ГЭСНм 81-03-04-2001

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ГЭСНм-2001

Часть 4

ДРОБИЛЬНО-РАЗМОЛЬНОЕ, ОБОГАТИТЕЛЬНОЕ И АГЛОМЕРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ГЭСНм 81-03-04-2001

Часть 4

ДРОБИЛЬНО-РАЗМОЛЬНОЕ, ОБОГАТИТЕЛЬНОЕ И АГЛОМЕРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ББК 65.31 УДК 338.5:69 (083)

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

ГЭСНм 81-03-04-2001 Часть 4. Дробильно-размольное, обогатительное и агломерационное оборудование Москва, 2009 – 33 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.

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов

УТВЕРЖДЕНЫ приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 04 августа 2009г. №321

© ФГУ ФЦЦС, 2009

Информация об изменениях к настоящим ГЭСНм публикуется в ежемесячно издаваемом "Вестнике ценообразования и сметного нормирования", а текст изменений и поправок — в периодически издаваемых "Дополнениях и изменениях" к ГЭСНм-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.fgufccs.ru).

II. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ГЭСНм-04-2001

Часть 4. Дробильно-размольное, обогатительное и агломерационное оборудование

ОТДЕЛ 01.ОБОРУДОВАНИЕ ДРОБИЛЬНО-РАЗМОЛЬНОЕ

Раздел 1. ДРОБИЛКИ

Таблица ГЭСНм 04-01-001 Дробилки валковые гладкие

Измеритель: 1 шт.

Дробилка гладкая:

04-01-001-01 04-01-001-02 двухвалковая, валки диаметром 800 мм, длиной 500 мм чегырехвалковая, валки диаметром 900 мм, длиной 700 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затра г	Ед измер	04-01- 001-01	04-01- 001-02
1	Заграгы груда рабочих	पट्या -प	115	257
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2
2	Затраты труда машинисгов	чел -ч	37,08	90,31
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		-	-
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш -ч	13,92	-
020812	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т	маш -ч	-	41.89
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	машч	-	10,58
021313	Краны на железнодорожном ходу 25 т	мати -ч	-	18,92
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 г	маш -ч	11.58	-
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш -ч	11,58	18,92
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	-	10,58
4	МАТЕРИАЛЫ		-	-
201-0835	Подкладки металлические	КГ	80	70
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	84	196
5	Macca	T	12,7	31,7

Таблица ГЭСНм 04-01-002 Дробилки валковые зубчатые

Измеритель: 1 шт.

Дробилка зубчатая:

04-01-002-01	одновалковая, валки диаметром 1300 мм, длиной 2700 мм
04-01-002-02	одновалковая, валки диаметром 1300 мм, длиной 4200 мм
04-01-002-03	двухвалковая, валки диаметром 900 мм, длиной 900 мм
04-01-002-04	двухвалковая, валки диаметром 1500 мм, длиной 1200 мм
04-01-002-05	двухвалковая, валки диаметром 1600 мм, длиной 2000 мм
04-01-002-06	трехвалковая, валки диаметром 250; 320 мм, длиной 420 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-01- 002-01	04-01- 002-02	04-01- 002-03
1	Затраты труда рабочих	чел -ч	302	381	191
1 1	Средний разряд работы	ļ	4	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	129,67	170,86	36,22

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-01- 002-01	04-01- 002-02	04-01- 002-03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		-	-	-
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологи-	маш -ч	-	-	28,56
ĺ	ческого оборудования общего назначения 10 т	1			[
020813	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологи-	маш -ч	84.73	-	-
	ческого оборудования общего назначения 20 т]			
020814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологи-	маш -ч	-	105.91	-
	ческого оборудования общего назначения 32 т				
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологиче-	машч	6,38	4,25	-
	ского оборудования 10 т	j l			
021313	Краны на железнодорожном ходу 25 т	маш -ч	19,28	-	-
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	маш -ч	-	30,35	-
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш -ч	19,28	30,35	-
152201	Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80 л с)	маш -ч	-	-	7,66
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	6,38	4.25	
4	МАТЕРИАЛЫ		-		-
201-0835	Подкладки металлические	KГ	70	208	70
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	154	350	126
5	Macca	1	29,2	58,5	13,6
			04-01-	04-01-	04-01-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-01- 002-04	04-01- 002-05	04-01- 002-06
1	Затраты труда рабочих	чел -ч	281	1094	30
1.1	Средний разряд работы		4	4	3,9
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	85,66	283,82	2,64
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		-	-	-
020814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологи-	маш -ч	36,3	-	-
	ческого оборудования общего назначения 32 т				
020815	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологи-	маш -ч	-	139,23	-
	ческого оборудования общего назначения 50 т				
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологиче-	маш -ч	5,56	5,83	-
	ского оборудования 10 т	[
021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологическо-	машч	-	-	2.64
	го оборудования до 16 т				
021313	Краны на железнодорожном ходу 25 т	маш -ч	21,9	-	-
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	маш -ч	-	69,38	•
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19.62 кН (2 г)	маш -ч	-	-	1,04
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 г	маш -ч	•	-	2.9
132601	Платформы широкой колеи 71 г	маш-ч	21.9	69,38	•
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	5,56	5,83	2,57
4	МАТЕРИАЛЫ		-	-	-
201-0835	Подкладки металлические	KI	112	480	12
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	420	700	7
5	Macca	Т	32	136,7	1,54

Таблица ГЭСНм 04-01-003 Дробилки конусные

Измеритель: 1 шт.

Дробилка конусная для крупного дробления, ширина загрузочного/разгрузочного отверстия:

04-01-003-01	500/75 мм
04-01-003-02	900/140 мм
04-01-003-03	1200/150 мм
04-01-003-04	1500/180 мм
04-01-003-05	1500/300 мм

Дробилка конусная для мелкого и среднего дробления, диаметр основания конуса:

1200 мм
1750 мм
2200 мм
3000 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-01- 003-01	04-01- 003-02	04-01- 003-03	04-01- 003-04	04-01- 003-05
1	Затраты труда рабочих	чел -ч	677	3171	3754	5752	7232
11	Средний разряд работы		3,9	4,1	4,1	4	4
2	Затраты труда машинистов	челч	167,58	574,78	747,32	1182,86	1570,46
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			-	-	•	_

Шифр ресурса	Наименование элемента заграт	Ед измер	04-01- 003-01	04-01- 003-02	04-01- 003-03	04-01- 003-04	04-01- 003-05
020812	Краны мостовые электрические при работе на	машч	117.1	•	-	-	-
	монтаже технологического оборудования обще-		ĺ				
	го назначения 16 т				 		1
020815	Краны мостовые электрические при работе на	машч	-	416.5	-	-] -
	монтаже технологического оборудования обще-						}
020012	го назначения 50 г						
020817	Краны мостовые электрические при работе на	машч	-	-	490,28	-	
	монтаже технологического оборудования обще-						l
020820	го назначения 100 т	маш -ч				752.00	02472
020020	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования обще-	маш - ч	-	-	-	752,08	924,63
	го назначения 200 т						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на	машч	15,26		_	_	12,75
321132	монтаже технологического оборудования 10 т		15,20				12.,,5
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	маш -ч	17,61	79,14	128.52	215,39	316,54
132601	Платформы широкой колеи 71 т	машч	17,61	79,14	128,52	215.39	316,54
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	15,26	-	-		12.75
4	МАТЕРИАЛЫ		-	-	-	-	-
201-0835	Подкладки метаплические	KΓ	56	272	288	540	720
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	740	1400	1792	2240	2240
5	Macca	Т	43,8	151	244	410	614
				04.01	04.01	04.01	04.01

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-01- 003-06	04-01- 003-07	04-01- 003-08	04-01- 003-09
1	Затраты труда рабочих	чел -ч	332	634	1051	4879
11	Средний разряд работы		3,3	4	3,7	4
2	Затраты труда машинистов	челч	66,47	189,94	254,61	865,31
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		-	-	-	•
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже	маш -ч	32,25	-	-	-
	технологического оборудования общего назначения 10 т					
020813	Краны мостовые электрические при работе на монтаже	машч	-	133,28	-	-
	технологического оборудования общего назначения 20 т					
020815	Краны мостовые электрические при работе на монтаже	маш -ч	-	-	155,89	-
	технологического оборудования общего назначения 50 т					1
020817	Краны мостовые электрические при работе на монтаже	маш -ч	-	-	-	640,22
	технологического оборудования общего назначения 100 т					
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже	маш -ч	4	3,82	6,38	-
	технологического оборудования 10 т					
021313	Краны на железнодорожном ходу 25 т	маш -ч	15.11	-	-	-
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	маш -ч	-	26,42	46,17	91,04
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш -ч	15,11	26,42	46.17	91.04
152202	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л с)	маш -ч	-	-	-	43,01
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 1	маш -ч	4	3,82	6.38	-
4	МАТЕРИАЛЫ		-	•	-	-
201-0835	Подкладки металлические	KΓ	88	96	128	256
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	420	896	1400	2800
5	Macca	7	27.2	51.6	92,8	260,1

Таблица ГЭСНм 04-01-004 Дробилки молотковые

Измеритель: 1 шт.

Дробилка молотковая однороторная, ротор диаметром:

04-01-004-01 2000 мм, длиной 3000 мм 04-01-004-02 1450 мм, длиной 1300 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-01- 004-01	04-01- 004-02
1	Затраты труда рабочих	чел -ч	453	198
11	Средний разряд работы		3.9	3.8
2	Затраты груда машинистов	чел -ч	108,87	37,84
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		-	-
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш -ч	•	24,95
020814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже гехнологического оборудования общего назначения 32 т	маш -ч	70,57	-
021203	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	машч	•	7,17

ГЭСНм-2001 Часть 4. «Дробильно-размольное, обогатительное и агломерационное оборудование»

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-01- 004-01	04-01- 004-02
021204	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 50-63 т	маш -ч	12,66	-
152203	Тракторы на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л с)	маш -ч	-	5,72
152204	Тракторы на гусеничном ходу 228 кВт (310 л.с.)	маш -ч	12,98	_
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш -ч	-	5.72
400132	Полуприцены-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	машч	12,98	
4	МАТЕРИАЛЫ		•	-
201-0835	Подкладки металлические	ĸг	176	96
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	3500	1764
5	Macca	т	53.8	23,5

Таблица ГЭСНм 04-01-005 Дробилки щековые

Измеритель: 1 шт.

Дробилка щековая с простым движением щеки, загрузочное отверстие размерами:

 04-01-005-01
 900x1200 mm

 04-01-005-02
 1200x1500 mm

 04-01-005-03
 1500x2100 mm

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-01- 005-01	04-01- 005-02	04-01- 005-03
1	Затраты труда рабочих	чел -ч	1138	1425	1985
1.1	Средний разряд работы	1011-4	4	4	3.9
2	Затраты груда машинистов	чел -ч	228.62	339.9	522,07
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	103.	-	-	-
020815	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологи-	маш -ч	147.56	-	-
	ческого оборудования общего назначения 50 т				
020816	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологи-	маш -ч	-	184,45	-
	ческого оборудования общего назначения 80 т				
020818	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологи-	маш -ч	-	-	252,28
	ческого оборудования общего назначения 125 т				
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологиче-	маш -ч	8,94	11,45	12,75
	ского оборудования 10 т]			
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	маш -ч	36,06	72	128,52
132601	Платформы широкой колеи 71 г	маш -ч	36.06	72	128,52
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч_	8,94	11,45	12,75
4	материалы		-	-	•
201-0835	Подкладки металлические	ΚΓ	220	240	360
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	294	490	812
5	Macca	7	73,3	146	254

Таблица ГЭСНм 04-01-006 Оборудование дробильное разное

Измеритель: 1 шт.

04-01-006-01 Агрегат сортировки передвижной

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-01- 006-01
1	Затраты труда рабочих	чел -ч	37,3
11	Средний разряд работы		3,9
2	Затраты труда машинистов	челч	18,26
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		-
020105	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш -ч	0,39
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш -ч	5,99
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш -ч	1,45
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш -ч	5,05
152202	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л с.)	маш -ч	5,38
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш -ч	5,38
5	Macca	Г	10

Таблица ГЭСНм 04-01-007 Дробилки роторные крупного дробления

Измеритель: 1 шт.

04-01-007-01 Дробилка однороторная, ротор диаметром 1600 мм, длиной 1250 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-01- 007-01
1	Затраты груда рабочих	чел -ч	234
11	Средний разряд работы		3.9
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	58,47
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		-
020813	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 20 т	маш -ч	35.85
021203	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	маш -ч	10,98
152203	Тракторы на гусеничном ходу 128.7 кВт (175 л с)	маш -ч	11,64
<u>4</u> 00131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш -ч	11.64
4	МАТЕРИАЛЫ		•
201-0835	Подкладки металлические	ĸr	128
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	224
5	Macca	T	37,2

Раздел 2. ВАЛЬЦЫ ДЛЯ ПОМОЛА

Таблица ГЭСНм 04-01-020 Вальцы для грубого номола

Измеритель: 1 шт.

04-01-020-01 Вальцы для грубого помола дырчатые, валки диаметром 1000 мм, длиной 640 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-01- 020-01
1	Затраты труда рабочих	чел -ч	39.2
11	Средний разряд работы		4,1
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	10,92
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		•
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования	машч	2,86
021201	общего назначения 5 т Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	машч	8,06
400002	Авгомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	7,85
4	МАТЕРИАЛЫ		-
201-0835	Подкладки металлические	KГ	48
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	140
5	Macca	Т	6,4

Раздел 3. МЕЛЬНИЦЫ

Таблица ГЭСНм 04-01-025 Мельницы трубные многокамерные

Измеритель: 1 компл.

Мельница трубная многокамерная, барабан диаметром:

04-01-025-01 2000 мм, длиной 10520 мм 04-01-025-02 2600 мм, длиной 13020 мм 04-01-025-03 3200 мм, длиной 15020 мм 04-01-025-04 3970 мм, длиной 13910 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затраз	Ед измер	04-01- 025-01	04-01- 025-02	04-01- 025-03	04-01- 025-04
1	Затраты груда рабочих	чел -ч	2272	2690	4747	4974
11	Средний разряд работы	1	3,9	3,9	3,9	3,8
2	Затраты груда машинистов	чел -ч	331,34	988,89	1966,85	2262,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		-	-	•	
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш -ч	69,76	-	-	-
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	маш -ч	-	177,67	148,24	170.04
021203	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	маш -ч	234.08	-	-	_

Шифр ресурса	Наименование элемента заграз	Ед измер	04-01-	04-01-	04-01-	04-01-
			025-01	025-02	025-03	025-04
021205	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже техно- логического оборудования 100 т	машч	•	384,16	855,68	984,48
152203	Тракторы на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л с)	маш -ч	27,5	-	-	-
152204	Тракторы на гусеничном ходу 228 кВт (310 л с)	маш -ч	-	42.9	107,25	123,2
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	69.76	-	-	-
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш -ч	-	177,67	148,24	170,04
4	МАТЕРИАЛЫ		-	-	-	-
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т,п./ массой до 1,6 кг	кг	15	40	42	64
105-0071	Шпалы непропитанные для железных дорог 1 тип	шт.	8	22	24	36
201-0835	Подкладки металлические	кг	790	2500	2660	3730
411-0041	Элекгроэнергия	кВт-ч	17500	35000	70000	140000
5	Macca	T	108,2	257,6	455.1	559,4

Таблица ГЭСНм 04-01-026 Мельницы шаровые с центральной разгрузкой

Измеритель: 1 шт.

Мельница шаровая с центральной разгрузкой мокрого помола, барабан диаметром:

04-01-026-01 900 мм, длиной 1800 мм 04-01-026-02 2700 мм, длиной 3600 мм 04-01-026-03 3200 мм, длиной 4500 мм 04-01-026-04 4000 мм, длиной 5500 мм 04-01-026-05 5500 мм, длиной 6500 мм

Мельница шаровая с центральной разгрузкой сухого помола, барабан диаметром 1500 мм,

длиной:

04-01-026-06 1600 mm 04-01-026-07 5600 mm

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-01- 026-01	04-01- 026-02	04-01- 026-03	04-01- 026-04
1	Затраты труда рабочих	чел -ч	67,5	1919	2410	6624
1.1	Средний разряд работы	1031 - 1	3,9	3.6	3,6	4,3
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	16,21	341.77	472,79	1175,85
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					-
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже	маш -ч	4,72	_	_	_
020011	технологического оборудования общего назначения 10 т	(11412)	1,72			ļ
020814	Краны мостовые электрические при работе на монгаже	машч	_	250,61	-	-
020014	технологического оборудования общего назначения 32 т	(11111)				
020815	Краны мостовые электрические при работе на монтаже	маш -ч	-	_	313,21	_
020013	технологического оборудования общего назначения 50 т					
020820	Краны мостовые электрические при работе на монтаже	маш -ч	-	_	-	779,57
540020	технологического оборудования общего назначения 200 т					
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже	маш -ч	11,49	_	_	-
021102	технологического оборудования 10 т		1			
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	машч	_	45,58	79,79	198,14
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш -ч	-	_	-	286,79
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш -ч	-	45,58	79,79	198,14
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	7,19	_	-	-
4	МАТЕРИАЛЫ		-	-	-	-
101-0324	Кислород технический і азообразный	м ³	-	-	-	3
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т		-	-	0,376
101-1602	Ацетилен газообразный технический	m ³	-	-	-	0,3
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и	KI.		65	78	179
	г.п./ массой до 1,6 кг					
105-0071	Шпалы непропитанные для железных дорог 1 тип	ШТ	-	40	48	80
201-0835	Подкладки металлические	κr	40	140	160	272
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	168	1960	5040	11200
5	Macca	т	5,4	86.9	152	377,8

Шифр ресурса	Наименование элемента заграт	Ед измер	04-01- 026-05	04-01- 026-06	04-01-
1	Затраты труда рабочих	чел -ч	8732	485	784
1.1	Средний разряд работы		4,1	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	1940,53	67,47	160,07
3 020811	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш,-ч	-	59,26	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-01- 026-05	04-01- 026-06	04-01- 026-07
020814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологи-	машч	-	~	96,99
	ческого обору дования общего назначения 32 г	İ			
020820	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологи-	маш -ч	1027,09	-	-
	ческого обору дования общего назначения 200 т				
021313	Краны на железнодорожном ходу 25 г	маш -ч	-	-	31.54
021314	Крапы на железнодорожном ходу 80 т	маш -ч	456,72	-	-
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш -ч	286,79	-	-
132601	Платформы широкой колеи 71 т	машч	456,72	-	31.54
152202	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.)	маш -ч	•	8.21	-
4	МАТЕРИАЛЫ		•	-	•
101-0324	Кислород технический газообразный	M ³	3	-	•
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	0,376	-	-
101-1602	Ацетилен газообразный технический	M ³	0,3	-	•
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ мас-	KI	416	52	52
	сой до 1,6 кг				
105-0071	Шпалы непропитанные для железных дорог 1 гип	யா	80	32	40
201-0835	Подкладки металлические	κι	504	60	90
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	22400	308	700
5	Macca	Т	872	15,2	39,5

Таблица ГЭСНм 04-01-027 Мельницы шаровые с решетками

Измеритель: 1 шт.

Мельница шаровая с решетками мокрого помола, барабан диаметром:

04-01-027-01	1200 мм, длиной 1200 мм
04-01-027-02	2100 мм, длиной 3000 мм
04-01-027-03	2700 мм, длиной 2100 мм
04-01-027-04	3200 мм, длиной 3100 мм
04-01-027-05	3600 мм, длиной 4000 мм
04-01-027-06	4500 мм, длиной 5000 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-01- 027-01	04-01- 027-02	04-01- 027-03
1	Затраты труда рабочих	чел -ч	82,1	872	1191
11	Средний разряд работы		4	3,6	3.6
2	Затрагы труда машинистов	челч	23,21	164,22	144,46
3	машины и механизмы		-	-	-
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологи-	маш -ч	6,03	-	-
020814	ческого оборудования общего назначения 10 т Краны мостовые электрические при рабоге на монтаже технологи- ческого оборудования общего назначения 32 т	маш -ч	•	109	59,26
021312	Краны на железнодорожном ходу 16 1	маш -ч	8,59	-	-
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	маш -ч	. •	27,61	42,6
132601	Платформы широкой колеи 71 г	маш -ч	8.59	27,61	42,6
4	МАТЕРИАЛЫ	[-	-	-
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ мас-	KI	-	65	65
	сой до 1.6 кг	ŀ			
105-0071	Шпалы непропитанные для железных дорог 1 тип	เมา	-	40	40
201-0835	Подкладки металлические	κι	96	90	140
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	168	1120	2016
5	Macca	т	10,8	50,9	78.9

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-01- 027-04	04-01- 027-05	04-01- 027-06
1	Затраты труда рабочих	чел -ч	2163	2657	7035
11	Средний разряд работы	Ì	3.6	3,6	4,2
2	Заграты труда машинистов	челч	405,32	530,98	1298,29
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		•	-	-
020815	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологи-	маш -ч	285,6	345.1	-
020820	ческого оборудования общего назначения 50 т Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологи- ческого оборудования общего назначения 200 т	маш -ч	-	-	829,43
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	маш -ч	59.86	92,94	234.43
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш -ч	-	-	290,36
132601	Платформы широкой колеи 71 г	маш -ч	59.86	92,94	234,43
4	материалы		-	-	-
101-0324	Кислород технический газообразный	M³	-		3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-01- 027-04	04-01- 027-05	04-01- 027-06
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	Т	-	-	0,372
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрены, хомуты и т.п./ массой до 1.6 кг	кг	78	104	214
101-2278	Пропан-буган, смесь техническая	κı		_	0.3
105-0071	Шпалы непропитанные для железных дорог 1 тип	шт	48	64	80
201-0835	Подкладки металлические	кі	160	200	320
411-0041	Электроэнері ия	кВт-ч	3 36 0	5600	14000
5	Macca	т	114	177	447.8

Таблица ГЭСНм 04-01-028 Мельницы шаровые вибрационные

Измеритель: 1 шт.

Мельница шаровая вибрационная, вместимость барабана:

04-01-028-01 400 л 04-01-028-02 1000 л 04-01-028-03 2000 л

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-01- 028-01	04-01- 028-02	04-01- 028-03
1	Затраты труда рабочих	чел -ч	65.4	110	142
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	9.21	26.49	42,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		-	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологиче-	маш -ч	9,21	26,49	-
Ì	ского оборудования 10 т	}			
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологиче-	маш -ч	-	-	42,4
	ского оборудования 16 т				
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12.26 кН (1.25 т)	машч	-	0.88	1.29
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	ман -ч	6,32	-	-
400002	Автомобили борговые, грузоподъемность до 8 г	маш -ч	•	15.59	-
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш -ч	•	-	23,98
4	МАТЕРИАЛЫ		-	-	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	4	6	6
411-0041	Электроэнергия	кВ1-ч	336	1120	2240
5	Macca	ı	1,47	7,95	15,41

Таблица ГЭСНм 04-01-029 Мельницы стержневые

Измеритель: 1 шт.

Мельница стержневая мокрого помола, барабан диаметром:

04-01-029-01 1500 мм, длиной 3000 мм 04-01-029-02 4000 мм, длиной 5500 мм 04-01-029-03 4500 мм, длиной 6000 мм

04-01-029-04 Мельница стержневая сухого помола, барабан диаметром 900 мм, длиной 1800 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-01- 029-01	04-01- 029-02	04-01- 029-03	04-01- 029-04
1	Затраты труда рабочих	чел -ч	575	4000	4466	75.5
1.1	Средний разряд работы		3.6	4	3,9	3,9
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	104,85	719,36	848,47	17,48
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		-	-	•	•
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже	машч	-	-	~	5,05
	технологического оборудования общего назначения 10 г					
020814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже	маш -ч	70,57	-	-	•
	технологического оборудования общего назначения 32 т					
020816	Краны мостовые электрические при работе на монтаже	маш -ч	-	443,28	-	-
	технологического оборудования общего назначения 80 г	ļ				
020817	Краны мостовые электрические при работе на монтаже	маш -ч	-	-	505,75	-
	технологического оборудования общего назначения 100 т					
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже	машч	-	-	-	12,43
	технологического оборудования 10 г	1				
021313	Краны на железнодорожном ходу 25 т	маш -ч	17,14	-	-	•
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	маш -9	-	138,04	171,36	•
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	-	286,79	290,36	-
132601	Платформы широкой колеи 71 г	маш -ч	17.14	138,04	171.36	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 г	машч	-	-	- '	11.34

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-01- 029-01	04-01- 029-02	04-01- 029-03	04-01- 029-04
4	МАТЕРИАЛЫ		-	-	-	-
101-0324	Кислород гехнический газообразный	M ³	-	3	3	•
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	r	-	0.376	0.372	-
101-1602	Ацетилен газообразный технический	M³	•	0.3	0,3	-
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хому гы и г.п./ массой до 1.6 кг	ΚI	52	130	155	-
105-0071	Шпалы непропитанные для железных дорог 1 гип	UIT	3 2	80	96	-
201-0835	Подкладки металлические	Κľ	60	200	200	56
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	560	8960	14000	168
5	Macca	1	21.6	263	327	8.5

Таблица ГЭСНм 04-01-030 Мельницы самоизмельчения

Измеритель: 1 шт.

Мельница мокрого самоизмельчения, барабан диаметром:

04-01-030-01 04-01-030-02 7000 мм, длиной 2300 мм 9100 мм, длиной 2960 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	I.д измер	04-01-	04-01-
шифр ресурса	Turmenonanne memerra sarpar	132 13500	030-01	030-02
1	Затраты груда рабочих	чел -ч	8761	12831
11_	Средний разряд работы	<u> </u>	4.2	4,2
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	1570,8	2469,25
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		-	-
020820	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического	маш -ч	1001,98	1336.37
	оборудования общего назначения 200 т			
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	маш -ч	284,41	566,44
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	мап) -ч	352,24	462,91
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш -ч	284,41	566,44
4	МАТЕРИАЛЫ		-	-
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	r	1.043	2,744
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т,п./ массой до 1.6	ΚΓ	416	499
	KT	İ		
105-0071	Шпалы непропитанные для железных дорог 1 тип	เมา	244	320
201-0835	Подкладки металлические	KI.	648	1276
411-0041	Элект роэнергия	кВ1-ч	4480	11200
5	Macca	Т	541.7	1090

Таблица ГЭСНм 04-01-031 Мельницы разные

Измеритель: 1 шт.

04-01-031-01 Мельница роликомаятниковая производительностью 0,2-10 т/ч

04-01-031-02 Агрегат для дробления и измельчения пластичного сырья, размеры ротора дробилки 1200х970

мм, мельницы 1150х1900 мм

Измеритель: 1 компл.

04-01-031-03 Мельница самоизмельчения «Аэрофол» диаметром 9,7 м, шириной 3,32 м

Шифр ресурса	Наименование элемента заграт	Ед измер	04-01- 031-01	04-01- 031-02	04-01- 031-03
1	Затраты труда рабочих	чел -ч	400	414	37181
11	Средний разряд работы		4	3,9	3,9
2	Затраты груда машинистов	чел -ч	130,53	83,15	7735,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		-	-	-
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологи- ческого оборудования общего назначения 5 т	маш -ч	107.22	-	-
020812	Краны мостовые электрические при работе на монтаже гехнологи- ческого оборудования общего назначения 16 г	маш -ч	-	-	592,62
020816	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 80 т	маш -ч	-	-	5915.49
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш -ч	10.07	41.97	-
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже гехнологического оборудования 16 г	маш -ч	-	•	764,09
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш -ч	6,42	33,15	-
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	-	-	287,98

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ел измер	04-01- 031-01	04-01- 031-02	04-01- 031-03
152202	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л с.)	маш -ч	6.82	8.03	463.1
330301	Машины шлифовальные электрические	машч	-	-	4.5
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш -ч	_ :	25,62	•
400004	Автомобили бортовые, грузополъемность до 15т	маш -ч	-	-	764,09
400112	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	маш -ч	6,82	-	
4	МАТЕРИАЛЫ		-	-	-
101-0324	Кислород технический газообразный	м³	•	-	4.1
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	-	-	0.775
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ мас-	Κľ	-	-	120
	сой до 1,6 кг				
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	-	-	3,8
105-0071	Шпалы непропитанные для железных дорог 1 тип	шт	-	- (120
201-0835	Подкладки металлические	κı·	96	230	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	336	896	90928
5	Macca	T	12.2	32.6	1214

Раздел 4. ДЕЗИНТЕГРАТОРЫ

Таблица ГЭСНм 04-01-045 Дезинтеграторы корзинчатые

Измеритель: 1 шт.

04-01-045-01 Дезинтегратор соосный корзинчатый, производительность 12,5 т/ч

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-01- 045-01
1	Затраты груда рабочих	чел -ч	141
1.1	Средний разряд работы		4.1
2	Затрагы труда машинистов	чел -ч	16,65
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		-
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш -ч	12.65
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	машч	4
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	4
4	МАТЕРИАЛЫ		-
411-0041	Электро энері ия	кВ1-ч	14
5	Macca	т	3,05

ОТДЕЛ 02. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СОРТИРОВКИ И ОБОГАЩЕНИЯ

Раздел 1. ГРОХОТЫ

Таблица ГЭСНм 04-02-001 Грохоты дисковые

Измеритель: 1 шт.

Грохот дисковый передвижной, количество валков:

04-02-001-01 8 04-02-001-02 10

04-02-001-03 14, сдвоенный

Шифр ресурса	Наименование элемента заграт	Ед измер	04-02- 001-01	04-02- 001-02	04-02- 001-03
1	Затраты труда рабочих	чел -ч	48,9	253	331
11	Средний разряд работы		3,5	3,4	3,4
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	13,33	52,72	65,44
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		•	-	-
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	машч	5,8	36.41	47,24
021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	маш -ч	7.53	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затраг	Ед измер	04-02- 001-01	04-02- 001-02	04-02- 001-03
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологическо-	маш -ч	•	7.84	-
	го оборудования 25 т		:		
021203	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	маш -ч	-	-	8.85
152202	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л с)	маш -ч	-	8.47	_
152203	Тракторы на гусеничном ходу 128.7 кВт (175 л с)	маш -ч	-	-	9.35
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 г	маш -ч	7,32	-	-
400112	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	маш -ч	-	8,47	9,35
4	МАТЕРИАЛЫ		-	-	-
201-0835	Подкладки металлические	K!	40	64	88
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	14	14	42
5	Macca	Г	5,98	15,99	29,9

Таблица ГЭСНм 04-02-002 Грохоты инерционные

Измеритель: 1 шт.

Грохот инерционный наклонный тяжелого типа, просеивающая поверхность размерами:

04-02-002-01 1250x2500 mm 04-02-002-02 1500x3000 mm 04-02-002-03 1750x3500 mm

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02- 002-01	04-02- 002-02	04-02- 002-03
1	Затраты груда рабочих	чел -ч	162	197	260
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,4	3,7
2	Заграты труда машинистов	чел -ч	29,64	36,58	46,43
3	машины и механизмы		-	-	-
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологи-	маш -ч	24,63	29,39	41,65
	ческого оборудования общего назначения 10 т	(
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологиче-	маш -ч	5,01	7.19	-
	ского оборудования 10 г]			
152201	Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80 л с)	маш -ч	-	-	4,78
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	5.01	7,19	<u> </u>
4	МАТЕРИАЛЫ		-	-	-
201-0835	Подкладки металлические	KΓ	60	60	72
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	14	18	31
5	Macca	T	3,56	5,18	7.91

Таблица ГЭСНм 04-02-003 Грохоты самобалансные

Измеритель: 1 шт.

Грохот самобалансный тяжелого типа, сито размерами:

04-02-003-01

2000х5000 мм, опорный

04-02-003-02 3000х6400 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02- 003-01	04-02- 003-02
1	Затраты труда рабочих	чел -ч	222	299
11	Средний разряд работы		3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	55,55	54,53
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		-	-
020813	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 20 т	маш -ч	27,37	<u> </u>
020816	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 80 т	маш -ч	-	31,89
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже гехнологического оборудования 10 т	маш -ч	6,76	9,16
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш -ч	-	6,55
021312	Краны на железнодорожном ходу 16 т	маш -ч	10,71	-
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш -ч	2,62	3,57
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	машч		11,57
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	15,47	4,52
132601	Платформы широкой колеи 71 т	машч	10,71	-
152202	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.)	маш -ч	-	6,93
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	6,76	9,16

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02- 003-01	04-02- 003-02
4	материалы	 	-	- 003-02
101-0802	Проволока порошковая для дуговой сварки	т	0.00178	0.00105
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6	кг	6	8
	KI	1		_
101-3996	Электроды УОНИ 13/55	kr l	2.26	0,6
105-0071	Шпалы непропитанные для железных дорог 1 тип	шт.	6	8
201-0835	Подкладки металлические	кг	26	35
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	54	396
5	Macca	т	15.3	34.6

Таблица ГЭСНм 04-02-004 Грохоты-конвейеры электровибрационные

Измеритель: 1 шт.

Грохот-конвейер электровибрационный размерами:

04-02-004-01 350x2500 mm 04-02-004-02 720x3000 mm

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02-	04-02-
	Transferousine Memorita Surpai	г.д измер	004-01	004-02
1	Заграты труда рабочих	чел -ч	33	53,6
11	Средний разряд работы		3.6	3.8
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	12,35	21,73
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		-	-
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш -ч	2,98	7,62
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	машч	9.37	8,39
152202	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л с.)	маш -ч	-	5,72
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	9,37	
4	МАТЕРИАЛЫ		-	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	56	56
5	Macca	1	4.4	10,5

Раздел 2. СЕПАРАТОРЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ

Таблица ГЭСНм 04-02-014 Сепараторы электромагнитные барабанные

Измеритель: 1 шт.

Сепаратор электромагнитный барабанный для мокрого обогащения, барабан диаметром:

04-02-014-01 800 мм, длиной 1700 мм 04-02-014-02 900 мм, длиной 2500 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	І:д измер	04-02-	04-02-
шифр ресурса	Transcribanic sicmenta sarpar	гд измер	014-01	014-02
1	Заграгы труда рабочих	чел -ч	76.8	155
_ 11	Средний разряд работы	_	3.7	3,7
2	Затраты труда машинистов	челч	19,09	39.2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		-	-
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического	маш -ч	11,9	30,7
	оборудования общего назначения 10 т			
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического обо-	маш -ч	7,19	8,5
	рудования 10 т	1		
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш -ч	7,19	-
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш -ч	-	8.5
4	МАТЕРИАЛЫ		-	-
201-0835	Подкладки металлические	КІ	56	56
411-0041	Электро энергия	кВ1-ч	15	20_
_ 5	Macca	Γ	6,136	9,37

Таблица ГЭСНм 04-02-015 Сепараторы электромагнитные валковые

Измеритель: 1 шт.

04-02-015-01 Сепаратор электромагнитный четырехвалковый для мокрого обогащения, диаметр рабочей части валка 380 мм, длина 2700 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02- 015-01
1	Затраты труда рабочих	челч	655
11	Средний разряд работы		4
2	Затраты труда машинистов	челч	201,41
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		-
020812	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т	машч	124,95
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	машч	56
152202	Гракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л с.)	маш -ч	20.46
4	МАТЕРИАЛЫ		-
201-0835	Подкладки металлические	кг	152
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	228
5	Macca	Г	43,19

Таблица ГЭСНм 04-02-016 Сепараторы колесные

Измеритель: 1 шт.

04-02-016-01 Сепаратор с вертикальным элеваторным колесом для обогащения в тяжелых средах, ванна объемом 18 м³

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02- 016-01
1	Затраты труда рабочих	чел -ч	555
1.1	Средний разряд работы		4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	109,16
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		-
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования	маш -ч	91.63
	общего назначения 5 т		
021203	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	маш -ч	8,51
152203	Тракторы на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.)	машч	9,02
400131	Полуприцены-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш -ч	9.02
4	МАТЕРИАЛЫ		-
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	Kľ	15
201-0835	Подкладки металлические	KI'	178
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	34
5	Macca	T	28,15

Раздел 3. СЕПАРАТОРЫ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ УГОЛЬНОЙ ПЫЛИ

Таблица ГЭСНм 04-02-026 Сепараторы воздушные

Измеритель: 1 шт.

Сепаратор пыли воздушный, диаметр:

 04-02-026-01
 2850/800 mm

 04-02-026-02
 3300/1200 mm

 04-02-026-03
 4250/1600 mm

 04-02-026-04
 4750/2000 mm

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02- 026-01	04-02- 026-02	04-02- 026-03	04-02- 026-04
1	Затраты труда рабочих	чел -ч	52,1	62,4	92,9	104
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,5	3,6	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	11,39	17,97	23,58	39,81
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		-	-	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш -ч	4,2	6,65	10.88	14,72
021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже техно- логического оборудования до 16 т	маш -ч	3,63	5,71	-	-
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш -ч	-	-	6,41	8,62
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш -ч	4.18	-	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02- 026-01	04-02- 026-02	04-02- 026-03	04-02- 026-04
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш -ч	-	4.64	9.4	-
030407	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5	маш -9	-		-	8
	т)	İ				
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш -ч	1,94	2.35	2,78	3.6
152201	Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80 л с.)	маш -ч	3,56	5,61	-	-
152202	Гракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.)	маш -ч	-	-	6.29	8,47
4	МАТЕРИАЛЫ		-	-	-	-
101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.012	0.015	0,018	0.02
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	56	56	56	56
5	Macca	Т	5,25	8.36	13,69	18,5

Таблица ГЭСНм 04-02-027 Сепараторы пневматические

Измеритель: 1 шт.

04-02-027-01 Сепаратор пневматический, рабочая площадь 6 м²

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02- 027-01
1	Затраты труда рабочих	челч	256
11	Средний разряд работы		3,8
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	50,03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		-
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования	маш -ч	41,29
021201	общего назначения 5 т Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	маш -ч	8,74
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш -ч	8,5
4	МАТЕРИАЛЫ		-
201-0835	Подкладки металлические	ΚΓ	80
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	29,4
5	Macca	Т	8,06

Раздел 4. ЦИКЛОНЫ

Таблица ГЭСНм 04-02-037 Циклоны батарейные

Измеритель: 1 шт.

Пылеулавливатель батарейный, производительность:

04-02-037-01 15000 m³/ч 04-02-037-02 40000 m³/ч 04-02-037-03 60000 m³/ч

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02- 037-01	04-02- 037-02	04-02- 037-03
1	Затраты труда рабочих	чел -ч	118	164	243
11	Средний разряд работы		3,9	3,9	3,9
2	Заграты труда машинистов	чел -ч	25.79	36,71	56,61
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		•	-	-
020810	Краны мостовые электрические при рабоге на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 г	маш -ч	20,47	29,04	44.03
021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	маш -ч	5.32	7,67	-
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш -ч	-	-	6.07
152202	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л с)	машч		_ '	6.51
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	5,18	-	-
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш -ч	-	7,47	-
400112	Полуприцены общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	-	•	6,51
4	МАТЕРИАЛЫ		-	-	-
101-0620	Мел природный молотый	Т Т	0,00011	0,00015	0,00025
113-0368	Стекло жидкое калийное	T	0,1	0,14	0,24
201-0835	Подкладки металлические	кг	16	48	64
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	3,1	3,1	4,2

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02- 037-01	04-02- 037-02	04-02- 037-03
509-0910	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ голщиной 0,2-0,3	T	0,012	0.016	0,02
	MM				
5	Macca	т	4	6,1	12,3

Раздел 5. ПИТАТЕЛИ

Таблица ГЭСНм 04-02-042 Питатели барабанные

Измеритель: 1 шт.

Питатель барабанный, диаметр:

04-02-042-01

400 мм, длина 400 мм

04-02-042-02

600 мм, длина 600 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02- 042-01	04-02- 042-02
1	Затраты труда рабочих	чел -ч	11,6	11,6
11	Средний разряд работы		4,4	3,9
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	1,77	2,13
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		-	-
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического	маш -ч	0,99	1,19
021102	оборудования общего назначения 5 і Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш -ч	0,78	0,94
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	мані -ч	0,55	0,65
4	МАТЕРИАЛЫ		-	-
201-0835	Подкладки металлические] кг	6	6
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	7	7
5	Macca	т	0,3	0,4

Таблица ГЭСНм 04-02-043 Питатели лотковые

Измеритель: 1 шт.

Питатель лотковый, ширина лотка:

04-02-043-01 04-02-043-02

400 мм, длина 1150 мм 525 мм, длина 1500 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02- 043-01	04-02- 043-02
1	Затраты труда рабочих	чел -ч	13.9	16.1
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,7
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	3,38	4,42
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		-	-
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического	маш -ч	1.58	1,9
	оборудования общего назначения 5 т			
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического обо-	маш -ч	1.8	2,52
	рудования 10 т	1		
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	1,26	1,77
4	МАТЕРИАЛЫ		-	_
201-0835	Подкладки металлические	Kľ	9	12,6
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	7	9,8
5	Macca	T	0.67	1,2

Таблица ГЭСНм 04-02-044 Питатели шлюзовые

Измеритель: 1 шт.

04-02-044-01 Питатель шлюзовый, диаметр 500 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	1.д измер	04-02- 044-01
1	Затраты груда рабочих	чел -ч	12,7
11	Средний разряд работы		3.9
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	3.49
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		•

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02- 044-01
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования	маш -ч	1.67
021102	общего назначения 5 1 Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш -ч	1.82
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	1.26
4	МАТЕРИАЛЫ		-
201-0835	Подкладки металлические	кr	9
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	
5	Macca	T	0,7

Таблица ГЭСНм 04-02-045 Питатели шнековые

Измеритель: 1 шт.

Питатель шнековый, диаметр:

04-02-045-01 98 мм, длина 1200 мм 04-02-045-02 300 мм, длина 2500 мм 04-02-045-03 400 мм, длина 4550 мм

04-02-045-04 Питатель валково-шнековый, диаметр 300 мм, длина 2500 мм

•					
Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02- 045-01	04-02- 045-02	04-02- 045-03	04-02- 045-04
Затраты труда рабочих	челч	12.8	19,6	28,6	21,8
• • •		3.7	3,4	3,4	3.5
Заграты труда машинистов	чел -ч	2,14	6,04	11,65	7.24
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	1	-	-	-	
Краны мостовые электрические при работе на монтаже	маш -ч	1,07	2,38	3,52	2,23
технологического оборудования общего назначения 5 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже	маш -ч	1,07	3,66	8,13	5,01
Автомобили бортовые, грузополъемность до 5 т	маш -ч	0.75	2,62	5,19	3,5
материалы		•	-	-	-
Подкладки металлические	Kr	6	40	40	40
Электроэнергия	кВт-ч	7	7	14	14
Macca	7	0.41	1.42	3,7	1.9
	Затраты труда рабочих Средний разряд работы Заграты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т МАТЕРИАЛЫ Подкладки металлические Электроэнері ия	Затраты труда рабочих Средний разряд работы Заграты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Автомобили бортовые, грузопольемность до 5 т МАТЕРИАЛЫ Подкладки металлические Электроэнері ия	Наименование элемента затрат Вд. измер О45-01 Затраты труда рабочих Средний разряд работы Заграты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т МАТЕРИАЛЫ Подкладки металлические Вг. 6 Электроэнері ия	Наименование элемента затрат Ед измер 045-01 045-02 Затраты труда рабочих Средний разряд работы Заграты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т МАТЕРИАЛЫ Подкладки металлические Кг 6 40 Электроэнері ия	Наименование элемента затрат Ед измер 045-01 045-02 045-03 3атраты труда рабочих Средний разряд работы Заграты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т МАТЕРИАЛЫ Подкладки металлические В б б 40 Электроэнері ия Намер 045-01 045-02 045-03 045-03 045-02 045-03 045-03 045-02 045-03 045-02 045-03 045-02 045-03 045-02 045-03 045-02 045-03 045-02 045-03 045-02 045-03 045-02 045-03 045-03 045-02 045-03 045-02 045-03 045-03 045-03 045-03 045-02 045-03 045-03 045-02 045-03 045-03 045-03 045-03 045-02 045-03 045-03 045-03 045-03 045-03 045-03 045-03 045-03 045-03 045-03 045-02 045-03 045-02 045-03 045-03 045-02 045-03 045-02 045-03 045-02 045-03 045-02 045-03 045-02 045-03 045-02 045-03 045-02 045-03 045-02 045-03 045-02 045-03 045-02 045-03 045-02 045-03 045-02 045-03 045-02 045-03 045-02 045-03 045-02 045-03 045-03 045-02 045-03 045-03 045-03 045-02 045-03 045-02 045-03 045-02 045-03 045-02 045-03 045-02 045-03 045-02 045-03 045-02 045-03 045-02 045-03 045-02 045-02 045-02 045-02 045-03 045-02

Таблица ГЭСНм 04-02-046 Питатели электровибрационные

Измеритель: 1 шт.

Питатель электровибрационный, размер лотка:

04-02-046-01 500x1600 mm 04-02-046-02 950x4000 mm 04-02-046-03 1200x5000 mm 04-02-046-04 1500x5000 mm

Illифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02- 046-01	04-02- 046-02	04-02- 046-03	04-02- 046-04
1	Заграты труда рабочих	чел -ч	9,1	26.3	44,6	52.4
11	Средний разряд работы		3,4	5,1	3,5	3,4
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	2,03	9,13	8,46	9,12
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		•	_	-	-
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже	маш -9	0,83	2,81	3,84	-
İ	технологического оборудования общего назначения 5 т	1				
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже	маш -ч	-	-	-	2,74
	технологического оборудования общего назначения 10 т	[
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже	маш -ч	1,2	6.32	-	-
	технологического оборудования 10 т					. 20
152201	Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80 л с)	машч	-	_	4.62	6.38
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	1,2	6,32		
4	МАТЕРИАЛЫ		•	-	-	
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	7	7	7	7
5	Macca	T	0,65	4,47	7.5	11,3

Таблица ГЭСНм 04-02-047 Питатели пластинчатые

Измеритель: 1 шт.

Питатель пластинчатый легкого типа, лента размерами:

 04-02-047-01
 500x4500 mm

 04-02-047-02
 650x9000 mm

 04-02-047-03
 800x12000 mm

 04-02-047-04
 1000x12000 mm

 04-02-047-05
 1200x15000 mm

Питатель пластинчатый для средних условий работ, полотно размерами:

04-02-047-06 1500x9000 mm 04-02-047-07 1800x12000 mm 04-02-047-08 2400x15000 mm

Питатель пластинчатый для тяжелых условий работ, полотно размерами:

04-02-047-09 1500x9000 mm 04-02-047-10 1800x12000 mm 04-02-047-11 2400x15000 mm

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02-	04-02-	04-02-	04-02-
пифр ресурса	Transcrobative Memerita surpar	Ед измер	047-01	047-02	047-03	047-04
1	Затраты труда рабочих	чел -ч	87,3	109	145	164
1.1	Средний разряд работы	İ	3,7	3,6	3.7	3.7
2	Заграгы труда машинистов	чел -ч	20,14	27.6	38.48	45.79
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		-	-	-	-
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже	маш -ч	16.78	21.66	29,63	34,03
	технологического оборудования общего назначения 5 т					
021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже техно-	маш -ч	3,36	5,94	8.85	11,76
	логического оборудования до 16 т					
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	3,27	5,78	-	-
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш -ч		-	8,61	11.45
4	МАТЕРИАЛЫ		-	-	•	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	104	128	128	152
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	7 ,7	21	18.2	42
5	Macca	1	2,53	4,53	8.38	11.08

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02- 047-05	04-02- 047-06	04-02- 047-07	04-02- 047 - 08
1	Затраты труда рабочих	челч	181	668	916	1045
11	Средний разряд работы		3,7	3,7	3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	51.91	165,88	239,88	297,37
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		-		-	-
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже	маш -ч	37,01	-	-	•
	гехнологического оборудования общего назначения 5 т					
020812	Краны мостовые электрические при работе на монтаже	маш -ч	-	142,8	195,16	-
	гехнологического оборудования общего назначения 16 т					
020813	Краны мостовые электрические при работе на монтаже	машч	-	•	-	222,53
	технологического оборудования общего назначения 20 г		4.0			
021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже техно-	маш -ч	14,9	-	-	-
	логического оборудования до 16 т					
021203	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже техно- логического оборудования 40 т	маш -ч	-	11,2	21,95	-
021204	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже техно-	маш -ч	-	-	-	24,51
	логического оборудования 50-63 т					
152203	Тракторы на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л с)	маш -ч	-	11,88	22,77	
152204	Тракторы на гусеничном ходу 228 кВт (310 л.с)	машч		-	-	25,82
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	машч	14,5	-	-	- 1
400131	Полуприцены-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш -ч	-	11,88	22,77	-
400132	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	машч	-	-	-	25,82
4	МАТЕРИАЛЫ		-	-	-	-
201-0835	Подкладки металлические	KΓ	152	256	320	368
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	37.8	105	105	105
5	Macca	T	14,2	38	75,14	95,8

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02- 047-09	04-02- 047-10	04-02- 047-11
1	Затраты труда рабочих	челч	793	835	1037
11	Средний разряд работы		3,7	3.7	4,2
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	206,71	238,84	300,77
3 020813	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 20 г	маш -ч	168,98	,	218,96

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02-	04-02-	04-02-
тыпфр ресурон	1 tall tall tall tall tall tall tall tal	Ед пущер	047-09	047-10	047-11
020814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологи- ческого оборудования общего назначения 32 т	машч	-	177,31	-
021204	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 50-63 т	машч	12,43	19,82	26,88
152204	Тракторы на гусеничном ходу 228 кВт (310 л с)	машч	12.87	21,89	28,05
400132	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	маш -ч	12,87	21,89	28,05
4	МАТЕРИАЛЫ			-	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	276	320	367
411-0041	Электро энергия	кВт-ч	70	70	70
5	Macca	Т	55,2	73.5	102

Таблица ГЭСНм 04-02-048 Питатели дисковые

Измеритель: 1 шт.

Питатель дисковый тяжелого типа, диаметр диска:

04-02-048-01

2000 мм

04-02-048-02

3150 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02- 048-01	04-02- 048-02
1	Затраты труда рабочих	чел -ч	70,5	72,2
11	Средний разряд работы		3,6	3,7
2	Затраты груда машинистов	чел -ч	22.4	24,01
3 020810	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш -ч	17,02	17,85
021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	маш -ч	5,38	6,16
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	5,23	6
4	МАТЕРИАЛЫ		-	-
201-0835	Подкладки металлические	КĪ	20	20
411-0041	Электроэнергия	кВг-ч	14	32
5	Macca	Т	4,19	4,75

Раздел 6. КЛАССИФИКАТОРЫ

Таблица ГЭСНм 04-02-060 Классификаторы гидравлические

Измеритель: 1 шт.

Классификатор гидравлический, число секций:

04-02-060-01

4, длина 3000 мм

04-02-060-02

8, длина 7000 мм

Hinda seemen	Hamanatanatura Nasaatura aasaa a	Luuranam	04-02-	04-02-
Шифр ресурса	Наименование элемента затра г	Ед измер	060-01	060-02
1	Затраты труда рабочих	чел -ч	25,2	32
1.1	Средний разряд работы		3.7	3.6
2	Затраты труда машинистов	पटम -प	6,09	9.88
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		-	-
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического	маш -ч	2.38	3,45
	оборудования общего назначения 10 т			
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	машч	3.71	6,43
400001	Автомобили борговые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	3,71	6,43
4	МАТЕРИАЛЫ		-	•
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	28	28
5	Macca	Т	2	4,77

Таблица ГЭСНм 04-02-061 Классификаторы конусные

Измеритель: 1 шт.

Классификатор конусный песковый, диаметр основания конуса:

04-02-061-01

1800 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02- 061-01	04-02- 061-02
1	Затраты труда рабочих	чел -ч	10,4	49.6
1.1	Средний разряд работы	l i	3,9	3,7
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	2.15	3.23
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		-	-
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического	машч	0,95	1,43
	оборудования общего назначения 10 т]		
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического обо-	маш -ч	1,2	1.8
	рудования 10 т			
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	1,2	1,8
4	МАТЕРИАЛЫ		-	-
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кі	2	2
201-0835	Подкладки металлические	кг	12	12
411-0041	Электроэнергия	кВг-ч	7	7
5	Macca	Т	0,672	1,27

Таблица ГЭСНм 04-02-062 Классификаторы спиральные

Измеритель: 1 шт.

Классификатор односпиральный с непогруженной спиралью, диаметр спирали:

 04-02-062-01
 300 mm

 04-02-062-02
 500 mm

 04-02-062-03
 1200 mm

 04-02-062-04
 2000 mm

Классификатор двухспиральный со спиралью непогруженной, диаметр:

04-02-062-05 2400 мм, длина 9200 мм 04-02-062-06 3000 мм, длина 12500 мм

04-02-062-07 Классификатор двухспиральный со спиралью погруженной, диаметр 2400 мм, длина 14000 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02- 062-01	04-02- 062-02	04-02- 062-03	04-02- 062-04
1	Затраты груда рабочих	чел -ч	12,7	16,1	54,8	968
11	Средний разряд работы		3,9	3.7	4	4,1
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	2,52	3.79	10,86	152,32
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		-	-	-	-
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже	маш -ч	1.07	1.61	3.45	-
	технологического оборудования общего назначения 10 т					
020813	Краны мостовые электрические при работе на монтаже	маш -ч	-	-	-	124.95
	технологического оборудования общего назначения 20 т					
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже	маш -ч	1.45	2.18	7,41	6,23
	технологического оборудования 10 т					
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	маш -ч	-	-	-	10,57
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного гока)	маш -ч	•	-	-	25,39
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш -ч	-	-	-	10,57
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	1,45	2,18	7,41	6,23
4	МАТЕРИАЛЫ		-	-	-	-
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	T	-	-	-	0,126
201-0835	Подкладки металлические	KI	16	40	56	100
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	7	7	168	42
5	Macca	Г1	0.79	1,5	5,58	31,3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Г.д. измер	04-02-	04-02-	04-02-
тифр ресурса	taninenobanne memerita sarpai	Сл. измер	062-05	062-06	062-07
1	Затраты труда рабочих	чел -ч	977	1658	1253
1.1	Средний разряд работы	<u> </u>	4.1	4,2	4.1
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	167,71	236,74	224,76
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		•	-	-
020813	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологи-	машч	132,09	-	-
	ческого оборудования общего назначения 20 т				
020814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологи-	маш -ч	-	164,22	155,89
	ческого оборудования общего назначения 32 т				1
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	маш -ч	15,83	32,96	31,3
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш -ч	24,99	34,15	32.49
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш,-ч	15,83	32,96	31.3
152202	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л с.)	машч	3,96	6,6	6,27
4	МАТЕРИАЛЫ		-	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02- 062-05	04-02- 062-06	04-02- 062-07
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	T	0,124	0,235	0,223
201-0835	Подкладки металлические	Кľ	100	120	226.5
411-0041	Электроэнергия	кВт∽ч	94	128	120
5	Macca	Т	36,4	72,9	104

Раздел 7. СГУСТИТЕЛИ

Таблица ГЭСНм 04-02-070 Сгустители с периферическим приводом

Измеритель: 1 шт.

Сгуститель с периферическим приводом, диаметр дна:

04-02-070-01 25000-30000 мм, глубина 3600 мм

04-02-070-02 50000 мм, глубина 4500 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затраз	Ед измер	04-02- 070-01	04-02- 070-02
1	Затраты труда рабочих	челч	862	1173
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,3
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	168,52	232,96
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		-	-
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического	машч	130.9	148,75
	оборудования общего назначения 10 т	l 1		
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического обо-	маш -ч	3.82	33,03
	рудования 10 т	}		
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	ман -ч	16,9	25,59
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0.5 т	маш -ч	-	0.51
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	-	145
132601	Платформы широкой колеи 71 г	маш -ч	16,9	25,59
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	3,82	33,03
4	МАТЕРИАЛЫ		•	-
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	-	0.518
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	29,4	31
5	Macca	т	33,2	72,3

Таблица ГЭСНм 04-02-071 Стустители с центральным приводом

Измеритель: 1 шт.

Сгуститель с центральным приводом, диаметр чана:

04-02-071-01 6000 мм, глубина 2500 мм 04-02-071-02 15000 мм, глубина 3000 мм 04-02-071-03 100000 мм, глубина 3000 мм

04-02-071-04 Сгуститель двухъярусный с центральным приводом диаметром 12000 мм, высотой 4375 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02- 071-01	04-02- 071-02	04-02- 071 <i>-</i> 03	04-02- 071-04
1	Затраты труда рабочих	чел -ч	125	400	1988	684
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,7	4,4	4,1
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	31,74	78,77	334,42	98,52
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		-	-	-	-
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш -ч	26,18	72,83	-	91.04
020817	Краны мостовые электрические при работе на монгаже технологического оборудования общего назначения 100 т	маш -ч	-	-	236,81	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш -ч	5,56	-	5,56	-
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 г	машч	_	_	30,46	-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 г)	маш -ч	-	-	1,15	-
031895	Гали электрические общего назначения грузоподъемностью 5 т	маш -ч	-	-	236.81	-
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	_	-	335.58	_
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш -ч			30,46	-
152203	Тракторы на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.)	машч	١.	5,94	_	7,48
152204	Тракторы на гусеничном ходу 228 кВт (310 л с.)	машч	.	-	31,13	-

Шифр ресурса	• Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02- 071-01	04-02- 071-02	04-02- 071-03	04-02- 071-04
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	5,56	-	5.56	•
4	МАТЕРИАЛЫ		-	-	-	
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	_	_	1,46	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	6	17,4	28	17,3
5	Macca	T	4,14	12	203.16	18

Таблица ГЭСНм 04-02-072 Гидроциклоны

Измеритель: 1 шт.

Гидроциклон, футерованный каменным литьем, диаметр

04-02-072-01 04-02-072-02

400001

101-0849

201-0835

411-0002

5

710 мм 1400 мм

материалы

Macca

Подкладки металлические

Вода водопроводная

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02-	04-02-
шир ресурса	Taline Housing Stemania Surpar	ид помор	072-01	072-02
1	Затраты труда рабочих	чел -ч	50.6	95.9
_ 1.1	Средний разряд работы		3,6	3,9
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	2,29	23,01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		-	-
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже гехнологического	маш -ч	•	18,21
	оборудования общего назначения 10 т			
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического обо-	маш -ч	2.29	4,8
İ	рудования 10 т			
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31.39 кН (3,2 т)	машч	8.47	-

Раздел 8. СТОЛЫ КОНЦЕНТРАЦИОННЫЕ

Таблица ГЭСНм 04-02-080 Столы концентрационные с продольным нарифлением

Измеритель: 1 шт.

Стол концентрационный с продольным нарифлением:

04-02-080-01

однодечный, площадь одной деки 7,5 м²

04-02-080-02

двухдечный, площадь дек 15 м²

Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т

Пластина резиновая рулонная вулканизированная

04-02-080-03

четырехдечный, площадь дек 30 м²

Плфр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02- 080-01	04-02- 080-02	04-02- 080-03
1	Затраты груда рабочих	чел -ч	19,4	19,1	23.5
11	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,9
2	Затраты труда машинистов	чен -ч	4,41	7.75	5.94
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		-	-	-
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологи- ческого оборудования общего назначения 5 т	маш -ч	1,79	0,77	0,6
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш -ч	2,62	6.98	5,34
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	2,62	6,98	5,34
4	МАТЕРИАЛЫ		-	-	-
201-0835	Подкладки металлические	КГ	40	40	40
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	7	7	7
5	Macca	Т	1,46	2.37	3,78

Раздел 9. МАШИНЫ ОТСАДОЧНЫЕ

Таблица ГЭСНм 04-02-084 Машины отсадочные беспоршневые

2.29

0,6

8

1

1,25

маш.-ч

ΚГ

 M^3

4,8

0,6

20

3

3,56

Измеритель: 1 шт.

Машина отсадочная беспоршневая, производительность:

04-02-084-01 80-220 т/ч 04-02-084-02 180-500 т/ч

04-02-084-03 10-12 т/ч, с двумя камерами 04-02-084-04 10-12 т/ч, с четырьмя камерами

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02- 084-01	04-02- 084-02	04-02- 084-03	04-02- 084-04
1	Затраты труда рабочих	чел -ч	786	971	31.7	47,3
1.1	Средний разряд работы		4.1	4.1	3.7	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	139,55	170,44	11.7	26,54
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		-	-	-	-
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже	маш -ч	-	-	-	8,45
	технологического оборудования общего назначения 5 т					
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже	маш -ч	122.57	151,13	•	-
	технологического оборудования общего назначения 10 т					
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже	машч	-	-	4.05	7,64
	технологического оборудования 10 т	{				
021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже техно-	маш -ч	-	-	6,61	10,45
	логического оборудования до 16 т					
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже техно-	маш -ч	8,18	-	-	+
	логического оборудования 25 т					
021203	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже техно-	маш -ч	-	9.41	-	-
	логического оборудования 40 т					
030408	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш -ч	•	- ,	1.04	-
031900	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 10 т	маш -ч	•	-	5.57	-
152202	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л с)	маш -ч	8,8	9,9		_
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш -ч		-	6,43	-
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш -ч		-	-	10,17
400112	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	маш -ч	8,8	-	•	-
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш -ч	•	9,9		<u>-</u>
4	МАТЕРИАЛЫ		-	-	-	-
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	КГ	15	20	-	-
201-0835	Подкладки металлические	KĽ	64	160	48	64
411-0002	Вода водопроводная	M ³	12	14	-	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	9	14	7	7
5	Macca	Т	16.15	30,22	5,07	9,56

Раздел 10. МАШИНЫ ФЛОТАЦИОННЫЕ

Таблица ГЭСНм 04-02-088 Машины флотационные механические и пневмомеханические ские

Измеритель: 1 камера

Машина флотационная механическая, вместимость камеры:

04-02-088-01 1,2 m³ 04-02-088-02 3,2 m³ 04-02-088-03 6,3 m³

Машина флотационная пневмомеханическая, вместимость камеры:

04-02-088-04 1,6 м³
04-02-088-05 3,2 м³
04-02-088-06 16 м³
04-02-088-07 40 м³
Измеритель: 1 шт.

Машина флотационная механическая для угля, вместимость камеры:

04-02-088-08 6,3 m³ 04-02-088-09 12,5 m³ 04-02-088-10 25 m³

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02-	04-02- 088-02	04-02-	04-02-	04-02-
		·	088-01	008-02	088-03	088-04	088-05
1	Затраты труда рабочих	чел -ч	77.1	81.8	93,1	74	81.1
11	Средний разряд работы		3.7	3,8	3,8	3,8	3,8

			04.00	04.0=	04.00	1 04 05	04.02
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02- 088-01	04-02- 088-02	04-02- 088-03	04-02- 088-04	04-02- 088-05
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	10,8	13,6	15,55	10,99	12,03
3	машины и механизмы	10/1-4	10,0	13.0	13,33	10,27	
020811	Краны мостовые электрические при работе на	маш -ч	7.97	10	9.88	7.5	8.21
020011	монтаже технологического оборудования обще-	Mulli - 4	1.77	10	7,00	1	
	го назначения 10 т						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на	маш -ч	2,83	3,6	5.67	3,49	3,82
021102	монтаже технологического оборудования 10 т	Mau -	2,05	3,0	3.07		·
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	ман -ч	2,83	3,6	5.67	3.49	3,82
400001	МАТЕРИАЛЫ	Main *4	2,65				-
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая	кг	10	15	23	14	15.4
101-1703	прессованная)	Ki	10				
102-0031	проссованная) Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6.5 м.	M³	0.06	0.08	0,09	0.07	80,0
102-0051	шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, 1	142	0.00		-		
	сорта						
411-0002	Вода водопроводная	м ³	1.2	1.5	6	1.6	3.2
411-0002	Электроэнергия	м кВт-ч	27	59	127	31	59
			1,64	2.36	4.11	1.91	2.26
5	Macca	Т	1,04			04-02-	04-02-
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02-	04-02-	04-02- 088-08	088-09	088-10
шифр ресурса		сд измер	088-06	088-07	445	675	740
1	Затраты труда рабочих	челч	132	229	3,6	4,2	4.1
1 1	Средний разряд работы		4.1	4,2		78,53	141.5
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	15,93	26.59	68,56	70,33	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		-	-	en 76	_	-
020810	Краны мостовые электрические при работе на	маш -ч	-	-	52.75	-	
	монтаже технологического оборудования обще-						
	го назначения 5 т					22,61	26,18
020811	Краны мостовые электрические при работе на	маш -ч	11.31	-	•	22,01	4011
	монтаже технологического оборудования обще-						
	го назначения 10 т						
020813	Краны мостовые электрические при работе на	маш -ч	-	18,56	•	•	
	монтаже технологического оборудования обще-		i	;			
1	го назначения 20 т					11,34	_
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на	машч	-	-	-	11,34	
	монтаже технологического оборудования 10 т				5.40	32,26	_
021203	Краны на гусеничном ходу при работе на мон-	маш -ч	-	-	7,68	32,20	
i	таже технологического оборудования 40 т				'		50.51
021204	Краны на гусеничном ходу при работе на мон-	маш -ч	-	-	-	-	50.5.
	таже технологического оборудования 50-63 г						_
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоян-	маш -ч	5,33	13,33	-	-	
j j	ного гока)						_
152201	Гракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80 л с)	маш -ч	4,62	-	-	•	_
152202	Гракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л с)	маш -ч	-	8.03	8,13	12.32	_
152203	Тракторы на гусеничном ходу 128,7 кВт (175	маш -ч	-	-	-	12.32	
	лс)						14,3
152204	Тракторы на гусеничном ходу 228 кВт (310 л с.)	маш -ч	-	-	-	12.32	- 1,5
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40		-	-	8,13	12.32	
	Т			,			14,3
400132	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60	маш -ч	-	-	-	•	14,5
Į į	т						
4	МАТЕРИАЛЫ		-	-	-	70	31
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизирован-	κг	-	-	21	28	
	ная					[_
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	T	0.013	0.03	-		_
101-1703	Прокладки резиновые (пластина гехническая	ΚΓ	42	70	-	-	
	прессованная)					1	_
102-0031	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м,	м³	0,16	0,32	_] -	_
	шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, [į.	1			ſ	
	сорта					226	384
201-0835	Подкладки металлические	KI`	-	-	352	336	84
411-0002	Вода водопроводная	м ³	16	40	21	42	672
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	129	129	516	672	49,9
5	Macca	Т	7,65	14.1	25,85	39,45	47,7
			·				

Раздел 11. МЕХАНИЗМЫ ПЕРЕМЕШИВАЮЩИЕ К КОНТАКТНЫМ ЧАНАМ

Таблица ГЭСНм 04-02-092 Механизмы перемешивающие к металлическим или железобетонным чанам

Измеритель: 1 шт.

Механизм перемешивающий к металлическому или железобетонному контактному чану, ра-

бочий объем:

04-02-092-01 $3,15 \text{ m}^3$ 04-02-092-02 $12,5 \text{ m}^3$ 04-02-092-03 50 m^3 04-02-092-04 100 m^3

Перемешиватель механический к металлическим или железобетонным чанам, диаметр чана:

04-02-092-05 1800 mm 04-02-092-06 3800 mm

Шифр ресурса	Наименование элемента затраг	Ед измер	04-02-	04-02-	04-02-
пифр ресурса	паименование элемента затрат	тад измер	092-01	092-02	092-03
1	Затраты труда рабочих	чел -ч	17,2	27.4	62.9
1.1	Средний разряд работы		3.6	3,6	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	4,94	5,72	11,83
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		-	-	-
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологи-	машч	1,67	1,9	4,64
	ческого оборудования общего назначения 5 т				
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологиче-	машч	3,27	3,82	7,19
	ского оборудования 10 т				
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	3,27	3,82	7,19
4	МАТЕРИАЛЫ		-	-	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	7	56	56
5	Масса	Т	1,56	1,905	4,71
			04.03	04.02	04.02

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02- 092-04	04-02- 092-05	04-02- 092-06
1	Затраты труда рабочих	челч	71	11,5	13,9
1.1	Средний разряд работы		3.7	3,1	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	14.88	2,15	2.72
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		•	-	-
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологи-	маш -ч	5.83	0,95	1,19
021102	ческого оборудования общего назначения 5 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологиче- ского оборудования 10 т	маш -ч	9,05	1,2	1,53
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	9,05	1,2	1,53
4	МАТЕРИАЛЫ		-	-	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	70	7	8,8
5	Macca	Т	6.74	0,652	0,978

Раздел 12. МАШИНЫ ПРОМЫВОЧНЫЕ

Таблица ГЭСНм 04-02-096 Мойки (скрубберы) цилиндрические

Измеритель: 1 шт.

Скруббер-бутара, барабан диаметром:

04-02-096-01 1300 мм, длиной 5200 мм 04-02-096-02 1330 мм, длиной 8300 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента заграт	Ед измер	04-02- 096-01	04-02- 096-02
1	Затраты труда рабочих	чел -ч	122	177
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	29,85	44,94
3 020811	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	машч	- 24,16	36,3

Шифр ресурса	ресурса Наименование элемента заграт		04-02- 096-01	04-02- 096-02
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш -ч	3,38	5,12
152201	Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80 л с.)	машч	2,31	3,52
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	3,38	5,12
4	МАТЕРИАЛЫ			-
201-0835	Подкладки металлические	КГ	30	30
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	48	84
5	Macca	r	6,2	12,6

ОТДЕЛ 03. АГЛОМЕРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Раздел 1. МАШИНЫ АГЛОМЕРАЦИОННЫЕ

Таблица ГЭСНм 04-03-001 Машины агломерационные

Измеритель: 1 шт.

Машина агломерационная, поверхность:

04-03-001-01

 88 m^2

04-03-001-02

 312 m^2

04-03-001-03 Машина для обжига окатышей, площадь активных технологических зон 560 м²

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-03- 001-01	04-03- 001-02	04-03- 001-03
1	Затраты труда рабочих	челч	5511	25280	54911
1.1	Средний разряд работы		3.9	4	4,3
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	1958,89	9185,2	6815,03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		-	-	-
010411	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 158 кВт (215 л.с.)	машч	-	-	508,2
020105	Краны башенные при работе на монтаже технологического обору- дования 25 т	машч	286,79	597,38	-
020402	Краны козловые при работе на монгаже технологического оборудования 20 т	маш -ч	-	-	852,04
020814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже гехнологического оборудования общего назначения 32 т	маш -ч	749,7	-	4753.88
020815	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологи- ческого оборудования общего назначения 50 т	маш -ч	-	3282,02	-
020816	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологи- ческого оборудования общего назначения 80 г	маш -ч	-	-	700.91
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологическо- го оборудования 25 г	маш -ч	365,12	-	-
021204	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологическо- го оборудования 50-63 т	машч	-	1687.84	-
021312	Краны на железнодорожном ходу 16 т	маш -ч	271,32	942.48	-
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49.05 кН (5 г)	машч	426.02	1001.98	-
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш -ч	485,52	3146,36	2413,32
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш -ч	271,32	942,48	-
152202	Гракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л с)	маш -ч	12,32	-	-
152204	Тракторы на гусеничном ходу 228 кВт (310 л с.)	маш -ч	-	44	-
152800	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11.2 м ³ /мин	маш -ч	2,32	1,16	-
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш -ч	355,34	1602,3	4.36
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 г	маш -ч	12,32	-	508.2
400132	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	маш -ч	-	44	-
4	МАТЕРИАЛЫ	_	-	-	-
101-0324	Кислород технический газообразный	M ³	-	-	2460
101-0802	Проволока порошковая для дуговой сварки	r	0.28	2.684	2,9
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ мас- сой до 1,6 кг	КГ	13,2	25.6	30
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кл	- ,	-	467
101-2290	Кислота соляная техническая	Т	0,124	1,49	1,49
101-3996	Электроды УОНИ 13/55	KГ	536	3296	2665
105-0071	Шпалы непропитанные для железных дорог 1 тип	цт	13,2	25,6	30

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-03- 001-01	04-03- 001-02	04-03- 001-03
201-0835	Подкладки металлические	КL	548	970	1280
405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.71	1.9	2,1
411-0002	Вода водопроводная	M ³	2.13	5.63	-
411-0031	Сжатый воздух	100 м ³	4.24	14,7	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	677	2964	3500
509-0987	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 2.0-	т	0.801	5,644	3.805
	2,5 MM				
5	Macca	Т	518	2167	4100

Таблица ГЭСНм 04-03-002 Питатели постели

Измеритель: 1 шт.

04-03-002-01 Распределитель шихты челноковый, лента шириной 1200 мм, длиной 12500 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-03- 002-01
1	Заграты труда рабочих	челч	406
1.1	Средний разряд работы		3,3
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	83,97
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		-
020813	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 20 т	маш -ч	66.64
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	машч	17,33
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш -ч	2,09
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	17,33
4	МАТЕРИАЛЫ		•
101-3996	Электроды УОНИ 13/55	KΓ	3,95
201-0835	Подкладки металлические	κΓ	100
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	33,5
5	Macca	Т	11,33

Раздел 2. СМЕСИТЕЛИ И ОКОМКОВАТЕЛИ

Таблица ГЭСНм 04-03-008 Смесители барабанные

Измеритель: 1 шт.

Смеситель барабанный, диаметр барабана:

04-03-008-01 2500 мм, длина 5000 мм 04-03-008-02 3200 мм, длина 8000 мм 04-03-008-03 3200 мм, длина 12500 мм

04-03-008-04 2800 мм, длина 6000 мм, со шнеком

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-03- 008-01	04-03- 008-02	04-03- 008-03	04-03- 008-04
1	Затраты труда рабочих	чел -ч	331	599	997	360
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,5	3,7	3,7
2	Затраты груда машинистов	чел -ч	90,41	199,13	438,09	109,44
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		-		•	-
020813	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 20 т	маш -ч	45,46	85,8	-	56.88
021102	технологического оборудования общего назначения 20 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		19,95	35,75	44,69	-
021103	Краны на автомобильном ходу при работе на монгаже технологического оборудования 12,5 т	маш -ч	-	-	-	24.96
021204	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже техно- логического оборудования 50-63 т	машч	-	-	148,15	-
021312	Краны на железнодорожном ходу 16 т	маш -ч	12,5	_	-	-
021313	Краны на железнодорожном ходу 25 т	машч	-	38,79	48,55	-
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	маш -ч	-	-	-	13,8
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного гока)	маш -ч	4,32	4.88	5.71	2.75
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш -ч	12,5	38,79	48,55	13,8
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	19.95	i -	-	-
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш -ч		35,75	44,69	

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-03-	04-03-	04-03-	04-03-
			008-01	008-02	008-03	008-04
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш -ч				24,96
4	МАТЕРИАЛЫ		-	-		-
101-0802	Проволока порошковая для дуговой сварки	T	0,00175	0.0035	0,00457	0,00231
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и	кг	8	16	20	10
	т,п,/ массой до 1,6 кг					
101-3996	Электроды УОНИ 13/55	КĽ	4,14	4,5 5	5,93	3
105-0071	Шпалы непропитанные для железных дорог 1 тип	ໝາ	8	16	20	10
201-0835	Подкладки металлические	Кľ	110	120	210	130
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	475	720	1260	475
5	Macca	I	24	58.6	86,7	31,4

Таблица ГЭСНм 04-03-009 Смесители шнековые

Измеритель: 1 шт.

Смеситель шнековый двухвалковый лопастной, длина 3200 мм, диаметр:

04-03-009-01 300 мм 04-03-009-02 04-03-009-03

600 мм 800 мм

4	МАТЕРИАЛЫ		-	-	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	иаш -ч	2,39	7,82	9,22
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш -ч	3,35	12.67	16,38
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже гехнологического оборудования общего назначения 5 т	ман -4	2,21	4,49	4,15
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		_	_	_
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	5.56	17,16	20.53
11	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,6
1	Затраты труда рабочих	чел -ч	18,5	38.8	52,1
Пифр ресурса	Наименование элеменга затрат	Ед измер	04-03- 009-01	04-03- 009-02	04-03- 009-03

Таблица ГЭСНм 04-03-010 Окомкователи

Подкладки металлические

Электроэнергия

Измеритель: 1 шт.

Macca

Окомкователь:

04-03-010-01

201-0835

411-0041

5

чашевый, диаметр чаши 5500 мм

04-03-010-02

барабанный, диаметр 3200 мм, длина 12500 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-03-	04-03-
шифр ресурса	Палистование женения мира	тэд тэмер	010-01	010-02
1	Затраты труда рабочих	чел -ч	614	1357
1.1	Средний разряд работы		4,1	3,9
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	144,36	238,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		-	-
020814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического	машч	88,42	122,57
	оборудования общего назначения 32 т			
021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудо-	машч	28,22	-
	вания до 16 т			
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудо-	маш -ч	-	58,69
	вания 25 т			
152201	Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80 л с)	машч	27,72	-
152202	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л с)	машч	-	57,64
4	МАТЕРИАЛЫ		-	-
201-0835	Подкладки металлические	ΚΓ	104	184
411-0041	Электро энерг ия	кВт-ч	225	1100
5	Macca	т	40,55	93,81

Таблица ГЭСНм 04-03-011 Охладители

Измеритель: 1 шт.

Охладитель прямолинейный, площадь охлаждения:

56

112

9,3

56

14

Kľ

кВт-ч

7

04-03-011-01 125 m^2 , длина 50000 мм, ширина 2500 мм 04-03-011-02 315 m^2 , длина 90000 мм, ширина 3900 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-03-	04-03-
1	Затраты труда рабочих		011-01	011-02
ı,	Средний разряд работы	челч	7861	13036
2	Затраты труда машинистов		4,1	4,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	челч	2819,14	5710,5
020105			-	-
020105	Краны башенные при рабоге на монтаже технологического оборудования 25 т	маш -ч	152.32	399.84
020814	Краны мостовые электрические при работе на монгаже гехнологического	маш -ч	961.52	-
020015	оборудования общего назначения 32 1			
020815	Краны мостовые электрические при работе на монгаже технологического	Маш -4	-	1821.8
021102	оборудования общего назначения 50 т			
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического обо-	маш -ч	401.12	445.8
021204	рудования 10 т			
021204	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудо-	маш -ч	383.04	-
001005	вания 50-63 т			
021205	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудо-	маш -ч	-	761,6
001314	вания 100 т		-	
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	маш -ч	124,95	528,3
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш -ч	506,94	602,1
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	738,99	1093,6
132601	Платформы широкой колеи 71 т	машч	124,95	528,3
152203	Тракторы на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л с)	машч	288 ,2	-
152204	Тракторы на гусеничном ходу 228 кВт (310 л.с.)	маш -ч	-	463,1
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	401,12	445,8
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 г	машч	288,2	-
400132	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	маш,-ч	-	463,1
4	МАТЕРИАЛЫ			•
101-0802	Проволока порошковая для дуговой сварки	τ	0,889	0,814
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрены, хомуты и т,п,/ массой до 1,6	кі	8.8	14,4
	кг			
101-2290	Кислота соляная техническая	т	0,264	0,46
101-3996	Электроды УОНИ 13/55	ΚΓ	1243	1109
105-0071	Шпалы непропитанные для железных дорог 1 тип	шт.	8.8	14.4
201-0835	Подкладки металлические	KГ	615	662
405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	1,1	1,93
411-0002	Вода водопроводная	M³	3.4	5,8
411-0031	Сжатый воздух	100 м³	8.7	15.7
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	5702	5702
509-0919	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	ı,ı	0,048	0,022
5	Macca	T	372.4	987.9

Таблица ГЭСНм 04-03-012 Разное оборудование

Измеритель: 1 шт.

Аппарат для определения механической прочности:

04-03-012-01 кокса 04-03-012-02 антрацита

Illuda necunca	Пифр ресурса Наименование элемента затрат	la manage	04-03-	04-03-
Шифр ресурса	такинонование элемента заграз	Ед измер	012-01	012-02
1	Затраты труда рабочих	чел -ч	11,5	13,9
11	Средний разряд работы		3.7	4
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	1,45	2,95
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		•	-
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического	маш -ч	0,71	1,15
	оборудования общего назначения 5 т			
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического обо-	маш -ч	0,74	1,8
	рудования 10 т			ļ
400001	Автомобили бортовые, грузоподьемность до 5 г	маш -ч	0,55	1.35
4	МАТЕРИАЛЫ		-	
201-0835	Подкладки металлические	КІ	6	40
411-0041	Электроэнергия	кВ1-ч	7	7
5	Macca	T	0.3	0,7

ГЭСНм-2001	Часть 4.	«Д <mark>робильно-</mark> р	азмольное,	обогатительно	е и агломерацио	нное оборудов	ание»

СОДЕРЖАНИЕ:

Harm A Harry To Transport and Section 1997	
Часть 4. Дробильно-размольное, обогатительное и агломерационное оборудование	3
ОТДЕЛ 01.ОБОРУДОВАНИЕ ДРОБИЛЬНО-РАЗМОЛЬНОЕ	3
Раздел 1. ДРОБИЛКИ	3
Таблица ГЭСНм 04-01-001 Дробилки валковые гладкие	3
Таблица ГЭСНм 04-01-002 Дробилки валковые зубчатые	3
Таблица ГЭСНм 04-01-003 Дробилки конусные	, J A
Таблица ГЭСНм 04-01-004 Дробилки молотковые	4
Таблица ГЭСНм 04-01-005 Дробилки щековые	3
Tacining I Oction 04-01-003 Appointing mekobale	6
Таблица ГЭСНм 04-01-006 Оборудование дробильное разное	6
Таблица ГЭСНм 04-01-007 Дробилки роторные крупного дробления	6
Раздел 2 ВАЛЬЦЫ ДЛЯ ПОМОЛА	7
Таблица ГЭСНм 04-01-020 Вальцы для грубого помола	7
Раздел 3. МЕЛЬНИЦЫ.	7
Таблица ГЭСНм 04-01-025 Мельницы трубные многокамерные	7
Таблица ГЭСНм 04-01-026 Мельницы шаровые с центральной разгрузкой	Ω
Таблица ГЭСНм 04-01-027 Мельницы шаровые с решетками	٥
Таблица ГЭСНм 04-01-028 Мельницы шаровые вибрационные	7
Таблица ГЭСНм 04-01-029 Мельницы стержневые	10
Таблица ГЭСНм 04-01-030 Мельницы самоизмельчения	10
Таолица 1 ЭСТМ 04-01-030 Ислыницы самоизмельчения	11
Таблица ГЭСНм 04-01-031 Мельницы разные	11
Раздел 4. ДЕЗИНТЕГРАТОРЫ	12
Таблица ГЭСНм 04-01-045 Дезинтеграторы корзинчатые	12
ОТДЕЛ 02. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СОРТИРОВКИ И ОБОГАЩЕНИЯ	12
Раздел 1. ГРОХОТЫ	12
Таблица ГЭСНм 04-02-001 Грохоты дисковые	12
Таблица ГЭСНм 04-02-002 Грохоты инерционные	
Таблица ГЭСНм 04-02-003 Грохоты самобалансные	
Таблица ГЭСНм 04-02-004 Грохоты-конвейеры электровибрационные	
Раздел 2 СЕПАРАТОРЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ	
Таблица ГЭСНм 04-02-014 Сепараторы электромагнитные барабанные	
Таблица ГЭСНм 04-02-015 Сепараторы электромагнитные валковые	
Таблица ГЭСНм 04-02-016 Сепараторы колесные	15
Раздел 3. СЕПАРАТОРЫ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ УГОЛЬНОЙ ПЫЛИ	15
Таблица ГЭСНм 04-02-026 Сепараторы воздушные	15
Таблица ГЭСНм 04-02-027 Сепараторы пневматические	1 6
Раздел 4 ЦИКЛОНЫ	
Таблица ГЭСНм 04-02-037 Циклоны батарейные	
Раздел 5. ПИТАТЕЛИ	
Таблица ГЭСНм 04-02-042 Питатели барабанные	
•	
Таблица ГЭСНм 04-02-043 Питатели лотковые	
Таблица ГЭСНм 04-02-044 Питатели шлюзовые	
Таблица ГЭСНм 04-02-045 Питатели шнековые	
Таблица ГЭСНм 04-02-046 Питатели электровибрационные	18
Таблица ГЭСНм 04-02-047 Питатели пластинчатые	18
Таблица ГЭСНм 04-02-048 Питатели дисковые	20
Раздел 6. КЛАССИФИКАТОРЫ	
Таблица ГЭСНм 04-02-060 Классификаторы гидравлические	
Таблица ГЭСНм 04-02-061 Классификаторы конусные	
Таблица ГЭСНм 04-02-062 Классификаторы спиральные	
Раздел 7. СГУСТИТЕЛИ	
Таблица ГЭСНм 04-02-070 Сгустители с периферическим приводом	
Таблица ГЭСНм 04-02-071 Сгустители с центральным приводом	
Таблица ГЭСНм 04-02-072 Гидроциклоны	
Раздел 8. СТОЛЫ КОНЦЕНТРАЦИОННЫЕ	
Таблица ГЭСНм 04-02-080 Столы конценграционные с продольным нарифлением	
Раздел 9. МАШИНЫ ОТСАДОЧНЫЕ.	
Таблица ГЭСНм 04-02-084 Машины отсадочные беспоршневые	
Раздел 10. МАШИНЫ ФЛОТАЦИОННЫЕ	
Таблица ГЭСНм 04-02-088 Машины флотационные механические и пневмомеханические	
Раздел 11. МЕХАНИЗМЫ ПЕРЕМЕШИВАЮЩИЕ К КОНТАКТНЫМ ЧАНАМ	<i>2</i> 6

Таблица ГЭСНм 04-02-092 Механизмы перемешивающие к металлическим или железобетонным	
чанам	26
Раздел 12. МАШИНЫ ПРОМЫВОЧНЫЕ	26
Таблица ГЭСНм 04-02-096 Мойки (скрубберы) цилиндрические	26
ОТДЕЛ 03. АГЛОМЕРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	27
Раздел 1. МАШИНЫ АГЛОМЕРАЦИОННЫЕ	27
Таблица ГЭСНм 04-03-001 Машины агломерационные	27
Таблица ГЭСНм 04-03-002 Питатели постели	28
Раздел 2. СМЕСИТЕЛИ И ОКОМКОВАТЕЛИ	28
Таблица ГЭСНм 04-03-008 Смесители барабанные	28
Таблица ГЭСНм 04-03-009 Смесители шнековые	29
Таблица ГЭСНм 04-03-010 Окомкователи	29
Таблица ГЭСНм 04-03-011 Охладители	29
Таблица ГЭСНм 04-03-012 Разное оборудование	30
I GOMBIGE I DOTTM OTTOD VILLE GORDO GOOPY GODERNO	

Заказ № 1758 Тираж 100 экз. Отпечатано в тип. ООО «Корина-офсет», Б. Якиманка, 38 «А»