be-	Тная
\$	Наименование объект о в	цехов	ремонтных мастерских и лабораторий	Печное хозяйство	Механизация тран- спорта и складское хозяйство	Газовое хозяйство	Теплосиловое хозяй- ство	Электрическое ство, включая роприводы	Связь, сигнализация и телевидение	Тепловой контроль и автоматическое регулирование	Централизация кон роля и управления	Архитектурно-строи- тельная часть	Отопление, вентиля- ция и кондициониро вание	Водоснабжение нализация	Химическая за	Химическое пожаро- тушение	Комплектовочные домости	Сводная объектная смета
		a	6	8	г	д	e	эк	и	κ	A	м	н	n	p	c	m	y
2	Цех в составе агрегатов для производства труб малых диаметров электросваркой методом сопротивления или токами высокой частоты, или непрерывной печной сваркой с соответствующим оборудованием поточных линий отделки труб и отделениями: редуцирования труб, термической обработки, травления, оцинкования, производства муфт и антикоррозионных покрытий, с автоматизацией технологического процесса Цех для производства паяных труб с отделениями: подготовки ленты,																	
3	отделки труб, травления и оцинкования, с автоматизацией технологического процесса Цех в составе волочильных станов, станов холодной прокатки с оборудованием отделки труб и отделениями: травления и термической обработки,	9	1	10	1	1	4	26	2	4	4	26	5	4	0,5	0,5	1	1
4 5	с автоматизацией технологического процесса Цех для производства особотонкостенных безрисочных и электрополированных труб с оборудованием отделки труб и отделениями: подготовки заготовки, травления, термической обработки и электрополировки, с автоматизацией технологического процесса Цех или отделение механической или термической или антикоррозионных покрытий труб, с автоматизацией технологического процесса																	

§	Наименование объектов	а	б	8	г	ð	e	ж	и	κ	A	м	н	n	p	с	m	y
6	Цех холодной прокат- ки труб диаметром свы- ше 120 мм с отделения- ми: травления, термичес- кой обработки, профили- рования и электрополи- ровки, с автоматизацией																	
7	технологического процесса Цех в составе одного агрегата с автоматическим станом для труб диаметром до 140 мм с отделениями: подготовки заготовки, прокатки труб, отделки гладких труб, высадки концов бурильных и насосно-компрессорных труб с термообработкой и нарезкой, производства высокопрочных обсадных труб с термообработкой и нарезкой, производства муфт, электролитического оцинкования муфт, травления труб, антикоррозионных																	
8	покрытий, с автоматиза- цией технологического процесса То же, с автоматическим станом 250, 400 мм с отделениями: подготовки заготовки, прокатки труб, отделки гладких труб, механической обработки и термообработки котель- ных труб, производства	9	1	10	1	1	4	26	2	4	4	26	5	4	0,5	0,5	1	
9	высокопрочных труб с термообработкой и нарезкой, производства муфт, электролитического оцинкования муфт, травления труб, антикоррозионных покрытий, с автоматизацией технологического процесса Цех в составе одного трубопрокатного агрегата																	
	с пилигримовым станом 5—12 или 12—24 дюймов с отделениями: подготовки заготовки, прокатки труб, отделки гладких труб, термообработки и отделки котельных труб, производства высокопрочных труб с нарезкой и термообработкой, производства муфт, электролитического оцинкования муфт, трав-																	
ļ	ления труб, антикоррози- онных покрытий, с авто- матизацией технологичес- кого процесса	}																

											1 podo	лжен	ue np	илож	ения	KTA	блиц	e 3-4
ş	Наименование объектов	а	o	8	2	ð	e	æ	u	ĸ	A	ж	м	n	p	c	115	y
		,				([
10	Цех в составе одного		})			· '										
	агрегата с непрерывным		1								1				1			
	станом для прокатки труб										} ,		į	1	i			
	диаметром до 102 мм или 168 мм с отделениями:															}		
	подготовки заготовки,		1		ŀ	1												
	прокатки труб, отделки					1					1 :							
	гладких труб, термичес-		ì							!	i					i		
	кой и механической об-																	
	работки котельных труб,				ĺ	1				i]							
	травления, антикоррози-		ŀ				,			!								
	онных покрытий, с авто- матизацией технологичес-									1								!
	кого процесса				l													
11					1						1							
	труб прессованием диа-							ĺ	1	1				ł				
	метром до 250 мм с от-							ļ			1				1	'	'	
	делениями: подготовки		1							<u>{</u>				1]		
	заготовки, отделки глад-		1							Ī								
	ких и профильных труб, термической обработки		ŀ		1					}		,			Ì			
	котельных труб, с авто-	} }	İ		İ						ł				1			
	матизацией технологичес-	11			İ						1					l		
	кого процесса		1		1	1	<u> </u>			}					ł			
12					ĺ				ļ	į	į				1	1		
	трубопрофильного пресса				į	İ			ł	1					ļ			
	выдавливания усилием	 		1	ļ	Ì	1	ļ		ļ			ļ	1		1	į	
	15000—20000 т для труб диам. 300—900 мм с от-		ŀ		l		1						Ì				İ	
	делениями: подготовки		İ				İ											
	заготовки, прессования,	1	i		i	1												
	отделки гладких труб,	ł I								1]	1	ĺ
	отделки профильных труб,		1	10	1	1	4	26	2	4	4	26	5	4	0,5	0,5	1	1
	термической и механичес-							İ	ĺ	Ì					ļ	1		
	кой обработки котельных		1				i		ļ	l				1	İ		ł	
	труб, травления, анти- коррозионных покрытий,	11												1				
	с автоматизацией техно-	11			}	1]	i]							}		
	логического процесса	[į					1						ļ		
13	Цех в составе агрегата			İ	Į	1				•								
	с трехвалковым раскат-	11	1		}		1		•	1	}		}	i				
	ным станом для производ-			-	ļ					1				1				
	ства труб повышенной точности диаметром до	1 1		İ	1					İ				1				
	точности диаметром до 200 мм с отделениями:				ļ					ŀ					ļ			
	подготовки заготовки,				Ì		•		1	}	1							
	прокатки труб, отделки				ł						ļ							
	гладких труб, термичес-	 			1	ĺ												
	кой и механической об-	11				1					1							
	работки, травления, с автоматизацией техноло-				i	1												
	гического процесса				j]					İ							
14]]			1	1								1		'		
	точной линии производства		ł	1	[į				Į	[•		
	нормальных и крупнолит-]							}]]				
	ражных баллонов диамет-															1		
	ром до 600 мм с обору-			1										}				
	дованием термической и		<u> </u>															
	механической обработки																	
	баллонов с отделениями: подготовки заготовки заготовки, за-																	
	катки, заготовки балло-																	
	нов, механической обра-																	
	ботки, отделки и испыта-				<u> </u>	ļ												
	ния баллонов, травления,				ł	1							•					
	1	17	I	1	J	j			li	l)	i		l i				

Продолжение приложения к габлице 3-4

										- 11	pood	Axen	iue np	илож	ения	K Fa	олиц	e J-4
\$	Наименование объектов	а	б	6	E	ð	e	ж	и	ĸ	R	м	м	В	p	c	m	y
15	антикоррозионных покрытий, с автоматизацией технологического процесса Цех или отделение производства обсадных высокопрочных труб или высадки концов бурильных или насосно-компрессорных труб с установкой машины для высадки, отделкой, термообработкой и нарезкой труб с отделениями: подготовки заготовки, высадки концов, черновой механической обработки, отделки нарезных труб, термической обработки, отделки нарезных труб, травления, производства муфт, электролитического оцинкования, антикоррозионных покрытий, с автоматизацией технологического процесса	9	1	10	1	1	4	26	2	4	4	26	5	4	0,5	0,5	1	1
16	Цех сварных трубчатых профилей с установкой трубоэлектросварного стана с соответствующим оборудованием отделки и отделениями: травления, оцинкования и термической обработки, с автоматизацией технологического процесса																	
17	труб с металлическими или иеметаллическими покрытиями с отделениями: подготовки антикоррозионных материалов, подготовки поверхности труб, изготовления соединительных частей и защитных покрытий соединительных частей, с автоматизацией технологического процесса	9	1	6	1	T-1	4	28	2	4	4	28	5	4	0,5	0,5		1
]]															

Продолжение приложения к таблице 3-4

										11	pood	<i>JUNCET</i>	ue np	илож	ения	K 14	<i>элиц</i>	; U-4
5	Наименование объектов	a	6	6	e	ð	e	ж	и	κ	A	м	н	n	p	c	m	y
19	Цех для производства электросварных труб диам. 529—1420 мм с оборудованием отделки газонефтепроводных труб с отделениями термической обработки и защитного покрытия, с автоматизацией технологического процесса																	
20	Цех в составе одного трубоэлектросварочного агрегата для производства труб средних диаметров электросваркой методом сопротивления или токами высокой частоты, с соответствующим оборудованием поточных линий отделки труб и отделениями: термической обработки, высадки концов труб, травления, производства муфт, оцинкования муфт, антикоррозионных покрытий, с автоматизацией технологического процесса	9	1,5	4	1	1	4	30	2	4	4	28	5	4		0,5	1	

Примечание. Частью проекта «Отопление, вентиляция в кондиционирование» предусмотрено проектирование в процентах: отопление и вентиляция— 43, пылеуборка— 5, очистка вентиляционных выбросов— 10, горя чее водоснабжение— 2, кондиционирование— 25, автоматизация сантехсистем— 10.

Шлакоперерабатывающее производство или установка

Таблица 3-5

\$	Стонмость с раб	троител от, тыс			Цена, %	\$	Стоимость	стронтел от, ты с	њно-м , руб	кынжатно -	Lleng, %
а б в г д е	Свыше > > > > >	200 400 600 800 1000 1200	До * * *	200 400 600 800 1000 1200 1400	4,9 4,7 4,4 4,1 3,8 3,6 3,4	и к я м н п	Свыше	1400 1800 2000 3000 4000 5000	До	1800 2000 3000 4000 5000	3,3 3,2 3 2,9 2,8 2,7

При мечания: При проектировании шлакоперерабатывающего комплекса, состоящего из отдельных производств (шламовой пемзы, гранулированного шлака, шлакового щебня), цена проектирования определяется по стоимости строительно-монтажных работ всего комплекса, а не каждого производства отдельно.

2. Ценами предусмотрено проектирование производств и установок, расположенных на площа две завода.

3. Настоящими ценами опре деляется стоимость разработки рабочих чертежей всех производств и установок, перечислевиях в приложения к таблице.

Относительная стоимость частей проекта и видов проектных работ в процентах от цен на разработку рабочих чертежей шлакоперерабатывающих производств и установок

5	Наименование объектов	Технологическая часть и механиза- ция транспорта	О Печное хозяйство	Теплосиловое хе-	Электрическое хозяйство	Связь, сигнализа- ция и телевиде- ние	Тепловой контроль, автомати- феское регульро- вание и управле- ние электропри- водами	В строитектурно- к строительная насть	В Отопление и вентиляция	Водоснабжение и канализация	Комплектовечные ведемости	Сподная объект- ная смета
1	Производство гранулированного шла- ка с установкой очистки ковшей и производством щебня из скардовин производительностью 750 тыс. т/год	22	11	1	5	0,5	16	38	1,5	3, 5	1	0,5
2	То же, производительностью 1500 тыс. $\tau/so\partial$	20	9,5	1	4	0,5	25	34	1,5	3	1	0,5
3	Установка грануляции шлака, расположенная непосредственно у печи со складом готовой продукции	25	21,5	0,5	4,5	0,5	20	23	1,5	2	1	0,5
4	Производство шлаковой пемзы с дробильно-сортировочной фабрикой производительностью 400 и 800 тыс. м³/год	25	_	1,5	5,5	0,5	25	35	2	4	1	0,5
6	Установка производства шлаковой пемзы, расположенная непосредственно у печи, с дробильно-сортировочной фабрикой	23	10	1,5	5	0,5	23	30,5	2	3	1	0,5
6	Производство литого шлакового щебня с дробильно-сортировочной фабрикой производительностью 600 тыс. м³/год	22	_	1,5	5	0,5	34,5	30	1,5	3,5	1	0,5
7	То же, производительностью 1200 тыс. м³/год											
8	Установка очистки ковшей с производством щебня из скардовин производительностью 325 тыс. м³/год	26	_	1,5	5,5	0,5	21	38	2	4	1	0,8

Примечание: Разработка рабочих чертежей теплового контроля и автоматического регулирования оценивается в равжере 6%, от указанной в таблице цены производства или установки.

Ремонтный или известково-обжигательный цехи

Таблица 3-6

ę	Стоимость строительно-монтажных работ, тыс. руб.	Цена. %	ş	Стоимость строительно-монтажных работ, тыс. руб.	Цена, %
a 6 8 2 0 e	До 200 Свыше 200 » 2000 » 2000 » 4000 » 4000 » 6000 » 6000 » 8000 » 8000 » 10000 » 10000 » 12000	4,5 4,4 4,3 4,1 4 3,8 3,6	U K A M H n	Свыше 12000 До 14000 > 14000 > 16000 > 16000 > 18000 > 18000 > 20000 > 20000 > 22000 > 22000	3,4 3,2 3 2,9 2,7 2,6

Относительная стоимость частей проекта и видов проектных работ в процентах от цен на разработку рабочих чертежей ремонтных и известково-обжигательных цехов

			ЛОГИЧЕС- ЧАСТЬ Н ЖД Ж Ж М	вция транс-	хөзяйстве	ROSHICTDO	өвое хозяй-	IEEKOE XOSRĀ- IDTER DAEKT- H	игтализация дение	кентрель и ческое регу- е	урно-строи- насть	ние, вентиля- кондициониро-	жение и ка-	ОВОЧНЫЕ	объектвая
	Наименование объектов	цехов	ремонтных мастерскиз лабераторі	Механия перта	Печное	Газовое	Tennecum crae	SACKTORY CTBO, BKJ POUPUSOR	Cadeb, e	Теплевей ватемине лирование	Архитект сельная	Отоплени ция и ко вание	Водоснаба нализация	Комплекто: ведомости	Сводная
		<u>a</u>	6	6		ð	е	ж	и	κ	А	At	н	n	p
1 2	Ремонтный цех Известково-обжигатель- ный цех	15 10	_ 1	17 13	7,5 8	2 3,5	2 4	11 18	1,5	4 6,5	30 24	6	2	0,5 0,5	1,5 1,5

Примечание. Частью проекта «Отопление, вентиляция и кондиционирование» предусмотре на стоимость проектирования в процентах: а) для литейных цехов: отопление и вентиляция—50, пылеуборка—5, очистка вен гиляционных выбросов—10, горячее водоснабжение—3, кондиционирование—22, автоматизация сантехсистем—10; 6) для остальных ремонтных и известково-обжигательного цехов: отопление и вентиляция—65, очистка вентиляционных выбросов—5, горячее водоснабжение—5, кондиционирование—15, автоматизация сантехсистем—10.

Склад открытый или закрытый

Таблица 3-7

•	Стоимость ст работ	роительно- г, тыс. рус		Цена, %	ş	Стоимость строительно-монтажных работ, тыс. руб.	Цена. %
а б е г	Свыше	До 200 э 400 э 600 э	200 400 600 800 1000	4,4 4,2 4,1 3,9 3,7	е ж и к	Свыше 1000 До 1200 > 1200 > 1400 > 1400 > 1600 > 1600	3,5 3,4 3,2 3,1

Примечание: 1. Стонмость разработки рабочих чертежей складов смазочных материалов в таблице не предусмотрена.
2. Стоимость разработки рабочих чертежей открытых маломеханизированных складов опреде ляется ценами таблицы с көнөфициентом 0.8.

Приложение к таблице 3-7

Относительная стоимость частей проекта и видов проектных работ в процентах от цен на разработку рабочих чертежей складов

5	Наименование объектов	Б Технологическая	о механизация транс-	топиосиленое ховий-	Электрическое хозяй- ство, включая элект- троприводы	Связь, сигнализация и телевидение	Тепловой контроль и гавтоматическое регу-	Архитектурно-строи- тельная часть	Стопление и веити-	водосиабжение и ка-	Комплектовочные ве-	Сводиен объективя смета
i 2 3	Склады I группы То же, II » То же, III »	25 25 20	9 14 19	<u>-</u> 3	9 8 6	2 2 2	<u>-</u>	50 41 34	<u>-</u> 5 7	2,5 2,5 2,5	1 1 1	1,5 1,5 1,5

Примечание. Для определения относительной стоимости частей проекта и видов проектных работ склады металлургической промышленности подразделены на следующие группы: I — открытые склады, оборудованные машинами периодичесного действия (мостовыми, коз ловыми кранами и другима

передвижными механизмами);

II — закрытые склады, оборудованные машинами периодического действия (мостовыми, кранами, краи-балками, передвижами механизмами) и отдельными конвейсрами;

III — открытые и закрытые склады, оборудованные средствами жемрерывного транспорта (кон вейсрами средствами писвматического мли трубопроводного транспорта и др.).

Центральная лаборатория, или цех КИП и автоматики, или объединенная лаборатория плавильных или прокатных цехов, или оперативно-производственный центр завода

Таблица 3-8

\$	Стоимость с раб	тронтел от, тыс			Цена, %	\$	Стоимость рас	тронтел бот, тыс			Цена, %
			До	400	5,4	и	Свыше	2200	До	2600	4,5
б	Свыше	400	*	600	5,35	κ	,	2600	*	3000	4,2
8)	600	>	800	5,2		>	3000	>	3400	4,2 4,05
3)	800	>	1000	5,15	м	,	3400	>	3800	3,85
д)	1000	>	1400	5	н	»	3800	>	4200	3,6
e	•	1400	>	1800	4,8	n	•	4200			3,45
эıс	,	1800	>	2200	4,6		1				

Примечания: 1. Стоимость разработки рабочих чертежей лабораторий изотопов и гамма дефектосковии определяется исмами, приведенными в настоящей таблице, с коэффициентом 1,2.

2. Проектирование телемеханизации центрального диспетчерского пункта завода и диспетчер ских пунктов энергохозяйства, размещаемых в оперативно-производственном центре завода, не учтено ценами данной таблицы.

3. Стоямость проектирования систем управления цехами, размещаемых в оперативно-произ водственном центре завода, учтена денами, приведенными в таблицах на разработку рабочих чертежей соответствующих цехов.

объединенной лаборатории плавильных или прокатных цехов, оперативно-производственного центра завода

Приложение к таблице 3-8 Относительная стоимость частей проекта и видов проектных работ в процентах от цен на разработку рабочих чертежей центральной лаборатории, цеха КИП и автоматики,

\$	Наим енование объ ектов	В Технологическая часть	механизация транспорта	в Газовое хозяйство	« Теплосиловос до- зяйство	Электрическое ко- зяйство, включая электроприводы	Связь, сигнали- зация и телевиде- ние	Гепловой конт- роль и автомати- ческое регулиро- вание	Архитектурно- строительная часть	Отопление, вен- тиляция и конди- ционирование	Водоснабжение и каналивация	Комплектовочные ведомости	Сводная объект- ная смета
1 2 3	Центральная лаборато- рия Цех КИП и автоматики	26	5	2	3	12	2	2	27	14	5	1	1
3 4	Объединенная лаборатория плавильных или прокатных цехов Оперативно-производствен-	28	3	1	2	12	2	2	28	15	5	I	1
	ный центр завода	49	l —	—	l —	3	2	 	30	12	2	1	1

Внутриплощадочные межцеховые сети и сооружения теплосилового хозяйства района завода

Таблица 3-9

\$	Стоимость с	троител от, тыс			Цена, %	s	Стоимость ра	строите. бот, ты	тьно-ы с. ру	овтажных 5.	Цена, %
a			До	1000	6,5	Л	Свыше	9000	До	10000	4,2
6	Свыше	1000	*	2000	6,2	м	,	10000	*	11000	4
8	»	2000	*	3000	5,9	н	>	11000	*	12000	3,7
e	>	3000	>	4000	5,7	n		12000	>	13000	3,5
д)	4000	>	5000	5,4	P	1	13000	>	14000	3,2
e	>	5000	>	6000	5,2	Ċ	>	14000	>	15000	3
ж	,	6000	>	7000	4,9	m	•	15000	>	16000	2,7
и	>	7000	 >	8000	4.7	y	j	16000			2,4
κ	•	8000	•	9000	4,5	1	Ì				2,1

Относительная стоимость частей проекта и видов проектных работ в процентах от цен на разработку рабочих чертежей внутриплощадочных межцеховых сетей в сооружений теплосилового хозяйства района завода

\$	Нанменование объектов	Технолюгическая честь	Электрическое хозяй- ство, включая элект- роприводы	Тепловой контроль и автоматическое регу- лирование	Архитектурно-стреж- тельная часть	Отопление и венти-	Водоснабжение и ка- налывация	Комплектовочные ве-	Сводная объектная смета
		4	6	8	•	l ð	•	ac	u
1	Междеховые теплосиловые трубопроводы на колоннах, ма- гистральные в районные	48	5	_	44	_	_	1	2
2	Котлы-ут илизато ры за нагревательными печами, центральные пароперегровательные станции, теплофикационные экономайзеры	53	5	5	29	3	2	1	2
3	Химведоочистки, насосно-деа- эраторные установки, конден- сатоочистки, вакуумные, подо- гревательные, смоловарочные и эмульсионные установки, установки по осушке сжатого воздуха, мазутное хозяйство с баками	53	10	6	20	3	5	1	2
4	Газорасширительные и компрессорные станции	40	17	7	30	2	1	1	2
5	Установки охладителей кон- верторных газов	59	10	9	12	2	5	1	2
6	Пароводяные аккумуляторные	60	5	9	15	2	6	1	2

Пришечание. При прокладке теплосиловых трубопроводов в проходиых туннелях проек тирование вентиляции их оценивается за счет технологической части в размере $30^\circ_{\rm h}$.

Внутриплощадочные межцеховые сети и сооружения газового и кислородного хозяйств района завода

Таблица 3-10

\$	Стоимость с раб	PORTE			Цена. %	5	Стопмость строительно-монта работ, тыс. руб.	жимх Цена, %
a			До	500	5,7	и	Свыше 7500 До 100	
0	Свыше	500	>	1000	5,6	Æ	» 10000 » 1250	
8	•	1000	>	2000	5,5	A	» 12500 » 1500	00 2,9
E)	2000	>	3000	5,3	M	> 15000 > 1750	
ð)	3000	>	4000	5	ĸ	▶ 17500 > 2000	
e)	4000	>	5000	4,8	n	» 20000	1,7
	i ,	5000	•	7500	4,5	,,		-,-

Относительная стоимость

частей проекта и видов проектных работ в процентах от цен на разработку рабочих чертежей внутриплощадочных межцеховых сетей и сооружений газового и кислородного хозяйств района завода

5	Наименование объектов	п Технологическая насть	о стве стве	Электрическое хозий- стве, включая элект- роприводы	е Свизь и сигнализация	С. Тепловой контрель и автоматическое регулирование	Архитектурно-строи- тельная часть	отопление и венти- ляция	Ведоснабжение и ка-	Кемплектевочные ведемости	В Сводная объектиая вмета
1 2 3 4	Сети при надземной прокладке То же, при подземной прокладке Газоповыентельные станции и станции за- щитных газов Газосмесительные станции, станции и установки для сжигания избытков газа Газораспределительные мункты (ГРП)	44 89 34 46 50	6 - -	7 8 12 5 6	2 3 3		40 	10 5 5	3 -	1 1 1	2 2 2 2

Электроснабжение района завода и район электрозащиты от почвенной коррозии и коррозии блуждающими токами

Таблица 3-11

		Цена, %				Цена, %
\$	Етонмость строительно-монтажных работ, тма. руб.	в том числе район электрезащиты от почвенной коррозив в коррозив блуждающими токами	ii .	Стонместь строительно-монтажных работ, тыс. руб.	всего	в том числе райов электрозациты от печвенной кор- розии и коррезия блуждающими токами
a 6 a a	До 500 Свыме 500 » 1000 » 1900 » 2000 » 2000 » 3000 » 3000 » 4000	6,33 0,23 6,12 0,22 5,71 0,21 5,29 0,19 4,77 0,17	e ac u K A	Свыше 4000 До 5000 > 5000 > 6000 > 6000 > 7000 > 7000 > 8000	4,34 3,93 3,62 3,2 2,89	0,14 0,13 0,12 0,1 0,09

Приложение к таблице 3-11

Относительная стоимость

частей проекта и видов проектных работ в процентах от цен на разработку рабочих чертежей электроснабжения района завода и района электрозащиты от почвенной коррозии и коррозии блуждающими токами

•	Наименование объектов	Технологическая часть	Теплосимовое хо-	Электрическое хозяйстве, вклю- чая электрепри- воды	Связь, сигиали- зация в темеви- дение	Архитеитурие- строительная часть	Отепление в век-	Водеснабжение и канализация	Комплектовочные	Сводная объект-
	<u> </u>	<u>a</u>	6	•		1 0		эк	<u> </u>	К
1 2	Электроснабжение района завода Район электрозащи- ты от почвенной кор-	61	1	_	2,6	26	3,5	2	2	1,9
	розии и керрезии блуждающими токами	77	_	15	_	5	_	_	1	2

Генеральный план, транспорт, СЦБ и связь железнодорожного транспорта района завола

Таблица 3-12

·	1	•				Цена, %				Lle∎a, %
5		стронтел 16 0 т, Тыс		монтажных б.	всего	в том числе СЦБ и связь- железнодо- рожного транспорта	5	Стоиместь строительно-монтажных рабет, чыс. руб.	всего	я тем числе СЦБ и связь железноде- рожного транепорта
а б в г д е ж и	Свыше > > >	25000 50000 75000 100000 125000 150000 175000	> > > >	25000 50000 75000 100000 125000 150000 175000 200000	0,154 0,15 0,144 0,137 0,13 0,123 0,116 0,109	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	к л н п р с т	Свыше 200000 До 250000 > 250000 > 300000 > 300000 > 350000 350000 > 400000 > 400000 > 450000 > 500000 > 600000 600000	0,099 0,093 0,088 0,084 0,08 0,076 0,07	0,025 0,023 0,02 0,018 0,016 0,015 0,013 0,011

Примечания: 1. Стоимость разработки генерального плана и внутризаводского транспорта для нового металлургического объекта определяется от полной стоимости строительно-монтажных работ объекта, пускового кой плекса (без внешних сетей и

сооружений).
Стоимость разработки генерального плана и внутризаводского транспорта для реконструируе мых металлургических объектов определяется от стоимости переходящих строительно-монтажных работ с учетом нового строитель ства (без внешних сетей и со-

- оружений).
 2. В таблице не учтена стоимость проектирования:
 а) зданий локемотивного депо, вагонных мастерских, автогаражей, экипировочных пунктов и других эданий транспортноге явзначения; б) электрификации железиодорожного транспорта;

в) рудоразмораживающих установок; г) местов и путепроводов пролетом более 15 ж, надземных и педземных нереходов

Приложение к таблице 3-12

Относительная стоимость частей проекта и видов проектных работ в процентах от цен на разработку рабочих чертежей генерального плана, транспорта, СЦБ и связи железнодорожного транспорта района завода

\$	Наименование об ъектов	р Технологическая часть	Электрическое. хозяйство, вклю- чая электропри- воды	Архитектурно- строительная часть	Отопление, вен- тиляция и _ж конди- ционирование	Водоснабжение и канализация	Комплектовочиме ведомоети	Сводная объект-
1	Генеральный план и транспорт СЦБ и связь железнодорожного транс-	97					1	2
2	порта	84	1,9	10	1,2	0,6	1	1,3

Межцеховый механический транспорт района завода

Таблица 3-13

\$		Стенместь строительно-монтажных работ, тыс. руб.			5	Стоимееть строительно-монтажных работ, тыс. руб.				Цена, %
a 6	Свымие 2	До 200)	200 400	5,3 5,2	e oc	Свыше	1000 1200	До	1200 1400	4,4
8	> 4	400 > 500 > 800 >	600 800 1000	4,9 4,7	H K	>	1400 1600	3	1600	4 3,9

Примечание. Стоимость разработки рабочих чертежей межцеховых сетей и еферужений иневмотрансиорта деляется ценамя, причеденными в настоящей таблице.

Относительная стоимость частей проекта и видов проектных работ в процентах от цен на разработку рабочих чертежей межцехового механического транспорта района завода

6	Наименование объектов	Технологическая часть	Механическая часть	Теплосиловое ховяй- ство	Электрическое хозяй- ство, включая элект- роприводы	Связь, сигнализация	Тепловой контроль и автоматическое регулирование	Архитектурно-строи-	Отопление, вентиля- ция и кендициениро- вание	Водосиафжение и ка-	Комплектовочные ве-	Сводная объектная смета
		а		, 9		0		SIC	ш	κ	A	ж
1	Межцеховый механический транс- порт района завода	13	17	0,5	13	3,5	2	30,5	11	7,5	1	Ī

Внутриплощадочные межцеховые сети и сооружения связи, сигнализации и телевидения района завода

Таблица 3-14

9	Стоимость строительно-монтажных работ, тыс. руб.	Цена, % §		Стоимость строительно-монтажных работ, тыс. руб.	Цена. %
a	До 50	7.1	e	Свыше 400 До 500	5
б	Свыше 50 > 100	7	ж	» 500 » 600	4.5
8	» 100 » 200	6,6	u	» 600 » 700	3,9
г	» 200 » 300	6,1	κ	» 700 » 800	3,4
д	» 300 » 400	5,6	l A	> 800	2,9

Приложение к таблице 3-14

Относительная стоимость частей проекта и видов проектных работ в процентах от цен на разработку рабочих чертежей внутриплощадочных межцеховых сетей и сооружений связи, сигнализации и телевидения района завода

<u>Ģ</u>	Наименование объектов	р Технелогическая часть	Электрическое хөзяйство, вклю- язя электропри- воды	Архитектурно- строительная часть	Отопление, вен- тиляция и конди- ционирование	м вежалевиия к вежалевация	Кемплектовечные ведомости	В Сводная объект- ная смета
1	Внутриплощадочные межцеховые сети и сооружения связи, сигнализации и телевидения района завода	84	1,9	10	1,2	0,6	1	1,3

Примечание. Ценами таблицы не учтена разработка рабочих чертежей.
а) диспетчерского телевидения по территории завода;
б) автоматизации средств связи, в том числе составления схем дистанционного контроля за работой аннаратуры, автоматической проверки состояния линий связи;
в) линий для автоматики, телемеханики и систем управления производством;
г) применения средств оргатехники.
Указания подпунктов б, в и г распространяются на часть проекта «Связь, сыгнализация и те левидение» всек цехов и других видов производств.

Внутриплощадочные межцеховые сети и сооружения водоснабжения и канализации района завода

Таблица 3-15

ş	Стонмость строительно-монтажных работ, тыс. руб.	Цена, %	Цена, % \$ Стоимость строительно работ, тыс. р		Цена, %
a	До 1000 Свыше 1000 » 3000	2,1	ж и	Свыше 20000 До 30000 » 30000 » 35000	1,2
О В	» 3000 » 5000	1,9	κ	» 35000 » 45000	1,1
e ð	> 5000 > 10000 > 10000 > 15000	1,6 1,4	A M	* 45000 * 50000 * 50000	0,9
e	» 15000 » 20000	1,3			

Приложение к таблице 3-15

Относительная стоимость частей проекта и видов проектных работ в процентах от цен на разработку рабочих чертежей внутриплощадочных межцеховых сетей и сооружений водоснабжения и канализации района завода

\$	Нанме лование объ ектов	Технологическая часть	Теплосиловое хозяй- ство	Электрическое хозяй- ство, включая элект- роприводы	Связь, сигнализация и телевидение	Тепловой контроль и автоматическое регулирование	Архитектурно-строи- тельная часть	Отопление, вентиля- ция и кондициониро- вание	Комплектовочные ведомости	Сводная объектиая смета
		а	6	6	e	ð	е	ж	и	κ
1	Внутриплощадочные межцеховые сети и сооружения водоснабжения и канализации района завода	44	1	18	1	5	25	4	1	1

ГЛАВА 2

ЦЕНЫ НА РАЗРАБОТКУ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОТДЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ И ХОЗЯЙСТВ КОКСОХИМИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА

Ценами комплексных проектов объектов коксохимического производства, кроме работ, оговоренных в Общей части Сборника и Указаниях по применению цен раздела 3 Сборника, не учтена стоимость проектирования:

- а) парокотельных и машинных залов с установкой турбогенераторов, работающих на паре установки тушения кокса;
- б) управления поточно-транспортными системами и электроприводами с применением бесконтактной аппаратуры логических элементов и тиристоров;
- в) стационарных огнегасительных установок химического пожаротушения.

Объекты основного производственного назначения коксохимического производства

Таблица 3-16

		ц	ена, 🖔	, при	emethe	е стои	MOCTH (стронте	льно-м	онтажн	ых рас	07, TN	е. руб	3-76
•	Наим еновани е объ екто в	до 300	свыше 300 де 450	свыше .450 до 600	евыше 600 де 800	свыше 800 до 1000	свыше 1000 до 1500	свыше 1500 до 2000	свыше 2000 до 3000	свыше 3000 до 4000	свыше 4000 до 5000	свыше 5000 де 7000	свише 7000 до 9000	CB141210 9000
		a	6		2	д	e	ж	и	κ	A	M	н	R
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	Углеподготовительный цех Углеобогатительная фабрика Коксовые батареи Объекты рассева кокса Установка тушения кокса Цех улавливания химических продуктов Цех очистки коксового газа от сероводорода Цех ректификации сырого бен- зола с сернокислой очисткой Смолоперегонный цех Цех обогащенного антрацена Межцеховые газопроводы, мате- риалопроводы Планировка и благоустройство площадки	6,2 7,1 3,2 6,6 6,4 8,5 6, 7 8,7 7,4 7,4	6,1 7 3,2 6,4 6,2 8,2 6,4 7,6 8,6 7	5,8 6,9 3,1 6,1 5,8 8 6,1 7,1 8,2 6,4 6,3 1,4	5,6 6,8 3,1 5,6 5,4 7,7 5,7 6,6 7,8 5,6	5,5 6,7 3,1 5,2 4,8 7,3 5,2 6 7,4 4,7 4,8 0,9	5,1 6,6 3 4,5 4,2 6,8 4,4 5 6,6 4,7 3,4 0,9	4,6 6,3 2,9 4,5 4,2 5,9 4,4 5,5 4,7 3,4 0,9	3,9 6 2,8 4,5 4,2 5,9 4,4 5 3,8 4,7 3,4	2.9 5,5 2,6 4,5 4,2 5,9 4,4 5,3,8 4,7 3,4	2,9 4,9 2,4 4,5 4,2 5,9 4,4 5 3,8 4,7 3,4	2,9 4,1 2 4,5 4,2 5,9 4,4 5 3,8 4,7 3,4	2,9 3,7 4,5 4,2 5,9 4,4 5,8 4,7 3,4	2,9 3 1,5 4,5 4,5 4,2 5,9 4,4 5 3,8 4,7 3,4

Примечания: 1. Стоим ость разработки рабочих чертежей определяется исходя из стоимости строительно-монтажных ра-

бот каждого отдельно проектируемого пускового комплекса.
2. Стоимость разработки рабочих чертежей отделений пекококсовой установки (пекоподготовка, пекококсовые печи, и рассев пекового кокса) определяется по соответствующим ценам цеха улавливания химических продуктов, коксовых батарей и объектов

рассева кокса.

3. Стоимость разработки рабочих чертежей цеха кристаллического и сублимированного нафталина определяется по ценям смолоперегонного цеха. 4. Стоимость разработки ра бочих чертежей цеха ректификации легких и тяжелых пиридиновых оснований или цеха цивно-

очистки определяется по ценам цеха ректификации сырого бензола.

5. Стоимость разработки рабочих чертежей гаража для размораживания углей определяется по ценам угленодготовительного цеха.

Приложение к таблице 3-16

Относительная стоимость частей проекта я видов проектных работ в процентах от цен на разработку рабочих чертежей объектов основного производственного назначения коксохимического производства

6	Наименование объектов	р Технологическая часть	Тепловой конт- роль и автомати- ческое регулиро- вание	Электрическое хозяйство, вклю- чая электрепри- воды	Архитектурно- строительная часть	Отопление, вен- тиляция и конди- ционирование	Водоснабжение и канализация	с Генеральный пдан	с водная объект- ная смета
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Углеподготовительный цех Гараж для размораживания углей Углеобогатительная фабрика Коксовые батареи Объекты рассева кокса Установка тушения кокса Цех улавливания химических продуктов Цех очистки коксового газа от сероводореда Цех ректификации сырого бензола Смолоперегонный цех Цех обогащенного антрацена Межцеховые газопроводы, материалопроводы Планнревка и благоустройство площадки	27 40 27 42 38 50 47 44 48 49 49 55	7,5 	15 6 17 8 16 6,5 9 8 8 9	47 34 45 35 38 31 29 30 29 29 28 39	8 2 8 4 5 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 11 2 2,5 2 2 2 2 2 2 2	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5

Объекты подсобного производственного и обслуживающего назначения коксохимического производства

Таблица 3-17

].	Цена, %, при сметной стоимости строительно-монтажных работ, тыс. руб.											
\$	Наименование объектов	до 20	свыше 20 до 50	св ыше 59 до 100	свыше 100 до 200	свыше 200 до 300	свыще 300						
		а	б	8	8	д	e						
1 2 3	Ремонтное хозяйство Складское хозяйство Общезаводские здания и со- оружения	9,1 10 6,9	8,8 9,4 6,8	8,5 8,6 6,7	7,8 6,8 6,5	6,9 6,8 6,2	6 6,8 5,9						

Приложение к таблице 3-17

Относительная стоямость частей проекта и видов проектных работ в процентах от цен на разработку рабочих чертежей объектов подсобного производственного и обслуживающего назначения коксохимического производства

5	Наименование объектов	р Технологическая часть	Тепловой конт- роль и автомати- ческое регулиро- вание	Электрическое хозяйство, включая электроприводы	Архитектурно- строительная часть	Отопление, вен- с. тиляция и конди- ционирование	Водоснабжение и канализация	ж Генеральный план	сводная объект. ная смета
1 2 3	Ремонтное хозяйство Складское хозяйство Склад горючих и смазочных материалов	32,5 30 31	3 5	12 9 7	34 52 49	11 5 3,5	6 2,5 3	0,5 0,5 0,5	1 1
4	Общезаводские здання и со- оружения	25	ŀ	9	44	12	7,5	0,5	1

Объекты энергетического и транспортного хозяйств, связи, водоснабжения, канализации, теплофикации и газификации коксохимического производства

Таблица 3-18

		Це	ена, %, при	сметной ст	оимости стр	оительно-мог	нтажных ра	бот, тыс. р	yδ.
•	Наименование объектов	до 30	свыше 30 до 60	свыше 60 до 120	свыше 120 до 200	свыше 200 до 300	свыше 300 до 500	свыше 500 до 1000	свыше 1000
		а	6		2	д	e	ж	u
1	Распределительные пункты и								<u> </u>
	трансформаторные подстанции	c .	= 0				0.0	0.0	0.0
	3—10 кв	6,1	5,8	5,1	4,1 2,5 2,7	2,9	2,9	2,9 2,5 1,2	2,9
2	Электроосвещение территории Межцеховые кабельные сети	4,7 3,2	3,2	2,5	2,3	2,5 2,5	2,5 2,2	2,3	2,5 1,2 3,8
- 1	Тепловоздухоснабжение	10,5	10	2,9 9,5	9,1	8	2,2 6	3,8	2 9
4 5	Железнодорожный и автомо-	10,0	10	3,0	3	١	U	3,0	3,6
ט	бильный транспорт	2,8	2,8	2,8	2,7	2,7	2,6	2,5	2,5
6	Объекты транспортного хозяй-	2,0	1 2,0	2,0	-,.		2,0	2,0	2,0
•	ства	11,3	10,3	9	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6
7	Связь, сигнализация, телеви-	,.	1		.,-	','	- ,-	• , •	1
	дение	11,4	11,1	10,7	10	9,6	9,6	9,6	9,6
8	Водоснабжение и канализация	6,7	6,7	6,6	6,6	6,5	6,3	6	9,6 5,5
8	Водоснабжение и канализация	6,7	6,7	6,6	6,6	6,5	6,3	6	5

Примечание. Ценами не учтена разрабогка рабочих чертежей электрозащиты от почвенной коррозии и коррозии блуждающими токами.

Относительная стоимость

частей проекта ш видов проектных работ в процентах от цен ма разработку рабочих чертежей объектов энергетического и транспортного хозяйств, связи, сооружений водоснабжения, канализации, теплофикации и газификации коксохимического производства

				oro uponou	-,				
\$	Нанменование объектов	Texholorgueckas	Тепловой конт- роль и автомати- ческое регулиро- вание	Электрическое хозяйство, вилю- чая электропри- воды	Архитектурно- стронтельная часть	Отопление, вен- тиляция и конди- ционирование	Водоснабжение н канализация	Генеральный плен	Сводная объект- ная смета
		a	6		-8	ð	е	ж	и
1 2 3 4 5 6 7	Распределительные пункты и трансформаторные подстанции 3—10 кв Электроосвещение территории Межцеховые кабельные сети Тепловоздухоснабжение Транспортное хозяйство Связь и сигнализация Водоснабжение и канализация	58 	 4,5 1,5	63 	35 34 52 37 15,5 —	3,5 2,5 3,5 4 —	2 1 3 	0,5 2,5 6,5 2 0,5 2,5	1 0,5 1 0,5 0,5 0,5

ГЛАВА 3

ЦЕНЫ НА РАЗРАБОТКУ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ФЕРРОСПЛАВНОГО ПРОИЗВОДСТВА, ТРУБОЛИТЕЙНЫХ ЦЕХОВ, ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ВТОРИЧНЫХ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, РАЙОННЫХ СКЛАДОВ МЕТАЛЛА

Ценами не учтена стоимость проектирования агломерационных и обогатительных фабрик, опытных цехов с новыми неосвоенными технологическими процессами и шлакоперерабатывающих производств.

Ферросплавное производство

Таблица 3-19

		Цена,	%, при	сметной	СТО ИМОС	ти строи	тельно-мо	нтажных	работ, та	ac. pyő.
\$	Наименование объектов	до 1200	свыше 1200 до 1700	свыше 1700 до 2500	свыше 2500 до 4000	св ыше 4000 до 6000	свыше 6000 до 8000	свыше 8000 до 10000	свыше 10000 до 12000	свыше 12000
		a	6	8	2	д	8	ж	и	R
1 2	Ферросплавный цеж с рафинировочным процессом Ферросплавный цеж с восстановительным про-	5,7	5	4,4	3,7	2,9	2,4	2	2	2
3 4 5	цессом Металлотермический цех и производство ли- гатур Цех вакуум-термических сплавов Производство ванадия	7,2 8,4 8 9,7	6,6 6,8 7,3 9	5,8 5,4 6,7 8,3	5,4 5,9 7,4	5,4 5,2 6,5	3,5 5,4 4,6 5,8	5,4 4,6 5,3	2,6 5,4 4,6 5	2,6 5,4 4,6 4,7

Примечания: 1. Стоимость рабочих чертежей ферросплавного и ванадиевого производств распределяется в процентах:

 Феррос плавное
 Ванадиевое

 Плавильный корпус
 48
 Цех подготовки сырья
 20

 Склад шихты
 36
 Цех обжига
 15

 Химический цех
 40

 Склад готовой продукция
 16
 Электрометаллургический цех
 25

2. Проектирование ферросп лавного производства с установкой печей с продольно-емкостной компенсацией оценивается с коэффициентом 1,05.

3. При производстве в одном ферросплавном дехе двух и более сплавов различной технологии стоимость проектирования

3. При производстве в одном ферросплавном цехе двух и более сплавов различной технологии стоимость проектирования первого сплава определяется ценой, указанной в таблице с коэффициентом 1,0, а за каждый дополнительный сплав добавляется 30% от приведенной в таблице цены.

Относительная стоямость частей проекта и видов проектных работ в процентах от цен на разработку рабочих чертежей ферросплавного производства

•	Наименование объектов	Б Технологическая часть	о Механизация транс- порта	а Печное хозяйстве	лазовое хозяйстве и газоочистка	С Теплесиловее жовяв-	Электрическое хозяй- ство, включая элект- роприводы	Связь, сигнализация и телевидение	Тепловой контроль и ватоматическое ре-	я Архитектурно-етрен- тельная часть	Отопление, вентиля- ция, кондициониро- вание и горячее во- доснабжение	Водоснабжение и ка-	г Генеральный план и транспорт	д Сводная объектная
1 2 3 4 5	Ферросплавный цех с рафинировочным про- цессом Ферросплавный цех с восстановительным процессом Металлотермический цех и производство лигатур Цех вакуум-термических сплавов Производство вана-	19 25	6	1,5	5 3,5	3	13,5 10,5	0,5	4,5 4	32 31	7	4, 5	2	1,5

Примечания: 1. Проектирование цеховых мастерских учтело в размере 2% и экспресс-лабораторий—в размере до 3% от стоимости технологической части.
2. Проектирование имевмопочты проб учтено в размере до 5% от стоимости механизации транспорта.

Объекты подсобного производственного и обслуживающего назначения ферросплавного производства

Таблица 3-20

		Ц	ена. %.	при см	етной с	гонмости	строит	ельно-мо	нтажны	работ,	тыс. р	уб.
\$	Наименование объектов	до 203	свыше 200 до 300	свыше 300 до 500	свыше 500 до 750	свыше 750 до 1000	евыше 1000 до 1500	свыше 1500 до 2000	свыше 2000 до 3000	свыше 3000 до 4500	свыше 4500 до 6000	свише 6000
		a	8	8	2	д	e	ж	и	κ	А	ж
1 2	Подсобные цехи: сепарации шлаков, электродной массы, известково-обжигательный в алюмокрупки Центральная заводская лаборато-		_	_	_	_	9,7	8,2	6,8	5,7	4,2	2,8
-	рия, металлургическая лаборатория, цех КИП и автоматика			7,4	5,2	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7
3	Складское хозяйство	8,6	7	5,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7
4	Ремонтное хозяйство	6,3	5,5	5	4,4	4	3,3	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
5	Общезаводские сооружения	5	4,5	3,9	3,3	2,9	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
								l				

Относительная стоимость частей проекта в видов проектных работ в процентах от цен на разработку рабочих чертежей объектов подсобного производственного и обслуживающего назначения ферросплавного производства

							_				-			
\$	Наименование объектов	Технологическая часть	Механизация транс- порта	Печное хозяйство	Газовое хозяйство и газоочистка	Теплосиловое хөзяй- ство	Электрическое хозяй- ство, включая влект- роприводы	Связь, сигнализация и телевидение	Тепловой контроль и автоматическое регулирование	Архитектурно-строи- тельная часть	Отопление, вентиля- ция, кондициониро- вание и горячее во- доснабжение	Водоснабжение и ка- нализация	Генеральный план н транспорт	Сводная объектная смета
	<u> </u>	a	6		z	ð	e	ж	и	κ	1	м	н	n
1	Подсобные цехи: сепарации шлаков, электродной массы, известковообжигательный и алюмокрупки	20	8	5	6	2,5	13	0,5	3	31	5,5	2,5	1,5	1,5
2	Центральная заводская и металлургическая лаборатории	24		2	3	4	15	1	1	30	12	5	1,5	1,5
3	Цехи КИП и автома- тики	28	_	_		5	16,5	1,5	_	30	12,5	3,5	1,5	1,5
4	Складское хозяйство	24	6		_	5	8	1	_	45	5,5	3	1	1,5
5	Ремонтное хозяйство	16	11	2	1,5	5	16	1	1,5	32	8,5	3,5	I	1
6	Общезаводские соору- жения	7		_	2,5	_	7	5,5	_	51,5	16,5	6,5	2	1,5

Объекты энергетического и транспортного хозяйств, внутриплощадочных сетей и сооружений водоснабжения, канализации, теплофикации и газификации ферросплавного производства

Таблица 3-21

		Цена,	%, при	сметно	й етоны	ети стр	онтельн	о-монтах	кных ра	бот, ты	ic. руб.
5	Наименование объектов	до 30	свыше 30 до 60	свыше 60 до 120	свыше 120 до 250	свыше 250 до 500	свы ше 500 до 1000	свите 1000 до 2000	свыше 2000 до 4000	свыше 4000 до 8000	свыше 8000
		a	6		г	д	e	ж	и	к	4
1 2 3 4 5	Теплосиловое и газовое хозяйства Электроснабжение Транспортное хозяйство Связь и сигнализация Сети и сооружения водоснабжения в канализации Сети и специальные сооружения теплофикации	7,2 8,7 9,2 7 8,5	6,6 7,8 6,2 8,6 6,7	6,1 6,8 5,6 8,1 6,4 7,4	5,8 5,9 5,7,5 6	5,4 5 4,3 7,5 5,7	5 4 3,7 7,5 5,5 5,4	4,5 3,1 3 7,5 5	4,5 3,1 2,3 7,5 4,6 4,2	4,5 3,1 2,3 7,5 4,2 3,6	4,5 3,1 2,3 7,5 4,2 3,2

Примечания: 1. Разработка генерального плана с коммуникациями учтена § 3 в размере 19,4%.
2. Параграфом 4 не учтено проектирование помещений для установки аппаратуры связи, пред усмотренное пенами соотеветствующих цехов.
3. Разработка специальных сооружений обработки сточных вод и улавливания ценных материалов оценивается по § 5 в коэффициентом 1,6.

Относительная стоимость

частей проекта и видов проектных работ в процентах от цен на разработку рабочих чертежей объектов энергетического и транспортного хозяйства внутриплощадочных сетей и сооружений водоснабжения, канализации, теплофикации и газификации ферросплавного производства

ş	Наименов а ни е объектов	в технологическая часть	Ство	Электрическое хо- в зяйство, включая электроприводы	Связь, сигнализация и телевидение	Тепловой контроль и автоматическое ре-	Архитектурно-строи- гельная часть	Отопление, вентиля- ция, кондициониро- вание и горячее во- доснабжение	Водоснабжение и ка- нализация	я Генеральный план и гранспорт	ь Сводная объектная смета
1 2	Теплосиловое и газовое хозяйства Электроснабжение В том числе по отдельным объектам электроснабжения:	<u>-</u>	30,3	14,3 55,7	2,3 —		27,5 27,5	16,6 7,4	3,7 3,1	1,5 1,8	3,8 1,4
3 4 5	Заводские подстанции 220/110 кв с РУ-10 кв и РУ-6 и релейной защитой Кабели в туннелях	_	5 —	51 61	_	_	32 32	6 6	5 —	-	1 1
6	Линии электропередач напряжением 110—220 кв Диспетчеризация системы электро-			68	_		30	_	_ _	-	2
7	снабжения	_		98	-		-	_	_		2
8	Узловая подстанция и оборудование ячеек на питающей подстанции Кабельные трассы в траншеях Электроснабжение района	_		54 50 98	<u>-</u> -	_	36 — —	6 —	3 _ _	48	1 2 2
10 11	Железнодорожные пути Автомобильные дороги			_	_			-	_	98	2
12 13 14 15	Бытовые и станционные здания Ограждение Связь и сигнализация Водоснабжение и канализация	- 87 43,3	4 — 0,4	8 8 - 9	4 — 6,4	_	55 80 — 34	12 - 2,7	8 - -	7 10 10 2,4	2 2 3 1,8
16 17	Специальные сооружения водного хозяйства Сети и специальные сооружения	44,3	1	6,5	2	5	32	4,5	_	3	1,7
11	теплофикации	44,7		2,9	0,5	_	42,1	3,7	_	5,1	1

Труболитейные цехи

Таблица 3-22

		Цена,	%, при сметной	стоимости стр	оительно-монта	кных работ, ть	іс. руб.
\$	Наименование объектов	до 750	свыше 750 до 1000	свыше 1000 до 1500	свыше 1500 до 2000	свыше 2000 до 3000	свыше 3000
	-	a	6	8	3	д	·
1	Труболитейный цех центро- бежной отливки чугунных труб в металлические водоохлаждае- мые кокили диам. 80—300 мм	7,5	6,8	6	5,2	4,3	3,4

Примечание Ценами предусмотрено проектирование цехов, расположенных на площадке завода.

Относительная стоямость частей проекта и видов проектных работ в процентах от цен на разработку рабочих чертежей труболитейных цехов

\$	Наименование объектов	п Технологическая	механизация транс- порта	• Печное хозяйство	Газовое хозяйство и газоочистка	Ф Ство	Электрическое хо- элйство, включая электроприводы	Связь, сигнализация и телевидение	Тепловой контроль и автоматическое регулирование	Архитектурно-строи- тельная часть	Отопление, вентиля- ция, кондициониро- вание и горячее во- доснабжение	Водоснабжение и ка-	ж Генеральный план и транспорт	Сводная объективя смета
1	Труболитейный цех центробежной отливки чугунных труб в металлические водоохлаждаемые кокили диам. 80—300 мм	8,7	17,2	8,5	3,5	2,7	13,4	0,6	5,4	24,2	7,3	3,6	2,2	2,7

Предприятия по переработке вторичных черных металлов

Таблица 3-23

	Цен	та, %, пр	и сметной	стонмост	и строите	льно-монта	жных ра	бот, тыс.	py6.
Наименование объектов	до 15	свыше 15 до 30	свыше 30 до 60	свыше 60 до 120	свыше 120 до 200	свыше 200 до 300	свыше 300 до 500	свыще 500 до 750	свыше 750
	a	6	6	г	ð	e	ж	и	K
Цех переработки лома			_	5,9	4,8	4,1	3,2	2,3	2,
Колровый цех	9	8,4	7,4	_	2	1,6	1,2	1,2	1,

Приложение к таблице 3-23

Относительная стоимость частей проекта и видов проектных работ в процентах от цен на разработку рабочих чертежей предприятий по переработке вторичных черных металлов

\$	Наименование объ ектов	в часть	о Механизация транс- порта	в ное хозяйство	м Теплосиловое хозяй. ство	Электрическое хозяй- ство, включая элект- роприводы	Связь, сигнализация и телевидение	Тепловой контроль и автомагическое ре-	в Архитектурно-строи- тельная часть	Отопление, вентиля- я ция и горячее водо- снабжение	Водоспабжение и ка-	к Генеральный план в транчяюрт	Сводная объектиая смета
1 2	Цех переработки лома Копровый цех	16	2,5	3	2	17	1	3	42	3,5	4,5	4	1,5

Объекты подсобного производственного и обслуживающего назначения предприятий по переработке вторичных черных металлов

Таблица 3-24

		Цена, %	, при сметн	ой стоимост	и строитель	нжатн ом- он	ых работ,	гые. руб.
\$	Наименование объектов	до 60	свыше 60 до 90	свише 90 до 120	свыше 120 до 200	свыше 200 до 300	св ыше 36 0 до 500	свыше 500
		а	6	8	8	д	· ·	экс
1	Объекты подсобного производственного и сбслуживающего назначения	8	7	6,5	5,6	4,9	4	3,1

Приложение к таблице 3-24

Относительная стоимость частей проекта и видов проектных работ в процентах от цен на разработку рабочих чертежей объектов подсобного производственного и обслуживающего назначения предприятий по переработке вторичных черных металлов

\$	Наим енованне •бъ ектов	в Технологическая часть	о Механизация транс-	Базовое и кислород- ное дозяйство	м Теплосиловое хозяй- ство	Электрическое хозяй- ство, включая элект- роприводы	Связь, сигнализация и телевидейие	Я павтомой контроль и автоматическое регулирование	я Архитектурно-строи- тельная часть	Отопление, вентиля- ция и горячее водо- снабжение	Водоснабжение и ка-	к Генеральный план и транспорт	ж Сводная объектная смета
2 3 4	Объекты подсобного производственного и обслуживающего назначения Бытовые и конторские помещения, лаборатории и ремонтные мастерские Складское хозяйство Ремонтно-механические цехи	16 7 24 16	2,5 - 6 9	4 2,5 — 1,5	2 	16 7 8 16	2 5,5 1	1 — — 1,5	40 51,5 45	6,5 16,5 5,5 9,5	5,5 6,5 3	3 2 1	1,5 1,5 1,5

Объекты энергетического и транспортного хозяйств, сетей и сооружений, водоснабжения, канализации и теплофикации предприятий по переработке вторичных черных металлов

Таблица 3-25

		Цена, %	, при сметн	ой стоимост	и строитель	но-монтажн	ых работ,	гыс. руб.
ŝ	Наименовани е объектов	до 15	свыше 15 до 30	свыше 30 до 60	свыше 60 до 120	свыше 120 до 250	свыше 250 до 500	свыше 500
		a	6	8	е	д	e	ж
1 2	Газо- и кислородоснаожение Электроснабжение и освещение терри-	8,6	6,8	5	3,3	3, 3	3,3	3,3
3 4	тории Объекты транспортного хозяйства Связь и сигнализация	5,8 9,8 6,2	5,3 8,7 6	4,7 6,5 5,8	4,2 4,4 5,8	4,2 3 5,8	4,2 3 5,8	4,2 3 5,8
5	Сети и сооружения водоснабжения, канализации и теплофикации	7,4	6,9	6	5,3	4,7	4,1	3,6

Примечания: 1. Проек тирование кислородных и компрессорных станций, а также центральных котельных ценами данмой таблицы не учтено. 2. Разработка генерального влана с коммуникациями учтена § 3 в размере 20%.

Относительная стоимость

частей проекта и видов проектных работ в процентах от цен на разработку рабочих чертежей объектов энергетического и транспортного хозяйства, сетей водоснабжения, канализации и теплофикации предприятий по переработке вторичных черных металлов

9	Наименование объектов	Технологическая часть	Механизация транс-	Газовое и кислород- ное хозяйство	Теплосыловое хозяй-	Электрическое хо- зяйство, включая электроприводы	Связь, сигнализация и телевидение	Тепловой контроль и автоматическое регулирование	Архитектурно-строи- телыая часть	Отопление, вентили- ция и горячее водо- снабжение	Водоснабжение и ка-	Генеральный план и транспорт	Сводная объективя смета
		a	6	8	a	∂	e	ЭКС	и	l K	1 A	M	l H
1 2 3 4 5 6 7 8	Газо- и кислородоснабжение Электроснабжение Объекты транспортного хозяйства В том числе: Железнодорожные пути Автомобильные дороги Весовое хозяйство Связь и сигнализация Сети и сооружения водо-	2 2 1 2 —		68,5		81 1 - 8	- 0,5 0,1 - 1 93	3	20 10 9,4 — 72 —	— 15 — 7 —	-	5 5 72,5 96,5 10,5 5,5	1,5 1,5 1 1,5 1,5 1,5
9	снабжения, канализации и теплофикации, всего Водоснабжение и кана- лизация	2 2	_		-	2	_	0,5	19 18	37	33 68,5	5 5	1,5
10 11	Оборотное водоснабжение Теплофикация	2	_				_	•	20	71.5		5	1,5

Районный механизированный склад металла

Таблица 3-26

		Цена, %, при	сметной стоимо	сти строительн	о-монтажных ра	бот, тыс. руб.
§	Наименование объектов	до 30	свыше 30 до 60	свыше 60 до 120	свыше 120 до 200	свыше 200
		a	6	8	г	д
1	Районный механизированный склад ме- талла (открытый и закрытый)	2,3	1,9	1,5	1,2	0,9

Примечания: 1. Ценами предусмотрено проектирование привязки типовых механизированных складов металла и мети-

Приложение к таблице 3-26

Относительная стоимость частей проекта и видов проектных работ в процентах от цен на разработку рабочих чертежей районного механизированного склада металла

\$	Наименование объектов	Б Технологическая часть	о порта	Базовое и кислород-	» Теплосиловое хозяй-	Электрическое хо- зяйство, включая электроприводы	Связь, сигнализация и телевидение	Архитектурно-строи- тельная часть	Стопление и венти-	Водоснабжение и ка- нализация	Тенеральный план и транспорт	к Сводная объектная
1	Районный механизированный склад металла (открытый и закрытый)	19	2,5	3	2	17	1	42	3,5	4,5	4	1,5

зов.
2. Проектирование объектов вспомогательного, энергетического и транспортного хозяйств, водоснабжения н канализации оценивается по соответствующим таблицам предприятий по переработке вторичных черных ме таллов.

ГЛАВА 4

цены на разработку рабочих чертежей огнеупорных производств МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ, ОГНЕУПОРНЫХ И ДРУГИХ ЗАВОДОВ

Ценами учтена разработка комплекса огнеупорного производства, включающего вспомогательные, энергетические хозяйства, транспорт и связь, внутриплощадочные сети и сооружения.

Стоимость строительно-монтажных работ по этим хозяйствам суммируется со стоимостью строительно-монтажных работ основного вида производства.

Огнеупорное производство

Таблица 3-27

		Цена	, %, пр	и сметн		юсти ст гыс. руб		ю-монта	жных р	абот.
\$	Наименовани е об ъєктов	до 500	свыше 500 до 1000	свыше 1000 до 1500	свыше 1500 до 2500	свыше 2500 до 3500	свыше 3500 до 5500	свыше 5500 до 8000	свыше 8000 до 12000	00001 1:000
		a	6	8	г	ð	e	ж	и	K
2	Производство по обжигу сырья (шамотообжига- тельное, доломитообжигательное и магнезитообжи- гательное) Производство изделий (шамотных, высокоглино- земистых, легковесных объемным весом 1,0—	7,1	7,05	6,85	6,45	5,9	5,1	5,1	5,1	5,1
3	1,3 т/м³, магнезиальных, смолодоломитовых и смо- ломагнезитовых) Производство материалов и заполнителей для бетонов	6,52 5,85	6,45 5	6,26 4,13	5,98 2,59	5,72 2,59	5,17 2,59	4,42 2,59	3,33 2,59	2,52 2,59

Примечание: Ценами таблицы не учтена стоимость проектирования:

Приложение к таблице 3-27

Относительная стоимость частей проекта и видов проектных работ в процентах от цен на разработку рабочих чертежей огнеупорного производства

5	Начменование объектов	Технологическая часть и механизация транспорта	О Очистка газов	• Промпроводки	Утилизационные ко-	Электрическое хо- зяйство, включая электроприводы	Связь и сигнализа-	Тепловой контроль н автоматическое регулирование	в Архитектурно-строи- тельная часть	отопление, вентиля- ция и аспирация	Водоснабжение и ка-	ж Генеральный план и транспорт	В Сводняя объективя смета
1 2 3	Шамотообжигательное про- шзводство Доломитообжигательное производство Магнезитообжигательное производство	38,5	1,2	1,6	2,8	8,5	2	8	28,5	3,2	2,2	2	1,5

а) районных котельных;
б) обогатительных (установок) фабрик, карьеров, рудников и производств по выпуску специальных огнеупоров (карборундовых, корундовых нагревателей, глинистографитовых, плавленых, ультралегковесных изделий, изделий из чистых окислов и не кислородных соединений);
в) промышленного телевидения и телеграфиых связей;
г) кондиционирования воздуха.

_										рилож	ение к	таблиц	e 3-21
*	Наименование объектов	Технологическая часть и механизация транспорта	Очистка газов	Промпроводки	Утилизационные ко- тельные	Электрическое хо- зяйство, включая электроприводы	Связь и сигнализв- ция	Тепловой контроль и автоматическое ре- гулирование	Архитектурно-строи- тельная часть	Отопление, вентиля- ция и аспирация	Водоснабжение и ка- нализация	Генеральный план и транспорт	Сводная объектная смета
		а	6	6	e	∂	e	эк	u	κ	A	м	н
4 5 6 7 8	Производство изделий на привозном шамоте Производство высокоглиноземистых изделий на привозном сырье Производство шамотных и легковесовых изделий объемным весом 1,0—1,3 т/м³ на привозном сырье Производство магнезиальных изделий на привозном магнезитовом порошке Производство смолодоломитовых или смоломагнезитовых или смоломагнезитовых изделий на привозном доломите или магнезите Производство молотых материалов и заполнителей для бетонов на привозном сырье	39,5		1,5		9	1,5	8	31,5	3,5	2	2	1,5

Примечания: 1. Ценами частей проекта «Очистка газов» и «Утилизационные котельные» учтена стоимость всех видов работ (технологическая и строи тельная части, механизация, электрическое хозяйство, автоматизация и сметы).

2. Стоимость проектирования диспетчеризации учтена ценами части проекта «Тепловой контроль и автоматическое регулирование» в размере 25% от цен этой части проекта.

ГЛАВА 5

ЦЕНЫ НА РАЗРАБОТКУ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНЫХ ЦЕХОВ, А ТАКЖЕ ОБЪЕКТОВ ПОДСОБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО И ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ И КАЖДОГО ВИДА ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ ЗАВОДОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

Объекты основного производственного назначения заводов металлических изделий

Таблица 3-28

-		Цена, %, при сметной стоимости строительно-монтаж- ных работ, тыс. руб.								
\$	Наименование объектов	до 1000	свыше 1000 до 3000	свыше 3000 до 5000	свыше 50 00					
		а	б	8	г					
1 2 3 4 5 6 7	Сталепроволочное производство Железопроволочное производство Производство Производство канатное производство Сеточное производство Крепежное производство Производство стальных фасонных профилей высокой	5,4 9 5 3,8 7,3 6	4,8 7 4,4 3,4 5,6 5	4,2 5 3,8 3,3 3,8 4,2	3,6 3,1 3,2 3 2,1 3,2					
8 9 10 11	точности Производство калиброванной стали Производство сварочных электродов Пружинное производство Производство предметов широкого потребления	6,8 4,3 7 6,1 8,5	6,3 3,9 5,5 4,8 7,7	5,8 3,5 4 3,5 7,1	5,3 3,1 2,5 2,2 6,4					

Примечание. Ценами не учтена разработка рабочих чертежей производств микропроволоки, прецизионных силавов и порошковой проволоки.

Относительная стоимость частей проекта и видов проектных работ в процентах от цен на разработку рабочих чертежей объектов основного производственного назначения заводов металлических изделий

\$	Наименован ие объектов	а Технологическая часть	о Механизация транс- порта	а Теплосиловое хозяй- ство	о Газовое хозяйство	Электрическое хозяй- ство, включая элект- роприводы	о Связь, сигнализация и телевидение	Я и автоматическое регулирование	Архитектурно-строи- тельная часть и про- мышленная эстетика	Отопление, вентиля- ция, горячее водо- снабжение, конди- ционирование и очи- стка воздуха	Водоснабжение и ка-	к Генеральный план	смета объектная смета
1 2 3 4 5 6	Проволочное производство Производство покрытий Канатное производство Сеточное производство Крепежное производство Производство калиброванной	23,7 21,9 25,5 32,4 23,3	1,8 1,6 1,9 1,7 1,8	4,6 4,9 4,4 5 5,5	$0,9 \\ 1,1 \\ 0,6 \\ 0,8$	25,7 24,2 23,1 20 22	1,7 2 3,3 2 2,3	7,4 7,8 5,1 5,2 8,3	21,4 22,8 22,1 19,8 21,7	5,3 5,6 5,4 4,8 5,3	4,3 4,7 4,5 4 4,4	3,1 4,2 3,9 4,3	0,2 0,3 0,5 0,6 0,3
7 8 9	стали и фасонных профилей высокой точности Цех сварочных электродов Пружинное производство Производство предметов широкого потребления	22,2 25,8 27,5 26,6	2,1 1,8 1,3	4,6 4,9 3,9 5,3	1,1 0,3 0,2 0,1	26,4 27,7 28,1 24,6	1,6 1,9 2,2 2,5	5,8 8,7 5,7 8,5	22,1 17,5 19,3	5,4 4,3 4,7	4,5 3,6 3,5 3,3	3,7 3,2 3,3 3,8	0,5 0,3 0,3 0,2

Объекты подсобного производственного назначения заводов металлических изделий

Таблица 3-29

		Цена, %, при сметной стоимости строительно-монтажных работ, тыс.										
5	Наименование объектов	до 60	свыше 60 до 120	свыше 120 до 250	свыше 250 до 500	свыше 500						
	1	a	6		<i>2</i>	ð						
1	Объекты подсобного производственного назначения	6,4	6,1	5,6	4,2	3,9						

Приложение к таблице 3-29

Относительная стоимость частей проекта и видов проектных работ в процентах от цен на разработку рабочих чертежей объектов подсобного производственного назначения заводов металлических изделий

\$	Наимено вапне объ ектов	а Технологическия часть.	о порта	Теплосиловое хозяй- ство	% Газовое хозяйство	Электрическое хозяй- ство, включая элект- роприводы	Связь, сигнализация и телевидение	В тепловой контроль и автоматическое регулирование	Архитектурно-строи- тельная часть и про- мышленная эстетика	Отопление, вентиля- ция, горячее водо- снабжение, конди- ционирование и очи- стка воздуха	Водоснабжение и ка-	ж Генеральный план	ж Сводная объектиая смета
1	Объекты подсобного производственного назначения	38,7	1,5	3,2	0,5	15,3	1,2	6,3	20,3	5,3	4,2	3	0,5

Объекты энергетического хозяйства заводов металлических изделий

Таблица 3-30

*		Цена, %, при	сметной стоимо	сти строительно	о-монтажных ра	бот, тыс. руб.
§	Наименование объектов	до 39	свыше 30 до 60	свыше 60 до 120	свыше 120 до 250	свыше 250
		а	6	6	г	8
1	Объекты энергетического хозяйства	5,2	5,1	4,9	4,5	4,2

Приложение к таблице 3-30

Относительная стоимость частей проекта и видов проектных работ в процентах от цен на разработку рабочих чертежей энергетического хозяйства заводов металлических изделий

\$	Наименование объектов	я Технологическая часть	о Механизация транс- порта	Теплосиловое хозяй-	м Газовое хозяйство	Электрическое хозяй- ство, включая элект- роприводы	Связь, сигнализация и телевидение	Тепловой контроль на вытоматическое регулирование	Архитектурно-строи- г тельная часть и про- мышленная эстетика	Отопление, вентиля- ция, горячее водо- снабжение, конди- ционирование и очи- стка воздуха	Водоснабжение и ка-	ж Генеральный план	т Сводная объектная смета
1 2	Электротехническое хозяйство Паро-газо-теплосиловое хозяйство		_		53,6	57,8 8,3	_		35,5 30,2	3 3,5	3,5	_	0,7

Объекты транспортного хозяйства и связи заводов металлических изделий

Таблица 3-31

		Цена, %, при сме	тной с тоим ости стро	ительно-монтажных	работ, тыс. руб.
\$	Наименование объектов	до 30	свыше 30 до 60	свыше 60 до 120	свыше 120
		а	6	8	ě
1	Объекты транспортного хозяйства и связи	7,2	6,7	5,9	3,4

Относительная стоимость частей проекта и видов проектных работ в процентах от цен на разработку рабочих чертежей объектов транспортного хозяйства и связи заводов металлических изделий

\$	Наименование объектов	р Технологическая часть	о порта	в Теплосиловое хозяй. ство	° Газовое хозяйство	Электрическое хозяй- ство, включая элект- роприводы	« Связь, сигнализация и телевидение	К н автоматическое регулирование	Архитектурно-строи- тельная часть и про- мышленная эстетика	Отопление, вентиля- ция, горячее водо- снабжение, конди- ционирование и очи- стка воздуха	Водоснабжение и ка-	х Генеральный план	ж Сводная объектная смета
1	Транспортное хозяйство	_		_		5		-	15	5	4	69	2
2	Связь, сигнализация и телевидение				_	6	73	_	8	2	2	7	2

Внутриплощадочные сети и сооружения водоснабжения, канализации, теплофикации и газификации заводов металлических изделий

Таблица 3-32

		Цена, %, при	т сметной стоим	ости строителы	но-монтажных р	абот, тыс. руб
§	Наименование объектов	до 120	свыше 120 до 250	свыше 250 до 500	свыше 500 до 1000	свыше 1000
		a	6	8	г	ð
1	Внутриплощадочные сети и сооружения водоснабжения, канализации, теплофикации и газификации	6,2	5,9	5,5	4,5	4

Приложение к таблице 3-32

Относительная стоимость частей проекта и видов проектных работ в процентах от цен на разработку рабочих чертежей внутриплощадочных сетей и сооружений водоснабжения, канализации, теплофикации и газификации заводов металлических изделий

9	Наименование объектов	в часть часть	о порта	а Теплосиловое хозяй-	м Газовое хозяйство	Электрическое хозяй- ство, включая элект- роприводы	м Связь, сигнализация и телевидение	К н автоматическое ре-	Архитектурно-строи- тельная часть и про- мышленная эстетика	Отопление, вентиля- щия, горячее водо- снабжение, конди- щионпрование и очи- стка воздуха	Водоснабжение и ка-	ж Генеральный план	Сводная объектная смета
1 2 3	Водоснабжение и канализация Теплофикация Газификация	- - -	1 	48,8 —	<u> </u>	7,2 8,2 7,5	0,8 	5,4 4,1 5,3	18,2 30,4 29,2	3,5 3,6	62,4 2,4 —	4,1 3,9	1,5 2 2

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.		Стр.
Указания по применению цен	3 4	Глава З.	
 Цены на разработку рабочих чертежей Глава 1 Цены на разработку рабочих чертежей, производств, цехов и хозяйств 	4	Цены на разработку рабочих чертежей ферросплавного производства; труболитейных цехов, предприятий по переработке вторичных черных металлов, районных складов металла	
металлургических заводов		Ферросплавное производство	24
Доменная печь	4 5 5 8	Объекты подсобного производственного и об- служивающего назначения ферросплавного производства	25
установка Ремонтный или известково-обжигательный	13 14	жений водоснабжения, канализации, теплофикации и газификации ферросплавного про-	26
цехи	15	изводства	27 27
Центральная лаборатория, или цех КИП и автоматики, или объединенная лаборатория плавильных или прокатных цехов, или опе-	10	Предприятия по переработке вторичных черных металлов	28
ративно-производственный центр завода Внутриплощадочные межцеховые сети и сооружения теплосилового хозяйства района	16	служивающего назначения предприятий по переработке вторичных черных металлов. Объекты энергетического и транспортного хо-	29
завода Внутриплощадочные межцеховые сети и сооружения газового и кислородного хозяйств	17	зяйств, сетей и сооружений водоснабжения, канализации и теплофикации предприятий по переработке вторичных черных металлов	29
района завода	17	Районный механизированный склад металла	30
коррозии блуждающими токами Генеральный план, транспорт, СЦБ и связь железнодорожного транспорта района за-	18	Глава 4 Цены на разработку рабочих чертежей огнеупорных производств металлургических,	
вода	19	огнеупорных и других заводов	
завода	19	Огнеупорное производство	31
района завода	20	Глава 5	
оружения водоснабжения и канализации района завода	21	Цены на разработку рабочих чертежей основных цехов, а также объектов подсобно-производственного	
Глава 2.		и обслуживающего назначения и каждого вида инженерных сетей	
Цены на разработку рабочих чертежей отдельных объектов и хозяйств коксохимического производства		заводов металлических изделий Объекты основного производственного назна-	32
Объекты основного производственного назна-		чения заводов металлических изделий	
чения коксохимического производства Объекты подсобного производственного и об- служивающего назначения коксохимического	22	чения заводов металлических изделий Объекты энергетического хозяйства заводов металлических изделий	33 34
производства	23	Объекты транспортного хозяйства и связи заводов металлических изделий	34
хозяйств, связи, водоснабжения, канализа- ции, теплофикации и газификации коксохи- мического производства	23	Внутриплощадочные сети и сооружения водо- снабжения, канализации, теплофикации и га- зификации заводов металлических изделий .	35