

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-35-2001

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

ТЕР-2001

Алтайский край

Часть 35

ГОРНОПРОХОДЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Барнаул 2010

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕР 81-02-35-2001

Алтайский край

Часть 35

ГОРНОПРОХОДЧЕСКИЕ РАБОТЫ

Издание официальное

Барнаул 2010

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы.

ТЕР 81-02-35-2001 Часть 35. ГОРНОПРОХОДЧЕСКИЕ РАБОТЫ. Алтайский край.

Барнаул 2010 – 183 стр.

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы (далее - ТЕР) предназначены для определения затрат при выполнении строительных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

РАЗРАБОТАНЫ

СОГЛАСОВАНЫ

УТВЕРЖДЕНЫ

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
Алтайский край**

ТЕР-35-2001

Часть 35. ГОРНОПРОХОДЧЕСКИЕ РАБОТЫ

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. ГОРНОПРОХОДЧЕСКИЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ОБЫЧНЫМ СПОСОБОМ							
Подраздел 1.1 ПРОХОЖДЕНИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ, ШУРФОВ И ИХ УСТЬЕВ							
Таблица 35-01-001 Прохождение стволов, шурфов и их устьев.							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение стволов, шурфов и их устьев вручную:							
35-01-001-01	до 3 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,9	1852,20	1852,20	0,00	0,00	0,00	180
35-01-001-02	более 3 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6 (сыпучие)	1936,74	1936,74	0,00	0,00	0,00	191
35-01-001-03	более 3 м, коэффициент крепости пород 0,9	2585,70	2585,70	0,00	0,00	0,00	255
Прохождение стволов, шурфов и их устьев отбойными молотками:							
35-01-001-04	до 3 м, коэффициент крепости пород 1-1,5	5615,82	2514,72	3101,10	0,00	0,00	248
35-01-001-05	более 3 м, коэффициент крепости пород 1-1,5	5373,43	2403,18	2970,25	0,00	0,00	237
35-01-001-06	более 3 м, коэффициент крепости пород 1,5-2	6345,93	2839,20	3506,73	0,00	0,00	280
Таблица 35-01-002 Прохождение стволов, шурфов и их устьев взрывным способом с применением непередохранительных взрывчатых веществ.							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение стволов, шурфов и их устьев площадью до 16 м² взрывным способом с применением непередохранительных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород:							
35-01-002-01	1,5	15160,27	990,08	6167,29	0,00	8002,90	92,1
35-01-002-02	2-3	17573,23	1150,25	6737,09	0,00	9685,89	107
35-01-002-03	4-6	20333,75	1472,75	8395,44	0,00	10465,56	137
35-01-002-04	7-9	22902,28	1816,75	9169,61	0,00	11915,92	169
35-01-002-05	10-12	34221,30	2752,00	13372,26	0,00	18097,04	256
35-01-002-06	13-15	38613,88	3504,50	15538,67	0,00	19570,71	326
35-01-002-07	16-18	45065,99	4622,50	18702,32	0,00	21741,17	430
35-01-002-08	19-20	49495,16	5428,75	21075,06	0,00	22991,35	505
Прохождение стволов, шурфов и их устьев площадью от 16 до 30 м² взрывным способом с применением непередохранительных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород:							
35-01-002-09	1,5	11509,68	970,73	6073,09	0,00	4465,86	90,3
35-01-002-10	2-3	13455,47	1118,00	6589,66	0,00	5747,81	104
35-01-002-11	4-6	16084,92	1408,25	8119,56	0,00	6557,11	131

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		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-002-12	7-9	18386,04	1687,75	8727,43	0,00	7970,86	157
35-01-002-13	10-12	26783,85	2526,25	12591,48	0,00	11666,12	235
35-01-002-14	13-15	30496,62	3128,25	14348,52	0,00	13019,85	291
35-01-002-15	16-18	35884,40	4031,25	16893,20	0,00	14959,95	375
35-01-002-16	19-20	40010,11	4751,50	19025,22	0,00	16233,39	442

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

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

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

35-01-003-01	1,5	10067,74	946,00	5967,09	0,00	3154,65	88
35-01-003-02	2-3	11646,54	1075,00	6339,38	0,00	4232,16	100
35-01-003-03	4-6	14228,04	1376,00	7945,08	0,00	4906,96	128
35-01-003-04	7-9	16093,01	1601,75	8424,98	0,00	6066,28	149

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

35-01-003-05	1,5	16694,61	652,53	12887,43	0,00	3154,65	60,7
35-01-003-06	2-3	20677,94	634,25	15636,94	0,00	4406,75	59
35-01-003-07	4-6	26323,35	817,00	20070,16	0,00	5436,19	76
35-01-003-08	7-9	31128,96	952,45	22571,74	0,00	7604,77	88,6
35-01-003-09	10-12	33162,61	1720,00	22792,25	0,00	8650,36	160
35-01-003-10	13-15	36204,84	2214,50	24215,89	0,00	9774,45	206
35-01-003-11	16-18	41012,94	2977,75	26313,53	0,00	11721,66	277
35-01-003-12	19-20	44096,95	3504,50	27860,96	0,00	12731,49	326

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

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

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

35-01-004-01	1,5	14464,42	1049,20	6349,71	0,00	7065,51	97,6
35-01-004-02	2-3	16529,77	1268,50	7084,57	0,00	8176,70	118
35-01-004-03	4-6	19363,50	1655,50	8918,13	0,00	8789,87	154
35-01-004-04	7-9	22451,48	2117,75	10049,93	0,00	10283,80	197
35-01-004-05	10-12	34854,79	3278,75	14816,54	0,00	16759,50	305
35-01-004-06	13-15	40422,02	4321,50	17842,64	0,00	18257,88	402
35-01-004-07	16-18	48919,92	5891,00	22278,62	0,00	20750,30	548
35-01-004-08	19-20	54698,57	7019,75	25614,21	0,00	22064,61	653

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

35-01-004-09	1,5	11049,19	1026,63	6245,03	0,00	3777,53	95,5
35-01-004-10	2-3	12776,59	1225,50	6923,38	0,00	4627,71	114
35-01-004-11	4-6	15366,63	1569,50	8587,23	0,00	5209,90	146
35-01-004-12	7-9	18099,58	1956,50	9487,56	0,00	6655,52	182
35-01-004-13	10-12	29977,89	2956,25	13798,32	0,00	13223,32	275
35-01-004-14	13-15	31679,65	3794,75	16274,22	0,00	11610,68	353
35-01-004-15	16-18	38534,45	5031,00	19816,13	0,00	13687,32	468
35-01-004-16	19-20	45968,18	6073,75	22807,85	0,00	17086,58	565

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 35-01-005		Прохождение стволов и шурфов взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ площадью сечения свыше 30 м².					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ стволов и шурфов площадью сечения свыше 30 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-005-01	1,5	16183,16	667,58	12932,30	0,00	2583,28	62,1
35-01-005-02	2-3	19857,69	638,55	15747,52	0,00	3471,62	59,4
35-01-005-03	4-6	25313,47	821,30	20140,53	0,00	4351,64	76,4
35-01-005-04	7-9	30508,32	975,03	23245,23	0,00	6288,06	90,7
35-01-005-05	10-12	33258,27	2064,00	23734,46	0,00	7459,81	192
35-01-005-06	13-15	36972,96	2741,25	25728,94	0,00	8502,77	255
35-01-005-07	16-18	43164,44	3816,25	28686,26	0,00	10661,93	355
35-01-005-08	19-20	47001,77	4547,25	30852,68	0,00	11601,84	423
Таблица 35-01-006		Прохождение стволов и шурфов с раскоской восстающего при помощи комплекса КПВ-1.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение с раскоской восстающего при помощи комплекса КПВ-1 стволов и шурфов площадью сечения до 30 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-006-01	10-12	40575,60	2246,75	16116,08	0,00	22212,77	209
35-01-006-02	13-15	43238,98	2676,75	17534,34	0,00	23027,89	249
35-01-006-03	16-18	46823,87	3235,75	19206,73	0,00	24381,39	301
35-01-006-04	19-20	49602,74	3719,50	20862,31	0,00	25020,93	346
Прохождение с раскоской восстающего при помощи комплекса КПВ-1 стволов и шурфов площадью сечения свыше 30 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-006-05	10-12	37466,42	1902,75	20623,60	0,00	14940,07	177
35-01-006-06	13-15	39874,88	2246,75	21733,44	0,00	15894,69	209
35-01-006-07	16-18	43330,92	2719,75	23120,55	0,00	17490,62	253
35-01-006-08	19-20	45764,95	3139,00	24509,55	0,00	18116,40	292
Подраздел 1.2 ПРОХОЖДЕНИЕ СОПРЯЖЕНИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ С ОКОЛОСТВОЛЬНЫМИ ДВОРАМИ, КАМЕР ЗАГРУЗОЧНЫХ УСТРОЙСТВ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ СТВОЛАХ, ПОДЗЕМНЫХ БУНКЕРОВ, КАМЕР ДРОБИЛЬНЫХ УСТАНОВОК, ПИТАТЕЛЕЙ И ТРАНСПОРТЕРА							
Таблица 35-01-016		Прохождение.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение сопряжений и камер загрузочных устройств:							
35-01-016-01	вручную с погрузкой вручную в бады, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	9224,06	5984,01	0,00	0,00	3240,05	599
35-01-016-02	отбойными молотками с погрузкой вручную в бады, коэффициент крепости пород 1 (уголь)	2701,21	2007,72	693,49	0,00	0,00	198
35-01-016-03	отбойными молотками с погрузкой вручную в бады, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	6043,86	4735,38	1308,48	0,00	0,00	467
35-01-016-04	вручную с погрузкой грейферными грузчиками, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	13256,77	4537,89	5478,83	0,00	3240,05	441

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
35-01-016-05	отбойными молотками с погрузкой грейферными грузчиками, коэффициент крепости пород 1 (уголь)	6594,93	1791,40	4803,53	0,00	0,00	169
35-01-016-06	отбойными молотками с погрузкой грейферными грузчиками, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	10073,31	3286,00	6787,31	0,00	0,00	310
Прохождение сопряжений:							
35-01-016-07	вручную с погрузкой вручную в бадьи на платформах с доставкой до 10 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	8055,23	4815,18	0,00	0,00	3240,05	482
35-01-016-08	отбойными молотками с погрузкой вручную в бадьи на платформах с доставкой до 10 м, коэффициент крепости пород 1 (уголь)	2226,13	1598,40	627,73	0,00	0,00	160
35-01-016-09	отбойными молотками с погрузкой вручную в бадьи на платформах с доставкой до 10 м, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	4743,54	3559,14	1184,40	0,00	0,00	351
Прохождение подземных бункеров отбойными молотками с погрузкой вручную, коэффициент крепости пород:							
35-01-016-10	1 (уголь)	6191,60	1906,32	4285,28	0,00	0,00	188
35-01-016-11	0,9-1,5	13735,56	3964,74	9770,82	0,00	0,00	391
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.							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 20 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-017-01	1,5 (уголь)	9916,56	1268,50	4168,55	0,00	4479,51	118
35-01-017-02	2-3	203488,45	2633,75	6861,53	0,00	193993,17	245
35-01-017-03	4-6	18048,92	3386,25	9427,12	0,00	5235,55	315
35-01-017-04	7-9	22551,92	3956,00	10774,20	0,00	7821,72	368
35-01-017-05	10-12	31893,15	3944,46	15969,42	0,00	11979,27	389
35-01-017-06	13-15	35577,27	4762,25	17460,67	0,00	13354,35	443
35-01-017-07	16-18	46213,32	6063,00	21316,11	0,00	18834,21	564
35-01-017-08	19-20	50943,85	6751,00	23425,68	0,00	20767,17	628
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.							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-018-01	1,5 (уголь)	14371,17	1182,50	10509,96	0,00	2678,71	110
35-01-018-02	2-3	20882,41	2537,00	15710,67	0,00	2634,74	236
35-01-018-03	4-6	26574,23	3246,50	20161,86	0,00	3165,87	302
35-01-018-04	7-9	30915,42	3773,25	21381,81	0,00	5760,36	351
35-01-018-05	10-12	40781,49	3859,25	29527,68	0,00	7394,56	359
35-01-018-06	13-15	43765,33	4396,75	31200,79	0,00	8167,79	409

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	
				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
35-01-018-07	16-18	50763,58	5697,50	35310,83	0,00	9755,25	530
35-01-018-08	19-20	53564,16	6245,75	37093,06	0,00	10225,35	581

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.

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

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:

35-01-019-01	1,5 (уголь)	16818,14	1171,75	10489,43	0,00	5156,96	109
35-01-019-02	2-3	20405,35	2526,25	15670,84	0,00	2208,26	235
35-01-019-03	4-6	25500,03	3171,25	19903,79	0,00	2424,99	295
35-01-019-04	7-9	29491,14	3676,50	21090,84	0,00	4723,80	342
35-01-019-05	10-12	34014,93	3633,50	24300,46	0,00	6080,97	338
35-01-019-06	13-15	36233,41	4020,50	25537,11	0,00	6675,80	374
35-01-019-07	16-18	41899,33	5074,00	28846,96	0,00	7978,37	472
35-01-019-08	19-20	44206,15	5504,00	30229,10	0,00	8473,05	512

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.

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

Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 20 м², коэффициент крепости пород:

35-01-020-01	1,5 (уголь)	9903,61	1268,50	4168,55	0,00	4466,56	118
35-01-020-02	2-3	14449,15	2698,25	7069,03	0,00	4681,87	251
35-01-020-03	4-6	18775,23	3504,50	9816,13	0,00	5454,60	326
35-01-020-04	7-9	17826,29	4042,00	4910,22	0,00	8874,07	376
35-01-020-05	10-12	31993,49	4515,00	16733,23	0,00	10745,26	420
35-01-020-06	13-15	36485,92	5256,75	19061,04	0,00	12168,13	489
35-01-020-07	16-18	49522,62	6869,25	23680,29	0,00	18973,08	639
35-01-020-08	19-20	59049,10	8417,25	28445,02	0,00	22186,83	783

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.

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

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:

35-01-021-01	1,5 (уголь)	14338,76	1182,50	10509,96	0,00	2646,30	110
35-01-021-02	2-3	20949,96	2537,00	15710,67	0,00	2702,29	236
35-01-021-03	4-6	26696,05	3246,50	20161,86	0,00	3287,69	302
35-01-021-04	7-9	29932,38	3773,25	21381,81	0,00	4777,32	351
35-01-021-05	10-12	40314,42	4020,50	30036,89	0,00	6257,03	374
35-01-021-06	13-15	43345,95	4579,50	31782,74	0,00	6983,71	426
35-01-021-07	16-18	48223,68	5407,25	34328,78	0,00	8487,65	503
35-01-021-08	19-20	50901,95	5934,00	36038,27	0,00	8929,68	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 машин		расход неучтенных материалов	
				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
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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли площадью сечения свыше 40 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-022-01	1,5 (уголь)	13639,67	1171,75	10489,43	0,00	1978,49	109
35-01-022-02	2-3	20209,66	2526,25	15670,84	0,00	2012,57	235
35-01-022-03	4-6	25637,39	3171,25	19903,79	0,00	2562,35	295
35-01-022-04	7-9	28729,30	3676,50	21090,84	0,00	3961,96	342
35-01-022-05	10-12	38144,05	3773,25	29273,08	0,00	5097,72	351
35-01-022-06	13-15	40318,54	4171,00	30509,72	0,00	5637,82	388
35-01-022-07	16-18	44239,78	4826,75	32546,56	0,00	6866,47	449
35-01-022-08	19-20	46413,52	5224,50	33855,95	0,00	7333,07	486
Таблица 35-01-023		Прохождение камер загрузочных устройств при вертикальных стволах взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение камер загрузочных устройств при вертикальных стволах взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород:							
35-01-023-01	1,5 (уголь)	10104,36	993,30	4631,55	0,00	4479,51	92,4
35-01-023-02	2-3	13293,01	1902,75	6861,53	0,00	4528,73	177
35-01-023-03	4-6	17251,55	2601,50	9434,68	0,00	5215,37	242
35-01-023-04	7-9	23303,01	3160,50	10774,20	0,00	9368,31	294
35-01-023-05	10-12	32130,44	4181,75	15969,42	0,00	11979,27	389
35-01-023-06	13-15	35577,27	4762,25	17460,67	0,00	13354,35	443
35-01-023-07	16-18	46213,32	6063,00	21316,11	0,00	18834,21	564
35-01-023-08	19-20	50943,85	6751,00	23425,68	0,00	20767,17	628
Таблица 35-01-024		Прохождение камер загрузочных устройств при вертикальных стволах взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение камер загрузочных устройств при вертикальных стволах взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород:							
35-01-024-01	1,5 (уголь)	10123,66	1025,55	4631,55	0,00	4466,56	95,4
35-01-024-02	2-3	13718,15	1967,25	7069,03	0,00	4681,87	183
35-01-024-03	4-6	18030,39	2719,75	9816,13	0,00	5494,51	253
35-01-024-04	7-9	23297,27	3246,50	11065,18	0,00	8985,59	302
35-01-024-05	10-12	37668,66	4826,75	16626,95	0,00	16214,96	449
35-01-024-06	13-15	42117,15	5579,25	18991,13	0,00	17546,77	519
35-01-024-07	16-18	56687,11	7181,00	23646,74	0,00	25859,37	668
35-01-024-08	19-20	65710,84	8729,00	28375,10	0,00	28606,74	812
Таблица 35-01-025		Прохождение камер загрузочных устройств при наклонных стволах в шахтах, не опасных по метану или пыли.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение отбойными молотками камер загрузочных устройств при наклонных стволах в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород:							
35-01-025-01	1,0 (уголь)	3019,92	1383,20	1436,17	0,00	200,55	152

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		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-025-02	0,9-1,5	6298,78	3051,82	3046,41	0,00	200,55	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)	4803,73	473,20	1651,82	0,00	2678,71	52
35-01-025-04	2-3	9335,43	1189,38	5484,70	0,00	2661,35	129
35-01-025-05	4-6	11572,18	1565,20	4959,96	0,00	5047,02	172
35-01-025-06	7-9	16998,39	1724,16	7283,99	0,00	7990,24	192
35-01-025-07	10-12	20161,61	1922,62	8094,50	0,00	10144,49	217
35-01-025-08	13-15	23489,79	2451,54	10025,68	0,00	11012,57	273
35-01-025-09	16-18	27957,09	3089,12	12389,86	0,00	12478,11	344
35-01-025-10	19-20	31364,71	3627,92	14463,07	0,00	13273,72	404
Таблица 35-01-026 Прохождение камер загрузочных устройств при наклонных стволах взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли.							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение камер загрузочных устройств при наклонных стволах взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород:							
35-01-026-01	1,5 (уголь)	5187,14	473,20	2061,59	0,00	2652,35	52
35-01-026-02	2-3	9397,67	1189,38	5468,69	0,00	2739,60	129
35-01-026-03	4-6	13888,07	1565,20	7078,99	0,00	5243,88	172
35-01-026-04	7-9	15730,34	1724,16	7283,99	0,00	6722,19	192
35-01-026-05	10-12	18987,62	1922,62	8094,50	0,00	8970,50	217
35-01-026-06	13-15	23678,55	2694,00	10971,36	0,00	10013,19	300
35-01-026-07	16-18	27446,42	3287,06	12569,99	0,00	11589,37	371
35-01-026-08	19-20	33312,88	4102,18	16463,53	0,00	12747,17	463
Таблица 35-01-027 Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли.							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород:							
35-01-027-01	1,5 (уголь)	6022,42	1115,40	3612,68	0,00	1294,34	110
35-01-027-02	2-3	16140,51	2038,14	11918,98	0,00	2183,39	201
35-01-027-03	4-6	18877,50	2403,18	13830,50	0,00	2643,82	237
35-01-027-04	7-9	22269,49	2537,46	14061,54	0,00	5670,49	254
35-01-027-05	10-12	24981,75	2797,20	16118,33	0,00	6066,22	280
35-01-027-06	13-15	27100,88	2949,00	17211,28	0,00	6940,60	300
35-01-027-07	16-18	29893,07	3253,73	18225,46	0,00	8413,88	331
35-01-027-08	19-20	32097,68	3568,29	19302,47	0,00	9226,92	363
Таблица 35-01-028 Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли.							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород:							
35-01-028-01	1,5 (уголь)	6260,52	1115,40	3877,14	0,00	1267,98	110
35-01-028-02	2-3	16325,36	2038,14	11918,98	0,00	2368,24	201
35-01-028-03	4-6	19114,81	2403,18	13830,50	0,00	2881,13	237
35-01-028-04	7-9	20979,17	2537,46	14061,54	0,00	4380,17	254
35-01-028-05	10-12	24323,86	2797,20	16545,73	0,00	4980,93	280
35-01-028-06	13-15	26095,20	2949,00	17211,28	0,00	5934,92	300

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		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-028-07	16-18	28990,29	3253,73	18225,46	0,00	7511,10	331
35-01-028-08	19-20	31526,42	3568,29	19299,10	0,00	8659,03	363
Таблица 35-01-029 Прохождение подземных бункеров с двумя емкостными частями взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли. Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение подземных бункеров с двумя емкостными частями взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород:							
35-01-029-01	4-6	6555,84	977,68	2887,35	0,00	2690,81	101
35-01-029-02	7-9	11441,13	1419,97	3781,74	0,00	6239,42	149
35-01-029-03	10-12	18175,09	2093,79	7943,65	0,00	8137,65	213
35-01-029-04	13-15	23152,34	2840,87	10917,30	0,00	9394,17	289
35-01-029-05	16-18	30222,59	3639,68	14044,59	0,00	12538,32	376
35-01-029-06	19-20	37284,92	4806,87	18616,80	0,00	13861,25	489
Таблица 35-01-030 Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли. Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород:							
35-01-030-01	2-3	5286,80	901,72	3320,91	0,00	1064,17	97,8
35-01-030-02	4-6	6527,00	1055,60	3952,35	0,00	1519,05	116
35-01-030-03	7-9	10863,94	1419,60	5302,59	0,00	4141,75	156
35-01-030-04	10-12	14901,96	1992,90	7414,22	0,00	5494,84	219
35-01-030-05	13-15	17883,57	2457,00	9246,54	0,00	6180,03	270
35-01-030-06	16-18	22670,32	3148,60	11770,86	0,00	7750,86	346
35-01-030-07	19-20	25902,88	3667,30	13881,42	0,00	8354,16	403
Таблица 35-01-031 Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, опасных по метану и пыли. Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, опасных по метану и пыли, коэффициент крепости пород:							
35-01-031-01	2-3	5407,36	905,40	3341,85	0,00	1160,11	98,2
35-01-031-02	4-6	6750,84	1088,08	3988,25	0,00	1674,51	116
35-01-031-03	7-9	10000,28	1438,32	5320,54	0,00	3241,42	156
35-01-031-04	10-12	13949,29	2002,00	7463,37	0,00	4483,92	220
35-01-031-05	13-15	16790,52	2502,50	9424,76	0,00	4863,26	275
35-01-031-06	16-18	21884,21	3248,70	11681,11	0,00	6954,40	357
35-01-031-07	19-20	26573,95	3955,38	14926,84	0,00	7691,73	429
Таблица 35-01-032 Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли. Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород:							
35-01-032-01	2-3	4545,60	709,02	2623,83	0,00	1212,75	76,9
35-01-032-02	4-6	5734,55	840,84	3147,58	0,00	1746,13	92,4
35-01-032-03	7-9	9969,08	1131,48	4227,66	0,00	4609,94	126
35-01-032-04	10-12	14484,87	1760,08	6496,95	0,00	6227,84	196
35-01-032-05	13-15	17564,65	2227,04	8279,18	0,00	7058,43	248

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		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-032-06	16-18	23258,07	2923,80	10897,96	0,00	9436,31	330
35-01-032-07	19-20	26331,19	3402,24	12789,06	0,00	10139,89	384

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

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

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

35-01-033-01	2-3	4752,51	726,54	2689,30	0,00	1336,67	78,8
35-01-033-02	4-6	6016,63	859,95	3220,33	0,00	1936,35	94,5
35-01-033-03	7-9	10450,17	1140,46	4242,55	0,00	5067,16	127
35-01-033-04	10-12	13510,38	1787,02	6606,07	0,00	5117,29	199
35-01-033-05	13-15	16860,93	2316,84	8606,53	0,00	5937,56	258
35-01-033-06	16-18	23482,07	3171,88	11843,63	0,00	8466,56	358
35-01-033-07	19-20	28288,15	3898,40	14607,66	0,00	9782,09	440

Подраздел 1.3 ПРОХОЖДЕНИЕ НАКЛОННЫХ СТВОЛОВ
Таблица 35-01-043
Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли.

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

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

35-01-043-01	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	9550,41	726,48	6370,13	0,00	2453,80	80,9
35-01-043-02	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	11021,22	606,06	8446,06	0,00	1969,10	66,6
35-01-043-03	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	13763,57	718,40	10473,87	0,00	2571,30	80
35-01-043-04	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	19386,98	815,37	12435,69	0,00	6135,92	94,7
35-01-043-05	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	26974,28	1069,74	17908,53	0,00	7996,01	126
35-01-043-06	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	31868,60	1205,58	21145,06	0,00	9517,96	142
35-01-043-07	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	42423,14	1464,00	26864,67	0,00	14094,47	183
35-01-043-08	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	50115,35	1672,00	32337,87	0,00	16105,48	209
35-01-043-09	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	8941,98	697,06	6155,41	0,00	2089,51	76,6
35-01-043-10	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	10137,81	576,94	7850,09	0,00	1710,78	63,4
35-01-043-11	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	12933,56	696,15	9942,60	0,00	2294,81	76,5
35-01-043-12	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	17640,66	805,51	11676,96	0,00	5158,19	89,7
35-01-043-13	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	25463,15	1027,29	17095,93	0,00	7339,93	121
35-01-043-14	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	29798,84	1113,75	20029,19	0,00	8655,90	135
35-01-043-15	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	39746,07	1392,00	25502,39	0,00	12851,68	174
35-01-043-16	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	47046,64	1592,00	30729,17	0,00	14725,47	199

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		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-043-17	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	8137,61	714,35	6134,54	0,00	1288,72	78,5
35-01-043-18	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	9782,59	565,11	8001,62	0,00	1215,86	62,1
35-01-043-19	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	12440,19	676,19	9812,27	0,00	1951,73	75,3
35-01-043-20	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	16780,67	743,04	11323,91	0,00	4713,72	86,3
35-01-043-21	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	22679,45	950,88	15612,90	0,00	6115,67	112
35-01-043-22	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	26642,94	1086,72	18749,92	0,00	6806,30	128
35-01-043-23	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	34025,31	1295,25	24370,01	0,00	8360,05	157
35-01-043-24	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	39220,67	1473,12	28800,70	0,00	8946,85	176
Таблица 35-01-044 Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли. Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения:							
35-01-044-01	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	6106,74	1036,62	2613,96	0,00	2456,16	117
35-01-044-02	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	6740,31	1169,52	3003,07	0,00	2567,72	132
35-01-044-03	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	6906,02	1256,92	3215,26	0,00	2433,84	134
35-01-044-04	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	11472,75	1566,46	4252,04	0,00	5654,25	167
35-01-044-05	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	15441,21	2096,60	5901,04	0,00	7443,57	220
35-01-044-06	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	20914,34	2962,08	8883,55	0,00	9068,71	306
35-01-044-07	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	29461,24	4069,62	12266,14	0,00	13125,48	414
35-01-044-08	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	35811,38	5042,79	15612,37	0,00	15156,22	513
35-01-044-09	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	4673,28	1001,18	2512,44	0,00	1159,66	113
35-01-044-10	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	5479,26	1113,52	2836,77	0,00	1528,97	124
35-01-044-11	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	6141,36	1200,64	3058,97	0,00	1881,75	128
35-01-044-12	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	9660,46	1369,48	3568,18	0,00	4722,80	146
35-01-044-13	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	13229,98	1715,40	4582,44	0,00	6932,14	180
35-01-044-14	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	17256,12	2359,20	6593,64	0,00	8303,28	240
35-01-044-15	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	23064,54	2880,19	8084,89	0,00	12099,46	293
35-01-044-16	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	27876,74	3536,46	10085,35	0,00	14254,93	354
35-01-044-17	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	225208,47	116,74	2574,35	0,00	222517,38	13
35-01-044-18	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	5286,04	1098,64	2908,22	0,00	1279,18	124

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		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-044-19	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	5888,23	1181,88	3020,30	0,00	1686,05	126
35-01-044-20	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	9629,52	1425,76	3827,76	0,00	4376,00	152
35-01-044-21	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	12581,77	1448,56	5123,01	0,00	6010,20	152
35-01-044-22	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	17228,52	2623,28	7821,81	0,00	6783,43	271
35-01-044-23	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	23083,62	3617,44	11095,29	0,00	8370,89	368
35-01-044-24	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	27156,09	4455,54	13859,56	0,00	8840,99	446
Таблица 35-01-045 Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли.							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения:							
35-01-045-01	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	7748,58	4444,04	848,38	0,00	2456,16	482
35-01-045-02	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	8534,62	4641,00	1169,95	0,00	2723,67	510
35-01-045-03	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	9553,04	5737,06	1382,14	0,00	2433,84	602
35-01-045-04	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	14219,96	6146,80	2418,91	0,00	5654,25	635
35-01-045-05	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	19231,54	7647,20	4037,29	0,00	7547,05	790
35-01-045-06	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	24709,42	8620,91	7019,80	0,00	9068,71	877
35-01-045-07	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	32914,92	9387,05	10402,39	0,00	13125,48	985
35-01-045-08	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	39988,23	11083,39	13748,62	0,00	15156,22	1163
35-01-045-09	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	7152,25	4313,40	749,34	0,00	2089,51	474
35-01-045-10	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	67730,76	4545,46	1043,54	0,00	62141,76	493
35-01-045-11	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	8815,81	5375,26	1265,75	0,00	2174,80	583
35-01-045-12	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	13015,32	5749,94	2196,87	0,00	5068,51	613
35-01-045-13	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	17877,21	7166,32	3782,69	0,00	6928,20	764
35-01-045-14	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	23595,52	7926,10	6546,96	0,00	9122,46	845
35-01-045-15	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	30872,07	9024,91	9747,70	0,00	12099,46	947
35-01-045-16	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	37593,64	10673,60	12948,43	0,00	13971,61	1120
35-01-045-17	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	6404,50	4222,76	893,02	0,00	1288,72	458
35-01-045-18	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	46975,75	4379,50	1197,32	0,00	41398,93	475
35-01-045-19	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	8158,64	5163,20	1309,39	0,00	1686,05	560
35-01-045-20	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	12051,94	5515,44	2160,50	0,00	4376,00	588

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		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-045-21	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	16060,80	6675,28	3375,32	0,00	6010,20	724
35-01-045-22	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	20389,69	7532,14	6074,12	0,00	6783,43	803
35-01-045-23	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	26295,49	8577,00	9347,60	0,00	8370,89	900
35-01-045-24	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	30997,49	10044,62	12111,88	0,00	8840,99	1054

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

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

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

35-01-046-01	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	10192,97	955,50	6781,31	0,00	2456,16	105
35-01-046-02	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	11676,34	833,56	8873,68	0,00	1969,10	91,6
35-01-046-03	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	14445,09	955,50	10918,29	0,00	2571,30	105
35-01-046-04	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	20039,93	1047,60	12856,41	0,00	6135,92	120
35-01-046-05	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	27678,70	1308,72	18373,97	0,00	7996,01	152
35-01-046-06	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	32410,45	1281,99	21610,50	0,00	9517,96	151
35-01-046-07	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	42780,62	1356,04	27330,11	0,00	14094,47	167
35-01-046-08	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	50648,95	1688,96	32803,31	0,00	16156,68	208
35-01-046-09	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	9449,29	947,38	6622,20	0,00	1879,71	101
35-01-046-10	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	10700,92	801,71	8110,52	0,00	1788,69	88,1
35-01-046-11	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	15278,14	919,10	9911,98	0,00	4447,06	101
35-01-046-12	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	17783,75	995,22	11428,36	0,00	5360,17	114
35-01-046-13	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	24802,60	1248,45	16174,70	0,00	7379,45	145
35-01-046-14	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	28891,36	1377,60	18762,03	0,00	8751,73	160
35-01-046-15	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	38106,91	1615,88	23491,25	0,00	12999,78	199
35-01-046-16	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	44769,18	1818,88	28016,71	0,00	14933,59	224
35-01-046-17	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	8764,21	928,20	6547,29	0,00	1288,72	102
35-01-046-18	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	10422,82	796,61	8410,35	0,00	1215,86	86,4
35-01-046-19	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	13080,58	892,61	10236,24	0,00	1951,73	99,4
35-01-046-20	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	17412,43	960,30	11738,41	0,00	4713,72	110
35-01-046-21	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	23343,43	1170,96	16056,80	0,00	6115,67	136
35-01-046-22	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	27205,51	1205,40	19193,81	0,00	6806,30	140

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		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-046-23	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	34663,82	1489,86	24813,91	0,00	8360,05	178
35-01-046-24	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	39863,98	1672,53	29244,60	0,00	8946,85	197
Таблица 35-01-047 Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли. Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения:							
35-01-047-01	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	5954,42	992,32	2505,94	0,00	2456,16	112
35-01-047-02	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	6620,54	1134,08	2936,89	0,00	2549,57	128
35-01-047-03	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	7020,18	1277,02	3317,34	0,00	2425,82	134
35-01-047-04	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	12158,49	1715,40	4808,59	0,00	5634,50	180
35-01-047-05	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	16829,04	2381,28	6920,36	0,00	7527,40	246
35-01-047-06	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	23419,05	3576,42	10812,16	0,00	9030,47	358
35-01-047-07	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	33274,89	4955,04	15249,55	0,00	13070,30	496
35-01-047-08	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	40854,12	6286,80	19468,70	0,00	15098,62	620
35-01-047-09	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	5233,77	956,88	2380,60	0,00	1896,29	108
35-01-047-10	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	5864,50	1072,06	2742,91	0,00	2049,53	121
35-01-047-11	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	6526,31	1219,84	3135,54	0,00	2170,93	128
35-01-047-12	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	10513,88	1477,15	3972,09	0,00	5064,64	155
35-01-047-13	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	15741,58	2265,12	6548,26	0,00	6928,20	234
35-01-047-14	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	21819,00	3366,63	10149,09	0,00	8303,28	337
35-01-047-15	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	31153,01	4685,31	14368,24	0,00	12099,46	469
35-01-047-16	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	38348,44	5874,12	18441,90	0,00	14032,42	588
35-01-047-17	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	4693,82	974,60	2430,50	0,00	1288,72	110
35-01-047-18	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	5361,07	1072,06	3020,53	0,00	1268,48	121
35-01-047-19	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	6169,56	1200,78	3282,73	0,00	1686,05	126
35-01-047-20	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	10464,02	1572,45	4515,57	0,00	4376,00	165
35-01-047-21	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	13739,44	1984,40	5744,84	0,00	6010,20	205
35-01-047-22	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	19536,18	3116,11	9636,64	0,00	6783,43	317
35-01-047-23	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	26801,59	4502,16	13928,54	0,00	8370,89	444
35-01-047-24	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	31848,71	5587,47	17420,25	0,00	8840,99	543

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
Таблица 35-01-048		Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения:							
35-01-048-01	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	6006,83	912,58	2637,13	0,00	2457,12	103
35-01-048-02	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	6893,65	1054,34	3115,64	0,00	2723,67	119
35-01-048-03	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	7046,91	1172,19	3440,88	0,00	2433,84	123
35-01-048-04	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	12331,36	1664,96	5012,15	0,00	5654,25	172
35-01-048-05	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	17177,50	2369,03	7261,42	0,00	7547,05	241
35-01-048-06	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	24036,57	3596,40	11371,46	0,00	9068,71	360
35-01-048-07	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	34309,63	5120,70	16063,45	0,00	13125,48	505
35-01-048-08	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	42142,46	6449,04	20537,20	0,00	15156,22	636
35-01-048-09	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	5449,67	865,62	2494,54	0,00	2089,51	97,7
35-01-048-10	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	6205,52	992,32	2915,84	0,00	2297,36	112
35-01-048-11	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	6814,91	1172,19	3467,92	0,00	2174,80	123
35-01-048-12	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	11270,82	1548,80	4653,65	0,00	5068,37	160
35-01-048-13	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	15987,24	2207,04	6852,00	0,00	6928,20	228
35-01-048-14	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	22350,96	3376,62	10671,06	0,00	8303,28	338
35-01-048-15	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	31999,52	4755,24	15144,82	0,00	12099,46	476
35-01-048-16	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	39537,04	6104,28	19400,34	0,00	14032,42	602
35-01-048-17	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	4683,60	884,23	2504,60	0,00	1294,77	99,8
35-01-048-18	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	5310,90	992,32	3039,40	0,00	1279,18	112
35-01-048-19	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	5919,60	1095,95	3137,60	0,00	1686,05	115
35-01-048-20	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	10420,37	1510,08	4534,29	0,00	4376,00	156
35-01-048-21	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	14278,58	2023,12	6245,26	0,00	6010,20	209
35-01-048-22	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	19895,47	3156,84	9955,20	0,00	6783,43	316
35-01-048-23	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	27435,59	4563,00	14501,70	0,00	8370,89	450
35-01-048-24	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	32727,21	5710,95	18175,27	0,00	8840,99	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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 1.4 ПРОХОЖДЕНИЕ КОМБАЙНАМИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК ДО 13 ГРАДУСОВ.							
Таблица 35-01-059		Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами ПК-ЭР, площадь сечения:							
35-01-059-01	до 12 м ² по породе с погрузкой в вагонетке	22989,06	870,37	17426,35	0,00	4692,34	94,4
35-01-059-02	до 12 м ² по смешанному забою с погрузкой в вагонетке	21191,41	802,14	15696,93	0,00	4692,34	87
35-01-059-03	до 12 м ² по углю с погрузкой в вагонетке	15729,69	636,18	13299,38	0,00	1794,13	69
35-01-059-04	до 12 м ² по породе с погрузкой на конвейер	17261,21	518,70	12050,17	0,00	4692,34	57
35-01-059-05	до 12 м ² по смешанному забою с погрузкой на конвейер	15626,22	455,47	10478,41	0,00	4692,34	49,4
35-01-059-06	до 12 м ² по углю с погрузкой на конвейер	10906,00	379,86	8732,01	0,00	1794,13	41,2
Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами ГПКС, площадь сечения:							
35-01-059-07	до 15 м ² по породе с погрузкой в вагонетке	12978,86	820,58	5257,78	0,00	6900,50	89
35-01-059-08	до 15 м ² по смешанному забою с погрузкой в вагонетке	9355,03	668,45	3994,24	0,00	4692,34	72,5
35-01-059-09	до 15 м ² по углю с погрузкой в вагонетке	5305,20	477,75	3033,32	0,00	1794,13	52,5
35-01-059-10	до 15 м ² по породе с погрузкой на конвейер	9152,25	465,61	1786,14	0,00	6900,50	50,5
35-01-059-11	до 15 м ² по смешанному забою с погрузкой на конвейер	6346,66	342,06	1312,26	0,00	4692,34	37,1
35-01-059-12	до 15 м ² по углю с погрузкой на конвейер	3080,32	265,54	1020,65	0,00	1794,13	28,8
Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами 4ПП-2, площадь сечения:							
35-01-059-13	до 25 м ² по породе с погрузкой в вагонетке	25192,61	865,76	17426,35	0,00	6900,50	93,9
35-01-059-14	до 25 м ² по смешанному забою с погрузкой в вагонетке	18786,89	713,63	13380,92	0,00	4692,34	77,4
35-01-059-15	до 25 м ² по углю с погрузкой в вагонетке	11836,11	492,35	9549,63	0,00	1794,13	53,4
35-01-059-16	до 25 м ² по углю с погрузкой в вагонетке	19021,64	503,41	11617,73	0,00	6900,50	54,6
35-01-059-17	до 25 м ² по смешанному забою с погрузкой на конвейер	13620,35	370,64	8557,37	0,00	4692,34	40,2
35-01-059-18	до 25 м ² по углю с погрузкой на конвейер	8448,34	275,68	6378,53	0,00	1794,13	29,9
Подраздел 1.5 ПРОХОЖДЕНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК ВРУЧНУЮ ИЛИ ОТБОЙНЫМИ МОЛОТКАМИ							
Таблица 35-01-069		Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок и их сопряжений.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок и их сопряжений вручную, площадь сечения:							

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		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-069-01	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	15015,36	3609,96	8907,55	0,00	2497,85	402
35-01-069-02	от 6,5 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	15085,56	3870,38	8732,40	0,00	2482,78	431
35-01-069-03	свыше 10 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	15208,22	4130,80	8632,31	0,00	2445,11	460
Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок и их сопряжений отбойными молотками, площадь сечения:							
35-01-069-04	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 1 (уголь)	6252,88	1483,30	4569,03	0,00	200,55	163
35-01-069-05	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	13253,60	2775,50	10277,55	0,00	200,55	305
35-01-069-06	свыше 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 1 (уголь)	5943,44	1355,90	4386,99	0,00	200,55	149
35-01-069-07	свыше 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	18680,83	8408,64	10071,64	0,00	200,55	912
Таблица 35-01-070 Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений.							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений сверху вниз, вручную, площадь сечения:							
35-01-070-01	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	16912,36	4130,80	10283,71	0,00	2497,85	460
35-01-070-02	от 6,5 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	17102,53	4436,12	10183,63	0,00	2482,78	494
35-01-070-03	свыше 10 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	17261,11	4732,46	10083,54	0,00	2445,11	527
Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений сверху вниз, отбойными молотками, площадь сечения:							
35-01-070-04	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 1 (уголь)	7181,60	1692,60	5288,45	0,00	200,55	186
35-01-070-05	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	15507,70	3429,84	11877,31	0,00	200,55	372
35-01-070-06	свыше 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 1 (уголь)	6836,89	1556,10	5080,24	0,00	200,55	171
35-01-070-07	свыше 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	15125,76	3266,90	11658,31	0,00	200,55	359
Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений снизу вверх, вручную, площадь сечения:							
35-01-070-08	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	15015,36	3609,96	8907,55	0,00	2497,85	402
35-01-070-09	от 6,5 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	15160,62	3870,38	8807,46	0,00	2482,78	431
35-01-070-10	свыше 10 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	15308,31	4130,80	8732,40	0,00	2445,11	460
Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений снизу вверх, отбойными молотками, площадь сечения:							
35-01-070-11	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 1 (уголь)	6340,71	1483,30	4569,03	0,00	288,38	163
35-01-070-12	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	13523,43	2957,50	10277,55	0,00	288,38	325
35-01-070-13	свыше 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 1 (уголь)	6031,27	1355,90	4386,99	0,00	288,38	149
35-01-070-14	свыше 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	13211,64	2876,64	10046,62	0,00	288,38	312

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
Таблица 35-01-071 Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений. Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений сверху вниз, вручную, площадь сечения:							
35-01-071-01	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	18512,34	4579,80	11434,69	0,00	2497,85	510
35-01-071-02	от 6,5 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	18770,06	4977,70	11309,58	0,00	2482,78	547
35-01-071-03	свыше 10 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	18978,11	5323,50	11209,50	0,00	2445,11	585
Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений сверху вниз, отбойными молотками, площадь сечения:							
35-01-071-04	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 1 (уголь)	7969,85	1874,60	5894,70	0,00	200,55	206
35-01-071-05	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	17243,70	3767,40	13275,75	0,00	200,55	414
35-01-071-06	свыше 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 1 (уголь)	7546,65	1710,80	5635,30	0,00	200,55	188
35-01-071-07	свыше 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	16850,65	3669,56	12980,54	0,00	200,55	398
Таблица 35-01-072 Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений. Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений сверху вниз, вручную, площадь сечения:							
35-01-072-01	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	21878,28	5944,05	13436,38	0,00	2497,85	595
35-01-072-02	от 6,5 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	22162,64	6393,60	13286,26	0,00	2482,78	640
35-01-072-03	свыше 10 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	22449,41	6843,15	13161,15	0,00	2445,11	685
Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений сверху вниз, отбойными молотками, площадь сечения:							
35-01-072-04	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 1 (уголь)	9540,99	2397,60	6942,84	0,00	200,55	240
35-01-072-05	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	20775,35	4917,90	15656,90	0,00	200,55	485
35-01-072-06	свыше 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 1 (уголь)	9046,49	2197,80	6648,14	0,00	200,55	220
35-01-072-07	свыше 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	20178,33	4655,34	15322,44	0,00	200,55	466
Подраздел 1.6 ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ВЫРАБОТКИ И ИХ СОПРЯЖЕНИЯ, ПРОХОДИМЫЕ ВЗРЫВНЫМ СПОСОБОМ							
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. Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-082-01	1,5 (уголь)	8023,67	1149,44	3922,53	0,00	2951,70	128
35-01-082-02	2-3	19105,99	3175,90	11681,16	0,00	4248,93	349
35-01-082-03	4-6	4833229,25	3844,74	16865,63	0,00	4812518,88	417
35-01-082-04	7-9	1497422,54	4240,60	18002,40	0,00	1475179,54	466

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		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-082-05	10-12	40454,80	5505,50	23067,89	0,00	11881,41	605
35-01-082-06	13-15	46450,66	6542,90	26996,07	0,00	12911,69	719
35-01-082-07	16-18	58481,28	7543,20	30633,27	0,00	20304,81	840
35-01-082-08	19-20	64628,30	8342,42	33615,77	0,00	22670,11	929

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.

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

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-083-01	1,5 (уголь)	5840,35	616,03	2754,61	0,00	2469,71	68,6
35-01-083-02	2-3	12260,89	1454,76	7075,08	0,00	3731,05	162
35-01-083-03	4-6	16131,79	1742,58	10750,20	0,00	3639,01	189
35-01-083-04	7-9	21895,70	2119,28	11803,14	0,00	7973,28	236
35-01-083-05	10-12	29098,76	2963,40	15379,99	0,00	10755,37	330
35-01-083-06	13-15	34080,84	3672,82	18107,89	0,00	12300,13	409
35-01-083-07	16-18	43915,76	4642,64	21599,60	0,00	17673,52	524
35-01-083-08	19-20	48754,83	5245,12	23854,66	0,00	19655,05	592

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

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

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-084-01	1,5 (уголь)	6230,50	554,96	3643,82	0,00	2031,72	61,8
35-01-084-02	2-3	13177,46	1248,22	9153,08	0,00	2776,16	139
35-01-084-03	4-6	17032,40	1548,96	12511,29	0,00	2972,15	168
35-01-084-04	7-9	22373,86	1930,70	13669,72	0,00	6773,44	215
35-01-084-05	10-12	30745,17	2729,92	18526,53	0,00	9488,72	304
35-01-084-06	13-15	35760,35	3430,36	21181,69	0,00	11148,30	382
35-01-084-07	16-18	44915,10	4314,82	24382,42	0,00	16217,86	487
35-01-084-08	19-20	50344,96	5023,62	27037,58	0,00	18283,76	567

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.

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

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:							
35-01-085-01	1,5 (уголь)	5903,08	526,89	3615,38	0,00	1760,81	57,9
35-01-085-02	2-3	13931,21	955,50	11206,52	0,00	1769,19	105
35-01-085-03	4-6	15720,15	163,80	12787,47	0,00	2768,88	18
35-01-085-04	7-9	32442,46	1274,58	24347,88	0,00	6820,00	146
35-01-085-05	10-12	44139,35	1618,68	32939,82	0,00	9580,85	188
35-01-085-06	13-15	49904,70	1756,44	36848,82	0,00	11299,44	204
35-01-085-07	16-18	58175,34	1883,84	39088,02	0,00	17203,48	232
35-01-085-08	19-20	67321,71	2111,20	45701,57	0,00	19508,94	260

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		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 35-01-086		Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 12 до 16 м².					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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:							
35-01-086-01	1,5 (уголь)	6345,26	463,19	4410,21	0,00	1471,86	50,9
35-01-086-02	2-3	17366,33	834,41	15055,69	0,00	1476,23	90,5
35-01-086-03	4-6	2459942,09	955,50	19191,76	0,00	2439794,83	105
35-01-086-04	7-9	31864,18	1134,90	24765,10	0,00	5964,18	130
35-01-086-05	10-12	42777,80	1498,14	32672,43	0,00	8607,23	174
35-01-086-06	13-15	48339,26	1635,90	36466,46	0,00	10236,90	190
35-01-086-07	16-18	55764,48	1753,92	38475,71	0,00	15534,85	216
35-01-086-08	19-20	63908,25	1948,80	44169,51	0,00	17789,94	240
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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-087-01	1,5 (уголь)	6051,10	442,26	4353,09	0,00	1255,75	48,6
35-01-087-02	2-3	16640,55	795,69	14557,65	0,00	1287,21	86,3
35-01-087-03	4-6	21687,75	910,00	18606,48	0,00	2171,27	100
35-01-087-04	7-9	29681,12	1089,78	23237,30	0,00	5354,04	123
35-01-087-05	10-12	40482,99	1437,87	31131,55	0,00	7913,57	167
35-01-087-06	13-15	45524,42	1558,41	34525,92	0,00	9440,09	181
35-01-087-07	16-18	52503,13	1672,72	36480,43	0,00	14349,98	206
35-01-087-08	19-20	60368,06	1859,48	42114,00	0,00	16394,58	229
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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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:							
35-01-088-01	1,5 (уголь)	6124,84	460,67	4369,83	0,00	1294,34	51,3
35-01-088-02	2-3	20041,45	816,89	17956,09	0,00	1268,47	88,6
35-01-088-03	4-6	25071,59	937,30	21920,20	0,00	2214,09	103
35-01-088-04	7-9	34165,22	1098,64	27948,92	0,00	5117,66	124
35-01-088-05	10-12	44558,32	1687,56	35949,08	0,00	6921,68	196
35-01-088-06	13-15	51139,40	1833,93	41392,61	0,00	7912,86	213
35-01-088-07	16-18	57053,58	1925,10	45130,40	0,00	9998,08	230
35-01-088-08	19-20	64297,69	2097,03	51671,53	0,00	10529,13	247
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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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:							

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
35-01-089-01	1,5 (уголь)	5928,62	463,19	4366,59	0,00	1098,84	50,9
35-01-089-02	2-3	19655,59	813,20	17792,93	0,00	1049,46	88,2
35-01-089-03	4-6	23889,05	919,10	21045,08	0,00	1924,87	101
35-01-089-04	7-9	32470,76	1072,06	26851,32	0,00	4547,38	121
35-01-089-05	10-12	41229,33	1773,66	33457,22	0,00	5998,45	206
35-01-089-06	13-15	45823,19	1876,98	37195,01	0,00	6751,20	218
35-01-089-07	16-18	50263,88	1961,19	39835,20	0,00	8467,49	231
35-01-089-08	19-20	56122,18	2080,05	44982,07	0,00	9060,06	245

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.

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

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

35-01-090-01	1,5 (уголь)	5619,98	402,22	4318,35	0,00	899,41	44,2
35-01-090-02	2-3	18708,87	792,92	16971,33	0,00	944,62	86
35-01-090-03	4-6	22040,11	877,24	19443,17	0,00	1719,70	96,4
35-01-090-04	7-9	31471,23	1054,34	26243,19	0,00	4173,70	119
35-01-090-05	10-12	39059,65	1754,73	31736,65	0,00	5568,27	201
35-01-090-06	13-15	42142,22	969,03	34851,48	0,00	6321,71	111
35-01-090-07	16-18	57454,93	1884,78	37031,85	0,00	18538,30	222
35-01-090-08	19-20	51438,52	1986,66	41244,28	0,00	8207,58	234

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

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

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

35-01-091-01	1,5 (уголь)	7985,92	1149,44	3922,53	0,00	2913,95	128
35-01-091-02	2-3	19820,66	3285,10	11763,95	0,00	4771,61	361
35-01-091-03	4-6	26020,82	3983,04	17411,21	0,00	4626,57	432
35-01-091-04	7-9	29427,14	4322,50	18329,75	0,00	6774,89	475
35-01-091-05	10-12	39293,55	5632,90	23540,73	0,00	10119,92	619
35-01-091-06	13-15	47342,63	6779,90	28196,34	0,00	12366,39	755
35-01-091-07	16-18	64682,82	8718,24	35288,88	0,00	20675,70	984
35-01-091-08	19-20	79368,54	10865,80	42927,00	0,00	25575,74	1210

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.

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

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

35-01-092-01	1,5 (уголь)	5810,46	616,03	2754,61	0,00	2439,82	68,6
35-01-092-02	2-3	12955,77	1553,54	7157,86	0,00	4244,37	173
35-01-092-03	4-6	17104,45	1847,30	11211,95	0,00	4045,20	203
35-01-092-04	7-9	20881,21	2220,40	12094,12	0,00	6566,69	244
35-01-092-05	10-12	27924,00	3071,16	15765,11	0,00	9087,73	342
35-01-092-06	13-15	34515,19	4076,92	19620,54	0,00	10817,73	454
35-01-092-07	16-18	49318,75	5767,86	25731,04	0,00	17819,85	651
35-01-092-08	19-20	60122,16	7451,26	32023,40	0,00	20647,50	841

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		
1	2	3	4	5	6	7	8
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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-093-01	1,5 (уголь)	5246,52	554,96	2683,70	0,00	2007,86	61,8
35-01-093-02	2-3	11333,19	1320,06	6863,03	0,00	3150,10	147
35-01-093-03	4-6	15275,45	1628,90	10313,32	0,00	3333,23	179
35-01-093-04	7-9	18775,28	1984,58	11246,24	0,00	5544,46	221
35-01-093-05	10-12	25702,33	2837,68	14840,13	0,00	8024,52	316
35-01-093-06	13-15	32029,99	3798,54	18477,33	0,00	9754,12	423
35-01-093-07	16-18	45870,38	5369,16	24151,36	0,00	16349,86	606
35-01-093-08	19-20	58120,52	7096,86	30625,58	0,00	20398,08	801
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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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:							
35-01-094-01	1,5 (уголь)	5883,23	526,89	3615,38	0,00	1740,96	57,9
35-01-094-02	2-3	14517,75	982,80	11522,53	0,00	2012,42	108
35-01-094-03	4-6	22724,77	1110,20	18534,44	0,00	3080,13	122
35-01-094-04	7-9	32055,64	1311,28	24977,48	0,00	5766,88	148
35-01-094-05	10-12	44217,61	1661,73	34204,49	0,00	8351,39	193
35-01-094-06	13-15	52465,61	1859,31	40352,69	0,00	10253,61	219
35-01-094-07	16-18	68045,75	2192,00	47710,83	0,00	18142,92	274
35-01-094-08	19-20	88177,65	2689,40	62657,03	0,00	22831,22	340
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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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:							
35-01-095-01	1,5 (уголь)	9673,35	463,19	4410,21	0,00	4799,95	50,9
35-01-095-02	2-3	18526,84	848,12	15997,50	0,00	1681,22	93,2
35-01-095-03	4-6	24300,34	991,90	20610,24	0,00	2698,20	109
35-01-095-04	7-9	31737,39	1178,38	25515,15	0,00	5043,86	133
35-01-095-05	10-12	42567,66	1532,58	33584,24	0,00	7450,84	178
35-01-095-06	13-15	50686,95	1731,96	39732,44	0,00	9222,55	204
35-01-095-07	16-18	64548,08	2024,00	46285,78	0,00	16238,30	253
35-01-095-08	19-20	82889,45	2475,83	59737,36	0,00	20676,26	313
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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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:							
35-01-096-01	1,5 (уголь)	6038,40	442,26	4353,09	0,00	1243,05	48,6

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
35-01-096-02	2-3	17424,16	808,99	15145,25	0,00	1469,92	88,9
35-01-096-03	4-6	22918,65	946,40	19526,24	0,00	2446,01	104
35-01-096-04	7-9	29637,43	1116,36	23927,13	0,00	4593,94	126
35-01-096-05	10-12	39803,32	1455,09	31599,38	0,00	6748,85	169
35-01-096-06	13-15	46997,43	1644,51	37003,01	0,00	8349,91	191
35-01-096-07	16-18	60117,75	1912,00	43403,05	0,00	14802,70	239
35-01-096-08	19-20	74139,83	2317,63	55743,25	0,00	16078,95	293

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.

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

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:

35-01-097-01	1,5 (уголь)	6508,52	460,67	4779,61	0,00	1268,24	51,3
35-01-097-02	2-3	20143,35	816,89	17979,94	0,00	1346,52	88,6
35-01-097-03	4-6	25212,76	937,30	21920,20	0,00	2355,26	103
35-01-097-04	7-9	33219,26	1098,64	27948,92	0,00	4171,70	124
35-01-097-05	10-12	43911,58	1392,36	36735,07	0,00	5784,15	164
35-01-097-06	13-15	50585,50	1514,97	42341,76	0,00	6728,77	181
35-01-097-07	16-18	58353,67	1674,75	47948,44	0,00	8730,48	203
35-01-097-08	19-20	63973,53	1807,92	52932,16	0,00	9233,45	216

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.

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

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:

35-01-098-01	1,5 (уголь)	6309,91	463,19	4765,93	0,00	1080,79	50,9
35-01-098-02	2-3	19738,62	813,20	17792,93	0,00	1132,49	88,2
35-01-098-03	4-6	24026,41	919,10	21045,08	0,00	2062,23	101
35-01-098-04	7-9	31683,23	1072,06	26851,32	0,00	3759,85	121
35-01-098-05	10-12	40426,04	1315,95	34094,89	0,00	5015,20	155
35-01-098-06	13-15	45112,05	1417,83	37981,00	0,00	5713,22	167
35-01-098-07	16-18	51089,10	1540,08	42193,43	0,00	7355,59	184
35-01-098-08	19-20	55803,31	1640,52	46242,70	0,00	7920,09	196

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.

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

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

35-01-099-01	1,5 (уголь)	5847,55	402,22	4562,63	0,00	882,70	44,2
35-01-099-02	2-3	4936928,96	792,92	4935118,29	0,00	1017,75	86
35-01-099-03	4-6	22175,15	877,24	19443,17	0,00	1854,74	96,4
35-01-099-04	7-9	30713,10	1054,34	26243,19	0,00	3415,57	119
35-01-099-05	10-12	38300,75	1291,50	32374,32	0,00	4634,93	150
35-01-099-06	13-15	42297,26	1358,40	35652,30	0,00	5286,56	160
35-01-099-07	16-18	47383,93	1464,75	39226,93	0,00	6692,25	175
35-01-099-08	19-20	51198,04	1540,08	42504,91	0,00	7153,05	184

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		
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 1.7 НАКЛОННЫЕ ВЫРАБОТКИ И ИХ СОПРЯЖЕНИЯ, ПРОХОДИМЫЕ ВЗРЫВНЫМ СПОСОБОМ В ШАХТАХ, НЕ ОПАСНЫХ ПО МЕТАНУ И ПЫЛИ							
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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-109-01	1,5 (уголь)	8023,93	1149,44	3922,53	0,00	2951,96	128
35-01-109-02	2-3	19105,80	3175,90	11681,16	0,00	4248,74	349
35-01-109-03	4-6	24848,37	3844,74	16865,63	0,00	4138,00	417
35-01-109-04	7-9	33386,32	4240,60	18002,40	0,00	11143,32	466
35-01-109-05	10-12	35601,19	5505,50	23067,89	0,00	7027,80	605
35-01-109-06	13-15	41890,36	6552,00	26996,07	0,00	8342,29	720
35-01-109-07	16-18	58481,28	7543,20	30633,27	0,00	20304,81	840
35-01-109-08	19-20	64628,30	8342,42	33615,77	0,00	22670,11	929
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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-110-01	1,5 (уголь)	5892,74	576,52	2846,25	0,00	2469,97	64,2
35-01-110-02	2-3	12832,38	1382,92	7718,60	0,00	3730,86	154
35-01-110-03	4-6	16800,77	1647,10	11514,66	0,00	3639,01	181
35-01-110-04	7-9	22606,59	2065,70	12567,61	0,00	7973,28	227
35-01-110-05	10-12	29563,18	2819,72	15964,07	0,00	10779,39	314
35-01-110-06	13-15	34530,22	3538,12	18691,97	0,00	12300,13	394
35-01-110-07	16-18	44366,94	4509,74	22183,68	0,00	17673,52	509
35-01-110-08	19-20	48838,09	5037,21	24438,75	0,00	19362,13	577
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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-111-01	1,5 (уголь)	5324,86	516,35	2776,53	0,00	2031,98	57,5
35-01-111-02	2-3	11386,52	1176,38	7434,17	0,00	2775,97	131
35-01-111-03	4-6	15104,19	1456,00	10675,44	0,00	2972,75	160
35-01-111-04	7-9	20069,05	1874,60	11764,58	0,00	6429,87	206
35-01-111-05	10-12	27097,34	2595,22	15013,40	0,00	9488,72	289
35-01-111-06	13-15	32103,54	3286,68	17668,56	0,00	11148,30	366
35-01-111-07	16-18	41269,07	4181,92	20869,29	0,00	16217,86	472
35-01-111-08	19-20	46690,07	4881,86	23524,45	0,00	18283,76	551

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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:							
35-01-112-01	1,5 (уголь)	4990,49	481,33	2748,09	0,00	1761,07	53,6
35-01-112-02	2-3	16253,88	872,21	13612,68	0,00	1768,99	94,6
35-01-112-03	4-6	20502,92	1001,00	16733,04	0,00	2768,88	110
35-01-112-04	7-9	30467,48	1204,74	22442,74	0,00	6820,00	138
35-01-112-05	10-12	40434,35	1480,92	29370,64	0,00	9582,79	172
35-01-112-06	13-15	46177,81	1570,65	33279,65	0,00	11327,51	185
35-01-112-07	16-18	54184,68	1736,00	35518,84	0,00	16929,84	217
35-01-112-08	19-20	63569,34	1928,00	42132,40	0,00	19508,94	241
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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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:							
35-01-113-01	1,5 (уголь)	4637,23	448,63	2716,47	0,00	1472,13	49,3
35-01-113-02	2-3	14849,21	839,02	12534,15	0,00	1476,04	91
35-01-113-03	4-6	224709,41	964,60	15698,30	0,00	208046,51	106
35-01-113-04	7-9	28012,74	1160,66	20887,90	0,00	5964,18	131
35-01-113-05	10-12	37788,93	1420,65	27761,05	0,00	8607,23	165
35-01-113-06	13-15	43038,51	1536,69	31264,92	0,00	10236,90	181
35-01-113-07	16-18	50755,19	1656,00	33564,34	0,00	15534,85	207
35-01-113-08	19-20	58896,07	1848,00	39258,13	0,00	17789,94	231
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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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:							
35-01-114-01	1,5 (уголь)	4359,82	427,70	2676,11	0,00	1256,01	47
35-01-114-02	2-3	13808,64	801,22	11720,34	0,00	1287,08	86,9
35-01-114-03	4-6	17958,95	928,20	14859,48	0,00	2171,27	102
35-01-114-04	7-9	25942,99	1098,64	19490,31	0,00	5354,04	124
35-01-114-05	10-12	35598,05	1360,38	26324,10	0,00	7913,57	158
35-01-114-06	13-15	40606,84	1460,28	29718,48	0,00	9428,08	172
35-01-114-07	16-18	47598,96	1576,00	31672,98	0,00	14349,98	197
35-01-114-08	19-20	55472,98	1760,00	37246,33	0,00	16466,65	220

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
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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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:							
35-01-115-01	1,5 (уголь)	4456,21	453,18	2708,43	0,00	1294,60	49,8
35-01-115-02	2-3	11724,26	823,35	9632,64	0,00	1268,27	89,3
35-01-115-03	4-6	14686,85	942,90	11529,86	0,00	2214,09	105
35-01-115-04	7-9	19750,58	1107,50	13525,42	0,00	5117,66	125
35-01-115-05	10-12	40147,47	1317,33	31141,64	0,00	7688,50	153
35-01-115-06	13-15	46807,18	1463,70	36585,16	0,00	8758,32	170
35-01-115-07	16-18	52839,45	1496,00	40322,95	0,00	11020,50	187
35-01-115-08	19-20	60009,29	1624,00	46715,76	0,00	11669,53	203
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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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:							
35-01-116-01	1,5 (уголь)	6416,48	946,40	2518,12	0,00	2951,96	104
35-01-116-02	2-3	13129,23	2360,32	6503,13	0,00	4265,78	256
35-01-116-03	4-6	16899,76	2622,16	10139,60	0,00	4138,00	292
35-01-116-04	7-9	23159,89	3021,26	11276,37	0,00	8862,26	341
35-01-116-05	10-12	30540,87	3874,50	14784,96	0,00	11881,41	450
35-01-116-06	13-15	37756,68	4864,65	18713,13	0,00	14178,90	565
35-01-116-07	16-18	48388,59	5733,45	22350,33	0,00	20304,81	685
35-01-116-08	19-20	54582,70	6579,75	25332,84	0,00	22670,11	775
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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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:							
35-01-117-01	1,5 (уголь)	5887,71	919,10	2498,64	0,00	2469,97	101
35-01-117-02	2-3	12479,13	2284,10	6464,17	0,00	3730,86	251
35-01-117-03	4-6	16217,60	2646,14	9932,45	0,00	3639,01	287
35-01-117-04	7-9	21988,97	3030,30	10985,39	0,00	7973,28	333
35-01-117-05	10-12	28982,77	3915,28	14312,12	0,00	10755,37	436
35-01-117-06	13-15	33964,85	4624,70	17040,02	0,00	12300,13	515
35-01-117-07	16-18	43787,05	5581,80	20531,73	0,00	17673,52	630
35-01-117-08	19-20	48626,13	6184,28	22786,80	0,00	19655,05	698

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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:							
35-01-118-01	1,5 (уголь)	5317,27	855,40	2429,89	0,00	2031,98	94
35-01-118-02	2-3	11032,54	2056,60	6199,97	0,00	2775,97	226
35-01-118-03	4-6	14535,10	2434,08	9128,27	0,00	2972,75	264
35-01-118-04	7-9	19797,08	2821,00	10217,42	0,00	6758,66	310
35-01-118-05	10-12	26539,86	3654,86	13396,28	0,00	9488,72	407
35-01-118-06	13-15	31555,04	4355,30	16051,44	0,00	11148,30	485
35-01-118-07	16-18	40706,30	5236,26	19252,18	0,00	16217,86	591
35-01-118-08	19-20	46127,29	5936,20	21907,33	0,00	18283,76	670
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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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:							
35-01-119-01	1,5 (уголь)	4982,43	819,91	2401,45	0,00	1761,07	90,1
35-01-119-02	2-3	10303,61	1947,40	6112,31	0,00	2243,90	214
35-01-119-03	4-6	13479,96	2275,00	8673,45	0,00	2531,51	250
35-01-119-04	7-9	18256,54	2675,40	9671,84	0,00	5909,30	294
35-01-119-05	10-12	24527,42	3457,30	12632,47	0,00	8437,65	385
35-01-119-06	13-15	29346,22	4121,82	15214,88	0,00	10009,52	459
35-01-119-07	16-18	37577,11	4917,30	18088,27	0,00	14571,54	555
35-01-119-08	19-20	43124,51	5693,32	20743,43	0,00	16687,76	634
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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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:							
35-01-120-01	1,5 (уголь)	13467,83	780,78	11214,92	0,00	1472,13	85,8
35-01-120-02	2-3	30969,55	1883,70	27056,97	0,00	2028,88	207
35-01-120-03	4-6	36076,76	2231,24	31631,82	0,00	2213,70	242
35-01-120-04	7-9	44612,92	2566,20	36860,22	0,00	5186,50	282
35-01-120-05	10-12	52319,33	3331,58	41440,70	0,00	7547,05	371
35-01-120-06	13-15	63254,03	4032,02	50153,30	0,00	9068,71	449
35-01-120-07	16-18	79378,80	4930,02	61323,30	0,00	13125,48	549
35-01-120-08	19-20	87322,86	5370,04	66796,60	0,00	15156,22	598

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
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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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, коэффициент крепости пород:							
35-01-121-01	1,5 (уголь)	4348,21	756,21	2335,99	0,00	1256,01	83,1
35-01-121-02	2-3	9307,65	1801,80	5862,18	0,00	1643,67	198
35-01-121-03	4-6	12172,66	2139,04	8044,39	0,00	1989,23	232
35-01-121-04	7-9	15916,81	2438,80	8824,06	0,00	4653,95	268
35-01-121-05	10-12	21810,82	3230,50	11652,12	0,00	6928,20	355
35-01-121-06	13-15	25945,69	3771,60	13870,81	0,00	8303,28	420
35-01-121-07	16-18	32927,66	4447,72	16380,48	0,00	12099,46	502
35-01-121-08	19-20	37646,10	5050,20	18635,55	0,00	13960,35	570
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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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, коэффициент крепости пород:							
35-01-122-01	1,5 (уголь)	116481,37	725,27	2077,24	0,00	113678,86	79,7
35-01-122-02	2-3	121823,00	1847,30	5884,96	0,00	114090,74	203
35-01-122-03	4-6	123843,78	2028,40	7628,09	0,00	114187,29	220
35-01-122-04	7-9	127359,07	2302,30	8296,25	0,00	116760,52	253
35-01-122-05	10-12	132813,52	3130,40	11288,40	0,00	118394,72	344
35-01-122-06	13-15	24194,31	3758,30	13652,58	0,00	6783,43	413
35-01-122-07	16-18	29250,80	4463,06	16416,85	0,00	8370,89	497
35-01-122-08	19-20	32076,28	4890,72	18344,57	0,00	8840,99	552
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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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, коэффициент крепости пород:							
35-01-123-01	1,5 (уголь)	6142,26	919,10	2271,46	0,00	2951,70	101
35-01-123-02	2-3	12364,35	2256,80	5858,62	0,00	4248,93	248
35-01-123-03	4-6	16656,45	2584,40	9934,05	0,00	4138,00	284
35-01-123-04	7-9	23240,89	3053,20	11325,43	0,00	8862,26	340
35-01-123-05	10-12	31366,18	4222,40	15262,37	0,00	11881,41	464
35-01-123-06	13-15	39365,89	5414,50	19772,49	0,00	14178,90	595
35-01-123-07	16-18	50688,41	6537,44	23846,16	0,00	20304,81	728
35-01-123-08	19-20	57670,12	7589,40	27410,61	0,00	22670,11	834

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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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:							
35-01-124-01	1,5 (уголь)	5609,47	891,80	2247,96	0,00	2469,71	98
35-01-124-02	2-3	11747,32	2202,20	5813,94	0,00	3731,18	242
35-01-124-03	4-6	15908,77	2553,94	9715,82	0,00	3639,01	277
35-01-124-04	7-9	21974,36	3003,00	10998,08	0,00	7973,28	330
35-01-124-05	10-12	29486,22	4014,06	14716,79	0,00	10755,37	447
35-01-124-06	13-15	34930,80	4822,26	17808,41	0,00	12300,13	537
35-01-124-07	16-18	45338,37	5891,90	21772,95	0,00	17673,52	665
35-01-124-08	19-20	50720,23	6600,70	24464,48	0,00	19655,05	745
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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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:							
35-01-125-01	1,5 (уголь)	5028,58	820,82	2176,04	0,00	2031,72	90,2
35-01-125-02	2-3	10266,31	1956,50	5533,65	0,00	2776,16	215
35-01-125-03	4-6	14107,62	2323,44	8811,43	0,00	2972,75	252
35-01-125-04	7-9	19722,48	2775,50	10173,54	0,00	6773,44	305
35-01-125-05	10-12	26859,89	3735,68	13635,49	0,00	9488,72	416
35-01-125-06	13-15	32410,31	4534,90	16727,11	0,00	11148,30	505
35-01-125-07	16-18	42131,36	5585,56	20327,94	0,00	16217,86	622
35-01-125-08	19-20	47954,30	6178,24	23492,30	0,00	18283,76	688
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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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:							
35-01-126-01	1,5 (уголь)	4683,48	779,87	2142,80	0,00	1760,81	85,7
35-01-126-02	2-3	9487,33	1829,10	5433,01	0,00	2225,22	201
35-01-126-03	4-6	13004,32	2185,14	8287,67	0,00	2531,51	237
35-01-126-04	7-9	18030,75	2602,60	9518,85	0,00	5909,30	286
35-01-126-05	10-12	24730,14	3493,22	12798,93	0,00	8437,99	389
35-01-126-06	13-15	29974,73	4256,52	15708,69	0,00	10009,52	474
35-01-126-07	16-18	38692,51	5138,80	18982,17	0,00	14571,54	580
35-01-126-08	19-20	44850,44	6052,52	22110,16	0,00	16687,76	674

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

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.

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

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:

35-01-127-01	1,5 (уголь)	4314,22	735,28	2107,08	0,00	1471,86	80,8
35-01-127-02	2-3	8977,27	1756,30	5369,70	0,00	1851,27	193
35-01-127-03	4-6	12266,97	2092,94	7960,33	0,00	2213,70	227
35-01-127-04	7-9	16753,18	2484,30	9082,38	0,00	5186,50	273
35-01-127-05	10-12	23194,70	3394,30	12253,35	0,00	7547,05	373
35-01-127-06	13-15	28217,73	4131,40	15017,62	0,00	9068,71	454
35-01-127-07	16-18	36043,84	4881,86	18036,50	0,00	13125,48	551
35-01-127-08	19-20	41595,98	5675,36	20764,40	0,00	15156,22	632

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.

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

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:

35-01-128-01	1,5 (уголь)	4037,78	708,89	2073,14	0,00	1255,75	77,9
35-01-128-02	2-3	8494,16	1674,40	5197,94	0,00	1621,82	184
35-01-128-03	4-6	11597,57	2000,74	7607,60	0,00	1989,23	217
35-01-128-04	7-9	15606,30	2347,80	8569,14	0,00	4689,36	258
35-01-128-05	10-12	21865,34	3239,60	11697,54	0,00	6928,20	356
35-01-128-06	13-15	26408,26	3861,40	14243,58	0,00	8303,28	430
35-01-128-07	16-18	33804,97	4624,92	17080,59	0,00	12099,46	522
35-01-128-08	19-20	39174,13	5405,96	19735,75	0,00	14032,42	602

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.

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

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:

35-01-129-01	1,5 (уголь)	3842,77	683,41	1865,02	0,00	1294,34	75,1
35-01-129-02	2-3	8667,73	1719,90	5241,61	0,00	1706,22	189
35-01-129-03	4-6	10350,18	1807,12	6740,29	0,00	1802,77	196
35-01-129-04	7-9	13973,85	2102,10	7495,75	0,00	4376,00	231
(112-0003)	Аммонит № 6 ЖВ в патронах, (т)	-	-	-	-	(II)	-
35-01-129-05	10-12	20401,67	3130,40	11261,07	0,00	6010,20	344
35-01-129-06	13-15	24621,70	3849,30	13988,97	0,00	6783,43	423
35-01-129-07	16-18	30130,52	4642,66	17116,97	0,00	8370,89	517
35-01-129-08	19-20	33405,91	5156,52	19408,40	0,00	8840,99	582

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
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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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, коэффициент крепости пород:							
35-01-130-01	1,5 (уголь)	5716,42	1592,50	1172,22	0,00	2951,70	175
35-01-130-02	2-3	10790,45	4425,60	2115,92	0,00	4248,93	480
35-01-130-03	4-6	16522,78	5187,00	7197,78	0,00	4138,00	570
35-01-130-04	7-9	23526,30	5558,62	9105,42	0,00	8862,26	619
35-01-130-05	10-12	32542,15	7116,20	13544,54	0,00	11881,41	782
35-01-130-06	13-15	41893,78	8208,20	19454,94	0,00	14230,64	902
35-01-130-07	16-18	54391,95	9159,60	24927,54	0,00	20304,81	1020
35-01-130-08	19-20	62052,99	9967,80	29415,08	0,00	22670,11	1110
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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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, коэффициент крепости пород:							
35-01-131-01	1,5 (уголь)	34313,28	1565,20	1152,74	0,00	31595,34	172
35-01-131-02	2-3	67982,14	4322,50	2076,96	0,00	61582,68	475
35-01-131-03	4-6	103062,31	5200,08	6886,10	0,00	90976,13	564
35-01-131-04	7-9	161671,70	5560,10	8667,61	0,00	147443,99	611
35-01-131-05	10-12	25896,59	7034,30	8106,92	0,00	10755,37	773
35-01-131-06	13-15	30888,15	7753,20	10834,82	0,00	12300,13	852
35-01-131-07	16-18	40683,71	8683,66	14326,53	0,00	17673,52	967
35-01-131-08	19-20	45486,04	9249,40	16581,59	0,00	19655,05	1030
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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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, коэффициент крепости пород:							
35-01-132-01	1,5 (уголь)	4082,53	1492,40	558,41	0,00	2031,72	164
35-01-132-02	2-3	7991,20	4058,60	1156,44	0,00	2776,16	446
35-01-132-03	4-6	11568,37	4941,92	3653,70	0,00	2972,75	536
35-01-132-04	7-9	16821,58	5305,30	4742,84	0,00	6773,44	583
35-01-132-05	10-12	23502,19	6715,80	7297,67	0,00	9488,72	738
35-01-132-06	13-15	28526,73	7425,60	9952,83	0,00	11148,30	816
35-01-132-07	16-18	37650,99	8279,56	13153,57	0,00	16217,86	922
35-01-132-08	19-20	43192,48	9100,00	15808,72	0,00	18283,76	1000

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 35-01-133		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.					
		Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)					
		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 м ² , коэффициент крепости пород:					
35-01-133-01	1,5 (уголь)	3746,77	1456,00	529,96	0,00	1760,81	160
35-01-133-02	2-3	7295,48	4001,48	1068,78	0,00	2225,22	434
35-01-133-03	4-6	10552,44	4822,06	3198,87	0,00	2531,51	523
35-01-133-04	7-9	15257,16	5150,60	4197,26	0,00	5909,30	566
35-01-133-05	10-12	21487,11	6515,60	6533,86	0,00	8437,65	716
35-01-133-06	13-15	26314,79	7189,00	9116,27	0,00	10009,52	790
35-01-133-07	16-18	34517,48	7956,28	11989,66	0,00	14571,54	886
35-01-133-08	19-20	39998,28	8665,70	14644,82	0,00	16687,76	965
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.					
		Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)					
		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 м ² , коэффициент крепости пород:					
35-01-134-01	1,5 (уголь)	3408,53	1438,32	498,35	0,00	1471,86	156
35-01-134-02	2-3	6801,80	3936,94	1013,59	0,00	1851,27	427
35-01-134-03	4-6	9880,98	4748,30	2918,98	0,00	2213,70	515
35-01-134-04	7-9	14122,59	5117,10	3818,99	0,00	5186,50	555
35-01-134-05	10-12	20032,65	6388,20	6097,40	0,00	7547,05	702
35-01-134-06	13-15	24600,96	7034,30	8497,95	0,00	9068,71	773
35-01-134-07	16-18	32104,59	7826,00	11153,11	0,00	13125,48	860
35-01-134-08	19-20	36943,18	8342,42	13444,54	0,00	15156,22	929
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.					
		Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)					
		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 м ² , коэффициент крепости пород:					
35-01-135-01	1,5 (уголь)	3147,31	1410,66	480,90	0,00	1255,75	153
35-01-135-02	2-3	6381,80	3798,64	961,34	0,00	1621,82	412
35-01-135-03	4-6	9293,93	4582,34	2722,36	0,00	1989,23	497
35-01-135-04	7-9	13070,25	4914,26	3502,04	0,00	4653,95	533
35-01-135-05	10-12	18808,99	6160,70	5720,09	0,00	6928,20	677
35-01-135-06	13-15	22994,26	6752,20	7938,78	0,00	8303,28	742
35-01-135-07	16-18	29956,41	7408,50	10448,45	0,00	12099,46	825
35-01-135-08	19-20	34746,09	8010,16	12703,51	0,00	14032,42	892

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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:							
35-01-136-01	1,5 (уголь)	3170,45	1374,10	502,01	0,00	1294,34	151
35-01-136-02	2-3	6468,28	3761,76	1000,30	0,00	1706,22	408
35-01-136-03	4-6	8642,92	4536,24	2303,91	0,00	1802,77	492
35-01-136-04	7-9	12148,34	4804,80	2967,54	0,00	4376,00	528
35-01-136-05	10-12	17427,17	6060,60	5356,37	0,00	6010,20	666
35-01-136-06	13-15	21192,48	6688,50	7720,55	0,00	6783,43	735
35-01-136-07	16-18	26210,33	7354,62	10484,82	0,00	8370,89	819
35-01-136-08	19-20	29102,05	7848,52	12412,54	0,00	8840,99	874
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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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:							
35-01-137-01	1,5 (уголь)	4935,84	977,32	1006,82	0,00	2951,70	106
35-01-137-02	2-3	9205,43	2397,20	2559,30	0,00	4248,93	260
35-01-137-03	4-6	13713,65	2784,44	6791,21	0,00	4138,00	302
35-01-137-04	7-9	20575,48	3312,40	8400,82	0,00	8862,26	364
35-01-137-05	10-12	28559,74	4486,30	12192,03	0,00	11881,41	493
35-01-137-06	13-15	37405,22	5833,10	17393,22	0,00	14178,90	641
35-01-137-07	16-18	49442,63	7198,10	21939,72	0,00	20304,81	791
35-01-137-08	19-20	56746,24	8244,60	25831,53	0,00	22670,11	906
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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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:							
35-01-138-01	1,5 (уголь)	4359,37	928,20	961,46	0,00	2469,71	102
35-01-138-02	2-3	8524,96	2302,30	2491,61	0,00	3731,05	253
35-01-138-03	4-6	12841,56	2719,90	6482,65	0,00	3639,01	295
35-01-138-04	7-9	19214,19	3221,40	8019,51	0,00	7973,28	354
35-01-138-05	10-12	30776,70	4322,50	15698,83	0,00	10755,37	475
35-01-138-06	13-15	36895,96	5259,80	19336,03	0,00	12300,13	578
35-01-138-07	16-18	47839,79	6465,60	23700,67	0,00	17673,52	720
35-01-138-08	19-20	53548,71	7246,86	26646,80	0,00	19655,05	807

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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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:							
35-01-139-01	1,5 (уголь)	3792,73	866,68	894,33	0,00	2031,72	94
35-01-139-02	2-3	7057,55	2029,30	2252,09	0,00	2776,16	223
35-01-139-03	4-6	11000,70	2452,52	5575,43	0,00	2972,75	266
35-01-139-04	7-9	16859,44	2966,60	7119,40	0,00	6773,44	326
35-01-139-05	10-12	28037,51	4004,00	14544,79	0,00	9488,72	440
35-01-139-06	13-15	34198,84	4941,30	18109,24	0,00	11148,30	543
35-01-139-07	16-18	44362,58	6034,56	22110,16	0,00	16217,86	672
35-01-139-08	19-20	50799,78	6950,52	25565,50	0,00	18283,76	774
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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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:							
35-01-140-01	1,5 (уголь)	3424,01	805,35	857,85	0,00	1760,81	88,5
35-01-140-02	2-3	6255,63	1892,80	2137,61	0,00	2225,22	208
35-01-140-03	4-6	9813,50	2295,78	4986,21	0,00	2531,51	249
35-01-140-04	7-9	15113,14	2775,50	6428,34	0,00	5909,30	305
35-01-140-05	10-12	25749,59	3749,20	13562,74	0,00	8437,65	412
35-01-140-06	13-15	31632,23	4641,00	16981,71	0,00	10009,52	510
35-01-140-07	16-18	40700,44	5546,36	20582,54	0,00	14571,54	626
35-01-140-08	19-20	47263,08	6537,44	24037,88	0,00	16687,76	728
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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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:							
35-01-141-01	1,5 (уголь)	3043,57	755,30	816,41	0,00	1471,86	83
35-01-141-02	2-3	5719,25	1801,80	2066,18	0,00	1851,27	198
35-01-141-03	4-6	9036,30	2203,58	4619,02	0,00	2213,70	239
35-01-141-04	7-9	13744,63	2639,00	5919,13	0,00	5186,50	290
35-01-141-05	10-12	24065,96	3538,12	12980,79	0,00	7547,05	394
35-01-141-06	13-15	29681,94	4431,70	16181,53	0,00	9068,71	487
35-01-141-07	16-18	37987,35	5334,12	19527,75	0,00	13125,48	594
35-01-141-08	19-20	43790,84	6124,36	22510,26	0,00	15156,22	682

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-142-01	1,5 (уголь)	2774,51	726,18	792,58	0,00	1255,75	79,8
35-01-142-02	2-3	5310,67	1710,80	1978,05	0,00	1621,82	188
35-01-142-03	4-6	8435,66	2102,16	4344,27	0,00	1989,23	228
35-01-142-04	7-9	11725,92	2311,40	4760,57	0,00	4653,95	254
35-01-142-05	10-12	22693,29	3376,48	12388,61	0,00	6928,20	376
35-01-142-06	13-15	27833,12	4195,10	15334,74	0,00	8303,28	461
35-01-142-07	16-18	35608,95	5046,76	18462,73	0,00	12099,46	562
35-01-142-08	19-20	41269,30	5828,02	21408,86	0,00	14032,42	649
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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-143-01	1,5 (уголь)	2774,57	715,26	764,97	0,00	1294,34	78,6
35-01-143-02	2-3	5535,76	1797,90	2031,64	0,00	1706,22	195
35-01-143-03	4-6	7238,71	1890,10	3545,84	0,00	1802,77	205
35-01-143-04	7-9	10811,15	2174,90	4260,25	0,00	4376,00	239
35-01-143-05	10-12	21220,17	3294,20	11915,77	0,00	6010,20	362
35-01-143-06	13-15	25940,39	4113,20	15043,76	0,00	6783,43	452
35-01-143-07	16-18	31908,22	5001,86	18535,47	0,00	8370,89	557
35-01-143-08	19-20	35489,20	5639,44	21008,77	0,00	8840,99	628
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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-144-01	1,5 (уголь)	5362,58	1783,60	627,28	0,00	2951,70	196
35-01-144-02	2-3	10596,03	4977,70	1369,40	0,00	4248,93	547
35-01-144-03	4-6	14613,80	5915,00	4560,80	0,00	4138,00	650
35-01-144-04	7-9	20866,13	6306,30	5697,57	0,00	8862,26	693
35-01-144-05	10-12	28478,26	8017,10	8579,75	0,00	11881,41	881
35-01-144-06	13-15	35750,43	9063,60	12507,93	0,00	14178,90	996
35-01-144-07	16-18	46641,94	10192,00	16145,13	0,00	20304,81	1120
35-01-144-08	19-20	52627,62	10829,88	19127,63	0,00	22670,11	1206

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

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.

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

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:

35-01-145-01	1,5 (уголь)	5005,58	1928,07	607,80	0,00	2469,71	193
35-01-145-02	2-3	10547,23	5485,74	1330,44	0,00	3731,05	541
35-01-145-03	4-6	14522,83	6530,16	4353,66	0,00	3639,01	644
35-01-145-04	7-9	20223,03	6843,15	5406,60	0,00	7973,28	685
35-01-145-05	10-12	27513,63	8651,34	8106,92	0,00	10755,37	866
35-01-145-06	13-15	32585,49	9450,54	10834,82	0,00	12300,13	946
35-01-145-07	16-18	42589,45	10589,40	14326,53	0,00	17673,52	1060
35-01-145-08	19-20	47525,34	11288,70	16581,59	0,00	19655,05	1130

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.

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

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:

35-01-146-01	1,5 (уголь)	4449,06	1858,14	559,20	0,00	2031,72	186
35-01-146-02	2-3	9114,14	5181,54	1156,44	0,00	2776,16	511
35-01-146-03	4-6	12852,41	6225,96	3653,70	0,00	2972,75	614
35-01-146-04	7-9	18168,12	6651,84	4742,84	0,00	6773,44	656
35-01-146-05	10-12	25078,09	8291,70	7297,67	0,00	9488,72	830
35-01-146-06	13-15	30172,05	9070,92	9952,83	0,00	11148,30	908
35-01-146-07	16-18	39501,29	10129,86	13153,57	0,00	16217,86	1014
35-01-146-08	19-20	45011,55	10919,07	15808,72	0,00	18283,76	1093

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.

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

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:

35-01-147-01	1,5 (уголь)	4108,95	1818,18	529,96	0,00	1760,81	182
35-01-147-02	2-3	8364,00	5070,00	1068,78	0,00	2225,22	500
35-01-147-03	4-6	11824,52	6094,14	3198,87	0,00	2531,51	601
35-01-147-04	7-9	16646,86	6540,30	4197,26	0,00	5909,30	645
35-01-147-05	10-12	23043,43	8071,92	6533,86	0,00	8437,65	808
35-01-147-06	13-15	27946,96	8821,17	9116,27	0,00	10009,52	883
35-01-147-07	16-18	36331,42	9770,22	11989,66	0,00	14571,54	978
35-01-147-08	19-20	41921,98	10589,40	14644,82	0,00	16687,76	1060

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
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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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:							
35-01-148-01	1,5 (уголь)	3738,71	1768,23	498,35	0,00	1472,13	177
35-01-148-02	2-3	7853,54	4988,88	1013,59	0,00	1851,07	492
35-01-148-03	4-6	11145,70	6013,02	2918,98	0,00	2213,70	593
35-01-148-04	7-9	15424,11	6418,62	3818,99	0,00	5186,50	633
35-01-148-05	10-12	21301,92	7932,06	6097,40	0,00	7272,46	794
35-01-148-06	13-15	26448,72	8641,35	8738,66	0,00	9068,71	865
35-01-148-07	16-18	34452,42	9520,47	11806,47	0,00	13125,48	953
35-01-148-08	19-20	38790,56	10189,80	13444,54	0,00	15156,22	1020
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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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:							
35-01-149-01	1,5 (уголь)	3475,17	1738,26	480,90	0,00	1256,01	174
35-01-149-02	2-3	7399,46	4816,50	961,34	0,00	1621,62	475
35-01-149-03	4-6	10521,81	5810,22	2722,36	0,00	1989,23	573
35-01-149-04	7-9	14331,25	6175,26	3502,04	0,00	4653,95	609
35-01-149-05	10-12	20310,62	7662,33	5720,09	0,00	6928,20	767
35-01-149-06	13-15	24543,75	8301,69	7938,78	0,00	8303,28	831
35-01-149-07	16-18	31678,77	9130,86	10448,45	0,00	12099,46	914
35-01-149-08	19-20	36546,11	9810,18	12703,51	0,00	14032,42	982
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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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:							
35-01-150-01	1,5 (уголь)	3514,89	1718,28	502,01	0,00	1294,60	172
35-01-150-02	2-3	7472,12	4765,80	1000,30	0,00	1706,02	470
35-01-150-03	4-6	9856,06	5749,38	2303,91	0,00	1802,77	567
35-01-150-04	7-9	13457,96	6114,42	2967,54	0,00	4376,00	603
35-01-150-05	10-12	18919,01	7552,44	5356,37	0,00	6010,20	756
35-01-150-06	13-15	22869,48	8365,50	7720,55	0,00	6783,43	825
35-01-150-07	16-18	27926,15	9070,92	10484,82	0,00	8370,41	908
35-01-150-08	19-20	30873,90	9620,37	12412,54	0,00	8840,99	963

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
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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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:							
35-01-151-01	1,5 (уголь)	6787,35	946,05	2889,34	0,00	2951,96	94,7
35-01-151-02	2-3	14413,63	2342,34	7822,55	0,00	4248,74	231
35-01-151-03	4-6	18883,80	2535,00	12210,80	0,00	4138,00	250
35-01-151-04	7-9	25956,67	3176,82	13917,59	0,00	8862,26	318
35-01-151-05	10-12	35249,90	4695,30	18673,19	0,00	11881,41	470
35-01-151-06	13-15	44471,44	6323,67	23968,87	0,00	14178,90	633
35-01-151-07	16-18	54702,37	7402,59	26994,97	0,00	20304,81	741
35-01-151-08	19-20	66940,61	9710,28	34560,22	0,00	22670,11	972
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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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:							
35-01-152-01	1,5 (уголь)	6208,97	863,42	2875,58	0,00	2469,97	90,6
35-01-152-02	2-3	13254,16	2125,19	7398,11	0,00	3730,86	223
35-01-152-03	4-6	17525,42	2342,56	11543,85	0,00	3639,01	242
35-01-152-04	7-9	24058,13	2971,76	13113,09	0,00	7973,28	307
35-01-152-05	10-12	33099,75	4356,00	17988,38	0,00	10755,37	450
35-01-152-06	13-15	39408,13	5440,16	21667,84	0,00	12300,13	562
35-01-152-07	16-18	48887,45	6485,60	24728,33	0,00	17673,52	670
35-01-152-08	19-20	58834,50	8295,76	30883,69	0,00	19655,05	857
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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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:							
35-01-153-01	1,5 (уголь)	5581,30	769,07	2780,25	0,00	2031,98	80,7
35-01-153-02	2-3	11603,56	1791,64	7035,95	0,00	2775,97	188
35-01-153-03	4-6	506898,98	2081,20	9783,06	0,00	495034,72	215
35-01-153-04	7-9	20266,01	2700,72	10791,85	0,00	6773,44	279
35-01-153-05	10-12	27588,78	3997,84	14102,22	0,00	9488,72	413
35-01-153-06	13-15	32911,73	5150,92	16612,51	0,00	11148,30	524
35-01-153-07	16-18	41887,11	6030,64	19638,61	0,00	16217,86	623
35-01-153-08	19-20	48493,26	8060,60	22148,90	0,00	18283,76	820

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
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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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:							
35-01-154-01	1,5 (уголь)	5210,33	712,84	2736,42	0,00	1761,07	74,8
35-01-154-02	2-3	10746,34	1620,10	6901,21	0,00	2225,03	170
35-01-154-03	4-6	14454,57	1916,64	10006,42	0,00	2531,51	198
35-01-154-04	7-9	19886,34	2497,44	11479,60	0,00	5909,30	258
35-01-154-05	10-12	27925,76	3697,76	15790,35	0,00	8437,65	382
35-01-154-06	13-15	33952,78	4714,16	19229,10	0,00	10009,52	487
35-01-154-07	16-18	41896,29	5585,36	21739,39	0,00	14571,54	577
35-01-154-08	19-20	52075,85	7424,56	27963,53	0,00	16687,76	767
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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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:							
35-01-155-01	1,5 (уголь)	4448,72	626,12	2350,47	0,00	1472,13	65,7
35-01-155-02	2-3	9056,77	1439,03	5766,67	0,00	1851,07	151
35-01-155-03	4-6	12433,65	1723,04	8496,91	0,00	2213,70	178
35-01-155-04	7-9	17264,00	2255,44	9822,06	0,00	5186,50	233
35-01-155-05	10-12	25359,45	3446,08	14366,32	0,00	7547,05	356
35-01-155-06	13-15	31184,32	4482,48	17633,13	0,00	9068,71	456
35-01-155-07	16-18	38304,80	5207,84	19971,48	0,00	13125,48	538
35-01-155-08	19-20	47473,46	6843,76	25473,48	0,00	15156,22	707
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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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:							
35-01-156-01	1,5 (уголь)	4149,08	584,37	2308,70	0,00	1256,01	62,3
35-01-156-02	2-3	8552,86	1353,26	5577,98	0,00	1621,62	142
35-01-156-03	4-6	11204,72	1635,92	7579,57	0,00	1989,23	169
35-01-156-04	7-9	15060,54	2110,24	8296,35	0,00	4653,95	218
35-01-156-05	10-12	21778,38	3271,84	11578,34	0,00	6928,20	338
35-01-156-06	13-15	26141,66	4162,40	13675,98	0,00	8303,28	430
35-01-156-07	16-18	33055,93	4907,76	16048,71	0,00	12099,46	507
35-01-156-08	19-20	38698,76	6485,60	18180,74	0,00	14032,42	670

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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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:							
35-01-157-01	1,5 (уголь)	4429,28	566,55	2588,45	0,00	1274,28	60,4
35-01-157-02	2-3	9351,85	1294,44	6389,40	0,00	1668,01	138
35-01-157-03	4-6	10818,24	1562,92	7569,87	0,00	1685,45	164
35-01-157-04	7-9	14041,62	2042,48	7623,14	0,00	4376,00	211
35-01-157-05	10-12	22365,78	3126,64	13228,94	0,00	6010,20	323
35-01-157-06	13-15	27251,30	4075,28	16392,59	0,00	6783,43	421
35-01-157-07	16-18	32201,90	4859,36	18971,65	0,00	8370,89	502
35-01-157-08	19-20	38986,90	6360,01	23785,90	0,00	8840,99	647
Подраздел 1.8 ПРОХОЖДЕНИЕ НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК И ИХ СОПРЯЖЕНИЙ							
ВЗРЫВНЫМ СПОСОБОМ В ШАХТАХ, ОПАСНЫХ ПО МЕТАНУ ИЛИ ПЫЛИ							
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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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:							
35-01-165-01	1,5 (уголь)	824516,46	1149,44	3922,53	0,00	819444,49	128
35-01-165-02	2-3	19629,89	3285,10	11763,95	0,00	4580,84	361
35-01-165-03	4-6	25689,42	3983,04	17411,21	0,00	4295,17	432
35-01-165-04	7-9	29753,26	4322,50	18329,75	0,00	7101,01	475
35-01-165-05	10-12	38940,90	5632,90	23540,73	0,00	9767,27	619
35-01-165-06	13-15	46913,31	6779,90	28196,34	0,00	11937,07	755
35-01-165-07	16-18	64202,59	8718,24	35288,88	0,00	20195,47	984
35-01-165-08	19-20	78837,89	10865,80	42927,00	0,00	25045,09	1210
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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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:							
35-01-166-01	1,5 (уголь)	4151,26	576,52	1085,73	0,00	2489,01	64,2
35-01-166-02	2-3	8095,22	1481,70	2565,24	0,00	4048,28	165
35-01-166-03	4-6	11671,89	1788,68	6126,92	0,00	3756,29	194
35-01-166-04	7-9	15442,97	2138,50	7009,08	0,00	6295,39	235
35-01-166-05	10-12	21540,33	2927,48	9863,82	0,00	8749,03	326
35-01-166-06	13-15	28063,79	3933,24	13719,26	0,00	10411,29	438
35-01-166-07	16-18	42814,58	5626,10	19829,75	0,00	17358,73	635
35-01-166-08	19-20	54848,48	7309,50	26122,11	0,00	21416,87	825

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
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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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, коэффициент крепости пород:							
35-01-167-01	1,5 (уголь)	3594,49	516,35	1031,13	0,00	2047,01	57,5
35-01-167-02	2-3	6600,62	1248,22	2350,26	0,00	3002,14	139
35-01-167-03	4-6	9932,86	1567,40	5317,64	0,00	3047,82	170
35-01-167-04	7-9	13490,93	1929,20	6250,56	0,00	5311,17	212
35-01-167-05	10-12	19480,83	2694,00	9065,26	0,00	7721,57	300
35-01-167-06	13-15	25739,17	3654,86	12702,46	0,00	9381,85	407
35-01-167-07	16-18	39522,42	5227,40	18376,49	0,00	15918,53	590
35-01-167-08	19-20	51725,89	6955,10	24850,70	0,00	19920,09	785
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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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, коэффициент крепости пород:							
35-01-168-01	1,5 (уголь)	4551,75	481,33	2748,09	0,00	1322,33	53,6
35-01-168-02	2-3	32894,50	901,72	14417,48	0,00	17575,30	97,8
35-01-168-03	4-6	43765,32	1037,40	17997,71	0,00	24730,21	114
35-01-168-04	7-9	67933,50	1222,20	23072,34	0,00	43638,96	140
35-01-168-05	10-12	40555,77	1523,97	30691,37	0,00	8340,43	177
35-01-168-06	13-15	48810,80	1723,47	36839,57	0,00	10247,76	203
35-01-168-07	16-18	64741,69	2040,78	44197,70	0,00	18503,21	258
35-01-168-08	19-20	85072,54	2562,84	59143,90	0,00	23365,80	324
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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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, коэффициент крепости пород:							
35-01-169-01	1,5 (уголь)	4259,11	448,63	2726,33	0,00	1084,15	49,3
35-01-169-02	2-3	30746,72	863,91	13264,33	0,00	16618,48	93,7
35-01-169-03	4-6	40647,81	1001,00	16726,16	0,00	22920,65	110
35-01-169-04	7-9	62761,86	1187,24	21631,08	0,00	39943,54	134
35-01-169-05	10-12	951386,42	1455,09	30691,37	0,00	919239,96	169
35-01-169-06	13-15	959387,80	1647,06	36839,57	0,00	920901,17	194
35-01-169-07	16-18	969495,46	1930,04	44197,70	0,00	923367,72	244
35-01-169-08	19-20	988521,36	2377,28	59143,90	0,00	927000,18	304

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		
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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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:							
35-01-170-01	1,5 (уголь)	3982,90	427,70	2676,11	0,00	879,09	47
35-01-170-02	2-3	27526,26	813,54	12144,70	0,00	14568,02	89,4
35-01-170-03	4-6	37929,22	955,50	15776,88	0,00	21196,84	105
35-01-170-04	7-9	57736,53	1125,22	20177,76	0,00	36433,55	127
35-01-170-05	10-12	79297,39	1377,60	26840,03	0,00	51079,76	160
35-01-170-06	13-15	121258,70	1545,18	32243,66	0,00	87469,86	182
35-01-170-07	16-18	201254,88	1848,00	39026,93	0,00	160379,95	231
35-01-170-08	19-20	310756,84	2246,44	50983,90	0,00	257526,50	284
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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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:							
35-01-171-01	1,5 (уголь)	4456,38	453,18	2708,43	0,00	1294,77	49,8
35-01-171-02	2-3	16564,32	823,35	14470,57	0,00	1270,40	89,3
35-01-171-03	4-6	21348,84	942,90	18211,26	0,00	2194,68	105
35-01-171-04	7-9	29464,05	1107,50	24239,98	0,00	4116,57	125
35-01-171-05	10-12	39066,16	1297,35	31993,78	0,00	5775,03	155
35-01-171-06	13-15	45792,23	1439,64	37595,93	0,00	6756,66	172
35-01-171-07	16-18	53657,47	1600,50	43209,52	0,00	8847,45	194
35-01-171-08	19-20	59422,59	1707,75	48358,55	0,00	9356,29	207
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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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:							
35-01-172-01	1,5 (уголь)	6439,53	946,40	2518,12	0,00	2975,01	104
35-01-172-02	2-3	13605,55	2438,80	6585,91	0,00	4580,84	268
35-01-172-03	4-6	17820,11	2839,76	10685,18	0,00	4295,17	308
35-01-172-04	7-9	21898,83	3194,10	11603,72	0,00	7101,01	351
35-01-172-05	10-12	29191,78	4166,72	15257,79	0,00	9767,27	464
35-01-172-06	13-15	37247,46	5396,98	19913,41	0,00	11937,07	601
35-01-172-07	16-18	54548,76	7344,94	27005,95	0,00	20197,87	829
35-01-172-08	19-20	69080,76	9391,60	34644,07	0,00	25045,09	1060

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 35-01-173		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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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:							
35-01-173-01	1,5 (уголь)	5906,75	919,10	2498,64	0,00	2489,01	101
35-01-173-02	2-3	12984,98	2384,20	6552,50	0,00	4048,28	262
35-01-173-03	4-6	16916,49	2766,00	10394,20	0,00	3756,29	300
35-01-173-04	7-9	20683,96	3112,20	11276,37	0,00	6295,39	342
35-01-173-05	10-12	27438,93	4014,06	14675,84	0,00	8749,03	447
35-01-173-06	13-15	33962,38	5019,82	18531,27	0,00	10411,29	559
35-01-173-07	16-18	48698,66	6698,16	24641,77	0,00	17358,73	756
35-01-173-08	19-20	60732,55	8381,56	30934,12	0,00	21416,87	946
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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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:							
35-01-174-01	1,5 (уголь)	5332,30	855,40	2429,89	0,00	2047,01	94
35-01-174-02	2-3	11402,29	2138,50	6261,65	0,00	3002,14	235
35-01-174-03	4-6	15076,83	2526,28	9502,73	0,00	3047,82	274
35-01-174-04	7-9	18622,42	2875,60	10435,65	0,00	5311,17	316
35-01-174-05	10-12	25280,57	3762,62	13796,38	0,00	7721,57	419
35-01-174-06	13-15	31538,91	4723,48	17433,58	0,00	9381,85	526
35-01-174-07	16-18	45307,88	6281,74	23107,61	0,00	15918,53	709
35-01-174-08	19-20	57505,94	8009,44	29576,41	0,00	19920,09	904
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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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:							
35-01-175-01	1,5 (уголь)	4543,69	819,91	2401,45	0,00	1322,33	90,1
35-01-175-02	2-3	25744,16	2011,10	6157,76	0,00	17575,30	221
35-01-175-03	4-6	36128,21	2397,20	9000,80	0,00	24730,21	260
35-01-175-04	7-9	56213,56	2720,90	9853,70	0,00	43638,96	299
35-01-175-05	10-12	23304,99	3594,50	12996,19	0,00	6714,30	395
35-01-175-06	13-15	29274,93	4445,10	16415,16	0,00	8414,67	495
35-01-175-07	16-18	42012,96	5900,76	21689,10	0,00	14423,10	666
35-01-175-08	19-20	53611,05	7531,00	27799,60	0,00	18280,45	850

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		
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.					
		Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)					
		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 м ² , коэффициент крепости пород:					
35-01-176-01	1,5 (уголь)	4636,47	780,78	2370,60	0,00	1485,09	85,8
35-01-176-02	2-3	9424,45	1929,20	6096,07	0,00	1399,18	212
35-01-176-03	4-6	13201,54	2305,00	8673,45	0,00	2223,09	250
35-01-176-04	7-9	16077,08	2620,80	9489,98	0,00	3966,30	288
35-01-176-05	10-12	21862,09	3439,80	12450,61	0,00	5971,68	378
35-01-176-06	13-15	27641,12	4322,50	15724,09	0,00	7594,53	475
35-01-176-07	16-18	39002,70	5581,80	20525,20	0,00	12895,70	630
35-01-176-08	19-20	49558,47	7052,56	26053,74	0,00	16452,17	796
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.					
		Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)					
		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 м ² , коэффициент крепости пород:					
35-01-177-01	1,5 (уголь)	4354,40	756,21	2335,99	0,00	1262,20	83,1
35-01-177-02	2-3	9480,75	1847,30	5897,89	0,00	1735,56	203
35-01-177-03	4-6	12499,30	2212,80	8298,99	0,00	1987,51	240
35-01-177-04	7-9	15038,07	2484,30	8998,65	0,00	3555,12	273
35-01-177-05	10-12	20527,20	3266,90	11797,61	0,00	5462,69	359
35-01-177-06	13-15	25530,31	3996,10	14707,37	0,00	6826,84	445
35-01-177-07	16-18	33089,14	5361,06	15834,90	0,00	11893,18	597
35-01-177-08	19-20	45972,38	6591,84	24309,58	0,00	15070,96	744
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.					
		Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)					
		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 м ² , коэффициент крепости пород:					
35-01-178-01	1,5 (уголь)	4097,28	725,27	2077,24	0,00	1294,77	79,7
35-01-178-02	2-3	9431,89	1847,30	5884,96	0,00	1699,63	203
35-01-178-03	4-6	11377,64	2011,10	7628,09	0,00	1738,45	221
35-01-178-04	7-9	13827,34	2271,94	8296,25	0,00	3259,15	253
35-01-178-05	10-12	18273,26	2957,50	10649,45	0,00	4666,31	325
35-01-178-06	13-15	20894,07	3367,00	12145,23	0,00	5381,84	370
35-01-178-07	16-18	26134,12	4130,80	15136,80	0,00	6866,52	460
35-01-178-08	19-20	29543,56	4777,50	17464,61	0,00	7301,45	525

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
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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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:							
35-01-179-01	1,5 (уголь)	6165,57	919,10	2271,46	0,00	2975,01	101
35-01-179-02	2-3	12906,24	2375,10	5950,30	0,00	4580,84	261
35-01-179-03	4-6	17559,50	2711,96	10552,37	0,00	4295,17	302
35-01-179-04	7-9	22020,63	3194,10	11725,52	0,00	7101,01	351
35-01-179-05	10-12	29794,91	4292,44	15735,20	0,00	9767,27	478
35-01-179-06	13-15	38833,83	5778,50	21118,26	0,00	11937,07	635
35-01-179-07	16-18	57511,13	7938,56	29374,70	0,00	20197,87	896
35-01-179-08	19-20	73535,79	10277,60	38213,10	0,00	25045,09	1160
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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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:							
35-01-180-01	1,5 (уголь)	5628,77	891,80	2247,96	0,00	2489,01	98
35-01-180-02	2-3	12277,72	2320,50	5908,94	0,00	4048,28	255
35-01-180-03	4-6	16719,15	2701,46	10261,40	0,00	3756,29	293
35-01-180-04	7-9	20714,82	3094,00	11325,43	0,00	6295,39	340
35-01-180-05	10-12	27942,38	4112,84	15080,51	0,00	8749,03	458
35-01-180-06	13-15	35209,42	5280,24	19517,89	0,00	10411,29	588
35-01-180-07	16-18	51208,71	7203,18	26646,80	0,00	17358,73	813
35-01-180-08	19-20	64463,87	9125,80	33921,20	0,00	21416,87	1030
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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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:							
35-01-181-01	1,5 (уголь)	5043,87	820,82	2176,04	0,00	2047,01	90,2
35-01-181-02	2-3	10645,62	2038,40	5605,08	0,00	3002,14	224
35-01-181-03	4-6	14729,80	2434,08	9247,90	0,00	3047,82	264
35-01-181-04	7-9	18542,14	2839,20	10391,77	0,00	5311,17	312
35-01-181-05	10-12	25600,59	3843,44	14035,58	0,00	7721,57	428
35-01-181-06	13-15	32620,93	4947,98	18291,10	0,00	9381,85	551
35-01-181-07	16-18	47526,57	6733,60	24874,44	0,00	15918,53	760
35-01-181-08	19-20	60996,54	8709,38	32367,07	0,00	19920,09	983

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		
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.					
		Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)					
		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 м ² , коэффициент крепости пород:					
35-01-182-01	1,5 (уголь)	4245,00	779,87	2142,80	0,00	1322,33	85,7
35-01-182-02	2-3	24953,90	1892,80	5485,80	0,00	17575,30	208
35-01-182-03	4-6	35673,49	2277,34	8665,94	0,00	24730,21	247
35-01-182-04	7-9	55996,87	2657,20	9700,71	0,00	43638,96	292
35-01-182-05	10-12	23468,95	3592,00	13162,65	0,00	6714,30	400
35-01-182-06	13-15	30192,00	4686,50	17090,83	0,00	8414,67	515
35-01-182-07	16-18	43951,40	6290,60	23237,70	0,00	14423,10	710
35-01-182-08	19-20	56779,61	8168,92	30330,24	0,00	18280,45	922
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.					
		Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)					
		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 м ² , коэффициент крепости пород:					
35-01-183-01	1,5 (уголь)	4327,45	735,28	2107,08	0,00	1485,09	80,8
35-01-183-02	2-3	8624,46	1810,90	5414,38	0,00	1399,18	199
35-01-183-03	4-6	12686,85	2175,92	8287,84	0,00	2223,09	236
35-01-183-04	7-9	15805,81	2538,90	9300,61	0,00	3966,30	279
35-01-183-05	10-12	21901,02	3421,38	12507,96	0,00	5971,68	381
35-01-183-06	13-15	28353,27	4468,10	16290,64	0,00	7594,53	491
35-01-183-07	16-18	40714,97	5927,34	21891,93	0,00	12895,70	669
35-01-183-08	19-20	52328,80	7619,60	28257,03	0,00	16452,17	860
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.					
		Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)					
		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 м ² , коэффициент крепости пород:					
35-01-184-01	1,5 (уголь)	4044,23	708,89	2073,14	0,00	1262,20	77,9
35-01-184-02	2-3	8694,84	1719,90	5239,38	0,00	1735,56	189
35-01-184-03	4-6	11964,05	2074,50	7902,04	0,00	1987,51	225
35-01-184-04	7-9	14715,79	2402,40	8758,27	0,00	3555,12	264
35-01-184-05	10-12	20536,24	3266,90	11806,65	0,00	5462,69	359
35-01-184-06	13-15	26128,93	4112,84	15189,25	0,00	6826,84	458
35-01-184-07	16-18	38249,96	5675,36	20681,42	0,00	11893,18	632
35-01-184-08	19-20	48523,27	7096,86	26355,45	0,00	15070,96	801

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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:							
35-01-185-01	1,5 (уголь)	3843,20	683,41	1865,02	0,00	1294,77	75,1
35-01-185-02	2-3	8683,82	1742,58	5241,61	0,00	1699,63	189
35-01-185-03	4-6	10262,34	1783,60	6740,29	0,00	1738,45	196
35-01-185-04	7-9	12828,42	2074,38	7494,89	0,00	3259,15	231
35-01-185-05	10-12	17372,87	2775,50	9931,06	0,00	4666,31	305
35-01-185-06	13-15	20221,04	3230,50	11608,70	0,00	5381,84	355
35-01-185-07	16-18	26458,47	4193,66	15398,29	0,00	6866,52	467
35-01-185-08	19-20	30172,14	4669,60	18201,09	0,00	7301,45	520
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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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:							
35-01-186-01	1,5 (уголь)	5263,04	1592,50	629,43	0,00	3041,11	175
35-01-186-02	2-3	10560,05	4527,02	1452,19	0,00	4580,84	491
35-01-186-03	4-6	14795,25	5393,70	5106,38	0,00	4295,17	585
35-01-186-04	7-9	18840,73	5714,80	6024,92	0,00	7101,01	628
35-01-186-05	10-12	26421,39	7252,70	8977,74	0,00	10190,95	797
35-01-186-06	13-15	34580,68	8499,40	13633,36	0,00	12447,92	934
35-01-186-07	16-18	51930,48	10416,80	20725,90	0,00	20787,78	1160
35-01-186-08	19-20	66554,20	12482,20	28364,02	0,00	25707,98	1390
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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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:							
35-01-187-01	1,5 (уголь)	4624,81	1565,20	609,96	0,00	2449,65	172
35-01-187-02	2-3	10132,98	4480,92	1413,23	0,00	4238,83	486
35-01-187-03	4-6	14143,01	5319,94	4815,41	0,00	4007,66	577
35-01-187-04	7-9	17951,22	5632,90	5697,57	0,00	6620,75	619
35-01-187-05	10-12	24641,16	7098,00	8395,79	0,00	9147,37	780
35-01-187-06	13-15	31261,15	8126,30	12251,22	0,00	10883,63	893
35-01-187-07	16-18	46055,99	9788,20	18361,72	0,00	17906,07	1090
35-01-187-08	19-20	58173,49	11494,40	24654,07	0,00	22025,02	1280

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		
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.					
		Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)					
		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:					
35-01-188-01	1,5 (уголь)	4062,48	1492,40	558,41	0,00	2011,67	164
35-01-188-02	2-3	8546,01	4185,88	1218,12	0,00	3142,01	454
35-01-188-03	4-6	12322,03	5043,34	4028,15	0,00	3250,54	547
35-01-188-04	7-9	15911,90	5359,90	4961,08	0,00	5590,92	589
35-01-188-05	10-12	22501,34	6797,70	7625,29	0,00	8078,35	747
35-01-188-06	13-15	28848,55	7771,40	11262,49	0,00	9814,66	854
35-01-188-07	16-18	42705,10	9339,20	16936,52	0,00	16429,38	1040
35-01-188-08	19-20	54950,93	11045,40	23410,74	0,00	20494,79	1230
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.					
		Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)					
		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:					
35-01-189-01	1,5 (уголь)	3745,91	1475,20	529,96	0,00	1740,75	160
35-01-189-02	2-3	7677,27	4056,80	1114,23	0,00	2506,24	440
35-01-189-03	4-6	11163,57	4905,04	3526,22	0,00	2732,31	532
35-01-189-04	7-9	14457,44	5264,62	4379,12	0,00	4813,70	571
35-01-189-05	10-12	20436,98	6579,30	6825,11	0,00	7032,57	723
35-01-189-06	13-15	26538,27	7489,30	10244,07	0,00	8804,90	823
35-01-189-07	16-18	39322,47	8917,14	15518,01	0,00	14887,32	993
35-01-189-08	19-20	51032,42	10596,40	21628,51	0,00	18807,51	1180
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.					
		Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)					
		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:					
35-01-190-01	1,5 (уголь)	3391,24	1438,32	498,35	0,00	1454,57	156
35-01-190-02	2-3	7120,08	3983,04	1052,54	0,00	2084,50	432
35-01-190-03	4-6	10395,05	4822,06	3198,87	0,00	2374,12	523
35-01-190-04	7-9	13307,77	5105,10	4015,40	0,00	4187,27	561
35-01-190-05	10-12	18966,71	6424,60	6279,53	0,00	6262,58	706
35-01-190-06	13-15	24816,69	7307,30	9553,01	0,00	7956,38	803
35-01-190-07	16-18	36283,43	8602,84	14354,11	0,00	13326,48	958
35-01-190-08	19-20	46880,97	10057,60	19882,65	0,00	16940,72	1120

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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:							
35-01-191-01	1,5 (уголь)	3108,89	1392,30	480,90	0,00	1235,69	153
35-01-191-02	2-3	6651,24	3835,52	997,05	0,00	1818,67	416
35-01-191-03	4-6	9749,20	4646,88	2976,96	0,00	2125,36	504
35-01-191-04	7-9	12119,94	4686,50	3676,62	0,00	3756,82	515
35-01-191-05	10-12	17701,17	6178,81	5793,10	0,00	5729,26	678,99
35-01-191-06	13-15	22812,53	6952,40	8702,86	0,00	7157,27	764
35-01-191-07	16-18	33980,74	8225,68	13467,59	0,00	12287,47	916
35-01-191-08	19-20	43343,85	9518,80	18305,07	0,00	15519,98	1060
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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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:							
35-01-192-01	1,5 (уголь)	3168,51	1392,22	502,01	0,00	1274,28	151
35-01-192-02	2-3	6571,55	3798,64	1000,30	0,00	1772,61	412
35-01-192-03	4-6	8757,68	4600,78	2303,91	0,00	1852,99	499
35-01-192-04	7-9	11288,70	4860,30	2967,54	0,00	3460,86	510
35-01-192-05	10-12	15638,79	6106,10	4629,20	0,00	4903,49	671
35-01-192-06	13-15	18539,50	6788,88	6120,45	0,00	5630,17	756
35-01-192-07	16-18	24381,92	8144,86	9102,95	0,00	7134,11	907
35-01-192-08	19-20	28435,90	9429,00	11430,76	0,00	7576,14	1050
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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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:							
35-01-193-01	1,5 (уголь)	6246,01	964,60	2306,40	0,00	2975,01	106
35-01-193-02	2-3	13138,17	2493,40	6063,93	0,00	4580,84	274
35-01-193-03	4-6	18405,17	2939,30	11170,70	0,00	4295,17	323
35-01-193-04	7-9	23021,04	3430,70	12489,33	0,00	7101,01	377
35-01-193-05	10-12	35454,78	4650,10	16899,11	0,00	13905,57	511
35-01-193-06	13-15	46078,26	6178,24	22973,23	0,00	16926,79	688
35-01-193-07	16-18	66897,24	8764,48	32175,35	0,00	25957,41	976
35-01-193-08	19-20	85029,35	11404,60	42104,90	0,00	31519,85	1270

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
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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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:							
35-01-194-01	1,5 (уголь)	5698,41	928,20	2281,20	0,00	2489,01	102
35-01-194-02	2-3	12494,19	2438,80	6007,11	0,00	4048,28	268
35-01-194-03	4-6	17449,13	2885,86	10806,98	0,00	3756,29	313
35-01-194-04	7-9	21706,13	3321,50	12089,24	0,00	6295,39	365
35-01-194-05	10-12	33261,40	4449,90	16171,67	0,00	12639,83	489
35-01-194-06	13-15	41994,31	5778,50	21191,00	0,00	15024,81	635
35-01-194-07	16-18	59754,30	7929,34	29120,10	0,00	22704,86	883
35-01-194-08	19-20	74672,61	10011,80	37303,80	0,00	27357,01	1130
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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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, коэффициент крепости пород:							
35-01-195-01	1,5 (уголь)	5099,87	850,85	2202,01	0,00	2047,01	93,5
35-01-195-02	2-3	10811,29	2129,40	5679,75	0,00	3002,14	234
35-01-195-03	4-6	15323,00	2590,82	9684,36	0,00	3047,82	281
35-01-195-04	7-9	19351,57	3030,30	11010,10	0,00	5311,17	333
35-01-195-05	10-12	30400,96	4140,50	15054,00	0,00	11206,46	455
35-01-195-06	13-15	38833,39	5405,40	19818,73	0,00	13609,26	594
35-01-195-07	16-18	55419,99	7309,50	27202,24	0,00	20908,25	825
35-01-195-08	19-20	70709,93	9608,60	35567,80	0,00	25533,53	1070
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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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, коэффициент крепости пород:							
35-01-196-01	1,5 (уголь)	4744,95	805,35	2165,52	0,00	1774,08	88,5
35-01-196-02	2-3	9886,73	1965,60	5544,24	0,00	2376,89	216
35-01-196-03	4-6	14015,46	2406,42	9048,02	0,00	2561,02	261
35-01-196-04	7-9	17680,16	2830,10	10282,66	0,00	4567,40	311
35-01-196-05	10-12	28526,24	3867,50	14835,76	0,00	9822,98	425
35-01-196-06	13-15	35637,77	4974,92	18436,59	0,00	12226,26	554
35-01-196-07	16-18	51118,02	6813,34	25347,27	0,00	18957,41	769
35-01-196-08	19-20	65653,54	8948,60	33276,37	0,00	23428,57	1010

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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:							
35-01-197-01	1,5 (уголь)	338480,63	755,30	2124,09	0,00	335601,24	83
35-01-197-02	2-3	8710,38	1865,50	5463,85	0,00	1381,03	205
35-01-197-03	4-6	13141,17	2295,78	8622,30	0,00	2223,09	249
35-01-197-04	7-9	16478,82	2702,70	9809,82	0,00	3966,30	297
35-01-197-05	10-12	26561,40	3676,40	14071,95	0,00	8813,05	404
35-01-197-06	13-15	33497,37	4804,80	17563,66	0,00	11128,91	528
35-01-197-07	16-18	47424,48	6501,52	23819,65	0,00	17103,31	724
35-01-197-08	19-20	70830,42	8405,28	30984,93	0,00	31440,21	936
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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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:							
35-01-198-01	1,5 (уголь)	4076,98	726,18	2088,60	0,00	1262,20	79,8
35-01-198-02	2-3	8777,30	1774,50	5283,21	0,00	1719,59	195
35-01-198-03	4-6	12384,02	2185,14	8211,37	0,00	1987,51	237
35-01-198-04	7-9	15334,23	2548,00	9231,11	0,00	3555,12	280
35-01-198-05	10-12	24758,71	3467,10	13225,16	0,00	8066,45	381
35-01-198-06	13-15	30875,57	4468,10	16353,15	0,00	10054,32	491
35-01-198-07	16-18	44386,71	6142,32	22500,02	0,00	15744,37	684
35-01-198-08	19-20	56206,78	7848,52	28901,49	0,00	19456,77	874
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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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:							
35-01-199-01	1,5 (уголь)	3903,50	715,26	1893,47	0,00	1294,77	78,6
35-01-199-02	2-3	8760,34	1774,50	5286,21	0,00	1699,63	195
35-01-199-03	4-6	10686,14	1865,50	7082,19	0,00	1738,45	205
35-01-199-04	7-9	13230,65	2174,90	7796,60	0,00	3259,15	239
35-01-199-05	10-12	20335,23	2912,00	10440,26	0,00	6982,97	320
35-01-199-06	13-15	23565,13	3421,60	12336,14	0,00	7807,39	376
35-01-199-07	16-18	30601,48	4559,10	16562,19	0,00	9480,19	501
35-01-199-08	19-20	35045,76	5369,00	19692,34	0,00	9984,42	590

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.					
		Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)					
		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:					
35-01-200-01	1,5 (уголь)	5519,11	1958,04	629,43	0,00	2931,64	196
35-01-200-02	2-3	11809,15	5574,42	1452,19	0,00	4782,54	558
35-01-200-03	4-6	16614,03	6945,90	5106,38	0,00	4561,75	685
35-01-200-04	7-9	20650,68	7179,12	6024,92	0,00	7446,64	708
35-01-200-05	10-12	28059,79	8891,10	8977,74	0,00	10190,95	890
35-01-200-06	13-15	36370,98	10289,70	13633,36	0,00	12447,92	1030
35-01-200-07	16-18	53897,08	12385,80	20725,90	0,00	20785,38	1260
35-01-200-08	19-20	68718,70	14646,70	28364,02	0,00	25707,98	1490
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.					
		Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)					
		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:					
35-01-201-01	1,5 (уголь)	4984,29	1928,07	606,57	0,00	2449,65	193
35-01-201-02	2-3	11207,77	5524,47	1444,47	0,00	4238,83	553
35-01-201-03	4-6	16323,50	6661,98	5653,86	0,00	4007,66	657
35-01-201-04	7-9	20812,24	7087,86	7103,63	0,00	6620,75	699
35-01-201-05	10-12	26395,38	8852,22	8395,79	0,00	9147,37	873
35-01-201-06	13-15	32984,99	9850,14	12251,22	0,00	10883,63	986
35-01-201-07	16-18	48055,99	11788,20	18361,72	0,00	17906,07	1180
35-01-201-08	19-20	60365,39	13686,30	24654,07	0,00	22025,02	1370
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.					
		Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)					
		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:					
35-01-202-01	1,5 (уголь)	4428,22	1858,14	558,41	0,00	2011,67	186
35-01-202-02	2-3	9554,93	5194,80	1218,12	0,00	3142,01	520
35-01-202-03	4-6	13616,19	6337,50	4028,15	0,00	3250,54	625
35-01-202-04	7-9	17315,38	6763,38	4961,08	0,00	5590,92	667
35-01-202-05	10-12	24075,26	8371,62	7625,29	0,00	8078,35	838
35-01-202-06	13-15	30517,70	9440,55	11262,49	0,00	9814,66	945
35-01-202-07	16-18	44473,80	11107,90	16936,52	0,00	16429,38	1130
35-01-202-08	19-20	57092,33	13186,80	23410,74	0,00	20494,79	1320

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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:							
35-01-203-01	1,5 (уголь)	4088,89	1818,18	529,96	0,00	1740,75	182
35-01-203-02	2-3	8751,31	5130,84	1114,23	0,00	2506,24	506
35-01-203-03	4-6	12443,93	6185,40	3526,22	0,00	2732,31	610
35-01-203-04	7-9	15773,68	6580,86	4379,12	0,00	4813,70	649
35-01-203-05	10-12	22111,64	8253,96	6825,11	0,00	7032,57	814
35-01-203-06	13-15	28316,93	9267,96	10244,07	0,00	8804,90	914
35-01-203-07	16-18	41194,53	10789,20	15518,01	0,00	14887,32	1080
35-01-203-08	19-20	53123,32	12687,30	21628,51	0,00	18807,51	1270
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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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:							
35-01-204-01	1,5 (уголь)	3721,15	1768,23	498,35	0,00	1454,57	177
35-01-204-02	2-3	8107,99	5039,58	1052,54	0,00	2015,87	497
35-01-204-03	4-6	11667,13	6094,14	3198,87	0,00	2374,12	601
35-01-204-04	7-9	14682,13	6479,46	4015,40	0,00	4187,27	639
35-01-204-05	10-12	21189,55	8101,86	6825,11	0,00	6262,58	799
35-01-204-06	13-15	27131,51	8931,06	10244,07	0,00	7956,38	894
35-01-204-07	16-18	39333,99	10489,50	15518,01	0,00	13326,48	1050
35-01-204-08	19-20	50657,13	12087,90	21628,51	0,00	16940,72	1210
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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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:							
35-01-205-01	1,5 (уголь)	3454,85	1738,26	480,90	0,00	1235,69	174
35-01-205-02	2-3	7666,95	4867,20	997,05	0,00	1802,70	480
35-01-205-03	4-6	10983,52	5881,20	2976,96	0,00	2125,36	580
35-01-205-04	7-9	13659,40	6225,96	3676,62	0,00	3756,82	614
35-01-205-05	10-12	19289,60	7767,24	5793,10	0,00	5729,26	766
35-01-205-06	13-15	24499,41	8639,28	8702,86	0,00	7157,27	852
35-01-205-07	16-18	35745,06	9990,00	13467,59	0,00	12287,47	1000
35-01-205-08	19-20	45313,55	11488,50	18305,07	0,00	15519,98	1150

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
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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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:							
35-01-206-01	1,5 (уголь)	3494,57	1718,28	502,01	0,00	1274,28	172
35-01-206-02	2-3	7589,41	4816,50	1000,30	0,00	1772,61	475
35-01-206-03	4-6	9966,54	5820,36	2293,19	0,00	1852,99	574
35-01-206-04	7-9	12571,69	6165,12	2945,71	0,00	3460,86	608
35-01-206-05	10-12	17079,31	7572,42	4603,40	0,00	4903,49	758
35-01-206-06	13-15	20270,86	8548,02	6092,67	0,00	5630,17	843
35-01-206-07	16-18	26115,26	9890,10	9091,05	0,00	7134,11	990
35-01-206-08	19-20	30387,56	11388,60	11422,82	0,00	7576,14	1140
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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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:							
35-01-207-01	1,5 (уголь)	6739,71	902,49	2905,58	0,00	2931,64	94,7
35-01-207-02	2-3	14735,39	2363,44	7589,41	0,00	4782,54	248
35-01-207-03	4-6	19643,95	2644,27	12437,93	0,00	4561,75	269
35-01-207-04	7-9	24510,66	3194,40	13869,62	0,00	7446,64	330
35-01-207-05	10-12	34235,71	4743,20	19301,56	0,00	10190,95	490
35-01-207-06	13-15	44746,46	6704,06	25594,48	0,00	12447,92	682
35-01-207-07	16-18	62486,46	8954,00	32747,08	0,00	20785,38	925
35-01-207-08	19-20	87386,81	13663,70	48015,13	0,00	25707,98	1390
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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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:							
35-01-208-01	1,5 (уголь)	6188,65	863,42	2875,58	0,00	2449,65	90,6
35-01-208-02	2-3	14045,89	2287,20	7519,86	0,00	4238,83	240
35-01-208-03	4-6	18608,83	2507,12	12094,05	0,00	4007,66	259
35-01-208-04	7-9	23190,34	3078,24	13491,35	0,00	6620,75	318
35-01-208-05	10-12	32221,18	4510,88	18562,93	0,00	9147,37	466
35-01-208-06	13-15	40782,82	6143,75	23755,44	0,00	10883,63	625
35-01-208-07	16-18	55836,25	8053,76	29876,42	0,00	17906,07	832
35-01-208-08	19-20	76646,94	12090,90	42531,02	0,00	22025,02	1230

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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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:							
35-01-209-01	1,5 (уголь)	5560,99	769,07	2780,25	0,00	2011,67	80,7
35-01-209-02	2-3	12154,74	1896,47	7116,26	0,00	3142,01	199
35-01-209-03	4-6	16505,30	2216,72	11038,04	0,00	3250,54	229
35-01-209-04	7-9	20777,14	2778,16	12408,06	0,00	5590,92	287
35-01-209-05	10-12	29576,50	4162,40	17335,75	0,00	8078,35	430
35-01-209-06	13-15	37779,05	5711,23	22253,16	0,00	9814,66	581
35-01-209-07	16-18	51883,19	7492,32	27961,49	0,00	16429,38	774
35-01-209-08	19-20	72680,75	11501,10	40684,86	0,00	20494,79	1170
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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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:							
35-01-210-01	1,5 (уголь)	5190,01	712,84	2736,42	0,00	1740,75	74,8
35-01-210-02	2-3	11173,79	1715,40	6971,02	0,00	2487,37	180
35-01-210-03	4-6	15180,90	2032,80	10415,79	0,00	2732,31	210
35-01-210-04	7-9	19055,14	2555,52	11685,92	0,00	4813,70	264
35-01-210-05	10-12	27179,65	3842,96	16304,12	0,00	7032,57	397
35-01-210-06	13-15	34917,90	5235,34	20877,66	0,00	8804,90	583
35-01-210-07	16-18	48089,35	6959,92	26242,11	0,00	14887,32	719
35-01-210-08	19-20	67662,40	10714,70	38140,19	0,00	18807,51	1090
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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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:							
35-01-211-01	1,5 (уголь)	4421,31	616,27	2350,47	0,00	1454,57	65,7
35-01-211-02	2-3	9408,35	1515,27	5826,73	0,00	2066,35	159
35-01-211-03	4-6	13006,55	1791,64	8840,79	0,00	2374,12	188
35-01-211-04	7-9	16573,25	2323,20	10062,78	0,00	4187,27	240
35-01-211-05	10-12	24557,34	3552,56	14742,20	0,00	6262,58	367
35-01-211-06	13-15	32015,18	4915,00	19143,80	0,00	7956,38	500
35-01-211-07	16-18	43775,48	6456,56	23992,44	0,00	13326,48	667
35-01-211-08	19-20	61560,84	9830,00	34790,12	0,00	16940,72	1000

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
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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-212-01	1,5 (уголь)	4128,76	584,37	2308,70	0,00	1235,69	62,3
35-01-212-02	2-3	8855,85	1419,97	5633,18	0,00	1802,70	149
35-01-212-03	4-6	12277,18	1723,04	8428,78	0,00	2125,36	178
35-01-212-04	7-9	15427,85	2178,00	9493,03	0,00	3756,82	225
35-01-212-05	10-12	22978,58	3329,92	13919,40	0,00	5729,26	344
35-01-212-06	13-15	29602,18	4570,95	17873,96	0,00	7157,27	465
35-01-212-07	16-18	41089,11	6079,04	22722,60	0,00	12287,47	628
35-01-212-08	19-20	57062,10	9122,24	32419,88	0,00	15519,98	928
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.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-213-01	1,5 (уголь)	4550,33	599,38	2676,67	0,00	1274,28	63,9
35-01-213-02	2-3	9939,53	1505,74	6661,18	0,00	1772,61	158
35-01-213-03	4-6	10980,27	1253,92	7873,36	0,00	1852,99	136
35-01-213-04	7-9	12795,61	1401,44	7933,31	0,00	3460,86	152
35-01-213-05	10-12	16548,14	1926,32	9718,33	0,00	4903,49	199
35-01-213-06	13-15	18412,42	2197,36	10584,89	0,00	5630,17	227
35-01-213-07	16-18	21583,87	2644,27	11805,49	0,00	7134,11	269
35-01-213-08	19-20	23593,17	3007,98	13009,05	0,00	7576,14	306
Подраздел 1.9 РАЗРЕЗНЫЕ ПЕЧИ И ПРОСЕКИ С ПОСТОЯННЫМИ КРЕПЯМИ.							
Таблица 35-01-223		Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков взрывным способом при углах наклона до 13 гр., площадью сечения:							
35-01-223-01	до 1,5 м ²	7338,64	1940,34	769,57	0,00	4628,73	219
35-01-223-02	от 1,5 до 2,5 м ²	6937,16	1701,12	697,82	0,00	4538,22	192
35-01-223-03	свыше 2,5 м ²	6696,93	1541,64	662,32	0,00	4492,97	174
Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков взрывным способом при углах наклона 13-30 гр., площадью сечения:							
35-01-223-04	до 1,5 м ²	7612,66	2119,28	864,65	0,00	4628,73	236
35-01-223-05	от 1,5 до 2,5 м ²	7107,10	1807,44	761,44	0,00	4538,22	204
35-01-223-06	свыше 2,5 м ²	6889,25	1656,82	739,46	0,00	4492,97	187
Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков взрывным способом при углах наклона 31-45 гр., площадью сечения:							
35-01-223-07	до 1,5 м ²	7391,74	1510,29	949,52	0,00	4931,93	173
35-01-223-08	от 1,5 до 2,5 м ²	6989,63	1361,88	876,83	0,00	4750,92	156

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-223-09	сыще 2,5 м ²	6696,34	1230,93	805,00	0,00	4660,41	141
Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков взрывным способом при углах наклона свыше 45 гр., площадью сечения:							
35-01-223-10	до 1,5 м ²	4270,48	1877,41	1086,72	0,00	1306,35	197
35-01-223-11	от 1,5 до 2,5 м ²	3785,26	1677,28	982,65	0,00	1125,33	176
35-01-223-12	свыше 2,5 м ²	3460,92	1515,27	910,83	0,00	1034,82	159
Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков отбойными молотками при углах наклона до 30 гр., площадью сечения:							
35-01-223-13	до 1,5 м ²	6281,52	2882,58	2310,31	0,00	1088,63	321
35-01-223-14	от 1,5 до 2,5 м ²	5942,45	2720,94	2308,87	0,00	912,64	303
35-01-223-15	свыше 2,5 м ²	5154,20	2316,84	1969,98	0,00	867,38	258
Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков отбойными молотками при углах наклона 31-45 гр., площадью сечения:							
35-01-223-16	до 1,5 м ²	6125,39	2505,42	2313,62	0,00	1306,35	279
35-01-223-17	от 1,5 до 2,5 м ²	4603,59	2406,64	1771,56	0,00	425,39	268
35-01-223-18	свыше 2,5 м ²	3856,16	2020,08	1501,20	0,00	334,88	228
Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков отбойными молотками при углах наклона свыше 45 гр., площадью сечения:							
35-01-223-19	до 1,5 м ²	5215,54	2831,04	1778,10	0,00	606,40	288
35-01-223-20	от 1,5 до 2,5 м ²	4900,20	2703,25	1771,56	0,00	425,39	275
35-01-223-21	свыше 2,5 м ²	4112,00	2275,92	1501,20	0,00	334,88	218
Подраздел 1.10 КОТЛОВАНЫ ОБРАТНЫХ СВОДОВ.							
Таблица 35-01-233 Разработка котлованов для обратных сводов.							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Разработка котлованов для обратных сводов вручную, коэффициент крепости пород:							
35-01-233-01	0,4-0,6	12058,52	3776,50	8282,02	0,00	0,00	415
Разработка котлованов для обратных сводов отбойными молотками, коэффициент крепости пород:							
35-01-233-02	0,9-1	13211,81	3097,92	10113,89	0,00	0,00	336
35-01-233-03	1,5-2	13890,17	3383,74	10506,43	0,00	0,00	367
Подраздел 1.11 КАМЕРЫ.							
Таблица 35-01-243 Прохождение камер площадью сечения 16,1 м² и выше.							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение камер площадью сечения 16,1 м² и выше вручную, коэффициент крепости пород:							
35-01-243-01	0,4-0,6	13865,19	4319,38	6427,86	0,00	3117,95	481
Прохождение камер площадью сечения 16,1 м² и выше отбойными молотками, коэффициент крепости пород:							
35-01-243-02	1 (уголь)	5527,18	1537,90	3989,28	0,00	0,00	169
35-01-243-03	0,9-1,5	12410,64	3248,70	9161,94	0,00	0,00	357
Таблица 35-01-244 Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м².							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-244-01	1,5 (уголь)	7022,58	651,56	5129,28	0,00	1241,74	71,6
35-01-244-02	2-3	24800,43	1180,16	22300,87	0,00	1319,40	128
35-01-244-03	4-6	31262,36	1347,00	27074,68	0,00	2840,68	150
35-01-244-04	7-9	43416,74	1535,58	36527,12	0,00	5354,04	171
35-01-244-05	10-12	199140,42	1597,59	188114,75	0,00	9428,08	183

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		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-244-06	13-15	209945,20	1696,17	194035,87	0,00	14213,16	197
35-01-244-07	16-18	215458,51	1831,50	197297,18	0,00	16329,83	222
35-01-244-08	19-20	216879,43	1997,52	206968,34	0,00	7913,57	246

Таблица 35-01-245

Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м².

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

Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород:

35-01-245-01	1,5 (уголь)	7128,48	691,60	5162,60	0,00	1274,28	76
35-01-245-02	2-3	23536,53	1189,38	21116,89	0,00	1230,26	129
35-01-245-03	4-6	100496,84	1355,90	25284,84	0,00	73856,10	149
35-01-245-04	7-9	39037,72	1532,78	32387,28	0,00	5117,66	173
35-01-245-05	10-12	47428,45	1887,18	38619,59	0,00	6921,68	213
35-01-245-06	13-15	53983,88	2007,90	44063,12	0,00	7912,86	230
35-01-245-07	16-18	59925,18	2126,67	47800,91	0,00	9997,60	247
35-01-245-08	19-20	67144,21	2273,04	54342,04	0,00	10529,13	264

Таблица 35-01-246

Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 40 до 60 м².

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

Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 40 до 60 м², коэффициент крепости пород:

35-01-246-01	1,5 (уголь)	4366,53	686,14	2601,61	0,00	1078,78	75,4
35-01-246-02	2-3	15500,63	1189,38	13300,00	0,00	1011,25	129
35-01-246-03	4-6	19382,89	1337,70	16237,64	0,00	1807,55	147
35-01-246-04	7-9	29187,07	1517,62	23027,64	0,00	4641,81	169
35-01-246-05	10-12	36561,65	1975,78	28587,42	0,00	5998,45	223
35-01-246-06	13-15	39789,48	2073,24	30965,04	0,00	6751,20	234
35-01-246-07	16-18	43173,92	2156,31	32550,12	0,00	8467,49	247
35-01-246-08	19-20	47234,30	2255,82	35918,42	0,00	9060,06	262

Таблица 35-01-247

Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения свыше 60 м².

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

Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения свыше 60 м², коэффициент крепости пород:

35-01-247-01	1,5 (уголь)	6552,35	592,41	5080,58	0,00	879,36	65,1
35-01-247-02	2-3	22168,23	1155,70	20106,12	0,00	906,41	127
35-01-247-03	4-6	25687,57	1292,20	22792,98	0,00	1602,39	142
35-01-247-04	7-9	36260,95	1508,64	30578,61	0,00	4173,70	168
35-01-247-05	10-12	34992,71	1931,48	27492,96	0,00	5568,27	218
35-01-247-06	13-15	37760,85	2020,08	29474,31	0,00	6266,46	228
35-01-247-07	16-18	40665,81	2077,74	30860,48	0,00	7727,59	238
35-01-247-08	19-20	43930,88	2182,50	33540,80	0,00	8207,58	250

Таблица 35-01-248

Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли.

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

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
Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-248-01	1,5 (уголь)	7022,58	651,56	5129,28	0,00	1241,74	71,6
35-01-248-02	2-3	16100,40	1198,60	13448,49	0,00	1453,31	130
35-01-248-03	4-6	26716,25	1365,00	22917,59	0,00	2433,66	150
35-01-248-04	7-9	34236,74	1550,50	28063,04	0,00	4623,20	175
35-01-248-05	10-12	87436,59	1937,25	78715,42	0,00	6783,92	225
35-01-248-06	13-15	25411,47	2103,93	16330,84	0,00	6976,70	241
35-01-248-07	16-18	88397,22	2410,56	74127,93	0,00	11858,73	288
35-01-248-08	19-20	110561,13	2795,58	92796,54	0,00	14969,01	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)	7783,53	691,60	5817,65	0,00	1274,28	76
35-01-248-10	2-3	23641,13	1189,38	21116,89	0,00	1334,86	129
35-01-248-11	4-6	29551,53	1355,90	25284,84	0,00	2910,79	149
35-01-248-12	7-9	38122,58	1532,78	32387,28	0,00	4202,52	173
35-01-248-13	10-12	54262,95	1876,98	46570,99	0,00	5814,98	218
35-01-248-14	13-15	61106,74	1990,44	53645,41	0,00	5470,89	228
35-01-248-15	16-18	69106,59	2049,18	60152,95	0,00	6904,46	238
35-01-248-16	19-20	76748,02	2182,50	67227,37	0,00	7338,15	250
Таблица 35-01-249 Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли.							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 40 до 60 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-249-01	1,5 (уголь)	7562,04	686,14	5797,12	0,00	1078,78	75,4
35-01-249-02	2-3	23250,44	1189,38	20948,26	0,00	1112,80	129
35-01-249-03	4-6	27710,66	1337,70	24409,73	0,00	1963,23	147
35-01-249-04	7-9	36545,44	1517,62	31244,29	0,00	3783,53	169
35-01-249-05	10-12	50093,74	1824,57	43230,29	0,00	5038,88	209
35-01-249-06	13-15	54596,57	1825,16	48143,08	0,00	4628,33	206
35-01-249-07	16-18	61368,04	2016,63	53551,84	0,00	5799,57	231
35-01-249-08	19-20	66946,72	2112,66	58580,85	0,00	6253,21	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)	6943,74	592,41	5471,97	0,00	879,36	65,1
35-01-249-10	2-3	22258,53	1155,70	20106,12	0,00	996,71	127
35-01-249-11	4-6	25928,58	1292,20	22881,98	0,00	1754,40	142
35-01-249-12	7-9	35565,86	1508,64	30621,32	0,00	3435,90	168
35-01-249-13	10-12	47504,84	1780,92	41068,66	0,00	4655,26	204
35-01-249-14	13-15	51228,84	1860,60	45101,83	0,00	4266,41	210
35-01-249-15	16-18	56817,25	1938,06	49621,60	0,00	5257,59	222
35-01-249-16	19-20	61493,80	2016,63	53841,92	0,00	5635,25	231
Подраздел 1.12 РАСШИРЕНИЕ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК.							
Таблица 35-01-259 Расширение горизонтальных и наклонных выработок.							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Расширение горизонтальных и наклонных выработок вручную, коэффициент крепости пород:							
35-01-259-01	0,4-0,6	11611,68	2904,30	8707,38	0,00	0,00	315
35-01-259-02	0,9	11860,62	3153,24	8707,38	0,00	0,00	342

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		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-259-03	1-,1,5	12137,22	3429,84	8707,38	0,00	0,00	372
Расширение горизонтальных и наклонных выработок отбойными молотками, коэффициент крепости пород:							
35-01-259-04	1 (уголь)	5910,12	1419,60	4490,52	0,00	0,00	156
35-01-259-05	0,9-1,5	13460,22	3051,82	10408,40	0,00	0,00	331
35-01-259-06	2-3	14398,86	3328,42	11070,44	0,00	0,00	361
35-01-259-07	4-6	16390,21	3826,30	12563,91	0,00	0,00	415
Подраздел 1.13 УСТРОЙСТВО ВОДОРАСПЫЛИТЕЛЬНЫХ ЗАВЕС.							
Таблица 35-01-269		Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках, площадь сечения от 4 до 6 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-269-01	1,5 (уголь)-6	117,62	28,32	0,00	0,00	89,30	3,54
(109-9056)	Патроны ПВП-IY, (кг)	-	-	-	-	(3,73)	-
35-01-269-02	7-15	131,00	31,67	0,00	0,00	99,33	3,9
(109-9056)	Патроны ПВП-IY, (кг)	-	-	-	-	(4,13)	-
35-01-269-03	16-20	146,45	34,80	0,00	0,00	111,65	4,35
(109-9056)	Патроны ПВП-IY, (кг)	-	-	-	-	(4,64)	-
Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках, площадь сечения от 6 до 12 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-269-04	1,5 (уголь) - 6	100,74	23,68	0,00	0,00	77,06	2,96
(109-9056)	Патроны ПВП-IY, (кг)	-	-	-	-	(3,23)	-
35-01-269-05	7-15	117,62	28,32	0,00	0,00	89,30	3,54
(109-9056)	Патроны ПВП-IY, (кг)	-	-	-	-	(3,73)	-
35-01-269-06	16-20	130,77	31,44	0,00	0,00	99,33	3,93
(109-9056)	Патроны ПВП-IY, (кг)	-	-	-	-	(4,13)	-
Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках, площадь сечения свыше 12 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-269-07	1,5 (уголь)-6	92,88	22,00	0,00	0,00	70,88	2,75
(109-9056)	Патроны ПВП-IY, (кг)	-	-	-	-	(3)	-
35-01-269-08	7-18	100,74	23,68	0,00	0,00	77,06	2,96
(109-9056)	Патроны ПВП-IY, (кг)	-	-	-	-	(3,23)	-
35-01-269-09	19-20	117,62	28,32	0,00	0,00	89,30	3,54
(109-9056)	Патроны ПВП-IY, (кг)	-	-	-	-	(3,73)	-
Подраздел 1.14 ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ И ИХ УСТЬЕВ.							
Таблица 35-01-279		Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадь сечения до 25 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-279-01	0,9-1,5	19769,49	616,22	9,49	0,00	19143,78	78,8
35-01-279-02	2-3	8213,88	518,35	14,23	0,00	7681,30	71,3
35-01-279-03	4-20	6132,70	524,01	14,23	0,00	5594,46	71,1
Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадь сечения от 25 до 40 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-279-04	0,9-1,5	17645,82	570,86	9,49	0,00	17065,47	73
35-01-279-05	2-3	7312,01	477,64	14,23	0,00	6820,14	65,7

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-279-06	4-20	5450,47	477,64	14,23	0,00	4958,60	65,7
Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения от 40 до 55 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-279-07	0,9-1,5	14823,65	468,27	9,49	0,00	14345,89	59,2
35-01-279-08	2-3	6097,94	395,03	9,49	0,00	5693,42	53,6
35-01-279-09	4-20	9192,75	408,74	9,49	0,00	8774,52	53,5
Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения от 55 до 65 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-279-10	0,9-1,5	13822,41	464,80	9,49	0,00	13348,12	58,1
35-01-279-11	2-3	5633,64	389,58	9,49	0,00	5234,57	51,6
35-01-279-12	4-20	4133,18	388,83	9,49	0,00	3734,86	51,5
Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения свыше 65 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-279-13	0,9-1,5	12452,90	421,43	4,74	0,00	12026,73	51,9
35-01-279-14	2-3	5072,50	349,91	9,49	0,00	4713,10	45,8
35-01-279-15	4-20	3847,70	349,91	9,49	0,00	3488,30	45,8
Таблица 35-01-280							
Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью.							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения до 25 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-280-01	0,4-0,6	50428,00	1894,78	23,72	0,00	48509,50	211
35-01-280-02	0,9-6	28908,82	374,49	23,72	0,00	28510,61	50,2
Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения от 25 до 40 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-280-03	0,4-0,6	45461,23	1742,12	23,72	0,00	43695,39	194
35-01-280-04	0,9-6	25914,88	342,41	18,98	0,00	25553,49	45,9
Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения от 40 до 55 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-280-05	0,4-0,6	38290,34	1347,00	18,98	0,00	36924,36	150
35-01-280-06	0,9-6	21529,78	271,54	14,23	0,00	21244,01	36,4
Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения от 55 до 65 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-280-07	0,4-0,6	35536,60	1302,10	14,23	0,00	34220,27	145
35-01-280-08	0,9-6	19104,13	274,28	14,23	0,00	18815,62	35,9
Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения свыше 65 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-280-09	0,4-0,6	32076,28	1104,54	14,23	0,00	30957,51	123
35-01-280-10	0,9-6	18120,74	248,91	14,23	0,00	17857,60	32,2
Таблица 35-01-281							
Установка временной крепи в вертикальных стволах металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью.							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения до 20 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-281-01	0,9-1,5	20927,82	820,12	14,23	0,00	20093,47	101
35-01-281-02	2-3	8882,40	680,26	18,98	0,00	8183,16	90,1
35-01-281-03	4-20	6844,41	679,50	18,98	0,00	6145,93	90
Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения от 20 до 30 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-281-04	0,9-1,5	18422,77	742,98	9,49	0,00	17670,30	91,5

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		расход неучтенных материалов	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-281-05	2-3	7786,73	614,57	14,23	0,00	7157,93	81,4
35-01-281-06	4-20	5925,20	614,57	14,23	0,00	5296,40	81,4
Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения от 30 до 40 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-281-07	0,9-1,5	17112,69	662,59	9,49	0,00	16440,61	81,6
35-01-281-08	2-3	7213,03	553,14	14,23	0,00	6645,66	72,4
35-01-281-09	4-20	5379,06	552,37	14,23	0,00	4812,46	72,3
Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения от 40 до 50 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-281-10	0,9-1,5	15486,99	576,68	9,49	0,00	14900,82	69,9
35-01-281-11	2-3	6318,01	474,62	9,49	0,00	5833,90	61,4
35-01-281-12	4-20	4818,29	474,62	9,49	0,00	4334,18	61,4
Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения свыше 50 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-281-13	0,9-1,5	14859,99	557,44	9,49	0,00	14293,06	66,6
35-01-281-14	2-3	5938,87	454,34	9,49	0,00	5475,04	58,1
35-01-281-15	4-20	4438,37	453,56	9,49	0,00	3975,32	58

Таблица 35-01-282

Установка временной крепи в вертикальных стволах металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью.

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

Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения до 20 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-282-01	0,4-0,6	53341,15	2307,86	28,47	0,00	51004,82	257
35-01-282-02	0,9-6	30953,74	495,49	23,72	0,00	30434,53	64,1
Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения от 20 до 30 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-282-03	0,4-0,6	47041,10	2074,38	23,72	0,00	44943,00	231
35-01-282-04	0,9-6	27245,60	442,16	23,72	0,00	26779,72	57,2
Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения от 30 до 40 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-282-05	0,4-0,6	43573,61	1778,04	18,98	0,00	41776,59	198
35-01-282-06	0,9-6	24747,97	389,59	18,98	0,00	24339,40	50,4
Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения от 40 до 50 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-282-07	0,4-0,6	39432,12	1463,74	18,98	0,00	37949,40	163
35-01-282-08	0,9-6	22386,38	340,13	18,98	0,00	22027,27	43
Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения свыше 50 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-282-09	0,4-0,6	37702,66	1355,90	14,23	0,00	36332,53	149
35-01-282-10	0,9-6	21356,37	327,20	14,23	0,00	21014,94	40,9

Подраздел 1.15 ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ СОПРЯЖЕНИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ С ОКОЛОСТВОЛЬНЫМИ ДВОРАМИ, КАМЕР ЗАГРУЗОЧНЫХ УСТРОЙСТВ, БУНКЕРОВ КАМЕР ДРОБИЛЬНЫХ УСТАНОВОК, ПИТАТЕЛЯ И ТРАНСПОРТЕРА.

Таблица 35-01-292

Установка временной металлической арочной крепи в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами в породах с коэффициентом крепости 0,4-0,6.

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

Установка временной металлической арочной крепи в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами в породах с коэффициентом крепости 0,4-0,6 площадью сечения:							
--	--	--	--	--	--	--	--

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-292-01	до 18 м ²	10331,06	2670,03	99,63	0,00	7561,40	319
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(3,05)	-
35-01-292-02	свыше 18 м ²	7537,99	1786,40	72,60	0,00	5678,99	220
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(1,92)	-
Таблица 35-01-293							
Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами.							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами площадью сечения до 20 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-293-01	0,9-1,5	5537,04	1944,21	30,63	0,00	3562,20	229
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,26)	-
35-01-293-02	2-3	5385,77	2144,12	25,19	0,00	3216,46	242
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,2)	-
Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 20 до 30 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-293-03	0,9-1,5	4147,53	1541,19	23,64	0,00	2582,70	179
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,32)	-
35-01-293-04	2-3	4080,30	1760,08	19,47	0,00	2300,75	196
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,33)	-
Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 30 до 40 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-293-05	0,9-1,5	3794,13	1412,04	22,45	0,00	2359,64	164
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,34)	-
35-01-293-06	2-3	3736,33	1541,64	19,06	0,00	2175,63	174
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,28)	-
Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 40 до 50 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-293-07	0,9-1,5	3507,82	1325,94	20,29	0,00	2161,59	154
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,31)	-
35-01-293-08	2-3	3544,29	1497,34	18,08	0,00	2028,87	169
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,27)	-
Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами площадью сечения свыше 50 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-293-09	0,9-1,5	14255,37	1453,04	21,43	0,00	12780,90	164
35-01-293-10	2-3	12193,54	1729,00	18,61	0,00	10445,93	190
Таблица 35-01-294							
Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертальных стволов с околоствольными дворами.							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения до 16 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-294-01	4 -6	1726,46	806,06	240,87	0,00	679,53	82
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,26)	-

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
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,21)	-
35-01-294-02	7 - 9	2090,20	802,13	334,82	0,00	953,25	81,6
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,17)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,14)	-
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	4 -6	1706,84	933,85	159,20	0,00	613,79	95
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,34)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,14)	-
35-01-294-04	7 - 9	1927,58	871,92	226,14	0,00	829,52	88,7
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,22)	-
(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	4 -6	1846,79	1258,74	77,90	0,00	510,15	126
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,41)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,07)	-
35-01-294-06	7 - 9	2004,44	900,43	134,23	0,00	969,78	91,6
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,21)	-
(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	4 -6	1808,99	1258,74	65,50	0,00	484,75	126
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,33)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,06)	-
35-01-294-08	7 - 9	1564,51	885,11	111,92	0,00	567,48	88,6
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,17)	-
(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	4 -6	2015,09	1358,64	47,77	0,00	608,68	136
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,49)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,04)	-
35-01-294-10	7 - 9	1606,34	955,04	113,31	0,00	537,99	95,6
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,24)	-
(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	4 -6	3798,94	1960,42	62,34	0,00	1776,18	209
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,44)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,04)	-
35-01-294-12	7 - 9	1494,26	798,20	94,64	0,00	601,42	79,9
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,22)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,04)	-

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		
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 40 до 45 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-294-13	4 -6	3456,54	1763,44	57,10	0,00	1636,00	188
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,43)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,04)	-
35-01-294-14	7 - 9	1536,98	933,07	65,58	0,00	538,33	93,4
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,27)	-
(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:							
35-01-294-15	4 -6	8703,48	1290,80	107,21	0,00	7305,47	140
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,09)	-
35-01-294-16	7 - 9	6415,24	1210,02	139,79	0,00	5065,43	129
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,06)	-
Таблица 35-01-295 Временные крепи камер дробильных установок, питателей и транспортера.							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Временные крепи камер дробильных установок, питателей и транспортера, коэффициент крепости пород:							
35-01-295-01	2 - 3	9449,33	632,93	979,58	0,00	7836,82	72,5
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,41)	-
(201-9081)	Звенья сетчатой ограды 1,5х3 м, (м)	-	-	-	-	(0,2)	-
35-01-295-02	4 - 6	9680,08	670,46	1125,98	0,00	7883,64	76,8
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,41)	-
(201-9081)	Звенья сетчатой ограды 1,5х3 м, (м)	-	-	-	-	(0,2)	-
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.							
Измеритель: 100 м компл. штанг							
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:							
35-01-296-01	7 - 9	2056,72	427,06	1168,48	0,00	461,18	49,6
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,69)	-
(109-9054)	Опорная плита, (м)	-	-	-	-	(0,17)	-
35-01-296-02	10 - 12	3144,94	578,47	1511,14	0,00	1055,33	60,7
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,69)	-
(109-9054)	Опорная плита, (м)	-	-	-	-	(0,17)	-
35-01-296-03	13 - 15	3774,58	684,25	1899,64	0,00	1190,69	71,8
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,69)	-
(109-9054)	Опорная плита, (м)	-	-	-	-	(0,17)	-
35-01-296-04	16 - 18	5533,97	861,08	2467,81	0,00	2205,08	91,8
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,69)	-
(109-9054)	Опорная плита, (м)	-	-	-	-	(0,17)	-
35-01-296-05	19 - 20	6278,97	981,59	2852,44	0,00	2444,94	103
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,69)	-
(109-9054)	Опорная плита, (м)	-	-	-	-	(0,17)	-
Установка временной крепи из штанг в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами, камерах загрузочных устройств камерах дробильных установок питателя и транспортера, длина штанг от 1,5 до 2 м, 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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-296-06	7 - 9	1856,49	529,04	0,00	0,00	1327,45	60,6
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,84)	-
(109-9054)	Опорная плита, (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-296-07	10 - 12	2124,22	717,61	0,00	0,00	1406,61	75,3
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,84)	-
(109-9054)	Опорная плита, (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-296-08	13 - 15	2447,50	859,61	0,00	0,00	1587,89	90,2
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,84)	-
(109-9054)	Опорная плита, (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-296-09	16 - 18	4047,42	1097,46	0,00	0,00	2949,96	117
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,84)	-
(109-9054)	Опорная плита, (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-296-10	19 - 20	4513,75	1257,96	0,00	0,00	3255,79	132
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,84)	-
(109-9054)	Опорная плита, (м)	-	-	-	-	(0,18)	-

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

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

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

35-01-297-01	0,4 - 0,6	3293,63	1991,98	840,47	0,00	461,18	274
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,69)	-
(109-9054)	Опорная плита, (м)	-	-	-	-	(0,17)	-
35-01-297-02	0,9 - 1,5	3533,38	1352,00	1126,05	0,00	1055,33	169
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,69)	-
(109-9054)	Опорная плита, (м)	-	-	-	-	(0,17)	-
35-01-297-03	2 - 3	4246,41	1623,78	1431,94	0,00	1190,69	186
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,69)	-
(109-9054)	Опорная плита, (м)	-	-	-	-	(0,17)	-
35-01-297-04	4 - 6	4521,93	424,12	1892,73	0,00	2205,08	46
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,69)	-
(109-9054)	Опорная плита, (м)	-	-	-	-	(0,17)	-
35-01-297-05	7 - 9	4956,70	343,93	2167,83	0,00	2444,94	38,3
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,69)	-
(109-9054)	Опорная плита, (м)	-	-	-	-	(0,17)	-

Таблица 35-01-298
Установка временной крепи из металлических колец в приемных бункерах круглого сечения.

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

Установка временной крепи из металлических колец в приемных бункерах круглого сечения, коэффициент крепости пород:

35-01-298-01	0,9 - 1,5	9956,75	2321,55	46,38	0,00	7588,82	315
(108-9043)	Металлоконструкции стальные (кольца временной крепи), (м)	-	-	-	-	(1,45)	-
35-01-298-02	2 - 3	7955,12	2336,29	45,69	0,00	5573,14	317
(108-9043)	Металлоконструкции стальные (кольца временной крепи), (м)	-	-	-	-	(0,73)	-
35-01-298-03	4 - 9	6551,92	2004,64	37,96	0,00	4509,32	272
(108-9043)	Металлоконструкции стальные (кольца временной крепи), (м)	-	-	-	-	(0,24)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
				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
Подраздел 1.16 ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК ДО 30 ГРАД.							
Таблица 35-01-308		Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6:							
35-01-308-01	без оставления арок в бетоне, площадь сечения до 10 м ²	2469,06	777,84	19,18	0,00	1672,04	89,1
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,47)	-
35-01-308-02	без оставления арок в бетоне, площадь сечения от 10 до 20 м ²	4127,22	1375,38	40,41	0,00	2711,43	162
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,58)	-
35-01-308-03	без оставления арок в бетоне, площадь сечения от 20 до 25 м ²	3783,70	1394,82	34,27	0,00	2354,61	162
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,53)	-
35-01-308-04	с оставлением арок в бетоне, площадь сечения до 10 м ²	3179,20	649,60	45,07	0,00	2484,53	81,2
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(3,33)	-
35-01-308-05	с оставлением арок в бетоне, площадь сечения от 10 до 20 м ²	5242,53	1240,00	72,11	0,00	3930,42	155
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(3,28)	-
35-01-308-06	с оставлением арок в бетоне, площадь сечения от 20 до 25 м ²	4146,53	1254,00	55,50	0,00	2837,03	152
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(2,94)	-
Таблица 35-01-309		Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5 без оставления арок в бетоне.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5 без оставления арок в бетоне, площадь сечения:							
35-01-309-01	до 6,5 м ²	4113,88	735,72	36,40	0,00	3341,76	87,9
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,57)	-
35-01-309-02	от 6,5 до 8 м ²	3572,46	496,65	29,90	0,00	3045,91	60,2
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,39)	-
35-01-309-03	от 8 до 10 м ²	3688,76	778,34	29,57	0,00	2880,85	90,4
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,46)	-
35-01-309-04	от 10 до 12 м ²	3219,23	737,02	26,22	0,00	2455,99	85,6
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,46)	-
35-01-309-05	от 12 до 16 м ²	5177,78	1280,61	46,79	0,00	3850,38	153

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
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (m)	-	-	-	-	(0,46)	-
35-01-309-06	от 16 до 18 м ²	4685,35	1341,42	42,13	0,00	3301,80	158
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (m)	-	-	-	-	(0,44)	-
35-01-309-07	от 18 до 20 м ²	4608,90	1567,02	39,14	0,00	3002,74	182
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (m)	-	-	-	-	(0,57)	-
35-01-309-08	от 20 до 25 м ²	3991,32	1325,94	34,40	0,00	2630,98	154
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (m)	-	-	-	-	(0,53)	-
35-01-309-09	от 25 до 40 м ²	3182,23	1222,20	26,42	0,00	1933,61	140
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (m)	-	-	-	-	(0,58)	-
35-01-309-10	от 40 до 50 м ²	2966,51	950,88	26,79	0,00	1988,84	112
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (m)	-	-	-	-	(0,52)	-
35-01-309-11	свыше 50 м ²	2621,75	830,32	23,93	0,00	1767,50	97,8
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (m)	-	-	-	-	(0,52)	-

Таблица 35-01-310
Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием.

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

Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения:

35-01-310-01	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	2783,57	606,15	9,49	0,00	2167,93	67,5
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (m)	-	-	-	-	(0,31)	-
35-01-310-02	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	2773,70	596,28	9,49	0,00	2167,93	67,3
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (m)	-	-	-	-	(0,23)	-
35-01-310-03	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	2449,28	581,90	9,49	0,00	1857,89	64,8
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (m)	-	-	-	-	(0,16)	-
35-01-310-04	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	2698,77	686,97	9,49	0,00	2002,31	76,5
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (m)	-	-	-	-	(0,32)	-
35-01-310-05	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	2696,97	685,17	9,49	0,00	2002,31	76,3
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (m)	-	-	-	-	(0,24)	-
35-01-310-06	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	2365,32	625,91	9,49	0,00	1729,92	69,7
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (m)	-	-	-	-	(0,16)	-
35-01-310-07	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	2218,79	677,99	9,49	0,00	1531,31	75,5
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (m)	-	-	-	-	(0,33)	-
35-01-310-08	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	2216,99	676,19	9,49	0,00	1531,31	75,3
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (m)	-	-	-	-	(0,25)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-310-09 (108-9052)	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	1906,65	623,21	4,74	0,00	1278,70 (0,16)	69,4
35-01-310-10 (108-9052)	от 16 до 18 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	1858,79	635,78	4,74	0,00	1218,27 (0,4)	70,8
35-01-310-11 (108-9052)	от 16 до 18 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	1857,00	633,99	4,74	0,00	1218,27 (0,3)	70,6
35-01-310-12 (108-9052)	от 16 до 18 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	1630,69	596,27	4,74	0,00	1029,68 (0,19)	66,4
35-01-310-13 (108-9052)	от 18 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	2102,42	973,70	9,49	0,00	1119,23 (0,55)	107
35-01-310-14 (108-9052)	от 18 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	1932,09	780,36	4,74	0,00	1146,99 (0,34)	86,9
35-01-310-15 (108-9052)	от 18 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	1778,80	777,67	4,74	0,00	996,39 (0,22)	86,6
Таблица 35-01-311							
Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием без оставления арок в бетоне.							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием без оставления арок в бетоне, площадь сечения:							
35-01-311-01 (108-9052)	от 25 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	3094,18	1497,34	19,22	0,00	1577,62 (0,58)	169
35-01-311-02 (108-9052)	от 25 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	1867,97	1019,20	4,54	0,00	844,23 (0,38)	112
35-01-311-03 (108-9052)	от 25 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	1838,17	1110,20	3,89	0,00	724,08 (0,31)	122
35-01-311-04 (108-9052)	от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	3124,80	1435,32	19,47	0,00	1670,01 (0,52)	162
35-01-311-05 (108-9052)	от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	1909,46	1010,10	5,36	0,00	894,00 (0,4)	111
35-01-311-06 (108-9052)	от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	1795,53	982,80	3,35	0,00	809,38 (0,26)	108

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		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-311-07 (108-9052)	свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	2786,21 -	1266,98 -	18,61 -	0,00 -	1500,62 (0,52)	143 -
35-01-311-08 (108-9052)	свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	1717,89 -	977,32 -	4,99 -	0,00 -	735,58 (0,41)	106 -
35-01-311-09 (108-9052)	свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	1657,72 -	982,80 -	3,60 -	0,00 -	671,32 (0,29)	108 -
Таблица 35-01-312							
Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной арочной металлической крепи в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6.							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной арочной металлической крепи в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6, площадь сечения:							
35-01-312-01	до 16 м ²	3103,16	641,50	35,99	0,00	2425,67	81,1
35-01-312-02	свыше 16 м ²	2594,48	519,69	29,73	0,00	2045,06	65,7
Таблица 35-01-313							
Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием.							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения:							
35-01-313-01	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	3309,41	846,37	33,21	0,00	2429,83	107
35-01-313-02	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	2789,61	642,40	28,47	0,00	2118,74	80,3
35-01-313-03	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	2050,32	512,37	18,98	0,00	1518,97	63,1
35-01-313-04	от 6 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	4176,30	840,40	47,44	0,00	3288,46	110
35-01-313-05	от 6 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	3577,42	679,56	42,70	0,00	2855,16	86,9
35-01-313-06	от 6 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	2821,82	531,86	18,98	0,00	2270,98	65,5
35-01-313-07	от 10 до 14 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	4092,71	949,20	47,44	0,00	3096,07	120
35-01-313-08	от 10 до 14 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	3451,97	741,17	33,21	0,00	2677,59	93,7
35-01-313-09	от 10 до 14 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	3063,53	743,79	28,47	0,00	2291,27	91,6
35-01-313-10	от 14 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	4158,00	1012,48	52,19	0,00	3093,33	128
35-01-313-11	от 14 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	3333,59	768,85	37,96	0,00	2526,78	97,2
35-01-313-12	от 14 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	3020,64	777,08	33,21	0,00	2210,35	95,7

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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 35-01-314		Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием и обратным сводом в породах с коэффициентом крепости 2-3.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием и обратным сводом в породах с коэффициентом крепости 2-3, площадь сечения:							
35-01-314-01	до 10 м ²	2827,49	654,75	14,23	0,00	2158,51	75
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,42)	-
35-01-314-02	от 10 до 16 м ²	2095,00	568,81	14,23	0,00	1511,96	64,2
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,44)	-
35-01-314-03	от 16 до 18 м ²	1914,19	629,95	9,49	0,00	1274,75	71,1
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,46)	-
35-01-314-04	от 18 до 20 м ²	1862,05	655,54	9,49	0,00	1197,02	73
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,52)	-
35-01-314-05	от 20 до 25 м ²	2031,46	857,59	9,49	0,00	1164,38	95,5
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,73)	-
Таблица 35-01-315		Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 2-6.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 2-6, площадь сечения:							
35-01-315-01	до 8 м ²	2478,61	301,19	9,49	0,00	2167,93	34,5
35-01-315-02	от 8 до 10 м ²	2295,09	281,55	9,49	0,00	2004,05	32,7
35-01-315-03	от 10 до 12 м ²	2025,31	268,88	4,74	0,00	1751,69	30,8
35-01-315-04	от 12 до 14 м ²	1784,88	248,83	4,74	0,00	1531,31	28,9
35-01-315-05	от 14 до 16 м ²	1652,61	226,44	4,74	0,00	1421,43	26,3
35-01-315-06	от 16 до 18 м ²	1432,69	214,76	4,74	0,00	1213,19	24,6
35-01-315-07	от 18 до 25 м ²	1322,14	198,17	4,74	0,00	1119,23	22,7
Таблица 35-01-316		Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной арочной крепи из сборных железобетонных тубингов с коэффициентом крепости пород 0,9 - 1,5.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной арочной крепи из сборных железобетонных тубингов с коэффициентом крепости пород 0,9 - 1,5, площадь сечения:							
35-01-316-01	до 10 м ²	815,14	8,19	2,66	0,00	804,29	1,37
35-01-316-02	от 10 до 16 м ²	640,46	7,36	2,41	0,00	630,69	1,23
35-01-316-03	от 16 до 18 м ²	2731,78	581,60	29,73	0,00	2120,45	72,7
35-01-316-04	от 18 до 20 м ²	2553,43	538,40	27,77	0,00	1987,26	67,3
35-01-316-05	от 20 до 25 м ²	2231,46	469,60	24,34	0,00	1737,52	58,7

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		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 35-01-317							
Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием.							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения:							
35-01-317-01	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	3667,62	984,00	42,70	0,00	2640,92	123
35-01-317-02	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	3087,02	738,79	33,21	0,00	2315,02	93,4
35-01-317-03	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	2343,47	600,80	23,72	0,00	1718,95	75,1
35-01-317-04	от 6 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	4456,72	969,68	52,19	0,00	3434,85	124
35-01-317-05	от 6 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	3820,58	772,62	42,70	0,00	3005,26	98,8
35-01-317-06	от 6 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	2817,19	473,08	28,47	0,00	2315,64	61,2
35-01-317-07	от 10 до 14 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	4381,27	1083,67	52,19	0,00	3245,41	137
35-01-317-08	от 10 до 14 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	3728,29	856,00	37,96	0,00	2834,33	107
35-01-317-09	от 10 до 14 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	3341,94	860,72	33,21	0,00	2448,01	106
35-01-317-10	от 14 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	4417,31	1146,95	56,93	0,00	3213,43	145
35-01-317-11	от 14 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	3581,29	888,00	42,70	0,00	2650,59	111
35-01-317-12	от 14 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	3239,40	893,20	37,96	0,00	2308,24	110
Таблица 35-01-318							
Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием.							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения:							
35-01-318-01	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	2875,17	697,75	9,49	0,00	2167,93	77,7
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,31)	-
35-01-318-02	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	2872,47	695,05	9,49	0,00	2167,93	77,4
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,23)	-
35-01-318-03	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	2538,19	670,81	9,49	0,00	1857,89	74,7
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,16)	-
35-01-318-04	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	2802,94	791,14	9,49	0,00	2002,31	88,1
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,32)	-
35-01-318-05	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	2801,14	789,34	9,49	0,00	2002,31	87,9
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,24)	-
35-01-318-06	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	2460,50	721,09	9,49	0,00	1729,92	80,3

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				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
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,16)	-
35-01-318-07	от 10 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	2322,06	781,26	9,49	0,00	1531,31	87
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,33)	-
35-01-318-08	от 10 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	2330,68	789,88	9,49	0,00	1531,31	86,8
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,25)	-
35-01-318-09	от 10 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	2001,84	718,40	4,74	0,00	1278,70	80
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,16)	-
35-01-318-10	от 16 до 18 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	1966,48	743,47	4,74	0,00	1218,27	81,7
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,4)	-
35-01-318-11	от 16 до 18 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	1953,98	730,97	4,74	0,00	1218,27	81,4
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,3)	-
35-01-318-12	от 16 до 18 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	1731,48	697,06	4,74	0,00	1029,68	76,6
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,19)	-
35-01-318-13	от 18 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	2243,27	1119,30	4,74	0,00	1119,23	123
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,55)	-
35-01-318-14	от 18 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	2061,73	910,00	4,74	0,00	1146,99	100
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,34)	-
35-01-318-15	от 18 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	1911,13	910,00	4,74	0,00	996,39	100
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,22)	-
Таблица 35-01-319							
Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием и обратным сводом в породах с коэффициентом крепости 2 -3.							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием и обратным сводом в породах с коэффициентом крепости 2 -3, площадь сечения:							
35-01-319-01	до 10 м ²	2934,70	761,96	14,23	0,00	2158,51	86
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,42)	-
35-01-319-02	от 10 до 16 м ²	2179,17	652,98	14,23	0,00	1511,96	73,7
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,44)	-
35-01-319-03	от 16 до 18 м ²	2017,91	733,67	9,49	0,00	1274,75	81,7
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,46)	-
35-01-319-04	от 18 до 20 м ²	1961,73	755,22	9,49	0,00	1197,02	84,1
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,52)	-
35-01-319-05	свыше 20 м ²	2161,67	987,80	9,49	0,00	1164,38	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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,73)	-

Таблица 35-01-320

Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 2 - 6.

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

Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 2 - 6, площадь сечения:

35-01-320-01	до 8 м ²	2563,72	386,30	9,49	0,00	2167,93	43,6
35-01-320-02	от 8 до 10 м ²	2374,09	360,55	9,49	0,00	2004,05	41,3
35-01-320-03	от 10 до 12 м ²	2101,97	345,54	4,74	0,00	1751,69	39
35-01-320-04	от 12 до 14 м ²	1854,70	318,65	4,74	0,00	1531,31	36,5
35-01-320-05	от 14 до 16 м ²	1734,34	308,17	4,74	0,00	1421,43	35,3
35-01-320-06	от 16 до 18 м ²	1511,20	293,27	4,74	0,00	1213,19	33,1
35-01-320-07	от 18 до 25 м ²	1394,20	270,23	4,74	0,00	1119,23	30,5

Таблица 35-01-321

Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках при постоянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 -1,5.

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

Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках при постоянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 -1,5, угол наклона:

35-01-321-01	до 30 градусов, площадь сечения от 4 до 6 м ²	749,01	12,56	4,05	0,00	732,40	2,1
35-01-321-02	до 30 градусов, площадь сечения от 6 до 8 м ²	637,44	10,58	3,44	0,00	623,42	1,77
35-01-321-03	до 30 градусов, площадь сечения от 8 до 12 м ²	1307,43	21,35	6,91	0,00	1279,17	3,57
35-01-321-04	до 13 градусов, площадь сечения от 12 до 14 м ²	3298,26	568,93	36,40	0,00	2692,93	73,6
35-01-321-05	до 13 градусов, площадь сечения от 14 до 16 м ²	2993,26	517,14	32,97	0,00	2443,15	66,9
35-01-321-06	до 13 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м ²	2571,25	450,66	27,81	0,00	2092,78	58,3
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,0211)	-
35-01-321-07	13-30 градусов, площадь сечения от 12 до 16 м ²	3427,51	650,99	36,40	0,00	2740,12	82,3
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,0284)	-
35-01-321-08	13-30 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м ²	3109,68	590,88	32,97	0,00	2485,83	74,7
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,0258)	-
35-01-321-09	13-30 градусов, площадь сечения свыше 18 м ²	2589,60	473,02	23,80	0,00	2092,78	59,8
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,0211)	-

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 35-01-322		Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 30 градусов при постоянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 2 -9.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 30 градусов при постоянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 2 -9, площадь сечения:							
35-01-322-01	до 6 м ²	824,96	10,47	4,74	0,00	809,75	1,75
35-01-322-02	от 6 до 8 м ²	1545,77	17,28	4,74	0,00	1523,75	2,89
35-01-322-03	от 8 до 10 м ²	1384,30	17,82	4,74	0,00	1361,74	2,98
35-01-322-04	от 10 до 12 м ²	1294,74	18,00	4,74	0,00	1272,00	3,01
35-01-322-05	от 12 до 14 м ²	1164,46	17,52	4,74	0,00	1142,20	2,93
35-01-322-06	от 12 до 14 м ²	1037,91	15,91	4,74	0,00	1017,26	2,66
Таблица 35-01-323		Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках при постоянной арочной металлической крепи в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках при постоянной арочной металлической крепи в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5, угол наклона:							
35-01-323-01	до 30 градусов, площадь сечения до 8 м ²	1803,42	13,99	4,62	0,00	1784,81	2,34
35-01-323-02	до 30 градусов, площадь сечения от 8 до 10 м ²	1429,35	12,02	3,93	0,00	1413,40	2,01
35-01-323-03	до 30 градусов, площадь сечения от 10 до 12 м ²	1247,51	11,24	3,68	0,00	1232,59	1,88
35-01-323-04	до 13 градусов, площадь сечения от 12 до 16 м ²	3298,87	556,00	32,52	0,00	2710,35	71,1
35-01-323-05	до 30 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м ²	2452,51	408,20	24,09	0,00	2020,22	52,2
35-01-323-06	до 30 градусов, площадь сечения свыше 18 м ²	2114,03	349,55	20,86	0,00	1743,62	44,7
35-01-323-07	13-30 градусов, площадь сечения от 12 до 16 м ²	3379,67	636,80	32,52	0,00	2710,35	79,6
35-01-323-08	13-30 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м ²	2511,51	467,20	24,09	0,00	2020,22	58,4
35-01-323-09	13-30 градусов, площадь сечения свыше 18 м ²	2184,23	400,80	20,86	0,00	1762,57	50,1
Таблица 35-01-324		Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 30 градусов при постоянной арочной металлической крепи в породах с коэффициентом крепости 2 - 9.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 30 градусов при постоянной арочной металлической крепи в породах с коэффициентом крепости 2 - 9, площадь сечения:							
35-01-324-01	до 8 м ²	1740,47	20,63	4,74	0,00	1715,10	3,45
35-01-324-02	от 8 до 10 м ²	1603,86	20,15	4,74	0,00	1578,97	3,37
35-01-324-03	от 10 до 12 м ²	1360,36	16,86	4,74	0,00	1338,76	2,82
35-01-324-04	от 12 до 14 м ²	1174,74	16,92	4,74	0,00	1153,08	2,83
35-01-324-05	от 14 до 16 м ²	1104,52	16,68	4,74	0,00	1083,10	2,79
35-01-324-06	от 16 до 18 м ²	911,73	13,04	4,74	0,00	893,95	2,18

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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-324-07	от 18 до 25 м ²	847,62	13,40	4,74	0,00	829,48	2,24

Подраздел 1.17 ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК СВЫШЕ 30 ГРАД.
Таблица 35-01-334
Установка временной крепи в наклонных выработках 13-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием.

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

Установка временной крепи в наклонных выработках 13-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения:

35-01-334-01	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	4312,29	1167,23	47,44	0,00	3097,62	151
35-01-334-02	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	4187,61	1157,36	47,44	0,00	2982,81	148
35-01-334-03	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	3386,80	985,32	33,21	0,00	2368,27	126
35-01-334-04	от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	4938,60	1159,50	52,19	0,00	3726,91	150
35-01-334-05	от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	4205,77	914,94	37,96	0,00	3252,87	117
35-01-334-06	от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	3764,95	805,46	33,21	0,00	2926,28	103
35-01-334-07	от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	4961,93	1243,38	56,93	0,00	3661,62	159
35-01-334-08	от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	4279,27	1000,84	42,70	0,00	3235,73	131
35-01-334-09	от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	3296,99	666,97	33,21	0,00	2596,81	87,3
35-01-334-10	от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	4758,02	1219,92	52,19	0,00	3485,91	156
35-01-334-11	от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	4102,85	985,32	42,70	0,00	3074,83	126
35-01-334-12	от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	3786,37	1023,12	37,96	0,00	2725,29	126
35-01-334-13	от 12 до 14 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	3566,54	1170,68	52,19	0,00	2343,67	148
35-01-334-14	от 12 до 14 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	2830,90	914,94	42,70	0,00	1873,26	117
35-01-334-15	от 12 до 14 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	2729,69	896,00	37,96	0,00	1795,73	112
35-01-334-16	от 14 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	3600,59	1347,92	52,19	0,00	2200,48	166
35-01-334-17	от 14 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	2852,39	1055,60	37,96	0,00	1758,83	130
35-01-334-18	свыше 16 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	2794,49	1072,50	33,21	0,00	1688,78	130

Таблица 35-01-335
Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием.

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

Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения:

35-01-335-01	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	3420,84	916,92	14,23	0,00	2489,69	108
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,31)	-
35-01-335-02	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	3425,04	921,27	14,23	0,00	2489,54	107

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
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (m)	-	-	-	-	(0,23)	-
35-01-335-03	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	3076,69	882,96	14,23	0,00	2179,50	104
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (m)	-	-	-	-	(0,16)	-
35-01-335-04	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	3296,74	1007,37	14,23	0,00	2275,14	117
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (m)	-	-	-	-	(0,32)	-
35-01-335-05	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	3288,13	998,76	14,23	0,00	2275,14	116
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (m)	-	-	-	-	(0,24)	-
35-01-335-06	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	2946,85	929,88	14,23	0,00	2002,74	108
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (m)	-	-	-	-	(0,16)	-
35-01-335-07	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	2672,76	960,30	9,49	0,00	1702,97	110
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (m)	-	-	-	-	(0,33)	-
35-01-335-08	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	2700,52	960,30	9,49	0,00	1730,73	110
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (m)	-	-	-	-	(0,25)	-
35-01-335-09	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	2367,82	890,46	9,49	0,00	1467,87	102
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (m)	-	-	-	-	(0,16)	-
35-01-335-10	от 16 до 18 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	2256,24	881,73	9,49	0,00	1365,02	101
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (m)	-	-	-	-	(0,4)	-
35-01-335-11	от 16 до 18 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	2260,51	886,00	9,49	0,00	1365,02	100
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (m)	-	-	-	-	(0,3)	-
35-01-335-12	от 16 до 18 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	2028,50	842,59	9,49	0,00	1176,42	95,1
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (m)	-	-	-	-	(0,22)	-
35-01-335-13	свыше 18 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	2557,65	1311,08	9,49	0,00	1237,08	146
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (m)	-	-	-	-	(0,55)	-
35-01-335-14	свыше 18 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	2351,93	1077,60	9,49	0,00	1264,84	120
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (m)	-	-	-	-	(0,34)	-
35-01-335-15	свыше 18 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	2186,93	1063,20	9,49	0,00	1114,24	120
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (m)	-	-	-	-	(0,25)	-

Таблица 35-01-336

Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной деревянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах коэффициент крепости 2-20.

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

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 в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной деревянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах коэффициент крепости 2-20, площадь сечения:							
35-01-336-01	до 6 м ²	1673,52	237,45	14,23	0,00	1421,84	35,6
35-01-336-02	от 6 до 8 м ²	1677,52	174,23	14,23	0,00	1489,06	26,6
35-01-336-03	от 8 до 12 м ²	1798,37	137,82	9,49	0,00	1651,06	21,4
35-01-336-04	от 12 до 14 м ²	1452,37	103,98	9,49	0,00	1338,90	16,4
35-01-336-05	от 14 до 16 м ²	1297,07	94,47	9,49	0,00	1193,11	14,9
Таблица 35-01-337							
Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной металлической арочной крепи в породах коэффициент крепости 2-20.							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной металлической арочной крепи в породах коэффициент крепости 2-20, площадь сечения:							
35-01-337-01	до 8 м ²	2206,63	156,49	14,23	0,00	2035,91	24,3
35-01-337-02	от 8 до 10 м ²	2001,87	140,58	9,49	0,00	1851,80	22
35-01-337-03	от 10 до 12 м ²	1707,74	122,66	9,49	0,00	1575,59	18,9
35-01-337-04	от 12 до 14 м ²	1454,46	102,71	9,49	0,00	1342,26	16,2
35-01-337-05	от 14 до 16 м ²	1324,23	85,49	9,49	0,00	1229,25	13,7
35-01-337-06	от 16 до 18 м ²	1032,70	74,73	9,49	0,00	948,48	11,9
35-01-337-07	свыше 18 м ²	1020,75	64,90	4,74	0,00	951,11	10,4
Таблица 35-01-338							
Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием.							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения:							
35-01-338-01	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	7060,34	3294,12	66,42	0,00	3699,80	388
35-01-338-02	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	6747,66	3260,16	61,68	0,00	3425,82	384
35-01-338-03	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	5862,12	3099,60	47,44	0,00	2715,08	360
35-01-338-04	от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	6528,58	2820,69	75,91	0,00	3631,98	337
35-01-338-05	от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	5575,53	2527,74	56,93	0,00	2990,86	302
35-01-338-06	от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	5008,72	2436,63	52,19	0,00	2519,90	287
35-01-338-07	от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	6967,22	3201,00	66,42	0,00	3699,80	388
35-01-338-08	от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	6701,58	3214,08	61,68	0,00	3425,82	384
35-01-338-09	от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	5775,72	3013,20	47,44	0,00	2715,08	360
35-01-338-10	от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	6488,14	2780,25	75,91	0,00	3631,98	337
35-01-338-11	от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	5575,53	2527,74	56,93	0,00	2990,86	302
35-01-338-12	от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	4974,28	2402,19	52,19	0,00	2519,90	287

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
Таблица 35-01-339		Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения:							
35-01-339-01	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	5306,58	2758,68	37,96	0,00	2509,94	316
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,31)	-
35-01-339-02	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	5097,94	2749,95	37,96	0,00	2310,03	315
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,23)	-
35-01-339-03	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9	4708,21	2749,95	33,21	0,00	1925,05	315
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,16)	-
35-01-339-04	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	5382,47	2723,76	47,44	0,00	2611,27	312
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,32)	-
35-01-339-05	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	5121,95	2715,03	42,70	0,00	2364,22	311
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,24)	-
35-01-339-06	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9	4646,77	2645,19	33,21	0,00	1968,37	303
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,16)	-
Таблица 35-01-340		Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной деревянной рамной крепи с плоским перекрытием.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной деревянной рамной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения:							
35-01-340-01	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	4561,67	2410,80	37,96	0,00	2112,91	280
35-01-340-02	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 9	4369,41	2393,58	33,21	0,00	1942,62	278
35-01-340-03	от 6 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	3856,29	1859,31	37,96	0,00	1959,02	219
35-01-340-04	от 6 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 9	3642,26	1868,37	33,21	0,00	1740,68	217
35-01-340-05	от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	3537,91	1431,27	42,70	0,00	2063,94	171
35-01-340-06	от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 9	3271,18	1406,16	37,96	0,00	1827,06	168
Таблица 35-01-341		Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной арочной металлической крепи.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной арочной металлической крепи, площадь сечения:							

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		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-341-01	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	4101,20	2006,13	37,96	0,00	2057,11	233
35-01-341-02	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 9	3892,67	1997,52	37,96	0,00	1857,19	232
35-01-341-03	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	4083,37	1842,33	42,70	0,00	2198,34	217
35-01-341-04	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 9	3820,43	1833,84	47,44	0,00	1939,15	216

Таблица 35-01-342

Установка временной крепи в наклонных выработках свыше 30 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5.

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

Установка временной крепи в наклонных выработках, проходимых сверху вниз при постоянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5, угол наклона:

35-01-342-01	31-45 градусов, площадь сечения до 14 м ²	3501,24	726,14	41,43	0,00	2733,67	91,8
35-01-342-02	31-45 градусов, площадь сечения от 14 до 16 м ²	3181,13	659,69	37,55	0,00	2483,89	83,4
35-01-342-03	31-45 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м ²	2673,51	543,42	31,62	0,00	2098,47	68,7
35-01-342-04	свыше 45 градусов, площадь сечения до 14 м ²	3696,54	921,44	41,43	0,00	2733,67	104
35-01-342-05	свыше 45 градусов, площадь сечения от 14 до 16 м ²	3549,20	1027,76	37,55	0,00	2483,89	116
35-01-342-06	свыше 45 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м ²	3001,02	839,93	62,62	0,00	2098,47	94,8

Таблица 35-01-343

Установка временной крепи в наклонных выработках, проходимых сверху вниз при постоянной металлической арочной крепи в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5.

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

Установка временной крепи в наклонных выработках, проходимых сверху вниз при постоянной металлической арочной крепи в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5, угол наклона 31-45 градусов, площадь сечения:

35-01-343-01	31-45 градусов, площадь сечения до 16 м ²	3755,79	712,69	36,48	0,00	3006,62	90,1
35-01-343-02	31-45 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м ²	2788,97	522,40	27,85	0,00	2238,72	65,3
35-01-343-03	31-45 градусов, площадь сечения свыше 18 м ²	2400,84	448,00	24,05	0,00	1928,79	56
35-01-343-04	свыше 45 градусов, площадь сечения до 16 м ²	3951,15	906,98	37,55	0,00	3006,62	101
35-01-343-05	свыше 45 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м ²	2933,78	667,21	27,85	0,00	2238,72	74,3
35-01-343-06	свыше 45 градусов, площадь сечения свыше 18 м ²	2524,87	572,03	24,05	0,00	1928,79	63,7

Таблица 35-01-344

Установка временной крепи в наклонных выработках и скатах, свыше 45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной рамной крепи.

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

Установка временной крепи в наклонных выработках и скатах, свыше 45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной рамной крепи, площадь сечения:

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		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-344-01	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	11079,42	4822,06	118,61	0,00	6138,75	523
35-01-344-02	до 6 м ² , коэффициент крепости пород свыше 4	10486,68	4821,32	99,63	0,00	5565,73	514
35-01-344-03	свыше 6 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	9014,22	3268,72	123,35	0,00	5622,15	364
35-01-344-04	свыше 6 м ² , коэффициент крепости пород свыше 4	8378,30	3239,60	104,38	0,00	5034,32	356

**Подраздел 1.18 ВРЕМЕННЫЕ ЗАБОЙЩИЦКАЯ КРЕПЬ УГОЛЬНЫХ ЗАБОЕВ
ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК.**

Таблица 35-01-354

Установка временной забойщицкой крепи в угольных забоях горизонтальных и наклонных выработках.

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию угольного забоя

Установка временной забойщицкой крепи в угольных забоях горизонтальных и наклонных выработках, угол наклона:

35-01-354-01	до 13 градусов, мощность пласта 0,7	895,55	341,24	4,74	0,00	549,57	38
35-01-354-02	до 13 градусов, мощность пласта 1	826,93	294,15	4,74	0,00	528,04	33,2
35-01-354-03	до 13 градусов, мощность пласта 1,3	924,88	246,25	9,49	0,00	669,14	28,6
35-01-354-04	13-30 градусов, мощность пласта 0,7	935,96	381,65	4,74	0,00	549,57	42,5
35-01-354-05	13-30 градусов, мощность пласта 1	857,86	325,08	4,74	0,00	528,04	36,2
35-01-354-06	13-30 градусов, мощность пласта 1,3	962,36	283,73	9,49	0,00	669,14	32,5
35-01-354-07	31-45 градусов, мощность пласта 0,7	980,00	430,43	0,00	0,00	549,57	47,3
35-01-354-08	31-45 градусов, мощность пласта 1	889,93	361,89	0,00	0,00	528,04	40,3
35-01-354-09	31-45 градусов, мощность пласта 1,3	982,55	313,41	0,00	0,00	669,14	35,9
35-01-354-10	свыше 45 градусов, мощность пласта 0,7	1071,91	522,34	0,00	0,00	549,57	57,4
35-01-354-11	свыше 45 градусов, мощность пласта 1	968,06	440,02	0,00	0,00	528,04	49
35-01-354-12	свыше 45 градусов, мощность пласта 1,3	1051,01	381,87	0,00	0,00	669,14	43,1

Подраздел 1.19 ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ КАМЕР ПРИ ПОСТОЯННОЙ КАМЕННОЙ КРЕПИ СО СВОДЧАТЫМ ПЕРЕКРЫТИЕМ.

Таблица 35-01-364

Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием.

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

Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения:

35-01-364-01	до 18 м ² , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6	10764,34	2847,60	154,19	0,00	7762,55	360
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,52)	-
35-01-364-02	до 18 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5	5638,12	1927,23	58,36	0,00	3652,53	227
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,35)	-

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		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-364-03 (108-9052)	до 18 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (m)	5095,66 -	1689,51 -	47,44 -	0,00 -	3358,71 (0,19)	199 -
35-01-364-04 (108-9052)	до 18 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (m)	1868,16 -	648,83 -	3,97 -	0,00 -	1215,36 (0,15)	71,3 -
35-01-364-05 (108-9052)	до 18 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9 Арки металлические из спецпрофиля, (m)	1637,80 -	571,48 -	3,64 -	0,00 -	1062,68 (0,12)	62,8 -
35-01-364-06 (108-9052)	от 18 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6 Арки металлические из спецпрофиля, (m)	9986,20 -	2880,00 -	139,47 -	0,00 -	6966,73 (0,63)	360 -
35-01-364-07 (108-9052)	от 18 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5 Арки металлические из спецпрофиля, (m)	5490,61 -	2135,28 -	53,62 -	0,00 -	3301,71 (0,48)	248 -
35-01-364-08 (108-9052)	от 18 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (m)	5300,32 -	2234,88 -	43,80 -	0,00 -	3021,64 (0,39)	256 -
35-01-364-09 (108-9052)	от 18 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (m)	2131,98 -	1019,20 -	4,46 -	0,00 -	1108,32 (0,24)	112 -
35-01-364-10 (108-9052)	от 18 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9 Арки металлические из спецпрофиля, (m)	1806,29 -	819,00 -	3,89 -	0,00 -	983,40 (0,18)	90 -
35-01-364-11 (108-9052)	от 20 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6 Арки металлические из спецпрофиля, (m)	8686,47 -	2544,00 -	120,04 -	0,00 -	6022,43 (0,62)	318 -
35-01-364-12 (108-9052)	от 20 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5 Арки металлические из спецпрофиля, (m)	4819,45 -	1911,42 -	46,54 -	0,00 -	2861,49 (0,48)	222 -
35-01-364-13 (108-9052)	от 20 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (m)	4801,72 -	2156,31 -	37,87 -	0,00 -	2607,54 (0,44)	247 -
35-01-364-14 (108-9052)	от 20 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (m)	2139,55 -	1152,50 -	4,17 -	0,00 -	982,88 (0,29)	125 -
35-01-364-15 (108-9052)	от 20 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9 Арки металлические из спецпрофиля, (m)	1981,88 -	1106,40 -	3,64 -	0,00 -	871,84 (0,26)	120 -
35-01-364-16 (108-9052)	от 25 до 35 м ² , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6 Арки металлические из спецпрофиля, (m)	6376,21 -	2030,00 -	84,91 -	0,00 -	4261,30 (0,53)	250 -
35-01-364-17 (108-9052)	от 25 до 35 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5 Арки металлические из спецпрофиля, (m)	3722,92 -	1635,90 -	34,19 -	0,00 -	2052,83 (0,46)	190 -

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		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-364-18 (108-9052)	от 25 до 35 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	3786,28 -	1904,90 -	27,08 -	0,00 -	1854,30 (0,42)	215 -
35-01-364-19 (108-9052)	от 25 до 35 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	1894,66 -	1155,70 -	3,93 -	0,00 -	735,03 (0,29)	127 -
35-01-364-20 (108-9052)	от 25 до 35 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	1624,78 -	1004,98 -	3,27 -	0,00 -	616,53 (0,24)	109 -
Таблица 35-01-365							
Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием площадью сечения свыше 35 м².							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения:							
35-01-365-01 (108-9052)	от 35 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	6497,63 -	2691,33 -	83,97 -	0,00 -	3722,33 (0,51)	317 -
35-01-365-02 (108-9052)	от 35 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	4125,23 -	2188,42 -	25,56 -	0,00 -	1911,25 (0,45)	247 -
35-01-365-03 (108-9052)	от 35 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	4380,38 -	2613,18 -	23,84 -	0,00 -	1743,36 (0,41)	291 -
35-01-365-04 (108-9052)	от 35 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	2733,02 -	1871,66 -	5,11 -	0,00 -	856,25 (0,29)	203 -
35-01-365-05 (108-9052)	от 35 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	2701,92 -	1945,42 -	4,87 -	0,00 -	751,63 (0,27)	211 -
35-01-365-06	от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6	18596,14	3659,19	93,95	0,00	14843,00	431
35-01-365-07	от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5	14539,33	2852,92	37,87	0,00	11648,54	322
35-01-365-08	от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	14113,14	3295,66	31,94	0,00	10785,54	367
35-01-365-09	от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	9951,51	2480,18	5,89	0,00	7465,44	269
35-01-365-10	от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9	9269,54	2553,94	5,60	0,00	6710,00	277
35-01-365-11	свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6	17834,57	3650,64	76,85	0,00	14107,08	424
35-01-365-12	свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5	13933,56	2507,38	31,90	0,00	11394,28	283
35-01-365-13	свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	13321,72	2900,54	26,05	0,00	10395,13	323
35-01-365-14	свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	9589,08	2240,46	5,28	0,00	7343,34	243
35-01-365-15	свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9	8891,55	2175,92	4,95	0,00	6710,68	236

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	
				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
Таблица 35-01-366		Установка временной крепи в камерах при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Установка временной крепи в камерах при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения:							
35-01-366-01	1 м ²	235221,56	298,40	16,48	0,00	234906,68	37,3
35-01-366-02	2 м ²	190054,34	347,54	18,00	0,00	189688,80	42,8
35-01-366-03	3 м ²	185727,87	304,80	16,93	0,00	185406,14	38,1
Подраздел 1.20 ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ СОПРЯЖЕНИЙ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК (УЗЛОВ)							
ПРИ ПОСТОЯННОЙ КАМЕННОЙ КРЕПИ							
Таблица 35-01-376		Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи независимо от площади сечения, коэффициент крепости пород:							
35-01-376-01	0,4 - 0,6	4521,24	1280,00	73,54	0,00	3167,70	160
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(3,14)	-
35-01-376-02	0,9	3622,41	1527,75	30,18	0,00	2064,48	175
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,6)	-
35-01-376-03	1 - 1,5	3980,75	1693,62	32,92	0,00	2254,21	194
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,63)	-
Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи, площадь сечения до 20 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-376-04	2 - 3	4276,28	1351,77	34,15	0,00	2890,36	157
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,37)	-
35-01-376-05	4 - 6	2093,98	724,36	5,07	0,00	1364,55	79,6
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,25)	-
35-01-376-06	7 - 9	1926,06	679,77	4,38	0,00	1241,91	74,7
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,16)	-
Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи, площадь сечения от 20 до 25 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-376-07	2 - 3	3681,13	1692,26	25,11	0,00	1963,76	191
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,57)	-
35-01-376-08	4 - 6	2559,46	1601,60	6,18	0,00	951,68	176
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,54)	-
35-01-376-09	7 - 9	1920,82	1055,60	4,42	0,00	860,80	116
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,26)	-
Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи, площадь сечения свыше 25 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-376-10	2 - 3	3724,33	1984,58	22,45	0,00	1717,30	221
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,63)	-
35-01-376-11	4 - 6	2488,43	1647,10	5,69	0,00	835,64	181

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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,49)	-
35-01-376-12	7 - 9	1873,72	1092,00	3,97	0,00	777,75	120
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,24)	-

Подраздел 1.21 ЗАБИВКА ДОСОК (ПОСАДА).

Таблица 35-01-386

Забивка посадки при прохождении горизонтальных выработок и их сопряжений (узлов) в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6 с применением опережающей крепи.

Измеритель: 100 м² площади посадки

Забивка посадки при прохождении горизонтальных выработок и их сопряжений (узлов) в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6 с применением опережающей крепи:

35-01-386-01	в один ряд в бока и кровлю	32867,86	1813,74	78,77	0,00	30975,35	258
35-01-386-02	в один ряд в почву	32135,62	1081,50	78,77	0,00	30975,35	175
35-01-386-03	в два ряда в бока и кровлю	49059,11	2363,25	118,12	0,00	46577,74	345
35-01-386-04	наборного	17566,97	544,78	43,11	0,00	16979,08	91,1

Подраздел 1.22 ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ РАЗГРУЗОЧНО-ЗАГРУЗОЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ ПРИ НАКЛОННЫХ СТВОЛАХ.

Таблица 35-01-396

Установка временной крепи в разгрузочно-загрузочных комплексах при наклонных стволах.

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

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

35-01-396-01	0,9 - 1,5	2283,21	443,75	21,23	0,00	1818,23	56,1
35-01-396-02	2 - 3	2341,86	502,40	21,23	0,00	1818,23	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	1093,29	233,04	130,87	0,00	729,38	28,7
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,09)	-
35-01-396-04	7 - 20	1202,14	259,84	158,46	0,00	783,84	32
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,09)	-

Подраздел 1.23 ОБОРУДОВАНИЕ НАКЛОННЫХ СТВОЛОВ И ВЫРАБОТОК ВРЕМЕННЫМИ ПЕРИЛАМИ, ТРАПАМИ, ЛЕСТНИЦАМИ И ПОЛКАМИ.

Таблица 35-01-406

Оборудование наклонных стволов и выработок временными перилами, трапами, лестницами и полками.

Измеритель: 100 м

Оборудование наклонных стволов и выработок временными:

35-01-406-01	перилами, угол наклона до 13 градусов	571,58	236,91	1,47	0,00	333,20	33,7
35-01-406-02	перилами, угол наклона 13 - 30 градусов	609,54	274,87	1,47	0,00	333,20	39,1
35-01-406-03	перилами, угол наклона 31 - 45 градусов	641,88	307,21	1,47	0,00	333,20	43,7
35-01-406-04	трапами (сходнями), угол наклона 13 - 30 градусов	1352,00	248,34	8,55	0,00	1095,11	36,9
35-01-406-05	лестницами и полками, угол наклона свыше 30 градусов	3132,04	1249,82	307,45	0,00	1574,77	209

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 35-01-407 Устройство полков в выработках.							
Измеритель: 100 м ²							
Устройство полков в выработках, угол наклона:							
35-01-407-01	31 - 45 градусов	3619,42	893,94	35,99	0,00	2689,49	141
35-01-407-02	свыше 45 градусов	3701,99	982,77	29,73	0,00	2689,49	141
Подраздел 1.24 ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ И ШУРФОВ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ И ИХ УСТЬЕВ.							
Таблица 35-01-417 Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в породах с коэффициентом крепости 7 - 20.							
Измеритель: 100 м ³ по проектному объему бетона							
Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в породах с коэффициентом крепости 7 -20, толщина:							
35-01-417-01	до 300 мм	903546,75	7107,00	566,74	0,00	895873,01	1150
35-01-417-02	от 300 до 400 мм	733002,03	5397,60	505,03	0,00	727099,40	865
35-01-417-03	от 400 до 650 мм	728699,08	3910,13	459,51	0,00	724329,44	581
35-01-417-04	от 650 до 1000 мм	672596,17	2935,26	431,81	0,00	669229,10	414
35-01-417-05	свыше 1000 мм	533104,18	2193,24	401,17	0,00	530509,77	294
Таблица 35-01-418 Возведение крепи из бетона при секционной опалубке.							
Измеритель: 100 м ³ по проектному объему бетона							
Возведение крепи из бетона при секционной опалубке, коэффициент крепости пород:							
35-01-418-01	2 - 6, толщина до 300 мм	89559,91	1408,25	62,86	0,00	88088,80	131
(201-9163)	Гасители тупиковые, (кг)	-	-	-	-	(16,6)	-
35-01-418-02	2 - 6, толщина от 300 до 400 мм	83023,70	1013,73	45,75	0,00	81964,22	94,3
(201-9163)	Гасители тупиковые, (кг)	-	-	-	-	(16,6)	-
35-01-418-03	2 - 6, толщина от 400 до 500 мм	78029,35	956,75	45,75	0,00	77026,85	89
(201-9163)	Гасители тупиковые, (кг)	-	-	-	-	(16,6)	-
35-01-418-04	7 - 20, толщина до 300 мм	100038,97	1494,25	62,86	0,00	98481,86	139
(201-9163)	Гасители тупиковые, (кг)	-	-	-	-	(16,6)	-
35-01-418-05	7 - 20, толщина от 300 до 400 мм	91757,26	1072,85	45,75	0,00	90638,66	99,8
(201-9163)	Гасители тупиковые, (кг)	-	-	-	-	(16,6)	-
35-01-418-06	7 - 20, толщина от 400 до 500 мм	84965,82	1001,90	45,75	0,00	83918,17	93,2
(201-9163)	Гасители тупиковые, (кг)	-	-	-	-	(16,6)	-
Таблица 35-01-419 Возведение крепи из железобетонных тюбингов.							
Измеритель: 100 м ³ по проектному объему сборного железобетона							
35-01-419-01	Возведение крепи из железобетонных тюбингов	363945,67	7624,02	150,88	0,00	356170,77	849
Таблица 35-01-420 Установка штанговых крепей.							
Измеритель: 100 штанг							
Установка металлических штанговых крепей длиной:							
35-01-420-01	до 1,7 м, коэффициент крепости пород 4 - 6	11255,03	661,13	1732,27	0,00	8861,63	61,5
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
35-01-420-02	до 1,7 м, коэффициент крепости пород 7 - 9	12558,68	895,48	2360,55	0,00	9302,65	83,3
(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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-420-03 (109-9040)	от 1, 7 до 2,2 м, коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Штанги металлические, (шт.)</i>	12045,57 -	843,88 -	2266,10 -	0,00 -	8935,59 (100)	78,5 -
35-01-420-04 (109-9040)	от 1, 7 до 2,2 м, коэффициент крепости пород 7 - 9 <i>Штанги металлические, (шт.)</i>	13708,80 -	1150,25 -	3051,66 -	0,00 -	9506,89 (100)	107 -
Установка железобетонных штанговых крепей длиной:							
35-01-420-05	до 1, 7 м, коэффициент крепости пород 4 - 6	662523,68	1214,75	3644,25	0,00	657664,68	113
35-01-420-06	до 1, 7 м, коэффициент крепости пород 7 - 9	664429,78	1591,00	4733,09	0,00	658105,69	148
35-01-420-07	от 1, 7 до 2,2 м, коэффициент крепости пород 4 - 6	664093,52	1569,50	4733,09	0,00	657790,93	146
35-01-420-08	от 1, 7 до 2,2 м, коэффициент крепости пород 7 - 9	666542,79	2053,25	6127,31	0,00	658362,23	191
Таблица 35-01-421 Крепление набрызгбетоном. Измеритель: 100 м ³ по проектному объему бетона							
35-01-421-01	Крепление набрызгбетоном, толщина слоя до 200 мм	197465,20	15416,40	135361,00	30581,38	46687,80	1740
Таблица 35-01-422 Установка металлических каркасов. Измеритель: 1 т металлических конструкций							
35-01-422-01	Установка металлических каркасов	13702,80	126,14	1,43	0,00	13575,23	11,9
Таблица 35-01-423 Установка металлических штанг длиной 0,5 м в бетонной крепи вертикальных стволов. Измеритель: 100 штанг							
Установка металлических штанг длиной 0,5 м в бетонной крепи вертикальных стволов:							
35-01-423-01 (109-9041) (109-9051)	с заполнением шпуров <i>Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (т)</i>	1216,85 - -	272,77 - -	890,80 - -	0,00 - -	53,28 (200) (1)	26,9 - -
35-01-423-02 (109-9051)	методом расклинивания <i>Штанги (анкера), (т)</i>	895,38 -	453,68 -	392,02 -	0,00 -	49,68 (1)	42,8 -
Таблица 35-01-424 Устройство деформационного шва податливости из брусьев. Измеритель: 10 м ³ древесины в деле							
35-01-424-01 (402-9050)	Устройство деформационного шва податливости из брусьев <i>Раствор цементный, (м³)</i>	12298,63 -	1326,96 -	50,31 -	0,00 -	10921,36 (6,3)	152 -
Таблица 35-01-425 Устройство деформационно-осадочного шва из кусков твердого битума и металлического компенсатора. Измеритель: 1 м ³ деформационного шва							
35-01-425-01 (106-9831)	Устройство деформационно-осадочного шва из кусков твердого битума и металлического компенсатора <i>Компенсаторы, (т)</i>	1299,71 -	62,86 -	2,66 -	0,00 -	1234,19 (0,29)	7,2 -

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
Подраздел 1.25 ОПОРНЫЕ ВЕНЦЫ В ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛАХ.							
Таблица 35-01-435		Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволах круглого сечения.					
Измеритель: 100 м ³ по проектному объему бетона							
Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволах круглого сечения, способ разработки - отбойные молотки, коэффициент крепости пород:							
35-01-435-01	0,9-1,5, независимо от площади сечения	74683,85	5872,40	4401,37	0,00	64410,08	554
35-01-435-02	2 - 3, независимо от площади сечения	80352,61	6953,60	5538,39	0,00	67860,62	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	87522,50	5934,00	2692,84	0,00	78895,66	552
35-01-435-04	4 - 6, площадь сечения от 16 до 30 м ²	98866,32	4622,50	15348,16	0,00	78895,66	430
35-01-435-05	4 - 6, площадь сечения свыше 30 м ²	96718,07	4568,75	14978,93	0,00	77170,39	425
35-01-435-06	7 - 9, площадь сечения до 16 м ²	89109,74	6149,00	4065,08	0,00	78895,66	572
35-01-435-07	7 - 9, площадь сечения от 16 до 30 м ²	99370,91	4816,00	15659,25	0,00	78895,66	448
35-01-435-08	7 - 9, площадь сечения свыше 30 м ²	97371,14	4773,00	15427,75	0,00	77170,39	444
35-01-435-09	10 - 14, площадь сечения до 16 м ²	106366,01	7847,50	5798,48	0,00	92720,03	730
35-01-435-10	10 - 14, площадь сечения от 16 до 30 м ²	125333,41	6944,50	25668,88	0,00	92720,03	646
35-01-435-11	10 - 14, площадь сечения свыше 30 м ²	124286,48	6858,50	25283,04	0,00	92144,94	638
35-01-435-12	15 - 20, площадь сечения до 16 м ²	111554,68	9116,00	9718,65	0,00	92720,03	848
35-01-435-13	15 - 20, площадь сечения от 16 до 30 м ²	130511,33	8202,25	29589,05	0,00	92720,03	763
35-01-435-14	15 - 20, площадь сечения свыше 30 м ²	129464,41	8116,25	29203,22	0,00	92144,94	755
Подраздел 1.26 ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ СОПРЯЖЕНИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ.							
Таблица 35-01-445		Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20.					
Измеритель: 100 м ³ по проектному объему бетона							
Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20,:							
35-01-445-01	стена толщиной до 300 мм	103170,61	6843,76	358,54	0,00	95968,31	707
35-01-445-02	стена толщиной от 300 до 400 мм	92419,04	6043,95	315,84	0,00	86059,25	605
35-01-445-03	стена толщиной от 400 до 500 мм	86552,25	5475,60	277,89	0,00	80798,76	540
35-01-445-04	свод толщиной до 200 мм	129267,15	15004,00	652,08	0,00	113611,07	1550
35-01-445-05	свод толщиной от 200 до 300 мм	106212,64	12187,80	400,08	0,00	93624,76	1220
35-01-445-06	свод толщиной от 300 до 400 мм	97215,66	10444,20	362,13	0,00	86409,33	1030
35-01-445-07	плоское перекрытие толщиной до 250 мм	122591,68	13270,50	600,76	0,00	108720,42	1350
35-01-445-08	плоское перекрытие толщиной от 250 до 300 мм	108979,15	12168,00	482,15	0,00	96329,00	1200
35-01-445-09	плоское перекрытие толщиной от 300 до 400 мм	100535,03	10495,80	397,28	0,00	89641,95	1020

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-445-10	обратный свод толщиной до 250 мм	68116,87	5232,50	155,58	0,00	62728,79	575
35-01-445-11	обратный свод толщиной от 250 до 300 мм	67073,40	4768,38	155,58	0,00	62149,44	531
35-01-445-12	обратный свод толщиной от 300 до 400 мм	66110,58	4342,62	141,35	0,00	61626,61	471

Таблица 35-01-446 Укладка стальных верхняков в плоские перекрытия.

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Укладка стальных верхняков в плоские перекрытия, длина балки:

35-01-446-01 (201-9002)	до 4 м, номер балки 14С Конструкции стальные, (т)	273,01 -	268,27 -	4,74 -	0,00 -	0,00 (1,02)	28,6 -
35-01-446-02 (201-9002)	до 4 м, номер балки 18М Конструкции стальные, (т)	162,75 -	158,01 -	4,74 -	0,00 -	0,00 (1,02)	18,1 -
35-01-446-03 (201-9002)	до 4 м, номер балки 20С Конструкции стальные, (т)	167,99 -	163,25 -	4,74 -	0,00 -	0,00 (1,02)	18,7 -
35-01-446-04 (201-9002)	от 4 до 6 м, номер балки 22С Конструкции стальные, (т)	132,94 -	128,20 -	4,74 -	0,00 -	0,00 (1,02)	15,1 -
35-01-446-05 (201-9002)	от 4 до 6 м, номер балки 24М Конструкции стальные, (т)	154,90 -	150,16 -	4,74 -	0,00 -	0,00 (1,02)	17,2 -
35-01-446-06 (201-9002)	от 4 до 6 м, номер балки 27С Конструкции стальные, (т)	160,13 -	155,39 -	4,74 -	0,00 -	0,00 (1,02)	17,8 -
35-01-446-07 (201-9002)	свыше 6 м, номер балки 27С Конструкции стальные, (т)	163,33 -	158,59 -	4,74 -	0,00 -	0,00 (1,02)	17,9 -
35-01-446-08 (201-9002)	свыше 6 м, номер балки 30М Конструкции стальные, (т)	154,90 -	150,16 -	4,74 -	0,00 -	0,00 (1,02)	17,2 -

Таблица 35-01-447 Устройство козырька над сопряжением.

 Измеритель: 10 м² «козырька»

35-01-447-01	Устройство козырька над сопряжением	3292,72	485,82	8,18	0,00	2798,72	54,1
--------------	-------------------------------------	---------	--------	------	------	---------	------

Таблица 35-01-448 Устройство деформационного шва из досок толщиной 50 мм с оберткой толью в месте сопряжения выработки с бункером.

 Измеритель: 1 м³ древесины в деле

35-01-448-01	Устройство деформационного шва из досок толщиной 50 мм с оберткой толью в месте сопряжения выработки с бункером	349808,38	54,73	1,31	0,00	349752,34	7,08
--------------	---	-----------	-------	------	------	-----------	------

Таблица 35-01-449 Устройство деформационного шва податливости из досок в местах примыкания к стволу камер загрузочных устройств.

 Измеритель: 10 м³ древесины в деле

Устройство деформационного шва податливости из досок в местах примыкания к стволу камер загрузочных устройств, толщина досок:

35-01-449-01	25 мм	11626,00	3802,50	49,82	0,00	7773,68	375
35-01-449-02	50 мм	9400,67	1932,28	49,82	0,00	7418,57	206

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		
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 1.27 ПОСТОЯННЫЕ КАМЕННЫЕ КРЕПИ НАКЛОННЫХ СТВОЛОВ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК.							
Таблица 35-01-459		Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20.					
Измеритель: 100 м ³ по проектному объему бетона							
Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20,:							
35-01-459-01	стена толщиной до 200 мм	118842,06	7389,90	739,21	0,00	110712,95	945
35-01-459-02	стена толщиной от 200 до 250 мм	107951,30	6083,51	643,50	0,00	101224,29	787
35-01-459-03	стена толщиной от 250 до 300 мм	99468,59	5544,91	567,59	0,00	93356,09	701
35-01-459-04	стена толщиной от 300 до 400 мм	89073,10	4429,60	534,67	0,00	84108,83	560
35-01-459-05	стена толщиной свыше 400 мм	86439,50	4192,00	435,03	0,00	81812,47	524
35-01-459-06	свод толщиной до 170 мм	131319,26	10872,00	867,32	0,00	119579,94	1440
35-01-459-07	свод толщиной от 170 до 230 мм	104693,44	8116,50	625,88	0,00	95951,06	1050
35-01-459-08	свод толщиной от 230 до 300 мм	100270,89	7206,01	559,46	0,00	92505,42	911
35-01-459-09	свод толщиной от 300 до 370 мм	91140,27	6099,60	498,83	0,00	84541,84	780
35-01-459-10	плоское перекрытие толщиной до 200 мм	125233,17	10441,20	748,65	0,00	114043,32	1320
35-01-459-11	плоское перекрытие толщиной от 200 до 240 мм	114920,31	9254,70	703,78	0,00	104961,83	1170
35-01-459-12	плоское перекрытие толщиной от 240 до 280 мм	103237,18	8444,80	580,43	0,00	94211,95	1040
35-01-459-13	плоское перекрытие толщиной от 280 до 330 мм	95929,28	7251,16	495,44	0,00	88182,68	893
35-01-459-14	обратный свод толщиной до 220 мм	70280,50	6341,20	390,93	0,00	63548,37	830
35-01-459-15	обратный свод толщиной от 220 до 280 мм	68028,05	5264,13	346,00	0,00	62417,92	681
35-01-459-16	обратный свод толщиной от 280 до 330 мм	67068,59	4815,79	336,52	0,00	61916,28	623
Таблица 35-01-460		Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 13 - 30 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20.					
Измеритель: 100 м ³ по проектному объему бетона							
Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 13 - 30 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20,:							
35-01-460-01	стена толщиной до 200 мм	119879,35	8400,00	766,40	0,00	110712,95	1050
35-01-460-02	стена толщиной от 200 до 250 мм	108944,94	6913,34	666,00	0,00	101365,60	874
35-01-460-03	стена толщиной от 250 до 300 мм	100186,18	6240,00	590,09	0,00	93356,09	780
35-01-460-04	стена толщиной от 300 до 400 мм	89638,24	4976,00	553,41	0,00	84108,83	622
35-01-460-05	стена толщиной свыше 400 мм	87006,93	4733,96	453,78	0,00	81819,19	583
35-01-460-06	свод толщиной до 170 мм	132857,44	12368,00	909,50	0,00	119579,94	1600

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		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-460-07	свод толщиной от 170 до 230 мм	105761,49	9149,40	661,03	0,00	95951,06	1170
35-01-460-08	свод толщиной от 230 до 300 мм	101260,02	8160,00	594,60	0,00	92505,42	1020
35-01-460-09	свод толщиной от 300 до 370 мм	92031,84	6960,00	530,00	0,00	84541,84	870
35-01-460-10	плоское перекрытие толщиной до 200 мм	127063,62	12240,00	790,83	0,00	114032,79	1530
35-01-460-11	плоское перекрытие толщиной от 200 до 240 мм	116574,92	10880,00	743,62	0,00	104951,30	1360
35-01-460-12	плоское перекрытие толщиной от 240 до 280 мм	104636,35	9825,20	620,26	0,00	94190,89	1210
35-01-460-13	плоское перекрытие толщиной от 280 до 330 мм	97163,33	8444,80	530,58	0,00	88187,95	1040
35-01-460-14	обратный свод толщиной до 220 мм	71165,05	7142,52	474,16	0,00	63548,37	924
35-01-460-15	обратный свод толщиной от 220 до 280 мм	68777,58	5927,56	432,10	0,00	62417,92	758
35-01-460-16	обратный свод толщиной от 280 до 330 мм	67845,83	5497,45	432,10	0,00	61916,28	695

Таблица 35-01-461

Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 31 - 45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20.

Измеритель: 100 м³ по проектному объему бетона

Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 31 - 45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20,:

35-01-461-01	стена толщиной до 200 мм	119273,37	9175,60	757,09	0,00	109340,68	1130
35-01-461-02	стена толщиной от 200 до 250 мм	107977,96	7456,00	647,72	0,00	99874,24	932
35-01-461-03	стена толщиной от 250 до 300 мм	99851,94	6796,44	590,79	0,00	92464,71	837
35-01-461-04	стена толщиной от 300 до 350 мм	93937,57	5927,60	525,36	0,00	87484,61	730
35-01-461-05	свод толщиной до 170 мм	131698,03	13763,40	873,48	0,00	117061,15	1740
35-01-461-06	свод толщиной от 170 до 200 мм	119267,38	11936,40	792,83	0,00	106538,15	1470
35-01-461-07	свод толщиной от 200 до 230 мм	105787,65	10045,70	750,76	0,00	94991,19	1270
35-01-461-08	свод толщиной от 230 до 300 мм	101544,39	8932,00	613,18	0,00	91999,21	1100
35-01-461-09	свод толщиной от 300 до 370 мм	92248,12	7657,16	542,47	0,00	84048,49	943
35-01-461-10	плоское перекрытие толщиной до 200 мм	125192,74	13035,00	773,73	0,00	111384,01	1580
35-01-461-11	плоское перекрытие толщиной от 200 до 240 мм	114574,35	11550,00	721,83	0,00	102302,52	1400
35-01-461-12	плоское перекрытие толщиной от 240 до 280 мм	104216,48	10546,20	631,69	0,00	93038,59	1260
35-01-461-13	плоское перекрытие толщиной от 280 до 330 мм	96702,00	9207,00	546,81	0,00	86948,19	1100

Таблица 35-01-462

Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках свыше 45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20.

Измеритель: 100 м³ по проектному объему бетона

Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках свыше 45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20,:

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		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-462-01	стена толщиной до 200 мм	121723,44	11584,20	798,56	0,00	109340,68	1290
35-01-462-02	стена толщиной от 200 до 250 мм	110074,49	9518,80	681,45	0,00	99874,24	1060
35-01-462-03	стена толщиной от 250 до 300 мм	101779,73	8690,50	624,52	0,00	92464,71	955
35-01-462-04	стена толщиной от 300 до 350 мм	95610,69	7571,20	554,88	0,00	87484,61	832
35-01-462-05	свод толщиной до 170 мм	135540,70	17542,80	936,75	0,00	117061,15	1980
35-01-462-06	свод толщиной от 170 до 200 мм	122570,44	15176,20	856,09	0,00	106538,15	1690
35-01-462-07	свод толщиной от 200 до 230 мм	108724,70	12931,20	802,31	0,00	94991,19	1440
35-01-462-08	свод толщиной от 230 до 300 мм	104129,94	11466,00	664,73	0,00	91999,21	1260
35-01-462-09	свод толщиной от 300 до 370 мм	94336,23	9698,40	589,34	0,00	84048,49	1080
35-01-462-10	плоское перекрытие толщиной до 200 мм	128909,21	16688,20	837,00	0,00	111384,01	1810
35-01-462-11	плоское перекрытие толщиной от 200 до 240 мм	117837,28	14752,00	782,76	0,00	102302,52	1600
35-01-462-12	плоское перекрытие толщиной от 240 до 280 мм	107239,27	13461,20	739,48	0,00	93038,59	1460
35-01-462-13	плоское перекрытие толщиной от 280 до 330 мм	99166,10	11617,20	600,71	0,00	86948,19	1260

Таблица 35-01-463

Возведение крепи из бетона при передвижной металлической опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20.

Измеритель: 100 м³ по проектному объему бетона

Возведение крепи из бетона при передвижной металлической опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20, сечение выработок в свету:

35-01-463-01	до 12 м ² , толщина бетона до 200 мм	119728,62	8479,02	3786,45	0,00	107463,15	957
35-01-463-02	до 12 м ² , толщина бетона от 200 до 250 мм	107994,74	6972,82	3302,67	0,00	97719,25	787
35-01-463-03	до 12 м ² , толщина бетона от 250 до 300 мм	100231,28	5980,05	3256,65	0,00	90994,58	685
35-01-463-04	до 12 м ² , толщина бетона от 300 до 400 мм	93239,41	4766,58	2787,13	0,00	85685,70	546
35-01-463-05	до 12 м ² , толщина бетона от 400 до 500 мм	87853,44	4012,26	2744,93	0,00	81096,25	466
35-01-463-06	свыше 12 м ² , толщина бетона до 200 мм	117301,50	7220,90	3731,67	0,00	106348,93	815
35-01-463-07	свыше 12 м ² , толщина бетона от 200 до 250 мм	106061,36	5892,75	3259,71	0,00	96908,90	675
35-01-463-08	свыше 12 м ² , толщина бетона от 250 до 300 мм	98812,20	5203,08	3222,30	0,00	90386,82	596
35-01-463-09	свыше 12 м ² , толщина бетона от 300 до 400 мм	92157,45	4115,58	2761,34	0,00	85280,53	478
35-01-463-10	свыше 12 м ² , толщина бетона от 400 до 500 мм	86353,27	2867,13	2693,77	0,00	80792,37	333

Таблица 35-01-464

Укладка стальных верхняков в наклонных выработках до 13 градусов.

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Укладка стальных верхняков в наклонных выработках до 13 градусов, длина балки:

35-01-464-01	до 3,5 м, номер балки 14С	250,61	241,12	9,49	0,00	0,00	28,4
--------------	---------------------------	--------	--------	------	------	------	------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-464-02	от 3,5 до 5 м, номер балки 18М, 20С	162,96	153,47	9,49	0,00	0,00	18,9
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-464-03	от 5 до 5,5 м, номер балки 22С	132,10	122,61	9,49	0,00	0,00	15,5
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-464-04	от 5,5 до 6 м, номер балки 24М, 27С, 30М	156,46	146,97	9,49	0,00	0,00	18,1
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-464-05	от 5,5 до 6 м, номер балки 33-45	212,88	203,39	9,49	0,00	0,00	24,3
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-464-06	свыше 6 м, номер балки 27С, 30М	180,27	170,78	9,49	0,00	0,00	20,7
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-464-07	свыше 6 м, номер балки 33-45	177,79	168,30	9,49	0,00	0,00	20,4
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1,02)	-
Таблица 35-01-465 Укладка стальных верхняков в наклонных выработках 13 - 30 градусов. Измеритель: 1 т стальных конструкций							
Укладка стальных верхняков в наклонных выработках 13 - 30 градусов, длина балки:							
35-01-465-01	до 3,5 м, номер балки 14С	286,73	277,24	9,49	0,00	0,00	32,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-465-02	от 3,5 до 5 м, номер балки 18М, 20С	184,39	174,90	9,49	0,00	0,00	21,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-465-03	от 5 до 5,5 м, номер балки 22С	147,89	138,40	9,49	0,00	0,00	17,3
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-465-04	от 5,5 до 6 м, номер балки 24М, 27С, 30М	176,14	166,65	9,49	0,00	0,00	20,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-465-05	от 5,5 до 6 м, номер балки 33-45	242,12	232,63	9,49	0,00	0,00	27,4
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-465-06	свыше 6 м, номер балки 27С, 30М	204,51	195,02	9,49	0,00	0,00	23,3
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-465-07	свыше 6 м, номер балки 33-45	201,16	191,67	9,49	0,00	0,00	22,9
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1,02)	-
Таблица 35-01-466 Укладка стальных верхняков в наклонных выработках 31 - 45 градусов. Измеритель: 1 т стальных конструкций							
Укладка стальных верхняков в наклонных выработках 31 - 45 градусов, длина балки:							
35-01-466-01	до 3,5 м, номер балки 14С	315,15	305,66	9,49	0,00	0,00	35,5
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-466-02	от 3,5 до 5 м, номер балки 18М, 20С	200,89	191,40	9,49	0,00	0,00	23,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-466-03	от 5 до 5,5 м, номер балки 22С	162,15	152,66	9,49	0,00	0,00	18,8
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-466-04	от 5,5 до 6 м, номер балки 24М, 27С, 30М	194,47	184,98	9,49	0,00	0,00	22,1
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-466-05	от 5,5 до 6 м, номер балки 33-45	265,89	256,40	9,49	0,00	0,00	30,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1,02)	-

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
35-01-466-06	свыше 6 м, номер балки 27С, 30М	223,76	214,27	9,49	0,00	0,00	25,6
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-466-07	свыше 6 м, номер балки 33-45	248,69	239,20	9,49	0,00	0,00	25,1
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1,02)	-

Таблица 35-01-467
Укладка стальных верхняков в наклонных выработках свыше 45 градусов.

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Укладка стальных верхняков в наклонных выработках свыше 45 градусов, длина балки:

35-01-467-01	до 3,5 м, номер балки 14С	403,08	393,59	9,49	0,00	0,00	41,3
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-467-02	от 3,5 до 5 м, номер балки 18М, 20С	254,74	245,25	9,49	0,00	0,00	26,6
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-467-03	от 5 до 5,5 м, номер балки 22С	205,14	195,65	9,49	0,00	0,00	21,5
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-467-04	от 5,5 до 6 м, номер балки 24М, 27С, 30М	243,68	234,19	9,49	0,00	0,00	25,4
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-467-05	от 5,5 до 6 м, номер балки 33-45	342,09	332,60	9,49	0,00	0,00	34,9
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-467-06	свыше 6 м, номер балки 27С, 30М	286,20	276,71	9,49	0,00	0,00	29,5
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-467-07	свыше 6 м, номер балки 33-45	280,57	271,08	9,49	0,00	0,00	28,9
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1,02)	-

Таблица 35-01-468
Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках до 13 градусов.

Измеритель: 100 шт. деревянных распорок

Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках до 13 градусов, диаметр:

35-01-468-01	12 см, длина 0,5 м	550,55	370,35	4,74	0,00	175,46	41,8
35-01-468-02	12 см, длина 0,7 м	631,88	374,52	9,49	0,00	247,87	42,9
35-01-468-03	14 см, длина 1 м	923,97	392,55	18,98	0,00	512,44	46,9
35-01-468-04	14 см, длина 1,25 м	1024,59	398,48	18,98	0,00	607,13	48,3

Таблица 35-01-469
Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 13-30 градусов.

Измеритель: 100 шт. деревянных распорок

Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 13-30 градусов, диаметр:

35-01-469-01	12 см, длина 0,5 м	612,14	431,94	4,74	0,00	175,46	48,1
35-01-469-02	12 см, длина 0,7 м	693,27	435,91	9,49	0,00	247,87	49,2
35-01-469-03	14 см, длина 1 м	982,24	450,82	18,98	0,00	512,44	53,1
35-01-469-04	14 см, длина 1,25 м	1083,11	457,00	18,98	0,00	607,13	54,6

Таблица 35-01-470
Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 31-45 градусов.

Измеритель: 100 шт. деревянных распорок

Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 31-45 градусов, диаметр:

35-01-470-01	12 см, длина 0,5 м	660,63	480,43	4,74	0,00	175,46	53,5
35-01-470-02	12 см, длина 0,7 м	747,67	490,31	9,49	0,00	247,87	54,6

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-470-03	14 см, длина 1 м	1035,97	504,55	18,98	0,00	512,44	58,6
35-01-470-04	14 см, длина 1,25 м	1129,15	503,04	18,98	0,00	607,13	60,1
Таблица 35-01-471 Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках свыше 45 градусов. Измеритель: 100 шт. деревянных распорок							
Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках свыше 45 градусов, диаметр:							
35-01-471-01	12 см, длина 0,5 м	829,55	649,35	4,74	0,00	175,46	65
35-01-471-02	12 см, длина 0,7 м	907,12	649,76	9,49	0,00	247,87	66,1
35-01-471-03	14 см, длина 1 м	1199,47	668,05	18,98	0,00	512,44	70,1
35-01-471-04	14 см, длина 1,25 м	1307,51	681,40	18,98	0,00	607,13	71,5
Таблица 35-01-472 Закладка обратного свода в наклонных выработках до 30 градусов. Измеритель: 100 м ³ по проектному объему кладки							
Закладка обратного свода в наклонных выработках до 30 градусов,:							
35-01-472-01	бутовые камни	27067,41	2485,89	289,41	0,00	24292,11	297
35-01-472-02	порода	15844,57	2613,18	47,44	0,00	13183,95	291
Таблица 35-01-473 Крепление горизонтальных и наклонных выработок торкрет-бетоном слоем 20 мм. Измеритель: 100 м ² крепи							
Крепление горизонтальных и наклонных выработок торкрет-бетоном слоем 20 мм:							
35-01-473-01	стен	1942,26	274,66	293,44	0,00	1374,16	31
35-01-473-02	сводов	1977,41	309,81	293,44	0,00	1374,16	34,5
Таблица 35-01-474 Крепление горизонтальных и наклонных выработок набрызг-бетоном слоем до 200 мм. Измеритель: 100 м ³ бетона в деле							
Крепление горизонтальных и наклонных выработок набрызг-бетоном слоем до 200 мм, подача смеси:							
35-01-474-01	по резиновому шлангу (408-9080) Щебень, (м ³)	100454,71	7591,59	30813,17	0,00	62049,95	907
35-01-474-02	по трубопроводу (408-9080) Щебень, (м ³)	101586,34	7783,44	31752,95	0,00	62049,95	904
Подраздел 1.28 ПОСТОЯННЫЕ КАМЕННЫЕ КРЕПИ КАМЕР СЕЧЕНИЕМ БОЛЕЕ 16 м²							
Таблица 35-01-484 Возведение крепи из бетона для пород крепостью 7-20. Измеритель: 100 м ³ по проектному объему бетона							
Постоянные каменные крепи камер сечением более 16 м² из бетона для пород крепостью 7-20,:							
35-01-484-01	стена толщиной до 300 мм	96892,20	7673,40	715,50	0,00	88503,30	945
35-01-484-02	стена толщиной от 300 до 400 мм	88024,37	6657,75	611,35	0,00	80755,27	807
35-01-484-03	стена толщиной от 400 до 500 мм	82373,80	5535,75	518,16	0,00	76319,89	671
35-01-484-04	свод толщиной до 200 мм	115834,95	13200,00	1023,73	0,00	101611,22	1650
35-01-484-05	свод толщиной от 200 до 230 мм	103600,17	11368,00	822,88	0,00	91409,29	1400
35-01-484-06	свод толщиной от 230 до 300 мм	93299,49	10150,00	690,04	0,00	82459,45	1250
35-01-484-07	свод толщиной от 300 до 370 мм	90239,39	8745,00	655,18	0,00	80839,21	1060
35-01-484-08	фундамент	78610,40	2410,56	287,96	0,00	75911,88	288

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
Подраздел 1.29 ПОСТОЯННЫЕ КАМЕННЫЕ КРЕПИ СОПРЯЖЕНИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК							
Таблица 35-01-494 Возведение крепей сопряжений из бетона. Измеритель: 100 м ³ по проектному объему бетона							
Постоянные каменные крепи сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона,:							
35-01-494-01	стена толщиной до 300 мм	96328,52	6400,00	616,62	0,00	89311,90	800
35-01-494-02	стена толщиной от 300 до 400 мм	87680,15	5773,32	545,28	0,00	81361,55	711
35-01-494-03	стена толщиной от 400 до 500 мм	82604,47	5296,50	493,09	0,00	76814,88	642
35-01-494-04	стена толщиной от 500 до 550 мм	80751,94	5058,76	483,60	0,00	75209,58	623
35-01-494-05	свод толщиной до 200 мм	116674,46	11311,30	862,00	0,00	104501,16	1430
35-01-494-06	свод толщиной от 200 до 300 мм	99237,27	8480,00	641,99	0,00	90115,28	1060
35-01-494-07	свод толщиной от 300 до 400 мм	89792,93	7184,00	548,22	0,00	82060,71	898
35-01-494-08	плоское перекрытие толщиной до 250 мм	110563,67	10640,00	767,28	0,00	99156,39	1330
35-01-494-09	плоское перекрытие толщиной от 250 до 300 мм	99700,49	9662,80	634,44	0,00	89403,25	1190
35-01-494-10	плоское перекрытие толщиной от 300 до 400 мм	93337,88	8415,00	544,76	0,00	84378,12	1020
35-01-494-11	обратный свод толщиной до 250 мм	69385,51	6288,45	368,27	0,00	62728,79	795
35-01-494-12	обратный свод толщиной от 250 до 300 мм	68335,79	5818,08	368,27	0,00	62149,44	744
35-01-494-13	обратный свод толщиной от 300 до 400 мм	67000,09	5051,72	321,76	0,00	61626,61	646
Таблица 35-01-495 Установка стальных верхняков. Измеритель: 1 т стальных конструкций							
Установка стальных верхняков в постоянных каменных креплениях сопряжений горизонтальных и наклонных выработок, длина балки:							
35-01-495-01	до 4 м, номер балки 14с	291,04	281,55	9,49	0,00	0,00	32,7
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-495-02	до 4 м, номер балки 18м	181,92	172,43	9,49	0,00	0,00	20,9
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-495-03	от 4 до 5 м, номер балки 20с	186,87	177,38	9,49	0,00	0,00	21,5
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-495-04	от 5 до 6 м, номер балки 22с	150,29	140,80	9,49	0,00	0,00	17,6
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-495-05	от 5 до 6 м, номер балки 24м, 27с	179,44	169,95	9,49	0,00	0,00	20,6
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-495-06	свыше 6 м, номер балки 27с, 30м	203,67	194,18	9,49	0,00	0,00	23,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1,02)	-
Подраздел 1.30 УСТАНОВКА АРМАТУРЫ							
Таблица 35-01-504 Установка арматуры. Измеритель: 1 т арматуры в конструкции							
35-01-504-01	Установка арматуры в крепление бетоном вертикальных стволов, шурфов и их устьев	237,03	193,50	1,43	0,00	42,10	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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(1,02)	-
Установка арматуры в сопряжения вертикальных стволов с околоствольными дворами:							
35-01-504-02	сводов	248,86	205,33	1,43	0,00	42,10	19,1
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-504-03	стен и обратных сводов	210,16	166,63	1,43	0,00	42,10	15,5
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(1,02)	-
Установка арматуры в камер и сопряжений горизонтальных и наклонных выработок:							
35-01-504-04	сводов	414,41	366,38	5,93	0,00	42,10	40,8
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-504-05	стен и обратных сводов	258,90	210,87	5,93	0,00	42,10	23,8
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(1,02)	-
Установка арматуры в горизонтальных и наклонных выработок с углами наклона:							
35-01-504-06	до 13 градусов сводов	349,76	301,73	5,93	0,00	42,10	33,6
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-504-07	до 13 градусов стен и обратных сводов	227,00	178,97	5,93	0,00	42,10	20,2
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-504-08	13-30 градусов сводов	393,76	345,73	5,93	0,00	42,10	38,5
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-504-09	13-30 градусов стен и обратных сводов	251,81	203,78	5,93	0,00	42,10	23
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-504-10	13-45 градусов сводов	433,27	385,24	5,93	0,00	42,10	42,9
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-504-11	13-45 градусов стен и обратных сводов	276,12	228,09	5,93	0,00	42,10	25,4
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-504-12	свыше 45 градусов сводов	550,53	502,50	5,93	0,00	42,10	50,3
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-504-13	свыше 45 градусов стен и обратных сводов	339,00	290,97	5,93	0,00	42,10	29,6
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(1,02)	-
Подраздел 1.31 ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ РАМНЫЕ НАКЛОННЫХ СТВОЛОВ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК							
Таблица 35-01-514		Установка крепи из сборных железобетонных тюбингов в наклонных выработках до 13 градусов.					
Измеритель: 100 м ³ по проектному объему тюбингов							
Установка крепи из сборных железобетонных тюбингов в наклонных выработках до 13 градусов:							
35-01-514-01	арочная	94842,73	14188,40	59572,67	0,00	21081,66	1580
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	-	-	-	-	(100)	-
35-01-514-02	замкнутая, включая кольцевую	56824,71	9429,00	42624,86	0,00	4770,85	1050
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	-	-	-	-	(100)	-
Таблица 35-01-515		Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов.					
Измеритель: 100 рам							
Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:							
35-01-515-01	до 6 м ²	3961,93	2452,24	213,50	0,00	1296,19	302
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(3,33)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	-	-	-	-	(7,8)	-
35-01-515-02	от 6 до 10 м ²	4311,18	2796,75	218,24	0,00	1296,19	339
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(3,89)	-
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	-	-	-	-	(9,4)	-
35-01-515-03	от 10 до 12 м ²	4811,50	3398,22	246,71	0,00	1166,57	406
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(9,11)	-
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	-	-	-	-	(9,4)	-
35-01-515-04	от 12 до 16 м ²	5259,79	3749,76	265,69	0,00	1244,34	448
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(11,3)	-
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	-	-	-	-	(9,4)	-
35-01-515-05	свыше 16 м ²	6213,13	4771,38	275,18	0,00	1166,57	562
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(12,9)	-
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	-	-	-	-	(11,8)	-
Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком внаклонных выработках до 13 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения:							
35-01-515-06	до 6 м ²	5109,45	3599,76	213,50	0,00	1296,19	424
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(3,33)	-
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	-	-	-	-	(7,8)	-
35-01-515-07	от 6 до 8 м ²	5698,89	4184,46	218,24	0,00	1296,19	486
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(3,89)	-
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	-	-	-	-	(9,4)	-
35-01-515-08	от 8 до 10 м ²	6097,12	4683,84	246,71	0,00	1166,57	544
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(9,11)	-
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	-	-	-	-	(9,4)	-
35-01-515-09	от 10 до 14 м ²	7123,47	5691,21	265,69	0,00	1166,57	661
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(11,3)	-
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	-	-	-	-	(9,4)	-
35-01-515-10	свыше 14 м ²	10565,59	8346,12	275,18	0,00	1944,29	942
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(12,9)	-
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	-	-	-	-	(11,8)	-
Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б жесткие стойки из двутавра, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:							
35-01-515-11	до 8 м ²	4621,16	2838,00	227,73	0,00	1555,43	344
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(3,88)	-
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	-	-	-	-	(7,6)	-
35-01-515-12	от 8 до 12 м ²	4807,41	3019,50	232,48	0,00	1555,43	366
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(5,38)	-
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	-	-	-	-	(8,8)	-
35-01-515-13	от 12 до 14 м ²	5566,13	3749,76	260,94	0,00	1555,43	448
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(10,2)	-
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	-	-	-	-	(8,8)	-
35-01-515-14	свыше 14 м ²	6999,34	4779,87	275,18	0,00	1944,29	563
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(12,1)	-

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	
				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
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	-	-	-	-	(9,4)	-
Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б жесткие стойки из двутавра, коэффициент крепости пород выше 6, площадь сечения:							
35-01-515-15 (201-9002)	до 8 м ² Конструкции стальные, (т)	6399,53	4227,51	227,73	0,00	1944,29	491
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	-	-	-	-	(3,88)	-
35-01-515-16 (201-9002)	от 8 до 12 м ² Конструкции стальные, (т)	6822,30	4640,79	237,22	0,00	1944,29	539
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	-	-	-	-	(5,38)	-
35-01-515-17 (201-9002)	от 12 до 14 м ² Конструкции стальные, (т)	8543,97	6329,25	270,43	0,00	1944,29	725
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	-	-	-	-	(10,2)	-
35-01-515-18 (201-9002)	свыше 14 м ² Конструкции стальные, (т)	10063,00	8232,39	275,18	0,00	1555,43	943
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	-	-	-	-	(12,1)	-
Таблица 35-01-516 Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов.							
Измеритель: 100 рам							
Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:							
35-01-516-01 (201-9002)	до 6 м ² Конструкции стальные, (т)	4281,69	2772,00	213,50	0,00	1296,19	336
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	-	-	-	-	(3,33)	-
35-01-516-02 (201-9002)	от 6 до 10 м ² Конструкции стальные, (т)	4678,29	3163,86	218,24	0,00	1296,19	378
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	-	-	-	-	(3,89)	-
35-01-516-03 (201-9002)	от 10 до 12 м ² Конструкции стальные, (т)	5213,26	3799,98	246,71	0,00	1166,57	454
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	-	-	-	-	(9,11)	-
35-01-516-04 (201-9002)	от 12 до 16 м ² Конструкции стальные, (т)	5763,52	4253,49	265,69	0,00	1244,34	501
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	-	-	-	-	(11,3)	-
35-01-516-05 (201-9002)	свыше 16 м ² Конструкции стальные, (т)	6891,88	5450,13	275,18	0,00	1166,57	633
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	-	-	-	-	(12,9)	-
Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород выше 6, площадь сечения:							
35-01-516-06 (201-9002)	до 6 м ² Конструкции стальные, (т)	5559,42	4049,73	213,50	0,00	1296,19	477
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	-	-	-	-	(3,33)	-
35-01-516-07 (201-9002)	от 6 до 8 м ² Конструкции стальные, (т)	6241,32	4726,89	218,24	0,00	1296,19	549
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	-	-	-	-	(7,3)	-
						(3,89)	-
						(9,4)	-

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		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-516-08	от 8 до 10 м ²	6691,21	5277,93	246,71	0,00	1166,57	613
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(9,11)	-
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	-	-	-	-	(9,4)	-
35-01-516-09	от 10 до 14 м ²	7962,30	6530,04	265,69	0,00	1166,57	748
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(11,3)	-
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	-	-	-	-	(9,4)	-
35-01-516-10	свыше 14 м ²	11699,67	9480,20	275,18	0,00	1944,29	1070
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(12,9)	-
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	-	-	-	-	(11,8)	-
Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б жесткие стойки из двутавра, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:							
35-01-516-11	до 8 м ²	4988,87	3205,71	227,73	0,00	1555,43	383
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(3,88)	-
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	-	-	-	-	(7,6)	-
35-01-516-12	от 8 до 12 м ²	5202,87	3414,96	232,48	0,00	1555,43	408
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(5,38)	-
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	-	-	-	-	(8,8)	-
35-01-516-13	от 12 до 14 м ²	6069,86	4253,49	260,94	0,00	1555,43	501
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(10,2)	-
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	-	-	-	-	(8,8)	-
35-01-516-14	свыше 14 м ²	7678,21	5458,74	275,18	0,00	1944,29	634
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(12,1)	-
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	-	-	-	-	(9,4)	-
Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б жесткие стойки из двутавра, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения:							
35-01-516-15	до 8 м ²	6875,48	4703,46	227,73	0,00	1944,29	554
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(3,88)	-
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	-	-	-	-	(7,6)	-
35-01-516-16	от 8 до 12 м ²	7416,39	5234,88	237,22	0,00	1944,29	608
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(5,38)	-
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	-	-	-	-	(8,8)	-
35-01-516-17	от 12 до 14 м ²	9382,05	7167,33	270,43	0,00	1944,29	821
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(10,2)	-
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	-	-	-	-	(8,8)	-
35-01-516-18	свыше 14 м ²	11310,81	9480,20	275,18	0,00	1555,43	1070
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(12,1)	-
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	-	-	-	-	(9,4)	-
Таблица 35-01-517 Установка крепи из бетонных блоков в наклонных выработках до 13 градусов.							
Измеритель: 100 м³ по проектному объему бетонных блоков							
35-01-517-01	Установка арочной крепи из бетонных блоков в наклонных выработках до 13 градусов, площадь сечения свыше 16 м ²	32712,80	6733,55	19868,95	0,00	6110,30	983
(403-9010)	Блоки бетонные, (м ³)	-	-	-	-	(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 расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Установка замкнутой крепи из бетонных блоков в наклонных выработках до 13 градусов, площадь сечения:							
35-01-517-02 (403-9010)	до 20 м ² <i>Блоки бетонные, (м³)</i>	38730,70 -	7662,70 -	24748,55 -	0,00 -	6319,45 (100)	1090 -
35-01-517-03 (403-9010)	свыше 20 м ² <i>Блоки бетонные, (м³)</i>	30765,78 -	6443,71 -	18500,62 -	0,00 -	5821,45 (100)	949 -
Таблица 35-01-518 Установка крепи из бетонных блоков в наклонных выработках 13-30 градусов.							
Измеритель: 100 м³ по проектному объему бетонных блоков							
35-01-518-01 (403-9010)	Установка арочной крепи из бетонных блоков в наклонных выработках 13-30 градусов, площадь сечения свыше 16 м ² <i>Блоки бетонные, (м³)</i>	36216,73 -	7255,50 -	22850,93 -	0,00 -	6110,30 (100)	1050 -
Установка замкнутой крепи из бетонных блоков в наклонных выработках 13-30 градусов, площадь сечения:							
35-01-518-02 (403-9010)	до 20 м ² <i>Блоки бетонные, (м³)</i>	43128,30 -	8400,60 -	28408,25 -	0,00 -	6319,45 (100)	1170 -
35-01-518-03 (403-9010)	свыше 20 м ² <i>Блоки бетонные, (м³)</i>	33964,35 -	6918,50 -	21224,40 -	0,00 -	5821,45 (100)	1010 -
Таблица 35-01-519 Установка крепей из блоков металлоблочной крепи опк в наклонных выработках до 13 градусов.							
Измеритель: 100 м³ по проектному объему бетонных блоков							
35-01-519-01 (403-9010)	Установка крепей из блоков металлоблочной крепи опк в наклонных выработках до 13 градусов <i>Блоки бетонные, (м³)</i>	51961,96 -	7255,50 -	33860,10 -	0,00 -	10846,36 (100)	1050 -
Таблица 35-01-520 Установка крепи в наклонных выработках до 13 градусов.							
Измеритель: 1 т стальных конструкций							
Установка крепи арочной податливой из спецпрофиля в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:							
35-01-520-01 (108-9052)	до 35 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	208,82 -	202,89 -	5,93 -	0,00 -	0,00 (1)	22,9 -
35-01-520-02 (108-9052)	свыше 35 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	325,62 -	319,69 -	5,93 -	0,00 -	0,00 (1)	35,6 -
Установка крепи арочной податливой из спецпрофиля в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения:							
35-01-520-03 (108-9052)	до 35 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	297,78 -	291,85 -	5,93 -	0,00 -	0,00 (1)	32,5 -
35-01-520-04 (108-9052)	свыше 35 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	457,29 -	451,36 -	5,93 -	0,00 -	0,00 (1)	49,6 -
Установка крепи арочной жесткой из двугавра в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:							
35-01-520-05 (108-9110)	до 10 м ² <i>Арки металлические двугавровых балок, (т)</i>	95,92 -	89,99 -	5,93 -	0,00 -	0,00 (1)	10,6 -
35-01-520-06	от 10 до 14 м ²	142,12	136,19	5,93	0,00	0,00	15,6

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
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-520-07	от 14 до 16 м ²	159,21	153,28	5,93	0,00	0,00	17,3
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-520-08	от 16 до 35 м ²	178,70	172,77	5,93	0,00	0,00	19,5
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-520-09	свыше 35 м ²	253,78	247,85	5,93	0,00	0,00	27,6
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (т)	-	-	-	-	(1)	-
Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения:							
35-01-520-10	до 10 м ²	128,15	122,22	5,93	0,00	0,00	14
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-520-11	от 10 до 14 м ²	194,65	188,72	5,93	0,00	0,00	21,3
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-520-12	от 14 до 16 м ²	212,37	206,44	5,93	0,00	0,00	23,3
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-520-13	от 16 до 35 м ²	263,66	257,73	5,93	0,00	0,00	28,7
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-520-14	свыше 35 м ²	349,86	343,93	5,93	0,00	0,00	38,3
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (т)	-	-	-	-	(1)	-
Таблица 35-01-521 Установка крепи в наклонных выработках 13-30 градусов.							
Измеритель: 1 т стальных конструкций							
Установка крепи арочной податливой из спецпрофиля в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:							
35-01-521-01	до 35 м ²	240,31	234,38	5,93	0,00	0,00	26,1
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-521-02	свыше 35 м ²	373,21	367,28	5,93	0,00	0,00	40,9
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(1)	-
Установка крепи арочной податливой из спецпрофиля в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения:							
35-01-521-03	до 35 м ²	340,88	334,95	5,93	0,00	0,00	37,3
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-521-04	свыше 35 м ²	526,45	520,52	5,93	0,00	0,00	57,2
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(1)	-
Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:							
35-01-521-05	до 10 м ²	106,96	101,03	5,93	0,00	0,00	11,9
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-521-06	от 10 до 14 м ²	161,87	155,94	5,93	0,00	0,00	17,6
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-521-07	от 14 до 16 м ²	180,47	174,54	5,93	0,00	0,00	19,7

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-521-08	от 16 до 35 м ²	202,62	196,69	5,93	0,00	0,00	22,2
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-521-09	свыше 35 м ²	288,80	282,87	5,93	0,00	0,00	31,5
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (т)	-	-	-	-	(1)	-
Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения:							
35-01-521-10	до 10 м ²	144,74	138,81	5,93	0,00	0,00	15,9
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-521-11	от 10 до 14 м ²	224,14	218,21	5,93	0,00	0,00	24,3
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-521-12	от 14 до 16 м ²	245,70	239,77	5,93	0,00	0,00	26,7
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-521-13	от 16 до 35 м ²	300,47	294,54	5,93	0,00	0,00	32,8
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-521-14	свыше 35 м ²	407,24	401,31	5,93	0,00	0,00	44,1
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (т)	-	-	-	-	(1)	-
Таблица 35-01-522 Установка крепи в наклонных выработках 31-45 градусов.							
Измеритель: 1 т стальных конструкций							
Установка крепи арочной податливой из спецпрофиля в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:							
35-01-522-01	до 35 м ²	265,45	259,52	5,93	0,00	0,00	28,9
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-522-02	свыше 35 м ²	419,98	414,05	5,93	0,00	0,00	45,5
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(1)	-
Установка крепи арочной податливой из спецпрофиля в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения:							
35-01-522-03	до 35 м ²	382,67	376,74	5,93	0,00	0,00	41,4
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-522-04	свыше 35 м ²	585,60	579,67	5,93	0,00	0,00	63,7
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(1)	-
Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:							
35-01-522-05	до 10 м ²	117,86	111,93	5,93	0,00	0,00	13
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-522-06	от 10 до 14 м ²	177,81	171,88	5,93	0,00	0,00	19,4
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-522-07	от 14 до 16 м ²	198,19	192,26	5,93	0,00	0,00	21,7
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-522-08	от 16 до 35 м ²	223,89	217,96	5,93	0,00	0,00	24,6

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
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-522-09	свыше 35 м ²	320,23	314,30	5,93	0,00	0,00	35
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (т)	-	-	-	-	(1)	-
Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения:							
35-01-522-10	до 10 м ²	160,09	154,16	5,93	0,00	0,00	17,4
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-522-11	от 10 до 14 м ²	247,49	241,56	5,93	0,00	0,00	26,9
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-522-12	от 14 до 16 м ²	270,84	264,91	5,93	0,00	0,00	29,5
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-522-13	от 16 до 35 м ²	333,70	327,77	5,93	0,00	0,00	36,5
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-522-14	свыше 35 м ²	451,83	445,90	5,93	0,00	0,00	49
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (т)	-	-	-	-	(1)	-
Таблица 35-01-523 Установка крепи в наклонных выработках до 13 градусов.							
Измеритель: 1 т стальных конструкций							
Установка кольцевой податливой замкнутой крепи в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:							
35-01-523-01	до 14 м ²	8887,37	134,44	5,93	0,00	8747,00	15,4
35-01-523-02	от 14 до 16 м ²	8923,04	170,11	5,93	0,00	8747,00	19,2
35-01-523-03	от 16 до 20 м ²	8974,74	221,81	5,93	0,00	8747,00	24,7
Установка податливой замкнутой крепи с уменьшенным обратным сводом в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:							
35-01-523-04	от 20 до 30 м ²	8946,08	193,15	5,93	0,00	8747,00	21,8
35-01-523-05	свыше 30 м ²	9047,47	294,54	5,93	0,00	8747,00	32,8
Установка кольцевой податливой замкнутой крепи в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения:							
35-01-523-06	до 14 м ²	8937,22	184,29	5,93	0,00	8747,00	20,8
35-01-523-07	от 14 до 16 м ²	9003,47	250,54	5,93	0,00	8747,00	27,9
35-01-523-08	от 16 до 20 м ²	9070,82	317,89	5,93	0,00	8747,00	35,4
Установка податливой замкнутой крепи с уменьшенным обратным сводом в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения:							
35-01-523-09	от 20 до 30 м ²	9031,31	278,38	5,93	0,00	8747,00	31
35-01-523-10	свыше 30 м ²	9160,61	407,68	5,93	0,00	8747,00	44,8
Установка трапециевидной рамной крепи из двутавра в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-20, площадь сечения:							
35-01-523-11	до 8 м ²	181,36	175,43	5,93	0,00	0,00	19,8
(108-9024)	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-523-12	от 8 до 12 м ²	125,61	119,68	5,93	0,00	0,00	13,9
(108-9024)	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-523-13	от 12 до 14 м ²	133,39	127,46	5,93	0,00	0,00	14,6
(108-9024)	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-523-14	от 14 до 16 м ²	170,73	164,80	5,93	0,00	0,00	18,6

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	
				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
(108-9024)	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-523-15	свыше 16 м ²	210,60	204,67	5,93	0,00	0,00	23,1
(108-9024)	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)	-	-	-	-	(1)	-

Таблица 35-01-524 Установка крепи в наклонных выработках 13-30 градусов.

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Установка кольцевой податливой замкнутой крепи в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:

35-01-524-01	до 14 м ²	8905,71	152,78	5,93	0,00	8747,00	17,5
35-01-524-02	от 14 до 16 м ²	8946,96	194,03	5,93	0,00	8747,00	21,9
35-01-524-03	от 16 до 20 м ²	9007,06	254,13	5,93	0,00	8747,00	28,3

Установка податливой замкнутой крепи с уменьшенным обратным сводом в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:

35-01-524-04	от 20 до 30 м ²	8976,53	223,60	5,93	0,00	8747,00	24,9
35-01-524-05	свыше 30 м ²	9091,48	338,55	5,93	0,00	8747,00	37,7

Установка кольцевой податливой замкнутой крепи в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения:

35-01-524-06	до 14 м ²	8965,76	212,83	5,93	0,00	8747,00	23,7
35-01-524-07	от 14 до 16 м ²	9039,39	286,46	5,93	0,00	8747,00	31,9
35-01-524-08	от 16 до 20 м ²	9117,52	364,59	5,93	0,00	8747,00	40,6

Установка податливой замкнутой крепи с уменьшенным обратным сводом в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения:

35-01-524-09	от 20 до 30 м ²	9072,62	319,69	5,93	0,00	8747,00	35,6
35-01-524-10	свыше 30 м ²	9221,58	468,65	5,93	0,00	8747,00	51,5

Установка трапециевидной рамной крепи из двутавра в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-20, площадь сечения:

35-01-524-11	до 8 м ²	205,28	199,35	5,93	0,00	0,00	22,5
(108-9024)	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-524-12	от 8 до 12 м ²	142,99	137,06	5,93	0,00	0,00	15,7
(108-9024)	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-524-13	от 12 до 14 м ²	149,98	144,05	5,93	0,00	0,00	16,5
(108-9024)	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-524-14	от 14 до 16 м ²	192,88	186,95	5,93	0,00	0,00	21,1
(108-9024)	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-524-15	свыше 16 м ²	243,00	237,07	5,93	0,00	0,00	26,4
(108-9024)	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)	-	-	-	-	(1)	-

Таблица 35-01-525 Установка крепи в наклонных выработках 31-45 градусов.

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Установка кольцевой податливой замкнутой крепи в наклонных выработках 30-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:

35-01-525-01	до 14 м ²	8923,04	170,11	5,93	0,00	8747,00	19,2
35-01-525-02	от 14 до 16 м ²	8967,34	214,41	5,93	0,00	8747,00	24,2
35-01-525-03	от 16 до 20 м ²	9034,90	281,97	5,93	0,00	8747,00	31,4

Установка податливой замкнутой крепи с уменьшенным обратным сводом в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:

35-01-525-04	от 20 до 30 м ²	9000,78	247,85	5,93	0,00	8747,00	27,6
--------------	----------------------------	---------	--------	------	------	---------	------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-525-05	свыше 30 м ²	9129,19	376,26	5,93	0,00	8747,00	41,9
Установка кольцевой податливой замкнутой крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения:							
35-01-525-06	до 14 м ²	8985,95	233,02	5,93	0,00	8747,00	26,3
35-01-525-07	от 14 до 16 м ²	9070,82	317,89	5,93	0,00	8747,00	35,4
35-01-525-08	от 16 до 20 м ²	9164,25	411,32	5,93	0,00	8747,00	45,2
Установка податливой замкнутой крепи с уменьшенным обратным сводом в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения:							
35-01-525-09	от 20 до 30 м ²	9107,64	354,71	5,93	0,00	8747,00	39,5
35-01-525-10	свыше 30 м ²	9275,27	522,34	5,93	0,00	8747,00	57,4
Установка трапециевидной рамной крепи из двутавра в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-20, площадь сечения:							
35-01-525-11	до 8 м ²	229,53	223,60	5,93	0,00	0,00	24,9
(108-9024)	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-525-12	от 8 до 12 м ²	158,32	152,39	5,93	0,00	0,00	17,2
(108-9024)	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-525-13	от 12 до 14 м ²	164,82	158,89	5,93	0,00	0,00	18,2
(108-9024)	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-525-14	от 14 до 16 м ²	213,25	207,32	5,93	0,00	0,00	23,4
(108-9024)	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-525-15	свыше 16 м ²	268,15	262,22	5,93	0,00	0,00	29,2
(108-9024)	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)	-	-	-	-	(1)	-
Таблица 35-01-526 Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках до 30 градусов.							
Измеритель: 1 т стальных конструкций							
Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород:							
35-01-526-01	0,4-0,6, площадь сечения до 10 м ²	162,77	156,27	6,50	0,00	0,00	17,9
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-526-02	0,4-0,6, площадь сечения от 10 до 16 м ²	191,49	184,99	6,50	0,00	0,00	20,6
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-526-03	0,4-0,6, площадь сечения свыше 16 м ²	242,10	235,68	6,42	0,00	0,00	26,6
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-526-04	0,9-1,5, площадь сечения до 10 м ²	128,39	121,40	6,99	0,00	0,00	14,1
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-526-05	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 16 м ²	148,90	142,07	6,83	0,00	0,00	16,5
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-526-06	0,9-1,5, площадь сечения свыше 16 м ²	210,57	203,78	6,79	0,00	0,00	23
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород:							
35-01-526-07	0,4-0,6, площадь сечения до 10 м ²	186,36	179,86	6,50	0,00	0,00	20,3
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-526-08	0,4-0,6, площадь сечения от 10 до 16 м ²	216,63	210,13	6,50	0,00	0,00	23,4

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-526-09	0,4-0,6, площадь сечения свыше 16 м ²	279,41	272,99	6,42	0,00	0,00	30,4
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-526-10	0,9-1,5, площадь сечения до 10 м ²	143,89	136,90	6,99	0,00	0,00	15,9
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-526-11	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 16 м ²	169,21	162,38	6,83	0,00	0,00	18,6
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-526-12	0,9-1,5, площадь сечения свыше 16 м ²	238,92	232,13	6,79	0,00	0,00	26,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-

Таблица 35-01-527
Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках 31-45 градусов.

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород:

35-01-527-01	0,4-0,6, площадь сечения до 10 м ²	204,96	198,46	6,50	0,00	0,00	22,4
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-527-02	0,4-0,6, площадь сечения от 10 до 16 м ²	239,08	232,58	6,50	0,00	0,00	25,9
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-527-03	0,4-0,6, площадь сечения свыше 16 м ²	309,58	303,16	6,42	0,00	0,00	28,6
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-527-04	0,9-1,5, площадь сечения до 10 м ²	156,80	149,81	6,99	0,00	0,00	17,4
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-527-05	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 16 м ²	185,80	178,97	6,83	0,00	0,00	20,5
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-527-06	0,9-1,5, площадь сечения свыше 16 м ²	263,73	256,94	6,79	0,00	0,00	29
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-

Таблица 35-01-528
Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках свыше 45 градусов.

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород:

35-01-528-01	0,4-0,6, площадь сечения до 10 м ²	262,08	255,58	6,50	0,00	0,00	26
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-528-02	0,4-0,6, площадь сечения от 10 до 16 м ²	303,37	296,87	6,50	0,00	0,00	30,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-528-03	0,4-0,6, площадь сечения свыше 16 м ²	400,03	393,61	6,42	0,00	0,00	39,4
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-528-04	0,9-1,5, площадь сечения до 10 м ²	198,54	191,55	6,99	0,00	0,00	20,1
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-528-05	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 16 м ²	235,28	228,45	6,83	0,00	0,00	23,6

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 материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-528-06	0,9-1,5, площадь сечения свыше 16 м ²	338,06	331,27	6,79	0,00	0,00	33,7
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
Таблица 35-01-529		Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов.					
Измеритель: 10 м ³ по проектному объему древесины							
Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов, расстояние между арками и рамами:							
35-01-529-01	0,5 м	11499,99	7516,53	94,89	0,00	3888,57	861
35-01-529-02	0,7-0,9 м	8729,37	4745,91	94,89	0,00	3888,57	559
35-01-529-03	1 м	7875,51	3892,05	94,89	0,00	3888,57	465
35-01-529-04	1,25 м	7151,46	3168,00	94,89	0,00	3888,57	384
Таблица 35-01-530		Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках 13-30 градусов.					
Измеритель: 10 м ³ по проектному объему древесины							
Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках 13-30 градусов, расстояние между арками и рамами:							
35-01-530-01	0,5 м	12763,72	8780,26	94,89	0,00	3888,57	991
35-01-530-02	0,7-0,9 м	9485,25	5501,79	94,89	0,00	3888,57	639
35-01-530-03	1 м	8474,67	4491,21	94,89	0,00	3888,57	529
35-01-530-04	1,25 м	7616,04	3632,58	94,89	0,00	3888,57	434
Таблица 35-01-531		Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках 31-45 градусов.					
Измеритель: 10 м ³ по проектному объему древесины							
Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках 31-45 градусов, расстояние между арками и рамами:							
35-01-531-01	0,5 м	14194,50	9746,00	96,77	0,00	4351,73	1100
35-01-531-02	0,7-0,9 м	10611,88	6163,38	96,77	0,00	4351,73	706
35-01-531-03	1 м	9406,66	4958,16	96,77	0,00	4351,73	584
35-01-531-04	1,25 м	8457,73	4009,23	96,77	0,00	4351,73	479
Таблица 35-01-532		Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках свыше 45 градусов.					
Измеритель: 10 м ³ по проектному объему древесины							
Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках свыше 45 градусов, расстояние между арками и рамами:							
35-01-532-01	0,5 м	17030,90	12582,40	96,77	0,00	4351,73	1280
35-01-532-02	0,7-0,9 м	12395,78	7947,28	96,77	0,00	4351,73	821
35-01-532-03	1 м	10890,78	6442,28	96,77	0,00	4351,73	676
35-01-532-04	1,25 м	9626,26	5177,76	96,77	0,00	4351,73	552
Таблица 35-01-533		Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках до 13 градусов в породах.					
Измеритель: 100 м ³ по проектному объему древесины							
Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках до 13 градусов в породах, коэффициент крепости:							

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		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-533-01	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения до 8 м ²	48124,36	8270,80	967,86	0,00	38885,70	1240
35-01-533-02	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 8 до 10 м ²	46890,96	7037,40	967,86	0,00	38885,70	1110
35-01-533-03	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 10 до 12 м ²	45953,16	6099,60	967,86	0,00	38885,70	1020
35-01-533-04	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 12 до 14 м ²	47524,06	7670,50	967,86	0,00	38885,70	1150
35-01-533-05	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения свыше 14 м ²	50063,16	10209,60	967,86	0,00	38885,70	1440
35-01-533-06	0,9-1,5, площадь сечения до 8 м ²	47381,96	7528,40	967,86	0,00	38885,70	1160
35-01-533-07	0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 12 м ²	46054,96	6201,40	967,86	0,00	38885,70	1010
35-01-533-08	0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м ²	46862,06	7008,50	967,86	0,00	38885,70	1070
35-01-533-09	0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м ²	48992,56	9139,00	967,86	0,00	38885,70	1300
35-01-533-10	2-6, площадь сечения до 8 м ²	50840,46	10986,90	967,86	0,00	38885,70	1590
35-01-533-11	2-6, площадь сечения от 8 до 12 м ²	49342,86	9489,30	967,86	0,00	38885,70	1410
35-01-533-12	2-6, площадь сечения свыше 12 м ²	47727,66	7874,10	967,86	0,00	38885,70	1170
35-01-533-13	7-20, площадь сечения до 8 м ²	52921,16	13067,60	967,86	0,00	38885,70	1820
35-01-533-14	7-20, площадь сечения от 8 до 10 м ²	50796,46	10942,90	967,86	0,00	38885,70	1570
35-01-533-15	7-20, площадь сечения свыше 10 м ²	48974,76	9121,20	967,86	0,00	38885,70	1320

Таблица 35-01-534
Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах.

 Измеритель: 100 м³ по проектному объему древесины

Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах, коэффициент крепости:

35-01-534-01	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения до 8 м ²	48952,16	9098,60	967,86	0,00	38885,70	1340
35-01-534-02	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 8 до 10 м ²	47517,16	7663,60	967,86	0,00	38885,70	1190
35-01-534-03	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 10 до 12 м ²	46527,96	6674,40	967,86	0,00	38885,70	1080
35-01-534-04	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 12 до 14 м ²	48347,56	8494,00	967,86	0,00	38885,70	1240
35-01-534-05	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения свыше 14 м ²	51340,16	11486,60	967,86	0,00	38885,70	1580
35-01-534-06	0,9-1,5, площадь сечения до 8 м ²	48198,76	8345,20	967,86	0,00	38885,70	1240
35-01-534-07	0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 12 м ²	46573,16	6719,60	967,86	0,00	38885,70	1070
35-01-534-08	0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м ²	47593,06	7739,50	967,86	0,00	38885,70	1150
35-01-534-09	0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м ²	50049,16	10195,60	967,86	0,00	38885,70	1420
35-01-534-10	2-6, площадь сечения до 8 м ²	52119,26	12265,70	967,86	0,00	38885,70	1730
35-01-534-11	2-6, площадь сечения от 8 до 12 м ²	50421,11	10572,30	963,11	0,00	38885,70	1530
35-01-534-12	2-6, площадь сечения свыше 12 м ²	48548,31	8699,50	963,11	0,00	38885,70	1270

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				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
35-01-534-13	7-20, площадь сечения до 8 м ²	54588,81	14740,00	963,11	0,00	38885,70	2000
35-01-534-14	7-20, площадь сечения от 8 до 10 м ²	52043,61	12194,80	963,11	0,00	38885,70	1720
35-01-534-15	7-20, площадь сечения свыше 10 м ²	50116,21	10267,40	963,11	0,00	38885,70	1430

Таблица 35-01-535
Установка деревянных рам полного дверного оклада в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов в породах.

 Измеритель: 100 м³ по проектному объему древесины в деле

Установка деревянных рам полного дверного оклада в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов в породах, коэффициент крепости:

35-01-535-01	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения до 8 м ²	48737,16	8883,60	967,86	0,00	38885,70	1320
35-01-535-02	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 8 до 10 м ²	47645,96	7792,40	967,86	0,00	38885,70	1210
35-01-535-03	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 10 до 12 м ²	46093,56	6240,00	967,86	0,00	38885,70	1000
35-01-535-04	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения свыше 12 м ²	48266,06	8412,50	967,86	0,00	38885,70	1250
35-01-535-05	0,9-1,5, площадь сечения до 8 м ²	48191,06	8337,50	967,86	0,00	38885,70	1250
35-01-535-06	0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 10 м ²	47202,06	7348,50	967,86	0,00	38885,70	1150
35-01-535-07	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 12 м ²	45599,16	5745,60	967,86	0,00	38885,70	945
35-01-535-08	0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м ²	47388,36	7534,80	967,86	0,00	38885,70	1170
35-01-535-09	0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м ²	48064,16	8210,60	967,86	0,00	38885,70	1220
35-01-535-10	2-6, не зависимо от площади сечения	47271,36	7417,80	967,86	0,00	38885,70	1170
35-01-535-11	7-20, не зависимо от площади сечения	48591,26	8737,70	967,86	0,00	38885,70	1310

Таблица 35-01-536
Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах.

 Измеритель: 100 м³ по проектному объему древесины в деле

Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах, коэффициент крепости:

35-01-536-01	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения до 8 м ²	49734,86	9881,30	967,86	0,00	38885,70	1430
35-01-536-02	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 8 до 10 м ²	48446,56	8593,00	967,86	0,00	38885,70	1300
35-01-536-03	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 10 до 12 м ²	46637,36	6783,80	967,86	0,00	38885,70	1070
35-01-536-04	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения свыше 12 м ²	49182,06	9328,50	967,86	0,00	38885,70	1350
35-01-536-05	0,9-1,5, площадь сечения до 8 м ²	49020,06	9166,50	967,86	0,00	38885,70	1350
35-01-536-06	0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 10 м ²	47910,06	8056,50	967,86	0,00	38885,70	1230
35-01-536-07	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 12 м ²	46093,56	6240,00	967,86	0,00	38885,70	1000
35-01-536-08	0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м ²	48106,56	8253,00	967,86	0,00	38885,70	1260
35-01-536-09	0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м ²	48578,76	8725,20	967,86	0,00	38885,70	1320

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-536-10	2-6, не зависимо от площади сечения	47966,06	8112,50	967,86	0,00	38885,70	1250
35-01-536-11	7-20, не зависимо от площади сечения	49495,36	9641,80	967,86	0,00	38885,70	1420
Таблица 35-01-537							
Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 31-45 градусов в породах.							
Измеритель: 100 м ³ по проектному объему древесины в деле							
Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 31-45 градусов в породах, коэффициент крепости:							
35-01-537-01	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения до 8 м ²	50517,66	10664,10	967,86	0,00	38885,70	1530
35-01-537-02	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 8 до 10 м ²	49155,86	9302,30	967,86	0,00	38885,70	1370
35-01-537-03	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 10 до 12 м ²	47122,36	7268,80	967,86	0,00	38885,70	1120
35-01-537-04	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения свыше 12 м ²	50063,16	10209,60	967,86	0,00	38885,70	1440
35-01-537-05	0,9-1,5, площадь сечения до 8 м ²	49803,96	9950,40	967,86	0,00	38885,70	1440
35-01-537-06	0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 10 м ²	48602,56	8749,00	967,86	0,00	38885,70	1300
35-01-537-07	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 12 м ²	46563,06	6709,50	967,86	0,00	38885,70	1050
35-01-537-08	0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м ²	48804,46	8950,90	967,86	0,00	38885,70	1330
35-01-537-09	0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м ²	49695,56	9842,00	967,86	0,00	38885,70	1400
35-01-537-10	2-6, не зависимо от площади сечения	48657,96	8804,40	967,86	0,00	38885,70	1320
35-01-537-11	7-20, не зависимо от площади сечения	50287,66	10434,10	967,86	0,00	38885,70	1510
Таблица 35-01-538							
Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках свыше 45 градусов в породах.							
Измеритель: 100 м ³ по проектному объему древесины в деле							
Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках свыше 45 градусов в породах, коэффициент крепости:							
35-01-538-01	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения до 8 м ²	53069,36	13215,80	967,86	0,00	38885,70	1690
35-01-538-02	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 8 до 10 м ²	51118,16	11264,60	967,86	0,00	38885,70	1510
35-01-538-03	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 10 до 12 м ²	48503,36	8649,80	967,86	0,00	38885,70	1220
35-01-538-04	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения свыше 12 м ²	52365,56	12512,00	967,86	0,00	38885,70	1600
35-01-538-05	0,9-1,5, площадь сечения до 8 м ²	52144,26	12290,70	967,86	0,00	38885,70	1590
35-01-538-06	0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 10 м ²	50392,66	10539,10	967,86	0,00	38885,70	1430
35-01-538-07	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 12 м ²	47797,46	7943,90	967,86	0,00	38885,70	1130
35-01-538-08	0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м ²	50745,16	10891,60	967,86	0,00	38885,70	1460
35-01-538-09	0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м ²	51974,56	12121,00	967,86	0,00	38885,70	1550

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		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-538-10	2-6, не зависимо от площади сечения	50466,36	10612,80	967,86	0,00	38885,70	1440
35-01-538-11	7-20, не зависимо от площади сечения	52762,66	12909,10	967,86	0,00	38885,70	1670
Таблица 35-01-539 Установка ремонтин в наклонных выработках до 13 градусов. Измеритель: 100 м ³ по проектному объему древесины							
Установка ремонтин в наклонных выработках до 13 градусов, крепь, высота выработки:							
35-01-539-01	до 2,5 м	45950,06	6096,50	967,86	0,00	38885,70	890
35-01-539-02	от 2,5 до 3,5 м	45349,64	5496,08	967,86	0,00	38885,70	824
35-01-539-03	свыше 3,5 м	45970,61	6117,05	967,86	0,00	38885,70	893
Установка ремонтин в наклонных выработках до 13 градусов, обпол, высота выработки:							
35-01-539-04	до 2,5 м	49546,78	6970,00	1001,07	0,00	41575,71	1000
35-01-539-05	от 2,5 до 3 м	47947,65	6178,90	991,58	0,00	40777,17	910
35-01-539-06	свыше 3 м	48216,84	6994,85	982,09	0,00	40239,90	995
Таблица 35-01-540 Установка ремонтин в наклонных выработках 13-30 градусов. Измеритель: 100 м ³ по проектному объему древесины							
Установка ремонтин в наклонных выработках 13-30 градусов, крепь, высота выработки:							
35-01-540-01	до 2,5 м	46609,39	6755,83	967,86	0,00	38885,70	961
35-01-540-02	от 2,5 до 3,5 м	45915,81	6062,25	967,86	0,00	38885,70	885
35-01-540-03	свыше 3,5 м	46637,51	6783,95	967,86	0,00	38885,70	965
Установка ремонтин в наклонных выработках 13-30 градусов, обпол, высота выработки:							
35-01-540-04	до 2,5 м	50304,88	7728,10	1001,07	0,00	41575,71	1090
35-01-540-05	от 2,5 до 3 м	48561,28	6792,53	991,58	0,00	40777,17	983
35-01-540-06	свыше 3 м	48976,39	7754,40	982,09	0,00	40239,90	1080
Таблица 35-01-541 Установка рам из деревянных стоек и металлического верхняка из спецпрофиля(без затяжки) в наклонных выработках до 13 градусов. Измеритель: 100 рам							
Установка рам из деревянных стоек и металлического верхняка из спецпрофиля(без затяжки) в наклонных выработках до 13 градусов, сечение в проходке:							
35-01-541-01	7,7 м ²	43900,74	2272,55	188,34	0,00	41439,85	301
35-01-541-02	11 м ²	56478,88	2613,52	205,44	0,00	53659,92	364
Таблица 35-01-542 Затяжка обполками, досками и металлической сеткой в наклонных выработках до 13 градусов. Измеритель: 100 м ² затягиваемой площади							
Затяжка обполками в наклонных выработках до 13 градусов:							
35-01-542-01	вплоскую кровли	1594,80	295,21	18,98	0,00	1280,61	39,1
35-01-542-02	вплоскую стен	1535,81	236,22	18,98	0,00	1280,61	32,9
35-01-542-03	вразбежку стен	829,13	179,34	9,49	0,00	640,30	23,2
Затяжка досками в наклонных выработках до 13 градусов вплоскую:							
35-01-542-04	кровли	3291,65	323,30	33,21	0,00	2935,14	45,6
35-01-542-05	стен	3238,24	269,89	33,21	0,00	2935,14	39,4
Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках до 13 градусов:							
35-01-542-06	кровли	2379,18	309,79	5,93	0,00	2063,46	33,6
35-01-542-07	стен	2318,73	249,34	5,93	0,00	2063,46	27,4
Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках до 13 градусов:							
35-01-542-08	кровли	2757,59	549,99	4,74	0,00	2202,86	63

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				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
35-01-542-09	стен	2670,29	462,69	4,74	0,00	2202,86	53

Таблица 35-01-543
Затяжка обаполами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках 13-30 градусов.

 Измеритель: 100 м² затягиваемой площади

Затяжка обаполами в наклонных выработках 13-30 градусов:

35-01-543-01	всплошную кровли	1633,53	333,94	18,98	0,00	1280,61	43,2
35-01-543-02	всплошную стен	1572,28	272,69	18,98	0,00	1280,61	37
35-01-543-03	вразбежку стен	855,45	205,66	9,49	0,00	640,30	26

Затяжка досками в наклонных выработках 13-30 градусов сплошную:

35-01-543-04	кровли	3331,85	363,50	33,21	0,00	2935,14	50
35-01-543-05	стен	3269,23	300,88	33,21	0,00	2935,14	42,8

Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках 13-30 градусов:

35-01-543-06	кровли	2423,38	353,99	5,93	0,00	2063,46	38,9
35-01-543-07	стен	2361,66	292,27	5,93	0,00	2063,46	31,7

Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках 13-30 градусов:

35-01-543-08	кровли	2844,89	637,29	4,74	0,00	2202,86	73
35-01-543-09	стен	2741,42	533,82	4,74	0,00	2202,86	62

Таблица 35-01-544
Затяжка обаполами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках 31-45 градусов.

 Измеритель: 100 м² затягиваемой площади

Затяжка обаполами в наклонных выработках 30-45 градусов:

35-01-544-01	всплошную кровли	1670,26	370,67	18,98	0,00	1280,61	47,4
35-01-544-02	всплошную стен	1597,06	297,47	18,98	0,00	1280,61	39,4
35-01-544-03	вразбежку стен	876,99	227,20	9,49	0,00	640,30	28,4

Затяжка досками в наклонных выработках 30-45 градусов сплошную:

35-01-544-04	кровли	3370,44	402,09	33,21	0,00	2935,14	53,9
35-01-544-05	стен	3293,78	325,43	33,21	0,00	2935,14	45,9

Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках 30-45 градусов:

35-01-544-06	кровли	2470,46	401,07	5,93	0,00	2063,46	43,5
35-01-544-07	стен	2395,78	326,39	5,93	0,00	2063,46	35,4

Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках 30-45 градусов:

35-01-544-08	кровли	2913,62	706,02	4,74	0,00	2202,86	82
35-01-544-09	стен	2801,69	594,09	4,74	0,00	2202,86	69

Таблица 35-01-545
Затяжка обаполами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках свыше 45 градусов.

 Измеритель: 100 м² затягиваемой площади

Затяжка обаполами в наклонных выработках свыше 45 градусов:

35-01-545-01	всплошную кровли	1770,81	472,29	17,91	0,00	1280,61	54,1
35-01-545-02	всплошную стен	1677,17	378,65	17,91	0,00	1280,61	44,6
35-01-545-03	вразбежку стен	949,83	300,57	8,96	0,00	640,30	32,6

Затяжка досками в наклонных выработках свыше 45 градусов сплошную:

35-01-545-04	кровли	3476,06	507,22	33,70	0,00	2935,14	60,6
35-01-545-05	стен	3373,04	404,20	33,70	0,00	2935,14	51,1

Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках свыше 45 градусов:

35-01-545-06	кровли	2590,59	521,20	5,93	0,00	2063,46	51,4
35-01-545-07	стен	2494,26	424,87	5,93	0,00	2063,46	41,9

Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках свыше 45 градусов:

35-01-545-08	кровли	3042,77	835,17	4,74	0,00	2202,86	97
35-01-545-09	стен	2913,62	706,02	4,74	0,00	2202,86	82

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 35-01-546 Затяжка железобетонными плитами в выработках с углами наклона до 13 градусов. Измеритель: 10 м ³ железобетонных плит							
Затяжка железобетонными плитами в наклонных выработках до 13 градусов:							
35-01-546-01	всплошную кровли	985,64	862,29	123,35	0,00	0,00	117
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	-	-	-	-	(10)	-
35-01-546-02	всплошную стен	867,80	744,45	123,35	0,00	0,00	105
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	-	-	-	-	(10)	-
35-01-546-03	вразбежку стен	1100,61	977,26	123,35	0,00	0,00	131
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	-	-	-	-	(10)	-
Таблица 35-01-547 Затяжка железобетонными плитами в выработках с углами наклона 13-30 градусов. Измеритель: 10 м ³ железобетонных плит							
Затяжка железобетонными плитами в наклонных выработках 13-30 градусов:							
35-01-547-01	всплошную кровли	1063,31	939,96	123,35	0,00	0,00	126
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	-	-	-	-	(10)	-
35-01-547-02	всплошную стен	952,13	828,78	123,35	0,00	0,00	114
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	-	-	-	-	(10)	-
35-01-547-03	вразбежку стен	1200,59	1077,24	123,35	0,00	0,00	141
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	-	-	-	-	(10)	-
Таблица 35-01-548 Затяжка железобетонными плитами в выработках с углами наклона 31-45 градусов. Измеритель: 10 м ³ железобетонных плит							
Затяжка железобетонными плитами в наклонных выработках 31-45 градусов:							
35-01-548-01	всплошную кровли	1135,05	1011,70	123,35	0,00	0,00	134
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	-	-	-	-	(10)	-
35-01-548-02	всплошную стен	988,48	865,13	123,35	0,00	0,00	119
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	-	-	-	-	(10)	-
35-01-548-03	вразбежку стен	1319,81	1196,46	123,35	0,00	0,00	153
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	-	-	-	-	(10)	-
Таблица 35-01-549 Затяжка рудничными стойками. Измеритель: 100 м ² затягиваемой площади							
Затяжка рудничными стойками горизонтальных и наклонных выработок до 13 градусов сплошную:							
35-01-549-01	кровли	4712,09	475,07	92,52	0,00	4144,50	73,2
35-01-549-02	стен	4684,96	447,94	92,52	0,00	4144,50	70,1
Затяжка рудничными стойками наклонных выработок 13-30 градусов сплошную:							
35-01-549-03	кровли	4754,58	517,56	92,52	0,00	4144,50	78,3
35-01-549-04	стен	4718,58	481,56	92,52	0,00	4144,50	74,2
Затяжка рудничными стойками наклонных выработок 31-45 градусов сплошную:							
35-01-549-05	кровли	4797,20	560,18	92,52	0,00	4144,50	82,5
35-01-549-06	стен	4754,58	517,56	92,52	0,00	4144,50	78,3
Затяжка рудничными стойками наклонных выработок свыше 45 градусов сплошную:							

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	
				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
35-01-549-07	кровли	4906,18	669,16	92,52	0,00	4144,50	89,7
35-01-549-08	стен	4858,61	621,59	92,52	0,00	4144,50	85,5
Таблица 35-01-550 Установка арочная трехзвеньевой крепи из спецпрофиля в камерах. Измеритель: 1 т стальных конструкций							
Установка арочная трехзвеньевой крепи из спецпрофиля в камерах, коэффициент крепости:							
35-01-550-01	0,4-1,5, площадь сечения в проходке до 20 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	226,03	219,73	6,30	0,00	0,00	24,8
(108-9052)	-	-	-	-	-	(1)	-
35-01-550-02	0,4-1,5, площадь сечения в проходке от 20 до 25 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	211,81	205,55	6,26	0,00	0,00	23,2
(108-9052)	-	-	-	-	-	(1)	-
35-01-550-03	0,4-1,5, площадь сечения в проходке от 25 до 30 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	316,07	309,81	6,26	0,00	0,00	34,5
(108-9052)	-	-	-	-	-	(1)	-
35-01-550-04	0,4-1,5, площадь сечения в проходке от 30 до 40 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	348,64	342,14	6,50	0,00	0,00	38,1
(108-9052)	-	-	-	-	-	(1)	-
35-01-550-05	2-6, площадь сечения в проходке до 18 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	226,28	219,12	7,16	0,00	0,00	25,1
(108-9052)	-	-	-	-	-	(1)	-
35-01-550-06	2-6, площадь сечения в проходке от 18 до 25 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	256,39	249,85	6,54	0,00	0,00	28,2
(108-9052)	-	-	-	-	-	(1)	-
35-01-550-07	2-6, площадь сечения в проходке от 25 до 30 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	366,81	360,10	6,71	0,00	0,00	40,1
(108-9052)	-	-	-	-	-	(1)	-
35-01-550-08	2-6, площадь сечения в проходке от 30 до 40 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	413,50	406,79	6,71	0,00	0,00	45,3
(108-9052)	-	-	-	-	-	(1)	-
35-01-550-09	7-20, площадь сечения в проходке до 18 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	240,70	233,09	7,61	0,00	0,00	26,7
(108-9052)	-	-	-	-	-	(1)	-
35-01-550-10	7-20, площадь сечения в проходке от 18 до 25 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	294,89	288,26	6,63	0,00	0,00	32,1
(108-9052)	-	-	-	-	-	(1)	-
35-01-550-11	7-20, площадь сечения в проходке от 25 до 30 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	393,62	387,04	6,58	0,00	0,00	43,1
(108-9052)	-	-	-	-	-	(1)	-
35-01-550-12	7-20, площадь сечения в проходке от 30 до 40 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	468,20	461,37	6,83	0,00	0,00	50,7
(108-9052)	-	-	-	-	-	(1)	-
Таблица 35-01-551 Установка замкнутая из двутавра в породах. Измеритель: 1 т стальных конструкций							

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		
1	2	3	4	5	6	7	8
Установка замкнутая из двутавра в породах, коэффициент крепости:							
35-01-551-01 (108-9052)	0,4-1,5, площадь сечения в проходке до 50 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (м)	324,23	317,89	6,34	0,00	0,00	35,4
		-	-	-	-	(1)	-
35-01-551-02 (108-9052)	0,4-1,5, площадь сечения в проходке свыше 50 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (м)	276,52	270,30	6,22	0,00	0,00	30,1
		-	-	-	-	(1)	-
35-01-551-03 (108-9052)	2-6, площадь сечения в проходке до 45 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (м)	395,29	388,83	6,46	0,00	0,00	43,3
		-	-	-	-	(1)	-
35-01-551-04 (108-9052)	2-6, площадь сечения в проходке свыше 45 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (м)	433,87	427,45	6,42	0,00	0,00	47,6
		-	-	-	-	(1)	-
35-01-551-05 (108-9052)	7-20, площадь сечения в проходке до 45 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (м)	426,01	419,51	6,50	0,00	0,00	46,1
		-	-	-	-	(1)	-
35-01-551-06 (108-9052)	7-2, площадь сечения в проходке свыше 45 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (м)	466,88	460,46	6,42	0,00	0,00	50,6
		-	-	-	-	(1)	-
Подраздел 1.32 ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ ШТАНГОВЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК И КАМЕР							
Таблица 35-01-561		Установка металлических штанг в кровлю в породах.					
Измеритель: 100 компл. штанг							
Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости:							
35-01-561-01 (109-9040) (109-9051)	2-3, длина штанг до 1,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	972,70	360,10	512,23	0,00	100,37	40,1
		-	-	-	-	(П)	-
		-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-02 (109-9040) (109-9051)	2-3, длина штанг от 1,5 до 2 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	1257,10	404,02	713,96	0,00	139,12	45,6
		-	-	-	-	(П)	-
		-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-03 (109-9040) (109-9051)	2-3, длина штанг от 2 до 2,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	1550,55	451,86	918,91	0,00	179,78	51
		-	-	-	-	(П)	-
		-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-04 (109-9040) (109-9051)	4-6, длина штанг до 1,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	1682,37	446,54	902,45	0,00	333,38	50,4
		-	-	-	-	(П)	-
		-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-05 (109-9040) (109-9051)	4-6, длина штанг от 1,5 до 2 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	2273,60	531,60	1262,81	0,00	479,19	60
		-	-	-	-	(П)	-
		-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-06 (109-9040) (109-9051)	4-6, длина штанг от 2 до 2,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	2844,03	607,61	1623,26	0,00	613,16	69,6
		-	-	-	-	(П)	-
		-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-07 (109-9040) (109-9051)	7-9, длина штанг до 1,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	2501,94	581,01	1521,75	0,00	399,18	64,7
		-	-	-	-	(П)	-
		-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-08 (109-9040)	7-9, длина штанг от 1,5 до 2 м Штанги металлические, (шт.)	3396,69	709,69	2129,15	0,00	557,85	80,1
		-	-	-	-	(П)	-

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		
1	2	3	4	5	6	7	8
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-09	7-9, длина штанг от 2 до 2,5 м	4309,33	845,24	2736,21	0,00	727,88	95,4
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-10	10-12, длина штанг до 1,5 м	3328,63	677,79	1971,62	0,00	679,22	76,5
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-11	10-12, длина штанг от 1,5 до 2 м	4572,44	851,45	2757,43	0,00	963,56	96,1
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-12	10-12, длина штанг от 2 до 2,5 м	5814,51	1021,41	3544,00	0,00	1249,10	117
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-13	13-15, длина штанг до 1,5 м	4250,89	818,66	2643,68	0,00	788,55	92,4
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-14	13-15, длина штанг от 1,5 до 2 м	5874,62	1054,34	3699,85	0,00	1120,43	119
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-15	13-15, длина штанг от 2 до 2,5 м	7476,34	1284,70	4751,40	0,00	1440,24	145
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-16	16-18, длина штанг до 1,5 м	5508,56	934,11	3146,30	0,00	1428,15	107
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-17	16-18, длина штанг от 1,5 до 2 м	7649,13	1222,20	4404,20	0,00	2022,73	140
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-18	16-18, длина штанг от 2 до 2,5 м	9769,52	1489,53	5662,19	0,00	2617,80	173
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-19	19-20, длина штанг до 1,5 м	6570,37	1099,98	3931,86	0,00	1538,53	126
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-20	19-20, длина штанг от 1,5 до 2 м	9157,84	1449,18	5526,13	0,00	2182,53	166
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-21	19-20, длина штанг от 2 до 2,5 м	11724,36	1798,38	7098,26	0,00	2827,72	206
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
Таблица 35-01-562 Установка металлических штанг в стены методом расклинивания.							
Измеритель: 100 компл. штанг							
Установка металлических штанг в стены методом расклинивания, коэффициент крепости пород:							
35-01-562-01	2-3	21610,64	482,30	870,56	0,00	20257,78	53
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-562-02	4-6	39293,11	514,77	1005,31	0,00	37773,03	58,1
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-562-03	7-9	67069,18	592,68	1277,93	0,00	65198,57	66
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-562-04	10-12	94382,09	723,86	1779,86	0,00	91878,37	81,7
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-562-05	13-15	114913,88	876,79	2369,09	0,00	111668,00	98,96
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-562-06	16-18	161544,64	1065,06	3052,88	0,00	157426,70	122
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-562-07	19-20	212640,40	1196,10	3507,70	0,00	207936,60	135
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-

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.

Измеритель: 100 компл. штанг

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:

35-01-563-01	1,8 м	2277,19	449,00	1637,02	0,00	191,17	50
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(300)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(1,4)	-
35-01-563-02	2 м	2532,05	492,62	1826,12	0,00	213,31	55,6
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(300)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(1,5)	-
35-01-563-03	2,2 м	2784,01	542,23	2006,69	0,00	235,09	61,2
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(300)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(1,7)	-
35-01-563-04	2,4 м	3056,07	602,56	2196,28	0,00	257,23	67,1
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(300)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(1,9)	-

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.

Измеритель: 100 компл. штанг

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:

35-01-564-01	1,8 м	2591,36	502,88	1897,31	0,00	191,17	56
--------------	-------	---------	--------	---------	------	--------	----

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(300)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(1,4)	-
35-01-564-02	2 м	2890,36	559,45	2117,60	0,00	213,31	62,3
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(300)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(1,5)	-
35-01-564-03	2,2 м	3176,22	616,03	2325,10	0,00	235,09	68,6
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(300)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(1,7)	-
35-01-564-04	2,4 м	3477,95	674,40	2546,32	0,00	257,23	75,1
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(300)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(1,9)	-
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.							
Измеритель: 100 компл. штанг							
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:							
35-01-565-01	1,8 м	2866,72	549,58	2125,97	0,00	191,17	61,2
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(300)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(1,4)	-
35-01-565-02	2 м	3198,47	611,54	2373,62	0,00	213,31	68,1
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(300)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(1,5)	-
35-01-565-03	2,2 м	3516,63	673,50	2608,04	0,00	235,09	75
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(300)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(1,7)	-
35-01-565-04	2,4 м	3954,55	845,84	2851,48	0,00	257,23	82,2
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(300)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(1,9)	-
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.							
Измеритель: 100 компл. штанг							
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:							
35-01-566-01	1,8 м	2286,78	512,76	1582,85	0,00	191,17	57,1
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(300)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(1,4)	-
35-01-566-02	2 м	2549,77	571,13	1765,33	0,00	213,31	63,6
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(300)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(1,5)	-
35-01-566-03	2,2 м	2800,85	628,60	1937,16	0,00	235,09	70
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(300)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(1,7)	-
35-01-566-04	2,4 м	3066,13	688,77	2120,13	0,00	257,23	76,7
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(300)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(1,9)	-
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.							
Измеритель: 100 компл. штанг							
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:							
35-01-567-01	1,8 м	2602,23	577,41	1833,65	0,00	191,17	64,3
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(300)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(1,4)	-
35-01-567-02	2 м	2900,60	642,07	2045,22	0,00	213,31	71,5
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(300)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(1,5)	-
35-01-567-03	2,2 м	3188,32	706,73	2246,50	0,00	235,09	78,7
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(300)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(1,7)	-
35-01-567-04	2,4 м	3489,87	774,08	2458,56	0,00	257,23	86,2
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(300)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(1,9)	-
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.							
Измеритель: 100 компл. штанг							
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:							
35-01-568-01	1,8 м	2862,23	633,09	2051,88	0,00	177,26	70,5
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(300)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(1,4)	-
35-01-568-02	2 м	3191,80	704,93	2289,08	0,00	197,79	78,5
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(300)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(1,5)	-
35-01-568-03	2,2 м	3508,58	774,97	2515,65	0,00	217,96	86,3
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(300)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(1,7)	-
35-01-568-04	2,4 м	3840,99	849,51	2753,00	0,00	238,48	94,6

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				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
35-01-569-16	19-20 длина штанг до 1,5 м	7549,84	1470,76	4098,81	0,00	1980,27	166
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-569-17	19-20 длина штанг от 1,5 до 2 м	10623,27	2055,52	5758,56	0,00	2809,19	232
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-569-18	19-20 длина штанг от 2 до 2,5 м	13677,98	2640,28	7398,40	0,00	3639,30	298
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-

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

Измеритель: 100 компл. штанг

Установка железобетонных штанг в стены, коэффициент крепости пород:

35-01-570-01	4-6	2538,22	883,63	1177,97	0,00	476,62	98,4
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-570-02	7-9	2969,47	964,60	1452,16	0,00	552,71	106
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-570-03	10-12	3960,76	1095,56	1956,96	0,00	908,24	122
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-570-04	13-15	4839,85	1248,22	2549,56	0,00	1042,07	139
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-570-05	16-18	6413,57	1320,14	3237,26	0,00	1856,17	149
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-570-06	19-20	7110,26	1435,32	3694,67	0,00	1980,27	162
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-

Подраздел 1.33 ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ РУДОСПУСКОВ ДИАБАЗОВЫМИ БЛОКАМИ
Таблица 35-01-580 Крепление рудоспусков диабазовыми блоками.

 Измеритель: 100 м³ по проектному объему кладки

35-01-580-01	Крепление рудоспусков диабазовыми блоками	42188,93	5998,89	19361,18	3026,34	16828,86	639,54
(412-9020)	Блоки диабазовые, (м ³)	-	-	-	-	(61)	-

Подраздел 1.34 ОБОРУДОВАНИЕ НАКЛОННЫХ СТВОЛОВ И ВЫРАБОТОК ПОСТОЯННЫМИ ПЕРИЛАМИ, ТРАПАМИ, ЛЕСТНИЦАМИ И ПОЛКАМИ
Таблица 35-01-590 Оборудование наклонных стволов и выработок постоянными перилами, трапами, лестницами и полками.

Измеритель: 100 м

Оборудование наклонных стволов и выработок постоянными:

35-01-590-01	перилами, выработки с углами наклона до 13 градусов	945,12	239,77	3,15	0,00	702,20	34,4
35-01-590-02	перилами, выработки с углами наклона 13-30 градусов	983,45	278,10	3,15	0,00	702,20	39,9
35-01-590-03	перилами, выработки с углами наклона 31-45 градусов	1015,52	310,17	3,15	0,00	702,20	44,5

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	
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
35-01-590-04	трапами (сходнями), выработки с углами наклона 13-30 градусов	4158,01	265,82	18,49	0,00	3873,70	41,6
35-01-590-05	лестницами, выработки с углами наклона свыше 30 градусов	5818,80	1309,62	28,26	0,00	4480,92	219
Таблица 35-01-591 Устройство полков в выработках. Измеритель: 100 м ²							
Устройство полков в выработках, угол наклона:							
35-01-591-01	31-45 градусов	8438,05	927,36	51,70	0,00	7458,99	144
35-01-591-02	свыше 45 градусов	8714,97	1204,28	51,70	0,00	7458,99	154
Подраздел 1.35 АРМИРОВАНИЕ СТВОЛОВ							
Таблица 35-01-601 Долбление лунок под расстрелы в стволах круглого сечения. Измеритель: 100 лунок							
Долбление лунок под расстрелы в стволах круглого сечения, глубина:							
35-01-601-01	50 см, бетонная крепь, сечение до 600 см ²	3878,07	1784,50	2093,57	0,00	0,00	166
35-01-601-02	50 см, бетонная крепь, сечение от 600 до 1500 см ²	4365,51	2010,25	2355,26	0,00	0,00	187
35-01-601-03	50 см, бетонная крепь, сечение свыше 1500 см ²	5340,41	2461,75	2878,66	0,00	0,00	229
35-01-601-04	50 см, железобетонная и тубинговая крепь, сечение до 600 см ²	5080,56	2332,75	2747,81	0,00	0,00	217
35-01-601-05	50 см, железобетонная и тубинговая крепь, сечение от 600 до 1500 см ²	5817,10	2676,75	3140,35	0,00	0,00	249
35-01-601-06	50 см, железобетонная и тубинговая крепь, сечение свыше 1500 см ²	7994,48	3676,50	4317,98	0,00	0,00	342
35-01-601-07	90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 4-6, сечение от 1500 до 2000 см ²	5652,59	2590,75	3061,84	0,00	0,00	241
35-01-601-08	90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 7-9, сечение от 1500 до 2000 см ²	7798,98	3289,50	3886,19	0,00	623,29	306
35-01-601-09	90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 10-14, сечение от 1500 до 2000 см ²	9919,52	4181,75	4946,05	0,00	791,72	389
35-01-601-10	90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 15-20, сечение от 1500 до 2000 см ²	12525,74	5278,25	6241,45	0,00	1006,04	491
35-01-601-11	90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 4-6, сечение от 2000 до 2500 см ²	8036,42	3386,25	4003,95	0,00	646,22	315
35-01-601-12	90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 7-9, сечение от 2000 до 2500 см ²	10139,30	4278,50	5050,73	0,00	810,07	398
35-01-601-13	90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 10-14, сечение от 2000 до 2500 см ²	12897,05	5439,50	6424,64	0,00	1032,91	506
35-01-601-14	90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 15-20, сечение от 2000 до 2500 см ²	16283,45	6869,25	8112,58	0,00	1301,62	639

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
Таблица 35-01-602 Установка и заделка в готовые лунки стальных коробчатых расстрелов. Измеритель: 1 т стальных конструкций							
Установка и заделка в готовые лунки стальных коробчатых расстрелов, масса 1 м расстрела:							
35-01-602-01	40 кг, длина до 3 м, количество заделываемых концов 1	217,51	216,08	1,43	0,00	0,00	20,1
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,41)	-
35-01-602-02	40 кг, длина до 3 м, количество заделываемых концов 2	284,16	282,73	1,43	0,00	0,00	26,3
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,82)	-
35-01-602-03	40 кг, длина от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 1	196,01	194,58	1,43	0,00	0,00	18,1
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,27)	-
35-01-602-04	40 кг, длина от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 2	232,56	231,13	1,43	0,00	0,00	21,5
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,54)	-
35-01-602-05	40 кг, длина от 4 до 6 м, количество заделываемых концов 1	150,86	149,43	1,43	0,00	0,00	13,9
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,21)	-
35-01-602-06	40 кг, длина от 4 до 6 м, количество заделываемых концов 2	178,81	177,38	1,43	0,00	0,00	16,5
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,42)	-
35-01-602-07	40 кг, длина от 6 до 8 м, количество заделываемых концов 1	132,58	131,15	1,43	0,00	0,00	12,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,15)	-
35-01-602-08	40 кг, длина от 6 до 8 м, количество заделываемых концов 2	162,55	161,12	1,43	0,00	0,00	15,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,3)	-
35-01-602-09	60 кг, длина до 4 м, количество заделываемых концов 1	171,28	169,85	1,43	0,00	0,00	15,8
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,22)	-
35-01-602-10	60 кг, длина до 4 м, количество заделываемых концов 2	200,31	198,88	1,43	0,00	0,00	18,5
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,44)	-
35-01-602-11	60 кг, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1	132,58	131,15	1,43	0,00	0,00	12,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
				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
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,16)	-
35-01-602-12	60 кг, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2	155,16	153,73	1,43	0,00	0,00	14,3
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,32)	-
35-01-602-13	60 кг, длина от 5 до 8 м, количество заделываемых концов 1	116,97	115,54	1,43	0,00	0,00	10,9
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,12)	-
35-01-602-14	60 кг, длина от 5 до 8 м, количество заделываемых концов 2	142,26	140,83	1,43	0,00	0,00	13,1
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,24)	-
Таблица 35-01-603 Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов.							
Измеритель: 1 т стальных конструкций							
Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов, номер балки:							
35-01-603-01	14с, длина до 1,5 м, количество заделываемых концов 1	645,36	643,93	1,43	0,00	0,00	59,9
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(1,82)	-
35-01-603-02	14с, длина до 1,5 м, количество заделываемых концов 2	802,31	800,88	1,43	0,00	0,00	74,5
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(3,64)	-
35-01-603-03	14с, длина от 1,5 до 2 м, количество заделываемых концов 1	465,83	464,40	1,43	0,00	0,00	43,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(1,3)	-
35-01-603-04	14с, длина от 1,5 до 2 м, количество заделываемых концов 2	578,71	577,28	1,43	0,00	0,00	53,7
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(2,6)	-
35-01-603-05	14с, длина от 2 до 3 м, количество заделываемых концов 1	365,86	364,43	1,43	0,00	0,00	33,9
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(1,01)	-
35-01-603-06	14с, длина от 2 до 3 м, количество заделываемых концов 2	454,01	452,58	1,43	0,00	0,00	42,1
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(2,02)	-
35-01-603-07	18м, 20с, длина до 3 м, количество заделываемых концов 1	325,01	323,58	1,43	0,00	0,00	30,1
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,8)	-
35-01-603-08	18м, 20с, длина до 3 м, количество заделываемых концов 2	428,21	426,78	1,43	0,00	0,00	39,7

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
35-01-604-05	от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1	189,56	188,13	1,43	0,00	0,00	17,5
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,34)	-
35-01-604-06	от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2	226,11	224,68	1,43	0,00	0,00	20,9
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,68)	-
35-01-604-07	от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 1	166,98	165,55	1,43	0,00	0,00	15,4
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,24)	-
35-01-604-08	от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 2	207,83	206,40	1,43	0,00	0,00	19,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,48)	-
Таблица 35-01-605							
Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 24М и 27С.							
Измеритель: 1 т стальных конструкций							
Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 24М и 27С, длина:							
35-01-605-01	до 3 м, количество заделываемых концов 1	218,58	217,15	1,43	0,00	0,00	20,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,7)	-
35-01-605-02	до 3 м, количество заделываемых концов 2	285,23	283,80	1,43	0,00	0,00	26,4
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(1,4)	-
35-01-605-03	от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 1	196,01	194,58	1,43	0,00	0,00	18,1
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,46)	-
35-01-605-04	от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 2	232,56	231,13	1,43	0,00	0,00	21,5
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,92)	-
35-01-605-05	от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1	150,86	149,43	1,43	0,00	0,00	13,9
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,35)	-
35-01-605-06	от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2	178,81	177,38	1,43	0,00	0,00	16,5
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,7)	-
35-01-605-07	от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 1	132,58	131,15	1,43	0,00	0,00	12,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(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	
				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
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,25)	-
35-01-605-08	от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 2	164,83	163,40	1,43	0,00	0,00	15,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,5)	-

Таблица 35-01-606

Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 27СА и 30М.

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 27СА и 30М, длина:

35-01-606-01	до 3 м, количество заделываемых концов 1	185,26	183,83	1,43	0,00	0,00	17,1
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,64)	-
35-01-606-02	до 3 м, количество заделываемых концов 2	241,16	239,73	1,43	0,00	0,00	22,3
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(1,28)	-
35-01-606-03	от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 1	165,91	164,48	1,43	0,00	0,00	15,3
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,43)	-
35-01-606-04	от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 2	197,08	195,65	1,43	0,00	0,00	18,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,86)	-
35-01-606-05	от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1	129,36	127,93	1,43	0,00	0,00	11,9
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,32)	-
35-01-606-06	от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2	153,01	151,58	1,43	0,00	0,00	14,1
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,64)	-
35-01-606-07	от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 1	111,05	109,62	1,43	0,00	0,00	10,5
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,23)	-
35-01-606-08	от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 2	141,18	139,75	1,43	0,00	0,00	13
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,46)	-

Таблица 35-01-607

Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов.

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов, номер балки:

35-01-607-01	36м, длина до 4 м, количество заделываемых концов 1	176,66	175,23	1,43	0,00	0,00	16,3
--------------	---	--------	--------	------	------	------	------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				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
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,4)	-
35-01-607-02	36м, длина до 4 м, количество заделываемых концов 2	207,83	206,40	1,43	0,00	0,00	19,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,8)	-
35-01-607-03	36м, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1	136,88	135,45	1,43	0,00	0,00	12,6
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,3)	-
35-01-607-04	36м, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2	160,53	159,10	1,43	0,00	0,00	14,8
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,6)	-
35-01-607-05	36м, длина от 5 до 8,5 м, количество заделываемых концов 1	120,15	118,72	1,43	0,00	0,00	11,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,22)	-
35-01-607-06	36м, длина от 5 до 8,5 м, количество заделываемых концов 2	146,56	145,13	1,43	0,00	0,00	13,5
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,44)	-
35-01-607-07	36с и 45м, длина до 4 м, количество заделываемых концов 1	141,18	139,75	1,43	0,00	0,00	13
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,4)	-
35-01-607-08	36с и 45м, длина до 4 м, количество заделываемых концов 2	164,83	163,40	1,43	0,00	0,00	15,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,8)	-
35-01-607-09	36с и 45м, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1	106,87	105,44	1,43	0,00	0,00	10,1
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,3)	-
35-01-607-10	36с и 45м, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2	126,51	125,08	1,43	0,00	0,00	11,8
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,6)	-
35-01-607-11	36с и 45м, длина от 5 до 8,5 м, количество заделываемых концов 1	94,04	92,61	1,43	0,00	0,00	9
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,21)	-
35-01-607-12	36с и 45м, длина от 5 до 8,5 м, количество заделываемых концов 2	115,91	114,48	1,43	0,00	0,00	10,8
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(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
1	2	3	4	5	6	7	8
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,42)	-

Таблица 35-01-608

Установка стальных коробчатых расстрелов при креплении ствола чугунными тубингами.

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Установка стальных коробчатых расстрелов при креплении ствола чугунными тубингами, масса 1 м расстрела:

35-01-608-01 (109-9051)	40 кг, длина до 3 м Штанги (анкера), (т)	414,06	238,65	175,41	0,00	0,00	22,2
		-	-	-	-	(1)	-
35-01-608-02 (109-9051)	40 кг, длина от 3 до 4 м Штанги (анкера), (т)	325,97	208,55	117,42	0,00	0,00	19,4
		-	-	-	-	(1)	-
35-01-608-03 (109-9051)	40 кг, длина от 4 до 6 м Штанги (анкера), (т)	249,67	161,25	88,42	0,00	0,00	15
		-	-	-	-	(1)	-
35-01-608-04 (109-9051)	40 кг, длина от 6 до 8 м Штанги (анкера), (т)	203,08	139,75	63,33	0,00	0,00	13
		-	-	-	-	(1)	-
35-01-608-05 (109-9051)	60 кг, длина до 4 м Штанги (анкера), (т)	262,48	183,83	78,65	0,00	0,00	17,1
		-	-	-	-	(1)	-
35-01-608-06 (109-9051)	60 кг, длина от 4 до 5 м Штанги (анкера), (т)	201,00	141,90	59,10	0,00	0,00	13,2
		-	-	-	-	(1)	-
35-01-608-07 (109-9051)	60 кг, длина от 5 до 8 м Штанги (анкера), (т)	163,32	120,84	42,48	0,00	0,00	11,4
		-	-	-	-	(1)	-

Таблица 35-01-609

Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тубингами.

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тубингами, номер балки:

35-01-609-01 (201-9002)	14с, длина до 1,5 м Конструкции стальные, (т)	1567,52	746,05	821,47	0,00	0,00	69,4
		-	-	-	-	(1)	-
35-01-609-02 (201-9002)	14с, длина от 1,5 до 2 м Конструкции стальные, (т)	1124,72	537,50	587,22	0,00	0,00	50
		-	-	-	-	(1)	-
35-01-609-03 (201-9002)	14с, длина от 2 до 3 м Конструкции стальные, (т)	876,35	421,40	454,95	0,00	0,00	39,2
		-	-	-	-	(1)	-
35-01-609-04 (201-9002)	18м, 20с, длина до 3 м Конструкции стальные, (т)	625,49	356,90	268,59	0,00	0,00	33,2
		-	-	-	-	(1)	-
35-01-609-05 (201-9002)	18м, 20с, длина от 3 до 4 м Конструкции стальные, (т)	491,72	311,75	179,97	0,00	0,00	29
		-	-	-	-	(1)	-
35-01-609-06 (201-9002)	18м, 20с, длина от 4 до 5 м Конструкции стальные, (т)	373,99	238,65	135,34	0,00	0,00	22,2
		-	-	-	-	(1)	-
35-01-609-07 (201-9002)	18м, 20с, длина от 5 до 7 м Конструкции стальные, (т)	302,22	205,33	96,89	0,00	0,00	19,1
		-	-	-	-	(1)	-
35-01-609-08 (201-9002)	20са, длина до 3 м Конструкции стальные, (т)	499,71	274,13	225,58	0,00	0,00	25,5
		-	-	-	-	(1)	-
35-01-609-09 (201-9002)	20са, длина от 3 до 4 м Конструкции стальные, (т)	415,42	264,45	150,97	0,00	0,00	24,6
		-	-	-	-	(1)	-
35-01-609-10 (201-9002)	20са, длина от 4 до 5 м Конструкции стальные, (т)	315,93	202,10	113,83	0,00	0,00	18,8
		-	-	-	-	(1)	-
35-01-609-11 (201-9002)	20са, длина от 5 до 7 м Конструкции стальные, (т)	256,81	175,23	81,58	0,00	0,00	16,3
		-	-	-	-	(1)	-

Таблица 35-01-610

Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тубингами.

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тубингами, номер балки:							
35-01-610-01 (201-9002)	24м, 27с, длина до 3 м Конструкции стальные, (т)	414,06 -	238,65 -	175,41 -	0,00 -	0,00 (1)	22,2 -
35-01-610-02 (201-9002)	24м, 27с, длина от 3 до 4 м Конструкции стальные, (т)	325,97 -	208,55 -	117,42 -	0,00 -	0,00 (1)	19,4 -
35-01-610-03 (201-9002)	24м, 27с, длина от 4 до 5 м Конструкции стальные, (т)	249,67 -	161,25 -	88,42 -	0,00 -	0,00 (1)	15 -
35-01-610-04 (201-9002)	24м, 27с, длина от 5 до 7 м Конструкции стальные, (т)	203,08 -	139,75 -	63,33 -	0,00 -	0,00 (1)	13 -
35-01-610-05 (201-9002)	27са, 30м, длина до 3 м Конструкции стальные, (т)	347,12 -	201,03 -	146,09 -	0,00 -	0,00 (1)	18,7 -
35-01-610-06 (201-9002)	27са, 30м, длина от 3 до 4 м Конструкции стальные, (т)	275,57 -	177,38 -	98,19 -	0,00 -	0,00 (1)	16,5 -
35-01-610-07 (201-9002)	27са, 30м, длина от 4 до 5 м Конструкции стальные, (т)	210,61 -	136,53 -	74,08 -	0,00 -	0,00 (1)	12,7 -
35-01-610-08 (201-9002)	27са, 30м, длина от 5 до 7 м Конструкции стальные, (т)	170,89 -	117,66 -	53,23 -	0,00 -	0,00 (1)	11,1 -
Таблица 35-01-611 Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тубингами.							
Измеритель: 1 т стальных конструкций							
Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тубингами, номер балки:							
35-01-611-01	36м, длина до 4 м	9224,50	190,28	81,58	0,00	8952,64	17,7
35-01-611-02	36м, длина от 4 до 5 м	9160,22	146,20	61,38	0,00	8952,64	13,6
35-01-611-03	36м, длина от 5 до 8,5 м	9139,73	142,98	44,11	0,00	8952,64	13,3
35-01-611-04	36с, 45м, длина до 4 м	9166,47	150,50	63,33	0,00	8952,64	14
35-01-611-05	36с, 45м, длина от 4 до 5 м	9116,20	115,54	48,02	0,00	8952,64	10,9
35-01-611-06	36с, 45м, длина от 5 до 8,5 м	9084,91	97,93	34,34	0,00	8952,64	9,38
Таблица 35-01-612 Сболчивание одного конца коробчатых расстрелов.							
Измеритель: 1 т стальных конструкций							
Сболчивание одного конца коробчатых расстрелов, масса 1 м расстрела 40 кг, длина:							
35-01-612-01	40 кг, длина до 3 м	68,69	68,69	0,00	0,00	0,00	6,39
35-01-612-02	40 кг, длина от 3 до 4 м	59,77	59,77	0,00	0,00	0,00	5,56
35-01-612-03	40 кг, длина свыше 4 м	44,83	44,83	0,00	0,00	0,00	4,17
35-01-612-04	60 кг, длина до 4 м	51,60	51,60	0,00	0,00	0,00	4,8
35-01-612-05	60 кг, длина свыше 4 м	38,81	38,81	0,00	0,00	0,00	3,61
Таблица 35-01-613 Сболчивание двух концов коробчатых расстрелов.							
Измеритель: 1 т стальных конструкций							
Сболчивание двух концов коробчатых расстрелов, масса 1 м расстрела:							
35-01-613-01	40 кг, длина до 3 м	137,60	137,60	0,00	0,00	0,00	12,8
35-01-613-02	40 кг, длина от 3 до 4 м	119,33	119,33	0,00	0,00	0,00	11,1
35-01-613-03	40 кг, длина свыше 4 м	89,66	89,66	0,00	0,00	0,00	8,34
35-01-613-04	60 кг, длина до 4 м	103,20	103,20	0,00	0,00	0,00	9,6
35-01-613-05	60 кг, длина свыше 4 м	77,62	77,62	0,00	0,00	0,00	7,22
Таблица 35-01-614 Сболчивание одного конца стальных расстрелов.							
Измеритель: 1 т стальных конструкций							
Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки:							
35-01-614-01	14с, длина до 1,5 м	296,70	296,70	0,00	0,00	0,00	27,6
35-01-614-02	14с, длина от 1,5 до 2 м	211,78	211,78	0,00	0,00	0,00	19,7

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				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
35-01-614-03	14с, длина от 2 до 3 м	165,55	165,55	0,00	0,00	0,00	15,4
35-01-614-04	18м, 20с, длина до 3 м	105,67	105,67	0,00	0,00	0,00	9,83
35-01-614-05	18м, 20с, длина от 3 до 4 м	92,02	92,02	0,00	0,00	0,00	8,56
35-01-614-06	18м, 20с, длина свыше 4 м	69,02	69,02	0,00	0,00	0,00	6,42
35-01-614-07	20са, длина до 3 м	88,58	88,58	0,00	0,00	0,00	8,24
35-01-614-08	20са, длина от 3 до 4 м	77,19	77,19	0,00	0,00	0,00	7,18
35-01-614-09	20са, длина свыше 4 м	57,84	57,84	0,00	0,00	0,00	5,38

Таблица 35-01-615 Сболчивание двух концов стальных расстрелов.

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки:

35-01-615-01	14с, длина до 1,5 м	593,40	593,40	0,00	0,00	0,00	55,2
35-01-615-02	14с, длина от 1,5 до 2 м	423,55	423,55	0,00	0,00	0,00	39,4
35-01-615-03	14с, длина от 2 до 3 м	331,10	331,10	0,00	0,00	0,00	30,8
35-01-615-04	18м, 20с, длина до 3 м	211,78	211,78	0,00	0,00	0,00	19,7
35-01-615-05	18м, 20с, длина от 3 до 4 м	183,83	183,83	0,00	0,00	0,00	17,1
35-01-615-06	18м, 20с, длина свыше 4 м	137,60	137,60	0,00	0,00	0,00	12,8
35-01-615-07	20са, длина до 3 м	177,38	177,38	0,00	0,00	0,00	16,5
35-01-615-08	20са, длина от 3 до 4 м	153,73	153,73	0,00	0,00	0,00	14,3
35-01-615-09	20са, длина свыше 4 м	116,10	116,10	0,00	0,00	0,00	10,8

Таблица 35-01-616 Сболчивание одного конца стальных расстрелов.

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки:

35-01-616-01	24м, 27с, длина до 3 м	68,69	68,69	0,00	0,00	0,00	6,39
35-01-616-02	24м, 27с, длина от 3 до 4 м	59,77	59,77	0,00	0,00	0,00	5,56
35-01-616-03	24м, 27с, длина свыше 4 м	44,83	44,83	0,00	0,00	0,00	4,17
35-01-616-04	27са, 30м, длина до 3 м	57,08	57,08	0,00	0,00	0,00	5,31
35-01-616-05	27са, 30м, длина от 3 до 4 м	49,88	49,88	0,00	0,00	0,00	4,64
35-01-616-06	27са, 30м, длина свыше 4 м	37,41	37,41	0,00	0,00	0,00	3,48
35-01-616-07	36м, длина до 4 м	53,43	53,43	0,00	0,00	0,00	4,97
35-01-616-08	36м, длина свыше 4 м	40,10	40,10	0,00	0,00	0,00	3,73
35-01-616-09	36с, 45м, длина до 4 м	41,39	41,39	0,00	0,00	0,00	3,85
35-01-616-10	36с, 45м, длина свыше 4 м	30,96	30,96	0,00	0,00	0,00	2,88

Таблица 35-01-617 Сболчивание двух концов стальных расстрелов.

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки:

35-01-617-01	24м, 27с, длина до 3 м	137,60	137,60	0,00	0,00	0,00	12,8
35-01-617-02	24м, 27с, длина от 3 до 4 м	119,33	119,33	0,00	0,00	0,00	11,1
35-01-617-03	24м, 27с, длина свыше 4 м	89,66	89,66	0,00	0,00	0,00	8,34
35-01-617-04	27са, 30м, длина до 3 м	113,95	113,95	0,00	0,00	0,00	10,6
35-01-617-05	27са, 30м, длина от 3 до 4 м	99,76	99,76	0,00	0,00	0,00	9,28
35-01-617-06	27са, 30м, длина свыше 4 м	74,82	74,82	0,00	0,00	0,00	6,96
35-01-617-07	36м, длина до 4 м	106,86	106,86	0,00	0,00	0,00	9,94
35-01-617-08	36м, длина свыше 4 м	80,20	80,20	0,00	0,00	0,00	7,46
35-01-617-09	36с, 45м, длина до 4 м	82,78	82,78	0,00	0,00	0,00	7,7
35-01-617-10	36с, 45м, длина свыше 4 м	61,92	61,92	0,00	0,00	0,00	5,76

Таблица 35-01-618 Установка проводников.

Измеритель: 1 т стальных проводников

Установка проводников, коробчатые из сварных уголков размером:

Номера распенок	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		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-618-01	170x160x12 мм, одинарные	12679,01	120,84	1,43	0,00	12556,74	11,4
35-01-618-02	170x160x12 мм, парные	12651,09	92,92	1,43	0,00	12556,74	9,03
35-01-618-03	200x190x16 мм, одинарные	12521,24	77,57	1,43	0,00	12442,24	7,65
35-01-618-04	200x190x16 мм, парные	12503,59	59,92	1,43	0,00	12442,24	6,19
Установка проводников, стальные из рельсов типа:							
35-01-618-05	р-43 одинарные с ложными проводниками	18075,32	138,60	13,86	0,00	17922,86	14,1
(509-9195)	Скобы зажимные (литье стальное), (т)	-	-	-	-	(0,2)	-
35-01-618-06	р-43 одинарные без ложных проводников	5807,83	134,62	1,76	0,00	5671,45	12,7
(509-9195)	Скобы зажимные (литье стальное), (т)	-	-	-	-	(0,2)	-
35-01-618-07	р-43 одинарные парные	5477,24	94,10	1,76	0,00	5381,38	9,28
(509-9195)	Скобы зажимные (литье стальное), (т)	-	-	-	-	(0,21)	-
35-01-618-08	р-50 одинарные с ложными проводниками	6530,66	121,98	13,98	0,00	6394,70	12,8
(509-9195)	Скобы зажимные (литье стальное), (т)	-	-	-	-	(0,28)	-
35-01-618-09	р-50 одинарные без ложных проводников	6513,85	117,31	1,84	0,00	6394,70	11,4
(509-9195)	Скобы зажимные (литье стальное), (т)	-	-	-	-	(0,28)	-
35-01-618-10	р-50 одинарные парные	6155,96	81,89	1,88	0,00	6072,19	8,46
(509-9195)	Скобы зажимные (литье стальное), (т)	-	-	-	-	(0,31)	-
Таблица 35-01-619 Установка деревянных проводников.							
Измеритель: 100 м деревянных проводников							
35-01-619-01	Установка деревянных проводников, одинарные	8335,73	743,26	16,93	0,00	7575,54	74,4
Установка деревянных проводников, парные с расстоянием между тыльными частями проводников:							
35-01-619-02	до 150 мм	8037,18	569,89	16,81	0,00	7450,48	59,8
35-01-619-03	свыше 150 мм	10562,28	584,76	23,44	0,00	9954,08	66
Таблица 35-01-620 Бурение шпуров в бетонной крепи ствола круглого сечения лестничного отделения для устройства опор из анкеров.							
Измеритель: 10 анкеров							
35-01-620-01	Бурение шпуров в бетонной крепи ствола круглого сечения лестничного отделения для устройства опор из анкеров	290,12	63,11	203,17	0,00	23,84	6,42
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(0,04)	-
(402-9062)	Раствор цементный марки 200, (м ³)	-	-	-	-	(0,01)	-
Таблица 35-01-621 Установка деревянных полков в стволах круглого сечения лестничного отделения.							
Измеритель: 100 м ² полка							
35-01-621-01	Установка деревянных полков в стволах круглого сечения лестничного отделения	487427,23	1383,20	49,33	0,00	485994,70	152
Таблица 35-01-622 Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения.							
Измеритель: 1 м ³ железобетонного полка							

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		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-622-01 (403-9015)	Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения <i>Плиты железобетонные, (м³)</i>	206,76 -	205,33 -	1,43 -	0,00 -	0,00 (1)	19,1 -
Таблица 35-01-623 Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения. Измеритель: 100 м ² обшивки							
35-01-623-01	Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения	1388,31	257,74	7,20	0,00	1123,37	25,8
Таблица 35-01-624 Обшивка сварными решетками в стволах круглого сечения лестничного отделения. Измеритель: 1 т стальных конструкций							
35-01-624-01 (201-9081)	Обшивка сварными решетками в стволах круглого сечения лестничного отделения <i>Звенья сетчатой ограды 1,5х3 м, (т)</i>	120,16 -	116,60 -	3,56 -	0,00 -	0,00 (1)	11 -
Таблица 35-01-625 Обшивка металлической сеткой в стволах круглого сечения лестничного отделения. Измеритель: 1 т сетки							
35-01-625-01	Обшивка металлической сеткой в стволах круглого сечения лестничного отделения	7275,69	374,10	1,43	0,00	6900,16	34,8
Таблица 35-01-626 Устройство углубочных отделений в стволах круглого сечения. Измеритель: 100 м ² обшивки							
35-01-626-01	Устройство углубочных отделений в стволах круглого сечения	35709,96	262,46	5,56	0,00	35441,94	26,7
Таблица 35-01-627 Установка металлических лестниц и блоков лестничного отделения в стволах круглого сечения. Измеритель: 1 т металлических конструкций							
35-01-627-01 (201-9002)	Установка металлических лестниц в стволах круглого сечения <i>Конструкции стальные, (т)</i>	261,33 -	102,00 -	1,43 -	0,00 -	157,90 (1)	9,77 -
Установка блоков лестничного отделения в стволах круглого сечения :							
35-01-627-02 (401-9022)	с заделкой двух концов в лунки и сболчиванием <i>Бетон тяжелый, (м³)</i>	12604,77 -	172,00 -	1,43 -	0,00 -	12431,34 (0,2)	16 -
35-01-627-03	с приболчиванием к анкерам	12596,53	178,45	1,43	0,00	12416,65	16,6
Таблица 35-01-628 Установка деревянных лестниц в стволах круглого сечения. Измеритель: 100 м лестницы							
35-01-628-01	Установка деревянных лестниц в стволах круглого сечения	19681,65	1351,48	3,07	0,00	18327,10	226
Подраздел 1.36 ПОСТОЯННЫЕ РЕЛЬСОВЫЕ ПУТИ, СТРЕЛОЧНЫЕ ПЕРЕВОДЫ, СЪЕЗДЫ							
Таблица 35-01-638 Укладка постоянных рельсовых путей. Измеритель: 1 км одноколейного пути Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колен:							

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		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-638-01	600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-18 выработки с углами наклона до 13 градусов	382956,11	4643,17	472,56	0,00	377840,38	587
35-01-638-02	600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-18 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	384335,50	5176,00	1319,12	0,00	377840,38	647
35-01-638-03	600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-18 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	384894,04	5667,76	1385,90	0,00	377840,38	698
35-01-638-04	600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-18 выработки с углами наклона свыше 45 градусов	386416,34	7076,24	1499,72	0,00	377840,38	788
35-01-638-05	600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона до 13 градусов	468361,25	5669,50	626,26	0,00	462065,49	725
35-01-638-06	600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	470029,71	6296,36	1667,86	0,00	462065,49	796
35-01-638-07	600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	470678,45	6864,00	1748,96	0,00	462065,49	858
35-01-638-08	600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона свыше 45 градусов	472494,12	8541,04	1887,59	0,00	462065,49	964
35-01-638-09	600 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона до 13 градусов	469659,37	6967,62	626,26	0,00	462065,49	891
35-01-638-10	600 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	471758,17	7792,00	1900,68	0,00	462065,49	974
35-01-638-11	600 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов Р-33 выработки с углами наклона до 13 градусов	694826,17	9071,20	849,25	0,00	684905,72	1160
35-01-638-12	600 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов Р-33 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	696724,96	9412,90	2406,34	0,00	684905,72	1190
35-01-638-13	750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-33 выработки с углами наклона до 13 градусов	736881,05	8437,10	1148,14	0,00	727295,81	1190
35-01-638-14	750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-33 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	739510,19	9378,30	2836,08	0,00	727295,81	1290
35-01-638-15	750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-33 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	740420,26	10170,60	2953,85	0,00	727295,81	1380
35-01-638-16	750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-33 выработки с углами наклона свыше 45 градусов	743068,43	12622,50	3150,12	0,00	727295,81	1530
35-01-638-17	750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-43 выработки с углами наклона до 13 градусов	794085,15	11775,20	1551,42	0,00	780758,53	1640
35-01-638-18	750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-43 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	797757,64	13118,60	3880,51	0,00	780758,53	1780
35-01-638-19	750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-43 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	799057,75	14248,60	4050,62	0,00	780758,53	1910
35-01-638-20	750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-43 выработки с углами наклона свыше 45 градусов	802573,93	17490,00	4325,40	0,00	780758,53	2120

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		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 35-01-639 Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм. Измеритель: 1 км одноколейного пути							
Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм, деревянные шпалы, тип рельсов:							
35-01-639-01	Р-18 выработки с углами наклона до 13 градусов	436524,94	5232,00	472,56	0,00	430820,38	654
35-01-639-02	Р-18 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	438119,11	5878,88	1419,85	0,00	430820,38	724
35-01-639-03	Р-18 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	438805,95	6484,50	1501,07	0,00	430820,38	786
35-01-639-04	Р-18 выработки с углами наклона свыше 45 градусов	440566,94	8108,10	1638,46	0,00	430820,38	891
35-01-639-05	Р-24 выработки с углами наклона до 13 градусов	522103,75	6432,00	626,26	0,00	515045,49	804
35-01-639-06	Р-24 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	524044,26	7210,56	1788,21	0,00	515045,49	888
35-01-639-07	Р-24 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	524732,57	7803,32	1883,76	0,00	515045,49	961
35-01-639-08	Р-24 выработки с углами наклона свыше 45 градусов	526886,19	9788,20	2052,50	0,00	515045,49	1090
35-01-639-09	Р-33 выработки с углами наклона до 13 градусов	747214,97	8480,00	849,25	0,00	737885,72	1060
35-01-639-10	Р-33 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	749766,29	9500,40	2380,17	0,00	737885,72	1170
35-01-639-11	Р-33 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	750713,88	10312,40	2515,76	0,00	737885,72	1270
35-01-639-12	Р-33 выработки с углами наклона свыше 45 градусов	753452,24	12841,40	2725,12	0,00	737885,72	1430
35-01-639-13	Р-38 выработки с углами наклона до 13 градусов	594622,55	10832,30	1385,36	0,00	582404,89	1490
35-01-639-14	Р-38 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	597995,19	12085,20	3505,10	0,00	582404,89	1620
35-01-639-15	Р-38 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	813798,70	12431,70	1546,67	0,00	799820,33	1710
35-01-639-16	Р-38 выработки с углами наклона свыше 45 градусов	817756,96	13950,20	3993,53	0,00	799813,23	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	524056,35	8384,60	626,26	0,00	515045,49	1060
35-01-639-18	Р-24 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	526469,59	9280,00	2144,10	0,00	515045,49	1160
35-01-639-19	Р-33 выработки с углами наклона до 13 градусов	749255,27	10520,30	849,25	0,00	737885,72	1330
35-01-639-20	Р-33 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	752325,35	11680,00	2759,63	0,00	737885,72	1460
35-01-639-21	Р-38 выработки с углами наклона до 13 градусов	596908,85	13118,60	1385,36	0,00	582404,89	1780
35-01-639-22	Р-38 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	600887,12	14571,50	3910,73	0,00	582404,89	1930
35-01-639-23	Р-43 выработки с углами наклона до 13 градусов	816328,10	14961,10	1546,67	0,00	799820,33	2030
35-01-639-24	Р-43 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	820944,25	16685,50	4438,42	0,00	799820,33	2210
Таблица 35-01-640 Укладка постоянных рельсовых путей. Измеритель: 1 км одноколейного пути							
Крепление рельсов к лежанам, тип рельсов:							

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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-640-01	Р-33, ширина колеи 900 мм выработки с углами наклона до 13 градусов	576900,69	8240,00	797,06	0,00	567863,63	1030
35-01-640-02	Р-33, ширина колеи 900 мм выработки с углами наклона от 13 до 35 градусов	578729,49	10068,80	797,06	0,00	567863,63	1240
35-01-640-03	Р-38, ширина колеи 1400 мм выработки с углами наклона до 13 градусов	415729,67	11286,80	982,09	0,00	403460,78	1390
35-01-640-04	Р-38, ширина колеи 1400 мм выработки с углами наклона от 13 до 45 градусов	418302,87	13860,00	982,09	0,00	403460,78	1680
Укладка шпал в путевой бетон, тип рельсов:							
35-01-640-05	Р-33, ширина колеи 900 мм выработки с углами наклона до 13 градусов	549946,89	8305,50	811,29	0,00	540830,10	1050
(101-9074)	Пруток присадочный полипропиленовый, (кг)	-	-	-	-	(1430)	-
35-01-640-06	Р-33, ширина колеи 900 мм выработки с углами наклона от 13 до 45 градусов	551791,39	10150,00	811,29	0,00	540830,10	1250
(101-9074)	Пруток присадочный полипропиленовый, (кг)	-	-	-	-	(1430)	-
35-01-640-07	Р-38, ширина колеи 1400 мм выработки с углами наклона до 13 градусов	369051,97	11286,80	972,60	0,00	356792,57	1390
(101-9074)	Пруток присадочный полипропиленовый, (кг)	-	-	-	-	(1430)	-
35-01-640-08	Р-38, ширина колеи 1400 мм выработки с углами наклона от 13 до 45 градусов	371625,17	13860,00	972,60	0,00	356792,57	1680
(101-9074)	Пруток присадочный полипропиленовый, (кг)	-	-	-	-	(1430)	-
Укладка в путевой бетон с креплением рельсов металлическими стяжками через 0,7 м, тип рельсов Р-33, ширина колеи 900 мм выработки с углами наклона:							
35-01-640-09	до 13 градусов	492291,15	6800,00	640,49	0,00	484850,66	850
35-01-640-10	от 13 до 30 градусов	493148,31	7657,16	640,49	0,00	484850,66	943
35-01-640-11	от 31 до 45 градусов	493854,75	8363,60	640,49	0,00	484850,66	1030
35-01-640-12	свыше 45 градусов	496047,15	10556,00	640,49	0,00	484850,66	1160
Таблица 35-01-641 Укладка путевого бетона.							
Измеритель: 100 м ³ бетона							
Укладка путевого бетона, выработки с углами наклона:							
35-01-641-01	до 13 градусов	2871,26	2589,45	281,81	0,00	0,00	305
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(102)	-
35-01-641-02	от 13 до 45 градусов	3554,73	3237,36	317,37	0,00	0,00	376
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(102)	-
Таблица 35-01-642 Устройство стрелочных переводов.							
Измеритель: 1 стрелочный перевод							
Устройство стрелочных переводов, тип рельсов:							
35-01-642-01	Р-18, ширина колеи 600-750 мм, марка крестовины 1:2;1:3	317584,27	131,60	6,99	0,00	317445,68	15,5
35-01-642-02	Р-18, ширина колеи 600-750 мм, марка крестовины 1:4	381837,28	136,13	9,24	0,00	381691,91	16,5
35-01-642-03	Р-24, ширина колеи 600 мм, марка крестовины 1:2	189139,80	158,42	6,71	0,00	188974,67	18,4

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		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-642-04	Р-24, ширина колеи 600 мм, марка крестовины 1:4	446184,88	169,95	11,66	0,00	446003,27	20,6
35-01-642-05	Р-24, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:2;1:3	446148,00	170,78	11,86	0,00	445965,36	20,7
35-01-642-06	Р-24, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:4;1:5	831653,92	184,00	16,93	0,00	831452,99	23
35-01-642-07	Р-33, ширина колеи 600 мм, марка крестовины 1:3	522884,72	268,28	15,66	0,00	522600,78	31,6
35-01-642-08	Р-33, ширина колеи 600 мм, марка крестовины 1:4	869682,20	273,70	18,04	0,00	869390,46	32,7
35-01-642-09	Р-33, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:5	1344949,33	283,80	21,88	0,00	1344643,65	34,4
35-01-642-10	Р-38, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:5	1576053,34	292,80	26,75	0,00	1575733,79	36,6
35-01-642-11	Р-38, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:9	3155117,86	354,37	37,01	0,00	3154726,48	44,8
35-01-642-12	Р-38, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:11	3848273,64	365,63	42,70	0,00	3847865,31	47,3
35-01-642-13	Р-43, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:5	2024941,40	390,57	34,15	0,00	2024516,68	48,1
35-01-642-14	Р-43, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:9	3578902,24	421,29	48,88	0,00	3578432,07	54,5
35-01-642-15	Р-43, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:11	4349642,40	445,25	55,50	0,00	4349141,65	57,6

Таблица 35-01-643
Устройство съездов.

Измеритель: 1 съезд

Устройство съездов, тип рельсов:

35-01-643-01 (105-9126)	Р-18, ширина колеи 600-750 мм <i>Съезды перекрестные типа Р-50 марки 2/9, (компл.)</i>	1824,56 -	297,14 -	17,55 -	0,00 -	1509,87 (1)	35,5 -
35-01-643-02 (105-9126)	Р-18, ширина колеи 900 мм <i>Съезды перекрестные типа Р-50 марки 2/9, (компл.)</i>	2326,91 -	367,44 -	22,29 -	0,00 -	1937,18 (1)	43,9 -
35-01-643-03 (105-9126)	Р-24, ширина колеи 900 мм <i>Съезды перекрестные типа Р-50 марки 2/9, (компл.)</i>	2734,78 -	377,03 -	26,59 -	0,00 -	2331,16 (1)	45,7 -
35-01-643-04 (105-9126)	Р-33, ширина колеи 600-900 мм <i>Съезды перекрестные типа Р-50 марки 2/9, (компл.)</i>	3628,74 -	684,75 -	47,93 -	0,00 -	2896,06 (1)	83 -
35-01-643-05 (105-9126)	Р-38, ширина колеи 900 мм <i>Съезды перекрестные типа Р-50 марки 2/9, (компл.)</i>	3844,07 -	741,18 -	31,78 -	0,00 -	3071,11 (1)	84,9 -
35-01-643-06 (105-9126)	Р-43, ширина колеи 900 мм <i>Съезды перекрестные типа Р-50 марки 2/9, (компл.)</i>	4180,12 -	881,73 -	42,70 -	0,00 -	3255,69 (1)	101 -

Таблица 35-01-644
Балластировка рельсовых путей, стрелочных переводов и съездов при углах наклона выработок до 30 градусов.

 Измеритель: 100 м³ проектного объема балласта

Балластировка рельсовых путей, стрелочных переводов и съездов при углах наклона выработок до 30 градусов:

35-01-644-01 (408-9170)	щебень, шлак <i>Балласт, (м³)</i>	1889,49 -	1666,50 -	222,99 -	0,00 -	0,00 (112)	202 -
35-01-644-02 (408-9170)	бетон <i>Балласт, (м³)</i>	1573,53 -	1387,56 -	185,97 -	0,00 -	0,00 (112)	186 -

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
Таблица 35-01-645 Укладка рельсовых путей без шпал (на анкерах) в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов. Измеритель: 1 км одноколейного пути							
Укладка рельсовых путей без шпал (на анкерах) в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов, тип рельсов:							
35-01-645-01	P-18	227764,42	3185,42	1517,29	0,00	223061,71	427
35-01-645-02	P-24	307771,32	3780,81	1664,37	0,00	302326,14	513
35-01-645-03	P-33	401395,28	5561,01	1854,14	0,00	393980,13	637
Таблица 35-01-646 Временные рельсовые пути. Измеритель: 1 км одноколейного пути							
Укладка временного рельсового пути, тип рельсов:							
35-01-646-01	P-18 в выработках с углами наклона до 2 градусов <i>(408-9170) Балласт, (м³)</i>	369937,81	6198,30	232,48	0,00	363507,03	710
		-	-	-	-	(50)	-
35-01-646-02	P-18 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов <i>(408-9170) Балласт, (м³)</i>	95902,92	6113,40	189,78	0,00	89599,74	690
		-	-	-	-	(50)	-
35-01-646-03	P-18 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов <i>(408-9170) Балласт, (м³)</i>	97930,50	7094,20	1236,56	0,00	89599,74	790
		-	-	-	-	(50)	-
35-01-646-04	P-24 в выработках с углами наклона до 2 градусов <i>(408-9170) Балласт, (м³)</i>	388063,44	7245,90	275,18	0,00	380542,36	830
		-	-	-	-	(50)	-
35-01-646-05	P-24 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов <i>(408-9170) Балласт, (м³)</i>	70329,84	7150,02	218,24	0,00	62961,58	807
		-	-	-	-	(50)	-
35-01-646-06	P-24 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов <i>(408-9170) Балласт, (м³)</i>	72262,18	7895,37	1395,87	0,00	62970,94	917
		-	-	-	-	(50)	-
35-01-646-07	P-33 в выработках с углами наклона до 2 градусов <i>(108-9032) Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа P-33, (т)</i> <i>(408-9170) Балласт, (м³)</i>	356008,11	8682,80	355,83	0,00	346969,48	980
		-	-	-	-	(11,5)	-
		-	-	-	-	(50)	-
35-01-646-08	P-33 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов <i>(108-9032) Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа P-33, (т)</i> <i>(408-9170) Балласт, (м³)</i>	81536,29	8328,40	265,69	0,00	72942,20	940
		-	-	-	-	(10)	-
		-	-	-	-	(50)	-
35-01-646-09	P-33 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов <i>(408-9170) Балласт, (м³)</i>	84127,41	9480,20	1705,01	0,00	72942,20	1070
		-	-	-	-	(50)	-
Снятие временного рельсового пути, тип рельсов:							
35-01-646-10	P-18 в выработках с углами наклона до 2 градусов	1972,84	1840,00	132,84	0,00	0,00	230
35-01-646-11	P-18 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов	1852,59	1757,70	94,89	0,00	0,00	210
35-01-646-12	P-18 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	2103,69	2008,80	94,89	0,00	0,00	240
35-01-646-13	P-24 в выработках с углами наклона до 2 градусов	2571,84	2396,30	175,54	0,00	0,00	310
35-01-646-14	P-24 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов	1933,61	1815,00	118,61	0,00	0,00	220

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				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
35-01-646-15	Р-24 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	2181,11	2062,50	118,61	0,00	0,00	250
35-01-646-16	Р-33 в выработках с углами наклона до 2 градусов	2915,00	2658,80	256,20	0,00	0,00	340
35-01-646-17	Р-33 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов	2641,05	2475,00	166,05	0,00	0,00	300
35-01-646-18	Р-33 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	2971,05	2805,00	166,05	0,00	0,00	340

Таблица 35-01-647 Временные стрелочные переводы.

Измеритель: 1 км однопутного пути

Укладка временных стрелочных переводов, ширина колеи:

35-01-647-01	600 -750 тип рельсов Р-18 марка крестовины 1:2 <i>(408-9170) Балласт, (м³)</i>	13154,41	116,74	1,43	0,00	13036,24 <i>(0,15)</i>	13 -
35-01-647-02	600 -750 тип рельсов Р-18 марка крестовины 1:3 <i>(408-9170) Балласт, (м³)</i>	13222,74	115,24	1,84	0,00	13105,66 <i>(0,19)</i>	13,2 -
35-01-647-03	600 -750 тип рельсов Р-18 марка крестовины 1:4 <i>(408-9170) Балласт, (м³)</i>	13258,23	119,61	2,49	0,00	13136,13 <i>(0,32)</i>	13,5 -
35-01-647-04	600 -750 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:2 <i>(408-9170) Балласт, (м³)</i>	13194,26	147,42	1,60	0,00	13045,24 <i>(0,15)</i>	16,2 -
35-01-647-05	600 -750 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:4 <i>(408-9170) Балласт, (м³)</i>	13347,17	150,86	2,99	0,00	13193,32 <i>(0,33)</i>	16,8 -
35-01-647-06	900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:2 <i>(408-9170) Балласт, (м³)</i>	13287,85	147,27	2,25	0,00	13138,33 <i>(0,203)</i>	16,4 -
35-01-647-07	900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:3 <i>(408-9170) Балласт, (м³)</i>	13334,61	150,86	3,07	0,00	13180,68 <i>(0,36)</i>	16,8 -
35-01-647-08	900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:4 <i>(408-9170) Балласт, (м³)</i>	13443,02	152,66	3,60	0,00	13286,76 <i>(0,4)</i>	17 -
35-01-647-09	900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:5 <i>(408-9170) Балласт, (м³)</i>	13547,99	154,16	4,46	0,00	13389,37 <i>(0,48)</i>	17,4 -
35-01-647-10	900 тип рельсов Р-33 марка крестовины 1:4 <i>(408-9170) Балласт, (м³)</i>	13661,54	238,33	5,24	0,00	13417,97 <i>(0,43)</i>	26,9 -
35-01-647-11	900 тип рельсов Р-33 марка крестовины 1:5 <i>(408-9170) Балласт, (м³)</i>	13781,25	243,65	6,18	0,00	13531,42 <i>(0,52)</i>	27,5 -
35-01-647-12	900 тип рельсов Р-38 марка крестовины 1:9 <i>(408-9170) Балласт, (м³)</i>	14493,74	286,18	9,00	0,00	14198,56 <i>(0,5)</i>	32,3 -
35-01-647-13	900 тип рельсов Р-38 марка крестовины 1:11 <i>(408-9170) Балласт, (м³)</i>	14784,46	287,22	10,43	0,00	14486,81 <i>(0,5)</i>	32,9 -
35-01-647-14	900 тип рельсов Р-43 марка крестовины 1:5 <i>(408-9170) Балласт, (м³)</i>	14045,68	322,50	7,77	0,00	13715,41 <i>(0,6)</i>	36,4 -
35-01-647-15	900 тип рельсов Р-43 марка крестовины 1:9 <i>(408-9170) Балласт, (м³)</i>	14708,72	330,87	11,37	0,00	14366,48 <i>(0,6)</i>	37,9 -

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
35-01-647-16 (408-9170)	900 тип рельсов Р-43 марка крестовины 1:11 Балласт, (м ³)	15045,11 -	333,21 -	12,80 -	0,00 -	14699,10 (0,6)	38,7 -
Снятие временных стрелочных переводов:							
35-01-647-17	600 -750 тип рельсов Р-18 марка крестовины 1:2,1:3,1:4	43,56	42,17	1,39	0,00	0,00	4,83
35-01-647-18	600 -750 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:2,1:4	54,64	52,47	2,17	0,00	0,00	6,01
35-01-647-19	900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:2,1:3	54,00	51,83	2,17	0,00	0,00	6,02
35-01-647-20	900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:4,1:5	57,26	54,07	3,19	0,00	0,00	6,46
35-01-647-21	900 тип рельсов Р-33 марка крестовины 1:4,1:5	65,69	61,27	4,42	0,00	0,00	7,32
35-01-647-22	900 тип рельсов Р-38 марка крестовины 1:9,1:11	86,66	79,18	7,48	0,00	0,00	9,46
35-01-647-23	900 тип рельсов Р-43 марка крестовины 1:5	86,41	80,77	5,64	0,00	0,00	9,65
35-01-647-24	900 тип рельсов Р-43 марка крестовины 1:9,1:11	104,95	95,42	9,53	0,00	0,00	11,4
Таблица 35-01-648							
Разработка водоотливных канавок в горизонтальных выработках.							
Измеритель: 100 м канавки							
Разработка водоотливных канавок в горизонтальных выработках, способ разработки:							
35-01-648-01	вручную, коэффициент крепости пород 0,4-0,6, площадь сечения до 0,15 м ²	913,64	611,29	302,35	0,00	0,00	66,3
35-01-648-02	вручную, коэффициент крепости пород 0,4-0,6, площадь сечения 0,15 - 0,3 м ²	1318,78	787,39	531,39	0,00	0,00	85,4
35-01-648-03	вручную, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения до 0,15 м ²	761,23	592,85	168,38	0,00	0,00	64,3
35-01-648-04	вручную, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения 0,15 - 0,3 м ²	997,30	766,18	231,12	0,00	0,00	83,1
35-01-648-05	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 0,9, площадь сечения до 0,15 м ²	1070,37	463,77	579,73	0,00	26,87	50,3
35-01-648-06	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 0,9, площадь сечения 0,15 - 0,3 м ²	1351,63	587,86	715,93	0,00	47,84	64,6
35-01-648-07	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1 (уголь), площадь сечения до 0,15 м ²	630,07	260,26	342,94	0,00	26,87	28,6
35-01-648-08	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1 (уголь), площадь сечения 0,15 - 0,3 м ²	825,03	339,43	437,76	0,00	47,84	37,3
35-01-648-09	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения до 0,15 м ²	995,93	444,08	523,01	0,00	28,84	48,8
35-01-648-10	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения 0,15 - 0,3 м ²	1293,00	568,75	667,23	0,00	57,02	62,5
35-01-648-11	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1,5-2, площадь сечения до 0,15 м ²	1137,00	509,60	598,56	0,00	28,84	56

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 материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-648-12	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1,5-2, площадь сечения 0,15 - 0,3 м ²	1496,93	662,48	777,43	0,00	57,02	72,8
35-01-648-13	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3, площадь сечения до 0,15 м ²	1545,31	685,23	804,37	0,00	55,71	75,3
35-01-648-14	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3, площадь сечения 0,15 - 0,3 м ²	2039,39	889,98	1039,96	0,00	109,45	97,8
Таблица 35-01-649 Разработка водоотливных канавок в наклонных выработках.							
Измеритель: 100 м канавки							
Разработка водоотливных канавок в наклонных выработках до 13 градусов:							
35-01-649-01	вручную, коэффициент крепости пород 0,4-0,6, площадь сечения до 0,06 м ²	730,60	594,69	135,91	0,00	0,00	64,5
35-01-649-02	вручную, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения свыше 0,06 м ²	742,26	586,39	155,87	0,00	0,00	63,6
35-01-649-03	вручную, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения до 0,06 м ²	749,99	589,16	160,83	0,00	0,00	63,9
35-01-649-04	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1 (уголь), площадь сечения до 0,06 м ²	596,73	249,86	335,07	0,00	11,80	27,1
35-01-649-05	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 0,9, площадь сечения до 0,06 м ²	1037,31	439,53	585,98	0,00	11,80	48,3
35-01-649-06	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1 -1,5, площадь сечения до 0,06 м ²	956,91	437,03	508,08	0,00	11,80	47,4
35-01-649-07	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения свыше 0,06 м ²	970,10	440,72	512,34	0,00	17,04	47,8
35-01-649-08	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1,5 -2, площадь сечения до 0,06 м ²	1100,91	503,41	585,70	0,00	11,80	54,6
35-01-649-09	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1,5-2, площадь сечения свыше 0,06 м ²	1113,48	507,10	589,34	0,00	17,04	55
35-01-649-10	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3, площадь сечения до 0,06 м ²	1463,97	666,61	774,42	0,00	22,94	72,3
35-01-649-11	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3, площадь сечения свыше 0,06 м ²	1482,19	671,22	778,86	0,00	32,11	72,8
Разработка водоотливных канавок в наклонных выработках 13-30 градусов:							
35-01-649-12	вручную, коэффициент крепости пород 0,4-0,6, площадь сечения до 0,06 м ²	834,79	682,28	152,51	0,00	0,00	74
35-01-649-13	вручную, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения до 0,06 м ²	861,17	681,36	179,81	0,00	0,00	73,9
35-01-649-14	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1 (уголь), площадь сечения до 0,06 м ²	869,82	685,05	184,77	0,00	0,00	74,3
35-01-649-15	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 0,9, площадь сечения до 0,06 м ²	677,65	284,90	380,95	0,00	11,80	30,9

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		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-649-16	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1 -1,5, площадь сечения до 0,06 м ²	1202,18	514,48	675,90	0,00	11,80	55,8
35-01-649-17	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения свыше 0,06 м ²	1100,32	503,41	585,11	0,00	11,80	54,6
35-01-649-18	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1,5 -2, площадь сечения до 0,06 м ²	1111,84	507,10	587,70	0,00	17,04	55
35-01-649-19	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1,5-2, площадь сечения свыше 0,06 м ²	1265,44	579,02	674,62	0,00	11,80	62,8
35-01-649-20	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3, площадь сечения до 0,06 м ²	1276,95	582,70	677,21	0,00	17,04	63,2
35-01-649-21	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3, площадь сечения свыше 0,06 м ²	1690,84	771,71	896,19	0,00	22,94	83,7

Таблица 35-01-650

Разработка водоотливных канавок взрывным способом в горизонтальных выработках в шахтах, не опасных по метану или пыли.

Измеритель: 100 м канавки

Разработка водоотливных канавок взрывным способом в горизонтальных выработках в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения в проходке:

35-01-650-01	до 0,15 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	2892,22	619,58	1265,79	0,00	1006,85	67,2
35-01-650-02	до 0,15 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	3623,47	863,59	1582,05	0,00	1177,83	94,9
35-01-650-03	до 0,15 м ² , коэффициент крепости пород 10-20	6417,19	1373,94	2752,95	0,00	2290,30	153
35-01-650-04	от 0,15 до 3 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	4609,37	804,91	1667,68	0,00	2136,78	87,3
35-01-650-05	от 0,15 до 3 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	5888,21	1110,20	2277,13	0,00	2500,88	122
35-01-650-06	от 0,15 до 3 м ² , коэффициент крепости пород 10-20	10027,67	1742,12	3424,08	0,00	4861,47	194

Таблица 35-01-651

Разработка водоотливных канавок взрывным способом в наклонных выработках в шахтах не опасных по метану или пыли.

Измеритель: 100 м канавки

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:

35-01-651-01	до 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	2268,74	602,07	1218,63	0,00	448,04	65,3
35-01-651-02	до 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	3081,82	842,66	1714,00	0,00	525,16	92,6
35-01-651-03	до 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 10-20	5070,28	1346,80	2703,96	0,00	1019,52	148
35-01-651-04	свыше 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	2480,32	607,60	1234,54	0,00	638,18	65,9
35-01-651-05	свыше 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	3336,76	860,23	1730,04	0,00	746,49	93,3
35-01-651-06	свыше 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 10-20	5633,83	1383,00	2801,07	0,00	1449,76	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 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
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-651-07	до 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	2561,77	697,03	1408,83	0,00	455,91	75,6
35-01-651-08	до 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	3490,42	986,54	1978,72	0,00	525,16	107
35-01-651-09	до 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 10-20	5699,51	1556,10	3123,89	0,00	1019,52	171
35-01-651-10	свыше 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	2765,65	702,56	1424,91	0,00	638,18	76,2
35-01-651-11	свыше 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	3654,10	910,00	1997,61	0,00	746,49	100
35-01-651-12	свыше 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 10-20	6175,28	1585,84	3139,68	0,00	1449,76	172

Таблица 35-01-652 Перекрытие водоотливных канавок.

Измеритель: 100 м канавки

Перекрытие водоотливных канавок, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов:

35-01-652-01	дерево с укладкой на кругляк и боковым ограждением	3025,59	352,20	27,53	0,00	2645,86	46,1
35-01-652-02	железобетонная плита с укладкой на лоток	284,04	239,91	44,13	0,00	0,00	33
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(2,1)	-
35-01-652-03	железобетонная плита с укладкой на кругляк с плитами поддерживающими балластный слой с одной стороны	1229,72	531,15	76,40	0,00	622,17	71,2
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(0,8)	-
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(2,1)	-
35-01-652-04	железобетонная плита с укладкой на кругляк с плитами поддерживающими балластный слой с двух сторон	1509,38	710,84	94,89	0,00	703,65	90,9
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,6)	-
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(2,1)	-

Перекрытие водоотливных канавок, наклонные выработки 13-30 градусов:

35-01-652-05	дерево с укладкой на кругляк и боковым ограждением	3073,77	400,38	27,53	0,00	2645,86	51,2
35-01-652-06	железобетонная плита с укладкой на лоток	302,82	258,69	44,13	0,00	0,00	35,1
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(2,1)	-
35-01-652-07	железобетонная плита с укладкой на кругляк с плитами поддерживающими балластный слой с одной стороны	1288,38	589,81	76,40	0,00	622,17	77,2
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(0,8)	-
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(2,1)	-
35-01-652-08	железобетонная плита с укладкой на кругляк с плитами поддерживающими балластный слой с двух сторон	1569,59	771,05	94,89	0,00	703,65	98,6
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,6)	-
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(2,1)	-

Таблица 35-01-653
Крепление водоотливных канавок желобов деревом.

Измеритель: 100 м канавки

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Крепление водоотливных канавок желобов деревом, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, отдельные щиты с перекрытием при сечении канавки в свету(в проходке):							
35-01-653-01	до 0,06 (0,1) м ² , коэффициент крепости пород уголь	5548,03	884,48	29,41	0,00	4634,14	128
35-01-653-02	до 0,06 (0,1) м ² , коэффициент крепости пород 6 и ниже	5663,24	999,69	29,41	0,00	4634,14	141
35-01-653-03	до 0,06 (0,1) м ² , коэффициент крепости пород 7 и выше	5901,91	1238,36	29,41	0,00	4634,14	166
35-01-653-04	от 0,06 (0,1) до 0,12 (0,2) м ² , коэффициент крепости пород уголь	6836,27	993,25	35,09	0,00	5807,93	145
35-01-653-05	от 0,06 (0,1) до 0,12 (0,2) м ² , коэффициент крепости пород 6 и ниже	6991,60	1148,58	35,09	0,00	5807,93	162
35-01-653-06	от 0,06 (0,1) до 0,12 (0,2) м ² , коэффициент крепости пород 7 и выше	7221,21	1378,19	35,09	0,00	5807,93	187
35-01-653-07	от 0,12 (0,2) до 0,21 (0,3) м ² , коэффициент крепости пород уголь	8087,26	1162,76	39,84	0,00	6884,66	164
35-01-653-08	от 0,12 (0,2) до 0,21 (0,3) м ² , коэффициент крепости пород 6 и ниже	8157,50	1233,00	39,84	0,00	6884,66	180
35-01-653-09	от 0,12 (0,2) до 0,21 (0,3) м ² , коэффициент крепости пород 7 и выше	8377,95	1453,45	39,84	0,00	6884,66	205
Крепление водоотливных канавок желобов деревом, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, готовые желобы с перекрытием при сечении канавки в свету(в проходке):							
35-01-653-10	от 0,11 (0,15) м ²	5704,57	693,68	58,81	0,00	4952,08	116
35-01-653-11	от 0,11 (0,15) до 0,2 (0,29) м ²	7670,86	723,58	62,62	0,00	6884,66	121
Крепление водоотливных канавок желобов деревом, наклонные выработки 13-30 градусов, отдельные щиты с перекрытием при сечении канавки в свету(в проходке):							
35-01-653-12	до 0,04 (0,06) м ² , коэффициент крепости пород уголь	4893,30	913,88	17,55	0,00	3961,87	124
35-01-653-13	до 0,04 (0,06) м ² , коэффициент крепости пород 6 и ниже	5036,42	1057,00	17,55	0,00	3961,87	140
35-01-653-14	до 0,04 (0,06) м ² , коэффициент крепости пород 7 и выше	5224,95	1245,53	17,55	0,00	3961,87	169
35-01-653-15	от 0,04 (0,06) до 0,06 (0,14) м ² , коэффициент крепости пород уголь	5674,14	947,76	21,55	0,00	4704,83	132
35-01-653-16	от 0,04 (0,06) до 0,06 (0,14) м ² , коэффициент крепости пород 6 и ниже	5817,14	1090,76	21,55	0,00	4704,83	148
35-01-653-17	от 0,04 (0,06) до 0,06 (0,14) м ² , коэффициент крепости пород 7 и выше	6078,66	1352,28	21,55	0,00	4704,83	177
Крепление водоотливных канавок желобов деревом, наклонные выработки 13-30 градусов, готовые желобы с перекрытием при сечении канавки в свету(в проходке):							
35-01-653-18	до 0,04 (0,06) м ²	4531,59	552,17	17,55	0,00	3961,87	84,3
35-01-653-19	от 0,04 (0,06) до 0,06 (0,14) м ²	5292,09	662,00	21,55	0,00	4608,54	92,2
Таблица 35-01-654 Крепление водоотливных канавок монолитным бетоном без перекрытия.							
Измеритель: 100 м канавки							
Крепление водоотливных канавок монолитным бетоном без перекрытия, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, площадь сечения канавки в свету(в проходке):							
35-01-654-01 (401-9022)	до 0,07 (0,15) м ² Бетон тяжелый, (м ³)	1591,49 -	1015,98 -	77,92 -	0,00 -	497,59 (11,5)	118 -
35-01-654-02 (401-9022)	от 0,07 (0,15) до 0,17 (0,3) м ² Бетон тяжелый, (м ³)	1891,23 -	1054,62 -	92,64 -	0,00 -	743,97 (17)	126 -
35-01-654-03	от 0,17 (0,3) до 0,24 (0,4) м ²	3137,25	1901,76	153,80	0,00	1081,69	224

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
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м ³)	-	-	-	-	(25)	-
35-01-654-04	от 0,24 (0,4) до 0,43 (0,6) м ²	3728,50	2258,34	182,56	0,00	1287,60	266
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м ³)	-	-	-	-	(29,7)	-
35-01-654-05	от 0,43 (0,6) до 0,55 (0,8) м ²	4757,39	2878,11	232,98	0,00	1646,30	339
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м ³)	-	-	-	-	(37,9)	-
35-01-654-06	от 0,55 (0,8) до 0,8 (1,1) м ²	5940,06	3591,27	290,91	0,00	2057,88	423
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м ³)	-	-	-	-	(47,4)	-
Крепление водоотливных канавок монолитным бетоном без перекрытия, наклонные выработки 13-30 градусов, площадь сечения канавки в свету(в проходке):							
35-01-654-07	до 0,07 (0,15) м ²	1745,35	1162,35	85,41	0,00	497,59	135
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м ³)	-	-	-	-	(11,5)	-
35-01-654-08	от 0,07 (0,15) до 0,17 (0,3) м ²	2066,73	1222,62	100,14	0,00	743,97	142
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м ³)	-	-	-	-	(17)	-
Таблица 35-01-655 Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном.							
Измеритель: 100 м канавки							
Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, с укладкой железобетонных крышек на кругляк без балластного слоя, площадь сечения канавки в свету(в проходке):							
35-01-655-01	до 0,1 (0,15) м ²	1947,68	1182,69	142,82	0,00	622,17	153
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(2,5)	-
(403-9101)	Лотки железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(3,8)	-
35-01-655-02	от 0,1 (0,15) до 0,15 (0,2) м ²	2081,72	1283,52	176,03	0,00	622,17	168
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(2,5)	-
(403-9101)	Лотки железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(5,4)	-
35-01-655-03	от 0,15 (0,2) до 0,21 (0,3) м ²	2015,26	1160,12	232,97	0,00	622,17	194
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(2,5)	-
(403-9101)	Лотки железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(8,1)	-
Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, с плитами, поддерживающими балластный слой с одной стороны, площадь сечения канавки в свету(в проходке):							
35-01-655-04	до 0,07 (0,1) м ²	2352,94	1384,00	269,00	0,00	699,94	173
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(0,8)	-
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(2,1)	-
(403-9101)	Лотки железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(2,9)	-
35-01-655-05	от 0,07 (0,1) до 0,11 (0,15) м ²	2438,19	1423,24	315,01	0,00	699,94	182
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(0,8)	-
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(2,1)	-
(403-9101)	Лотки железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(3,8)	-
35-01-655-06	от 0,11 (0,15) до 0,15 (0,2) м ²	2587,44	1505,08	382,42	0,00	699,94	197
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(0,8)	-
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(2,1)	-
(403-9101)	Лотки железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(5,4)	-
35-01-655-07	от 0,15 (0,2) до 0,25 (0,35) м ²	3114,44	1745,64	550,35	0,00	818,45	234
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(0,8)	-
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(2,5)	-
(403-9101)	Лотки железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(8,9)	-

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
Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, с укладкой железобетонных крышек на кругляк с плитами, поддерживающими балластный слой с двух сторон, площадь сечения канавки в свету (в проходке):							
35-01-655-08 (403-9015)	до 0,07 (0,1) м ² Плиты железобетонные, (м ³)	2488,94	1520,00	269,00	0,00	699,94	190
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,6)	-
(403-9101)	Лотки железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(2,1)	-
35-01-655-09 (403-9015)	от 0,07 (0,1) до 0,11 (0,15) м ² Плиты железобетонные, (м ³)	2586,77	1571,82	315,01	0,00	699,94	201
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,6)	-
(403-9101)	Лотки железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(2,1)	-
35-01-655-10 (403-9015)	от 0,11 (0,15) до 0,15 (0,2) м ² Плиты железобетонные, (м ³)	2744,31	1661,95	382,42	0,00	699,94	215
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,6)	-
(403-9101)	Лотки железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(2,1)	-
35-01-655-11 (403-9015)	от 0,15 (0,2) до 0,25 (0,35) м ² Плиты железобетонные, (м ³)	3256,18	1887,38	550,35	0,00	818,45	253
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,6)	-
(403-9101)	Лотки железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(2,5)	-
Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном, наклонные выработки 13-30 градусов, с укладкой крышки на лоток, площадь сечения канавки в свету(в проходке), м²:							
35-01-655-12 (403-9023)	до 0,036 (0,038) м ² Крышки сборные железобетонные, (м ³)	1089,64	1020,36	69,28	0,00	0,00	132
(403-9101)	Лотки железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(0,9)	-
Таблица 35-01-656 Крепление водоотливных канавок.							
Измеритель: 100 м канавки							
Крепление водоотливных канавок, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, в обратном бетонном или бутобетонном своде, площадь сечения канавки в свету (в проходке):							
35-01-656-01	0,06 м ²	1237,24	505,10	32,72	0,00	699,42	66,9
35-01-656-02	0,18 м ²	1778,56	566,66	54,07	0,00	1157,83	81,3
35-01-656-03 (403-9190)	Крепление водоотливных канавок, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, железобетонные трубы диаметром 400 мм Трубы железобетонные, (м)	967,77	850,59	117,18	0,00	0,00	117
Крепление водоотливных канавок, наклонные выработки 13-30 градусов, в обратном бетонном или бутобетонном своде, площадь сечения канавки в свету (в проходке):							
35-01-656-04	0,06 м ²	1313,44	581,30	32,72	0,00	699,42	75,2
35-01-656-05	0,18 м ²	1865,90	643,33	54,07	0,00	1168,50	89,6
35-01-656-06 (403-9190)	Крепление водоотливных канавок, наклонные выработки 13-30 градусов, железобетонные трубы диаметром 300 мм Трубы железобетонные, (м)	928,12	829,43	98,69	0,00	0,00	119
Подраздел 1.39 ДРЕНАЖНЫЕ КАНАВЫ И КОЛОДЦЫ							
Таблица 35-01-666 Устройство дренажных канав глубиной разработки до 1,5 м.							
Измеритель: 100 м канавы							
Устройство дренажных канав, глубина разработки:							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-666-01 (408-9170)	до 1 м, вручную, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6 Балласт, (м ³)	15264,01 -	6328,35 -	1470,82 -	0,00 -	7464,84 (16,5)	735 -
35-01-666-02 (408-9170)	до 1 м, вручную, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6 Балласт, (м ³)	16375,95 -	6486,36 -	1650,96 -	0,00 -	8238,63 (17,3)	764 -
35-01-666-03 (408-9170)	до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 Балласт, (м ³)	10560,54 -	3439,62 -	3616,61 -	0,00 -	3504,31 (30,2)	394 -
35-01-666-04 (408-9170)	до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 Балласт, (м ³)	10950,03 -	3478,44 -	3634,51 -	0,00 -	3837,08 (35,9)	404 -
35-01-666-05 (408-9170)	до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 1-1,5 Балласт, (м ³)	11682,60 -	3876,12 -	4242,53 -	0,00 -	3563,95 (30)	444 -
35-01-666-06 (408-9170)	до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 1-1,5 Балласт, (м ³)	12159,88 -	4013,58 -	4241,05 -	0,00 -	3905,25 (36)	453 -
35-01-666-07 (408-9170)	до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3 Балласт, (м ³)	13353,16 -	4571,76 -	5158,47 -	0,00 -	3622,93 (30)	516 -
35-01-666-08 (408-9170)	до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3 Балласт, (м ³)	13786,49 -	4651,50 -	5156,99 -	0,00 -	3978,00 (36)	525 -
35-01-666-09 (408-9170)	до 1,5 м, вручную, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6 Балласт, (м ³)	24694,01 -	10590,30 -	2216,00 -	0,00 -	11887,71 (37,9)	1230 -
35-01-666-10 (408-9170)	до 1,5 м, вручную, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6 Балласт, (м ³)	26284,01 -	11206,80 -	2373,31 -	0,00 -	12703,90 (40,9)	1320 -
35-01-666-11 (408-9170)	до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 Балласт, (м ³)	16964,75 -	6467,80 -	6860,25 -	0,00 -	3636,70 (97,7)	730 -
35-01-666-12 (408-9170)	до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 Балласт, (м ³)	17333,84 -	6485,52 -	6870,98 -	0,00 -	3977,34 (107)	732 -

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		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-667-08 (408-9170)	до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3 <i>Балласт, (м³)</i>	33269,10 -	13290,00 -	15395,51 -	0,00 -	4583,59 (197)	1500 -
35-01-667-09 (408-9170)	до 2,5 м, вручную, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6 <i>Балласт, (м³)</i>	48431,08 -	23309,10 -	4261,34 -	0,00 -	20860,64 (98,7)	2670 -
35-01-667-10 (408-9170)	до 2,5 м, вручную, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6 <i>Балласт, (м³)</i>	49582,15 -	23571,00 -	4404,97 -	0,00 -	21606,18 (108)	2700 -
35-01-667-11 (408-9170)	до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 <i>Балласт, (м³)</i>	36536,49 -	15327,80 -	17194,48 -	0,00 -	4014,21 (290)	1730 -
35-01-667-12 (408-9170)	до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 <i>Балласт, (м³)</i>	37310,58 -	15715,00 -	17225,66 -	0,00 -	4369,92 (306)	1750 -
35-01-667-13 (408-9170)	до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 1-1,5 <i>Балласт, (м³)</i>	41744,04 -	17511,00 -	19927,18 -	0,00 -	4305,86 (290)	1950 -
35-01-667-14 (408-9170)	до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 1-1,5 <i>Балласт, (м³)</i>	42036,17 -	17454,20 -	19902,70 -	0,00 -	4679,27 (306)	1970 -
35-01-667-15 (408-9170)	до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3 <i>Балласт, (м³)</i>	49211,74 -	20474,40 -	24140,48 -	0,00 -	4596,86 (290)	2280 -
35-01-667-16 (408-9170)	до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3 <i>Балласт, (м³)</i>	49417,20 -	20378,00 -	24050,58 -	0,00 -	4988,62 (306)	2300 -

Таблица 35-01-668
Устройство водосборных (дренажных) колодцев с разработкой.

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

Устройство водосборных (дренажных) колодцев с разработкой, способ разработки вручную, коэффициент крепости пород 0,4-0,6, глубина разработки:

35-01-668-01	до 1 м	21436,65	4774,40	2033,82	0,00	14628,43	640
35-01-668-02	от 1 до 2 м	27504,77	9419,20	3457,14	0,00	14628,43	1160
35-01-668-03	свыше 2 м	35033,25	15239,70	5165,12	0,00	14628,43	1770

Устройство водосборных (дренажных) колодцев с разработкой, способ разработки отбойными молотками, коэффициент крепости пород:

35-01-668-04	0,9, глубина разработки до 1 м	21344,06	4027,98	2487,10	0,00	14828,98	561
35-01-668-05	0,9, глубина разработки от 1 до 2 м	27162,28	7792,00	4541,30	0,00	14828,98	974

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-668-06	0,9, глубина разработки свыше 2 м	34051,01	12310,50	6911,53	0,00	14828,98	1450
35-01-668-07	1-1,5, глубина разработки до 1 м	22486,51	4746,28	2911,25	0,00	14828,98	644
35-01-668-08	1-1,5, глубина разработки от 1 до 2 м	29191,78	9094,40	5268,40	0,00	14828,98	1120
35-01-668-09	1-1,5, глубина разработки свыше 2 м	38350,85	15197,00	8324,87	0,00	14828,98	1670
35-01-668-10	2-3, глубина разработки до 1 м	23839,61	5511,50	3317,58	0,00	15010,53	730
35-01-668-11	2-3, глубина разработки от 1 до 2 м	32702,36	11299,50	6392,33	0,00	15010,53	1350
35-01-668-12	2-3, глубина разработки свыше 2 м	43257,00	17998,80	10247,67	0,00	15010,53	2120
Подраздел 1.40 ФУНДАМЕНТЫ ПОД СТЕНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ, ПЕРЕМЫЧКИ И КОЛОДЦЫ НАСОСНЫХ КАМЕР							
Таблица 35-01-678 Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок.							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок, глубина до 0,7 м,:							
35-01-678-01	вручную, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	11869,20	4413,50	1745,94	0,00	5709,76	485
35-01-678-02	отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 1(уголь)	3740,48	1683,50	1857,08	0,00	199,90	185
35-01-678-03	отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	7631,44	3494,40	3937,14	0,00	199,90	384
35-01-678-04	отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-3	9389,14	4295,20	4711,84	0,00	382,10	472
35-01-678-05	вручную, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	12780,99	5059,60	2011,63	0,00	5709,76	556
35-01-678-06	отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 1(уголь)	4287,98	1929,20	2158,88	0,00	199,90	212
35-01-678-07	отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	8826,78	4066,02	4560,86	0,00	199,90	441
35-01-678-08	отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-3	10798,00	4941,30	5474,60	0,00	382,10	543
35-01-678-09	вручную, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	13572,92	5623,80	2239,36	0,00	5709,76	618
35-01-678-10	отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости поро 1(уголь)	4731,74	2129,40	2402,44	0,00	199,90	234
35-01-678-11	отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости поро 0,9-1,5	9100,67	4517,80	4382,97	0,00	199,90	490

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		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-678-12	отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости поро 2-3	12003,75	5505,50	6116,15	0,00	382,10	605
Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок, глубина от 0,7 до 1,5 м,:							
35-01-678-13	вручную, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	20479,09	4930,02	1774,41	0,00	13774,66	549
35-01-678-14	отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 1(уголь)	4755,95	1948,66	2155,58	0,00	651,71	217
35-01-678-15	отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	8712,77	3973,82	4539,05	0,00	199,90	431
35-01-678-16	отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-3	10812,49	4950,40	5479,34	0,00	382,75	544
35-01-678-17	вручную, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	21543,40	5723,90	2044,84	0,00	13774,66	629
35-01-678-18	отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 1(уголь)	5396,04	2247,70	2496,63	0,00	651,71	247
35-01-678-19	отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	10040,46	4573,12	5267,44	0,00	199,90	496
35-01-678-20	отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-3	12495,70	5771,72	6341,88	0,00	382,10	626
35-01-678-21	вручную, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	22399,03	6351,80	2272,57	0,00	13774,66	698
35-01-678-22	отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 1(уголь)	5895,79	2451,54	2792,54	0,00	651,71	273
35-01-678-23	отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	11177,06	5089,44	5887,72	0,00	199,90	552
35-01-678-24	отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-3	13945,48	6454,00	7109,38	0,00	382,10	700
Таблица 35-01-679							
Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок взрывным способом.							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок взрывом, шахты не опасные по метану или пыли, наклон выработки:							
35-01-679-01	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 4-6	16142,01	5236,96	6105,45	0,00	4799,60	568
35-01-679-02	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-9	19744,62	5632,90	7622,79	0,00	6488,93	619
35-01-679-03	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 10-14	30414,29	7862,40	12601,97	0,00	9949,92	864
35-01-679-04	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 15-20	50386,78	10416,80	21585,70	0,00	18384,28	1160

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
35-01-679-05	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 4-6	17058,23	5863,92	6394,71	0,00	4799,60	636
35-01-679-06	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-9	20565,95	6169,26	7907,76	0,00	6488,93	687
35-01-679-07	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 10-14	31502,48	8617,70	12934,86	0,00	9949,92	947
35-01-679-08	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 15-20	41635,86	1333,00	21918,58	0,00	18384,28	124
35-01-679-09	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 4-6	17861,55	6417,12	6644,83	0,00	4799,60	696
35-01-679-10	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-9	21448,80	6797,70	8162,17	0,00	6488,93	747
35-01-679-11	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 10-14	32460,34	9282,00	13228,42	0,00	9949,92	1020
35-01-679-12	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 15-20	52608,42	12012,00	22212,14	0,00	18384,28	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	120809,84	5375,26	6621,26	0,00	1196094,32	583
35-01-679-14	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-9	21242,11	5723,90	7932,28	0,00	7585,93	629
35-01-679-15	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 10-14	32906,42	8053,50	13255,33	0,00	11597,59	885
35-01-679-16	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 15-20	65090,68	12302,60	27913,00	0,00	24875,08	1370
35-01-679-17	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 4-6	18338,60	6002,22	6910,52	0,00	5425,86	651
35-01-679-18	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-9	22229,52	6426,34	8217,25	0,00	7585,93	697
35-01-679-19	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 10-14	33994,61	8808,80	13588,22	0,00	11597,59	968
35-01-679-20	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 15-20	66141,96	13021,00	28245,88	0,00	24875,08	1450
35-01-679-21	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 4-6	19141,92	6555,42	7160,64	0,00	5425,86	711
35-01-679-22	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-9	22946,29	6888,70	8471,66	0,00	7585,93	757
35-01-679-23	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 10-14	34955,36	9464,00	13881,78	0,00	11609,58	1040
35-01-679-24	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 15-20	67337,52	13923,00	28539,44	0,00	24875,08	1530
Таблица 35-01-680 Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование.							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование:							
35-01-680-01	вручную, глубина до 2 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	6154,25	4066,02	2088,23	0,00	0,00	441
35-01-680-02	вручную, глубина до 2 м, коэффициент крепости пород 0,9	6864,19	4775,96	2088,23	0,00	0,00	518
35-01-680-03	вручную, глубина от 2 до 3 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	6495,39	4407,16	2088,23	0,00	0,00	478
35-01-680-04	вручную, глубина от 2 до 3 м, коэффициент крепости пород 0,9	7315,97	5227,74	2088,23	0,00	0,00	567
35-01-680-05	отбойными молотками, глубина до 2м, коэффициент крепости пород 1-1,5	12815,92	6131,30	6484,72	0,00	199,90	665

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		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-680-06	отбойными молотками, глубина до 2м, коэффициент крепости пород 2-3	14826,33	7763,24	6680,99	0,00	382,10	842
35-01-680-07	отбойными молотками, глубина от 2 до 3м, коэффициент крепости пород 1-1,5	13904,99	6592,30	7112,79	0,00	199,90	715
35-01-680-08	отбойными молотками, глубина от 2 до 3м, коэффициент крепости пород 2-3	17704,76	8325,66	8997,00	0,00	382,10	903

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

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

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

35-01-681-01	4-6	18045,72	7680,40	5470,96	0,00	4894,36	844
35-01-681-02	7-9	20753,75	8062,60	6315,60	0,00	6375,55	886
35-01-681-03	10-12	30313,48	10283,00	9801,92	0,00	10228,56	1130
35-01-681-04	13-15	33844,58	11011,00	12243,43	0,00	10590,15	1210
35-01-681-05	16-18	48856,97	12751,60	18751,26	0,00	17354,11	1420
35-01-681-06	19-20	55235,55	13829,20	22568,27	0,00	18838,08	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	18000,45	7873,88	5794,20	0,00	4332,37	854
35-01-681-08	7-9	20764,61	8126,30	6556,31	0,00	6082,00	893
35-01-681-09	10-12	29194,72	10283,00	9973,86	0,00	8937,86	1130
35-01-681-10	13-15	37722,21	13330,00	13171,89	0,00	11220,32	1240
35-01-681-11	16-18	51869,92	9029,80	23015,31	0,00	19824,81	1510
35-01-681-12	19-20	74145,59	17149,20	32265,55	0,00	24730,84	1860

Таблица 35-01-682
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)

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

35-01-682-01	вручную, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	7406,66	4646,88	2759,78	0,00	0,00	504
35-01-682-02	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1(уголь)	5060,26	2165,80	2694,56	0,00	199,90	238
35-01-682-03	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	10188,37	4471,70	5516,77	0,00	199,90	485
35-01-682-04	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3	11372,03	5632,90	5357,03	0,00	382,10	619
35-01-682-05	взрывным способом, коэффициент крепости пород 4-6	14439,71	6370,00	5385,33	0,00	2684,38	700
35-01-682-06	взрывным способом, коэффициент крепости пород 7-9	16535,10	6643,00	5710,43	0,00	4181,67	730
35-01-682-07	взрывным способом, коэффициент крепости пород 10-15	20485,87	8044,40	7240,33	0,00	5201,14	884
35-01-682-08	взрывным способом, коэффициент крепости пород 16-20	29066,62	9373,00	11990,10	0,00	7703,52	1030

Таблица 35-01-683
Разработка врубов для устройства перемычек.

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

Разработка врубов для устройства перемычек, отбойными молотками:

35-01-683-01	в боках	7128,76	3388,46	3740,30	0,00	0,00	482
--------------	---------	---------	---------	---------	------	------	-----

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		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-683-02	в кровле	9505,17	4438,34	5066,83	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	14601,59	3909,28	6071,06	0,00	4621,25	424
35-01-683-04	в боках, коэффициент крепости пород 7-9	18383,31	4477,20	7747,75	0,00	6158,36	492
35-01-683-05	в боках, коэффициент крепости пород 10-14	28870,00	6366,82	13196,51	0,00	9306,67	709
35-01-683-06	в боках, коэффициент крепости пород 15-20	49307,25	9249,40	23074,31	0,00	16983,54	1030
35-01-683-07	в кровле, коэффициент крепости пород 4-6	18059,58	5235,25	8203,08	0,00	4621,25	487
35-01-683-08	в кровле, коэффициент крепости пород 7-9	21842,54	4704,00	10980,18	0,00	6158,36	588
35-01-683-09	в кровле, коэффициент крепости пород 10-14	36610,90	8089,90	19214,33	0,00	9306,67	889
35-01-683-10	в кровле, коэффициент крепости пород 15-20	63866,90	12392,40	34490,96	0,00	16983,54	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	16563,62	4740,75	6621,26	0,00	5201,61	441
35-01-683-12	в боках, коэффициент крепости пород 7-9	19969,08	4516,94	8203,08	0,00	7249,06	503
35-01-683-13	в боках, коэффициент крепости пород 10-14	31407,95	6573,36	13914,36	0,00	10920,23	732
35-01-683-14	в боках, коэффициент крепости пород 15-20	64215,73	11163,60	30089,36	0,00	22962,77	1260
35-01-683-15	в кровле, коэффициент крепости пород 4-6	19374,96	4720,64	9414,89	0,00	5239,43	512
35-01-683-16	в кровле, коэффициент крепости пород 7-9	24371,91	5523,70	11599,15	0,00	7249,06	607
35-01-683-17	в кровле, коэффициент крепости пород 10-14	39599,87	8399,30	20280,34	0,00	10920,23	923
35-01-683-18	в кровле, коэффициент крепости пород 15-20	86650,21	16198,00	47489,44	0,00	22962,77	1780
Таблица 35-01-684 Установка временной крепи стен котлованов под оборудование.							
Измеритель: 100 м ² закрепляемой поверхности стенок (по периметру)							
Установка временной крепи стен котлованов под оборудование, ширина котлована:							
35-01-684-01	до 2 м, глубина котлована до 1 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	1735,76	493,22	13,29	0,00	1229,25	54,2
35-01-684-02	от 2 до 4 м, глубина котлована до 1 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	1841,42	598,88	13,29	0,00	1229,25	68,6
35-01-684-03	до 2 м, глубина котлована от 1 до 3 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	1798,95	556,41	13,29	0,00	1229,25	62,8
35-01-684-04	от 2 до 4 м, глубина котлована от 1 до 3 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	1949,57	707,03	13,29	0,00	1229,25	79,8
35-01-684-05	до 2 м, глубина котлована выше 3 м, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	976,28	400,51	5,69	0,00	570,08	44,6
35-01-684-06	до 2 м, глубина котлована выше 3 м, коэффициент крепости пород 2-3	719,53	316,99	4,25	0,00	398,29	35,3

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-684-07	от 2 до 4 м, глубина котлована свыше 3 м, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	1089,43	513,66	5,69	0,00	570,08	57,2
35-01-684-08	от 2 до 4 м, глубина котлована свыше 3 м, коэффициент крепости пород 2-3	809,33	406,79	4,25	0,00	398,29	45,3
Таблица 35-01-685 Забивка посада (забивной крепи) при проходке котлованов под оборудование в породах с коэффициентом крепости 0,4-0,6. Измеритель: 100 м ³ закрепленных стенок (по периметру)							
Забивка посада (забивной крепи) при проходке котлованов под оборудование в породах с коэффициентом крепости 0,4-0,6, ширина котлована:							
35-01-685-01	до 2 м	1213423,53	1324,05	79,71	0,00	1212019,77	195
35-01-685-02	от 2 до 4 м	1213647,58	1548,10	79,71	0,00	1212019,77	226
Таблица 35-01-686 Временное крепление колодцев насосных камер. Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Временное крепление колодцев насосных камер, коэффициент крепости пород:							
35-01-686-01	0,4-0,6	7768,28	2062,50	103,89	0,00	5601,89	250
35-01-686-02	0,9-1,5	4116,26	747,45	60,25	0,00	3308,56	90,6
35-01-686-03	2-6	3033,21	566,78	29,08	0,00	2437,35	68,7
Таблица 35-01-687 Устройство бетонных фундаментов под стены. Измеритель: 100 м ³ по проектному объему бетона							
Устройство бетонных фундаментов под стены, угол наклона выработки:							
35-01-687-01	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-1,5	2436,50	2169,75	266,75	0,00	0,00	263
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(116)	-
35-01-687-02	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-6	2487,24	2211,00	276,24	0,00	0,00	268
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(123)	-
35-01-687-03	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-20	2546,23	2260,50	285,73	0,00	0,00	274
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(132)	-
35-01-687-04	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-1,5	2731,29	2452,41	278,88	0,00	0,00	293
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(116)	-
35-01-687-05	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-6	2779,00	2485,89	293,11	0,00	0,00	297
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(123)	-
35-01-687-06	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-20	2838,71	2536,11	302,60	0,00	0,00	303
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(132)	-
35-01-687-07	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-1,5	3001,95	2708,31	293,64	0,00	0,00	319
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(116)	-
35-01-687-08	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-6	3050,15	2742,27	307,88	0,00	0,00	323
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(123)	-

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		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-687-09	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-20	3071,09	2753,73	317,36	0,00	0,00	329
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(132)	-
В выработках свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород:							
35-01-687-10	свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-1,5	3723,89	3404,94	318,95	0,00	0,00	363
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(116)	-
35-01-687-11	свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород 2-6	3785,03	3451,84	333,19	0,00	0,00	368
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(123)	-
35-01-687-12	свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород 7-20	3850,80	3508,12	342,68	0,00	0,00	374
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(132)	-
Таблица 35-01-688 Бетонирование кабельных каналов.							
Измеритель: 100 м ³ по проектному объему бетона							
35-01-688-01	Устройство бетонных фундаментов под оборудование	5497,32	3060,67	418,57	0,00	2018,08	421
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(110)	-
35-01-688-02	Устройство бетонных полов	1980,20	1839,75	140,45	0,00	0,00	223
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(102)	-
35-01-688-03	Бетонирование кабельных каналов	20509,13	7119,75	566,13	0,00	12823,25	863
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(170)	-
Таблица 35-01-689 Перекрытие кабельных каналов листовым рифленным железом.							
Измеритель: 1 т стальных конструкций							
35-01-689-01	Перекрытие кабельных каналов листовым рифленным железом	5471,15	41,46	5,93	0,00	5423,76	6,16
Таблица 35-01-690 Бетонирование противопожарных арок и водонепроницаемых перемычек.							
Измеритель: 100 м ³ по проектному объему бетона							
Бетонирование противопожарных арок и водонепроницаемых перемычек, толщина:							
35-01-690-01	до 500 мм	16442,54	5877,13	517,74	0,00	10047,67	743
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(102)	-
35-01-690-02	от 500 до 1000 мм	10542,23	4376,00	408,62	0,00	5757,61	547
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(102)	-
35-01-690-03	от 1000 до 2000 мм	6263,11	3256,00	331,28	0,00	2675,83	407
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(102)	-
Подраздел 1.41 ЗАМЕРНЫЕ СТАНЦИИ, ОБШИВКА ВЫРАБОТОК, СЛАНЦЕВЫЕ И ВОДЯНЫЕ ЗАСЛОНЫ, ПЕРЕМЫЧКИ							
Таблица 35-01-700 Замерные станции, обшивка выработок, сланцевые и водяные заслоны, перемычки.							
Измеритель: 100 м ² обшивки							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Замерные станции, обшивка досками выработок, закрепленных:							
35-01-700-01	деревом, стен, углы наклона выработки до 45 градусов	2637,26	256,31	18,98	0,00	2361,97	39,8
35-01-700-02	деревом, стен, углы наклона выработки свыше 45 градусов	2783,98	403,03	18,98	0,00	2361,97	62,1
35-01-700-03	деревом, потолков, углы наклона выработки до 45 градусов	2739,21	358,26	18,98	0,00	2361,97	54,2
35-01-700-04	деревом, потолков, углы наклона выработки свыше 45 градусов	2809,25	428,30	18,98	0,00	2361,97	68,2
35-01-700-05	металлическими арками, стен, углы наклона выработки до 45 градусов	3540,39	369,89	26,09	0,00	3144,41	58,9
35-01-700-06	металлическими арками, стен, углы наклона выработки свыше 45 градусов	3636,33	465,83	26,09	0,00	3144,41	72,9
35-01-700-07	металлическими арками, потолков, углы наклона выработки до 45 градусов	3692,30	521,80	26,09	0,00	3144,41	80,4
35-01-700-08	металлическими арками, потолков, углы наклона выработки свыше 45 градусов	3844,72	674,22	26,09	0,00	3144,41	102
35-01-700-09	железобетонными стойками, стен, углы наклона выработки до 45 градусов	3473,20	302,70	26,09	0,00	3144,41	49,3
35-01-700-10	железобетонными стойками, стен, углы наклона выработки свыше 45 градусов	3549,18	378,68	26,09	0,00	3144,41	60,3
35-01-700-11	железобетонными стойками, потолков, углы наклона выработки до 45 градусов	3607,58	437,08	26,09	0,00	3144,41	68,4
35-01-700-12	железобетонными стойками, потолков, углы наклона выработки свыше 45 градусов	3772,97	602,47	26,09	0,00	3144,41	85,7
Замерные станции, обшивка выработок листовым железом,:							
35-01-700-13	стен, углы наклона выработки до 45 градусов	4672,33	188,40	4,66	0,00	4479,27	26,8
35-01-700-14	стен, углы наклона выработки свыше 45 градусов	4699,75	215,82	4,66	0,00	4479,27	30,7
35-01-700-15	потолков, углы наклона выработки до 45 градусов	4722,95	239,02	4,66	0,00	4479,27	34
35-01-700-16	потолков, углы наклона выработки свыше 45 градусов	4766,54	282,61	4,66	0,00	4479,27	40,2
Таблица 35-01-701 Устройство сланцевых заслонов.							
Измеритель: 10 заслонов							
Устройство сланцевых заслонов в выработках, способ крепления:							
35-01-701-01	стальные или железобетонные стойки с шарнирно-подвесными верхняками, сечение в свету до 6 м ²	10961,43	2356,12	156,57	0,00	8448,74	394
(109-9023)	Пыль инертная, (т)	-	-	-	-	(22)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(5,44)	-
35-01-701-02	стальные или железобетонные стойки с шарнирно-подвесными верхняками, сечение в свету от 6 до 9 м ²	20325,05	2756,78	194,52	0,00	17373,75	461
(109-9023)	Пыль инертная, (т)	-	-	-	-	(33,2)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(4,61)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-701-03	стальные или железобетонные стойки с шарнирно-подвесными верхняками, сечение в свету от 9 до 12 м ²	23841,46	3145,48	213,50	0,00	20482,48	526
(109-9023)	Пыль инертная, (т)	-	-	-	-	(39,2)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(4,75)	-
35-01-701-04	бетонное со сводчатым перекрытием, сечение в свету до 6 м ²	9904,52	2326,22	166,05	0,00	7412,25	389
(109-9023)	Пыль инертная, (т)	-	-	-	-	(18,4)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(8,14)	-
35-01-701-05	бетонное со сводчатым перекрытием, сечение в свету от 6 до 9 м ²	15430,77	3450,46	227,73	0,00	11752,58	577
(109-9023)	Пыль инертная, (т)	-	-	-	-	(30,3)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(10,4)	-
35-01-701-06	бетонное со сводчатым перекрытием, сечение в свету от 9 до 12 м ²	21240,88	4778,02	298,90	0,00	16163,96	799
(109-9023)	Пыль инертная, (т)	-	-	-	-	(43,2)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(12,8)	-
35-01-701-07	каменные с плоским перекрытием, сечение в свету до 6 м ²	9873,75	1991,34	132,84	0,00	7749,57	333
(109-9023)	Пыль инертная, (т)	-	-	-	-	(20,4)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(3,87)	-
35-01-701-08	каменные с плоским перекрытием, сечение в свету от 6 до 9 м ²	18433,03	2457,78	170,80	0,00	15804,45	411
(109-9023)	Пыль инертная, (т)	-	-	-	-	(29,6)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(3,72)	-
35-01-701-09	каменные с плоским перекрытием, сечение в свету от 9 до 12 м ²	26839,63	3492,32	237,22	0,00	23110,09	584
(109-9023)	Пыль инертная, (т)	-	-	-	-	(44)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(4,62)	-
35-01-701-10	стальные арки, сечение в свету до 6 м ²	13293,46	3402,62	241,96	0,00	9648,88	569
(109-9023)	Пыль инертная, (т)	-	-	-	-	(20,8)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(13,5)	-
35-01-701-11	стальные арки, сечение в свету от 6 до 9 м ²	18791,85	4945,46	332,11	0,00	13514,28	827
(109-9023)	Пыль инертная, (т)	-	-	-	-	(30)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(18,1)	-
35-01-701-12	стальные арки, сечение в свету от 9 до 12 м ²	24442,99	6099,60	379,55	0,00	17963,84	1020
(109-9023)	Пыль инертная, (т)	-	-	-	-	(44,4)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(19,1)	-
Устройство сланцевых заслонов в промежуточных штреках с деревянными креями, сечение в свету:							
35-01-701-13	до 5 м ²	14256,40	1782,04	109,12	0,00	12365,24	298
(109-9023)	Пыль инертная, (т)	-	-	-	-	(9,6)	-
35-01-701-14	от 5 до 7 м ²	15677,50	1865,76	113,87	0,00	13697,87	312
(109-9023)	Пыль инертная, (т)	-	-	-	-	(11)	-
35-01-701-15	от 7 до 9 м ²	15184,14	2057,12	118,61	0,00	13008,41	344
(109-9023)	Пыль инертная, (т)	-	-	-	-	(16,2)	-

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
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 35-01-702 Устройство водяных заслонов из пластмассовых сосудов. Измеритель: 10 полок							
Устройство водяных заслонов из пластмассовых сосудов, количество сосудов на полке:							
35-01-702-01	3 (101-9202) Пластмассовые сосуды, (шт.)	401,26	53,82	1,15	0,00	346,29	9
		-	-	-	-	(30)	-
35-01-702-02	4 (101-9202) Пластмассовые сосуды, (шт.)	471,31	55,61	1,43	0,00	414,27	9,3
		-	-	-	-	(40)	-
Таблица 35-01-703 Устройство перемычек чураковых. Измеритель: 10 м ² перемычки							
35-01-703-01	Устройство перемычек чураковых	6770,65	414,19	56,93	0,00	6299,53	61
Таблица 35-01-704 Устройство перемычек. Измеритель: 100 м ³ перемычки							
Устройство перемычек:							
35-01-704-01	кирпичных (402-9050) Раствор цементный, (м ³) (404-9001) Кирпич, (1000 шт.)	3709,44	3367,84	341,60	0,00	0,00	496
		-	-	-	-	(25,3)	-
		-	-	-	-	(40,8)	-
35-01-704-02	из бетонных камней (402-9050) Раствор цементный, (м ³) (403-9008) Камни бетонные, (м ³)	2708,52	2328,97	379,55	0,00	0,00	343
		-	-	-	-	(12,6)	-
		-	-	-	-	(93)	-
Подраздел 1.42 НАВЕСКА И СНЯТИЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТНЫХ ТРУБ							
Таблица 35-01-714 Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб. Измеритель: 100 м труб							
Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб, диаметр труб:							
35-01-714-01	0,5 м, в выработках с углами наклона до 13 градусов (103-9021) Трубы вентиляционные, (м) (103-9022) Переход, (шт.) (103-9023) Колено, (шт.) (103-9024) Угольники, (шт.) (103-9031) Звено присоединения, (шт.)	784,30	65,88	0,53	0,00	717,89	7,24
		-	-	-	-	(33,3)	-
		-	-	-	-	(0,17)	-
		-	-	-	-	(0,17)	-
		-	-	-	-	(0,17)	-
		-	-	-	-	(0,17)	-
35-01-714-02	0,5 м, в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов (103-9021) Трубы вентиляционные, (м) (103-9022) Переход, (шт.) (103-9023) Колено, (шт.) (103-9024) Угольники, (шт.) (103-9031) Звено присоединения, (шт.)	794,59	76,17	0,53	0,00	717,89	8,37
		-	-	-	-	(33,3)	-
		-	-	-	-	(0,17)	-
		-	-	-	-	(0,17)	-
		-	-	-	-	(0,17)	-
		-	-	-	-	(0,17)	-
35-01-714-03	0,5 м, в выработках с углами наклона от 31 до 45 градусов (103-9021) Трубы вентиляционные, (м) (103-9022) Переход, (шт.) (103-9023) Колено, (шт.) (103-9024) Угольники, (шт.) (103-9031) Звено присоединения, (шт.)	803,05	84,63	0,53	0,00	717,89	9,3
		-	-	-	-	(33,3)	-
		-	-	-	-	(0,17)	-
		-	-	-	-	(0,17)	-
		-	-	-	-	(0,17)	-
		-	-	-	-	(0,17)	-
35-01-714-04	0,5 м, в выработках с углами наклона свыше 45 градусов (103-9021) Трубы вентиляционные, (м) (103-9022) Переход, (шт.)	818,52	100,10	0,53	0,00	717,89	11
		-	-	-	-	(33,3)	-
		-	-	-	-	(0,17)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(301-9165)	Тройники вилкообразные, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
35-01-715-04	свыше 45 градусов	805,81	190,38	1,88	0,00	613,55	21,2
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(33,3)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(301-9165)	Тройники вилкообразные, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
Таблица 35-01-716 Навеска вентиляционных прорезиненных труб.							
Измеритель: 100 м труб							
Навеска вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб:							
35-01-716-01	0,3 м, в выработках с углами наклона до 13 градусов	1778,97	33,68	0,65	0,00	1744,64	3,75
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м ³)	-	-	-	-	(0,02)	-
35-01-716-02	0,3 м, в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	1783,54	38,25	0,65	0,00	1744,64	4,26
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м ³)	-	-	-	-	(0,02)	-
35-01-716-03	0,3 м, в выработках с углами наклона от 31 до 45 градусов	1788,21	42,92	0,65	0,00	1744,64	4,78
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м ³)	-	-	-	-	(0,02)	-
35-01-716-04	0,3 м, в выработках с углами наклона свыше 45 градусов	1795,58	50,29	0,65	0,00	1744,64	5,6
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м ³)	-	-	-	-	(0,02)	-
35-01-716-05	0,4 м, в выработках с углами наклона до 13 градусов	1778,97	33,68	0,65	0,00	1744,64	3,75
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м ³)	-	-	-	-	(0,02)	-
35-01-716-06	0,4 м, в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	1783,54	38,25	0,65	0,00	1744,64	4,26

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м ³)	-	-	-	-	(0,02)	-
35-01-716-07	0,4 м, в выработках с углами наклона от 31 до 45 градусов	1788,21	42,92	0,65	0,00	1744,64	4,78
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м ³)	-	-	-	-	(0,02)	-
35-01-716-08	0,4 м, в выработках с углами наклона свыше 45 градусов	1795,58	50,29	0,65	0,00	1744,64	5,6
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м ³)	-	-	-	-	(0,02)	-
Таблица 35-01-717 Навеска вентиляционных прорезиненных труб.							
Измеритель: 100 м труб							
Навеска вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб:							
35-01-717-01	0,5 м, в выработках с углами наклона до 13 градусов	1803,44	53,16	0,90	0,00	1749,38	5,92
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м ³)	-	-	-	-	(0,03)	-
35-01-717-02	0,5 м, в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	1811,79	61,51	0,90	0,00	1749,38	6,85
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м ³)	-	-	-	-	(0,03)	-
35-01-717-03	0,5 м, в выработках с углами наклона от 31 до 45 градусов	1818,26	67,98	0,90	0,00	1749,38	7,57
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м ³)	-	-	-	-	(0,03)	-
35-01-717-04	0,5 м, в выработках с углами наклона свыше 45 градусов	1830,29	80,01	0,90	0,00	1749,38	8,91
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-

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	
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
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м ³)	-	-	-	-	(0,03)	-
35-01-717-05	0,6 м, в выработках с углами наклона до 13 градусов	1803,44	53,16	0,90	0,00	1749,38	5,92
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м ³)	-	-	-	-	(0,03)	-
35-01-717-06	0,6 м, в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	1811,79	61,51	0,90	0,00	1749,38	6,85
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м ³)	-	-	-	-	(0,03)	-
35-01-717-07	0,6 м, в выработках с углами наклона от 31 до 45 градусов	1818,26	67,98	0,90	0,00	1749,38	7,57
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м ³)	-	-	-	-	(0,03)	-
35-01-717-08	0,6 м, в выработках с углами наклона свыше 45 градусов	1830,29	80,01	0,90	0,00	1749,38	8,91
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м ³)	-	-	-	-	(0,03)	-
Таблица 35-01-718 Навеска вентиляционных прорезиненных труб диаметром 0,8 м.							
Измеритель: 100 м труб							
Навеска вентиляционных прорезиненных труб диаметром 0,8 м, угол наклона выработки:							
35-01-718-01	до 13 градусов	1824,31	71,66	0,90	0,00	1751,75	7,98
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м ³)	-	-	-	-	(0,04)	-
35-01-718-02	от 13 до 30 градусов	1836,55	83,90	0,90	0,00	1751,75	9,22
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м ³)	-	-	-	-	(0,04)	-
35-01-718-03	от 31 до 45 градусов	1845,47	92,82	0,90	0,00	1751,75	10,2

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
1	2	3	4	5	6	7	8
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м ³)	-	-	-	-	(0,04)	-
35-01-718-04	свыше 45 градусов	1862,76	110,11	0,90	0,00	1751,75	12,1
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м ³)	-	-	-	-	(0,04)	-

Таблица 35-01-719 Снятие вентиляционных труб.

Измеритель: 100 м труб

Снятие вентиляционных полихлорвиниловых труб, диаметр труб:

35-01-719-01	0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки до 13 градусов	24,54	24,01	0,53	0,00	0,00	2,71
35-01-719-02	0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки от 13 до 30 градусов	28,17	27,64	0,53	0,00	0,00	3,12
35-01-719-03	0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки от 31 до 45 градусов	31,33	30,80	0,53	0,00	0,00	3,43
35-01-719-04	0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки свыше 45 градусов	40,34	39,81	0,53	0,00	0,00	4,05
35-01-719-05	0,8 м, угол наклона выработки до 13 градусов	110,86	108,98	1,88	0,00	0,00	12,3
35-01-719-06	0,8 м, угол наклона выработки от 13 до 30 градусов	127,60	125,72	1,88	0,00	0,00	14
35-01-719-07	0,8 м, угол наклона выработки от 31 до 45 градусов	142,87	140,99	1,88	0,00	0,00	15,7
35-01-719-08	0,8 м, угол наклона выработки свыше 45 градусов	187,44	185,56	1,88	0,00	0,00	18,3

Снятие вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб:

35-01-719-09	0,3 и 0,4 м, угол наклона выработки до 13 градусов	15,86	15,33	0,53	0,00	0,00	1,78
35-01-719-10	0,3 и 0,4 м, угол наклона выработки от 13 до 30 градусов	17,82	17,29	0,53	0,00	0,00	1,98
35-01-719-11	0,3 и 0,4 м, угол наклона выработки от 31 до 45 градусов	19,65	19,12	0,53	0,00	0,00	2,19
35-01-719-12	0,3 и 0,4 м, угол наклона выработки свыше 45 градусов	26,10	25,57	0,53	0,00	0,00	2,56
35-01-719-13	0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки до 13 градусов	20,58	19,80	0,78	0,00	0,00	2,3
35-01-719-14	0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки от 13 до 30 градусов	22,65	21,87	0,78	0,00	0,00	2,54
35-01-719-15	0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки от 31 до 45 градусов	25,40	24,62	0,78	0,00	0,00	2,82
35-01-719-16	0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки свыше 45 градусов	32,63	31,85	0,78	0,00	0,00	3,29
35-01-719-17	0,8 м, угол наклона выработки до 13 градусов	24,11	23,33	0,78	0,00	0,00	2,71
35-01-719-18	0,8 м, угол наклона выработки от 13 до 30 градусов	27,06	26,28	0,78	0,00	0,00	3,01
35-01-719-19	0,8 м, угол наклона выработки от 31 до 45 градусов	29,94	29,16	0,78	0,00	0,00	3,34
35-01-719-20	0,8 м, угол наклона выработки свыше 45 градусов	34,91	34,13	0,78	0,00	0,00	3,91

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	
				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
Подраздел 1.43 ФУТЕРОВКА ПОДЗЕМНЫХ БУНКЕРОВ							
Таблица 35-01-729 Футеровка подземных бункеров.							
Измеритель: 1 т стальных конструкций							
35-01-729-01	Футеровка подземных бункеров	6095,12	236,95	327,93	0,00	5530,24	25,7
Подраздел 1.44 СКВАЖИНЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ В ГОРНЫХ ВЫРАБОТКАХ							
Таблица 35-01-739 Бурение скважин диаметром до 60 мм глубиной до 20 м.							
Измеритель: 100 м скважины							
Бурение скважин диаметром до 60 мм глубиной до 20 м, коэффициент крепости пород:							
35-01-739-01	1,5	1176,04	550,43	618,98	0,00	6,63	59,7
(109-9140)	Штанги буровые, (м)	-	-	-	-	(0,4)	-
35-01-739-02	2-3	1966,89	911,86	1031,63	0,00	23,40	98,9
(109-9140)	Штанги буровые, (м)	-	-	-	-	(0,8)	-
35-01-739-03	4-6	2807,76	1281,58	1444,28	0,00	81,90	139
(109-9140)	Штанги буровые, (м)	-	-	-	-	(1,5)	-
35-01-739-04	7-9	3657,99	1641,16	1856,93	0,00	159,90	178
(109-9140)	Штанги буровые, (м)	-	-	-	-	(2,82)	-
35-01-739-05	10-12	4544,74	2009,96	2269,58	0,00	265,20	218
(109-9140)	Штанги буровые, (м)	-	-	-	-	(4)	-
35-01-739-06	13-15	5822,21	2563,16	2888,55	0,00	370,50	278
(109-9140)	Штанги буровые, (м)	-	-	-	-	(5,5)	-
35-01-739-07	16-18	6984,44	2922,74	3301,20	0,00	760,50	317
(109-9140)	Штанги буровые, (м)	-	-	-	-	(8,8)	-
35-01-739-08	19-20	9143,35	3835,52	4332,83	0,00	975,00	416
(109-9140)	Штанги буровые, (м)	-	-	-	-	(10,5)	-
Таблица 35-01-740 Бурение скважин диаметром свыше 60 мм.							
Измеритель: 100 м скважины							
Бурение скважин диаметром свыше 60 мм без отбора керна, глубина до 100 м, коэффициент крепости пород:							
35-01-740-01	1,5, категория горных пород по буримости 4	3345,79	596,67	1329,75	0,00	1419,37	76,3
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	-	-	-	-	(0,07)	-
(109-9010)	Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)	-	-	-	-	(0,1)	-
35-01-740-02	2, категория горных пород по буримости 5	4631,16	828,92	1849,19	0,00	1953,05	106
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	-	-	-	-	(0,1)	-
(109-9010)	Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)	-	-	-	-	(0,14)	-
35-01-740-03	3-4, категория горных пород по буримости 6	6304,76	1126,08	2514,07	0,00	2664,61	144
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	-	-	-	-	(0,14)	-
(109-9010)	Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)	-	-	-	-	(0,19)	-
35-01-740-04	5-6, категория горных пород по буримости 7	8723,62	1564,00	3469,83	0,00	3689,79	200

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	-	-	-	-	(0,19)	-
(109-9010)	Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)	-	-	-	-	(0,26)	-
35-01-740-05	7-9, категория горных пород по буримости 8	18084,77	2416,38	10388,70	0,00	5279,69	309
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	-	-	-	-	(0,3)	-
(109-9010)	Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)	-	-	-	-	(0,4)	-
35-01-740-06	10-12, категория горных пород по буримости 9	30019,83	3917,82	16829,69	0,00	9272,32	501
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	-	-	-	-	(0,49)	-
(109-9010)	Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)	-	-	-	-	(0,85)	-
35-01-740-07	13-15, категория горных пород по буримости 10	48350,50	6302,92	27114,51	0,00	14933,07	806
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	-	-	-	-	(0,78)	-
(109-9010)	Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)	-	-	-	-	(1,04)	-
35-01-740-08	16-18, категория горных пород по буримости 11	75412,74	9853,20	42282,01	0,00	23277,53	1260
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	-	-	-	-	(1,22)	-
(109-9010)	Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)	-	-	-	-	(1,63)	-
35-01-740-09	19-20, категория горных пород по буримости 12	242726,39	31671,00	136091,97	0,00	74963,42	4050
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	-	-	-	-	(3,93)	-
(109-9010)	Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)	-	-	-	-	(5,24)	-
Бурение скважин диаметром свыше 60 мм без отбора керна, глубина от 100 до 200 м:							
35-01-740-10	1,5, категория горных пород по буримости 4	3776,25	650,20	1433,64	0,00	1692,41	82,2
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	-	-	-	-	(0,16)	-
(109-9010)	Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)	-	-	-	-	(0,11)	-
35-01-740-11	2, категория горных пород по буримости 5	5135,80	875,84	1953,08	0,00	2306,88	112
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	-	-	-	-	(0,22)	-
(109-9010)	Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)	-	-	-	-	(0,14)	-
35-01-740-12	3-4, категория горных пород по буримости 6	7013,56	1196,46	2670,39	0,00	3146,71	153
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	-	-	-	-	(0,3)	-
(109-9010)	Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)	-	-	-	-	(0,2)	-

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
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-740-13	5-6, категория горных пород по буримости 7	9721,35	1669,01	3698,38	0,00	4353,96	211
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	-	-	-	-	(0,41)	-
(109-9010)	Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)	-	-	-	-	(0,27)	-
Бурение скважин диаметром свыше 60 мм без отбора керна, глубина от 200 до 300 м:							
35-01-740-14	1,5, категория горных пород по буримости 4	3931,72	675,51	1495,97	0,00	1760,24	85,4
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(109-9010)	Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)	-	-	-	-	(0,11)	-
35-01-740-15	2, категория горных пород по буримости 5	5298,58	909,65	2015,41	0,00	2373,52	115
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	-	-	-	-	(0,22)	-
(109-9010)	Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)	-	-	-	-	(0,15)	-
35-01-740-16	3-4, категория горных пород по буримости 6	7300,08	1249,78	2774,28	0,00	3276,02	158
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	-	-	-	-	(0,31)	-
(109-9010)	Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)	-	-	-	-	(0,21)	-
35-01-740-17	5-6, категория горных пород по буримости 7	10015,06	1716,06	3813,15	0,00	4485,85	222
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	-	-	-	-	(0,42)	-
(109-9010)	Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)	-	-	-	-	(0,28)	-
Бурение скважин диаметром свыше 60 мм с отбором керна, глубина до 100 м, коэффициент крепости пород:							
35-01-740-18	0,5-0,6, категория горных пород по буримости 2	3653,81	1039,04	2306,29	0,00	308,48	136
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	-	-	-	-	(0,13)	-
35-01-740-19	0,8-1, категория горных пород по буримости 3	3978,70	1126,08	2514,07	0,00	338,55	144
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	-	-	-	-	(0,14)	-
35-01-740-20	1,5, категория горных пород по буримости 4	4635,25	1313,76	2929,61	0,00	391,88	168
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	-	-	-	-	(0,16)	-
35-01-740-21	2, категория горных пород по буримости 5	6130,27	1736,04	3875,48	0,00	518,75	222
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	-	-	-	-	(0,22)	-
Бурение скважин диаметром свыше 60 мм с отбором керна, глубина от 100 до 200 м:							
35-01-740-22	0,5-0,6, категория горных пород по буримости 2	4795,44	1266,84	2825,73	0,00	702,87	162

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				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
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	-	-	-	-	(0,31)	-
35-01-740-23 (103-9049)	0,8-1, категория горных пород по буримости 3 Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	5248,80	1384,14	3095,83	0,00	768,83	177
(103-9049)		-	-	-	-	(0,34)	-
35-01-740-24 (103-9049)	1,5, категория горных пород по буримости 4 Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	5958,85	1571,82	3511,38	0,00	875,65	201
(103-9049)		-	-	-	-	(0,39)	-
35-01-740-25 (103-9049)	2, категория горных пород по буримости 5 Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	7737,45	2041,02	4561,13	0,00	1135,30	261
(103-9049)		-	-	-	-	(0,51)	-

Таблица 35-01-741 Установка кондуктора.

Измеритель: 10 м кондуктора

Установка кондуктора, коэффициент крепости пород:

35-01-741-01 (103-9032)	1,5, категория горных пород по буримости 4 Трубы стальные 146x4,5 мм, (м)	496,95	145,40	277,43	0,00	74,12	20
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	-	-	-	-	(10,2)	-
(103-9049)		-	-	-	-	(0,02)	-
35-01-741-02 (103-9032)	2, категория горных пород по буримости 5 Трубы стальные 146x4,5 мм, (м)	594,23	173,20	339,77	0,00	81,26	23,5
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	-	-	-	-	(10,2)	-
(103-9049)		-	-	-	-	(0,02)	-
35-01-741-03 (103-9032)	3-4, категория горных пород по буримости 6 Трубы стальные 146x4,5 мм, (м)	763,78	221,10	446,62	0,00	96,06	30
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	-	-	-	-	(10,2)	-
(103-9049)		-	-	-	-	(0,03)	-
35-01-741-04 (103-9032)	5-6, категория горных пород по буримости 7 Трубы стальные 146x4,5 мм, (м)	968,51	274,90	580,19	0,00	113,42	37,3
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	-	-	-	-	(10,2)	-
(103-9049)		-	-	-	-	(0,03)	-

Таблица 35-01-742 Установка фильтрационных или обсадных колонн.

Измеритель: 100 м труб

Установка фильтрационных или обсадных колонн, диаметр:

35-01-742-01	127 мм	14916,71	232,89	436,46	0,00	14247,36	31,6
35-01-742-02	108 мм	14904,47	252,05	405,06	0,00	14247,36	34,2
35-01-742-03	89 мм	14926,34	275,64	403,34	0,00	14247,36	37,4

Подраздел 1.45 ТАМПОНАЖ ЗАКРЕПНОГО ПРОСТРАНСТВА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК
Таблица 35-01-752 Заделка стыков и швов в рамных креплениях.

 Измеритель: 100 м² площади сводов и стен

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Заделка стыков и швов в рамных креплениях сводов, расстояние между арками:							
35-01-752-01	0,5 м	902,26	662,92	2,00	0,00	237,34	71,9
35-01-752-02	0,7 м	835,87	596,53	2,00	0,00	237,34	64,7
35-01-752-03	1 м	769,49	530,15	2,00	0,00	237,34	57,5
Заделка стыков и швов в рамных креплениях стен, расстояние между арками:							
35-01-752-04	0,5 м	760,36	547,67	1,72	0,00	210,97	59,4
35-01-752-05	0,7 м	697,72	485,03	1,72	0,00	210,97	53,3
35-01-752-06	1 м	650,40	437,71	1,72	0,00	210,97	48,1
Таблица 35-01-753 Бурение отверстий в бетонной крепи.							
Измеритель: 100 отверстий							
35-01-753-01	Бурение отверстий в бетонной крепи.	1116,48	210,21	742,77	0,00	163,50	23,1
Таблица 35-01-754 Установка цементационных трубок.							
Измеритель: 100 трубок							
35-01-754-01	Установка цементационных трубок.	107,52	105,56	1,96	0,00	0,00	11,6
(103-9033)	Трубы стальные с резьбой, (м)	-	-	-	-	(71,4)	-
Таблица 35-01-755 Тампонаж закрепного пространства цементным раствором.							
Измеритель: 100 м ³ раствора							
35-01-755-01	Тампонаж закрепного пространства цементным раствором.	6246,75	4340,70	1906,05	0,00	0,00	477
(402-9050)	Раствор цементный, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
Подраздел 1.46 СООРУЖЕНИЕ ОБРАТНОГО СВОДА КОНСТРУКЦИИ КГМИ СПОСОБОМ АРПУ АКТИВНАЯ РАЗГРУЗКА ОТ НАПРЯЖЕНИЙ С ПОСЛЕДУЮЩИМ УПРОЧНЕНИЕМ							
Таблица 35-01-765 Бурение шпуров.							
Измеритель: 100 м шпуров							
Бурение шпуров, коэффициент крепости пород:							
35-01-765-01	2-3	1536,08	312,13	1134,79	0,00	89,16	34,3
35-01-765-02	4-6	1872,97	374,33	1341,11	0,00	157,53	40,6
35-01-765-03	7-9	2769,88	517,24	1822,54	0,00	430,10	56,1
Таблица 35-01-766 Заряжание и взрывание коммунетных зарядов.							
Измеритель: 100 шт. зарядов							
35-01-766-01	Заряжание и взрывание коммунетных зарядов	621545,42	9,22	0,00	0,00	621536,20	1
Таблица 35-01-767 Установка и извлечение кондукторов для нагнетания тампонажного раствора.							
Измеритель: 100 шт. кондукторов							
35-01-767-01	Установка и извлечение кондукторов для нагнетания тампонажного раствора.	4441,51	389,48	2,41	0,00	4049,62	42,8
Таблица 35-01-768 Приготовление и нагнетание цементно-песчаного раствора состава 1:1:2 (90%) и 1:1:1 (10 %).							
Измеритель: 100 м ³ раствора							

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
35-01-768-01	Приготовление и нагнетание цементно-песчаного раствора состава 1:1:2 (90%) и 1:1:1 (10%).	34139,44	4167,80	1860,59	0,00	28111,05	458
Подраздел 1.47 ПОСЛЕДУЮЩЕЕ УПРОЧНЕНИЕ ГОРНЫХ ПОРОД ЦЕМЕНТАЦИЕЙ В ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТКАХ							
Таблица 35-01-778 Бурение скважин.							
Измеритель: 100 м скважины							
Бурение скважин, коэффициент крепости пород:							
35-01-778-01	4-6	1273,81	201,11	942,42	0,00	130,28	22,1
35-01-778-02	7-9	1697,35	267,54	1256,56	0,00	173,25	29,4
Таблица 35-01-779 Установка тампонажных трубок (кондукторов).							
Измеритель: 100 шт. трубок (кондукторов)							
Установка тампонажных трубок (кондукторов), коэффициент крепости пород:							
35-01-779-01	4-6	2104,45	61,15	0,00	0,00	2043,30	6,81
35-01-779-02	7-9	2122,95	79,65	0,00	0,00	2043,30	8,87
Таблица 35-01-780 Нагнетание тампонажного раствора.							
Измеритель: 100 м ³ раствора							
35-01-780-01	Нагнетание тампонажного раствора, состав раствора 1:0,5	70658,59	3667,58	1879,57	0,00	65111,44	469

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 35. ГОРНОПРОХОДЧЕСКИЕ РАБОТЫ	3
Раздел 1. ГОРНОПРОХОДЧЕСКИЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ОБЫЧНЫМ СПОСОБОМ	3
Таблица 35-01-001 Прохождение стволов, шурфов и их устьев.	3
Таблица 35-01-002 Прохождение стволов, шурфов и их устьев взрывным способом с применением непрехохранительных взрывчатых веществ.	3
Таблица 35-01-003 Прохождение взрывным способом с применением непрехохранительных взрывчатых веществ, площадью сечения свыше 30 м ²	4
Таблица 35-01-004 Прохождение стволов и шурфов взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ.	4
Таблица 35-01-005 Прохождение стволов и шурфов взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ площадью сечения свыше 30 м ²	5
Таблица 35-01-006 Прохождение стволов и шурфов с раскосой восстающего при помощи комплекса КПВ-1.	5
Таблица 35-01-016 Прохождение.	5
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 м ²	6
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 м ²	6
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 м ²	7
Таблица 35-01-020 Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 20 м ²	7
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 м ²	7
Таблица 35-01-022 Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли площадью сечения свыше 40 м ²	8
Таблица 35-01-023 Прохождение камер загрузочных устройств при вертикальных стволах взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли.	8
Таблица 35-01-024 Прохождение камер загрузочных устройств при вертикальных стволах взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли.	8
Таблица 35-01-025 Прохождение камер загрузочных устройств при наклонных стволах в шахтах, не опасных по метану или пыли.	8
Таблица 35-01-026 Прохождение камер загрузочных устройств при наклонных стволах взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли.	9
Таблица 35-01-027 Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли.	9
Таблица 35-01-028 Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли.	9
Таблица 35-01-029 Прохождение подземных бункеров с двумя емкостными частями взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли.	10
Таблица 35-01-030 Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли.	10
Таблица 35-01-031 Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, опасных по метану и пыли.	10
Таблица 35-01-032 Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли.	10
Таблица 35-01-033 Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли.	11
Таблица 35-01-043 Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли.	11
Таблица 35-01-044 Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли.	12
Таблица 35-01-045 Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли.	13
Таблица 35-01-046 Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли.	14
Таблица 35-01-047 Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли.	15
Таблица 35-01-048 Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли.	16
Таблица 35-01-059 Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами.	17
Таблица 35-01-069 Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок и их сопряжений.	17
Таблица 35-01-070 Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений.	18
Таблица 35-01-071 Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений.	19
Таблица 35-01-072 Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений.	19
Таблица 35-01-082 Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м ²	19

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 м ² .	55
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 м ² .	55
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 м ² .	56
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 м ² .	56
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 м ² .	56
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 м ² .	57
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 м ² .	57
Таблица 35-01-223 Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков.	57
Таблица 35-01-233 Разработка котлованов для обратных сводов.	58
Таблица 35-01-243 Прохождение камер площадью сечения 16,1 м ² и выше.	58
Таблица 35-01-244 Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м ² .	58
Таблица 35-01-245 Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м ² .	59
Таблица 35-01-246 Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 40 до 60 м ² .	59
Таблица 35-01-247 Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения свыше 60 м ² .	59
Таблица 35-01-248 Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли.	59
Таблица 35-01-249 Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли.	60
Таблица 35-01-259 Распирение горизонтальных и наклонных выработок.	60
Таблица 35-01-269 Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках.	61
Таблица 35-01-279 Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью.	61
Таблица 35-01-280 Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью.	62
Таблица 35-01-281 Установка временной крепи в вертикальных стволах металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью.	62
Таблица 35-01-282 Установка временной крепи в вертикальных стволах металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью.	63
Таблица 35-01-292 Установка временной металлической арочной крепи в бетоне в сопряжениях стволов с окоlostвольными дворами в породах с коэффициентом крепости 0,4-0,6.	63
Таблица 35-01-293 Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с окоlostвольными дворами.	64
Таблица 35-01-294 Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с окоlostвольными дворами.	64
Таблица 35-01-295 Временные крепи камер дробильных установок, питателей и транспортера.	66
Таблица 35-01-296 Установка временной крепи из штанг в сопряжениях вертикальных стволов с окоlostвольными дворами, камерах загрузочных устройств камерах дробильных установок питателя и транспортера.	66
Таблица 35-01-297 Установка временных металлических арочных крепей в камерах загрузочных устройств.	67
Таблица 35-01-298 Установка временной крепи из металлических колец в приемных бункерах круглого сечения.	67
Таблица 35-01-308 Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6.	68
Таблица 35-01-309 Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5 без оставления арок в бетоне.	68
Таблица 35-01-310 Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием.	69
Таблица 35-01-311 Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием без оставления арок в бетоне.	70
Таблица 35-01-312 Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной арочной металлической крепи в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6.	71
Таблица 35-01-313 Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием.	71
Таблица 35-01-314 Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием и обратным сводом в породах с коэффициентом крепости 2-3.	72
Таблица 35-01-315 Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 2-6.	72
Таблица 35-01-316 Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной арочной крепи из сборных железобетонных тюбингов с коэффициентом крепости пород 0,9 - 1,5.	72
Таблица 35-01-317 Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием.	73
Таблица 35-01-318 Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием.	73
Таблица 35-01-319 Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием и обратным сводом в породах с коэффициентом крепости 2 -3.	74
Таблица 35-01-320 Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 2 - 6.	75

Таблица 35-01-321 Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках при постоянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5.	75
Таблица 35-01-322 Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 30 градусов при постоянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 2 - 9.	76
Таблица 35-01-323 Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках при постоянной арочной металлической крепи в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5.	76
Таблица 35-01-324 Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 30 градусов при постоянной арочной металлической крепи в породах с коэффициентом крепости 2 - 9.	76
Таблица 35-01-334 Установка временной крепи в наклонных выработках 13-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием.	77
Таблица 35-01-335 Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием.	77
Таблица 35-01-336 Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной деревянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах коэффициент крепости 2-20.	78
Таблица 35-01-337 Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной металлической арочной крепи в породах коэффициент крепости 2-20.	79
Таблица 35-01-338 Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием.	79
Таблица 35-01-339 Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием.	80
Таблица 35-01-340 Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной деревянной рамной крепи с плоским перекрытием.	80
Таблица 35-01-341 Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной арочной металлической крепи.	80
Таблица 35-01-342 Установка временной крепи в наклонных выработках свыше 30 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5.	81
Таблица 35-01-343 Установка временной крепи в наклонных выработках, проходимых сверху вниз при постоянной металлической арочной крепи в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5.	81
Таблица 35-01-344 Установка временной крепи в наклонных выработках и скатах, свыше 45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной рамной крепи.	81
Таблица 35-01-354 Установка временной забойничкой крепи в угольных забоях горизонтальных и наклонных выработках.	82
Таблица 35-01-364 Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием.	82
Таблица 35-01-365 Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием площадью сечения свыше 35 м ²	84
Таблица 35-01-366 Установка временной крепи в камерах при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием.	85
Таблица 35-01-376 Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи.	85
Таблица 35-01-386 Забивка посада при прохождении горизонтальных выработок и их сопряжений (узлов) в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6 с применением опережающей крепи.	86
Таблица 35-01-396 Установка временной крепи в разгрузочно-загрузочных комплексах при наклонных стволах.	86
Таблица 35-01-406 Оборудование наклонных стволов и выработок временными перилами, трапами, лестницами и полками.	86
Таблица 35-01-407 Устройство полков в выработках.	87
Таблица 35-01-417 Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в породах с коэффициентом крепости 7 - 20.	87
Таблица 35-01-418 Возведение крепи из бетона при секционной опалубке.	87
Таблица 35-01-419 Возведение крепи из железобетонных тобингов.	87
Таблица 35-01-420 Установка штанговых крепей.	87
Таблица 35-01-421 Крепление набрызгбетоном.	88
Таблица 35-01-422 Установка металлических каркасов.	88
Таблица 35-01-423 Установка металлических штанг длиной 0,5 м в бетонной крепи вертикальных стволов.	88
Таблица 35-01-424 Устройство деформационного шва податливости из брусев.	88
Таблица 35-01-425 Устройство деформационно-осадочного шва из кусков твердого битума и металлического компенсатора.	88
Таблица 35-01-435 Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволах круглого сечения.	89
Таблица 35-01-445 Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20.	89
Таблица 35-01-446 Укладка стальных верхняков в плоские перекрытия.	90
Таблица 35-01-447 Устройство козырька над сопряжением.	90
Таблица 35-01-448 Устройство деформационного шва из досок толщиной 50 мм с оберткой только в месте сопряжения выработки с бункером.	90
Таблица 35-01-449 Устройство деформационного шва податливости из досок в местах примыкания к стволу камер разгрузочных устройств.	90
Таблица 35-01-459 Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20.	91
Таблица 35-01-460 Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 13 - 30 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20.	91
Таблица 35-01-461 Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 31 - 45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20.	92
Таблица 35-01-462 Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках свыше 45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20.	92
Таблица 35-01-463 Возведение крепи из бетона при передвижной металлической опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20.	93
Таблица 35-01-464 Укладка стальных верхняков в наклонных выработках до 13 градусов.	93
Таблица 35-01-465 Укладка стальных верхняков в наклонных выработках 13 - 30 градусов.	94
Таблица 35-01-466 Укладка стальных верхняков в наклонных выработках 31 - 45 градусов.	94
Таблица 35-01-467 Укладка стальных верхняков в наклонных выработках свыше 45 градусов.	95
Таблица 35-01-468 Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках до 13 градусов.	95
Таблица 35-01-469 Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 13-30 градусов.	95
Таблица 35-01-470 Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 31-45 градусов.	95

Таблица 35-01-471	Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках свыше 45 градусов.	96
Таблица 35-01-472	Закладка обратного свода в наклонных выработках до 30 градусов.	96
Таблица 35-01-473	Крепление горизонтальных и наклонных выработок торкрет-бетоном слоем 20 мм.	96
Таблица 35-01-474	Крепление горизонтальных и наклонных выработок набрызг-бетоном слоем до 200 мм.	96
Таблица 35-01-484	Возведение крепи из бетона для пород крепостью 7-20.	96
Таблица 35-01-494	Возведение крепи сопряжений из бетона.	97
Таблица 35-01-495	Установка стальных верхняков.	97
Таблица 35-01-504	Установка арматуры.	97
Таблица 35-01-514	Установка крепи из сборных железобетонных тубингов в наклонных выработках до 13 градусов.	98
Таблица 35-01-515	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов.	98
Таблица 35-01-516	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов.	100
Таблица 35-01-517	Установка крепи из бетонных блоков в наклонных выработках до 13 градусов.	101
Таблица 35-01-518	Установка крепи из бетонных блоков в наклонных выработках 13-30 градусов.	102
Таблица 35-01-519	Установка крепей из блоков металлоблочной крепи опк в наклонных выработках до 13 градусов.	102
Таблица 35-01-520	Установка крепи в наклонных выработках до 13 градусов.	102
Таблица 35-01-521	Установка крепи в наклонных выработках 13-30 градусов.	103
Таблица 35-01-522	Установка крепи в наклонных выработках 31-45 градусов.	104
Таблица 35-01-523	Установка крепи в наклонных выработках до 13 градусов.	105
Таблица 35-01-524	Установка крепи в наклонных выработках 13-30 градусов.	106
Таблица 35-01-525	Установка крепи в наклонных выработках 31-45 градусов.	106
Таблица 35-01-526	Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках до 30 градусов.	107
Таблица 35-01-527	Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках 31-45 градусов.	108
Таблица 35-01-528	Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках свыше 45 градусов.	108
Таблица 35-01-529	Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов.	109
Таблица 35-01-530	Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках 13-30 градусов.	109
Таблица 35-01-531	Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках 31-45 градусов.	109
Таблица 35-01-532	Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках свыше 45 градусов.	109
Таблица 35-01-533	Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках до 13 градусов в породах.	109
Таблица 35-01-534	Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах.	110
Таблица 35-01-535	Установка деревянных рам полного дверного оклада в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов в породах.	111
Таблица 35-01-536	Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах.	111
Таблица 35-01-537	Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 31-45 градусов в породах.	112
Таблица 35-01-538	Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках свыше 45 градусов в породах.	112
Таблица 35-01-539	Установка ремонтин в наклонных выработках до 13 градусов.	113
Таблица 35-01-540	Установка ремонтин в наклонных выработках 13-30 градусов.	113
Таблица 35-01-541	Установка рам из деревянных стоек и металлического верхняка из спецпрофиля(без затяжки) в наклонных выработках до 13 градусов.	113
Таблица 35-01-542	Затяжка обаполами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках до 13 градусов.	113
Таблица 35-01-543	Затяжка обаполами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках 13-30 градусов.	114
Таблица 35-01-544	Затяжка обаполами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках 31-45 градусов.	114
Таблица 35-01-545	Затяжка обаполами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках свыше 45 градусов.	114
Таблица 35-01-546	Затяжка железобетонными плитами в выработках с углами наклона до 13 градусов.	115
Таблица 35-01-547	Затяжка железобетонными плитами в выработках с углами наклона 13-30 градусов.	115
Таблица 35-01-548	Затяжка железобетонными плитами в выработках с углами наклона 31-45 градусов.	115
Таблица 35-01-549	Затяжка рудничными стойками.	115
Таблица 35-01-550	Установка арочная трехзвеньевой крепи из спецпрофиля в камерах.	116
Таблица 35-01-551	Установка замкнутая из двутавра в породах.	116
Таблица 35-01-561	Установка металлических штанг в кровлю в породах.	117
Таблица 35-01-562	Установка металлических штанг в стены методом расклинивания.	118
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.	119
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.	119
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.	120
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.	120
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.	121
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.	121
Таблица 35-01-569	Установка железобетонных штанг в кровлю в породах.	122
Таблица 35-01-570	Установка железобетонных штанг в стены.	123
Таблица 35-01-580	Крепление рудоспусков диабазовыми блоками.	123
Таблица 35-01-590	Оборудование наклонных стволов и выработок постоянными перилами,трапами,лестницами и полками.	123
Таблица 35-01-591	Устройство полков в выработках.	124
Таблица 35-01-601	Долбление лунок под расстрелы в стволах круглого сечения.	124
Таблица 35-01-602	Установка и заделка в готовые лунки стальных коробчатых расстрелов.	125

Таблица 35-01-603 Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов.	126
Таблица 35-01-604 Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 20СА.	127
Таблица 35-01-605 Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 24М и 27С.	128
Таблица 35-01-606 Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 27СА и 30М.	129
Таблица 35-01-607 Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов.	129
Таблица 35-01-608 Установка стальных коробчатых расстрелов при креплении ствола чугунными тубингами.	131
Таблица 35-01-609 Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тубингами.	131
Таблица 35-01-610 Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тубингами.	131
Таблица 35-01-611 Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тубингами.	132
Таблица 35-01-612 Сболчивание одного конца коробчатых расстрелов.	132
Таблица 35-01-613 Сболчивание двух концов коробчатых расстрелов.	132
Таблица 35-01-614 Сболчивание одного конца стальных расстрелов.	132
Таблица 35-01-615 Сболчивание двух концов стальных расстрелов.	133
Таблица 35-01-616 Сболчивание одного конца стальных расстрелов.	133
Таблица 35-01-617 Сболчивание двух концов стальных расстрелов.	133
Таблица 35-01-618 Установка проводников.	133
Таблица 35-01-619 Установка деревянных проводников.	134
Таблица 35-01-620 Бурение шпуров в бетонной крепи ствола круглого сечения лестничного отделения для устройства опор из анкеров.	134
Таблица 35-01-621 Установка деревянных полков в стволах круглого сечения лестничного отделения.	134
Таблица 35-01-622 Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения.	134
Таблица 35-01-623 Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения.	135
Таблица 35-01-624 Обшивка сварными решетками в стволах круглого сечения лестничного отделения.	135
Таблица 35-01-625 Обшивка металлической сеткой в стволах круглого сечения лестничного отделения.	135
Таблица 35-01-626 Устройство углубочных отделений в стволах круглого сечения.	135
Таблица 35-01-627 Установка металлических лестниц и блоков лестничного отделения в стволах круглого сечения.	135
Таблица 35-01-628 Установка деревянных лестниц в стволах круглого сечения.	135
Таблица 35-01-638 Укладка постоянных рельсовых путей.	135
Таблица 35-01-639 Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм.	137
Таблица 35-01-640 Укладка постоянных рельсовых путей.	137
Таблица 35-01-641 Укладка путевого бетона.	138
Таблица 35-01-642 Устройство стрелочных переводов.	138
Таблица 35-01-643 Устройство съездов.	139
Таблица 35-01-644 Балластировка рельсовых путей, стрелочных переводов и съездов при углах наклона выработок до 30 градусов.	139
Таблица 35-01-645 Укладка рельсовых путей без шпал (на анкерах) в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов.	140
Таблица 35-01-646 Временные рельсовые пути.	140
Таблица 35-01-647 Временные стрелочные переводы.	141
Таблица 35-01-648 Разработка водоотливных канавок в горизонтальных выработках.	142
Таблица 35-01-649 Разработка водоотливных канавок в наклонных выработках.	143
Таблица 35-01-650 Разработка водоотливных канавок взрывным способом в горизонтальных выработках в шахтах, не опасных по метану или пыли.	144
Таблица 35-01-651 Разработка водоотливных канавок взрывным способом в наклонных выработках в шахтах не опасных по метану или пыли.	144
Таблица 35-01-652 Перекрытие водоотливных канавок.	145
Таблица 35-01-653 Крепление водоотливных канавок желобов деревом.	145
Таблица 35-01-654 Крепление водоотливных канавок монолитным бетоном без перекрытия.	146
Таблица 35-01-655 Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном.	147
Таблица 35-01-656 Крепление водоотливных канавок.	148
Таблица 35-01-666 Устройство дренажных канав глубиной разработки до 1,5 м.	148
Таблица 35-01-667 Устройство дренажных канав глубиной разработки до 2,5 м.	150
Таблица 35-01-668 Устройство водосборных (дренажных) колодцев с разработкой.	151
Таблица 35-01-678 Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок.	152
Таблица 35-01-679 Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок взрывным способом.	153
Таблица 35-01-680 Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование.	154
Таблица 35-01-681 Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование взрывным способом.	155
Таблица 35-01-682 Прохождение колодцев насосных камер глубиной до 6 м в шахтах не опасных и опасных по метану и пыли.	155
Таблица 35-01-683 Разработка врубов для устройства перемычек.	155
Таблица 35-01-684 Установка временной крепи стен котлованов под оборудование.	156
Таблица 35-01-685 Забивка посада (забивной крепи) при проходке котлованов под оборудование в породах с коэффициентом крепости 0,4-0,6.	157
Таблица 35-01-686 Временное крепление колодцев насосных камер.	157
Таблица 35-01-687 Устройство бетонных фундаментов под стены.	157
Таблица 35-01-688 Бетонирование кабельных каналов.	158
Таблица 35-01-689 Перекрытие кабельных каналов листовым рифленным железом.	158
Таблица 35-01-690 Бетонирование противопожарных арок и водонепроницаемых перемычек.	158
Таблица 35-01-700 Замерные станции, обшивка выработок, сланцевые и водяные заслоны, перемычки.	158
Таблица 35-01-701 Устройство сланцевых заслонов.	159
Таблица 35-01-702 Устройство водяных заслонов из пластмассовых сосудов.	161
Таблица 35-01-703 Устройство перемычек чураковых.	161
Таблица 35-01-704 Устройство перемычек.	161
Таблица 35-01-714 Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб.	161
Таблица 35-01-715 Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб диаметром 0,8 м.	162
Таблица 35-01-716 Навеска вентиляционных прорезиненных труб.	163
Таблица 35-01-717 Навеска вентиляционных прорезиненных труб.	164

Таблица 35-01-718 Навеска вентиляционных прорезиненных труб диаметром 0,8 м.	165
Таблица 35-01-719 Снятие вентиляционных труб.	166
Таблица 35-01-729 Футеровка подземных бункеров.	167
Таблица 35-01-739 Бурение скважин диаметром до 60 мм глубиной до 20 м.	167
Таблица 35-01-740 Бурение скважин диаметром свыше 60 мм.	167
Таблица 35-01-741 Установка кондуктора.	170
Таблица 35-01-742 Установка фильтрационных или обсадных колонн.	170
Таблица 35-01-752 Заделка стыков и швов в рамных креплениях.	170
Таблица 35-01-753 Бурение отверстий в бетонной крепи.	171
Таблица 35-01-754 Установка цементационных трубок.	171
Таблица 35-01-755 Тампонаж закрепного пространства цементным раствором.	171
Таблица 35-01-765 Бурение шпуров.	171
Таблица 35-01-766 Заряжание и взрывание комфлетных зарядов.	171
Таблица 35-01-767 Установка и извлечение кондукторов для нагнетания тампонажного раствора.	171
Таблица 35-01-768 Приготовление и нагнетание цементно-песчаного раствора состава 1:1:2 (90%) и 1:1:1 (10 %).	171
Таблица 35-01-778 Бурение скважин.	172
Таблица 35-01-779 Установка тампонажных трубок (кондукторов).	172
Таблица 35-01-780 Нагнетание тампонажного раствора.	172