ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕЛЕРАЦИИ

ГЭСНи 81-03-04-2001

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ГЭСНм-2001

Сборник № 4

ДРОБИЛЬНО-РАЗМОЛЬНОЕ, ОБОГАТИТЕЛЬНОЕ И АГЛОМЕРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМУ ХОЗЯЙСТВУ (РОССТРОЙ)

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ГЭСНм 81-03-04-2001

Сборник № 4

ДРОБИЛЬНО-РАЗМОЛЬНОЕ, ОБОГАТИТЕЛЬНОЕ И АГЛОМЕРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ББК 65.31 УДК 338.5:69 (083)

Государственные элементные сметные нормы на монтаж оборудования ГЭСНм 81-03-04-2001 Дробильно-размольное, обогатительное и агломерационное оборудование Росстрой, Москва, 2008 — 34 стр.

Настоящие Государственные элементные сметные нормы (ГЭСНм) предназначены для определения потребности в ресурсах (затратах труда рабочих, строительных машинах, материалах) при выполнении работ по монтажу дробильно-размольного, обогатительного и агломерационного оборудования и используются для составления сметных расчетов (смет) ресурсным методом.

ГЭСНм-2001 являются исходными нормативами для разработки единичных расценок на монтаж оборудования федерального, территориального, отраслевого уровней, индивидуальных и укрупненных норм (расценок) и других нормативных документов, применяемых для определения прямых затрат в сметной стоимости работ по монтажу оборудования

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов.

РЕКОМЕНДОВАНЫ К ПРИМЕНЕНИЮ постановлением Госстроя России от 16 04.03 № 34 с учетом изменений и дополнений (постановление Госстроя России от 09 03.04 № 42, письмо Росстроя от 08.08.07 № СК-2919/02).

Информация об изменениях к настоящему ГЭСНм публикуется в ежемесячно издаваемом "Вестнике ценообразования и сметного нормирования", а текст изменений и поправок — в периодически издаваемых "Изменениях и дополнениях" к ГЭСН-2001 Соответствующая информация и уведомление размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального центра ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов (www.fgufccs.ru).

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

Сборник № 4

Дробильно-размольное, обогатительное и агломерационное оборудование

ГЭСНм-2001-04

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

- 1. Настоящие Государственные элементные сметные нормы (ГЭСНм) предназначены для определения потребности в ресурсах (затратах труда рабочих, строительных машинах, материалах) при выполнении работ по монтажу дробильно-размольного, обогатительного и агломерационного оборудования и используются для составления сметных расчетов (смет) ресурсным методом. ГЭСНм являются исходными нормативами для разработки единичных расценок, индивидуальных и укрупненных сметных норм (расценок).
- 2. ГЭСНм отражают среднеотраслевые затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов, технологию и организацию работ по монтажу оборудования.
- 3. ГЭСНм содержат элементные сметные нормы на работы по монтажу дробильно-размольного, обогатительного и агломерационного оборудования при строительстве новых, расширении, реконструкции и техническом перевооружении действующих предприятий, зданий и сооружений.
- 4. В нормах учтены затраты на выполнение комплекса монтажных работ, определенного на основе соответствующих технических условий и инструкций на монтаж оборудования, включая затраты на:

горизонтальное перемещение оборудования от приобъектного склада до места установки на расстояние до 1000 м; вертикальное: по разделам 1, 2, 4 отдела 01 и разделам 1-4, 10-12 отдела 02 - до \pm 1 м; по разделу 3 отдела 01, разделам 5-9 отдела 02 и отделу 03 - до проектных отметок;

установку броневых плит, а также сборку (сварку) барабанов мельниц, поставляемых из двух половин, по нормам 04-01-027-06, 04-01-029-02, 04-01-029-03 и табл. 04-01-30, монтаж перемешивающих механизмов по нормам на монтаж сгустителей;

монтаж систем маслосмазки по нормам табл. 04-01-025, 04-03-001 и 04-03-011;

индивидуальное испытание оборудования на холостом ходу, кроме норм табл. 04-01-025, в которых учтены затраты на испытания на холостом ходу и под нагрузкой.

5. В нормах раздела 3 отдела 01 не учтены затраты на загрузку мельниц мелющими телами, относящиеся к затратам по вводу предприятия в эксплуатацию.

ОТДЕЛ 01.ОБОРУДОВАНИЕ ДРОБИЛЬНО-РАЗМОЛЬНОЕ Раздел 1. ДРОБИЛКИ

Таблица ГЭСНм 04-01-001 Дробилки валковые гладкие

Измеритель: шт.

Дробилка гладкая:

04-01-001-01 04-01-001-02 двухвалковая, валки диаметром 800 мм, длиной 500 мм 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 рабочил-монтажников	чел -ч	115	257
11	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	маш -ч	13.92	-
	оборудования общего назначения 10 т			
020812	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического	маш -ч	-	41.89
	обору дования общего назначения 16 т	1		
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического обо-	маш -ч	-	10,58
1	рудования 10 т	 		
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	Macca	Т	12,7	31,7

Таблица ГЭСНм 04-01-002 Дробилки валковые зубчатые

Измеритель: шт.

Дробилка зубчатая:

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-01- 002-01	04-01- 002-02	04-01- 002-03
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	302	381	191
1.1	Средний разряд работы		4	4	4
2	Затраты труда машинистов	челч	129,67	170,86	36,22
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологи-	машч	-	-	28,56
	ческого оборудования общего назначения 10 т	1			
020813	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологи-	маш -ч	84,73	-	_
	ческого оборудования общего назначения 20 т				
020814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологи-	маш -ч	-	105.91	-
	ческого оборудования общего назначения 32 т	l			
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологиче-	маш -ч	6,38	4,25	_
	ского оборудования 10 т			·	
021313	Краны на железнодорожном ходу 25 т	маш -ч	19,28	-	-
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	машч	-	30,35	_
132601	Платформы широкой колеи 71 т	машч	19,28	30.35	-
152201	Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80 л с.)	машч	-	-	7.66
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	6,38	4,25	•
4	МАТЕРИАЛЫ				
201-0835	Подкладки металлические	КГ	70	208	70
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	154	350	126
5	Macca	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-монтажников	челч	281	1094	30
11	Средний разряд работы		4	4	3,9
2	Затраты труда машинистов	челч	85,66	283,82	2.64
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
020814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологи-	маш -ч	36,3	-	-
	ческого оборудования общего назначения 32 т	1 1			
020815	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологи-	маш -ч	-	139,23	-
	ческого оборудования общего назначения 50 т	j			
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологиче-	маш -ч	5.56	5.83	-
,	ского оборудования 10 т	j j			
021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологическо-	машч	-	-	2,64
	го оборудования до 16 т]			
021313	Краны на железнодорожном ходу 25 т	машч	21,9	-	-
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	маш -ч	-	69,38	-
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	машч	-	•	1,04
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	маш -ч	-	-	2.9
132601	Платформы широкой колеи 71 т	машч	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	Macca	т	32	136.7	1.54

Таблица ГЭСНм 04-01-003 Дробилки конусные

Измеритель: шт.

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

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

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

04-01-003-06 1200 mm 04-01-003-07 1750 mm 04-01-003-08 2200 mm 04-01-003-09 3000 mm

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-монтажников	чел -ч	677	3171	3754	5752	7232
Ü	Средний разряд работы		3.9	4,1	4,1	4	4
2	Затраты труда машинистов	челч	167,58	574,78	747,32	1182,86	1570,46
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
020812	Краны мостовые электрические при работе на	машч	117,1	-	-	-	-
	монтаже технологического оборудования обще-						
	го назначения 16 т						
020815	Краны мостовые электрические при работе на	маш -ч	-	416,5	-	-	-
	монтаже технологического оборудования обще-						
	го назначения 50 т						
020817	Краны мостовые электрические при работе на	маш -ч	-	-	490,28	-	-
	монтаже технологического оборудования обще-		'				
	го назначения 100 т						
020820	Краны мостовые электрические при работе на	машч	-	-	-	752,08	924,63
1	монтаже технологического оборудования обще-						
	го назначения 200 т						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на	маш -ч	15,26	-	-	-	12,75
	монтаже технологического оборудования 10 т						
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	машч	17,61	79,14	128,52	215,39	316,54
132601	Платформы широкой колеи 71 т	машч	17.61	79,14	128,52	215,39	316,54
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	15,26		•	•	12,75
4	МАТЕРИАЛЫ						
201-0835	Подкладки металлические	KΓ	56	272	288	540	720
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	740	1400	1792	2240	2240
5	Macca	T	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	Затраты труда рабочих-монтажников	чел -ч	332	634	1051	4879
1.1	Средний разряд работы		3,3	4	3,7	4
2	Затраты труда машинистов	челч	66,47	189.94	254,61	865.31
3	машины и механизмы					
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже	маш -ч	32,25	-	-	-
	технологического оборудования общего назначения 10 т					
020813	Краны мостовые электрические при работе на монтаже	маш -ч	-	133,28	-	-
	технологического оборудования общего назначения 20 т					
020815	Краны мостовые электрические при работе на монтаже	маш -ч	-	-	155,89	-
	технологического оборудования общего назначения 50 т					
020817	Краны мостовые электрические при работе на монтаже	машч	-	-	-	640,22
ľ	технологического оборудования общего назначения 100 т	1				
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже	маш -ч	4	3,82	6.38	-
	технологического оборудования 10 т					
021313	Краны на железнодорожном ходу 25 т	маш -ч	15,11	-	-	-
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	маш -ч	-	26.42	46,17	91.04
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш -ч	15,11	26.42	46,17	91,04
152202	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.)	маш -ч	-	-	-	43,01
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	4	3,82	6,38	
4	МАТЕРИАЛЫ					
201-0835	Подкладки металлические	кr	88	96	128	256
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	420	896	1400	2800
5	Macca	T	27,2	51,6	92,8	260,1

Таблица ГЭСНм 04-01-004 Дробилки молотковые

Измеритель: шт.

Дробилка молотковая однороторная, ротор диаметром:

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-01- 004-01	04-01- 004-02
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел -ч	453	198
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	108,87	37,84
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического	машч	_	24,95
	оборудования общего назначения 10 т			
020814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического	маш -ч	70,57	-
	оборудования общего назначения 32 т			
021203	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудо-	маш -ч	-	7.17
	вания 40 т			
021204	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудо-	машч	12,66	-
	вания 50-63 т			
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	машч	12,98	_
4	МАТЕРИАЛЫ			
201-0835	Подкладки металлические	кг	176	96
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	3500	1764
5	Macca	т	53,8	23,5

Таблица ГЭСНм 04-01-005 Дробилки щековые

Измеритель: шт.

Дробилка щековая с простым движением щеки, загрузочное отверстие размерами:

 04-01-005-01
 900x1200 mm

 04-01-005-02
 1200x1500 mm

 04-01-005-03
 1500x2100 mm

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-01- 005-01	04-01- 005-02	04-01- 005-03
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел -ч	1138	1425	1985
1.1	Средний разряд работы		4	4	3.9

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-01- 005-01	04-01- 005-02	04-01- 005-03
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	228,62	339,9	522,07
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
020815	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологи-	маш -ч	147,56	-	-
	ческого оборудования общего назначения 50 т	Ì			
020816	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологи-	машч	-	184,45	-
	ческого оборудования общего назначения 80 т				
020818	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологи-	маш -ч	-	-	252,28
	ческого оборудования общего назначения 125 т				
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологиче-	маш -ч	8,94	11,45	12.75
	ского оборудования 10 т				
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	машч	36,06	72	128,52
132601	Платформы широкой колеи 71 т	машч	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	KГ	220	240	360
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	294	490	812
5	Macca	Т	73,3	146	254

Таблица ГЭСНм 04-01-006 Оборудование дробильное разное

Измеритель: шт.

04-01-006-01 Агрегат сортировки передвижной

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

Таблица ГЭСНм 04-01-007 Дробилки роторные крупного дробления

Измеритель: 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-монтажников	чел -ч	234
1.1	Средний разряд работы		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	машч	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.)	машч	11,64
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш -ч	11,64
4	МАТЕРИАЛЫ		
201-0835	Подкладки металлические	кг	128
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	224
5	Macca	Т	37,2

Раздел 2. ВАЛЬЦЫ ДЛЯ ПОМОЛА

Таблица ГЭСНм 04-01-020 Вальцы для грубого помола

Измеритель: 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-монтажников	чел -ч	39,2
1 [Средний разряд работы		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	машч	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	машч	7.85
4	МАТЕРИАЛЫ		
201-0835	Подкладки металлические	кг	48
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	140
5	Macca	Г	6,4

Раздел 3. МЕЛЬНИЦЫ

Таблица ГЭСНм 04-01-025 Мельницы трубные многокамерные

Измеритель: 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-монтажников	челч	2272	2690	4747	4974
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,9	3.9	3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	331.34	988,89	1966,85	2262,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже	машч	69,76	-	-	-
	технологического оборудования 10 т					
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже	маш -ч	-	177,67	148,24	170,04
	технологического оборудования 16 т					
021203	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже техно-	машч	234,08	-	-	-
	логического оборудования 40 т	:				
021205	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже техно-	машч	-	384,16	855,68	984.48
	логического оборудования 100 т					
152203	Тракторы на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л с)	машч	27,5	-	-	-
152204	Тракторы на гусеничном ходу 228 кВт (310 л.с.)	машч	-	42,9	107,25	123.2
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	69,76	-	-	-
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	машч	-	177,67	148,24	170,04
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и	кг	15	40	42	64
	т,п./ массой до 1,6 кг					
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	Macca	Т	108,2	257,6	455.1	559.4

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

Измеритель: шт.

Мельница шаровая с центральной разгрузкой мокрого помола, барабан диаметром:

04-01-026-01	900 мм, длиной 1800 мм
04-01-026-02	27 00 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-	04-01-	04-01-	04-01-
	<u> </u>		026-01	026-02	026-03	026-04
1 .1.	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	67,5	1919	2410	6624
11	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	маш -ч	4.72	-	-	-
	технологического оборудования общего назначения 10 т					
020814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже	маш -ч	-	250,61	-	-
	технологического оборудования общего назначения 32 т					
020815	Краны мостовые электрические при работе на монтаже	машч	-	-	313,21	-
Ì	технологического оборудования общего назначения 50 т	i				1
020820	Краны мостовые электрические при работе на монтаже	маш -ч	-	-	_	779,57
ţ	технологического оборудования общего назначения 200 т					
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже	маш -ч	11,49	-	-	-
	технологического оборудования 10 т					}
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	маш -ч	-	45,58	79.79	198,14
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	-	-	-	286,79
132601	Платформы широкой колеи 71 т	машч	-	45.58	79.79	198,14
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	7,19	-	-	
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0324	Кислород технический газообразный	M ³	-	_	_	3
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	-	-	-	0.376
101-1602	Ацетилен газообразный технический	M ³	-	-	-	0,3
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и		-	65	78	179
Ţ	т.п./ массой до 1,6 кг					
105-0071	Шпалы непропитанные для железных дорог 1 тип	шт	-	40	48	80
201-0835	Подкладки металлические	кr	40	140	160	272
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	168	1960	5040	11200
5	Macca	Ť	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-монтажников	чел -ч	8732	485	784
1 11	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		7 1 1		10000
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологи-	маш -ч	_	59.26	_
	ческого оборудования общего назначения 10 т				
020814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологи-	машч	-	-	96,99
	ческого оборудования общего назначения 32 т				
020820	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологи-	маш -ч	1027,09	-	-
<u> </u>	ческого оборудования общего назначения 200 т				
021313	Краны на железнодорожном ходу 25 т	машч	-	-	31.54
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	машч	456,72	-	-
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	286,79	-	- 1
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш -ч	456,72	-	31,54
152202	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л с.)	машч	-	8,21	- 1
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0324	Кислород технический газообразный	M ³	3		-
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	τ	0,376	-	-
101-1602	Ацетилен газообразный технический	M ³	0.3	-	-
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ мас-	кг	416	52	52
	сой до 1,6 кг				
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	Macca	T	872	15,2	39,5

Таблица ГЭСНм 04-01-027 Мельницы шаровые с решетками

Измеритель: 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-монтажников	челч	82.1	872	1191
1.1	Средний разряд работы		4	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	23.21	164,22	144.46
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	машч	6.03	-	-
020814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологи- ческого оборудования общего назначения 32 т	маш -ч	-	109	59.26
021312	Краны на железнодорожном ходу 16 т	машч	8,59	-	-
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	машч	-	27,61	42,6
132601	Платформы широкой колеи 71 т	машч	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	KГ	96	90	140
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	168	1120	2016
5	Macca	Т	10,8	50,9	78,9

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-01- 027-04	04-01- 027-05	04-01- 027-06
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	2163	2657	7035
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	4,2
2	Затраты труда машинистов	челч	405,32	530,98	1298,29
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
020815	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологи-	маш -ч	285,6	345,1	-
	ческого оборудования общего назначения 50 т				
020820	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологи-	маш -ч	-	-	829.43
	ческого оборудования общего назначения 200 т				
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
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	-	-	3
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	-	-	0,372
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т,п,/ мас-	κг	78	104	214
	сой до 1,6 кг				
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	ΚΓ	-	-	0.3
105-0071	Шпалы непропитанные 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
5	Macca	Т	114	177	447,8

Таблица ГЭСНм 04-01-028 Мельницы шаровые вибрационные

Измеритель: шт.

Мельница шаровая вибрационная, вместимость барабана:

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-01- 028-01	04-01- 028-02	04-01- 028-03
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел -ч	65,4	110	142
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,6	3.6

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-01- 028-01	04-01-	04-01-
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	9,21	028-02 26,49	028-03 42.4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	1031	7,21	20.77	72.7
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	машч	-	15,59	-
400004	Автомобили борговые, грузоподъемность до 15т	маш -ч	-	-	23,98
4	МАТЕРИАЛЫ				
201-0835	Подкладки металлические	ΚΓ	4	6	6
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	336	1120	2240
5	Macca	Т	1.47	7,95	15,41

Таблица ГЭСНм 04-01-029 Мельницы стержневые

Измеритель: шт.

Мельница стержневая мокрого помола, барабан диаметром:

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

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-01- 029-01	04-01- 029-02	04-01- 029-03	04-01- 029-04
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	575	4000	4466	75,5
1.1	Средний разряд работы		3,6	4	3,9	3,9
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	104,85	719.36	848,47	17,48
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже	маш -ч	-	-	-	5,05
Ì	технологического оборудования общего назначения 10 т					
020814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже	маш -ч	70.57	-	-	-
	технологического оборудования общего назначения 32 т					
020816	Краны мостовые электрические при работе на монтаже	маш -ч	-	443,28	-	-
	технологического оборудования общего назначения 80 т					
020817	Краны мостовые электрические при работе на монтаже	маш -ч	-	-	505,75	-
	технологического оборудования общего назначения 100 т					
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже	машч	-	-	-	12,43
	технологического оборудования 10 т					
021313	Краны на железнодорожном ходу 25 т	маш -ч	17,14	-	-	-
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	машч	-	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 борговые, грузоподъемность до 5 т	машч	-		•	11.34
4	МАТЕРИАЛЫ	,				
101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	-	3	3	-
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	T ₂	-	0.376	0,372	-
101-1602	Ацетилен газообразный технический	M ³	-	0,3	0,3	-
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы. хомуты и	КГ	52	130	155	-
	т.п./ массой до 1,6 кг				ļ	
105-0071	Шпалы непропитанные для железных дорог 1 тип	ШТ	32	80	96	
201-0835	Подкладки металлические	KL	60	200	200	56
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	560	8960	14000	168
5	Macca	τ	21,6	263	327	8,5

Таблица ГЭСНм 04-01-030 Мельницы самоизмельчения

Измеритель: 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-монтажников	чел -ч	8761	12831

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-01-	04-01-
		гд измер	030-01	030-02
11	Средний разряд работы		4,2	4,2
2	Затраты труда машинистов	челч	1570.8	2469,25
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
020820	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического	маш -ч	1001,98	1336,37
	оборудования общего назначения 200 т			
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	маш -ч	284,41	566,44
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш -ч	352,24	462,91
132601	Платформы широкой колеи 71 т	машч	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	KF	416	499
}	KC			
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	Macca	т	541,7	1090

Таблица ГЭСНм 04-01-031 Мельницы разные

Измеритель: шт.

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

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

мм, мельницы 1150х1900 мм

Измеритель: 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
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	400	414	37181
11	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 технологи-	машч	107,22	-	_
	ческого оборудования общего назначения 5 т				
020812	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологи-	маш -ч	-	-	592,62
	ческого оборудования общего назначения 16 т		:	•	
020816	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологи-	маш -ч	- 1	-	5915,49
[ческого оборудования общего назначения 80 т				
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологиче-	машч	10,07	41,97	-
	ского оборудования 10 т				
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологиче-	маш -ч	-	-	764,09
	ского оборудования 16 т				
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологическо-	маш -ч	6,42	33.15	-
	го оборудования 25 т				
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш -ч	•	-	287,98
152202	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л с.)	машч	6,82	8,03	463,1
330301	Машины шлифовальные электрические	машч	-	-	4,5
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	-	25,62	-
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	машч	-	-	764,09
400112	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	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,/ мас-	KГ	-	•	120
	сой до 1,6 кг				
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	-	-	3,8
105-0071	Шпалы непропитанные для железных дорог 1 тип	шт	-	-	120
201-0835	Подкладки металлические	KΓ	96	230	<u>-</u>
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	336	896	90928
5	Macca	Т	12,2	32,6	1214

Раздел 4. ДЕЗИНТЕГРАТОРЫ

Таблица ГЭСНм 04-01-045 Дезинтеграторы корзинчатые

Измеритель: 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 рабочил-монтажников	чел -ч	141
11	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	Macca	т	3.05

ОТДЕЛ 02. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СОРТИРОВКИ И ОБОГАЩЕНИЯ Раздел 1. ГРОХОТЫ

Таблица ГЭСНм 04-02-001 Грохоты дисковые

Измеритель: 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	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	48,9	253	331
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,4	3,4
2	Затраты труда машинистов	челч	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 гуссничном 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	машч	-	8,47	9.35
4	МАТЕРИАЛЫ				
201-0835	Подкладки металлические	кг	40	64	88
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	14	14	42
5	Macca	Т	5,98	15,99	29,9

Таблица ГЭСНм 04-02-002 Грохоты инерционные

Измеритель: шт.

Грохот инерционный наклонный тяжелого типа, просеивающая поверхность размерами:

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02-	04-02-	04-02-
		· ·	002-01	002-02	002-03
1	Затраты труда рабочил-монтажников	чел -ч	162	197	260
1 1	Средний разряд работы		3,5	3,4	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 технологи-	маш -ч	24,63	29,39	41.65
	ческого оборудования общего назначения 10 т				
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологиче-	машч	5,01	7,19	-
j	ского оборудования 10 т				
152201	Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80 л.с.)	машч	-	-	4.78
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	5,01	7,19	-
4	МАТЕРИАЛЫ				
201-0835	Подкладки металлические	кг	60	60	72
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	14	18	31
5	Macca	т	3,56	5.18	7,91

Таблица ГЭСНм 04-02-003 Грохоты самобалансные

Измеритель: шт.

Грохот самобалансный тяжелого типа, сито размерами:

04-02-003-01

2000х5000 мм, опорный

04-02-003-02

3000х6400 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02- 003-01	04-02- 003-02
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел -ч	222	299
11	Средний разряд работы		3.8	3.8
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	55.55	54.53
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
020813	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического	маш -ч	27.37	-
	оборудования общего назначения 20 т			
020816	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического	маш -ч	-	31,89
	оборудования общего назначения 80 т			
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического обо-	машч	6,76	9.16
	рудования 10 т			
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудо-	маш -ч	-	6,55
	вания 25 т			
021312	Краны на железнодорожном ходу 16 т	маш -ч	10.71	-
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш -ч	2,62	3.57
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	машч	-	11,57
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	15,47	4,52
132601	Платформы широкой колеи 71 т	машч	10,71	-
152202	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.)	маш -ч	-	6,93
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	6,76	9.16
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	KΓ	6	8
	кг			
101-3996	Электроды УОНИ 13/55	ΚΓ	2,26	0.6
105-0071	Шпалы непропитанные для железных дорог 1 тип	ШΓ	6	8
201-0835	Подкладки металлические	KΓ	26	35
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	54	396
5	Macca	Т	15,3	34,6

Таблица ГЭСНм 04-02-004 Грохоты-конвейеры электровибрационные

Измеритель: шт.

Грохот-конвейер электровибрационный размерами:

04-02-004-01

350х2500 мм

04-02-004-02 720х3000 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02- 004-01	04-02- 004-02
1	Затраты труда рабочих-монтажников	че л -ч	33	53,6
_ 11	Средний разряд работы		3,6	3.8
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	12,35	21,73

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02- 004-01	04-02- 004-02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	машч	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	Macca	Т	4,4	10,5

Раздел 2. СЕПАРАТОРЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ

Таблица ГЭСНм 04-02-014 Сепараторы электромагнитные барабанные

Измеритель: 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-	04-02-
шир росуров		тд помер	014-01	014-02
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел -ч	76.8	155
1.1	Средний разряд работы		3.7	3,7
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	19,09	39,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		_	
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического	машч	11,9	30,7
	оборудования общего назначения 10 т			
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического обо-	маш -ч	7,19	8,5
	рудования 10 т			
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш -ч	7,19	-
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	-	8,5
4	МАТЕРИАЛЫ			
201-0835	Подкладки металлические	KΓ	56	56
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	15	20
5	Macca	Т	6,136	9,37

Таблица ГЭСНм 04-02-015 Сепараторы электромагнитные валковые

Измеритель: шт.

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер.	04-02- 015-01
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел -ч	655
11_	Средний разряд работы		4
2	Затраты труда машинистов	челч	201,41
3	машины и механизмы	_	
020812	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т	машч	124,95
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	машч	56
152202	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.)	машч	20,46
4	МАТЕРИАЛЫ		
201-0835	Подкладки металлические	КГ	152
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	228
5	Macca	Т	43,19

Таблица ГЭСНм 04-02-016 Сепараторы колесные

Измеритель: шт.

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

15

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02- 016-01
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел -ч	555
1.1	Средний разряд работы		4.3
2	Затраты труда мащинистов	чел -ч	109.16
3 020810	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 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
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	15
201-0835	Подкладки металлические	кг	178
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	34_
5	Macca	7	28.15

Раздел 3. СЕПАРАТОРЫ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ УГОЛЬНОЙ ПЫЛИ

Таблица ГЭСНм 04-02-026 Сепараторы воздушные

Измеритель: шт.

Сепаратор пыли воздушный, диаметр:

 04-02-026-01
 2850/800 mm

 04-02-026-02
 3300/1200 mm

 04-02-026-03
 4250/1600 mm

 04-02-026-04
 4750/2000 mm

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02- 026-01	04-02- 026-02	04-02- 026-03	04-02- 026-04
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	52,1	62.4	92.9	104
11	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	мащч	4.2	6,65	10,88	14,72
	технологического оборудования 10 т					
021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже техно-	маш -ч	3,63	5,71	-	-
	логического оборудования до 16 т					
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже техно-	машч	-	-	6,41	8,62
	логического оборудования 25 т					
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2	маш -ч	4,18	-	-	-
	т)					
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	машч	-	4,64	9,4	-
030407	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5	маш -ч	-	-	-	8
	т)					
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	1,94	2,35	2,78	3,6
152201	Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80 л с.)	машч	3,56	5,61	-	-
152202	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л с)	машч			6,29	8,47
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	Т	0,012	0,015	0,018	0,02
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	56	56	56	56
5_	Macca	T	5,25	8.36	13.69	18,5

Таблица ГЭСНм 04-02-027 Сепараторы пневматические

Измеритель: 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-монтажников	чел -ч	256
11	Средний разряд работы	l	3.8
2	Затраты труда машинистов	челч	50,03
3 020810	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш -ч	41,29

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02- 027-01
021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	маш -ч	8.74
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	машч	8.5
4	МАТЕРИАЛЫ		
201-0835	Подкладки металлические	КГ	80
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	29,4
5	Macca	Т	8,06

Раздел 4. ЦИКЛОНЫ

Таблица ГЭСНм 04-02-037 Циклоны батарейные

Измеритель: шт.

Пылеулавливатель батарейный, производительность-

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02- 037-01	04-02- 037-02	04-02- 037-03
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	118	164	243
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,9	3,9
2	Затраты труда машинистов	челч	25,79	36,71	56,61
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологи-	маш -ч	20,47	29.04	44,03
	ческого оборудования общего назначения 5 т				
021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологическо-	маш -ч	5,32	7,67	-
	го оборудования до 16 т				
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологическо-	маш -ч	-	-	6,07
	го оборудования 25 т				
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	T	0,1	0,14	0.24
201-0835	Подкладки металлические	кг	16	48	64
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	3,1	3,1	4,2
509-0910	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,2-0,3	т	0,012	0,016	0,02
	ММ				
5	Macca	Т	4	6,1	12,3

Раздел 5. ПИТАТЕЛИ

Таблица ГЭСНм 04-02-042 Питатели барабанные

Измеритель: шт.

Питатель барабанный, диаметр:

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

04-02-04-02-Шифр ресурса Наименование элемента затрат Ед измер 042-02 042-01 11,6 11,6 Затраты труда рабочих-монтажников чел.-ч 4,4 1.1 Средний разряд работы 3,9 2,13 Затраты труда машинистов чел -ч 1,77 **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** 020810 0,99 1,19 Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического маш.-ч оборудования общего назначения 5 т 021102 Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического обо-0.78 0.94 маш.-ч рудования 10 т

ГЭСНм-2001-04 Дробильно-размольное, обогатительное и агломерационное оборудование

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02- 042-01	04-02- 042-02
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,55	0,65
4	МАТЕРИАЛЫ			
201-0835	Подкладки металлические	Kr	6	6
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	7	7
5	Macca	T	0,3	0.4

Таблица ГЭСНм 04-02-043 Питатели лотковые

Измеритель: 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	Затраты труда рабочих-монтажников	чел -ч	13,9	16,1
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,7
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	3,38	4,42
3 020810	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 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	машч	1,26	1,77
4	МАТЕРИАЛЫ			
201-0835	Подкладки металлические	KГ	9	12,6
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	7	9.8
5	Macca	Т	0,67	1,2

Таблица ГЭСНм 04-02-044 Питатели шлюзовые

Измеритель: шт.

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02- 044-01
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел -ч	12,7
1.1	Средний разряд работы		3,9
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	3.49
3 020810 021102	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	маш -ч	1.67
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	1,26
4	МАТЕРИАЛЫ		
201-0835	Подкладки металлические	KF	9
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	7
5	Macca	T	0,7

Таблица ГЭСНм 04-02-045 Питатели шнековые

Измеритель: шт.

Питатель шнековый, диаметр:

04-02-045-01 04-02-045-02

98 мм, длина 1200 мм

04-02-045-03

300 мм, длина 2500 мм 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	Затраты труда рабочих-монтажников	чел -ч	12,8	19,6	28.6	21,8
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,4	3,4	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	2,14	6.04	11,65	7,24

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02- 045-01	04-02- 045-02	04-02- 045-03	04-02- 045-04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже	машч	1,07	2,38	3,52	2,23
	технологического оборудования общего назначения 5 т					
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже	маш -ч	1,07	3,66	8.13	5,01
	технологического оборудования 10 т					
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,75	2,62	5,19	3,5
4	МАТЕРИАЛЫ					-
201-0835	Подкладки металлические	KL	6	40	40	40
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	7	7	14	14
5	Macca	т	0.41	1,42	3.7	1,9

Таблица ГЭСНм 04-02-046 Питатели электровибрационные

Измеритель: шт.

Питатель электровибрационный, размер лотка:

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

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-монтажников	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	челч	2,03	9,13	8,46	9,12
3 020810	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	машч	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.)	машч	-	-	4,62	6.38
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	1,2	6,32	-	-
4	МАТЕРИАЛЫ					
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	7	7	7	7
5	Macca	T	0,65	4,47	7,5	11,3

Таблица ГЭСНм 04-02-047 Питатели пластинчатые

Измеритель: шт.

Питатель пластинчатый легкого типа, лента размерами:

 04-02-047-01
 500x4500 mm

 04-02-047-02
 650x9000 mm

 04-02-047-03
 800x12000 mm

 04-02-047-04
 1000x12000 mm

 04-02-047-05
 1200x15000 mm

Питатель пластинчатый для средних условий работ, полотно размерами:

 04-02-047-06
 1500x9000 mm

 04-02-047-07
 1800x12000 mm

 04-02-047-08
 2400x15000 mm

Питатель пластинчатый для тяжелых условий работ, полотно размерами:

 04-02-047-09
 1500x9000 mm

 04-02-047-10
 1800x12000 mm

 04-02-047-11
 2400x15000 mm

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер.	04-02- 047-01	04-02- 047-02	04-02- 047-03	04-02- 047-04
1 1 1	Затраты труда рабочих-монтажников Средний разряд работы	чел -ч	87,3 3,7	109 3,6	145 3,7	164 3,7
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	20,14	27,6	38,48	45,79
3 020810	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш -ч	16,78	21,66	29,63	34,03

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02- 047-01	04-02- 047-02	04-02- 047-03	04-02- 047-04
021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже техно- логического оборудования до 16 т	машч	3.36	5,94	8.85	11,76
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	3,27	5.78	-	-
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	машч	-	-	8,61	11,45
4	МАТЕРИАЛЫ					
201-0835	Подкладки металлические	кг	104	128	128	152
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	7,7	21	18,2	42
5	Macca	T	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-монтажников	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
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				_	
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже	машч	37,01	-	-	-
	технологического оборудования общего назначения 5 т					
020812	Краны мостовые электрические при работе на монтаже	маш -ч	-	142,8	195.16	-
	технологического оборудования общего назначения 16 т					
020813	Краны мостовые электрические при работе на монтаже	машч	-	-	-	222,53
	технологического оборудования общего назначения 20 т				1	
021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже техно-	маш -ч	14,9	-	-	-
	логического оборудования до 16 т					
021203	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже техно-	машч	-	11,2	21.95	-
	логического оборудования 40 т					
021204	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже техно-	машч	-	-	-	24,51
	логического оборудования 50-63 т					
152203	Тракторы на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.)	машч	-	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	машч			-	25,82
4	МАТЕРИАЛЫ					
201-0835	Подкладки металлические	ΚΓ	152	256	320	368
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	37,8	105	105	105
5	Macca	T	14,2	38	75,14	95,8

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02- 047-09	04-02- 047-10	04-02- 047-11
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	793	835	1037
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,7	4,2
2	Затраты труда машинистов	челч	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 технологи- ческого 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	машч	12,87	21,89	28,05
4	МАТЕРИАЛЫ				
201-0835	Подкладки металлические	кr	276	320	367
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	70	70	70
5	Macca	Т	55,2	73.5	102

Таблица ГЭСНм 04-02-048 Питатели дисковые

Измеритель: шт.

Питатель дисковый тяжелого типа, диаметр диска:

04-02-048-01 2000 mm 04-02-048-02 3150 mm

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02- 048-01	04-02- 048-02
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	70,5	72,2
1.1	Средний разряд работы	_	3,6	3,7
2	Затраты труда машинистов	челч	22,4	24,01

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02- 048-01	04-02- 048-02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
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	машч	5,23	6
4	МАТЕРИАЛЫ			
201-0835	Подкладки металлические	кг	20	20
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	14	32
5	Macca	Т	4.19	4,75

Раздел 6. КЛАССИФИКАТОРЫ

Таблица ГЭСНм 04-02-060 Классификаторы гидравлические

Измеритель: 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	Затраты труда рабочих-монтажников	чел -ч	25,2	32
1 1	Средний разряд работы		3,7	3,6
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	6,09	9.88
3 020811 021102	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 обо-	маш -ч маш -ч	2,38 3,71	3,45 6,43
400001	рудования 10 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	3,71	6,43
4 411-0041	МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия	кВт-ч	28	28
5	Macca	Ť	2	4,77

Таблица ГЭСНм 04-02-061 Классификаторы конусные

Измеритель: шт.

Классификатор конусный песковый, диаметр основания конуса:

04-02-061-01

1800 MM

04-02-061-02

2400 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер.	04-02- 061-01	04-02- 061-02
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел -ч	10,4	49,6
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,7
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	2,15	3,23
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического	машч	0,95	1,43
	оборудования общего назначения 10 т			
0211 02	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического обо-	маш -ч	1,2	1,8
	рудования 10 т			
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	1,2	1,8
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	2	2
201-0835	Подкладки металлические	кг	12	12
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	7	7
5	Macca	Т	0,672	1,27

Таблица ГЭСНм 04-02-062 Классификаторы спиральные

Измеритель: шт.

Классификатор односпиральный с непогруженной спиралью, диаметр спирали:

300 mm 04-02-062-01 500 мм 04-02-062-02 1200 мм 04-02-062-03 2000 мм 04-02-062-04 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 MM

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02- 062-01	04-02- 062-02	04-02- 062-03	04-02- 062-04
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел -ч	12,7	16,1	54,8	968
1.1	Средний разряд работы		3,9	3.7	4	4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	2.52	3,79	10,86	152,32
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
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	машч	-	-	-	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	- 1	-	-	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
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	τ	-	-	-	0.126
201-0835	Подкладки металлические	кг	16	40	56	100
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	_ 7	7	168	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	Затраты труда рабочил-монтажников	чел -ч	977	1658	1253
1.1	Средний разряд работы	•	4,1	4,2	4,1
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	167,71	236,74	224,76
3 0 208 13	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 20 т	маш -ч	132,09	-	<u>-</u>
020814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 32 т	машч	-	164,22	155,89
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	машч	15,83	32,96	31,3
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	24,99	34,15	32,49
132601	Платформы широкой колеи 71 т	машч	15,83	32,96	31,3
152202	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.)	машч	3.96	6,6	6.27
4	МАТЕРИАЛЫ				
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
5	Macca	т	36,4	72,9	104

Раздел 7. СГУСТИТЕЛИ

Таблица ГЭСНм 04-02-070 Сгустители с периферическим приводом

Измеритель: 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	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	862	1173
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	168.52	232,96

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02- 070-01	04-02- 070-02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	 	070 01	0.002
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	машч	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)	машч	-	145
132601	Платформы широкой колеи 71 т	машч	16.9	25,59
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	3,82	33,03
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	-	0,518
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	29,4	31
5	Macca	Т	33,2	72,3

Таблица ГЭСНм 04-02-071 Сгустители с центральным приводом

Измеритель: шт.

Сгуститель с центральным приводом, диаметр чана:

04-02-071-01 6000 мм, глубина 2500 мм 15000 мм, глубина 3000 мм 100000 мм, глубина 3000 мм 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	Затраты труда рабочих-монтажников	чел -ч	125	400	1988	684
11	Средний разряд работы		3,5	3,7	4,4	4.1
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	31.74	78.77	334,42	98.52
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже	машч	26,18	72,83	-	91,04
	технологического оборудования общего назначения 10 т					
020817	Краны мостовые электрические при работе на монтаже	маш -ч	-	-	236,81	-
	технологического оборудования общего назначения 100 т					
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже	маш -ч	5.56	-	5.56	•
	технологического оборудования 10 т					
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	маш -ч	-	-	30,46	-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25	маш -ч	-	-	1,15	-
	T)					
031895	Тали электрические общего назначения грузоподъемно-	маш -ч	-	-	236.81	•
	стью 5 т					
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	МАТЕРИАЛЫ					
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	T	-	-	1,46	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	6	17.4	28	17,3
5	Масса	т	4,14	12	203.16	18

Таблица ГЭСНм 04-02-072 Гидроциклоны

Измеритель: шт.

Гидроциклон, футерованный каменным литьем, диаметр:

04-02-072-01 710 mm 04-02-072-02 1400 mm

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02- 072-01	04-02- 072-02
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел -ч	50,6	95,9
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,9
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	2,29	23,01
3 020811	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	машч	-	18,21

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02- 072-01	04-02- 072-02
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 г	машч	2,29	4.8
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	0,6	0,6
201-0835	Подкладки металлические	кг	8	20
411-0002	Вода водопроводная	м ³	1	3
5	Macca	т	1.25	3.56

Раздел 8. СТОЛЫ КОНЦЕНТРАЦИОННЫЕ

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

Измеритель: 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 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	Затраты труда рабочих-монтажников	чел -ч	19,4	19,1	23,5
1.i	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,9 _
2	Затраты труда машинистов	челч	4,41	7,75	5,94
3 020810 021102	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологиче-	маш -ч маш -ч	1.79	0.77 6.98	0.6 5,34
400001	ского оборудования 10 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	2,62	6.98	5,34
4	МАТЕРИАЛЫ				
201-0835	Подкладки металлические	КΓ	40	40	40
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	7	7	7
5	Macca	Т	1.46	2,37	3,78

Раздел 9. МАШИНЫ ОТСАДОЧНЫЕ

Таблица ГЭСНм 04-02-084 Машины отсадочные беспоршневые

Измеритель: 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-	04-02-	04-02-	04-02-
			084-01	084-02	084-03	084-04
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел -ч	786	971	31,7	47,3
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	3,7	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	139,55	170,44	11.7	26,54
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					1
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже	маш -ч	-	-	-	8,45
	технологического оборудования общего назначения 5 т		"			1
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже	маш -ч	122.57	151.13	-	-
	технологического оборудования общего назначения 10 т					
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже	маш -ч	-	-	4,05	7,64
	технологического оборудования 10 т]				
021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже техно-	маш -ч	-	-	6,61	10,45
	логического оборудования до 16 т					

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02- 084-01	04-02- 084-02	04-02- 084-03	04-02- 084-04
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже техно-	машч	8,18	-	-	-
	логического оборудования 25 т					
021203	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже техно-	маш -ч	-	9,41	-	-
	логического оборудования 40 т				l	
030408	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш -ч	-	-	1,04	-
031900	Тали электрические общего назначения грузоподъемно-	маш -ч	_	-	5,57	-
	стью 10 т	Į :			[
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	Полуприцены общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	8,8	-	-	-
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	машч		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	M ³	12	14	-	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	9	14	7	7
5	Macca	Т	16,15	30,22	5,07	9,56

Раздел 10. МАШИНЫ ФЛОТАЦИОННЫЕ

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

Машина флотационная механическая, вместимость камеры:

 $\begin{array}{cccc} 04\text{-}02\text{-}088\text{-}01 & 1,2 \text{ m}^3 \\ 04\text{-}02\text{-}088\text{-}02 & 3,2 \text{ m}^3 \\ 04\text{-}02\text{-}088\text{-}03 & 6,3 \text{ m}^3 \end{array}$

Машина флотационная пневмомеханическая, вместимость камеры:

04-02-088-04 $1,6 \text{ m}^3$ 04-02-088-05 $3,2 \text{ m}^3$ 04-02-088-06 16 m^3 04-02-088-07 40 m^3

Измеритель: шт.

Машина флотационная механическая для угля, вместимость камеры:

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02- 088-01	04-02- 088-02	04-02- 088-03	04-02- 088-04	04-02- 088-05
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	77,1	81.8	93,1	74	81,1
<u> </u>	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 обще-	маш -ч	7,97	10	9,88	7,5	8,21
021102	го назначения 10 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	машч	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)	Kr	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		0,06	0,08	0,09	0,07	80.0
411-0002	Вода водопроводная	M ³	1,2	1,5	6	1,6	3,2
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	27	59	127	31	59
5	Macca	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 рабочил-монтажников	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	челч	15,93	26,59	68,56	78.53	141.5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования обще-	маш -ч	-	-	52,75	-	-
020811	го назначения 5 т Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования обще- го 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	машч	-	18.56	-	-	-
021102	то назначения 20 г Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	машч	-	-	-	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	машч	-	-	-	-	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 кВ1 (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		-	-	8,13	12,32	-
400132	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	маш -ч	-		-	-	14,3
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	KL	-	-	21	28	31
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	τ	0,013	0,03	-	-	-
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	Kľ	42	70	-	-	-
102-0031	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более. I сорта	M ³	0,16	0,32	•	-	-
201-0835	Подкладки металлические	κг	_	_	352	336	384
411-0002	Вода водопроводная	м ³	16	40	21	42	84
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	129	129	516	672	672
5	Macca	Т 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: шт.

Механизм перемешивающий к металлическому или железобетонному контактному чану, рабочий объем:

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

Перемешиватель механический к металлическим или железобетонным чанам, диаметр чана:

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

70

6.74

0.652

8,8

0,978

кВт-ч

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02- 092-01	04-02- 092-02	04-02- 092-03
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел -ч	17,2	27,4	62,9
1.1	Средний разряд работы	i	3,6	3,6	3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	4,94	5,72	11,83
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	машч	1.67	1,9	4,64
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	машч	3.27	3.82	7.19
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	3.27	3,82	7,19
4	МАТЕРИАЛЫ				
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	7	56	56
5	Macca	T	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	Затраты труда рабочих-монтажников	чел -ч	71	11,5	13,9
11	Средний разряд работы		3,7	3,1	3.3
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	14.88	2,15	2,72
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологи- ческого 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

Раздел 12. МАШИНЫ ПРОМЫВОЧНЫЕ

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

Измеритель: шт.

411-0041

Скруббер-бутара, барабан диаметром:

04-02-096-01 1300 мм, длиной 5200 мм

04-02-096-02 1330 мм, длиной 8300 мм

МАТЕРИАЛЫ

Электроэнергия

Macca

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-02- 096-01	04-02- 096-02
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел -ч	122	177
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	29,85	44,94
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического	машч	24,16	36,3
	оборудования общего назначения 10 т			
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического обо-	машч	3,38	5,12
	рудования 10 т			
152201	Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80 л.с.)	машч	2,31	3,52
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	3,38	5,12
4	МАТЕРИАЛЫ			
201-0835	Подкладки металлические	кг	30	30
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	48	84
5	Macca	т	6.2	12,6

ОТДЕЛ 03. АГЛОМЕРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ Раздел 1. МАШИНЫ АГЛОМЕРАЦИОННЫЕ

Таблица ГЭСНм 04-03-001 Машины агломерационные

Измеритель: шт.

Машина агломерационная, поверхность:

04-03-001-01 88 m² 04-03-001-02 312 m²

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 рабочил-монтажников	челч	5511	25280	54911
1.1	Средний разряд работы	1271.	3,9	4	4.3
2	Заграты труда машинистов	челч	1958.89	9185,2	6815,03
3	машины и механизмы		1750.07	7105,2	0015,05
010411	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах	машч		-	508,2
	строительства 158 кВт (215 л с)				
020105	Краны башенные при работе на монтаже технологического обору- дования 25 т	машч	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 технологи- ческого оборудования общего назначения 32 т	маш -ч	749.7	-	4753,88
020815	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологи- ческого оборудования общего назначения 50 т	маш -ч	-	3282.02	-
020816	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологи- ческого оборудования общего назначения 80 т	маш -ч	~	-	700,91
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	машч	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	машч	271,32	942.48	-
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	машч	426.02	1001,98	-
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	485,52	3146.36	2413.32
132601	Платформы широкой колеи 71 т	машч	271.32	942.48	-
152202	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л с)	машч	12,32	-	-
152204	Тракторы на гусеничном ходу 228 кВт (310 л с)	машч	-	44	-
152800	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания,	машч	2,32	1.16	-
400004	давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м³/мин			4 4 0 0 0	
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	машч	355.34	1602,3	4,36
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	машч	12,32	-	508.2
400132	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	машч		44	
4	МАТЕРИАЛЫ	M ³			24/0
101-0324 101-0802	Кислород технический газообразный		0.20	2 401	2460
101-0802	Проволока порошковая для дуговой сварки Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т,п,/ мас-	T	0.28	2,684	2,9
101-10/1	сой до 1,6 кг	КГ	13.2	25,6	30
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	KГ	-	-	467
101-2290	Кислота соляная техническая	τ	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 асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 2,0- 2,5 мм	т	108.0	5,644	3,805
5	Macca	T	518	2167	4100

Таблица ГЭСНм 04-03-002 Питатели постели

Измеритель: 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-монтажников	чел -ч	406
1.1	Средний разряд работы		3.3
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	83,97
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
020813	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 20 т	маш -ч	66,64
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш -ч	17.33

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-03- 002-01
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш -ч	2.09
400001	Автомобили борговые, грузоподъемность до 5 т	машч	17,33
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-3996	Электроды УОНИ 13/55	кг	3.95
201-0835	Подкладки металлические	KΓ	100
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	33,5
5	Macca	Т	11,33

Раздел 2. СМЕСИТЕЛИ И ОКОМКОВАТЕЛИ

Таблица ГЭСНм 04-03-008 Смесители барабанные

Измеритель: 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-монтажников	челч	331	599	997	360
1,1	Средний разряд работы		3,7	3,5	3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	челч	90,41	199,13	438.09	109,44
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
020813	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 20 т	маш -ч	45,46	85,8	-	56.88
021102	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 чоду 80 т	маш -ч	-	-	-	13.8
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	изш -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 15т	машч	-	-	-	24,96
4	МАТЕРИАЛЫ					
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	KΓ	8	16	20	10
	т,п,/ массой до 1,6 кг					
101-3996	Электроды УОНИ 13/55	ĸг	4,14	4,55	5,93	3
105-0071	Шпалы непропитанные для железных дорог 1 тип	шт	8	16	20	10
201-0835	Подкладки металлические	KL	110	120	210	130
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	475	720	1260	475
5	Macca	T	24	58,6	86,7	31,4

Таблица ГЭСНм 04-03-009 Смесители шнековые

Измеритель: шт.

Смеситель шнековый двухвалковый лопастной, длина 3200 мм, диаметр:

04-03-009-01 300 mm 04-03-009-02 600 mm 04-03-009-03 800 mm

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-03- 009-01	04-03- 009-02	04-03- 009-03
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	18,5	38,8	52,1
11	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,6
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	5,56	17,16	20,53

lШифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-03- 009-01	04-03- 009-02	04-03- 009-03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				007-03
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологи- ческого оборудования общего назначения 5 т	маш -ч	2,21	4.49	4.15
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологиче- ского оборудования 10 т	маш -ч	3,35	12.67	16,38
4 0 0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	2,39	7.82	9,22
4	МАТЕРИАЛЫ				7,22
201-0835	Подкладки металлические	кг	40	56	56
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	7	14	112
5	Macca	Т	1,3	6,1	9.3

Таблица ГЭСНм 04-03-010 Окомкователи

Измеритель: 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-монтажников	челч	614	1357
1.1	Средний разряд работы		4.1	3,9
2	Затраты труда машинистов	челч	144,36	238,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
020814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического обору дования общего назначения 32 т	чашч	88,42	122,57
021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	машч	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.)	машч	•	57,64
4	МАТЕРИАЛЫ			
201-0835	Подкладки металлические	кг	104	184
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	225	1100
5	Macca	Т	40,55	93,81

Таблица ГЭСНм 04-03-011 Охладители

Измеритель: шт.

Охладитель прямолинейный, площадь охлаждения:

04-03-011-01

04-03-011-02

125 м², длина 50000 мм, ширина 2500 мм 315 м², 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-монтажников	челч	7861	13036
11	Средний разряд работы		4.1	4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	2819,14	5710,56
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
020105	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	машч	152,32	399,84
020814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического	машч	961.52	-
1	оборудования общего назначения 32 т	\ \		
020815	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического	маш -ч	-	1821,89
1	оборудования общего назначения 50 т	· ·		
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического обо-	машч	401,12	445.81
	рудования 10 т	ĺ		
021204	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудо-	машч	383.04	-
	вания 50-63 т			
021205	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудо-	машч	-	761.6
	вания 100 т			
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	машч	124,95	528,36
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	машч	506,94	602,14
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	738,99	1093,61
132601	Платформы широкой колеи 71 т	машч	124,95	528,36
152203	Тракторы на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.)	маш -ч	288,2	

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	04-03-	04-03-
			011-01	011-02
152204	Тракторы на гусеничном ходу 228 кВт (310 л с)	машч	-	463.1
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	401,12	445.81
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	машч	288,2	-
400132	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	машч	-	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	8,8	14.4
	кг	ļ	,	
101-2290	Кислота соляная техническая	т	0,264	0,46
101-3996	Электроды УОНИ 13/55	Kr	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	M³	3,4	5.8
411-0031	Сжатый воздух	100 м ³	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	Macca	Т	372,4	987.9

Таблица ГЭСНм 04-03-012 Разное оборудование

Измеритель: 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-монтажников	чел -ч	11,5	13.9
1.1	Средний разряд работы		3,7	4
2	Затраты труда машинистов	челч	1,45	2,95
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического	маш -ч	0,71	1.15
	оборудования общего назначения 5 т			
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического обо-	машч	0.74	8,1
	рудования 10 т			
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,55	1,35
4	МАТЕРИАЛЫ			
201-0835	Подкладки металлические	ΚΓ	6	40
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	7	7
5	Масса	т	0,3	0,7

ГЭСНм-2001-04 Дробильно-размольное, обогатительное и агломерационное оборудование
ЛИЗ ЛОПОЛИГНИЙ

СОДЕРЖАНИЕ:

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	3
ОТДЕЛ 01.ОБОРУДОВАНИЕ ДРОБИЛЬНО-РАЗМОЛЬНОЕ	
Раздел 1. ДРОБИЛКИ	
Таблица ГЭСНм 04-01-001 Дробилки валковые гладкие	
Таблица ГЭСНм 04-01-002 Дробилки валковые зубчатые	
Таблица ГЭСНм 04-01-003 Дробилки конусные	
Таблица ГЭСНм 04-01-004 Дробилки молотковые	
Таблица ГЭСНм 04-01-005 Дробилки шековые	
Таблица ГЭСНм 04-01-006 Оборудование дробильное разное	
Таблица ГЭСНм 04-01-000 Дробилки роторные крупного дробления.	
Раздел 2. ВАЛЬЦЫ ДЛЯ ПОМОЛА	
Таблица ГЭСНм 04-01-020 Вальцы для грубого помола	c
Раздел 3. МЕЛЬНИЦЫ	
Таблица ГЭСНм 04-01-025 Мельницы трубные многокамерные	}
Таблица ГЭСНм 04-01-026 Мельницы шаровые с центральной разгрузкой	}
Таблица ГЭСНм 04-01-027 Мельницы шаровые с решетками	
Таблица ГЭСНм 04-01-028 Мельницы шаровые вибрационные	
Таблица ГЭСНм 04-01-029 Мельницы стержневые	
Таблица ГЭСНм 04-01-030 Мельницы самоизмельчения	
Таблица ГЭСНм 04-01-031 Мельницы разные	12
Раздел 4. ДЕЗИНТЕГРАТОРЫ	
Таблица ГЭСНм 04-01-045 Дезинтеграторы корзинчатые	
ОТДЕЛ 02. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СОРТИРОВКИ И ОБОГАЩЕНИЯ	
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	
Таблица ГЭСНм 04-02-014 Сепараторы электромагнитные барабанные	
Таблица ГЭСНм 04-02-015 Сепараторы электромагнитные валковые	
Таблица ГЭСНм 04-02-016 Сепараторы колесные	
Раздел 3. СЕПАРАТОРЫ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ УГОЛЬНОЙ ПЫЛИ	16
Таблица ГЭСНм 04-02-026 Сепараторы воздушные	
Таблица ГЭСНм 04-02-027 Сепараторы пневматические	16
Раздел 4. ЦИКЛОНЫ	
Таблица ГЭСНм 04-02-037 Циклоны батарейные	
Раздел 5. ПИТАТЕЛИ	
Таблица ГЭСНм 04-02-042 Питатели барабанные	
Таблица ГЭСНм 04-02-043 Питатели оараоанные	
Таблица ГЭСНм 04-02-043 Питатели шлюзовые	
Таблица ГЭСНм 04-02-044 Питатели шлюзовые Таблица ГЭСНм 04-02-045 Питатели шнековые	
Таблица ГЭСНм 04-02-045 Питатели шнековые	
Таблица ГЭСНм 04-02-047 Питатели пластинчатые	
Таблица ГЭСНм 04-02-048 Питатели дисковые	
Раздел 6. КЛАССИФИКАТОРЫ	
Таблица ГЭСНм 04-02-060 Классификаторы гидравлические	
Таблица ГЭСНм 04-02-061 Классификаторы конусные	
Таблица ГЭСНм 04-02-062 Классификаторы спиральные	
Раздел 7. СГУСТИТЕЛИ	
Таблица ГЭСНм 04-02-070 Сгустители с периферическим приводом	
Таблица ГЭСНм 04-02-071 Сгустители с центральным приводом	
Таблица ГЭСНм 04-02-072 Гидроциклоны	
Раздел 8 СТОЛЫ КОНЦЕНТРАЦИОННЫЕ	
Таблица ГЭСНм 04-02-080 Столы концентрационные с продольным нарифлением	
Раздел 9. МАШИНЫ ОТСАДОЧНЫЕ	
Таблица ГЭСНм 04-02-084 Машины отсадочные беспоршневые	
Раздел 10. МАШИНЫ ФЛОТАЦИОННЫЕ	
Таблица ГЭСНм 04-02-088 Машины флотационные механические и пневмомеханические	
Раздел 11. МЕХАНИЗМЫ ПЕРЕМЕШИВАЮЩИЕ К КОНТАКТНЫМ ЧАНАМ	24

ГЭСНм-2001-04 Дробильно-размольное, обогатительное и агломерационное оборудование

<u>.</u>	26
чанам	20
Раздел 12. МАШИНЫ ПРОМЫВОЧНЫЕ	27
Таблица ГЭСНм 04-02-096 Мойки (скрубберы) цилиндрические	27
ОТДЕЛ 03. АГЛОМЕРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	27
Раздел 1. МАШИНЫ АГЛОМЕРАЦИОННЫЕ	27
Таблица ГЭСНм 04-03-001 Машины агломерационные	27
Таблица ГЭСНм 04-03-002 Питатели постели	28
Раздел 2. СМЕСИТЕЛИ И ОКОМКОВАТЕЛИ	29
Таблица ГЭСНм 04-03-008 Смесители барабанные	29
Таблица ГЭСНм 04-03-009 Смесители шнековые	29
Таблица ГЭСНм 04-03-010 Окомкователи	30
Таблица ГЭСНм 04-03-011 Охладители	30
Таблица ГЭСНм 04-03-012 Разное оборудование	31