

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФЕР 81-02-2001-И1

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА
СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ
РАБОТЫ**

ФЕР-2001

ИЗМЕНЕНИЯ

**В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА
СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ
РАБОТЫ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2010



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И
СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ФЕР 81-02-2001-И1

**ИЗМЕНЕНИЯ
В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

Издание официальное

Москва 2010



ББК 65.31

УДК 338.5:69 (083)

Изменения в государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы.

ФЕР 81-02-2001-И1

Москва, 2010 – 157 стр.

«Изменения в государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы» содержат изменения и дополнения к федеральным единичным расценкам, утвержденным приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. №253 «Об утверждении государственных сметных нормативов на строительные и специальные строительные работы в сфере градостроительной деятельности».

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов

УТВЕРЖДЕНЫ приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27 февраля 2010 г. № 81

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

Часть 35. ГОРНОПРОХОДСКИЕ РАБОТЫ

Таблицу 35-01-002 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-002. Прохождение стволов, шурфов и их устьев взрывным способом с применением непродохранительных взрывчатых веществ

Прохождение стволов, шурфов и их устьев площадью до 16 м² взрывным способом с применением непродохранительных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород:

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-002-01	1,5	14629,60	1189,93	6458,09	0,00	6981,58	92,1
35-01-002-02	2-3	16475,61	1382,44	7103,70	0,00	7989,47	107
35-01-002-03	4-6	19158,79	1770,04	8881,57	0,00	8507,18	137
35-01-002-04	7-9	21599,81	2183,48	9810,44	0,00	9605,89	169
35-01-002-05	10-12	33055,15	3307,52	14358,72	0,00	15388,91	256
35-01-002-06	13-15	37573,89	4211,92	16892,26	0,00	16469,71	326
35-01-002-07	16-18	44259,59	5555,60	20592,04	0,00	18111,95	430
35-01-002-08	19-20	48929,23	6524,60	23366,88	0,00	19037,75	505

Прохождение стволов, шурфов и их устьев площадью от 16 до 30 м² взрывным способом с применением непродохранительных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород:

35-01-002-09	1,5	11237,16	1166,68	6355,83	0,00	3714,65	90,3
35-01-002-10	2-3	12774,30	1343,68	6944,40	0,00	4486,22	104
35-01-002-11	4-6	15255,47	1692,52	8577,21	0,00	4985,74	131
35-01-002-12	7-9	17338,08	2028,44	9311,16	0,00	5998,48	157
35-01-002-13	10-12	25751,01	3036,20	13470,91	0,00	9243,90	235
35-01-002-14	13-15	29460,42	3759,72	15525,71	0,00	10174,99	291
35-01-002-15	16-18	34920,86	4845,00	18501,62	0,00	11574,24	375

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
35-01-002-16	19-20	39179,79	5710,64	20994,95	0,00	12474,20	442

Таблицу 35-01-003 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-003. Прохождение взрывным способом с применением непродохранительных взрывчатых веществ, площадью сечения свыше 30 м²

Прохождение взрывным способом с применением непродохранительных взрывчатых веществ устья стволов площадью сечения свыше 30 м², коэффициент крепости пород:

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-003-01	1,5	9891,97	1136,96	6239,49	0,00	2515,52	88
35-01-003-02	2-3	11126,16	1292,00	6674,70	0,00	3159,46	100
35-01-003-03	4-6	13635,11	1653,76	8391,18	0,00	3590,17	128
35-01-003-04	7-9	15341,24	1925,08	8975,03	0,00	4441,13	149
Прохождение взрывным способом с применением непродохранительных взрывчатых веществ ствола площадью сечения свыше 30 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-003-05	1,5	16426,09	784,24	13126,33	0,00	2515,52	60,7
35-01-003-06	2-3	19946,07	762,28	15826,19	0,00	3357,60	59
35-01-003-07	4-6	25363,33	981,92	20304,35	0,00	4077,06	76
35-01-003-08	7-9	29753,33	1144,71	22818,23	0,00	5790,39	88,6
35-01-003-09	10-12	32116,20	2067,20	23484,05	0,00	6564,95	160
35-01-003-10	13-15	35147,73	2661,52	25148,95	0,00	7337,26	206
35-01-003-11	16-18	39938,44	3578,84	27602,07	0,00	8757,53	277
35-01-003-12	19-20	43077,78	4211,92	29411,74	0,00	9454,12	326

Таблицу 35-01-004 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-004. Прохождение стволов и шурфов взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ

Прохождение взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ стволов и шурфов площадью сечения до 16 м², коэффициент крепости пород:

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-004-01	1,5	14839,21	1260,99	6671,42	0,00	6906,80	97,6
35-01-004-02	2-3	16915,52	1524,56	7510,06	0,00	7880,90	118
35-01-004-03	4-6	19898,99	1989,68	9492,84	0,00	8416,47	154
35-01-004-04	7-9	23130,41	2545,24	10839,95	0,00	9745,22	197
35-01-004-05	10-12	35862,18	3940,60	16047,75	0,00	15873,83	305
35-01-004-06	13-15	41924,81	5193,84	19586,67	0,00	17144,30	402
35-01-004-07	16-18	51060,04	7080,16	24774,40	0,00	19205,48	548
35-01-004-08	19-20	57428,01	8436,76	28675,26	0,00	20315,99	653
Прохождение взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ стволов и шурфов площадью сечения от 16 до 30 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-004-09	1,5	11456,43	1233,86	6556,90	0,00	3665,67	95,5
35-01-004-10	2-3	13226,73	1472,88	7334,67	0,00	4419,18	114
35-01-004-11	4-6	15935,31	1886,32	9124,13	0,00	4924,86	146
35-01-004-12	7-9	18731,43	2351,44	10200,10	0,00	6179,89	182
35-01-004-13	10-12	32714,32	3553,00	14882,27	0,00	14279,05	275
35-01-004-14	13-15	33037,23	4560,76	17777,75	0,00	10698,72	353
35-01-004-15	16-18	40387,19	6046,56	21919,89	0,00	12420,74	468
35-01-004-16	19-20	47502,26	7299,80	25418,60	0,00	14783,86	565

Таблицу 35-01-005 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-005. Прохождение стволов и шурфов взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ площадью сечения свыше 30 м²

Прохождение взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ стволов и шурфов площадью сечения свыше 30 м², коэффициент крепости пород:

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
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
35-01-005-01	1,5	16451,41	802,33	13178,80	0,00	2470,28	62,1
35-01-005-02	2-3	20040,78	767,45	15937,20	0,00	3336,13	59,4
35-01-005-03	4-6	25465,94	987,09	20374,99	0,00	4103,86	76,4
35-01-005-04	7-9	30536,05	1171,84	23494,39	0,00	5869,82	90,7
35-01-005-05	10-12	33908,49	2480,64	24585,94	0,00	6841,91	192
35-01-005-06	13-15	37942,63	3294,60	26918,41	0,00	7729,62	255
35-01-005-07	16-18	44474,85	4586,60	30376,90	0,00	9511,35	355
35-01-005-08	19-20	48679,93	5465,16	32910,45	0,00	10304,32	423

Таблицу 35-01-006 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-006. Прохождение стволов и шурфов с раскоской восстающего при помощи комплекса КПВ-1

Прохождение с раскоской восстающего при помощи комплекса КПВ-1 стволов и шурфов площадью сечения до 30 м ² , коэффициент крепости пород:							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
35-01-006-01	10-12	40623,95	2700,28	16852,64	0,00	21071,03	209
35-01-006-02	13-15	43352,99	3217,08	18503,13	0,00	21632,78	249
35-01-006-03	16-18	46974,05	3888,92	20451,47	0,00	22633,66	301
35-01-006-04	19-20	49910,39	4470,32	22374,23	0,00	23065,84	346
Прохождение с раскоской восстающего при помощи комплекса КПВ-1 стволов и шурфов площадью сечения свыше 30 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-006-05	10-12	37292,61	2286,84	21222,26	0,00	13783,51	177
35-01-006-06	13-15	39764,21	2700,28	22515,16	0,00	14548,77	209
35-01-006-07	16-18	43139,94	3268,76	24133,02	0,00	15738,16	253
35-01-006-08	19-20	45672,34	3772,64	25748,14	0,00	16151,56	292

Таблицу 35-01-017 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-017. Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 20 м²

Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 20 м ² , коэффициент крепости пород:							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
35-01-017-01	1,5 (уголь)	10458,75	1524,56	4377,91	0,00	4556,28	118
35-01-017-02	2-3	110561,86	3165,40	7298,63	0,00	100097,83	245
35-01-017-03	4-6	19405,18	4069,80	10115,96	0,00	5219,42	315
35-01-017-04	7-9	23298,41	4754,56	11741,13	0,00	6802,72	368
35-01-017-05	10-12	32632,73	4741,91	17336,31	0,00	10554,51	389
35-01-017-06	13-15	36320,58	5723,56	19063,48	0,00	11533,54	443
35-01-017-07	16-18	47122,22	7286,88	23528,83	0,00	16306,51	564
35-01-017-08	19-20	51988,06	8113,76	25972,14	0,00	17902,16	628

Таблицу 35-01-018 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-018. Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м²

Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород:							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
35-01-018-01	1,5 (уголь)	14860,24	1421,20	10734,87	0,00	2704,17	110
35-01-018-02	2-3	21855,73	3049,12	16187,90	0,00	2618,71	236
35-01-018-03	4-6	27892,35	3901,84	20889,92	0,00	3100,59	302
35-01-018-04	7-9	31586,78	4534,92	22367,85	0,00	4684,01	351

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
35-01-018-05	10-12	41426,82	4638,28	30827,16	0,00	5961,38	359
35-01-018-06	13-15	44670,40	5284,28	32764,96	0,00	6621,16	409
35-01-018-07	16-18	52337,80	6847,60	37525,19	0,00	7965,01	530
35-01-018-08	19-20	55559,35	7506,52	39589,37	0,00	8463,46	581

Таблицу 35-01-019 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-019. Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли площадью сечения свыше 40 м²

Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли площадью сечения свыше 40 м², коэффициент крепости пород:
Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-019-01	1,5 (уголь)	16783,33	1408,28	10711,11	0,00	4663,94	109
35-01-019-02	2-3	21525,50	3036,20	16141,76	0,00	2347,54	235
35-01-019-03	4-6	26747,61	3811,40	20591,03	0,00	2345,18	295
35-01-019-04	7-9	30083,94	4418,64	22030,84	0,00	3634,46	342
35-01-019-05	10-12	34604,48	4366,96	25420,55	0,00	4816,97	338
35-01-019-06	13-15	37002,61	4832,08	26852,84	0,00	5317,69	374
35-01-019-07	16-18	43200,56	6098,24	30686,30	0,00	6416,02	472
35-01-019-08	19-20	45809,39	6615,04	32287,09	0,00	6907,26	512

Таблицу 35-01-020 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-020. Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 20 м²

Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 20 м², коэффициент крепости пород:
Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-020-01	1,5 (уголь)	10397,93	1524,56	4377,91	0,00	4495,46	118
35-01-020-02	2-3	15436,39	3242,92	7538,95	0,00	4654,52	251
35-01-020-03	4-6	20111,97	4211,92	10566,51	0,00	5333,54	326
35-01-020-04	7-9	19171,53	4857,92	5687,01	0,00	8626,60	376
35-01-020-05	10-12	33906,74	5426,40	18220,96	0,00	10259,38	420
35-01-020-06	13-15	38719,35	6317,88	20917,02	0,00	11484,45	489
35-01-020-07	16-18	52111,14	8255,88	26267,02	0,00	17588,24	639
35-01-020-08	19-20	62371,45	10116,36	31785,53	0,00	20469,56	783

Таблицу 35-01-021 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-021. Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м²

Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород:
Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-021-01	1,5 (уголь)	14733,46	1421,20	10734,87	0,00	2577,39	110
35-01-021-02	2-3	21821,67	3049,12	16187,90	0,00	2584,65	236
35-01-021-03	4-6	27910,93	3901,84	20889,92	0,00	3119,17	302
35-01-021-04	7-9	31304,72	4534,92	22367,85	0,00	4401,95	351
35-01-021-05	10-12	41907,79	4832,08	31416,92	0,00	5658,79	374
35-01-021-06	13-15	45257,31	5503,92	33438,97	0,00	6314,42	426
35-01-021-07	16-18	50535,81	6498,76	36387,79	0,00	7649,26	503
35-01-021-08	19-20	53645,56	7131,84	38367,71	0,00	8146,01	552

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 машины		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

Таблицу 35-01-022 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-022. Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли площадью сечения свыше 40 м²

Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли площадью сечения свыше 40 м², коэффициент крепости пород:

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-022-01	1,5 (уголь)	14035,47	1408,28	10711,11	0,00	1916,08	109
35-01-022-02	2-3	21080,41	3036,20	16141,76	0,00	1902,45	235
35-01-022-03	4-6	26803,02	3811,40	20591,03	0,00	2400,59	295
35-01-022-04	7-9	30047,94	4418,64	22030,84	0,00	3598,46	342
35-01-022-05	10-12	39638,53	4534,92	30532,28	0,00	4571,33	351
35-01-022-06	13-15	42038,35	5012,96	31964,56	0,00	5060,83	388
35-01-022-07	16-18	46274,12	5801,08	34323,62	0,00	6149,42	449
35-01-022-08	19-20	48758,22	6279,12	35840,15	0,00	6638,95	486

Таблицу 35-01-023 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-023. Прохождение камер загрузочных устройств при вертикальных стволах взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли

Прохождение камер загрузочных устройств при вертикальных стволах взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород:

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-023-01	1,5 (уголь)	10608,77	1193,81	4858,68	0,00	4556,28	92,4
35-01-023-02	2-3	14144,46	2286,84	7298,63	0,00	4558,99	177
35-01-023-03	4-6	18436,82	3126,64	10123,40	0,00	5186,78	242
35-01-023-04	7-9	23957,57	3798,48	11741,13	0,00	8417,96	294
35-01-023-05	10-12	32916,70	5025,88	17336,31	0,00	10554,51	389
35-01-023-06	13-15	36320,58	5723,56	19063,48	0,00	11533,54	443
35-01-023-07	16-18	47122,22	7286,88	23528,83	0,00	16306,51	564
35-01-023-08	19-20	51988,06	8113,76	25972,14	0,00	17902,16	628

Таблицу 35-01-024 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-024. Прохождение камер загрузочных устройств при вертикальных стволах взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли

Прохождение камер загрузочных устройств при вертикальных стволах взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород:

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-024-01	1,5 (уголь)	10586,71	1232,57	4858,68	0,00	4495,46	95,4
35-01-024-02	2-3	14557,83	2364,36	7538,95	0,00	4654,52	183
35-01-024-03	4-6	19200,73	3268,76	10566,51	0,00	5365,46	253
35-01-024-04	7-9	24698,73	3901,84	12078,14	0,00	8718,75	302
35-01-024-05	10-12	39847,78	5801,08	18109,87	0,00	15936,83	449
35-01-024-06	13-15	44574,31	6705,48	20848,06	0,00	17020,77	519
35-01-024-07	16-18	59426,79	8630,56	26240,19	0,00	24556,04	668
35-01-024-08	19-20	68975,19	10491,04	31716,57	0,00	26767,58	812

Таблицу 35-01-025 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-025. Прохождение камер загрузочных устройств при наклонных стволах в шахтах, не опасных по метану или пыли

Прохождение отбойными молотками камер загрузочных устройств при наклонных стволах в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород:

Изменения в государственные сметные нормативы. ФЕР 81-02-2001-ИИ

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
Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
35-01-025-01	1,0 (уголь)	3287,82	1662,88	1435,22	0,00	189,72	152
35-01-025-02	0,9-1,5	6911,71	3670,79	3051,20	0,00	189,72	331
Прохождение взрывным способом камер загрузочных устройств при наклонных стволах в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород:							
35-01-025-03	1,5 (уголь)	4935,71	568,88	1662,66	0,00	2704,17	52
35-01-025-04	2-3	9758,48	1430,61	5687,88	0,00	2639,99	129
35-01-025-05	4-6	12076,20	1881,68	5279,41	0,00	4915,11	172
35-01-025-06	7-9	16358,01	2071,68	7762,31	0,00	6524,02	192
35-01-025-07	10-12	19734,25	2311,05	8623,28	0,00	8799,92	217
35-01-025-08	13-15	23279,51	2945,67	10859,97	0,00	9473,87	273
35-01-025-09	16-18	27989,68	3711,76	13598,16	0,00	10679,76	344
35-01-025-10	19-20	31728,84	4359,16	15999,34	0,00	11370,34	404
Таблицу 35-01-026 читать в следующей редакции:							
Таблица 35-01-026. Прохождение камер загрузочных устройств при наклонных стволах взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли							
Прохождение камер загрузочных устройств при наклонных стволах взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород:							
Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
35-01-026-01	1,5 (уголь)	5306,84	568,88	2157,52	0,00	2580,44	52
35-01-026-02	2-3	9713,34	1430,61	5671,40	0,00	2611,33	129
35-01-026-03	4-6	14316,50	1881,68	7459,90	0,00	4974,92	172
35-01-026-04	7-9	16040,16	2071,68	7762,31	0,00	6206,17	192
35-01-026-05	10-12	19367,43	2311,05	8623,28	0,00	8433,10	217
35-01-026-06	13-15	24541,04	3237,00	11955,25	0,00	9348,79	300
35-01-026-07	16-18	28498,11	3951,15	13806,78	0,00	10740,18	371
35-01-026-08	19-20	35089,65	4930,95	18316,27	0,00	11842,43	463
Таблицу 35-01-027 читать в следующей редакции:							
Таблица 35-01-027. Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли							
Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород:							
Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
35-01-027-01	1,5 (уголь)	6288,59	1340,90	3751,06	0,00	1196,63	110
35-01-027-02	2-3	17082,57	2450,19	12776,96	0,00	1855,42	201
35-01-027-03	4-6	20033,82	2889,03	14867,39	0,00	2277,40	237
35-01-027-04	7-9	22244,81	3050,54	15196,39	0,00	3997,88	254
35-01-027-05	10-12	25007,56	3362,80	17285,96	0,00	4358,80	280
35-01-027-06	13-15	27131,71	3546,00	18549,79	0,00	5035,92	300
35-01-027-07	16-18	29881,56	3912,42	19723,43	0,00	6245,71	331
35-01-027-08	19-20	32205,37	4290,66	20969,63	0,00	6945,08	363
Таблицу 35-01-028 читать в следующей редакции:							
Таблица 35-01-028. Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли							
Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород:							
Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
35-01-028-01	1,5 (уголь)	6496,22	1340,90	4082,42	0,00	1072,90	110
35-01-028-02	2-3	17137,77	2450,19	12776,96	0,00	1910,62	201
35-01-028-03	4-6	20135,64	2889,03	14867,39	0,00	2379,22	237
35-01-028-04	7-9	21909,25	3050,54	15196,39	0,00	3662,32	254

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
35-01-028-05	10-12	25205,38	3362,80	17779,66	0,00	4062,92	280
35-01-028-06	13-15	27003,46	3546,00	18549,79	0,00	4907,67	300
35-01-028-07	16-18	29934,91	3912,42	19723,43	0,00	6299,06	331
35-01-028-08	19-20	32646,51	4290,66	20966,21	0,00	7389,64	363

Таблицу 35-01-029 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-029. Прохождение подземных бункеров с двумя емкостными частями взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли

Прохождение подземных бункеров с двумя емкостными частями взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород:

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-029-01	4-6	6741,83	1175,64	3312,10	0,00	2254,09	101
35-01-029-02	7-9	10410,58	1706,05	4347,04	0,00	4357,49	149
35-01-029-03	10-12	17589,55	2517,66	9154,74	0,00	5917,15	213
35-01-029-04	13-15	22874,79	3415,98	12592,46	0,00	6866,35	289
35-01-029-05	16-18	29912,03	4376,64	16209,25	0,00	9326,14	376
35-01-029-06	19-20	37709,43	5779,98	21493,73	0,00	10435,72	489

Таблицу 35-01-030 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-030. Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли

Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород:

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-030-01	2-3	5565,60	1084,60	3546,89	0,00	934,11	97,8
35-01-030-02	4-6	6896,12	1269,04	4277,85	0,00	1349,23	116
35-01-030-03	7-9	10524,61	1706,64	5841,08	0,00	2976,89	156
35-01-030-04	10-12	14660,43	2395,86	8210,90	0,00	4053,67	219
35-01-030-05	13-15	17901,34	2953,80	10332,04	0,00	4615,50	270
35-01-030-06	16-18	22953,61	3785,24	13254,88	0,00	5913,49	346
35-01-030-07	19-20	26593,76	4408,82	15697,42	0,00	6487,52	403

Таблицу 35-01-031 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-031. Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, опасных по метану и пыли

Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, опасных по метану и пыли, коэффициент крепости пород:

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-031-01	2-3	5612,57	1089,04	3571,08	0,00	952,45	98,2
35-01-031-02	4-6	7045,94	1307,32	4319,33	0,00	1419,29	116
35-01-031-03	7-9	10341,11	1730,04	5861,81	0,00	2749,26	156
35-01-031-04	10-12	14487,58	2406,80	8267,67	0,00	3813,11	220
35-01-031-05	13-15	17710,76	3008,50	10537,91	0,00	4164,35	275
35-01-031-06	16-18	22930,67	3905,58	13151,20	0,00	5873,89	357
35-01-031-07	19-20	28257,97	4757,61	16905,01	0,00	6595,35	429

Таблицу 35-01-032 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-032. Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли

Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород:

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Номер расценки	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
35-01-032-01	2-3	4758,48	852,82	2874,21	0,00	1031,45	76,9
35-01-032-02	4-6	6010,66	1010,86	3480,82	0,00	1518,98	92,4
35-01-032-03	7-9	9372,82	1359,54	4731,77	0,00	3281,51	126
35-01-032-04	10-12	13995,45	2114,84	7322,49	0,00	4558,12	196
35-01-032-05	13-15	17278,96	2675,92	9386,67	0,00	5216,37	248
35-01-032-06	16-18	23023,57	3514,50	12419,74	0,00	7089,33	330
35-01-032-07	19-20	26469,78	4089,60	14610,05	0,00	7770,13	384

Таблицу 35-01-033 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-033. Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли

Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород:							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
35-01-033-01	2-3	4898,59	873,89	2950,04	0,00	1074,66	78,8
35-01-033-02	4-6	6212,65	1033,83	3565,08	0,00	1613,74	94,5
35-01-033-03	7-9	11463,49	1370,33	4749,02	0,00	5344,14	127
35-01-033-04	10-12	13896,49	2147,21	7448,87	0,00	4300,41	199
35-01-033-05	13-15	17584,17	2783,82	9765,80	0,00	5034,55	258
35-01-033-06	16-18	24495,43	3812,70	13515,02	0,00	7167,71	358
35-01-033-07	19-20	29812,98	4686,00	16716,35	0,00	8410,63	440

Таблицу 35-01-043 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-043. Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли

Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения:							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
35-01-043-01	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	9528,16	872,91	6663,86	0,00	1991,39	80,9
35-01-043-02	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	10891,65	728,60	8627,81	0,00	1535,24	66,6
35-01-043-03	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	13677,71	863,20	10683,04	0,00	2131,47	80
35-01-043-04	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	17964,35	980,15	12656,33	0,00	4327,87	94,7
35-01-043-05	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	25285,16	1286,46	18176,73	0,00	5821,97	126
35-01-043-06	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	29794,53	1449,82	21432,19	0,00	6912,52	142
35-01-043-07	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	39396,17	1760,46	27185,23	0,00	10450,48	183
35-01-043-08	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	46818,52	2010,58	32690,42	0,00	12117,52	209
35-01-043-09	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	8986,55	838,00	6429,73	0,00	1718,82	76,6
35-01-043-10	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	10071,13	693,60	8021,24	0,00	1356,29	63,4
35-01-043-11	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	12903,64	836,91	10144,15	0,00	1922,58	76,5
35-01-043-12	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	16545,40	967,86	11888,66	0,00	3688,88	89,7
35-01-043-13	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	23974,31	1235,41	17355,49	0,00	5383,41	121
35-01-043-14	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	27988,60	1339,20	20305,90	0,00	6343,50	135

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
35-01-043-15	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	37103,10	1673,88	25811,09	0,00	9618,13	174
35-01-043-16	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	44167,03	1914,38	31068,43	0,00	11184,22	199
35-01-043-17	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	8482,19	858,79	6427,17	0,00	1196,23	78,5
35-01-043-18	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	9936,12	679,37	8171,69	0,00	1085,06	62,1
35-01-043-19	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	12549,62	812,49	10007,19	0,00	1729,94	75,3
35-01-043-20	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	15867,51	893,21	11527,67	0,00	3446,63	86,3
35-01-043-21	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	21537,77	1143,52	15856,00	0,00	4538,25	112
35-01-043-22	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	25450,21	1306,88	19011,36	0,00	5131,97	128
35-01-043-23	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	32670,63	1557,44	24664,31	0,00	6448,88	157
35-01-043-24	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	37932,14	1770,56	29120,90	0,00	7040,68	176

Таблицу 35-01-044 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-044. Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли

Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения:							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
35-01-044-01	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	5993,58	1246,05	2753,74	0,00	1993,79	117
35-01-044-02	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	6850,79	1405,80	3193,87	0,00	2251,12	132
35-01-044-03	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	6972,19	1510,18	3440,49	0,00	2021,52	134
35-01-044-04	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	10465,95	1882,09	4641,28	0,00	3942,58	167
35-01-044-05	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	14445,45	2519,00	6546,40	0,00	5380,05	220
35-01-044-06	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	20115,69	3561,84	10000,73	0,00	6553,12	306
35-01-044-07	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	28487,23	4893,48	13918,45	0,00	9675,30	414
35-01-044-08	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	35205,54	6063,66	17794,04	0,00	11347,84	513
35-01-044-09	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	4793,86	1203,45	2636,37	0,00	954,04	113
35-01-044-10	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	5670,98	1337,96	3007,12	0,00	1325,90	124
35-01-044-11	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	6301,17	1442,56	3265,25	0,00	1593,36	128
35-01-044-12	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	8842,14	1645,42	3855,01	0,00	3341,71	146
35-01-044-13	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	12143,14	2061,00	5024,10	0,00	5058,04	180
35-01-044-14	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	16223,33	2836,80	7353,47	0,00	6033,06	240
35-01-044-15	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	21516,45	3463,26	9080,64	0,00	8972,55	293
35-01-044-16	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	26472,98	4251,54	11397,57	0,00	10823,87	354

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
35-01-044-17	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	115712,17	140,27	2722,15	0,00	112849,75	13
35-01-044-18	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	5566,54	1320,60	3104,05	0,00	1141,89	124
35-01-044-19	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	6172,20	1420,02	3234,75	0,00	1517,43	126
35-01-044-20	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	9059,45	1713,04	4169,94	0,00	3176,47	152
35-01-044-21	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	11858,52	1740,40	5664,28	0,00	4453,84	152
35-01-044-22	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	17058,09	3154,44	8790,03	0,00	5113,62	271
35-01-044-23	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	23388,60	4349,76	12581,37	0,00	6457,47	368
35-01-044-24	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	28095,34	5356,46	15782,95	0,00	6955,93	446

Таблицу 35-01-045 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-045. Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли

Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения:

Измеритель: 100 м² по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-045-01	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	8321,14	5345,38	981,97	0,00	1993,79	482
35-01-045-02	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	9356,68	5579,40	1354,17	0,00	2423,11	510
35-01-045-03	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	10515,21	6892,90	1600,79	0,00	2021,52	602
35-01-045-04	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	14135,56	7391,40	2801,58	0,00	3942,58	635
35-01-045-05	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	19334,41	9195,60	4675,99	0,00	5462,82	790
35-01-045-06	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	25049,58	10366,14	8130,32	0,00	6553,12	877
35-01-045-07	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	33001,59	11278,25	12048,04	0,00	9675,30	985
35-01-045-08	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	40587,82	13316,35	15923,63	0,00	11347,84	1163
35-01-045-09	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	7771,71	5185,56	867,33	0,00	1718,82	474
35-01-045-10	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	105827,51	5467,37	1207,85	0,00	99152,29	493
35-01-045-11	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	9760,00	6465,47	1465,98	0,00	1828,55	583
35-01-045-12	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	13011,64	6908,51	2544,41	0,00	3558,72	613
35-01-045-13	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	18045,42	8610,28	4381,10	0,00	5054,04	764
35-01-045-14	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	23629,89	9523,15	7582,68	0,00	6524,06	845
35-01-045-15	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	31105,47	10843,15	11289,77	0,00	8972,55	947
35-01-045-16	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	38363,88	12824,00	14996,86	0,00	10543,02	1120
35-01-045-17	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	7309,08	5079,22	1033,63	0,00	1196,23	458
35-01-045-18	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	72691,68	5267,75	1385,84	0,00	66038,09	475

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
35-01-045-19	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	9244,37	6210,40	1516,54	0,00	1517,43	560
35-01-045-20	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	12305,51	6626,76	2502,28	0,00	3176,47	588
35-01-045-21	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	16392,29	8029,16	3909,29	0,00	4453,84	724
35-01-045-22	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	21198,47	9049,81	7035,04	0,00	5113,62	803
35-01-045-23	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	27588,85	10305,00	10826,38	0,00	6457,47	900
35-01-045-24	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	33052,19	12068,30	14027,96	0,00	6955,93	1054

Таблицу 35-01-046 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-046. Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли

Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения:

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-046-01	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	10241,67	1148,70	7099,18	0,00	1993,79	105
35-01-046-02	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	11617,97	1002,10	9080,63	0,00	1535,24	91,6
35-01-046-03	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	14432,23	1148,70	11152,06	0,00	2131,47	105
35-01-046-04	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	18689,39	1260,00	13101,52	0,00	4327,87	120
35-01-046-05	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	26061,85	1573,20	18666,68	0,00	5821,97	152
35-01-046-06	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	30376,36	1541,71	21922,13	0,00	6912,52	151
35-01-046-07	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	39755,58	1629,92	27675,18	0,00	10450,48	167
35-01-046-08	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	47358,66	2030,08	33180,37	0,00	12148,21	208
35-01-046-09	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	9692,89	1138,27	6922,65	0,00	1631,97	101
35-01-046-10	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	10660,93	963,81	8309,01	0,00	1388,11	88,1
35-01-046-11	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	14464,77	1104,94	10135,21	0,00	3224,62	101
35-01-046-12	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	16703,50	1197,00	11660,46	0,00	3846,04	114
35-01-046-13	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	23349,83	1500,75	16449,31	0,00	5399,77	145
35-01-046-14	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	27099,58	1656,00	19051,76	0,00	6391,82	160
35-01-046-15	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	35443,67	1942,24	23808,63	0,00	9692,80	199
35-01-046-16	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	41835,92	2186,24	28360,54	0,00	11289,14	224
35-01-046-17	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	9177,73	1115,88	6865,62	0,00	1196,23	102
35-01-046-18	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	10648,21	958,18	8604,97	0,00	1085,06	86,4
35-01-046-19	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	13257,64	1072,53	10455,17	0,00	1729,94	99,4
35-01-046-20	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	16567,75	1155,00	11966,12	0,00	3446,63	110

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
35-01-046-21	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	22269,70	1407,60	16323,85	0,00	4538,25	136
35-01-046-22	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	26060,18	1449,00	19479,21	0,00	5131,97	140
35-01-046-23	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	33371,72	1790,68	25132,16	0,00	6448,88	178
35-01-046-24	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	38640,80	2011,37	29588,75	0,00	7040,68	197

Таблицу 35-01-047 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-047. Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли

Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения:

Измеритель: 100 м² по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-047-01	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	5857,59	1192,80	2671,00	0,00	1993,79	112
35-01-047-02	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	6765,78	1363,20	3160,61	0,00	2241,97	128
35-01-047-03	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	7152,67	1534,30	3602,24	0,00	2016,13	134
35-01-047-04	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	11323,02	2061,00	5329,40	0,00	3932,62	180
35-01-047-05	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	16087,07	2863,44	7770,72	0,00	5452,91	246
35-01-047-06	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	23111,62	4299,58	12278,20	0,00	6533,84	358
35-01-047-07	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	33022,01	5956,96	17417,57	0,00	9647,48	496
35-01-047-08	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	41180,79	7557,80	22304,19	0,00	11318,80	620
35-01-047-09	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	5183,15	1150,20	2527,21	0,00	1505,74	108
35-01-047-10	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	5960,15	1288,65	2943,07	0,00	1728,43	121
35-01-047-11	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	6690,90	1465,60	3398,70	0,00	1826,60	128
35-01-047-12	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	9699,12	1774,75	4367,60	0,00	3556,77	155
35-01-047-13	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	15124,45	2723,76	7346,65	0,00	5054,04	234
35-01-047-14	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	21597,55	4047,37	11517,12	0,00	6033,06	337
35-01-047-15	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	31008,98	5632,69	16403,74	0,00	8972,55	469
35-01-047-16	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	38751,92	7061,88	21121,85	0,00	10568,19	588
35-01-047-17	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	4972,12	1171,50	2604,39	0,00	1196,23	110
35-01-047-18	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	5706,14	1288,65	3281,00	0,00	1136,49	121
35-01-047-19	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	6545,83	1442,70	3585,70	0,00	1517,43	126
35-01-047-20	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	10079,30	1889,25	5013,58	0,00	3176,47	165
35-01-047-21	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	13272,51	2386,20	6432,47	0,00	4453,84	205
35-01-047-22	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	19800,51	3746,94	10939,95	0,00	5113,62	317

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
35-01-047-23	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	27780,65	5412,36	15910,82	0,00	6457,47	444
35-01-047-24	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	33627,76	6716,91	19954,92	0,00	6955,93	543

Таблицу 35-01-048 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-048. Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли

Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения:							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
35-01-048-01	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	5909,02	1096,95	2817,51	0,00	1994,56	103
35-01-048-02	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	7052,41	1267,35	3361,95	0,00	2423,11	119
35-01-048-03	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	7169,63	1408,35	3739,76	0,00	2021,52	123
35-01-048-04	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	11504,27	2002,08	5559,61	0,00	3942,58	172
35-01-048-05	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	16471,42	2848,62	8159,98	0,00	5462,82	241
35-01-048-06	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	23796,94	4323,60	12920,22	0,00	6553,12	360
35-01-048-07	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	34185,72	6155,95	18354,47	0,00	9675,30	505
35-01-048-08	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	42636,65	7752,84	23535,97	0,00	11347,84	636
35-01-048-09	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	5413,08	1040,51	2653,75	0,00	1718,82	97,7
35-01-048-10	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	6322,71	1192,80	3137,73	0,00	1992,18	112
35-01-048-11	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	7015,06	1408,35	3778,16	0,00	1828,55	123
35-01-048-12	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	10572,52	1862,40	5151,47	0,00	3558,65	160
35-01-048-13	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	15400,83	2653,92	7692,87	0,00	5054,04	228
35-01-048-14	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	22208,54	4059,38	12116,10	0,00	6033,06	338
35-01-048-15	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	31986,91	5716,76	17297,60	0,00	8972,55	476
35-01-048-16	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	40132,91	7338,38	22226,34	0,00	10568,19	602
35-01-048-17	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	4957,01	1062,87	2694,86	0,00	1199,28	99,8
35-01-048-18	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	5624,86	1192,80	3290,17	0,00	1141,89	112
35-01-048-19	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	6239,23	1316,75	3405,05	0,00	1517,43	115
35-01-048-20	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	10015,00	1815,84	5022,69	0,00	3176,47	156
35-01-048-21	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	13886,20	2432,76	6999,60	0,00	4453,84	209
35-01-048-22	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	20205,23	3795,16	11296,45	0,00	5113,62	316
35-01-048-23	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	28505,17	5485,50	16562,20	0,00	6457,47	450
35-01-048-24	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	34638,21	6865,35	20816,93	0,00	6955,93	555

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

Таблицу 35-01-082 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-082. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м²

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м², коэффициент крепости пород:

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-082-01	1,5 (уголь)	8115,87	1381,12	4354,45	0,00	2380,30	128
35-01-082-02	2-3	20439,26	3818,06	12967,73	0,00	3653,47	349
35-01-082-03	4-6	3872812,98	4624,53	18986,31	0,00	3849202,14	417
35-01-082-04	7-9	641258,53	5098,04	20370,99	0,00	615789,50	466
35-01-082-05	10-12	41178,47	6618,70	26152,54	0,00	8407,23	605
35-01-082-06	13-15	48230,20	7865,86	30702,15	0,00	9662,19	719
35-01-082-07	16-18	58777,73	9063,60	34914,75	0,00	14799,38	840
35-01-082-08	19-20	65142,33	10023,91	38369,08	0,00	16749,34	929

Таблицу 35-01-083 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-083. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м²

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м², коэффициент крепости пород:

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-083-01	1,5 (уголь)	5658,24	740,19	2882,30	0,00	2035,75	68,6
35-01-083-02	2-3	12399,46	1747,98	7380,70	0,00	3270,78	162
35-01-083-03	4-6	16751,33	2096,01	11647,53	0,00	3007,79	189
35-01-083-04	7-9	20987,14	2546,44	12935,12	0,00	5505,58	236
35-01-083-05	10-12	28224,42	3560,70	16996,17	0,00	7667,55	330
35-01-083-06	13-15	33364,76	4413,11	20155,62	0,00	8796,03	409
35-01-083-07	16-18	42704,79	5580,60	24199,71	0,00	12924,48	524
35-01-083-08	19-20	47656,00	6304,80	26811,52	0,00	14539,68	592

Таблицу 35-01-084 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-084. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 8 до 10 м²

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 8 до 10 м², коэффициент крепости пород:

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-084-01	1,5 (уголь)	6123,40	666,82	3775,47	0,00	1681,11	61,8
35-01-084-02	2-3	13387,09	1499,81	9466,22	0,00	2421,06	139
35-01-084-03	4-6	17631,71	1863,12	13297,07	0,00	2471,52	168
35-01-084-04	7-9	21734,64	2319,85	14705,59	0,00	4709,20	215
35-01-084-05	10-12	30113,77	3280,16	20030,86	0,00	6802,75	304
35-01-084-06	13-15	35244,37	4121,78	23106,06	0,00	8016,53	382
35-01-084-07	16-18	43910,86	5186,55	26813,15	0,00	11911,16	487
35-01-084-08	19-20	49538,43	6038,55	29888,35	0,00	13611,53	567

Таблицу 35-01-085 читать в следующей редакции:

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 35-01-085. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м²

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород:							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
35-01-085-01	1,5 (уголь)	5843,63	633,43	3747,13	0,00	1463,07	57,9
35-01-085-02	2-3	14228,23	1148,70	11663,97	0,00	1415,56	105
35-01-085-03	4-6	15817,01	196,92	13307,98	0,00	2312,11	18
35-01-085-04	7-9	31201,35	1533,00	24808,39	0,00	4859,96	146
35-01-085-05	10-12	42474,24	1945,80	33522,76	0,00	7005,68	188
35-01-085-06	13-15	47832,30	2111,40	37460,26	0,00	8260,64	204
35-01-085-07	16-18	54817,84	2264,32	39715,77	0,00	12837,75	232
35-01-085-08	19-20	63645,62	2537,60	46377,53	0,00	14730,49	260

Таблицу 35-01-086 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-086. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м²

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород:							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
35-01-086-01	1,5 (уголь)	6320,28	556,85	4549,16	0,00	1214,27	50,9
35-01-086-02	2-3	17595,48	1003,65	15413,20	0,00	1178,63	90,5
35-01-086-03	4-6	1972404,73	1148,70	19610,14	0,00	1951645,89	105
35-01-086-04	7-9	30843,04	1365,00	25224,11	0,00	4253,93	130
35-01-086-05	10-12	41362,33	1800,90	33250,48	0,00	6310,95	174
35-01-086-06	13-15	46526,33	1966,50	37072,16	0,00	7487,67	190
35-01-086-07	16-18	52807,00	2108,16	39096,06	0,00	11602,78	216
35-01-086-08	19-20	60628,56	2342,40	44831,35	0,00	13454,81	240

Таблицу 35-01-087 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-087. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м²

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород:							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
35-01-087-01	1,5 (уголь)	6071,48	531,68	4490,58	0,00	1049,22	48,6
35-01-087-02	2-3	16898,48	957,07	14898,39	0,00	1043,02	86,3
35-01-087-03	4-6	21937,10	1094,00	19004,16	0,00	1838,94	100
35-01-087-04	7-9	28828,57	1309,95	23677,41	0,00	3841,21	123
35-01-087-05	10-12	39259,97	1728,45	31689,20	0,00	5842,32	167
35-01-087-06	13-15	43934,00	1873,35	35108,32	0,00	6952,33	181
35-01-087-07	16-18	49860,58	2010,56	37077,07	0,00	10772,95	206
35-01-087-08	19-20	57385,73	2235,04	42751,69	0,00	12399,00	229

Таблицу 35-01-088 читать в следующей редакции:

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 35-01-088. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 20 до 40 м²

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород:

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-088-01	1,5 (уголь)	6257,39	553,53	4507,23	0,00	1196,63	51,3
35-01-088-02	2-3	20456,97	982,57	18348,75	0,00	1125,65	88,6
35-01-088-03	4-6	25437,25	1126,82	22371,36	0,00	1939,07	103
35-01-088-04	7-9	33561,98	1320,60	28471,61	0,00	3769,77	124
35-01-088-05	10-12	43818,42	2028,60	36606,80	0,00	5183,02	196
35-01-088-06	13-15	50326,93	2204,55	42105,23	0,00	6017,15	213
35-01-088-07	16-18	55953,73	2313,80	45880,72	0,00	7759,21	230
35-01-088-08	19-20	63316,11	2521,87	52487,82	0,00	8306,42	247

Таблицу 35-01-089 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-089. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 40 до 60 м²

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 40 до 60 м², коэффициент крепости пород:

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-089-01	1,5 (уголь)	6085,05	556,85	4504,00	0,00	1024,20	50,9
35-01-089-02	2-3	20095,08	978,14	18183,95	0,00	932,99	88,2
35-01-089-03	4-6	24277,92	1104,94	21487,42	0,00	1685,56	101
35-01-089-04	7-9	31963,13	1288,65	27362,93	0,00	3311,55	121
35-01-089-05	10-12	40713,36	2132,10	34089,80	0,00	4491,46	206
35-01-089-06	13-15	45240,10	2256,30	37865,29	0,00	5118,51	218
35-01-089-07	16-18	49438,43	2358,51	40532,11	0,00	6547,81	231
35-01-089-08	19-20	55349,72	2501,45	45730,90	0,00	7117,37	245

Таблицу 35-01-090 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-090. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения свыше 60 м²

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения свыше 60 м², коэффициент крепости пород:

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-090-01	1,5 (уголь)	5771,94	483,55	4455,95	0,00	832,44	44,2
35-01-090-02	2-3	19155,17	953,74	17354,17	0,00	847,26	86
35-01-090-03	4-6	22438,09	1054,62	19869,35	0,00	1514,12	96,4
35-01-090-04	7-9	31103,63	1267,35	26748,67	0,00	3087,61	119
35-01-090-05	10-12	38614,08	2110,50	32351,88	0,00	4151,70	201
35-01-090-06	13-15	41481,24	1165,50	35498,12	0,00	4817,62	111
35-01-090-07	16-18	63404,80	2266,62	37700,49	0,00	23437,69	222
35-01-090-08	19-20	50763,19	2389,14	41955,41	0,00	6418,64	234

Таблицу 35-01-091 читать в следующей редакции:

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 35-01-091. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли площадью сечения до 6 м²

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли площадью сечения до 6 м ² , коэффициент крепости пород:							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
35-01-091-01	1,5 (уголь)	7938,65	1381,12	4354,45	0,00	2203,08	128
35-01-091-02	2-3	20979,73	3949,34	13050,20	0,00	3980,19	361
35-01-091-03	4-6	28029,57	4790,88	19618,20	0,00	3620,49	432
35-01-091-04	7-9	31404,98	5196,50	20750,12	0,00	5458,36	475
35-01-091-05	10-12	41524,36	6771,86	26700,18	0,00	8052,32	619
35-01-091-06	13-15	50271,31	8146,45	32092,31	0,00	10032,55	755
35-01-091-07	16-18	67504,31	10479,60	40306,88	0,00	16717,83	984
35-01-091-08	19-20	83354,29	13055,90	49153,34	0,00	21145,05	1210

Таблицу 35-01-092 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-092. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м²

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород:							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
35-01-092-01	1,5 (уголь)	5516,93	740,19	2882,30	0,00	1894,44	68,6
35-01-092-02	2-3	12948,80	1866,67	7463,16	0,00	3618,97	173
35-01-092-03	4-6	17633,39	2220,82	12182,33	0,00	3230,24	203
35-01-092-04	7-9	21127,35	2669,36	13272,13	0,00	5185,86	244
35-01-092-05	10-12	28476,44	3690,18	17441,72	0,00	7344,54	342
35-01-092-06	13-15	35682,86	4898,66	21907,07	0,00	8877,13	454
35-01-092-07	16-18	50506,15	6933,15	28984,24	0,00	14588,76	651
35-01-092-08	19-20	61456,60	8956,65	36272,04	0,00	16227,91	841

Таблицу 35-01-093 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-093. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м²

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород:							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
35-01-093-01	1,5 (уголь)	5045,20	666,82	2810,27	0,00	1568,11	61,8
35-01-093-02	2-3	11424,11	1586,13	7163,51	0,00	2674,47	147
35-01-093-03	4-6	15789,39	1958,26	11155,33	0,00	2675,80	179
35-01-093-04	7-9	19099,34	2384,59	12302,67	0,00	4412,08	221
35-01-093-05	10-12	26334,35	3409,64	16386,17	0,00	6538,54	316
35-01-093-06	13-15	33230,85	4564,17	20598,77	0,00	8067,91	423
35-01-093-07	16-18	47092,94	6453,90	27170,42	0,00	13468,62	606
35-01-093-08	19-20	60330,43	8530,65	34668,85	0,00	17130,93	801

Таблицу 35-01-094 читать в следующей редакции:

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
Таблица 35-01-094. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 10 до 12 м²							
Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 10 до 12 м², коэффициент крепости пород:							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
35-01-094-01	1,5 (уголь)	5749,51	633,43	3747,13	0,00	1368,95	57,9
35-01-094-02	2-3	14727,78	1181,52	11998,09	0,00	1548,17	108
35-01-094-03	4-6	22757,21	1334,68	18930,96	0,00	2491,57	122
35-01-094-04	7-9	31644,30	1576,20	25442,58	0,00	4625,52	148
35-01-094-05	10-12	43633,00	1997,55	34796,66	0,00	6838,79	193
35-01-094-06	13-15	51693,67	2235,99	40989,67	0,00	8468,01	219
35-01-094-07	16-18	65964,73	2635,88	48401,43	0,00	14927,42	274
35-01-094-08	19-20	85754,52	3233,40	63456,56	0,00	19064,56	340
Таблицу 35-01-095 читать в следующей редакции:							
Таблица 35-01-095. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 12 до 16 м²							
Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород:							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
35-01-095-01	1,5 (уголь)	8909,57	556,85	4549,16	0,00	3803,56	50,9
35-01-095-02	2-3	18669,07	1019,61	16353,82	0,00	1295,64	93,2
35-01-095-03	4-6	24417,26	1192,46	21030,05	0,00	2194,75	109
35-01-095-04	7-9	31478,30	1416,45	25979,62	0,00	4082,23	133
35-01-095-05	10-12	42162,24	1842,30	34168,88	0,00	6151,06	178
35-01-095-06	13-15	50112,31	2082,84	40361,89	0,00	7667,58	204
35-01-095-07	16-18	62840,46	2433,86	46962,98	0,00	13443,62	253
35-01-095-08	19-20	80832,89	2976,63	60512,60	0,00	17343,66	313
Таблицу 35-01-096 читать в следующей редакции:							
Таблица 35-01-096. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 16 до 20 м²							
Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород:							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
35-01-096-01	1,5 (уголь)	6010,91	531,68	4490,58	0,00	988,65	48,6
35-01-096-02	2-3	17608,84	972,57	15489,42	0,00	1146,85	88,9
35-01-096-03	4-6	23076,41	1137,76	19930,63	0,00	2008,02	104
35-01-096-04	7-9	29459,94	1341,90	24372,26	0,00	3745,78	126
35-01-096-05	10-12	39512,26	1749,15	32160,50	0,00	5602,61	169
35-01-096-06	13-15	46550,60	1976,85	37603,51	0,00	6970,24	191
35-01-096-07	16-18	58655,18	2299,18	44050,20	0,00	12305,80	239
35-01-096-08	19-20	72904,20	2786,43	56480,33	0,00	13637,44	293
Таблицу 35-01-097 читать в следующей редакции:							

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			ятого	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 35-01-097. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 20 до 40 м²

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород:

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-097-01	1,5 (уголь)	6628,78	553,53	5002,10	0,00	1073,15	51,3
35-01-097-02	2-3	20452,32	982,57	18372,95	0,00	1096,80	88,6
35-01-097-03	4-6	25465,60	1126,82	22371,36	0,00	1967,42	103
35-01-097-04	7-9	33298,60	1320,60	28471,61	0,00	3506,39	124
35-01-097-05	10-12	43958,05	1674,44	37403,18	0,00	4880,43	164
35-01-097-06	13-15	50597,69	1820,86	43066,41	0,00	5710,42	181
35-01-097-07	16-18	58186,87	2013,76	48729,65	0,00	7443,46	203
35-01-097-08	19-20	63925,55	2172,96	53763,63	0,00	7988,96	216

Таблицу 35-01-098 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-098. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 40 до 60 м²

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 40 до 60 м², коэффициент крепости пород:

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-098-01	1,5 (уголь)	6481,57	556,85	4986,26	0,00	938,46	50,9
35-01-098-02	2-3	20100,96	978,14	18183,95	0,00	938,87	88,2
35-01-098-03	4-6	24333,33	1104,94	21487,42	0,00	1740,97	101
35-01-098-04	7-9	31828,83	1288,65	27362,93	0,00	3177,25	121
35-01-098-05	10-12	40564,72	1582,55	34736,36	0,00	4245,81	155
35-01-098-06	13-15	45228,39	1705,07	38661,67	0,00	4861,65	167
35-01-098-07	16-18	51048,84	1851,04	42916,59	0,00	6281,21	184
35-01-098-08	19-20	55827,52	1971,76	47006,70	0,00	6849,06	196

Таблицу 35-01-099 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-099. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения свыше 60 м²

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения свыше 60 м², коэффициент крепости пород:

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-099-01	1,5 (уголь)	5987,49	483,55	4750,95	0,00	752,99	44,2
35-01-099-02	2-3	4996011,35	953,74	4994208,25	0,00	849,36	86
35-01-099-03	4-6	22496,18	1054,62	19869,35	0,00	1572,21	96,4
35-01-099-04	7-9	30902,95	1267,35	26748,67	0,00	2886,93	119
35-01-099-05	10-12	38476,86	1552,50	32998,44	0,00	3925,92	150
35-01-099-06	13-15	42441,41	1633,60	36309,49	0,00	4498,32	160
35-01-099-07	16-18	47394,14	1760,50	39920,17	0,00	5713,47	175
35-01-099-08	19-20	51265,13	1851,04	43231,22	0,00	6182,87	184

Таблицу 35-01-109 читать в следующей редакции:

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 35-01-109. Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м²

Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м², коэффициент крепости пород:

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-109-01	1,5 (уголь)	8116,12	1381,12	4354,45	0,00	2380,55	128
35-01-109-02	2-3	20439,07	3818,06	12967,73	0,00	3653,28	349
35-01-109-03	4-6	26973,94	4624,53	18986,31	0,00	3363,10	417
35-01-109-04	7-9	35219,97	5098,04	20370,99	0,00	9750,94	466
35-01-109-05	10-12	38269,32	6618,70	26152,54	0,00	5498,08	605
35-01-109-06	13-15	45247,40	7876,80	30702,15	0,00	6668,45	720
35-01-109-07	16-18	58777,73	9063,60	34914,75	0,00	14799,38	840
35-01-109-08	19-20	65142,33	10023,91	38369,08	0,00	16749,34	929

Таблицу 35-01-110 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-110. Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 м до 8 м²

Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 м до 8 м², коэффициент крепости пород:

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-110-01	1,5 (уголь)	5714,68	692,72	2985,96	0,00	2036,00	64,2
35-01-110-02	2-3	13010,50	1661,66	8078,24	0,00	3270,60	154
35-01-110-03	4-6	17462,60	1980,14	12474,67	0,00	3007,79	181
35-01-110-04	7-9	21751,22	2483,38	13762,26	0,00	5505,58	227
35-01-110-05	10-12	28707,23	3388,06	17612,76	0,00	7706,41	314
35-01-110-06	13-15	33819,50	4251,26	20772,21	0,00	8796,03	394
35-01-110-07	16-18	43161,64	5420,85	24816,31	0,00	12924,48	509
35-01-110-08	19-20	47846,11	6058,50	27428,12	0,00	14359,49	577

Таблицу 35-01-111 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-111. Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 м до 10 м²

Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 м до 10 м², коэффициент крепости пород:

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-111-01	1,5 (уголь)	5216,95	620,43	2915,17	0,00	1681,35	57,5
35-01-111-02	2-3	11622,31	1413,49	7787,94	0,00	2420,88	131
35-01-111-03	4-6	15742,67	1750,40	11519,77	0,00	2472,50	160
35-01-111-04	7-9	19668,67	2253,64	12848,05	0,00	4566,98	206
35-01-111-05	10-12	26448,69	3118,31	16527,63	0,00	6802,75	289
35-01-111-06	13-15	31568,50	3949,14	19602,83	0,00	8016,53	366
35-01-111-07	16-18	40247,87	5026,80	23309,91	0,00	11911,16	472
35-01-111-08	19-20	45864,79	5868,15	26385,11	0,00	13611,53	551

Таблицу 35-01-112 читать в следующей редакции:

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 35-01-112. Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 м до 12 м²

Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 м до 12 м², коэффициент крепости пород:

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-112-01	1,5 (уголь)	4928,49	578,34	2886,83	0,00	1463,32	53,6
35-01-112-02	2-3	16480,83	1049,11	14016,34	0,00	1415,38	94,6
35-01-112-03	4-6	20706,12	1203,40	17190,61	0,00	2312,11	110
35-01-112-04	7-9	29259,80	1449,00	22950,84	0,00	4859,96	138
35-01-112-05	10-12	38748,72	1780,20	29961,86	0,00	7006,66	172
35-01-112-06	13-15	44062,99	1888,85	33899,35	0,00	8274,79	185
35-01-112-07	16-18	50966,89	2087,54	36154,87	0,00	12724,48	217
35-01-112-08	19-20	59865,53	2318,42	42816,62	0,00	14730,49	241

Таблицу 35-01-113 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-113. Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 м до 16 м²

Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 м до 16 м², коэффициент крепости пород:

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-113-01	1,5 (уголь)	4609,20	539,34	2855,34	0,00	1214,52	49,3
35-01-113-02	2-3	15117,58	1009,19	12929,94	0,00	1178,45	91
35-01-113-03	4-6	122996,92	1159,64	16148,33	0,00	105688,95	106
35-01-113-04	7-9	27033,75	1395,15	21384,67	0,00	4253,93	131
35-01-113-05	10-12	36359,24	1707,75	28340,54	0,00	6310,95	165
35-01-113-06	13-15	41205,62	1848,01	31869,94	0,00	7487,67	181
35-01-113-07	16-18	47780,24	1991,34	34186,12	0,00	11602,78	207
35-01-113-08	19-20	55598,44	2222,22	39921,41	0,00	13454,81	231

Таблицу 35-01-114 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-114. Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 м до 20 м²

Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 м до 20 м², коэффициент крепости пород:

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-114-01	1,5 (уголь)	4377,14	514,18	2813,49	0,00	1049,47	47
35-01-114-02	2-3	14108,33	963,72	12101,71	0,00	1042,90	86,9
35-01-114-03	4-6	18249,30	1115,88	15294,48	0,00	1838,94	102
35-01-114-04	7-9	25129,53	1320,60	19967,72	0,00	3841,21	124
35-01-114-05	10-12	34360,41	1635,30	26882,79	0,00	5842,32	158
35-01-114-06	13-15	38990,93	1756,12	30301,91	0,00	6932,90	172
35-01-114-07	16-18	44938,74	1895,14	32270,65	0,00	10772,95	197
35-01-114-08	19-20	52516,60	2116,40	37884,62	0,00	12515,58	220

Таблицу 35-01-115 читать в следующей редакции:

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 35-01-115. Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 м до 40 м²

Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 м до 40 м², коэффициент крепости пород:

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-115-01	1,5 (уголь)	4588,77	544,81	2847,08	0,00	1196,88	49,8
35-01-115-02	2-3	12114,63	990,34	9998,83	0,00	1125,46	89,3
35-01-115-03	4-6	15013,12	1132,95	11941,10	0,00	1939,07	105
35-01-115-04	7-9	19061,92	1331,25	13960,90	0,00	3769,77	125
35-01-115-05	10-12	39292,36	1583,55	31800,39	0,00	5908,42	153
35-01-115-06	13-15	45875,27	1759,50	37298,82	0,00	6816,95	170
35-01-115-07	16-18	51599,66	1798,94	41074,31	0,00	8726,41	187
35-01-115-08	19-20	58869,67	1952,86	47531,59	0,00	9385,22	203

Таблицу 35-01-116 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-116. Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 м до 40 м²

Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 м до 40 м², коэффициент крепости пород:

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-116-01	1,5 (уголь)	6095,72	1137,76	2577,41	0,00	2380,55	104
35-01-116-02	2-3	13144,47	2839,04	6636,03	0,00	3669,40	256
35-01-116-03	4-6	17389,26	3150,68	10875,48	0,00	3363,10	292
35-01-116-04	7-9	21952,99	3631,65	12260,15	0,00	6061,19	341
35-01-116-05	10-12	29291,47	4657,50	16226,74	0,00	8407,23	450
35-01-116-06	13-15	36790,89	5847,75	20776,35	0,00	10166,79	565
35-01-116-07	16-18	46679,43	6891,10	24988,95	0,00	14799,38	685
35-01-116-08	19-20	53105,37	7912,75	28443,28	0,00	16749,34	775

Таблицу 35-01-117 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-117. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м²

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м², коэффициент крепости пород:

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-117-01	1,5 (уголь)	5698,94	1104,94	2558,00	0,00	2036,00	101
35-01-117-02	2-3	12613,76	2745,94	6597,22	0,00	3270,60	251
35-01-117-03	4-6	16826,18	3182,83	10635,56	0,00	3007,79	287
35-01-117-04	7-9	21071,74	3643,02	11923,14	0,00	5505,58	333
35-01-117-05	10-12	28051,09	4704,44	15679,10	0,00	7667,55	436
35-01-117-06	13-15	33191,43	5556,85	18838,55	0,00	8796,03	515
35-01-117-07	16-18	42516,63	6709,50	22882,65	0,00	12924,48	630
35-01-117-08	19-20	47467,84	7433,70	25494,46	0,00	14539,68	698

Таблицу 35-01-118 читать в следующей редакции:

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 35-01-118. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м²							
Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м², коэффициент крепости пород:							
Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
35-01-118-01	1,5 (уголь)	5198,85	1028,36	2489,14	0,00	1681,35	94
35-01-118-02	2-3	11224,47	2472,44	6331,15	0,00	2420,88	226
35-01-118-03	4-6	15120,87	2927,76	9720,61	0,00	2472,50	264
35-01-118-04	7-9	19137,67	3391,40	11048,89	0,00	4697,38	310
35-01-118-05	10-12	25827,97	4391,53	14633,69	0,00	6802,75	407
35-01-118-06	13-15	30958,57	5233,15	17708,89	0,00	8016,53	485
35-01-118-07	16-18	39621,28	6294,15	21415,97	0,00	11911,16	591
35-01-118-08	19-20	45238,20	7135,50	24491,17	0,00	13611,53	670
Таблицу 35-01-119 читать в следующей редакции:							
Таблица 35-01-119. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м²							
Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м², коэффициент крепости пород:							
Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
35-01-119-01	1,5 (уголь)	4909,81	985,69	2460,80	0,00	1463,32	90,1
35-01-119-02	2-3	10531,56	2341,16	6243,83	0,00	1946,57	214
35-01-119-03	4-6	14051,07	2735,00	9193,84	0,00	2122,23	250
35-01-119-04	7-9	17764,81	3216,36	10417,00	0,00	4131,45	294
35-01-119-05	10-12	23993,75	4154,15	13749,04	0,00	6090,56	385
35-01-119-06	13-15	28920,16	4952,61	16739,99	0,00	7227,56	459
35-01-119-07	16-18	36710,91	5910,75	20067,94	0,00	10732,22	555
35-01-119-08	19-20	42457,55	6840,86	23143,14	0,00	12473,55	634
Таблицу 35-01-120 читать в следующей редакции:							
Таблица 35-01-120. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м²							
Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород:							
Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
35-01-120-01	1,5 (уголь)	13978,13	938,65	11824,96	0,00	1214,52	85,8
35-01-120-02	2-3	32539,79	2264,58	28528,74	0,00	1746,47	207
35-01-120-03	4-6	37898,65	2683,78	33352,44	0,00	1862,43	242
35-01-120-04	7-9	45582,15	3085,08	38865,24	0,00	3631,83	282
35-01-120-05	10-12	53622,33	4003,09	44156,42	0,00	5462,82	371
35-01-120-06	13-15	64837,81	4844,71	53439,98	0,00	6553,12	449
35-01-120-07	16-18	80940,99	5923,71	65341,98	0,00	9675,30	549
35-01-120-08	19-20	88974,22	6452,42	71173,96	0,00	11347,84	598
Таблицу 35-01-121 читать в следующей редакции:							

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 35-01-121. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м²							
Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород:							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
35-01-121-01	1,5 (уголь)	4353,44	909,11	2394,86	0,00	1049,47	83,1
35-01-121-02	2-3	9593,79	2166,12	5990,50	0,00	1437,17	198
35-01-121-03	4-6	12755,12	2572,88	8488,92	0,00	1693,32	232
35-01-121-04	7-9	15670,02	2931,92	9456,93	0,00	3281,17	268
35-01-121-05	10-12	21575,33	3883,70	12637,59	0,00	5054,04	355
35-01-121-06	13-15	25772,14	4531,80	15207,28	0,00	6033,06	420
35-01-121-07	16-18	32432,82	5346,30	18113,97	0,00	8972,55	502
35-01-121-08	19-20	37247,90	6070,50	20725,79	0,00	10451,61	570
Таблицу 35-01-122 читать в следующей редакции:							
Таблица 35-01-122. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м²							
Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород:							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
35-01-122-01	1,5 (уголь)	50720,63	871,92	2130,45	0,00	47718,26	79,7
35-01-122-02	2-3	56367,55	2220,82	6012,74	0,00	48133,99	203
35-01-122-03	4-6	58595,56	2439,80	8006,69	0,00	48149,07	220
35-01-122-04	7-9	61311,29	2767,82	8845,37	0,00	49698,10	253
35-01-122-05	10-12	66955,17	3763,36	12216,33	0,00	50975,48	344
35-01-122-06	13-15	24586,36	4518,22	14954,52	0,00	5113,62	413
35-01-122-07	16-18	29976,20	5362,63	18156,10	0,00	6457,47	497
35-01-122-08	19-20	33223,51	5878,80	20388,78	0,00	6955,93	552
Таблицу 35-01-123 читать в следующей редакции:							
Таблица 35-01-123. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м²							
Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м ² , коэффициент крепости пород:							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
35-01-123-01	1,5 (уголь)	5810,31	1104,94	2325,07	0,00	2380,30	101
35-01-123-02	2-3	12342,94	2713,12	5976,35	0,00	3653,47	248
35-01-123-03	4-6	17216,08	3106,96	10746,02	0,00	3363,10	284
35-01-123-04	7-9	22155,37	3668,60	12425,58	0,00	6061,19	340
35-01-123-05	10-12	30387,86	5076,16	16904,47	0,00	8407,23	464
35-01-123-06	13-15	38804,19	6509,30	22128,10	0,00	10166,79	595
35-01-123-07	16-18	49500,71	7855,12	26846,21	0,00	14799,38	728
35-01-123-08	19-20	56847,86	9123,96	30974,56	0,00	16749,34	834
Таблицу 35-01-124 читать в следующей редакции:							

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 35-01-124. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м²

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м², коэффициент крепости пород: Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-124-01	1,5 (уголь)	5409,53	1072,12	2301,66	0,00	2035,75	98
35-01-124-02	2-3	11850,23	2647,48	5931,84	0,00	3270,91	242
35-01-124-03	4-6	16572,99	3071,93	10493,27	0,00	3007,79	277
35-01-124-04	7-9	21162,23	3610,20	12046,45	0,00	5505,58	330
35-01-124-05	10-12	28763,26	4823,13	16272,58	0,00	7667,55	447
35-01-124-06	13-15	34443,55	5794,23	19853,29	0,00	8796,03	537
35-01-124-07	16-18	44451,76	7082,25	24445,03	0,00	12924,48	665
35-01-124-08	19-20	50036,28	7934,25	27562,35	0,00	14539,68	745

Таблицу 35-01-125 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-125. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м²

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м², коэффициент крепости пород: Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-125-01	1,5 (уголь)	4897,21	986,79	2229,31	0,00	1681,11	90,2
35-01-125-02	2-3	10423,12	2352,10	5649,96	0,00	2421,06	215
35-01-125-03	4-6	14727,27	2794,68	9460,09	0,00	2472,50	252
35-01-125-04	7-9	19150,41	3336,70	11104,51	0,00	4709,20	305
35-01-125-05	10-12	26324,74	4488,64	15033,35	0,00	6802,75	416
35-01-125-06	13-15	32079,54	5448,95	18614,06	0,00	8016,53	505
35-01-125-07	16-18	41407,07	6711,38	22784,53	0,00	11911,16	622
35-01-125-08	19-20	47484,55	7423,52	26449,50	0,00	13611,53	688

Таблицу 35-01-126 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-126. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м²

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м², коэффициент крепости пород: Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-126-01	1,5 (уголь)	4596,83	937,56	2196,20	0,00	1463,07	85,7
35-01-126-02	2-3	9685,88	2198,94	5549,70	0,00	1937,24	201
35-01-126-03	4-6	13604,03	2628,33	8853,47	0,00	2122,23	237
35-01-126-04	7-9	17606,54	3128,84	10346,25	0,00	4131,45	286
35-01-126-05	10-12	24352,49	4197,31	14064,45	0,00	6090,73	389
35-01-126-06	13-15	29776,55	5114,46	17434,53	0,00	7227,56	474
35-01-126-07	16-18	38135,09	6177,00	21225,87	0,00	10732,22	580
35-01-126-08	19-20	44594,72	7272,46	24848,71	0,00	12473,55	674

Таблицу 35-01-127 читать в следующей редакции:

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 35-01-127. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м²

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород: Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-127-01	1,5 (уголь)	4258,84	883,95	2160,62	0,00	1214,27	80,8
35-01-127-02	2-3	9207,86	2111,42	5486,64	0,00	1609,80	193
35-01-127-03	4-6	12854,20	2517,43	8474,34	0,00	1862,43	227
35-01-127-04	7-9	16459,18	2986,62	9840,73	0,00	3631,83	273
35-01-127-05	10-12	22976,00	4080,62	13432,56	0,00	5462,82	373
35-01-127-06	13-15	28154,02	4966,76	16634,14	0,00	6553,12	454
35-01-127-07	16-18	35674,05	5868,15	20130,60	0,00	9675,30	551
35-01-127-08	19-20	41457,17	6819,28	23290,05	0,00	11347,84	632

Таблицу 35-01-128 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-128. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м²

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород: Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-128-01	1,5 (уголь)	4027,82	852,23	2126,37	0,00	1049,22	77,9
35-01-128-02	2-3	8751,48	2012,96	5311,74	0,00	1426,78	184
35-01-128-03	4-6	12186,20	2406,53	8086,35	0,00	1693,32	217
35-01-128-04	7-9	15404,67	2822,52	9264,98	0,00	3317,17	258
35-01-128-05	10-12	21758,19	3894,64	12809,51	0,00	5054,04	356
35-01-128-06	13-15	26431,09	4639,70	15758,33	0,00	6033,06	430
35-01-128-07	16-18	33576,00	5559,30	19044,15	0,00	8972,55	522
35-01-128-08	19-20	39183,12	6495,58	22119,35	0,00	10568,19	602

Таблицу 35-01-129 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-129. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м²

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород: Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-129-01	1,5 (уголь)	3931,89	821,59	1913,67	0,00	1196,63	75,1
35-01-129-02	2-3	9035,86	2067,66	5355,85	0,00	1612,35	189
35-01-129-03	4-6	10882,83	2173,64	7081,75	0,00	1627,44	196
35-01-129-04 (112-0003)	7-9 Аммонит № 6 ЖВ в патронах, (т)	13725,14 -	2527,14 -	8021,53 -	0,00 -	3176,47 (II)	231 -
35-01-129-05	10-12	20521,19	3763,36	12303,99	0,00	4453,84	344
35-01-129-06	13-15	25204,68	4627,62	15463,44	0,00	5113,62	423
35-01-129-07	16-18	31122,18	5578,43	19086,28	0,00	6457,47	517
35-01-129-08	19-20	34894,45	6198,30	21740,22	0,00	6955,93	582

Таблицу 35-01-130 читать в следующей редакции:

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 35-01-130. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м²

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м ² , коэффициент крепости пород: Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
35-01-130-01	1,5 (уголь)	5454,87	1914,50	1160,07	0,00	2380,30	175
35-01-130-02	2-3	11071,40	5323,20	2094,73	0,00	3653,47	480
35-01-130-03	4-6	17644,06	6235,80	8045,16	0,00	3363,10	570
35-01-130-04	7-9	23052,92	6679,01	10312,72	0,00	6061,19	619
35-01-130-05	10-12	32359,91	8555,08	15397,60	0,00	8407,23	782
35-01-130-06	13-15	42293,53	9867,88	22217,48	0,00	10208,17	902
35-01-130-07	16-18	54337,36	11005,80	28532,18	0,00	14799,38	1020
35-01-130-08	19-20	62436,47	11976,90	33710,23	0,00	16749,34	1110

Таблицу 35-01-131 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-131. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м²

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород: Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
35-01-131-01	1,5 (уголь)	29671,96	1881,68	1140,67	0,00	26649,61	172
35-01-131-02	2-3	59897,01	5196,50	2055,92	0,00	52644,59	475
35-01-131-03	4-6	158756,09	6254,76	7685,52	0,00	144815,81	564
35-01-131-04	7-9	252413,18	6684,34	9807,54	0,00	235921,30	611
35-01-131-05	10-12	25494,57	8456,62	9370,40	0,00	7667,55	773
35-01-131-06	13-15	30646,76	9320,88	12529,85	0,00	8796,03	852
35-01-131-07	16-18	39932,35	10433,93	16573,94	0,00	12924,48	967
35-01-131-08	19-20	44839,13	11113,70	19185,75	0,00	14539,68	1030

Таблицу 35-01-132 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-132. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м²

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород: Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
35-01-132-01	1,5 (уголь)	4068,38	1794,16	593,11	0,00	1681,11	164
35-01-132-02	2-3	8500,12	4879,24	1199,82	0,00	2421,06	446
35-01-132-03	4-6	12566,00	5944,24	4149,26	0,00	2472,50	536
35-01-132-04	7-9	16564,76	6378,02	5477,54	0,00	4709,20	583
35-01-132-05	10-12	23309,94	8073,72	8433,47	0,00	6802,75	738
35-01-132-06	13-15	28452,24	8927,04	11508,67	0,00	8016,53	816
35-01-132-07	16-18	37075,30	9948,38	15215,76	0,00	11911,16	922
35-01-132-08	19-20	42842,49	10940,00	18290,96	0,00	13611,53	1000

Таблицу 35-01-133 читать в следующей редакции:

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 35-01-133. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м²

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м², коэффициент крепости пород:

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-133-01	1,5 (уголь)	3778,24	1750,40	564,77	0,00	1463,07	160
35-01-133-02	2-3	7862,81	4813,06	1112,51	0,00	1937,24	434
35-01-133-03	4-6	11544,79	5800,07	3622,49	0,00	2122,23	523
35-01-133-04	7-9	15169,14	6192,04	4845,65	0,00	4131,45	566
35-01-133-05	10-12	21472,43	7833,04	7548,83	0,00	6090,56	716
35-01-133-06	13-15	26409,93	8642,60	10539,77	0,00	7227,56	790
35-01-133-07	16-18	34159,89	9559,94	13867,73	0,00	10732,22	886
35-01-133-08	19-20	39828,82	10412,35	16942,92	0,00	12473,55	965

Таблицу 35-01-134 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-134. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м²

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород:

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-134-01	1,5 (уголь)	3477,59	1730,04	533,28	0,00	1214,27	156
35-01-134-02	2-3	7402,76	4735,43	1057,53	0,00	1609,80	427
35-01-134-03	4-6	10872,10	5711,35	3298,32	0,00	1862,43	515
35-01-134-04	7-9	14194,32	6154,95	4407,54	0,00	3631,83	555
35-01-134-05	10-12	20186,01	7679,88	7043,31	0,00	5462,82	702
35-01-134-06	13-15	24833,37	8456,62	9823,63	0,00	6553,12	773
35-01-134-07	16-18	31982,53	9408,40	12898,83	0,00	9675,30	860
35-01-134-08	19-20	36924,52	10023,91	15552,77	0,00	11347,84	929

Таблицу 35-01-135 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-135. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м²

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород:

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-135-01	1,5 (уголь)	3261,64	1696,77	515,65	0,00	1049,22	153
35-01-135-02	2-3	7000,02	4569,08	1004,16	0,00	1426,78	412
35-01-135-03	4-6	10277,92	5511,73	3072,87	0,00	1693,32	497
35-01-135-04	7-9	13233,01	5910,97	4040,87	0,00	3281,17	533
35-01-135-05	10-12	19067,25	7406,38	6606,83	0,00	5054,04	677
35-01-135-06	13-15	23327,05	8117,48	9176,51	0,00	6033,06	742
35-01-135-07	16-18	29957,51	8901,75	12083,21	0,00	8972,55	825
35-01-135-08	19-20	34887,89	9624,68	14695,02	0,00	10568,19	892

Таблицу 35-01-136 читать в следующей редакции:

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 35-01-136. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м²							
Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород:							
Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
35-01-136-01	1,5 (уголь)	3385,24	1651,94	536,67	0,00	1196,63	151
35-01-136-02	2-3	7180,04	4524,72	1042,97	0,00	1612,35	408
35-01-136-03	4-6	9671,94	5456,28	2588,22	0,00	1627,44	492
35-01-136-04	7-9	12374,61	5776,32	3421,82	0,00	3176,47	528
35-01-136-05	10-12	17925,45	7286,04	6185,57	0,00	4453,84	666
35-01-136-06	13-15	22078,28	8040,90	8923,76	0,00	5113,62	735
35-01-136-07	16-18	27419,81	8837,01	12125,33	0,00	6457,47	819
35-01-136-08	19-20	30744,40	9430,46	14358,01	0,00	6955,93	874
Таблицу 35-01-137 читать в следующей редакции:							
Таблица 35-01-137. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м²							
Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м², коэффициент крепости пород:							
Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
35-01-137-01	1,5 (уголь)	4633,94	1175,54	1078,10	0,00	2380,30	106
35-01-137-02	2-3	9259,99	2883,40	2723,12	0,00	3653,47	260
35-01-137-03	4-6	14452,29	3349,18	7740,01	0,00	3363,10	302
35-01-137-04	7-9	19715,67	3982,16	9672,32	0,00	6061,19	364
35-01-137-05	10-12	27858,15	5393,42	14057,50	0,00	8407,23	493
35-01-137-06	13-15	37260,85	7012,54	20081,52	0,00	10166,79	641
35-01-137-07	16-18	48800,19	8653,54	25347,27	0,00	14799,38	791
35-01-137-08	19-20	56515,73	9911,64	29854,75	0,00	16749,34	906
Таблицу 35-01-138 читать в следующей редакции:							
Таблица 35-01-138. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м²							
Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м², коэффициент крепости пород:							
Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
35-01-138-01	1,5 (уголь)	4184,17	1115,88	1032,54	0,00	2035,75	102
35-01-138-02	2-3	8693,91	2767,82	2655,31	0,00	3270,78	253
35-01-138-03	4-6	13664,50	3271,55	7385,16	0,00	3007,79	295
35-01-138-04	7-9	18611,56	3872,76	9233,22	0,00	5505,58	354
35-01-138-05	10-12	30274,03	5196,50	17409,98	0,00	7667,55	475
35-01-138-06	13-15	36741,93	6323,32	21622,58	0,00	8796,03	578
35-01-138-07	16-18	47370,98	7768,80	26677,70	0,00	12924,48	720
35-01-138-08	19-20	53337,12	8707,53	30089,91	0,00	14539,68	807
Таблицу 35-01-139 читать в следующей редакции:							

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 35-01-139. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м²

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м², коэффициент крепости пород: Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-139-01	1,5 (уголь)	3688,42	1042,46	964,85	0,00	1681,11	94
35-01-139-02	2-3	7274,09	2439,62	2413,41	0,00	2421,06	223
35-01-139-03	4-6	11759,13	2949,94	6336,69	0,00	2472,50	266
35-01-139-04	7-9	16467,38	3566,44	8191,74	0,00	4709,20	326
35-01-139-05	10-12	27702,85	4813,60	16086,50	0,00	6802,75	440
35-01-139-06	13-15	34171,80	5940,42	20214,85	0,00	8016,53	543
35-01-139-07	16-18	44010,75	7250,88	24848,71	0,00	11911,16	672
35-01-139-08	19-20	50813,67	8351,46	28850,68	0,00	13611,53	774

Таблицу 35-01-140 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-140. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м²

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м², коэффициент крепости пород: Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-140-01	1,5 (уголь)	3359,77	968,19	928,51	0,00	1463,07	88,5
35-01-140-02	2-3	6512,14	2275,52	2299,38	0,00	1937,24	208
35-01-140-03	4-6	10537,88	2761,41	5654,24	0,00	2122,23	249
35-01-140-04	7-9	14859,50	3336,70	7391,35	0,00	4131,45	305
35-01-140-05	10-12	25546,94	4507,28	14949,10	0,00	6090,56	412
35-01-140-06	13-15	31715,90	5579,40	18908,94	0,00	7227,56	510
35-01-140-07	16-18	40478,54	6666,90	23079,42	0,00	10732,22	626
35-01-140-08	19-20	47410,06	7855,12	27081,39	0,00	12473,55	728

Таблицу 35-01-141 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-141. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м²

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород: Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-141-01	1,5 (уголь)	3009,53	908,02	887,24	0,00	1214,27	83
35-01-141-02	2-3	6004,15	2166,12	2228,23	0,00	1609,80	198
35-01-141-03	4-6	9741,91	2650,51	5228,97	0,00	1862,43	239
35-01-141-04	7-9	13606,01	3172,60	6801,58	0,00	3631,83	290
35-01-141-05	10-12	23989,16	4251,26	14275,08	0,00	5462,82	394
35-01-141-06	13-15	29863,07	5327,78	17982,17	0,00	6553,12	487
35-01-141-07	16-18	37942,32	6409,26	21857,76	0,00	9675,30	594
35-01-141-08	19-20	44018,71	7358,78	25312,09	0,00	11347,84	682

Таблицу 35-01-142 читать в следующей редакции:

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 35-01-142. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м²							
Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород:							
Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
35-01-142-01	1,5 (уголь)	2785,17	873,01	862,94	0,00	1049,22	79,8
35-01-142-02	2-3	5619,28	2056,72	2135,78	0,00	1426,78	188
35-01-142-03	4-6	9135,94	2528,52	4914,10	0,00	1693,32	228
35-01-142-04	7-9	11521,18	2778,76	5461,25	0,00	3281,17	254
35-01-142-05	10-12	22720,98	4057,04	13609,90	0,00	5054,04	376
35-01-142-06	13-15	28098,51	5043,34	17022,11	0,00	6033,06	461
35-01-142-07	16-18	35681,47	6063,98	20644,94	0,00	8972,55	562
35-01-142-08	19-20	41628,05	7002,71	24057,15	0,00	10568,19	649
Таблицу 35-01-143 читать в следующей редакции:							
Таблица 35-01-143. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м²							
Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород:							
Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
35-01-143-01	1,5 (уголь)	2884,86	859,88	828,35	0,00	1196,63	78,6
35-01-143-02	2-3	5964,60	2162,55	2189,70	0,00	1612,35	195
35-01-143-03	4-6	7890,22	2273,45	3989,33	0,00	1627,44	205
35-01-143-04	7-9	10672,83	2614,66	4881,70	0,00	3176,47	239
35-01-143-05	10-12	21476,38	3960,28	13062,26	0,00	4453,84	362
35-01-143-06	13-15	26743,60	4944,88	16685,10	0,00	5113,62	452
35-01-143-07	16-18	33196,69	6010,03	20729,19	0,00	6457,47	557
35-01-143-08	19-20	37325,81	6776,12	23593,76	0,00	6955,93	628
Таблицу 35-01-144 читать в следующей редакции:							
Таблица 35-01-144. Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м²							
Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м², коэффициент крепости пород:							
Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
35-01-144-01	1,5 (уголь)	5186,54	2144,24	662,00	0,00	2380,30	196
35-01-144-02	2-3	11050,67	5984,18	1413,02	0,00	3653,47	547
35-01-144-03	4-6	15672,39	7111,00	5198,29	0,00	3363,10	650
35-01-144-04	7-9	20225,58	7581,42	6582,97	0,00	6061,19	693
35-01-144-05	10-12	27963,40	9638,14	9918,03	0,00	8407,23	881
35-01-144-06	13-15	35530,67	10896,24	14467,64	0,00	10166,79	996
35-01-144-07	16-18	45732,42	12252,80	18680,24	0,00	14799,38	1120
35-01-144-08	19-20	51896,65	13012,74	22134,57	0,00	16749,34	1206
Таблицу 35-01-145 читать в следующей редакции:							

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 35-01-145. Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м²							
Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м², коэффициент крепости пород:							
Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
35-01-145-01	1,5 (уголь)	4996,27	2317,93	642,59	0,00	2035,75	193
35-01-145-02	2-3	11239,78	6594,79	1374,21	0,00	3270,78	541
35-01-145-03	4-6	15816,52	7850,36	4958,37	0,00	3007,79	644
35-01-145-04	7-9	19978,39	8226,85	6245,96	0,00	5505,58	685
35-01-145-05	10-12	27438,61	10400,66	9370,40	0,00	7667,55	866
35-01-145-06	13-15	32687,34	11361,46	12529,85	0,00	8796,03	946
35-01-145-07	16-18	42229,02	12730,60	16573,94	0,00	12924,48	1060
35-01-145-08	19-20	47296,73	13571,30	19185,75	0,00	14539,68	1130
Таблицу 35-01-146 читать в следующей редакции:							
Таблица 35-01-146. Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м²							
Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м², коэффициент крепости пород:							
Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
35-01-146-01	1,5 (уголь)	4508,86	2233,86	593,89	0,00	1681,11	186
35-01-146-02	2-3	9849,97	6229,09	1199,82	0,00	2421,06	511
35-01-146-03	4-6	14106,42	7484,66	4149,26	0,00	2472,50	614
35-01-146-04	7-9	18183,38	7996,64	5477,54	0,00	4709,20	656
35-01-146-05	10-12	25204,52	9968,30	8433,47	0,00	6802,75	830
35-01-146-06	13-15	30430,28	10905,08	11508,67	0,00	8016,53	908
35-01-146-07	16-18	39305,06	12178,14	15215,76	0,00	11911,16	1014
35-01-146-08	19-20	45029,42	13126,93	18290,96	0,00	13611,53	1093
Таблицу 35-01-147 читать в следующей редакции:							
Таблица 35-01-147. Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м²							
Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м², коэффициент крепости пород:							
Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
35-01-147-01	1,5 (уголь)	4213,66	2185,82	564,77	0,00	1463,07	182
35-01-147-02	2-3	9144,75	6095,00	1112,51	0,00	1937,24	500
35-01-147-03	4-6	13070,91	7326,19	3622,49	0,00	2122,23	601
35-01-147-04	7-9	16839,65	7862,55	4845,65	0,00	4131,45	645
35-01-147-05	10-12	23343,47	9704,08	7548,83	0,00	6090,56	808
35-01-147-06	13-15	28372,16	10604,83	10539,77	0,00	7227,56	883
35-01-147-07	16-18	36345,73	11745,78	13867,73	0,00	10732,22	978
35-01-147-08	19-20	42147,07	12730,60	16942,92	0,00	12473,55	1060
Таблицу 35-01-148 читать в следующей редакции:							

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 35-01-148. Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м²							
Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород:							
Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
35-01-148-01	1,5 (уголь)	3873,57	2125,77	533,28	0,00	1214,52	177
35-01-148-02	2-3	8664,63	5997,48	1057,53	0,00	1609,62	492
35-01-148-03	4-6	12389,42	7228,67	3298,32	0,00	1862,43	593
35-01-148-04	7-9	15755,64	7716,27	4407,54	0,00	3631,83	633
35-01-148-05	10-12	21597,90	9535,94	7043,31	0,00	5018,65	794
35-01-148-06	13-15	27046,91	10388,65	10105,14	0,00	6553,12	865
35-01-148-07	16-18	34783,74	11445,53	13662,91	0,00	9675,30	953
35-01-148-08	19-20	39150,81	12250,20	15552,77	0,00	11347,84	1020
Таблицу 35-01-149 читать в следующей редакции:							
Таблица 35-01-149. Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м²							
Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород:							
Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
35-01-149-01	1,5 (уголь)	3654,86	2089,74	515,65	0,00	1049,47	174
35-01-149-02	2-3	8221,01	5790,25	1004,16	0,00	1426,60	475
35-01-149-03	4-6	11751,06	6984,87	3072,87	0,00	1693,32	573
35-01-149-04	7-9	14745,75	7423,71	4040,87	0,00	3281,17	609
35-01-149-05	10-12	20872,54	9211,67	6606,83	0,00	5054,04	767
35-01-149-06	13-15	25189,88	9980,31	9176,51	0,00	6033,06	831
35-01-149-07	16-18	32032,90	10977,14	12083,21	0,00	8972,55	914
35-01-149-08	19-20	37057,03	11793,82	14695,02	0,00	10568,19	982
Таблицу 35-01-150 читать в следующей редакции:							
Таблица 35-01-150. Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м²							
Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород:							
Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
35-01-150-01	1,5 (уголь)	3799,27	2065,72	536,67	0,00	1196,88	172
35-01-150-02	2-3	8384,44	5729,30	1042,97	0,00	1612,17	470
35-01-150-03	4-6	11127,39	6911,73	2588,22	0,00	1627,44	567
35-01-150-04	7-9	13948,86	7350,57	3421,82	0,00	3176,47	603
35-01-150-05	10-12	19718,97	9079,56	6185,57	0,00	4453,84	756
35-01-150-06	13-15	24094,13	10056,75	8923,76	0,00	5113,62	825
35-01-150-07	16-18	29487,64	10905,08	12125,33	0,00	6457,23	908
35-01-150-08	19-20	32879,57	11565,63	14358,01	0,00	6955,93	963
Таблицу 35-01-151 читать в следующей редакции:							

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 35-01-151. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м²							
Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м², коэффициент крепости пород:							
Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
35-01-151-01	1,5 (уголь)	6534,41	1137,35	3016,51	0,00	2380,55	94,7
35-01-151-02	2-3	14591,91	2815,89	8122,74	0,00	3653,28	231
35-01-151-03	4-6	19729,32	3047,50	13318,72	0,00	3363,10	250
35-01-151-04	7-9	25267,59	3819,18	15387,22	0,00	6061,19	318
35-01-151-05	10-12	34988,50	5644,70	20936,57	0,00	8407,23	470
35-01-151-06	13-15	44898,80	7602,33	27129,68	0,00	10166,79	633
35-01-151-07	16-18	54367,39	8899,41	30668,60	0,00	14799,38	741
35-01-151-08	19-20	67938,96	11673,72	39515,90	0,00	16749,34	972
Таблицу 35-01-152 читать в следующей редакции:							
Таблица 35-01-152. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м²							
Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м², коэффициент крепости пород:							
Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
35-01-152-01	1,5 (уголь)	6076,17	1037,37	3002,80	0,00	2036,00	90,6
35-01-152-02	2-3	13526,43	2553,35	7702,48	0,00	3270,60	223
35-01-152-03	4-6	18440,23	2816,88	12615,56	0,00	3007,79	242
35-01-152-04	7-9	23602,26	3573,48	14523,20	0,00	5505,58	307
35-01-152-05	10-12	33044,20	5238,00	20138,65	0,00	7667,55	450
35-01-152-06	13-15	39779,37	6541,68	24441,66	0,00	8796,03	562
35-01-152-07	16-18	48744,07	7798,80	28020,79	0,00	12924,48	670
35-01-152-08	19-20	59734,44	9975,48	35219,28	0,00	14539,68	857
Таблицу 35-01-153 читать в следующей редакции:							
Таблица 35-01-153. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м²							
Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м², коэффициент крепости пород:							
Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
35-01-153-01	1,5 (уголь)	5511,81	924,02	2906,44	0,00	1681,35	80,7
35-01-153-02	2-3	11909,23	2152,60	7335,75	0,00	2420,88	188
35-01-153-03	4-6	219236,01	2502,60	10571,61	0,00	206161,80	215
35-01-153-04	7-9	19779,27	3247,56	11822,51	0,00	4709,20	279
35-01-153-05	10-12	27209,08	4807,32	15599,01	0,00	6802,75	413
35-01-153-06	13-15	32744,92	6193,68	18534,71	0,00	8016,53	524
35-01-153-07	16-18	41236,51	7251,72	22073,63	0,00	11911,16	623
35-01-153-08	19-20	48313,25	9692,40	25009,32	0,00	13611,53	820
Таблицу 35-01-154 читать в следующей редакции:							

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 расценок и материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 35-01-154. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м²							
Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м², коэффициент крепости пород:							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
35-01-154-01	1,5 (уголь)	5182,56	856,46	2862,78	0,00	1463,32	74,8
35-01-154-02	2-3	11085,10	1946,50	7201,54	0,00	1937,06	170
35-01-154-03	4-6	15259,77	2304,72	10832,82	0,00	2122,23	198
35-01-154-04	7-9	19761,38	3003,12	12626,81	0,00	4131,45	258
35-01-154-05	10-12	28120,44	4446,48	17583,40	0,00	6090,56	382
35-01-154-06	13-15	34501,14	5668,68	21604,90	0,00	7227,56	487
35-01-154-07	16-18	41989,10	6716,28	24540,60	0,00	10732,22	577
35-01-154-08	19-20	53220,94	8927,88	31819,51	0,00	12473,55	767
Таблицу 35-01-155 читать в следующей редакции:							
Таблица 35-01-155. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м²							
Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород:							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
35-01-155-01	1,5 (уголь)	4430,89	752,27	2464,10	0,00	1214,52	65,7
35-01-155-02	2-3	9365,81	1728,95	6027,24	0,00	1609,62	151
35-01-155-03	4-6	13156,92	2071,92	9222,57	0,00	1862,43	178
35-01-155-04	7-9	17187,39	2712,12	10843,44	0,00	3631,83	233
35-01-155-05	10-12	25625,93	4143,84	16019,27	0,00	5462,82	356
35-01-155-06	13-15	31782,74	5389,92	19839,70	0,00	6553,12	456
35-01-155-07	16-18	38511,94	6262,32	22574,32	0,00	9675,30	538
35-01-155-08	19-20	48586,04	8229,48	29008,72	0,00	11347,84	707
Таблицу 35-01-156 читать в следующей редакции:							
Таблица 35-01-156. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м²							
Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород:							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
35-01-156-01	1,5 (уголь)	4173,01	702,12	2421,42	0,00	1049,47	62,3
35-01-156-02	2-3	8884,13	1625,90	5831,63	0,00	1426,60	142
35-01-156-03	4-6	11830,65	1967,16	8170,17	0,00	1693,32	169
35-01-156-04	7-9	14896,30	2537,52	9077,61	0,00	3281,17	218
35-01-156-05	10-12	21771,91	3934,32	12783,55	0,00	5054,04	338
35-01-156-06	13-15	26274,92	5005,20	15236,66	0,00	6033,06	430
35-01-156-07	16-18	32885,53	5901,48	18011,50	0,00	8972,55	507
35-01-156-08	19-20	38871,82	7798,80	20504,83	0,00	10568,19	670
Таблицу 35-01-157 читать в следующей редакции:							

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 35-01-157. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м²							
Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород:							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
35-01-157-01	1,5 (уголь)	4561,65	680,71	2703,28	0,00	1177,66	60,4
35-01-157-02	2-3	9781,10	1555,26	6649,63	0,00	1576,21	138
35-01-157-03	4-6	11416,19	1877,80	8021,93	0,00	1516,46	164
35-01-157-04	7-9	13785,92	2456,04	8153,41	0,00	3176,47	211
35-01-157-05	10-12	22927,43	3759,72	14713,87	0,00	4453,84	323
35-01-157-06	13-15	28427,71	4900,44	18413,65	0,00	5113,62	421
35-01-157-07	16-18	33730,52	5843,28	21429,77	0,00	6457,47	502
35-01-157-08	19-20	41663,34	7647,54	27059,87	0,00	6955,93	647
Таблицу 35-01-165 читать в следующей редакции:							
Таблица 35-01-165. Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м²							
Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м², коэффициент крепости пород:							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
35-01-165-01	1,5 (уголь)	705125,01	1381,12	4354,45	0,00	699389,44	128
35-01-165-02	2-3	20969,98	3949,34	13050,20	0,00	3970,44	361
35-01-165-03	4-6	27895,00	4790,88	19618,20	0,00	3485,92	432
35-01-165-04	7-9	31605,47	5196,50	20750,12	0,00	5658,85	475
35-01-165-05	10-12	41428,68	6771,86	26700,18	0,00	7956,64	619
35-01-165-06	13-15	50136,62	8146,45	32092,31	0,00	9897,86	755
35-01-165-07	16-18	67421,66	10479,60	40306,88	0,00	16635,18	984
35-01-165-08	19-20	83303,63	13055,90	49153,34	0,00	21094,39	1210
Таблицу 35-01-166 читать в следующей редакции:							
Таблица 35-01-166. Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м²							
Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м², коэффициент крепости пород:							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
35-01-166-01	1,5 (уголь)	3944,99	692,72	1193,94	0,00	2058,33	64,2
35-01-166-02	2-3	8130,78	1780,35	2776,65	0,00	3573,78	165
35-01-166-03	4-6	12240,55	2151,46	6994,64	0,00	3094,45	194
35-01-166-04	7-9	15765,41	2570,90	8084,44	0,00	5110,07	235
35-01-166-05	10-12	22126,10	3517,54	11387,51	0,00	7221,05	326
35-01-166-06	13-15	29286,93	4726,02	15852,86	0,00	8708,05	438
35-01-166-07	16-18	44131,91	6762,75	22930,03	0,00	14439,13	635
35-01-166-08	19-20	57157,63	8786,25	30217,83	0,00	18153,55	825
Таблицу 35-01-167 читать в следующей редакции:							

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 35-01-167. Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м²							
Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород:							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
35-01-167-01	1,5 (уголь)	3458,34	620,43	1138,46	0,00	1699,45	57,5
35-01-167-02	2-3	6695,59	1499,81	2558,43	0,00	2637,35	139
35-01-167-03	4-6	10466,52	1885,30	6059,20	0,00	2522,02	170
35-01-167-04	7-9	13872,66	2319,28	7206,54	0,00	4346,84	212
35-01-167-05	10-12	20130,16	3237,00	10463,28	0,00	6429,88	300
35-01-167-06	13-15	26981,12	4391,53	14675,88	0,00	7913,71	407
35-01-167-07	16-18	40855,53	6283,50	21247,54	0,00	13324,49	590
35-01-167-08	19-20	54109,09	8360,25	28745,97	0,00	17002,87	785
Таблицу 35-01-168 читать в следующей редакции:							
Таблица 35-01-168. Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м²							
Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород:							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
35-01-168-01	1,5 (уголь)	4460,96	578,34	2886,83	0,00	995,79	53,6
35-01-168-02	2-3	33293,37	1084,60	14827,00	0,00	17381,77	97,8
35-01-168-03	4-6	44239,03	1247,16	18464,50	0,00	24527,37	114
35-01-168-04	7-9	68590,28	1470,00	23585,04	0,00	43535,24	140
35-01-168-05	10-12	40074,44	1831,95	31293,42	0,00	6949,07	177
35-01-168-06	13-15	48152,16	2072,63	37486,43	0,00	8593,10	203
35-01-168-07	16-18	62750,66	2453,58	44898,19	0,00	15398,89	258
35-01-168-08	19-20	82761,70	3081,24	59953,32	0,00	19727,14	324
Таблицу 35-01-169 читать в следующей редакции:							
Таблица 35-01-169. Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м²							
Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород:							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
35-01-169-01	1,5 (уголь)	4229,94	539,34	2865,34	0,00	825,26	49,3
35-01-169-02	2-3	31202,70	1039,13	13665,43	0,00	16498,14	93,7
35-01-169-03	4-6	41166,14	1203,40	17183,63	0,00	22779,11	110
35-01-169-04	7-9	63498,53	1427,10	22133,21	0,00	39938,22	134
35-01-169-05	10-12	727787,32	1749,15	31293,42	0,00	694744,75	169
35-01-169-06	13-15	735540,51	1980,74	37486,43	0,00	696073,34	194
35-01-169-07	16-18	745834,41	2320,44	44898,19	0,00	698615,78	244
35-01-169-08	19-20	764332,00	2857,60	59953,32	0,00	701521,08	304
Таблицу 35-01-170 читать в следующей редакции:							

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 35-01-170. Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м²

Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород: Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-170-01	1,5 (уголь)	3991,75	514,18	2813,49	0,00	664,08	47
35-01-170-02	2-3	27948,06	978,04	12499,96	0,00	14470,06	89,4
35-01-170-03	4-6	38451,43	1148,70	16218,29	0,00	21084,44	105
35-01-170-04	7-9	58468,29	1352,55	20659,92	0,00	36455,82	127
35-01-170-05	10-12	80648,05	1656,00	27403,70	0,00	51588,35	160
35-01-170-06	13-15	123279,11	1858,22	32846,71	0,00	88574,18	182
35-01-170-07	16-18	204535,62	2222,22	39679,42	0,00	162633,98	231
35-01-170-08	19-20	315850,96	2700,84	51723,52	0,00	261426,60	284

Таблицу 35-01-171 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-171. Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м²

Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород: Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-171-01	1,5 (уголь)	4591,17	544,81	2847,08	0,00	1199,28	49,8
35-01-171-02	2-3	17001,28	990,34	14893,48	0,00	1117,46	89,3
35-01-171-03	4-6	21733,82	1132,95	18700,82	0,00	1900,05	105
35-01-171-04	7-9	29671,62	1331,25	24801,07	0,00	3539,30	125
35-01-171-05	10-12	39166,74	1559,30	32664,92	0,00	4942,52	155
35-01-171-06	13-15	45853,09	1730,32	38323,08	0,00	5799,69	172
35-01-171-07	16-18	53518,34	1924,48	43994,05	0,00	7599,81	194
35-01-171-08	19-20	59397,18	2053,44	49195,25	0,00	8148,49	207

Таблицу 35-01-172 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-172. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м²

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м², коэффициент крепости пород: Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-172-01	1,5 (уголь)	6122,29	1137,76	2577,41	0,00	2407,12	104
35-01-172-02	2-3	13620,85	2931,92	6718,49	0,00	3970,44	268
35-01-172-03	4-6	18409,01	3415,72	11507,37	0,00	3485,92	308
35-01-172-04	7-9	22138,08	3839,94	12639,29	0,00	5658,85	351
35-01-172-05	10-12	29737,58	5006,56	16774,38	0,00	7956,64	464
35-01-172-06	13-15	38549,16	6484,79	22166,51	0,00	9897,86	601
35-01-172-07	16-18	55849,00	8828,85	30381,08	0,00	16639,07	829
35-01-172-08	19-20	71610,93	11289,00	39227,54	0,00	21094,39	1060

Таблицу 35-01-173 читать в следующей редакции:

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 35-01-173. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м²

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м², коэффициент крепости пород:

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-173-01	1,5 (уголь)	5721,27	1104,94	2558,00	0,00	2058,33	101
35-01-173-02	2-3	13125,22	2866,28	6685,16	0,00	3573,78	262
35-01-173-03	4-6	17591,81	3327,00	11170,36	0,00	3094,45	300
35-01-173-04	7-9	21111,70	3741,48	12260,15	0,00	5110,07	342
35-01-173-05	10-12	28144,54	4823,13	16100,36	0,00	7221,05	447
35-01-173-06	13-15	35305,38	6031,61	20565,72	0,00	8708,05	559
35-01-173-07	16-18	50133,42	8051,40	27642,89	0,00	14439,13	756
35-01-173-08	19-20	63159,13	10074,90	34930,68	0,00	18153,55	946

Таблицу 35-01-174 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-174. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м²

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м², коэффициент крепости пород:

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-174-01	1,5 (уголь)	5216,95	1028,36	2489,14	0,00	1699,45	94
35-01-174-02	2-3	11600,85	2570,90	6392,60	0,00	2637,35	235
35-01-174-03	4-6	15714,99	3038,66	10154,31	0,00	2522,02	274
35-01-174-04	7-9	19105,53	3457,04	11301,65	0,00	4346,84	316
35-01-174-05	10-12	26047,96	4521,01	15097,07	0,00	6429,88	419
35-01-174-06	13-15	32898,92	5675,54	19309,67	0,00	7913,71	526
35-01-174-07	16-18	46756,67	7550,85	25881,33	0,00	13324,49	709
35-01-174-08	19-20	60004,02	9627,60	33373,55	0,00	17002,87	904

Таблицу 35-01-175 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-175. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м²

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м², коэффициент крепости пород:

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-175-01	1,5 (уголь)	4442,28	985,69	2460,80	0,00	995,79	90,1
35-01-175-02	2-3	26088,62	2417,74	6289,11	0,00	17381,77	221
35-01-175-03	4-6	36983,74	2883,40	9572,97	0,00	24527,37	260
35-01-175-04	7-9	57433,93	3271,06	10627,63	0,00	43535,24	299
35-01-175-05	10-12	24140,03	4321,30	14170,30	0,00	5648,43	395
35-01-175-06	13-15	30598,13	5341,05	18130,15	0,00	7126,93	495
35-01-175-07	16-18	43466,79	7092,90	24238,42	0,00	12135,47	666
35-01-175-08	19-20	56027,77	9052,50	31315,58	0,00	15659,69	850

Таблицу 35-01-176 читать в следующей редакции:

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 35-01-176. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м²

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород:

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-176-01	1,5 (уголь)	4599,29	938,65	2430,08	0,00	1230,56	85,8
35-01-176-02	2-3	9628,85	2319,28	6227,66	0,00	1081,91	212
35-01-176-03	4-6	13823,95	2772,50	9193,84	0,00	1857,61	250
35-01-176-04	7-9	16654,68	3150,72	10206,37	0,00	3297,59	288
35-01-176-05	10-12	22728,32	4135,32	13538,41	0,00	5054,59	378
35-01-176-06	13-15	28986,63	5196,50	17329,75	0,00	6460,38	475
35-01-176-07	16-18	40482,15	6709,50	22890,38	0,00	10882,27	630
35-01-176-08	19-20	51918,38	8477,40	29293,54	0,00	14147,44	796

Таблицу 35-01-177 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-177. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м²

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород:

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-177-01	1,5 (уголь)	4362,20	909,11	2394,86	0,00	1058,23	83,1
35-01-177-02	2-3	9775,23	2220,82	6026,07	0,00	1528,34	203
35-01-177-03	4-6	13124,54	2661,60	8783,80	0,00	1679,14	240
35-01-177-04	7-9	15631,55	2986,62	9659,13	0,00	2985,80	273
35-01-177-05	10-12	21387,08	3927,46	12806,10	0,00	4653,52	359
35-01-177-06	13-15	26815,77	4801,55	16176,18	0,00	5838,04	445
35-01-177-07	16-18	34009,31	6441,63	17482,08	0,00	10085,60	597
35-01-177-08	19-20	48220,61	7923,60	27297,44	0,00	12999,57	744

Таблицу 35-01-178 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-178. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м²

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород:

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-178-01	1,5 (уголь)	4201,65	871,92	2130,45	0,00	1199,28	79,7
35-01-178-02	2-3	9830,92	2220,82	6012,74	0,00	1597,36	203
35-01-178-03	4-6	11976,96	2417,74	8006,69	0,00	1552,53	221
35-01-178-04	7-9	14428,75	2729,87	8845,37	0,00	2853,51	253
35-01-178-05	10-12	19086,93	3555,50	11475,71	0,00	4055,72	325
35-01-178-06	13-15	21955,81	4047,80	13207,95	0,00	4700,06	370
35-01-178-07	16-18	27651,23	4963,40	16672,44	0,00	6015,39	460
35-01-178-08	19-20	31616,95	5743,50	19368,50	0,00	6504,95	525

Таблицу 35-01-179 читать в следующей редакции:

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 35-01-179. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м²

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м², коэффициент крепости пород:

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-179-01	1,5 (уголь)	5837,13	1104,94	2325,07	0,00	2407,12	101
35-01-179-02	2-3	12893,45	2855,34	6067,67	0,00	3970,44	261
35-01-179-03	4-6	18206,67	3258,58	11462,17	0,00	3485,92	302
35-01-179-04	7-9	22387,76	3839,94	12888,97	0,00	5658,85	351
35-01-179-05	10-12	30566,37	5157,62	17452,11	0,00	7956,64	478
35-01-179-06	13-15	40531,52	6946,90	23686,76	0,00	9897,86	635
35-01-179-07	16-18	59430,83	9542,40	33249,36	0,00	16639,07	896
35-01-179-08	19-20	76934,37	12354,00	43485,98	0,00	21094,39	1160

Таблицу 35-01-180 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-180. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м²

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м², коэффициент крепости пород:

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-180-01	1,5 (уголь)	5432,11	1072,12	2301,66	0,00	2058,33	98
35-01-180-02	2-3	12389,96	2789,70	6026,48	0,00	3573,78	255
35-01-180-03	4-6	17468,98	3249,37	11125,16	0,00	3094,45	293
35-01-180-04	7-9	21255,25	3719,60	12425,58	0,00	5110,07	340
35-01-180-05	10-12	28856,71	4941,82	16693,84	0,00	7221,05	458
35-01-180-06	13-15	36885,78	6344,52	21833,21	0,00	8708,05	588
35-01-180-07	16-18	53187,49	8658,45	30089,91	0,00	14439,13	813
35-01-180-08	19-20	67638,16	10969,50	38515,11	0,00	18153,55	1030

Таблицу 35-01-181 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-181. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м²

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м², коэффициент крепости пород:

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-181-01	1,5 (уголь)	4915,55	986,79	2229,31	0,00	1699,45	90,2
35-01-181-02	2-3	10809,02	2450,56	5721,11	0,00	2637,35	224
35-01-181-03	4-6	15415,38	2927,76	9965,60	0,00	2522,02	264
35-01-181-04	7-9	19117,39	3413,28	11357,27	0,00	4346,84	312
35-01-181-05	10-12	26544,74	4618,12	15496,74	0,00	6429,88	428
35-01-181-06	13-15	34284,48	5945,29	20425,48	0,00	7913,71	551
35-01-181-07	16-18	49468,77	8094,00	28050,28	0,00	13324,49	760
35-01-181-08	19-20	64200,06	10468,95	36728,24	0,00	17002,87	983

Таблицу 35-01-182 читать в следующей редакции:

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 35-01-182. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м²

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м², коэффициент крепости пород: Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-182-01	1,5 (уголь)	4129,55	937,56	2196,20	0,00	995,79	85,7
35-01-182-02	2-3	25259,59	2275,52	5602,30	0,00	17381,77	208
35-01-182-03	4-6	36558,18	2739,23	9291,58	0,00	24527,37	247
35-01-182-04	7-9	57286,60	3194,48	10556,88	0,00	43535,24	292
35-01-182-05	10-12	24450,14	4316,00	14485,71	0,00	5648,43	400
35-01-182-06	13-15	31796,35	5634,10	19035,32	0,00	7126,93	515
35-01-182-07	16-18	45851,58	7561,50	26154,61	0,00	12135,47	710
35-01-182-08	19-20	59848,17	9819,30	34369,18	0,00	15659,69	922

Таблицу 35-01-183 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-183. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м²

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород: Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-183-01	1,5 (уголь)	4275,13	883,95	2160,62	0,00	1230,56	80,8
35-01-183-02	2-3	8790,12	2177,06	5531,15	0,00	1081,91	199
35-01-183-03	4-6	13328,49	2617,24	8853,64	0,00	1857,61	236
35-01-183-04	7-9	16443,34	3052,26	10093,49	0,00	3297,59	279
35-01-183-05	10-12	22893,02	4110,99	13727,44	0,00	5054,59	381
35-01-183-06	13-15	29940,47	5371,54	18108,55	0,00	6460,38	491
35-01-183-07	16-18	42603,07	7124,85	24595,95	0,00	10882,27	669
35-01-183-08	19-20	55274,44	9159,00	31968,00	0,00	14147,44	860

Таблицу 35-01-184 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-184. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м²

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород: Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-184-01	1,5 (уголь)	4036,83	852,23	2126,37	0,00	1058,23	77,9
35-01-184-02	2-3	8949,01	2067,66	5353,01	0,00	1528,34	189
35-01-184-03	4-6	12601,76	2495,25	8427,37	0,00	1679,14	225
35-01-184-04	7-9	15358,00	2888,16	9484,04	0,00	2985,80	264
35-01-184-05	10-12	21516,86	3927,46	12935,88	0,00	4653,52	359
35-01-184-06	13-15	27633,46	4941,82	16853,60	0,00	5838,04	458
35-01-184-07	16-18	40119,51	6819,28	23214,63	0,00	10085,60	632
35-01-184-08	19-20	51316,50	8530,65	29786,28	0,00	12999,57	801

Таблицу 35-01-185 читать в следующей редакции:

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 35-01-185. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м²							
Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород:							
Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
35-01-185-01	1,5 (уголь)	3934,54	821,59	1913,67	0,00	1199,28	75,1
35-01-185-02	2-3	9049,22	2096,01	5355,85	0,00	1597,36	189
35-01-185-03	4-6	10778,52	2144,24	7081,75	0,00	1552,53	196
35-01-185-04	7-9	13366,66	2492,49	8020,66	0,00	2853,51	231
35-01-185-05	10-12	18155,40	3336,70	10762,98	0,00	4055,72	305
35-01-185-06	13-15	21289,61	3883,70	12705,85	0,00	4700,06	355
35-01-185-07	16-18	28149,01	5038,93	17094,69	0,00	6015,39	467
35-01-185-08	19-20	32456,56	5610,80	20340,81	0,00	6504,95	520
Таблицу 35-01-186 читать в следующей редакции:							
Таблица 35-01-186. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м²							
Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м², коэффициент крепости пород:							
Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
35-01-186-01	1,5 (уголь)	5051,11	1914,50	664,41	0,00	2472,20	175
35-01-186-02	2-3	10911,12	5445,19	1495,49	0,00	3970,44	491
35-01-186-03	4-6	15803,75	6487,65	5830,18	0,00	3485,92	585
35-01-186-04	7-9	19491,27	6870,32	6962,10	0,00	5658,85	628
35-01-186-05	10-12	27486,76	8719,18	10381,80	0,00	8385,78	797
35-01-186-06	13-15	36407,18	10217,96	15773,93	0,00	10415,29	934
35-01-186-07	16-18	53741,48	12516,40	23988,50	0,00	17236,58	1160
35-01-186-08	19-20	69598,88	14998,10	32834,96	0,00	21765,82	1390
Таблицу 35-01-187 читать в следующей редакции:							
Таблица 35-01-187. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м²							
Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м², коэффициент крепости пород:							
Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
35-01-187-01	1,5 (уголь)	4543,47	1881,68	645,01	0,00	2016,78	172
35-01-187-02	2-3	10613,21	5389,74	1456,68	0,00	3766,79	486
35-01-187-03	4-6	15241,16	6398,93	5493,17	0,00	3349,06	577
35-01-187-04	7-9	18794,46	6771,86	6582,97	0,00	5439,63	619
35-01-187-05	10-12	25865,51	8533,20	9707,79	0,00	7624,52	780
35-01-187-06	13-15	33129,03	9769,42	14173,14	0,00	9186,47	893
35-01-187-07	16-18	48004,93	11761,10	21250,31	0,00	14993,52	1090
35-01-187-08	19-20	61118,85	13811,20	28538,11	0,00	18769,54	1280
Таблицу 35-01-188 читать в следующей редакции:							

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 расценкам и материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 35-01-188. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м²

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород:							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
35-01-188-01	1,5 (уголь)	4049,40	1794,16	593,11	0,00	1662,13	164
35-01-188-02	2-3	9075,16	5034,86	1261,27	0,00	2779,03	454
35-01-188-03	4-6	13376,54	6066,23	4582,96	0,00	2727,35	547
35-01-188-04	7-9	16804,15	6443,66	5730,30	0,00	4630,19	589
35-01-188-05	10-12	23779,09	8172,18	8815,65	0,00	6791,26	747
35-01-188-06	13-15	30723,09	9342,76	13028,25	0,00	8352,08	854
35-01-188-07	16-18	44663,42	11221,60	19599,90	0,00	13841,92	1040
35-01-188-08	19-20	57955,01	13271,70	27098,33	0,00	17584,98	1230

Таблицу 35-01-189 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-189. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м²

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород:							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
35-01-189-01	1,5 (уголь)	3783,27	1774,40	564,77	0,00	1444,10	160
35-01-189-02	2-3	8239,94	4879,60	1157,78	0,00	2202,56	440
35-01-189-03	4-6	12210,79	5899,88	4001,62	0,00	2309,29	532
35-01-189-04	7-9	15410,03	6332,39	5056,28	0,00	4021,36	571
35-01-189-05	10-12	21769,29	7909,62	7888,87	0,00	5970,80	723
35-01-189-06	13-15	28374,53	9003,62	11848,72	0,00	7522,19	823
35-01-189-07	16-18	41277,13	10714,47	17956,99	0,00	12605,67	993
35-01-189-08	19-20	53959,91	12732,20	25034,16	0,00	16193,55	1180

Таблицу 35-01-190 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-190. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м²

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород:							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
35-01-190-01	1,5 (уголь)	3461,66	1730,04	533,28	0,00	1198,34	156
35-01-190-02	2-3	7716,52	4790,88	1096,34	0,00	1829,30	432
35-01-190-03	4-6	11433,14	5800,07	3622,49	0,00	2010,58	523
35-01-190-04	7-9	14293,76	6137,34	4635,02	0,00	3521,40	561
35-01-190-05	10-12	20329,86	7723,64	7256,98	0,00	5349,24	706
35-01-190-06	13-15	26660,03	8784,82	11048,32	0,00	6826,89	803
35-01-190-07	16-18	38264,38	10336,82	16608,96	0,00	11318,60	958
35-01-190-08	19-20	49739,20	12084,80	23012,11	0,00	14642,29	1120

Таблицу 35-01-191 читать в следующей редакции:

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 35-01-191. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м²

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород: Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
35-01-191-01	1,5 (уголь)	3219,72	1673,82	515,65	0,00	1030,25	153
35-01-191-02	2-3	7265,71	4613,44	1039,74	0,00	1612,53	416
35-01-191-03	4-6	10775,88	5589,36	3367,75	0,00	1818,77	504
35-01-191-04	7-9	13067,28	5634,10	4243,08	0,00	3190,10	515
35-01-191-05	10-12	19045,80	7428,15	6694,12	0,00	4923,53	678,99
35-01-191-06	13-15	24595,08	8358,16	10064,20	0,00	6172,72	764
35-01-191-07	16-18	35951,32	9883,64	15582,71	0,00	10484,97	916
35-01-191-08	19-20	46077,23	11437,40	21185,46	0,00	13454,37	1060

Таблицу 35-01-192 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-192. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м²

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород: Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
35-01-192-01	1,5 (уголь)	3388,92	1674,59	536,67	0,00	1177,66	151
35-01-192-02	2-3	7283,33	4569,08	1042,97	0,00	1671,28	412
35-01-192-03	4-6	9790,67	5533,91	2588,22	0,00	1668,54	499
35-01-192-04	7-9	12319,13	5839,50	3421,82	0,00	3057,81	510
35-01-192-05	10-12	16982,79	7340,74	5346,09	0,00	4295,96	671
35-01-192-06	13-15	20182,08	8157,24	7073,25	0,00	4951,59	756
35-01-192-07	16-18	26600,55	9786,53	10527,59	0,00	6286,43	907
35-01-192-08	19-20	31336,32	11329,50	13223,65	0,00	6783,17	1050

Таблицу 35-01-193 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-193. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м²

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м ² , коэффициент крепости пород: Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
35-01-193-01	1,5 (уголь)	5926,63	1159,64	2359,87	0,00	2407,12	106
35-01-193-02	2-3	13148,86	2997,56	6180,86	0,00	3970,44	274
35-01-193-03	4-6	19197,85	3533,62	12178,31	0,00	3485,92	323
35-01-193-04	7-9	23556,84	4124,38	13773,61	0,00	5658,85	377
35-01-193-05	10-12	34099,82	5590,34	18800,14	0,00	9709,34	511
35-01-193-06	13-15	45269,86	7423,52	25835,18	0,00	12011,16	688
35-01-193-07	16-18	66099,65	10531,04	36493,06	0,00	19075,55	976
35-01-193-08	19-20	85533,42	13703,30	47993,46	0,00	23836,66	1270

Таблицу 35-01-194 читать в следующей редакции:

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 35-01-194. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м²

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород: Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
35-01-194-01	1,5 (уголь)	5508,98	1115,88	2334,77	0,00	2058,33	102
35-01-194-02	2-3	12629,97	2931,92	6124,27	0,00	3573,78	268
35-01-194-03	4-6	18322,67	3471,17	11757,05	0,00	3094,45	313
35-01-194-04	7-9	22413,40	3993,10	13310,23	0,00	5110,07	365
35-01-194-05	10-12	32176,20	5349,66	17957,62	0,00	8868,92	489
35-01-194-06	13-15	41379,93	6946,90	23771,01	0,00	10662,02	635
35-01-194-07	16-18	59185,44	9527,57	32954,48	0,00	16703,39	883
35-01-194-08	19-20	75136,72	12034,50	42432,83	0,00	20669,39	1130

Таблицу 35-01-195 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-195. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м²

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород: Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
35-01-195-01	1,5 (уголь)	4977,52	1022,89	2255,18	0,00	1699,45	93,5
35-01-195-02	2-3	10992,80	2559,96	5795,49	0,00	2637,35	234
35-01-195-03	4-6	16109,42	3116,29	10471,11	0,00	2522,02	281
35-01-195-04	7-9	20063,27	3643,02	12073,41	0,00	4346,84	333
35-01-195-05	10-12	29559,80	4977,70	16676,26	0,00	7905,84	455
35-01-195-06	13-15	38397,28	6498,36	22194,77	0,00	9704,15	594
35-01-195-07	16-18	54970,40	8786,25	30746,35	0,00	15437,80	825
35-01-195-08	19-20	71360,97	11545,30	40435,33	0,00	19380,34	1070

Таблицу 35-01-196 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-196. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м²

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород: Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
35-01-196-01	1,5 (уголь)	4666,32	968,19	2218,84	0,00	1479,29	88,5
35-01-196-02	2-3	10104,69	2363,04	5660,51	0,00	2081,14	216
35-01-196-03	4-6	14764,38	2894,49	9734,11	0,00	2135,78	261
35-01-196-04	7-9	18405,11	3402,34	11230,89	0,00	3771,88	311
35-01-196-05	10-12	28038,07	4649,50	16423,51	0,00	6965,06	425
35-01-196-06	13-15	35312,90	5977,66	20593,98	0,00	8741,26	554
35-01-196-07	16-18	50843,66	8189,85	28597,92	0,00	14055,89	769
35-01-196-08	19-20	66377,97	10756,50	37781,39	0,00	17840,08	1010

Таблицу 35-01-197 читать в следующей редакции:

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 35-01-197. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м²

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород: Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-197-01	1,5 (уголь)	142623,70	908,02	2177,56	0,00	139538,12	83
35-01-197-02	2-3	8895,89	2242,70	5580,43	0,00	1072,76	205
35-01-197-03	4-6	13860,05	2761,41	9241,03	0,00	1857,61	249
35-01-197-04	7-9	17230,02	3249,18	10683,25	0,00	3297,59	297
35-01-197-05	10-12	26216,62	4419,76	15538,86	0,00	6258,00	404
35-01-197-06	13-15	33316,58	5776,32	19582,96	0,00	7957,30	528
35-01-197-07	16-18	47304,91	7811,96	26828,63	0,00	12664,32	724
35-01-197-08	19-20	77920,61	10099,44	35127,45	0,00	32693,72	936

Таблицу 35-01-198 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-198. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м²

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород: Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-198-01	1,5 (уголь)	4073,01	873,01	2141,77	0,00	1058,23	79,8
35-01-198-02	2-3	9050,26	2133,30	5396,67	0,00	1520,29	195
35-01-198-03	4-6	13093,11	2628,33	8785,64	0,00	1679,14	237
35-01-198-04	7-9	16080,68	3063,20	10031,68	0,00	2985,80	280
35-01-198-05	10-12	24503,24	4168,14	14578,80	0,00	5756,30	381
35-01-198-06	13-15	30778,15	5371,54	18201,63	0,00	7204,98	491
35-01-198-07	16-18	44417,99	7380,36	25320,93	0,00	11716,70	684
35-01-198-08	19-20	57022,66	9430,46	32735,10	0,00	14857,10	874

Таблицу 35-01-199 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-199. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м²

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород: Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-199-01	1,5 (уголь)	4001,16	859,88	1942,00	0,00	1199,28	78,6
35-01-199-02	2-3	9130,94	2133,30	5400,28	0,00	1597,36	195
35-01-199-03	4-6	11272,97	2242,70	7477,74	0,00	1552,53	205
35-01-199-04	7-9	13838,28	2614,66	8370,11	0,00	2853,51	239
35-01-199-05	10-12	19890,44	3500,80	11352,74	0,00	5036,90	320
35-01-199-06	13-15	23389,17	4113,44	13548,37	0,00	5727,36	376
35-01-199-07	16-18	31046,02	5480,94	18442,72	0,00	7122,36	501
35-01-199-08	19-20	36163,84	6454,60	22067,97	0,00	7641,27	590

Таблицу 35-01-200 читать в следующей редакции:

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 35-01-200. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м²

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м², коэффициент крепости пород:

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-200-01	1,5 (уголь)	5379,70	2353,96	664,41	0,00	2361,33	196
35-01-200-02	2-3	12371,81	6701,58	1495,49	0,00	4174,74	558
35-01-200-03	4-6	17936,26	8350,15	5830,18	0,00	3755,93	685
35-01-200-04	7-9	21601,55	8630,52	6962,10	0,00	6008,93	708
35-01-200-05	10-12	29456,48	10688,90	10381,80	0,00	8385,78	890
35-01-200-06	13-15	38559,52	12370,30	15773,93	0,00	10415,29	1030
35-01-200-07	16-18	56114,39	14893,20	23988,50	0,00	17232,69	1260
35-01-200-08	19-20	72212,58	17611,80	32834,96	0,00	21765,82	1490

Таблицу 35-01-201 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-201. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м²

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м², коэффициент крепости пород:

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-201-01	1,5 (уголь)	4972,41	2317,93	637,70	0,00	2016,78	193
35-01-201-02	2-3	11888,58	6641,53	1480,26	0,00	3766,79	553
35-01-201-03	4-6	17739,81	8008,83	6381,92	0,00	3349,06	657
35-01-201-04	7-9	21996,16	8520,81	8035,72	0,00	5439,63	699
35-01-201-05	10-12	27974,18	10641,87	9707,79	0,00	7624,52	873
35-01-201-06	13-15	35201,47	11841,86	14173,14	0,00	9186,47	986
35-01-201-07	16-18	50415,63	14171,80	21250,31	0,00	14993,52	1180
35-01-201-08	19-20	63761,35	16453,70	28538,11	0,00	18769,54	1370

Таблицу 35-01-202 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-202. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м²

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м², коэффициент крепости пород:

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-202-01	1,5 (уголь)	4489,10	2233,86	593,11	0,00	1662,13	186
35-01-202-02	2-3	10285,50	6245,20	1261,27	0,00	2779,03	520
35-01-202-03	4-6	14929,06	7618,75	4582,96	0,00	2727,35	625
35-01-202-04	7-9	18491,22	8130,73	5730,30	0,00	4630,19	667
35-01-202-05	10-12	25671,29	10064,38	8815,65	0,00	6791,26	838
35-01-202-06	13-15	32729,78	11349,45	13028,25	0,00	8352,08	945
35-01-202-07	16-18	46798,42	13356,60	19599,90	0,00	13841,92	1130
35-01-202-08	19-20	60536,51	15853,20	27098,33	0,00	17584,98	1320

Таблицу 35-01-203 читать в следующей редакции:

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			расход неучтенных материалов			в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 35-01-203. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м²

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м², коэффициент крепости пород:

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-203-01	1,5 (уголь)	4194,69	2185,82	564,77	0,00	1444,10	182
35-01-203-02	2-3	9528,48	6168,14	1157,78	0,00	2202,56	506
35-01-203-03	4-6	13746,81	7435,90	4001,62	0,00	2309,29	610
35-01-203-04	7-9	16988,95	7911,31	5056,28	0,00	4021,36	649
35-01-203-05	10-12	23782,33	9922,66	7888,87	0,00	5970,80	814
35-01-203-06	13-15	30512,57	11141,66	11848,72	0,00	7522,19	914
35-01-203-07	16-18	43533,46	12970,80	17956,99	0,00	12605,67	1080
35-01-203-08	19-20	56480,41	15252,70	25034,16	0,00	16193,55	1270

Таблицу 35-01-204 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-204. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м²

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород:

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-204-01	1,5 (уголь)	3857,39	2125,77	533,28	0,00	1198,34	177
35-01-204-02	2-3	8929,07	6058,43	1096,34	0,00	1774,30	497
35-01-204-03	4-6	12959,26	7326,19	3622,49	0,00	2010,58	601
35-01-204-04	7-9	15945,83	7789,41	4635,02	0,00	3521,40	639
35-01-204-05	10-12	22977,92	9739,81	7888,87	0,00	5349,24	799
35-01-204-06	13-15	29412,55	10736,94	11848,72	0,00	6826,89	894
35-01-204-07	16-18	41886,09	12610,50	17956,99	0,00	11318,60	1050
35-01-204-08	19-20	54208,55	14532,10	25034,16	0,00	14642,29	1210

Таблицу 35-01-205 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-205. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м²

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород:

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-205-01	1,5 (уголь)	3635,64	2089,74	515,65	0,00	1030,25	174
35-01-205-02	2-3	8495,41	5851,20	1039,74	0,00	1604,47	480
35-01-205-03	4-6	12256,72	7070,20	3367,75	0,00	1818,77	580
35-01-205-04	7-9	14917,84	7484,66	4243,08	0,00	3190,10	614
35-01-205-05	10-12	20955,19	9337,54	6694,12	0,00	4923,53	766
35-01-205-06	13-15	26622,80	10385,88	10064,20	0,00	6172,72	852
35-01-205-07	16-18	38077,68	12010,00	15582,71	0,00	10484,97	1000
35-01-205-08	19-20	48451,33	13811,50	21185,46	0,00	13454,37	1150

Таблицу 35-01-206 читать в следующей редакции:

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 35-01-206. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м²							
Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород:							
Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
35-01-206-01	1,5 (уголь)	3780,05	2065,72	536,67	0,00	1177,66	172
35-01-206-02	2-3	8504,50	5790,25	1042,97	0,00	1671,28	475
35-01-206-03	4-6	11243,50	6997,06	2577,90	0,00	1668,54	574
35-01-206-04	7-9	13870,13	7411,52	3400,80	0,00	3057,81	608
35-01-206-05	10-12	18720,78	9103,58	5321,24	0,00	4295,96	758
35-01-206-06	13-15	22274,26	10276,17	7046,50	0,00	4951,59	843
35-01-206-07	16-18	28692,45	11889,90	10516,12	0,00	6286,43	990
35-01-206-08	19-20	33690,58	13691,40	13216,01	0,00	6783,17	1140
Таблицу 35-01-207 читать в следующей редакции:							
Таблица 35-01-207. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м²							
Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м², коэффициент крепости пород:							
Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
35-01-207-01	1,5 (уголь)	6478,33	1084,32	3032,68	0,00	2361,33	94,7
35-01-207-02	2-3	14907,49	2839,60	7893,15	0,00	4174,74	248
35-01-207-03	4-6	20596,66	3179,58	13661,15	0,00	3755,93	269
35-01-207-04	7-9	25258,06	3841,20	15407,93	0,00	6008,93	330
35-01-207-05	10-12	35756,95	5703,60	21667,57	0,00	8385,78	490
35-01-207-06	13-15	47503,44	8061,24	29026,91	0,00	10415,29	682
35-01-207-07	16-18	65391,32	10767,00	37391,63	0,00	17232,69	925
35-01-207-08	19-20	93442,71	16429,80	55247,09	0,00	21765,82	1390
Таблицу 35-01-208 читать в следующей редакции:							
Таблица 35-01-208. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м²							
Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м², коэффициент крепости пород:							
Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
35-01-208-01	1,5 (уголь)	6056,95	1037,37	3002,80	0,00	2016,78	90,6
35-01-208-02	2-3	14338,55	2748,00	7823,76	0,00	3766,79	240
35-01-208-03	4-6	19622,82	3014,76	13259,00	0,00	3349,06	259
35-01-208-04	7-9	24106,72	3701,52	14965,57	0,00	5439,63	318
35-01-208-05	10-12	33852,18	5424,24	20803,42	0,00	7624,52	466
35-01-208-06	13-15	43449,85	7387,50	26875,88	0,00	9186,47	625
35-01-208-07	16-18	58712,15	9684,48	34034,15	0,00	14993,52	832
35-01-208-08	19-20	82141,41	14538,60	48833,27	0,00	18769,54	1230
Таблицу 35-01-209 читать в следующей редакции:							

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 35-01-209. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м²

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м², коэффициент крепости пород:

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-209-01	1,5 (уголь)	5492,59	924,02	2906,44	0,00	1662,13	80,7
35-01-209-02	2-3	12473,34	2278,55	7415,76	0,00	2779,03	199
35-01-209-03	4-6	17432,18	2665,56	12039,27	0,00	2727,35	229
35-01-209-04	7-9	21683,48	3340,68	13712,61	0,00	4630,19	287
35-01-209-05	10-12	31182,31	5005,20	19385,85	0,00	6791,26	430
35-01-209-06	13-15	40356,09	6867,42	25136,59	0,00	8352,08	581
35-01-209-07	16-18	54663,56	9009,36	31812,28	0,00	13841,92	774
35-01-209-08	19-20	78106,21	13829,40	46691,83	0,00	17584,98	1170

Таблицу 35-01-210 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-210. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м²

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м², коэффициент крепости пород:

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-210-01	1,5 (уголь)	5163,34	856,46	2862,78	0,00	1444,10	74,8
35-01-210-02	2-3	11525,12	2061,00	7271,07	0,00	2193,05	180
35-01-210-03	4-6	16065,26	2444,40	11311,57	0,00	2309,29	210
35-01-210-04	7-9	19962,42	3072,96	12868,10	0,00	4021,36	264
35-01-210-05	10-12	28771,28	4621,08	18179,40	0,00	5970,80	397
35-01-210-06	13-15	37340,75	6290,57	23527,99	0,00	7522,19	583
35-01-210-07	16-18	50776,36	8369,16	29801,53	0,00	12605,67	719
35-01-210-08	19-20	72793,27	12883,80	43715,92	0,00	16193,55	1090

Таблицу 35-01-211 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-211. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м²

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород:

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-211-01	1,5 (уголь)	4402,88	740,44	2464,10	0,00	1198,34	65,7
35-01-211-02	2-3	9727,77	1820,55	6087,07	0,00	1820,15	159
35-01-211-03	4-6	13787,90	2152,60	9624,72	0,00	2010,58	188
35-01-211-04	7-9	17439,95	2793,60	11124,95	0,00	3521,40	240
35-01-211-05	10-12	26080,36	4271,88	16459,24	0,00	5349,24	367
35-01-211-06	13-15	34343,65	5910,00	21606,76	0,00	6826,89	500
35-01-211-07	16-18	46359,55	7763,88	27277,07	0,00	11318,60	667
35-01-211-08	19-20	66366,87	11820,00	39904,58	0,00	14642,29	1000

Таблицу 35-01-212 читать в следующей редакции:

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 35-01-212. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м²

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород:

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-212-01	1,5 (уголь)	4153,79	702,12	2421,42	0,00	1030,25	62,3
35-01-212-02	2-3	9197,12	1706,05	5886,60	0,00	1604,47	149
35-01-212-03	4-6	13053,98	2071,92	9163,29	0,00	1818,77	178
35-01-212-04	7-9	16286,19	2619,00	10477,09	0,00	3190,10	225
35-01-212-05	10-12	24443,43	4004,16	15515,74	0,00	4923,53	344
35-01-212-06	13-15	31809,48	5496,30	20140,46	0,00	6172,72	465
35-01-212-07	16-18	43605,67	7309,92	25810,78	0,00	10484,97	628
35-01-212-08	19-20	61574,74	10968,96	37151,41	0,00	13454,37	928

Таблицу 35-01-213 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-213. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м²

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород:

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-213-01	1,5 (уголь)	4699,95	720,15	2802,14	0,00	1177,66	63,9
35-01-213-02	2-3	10434,56	1809,10	6954,18	0,00	1671,28	158
35-01-213-03	4-6	11538,79	1508,24	8362,01	0,00	1668,54	136
35-01-213-04	7-9	13244,47	1685,68	8500,98	0,00	3057,81	152
35-01-213-05	10-12	17110,54	2316,36	10498,22	0,00	4295,96	199
35-01-213-06	13-15	19105,51	2642,28	11511,64	0,00	4951,59	227
35-01-213-07	16-18	22405,09	3179,58	12939,08	0,00	6286,43	269
35-01-213-08	19-20	24746,69	3616,92	14346,60	0,00	6783,17	306

Таблицу 35-01-244 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-244. Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м²

Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород:

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-244-01	1,5 (уголь)	7107,58	783,30	5290,98	0,00	1033,30	71,6
35-01-244-02	2-3	25305,24	1419,52	22813,70	0,00	1072,02	128
35-01-244-03	4-6	31622,70	1618,50	27664,23	0,00	2339,97	150
35-01-244-04	7-9	42924,11	1845,09	37237,81	0,00	3841,21	171
35-01-244-05	10-12	199577,25	1921,50	190722,85	0,00	6932,90	183
35-01-244-06	13-15	209468,72	2038,95	196713,46	0,00	10716,31	197
35-01-244-07	16-18	214674,24	2202,24	200013,05	0,00	12458,95	222
35-01-244-08	19-20	218040,99	2400,96	209797,71	0,00	5842,32	246

Таблицу 35-01-245 читать в следующей редакции:

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 35-01-245. Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м²							
Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород:							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
35-01-245-01	1,5 (уголь)	7333,26	831,44	5324,16	0,00	1177,66	76
35-01-245-02	2-3	24123,39	1430,61	21603,28	0,00	1089,50	129
35-01-245-03	4-6	145369,44	1630,06	25836,08	0,00	117903,30	149
35-01-245-04	7-9	38632,09	1842,45	33019,87	0,00	3769,77	173
35-01-245-05	10-12	46819,68	2268,45	39368,21	0,00	5183,02	213
35-01-245-06	13-15	53298,79	2415,00	44866,64	0,00	6017,15	230
35-01-245-07	16-18	58957,55	2556,45	48642,13	0,00	7758,97	247
35-01-245-08	19-20	66288,06	2732,40	55249,24	0,00	8306,42	264
<i>Таблицу 35-01-246 читать в следующей редакции:</i>							
Таблица 35-01-246. Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 40 до 60 м²							
Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 40 до 60 м ² , коэффициент крепости пород:							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
35-01-246-01	1,5 (уголь)	4457,59	824,88	2627,48	0,00	1005,23	75,4
35-01-246-02	2-3	15764,00	1430,61	13436,55	0,00	896,84	129
35-01-246-03	4-6	19585,80	1608,18	16403,04	0,00	1574,58	147
35-01-246-04	7-9	28500,40	1823,51	23269,34	0,00	3407,55	169
35-01-246-05	10-12	36121,16	2374,95	29254,75	0,00	4491,46	223
35-01-246-06	13-15	39270,55	2492,10	31659,94	0,00	5118,51	234
35-01-246-07	16-18	42404,71	2593,50	33263,40	0,00	6547,81	247
35-01-246-08	19-20	46499,82	2711,70	36670,75	0,00	7117,37	262
<i>Таблицу 35-01-247 читать в следующей редакции:</i>							
Таблица 35-01-247. Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения свыше 60 м²							
Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения свыше 60 м ² , коэффициент крепости пород:							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
35-01-247-01	1,5 (уголь)	6768,13	712,19	5242,47	0,00	813,47	65,1
35-01-247-02	2-3	22782,58	1389,38	20582,08	0,00	811,12	127
35-01-247-03	4-6	26275,71	1553,48	23319,09	0,00	1403,14	142
35-01-247-04	7-9	36093,12	1812,72	31192,79	0,00	3087,61	168
35-01-247-05	10-12	34621,00	2321,70	28147,60	0,00	4151,70	218
35-01-247-06	13-15	37308,37	2428,20	30151,93	0,00	4728,24	228
35-01-247-07	16-18	40003,87	2499,00	31554,18	0,00	5950,69	238
35-01-247-08	19-20	43309,20	2625,00	34265,56	0,00	6418,64	250
<i>Таблицу 35-01-248 читать в следующей редакции:</i>							
Таблица 35-01-248. Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли							
Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород:							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
35-01-248-01	1,5 (уголь)	7107,58	783,30	5290,98	0,00	1033,30	71,6
35-01-248-02	2-3	16485,16	1441,70	13857,53	0,00	1185,93	130

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
35-01-248-03	4-6	27117,13	1641,00	23421,94	0,00	2054,19	150
35-01-248-04	7-9	34360,47	1863,75	28613,57	0,00	3883,15	175
35-01-248-05	10-12	87996,18	2328,75	79900,19	0,00	5767,24	225
35-01-248-06	13-15	25429,87	2530,50	16870,95	0,00	6028,42	241
35-01-248-07	16-18	88387,69	2897,28	75348,06	0,00	10142,35	288
35-01-248-08	19-20	110609,63	3360,04	94235,52	0,00	13014,07	334
Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-248-09	1,5 (уголь)	8124,33	831,44	6115,23	0,00	1177,66	76
35-01-248-10	2-3	24218,46	1430,61	21603,28	0,00	1184,57	129
35-01-248-11	4-6	30492,04	1630,06	25836,08	0,00	3025,90	149
35-01-248-12	7-9	38513,42	1842,45	33019,87	0,00	3651,10	173
35-01-248-13	10-12	54744,59	2256,30	47463,15	0,00	5025,14	218
35-01-248-14	13-15	61838,81	2394,00	54620,50	0,00	4824,31	228
35-01-248-15	16-18	69773,00	2463,30	61206,79	0,00	6102,91	238
35-01-248-16	19-20	77582,13	2625,00	68364,14	0,00	6592,99	250

Таблицу 35-01-249 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-249. Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли

Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 40 до 60 м², коэффициент крепости пород:							
Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
35-01-249-01	1,5 (уголь)	7921,58	824,88	6091,47	0,00	1005,23	75,4
35-01-249-02	2-3	23852,47	1430,61	21432,96	0,00	988,90	129
35-01-249-03	4-6	28276,30	1608,18	24952,14	0,00	1715,98	147
35-01-249-04	7-9	36977,43	1823,51	31865,52	0,00	3288,40	169
35-01-249-05	10-12	50634,74	2194,50	44083,28	0,00	4356,96	209
35-01-249-06	13-15	55333,65	2193,90	49053,67	0,00	4086,08	206
35-01-249-07	16-18	62080,12	2425,50	54525,83	0,00	5128,79	231
35-01-249-08	19-20	67765,22	2541,00	59616,26	0,00	5607,96	242
Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения свыше 60 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-249-09	1,5 (уголь)	7240,78	712,19	5715,12	0,00	813,47	65,1
35-01-249-10	2-3	22864,56	1389,38	20582,08	0,00	893,10	127
35-01-249-11	4-6	26503,39	1553,48	23408,98	0,00	1540,93	142
35-01-249-12	7-9	36031,34	1812,72	31236,27	0,00	2982,35	168
35-01-249-13	10-12	48059,66	2142,00	41896,32	0,00	4021,34	204
35-01-249-14	13-15	51973,76	2236,50	45976,76	0,00	3760,50	210
35-01-249-15	16-18	57525,59	2331,00	50549,52	0,00	4645,07	222
35-01-249-16	19-20	62292,79	2425,50	54819,32	0,00	5047,97	231

Таблицу 35-01-294 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-294. Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами

Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения до 16 м², коэффициент крепости пород:							
Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
35-01-294-01	4-6	1912,60	969,24	280,91	0,00	662,45	82
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,26)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,21)	-
35-01-294-02	7-9	2336,52	964,51	390,89	0,00	981,12	81,6
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,17)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,14)	-

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
Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 16 до 22 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-294-03 (108-9052)	4-6 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	1909,96	1122,90	185,41	0,00	601,65 (0,34)	95
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,14)	-
35-01-294-04 (108-9052)	7-9 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	2169,54	1048,43	263,82	0,00	857,29 (0,22)	88,7
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,09)	-
Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 22 до 25 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-294-05 (108-9052)	4-6 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	2105,95	1513,26	90,40	0,00	502,29 (0,41)	126
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,07)	-
35-01-294-06 (108-9052)	7-9 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	2341,37	1082,71	156,43	0,00	1102,23 (0,21)	91,6
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,06)	-
Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 25 до 30 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-294-07 (108-9052)	4-6 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	2059,75	1513,26	75,99	0,00	470,50 (0,33)	126
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,06)	-
35-01-294-08 (108-9052)	7-9 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	1782,73	1064,09	130,44	0,00	588,20 (0,17)	88,6
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,05)	-
Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 30 до 35 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-294-09 (108-9052)	4-6 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	2287,17	1633,36	55,16	0,00	598,65 (0,49)	136
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,04)	-
35-01-294-10 (108-9052)	7-9 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	1838,11	1148,16	132,01	0,00	557,94 (0,24)	95,6
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,05)	-
Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 35 до 40 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-294-11 (108-9052)	4-6 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	4938,38	2355,43	70,85	0,00	2512,10 (0,44)	209
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,04)	-
35-01-294-12 (108-9052)	7-9 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	1692,58	959,60	110,23	0,00	622,75 (0,22)	79,9
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,04)	-
Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 40 до 45 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-294-13 (108-9052)	4-6 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	4483,19	2118,76	64,88	0,00	2299,55 (0,43)	188
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,04)	-
35-01-294-14 (108-9052)	7-9 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	1755,02	1121,73	76,22	0,00	557,07 (0,27)	93,4
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,03)	-
Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения свыше 45 м², коэффициент крепости пород:							

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
35-01-294-15 (109-9051)	4-6 Штанги (анкера), (м)	9595,09	1552,60	123,63	0,00	7918,86 (0,09)	140
35-01-294-16 (109-9051)	7-9 Штанги (анкера), (м)	7189,21	1453,83	162,02	0,00	5573,36 (0,06)	129

Таблицу 35-01-295 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-295. Временные крепи камер дробильных установок, питателей и транспортера

Временные крепи камер дробильных установок, питателей и транспортера, коэффициент крепости пород:

Измеритель: 100 м² по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-295-01 (109-9051) (201-9081)	2-3 Штанги (анкера), (м) Звенья сетчатой ограды 1,5х3 м. (м)	11499,60	761,25	1122,02	0,00	9616,33 (0,41) (0,2)	72,5
35-01-295-02 (109-9051) (201-9081)	4-6 Штанги (анкера), (м) Звенья сетчатой ограды 1,5х3 м. (м)	11763,27	806,40	1291,40	0,00	9665,47 (0,41) (0,2)	76,8

Таблицу 35-01-296 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-296. Установка временной крепи из штанг в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами, камерах загрузочных устройств камерах дробильных установок питателя и транспортера

Установка временной крепи из штанг в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами, камерах загрузочных устройств камерах дробильных установок питателя и транспортера, длина штанг до 1,5 м, коэффициент крепости пород:

Измеритель: 100 м компл. штанг

35-01-296-01 (109-9051) (109-9054)	7-9 Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	2305,01	513,36	1350,29	0,00	441,36 (0,69) (0,17)	49,6
35-01-296-02 (109-9051) (109-9054)	10-12 Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	3386,34	695,02	1747,04	0,00	944,28 (0,69) (0,17)	60,7
35-01-296-03 (109-9051) (109-9054)	13-15 Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	4084,22	822,11	2196,80	0,00	1065,31 (0,69) (0,17)	71,8
35-01-296-04 (109-9051) (109-9054)	16-18 Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	5812,02	1034,59	2854,60	0,00	1922,83 (0,69) (0,17)	91,8
35-01-296-05 (109-9051) (109-9054)	19-20 Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	6645,05	1179,35	3299,95	0,00	2165,75 (0,69) (0,17)	103
35-01-296-06 (109-9051) (109-9054)	7-9 Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	1794,69	636,30	0,00	0,00	1158,39 (0,84) (0,18)	60,6
35-01-296-07 (109-9051) (109-9054)	10-12 Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	2120,84	862,19	0,00	0,00	1258,65 (0,84) (0,18)	75,3
35-01-296-08 (109-9051) (109-9054)	13-15 Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	2454,11	1032,79	0,00	0,00	1421,32 (0,84) (0,18)	90,2
35-01-296-09 (109-9051) (109-9054)	16-18 Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	3890,25	1318,59	0,00	0,00	2571,66 (0,84) (0,18)	117

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
35-01-296-10	19 - 20	4396,43	1511,40	0,00	0,00	2885,03	132
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,84)	-
(109-9054)	Опорная плита, (м)	-	-	-	-	(0,18)	-

Таблицу 35-01-297 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-297. Установка временных металлических арочных крепей в камерах загрузочных устройств

Установка временных металлических арочных крепей в камерах загрузочных устройств, коэффициент крепости пород:

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-297-01	0,4 - 0,6	3816,68	2394,76	980,56	0,00	441,36	274
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,69)	-
(109-9054)	Опорная плита, (м)	-	-	-	-	(0,17)	-
35-01-297-02	0,9 - 1,5	3884,59	1625,78	1314,53	0,00	944,28	169
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,69)	-
(109-9054)	Опорная плита, (м)	-	-	-	-	(0,17)	-
35-01-297-03	2 - 3	4690,56	1953,00	1672,25	0,00	1065,31	186
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,69)	-
(109-9054)	Опорная плита, (м)	-	-	-	-	(0,17)	-
35-01-297-04	4 - 6	4644,11	510,14	2211,14	0,00	1922,83	46
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,69)	-
(109-9054)	Опорная плита, (м)	-	-	-	-	(0,17)	-
35-01-297-05	7 - 9	5111,87	413,26	2532,86	0,00	2165,75	38,3
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,69)	-
(109-9054)	Опорная плита, (м)	-	-	-	-	(0,17)	-

Таблицу 35-01-396 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-396. Установка временной крепи в разгрузочно-загрузочных комплексах при наклонных стволах

Установка деревянной рамы временной крепи в разгрузочно-загрузочных комплексах при наклонных стволах, коэффициент крепости пород:

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-396-01	0,9 - 1,5	3155,30	533,51	21,54	0,00	2600,25	56,1
35-01-396-02	2 - 3	3225,93	604,14	21,54	0,00	2600,25	62,8

Установка штанги или деревянной рамы временной крепи в разгрузочно-загрузочных комплексах при наклонных стволах, коэффициент крепости пород:

35-01-396-03	4 - 6	1393,51	280,11	151,60	0,00	961,80	28,7
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,09)	-
35-01-396-04	7 - 20	1506,15	312,32	183,85	0,00	1009,98	32
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,09)	-

Таблицу 35-01-420 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-420. Установка штанговых крепей

Установка металлических штанговых крепей длиной:

Измеритель: 100 штанг

35-01-420-01	до 1,7 м, коэффициент крепости пород 4 - 6	9958,58	794,58	2000,39	0,00	7163,61	61,5
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
35-01-420-02	до 1,7 м, коэффициент крепости пород 7 - 9	11350,54	1076,24	2726,13	0,00	7548,17	83,3
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
35-01-420-03	от 1,7 до 2,2 м, коэффициент крепости пород 4 - 6	10872,18	1014,22	2617,02	0,00	7240,94	78,5
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-

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 расценок и материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-420-04 (109-9040)	от 1, 7 до 2,2 м, коэффициент крепости пород 7 - 9 <i>Штанги металлические, (шт.)</i>	12646,41	1382,44	3524,44	0,00	7739,53 (100)	107 -
Установка железобетонных штанговых крепей длиной:							
35-01-420-05	до 1, 7 м, коэффициент крепости пород 4 - 6	805801,01	1459,96	4169,75	0,00	800171,30	113
35-01-420-06	до 1, 7 м, коэффициент крепости пород 7 - 9	807883,74	1912,16	5415,72	0,00	800555,86	148
35-01-420-07	от 1, 7 до 2,2 м, коэффициент крепости пород 4 - 6	807621,82	1886,32	5415,72	0,00	800319,78	146
35-01-420-08	от 1, 7 до 2,2 м, коэффициент крепости пород 7 - 9	810297,32	2467,72	7011,23	0,00	800818,37	191
Таблицу 35-01-423 читать в следующей редакции:							
Таблица 35-01-423. Установка металлических штанг длиной 0,5 м в бетонной крепи вертикальных стволов							
Установка металлических штанг длиной 0,5 м в бетонной крепи вертикальных стволов:							
Измеритель: 100 штанг							
35-01-423-01 (109-9041)	с заполнением шпуров <i>Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)</i>	1428,00	327,91	1041,76	0,00	58,33 (200)	26,9 -
(109-9051)	<i>Штанги (анкера), (м)</i>	-	-	-	-	(1)	-
35-01-423-02 (109-9051)	методом расклинивания <i>Штанги (анкера), (м)</i>	1058,09	545,27	458,45	0,00	54,37 (1)	42,8 -
Таблицу 35-01-435 читать в следующей редакции:							
Таблица 35-01-435. Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволах круглого сечения							
Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволах круглого сечения, способ разработки - отбойные молотки, коэффициент крепости пород:							
Измеритель: 100 м³ по проектному объему бетона							
35-01-435-01	0,9-1,5, независимо от площади сечения	66265,18	7057,96	4327,22	0,00	54880,00	554
35-01-435-02	2 - 3, независимо от площади сечения	71623,54	8357,44	5446,10	0,00	57820,00	656
Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволах круглого сечения, способ разработки - взрывной, коэффициент крепости пород:							
35-01-435-03	4 - 6, площадь сечения до 16 м ²	77761,96	7131,84	3105,04	0,00	67525,08	552
35-01-435-04	4 - 6, площадь сечения от 16 до 30 м ²	89326,65	5555,60	16245,97	0,00	67525,08	430
35-01-435-05	4 - 6, площадь сечения свыше 30 м ²	87408,84	5491,00	15862,76	0,00	66055,08	425
35-01-435-06	7 - 9, площадь сечения до 16 м ²	79462,98	7390,24	4547,66	0,00	67525,08	572
35-01-435-07	7 - 9, площадь сечения от 16 до 30 м ²	89979,28	5788,16	16666,04	0,00	67525,08	448
35-01-435-08	7 - 9, площадь сечения свыше 30 м ²	88217,22	5736,48	16425,66	0,00	66055,08	444
35-01-435-09	10 - 14, площадь сечения до 16 м ²	95564,66	9431,60	6760,49	0,00	79372,57	730
35-01-435-10	10 - 14, площадь сечения от 16 до 30 м ²	115112,23	8346,32	27393,34	0,00	79372,57	646
35-01-435-11	10 - 14, площадь сечения свыше 30 м ²	114118,24	8242,96	26992,71	0,00	78882,57	638
35-01-435-12	15 - 20, площадь сечения до 16 м ²	101673,73	10956,16	11345,00	0,00	79372,57	848

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
35-01-435-13	15 - 20, площадь сечения от 16 до 30 м ²	121208,38	9857,96	31977,85	0,00	79372,57	763
35-01-435-14	15 - 20, площадь сечения свыше 30 м ²	120214,39	9754,60	31577,22	0,00	78882,57	755

Таблицу 35-01-561 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-561. Установка металлических штанг в кровлю в породах

Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости:							
Измеритель: 100 компл. штанг							
35-01-561-01	2-3, длина штанг до 1,5 м	1119,57	432,68	591,00	0,00	95,89	40,1
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-02	2-3, длина штанг от 1,5 до 2 м	1440,17	485,64	824,03	0,00	130,50	45,6
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-03	2-3, длина штанг от 2 до 2,5 м	1772,27	543,15	1060,37	0,00	168,75	51
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-04	4-6, длина штанг до 1,5 м	1872,23	536,76	1041,75	0,00	293,72	50,4
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-05	4-6, длина штанг от 1,5 до 2 м	2518,37	639,00	1457,83	0,00	421,54	60
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-06	4-6, длина штанг от 2 до 2,5 м	3144,83	730,80	1873,99	0,00	540,04	69,6
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-07	7-9, длина штанг до 1,5 м	2822,69	698,11	1757,12	0,00	367,46	64,7
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-08	7-9, длина штанг от 1,5 до 2 м	3826,10	853,07	2458,56	0,00	514,47	80,1
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-09	7-9, длина штанг от 2 до 2,5 м	4846,16	1016,01	3159,58	0,00	670,57	95,4
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-10	10-12, длина штанг до 1,5 м	3703,28	814,73	2276,63	0,00	611,92	76,5
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-11	10-12, длина штанг от 1,5 до 2 м	5074,99	1023,47	3184,30	0,00	867,22	96,1
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-12	10-12, длина штанг от 2 до 2,5 м	6445,65	1228,50	4092,68	0,00	1124,47	117
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-13	13-15, длина штанг до 1,5 м	4749,07	984,06	3053,08	0,00	711,93	92,4
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-14	13-15, длина штанг от 1,5 до 2 м	6552,22	1267,35	4272,90	0,00	1011,97	119
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-15	13-15, длина штанг от 2 до 2,5 м	8332,87	1544,25	5487,38	0,00	1301,24	145
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-16	16-18, длина штанг до 1,5 м	6013,59	1123,50	3633,68	0,00	1256,41	107
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-

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
(109-9051)	<i>Штанги (анкера), (м)</i>	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-17	16-18, длина штанг от 1,5 до 2 м	8335,97	1470,00	5086,52	0,00	1779,45	140
(109-9040)	<i>Штанги металлические, (шт.)</i>	-	-	-	-	(П)	-
(109-9051)	<i>Штанги (анкера), (м)</i>	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-18	16-18, длина штанг от 2 до 2,5 м	10632,73	1790,55	6539,45	0,00	2302,73	173
(109-9040)	<i>Штанги металлические, (шт.)</i>	-	-	-	-	(П)	-
(109-9051)	<i>Штанги (анкера), (м)</i>	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-19	19-20, длина штанг до 1,5 м	7245,76	1323,00	4541,10	0,00	1381,66	126
(109-9040)	<i>Штанги металлические, (шт.)</i>	-	-	-	-	(П)	-
(109-9051)	<i>Штанги (анкера), (м)</i>	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-20	19-20, длина штанг от 1,5 до 2 м	10084,55	1743,00	6382,49	0,00	1959,06	166
(109-9040)	<i>Штанги металлические, (шт.)</i>	-	-	-	-	(П)	-
(109-9051)	<i>Штанги (анкера), (м)</i>	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-21	19-20, длина штанг от 2 до 2,5 м	12899,69	2163,00	8198,29	0,00	2538,40	206
(109-9040)	<i>Штанги металлические, (шт.)</i>	-	-	-	-	(П)	-
(109-9051)	<i>Штанги (анкера), (м)</i>	-	-	-	-	(0,18)	-

Таблицу 35-01-562 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-562. Установка металлических штанг в стены методом расклинивания

Установка металлических штанг в стены методом расклинивания, коэффициент крепости пород:

Измеритель: 100 компл. штанг

35-01-562-01	2-3	34289,16	579,82	1007,58	0,00	32701,76	53
(109-9040)	<i>Штанги металлические, (шт.)</i>	-	-	-	-	(П)	-
(109-9051)	<i>Штанги (анкера), (м)</i>	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-562-02	4-6	62637,12	618,77	1163,65	0,00	60854,70	58,1
(109-9040)	<i>Штанги металлические, (шт.)</i>	-	-	-	-	(П)	-
(109-9051)	<i>Штанги (анкера), (м)</i>	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-562-03	7-9	107376,07	712,14	1479,39	0,00	105184,54	66
(109-9040)	<i>Штанги металлические, (шт.)</i>	-	-	-	-	(П)	-
(109-9051)	<i>Штанги (анкера), (м)</i>	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-562-04	10-12	151063,09	870,11	2060,73	0,00	148132,25	81,7
(109-9040)	<i>Штанги металлические, (шт.)</i>	-	-	-	-	(П)	-
(109-9051)	<i>Штанги (анкера), (м)</i>	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-562-05	13-15	183863,47	1053,92	2743,17	0,00	180066,38	98,96
(109-9040)	<i>Штанги металлические, (шт.)</i>	-	-	-	-	(П)	-
(109-9051)	<i>Штанги (анкера), (м)</i>	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-562-06	16-18	258409,96	1281,00	3535,14	0,00	253593,82	122
(109-9040)	<i>Штанги металлические, (шт.)</i>	-	-	-	-	(П)	-
(109-9051)	<i>Штанги (анкера), (м)</i>	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-562-07	19-20	340743,12	1437,75	4061,91	0,00	335243,46	135
(109-9040)	<i>Штанги металлические, (шт.)</i>	-	-	-	-	(П)	-
(109-9051)	<i>Штанги (анкера), (м)</i>	-	-	-	-	(0,18)	-

Таблицу 35-01-563 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-563. Установка металлических штанг в кровлю с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6

Установка металлических штанг в кровлю с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6, длина штанг:

Измеритель: 100 компл. штанг

35-01-563-01	1,8 м	2626,28	539,50	1889,87	0,00	196,91	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			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценок и материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(300)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(1,4)	-
35-01-563-02	2 м	2920,08	592,14	2108,21	0,00	219,73	55,6
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(300)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(1,5)	-
35-01-563-03	2,2 м	3210,39	651,78	2316,65	0,00	241,96	61,2
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(300)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(1,7)	-
35-01-563-04	2,4 м	3524,28	724,01	2535,49	0,00	264,78	67,1
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(300)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(1,9)	-

Таблицу 35-01-564 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-564. Установка металлических штанг в кровлю с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 13-30 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6

Установка металлических штанг в кровлю с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 13-30 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6, длина штанг:

Измеритель: 100 компл. штанг

35-01-564-01	1,8 м	2991,68	604,24	2190,53	0,00	196,91	56
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(300)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(1,4)	-
35-01-564-02	2 м	3336,87	672,22	2444,92	0,00	219,73	62,3
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(300)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(1,5)	-
35-01-564-03	2,2 м	3666,60	740,19	2684,45	0,00	241,96	68,6
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(300)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(1,7)	-
35-01-564-04	2,4 м	4014,94	810,33	2939,83	0,00	264,78	75,1
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(300)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(1,9)	-

Таблицу 35-01-565 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-565. Установка металлических штанг в кровлю с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 31-45 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6

Установка металлических штанг в кровлю с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 31-45 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6, длина штанг:

Измеритель: 100 компл. штанг

35-01-565-01	1,8 м	3311,92	660,35	2454,66	0,00	196,91	61,2
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(300)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(1,4)	-
35-01-565-02	2 м	3695,17	734,80	2740,64	0,00	219,73	68,1
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(300)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(1,5)	-

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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-565-03 (109-9041)	2,2 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	4062,49	809,25	3011,28	0,00	241,96 (300)	75
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(1,7)	-
35-01-565-04 (109-9041)	2,4 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	4573,92	1016,81	3292,33	0,00	264,78 (300)	82,2
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(1,9)	-

Таблицу 35-01-566 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-566. Установка металлических штанг в стены с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6

Установка металлических штанг в стены с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6, длина штанг:

Измеритель: 100 компл. штанг

35-01-566-01 (109-9041)	1,8 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	2645,16	616,11	1832,14	0,00	196,91 (300)	57,1
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(1,4)	-
35-01-566-02 (109-9041)	2 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	2949,36	686,24	2043,39	0,00	219,73 (300)	63,6
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(1,5)	-
35-01-566-03 (109-9041)	2,2 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	3239,52	755,30	2242,26	0,00	241,96 (300)	70
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(1,7)	-
35-01-566-04 (109-9041)	2,4 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	3546,39	827,59	2454,02	0,00	264,78 (300)	76,7
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(1,9)	-

Таблицу 35-01-567 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-567. Установка металлических штанг в стены с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 13-30 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6

Установка металлических штанг в стены с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 13-30 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6, длина штанг:

Измеритель: 100 компл. штанг

35-01-567-01 (109-9041)	1,8 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	3013,32	693,80	2122,61	0,00	196,91 (300)	64,3
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(1,4)	-
35-01-567-02 (109-9041)	2 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	3358,78	771,49	2367,56	0,00	219,73 (300)	71,5
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(1,5)	-
35-01-567-03 (109-9041)	2,2 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	3691,67	849,17	2600,54	0,00	241,96 (300)	78,7
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(1,7)	-
35-01-567-04	2,4 м	4040,87	930,10	2845,99	0,00	264,78	86,2

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
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(300)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(1,9)	-

Таблицу 35-01-568 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-568. Установка металлических штанг в стены с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 31-45 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6

Установка металлических штанг в стены с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 31-45 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6, длина штанг:

Измеритель: 100 компл. штанг

35-01-568-01 (109-9041)	1,8 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	3352,68	760,70	2375,37	0,00	216,61 (300)	70,5
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(1,4)	-
35-01-568-02 (109-9041)	2 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	3738,74	847,02	2650,01	0,00	241,71 (300)	78,5
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(1,5)	-
35-01-568-03 (109-9041)	2,2 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	4109,67	931,18	2912,27	0,00	266,22 (300)	86,3
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(1,7)	-
35-01-568-04 (109-9041)	2,4 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	4499,05	1020,73	3187,01	0,00	291,31 (300)	94,6
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(1,9)	-

Таблицу 35-01-569 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-569. Установка железобетонных штанг в кровлю в породах

Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости:

Измеритель: 100 компл. штанг

35-01-569-01 (109-9040)	4-6 длина штанг до 1,5 м Штанги металлические, (шт.)	2632,36	977,57	1211,09	0,00	443,70 (П)	90,6
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-569-02 (109-9040)	4-6 длина штанг от 1,5 до 2 м Штанги металлические, (шт.)	3688,37	1359,54	1693,59	0,00	635,24 (П)	126
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-569-03 (109-9040)	4-6 длина штанг от 2 до 2,5 м Штанги металлические, (шт.)	4817,66	1805,10	2178,43	0,00	834,13 (П)	165
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-569-04 (109-9040)	7-9 длина штанг до 1,5 м Штанги металлические, (шт.)	3589,55	1132,95	1931,90	0,00	524,70 (П)	105
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-569-05 (109-9040)	7-9 длина штанг от 1,5 до 2 м Штанги металлические, (шт.)	5004,84	1575,34	2694,32	0,00	735,18 (П)	146
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-569-06 (109-9040)	7-9 длина штанг от 2 до 2,5 м Штанги металлические, (шт.)	6477,97	2056,72	3464,02	0,00	957,23 (П)	188
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-569-07 (109-9040)	10-12 длина штанг до 1,5 м Штанги металлические, (шт.)	4537,05	1262,43	2444,85	0,00	829,77 (П)	117
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-569-08 (109-9040)	10-12 длина штанг от 1,5 до 2 м Штанги металлические, (шт.)	6354,56	1758,77	3420,06	0,00	1175,73 (П)	163
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-

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
35-01-569-09	10-12 длина штанг от 2 до 2,5 м	8186,66	2265,90	4397,12	0,00	1523,64	210
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-569-10	13-15 длина штанг до 1,5 м	5567,75	1435,07	3180,96	0,00	951,72	133
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-569-11	13-15 длина штанг от 1,5 до 2 м	7709,68	1974,57	4384,26	0,00	1350,85	183
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-569-12	13-15 длина штанг от 2 до 2,5 м	10112,30	2568,02	5807,04	0,00	1737,24	238
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-569-13	16-18 длина штанг до 1,5 м	7014,59	1576,20	3803,02	0,00	1635,37	148
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-569-14	16-18 длина штанг от 1,5 до 2 м	9832,09	2193,90	5322,29	0,00	2315,90	206
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-569-15	16-18 длина штанг от 2 до 2,5 м	12662,81	2822,25	6843,89	0,00	2996,67	265
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-569-16	19-20 длина штанг до 1,5 м	8249,93	1767,90	4710,44	0,00	1771,59	166
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-569-17	19-20 длина штанг от 1,5 до 2 м	11601,02	2470,80	6618,25	0,00	2511,97	232
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-569-18	19-20 длина штанг от 2 до 2,5 м	14930,72	3173,70	8502,73	0,00	3254,29	298
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-

Таблицу 35-01-570 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-570. Установка железобетонных штанг в стены

Установка железобетонных штанг в стены, коэффициент крепости пород:							
Измеритель: 100 компл. штанг							
35-01-570-01	4-6	2845,15	1061,74	1338,49	0,00	444,92	98,4
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-570-02	7-9	3342,27	1159,64	1655,74	0,00	526,89	106
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-570-03	10-12	4387,95	1316,38	2239,85	0,00	831,72	122
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-570-04	13-15	5377,06	1499,81	2925,53	0,00	951,72	139
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-570-05	16-18	6943,48	1586,85	3721,26	0,00	1635,37	149
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-570-06	19-20	7747,42	1725,30	4250,53	0,00	1771,59	162
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-

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
Таблицу 35-01-639 читать в следующей редакции:							
Таблица 35-01-639. Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм							
Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм, деревянные шпалы, тип рельсов:							
Измеритель: 1 км одноколейного пути							
35-01-639-01	Р-18 выработки с углами наклона до 13 градусов	320298,90	6291,48	479,49	0,00	313527,93	654
35-01-639-02	Р-18 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	322005,84	7066,24	1411,67	0,00	313527,93	724
35-01-639-03	Р-18 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	322816,64	7797,12	1491,59	0,00	313527,93	786
35-01-639-04	Р-18 выработки с углами наклона свыше 45 градусов	324902,26	9747,54	1626,79	0,00	313527,93	891
35-01-639-05	Р-24 выработки с углами наклона до 13 градусов	480038,20	7734,48	635,45	0,00	471668,27	804
35-01-639-06	Р-24 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	482114,01	8666,88	1778,86	0,00	471668,27	888
35-01-639-07	Р-24 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	482920,51	9379,36	1872,88	0,00	471668,27	961
35-01-639-08	Р-24 выработки с углами наклона свыше 45 градусов	485468,30	11761,10	2038,93	0,00	471668,27	1090
35-01-639-09	Р-33 выработки с углами наклона до 13 градусов	568897,49	10197,20	861,71	0,00	557838,58	1060
35-01-639-10	Р-33 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	571625,98	11419,20	2368,20	0,00	557838,58	1170
35-01-639-11	Р-33 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	572735,55	12395,20	2501,77	0,00	557838,58	1270
35-01-639-12	Р-33 выработки с углами наклона свыше 45 градусов	575976,07	15429,70	2707,79	0,00	557838,58	1430
35-01-639-13	Р-38 выработки с углами наклона до 13 градусов	522160,79	13022,60	1405,69	0,00	507732,50	1490
35-01-639-14	Р-38 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	525755,50	14531,40	3491,60	0,00	507732,50	1620
35-01-639-15	Р-38 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	676344,96	14945,40	1569,36	0,00	659830,20	1710
35-01-639-16	Р-38 выработки с углами наклона свыше 45 градусов	680576,78	16773,90	3977,18	0,00	659825,70	1870
Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов:							
35-01-639-17	Р-24 выработки с углами наклона до 13 градусов	482384,32	10080,60	635,45	0,00	471668,27	1060
35-01-639-18	Р-24 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	484956,53	11159,20	2129,06	0,00	471668,27	1160
35-01-639-19	Р-33 выработки с углами наклона до 13 градусов	571348,59	12648,30	861,71	0,00	557838,58	1330
35-01-639-20	Р-33 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	574625,38	14045,20	2741,60	0,00	557838,58	1460
35-01-639-21	Р-38 выработки с углами наклона до 13 градусов	524908,99	15770,80	1405,69	0,00	507732,50	1780
35-01-639-22	Р-38 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	529128,36	17505,10	3890,76	0,00	507732,50	1930
35-01-639-23	Р-43 выработки с углами наклона до 13 градусов	679385,36	17985,80	1569,36	0,00	659830,20	2030
35-01-639-24	Р-43 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	684289,86	20044,70	4414,96	0,00	659830,20	2210
Таблицу 35-01-645 читать в следующей редакции:							

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 35-01-645. Укладка рельсовых путей без шпал (на анкерах) в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов							
Укладка рельсовых путей без шпал (на анкерах) в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов, тип рельсов:							
Измеритель: 1 км одноколейного пути							
35-01-645-01	P-18	190491,98	3830,19	1518,09	0,00	185143,70	427
35-01-645-02	P-24	345812,71	4545,18	1667,33	0,00	339600,20	513
35-01-645-03	P-33	452827,99	6688,50	1859,89	0,00	444279,60	637
<i>Таблицу 35-01-650 читать в следующей редакции:</i>							
Таблица 35-01-650. Разработка водоотливных канавок взрывным способом в горизонтальных выработках в шахтах, не опасных по метану или пыли							
Разработка водоотливных канавок взрывным способом в горизонтальных выработках в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения в проходке:							
Измеритель: 100 м канавки							
35-01-650-01	до 0,15 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	3086,10	745,25	1421,88	0,00	918,97	67,2
35-01-650-02	до 0,15 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	3882,04	1038,21	1771,51	0,00	1072,32	94,9
35-01-650-03	до 0,15 м ² , коэффициент крепости пород 10-20	6857,73	1650,87	3101,69	0,00	2105,17	153
35-01-650-04	от 0,15 до 3 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	4785,44	968,16	1866,72	0,00	1950,56	87,3
35-01-650-05	от 0,15 до 3 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	6167,22	1334,68	2555,16	0,00	2277,38	122
35-01-650-06	от 0,15 до 3 м ² , коэффициент крепости пород 10-20	10413,39	2093,26	3850,37	0,00	4469,76	194
<i>Таблицу 35-01-651 читать в следующей редакции:</i>							
Таблица 35-01-651. Разработка водоотливных канавок взрывным способом в наклонных выработках в шахтах не опасных по метану или пыли							
Разработка водоотливных канавок взрывным способом в наклонных выработках в шахтах не опасных по метану или пыли, угол наклона выработки до 13 градусов, площадь сечения в проходке:							
Измеритель: 100 м канавки							
35-01-651-01	до 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	2506,23	724,18	1373,03	0,00	409,02	65,3
35-01-651-02	до 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	3423,68	1013,04	1932,58	0,00	478,06	92,6
35-01-651-03	до 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 10-20	5606,87	1619,12	3050,92	0,00	936,83	148
35-01-651-04	свыше 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	2703,06	730,83	1389,51	0,00	582,72	65,9
35-01-651-05	свыше 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	3663,75	1034,70	1949,22	0,00	679,83	93,3
35-01-651-06	свыше 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 10-20	6154,49	1663,50	3158,18	0,00	1332,81	150
Разработка водоотливных канавок взрывным способом в наклонных выработках в шахтах не опасных по метану или пыли, угол наклона выработки 13-30 градусов, площадь сечения в проходке до 0,06 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-651-07	до 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	2843,32	838,40	1587,90	0,00	417,02	75,6
35-01-651-08	до 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	3896,53	1186,63	2231,84	0,00	478,06	107
35-01-651-09	до 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 10-20	6332,73	1870,74	3525,16	0,00	936,83	171

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
35-01-651-10	свыше 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	3032,36	845,06	1604,58	0,00	582,72	76,2
35-01-651-11	свыше 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	4025,18	1094,00	2251,35	0,00	679,83	100
35-01-651-12	свыше 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 10-20	6781,80	1907,48	3541,51	0,00	1332,81	172

Таблицу 35-01-679 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-679. Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок взрывным способом

Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок взрывом, шахты не опасные по метану или пыли, наклон выработки:

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-679-01	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 4-6	16995,98	6299,12	6854,86	0,00	3842,00	568
35-01-679-02	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-9	20655,80	6771,86	8628,68	0,00	5255,26	619
35-01-679-03	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 10-14	32217,58	9452,16	14412,14	0,00	8353,28	864
35-01-679-04	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 15-20	52807,25	12516,40	24916,97	0,00	15373,88	1160
35-01-679-05	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 4-6	18053,91	7053,24	7158,67	0,00	3842,00	636
35-01-679-06	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-9	21596,12	7412,73	8928,13	0,00	5255,26	687
35-01-679-07	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 10-14	33474,88	10360,18	14761,42	0,00	8353,28	947
35-01-679-08	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 15-20	42242,21	1602,08	25266,25	0,00	15373,88	124
35-01-679-09	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 4-6	18982,20	7718,64	7421,56	0,00	3842,00	696
35-01-679-10	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-9	22622,82	8172,18	9195,38	0,00	5255,26	747
35-01-679-11	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 10-14	34581,67	11158,80	15069,59	0,00	8353,28	1020
35-01-679-12	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 15-20	55389,10	14440,80	25574,42	0,00	15373,88	1320
Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок взрывом, шахты опасные по метану или пыли, наклон выработки:							
35-01-679-13	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 4-6	511229,26	6465,47	7458,08	0,00	497305,71	583
35-01-679-14	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-9	22113,05	6881,26	8990,61	0,00	6241,18	629
35-01-679-15	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 10-14	34693,42	9681,90	15176,23	0,00	9835,29	885
35-01-679-16	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 15-20	68392,35	14782,30	32316,53	0,00	21293,52	1370
35-01-679-17	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 4-6	19409,36	7219,59	7761,89	0,00	4427,88	651
35-01-679-18	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-9	23260,97	7729,73	9290,06	0,00	6241,18	697
35-01-679-19	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 10-14	35950,72	10589,92	15525,51	0,00	9835,29	968
35-01-679-20	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 15-20	69604,83	15645,50	32665,81	0,00	21293,52	1450
35-01-679-21	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 4-6	20337,66	7884,99	8024,79	0,00	4427,88	711
35-01-679-22	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-9	24080,07	8281,58	9557,31	0,00	6241,18	757

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
35-01-679-23	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 10-14	37056,18	11377,60	15833,67	0,00	9844,91	1040
35-01-679-24	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 15-20	71005,70	16738,20	32973,98	0,00	21293,52	1530

Таблицу 35-01-681 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-681. Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование взрывным способом

Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование взрывным способом, шахты не опасные по метану или пыли, коэффициент крепости пород:

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-681-01	4-6	19105,36	9233,36	5964,77	0,00	3907,23	844
35-01-681-02	7-9	21859,55	9692,84	7018,43	0,00	5148,28	886
35-01-681-03	10-12	31852,55	12362,20	11030,86	0,00	8459,49	1130
35-01-681-04	13-15	36071,47	13237,40	13886,12	0,00	8947,95	1210
35-01-681-05	16-18	51172,19	15321,80	21495,47	0,00	14354,92	1420
35-01-681-06	19-20	58454,18	16616,60	25959,34	0,00	15878,24	1540

Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование взрывным способом, шахты опасные по метану или пыли, коэффициент крепости пород:

35-01-681-07	4-6	19825,11	9470,86	6342,79	0,00	4011,46	854
35-01-681-08	7-9	22630,23	9769,42	7299,94	0,00	5560,87	893
35-01-681-09	10-12	31679,54	12362,20	11231,93	0,00	8085,41	1130
35-01-681-10	13-15	41192,08	16020,80	14971,93	0,00	10199,35	1240
35-01-681-11	16-18	55139,58	10856,90	26482,13	0,00	17800,55	1510
35-01-681-12	19-20	80436,39	20627,40	37299,97	0,00	22509,02	1860

Таблицу 35-01-682 читать в следующей редакции:

Таблица 35-01-682. Прохождение колодцев насосных камер глубиной до 6 м в шахтах не опасных и опасных по метану и пыли

Прохождение колодцев насосных камер глубиной до 6 м в шахтах не опасных и опасных по метану и пыли:

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-682-01	вручную, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	8522,07	5589,36	2932,71	0,00	0,00	504
35-01-682-02	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1(уголь)	5538,70	2603,72	2745,88	0,00	189,10	238
35-01-682-03	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	11193,84	5378,65	5626,09	0,00	189,10	485
35-01-682-04	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3	12629,69	6771,86	5496,37	0,00	361,46	619
35-01-682-05	взрывным способом, коэффициент крепости пород 4-6	15963,53	7658,00	6002,11	0,00	2303,42	700
35-01-682-06	взрывным способом, коэффициент крепости пород 7-9	18033,48	7986,20	6454,11	0,00	3593,17	730
35-01-682-07	взрывным способом, коэффициент крепости пород 10-15	22256,45	9670,96	8203,17	0,00	4382,32	884
35-01-682-08	взрывным способом, коэффициент крепости пород 16-20	31729,24	11268,20	13757,19	0,00	6703,85	1030

Таблицу 35-01-683 читать в следующей редакции:

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 35-01-683. Разработка врубов для устройства перемычек							
Разработка врубов для устройства перемычек, отбойными молотками:							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
35-01-683-01	в боках	7852,59	4077,72	3774,87	0,00	0,00	482
35-01-683-02	в кровле	10420,01	5339,78	5080,23	0,00	0,00	626
Разработка врубов для устройства перемычек, взрывным способом в шахтах не опасных по метану или пыли:							
35-01-683-03	в боках, коэффициент крепости пород 4-6	15284,71	4702,16	6814,64	0,00	3767,91	424
35-01-683-04	в боках, коэффициент крепости пород 7-9	19509,34	5382,48	8847,29	0,00	5279,57	492
35-01-683-05	в боках, коэффициент крепости пород 10-14	31392,43	7650,11	15182,11	0,00	8560,21	709
35-01-683-06	в боках, коэффициент крепости пород 15-20	53884,91	11113,70	26732,53	0,00	16038,68	1030
35-01-683-07	в кровле, коэффициент крепости пород 4-6	19367,92	6292,04	9307,97	0,00	3767,91	487
35-01-683-08	в кровле, коэффициент крепости пород 7-9	23563,63	5656,56	12627,50	0,00	5279,57	588
35-01-683-09	в кровле, коэффициент крепости пород 10-14	40505,60	9725,66	22219,73	0,00	8560,21	889
35-01-683-10	в кровле, коэффициент крепости пород 15-20	71012,79	14890,20	40083,91	0,00	16038,68	1380
Разработка врубов для устройства перемычек, взрывным способом в шахтах опасных по метану или пыли:							
35-01-683-11	в боках, коэффициент крепости пород 4-6	17471,49	5697,72	7458,08	0,00	4315,69	441
35-01-683-12	в боках, коэффициент крепости пород 7-9	21015,13	5427,37	9307,97	0,00	6279,79	503
35-01-683-13	в боках, коэффициент крепости пород 10-14	33983,38	7898,28	16022,27	0,00	10062,83	732
35-01-683-14	в боках, коэффициент крепости пород 15-20	70622,93	13419,00	34936,39	0,00	22267,54	1260
35-01-683-15	в кровле, коэффициент крепости пород 4-6	20698,97	5678,08	10665,31	0,00	4355,58	512
35-01-683-16	в кровле, коэффициент крепости пород 7-9	26271,74	6640,58	13351,37	0,00	6279,79	607
35-01-683-17	в кровле, коэффициент крепости пород 10-14	43626,85	10097,62	23466,40	0,00	10062,83	923
35-01-683-18	в кровле, коэффициент крепости пород 15-20	97025,92	19473,20	55285,18	0,00	22267,54	1780
Таблицу 35-01-753 читать в следующей редакции:							
Таблица 35-01-753. Бурение отверстий в бетонной крепи							
Измеритель: 100 отверстий							
35-01-753-01	Бурение отверстий в бетонной крепи.	1266,07	252,71	868,64	0,00	144,72	23,1
Таблицу 35-01-765 читать в следующей редакции:							
Таблица 35-01-765. Бурение шпуров							
Бурение шпуров, коэффициент крепости пород:							
Измеритель: 100 м шпуров							
35-01-765-01	2-3	1798,21	375,24	1327,10	0,00	95,87	34,3
35-01-765-02	4-6	2188,84	450,25	1568,39	0,00	170,20	40,6
35-01-765-03	7-9	3171,23	622,15	2131,40	0,00	417,68	56,1

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		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
Таблицу 35-01-778 читать в следующей редакции:							
Таблица 35-01-778. Бурение скважин							
Бурение скважин, коэффициент крепости пород:							
Измеритель: 100 м скважины							
35-01-778-01	4-6	1460,12	241,77	1088,61	0,00	129,74	22,1
35-01-778-02	7-9	1945,78	321,64	1451,48	0,00	172,66	29,4



МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

От " 27 " февраля 2010 г.

№ 81

О внесении изменений в приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 17 ноября 2008 года № 253 «Об утверждении государственных сметных нормативов на строительные и специальные строительные работы в сфере градостроительной деятельности»

В целях актуализации государственных сметных нормативов в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности в соответствии с Положением о Министерстве регионального развития Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26 января 2005 г. № 40 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 5, ст. 390; № 12, ст. 1042; № 13, ст. 1169; 2006, № 6, ст. 712; № 18, ст. 2002; 2007, № 45, ст. 5488; 2008, № 22, ст. 2582, ст. 2583; № 24, ст. 2867, ст. 2868; № 42, ст. 4825, № 46, ст. 5337; 2009, № 3, ст. 378; № 6, ст. 738; № 14, ст. 1669; № 38, ст. 4497), приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 11 апреля 2008 г. № 44 «Об утверждении Порядка разработки и утверждения нормативов в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12.05.2008, регистрационный № 11661, Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2008, № 22) и приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 20 августа 2009 г. № 353 «Об утверждении классификации сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 02.10.2009 регистрационный № 14940, Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2009, № 42) приказываю:

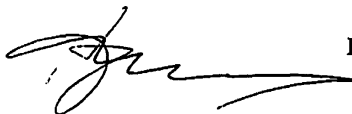
1. Внести изменения в приложение № 1 «Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на строительные и специальные строительные работы» к приказу Министерства регионального развития Российской Федерации от 17 ноября 2008 года № 253 «Об утверждении государственных сметных нормативов на строительные и специальные строительные работы в сфере градостроительной деятельности» («Вестник ценообразования и сметного нормирования», 2009, № 2) (далее – Приказ от 17.11.2008 № 253) согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Внести изменения в приложение № 2 «Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы» к Приказу от 17.11.2008 № 253 согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Рекомендовать органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации в двухмесячный срок со дня издания настоящего приказа привести территориальные единичные расценки в соответствие с настоящим приказом.

4. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя Министра регионального развития Российской Федерации С.И. Круглика.

Министр



В.Ф. Басаргин



МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

От " 04 " марта 2010 г.

№ 95

О внесении изменений в приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 4 августа 2009 г. № 321 «Об утверждении государственных сметных нормативов на монтаж оборудования, капитальный ремонт оборудования и пуско-наладочные работы»

В целях актуализации государственных сметных нормативов в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности, в соответствии с Положением о Министерстве регионального развития Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26 января 2005 г. № 40 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 5, ст. 390; № 12, ст. 1042; № 13, ст. 1169; 2006, № 6, ст. 712; № 18, ст. 2002; 2007, № 45, ст. 5488; 2008, № 22, ст. 2582, № 22, ст. 2583, № 24, ст. 2867; № 24, ст. 2868; № 42, ст. 4825, № 46, ст. 5337; 2009, № 3, ст. 378, № 6, ст. 738; № 14, ст. 1669; № 38, ст. 4497), приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 11 апреля 2008 г. № 44 «Об утверждении Порядка разработки и утверждения нормативов в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 мая 2008 г., регистрационный № 11661, Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2008, № 22) и приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 20 августа 2009 г. № 353 «Об утверждении классификации сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 02 октября 2009 года, регистрационный № 14940, Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2009, № 42) **приказываю:**

1. Внести изменения в приложение № 1 «Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на монтаж

оборудования» к приказу Министерства регионального развития Российской Федерации от 04 августа 2009 г. № 321 «Об утверждении государственных сметных нормативов на монтаж оборудования, капитальный ремонт оборудования и пуско-наладочные работы» (опубликован в Вестнике ценообразования и сметного нормирования, 2009, № 9) (далее – Приказ от 04 августа 2009 г. № 321) согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Внести изменения в приложение № 2 «Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на капитальный ремонт оборудования» к Приказу от 04 августа 2009 г. № 321 согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Внести изменения в приложение № 3 «Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на пуско-наладочные работы» к Приказу от 04 августа 2009 г. № 321 согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Внести изменения в приложение № 4 «Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на монтаж оборудования» к Приказу от 04 августа 2009 г. № 321 согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

5. Внести изменения в приложение № 5 «Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на капитальный ремонт оборудования» к Приказу от 04 августа 2009 г. № 321 согласно приложению № 5 к настоящему приказу.

6. Внести изменения в приложение № 6 «Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на пуско-наладочные работы» к Приказу от 04 августа 2009 г. № 321 согласно приложению № 6 к настоящему приказу.

7. Рекомендовать органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации в двухмесячный срок со дня издания настоящего приказа привести территориальные единичные расценки в соответствии с настоящим приказом.

8. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя Министра регионального развития Российской Федерации С.И. Круглика.

Министр



В.Ф. Басаргин