

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРм 81-03-19-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ТЕРм-2001

РЕСПУБЛИКА КОМИ

Часть 19

**ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ
УГОЛЬНОЙ И ТОРФЯНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Сыктывкар 2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ТЕРм 81-03-19-2001

РЕСПУБЛИКА КОМИ

Часть 19

**ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ УГОЛЬНОЙ И
ТОРФЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Издание официальное

Сыктывкар 2014

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования. Республика Коми
ТЕРм 81-03-19-2001 Часть 19. Оборудование предприятий угольной и торфяной промышленности
Сыктывкар, 2014 – 36 стр.

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования (далее – ТЕРм) предназначены для определения затрат при выполнении монтажных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

Утверждены и внесены в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета, Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 31.12.2014 №937/пр под регистрационным номером 223 от 22.01.2015.

**III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ
ОБОРУДОВАНИЯ**

ТЕРМ-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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			оплата труда рабочих	всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Отдел 1. 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						203 16,8
	<i>зона 1</i>	9379,75	2407,58	6860,66	593,56	111,51	
	<i>зона 2</i>	9610,30	2523,29	6973,18	622,11	113,83	
	<i>зона 3</i>	10582,88	3235,82	7218,98	798,51	128,08	
	<i>зона 4</i>	11263,61	3501,75	7628,46	864,13	133,40	
	<i>зона 5</i>	12492,21	4451,79	7888,02	1097,63	152,40	
19-01-001-02	365 кВт						622 45
	<i>зона 1</i>	55865,91	7376,92	48087,05	1572,54	401,94	
	<i>зона 2</i>	57303,69	7731,46	49163,20	1647,70	409,03	
	<i>зона 3</i>	60331,91	9914,68	49964,54	2114,57	452,69	
	<i>зона 4</i>	64589,15	10729,50	53390,66	2288,79	468,99	
	<i>зона 5</i>	68354,00	13640,46	54186,33	2908,24	527,21	
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						44,7
	<i>зона 1</i>	913,57	530,14	366,21	21,70	17,22	
	<i>зона 2</i>	946,13	555,62	372,78	22,73	17,73	
	<i>зона 3</i>	1130,92	712,52	397,53	29,17	20,87	
	<i>зона 4</i>	1210,63	771,08	417,51	31,57	22,04	
	<i>зона 5</i>	1452,49	980,27	445,99	40,11	26,23	

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		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
19-01-002-02	до 6,8 т						53,4
	зона 1	1275,18	633,32	620,45	37,73	21,41	
	зона 2	1317,51	663,76	631,73	39,53	22,02	
	зона 3	1551,66	851,20	674,70	50,72	25,76	
	зона 4	1657,44	921,15	709,13	54,90	27,16	
	зона 5	1961,82	1171,06	758,60	69,75	32,16	
19-01-002-03	до 9 т						63,2
	зона 1	1588,25	749,55	817,53	49,89	21,17	
	зона 2	1639,90	785,58	832,43	52,27	21,89	
	зона 3	1922,97	1007,41	889,23	67,07	26,33	
	зона 4	2052,88	1090,20	934,70	72,60	27,98	
	зона 5	2419,99	1385,98	1000,11	92,24	33,90	
Таблица 19-01-003. Машины погрузочные с рабочим органом «нагребающая лапа» на гусеничном ходу Измеритель: 1 шт. Машина погрузочная с рабочим органом «нагребающая лапа» на гусеничном ходу, масса:							
19-01-003-01	до 7 т						92,7
	зона 1	1764,34	1099,42	635,79	38,70	29,13	
	зона 2	1829,81	1152,26	647,36	40,54	30,19	
	зона 3	2205,75	1477,64	691,42	52,02	36,69	
	зона 4	2364,92	1599,08	726,72	56,31	39,12	
	зона 5	2858,18	2032,91	777,47	71,54	47,80	
19-01-003-02	до 12 т						107
	зона 1	2383,69	1269,02	1080,53	66,47	34,14	
	зона 2	2465,69	1330,01	1100,32	69,65	35,36	
	зона 3	2924,41	1705,58	1175,96	89,37	42,87	
	зона 4	3127,80	1845,75	1236,37	96,73	45,68	
	зона 5	3725,70	2346,51	1323,50	122,90	55,69	
19-01-003-03	до 18 т						179
	зона 1	3751,27	2122,94	1564,90	97,02	63,43	
	зона 2	3884,12	2224,97	1593,68	101,65	65,47	
	зона 3	4635,31	2853,26	1704,01	130,43	78,04	
	зона 4	4962,42	3087,75	1791,94	141,17	82,73	
	зона 5	5944,02	3925,47	1919,07	179,36	99,48	
19-01-003-04	до 25 т						202
	зона 1	4674,13	2395,72	2200,49	137,09	77,92	
	зона 2	4832,17	2510,86	2241,08	143,64	80,23	
	зона 3	5711,23	3219,88	2396,94	184,31	94,41	
	зона 4	6105,17	3484,50	2520,97	199,49	99,70	
	зона 5	7249,07	4429,86	2700,60	253,46	118,61	
19-01-003-05	до 36 т						253
	зона 1	6196,51	3000,58	3096,90	193,62	99,03	
	зона 2	6400,84	3144,79	3154,13	202,86	101,92	
	зона 3	7526,70	4032,82	3374,20	260,31	119,68	
	зона 4	8039,71	4364,25	3549,15	281,74	126,31	
	зона 5	9501,09	5548,29	3802,81	357,96	149,99	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 19-01-004. Буропогрузочные машины							
Измеритель: 1 шт.							
19-01-004-01	Машина буропогрузочная						<u>111</u> 9,3
	зона 1	2203,77	1316,46	851,64	51,69	35,67	
	зона 2	2283,77	1379,73	867,11	54,16	36,93	
	зона 3	2740,05	1769,34	925,98	69,49	44,73	
	зона 4	2935,57	1914,75	973,18	75,21	47,64	
	зона 5	3533,21	2434,23	1040,96	95,56	58,02	
Таблица 19-01-005. Сбочно-буровое оборудование							
Измеритель: 1 шт.							
19-01-005-01	Установка бурильная самоходная						<u>6,54</u> 2,03
	зона 1	318,01	77,56	238,90	15,06	1,55	
	зона 2	326,25	81,29	243,33	15,78	1,63	
	зона 3	366,77	104,25	260,44	20,25	2,08	
	зона 4	389,10	112,82	274,02	21,92	2,26	
	зона 5	440,03	143,42	293,74	27,85	2,87	
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	70021,97	28487,72	11121,13	271,36	30413,12	
	зона 2	71943,85	29856,86	11251,04	284,52	30835,95	
	зона 3	80764,18	38287,88	11439,13	364,95	31037,17	
	зона 4	84854,45	41434,50	11822,24	395,03	31597,71	
	зона 5	96533,29	52675,86	12017,39	501,99	31840,04	
19-01-006-02	800 мм, масса до 56,1 т						2787
	зона 1	79435,91	33053,82	14549,55	442,26	31832,54	
	зона 2	81635,02	34642,41	14723,86	463,53	32268,75	
	зона 3	91900,58	44424,78	14978,80	594,59	32497,00	
	зона 4	96662,14	48075,75	15507,76	643,66	33078,63	
	зона 5	110253,49	61118,91	15776,59	817,95	33357,99	
19-01-006-03	1000 мм						<u>2402</u> 60
	зона 1	76223,02	28487,72	15835,55	468,68	31899,75	
	зона 2	78211,15	29856,86	16022,72	490,86	32331,57	
	зона 3	87112,02	38287,88	16291,35	629,76	32532,79	
	зона 4	91396,62	41434,50	16857,79	681,75	33104,33	
	зона 5	103163,57	52675,86	17140,05	866,10	33347,66	
19-01-006-04	1200 мм						<u>5796</u> 105
	зона 1	142728,99	68740,56	39458,00	767,36	34530,43	
	зона 2	146912,62	72044,28	39863,40	803,85	35004,94	
	зона 3	168162,88	92388,24	40329,23	1031,12	35445,41	
	зона 4	177595,07	99981,00	41502,19	1116,05	36111,88	
	зона 5	205742,61	127106,28	41963,44	1418,69	36672,89	

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		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Измеритель: 1 м							
Увеличение или уменьшение на каждый метр длины средней части ленточного конвейера, ширина ленты:							
19-01-006-05	800 мм						<u>3,27</u> 0,042
	зона 1	51,72	38,78	8,94	0,55	4,00	
	зона 2	53,81	40,65	9,11	0,58	4,05	
	зона 3	66,14	52,12	9,74	0,74	4,28	
	зона 4	71,05	56,41	10,24	0,80	4,40	
	зона 5	87,37	71,71	10,96	1,02	4,70	
19-01-006-06	1000 мм						<u>3,27</u> 0,046
	зона 1	53,91	38,78	11,13	0,69	4,00	
	зона 2	56,04	40,65	11,34	0,72	4,05	
	зона 3	68,52	52,12	12,12	0,93	4,28	
	зона 4	73,56	56,41	12,75	1,01	4,40	
	зона 5	90,07	71,71	13,66	1,28	4,70	
19-01-006-07	1200 мм						<u>4,36</u> 0,08
	зона 1	71,48	51,71	15,52	0,97	4,25	
	зона 2	74,31	54,19	15,80	1,01	4,32	
	зона 3	91,03	69,50	16,90	1,30	4,63	
	зона 4	97,76	75,21	17,78	1,41	4,77	
	зона 5	119,84	95,61	19,05	1,79	5,18	
Таблица 19-01-007. Конвейеры скребковые							
Измеритель: 1 компл.							
19-01-007-01	Конвейер с замыканием скребковой цепи в горизонтальной плоскости, длина 10 м						<u>63,2</u> 2,1
	зона 1	1425,39	749,55	387,86	21,42	287,98	
	зона 2	1470,21	785,58	394,13	22,44	290,50	
	зона 3	1717,52	1007,41	415,17	28,80	294,94	
	зона 4	1823,53	1090,20	434,54	31,17	298,79	
	зона 5	2149,28	1385,98	458,39	39,60	304,91	
Измеритель: 10 м							
19-01-007-02	Увеличение длины конвейера на каждые последующие 10 м (добавлять к расценке 19-01-007-01)						<u>21,8</u> 0,85
	зона 1	697,61	258,55	194,59	12,30	244,47	
	зона 2	715,10	270,97	197,79	12,89	246,34	
	зона 3	803,61	347,49	208,25	16,54	247,87	
	зона 4	844,90	376,05	218,43	17,90	250,42	
	зона 5	960,90	478,07	230,19	22,74	252,64	
Измеритель: 1 компл.							
19-01-007-03	Конвейер с замыканием скребковой цепи в вертикальной плоскости, длина 10 м						<u>27</u> 6,1
	зона 1	2744,84	1150,42	884,45	50,30	709,97	
	зона 2	2820,74	1205,71	899,46	52,71	715,57	
	зона 3	3221,39	1546,18	952,83	67,63	722,38	
	зона 4	3402,50	1673,25	998,82	73,20	730,43	
	зона 5	3926,99	2127,21	1059,78	93,00	740,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
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
	<i>зона 1</i>	1220,88	284,64	398,95	25,15	537,29	
	<i>зона 2</i>	1245,42	298,32	405,93	26,35	541,17	
	<i>зона 3</i>	1356,41	382,56	431,00	33,82	542,85	
	<i>зона 4</i>	1414,65	414,00	452,77	36,60	547,88	
	<i>зона 5</i>	1558,22	526,32	481,37	46,50	550,53	
Таблица 19-01-008. Элеваторы ковшовые наклонные ленточные, монтаж на поверхности							
Измеритель: 1 компл.							
Элеватор ковшовый наклонный ленточный, длина 10 м, масса:							
19-01-008-01	15 т						232
	<i>зона 1</i>	9217,71	2751,52	4606,69	275,71	1859,50	
	<i>зона 2</i>	9449,28	2883,76	4691,20	288,88	1874,32	
	<i>зона 3</i>	10592,32	3698,08	5003,42	370,67	1890,82	
	<i>зона 4</i>	11174,89	4002,00	5260,98	401,19	1911,91	
	<i>зона 5</i>	12640,66	5087,76	5618,06	509,72	1934,84	
19-01-008-02	17 т						252
	<i>зона 1</i>	9980,69	2988,72	4849,73	289,25	2142,24	
	<i>зона 2</i>	10230,13	3132,36	4938,68	303,07	2159,09	
	<i>зона 3</i>	11460,70	4016,88	5266,82	388,88	2177,00	
	<i>зона 4</i>	12085,56	4347,00	5537,75	420,90	2200,81	
	<i>зона 5</i>	13665,12	5526,36	5912,95	534,76	2225,81	
Измеритель: 1 м							
Увеличение или уменьшение на 1 м средней части элеватора, масса:							
19-01-008-03	0,21 т (добавлять к расценке 19-01-008-01)						14,2
	<i>зона 1</i>	501,89	168,41	298,13	18,66	35,35	
	<i>зона 2</i>	515,89	176,51	303,64	19,55	35,74	
	<i>зона 3</i>	587,71	226,35	324,60	25,08	36,76	
	<i>зона 4</i>	623,84	244,95	341,47	27,15	37,42	
	<i>зона 5</i>	715,74	311,41	365,57	34,49	38,76	
19-01-008-04	0,27 т (добавлять к расценке 19-01-008-02)						15,3
	<i>зона 1</i>	525,31	181,46	308,24	19,35	35,61	
	<i>зона 2</i>	540,12	190,18	313,93	20,27	36,01	
	<i>зона 3</i>	616,47	243,88	335,48	26,01	37,11	
	<i>зона 4</i>	654,65	263,93	352,92	28,15	37,80	
	<i>зона 5</i>	752,46	335,53	377,69	35,77	39,24	

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		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
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	9260,06	4993,06	1150,64	72,56	3116,36	
	зона 2	9534,22	5233,03	1172,01	76,02	3129,18	
	зона 3	11125,91	6710,74	1254,44	97,55	3160,73	
	зона 4	11765,84	7262,25	1319,80	105,58	3183,79	
	зона 5	13870,54	9232,53	1414,82	134,14	3223,19	
19-01-009-02	резинотросовой, ширина до 1000 мм						1198
	зона 1	19343,34	14208,28	1150,64	72,56	3984,42	
	зона 2	20071,05	14891,14	1172,01	76,02	4007,90	
	зона 3	24445,01	19096,12	1254,44	97,55	4094,45	
	зона 4	26125,87	20665,50	1319,80	105,58	4140,57	
	зона 5	31939,66	26272,14	1414,82	134,14	4252,70	
19-01-009-03	резинотросовой, ширина до 1200 мм						1503
	зона 1	23857,73	17825,58	1150,64	72,56	4881,51	
	зона 2	24764,98	18682,29	1172,01	76,02	4910,68	
	зона 3	30231,45	23957,82	1254,44	97,55	5019,19	
	зона 4	32323,16	25926,75	1319,80	105,58	5076,61	
	зона 5	39592,90	32960,79	1414,82	134,14	5217,29	
Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОДЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА							
Таблица 19-01-030. Аккумуляторы щелочные (железоникелевые) для питания двигателей рудничных электровозов							
Измеритель: 1 шт.							
Аккумулятор щелочной, масса:							
19-01-030-01	до 0,016 т						3
	зона 1	70,48	35,58	2,19	0,14	32,71	
	зона 2	72,54	37,29	2,23	0,14	33,02	
	зона 3	83,45	47,82	2,39	0,19	33,24	
	зона 4	87,91	51,75	2,51	0,20	33,65	
	зона 5	102,41	65,79	2,69	0,26	33,93	
19-01-030-02	до 0,024 т						4
	зона 1	114,58	47,44	2,19	0,14	64,95	
	зона 2	117,48	49,72	2,23	0,14	65,53	
	зона 3	131,99	63,76	2,39	0,19	65,84	
	зона 4	138,10	69,00	2,51	0,20	66,59	
	зона 5	157,37	87,72	2,69	0,26	66,96	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 19-01-031. Батареи аккумуляторные для питания двигателей рудничных электровозов							
Измеритель: 1 шт.							
Батарея аккумуляторная, число элементов:							
19-01-031-01	26-36						<u>89,7</u> 0,6
	зона 1	2420,25	1063,84	470,46	65,27	885,95	
	зона 2	2494,64	1114,97	485,45	68,39	894,22	
	зона 3	2851,68	1429,82	521,08	87,71	900,78	
	зона 4	3022,36	1547,33	563,14	94,94	911,89	
	зона 5	3495,97	1967,12	608,57	120,59	920,28	
19-01-031-02	80-96						<u>155</u> 2
	зона 1	5553,19	1838,30	639,22	75,88	3075,67	
	зона 2	5686,95	1926,65	657,34	79,56	3102,96	
	зона 3	6290,50	2470,70	705,07	102,04	3114,73	
	зона 4	6580,08	2673,75	756,71	110,40	3149,62	
	зона 5	7379,34	3399,15	816,07	140,33	3164,12	
19-01-031-03	112						<u>174</u> 2,4
	зона 1	6529,29	2063,64	685,24	78,75	3780,41	
	зона 2	6680,95	2162,82	704,22	82,52	3813,91	
	зона 3	7355,99	2773,56	755,25	105,89	3827,18	
	зона 4	7680,76	3001,50	809,51	114,63	3869,75	
	зона 5	8574,53	3815,82	872,67	145,64	3886,04	
19-01-031-04	126-133						<u>205</u> 4
	зона 1	8597,73	2431,30	880,30	91,11	5286,13	
	зона 2	8783,47	2548,15	902,91	95,45	5332,41	
	зона 3	9584,20	3267,70	967,90	122,49	5348,60	
	зона 4	9976,84	3536,25	1033,24	132,48	5407,35	
	зона 5	11034,71	4495,65	1112,51	168,40	5426,55	
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	966,10	232,46	44,03	1,38	689,61	
	зона 2	992,70	243,63	44,61	1,45	704,46	
	зона 3	1065,38	312,42	46,28	1,86	706,68	
	зона 4	1111,41	338,10	47,97	2,01	725,34	
	зона 5	1207,01	429,83	49,84	2,56	727,34	
19-01-032-02	200 А/230 В						<u>20,7</u> 0,965
	зона 1	1064,88	245,50	129,51	6,77	689,87	
	зона 2	1093,72	257,30	131,68	7,10	704,74	
	зона 3	1176,46	329,96	139,47	9,10	707,03	
	зона 4	1228,81	357,08	146,01	9,85	725,72	
	зона 5	1336,71	453,95	154,94	12,52	727,82	

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		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
19-01-032-03	160 А/320 В						20,7 0,98
	зона 1	1067,07	245,50	131,70	6,91	689,87	
	зона 2	1095,95	257,30	133,91	7,24	704,74	
	зона 3	1178,85	329,96	141,86	9,29	707,03	
	зона 4	1231,33	357,08	148,53	10,06	725,72	
	зона 5	1339,41	453,95	157,64	12,78	727,82	
Таблица 19-01-033. Столы зарядные							
Измеритель: 1 шт.							
Стол зарядный, размеры:							
19-01-033-01	длина 2000 мм, ширина 960 мм						9 0,24
	зона 1	211,74	106,74	26,30	1,66	78,70	
	зона 2	217,89	111,87	26,79	1,74	79,23	
	зона 3	252,03	143,46	28,67	2,23	79,90	
	зона 4	266,10	155,25	30,17	2,41	80,68	
	зона 5	311,25	197,37	32,34	3,07	81,54	
19-01-033-02	длина 2000-3000 мм, ширина 960-1250 мм						11 0,37-0,5
	зона 1	264,43	130,46	54,79	3,46	79,18	
	зона 2	272,26	136,73	55,81	3,62	79,72	
	зона 3	315,62	175,34	59,74	4,65	80,54	
	зона 4	333,97	189,75	62,85	5,03	81,37	
	зона 5	391,01	241,23	67,37	6,39	82,41	
19-01-033-03	длина 3000-4000 мм, ширина 960-1250 мм						15 0,64-0,74
	зона 1	396,55	177,90	81,09	5,11	137,56	
	зона 2	407,52	186,45	82,60	5,36	138,47	
	зона 3	467,11	239,10	88,41	6,87	139,60	
	зона 4	492,70	258,75	93,01	7,44	140,94	
	зона 5	571,04	328,95	99,71	9,45	142,38	
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						147 4,6
	зона 1	6767,07	1743,42	1917,74	120,93	3105,91	
	зона 2	6925,41	1827,21	1953,35	126,70	3144,85	
	зона 3	7591,37	2343,18	2090,73	162,58	3157,46	
	зона 4	7943,39	2535,75	2199,66	175,96	3207,98	
	зона 5	8803,95	3223,71	2358,04	223,56	3222,20	
Таблица 19-01-035. Выключатели участковые							
Измеритель: 1 шт.							
Выключатель участковый однополюсный на крепи:							
19-01-035-01	металлической						2 0,027
	зона 1	64,32	23,72	2,19	0,14	38,41	
	зона 2	65,72	24,86	2,23	0,14	38,63	
	зона 3	73,06	31,88	2,39	0,19	38,79	
	зона 4	76,09	34,50	2,51	0,20	39,08	
	зона 5	85,83	43,86	2,69	0,26	39,28	

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		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
19-01-035-02	деревянной, из породы или бетона						3 0,027
	зона 1	76,42	35,58	2,19	0,14	38,65	
	зона 2	78,40	37,29	2,23	0,14	38,88	
	зона 3	89,32	47,82	2,39	0,19	39,11	
	зона 4	93,69	51,75	2,51	0,20	39,43	
	зона 5	108,20	65,79	2,69	0,26	39,72	
Таблица 19-01-036. Изоляторы участковые							
Измеритель: 1 шт.							
Изолятор участковый на крепи:							
19-01-036-01	металлической						4 0,015
	зона 1	63,65	47,44	2,19	0,14	14,02	
	зона 2	66,07	49,72	2,23	0,14	14,12	
	зона 3	80,57	63,76	2,39	0,19	14,42	
	зона 4	86,11	69,00	2,51	0,20	14,60	
	зона 5	105,38	87,72	2,69	0,26	14,97	
19-01-036-02	деревянной, из породы или бетона						6 0,015
	зона 1	87,84	71,16	2,19	0,14	14,49	
	зона 2	91,43	74,58	2,23	0,14	14,62	
	зона 3	113,08	95,64	2,39	0,19	15,05	
	зона 4	121,30	103,50	2,51	0,20	15,29	
	зона 5	150,12	131,58	2,69	0,26	15,85	
Таблица 19-01-037. Анкерные крепления контактных проводов							
Измеритель: 1 компл.							
Крепление анкерное контактного провода для сетей однопутевых, на креплении выработок:							
19-01-037-01	деревянном или бетонном						2
	зона 1	196,05	23,72	0,00	0,00	172,33	
	зона 2	198,20	24,86	0,00	0,00	173,34	
	зона 3	205,46	31,88	0,00	0,00	173,58	
	зона 4	209,38	34,50	0,00	0,00	174,88	
	зона 5	218,98	43,86	0,00	0,00	175,12	
19-01-037-02	металлическом						1
	зона 1	104,39	11,86	0,00	0,00	92,53	
	зона 2	105,50	12,43	0,00	0,00	93,07	
	зона 3	109,13	15,94	0,00	0,00	93,19	
	зона 4	111,14	17,25	0,00	0,00	93,89	
	зона 5	115,94	21,93	0,00	0,00	94,01	
Крепление анкерное контактного провода для сетей двухпутевых, на креплении выработок:							
19-01-037-03	деревянном						2
	зона 1	386,98	23,72	0,00	0,00	363,26	
	зона 2	390,22	24,86	0,00	0,00	365,36	
	зона 3	397,60	31,88	0,00	0,00	365,72	
	зона 4	402,90	34,50	0,00	0,00	368,40	
	зона 5	412,55	43,86	0,00	0,00	368,69	

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		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
19-01-037-04	бетонном						4
	зона 1	241,99	47,44	0,00	0,00	194,55	
	зона 2	245,42	49,72	0,00	0,00	195,70	
	зона 3	259,87	63,76	0,00	0,00	196,11	
	зона 4	266,63	69,00	0,00	0,00	197,63	
	зона 5	285,77	87,72	0,00	0,00	198,05	
19-01-037-05	металлическом						1
	зона 1	205,70	11,86	0,00	0,00	193,84	
	зона 2	207,39	12,43	0,00	0,00	194,96	
	зона 3	211,09	15,94	0,00	0,00	195,15	
	зона 4	213,85	17,25	0,00	0,00	196,60	
	зона 5	218,67	21,93	0,00	0,00	196,74	
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	1953,18	762,60	522,81	29,71	667,77	
	зона 2	2005,98	799,25	531,97	31,13	674,76	
	зона 3	2270,61	1024,94	565,96	39,95	679,71	
	зона 4	2392,12	1109,18	593,76	43,24	689,18	
	зона 5	2738,28	1410,10	632,82	54,93	695,36	
19-01-038-02	кривых						86,1
	зона 1	2386,31	1021,15	522,81	29,71	842,35	
	зона 2	2452,43	1070,22	531,97	31,13	850,24	
	зона 3	2795,18	1372,43	565,96	39,95	856,79	
	зона 4	2946,65	1485,23	593,76	43,24	867,66	
	зона 5	3396,91	1888,17	632,82	54,93	875,92	
Сеть контактная однопутевая на креплении деревянном или металлическом, на участках:							
19-01-038-03	прямых						51,2
	зона 1	1794,70	607,23	522,81	29,71	664,66	
	зона 2	1839,90	636,42	531,97	31,13	671,51	
	зона 3	2057,62	816,13	565,96	39,95	675,53	
	зона 4	2161,62	883,20	593,76	43,24	684,66	
	зона 5	2445,26	1122,82	632,82	54,93	689,62	
19-01-038-04	кривых						62,1
	зона 1	2095,98	736,51	522,81	29,71	836,66	
	зона 2	2148,15	771,90	531,97	31,13	844,28	
	зона 3	2404,97	989,87	565,96	39,95	849,14	
	зона 4	2524,37	1071,23	593,76	43,24	859,38	
	зона 5	2860,07	1361,85	632,82	54,93	865,40	
Сеть контактная двухпутевая на креплении бетонном, на участках:							
19-01-038-05	прямых						112
	зона 1	3777,24	1328,32	522,81	29,71	1926,11	
	зона 2	3866,02	1392,16	531,97	31,13	1941,89	
	зона 3	4302,05	1785,28	565,96	39,95	1950,81	
	зона 4	4497,61	1932,00	593,76	43,24	1971,85	
	зона 5	5071,75	2456,16	632,82	54,93	1982,77	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
19-01-038-06	кривых						172
	<i>зона 1</i>	5086,77	2039,92	522,81	29,71	2524,04	
	<i>зона 2</i>	5213,74	2137,96	531,97	31,13	2543,81	
	<i>зона 3</i>	5864,89	2741,68	565,96	39,95	2557,25	
	<i>зона 4</i>	6144,82	2967,00	593,76	43,24	2584,06	
	<i>зона 5</i>	7005,56	3771,96	632,82	54,93	2600,78	
Сеть контактная двухпутевая на креплении деревянном или металлическом, на участках:							
19-01-038-07	прямых						77,4
	<i>зона 1</i>	3631,96	917,96	522,81	29,71	2191,19	
	<i>зона 2</i>	3702,44	962,08	531,97	31,13	2208,39	
	<i>зона 3</i>	4014,77	1233,76	565,96	39,95	2215,05	
	<i>зона 4</i>	4166,40	1335,15	593,76	43,24	2237,49	
	<i>зона 5</i>	4575,48	1697,38	632,82	54,93	2245,28	
19-01-038-08	кривых						104
	<i>зона 1</i>	4264,16	1233,44	522,81	29,71	2507,91	
	<i>зона 2</i>	4351,59	1292,72	531,97	31,13	2526,90	
	<i>зона 3</i>	4759,30	1657,76	565,96	39,95	2535,58	
	<i>зона 4</i>	4948,36	1794,00	593,76	43,24	2560,60	
	<i>зона 5</i>	5484,49	2280,72	632,82	54,93	2570,95	
Измеритель: 1 стрелка							
Сеть контактная над путевой стрелкой при одностороннем съезде при дуговом токоприемнике на креплении:							
19-01-038-09	бетонном						44,7
	<i>зона 1</i>	1138,22	530,14	88,86	2,35	519,22	
	<i>зона 2</i>	1168,82	555,62	89,96	2,46	523,24	
	<i>зона 3</i>	1331,93	712,52	92,86	3,16	526,55	
	<i>зона 4</i>	1399,45	771,08	96,01	3,42	532,36	
	<i>зона 5</i>	1616,15	980,27	99,23	4,34	536,65	
19-01-038-10	деревянном						39,2
	<i>зона 1</i>	1071,69	464,91	88,86	2,35	517,92	
	<i>зона 2</i>	1099,10	487,26	89,96	2,46	521,88	
	<i>зона 3</i>	1242,51	624,85	92,86	3,16	524,80	
	<i>зона 4</i>	1302,67	676,20	96,01	3,42	530,46	
	<i>зона 5</i>	1493,12	859,66	99,23	4,34	534,23	
19-01-038-11	металлическом						38,2
	<i>зона 1</i>	1059,59	453,05	88,86	2,35	517,68	
	<i>зона 2</i>	1086,42	474,83	89,96	2,46	521,63	
	<i>зона 3</i>	1226,25	608,91	92,86	3,16	524,48	
	<i>зона 4</i>	1285,08	658,95	96,01	3,42	530,12	
	<i>зона 5</i>	1470,75	837,73	99,23	4,34	533,79	
Таблица 19-01-039. Соединения рельсовые							
Измеритель: 1 шт.							
19-01-039-01	Соединение рельсовое						1
	<i>зона 1</i>	28,09	11,86	0,00	0,00	16,23	
	<i>зона 2</i>	28,76	12,43	0,00	0,00	16,33	
	<i>зона 3</i>	32,34	15,94	0,00	0,00	16,40	
	<i>зона 4</i>	33,79	17,25	0,00	0,00	16,54	
	<i>зона 5</i>	38,56	21,93	0,00	0,00	16,63	

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		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 19-01-040. Соединения межрельсовые							
Измеритель: 1 шт.							
19-01-040-01	Соединение межрельсовое однопутевой линии						1
	зона 1	28,09	11,86	0,00	0,00	16,23	
	зона 2	28,76	12,43	0,00	0,00	16,33	
	зона 3	32,34	15,94	0,00	0,00	16,40	
	зона 4	33,79	17,25	0,00	0,00	16,54	
	зона 5	38,56	21,93	0,00	0,00	16,63	
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, коlea 600-900 мм						<u>286</u> 12,4
	зона 1	16917,34	3391,96	7933,46	673,63	5591,92	
	зона 2	17302,68	3554,98	8066,84	705,71	5680,86	
	зона 3	18690,08	4558,84	8421,25	905,57	5709,99	
	зона 4	19641,93	4933,50	8882,68	980,09	5825,75	
	зона 5	21392,47	6271,98	9263,92	1245,59	5856,57	
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, коlea 600-900 мм						<u>387</u> 13,3
	зона 1	16519,67	4589,82	3437,18	122,50	8492,67	
	зона 2	16892,70	4810,41	3488,79	128,33	8593,50	
	зона 3	19016,43	6168,78	3615,79	164,70	9231,86	
	зона 4	19174,43	6675,75	3764,70	178,29	8733,98	
	зона 5	21197,95	8486,91	3904,93	226,52	8806,11	
Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ШАХТНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК							
Таблица 19-01-060. Вентиляторы шахтные местного проветривания							
Измеритель: 1 шт.							
Вентилятор осевой с пневматическим или электрическим приводом, масса:							
19-01-060-01	до 0,1 т						13,1
	зона 1	446,76	155,37	111,95	4,98	179,44	
	зона 2	456,73	162,83	113,77	5,21	180,13	
	зона 3	509,59	208,81	119,67	6,69	181,11	
	зона 4	533,02	225,98	124,93	7,24	182,11	
	зона 5	602,24	287,28	131,62	9,20	183,34	

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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
19-01-060-02	до 0,25 т						15,3
	зона 1	498,05	181,46	136,34	6,08	180,25	
	зона 2	509,70	190,18	138,56	6,37	180,96	
	зона 3	571,74	243,88	145,76	8,18	182,10	
	зона 4	599,27	263,93	152,18	8,85	183,16	
	зона 5	680,47	335,53	160,35	11,24	184,59	
19-01-060-03	до 0,35 т						17,4
	зона 1	569,01	206,36	152,06	6,63	210,59	
	зона 2	582,21	216,28	154,51	6,95	211,42	
	зона 3	652,47	277,36	162,40	8,92	212,71	
	зона 4	683,55	300,15	169,47	9,65	213,93	
	зона 5	775,55	381,58	178,41	12,26	215,56	
19-01-060-04	до 0,65 т						22,9
	зона 1	751,24	271,59	207,44	8,71	272,21	
	зона 2	768,70	284,65	210,77	9,12	273,28	
	зона 3	861,15	365,03	221,14	11,71	274,98	
	зона 4	902,53	395,03	230,93	12,67	276,57	
	зона 5	1023,59	502,20	242,68	16,10	278,71	
Вентилятор центробежный с электрическим приводом, масса:							
19-01-060-05	до 2 т						74,1
	зона 1	2532,58	878,83	856,00	29,57	797,75	
	зона 2	2591,08	921,06	867,80	30,99	802,22	
	зона 3	2892,10	1181,15	903,16	39,76	807,79	
	зона 4	3030,04	1278,23	937,52	43,04	814,29	
	зона 5	3423,71	1625,01	977,36	54,68	821,34	
19-01-060-06	до 4,65 т						122
	зона 1	3321,28	1446,92	1147,50	47,96	726,86	
	зона 2	3412,77	1516,46	1164,71	50,25	731,60	
	зона 3	3906,13	1944,68	1220,95	64,47	740,50	
	зона 4	4124,30	2104,50	1271,87	69,78	747,93	
	зона 5	4770,70	2675,46	1335,78	88,66	759,46	
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	32532,82	2455,02	6237,33	432,29	23840,47	
	зона 2	32960,68	2573,01	6344,28	452,93	24043,39	
	зона 3	34356,45	3299,58	6637,96	581,18	24418,91	
	зона 4	34927,44	3570,75	7038,75	629,04	24317,94	
	зона 5	36287,20	4539,51	7380,83	799,20	24366,86	
19-01-061-02	до 4,5 т						246
	зона 1	34704,52	2917,56	7279,57	507,33	24507,39	
	зона 2	35176,35	3057,78	7403,90	531,56	24714,67	
	зона 3	36751,44	3921,24	7737,14	682,07	25093,06	
	зона 4	37450,90	4243,50	8209,48	738,24	24997,92	
	зона 5	39044,22	5394,78	8598,57	937,94	25050,87	

ТЕРМ-2001 Республика Коми. 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		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
19-01-061-03	до 9,5 т						354
	зона 1	44389,25	4198,44	9756,97	672,62	30433,84	
	зона 2	45020,03	4400,22	9924,24	704,74	30695,57	
	зона 3	47189,77	5642,76	10374,64	904,29	31172,37	
	зона 4	48180,03	6106,50	11016,02	978,75	31057,51	
	зона 5	50437,22	7763,22	11546,08	1243,52	31127,92	
19-01-061-04	до 16,7 т						475
	зона 1	61569,77	5633,50	13166,07	952,06	42770,20	
	зона 2	62437,59	5904,25	13389,34	997,53	43144,00	
	зона 3	65339,88	7571,50	13956,94	1279,98	43811,44	
	зона 4	66691,18	8193,75	14837,35	1385,38	43660,08	
	зона 5	69672,48	10416,75	15499,06	1760,14	43756,67	
Вентилятор центробежный двухстороннего всасывания без электродвигателя, масса:							
19-01-061-05	до 29 т						1350
	зона 1	97592,99	16011,00	23745,51	1784,11	57836,48	
	зона 2	99285,30	16780,50	24138,42	1869,20	58366,38	
	зона 3	105773,22	21519,00	24976,02	2399,02	59278,20	
	зона 4	109077,02	23287,50	26636,84	2596,25	59152,68	
	зона 5	116592,24	29605,50	27637,19	3298,81	59349,55	
19-01-061-06	до 81 т						1951
	зона 1	156626,38	23138,86	42965,11	2767,70	90522,41	
	зона 2	159468,33	24250,93	43712,62	2899,50	91504,78	
	зона 3	169530,01	31098,94	45671,19	3720,22	92759,88	
	зона 4	175174,02	33654,75	48576,44	4025,75	92942,83	
	зона 5	186933,09	42785,43	50915,75	5116,06	93231,91	
Вентиляторы осевые одно- и двухступенчатые без электродвигателя, масса:							
19-01-061-07	до 4,56 т						703
	зона 1	33246,03	8337,58	6423,15	513,97	18485,30	
	зона 2	33932,71	8738,29	6538,32	538,51	18656,10	
	зона 3	37141,57	11205,82	6870,25	690,99	19065,50	
	зона 4	38347,00	12126,75	7289,42	747,89	18930,83	
	зона 5	42117,68	15416,79	7678,39	950,20	19022,50	
19-01-061-08	до 11,1 т						789
	зона 1	36344,72	9357,54	8042,07	654,93	18945,11	
	зона 2	37112,40	9807,27	8186,71	686,21	19118,42	
	зона 3	40802,96	12576,66	8606,44	880,51	19619,86	
	зона 4	42145,85	13610,25	9136,23	953,01	19399,37	
	зона 5	46436,04	17302,77	9629,61	1210,81	19503,66	
19-01-061-09	до 13 т						913
	зона 1	45126,30	10828,18	9544,79	812,48	24753,33	
	зона 2	46043,93	11348,59	9716,10	851,28	24979,24	
	зона 3	50414,86	14553,22	10195,33	1092,32	25666,31	
	зона 4	51922,72	15749,25	10839,35	1182,27	25334,12	
	зона 5	56889,18	20022,09	11405,63	1502,08	25461,46	
19-01-061-10	до 29 т						1272
	зона 1	67541,97	15085,92	25787,55	1702,29	26668,50	
	зона 2	68937,43	15810,96	26218,50	1785,70	26907,97	
	зона 3	75171,43	20275,68	27102,78	2289,69	27792,97	
	зона 4	78201,78	21942,00	28957,62	2477,65	27302,16	
	зона 5	85366,27	27894,96	29998,74	3148,46	27472,57	

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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
19-01-061-11	до 41 т						1431
	<i>зона 1</i>	98902,24	16971,66	44543,22	3177,63	37387,36	
	<i>зона 2</i>	100821,27	17787,33	45303,18	3329,42	37730,76	
	<i>зона 3</i>	108264,35	22810,14	46731,02	4271,93	38723,19	
	<i>зона 4</i>	113082,89	24684,75	50121,75	4622,01	38276,39	
	<i>зона 5</i>	121667,45	31381,83	51814,52	5875,44	38471,10	
19-01-061-12	до 74 т						1854
	<i>зона 1</i>	174118,34	21988,44	106800,98	4807,61	45328,92	
	<i>зона 2</i>	177446,92	23045,22	108655,12	5037,34	45746,58	
	<i>зона 3</i>	187680,73	29552,76	111180,42	6463,07	46947,55	
	<i>зона 4</i>	198506,01	31981,50	120104,43	6993,50	46420,08	
	<i>зона 5</i>	210309,72	40658,22	122984,79	8888,83	46666,71	
Таблица 19-01-062. Оборудование вспомогательное к шахтным вентиляторам главного проветривания Измеритель: 1 компл.							
Оборудование вспомогательное для реверсирования струн 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						<u>185</u> 1,8
	<i>зона 1</i>	13630,92	2194,10	6972,35	437,96	4464,47	
	<i>зона 2</i>	13900,09	2299,55	7092,89	458,87	4507,65	
	<i>зона 3</i>	14954,04	2948,90	7480,76	588,80	4524,38	
	<i>зона 4</i>	15661,80	3191,25	7889,58	637,29	4580,97	
	<i>зона 5</i>	16994,94	4057,05	8337,60	809,68	4600,29	
19-01-062-02	3						<u>458</u> 7
	<i>зона 1</i>	30940,08	5431,88	13182,51	835,42	12325,69	
	<i>зона 2</i>	31538,23	5692,94	13396,81	875,32	12448,48	
	<i>зона 3</i>	33756,11	7300,52	13964,45	1123,16	12491,14	
	<i>зона 4</i>	35315,63	7900,50	14764,10	1215,65	12651,03	
	<i>зона 5</i>	38167,74	10043,94	15424,30	1544,50	12699,50	
19-01-062-03	4						<u>676</u> 16
	<i>зона 1</i>	47447,90	8017,36	20689,55	1316,36	18740,99	
	<i>зона 2</i>	48353,85	8402,68	21018,50	1379,22	18932,67	
	<i>зона 3</i>	51590,73	10775,44	21818,64	1769,75	18996,65	
	<i>зона 4</i>	53999,62	11661,00	23093,00	1915,48	19245,62	
	<i>зона 5</i>	58170,59	14824,68	24028,68	2433,64	19317,23	
19-01-062-04	5						<u>987</u> 17,6
	<i>зона 1</i>	53779,60	11705,82	21893,46	1387,11	20180,32	
	<i>зона 2</i>	54896,69	12268,41	22240,15	1453,36	20388,13	
	<i>зона 3</i>	59283,73	15732,78	23076,16	1864,87	20474,79	
	<i>зона 4</i>	62195,42	17025,75	24422,06	2018,44	20747,61	
	<i>зона 5</i>	67893,82	21644,91	25399,85	2564,45	20849,06	
19-01-062-05	6						<u>1240</u> 22,7
	<i>зона 1</i>	83922,50	14706,40	36015,30	2303,52	33200,80	
	<i>зона 2</i>	85535,64	15413,20	36572,38	2413,53	33550,06	
	<i>зона 3</i>	91209,46	19765,60	37776,58	3096,91	33667,28	
	<i>зона 4</i>	95542,96	21390,00	40032,17	3351,93	34120,79	
	<i>зона 5</i>	102895,63	27193,20	41451,03	4258,67	34251,40	

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		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
19-01-062-06	8						1473
	зона 1	99326,77	17469,78	42783,77	2733,60	39073,22	31
	зона 2	101238,63	18309,39	43443,99	2864,14	39485,25	
	зона 3	107962,79	23479,62	44859,04	3675,12	39624,13	
	зона 4	113108,08	25409,25	47539,68	3977,76	40159,15	
зона 5	121825,08	32302,89	49208,06	5053,79	40314,13		
19-01-062-07	12						2263
	зона 1	157226,96	26839,18	67259,39	4310,46	63128,39	47
	зона 2	160211,90	28129,09	68286,66	4516,31	63796,15	
	зона 3	170463,25	36072,22	70379,63	5795,10	64011,40	
	зона 4	178535,70	39036,75	74622,63	6272,31	64876,32	
зона 5	191843,35	49627,59	77099,41	7969,05	65116,35		

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	2717,70	723,46	1122,39	63,57	871,85	
	зона 2	2776,58	758,23	1142,01	66,61	876,34	
	зона 3	3196,95	972,34	1214,82	85,47	1009,79	
	зона 4	3207,81	1052,25	1274,34	92,51	881,22	
	зона 5	3589,53	1337,73	1357,96	117,53	893,84	

Таблица 19-01-064. Воздухоохладители агрегатированные

Измеритель: 1 компл.

Воздухоохладитель агрегатированный с вентилятором:

19-01-064-01	пневматическим						67,6 3,5
	зона 1	2423,62	801,74	747,61	39,94	874,27	
	зона 2	2479,39	840,27	760,26	41,85	878,86	
	зона 3	2896,53	1077,54	806,23	53,70	1012,76	
	зона 4	2894,92	1166,10	844,46	58,12	884,36	
	зона 5	3277,21	1482,47	897,13	73,84	897,61	
19-01-064-02	электрическим						86,1 6,35
	зона 1	2998,44	1021,15	1097,04	59,70	880,25	
	зона 2	3071,05	1070,22	1115,79	62,55	885,04	
	зона 3	3577,08	1372,43	1184,40	80,27	1020,25	
	зона 4	3618,70	1485,23	1241,15	86,88	892,32	
	зона 5	4115,29	1888,17	1319,81	110,38	907,31	

Таблица 19-01-065. Высоконапорные жидкостные теплообменники

Измеритель: 1 компл.

19-01-065-01	Теплообменник жидкостный высоконапорный						240 3,7
	зона 1	4768,92	2846,40	1542,42	178,66	380,10	
	зона 2	4942,82	2983,20	1574,52	187,32	385,10	
	зона 3	5898,65	3825,60	1670,88	240,24	402,17	
	зона 4	6315,62	4140,00	1764,25	259,99	411,37	
	зона 5	7576,77	5263,20	1879,63	330,36	433,94	

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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
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	57571,04	27479,62	11233,80	1812,84	18857,62	
	зона 2	59326,55	28800,31	11560,85	1899,48	18965,39	
	зона 3	68078,92	36932,98	12012,55	2437,68	19133,39	
	зона 4	72221,17	39968,25	12956,92	2638,53	19296,00	
	зона 5	83855,09	50811,81	13525,37	3351,32	19517,91	
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	1625,34	891,87	392,46	23,49	341,01	
	зона 2	1677,97	934,74	399,10	24,62	344,13	
	зона 3	1970,72	1198,69	422,40	31,59	349,63	
	зона 4	2094,77	1297,20	443,06	34,19	354,51	
	зона 5	2480,36	1649,14	469,56	43,44	361,66	
19-01-080-02	в шахте						<u>63</u> 1
	зона 1	1029,51	747,18	267,39	16,86	14,94	
	зона 2	1071,10	783,09	272,35	17,67	15,66	
	зона 3	1315,81	1004,22	291,51	22,67	20,08	
	зона 4	1415,19	1086,75	306,70	24,53	21,74	
	зона 5	1738,00	1381,59	328,78	31,17	27,63	
Дверь шахтная с электрогидроприводом, монтаж:							
19-01-080-03	на поверхности						<u>91,6</u> 1
	зона 1	1829,71	1086,38	398,43	23,49	344,90	
	зона 2	1891,92	1138,59	405,12	24,62	348,21	
	зона 3	2243,41	1460,10	428,45	31,59	354,86	
	зона 4	2389,50	1580,10	449,23	34,19	360,17	
	зона 5	2853,39	2008,79	475,74	43,44	368,86	
19-01-080-04	в шахте						<u>80</u> 1
	зона 1	1235,17	948,80	267,39	16,86	18,98	
	зона 2	1286,64	994,40	272,35	17,67	19,89	
	зона 3	1592,21	1275,20	291,51	22,67	25,50	
	зона 4	1714,30	1380,00	306,70	24,53	27,60	
	зона 5	2118,27	1754,40	328,78	31,17	35,09	

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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 5. ГОРНОПРОХОДЧЕСКОЕ 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	682,39	276,34	316,92	42,29	89,13	
	зона 2	701,97	289,62	322,96	44,27	89,39	
	зона 3	816,73	371,40	345,50	56,81	99,83	
	зона 4	868,92	401,93	362,15	61,49	104,84	
	зона 5	1020,20	510,97	389,01	78,18	120,22	
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	25253,41	5787,68	4993,32	696,76	14472,41	
	зона 2	26100,96	6065,84	5086,84	730,04	14948,28	
	зона 3	28095,00	7778,72	5304,34	936,85	15011,94	
	зона 4	30213,75	8418,00	5563,15	1013,83	16232,60	
	зона 5	33684,27	10701,84	5826,96	1288,49	17155,47	
(509-9911)	Возврат-дрова, (м³)	-	-	-	-	(2,6)	-
19-01-096-02	2КС-2У/40						494 24,7
	зона 1	35109,64	5858,84	7695,95	1077,61	21554,85	
	зона 2	36014,41	6140,42	7841,48	1128,73	22032,51	
	зона 3	38868,24	7874,36	8177,11	1447,72	22816,77	
	зона 4	41494,62	8521,50	8573,34	1567,34	24399,78	
	зона 5	46217,91	10833,42	8981,19	1992,66	26403,30	
(509-9911)	Возврат-дрова, (м³)	-	-	-	-	(2,6)	-
Таблица 19-01-097. Полки подвесные проходческие							
Измеритель: 1 т							
19-01-097-01	Полок подвесной проходческий для стволов						34,7
	зона 1	1367,89	411,54	344,47	49,69	611,88	
	зона 2	1415,48	431,32	351,01	52,06	633,15	
	зона 3	1501,46	553,12	366,42	66,79	581,92	
	зона 4	1614,27	598,58	383,88	72,30	631,81	
	зона 5	1796,09	760,97	402,65	91,87	632,47	
(509-9911)	Возврат-дрова, (м³)	-	-	-	-	(0,3)	-

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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 19-01-098. Опалубка металлическая							
Измеритель: 1 т							
19-01-098-01	Опалубка металлическая секционная						14,7
	зона 1	767,08	174,34	352,45	50,94	240,29	
	зона 2	802,82	182,72	359,15	53,33	260,95	
	зона 3	828,50	234,32	374,94	68,42	219,24	
	зона 4	908,55	253,58	392,78	74,07	262,19	
	зона 5	990,62	322,37	412,02	94,19	256,23	
(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	1339,05	238,39	357,35	66,27	743,31	
	зона 2	1362,18	249,84	364,29	69,47	748,05	
	зона 3	1459,85	320,39	389,56	89,10	749,90	
	зона 4	1510,12	346,73	407,21	96,43	756,18	
	зона 5	1637,16	440,79	438,07	122,58	758,30	
Таблица 19-01-100. Лестницы							
Измеритель: 1 т							
19-01-100-01	Лестница спасательная						19,1
	зона 1	692,40	226,53	357,35	66,27	108,52	
	зона 2	710,64	237,41	364,29	69,47	108,94	
	зона 3	804,31	304,45	389,56	89,10	110,30	
	зона 4	847,74	329,48	407,21	96,43	111,05	
	зона 5	969,78	418,86	438,07	122,58	112,85	
Таблица 19-01-101. Люльки							
Измеритель: 1 т							
19-01-101-01	Люлька для навески проводников при армировании вертикальных стволов						6,36
	зона 1	1486,48	75,43	143,17	25,35	1267,88	
	зона 2	1522,56	79,05	145,83	26,56	1297,68	
	зона 3	1522,29	101,38	153,52	34,06	1267,39	
	зона 4	1586,83	109,71	161,12	36,88	1316,00	
	зона 5	1615,16	139,47	170,57	46,88	1305,12	
(509-9911)	Возврат-дрова, (м³)	-	-	-	-	(0,1)	-

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		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 19-01-102. Коллекторы из бесшовных труб							
Измеритель: 10 м							
Коллектор из бесшовных труб, монтаж на поверхности, диаметр и толщина труб:							
19-01-102-01	89x4,5 мм						48,6 0,186
	<i>зона 1</i>	953,28	500,09	370,87	38,59	82,32	
	<i>зона 2</i>	987,88	523,91	378,55	40,44	85,42	
	<i>зона 3</i>	1154,88	672,14	395,09	51,86	87,65	
	<i>зона 4</i>	1236,21	727,54	419,43	56,15	89,24	
	<i>зона 5</i>	1455,69	924,86	437,55	71,36	93,28	
19-01-102-02	133x4,5 мм						57,8 0,254
	<i>зона 1</i>	1252,18	594,76	554,01	55,86	103,41	
	<i>зона 2</i>	1295,45	623,08	564,94	58,52	107,43	
	<i>зона 3</i>	1498,47	799,37	589,06	75,09	110,04	
	<i>зона 4</i>	1602,04	865,27	624,68	81,29	112,09	
	<i>зона 5</i>	1867,68	1099,93	650,84	103,26	116,91	
19-01-102-03	159x4,5 мм						60 0,296
	<i>зона 1</i>	1314,15	617,40	583,70	58,19	113,05	
	<i>зона 2</i>	1359,44	646,80	595,36	60,97	117,28	
	<i>зона 3</i>	1570,49	829,80	620,66	78,23	120,03	
	<i>зона 4</i>	1679,02	898,20	658,48	84,68	122,34	
	<i>зона 5</i>	1955,08	1141,80	685,92	107,60	127,36	
19-01-102-04	219x7 мм						75,2 0,572
	<i>зона 1</i>	1812,07	773,81	877,32	83,81	160,94	
	<i>зона 2</i>	1872,14	810,66	894,53	87,78	166,95	
	<i>зона 3</i>	2142,39	1040,02	931,84	112,67	170,53	
	<i>зона 4</i>	2288,45	1125,74	988,23	121,94	174,48	
	<i>зона 5</i>	2640,33	1431,06	1028,46	154,91	180,81	
19-01-102-05	273x7 мм						84,7 0,633
	<i>зона 1</i>	2180,79	871,56	1113,80	106,22	195,43	
	<i>зона 2</i>	2251,96	913,07	1136,05	111,29	202,84	
	<i>зона 3</i>	2561,42	1171,40	1183,26	142,72	206,76	
	<i>зона 4</i>	2735,37	1267,96	1255,88	154,47	211,53	
	<i>зона 5</i>	3137,30	1611,84	1306,77	196,29	218,69	
19-01-102-06	325x9 мм						97,9 0,906
	<i>зона 1</i>	2699,47	1007,39	1446,73	136,63	245,35	
	<i>зона 2</i>	2785,74	1055,36	1476,04	143,18	254,34	
	<i>зона 3</i>	3150,50	1353,96	1537,33	183,62	259,21	
	<i>зона 4</i>	3364,26	1465,56	1632,59	198,82	266,11	
	<i>зона 5</i>	3836,15	1863,04	1698,69	252,59	274,42	
Коллектор из бесшовных труб, монтаж в стволе, диаметр и толщина труб:							
19-01-102-07	89x4,5 мм						48,6 0,172
	<i>зона 1</i>	1126,18	500,09	188,70	20,07	437,39	
	<i>зона 2</i>	1161,41	523,91	193,37	21,03	444,13	
	<i>зона 3</i>	1286,02	672,14	202,03	26,98	411,85	
	<i>зона 4</i>	1387,60	727,54	215,17	29,19	444,89	
	<i>зона 5</i>	1595,35	924,86	224,99	37,11	445,50	

ТЕРМ-2001 Республика Коми. 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		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
19-01-102-08	133x4,5 мм						<u>57,2</u> 0,239
	зона 1	1402,52	588,59	230,05	22,83	583,88	
	зона 2	1444,11	616,62	235,62	23,93	591,87	
	зона 3	1596,80	791,08	245,77	30,68	559,95	
	зона 4	1711,58	856,28	261,44	33,21	593,86	
	зона 5	1956,64	1088,52	272,90	42,21	595,22	
19-01-102-09	159x4,5 мм						<u>60</u> 0,282
	зона 1	1585,25	617,40	255,56	24,75	712,29	
	зона 2	1629,49	646,80	261,80	25,93	720,89	
	зона 3	1791,92	829,80	272,96	33,26	689,16	
	зона 4	1912,58	898,20	290,56	36,01	723,82	
	зона 5	2170,40	1141,80	303,14	45,78	725,46	
Коллектор из бесшовных труб, демонтаж на поверхности, диаметр и толщина труб:							
19-01-102-10	89x4,5 мм						<u>3</u> 0,186
	зона 1	80,28	30,87	48,79	4,01	0,62	
	зона 2	82,62	32,34	49,63	4,20	0,65	
	зона 3	94,53	41,49	52,21	5,39	0,83	
	зона 4	100,86	44,91	55,05	5,83	0,90	
	зона 5	116,14	57,09	57,91	7,41	1,14	
19-01-102-11	133x4,5 мм						<u>4</u> 0,254
	зона 1	108,97	41,16	66,99	5,53	0,82	
	зона 2	112,12	43,12	68,14	5,79	0,86	
	зона 3	128,10	55,32	71,67	7,43	1,11	
	зона 4	136,64	59,88	75,56	8,04	1,20	
	зона 5	157,09	76,12	79,45	10,22	1,52	
19-01-102-12	159x4,5 мм						<u>4</u> 0,296
	зона 1	117,72	41,16	75,74	6,22	0,82	
	зона 2	121,01	43,12	77,03	6,52	0,86	
	зона 3	137,48	55,32	81,05	8,36	1,11	
	зона 4	146,53	59,88	85,45	9,05	1,20	
	зона 5	167,53	76,12	89,89	11,50	1,52	
19-01-102-13	219x7 мм						<u>5</u> 0,572
	зона 1	187,92	51,45	135,44	11,19	1,03	
	зона 2	192,73	53,90	137,75	11,73	1,08	
	зона 3	215,40	69,15	144,87	15,05	1,38	
	зона 4	229,09	74,85	152,74	16,29	1,50	
	зона 5	257,64	95,15	160,59	20,70	1,90	
19-01-102-14	273x7 мм						<u>6</u> 0,633
	зона 1	228,26	61,74	165,29	13,68	1,23	
	зона 2	234,08	64,68	168,11	14,34	1,29	
	зона 3	261,42	82,98	176,78	18,39	1,66	
	зона 4	278,01	89,82	186,39	19,91	1,80	
	зона 5	312,40	114,18	195,94	25,29	2,28	
19-01-102-15	325x9 мм						<u>7</u> 0,906
	зона 1	302,13	72,03	228,66	18,80	1,44	
	зона 2	309,54	75,46	232,57	19,69	1,51	
	зона 3	343,44	96,81	244,69	25,27	1,94	
	зона 4	364,87	104,79	257,98	27,35	2,10	
	зона 5	407,23	133,21	271,36	34,75	2,66	

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		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Коллектор из бесшовных труб, демонтаж в стволе, диаметр и толщина труб:							
19-01-102-16	89х4,5 мм						8,88 0,172
	зона 1	109,16	91,38	15,95	1,11	1,83	
	зона 2	113,92	95,73	16,28	1,16	1,91	
	зона 3	142,70	122,81	17,43	1,49	2,46	
	зона 4	154,14	132,93	18,55	1,61	2,66	
	зона 5	192,34	168,99	19,97	2,04	3,38	
19-01-102-17	133х4,5 мм						9,99 0,239
	зона 1	126,85	102,80	21,99	1,52	2,06	
	зона 2	132,27	107,69	22,43	1,59	2,15	
	зона 3	164,94	138,16	24,02	2,04	2,76	
	зона 4	178,10	149,55	25,56	2,21	2,99	
	зона 5	221,43	190,11	27,52	2,81	3,80	
19-01-102-18	159х4,5 мм						9,9 0,282
	зона 1	129,81	101,87	25,90	1,80	2,04	
	зона 2	135,27	106,72	26,42	1,88	2,13	
	зона 3	167,96	136,92	28,30	2,42	2,74	
	зона 4	181,27	148,20	30,11	2,61	2,96	
	зона 5	224,59	188,40	32,42	3,32	3,77	
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						5 0,011
	зона 1	76,13	59,30	9,37	2,61	7,46	
	зона 2	79,30	62,15	9,62	2,73	7,53	
	зона 3	98,08	79,70	10,49	3,51	7,89	
	зона 4	105,42	86,25	11,11	3,80	8,06	
	зона 5	130,34	109,65	12,17	4,82	8,52	
19-01-103-02	в стволе						5 0,011
	зона 1	76,21	59,30	9,45	2,61	7,46	
	зона 2	79,37	62,15	9,69	2,73	7,53	
	зона 3	98,15	79,70	10,56	3,51	7,89	
	зона 4	105,49	86,25	11,18	3,80	8,06	
	зона 5	130,42	109,65	12,25	4,82	8,52	
Соединение трубопроводов гибкими шлангами, диаметр 50 мм, демонтаж:							
19-01-103-03	на поверхности						0,28 0,011
	зона 1	3,41	3,32	0,02	0,00	0,07	
	зона 2	3,57	3,48	0,02	0,00	0,07	
	зона 3	4,57	4,46	0,02	0,00	0,09	
	зона 4	4,95	4,83	0,02	0,00	0,10	
	зона 5	6,28	6,14	0,02	0,00	0,12	
19-01-103-04	в стволе						0,28 0,011
	зона 1	3,48	3,32	0,09	0,00	0,07	
	зона 2	3,64	3,48	0,09	0,00	0,07	
	зона 3	4,65	4,46	0,10	0,00	0,09	
	зона 4	5,03	4,83	0,10	0,00	0,10	
	зона 5	6,36	6,14	0,10	0,00	0,12	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 19-01-104. Приспособление для тампонажных работ							
Измеритель: 1 приспособление							
Приспособление для тампонажных работ:							
19-01-104-01	монтаж в стволе						4,36 0,1
	зона 1	84,73	51,71	31,99	0,69	1,03	
	зона 2	87,69	54,19	32,42	0,72	1,08	
	зона 3	104,25	69,50	33,36	0,93	1,39	
	зона 4	111,19	75,21	34,48	1,01	1,50	
	зона 5	133,01	95,61	35,49	1,28	1,91	
19-01-104-02	демонтаж в стволе						3,27 0,1
	зона 1	50,52	38,78	10,96	0,69	0,78	
	зона 2	52,62	40,65	11,16	0,72	0,81	
	зона 3	65,11	52,12	11,95	0,93	1,04	
	зона 4	70,11	56,41	12,57	1,01	1,13	
	зона 5	86,61	71,71	13,47	1,28	1,43	
Отдел 2. 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	1585,52	190,12	1235,15	93,57	160,25	
	зона 2	1617,48	199,33	1256,41	98,05	161,74	
	зона 3	1724,47	255,78	1290,28	125,77	178,41	
	зона 4	1826,97	276,75	1385,97	136,10	164,25	
	зона 5	1945,42	351,82	1427,02	172,99	166,58	
19-02-001-02	Экскаватор гусеничный ЭКГ-8, масса 337 т						20,7
	зона 1	1768,42	203,27	1405,01	106,14	160,14	
	зона 2	1803,73	213,00	1429,36	111,22	161,37	
	зона 3	1920,49	273,24	1467,87	142,67	179,38	
	зона 4	2036,78	295,80	1577,40	154,46	163,58	
	зона 5	2166,03	375,91	1624,04	196,31	166,08	
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	1776,10	170,66	1477,25	113,75	128,19	
	зона 2	1811,31	178,87	1503,38	119,26	129,06	
	зона 3	1904,58	229,59	1544,87	152,95	130,12	
	зона 4	2041,12	248,42	1661,32	165,55	131,38	
	зона 5	2160,16	315,72	1711,70	210,35	132,74	

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		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
19-02-001-04	Экскаватор гусеничный, вместимость ковша 20 м³, масса 950 т						32,1
	<i>зона 1</i>	1580,89	345,40	1009,38	79,47	226,11	
	<i>зона 2</i>	1616,16	362,09	1026,47	83,31	227,60	
	<i>зона 3</i>	1763,25	464,49	1056,69	106,82	242,07	
	<i>зона 4</i>	1866,69	502,37	1132,93	115,65	231,39	
	<i>зона 5</i>	2042,71	638,47	1169,44	146,95	234,80	
Экскаватор-драглайн, вместимость ковша:							
19-02-001-05	10 м³, масса 680 т						36
	<i>зона 1</i>	2304,47	375,84	1316,21	96,56	612,42	
	<i>зона 2</i>	2353,35	394,20	1338,63	101,22	620,52	
	<i>зона 3</i>	2520,65	505,44	1374,75	129,85	640,46	
	<i>зона 4</i>	2644,16	547,20	1466,24	140,54	630,72	
	<i>зона 5</i>	2838,70	695,16	1509,46	178,65	634,08	
19-02-001-06	20 м³, масса 1697 т						55,8
	<i>зона 1</i>	5225,38	582,55	4139,36	210,12	503,47	
	<i>зона 2</i>	5332,48	611,01	4211,99	220,28	509,48	
	<i>зона 3</i>	5620,72	783,43	4297,43	282,56	539,86	
	<i>зона 4</i>	5998,42	848,16	4632,28	305,84	517,98	
	<i>зона 5</i>	6331,99	1077,50	4731,32	388,61	523,17	
19-02-001-07	40 м³, масса 3200 т						54,2
	<i>зона 1</i>	7189,31	565,85	5184,53	225,10	1438,93	
	<i>зона 2</i>	7327,05	593,49	5273,97	236,04	1459,59	
	<i>зона 3</i>	7608,66	760,97	5368,14	302,65	1479,55	
	<i>зона 4</i>	8122,87	823,84	5809,25	327,59	1489,78	
	<i>зона 5</i>	8458,75	1046,60	5916,97	416,25	1495,18	
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
	<i>зона 1</i>	3369,60	953,13	2192,77	94,61	223,70	
	<i>зона 2</i>	3488,54	999,62	2263,67	99,17	225,25	
	<i>зона 3</i>	3821,97	1282,03	2304,24	127,21	235,70	
	<i>зона 4</i>	4208,06	1387,07	2587,35	137,70	233,64	
	<i>зона 5</i>	4637,15	1763,33	2632,36	174,93	241,46	
19-02-002-02	Передвижник кабельный самоходный, масса 92,5 т						78,4
	<i>зона 1</i>	1934,30	867,89	999,58	43,24	66,83	
	<i>зона 2</i>	2039,19	910,22	1061,09	45,33	67,88	
	<i>зона 3</i>	2319,53	1167,38	1079,10	58,17	73,05	
	<i>зона 4</i>	2638,37	1263,02	1300,13	62,95	75,22	
	<i>зона 5</i>	3007,90	1605,63	1320,19	79,97	82,08	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
19-02-002-03	Экскаватор, производительность 2500 м³/ч, масса 1590 т						105
	<i>зона 1</i>	2995,49	1162,35	1592,41	62,80	240,73	
	<i>зона 2</i>	3143,93	1219,05	1682,15	65,83	242,73	
	<i>зона 3</i>	3528,32	1563,45	1710,43	84,46	254,44	
	<i>зона 4</i>	3974,19	1691,55	2029,48	91,41	253,16	
	<i>зона 5</i>	4473,31	2150,40	2060,27	116,13	262,64	
19-02-002-04	Машина роторная погрузочная, производительность 2800 т/ч, масса 1470 т						37,6
	<i>зона 1</i>	1136,57	416,23	659,06	27,47	61,28	
	<i>зона 2</i>	1199,34	436,54	701,01	28,80	61,79	
	<i>зона 3</i>	1341,90	559,86	712,62	36,96	69,42	
	<i>зона 4</i>	1534,76	605,74	863,96	40,00	65,06	
	<i>зона 5</i>	1715,67	770,05	876,99	50,82	68,63	
19-02-002-05	Экскаватор роторный ЭР-1250, масса 692 т						59,3
	<i>зона 1</i>	2436,03	656,45	1707,29	84,65	72,29	
	<i>зона 2</i>	2510,14	688,47	1748,53	88,71	73,14	
	<i>зона 3</i>	2750,33	882,98	1784,71	113,86	82,64	
	<i>зона 4</i>	2992,59	955,32	1958,76	123,19	78,51	
	<i>зона 5</i>	3299,07	1214,46	2000,62	156,59	83,99	
Раздел 2. ОТВАЛООБРАЗОВАТЕЛИ, ПЕРЕГРУЖАТЕЛИ И ТРАНСПОРТЕРЫ							
Таблица 19-02-020. Перегрузатели							
Измеритель: 1 т							
19-02-020-01	Перегрузатель ПКЗ-5250-65, масса 618 т						69,8
	<i>зона 1</i>	3068,13	728,71	2053,18	118,77	286,24	
	<i>зона 2</i>	3157,31	764,31	2100,98	124,49	292,02	
	<i>зона 3</i>	3438,66	979,99	2149,33	159,72	309,34	
	<i>зона 4</i>	3710,86	1060,96	2348,85	172,88	301,05	
	<i>зона 5</i>	4059,95	1347,84	2405,84	219,65	306,27	
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						<u>269</u> 54,8
	<i>зона 1</i>	11695,33	2641,58	5125,92	321,08	3927,83	
	<i>зона 2</i>	11917,28	2768,01	5207,91	336,49	3941,36	
	<i>зона 3</i>	13764,83	3550,80	5397,41	431,71	4816,62	
	<i>зона 4</i>	13493,30	3844,01	5713,21	467,36	3936,08	
	<i>зона 5</i>	14800,60	4885,04	5913,06	593,86	4002,50	

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		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
19-02-030-02	Установка буровая УБЗШ-2-30						4465 39
	<i>зона 1</i>	121864,35	48043,40	63370,62	3066,26	10450,33	
	<i>зона 2</i>	128123,18	50365,20	67232,35	3213,91	10525,63	
	<i>зона 3</i>	144166,63	64608,55	68667,43	4124,08	10890,65	
	<i>зона 4</i>	163366,23	69877,25	82537,87	4463,88	10951,11	
	<i>зона 5</i>	184279,53	88808,85	84134,75	5671,37	11335,93	
Раздел 4. АВТОСАМОСВАЛЫ							
Таблица 19-02-040. Автосамосвалы							
Измеритель: 1 шт.							
19-02-040-01	Автомобиль-самосвал БелАЗ-548						98,6 28,8
	<i>зона 1</i>	5311,67	980,08	4311,99	303,18	19,60	
	<i>зона 2</i>	5432,25	1026,43	4385,29	317,68	20,53	
	<i>зона 3</i>	5843,64	1317,30	4499,99	407,70	26,35	
	<i>зона 4</i>	6272,07	1425,76	4817,79	441,24	28,52	
	<i>зона 5</i>	6795,37	1811,28	4947,86	560,69	36,23	
Отдел 3. ТОРФЯНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ							
Таблица 19-03-001. Барабаны фрезерные							
Измеритель: 1 шт.							
19-03-001-01	Барабан фрезерный прицепной, ширина захвата 9,5 м						64,9 3,3
	<i>зона 1</i>	3281,82	622,39	467,61	56,66	2191,82	
	<i>зона 2</i>	3339,50	652,25	475,83	59,37	2211,42	
	<i>зона 3</i>	3546,53	836,56	494,17	76,18	2215,80	
	<i>зона 4</i>	3666,37	905,36	521,45	82,45	2239,56	
	<i>зона 5</i>	3941,20	1150,68	543,08	104,76	2247,44	
Таблица 19-03-002. Ворошилки							
Измеритель: 1 шт.							
Ворошилка, ширина захвата:							
19-03-002-01	19 м						103 2,6
	<i>зона 1</i>	1216,21	1047,51	147,75	13,82	20,95	
	<i>зона 2</i>	1270,19	1097,98	150,25	14,48	21,96	
	<i>зона 3</i>	1593,02	1409,04	155,80	18,58	28,18	
	<i>зона 4</i>	1720,29	1524,40	165,40	20,11	30,49	
	<i>зона 5</i>	2147,68	1937,43	171,50	25,55	38,75	
19-03-002-02	9,6 м						17,9 0,9
	<i>зона 1</i>	191,33	169,51	18,43	1,80	3,39	
	<i>зона 2</i>	200,07	177,75	18,77	1,88	3,55	
	<i>зона 3</i>	252,01	228,05	19,40	2,42	4,56	
	<i>зона 4</i>	272,62	246,84	20,84	2,61	4,94	
	<i>зона 5</i>	341,49	313,61	21,61	3,32	6,27	

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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 19-03-003. Валкователи							
Измеритель: 1 шт.							
19-03-003-01	Валкователь, ширина захвата до 19 м						<u>108</u> 4
	зона 1	1460,09	1098,36	339,76	29,16	21,97	
	зона 2	1519,79	1151,28	345,48	30,55	23,03	
	зона 3	1864,67	1477,44	357,68	39,20	29,55	
	зона 4	2009,21	1598,40	378,84	42,43	31,97	
	зона 5	2463,97	2031,48	391,86	53,91	40,63	
19-03-003-02	Фрезер-валкователь, ширина захвата до 5 м						<u>112</u> 3,3
	зона 1	4139,85	1126,72	633,61	70,48	2379,52	
	зона 2	4226,69	1180,48	644,66	73,85	2401,55	
	зона 3	4592,47	1514,24	669,14	94,76	2409,09	
	зона 4	4782,39	1639,68	706,26	102,56	2436,45	
	зона 5	5265,77	2083,20	734,17	130,31	2448,40	
19-03-003-03	Машина по сушке и валкованию кускового торфа прицепная, ширина захвата 1,9 м						<u>113</u> 7,8
	зона 1	1882,73	1096,10	764,71	74,64	21,92	
	зона 2	1951,00	1149,21	778,81	78,20	22,98	
	зона 3	2312,29	1474,65	808,15	100,33	29,49	
	зона 4	2485,22	1595,56	857,75	108,62	31,91	
	зона 5	2958,77	2028,35	889,85	138,00	40,57	
Таблица 19-03-004. Машины уборочные бункерные							
Измеритель: 1 шт.							
Машина для уборки торфа:							
19-03-004-01	кусового, вместимость кузова 20 м ³						<u>156</u> 7,5
	зона 1	8866,24	1531,92	1261,57	143,59	6072,75	
	зона 2	9021,84	1605,24	1283,39	150,45	6133,21	
	зона 3	9537,46	2059,20	1331,96	193,05	6146,30	
	зона 4	9856,57	2229,24	1405,01	208,94	6222,32	
	зона 5	10534,09	2832,96	1460,99	265,46	6240,14	
19-03-004-02	фрезерного, вместимость кузова 17 м ³						<u>141</u> 6,7
	зона 1	7291,92	1384,62	1060,78	119,96	4846,52	
	зона 2	7423,70	1450,89	1079,13	125,69	4893,68	
	зона 3	7885,72	1861,20	1119,88	161,27	4904,64	
	зона 4	8160,02	2014,89	1181,57	174,55	4963,56	
	зона 5	8768,59	2560,56	1228,46	221,77	4979,57	
19-03-004-03	фрезерного, на подстилку, вместимость кузова 14 м ³						<u>143</u> 6,4
	зона 1	8680,66	1404,26	1206,20	139,44	6070,20	
	зона 2	8829,15	1471,47	1227,14	146,10	6130,54	
	зона 3	9304,26	1887,60	1273,79	187,47	6142,87	
	зона 4	9605,42	2043,47	1343,34	202,91	6218,61	
	зона 5	10229,63	2596,88	1397,33	257,80	6235,42	

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		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 19-03-005. Штабелирующие машины							
Измеритель: 1 шт.							
19-03-005-01	Машина штабелирующая, высота штабеля до 8 м						<u>164</u> 14,1
	зона 1	7107,34	1590,80	1200,22	105,17	4316,32	
	зона 2	7246,65	1667,88	1220,12	110,19	4358,65	
	зона 3	7774,87	2140,20	1264,06	141,39	4370,61	
	зона 4	8078,26	2315,68	1338,67	153,04	4423,91	
	зона 5	8770,24	2943,80	1385,51	194,44	4440,93	
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 м³						<u>199</u> 23,1
	зона 1	13155,00	1930,30	3883,32	366,15	7341,38	
	зона 2	13384,44	2023,83	3950,20	383,64	7410,41	
	зона 3	14121,11	2596,95	4098,84	492,46	7425,32	
	зона 4	14662,12	2809,88	4341,86	532,99	7510,38	
	зона 5	15608,16	3572,05	4501,87	677,07	7534,24	
19-03-006-02	Экскаватор торфяной гидравлический универсальный, вместимость ковша 0,65 м³						<u>207</u> 25,9
	зона 1	13432,69	2007,90	4081,86	372,86	7342,93	
	зона 2	13669,78	2105,19	4152,56	390,58	7412,03	
	зона 3	14432,77	2701,35	4304,01	501,17	7427,41	
	зона 4	14999,57	2922,84	4564,09	542,26	7512,64	
	зона 5	15979,93	3715,65	4727,17	689,15	7537,11	
19-03-006-03	Машина для сводки леса самоходная						<u>220</u> 25
	зона 1	13057,95	2134,00	3574,66	324,87	7349,29	
	зона 2	13292,95	2237,40	3637,03	340,39	7418,52	
	зона 3	14074,00	2871,00	3768,36	436,69	7434,64	
	зона 4	14624,38	3106,40	3997,83	472,65	7520,15	
	зона 5	15634,30	3949,00	4139,68	600,48	7545,62	
19-03-006-04	Кран гусеничный торфяной, грузоподъемность 10 т						<u>242</u> 24,2
	зона 1	12479,01	2347,40	3386,65	318,25	6744,96	
	зона 2	12716,08	2461,14	3445,72	333,60	6809,22	
	зона 3	13558,35	3158,10	3573,68	428,07	6826,57	
	зона 4	14111,70	3417,04	3787,97	463,14	6906,69	
	зона 5	15203,21	4343,90	3926,53	588,54	6932,78	
19-03-006-05	Погрузчик торфа						<u>131</u> 14
	зона 1	7664,47	1270,70	1614,34	159,41	4779,43	
	зона 2	7802,19	1332,27	1643,47	167,03	4826,45	
	зона 3	8253,23	1709,55	1706,70	214,39	4836,98	
	зона 4	8555,66	1849,72	1810,01	231,98	4895,93	
	зона 5	9141,02	2351,45	1878,91	294,83	4910,66	

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		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
19-03-006-06	Машина шнекороторная уборочная для вспомогательных работ						<u>44,7</u> 1,8
	зона 1	4453,33	433,59	629,73	59,98	3390,01	
	зона 2	4516,06	454,60	639,96	62,84	3421,50	
	зона 3	4674,21	583,34	665,20	80,64	3425,67	
	зона 4	4798,22	631,16	703,06	87,28	3464,00	
	зона 5	5003,47	802,37	729,69	110,89	3471,41	
Таблица 19-03-007. Машины по подготовке и ремонту полей и осушительной сети, прицепные к трактору, мощность 55 кВт (75 л.с.)							
Измеритель: 1 шт.							
19-03-007-01	Машина для ремонта картовых каналов, рабочий орган-шнек с ротором						<u>59,4</u> 3,3
	зона 1	4471,19	548,86	971,18	121,62	2951,15	
	зона 2	4541,04	574,99	988,16	127,42	2977,89	
	зона 3	4747,23	737,75	1027,20	163,50	2982,28	
	зона 4	4895,49	798,34	1082,44	176,97	3014,71	
	зона 5	5165,77	1014,55	1128,45	224,84	3022,77	
19-03-007-02	Профилировщик шнековый, рабочий орган – шнек-фреза						<u>81,4</u> 5,7
	зона 1	4804,51	752,14	1097,16	132,81	2955,21	
	зона 2	4886,39	787,95	1116,29	139,15	2982,15	
	зона 3	5158,69	1010,99	1159,95	178,55	2987,75	
	зона 4	5338,16	1094,02	1223,52	193,26	3020,62	
	зона 5	5695,19	1390,31	1274,59	245,54	3030,29	
19-03-007-03	Машина для сбора мелких пней, рабочий орган – накалывающие барабаны						<u>82,5</u> 4,5
	зона 1	4733,57	762,30	1015,85	124,24	2955,42	
	зона 2	4814,56	798,60	1033,60	130,18	2982,36	
	зона 3	5086,79	1024,65	1074,12	167,03	2988,02	
	зона 4	5262,30	1108,80	1132,58	180,79	3020,92	
	зона 5	5619,85	1409,10	1180,09	229,69	3030,66	
19-03-007-04	Машина для сбора мелких пней в валки из расстила						<u>42,9</u> 3,3
	зона 1	4263,82	396,40	919,32	115,26	2948,10	
	зона 2	4325,36	415,27	935,39	120,76	2974,70	
	зона 3	4483,52	532,82	972,51	154,96	2978,19	
	зона 4	4611,89	576,58	1025,04	167,72	3010,27	
	зона 5	4818,61	732,73	1068,75	213,09	3017,13	

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 неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
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						<u>127</u> 10,94
	зона 1	7029,80	1217,93	1317,40	161,89	4494,47	
	зона 2	7155,94	1276,35	1342,23	169,66	4537,36	
	зона 3	7579,43	1637,03	1395,23	217,62	4547,17	
	зона 4	7849,25	1771,65	1476,77	235,63	4600,83	
	зона 5	8405,90	2251,71	1539,27	299,37	4614,92	
19-03-008-02	Корчеватель пней роторный, прицепной						<u>178</u> 16,78
	зона 1	7816,11	1685,66	1626,63	196,34	4503,82	
	зона 2	7972,46	1767,54	1657,74	205,74	4547,18	
	зона 3	8550,46	2267,72	1722,96	263,91	4559,78	
	зона 4	8895,41	2454,62	1826,30	285,58	4614,49	
	зона 5	9653,80	3118,56	1902,98	362,99	4632,26	
19-03-008-03	Машина для глубокого фрезерования, рабочий орган - фреза						<u>69,9</u> 6,3
	зона 1	6237,10	661,95	1091,80	137,27	4483,35	
	зона 2	6331,82	694,11	1112,00	143,85	4525,71	
	зона 3	6578,84	890,53	1156,07	184,60	4532,24	
	зона 4	6770,00	963,92	1221,40	199,83	4584,68	
	зона 5	7092,64	1224,65	1273,61	253,85	4594,38	
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	5521,88	1534,14	1385,19	136,52	2602,55	
	зона 2	5645,66	1608,66	1411,19	143,15	2625,81	
	зона 3	6163,06	2063,88	1463,54	183,61	2635,64	
	зона 4	6450,86	2233,98	1552,32	198,74	2664,56	
	зона 5	7129,19	2838,24	1610,77	252,56	2680,18	
Таблица 19-03-010. Стационарные торфоперегрузатели Измеритель: 1 шт.							
19-03-010-01	Торфоперегрузатель стационарный, ширина полотна 1500 мм, мощность электродвигателя 55 кВт						<u>501</u> 22,1
	зона 1	24251,96	6432,84	4686,67	648,48	13132,45	
	зона 2	24784,36	6743,46	4775,63	679,28	13265,27	
	зона 3	26964,67	8652,27	5000,44	871,67	13311,96	
	зона 4	28135,58	9363,69	5290,09	943,54	13481,80	
	зона 5	30995,65	11898,75	5551,78	1198,61	13545,12	

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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	Масса оборудования, т	
1	2	3	4	5	6	7	8
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	14906,81	6317,28	5407,76	631,05	3181,77	
	зона 2	15364,16	6622,32	5527,04	660,69	3214,80	
	зона 3	17478,51	8496,84	5728,64	848,21	3253,03	
	зона 4	18618,24	9195,48	6124,51	917,68	3298,25	
	зона 5	21399,26	11685,00	6361,49	1166,41	3352,77	
19-03-011-02	Пресс упаковочный вертикальный для кипования торфа						<u>121</u> 3,36
	зона 1	4002,11	1553,64	849,65	73,38	1598,82	
	зона 2	4106,35	1628,66	863,37	76,89	1614,32	
	зона 3	4608,76	2089,67	895,12	98,66	1623,97	
	зона 4	4850,07	2261,49	944,87	106,78	1643,71	
	зона 5	5509,92	2873,75	977,82	135,67	1658,35	

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

Содержание

Часть 19. Оборудование предприятий угольной и торфяной промышленности	3
Отдел 1. 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 «ковш» 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. Сбочно-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. Соединение стыков конвейерных лент	8
Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОДЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА	8
Таблица 19-01-030. Аккумуляторы щелочные (железониッケлевые) для питания двигателей рудничных электровозов.....	8
Таблица 19-01-031. Батареи аккумуляторные для питания двигателей рудничных электровозов	9
Таблица 19-01-032. Зарядные устройства.....	9
Таблица 19-01-033. Столы зарядные.....	10
Таблица 19-01-034. Краны электровозного депо	10
Таблица 19-01-035. Выключатели участковые	10
Таблица 19-01-036. Изоляторы участковые	11
Таблица 19-01-037. Анкерные крепления контактных проводов.....	11
Таблица 19-01-038. Сети контактные	12
Таблица 19-01-039. Соединения рельсовые	13
Таблица 19-01-040. Соединения межрельсовые	14
Таблица 19-01-041. Агрегаты для обмена вагонеток в клетях на поверхности	14
Таблица 19-01-042. Агрегаты для обмена вагонеток в клетях в шахте	14
Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ШАХТНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТАНОВОК	14
Таблица 19-01-060. Вентиляторы шахтные местного проветривания	14
Таблица 19-01-061. Вентиляторы шахтные главного проветривания центробежные без электродвигателей	15
Таблица 19-01-062. Оборудование вспомогательное к шахтным вентиляторам главного проветривания.....	17
Таблица 19-01-063. Оборудование для кондиционирования воздуха в глубоких шахтах	18
Таблица 19-01-064. Воздухоохладители агрегатированные	18
Таблица 19-01-065. Высоконапорные жидкостные теплообменники	18
Таблица 19-01-066. Холодильные машины.....	19
Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.....	19
Таблица 19-01-080. Двери шахтные.....	19
Раздел 5. ГОРНОПРОХОДЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	20
Таблица 19-01-095. Пневматические грузчики	20
Таблица 19-01-096. Породопогрузочные машины.....	20
Таблица 19-01-097. Полки подвесные проходческие	20
Таблица 19-01-098. Опалубка металлическая	21
Таблица 19-01-099. Ляды разгрузочных площадок	21
Таблица 19-01-100. Лестницы	21
Таблица 19-01-101. Люльки	21
Таблица 19-01-102. Коллекторы из бесшовных труб	22
Таблица 19-01-103. Соединения трубопроводов гибкими шлангами	24
Таблица 19-01-104. Приспособление для тампонажных работ	25
Отдел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОТКРЫТЫХ ГОРНЫХ РАЗРАБОТОК	25
Раздел 1. ЭКСКАВАТОРЫ	25
Таблица 19-02-001. Экскаваторы одноковшовые	25
Таблица 19-02-002. Экскаваторы роторные	26
Раздел 2. ОТВАЛООБРАЗОВАТЕЛИ, ПЕРЕГРУЖАТЕЛИ И ТРАНСПОРТЕРЫ	27
Таблица 19-02-020. Перегрузатели	27
Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ БУРЕНИЯ СКВАЖИН	27
Таблица 19-02-030. Станки буровые.....	27
Раздел 4. АВТОСАМОСВАЛЫ.....	28
Таблица 19-02-040. Автосамосвалы.....	28
Отдел 3. ТОРФЯНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	28

Таблица 19-03-001. Барабаны фрезерные	28
Таблица 19-03-002. Ворошилки	28
Таблица 19-03-003. Валкователи	29
Таблица 19-03-004. Машины уборочные бункерные	29
Таблица 19-03-005. Штабелирующие машины	30
Таблица 19-03-006. Краны погрузочные, экскаваторы торфяные, машины для сводки леса, погрузчики торфа.....	30
Таблица 19-03-007. Машины по подготовке и ремонту полей и осушительной сети, прицепные к трактору, мощность 55 кВт (75 л.с.)	31
Таблица 19-03-008. Машины по подготовке и ремонту полей и осушительной сети, прицепные к трактору, мощность 80-107 кВт (108-140 л.с.)	32
Таблица 19-03-009. Самоходные машины по уборке пней	32
Таблица 19-03-010. Стационарные торфоперегрузжатели.....	32
Таблица 19-03-011. Прессы торфобрикетные, прессы для кипования торфа	33