#### ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

#### ГЭСНм 81-03-17-2001

#### ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

#### ГЭСНм-2001

Часть 17

#### ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ

#### ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ



#### ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ГЭСНм 81-03-17-2001

#### Часть 17

#### ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ

Приложение к периодическому печатному изданию «Вестник ценообразования и сметного нормирования», Февраль 2014 г., Выпуск 2 (155)

Издание официальное

## Приложение к периодическому печатному изданию «Вестник ценообразования и сметного нормирования», Февраль 2014 г., Выпуск 2 (155)

ББК 65.31 УДК 338.5:69 (083)

Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на монтаж оборудования.

ГЭСНм 81-03-17-2001 Часть 17. Оборудование предприятий цветной металлургии Москва, 2014 – 32 стр.

Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на монтаж оборудования (далее — ГЭСНм) предназначены для определения потребности в ресурсах (затрат труда рабочих, машинистов, времени эксплуатации строительных машин и механизмов, материальных ресурсов) при выполнении работ по монтажу оборудования и для составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ ресурсным и ресурсно-индексным методами.

ГЭСНм являются исходными нормами для разработки других сметных нормативов: единичных расценок федерального, территориального и отраслевого уровней, индивидуальных и укрупненных сметных нормативов.

Утверждены и внесены в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.01.2014 г. № 31/пр (в ред. Приказа Минстроя России от 07.02.2014 г. № 39/пр).

#### III. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

#### ГЭСНм-2001

## Часть 17. Оборудование предприятий цветной металлургии

## Отдел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

## Раздел 1. АППАРАТЫ ПОД ДАВЛЕНИЕМ

#### Таблица ГЭСНм 17-01-001 Баки

Измеритель: 1 шт.

17-01-001-01 Бак для пропитки электродов, диаметр 1800 мм, высота 3500 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01- 001-01
1	Затраты труда рабочих	челч	76,6
1.1	Средний разряд работы	t l	3,4
2	Затраты труда машинистов	челч	10,18
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования	машч	6,69
	общего назначения 5 т		
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	машч	1,94
	10 т		
152202	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.)	машч	1,55
310106	Насосы мощностью 8 кВт	машч	2,27
350451	Пресс гидравлический с электроприводом	машч	2,2
4	МАТЕРИАЛЫ		
201-0835	Подкладки металлические	кг	100
411-0002	Вода водопроводная	M <sup>3</sup>	11
5	Macca	Т	8,56

### Раздел 2. ДОЗАТОРЫ

#### Таблица ГЭСНм 17-01-005 Дозаторы разные

Измеритель: 1 шт.

Дозатор ковшовый, емкость:

17-01 <b>-005-0</b> 1	11 л
17-01 <b>-0</b> 05-02	21 л
17-01-005-03	16,7 и 0,85 л, сдвоенный
17-01-005-04	Дозатор алюминиевого раствора, поток 200-180 м³/ч
17-01-005-05	Дозатор диафрагмовый
17-01-005-06	Дозатор диафрагмовый, габариты 1600х2300х1600 мм
17-01-005-07	Дозатор промводы, поток 600 м <sup>3</sup> /ч
17-01-005-08	Дозатор реагентный для трех жидкостей
17-01-005-09	Дозатор с весовым контролем

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01- 005-01	17-01- 005-02	17-01- 005-03	17-01- 005-04	17-01- 005-05
pecypca 1	Затраты труда рабочих	челч	34,8	50,2	55	43	33
1.1	Средний разряд работы	1000	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	3,18	5,8	4,26	2,55	2,64

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01- 005-01	17-01- 005-02	17-01- 005-03	17-01- 005-04	17-01- 005-05
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
020810	Краны мостовые электрические при работе	машч	2,61	4,8	3,53	2,07	2,36
	на монтаже технологического оборудования					]	
	общего назначения 5 т						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе	машч	0,57	1	0,73	0,48	0,15
	на монтаже технологического оборудования					İ	
	10 т					1	
031892	Тали электрические общего назначения	машч	-	-	-	1,88	-
	грузоподъемностью 1 т			ļ			
152201	Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80	машч	-	-	-	-	0,13
	л.с.)	l i				•	
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность	машч	0,44	0,8	0,58	0,36	-
	до 5 т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
201-0835	Подкладки металлические	кг	12	30	12	12	12
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	2	2	2	2	2
5	Macca	Т	0,77	1,43	1,05	0,65	0,7

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01- 005-06	17-01- 005-07	17-01- 005-08	17-01- 005-09
1	Затраты труда рабочих	челч	86,1	60,9	66,9	78,9
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	8,02	4,38	7,65	11,33
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже	машч	6,45	3,53	6,27	9,17
	технологического оборудования общего назначения 5 т			ŀ		
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже	машч	1,57	0,85	1,38	2,16
	технологического оборудования 10 т			•		
031893	Тали электрические общего назначения	машч	3,61	1,96	-	-
	грузоподъемностью 2 т					
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	1,12	0,62	1	1,5
4	МАТЕРИАЛЫ					
201-0835	Подкладки металлические	Kr kr	30	12	30	30
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	2	2	2	2
5	Macca	T	2,03	1,11	1,72	2,72

#### Таблица ГЭСНм 17-01-006 Дозировочные тележки

Измеритель: 1 шт.

Тележка электровесовая, ширина колеи 750 мм, грузоподъемность:

17-01-006-01 0,3 т 17-01-006-02 1,5 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01- 006-01	17-01- 006-02
1	Затраты труда рабочих	челч	81,4	102
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	11,3	15,26
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического	машч	10,44	13,92
	оборудования общего назначения 5 т	]		
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического	машч	0,86	1,34
	оборудования 10 т			
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,66	1,08
4	МАТЕРИАЛЫ			
411-0041	Электроэнергия.	кВт-ч	2	2
5	Macca	Т	1,2	1,66

#### Таблица ГЭСНм 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>

17-01-007-02 Тележка самоходная для перевозки трансформатора, грузоподъемность 9,2 т

17-01-007-03 Тележка полупортальная для открывания люков вагонов

17-01-007-04 Площадка передвижная для открывания люков вагонов

17-01-007-05 Платформа для открывания люков вагонов

17-01-007-06 Тележка для транспортировки ковшей с алюминием ТК-5

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01- 007-01	17-01- 007-02	17-01- 007-03
1	Затраты труда рабочих	челч	99,7	218	238
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	15,06	35,21	37,75
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже	машч	13,92	-	32,73
	технологического оборудования общего назначения 5 т			l	
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже	машч	-	30,82	-
	технологического оборудования общего назначения 10 т			1	
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже	машч	1,14	4,39	5,02
	технологического оборудования 10 т				
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,98	2,51	2,87
4	МАТЕРИАЛЫ				
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,4	0,4	2
5	Macca	т	1,78	8,37	9,57

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01- 007-04	17-01- 007-05	17-01- 007-06
1	Затраты труда рабочих	челч	8,94	70,8	26,5
1.1	Средний разряд работы	1	3,7	3,5	3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	0,58	12	3,87
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	машч	•	11,15	1,89
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	машч	0,58	0,85	1,98
031892	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т	машч	0,16	-	-
031894	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т	машч	_	-	1,27
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,44	0,63	1,26
5	Macca	Т	0,79	1,14	3

## Раздел 3. КОТЛЫ

#### Таблица ГЭСНм 17-01-015 Котлы для рафинирования и плавки

Измеритель: 1 шт.

Котел рафинировочный для свинца, вместимость:

17-01-015-01 260 т 17-01-015-02 310 т

Котел с электрообогревом для плавки и разливки свинца, вместимость:

17-01-015-03 5 т 17-01-015-04 10 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01- 015-01	17-01- 015-02	17-01- 015-03	17-01- 015-04
1	Затраты труда рабочих	челч	212	220	160	163
1.1	Средний разряд работы		4	4	4,3	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	16,53	17,22	1,07	2,16
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже	машч	-	-	0,67	0,6
	технологического оборудования общего назначения 5 т		!	!		
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже	машч	9,77	-	-	-
	технологического оборудования общего назначения 10	l i			ł	i
	T			ļ <u>.</u> .		
020814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже	машч	-	8,9	-	-
	технологического оборудования общего назначения 32					
001100	T				Δ4	1,56
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже	машч	-	-	0,4	1,50
001212	технологического оборудования 10 т		2 20			
021312	Краны на железнодорожном ходу 16 т	машч	3,38		-	-
021313	Краны на железнодорожном ходу 25 т	машч	-	4,16	-	-
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного	машч	121,09	121,09	1,69	-
	тока)					i
132601	Платформы широкой колеи 71 т	машч	3,38	4,16		

#### ГЭСНм-2001. Часть 17. «Оборудование предприятий цветной металлургии»

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01- 015-01	17-01- 015-02	17-01- 015-03	17-01- 015-04
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	-	-	0,4	1,56
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	T	0,32	0,32	0,00288	-
5	Macca	T	13,4	18,2	0,81	4,1

## Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ И ЧИСТКИ

## Таблица ГЭСНм 17-01-025 Машины и стенды для промывки и чистки анодов и катодов Измеритель: 1 шт.

Машина для промывки катодов медеэлектролитного производства, длина:

17-01-025-01 20

20 M

17-01-025-02

14 м

17-01-025-03

Машина катодоочистительная цинкового производства комплектно с оборудованием

пылеулавливания

Шифр ресу <b>рса</b>	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01- 025-01	17-01- 025-02	17-01- 025-03
1	Затраты труда рабочих	челч	102	101	138
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2	3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	10,19	8,59	0,84
3 020810	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	машч	8,45	7,26	-
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	1,74	1,33	0,84
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	машч	-	-	1,57
031892	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т	машч	-	-	10,5
5	Macca	т	11,9	9,8	5,01

#### Таблица ГЭСНм 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

Станок для чистки тиглей, вместимость:

17-01-026-02 17-01-026-03 0,5 т 1 т

17-01-026-04

-04 Станок для чистки труб вакуум-ковшей

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01- 026-01	17-01- 026-02	17-01- 026-03	17-01- 026-04
1	Затраты труда рабочих	челч	27,6	22,2	35,7	32,2
1.1	Средний разряд работы		4,1	4	4	4
2	Затраты труда машинистов	челч	5,15	3,81	7,23	5,16
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже	машч	3,72	3,3	5,2	3,72
	технологического оборудования общего назначения 5 т					
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже	машч	1,43	0,51	2,03	1,44
	технологического оборудования 10 т					
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	1,04	0,39	1,45	1,05
4	МАТЕРИАЛЫ					
201-0835	Подкладки металлические	кг	30	12	30	30
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,4	0,4	0,4	0,4
5	Macca	Т	1,88	0,67	2,52	1,8

## Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ РАЗЛИВОЧНОЕ

#### Таблица ГЭСНм 17-01-035 Машины разливочные карусельного типа

Измеритель: 1 шт.

Машина разливочная карусельного типа, диаметр карусели:

17-01-035-01

4000 мм

17-01-035-02

5000 мм

17-01-035-03	6160 мм
17-01-035-04	7000 мм
	Машина разливочная карусельная для медных анодов, диаметр карусели:
17-01-035-05	7400 мм
17-01-035-06	10000 мм
17-01-035-07	13000 мм
17-01-035-08	Машина разливочная карусельная для свинцовых чушек, диаметр карусели 6000 мм
17-01-035-09	Съемник анодов

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01- 035-01	17-01- 035-02	17-01- 035-03	17-01- 035-04	17-01- 035-05
1	Затраты труда рабочих	челч	94,8	103	261	363	1066
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,7	3,5	3,5	3,7
2	Затраты труда машинистов	челч	9,66	9,91	72,42	104,2	150,11
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
020811	Краны мостовые электрические при работе	машч	6,78	6,59	58,79	82,07	52,84
	на монтаже технологического оборудования						
	общего назначения 10 т						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе	машч	2,88	3,32	13,63	22,13	-
	на монтаже технологического оборудования						
	10 т						
021201	Краны на гусеничном ходу при работе на	машч	-	-	-	-	13,55
	монтаже технологического оборудования до						
040502	16 T	l :			5.10	7.10	3534
040302	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	-	-	5,12	7,12	35,34
050101	Компрессоры передвижные с двигателем	машч					73,97
030101	внутреннего сгорания давлением до 686 кПа	машч		-	•	_	13,91
	(7 ат), производительность до 5 м³/мин						
152201	Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80	машч		_	-	_	9,75
102201	л.с.)						',''
310106	Насосы мощностью 8 кВт	машч	-	-	0,59	0,96	1,65
330301	Машины шлифовальные электрические	машч	-	-	1,08	1,5	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность	машч	-	-	11,55	18,75	ł - I
	до 5 т						
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность	машч	2,07	2,52	-	-	-
	до 8 т						
400101	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	машч	-		-		9,75
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0587	Масло индустриальное И-20А	T	-	-	-	•	0,0024
101-0963	Сода кальцинированная (натрий	T	-	-	-	-	0,102
101 1501	углекислый) техническая	_			0.005	0.000	0.02002
101-1521 101-2290	Электроды диаметром 5 мм Э42 Кислота соляная техническая	T	-	•	0,005	0,006	0,03093
201-0835	Подкладки металлические	T KT	10	10	80	80	0,102
411-0002	Вода водопроводная	M <sup>3</sup>		- 10	1	1,7	2,4
411-0031	Сжатый воздух	100 м³	_		-	1,,	0,664
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	_	-	40	48	, 0,004
5	Macca	Т	5,4	6,3	27,4	44,4	36,9
<u>-</u>	1110000				~ · · · · ·	1 ,,,	30,7

Шифр ресурса	Наименование элемента заграт	Ед. измер.	17-01- 035-06	17-01- 035-07	17-01- 035-08	17-01- 035-09
1	Затраты труда рабочих	челч	1616	1616	381	282
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,7	3,9	3,7
2	Затраты труда машинистов	чепч	259,46	184,53	30,51	16,89
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже	машч	-	-	-	11
1	технологического оборудования общего назначения 5 т					{
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже	машч	69,02	71,52	-	-
	технологического оборудования общего назначения 10	]		•	Ì	
	T			1		
020815	Краны мостовые электрические при работе на монтаже	машч	-	-	25,47	-
	технологического оборудования общего назначения 50					
001001	T		140			2.5
021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже	машч	14,9	-	-	2,65
	технологического оборудования до 16 т	İ				
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже	машч	-	17,07	-	-
	технологического оборудования 25 т	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01- 035-06	17-01- 035-07	17-01- 035-08	17-01- 035-09
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН	машч	-	-	2,7	-
	(3,2 T)					
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	44,03	209,44	7,28	22,85
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	машч	161,24	80,74	-	0,02
152201	Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80 л.с.)	машч	14,3	_		3,22
152202	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.)	машч	_	15,2	5,04	-
310106	Насосы мощностью 8 кВт	машч	1,65	1,65	-	0,82
400101	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	машч	14,3	_	-	3,22
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	машч	-	15,2	-	-
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,0024	0,0024	-	0,0012
101-0963	Сода кальцинированная (натрий углекислый)	T	0,112	0,0556	-	-
	техническая					
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	T	0,0386	0,1725	0,00874	0,0336
101-2290	Кислота соляная техническая	T	0,112	0,0556	-	-
201-0835	Подкладки металлические	Kr	-	-	40	-
411-0002	Вода водопроводная	M <sup>3</sup>	2,4	2,4	-	1,2
411-0031	Сжатый воздух	100 m <sup>3</sup>	0,724	0,374	-	0,012
5	Macca	T	57,5	71,1	36	12,1

#### Таблица ГЭСНм 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)

Машина разливочная конвейерного типа, расстояние между осями звездочек:

17-01-036-02 15000 мм, ширина ленты 700 мм 17-01-036-03 12350 мм, ширина ленты 1060 мм 17-01-036-04 29350 мм, ширина ленты 1060 мм 17-01-036-05 12350 мм, ширина ленты 1320 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01- 036-01	17-01- 036-02	17-01- 036-03	17-01- 036-04	17-01- 036-05
1	Затраты труда рабочих	челч	588	201	598	475	871
1.1	Средний разряд работы		4,5	4	4	4	4
2	Затраты труда машинистов	челч	124,02	45,06	120,66	74,93	178,37
3 020810	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования	машч	-	29,6	-	•	-
020811	общего назначения 5 т Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	машч	<del>-</del>	-	53,7	39,28	-
020812	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т	машч	-	-	-	-	90,61
020816	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 80 т	машч	42,6	-	-	-	-
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	машч	-	15,46	-	-	-
021203	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40	машч	- !	-	-	17,26	-
021204	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 50-63 т	маш.•ч	26,61	-	21,94	-	28,78
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	машч	-	0,75	-	-	-
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	машч	<b>-</b>	-	1,82	1,34	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01- 036-01	17-01- 036-02	17-01- 036-03	17-01- 036-04	17-01- 036-05
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч	5,99	-	•	•	-
	31,39 кН (3,2 т)		i	l			
040502	Установки для сварки ручной дуговой	машч	31,65	21,36	100,1	42,44	216,79
	(постоянного тока)						
152203	Тракторы на гусеничном ходу 128,7 кВт	машч	-	-	-	18,39	-
	(175 л.с.)	4					
152204	Тракторы на гусеничном ходу 228 кВт (310	машч	28,2	-	23,08	-	30,2
	л.с.)	]					
310106	Насосы мощностью 8 кВт	РШВМ	-	0,82	-	0,82	-
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность	машч	-	15,46	-	-	-
	до 15т						
400131	Полуприцепы-тяжеловозы,	машч	-	-	-	18,39	-
	грузоподъемность 40 т						
400132	Полуприцены-тяжеловозы,	машч	28,2	-	23,08	-	30,2
	грузоподъемность 60 т						
4	МАТЕРИАЛЫ	!					
101-0587	Масло индустриальное И-20А	T	-	0,0012	-	0,0012	-
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	Т	0,0248	0,0204	0,0848	0,042	0,216
201-0835	Подкладки металлические	КT	100	11,4	40	17	56
411-0002	Вода водопроводная	M <sup>3</sup>	-	1,2	-	1,2	
5	Macca	Т	80,7	13,6	79	43,4	110

## Таблица ГЭСНм 17-01-037 Оборудование непрерывного и полунепрерывного литья

Измер	итель:	1	шт.
-------	--------	---	-----

17-01-037-20

H3MCPM I Col.	B. 1 M.I.
17-01-037-01	Установка непрерывной разливки меди, тип УНРМ-12
17-01-037-02	Машина полунепрерывной разливки меди, тип IIHB7-5,5
17-01-037-03	Агрегат бесслитковой разливки и прокатки, тип АБП-1600
17-01-037-04	Установка горизонтального непрерывного литья, тип УГНЛ-650
17-01-037-05	Агрегат литейно-прокатный, тип ЛПА-650
17-01-037-06	Установка совмещенного литья и прокатки латунной заготовки
17-01-037-07	Линия производства катанки из бескислородной меди
	Машина полунепрерывного литья алюминия, тип:
17-01-037-08	ПНГ-60-7,5 Б, грузоподъемность 60 т
17-01-037-09	ПНГ-30-7,5 Б, грузоподъемность 30 т
17-01-037-10	Конвейер литейный, тип М145-01
	Ковш разливочный для алюминия, тип:
17-01-037-11	122-00, вместимость 3 т
17-01-037-12	1248923, вместимость 3 т
17-01-037-13	Ковш вакуумный для забора алюминия из электролизеров, тип 121-01, вместимость 3 т
17-01-037-14	Машина полунепрерывного литья магниевых слитков
17-01-037-15	Установка полунепрерывного литья слитков с направленной кристаллизацией
17-01-037-16	Установка полунепрерывного литья к печи САН-3Б с двумя гидравлическими подъемниками и
	давлением 1,5 МПа
17-01-037-17	Станок для заливки алюминия в чушки массой 6 кг на 12 изложниц
17-01-037-18	Станок с гидравлическим приводом для опрокидывания ковша с расплавленным алюминием
17-01-037-19	Конвейер разливочный для чушек алюминия и силумина, ширина ленты 800 мм, длина конвейера 9100 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01- 037-01	17-01- 037-02	17 <b>-</b> 01- 037-03	17-01- 037-04	17-01- 037-05
1	Затраты труда рабочих	челч	990	336	1488	290	1573
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,7	3,8	3,6	3,7
2	Затраты труда машинистов	челч	183,92	39,03	146,8	44,34	152,3
3 020811	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования	машч	-	-	89,61	21,78	-
020812	общего назначения 10 т Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т	машч	132,45	25,35	-	-	55,93

Конвейер для защитной обработки магниевых чушек

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01- 037-01	17-01- 037-02	17-01- 037-03	17-01-	17-01-
ресурса 021104	Краны на автомобильном ходу при работе	машч	39,89	11,01	47,42	037-04 22,56	037-05 92,87
	на монтаже технологического оборудования						,
152202	16 т Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130	машч	-	2,67	-	-	3,5
152203	л.с.) Тракторы на гусеничном ходу 128,7 кВт	машч	11,58	_	9,77	_	_
	(175 л.с.)		-	1101		00.56	00.05
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	машч	39,89	11,01	47,42	22,56	92,87
1	материалы						
201-0835 411-0041	Подкладки металлические Электроэнергия	кт кВт-ч	1240 728	230 16	1260 466	320 189	1560 456
5	Масса	T T	207	38,8	210	54,5	260
			17-01-	17-01-	17-01-		
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	037-06	037-07	037-08	17-01- 037-09	17-01- 037-10
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	челч	611 3,6	1575 3,6	395 3,7	163 3,7	356 4
2	Затраты труда машинистов	челч	89,35	196,32	105,84	34,49	31,16
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	<b>№Ш</b>	55,34	-	-	-	20,47
020812	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т	машч	-	97,1	-	-	-
020813	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования	машч	-	-	83,3	20,23	-
021102	общего назначения 20 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	машч	-	~	17,33	10,1	-
	10 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маніч	34,01	95,48	-	-	10,69
030404	16 т Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	машч	-	-	-	-	56,88
152201	Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80	машч	-	3,74	-	-	-
152203	л.с.) Тракторы на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.)	машч	-	-	-	4,16	-
152204	Тракторы на гусеничном ходу 228 кВт (310 л.с.)	машч	-	-	5,21	-	-
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	машч	34,01	95,48	-	-	5,92
4	МАТЕРИАЛЫ						
201-0835 411-0041	Подкладки металлические Электроэнергия	кг кВт-ч	480 1409	1610 5146	850 4	510 4	250
5	Масса	T T	80	268	71,7	42,3	20
Шифр		Ед. измер.	17-01-	17-01-	17-01-	17-01-	17-01-
ресурса	Наименование элемента затрат	ļ	037-11	037-12	037-13	037-14	037-15
1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел. <b>-ч</b>	20,7 3,7	24,4 3,7	23,5 3,7	97,2 3.6	113
2	Затраты труда машинистов	челч	2,36	3,01	2,88	3,6 15,48	3,6 18,46
3	машины и механизмы	1031.11	2,50	3,01	2,00	13,70	10,70
020810	Краны мостовые электрические при работе	машч	0,92	1,08	1,13	12,26	13,09
	на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	машч	1,44	1,93	1,75	3,22	2,99
040502	10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	6,38	6,38	6,38	-	-
152201	Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80 л.с.)	машч	-	-	-	-	2,38
400001	л.с.) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	1,08	1,34	1,12	3,22	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01- 037-11	17-01- 037-12	17-01- 037-13	17-01- 037-14	17-01- 037-15
4	МАТЕРИАЛЫ		-			1	
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	T	0,0112	0,0112	0,0112	-	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	-	-	-	120	165
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	-	-	-	4	2
5	Macca	Т	1,83	2,44	2,66	10,7	12,5

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01- 037-16	17-01- 037-17	17-01- 037-18	17-01- 037-19	17-01- 037-20
1	Затраты труда рабочих	челч	107	19,1	66,7	273	483
1.1	Средний разряд работы		3,6	4	3,6	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	13,45	2,91	14,67	6,97	7,91
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
020810	Краны мостовые электрические при работе	машч	9,4	2,51	10,65	-	2,06
	на монтаже технологического оборудования					·	
	общего назначения 5 т	1		i	l		
020811	Краны мостовые электрические при работе	машч	-	-	-	1,67	-
	на монтаже технологического оборудования						
	общего назначения 10 т				l		
021102	Краны на автомобильном ходу при работе	машч	4,05	0,4	4,02	-	-
	на монтаже технологического оборудования			]			
	10 т						
021103	Краны на автомобильном ходу при работе	машч	-	-	-	5,3	5,85
	на монтаже технологического оборудования						
i	12,5 т	l i					
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч	-	-	-	45,94	85,26
	31,39 кН (3,2 т)						
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность	машч	-	0,4	-	-	-
	до 5 т						
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность	машч	2,57	-	2,3	-	-
	до 10 т			<b>[</b>	ĺ		
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность	машч	-	-	-	2,99	3,25
	до 15т	ļ,					
4	МАТЕРИАЛЫ			1			
201-0835	Подкладки металлические	кг	100	12	100	120	120
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	2	0,4	+	2	16
5	Macca	T	8,62	0,66	7,35	9,93	10,9

## Таблица ГЭСНм 17-01-038 Оборудование разное

Измеритель: 1 шт.

Устройство кантовательное для ковша, объем:

17-01-038-01 3,1 m<sup>3</sup> 17-01-038-02 4 и 5 м<sup>3</sup>

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01- 038-01	17-01- 038-02
1	Затраты труда рабочих	челч	357	262
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	21,27	35,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического	машч	11,71	-
	оборудования общего назначения 10 т	1 1		
020812	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического	машч	•	26,66
	оборудования общего назначения 16 т			
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	машч	4,78	4,57
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	машч	1,63	-
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	107,1	6,33
132601	Платформы широкой колеи 71 т	машч	4,78	4,57
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,185	0,005
201-0835	Подкладки металлические	кг	20	-
5	Macca	т	29,9	29,5

## Раздел 6. ОТСТОЙНИКИ

#### Таблица ГЭСНм 17-01-050 Отстойники для тиглей

Измеритель: 1 шт.

Отстойник для тиглей, вместимость:

17-01-050-01 500 KT 17-01-050-02 2000 кг

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01- 050-01	17-01- 050-02
pecypca 1	Затраты труда рабочих	челч	13,1	31,4
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	1,95	3,5
3 020810	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	машч	1,55	1,65
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	машч	0,4	1,85
040502 400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч Ршам	4,28 0,28	7,62 1,26
4	МАТЕРИАЛЫ	Maii4	0,20	1,50
101-1521 201-0835	Электроды диаметром 5 мм Э42 Подкладки металлические	T KT	0,0112 12	0,0125 30
5	Macca	Т	0,51	2,96

#### Раздел 7. ПЕЧИ И НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ

#### Таблица ГЭСНм 17-01-055 Печи

Измеритель: 1 шт.

17-01-055-01 Печь электровакуумная

Печь кипящего слоя, площадь пода:

17-01-055-02 8 м², габариты 6844х4640х14500 мм 17-01-055-03 20 м², габариты 8970х8170х13737 мм

17-01-055-04 Печь анодная наклоняющаяся, тип ПА1-200, вместимость 200 т

17-01-055-05 Печь шахтная, сечение в области фурм 23,4 м<sup>2</sup>

17-01-055-06 Механизм печи для обжига концентратов

17-01-055-07 Печь индукционная для плавки цинка, вместимость 25 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01- 055-01	17-01- 055-02	17-01- 055-03	17-01- 055-04
1	Затраты труда рабочих	челч	101	897	1030	1412
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,7	3,7	3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	1,38	225,09	269,45	473,95
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					·
020815	Краны мостовые электрические при работе на монтаже	машч	-	-	<b>-</b>	72,95
	технологического оборудования общего назначения 50					
	Т			İ		
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже	машч	1,38	225,09	269,45	3,49
	технологического оборудования 10 т					İ
021203	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже	машч	-	-		41,66
	технологического оборудования 40 т				İ	İ
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН	машч	11,16	-	-	-
	(1,25 т)				1	ļ
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН	машч	-	-	] -	4,52
	(3,2 T)		1			
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного	машч	-	72,49	73,36	81,99
	тока)	<u> </u>				
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего	машч	-	-	-	336,05
	сгорания давлением до 686 кПа (7 ат),	1				
1.500.00	производительность до 5 м³/мин					
152203	Тракторы на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.)	машч	ļ <u>, - ,                                   </u>	1 22		19,8
310106	Насосы мощностью 8 кВт	машч	1,1	1,33	1,33	-
330301	Машины шлифовальные электрические	машч	7.26	2,18	2,18	-
350402	Насос вакуумный 8 м³/мин.	машч	7,35	-	-	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	1,25		<u> </u>	3,49

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01- 055-01	17-01- 055-02	17-01- 055-03	17-01- 055-04
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	•	11,01	18,86	
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	машч	-	.	-	19,8
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0963	Сода кальцинированная (натрий углекислый)	T	-	-	-	0,0232
	техническая	1				
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	Т	-	0,04	0,041	0,0592
101-2290	Кислота соляная техническая	Т	-	-	-	0,0232
201-0835	Подкладки металлические	Kr	-	95	100	-
411-0002	Вода водопроводная	M <sup>3</sup>	2	3	3	-
411-0031	Сжатый воздух	100 m <sup>3</sup>	-	_	-	1,45
509-0914	Волокно асбестовое марки П-3-50	T	-	0,09	0,09	-
5	Macca	T	2,06	39,7	48,2	20,2

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01- 055-05	17-01- 055-06	17-01- 055 <b>-0</b> 7
1	Затраты труда рабочих	челч	3868	146	396
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	428,37	15,95	1 <b>,06</b>
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже	машч	-	4,93	-
	технологического оборудования общего назначения 10 т				
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже	машч	428,37	-	-
	технологического оборудования 16 т	]			
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	машч	-	5,51	-
030108	Автопогрузчики с вилочными подхватами 10 т	машч	-	-	1,06
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	машч	-	0,61	-
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	машч	-	-	4,01
031900	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 10 т	машч	-	-	22,91
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	221,27	} -	_
132601	Платформы широкой колеи 71 т	машч	-	5,51	-
310106	Насосы мощностью 8 кВт	машч	4,55	-	-
330301	Машины шлифовальные электрические	машч	4,06	-	-
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	машч	58,86	i -	-
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	T	0,12	-	-
201-0835	Подкладки металлические	КГ	235	17	-
411-0002	Вода водопроводная	M <sup>3</sup>	265	-	•
509-0914	Волокно асбестовое марки П-3-50	Т	0,25	-	-
5	Macca	Т	214	33,7	16

## Таблица ГЭСНм 17-01-056 Установки нагревательные

Измеритель: 1 шт.

H3Wchu1en	b, 1 WI.
17-01-056-01	Установка водородного восстановления на 24 стержня, работающая в замкнутом цикле
	«Поликристалл-24»
17-01-056-02	Установка для выращивания монокристаллов методом Чохральского «Редмет-10»
17-01-056-03	Установка для выращивания монокристаллов фосфида галлия методом вытягивания из
	расплава
17-01-056-04	Установка индукционная «Кристалл-106»
17-01-056-05	Установка для синтеза и направленной кристаллизации «Градиент-2»
17-01-056-06	Установка для получения калиброванных монокристаллов бестигельной зонной плавкой
	«Зона-1»

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01- 056-01	17-01- 056-02	17-01- 056-03
1	Затраты труда рабочих	челч	104	110	89,4
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,5	3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	1,57	1,53	0,84
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже	машч	1,57	1,53	0,84
	технологического оборудования 10 т		i		
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	машч	-	-	12,82
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	машч	-	14,36	
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	машч	15,45	-	•
310106	Насосы мощностью 8 кВт	машч	1,1	1,1	1,1
400001	Автомобили борговые, грузоподъемность до 5 т	машч	1,42	1,25	0,75

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01- 056-01	17-01- 056-02	17-01- 056-03
4	МАТЕРИАЛЫ		-		
411-0002	Вода водопроводная	M <sup>3</sup>	2	2	2
5	Macca	T	2,58	2	0,9

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01- 056-04	17-01- 056-05	17-01- 056-06
1	Затраты труда рабочих	челч	122	44,7	121
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,6	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	1,16	0,49	1,32
3 021102	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	машч	1,16	0,49	1,32
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	машч	-	3,98	~
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	машч	10,74	-	20,09
310106	Насосы мощностью 8 кВт	машч	1,1	1,1	1,1
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	1,04	0,43	1,19
4	МАТЕРИАЛЫ				
411-0002	Вода водопроводная	M <sup>3</sup>	2	2	2
5	Macca	Т	2,17	0,5	2,2

#### Таблица ГЭСНм 17-01-057 Оборудование разное

Измеритель: 1 шт.

17-01-057-01 Сушилка шнековая с паровой рубашкой

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01- 057-01
1	Затраты груда рабочих	челч	53,8
1.1	Средний разряд работы		4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	0,69
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	машч	0,69
	10 т		
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	машч	13,45
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,69
4	МАТЕРИАЛЫ		
201-0835	Подкладки металлические	кт	15
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	3,4
5	Macca	т	1,25

#### Раздел 8. СМЕСИТЕЛИ

#### Таблица ГЭСНм 17-01-070 Смесители

Измеритель: 1 шт.

Машина смесительная двухвалковая с паровым обогревом, вместимость:

17-01-070-01 400 л 17-01-070-02 500 л 17-01-070-03 800 л 17-01-070-04 2000 л

17-01-070-05 Смеситель двухвалковый с лопастными мешалками, длина 3000 мм, ширина 1276 мм

17-01-070-06 Смеситель для пресс-порошка, вместимость 1670 л

17-01-070-07 Установка для замешивания твердосплавной массы, вместимость 13 л

17-01-070-08 Установка смесительная для получения анодных масс

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01- 070-01	17-01- 070-02	17-01- 070-03	17-01- 070-04
<u> </u>	Затраты труда рабочих	челч	66	56,7	96	129
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,6	3,4	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	4,37	2,88	8,04	7,22
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже	машч	0,51	0,67	2,32	0,9
	технологического оборудования общего назначения 5 т					1
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже	машч	3,86	2,21	-	2,98
	технологического оборудования 10 т					1

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01-	17-01-	17-01-	17-01-
ресурса	-	г.д. измер.	070-01	070-02	070-03	070-04
021103	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже	машч	-	-	5,72	- "
	технологического оборудования 12,5 т			Ī		-
031893	Тали электрические общего назначения	машч	-	3,43	7,52	13,46
*****	грузоподъемностью 2 т					
031894	Тали электрические общего назначения	машч	5,22	-	-	-
	грузоподъемностью 3,2 т					
152202	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.)	машч	-	-	-	3,34
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	-	1,28	-	-
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	2,29	-	-	-
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	машч	-	-	3,23	-
4	МАТЕРИАЛЫ					
201-0835	Подкладки металлические	КГ	100	50	120	165
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	2	4	16	4
5	Macca	Ť	7,53	4,2	10,8	14,7
Шифр	TT	I.,	17-01-	17-01-	17-01-	17-01-
pecypca	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	070-05	070-06	070-07	070-08
1	Затраты труда рабочих	челч	52,8	36,3	25,8	377
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,6	3,5	3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	4,93	1,97	0,22	89,35
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже	машч	-	0,36	-	75,68
	технологического оборудования общего назначения 5 т			,		ĺ
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже	машч	4,93	1,61	0,22	9,71
	технологического оборудования 10 т					•
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН	машч	0,19	-	0,65	-
	(0,59 T)					
031892	Тали электрические общего назначения	машч	-	1,11	-	-
	грузоподъемностью 1 т					
031 <b>893</b>	Тали электрические общего назначения	машч	-	-	-	9,7
	грузоподъемностью 2 т	1				
031 <b>894</b>	Тали электрические общего назначения	машч	1,43	-	-	-
	грузоподъемностью 3,2 т					
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного	машч	-	-	-	7,62
	тока)					
152203	Тракторы на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.)	машч	-	-	-	3,96
400001	Автомобили борговые, грузоподъемность до 5 т	машч	4,93	1,18	0,16	
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	T	-	-	-	0,0125
201-0835	Подкладки металлические	Kr	1	30	-	486
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	5,1	2	-	4
500 2160	T	I	Λ.5	ł		1

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

0,5

2,94

2,13

0,28

40,5

KГ

#### Таблица ГЭСНм 17-01-080 Оборудование для обработки катодов и анодов

Измеритель: 1 шт.

Macca

509-2160

17-01-080-01 Станок для резки ушков у катодных листов

17-01-080-02 Станок для правки катодных основ

Прокладки паронитовые

17-01-080-03 Линия автоматическая сборки медных матричных катодов

17-01-080-04 Линия автоматизированная пакетирования товарных медных катодов

17-01-080-05 Линия механизированная транспорта катодов, сдирки и стопирования катодного цинка

17-01-080-06 Линия резки катодной меди

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01- 080-01	17-01- 080-02	17-01- 080-03
1	Затраты труда рабочих	челч	28,9	13,5	672
1.1	Средний разряд работы		3,4	4	3,7
2	Затраты труда машинистов	челч	4,07	0,62	45,09
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже	машч	1,87	-	33,56
	технологического оборудования общего назначения 5 т			}	

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01- 080-01	17-01- 080-02	17-01- 080-03
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже	машч	2,2	0,62	4,05
021102	технологического оборудования 10 т	Man. 1	-,-	,,	<b>1</b>
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	_	_	4,12
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	машч	_	0,81	4,08
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч		,,,,,	24,28
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания	t	_	_	3,36
	давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	машч	_	_	
310106	Насосы мощностью 8 кВт	машч	-	-	7,42
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	-	0,62	-
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	2,2		4,05
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0587	Масло индустриальное И-20А	Т	-	-	0,0108
101-0963	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	Т	_	-	0,002
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	_		0,0562
101-2290	Кислота соляная техническая	T	_	-	0,002
201-0835	Подкладки металлические	КГ	4	4	40
411-0002	Вода водопроводная	M <sup>3</sup>	1 7	<u> </u>	10,8
411-0031	Сжатый воздух	м 100 м³	_	l .	0,015
5	Масса	т	5,5	1,1	55
<u>_</u>	Macca	<u> </u>		<u> </u>	
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01-	17-01-	17-01-
ресурса		Ед. измер.	080-04	080-05	080-06
1	Затраты труда рабочих	челч	1109	550	475
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	96,54	3,43	51,43
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
020812	Краны мостовые электрические при работе на монтаже	машч	_	-	26,42
	технологического оборудования общего назначения 16 т				
020814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже	машч	67,71	-	-
	технологического оборудования общего назначения 32 т	1	,		
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже	машч	6,97	-	15,7
	технологического оборудования 10 т		-,-		<b> </b>
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	машч	9,53	_	-
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	2,8	3,15	_
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	машч	5,44		_
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 51,55 кН (5 т)	машч		21,69	_
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	машч	34,99		
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	28,2	7,41	_
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сторания	машч	20,2	0,28	
030101		Maiii4	-	0,20	_
122601	давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин		0.52		
132601	Платформы широкой колеи 71 т	машч	9,53	_	9,31
152202	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.)	машч	10 12		7,51
310106	Насосы мощностью 8 кВт	машч	18,13	-	15,7
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	6,97	-	13,/
4	МАТЕРИАЛЫ	1	0.0364		
101-0587	Масло индустриальное И-20А	Т	0,0264	-	-
101-0963	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	Т	0,007		-
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	Т	0,07558	0,0234	1 -
101-2290	Кислота соляная техническая	Т	0,007	-	. <u>.</u> .
201-0835	Подкладки металлические	КГ	60	-	480
411-0002	Вода водопроводная	M <sup>3</sup>	26,4	<u>-</u>	-
411-0031	Carotta til nonmar	100 3	1	0.144	1

#### Таблица ГЭСНм 17-01-081 Стеллажи для подвески анодов

#### Измеритель: 1 шт.

Macca

411-0031

411-0041

5

Стеллаж для подвески анодов, габариты:

17-01-081-01 7140x1160x1000 мм 17-01-081-02 8500x1160x1000 мм 17-01-081-03 1000x1160x1000 мм

Сжатый воздух

Электроэнергия

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01- 081-01	17-01- 081-02	17 <b>-</b> 01- 081-03
1	Затраты труда рабочих	челч	57,1	59,9	88,8
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,8	4

100 м<sup>3</sup>

кВт-ч

т

105

0,144

25

106

80,6

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17 <b>-0</b> 1- 081-01	17 <b>-01</b> - 081-02	17 <b>-</b> 01- 081-03
2	Затраты труда машинистов	челч	2,3	2,72	2,52
3 020810	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	машч	1,02	1,17	0,93
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	машч	0,84	1,02	1,2
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,44	0,53	0,39
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	26,89	27,75	55,07
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,0594	0,0616	0,114
201-0835	Подкладки металлические	кг	10	10	10
5	Macca	Т	3,5	4,3	5

## Таблица ГЭСНм 17-01-082 Оборудование разное

Измеритель: 1 шт.

17-01-082-01 Стол откидной для анодов

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01- 082-01
1	Затраты труда рабочих	челч	6,2
1.1	Средний разряд работы		3,2
2	Затраты труда машинистов	челч	0,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,02
4	МАТЕРИАЛЫ		
201-0835	Подкладки металлические	кг	1
5	Macca	Т	0,12

## Раздел 10. КОНВЕРТЕРЫ

## Таблица ГЭСНм 17-01-090 Конвертеры

Измеритель: 1 шт.

Конвертер горизонтальный для продувки штейна, вместимость:

17-01-090-01 20 т 17-01-090-02 40 т 17-01-090-03 80 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01- 090-01	17-01- 090-02	17-01- 090-03
1	Затраты труда рабочих	челч	1088	1348	1409
1.1	Средний разряд работы		4	3,9	3,9
2	Затраты труда машинистов	челч	86,24	149,77	253,68
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	машч	20,64	34,11	60,89
021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	машч	65,6	115,66	-
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	машч	-	-	192,79
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	машч	53,49	44,69	45,14
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	машч	11,01	23,87	44,58
4	материалы		-		
201-0835	Подкладки металлические	кт	300	300	400
5	Macca	T	40,2	87	162

## Раздел 11. ОБОРУДОВАНИЕ РАЗНОЕ

## Таблица ГЭСНм 17-01-095 Оборудование разное

Измеритель:	1	шт.
-------------	---	-----

измеритель	: 1 шт.
17-01-095-01	Ворота шторные с приводом подъема
17-01-095-02	Пачук для осаждения карбоната никеля, диаметр 2830 мм, высота 9280 мм
17-01-095-03	Питатель герметический тарельчатый с вращающимся бункером
17-01-095 <b>-0</b> 4	Рекуператор радиационный
17 <b>-</b> 01-095 <b>-0</b> 5	Мельница валковая на 4 барабана, вместимость барабана 50 л
17-01 <b>-</b> 09 <b>5-0</b> 6	Блок вакуумный
17-01-09 <b>5-07</b>	Установка для экстракции
17-01 <b>-</b> 09 <b>5-0</b> 8	Кран трансферный, грузоподъемность 40 т
17-01-095 <b>-09</b>	Шибер-мигалка, габариты 290х290х500 мм
17-01-095-10	Вагонетка для перевозки медных анодов, грузоподъемность 10 т
17-01-095-11	Вагонетка для перевозки медных катодов, грузоподъемность 6 т
17-01-095-12	Машина агломерационная площадью спекания 75 м <sup>2</sup> с дутьем снизу, тип АКМНД4-75

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01- 095-01	17-01-	17-01-	17-01-
pecypca 1	Затраты труда рабочих	челч	62,9	095-02 147	095-03 246	095-04 167
1.1	Средний разряд работы	46,11	3,8	3,5	4	3,3
2						
	Затраты труда мащинистов	челч	1,21	5,13	3,96	2,23
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	1		1	}	
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	машч	1,21	-	3,96	2,23
021103	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т	машч	-	5,13	-	-
<b>03</b> 0402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	машч	15,73	36,75	30,67	41,21
310106	Насосы мощностью 8 кВт	машч	-	3,43	-	4,22
350451	Пресс гидравлический с электроприводом	машч	-	3,33	-	4,1
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,85	-	-	
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	-	-	2,45	J - '
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	-	-	-	0,27
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	машч	-	2,99	-	-
4	МАТЕРИАЛЫ					
201-0835	Подкладки металлические	кг	8	10	70	-
411-0002	Вода водопроводная	M <sup>3</sup>	_	28	] -	44
509-2160	Прокладки паронитовые	KГ	-	0,4	0,4	- '
5	Macca	Т	1,61	10,3	6,24	8,5

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01-	17-01-	17-01-	17-01-
ресурса			095-05	095-06	095-07	095-08
1	Затраты труда рабочих	челч	31,6	60,6	96,6	895
1.1	Средний разряд работы		3,4	4	4	3,9
2	Затраты труда машинистов	челч	0,47	0,58	1,13	21,83
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже	машч	-	-	j -	12,85
	технологического оборудования общего назначения 32					
	Т	l			1	
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже	машч	0,47	0,58	1,13	-
	технологического оборудования 10 т					
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	машч	-	-	-	4,49
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН	машч	2,16	5,24	- 1	-
	(1,25 T)		, ·	<b>'</b>	<u> </u>	
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	машч	-		12,68	
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН	машч	-	-	<u>-</u>	122,5
	(5 T)			1		,
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного	машч	_	i -	-	0,75
	тока)				1	
132601	Платформы широкой колеи 71 т	машч	_	-	_	4,37
310106	Насосы молностью 8 кВт	машч	_	-	1,1	.,
350402	Насос вакуумный 8 м³/мин.	машч	_	7,34		_
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,4	0,48	0,84	-
4	МАТЕРИАЛЫ	<b></b>		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	T	} <u>-</u>	1 -	_	0,00039
411-0002	Вода водопроводная	M <sup>3</sup>			9	1 5,5505

_		• •				
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01- 095-05	17-01- 095-06	17-01- 095-07	17-01- 095-08
	Macca	T	0,65	0,72	1,58	28,1
	I-racca	<u> </u>	0,03	0,72	1,56	20,1
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-01-	17-01-	17-01-	17-01-
ресурса	<u> </u>	Ед. измер.	095-09	095-10	095-11	095-12
1	Затраты труда рабочих	челч	5,61	7,11	7,23	5211
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8	3,8
22	Затраты труда машинистов	челч	0,08	0,98	0,8	702,82
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже	машч	-	0,64	0,68	-
	технологического оборудования общего назначения 5 т					ĺ
<b>020</b> 811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже	машч	-	-	-	432,92
	технологического оборудования общего назначения 10					
	T			}	1	1
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже	машч	-	-	-	103,01
	технологического оборудования 16 т	1				
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже	машч	-	_	-	2,18
	технологического оборудования 25 т	1				ŀ
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,08	0,34	0,12	27,25
030408	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16	машч	-	-	-	37,66
	т)			į	j	
031891	Тали электрические общего назначения	машч	0,77	-	-	<u> </u>
	грузоподъемностью 0,5 т	•				ļ
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного	машч	-	-	-	117,57
	тока)					·
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего	машч	<u>-</u>	_	-	94,08
	сгорания давлением до 686 кПа (7 ат),			l	ł	
	производительность до 5 м³/мин				•	ŀ
152202	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.)	машч	-	-	-	2,33
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	машч	-	-	-	3,39
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	машч	-	-	-	97,01
400131	Полуприцены-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	машч	-	-	-	2,33
4	МАТЕРИАЛЫ			<b></b>		T
101-0963	Сода кальцинированная (натрий углекислый)	T	_	_		0,06
<del>-</del>	техническая	] -				-,,,,
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	1 r	-		_	0.093
101-2290	Кислота соляная техническая	T	-	_	-	0,06
201-0835	Подкладки металлические	KT	-	\	-	130
411-0031	Сжатый воздух	100 m <sup>3</sup>	-	.	_	0,4
5	Macca	т	0,17	2,4	0,87	505,6
J	1724004	L	0,17	L. 4, <sup>-</sup>	0,07	202,0

## Отдел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ

## Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ

## Таблица ГЭСНм 17-02-001 Оборудование для обработки вторичных цветных металлов Измеритель: 1 шт.

17-02-001-01 Вибропитатель для непрерывной подачи шихты, размеры 7000х2260 мм 17-02-001-02 Стол поворотный, грузоподъемность 4 т, скорость вращения стола 3 об/мин

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-02- 001-01	17-02- 001-02
1	Затраты труда рабочих	челч	46,6	26,6
1.1	Средний разряд работы		3,2	4
2	Затраты труда машинистов	челч	3,33	1,89
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического	машч	-	0,75
l .	оборудования общего назначения 5 т			l .
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического	машч	1,13	-
	оборудования общего назначения 10 т			
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического	машч	2,2	1,14
	оборудования 10 т			
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	-	1,14
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	2,2	-
4	МАТЕРИАЛЫ			
201-0835	Подкладки металлические	КГ	40	20

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17 <b>-</b> 02- 001 <b>-</b> 01	17-02- 001-02
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	8	2
5	Macca	Т	6,1	2,6

## Таблица ГЭСНм 17-02-002 Оборудование для обработки фольги

## Измеритель: 1 шт. Мании-

	Машина:
17-02-002-01	для тиснения фольги
17-02-002-02	гелиогравировальная для печатания рисунков
17-02-002-03	для раздваивания лент фольги
1 <b>7-0</b> 2-002-04	для сдваивания лент фольги
17-02-002-05	лакировальная для фольги
17-02-002-06	для каширования фольги воском
17-02-002-07	для каширования фольги клеем
17-02-002-08	для ламинирования фольги
	Линия:
17-02-002-09	продольной резки 0,2-1,2х1600 мм
17-02-002-10	продольной резки 1-4х1600 мм
17-02-002-11	непрерывного отжига алюминиевых лент с печью на воздушной подушке
17-02-002-12	Установка печная электрическая двухкамерная для отжига рулонов алюминия в защитной
	атмосфере
	Машина продольной резки алюминиевой фольги шириной:
17-02-002-13	800 мм
17-02-002-14	1560 мм
17-02-002-15	Машина продольной резки гладкой и отделанной фольги
17-02-002-16	Механизация для группы дисковых ножниц
17-02-002-17	Машина печатная пятикрасочная
~~	_

#### Измеритель: 1 компл.

17-02-002-18 Оборудование для приготовления лаков и красок

#### Измеритель: 1 шт.

17-02-002-19 Установка дожигания паров растворителей

Шифр ресурса	Наименование эл <b>емента затрат</b>	Ед. измер.	17-02- 002-01	17-02- 002-02	17-02- 002-03	17-02- 002-04	17-02- 002-05
1	Затраты труда рабочих	челч	27,5	125	204	281	367
1.1	Средний разряд работы		4	3,6	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	1,34	11,46	16,59	25,42	43,45
3 020810	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования	машч	0,36	2,74	-	-	-
020811	общего назначения 5 т Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования	машч	-	-	5,47	8,09	13,8
02110 <b>2</b>	общего назначения 10 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	машч	0,98	8,72	11,12	17,33	29,65
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,98	-	-	-	29,65
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	-	8,72	11,12	17,33	-
4	МАТЕРИАЛЫ						
201-0835	Подкладки металлические	кг	9	100	130	210	330
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	3,92	59	84	156	1299
5	Macca	T	1,5	17	22,4	35,3	56,1

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17 <b>-02-</b> 002 <b>-0</b> 6	17-02- 002-07	17-02- 002-08	17 <b>-0</b> 2- 002 <b>-</b> 09	17-02- 002-10
1	Затраты труда рабочих	челч	372	427	552	1314	1477
1.1	Средний разряд работы	Ì	3,5	3,5	3,4	3,4	3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	43,81	49,16	80,29	215,71	242,16

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-02- 002-06	17-02- 002-07	17-02- 002-08	17-02- 002-09	17-02- 002-10
020811	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования	машч	15,47	14,28	34,51	-	-
020812	общего назначения 10 т Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования	машч		-	-	115,43	105,91
021102	общего назначения 16 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	машч	28,34	34,88	-	-	-
021104	10 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	машч	-	-	45,78	100,28	136,25
400001	16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	28,34	34,88	-	-	-
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	машч	-	<u>-</u>	35,97	100,28	136,25
301 0935	МАТЕРИАЛЫ		120	400		1.400	
201-0835 411-0041	Подкладки металлические Электроэнергия	кг кВт-ч	120 663	420 2019	600 1120	1420 333	1930 448
5	Macca	T	51,2	71	100	236,3	321,6
Шифр		1	17-02-	17-02-	17-02-	17-02-	17-02-
ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	002-11	002-12	002-13	002-14	002-15
1	Затраты труда рабочих	челч	2585	809	108	128	174
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,4	3,6	3,6	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	451,5	188,29	16,06	13,58	22,7
3 020811	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования	машч	-	•	9,52	5,95	10,71
020812	общего назначения 10 т Краны мостовые электрические при работе	машч	234,43	122,57	•		-
	на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	машч	-	-	6,54	7,63	11,99
021104	10 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	машч	199,47	63,11	-	-	-
152202	16 т Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.)	машч	17,6	2,61	-	-	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	-	-	6,54	7,63	_
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	-	-	-	-	11,99
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	машч	199,47	63,22	-	-	<b>-</b>
201 0935	МАТЕРИАЛЫ		2000	0.40	-00	100	,,,
201-0835 411-0041	Подкладки металлические Электроэнергия	кг кВт-ч	3000 6020	940 4141	80 85	100 155	140 179
5	Масса	T T	509,4	157,1	13	16	23,6
		<u> </u>	1 505,4			L	
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат		Ед. измер.	17-02- 002-16	17-02- 002-17	17-02- 002-18	17-02- 002-19
1	Затраты труда рабочих		челч	310	555	148	353
1.1	Средний разряд работы			3,4	3,4	3,6	3,4
2	Затраты труда машинистов		челч	49,86	66,31	12,39	46,78
3 020811	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  Краны мостовые электрические при работе на технологического оборудования общего назна		машч	22,61	23,8	4,76	11,9
021102	т Краны на автомобильном ходу при работе на		машч	27,25	42,51	-	34,88
021104	технологического оборудования 10 т Краны на автомобильном ходу при работе на	монтаже	машч	-	-	7,63	-
400002 400004	технологического оборудования 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до Автомобили бортовые, грузоподъемность до		машч Ршам	27,25 -	42,51 -	- 7,63	34,88 -
L			<del></del>	<u> </u>	<del></del>	<del></del>	

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-02- 002-16	17-02- 002-17	17-02- 002-18	17-02- 002-19
4	МАТЕРИАЛЫ					
201-0835	Подкладки металлические	кг	320	470	120	390
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	53	1279	67	350
5	Macca	т	54,6	79,7	21	65

## Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЛИТНЫХ ЦЕХОВ

#### Таблица ГЭСНм 17-02-010 Разделительные ванны

Измеритель: 1 шт.

17-02-010-01 Ванна разделительная для магния, габариты 3226х2246х2000 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-02- 010-01
1	Затраты труда рабочих	челч	28,3
1.1	Средний разряд работы	1	3,4
2	Затраты труда машинистов	челч	2,21
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	машч	2,21
031894	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т	машч	4,11
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	1,55
4	МАТЕРИАЛЫ		
201-0835	Подкладки металлические	кг	30
5	Macca	T	2,81

### Таблица ГЭСНм 17-02-011 Оборудование электролизеров

Изм	enut	ель:	1	mr.

Измерител	ь: 1 mt.
	Газосборник к электролизеру с верхним токоподводом, число секций:
17-02-011-01	16
17-02-011 <b>-02</b>	26
17-02-011-03	Газосборник к электролизеру С-8БМ
	Горелка для сжигания газа к электролизеру с верхним токоподводом, тип:
17 <b>-02-011-04</b>	C-3
17-02-011-05	C-4
17-02-011-06	C-6
17-02-011-07	Установка горелки к электролизеру С-8БМ; 70-У-40
	Механизм подъема анода, масса:
17-02-011-08	16 т, с редуктором и полиспастами на анодной раме
17-02-011 <b>-09</b>	20 т, винтовой с редуктором
17-02-011-10	29 т, винтовой с редуктором
17-02-011-11	15 т, винтовой с редуктором
	Механизм подъема анода:
17-02-011-12	с редуктором и полиспастами, грузоподъемность механизма 36 т
17-02-011-13	с винтовыми домкратами, грузоподъемностью 20 т и 15 т (по 4 шт.)
17-02-011-14	со вспомогательными механизмом и тремя приводами
17-02-011-15	с винтовыми домкратами грузоподъемностью 12 т (4 шт.) электролизера с обожженными
	анодами
17-02-011-16	с винтовыми домкратами грузоподъемностью 25 т и 30 т (4 шт.) электролизера с
	самообжигающимися анодами
17-02-011-17	Механизм подъема створок электролизера с обожженными анодами
Измерит <b>е</b> л	
17-02-011-18	Конструкция электролизера для алюминиевой промышленности
Измерител	
17 <b>-</b> 02-011-19	Установка путевых переключателей основного механизма электролизера с верхним
	токоподводом
	Механизм подъема:
17-02-011-20	анода, масса 0,61 т
17-02-011-21	вспомогательный
17-02-011-22	катода
17-02-011-23	створок, масса 1,02 т

17-02-011-24 анода к электролизеру С-8БМ (2 механизма)

17-02-011-25 вспомогательный (комплект) к электролизеру С-8БМ

17-02-011-26 анода, масса 1,23т

17-02-011-27 створок, масса 0,9 т

17-02-011-28 Электролизер барабанный БЭЛ-12 с барабаном диаметром 900 мм

Шифр	Наиманования зланатия сапаси	En imi	17-02-	17-02-	17-02-	17-02-	17-02-
ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	011-01	011-02	011-03	011-04	011-05
1	Затраты труда рабочих	челч	40,4	51,7	58,4	6,76	10,1
1.1	Средний разряд работы		4,4	4,4	4,5	4,1	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	4,59	6,17	7,86	0,28	0,62
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе	машч	0,87	1,3	1,84	0,28	0,62
	на монтаже технологического оборудования				Í	, ,	-,02
Ì	10 т	1		1			
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	3,72	4,87	6,02	-	-
031891	Тали электрические общего назначения	машч	0,74	-	-	1,1	2,71
	грузоподъемностью 0,5 т						
031892	Тали электрические общего назначения	машч	-	2,9	-	-	-
	грузоподъемностью 1 т	1					
031893	Тали электрические общего назначения	машч	•	-	1,88	-	-
	грузоподъемностью 2 т	<u> </u>					
400001	<b>Автомобили бортовые</b> , грузоподъемность	нашч	0,87	1,3	1,18	0,28	0,62
	до 5 т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
201-0835	Подкладки металлические	Kr	30	30	30	2	12
5	Macca	T	1,73	2,27	2,8	0,152	0,338
Шифр			17-02-	17-02-	17-02-		
ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	011-06	011-07	011-08	17-02- 011-09	17-02- 011-10
1	Затраты труда рабочих	челч	7,85	7,85	11,2	12,7	18
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,4	4	3,8	4
2	Затраты труда машинистов	челч	0,49	0,13	0,29	1,85	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		- 0,12	0,15	0,23	1,65	0,49
020810	Краны мостовые электрические при работе	машч				005	
020010	на монтаже технологического оборудования	Main4	_	_	-	0,95	-
·	общего назначения 5 т	1					
021102	Краны на автомобильном ходу при работе	машч	0,49	0,13	0,29	0.0	0.40
021102	на монтаже технологического оборудования	Main,-4	0,77	0,13	0,29	0,9	0,49
	10 т	:					
031891	Тали электрические общего назначения	машч	2,2	0,63	0,73		
******	грузоподъемностью 0,5 т		_,_	0,03	0,73	_	-
031892	Тали электрические общего назначения	машч	_	l <u>-</u>			1 21
001072	грузоподъемностью 1 т	1		_	-	_	1,31
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность	машч	0,49	0,13	0,27	0,85	0.27
	до 5 т	"""	0,15	0,13	0,27	0,83	0,37
4	МАТЕРИАЛЫ	<del> </del>		<del> </del>			
201-0835	Подкладки металлические	кг	12	12	12	1.2	
5	Macca	T				12	12
	Macca	1 1	0,24	0,24	0,481	0,535	0,636
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-02-	17-02-	17-02-	17-02-	17-02-
ресурса		вд. измер.	011-11	011-12	011-13	011-14	011-15
1	Затраты труда рабочих	челч	12,3	20,2	46	58,4	34,9
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,7	3,7	3,4	3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	0,35	0,69	1,83	1,62	1,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе	машч	0,35	0,69	1,83	1,62	1,02
	на монтаже технологического оборудования			1	<u> </u>	\	
1	10 т						l
i	Тали электрические общего назначения	машч	1,14	1,89	1,95	-	-
031891	грузоподъемностью 0,5 т	1					
				1	i	I _	1 176
031891 031893	Тали электрические общего назначения	машч	-	-			1,70
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	машч	-	_	-	-	1,70
	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т Тали электрические общего назначения	машч машч	- -	-	-	7,23	1,76
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т		- 0,29	- 0,53	1,45	7,23	-

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-02-	17-02-	17-02-	17-02-	17-02-
pecypca 4	МАТЕРИАЛЫ		011-11	011-12	011-13	011-14	011-15
201-0835	Подкладки металлические	кг	12	12	50	50	30
5	Macca	Т	0,514	0,961	3,42	3,7	1,42
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-02- 011-16	17-02- 011-17	17-02- 011-18	17-02- 011-19	17-02- 011-20
1,1	Затраты труда рабочих	челч	61,7	25,8	6,94	6,76	18
1.1	Средний разряд работы  Затраты труда машинистов	челч	3,7 2,02	3,7 0,58	3,7 0,98	3,1 0,01	3,8 0,48
3	машины и механизмы	1011	2,02	0,56	0,56	0,01	0,46
020815	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования	машч	-	-	0,38	-	-
021102	общего назначения 50 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	машч	2,02	0,58	-	0,01	0,48
021104	10 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	машч	-	-	0,53	-	-
031891	16 т Тали электрические общего назначения	машч	-	-	-	0,03	1,18
031892	грузоподъемностью 0,5 т Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т	машч	-	0,93	-	-	-
031895	грузоподъемностью т т Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 5 т	маш.~ч	3,84	-	-	-	-
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	-	-	2,68	-	-
152201	Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80 л.с.)	машч	-	-	0,07	-	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	1,29	0,58	-	0,01	0,34
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	машч	-	-	0,29	•	-
4	материалы ( ) 242	_			0.0025		
101-1521 201-0835	Электроды диаметром 5 мм Э42 Подкладки металлические	T KT	50	12	0,0035 15	-	12
5	Macca	Т	4,29	0,85	-	0,02	0,61
Шифр		T_	17-02-	17-02-	17-02-	17-02-	17-02-
pecypca	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	011-21	011-22	011-23	011-24	011-25
1 1.1	Затраты труда рабочих	челч	23,5	12,3	23,5	37,1	39,2
2	Средний разряд работы Затраты труда машинистов	челч	3,6 0,81	3,4 0,13	3,6 0,74	3,6 1,24	3,6 1,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	16014	0,01	0,13	0,74	1,24	1,1
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	машч	0,81	0,13	0,74	1,24	1,1
031891	10 т Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	машч	2,48	0,38	2,55	-	-
031892	грузоподъемностью u, э т Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т	машч	-	-	-	5,45	2,49
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,57	0,13	0,57	1,24	1,1
4	МАТЕРИАЛЫ						
201-0835	Подкладки металлические	кг	12	12	12	30	30
5	Macca	T	1,02	0,23	1,02	2,25	2
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат		Ед. измер.	17-02- 011-26	17-02- 011-27	17-02- 011-28	17-02- 011-29
1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы		челч	28,3 3,9	24,7 3,7	118 3,4	356 3,5
2	Затраты труда машинистов	··· <u>·</u> ······	челч	0,68	0,69	11,7	18,63
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			-,,,,		2 - 7,1	
			1	I	1	0.00	1616
020811	Краны мостовые электрические при работе на технологического оборудования общего назна т		машч	-	-	8,68	16,16

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-02-	17-02-	17-02-	17-02-
pecypca	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		011-26	011-27	011-28	011-29
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже	машч	-	-	2,54	-
	технологического оборудования 16 т			1	1	
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	-	-	0,48	2,47
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН	машч	_		0,75	0,75
	(3,2 T)				.,	1
031891	Тали электрические общего назначения	машч	3,65	2,56	_	_
	грузоподъемностью 0,5 т		-,	] -,		
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного	машч	_	· _	_	5,45
0 10302	тока)	Muii,-4			_	] 3,13
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		0,68	0.40		i
		машч	0,00	0,49	-	•
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	машч	<b>-</b>	•	2,51	<b>-</b>
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	Т	-	-	-	0,00358
201-0835	Подкладки металлические	кг	12	12	15	15
5	Macca	т	1,23	0,9	10	18

#### Таблица ГЭСНм 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

17-02-012-02 двух аэрожелобов, пневмоцилиндров и мелких деталей

Измеритель: 1 шт.

17-02-012-03 Установка для питания глиноземом

17-02-012-04 Секция автоматизированного питания глиноземом АПГ

Питатель автоматизированный АПГ:

17-02-012-05 с секторным дозатором (точечного типа)

17-02-012-06 балочного типа

Машина:

17-02-012-07 напольно-рельсовая МНР-2

17-02-012-08 для пробивки корки электролита МПТ-2 17-02-012-09 для раздачи глинозема М408У «Нева»

17-02-012-10 для перевозки обожженных анодов

17-02-012-11 пылеуборочная МПУ-2М

17-02-012-12 пневматическая МПК-75

5	Macca	T	0,43	0,87	0,4	3,35
201-0835	Подкладки металлические	Kr	12	12	12	50
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	Т	-	0,0338	0,0321	-
4	материалы					
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,24	0,5	0,23	1,85
040502	Трузоподъемностью 0,5 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	-	19,13	18,01	-
031891	технологического оборудования 10 т Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	машч	2,53	2,75	2,24	-
021102	технологического оборудования общего назначения 5 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже	машч	0,29	0,71	0,28	1,85
3 020810	МАЦІИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже	машч	-	-	-	2,86
2	Затраты труда машинистов	челч	0,29	0,71	0,28	4,71
1.1	Средний разряд работы	46314	3,8	3,8	3,9	3,6
pecypca	Затраты труда рабочих	челч	22,5	48,3	43,8	30.3
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-02- 012-01	17-02- 012-02	17-02- 012-03	17-02- 012-04

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед, измер.	17-02- 012-05	17-02- 012-06	17-02- 012-07	17-02- 012-08
1	Затраты труда рабочих	челч	19,3	31,6	1271	160
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,5	3,6	4
2	Затраты труда машинистов	челч	0,7	4,7	82,96	15,94
3 020810	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	машч	0,18	2,95	67,24	12,02

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-02- 012-05	17-02- 012-06	17-02- 012-07	17-02- 012-08
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже	машч	0,52	1,75	11,15	3,92
031891	технологического оборудования 10 т Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	машч	1,74	-	-	-
152203	Тракторы на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.)	машч	-	~	4,57	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,52	1,75	-	2,73
4	МАТЕРИАЛЫ				_	
201-0835	Подкладки металлические	КГ	12	50	510	50
5	Macca	T	0,96	3,48	46,7	5

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-02- 012-09	17-02- 012-10	17-02- 012-11	17-02- 012-12
1	Затраты труда рабочих	челч	177	63,3	24,4	14,9
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,6	3,2	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	13,99	6,79	2,84	1,47
3	МАЩИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже	машч	10,83	2,08	0,83	0,48
	технологического оборудования общего назначения 5 т					
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже	машч	3,16	4,71	2,01	0,99
	технологического оборудования 10 т					
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного	машч	-	17,04	-	-
	тока)					
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	2,2	3,27	1,4	0,7
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	ј т ј	-	0,0336	<b>'</b> -	-
201-0835	Подкладки металлические	КГ	50	-	<del>.</del> .	-
5	Macca	Т	4	6	2,54	1,24

## Раздел 3. УСТРОЙСТВА ПЕРЕМЕШИВАЮЩИЕ

## Таблица ГЭСНм 17-02-020 Перемешивающие механизмы сгустителей

Измерител	ь: 1 шт.
	Механи
17 02 020 01	3600 .

	Механизм перемешивания для одноярусного стустителя, диаметр:
17-02-020-01	3600 мм
17-02-020-02	7320 мм
17-02-020-03	8000 мм
17-02-020-04	9000 мм
17-02-020-05	15000 мм
17-02-020-06	20000 мм
17-02-020-07	32000 мм
17-02-020-08	40000 мм, масса 61,7 т
17-02-020-09	40000 мм, масса 54,0 т
	Механизм перемешивания для двухъярусного сгустителя, диаметр:
17-02-020-10	9000 мм
17-02-020-11	12000 мм
17-02-020-12	14000 мм
17-02-020-13	15000 мм
17-02-020-14	20000 мм
	Механизм перемешивания для трехярусного сгустителя, диаметр:
17-02-020-15	9000 мм
17-02-020-16	11000 мм
17-02-020-17	12000 мм
17-02-020-18	14000 мм
	Механизм перемешивания для пятиярусного сгустителя, диаметр:
17-02-020-19	14000 мм
17-02-020-20	15000 мм
17-02-020-21	16000 мм
17-02-020-22	20000 мм, массой 30,4 т
17-02-020-23	20000 мм, массой 38,1 т
17-02-020-24	40000 мм, (Г-40)
17-02-020-25	Холодильник кипящего слоя, площадь пода 73,5 м <sup>2</sup>

		·	10.00		1		
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-02-	17-02-	17-02-	17-02-	17-02-
ресурса		ļ <u>.</u>	020-01	020-02	020-03	020-04	020-05
1	Затраты труда рабочих	челч	17	149	191	193	337
1.1	Средний разряд работы		3,5	4,2	4,2	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	5,35	14,25	19,12	19,37	26,65
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					.,,,,,	20,03
020810		MOUST TV	4,25	12,85	16,07	16.07	22.55
020810	Краны мостовые электрические при работе	машч	4,23	12,63	10,07	16,07	21,66
	на монтаже технологического оборудования	]					
	общего назначения 5 т						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе	машч	1,1	1,4	3,05	3,3	2,91
	на монтаже технологического оборудования			<b>!</b>			, -
	10 T			ĺ			
152202	Тракторы на гуссничном ходу 96 кВт (130	машч	_	<u> </u>	_	_	2,08
102202	л.с.)	***************************************				-	2,00
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность		0,77	0,98			
100001		машч	0,77	0,56	-	-	-
400000	до 5 т						
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность	машч	-	-	1,87	2,05	-
	до 8 т			1			
4	МАТЕРИАЛЫ						
201-0835	Подкладки металлические	KГ	12	30	50	50	120
411-0041	Эпектроэнергия	кВт-ч	4	4	16	16	2
5	Macca	T	1,4	1,76	4,88	5,32	12,2
Шифр			17-02-	17-02-	17-02-	17-02-	17-02-
	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	020-06	020-07	020-08	020-09	
ресурса	7						020-10
1	Затраты труда рабочих	челч	413	565	666	688	289
1.1	Средний разряд работы		4	4,1	4,1	4	4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	34,05	38,63	49,08	41,91	29,38
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
020811	Краны мостовые электрические при работе	машч	26,54	26,54	29,87	29,87	24,75
020011		Maii4	20,37	20,54	29,07	27,07	24,73
į	на монтаже технологического оборудования						
	общего назначения 10 т						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе	машч	4,38	8,53	14,72	8,11	4,63
İ	на монтаже технологического оборудования						
	10 т						
152202	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130	машч	3,13	_	_	_	_
152202	л.с.)	Mulli x	3,23				_
152202				256			
152203	Тракторы на гусеничном ходу 128,7 кВт	машч	-	3,56	-	-	-
	(175 л.с.)			1			
152204	Тракторы на гусеничном ходу 228 кВт (310	машч	-	-	4,49	3,93	-
	л.с.)			[			
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность	машч	_	_	-	_	2,57
, , , , , ,	до 10 т			:			_,-,- /
4							<del></del>
4	МАТЕРИАЛЫ	1	200	450	750		100
201-0835	Подкладки металлические	KT	220	450	770	650	100
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	2	2	4	16	16
5	Macca	T	18,3	35,7	61,7	54	8,6
				<u> </u>			
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-02-	17-02-	17-02-	17-02-	17-02-
ресурса		A. Mariet.	020-11	020-12	020-13	020-14	020-15
1	Затраты труда рабочих	челч	285	288	369	371	499
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4,1	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	29,79	30,31	29,41	28,73	52,68
		-1CJ1.=4	-27,17	20,21	~/, 71	20,13	22,00
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						4.5
020810	Краны мостовые электрические при работе	машч	24,75	24,75	23,8	23,8	43,91
	на монтаже технологического оборудования			1			
	общего назначения 5 т					1	
021102	Краны на автомобильном ходу при работе	машч	_	-	3,27	3,5	_
	на монтаже технологического оборудования			[	,_,	}	
	10 т	1		1		<b>]</b>	
021102	l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	1	5.04	856	1		0 77
021103	Краны на автомобильном ходу при работе	машч	5,04	5,56	_	-	8,77
1	на монтаже технологического оборудования	[				1	
	12,5 т				l	1	
152202	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130	машч	-	1 -	2,34	1,43	-
1	л.с.)			1	1	'	
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность	машч	2,8	3,1		1 -	6,11
1.5500		"""	l -,°	1	l		",**
1	до 15т	1	l	<u> </u>	1	1	L

ГЭСНм-2001. Часть 17. «Оборудование предприятий цветной металлургии»

pecypca	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-02- 020-11	17-02- 020-12	17-02- 020-13	17-02- 020-14	17-02- 020-15
4	МАТЕРИАЛЫ						
201-0835	Подкладки металлические	кг	120	120	165	165	120
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	2	2	4	4	4
5	Macca	Т	9,39	10,3	13,8	14,6	11
Шифр	**	Б	17-02-	17-02-	17-02-	17-02-	17-02-
pecypca	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	020-16	020-17	020-18	020-19	020-20
1	Затраты труда рабочих	челч	495	632	636	1010	1024
1.1_	Средний разряд работы		4,1	4,1	4,1	3,7	4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	49,5	52,89	54,07	82,46	68,67
3	МАЦІИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
020810	Краны мостовые электрические при работе	машч	43,91	43,44	43,44	-	=
	на монтаже технологического оборудования		-				
	общего назначения 5 т						
020811	Краны мостовые электрические при работе	машч	_	-	-	66,4	56,41
	на монтаже технологического оборудования						
	общего назначения 10 т						
021103	Краны на автомобильном ходу при работе	машч	5,59	9,45	-	-	-
	на монтаже технологического оборудования						
	12,5 т	}					
021104	Краны на автомобильном ходу при работе	машч	-	-	10,63	16,06	12,26
j	на монтаже технологического оборудования	]					
	16 т						
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность	машч	3,14	6,61	7,39	11,05	4,15
	до 15т						
4	МАТЕРИАЛЫ	]			}		
201-0835	Подкладки металлические	кг	120	165	165	250	300
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	4	4	4	4	4
5	Macca	T	10,3	12	18,8	21	24,5
Шифр		[	17-02-	17-02-	17-02-	17-02-	17-02-
ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	020-21	020-22	020-23	020-24	020-25
1	Затраты труда рабочих	челч	1021	1044	1240	1378	342
1.1	Средний разряд работы		3,8	4,1	4,1	4,1	3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	77,03	80,39	83,06	94,49	36,11
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
020811	Краны мостовые электрические при работе	машч	66,4	56,41	67,47	74,61	6,25
	на монтаже технологического оборудования		,	,		,	•
	общего назначения 10 т						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе	машч	-	-	9,09	15,26	24,88
	на монтаже технологического оборудования						
	10 т	]					
021104	Краны на автомобильном ходу при работе	машч	10,63	23,98	-	-	-
	на монтаже технологического оборудования						
1		1			1		
_	16 т	1		l	1		C 1 1 7
040502	Установки для сварки ручной дуговой	машч	-	-	- ,	-	51,17
Í	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		-	-	-	-	51,17
040502 152202	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130	машч машч	-	-	6,5	<del>-</del> -	-
152202	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.)	машч	-	-	6,5	-	-
	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.) Тракторы на гусеничном ходу 228 кВт (310		- - -	- -	- 6,5 -	- - 4,62	- 4,98
152202 152204	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.) Тракторы на гусеничном ходу 228 кВт (310 л.с.)	машч машч	-	-	6,5	- 4,62	-
152202	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.) Тракторы на гусеничном ходу 228 кВт (310 л.с.) Автомобили бортовые, грузоподъемность	машч	- - - 11,77	- - - 16,79	- 6,5 -	- 4,62 -	-
152202 152204 400004	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.) Тракторы на гусеничном ходу 228 кВт (310 л.с.) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	машч машч	- - - 11,77	- - - 16,79	- 6,5 - -	- 4,62 -	-
152202 152204 400004	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.) Тракторы на гусеничном ходу 228 кВт (310 л.с.) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т МАТЕРИАЛЫ	машч машч машч	- - 11,77	- - 16,79	- 6,5 - -	- 4,62 -	- 4,98 -
152202 152204 400004 4 101-1521	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.) Тракторы на гусеничном ходу 228 кВт (310 л.с.) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т  МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром 5 мм Э42	машч машч машч	-	-	-	-	- 4,98 - 0,112
152202 152204 400004 4 101-1521 201-0835	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.) Тракторы на гусеничном ходу 228 кВт (310 л.с.) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т  МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром 5 мм Э42 Подкладки металлические	машч машч машч т кг	250	365	- - 450	- 650	- 4,98 -
152202 152204 400004 4 101-1521	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.) Тракторы на гусеничном ходу 228 кВт (310 л.с.) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т  МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром 5 мм Э42	машч машч машч	-	-	-	-	- 4,98 - 0,112

#### Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ МАГНИЕВЫХ ЦЕХОВ

#### Таблица ГЭСНм 17-02-030 Фильтры

Измеритель: 1 шт.

17-02-030-01 Фильтр для хлора, диаметр 2300 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-02- 030-01
1	Затраты труда рабочих	челч	66,1
1.1	Средний разряд работы	1	3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	8,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	машч	3,38
021103	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т	машч	5,02
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	2,8
4	МАТЕРИАЛЫ		· ·
201-0835	Подкладки металлические	кг	120
5	Macca	Т	9,36

### Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ЗОЛОТА

#### Таблица ГЭСНм 17-02-040 Оборудование ионообменных смол

Измеритель: 1 шт.

Колонна регенерационная, диаметр:

17-02-040-01

530 мм, высота 10000 мм

17-02-040-02

1020 мм, высота 7000 мм

Пачук:

17-02-040-03 17-02-040-04 сорбционный диаметр 630 мм, высота 2700 мм цианиревания, диаметр 1120 мм, высота 4330 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-02- 040-01	17-02- 040-02	17-02- 040-03	17-02- 040-04
1	Затраты труда рабочих	челч	34,1	30,3	11,6	22,1
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,6	3,4
2	Затраты труда машинистов	челч	2,91	2,96	0,69	1,51
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже	Р-ливм	1,98	1,74	0,43	0,86
	технологического оборудования общего назначения 5 т					
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже	машч	0,93	1,22	0,26	0,65
	технологического оборудования 10 т					
310106	Насосы мощностью 8 кВт	машч	0,38	0,38	0,1	0,24
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,93	1,22	0,26	0,65
4	МАТЕРИАЛЫ					
201-0835	Подкладки металлические	кг	30	35	2	20
411-0002	Вода водопроводная	M <sup>3</sup>	11,3	28	4,56	17,32
5	Macca	T	1,53	2,02	0,43	1,08

## Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ ТРУБНОЕ И ПРУТКОВО ПРОВОЛОЧНОЕ

#### Таблица ГЭСНм 17-02-050 Линии отделки труб

Измеритель: 1 шт.

Линия:

17-02-050-01 волочения и отде

17-02-050-02

волочения и отделки труб диаметром 6-25 мм автоматизированная для контроля, счета и увязки труб диаметром 10-30 мм

17-02-050-03 правки и контроля мельхиоровых труб диаметром 10-30 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-02- 050-01	17-02- 050-02	17-02- 050-03
1	Затраты труда рабочих	челч	184	281	280
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	21,16	26,87	28,69

ГЭСНм-2001. Часть 17. «Оборудование предприятий цветной металлургии»

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-02- 050-01	17-02- 050-02	17-02- 050-03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	машч	5,57	7,68	8,71
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	машч	15,59	19,19	19,98
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	15,59	19,19	13,47
4	МАТЕРИАЛЫ		<u> </u>		
201-0835	Подкладки металлические	кr	190	230	240
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	73	56	56
5	Macca	T	31,7	39	40,3

## Таблица ГЭСНм 17-02-051 Оборудование разное

Измеритель: 1 шт.

17-02-051-01 Станция насосно-аккумуляторная, давление 32 Мпа

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	17-02- 051-01
1	Затраты труда рабочих	челч	1189
1.1	Средний разряд работы		3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	255,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
020812	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т	машч	95,83
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	машч	77,27
021204	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 50-63 т	машч	18,95
030406	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	машч	24,22
152204	Тракторы на гусеничном ходу 228 кВт (310 л.с.)	машч	19,8
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	машч	77,27
400132	Полуприцены-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	машч	19,8
4	МАТЕРИАЛЫ		
201-0835	Подкладки металлические	кг	3000
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	400
5	Macca	Т	500

## Содержание

Отдел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	
Раздел 1. АППАРАТЫ ПОД ДАВЛЕНИЕМ	3
Таблица ГЭСНм 17-01-001 Баки	
Раздел 2. ДОЗАТОРЫ	
Таблица ГЭСНм 17-01-005 Дозаторы разные	3
Таблица ГЭСНм 17-01-006 Дозировочные тележки	4
Таблица ГЭСНм 17-01-007 Тележки, площадки и платформы разные	4
Раздел 3. КОТЛЫ	5
Таблица ГЭСНм 17-01-015 Котлы для рафинирования и плавки	5
Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ И ЧИСТКИ	
Таблица ГЭСНм 17-01-025 Машины и стенды для промывки и чистки анодов и катодов	
Таблица ГЭСНм 17-01-026 Станки для чистки тиглей и труб вакуум-ковшей	6
Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ РАЗЛИВОЧНОЕ	
Таблица ГЭСНм 17-01-035 Машины разливочные карусельного типа	6
Таблица ГЭСНм 17-01-036 Машины разливочные конвейерного типа	8
Таблица ГЭСНм 17-01-037 Оборудование непрерывного и полунепрерывного литья	9
Таблица ГЭСНм 17-01-038 Оборудование разное	11
Раздел 6. ОТСТОЙНИКИ	12
Таблица ГЭСНм 17-01-050 Отстойники для тиглей	12
Раздел 7. ПЕЧИ И НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ	12
Таблица ГЭСНм 17-01-055 Печи	12
Таблица ГЭСНм 17-01-056 Установки нагревательные	13
Таблица ГЭСНм 17-01-057 Оборудование разное	14
Раздел 8. СМЕСИТЕЛИ	14
Таблица ГЭСНм 17-01-070 Смесители	14
Раздел 9. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ И ОБСЛУЖИВАНИЯ КАТОДОВ И АНОДОВ	15
Таблица ГЭСНм 17-01-080 Оборудование для обработки катодов и анодов	15
Таблица ГЭСНм 17-01-081 Стеллажи для подвески анодов	16
Таблица ГЭСНм 17-01-082 Оборудование разное	17
Раздел 10. КОНВЕРТЕРЫ	17
Таблица ГЭСНм 17-01-090 Конвертеры	17
Раздел 11. ОБОРУДОВАНИЕ РАЗНОЕ	18
Таблица ГЭСНм 17-01-095 Оборудование разное	18
Отдел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ	19
Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ	19
Таблица ГЭСНм 17-02-001 Оборудование для обработки вторичных цветных металлов	19
Таблица ГЭСНм 17-02-002 Оборудование для обработки фольги	20
Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЛИТНЫХ ЦЕХОВ	22
Таблица ГЭСНм 17-02-010 Разделительные ванны	22
Таблица ГЭСНм 17-02-011 Оборудование электролизеров	22
Таблица ГЭСНм 17-02-012 Оборудование для непрерывного питания глиноземом	25
Раздел 3. УСТРОЙСТВА ПЕРЕМЕШИВАЮЩИЕ	26
Таблица ГЭСНм 17-02-020 Перемешивающие механизмы сгустителей	26
Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ МАГНИЕВЫХ ЦЕХОВ	29
Таблица ГЭСНм 17-02-030 Фильтры	29
Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ЗОЛОТА	29
Таблица ГЭСНм 17-02-040 Оборудование ионообменных смол	29
Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ ТРУБНОЕ И ПРУТКОВО ПРОВОЛОЧНОЕ	29
Таблица ГЭСНм 17-02-050 Линии отделки труб	
Таблица ГЭСНм 17-02-051 Оборудование разное	

# ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГЭСНм 81-03-17-2001 ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ЧАСТЬ 17. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ

ООО «Стройинформиздат» 129085, г. Москва, проспект Мира, д.95, стр.1 Тел.: (495) 775-11-91, info@strinf.ru

Подписано в печать 12.03.2014г. Формат 60х90/8. Печать цифровая. Печ.л. 4 Заказ № 294 Тираж 300 экз.

Отпечатано в тип. ООО «Корина-офсет»

119049, г.Москва, Б. Якиманка, 38 «А»