

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.  
II. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ  
Кемеровская область**

ТЕРМ-19-2001

**Часть 19. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ УГОЛЬНОЙ И  
ТОРФЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды перечисленных материалов	Наименование и характеристика перечисленных расценками материалов, единицы измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход перечисленных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8

**ОТДЕЛ 01. ШАХТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

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

**Таблица 19-01-001**

**Комбайны проходческие.**

Измеритель: 1 шт.

**Комбайн проходческий с электродвигателем, мощность:**

19-01-001-01	86 кВт						<u>203</u> 16,8
	(зона: 1)	11260,82	2703,96	8467,14	589,30	89,72	
	(зона: 2)	11260,82	2703,96	8467,14	589,30	89,72	
	(зона: 3)	11260,82	2703,96	8467,14	589,30	89,72	
	(зона: 4)	11260,82	2703,96	8467,14	589,30	89,72	
	(зона: 5)	11260,82	2703,96	8467,14	589,30	89,72	
	(зона: 6)	11260,82	2703,96	8467,14	589,30	89,72	
	(зона: 7)	11260,82	2703,96	8467,14	589,30	89,72	
19-01-001-02	365 кВт						<u>622</u> 45
	(зона: 1)	61063,37	8285,04	52469,53	1567,99	308,80	
	(зона: 2)	61063,37	8285,04	52469,53	1567,99	308,80	
	(зона: 3)	61063,37	8285,04	52469,53	1567,99	308,80	
	(зона: 4)	61063,37	8285,04	52469,53	1567,99	308,80	
	(зона: 5)	61063,37	8285,04	52469,53	1567,99	308,80	
	(зона: 6)	61063,37	8285,04	52469,53	1567,99	308,80	
	(зона: 7)	61063,37	8285,04	52469,53	1567,99	308,80	

**Таблица 19-01-002**

**Машины погрузочные с рабочим органом «ковш» на  
колесном ходу.**

Измеритель: 1 шт.

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

19-01-002-01	до 3,8 т						<b>44,7</b>
	(зона: 1)	1121,16	595,40	510,12	20,88	15,64	
	(зона: 2)	1121,16	595,40	510,12	20,88	15,64	
	(зона: 3)	1121,16	595,40	510,12	20,88	15,64	
	(зона: 4)	1121,16	595,40	510,12	20,88	15,64	
	(зона: 5)	1121,16	595,40	510,12	20,88	15,64	
	(зона: 6)	1121,16	595,40	510,12	20,88	15,64	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затрата труда рабочих	эксплуатируемые машины		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных записок материалов, единицы измерения						Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 7)	1121,16	595,40	510,12	20,88	15,64	
19-01-002-02	до 6,8 т						53,4
	(зона: 1)	1602,46	711,29	872,03	36,31	19,14	
	(зона: 2)	1602,46	711,29	872,03	36,31	19,14	
	(зона: 3)	1602,46	711,29	872,03	36,31	19,14	
	(зона: 4)	1602,46	711,29	872,03	36,31	19,14	
	(зона: 5)	1602,46	711,29	872,03	36,31	19,14	
	(зона: 6)	1602,46	711,29	872,03	36,31	19,14	
	(зона: 7)	1602,46	711,29	872,03	36,31	19,14	
19-01-002-03	до 9 т						63,2
	(зона: 1)	2012,59	841,82	1150,45	48,01	20,32	
	(зона: 2)	2012,59	841,82	1150,45	48,01	20,32	
	(зона: 3)	2012,59	841,82	1150,45	48,01	20,32	
	(зона: 4)	2012,59	841,82	1150,45	48,01	20,32	
	(зона: 5)	2012,59	841,82	1150,45	48,01	20,32	
	(зона: 6)	2012,59	841,82	1150,45	48,01	20,32	
	(зона: 7)	2012,59	841,82	1150,45	48,01	20,32	
<b>Таблица 19-01-003    </b>							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оценка труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных расценок на материалы, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход исчислительных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
19-01-003-05	до 36 т (зона: 7)	5880,44	2690,64	3119,11	131,94	70,69	253
	(зона: 1)	7854,45	3369,96	4395,14	186,33	89,35	
	(зона: 2)	7854,45	3369,96	4395,14	186,33	89,35	
	(зона: 3)	7854,45	3369,96	4395,14	186,33	89,35	
	(зона: 4)	7854,45	3369,96	4395,14	186,33	89,35	
	(зона: 5)	7854,45	3369,96	4395,14	186,33	89,35	
	(зона: 6)	7854,45	3369,96	4395,14	186,33	89,35	
	(зона: 7)	7854,45	3369,96	4395,14	186,33	89,35	

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

Измеритель: 1 шт.

19-01-004-01	Машина буропогрузочная						111 9,3
	(зона: 1)	2709,50	1478,52	1196,16	49,74	34,82	
	(зона: 2)	2709,50	1478,52	1196,16	49,74	34,82	
	(зона: 3)	2709,50	1478,52	1196,16	49,74	34,82	
	(зона: 4)	2709,50	1478,52	1196,16	49,74	34,82	
	(зона: 5)	2709,50	1478,52	1196,16	49,74	34,82	
	(зона: 6)	2709,50	1478,52	1196,16	49,74	34,82	
	(зона: 7)	2709,50	1478,52	1196,16	49,74	34,82	

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

Измеритель: 1 шт.

19-01-005-01	Установка бурильная самоходная						6,54 2,03
	(зона: 1-7)	428,92	87,11	340,07	14,50	1,74	

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

Измеритель: 1 компл.

Конвейер ленточный, длина 600 м, ширина ленты:

19-01-006-01	800 мм, масса до 30,5 т						2402
	(зона: 1)	72460,44	31994,64	11133,19	293,71	29332,61	
	(зона: 2)	72460,44	31994,64	11133,19	293,71	29332,61	
	(зона: 3)	72460,44	31994,64	11133,19	293,71	29332,61	
	(зона: 4)	72460,44	31994,64	11133,19	293,71	29332,61	
	(зона: 5)	72460,44	31994,64	11133,19	293,71	29332,61	
	(зона: 6)	72460,44	31994,64	11133,19	293,71	29332,61	
	(зона: 7)	72460,44	31994,64	11133,19	293,71	29332,61	
19-01-006-02	800 мм, масса до 56,1 т						2787
	(зона: 1)	82205,39	37122,84	14706,07	485,49	30376,48	
	(зона: 2)	82205,39	37122,84	14706,07	485,49	30376,48	
	(зона: 3)	82205,39	37122,84	14706,07	485,49	30376,48	
	(зона: 4)	82205,39	37122,84	14706,07	485,49	30376,48	
	(зона: 5)	82205,39	37122,84	14706,07	485,49	30376,48	
	(зона: 6)	82205,39	37122,84	14706,07	485,49	30376,48	
	(зона: 7)	82205,39	37122,84	14706,07	485,49	30376,48	
19-01-006-03	1000 мм						2402 60
	(зона: 1)	78309,32	31994,64	15951,59	514,86	30363,09	
	(зона: 2)	78309,32	31994,64	15951,59	514,86	30363,09	
	(зона: 3)	78309,32	31994,64	15951,59	514,86	30363,09	
	(зона: 4)	78309,32	31994,64	15951,59	514,86	30363,09	
	(зона: 5)	78309,32	31994,64	15951,59	514,86	30363,09	

Номера расценов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	механизация машин		материалы	
	Коды исчислительных материалов			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход исчислительных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 6)	78309,32	31994,64	15951,59	514,86	30363,09	
	(зона: 7)	78309,32	31994,64	15951,59	514,86	30363,09	
19-01-006-04	1200 мм						5796 105
	(зона: 1)	150300,01	77202,72	38379,95	849,90	34717,34	
	(зона: 2)	150300,01	77202,72	38379,95	849,90	34717,34	
	(зона: 3)	150300,01	77202,72	38379,95	849,90	34717,34	
	(зона: 4)	150300,01	77202,72	38379,95	849,90	34717,34	
	(зона: 5)	150300,01	77202,72	38379,95	849,90	34717,34	
	(зона: 6)	150300,01	77202,72	38379,95	849,90	34717,34	
	(зона: 7)	150300,01	77202,72	38379,95	849,90	34717,34	
Измеритель: 1 м							
Увеличение или уменьшение на каждый метр длины средней части ленточного конвейера, ширина ленты:							
19-01-006-05	800 мм						3,27 0,042
	(зона: 1)	60,42	43,56	12,64	0,53	4,22	
	(зона: 2)	60,42	43,56	12,64	0,53	4,22	
	(зона: 3)	60,42	43,56	12,64	0,53	4,22	
	(зона: 4)	60,42	43,56	12,64	0,53	4,22	
	(зона: 5)	60,42	43,56	12,64	0,53	4,22	
	(зона: 6)	60,42	43,56	12,64	0,53	4,22	
	(зона: 7)	60,42	43,56	12,64	0,53	4,22	
19-01-006-06	1000 мм						3,27 0,046
	(зона: 1)	63,54	43,56	15,76	0,67	4,22	
	(зона: 2)	63,54	43,56	15,76	0,67	4,22	
	(зона: 3)	63,54	43,56	15,76	0,67	4,22	
	(зона: 4)	63,54	43,56	15,76	0,67	4,22	
	(зона: 5)	63,54	43,56	15,76	0,67	4,22	
	(зона: 6)	63,54	43,56	15,76	0,67	4,22	
	(зона: 7)	63,54	43,56	15,76	0,67	4,22	
19-01-006-07	1200 мм						4,36 0,08
	(зона: 1)	84,59	58,08	22,00	0,93	4,51	
	(зона: 2)	84,59	58,08	22,00	0,93	4,51	
	(зона: 3)	84,59	58,08	22,00	0,93	4,51	
	(зона: 4)	84,59	58,08	22,00	0,93	4,51	
	(зона: 5)	84,59	58,08	22,00	0,93	4,51	
	(зона: 6)	84,59	58,08	22,00	0,93	4,51	
	(зона: 7)	84,59	58,08	22,00	0,93	4,51	
<b>Таблица 19-01-007 Конвейеры скребковые.</b>							
Измеритель: 1 комп.							
19-01-007-01	Конвейер с замыканием скребковой цепи в горизонтальной плоскости, длина 10 м						63,2 2,1
	(зона: 1)	1558,43	841,82	507,36	20,62	209,25	
	(зона: 2)	1558,43	841,82	507,36	20,62	209,25	
	(зона: 3)	1558,43	841,82	507,36	20,62	209,25	
	(зона: 4)	1558,43	841,82	507,36	20,62	209,25	
	(зона: 5)	1558,43	841,82	507,36	20,62	209,25	
	(зона: 6)	1558,43	841,82	507,36	20,62	209,25	
	(зона: 7)	1558,43	841,82	507,36	20,62	209,25	
Измеритель: 10 м							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оценка труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход исчислительных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
19-01-007-02	Увеличение длины конвейера на каждые последующие 10 м (добавлять к расценке 19-01-007-01)						21,8 0,85
	(зона: 1)	722,58	290,38	256,82	11,84	175,38	
	(зона: 2)	722,58	290,38	256,82	11,84	175,38	
	(зона: 3)	722,58	290,38	256,82	11,84	175,38	
	(зона: 4)	722,58	290,38	256,82	11,84	175,38	
	(зона: 5)	722,58	290,38	256,82	11,84	175,38	
	(зона: 6)	722,58	290,38	256,82	11,84	175,38	
	(зона: 7)	722,58	290,38	256,82	11,84	175,38	
Измеритель: 1 компл.							
19-01-007-03	Конвейер с замыканием скребковой цепи в вертикальной плоскости, длина 10 м						97 6,1
	(зона: 1)	2992,34	1292,04	1190,92	48,41	509,38	
	(зона: 2)	2992,34	1292,04	1190,92	48,41	509,38	
	(зона: 3)	2992,34	1292,04	1190,92	48,41	509,38	
	(зона: 4)	2992,34	1292,04	1190,92	48,41	509,38	
	(зона: 5)	2992,34	1292,04	1190,92	48,41	509,38	
	(зона: 6)	2992,34	1292,04	1190,92	48,41	509,38	
	(зона: 7)	2992,34	1292,04	1190,92	48,41	509,38	
Измеритель: 10 м							
19-01-007-04	Увеличение длины конвейера на каждые последующие 10 м (добавлять к расценке 19-01-007-03)						24 2,7
	(зона: 1)	1250,24	319,68	547,45	24,21	383,11	
	(зона: 2)	1250,24	319,68	547,45	24,21	383,11	
	(зона: 3)	1250,24	319,68	547,45	24,21	383,11	
	(зона: 4)	1250,24	319,68	547,45	24,21	383,11	
	(зона: 5)	1250,24	319,68	547,45	24,21	383,11	
	(зона: 6)	1250,24	319,68	547,45	24,21	383,11	
	(зона: 7)	1250,24	319,68	547,45	24,21	383,11	
<b>Таблица 19-01-008 Элеваторы ковшовые наклонные ленточные, монтаж на поверхности.</b> Измеритель: 1 компл. Элеватор ковшовой наклонный ленточный, длина 10 м, масса:							
19-01-008-01	15 т						232
	(зона: 1)	11083,86	3090,24	6549,75	265,34	1443,87	
	(зона: 2)	11083,86	3090,24	6549,75	265,34	1443,87	
	(зона: 3)	11083,86	3090,24	6549,75	265,34	1443,87	
	(зона: 4)	11083,86	3090,24	6549,75	265,34	1443,87	
	(зона: 5)	11083,86	3090,24	6549,75	265,34	1443,87	
	(зона: 6)	11083,86	3090,24	6549,75	265,34	1443,87	
	(зона: 7)	11083,86	3090,24	6549,75	265,34	1443,87	
19-01-008-02	17 т						252
	(зона: 1)	11897,15	3356,64	6896,09	278,37	1644,42	
	(зона: 2)	11897,15	3356,64	6896,09	278,37	1644,42	
	(зона: 3)	11897,15	3356,64	6896,09	278,37	1644,42	
	(зона: 4)	11897,15	3356,64	6896,09	278,37	1644,42	
	(зона: 5)	11897,15	3356,64	6896,09	278,37	1644,42	
	(зона: 6)	11897,15	3356,64	6896,09	278,37	1644,42	
	(зона: 7)	11897,15	3356,64	6896,09	278,37	1644,42	
Измеритель: 1 м							
Увеличение или уменьшение на 1 м средней части элеватора, масса:							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	механизация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды попутных материалов	Наименование и характеристика попутных расходов на материалы, единицы измерения					расход попутных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
19-01-008-03	0,21 т (добавлять к расценке 19-01-008-01)						14,2
	(зона: 1)	650,10	189,14	423,85	17,96	37,11	
	(зона: 2)	650,10	189,14	423,85	17,96	37,11	
	(зона: 3)	650,10	189,14	423,85	17,96	37,11	
	(зона: 4)	650,10	189,14	423,85	17,96	37,11	
	(зона: 5)	650,10	189,14	423,85	17,96	37,11	
	(зона: 6)	650,10	189,14	423,85	17,96	37,11	
	(зона: 7)	650,10	189,14	423,85	17,96	37,11	
19-01-008-04	0,27 т (добавлять к расценке 19-01-008-02)						15,3
	(зона: 1)	679,10	203,80	437,89	18,62	37,41	
	(зона: 2)	679,10	203,80	437,89	18,62	37,41	
	(зона: 3)	679,10	203,80	437,89	18,62	37,41	
	(зона: 4)	679,10	203,80	437,89	18,62	37,41	
	(зона: 5)	679,10	203,80	437,89	18,62	37,41	
	(зона: 6)	679,10	203,80	437,89	18,62	37,41	
	(зона: 7)	679,10	203,80	437,89	18,62	37,41	

Таблица 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						421
	(зона: 1)	13904,53	5607,72	1637,95	69,83	6658,86	
	(зона: 2)	13904,53	5607,72	1637,95	69,83	6658,86	
	(зона: 3)	13904,53	5607,72	1637,95	69,83	6658,86	
	(зона: 4)	13904,53	5607,72	1637,95	69,83	6658,86	
	(зона: 5)	13904,53	5607,72	1637,95	69,83	6658,86	
	(зона: 6)	13904,53	5607,72	1637,95	69,83	6658,86	
	(зона: 7)	13904,53	5607,72	1637,95	69,83	6658,86	
19-01-009-02	резинотросовой, ширина до 1000 мм						1198
	(зона: 1)	25924,15	15957,36	1637,95	69,83	8328,84	
	(зона: 2)	25924,15	15957,36	1637,95	69,83	8328,84	
	(зона: 3)	25924,15	15957,36	1637,95	69,83	8328,84	
	(зона: 4)	25924,15	15957,36	1637,95	69,83	8328,84	
	(зона: 5)	25924,15	15957,36	1637,95	69,83	8328,84	
	(зона: 6)	25924,15	15957,36	1637,95	69,83	8328,84	
	(зона: 7)	25924,15	15957,36	1637,95	69,83	8328,84	
19-01-009-03	резинотросовой, ширина до 1200 мм						1503
	(зона: 1)	31878,85	20019,96	1637,95	69,83	10220,94	
	(зона: 2)	31878,85	20019,96	1637,95	69,83	10220,94	
	(зона: 3)	31878,85	20019,96	1637,95	69,83	10220,94	
	(зона: 4)	31878,85	20019,96	1637,95	69,83	10220,94	
	(зона: 5)	31878,85	20019,96	1637,95	69,83	10220,94	
	(зона: 6)	31878,85	20019,96	1637,95	69,83	10220,94	
	(зона: 7)	31878,85	20019,96	1637,95	69,83	10220,94	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход исчислительных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8

## Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОДЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА

Таблица 19-01-030

**Аккумуляторы щелочные (железоникиелевые) для питания двигателей рудничных электровозов.**

Измеритель: 1 шт.

**Аккумулятор щелочной, масса:**

19-01-030-01	до 0,016 т						3
	(зона: 1)	60,10	39,96	3,12	0,13	17,02	
	(зона: 2)	60,10	39,96	3,12	0,13	17,02	
	(зона: 3)	60,10	39,96	3,12	0,13	17,02	
	(зона: 4)	60,10	39,96	3,12	0,13	17,02	
	(зона: 5)	60,10	39,96	3,12	0,13	17,02	
	(зона: 6)	60,10	39,96	3,12	0,13	17,02	
	(зона: 7)	60,10	39,96	3,12	0,13	17,02	
19-01-030-02	до 0,024 т						4
	(зона: 1)	89,91	53,28	3,12	0,13	33,51	
	(зона: 2)	89,91	53,28	3,12	0,13	33,51	
	(зона: 3)	89,91	53,28	3,12	0,13	33,51	
	(зона: 4)	89,91	53,28	3,12	0,13	33,51	
	(зона: 5)	89,91	53,28	3,12	0,13	33,51	
	(зона: 6)	89,91	53,28	3,12	0,13	33,51	
	(зона: 7)	89,91	53,28	3,12	0,13	33,51	

Таблица 19-01-031

**Батареи аккумуляторные для питания двигателей рудничных электровозов.**

Измеритель: 1 шт.

**Батарея аккумуляторная, число элементов:**

19-01-031-01	26-36						89,7 0,6
	(зона: 1)	2444,23	1194,80	780,55	109,33	468,88	
	(зона: 2)	2444,23	1194,80	780,55	109,33	468,88	
	(зона: 3)	2444,23	1194,80	780,55	109,33	468,88	
	(зона: 4)	2444,23	1194,80	780,55	109,33	468,88	
	(зона: 5)	2444,23	1194,80	780,55	109,33	468,88	
	(зона: 6)	2444,23	1194,80	780,55	109,33	468,88	
	(зона: 7)	2444,23	1194,80	780,55	109,33	468,88	
19-01-031-02	80-96						155 2
	(зона: 1)	4674,84	2064,60	1020,78	119,57	1589,46	
	(зона: 2)	4674,84	2064,60	1020,78	119,57	1589,46	
	(зона: 3)	4674,84	2064,60	1020,78	119,57	1589,46	
	(зона: 4)	4674,84	2064,60	1020,78	119,57	1589,46	
	(зона: 5)	4674,84	2064,60	1020,78	119,57	1589,46	
	(зона: 6)	4674,84	2064,60	1020,78	119,57	1589,46	
	(зона: 7)	4674,84	2064,60	1020,78	119,57	1589,46	
19-01-031-03	112						174 2,4
	(зона: 1)	5340,86	2317,68	1086,30	122,36	1936,88	
	(зона: 2)	5340,86	2317,68	1086,30	122,36	1936,88	
	(зона: 3)	5340,86	2317,68	1086,30	122,36	1936,88	
	(зона: 4)	5340,86	2317,68	1086,30	122,36	1936,88	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затрата труда рабочих	машинисты машин		материалы	
	Коды по сметным материалам			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход по сметным материалам	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 5)	5340,86	2317,68	1086,30	122,36	1936,88	
	(зона: 6)	5340,86	2317,68	1086,30	122,36	1936,88	
	(зона: 7)	5340,86	2317,68	1086,30	122,36	1936,88	
19-01-031-04	126-133						<u>205</u> 4
	(зона: 1)	6901,14	2730,60	1363,97	134,20	2806,57	
	(зона: 2)	6901,14	2730,60	1363,97	134,20	2806,57	
	(зона: 3)	6901,14	2730,60	1363,97	134,20	2806,57	
	(зона: 4)	6901,14	2730,60	1363,97	134,20	2806,57	
	(зона: 5)	6901,14	2730,60	1363,97	134,20	2806,57	
	(зона: 6)	6901,14	2730,60	1363,97	134,20	2806,57	
	(зона: 7)	6901,14	2730,60	1363,97	134,20	2806,57	

**Таблица 19-01-032**

**Зарядные устройства.**

Измеритель: 1 шт.

**Устройство зарядно-выпрямительное на номинальный ток / напряжение:**

19-01-032-01	150 А/80 В						<u>19,6</u> 0,2
	(зона: 1)	964,21	261,07	51,50	1,33	651,64	
	(зона: 2)	964,21	261,07	51,50	1,33	651,64	
	(зона: 3)	964,21	261,07	51,50	1,33	651,64	
	(зона: 4)	964,21	261,07	51,50	1,33	651,64	
	(зона: 5)	964,21	261,07	51,50	1,33	651,64	
	(зона: 6)	964,21	261,07	51,50	1,33	651,64	
	(зона: 7)	964,21	261,07	51,50	1,33	651,64	
19-01-032-02	200 А/230 В						<u>20,7</u> 0,965
	(зона: 1)	1100,82	275,72	173,17	6,52	651,93	
	(зона: 2)	1100,82	275,72	173,17	6,52	651,93	
	(зона: 3)	1100,82	275,72	173,17	6,52	651,93	
	(зона: 4)	1100,82	275,72	173,17	6,52	651,93	
	(зона: 5)	1100,82	275,72	173,17	6,52	651,93	
	(зона: 6)	1100,82	275,72	173,17	6,52	651,93	
	(зона: 7)	1100,82	275,72	173,17	6,52	651,93	
19-01-032-03	160 А/320 В						<u>20,7</u> 0,98
	(зона: 1)	1103,94	275,72	176,29	6,65	651,93	
	(зона: 2)	1103,94	275,72	176,29	6,65	651,93	
	(зона: 3)	1103,94	275,72	176,29	6,65	651,93	
	(зона: 4)	1103,94	275,72	176,29	6,65	651,93	
	(зона: 5)	1103,94	275,72	176,29	6,65	651,93	
	(зона: 6)	1103,94	275,72	176,29	6,65	651,93	
	(зона: 7)	1103,94	275,72	176,29	6,65	651,93	

**Таблица 19-01-033**

**Столы зарядные.**

Измеритель: 1 шт.

**Стол зарядный, размеры:**

19-01-033-01	длина 2000 мм, ширина 960 мм						<u>9</u> 0,24
	(зона: 1)	229,82	119,88	37,44	1,60	72,50	
	(зона: 2)	229,82	119,88	37,44	1,60	72,50	
	(зона: 3)	229,82	119,88	37,44	1,60	72,50	
	(зона: 4)	229,82	119,88	37,44	1,60	72,50	
	(зона: 5)	229,82	119,88	37,44	1,60	72,50	
	(зона: 6)	229,82	119,88	37,44	1,60	72,50	



Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход исчислительных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 7)	229,82	119,88	37,44	1,60	72,50	
19-01-033-02	длина 2000-3000 мм, ширина 960-1250 мм						<sup>11</sup> 0,37-0,5
	(зона: 1)	297,55	146,52	78,00	3,33	73,03	
	(зона: 2)	297,55	146,52	78,00	3,33	73,03	
	(зона: 3)	297,55	146,52	78,00	3,33	73,03	
	(зона: 4)	297,55	146,52	78,00	3,33	73,03	
	(зона: 5)	297,55	146,52	78,00	3,33	73,03	
	(зона: 6)	297,55	146,52	78,00	3,33	73,03	
	(зона: 7)	297,55	146,52	78,00	3,33	73,03	
19-01-033-03	длина 3000-4000 мм, ширина 960-1250 мм						<sup>15</sup> 0,64-0,74
	(зона: 1)	446,38	199,80	115,44	4,92	131,14	
	(зона: 2)	446,38	199,80	115,44	4,92	131,14	
	(зона: 3)	446,38	199,80	115,44	4,92	131,14	
	(зона: 4)	446,38	199,80	115,44	4,92	131,14	
	(зона: 5)	446,38	199,80	115,44	4,92	131,14	
	(зона: 6)	446,38	199,80	115,44	4,92	131,14	
	(зона: 7)	446,38	199,80	115,44	4,92	131,14	

Таблица 19-01-034

Краны электровозного депо.

Измеритель: 1 компл.

19-01-034-01	Кран электровозного депо, тип КЭД-7, грузоподъемность 7 т, длина пролета 3,08 м						<sup>147</sup> 4,6
	(зона: 1)	7555,72	1958,04	2729,91	116,38	2867,77	
	(зона: 2)	7555,72	1958,04	2729,91	116,38	2867,77	
	(зона: 3)	7555,72	1958,04	2729,91	116,38	2867,77	
	(зона: 4)	7555,72	1958,04	2729,91	116,38	2867,77	
	(зона: 5)	7555,72	1958,04	2729,91	116,38	2867,77	
	(зона: 6)	7555,72	1958,04	2729,91	116,38	2867,77	
	(зона: 7)	7555,72	1958,04	2729,91	116,38	2867,77	

Таблица 19-01-035

Выключатели участковые.

Измеритель: 1 шт.

Выключатель участковый однополюсный на крени:

19-01-035-01	металлической						<sup>2</sup> 0,027
	(зона: 1)	72,17	26,64	3,12	0,13	42,41	
	(зона: 2)	72,17	26,64	3,12	0,13	42,41	
	(зона: 3)	72,17	26,64	3,12	0,13	42,41	
	(зона: 4)	72,17	26,64	3,12	0,13	42,41	
	(зона: 5)	72,17	26,64	3,12	0,13	42,41	
	(зона: 6)	72,17	26,64	3,12	0,13	42,41	
	(зона: 7)	72,17	26,64	3,12	0,13	42,41	
19-01-035-02	деревянной, из породы или бетона						<sup>3</sup> 0,027
	(зона: 1)	85,76	39,96	3,12	0,13	42,68	
	(зона: 2)	85,76	39,96	3,12	0,13	42,68	
	(зона: 3)	85,76	39,96	3,12	0,13	42,68	
	(зона: 4)	85,76	39,96	3,12	0,13	42,68	
	(зона: 5)	85,76	39,96	3,12	0,13	42,68	
	(зона: 6)	85,76	39,96	3,12	0,13	42,68	
	(зона: 7)	85,76	39,96	3,12	0,13	42,68	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	механизация машин		материалы	
	Коды исчислительных материалов			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход исчислительных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Таблица 19-01-036 Изоляторы участковые.</b>							
Измеритель: 1 шт.							
<b>Изолятор участковый на крепи:</b>							
19-01-036-01	металлической						<sup>4</sup> 0,015
	(зона: 1)	72,64	53,28	3,12	0,13	16,24	
	(зона: 2)	72,64	53,28	3,12	0,13	16,24	
	(зона: 3)	72,64	53,28	3,12	0,13	16,24	
	(зона: 4)	72,64	53,28	3,12	0,13	16,24	
	(зона: 5)	72,64	53,28	3,12	0,13	16,24	
	(зона: 6)	72,64	53,28	3,12	0,13	16,24	
	(зона: 7)	72,64	53,28	3,12	0,13	16,24	
19-01-036-02	деревянной, из породы или бетона						<sup>6</sup> 0,015
	(зона: 1)	99,81	79,92	3,12	0,13	16,77	
	(зона: 2)	99,81	79,92	3,12	0,13	16,77	
	(зона: 3)	99,81	79,92	3,12	0,13	16,77	
	(зона: 4)	99,81	79,92	3,12	0,13	16,77	
	(зона: 5)	99,81	79,92	3,12	0,13	16,77	
	(зона: 6)	99,81	79,92	3,12	0,13	16,77	
	(зона: 7)	99,81	79,92	3,12	0,13	16,77	
<b>Таблица 19-01-037 Анкерные крепления контактных проводов.</b>							
Измеритель: 1 комп.							
<b>Крепление анкерное контактного провода для сетей однофазных, на креплениях выработок:</b>							
19-01-037-01	деревянном или бетонном						2
	(зона: 1)	161,14	26,64	0,00	0,00	134,50	
	(зона: 2)	161,14	26,64	0,00	0,00	134,50	
	(зона: 3)	161,14	26,64	0,00	0,00	134,50	
	(зона: 4)	161,14	26,64	0,00	0,00	134,50	
	(зона: 5)	161,14	26,64	0,00	0,00	134,50	
	(зона: 6)	161,14	26,64	0,00	0,00	134,50	
	(зона: 7)	161,14	26,64	0,00	0,00	134,50	
19-01-037-02	металлическом						1
	(зона: 1)	84,58	13,32	0,00	0,00	71,26	
	(зона: 2)	84,58	13,32	0,00	0,00	71,26	
	(зона: 3)	84,58	13,32	0,00	0,00	71,26	
	(зона: 4)	84,58	13,32	0,00	0,00	71,26	
	(зона: 5)	84,58	13,32	0,00	0,00	71,26	
	(зона: 6)	84,58	13,32	0,00	0,00	71,26	
	(зона: 7)	84,58	13,32	0,00	0,00	71,26	
<b>Крепление анкерное контактного провода для сетей двухфазных, на креплениях выработок:</b>							
19-01-037-03	деревянном						2
	(зона: 1)	309,30	26,64	0,00	0,00	282,66	
	(зона: 2)	309,30	26,64	0,00	0,00	282,66	
	(зона: 3)	309,30	26,64	0,00	0,00	282,66	
	(зона: 4)	309,30	26,64	0,00	0,00	282,66	
	(зона: 5)	309,30	26,64	0,00	0,00	282,66	
	(зона: 6)	309,30	26,64	0,00	0,00	282,66	
	(зона: 7)	309,30	26,64	0,00	0,00	282,66	
19-01-037-04	бетонном						4
	(зона: 1)	202,75	53,28	0,00	0,00	149,47	
	(зона: 2)	202,75	53,28	0,00	0,00	149,47	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				эксплуатация машин		материалы	
				Прямые затраты, руб.	оценка труда рабочих		всего
1	2	3	4	5	6	7	8
19-01-037-05	металлическом						1
	(зона: 1)	161,99	13,32	0,00	0,00	148,67	
	(зона: 2)	161,99	13,32	0,00	0,00	148,67	
	(зона: 3)	161,99	13,32	0,00	0,00	148,67	
	(зона: 4)	161,99	13,32	0,00	0,00	148,67	
	(зона: 5)	161,99	13,32	0,00	0,00	148,67	
	(зона: 6)	161,99	13,32	0,00	0,00	148,67	
	(зона: 7)	161,99	13,32	0,00	0,00	148,67	
	(зона: 3)	202,75	53,28	0,00	0,00	149,47	
	(зона: 4)	202,75	53,28	0,00	0,00	149,47	
	(зона: 5)	202,75	53,28	0,00	0,00	149,47	
	(зона: 6)	202,75	53,28	0,00	0,00	149,47	
	(зона: 7)	202,75	53,28	0,00	0,00	149,47	

Таблица 19-01-038

Сети контактные.

Измеритель: 100 м

Сеть контактная однопутевая на креплении бетонном, на участках:

19-01-038-01	прямых						64,3
	(зона: 1)	2151,23	856,48	718,14	28,60	576,61	
	(зона: 2)	2151,23	856,48	718,14	28,60	576,61	
	(зона: 3)	2151,23	856,48	718,14	28,60	576,61	
	(зона: 4)	2151,23	856,48	718,14	28,60	576,61	
	(зона: 5)	2151,23	856,48	718,14	28,60	576,61	
	(зона: 6)	2151,23	856,48	718,14	28,60	576,61	
	(зона: 7)	2151,23	856,48	718,14	28,60	576,61	
19-01-038-02	кривых						86,1
	(зона: 1)	2596,36	1146,85	718,14	28,60	731,37	
	(зона: 2)	2596,36	1146,85	718,14	28,60	731,37	
	(зона: 3)	2596,36	1146,85	718,14	28,60	731,37	
	(зона: 4)	2596,36	1146,85	718,14	28,60	731,37	
	(зона: 5)	2596,36	1146,85	718,14	28,60	731,37	
	(зона: 6)	2596,36	1146,85	718,14	28,60	731,37	
	(зона: 7)	2596,36	1146,85	718,14	28,60	731,37	

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

19-01-038-03	прямых						51,2
	(зона: 1)	1973,24	681,98	718,14	28,60	573,12	
	(зона: 2)	1973,24	681,98	718,14	28,60	573,12	
	(зона: 3)	1973,24	681,98	718,14	28,60	573,12	
	(зона: 4)	1973,24	681,98	718,14	28,60	573,12	
	(зона: 5)	1973,24	681,98	718,14	28,60	573,12	
	(зона: 6)	1973,24	681,98	718,14	28,60	573,12	
	(зона: 7)	1973,24	681,98	718,14	28,60	573,12	
19-01-038-04	кривых						62,1
	(зона: 1)	2270,28	827,17	718,14	28,60	724,97	
	(зона: 2)	2270,28	827,17	718,14	28,60	724,97	
	(зона: 3)	2270,28	827,17	718,14	28,60	724,97	
	(зона: 4)	2270,28	827,17	718,14	28,60	724,97	
	(зона: 5)	2270,28	827,17	718,14	28,60	724,97	
	(зона: 6)	2270,28	827,17	718,14	28,60	724,97	
	(зона: 7)	2270,28	827,17	718,14	28,60	724,97	

Сеть контактная двухпутевая на креплении бетонном, на участках:

19-01-038-05	прямых						112
	(зона: 1)	3877,69	1491,84	718,14	28,60	1667,71	

Номера разделов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			Прямые затраты, руб.	затраты труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
					всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расходных материалов, единица измерения					расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т	
1	2	3	4	5	6	7	8	
	(зона: 2)	3877,69	1491,84	718,14	28,60	1667,71		
	(зона: 3)	3877,69	1491,84	718,14	28,60	1667,71		
	(зона: 4)	3877,69	1491,84	718,14	28,60	1667,71		
	(зона: 5)	3877,69	1491,84	718,14	28,60	1667,71		
	(зона: 6)	3877,69	1491,84	718,14	28,60	1667,71		
	(зона: 7)	3877,69	1491,84	718,14	28,60	1667,71		
19-01-038-06	кривых						172	
	(зона: 1)	5208,00	2291,04	718,14	28,60	2198,82		
	(зона: 2)	5208,00	2291,04	718,14	28,60	2198,82		
	(зона: 3)	5208,00	2291,04	718,14	28,60	2198,82		
	(зона: 4)	5208,00	2291,04	718,14	28,60	2198,82		
	(зона: 5)	5208,00	2291,04	718,14	28,60	2198,82		
	(зона: 6)	5208,00	2291,04	718,14	28,60	2198,82		
	(зона: 7)	5208,00	2291,04	718,14	28,60	2198,82		
Сеть контактная двухпутевая на креплении деревянном или металлическом, на участках:								
19-01-038-07	прямых						77,4	
	(зона: 1)	3614,21	1030,97	718,14	28,60	1865,10		
	(зона: 2)	3614,21	1030,97	718,14	28,60	1865,10		
	(зона: 3)	3614,21	1030,97	718,14	28,60	1865,10		
	(зона: 4)	3614,21	1030,97	718,14	28,60	1865,10		
	(зона: 5)	3614,21	1030,97	718,14	28,60	1865,10		
	(зона: 6)	3614,21	1030,97	718,14	28,60	1865,10		
	(зона: 7)	3614,21	1030,97	718,14	28,60	1865,10		
19-01-038-08	кривых						104	
	(зона: 1)	4284,13	1385,28	718,14	28,60	2180,71		
	(зона: 2)	4284,13	1385,28	718,14	28,60	2180,71		
	(зона: 3)	4284,13	1385,28	718,14	28,60	2180,71		
	(зона: 4)	4284,13	1385,28	718,14	28,60	2180,71		
	(зона: 5)	4284,13	1385,28	718,14	28,60	2180,71		
	(зона: 6)	4284,13	1385,28	718,14	28,60	2180,71		
	(зона: 7)	4284,13	1385,28	718,14	28,60	2180,71		
Измеритель: 1 стрелка								
Сеть контактная над путевой стрелкой при одностороннем съезде при дуговом токоприемнике на креплении:								
19-01-038-09	бетонном						44,7	
	(зона: 1)	1167,32	595,40	100,40	2,26	471,52		
	(зона: 2)	1167,35	595,40	100,40	2,26	471,55		
	(зона: 3)	1167,35	595,40	100,40	2,26	471,55		
	(зона: 4)	1167,36	595,40	100,40	2,26	471,56		
	(зона: 5)	1167,37	595,40	100,40	2,26	471,57		
	(зона: 6)	1167,38	595,40	100,40	2,26	471,58		
	(зона: 7)	1167,40	595,40	100,40	2,26	471,60		
19-01-038-10	деревянном						39,2	
	(зона: 1)	1092,59	522,14	100,40	2,26	470,05		
	(зона: 2)	1092,62	522,14	100,40	2,26	470,08		
	(зона: 3)	1092,62	522,14	100,40	2,26	470,08		
	(зона: 4)	1092,63	522,14	100,40	2,26	470,09		
	(зона: 5)	1092,64	522,14	100,40	2,26	470,10		
	(зона: 6)	1092,65	522,14	100,40	2,26	470,11		
	(зона: 7)	1092,67	522,14	100,40	2,26	470,13		
19-01-038-11	металлическом						38,2	
	(зона: 1)	1079,01	508,82	100,40	2,26	469,79		
	(зона: 2)	1079,04	508,82	100,40	2,26	469,82		
	(зона: 3)	1079,04	508,82	100,40	2,26	469,82		

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оценка труда рабочих	используемая машина		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход исчислительных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 4)	1079,05	508,82	100,40	2,26	469,83	
	(зона: 5)	1079,06	508,82	100,40	2,26	469,84	
	(зона: 6)	1079,07	508,82	100,40	2,26	469,85	
	(зона: 7)	1079,09	508,82	100,40	2,26	469,87	

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

Измеритель: 1 шт.

19-01-039-01	Соединение рельсовое						1
	(зона: 1)	31,33	13,32	0,00	0,00	18,01	
	(зона: 2)	31,33	13,32	0,00	0,00	18,01	
	(зона: 3)	31,33	13,32	0,00	0,00	18,01	
	(зона: 4)	31,33	13,32	0,00	0,00	18,01	
	(зона: 5)	31,33	13,32	0,00	0,00	18,01	
	(зона: 6)	31,33	13,32	0,00	0,00	18,01	
	(зона: 7)	31,33	13,32	0,00	0,00	18,01	

**Таблица 19-01-040 Соединения межрельсовые.**

Измеритель: 1 шт.

19-01-040-01	Соединение межрельсовое однопутевой линии						1
	(зона: 1)	31,33	13,32	0,00	0,00	18,01	
	(зона: 2)	31,33	13,32	0,00	0,00	18,01	
	(зона: 3)	31,33	13,32	0,00	0,00	18,01	
	(зона: 4)	31,33	13,32	0,00	0,00	18,01	
	(зона: 5)	31,33	13,32	0,00	0,00	18,01	
	(зона: 6)	31,33	13,32	0,00	0,00	18,01	
	(зона: 7)	31,33	13,32	0,00	0,00	18,01	

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

Измеритель: 1 компл.

19-01-041-01	Агрегат для обмена вагонеток в клетях с качающимися площадками, колея 600-900 мм						<u>286</u> 12,4
	(зона: 1)	19386,65	3809,52	10229,13	652,41	5348,00	
	(зона: 2)	19386,65	3809,52	10229,13	652,41	5348,00	
	(зона: 3)	19386,65	3809,52	10229,13	652,41	5348,00	
	(зона: 4)	19386,65	3809,52	10229,13	652,41	5348,00	
	(зона: 5)	19386,65	3809,52	10229,13	652,41	5348,00	
	(зона: 6)	19386,65	3809,52	10229,13	652,41	5348,00	
	(зона: 7)	19386,65	3809,52	10229,13	652,41	5348,00	

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

Измеритель: 1 компл.

19-01-042-01	Агрегат для обмена вагонеток в клетях с качающимися площадками, колея 600-900 мм						<u>387</u> 13,3
	(зона: 1)	18322,90	5154,84	3684,30	122,50	9483,76	
	(зона: 2)	18322,90	5154,84	3684,30	122,50	9483,76	
	(зона: 3)	18322,90	5154,84	3684,30	122,50	9483,76	
	(зона: 4)	18322,90	5154,84	3684,30	122,50	9483,76	
	(зона: 5)	18322,90	5154,84	3684,30	122,50	9483,76	
	(зона: 6)	18322,90	5154,84	3684,30	122,50	9483,76	
	(зона: 7)	18322,90	5154,84	3684,30	122,50	9483,76	

Номера разделов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	машинисты машин		материалы	
	Коды по сметным материалам			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход по сметным материалам	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ШАХТНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК</b>							
<b>Таблица 19-01-060 Вентиляторы шахтные местного проветривания.</b>							
Измеритель: 1 шт.							
<b>Вентилятор осевой с пневматическим или электрическим приводом, масса:</b>							
19-01-060-01	до 0,1 т						13,1
	(зона: 1)	511,04	174,49	145,02	4,79	191,53	
	(зона: 2)	511,04	174,49	145,02	4,79	191,53	
	(зона: 3)	511,04	174,49	145,02	4,79	191,53	
	(зона: 4)	511,04	174,49	145,02	4,79	191,53	
	(зона: 5)	511,04	174,49	145,02	4,79	191,53	
	(зона: 6)	511,04	174,49	145,02	4,79	191,53	
	(зона: 7)	511,04	174,49	145,02	4,79	191,53	
19-01-060-02	до 0,25 т						15,3
	(зона: 1)	572,84	203,80	176,76	5,85	192,28	
	(зона: 2)	572,84	203,80	176,76	5,85	192,28	
	(зона: 3)	572,84	203,80	176,76	5,85	192,28	
	(зона: 4)	572,84	203,80	176,76	5,85	192,28	
	(зона: 5)	572,84	203,80	176,76	5,85	192,28	
	(зона: 6)	572,84	203,80	176,76	5,85	192,28	
	(зона: 7)	572,84	203,80	176,76	5,85	192,28	
19-01-060-03	до 0,35 т						17,4
	(зона: 1)	652,32	231,77	196,11	6,38	224,44	
	(зона: 2)	652,32	231,77	196,11	6,38	224,44	
	(зона: 3)	652,32	231,77	196,11	6,38	224,44	
	(зона: 4)	652,32	231,77	196,11	6,38	224,44	
	(зона: 5)	652,32	231,77	196,11	6,38	224,44	
	(зона: 6)	652,32	231,77	196,11	6,38	224,44	
	(зона: 7)	652,32	231,77	196,11	6,38	224,44	
19-01-060-04	до 0,65 т						22,9
	(зона: 1)	861,44	305,03	266,96	8,38	289,45	
	(зона: 2)	861,44	305,03	266,96	8,38	289,45	
	(зона: 3)	861,44	305,03	266,96	8,38	289,45	
	(зона: 4)	861,44	305,03	266,96	8,38	289,45	
	(зона: 5)	861,44	305,03	266,96	8,38	289,45	
	(зона: 6)	861,44	305,03	266,96	8,38	289,45	
	(зона: 7)	861,44	305,03	266,96	8,38	289,45	
<b>Вентилятор центробежный с электрическим приводом, масса:</b>							
19-01-060-05	до 2 т						74,1
	(зона: 1)	2825,95	987,01	1022,88	28,46	816,06	
	(зона: 2)	2825,95	987,01	1022,88	28,46	816,06	
	(зона: 3)	2825,95	987,01	1022,88	28,46	816,06	
	(зона: 4)	2825,95	987,01	1022,88	28,46	816,06	
	(зона: 5)	2825,95	987,01	1022,88	28,46	816,06	
	(зона: 6)	2825,95	987,01	1022,88	28,46	816,06	
	(зона: 7)	2825,95	987,01	1022,88	28,46	816,06	
19-01-060-06	до 4,65 т						122
	(зона: 1)	3801,00	1625,04	1437,83	46,15	738,13	
	(зона: 2)	3801,00	1625,04	1437,83	46,15	738,13	
	(зона: 3)	3801,00	1625,04	1437,83	46,15	738,13	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты на оплату труда рабочих	используемая машина		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход исчислительных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 4)	3801,00	1625,04	1437,83	46,15	738,13	
	(зона: 5)	3801,00	1625,04	1437,83	46,15	738,13	
	(зона: 6)	3801,00	1625,04	1437,83	46,15	738,13	
	(зона: 7)	3801,00	1625,04	1437,83	46,15	738,13	

Таблица 19-01-061

**Вентиляторы шахтные главного проветривания центробежные без электродвигателей.**

Измеритель: 1 компл.

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

19-01-061-01	до 2,46 т						207
	(зона: 1)	33166,88	2757,24	8009,88	452,62	22399,76	
	(зона: 2)	33166,88	2757,24	8009,88	452,62	22399,76	
	(зона: 3)	33166,88	2757,24	8009,88	452,62	22399,76	
	(зона: 4)	33166,88	2757,24	8009,88	452,62	22399,76	
	(зона: 5)	33166,88	2757,24	8009,88	452,62	22399,76	
	(зона: 6)	33166,88	2757,24	8009,88	452,62	22399,76	
	(зона: 7)	33166,88	2757,24	8009,88	452,62	22399,76	
19-01-061-02	до 4,5 т						246
	(зона: 1)	35519,02	3276,72	9296,65	534,13	22945,65	
	(зона: 2)	35519,02	3276,72	9296,65	534,13	22945,65	
	(зона: 3)	35519,02	3276,72	9296,65	534,13	22945,65	
	(зона: 4)	35519,02	3276,72	9296,65	534,13	22945,65	
	(зона: 5)	35519,02	3276,72	9296,65	534,13	22945,65	
	(зона: 6)	35519,02	3276,72	9296,65	534,13	22945,65	
	(зона: 7)	35519,02	3276,72	9296,65	534,13	22945,65	
19-01-061-03	до 9,5 т						354
	(зона: 1)	45761,11	4715,28	12478,05	714,96	28567,78	
	(зона: 2)	45761,11	4715,28	12478,05	714,96	28567,78	
	(зона: 3)	45761,11	4715,28	12478,05	714,96	28567,78	
	(зона: 4)	45761,11	4715,28	12478,05	714,96	28567,78	
	(зона: 5)	45761,11	4715,28	12478,05	714,96	28567,78	
	(зона: 6)	45761,11	4715,28	12478,05	714,96	28567,78	
	(зона: 7)	45761,11	4715,28	12478,05	714,96	28567,78	
19-01-061-04	до 16,7 т						475
	(зона: 1)	63548,01	6327,00	16902,09	1015,44	40318,92	
	(зона: 2)	63548,01	6327,00	16902,09	1015,44	40318,92	
	(зона: 3)	63548,01	6327,00	16902,09	1015,44	40318,92	
	(зона: 4)	63548,01	6327,00	16902,09	1015,44	40318,92	
	(зона: 5)	63548,01	6327,00	16902,09	1015,44	40318,92	
	(зона: 6)	63548,01	6327,00	16902,09	1015,44	40318,92	
	(зона: 7)	63548,01	6327,00	16902,09	1015,44	40318,92	
<b>Вентилятор центробежный двухстороннего всасывания без электродвигателя, масса:</b>							
19-01-061-05	до 29 т						1350
	(зона: 1)	101061,21	17982,00	29105,90	1954,28	53973,31	
	(зона: 2)	101061,21	17982,00	29105,90	1954,28	53973,31	
	(зона: 3)	101061,21	17982,00	29105,90	1954,28	53973,31	
	(зона: 4)	101061,21	17982,00	29105,90	1954,28	53973,31	
	(зона: 5)	101061,21	17982,00	29105,90	1954,28	53973,31	
	(зона: 6)	101061,21	17982,00	29105,90	1954,28	53973,31	
	(зона: 7)	101061,21	17982,00	29105,90	1954,28	53973,31	
19-01-061-06	до 81 т						1951
	(зона: 1)	164439,12	25987,32	54718,44	3045,27	83733,36	
	(зона: 2)	164439,12	25987,32	54718,44	3045,27	83733,36	

Номера разделов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расходных материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	затраты труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 3)	164439,12	25987,32	54718,44	3045,27	83733,36	
	(зона: 4)	164439,12	25987,32	54718,44	3045,27	83733,36	
	(зона: 5)	164439,12	25987,32	54718,44	3045,27	83733,36	
	(зона: 6)	164439,12	25987,32	54718,44	3045,27	83733,36	
	(зона: 7)	164439,12	25987,32	54718,44	3045,27	83733,36	
Вентиляторы осевые одно- и двухступенчатые без электродвигателя, масса:							
19-01-061-07	до 4,56 т						703
	(зона: 1)	36152,65	9363,96	8347,36	541,49	18441,33	
	(зона: 2)	36152,65	9363,96	8347,36	541,49	18441,33	
	(зона: 3)	36152,65	9363,96	8347,36	541,49	18441,33	
	(зона: 4)	36152,65	9363,96	8347,36	541,49	18441,33	
	(зона: 5)	36152,65	9363,96	8347,36	541,49	18441,33	
	(зона: 6)	36152,65	9363,96	8347,36	541,49	18441,33	
	(зона: 7)	36152,65	9363,96	8347,36	541,49	18441,33	
19-01-061-08	до 11,1 т						789
	(зона: 1)	40146,92	10509,48	10499,49	691,89	19137,95	
	(зона: 2)	40146,92	10509,48	10499,49	691,89	19137,95	
	(зона: 3)	40146,92	10509,48	10499,49	691,89	19137,95	
	(зона: 4)	40146,92	10509,48	10499,49	691,89	19137,95	
	(зона: 5)	40146,92	10509,48	10499,49	691,89	19137,95	
	(зона: 6)	40146,92	10509,48	10499,49	691,89	19137,95	
	(зона: 7)	40146,92	10509,48	10499,49	691,89	19137,95	
19-01-061-09	до 13 т						913
	(зона: 1)	49607,17	12161,16	12379,46	865,98	25066,55	
	(зона: 2)	49607,17	12161,16	12379,46	865,98	25066,55	
	(зона: 3)	49607,17	12161,16	12379,46	865,98	25066,55	
	(зона: 4)	49607,17	12161,16	12379,46	865,98	25066,55	
	(зона: 5)	49607,17	12161,16	12379,46	865,98	25066,55	
	(зона: 6)	49607,17	12161,16	12379,46	865,98	25066,55	
	(зона: 7)	49607,17	12161,16	12379,46	865,98	25066,55	
19-01-061-10	до 29 т						1272
	(зона: 1)	73039,90	16943,04	28666,00	1759,85	27430,86	
	(зона: 2)	73039,90	16943,04	28666,00	1759,85	27430,86	
	(зона: 3)	73039,90	16943,04	28666,00	1759,85	27430,86	
	(зона: 4)	73039,90	16943,04	28666,00	1759,85	27430,86	
	(зона: 5)	73039,90	16943,04	28666,00	1759,85	27430,86	
	(зона: 6)	73039,90	16943,04	28666,00	1759,85	27430,86	
	(зона: 7)	73039,90	16943,04	28666,00	1759,85	27430,86	
19-01-061-11	до 41 т						1431
	(зона: 1)	104589,93	19060,92	47866,85	3958,58	37662,16	
	(зона: 2)	104589,93	19060,92	47866,85	3958,58	37662,16	
	(зона: 3)	104589,93	19060,92	47866,85	3958,58	37662,16	
	(зона: 4)	104589,93	19060,92	47866,85	3958,58	37662,16	
	(зона: 5)	104589,93	19060,92	47866,85	3958,58	37662,16	
	(зона: 6)	104589,93	19060,92	47866,85	3958,58	37662,16	
	(зона: 7)	104589,93	19060,92	47866,85	3958,58	37662,16	
19-01-061-12	до 74 т						1854
	(зона: 1)	177143,72	24695,28	106860,04	5736,69	45588,40	
	(зона: 2)	177143,72	24695,28	106860,04	5736,69	45588,40	
	(зона: 3)	177143,72	24695,28	106860,04	5736,69	45588,40	
	(зона: 4)	177143,72	24695,28	106860,04	5736,69	45588,40	
	(зона: 5)	177143,72	24695,28	106860,04	5736,69	45588,40	
	(зона: 6)	177143,72	24695,28	106860,04	5736,69	45588,40	



Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход исчислительных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 7)	177143,72	24695,28	106860,04	5736,69	45588,40	

Таблица 19-01-062

**Оборудование вспомогательное к шахтным вентиляторам главного проветривания.**

Измеритель: 1 компл.

**Оборудование вспомогательное для реверсирования струи воздуха шахтных вентиляторов главного проветривания (направляющие и отводящие блики, запасовка и крепление каната, установка лебедок, монтаж и уплотнение лед) при количестве лебедок:**

19-01-062-01	1						185 1,8
	(зона: 1)	15753,79	2464,20	9190,00	442,08	4099,59	
	(зона: 2)	15753,79	2464,20	9190,00	442,08	4099,59	
	(зона: 3)	15753,79	2464,20	9190,00	442,08	4099,59	
	(зона: 4)	15753,79	2464,20	9190,00	442,08	4099,59	
	(зона: 5)	15753,79	2464,20	9190,00	442,08	4099,59	
	(зона: 6)	15753,79	2464,20	9190,00	442,08	4099,59	
	(зона: 7)	15753,79	2464,20	9190,00	442,08	4099,59	
19-01-062-02	3						458 7
	(зона: 1)	33516,64	6100,56	16326,81	878,94	11089,27	
	(зона: 2)	33516,64	6100,56	16326,81	878,94	11089,27	
	(зона: 3)	33516,64	6100,56	16326,81	878,94	11089,27	
	(зона: 4)	33516,64	6100,56	16326,81	878,94	11089,27	
	(зона: 5)	33516,64	6100,56	16326,81	878,94	11089,27	
	(зона: 6)	33516,64	6100,56	16326,81	878,94	11089,27	
	(зона: 7)	33516,64	6100,56	16326,81	878,94	11089,27	
19-01-062-03	4						676 16
	(зона: 1)	50734,63	9004,32	25060,83	1407,80	16669,48	
	(зона: 2)	50734,63	9004,32	25060,83	1407,80	16669,48	
	(зона: 3)	50734,63	9004,32	25060,83	1407,80	16669,48	
	(зона: 4)	50734,63	9004,32	25060,83	1407,80	16669,48	
	(зона: 5)	50734,63	9004,32	25060,83	1407,80	16669,48	
	(зона: 6)	50734,63	9004,32	25060,83	1407,80	16669,48	
	(зона: 7)	50734,63	9004,32	25060,83	1407,80	16669,48	
19-01-062-04	5						987 17,6
	(зона: 1)	57442,65	13146,84	26430,25	1485,48	17865,56	
	(зона: 2)	57442,65	13146,84	26430,25	1485,48	17865,56	
	(зона: 3)	57442,65	13146,84	26430,25	1485,48	17865,56	
	(зона: 4)	57442,65	13146,84	26430,25	1485,48	17865,56	
	(зона: 5)	57442,65	13146,84	26430,25	1485,48	17865,56	
	(зона: 6)	57442,65	13146,84	26430,25	1485,48	17865,56	
	(зона: 7)	57442,65	13146,84	26430,25	1485,48	17865,56	
19-01-062-05	5						1240 22,7
	(зона: 1)	88163,20	16516,80	42453,35	2508,53	29193,05	
	(зона: 2)	88163,20	16516,80	42453,35	2508,53	29193,05	
	(зона: 3)	88163,20	16516,80	42453,35	2508,53	29193,05	
	(зона: 4)	88163,20	16516,80	42453,35	2508,53	29193,05	
	(зона: 5)	88163,20	16516,80	42453,35	2508,53	29193,05	
	(зона: 6)	88163,20	16516,80	42453,35	2508,53	29193,05	
	(зона: 7)	88163,20	16516,80	42453,35	2508,53	29193,05	
19-01-062-06	6						1473 31

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды искусственных материалов	Наименование и характеристика искусственных расходных материалов, единицы измерения	Прямые затраты, руб.				расход искусственных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 1)	104214,76	19620,36	50323,80	2980,85	34270,60	
	(зона: 2)	104214,76	19620,36	50323,80	2980,85	34270,60	
	(зона: 3)	104214,76	19620,36	50323,80	2980,85	34270,60	
	(зона: 4)	104214,76	19620,36	50323,80	2980,85	34270,60	
	(зона: 5)	104214,76	19620,36	50323,80	2980,85	34270,60	
	(зона: 6)	104214,76	19620,36	50323,80	2980,85	34270,60	
	(зона: 7)	104214,76	19620,36	50323,80	2980,85	34270,60	
19-01-062-07	12						2263 47
	(зона: 1)	163137,26	30143,16	78312,11	4731,52	54681,99	
	(зона: 2)	163137,26	30143,16	78312,11	4731,52	54681,99	
	(зона: 3)	163137,26	30143,16	78312,11	4731,52	54681,99	
	(зона: 4)	163137,26	30143,16	78312,11	4731,52	54681,99	
	(зона: 5)	163137,26	30143,16	78312,11	4731,52	54681,99	
	(зона: 6)	163137,26	30143,16	78312,11	4731,52	54681,99	
	(зона: 7)	163137,26	30143,16	78312,11	4731,52	54681,99	

Таблица 19-01-063

Оборудование для кондиционирования воздуха в глубоких шахтах.

Измеритель: 1 шт.

19-01-063-01	Кондиционер передвижной шахтный для охлаждения и осушения воздуха горных выработок						61 3,45
	(зона: 1)	3556,23	812,52	1523,75	61,18	1219,96	
	(зона: 2)	3556,23	812,52	1523,75	61,18	1219,96	
	(зона: 3)	3556,23	812,52	1523,75	61,18	1219,96	
	(зона: 4)	3556,23	812,52	1523,75	61,18	1219,96	
	(зона: 5)	3556,23	812,52	1523,75	61,18	1219,96	
	(зона: 6)	3556,23	812,52	1523,75	61,18	1219,96	
	(зона: 7)	3556,23	812,52	1523,75	61,18	1219,96	

Таблица 19-01-064

Воздухоохладители агрегатированные.

Измеритель: 1 компл.

Воздухоохладитель агрегатированный с вентилятором:

19-01-064-01	пневматическим						67,6 3,5
	(зона: 1)	3112,88	900,43	990,25	38,44	1222,20	
	(зона: 2)	3112,88	900,43	990,25	38,44	1222,20	
	(зона: 3)	3112,88	900,43	990,25	38,44	1222,20	
	(зона: 4)	3112,88	900,43	990,25	38,44	1222,20	
	(зона: 5)	3112,88	900,43	990,25	38,44	1222,20	
	(зона: 6)	3112,88	900,43	990,25	38,44	1222,20	
	(зона: 7)	3112,88	900,43	990,25	38,44	1222,20	
19-01-064-02	электрическим						86,1 6,35
	(зона: 1)	3839,21	1146,85	1464,33	57,46	1228,03	
	(зона: 2)	3839,21	1146,85	1464,33	57,46	1228,03	
	(зона: 3)	3839,21	1146,85	1464,33	57,46	1228,03	
	(зона: 4)	3839,21	1146,85	1464,33	57,46	1228,03	
	(зона: 5)	3839,21	1146,85	1464,33	57,46	1228,03	
	(зона: 6)	3839,21	1146,85	1464,33	57,46	1228,03	
	(зона: 7)	3839,21	1146,85	1464,33	57,46	1228,03	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход исчислительных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 19-01-065

**Высоконапорные жидкостные теплообменники.**

Измеритель: 1 компл.

19-01-065-01	Теплообменник жидкостный высоконапорный						<u>240</u> 3,7
	(зона: 1)	5438,66	3196,80	1860,80	215,15	381,06	
	(зона: 2)	5438,66	3196,80	1860,80	215,15	381,06	
	(зона: 3)	5438,66	3196,80	1860,80	215,15	381,06	
	(зона: 4)	5438,66	3196,80	1860,80	215,15	381,06	
	(зона: 5)	5438,66	3196,80	1860,80	215,15	381,06	
	(зона: 6)	5438,66	3196,80	1860,80	215,15	381,06	
	(зона: 7)	5438,66	3196,80	1860,80	215,15	381,06	

Таблица 19-01-066

**Холодильные машины.**

Измеритель: 1 шт.

19-01-066-01	Машина холодильная турбокомпрессорная, фреоновая, монтаж на поверхности						<u>2317</u> 9,06
	(зона: 1)	54846,55	30862,44	10105,15	2036,00	13878,96	
	(зона: 2)	54846,55	30862,44	10105,15	2036,00	13878,96	
	(зона: 3)	54846,55	30862,44	10105,15	2036,00	13878,96	
	(зона: 4)	54846,55	30862,44	10105,15	2036,00	13878,96	
	(зона: 5)	54846,55	30862,44	10105,15	2036,00	13878,96	
	(зона: 6)	54846,55	30862,44	10105,15	2036,00	13878,96	
	(зона: 7)	54846,55	30862,44	10105,15	2036,00	13878,96	

**Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ**

Таблица 19-01-080

**Двери шахтные.**

Измеритель: 1 т

Дверь шахтная с электроприводом, монтаж:

19-01-080-01	на поверхности						<u>75,2</u> 1
	(зона: 1)	1860,30	1001,66	521,49	22,61	337,15	
	(зона: 2)	1860,30	1001,66	521,49	22,61	337,15	
	(зона: 3)	1860,30	1001,66	521,49	22,61	337,15	
	(зона: 4)	1860,30	1001,66	521,49	22,61	337,15	
	(зона: 5)	1860,30	1001,66	521,49	22,61	337,15	
	(зона: 6)	1860,30	1001,66	521,49	22,61	337,15	
	(зона: 7)	1860,30	1001,66	521,49	22,61	337,15	

19-01-080-02	в шахте						<u>63</u> 1
	(зона: 1-7)	1236,57	839,16	380,63	16,23	16,78	

Дверь шахтная с электрогидроприводом, монтаж:

19-01-080-03	на поверхности						<u>91,6</u> 1
	(зона: 1)	2087,75	1220,11	526,12	22,61	341,52	
	(зона: 2)	2087,75	1220,11	526,12	22,61	341,52	
	(зона: 3)	2087,75	1220,11	526,12	22,61	341,52	
	(зона: 4)	2087,75	1220,11	526,12	22,61	341,52	
	(зона: 5)	2087,75	1220,11	526,12	22,61	341,52	
	(зона: 6)	2087,75	1220,11	526,12	22,61	341,52	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	механизация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды исчерпывающих материалов	Наименование и характеристика исчерпывающих материалов, единица измерения					расход исчерпывающих материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 7)	2087,75	1220,11	526,12	22,61	341,52	
19-01-080-04	в шахте  (зона: 1-7)	1467,54	1065,60	380,63	16,23	21,31	80 1

## Раздел 5. ГОРНОПРОХОДСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

**Таблица 19-01-095**

### Пневматические грузчики.

Измеритель: 1 шт.

19-01-095-01	Грузчик пневматический с ручным вождением грейфера						23,3 1,73
	(зона: 1)	785,89	310,36	415,99	45,57	59,54	
	(зона: 2)	785,89	310,36	415,99	45,57	59,54	
	(зона: 3)	785,89	310,36	415,99	45,57	59,54	
	(зона: 4)	785,89	310,36	415,99	45,57	59,54	
	(зона: 5)	785,89	310,36	415,99	45,57	59,54	
	(зона: 6)	785,89	310,36	415,99	45,57	59,54	
	(зона: 7)	785,89	310,36	415,99	45,57	59,54	

**Таблица 19-01-096**

### Породопогрузочные машины.

Измеритель: 1 шт.

Машина породопогрузочная стволовая с механизированным вождением грейфера, тип:

19-01-096-01	КС-2У/40						488 15,6
	(зона: 1)	24369,11	6500,16	5731,11	778,97	12137,84	
	(зона: 2)	24369,11	6500,16	5731,11	778,97	12137,84	
	(зона: 3)	24369,11	6500,16	5731,11	778,97	12137,84	
	(зона: 4)	24369,11	6500,16	5731,11	778,97	12137,84	
	(зона: 5)	24369,11	6500,16	5731,11	778,97	12137,84	
	(зона: 6)	24369,11	6500,16	5731,11	778,97	12137,84	
	(зона: 7)	24369,11	6500,16	5731,11	778,97	12137,84	
(509-9911)	Возврат-дрова, (м³)	-	-	-	-	(2,6)	-
19-01-096-02	2КС-2У/40						494 24,7
	(зона: 1)	32071,01	6580,08	8735,06	1204,39	16755,87	
	(зона: 2)	32071,01	6580,08	8735,06	1204,39	16755,87	
	(зона: 3)	32071,01	6580,08	8735,06	1204,39	16755,87	
	(зона: 4)	32071,01	6580,08	8735,06	1204,39	16755,87	
	(зона: 5)	32071,01	6580,08	8735,06	1204,39	16755,87	
	(зона: 6)	32071,01	6580,08	8735,06	1204,39	16755,87	
	(зона: 7)	32071,01	6580,08	8735,06	1204,39	16755,87	
(509-9911)	Возврат-дрова, (м³)	-	-	-	-	(2,6)	-

**Таблица 19-01-097**

### Полки подвесные проходческие.

Измеритель: 1 т

19-01-097-01	Полк подвесной проходческий для стволов						34,7
	(зона: 1)	1456,71	462,20	392,57	55,62	601,94	
	(зона: 2)	1456,71	462,20	392,57	55,62	601,94	
	(зона: 3)	1456,71	462,20	392,57	55,62	601,94	
	(зона: 4)	1456,71	462,20	392,57	55,62	601,94	
	(зона: 5)	1456,71	462,20	392,57	55,62	601,94	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительно-монтажных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход исчислительных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 6)	1456,71	462,20	392,57	55,62	601,94	
	(зона: 7)	1456,71	462,20	392,57	55,62	601,94	
(509-9911)	Возврат-дрова, (м³)	-	-	-	-	(0,3)	-

Таблица 19-01-098

Опалубка металлическая.

Измеритель: 1 т

19-01-098-01	Опалубка металлическая секционная						14,7
	(зона: 1)	804,24	195,80	401,76	57,03	206,68	
	(зона: 2)	804,24	195,80	401,76	57,03	206,68	
	(зона: 3)	804,24	195,80	401,76	57,03	206,68	
	(зона: 4)	804,24	195,80	401,76	57,03	206,68	
	(зона: 5)	804,24	195,80	401,76	57,03	206,68	
	(зона: 6)	804,24	195,80	401,76	57,03	206,68	
	(зона: 7)	804,24	195,80	401,76	57,03	206,68	
(509-9911)	Возврат-дрова, (м³)	-	-	-	-	(0,2)	-

Таблица 19-01-099

Ляды разгрузочных площадок.

Измеритель: 1 т

19-01-099-01	Ляда разгрузочной площадки для бадей						20,1
	(зона: 1)	1364,80	267,73	439,71	73,36	657,36	
	(зона: 2)	1364,80	267,73	439,71	73,36	657,36	
	(зона: 3)	1364,80	267,73	439,71	73,36	657,36	
	(зона: 4)	1364,80	267,73	439,71	73,36	657,36	
	(зона: 5)	1364,80	267,73	439,71	73,36	657,36	
	(зона: 6)	1364,80	267,73	439,71	73,36	657,36	
	(зона: 7)	1364,80	267,73	439,71	73,36	657,36	

Таблица 19-01-100

Лестницы.

Измеритель: 1 т

19-01-100-01	Лестница спасательная						19,1
	(зона: 1)	763,87	254,41	439,71	73,36	69,75	
	(зона: 2)	763,87	254,41	439,71	73,36	69,75	
	(зона: 3)	763,87	254,41	439,71	73,36	69,75	
	(зона: 4)	763,87	254,41	439,71	73,36	69,75	
	(зона: 5)	763,87	254,41	439,71	73,36	69,75	
	(зона: 6)	763,87	254,41	439,71	73,36	69,75	
	(зона: 7)	763,87	254,41	439,71	73,36	69,75	

Таблица 19-01-101

Люльки.

Измеритель: 1 т

19-01-101-01	Люлька для плавски проводников при армировании вертикальных стволов						6,36
	(зона: 1)	1499,24	84,72	163,23	28,29	1251,29	
	(зона: 2)	1499,24	84,72	163,23	28,29	1251,29	
	(зона: 3)	1499,24	84,72	163,23	28,29	1251,29	
	(зона: 4)	1499,24	84,72	163,23	28,29	1251,29	
	(зона: 5)	1499,24	84,72	163,23	28,29	1251,29	
	(зона: 6)	1499,24	84,72	163,23	28,29	1251,29	
	(зона: 7)	1499,24	84,72	163,23	28,29	1251,29	
(509-9911)	Возврат-дрова, (м³)	-	-	-	-	(0,1)	-

Номера расценов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затрата труда рабочих	машинизация машин		материалы	
	Наименование и характеристика исчисленных затрат, ед. измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход исчисленных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Таблица 19-01-102 Коллекторы из бесшовных труб.</b>							
Измеритель: 10 м							
<b>Коллектор из бесшовных труб, монтаж на поверхности, диаметр и толщина труб:</b>							
19-01-102-01	89х4,5 мм						48,6 0,186
	(зона: 1)	1086,78	561,82	431,38	41,63	93,58	
	(зона: 2)	1086,78	561,82	431,38	41,63	93,58	
	(зона: 3)	1086,78	561,82	431,38	41,63	93,58	
	(зона: 4)	1086,78	561,82	431,38	41,63	93,58	
	(зона: 5)	1086,78	561,82	431,38	41,63	93,58	
	(зона: 6)	1086,78	561,82	431,38	41,63	93,58	
	(зона: 7)	1086,78	561,82	431,38	41,63	93,58	
19-01-102-02	133х4,5 мм						57,8 0,254
	(зона: 1)	1443,03	668,17	662,82	58,92	112,04	
	(зона: 2)	1443,03	668,17	662,82	58,92	112,04	
	(зона: 3)	1443,03	668,17	662,82	58,92	112,04	
	(зона: 4)	1443,03	668,17	662,82	58,92	112,04	
	(зона: 5)	1443,03	668,17	662,82	58,92	112,04	
	(зона: 6)	1443,03	668,17	662,82	58,92	112,04	
	(зона: 7)	1443,03	668,17	662,82	58,92	112,04	
19-01-102-03	159х4,5 мм						60 0,296
	(зона: 1)	1508,86	693,60	695,48	61,71	119,78	
	(зона: 2)	1508,86	693,60	695,48	61,71	119,78	
	(зона: 3)	1508,86	693,60	695,48	61,71	119,78	
	(зона: 4)	1508,86	693,60	695,48	61,71	119,78	
	(зона: 5)	1508,86	693,60	695,48	61,71	119,78	
	(зона: 6)	1508,86	693,60	695,48	61,71	119,78	
	(зона: 7)	1508,86	693,60	695,48	61,71	119,78	
19-01-102-04	219х7 мм						75,2 0,372
	(зона: 1)	2088,63	869,31	1057,45	88,05	161,87	
	(зона: 2)	2088,63	869,31	1057,45	88,05	161,87	
	(зона: 3)	2088,63	869,31	1057,45	88,05	161,87	
	(зона: 4)	2088,63	869,31	1057,45	88,05	161,87	
	(зона: 5)	2088,63	869,31	1057,45	88,05	161,87	
	(зона: 6)	2088,63	869,31	1057,45	88,05	161,87	
	(зона: 7)	2088,63	869,31	1057,45	88,05	161,87	
19-01-102-05	273х7 мм						84,7 0,633
	(зона: 1)	2511,89	979,13	1339,92	112,39	192,84	
	(зона: 2)	2511,89	979,13	1339,92	112,39	192,84	
	(зона: 3)	2511,89	979,13	1339,92	112,39	192,84	
	(зона: 4)	2511,89	979,13	1339,92	112,39	192,84	
	(зона: 5)	2511,89	979,13	1339,92	112,39	192,84	
	(зона: 6)	2511,89	979,13	1339,92	112,39	192,84	
	(зона: 7)	2511,89	979,13	1339,92	112,39	192,84	
19-01-102-06	325х9 мм						97,9 0,906
	(зона: 1)	3109,50	1131,72	1739,02	145,37	238,76	
	(зона: 2)	3109,50	1131,72	1739,02	145,37	238,76	
	(зона: 3)	3109,50	1131,72	1739,02	145,37	238,76	
	(зона: 4)	3109,50	1131,72	1739,02	145,37	238,76	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оценка труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных расценок материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход исчислительных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 5)	3109,50	1131,72	1739,02	145,37	238,76	
	(зона: 6)	3109,50	1131,72	1739,02	145,37	238,76	
	(зона: 7)	3109,50	1131,72	1739,02	145,37	238,76	
<b>Коллектор из бесшовных труб, монтаж в стволе, диаметр и толщина труб:</b>							
19-01-102-07	89х4,5 мм						48,6 0,172
	(зона: 1)	1194,54	561,82	190,02	23,81	442,70	
	(зона: 2)	1194,54	561,82	190,02	23,81	442,70	
	(зона: 3)	1194,54	561,82	190,02	23,81	442,70	
	(зона: 4)	1194,54	561,82	190,02	23,81	442,70	
	(зона: 5)	1194,54	561,82	190,02	23,81	442,70	
	(зона: 6)	1194,54	561,82	190,02	23,81	442,70	
	(зона: 7)	1194,54	561,82	190,02	23,81	442,70	
19-01-102-08	133х4,5 мм						57,2 0,239
	(зона: 1)	1489,44	661,23	233,68	27,13	594,53	
	(зона: 2)	1489,44	661,23	233,68	27,13	594,53	
	(зона: 3)	1489,44	661,23	233,68	27,13	594,53	
	(зона: 4)	1489,44	661,23	233,68	27,13	594,53	
	(зона: 5)	1489,44	661,23	233,68	27,13	594,53	
	(зона: 6)	1489,44	661,23	233,68	27,13	594,53	
	(зона: 7)	1489,44	661,23	233,68	27,13	594,53	
19-01-102-09	159х4,5 мм						60 0,282
	(зона: 1)	1675,67	693,60	260,85	29,53	721,22	
	(зона: 2)	1675,67	693,60	260,85	29,53	721,22	
	(зона: 3)	1675,67	693,60	260,85	29,53	721,22	
	(зона: 4)	1675,67	693,60	260,85	29,53	721,22	
	(зона: 5)	1675,67	693,60	260,85	29,53	721,22	
	(зона: 6)	1675,67	693,60	260,85	29,53	721,22	
	(зона: 7)	1675,67	693,60	260,85	29,53	721,22	
<b>Коллектор из бесшовных труб, демонтаж на поверхности, диаметр и толщина труб:</b>							
19-01-102-10	89х4,5 мм						3 0,186
	(зона: 1-7)	101,25	34,68	65,88	3,86	0,69	
19-01-102-11	133х4,5 мм						4 0,254
	(зона: 1-7)	137,52	46,24	90,36	5,32	0,92	
19-01-102-12	159х4,5 мм						4 0,296
	(зона: 1-7)	149,43	46,24	102,27	5,99	0,92	
19-01-102-13	219х7 мм						5 0,572
	(зона: 1-7)	241,58	57,80	182,62	10,77	1,16	
19-01-102-14	273х7 мм						6 0,633
	(зона: 1-7)	293,54	69,36	222,79	13,17	1,39	
19-01-102-15	325х9 мм						7 0,906
	(зона: 1-7)	391,25	80,92	308,71	18,09	1,62	
<b>Коллектор из бесшовных труб, демонтаж в стволе, диаметр и толщина труб:</b>							
19-01-102-16	89х4,5 мм						8,88 0,172
	(зона: 1-7)	127,22	102,65	22,52	1,24	2,05	
19-01-102-17	133х4,5 мм						9,99 0,239

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	машинисты машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных расходов материалов, единицы измерения	Прямые затраты, руб.					Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 1-7)	148,82	115,48	31,03	1,71	2,31	
19-01-102-18	159х4,5 мм						9,9
	(зона: 1-7)	153,29	114,44	36,56	2,02	2,29	0,282

**Таблица 19-01-103**

**Соединения трубопроводов гибкими шлангами.**

Измеритель: 1 соединение

**Соединение трубопроводов гибкими шлангами, диаметр 50 мм, монтаж:**

19-01-103-01	на поверхности						$\frac{5}{0,011}$
	(зона: 1)	81,97	66,60	8,31	2,93	7,06	
	(зона: 2)	81,97	66,60	8,31	2,93	7,06	
	(зона: 3)	81,97	66,60	8,31	2,93	7,06	
	(зона: 4)	81,97	66,60	8,31	2,93	7,06	
	(зона: 5)	81,97	66,60	8,31	2,93	7,06	
	(зона: 6)	81,97	66,60	8,31	2,93	7,06	
	(зона: 7)	81,97	66,60	8,31	2,93	7,06	
19-01-103-02	в стволе						$\frac{5}{0,011}$
	(зона: 1)	82,04	66,60	8,38	2,93	7,06	
	(зона: 2)	82,04	66,60	8,38	2,93	7,06	
	(зона: 3)	82,04	66,60	8,38	2,93	7,06	
	(зона: 4)	82,04	66,60	8,38	2,93	7,06	
	(зона: 5)	82,04	66,60	8,38	2,93	7,06	
	(зона: 6)	82,04	66,60	8,38	2,93	7,06	
	(зона: 7)	82,04	66,60	8,38	2,93	7,06	

**Соединение трубопроводов гибкими шлангами, диаметр 50 мм, демонтаж:**

19-01-103-03	на поверхности						$\frac{0,28}{0,011}$
	(зона: 1-7)	3,83	3,73	0,03	0,00	0,07	
19-01-103-04	в стволе						$\frac{0,28}{0,011}$
	(зона: 1-7)	3,89	3,73	0,09	0,00	0,07	

**Таблица 19-01-104**

**Приспособление для тампонажных работ.**

Измеритель: 1 приспособление

**Приспособление для тампонажных работ:**

19-01-104-01	монтаж в стволе						$\frac{4,36}{0,1}$
	(зона: 1-7)	95,65	58,08	36,41	0,67	1,16	
19-01-104-02	демонтаж в стволе						$\frac{3,27}{0,1}$
	(зона: 1-7)	60,03	43,56	15,60	0,67	0,87	

**ОТДЕЛ 02. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОТКРЫТЫХ ГОРНЫХ РАЗРАБОТОК**

**Раздел 1. ЭКСКАВАТОРЫ**

**Таблица 19-02-001**

**Экскаваторы одноковшовые.**

Измеритель: 1 т

19-02-001-01	Экскаватор гусеничный ЭКГ-4, масса 365 т						19,6
	(зона: 1)	1663,90	213,64	1267,77	117,97	182,49	



Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оценка труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 2)	1663,90	213,64	1267,77	117,97	182,49	
	(зона: 3)	1663,90	213,64	1267,77	117,97	182,49	
	(зона: 4)	1663,90	213,64	1267,77	117,97	182,49	
	(зона: 5)	1663,90	213,64	1267,77	117,97	182,49	
	(зона: 6)	1663,90	213,64	1267,77	117,97	182,49	
	(зона: 7)	1663,90	213,64	1267,77	117,97	182,49	
19-02-001-02	Экскаватор гусеничный ОКГ-8, масса 337 т						20,7
	(зона: 1)	1854,85	228,32	1442,93	133,82	183,60	
	(зона: 2)	1854,85	228,32	1442,93	133,82	183,60	
	(зона: 3)	1854,85	228,32	1442,93	133,82	183,60	
	(зона: 4)	1854,85	228,32	1442,93	133,82	183,60	
	(зона: 5)	1854,85	228,32	1442,93	133,82	183,60	
	(зона: 6)	1854,85	228,32	1442,93	133,82	183,60	
	(зона: 7)	1854,85	228,32	1442,93	133,82	183,60	
19-02-001-03	Экскаватор карьерный электрический полноповоротный гусеничный с нормальным рабочим оборудованием, вместимость ковша 12,5 м³, масса 666 т						16,1
	(зона: 1)	1841,35	191,75	1536,63	142,98	112,97	
	(зона: 2)	1841,35	191,75	1536,63	142,98	112,97	
	(зона: 3)	1841,35	191,75	1536,63	142,98	112,97	
	(зона: 4)	1841,35	191,75	1536,63	142,98	112,97	
	(зона: 5)	1841,35	191,75	1536,63	142,98	112,97	
	(зона: 6)	1841,35	191,75	1536,63	142,98	112,97	
	(зона: 7)	1841,35	191,75	1536,63	142,98	112,97	
19-02-001-04	Экскаватор гусеничный, вместимость ковша 20 м³, масса 950 т						32,1
	(зона: 1)	1698,66	388,09	1085,33	99,02	225,24	
	(зона: 2)	1698,66	388,09	1085,33	99,02	225,24	
	(зона: 3)	1698,66	388,09	1085,33	99,02	225,24	
	(зона: 4)	1698,66	388,09	1085,33	99,02	225,24	
	(зона: 5)	1698,66	388,09	1085,33	99,02	225,24	
	(зона: 6)	1698,66	388,09	1085,33	99,02	225,24	
	(зона: 7)	1698,66	388,09	1085,33	99,02	225,24	
Экскаватор-драглайн, вместимость ковша:							
19-02-001-05	10 м³, масса 680 т						36
	(зона: 1)	2374,07	422,28	1322,89	123,09	628,90	
	(зона: 2)	2374,07	422,28	1322,89	123,09	628,90	
	(зона: 3)	2374,07	422,28	1322,89	123,09	628,90	
	(зона: 4)	2374,07	422,28	1322,89	123,09	628,90	
	(зона: 5)	2374,07	422,28	1322,89	123,09	628,90	
	(зона: 6)	2374,07	422,28	1322,89	123,09	628,90	
	(зона: 7)	2374,07	422,28	1322,89	123,09	628,90	
19-02-001-06	20 м³, масса 1697 т						55,8
	(зона: 1)	5225,57	654,53	3998,43	261,75	572,61	
	(зона: 2)	5225,57	654,53	3998,43	261,75	572,61	
	(зона: 3)	5225,57	654,53	3998,43	261,75	572,61	
	(зона: 4)	5225,57	654,53	3998,43	261,75	572,61	
	(зона: 5)	5225,57	654,53	3998,43	261,75	572,61	
	(зона: 6)	5225,57	654,53	3998,43	261,75	572,61	
	(зона: 7)	5225,57	654,53	3998,43	261,75	572,61	
19-02-001-07	40 м³, масса 3200 т						54,2

Номера разделов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	используемые машины		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 1)	6905,70	635,77	4872,81	278,36	1397,12	
	(зона: 2)	6905,70	635,77	4872,81	278,36	1397,12	
	(зона: 3)	6905,70	635,77	4872,81	278,36	1397,12	
	(зона: 4)	6905,70	635,77	4872,81	278,36	1397,12	
	(зона: 5)	6905,70	635,77	4872,81	278,36	1397,12	
	(зона: 6)	6905,70	635,77	4872,81	278,36	1397,12	
	(зона: 7)	6905,70	635,77	4872,81	278,36	1397,12	

Таблица 19-02-002

Экскаваторы роторные.

Измеритель: 1 т

19-02-002-01	Экскаватор с погрузочным устройством, производительность 5000 м³/ч, масса 5760 т						86,1
	(зона: 1)	3507,30	1071,08	2207,31	107,06	228,91	
	(зона: 2)	3507,30	1071,08	2207,31	107,06	228,91	
	(зона: 3)	3507,30	1071,08	2207,31	107,06	228,91	
	(зона: 4)	3507,30	1071,08	2207,31	107,06	228,91	
	(зона: 5)	3507,30	1071,08	2207,31	107,06	228,91	
	(зона: 6)	3507,30	1071,08	2207,31	107,06	228,91	
	(зона: 7)	3507,30	1071,08	2207,31	107,06	228,91	
19-02-002-02	Передвижник кабельный самоходный, масса 92,5 т						78,4
	(зона: 1)	2155,76	975,30	1107,80	43,67	72,66	
	(зона: 2)	2155,76	975,30	1107,80	43,67	72,66	
	(зона: 3)	2155,76	975,30	1107,80	43,67	72,66	
	(зона: 4)	2155,76	975,30	1107,80	43,67	72,66	
	(зона: 5)	2155,76	975,30	1107,80	43,67	72,66	
	(зона: 6)	2155,76	975,30	1107,80	43,67	72,66	
	(зона: 7)	2155,76	975,30	1107,80	43,67	72,66	
19-02-002-03	Экскаватор, производительность 2500 м³/ч, масса 1590 т						105
	(зона: 1)	3281,43	1306,20	1704,02	64,00	271,21	
	(зона: 2)	3281,43	1306,20	1704,02	64,00	271,21	
	(зона: 3)	3281,43	1306,20	1704,02	64,00	271,21	
	(зона: 4)	3281,43	1306,20	1704,02	64,00	271,21	
	(зона: 5)	3281,43	1306,20	1704,02	64,00	271,21	
	(зона: 6)	3281,43	1306,20	1704,02	64,00	271,21	
	(зона: 7)	3281,43	1306,20	1704,02	64,00	271,21	
19-02-002-04	Машина роторная погрузочная, производительность 2800 т/ч, масса 1470 т						37,6
	(зона: 1)	1264,63	467,74	729,24	28,02	67,65	
	(зона: 2)	1264,63	467,74	729,24	28,02	67,65	
	(зона: 3)	1264,63	467,74	729,24	28,02	67,65	
	(зона: 4)	1264,63	467,74	729,24	28,02	67,65	
	(зона: 5)	1264,63	467,74	729,24	28,02	67,65	
	(зона: 6)	1264,63	467,74	729,24	28,02	67,65	
	(зона: 7)	1264,63	467,74	729,24	28,02	67,65	
19-02-002-05	Экскаватор роторный ЭР-1250, масса 692 т						59,3
	(зона: 1)	2545,75	737,69	1716,41	101,28	91,65	
	(зона: 2)	2545,75	737,69	1716,41	101,28	91,65	
	(зона: 3)	2545,75	737,69	1716,41	101,28	91,65	
	(зона: 4)	2545,75	737,69	1716,41	101,28	91,65	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оценка труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчерпывающих материалов	Наименование и характеристика исчерпывающих расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход исчерпывающих материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 5)	2545,75	737,69	1716,41	101,28	91,65	
	(зона: 6)	2545,75	737,69	1716,41	101,28	91,65	
	(зона: 7)	2545,75	737,69	1716,41	101,28	91,65	

## Раздел 2. ОТВАЛООБРАЗОВАТЕЛИ, ПЕРЕГРУЖАТЕЛИ И ТРАНСПОРТЕРЫ

Таблица 19-02-020

### Перегружатели.

Измеритель: 1 т

19-02-020-01	Перегружатель, масса 618 т	ПКЗ-5250-65,						69,8
	(зона: 1)	3304,31	818,75	2155,59	140,92	329,97		
	(зона: 2)	3304,31	818,75	2155,59	140,92	329,97		
	(зона: 3)	3304,31	818,75	2155,59	140,92	329,97		
	(зона: 4)	3304,31	818,75	2155,59	140,92	329,97		
	(зона: 5)	3304,31	818,75	2155,59	140,92	329,97		
	(зона: 6)	3304,31	818,75	2155,59	140,92	329,97		
	(зона: 7)	3304,31	818,75	2155,59	140,92	329,97		

## Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ БУРЕНИЯ СКВАЖИН

Таблица 19-02-030

### Станки буровые.

Измеритель: 1 шт.

19-02-030-01	Станок буровой для вращательного бурения шарошечными долотами							269 54,8
	(зона: 1)	15227,21	2967,07	5980,20	356,96	6279,94		
	(зона: 2)	15227,21	2967,07	5980,20	356,96	6279,94		
	(зона: 3)	15227,21	2967,07	5980,20	356,96	6279,94		
	(зона: 4)	15227,21	2967,07	5980,20	356,96	6279,94		
	(зона: 5)	15227,21	2967,07	5980,20	356,96	6279,94		
	(зона: 6)	15227,21	2967,07	5980,20	356,96	6279,94		
	(зона: 7)	15227,21	2967,07	5980,20	356,96	6279,94		
19-02-030-02	Установка буровая УБЗШ-2-30							4465 39
	(зона: 1)	143382,72	53981,85	73474,82	3001,54	15926,05		
	(зона: 2)	143382,72	53981,85	73474,82	3001,54	15926,05		
	(зона: 3)	143382,72	53981,85	73474,82	3001,54	15926,05		
	(зона: 4)	143382,72	53981,85	73474,82	3001,54	15926,05		
	(зона: 5)	143382,72	53981,85	73474,82	3001,54	15926,05		
	(зона: 6)	143382,72	53981,85	73474,82	3001,54	15926,05		
	(зона: 7)	143382,72	53981,85	73474,82	3001,54	15926,05		

## Раздел 4. АВТОСАМОСВАЛЫ

Таблица 19-02-040

### Автосамосвалы.

Измеритель: 1 шт.

--	--	--	--	--	--	--	--	--

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	машинисты машин		материалы	
	Коды по сметным материалам			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход по сметным материалам	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
19-02-040-01	Автомобиль-самосвал БелАЗ-548 (зона: 1-7)	6187,34	1100,38	5064,95	375,45	22,01	98,6 28,8

### ОТДЕЛ 03. ТОРФЯНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

**Таблица 19-03-001**

#### Бараны фрезерные.

Измеритель: 1 шт.

19-03-001-01	Баран фрезерный прицепной, ширина захвата 9,5 м (зона: 1)	2983,32	698,97	549,58	55,60	1734,77	64,9 3,3
	(зона: 2)	2983,32	698,97	549,58	55,60	1734,77	
	(зона: 3)	2983,32	698,97	549,58	55,60	1734,77	
	(зона: 4)	2983,32	698,97	549,58	55,60	1734,77	
	(зона: 5)	2983,32	698,97	549,58	55,60	1734,77	
	(зона: 6)	2983,32	698,97	549,58	55,60	1734,77	
	(зона: 7)	2983,32	698,97	549,58	55,60	1734,77	

**Таблица 19-03-002**

#### Ворошилки.

Измеритель: 1 шт.

**Ворошилка, ширина захвата:**

19-03-002-01	19 м (зона: 1-7)	1387,31	1177,29	186,47	14,14	23,55	103 2,6
19-03-002-02	9,6 м (зона: 1-7)	216,66	190,46	22,39	2,02	3,81	17,9 0,9

**Таблица 19-03-003**

#### Валкователи.

Измеритель: 1 шт.

19-03-003-01	Валкователь, ширина захвата до 19 м (зона: 1-7)	1686,00	1234,44	426,87	29,35	24,69	108 4
19-03-003-02	Фрезер-валкователь, ширина захвата до 5 м (зона: 1)	3920,66	1265,60	757,24	68,90	1897,82	112 3,3
	(зона: 2)	3920,66	1265,60	757,24	68,90	1897,82	
	(зона: 3)	3920,66	1265,60	757,24	68,90	1897,82	
	(зона: 4)	3920,66	1265,60	757,24	68,90	1897,82	
	(зона: 5)	3920,66	1265,60	757,24	68,90	1897,82	
	(зона: 6)	3920,66	1265,60	757,24	68,90	1897,82	
	(зона: 7)	3920,66	1265,60	757,24	68,90	1897,82	
19-03-003-03	Машина по сушке и валкованию кускового торфа прицепная, ширина захвата 1,9 м (зона: 1-7)	2168,11	1231,70	911,78	77,20	24,63	113 7,8

**Таблица 19-03-004**

#### Машины уборочные бункерные.

Измеритель: 1 шт.

**Машина для уборки торфа:**

19-03-004-01	кусового, вместимость кузова 20 м³ (зона: 1)	8224,71	1720,68	1509,23	140,68	4994,80	156 7,5
	(зона: 2)	8224,71	1720,68	1509,23	140,68	4994,80	
	(зона: 3)	8224,71	1720,68	1509,23	140,68	4994,80	
	(зона: 4)	8224,71	1720,68	1509,23	140,68	4994,80	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оценка труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход исчислительных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 5)	8224,71	1720,68	1509,23	140,68	4994,80	
	(зона: 6)	8224,71	1720,68	1509,23	140,68	4994,80	
	(зона: 7)	8224,71	1720,68	1509,23	140,68	4994,80	
19-03-004-02	фрезерного, вместимость кузова 17 м <sup>3</sup>						141 6,7
	(зона: 1)	6771,22	1555,23	1266,80	117,61	3949,19	
	(зона: 2)	6771,22	1555,23	1266,80	117,61	3949,19	
	(зона: 3)	6771,22	1555,23	1266,80	117,61	3949,19	
	(зона: 4)	6771,22	1555,23	1266,80	117,61	3949,19	
	(зона: 5)	6771,22	1555,23	1266,80	117,61	3949,19	
	(зона: 6)	6771,22	1555,23	1266,80	117,61	3949,19	
	(зона: 7)	6771,22	1555,23	1266,80	117,61	3949,19	
19-03-004-03	фрезерного, на подстилку, вместимость кузова 14 м <sup>3</sup>						143 6,4
	(зона: 1)	7999,90	1577,29	1430,67	136,22	4991,94	
	(зона: 2)	7999,90	1577,29	1430,67	136,22	4991,94	
	(зона: 3)	7999,90	1577,29	1430,67	136,22	4991,94	
	(зона: 4)	7999,90	1577,29	1430,67	136,22	4991,94	
	(зона: 5)	7999,90	1577,29	1430,67	136,22	4991,94	
	(зона: 6)	7999,90	1577,29	1430,67	136,22	4991,94	
	(зона: 7)	7999,90	1577,29	1430,67	136,22	4991,94	

Таблица 19-03-005

Штабелирующие машины.

Измеритель: 1 шт.

19-03-005-01	Машина штабелирующая, высота штабеля до 8 м						164 14,1
	(зона: 1)	6836,20	1787,60	1524,65	105,78	3523,95	
	(зона: 2)	6836,20	1787,60	1524,65	105,78	3523,95	
	(зона: 3)	6836,20	1787,60	1524,65	105,78	3523,95	
	(зона: 4)	6836,20	1787,60	1524,65	105,78	3523,95	
	(зона: 5)	6836,20	1787,60	1524,65	105,78	3523,95	
	(зона: 6)	6836,20	1787,60	1524,65	105,78	3523,95	
	(зона: 7)	6836,20	1787,60	1524,65	105,78	3523,95	

Таблица 19-03-006

Краны погрузочные, экскаваторы торфяные, машины для сводки леса, погрузчики торфа.

Измеритель: 1 шт.

19-03-006-01	Экскаватор торфяной гидравлический, вместимость ковша 1 м <sup>3</sup>						199 23,1
	(зона: 1)	12942,90	2169,10	4859,49	368,10	5914,31	
	(зона: 2)	12942,90	2169,10	4859,49	368,10	5914,31	
	(зона: 3)	12942,90	2169,10	4859,49	368,10	5914,31	
	(зона: 4)	12942,90	2169,10	4859,49	368,10	5914,31	
	(зона: 5)	12942,90	2169,10	4859,49	368,10	5914,31	
	(зона: 6)	12942,90	2169,10	4859,49	368,10	5914,31	
	(зона: 7)	12942,90	2169,10	4859,49	368,10	5914,31	
19-03-006-02	Экскаватор торфяной гидравлический универсальный, вместимость ковша 0,65 м <sup>3</sup>						207 25,9
	(зона: 1)	13134,60	2256,30	4962,24	372,29	5916,06	
	(зона: 2)	13134,60	2256,30	4962,24	372,29	5916,06	
	(зона: 3)	13134,60	2256,30	4962,24	372,29	5916,06	
	(зона: 4)	13134,60	2256,30	4962,24	372,29	5916,06	
	(зона: 5)	13134,60	2256,30	4962,24	372,29	5916,06	
	(зона: 6)	13134,60	2256,30	4962,24	372,29	5916,06	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды искусственных материалов	Наименование и характеристика искусственных засыпных материалов, единица измерения					расход искусственных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 7)	13134,60	2256,30	4962,24	372,29	5916,06	
19-03-006-03	Машина для сводки леса самоходная						<u>220</u> 25
	(зона: 1)	12635,81	2398,00	4316,76	325,85	5921,05	
	(зона: 2)	12635,81	2398,00	4316,76	325,85	5921,05	
	(зона: 3)	12635,81	2398,00	4316,76	325,85	5921,05	
	(зона: 4)	12635,81	2398,00	4316,76	325,85	5921,05	
	(зона: 5)	12635,81	2398,00	4316,76	325,85	5921,05	
	(зона: 6)	12635,81	2398,00	4316,76	325,85	5921,05	
	(зона: 7)	12635,81	2398,00	4316,76	325,85	5921,05	
19-03-006-04	Кран гусеничный торфяной, грузоподъемность 10 т						<u>242</u> 24,2
	(зона: 1)	12311,41	2637,80	4216,98	322,64	5456,63	
	(зона: 2)	12311,41	2637,80	4216,98	322,64	5456,63	
	(зона: 3)	12311,41	2637,80	4216,98	322,64	5456,63	
	(зона: 4)	12311,41	2637,80	4216,98	322,64	5456,63	
	(зона: 5)	12311,41	2637,80	4216,98	322,64	5456,63	
	(зона: 6)	12311,41	2637,80	4216,98	322,64	5456,63	
	(зона: 7)	12311,41	2637,80	4216,98	322,64	5456,63	
19-03-006-05	Погрузчик торфа						<u>131</u> 14
	(зона: 1)	7363,11	1427,90	2018,02	162,98	3917,19	
	(зона: 2)	7363,11	1427,90	2018,02	162,98	3917,19	
	(зона: 3)	7363,11	1427,90	2018,02	162,98	3917,19	
	(зона: 4)	7363,11	1427,90	2018,02	162,98	3917,19	
	(зона: 5)	7363,11	1427,90	2018,02	162,98	3917,19	
	(зона: 6)	7363,11	1427,90	2018,02	162,98	3917,19	
	(зона: 7)	7363,11	1427,90	2018,02	162,98	3917,19	
19-03-006-06	Машина шнекороторная уборочная для вспомогательных работ						<u>44,7</u> 1,8
	(зона: 1)	4032,21	487,23	816,34	58,29	2728,64	
	(зона: 2)	4032,21	487,23	816,34	58,29	2728,64	
	(зона: 3)	4032,21	487,23	816,34	58,29	2728,64	
	(зона: 4)	4032,21	487,23	816,34	58,29	2728,64	
	(зона: 5)	4032,21	487,23	816,34	58,29	2728,64	
	(зона: 6)	4032,21	487,23	816,34	58,29	2728,64	
	(зона: 7)	4032,21	487,23	816,34	58,29	2728,64	
<b>Таблица 19-03-007    </b>							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оценка труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных расценок, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход исчислительных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 2)	4550,52	844,93	1347,45	129,64	2358,14	
	(зона: 3)	4550,52	844,93	1347,45	129,64	2358,14	
	(зона: 4)	4550,52	844,93	1347,45	129,64	2358,14	
	(зона: 5)	4550,52	844,93	1347,45	129,64	2358,14	
	(зона: 6)	4550,52	844,93	1347,45	129,64	2358,14	
	(зона: 7)	4550,52	844,93	1347,45	129,64	2358,14	
19-03-007-03	Машина для сбора мелких пней, рабочий орган – накалывающие барабаны						82,5 4,5
	(зона: 1)	4455,24	856,35	1240,52	121,01	2358,37	
	(зона: 2)	4455,24	856,35	1240,52	121,01	2358,37	
	(зона: 3)	4455,24	856,35	1240,52	121,01	2358,37	
	(зона: 4)	4455,24	856,35	1240,52	121,01	2358,37	
	(зона: 5)	4455,24	856,35	1240,52	121,01	2358,37	
	(зона: 6)	4455,24	856,35	1240,52	121,01	2358,37	
	(зона: 7)	4455,24	856,35	1240,52	121,01	2358,37	
19-03-007-04	Машина для сбора мелких пней в валки из расетила						42,9 3,3
	(зона: 1)	3875,79	445,30	1080,34	112,01	2350,15	
	(зона: 2)	3875,79	445,30	1080,34	112,01	2350,15	
	(зона: 3)	3875,79	445,30	1080,34	112,01	2350,15	
	(зона: 4)	3875,79	445,30	1080,34	112,01	2350,15	
	(зона: 5)	3875,79	445,30	1080,34	112,01	2350,15	
	(зона: 6)	3875,79	445,30	1080,34	112,01	2350,15	
	(зона: 7)	3875,79	445,30	1080,34	112,01	2350,15	

Таблица 19-03-008

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

Измеритель: 1 шт.

19-03-008-01	Машина для рытья и ремонта картовых каналов, рабочий орган - коническая фреза						127 10,94
	(зона: 1)	6552,88	1367,79	1521,93	163,37	3663,16	
	(зона: 2)	6552,88	1367,79	1521,93	163,37	3663,16	
	(зона: 3)	6552,88	1367,79	1521,93	163,37	3663,16	
	(зона: 4)	6552,88	1367,79	1521,93	163,37	3663,16	
	(зона: 5)	6552,88	1367,79	1521,93	163,37	3663,16	
	(зона: 6)	6552,88	1367,79	1521,93	163,37	3663,16	
	(зона: 7)	6552,88	1367,79	1521,93	163,37	3663,16	
19-03-008-02	Корчеватель пней роторный, прицепной						178 16,78
	(зона: 1)	7439,79	1893,92	1872,19	200,43	3673,68	
	(зона: 2)	7439,79	1893,92	1872,19	200,43	3673,68	
	(зона: 3)	7439,79	1893,92	1872,19	200,43	3673,68	
	(зона: 4)	7439,79	1893,92	1872,19	200,43	3673,68	
	(зона: 5)	7439,79	1893,92	1872,19	200,43	3673,68	
	(зона: 6)	7439,79	1893,92	1872,19	200,43	3673,68	
	(зона: 7)	7439,79	1893,92	1872,19	200,43	3673,68	
19-03-008-03	Машина для глубокого фрезерования, рабочий орган - фреза						69,9 6,3
	(зона: 1)	5661,89	743,74	1267,48	136,45	3650,67	
	(зона: 2)	5661,89	743,74	1267,48	136,45	3650,67	
	(зона: 3)	5661,89	743,74	1267,48	136,45	3650,67	
	(зона: 4)	5661,89	743,74	1267,48	136,45	3650,67	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 5)	5661,89	743,74	1267,48	136,45	3650,67	
	(зона: 6)	5661,89	743,74	1267,48	136,45	3650,67	
	(зона: 7)	5661,89	743,74	1267,48	136,45	3650,67	

**Таблица 19-03-009**

**Самоходные машины по уборке пней.**

Измеритель: 1 шт.

19-03-009-01	Машина для подбора и погрузки пней, самоходная						<u>162</u> 13
	(зона: 1)	5538,25	1723,68	1757,35	142,41	2057,22	
	(зона: 2)	5538,25	1723,68	1757,35	142,41	2057,22	
	(зона: 3)	5538,25	1723,68	1757,35	142,41	2057,22	
	(зона: 4)	5538,25	1723,68	1757,35	142,41	2057,22	
	(зона: 5)	5538,25	1723,68	1757,35	142,41	2057,22	
	(зона: 6)	5538,25	1723,68	1757,35	142,41	2057,22	
	(зона: 7)	5538,25	1723,68	1757,35	142,41	2057,22	

**Таблица 19-03-010**

**Стационарные торфоперегрузжатели.**

Измеритель: 1 шт.

19-03-010-01	Торфоперегрузжатель стационарный, ширина полотна 1500 мм, мощность электродвигателя 55 кВт						<u>501</u> 22,1
	(зона: 1)	23847,62	7229,43	5785,51	689,01	10832,68	
	(зона: 2)	23847,62	7229,43	5785,51	689,01	10832,68	
	(зона: 3)	23847,62	7229,43	5785,51	689,01	10832,68	
	(зона: 4)	23847,62	7229,43	5785,51	689,01	10832,68	
	(зона: 5)	23847,62	7229,43	5785,51	689,01	10832,68	
	(зона: 6)	23847,62	7229,43	5785,51	689,01	10832,68	
	(зона: 7)	23847,62	7229,43	5785,51	689,01	10832,68	

**Таблица 19-03-011**

**Прессы торфобрикетные, прессы для кипования торфа.**

Измеритель: 1 шт.

19-03-011-01	Пресс торфобрикетный, мощность электродвигателя 160 кВт						<u>492</u> 54
	(зона: 1)	15442,78	7099,56	5808,16	687,89	2535,06	
	(зона: 2)	15442,78	7099,56	5808,16	687,89	2535,06	
	(зона: 3)	15442,78	7099,56	5808,16	687,89	2535,06	
	(зона: 4)	15442,78	7099,56	5808,16	687,89	2535,06	
	(зона: 5)	15442,78	7099,56	5808,16	687,89	2535,06	
	(зона: 6)	15442,78	7099,56	5808,16	687,89	2535,06	
	(зона: 7)	15442,78	7099,56	5808,16	687,89	2535,06	
19-03-011-02	Пресс упаковочный вертикальный для кипования торфа						<u>121</u> 3,36
	(зона: 1)	4127,01	1746,03	1113,83	71,69	1267,15	
	(зона: 2)	4127,01	1746,03	1113,83	71,69	1267,15	
	(зона: 3)	4127,01	1746,03	1113,83	71,69	1267,15	
	(зона: 4)	4127,01	1746,03	1113,83	71,69	1267,15	
	(зона: 5)	4127,01	1746,03	1113,83	71,69	1267,15	
	(зона: 6)	4127,01	1746,03	1113,83	71,69	1267,15	
	(зона: 7)	4127,01	1746,03	1113,83	71,69	1267,15	



===== для дополнений =====

ТЕРМ-2001 Кемеровская область

ТЕРМ-2001 Кемеровская область

## СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 19. ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ УГОЛЬНОЙ И ТОРФЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ . . . . .	3
ОТДЕЛ 01. ШАХТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ . . . . .	3
Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МЕХАНИЗАЦИИ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ И ОЧИСТНЫХ РАБОТ . . . . .	3
Таблица 19-01-001 Комбайны проходческие. . . . .	3
Таблица 19-01-002 Машины погрузочные с рабочим органом [Pleaseinsertintopreamble]ковш[Pleaseinsertintopreamble] на колесном ходу. . . . .	3
Таблица 19-01-003 Машины погрузочные с рабочим органом «нагребающая лапа» на гусеничном ходу. . . . .	4
Таблица 19-01-004 Буропогрузочные машины. . . . .	5
Таблица 19-01-005 Сбосочно-буровое оборудование. . . . .	5
Таблица 19-01-006 Конвейеры ленточные стационарные. . . . .	5
Таблица 19-01-007 Конвейеры скребковые. . . . .	6
Таблица 19-01-008 Элеваторы ковшовые наклонные ленточные, монтаж на поверхности. . . . .	7
Таблица 19-01-009 Соединения стыков конвейерных лент. . . . .	8
Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОДЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА . . . . .	9
Таблица 19-01-030 Аккумуляторы щелочные (железоникелевые) для питания двигателей рудничных электровозов. . . . .	9
Таблица 19-01-031 Батареи аккумуляторные для питания двигателей рудничных электровозов. . . . .	9
Таблица 19-01-032 Зарядные устройства. . . . .	10
Таблица 19-01-033 Столы зарядные. . . . .	10
Таблица 19-01-034 Краны электровозного депо. . . . .	11
Таблица 19-01-035 Выключатели участковые. . . . .	11
Таблица 19-01-036 Изоляторы участковые. . . . .	12
Таблица 19-01-037 Анкерные крепления контактных проводов. . . . .	12
Таблица 19-01-038 Сети контактные. . . . .	13
Таблица 19-01-039 Соединения рельсовые. . . . .	15
Таблица 19-01-040 Соединения межрельсовые. . . . .	15
Таблица 19-01-041 Агрегаты для обмена вагонеток в клетях на поверхности. . . . .	15
Таблица 19-01-042 Агрегаты для обмена вагонеток в клетях в шахте. . . . .	15
Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ШАХТНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК . . . . .	16
Таблица 19-01-060 Вентиляторы шахтные местного проветривания. . . . .	16
Таблица 19-01-061 Вентиляторы шахтные главного проветривания центробежные без электродвигателей. . . . .	17
Таблица 19-01-062 Оборудование вспомогательное к шахтным вентиляторам главного проветривания. . . . .	19
Таблица 19-01-063 Оборудование для кондиционирования воздуха в глубоких шахтах. . . . .	20
Таблица 19-01-064 Воздухоохладители агрегированные. . . . .	20
Таблица 19-01-065 Высоконапорные жидкостные теплообменники. . . . .	21
Таблица 19-01-066 Холодильные машины. . . . .	21
Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ . . . . .	21
Таблица 19-01-080 Двери шахтные. . . . .	21
Раздел 5. ГОРНОПРОХОДСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ . . . . .	22
Таблица 19-01-095 Пневматические грузчики. . . . .	22
Таблица 19-01-096 Породопогрузочные машины. . . . .	22
Таблица 19-01-097 Полки подвесные проходческие. . . . .	22
Таблица 19-01-098 Опалубка металлическая. . . . .	23
Таблица 19-01-099 Ляды разгрузочных площадок. . . . .	23
Таблица 19-01-100 Лестницы. . . . .	23
Таблица 19-01-101 Люльки. . . . .	23
Таблица 19-01-102 Коллекторы из бесшовных труб. . . . .	24
Таблица 19-01-103 Соединения трубопроводов гибкими плангами. . . . .	26
Таблица 19-01-104 Приспособление для тампонажных работ. . . . .	26
ОТДЕЛ 02. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОТКРЫТЫХ ГОРНЫХ РАЗРАБОТОК . . . . .	26
Раздел 1. ЭКСКАВАТОРЫ . . . . .	26
Таблица 19-02-001 Экскаваторы одноковшовые. . . . .	26
Таблица 19-02-002 Экскаваторы роторные. . . . .	28
Раздел 2. ОТВАЛООБРАЗОВАТЕЛИ, ПЕРЕГРУЖАТЕЛИ И ТРАНСПОРТЕРЫ . . . . .	29
Таблица 19-02-020 Перегрузчики. . . . .	29
Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ БУРЕНИЯ СКВАЖИН . . . . .	29
Таблица 19-02-030 Станки буровые. . . . .	29
Раздел 4. АВТОСАМОСВАЛЫ . . . . .	29
Таблица 19-02-040 Автосамосвалы. . . . .	29
ОТДЕЛ 03. ТОРФЯНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ . . . . .	30
Таблица 19-03-001 Барабаны фрезерные. . . . .	30
Таблица 19-03-002 Воронилки. . . . .	30
Таблица 19-03-003 Валкователи. . . . .	30
Таблица 19-03-004 Машины уборочные бункерные. . . . .	30
Таблица 19-03-005 Штабелирующие машины. . . . .	31
Таблица 19-03-006 Краны погрузочные, экскаваторы торфяные, машины для сводки леса, погрузчики торфа. . . . .	31

Таблица 19-03-007 Машины по подготовке и ремонту полей и осушительной сети, прицепные к трактору, мощность 55 кВт (75 л.с.) . . . . .	32
Таблица 19-03-008 Машины по подготовке и ремонту полей и осушительной сети, прицепные к трактору, мощность 80-107 кВт (108-140 л.с.) . . . . .	33
Таблица 19-03-009 Самоходные машины по уборке пней. . . . .	34
Таблица 19-03-010 Стационарные торфоперезружатели. . . . .	34
Таблица 19-03-011 Прессы торфобрикетные, прессы для кипования торфа. . . . .	34