

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



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

ББК 65.31
УДК 338.5:69 (083)

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

ГЭСНм 81-03-04-2001 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 | двуихвалковая, 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
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	115	257
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	37,08	90,31
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.-ч	13,92	-
020812	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т	маш.-ч	-	41,89
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	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
4	МАТЕРИАЛЫ			
201-0835	Подкладки металлические	кг	80	70
411-0041	Электроэнергия	кВт·ч	84	196
5	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 | двуихвалковая, валки диаметром 900 мм, длиной 900 мм |
| 04-01-002-04 | двуихвалковая, валки диаметром 1500 мм, длиной 1200 мм |
| 04-01-002-05 | двуихвалковая, валки диаметром 1600 мм, длиной 2000 мм |
| 04-01-002-06 | трехвалковая, валки диаметром 250; 320 мм, длиной 420 мм |

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-01-002-01	04-01-002-02	04-01-002-03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже 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	-
4	МАТЕРИАЛЫ				
201-0835	Подкладки металлические	кг	70	208	70
411-0041	Электроэнергия	кВт·ч	154	350	126
5	Масса	т	29,2	58,5	13,6

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-01-002-04	04-01-002-05	04-01-002-06
1	Затраты труда рабочих				
1.1	Средний разряд работы	чел.-ч	281 4	1094 4	30 3,9
2	Затраты труда машинистов				
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
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
4	МАТЕРИАЛЫ				
201-0835	Подкладки металлические	кг	112	480	12
411-0041	Электроэнергия	кВт·ч	420	700	7
5	Масса	т	32	136,7	1,54

Таблица ГЭСНм 04-01-003 Дробилки конусные**Измеритель:** 1 шт.

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

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

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

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
1	Затраты труда рабочих						
1.1	Средний разряд работы	чел.-ч	677 3,9	3171 4,1	3754 4,1	5752 4	7232 4
2	Затраты труда машинистов						
			167,58	574,78	747,32	1182,86	1570,46

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
3 020812	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 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 132601 400001	Краны на железнодорожном ходу 80 т Платформы широкой колеи 71 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	17,61 17,61 15,26	79,14 79,14 -	128,52 128,52 -	215,39 215,39 -	316,54 316,54 12,75
4 201-0835 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Подкладки металлические Электроэнергия	кг кВт·ч	56 740	272 1400	288 1792	540 2240	720 2240
5	Масса	т	43,8	151	244	410	614

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-01-003-06	04-01-003-07	04-01-003-08	04-01-003-09
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	332 3,3	634 4	1051 3,7	4879 4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	66,47	189,94	254,61	865,31
3 020811	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 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 021314 132601 152202 400001	Краны на железнодорожном ходу 25 т Краны на железнодорожном ходу 80 т Платформы широкой колеи 71 т Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	15,11 - 15,11 - 4	- 26,42 26,42 - 3,82	- 46,17 46,17 - 6,38	- 91,04 91,04 43,01 -
4 201-0835 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Подкладки металлические Электроэнергия	кг кВт·ч	88 420	96 896	128 1400	256 2800
5	Масса	т	27,2	51,6	92,8	260,1

Таблица ГЭСНм 04-01-004 Дробилки молотковые**Измеритель: 1 шт.**

Дробилка молотковая однороторная, ротор диаметром:

04-01-004-01 2000 мм, длиной 3000 мм

04-01-004-02 1450 мм, длиной 1300 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-01-004-01	04-01-004-02
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	453 3,9	198 3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	108,87	37,84

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
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.-ч	-	24,95
020814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже 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	-
4	МАТЕРИАЛЫ			
201-0835	Подкладки металлические	кг	176	96
411-0041	Электроэнергия	кВт·ч	3500	1764
5	Масса	т	53,8	23,5

Таблица ГЭСНм 04-01-005 Дробилки щековые

Измеритель: 1 шт.

Дробилка щековая с простым движением щеки, загрузочное отверстие размерами:

- 04-01-005-01 900x1200 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
1	Затраты труда рабочих				
1.1	Средний разряд работы	чел.-ч	1138 4	1425 4	1985 3,9
2	Затраты труда машинистов				
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
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
4	МАТЕРИАЛЫ				
201-0835	Подкладки металлические	кг	220	240	360
411-0041	Электроэнергия	кВт·ч	294	490	812
5	Масса	т	73,3	146	254

Таблица ГЭСНм 04-01-006 Оборудование дробильное разное

Измеритель: 1 шт.

04-01-006-01 Агрегат сортировки передвижной

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

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 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	234 3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	58,47
3 020813	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 20 т	маш.-ч	35,85
021203 152203 400131	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т Тракторы на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	10,98 11,64 11,64
4 201-0835 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Подкладки металлические Электроэнергия	кг кВт·ч	128 224
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 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	39,2 4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10,92
3 020810	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш.-ч	2,86
021201 400002	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	8,06 7,85
4 201-0835 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Подкладки металлические Электроэнергия	кг кВт·ч	48 140
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 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	2272 3,9	2690 3,9	4747 3,9	4974 3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	331,34	988,89	1966,85	2262,2

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-01-025-01	04-01-025-02	04-01-025-03	04-01-025-04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	69,76	-	-	-
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	маш.-ч	-	177,67	148,24	170,04
021203	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	маш.-ч	234,08	-	-	-
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
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	15	40	42	64
105-0071	Шпалы непропитанные для железных дорог 1 тип	шт.	8	22	24	36
201-0835	Подкладки металлические	кг	790	2500	2660	3730
411-0041	Электроэнергия	кВт·ч	17500	35000	70000	140000
5	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
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	67,5	1919	2410	6624
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,6	3,6	4,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	16,21	341,77	472,79	1175,85
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже 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 колеи 71 т	маш.-ч	-	45,58	79,79	198,14
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	7,19	-	-	-
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	-	-	-	3
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	-	-	-	0,376
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м ³	-	-	-	0,3
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	-	65	78	179

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 непропитанные 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
5	Масса	т	5,4	86,9	152	377,8
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	04-01-026-05	04-01-026-06	04-01-026-07	
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	8732	485	784	
1.1	Средний разряд работы		4,1	3,6	3,6	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1940,53	67,47	160,07	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
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	-	
4	МАТЕРИАЛЫ					
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 непропитанные 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	
5	Масса	т	872	15,2	39,5	

Таблица ГЭСНм 04-01-027 Мельницы шаровые с решетками**Измеритель: 1 шт.**

Мельница шаровая с решетками мокрого помола, барабан диаметром:

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-01-027-01	04-01-027-02	04-01-027-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	82,1	872	1191
1.1	Средний разряд работы		4	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	23,21	164,22	144,46
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
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
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	-	65	65
105-0071	Шпалы непропитанные для железных дорог 1 тип	шт.	-	40	40
201-0835	Подкладки металлические	кг	96	90	140
411-0041	Электроэнергия	кВт·ч	168	1120	2016
5	Масса	т	10,8	50,9	78,9

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	04-01-027-04	04-01-027-05	04-01-027-06
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	2163 3,6	2657 3,6	7035 4,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	405,32	530,98	1298,29
3 020815 020820 021314 040502 132601	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 50 т Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 200 т Краны на железнодорожном ходу 80 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	285,6 - 59,86 - 59,86	345,1 - 92,94 - 92,94	- 829,43 234,43 290,36 234,43
4 101-0324 101-1519 101-1671 101-2278 105-0071 201-0835 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Кислород технический газообразный Электроды диаметром 4 мм Э55 Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./, массой до 1,6 кг Пропан-бутан, смесь техническая Шпалы непропитанные для железных дорог 1 тип Подкладки металлические Электроэнергия	м³ т кг кг шт. кг кВт·ч	- - 78 - 48 160 3360	- - 104 - 64 200 5600	3 0,372 214 0,3 80 320 14000
5	Масса	т	114	177	447,8

Таблица ГЭСНм 04-01-028 Мельницы шаровые вибрационные

Измеритель: 1 шт.

Мельница шаровая вибрационная, вместимость барабана:

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-01-028-01	04-01-028-02	04-01-028-03
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	65,4 3,7	110 3,6	142 3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,21	26,49	42,4
3 021102 021104 030402 400001 400002 400004	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	9,21 - - - - -	26,49 - 0,88 - 15,59 -	- 42,4 1,29 - - 23,98
4 201-0835 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Подкладки металлические Электроэнергия	кг кВт·ч	4 336	6 1120	6 2240
5	Масса	т	1,47	7,95	15,41

Таблица ГЭСНм 04-01-029 Мельницы стержневые

Измеритель: 1 шт.

Мельница стержневая мокрого помола, барабан диаметром:

- 04-01-029-01 1500 мм, длиной 3000 мм
04-01-029-02 4000 мм, длиной 5500 мм
04-01-029-03 4500 мм, длиной 6000 мм
04-01-029-04 Мельница стержневая сухого помола, барабан диаметром 900 мм, длиной 1800 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-01-029-01	04-01-029-02	04-01-029-03	04-01-029-04
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	575 3,6	4000 4	4466 3,9	75,5 3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	104,85	719,36	848,47	17,48

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-01-029-01	04-01-029-02	04-01-029-03	04-01-029-04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
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
4	МАТЕРИАЛЫ					
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 непропитанные 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
5	Масса	т	21,6	263	327	8,5

Таблица ГЭСНм 04-01-030 Мельницы самоизмельчения

Измеритель: 1 шт.

Мельница мокрого самоизмельчения, барабан диаметром:

04-01-030-01 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
1	Затраты труда рабочих			
1.1	Средний разряд работы	чел.-ч	8761	12831
2	Затраты труда машинистов			
		чел.-ч	4,2	4,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
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
4	МАТЕРИАЛЫ			
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 непропитанные для железных дорог 1 тип	шт.	244	320
201-0835	Подкладки металлические	кг	648	1276
411-0041	Электроэнергия	кВт·ч	4480	11200
5	Масса	т	541,7	1090

Таблица ГЭСНм 04-01-031 Мельницы разные**Измеритель: 1 шт.**

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

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

Измеритель: 1 комил.

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
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	400	414	37181
1.1	Средний разряд работы		4	3,9	3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	130,53	83,15	7735,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
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	-	-
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	-	-	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 непропитанные для железных дорог 1 тип	шт.	-	-	120
201-0835	Подкладки металлические	кг	96	230	-
411-0041	Электроэнергия	кВт·ч	336	896	90928
5	Масса	т	12,2	32,6	1214

Раздел 4. ДЕЗИНТЕГРАТОРЫ**Таблица ГЭСНм 04-01-045 Дезинтеграторы корзинчатые****Измеритель: 1 шт.**

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-01-045-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	141
1.1	Средний разряд работы		4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	16,65
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш.-ч	12,65
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	4
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	4
4	МАТЕРИАЛЫ		
411-0041	Электроэнергия	кВт·ч	14
5	Масса	т	3,05

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
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	48,9 3,5	253 3,4	331 3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13,33	52,72	65,44
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	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
4	МАТЕРИАЛЫ				
201-0835	Подкладки металлические	кг	40	64	88
411-0041	Электроэнергия	кВт·ч	14	14	42
5	Масса	т	5,98	15,99	29,9

Таблица ГЭСНм 04-02-002 Грохоты инерционные

Измеритель: 1 шт.

Грохот инерционный наклонный тяжелого типа, просеивающая поверхность размерами:

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02-002-01	04-02-002-02	04-02-002-03
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	162 3,5	197 3,4	260 3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	29,64	36,58	46,43
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
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	-
4	МАТЕРИАЛЫ				
201-0835	Подкладки металлические	кг	60	60	72
411-0041	Электроэнергия	кВт·ч	14	18	31
5	Масса	т	3,56	5,18	7,91

Таблица ГЭСНм 04-02-003 Грохоты самобалансные**Измеритель: 1 шт.**

Грохот самобалансный тяжелого типа, сито размерами:

- 04-02-003-01 2000x5000 мм, опорный
 04-02-003-02 3000x6400 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02-003-01	04-02-003-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	222	299
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	55,55	54,53
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
020813	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 20 т	маш.-ч	27,37	-
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
4	МАТЕРИАЛЫ			
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 непропитанные для железных дорог 1 тип	шт.	6	8
201-0835	Подкладки металлические	кг	26	35
411-0041	Электроэнергия	кВт·ч	54	396
5	Масса	т	15,3	34,6

Таблица ГЭСНм 04-02-004 Грохоты-конвейеры электровибрационные**Измеритель: 1 шт.**

Грохот-конвейер электровибрационный размерами:

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02-004-01	04-02-004-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	33	53,6
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	12,35	21,73
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.-ч	2,98	7,62
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	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	-
4	МАТЕРИАЛЫ			
411-0041	Электроэнергия	кВт·ч	56	56
5	Масса	т	4,4	10,5

Раздел 2. СЕПАРАТОРЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ

Таблица ГЭСНм 04-02-014 Сепараторы электромагнитные барабанные**Измеритель: 1 шт.**

Сепаратор электромагнитный барабанный для мокрого обогащения, барабан диаметром:

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02-014-01	04-02-014-02
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	76,8 3,7	155 3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	19,09	39,2
3 020811 021102 400002 400003	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	11,9 7,19 7,19 маш.-ч	30,7 8,5 - 8,5
4 201-0835 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Подкладки металлические Электроэнергия	кг кВт·ч	56 15	56 20
5	Масса	т	6,136	9,37

Таблица ГЭСНм 04-02-015 Сепараторы электромагнитные валковые**Измеритель: 1 шт.**

Сепаратор электромагнитный четырехвалковый для мокрого обогащения, диаметр рабочей части валка 380 мм, длина 2700 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02-015-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	655 4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	201,41
3 020812 021202 152202	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	124,95
4 201-0835 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Подкладки металлические Электроэнергия	кг кВт·ч	152 228
5	Масса	т	43,19

Таблица ГЭСНм 04-02-016 Сепараторы колесные**Измеритель: 1 шт.**Сепаратор с вертикальным элеваторным колесом для обогащения в тяжелых средах, ванна объемом 18 м³

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	04-02-016-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	555 4,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	109,16
3 020810 021203 152203 400131	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т Тракторы на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	91,63 8,51 9,02 9,02
4 101-0849 201-0835	МАТЕРИАЛЫ Пластина резиновая рулонная вулканизированная Подкладки металлические	кг кг	15 178

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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	4,2	6,65	10,88	14,72
021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже 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	МАТЕРИАЛЫ					
101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0,012	0,015	0,018	0,02
411-0041	Электроэнергия	кВт·ч	56	56	56	56
5	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 м²

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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
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	МАТЕРИАЛЫ		
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 м ³ /ч
04-02-037-02	40000 м ³ /ч
04-02-037-03	60000 м ³ /ч

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02-037-01	04-02-037-02	04-02-037-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	118	164	243
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,9	3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	25,79	36,71	56,61
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
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
4	МАТЕРИАЛЫ				
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
5	Масса	т	4	6,1	12,3

Раздел 5. ПИТАТЕЛИ

Таблица ГЭСНм 04-02-042 Питатели барабанные

Измеритель: 1 шт.

Питатель барабанный, диаметр:

04-02-042-01	400 мм, длина 400 мм
04-02-042-02	600 мм, длина 600 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02-042-01	04-02-042-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	11,6	11,6
1.1	Средний разряд работы		4,4	3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,77	2,13
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического 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
4	МАТЕРИАЛЫ			
201-0835	Подкладки металлические	кг	6	6
411-0041	Электроэнергия	кВт·ч	7	7
5	Масса	т	0,3	0,4

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

Таблица ГЭСНм 04-02-044 Питатели шлюзовые

Измеритель: 1 шт.

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

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

Таблица ГЭСНм 04-02-045 Питатели шнековые

Измеритель: 1 шт.

Питатель шнековый, диаметр:

04-02-045-01 98 мм, длина 1200 мм

04-02-045-02 300 мм, длина 2500 мм

04-02-045-03 400 мм, длина 4550 мм

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

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

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
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	9,1	26,3	44,6	52,4
1.1	Средний разряд работы		3,4	5,1	3,5	3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,03	9,13	8,46	9,12
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже 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	-	-
4	МАТЕРИАЛЫ					
411-0041	Электроэнергия	кВт·ч	7	7	7	7
5	Масса	т	0,65	4,47	7,5	11,3

Таблица ГЭСНм 04-02-047 Питатели пластинчатые**Измеритель: 1 шт.**

Питатель пластинчатый легкого типа, лента размерами:

04-02-047-01	500x4500 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
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	87,3	109	145	164
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,6	3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	20,14	27,6	38,48	45,79
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
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
4	МАТЕРИАЛЫ					
201-0835	Подкладки металлические	кг	104	128	128	152
411-0041	Электроэнергия	кВт·ч	7,7	21	18,2	42
5	Масса	т	2,53	4,53	8,38	11,08

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

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
3 020810	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 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 15т	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
4 201-0835 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Подкладки металлические Электроэнергия	кг кВт·ч	152 37,8	256 105	320 105	368 105
5	Масса	т	14,2	38	75,14	95,8

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02-047-09	04-02-047-10	04-02-047-11
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	793 3,7	835 3,7	1037 4,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	206,71	238,84	300,77
3 020813	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 20 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
4 201-0835 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Подкладки металлические Электроэнергия	кг кВт·ч	276 70	320 70	367 70
5	Масса	т	55,2	73,5	102

Таблица ГЭСНм 04-02-048 Питатели дисковые

Измеритель: 1 шт.

Питатель дисковый тяжелого типа, диаметр диска:

04-02-048-01 2000 мм
04-02-048-02 3150 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02-048-01	04-02-048-02
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	70,5 3,6	72,2 3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	22,4	24,01
3 020810	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш.-ч	17,02	17,85
021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	маш.-ч	5,38	6,16
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	5,23	6
4 201-0835 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Подкладки металлические Электроэнергия	кг кВт·ч	20 14	20 32
5	Масса	т	4,19	4,75

Раздел 6. КЛАССИФИКАТОРЫ

Таблица ГЭСНм 04-02-060 Классификаторы гидравлические**Измеритель: 1 шт.**

Классификатор гидравлический, число секций:

04-02-060-01	4, длина 3000 мм
04-02-060-02	8, длина 7000 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02-060-01	04-02-060-02
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	25,2 3,7	32 3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,09	9,88
3 020811	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 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
4 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия	кВт·ч	28	28
5	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
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	10,4 3,9	49,6 3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,15	3,23
3 020811	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 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
4 101-0849 201-0835 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Пластина резиновая рулонная вулканизированная Подкладки металлические Электроэнергия	кг кг кВт·ч	2 12 7	2 12 7
5	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
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	12,7 3,9	16,1 3,7	54,8 4	968 4,1
2	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
3 020811	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 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 040502	Краны на железнодорожном ходу 80 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч маш.-ч	- -	- -	- -	10,57 25,39
132601 400001	Платформы широкой колеи 71 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч	- 1,45	- 2,18	- 7,41	10,57 6,23
4 101-1529 201-0835 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром 6 мм Э42 Подкладки металлические Электроэнергия	т кг кВт·ч	- 16 7	- 40 7	- 56 168	0,126 100 42
5	Масса	т	0,79	1,5	5,58	31,3
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02-062-05	04-02-062-06	04-02-062-07	
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	977 4,1	1658 4,2	1253 4,1	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	167,71	236,74	224,76	
3 020813 020814 021314 040502 132601 152202	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 20 т Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 32 т Краны на железнодорожном ходу 80 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Платформы широкой колеи 71 т Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	132,09 - 15,83 24,99 15,83 3,96	- 164,22 32,96 34,15 32,96 6,6	- 155,89 31,3 32,49 31,3 6,27	
4 101-1529 201-0835 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром 6 мм Э42 Подкладки металлические Электроэнергия	т кг кВт·ч	0,124 100 94	0,235 120 128	0,223 226,5 120	
5	Масса	т	36,4	72,9	104	

Раздел 7. СГУСТИТЕЛИ

Таблица ГЭСНм 04-02-070 Сгустители с периферическим приводом

Измеритель: 1 шт.

Сгуститель с периферическим приводом, диаметр дна:

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

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02-070-01	04-02-070-02
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	862 4,1	1173 4,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	168,52	232,96
3 020811 021102 021314 031891 040502 132601 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Краны на железнодорожном ходу 80 т Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Платформы широкой колеи 71 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	130,9 3,82 16,9 - - 16,9 3,82	148,75 33,03 25,59 0,51 145 25,59 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
4 101-1529 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром 6 мм Э42 Электроэнергия	т кВт·ч	- 29,4	0,518 31
5	Масса	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
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	125 3,5	400 3,7	1988 4,4	684 4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	31,74	78,77	334,42	98,52
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.-ч	26,18	72,83	-	91,04
020817	Краны мостовые электрические при работе на 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	-
4 101-1529 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром 6 мм Э42 Электроэнергия	т кВт·ч	- 6	- 17,4	1,46 28	- 17,3
5	Масса	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
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	50,6 3,6	95,9 3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,29	23,01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
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
4 101-0849 201-0835 411-0002	МАТЕРИАЛЫ Пластина резиновая рулонная вулканизированная Подкладки металлические Вода водопроводная	кт кт м³	0,6 8 1	0,6 20 3
5	Масса	т	1,25	3,56

Раздел 8. СТОЛЫ КОНЦЕНТРАЦИОННЫЕ

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

Измеритель: 1 шт.

Стол концентрационный с продольным нарифлением:

- 04-02-080-01 однодечный, площадь одной деки 7,5 м²
 04-02-080-02 двухдечный, площадь дек 15 м²
 04-02-080-03 четырехдечный, площадь дек 30 м²

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02-080-01	04-02-080-02	04-02-080-03
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	19,4 3,6	19,1 3,6	23,5 3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,41	7,75	5,94
3 020810 021102 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,79	0,77	0,6
4 201-0835 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Подкладки металлические Электроэнергия	кг кВт·ч	40 7	40 7	40 7
5	Масса	т	1,46	2,37	3,78

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

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	-	-
4	МАТЕРИАЛЫ					
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
5	Масса	т	16,15	30,22	5,07	9,56

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
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	77,1	81,8	93,1	74	81,1
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,8	3,8	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10,8	13,6	15,55	10,99	12,03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
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
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	10	15	23	14	15,4
102-0031	Бруски 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
5	Масса	т	1,64	2,36	4,11	1,91	2,26

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
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	132	229	445	675	740
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,2	3,6	4,2	4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	15,93	26,59	68,56	78,53	141,5

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
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
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
4	МАТЕРИАЛЫ						
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
5	Масса	т	7,65	14,1	25,85	39,45	49,9

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
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	17,2 3,6	27,4 3,6	62,9 3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,94	5,72	11,83
3 020810	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 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
4 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия	кВт·ч	7	56	56
5	Масса	т	1,56	1,905	4,71

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-02-092-04	04-02-092-05	04-02-092-06
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	71 3,7	11,5 3,1	13,9 3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,88	2,15	2,72
3 020810	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 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
4 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия	кВт·ч	70	7	8,8
5	Масса	т	6,74	0,652	0,978

Раздел 12. МАШИНЫ ПРОМЫВОЧНЫЕ

Таблица ГЭСНм 04-02-096 Мойки (скруббера) 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
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	122 3,5	177 3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	29,85	44,94
3 020811	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	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 400001	Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80 л.с.) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч	2,31 3,38	3,52 5,12
4 201-0835 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Подкладки металлические Электроэнергия	кг кВт·ч	30 48	30 84
5	Масса	т	6,2	12,6

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 м²

04-03-001-02 312 м²

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-03-001-01	04-03-001-02	04-03-001-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	5511	25280	54911
1.1	Средний разряд работы		3,9	4	4,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1958,89	9185,2	6815,03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
010411	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 158 кВт (215 л.с.)	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 ³ /мин	маш.-ч	2,32	1,16	-
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш.-ч	355,34	1602,3	4,36
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	12,32	-	508,2
400132	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	маш.-ч	-	44	-
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	-	-	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 непропитанные 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 ³	2,13	5,63	-
411-0031	Сжатый воздух	100 м ³	4,24	14,7	-
411-0041	Электроэнергия	кВт·ч	677	2964	3500
509-0987	Шнур асbestosовый общего назначения марки ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	0,801	5,644	3,805
5	Масса	т	518	2167	4100

Таблица ГЭСНм 04-03-002 Питатели постели

Измеритель: 1 шт.

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-03-002-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	406 3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	83,97
3 020813 021102 040502 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 20 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	66,64
4 101-3996 201-0835 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Электроды УОНИ 13/55 Подкладки металлические Электроэнергия	кг кг кВт·ч	17,33 2,09 17,33
5	Масса	т	11,33

Раздел 2. СМЕСИТЕЛИ И ОКОМКОВАТЕЛИ

Таблица ГЭСНм 04-03-008 Смесители барабанные

Измеритель: 1 шт.

Смеситель барабанный, диаметр барабана:

04-03-008-01	2500 мм, длина 5000 мм
04-03-008-02	3200 мм, длина 8000 мм
04-03-008-03	3200 мм, длина 12500 мм
04-03-008-04	2800 мм, длина 6000 мм, со шнеком

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-03-008-01	04-03-008-02	04-03-008-03	04-03-008-04
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	331 3,7	599 3,5	997 3,7	360 3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	90,41	199,13	438,09	109,44
3 020813 021102 021103 021204 021312 021313 021314 040502 132601 400001 400003 400004	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 20 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 50-63 т Краны на железнодорожном ходу 16 т Краны на железнодорожном ходу 25 т Краны на железнодорожном ходу 80 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Платформы широкой колеи 71 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	45,46 19,95 - - 12,5 - - 4,32 12,5 19,95 - -	85,8 35,75 - - - 38,79 - 4,88 38,79 - 35,75 -	- 44,69 - 148,15 - 48,55 - 5,71 48,55 - 44,69 -	56,88 - 24,96 - - - 13,8 2,75 13,8 - - 24,96
4 101-0802 101-1671 101-3996 105-0071 201-0835 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Проволока порошковая для дуговой сварки Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./, массой до 1,6 кг Электроды УОНИ 13/55 Шпалы непропитанные для железных дорог 1 тип Подкладки металлические Электроэнергия	т кг кг шт. кг кВт·ч	0,00175 8 4,14 8 110 475	0,0035 16 4,55 16 120 720	0,00457 20 5,93 20 210 1260	0,00231 10 3 10 130 475
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 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	18,5 3,5	38,8 3,5	52,1 3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,56	17,16	20,53
3 020810 021102 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,21	4,49	4,15
4 201-0835 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Подкладки металлические Электроэнергия	кг кВт·ч	40 7	56 14	56 112
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 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	614 4,1	1357 3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	144,36	238,9
3 020814 021201 021202 152201 152202	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 32 т Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80 л.с.) Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	88,42	122,57
4 201-0835 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Подкладки металлические Электроэнергия	кг кВт·ч	28,22 27,72 - 225	- - 58,69 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 м², длина 50000 мм, ширина 2500 мм
 04-03-011-02 315 м², длина 90000 мм, ширина 3900 мм

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

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
4	МАТЕРИАЛЫ			
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 непропитанные 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
5	Масса	т	372,4	987,9

Таблица ГЭСНм 04-03-012 Разное оборудование

Измеритель: 1 шт.

Аппарат для определения механической прочности:

04-03-012-01 кокса

04-03-012-02 антрацита

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	04-03-012-01	04-03-012-02
1	Затраты труда рабочих			
1.1	Средний разряд работы	чел.-ч	11,5 3,7	13,9 4
2	Затраты труда машинистов			
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
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
4	МАТЕРИАЛЫ			
201-0835	Подкладки металлические	кг	6	40
411-0041	Электроэнергия	кВт·ч	7	7
5	Масса	т	0,3	0,7

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. ВАЛЫЦЫ 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 барабанные	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 (скруббера) 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 60x90/8. Печать цифровая. Печ.л. 4,12

Заказ № 281 Тираж 300 экз.

Отпечатано в тип. ООО «Корина-оффсет»
119049, г.Москва, Б. Якиманка, 38 «А»