

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕРм 81-03-17-2001

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ  
ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ФЕРм-2001

Сборник № 17

ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ  
ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2008



**Федеральное агентство по строительству  
и жилищно-коммунальному хозяйству  
(Росстрой)**

# ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

**ФЕРМ 81-03-17-2001**

## Сборник № 17

## ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ

**Издание официальное,  
измененное и дополненное**



**Москва 2008**

**ББК 65.31**  
**УДК 338.5:69 (083)**

**Федеральные единичные расценки на монтаж оборудования**  
**ФЕРм 81-03-17-2001 Оборудование предприятий цветной металлургии**  
Росстрой, Москва 2008 – 21 стр.

Настоящие Федеральные единичные расценки (ФЕРм) предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости монтажных работ при выполнении работ по монтажу оборудования предприятий цветной металлургии.

**РАЗРАБОТАНЫ** Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов.

**РЕКОМЕНДОВАНЫ К ПРИМЕНЕНИЮ** постановлением Госстроя России от 03.03.04 № 14 с учетом изменений и дополнений (письмо Росстроя от 08.08.07 № СК-2919/02).

*Информация об изменениях к настоящему ФЕРм публикуется в ежемесячно издаваемом "Вестнике ценообразования и сметного нормирования", а текст изменений и поправок – в периодически издаваемых "Изменениях и дополнениях" к ФЕР-2001. Соответствующая информация и уведомление размещаются также в информационной системе общего пользования на официальном сайте Федерального центра ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов ([www.fguifccs.ru](http://www.fguifccs.ru)).*

**ISBN 978-5-91418-006-2**

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

---

***Сборник № 17***

**Оборудование предприятий цветной металлургии**

**ФЕРм-2001-17**

---

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

1. В настоящем сборнике содержатся федеральные единичные расценки (далее расценки), предназначенные для определения сметной стоимости работ по монтажу оборудования предприятий цветной металлургии.

2. Расценки отражают среднеотраслевые затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов, технологию и организацию работ по монтажу оборудования.

3. Настоящий сборник содержит расценки на работы по монтажу оборудования предприятий цветной металлургии при строительстве новых, расширении, реконструкции и техническом перевооружении действующих предприятий цветной металлургии.

4. В расценках учтены затраты на выполнение полного комплекса монтажных работ, определенного на основании соответствующих технических условий и инструкций на монтаж оборудования, включая затраты на:

а) горизонтальное перемещение оборудования от приобъектного склада до места установки на расстояние до 1000 м:

б) вертикальное перемещение - до проектных отметок;

в) индивидуальное испытание оборудования вхолостую.

5. В расценках учтены вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы для производства монтажных работ в размере 2% от оплаты труда рабочих-монтажников, учтенной расценками.

## ОТДЕЛ 01. ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

## Вводные указания

1. В расценках не учтены затраты на:

а) монтаж электродвигателей (по расценкам с 17-01-037-01 по 17-01-037-07, 17-01-080-06), определяемые по сборнику ФЕРм-2001-08 «Электротехнические установки»;

б) монтаж систем густой и жидкой смазки, гидропневматических систем, систем водяного и эмульсионного охлаждения, гидросистем сбива окалины (по расценкам с 17-01-037-01 по 17-01-037-07, 17-01-080-06), определяемые по сборнику ФЕРм-2001-14 «Оборудование прокатных производств»;

в) футеровку и теплоизоляцию (по расценкам с 17-01-037-01 по 17-01-037-07, 17-01-080-06), определяемые по соответствующим сборникам ФЕР на строительные работы;

г) монтаж вакуумных насосов (по расценкам с 17-01-055-01 по 17-01-055-03, 17-01-055-05, 17-01-055-06), определяемые по сборнику ФЕРм-2001-07 «Компрессорные установки, насосы и вентиляторы»;

д) монтаж графитовых реторт по разделу 8 (кроме расценки 17-01-055-01), определяемые по сборнику ФЕРм-2001-18 «Оборудование предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности».

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Коды неучтенных материалов			Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	эксплуатация машин		
всего		в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		Масса оборудования, т		
1	2	3	4	5	6	7	8

## Раздел 1. АППАРАТЫ ПОД ДАВЛЕНИЕМ

Таблица 17-01-001. Баки

Измеритель: 1 шт.

17-01-001-01	Бак для пропитки электродов, диаметр 1800 мм, высота 3500 мм	2763,70	687,10	768,21	133,67	1308,39	76,6
							8,56

## Раздел 2. ДОЗАТОРЫ

Таблица 17-01-005. Дозаторы разные

Измеритель: 1 шт.

Дозатор ковшовый, емкость:

17-01-005-01	11 л	703,47	319,46	225,56	37,97	158,45	34,8
							0,77
17-01-005-02	21 л	1256,44	460,84	407,52	69,19	388,08	50,2
							1,43
17-01-005-03	16,7 и 0,85 л, двоянный	965,30	504,90	298,24	50,82	162,16	55
							1,05
17-01-005-04	Дозатор алюминиевого раствора, поток 200-180 м³/ч	743,74	394,74	189,05	30,50	159,95	43
							0,65
17-01-005-05	Дозатор диафрагмовый	594,27	302,94	133,21	30,91	158,12	33
							0,7
17-01-005-06	Дозатор диафрагмовый, габариты 1600х2300х1600 мм	1779,12	790,40	594,05	96,00	394,67	86,1
							2,03
17-01-005-07	Дозатор промводы, поток 600 м³/ч	1046,73	559,06	324,43	52,43	163,24	60,9
							1,11
17-01-005-08	Дозатор реагентный для трех жидкостей	1543,61	614,14	538,33	91,34	391,14	66,9
							1,72
17-01-005-09	Дозатор с весовым контролем	1927,32	724,30	809,67	135,51	393,35	78,9
							2,72

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел -ч.
				эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8

**Таблица 17-01-006. Дозировочные тележки**

Измеритель: 1 шт.

Тележка электровесовая, ширина колеи 750 мм, грузоподъемность:

17-01-006-01	0,3 т	1360,77	730,16	615,15	132,66	15,46	81,4
							1,2
17-01-006-02	1,5 т	1819,62	936,36	863,67	179,61	19,59	102
							1,66

**Таблица 17-01-007. Тележки, площадки и платформы разные**

Измеритель: 1 шт.

17-01-007-01	Тележка самоходная с опрокидывающимся кузовом, объем 1,7 м <sup>3</sup>	1761,74	915,25	828,02	176,80	18,47	99,7
							1,78
17-01-007-02	Тележка самоходная для перевозки трансформатора, грузоподъемность 9,2 т	5104,90	2001,24	3063,47	475,34	40,19	218
							8,37
17-01-007-03	Тележка полупортальная для открывания люков вагонов	4540,65	2184,84	2311,25	447,34	44,56	238
							9,57
17-01-007-04	Площадка передвижная для открывания люков вагонов	201,62	83,05	116,91	7,83	1,66	8,94
							0,79
17-01-007-05	Платформа для открывания люков вагонов	1296,24	642,16	641,24	140,76	12,84	70,8
							1,14
17-01-007-06	Тележка для транспортировки ковшей с алюминием ТК-5	710,95	243,27	462,81	48,65	4,87	26,5
							3

**Раздел 3. КОТЛЫ****Таблица 17-01-015. Котлы для рафинирования и плавки**

Измеритель: 1 шт.

Котел рафинировочный для свинца, вместимость:

17-01-015-01	260 т	7609,16	2039,44	2404,13	237,21	3165,59	212
							13,4
17-01-015-02	310 т	8602,38	2116,40	3318,85	224,55	3167,13	220
							18,2

Котел с электрообогревом для плавки и разлива свинца, вместимость:

17-01-015-03	5 т	1800,68	1609,60	130,77	13,17	60,31	160
							0,81
17-01-015-04	10 т	2044,01	1639,78	371,43	28,02	32,80	163
							4,1

**Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ И ЧИСТКИ****Таблица 17-01-025. Машины и стенды для промывки и чистки анодов и катодов**

Измеритель: 1 шт.

Машина для промывки катодов медьэлектролитного производства, длина:

17-01-025-01	20 м	1423,50	891,48	514,19	115,55	17,83	102
							11,9
17-01-025-02	14 м	1327,32	882,74	426,93	97,58	17,65	101
							9,8
17-01-025-03	Машина катодоочистительная цинкового производства комплектно с оборудованием пылеулавливания	1403,27	1266,84	111,09	8,45	25,34	138
							5,01

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8

**Таблица 17-01-026. Станки для чистки тиглей и труб вакуум-ковшей**

Измеритель: 1 шт.

17-01-026-01	Станок для чистки тиглей, габариты 6х3 м; 2х3,3 м	1093,85	269,65	440,64	62,47	383,56	27,6 1,88
<b>Станок для чистки тиглей, вместимость:</b>							
17-01-026-02	0,5 т	611,52	213,56	242,32	45,15	155,64	22,2 0,67
17-01-026-03	1 т	1348,27	343,43	619,80	87,70	385,04	35,7 2,52
17-01-026-04	Станок для чистки труб вакуум-ковшей	1136,98	309,76	442,85	62,59	384,37	32,2 1,8

**Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ РАЗЛИВОЧНОЕ****Таблица 17-01-035. Машины разливочные карусельного типа**

Измеритель: 1 шт.

**Машина разливочная карусельного типа, диаметр карусели:**

17-01-035-01	4000 мм	2129,96	880,69	1105,66	130,41	143,61	94,8 5,4
17-01-035-02	5000 мм	2301,30	956,87	1199,29	133,79	145,14	103 6,3
17-01-035-03	6160 мм	10685,86	2367,27	7194,06	979,51	1124,53	261 27,4
17-01-035-04	7000 мм	15141,56	3292,41	10690,71	1409,97	1158,44	363 44,4

**Машина разливочная карусельная для медных анодов, диаметр карусели:**

17-01-035-05	7400 мм	25903,44	9903,14	15148,78	1759,59	851,52	1066 36,9
17-01-035-06	10000 мм	42016,36	14657,12	26306,27	2927,60	1052,97	1616 57,5
17-01-035-07	13000 мм	36933,82	15012,64	19731,20	2231,94	2189,98	1616 71,1
17-01-035-08	Машина разливочная карусельная для свинцовых чушек, диаметр карусели 6000 мм	10022,62	3623,31	5737,49	439,34	661,82	381 36
17-01-035-09	Съемник анодов	4678,05	2619,78	1662,71	203,69	395,56	282 12,1

**Таблица 17-01-036. Машины разливочные конвейерного типа**

Измеритель: 1 шт.

17-01-036-01	Машина конвейерная для разливки шлака с механизмом опрокидывания ковша, длина 29 м (без ковшей)	43031,76	6085,80	35322,07	1784,65	1623,89	588 80,7
<b>Машина разливочная конвейерного типа, расстояние между осями звездочек:</b>							
17-01-036-02	15000 мм, ширина ленты 700 мм	8381,86	1933,62	6051,82	554,84	396,42	201 13,6
17-01-036-03	12350 мм, ширина ленты 1060 мм	30781,01	5752,76	23581,12	1686,83	1447,13	598 79
17-01-036-04	29350 мм, ширина ленты 1060 мм	15424,58	4569,50	10124,46	1046,03	730,62	475 43,4
17-01-036-05	12350 мм, ширина ленты 1320 мм	47721,64	8379,02	36360,20	2484,69	2982,42	871 110

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Таблица 17-01-037. Оборудование непрерывного и полунепрерывного литья</b>							
Измеритель: 1 шт.							
17-01-037-01	Установка непрерывной разливки меди, тип УНРМ-12	53750,83	9088,20	28543,83	2493,96	16118,80	990
							207
17-01-037-02	Машина полунепрерывной разливки меди, тип ПНВ7-5,5	12498,01	3121,44	6409,26	529,25	2967,31	336
							38,8
17-01-037-03	Агрегат бесслитковой разливки и прокатки, тип АБП-1600	52825,94	13987,20	22482,62	1990,61	16356,12	1488
							210
17-01-037-04	Установка горизонтального непрерывного литья, тип УГНЛ-650	15157,45	2662,20	8328,74	598,59	4166,51	290
							54,5
17-01-037-05	Агрегат литейно-прокатный, тип ЛПА-650	69070,63	14613,17	34313,12	2059,10	20144,34	1573
							260
17-01-037-06	Установка совмещенного литья и прокатки латунной заготовки	26576,54	5608,98	14201,51	1206,23	6766,05	611
							80
17-01-037-07	Линия производства катанки из бескислородной меди	76788,61	14458,50	39542,16	2642,47	22787,95	1575
							268
<b>Машина полунепрерывного литья алюминия, тип:</b>							
17-01-037-08	ПНГ-60-7,5 Б, грузоподъемность 60 т	30778,59	3669,55	16323,93	1451,07	10785,11	395
							71,7
17-01-037-09	ПНГ-30-7,5 Б, грузоподъемность 30 т	12850,03	1514,27	4877,75	469,41	6458,01	163
							42,3
17-01-037-10	Конвейер литейный, тип М145-01	11161,90	3424,72	4518,69	420,66	3218,49	356
							20
<b>Ковш разливочный для алюминия, тип:</b>							
17-01-037-11	122-00, вместимость 3 т	684,17	192,30	378,65	30,11	113,22	20,7
							1,83
17-01-037-12	1248923, вместимость 3 т	814,65	226,68	474,07	38,59	113,90	24,4
							2,44
17-01-037-13	Ковш вакуумный для забора алюминия из электролизеров, тип 121-01, вместимость 3 т	764,83	218,32	432,77	36,72	113,74	23,5
							2,66
17-01-037-14	Машина полунепрерывного литья магниевых слитков	3656,97	892,30	1233,10	185,76	1531,57	97,2
							10,7
17-01-037-15	Установка полунепрерывного литья слитков с направленной кристаллизацией	4335,07	1037,34	1197,12	219,86	2100,61	113
							12,5
17-01-037-16	Установка полунепрерывного литья к печи САН-3Б с двумя гидравлическими подъемниками и давлением 1,5 МПа	3476,84	982,26	1214,07	163,69	1280,51	107
							8,62
17-01-037-17	Станок для заливки алюминия в чушки массой 6 кг на 12 изложниц	533,73	183,74	194,95	34,51	155,04	19,1
							0,66
17-01-037-18	Станок с гидравлическим приводом для опрокидывания ковша с расплавленным алюминием	3119,03	612,31	1234,47	177,80	1272,25	66,7
							7,35
17-01-037-19	Конвейер разливочный для чушек алюминия и силумина, ширина ленты 800 мм, длина конвейера 9100 мм	5788,55	2566,20	1658,17	94,10	1564,18	273
							9,93
17-01-037-20	Конвейер для защитной обработки магниевых чушек	8165,01	4540,20	2015,13	102,91	1609,68	483
							10,9



Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 17-01-038. Оборудование разное

Измеритель: 1 шт.

Устройство кантовательное для ковша, объем:

17-01-038-01	3,1 м <sup>3</sup>	9032,50	3355,80	3551,05	287,15	2125,65	357
							29,9
17-01-038-02	4 и 5 м <sup>3</sup>	7215,41	2405,16	4713,32	483,30	96,93	262
							29,5

## Раздел 6. ОТСТОЙНИКИ

Таблица 17-01-050. Отстойники для тиглей

Измеритель: 1 шт.

Отстойник для тиглей, вместимость:

17-01-050-01	500 кг	563,23	121,70	178,53	23,38	263,00	13,1
							0,51
17-01-050-02	2000 кг	1281,05	284,80	490,49	44,10	505,76	31,4
							2,96

## Раздел 7. ПЕЧИ И НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ

Таблица 17-01-055. Печи

Измеритель: 1 шт.

17-01-055-01	Печь электровакуумная	1352,78	916,07	412,09	22,24	24,62	101
							2,06
Печь кипящего слоя, площадь пода:							
17-01-055-02	8 м <sup>2</sup> , габариты 6844x4640x14500 мм	43261,34	8333,13	32081,44	3042,40	2846,77	897
							39,7
17-01-055-03	20 м <sup>2</sup> , габариты 8970x8170x13737 мм	51402,06	9568,70	38889,11	3640,82	2944,25	1030
							48,2
17-01-055-04	Печь анодная наклоняющаяся, тип ПА1-200, вместимость 200 т	74809,45	12962,16	60920,34	5365,11	926,95	1412
							20,2
17-01-055-05	Печь шахтная, сечение в области фурм 23,4 м <sup>2</sup>	130389,99	35508,24	86195,54	5798,95	8686,21	3868
							214
17-01-055-06	Механизм печи для обжига концентраторов	4039,84	1340,28	2458,55	215,33	241,01	146
							33,7
17-01-055-07	Печь индукционная для плавки цинка, вместимость 25 т	4483,45	3635,28	775,46	10,66	72,71	396
							16

Таблица 17-01-056. Установки нагревательные

Измеритель: 1 шт.

17-01-056-01	Установка водородного восстановления на 24 стержня, работающая в замкнутом цикле «Поликристалл-24»	1386,84	908,96	453,40	24,80	24,48	104
							2,58
17-01-056-02	Установка для выращивания монокристаллов методом Чохральского «Редмет-10»	1446,18	997,70	422,23	24,27	26,25	110
							2
17-01-056-03	Установка для выращивания монокристаллов фосфида галлия методом вытягивания из расплава	1075,55	820,69	232,15	14,95	22,71	89,4
							0,9
17-01-056-04	Установка индукционная «Кристалл-106»	1467,54	1106,54	332,57	19,27	28,43	122
							2,17
17-01-056-05	Установка для синтеза и направленной кристаллизации	546,70	410,35	121,84	10,23	14,51	44,7
							0,5

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел -ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	«Градиент-2»						
17-01-056-06	Установка для получения калиброванных монокристаллов бестигельной зонной плавкой «Зона-1»	1557,43	1097,47	431,71	21,44	28,25	121 2,2

Таблица 17-01-057. Оборудование разное

Измеритель: 1 шт.

17-01-057-01	Сушилка шнековая с паровой рубашкой	939,68	541,23	197,17	9,32	201,28	53,8 1,25
--------------	-------------------------------------	--------	--------	--------	------	--------	--------------

## Раздел 8. СМЕСИТЕЛИ

Таблица 17-01-070. Смесители

Измеритель: 1 шт.

Машина смесительная двухвалковая с паровым обогревом, вместимость:

17-01-070-01	400 л	2665,64	584,10	809,00	58,03	1272,54	66 7,53
17-01-070-02	500 л	1611,60	520,51	448,96	37,61	642,13	56,7 4,2
17-01-070-03	800 л	3836,56	861,12	1439,34	104,12	1536,10	96 10,8
17-01-070-04	2000 л	4183,93	1170,03	909,78	98,77	2104,12	129 14,7
17-01-070-05	Смеситель двухвалковый с лопастными мешалками, длина 3000 мм, ширина 1276 мм	1612,19	473,62	1101,09	66,56	37,48	52,8 2,94
17-01-070-06	Смеситель для пресс-порошка, вместимость 1670 л	1056,84	333,23	338,09	25,91	385,52	36,3 2,13
17-01-070-07	Установка для замешивания твердосплавной массы, вместимость 13 л	283,37	234,01	44,68	2,97	4,68	25,8 0,28
17-01-070-08	Установка смесительная для получения анодных масс	15099,72	3460,86	5322,26	1065,95	6316,60	377 40,5

## Раздел 9. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ И ОБСЛУЖИВАНИЯ КАТОДОВ И АНОДОВ

Таблица 17-01-080. Оборудование для обработки катодов и анодов

Измеритель: 1 шт.

17-01-080-01	Станок для резки ушков у катодных листов	926,24	259,23	611,43	51,40	55,58	28,9 5,5
17-01-080-02	Станок для правки катодных основ	325,79	129,87	142,92	8,37	53,00	13,5 1,1
17-01-080-03	Линия автоматическая сборки медных матричных катодов	10970,11	6242,88	3409,15	543,86	1318,08	672 55
17-01-080-04	Линия автоматизированная пакетирования товарных медных катодов	29786,39	10180,62	17558,84	1354,29	2046,93	1109 105
17-01-080-05	Линия механизированная транспорта катодов, сдирки и стопирования катодного цинка	5929,66	5049,00	549,35	34,51	331,31	550 25
17-01-080-06	Линия резки катодной меди	18424,97	4360,50	7883,68	702,53	6180,79	475 80,6

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 17-01-081. Стеллажи для подвески анодов

Измеритель: 1 шт.

Стеллаж для подвески анодов, габариты:

17-01-081-01	7140x1160x1000 мм	1660,79	530,46	413,68	27,60	716,65	57,1 3,5
17-01-081-02	8500x1160x1000 мм	1761,17	563,06	459,33	32,67	738,78	59,9 4,3
17-01-081-03	1000x1160x1000 мм	2792,66	854,26	682,10	30,92	1256,30	88,8 5

Таблица 17-01-082. Оборудование разное

Измеритель: 1 шт.

17-01-082-01	Стол откидной для анодов	69,67	54,19	1,80	0,20	13,68	6,2 0,12
--------------	--------------------------	-------	-------	------	------	-------	-------------

## Раздел 10. КОНВЕРТЕРЫ

Таблица 17-01-090. Конвертеры

Измеритель: 1 шт.

Конвертер горизонтальный для продувки штейна, вместимость:

17-01-090-01	20 т	26385,03	10466,56	11929,14	1164,24	3989,33	1088 40,2
17-01-090-02	40 т	37671,46	12819,48	20815,59	2021,90	4036,39	1348 87
17-01-090-03	80 т	61707,23	13399,59	42999,65	3424,68	5307,99	1409 162

## Раздел 11. ОБОРУДОВАНИЕ РАЗНОЕ

Таблица 17-01-095. Оборудование разное

Измеритель: 1 шт.

17-01-095-01	Ворота шторные с приводом подъема	992,51	591,26	288,62	16,34	112,63	62,9 1,61
17-01-095-02	Пачук для осаждения карбоната никеля, диаметр 2830 мм, высота 9280 мм	2936,48	1333,29	1351,74	80,63	251,45	147 10,3
17-01-095-03	Питатель герметический тарельчатый с вращающимся бункером	4203,13	2366,52	896,70	53,46	939,91	246 6,24
17-01-095-04	Рекуператор радиационный	2159,13	1477,95	513,02	44,09	168,16	167 8,5
17-01-095-05	Мельница валковая на 4 барабана, вместимость барабана 50 л	394,36	283,45	105,24	6,35	5,67	31,6 0,65
17-01-095-06	Блок вакуумный	800,75	582,97	206,12	7,83	11,66	60,6 0,72
17-01-095-07	Установка для экстракции	1297,67	929,29	321,44	18,86	46,94	96,6 1,58
17-01-095-08	Кран трансферный, грузоподъемность 40 т	13568,49	8511,45	4883,00	294,71	174,04	895 28,1
17-01-095-09	Шибер-мигалка, габариты 290x290x500 мм	62,25	52,73	8,47	0,80	1,05	5,61 0,17
17-01-095-10	Вагонетка для перевозки медных анодов, грузоподъемность 10 т	125,85	66,83	57,68	10,85	1,34	7,11 2,4

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.  Масса оборудования, т
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
17-01-095-11	Вагонетка для перевозки медных катодов, грузоподъемность 6 т	108,90	67,96	39,58	9,10	1,36	7,23
							0,87
17-01-095-12	Машина агломерационная площадью спекания 75 м <sup>2</sup> с дутьем снизу, тип АКМНД4-75	133087,39	48983,40	80388,86	8989,07	3715,13	5211
							505,6

## ОТДЕЛ 02. ОБОРУДОВАНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ

### Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ

**Таблица 17-02-001. Оборудование для обработки вторичных цветных металлов**

Измеритель: 1 шт.

17-02-001-01	Вибропитатель для непрерывной подачи шихты, размеры 7000x2260 мм	1537,79	407,28	614,92	44,96	515,59	46,6
							6,1
17-02-001-02	Стол поворотный, грузоподъемность 4 т, скорость вращения стола 3 об/мин	798,48	255,89	284,61	24,10	257,98	26,6
							2,6

**Таблица 17-02-002. Оборудование для обработки фольги**

Измеритель: 1 шт.

Машина:

17-02-002-01	для тиснения фольги	617,55	264,55	232,62	17,41	120,38	27,5
							1,5
17-02-002-02	гелиографировальная для печатания рисунков	4681,58	1147,50	2225,76	149,55	1308,32	125
							17
17-02-002-03	для раздвигания лент фольги	6651,86	1850,28	3090,45	223,97	1711,13	204
							22,4
17-02-002-04	для сдвигания лент фольги	10097,25	2548,67	4784,53	343,17	2764,05	281
							35,3
17-02-002-05	лакировальная для фольги	15697,85	3328,69	7586,02	586,58	4783,14	367
							56,1
17-02-002-06	для каширования фольги воском	12656,16	3374,04	7417,55	591,44	1864,57	372
							51,2
17-02-002-07	для каширования фольги клеем	18891,76	3872,89	8781,24	663,66	6237,63	427
							71
17-02-002-08	для ламинирования фольги	28128,10	4951,44	15036,03	1083,92	8140,63	552
							100

Линия:

17-02-002-09	продольной резки 0,2-1,2x1600 мм	72666,24	11786,58	42608,74	2912,09	18270,92	1314
							236,3
17-02-002-10	продольной резки 1-4x1600 мм	90645,07	13558,86	52304,39	3269,16	24781,82	1477
							321,6
17-02-002-11	непрерывного отжига алюминиевых лент с печью на воздушной подушке	151565,62	23187,45	87525,82	6113,31	40852,35	2585
							509,4
17-02-002-12	Установка печная электрическая двухкамерная для отжига рулонов алюминия в защитной атмосфере	53665,57	7256,73	32639,08	2543,80	13769,76	809
							157,1

Машина продольной резки алюминиевой фольги шириной:

17-02-002-13	800 мм	4202,63	991,44	2146,81	216,81	1064,38	108
							13
17-02-002-14	1560 мм	4652,74	1175,04	2127,55	183,33	1350,15	128
							16
17-02-002-15	Машина продольной резки гладкой и отделанной фольги	7134,81	1578,18	3684,10	306,45	1872,53	174
							23,6

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
17-02-002-16	Механизация для группы дисковых ножниц	15137,48	2780,70	8246,38	673,11	4110,40	310
							54,6
17-02-002-17	Машина печатная пятикрасочная	23575,44	4978,35	12025,55	895,19	6571,54	555
							79,7
Измеритель: 1 компл.							
17-02-002-18	Оборудование для приготовления лаков и красок	5552,91	1358,64	2626,29	167,27	1567,98	148
							21
Измеритель: 1 шт.							
17-02-002-19	Установка дожигания паров растворителей	17603,58	3166,41	9309,34	631,53	5127,83	353
							65

## Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЛИТНЫХ ЦЕХОВ

Таблица 17-02-010. Разделительные ванны

Измеритель: 1 шт.

17-02-010-01	Ванна разделительная для магния, габариты 3226х2246х2000 мм	1090,29	253,85	453,36	29,84	383,08	28,3
							2,81

Таблица 17-02-011. Оборудование электролизеров

Измеритель: 1 шт.

Газосборник к электролизеру с верхним токоподводом, число секций:

17-02-011-01	16	1327,70	412,48	528,97	49,16	386,25	40,4
							1,73
17-02-011-02	26	1651,42	527,86	735,00	66,51	388,56	51,7
							2,27
17-02-011-03	Газосборник к электролизеру С-8БМ	1893,17	604,44	898,64	85,44	390,09	58,4
							2,8

Горелка для сжигания газа к электролизеру с верхним токоподводом, тип:

17-02-011-04	С-3	156,49	66,05	63,92	3,78	26,52	6,76
							0,152
17-02-011-05	С-4	386,64	91,61	142,00	8,37	153,03	10,1
							0,338
17-02-011-06	С-6	337,02	72,06	112,32	6,62	152,64	7,85
							0,24
17-02-011-07	Установка горелки к электролизеру С-8БМ; 70-У-40	252,90	70,41	29,88	1,76	152,61	7,85
							0,24

Механизм подъема анода, масса:

17-02-011-08	16 т, с редуктором и полиспадами на анодной раме	324,88	107,74	63,79	3,92	153,35	11,2
							0,481
17-02-011-09	20 т, винтовой с редуктором	508,45	119,38	235,48	23,16	153,59	12,7
							0,535
17-02-011-10	29 т, винтовой с редуктором	429,84	173,16	102,02	6,62	154,66	18
							0,636
17-02-011-11	15 т, винтовой с редуктором	342,05	114,27	74,29	4,73	153,49	12,3
							0,514

Механизм подъема анода:

17-02-011-12	с редуктором и полиспадами, грузоподъемность механизма 36 т	484,84	187,66	142,23	9,32	154,95	20,2
							0,961
17-02-011-13	с винтовыми домкратами, грузоподъемностью 20 т и 15 т (по 4 шт.)	1441,91	427,34	376,02	24,71	638,55	46
							3,42
17-02-011-14	со вспомогательными механизмом и тремя приводами	1518,20	523,85	353,87	21,87	640,48	58,4
							3,7
17-02-011-15	с винтовыми домкратами грузоподъемностью 12 т (4 шт.) электролизера с обожженными анодами	923,83	328,06	211,21	13,77	384,56	34,9
							1,42

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
17-02-011-16	с винтовыми домкратами грузоподъемностью 25 т и 30 т (4 шт.) электролизера с самообжигающимися анодами	1626,01	573,19	411,36	27,27	641,46	61,7 4,29
17-02-011-17	Механизм подъема створок электролизера с обожженными анодами	527,01	239,68	131,34	7,83	155,99	25,8 0,85
Измеритель: 1 т							
17-02-011-18	Конструкция электролизера для алюминиевой промышленности	522,54	64,47	233,60	13,44	224,47	6,94
Измеритель: 1 шт.							
17-02-011-19	Установка путевых переключателей основного механизма электролизера с верхним токоподводом	61,71	58,27	2,27	0,14	1,17	6,76 0,02
Механизм подъема:							
17-02-011-20	анода, масса 0,61 т	420,00	169,20	96,22	6,48	154,58	18 0,61
17-02-011-21	вспомогательный	534,09	215,73	162,85	10,94	155,51	23,5 1,02
17-02-011-22	катода	293,20	110,33	29,46	1,76	153,41	12,3 0,23
17-02-011-23	створок, масса 1,02 т	524,78	215,73	153,54	9,99	155,51	23,5 1,02
17-02-011-24	анода к электролизеру С-8БМ (2 механизма)	1016,20	340,58	290,81	16,74	384,81	37,1 2,25
17-02-011-25	вспомогательный (комплект) к электролизеру С-8БМ	996,26	359,86	251,20	14,85	385,20	39,2 2
17-02-011-26	анода, масса 1,23 т	582,57	269,13	156,86	9,18	156,58	28,3 1,23
17-02-011-27	створок, масса 0,9 т	525,10	229,46	139,85	9,32	155,79	24,7 0,9
17-02-011-28	Электролизер барабанный БЭЛ-12 с барабаном диаметром 900 мм	2706,56	1058,46	1437,93	156,31	210,17	118 10
17-02-011-29	Аппарат для обработки фольги, тип АПФ	4970,67	3228,92	1453,21	242,94	288,54	356 18

Таблица 17-02-012. Оборудование для непрерывного питания глиноземом

Измеритель: 1 компл.							
Система непрерывного питания глиноземом для электролизера с боковым токоподводом, состоящая из:							
17-02-012-01	8 комплектов загрузочных труб и затворов	431,07	211,50	64,14	3,92	155,43	22,5 0,43
17-02-012-02	двух аэрожелобов, пневмоцилиндров и мелких деталей	1243,04	454,02	298,68	9,59	490,34	48,3 0,87
Измеритель: 1 шт.							
17-02-012-03	Установка для питания глиноземом	1096,86	416,54	207,33	3,78	472,99	43,8 0,4
17-02-012-04	Секция автоматизированного питания глиноземом АПГ	1445,11	278,15	531,40	58,17	635,56	30,3 3,35
Питатель автоматизированный АПГ:							
17-02-012-05	с секторным дозатором (точечного типа)	451,27	170,81	125,84	9,11	154,62	19,3 0,96
17-02-012-06	балочного типа	1435,37	286,61	513,03	57,86	635,73	31,6 3,48
Машина:							
17-02-012-07	напольно-рельсовая МНР-2	23502,58	11667,78	5175,44	996,35	6659,36	1271 46,7
17-02-012-08	для пробивки корки электролита МПТ-2	3474,47	1539,20	1274,49	192,40	660,78	160 5

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
17-02-012-09	для раздачи глинозема М408У «Нева»	3382,81	1644,33	1075,59	168,30	662,89	177,4
17-02-012-10	для перевозки обожженных анодов	2066,11	581,09	1145,30	87,73	339,72	63,36
17-02-012-11	пылеуборочная МПУ-2М	645,34	213,26	427,81	36,75	4,27	24,42,54
17-02-012-12	пневматическая МПК-75	352,48	135,14	214,64	18,93	2,70	14,91,24

### Раздел 3. УСТРОЙСТВА ПЕРЕМЕШИВАЮЩИЕ

Таблица 17-02-020. Перемешивающие механизмы сгустителей

Измеритель: 1 шт.

Механизм перемешивания для одноярусного сгустителя, диаметр:

17-02-020-01	3600 мм	705,29	154,19	395,10	64,15	156,00	17,1,4
17-02-020-02	7320 мм	2703,59	1476,59	817,75	168,01	409,25	149,1,76
17-02-020-03	8000 мм	3858,97	1892,81	1291,42	227,53	674,74	191,4,88
17-02-020-04	9000 мм	3904,59	1885,61	1344,39	230,89	674,59	193,5,32
17-02-020-05	15000 мм	6444,65	3292,49	1573,45	320,60	1578,71	337,12,2
17-02-020-06	20000 мм	9754,48	3973,06	2929,10	462,40	2852,32	413,18,3
17-02-020-07	32000 мм	15035,87	5520,05	3734,56	524,60	5781,26	565,35,7
17-02-020-08	40000 мм, масса 61,7 т	22756,85	6506,82	6416,17	682,21	9833,86	666,61,7
17-02-020-09	40000 мм, масса 54,0 т	20193,32	6618,56	5245,51	582,97	8329,25	688,54

Механизм перемешивания для двухъярусного сгустителя, диаметр:

17-02-020-10	9000 мм	6850,96	2823,53	2704,08	396,63	1323,35	289,8,6
17-02-020-11	12000 мм	6554,59	2784,45	2201,59	355,10	1568,55	285,9,39
17-02-020-12	14000 мм	6704,88	2813,76	2321,98	362,20	1569,14	288,10,3
17-02-020-13	15000 мм	7503,56	3605,13	1745,61	353,80	2152,82	369,13,8
17-02-020-14	20000 мм	7438,54	3624,67	1660,66	343,90	2153,21	371,14,6

Механизм перемешивания для трехъярусного сгустителя, диаметр:

17-02-020-15	9000 мм	10499,02	4875,23	4012,57	627,95	1611,22	499,11
17-02-020-16	11000 мм	9589,04	4836,15	3142,45	584,60	1610,44	495,10,3
17-02-020-17	12000 мм	12541,66	6174,64	4162,81	631,51	2204,21	632,12
17-02-020-18	14000 мм	13049,04	6213,72	4630,33	647,22	2204,99	636,18,8

Механизм перемешивания для пятиярусного сгустителя, диаметр:

17-02-020-19	14000 мм	21782,02	9382,90	9059,74	1113,21	3339,38	1010,21
17-02-020-20	15000 мм	20815,37	10004,48	6829,08	927,05	3981,81	1024,24,5
17-02-020-21	16000 мм	21109,84	9597,40	8163,61	1039,91	3348,83	1021,21,4

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел -ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб		всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
17-02-020-22	20000 мм, массой 30,4 т	25446,80	10199,88	10437,04	1085,27	4809,88	1044
							30,4
17-02-020-23	20000 мм, массой 38,1 т	25014,23	12114,80	6985,41	1127,12	5914,02	1240
							38,1
17-02-020-24	40000 мм, (Г-40)	31749,46	13463,06	9825,42	1295,46	8460,98	1378
							64
17-02-020-25	Холодильник кипящего слоя, площадь пода 73,5 м <sup>2</sup>	20791,93	3214,80	6717,15	509,15	10859,98	342
							68,6

## Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ МАГНИЕВЫХ ЦЕХОВ

Таблица 17-02-030. Фильтры

Измеритель: 1 шт.

17-02-030-01	Фильтр для хлора, диаметр 2300 мм	3389,88	606,80	1258,94	107,02	1524,14	66,1
							9,36

## Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ЗОЛОТА

Таблица 17-02-040. Оборудование ионообменных смол

Измеритель: 1 шт.

Колонна регенерационная, диаметр:

17-02-040-01	530 мм, высота 10000 мм	1015,53	301,79	294,10	36,84	419,64	34,1
							1,53
17-02-040-02	1020 мм, высота 7000 мм	1150,99	268,16	348,27	37,98	534,56	30,3
							2,02

Пачук:

17-02-040-03	сорбционный диаметр 630 мм, высота 2700 мм	225,11	106,49	76,93	8,79	41,69	11,6
							0,43
17-02-040-04	цианирования, диаметр 1120 мм, высота 4330 мм	691,87	198,24	183,11	19,56	310,52	22,1
							1,08

## Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ ТРУБНОЕ И ПРУТКОВО ПРОВОЛОЧНОЕ

Таблица 17-02-050. Линии отделки труб

Измеритель: 1 шт.

Линия:

17-02-050-01	волочения и отделки труб диаметром 6-25 мм	8288,16	1650,48	4179,28	285,66	2458,40	184
							31,7
17-02-050-02	автоматизированная для контроля, счета и увязки труб диаметром 10-30 мм	10726,30	2548,67	5204,58	362,75	2973,05	281
							39
17-02-050-03	правки и контроля мельхиоровых труб диаметром 10-30 мм	10410,98	2539,60	4772,51	387,32	3098,87	280
							40,3

Таблица 17-02-051. Оборудование разное

Измеритель: 1 шт.

17-02-051-01	Станция насосно-аккумуляторная, давление 32 Мпа	99455,71	10784,23	50483,80	3409,62	38187,68	1189
							500



## Приложение 1

**ПОКАЗАТЕЛИ ЧАСОВОЙ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-МОНТАЖНИКОВ В  
ЗАВИСИМОСТИ ОТ СРЕДНЕГО РАЗРЯДА РАБОТ**

Разряд работы	Стоимость чел.-ч в руб.	Разряд работы	Стоимость чел.-ч в руб.	Разряд работы	Стоимость чел.-ч в руб.
1	2	3	4	5	6
1.0	7,19	2.7	8,30	4.4	10,21
1.1	7,24	2.8	8,38	4.5	10,35
1.2	7,30	2.9	8,45	4.6	10,50
1.3	7,37	3.0	8,53	4.7	10,64
1.4	7,42	3.1	8,62	4.8	10,79
1.5	7,48	3.2	8,74	4.9	10,94
1.6	7,55	3.3	8,85	5.0	11,08
1.7	7,61	3.4	8,97	5.1	11,27
1.8	7,67	3.5	9,07	5.2	11,44
1.9	7,73	3.6	9,18	5.3	11,63
2.0	7,80	3.7	9,29	5.4	11,82
2.1	7,85	3.8	9,40	5.5	12,00
2.2	7,93	3.9	9,51	5.6	12,18
2.3	8,01	4.0	9,62	5.7	12,36
2.4	8,08	4.1	9,77	5.8	12,55
2.5	8,16	4.2	9,91	5.9	12,71
2.6	8,23	4.3	10,06	6.0	12,91

Оплата труда рабочих-строителей принята с учетом разрядности работ при оплате труда рабочего-строителя четвертого разряда по состоянию на 01.01.2000 в размере 1600 руб. при среднемесечном количестве рабочих часов 166,25 согласно постановлению Минтруда РФ от 31.12.99 № 56, зарегистрированному Минюстом России 07.02.2000 № 9092, разъяснению Минтруда от 30.12.99 № 6.

## Приложение 2

# **СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ**

**В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000г**

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш.-ч	42,32 11,60
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.-ч	73,12 13,50
020812	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т	маш.-ч	109,73 13,50
020813	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 20 т	маш.-ч	136,61 13,50
020814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 32 т	маш.-ч	168,73 13,50
020815	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 50 т	маш.-ч	197,01 14,40
020816	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 80 т	маш.-ч	283,37 14,40
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	134,65 13,50
021103	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т	маш.-ч	163,49 13,50
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	маш.-ч	180,67 13,50
021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	маш.-ч	99,78 13,50
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч	137,15 13,50
021203	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	маш.-ч	175,56 14,40
021204	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 50-63 т	маш.-ч	286,09 25,10
021312	Краны на железнодорожном ходу 16 т	маш.-ч	193,10 31,18
021313	Краны на железнодорожном ходу 25 т	маш.-ч	184,40 25,10
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	маш.-ч	363,37 27,00
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	89,99 10,06
030108	Автопогрузчики с вилочными подхватами 10 т	маш.-ч	121,96 10,06
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1,70 0,00
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	3,28 0,00
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6,66 0,00
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	6,90 0,00
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	8,20 0,00
030406	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	29,08 10,06
030408	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	131,44 11,60
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш.-ч	1,65 0,00
031892	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т	маш.-ч	2,89 0,00
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	маш.-ч	3,34 0,00

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
031894	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т	маш.-ч	5,03 0,00
031895	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 5 т	маш.-ч	7,01 0,00
031900	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	26,77 0,00
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	8,10 0,00
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м³/мин	маш.-ч	100,01 10,06
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	16,64 0,00
152201	Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	101,07 11,60
152202	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	127,39 14,40
152203	Тракторы на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	181,29 14,40
152204	Тракторы на гусеничном ходу 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	501,12 17,84
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	75,94 10,06
310106	Насосы мощностью 8 кВт	маш.-ч	10,56 3,32
330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	5,13 0,00
350402	Насос вакуумный 8 м³/мин.	маш.-ч	9,40 0,00
350451	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	1,11 0,00
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	87,17 0,00
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	107,30 0,00
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	105,42 0,00
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш.-ч	117,92 0,00
400101	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	127,82 0,00
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	28,65 0,00
400132	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	маш.-ч	42,85 0,00

## Приложение 3

## СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000г

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная цена руб.
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	9266,00
101-0963	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	1865,00
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	9765,00
101-2290	Кислота соляная техническая	т	1205,70
201-0835	Подкладки металлические	кг	12,60
411-0002	Вода водопроводная	м <sup>3</sup>	3,15
411-0031	Сжатый воздух	100 м <sup>3</sup>	12,68
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,43
509-0914	Волокно асбестовое марки П-3-50	т	12034,00
509-2160	Прокладки паронитовые	кг	26,44

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

## СОДЕРЖАНИЕ:

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....	3
ОТДЕЛ 01. ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ.....	4
Вводные указания.....	4
Раздел 1. АППАРАТЫ ПОД ДАВЛЕНИЕМ.....	4
Таблица 17-01-001. Баки.....	4
Раздел 2. ДОЗАТОРЫ.....	4
Таблица 17-01-005. Дозаторы разные.....	4
Таблица 17-01-006. Дозировочные тележки.....	5
Таблица 17-01-007. Тележки, площадки и платформы разные.....	5
Раздел 3. КОТЛЫ.....	5
Таблица 17-01-015. Котлы для рафинирования и плавки.....	5
Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ И ЧИСТКИ.....	5
Таблица 17-01-025. Машины и стенды для промывки и чистки анодов и катодов.....	5
Таблица 17-01-026. Станки для чистки тиглей и труб вакуум-ковшей.....	6
Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ РАЗЛИВОЧНОЕ.....	6
Таблица 17-01-035. Машины разливочные карусельного типа.....	6
Таблица 17-01-036. Машины разливочные конвейерного типа.....	6
Таблица 17-01-037. Оборудование непрерывного и полунепрерывного литья.....	7
Таблица 17-01-038. Оборудование разное.....	8
Раздел 6. ОТСТОЙНИКИ.....	8
Таблица 17-01-050. Отстойники для тиглей.....	8
Раздел 7. ПЕЧИ И НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ.....	8
Таблица 17-01-055. Печи.....	8
Таблица 17-01-056. Установки нагревательные.....	8
Таблица 17-01-057. Оборудование разное.....	9
Раздел 8. СМЕСИТЕЛИ.....	9
Таблица 17-01-070. Смесители.....	9
Раздел 9. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ И ОБСЛУЖИВАНИЯ КАТОДОВ И АНОДОВ.....	9
Таблица 17-01-080. Оборудование для обработки катодов и анодов.....	9
Таблица 17-01-081. Стеллажи для подвески анодов.....	10
Таблица 17-01-082. Оборудование разное.....	10
Раздел 10. КОНВЕРТЕРЫ.....	10
Таблица 17-01-090. Конвертеры.....	10
Раздел 11. ОБОРУДОВАНИЕ РАЗНОЕ.....	10
Таблица 17-01-095. Оборудование разное.....	10
ОТДЕЛ 02. ОБОРУДОВАНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ.....	11
Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ.....	11
Таблица 17-02-001. Оборудование для обработки вторичных цветных металлов.....	11
Таблица 17-02-002. Оборудование для обработки фольги.....	11
Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЛИТНЫХ ЦЕХОВ.....	12
Таблица 17-02-010. Разделительные ванны.....	12
Таблица 17-02-011. Оборудование электролизеров.....	12
Таблица 17-02-012. Оборудование для непрерывного питания глиноземом.....	13
Раздел 3. УСТРОЙСТВА ПЕРЕМЕШИВАЮЩИЕ.....	14
Таблица 17-02-020. Перемешивающие механизмы сгустителей.....	14
Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ МАГНИЕВЫХ ЦЕХОВ.....	15
Таблица 17-02-030. Фильтры.....	15
Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ЗОЛУТА.....	15
Таблица 17-02-040. Оборудование ионообменных смол.....	15
Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ ТРУБНОЕ И ПРУТКОВО ПРОВОЛОЧНОЕ.....	15
Таблица 17-02-050. Линии отделки труб.....	15
Таблица 17-02-051. Оборудование разное.....	15
Приложение 1. ПОКАЗАТЕЛИ ЧАСОВОЙ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-МОНТАЖНИКОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СРЕДНЕГО РАЗРЯДА РАБОТ.....	16
Приложение 2. СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ.....	17
Приложение 3. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ.....	19

