СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ГЭСНм—2001

Сборник № 19

ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ УГОЛЬНОЙ И ТОРФЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ





Государственные элементные сметные нормы на монтаж оборудования ГЭСНм 81-03-19-2001 Оборудование предприятий угольной и торфяной промышленности

/Госстрой России/ Москва, 2004 г., — 42 стр.

Настоящие Государственные элементные сметные нормы (ГЭСНм) предназначены для определения потребности в ресурсах (затратах труда рабочих, строительных машин, материалов) при выполнении работ по монтажу оборудования предприятий угольной и торфяной промышленности и составления сметных расчетов (смет) ресурсным методом.

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

РАЗРАБОТАНЫ ФГУП Центральный научно-исследовательский институт экономики и управления в строительстве (ЦНИИЭУС) Госстроя России (Л.В. Размадзе, Ж.Г. Чернышова), ООО «Координационный центр по ценообразованию и сметному нормированию в строительстве» (А.Н.Жуков) при участии Межрегионального центра по ценообразованию в строительстве и промышленности строительных материалов (МЦЦС) Госстроя России (В.П. Шуппо).

РАССМОТРЕНЫ Управлением ценообразования и сметного нормирования в строительстве и жилищнокоммунальном комплексе Госстроя России (Редакционная комиссия: В.А. Степанов - руководитель, Т.Л. Грищенкова).

ВНЕСЕНЫ Управлением ценообразования и сметного нормирования в строительстве и жилищно-коммунальном комплексе Госстроя России.

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ с 10 октября 2003 года постановлением Госстроя России от 02 октября 2003 года № 171

Ответственный исполнитель: Л.В. Размадзе Технический редактор: Л.В. Размадзе

© Госстрой России, 2004 г.

Настоящие Государственные элементные сметные нормы на монтаж оборудования ГЭСНм-2001 не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Госстроя России.

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГЭСНМ 81-03-19-2001

Утверждены и введены в действие с 10 октября 2003 года постановлением Госстроя России от 02 октября 2003 года № 171

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ГЭСНм-2001

Сборник № 19

ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ УГОЛЬНОЙ И ТОРФЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Издание официальное

Государственный комитет Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу (Госстрой России)

Сборник № 19

Оборудование предприятий угольной и торфяной промышленности

ГЭСНм-2001-19

Техническая часть

- 1. Настоящие Государственные элементные сметные нормы (ГЭСНм) предназначены для определения потребности в ресурсах (затратах труда рабочих, строительных машинах, материалах) при выполнении работ по монтажу оборудования предприятий угольной и торфяной промышленности и составления сметных расчетов (смет) ресурсным методом. ГЭСНм являются исходными нормативами для разработки единичных расценок, индивидуальных и укрупненных сметных норм (расценок).
- 2. ГЭСНм отражают среднеотраслевые затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов, технологию и организацию работ по монтажу оборудования предприятий угольной и торфяной промышленности. ГЭСНм обязательны для применения всеми предприятиями и организациями, независимо от их принадлежности и форм собственности, осуществляющими капитальное строительство с привлечением средств государственного бюджета всех уровней и целевых внебюджетных фондов.

Для строек, финансирование которых осуществляется за счет собственных средств предприятий, организаций и физических лиц, ГЭСНм носят рекомендательный характер.

3. Сборник содержит элементные сметные нормы на работы по монтажу оборудования при строительстве новых, расширении, реконструкции и техни-

ческом перевооружении действующих предприятий угольной и торфяной промышленности.

- 4. В нормах учтены затраты на выполнение комплекса монтажных работ, определенного на основании соответствующих технических условий и инструкций на монтаж оборудования, включая затраты на: а) горизонтальное перемещение горного оборудования от приобъектного склада до ствола шахты на расстояние до 1000 м, торфяного оборудования до 50 м;
- б) вертикальное перемещение горного оборудования до 3 м, торфяного оборудования до 10 м;
- в) осмотр, а также предварительную сборку и разборку оборудования перед спуском в шахту;
- г) индивидуальное испытание в соответствии с технической документацией на оборудование.
 - 5. В нормах не учтены:
- а) затраты на спуск оборудования по стволу шахты и перемещение по горным выработкам, определяемые дополнительно по нормам Сборника ГЭСНм № 40 «Дополнительное перемещение оборудования и материальных ресурсов сверх предусмотренного в государственных элементных сметных нормах на монтаж оборудования»;
- б) материальные ресурсы, перечень которых приведен в приложении.



ОТДЕЛ 01. ШАХТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МЕХАНИЗАЦИИ ПОДГОТОВИТЕЛЬ-НЫХ И ОЧИСТНЫХ РАБОТ

Вводные указания

- 1. В нормах 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 должны определяться по нормам табл. 19-01-009.
- 2. Нормы 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-монтажников следует применять коэффициент 1,12.

маш.-ч

маш.-ч

маш.-ч

кВт-ч

τ

45,24

132

16,8

3,99

101,63

530

45

Таблица ГЭСНм 19-01-001 Комбайны проходческие

Измеритель: шт.

Комбайн проходческий с электродвигателем, мощность, кВт:

Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т

Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим ор-

Лебедки слиповые электрические 10 т

МАТЕРИАЛЫ

Электроэнергия

Масса оборудования

ганом "нагребающие лапы" (1ПНБ-2У)

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

031895

220101

261902

4

411-0041

Шифр ресурса 19-01-19-01-Наименование элементов затрат Ед. измер. 001-01 001-02 1 Затраты труда рабочих-монтажников 203 622 чеп.-ч 1.1 Средний разряд работы 5 5 42,61 113,87 Затраты труда машинистов чел.-ч МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 3 021202 Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудо-4,94 13,22 маш.-ч вания 25 т 152202 Тракторы на гуссничном ходу 96 (130) кВт (л.с.) 5,21 13.98 маш.-ч 021102 Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического обо-32,46 82,68 маш.-ч рудования 10 т 5,21 13,98 400131 Полуприцепы-тяжеловозы 40 т маш.-ч 030404 Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т) 6.37 9,56 мапт.-ч

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, т, до:

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

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	19-01-	19-01-	19-01-
	·	·	002-01	002-02	002-03
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	44,7	53,4	63,2
1.1	Средний разряд работы	!	5	5	5
2	Затраты труда мацинистов	челч	3,14	5,46	7,22
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маніч	1,57	2,73	3,61
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	мань-ч	1,57	2,73	3,61
030704	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 (2,5) кН (т)	машч	1,26	1,26	1,5
4	МАТЕРИАЛЫ				
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	13,8	18,2	12,88

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

Измеритель: шт.

Машина погрузочная с рабочим органом "нагребающая лапа" на гусеничном ходу, масса, т, до:

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

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	19-01-	19-01-	19-01-	19-01-	19-01-
	·	1	003-01	003-02	003-03	003-04	003-05
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	92,7	107	179	202	253
1.1	Средний разряд работы		5	5	5	5	5
2	Затраты труда машинистов	челч	5,6	9,62	14,04	19,84	28,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			_			
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	машч	2,8	4,81	7,02	9,92	14,01
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	2,8	4,81	7,02	9 ,92	14,01
030704	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 (2,5) кН (т)	машч	1,26	1,5	1,5	1,5	1,5
4	МАТЕРИАЛЫ						
411-0041	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

Шифр ресурса	Наимснование элементов затрат	Ед. измер.	19-01-
	·		004- <u>01</u>
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	111
1.1	Средний разряд работы		5
2	Затраты труда машинистов	челч	7,48
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10	машч	3,74
	Т		
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	3,74
030704	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 (2,5) кН (т)	машч	1,82
4	МАТЕРИАЛЫ		
411-0041	Электроэнсргия	кВт-ч	19,46_
5	Масса оборудования	Т	9,3

Таблица ГЭСНм 19-01-005 Сбоечно-буровое оборудование

Измеритель: шт.

19-01-005-01 Установка бурильная самоходная

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	19-01- 005-01
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	6,54
1.1	Средний разряд работы		5
2	Затраты труда машинистов	челч	2,18
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10	машч	1,09
	T		
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	1,09
5	Масса оборудования	Ť	2,03

Таблица ГЭСНм 19-01-006 Конвейеры ленточные стационарные

Измеритель: компл. (нормы 1-4); м (нормы 5-7)

Конвейер ленточный, длина 600 м, ширина ленты 800 мм, масса, т, до:

19-01-006-01 30,5 19-01-006-02 56,1

Конвейер ленточный, длина 600 м, ширина ленты, мм:

19-01-006-03 1000 19-01-006-04 1200

Увеличение или уменьшение на каждый метр длины средней части ленточного конвейера, шири-

на ленты, мм:

19-01-006-05 800 19-01-006-06 1000 19-01-006-07 1200

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	19-01-	19-01-	19-01-	19-01-
	<u> </u>		006-01	006-02	006-03	006-04
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	2402	2787	2402	5796
1.1	Средний разряд работы		5	5	5	5
2	Затраты труда машинистов	челч	25,81	39,23	41,28	64,73
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже техно-	машч	7,17	13,19	14,11	24,64
	логического оборудования до 16 т					
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже	машч	4,92	4,92	4,92	4,92
	технологического оборудования 10 т					
152201	Тракторы на гусеничном ходу до 59 (80) кВт (л.с.)	машч	8,8	16,2	17,33	30,25
400111	Полуприцепы общего назначения 12 т	машч	8,8	16,2	17,33	30,25
030704	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием	машч	397,21	499,17	558,18	1741
	24,53 (2,5) кН (т)					
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	105,87	105,87	105,87	105,87
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	37,15	37,15	37,15	37,15
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	4,92	4,92	4,92	4,92
4	МАТЕРИАЛЫ					
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	34,2	42,72	373	1037
113-0072	Кислота соляная техническая	τ	0,01485	0,01485	0,01485	0,01485
101-1128	Толстолистовой горячекатаный прокат с обрезными кром-	т	0,029	0,029	0,029	0,029
	ками толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и					
	повышенной точности прокатки из углеродистой стали					
	обыкновенного качества, марки Ст0					1
101-0986	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали уг-	т	0,00002	0,00002	0,00002	0,00002
	леродистой обыкновенного качества угловой равнопо-					
	лочный, толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200	' i				
	мм, сталь марки Ст0					
101-1034	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные	т	0,42	0,42	0,42	0,42
	"Б" сталь марки Ст0, № 20-24	·				
101-0995	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали уг-	т	0,08	0,08	0,08	0,08
	леродистой обыкновенного качества угловой равнопо-					
	лочный, толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200					
	мм, сталь марки Ст5сп		0.400		0.102	0.103
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,103	0,103	0,103	0,103
101-0328	Клей резиновый П-9	кг	20	20	20	30 270
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	Kľ	180	180	180	81
101-0324	Кислород технический газообразный	M ³	81	81	81	81
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м ³	81	81	81	0,00024
113-0002	Ацетон технический сорт высший	Т	0,00025	0,00025	0,00025	700
201-9180	Подкладки металлические	KT	600	700	700 0,3	0,3
201-9414	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые	т	0,3	0,3	0,3	0,5
000 0010	сварные массой 1-2 т	.	1 555	1 555	1 555	1,5 5 5
999-9912	Возврат-металлолом	T	1,555	1,555	1,555	1,333
101-9410	Сталь швеллерная	T	1,055	1,055	1,055	1,055
101-1802	Швеллеры, сталь полуспокойная 18пс, № 16-24	T		-	60	105
5	Масса оборудования	Т		-	UU	

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	19-01-	19-01-	19-01-
			006-05	006-06	006-07
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	3,27	3,27	4,36
1.1	Средний разряд работы		5	5	5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,08	1,0	0,14
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологиче-	машч	0,04	0,05	0,07
	ского оборудования 10 т				
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,04	0,05	0,07
030704	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 (2,5)	машч	0,01	0,01	0,01
	кН (т)				
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0995	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой	т	0,00041	0,00041	0,00041
	обыкновенного качества угловой равнополочный, толщиной 11-30				
	мм, при ширине полки 180-200 мм, сталь марки Ст5сп				
999-9912	Возврат-металлолом	т	0,00053	0,00053	0,00053
101-0985	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой	т	0,00012	0,00012	0,00012
	обыкновенного качества полосовой, толщиной 10-75 мм при ши-				
	рине 100-200 мм, сталь марки Ст6сп				
5	Масса оборудования	Т	0,042	0,046	0,08

Таблица ГЭСНм 19-01-007 Конвейеры скребковые

Измеритель: компл. (нормы 1,3); 10 м (нормы 2,4)

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 (к норме 1)

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 (к норме 3)

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	19-01-	19-01-	19-01-	19-01-
		1	007-01	007-02	007-03	007-04
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	63,2	21,8	97	24
1.1	Средний разряд работы		5	5	5	5
2	Затраты труда машинистов	челч	2,73	1,41	6,84	3,27
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	машч	1,55	0,89	3,64	1,82
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	1,18	0,52	3,2	1,45
030704	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 (2,5) кН (т)	машч	4,3	1,53	6,79	1,56
4	МАТЕРИАЛЫ				_	
201-9180	Подкладки металлические	кг	20	18	50	40
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	17,07	2,05	52	4,16
5	Масса оборудования	Ť	2,1	0,85	6,1	2,7

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

Измеритель: компл. (нормы 1,2); м (нормы 3,4)

Элеватор ковшовый наклонный ленточный, длина 10 м, масса, т:

19-01-008-01 15 19-01-008-02 17

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

19-01-008-03 0,21 (к норме 1)

19-01-008-04 0,27 (к норме 2)

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	19-01-	19-01-	19-01-	19-01-
			008-01	008-02	_ 008-03	008-04
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	232	252	14,2	15,3
1.1	Средний разряд работы	1	5	5	5	5
2	Затраты труда машинистов	челч	39,45	41,43	2,67	<u>2</u> ,75
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	машч	19,95	20,93	1,35	1,4
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	19,5	20,5	1,32	1,35
030404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	машч	34,16	37,58	0,57	0,65

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	19-01-	19-01-	19-01-	19-01-
	·		008-01	008-02	008-03	008-04
4	МАТЕРИАЛЫ					
201-9180	Подкладки металлические	ΚΓ	110	130	-	•
101-0985	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества полосовой, толщи-	т	0,0117	0,0117	0,00117	0,00117
	ной 10-75 мм при ширине 100-200 мм, сталь марки Стбсп					
101-0995	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой равнополочный, толициной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, сталь марки Ст5сп	т	0,041	0,041	0,0041	0,0041
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	58,9	86,4	-	-
999-9912	Возврат-металлолом	T	0,0527	0,0527	0,00527	0,00527

Таблица ГЭСНм 19-01-009 Соединение стыков конвейерных лент

Измеритель: 10 стыков

Соединение стыка конвейерной ленты способом вулканизации:

19-01-009-01

резинотканевой или капроновой любой ширины

резинотросовой, ширина, мм, до:

19-01-009-02

1000

19-01-009-03 1200

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	19-01- 009-01	19-01- 009-02	19-01- 009-03
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	421	1198	1503
1.1	Средний разряд работы		5	5	5
2	Затраты труда машинистов	челч	10,5	10,5	10,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологиче-	машч	5,25	5,25	5,25
400001	ского оборудования 10 т Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	5,25	5,25	5,25
4	МАТЕРИАЛЫ				
113-0002	Ацетон технический сорт высший	T I	0,00025	0,00035	0,0004
101-0328	Клей резиновый П-9	кг	20	25	30
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	КΓ	180	220	270

РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОДЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА

Вводные указания

1. В нормах табл. 19-01-041 и 19-01-042 учтены затраты на монтаж агрегатов для одной клети. При монтаже агрегатов для двух, трех или четырех клетей нормы увеличиваются соответственно в два, три или четыре раза.

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

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

Измеритель: шт.

Аккумулятор щелочной, масса, т, до:

0,016 19-01-030-01

0.024 19-01-030-02

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	19-01-	19-01-
		11	030-01	030-02
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	3	4
1.1	Средний разряд работы		5	5
2	Затраты труда машинистов	чслч	0,02	0,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического обо-	манич	0,01	0,01
	рудования 10 т			
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,01	0,01

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	19-01-	19-01-
			030-01	030-02
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-9034	Калий едкий технический	кг	0,9	1,8
517-9015	Моногидрат лития	кг	0,09	0.18
542-0055	Вазелин технический	кг	0,02	0,04
101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,00003	0,00006
411-0006	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

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	19-01-	19-01-	19-01-	19-01-
	·	1 .	031-01	031-02	031-03	031-04
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	89,7	155	174	205
1.1	Средний разряд работы		5	5	5	5
2	Затраты труда машинистов	челч	8,55	10,09	10,51	12,29
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	машч	0,33	1,1	1,31	2,2
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,33	1,1	1,31	2,2
130651	Краны электровозного депо	машч	7,89	7,89	7,89	7,89
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-9034	Калий едкий технический	кг	25	87	105	176
517-9015	Моногидрат лития	ΚΓ	2,5	8,6	10,5	13,9
411-0006	Вода дистиллированная	кг	96	340	422	563
542-0055	Вазелин технический	ΚΓ	0,55	1,9	2,2	3,15
101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,0011	0,0029	0,0033	0,0065
5	Масса оборудования	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 A/80 B 19-01-032-02 200 A/230 B 19-01-032-03 160 A/320 B

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед, измер.	19-01-	19-01-	19-01-
	·		032-01	032-02	032-03
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	19,6	20,7	20,7
1.1	Средний разряд работы		5	5	5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,2	0,98	_1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологиче- ского оборудования 10 т	машч	0,1	0,49	0,5
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	мантч	0,1	0,49	0,5
030704	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 (2,5)	машч	1,26	1,26	1,26
	кН (т)				
4	МАТЕРИАЛЫ				
113-0367	Лента полиэтиленовая с липким слосм, марка А	ΚΓ	0,15	0,15	0,15
101-9757	Лак перхлорвиниловый ХСЛ	кг	0,15	0,15	0,15
201-9408	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные мас-	т	0,042	0,042	0,042
	сой до 0.1 т				
101-0393	Краски для внутренних работ МА-025: желто-зеленая	т	0,0004	0,0004	0,0004
101-9690	Хомуты для крепления труб	шт.	3	3	3
500-9081	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	IIIT.	3	3	3

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	19-01-	19-01-	19-01-
			032-01	032-02	032-03
101-0857	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-3006	M ²	2	2	2
101-2039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диамстр 12 мм	кг	1,525	1,525	1,525
110-0171	Сталь полосовая 40х4 мм	т	0,0015	0,0015	0,0015
5	Масса оборудования	т	0,2	0,965	0,98

Таблица ГЭСНм 19-01-033 Столы зарядные

Измеритель: шт.

Стол зарядный, размеры, мм:

19-01-033-01 длина 2000, ширина 960

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

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

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	19-01-	19-01-	19-01-
	·		033-01	033-02	033-03
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел,-ч	9	11	15
1.1	Средний разряд работы		5	5	5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,24	0,5	0,74
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			_	
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологиче-	маньч	0,12	0,25	0,37
	ского оборудования 10 т				
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,12	0,25	0,37
4	МАТЕРИАЛЫ				-
101-1783	Швеллеры сталь спокойная 18сп, № 10-14	т	0,008	0,008	0,012
101-2217	Сталь листовая горячекатаная, толщина 6-8 мм, сталь марки Ст3	т	0,002	0,002	0,005
101-0091	Болты с шестигранной головкой диамстром резьбы 12-(14) мм	т	0,001	0,001	0,002
5	Масса оборудования	Т	0,24	0,37-,5	0,64-,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

Шифр ресурса	Наимснование элементов затрат	Ед. измер.	19-01-
			034-01
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	147
1.1	Средний разряд работы		5
2	Затраты труда машинистов	челч	17,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	_	
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10	машч	8,75
	T		
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	8,75
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-1867	Штаплевка ЭП-0010	Т	0,001
113-0367	Лента полиэтиленовая с липким слоем, марка А	КГ	1
101-9756	Лак перхлорвиниловый ВЛ-2	κг	1
113-9064	Отвердитель	кг	0,1
101-9502	Лента киперная	10 м	1,5
500-9081	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	13
500-9062	Наконечники кабельные	шт.	26
101-9690	Хомуты для крепления труб	шт.	13
101-1033	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные "Б" сталь марки Ст0, № 16-18	т	0,064
201-9408	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0.1 т	Т	0,1
101-0387	Краски масляные и алкидные густотертые: цинковые МЛ-011-2Н	т	0,00001
500-9055	Наконечники кабельные медные	UIT.	7
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12-(14) мм	Ť	0,002
101-0964	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, круглый и квадратный размером 52-70 мм, сталь марки Ст0	τ	0,0035
101-0122	Гайки шестигранные диаметр резьбы 10 мм	Ŧ	0,0015
101-2044	Шайбы оцинкованные диаметр 12 мм	ΚΓ	0,3
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	21,4
999-9912	Возврат-металлолом	т	0,164
5	Масса оборудования	T	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

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	19-01-	19-01-
		l l	035-01	035-02
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	2	3
1.1	Средний разряд работы	•	5	5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,02	0,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического обо-	машч	0,01	0,01
	рудования 10 т			
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,01	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0091	Болты с шестигранной головкой диамстром резьбы 12-(14) мм	т	0,001	0,001
101-0123	Гайки шестигранные диаметр резьбы 12-14 мм	T	0,0005	0,0005
110-0171	Сталь полосовая 40х4 мм	т	0,003	0,003
5	Масса оборудования	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

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	19-01-	19-01-
	·		036-01	036-02
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	4	6
1.1	Средний разряд работы		5	5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,02	0,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического обо-	машч	0,01	0,01
	рудования 10 т			
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,01	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ	i i		ı
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12-(14) мм	Т	0,0005	0,0005
110-0171	Сталь полосовая 40х4 мм	<u> </u>	0,001	0,001
5	Масса оборудования	Ť	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

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	19-01- 037-01	19-01- 037-02	19-01- 037-03	19-01 - 037-04	19-01- 037-05
1	Parmari I mayra nafayuy Mayrawyuyyan	под п	2 2	1	2	4	1
1.1	Затраты труда рабочих-монтажников Средний разряд работы	челч	5	5	5	5	5
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диамстром 6.0-6.3	Т	0,00015	0,00015	0,0003	0,0003	0,0003
	MM]					
101-0393	Краски для внутренних работ MA-025: желто- зеленая	т	0,0001	0,0001	0,0002	0,0001	0,0001
101-1783	Швеллеры сталь спокойная 18сп, № 10-14	Ť	0,025	0,013	0,053	0,027	0,027

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	19-01-	19-01-	19-01-	19-01-	19-01-
'''	<u> </u>		037-01	037-02	037-03	037-04	037-05
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12-(14) мм	т	0,0005	0,00015	0,001	0,0003	0,0003
110-0171	Сталь полосовая 40х4 мм	т	0,0005	0,0007	0,001	0,002	0,002

Таблица ГЭСНм 19-01-038 Сети контактные

Измеритель: 100 м (нормы 1-8); стрелка (нормы 9-11)

Сеть контактная однопутевая на креплении бетонном, на участках:

	Сеть контактная однопутевая на креплении остонном, 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

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	19-01-	19-01-	19-01-	19-01-
			038-01	038-02	038-03	038-04
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	64,3	86,1	51,2	62,1
1.1	Средний разряд работы		5	5	5	5
2	Затраты труда машинистов	челч	4,3	4,3	4,3	4,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	-				-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	машч	2,15	2,15	2,15	2,15
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	2,15	2,15	2,15	2,15
030704	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 (2,5) кН (т)	машч	2,94	2,94	2,94	2,94
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6.0-6.3 мм	т	0,01	0,019	0,01	0,019
101-0123	Гайки шестигранные диаметр резьбы 12-14 мм	Т	0,001	0,002	0,001	0,002
201-9288	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомут или подвески)	Т	0,04	0,04	0,04	0,04
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12-(14) мм	т	0,003	0,003	0,003	0,003
110-0171	Сталь полосовая 40х4 мм	Т	0,007	0,014	0,007	0,014

Шифр ресурса	Наимснование элементов затрат	Ед. измер.	19-01-	19-01-	19-01-	19-01-
			038-05	038-06	038-07	038-08
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	112	172	77,4	104
1.1	Средний разряд работы		5	5	5	5
2	Затраты труда машинистов	челч	4,3	4,3	4,3	4,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		_			
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	машч	2,15	2,15	2,15	2,15
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	2,15	2,15	2,15	2,15
030704	Лебедки вепомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 (2,5) кН (т)	машч	2,94	2,94	2,94	2,94
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6.0-6.3 мм	т	0,06	0,066	0,06	0,066
101-0123	Гайки шестигранные диаметр резьбы 12-14 мм	т	0,002	0,002	0,002	0,002
201-9288	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомут или подвески)	Ť	80,0	80,0	80,0	0,08
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12-(14) мм	т	0,006	0,012	0,006	0,012
110-0171	Сталь полосовая 40х4 мм	т	0,028	0,094	0,07	0,094

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	19-01-	19-01-	19-01-
	·		038-09	038-10	038-11
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	44,7	39,2	38,2
1.1	Средний разряд работы		5	5	5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,34	0,34	0,34
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологиче-	машч	0,17	0,17	0,17
	ского оборудования 10 т				
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маніч	0,17	0,17	0,17
030704	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 (2,5) кН (т)	машч	2,94	2,94	2,94
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6.0-6.3 мм	т	0,015	0,015	0,015
101-0123	Гайки шестигранные диаметр резьбы 12-14 мм	т	0,0005	0,0005	0,0005
201-9288	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомут или подвески)	т	0,018	0,018	0,018
101-0091	Болты с пестигранной головкой диаметром резьбы 12-(14) мм	т	0,0039	0,0039	0,0039
110-0171	Сталь полосовая 40х4 мм	т	0,0105	0,0105	0,0105
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	τ	0,0005	0,0005	0,0005
408-9020	Песок	м3	0,001	0,001	0,001
101-2044	Шайбы оцинкованные диаметр 12 мм	кг	0,014	0,014	0,014

Таблица ГЭСНм 19-01-039 Соединения рельсовые

Измеритель: шт.

19-01-039-01 Соединение рельсовое

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	19-01-
			039-01
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	l
1.1	Средний разряд работы		5
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-1714	Болты строительные с гайками и щайбами	т	0,001
110-0171	Сталь полосовая 40х4 мм	т	0,001

Таблица ГЭСНм 19-01-040 Соединения межрельсовые

Измеритель: шт.

19-01-040-01 Соединение межрельсовое однопутевой линии

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	19-01-
		_	040-01
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	1
1.1	Средний разряд работы		5
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,001
110-0171	Сталь полосовая 40х4 мм	т	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

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	19-01-
			041-01
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	286
1.1	Средний разряд работы		5
2	Затраты труда машинистов	челч	56,14
3	МАШИНЫ И МЕХАПИЗМЫ		
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10	машч	46,98
	T		
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	машч	2,37
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	6,79
030704	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 (2,5) кН (т)	машч	2,4
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	32,12
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш,-ч	21,72

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	19-01-
.,,,,,			041-01
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-1034	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные "Б" сталь марки Ст0, № 20-24	т	0,486
101-1128	Толстолистовой горячекатаный прокат с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, улуч- шенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обык- новенного качества, марки Ст0	T	0,03
110-0171	Сталь полосовая 40х4 мм	T	0,0117
101-0995	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой равнополочный, толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, сталь марки Ст5сп	т	0,041
101-1671	Закрепы металлические	кг	14
101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	33
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м ³	28,6
101-1521	Электроды диаметром 5 мм 'Э42	T	0,042
999-9912	Возврат-металлолом	т	0,5687
5	Масса оборудования	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

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	19-01-
		_	042-01
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	387
1.1	Средний разряд работы		5
2	Затраты труда машинистов	челч	16,38
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10	машч	6,81
	τ		
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	машч	2,76
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	6,81
030705	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 49,05 (5) кН (т)	машч	63,81
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	42,42
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	32,40
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-1055	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные "Ш", марка стали Ст0, № 26-40	т	0,486
101-2217	Сталь листовая горячекатаная, толщина 6-8 мм, сталь марки Ст3	Т	0,03
110-0171	Сталь полосовая 40х4 мм	т	0,0234
101-0995	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного каче-	т	0,082
	ства угловой равнополочный, толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, сталь		
	марки Ст5сп		
105-0071	Шпалы непропитанные для железных дорог 1 тип	шт.	14
101-1671	Закрепы металлические	кŗ	14
101-1602	Ацетилен газообразный технический	M ³	29
101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	35
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	T	0,042
999-9912	Возврат-металлолом	Т	0,6214
5	Масса оборудования	Т	13,3

РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ ШАХТНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНО-ВОК

Вводные указания

- 1. В нормах табл. 19-01-061 учтен монтаж шахтных вентиляторов главного проветривания без устройств для реверсирования струи воздуха.
- 2. В нормах табл. 19-01-062 учтен монтаж вспомогательного оборудования для реверсирования струи воздуха и для вентиляционного канала на одну установку (два вентилятора).

Таблица ГЭСНм 19-01-060 Вентиляторы шахтные местного проветривания

Измеритель: шт.

Вентилятор осевой с пневматическим или электрическим приводом, масса, т, до:

 19-01-060-01
 0,1

 19-01-060-02
 0,25

 19-01-060-03
 0,35

 19-01-060-04
 0,65

Вентилятор центробежный с электрическим приводом, масса, т, до:

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

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	19-01-	19-01-	19-01-	19-01-
			060-01	060-02	060-03	060-04
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	13,1	15,3	17,4	22,9
1.1	Средний разряд работы		5	5	5	5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,72	0,88	0,96	1,26
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	машч	0,36	0,44	0,48	0,63
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,36	0,44	0,48	0,63
030701	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 6,18 (0,63) кН (т)	машч	3,52	4,25	4,99	-
030702	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 8,83 (0,9) кН (т)	машч	-	-	-	6,95
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1851	Резина прессованная	КГ	6	6	7	9
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,22	0,83	1,81	5,11

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	19-01-	19-01-
			060-05	060-06
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	74,1	122
1.1	Средний разряд работы		5	5
2	Затраты труда машинистов	челч	4,28	6,94
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического обо-	машч	2,14	3,47
	рудования 10 т	1		
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	2,14	3,47
030704	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 (2,5) кН (т)	мань-ч	22,05	22,05
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1851	Резина прессованная	кг	15	12
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	34,29	46,48
110-0171	Сталь полосовая 40х4 мм	т	0,0117	0,0117
101-0995	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкно-	T	0,041	0,041
	венного качества угловой равнополочный, толщиной 11-30 мм, при ширине			
	полки 180-200 мм, сталь марки Ст5сп			
999-9912	Возврат-металлолом	т	0,0527	0,0527

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

Измеритель: компл.

	вентилятор центрооежный одностороннего всасывания без электродвигателя, масса, т, до:
19-01-061-01	2,46
19-01-061-02	4,5
19-01-061-03	9,5
19-01-061-04	16,7
	Вентилятор центробежный двухстороннего всасывания без электродвигателя, масса, т, до:
19-01-061-05	29
19-01-061-06	81
	Вентиляторы осевые одно- и двухступенчатые без электродвигателя, масса, т, до:
19-01-061-07	4,56
19-01-061-08	11,1
19-01-061-09	13
19-01 - 061-10	29
19-01-061-11	41
19-01-061-12	74

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	19-01-	19-01-	19-01-	19-01-
	2		061-01 207	061-02 246	061-03 354	061-04 475
1 1.1	Затраты труда рабочих-монтажников Средний разряд работы	челч	5	246 5	5 5	473
			43,93	50,54	68,26	89,15
3	Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	челч	43,93	30,34	06,20	07,13
021102			14,82	15,99	18,09	24,2
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	машч	14,02	13,99	10,09	24,2
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже техно-	машч	16,46	20,72	30,58	44,69
	логического оборудования 25 т	машч		·		77,07
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	12,65	13,83	19,59	-
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	35,1	41,99	50,93	55,76
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	2,93	2,93	3,28	4,27
030704	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием	машч	1,5	1,5	1,5	1,5
	24,53 (2,5) κH (τ)					
400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	машч		•		20,26
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1034	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные "Б" сталь марки Ст0, № 20-24	Ť	0,285	0,285	0,285	0,333
101-1033	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные	Т	0,023	0,023	0,023	0,046
101-2217	"Б" сталь марки Ст0, № 16-18		1,9	1,9	2.52	3,78
101-2217	Сталь листовая горячекатаная, толщина 6-8 мм, сталь мар- ки Ст3	Т	1,9		2,52	
101-0985	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали уг-	Т	0,0117	0,0117	0,0117	0,0117
	леродистой обыкновенного качества полосовой, толщиной 10-75 мм при ширине 100-200 мм, сталь марки Ст6сп					
101-0995	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой равнополочный, толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, сталь марки Ст5сп	т	0,041	0,041	0,041	0,041
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,0451	0,0451	0,0555	0,084
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	0,02715	0,03624	0,03941	0,0471
105-0071	Шпалы непропитанные для железных дорог 1 тип	шт.	8	8	10	14
101-1671	Закрепы металлические	кг	8	8	10	14
201-9180	Подкладки металлические	КΓ	320	350	400	490
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	0,24	0,26	0,3	0,37
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12-(14)		0,005	0,006	0,009	0.015
	MM		•	•	•	
101-0324	Кислород технический газообразный	M^3	28,7	28,7	38	57
101-1602	Ацетилен газообразный технический	M^3	29	29	38	57
999-9912	Возврат-металлолом	т	2,2607	2,2607	2,8807	4,2117

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	19-01-	19-01-
			061-05	061-06
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	1350	1951
1.1	Средний разряд работы		5	5
2	Затраты труда машинистов	челч	147,66	294,41
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического обо-	машч	20,67	24,3
	рудования 10 т			
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	машч	105,32	167,68
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маньч	18,75	47,36
152202	Тракторы на гусеничном ходу 96 (130) кВт (л.с.)	машч	2,92	7,71
400131	Полуприцепы-тяжеловозы 40 т	машч	2,92	7,71
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маніч	107,52	256,48
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	38,43	141,96
030704	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 (2,5) кН (т)	манич	1,5	2,4
400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	машч	-	47,36
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1034	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные "Б" сталь марки Ст0, № 20-24	т	0,423	0,693
101-1033	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные "Б" сталь марки Ст0, № 16-18	т	0,092	0,23
101-2217	Сталь листовая горячекатаная, толщина 6-8 мм, сталь марки Ст3	т	3,79	5,67
101-0985	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества полосовой, толщиной 10-75 мм при ширине 100-200 мм, сталь марки Ст6сп	Т	0,0117	0,0117
101-0995	Сортовой и фасонный горячскатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой равнополочный, толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, сталь марки Ст5сп	т	0,041	0,041
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,177	0,253
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	0,06973	0,1185
105-0071	Шпалы непропитанные для железных дорог 1 тип	шт.	18	24
101-1671	Закрепы металлические	кг	18	24
201-9180	Подкладки металлические	кг	950	1300
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	0,71	0,98
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12-(14) мм	т	0,06	0,08
101-0324	Кислород технический газообразный	M^3	93,25	239
101-1602	Ацетилен газообразный технический	\mathbf{M}^3	92,91	236
101-1851	Резина прессованная	кг	35	56
999-9912	Возврат-металлолом	т	4,3577	6,6457

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	19-01-	19-01-	19-01-
			061-07	061-08	061-09
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	703	789	913
1.1	Средний разряд работы		5	5	5
2	Затраты труда машинистов	челч	51,04	64,91	76,82
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	манч	16,12	19,67	20,82
021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	машч	21,07	27,72	37,97
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	13,85	17,52	18,03
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	50,42	54,1	61,22
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	магич	2,93	2,93	3,56
030704	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 (2,5)	машч	1,5	1,5	1,5
	кН (т)				
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1034	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные "Б" сталь марки Ст0, № 20-24	т	0,288	0,288	0,333
101-1033	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные "Б" сталь марки Ст0, № 16-18	т	0,023	0,023	0,046
101-2217	Сталь листовая горячекатаная, толщина 6-8 мм, сталь марки Ст3	т	1,91	1,91	2,53
101-0985	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества полосовой, толщиной 10-75 мм при ширине 100-200 мм, сталь марки Стбсп	т	0,0117	0,0117	0,011
101-0995	рине тоо-200 мм, сталь марки Стосп Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой равнополочный, толщиной 11-30	Т	0,041	0,041	0,041
101-1521	мм, при ширине полки 180-200 мм, сталь марки Ст5сп Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,0451	0,0451	0,059

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	19-01-	19-01-	19-01-
			061-07	061-08	061-09
101-1519	Электроды диамстром 4 мм Э55	т	0,05062	0,0562	0,0607
105-0071	Шпалы непропитанные для железных дорог 1 тип	шт.	8	10	14
101-1671	Закрепы металлические	кг	8	10	14
101-0324	Кислород технический газообразный	м.3	28,7	28,7	38
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м ³	28,4	28,6	37,9
999-9912	Возврат-металлолом	T	2,2737	2,2737	2,9617

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	19-01-	19-01-	19-01-
	, and the same same same same same same same sam	24,	061-10	061-11	061-12
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	1272	1431	1854
1.1	Средний разряд работы		5	5	5
2	Затраты труда машинистов	челч	141,36	269,57	387,88
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	машч	26,44	27,73	50,7
021203	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	машч	88,75	-	-
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	23,88	-	-
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	76,97	86,13	96,7
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	4,12	5,4	6,94
030704	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 (2,5) кН (т)	маньч	1,5	1,5	2,4
152201	Тракторы на гусеничном ходу до 59 (80) кВт (л.с.)	машч	2,29	-	-
400111	Полуприцепы общего назначения 12 т	машч	2,29	3,7	5,39
021204	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 50-63 т	машч	-	106,69	-
400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маніч	•	24,76	50,03
152202	Тракторы на гусеничном ходу 96 (130) кВт (л.с.)	маніч	-	3,7	5,39
021205	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 100 т	машч	-	•	140,88
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1034	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные "Б" сталь марки Ст0, № 20-24	т	0,423	0,515	0,693
101-1033	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные "Б" сталь марки Ст0, № 16-18	т	0,092	0,138	0,23
101-2217	Сталь листовая горячекатаная, толщина 6-8 мм, сталь марки Ст3	т	2,53	3,8	4,57
101-0985	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества полосовой, толщиной 10-75 мм при ширине 100-200 мм, сталь марки Ст6сп	т	0,0117	0,0117	-
101-0995	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой равнополочный, толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, сталь марки Ст5сп	Т	0,041	0,041	-
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,062	0,09	0,111
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	0,0782	0,0833	0,08564
105-0071	Шпалы непропитанные для железных дорог 1 тип	шт.	18	20	24
101-1671	Закрепы металлические	КĽ	18	20	24
101-0324	Кислород технический газообразный	M ³	39,5	59,25	72,5
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м ³	38,3	57,5	69,5
999-9912	Возврат-металлолом	Т	3,0977	4,5057	5,493

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	5
19-01-062-06	6
19-01-062-07	12

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	19-01-	19-01-	19-01-	19-01-
штрр ресурси	numenosame memeritos surpar	Ext. Hamep.	062-01	062-02	062-03	062-04
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	185	458	676	987
1.1	Средний разряд работы		5	5	5	5
2	Затраты труда машинистов	11071 11	52,84	84,57	124,57	130,56
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	челч	32,64	04,57	124,37	130,30
021202			9,31	22.02	63,43	67,65
	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже техно- логического оборудования 25 т	машч	·	33,82		
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	машч	22,38	26,63	31,82	32,72
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	21,15	24,12	29,32	30,19
030705	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 49,05 (5) кН (т)	манич	19,74	68,67	124,95	138,18
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	20,52	50,12	79,4	83,66
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маньч	4,97	15,6	26,67	28,24
4	МАТЕРИАЛЫ		.,	,.		
101-0985	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали уг-	т	0,055	0,2	0,375	0,4
	леродистой обыкновенного качества полосовой, толщи-		,	*,=	- 1	,-
	ной 10-75 мм при ширине 100-200 мм, сталь марки					
	Ст6сп					
101-0995	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой равнополочный, толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, сталь марки Ст5сп	т	0,041	0,082	0,082	0,082
101-1034	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные "Б" сталь марки Ст0, № 20-24	т	0,243	0,486	0,486	0,486
101-2217	Сталь листовая горячекатаная, толщина 6-8 мм, сталь мар- ки Ст3	т	0,015	0,03	0,03	0,03
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,0115	0,032	0,0495	0,052
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	0,0116	0,01508	0,02204	0,0232
101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	10,6	32	53	56
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м ³	8,4	27,6	48,6	51,6
201-9180	Подкладки металлические	кг	40	120	160	200
101-1851	Резина прессованная	кг	16,5	60	112,5	120
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессован-	кг	22	80	150	160
	ная)					
110-0171	Сталь полосовая 40х4 мм	т	0,0117	0,0234	0,0234	0,0234
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,84	2,52	3,36	4,2
999-9912	Возврат-металлолом	т	0,3657	0,8214	0,9964	1,0214
5	Масса оборудования	т	1,8	7	16	17,6

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	19-01- 062-05	19-01- 062-06	19-01- 062-07
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	1240	1473	2263
1.1	Средний разряд работы		5	5	5
2	Затраты труда машинистов	челч	199,82	235,84	359,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	машч	131,07	157,28	262,14
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	машч	35,61	40,52	49,76
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	мангч	33,14	38,04	47,2
030705	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 49,05 (5) кH (т)	машч	254,1	307,02	506,62
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	139,65	165,16	258,61
040504_	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	51,87	61,63	100,69
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0985	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества полосовой, толщиной 10-75 мм при ши-	т	0,775	0,93	1,55
	рине 100-200 мм, сталь марки Ст6сп				
101-0995	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой равнополочный, толщиной 11-30	т	0,082	0,082	0,082
101-1034	мм, при ширине полки 180-200 мм, сталь марки Ст5сп Двутавры с параллельными гранями полок нормальные "Б" сталь марки Ст0, № 20-24	т	0,486	0,486	0,486
110-0171	Сталь полосовая 40х4 мм	т	0,0234	0,0234	0,0234

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	19-01-	19-01-	19-01-
			062-05	062-06	062-07
101-1128	Толстолистовой горячекатаный прокат с обрезными кромками тол- щиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точно- сти прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, мар- ки Ст0	T	0,03	0,03	0,03
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,0895	0,105	0,117
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	0,02494	0,03016	0,0348
101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	101	119,6	194
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	96,6	115,2	189,6
201-9180	Подкладки металлические	кг	250	300	600
101-1851	Резина прессованная	кr	232,5	279	465
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	310	372	620
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	7,5	9	18
999-9912	Возврат-металлолом	т [1,3964	1,5514	2,1714
5	Масса оборудования	τ	22,7	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 осущения воздуха горных выработок

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	19-01-
			063-01
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	61
1.1	Средний разряд работы		5
2	Затраты труда машинистов	челч	9,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10	маньч	4,6
	T		
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	4,6
030705	Лебедки вепомогательные шахтные с тяговым усилием 49,05 (5) кН (т)	машч	5,93
4	МАТЕРИАЛЫ		
110-0171	Сталь полосовая 40х4 мм	т	0,0117
101-0995	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного каче-	т	0,041
	ства угловой равнополочный, толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, сталь		
	марки Ст5сп		
105-0071	Шпалы непропитанные для железных дорог 1 тип	шт.	3
101-1671	Закрепы металлические	кг	3
999-9912	Возврат-металлолом	т	0.0527
5	Масса оборудования	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

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	19-01-	19-01-
			064-01	064-02
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	67,6	86,1
1.1	Средний разряд работы	1	5	5
2	Затраты труда машинистов	челч	5,78	8,64
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	машч	2,89	4,32
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	2,89	4,32
030705	Лебедки вепомогательные шахтные с тяговым усилием 49,05 (5) кН (т)	машч	5,93	7,8
4	МАТЕРИАЛЫ		_	
110-0171	Сталь полосовая 40х4 мм	T	0,0117	0,0117
101-0995	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкно-	т /	0,041	0,041
	венного качества угловой равнополочный, толщиной 11-30 мм, при ширине	1		
	полки 180-200 мм, сталь марки Ст5сп			
105-0071	Шпалы непропитанные для железных дорог 1 тип	IIIT.	3	3

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	19-01-	19-01-
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		064-01	064-02
101-1671	Закрепы металлические	KΓ	3	3
999-9912	Возврат-металлолом	т	0,0527	0,0527
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	1,81	5,11
5	Масса оборудования	т	3,5	6,35

Таблица ГЭСНм 19-01-065 Высоконапорные жидкостные теплообменники

Измеритель: компл.

19-01-065-01 Теплообменник жидкостный высоконапорный

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	19-01-
			065-01
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	240
1.1	Средний разряд работы		5
2	Затраты труда машинистов	челч	18,34
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10	машч	3,92
	T		
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	3,92
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования	машч	10,5
	общего назначения 5 т		
030705	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 49,05 (5) кН (т)	машч	8,97
4	МАТЕРИАЛЫ		
110-0171	Сталь полосовая 40х4 мм	T	0,0117
101-0995	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного каче-	τ	0,041
	ства угловой равнополочный, толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, сталь		
	марки Ст5сп		
999-9912	Возврат-металлолом	Т	0,0527
5	Масса оборудования	Т	3,7

Таблица ГЭСНм 19-01-066 Холодильные машины

Измеритель: шт.

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

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	19-01-
			066-01
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	2317
1.1	Средний разряд работы		5
2	Затраты труда машинистов	чслч	131,27
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
030108	Автопогрузчики с вилочными подхватами 10 т	машч	0,37
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования	машч	130,9
	общего назначения 10 т	<u> </u>	
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-0586	Масло зимнее М-ВДМ	т 1	0,65
101-9892	Прокладки паронитовые	кг	55
201-9180	Подкладки металлические	КΓ	275
101-1052	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные "Б", сталь спокойная, № 20-24	т]	0,55
5	Масса оборудования	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

Шифр ресурса	Наимснование элементов затрат	Ед. измер.	19-01-	19-01-	19-01-	19-01-
_	·		080-01	080-02	080-03	080-04
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	75,2	63	91,6	80
1.1	Средний разряд работы		5	5	5	5
2	Затраты труда машинистов	челч	3,03	2,44	3,03	2,44
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже	машч	1,7	1,22	1,7	1,22
	технологического оборудования 10 т					
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	1,33	1,22	1,33	1,22
030705	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием	машч	2,45	•	2,76	-
	49,05 (5) кН (т)					
4	МАТЕРИАЛЫ					
110-0171	Сталь полосовая 40х4 мм	т	0,0117	-	0,0117	-
101-0995	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали уг-	т	0,041	-	0,041	-
	леродистой обыкновенного качества угловой равнопо-					
	лочный, толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200					
-	мм, сталь марки Ст5сп					
999-9912	Возврат-металлолом	Т	0,0527	_	0,0527	
5	Масса оборудования	Т	11	1	1	1

РАЗДЕЛ 5. ГОРНОПРОХОДЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Вводные указания

1. В нормах 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.

2. В нормах на монтаж оборудования не учтены затраты на монтаж трубопроводов для подключения сжатого воздуха, определяемые по нормам сборника ГЭСНм № 12 "Технологические трубопроводы".

Таблица ГЭСНм 19-01-095 Пневматические грузчики

Измеритель: шт.

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

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	19-01-
	<u> </u>		095-01
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	23,3
1.1	Средний разряд работы		5
2	Затраты труда машинистов	челч	4,68_
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10	машч	0,87
	τ		
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,87
030601	Лебедки проходческие, тяговым усилием 49,05 (5) кН (т)	машч	2,94
4	МАТЕРИАЛЫ		
411-0031	Сжатый воздух	100 м ³	4,4
5	Масса оборудования	Т	1,73

Таблица ГЭСНм 19-01-096 Породопогрузочные машины

Измеритель: шт.

Машина породопогрузочная стволовая с механизированным вождением грейфера, тип:

19-01-096-01 KC-2У/40 19-01-096-02 2KC-2У/40

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	19-01-	19-01-
	•		096-01	096-02
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	488	494
1.1	Средний разряд работы		5	5
2	Затраты труда машинистов	челч	65,24	102,24

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	19-01-	19-01-
	·	· .	096-01	096-02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	машч	3,08	-
152202	Тракторы на гусеничном ходу 96 (130) кВт (л.с.)	машч	3,26	-
400131	Полуприцепы-тяжеловозы 40 т	машч	3,26	2,9
030602	Лебедки проходческие, тяговым усилием 98,1 (10) кН (т)	машч	58,9	96,6
021203	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	машч	-	2,74
152203	Тракторы на гусеничном ходу 128,7 (175) кВт (л.с.)	маніч	-]	2,9
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0995	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой равнополочный, толщиной 11-30 мм, при ширине	Т	0,04	0,08
101-1034	полки 180-200 мм, сталь марки Ст5сп Двутавры с параллельными гранями полок нормальные "Б" сталь марки Ст0, № 20-24	т	1	1
102-0121	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	M ³	2	2
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6.5 м, диаметром 14-24 см	м ³	0,6	0,6
411-0031	Сжатый воздух	100 м ³	361,8	721,8
999-9912	Возврат-металлолом	т	1,04	1,08
999-991 <u>1</u>	Возврат-дрова	м ³	2,6	2,6
5	Масса оборудования	Ť	15,6	24,7

Таблица ГЭСНм 19-01-097 Полки подвесные проходческие

Измеритель: т

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

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	19-01-
			097-01
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	34,7
1.1	Средний разряд работы		5
2	Затраты труда машинистов	челч	4,75
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
021203	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	мацич	0,09
152203	Тракторы на гусеничном ходу 128,7 (175) кВт (л.с.)	машч	0,09
400131	Полуприцепы-тяжеловозы 40 т	машч	0,09
030602	Лебедки проходческие, тяговым усилием 98,1 (10) кН (т)	машч	4,57
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-0995	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного каче-	τ	0,05
	ства угловой равнополочный, толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, сталь		
	марки Ст5сп	, ,	
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6.5 м, диаметром 14-24 см	м ³	0,2
102-0121	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м ³	0,1
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диамстром 6.3-6.5 мм	т	0,002
101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1.6х50 мм	т	0,0005
537-0153	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 25.5 мм	10 м	0,2
411-0031	Сжатый воздух	100 м ³	0,05
999-9912	Возврат-металлолом	т	0,052
999-9911	Возврат-дрова	м ³	0,3

Таблица ГЭСНм 19-01-098 Опалубка металлическая

Измеритель: т

19-01-098-01 Опалубка металлическая секционная

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	19-01-
			098-01
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	14,7
1.1	Средний разряд работы		5
2	Затраты труда машинистов	челч	4,87
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
021203	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	машч	0,09
152203	Тракторы на гусеничном ходу 128,7 (175) кВт (л.с.)	машч	0,09
400131	Полуприцепы-тяжеловозы 40 т	машч	0,09
030602	Лебедки проходческие, тяговым усилием 98,1 (10) кН (т)	машч	4,69
4	МАТЕРИАЛЫ		
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6.5 м, диамстром 14-	M^3	0,1
	24 см		
102-0121	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм,	м ³	0,1
	толщиной 44 мм и более III сорта		
101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1.6х50 мм	Т	0,0005
537-0153	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная	10 м	0,2
	группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 25.5 мм		
999-9911	Возврат-дрова	м ³	0,2

Таблица ГЭСНм 19-01-099 Ляды разгрузочных площадок

Измеритель: т

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

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	19-01-
			099-01
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	20,1
1.1	Средний разряд работы		5
2	Затраты труда машинистов	челч	6,77
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10	машч	0,5
	ı T		
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,5
030601	Лебедки проходческие, тяговым усилием 49,05 (5) кН (т)	машч	5,77
4	МАТЕРИАЛЫ		
537-0153	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная	10 м	0,2
	группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 25.5 мм		,
101-2216	Сталь листовая горячекатаная, толщина 2-6 мм, сталь марки Ст3	т	0,1

Таблица ГЭСНм 19-01-100 Лестницы

Измеритель: т

19-01-100-01 Лестница спасательная

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	19-01-
			100-01
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	19,1
1.1	Средний разряд работы		5
2	Затраты труда машинистов	челч	6,77
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10	машч	0,5
	Т		
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,5
030601	Лебедки проходческие, тяговым усилием 49,05 (5) кН (т)	машч	5,77
4	МАТЕРИАЛЫ		_
537-0153	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная	10 м	0,2
	группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 25.5 мм		

Таблица ГЭСНм 19-01-101 Люльки

Измеритель: т

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

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	19-01-
			101-01
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	6,36
1.1	Средний разряд работы		5
2	Затраты труда машинистов	челч	2,33
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	машч	0,16
152202	Тракторы на гусеничном ходу 96 (130) кВт (л.с.)	мацич	0,18
400131	Полуприцепы-тяжеловозы 40 т	маціч	0,18
030601	Лебедки проходческие, тяговым усилием 49,05 (5) кН (т)	машч	1,99
4	МАТЕРИАЛЫ		
537-0153	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 25.5 мм	10 м	0,2
101-1034	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные "Б" сталь марки Ст0, № 20-24	т	0,2
102-0121	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м ³	0,1
999-9911	Возврат-дрова	M ³	0,1
999-9912	Возврат-металлолом	т	0,2

Таблица ГЭСНм 19-01-102 Коллекторы из бесшовных труб

Измеритель: 10 м

Коллектор из бесшовных труб, монтаж на поверхности, диаметр и толщина труб, мм: 19-01-102-01 89x4,5 19-01-102-02 133x4,5 19-01-102-03 159x4,5 19-01-102-04 219x7 19-01-102-05 273x7 19-01-102-06 325x9 Коллектор из бесшовных труб, монтаж в стволе, диаметр и толщина труб, мм: 19-01-102-07 89x4,5 19-01-102-08 133x4,5 19-01-102-09 159x4,5 Коллектор из бесшовных труб, демонтаж на поверхности, диаметр и толщина труб, мм: 19-01-102-10 89x4,5 19-01-102-11 133x4,5 19-01-102-12 159x4,5 19-01-102-13 219x7 19-01-102-14 273x7 19-01-102-15 325x9 Коллектор из бесшовных труб, демонтаж в стволе, диаметр и толщина труб, мм: 19-01-102-16 89x4,5 19-01-102-17 133x4,5 19-01-102-18 159x4,5

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	19-01-	19-01-	19-01-
			102-01	102-02	102-03
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	48,6	57,8	60
1.1	Средний разряд работы		4	4	4
2	Затраты труда машинистов	челч	3,23	4,56	4,79
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологиче- ского оборудования 10 т	машч	1,43	2,51	2,56
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,1	0,13	0,15
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	4,37	4,79	5,14
151301	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	машч	0,85	1,02	1,18
331004	Станки токарно-винторезные	машч	0,85	0,9	0,9
331002	Станки сверлильные	машч	0,1	0,1	0,1
310150	Агрегаты электронасосный 3,6 м ³ /ч	машч	0,26	0,33	0,33

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	19-01-	19-01-	19-01-
	·	•	102-01	102-02	102-03
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	0,7	1,05	1,25
101-0312	Карбид калыция для кусков 50/80	т	0,00042	0,00063	0,00075
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,00056	0,00084	0,001
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,56	0,84	1
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12-(14) мм	т	0,002	0,002	0,002
101-2229	Прокат стальной круглый горячекатаный диметром 28 мм, сталь марки Ст3	100 кг	0,004	0,006	800,0
101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0,008	0,01	0,01
411-0001	Вода	м ³	0,9	1,15	1,15
5	Масса оборудования	Т	0,186	0,254	0,296

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	19-01-	19-01-	19-01-
	• 	•	102-04	102-05	102-06
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	75,2	84,7	97,9
1.1	Средний разряд работы		4	4	4
2	Затраты труда машинистов	челч	6,88	8,77	<u>1</u> 1,39
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологиче-	машч	4,04	5	6,34
	ского оборудования 10 т				
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,26	0,32	0,46
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	6,71	7,43	8,76
151301	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	машч	1,68	2,44	3,47
331004	Станки токарно-винторезные	маніч	0,9	1,01	1,12
331002	Станки сверлильные	машч	0,1	0,1	0,1
310150	Агрегаты электронасосный 3,6 м ³ /ч	машч	0,4	0,49	0,49
4	МАТЕРИАЛЫ	_			
101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	2,7	3,35	5,13
101-0312	Карбид кальция для кусков 50/80	Т	0,00162	0,00201	0,00308
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	T	0,00215	0,00268	0,0041
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	КГ	1,38	1,73	1,85
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12-(14) мм	Ť	0,002	0,002	0,002
101-2229	Прокат стальной круглый горячекатаный диметром 28 мм, сталь	100 кг	0,01	0,015	0,018
101-0072	марки Ст3 Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	Ť	0,012	0,016	0,019
411-0001	Вода	м ³	1,4	1,73	1,73
5	Масса оборудования	т	0,572	0,633	0,906

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	19-01-	19-01-	19-01-
			102-07	102-08	102-09
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	48,6	57,2	60
1.1	Средний разряд работы		4	4	4
2	Затраты труда машинистов	челч	1,88	2,16	2,36
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	машч	0,09	0,12	0,14
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,09	0,12	0,14
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	4,37	4,79	5,14
151301	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	машч	0,85	1,02	1,18
331004	Станки токарно-винторезные	машч	0,85	0,9	0,9
331002	Станки сверлильные	машч	0,1	0,1	0,1
310150	Агрегаты электронасосный 3,6 м ³ /ч	машч	0,29	0,36	0,36
030701	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 6,18 (0,63)	маньч	1,41	2,56	2,58
	кН (т)				
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	0,7	1,05	1,25
101-0312	Карбид кальция для кусков 50/80	т	0,00042	0,00063	0,00075
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	Т	0,00056	0,00084	0,001
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	ΚΓ	4	6	8
101-0091	Болты с шестигранной головкой диамстром резьбы 12-(14) мм	т	0,006	0,009	0,011
102-0122	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более IV сорта	M ³	0,1	0,1	0,1
101-1671	Закрепы металлические	КГ	5	7	9
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6.5 м, диаметром 14-24 см	м ³	0,1	0,1	0,1

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	19-01-	19-01-	19-01-
			102-07	102-08	102-09
101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1.6х50 мм	т	0,004	0,006	0,008
411-0001	Вода	M ³	1,01	1,26	1,26
5	Масса оборудования	T	0,172	0,239	0,282

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	19-01-	19-01-	19-01-
		<u></u>	102-10	102-11	102-12
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	3	4	4
1.1	Средний разряд работы		4	4	4
2	Затраты труда машинистов	челч	0,38	0,52	0,59
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	машч	0,29	0,4	0,45
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,09	0,12	0,14
5	Масса оборудования	Т	0,186	0,254	0,296

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	19-01-	19-01-	19-01-
			102-13	102-14	102-15
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	5	6	7
1.1	Средний разряд работы		4	4	4
2	Затраты труда машинистов	челч	1,05	1,28	1,78
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	машч	0,81	0,99	1,36
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	_машч	0,24	0,29	0,42
5	Масса оборудования	т	0,572	0,633	0,906

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	19-01-	19-01-	19-01-
			102-16	102-17	102-18
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	8,88	9,99	9,9
1.1	Средний разряд работы		4	4	4
2	Затраты труда машинистов	челч	0,16	0,22	0,26
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	машч	0,08	0,11	0,13
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,08	0,11	0,13
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч	0,23	0,34	0,36
5	Масса оборудования	T	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

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	19-01-	19-01-	19-01-	19-01-
	•		103-01	103-02	103-03	103-04
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	5	5	0,28	0,28
1.1	Средний разряд работы		5	5	5	5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,22	0,22	-	
3 030401	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч	0,01	•	0,01	-
331004	Станки токарно-винторезные	машч	0,22	0,22	-	-
0405 02	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	0,46	0,46	-	-
030701	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 6,18 (0,63) кН (т)	машч	-	0,01	-	0,01
4 101-1703	МАТЕРИАЛЫ		0,096	0,096		
101-1/03	Прокладки резиновые (пластина техническая прессован- ная)	КГ	0,090	0,090	-	-
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,0004	0,0004		-
5	Масса оборудования	т	0,011	0,011	0,011	0,011

Таблица ГЭСНм 19-01-104 Приспособление для тампонажных работ

Измеритель: приспособление

Приспособление для тампонажных работ:

19-01-104-01 монтаж в стволе 19-01-104-02 демонтаж в стволе

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	19-01-	19-01-
11 1 21	•	•	104-01	104-02
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	4,36	3,27
1.1	Средний разряд работы		5	5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,1	0,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического обо-	машч	0,05	0,05
	рудования 10 т			
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,05	0,05
030701	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 6,18 (0,63) кН (т)	машч	2,24_	
5	Масса оборудования	Т	0,1	0,1

ОТДЕЛ 02. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОТКРЫТЫХ ГОРНЫХ РАЗРАБОТОК

Вводные указания

- 1. В нормах учтены затраты на: установку преобразовательных агрегатов и электродвигателей; устройство централизованных систем густой и жидкой смазок гидравлических и пневматических систем.
- 2. В нормах не учтены затраты на: монтаж трансформаторов, электроаппаратуры, КИП и автоматики,

определяемые по соответствующим сборникам ГЭСНм; устройство деревянной обивки внутри помещения кабин, определяемые по соответствующему сборнику ГЭСН на строительные работы.

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 ³ , масса 666 т
19-02-001-04	Экскаватор гусеничный, вместимость ковша 20 м ³ , масса 950 т
	Экскаватор-драглайн, вместимость ковша, м ³ :
19-02-001-05	10, масса 680 т
19-02-001-06	20, масса 1697 т
19-02-001-07	40. масса 3200 т

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	19-02-	19-02-	19-02-	19-02-
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	001-01 19,6	001-02 20,7	001-03 16,1	001-04 32,1
1.1	Затраты груда расочих-монтажников Средний разряд работы	челч	3,5	3,6	4,2	4,3
						6,29
3	Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	челч	7,29	8,27	8,89	0,29
•			0.07	0.00	0.14	
400004	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	машч	0,07	0,08	0,14	0,2
021204	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже техно- логического оборудования 50-63 т	машч	3,05	3,47	3,6	2,3
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	машч	0,05	0,08	0,05	0,29
152204	Тракторы на гусеничном ходу 228 (310) кВт (л.с.)	машч	0,09	0,1	0,07	-
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	машч	0,78	0,85	1,24	0,94
330301	Машины шлифовальные электрические	машч	0,47	0,51	0,26	0,14
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания 800 кПа (8 ат) 10 м ³ /мин	машч	0,19	0,2	0,14	0,06
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	0,13	0,15	0,11	0,09
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,02	0,02	0,02	-
020121	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25-75 т	машч	0,01	0,02	0,05	-
152203	Тракторы на гусеничном ходу 128,7 (175) кВт (л.с.)	машч	-	-	-	0,04
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	машч	•		_	0,08
132601	Платформы широкой колеи 71 т	машч	-	-	-	0,08
030405	Лебедки электрические, тяговым усилием до 49,05 (5) кН (т)	машч	-	-	-	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м ³	0,0016	0,0018	0,0016	_
102-0066	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные дли-	м ³	0,00003	0,00003	· -	0,00001
	ной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 16 мм IV сорта					
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,0037	0,0027	0,0015	0,0021
101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	0,0178	0,0202	0,018	-
101-2011	Мел природный кусковой пиленый	кг	0,0037	0,0027	0,0015	0,0021
201-9414	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые	т	0,0027	0,002	0,0015	0,001
	сварные массой 1-2 т		•	,		
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	Ť	0,00009	0,0001	0,00027	
101-1671	Закрепы металлические	кг	0,36	0,39	-	0,287

111 1			T 10.00	10.00	10.05	10.55
Шифр ресурса	Наимснование элементов затрат	Ед. измер		19-02-	19-02-	19-02-
105-0071	Шпалы непропитанные для железных дорог 1 тип	***	001-01	001-02	001-03	001-04 0,287
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	шт.	0,00017	0,00018	0,00014	0,287
411-0041	электроды диаметром о мм э42 Электроэнергия	т кВт-ч	97,73	108,82	144,52	139,91
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12-(14)		77,73	100,02	0,00196	-
101-0071	MM	•			0,00170	
113-0314	Кокс молотый	т	_	-	0,0005	_
101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	-	_	0,0002	-
201-9408	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые	т	-	-	-	0,0001
	сварные массой до 0.1 т					
101-2216	Сталь листовая горячекатаная, толщина 2-6 мм, сталь мар-	Т	-	-	- :	0,0126
	ки Ст3					
Шифр ресурса	Наименование элементов затрат		Ед. измер.	19-02-	19-02-	19-02-
				001-05	001-06	001-07
1	Затраты труда рабочих-монтажников		челч	36	55,8	54,2
1.1	Средний разряд работы			4,1	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов		челч	8,14	16,55	16,11
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			0.1	0.16	0.03
400004 021102	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже техн	IODOCIUS	машч	0,1 0,13	0,16 0,13	0,02
021102	краны на автомооильном ходу при раооте на монтаже техн ского оборудования 10 т	ологичс-	машч	0,13	0,13	-
020121	ского оборудования то т Краны башенные при работе на монтаже технологического	ofiony-	машч	0,02	0,14	_
0 2 0121	дования 25-75 т	- 555рј-	Andrew 1	J,U2	O,1 T	
021204	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже техноло	гического	машч	2,39	_	-
	оборудования 50-63 т			,		
152204	Тракторы на гусеничном ходу 228 (310) кВт (л.с.)		мань-ч	0,14	0,11	0,17
030405	Лебедки электрические, тяговым усилием до 49,05 (5) кН (2	г)	маніч	0,03	0,12	0,21
030204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т		манч	0,18	0,15	0,36
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгор	ания 800	машч	2,97	6,16	1,36
040503		«Па (8 ат) 10 м ³ /мин			4.45	6.54
040502 040504	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		машч	2,76 0,02	4,45 0,01	6,54 0,01
330301	Аппараты для газовой сварки и резки Машины шлифовальные электрические		машч машч	7,65	10,19	6,65
331002	Станки сверлильные		машч	0,01	10,17	0,03
021205	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже техноло	гического	машч	-	4,92	7,27
021200	оборудования 100 т		***************************************		.,,,	. ,
0701 49	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кро	ме водо-	машч	-	0,01	0,01
	хозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	1				
330201	Дрели электрические		маньч	-	0,58	0,23
030101	Автопогрузчики 5 т		машч			0,01
4	МАТЕРИАЛЫ		м ³	0.0014	0.0204	0.0221
101-1602 101-0091	Ацетилен газообразный технический Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12-(14)	мм	M T	0,0014 0,00007	0,0294 0,00282	0,0321 0,00005
102-0008	Волты с шестигранной головкой диаметром резвой 12-(14) Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства		M ³	0,00007	0,00282	0,0003
102-0008	3-6.5 м, диаметром 14-24 см	Zimion		0,0055	0,0000	0,0001
101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1.6х50 мм		Т	0,00001	-	-
102-0066	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной	і 4-6.5 м,	M^3	0,00004	0,00005	-
	все ширины, толщиной 16 мм IV сорта					
102-0117	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-	-3.75 м,	M ³	0,0064	0,0016	0,0008
	шириной 75-150 мм, толіциной 32-40 мм III сорта		3			
102-0121	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-	-3.75 м,	M ³	0,0014	0,0006	0,0001
101 0222	шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта			0.0005	0.0219	0.402
101-0322 101-0324	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 Кислород технический газообразный		T M ³	0,0985 0,0169	0,0318 0,0064	0,402 0,0864
101-0324	Мел природный кусковой пиленый		м KГ	0,0109	0,0004	0,0804
201-9410	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварн	ые мас-	T	0,0001	0,0001	0,0002
	сой 0.1-0.5 т		-	,	,	.,
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг		т	0,00038	0,00046	0,00032
101-0319	Картон строительный прокладочный марки Б		т	0,00001	0,00001	0,00001
101-2216	Сталь листовая горячекатаная, толщина 2-6 мм, сталь марк	и Ст3	Т	0,0161	0,0094	
101-1671	Закрепы металлические		ΚΓ	0,427	1,01	0,178
105 0071	Шпалы непропитанные для железных дорог 1 тип		ШТ.	0,469	0,688	0,37
105-0071	ектроды диаметром 6 мм Э42		T	0,00647	0,00657	0,00715
101-1529	Электроэнергия				20 111	
101-1529 411-0041	Электроэнергия	основа-	кВт-ч	109,12	38,49	92,93
101-1529		основа-	кВт-ч т	109,12	38,49 0,007	92,93 0,0048

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	19-02- 001-05	19-02- 001-06	19-02- 001-07
537-0152	шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 23 мм	10 м	-	0,0029	-
542-0017	Кислота серная аккумуляторная, сорт высший	т	-	0,00058	0,00043

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 Передвижчик 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

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	19-02-	19-02-	19-02-	19-02-	19-02-
			002-01	002-02	002-03	002-04	002-05
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	86,1	78,4	105	37,6	59,3
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
2	Затраты труда машинистов	челч	6,55	2,86	4,26	1,78	6,55
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
400004	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	машч	0,03	-	0,12	0,01	0,2
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	машч	0,59	-	0,04	0,01	0,11
020121	Краны башенные при работе на монтаже техно- логического оборудования 25-75 т	машч	1,68	2,24	3,14	1,54	0,6
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	машч	0,01	_	0,04	0,07	
132601	Платформы широкой колеи 71 т	машч	0,01	_ ,	0,04	0,07	_
021205	Краны на гусеничном ходу при работе на мон-	машч	1,83	_	-	-	1,74
021203	таже технологического оборудования 100 т	Mulli. 1	1,05				1,71
152203	Тракторы на гусеничном ходу 128,7 (175) кВт (л.с.)	машч	0,22	-	0,19	-	-
400131	Полуприцепы-тяжеловозы 40 т	машч	0,22		0,19	•	_
030407	Лебедки электрические, тяговым усилием	машч	0,35	_	0,27	_	
030407	122,62 (12,5) KH (T)	Main3	0,55		0,27		-
330201	Дрели электрические	машч	0,27	_	0,06	_	0,11
030204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	машч	0,58	-	0,05	•	0,03
040502	до 100 г Установки для сварки ручной дуговой (посто- янного тока)	машч	15,61	5,78	23,84	1,19	3,21
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,48	_	0,49	_	0,04
400111	Полуприцепы общего назначения 12 т	машч	0,10	0,32	0,17	_	- 0,04
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на мон-	машч	_	0,32	_		
021202	таже технологического оборудования 25 т	машч	•	0,5	-	-	-
152201	Тракторы на гусеничном ходу до 59 (80) кВт (л.с.)	машч	-	0,32	-	-	-
021204	Краны на гуссничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 50-63 т	машч	-	-	0,08	0,03	-
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	машч	-	-	0,26	-	-
330301	Машины шлифовальные электрические	машч		_	0,55	1,07	2,28
152204	Тракторы на гусеничном ходу 228 (310) кВт (л.с.)	машч	-		-	0,02	0,06
030404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	машч	-	-	-	0,01	0,13
031900	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 10 т	машч	-	-	-	10,0	-
070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80)	машч	-	•	-	•	0,8
050201	кВт (л.с.) Компрессоры передвижные с двигателем внут- реннего сгорания 800 кПа (8 ат) 10 м ³ /мин	машч	-	-	<u>-</u>	•	1,3
4 105-0071	МАТЕРИАЛЫ Шпалы непропитанные для железных дорог 1 тип	шт.	0,11	-	0,11	0,12	0,13

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	19-02- 002-01	19-02- 002-02	19-02- 002-03	19-02- 002-04	19-02- 002-05
101-1671	Закрепы металлические	кг	0,11	-	0,11	0,12	0,13
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	96,93	-		45,2	0,814
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	τ	0,014	0,005	0,02	0,001	0,0036

РАЗДЕЛ 2. ОТВАЛООБРАЗОВАТЕЛИ, ПЕРЕГРУЖАТЕЛИ И ТРАНСПОРТЕ-РЫ

Таблица ГЭСНм 19-02-020 Перегружатели

Измеритель: т

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

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	19 - 02- 020-01
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	69,8
1.1	Средний разряд работы		4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	9,32
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
400004	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	машч	0,24
020121	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25-75 т	машч	0,69
021205	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 100 т	машч	1,48
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	мангч	2,5
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	машч	0,13
152202	Тракторы на гусеничном ходу 96 (130) кВт (л.с.)	машч	0,06
070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кромс водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	машч	0,12
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания 800 кПа (8 ат) 10 м ³ /мин	машч	2,62
330301	Машины шлифовальные электрические	машч	3,38
330202	Машины сверлильные пневматические при работе от передвижных компрессоров	машч	0,81
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	3,79
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,02
4	МАТЕРИАЛЫ	_	
101-1602	Ацетилен газообразный технический	M ³	0,024
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12-(14) мм	T _.	0,00169
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6.5 м, диаметром 14- 24 см	M ³	0,0009
101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1.6х50 мм	T	0,00001
102-0120	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм,	M ³	0,007
102-0121	толщиной 44 мм и более II сорта Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	M ^{.3}	0,0013
102-0117	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	M ³	0,0017
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	Т	0,0145
101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	0,0415
113-0314	Кокс молотый	T	0,0001
101-2011	Мел природный кусковой пиленый	КГ	0,0145
101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0,00007
201-9414	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 1-2 т	Т	0,0032
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	T	0,00007
101-0319	Картон строительный прокладочный марки Б	т	0,00001
101-1671	Закрепы металлические	КГ	0,469
105-0071	Шпалы непропитанные для железных дорог 1 тип	IIIT.	0,39
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Ť	0,0045
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	84,82

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 дологами

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

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	19-02-	19-02-
	·	·	030-01	030-02
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	269	4465
1.1	Средний разряд работы		3,6	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	27,03	217,14
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
400004	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т	машч	4,03	-
152203	Тракторы на гусеничном ходу 128,7 (175) кВт (л.с.)	машч	3,52	-
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	машч	19,48	-
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	-	14,88
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	машч	-	62,22
020121	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25-75 т	машч	•	140,04
030405	Лебедки электрические, тяговым усилием до 49,05 (5) кН (т)	машч	-	2,13_
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1671	Закрепы металлические	ΚΓ	40	2
105-0071	Шпалы непропитанные для железных дорог 1 тип	шт.	20	1,8
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12-(14) мм	Т		0,6984
5	Масса оборудования	Т	54,8	39

РАЗДЕЛ 4. АВТОСАМОСВАЛЫ

Таблица ГЭСНм 19-02-040 Автосамосвалы

Измеритель: шт.

19-02-040-01 Автомобиль-самосвал БелА3-548

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

ОТДЕЛ 03. ТОРФЯНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблица ГЭСНм 19-03-001 Барабаны фрезерные

Измеритель: шт.

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

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	19-03-
		_	001-01
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	64,9
1.1	Средний разряд работы		3,4
2	Затраты труда машинистов	челч	4,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	машч	0,48
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	машч	0,8
030404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	машч	2,13
031893	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	машч	2,62
010311	Тракторы на гуссничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) до 59 (80) кВт (л.с.)	машч	2,82
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 "ЭКСТРА", АИ-93	τ	0,05
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,008
101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей марки ДТ	т	0,36
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	30
5	Масса оборудования	Ť	3,3

Таблица ГЭСНм 19-03-002 Ворошилки

Измеритель: шт.

Ворошилка, ширина захвата, м:

19-03-002-01 19 19-03-002-02 9,6

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

Таблица ГЭСНм 19-03-003 Валкователи

Измеритель: шт.

19-03-003-01 Валкователь, ширина захвата до 19 м Фрезер-валкователь, ширина захвата до 5 м

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

	Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	19-03- 003-01	19-03- 003-02	19-03- 003-03
Ī	1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	108	112	113
ı	1.1	Средний разряд работы		3,9	3,8	3,5
ı	2	Затраты труда машинистов	челч	2,11	5,1	5,84

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	19-03-	19-03-	19-03-
	<u> </u>		003-01	003-02	003-03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	машч	1,53	1,8	2,99
021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	машч	0,58	0,48	1,13
030404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	машч	2,1	2,48	1,59
031893	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	машч	8,07	-	-
031892	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маньч	-	8,27	
010311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строи-	маньч	-	2,82	-
	тельства (кроме водохозяйственного) до 59 (80) кВт (л.с.)				
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	машч	-	-	1,72
031894	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	машч		-	5,48
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 "ЭКСТРА", АИ-93	т	-	0,05	_
101-0587	Масло индустриальное И-20А	Ť	-	0,008	-
101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей марки ДТ	т	-	0,4	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	_	30	_
5	Масса оборудования	Ť	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 м³ фрезерного, вместимость кузова 17 м³

19-03-004-03 фрезерного, на подстилку, вместимость кузова 14 м³

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

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	19-03-
			005-01
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	164
1.1	Средний разряд работы		3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	7,61
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
021201	Краны на гуссничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16	машч	2,05
	Ť		
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10	машч	5,56
l	Т		

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	19-03-
			005 <u>-</u> 01
030404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	машч	9,3
031894	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	машч	12,62
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-0070	Бензин автомобильный ЛИ-98, АИ-95 "ЭКСТРА", ЛИ-93	т	0,06
101-0587	Масло индустриальное И-20А	τ	0,013
101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей марки ДТ	т	0,8
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	40
5	Масса оборудования	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 м³
19-03-006-02 Экскаватор торфяной гидравлический универсальный, вместимость ковша 0,65 м³
19-03-006-03 Машина для сводки леса самоходная
19-03-006-04 Кран гусеничный торфяной, грузоподъемность 10 т
19-03-006-05 Погрузчик торфа
19-03-006-06 Машина шнекороторная уборочная для вспомогательных работ

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	19-03-	19-03-	19-03-
			006-01	006-02_	006-03
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	199	207	220
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	27,76	28,14	24,63
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	машч	3,36	-	-
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	машч	4,92	5,51	5,32
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	машч	19,48	19,15	15,95
030405	Лебедки электрические, тяговым усилием до 49,05 (5) кН (т)	машч	4,24	5,4	5,43
031892	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	машч	5,35	5,35	5,35
021203	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	машч	-	3,48	3,36
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 "ЭКСТРА", АИ-93	T	0,13	0,13	0,13
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,023	0,023	0,023
101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей марки ДТ	T	1,3	1,3	1,3
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	75	75	83
5	Масса оборудования	Ť	23,1	25,9	25

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

19-03-007-04 Машина для сбора мелких пней в валки из расстила

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	19-03-	19-03-	19-03-	19-03-
L			007-01	007-02	007-03	007-04
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	59,4	81,4	82,5	42,9
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	челч	8,8	9,61	8,99	8,34
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021201	Краны на гуссничном ходу при работе на монтаже техно- логического оборудования до 16 т	машч	0,48	0,83	0,66	0,48
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маніч	1,89	2,45	2,17	1,89
030404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	машч	3,43	•	-	2,37
010311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) до 59 (80) кВт (л.с.)	машч	6,43	6,33	6,16	5,97
031894	Тали электрические общего назначения, грузоподъем- ность 3,2 т	машч	0,58	-	-	0,58
030405	Лебедки электрические, тяговым усилием до 49,05 (5) кН (т)	машч	-	4,05	3,6	-
031895	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	машч	-	0,58	0,58	-
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 "ЭКСТРА", АИ-93	τ	0,06	0,06	0,06	0,06
101-0587	Масло индустриальное И-20Л	т	0,012	0,012	0,012	0,012
101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей марки ДТ	т	0,5	0,5	0,5	0,5
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	35	35	35	35
5	Масса оборудования	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

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	19-03- 008-01	19-03- 008-02	19-03- 008-03
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	127	178	69,9
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	челч	12,33	15,15	10,29
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
010311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строи- тельства (кроме водохозяйственного) до 59 (80) кВт (л.с.)	машч	6,16	6,27	6,27
021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	машч	1,59	2,44	0,92
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологиче- ского оборудования 10 т	машч	2,17	2,74	1,71
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	машч	2,41	3,7	1,39
030405	Лебедки электрические, тяговым усилием до 49,05 (5) кН (т)	машч	1,93	2,1	1,94
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 "ЭКСТРА", АИ-93	т	0,06	0,06	0,06
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,032	0,032	0,032
101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей марки ДТ	Т	0,8	8,0	0,8

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	19-03-	19-03-	19-03-
			008-01	008-02	008-03
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	40	40	40
5	Масса оборудования	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

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

Таблица ГЭСНм 19-03-010 Стационарные торфоперегружатели

Измеритель: шт.

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

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	19-03-
			010-01
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	501
1.1	Средний разряд работы		5,5
2	Затраты труда машинистов	челч	54,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	мань-ч	3,21
021 102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10	машч	14,56
	T		
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	машч	4,87
030406	Лебедки электрические, тяговым усилием 78,48 (8) кН (т)	машч	24,8
010313	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохо-	машч	6,6
	зяйственного) 96 (130) кВт (л.с.)		
4	МАТЕРИАЛЫ	_	
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	τ	0,06
101-0324	Кислород технический газообразный	M ³	5
101-0587	Масло индустриальное И-20А	Ť	0,075
101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 "ЭКСТРА", АИ-93	τ	0,15
101-9249	Масло компрессорное	ΚΓ	40
101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей марки ДТ	т	2,3
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	180
5	Масса оборудования	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

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	19-03-	19-03-
			011-01	011-02
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	492	121
1.1	Средний разряд работы		5,5	5,5
2	Затраты труда машинистов	челч	48,58	5,31
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	машч	7,86	-
220101	Лебедки елиповые электрические 10 т	машч	11,49	-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	машч	9,29	4,82
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	машч	14,1	-
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	машч	19,94	-
021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	машч	-	0,49
030404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	машч	-	11,57
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,03	0,02
101-0324	Кислород технический газообразный	M ³	3,5	2
101-9249	Масло компрессорное	кг	15	8
101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 "ЭКСТРА", АИ-93	т	0,08	0,04
101-0587	Масло индустриальное И-20Л	т [0,025	0,015
101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей марки ДТ	T	0,4	0,2
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	50	14
5	Масса оборудования	т	54	3,36

Приложение

Перечень материальных ресурсов, не учтенных в нормах на монтаж оборудования

- 1. Бревна и брусья под станины, натяжные и прводные 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

СОДЕРЖАНИЕ

Техническая часть	Ошибка! Закладка не определ	іена.
ОТДЕЛ 01. ШАХТНОЕ ОБОРУ	ДОВАНИЕ	3
	, ДЛЯ МЕХАНИЗАЦИИ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ И ОЧИСТНЫ	
Вводные указания		
Таблица ГЭСНм 19-01-001	Комбайны проходческие	4
Таблица ГЭСНм 19-01-002	Машины погрузочные с рабочим органом "ковш" на колесном ход	ıy 4
Таблица ГЭСНм 19-01-003	Машины погрузочные с рабочим органом "нагребающая лапа" на	•
	гусеничном ходу	5
Таблица ГЭСНм 19-01-004	Буропогрузочные машины	5
Таблица ГЭСНм 19-01-005	Сбоечно-буровое оборудование	
Таблица ГЭСНм 19-01-006	Конвейеры ленточные стационарные	
Таблица ГЭСНм 19-01-007	Конвейеры скребковые	
Таблица ГЭСНм 19-01-008	Элеваторы ковшовые наклонные ленточные, монтаж на поверхно	
Таблица ГЭСНм 19-01-009	Соединение стыков конвейерных лент	
РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ Д	ІЛЯ ПОДЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА	8
Вводные указания		
Таблица ГЭСНм 19-01-030	Аккумуляторы щелочные (железоникелевые) для питания двигате	лей
	рудничных электровозов	8
Таблица ГЭСНм 19-01-031	Батареи аккумуляторные для питания двигателей рудничных	
	электровозов	9
Таблица ГЭСНм 19-01-032	Зарядные устройства	9
Таблица ГЭСНм 19-01-033	Столы зарядные	
Таблица ГЭСНм 19-01-034	Краны электровозного депо	
Таблица ГЭСНм 19-01-035	Выключатели участковые	
Таблица ГЭСНм 19-01-036	Изоляторы участковые	
Таблица ГЭСНм 19-01-037	Анкерные крепления контактных проводов	11
Таблица ГЭСНм 19-01-038	Сети контактные	12
Таблица ГЭСНм 19-01-039	Соединения рельсовые	13
Таблица ГЭСНм 19-01-040	Соединения межрельсовые	
Таблица ГЭСНм 19-01-041	Агрегаты для обмена вагонеток в клетях на поверхности	
Таблица ГЭСНм 19-01-042	Агрегаты для обмена вагонеток в клетях в шахте	14
РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ 1	ШАХТНЫХ ВЕНТИЛ ЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК	15
Вводные указания		15
Таблица ГЭСНм 19-01-060	Вентиляторы шахтные местного проветривания	
Таблица ГЭСНм 19-01-061	Вентиляторы шахтные главного проветривания центробежные бе	3
	электродвигателей	16
Таблица ГЭСНм 19-01-062	Оборудование вспомогательное к шахтным вентиляторам главног	O'
	проветривания	18
Таблица ГЭСНм 19-01-063	Оборудование для кондиционирования воздуха в глубоких шахта:	x 20
Таблица ГЭСНм 19-01-064	Воздухоохладители агрегатированные	
Таблица ГЭСНм 19-01-065	Высоконапорные жидкостные теплообменники	21
Таблица ГЭСНм 19-01-066	Холодильные машины	
РАЗДЕЛ 4. ОБОРУДОВАНИЕ Г	ІО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	21
Таблица ГЭСНм 19-01-080	Двери шахтные	21
РАЗДЕЛ 5. ГОРНОПРОХОДЧЕ	СКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Вводные указания		
Таблица ГЭСНм 19-01-095	Пневматические грузчики	
Таблица ГЭСНм 19-01-096	Породопогрузочные машины	
Таблица ГЭСНм 19-01-097	Полки подвесные проходческие	
Таблица ГЭСНм 19-01-098	Опалубка металлическая	
Таблица ГЭСНм 19-01-099	Ляды разгрузочных площадок	
Таблица ГЭСНм 19-01-100	Лестницы	
Таблица ГЭСНм 19-01-101	Люльки	
Таблица ГЭСНм 19-01-102	Коллекторы из бесшовных труб	
Таблица ГЭСНм 19-01-103	Соединения трубопроводов гибкими шлангами	
Таблица ГЭСНм 19-01-104	Приспособление для тампонажных работ	
	•	

ОТДЕЛ 02. ОБОРУДОВАНИЕ ,	ДЛЯ ОТКРЫТЫХ ГОРНЫХ РАЗРАБОТОК	29
Вводные указания		
•		
Таблица ГЭСНм 19-02-001	Экскаваторы одноковшовые	
Таблица ГЭСНм 19-02-002	Экскаваторы роторные	
РАЗДЕЛ 2. ОТВАЛООБРАЗОВА	АТЕЛИ, ПЕРЕГРУЖАТЕЛИ И ТРАНСПОРТЕРЫ	32
Таб лица ГЭСНм 19-0 2- 020	Перегружатели	
	ІЛЯ БУРЕНИЯ СКВАЖИН	
Таблица ГЭСНм 19-02-030	Станки буровые	
•	ol	
Таблица ГЭСНм 19-02-040	Автосамосвалы	
	УДОВАНИЕ	
Таблица ГЭСНм 19-03-001	Барабаны фрезерные	
Таблица ГЭСНм 19-03-001	Ворошилки	
Таблица ГЭСНм 19-03-002	Валкователи	
Таблица ГЭСНм 19-03-004	Машины уборочные бункерные	
Таблица ГЭСНм 19-03-005	Штабелирующие машины	
Таблица ГЭСНм 19-03-006	Краны погрузочные, экскаваторы торфяные, машины для своди	
Taomique i Serim i 7 03 000	погрузчики торфа	
Таблица ГЭСНм 19-03-007	Машины по подготовке и ремонту полей и осущительной сети,	
	прицепные к трактору, мощность 55 кВт (75 л.с.)	
Таблица ГЭСНм 19-03-008	Машины по подготовке и ремонту полей и осущительной сети,	
• • • •	прицепные к трактору, мощность 80-107 кВт (108-140 л.с.)	
Таблица ГЭСНм 19-03-009	Самоходные машины по уборке пней	
Таблица ГЭСНм 19-03-010	Стационарные торфонерегружатели	
Таблица ГЭСНм 19-03-011	Прессы торфобрикетные, прессы для кипования торфа	
Перечень материальных ресур	сов, не учтенных в нормах на монтаж оборудования	

