Часть 17. Оборудование предприятий цветной металлургии

Отдел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Раздел 1. АППАРАТЫ ПОД ДАВЛЕНИЕМ

Таблица ГЭСНм 17-01-001 Баки

Измеритель: 1 шт.

17-01-001-01 Бак для пропитки электродов, диаметр 1800 мм, высота 3500 мм

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 17-01- 001-01 |
|-----------------|--|------------|------------------|
| 1 | Затраты труда рабочих | челч | 76,6 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | 3,4 |
| 2 | Затраты труда машинистов | челч | 10,18 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | |
| 020810 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования | машч | 6,69 |
| | общего назначения 5 т | | |
| 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования | машч | 1,94 |
| | 10 т | | |
| 152202 | Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.) | машч | 1,55 |
| 310106 | Насосы мощностью 8 кВт | машч | 2,27 |
| 350451 | Пресс гидравлический с электроприводом | машч | 2,2 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | |
| 201-0835 | Подкладки металлические | КΓ | 100 |
| 411-0002 | Вода водопроводная | M^3 | 11 |
| 5 | Macca | T | 8,56 |

Раздел 2. ДОЗАТОРЫ

Таблица ГЭСНм 17-01-005 Дозаторы разные

Измеритель: 1 шт.

Дозатор ковшовый, емкость:

17-01-005-01 11 л 17-01-005-02 21 л 17-01-005-03 16,7 и 0,85 л, сдвоенный

17-01-005-04 Дозатор алюминиевого раствора, поток 200-180 м³/ч

17-01-005-05 Дозатор диафрагмовый

17-01-005-06 Дозатор диафрагмовый, габариты 1600x2300x1600 мм

17-01-005-07 Дозатор промводы, поток 600 м³/ч 17-01-005-08 Дозатор реагентный для трех жидкостей

17-01-005-09 Дозатор с весовым контролем

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 17-01- 005-01 | 17-01- 005-02 | 17-01- 005-03 | 17-01- 005-04 | 17-01- 005-05 |
|-----------------|--|------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 1 | Затраты труда рабочих | челч | 34,8 | 50,2 | 55 | 43 | 33 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| 2 | Затраты труда машинистов | челч | 3,18 | 5,8 | 4,26 | 2,55 | 2,64 |
| 3 020810 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования | машч | 2,61 | 4,8 | 3,53 | 2,07 | 2,36 |
| 021102 | общего назначения 5 т Краны на автомобильном ходу приработе на монтаже технологического оборудования | машч | 0,57 | 1 | 0,73 | 0,48 | 0,15 |
| 031892 | 10 т Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т | машч | - | - | - | 1,88 | - |
| 152201 | Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80 л.с.) | машч | - | - | - | - | 0,13 |
| 400001 | л.с.) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | машч | 0,44 | 0,8 | 0,58 | 0,36 | - |

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 17-01- 005-01 | 17-01- 005-02 | 17-01- 005-03 | 17-01- 005-04 | 17-01- 005-05 |
|---------------------------|--|-------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 4 201-0835 411-0041 | МАТЕРИАЛЫ Подкладки металлические Электроэнергия | кг кВт-ч | 12 2 | 30 2 | 12 2 | 12 2 | 12 2 |
| 5 | Macca | T | 0,77 | 1,43 | 1,05 | 0,65 | 0,7 |

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 17-01- | 17-01- | 17-01- | 17-01- |
|----------|---|------------|--------|--------|--------|--------|
| pecypca | 1 | | 005-06 | 005-07 | 005-08 | 005-09 |
| 1 | Затраты труда рабочих | челч | 86,1 | 60,9 | 66,9 | 78,9 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| 2 | Затраты труда машинистов | челч | 8,02 | 4,38 | 7,65 | 11,33 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 020810 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже | машч | 6,45 | 3,53 | 6,27 | 9,17 |
| | технологического оборудования общего назначения 5 т | | | | | |
| 021102 | Краны на автомобильном ходу приработе на монтаже | машч | 1,57 | 0,85 | 1,38 | 2,16 |
| | технологического оборудования 10 т | | | | | |
| 031893 | Тали электрические общего назначения | машч | 3,61 | 1,96 | - | - |
| | грузоподъемностью 2 т | | | | | |
| 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | машч | 1,12 | 0,62 | 1 | 1,5 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | |
| 201-0835 | Подкладки металлические | КГ | 30 | 12 | 30 | 30 |
| 411-0041 | Электроэнергия | кВт-ч | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 5 | Macca | T | 2,03 | 1,11 | 1,72 | 2,72 |

Таблица ГЭСНм 17-01-006 Дозировочные тележки

Измеритель: 1 шт.

Тележка электровесовая, ширина колеи 750 мм, грузоподъемность:

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 17-01- | 17-01- |
|----------|--|------------|----------------|---------------|
| pecypca | Portractive trace of Severe | | 006-01 81,4 | 006-02 102 |
| 1 1.1 | Затраты труда рабочих Средний разряд работы | челч | 3,4 | 3,6 |
| 2 | Затраты тру да машинистов | челч | 11,3 | 15,26 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | |
| 020810 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического | машч | 10,44 | 13,92 |
| 021102 | обору дования общего назначения 5 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического обору дования 10 т | машч | 0,86 | 1,34 |
| 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | машч | 0,66 | 1,08 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | |
| 411-0041 | Электроэнергия | кВт-ч | 2 | 2 |
| 5 | Macca | T | 1,2 | 1,66 |

Таблица ГЭСНм 17-01-007 Тележки, площадки и платформы разные

Измеритель: 1 шт.

17-01-007-01 Тележка самоходная с опрокидывающимся кузовом, объем 1,7 м³

17-01-007-02 Тележка самоходная для перевозки трансформатора, грузоподъемность 9,2 т

17-01-007-03 Тележка полупортальная для открывания люков вагонов 17-01-007-04 Площадка передвижная для открывания люков вагонов

17-01-007-05 Платформа для открывания люков вагонов

17-01-007-06 Тележка для транспортировки ковшей с алюминием ТК-5

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 17-01- 007-01 | 17-01- 007-02 | 17-01- 007-03 |
|-----------------------|--|--------------|------------------|------------------|------------------|
| 1 | Затраты труда рабочих | челч | 99,7 | 218 | 238 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| 2 | Затраты труда машинистов | челч | 15,06 | 35,21 | 37,75 |
| 3 020810 020811 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического обору дования общего назначения 5 т Краны мостовые электрические при работе на монтаже | машч машч | 13,92 | 30,82 | 32,73 |
| | технологического оборудования общего назначения 10 т | | | | |

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 17-01- | 17-01- | 17-01- |
|----------|---|------------|--------|--------|--------|
| pecypca | Transienobanne Shementa sarpar | ъд. измер. | 007-01 | 007-02 | 007-03 |
| 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже | машч | 1,14 | 4,39 | 5,02 |
| | технологического оборудования 10 т | | | | |
| 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | машч | 0,98 | 2,51 | 2,87 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | |
| 411-0041 | Электр оэнер гия | кВт-ч | 0,4 | 0,4 | 2 |
| 5 | Macca | T | 1,78 | 8,37 | 9,57 |

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 17-01- 007-04 | 17-01- 007-05 | 17-01- 007-06 |
|-----------------|---|------------|------------------|------------------|------------------|
| 1 | Затраты труда рабочих | челч | 8,94 | 70,8 | 26,5 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | 3,7 | 3,5 | 3,6 |
| 2 | Затраты труда машинистов | челч | 0,58 | 12 | 3,87 |
| 3 020810 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического обору дования общего назначения 5 т | машч | - | 11,15 | 1,89 |
| 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | машч | 0,58 | 0,85 | 1,98 |
| 031892 | Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т | машч | 0,16 | - | - |
| 031894 | Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т | машч | - | - | 1,27 |
| 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | машч | 0,44 | 0,63 | 1,26 |
| 5 | Macca | T | 0,79 | 1,14 | 3 |

Раздел 3. КОТЛЫ

Таблица ГЭСНм 17-01-015 Котлы для рафинирования и плавки

Измеритель: 1 шт.

Котел рафинировочный для свинца, вместимость:

17-01-015-01 260 T 17-01-015-02 310 T

Котел с электрообогревом для плавки и разливки свинца, вместимость:

17-01-015-03 5 т 17-01-015-04 10 т

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 17-01- 015-01 | 17-01- 015-02 | 17-01- 015-03 | 17-01- 015-04 |
|-----------------|---|------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 1 | Затраты труда рабочих | челч | 212 | 220 | 160 | 163 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | 4 | 4 | 4,3 | 4,3 |
| 2 | Затраты труда машинистов | челч | 16,53 | 17,22 | 1,07 | 2,16 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 020810 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже | машч | - | - | 0,67 | 0,6 |
| | технологического оборудования общего назначения 5 т | | | | | |
| 020811 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже | машч | 9,77 | - | - | - |
| | технологического оборудования общего назначения 10 | | | | | |
| | T | | | | | |
| 020814 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже | машч | - | 8,9 | - | - |
| | технологического оборудования общего назначения 32 | | | | | |
| | T | | | | | |
| 021102 | Краны на автомобильном ходу приработе на монтаже | машч | - | - | 0,4 | 1,56 |
| | технологического оборудования 10 т | | | | | |
| 021312 | Краны на железнодорожном ходу 16 т | машч | 3,38 | - | - | - |
| 021313 | Краны на железнодорожном ходу 25 т | машч | - | 4,16 | - | - |
| 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного | машч | 121,09 | 121,09 | 1,69 | - |
| | тока) | | | | | |
| 132601 | Платформы широкой колеи 71 т | машч | 3,38 | 4,16 | - | - |
| 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | машч | - | - | 0,4 | 1,56 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | |
| 101-1521 | Электроды диаметром 5 мм Э42 | T | 0,32 | 0,32 | 0,00288 | - |
| 5 | Macca | T | 13,4 | 18,2 | 0,81 | 4,1 |

Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОМЫВКИ И ЧИСТКИ

Таблица ГЭСНм 17-01-025 Машины и стенды для промывки и чистки анодов и катодов

Измеритель: 1 шт.

Машина для промывки катодов медеэлектролитного производства, длина:

17-01-025-01 20 m 17-01-025-02 14 m

17-01-025-03 Машина катодоочистительная цинкового производства комплектно с оборудованием

пылеулавливания

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 17-01- | 17-01- | 17-01- |
|---------|---|------------|--------|--------|--------|
| pecypca | таименование элемента затрат | ед. измер. | 025-01 | 025-02 | 025-03 |
| 1 | Затраты труда рабочих | челч | 102 | 101 | 138 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | 3,2 | 3,2 | 3,6 |
| 2 | Затраты труда машинистов | челч | 10,19 | 8,59 | 0,84 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 020810 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического обору дования общего назначения 5 т | машч | 8,45 | 7,26 | - |
| 030101 | Автопогрузчики 5 т | машч | 1,74 | 1,33 | 0,84 |
| 030402 | Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т) | машч | - | - | 1,57 |
| 031892 | Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т | машч | - | - | 10,5 |
| 5 | Macca | T | 11,9 | 9,8 | 5,01 |

Таблица ГЭСНм 17-01-026 Станки для чистки тиглей и труб вакуум-ковшей

Измеритель: 1 шт.

17-01-026-01 Станок для чистки тиглей, габариты 6х3 м; 2х3,3 м

Станок для чистки тиглей, вместимость:

17-01-026-04 Станок для чистки труб вакуум-ковшей

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 17-01- 026-01 | 17-01- 026-02 | 17-01- 026-03 | 17-01- 026-04 |
|-----------------|---|------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 1 | Затраты труда рабочих | челч | 27,6 | 22,2 | 35,7 | 32,2 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | 4,1 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | Затраты труда машинистов | челч | 5,15 | 3,81 | 7,23 | 5,16 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 020810 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже | машч | 3,72 | 3,3 | 5,2 | 3,72 |
| | технологического оборудования общего назначения 5 т | | | | | |
| 021102 | Краны на автомобильном ходу приработе на монтаже | машч | 1,43 | 0,51 | 2,03 | 1,44 |
| | технологического оборудования 10 т | | | | | |
| 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | машч | 1,04 | 0,39 | 1,45 | 1,05 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | |
| 201-0835 | Подкладки металлические | КГ | 30 | 12 | 30 | 30 |
| 411-0041 | Электроэнергия | кВт-ч | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| 5 | Macca | T | 1,88 | 0,67 | 2,52 | 1,8 |

Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ РАЗЛИВОЧНОЕ

Таблица ГЭСНм 17-01-035 Машины разливочные карусельного типа

Измеритель: 1 шт.

Машина разливочная карусельного типа, диаметр карусели:

 17-01-035-01
 4000 mm

 17-01-035-02
 5000 mm

 17-01-035-03
 6160 mm

 17-01-035-04
 7000 mm

Машина разливочная карусельная для медных анодов, диаметр карусели:

17-01-035-05 7400 mm 17-01-035-06 10000 mm 17-01-035-07 13000 mm

17-01-035-08 Машина разливочная карусельная для свинцовых чушек, диаметр карусели 6000 мм

17-01-035-09 Съемник анодов

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 17-01- | 17-01- | 17-01- | 17-01- | 17-01- |
|----------------------|--|--------------------------------------|-------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| pecypca | • | | 035-01 | 035-02 | 035-03 | 035-04 | 035-05 |
| 1 1.1 | Затраты труда рабочих Средний разряд работы | челч | 94,8 3,7 | 103 3,7 | 261 3,5 | 363 3,5 | 1066 3,7 |
| 2 | Затраты труда машинистов | пап п | 9,66 | 9,91 | 72,42 | 104,2 | 150,11 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | челч | 9,00 | 9,91 | 12,42 | 104,2 | 130,11 |
| 020811 | Краны мостовые электрические при работе | машч | 6,78 | 6,59 | 58,79 | 82,07 | 52,84 |
| 020011 | на монтаже технологического оборудования | Wigini1 | 0,70 | 0,57 | 30,77 | 02,07 | 32,04 |
| | общего назначения 10 т | | | | | | |
| 021102 | Краны на автомобильном ходу приработе | машч | 2,88 | 3,32 | 13,63 | 22,13 | - |
| | на монтаже технологического оборудования | | | | | | |
| | 10 т | | | | | | 40.55 |
| 021201 | Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до | машч | - | - | - | - | 13,55 |
| | 16 т | | | | | | |
| 040502 | Установки для сварки ручной дуговой | машч | _ | _ | 5,12 | 7,12 | 35,34 |
| | (постоянного тока) | | | | | , | ,- |
| 050101 | Компрессоры передвижные с двигателем | машч | - | - | - | - | 73,97 |
| | внутреннего сгорания давлением до 686 кПа | | | | | | |
| 150001 | (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин | | | | | | 0.77 |
| 152201 | Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80 | машч | - | - | - | - | 9,75 |
| 310106 | л.с.) Насосы мощностью 8 кВт | машч | _ | _ | 0,59 | 0,96 | 1,65 |
| 330301 | Машины шлифовальные электрические | машч | - | - | 1,08 | 1,5 | - |
| 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность | машч | - | - | 11,55 | 18,75 | - |
| | до 5 т | | | | | | |
| 400002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность | машч | 2,07 | 2,52 | - | - | - |
| 400101 | до 8 т | | | | | | 0.75 |
| 400101 4 | Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т МАТЕРИАЛЫ | машч | - | - | - | - | 9,75 |
| 101-0587 | Материалы Масло индустриальное И-20A | Т | | | | | 0,0024 |
| 101-0387 | Сода кальцинированная (натрий | T | _ | _ | _ | _ | 0,102 |
| 101 0703 | углекислый) техническая | 1 | | | | | 0,102 |
| 101-1521 | Электроды диаметром 5 мм Э42 | T | - | - | 0,005 | 0,006 | 0,03093 |
| 101-2290 | Кислота соляная техническая | T | - | - | - | - | 0,102 |
| 201-0835 | Подкладки металлические | КГ | 10 | 10 | 80 | 80 | - |
| 411-0002 411-0031 | Вода водопроводная Сжатый воздух | м ³ 100 м ³ | - | - | 1 | 1,7 | 2,4 0,664 |
| 411-0031 | Электроэнергия | 100 м ³ кВт-ч | _ | - | 40 | - 48 | 0,004 |
| 5 | Macca | T | 5,4 | 6,3 | 27,4 | 44,4 | 36,9 |
| | | | -,. | | | | |
| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат | | Ед. измер. | 17-01- 035-06 | 17-01- 035-07 | 17-01- 035-08 | 17-01- 035-09 |
| 1 | Затраты труда рабочих | | челч | 1616 | 1616 | 381 | 282 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | | 3,5 | 3,7 | 3,9 | 3,7 |
| 2 | Затраты труда машинистов | | челч | 259,46 | 184,53 | 30,51 | 16,89 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 020810 | Краны мостовые электрические при работе на | | машч | - | - | - | 11 |
| 020911 | технологического оборудования общего назна | | 1.00 | 60.02 | 71.50 | | |
| 020811 | Краны мостовые электрические при работе на технологического оборудования общего назна | | машч | 69,02 | 71,52 | - | - |
| 1 | т | от кипог | | | | | |
| 020815 | Краны мостовые электрические при работе на | монтаже | машч | - | - | 25,47 | - |
| 1 | технологического оборудования общего назна | | | | | | |
| | Т | | | | | | |
| 021201 | Краны на гусеничном ходу при работе на мон | таже | машч | 14,9 | - | - | 2,65 |
| 021202 | технологического оборудования до 16 т | TONG? | Merry | | 17.07 | | |
| 021202 | Краны на гусеничном ходу при работе на мон технологического оборудования 25 т | таже | машч | - | 17,07 | - | - |
| 030404 | Лебедки электрические тяговым усилием до 3 | 31,39 кН | машч | _ | _ | 2,7 | _ |
| | (3,2 т) | ,- · | , 1 | | | | |
| 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоя | ІННОГО | машч | 44,03 | 209,44 | 7,28 | 22,85 |
| 0.501.5 | тока) | | | 1015: | 00.7: | | 0.05 |
| 050101 | Компрессоры передвижные с двигателем вну | греннего | машч | 161,24 | 80,74 | - | 0,02 |
| | сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), | | | | | | |
| 152201 | производительность до 5 м ³ /мин Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80 л | .c.) | машч | 14,3 | _ | _ | 3,22 |
| 152202 | Тракторы на гусеничном ходу до 35 кВт (00 л.с. | | машч | | 15,2 | 5,04 | - |
| 310106 | Насосы мощностью 8 кВт | - | машч | 1,65 | 1,65 | - | 0,82 |
| • | • | | - ' | - | - | - | . ! |

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 17-01- | 17-01- | 17-01- | 17-01- |
|----------|---|--------------------|--------|--------|---------|--------|
| pecypca | · | гд. измер. | 035-06 | 035-07 | 035-08 | 035-09 |
| 400101 | Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т | машч | 14,3 | - | - | 3,22 |
| 400131 | Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т | машч | - | 15,2 | - | - |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | |
| 101-0587 | Масло инду стриальное И-20А | T | 0,0024 | 0,0024 | - | 0,0012 |
| 101-0963 | Сода кальцинированная (натрий углекислый) | T | 0,112 | 0,0556 | - | - |
| | техническая | | | | | |
| 101-1521 | Электроды диаметром 5 мм Э42 | T | 0,0386 | 0,1725 | 0,00874 | 0,0336 |
| 101-2290 | Кислота соляная техническая | T | 0,112 | 0,0556 | - | - |
| 201-0835 | Подкладки металлические | КГ | - | - | 40 | - |
| 411-0002 | Вода водопроводная | M ³ | 2,4 | 2,4 | - | 1,2 |
| 411-0031 | Сжатый воздух | 100 м ³ | 0,724 | 0,374 | - | 0,012 |
| 5 | Macca | T | 57,5 | 71,1 | 36 | 12,1 |

Таблица ГЭСНм 17-01-036 Машины разливочные конвейерного типа

Измеритель: 1 шт.

17-01-036-01 Машина конвейерная для разливки шлака с механизмом опрокидывания ковша, длина 29 м (без

ковшей)

Машина разливочная конвейерного типа, расстояние между осями звездочек:

17-01-036-02 15000 мм, ширина ленты 700 мм 17-01-036-03 12350 мм, ширина ленты 1060 мм 17-01-036-04 29350 мм, ширина ленты 1060 мм 17-01-036-05 12350 мм, ширина ленты 1320 мм

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 17-01- 036-01 | 17-01- 036-02 | 17-01- 036-03 | 17-01- 036-04 | 17-01- 036-05 |
|-----------------|--|------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 1 | Затраты труда рабочих | челч | 588 | 201 | 598 | 475 | 871 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | 4,5 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | Затраты труда машинистов | челч | 124,02 | 45,06 | 120,66 | 74,93 | 178,37 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 020810 | Краны мостовые электрические при работе | машч | - | 29,6 | - | - | - |
| | на монтаже технологического оборудования | | | | | | |
| | общего назначения 5 т | | | | | | |
| 020811 | Краны мостовые электрические при работе | машч | - | - | 53,7 | 39,28 | - |
| | на монтаже технологического оборудования | | | | | | |
| 020812 | общего назначения 10 т | | | | | | 00.61 |
| 020812 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования | машч | - | - | - | - | 90,61 |
| | общего назначения 16 т | | | | | | |
| 020816 | Краны мостовые электрические при работе | машч | 42,6 | _ | _ | _ | _ |
| 020010 | на монтаже технологического оборудования | Within 1 | 72,0 | | | | |
| | общего назначения 80 т | | | | | | |
| 021104 | Краны на автомобильном ходу приработе | машч | - | 15,46 | _ | - | _ |
| | на монтаже технологического оборудования | | | | | | |
| | 16 т | | | | | | |
| 021203 | Краны на гусеничном ходу при работе на | машч | - | - | - | 17,26 | - |
| | монтаже технологического оборудования 40 | | | | | | |
| 001001 | T | | 26.61 | | 21.04 | | 20.70 |
| 021204 | Краны на гусеничном ходу при работе на | машч | 26,61 | - | 21,94 | - | 28,78 |
| | монтаже технологического оборудования 50-63 т | | | | | | |
| 030401 | Лебедки электрические тяговым усилием до | машч | _ | 0,75 | | _ | |
| 030401 | 5,79 кH (0,59 т) | Maii. 1 | | 0,73 | | | |
| 030403 | Лебедки электрические тяговым усилием | машч | _ | _ | 1,82 | 1,34 | _ |
| | 19,62 кН (2 т) | | | | ,- | ,- | |
| 030404 | Лебедки электрические тяговым усилием до | машч | 5,99 | - | - | - | - |
| | 31,39 кН (3,2 т) | | | | | | |
| 040502 | Установки для сварки ручной дуговой | машч | 31,65 | 21,36 | 100,1 | 42,44 | 216,79 |
| | (постоянного тока) | | | | | | |
| 152203 | Тракторы на гусеничном ходу 128,7 кВт | машч | - | - | - | 18,39 | - |
| 152204 | (175 л.с.) Тракторы на гусеничном ходу 228 кВт (310 | MOIII II | 20.2 | | 22.09 | | 30,2 |
| 132204 | л.с.) | машч | 28,2 | _ | 23,08 | _ | 30,2 |
| 310106 | Насосы мощностью 8 кВт | машч | _ | 0,82 | _ | 0,82 | _ |
| 400004 | Автомобили бортовые, грузоподъемность | машч | _ | 15,46 | _ | - | _ |
| | до 15т | | | 10,.0 | | | |

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 17-01- | 17-01- | 17-01- | 17-01- | 17-01- |
|----------|---|------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| pecypca | паименование элемента затрат | ед. измер. | 036-01 | 036-02 | 036-03 | 036-04 | 036-05 |
| 400131 | Полу прицепы-тяжеловозы, | машч | - | - | - | 18,39 | - |
| 400132 | грузоподъемность 40 т Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т | машч | 28,2 | - | 23,08 | - | 30,2 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | | |
| 101-0587 | М асло инду стр иальное И-20А | T | - | 0,0012 | - | 0,0012 | - |
| 101-1521 | Электроды диаметром 5 мм Э42 | T | 0,0248 | 0,0204 | 0,0848 | 0,042 | 0,216 |
| 201-0835 | Подкладки металлические | КГ | 100 | 11,4 | 40 | 17 | 56 |
| 411-0002 | Вода водопроводная | M^3 | - | 1,2 | - | 1,2 | - |
| 5 | Macca | T | 80,7 | 13,6 | 79 | 43,4 | 110 |

Таблица ГЭСНм 17-01-037 Оборудование непрерывного и полунепрерывного литья

Измеритель: 1 шт.

| Установка непрерывной разливки меди, тип УНРМ-12 |
|---|
| Машина полунепрерывной разливки меди, тип ПНВ7-5,5 |
| Агрегат бесслитковой разливки и прокатки, тип АБП-1600 |
| Установка горизонтального непрерывного литья, тип УГНЛ-650 |
| Агрегат литейно-прокатный, тип ЛПА-650 |
| Установка совмещенного литья и прокатки латунной заготовки |
| Линия производства катанки из бескислородной меди |
| Машина полунепрерывного литья алюминия, тип: |
| ПНГ-60-7,5 Б, грузоподъемность 60 т |
| ПНГ-30-7,5 Б, грузоподъемность 30 т |
| Конвейер литейный, тип М145-01 |
| Ковш разливочный для алюминия, тип: |
| 122-00, вместимость 3 т |
| 1248923, вместимость 3 т |
| Ковш вакуумный для забора алюминия из электролизеров, тип 121-01, вместимость 3 т |
| Машина полунепрерывного литья магниевых слитков |
| Установка полунепрерывного литья слитков с направленной кристаллизацией |
| Установка полунепрерывного литья к печи САН-3Б с двумя гидравлическими подъемниками и давлением 1,5 МПа |
| Станок для заливки алюминия в чушки массой 6 кг на 12 изложниц |
| Станок с гидравлическим приводом для опрокидывания ковша с расплавленным алюминием |
| Конвейер разливочный для чушек алюминия и силумина, ширина ленты 800 мм, длина конвейера 9100 мм |
| Конвейер для защитной обработки магниевых чушек |
| |

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 17-01- 037-01 | 17-01- 037-02 | 17-01- 037-03 | 17-01- 037-04 | 17-01- 037-05 |
|-----------------|---|------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 1 | Затраты труда рабочих | челч | 990 | 336 | 1488 | 290 | 1573 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | 3,6 | 3,7 | 3,8 | 3,6 | 3,7 |
| 2 | Затраты труда машинистов | челч | 183,92 | 39,03 | 146,8 | 44,34 | 152,3 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 020811 | Краны мостовые электрические при работе | машч | - | - | 89,61 | 21,78 | - |
| | на монтаже технологического оборудования | | | | | | |
| | общего назначения 10 т | | | | | | |
| 020812 | Краны мостовые электрические при работе | машч | 132,45 | 25,35 | - | - | 55,93 |
| | на монтаже технологического оборудования | | | | | | |
| 021104 | общего назначения 16 т | _ | 20.00 | 11.01 | 47.40 | 22.56 | 02.07 |
| 021104 | Краны на автомобильном ходу приработе | машч | 39,89 | 11,01 | 47,42 | 22,56 | 92,87 |
| | на монтаже технологического оборудования 16 т | | | | | | |
| 152202 | Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 | машч | | 2,67 | | | 3,5 |
| 132202 | л.с.) | машч | - | 2,07 | - | _ | 3,3 |
| 152203 | Тракторы на гусеничном ходу 128,7 кВт | машч | 11,58 | _ | 9,77 | _ | _ |
| 102200 | (175 л.с.) | 1,144111 1 | 11,00 | | ,,,, | | |
| 400004 | Автомобили бортовые, грузоподъемность | машч | 39,89 | 11,01 | 47,42 | 22,56 | 92,87 |
| | до 15т | | , | | | | |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | | |
| 201-0835 | Подкладки металлические | ΚΓ | 1240 | 230 | 1260 | 320 | 1560 |
| 411-0041 | Электроэнергия | кВт-ч | 728 | 16 | 466 | 189 | 456 |
| 5 | Macca | T | 207 | 38,8 | 210 | 54,5 | 260 |

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 17-01- 037-06 | 17-01- 037-07 | 17-01- 037-08 | 17-01- 037-09 | 17-01- 037-10 |
|---|---|---|---|--|---|---|--|
| pecypca 1 | Затраты труда рабочих | челч | 611 | 1575 | 395 | 163 | 356 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | 3,6 | 3,6 | 3,7 | 3,7 | 4 |
| 2 | Затраты труда машинистов | челч | 89,35 | 196,32 | 105,84 | 34,49 | 31,16 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 020811 | Краны мостовые электрические при работе | машч | 55,34 | - | - | - | 20,47 |
| | на монтаже технологического оборудования | | | | | | |
| 000010 | общего назначения 10 т | | | | | | |
| 020812 | Краны мостовые электрические при работе | машч | - | 97,1 | - | - | - |
| | на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т | | | | | | |
| 020813 | Краны мостовые электрические при работе | машч | _ | _ | 83,3 | 20,23 | _ |
| 020013 | на монтаже технологического оборудования | Maii. 1 | | | 05,5 | 20,23 | |
| | общего назначения 20 т | | | | | | |
| 021102 | Краны на автомобильном ходу приработе | машч | - | - | 17,33 | 10,1 | - |
| | на монтаже технологического оборудования | | | | | | |
| 021104 | 10 т | | 24.01 | 05.49 | | | 10.60 |
| 021104 | Краны на автомобильном ходу приработе на монтаже технологического оборудования | машч | 34,01 | 95,48 | - | - | 10,69 |
| | 16 т | | | | | | |
| 030404 | Лебедки электрические тяговым усилием до | машч | _ | _ | _ | _ | 56,88 |
| | 31,39 кН (3,2 т) | | | | | | 2 0,00 |
| 152201 | Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80 | машч | - | 3,74 | - | - | - |
| | л.с.) | | | | | | |
| 152203 | Тракторы на гусеничном ходу 128,7 кВт | машч | - | - | - | 4,16 | - |
| 152204 | (175 л.с.) | | | | 5 01 | | |
| 152204 | Тракторы на гу сеничном ходу 228 кВт (310 л.с.) | машч | - | - | 5,21 | - | - |
| 400004 | Автомобили бортовые, грузоподъемность | машч | 34,01 | 95,48 | _ | _ | 5,92 |
| 100001 | до 15т | Maii. 1 | 31,01 | 75,10 | | | 3,72 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | | |
| 201-0835 | Подкладки металлические | ΚΓ | 480 | 1610 | 850 | 510 | 250 |
| | n | - | 1.400 | 5146 | 1 | 4 | |
| 411-0041 | Электроэнергия | кВт-ч | 1409 | 5146 | 4 | 4 | - |
| 411-0041 5 | Электроэнергия Масса | кВт-ч Т | 80 | 268 | 71,7 | 42,3 | 20 |
| 5 Шифр | | | 80 | 268 17-01- | 71,7 | 42,3 17-01- | 17-01- |
| 5 Шифр ресурса | Масса Наименование элемента затрат | т Ед. измер. | 80 17-01- 037-11 | 268 17-01- 037-12 | 71,7 17-01- 037-13 | 42,3 17-01- 037-14 | 17-01- 037-15 |
| 5 Шифр ресурса 1 | Масса Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих | Т | 80 17-01- 037-11 20,7 | 268 17-01- 037-12 24,4 | 71,7 17-01- 037-13 23,5 | 42,3 17-01- 037-14 97,2 | 17-01- 037-15 113 |
| 5 Шифр ресурса 1 1.1 | Масса Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих Средний разряд работы | т Ед. измер. | 80 17-01- 037-11 20,7 3,7 | 268 17-01- 037-12 24,4 3,7 | 71,7 17-01- 037-13 23,5 3,7 | 42,3 17-01- 037-14 97,2 3,6 | 17-01- 037-15 113 3,6 |
| 5 Шифр ресурса 1 | Масса Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих | т Ед. измер. челч | 80 17-01- 037-11 20,7 | 268 17-01- 037-12 24,4 | 71,7 17-01- 037-13 23,5 | 42,3 17-01- 037-14 97,2 | 17-01- 037-15 113 |
| 5 Шифр ресурса 1 1.1 2 | Масса Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов | т Ед. измер. челч | 80 17-01- 037-11 20,7 3,7 | 268 17-01- 037-12 24,4 3,7 | 71,7 17-01- 037-13 23,5 3,7 | 42,3 17-01- 037-14 97,2 3,6 | 17-01- 037-15 113 3,6 |
| 5 IIIμφp pecypca 1 1.1 2 3 | Масса Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования | т Ед. измер. челч челч | 80 17-01- 037-11 20,7 3,7 2,36 | 268 17-01- 037-12 24,4 3,7 3,01 | 71,7 17-01- 037-13 23,5 3,7 2,88 | 42,3 17-01- 037-14 97,2 3,6 15,48 | 17-01- 037-15 113 3,6 18,46 |
| 5 IIIμφp pecypca 1 1.1 2 3 020810 | Масса Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т | т Ед. измер. челч челч машч | 80 17-01- 037-11 20,7 3,7 2,36 0,92 | 268 17-01- 037-12 24,4 3,7 3,01 1,08 | 71,7 17-01- 037-13 23,5 3,7 2,88 1,13 | 42,3 17-01- 037-14 97,2 3,6 15,48 12,26 | 17-01- 037-15 113 3,6 18,46 13,09 |
| 5 IIIμφp pecypca 1 1.1 2 3 | Масса Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т Краны на автомобильном ходу при работе | т Ед. измер. челч челч | 80 17-01- 037-11 20,7 3,7 2,36 | 268 17-01- 037-12 24,4 3,7 3,01 | 71,7 17-01- 037-13 23,5 3,7 2,88 | 42,3 17-01- 037-14 97,2 3,6 15,48 | 17-01- 037-15 113 3,6 18,46 |
| 5 IIIμφp pecypca 1 1.1 2 3 020810 | Масса Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования | т Ед. измер. челч челч машч | 80 17-01- 037-11 20,7 3,7 2,36 0,92 | 268 17-01- 037-12 24,4 3,7 3,01 1,08 | 71,7 17-01- 037-13 23,5 3,7 2,88 1,13 | 42,3 17-01- 037-14 97,2 3,6 15,48 12,26 | 17-01- 037-15 113 3,6 18,46 13,09 |
| 5 IIIμφp pecypca 1 1.1 2 3 020810 021102 | Масса Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | т Ед. измер. челч челч машч | 80 17-01- 037-11 20,7 3,7 2,36 0,92 1,44 | 268 17-01- 037-12 24,4 3,7 3,01 1,08 | 71,7 17-01- 037-13 23,5 3,7 2,88 1,13 | 42,3 17-01- 037-14 97,2 3,6 15,48 12,26 | 17-01- 037-15 113 3,6 18,46 13,09 |
| 5 IIIμφp pecypca 1 1.1 2 3 020810 | Масса Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования | т Ед. измер. челч челч машч | 80 17-01- 037-11 20,7 3,7 2,36 0,92 | 268 17-01- 037-12 24,4 3,7 3,01 1,08 | 71,7 17-01- 037-13 23,5 3,7 2,88 1,13 | 42,3 17-01- 037-14 97,2 3,6 15,48 12,26 | 17-01- 037-15 113 3,6 18,46 13,09 |
| 5 IIIμφp pecypca 1 1.1 2 3 020810 021102 | Масса Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Установки для сварки ручной дуговой | т Ед. измер. челч челч машч | 80 17-01- 037-11 20,7 3,7 2,36 0,92 1,44 | 268 17-01- 037-12 24,4 3,7 3,01 1,08 | 71,7 17-01- 037-13 23,5 3,7 2,88 1,13 | 42,3 17-01- 037-14 97,2 3,6 15,48 12,26 | 17-01- 037-15 113 3,6 18,46 13,09 |
| 5 IIIμφp pecypca 1 1.1 2 3 020810 021102 040502 152201 | Масса Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80 л.с.) | т Ед. измер. челч челч машч машч | 80 17-01- 037-11 20,7 3,7 2,36 0,92 1,44 6,38 | 268 17-01- 037-12 24,4 3,7 3,01 1,08 1,93 6,38 | 71,7 17-01- 037-13 23,5 3,7 2,88 1,13 1,75 6,38 | 42,3 17-01- 037-14 97,2 3,6 15,48 12,26 3,22 | 17-01- 037-15 113 3,6 18,46 13,09 2,99 |
| 5 IIIμφp pecypca 1 1.1 2 3 020810 021102 | Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80 л.с.) Автомобили бортовые, грузоподъемность | т Ед. измер. челч челч машч машч | 80 17-01- 037-11 20,7 3,7 2,36 0,92 1,44 | 268 17-01- 037-12 24,4 3,7 3,01 1,08 | 71,7 17-01- 037-13 23,5 3,7 2,88 1,13 | 42,3 17-01- 037-14 97,2 3,6 15,48 12,26 | 17-01- 037-15 113 3,6 18,46 13,09 2,99 |
| 5 IIIμφp pecypca 1 1.1 2 3 020810 021102 040502 152201 400001 | Масса Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80 л.с.) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | т Ед. измер. челч челч машч машч | 80 17-01- 037-11 20,7 3,7 2,36 0,92 1,44 6,38 | 268 17-01- 037-12 24,4 3,7 3,01 1,08 1,93 6,38 | 71,7 17-01- 037-13 23,5 3,7 2,88 1,13 1,75 6,38 | 42,3 17-01- 037-14 97,2 3,6 15,48 12,26 3,22 | 17-01- 037-15 113 3,6 18,46 13,09 2,99 |
| 5 IIIμφp pecypca 1 1.1 2 3 020810 021102 040502 152201 400001 | Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80 л.с.) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т МАТЕРИАЛЫ | т Ед. измер. челч челч машч машч машч машч | 80 17-01- 037-11 20,7 3,7 2,36 0,92 1,44 6,38 - 1,08 | 268 17-01- 037-12 24,4 3,7 3,01 1,08 1,93 6,38 - 1,34 | 71,7 17-01- 037-13 23,5 3,7 2,88 1,13 1,75 6,38 - 1,12 | 42,3 17-01- 037-14 97,2 3,6 15,48 12,26 3,22 | 17-01- 037-15 113 3,6 18,46 13,09 2,99 |
| 5 IIIμφp pecypca 1 1.1 2 3 020810 021102 040502 152201 400001 4 101-1521 | Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80 л.с.) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром 5 мм Э42 | т Ед. измер. челч челч машч машч машч машч | 80 17-01- 037-11 20,7 3,7 2,36 0,92 1,44 6,38 | 268 17-01- 037-12 24,4 3,7 3,01 1,08 1,93 6,38 | 71,7 17-01- 037-13 23,5 3,7 2,88 1,13 1,75 6,38 | 42,3 17-01- 037-14 97,2 3,6 15,48 12,26 3,22 - 3,22 | 17-01- 037-15 113 3,6 18,46 13,09 2,99 |
| 5 IIIμφp pecypca 1 1.1 2 3 020810 021102 040502 152201 400001 4 101-1521 201-0835 | Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80 л.с.) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром 5 мм Э42 Подкладки металлические | т Ед. измер. челч челч машч машч машч машч т кг | 80 17-01- 037-11 20,7 3,7 2,36 0,92 1,44 6,38 - 1,08 | 268 17-01- 037-12 24,4 3,7 3,01 1,08 1,93 6,38 - 1,34 | 71,7 17-01- 037-13 23,5 3,7 2,88 1,13 1,75 6,38 - 1,12 | 42,3 17-01- 037-14 97,2 3,6 15,48 12,26 3,22 - 3,22 | 17-01- 037-15 113 3,6 18,46 13,09 2,99 - 2,38 - |
| 5 IIIμφp pecypca 1 1.1 2 3 020810 021102 040502 152201 400001 | Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80 л.с.) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром 5 мм Э42 Подкладки металлические Электроэнергия | Т Ед. измер. челч челч машч машч машч машч машч | 80 17-01- 037-11 20,7 3,7 2,36 0,92 1,44 6,38 - 1,08 | 268 17-01- 037-12 24,4 3,7 3,01 1,08 1,93 6,38 - 1,34 0,0112 | 71,7 17-01- 037-13 23,5 3,7 2,88 1,13 1,75 6,38 - 1,12 0,0112 | 42,3 17-01- 037-14 97,2 3,6 15,48 12,26 3,22 - 3,22 - 120 4 | 17-01- 037-15 113 3,6 18,46 13,09 2,99 - 2,38 - |
| 5 IIIμφp pecypca 1 1.1 2 3 020810 021102 040502 152201 400001 4 101-1521 201-0835 411-0041 5 | Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80 л.с.) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром 5 мм Э42 Подкладки металлические | т Ед. измер. челч челч машч машч машч машч т кг | 80 17-01- 037-11 20,7 3,7 2,36 0,92 1,44 6,38 - 1,08 0,0112 1,83 | 268 17-01- 037-12 24,4 3,7 3,01 1,08 1,93 6,38 - 1,34 0,0112 - 2,44 | 71,7 17-01- 037-13 23,5 3,7 2,88 1,13 1,75 6,38 - 1,12 0,0112 - 2,66 | 42,3 17-01- 037-14 97,2 3,6 15,48 12,26 3,22 - 3,22 - 120 4 10,7 | 17-01- 037-15 113 3,6 18,46 13,09 2,99 - 2,38 - 165 2 12,5 |
| 5 IIIμφp pecypca 1 1.1 2 3 020810 021102 040502 152201 400001 4 101-1521 201-0835 411-0041 5 IIIμφp | Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80 л.с.) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром 5 мм Э42 Подкладки металлические Электроэнергия | Т Ед. измер. челч челч машч машч машч машч машч | 80 17-01- 037-11 20,7 3,7 2,36 0,92 1,44 6,38 - 1,08 0,0112 - 1,83 17-01- | 268 17-01- 037-12 24,4 3,7 3,01 1,08 1,93 6,38 - 1,34 0,0112 2,44 17-01- | 71,7 17-01- 037-13 23,5 3,7 2,88 1,13 1,75 6,38 - 1,12 0,0112 - 2,66 17-01- | 42,3 17-01- 037-14 97,2 3,6 15,48 12,26 3,22 - 3,22 - 120 4 10,7 | 17-01- 037-15 113 3,6 18,46 13,09 2,99 - 2,38 - 165 2 12,5 |
| 5 IIIμφp pecypca 1 1.1 2 3 020810 021102 040502 152201 400001 4 101-1521 201-0835 411-0041 5 | Масса Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАПИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80 л.с.) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром 5 мм Э42 Подкладки металлические Электроэнергия Масса Наименование элемента затрат | Т Ед. измер. челч челч машч машч машч машч машч т кг кВт-ч т | 80 17-01- 037-11 20,7 3,7 2,36 0,92 1,44 6,38 - 1,08 0,0112 1,83 | 268 17-01- 037-12 24,4 3,7 3,01 1,08 1,93 6,38 - 1,34 0,0112 2,44 17-01- 037-17 | 71,7 17-01- 037-13 23,5 3,7 2,88 1,13 1,75 6,38 - 1,12 0,0112 - 2,66 | 42,3 17-01- 037-14 97,2 3,6 15,48 12,26 3,22 - 3,22 - 120 4 10,7 | 17-01- 037-15 113 3,6 18,46 13,09 2,99 - 2,38 - 165 2 12,5 |
| 5 IIIμφp pecypca 1 1.1 2 3 020810 021102 040502 152201 400001 4 101-1521 201-0835 411-0041 5 IIIμφp pecypca | Масса Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80 л.с.) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром 5 мм Э42 Подкладки металлические Электр оэнер гия Масса | Т Ед. измер. челч челч машч машч машч т кг кВт-ч т Ед. измер. | 80 17-01- 037-11 20,7 3,7 2,36 0,92 1,44 6,38 - 1,08 0,0112 - 1,83 17-01- 037-16 | 268 17-01- 037-12 24,4 3,7 3,01 1,08 1,93 6,38 - 1,34 0,0112 2,44 17-01- | 71,7 17-01- 037-13 23,5 3,7 2,88 1,13 1,75 6,38 - 1,12 0,0112 - 2,66 17-01- 037-18 | 42,3 17-01- 037-14 97,2 3,6 15,48 12,26 3,22 - 3,22 - 120 4 10,7 | 17-01- 037-15 113 3,6 18,46 13,09 2,99 - 2,38 - 165 2 12,5 |
| 5 IIIμφρ pecypca 1 1.1 2 3 020810 021102 040502 152201 400001 4 101-1521 201-0835 411-0041 5 IIIμφρ pecypca 1 | Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАПИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80 л.с.) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром 5 мм Э42 Подкладки металлические Электроэнергия Масса Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих | Т Ед. измер. челч челч машч машч машч т кг кВт-ч т Ед. измер. | 80 17-01- 037-11 20,7 3,7 2,36 0,92 1,44 6,38 - 1,08 0,0112 - 1,83 17-01- 037-16 107 | 268 17-01- 037-12 24,4 3,7 3,01 1,08 1,93 6,38 - 1,34 0,0112 2,44 17-01- 037-17 19,1 | 71,7 17-01- 037-13 23,5 3,7 2,88 1,13 1,75 6,38 - 1,12 0,0112 - 2,66 17-01- 037-18 66,7 | 42,3 17-01- 037-14 97,2 3,6 15,48 12,26 3,22 - 3,22 - 120 4 10,7 17-01- 037-19 273 | 17-01- 037-15 113 3,6 18,46 13,09 2,99 - 2,38 - 165 2 12,5 17-01- 037-20 483 |
| 5 IIIμφp pecypca 1 1.1 2 3 020810 021102 040502 152201 400001 4 101-1521 201-0835 411-0041 5 IIIμφp pecypca 1 1.1 2 3 | Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАПИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80 л.с.) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром 5 мм Э42 Подкладки метаплические Электроэнергия Масса Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих Средний разряд работы | Т Ед. измер. челч челч машч машч машч т кг кВт-ч т Ед. измер. челч | 80 17-01- 037-11 20,7 3,7 2,36 0,92 1,44 6,38 - 1,08 0,0112 1,83 17-01- 037-16 107 3,6 13,45 | 268 17-01- 037-12 24,4 3,7 3,01 1,08 1,93 6,38 - 1,34 0,0112 2,44 17-01- 037-17 19,1 4 | 71,7 17-01- 037-13 23,5 3,7 2,88 1,13 1,75 6,38 - 1,12 0,0112 2,66 17-01- 037-18 66,7 3,6 | 42,3 17-01- 037-14 97,2 3,6 15,48 12,26 3,22 - 3,22 - 120 4 10,7 17-01- 037-19 273 3,8 | 17-01- 037-15 113 3,6 18,46 13,09 2,99 - 2,38 - 165 2 12,5 17-01- 037-20 483 3,8 |
| 5 IIIμφp pecypca 1 1.1 2 3 020810 021102 040502 152201 400001 4 101-1521 201-0835 411-0041 5 IIIμφp pecypca 1 1.1 2 | Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80 л.с.) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром 5 мм Э42 Подкладки металлические Электроэнергия Масса Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе | Т Ед. измер. челч челч машч машч машч т кг кВт-ч т Ед. измер. челч | 80 17-01- 037-11 20,7 3,7 2,36 0,92 1,44 6,38 - 1,08 0,0112 1,83 17-01- 037-16 107 3,6 | 268 17-01- 037-12 24,4 3,7 3,01 1,08 1,93 6,38 - 1,34 0,0112 - 2,44 17-01- 037-17 19,1 4 | 71,7 17-01- 037-13 23,5 3,7 2,88 1,13 1,75 6,38 - 1,12 0,0112 2,66 17-01- 037-18 66,7 3,6 | 42,3 17-01- 037-14 97,2 3,6 15,48 12,26 3,22 - 3,22 - 120 4 10,7 17-01- 037-19 273 3,8 | 17-01- 037-15 113 3,6 18,46 13,09 2,99 - 2,38 - 165 2 12,5 17-01- 037-20 483 3,8 |
| 5 IIIμφp pecypca 1 1.1 2 3 020810 021102 040502 152201 400001 4 101-1521 201-0835 411-0041 5 IIIμφp pecypca 1 1.1 2 3 | Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80 л.с.) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром 5 мм Э42 Подкладки металлические Электроэнергия Масса Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | Т Ед. измер. челч челч машч машч машч т кг кВт-ч т Ед. измер. челч | 80 17-01- 037-11 20,7 3,7 2,36 0,92 1,44 6,38 - 1,08 0,0112 1,83 17-01- 037-16 107 3,6 13,45 | 268 17-01- 037-12 24,4 3,7 3,01 1,08 1,93 6,38 - 1,34 0,0112 2,44 17-01- 037-17 19,1 4 2,91 | 71,7 17-01- 037-13 23,5 3,7 2,88 1,13 1,75 6,38 - 1,12 0,0112 2,66 17-01- 037-18 66,7 3,6 14,67 | 42,3 17-01- 037-14 97,2 3,6 15,48 12,26 3,22 - 3,22 - 120 4 10,7 17-01- 037-19 273 3,8 | 17-01- 037-15 113 3,6 18,46 13,09 2,99 - 2,38 - 165 2 12,5 17-01- 037-20 483 3,8 7,91 |

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 17-01- | 17-01- | 17-01- | 17-01- | 17-01- |
|----------|--|------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| pecypca | 1 | • | 037-16 | 037-17 | 037-18 | 037-19 | 037-20 |
| 020811 | Краны мостовые электрические при работе | машч | - | - | - | 1,67 | - |
| | на монтаже технологического оборудования | | | | | | |
| | общего назначения 10 т | | | | | | |
| 021102 | Краны на автомобильном ходу приработе | машч | 4,05 | 0,4 | 4,02 | - | - |
| | на монтаже технологического оборудования | | | | | | |
| | 10 т | | | | | | |
| 021103 | Краны на автомобильном ходу приработе | машч | - | - | - | 5,3 | 5,85 |
| | на монтаже технологического оборудования | | | | | | |
| | 12,5 т | | | | | | |
| 030404 | Лебедки электрические тяговым усилием до | машч | - | - | - | 45,94 | 85,26 |
| | 31,39 кН (3,2 т) | | | | | | |
| 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность | машч | - | 0,4 | - | - | - |
| | до 5 т | | | | | | |
| 400003 | Автомобили бортовые, грузоподъемность | машч | 2,57 | - | 2,3 | - | - |
| | до 10 т | | | | | | |
| 400004 | Автомобили бортовые, грузоподъемность | машч | - | - | - | 2,99 | 3,25 |
| | до 15т | | | | | | |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | | |
| 201-0835 | Подкладки металлические | КГ | 100 | 12 | 100 | 120 | 120 |
| 411-0041 | Электроэнергия | кВт-ч | 2 | 0,4 | - | 2 | 16 |
| 5 | Macca | T | 8,62 | 0,66 | 7,35 | 9,93 | 10,9 |

Таблица ГЭСНм 17-01-038 Оборудование разное

Измеритель: 1 шт.

Устройство кантовательное для ковша, объем:

17-01-038-01 3,1 м³ 17-01-038-02 4 и 5 м³

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 17-01- 038-01 | 17-01- 038-02 |
|-----------------|---|------------|------------------|------------------|
| 1 | Затраты труда рабочих | челч | 357 | 262 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | 3,8 | 3,6 |
| 2 | Затраты труда машинистов | челч | 21,27 | 35,8 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | |
| 020811 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического | машч | 11,71 | - |
| | обору дования общего назначения 10 т | | | |
| 020812 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического | машч | - | 26,66 |
| | обору дования общего назначения 16 т | | | |
| 021314 | Краны на железнодорожном ходу 80 т | машч | 4,78 | 4,57 |
| 030403 | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) | машч | 1,63 | - |
| 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | машч | 107,1 | 6,33 |
| 132601 | Платформы широкой колеи 71 т | машч | 4,78 | 4,57 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | |
| 101-1521 | Электроды диаметром 5 мм Э42 | T | 0,185 | 0,005 |
| 201-0835 | Подкладки металлические | ΚГ | 20 | - |
| 5 | Macca | T | 29,9 | 29,5 |

Раздел 6. ОТСТОЙНИКИ

Таблица ГЭСНм 17-01-050 Отстойники для тиглей

Измеритель: 1 шт.

Отстойник для тиглей, вместимость:

17-01-050-01 500 кг 17-01-050-02 2000 кг

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 17-01- 050-01 | 17-01- 050-02 |
|-----------------|--|------------|------------------|------------------|
| 1 | Затраты труда рабочих | челч | 13,1 | 31,4 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | 3,7 | 3,5 |
| 2 | Затраты труда машинистов | челч | 1,95 | 3,5 |
| 3 020810 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т | машч | 1,55 | 1,65 |

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 17-01- | 17-01- |
|-------------------|--|------------|--------|----------------|
| 9ecypca 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического | машч | 050-01 | 050-02 1,85 |
| 021102 | оборудования 10 т | Maii. 1 | 0,1 | 1,03 |
| 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | машч | 4,28 | 7,62 |
| 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | машч | 0,28 | 1,26 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | |
| 101-1521 | Электроды диаметром 5 мм Э42 | T | 0,0112 | 0,0125 |
| 201-0835 | Подкладки металлические | ΚΓ | 12 | 30 |
| 5 | Macca | T | 0,51 | 2,96 |

Раздел 7. ПЕЧИ И НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ

Таблица ГЭСНм 17-01-055 Печи

Измеритель: 1 шт.

17-01-055-02

17-01-055-03

17-01-055-01 Печь электровакуумная

Печь кипящего слоя, площадь пода: 8 м², габариты 6844х4640х14500 мм 20 м², габариты 8970х8170х13737 мм

17-01-055-04 Печь анодная наклоняющаяся, тип ПА1-200, вместимость 200 т

17-01-055-05 Печь шахтная, сечение в области фурм 23,4 м² 17-01-055-06 Механизм печи для обжига концентратов

17-01-055-07 Печь индукционная для плавки цинка, вместимость 25 т

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 17-01- | 17-01- | 17-01- | 17-01- |
|----------|---|--------------------|--------|---------|--------|--------|
| pecypca | * | | 055-01 | 055-02 | 055-03 | 055-04 |
| 1 | Затраты труда рабочих | челч | 101 | 897 | 1030 | 1412 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | 3,5 | 3,7 | 3,7 | 3,6 |
| 2 | Затраты труда машинистов | челч | 1,38 | 225,09 | 269,45 | 473,95 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 020815 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже | машч | - | - | - | 72,95 |
| | технологического оборудования общего назначения 50 | | | | | |
| 001100 | T | | | | | 2.46 |
| 021102 | Краны на автомобильном ходу приработе на монтаже | машч | 1,38 | 225,09 | 269,45 | 3,49 |
| 021202 | технологического оборудования 10 т | | | | | 41.66 |
| 021203 | Краны на гу сеничном ходу при работе на монтаже | машч | - | - | - | 41,66 |
| 030402 | технологического оборудования 40 т Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН | MOTH 11 | 11,16 | | | |
| 030402 | (1,25 т) | машч | 11,10 | - | - | - |
| 030404 | Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН | машч | _ | | | 4,52 |
| 030404 | (3,2 т) | Maiii4 | _ | _ | _ | 4,52 |
| 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного | машч | _ | 72,49 | 73,36 | 81,99 |
| 0.0002 | тока) | 1,1,1,1,1 | | , =, ., | , 5,50 | 01,55 |
| 050101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего | машч | _ | _ | _ | 336,05 |
| | сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), | | | | | |
| | производительность до 5 м ³ /мин | | | | | |
| 152203 | Тракторы на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) | машч | - | - | - | 19,8 |
| 310106 | Насосы мощностью 8 кВт | машч | 1,1 | 1,33 | 1,33 | - |
| 330301 | Машины шлифовальные электрические | машч | - | 2,18 | 2,18 | - |
| 350402 | Насос ваку у мный 8 м ³ /мин. | машч | 7,35 | - | - | - |
| 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | машч | 1,25 | - | - | 3,49 |
| 400003 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т | машч | - | 11,01 | 18,86 | - |
| 400131 | Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т | машч | - | - | - | 19,8 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | |
| 101-0963 | Сода кальцинированная (натрий углекислый) | T | - | - | - | 0,0232 |
| | техническая | | | | | |
| 101-1521 | Электроды диаметром 5 мм Э42 | T | - | 0,04 | 0,041 | 0,0592 |
| 101-2290 | Кислота соляная техническая | T | - | - | - | 0,0232 |
| 201-0835 | Подкладки металлические | КΓ | - | 95 | 100 | - |
| 411-0002 | Вода водопроводная | M ³ | 2 | 3 | 3 | 1 45 |
| 411-0031 | Сжатый воздух | 100 м ³ | - | - 0.00 | - 0.00 | 1,45 |
| 509-0914 | Волокно асбестовое марки П-3-50 | T | - | 0,09 | 0,09 | - |
| 5 | Macca | T | 2,06 | 39,7 | 48,2 | 20,2 |

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 17-01- 055-05 | 17-01- 055-06 | 17-01- 055-07 |
|--------------|---|----------------|------------------|------------------|------------------|
| pecypca 1 | Затраты труда рабочих | челч | 3868 | 146 | 396 |
| 1.1 | Средний разряд работы | 46.14 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| 2 | Затраты труда машинистов | челч | 428,37 | 15,95 | 1,06 |
| | | 46,14 | 420,37 | 13,93 | 1,00 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | 4.00 | |
| 020811 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже | машч | - | 4,93 | - |
| 021104 | технологического оборудования общего назначения 10 т | | 420.25 | | |
| 021104 | Краны на автомобильном ходу приработе на монтаже | машч | 428,37 | - | - |
| | технологического оборудования 16 т | | | | |
| 021314 | Краны на железнодорожном ходу 80 т | машч | - | 5,51 | - |
| 030108 | Автопогрузчики с вилочными подхватами 10 т | машч | - | - | 1,06 |
| 030404 | Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) | машч | - | 0,61 | - |
| 030405 | Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т) | машч | - | - | 4,01 |
| 031900 | Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 10 т | машч | - | - | 22,91 |
| 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | машч | 221,27 | - | - |
| 132601 | Платформы широкой колеи 71 т | машч | - | 5,51 | - |
| 310106 | Насосы мощностью 8 кВт | машч | 4,55 | - | - |
| 330301 | Машины шлифовальные электрические | машч | 4,06 | - | - |
| 400004 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т | машч | 58,86 | - | - |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | |
| 101-1521 | Электроды диаметром 5 мм Э42 | T | 0,12 | - | - |
| 201-0835 | Подкладки металлические | КΓ | 235 | 17 | - |
| 411-0002 | Вода водопроводная | M ³ | 265 | - | - |
| 509-0914 | Волокно асбестовое марки П-3-50 | T | 0,25 | - | - |
| 5 | Macca | T | 214 | 33,7 | 16 |

Таблица ГЭСНм 17-01-056 Установки нагревательные

| Измеритель: | 1 | шт. |
|-------------|---|-----|
|-------------|---|-----|

| измеритель: | 1 IIIT. |
|--------------|---|
| 17-01-056-01 | Установка водородного восстановления на 24 стержня, работающая в замкнутом цикле |
| | «Поликристалл-24» |
| 17-01-056-02 | Установка для выращивания монокристаллов методом Чохральского «Редмет-10» |
| 17-01-056-03 | Установка для выращивания монокристаллов фосфида галлия методом вытягивания из |
| | расплава |
| 17-01-056-04 | Установка индукционная «Кристалл-106» |
| 17-01-056-05 | Установка для синтеза и направленной кристаллизации «Градиент-2» |
| 17-01-056-06 | Установка для получения калиброванных монокристаллов бестигельной зонной плавкой «Зона- |
| | 1» |
| | |

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 17-01- 056-01 | 17-01- 056-02 | 17-01- 056-03 |
|-----------------|--|------------|------------------|------------------|------------------|
| 1 | Затраты труда рабочих | челч | 104 | 110 | 89,4 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | 3,2 | 3,5 | 3,6 |
| 2 | Затраты труда машинистов | челч | 1,57 | 1,53 | 0,84 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 021102 | Краны на автомобильном ходу приработе на монтаже | машч | 1,57 | 1,53 | 0,84 |
| | технологического оборудования 10 т | | | | |
| 030402 | Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т) | машч | - | - | 12,82 |
| 030403 | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) | машч | - | 14,36 | - |
| 030404 | Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) | машч | 15,45 | - | - |
| 310106 | Насосы мощностью 8 кВт | машч | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | машч | 1,42 | 1,25 | 0,75 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | |
| 411-0002 | Вода водопроводная | M^3 | 2 | 2 | 2 |
| 5 | Macca | T | 2,58 | 2 | 0,9 |

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 17-01- 056-04 | 17-01- 056-05 | 17-01- 056-06 |
|-----------------|---|------------|------------------|------------------|------------------|
| 1 | Затраты труда рабочих | челч | 122 | 44,7 | 121 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | 3,5 | 3,6 | 3,5 |
| 2 | Затраты труда машинистов | челч | 1,16 | 0,49 | 1,32 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже | машч | 1,16 | 0,49 | 1,32 |
| | технологического оборудования 10 т | | | | |
| 030401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | машч | - | 3,98 | - |
| 030404 | Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) | машч | 10,74 | - | 20,09 |

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 17-01- | 17-01- | 17-01- |
|----------|--|----------------|--------|--------|--------|
| pecypca | таименование элемента затрат | ед. измер. | 056-04 | 056-05 | 056-06 |
| 310106 | Насосы мощностью 8 кВт | машч | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | машч | 1,04 | 0,43 | 1,19 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | |
| 411-0002 | Вода водопроводная | M ³ | 2 | 2 | 2 |
| 5 | Macca | T | 2,17 | 0,5 | 2,2 |

Таблица ГЭСНм 17-01-057 Оборудование разное

Измеритель: 1 шт.

17-01-057-01 Сушилка шнековая с паровой рубашкой

| 1.1 Средний разряд работы челч (2 Затраты труда машинистов челч (3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ машч (021102 Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования машч (10 т Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т) машч 1 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т машч (4 МАТЕРИАЛЫ кг 201-0835 Подкладки металлические кг | Шифр ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 17-01- 057-01 |
|---|------------------|--|------------|-----------------------|
| 2 Затраты труда машинистов челч (3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу приработе на монтаже технологического оборудования машч (10 т Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т) машч машч 1 4 МАТЕРИАЛЫ кг кг | 1 | Затраты труда рабочих | челч | 53,8 |
| 3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу приработе на монтаже технологического оборудования машч 10 т 030402 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т) машч 1400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т машч 04 материалы материалы Подкладки металлические кг | 1.1 | Средний разряд работы | | 4,3 |
| 021102 Краны на автомобильном ходу приработе на монтаже технологического оборудования машч (030402 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т) машч 1 4 МАТЕРИАЛЫ кг 201-0835 Подкладки металлические кг | 2 | Затраты труда машинистов | челч | 0,69 |
| 201-0835 Подкладки металлические кг | 021102 030402 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т) | машч | 0,69 13,45 0,69 |
| 5 Macca T | 201-0835 | Подкладки металлические Электр оэнер гия | | 15 3,4 1,25 |

Раздел 8. СМЕСИТЕЛИ

Таблица ГЭСНм 17-01-070 Смесители

Измеритель: 1 шт.

Машина смесительная двухвалковая с паровым обогревом, вместимость:

17-01-070-01 400 л 17-01-070-02 500 л 17-01-070-03 800 л 17-01-070-04 2000 л

17-01-070-05 Смеситель двухвалковый с лопастными мешалками, длина 3000 мм, ширина 1276 мм

17-01-070-06 Смеситель для пресс-порошка, вместимость 1670 л

17-01-070-07 Установка для замешивания твердосплавной массы, вместимость 13 л

17-01-070-08 Установка смесительная для получения анодных масс

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 17-01- 070-01 | 17-01- 070-02 | 17-01- 070-03 | 17-01- 070-04 |
|-----------------|---|------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 1 | Затраты труда рабочих | челч | 66 | 56,7 | 96 | 129 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | 3,3 | 3,6 | 3,4 | 3,5 |
| 2 | Затраты труда машинистов | челч | 4,37 | 2,88 | 8,04 | 7,22 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 020810 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже | машч | 0,51 | 0,67 | 2,32 | 0,9 |
| | технологического оборудования общего назначения 5 т | | | | | |
| 021102 | Краны на автомобильном ходу приработе на монтаже | машч | 3,86 | 2,21 | - | 2,98 |
| | технологического оборудования 10 т | | | | | |
| 021103 | Краны на автомобильном ходу приработе на монтаже | машч | - | - | 5,72 | - |
| | технологического оборудования 12,5 т | | | | | |
| 031893 | Тали электрические общего назначения | машч | - | 3,43 | 7,52 | 13,46 |
| | грузоподъемностью 2 т | | | | | |
| 031894 | Тали электрические общего назначения | машч | 5,22 | - | - | - |
| | грузоподъемностью 3,2 т | | | | | |
| 152202 | Тракторы на гу сеничном ходу 96 кВт (130 л.с.) | машч | - | - | - | 3,34 |
| 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | машч | - | 1,28 | - | - |
| 400003 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т | машч | 2,29 | - | - | - |
| 400004 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т | машч | - | - | 3,23 | - |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | |
| 201-0835 | Подкладки металлические | ΚΓ | 100 | 50 | 120 | 165 |
| 411-0041 | Электроэнергия | кВт-ч | 2 | 4 | 16 | 4 |

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 17-01- 070-01 | 17-01- 070-02 | 17-01- 070-03 | 17-01- 070-04 |
|-----------------|---|------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 5 | Macca | T | 7,53 | 4,2 | 10,8 | 14,7 |
| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 17-01- 070-05 | 17-01- 070-06 | 17-01- 070-07 | 17-01- 070-08 |
| 1 | Затраты труда рабочих | челч | 52,8 | 36,3 | 25,8 | 377 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | 3,4 | 3,6 | 3,5 | 3,6 |
| 2 | Затраты труда машинистов | челч | 4,93 | 1,97 | 0,22 | 89,35 |
| 3 020810 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического обору дования общего назначения 5 т | машч | - | 0,36 | - | 75,68 |
| 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | машч | 4,93 | 1,61 | 0,22 | 9,71 |
| 030401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кH (0,59 т) | машч | 0,19 | - | 0,65 | - |
| 031892 | Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т | машч | - | 1,11 | - | - |
| 031893 | Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т | машч | - | - | - | 9,7 |
| 031894 | Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т | машч | 1,43 | - | - | - |
| 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | машч | - | - | - | 7,62 |
| 152203 | Тракторы на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) | машч | _ | - | - | 3,96 |
| 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | машч | 4,93 | 1,18 | 0,16 | _ |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | |
| 101-1521 | Электроды диаметром 5 мм Э42 | T | - | - | - | 0,0125 |
| 201-0835 | Подкладки металлические | КΓ | 1 | 30 | - | 486 |
| 411-0041 | Электроэнергия | кВт-ч | 5,1 | 2 | - | 4 |
| 509-2160 | Прокладки паронитовые | КΓ | 0,5 | - | - | - |
| 5 | Macca | T | 2,94 | 2,13 | 0,28 | 40,5 |

Раздел 9. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ И ОБСЛУЖИВАНИЯ КАТОДОВ И АНОДОВ

Таблица ГЭСНм 17-01-080 Оборудование для обработки катодов и анодов

Измеритель: 1 шт.

17-01-080-01 Станок для резки ушков у катодных листов 17-01-080-02 Станок для правки катодных основ 17-01-080-03 Линия автоматическая сборки медных матричных катодов

17-01-080-04 Линия автоматизированная пакетирования товарных медных катодов

17-01-080-05 Линия механизированная транспорта катодов, сдирки и стопирования катодного цинка

17-01-080-06 Линия резки катодной меди

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 17-01- 080-01 | 17-01- 080-02 | 17-01- 080-03 |
|-----------------|--|------------|------------------|------------------|------------------|
| 1 | Затраты труда рабочих | челч | 28,9 | 13,5 | 672 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | 3,4 | 4 | 3,7 |
| 2 | Затраты труда машинистов | челч | 4,07 | 0,62 | 45,09 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 020810 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже | машч | 1,87 | - | 33,56 |
| | технологического оборудования общего назначения 5 т | | | | |
| 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже | машч | 2,2 | 0,62 | 4,05 |
| | технологического оборудования 10 т | | | | |
| 030101 | Автопогрузчики 5 т | машч | - | - | 4,12 |
| 030403 | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) | машч | - | 0,81 | 4,08 |
| 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | машч | - | - | 24,28 |
| 050101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания | машч | - | - | 3,36 |
| | давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин | | | | |
| 310106 | Насосы мощностью 8 кВт | машч | - | - | 7,42 |
| 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | машч | - | 0,62 | - |
| 400002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | машч | 2,2 | - | 4,05 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | |
| 101-0587 | Масло инду стриальное И-20А | T | - | - | 0,0108 |
| 101-0963 | Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая | T | - | - | 0,002 |
| 101-1521 | Электроды диаметром 5 мм Э42 | T | - | - | 0,0562 |

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 17-01- | 17-01- | 17-01- |
|----------|------------------------------|------------|--------|--------|--------|
| pecypca | паименование элемента затрат | Ед. измер. | 080-01 | 080-02 | 080-03 |
| 101-2290 | Кислота соляная техническая | T | - | - | 0,002 |
| 201-0835 | Подкладки металлические | КГ | 4 | 4 | 40 |
| 411-0002 | Вода водопроводная | M^3 | - | - | 10,8 |
| 411-0031 | Сжатый воздух | 100 м³ | - | - | 0,015 |
| 5 | Macca | T | 5,5 | 1,1 | 55 |

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 17-01- | 17-01- | 17-01- |
|----------|--|--------------------|---------|------------|--------|
| pecypca | • | _ | 080-04 | 080-05 | 080-06 |
| 1 1.1 | Затраты труда рабочих | челч | 1109 | 550 3,6 | 475 |
| | Средний разряд работы | | 3,6 | , | 3,6 |
| 2 | Затраты труда машинистов | челч | 96,54 | 3,43 | 51,43 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 020812 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже | машч | - | - | 26,42 |
| | технологического оборудования общего назначения 16 т | | | | |
| 020814 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже | машч | 67,71 | - | - |
| | технологического оборудования общего назначения 32 т | | | | |
| 021102 | Краны на автомобильном ходу приработе на монтаже | машч | 6,97 | - | 15,7 |
| | технологического оборудования 10 т | | | | |
| 021314 | Краны на железнодорожном ходу 80 т | машч | 9,53 | - | - |
| 030101 | Автопогрузчики 5 т | машч | 2,8 | 3,15 | - |
| 030404 | Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) | машч | 5,44 | - | - |
| 030405 | Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т) | машч | - | 21,69 | - |
| 031893 | Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т | машч | 34,99 | - | - |
| 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | машч | 28,2 | 7,41 | - |
| 050101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания | машч | - | 0,28 | - |
| | давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин | | | | |
| 132601 | Платформы широкой колеи 71 т | машч | 9,53 | _ | - |
| 152202 | Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.) | машч | - | _ | 9,31 |
| 310106 | Насосы мощностью 8 кВт | машч | 18,13 | - | - |
| 400002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | машч | 6,97 | - | 15,7 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | |
| 101-0587 | М асло инду стриальное И-20А | T | 0,0264 | _ | - |
| 101-0963 | Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая | T | 0,007 | _ | - |
| 101-1521 | Электроды диаметром 5 мм Э42 | T | 0,07558 | 0,0234 | - |
| 101-2290 | Кислота соляная техническая | T | 0,007 | _ | - |
| 201-0835 | Подкладки металлические | КΓ | 60 | _ | 480 |
| 411-0002 | Вода водопроводная | M ³ | 26,4 | _ | - |
| 411-0031 | Сжатый воздух | 100 м ³ | _ | 0,144 | - |
| 411-0041 | Электроэнергия | кВт-ч | - | - | 106 |
| 5 | Macca | T | 105 | 25 | 80,6 |

Таблица ГЭСНм 17-01-081 Стеллажи для подвески анодов

Измеритель: 1 шт.

Стеллаж для подвески анодов, габариты:

17-01-081-01 7140х1160х1000 мм 17-01-081-02 8500х1160х1000 мм 17-01-081-03 1000х1160х1000 мм

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 17-01- 081-01 | 17-01- 081-02 | 17-01- 081-03 |
|-----------------|--|------------|------------------|------------------|------------------|
| 1 | Затраты труда рабочих | челч | 57,1 | 59,9 | 88,8 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | 3,7 | 3,8 | 4 |
| 2 | Затраты труда машинистов | челч | 2,3 | 2,72 | 2,52 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 020810 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже | машч | 1,02 | 1,17 | 0,93 |
| | технологического оборудования общего назначения 5 т | | | | |
| 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже | машч | 0,84 | 1,02 | 1,2 |
| | технологического оборудования 10 т | | | | |
| 030101 | Автопогрузчики 5 т | машч | 0,44 | 0,53 | 0,39 |
| 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | машч | 26,89 | 27,75 | 55,07 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | |
| 101-1521 | Электроды диаметром 5 мм Э42 | T | 0,0594 | 0,0616 | 0,114 |
| 201-0835 | Подкладки металлические | ΚΓ | 10 | 10 | 10 |
| 5 | Macca | T | 3,5 | 4,3 | 5 |

6803

Таблица ГЭСНм 17-01-082 Оборудование разное

Измеритель: 1 шт.

17-01-082-01 Стол откидной для анодов

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 17-01- 082-01 |
|-----------------|------------------------------|------------|------------------|
| 1 | Затраты труда рабочих | челч | 6,2 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | 3,2 |
| 2 | Затраты труда машинистов | челч | 0,02 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | |
| 030101 | Автопогрузчики 5 т | машч | 0,02 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | |
| 201-0835 | Подкладки металлические | ΚΓ | 1 |
| 5 | Macca | T | 0,12 |

Раздел 10. КОНВЕРТЕРЫ

Таблица ГЭСНм 17-01-090 Конвертеры

Измеритель: 1 шт.

Конвертер горизонтальный для продувки штейна, вместимость:

17-01-090-01 20 т 17-01-090-02 40 т 17-01-090-03 80 т

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 17-01- 090-01 | 17-01- 090-02 | 17-01- 090-03 |
|-----------------|--|------------|------------------|------------------|------------------|
| 1 | Затраты труда рабочих | челч | 1088 | 1348 | 1409 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | 4 | 3,9 | 3,9 |
| 2 | Затраты труда машинистов | челч | 86,24 | 149,77 | 253,68 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 021104 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже | машч | 20,64 | 34,11 | 60,89 |
| | технологического оборудования 16 т | | | | |
| 021201 | Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже | машч | 65,6 | 115,66 | - |
| | технологического оборудования до 16 т | | | | |
| 021202 | Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже | машч | - | - | 192,79 |
| | технологического оборудования 25 т | | | | |
| 030403 | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) | машч | 53,49 | 44,69 | 45,14 |
| 400004 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т | машч | 11,01 | 23,87 | 44,58 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | |
| 201-0835 | Подкладки металлические | ΚΓ | 300 | 300 | 400 |
| 5 | Macca | T | 40,2 | 87 | 162 |

Раздел 11. ОБОРУДОВАНИЕ РАЗНОЕ

Таблица ГЭСНм 17-01-095 Оборудование разное

Измеритель: 1 шт. 17-01-095-01 Ворота шторные с приводом подъема 17-01-095-02 Пачук для осаждения карбоната никеля, диаметр 2830 мм, высота 9280 мм 17-01-095-03 Питатель герметический тарельчатый с вращающимся бункером 17-01-095-04 Рекуператор радиационный 17-01-095-05 Мельница валковая на 4 барабана, вместимость барабана 50 л 17-01-095-06 Блок вакуумный 17-01-095-07 Установка для экстракции 17-01-095-08 Кран трансферный, грузоподъемность 40 т 17-01-095-09 Шибер-мигалка, габариты 290х290х500 мм 17-01-095-10 Вагонетка для перевозки медных анодов, грузоподъемность 10 т 17-01-095-11 Вагонетка для перевозки медных катодов, грузоподъемность 6 т 17-01-095-12 Машина агломерационная площадью спекания 75 м²с дутьем снизу, тип АКМНД4-75

| | Шифр ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 17-01- 095-01 | 17-01- 095-02 | 17-01- 095-03 | 17-01- 095-04 |
|---|-----------------|------------------------------|------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ĺ | 1 | Затраты труда рабочих | челч | 62,9 | 147 | 246 | 167 |
| | 1.1 | Средний разряд работы | | 3,8 | 3,5 | 4 | 3,3 |

| IIIIuda | | 1 | 17-01- | 17-01- | 17-01- | 17-01- |
|--|--|--|---------------------|----------------|----------------------------------|-------------------------|
| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 17-01- 095-01 | 095-02 | 17-01- 095-03 | 17-01- 095-04 |
| 2 | Затраты труда машинистов | челч | 1,21 | 5,13 | 3,96 | 2,23 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | - ,- * | -, | - 7 | -, |
| 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже | машч | 1,21 | _ | 3,96 | 2,23 |
| | технологического оборудования 10 т | | -,-1 | | 2,20 | _, |
| 021103 | Краны на автомобильном ходу приработе на монтаже | машч | _ | 5,13 | - | - |
| | технологического оборудования 12,5 т | | | ĺ | | |
| 030402 | Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН | машч | 15,73 | 36,75 | 30,67 | 41,21 |
| | (1,25 т) | | | | | |
| 310106 | Насосы мощностью 8 кВт | машч | - | 3,43 | - | 4,22 |
| 350451 | Пресс гидравлический с электроприводом | машч | - | 3,33 | - | 4,1 |
| 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | машч | 0,85 | - | - | - |
| 400002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | машч | - | - | 2,45 | - |
| 400003 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т | машч | - | - | - | 0,27 |
| 400004 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т | машч | - | 2,99 | - | - |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | 4.0 | | |
| 201-0835 | Подкладки металлические | КГ | 8 | 10 | 70 | - |
| 411-0002 | Вода водопроводная | M ³ | - | 28 | - | 44 |
| 509-2160 | Прокладки паронитовые | КГ | - | 0,4 | 0,4 | - |
| 5 | Macca | T | 1,61 | 10,3 | 6,24 | 8,5 |
| Шифр | Цаниама размачита | Еп | 17-01- | 17-01- | 17-01- | 17-01- |
| pecypca | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 095-05 | 095-06 | 095-07 | 095-08 |
| 1 | Затраты труда рабочих | челч | 31,6 | 60,6 | 96,6 | 895 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | 3,4 | 4 | 4 | 3,9 |
| 2 | Затраты труда машинистов | челч | 0,47 | 0,58 | 1,13 | 21,83 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 020814 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже | машч | - | - | - | 12,85 |
| | технологического оборудования общего назначения 32 | | | | | |
| | T | | | | | |
| 021102 | Краны на автомобильном ходу приработе на монтаже | машч | 0,47 | 0,58 | 1,13 | - |
| | технологического оборудования 10 т | | | | | 4.40 |
| 021314 | Краны на железнодорожном ходу 80 т | машч | - 0.16 | | - | 4,49 |
| 030402 | Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т) | машч | 2,16 | 5,24 | - | - |
| 030403 | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) | MOIII II | | | 12,68 | |
| 030405 | Лебедки электрические тяговым усилием 19,02 кП (2.1) | машч машч | _ | _ | 12,00 | 122,5 |
| 030403 | (5 т) | машч | - | - | - | 122,3 |
| 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного | машч | _ | _ | _ | 0,75 |
| 040302 | тока) | Maiiii | _ | | _ | 0,73 |
| 132601 | Платформы широкой колеи 71 т | машч | _ | _ | - | 4,37 |
| 310106 | Насосы мощностью 8 кВт | машч | _ | _ | 1,1 | - |
| 350402 | Насос вакуумный 8 м ³ /мин. | машч | - | 7,34 | - | - |
| 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | машч | 0,4 | 0,48 | 0,84 | - |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | |
| 101-1521 | Электроды диаметром 5 мм Э42 | T | - | _ | - | 0,00039 |
| 411-0002 | Вода водопроводная | M^3 | - | - | 9 | - |
| 5 | Macca | T | 0,65 | 0,72 | 1,58 | 28,1 |
| Illiados | T | <u>. </u> | 17-01- | 17-01- | 17-01- | 17-01- |
| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 095-09 | 095-10 | 095-11 | 095-12 |
| 1 1 | Затраты труда рабочих | челч | 5,61 | 7,11 | 7,23 | 5211 |
| 1.1 | Средний разряд работы | 1001 1 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 |
| 2 | Затраты труда машинистов | челч | 0,08 | 0,98 | 0,8 | 702,82 |
| | | | 0,00 | . 0,,, | . 0,0 | . 52,52 |
| 3 | 1 12 | | * | | | |
| 020810 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | маш -п | | | 0.68 | _ |
| 3 020810 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже | машч | - | 0,64 | 0,68 | - |
| 020810 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического обору дования общего назначения 5 т | | - | | 0,68 | - 432.92 |
| | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т Краны мостовые электрические при работе на монтаже | машч машч | - | | 0,68 | 432,92 |
| 020810 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического обору дования общего назначения 5 т | | - | | 0,68 | 432,92 |
| 020810 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 | | - | | 0,68 | - 432,92 103,01 |
| 020810 020811 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т | машч | - | | 0,68 | |
| 020810 020811 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического обору дования общего назначения 5 т Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического обору дования общего назначения 10 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического обору дования 16 т Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже | машч | - | | 0,68 - - | |
| 020810 020811 021104 021202 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического обору дования общего назначения 5 т Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического обору дования общего назначения 10 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического обору дования 16 т Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического обору дования 25 т | машч машч | - | | 0,68 - - | 103,01 2,18 |
| 020810 020811 021104 021202 030101 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т Автопогрузчики 5 т | машч машч | 0,08 | | 0,68 - - - - 0,12 | 103,01 2,18 27,25 |
| 020810 020811 021104 021202 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического обору дования общего назначения 5 т Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического обору дования общего назначения 10 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического обору дования 16 т Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического обору дования 25 т | машч машч машч | - | 0,64 - - | - - - | 103,01 2,18 |
| 020810 020811 021104 021202 030101 030408 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического обору дования общего назначения 5 т Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического обору дования общего назначения 10 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического обору дования 16 т Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического обору дования 25 т Автопогрузчики 5 т Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т) | машч машч машч машч машч | - - - 0,08 | 0,64 - - | - - - | 103,01 2,18 27,25 |
| 020810 020811 021104 021202 030101 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т Краны на гу сеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т Автопогрузчики 5 т Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 | машч машч машч машч | - | 0,64 - - | - - - | 103,01 2,18 27,25 |

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 17-01- | 17-01- | 17-01- | 17-01- |
|----------|--|------------|--------|--------|--------|--------|
| pecypca | паименование элемента затрат | Ед. измер. | 095-09 | 095-10 | 095-11 | 095-12 |
| 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного | машч | - | - | - | 117,57 |
| | тока) | | | | | |
| 050101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего | машч | - | - | - | 94,08 |
| | сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), | | | | | |
| | производительность до 5 м ³ /мин | | | | | |
| 152202 | Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.) | машч | - | - | - | 2,33 |
| 220101 | Лебедки слиповые электрические 10 т | машч | - | - | - | 3,39 |
| 400004 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т | машч | - | - | - | 97,01 |
| 400131 | Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т | машч | - | - | - | 2,33 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | |
| 101-0963 | Сода кальцинированная (натрий углекислый) | T | - | - | - | 0,06 |
| | техническая | | | | | |
| 101-1521 | Электроды диаметром 5 мм Э42 | T | - | - | - | 0,093 |
| 101-2290 | Кислота соляная техническая | Т | - | - | - | 0,06 |
| 201-0835 | Подкладки металлические | ΚΓ | _ | - | - | 130 |
| 411-0031 | Сжатый воздух | 100 м³ | - | - | - | 0,4 |
| 5 | Macca | T | 0,17 | 2,4 | 0,87 | 505,6 |

Отдел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ

Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ

Таблица ГЭСНм 17-02-001 Оборудование для обработки вторичных цветных металлов Измеритель: 1 шт.

17-02-001-01 Вибропитатель для непрерывной подачи шихты, размеры 7000х2260 мм 17-02-001-02 Стол поворотный, грузоподъемность 4 т, скорость вращения стола 3 об/мин

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 17-02- 001-01 | 17-02- 001-02 |
|-----------------|--|------------|------------------|------------------|
| 1 | Затраты труда рабочих | челч | 46,6 | 26,6 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | 3,2 | 4 |
| 2 | Затраты тру да машинистов | челч | 3,33 | 1,89 |
| 3 020810 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т | машч | - | 0,75 |
| 020811 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т | машч | 1,13 | - |
| 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | машч | 2,2 | 1,14 |
| 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | машч | - | 1,14 |
| 400002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | машч | 2,2 | - |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | |
| 201-0835 | Подкладки металлические | КΓ | 40 | 20 |
| 411-0041 | Электроэнергия | кВт-ч | 8 | 2 |
| 5 | Macca | T | 6,1 | 2,6 |

Таблица ГЭСНм 17-02-002 Оборудование для обработки фольги

Измеритель: 1 шт.

Машина:

| | машина. |
|--------------|---|
| 17-02-002-01 | для тиснения фольги |
| 17-02-002-02 | гелиогравировальная для печатания рисунков |
| 17-02-002-03 | для раздваивания лент фольги |
| 17-02-002-04 | для сдваивания лент фольги |
| 17-02-002-05 | лакировальная для фольги |
| 17-02-002-06 | для каширования фольги воском |
| 17-02-002-07 | для каширования фольги клеем |
| 17-02-002-08 | для ламинирования фольги |
| | Линия: |
| 17-02-002-09 | продольной резки 0,2-1,2х1600 мм |
| 17-02-002-10 | продольной резки 1-4х1600 мм |
| 17-02-002-11 | непрерывного отжига алюминиевых лент с печью на воздушной подушке |
| | |

17-02-002-12 Установка печная электрическая двухкамерная для отжига рулонов алюминия в защитной

атмосфере

Машина продольной резки алюминиевой фольги шириной:

17-02-002-13 800 мм 17-02-002-14 1560 мм

17-02-002-15 Машина продольной резки гладкой и отделанной фольги

17-02-002-16 Механизация для группы дисковых ножниц

17-02-002-17 Машина печатная пятикрасочная

Измеритель: 1 компл.

17-02-002-18 Оборудование для приготовления лаков и красок

Измеритель: 1 шт.

17-02-002-19 Установка дожигания паров растворителей

| Шифр | | _ | 17-02- | 17-02- | 17-02- | 17-02- | 17-02- |
|---|--|---|---|---|--|--|--|
| pecypca | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 002-01 | 002-02 | 002-03 | 002-04 | 002-05 |
| 1 | Затраты труда рабочих | челч | 27,5 | 125 | 204 | 281 | 367 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | 4 | 3,6 | 3,5 | 3,5 | 3,5 |
| 2 | Затраты труда машинистов | челч | 1,34 | 11,46 | 16,59 | 25,42 | 43,45 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 020810 | Краны мостовые электрические при работе | машч | 0,36 | 2,74 | _ | _ | - |
| 020010 | на монтаже технологического оборудования | | 0,00 | _,,, | | | |
| | общего назначения 5 т | | | | | | |
| 020811 | Краны мостовые электрические при работе | машч | _ | _ | 5,47 | 8,09 | 13,8 |
| 020011 | на монтаже технологического оборудования | | | | .,., | 0,00 | 10,0 |
| | общего назначения 10 т | | | | | | |
| 021102 | Краны на автомобильном ходу приработе | машч | 0,98 | 8,72 | 11,12 | 17,33 | 29,65 |
| 021102 | на монтаже технологического оборудования | Maiii | 0,70 | 0,72 | 11,12 | 17,55 | 27,03 |
| | 10 т | | | | | | |
| 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность | машч | 0,98 | _ | | _ | 29,65 |
| 400001 | до 5 т | Maiii | 0,70 | | | _ | 27,03 |
| 400002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность | машч | | 8,72 | 11,12 | 17,33 | |
| 400002 | до 8 т | машч | _ | 0,72 | 11,12 | 17,55 | _ |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | | |
| 201-0835 | | *** | 9 | 100 | 130 | 210 | 330 |
| 411-0041 | Подкладки металлические | KIT v.D.r. v. | - | 59 | 84 | 156 | 1299 |
| | Электроэнергия | кВт-ч | 3,92 | | | | |
| 5 | Macca | T | 1,5 | 17 | 22,4 | 35,3 | 56,1 |
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 17-02- | 17-02- | 17-02- | 17-02- | 17-02- |
| pecypca | • | ед. измер. | 002-06 | 002-07 | 002-08 | 002-09 | 002-10 |
| 1 | Затраты труда рабочих | челч | 372 | 427 | 552 | 1314 | 1477 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | 3,5 | 3,5 | 3,4 | 3,4 | 3,6 |
| | | | | | | | |
| 2 | Затраты труда машинистов | челч | 43,81 | 49,16 | 80,29 | 215,71 | 242,16 |
| 3 | Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | челч | 43,81 | 49,16 | 80,29 | 215,71 | 242,16 |
| | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе | челч машч | 43,81 15,47 | 49,16 14,28 | 80,29 34,51 | 215,71 | 242,16 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического обору дования | | · | | | 215,71 | 242,16 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе | | · | | | 215,71 | 242,16 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического обору дования | | · | | | 215,71 | 242,16 |
| 3 020811 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т | машч | · | | | - | - |
| 3 020811 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т Краны мостовые электрические при работе | машч | · | | | - | - |
| 3 020811 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического обору дования общего назначения 10 т Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического обору дования общего назначения 16 т | машч | · | | | - | - |
| 3 020811 020812 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования | машч машч | 15,47 | 14,28 | | - | - |
| 3 020811 020812 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т Краны на автомобильном ходу при работе | машч машч | 15,47 | 14,28 | | - | - |
| 3 020811 020812 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования | машч машч | 15,47 | 14,28 | | - | - |
| 3 020811 020812 021102 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | машч машч машч | 15,47 | 14,28 | 34,51 | - 115,43 - | 105,91 |
| 3 020811 020812 021102 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Краны на автомобильном ходу при работе | машч машч машч | 15,47 | 14,28 | 34,51 | - 115,43 - | 105,91 |
| 3 020811 020812 021102 021104 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т | машч машч машч | 15,47 - 28,34 | 14,28 - 34,88 | 34,51 | - 115,43 - | 105,91 |
| 3 020811 020812 021102 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования | машч машч машч машч | 15,47 | 14,28 | 34,51 | - 115,43 - | 105,91 |
| 3 020811 020812 021102 021104 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | машч машч машч машч | 15,47 - 28,34 | 14,28 - 34,88 | 34,51 - - 45,78 | - 115,43 - 100,28 | - 105,91 - 136,25 |
| 3 020811 020812 021102 021104 400001 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Автомобили бортовые, грузоподъемность | машч машч машч машч | 15,47 - 28,34 | 14,28 - 34,88 | 34,51 | - 115,43 - | 105,91 |
| 3 020811 020812 021102 021104 400001 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т | машч машч машч машч | 15,47 - 28,34 | 14,28 - 34,88 | 34,51 - - 45,78 | - 115,43 - 100,28 | - 105,91 - 136,25 |
| 3 020811 020812 021102 021104 400001 400004 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т Краны на автомобильном ходу приработе на монтаже технологического оборудования 10 т Краны на автомобильном ходу приработе на монтаже технологического оборудования 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т МАТЕРИАЛЫ | машч машч машч машч машч | 15,47 - 28,34 - 28,34 | 14,28 - 34,88 - 34,88 | 34,51 - - 45,78 - 35,97 | - 115,43 - 100,28 - 100,28 | - 105,91 - 136,25 - 136,25 |
| 3 020811 020812 021102 021104 400001 400004 4 201-0835 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т Краны на автомобильном ходу приработе на монтаже технологического оборудования 10 т Краны на автомобильном ходу приработе на монтаже технологического оборудования 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т МАТЕРИАЛЫ Подкладки металлические | машч машч машч машч машч | 15,47 - 28,34 - 28,34 - | 14,28 - 34,88 - 34,88 - 420 | 34,51 - - 45,78 - 35,97 | - 115,43 - 100,28 - 100,28 | 105,91 - 136,25 - 136,25 |
| 3 020811 020812 021102 021104 400001 400004 4 201-0835 411-0041 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т МАТЕРИАЛЫ Подкладки металлические Электроэнергия | машч машч машч машч машч кг кВт-ч | 15,47 - 28,34 - 28,34 - 120 663 | 14,28 - 34,88 - 34,88 - 420 2019 | 34,51 - - 45,78 - 35,97 600 1120 | - 115,43 - 100,28 - 100,28 1420 333 | - 105,91 - 136,25 - 136,25 |
| 3 020811 020812 021102 021104 400001 400004 4 201-0835 411-0041 5 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т Краны на автомобильном ходу приработе на монтаже технологического оборудования 10 т Краны на автомобильном ходу приработе на монтаже технологического оборудования 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т МАТЕРИАЛЫ Подкладки металлические | машч машч машч машч машч | 15,47 - 28,34 - 28,34 - 120 663 51,2 | 14,28 - 34,88 - 34,88 - 420 2019 71 | 34,51 - 45,78 - 35,97 600 1120 100 | - 115,43 - 100,28 - 100,28 - 1420 333 236,3 | 105,91 - 136,25 - 136,25 1930 448 321,6 |
| 3 020811 020812 021102 021104 400001 400004 4 201-0835 411-0041 5 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т МАТЕРИАЛЫ Подкладки металлические Электроэнергия | машч машч машч машч машч кг кВт-ч т | 15,47 - 28,34 - 28,34 - 120 663 51,2 | 14,28 - 34,88 - 34,88 - 420 2019 71 17-02- | 34,51 - 45,78 - 35,97 600 1120 100 | - 115,43 - 100,28 - 100,28 - 1420 333 236,3 | 105,91 - 136,25 - 136,25 - 1930 448 321,6 |
| 3 020811 020812 021102 021104 400001 400004 4 201-0835 411-0041 5 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т МАТЕРИАЛЫ Подкладки металлические Электроэнергия Масса | машч машч машч машч машч машч т Ед. измер. | 15,47 - 28,34 - 28,34 - 120 663 51,2 17-02- 002-11 | 14,28 - 34,88 - 34,88 - 420 2019 71 17-02- 002-12 | 34,51 - 45,78 - 35,97 600 1120 100 17-02- 002-13 | - 115,43 - 100,28 - 100,28 - 1420 333 236,3 - 17-02- 002-14 | 105,91 - 136,25 - 136,25 - 1930 448 321,6 - 17-02- 002-15 |
| 3 020811 020812 021102 021104 400001 400004 4 201-0835 411-0041 5 | МАПИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т МАТЕРИАЛЫ Подкладки металлические Электроэнергия Масса Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих | машч машч машч машч машч кг кВт-ч т | 15,47 - 28,34 - 28,34 - 120 663 51,2 17-02- 002-11 2585 | 14,28 - 34,88 - 34,88 - 420 2019 71 17-02- 002-12 809 | 34,51 - 45,78 - 35,97 600 1120 100 17-02- 002-13 108 | - 115,43 - 100,28 - 100,28 - 1420 333 236,3 - 17-02- 002-14 128 | 105,91 - 136,25 - 136,25 - 136,25 - 1930 448 321,6 - 17-02- 002-15 - 174 |
| 3 020811 020812 021102 021104 400001 400004 4 201-0835 411-0041 5 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т МАТЕРИАЛЫ Подкладки металлические Электроэнергия Масса | машч машч машч машч машч машч т Ед. измер. | 15,47 - 28,34 - 28,34 - 120 663 51,2 17-02- 002-11 | 14,28 - 34,88 - 34,88 - 420 2019 71 17-02- 002-12 | 34,51 - 45,78 - 35,97 600 1120 100 17-02- 002-13 | - 115,43 - 100,28 - 100,28 - 1420 333 236,3 - 17-02- 002-14 | 105,91 - 136,25 - 136,25 - 1930 448 321,6 - 17-02- 002-15 |

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 17-02- | 17-02- | 17-02- | 17-02- | 17-02- |
|-----------|---|------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| pecypca 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | _ | 002-11 | 002-12 | 002-13 | 002-14 | 002-15 |
| 020811 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования | машч | - | - | 9,52 | 5,95 | 10,71 |
| 020812 | общего назначения 10 т Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т | машч | 234,43 | 122,57 | - | - | - |
| 021102 | Краны на автомобильном ходу приработе на монтаже технологического оборудования | машч | - | - | 6,54 | 7,63 | 11,99 |
| 021104 | 10 т Краны на автомобильном ходу приработе на монтаже технологического оборудования | машч | 199,47 | 63,11 | - | - | - |
| 152202 | Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.) | машч | 17,6 | 2,61 | - | - | - |
| 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | машч | - | - | 6,54 | 7,63 | - |
| 400002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | машч | - | - | - | - | 11,99 |
| 400004 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т | машч | 199,47 | 63,22 | - | - | - |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | | |
| 201-0835 | Подкладки металлические | ΚΓ | 3000 | 940 | 80 | 100 | 140 |
| 411-0041 | Электроэнергия | кВт-ч | 6020 | 4141 | 85 | 155 | 179 |
| 5 | Macca | T | 509,4 | 157,1 | 13 | 16 | 23,6 |

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 17-02- | 17-02- | 17-02- | 17-02- |
|--------------------|---|------------|--------|--------|--------|--------|
| pecypca | паименование элемента затрат | ьд. измер. | 002-16 | 002-17 | 002-18 | 002-19 |
| 1 | Затраты труда рабочих | челч | 310 | 555 | 148 | 353 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | 3,4 | 3,4 | 3,6 | 3,4 |
| 2 | Затраты труда машинистов | челч | 49,86 | 66,31 | 12,39 | 46,78 |
| 3 020811 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 | машч | 22,61 | 23,8 | 4,76 | 11,9 |
| 021102 | т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | машч | 27,25 | 42,51 | - | 34,88 |
| 021104 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т | машч | - | - | 7,63 | - |
| 400002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | машч | 27,25 | 42,51 | _ | 34,88 |
| 400004 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т | машч | - | _ | 7,63 | _ |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | |
| 201-0835 | Подкладки металлические | ΚΓ | 320 | 470 | 120 | 390 |
| 411-0041 | Электроэнергия | кВт-ч | 53 | 1279 | 67 | 350 |
| 5 | Macca | T | 54,6 | 79,7 | 21 | 65 |

Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЛИТНЫХ ЦЕХОВ

Таблица ГЭСНм 17-02-010 Разделительные ванны

Измеритель: 1 шт.

17-02-010-01 Ванна разделительная для магния, габариты 3226х2246х2000 мм

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 17-02- 010-01 |
|---------------------------------|--|----------------------|----------------------|
| 1 | Затраты труда рабочих | челч | 28,3 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | 3,4 |
| 2 | Затраты труда машинистов | челч | 2,21 |
| 3 021102 031894 400001 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу приработе на монтаже технологического оборудования 10 т Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | машч машч машч | 2,21 4,11 1,55 |
| 4 201-0835 | МАТЕРИАЛЫ Подкладки металлические | КГ | 30 |
| 5 | Macca | T | 2,81 |

Таблица ГЭСНм 17-02-011 Оборудование электролизеров

| Измерителн | 2. 1 mg |
|--------------|---|
| померители | Газосборник к электролизеру с верхним токоподводом, число секций: |
| 17-02-011-01 | 16 |
| 17-02-011-02 | 26 |
| 17-02-011-03 | Газосборник к электролизеру С-8БМ |
| 1, 02 011 00 | Горелка для сжигания газа к электролизеру с верхним токоподводом, тип: |
| 17-02-011-04 | C-3 |
| 17-02-011-05 | C-4 |
| 17-02-011-06 | C-6 |
| 17-02-011-07 | Установка горелки к электролизеру С-8БМ; 70-У-40 |
| | Механизм подъема анода, масса: |
| 17-02-011-08 | 16 т, с редуктором и полиспастами на анодной раме |
| 17-02-011-09 | 20 т, винтовой с редуктором |
| 17-02-011-10 | 29 т, винтовой с редуктором |
| 17-02-011-11 | 15 т, винтовой с редуктором |
| | Механизм подъема анода: |
| 17-02-011-12 | с редуктором и полиспастами, грузоподъемность механизма 36 т |
| 17-02-011-13 | с винтовыми домкратами, грузоподъемностью 20 т и 15 т (по 4 шт.) |
| 17-02-011-14 | со вспомогательными механизмом и тремя приводами |
| 17-02-011-15 | с винтовыми домкратами грузоподъемностью 12 т (4 шт.) электролизера с обожженными |
| | анодами |
| 17-02-011-16 | с винтовыми домкратами грузоподъемностью 25 т и 30 т (4 шт.) электролизера с |
| | самообжигающимися анодами |
| 17-02-011-17 | Механизм подъема створок электролизера с обожженными анодами |
| Измерителн | |
| 17-02-011-18 | Конструкция электролизера для алюминиевой промышленности |
| Измерителн | |
| 17-02-011-19 | Установка путевых переключателей основного механизма электролизера с верхним |
| | токоподводом |
| | Механизм подъема: |
| 17-02-011-20 | анода, масса 0,61 т |
| 17-02-011-21 | вспомогательный |
| 17-02-011-22 | катода |
| 17-02-011-23 | створок, масса 1,02 т |
| 17-02-011-24 | анода к электролизеру С-8БМ (2 механизма) |
| 17-02-011-25 | вспомогательный (комплект) к электролизеру С-8БМ |
| 17-02-011-26 | анода, масса 1,23т |
| 17-02-011-27 | створок, масса 0,9 т |
| 17-02-011-28 | Электролизер барабанный БЭЛ-12 с барабаном диаметром 900 мм |
| 17-02-011-29 | Аппарат для обработки фольги, тип АПФ |

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 17-02- 011-01 | 17-02- 011-02 | 17-02- 011-03 | 17-02- 011-04 | 17-02- 011-05 |
|-----------------|--|------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| pecypca 1 | Затраты труда рабочих | челч | 40,4 | 51,7 | 58,4 | 6,76 | 10,1 |
| 1.1 | Средний разряд работы | 10011 | 4,4 | 4,4 | 4,5 | 4,1 | 3,5 |
| 2 | Затраты труда машинистов | челч | 4,59 | 6,17 | 7,86 | 0,28 | 0,62 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 021102 | Краны на автомобильном ходу приработе | машч | 0,87 | 1,3 | 1,84 | 0,28 | 0,62 |
| | на монтаже технологического оборудования | | | | | | |
| | 10 т | | | | | | |
| 030101 | Автопогрузчики 5 т | машч | 3,72 | 4,87 | 6,02 | - | - |
| 031891 | Тали электрические общего назначения | машч | 0,74 | - | - | 1,1 | 2,71 |
| | грузоподъемностью 0,5 т | | | | | | |
| 031892 | Тали электрические общего назначения | машч | - | 2,9 | - | - | - |
| | грузоподъемностью 1 т | | | | | | |
| 031893 | Тали электрические общего назначения | машч | - | - | 1,88 | - | - |
| | грузоподъемностью 2 т | | | | | | |
| 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность | машч | 0,87 | 1,3 | 1,18 | 0,28 | 0,62 |
| | до 5 т | | | | | | |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | | |
| 201-0835 | Подкладки металлические | ΚΓ | 30 | 30 | 30 | 2 | 12 |
| 5 | Macca | T | 1,73 | 2,27 | 2,8 | 0,152 | 0,338 |

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 17-02- 011-06 | 17-02- 011-07 | 17-02- 011-08 | 17-02- 011-09 | 17-02- 011-10 |
|----------------------|--|------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 1 | Затраты труда рабочих | челч | 7,85 | 7,85 | 11,2 | 12,7 | 18 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | 3,6 | 3,4 | 4 | 3,8 | 4 |
| 3 | Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | челч | 0,49 | 0,13 | 0,29 | 1,85 | 0,49 |
| 020810 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования | машч | - | - | - | 0,95 | - |
| 021102 | общего назначения 5 т Краны на автомобильном ходу приработе на монтаже технологического оборудования | машч | 0,49 | 0,13 | 0,29 | 0,9 | 0,49 |
| 031891 | 10 т Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т | машч | 2,2 | 0,63 | 0,73 | - | - |
| 031892 | Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т | машч | - | - | - | - | 1,31 |
| 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | машч | 0,49 | 0,13 | 0,27 | 0,85 | 0,37 |
| 4 201-0835 | МАТЕРИАЛЫ Подкладки металлические | КГ | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 5 | М асса | T | 0,24 | 0,24 | 0,481 | 0,535 | 0,636 |
| Шифр | | <u> </u> | 17-02- | 17-02- | 17-02- | 17-02- | 17-02- |
| pecypca | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 011-11 | 011-12 | 011-13 | 011-14 | 011-15 |
| 1 | Затраты труда рабочих | челч | 12,3 | 20,2 | 46 | 58,4 | 34,9 |
| 1.1 | Средний разряд работы Затраты труда машинистов | челч | 3,7 0,35 | 3,7 0,69 | 3,7 1,83 | 3,4 1,62 | 3,8 1,02 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | 10,11 | 0,55 | 0,07 | 1,03 | 1,02 | 1,02 |
| 021102 | Краны на автомобильном ходу приработе на монтаже технологического оборудования | машч | 0,35 | 0,69 | 1,83 | 1,62 | 1,02 |
| 031891 | 10 т Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т | машч | 1,14 | 1,89 | 1,95 | - | - |
| 031893 | Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т | машч | - | - | - | - | 1,76 |
| 031894 | Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т | машч | - | - | - | 7,23 | - |
| 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | машч | 0,29 | 0,53 | 1,45 | 1,14 | 0,78 |
| 4 201-0835 | МАТЕРИАЛЫ Подкладки металлические | КГ | 12 | 12 | 50 | 50 | 30 |
| 5 | Масса | T | 0,514 | 0,961 | 3,42 | 3,7 | 1,42 |
| Шифр | | <u> </u> | 17-02- | 17-02- | 17-02- | 17-02- | 17-02- |
| ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 011-16 | 011-17 | 011-18 | 011-19 | 011-20 |
| 1 1.1 | Затраты труда рабочих Средний разряд работы | челч | 61,7 3,7 | 25,8 3,7 | 6,94 3,7 | 6,76 3,1 | 18 3,8 |
| 2 | Затраты труда машинистов | челч | 2,02 | 0,58 | 0,98 | 0,01 | 0,48 |
| 3 020815 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования | машч | - | - | 0,38 | - | - |
| 021102 | общего назначения 50 т Краны на автомобильном ходу приработе на монтаже технологического оборудования | машч | 2,02 | 0,58 | - | 0,01 | 0,48 |
| 021104 | 10 т Краны на автомобильном ходу приработе на монтаже технологического оборудования | машч | - | - | 0,53 | - | - |
| 031891 | 16 т Тали электрические общего назначения | машч | - | - | - | 0,03 | 1,18 |
| 031892 | грузоподъемностью 0,5 т Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т | машч | - | 0,93 | - | - | - |
| 031895 | Грузоподъемностью 1 т Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 5 т | машч | 3,84 | - | - | - | - |
| 040502 | Грузоподъемностью 5 Г Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | машч | - | - | 2,68 | - | - |
| 152201 | Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80 л.с.) | машч | - | - | 0,07 | - | - |
| 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность | машч | 1,29 | 0,58 | - | 0,01 | 0,34 |

| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 17-02- 011-16 | 17-02- 011-17 | 17-02- 011-18 | 17-02- 011-19 | 17-02- 011-20 |
|---|---|---|--|---|---|---|---|
| pecypca | до 5 т | | 011-10 | 011-17 | 011-16 | 011-19 | 011-20 |
| 400004 | Автомобили бортовые, грузоподъемность | машч | - | _ | 0,29 | - | - |
| | до 15т | | | | | | |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | | |
| 101-1521 | Электроды диаметром 5 мм Э42 | T | - | - | 0,0035 | - | - |
| 201-0835 | Подкладки металлические | ΚΓ | 50 | 12 | 15 | - | 12 |
| 5 | Macca | T | 4,29 | 0,85 | - | 0,02 | 0,61 |
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 17-02- | 17-02- | 17-02- | 17-02- | 17-02- |
| pecypca | 1 | | 011-21 | 011-22 | 011-23 | 011-24 | 011-25 |
| 1 | Затраты труда рабочих | челч | 23,5 | 12,3 | 23,5 | 37,1 | 39,2 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | 3,6 | 3,4 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| 3 | Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | челч | 0,81 | 0,13 | 0,74 | 1,24 | 1,1 |
| 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе | машч | 0,81 | 0,13 | 0,74 | 1,24 | 1,1 |
| 021102 | на монтаже технологического оборудования | Mam4 | 0,61 | 0,13 | 0,74 | 1,24 | 1,1 |
| | 10 т | | | | | | |
| 031891 | Тали электрические общего назначения | машч | 2,48 | 0,38 | 2,55 | - | _ |
| | грузоподъемностью 0,5 т | | | | | | |
| 031892 | Тали электрические общего назначения | машч | - | - | - | 5,45 | 2,49 |
| 400001 | грузоподъемностью 1 т | | 0.55 | 0.10 | 0.55 | 1.04 | |
| 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность | машч | 0,57 | 0,13 | 0,57 | 1,24 | 1,1 |
| 4 | до 5 т МАТЕРИАЛЫ | | | | | | |
| 201-0835 | МАТЕГИАЛЫ Подкладки металлические | КΓ | 12 | 12 | 12 | 30 | 30 |
| 5 | Масса | T | 1,02 | 0,23 | 1,02 | 2,25 | 2 |
| | Without | 1 | 1,02 | 0,23 | 1,02 | 2,23 | 2 |
| | | | | | | | |
| Шифр | Наименование элемента затрат | | Ед. измер. | 17-02- 011-26 | 17-02- 011-27 | 17-02- 011-28 | 17-02- |
| pecypca | * | | • | 011-26 | 011-27 | 011-28 | 011-29 |
| | Затраты труда рабочих | | Ед. измер. челч | 011-26 28,3 | 011-27 24,7 | | 011-29 356 |
| pecypca 1 | Затраты труда рабочих Средний разряд работы | | • | 011-26 | 011-27 | 011-28 118 | 011-29 |
| pecypca 1 1.1 | Затраты труда рабочих | | челч | 011-26 28,3 3,9 | 011-27 24,7 3,7 | 011-28 118 3,4 | 356 3,5 |
| pecypca 1 1.1 2 | Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на | | челч | 011-26 28,3 3,9 | 011-27 24,7 3,7 | 011-28 118 3,4 | 356 3,5 |
| 1 1.1 2 3 | Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | челч челч | 011-26 28,3 3,9 | 011-27 24,7 3,7 | 011-28 118 3,4 11,7 | 011-29 356 3,5 18,63 |
| pecypca 1 1.1 2 3 020811 | Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на технологического оборудования общего назнат | ичения 10 | челч челч машч | 011-26 28,3 3,9 0,68 | 011-27 24,7 3,7 0,69 | 011-28 118 3,4 11,7 | 011-29 356 3,5 18,63 |
| 1 1.1 2 3 | Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на технологического оборудования общего назна т Краны на автомобильном ходу при работе на | ичения 10 | челч челч | 011-26 28,3 3,9 | 011-27 24,7 3,7 | 011-28 118 3,4 11,7 | 011-29 356 3,5 18,63 |
| pecypca 1 1.1 2 3 020811 021102 | Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на технологического оборудования общего назнат Краны на автомобильном ходу при работе на технологического оборудования 10 т | монтаже | челч челч машч машч | 011-26 28,3 3,9 0,68 | 011-27 24,7 3,7 0,69 | 011-28 118 3,4 11,7 8,68 | 011-29 356 3,5 18,63 |
| pecypca 1 1.1 2 3 020811 | Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на технологического оборудования общего назнат Краны на автомобильном ходу при работе на технологического оборудования 10 т Краны на автомобильном ходу при работе на Краны на автомобильном ходу при работе на | монтаже | челч челч машч | 011-26 28,3 3,9 0,68 | 011-27 24,7 3,7 0,69 | 011-28 118 3,4 11,7 | 011-29 356 3,5 18,63 |
| pecypca 1 1.1 2 3 020811 021102 021104 | Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на технологического оборудования общего назнат Краны на автомобильном ходу при работе на технологического оборудования 10 т Краны на автомобильном ходу при работе на технологического оборудования 16 т | монтаже | челч челч машч машч | 011-26 28,3 3,9 0,68 | 011-27 24,7 3,7 0,69 | 011-28 118 3,4 11,7 8,68 | 011-29 356 3,5 18,63 16,16 |
| pecypca 1 1.1 2 3 020811 021102 | Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на технологического оборудования общего назнат Краны на автомобильном ходу при работе на технологического оборудования 10 т Краны на автомобильном ходу при работе на технологического оборудования 16 т Автопогрузчики 5 т | монтаже монтаже | челч челч машч машч | 011-26 28,3 3,9 0,68 | 011-27 24,7 3,7 0,69 | 011-28 118 3,4 11,7 8,68 | 011-29 356 3,5 18,63 |
| pecypca 1 1.1 2 3 020811 021102 021104 030101 030404 | Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на технологического оборудования общего назнат Краны на автомобильном ходу при работе на технологического оборудования 10 т Краны на автомобильном ходу при работе на технологического оборудования 16 т Автопогрузчики 5 т Лебедки электрические тяговым усилием до 3 (3,2 т) | монтаже монтаже | челч челч машч машч машч | 011-26 28,3 3,9 0,68 | 011-27 24,7 3,7 0,69 - 0,69 | 011-28 118 3,4 11,7 8,68 - 2,54 0,48 | 011-29 356 3,5 18,63 16,16 |
| pecypca 1 1.1 2 3 020811 021102 021104 030101 | Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на технологического оборудования общего назнат Краны на автомобильном ходу при работе на технологического оборудования 10 т Краны на автомобильном ходу при работе на технологического оборудования 16 т Краны на автомобильном ходу при работе на технологического оборудования 16 т Автопогрузчики 5 т Лебедки электрические тяговым усилием до 3 (3,2 т) Тали электрические общего назначения | монтаже монтаже | челч челч машч машч машч | 011-26 28,3 3,9 0,68 | 011-27 24,7 3,7 0,69 | 011-28 118 3,4 11,7 8,68 - 2,54 0,48 | 011-29 356 3,5 18,63 16,16 |
| pecypca 1 1.1 2 3 020811 021102 021104 030101 030404 031891 | Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на технологического оборудования общего назнат Краны на автомобильном ходу при работе на технологического оборудования 10 т Краны на автомобильном ходу при работе на технологического оборудования 16 т Краны на автомобильном ходу при работе на технологического оборудования 16 т Автопогрузчики 5 т Лебедки электрические тяговым усилием до 3 (3,2 т) Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т | монтаже монтаже монтаже В1,39 кН | челч челч машч машч машч машч машч машч | 011-26 28,3 3,9 0,68 | 011-27 24,7 3,7 0,69 - 0,69 | 011-28 118 3,4 11,7 8,68 - 2,54 0,48 | 011-29 356 3,5 18,63 16,16 |
| pecypca 1 1.1 2 3 020811 021102 021104 030101 030404 | Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на технологического оборудования общего назнат Краны на автомобильном ходу при работе на технологического оборудования 10 т Краны на автомобильном ходу при работе на технологического оборудования 16 т Краны на автомобильном ходу при работе на технологического оборудования 16 т Автопогрузчики 5 т Лебедки электрические тяговым усилием до 3 (3,2 т) Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т Установки для сварки ручной дуговой (постоя | монтаже монтаже монтаже В1,39 кН | челч челч машч машч машч машч машч | 011-26 28,3 3,9 0,68 | 011-27 24,7 3,7 0,69 - 0,69 | 011-28 118 3,4 11,7 8,68 - 2,54 0,48 | 011-29 356 3,5 18,63 16,16 |
| pecypca 1 1.1 2 3 020811 021102 021104 030101 030404 031891 040502 | Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на технологического оборудования общего назнат Краны на автомобильном ходу при работе на технологического оборудования 10 т Краны на автомобильном ходу при работе на технологического оборудования 16 т Краны на автомобильном ходу при работе на технологического оборудования 16 т Автопогрузчики 5 т Лебедки электрические тяговым усилием до 3 (3,2 т) Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т Установки для сварки ручной дуговой (постоя тока) | монтаже монтаже в 1,39 кН | челч челч машч машч машч машч машч машч машч | 011-26 28,3 3,9 0,68 - 0,68 - 3,65 | 011-27 24,7 3,7 0,69 - 0,69 - 2,56 | 011-28 118 3,4 11,7 8,68 - 2,54 0,48 | 011-29 356 3,5 18,63 16,16 |
| pecypca 1 1.1 2 3 020811 021102 021104 030101 030404 031891 040502 400001 | Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на технологического оборудования общего назнат Краны на автомобильном ходу при работе на технологического оборудования 10 т Краны на автомобильном ходу при работе на технологического оборудования 16 т Краны на автомобильном ходу при работе на технологического оборудования 16 т Автопогрузчики 5 т Лебедки электрические тяговым усилием до 3 (3,2 т) Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т Установки для сварки ручной дуговой (постоя тока) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 3 | монтаже монтаже в 1,39 кН | челч челч машч машч машч машч машч машч машч | 011-26 28,3 3,9 0,68 | 011-27 24,7 3,7 0,69 - 0,69 | 011-28 118 3,4 11,7 8,68 - 2,54 0,48 0,75 - - | 011-29 356 3,5 18,63 16,16 |
| pecypca 1 1.1 2 3 020811 021102 021104 030101 030404 031891 040502 400001 400004 | Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на технологического оборудования общего назнат Краны на автомобильном ходу при работе на технологического оборудования 10 т Краны на автомобильном ходу при работе на технологического оборудования 16 т Краны на автомобильном ходу при работе на технологического оборудования 16 т Автопогрузчики 5 т Лебедки электрические тяговым усилием до 3 (3,2 т) Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т Установки для сварки ручной дуговой (посток тока) Автомобили бортовые, грузоподъемность до Автомобили бортовые, грузоподъемность до | монтаже монтаже в 1,39 кН | челч челч машч машч машч машч машч машч машч | 011-26 28,3 3,9 0,68 - 0,68 - 3,65 | 011-27 24,7 3,7 0,69 - 0,69 - 2,56 | 011-28 118 3,4 11,7 8,68 - 2,54 0,48 | 011-29 356 3,5 18,63 16,16 |
| pecypca 1 1.1 2 3 020811 021102 021104 030101 030404 031891 040502 400001 | Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на технологического оборудования общего назнат Краны на автомобильном ходу при работе на технологического оборудования 10 т Краны на автомобильном ходу при работе на технологического оборудования 16 т Автопогрузчики 5 т Лебедки электрические тяговым усилием до 3 (3,2 т) Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т Установки для сварки ручной дуговой (постоя тока) Автомобили бортовые, грузоподъемность до МАТЕРИАЛЫ | монтаже монтаже в 1,39 кН | челч челч машч машч машч машч машч машч машч | 011-26 28,3 3,9 0,68 - 0,68 - 3,65 | 011-27 24,7 3,7 0,69 - 0,69 - 2,56 | 011-28 118 3,4 11,7 8,68 - 2,54 0,48 0,75 - - | 011-29 356 3,5 18,63 16,16 |
| pecypca 1 1.1 2 3 020811 021102 021104 030101 030404 031891 040502 400001 400004 4 | Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на технологического оборудования общего назнат Краны на автомобильном ходу при работе на технологического оборудования 10 т Краны на автомобильном ходу при работе на технологического оборудования 16 т Краны на автомобильном ходу при работе на технологического оборудования 16 т Автопогрузчики 5 т Лебедки электрические тяговым усилием до 3 (3,2 т) Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т Установки для сварки ручной дуговой (посток тока) Автомобили бортовые, грузоподъемность до Автомобили бортовые, грузоподъемность до | монтаже монтаже в 1,39 кН | челч челч челч машч машч машч машч машч машч машч | 011-26 28,3 3,9 0,68 - 0,68 - 3,65 | 011-27 24,7 3,7 0,69 - 0,69 - 2,56 | 011-28 118 3,4 11,7 8,68 - 2,54 0,48 0,75 - - | 011-29 356 3,5 18,63 16,16 - 2,47 0,75 - 5,45 |
| pecypca 1 1.1 2 3 020811 021102 021104 030101 030404 031891 040502 400001 400004 4 101-1521 | Затраты труда рабочих Средний разряд работы Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на технологического оборудования общего назнат Краны на автомобильном ходу при работе на технологического оборудования 10 т Краны на автомобильном ходу при работе на технологического оборудования 16 т Автопогрузчики 5 т Лебедки электрические тяговым усилием до 3 (3,2 т) Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т Установки для сварки ручной дуговой (постоя тока) Автомобили бортовые, грузоподъемность до Автомобили бортовые, грузоподъемность до МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром 5 мм Э42 | монтаже монтаже в 1,39 кН | челч челч машч машч машч машч машч машч машч машч | 011-26 28,3 3,9 0,68 - 0,68 - 3,65 - 0,68 - | 011-27 24,7 3,7 0,69 - 0,69 - 2,56 - 0,49 - | 011-28 118 3,4 11,7 8,68 - 2,54 0,48 0,75 - - 2,51 | 011-29 356 3,5 18,63 16,16 - - 2,47 0,75 - 5,45 - 0,00358 |

Таблица ГЭСНм 17-02-012 Оборудование для непрерывного питания глиноземом

Измеритель: 1 компл.

Система непрерывного питания глиноземом для электролизера с боковым токоподводом,

состоящая из:

17-02-012-01 8 комплектов загрузочных труб и затворов

17-02-012-02 двух аэрожелобов, пневмоцилиндров и мелких деталей

Измеритель: 1 шт.

17-02-012-03 Установка для питания глиноземом

17-02-012-04 Секция автоматизированного питания глиноземом АПГ

Питатель автоматизированный АПГ:

17-02-012-05 с секторным дозатором (точечного типа)

| 17-02-012-06 | балочного типа |
|--------------|--------------------------------------|
| | Машина: |
| 17-02-012-07 | напольно-рельсовая МНР-2 |
| 17-02-012-08 | для пробивки корки электролита МПТ-2 |
| 17-02-012-09 | для раздачи глинозема М408У «Нева» |
| 17-02-012-10 | для перевозки обожженных анодов |
| 17-02-012-11 | пылеуборочная МПУ-2М |
| 17-02-012-12 | пневматическая МПК-75 |

| 17-02-012-1 | 0 для перевозки обожженных анодов | | | | | |
|--------------|--|------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 17-02-012-1 | ÷ | | | | | |
| 17-02-012-1 | | | | | | |
| | | | 17.02 | 17.02 | 17.02 | 17.02 |
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 17-02- 012-01 | 17-02- 012-02 | 17-02- 012-03 | 17-02- 012-04 |
| pecypca 1 | Down out a mark to make a very | | 22,5 | | 43,8 | 30,3 |
| 1.1 | Затраты труда рабочих Средний разряд работы | челч | | 48,3 | | |
| | | | 3,8 | 3,8 | 3,9 | 3,6 |
| 2 | Затраты труда машинистов | челч | 0,29 | 0,71 | 0,28 | 4,71 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 020810 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже | машч | - | - | - | 2,86 |
| | технологического обору дования общего назначения 5 т | | | | | |
| 021102 | Краны на автомобильном ходу приработе на монтаже | машч | 0,29 | 0,71 | 0,28 | 1,85 |
| | технологического оборудования 10 т | | | | | |
| 031891 | Тали электрические общего назначения | машч | 2,53 | 2,75 | 2,24 | - |
| 0.40.505 | грузоподъемностью 0,5 т | | | 40.40 | 40.04 | |
| 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного | машч | - | 19,13 | 18,01 | - |
| | тока) | | | | | |
| 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | машч | 0,24 | 0,5 | 0,23 | 1,85 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | |
| 101-1521 | Электроды диаметром 5 мм Э42 | T | - | 0,0338 | 0,0321 | - |
| 201-0835 | Подкладки металлические | ΚΓ | 12 | 12 | 12 | 50 |
| 5 | Macca | T | 0,43 | 0,87 | 0,4 | 3,35 |
| | | 1 | 17.02 | 17.02 | 17.02 | 17.02 |
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 17-02- 012-05 | 17-02- 012-06 | 17-02- 012-07 | 17-02- 012-08 |
| pecypca 1 | Затраты труда рабочих | 11011 11 | 19,3 | 31,6 | 1271 | 160 |
| 1.1 | Средний разряд работы | челч | 3,3 | 31,6 | 3,6 | 4 |
| | | | | | | |
| 2 | Затраты труда машинистов | челч | 0,7 | 4,7 | 82,96 | 15,94 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | 0.10 | 205 | 65.24 | 12.02 |
| 020810 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже | машч | 0,18 | 2,95 | 67,24 | 12,02 |
| | технологического оборудования общего назначения 5 т | | 0.55 | | | |
| 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже | машч | 0,52 | 1,75 | 11,15 | 3,92 |
| 021001 | технологического оборудования 10 т | | 1.74 | | | |
| 031891 | Тали электрические общего назначения | машч | 1,74 | - | - | - |
| 1.52202 | грузоподъемностью 0,5 т | | | | 4.55 | |
| 152203 | Тракторы на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) | машч | | - | 4,57 | - |
| 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | машч | 0,52 | 1,75 | - | 2,73 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | |
| 201-0835 | Подкладки металлические | КΓ | 12 | 50 | 510 | 50 |
| 5 | Macca | T | 0,96 | 3,48 | 46,7 | 5 |
| Шифр | | | 17-02- | 17-02- | 17-02- | 17-02- |
| ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 012-09 | 012-10 | 012-11 | 012-12 |
| 1 | Затраты труда рабочих | челч | 177 | 63,3 | 24,4 | 14,9 |
| 1.1 | Средний разряд работы | 1001. 1 | 3,7 | 3,6 | 3,2 | 3,5 |
| 2 | Затраты труда машинистов | челч | 13,99 | 6,79 | 2,84 | 1,47 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | 10,11 | 13,77 | 0,17 | 2,04 | 1,77 |
| | | 140177 77 | 10.92 | 2.00 | 0.92 | 0.49 |
| 020810 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже | машч | 10,83 | 2,08 | 0,83 | 0,48 |
| 021102 | технологического оборудования общего назначения 5 т | | 2.16 | 4.71 | 2.01 | 0.00 |
| 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже | машч | 3,16 | 4,71 | 2,01 | 0,99 |
| 040502 | технологического оборудования 10 т | 1,07 | | 17.04 | | |
| 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного | машч | - | 17,04 | - | - |
| 400001 | тока) | | 2.2 | 2.25 | 1 , , | 0.7 |
| 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | машч | 2,2 | 3,27 | 1,4 | 0,7 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | |
| 101-1521 | Электроды диаметром 5 мм Э42 | T | - | 0,0336 | - | - |
| 201-0835 | Подкладки металлические | КΓ | 50 | - | - | - |
| 5 | Macca | T | 4 | 6 | 2,54 | 1,24 |

Раздел 3. УСТРОЙСТВА ПЕРЕМЕШИВАЮЩИЕ

Таблица ГЭСНм 17-02-020 Перемешивающие механизмы сгустителей

| Измеритель: | 1 | шт. |
|-------------|---|-----|
|-------------|---|-----|

| | Механизм перемешивания для одноярусного сгустителя, диаметр: |
|--------------|---|
| 17-02-020-01 | 3600 мм |
| 17-02-020-02 | 7320 мм |
| 17-02-020-03 | 8000 мм |
| 17-02-020-04 | 9000 мм |
| 17-02-020-05 | 15000 мм |
| 17-02-020-06 | 20000 мм |
| 17-02-020-07 | 32000 мм |
| 17-02-020-08 | 40000 мм, масса 61,7 т |
| 17-02-020-09 | 40000 мм, масса 54,0 т |
| | Механизм перемешивания для двухьярусного сгустителя, диаметр: |
| 17-02-020-10 | 9000 мм |
| 17-02-020-11 | 12000 мм |
| 17-02-020-12 | 14000 мм |
| 17-02-020-13 | 15000 мм |
| 17-02-020-14 | 20000 мм |
| | Механизм перемешивания для трехярусного сгустителя, диаметр: |
| 17-02-020-15 | 9000 мм |
| 17-02-020-16 | 11000 мм |
| 17-02-020-17 | 12000 мм |
| 17-02-020-18 | 14000 мм |
| | Механизм перемешивания для пятиярусного сгустителя, диаметр: |
| 17-02-020-19 | 14000 мм |
| 17-02-020-20 | 15000 мм |
| 17-02-020-21 | 16000 мм |
| 17-02-020-22 | 20000 мм, массой 30,4 т |
| 17-02-020-23 | 20000 мм, массой 38,1 т |
| 17-02-020-24 | 40000 мм, $(\Gamma$ -40) |
| 17-02-020-25 | Холодильник кипящего слоя, площадь пода 73,5 м ² |
| TTT 3 | |

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 17-02- 020-01 | 17-02- 020-02 | 17-02- 020-03 | 17-02- 020-04 | 17-02- 020-05 |
|--------------------|--|------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 1 | Затраты труда рабочих | челч | 17 | 149 | 191 | 193 | 337 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | 3,5 | 4,2 | 4,2 | 4,1 | 4,1 |
| 2 | Затраты труда машинистов | челч | 5,35 | 14,25 | 19,12 | 19,37 | 26,65 |
| 3 020810 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования | машч | 4,25 | 12,85 | 16,07 | 16,07 | 21,66 |
| 021102 | общего назначения 5 т Краны на автомобильном ходу приработе на монтаже технологического оборудования 10 т | машч | 1,1 | 1,4 | 3,05 | 3,3 | 2,91 |
| 152202 | Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.) | машч | - | - | - | - | 2,08 |
| 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | машч | 0,77 | 0,98 | - | - | - |
| 400002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | машч | - | - | 1,87 | 2,05 | - |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | | |
| 201-0835 | Подкладки металлические | ΚΓ | 12 | 30 | 50 | 50 | 120 |
| 411-0041 | Электроэнергия | кВт-ч | 4 | 4 | 16 | 16 | 2 |
| 5 | Macca | T | 1,4 | 1,76 | 4,88 | 5,32 | 12,2 |

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 17-02- 020-06 | 17-02- 020-07 | 17-02- 020-08 | 17-02- 020-09 | 17-02- 020-10 |
|--------------------|---|------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 1 | Затраты труда рабочих | челч | 413 | 565 | 666 | 688 | 289 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | 4 | 4,1 | 4,1 | 4 | 4,1 |
| 2 | Затраты труда машинистов | челч | 34,05 | 38,63 | 49,08 | 41,91 | 29,38 |
| 3 020811 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т | машч | 26,54 | 26,54 | 29,87 | 29,87 | 24,75 |

| Шифр | *** | Б | 17-02- | 17-02- | 17-02- | 17-02- | 17-02- |
|----------|--|------------|--------|--------|----------|--------|---------|
| pecypca | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 020-06 | 020-07 | 020-08 | 020-09 | 020-10 |
| 021102 | Краны на автомобильном ходу приработе | машч | 4,38 | 8,53 | 14,72 | 8,11 | 4,63 |
| 021102 | на монтаже технологического оборудования | | .,00 | 0,00 | 1 .,,, 2 | 0,11 | .,00 |
| | 10 т | | | | | | |
| 152202 | | | 2.12 | | | | |
| 152202 | Тракторы на гу сеничном ходу 96 кВт (130 | машч | 3,13 | - | - | - | - |
| | л.с.) | | | | | | |
| 152203 | Тракторы на гусеничном ходу 128,7 кВт | машч | - | 3,56 | - | - | - |
| | (175 л.с.) | | | | | | |
| 152204 | Тракторы на гусеничном ходу 228 кВт (310 | машч | - | - | 4,49 | 3,93 | _ |
| | л.с.) | | | | , - | . , | |
| 400003 | Автомобили бортовые, грузоподъемность | MOIII II | | | | | 2,57 |
| 400003 | до 10 т | машч | _ | _ | _ | _ | 2,37 |
| | | | | | | | |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | | |
| 201-0835 | Подкладки металлические | КΓ | 220 | 450 | 770 | 650 | 100 |
| 411-0041 | Электр оэнер гия | кВт-ч | 2 | 2 | 4 | 16 | 16 |
| 5 | Macca | Т | 18,3 | 35,7 | 61,7 | 54 | 8,6 |
| | Maca | 1 | 10,5 | 33,1 | 01,7 | 34 | 0,0 |
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 17-02- | 17-02- | 17-02- | 17-02- | 17-02- |
| pecypca | паименование элемента затрат | ед. измер. | 020-11 | 020-12 | 020-13 | 020-14 | 020-15 |
| 1 | Затраты труда рабочих | челч | 285 | 288 | 369 | 371 | 499 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 |
| 2 | Затраты труда машинистов | ноп н | 29,79 | 30,31 | 29,41 | 28,73 | 52,68 |
| _ | | челч | 29,19 | 30,31 | 29,41 | 20,73 | 32,08 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 020810 | Краны мостовые электрические при работе | машч | 24,75 | 24,75 | 23,8 | 23,8 | 43,91 |
| | на монтаже технологического оборудования | | | | | | |
| | общего назначения 5 т | | | | | | |
| 021102 | Краны на автомобильном ходу приработе | машч | _ | _ | 3,27 | 3,5 | _ |
| 021102 | на монтаже технологического оборудования | Maii. 1 | | | 3,27 | 3,3 | |
| | 10 т | | | | | | |
| 021102 | | | 5.04 | 5.50 | | | 9.77 |
| 021103 | Краны на автомобильном ходу при работе | машч | 5,04 | 5,56 | - | - | 8,77 |
| | на монтаже технологического оборудования | | | | | | |
| | 12,5 т | | | | | | |
| 152202 | Тракторы на гу сеничном ходу 96 кВт (130 | машч | - | - | 2,34 | 1,43 | - |
| | л.с.) | | | | | | |
| 400004 | Автомобили бортовые, грузоподъемность | машч | 2,8 | 3,1 | _ | _ | 6,11 |
| | до 15т | | ,- | - 4 | | | - , |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | | |
| - | | | 120 | 120 | 1.65 | 1.65 | 100 |
| 201-0835 | Подкладки металлические | КΓ | 120 | 120 | 165 | 165 | 120 |
| 411-0041 | Электроэнергия | кВт-ч | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | Macca | T | 9,39 | 10,3 | 13,8 | 14,6 | 11 |
| | | | | | | | |
| Шифр | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 17-02- | 17-02- | 17-02- | 17-02- | 17-02- |
| pecypca | 1 | | 020-16 | 020-17 | 020-18 | 020-19 | 020-20 |
| 1 | Затраты труда рабочих | челч | 495 | 632 | 636 | 1010 | 1024 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 3,7 | 4,1 |
| 2 | Затраты труда машинистов | челч | 49,5 | 52,89 | 54,07 | 82,46 | 68,67 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | - 7* | 7 | , | , - | - 7 - * |
| 020810 | | MOTIT | /2 O1 | 12 11 | 12 11 | | |
| 020810 | Краны мостовые электрические при работе | машч | 43,91 | 43,44 | 43,44 | _ | - |
| İ | на монтаже технологического оборудования | | | | | | |
| 1 . | общего назначения 5 т | | | | | | |
| 020811 | Краны мостовые электрические при работе | машч | - | - | - | 66,4 | 56,41 |
| | на монтаже технологического оборудования | | | ĺ | | | |
| | общего назначения 10 т | | | ĺ | | | |
| 021103 | Краны на автомобильном ходу приработе | машч | 5,59 | 9,45 | - | - | - |
| | на монтаже технологического оборудования | | | | | | |
| | 12,5 т | | | | | | |
| 021104 | | MOTH | | ĺ | 10.62 | 16.06 | 12.26 |
| 021104 | Краны на автомобильном ходу приработе | машч | _ | I - | 10,63 | 16,06 | 12,26 |
| | на монтаже технологического оборудования | | | | | | |
| | 16 т | | | ĺ | | | |
| 400004 | Автомобили бортовые, грузоподъемность | машч | 3,14 | 6,61 | 7,39 | 11,05 | 4,15 |
| | до 15т | | | | | | |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | | |
| 201-0835 | Подкладки металлические | ΚΓ | 120 | 165 | 165 | 250 | 300 |
| 411-0041 | Электроэнергия | кВт-ч | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | - | | | | | |
| 5 | Macca | T | 10,3 | 12 | 18,8 | 21 | 24,5 |

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 17-02- 020-21 | 17-02- 020-22 | 17-02- 020-23 | 17-02- 020-24 | 17-02- 020-25 |
|-----------------|---|------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 1 | Затраты труда рабочих | челч | 1021 | 1044 | 1240 | 1378 | 342 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | 3,8 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 3,8 |
| 2 | Затраты труда машинистов | челч | 77,03 | 80,39 | 83,06 | 94,49 | 36,11 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 020811 | Краны мостовые электрические при работе | машч | 66,4 | 56,41 | 67,47 | 74,61 | 6,25 |
| 001100 | на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т | | | | | | • 4 00 |
| 021102 | Краны на автомобильном ходу приработе на монтаже технологического оборудования 10 т | машч | - | - | 9,09 | 15,26 | 24,88 |
| 021104 | Краны на автомобильном ходу приработе на монтаже технологического оборудования 16 т | машч | 10,63 | 23,98 | - | - | - |
| 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | машч | - | - | - | - | 51,17 |
| 152202 | Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.) | машч | - | - | 6,5 | - | - |
| 152204 | Тракторы на гусеничном ходу 228 кВт (310 л.с.) | машч | - | - | - | 4,62 | 4,98 |
| 400004 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т | машч | 11,77 | 16,79 | - | - | - |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | | |
| 101-1521 | Электроды диаметром 5 мм Э42 | T | - | - | - | - | 0,112 |
| 201-0835 | Подкладки металлические | КГ | 250 | 365 | 450 | 650 | 770 |
| 411-0041 | Электроэнергия | кВт-ч | 16 | 16 | 4 | 4 | - |
| 5 | Macca | T | 21,4 | 30,4 | 38,1 | 64 | 68,6 |

Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ МАГНИЕВЫХ ЦЕХОВ

Таблица ГЭСНм 17-02-030 Фильтры

Измеритель: 1 шт.

17-02-030-01 Фильтр для хлора, диаметр 2300 мм

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 17-02- 030-01 |
|-----------------|--|------------|------------------|
| 1 | Затраты тру да рабочих | челч | 66,1 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | 3,6 |
| 2 | Затраты труда машинистов | челч | 8,4 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | |
| 020810 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования | машч | 3,38 |
| | общего назначения 5 т | | |
| 021103 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического обору дования | машч | 5,02 |
| | 12,5 т | | |
| 400003 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т | машч | 2,8 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | |
| 201-0835 | Подкладки металлические | ΚΓ | 120 |
| 5 | Macca | T | 9,36 |

Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ЗОЛОТА

Таблица ГЭСНм 17-02-040 Оборудование ионообменных смол

Измеритель: 1 шт.

Колонна регенерационная, диаметр:

17-02-040-01 530 мм, высота 10000 мм 17-02-040-02 1020 мм, высота 7000 мм

Пачуі

17-02-040-03 сорбционный диаметр 630 мм, высота 2700 мм 17-02-040-04 цианирования, диаметр 1120 мм, высота 4330 мм

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 17-02- 040-01 | 17-02- 040-02 | 17-02- 040-03 | 17-02- 040-04 |
|-----------------|---|------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 1 | Затраты труда рабочих | челч | 34,1 | 30,3 | 11,6 | 22,1 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | 3,3 | 3,3 | 3,6 | 3,4 |
| 2 | Затраты труда машинистов | челч | 2,91 | 2,96 | 0,69 | 1,51 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 020810 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже | машч | 1,98 | 1,74 | 0,43 | 0,86 |
| | технологического оборудования общего назначения 5 т | | | | | |
| 021102 | Краны на автомобильном ходу приработе на монтаже | машч | 0,93 | 1,22 | 0,26 | 0,65 |
| | технологического оборудования 10 т | | | | | |
| 310106 | Насосы мощностью 8 кВт | машч | 0,38 | 0,38 | 0,1 | 0,24 |
| 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | машч | 0,93 | 1,22 | 0,26 | 0,65 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | |
| 201-0835 | Подкладки металлические | ΚΓ | 30 | 35 | 2 | 20 |
| 411-0002 | Вода водопроводная | M^3 | 11,3 | 28 | 4,56 | 17,32 |
| 5 | Macca | T | 1,53 | 2,02 | 0,43 | 1,08 |

Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ ТРУБНОЕ И ПРУТКОВО ПРОВОЛОЧНОЕ

Таблица ГЭСНм 17-02-050 Линии отделки труб

Измеритель: 1 шт.

Линия:

17-02-050-01 волочения и отделки труб диаметром 6-25 мм

17-02-050-02 автоматизированная для контроля, счета и увязки труб диаметром 10-30 мм

17-02-050-03 правки и контроля мельхиоровых труб диаметром 10-30 мм

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 17-02- 050-01 | 17-02- 050-02 | 17-02- 050-03 |
|-----------------|--|------------|------------------|------------------|------------------|
| 1 | Затраты труда рабочих | челч | 184 | 281 | 280 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | 3,4 | 3,5 | 3,5 |
| 2 | Затраты труда машинистов | челч | 21,16 | 26,87 | 28,69 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| 020811 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже | машч | 5,57 | 7,68 | 8,71 |
| | технологического оборудования общего назначения 10 т | | | | |
| 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже | машч | 15,59 | 19,19 | 19,98 |
| | технологического оборудования 10 т | | | | |
| 400002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | машч | 15,59 | 19,19 | 13,47 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | |
| 201-0835 | Подкладки металлические | КГ | 190 | 230 | 240 |
| 411-0041 | Электроэнергия | кВт-ч | 73 | 56 | 56 |
| 5 | Macca | T | 31,7 | 39 | 40,3 |

Таблица ГЭСНм 17-02-051 Оборудование разное

Измеритель: 1 шт.

17-02-05 Î-01 Станция насосно-аккумуляторная, давление 32 Мпа

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 17-02- 051-01 |
|-----------------|--|------------|------------------|
| 1 | Затраты труда рабочих | челч | 1189 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | 3,5 |
| 2 | Затраты труда машинистов | челч | 255,02 |
| 3 | МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | |
| 020812 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования | машч | 95,83 |
| | общего назначения 16 т | | 1 |
| 021104 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования | машч | 77,27 |
| | 16 т | | 1 |
| 021204 | Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 50- | машч | 18,95 |
| | 63 т | | 1 |
| 030406 | Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т) | машч | 24,22 |
| 152204 | Тракторы на гу сеничном ходу 228 кВт (310 л.с.) | машч | 19,8 |
| 400004 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т | машч | 77,27 |
| 400132 | Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т | машч | 19,8 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | |
| 201-0835 | Подкладки металлические | КГ | 3000 |

| Шифр ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. измер. | 17-02- 051-01 |
|-----------------|------------------------------|------------|------------------|
| 411-0041 | Электроэнергия | кВт-ч | 400 |
| 5 | Macca | T | 500 |