

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ГЭСНм 81-03-04-2001

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ГЭСНм-2001

Часть 4

ДРОБИЛЬНО-РАЗМОЛЬНОЕ,  
ОБОГАТИТЕЛЬНОЕ И АГЛОМЕРАЦИОННОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2014



**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ  
НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

**ГЭСНм 81-03-04-2001**

**Часть 4**

**ДРОБИЛЬНО-РАЗМОЛЬНОЕ, ОБОГАТИТЕЛЬНОЕ И  
АГЛОМЕРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

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

**Издание официальное**

**Москва 2014**



**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, 2014 – 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.

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 4. Дробильно-размольное, обогатительное и агломерационное оборудование

### Отдел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДРОБИЛЬНО-РАЗМОЛЬНОЕ

#### Раздел 1. ДРОБИЛКИ

Таблица ГЭСНм 04-01-001 Дробилки валковые гладкие

Измеритель: 1 шт.

Дробилка гладкая:

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-01-001-01	04-01-001-02
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	115	257
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	37,08	90,31
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
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	маш.-ч	-	10,58
021313	Краны на железнодорожном ходу 25 т	маш.-ч	-	18,92
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	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
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
201-0835	Подкладки металлические	кг	80	70
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	84	196
<b>5</b>	Масса	т	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
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	302	381	191
1.1	Средний разряд работы		4	4	4
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	129,67	170,86	36,22

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-01-002-01	04-01-002-02	04-01-002-03
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.-ч	-	-	28,56
020813	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 20 т	маш.-ч	84,73	-	-
020814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 32 т	маш.-ч	-	105,91	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	6,38	4,25	-
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	-
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
201-0835	Подкладки металлические	кг	70	208	70
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	154	350	126
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>29,2</b>	<b>58,5</b>	<b>13,6</b>

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-01-002-04	04-01-002-05	04-01-002-06
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>281</b>	<b>1094</b>	<b>30</b>
1.1	Средний разряд работы		4	4	3,9
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>85,66</b>	<b>283,82</b>	<b>2,64</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
020814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 32 т	маш.-ч	36,3	-	-
020815	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 50 т	маш.-ч	-	139,23	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	5,56	5,83	-
021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	маш.-ч	-	-	2,64
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 т)	маш.-ч	-	-	1,04
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	маш.-ч	-	-	2,9
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	21,9	69,38	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	5,56	5,83	2,57
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
201-0835	Подкладки металлические	кг	112	480	12
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	420	700	7
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>32</b>	<b>136,7</b>	<b>1,54</b>

**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:

04-01-003-06	1200 мм
04-01-003-07	1750 мм
04-01-003-08	2200 мм
04-01-003-09	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
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>677</b>	<b>3171</b>	<b>3754</b>	<b>5752</b>	<b>7232</b>
1.1	Средний разряд работы		3,9	4,1	4,1	4	4
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>167,58</b>	<b>574,78</b>	<b>747,32</b>	<b>1182,86</b>	<b>1570,46</b>

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

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
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
020812	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т	маш.-ч	117,1	-	-	-	-
020815	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 50 т	маш.-ч	-	416,5	-	-	-
020817	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 100 т	маш.-ч	-	-	490,28	-	-
020820	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 200 т	маш.-ч	-	-	-	752,08	924,63
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	15,26	-	-	-	12,75
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	маш.-ч	17,61	79,14	128,52	215,39	316,54
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	15,26	-	-	-	12,75
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
201-0835	Подкладки металлические	кг	56	272	288	540	720
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	740	1400	1792	2240	2240
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>43,8</b>	<b>151</b>	<b>244</b>	<b>410</b>	<b>614</b>

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-01-003-06	04-01-003-07	04-01-003-08	04-01-003-09
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>332</b>	<b>634</b>	<b>1051</b>	<b>4879</b>
1.1	Средний разряд работы		3,3	4	3,7	4
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>66,47</b>	<b>189,94</b>	<b>254,61</b>	<b>865,31</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.-ч	32,25	-	-	-
020813	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 20 т	маш.-ч	-	133,28	-	-
020815	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 50 т	маш.-ч	-	-	155,89	-
020817	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 100 т	маш.-ч	-	-	-	640,22
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	4	3,82	6,38	-
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 т	маш.-ч	4	3,82	6,38	-
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
201-0835	Подкладки металлические	кг	88	96	128	256
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	420	896	1400	2800
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>27,2</b>	<b>51,6</b>	<b>92,8</b>	<b>260,1</b>

**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
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>453</b>	<b>198</b>
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,8
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>108,87</b>	<b>37,84</b>

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
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
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 технологического оборудования общего назначения 32 т	маш.-ч	70,57	-
021203	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	маш.-ч	-	7,17
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	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	маш.-ч	12,98	-
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
201-0835	Подкладки металлические	кг	176	96
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	3500	1764
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>53,8</b>	<b>23,5</b>

**Таблица ГЭСНм 04-01-005 Дробилки щековые**

Измеритель: 1 шт.

Дробилка щековая с простым движением щеки, загрузочное отверстие размерами:

04-01-005-01 900x1200 мм

04-01-005-02 1200x1500 мм

04-01-005-03 1500x2100 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-01-005-01	04-01-005-02	04-01-005-03
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>1138</b>	<b>1425</b>	<b>1985</b>
1.1	Средний разряд работы		4	4	3,9
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>228,62</b>	<b>339,9</b>	<b>522,07</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
020815	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 50 т	маш.-ч	147,56	-	-
020816	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 80 т	маш.-ч	-	184,45	-
020818	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 125 т	маш.-ч	-	-	252,28
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	8,94	11,45	12,75
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	маш.-ч	36,06	72	128,52
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	36,06	72	128,52
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	8,94	11,45	12,75
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
201-0835	Подкладки металлические	кг	220	240	360
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	294	490	812
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>73,3</b>	<b>146</b>	<b>254</b>

**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
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>37,3</b>
1.1	Средний разряд работы		3,9
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>18,26</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
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

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-01-006-01
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	5,38
5	Масса	т	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 труда рабочих	чел.-ч	234
1.1	Средний разряд работы		3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	58,47
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
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
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	11,64
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
201-0835	Подкладки металлические	кг	128
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	224
5	Масса	т	37,2

**Раздел 2. ВАЛЬЦЫ ДЛЯ ПОМОЛА**

**Таблица ГЭСНм 04-01-020 Вальцы для грубого помола**

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
1.1	Средний разряд работы		4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10,92
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш.-ч	2,86
021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	маш.-ч	8,06
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	7,85
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
201-0835	Подкладки металлические	кг	48
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	140
5	Масса	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 затрат	Ед. измер.	04-01-025-01	04-01-025-02	04-01-025-03	04-01-025-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	2272	2690	4747	4974
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,9	3,9	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	331,34	988,89	1966,85	2262,2



Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-01-025-01	04-01-025-02	04-01-025-03	04-01-025-04
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
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	-	-	-
021205	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 100 т	маш.-ч	-	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
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	15	40	42	64
105-0071	Шпалы непитанные для железных дорог 1 тип	шт.	8	22	24	36
201-0835	Подкладки металлические	кг	790	2500	2660	3730
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	17500	35000	70000	140000
<b>5</b>	Масса	т	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 мм
04-01-026-07	5600 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-01-026-01	04-01-026-02	04-01-026-03	04-01-026-04
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч	67,5	1919	2410	6624
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,6	3,6	4,3
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	16,21	341,77	472,79	1175,85
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.-ч	4,72	-	-	-
020814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 32 т	маш.-ч	-	250,61	-	-
020815	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 50 т	маш.-ч	-	-	313,21	-
020820	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 200 т	маш.-ч	-	-	-	779,57
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	11,49	-	-	-
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	маш.-ч	-	45,58	79,79	198,14
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	-	-	-	286,79
132601	Платформы широкой колес 71 т	маш.-ч	-	45,58	79,79	198,14
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	7,19	-	-	-
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-0324	Кислород технический газообразный	м <sup>3</sup>	-	-	-	3
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	-	-	-	0,376
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м <sup>3</sup>	-	-	-	0,3
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	-	65	78	179

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-01-026-01	04-01-026-02	04-01-026-03	04-01-026-04
105-0071	Шпалы недропитанные для железных дорог 1 тип	шт.	-	40	48	80
201-0835	Подкладки металлические	кг	40	140	160	272
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	168	1960	5040	11200
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>5,4</b>	<b>86,9</b>	<b>152</b>	<b>377,8</b>

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-01-026-05	04-01-026-06	04-01-026-07
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>8732</b>	<b>485</b>	<b>784</b>
1.1	Средний разряд работы		4,1	3,6	3,6
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>1940,53</b>	<b>67,47</b>	<b>160,07</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.-ч	-	59,26	-
020814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 32 т	маш.-ч	-	-	96,99
020820	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 200 т	маш.-ч	1027,09	-	-
021313	Краны на железнодорожном ходу 25 т	маш.-ч	-	-	31,54
021314	Краны 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	маш.-ч	456,72	-	31,54
152202	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	-	8,21	-
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
101-0324	Кислород технический газообразный	м³	3	-	-
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	0,376	-	-
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м³	0,3	-	-
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	416	52	52
105-0071	Шпалы недропитанные для железных дорог 1 тип	шт.	80	32	40
201-0835	Подкладки металлические	кг	504	60	90
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	22400	308	700
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>872</b>	<b>15,2</b>	<b>39,5</b>

**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
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>82,1</b>	<b>872</b>	<b>1191</b>
1.1	Средний разряд работы		4	3,6	3,6
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>23,21</b>	<b>164,22</b>	<b>144,46</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.-ч	6,03	-	-
020814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 32 т	маш.-ч	-	109	59,26
021312	Краны на железнодорожном ходу 16 т	маш.-ч	8,59	-	-
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	маш.-ч	-	27,61	42,6
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	8,59	27,61	42,6
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	-	65	65
105-0071	Шпалы недропитанные для железных дорог 1 тип	шт.	-	40	40
201-0835	Подкладки металлические	кг	96	90	140
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	168	1120	2016
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>10,8</b>	<b>50,9</b>	<b>78,9</b>

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	04-01-027-04	04-01-027-05	04-01-027-06
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>2163</b>	<b>2657</b>	<b>7035</b>
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	4,2
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>405,32</b>	<b>530,98</b>	<b>1298,29</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
020815	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 50 т	маш.-ч	285,6	345,1	-
020820	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического 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 т	маш.-ч	59,86	92,94	234,43
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
101-0324	Кислород технический газообразный	м³	-	-	3
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	-	-	0,372
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	78	104	214
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	-	-	0,3
105-0071	Шпалы недропитанные для железных дорог 1 тип	шт.	48	64	80
201-0835	Подкладки металлические	кг	160	200	320
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	3360	5600	14000
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>114</b>	<b>177</b>	<b>447,8</b>

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
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>65,4</b>	<b>110</b>	<b>142</b>
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,6	3,6
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>9,21</b>	<b>26,49</b>	<b>42,4</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	9,21	26,49	-
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	маш.-ч	-	-	42,4
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	-	0,88	1,29
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	6,32	-	-
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	-	15,59	-
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	-	-	23,98
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
201-0835	Подкладки металлические	кг	4	6	6
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	336	1120	2240
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>1,47</b>	<b>7,95</b>	<b>15,41</b>

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
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>575</b>	<b>4000</b>	<b>4466</b>	<b>75,5</b>
1.1	Средний разряд работы		3,6	4	3,9	3,9
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>104,85</b>	<b>719,36</b>	<b>848,47</b>	<b>17,48</b>

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-01-029-01	04-01-029-02	04-01-029-03	04-01-029-04
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.-ч	-	-	-	5,05
020814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 32 т	маш.-ч	70,57	-	-	-
020816	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 80 т	маш.-ч	-	443,28	-	-
020817	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 100 т	маш.-ч	-	-	505,75	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	-	-	-	12,43
021313	Краны на железнодорожном ходу 25 т	маш.-ч	17,14	-	-	-
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	маш.-ч	-	138,04	171,36	-
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	-	286,79	290,36	-
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	17,14	138,04	171,36	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	-	-	-	11,34
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-0324	Кислород технический газообразный	м³	-	3	3	-
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	-	0,376	0,372	-
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м³	-	0,3	0,3	-
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	52	130	155	-
105-0071	Шпалы непитанные для железных дорог 1 тип	шт.	32	80	96	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	60	200	200	56
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	560	8960	14000	168
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>21,6</b>	<b>263</b>	<b>327</b>	<b>8,5</b>

**Таблица ГЭСНм 04-01-030 Мельницы самоизмельчения**

**Измеритель: 1 шт.**

**Мельница мокрого самоизмельчения, барабан диаметром:**

04-01-030-01      7000 мм, длиной 2300 мм

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-01-030-01	04-01-030-02
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>8761</b>	<b>12831</b>
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,2
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>1570,8</b>	<b>2469,25</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
020820	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 200 т	маш.-ч	1001,98	1336,37
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	маш.-ч	284,41	566,44
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	352,24	462,91
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	284,41	566,44
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	1,043	2,744
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	416	499
105-0071	Шпалы непитанные для железных дорог 1 тип	шт.	244	320
201-0835	Подкладки металлические	кг	648	1276
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	4480	11200
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>541,7</b>	<b>1090</b>

**Таблица ГЭСНм 04-01-031 Мельницы разные**

Измеритель: 1 шт.

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

04-01-031-02 Агрегат для дробления и измельчения пластичного сырья, размеры ротора дробилки 1200x970 мм, мельницы 1150x1900 мм

Измеритель: 1 компл.

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-01-031-01	04-01-031-02	04-01-031-03
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>400</b>	<b>414</b>	<b>37181</b>
1.1	Средний разряд работы		4	3,9	3,9
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>130,53</b>	<b>83,15</b>	<b>7735,3</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш.-ч	107,22	-	-
020812	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т	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 технологического оборудования 16 т	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)	маш.-ч	-	-	287,98
152202	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л с.)	маш.-ч	6,82	8,03	463,1
330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	-	-	4,5
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	-	25,62	-
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш.-ч	-	-	764,09
400112	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	6,82	-	-
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
101-0324	Кислород технический газообразный	м <sup>3</sup>	-	-	4,1
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	-	-	0,775
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	-	-	120
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	-	-	3,8
105-0071	Шпалы непитанные для железных дорог 1 тип	шт.	-	-	120
201-0835	Подкладки металлические	кг	96	230	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	336	896	90928
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>12,2</b>	<b>32,6</b>	<b>1214</b>

**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
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>141</b>
1.1	Средний разряд работы		4,1
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>16,65</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
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	маш.-ч	4
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	4
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	14
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>3,05</b>

**Отдел 2. 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 затрат	Ед. измер.	04-02-001-01	04-02-001-02	04-02-001-03
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>48,9</b>	<b>253</b>	<b>331</b>
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,4	3,4
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>13,33</b>	<b>52,72</b>	<b>65,44</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.-ч	5,8	36,41	47,24
021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	маш.-ч	7,53	-	-
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч	-	7,84	-
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 т	маш.-ч	7,32	-	-
400112	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	-	8,47	9,35
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
201-0835	Подкладки металлические	кг	40	64	88
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	14	14	42
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>5,98</b>	<b>15,99</b>	<b>29,9</b>

**Таблица ГЭСНм 04-02-002 Грохоты инерционные****Измеритель: 1 шт.**

Грохот инерционный наклонный тяжелого типа, просеивающая поверхность размерами:

04-02-002-01	1250х2500 мм
04-02-002-02	1500х3000 мм
04-02-002-03	1750х3500 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02-002-01	04-02-002-02	04-02-002-03
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>162</b>	<b>197</b>	<b>260</b>
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,4	3,7
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>29,64</b>	<b>36,58</b>	<b>46,43</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.-ч	24,63	29,39	41,65
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	5,01	7,19	-
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	-
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
201-0835	Подкладки металлические	кг	60	60	72
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	14	18	31
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>3,56</b>	<b>5,18</b>	<b>7,91</b>

**Таблица ГЭСНм 04-02-003 Грохоты самобалансные**

Измеритель: 1 шт.

Грохот самобалансный тяжелого типа, сито размерами:

04-02-003-01 2000x5000 мм, опорный

04-02-003-02 3000x6400 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02-003-01	04-02-003-02
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>222</b>	<b>299</b>
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>55,55</b>	<b>54,53</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
020813	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 20 т	маш.-ч	27,37	-
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 технологического 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	маш.-ч	-	11,57
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	15,47	4,52
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	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
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
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	кг	6	8
101-3996	Электроды УОНИ 13/55	кг	2,26	0,6
105-0071	Шпалы непитанные для железных дорог 1 тип	шт.	6	8
201-0835	Подкладки металлические	кг	26	35
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	54	396
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>15,3</b>	<b>34,6</b>

**Таблица ГЭСНм 04-02-004 Грохоты-конвейеры электровибрационные**

Измеритель: 1 шт.

Грохот-конвейер электровибрационный размерами:

04-02-004-01 350x2500 мм

04-02-004-02 720x3000 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02-004-01	04-02-004-02
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>33</b>	<b>53,6</b>
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,8
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>12,35</b>	<b>21,73</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
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	маш.-ч	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	-
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	56	56
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>4,4</b>	<b>10,5</b>

**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	Ед. измер.	04-02-014-01	04-02-014-02
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	76,8	155
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,7
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	19,09	39,2
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.-ч	11,9	30,7
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	7,19	8,5
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	7,19	-
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	-	8,5
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
201-0835	Подкладки металлические	кг	56	56
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	15	20
<b>5</b>	Масса	т	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
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	655
1.1	Средний разряд работы		4
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	201,41
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
020812	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т	маш.-ч	124,95
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч	56
152202	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	20,46
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
201-0835	Подкладки металлические	кг	152
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	228
<b>5</b>	Масса	т	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 м<sup>3</sup>

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02-016-01
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	555
1.1	Средний разряд работы		4,3
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	109,16
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш.-ч	91,63
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.)	маш.-ч	9,02
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	9,02
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	15
201-0835	Подкладки металлические	кг	178



Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02-016-01
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	34
5	Масса	т	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 мм
04-02-026-02	3300/1200 мм
04-02-026-03	4250/1600 мм
04-02-026-04	4750/2000 мм

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	чел.-ч	11,39	17,97	23,58	39,81
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
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 технологического 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	-	-	-
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 т)	маш.-ч	-	-	-	8
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	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	-	-	6,29	8,47
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
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	Масса	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 м<sup>2</sup>

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02-027-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	256
1.1	Средний разряд работы		3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	50,03
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш.-ч	41,29
021201	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	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
201-0835	Подкладки металлические	кг	80
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	29,4
5	Масса	т	8,06

## Раздел 4. ЦИКЛОНЫ

Таблица ГЭСНм 04-02-037 Циклоны батарейные

Измеритель: 1 шт.

Пылеулавливатель батарейный, производительность:

04-02-037-01	15000 м³/ч
04-02-037-02	40000 м³/ч
04-02-037-03	60000 м³/ч

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02-037-01	04-02-037-02	04-02-037-03
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>118</b>	<b>164</b>	<b>243</b>
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,9	3,9
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>25,79</b>	<b>36,71</b>	<b>56,61</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	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.)	маш.-ч	-	-	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	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	-	-	6,51
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
101-0620	Мел природный молотый	т	0,00011	0,00015	0,00025
113-0368	Стекло жидкое калийное	т	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
509-0910	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,2-0,3 мм	т	0,012	0,016	0,02
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>4</b>	<b>6,1</b>	<b>12,3</b>

## 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
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>11,6</b>	<b>11,6</b>
1.1	Средний разряд работы		4,4	3,9
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>1,77</b>	<b>2,13</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш.-ч	0,99	1,19
021102	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	маш.-ч	0,55	0,65
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
201-0835	Подкладки металлические	кг	6	6
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	7	7
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>

Таблица ГЭСНм 04-02-043 Питатели лотковые

Измеритель: 1 шт.

Питатель лотковый, ширина лотка:

04-02-043-01	400 мм, длина 1150 мм
04-02-043-02	525 мм, длина 1500 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02-043-01	04-02-043-02
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>13,9</b>	<b>16,1</b>
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,7
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>3,38</b>	<b>4,42</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш.-ч	1,58	1,9
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,8	2,52
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,26	1,77
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
201-0835	Подкладки металлические	кг	9	12,6
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	7	9,8
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>0,67</b>	<b>1,2</b>

**Таблица ГЭСНм 04-02-044 Питатели шлюзовые**

Измеритель: 1 шт.

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02-044-01
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>12,7</b>
1.1	Средний разряд работы		3,9
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>3,49</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш.-ч	1,67
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,82
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,26
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
201-0835	Подкладки металлические	кг	9
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	7
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>0,7</b>

**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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02-045-01	04-02-045-02	04-02-045-03	04-02-045-04
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>12,8</b>	<b>19,6</b>	<b>28,6</b>	<b>21,8</b>
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,4	3,4	3,5
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>2,14</b>	<b>6,04</b>	<b>11,65</b>	<b>7,24</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш.-ч	1,07	2,38	3,52	2,23
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,07	3,66	8,13	5,01
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,75	2,62	5,19	3,5
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
201-0835	Подкладки металлические	кг	6	40	40	40
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	7	7	14	14
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>0,41</b>	<b>1,42</b>	<b>3,7</b>	<b>1,9</b>

Таблица ГЭСНм 04-02-046 Питатели электровибрационные

Измеритель: 1 шт.

Питатель электровибрационный, размер лотка:

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	04-02-046-01	04-02-046-02	04-02-046-03	04-02-046-04
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>9,1</b>	<b>26,3</b>	<b>44,6</b>	<b>52,4</b>
1.1	Средний разряд работы		3,4	5,1	3,5	3,4
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>2,03</b>	<b>9,13</b>	<b>8,46</b>	<b>9,12</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш.-ч	0,83	2,81	3,84	-
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.-ч	-	-	-	2,74
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,2	6,32	-	-
152201	Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	-	-	4,62	6,38
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,2	6,32	-	-
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	7	7	7	7
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>0,65</b>	<b>4,47</b>	<b>7,5</b>	<b>11,3</b>

Таблица ГЭСНм 04-02-047 Питатели пластинчатые

Измеритель: 1 шт.

Питатель пластинчатый легкого типа, лента размерами:

04-02-047-01	500x4500 мм
04-02-047-02	650x9000 мм
04-02-047-03	800x12000 мм
04-02-047-04	1000x12000 мм
04-02-047-05	1200x15000 мм

Питатель пластинчатый для средних условий работ, полотно размерами:

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

Питатель пластинчатый для тяжелых условий работ, полотно размерами:

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02-047-01	04-02-047-02	04-02-047-03	04-02-047-04
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>87,3</b>	<b>109</b>	<b>145</b>	<b>164</b>
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,6	3,7	3,7
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>20,14</b>	<b>27,6</b>	<b>38,48</b>	<b>45,79</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш.-ч	16,78	21,66	29,63	34,03
021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	маш.-ч	3,36	5,94	8,85	11,76
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
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
201-0835	Подкладки металлические	кг	104	128	128	152
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	7,7	21	18,2	42
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>2,53</b>	<b>4,53</b>	<b>8,38</b>	<b>11,08</b>

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02-047-05	04-02-047-06	04-02-047-07	04-02-047-08
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>181</b>	<b>668</b>	<b>916</b>	<b>1045</b>
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,7	3,7	3,7
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>51,91</b>	<b>165,88</b>	<b>239,88</b>	<b>297,37</b>

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02-047-05	04-02-047-06	04-02-047-07	04-02-047-08
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш.-ч	37,01	-	-	-
020812	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т	маш.-ч	-	142,8	195,16	-
020813	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 20 т	маш.-ч	-	-	-	222,53
021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	маш.-ч	14,9	-	-	-
021203	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	маш.-ч	-	11,2	21,95	-
021204	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 50-63 т	маш.-ч	-	-	-	24,51
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.)	маш.-ч	-	-	-	25,82
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	14,5	-	-	-
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	-	11,88	22,77	-
400132	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	маш.-ч	-	-	-	25,82
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
201-0835	Подкладки металлические	кг	152	256	320	368
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	37,8	105	105	105
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>14,2</b>	<b>38</b>	<b>75,14</b>	<b>95,8</b>

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02-047-09	04-02-047-10	04-02-047-11
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>793</b>	<b>835</b>	<b>1037</b>
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,7	4,2
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>206,71</b>	<b>238,84</b>	<b>300,77</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
020813	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 20 т	маш.-ч	168,98	-	218,96
020814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 32 т	маш.-ч	-	177,31	-
021204	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 50-63 т	маш.-ч	12,43	19,82	26,88
152204	Тракторы на гусеничном ходу 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	12,87	21,89	28,05
400132	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	маш.-ч	12,87	21,89	28,05
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
201-0835	Подкладки металлические	кг	276	320	367
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	70	70	70
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>55,2</b>	<b>73,5</b>	<b>102</b>

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
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>70,5</b>	<b>72,2</b>
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,7
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>22,4</b>	<b>24,01</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
020810	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
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
201-0835	Подкладки металлические	кг	20	20
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	14	32
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>4,19</b>	<b>4,75</b>

## 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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02-060-01	04-02-060-02
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	25,2	32
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,6
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,09	9,88
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.-ч	2,38	3,45
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	3,71	6,43
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,71	6,43
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	28	28
<b>5</b>	Масса	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

04-02-061-02 2400 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02-061-01	04-02-061-02
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	10,4	49,6
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,7
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,15	3,23
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.-ч	0,95	1,43
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,2	1,8
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,2	1,8
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	2	2
201-0835	Подкладки металлические	кг	12	12
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	7	7
<b>5</b>	Масса	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 мм

04-02-062-02 500 мм

04-02-062-03 1200 мм

04-02-062-04 2000 мм

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
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	12,7	16,1	54,8	968
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,7	4	4,1
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,52	3,79	10,86	152,32

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02-062-01	04-02-062-02	04-02-062-03	04-02-062-04
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.-ч	1,07	1,61	3,45	-
020813	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 20 т	маш.-ч	-	-	-	124,95
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,45	2,18	7,41	6,23
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	маш.-ч	-	-	-	10,57
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	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
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	-	-	-	0,126
201-0835	Подкладки металлические	кг	16	40	56	100
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	7	7	168	42
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>0,79</b>	<b>1,5</b>	<b>5,58</b>	<b>31,3</b>

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02-062-05	04-02-062-06	04-02-062-07
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>977</b>	<b>1658</b>	<b>1253</b>
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,2	4,1
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>167,71</b>	<b>236,74</b>	<b>224,76</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
020813	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 20 т	маш.-ч	132,09	-	-
020814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 32 т	маш.-ч	-	164,22	155,89
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.)	маш.-ч	3,96	6,6	6,27
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,124	0,235	0,223
201-0835	Подкладки металлические	кг	100	120	226,5
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	94	128	120
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>36,4</b>	<b>72,9</b>	<b>104</b>

## 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 затрат	Ед. измер.	04-02-070-01	04-02-070-02
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>862</b>	<b>1173</b>
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,3
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>168,52</b>	<b>232,96</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.-ч	130,9	148,75
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	3,82	33,03
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	маш.-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)	маш.-ч	-	145
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	16,9	25,59
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,82	33,03

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02-070-01	04-02-070-02
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	-	0,518
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	29,4	31
<b>5</b>	<b>Масса</b>	т	33,2	72,3

**Таблица ГЭСНм 04-02-071 Сгустители 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	04-02-071-03	04-02-071-04
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч	125	400	1988	684
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,7	4,4	4,1
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	31,74	78,77	334,42	98,52
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
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 монтаже 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 т	маш.-ч	-	-	30,46	-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	-	-	1,15	-
031895	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 5 т	маш.-ч	-	-	236,81	-
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	-	-	335,58	-
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	-	-	30,46	-
152203	Тракторы на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	-	5,94	-	7,48
152204	Тракторы на гусеничном ходу 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	-	-	31,13	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	5,56	-	5,56	-
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	-	-	1,46	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	6	17,4	28	17,3
<b>5</b>	<b>Масса</b>	т	4,14	12	203,16	18

**Таблица ГЭСНм 04-02-072 Гидроциклоны**

Измеритель: 1 шт.

Гидроциклон, футерованный каменным литьем, диаметр:

04-02-072-01 710 мм

04-02-072-02 1400 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02-072-01	04-02-072-02
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч	50,6	95,9
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,9
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	2,29	23,01
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.-ч	-	18,21
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	2,29	4,8
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	8,47	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,29	4,8



Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02-072-01	04-02-072-02
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	0,6	0,6
201-0835	Подкладки металлические	кг	8	20
411-0002	Вода водопроводная	м <sup>3</sup>	1	3
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>1,25</b>	<b>3,56</b>

## 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 однопечный, площадь одной деки 7,5 м<sup>2</sup>

04-02-080-02 двухпечный, площадь дек 15 м<sup>2</sup>

04-02-080-03 четырехпечный, площадь дек 30 м<sup>2</sup>

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02-080-01	04-02-080-02	04-02-080-03
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>19,4</b>	<b>19,1</b>	<b>23,5</b>
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,9
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>4,41</b>	<b>7,75</b>	<b>5,94</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического 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
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
201-0835	Подкладки металлические	кг	40	40	40
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	7	7	7
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>1,46</b>	<b>2,37</b>	<b>3,78</b>

## Раздел 9. МАШИНЫ ОТСАДОЧНЫЕ

Таблица ГЭСНм 04-02-084 Машины отсадочные беспоршневые

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
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>786</b>	<b>971</b>	<b>31,7</b>	<b>47,3</b>
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	3,7	3,8
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>139,55</b>	<b>170,44</b>	<b>11,7</b>	<b>26,54</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш.-ч	-	-	-	8,45
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.-ч	122,57	151,13	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	-	-	4,05	7,64
021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	маш.-ч	-	-	6,61	10,45
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч	8,18	-	-	-
021203	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	маш.-ч	-	9,41	-	-
030408	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	-	-	1,04	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02-084-01	04-02-084-02	04-02-084-03	04-02-084-04
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	-	-
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	15	20	-	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	64	160	48	64
411-0002	Вода водопроводная	м³	12	14	-	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	9	14	7	7
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>16,15</b>	<b>30,22</b>	<b>5,07</b>	<b>9,56</b>

## Раздел 10. МАШИНЫ ФЛОТАЦИОННЫЕ

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

### Измеритель: 1 камера

Машина флотационная механическая, вместимость камеры:

04-02-088-01 1,2 м³

04-02-088-02 3,2 м³

04-02-088-03 6,3 м³

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 м³

04-02-088-09 12,5 м³

04-02-088-10 25 м³

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
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>77,1</b>	<b>81,8</b>	<b>93,1</b>	<b>74</b>	<b>81,1</b>
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,8	3,8	3,8	3,8
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>10,8</b>	<b>13,6</b>	<b>15,55</b>	<b>10,99</b>	<b>12,03</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.-ч	7,97	10	9,88	7,5	8,21
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	2,83	3,6	5,67	3,49	3,82
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,83	3,6	5,67	3,49	3,82
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	10	15	23	14	15,4
102-0031	Брусочки обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м³	0,06	0,08	0,09	0,07	0,08
411-0002	Вода водопроводная	м³	1,2	1,5	6	1,6	3,2
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	27	59	127	31	59
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>1,64</b>	<b>2,36</b>	<b>4,11</b>	<b>1,91</b>	<b>2,26</b>

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02-088-06	04-02-088-07	04-02-088-08	04-02-088-09	04-02-088-10
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>132</b>	<b>229</b>	<b>445</b>	<b>675</b>	<b>740</b>
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,2	3,6	4,2	4,1
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>15,93</b>	<b>26,59</b>	<b>68,56</b>	<b>78,53</b>	<b>141,5</b>

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02-088-06	04-02-088-07	04-02-088-08	04-02-088-09	04-02-088-10
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш.-ч	-	-	52,75	-	-
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.-ч	11,31	-	-	22,61	26,18
020813	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 20 т	маш.-ч	-	18,56	-	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	-	-	-	11,34	-
021203	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	маш.-ч	-	-	7,68	32,26	-
021204	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 50-63 т	маш.-ч	-	-	-	-	50,51
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	5,33	13,33	-	-	-
152201	Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	4,62	-	-	-	-
152202	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	-	8,03	8,13	-	-
152203	Тракторы на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	-	-	-	12,32	-
152204	Тракторы на гусеничном ходу 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	-	-	-	-	14,3
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	-	-	8,13	12,32	-
400132	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	маш.-ч	-	-	-	-	14,3
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	-	-	21	28	31
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,013	0,03	-	-	-
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	42	70	-	-	-
102-0031	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м³	0,16	0,32	-	-	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	-	-	352	336	384
411-0002	Вода водопроводная	м³	16	40	21	42	84
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	129	129	516	672	672
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>7,65</b>	<b>14,1</b>	<b>25,85</b>	<b>39,45</b>	<b>49,9</b>

## 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, рабочий объем:

04-02-092-01	3,15 м³
04-02-092-02	12,5 м³
04-02-092-03	50 м³
04-02-092-04	100 м³

Перемешиватель механический к металлическим или железобетонным чанам, диаметр чана:

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02-092-01	04-02-092-02	04-02-092-03
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>17,2</b>	<b>27,4</b>	<b>62,9</b>
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,8
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>4,94</b>	<b>5,72</b>	<b>11,83</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш.-ч	1,67	1,9	4,64
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	3,27	3,82	7,19
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,27	3,82	7,19
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	7	56	56
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>1,56</b>	<b>1,905</b>	<b>4,71</b>

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02-092-04	04-02-092-05	04-02-092-06
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>71</b>	<b>11,5</b>	<b>13,9</b>
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,1	3,3
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>14,88</b>	<b>2,15</b>	<b>2,72</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш.-ч	5,83	0,95	1,19
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического 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
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	70	7	8,8
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>6,74</b>	<b>0,652</b>	<b>0,978</b>

## 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 затрат	Ед. измер.	04-02-096-01	04-02-096-02
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>122</b>	<b>177</b>
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>29,85</b>	<b>44,94</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.-ч	24,16	36,3
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.)	маш.-ч	2,31	3,52
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,38	5,12
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
201-0835	Подкладки металлические	кг	30	30
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	48	84
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>6,2</b>	<b>12,6</b>

## Отдел 3. АГЛОМЕРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

## Раздел 1. МАШИНЫ АГЛОМЕРАЦИОННЫЕ

Таблица ГЭСНм 04-03-001 Машины агломерационные

Измеритель: 1 шт.

Машина агломерационная, поверхность:

04-03-001-01 88 м<sup>2</sup>04-03-001-02 312 м<sup>2</sup>04-03-001-03 Машина для обжига окатышей, площадь активных технологических зон 560 м<sup>2</sup>

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-03-001-01	04-03-001-02	04-03-001-03
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>5511</b>	<b>25280</b>	<b>54911</b>
1.1	Средний разряд работы		3,9	4	4,3
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>1958,89</b>	<b>9185,2</b>	<b>6815,03</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
010411	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	-	-	508,2
020105	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч	286,79	597,38	-
020402	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 20 т	маш.-ч	-	-	852,04
020814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 32 т	маш.-ч	749,7	-	4753,88
020815	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 50 т	маш.-ч	-	3282,02	-
020816	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 80 т	маш.-ч	-	-	700,91
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч	365,12	-	-
021204	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 50-63 т	маш.-ч	-	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 т)	маш.-ч	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	Тракторы 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 <sup>3</sup> /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 т	маш.-ч	12,32	-	508,2
400132	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	маш.-ч	-	44	-
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
101-0324	Кислород технический газообразный	м <sup>3</sup>	-	-	2460
101-0802	Проволока порошковая для дуговой сварки	т	0,28	2,684	2,9
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	13,2	25,6	30
101-2278	Пропан-бутан смесь техническая	кг	-	-	467
101-2290	Кислота соляная техническая	т	0,124	1,49	1,49
101-3996	Электроды УОНИ 13/55	кг	536	3296	2665
105-0071	Шпалы недропитанные для железных дорог 1 тип	шт.	13,2	25,6	30
201-0835	Подкладки металлические	кг	548	970	1280
405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,71	1,9	2,1
411-0002	Вода водопроводная	м <sup>3</sup>	2,13	5,63	-
411-0031	Сжатый воздух	100 м <sup>3</sup>	4,24	14,7	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	677	2964	3500
509-0987	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	0,801	5,644	3,805
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>518</b>	<b>2167</b>	<b>4100</b>

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	Затраты труда рабочих	чел.-ч	406
1.1	Средний разряд работы		3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	83,97
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
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	маш.-ч	17,33
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,09
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	17,33
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
101-3996	Электроды УОНИ 13/55	кг	3,95
201-0835	Подкладки металлические	кг	100
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	33,5
5	Масса	т	11,33

## Раздел 2. СМЕСИТЕЛИ И ОКОНКОВАТЕЛИ

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 труда машинистов	чел.-ч	90,41	199,13	438,09	109,44
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
020813	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 20 т	маш.-ч	45,46	85,8	-	56,88
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	19,95	35,75	44,69	-
021103	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т	маш.-ч	-	-	-	24,96
021204	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 50-63 т	маш.-ч	-	-	148,15	-
021312	Краны на железнодорожном ходу 16 т	маш.-ч	12,5	-	-	-
021313	Краны на железнодорожном ходу 25 т	маш.-ч	-	38,79	48,55	-
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	маш.-ч	-	-	-	13,8
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	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	-	-	-
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	-	35,75	44,69	-
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	-	-	-	24,96
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-0802	Проволока порошковая для дуговой сварки	т	0,00175	0,0035	0,00457	0,00231
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	8	16	20	10
101-3996	Электроды УОНИ 13/55	кг	4,14	4,55	5,93	3
105-0071	Шпалы неопитанные для железных дорог 1 тип	шт.	8	16	20	10
201-0835	Подкладки металлические	кг	110	120	210	130
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	475	720	1260	475
5	Масса	т	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	600 мм
04-03-009-03	800 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-03-009-01	04-03-009-02	04-03-009-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	18,5	38,8	52,1
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,56	17,16	20,53
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш.-ч	2,21	4,49	4,15
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	3,35	12,67	16,38
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,39	7,82	9,22
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
201-0835	Подкладки металлические	кг	40	56	56
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	7	14	112
5	Масса	т	1,3	6,1	9,3

**Таблица ГЭСНм 04-03-010 Окомкователи**

Измеритель: 1 шт.

Окомкователь:

04-03-010-01	чашевый, диаметр чаши 5500 мм
04-03-010-02	барабанный, диаметр 3200 мм, длина 12500 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-03-010-01	04-03-010-02
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	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
020814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 32 т	маш.-ч	88,42	122,57
021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	маш.-ч	28,22	-
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч	-	58,69
152201	Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	27,72	-
152202	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	-	57,64
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
201-0835	Подкладки металлические	кг	104	184
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	225	1100
5	Масса	т	40,55	93,81

**Таблица ГЭСНм 04-03-011 Охладители**

Измеритель: 1 шт.

Охладитель прямолинейный, площадь охлаждения:

04-03-011-01	125 м <sup>2</sup> , длина 50000 мм, ширина 2500 мм
04-03-011-02	315 м <sup>2</sup> , длина 90000 мм, ширина 3900 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-03-011-01	04-03-011-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	7861	13036
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2819,14	5710,56
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
020105	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч	152,32	399,84
020814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 32 т	маш.-ч	961,52	-

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-03-011-01	04-03-011-02
020815	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 50 т	маш.-ч	-	1821,89
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	401,12	445,81
021204	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 50-63 т	маш.-ч	383,04	-
021205	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 100 т	маш.-ч	-	761,6
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	маш.-ч	124,95	528,36
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	506,94	602,14
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	738,99	1093,61
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	124,95	528,36
152203	Тракторы на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	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	445,81
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	288,2	-
400132	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	маш.-ч	-	463,1
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
101-0802	Проволока порошковая для дуговой сварки	т	0,889	0,814
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	8,8	14,4
101-2290	Кислота соляная техническая	т	0,264	0,46
101-3996	Электроды УОНИ 13/55	кг	1243	1109
105-0071	Шпалы неспроитанные для железных дорог 1 тип	шт.	8,8	14,4
201-0835	Подкладки металлические	кг	615	662
405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	1,1	1,93
411-0002	Вода водопроводная	м³	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	т	0,048	0,022
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>372,4</b>	<b>987,9</b>

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-03-012-01	04-03-012-02
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>11,5</b>	<b>13,9</b>
1.1	Средний разряд работы		3,7	4
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>1,45</b>	<b>2,95</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш.-ч	0,71	1,15
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,74	1,8
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,55	1,35
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
201-0835	Подкладки металлические	кг	6	40
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	7	7
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>0,3</b>	<b>0,7</b>



## Содержание

Отдел 1. 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.....	4
Таблица ГЭСНм 04-01-004 Дробилки молотковые.....	5
Таблица ГЭСНм 04-01-005 Дробилки щековые.....	6
Таблица ГЭСНм 04-01-006 Оборудование дробильное разное.....	6
Таблица ГЭСНм 04-01-007 Дробилки роторные крупного дробления.....	7
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.....	8
Таблица ГЭСНм 04-01-027 Мельницы шаровые с решетками.....	9
Таблица ГЭСНм 04-01-028 Мельницы шаровые вибрационные.....	10
Таблица ГЭСНм 04-01-029 Мельницы стержневые.....	10
Таблица ГЭСНм 04-01-030 Мельницы самоизмельчения.....	11
Таблица ГЭСНм 04-01-031 Мельницы разные.....	12
Раздел 4. ДЕЗИНТЕГРАТОРЫ.....	12
Таблица ГЭСНм 04-01-045 Дезинтеграторы корзинчатые.....	12
Отдел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СОРТИРОВКИ И ОБОГАЩЕНИЯ.....	13
Раздел 1. ГРОХОТЫ.....	13
Таблица ГЭСНм 04-02-001 Грохоты дисковые.....	13
Таблица ГЭСНм 04-02-002 Грохоты инерционные.....	13
Таблица ГЭСНм 04-02-003 Грохоты самобалансные.....	14
Таблица ГЭСНм 04-02-004 Грохоты-конвейеры электровибрационные.....	14
Раздел 2. СЕПАРАТОРЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ.....	15
Таблица ГЭСНм 04-02-014 Сепараторы электромагнитные барабанные.....	15
Таблица ГЭСНм 04-02-015 Сепараторы электромагнитные валковые.....	15
Таблица ГЭСНм 04-02-016 Сепараторы колесные.....	15
Раздел 3. СЕПАРАТОРЫ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ УГОЛЬНОЙ ПЫЛИ.....	16
Таблица ГЭСНм 04-02-026 Сепараторы воздушные.....	16
Таблица ГЭСНм 04-02-027 Сепараторы пневматические.....	16
Раздел 4. ЦИКЛОНЫ.....	17
Таблица ГЭСНм 04-02-037 Циклоны батарейные.....	17
Раздел 5. ПИТАТЕЛИ.....	17
Таблица ГЭСНм 04-02-042 Питатели барабанные.....	17
Таблица ГЭСНм 04-02-043 Питатели лотковые.....	17
Таблица ГЭСНм 04-02-044 Питатели шлюзовые.....	18
Таблица ГЭСНм 04-02-045 Питатели шнековые.....	18
Таблица ГЭСНм 04-02-046 Питатели электровибрационные.....	19
Таблица ГЭСНм 04-02-047 Питатели пластинчатые.....	19
Таблица ГЭСНм 04-02-048 Питатели дисковые.....	20
Раздел 6. КЛАССИФИКАТОРЫ.....	21
Таблица ГЭСНм 04-02-060 Классификаторы гидравлические.....	21
Таблица ГЭСНм 04-02-061 Классификаторы конусные.....	21
Таблица ГЭСНм 04-02-062 Классификаторы спиральные.....	21
Раздел 7. СГУСТИТЕЛИ.....	22
Таблица ГЭСНм 04-02-070 Сгустители с периферическим приводом.....	22
Таблица ГЭСНм 04-02-071 Сгустители с центральным приводом.....	23
Таблица ГЭСНм 04-02-072 Гидроциклоны.....	23
Раздел 8. СТОЛЫ КОНЦЕНТРАЦИОННЫЕ.....	24
Таблица ГЭСНм 04-02-080 Столы концентрационные с продольным нарифлением.....	24
Раздел 9. МАШИНЫ ОТСАДОЧНЫЕ.....	24
Таблица ГЭСНм 04-02-084 Машины отсадочные беспоршневые.....	24
Раздел 10. МАШИНЫ ФЛОТАЦИОННЫЕ.....	25
Таблица ГЭСНм 04-02-088 Машины флотационные механические и пневмомеханические.....	25

Раздел 11. МЕХАНИЗМЫ ПЕРЕМЕШИВАЮЩИЕ К КОНТАКТНЫМ ЧАНАМ .....	26
Таблица ГЭСНм 04-02-092 Механизмы перемешивающие к металлическим или железобетонным чанам..	26
Раздел 12. МАШИНЫ ПРОМЫВОЧНЫЕ.....	27
Таблица ГЭСНм 04-02-096 Мойки (скрубберы) цилиндрические.....	27
Отдел 3. АГЛОМЕРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ .....	28
Раздел 1. МАШИНЫ АГЛОМЕРАЦИОННЫЕ.....	28
Таблица ГЭСНм 04-03-001 Машины агломерационные.....	28
Таблица ГЭСНм 04-03-002 Питатели постели.....	28
Раздел 2. СМЕСИТЕЛИ И ОКОМКОВАТЕЛИ .....	29
Таблица ГЭСНм 04-03-008 Смесители барабанные.....	29
Таблица ГЭСНм 04-03-009 Смесители шнековые.....	30
Таблица ГЭСНм 04-03-010 Окомкователи.....	30
Таблица ГЭСНм 04-03-011 Охладители.....	30
Таблица ГЭСНм 04-03-012 Разное оборудование .....	31

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**  
**ГЭСНм 81-03-04-2001**  
**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА**  
**МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**  
**ЧАСТЬ 4. ДРОБИЛЬНО-РАЗМОЛЬНОЕ, ОБОГАТИТЕЛЬНОЕ И АГЛОМЕРАЦИОННОЕ**  
**ОБОРУДОВАНИЕ**

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. 4,12  
Заказ № 281 Тираж 300 экз.  
Отпечатано в тип. ООО «Корина-офсет»  
119049, г.Москва, Б. Якиманка, 38 «А»