

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ГЭСНм 81-03-19-2001

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ  
ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ  
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ГЭСНм-2001

Часть 19

ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ  
УГОЛЬНОЙ И ТОРФЯНОЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2009



**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ  
НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

**ГЭСНм 81-03-19-2001**

**Часть 19**

**ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ  
УГОЛЬНОЙ И ТОРФЯНОЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

**Издание официальное**



**Москва 2009**

**ББК 65.31**  
**УДК 338.5:69 (083)**

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

**ГЭСНм 81-03-19-2001 Часть 19. Оборудование предприятий угольной и торфяной промышленности**  
Москва, 2009 – 37 стр.

Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на монтаж оборудования (далее - ГЭСНм) предназначены для определения потребности в ресурсах (затрат труда рабочих, машинистов, времени эксплуатации строительных машин и механизмов, материальных ресурсов) при выполнении работ по монтажу оборудования и для составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ ресурсным и ресурсно-индексным методами.

ГЭСНм являются исходными нормами для разработки других сметных нормативов: единичных расценок федерального, территориального и отраслевого уровней, индивидуальных и укрупненных сметных нормативов.

**РАЗРАБОТАНЫ** Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов

**УТВЕРЖДЕНЫ** приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 04 августа 2009г. №321

**© ФГУ ФЦЦС, 2009**

*Информация об изменениях к настоящим ГЭСНм публикуется в ежемесячно издаваемом "Вестнике ценообразования и сметного нормирования", а текст изменений и поправок – в периодически издаваемых "Дополнениях и изменениях" к ГЭСНм-2001. Соответствующая информация и уведомление размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального центра ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов ([www.fgufccs.ru](http://www.fgufccs.ru)).*

**ISBN 978-5-91418-292-9**

## II. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ГЭСНм-19-2001

### Часть 19. Оборудование предприятий угольной и торфяной промышленности

#### ОТДЕЛ 01. ШАХТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

#### Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МЕХАНИЗАЦИИ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ И ОЧИСТНЫХ РАБОТ

Таблица ГЭСНм 19-01-001 Комбайны проходческие

Измеритель: 1 шт.

Комбайн проходческий с электродвигателем, мощность:

19-01-001-01      86 кВт  
19-01-001-02      365 кВт

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	19-01-001-01	19-01-001-02
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>203</b>	<b>622</b>
1.1	Средний разряд работы		5	5
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>42,61</b>	<b>113,87</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	32,46	82,68
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч	4,94	13,22
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	6,37	9,56
031895	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 5 т	маш.-ч	45,24	-
152202	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л с)	маш.-ч	5,21	13,98
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	-	3,99
261902	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» (IПНБ-2У)	маш.-ч	-	101,63
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	5,21	13,98
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	132	530
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>16,8</b>	<b>45</b>

Таблица ГЭСНм 19-01-002 Машины погрузочные с рабочим органом «ковш» на колесном ходу

Измеритель: 1 шт.

Машина погрузочная с рабочим органом «ковш» на колесном ходу, масса:

19-01-002-01      до 3,8 т  
19-01-002-02      до 6,8 т  
19-01-002-03      до 9 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	19-01-002-01	19-01-002-02	19-01-002-03
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>44,7</b>	<b>53,4</b>	<b>63,2</b>
1.1	Средний разряд работы		5	5	5
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>1,57</b>	<b>2,73</b>	<b>3,61</b>

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	19-01-002-01	19-01-002-02	19-01-002-03
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш -ч	1,57	2,73	3,61
030704	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш -ч	1,26	1,26	1,5
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,57	2,73	3,61
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	13,8	18,2	12,88

**Таблица ГЭСНм 19-01-003 Машины погрузочные с рабочим органом «нагребающая лапа» на гусеничном ходу**

Измеритель: 1 шт.

Машина погрузочная с рабочим органом «нагребающая лапа» на гусеничном ходу, масса:

19-01-003-01	до 7 т
19-01-003-02	до 12 т
19-01-003-03	до 18 т
19-01-003-04	до 25 т
19-01-003-05	до 36 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	19-01-003-01	19-01-003-02	19-01-003-03	19-01-003-04	19-01-003-05
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел -ч	92,7	107	179	202	253
1.1	Средний разряд работы		5	5	5	5	5
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел -ч	2,8	4,81	7,02	9,92	14,01
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш -ч	2,8	4,81	7,02	9,92	14,01
030704	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш -ч	1,26	1,5	1,5	1,5	1,5
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,8	4,81	7,02	9,92	14,01
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	14,88	18,25	43,68	62,53	81,3

**Таблица ГЭСНм 19-01-004 Буропогрузочные машины**

Измеритель: 1 шт.

19-01-004-01 Машина буропогрузочная

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	19-01-004-01
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч	111
1.1	Средний разряд работы		5
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	3,74
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш -ч	3,74
030704	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	1,82
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	3,74
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	19,46
<b>5</b>	<b>Масса</b>	т	9,3

**Таблица ГЭСНм 19-01-005 Сбочно-буровое оборудование**

Измеритель: 1 шт.

19-01-005-01 Установка бурильная самоходная

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	19-01-005-01
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч	6,54
1.1	Средний разряд работы		5
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	1,09
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	19-01-005-01
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,09
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,09
5	Масса	т	2,03

Таблица ГЭСНм 19-01-006 Конвейеры ленточные стационарные

Измеритель: 1 компл.

Конвейер ленточный, длина 600 м, ширина ленты:

19-01-006-01 800 мм, масса до 30,5 т

19-01-006-02 800 мм, масса до 56,1 т

19-01-006-03 1000 мм

19-01-006-04 1200 мм

Измеритель: 1 м

Увеличение или уменьшение на каждый метр длины средней части ленточного конвейера, ширина ленты:

19-01-006-05 800 мм

19-01-006-06 1000 мм

19-01-006-07 1200 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	19-01-006-01	19-01-006-02	19-01-006-03	19-01-006-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	2402	2787	2402	5796
1.1	Средний разряд работы		5	5	5	5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	20,89	34,31	36,36	59,81
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	4,92	4,92	4,92	4,92
021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	маш.-ч	7,17	13,19	14,11	24,64
030704	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	397,21	499,17	558,18	1741
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	105,87	105,87	105,87	105,87
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	37,15	37,15	37,15	37,15
152201	Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	8,8	16,2	17,33	30,25
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	4,92	4,92	4,92	4,92
400111	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	8,8	16,2	17,33	30,25
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-
101-0324	Кислород технический газообразный	м³	81	81	81	81
101-0328	Клей резиновый П-9	кг	20	20	20	30
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кв	180	180	180	270
101-0986	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст0	т	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002
101-0995	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5сп	т	0,08	0,08	0,08	0,08
101-1034	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 20-24	т	0,42	0,42	0,42	0,42
101-1128	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки Ст0	т	0,029	0,029	0,029	0,029
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,103	0,103	0,103	0,103
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м³	81	81	81	81
101-1802	Швеллеры № 16-24 сталь марки 18пс	т	1,055	1,055	1,055	1,055
101-2290	Кислота соляная техническая	г	0,01485	0,01485	0,01485	0,01485
113-0002	Ацетон технический, сорт высший	г	0,00025	0,00025	0,00025	0,00024
201-0835	Подкладки металлические	кг	600	700	700	700
201-0853	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 1-2 т	т	0,3	0,3	0,3	0,3
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	34,2	42,72	373	1037
5	Масса	т	-	-	60	105

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	19-01-006-05	19-01-006-06	19-01-006-07
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	3,27	3,27	4,36

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	19-01-006-05	19-01-006-06	19-01-006-07
1 1	Средний разряд работы		5	5	5
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,04	0,05	0,07
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш -ч	0,04	0,05	0,07
030704	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш -ч	0,01	0,01	0,01
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,04	0,05	0,07
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-
101-0985	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм. при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст6сп	т	0,00012	0,00012	0,00012
101-0995	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм. при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5сп	т	0,00041	0,00041	0,00041
5	Масса	т	0,042	0,046	0,08

Таблица ГЭСНм 19-01-007 Конвейеры скребковые

Измеритель: 1 компл.

19-01-007-01 Конвейер с замыканием скребковой цепи в горизонтальной плоскости, длина 10 м

Измеритель: 10 м

19-01-007-02 Увеличение длины конвейера на каждые последующие 10 м (добавлять к норме 19-01-007-01)

Измеритель: 1 компл.

19-01-007-03 Конвейер с замыканием скребковой цепи в вертикальной плоскости, длина 10 м

Измеритель: 10 м

19-01-007-04 Увеличение длины конвейера на каждые последующие 10 м (добавлять к норме 19-01-007-03)

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	19-01-007-01	19-01-007-02	19-01-007-03	19-01-007-04
1	Затраги труда рабочих	чел -ч	63,2	21,8	97	24
1 1	Средний разряд работы		5	5	5	5
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	1,55	0,89	3,64	1,82
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш -ч	1,55	0,89	3,64	1,82
030704	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш -ч	4,3	1,53	6,79	1,56
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	1,18	0,52	3,2	1,45
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	20	18	50	40
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	17,07	2,05	52	4,16
5	Масса	т	2,1	0,85	6,1	2,7

Таблица ГЭСНм 19-01-008 Элеваторы ковшовые наклонные ленточные, монтаж на поверхности

Измеритель: 1 компл.

Элеватор ковшовый наклонный ленточный, длина 10 м, масса:

19-01-008-01 15 т

19-01-008-02 17 т

Измеритель: 1 м

Увеличение или уменьшение на 1 м средней части элеватора, масса:

19-01-008-03 0,21 т (добавлять к норме 19-01-008-01)

19-01-008-04 0,27 т (добавлять к норме 19-01-008-02)

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	19-01-008-01	19-01-008-02	19-01-008-03	19-01-008-04
1	Затраты труда рабочих	чел -ч	232	252	14,2	15,3
1.1	Средний разряд работы		5	5	5	5
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	19,95	20,93	1,35	1,4
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш -ч	19,95	20,93	1,35	1,4

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	19-01-008-01	19-01-008-02	19-01-008-03	19-01-008-04
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	34,16	37,58	0,57	0,65
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	19,5	20,5	1,32	1,35
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-
101-0985	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм. при ширине 100-200 мм. из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст6сп	т	0,0117	0,0117	0,00117	0,00117
101-0995	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм. при ширине полки 180-200 мм. из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5сп	т	0,041	0,041	0,0041	0,0041
201-0835	Подкладки металлические	кг	110	130	-	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	58,9	86,4	-	-

Таблица ГЭСНм 19-01-009 Соединение стыков конвейерных лент

Измеритель: 10 стыков

Соединение стыка конвейерной ленты способом вулканизации:

19-01-009-01 резинотканевой или капроновой любой ширины

19-01-009-02 резинотросовой, ширина до 1000 мм

19-01-009-03 резинотросовой, ширина до 1200 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	19-01-009-01	19-01-009-02	19-01-009-03
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч	421	1198	1503
1.1	Средний разряд работы		5	5	5
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	5,25	5,25	5,25
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	5,25	5,25	5,25
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	5,25	5,25	5,25
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-
101-0328	Клей резиновый П-9	кг	20	25	30
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	180	220	270
113-0002	Ацетон технический, сорт высший	л	0,00025	0,00035	0,0004

## Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОДЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА

Таблица ГЭСНм 19-01-030 Аккумуляторы щелочные (железоникелевые) для питания двигателей рудничных электровозов

Измеритель: 1 шт.

Аккумулятор щелочной, масса:

19-01-030-01 до 0,016 т

19-01-030-02 до 0,024 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	19-01-030-01	19-01-030-02
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч	3	4
1.1	Средний разряд работы		5	5
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	0,01	0,01
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01	0,01
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-
101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,00003	0,00006
113-0294	Калий едкий технический	кг	0,9	1,8
411-0006	Вода дистиллированная	кг	3,6	7,2
509-1210	Вазелин технический	кг	0,02	0,04
509-1215	Моногидрат лития	кг	0,09	0,18



**Таблица ГЭСНм 19-01-031 Батареи аккумуляторные для питания двигателей рудничных электровозов**

Измеритель: 1 шт.

Батарея аккумуляторная, число элементов:

19-01-031-01	26-36
19-01-031-02	80-96
19-01-031-03	112
19-01-031-04	126-133

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	19-01-031-01	19-01-031-02	19-01-031-03	19-01-031-04
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>89,7</b>	<b>155</b>	<b>174</b>	<b>205</b>
1 1	Средний разряд работы		5	5	5	5
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>8,22</b>	<b>8,99</b>	<b>9,2</b>	<b>10,09</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,33	1,1	1,31	2,2
130651	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	7,89	7,89	7,89	7,89
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,33	1,1	1,31	2,2
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,0011	0,0029	0,0033	0,0065
113-0294	Калий едкий технический	кг	25	87	105	176
411-0006	Вода дистиллированная	кг	96	340	422	563
509-1210	Вазелин технический	кг	0,55	1,9	2,2	3,15
509-1215	Моногидрат лития	кг	2,5	8,6	10,5	13,9
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>0,6</b>	<b>2</b>	<b>2,4</b>	<b>4</b>

**Таблица ГЭСНм 19-01-032 Зарядные устройства**

Измеритель: 1 шт.

Устройство зарядно-выпрямительное на номинальный ток / напряжение:

19-01-032-01	150 А/80 В
19-01-032-02	200 А/230 В
19-01-032-03	160 А/320 В

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	19-01-032-01	19-01-032-02	19-01-032-03
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>19,6</b>	<b>20,7</b>	<b>20,7</b>
1 1	Средний разряд работы		5	5	5
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>0,1</b>	<b>0,49</b>	<b>0,5</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,1	0,49	0,5
030704	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	1,26	1,26	1,26
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	0,49	0,5
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
101-0393	Краски для внутренних работ МА-025 желто-зеленая	т	0,0004	0,0004	0,0004
101-0857	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-3006	м <sup>2</sup>	2	2	2
101-2039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	1,525	1,525	1,525
101-2501	Лента полиэтиленовая с липким слоем марка А	кг	0,15	0,15	0,15
101-2548	Сталь полосовая 40х4 мм	г	0,0015	0,0015	0,0015
113-0089	Лак ХВ-784	т	0,00015	0,00015	0,00015
201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,042	0,042	0,042
301-0040	Хомуты для крепления труб	шт	3	3	3
509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт	3	3	3
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>0,2</b>	<b>0,965</b>	<b>0,98</b>

**Таблица ГЭСНм 19-01-033 Столы зарядные**

Измеритель: 1 шт.

Стол зарядный, размеры:

19-01-033-01	длина 2000 мм, ширина 960 мм
19-01-033-02	длина 2000-3000 мм, ширина 960-1250 мм

19-01-033-03 длина 3000-4000 мм, ширина 960-1250 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	19-01-033-01	19-01-033-02	19-01-033-03
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>				
1.1	Средний разряд работы	чел.-ч	9	11	15
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>				
		чел.-ч	0,12	0,25	0,37
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,12	0,25	0,37
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12	0,25	0,37
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 (14) мм	т	0,001	0,001	0,002
101-1783	Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп	т	0,008	0,008	0,012
101-2217	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6-8 мм	т	0,002	0,002	0,005
<b>5</b>	<b>Масса</b>	т	0,24	0,37-0,5	0,64-0,74

Таблица ГЭСНм 19-01-034 Краны электровозного депо

Измеритель: 1 компл.

19-01-034-01 Кран электровозного депо, тип КЭД-7, грузоподъемность 7 т, длина пролета 3,08 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	19-01-034-01
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>		
1.1	Средний разряд работы	чел.-ч	147
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>		
		чел.-ч	8,75
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	8,75
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	8,75
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 (14) мм	т	0,002
101-0122	Гайки шестигранные диаметр резьбы 10 мм	т	0,0015
101-0387	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-2Н	г	0,00001
101-0964	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст0	т	0,0035
101-1033	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 16-18	т	0,064
101-2044	Шайбы оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	0,3
101-2501	Лента полиэтиленовая с липким слоем марка А	кг	1
101-3593	Лента киперная 40 мм	10 м	1,5
113-0122	Отвердитель № 1	т	0,0001
113-0291	Эмаль ХВ-7141 перхлорвиниловая	г	0,001
113-1867	Шпатлевка ШП-00-10	т	0,001
201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,1
301-0040	Хомуты для крепления труб	шт.	13
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	21,4
509-0038	Наконечники кабельные для электротехнических установок	шт.	33
509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	13
<b>5</b>	<b>Масса</b>	т	4,6

Таблица ГЭСНм 19-01-035 Выключатели участковые

Измеритель: 1 шт.

Выключатель участковый однополюсный на крепи:

19-01-035-01 металлической

19-01-035-02 деревянной, из породы или бетона

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	19-01-035-01	19-01-035-02
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>			
1.1	Средний разряд работы	чел.-ч	2	3
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>			
		чел.-ч	0,01	0,01
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01	0,01
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
			-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	19-01-035-01	19-01-035-02
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 (14) мм	т	0,001	0,001
101-0123	Гайки шестигранные диаметр резьбы 12-14 мм	т	0,0005	0,0005
101-2548	Сталь полосовая 40х4 мм	т	0,003	0,003
5	Масса	т	0,027	0,027

Таблица ГЭСНм 19-01-036 Изоляторы участковые

Измеритель: 1 шт.

Изолятор участковый на крепи:

19-01-036-01 металлической

19-01-036-02 деревянной, из породы или бетона

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	19-01-036-01	19-01-036-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	4	6
1.1	Средний разряд работы		5	5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,01
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01	0,01
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 (14) мм	т	0,0005	0,0005
101-2548	Сталь полосовая 40х4 мм	т	0,001	0,001
5	Масса	т	0,015	0,015

Таблица ГЭСНм 19-01-037 Анкерные крепления контактных проводов

Измеритель: 1 компл.

Крепление анкерное контактного провода для сетей однопутевых, на креплении выработок:

19-01-037-01 деревянном или бетонном

19-01-037-02 металлическом

Крепление анкерное контактного провода для сетей двухпутевых, на креплении выработок:

19-01-037-03 деревянном

19-01-037-04 бетонном

19-01-037-05 металлическом

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	19-01-037-01	19-01-037-02	19-01-037-03	19-01-037-04	19-01-037-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	2	1	2	4	1
1.1	Средний разряд работы		5	5	5	5	5
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-	-
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 (14) мм	т	0,0005	0,00015	0,001	0,0003	0,0003
101-0393	Краски для внутренних работ МА-025 желто-зеленая	т	0,0001	0,0001	0,0002	0,0001	0,0001
101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая различного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	т	0,00015	0,00015	0,0003	0,0003	0,0003
101-1783	Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп	т	0,025	0,013	0,053	0,027	0,027
101-2548	Сталь полосовая 40х4 мм	т	0,0005	0,0007	0,001	0,002	0,002

Таблица ГЭСНм 19-01-038 Сети контактные

Измеритель: 100 м

Сеть контактная однопутевая на креплении бетонном, на участках:

19-01-038-01 прямых

19-01-038-02 кривых

Сеть контактная однопутевая на креплении деревянном или металлическом, на участках:

19-01-038-03 прямых

19-01-038-04 кривых

Сеть контактная двухпутевая на креплении бетонном, на участках:

19-01-038-05 прямых

19-01-038-06 кривых

Сеть контактная двухпутевая на креплении деревянном или металлическом, на участках:

19-01-038-07 прямых

19-01-038-08 кривых

Измеритель: 1 стрелка

Сеть контактная над путевой стрелкой при одностороннем съезде при дуговом токоприемнике на креплении

19-01-038-09 бетонном

19-01-038-10 деревянном

19-01-038-11 металлическом

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	19-01-038-01	19-01-038-02	19-01-038-03	19-01-038-04
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	64,3	86,1	51,2	62,1
<b>1.1</b>	Средний разряд работы		5	5	5	5
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,15	2,15	2,15	2,15
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	2,15	2,15	2,15	2,15
030704	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	2,94	2,94	2,94	2,94
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,15	2,15	2,15	2,15
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 (14) мм	т	0,003	0,003	0,003	0,003
101-0123	Гайки шестигранные диаметр резьбы 12-14 мм	г	0,001	0,002	0,001	0,002
101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	т	0,01	0,019	0,01	0,019
101-2548	Сталь полосовая 40х4 мм	т	0,007	0,014	0,007	0,014
201-1113	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)	т	0,04	0,04	0,04	0,04

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	19-01-038-05	19-01-038-06	19-01-038-07	19-01-038-08
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	112	172	77,4	104
<b>1.1</b>	Средний разряд работы		5	5	5	5
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,15	2,15	2,15	2,15
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	2,15	2,15	2,15	2,15
030704	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	2,94	2,94	2,94	2,94
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,15	2,15	2,15	2,15
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 (14) мм	т	0,006	0,012	0,006	0,012
101-0123	Гайки шестигранные диаметр резьбы 12-14 мм	г	0,002	0,002	0,002	0,002
101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	т	0,06	0,066	0,06	0,066
101-2548	Сталь полосовая 40х4 мм	т	0,028	0,094	0,07	0,094
201-1113	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)	т	0,08	0,08	0,08	0,08

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	19-01-038-09	19-01-038-10	19-01-038-11
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	44,7	39,2	38,2
<b>1.1</b>	Средний разряд работы		5	5	5
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,17	0,17	0,17
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,17	0,17	0,17
030704	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	2,94	2,94	2,94
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17	0,17	0,17
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 (14) мм	т	0,0039	0,0039	0,0039
101-0123	Гайки шестигранные диаметр резьбы 12-14 мм	г	0,0005	0,0005	0,0005
101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	т	0,015	0,015	0,015
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0,0005	0,0005	0,0005
101-2044	Шайбы оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	0,014	0,014	0,014

**ГЭСНм-2001 Часть 19. «Оборудование предприятий угольной и торфяной»**

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	19-01-038-09	19-01-038-10	19-01-038-11
101-2548	Сталь полосовая 40х4 мм	т	0,0105	0,0105	0,0105
201-1113	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)	т	0,018	0,018	0,018
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м³	0,001	0,001	0,001

**Таблица ГЭСНм 19-01-039 Соединения рельсовые**

Измеритель: 1 шт.

19-01-039-01 Соединение рельсовое

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	19-01-039-01
1	Затраты труда рабочих	чел -ч	1
1.1	Средний разряд работы		5
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,001
101-2548	Сталь полосовая 40х4 мм	г	0,001

**Таблица ГЭСНм 19-01-040 Соединения междельсовые**

Измеритель: 1 шт.

19-01-040-01 Соединение междельсовое однопутевой линии

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	19-01-040-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1
1.1	Средний разряд работы		5
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,001
101-2548	Сталь полосовая 40х4 мм	т	0,001

**Таблица ГЭСНм 19-01-041 Агрегаты для обмена вагонеток в клетях на поверхности**

Измеритель: 1 компл.

19-01-041-01 Агрегат для обмена вагонеток в клетях с качающимися площадками, колея 600-900 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	19-01-041-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	286
1.1	Средний разряд работы		5
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	49,35
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш -ч	46,98
030704	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш -ч	2,4
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	32,12
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	21,72
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш -ч	2,37
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	6,79
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-
101-0324	Кислород технический газообразный	м³	33
101-0995	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм. при ширине полки 180-200 мм. из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5сп	т	0,041
101-1034	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 20-24	г	0,486
101-1128	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм. улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки Ст0	т	0,03
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,042
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м³	28,6
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	14
101-2548	Сталь полосовая 40х4 мм	т	0,0117
5	Масса	т	12,4

**Таблица ГЭСНм 19-01-042 Агрегаты для обмена вагонеток в клетях в шахте**

Измеритель: 1 компл.

19-01-042-01 Агрегат для обмена вагонеток в клетях с качающимися площадками, колея 600-900 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	19-01-042-01
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел -ч</b>	<b>387</b>
1 1	Средний разряд работы		5
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел -ч</b>	<b>9,57</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш -ч	6,81
030705	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш -ч	63,81
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш -ч	42,42
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш -ч	32,4
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	2,76
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	6,81
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-
101-0324	Кислород технический газообразный	м <sup>3</sup>	35
101-0995	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5сп	т	0,082
101-1055	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь марки Ст0, № 26-40	т	0,486
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,042
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м <sup>3</sup>	29
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	14
101-2217	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6-8 мм	т	0,03
101-2548	Сталь полосовая 40х4 мм	т	0,0234
105-0071	Шпалы недропитанные для железных дорог 1 тип	шт	14
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>13,3</b>

### Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ШАХТНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК

Таблица ГЭСНм 19-01-060 Вентиляторы шахтные местного проветривания

Измеритель: 1 шт.

Вентилятор осевой с пневматическим или электрическим приводом, масса:

19-01-060-01	до 0,1 т
19-01-060-02	до 0,25 т
19-01-060-03	до 0,35 т
19-01-060-04	до 0,65 т

Вентилятор центробежный с электрическим приводом, масса:

19-01-060-05	до 2 т
19-01-060-06	до 4,65 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	19-01-060-01	19-01-060-02	19-01-060-03
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>13,1</b>	<b>15,3</b>	<b>17,4</b>
1 1	Средний разряд работы		5	5	5
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел -ч</b>	<b>0,36</b>	<b>0,44</b>	<b>0,48</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш -ч	0,36	0,44	0,48
030701	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 6,18 кН (0,63 т)	маш.-ч	3,52	4,25	4,99
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,36	0,44	0,48
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-
101-1851	Резина прессованная	кг	6	6	7
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,22	0,83	1,81

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	19-01-060-04	19-01-060-05	19-01-060-06
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел -ч</b>	<b>22,9</b>	<b>74,1</b>	<b>122</b>
1 1	Средний разряд работы		5	5	5
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел -ч</b>	<b>0,63</b>	<b>2,14</b>	<b>3,47</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	19-01-060-04	19-01-060-05	19-01-060-06
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,63	2,14	3,47
030702	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 8,83 кН (0,9 т)	маш.-ч	6,95	-	-
030704	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	-	22,05	22,05
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,63	2,14	3,47
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-
101-0995	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5сп	т	-	0,041	0,041
101-1851	Резина прессованная	кг	9	15	12
101-2548	Сталь полосовая 40х4 мм	т	-	0,0117	0,0117
411-0041	Электрическая энергия	кВт-ч	5,11	34,29	46,48

**Таблица ГЭСНм 19-01-061 Вентиляторы шахтные главного проветривания центробежные без электродвигателей**

**Измеритель: 1 компл.**

**Вентилятор центробежный одностороннего всасывания без электродвигателя, масса:**

19-01-061-01	до 2,46 т
19-01-061-02	до 4,5 т
19-01-061-03	до 9,5 т
19-01-061-04	до 16,7 т

**Вентилятор центробежный двухстороннего всасывания без электродвигателя, масса:**

19-01-061-05	до 29 т
19-01-061-06	до 81 т

**Вентиляторы осевые одно- и двухступенчатые без электродвигателя, масса:**

19-01-061-07	до 4,56 т
19-01-061-08	до 11,1 т
19-01-061-09	до 13 т
19-01-061-10	до 29 т
19-01-061-11	до 41 т
19-01-061-12	до 74 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	19-01-061-01	19-01-061-02	19-01-061-03	19-01-061-04
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч	207	246	354	475
1 1	Средний разряд работы		5	5	5	5
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	31,28	36,71	48,67	68,89
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	14,82	15,99	18,09	24,2
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч	16,46	20,72	30,58	44,69
030704	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	1,5	1,5	1,5	1,5
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	35,1	41,99	50,93	55,76
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2,93	2,93	3,28	4,27
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	12,65	13,83	19,59	-
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	-	-	-	20,26
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 (14) мм	т	0,005	0,006	0,009	0,015
101-0324	Кислород технический газообразный	м³	28,7	28,7	38	57
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,24	0,26	0,3	0,37
101-0985	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст6сп	т	0,0117	0,0117	0,0117	0,0117
101-0995	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5сп	т	0,041	0,041	0,041	0,041
101-1033	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 16-18	т	0,023	0,023	0,023	0,046

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	19-01-061-01	19-01-061-02	19-01-061-03	19-01-061-04
101-1034	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 20-24	т	0.285	0.285	0.285	0.333
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	0.02715	0.03624	0.03941	0.04711
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0.0451	0.0451	0.0555	0.084
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м³	29	29	38	57
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	8	8	10	14
101-2217	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6-8 мм	т	1.9	1.9	2.52	3.78
105-0071	Шпалы недропитанные для железных дорог 1 тип	шт	8	8	10	14
201-0835	Подкладки металлические	кг	320	350	400	490

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	19-01-061-05	19-01-061-06	19-01-061-07	19-01-061-08
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел -ч	1350	1951	703	789
1.1	Средний разряд работы		5	5	5	5
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел -ч	128.91	199.69	37.19	47.39
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш -ч	20.67	24.3	16.12	19.67
021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	маш -ч	-	-	21.07	27.72
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш -ч	105.32	167.68	-	-
030704	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24.53 кН (2.5 т)	маш.-ч	1.5	2.4	1.5	1.5
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш -ч	107.52	256.48	50.42	54.1
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш -ч	38.43	141.96	2.93	2.93
152202	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	2.92	7.71	-	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	18.75	47.36	13.85	17.52
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш -ч	-	47.36	-	-
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш -ч	2.92	7.71	-	-
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 (14) мм	т	0.06	0.08	-	-
101-0324	Кислород технический газообразный	м³	93.25	239	28.7	28.7
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1.8 кг	т	0.71	0.98	-	-
101-0985	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст6сп	т	0.0117	0.0117	0.0117	0.0117
101-0995	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5сп	т	0.041	0.041	0.041	0.041
101-1033	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 16-18	т	0.092	0.23	0.023	0.023
101-1034	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 20-24	т	0.423	0.693	0.288	0.288
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	0.06973	0.1185	0.05062	0.0562
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0.177	0.253	0.0451	0.0451
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м³	92.91	236	28.4	28.6
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	18	24	8	10
101-1851	Резина прессованная	кг	35	56	-	-
101-2217	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6-8 мм	т	3.79	5.67	1.91	1.91
105-0071	Шпалы недропитанные для железных дорог 1 тип	шт.	18	24	8	10
201-0835	Подкладки металлические	кг	950	1300	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	19-01-061-09	19-01-061-10	19-01-061-11	19-01-061-12
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел -ч	913	1272	1431	1854
1.1	Средний разряд работы		5	5	5	5
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел -ч	58.79	117.48	244.81	337.85
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш -ч	20.82	26.44	27.73	50.7
021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	маш -ч	37.97	-	-	-
021203	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	маш -ч	-	88.75	-	-



Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	19-01-061-09	19-01-061-10	19-01-061-11	19-01-061-12
021204	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 50-63 т	маш.-ч	-	-	106,69	-
021205	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 100 т	маш.-ч	-	-	-	140,88
030704	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	1,5	1,5	1,5	2,4
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	61,22	76,97	86,13	96,7
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,56	4,12	5,4	6,94
152201	Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	-	2,29	-	-
152202	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	-	-	3,7	5,39
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	18,03	23,88	-	-
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	-	-	24,76	50,03
400111	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	-	2,29	3,7	5,39
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-0324	Кислород технический газообразный	м³	38	39,5	59,25	72,5
101-0985	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Стбсп	т	0,0117	0,0117	0,0117	-
101-0995	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Стбсп	т	0,041	0,041	0,041	-
101-1033	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0. № 16-18	т	0,046	0,092	0,138	0,23
101-1034	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0. № 20-24	т	0,333	0,423	0,515	0,693
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	0,0607	0,0782	0,0833	0,08564
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,059	0,062	0,09	0,111
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м³	37,9	38,3	57,5	69,5
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	14	18	20	24
101-2217	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6-8 мм	т	2,53	2,53	3,8	4,57
105-0071	Шпалы недропитанные для железных дорог I тип	шт	14	18	20	24

**Таблица ГЭСНм 19-01-062 Оборудование вспомогательное к шахтным вентиляторам главного проветривания**

Измеритель: 1 компл.

Оборудование вспомогательное для реверсирования струи воздуха шахтных вентиляторов главного проветривания (направляющие и отводящие блоки, запасовка и крепление каната, установка лебедок, монтаж и ушютнение ляд) при количестве лебедок.

19-01-062-01	1
19-01-062-02	3
19-01-062-03	4
19-01-062-04	5
19-01-062-05	5
19-01-062-06	6
19-01-062-07	12

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	19-01-062-01	19-01-062-02	19-01-062-03	19-01-062-04
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	чел.-ч	185	458	676	987
1.1	Средний разряд работы		5	5	5	5
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	31,69	60,45	95,25	100,37
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	22,38	26,63	31,82	32,72
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч	9,31	33,82	63,43	67,65
030705	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	19,74	68,67	124,95	138,18
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	20,52	50,12	79,4	83,66
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4,97	15,6	26,67	28,24
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	21,15	24,12	29,32	30,19
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-0324	Кислород технический газообразный	м³	10,6	32	53	56

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	19-01-062-01	19-01-062-02	19-01-062-03	19-01-062-04
101-0985	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм. при ширине 100-200 мм. из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст6сп	т	0,055	0,2	0,375	0,4
101-0995	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5сп	т	0,041	0,082	0,082	0,082
101-1034	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 20-24	т	0,243	0,486	0,486	0,486
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	0,0116	0,01508	0,02204	0,0232
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,0115	0,032	0,0495	0,052
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м³	8,4	27,6	48,6	51,6
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	22	80	150	160
101-1851	Резина прессованная	кг	16,5	60	112,5	120
101-2217	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6-8 мм	т	0,015	0,03	0,03	0,03
101-2548	Сталь полосовая 40х4 мм	т	0,0117	0,0234	0,0234	0,0234
201-0835	Подкладки металлические	кг	40	120	160	200
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,84	2,52	3,36	4,2
5	Масса	т	1,8	7	16	17,6

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	19-01-062-05	19-01-062-06	19-01-062-07
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1240	1473	2263
11	Средний разряд работы		5	5	5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	166,68	197,8	311,9
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	35,61	40,52	49,76
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч	131,07	157,28	262,14
030705	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	254,1	307,02	506,62
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	139,65	165,16	258,61
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	51,87	61,63	100,69
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	33,14	38,04	47,2
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-
101-0324	Кислород технический газообразный	м³	101	119,6	194
101-0985	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст6сп	т	0,775	0,93	1,55
101-0995	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5сп	т	0,082	0,082	0,082
101-1034	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 20-24	т	0,486	0,486	0,486
101-1128	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки Ст0	т	0,03	0,03	0,03
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	0,02494	0,03016	0,0348
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,0895	0,105	0,117
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м³	96,6	115,2	189,6
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	310	372	620
101-1851	Резина прессованная	кг	232,5	279	465
101-2548	Сталь полосовая 40х4 мм	т	0,0234	0,0234	0,0234
201-0835	Подкладки металлические	кг	250	300	600
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	7,5	9	18
5	Масса	т	22,7	31	47

**Таблица ГЭСНм 19-01-063 Оборудование для кондиционирования воздуха в глубоких шахтах**

Измеритель: 1 шт.

19-01-063-01 Кондиционер передвижной шахтный для охлаждения и осушения воздуха горных выработок

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	19-01-063-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	61

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	19-01-063-01
1.1	Средний разряд работы		5
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	4,6
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш -ч	4,6
030705	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш -ч	5,93
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	4,6
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-
101-0995	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5сп	т	0,041
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	3
101-2548	Сталь полосовая 40х4 мм	т	0,0117
105-0071	Шпалы недропитанные для железных дорог I тип	шт.	3
5	Масса	т	3,45

Таблица ГЭСНм 19-01-064 Воздухоохладители агрегатированные

Измеритель: 1 компл.

Воздухоохладитель агрегатированный с вентилятором:

19-01-064-01 пневматическим

19-01-064-02 электрическим

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	19-01-064-01	19-01-064-02
1	Затраты труда рабочих	чел -ч	67,6	86,1
1.1	Средний разряд работы		5	5
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	2,89	4,32
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш -ч	2,89	4,32
030705	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш -ч	5,93	7,8
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,89	4,32
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-
101-0995	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5сп	т	0,041	0,041
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	3	3
101-2548	Сталь полосовая 40х4 мм	т	0,0117	0,0117
105-0071	Шпалы недропитанные для железных дорог I тип	шт	3	3
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	1,81	5,11
5	Масса	т	3,5	6,35

Таблица ГЭСНм 19-01-065 Высоконапорные жидкостные теплообменники

Измеритель: 1 компл.

19-01-065-01 Теплообменник жидкостный высоконапорный

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	19-01-065-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	240
1.1	Средний разряд работы		5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,42
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш -ч	10,5
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш -ч	3,92
030705	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	8,97
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	3,92
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-
101-0995	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5сп	т	0,041
101-2548	Сталь полосовая 40х4 мм	т	0,0117
5	Масса	т	3,7

Таблица ГЭСНм 19-01-066 Холодильные машины

Измеритель: 1 шт.

19-01-066-01 Машина холодильная турбокомпрессорная, фреоновая, монтаж на поверхности

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	19-01-066-01
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	2317
1.1	Средний разряд работы		5
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	131,27
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.-ч	130,9
030108	Автопогрузчики с вилочными подхватами 10 т	маш.-ч	0,37
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-
101-0586	Масло зимнее М-ВДМ	л	0,65
101-1052	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 20-24	т	0,55
201-0835	Подкладки металлические	кг	275
509-2160	Прокладки паронитовые	кг	55
<b>5</b>	Масса	т	9,06

## Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Таблица ГЭСНм 19-01-080 Двери шахтные

Измеритель: 1 т

Дверь шахтная с электроприводом, монтаж:

19-01-080-01 на поверхности

19-01-080-02 в шахте

Дверь шахтная с электрогидроприводом, монтаж:

19-01-080-03 на поверхности

19-01-080-04 в шахте

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	19-01-080-01	19-01-080-02	19-01-080-03	19-01-080-04
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	75,2	63	91,6	80
1.1	Средний разряд работы		5	5	5	5
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,7	1,22	1,7	1,22
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,7	1,22	1,7	1,22
030705	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	2,45	-	2,76	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,33	1,22	1,33	1,22
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-
101-0995	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5сп	т	0,041	-	0,041	-
101-2548	Сталь полосовая 40х4 мм	т	0,0117	-	0,0117	-
<b>5</b>	Масса	т	1	1	1	1

## Раздел 5. ГОРНОПРОХОДЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблица ГЭСНм 19-01-095 Пневматические грузчики

Измеритель: 1 шт.

19-01-095-01 Грузчик пневматический с ручным вождением грейфера

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	19-01-095-01
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	23,3
1.1	Средний разряд работы		5
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,81
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-

ГЭСНм-2001 Часть 19. «Оборудование предприятий угольной и торфяной»

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	19-01-095-01
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш -ч	0,87
030601	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш -ч	2,94
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,87
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-
411-0031	Сжатый воздух	100 м³	4,4
5	Масса	т	1,73

Таблица ГЭСНм 19-01-096 Породопогрузочные машины

Измеритель: 1 шт.

Машина породопогрузочная стволовая с механизированным вождением грейфера, тип:

19-01-096-01 КС-2У/40

19-01-096-02 2КС-2У/40

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	19-01-096-01	19-01-096-02
1	Затраты труда рабочих	чел -ч	488	494
1.1	Средний разряд работы		5	5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	65,24	102,24
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш -ч	3,08	-
021203	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	маш.-ч	-	2,74
030602	Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т)	маш -ч	58,9	96,6
152202	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	3,26	-
152203	Тракторы на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	-	2,9
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш -ч	3,26	2,9
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-
101-0995	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5сп	т	0,04	0,08
101-1034	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 20-24	т	1	1
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м³	0,6	0,6
102-0121	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м³	2	2
411-0031	Сжатый воздух	100 м³	361,8	721,8
509-9911	Возврат-дрова	м³	2,6	2,6
5	Масса	т	15,6	24,7

Таблица ГЭСНм 19-01-097 Полки подвесные проходческие

Измеритель: 1 т

19-01-097-01 Полок подвесной проходческий для стволов

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	19-01-097-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	34,7
1.1	Средний разряд работы		5
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	4,75
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-
021203	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	маш.-ч	0,09
030602	Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т)	маш.-ч	4,57
152203	Тракторы на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	0,09
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш -ч	0,09
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-
101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	0,0005
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,002
101-0995	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5сп	т	0,05
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м³	0,2

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	19-01-097-01
102-0121	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	0,1
411-0031	Сжатый воздух	100 м <sup>3</sup>	0,05
508-0153	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	0,2
509-9911	Возврат-дрова	м <sup>3</sup>	0,3

Таблица ГЭСНм 19-01-098 Опалубка металлическая

Измеритель: 1 т

19-01-098-01 Опалубка металлическая секционная

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	19-01-098-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	14,7
1 1	Средний разряд работы		5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,87
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-
021203	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	маш.-ч	0,09
030602	Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т)	маш.-ч	4,69
152203	Тракторы на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	0,09
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	0,09
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-
101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6х50 мм	т	0,0005
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м <sup>3</sup>	0,1
102-0121	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	0,1
508-0153	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	0,2
509-9911	Возврат-дрова	м <sup>3</sup>	0,2

Таблица ГЭСНм 19-01-099 Ляды разгрузочных площадок

Измеритель: 1 т

19-01-099-01 Ляда разгрузочной площадки для бадей

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	19-01-099-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	20,1
1 1	Средний разряд работы		5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,27
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,5
030601	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	5,77
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,5
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-
101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм	т	0,1
508-0153	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	0,2

Таблица ГЭСНм 19-01-100 Лестницы

Измеритель: 1 т

19-01-100-01 Лестница спасательная

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	19-01-100-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	19,1
1 1	Средний разряд работы		5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,27
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,5
030601	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	5,77

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	19-01-100-01
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0.5
4 508-0153	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25.5 мм	10 м	0.2

Таблица ГЭСНм 19-01-101 Люльки

Измеритель: 1 т

19-01-101-01 Люлька для навески проводников при армировании вертикальных стволов

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	19-01-101-01
1	Затраты труда рабочих	чел -ч	6.36
1 1	Средний разряд работы		5
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	2.33
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш -ч	0.16
030601	Лебедки проходческие тяговым усилием 49.05 кН (5 т)	маш -ч	1.99
152202	Трактора на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.)	маш -ч	0.18
400131	Полуприцепы-газельовозы, грузоподъемность 40 т	маш -ч	0.18
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-
101-1034	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 20-24	т	0.2
102-0121	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	0.1
508-0153	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25.5 мм	10 м	0.2
509-9911	Возврат-дрова	м <sup>3</sup>	0.1

Таблица ГЭСНм 19-01-102 Коллекторы из бесшовных труб

Измеритель: 10 м

Коллектор из бесшовных труб, монтаж на поверхности, диаметр и толщина труб:

19-01-102-01	89х4,5 мм
19-01-102-02	133х4,5 мм
19-01-102-03	159х4,5 мм
19-01-102-04	219х7 мм
19-01-102-05	273х7 мм
19-01-102-06	325х9 мм

Коллектор из бесшовных труб, монтаж в стволе, диаметр и толщина труб:

19-01-102-07	89х4,5 мм
19-01-102-08	133х4,5 мм
19-01-102-09	159х4,5 мм

Коллектор из бесшовных труб, демонтаж на поверхности, диаметр и толщина труб:

19-01-102-10	89х4,5 мм
19-01-102-11	133х4,5 мм
19-01-102-12	159х4,5 мм
19-01-102-13	219х7 мм
19-01-102-14	273х7 мм
19-01-102-15	325х9 мм

Коллектор из бесшовных труб, демонтаж в стволе, диаметр и толщина труб:

19-01-102-16	89х4,5 мм
19-01-102-17	133х4,5 мм
19-01-102-18	159х4,5 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	19-01-102-01	19-01-102-02	19-01-102-03	19-01-102-04	19-01-102-05
1	Затраты труда рабочих	чел -ч	48.6	57.8	60	75.2	84.7
1 1	Средний разряд работы		4	4	4	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	3.13	4.43	4.64	6.62	8.45
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш -ч	1.43	2.51	2.56	4.04	5
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш -ч	4.37	4.79	5.14	6.71	7.43

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	19-01-102-01	19-01-102-02	19-01-102-03	19-01-102-04	19-01-102-05
151301	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	маш -ч	0.85	1.02	1.18	1.68	2.44
331002	Станок сверлильный	маш -ч	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
331004	Станок токарно-винторезный	маш -ч	0.85	0.9	0.9	0.9	1.01
351364	Насосы мощностью 3,6 м <sup>3</sup> /ч	маш -ч	0.26	0.33	0.33	0.4	0.49
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0.1	0.13	0.15	0.26	0.32
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-	-
101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0.008	0.01	0.01	0.012	0.016
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 (14) мм	т	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
101-0312	Карбид кальция для кусков 50/80	т	0.00042	0.00063	0.00075	0.00162	0.00201
101-0324	Кислород технический газообразный	м <sup>3</sup>	0.7	1.05	1.25	2.7	3.35
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0.00056	0.00084	0.001	0.00215	0.00268
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.56	0.84	1	1.38	1.73
101-2229	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 28 мм, сталь марки Ст3	100 кг	0.004	0.006	0.008	0.01	0.015
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0.9	1.15	1.15	1.4	1.73
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>0.186</b>	<b>0.254</b>	<b>0.296</b>	<b>0.572</b>	<b>0.633</b>

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	19-01-102-06	19-01-102-07	19-01-102-08	19-01-102-09	19-01-102-10
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел -ч</b>	<b>97.9</b>	<b>48.6</b>	<b>57.2</b>	<b>60</b>	<b>3</b>
1.1	Средний разряд работы		4	4	4	4	4
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел -ч</b>	<b>10.93</b>	<b>1.79</b>	<b>2.04</b>	<b>2.22</b>	<b>0.29</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш -ч	6.34	0.09	0.12	0.14	0.29
030701	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 6,18 кН (0,63 т)	маш -ч	-	1.41	2.56	2.58	-
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	8,76	4,37	4,79	5,14	-
151301	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	маш -ч	3,47	0,85	1,02	1,18	-
331002	Станок сверлильный	маш.-ч	0,1	0,1	0,1	0,1	-
331004	Станок токарно-винторезный	маш.-ч	1,12	0,85	0,9	0,9	-
351364	Насосы мощностью 3,6 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	0,49	0,29	0,36	0,36	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,46	0,09	0,12	0,14	0,09
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-	-
101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0,019	-	-	-	-
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 (14) мм	т	0,002	0,006	0,009	0,011	-
101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	-	0,004	0,006	0,008	-
101-0312	Карбид кальция для кусков 50/80	т	0,00308	0,00042	0,00063	0,00075	-
101-0324	Кислород технический газообразный	м <sup>3</sup>	5,13	0,7	1,05	1,25	-
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	г	0,0041	0,00056	0,00084	0,001	-
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	-	5	7	9	-
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	1,85	4	6	8	-
101-2229	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 28 мм, сталь марки Ст3	100 кг	0,018	-	-	-	-
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м <sup>3</sup>	-	0,1	0,1	0,1	-
102-0122	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м <sup>3</sup>	-	0,1	0,1	0,1	-
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	1,73	1,01	1,26	1,26	-
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>0.906</b>	<b>0.172</b>	<b>0.239</b>	<b>0.282</b>	<b>0.186</b>

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	19-01-102-11	19-01-102-12	19-01-102-13	19-01-102-14
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел -ч</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1.1	Средний разряд работы		4	4	4	4
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>0,4</b>	<b>0,45</b>	<b>0,81</b>	<b>0,99</b>



Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	19-01-102-11	19-01-102-12	19-01-102-13	19-01-102-14
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш -ч	0,4	0,45	0,81	0,99
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,12	0,14	0,24	0,29
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>0,254</b>	<b>0,296</b>	<b>0,572</b>	<b>0,633</b>

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	19-01-102-15	19-01-102-16	19-01-102-17	19-01-102-18
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел -ч</b>	<b>7</b>	<b>8,88</b>	<b>9,99</b>	<b>9,9</b>
1.1	Средний разряд работы		4	4	4	4
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>1,36</b>	<b>0,08</b>	<b>0,11</b>	<b>0,13</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,36	-	-	-
021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	маш.-ч	-	0,08	0,11	0,13
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш -ч	-	0,23	0,34	0,36
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,42	0,08	0,11	0,13
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>0,906</b>	<b>0,172</b>	<b>0,239</b>	<b>0,282</b>

Таблица ГЭСНм 19-01-103 Соединения трубопроводов гибкими шлангами

Измеритель: 1 соединение

Соединение трубопроводов гибкими шлангами, диаметр 50 мм, монтаж:

19-01-103-01 на поверхности

19-01-103-02 в стволе

Соединение трубопроводов гибкими шлангами, диаметр 50 мм, демонтаж:

19-01-103-03 на поверхности

19-01-103-04 в стволе

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	19-01-103-01	19-01-103-02	19-01-103-03	19-01-103-04
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел -ч</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0,28</b>	<b>0,28</b>
1.1	Средний разряд работы		5	5	5	5
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>0,22</b>	<b>0,22</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	-	0,01	-
030701	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 6,18 кН (0,63 т)	маш -ч	-	0,01	-	0,01
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш -ч	0,46	0,46	-	-
331004	Станок токарно-винторезный	маш -ч	0,22	0,22	-	-
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,0004	0,0004	-	-
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,096	0,096	-	-
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>0,011</b>	<b>0,011</b>	<b>0,011</b>	<b>0,011</b>

Таблица ГЭСНм 19-01-104 Приспособление для тампонажных работ

Измеритель: 1 приспособление

Приспособление для тампонажных работ:

19-01-104-01 монтаж в стволе

19-01-104-02 демонтаж в стволе

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	19-01-104-01	19-01-104-02
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел -ч</b>	<b>4,36</b>	<b>3,27</b>
1.1	Средний разряд работы		5	5
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>0,05</b>	<b>0,05</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш -ч	0,05	0,05
030701	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 6,18 кН (0,63 т)	маш -ч	2,24	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,05	0,05

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	19-01-104-01	19-01-104-02
5	Масса	т	0,1	0,1

## ОТДЕЛ 02. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОТКРЫТЫХ ГОРНЫХ РАЗРАБОТОК

### Раздел 1. ЭКСКАВАТОРЫ

Таблица ГЭСНм 19-02-001 Экскаваторы одноковшовые

Измеритель: 1 т

19-02-001-01	Экскаватор гусеничный ЭКГ-4, масса 365 т
19-02-001-02	Экскаватор гусеничный ЭКГ-8, масса 337 т
19-02-001-03	Экскаватор карьерный электрический полноповоротный гусеничный с нормальным рабочим оборудованием, вместимость ковша 12,5 м <sup>3</sup> , масса 666 т
19-02-001-04	Экскаватор гусеничный, вместимость ковша 20 м <sup>3</sup> , масса 950 т
	Экскаватор-драглайн, вместимость ковша:
19-02-001-05	10 м <sup>3</sup> , масса 680 т
19-02-001-06	20 м <sup>3</sup> , масса 1697 т
19-02-001-07	40 м <sup>3</sup> , масса 3200 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	19-02-001-01	19-02-001-02	19-02-001-03	19-02-001-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	19,6	20,7	16,1	32,1
1 1	Средний разряд работы		3,5	3,6	4,2	4,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,22	8,19	8,75	6,09
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-
020121	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25-75 т	маш.-ч	0,01	0,02	0,05	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,05	0,08	0,05	0,29
021204	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 50-63 т	маш.-ч	3,05	3,47	3,6	2,3
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	маш.-ч	-	-	-	0,08
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	-	-	-	0,01
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,13	0,15	0,11	0,09
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,02	0,02	0,02	-
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	0,19	0,2	0,14	0,06
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л с)	маш.-ч	0,78	0,85	1,24	0,94
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	-	-	-	0,08
152203	Тракторы на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л с)	маш.-ч	-	-	-	0,04
152204	Тракторы на гусеничном ходу 228 кВт (310 л с)	маш.-ч	0,09	0,1	0,07	-
330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,47	0,51	0,26	0,14
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	0,07	0,08	0,14	0,2
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 (14) мм	т	-	-	0,00196	-
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,0037	0,0027	0,0015	0,0021
101-0324	Кислород технический газообразный	м <sup>3</sup>	0,0178	0,0202	0,018	-
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	-	-	0,0002	-
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,00009	0,0001	0,00027	-
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,00017	0,00018	0,00014	0,00016
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м <sup>3</sup>	0,0016	0,0018	0,0016	-
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	0,36	0,39	-	0,287
101-2011	Мел природный кусковой пиленый	кг	0,0037	0,0027	0,0015	0,0021
101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм	т	-	-	-	0,0126
102-0066	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м <sup>3</sup>	0,00003	0,00003	-	0,00001
105-0071	Шпалы непитанные для железных дорог I тип	шт	0,36	0,39	-	0,287
113-0314	Кокс молотый	т	-	-	0,0005	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	19-02-001-01	19-02-001-02	19-02-001-03	19-02-001-04
201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	-	-	-	0,0001
201-0853	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 1-2 т	т	0,0027	0,002	0,0015	0,001
411-0041	Электрoэнергия	кВт-ч	97,73	108,82	144,52	139,91

  

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	19-02-001-05	19-02-001-06	19-02-001-07
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	36	55,8	54,2
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,04	16,39	16,09
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-
020121	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25-75 т	маш.-ч	0,02	0,14	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,13	0,13	-
021204	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 50-63 т	маш.-ч	2,39	-	-
021205	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 100 т	маш.-ч	-	4,92	7,27
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	-	-	0,01
030204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.-ч	0,18	0,15	0,36
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	0,03	0,12	0,21
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,76	4,45	6,54
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,02	0,01	0,01
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м³/мин	маш.-ч	2,97	6,16	1,36
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	-	0,01	0,01
152204	Тракторы на гусеничном ходу 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	0,14	0,11	0,17
330206	Дрели электрические	маш.-ч	-	0,58	0,23
330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	7,65	10,19	6,65
331002	Станок сверлильный	маш.-ч	0,01	-	-
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш.-ч	0,1	0,16	0,02
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 (14) мм	т	0,00007	0,00282	0,00005
101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	0,00001	-	-
101-0319	Картон строительный прокладочный марки Б	т	0,00001	0,00001	0,00001
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,0985	0,0318	0,402
101-0324	Кислород технический газообразный	м³	0,0169	0,0064	0,0864
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,00038	0,00046	0,00032
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,00647	0,00657	0,00715
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м³	0,0014	0,0294	0,0321
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	0,427	1,01	0,178
101-2011	Мел природный кусковой пиленный	кг	0,0985	0,0318	0,402
101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм	г	0,0161	0,0094	-
101-2285	Кислота серная аккумуляторная, сорт высший	л	-	0,00058	0,00043
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м³	0,0035	0,0008	0,0004
102-0066	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м³	0,00004	0,00005	-
102-0117	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м³	0,0064	0,0016	0,0008
102-0120	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м³	-	0,0052	0,0027
102-0121	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м³	0,0014	0,0006	0,0001
105-0071	Шпалы непитанные для железных дорог I тип	шт	0,469	0,688	0,37
201-0848	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т	т	0,0001	0,0001	0,0002
202-0012	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы железнодорожные	т	-	0,007	0,0048
411-0041	Электрoэнергия	кВт-ч	109,12	38,49	92,93
508-0152	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм² и менее, диаметром 23 мм	10 м	-	0,0029	-

Таблица ГЭСНм 19-02-002 Экскаваторы роторные

Измеритель: 1 т

19-02-002-01 Экскаватор с погрузочным устройством, производительность 5000 м<sup>3</sup>/ч, масса 5760 т

19-02-002-02 Передвижник кабельный самоходный, масса 92,5 т

19-02-002-03 Экскаватор, производительность 2500 м<sup>3</sup>/ч, масса 1590 т

19-02-002-04 Машина роторная погрузочная, производительность 2800 т/ч, масса 1470 т

19-02-002-05 Экскаватор роторный ЭР-1250, масса 692 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	19-02-002-01	19-02-002-02	19-02-002-03	19-02-002-04	19-02-002-05
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>86,1</b>	<b>78,4</b>	<b>105</b>	<b>37,6</b>	<b>59,3</b>
<b>1.1</b>	<b>Средний разряд работы</b>		<b>4,5</b>	<b>4,5</b>	<b>4,5</b>	<b>4,5</b>	<b>4,5</b>
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>6,52</b>	<b>2,86</b>	<b>4,14</b>	<b>1,77</b>	<b>6,35</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-	-	-
020121	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25-75 т	маш.-ч	1,68	2,24	3,14	1,54	0,6
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.-ч	-	-	0,26	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,59	-	0,04	0,01	0,11
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч	-	0,3	-	-	-
021204	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 50-63 т	маш.-ч	-	-	0,08	0,03	-
021205	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 100 т	маш.-ч	1,83	-	-	-	1,74
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	маш.-ч	0,01	-	0,04	0,07	-
030204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.-ч	0,58	-	0,05	-	0,03
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	-	-	-	0,01	0,13
030407	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	0,35	-	0,27	-	-
031900	Гали электрические общего назначения грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	-	-	-	0,01	-
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	15,61	5,78	23,84	1,19	3,21
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,48	-	0,49	-	0,04
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	-	-	-	-	1,3
070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	-	-	-	-	0,8
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	0,01	-	0,04	0,07	-
152201	Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	-	0,32	-	-	-
152203	Тракторы на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	0,22	-	0,19	-	-
152204	Тракторы на гусеничном ходу 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	-	-	-	0,02	0,06
330206	Дрези электрические	маш.-ч	0,27	-	0,06	-	0,11
330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	-	-	0,55	1,07	2,28
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	0,03	-	0,12	0,01	0,2
400111	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	-	0,32	-	-	-
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	0,22	-	0,19	-	-
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-	-	-
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,014	0,005	0,02	0,001	0,0036
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	0,11	-	0,11	0,12	0,13
105-0071	Шпалы недропитанные для железных дорог I тип	шт	0,11	-	0,11	0,12	0,13
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	96,93	-	-	45,2	0,814

## Раздел 2. ОТВАЛООБРАЗОВАТЕЛИ, ПЕРЕГРУЖАТЕЛИ И ТРАНСПОРТЕРЫ

Таблица ГЭСНм 19-02-020 Перегрузатели

Измеритель: 1 т

19-02-020-01 Перегрузатель ПКЗ-5250-65, масса 618 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	19-02-020-01
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>69,8</b>
1.1	Средний разряд работы		4,1
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>9,08</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-
020121	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25-75 т	маш.-ч	0,69
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,13
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч	2,5
021205	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 100 т	маш.-ч	1,48
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,79
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,02
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м³/мин	маш.-ч	2,62
070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,12
152202	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	0,06
330202	Дрели пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	0,81
330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	3,38
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш.-ч	0,24
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 (14) мм	т	0,00169
101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6х50 мм	т	0,00001
101-0319	Картон строительный прокладочный марки Б	т	0,00001
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,0145
101-0324	Кислород технический газообразный	м³	0,0415
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00007
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,00007
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,0045
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м³	0,024
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	0,469
101-2011	Мел природный кусковой пиленый	кг	0,0145
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м³	0,0009
102-0117	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м³	0,0017
102-0120	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м³	0,007
102-0121	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м³	0,0013
105-0071	Шпалы недропитанные для железных дорог I тип	шт.	0,39
113-0314	Кокс молотый	т	0,0001
201-0853	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 1-2 т	т	0,0032
411-0041	Электрэнергия	кВт-ч	84,82

## Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ БУРЕНИЯ СКВАЖИН

Таблица ГЭСНм 19-02-030 Станки буровые

Измеритель: 1 шт.

19-02-030-01 Станок буровой для вращательного бурения шарошечными долотами

19-02-030-02 Установка буровая УБЗШ-2-30

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	19-02-030-01	19-02-030-02
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>269</b>	<b>4465</b>
1.1	Средний разряд работы		3,6	4,3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	19-02-030-01	19-02-030-02
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>23</b>	<b>202,26</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
-020121	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25-75 т	маш.-ч	-	140,04
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	-	62,22
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	маш.-ч	19,48	-
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	-	2,13
152203	Тракторы на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	3,52	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	-	14,88
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	4,03	-
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 (14) мм	т	-	0,6984
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	40	2
105-0071	Шпалы неопитанные для железных дорог 1 тип	шт	20	1,8
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>54,8</b>	<b>39</b>

## Раздел 4. АВТОСАМОСВАЛЫ

Таблица ГЭСНм 19-02-040 Автосамосвалы

Измеритель: 1 шт.

19-02-040-01 Автомобиль-самосвал БелАЗ-548

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	19-02-040-01
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>98,6</b>
1.1	Средний разряд работы		3,7
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>21,64</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	маш.-ч	5,41
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	маш.-ч	5,9
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	5,9
152202	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	4,43
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>28,8</b>

## ОТДЕЛ 03. ТОРФЯНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблица ГЭСНм 19-03-001 Барабаны фрезерные

Измеритель: 1 шт.

19-03-001-01 Барабан фрезерный прицепной, ширина захвата 9,5 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	19-03-001-01
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>64,9</b>
1.1	Средний разряд работы		3,4
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>4,1</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
010311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	2,82
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,8
021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	маш.-ч	0,48
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	2,13
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	маш.-ч	2,62
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93	т	0,05
101-0587	Масло промышленное И-20А	т	0,008
101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	0,36

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	19-03-001-01
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	30
5	Масса	т	3,3

Таблица ГЭСНм 19-03-002 Ворошилки

Измеритель: 1 шт.

Ворошилка, ширина захвата:

19-03-002-01 19 м

19-03-002-02 9,6 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	19-03-002-01	19-03-002-02
1	Затраты труда рабочих	чел -ч	103	17,9
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	1	0,13
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш -ч	0,62	-
021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	маш -ч	0,38	0,13
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	-	0,48
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш -ч	1,02	-
031892	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т	маш -ч	1,25	0,29
5	Масса	т	2,6	0,9

Таблица ГЭСНм 19-03-003 Валкователи

Измеритель: 1 шт.

19-03-003-01 Валкователь, ширина захвата до 19 м

19-03-003-02 Фрезер-валкователь, ширина захвата до 5 м

19-03-003-03 Машина по сушке и валкованию кускового торфа прицепная, ширина захвата 1,9 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	19-03-003-01	19-03-003-02	19-03-003-03
1	Затраты труда рабочих	чел -ч	108	112	113
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,8	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,11	5,1	5,84
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-
010311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л с )	маш -ч	-	2,82	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш -ч	1,53	1,8	2,99
021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	маш.-ч	0,58	0,48	1,13
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш -ч	2,1	2,48	1,59
031892	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т	маш -ч	-	8,27	-
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	маш -ч	8,07	-	-
031894	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т	маш -ч	-	-	5,48
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш -ч	-	-	1,72
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-
101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экс гра», АИ-93	л	-	0,05	-
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	-	0,008	-
101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки Д1	л	-	0,4	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	-	30	-
5	Масса	т	4	3,3	7,8

Таблица ГЭСНм 19-03-004 Машины уборочные бункерные

Измеритель: 1 шт.

Машина для уборки торфа:

19-03-004-01 кускового, вместимость кузова 20 м<sup>3</sup>19-03-004-02 фрезерного, вместимость кузова 17 м<sup>3</sup>19-03-004-03 фрезерного, на подстилку, вместимость кузова 14 м<sup>3</sup>

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	19-03-004-01	19-03-004-02	19-03-004-03
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	156	141	143
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,6
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10,39	8,68	10,09
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-
010311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	6,4	5,24	6,53
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	2,89	2,47	2,63
021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	маш.-ч	1,1	0,97	0,93
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	9,62	7,31	7,6
031894	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т	маш.-ч	4,88	5,51	5,94
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-
101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93	т	0,07	0,07	0,07
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,014	0,012	0,014
101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	1,17	0,9	1,17
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	55	45	55
<b>5</b>	Масса	т	7,5	6,7	6,4

Таблица ГЭСНм 19-03-005 Штабелирующие машины

Измеритель: 1 шт.

19-03-005-01 Машина штабелирующая, высота штабеля до 8 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	19-03-005-01
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	164
1.1	Средний разряд работы		3,5
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,61
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	5,56
021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	маш.-ч	2,05
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	9,3
031894	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т	маш.-ч	12,62
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-
101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93	т	0,06
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,013
101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	0,8
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	40
<b>5</b>	Масса	т	14,1

Таблица ГЭСНм 19-03-006 Краны погрузочные, экскаваторы торфяные, машины для сводки леса, погрузчики торфа

Измеритель: 1 шт.

19-03-006-01 Экскаватор торфяной гидравлический, вместимость ковша 1 м<sup>3</sup>  
 19-03-006-02 Экскаватор торфяной гидравлический универсальный, вместимость ковша 0,65 м<sup>3</sup>  
 19-03-006-03 Машина для сводки леса самоходная  
 19-03-006-04 Кран гусеничный торфяной, грузоподъемность 10 т  
 19-03-006-05 Погрузчик торфа  
 19-03-006-06 Машина шнекороторная уборочная для вспомогательных работ

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	19-03-006-01	19-03-006-02	19-03-006-03
<b>1</b>	Затраты труда рабочих	чел.-ч	199	207	220
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	27,76	28,14	24,63
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	19,48	19,15	15,95
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч	3,36	-	-



Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	19-03-006-01	19-03-006-02	19-03-006-03
021203	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	маш.-ч	-	3,48	3,36
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	4,24	5,4	5,43
031892	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т	маш.-ч	5,35	5,35	5,35
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	4,92	5,51	5,32
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93	т	0,13	0,13	0,13
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,023	0,023	0,023
101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	1,3	1,3	1,3
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	75	75	83
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>23,1</b>	<b>25,9</b>	<b>25</b>

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	19-03-006-04	19-03-006-05	19-03-006-06
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>242</b>	<b>131</b>	<b>44,7</b>
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>24,35</b>	<b>12,3</b>	<b>4,34</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	15,67	7,28	4,08
021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	маш.-ч	-	2,04	0,26
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч	3,53	-	-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	-	-	1,44
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	5,39	3,91	-
031892	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т	маш.-ч	4,66	4,55	-
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	5,15	2,98	-
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93	т	0,11	0,06	0,06
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,026	0,016	0,012
101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	1,2	0,9	0,6
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	86	32	29
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>24,2</b>	<b>14</b>	<b>1,8</b>

**Таблица ГЭСНм 19-03-007 Машины по подготовке и ремонту полей и осушительной сети, прицепные к трактору, мощность 55 кВт (75 л.с.)**

Измеритель: 1 шт.

19-03-007-01	Машина для ремонта картовых каналов, рабочий орган-шнек с ротором
19-03-007-02	Профилировщик шнековый, рабочий орган – шнек-фреза
19-03-007-03	Машина для сбора мелких пней, рабочий орган – накалывающие барабаны
19-03-007-04	Машина для сбора мелких пней в валки из расстила

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	19-03-007-01	19-03-007-02	19-03-007-03	19-03-007-04
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>59,4</b>	<b>81,4</b>	<b>82,5</b>	<b>42,9</b>
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1	3,1
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел.-ч</b>	<b>8,8</b>	<b>9,61</b>	<b>8,99</b>	<b>8,34</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
010311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	6,43	6,33	6,16	5,97
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,89	2,45	2,17	1,89
021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	маш.-ч	0,48	0,83	0,66	0,48
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	3,43	-	-	2,37
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	-	4,05	3,6	-
031894	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т	маш.-ч	0,58	-	-	0,58
031895	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 5 т	маш.-ч	-	0,58	0,58	-
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93	т	0,06	0,06	0,06	0,06

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	19-03-007-01	19-03-007-02	19-03-007-03	19-03-007-04
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,012	0,012	0,012	0,012
101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	0,5	0,5	0,5	0,5
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	35	35	35	35
5	Масса	т	3,3	5,7	4,5	3,3

**Таблица ГЭСНм 19-03-008 Машины по подготовке и ремонту полей и осушительной сети, прицепные к трактору, мощность 80-107 кВт (108-140 л.с.)**

Измеритель: 1 шт.

19-03-008-01 Машина для рытья и ремонта картовых каналов, рабочий орган - коническая фреза

19-03-008-02 Корчеватель пней роторный, прицепной

19-03-008-03 Машина для глубокого фрезерования, рабочий орган - фреза

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	19-03-008-01	19-03-008-02	19-03-008-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	127	178	69,9
1 1	Средний разряд работы		3,4	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	12,33	15,15	10,29
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-	-
010311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	6,16	6,27	6,27
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	2,17	2,74	1,71
021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	маш.-ч	1,59	2,44	0,92
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	1,93	2,1	1,94
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	2,41	3,7	1,39
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-	-
101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93	т	0,06	0,06	0,06
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,032	0,032	0,032
101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	0,8	0,8	0,8
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	40	40	40
5	Масса	т	10,94	16,78	6,3

**Таблица ГЭСНм 19-03-009 Самоходные машины по уборке пней**

Измеритель: 1 шт.

19-03-009-01 Машина для подбора и погрузки пней, самоходная

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	19-03-009-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	162
1 1	Средний разряд работы		3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10,51
3	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-
010313	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1,54
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	4,21
021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	маш.-ч	1,89
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	7,26
031895	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 5 т	маш.-ч	2,69
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	2,87
4	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-
101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93	т	0,06
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,02
101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	0,4
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	30
5	Масса	т	13

Таблица ГЭСНм 19-03-010 Стационарные торфоперегрузжатели

Измеритель: 1 шт.

19-03-010-01 Торфоперегрузжатель стационарный, ширина полотна 1500 мм, мощность электродвигателя 55 кВт

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	19-03-010-01
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел -ч</b>	<b>501</b>
1.1	Средний разряд работы		5.5
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел -ч</b>	<b>54.04</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-
010313	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л с )	маш -ч	6.6
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш -ч	14.56
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш -ч	3.21
030406	Лебедки электрические тяговым усилием 78.48 кН (8 т)	маш -ч	24.8
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	4.87
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-
101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93	т	0.15
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.06
101-0324	Кислород технический газообразный	м <sup>3</sup>	5
101-0587	Масло промышленное И-20А	т	0.075
101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	2.3
101-3261	Масло компрессорное	кг	40
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	180
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>22.1</b>

Таблица ГЭСНм 19-03-011 Прессы торфобрикетные, прессы для кипования торфа

Измеритель: 1 шт.

19-03-011-01 Пресс торфобрикетный, мощность электродвигателя 160 кВт

19-03-011-02 Пресс упаковочный вертикальный для кипования торфа

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	19-03-011-01	19-03-011-02
<b>1</b>	<b>Затраты труда рабочих</b>	<b>чел -ч</b>	<b>492</b>	<b>121</b>
1.1	Средний разряд работы		5.5	5.5
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	<b>чел -ч</b>	<b>48.58</b>	<b>5.31</b>
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		-	-
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш -ч	19.94	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	9.29	4.82
021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	маш -ч	-	0.49
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш -ч	7.86	-
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5.79 кН (0.59 т)	маш -ч	14.1	-
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31.39 кН (3.2 т)	маш -ч	-	11.57
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	11.49	-
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		-	-
101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93	т	0.08	0.04
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.03	0.02
101-0324	Кислород технический газообразный	м <sup>3</sup>	3.5	2
101-0587	Масло промышленное И-20А	т	0.025	0.015
101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	0.4	0.2
101-3261	Масло компрессорное	кг	15	8
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	50	14
<b>5</b>	<b>Масса</b>	<b>т</b>	<b>54</b>	<b>3.36</b>

**===== ДЛ Я ДОПОЛНЕНИЙ =====**

## СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 19. Оборудование предприятий угольной и торфяной промышленности..	3
ОТДЕЛ 01. ШАХТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ .....	3
Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МЕХАНИЗАЦИИ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ И ОЧИСТНЫХ РАБОТ .....	3
Таблица ГЭСНм 19-01-001 Комбайны проходческие .....	3
Таблица ГЭСНм 19-01-002 Машины погрузочные с рабочим органом «ковш» на колесном ходу .....	3
Таблица ГЭСНм 19-01-003 Машины погрузочные с рабочим органом «нагребающая лапа» на гусеничном ходу. ....	4
Таблица ГЭСНм 19-01-004 Буропогрузочные машины .....	4
Таблица ГЭСНм 19-01-005 Сбоечно-буровое оборудование .....	4
Таблица ГЭСНм 19-01-006 Конвейеры ленточные стационарные .....	5
Таблица ГЭСНм 19-01-007 Конвейеры скребковые .....	6
Таблица ГЭСНм 19-01-008 Элеваторы ковшовые наклонные ленточные, монтаж на поверхности .....	6
Таблица ГЭСНм 19-01-009 Соединение стыков конвейерных лент .....	7
Раздел 2 ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОДЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА .....	7
Таблица ГЭСНм 19-01-030 Аккумуляторы щелочные (железоникелевые) для питания двигателей рудничных электровозов .....	7
Таблица ГЭСНм 19-01-031 Батареи аккумуляторные для питания двигателей рудничных электровозов .....	8
Таблица ГЭСНм 19-01-032 Зарядные устройства .....	8
Таблица ГЭСНм 19-01-033 Столы зарядные .....	8
Таблица ГЭСНм 19-01-034 Краны электровозного депо .....	9
Таблица ГЭСНм 19-01-035 Выключатели участковые .....	9
Таблица ГЭСНм 19-01-036 Изоляторы участковые .....	10
Таблица ГЭСНм 19-01-037 Анкерные крепления контактных проводов .....	10
Таблица ГЭСНм 19-01-038 Сети контактные .....	10
Таблица ГЭСНм 19-01-039 Соединения рельсовые .....	12
Таблица ГЭСНм 19-01-040 Соединения межрельсовые .....	12
Таблица ГЭСНм 19-01-041 Агрегаты для обмена вагонеток в клетях на поверхности .....	12
Таблица ГЭСНм 19-01-042 Агрегаты для обмена вагонеток в клетях в шахте .....	12
Раздел 3 ОБОРУДОВАНИЕ ШАХТНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК .....	13
Таблица ГЭСНм 19-01-060 Вентиляторы шахтные местного проветривания .....	13
Таблица ГЭСНм 19-01-061 Вентиляторы шахтные главного проветривания центробежные без электродвигателей .....	14
Таблица ГЭСНм 19-01-062 Оборудование вспомогательное к шахтным вентиляторам главного проветривания .....	16
Таблица ГЭСНм 19-01-063 Оборудование для кондиционирования воздуха в глубоких шахтах .....	17
Таблица ГЭСНм 19-01-064 Воздухоохладители агрегатированные .....	18
Таблица ГЭСНм 19-01-065 Высоконапорные жидкостные теплообменники .....	18
Таблица ГЭСНм 19-01-066 Холодильные машины .....	19
Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ .....	19
Таблица ГЭСНм 19-01-080 Двери шахтные .....	19
Раздел 5. ГОРНОПРОХОДСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ .....	19
Таблица ГЭСНм 19-01-095 Пневматические грузчики .....	19
Таблица ГЭСНм 19-01-096 Породопогрузочные машины .....	20
Таблица ГЭСНм 19-01-097 Полки подвесные проходческие .....	20
Таблица ГЭСНм 19-01-098 Опалубка металлическая .....	21
Таблица ГЭСНм 19-01-099 Ляды разгрузочных площадок .....	21
Таблица ГЭСНм 19-01-100 Лестницы .....	21
Таблица ГЭСНм 19-01-101 Люльки .....	22
Таблица ГЭСНм 19-01-102 Коллекторы из бесшовных труб .....	22
Таблица ГЭСНм 19-01-103 Соединения трубопроводов гибкими шлангами .....	24
Таблица ГЭСНм 19-01-104 Приспособление для тампонажных работ .....	24
ОТДЕЛ 02. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОТКРЫТЫХ ГОРНЫХ РАЗРАБОТОК .....	25
Раздел 1. ЭКСКАВАТОРЫ .....	25
Таблица ГЭСНм 19-02-001 Экскаваторы одноковшовые .....	25
Таблица ГЭСНм 19-02-002 Экскаваторы роторные .....	27
Раздел 2. ОТВАЛООБРАЗОВАТЕЛИ, ПЕРЕГРУЗАТЕЛИ И ТРАНСПОРТЕРЫ .....	28
Таблица ГЭСНм 19-02-020 Перегрузатели .....	28
Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ БУРЕНИЯ СКВАЖИН .....	28
Таблица ГЭСНм 19-02-030 Станки буровые .....	28
Раздел 4. АВТОСАМОСВАЛЫ .....	29

Таблица ГЭСНм 19-02-040 Автосамосвалы.....	29
ОТДЕЛ 03. ТОРФЯНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ .....	29
Таблица ГЭСНм 19-03-001 Барабаны фрезерные .....	29
Таблица ГЭСНм 19-03-002 Ворошилки .....	30
Таблица ГЭСНм 19-03-003 Валкователи.. ..	30
Таблица ГЭСНм 19-03-004 Машины уборочные бункерные .....	30
Таблица ГЭСНм 19-03-005 Штабелирующие машины .....	31
Таблица ГЭСНм 19-03-006 Краны погрузочные, экскаваторы торфяные, машины для сводки леса, погрузчики торфа .....	31
Таблица ГЭСНм 19-03-007 Машины по подготовке и ремонту полей и осушительной сети, прицепные к трактору, мощность 55 кВт (75 л.с.) .....	32
Таблица ГЭСНм 19-03-008 Машины по подготовке и ремонту полей и осушительной сети, прицепные к трактору, мощность 80-107 кВт (108-140 л.с.) .....	33
Таблица ГЭСНм 19-03-009 Самоходные машины по уборке пней...	33
Таблица ГЭСНм 19-03-010 Стационарные торфоперегрузжатели.....	34
Таблица ГЭСНм 19-03-011 Прессы торфобрикетные, прессы для кипования торфа .....	34