Приложение № 16 к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 26 декабря 2019 г. № 872/пр

#### СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

#### ГЭСНм 81-03-16-2020

#### Сборник 16. Оборудование предприятий черной металлургии

#### І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.16. Сметные нормы сборника 16 «Оборудование предприятий черной металлургии» предназначены для определения затрат на монтаж оборудования предприятий черной металлургии.
- 1.16.1. В сметных нормах сборника 16 учтены затраты на выполнение комплекса монтажных работ, определенного на основе соответствующих технических условий и инструкций на монтаж оборудования, включая затраты на:
- 1.16.1.1. перемещение оборудования: горизонтальное от приобъектного склада до места установки на расстояние до 200 м, кроме отдела 4, по которому горизонтальное перемещение учтено на расстояние до 1000 м; вертикальное до проектных отметок;
  - 1.16.1.2. установку воздухопроводов и газопроводов при монтаже миксера;
- 1.16.1.3. монтаж централизованной системы смазки коксовыталкивателя и оборудования труболитейного и ферросплавного производств;
  - 1.16.1.4. монтаж трубопроводов в пределах оборудования;
  - 1.16.1.5. индивидуальное испытание оборудования вхолостую.
  - 1.16.2. В сметных нормах сборника 16 не учтены затраты на:
- 1.16.2.1. монтаж систем централизованной густой смазки доменного оборудования, определяемые по табл. 16-02-070;
- 1.16.2.2. монтаж централизованных систем густой, жидкой смазки и гидропневматических систем коксового, сталеплавильного производств и оборудования машин непрерывного литья заготовок, определяемые по ГЭСНм сборника 12 «Технологические трубопроводы» и ГЭСНм сборника 14 «Оборудование прокатных производств».
- 1.16.3. В норме 1 табл. 16-02-070 учтены затраты на монтаж одной точки системы густой смазки оборудования доменного производства, включая монтаж станции автоматической или ручной (без резервных), участка трубопроводов от питателей к точкам, участка трубопровода, аппаратуры, арматуры, креплений и других необходимых деталей.

Изменение норм на монтаж точки системы густой смазки по табл. 16-02-070 в зависимости от изменения массы точки не производится.

#### III. СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

#### Отдел 1. ОБОРУДОВАНИЕ КОКСОВОГО ПРОИЗВОДСТВА

#### Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ УГЛЕПОДГОТОВКИ

#### Таблица ГЭСНм 16-01-001 Дозаторы

Измеритель:

ШТ

16-01-001-01

Дозатор ЛДА-100 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	16-01- 001-01
1	Затраты труда рабочих	челч	149
1.1	Средний разряд работы		3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	9,76
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	4,88
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	машч	24,36
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	машч	4,88
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	1,62
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	4,06
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м <sup>3</sup>	1,5
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м <sup>3</sup>	4,6
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,8
01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	1,27
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	кг	72,8
	Macca	Т	4,55

#### Таблица ГЭСНм 16-01-002 Машины углеприемного отделения

Измеритель:

шт

16-01-002-01

Машина дробильно-фрезерная

16-01-002-02 Устройство маневровое для сбора вагонов

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	16-01- 002-01	16-01- 002-02
1	Затраты труда рабочих	челч	438	206
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,9
2	Затраты труда машинистов	челч	286,96	41,89
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	248,64	
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	машч		23,52
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	машч		8,45
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	19,16	
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	машч	19,16	8,45
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	6,61	3,47
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	20,16	6,85
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до	машч		1,47
	686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин			
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	$M^3$	7,74	3,38
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	$M^3$	23,67	10,32
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	340	51
01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	ΚΓ	6,56	2,23
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	KΓ	374	127
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг	KΓ	3,6	1,8
25.1.01.04-0031	Шпалы непропитанные для железных дорог, тип I	шт	3,6	1,8
	Macca	Т	23,4	7,95

# Таблица ГЭСНм 16-01-003 Оборудование отделения приготовления проб угля и подготовки шихты

Измеритель: компл (нормы 16-01-003-01, 16-01-003-02); шт (норма 16-01-003-03)

Пробоотборник ковшевый механизированный для отбора проб угля и кокса, масса:

16-01-003-01 0,8 T 16-01-003-02 1,58 T

16-01-003-03 Отделитель мелких классов угля в кипящем слое

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	16-01- 003-01	16-01- 003-02	16-01- 003-03
1	Затраты труда рабочих	челч	93,9	115	500
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2	4,2
2	Затраты труда машинистов	челч	2,66	4,02	100,67
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	машч	0,76	1,14	77,39
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,95	1,44	11,64
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	машч	10,34	15,54	73,36
91.09.03-035	Платформы пирокой колеи 71 т	машч	0,95	1,44	11,64
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,35	0,58	0,56
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	0,72	1,08	115,36
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
01.1.01.09-0030	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 18-25 мм	Т			0,019
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м <sup>3</sup>	0,26	0,52	0,52
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м <sup>3</sup>	0,81	1,6	1,6
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	12	17	26
01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,22	0,44	37,64
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	кг	12,8	25,3	176
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса	кг	1,2	2,3	3,6
	до 1,6 кг				
25.1.01.04-0031	Шпалы непропитанные для железных дорог, тип I	шт	1,2	2,3	3,6
	Macca	Т	-	-	11

### Раздел 2. УСТАНОВКА СУХОГО ТУШЕНИЯ КОКСА

# Таблица ГЭСНм 16-01-021 Установка сухого тушения кокса

Измеритель:	компл
16-01-021-01	Вагон для перевозки раскаленного кокса
16-01-021-02	Подъемник передвижной для обслуживания УСТК
16-01-021-03	Устройство загрузочное УСТК с электромеханическим приводом
16-01-021-04	Устройство разгрузочное УСТК
16-01-021-05	Устройство лутьевое

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	16-01- 021-01	16-01- 021-02	16-01- 021-03	16-01- 021-04	16-01- 021-05
1	Затраты труда рабочих	челч	744	2 472	679	879	1 146
1.1	Средний разряд работы	4614	4,2	4,3	4,0	4,1	3,9
2	Затраты труда машинистов	челч	238,1	1 146,81	164,9	146	238,44
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	16.11	230,1	1 1-10,01	101,5	110	250,11
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	12,45	40,41	6,26	6,95	6,67
71.03.03-013	грузоподъемность 16 т	Maii4	12,73	70,71	0,20	0,75	0,07
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу,	маш,-ч	63,03		91,01	70,13	125,31
71.05.00-000	грузоподъемность 40 т	мащ4	05,05		71,01	70,13	123,31
91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу,	машч		400,88			
71.03.00-010	грузоподъемность 100 т	мащ1		100,00			
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу,	машч	54,86	152,32	27,61	30,7	29,51
J1.0J.07-00 <b>2</b>	грузоподъемность 16 т	Mani,1	34,00	152,52	27,01	50,7	27,51
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч		26,32	15,68	171,36	229,6
J1.00.03-002	31,39 кН (3,2 т)	Within,i		20,32	13,00	171,50	22,0
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	машч	54,86	152,32	27,61	30,7	29,51
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш. <b>-ч</b>	17,47	50,18	8,85	9,41	9,18
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой	машч	66,98	202,72	29,68	39,54	71,34
71.17.01 <b>2</b> 55	(постоянного тока)	Man. 1	00,70	202,72	27,00	٠,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем	машч	52,9		12,41	7,52	47,44
71.10.01 007	внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7	Man. 1	] 52,5		12,11	7,52	,
	ат), производительность до 5 м <sup>3</sup> /мин						
91.21.09-011	Молотки клепальные пневматические при	машч	44,02				
) I.Z.I.O) 011	работе от передвижных компрессорных	man. 1	'',				
	станций						
91.21.22-101	Горны	машч	39,3				
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч	44,02				
	пневматических	111111111111111111111111111111111111111	,				
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.1.01.09-0030	Шнур асбестовый общего назначения	Т				0,0527	0,00528
	ШАОН, диаметр 18-25 мм					- , -	,
01.1.02.04-0012	Картон асбестовый общего назначения марка	Т	0,00001				
<del>-</del>	КАОН-1, толщина 4 и 6 мм	_	,				
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	$M^3$	17,1	55,6	8,61	9,57	9,18

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	16-01-	16-01-	16-01-	16-01-	16-01-
Код ресурса	танменование элемента затрат	ъд. изм.	021-01	021-02	021-03	021-04	021-05
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м <sup>3</sup>	52,4	170	26,4	29,3	28,1
01.3.04.08-0023	Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ	Т	0,005				
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м <sup>3</sup>					0,04
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	68	925	12,8	12,8	
01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	КГ	53,03	147,5	24,02	36,12	157,3
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	153,0				
01.8.01.07-0001	Стекло жидкое калийное	Т					0,0899
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	кг	80	2 696	388	464	
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы,	КГ	8	14	8,9	9	5,4
	закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг						
25.1.01.04-0031	Шпалы непропитанные для железных дорог,	шт	8	14	8,9	9	5,4
	тип І						
	Macca	Т	51,5	168,5	26,1	29	27,83

#### Отдел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДОМЕННОГО ПРОИВОДСТВА

### Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДОМЕННЫХ ПЕЧЕЙ И ЛИТЕЙНЫХ ДВОРОВ

#### Таблица ГЭСНм 16-02-001 Оборудование печей

шт (нормы с 16-02-001-01 по 16-02-001-12); компл (нормы с 16-02-001-13 по 16-02-001-18) Измеритель: Кольцо опорное, колопіниковое, масса: 16-02-001-01 4,1 т 6.6 т 16-02-001-02 16-02-001-03 7,1 т 16-02-001-04 18,4 т 16-02-001-05 32,4 т Рама летки для чугуна 16-02-001-06 16-02-001-07 Прибор фурменный 16-02-001-08 Прибор шлаковый 16-02-001-09 Площадка механизированная для смены фуры над чугунной леткой, масса 1,8 т Машины для вскрытия чугунной летки, масса: 16-02-001-10 1,43 т 16-02-001-11 10,53 т 16-02-001-12 18,2 т Пушка электрическая, масса: 16-02-001-13 9,8 T 16-02-001-14 29 т 16-02-001-15 50 т Стопор шлаковый, масса: 2,2 т 16-02-001-16 16-02-001-17 3,8 т 16-02-001-18 6,4 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	16-02- 001-01	16-02- 001-02	16-02- 001-03	16-02- 001-04	16-02- 001-05
1	Затраты труда рабочих	челч	407	545	603	820	1 038
1.1	Средний разряд работы		5,5	5,3	5,4	5,2	5,1
2	Затраты труда машинистов	челч	25,83	34,86	36,19	74,85	104,71
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					,	
91.05.01-015	Краны башенные, грузоподъемность 16-50 т	машч					55,45
91.05.01-019	Краны башенные, грузоподъемность 12,5 т	машч	17,73	23,92	24,87		
91.05.01-020	Краны башенные, грузоподъемность 25 т	машч				39,63	
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу,	машч	4,05	5,47	5,66	17,61	
	грузоподъемность 16 т						
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу,	машч					24,63
	грузоподъемность 25 т						
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	машч	4,05	5,47	5,66	17,61	24,63
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	1,9	3,06	3,31	8,54	15,04
91.17.04 <b>-233</b>	Установки для сварки ручной дуговой	машч	134,47	182,07	188,02	208,25	312,97
	(постоянного тока)				_		
4	МАТЕРИАЛЫ	_					
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м <sup>3</sup>	1,4	2,2	2,3	6,1	10,7
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м <sup>3</sup>	4,14	6,67	7,17	18,6	32,7
01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	KГ	132,0	145,6	174,1	193,3	205,2
01.7.15.06-0121	Гвозди строительные с плоской головкой,	Т	0,0071	0,00825	0,00944	0,011	0,0125
	размер 1,6х50 мм						
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы,	КΓ	1,9	1,9	1,9	3,2	3,2
	закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	16-02- 001-01	16-02- 001-02	16-02- 001-03	16-02- 001-04	16-02- 001-05
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для	M <sup>3</sup>	1,07	1,29	1,45	1,67	1,9
11.1.02.04-0031	строительства, диаметр 14-24 см, длина 3-6,5	WI	1,07	1,27	1,43	1,07	1,7
11.1.03.05-0085	м Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-	$^{\mathrm{M}^3}$	1,11	1,34	1,51	1,74	1,98
11.1.03.03-0063	6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более,	WI	1,11	1,54	1,51	1,/4	1,76
	copt III						
25.1.01.04-0031	Шпалы непропитанные для железных дорог,	ШТ	1,9	1,9	1,9	3,2	3,2
	тип І						
			16-02-	16-02-	16-02-	16-02-	16-02-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	001-06	001-07	001-08	001-09	001-10
1	Затраты труда рабочих	челч	191	408	138	150	148
1.1	Средний разряд работы		4,4	4,6	4,8	3,5	3,6
3	Затраты труда машинистов	челч	34,25	11,92	16,37	3,42	12,74
91.05.04-006	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны мостовые электрические,	машч					9,64
71.05.04-000	грузоподъемность 10 т	wam					7,04
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч			6,76		
	грузоподъемность 16 т						
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу,	машч	0,71	5,9	4,76	1,71	1,55
01.06.02.062	грузоподъемность 16 т	3.00		10.50	7.00	14.72	12.22
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	машч		10,56	7,96	14,73	13,22
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	машч	0,71	5,9	4,76	1,71	1,55
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	1,62	4,41	2,4	0,81	0,7
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой	машч	38,98	110,2	82,84	4,99	3,85
	(постоянного тока)						·
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем	машч	32,83	0,12	0,09		
	внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7						
91.21.09-011	ат), производительность до 5 м³/мин		10.22				
91.21.09-011	Молотки клепальные пневматические при работе от передвижных компрессорных	машч	10,32				
	станций						
91.21.19-031	Станки сверлильные	машч				0,17	0,15
91.21.22-101	Горны	машч	8,9				
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч	10,32				
4	пневматических						
<b>4</b> 01.1.01.09-0030	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Шнур асбестовый общего назначения	Т		0,0173			
01.1.01.07-0030	ШАОН, диаметр 18-25 мм	1		0,0173			
01.1.02.04-0012	Картон асбестовый общего назначения марка	т		0,00069			
	КАОН-1, толщина 4 и 6 мм			,			
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	$M_2^3$	1,3	3,96	2,38	0,6	0,47
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	M <sup>3</sup>	4,46	12,7	7,67	1,8	1,4
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	01.0	121.0	60.0	2,04	13,6
01.7.11.07-0034 01.7.15.02-0084	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм Болты с шестигранной головкой, диаметр 12	КГ Т	81,0	121,0	69,0 0,03	6,4	6,4
01.7.13.02-0004	(14) мм	1			0,03		
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	КΓ	75,6				
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	КΓ					23
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы,	КΓ					2
00.2.05.05.0021	закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг		0.20	0.27	0.24		
08.3.05.05-0031	Сталь листовая кровельная, марка СТК-1, толщина 0,5 мм	T	0,29	0,27	0,24		
25.1.01.04-0031	Плалы непропитанные для железных дорог,	ШТ					2
25.1.01.01.0031	тип I	1111					
	Macca	T	0,725	6,2	3,3	-	-
				•			
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	16-02-	16-02-	16-02-	16-02-	16-02-
	•		001-11	001-12	001-13	001-14	001-15
<b>1</b> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	челч	199 3,6	289 3,6	906 3,7	1 086 3,9	1 623 3,9
2	Затраты труда машинистов	челч	29,68	45,22	64,36	158,74	233,95
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	10.1.7	27,00	12,22	07,50	100,77	233,73
91.05.04-007	Краны мостовые электрические,	машч	9,64	17,14			
	грузоподъемность 16 т			<b>_</b>			
91.05.04-008	Краны мостовые электрические,	машч			45,7		
01.05.01.000	грузоподъемность 20 т					100	
91.05.04-009	Краны мостовые электрические,	машч				128,52	
	грузоподъемность 32 т		1	I			l

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	16-02-	16-02-	16-02-	16-02-	16-02-
код ресурса	паименование элемента затрат	Ед. изм.	001-11	001-12	001-13	001-14	001-15
91.05.04-010	Краны мостовые электрические,	машч					191,59
	грузоподъемность 50 т						
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу,	машч			9,33		
	грузоподъемность 16 т						
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу,	машч	10,02	14,04			
	грузоподъемность 25 т						
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу,	машч				15,11	21,18
	грузоподъемность 80 т						
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч			118,17	140,42	208,25
	31,39 кН (3,2 т)						
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	машч	10,02	14,04	9,33	15,11	21,18
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	3,81	6,43	3,21	10	16,9
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой	машч	2,88	4,99	2,7	7,96	11,14
	(постоянного тока)						,
91.21.19-031	Станки сверлильные	машч	8,1	11,3			
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м <sup>3</sup>	3,5	6,01	3,2	9,6	16,5
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м <sup>3</sup>	10,6	18,2	9,9	29,3	50,5
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	54,4	13,6	105	303	571
01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	KГ	2,95	5,1	2,74	8,12	14,0
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	KΓ	23	23	157	464	800
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы,	KΓ	2	6	5	5	5
	закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг						
25.1.01.04-0031	Шпалы непропитанные для железных дорог,	шт	2	6	5	5	5
	тип І						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	16-02-	16-02-	16-02-
	<u> </u>	Бд. 115.11.	_001-16	001-17	001-18
1	Затраты труда рабочих	челч	162	232	275
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,6	3,7
2	Затраты труда машинистов	челч	4,28	6	8,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	2,14	3	4,05
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	машч	11,48	16,12	21,81
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	машч	2,14	3	4,05
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,7	1,04	2,09
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	1,97	2,76	3,72
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	M <sup>3</sup>	0,7	1,3	2,1
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	M <sup>3</sup>	2,2	3,8	6,5
01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	Kr	0,6	1,1	1,8

# Таблица ГЭСНм 16-02-002 Оборудование литейных дворов

Измеритель:	шт (нормы с 16-02-002-01 по 16-02-002-04, с 16-02-002-07 по 16-02-002-13); т (нормы 16-02-002-05, 16-02-002-06)
16-02-002-01	Желоб для чугуна и шлака, поворотный
16-02-002-02	Желоб для чугуна, качающийся
16-02-002-03	Желоб для шлака, качающийся
16-02-002-04	Устройство отсечное для чугуна и шлака
16-02-002-05	Укрытие желобов
16-02-002-06	Окна и двери смотровых укрытий желобов
16-02-002-07	Устройство для сушки желобов
16-02-002-08	Зонт над главным желобом откатной
16-02-002-09	Зонт над главным желобом поворотный
	Толкатель стационарный для перемещения чугуновозных и шлаковозных ковшей усилием:
16-02-002-10	73,5 kH (7,4 tc)
16-02-002-11	245 кH (25 тс)
16-02-002-12	Толкатель тележечный
16-02-002-13	Кран мостовой кольцевой для обслуживания доменной печи

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	16-02- 002-01	16-02- 002-02	16-02- 002-03	16-02- 002-04	16-02- 002-05
1	Затраты труда рабочих	челч	253	526	299	31,9	34,2
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,7	4,2	3,9	3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	47,54	38,1	55,11	4,04	7,37
<b>3</b> 91.05.04-006	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	машч		21,3			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	16-02- 002-01	16-02- 002-02	16-02- 002-03	16-02- 002-04	16-02- 002-05
91.05.04-007	Краны мостовые электрические,	машч	26,54				
	грузоподъемность 16 т						
91.05.04-009	Краны мостовые электрические,	машч					5,83
	грузоподъемность 32 т						
91.05.04-010	Краны мостовые электрические,	машч			20,59		
	грузоподъемность 50 т						
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу,	машч	10,5	8,4		2,02	
	грузоподъемность 16 т						
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу,	машч					0,77
	грузоподъемность 25 т						
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу,	машч			17,26		
	грузоподъемность 80 т						
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	машч	10,5	8,4	17,26	2,02	0,77
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	4,52	2,62	12,02	0,95	6,78
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой	машч	12,85	10,28	32,96	1,83	0,92
	(постоянного тока)						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.1.01.09-0029	Шнур асбестовый общего назначения	T				0,00115	0,01744
	ШАОН, диаметр 15 мм	2					
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	M <sup>3</sup>	4,6	2,7	11,9	0,66	6,69
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	M <sup>3</sup>	14,14	8,3	36,3	2,02	20,3
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	26	14	14		
01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	КΓ	3,92	2,3	10,1	0,66	5,6
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	КΓ	224	575,2	94,4	32	
	Macca	T	14	8,2	35,95	2	-

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	16-02-	16-02-	16-02-	16-02-	16-02-
			002-06	002-07	002-08	002-09	002-10
1	Затраты труда рабочих	челч	18,9	49	566	112	433
1.1	Средний разряд работы		3,8	4,2	3,9	3,9	4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	6,9	2,18	99	27,96	87,82
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.04-006	Краны мостовые электрические,	машч	5			11,54	
	грузоподъемность 10 т						
91.05.04-008	Краны мостовые электрические,	машч			69,02		
	грузоподъемность 20 т						
91.05.04-009	Краны мостовые электрические,	машч					59,74
	грузоподъемность 32 т						
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу,	машч	0,95	1,09		8,21	
	грузоподъемность 16 т						
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу,	машч			14,99		14,04
	грузоподъемность 25 т						
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч		10,71			
	5,79 кН (0,59 т)						
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч					59,74
	31,39 кН (3,2 т)						
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч			69,02		
	49,05 кН (5 т)						
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	машч	0,95	1,09	14,99	8,21	14,04
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	2,74	0,48	6,9	2,62	
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой	машч	0,92	1,07	5,85	2,39	
	(постоянного тока)						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	M <sup>3</sup>	3	0,4	6,6	2,9	
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	$M^3$	9,2	1,2	20,2	8,7	
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч		11,9			41
01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	KΓ	2,55	0,32	5,6	2,4	
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	KΓ					440
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы,	КΓ					2
	закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг						
25.1.01.04-0031	Шпалы непропитанные для железных дорог,	ШТ					2
	тип І						
	Macca	Т	-	1,15	19,97	8,64	27,5
					•	-	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	16-02- 002-11	16-02- 002-12	16-02- 002-13
1	Затраты труда рабочих	челч	768	634	2 325
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,1	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	127,33	152,81	444,75
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	машч			201,11
91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	машч	86,63		
91.05.04-011	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 80 т	машч		104,01	
91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т	машч			53,87
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	машч	20,35	24,4	67,95
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	машч	86,63	104,01	
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	машч			404,6
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	машч	20,35	24,4	67,95
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч			25,23
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч			74,61
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м <sup>3</sup>			27
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м <sup>3</sup>			82,2
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	143	26	
01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	КΓ			22,8
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	КГ	796		
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса	КΓ	2,5	2	
	до 1,6 кг				
18.4.01.02-0061	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты	Т			1,2
	или подвески)				
25.1.01.04-0031	Шпалы непропитанные для железных дорог, тип I	IIIT	2,5	2	
	Macca	_ T	49,75	69,5	81,4

### Таблица ГЭСНм 16-02-003 Оборудование пунктов управления печами

Измеритель: шт

Фильтр для воды, диаметр условного прохода:

16-02-003-01 250 mm 16-02-003-02 600 mm 16-02-003-03 700 mm

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	16-02- 003-01	16-02- 003-02	16-02- 003-03
1	Затраты труда рабочих	челч	56,4	170	188
1.1	Средний разряд работы		3,7	4,1	4,2
2	Затраты труда машинистов	челч	5,04	26,42	29,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	2,52	13,21	14,52
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	машч	5,8	23,43	25,75
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	машч	2,52	13,21	14,52
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,81	4,52	4,99
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	0,67	3,49	4,12
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	$M^3$	0,83	4,3	5,1
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	$M^3$	2,5	13,2	15,6
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	96	89	89
01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	КГ	0,7	3,7	4,3
	Macca	Т	2,5	13,07	15,44

### Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ЗАГРУЗОЧНЫХ УСТРОЙСТВ

#### Таблица ГЭСНм 16-02-010 Колошниковые устройства

Измеритель:	компл
	Аппарат засыпной с распределителем шихты, масса:
16-02-010-01	151,5 т
16-02-010-02	246 т
16-02-010-03	324,5 т
	Балансиры конусов с подвесками, масса:
16-02-010-04	61,17 т
16-02-010-05	108 т
	Зонд цепной, масса:
16 <b>-02-</b> 010-06	3,5 т
16 <b>-02-</b> 010-07	7,95 т

Тележка монтажная с крюками, направляющим блоком, грузоподъемность:  $100~\mathrm{T}$   $150~\mathrm{T}$ 16-02-010-08 16-02-010-09 170 т 16-02-010-10 Кран полукозловой с лебедкой, грузоподъемность  $15\,\mathrm{T}$  Кран консольно-поворотный, грузоподъемность: 16-02-010-11 16-02-010-12 16-02-010-13 5 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	16-02- 010-01	16-02- 010-02	16-02- 010-03	16-02- 010-04	16-02- 010-05
1	Затраты труда рабочих	челч	5 035	5 293	7 296	1 026	1 753
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,6	3,6	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	1 166,15	1 477,63	1 721,79	187,56	262,39
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.01-025	Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т	машч	136,85	170,17	198,73	96,99	135,66
91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу,	машч	282,24	352,8	408,8		
	грузоподъемность 100 т						
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу,	машч	93,53	127,33	151,13	33,68	47,12
	грузоподъемность 80 т						
91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием	машч	277,76	347,2	403,2	23,21	32,49
	122,62 кН (12,5 т)						
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	машч	93,53	127,33	151,13	33,68	47,12
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	25,98	40,1	58,91	19,4	38,32
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой	машч	25,17	36,16	46,94	14,72	28,87
	(постоянного тока)						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.1.01.09-0030	Шнур асбестовый общего назначения	T	0,0286	0,0325	0,0363		
	ШАОН, диаметр 18-25 мм						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	M <sup>3</sup>	32	46	60	17,8	34,8
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м <sup>3</sup>	98,7	141,8	184	54,3	106,5
01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	КГ	27,4	39,3	51,02	15,1	29,5
18.4.01.02-0061	Конструкции металлические (седло под	Т	4,2	4,2	4,2		
	трубопроводы, хомуты или подвески)						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	16-02-	16-02-	16-02-	16-02-	16-02-
			010-06	010-07	010-08	010-09	010-10
1	Затраты труда рабочих	челч	253	385	489	556	764
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,7	4,2	4,2	4,2
2	Затраты труда машинистов	челч	11,78	17,66	86,45	108,09	120,95
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.01-020	Краны башенные, грузоподъемность 25 т	машч			57,83		
91.05.01-025	Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т	машч				72,23	80,92
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	5,89	8,83			
	грузоподъемность 16 т						
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу,	машч			13,21	16,54	18,45
	грузоподъемность 25 т						
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч	40,83	61,25			
	31,39 кН (3,2 т)						
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	машч			13,21	16,54	18,45
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до	машч	5,89				
	5 т						
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до	машч		8,83			
	8 T						
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	1,28	1,57	5,71	7,38	7,97
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой	машч	0,94	1,43	4,86	6,07	6,78
	(постоянного тока)			-	-	-	
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем	машч			2,2	2,78	3,13
	внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7				,	,	,
	ат), производительность до 5 м <sup>3</sup> /мин						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.1.01.09-0030	Шнур асбестовый общего назначения	Т	0,00534	0,0096			
	ШАОН, диаметр 18-25 мм	_	-,	.,			
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	$M^3$	1,2	1,8	5,8	7,3	8,12
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м <sup>3</sup>	3,5	5,3	17,8	22,3	24,9
01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	1,0	1,5	4,9	6,1	6,9
01.7.15.06-0121	Гвозди строительные с плоской головкой,	T	1,0	1,5	0,003	0,0038	0,0038
01.7.15.00 0121	размер 1,6х50 мм	•			0,003	0,0050	,,,,,,,,
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для	м <sup>3</sup>			0,13	0,22	0,27
11.1.02.04-0031	строительства, диаметр 14-24 см, длина 3-6,5	141			0,15	0,22	0,27
	М						
I	171		I	l	I	l	I I

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	16 <b>-</b> 02- 010-06	16-02- 010-07	16-02- 010-08	16 <b>-</b> 02- 010-09	16-0 <b>2-</b> 010-10
11.1.03.05-0085	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, сорт III	M <sup>3</sup>			0,13	0,22	0,27
	Macca	T	_	_	17,6	25,5	30,1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	16-02- 010-11	16-02- 010-12	16-0 <b>2-</b> 010-13
1	Затраты труда рабочих	челч	641	220	456
1.1	Средний разряд работы	10.1. 1	4,2	4,2	4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	101,82	69,61	104,59
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	19121 2		,	
91.05.01-019	Краны башенные, грузоподъемность 12,5 т	машч		56,76	
91.05.01-020	Краны башенные, грузоподъемность 25 т	машч	16,66		85,2
91.05.02-004	Краны козловые, грузоподъемность 20 т	машч	40,7		
91.05.04-008	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 20 т	машч	19,64		
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	11,31	6,31	9,52
91.06.07 <b>-</b> 007	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 10 т	машч	47,12	,	
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	машч	11,31	6,31	9,52
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	4,76	2,74	4,88
91.17.04 <b>-233</b>	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	5,21	2,32	4,57
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания,	машч	2,2	0,23	0,35
	давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин				
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м <sup>3</sup>	5	2,8	5,6
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м <sup>3</sup>	15,2	8,5	16
01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	4,2	2,4	5,0
01.7.15.06-0121	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,6х50 мм	т	0,0045		
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса	кг	2		
	до 1,6 кг				
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для строительства,	м <sup>3</sup>	0,71		
	диаметр 14-24 см, длина 3-6,5 м				
11.1.03.05-0085	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины,	м <sup>3</sup>	0,71		
	толщина 44 мм и более, сорт III				
18.4.01.02 <b>-</b> 0061	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты	Т	2,12		
	или подвески)				
25.1.01.04-0031	Шпалы непропитанные для железных дорог, тип I	шт	2		
	Macca	Т	15	8,42	16,7

#### Таблица ГЭСНм 16-02-011 Оборудование здания колошникового подъемника

шт (нормы с 16-02-011-01 по 16-02-011-03); компл (нормы 16-02-011-04, 16-02-011-05) Лебедка скиповая двухмоторная, масса: Измеритель:

16-02-011-01 71,8 т 90,2 т 127,5 т 16-02-011-02 16-02-011-03

Механизм предельного натяжения каната, масса:

16-02-011-04 1,4 т 16-02-011-05 7,2 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	16-02-	16-02-	16-02-	16-02-	16-02-
	Time State of the	<b>ДД.</b> ПЭН.	011-01	011-02	011-03	011-04	011-05
1	Затраты труда рабочих	челч	2 142	2 755	2 900	129	382
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,9	4,0	3,9	3,9
2	Затраты труда машинистов	челч	114,96	132,1	160,88	5,73	29,65
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч				3,27	16,9
	грузоподъемность 16 т						
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу,	машч	57,48	66,05	80,44		
	грузоподъемность 16 т			·			
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием	машч	192,78	221,34			
	19,62 кН (2 т)			,			
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч				19,14	58
	5,79 kH (0,59 T)					*	
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч			268,94		
	31,39 kH (3,2 T)				· ·		
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	машч	57,48	66,05	80,44		
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до	машч		<b>_</b>	ĺ ,	2,46	12,75
	5 T					,	
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	22,25	28,92	41,89	0,79	2,67

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	16-02- 011-01	16-02- 011-02	16-02- 011-03	16-02- 011-04	16-0 <b>2-</b> 011-05
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой	машч	65,81	75,68	92,11	1,25	6,43
4	(постоянного тока) МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	M <sup>3</sup>	23,7	29,7	42,1	0,46	2,4
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	M <sup>3</sup>	72,5	91,1	128,8	1,4	7,3
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	7 752	10 608	22 440		
01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	КГ	20,1	25,3	35,7	0,4	2,02
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	KΓ	1 149	1 443	2 040		

#### Таблица ГЭСНм 16-02-012 Подъемники коксовой мелочи

Измеритель: шт

 16-02-012-01
 Подъемник мелочи коксовой

 16-02-012-02
 Подъемник мелочи агломерита

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	16-02- 012-01	16-02- 012-02
1	Затраты труда рабочих	челч	149	372
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	6,42	29,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	3,21	
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	машч		14,52
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	машч	22,5	63,1
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	машч	3,21	14,52
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	37	75
	Macca	Т	3,24	16,7

### Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ БЛОКОВ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

#### Таблица ГЭСНм 16-02-020 Оборудование блоков воздухонагревателей

Измеритель:	шт
_	Горелка газовая, производительность:
16-02-0 <b>2</b> 0 <b>-</b> 01	75000 м <sup>3</sup> /ч
16-02-020-02	120000 м <sup>3</sup> /ч
16-02-020-03	200000 м <sup>3</sup> /ч
	Клапан горячего дутья, диаметр:
16-02-020-04	1100 мм
16-02-020-05	1300 мм, с гидроприводом
16-02-020-06	2000 мм
	Клапан отсечной, диаметр:
16-02-020-07	1100 мм
16-02-020-08	1300 мм, с гидроприводом
16-02-020-09	2000 мм
	Клапан отсечной холодного дутья, диаметр:
16-02-020-10	1200 мм
16-02-020-11	1400 мм
16-02-020-12	1600 мм, с гидроприводом
	Клапан дымовой, диаметр:
16-02-020-13	1100 мм
16-02-020-14	1300 мм
16-02-020-15	2000 мм
	Клапан дроссельный газовый, диаметр:
16-02-020-16	1100 мм
16-02-020-17	1300 мм
16-02-020-18	1500 мм
	Клапан для сброса воздуха, диаметр:
16-02-020-19	900 мм
16-02-020-20	1500 мм
	Клапан перепускной, диаметр:
16-02-020-21	600 мм, с гидроприводом
16-02-020-22	500 мм
16-02-020-23	1800 мм, дроссельный
16-02-020-24	Привод клапана дымового или горячего дутья

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	16-02- 020-01	16-02- 020-02	16-02- 020-03	16-02- 020-04	16-02- 020-05
1	Затраты труда рабочих	челч	221	330	545	212	303
1.1	Средний разряд работы	12.1. 1	4,1	4,1	4,1	4,3	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	36,99	46,3	112,23	41,81	54,38
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		<u> </u>	ĺ		,	,
91.05.04-006	Краны мостовые электрические,	машч	23,09	28,92		22,13	
	грузоподъемность 10 т			,			
91.05.04-007	Краны мостовые электрические,	машч					28,8
	грузоподъемность 16 т						
91.05.04-008	Краны мостовые электрические,	машч			59,5		
	грузоподъемность 20 т						
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу,	машч	6,31	7,88		8,45	10,98
	грузоподъемность 16 т						
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу,	машч			22,13		
	грузоподъемность 25 т						
91.05.08-006	Краны на пневмоколесном ходу,	машч				0,46	0,6
01 00 02 025	грузоподъемность 16 т			7.00	22.12	0.45	10.00
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	машч	6,31	7,88	22,13	8,45	10,98
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	1,31	2,14	5,71	3,09	6,78
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	1,12	1,64	4,8	25,35	32,96
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем	машч	1,28	1,62	8,47	2,32	3,02
	внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7						
	ат), производительность до 5 м <sup>3</sup> /мин						
91.21.16-012	Прессы гидравлические с электроприводом	машч				18,6	24,2
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.1.01.09-0030	Шнур асбестовый общего назначения	T	0,02414	0,0302	0,0348	0,00536	0,00826
	ШАОН, диаметр 18-25 мм						
01.1.02.04-0012	Картон асбестовый общего назначения марка	T				0,00285	0,00399
	КАОН-1, толщина 4 и 6 мм	3	l			_	
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	$\frac{\text{M}^3}{\text{M}^3}$	1,4	2	5,8	3	4,5
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический		4,12	6,06	17,7	9,5	20,2
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	612	680	867	9,5	20.0
01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	КΓ	1,14	1,68	4,9	24,0	28,8
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	KΓ	157	97	200	79,3	103,0
07.2.07.13-0171 08.1.02.11-0023	Подкладки металлические	KΓ	15/	9/	280	0,9	0,8
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг	KΓ				0,9	0,8
08.3.05.05-0031	закрены, хомуты), масса до 1,0 кг Сталь листовая кровельная, марка СТК-1,	TD.				0,13	0,18
06.5.05.05-0051	толцина 0,5 мм	T				0,13	0,10
25.1.01.04-0031	Ппалы непропитанные для железных дорог,	ШТ				0,9	0,8
23.1.01.04-0031	тип I	1111				0,3	0,0
	Macca	Т	4,08	6	17,5	8,22	12,5
	Titteett		1 1,00		17,5	0,22	12,5

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	16-02- 020-06	16-02- 020-07	16-02- 020-08	16-02- 020-09	16-02- 020-10
1	Затраты труда рабочих	челч	461	236	350	417	173
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	105,33	43,92	59,31	94,38	61,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.04-006	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	машч		26,18			
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	машч			35,34		
91.05.04-008	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 20 т	машч	48,08			43,32	
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,46	0,44	0,59	0,46	
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	машч					19,15
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	машч		7,74	10,47		7,19
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	25,59			21,54	
91.06.08-005	Тельферы электрические 5 т	машч	48,08				
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	машч	25,59	7,74	10,47	21,54	7,19
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	12,14	2,86	4,52	10,35	2,46
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	65,21	24,75	33,44	60,69	18,55

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	16-02- 020-06	16-02- 020-07	16-02- 020-08	16-02- 020-09	16-02- 020-10
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем	машч	5,61	1,82	2,44	7,52	27,49
	внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7		,	,	,	,	
	ат), производительность до 5 м <sup>3</sup> /мин						
91.21.16-012	Прессы гидравлические с электроприводом	машч	40,4	22	29,7	36,4	
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.1.01.09-0030	Шнур асбестовый общего назначения	T	0,0129	0,00525	0,0062	0,0096	0,00544
	ШАОН, диаметр 18-25 мм						
01.1.02.04-0012	Картон асбестовый общего назначения марка	T	0,00942	0,00285	0,00399	0,0094	0,00339
	КАОН-1, толщина 4 и 6 мм	2					
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	$M^3$	11,6	2,8	4,5	9,9	2,7
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	$M^3$	36,1	8,8	14,2	31,1	8,44
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч		9,5			7
01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	KΓ	45,2	23,8	28,8	43,8	23,7
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	KΓ	158,0	79,3	103,0	159,0	
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы,	KΓ	1,1	0,8	6,5		
	закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг						
08.3.05.05-0031	Сталь листовая кровельная, марка СТК-1,	T	0,42	0,13	0,18	0,42	0,15
	толщина 0,5 мм						
25.1.01.04-0031	Шпалы непропитанные для железных дорог,	ШТ	1,1	0,8	6,5		
	тип І						
	Macca	Т	32	7,55	12,5	27	7

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	16-02- 020-11	16-02- 020-12	16-02- 020-13	16-02- 020-14	16-02- 020-15
1	Затраты труда рабочих	челч	184	225	152	166	515
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,4	4,3	4,3	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	67,14	117,15	29,82	37,4	124,25
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		,	,		,-	
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу,	машч					61,04
	грузоподъемность 40 т						,
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу,	машч	21,06	21,73	14,9	18,7	
	грузоподъемность до 16 т		<b>_</b>	,			
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу,	машч	7,9	10,36	5,87	7,38	
	грузоподъемность 16 т		<u> </u>	,		,	
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу,	машч					28,8
	грузоподъемность 80 т						
91.06.08-005	Тельферы электрические 5 т	машч		19,04			
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	машч	7,9	10,36	5,87	7,38	28,8
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	2,91	4,37	2,02	2,91	12,66
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой	машч	21,81	28,35	21,73	27,22	64,96
	(постоянного тока)						
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем	машч	30,28	74,7	3,18	3,94	5,61
	внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7						
	ат), производительность до 5 м <sup>3</sup> /мин						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.1.01.09-0030	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 18-25 мм	T	0,00669		0,0079	0,0094	0,1482
01.1.02.04-0012	Картон асбестовый общего назначения марка	T	0,00462	0,006	0,00285	0,00399	0,00942
01.1.02.04-0012	КАОН-1, толщина 4 и 6 мм	1	0,00402	0,000	0,00203	0,00377	0,00042
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м <sup>3</sup>	3,3	4,9	2,2	3,1	12,9
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м <sup>3</sup>	10,34	15,5	6,9	9,7	40,3
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	8	8	51	51	51
01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	27,7	32,55	23,3	27,6	46,3
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	KΓ		,	28,7	32,3	40,3
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы,	KΓ			1,15	1,54	1,5
	закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг						
08.3.05.05-0031	Сталь листовая кровельная, марка СТК-1,	T	0,2	0,27	0,13	0,18	0,42
	толицина 0,5 мм	_		<b>,</b>			,
25.1.01.04-0031	Шпалы непропитанные для железных дорог,	шт			1,15	1,54	1,5
	тип І					<b>_</b>	<b> </b>
	Macca	Т	8,4	12,9	5,7	8,05	36,1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	16-02- 020-16	16-02- 020-17	16-02- 020-18	16-02- 020-19	16-02- 020-20
1	Затраты труда рабочих	челч	106	145	123	91,6	228
1.1	Средний разряд работы	4614	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	33,82	40,63	46,7	14,16	42,53
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	4014	33,62	40,03	40,7	14,10	42,33
91.05.04-006		1.60111 11	8,09	9,76	11,19	7,5	26,18
91.03.04-000	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	машч	0,09	9,70	11,19	7,5	20,16
91.05.05-015	Грузоподъемность то т Краны на автомобильном ходу,	1,0777 17	1755	21.04	24,2	1,85	2.02
91.03.03-013	грузоподъемность 16 т	машч	17,55	21,04	24,2	1,63	3,92
91.05.07-002	Грузоподъемность то т Краны на железнодорожном ходу,	1,011	2,5	3	3,45	1,07	4,16
91.03.07-002		машч	2,3	3	3,43	1,07	4,10
91.09.03-035	грузоподъемность 16 т		2.5	3	2.45	1.07	4.16
91.17.04-042	Платформы широкой колеи 71 т	машч	2,5 1,13	3 1,43	3,45	1,07	4,16
	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	1 /		1,96	0,71	2,02
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой	машч	31,77	23,8	27,37	11,9	30,46
01 10 01 007	(постоянного тока)		2 10	2.02	4.41	2.77	4 1 1
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем	машч	3,18	3,83	4,41	2,67	4,11
	внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7						
	ат), производительность до 5 м <sup>3</sup> /мин						
4	МАТЕРИАЛЫ			0.0060			
01.1.01.09-0030	Шнур асбестовый общего назначения	T	0,00568	0,0068	0,0072	0,00465	0,00716
	ШАОН, диаметр 18-25 мм						
01.1.02.04-0012	Картон асбестовый общего назначения марка	T	0,00285	0,00399	0,0053	0,0019	0,0053
	КАОН-1, толщина 4 и 6 мм	2					
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	$M_{2}^{3}$	1,03	1,37	1,74	0,54	1,9
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	$M^3$	3,4	4,5	5,8	1,82	6,3
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,2	2,2	3,2	1,7	3,2
01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	КΓ	22,3	26,1	29,95	11,5	30,1
08.3.05.05-0031	Сталь листовая кровельная, марка СТК-1,	T	0,13	0,18	0,24	0,09	0,24
	толщина 0,5 мм						
	Macca	T	2,21	2,9	3,6	1,04	4,1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	16-02- 020-21	16-02- 020-22	16-02- 020-23	16-02- 020-24
1	Затраты труда рабочих	челч	123	114	204	16,9
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,2	4,3	3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	20,61	22,61	33,08	24,86
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.04-006	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	машч	14,28	15,71	22,13	16,66
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,52	0,51	3,99	3
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16	машч	1,92	2,11	1,45	1,09
	Т					
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	машч	1,92	2,11	1,45	1,09
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,83	0,95	0,6	0,36
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного	машч	10,95	12,02	33,44	32,36
	тока)					
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего	машч	1,97	2,17	4,06	3,02
	сгорания, давление до 686 кПа (7 ат),					
	производительность до 5 м <sup>3</sup> /мин					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.1.01.09-0030	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр	T	0,0031	0,0026	0,0093	
	18-25 мм					
01.1.02.04-0012	Картон асбестовый общего назначения марка КАОН-1,	T	0,0009	0,0006		
	толщина 4 и 6 мм	_				
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	$M^3$	0,72	0,79	0,47	0,2
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	$M^3$	2,3	2,5	1,44	0,7
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,8		3,2	
01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	KΓ	9,23	9,32	33,0	32,75
08.3.05.05-0031	Сталь листовая кровельная, марка СТК-1, толщина 0,5	T	0,04	0,03		
	MM					
	Macca	T	1,9	2,2	1,43	0,704

Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ГАЗОПРОВОДОВ, ВОЗДУХОПРОВОДОВ, ПЫЛЕУЛОВИТЕЛЕЙ

#### Таблица ГЭСНм 16-02-030 Оборудование газопроводов

Измеритель: шт

Клапан отсекающий, диаметр:

16-02-030-01 2460 mm 16-02-030-02 3000 mm

16-02-030-03 Задвижка газовая термическая, диаметр 2000/1700 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	16-02- 030-01	16-02- 030-02	16-02- 030-03
1	Затраты труда рабочих	челч	253	630	301
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	4,6
2	Затраты труда машинистов	челч	53,91	80,93	84,29
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.01-019	Краны башенные, грузоподъемность 12,5 т	машч	37,25		
91.05.01-020	Краны башенные, грузоподъемность 25 т	машч	·	55,93	
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч			63,11
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	8,33		10,59
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	машч		12,5	
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	машч	8,33	12,5	10,59
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	3,69	7,5	3,05
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	3,01	6,49	41,75
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м <sup>3</sup>	3,6	4,8	3,46
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м <sup>3</sup>	11,1	23,9	10,6
01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	КГ	3,1	6,6	39,1
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса	КГ			4,5
	до 1,6 кг				
<b>25</b> .1.01.04-0031	Шпалы непропитанные для железных дорог, тип I	шт			4,5
	Macca	Т	11	23,7	10,5

### Таблица ГЭСНм 16-02-031 Оборудование воздухопроводов

Измеритель:	ШТ
_	Клапан воздушно-разгрузочный с приводом, диаметр:
16-02-031-01	1400 мм
16-02-031-02	1600 мм
16-02-031-03	2000 мм
	Клапан дроссельный смесительный, диаметр:
16-02-031-04	700 мм
16-02-031-05	900 мм
16-02-031-06	1200 мм
16-02-031-07	1400 мм
16-02-031-08	Клапан дроссельный отделительный с приводом, диаметр 1200 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	16-02- 031-01	16-02- 031-02	16-02- 031-03	16-02- 031-04	16-02- 031-05
1	Затраты труда рабочих	челч	268	282	385	88,7	105
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,3	4,3	4,2	4,2
2	Затраты труда машинистов	челч	44,58	55,49	80,67	28,95	32,68
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	-		,	ĺ		
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу,	машч			46,7		
	грузоподъемность 25 т						
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу,	машч	25,76	32,14		1,31	1,47
	грузоподъемность до 16 т						
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу,	мапіч	7,38	9,16		9,04	10,23
	грузоподъемность 16 т						
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу,	мапіч			13,33		
	грузоподъемность 25 т						
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	машч	7,38	9,16	13,33	9,04	10,23
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	мапіч	3,36	4,59	7,95	1,01	1,34
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой	машч	28,45	35,62	51,63	14,22	16,02
	(постоянного тока)						
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем	машч	4,06	5,03	7,31	9,56	10,75
	внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7						
	ат), производительность до 5 м <sup>3</sup> /мин						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.1.01.09-0030	Шнур асбестовый общего назначения	T	0,00668	0,00764	0,00859	0,00334	0,0043
	ШАОН, диаметр 18-25 мм						
01.1.02.04-0012	Картон асбестовый общего назначения марка	Т	0,00462	0,00603	0,00762	0,00114	0,00192
	КАОН-1, толщина 4 и 6 мм	_					
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	$M_{2}^{3}$	2,91	4,65	8,49	0,8	1,1
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	$M^3$	11,8	14,8	26,5	3,1	4
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,7	7	18	1	2
01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	КГ	27,4	32,3	42,7	11,4	13,99
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы,	KΓ	1,3	3	5,3	1,3	2,2
	закрены, хомуты), масса до 1,6 кг						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	16-02- 031-01	16-02- 031-02	16-02- 031-03	16-02- 031-04	16-02- 031-05
08.3.05.05-0031	Сталь листовая кровельная, марка СТК-1,	Т	0,2	0,27	0,34	0,09	0,2
25.1.01.04-0031	толщина 0,5 мм Шпалы непропитанные для железных дорог, тип I	ШТ	1,3	3	5,3	1,3	2,2
	Macca	Т	7,36	12,2	23,2	1,3	1,9

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	16-02- 031-06	16-02- 031-07	16-02- 031-08
1	Затраты труда рабочих	челч	124	136	225
1.1	Средний разряд работы	1001.	4,3	4,3	4,2
2	Затраты труда машинистов	челч	36,21	39,9	50,08
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	машч	1,64	1,79	1,08
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	11,31	12,5	7,04
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	машч	11,31	12,5	7,04
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	1,9	2,13	3,47
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	17,81	19,6	33,71
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания,	машч	11,95	13,11	34,92
	давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин		,	·	,
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.1.01.09-0030	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 18-25 мм	Т	0,0057	0,0067	0,0057
01.1.02.04-0012	Картон асбестовый общего назначения марка КАОН-1, толщина 4	Т	0,0034	0,0046	0,0034
	и б мм				
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м <sup>3</sup>	1,43	1,65	3,04
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м <sup>3</sup>	5,2	5,98	10,1
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,2	4,1	6,8
01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	КГ	24,7	28,4	26,1
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса	КГ	4,1	4,2	1,3
	до 1,6 кг				
08.3.05.05-0031	Сталь листовая кровельная, марка СТК-1, толщина 0,5 мм	Т	0,19	0,24	0,19
25.1.01.04-0031	Шпалы непропитанные для железных дорог, тип I	шт	4,1	4,2	1,3
	Macca	Т	2,5	2,8	7,4

### Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ СКЛАДА СЫРЬЕВЫХ МАТЕРИАЛОВ

#### Таблица ГЭСНм 16-02-040 Эстакады бункерные

Измеритель: шт

16-02-040-01 Затвор рудного бункера барабанный с уплотнением

16-02-040-02 Затвор коксового бункера

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	16-02-	16-02-
1	20THOUT I THILLIO HOGOLURI		96.9	040-02
1	Затраты труда рабочих	челч	,	114
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,1
2	Затраты труда машинистов	челч	2,52	1,76
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	1,26	0,88
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	машч		18,44
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	машч	10,9	
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	машч	1,26	0,88
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	1,39	0,58
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	0,88	0,36
4	МАТЕРИАЛЫ		-	
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м <sup>3</sup>	1,09	0,44
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	M <sup>3</sup>	3,33	1,34
01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,92	0,37
	Macca	T	3,3	1,33

#### Таблица ГЭСНм 16-02-041 Оборудование рудных дворов и складов кокса

**Измеритель:** компл Вагоноопрокидыватель роторный:

16-02-041-01 грузоподъемность 60 и 93 т

16-02-041-02 грузоподъемность 60; 93; 125 т, для загрузки полувагонов

16-02-041-03 Трансферкар рудный, грузоподъемность 65 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	16-02- 041-01	16-02- 041-02	16-02- 041-03
1	Затраты труда рабочих	челч	3 258	4 631	722
1.1	Средний разряд работы		4,0	3,8	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	923,2	1 150,72	226,19
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	машч			71,68
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	387,94	483,14	69,02
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	машч	221,56	277,24	
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	машч	387,94	483,14	69,02
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	37,58	69,72	23,18
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	32,28	58,7	19,62
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания,	машч	147,32	184,44	16,47
	давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м <sup>3</sup> /мин				
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.1.02.08-0031	Прокладки паронитовые	KΓ			2,8
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	M <sup>3</sup>	39,9	73	24
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м <sup>3</sup>	122	222	73
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2 248	3 929	466
01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	33,9	61,6	22,8
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	КГ	125,0	125,0	
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	кг	160	246	86
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса	кг	9,6	9,6	
	до 1,6 кг				
<b>25</b> .1.01.04-0031	Шпалы непропитанные для железных дорог, тип I	шт	9,6	9,6	
	Macca	Т	121	220	72

### Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ УБОРКИ ПРОДУКТОВ ПЛАВКИ

#### Таблица ГЭСНм 16-02-050 Чугуновоз и шлаковоз

Измеритель: компл

Чугуновоз, вместимость:

16-02-050-01  $100-140 \text{ m}^3$  16-02-050-02  $300 \text{ m}^3$ 

16-02-050-03 Шлаковоз, вместимость ковша  $16 \text{ м}^3$ 

16-02-050-04 Устройство для опрыскивания шлаковозных ковшей

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	16-02- 050-01	16-02- 050-02	16-02- 050-03	16-02- 050-04
1	Затраты труда рабочих	челч	184	194	708	326
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4,3	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	76,82	80,89	160,18	12,62
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	машч	30,58	32,13		
91.05.04-011	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 80 т	машч			92,82	
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16	машч				6,31
	Т					
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80	машч	22,02	23,21	33,68	
	Т					
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5	машч				43,5
	(T)					
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	машч	22,02	23,21	33,68	6,31
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч			23,92	
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного	машч	5,24	5,24	19,53	
	тока)					
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего	машч	2,2	2,34		
	сгорания, давление до 686 кПа (7 ат),					
	производительность до 5 м <sup>3</sup> /мин					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	$M^3$			23,6	
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	$M^3$			72,1	
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч			95,2	
01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	KΓ	11,1	11,1	19,98	
	Macca	T	44,1	49,3	71,4	6,61

#### Таблица ГЭСНм 16-02-051 Разливочные машины

Измеритель: компл

16-02-051-01 Машина чугуноразливочная ленточного типа

16-02-051-02 Площадка поворотная

16-02-051-03 Устройство для кантования чугоновозных ковшей 16-02-051-04 Устройство маневровое для платформ и ковшей

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	16-02-	16-02-	16-02-	16-02-
<del></del>	_		051-01	051-02	051-03	051-04
1	Затраты труда рабочих	челч	4 818	35	500	388
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3	4,0	3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	426,49	13,23	65,73	74,22
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	машч	86,87			
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	машч			39,31	
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	машч		11,09		59,36
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16	машч		1,07		7,43
	T					
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80	машч	123,76		13,21	
	T					
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5	машч	452,2			
	T)					
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	машч	123,76	1,07	13,21	7,43
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	84,73	0,34	9,3	2,46
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного	машч	67,88	0,29	7,31	2
	тока)					
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего	машч	92,1			
	сгорания, давление до 686 кПа (7 ат),		·			
	производительность до 5 м <sup>3</sup> /мин					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	$M^3$	81,8	0,37	9,4	2,6
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	$M^3$	251,5	1,13	29	7,9
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3 019		510	204
01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	KΓ	69,4	0,31	8,0	2,2
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	КΓ	755,5	17,3	449,4	<b>_</b>
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы,	КΓ	42,4	<u> </u>	1,65	1
	хомуты), масса до 1,6 кг				ĺ	
25.1.01.04-0031	Шпалы непропитанные для железных дорог, тип I	ШТ	42,4		1,65	1
	Macca	Т	248	1,12	28,4	7,8

#### Таблица ГЭСНм 16-02-052 Установка придоменной грануляции шлака

Измеритель: компл

16-02-052-01 Обезвоживатель, диаметр 13500 мм

16-02-052-02 Агрегат гидрожелобный, производительность 15 т/м

Эрлифт:

16-02-052-03 піламовый 16-02-052-04 пілаковый

16-02-052-05 подачи воды на грануляцию, высота подъема трубы 57 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	16-02-	16-02-	16-02-	16-02-	16-02-
	*		052-01	052-02	052-03	052-04	052-05
1	Затраты труда рабочих	челч	8 694	1 665	260	412	1 277
1.1	Средний разряд работы		4,1	3,5	3,8	4,2	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	1 913,66	474,82	57,47	72,74	279,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.04-006	Краны мостовые электрические,	машч			40,7	50,93	
	грузоподъемность 10 т						
91.05.04-010	Краны мостовые электрические,	машч		373,66			20,23
	грузоподъемность 50 т						
91.05.04-012	Краны мостовые электрические,	машч	1 419,67				
	грузоподъемность 100 т						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч			4,5	6,47	
	грузоподъемность 16 т						
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу,	машч			5,71	7,14	
	грузоподъемность 16 т				,	, i	
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу,	машч	109,48	27,73			17,61
	грузоподъемность 80 т			,			
91.05.08-006	Краны на пневмоколесном ходу,	машч	166,75	40,94			223,1
	грузоподъемность 16 т		,	,			
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	машч	109,48	27,73	5,71	7,14	17,61
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	71,4	20,35	2,02	7,02	10,59
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой	машч	567,63	109,84	7,41	67,19	51,92
	(постоянного тока)					<b>_</b>	<b> </b>

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	16-02-	16-02-	16-02-	16-02-	16-02-
01.10.01.00	7.0		052-01	052-02	052-03	052-04	052-05
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем	машч	88,28	4,76	0,85	1,06	0,95
	внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7						
	ат), производительность до 5 м <sup>3</sup> /мин						
91.19.08-007	Насосы мощностью 7,2 м <sup>3</sup> /ч	машч			47,79	59,74	6,29
91.21.19-036	Станки трубоотрезные	машч	20			_	
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.1.01.09-0030	Шнур асбестовый общего назначения	T		0,027	0,004	0,0067	0,0098
	ШАОН, диаметр 18-25 мм				· ·		
01.1.02.04-0012	Картон асбестовый общего назначения марка	Т	0,16				
	КАОН-1, толщина 4 и 6 мм		·				
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	$M^3$	72,3	17,8	1,9	6,3	9,7
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	$M^3$	221,2	54,4	6	19,8	33
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	9 308	ĺ		ĺ	
01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	КΓ	886,0	106,0	6,0	75,76	42,0
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	КΓ	2 291,8		<u> </u>	,	,
18.4.01.02-0061	Конструкции металлические (седло под	Т	0,16				
	трубопроводы, хомуты или подвески)						
	Macca	Т	219	53,9	5,62	8,1	32,5

### Раздел 7. ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

#### Таблица ГЭСНм 16-02-060 Машина для отбора проб газа и замера температуры через фурму

**Измеритель:** компл 16-02-060-01 Машин

16-02-060-01 Машина для отбора проб газа и замера температуры через фурму

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	16-02- 060-01
1	Затраты труда рабочих	челч	323
1.1	Средний разряд работы		4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	71,61
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.04-006	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	машч	50,22
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	5,56
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	7,38
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	машч	7,38
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	23,44
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа	машч	1,07
	(7 ат), производительность до 5 м³/мин		
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.1.01.09-0030	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 18-25 мм	T	0,0077
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	22
01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	КΓ	24,5
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	KΓ	123
	Macca	T	7,7

### Раздел 8. СИСТЕМА ГУСТОЙ СМАЗКИ

#### Таблица ГЭСНм 16-02-070 Точка системы густой смазки доменного производства

Измеритель: точка

16-02-070-01 Точка системы **густой смазки** 

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	16-02- 070-01
1	Затраты труда рабочих	челч	13,5
1.1	Средний разряд работы		4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	5,72
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.01-025	Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т	машч	0,02
91.05.04-009	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 32 т	машч	0,05
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,04
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	машч	1,3
91.10.01-001	Агрегаты напол <b>нительно-опрессовочные до 7</b> 0 м <sup>3</sup> /ч	машч	0,95
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	машч	0,04
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	0,5
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа	машч	0,08
	(7 ат), производительность до 5 м³/мин		

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	16-02- 070-01
91.19.08-007	Насосы мощностью 7.2 м <sup>3</sup> /ч	машч	0,07
91.21.19-016	Станки трубогибочные для труб диаметром до 1000 мм	машч	1,26
91.21.19-033	Станки токарно-винторезные	машч	1,09
91.21.19-036	Станки трубоотрезные	машч	2,19
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	т	0,008
01.3.03.05-0002	Кислота серная аккумуляторная, сорт высший	Т	0,00137
01.3.04.08-0023	Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ	Т	0,0093
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м <sup>3</sup>	2,77
01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	КГ	0,5
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	КГ	0,09
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	КГ	0,028
08.3.05.05-0031	Сталь листовая кровельная, марка СТК-1, толщина 0,5 мм	т	0,001
23.3.03.02-0035	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок	М	0,012
	15, 20, 35, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 6 мм		
	Macca	T	0,052

### Раздел 9. РАЗНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

#### Таблица ГЭСНм 16-02-080 Разное оборудование

Измеритель: 100 м

Канаты управления механизмами доменной печи, диаметр:

16-02-080-01 до 39 мм 16-02-080-02 до 53 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	16-02-	16-02-
4	n		080-01	080-02
1	Затраты труда рабочих	челч	62,9	67,4
1.1_	Средний разряд работы		3,7	3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	3,66	7,32
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	1,83	3,66
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	машч	0,77	
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	машч		1,53
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	1,83	3,66
	Macca	Т	1,22	2,5

#### Отдел 3. ОБОРУДОВАНИЕ СТАЛЕПЛАВИЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

### Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ МАРТЕНОВСКИХ ПЕЧЕЙ

#### Таблица ГЭСНм 16-03-001 Миксер

Измеритель:компл<br/>Миксер цилиндрический, вместимость:16-03-001-011300 т16-03-001-022500 тМашина для скачивания шлака из миксера:16-03-001-03стационарная16-03-001-04консольная или передвижная

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	16-03-	16-03-	16-03-	16-03-
тод ресурса	Transferrobatific Stementa Surpar	ъд. изм.	001-01	001-02	001-03	001-04
1	Затраты труда рабочих	челч	7 229	20 247	287	274
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,0	4,0	4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	1 854,94	5 416,59	50,5	73,26
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.04-006	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	машч			36,18	
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	машч				52,48
91.05.04-014	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 160	машч	446,25			
	T					
91.05.04-015	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 200	машч		1 223,32		
	T			,		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	195,11	576,61		
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16	машч		,	7,16	10,39
	T					

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	16 <b>-</b> 03- 001-01	16-03- 001-02	16-03- 001-03	16-03- 001-04
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25	машч	234,43	731,85	001-03	001-04
71102107 002	т	Mail. 1	251,15	751,05		
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	машч	234,43	731,85	7,16	10,39
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	104,01	311,78	2,62	5,12
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного	машч	333,2	938,91	4,16	4,76
	тока)			,,,,,	1,10	1,70
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего	машч	744,72	2 152,96		
	сгорания, давление до 686 кПа (7 ат),			_ 10_,, 0		
	производительность до 5 м³/мин					
91.21.09-011	Молотки клепальные пневматические при работе от	машч	453,39	956,76		
	передвижных компрессорных станций		ĺ	ĺ		
91.21.22-101	Горны	машч	228	756		
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч	406,98	899,64		
	пневматических		-	ĺ		
4	материалы					
01.1.01.09-0030	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр	T	0,002	0,0022		
	18-25 мм					
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	$M^3$	102	319	2,44	4,59
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	M <sup>3</sup>	313	970	7,47	14,04
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	16 140	17 508	63,9	115,6
01.7.10.05-0001	Кокс молотый	Т	1,13	2,49	·	,
01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	КГ	232,0	428,0	2,07	3,89
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	КΓ	1 024	4 294	141	222
08.3.12.06-0024	Сталь, марка 10кп	Т	13,6	15,6		
25.1.01.04-0031	Шпалы непропитанные для железных дорог, тип I	ШТ	30	40		
	Macca	T	310	966,5	7,4	13,9

# Таблица ГЭСНм 16-03-002 Механизмы транспортные и ковши

Измеритель:	шт
16-03-002-01	Тележка несамоходная для шлаковозного ковша, вместимость 16 м <sup>3</sup>
	Тележка шлаковозная для уборки шлаковых ковшей из-под печи, вместимость ковша:
16-03-002-02	$11\mathrm{m}^3$
16-03-002-03	16 м <sup>3</sup>
16-03-002-04	Тележка для уборки шлака из-под печи по эстакаде, вместимость ковща 11 м <sup>3</sup>
	Тележка передаточная, грузоподъемность:
16-03-002-05	40 T
16-03-002-06	150 т
	Тележка сталеразливочная, вместимость ковша:
16-03-002-07	50 T
16-03-002-08	68 T
16-03-002-09	130 т
16-03-002-10	250-300 т
	Толкатель для тележек с изложницами, усилие:
16-03-002-11	98 кH (10 тс)
16-03-002-12	245  kH (25  Tc)
16-03-002-13	1177 кН (120 тс)
	Ковш сталеразливочный для разливки с крана, вместимость:
16-03-002-14	15 т
16-03-002-15	120 т
16-03-002-16	130-150 т
16-03-002-17	230 т
	Ковш сталеразливочный для разливки стали с двумя стопорами, вместимость:
16-03-002-18	300 т
16-03-002-19	330 т
16-03-002-20	350 т
16-03-002-21	480 т
	Шлаковоз самоходный, грузоподъемность:
16-03-002-22	100 т
16-03-002-23	220 т
16-03-002-24	Шлаковоз несамоходный, вместимость 16 м <sup>3</sup>

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	16-03-	16-03-	16-03-	16-03-	16-03-
7.11 371			002-01	002-02	002-03	002-04	002-05
1	Затраты труда рабочих	челч	155	132	148	149	152
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,1	4,1	4,1	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	56,05	52,59	63,06	71,05	41,41
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.04-007	Краны мостовые электрические,	машч	32,49	27,37			17,61
	грузоподъемность 16 т						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	16-03-	16-03-	16-03-	16-03-	16-03-
T 7 F			002-01	002-02	002-03	002-04	002-05
91.05.04-008	Краны мостовые электрические,	машч			32,84		
	грузоподъемность 20 т						
91.05.04-009	Краны мостовые электрические,	машч				37,01	
	грузоподъемность 32 т						
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу,	машч	11,78	12,61	15,11		11,9
	грузоподъемность 16 т						
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу,	машч				17,02	
	грузоподъемность 25 т						
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	машч	11,78	12,61	15,11	17,02	11,9
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой	машч					6,16
	(постоянного тока)						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч					109
01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	КГ					15,0
	Macca	Т	14	15	20,8	24,3	14,2

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	16-03- 002-06	16-03- 002-07	16-03- 002-08	16-03- 002-09	16-03- 002-10
1	Затраты труда рабочих	челч	415	151	212	243	257
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	146,37	50,22	83,67	96,16	125,67
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.04-008	Краны мостовые электрические,	машч		23,8			
	грузоподъемность 20 т						
91.05.04-010	Краны мостовые электрические,	машч			37,25		
	грузоподъемность 50 т						
91.05.04-011	Краны мостовые электрические,	машч	65,45			42,84	
	грузоподъемность 80 т						
91.05.04-012	Краны мостовые электрические,	машч					55,93
	грузоподъемность 100 т						
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу,	машч		13,21			
	грузоподъемность 25 т						
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу,	машч	40,46		23,21	26,66	34,87
	грузоподъемность 80 т						
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	машч	40,46	13,21	23,21	26,66	34,87
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	184	177	252	544	571
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы,	КΓ		2	2	3	3,05
	закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг						
25.1.01.04-0031	Шпалы непропитанные для железных дорог,	ШТ		2	2	3	3,05
	тип I						
	Macca	T	78,5	17,4	45	58,1	88

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	16-03- 002-11	16-03- 002-12	16-03- 002-13	16-03- 002-14	16-03- 002-15
1	Pogmogra gravito noficiality	челч	140	232	177	593	695
1.1	Затраты труда рабочих	4614	l	4,3	4,3	4,7	4,7
	Средний разряд работы		4,1				
2	Затраты труда машинистов	челч	27,46	50,88	38,36	238,74	374,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			. –		24704	
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу,	машч	2,24	4,7	3,14	215,04	348,32
	грузоподъемность 25 т						
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу,	машч	12,61				
	грузоподъемность 16 т						
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу,	машч				11,85	13,09
	грузоподъемность 25 т						
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу,	машч		23,09	17,61		
	грузоподъемность 80 т						
91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность	машч	5,81	19,87	8,13		
	6,3-25 T		ĺ	,	ŕ		
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч	2,96	2,96	4,14		
	12,26 кН (1,25 т)		1	1			
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	машч	12,61	23,09	17,61	11,85	13,09
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	5,12	15,35	9,52	5,04	5,71
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой	машч	7,85	35,34	12,5	114,24	125,44
	(постоянного тока)		.,	,	,-		,
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	$M^3$	4,69	14	8,18	5,17	6,01
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	$M^3$	14,3	42,7	25,1	15,8	18,4
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	м кВт-ч	149	286	49	12,0	10,7
101.7.03.04-0001	олектроэпертия	KD1-4	147	200	<del>'1</del> 2		ı l

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	16-03- 002-11	16-03- 002-12	16-03- 002-13	16-03- 002-14	16-03- 002-15
01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	КГ	3,98	11,8	6,94	107,0	153,1
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	КГ	227	677	397		
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы,	КГ	12,1	15,1	15		
25.1.01.04-0031	закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг Шпалы непропитанные для железных дорог, тип I	ШТ	12,1	15,1	15		
	Macca	Т	14,2	42,3	24,8	15,65	18,2

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	16-03-	16-03-	16-03-	16-03-	16-03-
код ресурси	танженование элежени заграт	Бд. нэм.	002-16	002-17	002-18	002-19	002-20
1	Затраты труда рабочих	челч	774	868	1 460	1 689	1 774
1.1	Средний разряд работы		4,7	4,7	4,3	4,3	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	285,92	321,98	515,84	1 094,22	1 143,16
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу,	машч	257,6	290,08			
	грузоподъемность 25 т						
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу,	машч			478,24		
	грузоподъемность 40 т						
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу,	машч				526,4	549,92
	грузоподъемность 50-63 т						, i
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу,	машч	14,16	15,95			
	грузоподъемность 25 т						
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу,	машч			18,8	20,71	21,66
	грузоподъемность 80 т						·
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	машч	14,16	15,95	18,8	20,71	21,66
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	6,5	9,07	10,75	12,66	12,88
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой	машч	136,64	154,56	20,61	21,84	26,77
	(постоянного тока)						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м <sup>3</sup>	6,9	8,58	12	14,1	14,7
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	M <sup>3</sup>	21,1	26,3	36,8	43,2	45,1
01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	КГ	164,8	225,0	10,2	12,0	12,5
	Macca	T	20,9	26	36,4	42,75	44,6

V о п росуров	Цанизмарачна одоманта затрат	Ед. изм.	16-03-	16-03-	16-03-	16-03-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	ъд. изм.	002-21	002-22	002-23	002-24
1	Затраты труда рабочих	челч	2 818	583	747	696
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,2	4,3	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	1 492,24	120,9	180,64	161,84
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.04-009	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 32 т	машч		92,82		
91.05.04-011	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 80 т	машч				92,82
91.05.04-012	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 100	машч			92,82	
	T					
91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т	машч	717,92			
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80	машч	28,2	14,04	43,91	34,51
	T					·
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	машч	28,2	14,04	43,91	34,51
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	21,5	9,76	30,11	21,9
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного	машч	25,54	7,47	23,35	18,34
	тока)					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	$M^3$	23,6	9,01	28,2	22,1
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	$M^3$	72,1	27,6	86,2	67,7
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч		95,2	95,2	95,2
01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	KΓ	20,0	7,64	23,8	18,8
	Macca	Т	71,4	27,3	85,3	67

#### Таблица ГЭСНм 16-03-003 Стенды

Измеритель: т

 ${\bf T}$  Стенды для установки разливочных, шлаковозных, чугуновозных ковшей, масса:

16-03-003-01 до 8 т 16-03-003-02 до 35,5 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	16-03- 003-01	16-03- 003-02
1	Затраты труда рабочих	челч	5,95	4,76
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	17,65	68,18
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		<del></del>	
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	машч	5,63	
91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	машч	,	14,4
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	6,01	, -
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	машч		26,89
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	машч	6,01	26,89
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	2,86	11,42
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	2,19	9,72
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м <sup>3</sup>	2,64	11,7
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м <sup>3</sup>	8,08	35,9
01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	2,24	9,94

#### Таблица ГЭСНм 16-03-004 Устройство для сушки ковшей

Измеритель: компл (нормы с 16-03-004-01 по 16-03-004-04); шт (нормы с 16-03-004-05 по 16-03-004-08) Устройство для сушки сталеразливочных ковшей газом, вместимость:

16-03-004-01 130-175 т 16-03-004-02 350 т

Устройство для: 16-03-004-03 сушки чугуновозного ковша 16-03-004-04 охлаждения ковшей (без стенда)

Машина для:

16-03-004-05 обрушения футеровки сталеразливочного ковша

16-03-004-06 ломки футеровки конвертеров

16-03-004-07 Подъемник телескопический для ремонта футеровки ковпа, вместимость 330 т

16-03-004-08 Устройство для ремонта ковша

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	16-03- 004-01	16-03- 004-02	16-03- 004-03	16-03- 004-04	16-03- 004-05
1	Затраты труда рабочих	челч	136	228	309	312	123
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3	4,0	4,1	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	29,9	43,19	43,19	43,19	35,41
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.04-007	Краны мостовые электрические,	машч	12,26				17,49
	грузоподъемность 16 т						
91.05.04-009	Краны мостовые электрические,	машч		17,73	17,73	17,73	
	грузоподъемность 32 т						
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу,	машч	8,82	12,73	12,73	12,73	8,96
	грузоподъемность 25 т						
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	машч	8,82	12,73	12,73	12,73	8,96
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	4,28	7,97	7,97	8,21	
91.1 <b>7.04-233</b>	Установки для сварки ручной дуговой	машч	3,09	5,75	5,75	6,02	
	(постоянного тока)						
4	МАТЕРИАЛЫ	_					
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	M <sup>3</sup>	3,83	6,93	6,93	7,26	
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м <sup>3</sup>	11,7	21,2	21,2	22,2	
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	14	24	14	14	128
01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	КΓ	3,25	5,88	5,88	6,16	
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	КΓ	186	336	352	352	
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы,	KΓ					3
	закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг						
25.1.01.04-0031	Шпалы непропитанные для железных дорог,	ШТ					3
	тип I						
	Macca	T	11,6	21	21	22	11,8

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	16-03-	16-03-	16-03-
	<u> </u>		004-06	004-07	004-08
1	Затраты труда рабочих	челч	155	168	168
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	62	45,47	45,47
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.04 <b>-</b> 009	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 32 т	машч	23,44		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч		38,37	38,37
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	машч		3,55	3,55
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	19,28		

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	16 <b>-</b> 03- 004-06	16-03- 004-07	16-03- 004-08
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	машч	19.28	3,55	3,55
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	,	1,2	1,25
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч		3,02	3,02
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	M <sup>3</sup>		1,19	1,25
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	M <sup>3</sup>		3,64	3,84
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1 088		
01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	КГ		1,01	1,07
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса	кг	3		
	до 1,6 кг				
25.1.01.04-0031	Шпалы непропитанные для железных дорог, тип I	шт	3		
	Macca	Т	25,6	3,6	3,8

# Таблица ГЭСНм 16-03-005 Механизм мартеновских печей

Измеритель:	компл
16-03-005-01	Механизм наклона качающейся мартеновской печи, вместимость 300-370 т
	Механизм подъема заслонок мартеновской печи с числом заколоченных окон:
16-03-005-02	3
16-03-005-03	5
16-03-005-04	Механизм подъема кислородных фурм
16-03-005-05	Стопор отсечной на выпускных желобах

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	16-03- 005-01	16-03- 005-02	16-03- 005-03	16-03-	16-03-
1	Затраты труда рабочих	челч	1 868	499	634	005-04	005-05
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,0	4,0	487	384
	Затраты труда машинистов	челч	345,33	33,53	43,54	4,0 24,94	4,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				73,34	24,94	30,74
91.05.04-012	Краны мостовые электрические,	машч	229,67				
	грузоподъемность 100 т		,				
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу,	машч	57,83	14,76	19,16	11,25	1476
	грузоподъемность 25 т		<b>_</b>	- ',,' 0	17,10	11,43	14,76
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч		85,72	111,48	85,72	85,72
	31,39 кН (3,2 т)			, -	111,10	03,72	65,72
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	машч	57,83	14,76	19,16	11,25	14,76
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	26,66	3,25	5,34	2,32	2,44
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой	машч	44,03	11,25	14,62	11,34	16,82
	(постоянного тока)			,	<b>)</b>	11,51	10,02
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем	машч		4,01	5,22	2,44	1,22
	внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7				,	_,	1,22
	ат), производительность до 5 м <sup>3</sup> /мин						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м <sup>3</sup>	25,4	3,3	5,3	2,5	2,2
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	M <sup>3</sup>	77,9	10,1	16,2	7,68	7,7
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	626	146	255	122	190
01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	$K\Gamma$	21,6	10,3	19,1	9,6	10,0
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	КΓ	2 262	64	102,5	64	47
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы,	$K\Gamma$	3		ĺ	•	''
	закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг						
25.1.01.04-0031	Шпалы непропитанные для железных дорог,	ШТ	3				
	тип I						
	Macca	T	77,1	10	16	7,6	10

# Таблица ГЭСНм 16-03-006 Заправочные машины

ШТ
Машина заправочная ленточная подвесная, объем бункера:
$2.5 \text{ m}^3$
$4.5 \text{ m}^3$
Машина заправочная самоходная, объем бункера:
$13 \text{ M}^3$
19 м <sup>3</sup>

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	16-03-	16-03-	16-03-	16-03-
			006-01	006-02	006-03	006-04
1	Затраты труда рабочих	челч	91	91	246	253
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,2	4,4	4,5
2	Затраты труда машинистов	челч	42,33	42,33	60,75	63,37
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	<u> </u>				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	34,77	34,77	35,53	35,53
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16	машч	3,78	3,78	-	
	T			,		
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25	машч			12,61	13,92
	T					
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	машч	3,78	3,78	12,61	13,92
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	1,31	1,42	5,12	5,89
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного	машч	1,1	1,18	4,16	4,71
	тока)					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	$M^3$	1,45	1,55	5,48	6,2
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	$M^3$	4,44	4,75	16,8	18,99
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	54,4	54,4	57,8	57,8
01.7.11.07-00 <b>3</b> 4	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	KΓ	1,23	1,32	4,65	5,26
	Macca	Т	4,4	4,7	16,6	18,8

### Таблица ГЭСНм 16-03-007 Оборудование для раздевания слитков

Измеритель:

Машина гидравлическая для раздевания слитков, выталкивающее усилие:

16-03-007-01 16-03-007-02 686**7 кН (700 тс)** 9810 кН (**1000 тс)** 

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	16-03-	16-03-
		2, 113.11.	007-01	007-02
1	Затраты труда рабочих	челч	491	1 050
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,6
2	Затраты труда машинистов	челч	98,06	224,92
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.04-009	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 32 т	машч	61,88	
91.05.04-011	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 80 т	машч	·	133,28
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	18,09	45,82
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	машч	18,09	45,82
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	8,45	21,78
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	13,57	34,03
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	M <sup>3</sup>	7,92	20,1
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	M <sup>3</sup>	24,2	61,5
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	187	288
01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	КГ	6,72	17,1
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	KT	384	975
	Macca	Т	24	60,9

### Таблица ГЭСНм 16-03-008 Оборудование отделения подготовки составов с изложницами

Измеритель:	шт Машина для чистки изложниц:
16-03-008-01	кранового типа, пролет 12 м
16-03-008-01	, 1
	для гидравлической чистки, смонтированная на мосту
16-03-008-03	под слитки массой 150; 500 и 1000 кг
	Машина для смазки изложниц, масса:
16-03-008-04	4,2 т кранового типа
16-03-008-05	1,6 т стационарная
16-03-008-06	4,6 т стационарная
	Машина для:
16-03-008-07	ломки литников, усилие сжатия 44 кН (45 тс)
16-03-008-08	сборки центровых
16-03-008-09	укладки пробок и манжет в изложницы
16-03-008-10	накрывания и снятия крышек с изложниц
16-03-008-11	чистки центровых
16-03-008-12	Площадка передвижения для установки манжет и пробок

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	16-03- 008-01	16-03- 008-02	16-03- 008-03	16-03- 008-04	16-03- 008-05
1	Затраты труда рабочих	челч	271	224	169	223	110
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,0	3,2	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	50,58	27,64	23,45	36,21	17,62
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.04-005	Краны мостовые электрические,	машч				27,97	
	грузоподъемность 5 т						
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу,	машч	26,54	17,7	15,01		14,34
	грузоподъемность до 16 т						
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу,	машч	12,02	4,97	4,22	4,12	1,64
	грузоподъемность 16 т						
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч		6,85	5,82		
	31,39 кH (3,2 т)						
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения,	машч					0,93
01 00 02 025	грузоподъемность 1 т		12.02	4.07	4.00	4.10	1.64
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	машч	12,02	4,97	4,22	4,12	1,64
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	4,48	1,46	1,12	1,43	0,45
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой	машч	3,68	1,31	0,85	7,84	0,41
	(постоянного тока)						
4	МАТЕРИАЛЫ	3		1.60	1.00	1.20	0.50
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	$M_2^3$	4,72	1,68	1,09	1,39	0,53
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	M <sup>3</sup>	14,4	5,15	3,33	4,24	1,62
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	163	51		51	
01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	KΓ	4,4	1,43	0,92	6,62	0,45
	Macca	T	14,3	5,1	3,3	-	-

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	16-03- 008-06	16-03- 008-07	16-03- 008-08	16-03- 008-09	16-03- 008-10
1	Затраты труда рабочих	челч	198	597	134	333	351
1.1	Средний разряд работы	4C14	4,1	3,4	4,2	4,1	4,4
2	Затраты труда машинистов	челч	39,25	131,26	55,7	14,56	16,76
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	-10.11	37,23	131,20	33,7	17,50	10,70
91.05.04-005	Краны мостовые электрические,	машч	27,97				
71.05.01 005	грузоподъемность 5 т	Within. 1	2,,,,,				
91.05.04-010	Краны мостовые электрические,	машч		59,5			
71.05.01.010	грузоподъемность 50 т	Man. 1		55,5			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч		20,82			
71.05.05	грузоподъемность 16 т	1,100111		20,02			
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу,	машч	4,12		27,85	7,28	8,38
	грузоподъемность 16 т		,,			- 7	
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу,	машч		25,47			
	грузоподъемность 25 т						
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч		8,89	27,72		
	31,39 кН (3,2 т)				ĺ		
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч				8,67	9,96
	49,05 кН (5 т)					·	
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	машч	4,12	25,47	27,85	7,28	8,38
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	1,31	10,71	0,93	2,67	3,6
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой	машч	1,26	9,25	0,74	2,3	2,88
	(постоянного тока)						
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем	машч	3,04				
	внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7						
	ат), производительность до 5 м <sup>3</sup> /мин						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	$M^3$	1,52	11,2	0,92	2,84	3,56
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	$M^3$	4,65	34,1	2,83	8,69	10,9
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч		204	36,7	122	15,7
01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	KΓ	1,29	9,46	0,78	2,41	3,02
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	KΓ		642			
	Macca	T	-	33,8	2,8	8,6	10,8

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	16-03-	16-03-
	<u> </u>		008-11	008-12
1	Затраты труда рабочих	челч	82,1	326
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	2,08	99,51
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	1,04	7,53
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	машч	15,43	
91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	машч		84,45

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	16-03- 008-11	16-03- 008-12
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	машч	1,04	7,53
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,35	3,31
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	0,29	4,64
4	МАТЕРИАЛЫ		,	
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	M <sup>3</sup>	0,36	2,94
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м <sup>3</sup>	1,11	8,99
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	14,3	126
01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,31	2,49
	Macca	Т	1,1	8,9

# Таблица ГЭСНм 16-03-009 Оборудование системы перекидки и отвода газа

Измеритель:	ШТ
-	Шиберы дымовые наклонные без привода, размеры:
16-03-009-01	1200х1500 мм
16-03-009-02	1500х2100 мм
16-03-009-03	1800х2100 мм
16-03-009-04	2000х2600 мм
16-03-009-05	2100х3000 мм
	Шиберы дымовые наклонные с индивидуальным электроприводом, размеры:
16-03-009-06	1200х1500 мм
16-03-009-07	1500х2100 мм
16-03-009-08	1800х2100 мм
16-03-009-09	2000х2600 мм
16-03-009-10	2100х3000 мм
	Лебедка для:
16-03-009-11	подъема и опускания заслонок регулирующего или наклонного шибера
16-03-009-12	перекидки клапанов или шиберов

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	16-03- 009-01	16-03- 009-02	16-03- 009-03	16-03- 009-04	16-03- 009-05
1	Затраты труда рабочих	челч	154	174	171	189	194
1.1	Средний разряд работы	1441	4,1	4,1	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	9,2	11,06	11,53	12,89	13,82
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу,	машч	4,16	5	5,21	5,83	6,25
	грузоподъемность 16 т				·	ŕ	ŕ
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч	13,34	16,01	16,7	18,68	20,07
	31,39 кН (3,2 т)						
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	машч	4,16	5	5,21	5,83	6,25
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	2,32	3,25	3,6	4,87	5,57
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой	машч	1,3	1,71	1,86	2,24	2,53
	(постоянного тока)						·
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем	машч	0,88	1,06	1,11	1,23	1,32
	внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7						
	ат), производительность до 5 м <sup>3</sup> /мин						
91.21.16-012	Прессы гидравлические с электроприводом	машч	11,5	13,8	14,4	16,1	17,3
4	МАТЕРИАЛЫ					-	
01.1.02.04-0012	Картон асбестовый общего назначения марка	T	0,0054	0,00945	0,011 <b>34</b>	0,0156	0,0189
	КАОН-1, толщина 4 и 6 мм						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	$M^3$	2,16	3,09	3,47	4,38	5,08
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	$M^3$	7,09	10,27	11,6	14,77	17,21
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	67,3	67,3	67,3	67,3	67,3
01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	KΓ	1,36	1,79	1,95	2,35	2,66
08.3.05.05-0031	Сталь листовая кровельная, марка СТК-1,	T	0,24	0,43	0,51	0,7	0,85
	толицина 0,5 мм						
	Macca	T	4,86	6,4	6,96	8,4	9,49

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	16-03-	16-03-	16-03-	16-03-	16-03-
код ресурса	таименование элемента затрат	Ед. изм.	009-06	009-07	009-08	009-09	009-10
1	Затраты труда рабочих	челч	168	186	198	207	212
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	10,6	12,17	12,72	14,81	15, <b>3</b> 6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу,	машч	4,86	5,58	5,83	6,79	7,04
	грузоподъемность 16 т						
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч	14,04	16,12	16,82	19,6	20,3
	31,39 кН (3,2 т)						
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	машч	4,86	5,58	5,83	6,79	7,04

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	16-03- 009-06	16-03- 009-07	16-03- 009-08	16-03- 009-09	16-03- 009-10
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	2,55	3,48	3,94	4,87	5,68
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой	машч	1,52	1,94	2,08	2,61	2,76
	(постоянного тока)						
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем	машч	0,88	1,01	1,06	1,23	1,28
	внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7						
	ат), производительность до 5 м <sup>3</sup> /мин						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.1.01.09-0030	Шнур асбестовый общего назначения	T	0,00408	0,00477	0,00613	0,01136	
	ШАОН, диаметр 18-25 мм						
01.1.02.04-0012	Картон асбестовый общего назначения марка	T	0,0054	0,00945	0,01134	0,0156	0,0189
	КАОН-1, толщина 4 и 6 мм						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	$\mathbf{M}^{3}$	2,43	3,37	3,74	4,84	5,36
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	$M^3$	7,92	11,3	12,45	16,19	18,06
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	67,3	67,3	67,3	67,3	67,3
01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	KΓ	1,59	2,03	2,18	2,74	2,9
08.3.05.05-0031	Сталь листовая кровельная, марка СТК-1,	T	0,24	0,43	0,51	0,7	0,85
	толщина 0,5 мм						
	Macca	Т	5,68	7,25	7,8	9,8	10,34

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	16-03-	16-03-
1 11			009-11	009-12
1	Затраты труда рабочих	челч	79,7	80,9
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	1,24	4,28
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,62	2,14
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	машч	6,91	6,91
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	машч	0,62	2,14
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	15	75
	Macca	Т	0,52	2,12

### Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ КОНВЕРТЕРНЫХ ЦЕХОВ

### Таблица ГЭСНм 16-03-020 Конвертеры

Измеритель: компл

Конвертер кислородный, вместимость: 250-300 т

16-03-020-01 250-300 т 16-03-020-02 350-400 т

V о н поомпоо	Have even power of the common	Ентипи	16-03-	16-03-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	020-01	020-02
1	Затраты труда рабочих	челч	17 850	26 689
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	6 109,77	7 796,81
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.04-012	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 100 т	машч	433,16	498,61
91.05.04-015	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 200 т	машч	291,87	
91.05.04-029	Краны мостовые электрические специальные, грузоподъемность 500 т	машч		591,82
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	704,14	883,95
91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т	машч	189,37	141,16
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	машч	787,78	905,59
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	машч	337,86	405,47
91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	машч	1 732,74	1 976,91
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	машч	787,78	905,59
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	194,02	223,45
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	489,09	621,18
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	420,67	490,83
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до	машч	461,68	531,28
	686 кПа (7 ат), производительность до 5 м <sup>3</sup> /мин			
4	МАТЕРИАЛЫ	_		
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	$M^3$	477	591,8
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	$M^3$	1 460	1 811,2
01.3.04.08-0023	Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ	Т	0,656	1,25
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	14 198	44 064
01.7.07.09-0042	Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные	KΓ	15,5	30
01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	КΓ	425,0	502,0
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	KΓ	2 345	2 912

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	16-03- 020-01	16-03- 020-02
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг	КГ	12	66
08.3.12.06-0023	Сталь, марка 08кп	T	82,4	127,5
25.1.01.04-0031	Шпалы непропитанные для железных дорог, тип I	шт	12	66
	Macca	Т	1445,6	1793,3

# Таблица ГЭСНм 16-03-021 Оборудование конвертеров

Измеритель:	шт (нормы с 16-03-021-01 по 16-03-021-13); компл (нормы с 16-03-021-14 по 16-03-021-17)
-	Фурма кислородная с механизмом подъема для конвертеров, вместимость:
16-03-021-01	100 т
16-03-021-02	130 т
16-03-021-03	250 т
16-03-021-04	Тележка домкратная для снятия днищ конвертера, грузоподъемность 350 т
16-03-021-05	Устройство домкратное для подъема конвертера
16-03-021-06	Механизм стационарный с реечным приводом для поворота совков со скрапом
16-03-021-07	Машина для загрузки скрапа в конвертер
16-03-021-08	Круг для поворота совков
	Площадка подвижная для взятия пробы и разделки отверстий конвертера, вместимость:
16-03-021-09	100 т
16-03-021-10	250 т
16-03-021-11	Установка для охлаждения футеровки конвертера, вместимость 250 т
16-03-021-12	Машина для ремонта футеровки глуходонного конвертера
16-03-021-13	Подъемник телескопический для ремонта футеровки конвертера
	Установка щитов отбойных под конвертер, вместимость:
16-03-021-14	100 т
16-03-021-15	250 т
	Стенд механизированный для ковща, вместимость:
16 <b>-03-02</b> 1-16	130 т
16-03-021-17	280 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	16-03-	16-03-	16-03-	16-03-	16-03-
	<u> </u>		021-01	021-02	021-03	021-04	021-05
1	Затраты труда рабочих	челч	1 144	1 219	1 720	394	1 684
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4,1	4,4	4,5
2	Затраты труда машинистов	челч	61,29	73,43	141,97	161,78	637,36
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.04 <b>-</b> 006	Краны мостовые электрические,	машч	22,73	27,25	22,73		
	грузоподъемность 10 т						
91.05.06 <b>-</b> 010	Краны на гусеничном ходу,	машч				30,91	110,43
	грузоподъемность 100 т						
91.05.07 <b>-</b> 003	Краны на железнодорожном ходу,	машч	19,28	23,09			
	грузоподъемность 25 т						
91.05.07 <b>-</b> 004	Краны на железнодорожном ходу,	машч			59,62	49,98	208,25
	грузоподъемность 80 т						
91.06.03 <b>-</b> 063	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч	58,31	69,97	58,19		
	49,05 кН (5 т)						
91.09.03 <b>-035</b>	Платформы широкой колеи 71 т	машч	19,28	23,09	59,62	49,98	208,25
91.17.04 <b>-042</b>	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	8,69	10,83	27,85	20,16	76,16
91.17.04 <b>-233</b>	Установки для сварки ручной дуговой	машч	6,59	8,76	20,83	17,09	69,04
	(постоянного тока)						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	M <sup>3</sup>	7,95	10,56	25,1	21,9	88,4
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м <sup>3</sup>	24,3	32,3	76,9	67	271
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2 417	2 417	2 417	95,2	598,4
01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	Kr	6,75	8,96	21,3	18,6	75,0
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы,	Kr			<b>_</b>	3	6
	закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг						
25.1.01.04-0031	Шпалы непропитанные для железных дорог,	l mr				3	6
	тип І						
	Macca	Т	24,1	32	76,1	66,35	268

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	16-03- 021-06	16-03- 021-07	16-03- 021-08	16-03- 021-09	16-03- 021-10
1	Затраты труда рабочих	челч	148	4 879	991	50	126
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,3	4,3	4,0	4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	19,42	857,65	210,01	9,5	33,88
<b>3</b> 91.05.04-005	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны мостовые электрические, грузоподъемность 5 т	машч	12,14				

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	16-03- 021-06	16-03- 021-07	16-03- 021-08	16-03- 021-09	16-03- 021-10
91.05.04-006	Краны мостовые электрические,	машч				2,02	17,26
	грузоподъемность 10 т					-	
91.05.04-011	Краны мостовые электрические,	машч			114,24		
	грузоподъемность 80 т						
91.05.04-015	Краны мостовые электрические,	машч		93,89			
	грузоподъемность 200 т						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч		279,04	41,75		
	грузоподъемность 16 т						
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу,	машч	3,64			3,74	8,31
	грузоподъемность 16 т						
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу,	машч		180,88	27,01		
	грузоподъемность 80 т						
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	машч	3,64	180,88	27,01	3,74	8,31
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	1,19	74,97	19,04		
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой	машч	3,39	374,26	151,13		6,43
	(постоянного тока)						
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем	машч		122,96			
	внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7						
	ат), производительность до 5 м <sup>3</sup> /мин						
4	МАТЕРИАЛЫ	2					
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	$M^3$	1,22	84	17,3		
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	$M^3$	3,74	233,5	52,9		
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч				18,4	44,2
01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	$K\Gamma$	1,04	454,9	238,0		10,1
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	КΓ		138,4			
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы,	$K\Gamma$	3		9,8		
	закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг						
25.1.01.04-0031	Шпалы непропитанные для железных дорог,	ШТ	3		9,8		
	тип І						
	Macca	T	3,7	350	52,4	3,8	8,6
	<u>,</u>						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	16-03- 021-11	16-03- 021-12	16-03- 021-13	16-03- 021-14	16-03- 021-15
1	Затраты труда рабочих	челч	251	1 208	594	1 322	2 130
1.1	Средний разряд работы	1631. 1	3,9	4,0	4,3	3,5	3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	37,59	325,56	209,32	373,35	605,34
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	10:1. 1	37,57	323,50	207,52	373,33	005,51
91.05.04-005	Краны мостовые электрические,	машч	30,35				
71.00.01.00	грузоподъемность 5 т	Marin 1	00,00				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч				43,16	102,63
	грузоподъемность 16 т					,	
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу,	машч				255,81	342,54
	грузоподъемность 25 т						
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу,	машч		135,3	69,55		
	грузоподъемность 50-63 т			,	,		
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу,	машч	3,62				
	грузоподъемность 16 т						
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу,	машч		26,82	35,11	27,85	66,05
	грузоподъемность 80 т						
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч				2,99	5,9
	31,39 кН (3,2 т)						
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч		15,68			
	49,05 кН (5 т)						
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	машч	3,62	26,82	35,11	27,85	66,05
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	1,31	19,26	20,16	17,02	45,36
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой	машч	1	14,09	17,57	13,91	33,07
	(постоянного тока)						
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем	машч		1,32		18,68	28,07
	внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7						
	ат), производительность до 5 м <sup>3</sup> /мин						
4	МАТЕРИАЛЫ	2		40.4			
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	$M_3^3$	1,2	18,1	22,5	17,8	42,8
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	$M^3$	3,71	66	68,9	54,4	130
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	254	11	119	27,2	27,2
01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	KΓ	1,03	15,3	19,1	15,1	36,0
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы,	KΓ	2,4		9,6	12	18
00.2.12.04.0024	закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг						
08.3.12.06-0024	Сталь, марка 10кп	T	]	3	0.6	0	1.0
25.1.01.04-0031	Шпалы непропитанные для железных дорог,	ШТ	2,4		9,6	8	12
	тип І						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	16-0 <b>3-</b> 021-11	16-03- 021-12	16-03- 021-13	16-03- 021-14	16-03- 021-15
	Macca	Т	3,67	54,7	68,2	54	128,4

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	16-03 <b>-</b> 021-16	16-03- 021-17
1	Затраты труда рабочих	челч	563	812
1.1	Средний разряд работы	40.14	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	155,88	251,56
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	машч	94,96	
91.05.04-013	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 125 т	машч		135,66
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	машч	30,46	57,95
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	машч	30,46	57,95
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	13,57	34,87
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	11,09	27,92
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	$M^3$	13,4	33,7
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м <sup>3</sup>	40,9	103
01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	11,3	28,6
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг	кг	2,9	3
<b>25</b> .1.01.04-0031	Шпалы непропитанные для железных дорог, тип I	пт	3 _	3
	Macca	Т	40,5	102

# Таблица ГЭСНм 16-03-022 Механизмы транспортные

Измеритель:	шт
_	Сталевоз самоходный для транспортировки ковша, вместимость:
16-03-022-01	180 т
16-03-022-02	220 т
16-03-022-03	320 т
16-03-022-04	500 T
	Тележка сталевозная с механизмом передвижения для ковша, вместимость:
16-03-022-05	30-35 T
16-03-022-06	130 т
16-03-0 <b>22-07</b>	<b>3</b> 00 T
16-03-022-08	Тележка для передачи фурм, грузоподъемность 3 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	16-03- 022-01	16-03- 022-02	16-03- 022-03	16-03- 022-04	16-03- 022-05
1	Затраты труда рабочих	челч	271	273	443	447	160
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,9	3,8	3,8	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	80,51	80,51	163,54	182,04	66,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу,	машч					28
	грузоподъемность 25 т						
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу,	машч	40,77	40,77			
	грузоподъемность 40 т						
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу,	машч			54,99		
	грузоподъемность 50-63 т						
91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу,	машч				61,15	
	грузоподъемность 100 т						
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу,	машч					19,4
	грузоподъемность 25 т						
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу,	машч	19,87	19,87	26,78	29,87	
	грузоподъемность 80 т						
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	машч	19,87	19,87	26,78	29,87	19,4
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	313	313	571	571	400
<del></del>	Macca	Т	38,4	41,67	65,3	77,15	25,7

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	16-03- 022-06	16-0 <b>3-</b> 022-07	16-03- 022-08
1	Затраты труда рабочих	челч	169	196	25,7
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	76,76	128,08	4,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	машч	32,26		
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т	машч		37,86	
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	машч			1,6
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	машч			1,45

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	16-03-	16-03-	16-03-
	паименование элемента затрат		022-06	022-07	022-08
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	машч	22,25	26,18	
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	машч	22,25	26,18	1,45
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	184	177	216
	Macca	Т	33,1	43	1,4

# Отдел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ТРУБОЛИТЕЙНОГО ПРОИВОДСТВА

#### Таблица ГЭСНм 16-04-001 Машины центробежные

Измеритель: шт

Машина центробежная для отливки труб диаметром:

16-04-001-01 100-150 mm 16-04-001-02 200-300 mm

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	16-04- 001-01	16-04- 001-02
1	Затраты труда рабочих	челч	961	1 431
1.1	Средний разряд работы	1021. 1	3,9	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	119,26	190,93
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	1021. 1	117,20	170,70
91.05.04-008	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 20 т	маптч	16,3	
91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	машч		25,23
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	8,59	19,47
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	38,08	ĺ
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	машч	,	59,02
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	машч	38,08	59,02
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	8,93	9,64
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	53,91	53,91
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление	машч	18,21	28,19
	800 кПа (8 ат), производительность 10 м <sup>3</sup> /мин			
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м <sup>3</sup>	3,2	3,4
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м <sup>3</sup>	27,5	29,5
01.3.05.11-0001	Дихлорэтан технический, сорт I	т	0,5	0,5
01.3.05.38-0341	Раствор серный	кг	400	400
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м <sup>3</sup>	1,2	1,2
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	286	303
01.7.11.07-0032	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	Т	0,0305	0,0325
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	41,8	48,7
01.7.19.04-0002	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	34,7	36,7
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	кг	30	90
08.3.01.02-0019	Двутавр с параллельными гранями полок №14 Б1, Б2, сталь марки Ст0	Т	0,024	0,024
08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	Т	0,094	0,114
	Macca	Т	40	86,7

#### Отдел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ФЕРРОСПЛАВНОГО ПРОИЗВОДСТВА

#### Таблица ГЭСНм 16-05-001 Машина для разливки ферросплавов

Измеритель: шт

Машина для разливки ферросплавов длиной:

16-05-001-01 40 м, одноленточная 16-05-001-02 70 м, двухленточная

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	16-05- 001-01	16-05- 001-02
1	Затраты труда рабочих	челч	3 066	8 843
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	443,63	2 418,91
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	машч	129,71	276,08
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	22,17	50,03
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	машч	94,72	
91.05.07-005	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 125 т	машч		461,72
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	машч	449,82	1 364,93
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	машч	94,72	461,72
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	10,71	42,84

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	16-05- 001-01	16-05- 001-02
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	49,54	173,91
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление	машч	102,31	245,92
	800 кПа (8 ат), производительность 10 м³/мин			
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	$M^3$	5,3	18
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	$M^3$	37,4	126
01.3.05.11-0001	Дихлорэтан технический, сорт I	T	0,25	0,31
01.3.05.38-0341	Раствор серный	КΓ	60	160
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	M <sup>3</sup>	3,1	8,6
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	44,2	98,6
01.7.11.07-0032	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	Т	0,0273	0,0865
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	КΓ	136,0	180,0
01.7.19.04-0002	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	КΓ	31	105
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	КΓ	160	4 000
08.3.01.02-0019	Двутавр с параллельными гранями полок №14 Б1, Б2, сталь марки Ст0	T	0,134	1,11
08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	Т	0,0542	0,131
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для строительства, диаметр 14-24	M <sup>3</sup>	0,42	2,45
	см, длина 3-6,5 м			
	Macca	Т	99,5	502

### СОДЕРЖАНИЕ

І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ		1
III. СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА МОНТА	Ж ОБОРУДОВАНИЯ	2
Отлел 1. ОБОРУДОВАНИЕ КОКСОВ	ВОГО ПРОИЗВОДСТВА	2
Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ УГЛЕ	ЕПОДГОТОВКИ	2
Таблица ГЭСНм 16-01-001	Дозаторы	
Таблица ГЭСНм 16-01-002	Машины углеприемного отделения	
Таблица ГЭСНм 16-01-003	Оборудование отделения приготовления проб угля и подготовки шихты	
	ТУШЕНИЯ КОКСА	
Таблица ГЭСНм 16-01-021	Установка сухого тушения кокса	
	НОГО ПРОИВОДСТВА	4
Разлел 1. ОБОРУЛОВАНИЕ ЛОМ	ЕННЫХ ПЕЧЕЙ И ЛИТЕЙНЫХ ДВОРОВ	<del>1</del> 4
Таблица ГЭСНм 16-02-001	Оборудование печей	
Таблица ГЭСНм 16-02-002	Оборудование литейных дворов	
Таблица ГЭСНм 16-02-003	Оборудование пунктов управления печами	
	УЗОЧНЫХ УСТРОЙСТВ	0
Таблица ГЭСНм 16-02-010	Колошниковые устройства	
Таблица ГЭСНм 16-02-011	Оборудование здания колошникового подъемника	
Таблица ГЭСНм 16-02-011 Таблица ГЭСНм 16-02-012	Подъемники коксовой мелочи	
	ПОДВЕМНИКИ КОКСОВОЙ МЕЛОЧИ КОВ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ	
Таблица ГЭСНм 16-02-020	Оборудование блоков воздухонагревателей	
	Осорудование олоков воздухонагревателей ПРОВОДОВ, ВОЗДУХОПРОВОДОВ, ПЫЛЕУЛОВИТЕЛЕЙ	11
Таблица ГЭСНм 16-02-030	Оборудование газопроводов	
Таблица ГЭСНм 16-02-031	Оборудование воздухопроводов	13
	АДА СЫРЬЕВЫХ МАТЕРИАЛОВ	
Таблица ГЭСНм 16-02-040	Эстакады бункерные	
Таблица ГЭСНм 16-02-041	Оборудование рудных дворов и складов кокса	16
	РКИ ПРОДУКТОВ ПЛАВКИ	
Таблица ГЭСНм 16-02-050	Чугуновоз и шлаковоз	
Таблица ГЭСНм 16-02-051	Разливочные машины	
Таблица ГЭСНм 16-02-052	Установка придоменной грануляции шлака	
	Е ОБОРУДОВАНИЕ	
Таблица ГЭСНм 16-02-060	Машина для отбора проб газа и замера температуры через фурму	
	1АЗКИ	
Таблица ГЭСНм 16-02-070	Точка системы густой смазки доменного производства	
	IVE	
Таблица ГЭСНм 16-02-080	Разное оборудование	20
	ІЛАВИЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА	
Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ МАР	ТЕНОВСКИХ ПЕЧЕЙ	20
<b>Таблица</b> ГЭСНм 16-03-001	Миксер	20
<b>Таблица</b> ГЭСНм 16-03-002	Механизмы транспортные и ковши	
<b>Таблица</b> ГЭСНм 16-03-003	Стенды	23
<b>Таблица</b> ГЭСНм 16-03-004	Устройство для сушки ковшей	24
Таблица ГЭСНм 16-03-005	Механизм мартеновских печей	25
Таблица ГЭСНм 16-03-006	Заправочные машины	25
Таблица ГЭСНм 16-03-007	Оборудование для раздевания слитков	
Таблица ГЭСНм 16-03-008	Оборудование отделения подготовки составов с изложницами	
Таблица ГЭСНм 16-03-009	Оборудование системы перекидки и отвода газа	
	ВЕРТЕРНЫХ ЦЕХОВ	
Таблица ГЭСНм 16-03-020	Конвертеры	
Таблица ГЭСНм 16-03-021	Оборудование конвертеров	
Таблица ГЭСНм 16-03-022	Механизмы транспортные	
	итейного проиводства	
Таблица ГЭСНм 16-04-001	Машины центробежные	
	ПЛАВНОГО ПРОИЗВОДСТВА	
Таблица ГЭСНм 16-05-001	Машина для разливки ферросплавов	
Tuomina 1 Octim 10 05-001	The state of the s	