

## СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ГЭСНм 81-03-19-2022

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

#### I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.19. Сметные нормы сборника 19 «Оборудование предприятий угольной и торфяной промышленности» предназначены для определения затрат на монтаж оборудования предприятий угольной и торфяной промышленности.

1.19.1. В сметных нормах сборника 19 учтены затраты на выполнение комплекса монтажных работ, определенного на основании соответствующих технических условий и инструкций на монтаж оборудования, включая затраты на:

1.19.1.1. горизонтальное перемещение горного оборудования от приобъектного склада до ствола шахты на расстояние до 1000 м, торфяного оборудования – до 50 м;

1.19.1.2. вертикальное перемещение горного оборудования до 3 м, торфяного оборудования – до 10 м;

1.19.1.3. осмотр, а также предварительную сборку и разборку оборудования перед спуском в шахту;

1.19.1.4. индивидуальное испытание в соответствии с технической документацией на оборудование.

1.19.2. В сметных нормах сборника 19 не учтены:

1.19.2.1. затраты на спуск оборудования по стволу шахты и перемещение по горным выработкам, определяемые дополнительно по сборнику ГЭСНм 40 «Дополнительное перемещение оборудования и материальных ресурсов»;

1.19.2.2. материальные ресурсы, перечень которых приведен в приложении 19.1.

1.19.3. В сметных нормах сборника 19 отдела 1 раздела 1 на монтаж ленточных конвейеров учтены затраты на стыковку лент. При увеличении длины ленточных конвейеров сверх 600 м, учтенных в нормах, затраты на дополнительную стыковку лент определяются по нормам табл. 19-01-009.

1.19.4. Сметные нормы сборника 19 отдела 1 раздела 1 рассчитаны на монтаж ленточных и скребковых конвейеров в наклонных выработках с углами наклона до 13 градусов. При монтаже конвейеров в наклонных выработках с углами наклона более 13 градусов к затратам труда рабочих применяется коэффициент 1,12.

1.19.5. В сметных нормах сборника 19 отдела 1 раздела 2 табл. 19-01-041 и 19-01-042 учтены затраты на монтаж агрегатов для одной клетки. При монтаже агрегатов для двух, трех или четырех клеток нормы увеличиваются соответственно в два, три или четыре раза.

1.19.6. В норме 19-01-034-01 не учтены затраты на монтаж кабеля.

1.19.7. В сметных нормах сборника 19 отдел 1 раздел 3 табл. 19-01-061 учтен монтаж шахтных вентиляторов главного проветривания без устройств для реверсирования струи воздуха.

1.19.8. В нормах табл. 19-01-062 учтен монтаж вспомогательного оборудования для реверсирования струи воздуха и для вентиляционного канала на одну установку (два вентилятора).

1.19.9. В сметных нормах сборника 19 отдел 1 раздел 5 табл. 19-01-102 учтены затраты на: изготовление и установку коллектора; установку кранов, задвижек и термометра на коллектор; установку средств крепления для коллектора; гидравлическое испытание коллектора.

1.19.10. В сметных нормах сборника 19 отдела 1 раздела 5 на монтаж оборудования не учтены затраты на монтаж трубопроводов для подключения сжатого воздуха, определяемые по сборнику ГЭСНм 12 «Технологические трубопроводы».

1.19.11. В сметных нормах сборника 19 отдела 2 учтены затраты на: установку преобразовательных агрегатов и электродвигателей; устройство централизованных систем густой и жидкой смазок гидравлических и пневматических систем.

1.19.12. В сметных нормах сборника 19 отдела 2 не учтены затраты на: монтаж трансформаторов, электроаппаратуры, КИП и автоматики, определяемые по соответствующим сборникам ГЭСНм; устройство деревянной обивки внутри помещения кабин, определяемые по соответствующим сборникам ГЭСН на строительные работы.

## III. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

### Отдел 1. ШАХТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

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

**Таблица ГЭСНм 19-01-001 Комбайны проходческие**

Измеритель: шт

Комбайн проходческий с электродвигателем, мощность:

19-01-001-01 86 кВт

19-01-001-02 365 кВт

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	19-01-001-01	19-01-001-02
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>			
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	203	622
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	42,61	113,87
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" производительностью 2,2 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч		101,63
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	32,46	82,68
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	4,94	13,22
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч		3,99
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	6,37	9,56
91.06.07-006	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	45,24	
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность до 40 т	маш.-ч	5,21	13,98
91.15.02-025	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	5,21	13,98
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	132	530
	Масса	т	16,8	45

**Таблица ГЭСНм 19-01-002 Машины погрузочные с рабочим органом "ковш" на колесном ходу**

Измеритель: 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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	19-01-002-01	19-01-002-02	19-01-002-03
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>				
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	44,7	53,4	63,2
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	3,14	5,46	7,22
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,57	2,73	3,61
91.06.03-034	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	1,26	1,26	1,5
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,57	2,73	3,61
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
01.7.03.04-0001	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: 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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	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>						
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	92,7	107	179	202	253
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	5,6	9,62	14,04	19,84	28,02
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						

**ГЭСНм 81-03-19-2022 Оборудование предприятий угольной и торфяной промышленности**

91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2,8	4,81	7,02	9,92	14,01
91.06.03-034	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	1,26	1,5	1,5	1,5	1,5
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,8	4,81	7,02	9,92	14,01
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	14,88	18,25	43,68	62,53	81,3

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

**Измеритель: шт**

19-01-004-01 Машина буропогрузочная

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	19-01-004-01
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>		
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	111
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	7,48
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	3,74
91.06.03-034	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	1,82
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,74
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	19,46
	Масса	т	9,3

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

**Измеритель: шт**

19-01-005-01 Установка бурильная самоходная

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	19-01-005-01
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>		
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	6,54
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	2,18
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,09
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,09
	Масса	т	2,03

**Таблица ГЭСНм 19-01-006 Конвейеры ленточные стационарные**

**Измеритель: компл (нормы с 19-01-006-01 по 19-01-006-04); м (нормы с 19-01-006-05 по 19-01-006-07)**

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

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	19-01-006-01	19-01-006-02	19-01-006-03	19-01-006-04	19-01-006-05
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>						
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	2 402	2 787	2 402	5 796	3,27
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	25,81	39,23	41,28	64,73	0,08
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	8,8	16,2	17,33	30,25	
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	4,92	4,92	4,92	4,92	0,04
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	7,17	13,19	14,11	24,64	
91.06.03-034	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	397,21	499,17	558,18	1 741	0,01
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	4,92	4,92	4,92	4,92	0,04
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	8,8	16,2	17,33	30,25	
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	37,15	37,15	37,15	37,15	

**ГЭСНм 81-03-19-2022 Оборудование предприятий угольной и торфяной промышленности**

91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	105,87	105,87	105,87	105,87	
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	81	81	81	81	
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	81	81	81	81	
01.3.03.06-0003	Кислота соляная техническая	кг	14,85	14,85	14,85	14,85	
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	34,2	42,72	373	1 037	
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	103	103	103	103	
01.7.19.04-0002	Пластины резиновые рулонная вулканизированная	кг	180	180	180	270	
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,3	0,3	0,3	0,3	
08.3.01.02-0028	Двутавры с параллельными гранями полок, марки стали СтЗсп, СтЗпс, № 20Б-60Б	т	0,42	0,42	0,42	0,42	
08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 9-12 мм	т	0,029	0,029	0,029	0,029	
08.3.07.01-0060	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 100х10 мм	т					0,00012
08.3.08.02-0004	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полок 180-200 мм, толщина полки 11-30 мм	т	0,08002	0,08002	0,08002	0,08002	0,00041
08.3.11.01-1102	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗпс, СтЗсп, № 12У-24У, № 12П-24П	т	1,055	1,055	1,055	1,055	
14.1.04.02-0001	Клей, марка 88-НП	кг	20	20	20	30	
14.5.09.01-0003	Ацетон технический, сорт высший	кг	0,25	0,25	0,25	0,24	
	Масса	т	-	-	60	105	0,042

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	19-01-006-06	19-01-006-07
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>			
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	3,27	4,36
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	0,1	0,14
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,05	0,07
91.06.03-034	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	0,01	0,01
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	0,07
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
08.3.07.01-0060	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 100х10 мм	т	0,00012	0,00012
08.3.08.02-0004	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полок 180-200 мм, толщина полки 11-30 мм	т	0,00041	0,00041
	Масса	т	0,046	0,08

**Таблица ГЭСНм 19-01-007 Конвейеры скребковые**

**Измеритель:** компл (нормы 19-01-007-01, 19-01-007-03); 10 м (нормы 19-01-007-02, 19-01-007-04)

19-01-007-01 Конвейер с замыканием скребковой цепи в горизонтальной плоскости, длина 10 м  
 19-01-007-02 Увеличение длины конвейера на каждые последующие 10 м (добавлять к норме 19-01-007-01)  
 19-01-007-03 Конвейер с замыканием скребковой цепи в вертикальной плоскости, длина 10 м  
 19-01-007-04 Увеличение длины конвейера на каждые последующие 10 м (добавлять к норме 19-01-007-03)

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	19-01-007-01	19-01-007-02	19-01-007-03	19-01-007-04
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>					
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	63,2	21,8	97	24
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	2,73	1,41	6,84	3,27
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,55	0,89	3,64	1,82
91.06.03-034	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	4,3	1,53	6,79	1,56
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,18	0,52	3,2	1,45
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	17,07	2,05	52	4,16
	Масса	т	2,1	0,85	6,1	2,7

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	19-01-008-01	19-01-008-02	19-01-008-03	19-01-008-04
<b>Измеритель: компл (нормы 19-01-008-01, 19-01-008-02); м (нормы 19-01-008-03, 19-01-008-04)</b>						
Элеватор ковшовый наклонный ленточный, длина 10 м, масса:						
19-01-008-01	15 т					
19-01-008-02	17 т					
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)					
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>					
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	232	252	14,2	15,3
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	39,45	41,43	2,67	2,75
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	19,95	20,93	1,35	1,4
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	34,16	37,58	0,57	0,65
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	19,5	20,5	1,32	1,35
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	58,9	86,4		
08.3.07.01-0060	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 100x10 мм	т	0,0117	0,0117	0,00117	0,00117
08.3.08.02-0004	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 180-200 мм, толщина полки 11-30 мм	т	0,041	0,041	0,0041	0,0041

Таблица ГЭСНм 19-01-009 Соединение стыков конвейерных лент

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	19-01-009-01	19-01-009-02	19-01-009-03
<b>Измеритель: 10 шт</b>					
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				
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>				
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	421	1 198	1 503
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	10,5	10,5	10,5
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	5,25	5,25	5,25
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	5,25	5,25	5,25
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
01.7.19.04-0002	Пластины резиновые рулонная вулканизированная	кг	180	220	270
14.1.04.02-0001	Клей, марка 88-НП	кг	20	25	30
14.5.09.01-0003	Ацетон технический, сорт высший	кг	0,25	0,35	0,4

## Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОДЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	19-01-030-01	19-01-030-02
<b>Измеритель: шт</b>				
Аккумулятор щелочной, масса:				
19-01-030-01	до 0,016 т			
19-01-030-02	до 0,024 т			
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>			
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	3	4
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	0,02	0,02
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	0,01
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
01.2.03.03-0107	Мастика битумно-масляная МБ-50	т	0,00003	0,00006
01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	0,02	0,04
01.3.05.15-0015	Калий едкий технический	кг	0,9	1,8
01.3.05.38-0261	Моногидрат лития	кг	0,09	0,18
01.7.03.01-0005	Вода дистиллированная	кг	3,6	7,2

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	19-01-031-01	19-01-031-02	19-01-031-03	19-01-031-04
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>					
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	89,7	155	174	205
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	8,55	10,09	10,51	12,29
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
91.05.04-034	Краны электровозного депо, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	7,89	7,89	7,89	7,89
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,33	1,1	1,31	2,2
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,33	1,1	1,31	2,2
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
01.2.03.03-0107	Масстика битумно-масляная МБ-50	т	0,0011	0,0029	0,0033	0,0065
01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	0,55	1,9	2,2	3,15
01.3.05.15-0015	Калий едкий технический	кг	25	87	105	176
01.3.05.38-0261	Моногидрат лития	кг	2,5	8,6	10,5	13,9
01.7.03.01-0005	Вода дистиллированная	кг	96	340	422	563
	Масса	т	0,6	2	2,4	4

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	19-01-032-01	19-01-032-02	19-01-032-03
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>				
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	19,6	20,7	20,7
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	0,2	0,98	1
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1	0,49	0,5
91.06.03-034	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	1,26	1,26	1,26
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	0,49	0,5
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
01.7.06.03-0023	Ленты полиэтиленовые с липким слоем, прозрачные, ширина 20 мм, толщина 0,08 мм	кг	0,15	0,15	0,15
01.7.15.03-0034	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М12, длина болта 20-160 мм	кг	1,525	1,525	1,525
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,042	0,042	0,042
08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 40х4 мм	т	0,0015	0,0015	0,0015
12.1.02.06-0042	Рубероид кровельный РПП-300	м2	2	2	2
14.4.02.04-0114	Краска масляная МА-025, цветная	т	0,0004	0,0004	0,0004
14.4.03.13-0002	Лак ХВ-784	т	0,00015	0,00015	0,00015
20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,3	0,3	0,3
24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт	3	3	3
	Масса	т	0,2	0,965	0,98

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	19-01-033-01	19-01-033-02	19-01-033-03
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>				
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	9	11	15

<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,24	0,5	0,74
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	0,25	0,37
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12	0,25	0,37
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
01.7.15.02-0082	Болты стальные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М8 (М10, М12, М14), длина 16-160 мм	т	0,001	0,001	0,002
08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,002	0,002	0,005
08.3.11.01-1102	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 12У-24У, № 12П-24П	т	0,008	0,008	0,012
	Масса	т	0,24	0,37-0,5	0,64-0,74

Таблица ГЭСНм 19-01-034 Краны электровозного депо

Измеритель: компл

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	19-01-034-01
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>		
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	147
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,5
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	8,75
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	8,75
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	21,4
01.7.06.03-0023	Ленты полиэтиленовые с липким слоем, прозрачные, ширина 20 мм, толщина 0,08 мм	кг	1
01.7.06.12-0004	Ленты из плотной хлопчатобумажной ткани саржевого плетения, ширина 40 мм	100 м	0,15
01.7.15.02-0082	Болты стальные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М8 (М10, М12, М14), длина 16-160 мм	т	0,002
01.7.15.05-0012	Гайки стальные шестигранные, диаметр резьбы М8 (М10)	т	0,0015
01.7.15.11-0046	Шайбы стальные оцинкованные круглые, диаметр отверстия М12-14	кг	0,3
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,1
08.3.01.02-0024	Двутавры с параллельными гранями полок, марки стали Ст3сп, Ст3пс, № 10Б-18Б	т	0,064
08.3.04.02-0003	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали Ст3сп, Ст3пс, диаметр 52-70 мм	т	0,0035
14.4.02.04-0162	Краска масляная МА-011-0, МА-011-1, МА-011-1Н, МА-011-2, МА-011-2Н	т	0,00001
14.4.04.09-0028	Эмаль ХВ-7141	т	0,001
14.5.09.04-0111	Отвердитель № 1	т	0,0001
14.5.11.09-0105	Шпатлевка ЭП-0010	т	0,001
20.1.02.23-0082	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	1,3
20.2.10.01-0021	Наконечник болтовой алюминиевый НБ-10/25	100 шт	0,33
24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт	13
	Масса	т	4,6

Таблица ГЭСНм 19-01-035 Выключатели участковые

Измеритель: шт

Выключатель участковый однополюсный на крепи:

19-01-035-01 металлической

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	19-01-035-01	19-01-035-02
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>			
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	2	3
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,02
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	0,01
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
01.7.15.02-0082	Болты стальные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М8 (М10, М12, М14), длина 16-160 мм	т	0,001	0,001
01.7.15.05-0014	Гайки стальные шестигранные, диаметр резьбы М12 (М14)	т	0,0005	0,0005
08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 40x4 мм	т	0,003	0,003
	Масса	т	0,027	0,027

Таблица ГЭСНм 19-01-036 Изоляторы участковые

**Измеритель:** шт  
Изолятор участковый на крепи:  
19-01-036-01 металлической  
19-01-036-02 деревянной, из породы или бетона

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	19-01-036-01	19-01-036-02
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>			
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	4	6
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,02
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01	0,01
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
01.7.15.02-0082	Болты стальные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М8 (М10, М12, М14), длина 16-160 мм	т	0,0005	0,0005
08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 40х4 мм	т	0,001	0,001
	Масса	т	0,015	0,015

Таблица ГЭСНм 19-01-037 Анкерные крепления контактных проводов

**Измеритель:** 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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	19-01-037-01	19-01-037-02	19-01-037-03	19-01-037-04	19-01-037-05
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>						
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	2	1	2	4	1
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
01.7.15.02-0082	Болты стальные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М8 (М10, М12, М14), длина 16-160 мм	т	0,0005	0,00015	0,001	0,0003	0,0003
08.3.03.05-0020	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 6,0 мм	т	0,00015	0,00015	0,0003	0,0003	0,0003
08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 40х4 мм	т	0,0005	0,0007	0,001	0,002	0,002
08.3.11.01-1102	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗпс, СтЗсп, № 12У-24У, № 12П-24П	т	0,025	0,013	0,053	0,027	0,027
14.4.02.04-0114	Краска масляная МА-025, цветная	т	0,0001	0,0001	0,0002	0,0001	0,0001

Таблица ГЭСНм 19-01-038 Сети контактные

**Измеритель:** 100 м (нормы с 19-01-038-01 по 19-01-038-08); шт (нормы с 19-01-038-09 по 19-01-038-11)

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

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	19-01-038-01	19-01-038-02	19-01-038-03	19-01-038-04	19-01-038-05
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>						
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	64,3	86,1	51,2	62,1	112

<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
91.06.03-034	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
01.7.15.02-0082	Болты стальные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М8 (М10, М12, М14), длина 16-160 мм	т	0,003	0,003	0,003	0,003	0,006
01.7.15.05-0014	Гайки стальные шестигранные, диаметр резьбы М12 (М14)	т	0,001	0,002	0,001	0,002	0,002
08.3.03.05-0020	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 6,0 мм	т	0,01	0,019	0,01	0,019	0,06
08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 40х4 мм	т	0,007	0,014	0,007	0,014	0,028
18.4.01.02-0061	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)	т	0,04	0,04	0,04	0,04	0,08

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	19-01-038-06	19-01-038-07	19-01-038-08	19-01-038-09
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>					
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	172	77,4	104	44,7
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,3	4,3	4,3	0,34
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2,15	2,15	2,15	0,17
91.06.03-034	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	2,94	2,94	2,94	2,94
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,15	2,15	2,15	0,17
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
01.7.15.02-0082	Болты стальные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М8 (М10, М12, М14), длина 16-160 мм	т	0,012	0,006	0,012	0,0039
01.7.15.05-0014	Гайки стальные шестигранные, диаметр резьбы М12 (М14)	т	0,002	0,002	0,002	0,0005
01.7.15.11-0046	Шайбы стальные оцинкованные круглые, диаметр отверстия М12-14	кг				0,014
02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3				0,001
03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)	т				0,0005
08.3.03.05-0020	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 6,0 мм	т	0,066	0,06	0,066	0,015
08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 40х4 мм	т	0,094	0,07	0,094	0,0105
18.4.01.02-0061	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)	т	0,08	0,08	0,08	0,018

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	19-01-038-10	19-01-038-11
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>			
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	39,2	38,2
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,34	0,34
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,17	0,17
91.06.03-034	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	2,94	2,94
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17	0,17
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
01.7.15.02-0082	Болты стальные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М8 (М10, М12, М14), длина 16-160 мм	т	0,0039	0,0039
01.7.15.05-0014	Гайки стальные шестигранные, диаметр резьбы М12 (М14)	т	0,0005	0,0005
01.7.15.11-0046	Шайбы стальные оцинкованные круглые, диаметр отверстия М12-14	кг	0,014	0,014
02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	0,001	0,001
03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)	т	0,0005	0,0005
08.3.03.05-0020	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 6,0 мм	т	0,015	0,015
08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 40х4 мм	т	0,0105	0,0105

18.4.01.02-0061	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)	т	0,018	0,018
-----------------	---	---	-------	-------

Таблица ГЭСНм 19-01-039 Соединения рельсовые

Измеритель: шт

19-01-039-01 Соединение рельсовое

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	19-01-039-01
<b>1</b> 1-100-50	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b> Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	1
<b>4</b> 01.7.15.03-0042 08.3.07.01-0042	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Болты с гайками и шайбами строительные Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 40x4 мм	кг т	1 0,001

Таблица ГЭСНм 19-01-040 Соединения межрельсовые

Измеритель: шт

19-01-040-01 Соединение межрельсовое однопутевой линии

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	19-01-040-01
<b>1</b> 1-100-50	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b> Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	1
<b>4</b> 01.7.15.03-0042 08.3.07.01-0042	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Болты с гайками и шайбами строительные Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 40x4 мм	кг т	1 0,001

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

Измеритель: компл

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	19-01-041-01
<b>1</b> 1-100-50	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b> Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	286
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	56,14
<b>3</b> 91.05.05-015 91.06.03-034 91.06.03-051 91.14.02-001 91.17.04-042 91.17.04-233	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т) Лебедки слиповые электрические 10 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Аппараты для газовой сварки и резки Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	46,98 2,4 2,37 6,79 21,72 32,12
<b>4</b> 01.3.02.03-0001 01.3.02.08-0001 01.7.11.07-0227 08.1.02.11-0023 08.3.01.02-0028 08.3.05.02-0001 08.3.07.01-0042 08.3.08.02-0004	<b>МАТЕРИАЛЫ</b> Ацетилен газообразный технический Кислород газообразный технический Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг Двутавры с параллельными гранями полок, марки стали СтЗсп, СтЗпс, № 20Б-60Б Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 9-12 мм Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 40x4 мм Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полок 180-200 мм, толщина полки 11-30 мм	м3 м3 кг кг т т т т	28,6 33 42 14 0,486 0,03 0,0117 0,041
	Масса	т	12,4

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

Измеритель: компл

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	19-01-042-01
<b>1</b> 1-100-50	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b> Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	387
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	16,38
<b>3</b> 91.05.05-015	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	6,81

91.06.03-035	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	63,81
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	2,76
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	6,81
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	32,4
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	42,42
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	29
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	35
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	42
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг	кг	14
08.3.01.02-0046	Двутавры с параллельными гранями полок, марки стали СтЗсп, СтЗпс, № 20Ш-50Ш	т	0,486
08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,03
08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 40х4 мм	т	0,0234
08.3.08.02-0004	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полок 180-200 мм, толщина полки 11-30 мм	т	0,082
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I	шт	14
	Масса	т	13,3

### Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ШАХТНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК

Таблица ГЭСНм 19-01-060 Вентиляторы шахтные местного проветривания

Измеритель: 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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	19-01-060-01	19-01-060-02	19-01-060-03	19-01-060-04
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>					
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	13,1	15,3	17,4	22,9
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	0,72	0,88	0,96	1,26
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,36	0,44	0,48	0,63
91.06.03-031	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 6,18 кН (0,63 т)	маш.-ч	3,52	4,25	4,99	
91.06.03-032	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 8,83 кН (0,9 т)	маш.-ч				6,95
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,36	0,44	0,48	0,63
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,22	0,83	1,81	5,11
01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	6	6	7	9

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	19-01-060-05	19-01-060-06
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>			
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	74,1	122
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	4,28	6,94
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2,14	3,47
91.06.03-034	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	22,05	22,05
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,14	3,47
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	34,29	46,48
01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	15	12
08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 40х4 мм	т	0,0117	0,0117
08.3.08.02-0004	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полок 180-200 мм, толщина полки 11-30 мм	т	0,041	0,041

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	19-01-061-01	19-01-061-02	19-01-061-03	19-01-061-04	19-01-061-05
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>						
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	207	246	354	475	1 350
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	43,93	50,54	68,26	89,15	147,66
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	14,82	15,99	18,09	24,2	20,67
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	16,46	20,72	30,58	44,69	105,32
91.06.03-034	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	12,65	13,83	19,59		18,75
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч				20,26	
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность до 40 т	маш.-ч					2,92
91.15.02-025	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч					2,92
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	2,93	2,93	3,28	4,27	38,43
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	35,1	41,99	50,93	55,76	107,52
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	29	29	38	57	92,91
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	28,7	28,7	38	57	93,25
01.7.11.07-0041	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э55, диаметр 4 мм	т	0,02715	0,03624	0,03941	0,04711	0,06973
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	45,1	45,1	55,5	84	177
01.7.15.02-0082	Болты стальные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М8 (М10, М12, М14), длина 16-160 мм	т	0,005	0,006	0,009	0,015	0,06
01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг					35
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,24	0,26	0,3	0,37	0,71
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг	кг	8	8	10	14	18
08.3.01.02-0024	Двутавры с параллельными гранями полок, марки стали СтЗсп, СтЗпс, № 10Б-18Б	т	0,023	0,023	0,023	0,046	0,092
08.3.01.02-0028	Двутавры с параллельными гранями полок, марки стали СтЗсп, СтЗпс, № 20Б-60Б	т	0,285	0,285	0,285	0,333	0,423
08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	1,9	1,9	2,52	3,78	3,79
08.3.07.01-0060	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 100х10 мм	т	0,0117	0,0117	0,0117	0,0117	0,0117
08.3.08.02-0004	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полок 180-200 мм, толщина полки 11-30 мм	т	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041

## ГЭСНм 81-03-19-2022 Оборудование предприятий угольной и торфяной промышленности

25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I	шт	8	8	10	14	18
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>						
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	1 951	703	789	913	1 272
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	294,41	51,04	64,91	76,82	141,36
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч					2,29
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	24,3	16,12	19,67	20,82	26,44
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	167,68	21,07	27,72	37,97	
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч					88,75
91.06.03-034	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	2,4	1,5	1,5	1,5	1,5
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	47,36	13,85	17,52	18,03	23,88
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	47,36				
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность до 40 т	маш.-ч	7,71				
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч					2,29
91.15.02-025	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	7,71				
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	141,96	2,93	2,93	3,56	4,12
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	256,48	50,42	54,1	61,22	76,97
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	236	28,4	28,6	37,9	38,3
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	239	28,7	28,7	38	39,5
01.7.11.07-0041	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э55, диаметр 4 мм	т	0,1185	0,05062	0,0562	0,0607	0,0782
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	253	45,1	45,1	59	62
01.7.15.02-0082	Болты стальные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М8 (М10, М12, М14), длина 16-160 мм	т	0,08				
01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	56				
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,98				
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг	кг	24	8	10	14	18
08.3.01.02-0024	Двутавры с параллельными гранями полок, марки стали СтЗсп, СтЗпс, № 10Б-18Б	т	0,23	0,023	0,023	0,046	0,092
08.3.01.02-0028	Двутавры с параллельными гранями полок, марки стали СтЗсп, СтЗпс, № 20Б-60Б	т	0,693	0,288	0,288	0,333	0,423
08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	5,67	1,91	1,91	2,53	2,53
08.3.07.01-0060	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 100x10 мм	т	0,0117	0,0117	0,0117	0,0117	0,0117
08.3.08.02-0004	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полок 180-200 мм, толщина полки 11-30 мм	т	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I	шт	24	8	10	14	18

<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>			
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	1 431	1 854
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	162,88	387,88

<b>3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	27,73	50,7
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	106,69	
91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч		140,88
91.06.03-034	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	1,5	2,4
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	24,76	50,03
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	3,7	5,39
91.15.02-025	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	3,7	5,39
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	5,4	6,94
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	86,13	96,7
<b>4 МАТЕРИАЛЫ</b>				
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	57,5	69,5
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	59,25	72,5
01.7.11.07-0041	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э55, диаметр 4 мм	т	0,0833	0,08564
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	90	111
08.1.02.11-0023	Покówki простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг	кг	20	24
08.3.01.02-0024	Двутавры с параллельными гранями полок, марки стали Ст3сп, Ст3пс, № 10Б-18Б	т	0,138	0,23
08.3.01.02-0028	Двутавры с параллельными гранями полок, марки стали Ст3сп, Ст3пс, № 20Б-60Б	т	0,515	0,693
08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	3,8	4,57
08.3.07.01-0060	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 100x10 мм	т	0,0117	
08.3.08.02-0004	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 180-200 мм, толщина полки 11-30 мм	т	0,041	
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I	шт	20	24

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

Измеритель: компл

Оборудование вспомогательное для реверсирования струи воздуха шахтных вентиляторов главного проветривания (направляющие и отводящие блоки, запасовка и крепление каната, установка лебедок, монтаж и уплотнение 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	6
19-01-062-06	8
19-01-062-07	12

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	19-01-062-01	19-01-062-02	19-01-062-03	19-01-062-04	19-01-062-05
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>						
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	185	458	676	987	1 240
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	52,84	84,57	124,57	130,56	199,82
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	22,38	26,63	31,82	32,72	35,61
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	9,31	33,82	63,43	67,65	131,07
91.06.03-035	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	19,74	68,67	124,95	138,18	254,1
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	21,15	24,12	29,32	30,19	33,14
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	4,97	15,6	26,67	28,24	51,87
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	20,52	50,12	79,4	83,66	139,65
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	8,4	27,6	48,6	51,6	96,6
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	10,6	32	53	56	101
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,84	2,52	3,36	4,2	7,5
01.7.11.07-0041	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э55, диаметр 4 мм	т	0,0116	0,01508	0,02204	0,0232	0,02494
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	11,5	32	49,5	52	89,5

**ГЭСНм 81-03-19-2022 Оборудование предприятий угольной и торфяной промышленности**

01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	22	80	150	160	310
01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	16,5	60	112,5	120	232,5
08.3.01.02-0028	Двутавры с параллельными гранями полок, марки стали СтЗсп, СтЗпс, № 20Б-60Б	т	0,243	0,486	0,486	0,486	0,486
08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 9-12 мм	т					0,03
08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,015	0,03	0,03	0,03	
08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 40х4 мм	т	0,0117	0,0234	0,0234	0,0234	0,0234
08.3.07.01-0060	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 100х10 мм	т	0,055	0,2	0,375	0,4	0,775
08.3.08.02-0004	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полок 180-200 мм, толщина полки 11-30 мм	т	0,041	0,082	0,082	0,082	0,082
	Масса	т	1,8	7	16	17,6	22,7

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	19-01-062-06	19-01-062-07
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>			
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	1 473	2 263
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	235,84	359,1
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	40,52	49,76
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	157,28	262,14
91.06.03-035	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	307,02	506,62
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	38,04	47,2
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	61,63	100,69
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	165,16	258,61
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	115,2	189,6
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	119,6	194
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	9	18
01.7.11.07-0041	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э55, диаметр 4 мм	т	0,03016	0,0348
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	105	117
01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	372	620
01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	279	465
08.3.01.02-0028	Двутавры с параллельными гранями полок, марки стали СтЗсп, СтЗпс, № 20Б-60Б	т	0,486	0,486
08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 9-12 мм	т	0,03	0,03
08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 40х4 мм	т	0,0234	0,0234
08.3.07.01-0060	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 100х10 мм	т	0,93	1,55
08.3.08.02-0004	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полок 180-200 мм, толщина полки 11-30 мм	т	0,082	0,082
	Масса	т	31	47

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

**Измеритель: шт**

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	19-01-063-01
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>		
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	61
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	9,2
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	4,6
91.06.03-035	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	5,93
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	4,6
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг	кг	3

**ГЭСНм 81-03-19-2022 Оборудование предприятий угольной и торфяной промышленности**

08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 40х4 мм	т	0,0117
08.3.08.02-0004	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полка 180-200 мм, толщина полки 11-30 мм	т	0,041
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I	шт	3
	Масса	т	3,45

**Таблица ГЭСНм 19-01-064 Воздухоохладители агрегатированные**

**Измеритель:** компл  
 Воздухоохладитель агрегатированный с вентилятором:  
 19-01-064-01 пневматическим  
 19-01-064-02 электрическим

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	19-01-064-01	19-01-064-02
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>			
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	67,6	86,1
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	5,78	8,64
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2,89	4,32
91.06.03-035	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	5,93	7,8
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,89	4,32
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,81	5,11
08.1.02.11-0023	Покровки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг	кг	3	3
08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 40х4 мм	т	0,0117	0,0117
08.3.08.02-0004	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полка 180-200 мм, толщина полки 11-30 мм	т	0,041	0,041
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I	шт	3	3
	Масса	т	3,5	6,35

**Таблица ГЭСНм 19-01-065 Высоконапорные жидкостные теплообменники**

**Измеритель:** компл  
 19-01-065-01 Теплообменник жидкостный высоконапорный

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	19-01-065-01
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>		
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	240
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	18,34
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
91.05.04-005	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	10,5
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	3,92
91.06.03-035	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	8,97
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,92
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 40х4 мм	т	0,0117
08.3.08.02-0004	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полка 180-200 мм, толщина полки 11-30 мм	т	0,041
	Масса	т	3,7

**Таблица ГЭСНм 19-01-066 Холодильные машины**

**Измеритель:** шт  
 19-01-066-01 Машина холодильная турбокомпрессорная, фреоновая, монтаж на поверхности

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	19-01-066-01
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>		
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	2 317
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	131,27
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
91.05.04-006	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	130,9
91.06.05-017	Автопогрузчики вилочные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,37
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
01.1.02.08-1040	Лист паронитовый марки ПМБ (ПОН-А, ПОН-Б), толщина от 0,4 до 5 мм	кг	55
01.3.04.08-0023	Масло дизельное моторное зимнее М-8ДМ	т	0,65
08.3.01.02-0028	Двутавры с параллельными гранями полка, марки стали СтЗсп, СтЗпс, № 20Б-60Б	т	0,55

Масса	т	9,06
-------	---	------

#### Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Таблица ГЭСНм 19-01-080 Двери шахтные

Измеритель: 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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	19-01-080-01	19-01-080-02	19-01-080-03	19-01-080-04
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>					
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	75,2	63	91,6	80
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	3,03	2,44	3,03	2,44
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,7	1,22	1,7	1,22
91.06.03-035	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	2,45		2,76	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,33	1,22	1,33	1,22
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 40х4 мм	т	0,0117		0,0117	
08.3.08.02-0004	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полок 180-200 мм, толщина полки 11-30 мм	т	0,041		0,041	
	Масса	т	1	1	1	1

#### Раздел 5. ГОРНОПРОХОДСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблица ГЭСНм 19-01-095 Пневматические грузчики

Измеритель: шт

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	19-01-095-01
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>		
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	23,3
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	4,68
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,87
91.06.03-040	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	2,94
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,87
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
01.7.03.02-0001	Сжатый воздух	100 м3	4,4
	Масса	т	1,73

Таблица ГЭСНм 19-01-096 Породопогрузочные машины

Измеритель: шт

Машина породопогрузочная стволовая с механизированным вождением грейфера, тип:

19-01-096-01 КС-2У/40

19-01-096-02 2КС-2У/40

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	19-01-096-01	19-01-096-02
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>			
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	488	494
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	65,24	102,24
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3,08	
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч		2,74
91.06.03-041	Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т)	маш.-ч	58,9	96,6
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность до 40 т	маш.-ч	3,26	2,9
91.15.02-025	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	3,26	
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч		2,9
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
01.7.03.02-0001	Сжатый воздух	100 м3	361,8	721,8

**ГЭСНм 81-03-19-2022 Оборудование предприятий угольной и торфяной промышленности**

08.3.01.02-0028	Двугавры с параллельными гранями полок, марки стали СтЗсп, СтЗпс, № 20Б-60Б	т	1	1
08.3.08.02-0004	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полок 180-200 мм, толщина полки 11-30 мм	т	0,04	0,08
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III	м3	0,6	0,6
11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	2	2
	Масса	т	15,6	24,7

**Таблица ГЭСНм 19-01-097 Полки подвесные проходческие**

**Измеритель: т**

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	19-01-097-01
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>		
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	34,7
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	4,75
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	0,09
91.06.03-041	Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т)	маш.-ч	4,57
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность до 40 т	маш.-ч	0,09
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	0,09
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
01.7.03.02-0001	Сжатый воздух	100 м3	0,05
01.7.15.06-0121	Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм	т	0,0005
08.2.02.03-0035	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 25,5 мм	10 м	0,2
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,002
08.3.08.02-0004	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полок 180-200 мм, толщина полки 11-30 мм	т	0,05
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III	м3	0,2
11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	0,1

**Таблица ГЭСНм 19-01-098 Опалубка металлическая**

**Измеритель: т**

19-01-098-01 Опалубка металлическая секционная

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	19-01-098-01
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>		
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	14,7
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	4,87
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	0,09
91.06.03-041	Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т)	маш.-ч	4,69
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность до 40 т	маш.-ч	0,09
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	0,09
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
01.7.15.06-0121	Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм	т	0,0005
08.2.02.03-0035	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 25,5 мм	10 м	0,2
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III	м3	0,1
11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	0,1

**Таблица ГЭСНм 19-01-099 Ляды разгрузочных площадок**

**Измеритель: т**

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	19-01-099-01
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>		
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	20,1
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	6,77
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,5

91.06.03-040	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	5,77
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,5
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
08.2.02.03-0035	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 25,5 мм	10 м	0,2
08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,1

Таблица ГЭСНм 19-01-100 Лестницы

Измеритель: т

19-01-100-01 Лестница спасательная

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	19-01-100-01
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>		
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	19,1
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	6,77
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,5
91.06.03-040	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	5,77
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,5
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
08.2.02.03-0035	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 25,5 мм	10 м	0,2

Таблица ГЭСНм 19-01-101 Люльки

Измеритель: т

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	19-01-101-01
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>		
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	6,36
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	2,33
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	0,16
91.06.03-040	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	1,99
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность до 40 т	маш.-ч	0,18
91.15.02-025	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	0,18
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
08.2.02.03-0035	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметр 25,5 мм	10 м	0,2
08.3.01.02-0028	Двутавры с параллельными гранями полок, марки стали СтЗсп, СтЗпс, № 20Б-60Б	т	0,2
11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	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

## ГЭСНм 81-03-19-2022 Оборудование предприятий угольной и торфяной промышленности

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	19-01-102-01	19-01-102-02	19-01-102-03	19-01-102-04	19-01-102-05
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>						
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	48,6	57,8	60	75,2	84,7
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	3,23	4,56	4,79	6,88	8,77
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,43	2,51	2,56	4,04	5
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	0,13	0,15	0,26	0,32
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	4,37	4,79	5,14	6,71	7,43
91.19.08-003	Насосы, производительность 3,6 м3/ч, напор 16 м, мощность 1,2 кВт	маш.-ч	0,26	0,33	0,33	0,4	0,49
91.21.19-014	Станки трубогибочные в комплекте с дорном для холодной гибки труб с наружным диаметром 219-530 мм	маш.-ч	0,85	1,02	1,18	1,68	2,44
91.21.19-031	Станки сверлильные	маш.-ч	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
91.21.19-033	Станки токарно-винторезные	маш.-ч	0,85	0,9	0,9	0,9	1,01
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
01.2.01.02-0031	Битум нефтяной строительный изоляционный БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0,008	0,01	0,01	0,012	0,016
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,7	1,05	1,25	2,7	3,35
01.3.05.16-0022	Карбид кальция для кусков 50/80	т	0,00042	0,00063	0,00075	0,00162	0,00201
01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,9	1,15	1,15	1,4	1,73
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,56	0,84	1	2,15	2,68
01.7.15.02-0082	Болты стальные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М8 (М10, М12, М14), длина 16-160 мм	т	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,56	0,84	1	1,38	1,73
08.3.04.02-0095	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали СтЗсп, СтЗпс, диаметр 14-50 мм	т	0,0004	0,0006	0,0008	0,001	0,0015
	Масса	т	0,186	0,254	0,296	0,572	0,633

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	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>						
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	97,9	48,6	57,2	60	3
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	11,39	1,88	2,16	2,36	0,38
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	6,34	0,09	0,12	0,14	0,29
91.06.03-031	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 6,18 кН (0,63 т)	маш.-ч		1,41	2,56	2,58	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,46	0,09	0,12	0,14	0,09
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	8,76	4,37	4,79	5,14	
91.19.08-003	Насосы, производительность 3,6 м3/ч, напор 16 м, мощность 1,2 кВт	маш.-ч	0,49	0,29	0,36	0,36	
91.21.19-014	Станки трубогибочные в комплекте с дорном для холодной гибки труб с наружным диаметром 219-530 мм	маш.-ч	3,47	0,85	1,02	1,18	
91.21.19-031	Станки сверлильные	маш.-ч	0,1	0,1	0,1	0,1	
91.21.19-033	Станки токарно-винторезные	маш.-ч	1,12	0,85	0,9	0,9	
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
01.2.01.02-0031	Битум нефтяной строительный изоляционный БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0,019				
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	5,13	0,7	1,05	1,25	
01.3.05.16-0022	Карбид кальция для кусков 50/80	т	0,00308	0,00042	0,00063	0,00075	
01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,73	1,01	1,26	1,26	
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	4,1	0,56	0,84	1	
01.7.15.02-0082	Болты стальные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М8 (М10, М12, М14), длина 16-160 мм	т	0,002	0,006	0,009	0,011	
01.7.15.06-0121	Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм	т		0,004	0,006	0,008	

**ГЭСНм 81-03-19-2022 Оборудование предприятий угольной и торфяной промышленности**

01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	1,85	4	6	8	
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг	кг		5	7	9	
08.3.04.02-0095	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали СтЗсп, СтЗпс, диаметр 14-50 мм	т	0,0018				
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III	м3		0,1	0,1	0,1	
11.1.03.06-0080	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт IV	м3		0,1	0,1	0,1	
	Масса	т	0,906	0,172	0,239	0,282	0,186

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	19-01-102-11	19-01-102-12	19-01-102-13	19-01-102-14	19-01-102-15
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>						
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	4	4	5	6	7
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	0,52	0,59	1,05	1,28	1,78
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,4	0,45	0,81	0,99	1,36
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12	0,14	0,24	0,29	0,42
	Масса	т	0,254	0,296	0,572	0,633	0,906

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	19-01-102-16	19-01-102-17	19-01-102-18
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>				
1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	8,88	9,99	9,9
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	0,16	0,22	0,26
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	0,08	0,11	0,13
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,23	0,34	0,36
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08	0,11	0,13
	Масса	т	0,172	0,239	0,282

**Таблица ГЭСНм 19-01-103 Соединения трубопроводов гибкими шлангами**

**Измеритель:** 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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	19-01-103-01	19-01-103-02	19-01-103-03	19-01-103-04
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>					
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	5	5	0,28	0,28
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	0,22	0,22		
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
91.06.03-031	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 6,18 кН (0,63 т)	маш.-ч		0,01		0,01
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01		0,01	
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,46	0,46		
91.21.19-033	Станки токарно-винторезные	маш.-ч	0,22	0,22		
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т	0,0004	0,0004		
01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,096	0,096		
	Масса	т	0,011	0,011	0,011	0,011

**Таблица ГЭСНм 19-01-104 Приспособление для тампонажных работ**

**Измеритель:** шт

Приспособление для тампонажных работ:

19-01-104-01	монтаж в стволе			
19-01-104-02	демонтаж в стволе			
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	19-01-104-01	19-01-104-02
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>			
1-100-50	Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	4,36	3,27
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	0,1	0,1
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,05	0,05
91.06.03-031	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 6,18 кН (0,63 т)	маш.-ч	2,24	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	0,05
	Масса	т	0,1	0,1

## Отдел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОТКРЫТЫХ ГОРНЫХ РАЗРАБОТОК

### Раздел 1. ЭКСКАВАТОРЫ

Таблица ГЭСНм 19-02-001 Экскаваторы одноковшовые

Измеритель: 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: 10 м <sup>3</sup> , масса 680 т 20 м <sup>3</sup> , масса 1697 т 40 м <sup>3</sup> , масса 3200 т

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	19-02-001-01	19-02-001-02	19-02-001-03	19-02-001-04	19-02-001-05
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>						
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	19,6				
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч		20,7			
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч					36
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч			16,1		
1-100-43	Средний разряд работы 4,3	чел.-ч				32,1	
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	4,24	4,8	5,29	3,99	5,75
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,78	0,85	1,24	0,94	
91.05.01-002	Краны башенные, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	0,01	0,02	0,05		0,02
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,05	0,08	0,05	0,29	0,13
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	3,05	3,47	3,6	2,3	2,39
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	маш.-ч				0,08	
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч					0,18
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч				0,01	0,03
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность 73 т	маш.-ч				0,08	
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	0,07	0,08	0,14	0,2	0,1
91.15.02-015	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 244 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	0,09	0,1	0,07		0,14
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч				0,04	
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,02	0,02	0,02		0,02
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,13	0,15	0,11	0,09	2,76
91.18.01-004	Компрессоры винтовые передвигные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 10 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	0,19	0,2	0,14	0,06	2,97
91.21.19-031	Станки сверлильные	маш.-ч					0,01
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	т	0,0037	0,0027	0,0015	0,0021	0,0985

ГЭСНм 81-03-19-2022 Оборудование предприятий угольной и торфяной промышленности

01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0016	0,0018	0,0016		0,0014
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,0178	0,0202	0,018		0,0169
01.7.02.06-0017	Картон строительный прокладочный, марка Б	т					0,00001
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	98,153	109,279	144,754	140,036	116,005
01.7.08.04-0002	Мел природный кусковой пиленый	кг	0,0037	0,0027	0,0015	0,0021	0,0985
01.7.10.05-0001	Кокс молотый	т			0,0005		
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т	0,00017	0,00018	0,00014	0,00016	0,00647
01.7.15.02-0082	Болты стальные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М8 (М10, М12, М14), длина 16-160 мм	т			0,00196		0,00007
01.7.15.06-0121	Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм	т					0,00001
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,0027	0,002	0,0015	0,0011	0,0001
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,00009	0,0001	0,00027		0,00038
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг	кг	0,36	0,39		0,29	0,43
08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т				0,0126	0,0161
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III	м3					0,0035
11.1.03.05-0074	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 4-6,5 м, ширина 100-250, толщина 20 мм, сорт IV	м3	0,00003	0,00003		0,00001	0,00004
11.1.03.06-0075	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III	м3					0,0064
11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3					0,0014
14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т			0,0002		
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I	шт	0,36	0,39		0,287	0,469

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	19-02-001-06	19-02-001-07
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>			
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	55,8	54,2
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	16,55	16,11
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,01	0,01
91.05.01-002	Краны башенные, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	0,14	
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,13	
91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	4,92	7,27
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	0,15	0,36
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	0,12	0,21
91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч		0,01
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	0,16	0,02
91.15.02-015	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 244 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	0,11	0,17
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,01	0,01
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	4,45	6,54
91.18.01-004	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 10 м3/мин	маш.-ч	6,16	1,36
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	т	0,0318	0,402
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0294	0,0321
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,0064	0,0864
01.3.03.05-0002	Кислота серная аккумуляторная, сорт высший	т	0,00058	0,00043
01.7.02.06-0017	Картон строительный прокладочный, марка Б	т	0,00001	0,00001
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	47,96	99,04
01.7.08.04-0002	Мел природный кусковой пиленый	кг	0,0318	0,402

**ГЭСНм 81-03-19-2022 Оборудование предприятий угольной и торфяной промышленности**

01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т	0,00657	0,00715
01.7.15.02-0082	Болты стальные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М8 (М10, М12, М14), длина 16-160 мм	т	0,00282	0,00005
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового	т	0,0001	0,0002
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,00046	0,00032
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг	кг	1,01	0,18
08.2.02.03-0034	Канат двойной свивки ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 23 мм	10 м	0,0029	
08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,0094	
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III	м3	0,0008	0,0004
11.1.03.05-0074	Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 4-6,5 м, ширина 100-250, толщина 20 мм, сорт IV	м3	0,00005	
11.1.03.06-0075	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III	м3	0,0016	0,0008
11.1.03.06-0078	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	м3	0,0052	0,0027
11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	0,0006	0,0001
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I	шт	0,688	0,37
25.1.05.05-1005	Рельсы железнодорожные, тип Р65	м	0,10789	0,07398

**Таблица ГЭСНм 19-02-002 Экскаваторы роторные**

**Измеритель:** т

19-02-002-01	Экскаватор с погрузочным устройством, производительность 5000 м3/ч, масса 5760 т
19-02-002-02	Передвижник кабельный самоходный, масса 92,5 т
19-02-002-03	Экскаватор, производительность 2500 м3/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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	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>						
1-100-45	Средний разряд работы 4,5	чел.-ч	86,1	78,4	105	37,6	59,3
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	6,55	2,86	4,18	1,75	6,55
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч		0,32			0,8
91.05.01-002	Краны башенные, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	1,68	2,24	3,14	1,54	0,6
91.05.04-006	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	маш.-ч			0,26		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,59		0,04	0,01	0,11
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч		0,3			
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50 т	маш.-ч			0,08	0,03	
91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	1,83				1,74
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	0,01		0,04	0,07	
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	0,58		0,05		0,03
91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	0,35		0,27		
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч				0,01	0,13
91.06.07-007	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 10 т	маш.-ч				0,01	
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность 73 т	маш.-ч	0,01		0,04	0,07	
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	0,03		0,12	0,01	0,2
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность до 40 т	маш.-ч	0,22		0,19		
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч		0,32			
91.15.02-015	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 244 кВт (330 л.с.)	маш.-ч				0,02	0,06

**ГЭСНм 81-03-19-2022 Оборудование предприятий угольной и торфяной промышленности**

91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	0,22		0,19		
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,48		0,49		0,04
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	15,61	5,78	23,84	1,19	3,21
91.18.01-004	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 10 м3/мин	маш.-ч					1,3
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>						
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	97,07		0,5262	46,163	2,9232
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т	0,014	0,005	0,02	0,001	0,0036
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг	кг	0,11		0,11	0,12	0,13
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I	шт	0,11		0,11	0,12	0,13

**Раздел 2. ОТВАЛООБРАЗОВАТЕЛИ, ПЕРЕГРУЖАТЕЛИ И ТРАНСПОРТЕРЫ**

**Таблица ГЭСНм 19-02-020 Перегрузатели**

**Измеритель: т**

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	19-02-020-01
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>		
1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	69,8
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	9,32
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,12
91.05.01-002	Краны башенные, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	0,69
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,13
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2,5
91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	1,48
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	0,24
91.15.02-025	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	0,06
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,02
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	3,79
91.18.01-004	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 10 м3/мин	маш.-ч	2,62
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	т	0,0145
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,024
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,0415
01.7.02.06-0017	Картон строительный прокладочный, марка Б	т	0,00001
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	87,862
01.7.08.04-0002	Мел природный кусковой пиленый	кг	0,0145
01.7.10.05-0001	Кокс молотый	т	0,0001
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т	0,0045
01.7.15.02-0082	Болты стальные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М8 (М10, М12, М14), длина 16-160 мм	т	0,00169
01.7.15.06-0121	Гвозди стальные строительные, диаметр 1,6 мм, длина 50 мм	т	0,00001
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	0,0032
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,00007
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг	кг	0,47
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород неокоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II-III	м3	0,0009
11.1.03.06-0075	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III	м3	0,0017
11.1.03.06-0078	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	м3	0,007
11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	0,0013
14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00007

25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I	шт	0,39
-----------------	--	----	------

### Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ БУРЕНИЯ СКВАЖИН

Таблица ГЭСНм 19-02-030 Станки буровые

Измеритель: шт

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

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	19-02-030-01	19-02-030-02
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>			
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	269	
1-100-43	Средний разряд работы 4,3	чел.-ч		4 465
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	27,03	217,14
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
91.05.01-002	Краны башенные, грузоподъемность 80 т	маш.-ч		140,04
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	19,48	62,22
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч		2,13
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		14,88
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	4,03	
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	3,52	
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
01.7.15.02-0082	Болты стальные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М8 (М10, М12, М14), длина 16-160 мм	т		0,6984
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг	кг	40	2
25.1.01.04-0031	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I	шт	20	1,8
	Масса	т	54,8	39

### Раздел 4. АВТОСАМОСВАЛЫ

Таблица ГЭСНм 19-02-040 Автосамосвалы

Измеритель: шт

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	19-02-040-01
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>		
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	98,6
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	21,64
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	5,41
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	5,9
91.09.03-035	Платформы широкой колеи, грузоподъемность 73 т	маш.-ч	5,9
91.15.02-025	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	4,43
	Масса	т	28,8

### Отдел 3. ТОРФЯНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблица ГЭСНм 19-03-001 Барабаны фрезерные

Измеритель: шт

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	19-03-001-01
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>		
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	64,9
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	4,1
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	2,82
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,8
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	0,48
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	2,13
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	2,62
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т	0,05
01.3.01.08-0003	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей ДТ	т	0,36
01.3.04.03-0003	Масло индустриальное И-20А	л	8,96

01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	30
	Масса	т	3,3

**Таблица ГЭСНм 19-03-002 Ворошилки**

Измеритель: шт

Ворошилка, ширина захвата:

19-03-002-01 19 м

19-03-002-02 9,6 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	19-03-002-01	19-03-002-02
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>			
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч		17,9
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	103	
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	1	0,13
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,62	
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	0,38	0,13
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1,02	
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч		0,48
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	1,25	0,29
	Масса	т	2,6	0,9

**Таблица ГЭСНм 19-03-003 Валкователи**

Измеритель: 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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	19-03-003-01	19-03-003-02	19-03-003-03
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>				
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч			113
1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч		112	
1-100-39	Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	108		
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	2,11	5,1	5,84
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч		2,82	
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,53	1,8	2,99
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	0,58	0,48	1,13
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч			1,72
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	2,1	2,48	1,59
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч		8,27	
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	8,07		
91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч			5,48
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т		0,05	
01.3.01.08-0003	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей ДТ	т		0,4	
01.3.04.03-0003	Масло промышленное И-20А	л		8,96	
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч		30	
	Масса	т	4	3,3	7,8

**Таблица ГЭСНм 19-03-004 Машины уборочные бункерные**

Измеритель: 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>

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	19-03-004-01	19-03-004-02	19-03-004-03
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>				
1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	156	141	143
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	10,39	8,68	10,09
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	6,4	5,24	6,53
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2,89	2,47	2,63
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1,1	0,97	0,93
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	9,62	7,31	7,6

**ГЭСНм 81-03-19-2022 Оборудование предприятий угольной и торфяной промышленности**

91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	4,88	5,51	5,94
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т	0,07	0,07	0,07
01.3.01.08-0003	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей ДТ	т	1,17	0,9	1,17
01.3.04.03-0003	Масло индустриальное И-20А	л	15,68	13,44	15,68
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	55	45	55
	Масса	т	7,5	6,7	6,4

**Таблица ГЭСНм 19-03-005 Штабелирующие машины**

**Измеритель: шт**

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	19-03-005-01
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>		
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	164
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,61
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	5,56
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2,05
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	9,3
91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	12,62
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т	0,06
01.3.01.08-0003	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей ДТ	т	0,8
01.3.04.03-0003	Масло индустриальное И-20А	л	14,56
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	40
	Масса	т	14,1

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

**Измеритель: 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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	19-03-006-01	19-03-006-02	19-03-006-03	19-03-006-04
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>					
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	199	207	220	242
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	27,76	28,14	24,63	24,35
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	19,48	19,15	15,95	15,67
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3,36			3,53
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч		3,48	3,36	
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	4,92	5,51	5,32	5,15
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	4,24	5,4	5,43	5,39
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	5,35	5,35	5,35	4,66
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т	0,13	0,13	0,13	0,11
01.3.01.08-0003	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей ДТ	т	1,3	1,3	1,3	1,2
01.3.04.03-0003	Масло индустриальное И-20А	л	25,76	25,76	25,76	29,12
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	75	75	83	86
	Масса	т	23,1	25,9	25	24,2

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	19-03-006-05	19-03-006-06
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>			
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	131	44,7
<b>2</b>	Затраты труда машинистов	чел.-ч	12,3	4,34
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	7,28	4,08
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2,04	0,26

**ГЭСНм 81-03-19-2022 Оборудование предприятий угольной и торфяной промышленности**

91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	2,98	
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч		1,44
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	3,91	
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	4,55	
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т	0,06	0,06
01.3.01.08-0003	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей ДТ	т	0,9	0,6
01.3.04.03-0003	Масло индустриальное И-20А	л	17,92	13,44
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	32	29
	Масса	т	14	1,8

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

**Измеритель: 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 – накальвающие барабаны
19-03-007-04	Машина для сбора мелких пней в валки из расстила

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	19-03-007-01	19-03-007-02	19-03-007-03	19-03-007-04
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>					
1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	59,4	81,4	82,5	42,9
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	8,8	9,61	8,99	8,34
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	6,43	6,33	6,16	5,97
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,89	2,45	2,17	1,89
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	0,48	0,83	0,66	0,48
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	3,43			2,37
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч		4,05	3,6	
91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	0,58			0,58
91.06.07-006	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	маш.-ч		0,58	0,58	
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>					
01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т	0,06	0,06	0,06	0,06
01.3.01.08-0003	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей ДТ	т	0,5	0,5	0,5	0,5
01.3.04.03-0003	Масло индустриальное И-20А	л	13,44	13,44	13,44	13,44
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	35	35	35	35
	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: 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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	19-03-008-01	19-03-008-02	19-03-008-03
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>				
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч		178	69,9
1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	127		
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	12,33	15,15	10,29
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	6,16	6,27	6,27
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2,17	2,74	1,71
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1,59	2,44	0,92
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	2,41	3,7	1,39
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	1,93	2,1	1,94
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>				
01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т	0,06	0,06	0,06
01.3.01.08-0003	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей ДТ	т	0,8	0,8	0,8
01.3.04.03-0003	Масло индустриальное И-20А	л	35,84	35,84	35,84
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	40	40	40
	Масса	т	10,94	16,78	6,3

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

Измеритель: шт

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	19-03-009-01
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>		
1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	162
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	10,51
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	4,21
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1,89
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	2,87
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	7,26
91.06.07-006	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2,69
91.15.02-025	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1,54
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т	0,06
01.3.01.08-0003	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей ДТ	т	0,4
01.3.04.03-0003	Масло индустриальное И-20А	л	22,4
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	30
	Масса	т	13

Таблица ГЭСНм 19-03-010 Стационарные торфоперегрузжатели

Измеритель: шт

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	19-03-010-01
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>		
1-100-55	Средний разряд работы 5,5	чел.-ч	501
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	54,04
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	14,56
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3,21
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	4,87
91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	24,8
91.15.02-025	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	6,6
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т	0,15
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	т	0,06
01.3.01.08-0003	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей ДТ	т	2,3
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	5
01.3.04.03-0003	Масло индустриальное И-20А	л	84
01.3.04.04-0001	Масло компрессорное	кг	40
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	180
	Масса	т	22,1

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

Измеритель: шт

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

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	19-03-011-01	19-03-011-02
<b>1</b>	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>			
1-100-55	Средний разряд работы 5,5	чел.-ч	492	121
<b>2</b>	<b>Затраты труда машинистов</b>	чел.-ч	48,58	5,31
<b>3</b>	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			
91.05.04-006	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	19,94	
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	9,29	4,82
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	7,86	0,49
91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	11,49	
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	14,1	
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч		11,57
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>			
01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т	0,08	0,04
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	т	0,03	0,02

ГЭСНм 81-03-19-2022 Оборудование предприятий угольной и торфяной промышленности

01.3.01.08-0003	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей ДТ	т	0,4	0,2
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	3,5	2
01.3.04.03-0003	Масло индустриальное И-20А	л	28	16,8
01.3.04.04-0001	Масло компрессорное	кг	15	8
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	50	14
	Масса	т	54	3,36

## IV. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 19.1

### **Перечень материальных ресурсов, не учтенных в нормах на монтаж оборудования**

1. Бревна и брусья под станины, натяжные и проводные станции.
2. Изоляторы участковые.
3. Канаты стальные.
4. Конструкции металлические для крепления рассолопроводов
5. Конструкции металлические для крепления коллекторов.
6. Краны и задвижки.
7. Провода троллейные для контактной сети.
8. Проводо- и изолятородержатели.
9. Проволока стальная для крепления бревен и брусьев.
10. Сталь круглая для подвески рассолопроводов.
11. Трубы и фланцы.
12. Фланцы и болты с гайками для соединения труб коллекторов.
13. Шланги гибкие.
14. Подкладки металлические.