

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-35-2001

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

ТЕР-2001

Ставропольский край

Часть 35

ГОРНОПРОХОДЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Ставрополь 2010

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕР 81-02-35-2001

Ставропольский край

Часть 35

ГОРНОПРОХОДЧЕСКИЕ РАБОТЫ

Издание официальное

Ставрополь 2010

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

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

Ставрополь 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
Ставропольский край**

ТЕР-35-2001

Часть 35. ГОРНОПРОХОДЧЕСКИЕ РАБОТЫ

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		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	Прямые затраты, руб.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
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	1740,60	1740,60	0,00	0,00	0,00	180
35-01-001-02	более 3 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6 (сыпучие)	1820,23	1820,23	0,00	0,00	0,00	191
35-01-001-03	более 3 м, коэффициент крепости пород 0,9	2430,15	2430,15	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	5401,31	2363,44	3037,87	0,00	0,00	248
35-01-001-05	более 3 м, коэффициент крепости пород 1-1,5	5168,30	2258,61	2909,69	0,00	0,00	237
35-01-001-06	более 3 м, коэффициент крепости пород 1,5-2	6103,62	2668,40	3435,22	0,00	0,00	280
Таблица 35-01-002 Прохождение стволов, шурфов и их устьев взрывным способом с применением неперехранительных 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 неперехранительных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород:							
35-01-002-01	1,5	14036,04	930,21	6424,90	0,00	6680,93	92,1
35-01-002-02	2-3	15745,53	1080,70	7067,40	0,00	7597,43	107
35-01-002-03	4-6	18278,50	1383,70	8836,32	0,00	8058,48	137
35-01-002-04	7-9	20456,75	1706,90	9760,80	0,00	8989,05	169
35-01-002-05	10-12	31321,04	2585,60	14286,27	0,00	14449,17	256
35-01-002-06	13-15	35506,08	3292,60	16807,91	0,00	15405,57	326
35-01-002-07	16-18	41704,11	4343,00	20490,30	0,00	16870,81	430
35-01-002-08	19-20	46042,17	5100,50	23252,10	0,00	17689,57	505
Прохождение стволов, шурфов и их устьев площадью от 16 до 30 м² взрывным способом с применением неперехранительных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород:							
35-01-002-09	1,5	10766,54	912,03	6323,15	0,00	3531,36	90,3
35-01-002-10	2-3	12186,62	1050,40	6908,90	0,00	4227,32	104
35-01-002-11	4-6	14535,80	1323,10	8533,45	0,00	4679,25	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	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-002-12	7-9	16397,58	1585,70	9263,93	0,00	5547,95	157
35-01-002-13	10-12	24358,45	2373,50	13402,74	0,00	8582,21	235
35-01-002-14	13-15	27801,51	2939,10	15447,88	0,00	9414,53	291
35-01-002-15	16-18	32867,29	3787,50	18409,80	0,00	10669,99	375
35-01-002-16	19-20	36826,31	4464,20	20891,41	0,00	11470,70	442

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

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

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

35-01-003-01	1,5	9481,13	888,80	6207,39	0,00	2384,94	88
35-01-003-02	2-3	10620,24	1010,00	6640,56	0,00	2969,68	100
35-01-003-03	4-6	13000,26	1292,80	8348,36	0,00	3359,10	128
35-01-003-04	7-9	14526,70	1504,90	8929,45	0,00	4092,35	149

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

35-01-003-05	1,5	15797,15	613,07	12799,14	0,00	2384,94	60,7
35-01-003-06	2-3	19147,84	595,90	15468,62	0,00	3083,32	59
35-01-003-07	4-6	24341,30	767,60	19859,17	0,00	3714,53	76
35-01-003-08	7-9	28389,39	894,86	22347,62	0,00	5146,91	88,6
35-01-003-09	10-12	30615,62	1616,00	22936,83	0,00	6062,79	160
35-01-003-10	13-15	33426,27	2080,60	24593,91	0,00	6751,76	206
35-01-003-11	16-18	37860,44	2797,70	27035,50	0,00	8027,24	277
35-01-003-12	19-20	40781,69	3292,60	28836,67	0,00	8652,42	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	13935,00	985,76	6637,23	0,00	6312,01	97,6
35-01-004-02	2-3	15670,84	1191,80	7471,85	0,00	7007,19	118
35-01-004-03	4-6	18410,78	1555,40	9444,71	0,00	7410,67	154
35-01-004-04	7-9	21217,56	1989,70	10785,46	0,00	8442,40	197
35-01-004-05	10-12	33165,87	3080,50	15967,36	0,00	14118,01	305
35-01-004-06	13-15	38702,82	4060,20	19489,65	0,00	15152,97	402
35-01-004-07	16-18	47095,39	5534,80	24653,01	0,00	16907,58	548
35-01-004-08	19-20	52950,10	6595,30	28535,53	0,00	17819,27	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	10751,30	964,55	6523,28	0,00	3263,47	95,5
35-01-004-10	2-3	12244,43	1151,40	7297,34	0,00	3795,69	114
35-01-004-11	4-6	14722,04	1474,60	9077,80	0,00	4169,64	146
35-01-004-12	7-9	17127,98	1838,20	10148,69	0,00	5141,09	182
35-01-004-13	10-12	27866,55	2777,50	14807,46	0,00	10281,59	275
35-01-004-14	13-15	30364,36	3565,30	17689,33	0,00	9109,73	353
35-01-004-15	16-18	37094,77	4726,80	21812,01	0,00	10555,96	468
35-01-004-16	19-20	43592,31	5706,50	25294,27	0,00	12591,54	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		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 35-01-005 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	15638,07	627,21	12851,36	0,00	2159,50	62,1
35-01-005-02	2-3	18910,18	599,94	15578,54	0,00	2731,70	59,4
35-01-005-03	4-6	24025,80	771,64	19929,11	0,00	3325,05	76,4
35-01-005-04	7-9	28607,12	916,07	23017,11	0,00	4673,94	90,7
35-01-005-05	10-12	31715,08	1939,20	24033,55	0,00	5742,33	192
35-01-005-06	13-15	35380,46	2575,50	26355,05	0,00	6449,91	255
35-01-005-07	16-18	41344,40	3585,50	29797,29	0,00	7961,61	355
35-01-005-08	19-20	45191,74	4272,30	32318,93	0,00	8600,51	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	38856,51	2110,90	16706,35	0,00	20039,26	209
35-01-006-02	13-15	41407,24	2514,90	18349,38	0,00	20542,96	249
35-01-006-03	16-18	44768,61	3040,10	20288,83	0,00	21439,68	301
35-01-006-04	19-20	47525,88	3494,60	22203,03	0,00	21828,25	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	35859,81	1787,70	20883,77	0,00	13188,34	177
35-01-006-06	13-15	38066,53	2110,90	22170,77	0,00	13784,86	209
35-01-006-07	16-18	41188,12	2555,30	23781,19	0,00	14851,63	253
35-01-006-08	19-20	43561,93	2949,20	25389,05	0,00	15223,68	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 бадьи, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	11397,79	5624,61	0,00	0,00	5773,18	599
35-01-016-02	отбойными молотками с погрузкой вручную в бадьи, коэффициент крепости пород 1 (уголь)	2566,29	1886,94	679,35	0,00	0,00	198
35-01-016-03	отбойными молотками с погрузкой вручную в бадьи, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	5732,31	4450,51	1281,80	0,00	0,00	467
35-01-016-04	вручную с погрузкой грейферными грузчиками, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	15697,19	4264,47	5659,54	0,00	5773,18	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	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-016-05	отбойными молотками с погрузкой грейферными грузчиками, коэффициент крепости пород 1 (уголь)	6608,20	1683,24	4924,96	0,00	0,00	169
35-01-016-06	отбойными молотками с погрузкой грейферными грузчиками, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	10028,94	3087,60	6941,34	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	10299,16	4525,98	0,00	0,00	5773,18	482
35-01-016-08	отбойными молотками с погрузкой вручную в бадьи на платформах с доставкой до 10 м, коэффициент крепости пород 1 (уголь)	2117,33	1502,40	614,93	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	4505,28	3345,03	1160,25	0,00	0,00	351
Прохождение подземных бункеров отбойными молотками с погрузкой вручную, коэффициент крепости пород:							
35-01-016-10	1 (уголь)	6082,22	1791,64	4290,58	0,00	0,00	188
35-01-016-11	0,9-1,5	13516,56	3726,23	9790,33	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 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 до 20 м², коэффициент крепости пород:

35-01-017-01	1,5 (уголь)	9828,01	1191,80	4356,01	0,00	4280,20	118
35-01-017-02	2-3	45309,61	2474,50	7261,33	0,00	35573,78	245
35-01-017-03	4-6	17974,44	3181,50	10064,40	0,00	4728,54	315
35-01-017-04	7-9	21717,24	3716,80	11681,30	0,00	6319,14	368
35-01-017-05	10-12	30714,06	3707,17	17232,84	0,00	9774,05	389
35-01-017-06	13-15	34052,12	4474,30	18951,40	0,00	10626,42	443
35-01-017-07	16-18	44045,02	5696,40	23394,49	0,00	14954,13	564
35-01-017-08	19-20	48406,22	6342,80	25825,62	0,00	16237,80	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 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 от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород:

35-01-018-01	1,5 (уголь)	14060,56	1111,00	10473,40	0,00	2476,16	110
35-01-018-02	2-3	20564,60	2383,60	15820,65	0,00	2360,35	236
35-01-018-03	4-6	26196,75	3050,20	20434,74	0,00	2711,81	302
35-01-018-04	7-9	29728,64	3545,10	21905,12	0,00	4278,42	351
35-01-018-05	10-12	39188,13	3625,90	30189,29	0,00	5372,94	359
35-01-018-06	13-15	42136,69	4130,90	32117,42	0,00	5888,37	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		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-018-07	16-18	49171,52	5353,00	36853,93	0,00	6964,59	530
35-01-018-08	19-20	52030,54	5868,10	38907,82	0,00	7254,62	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)	15353,09	1100,90	10449,73	0,00	3802,46	109
35-01-019-02	2-3	20022,03	2373,50	15774,74	0,00	1873,79	235
35-01-019-03	4-6	25121,41	2979,50	20137,33	0,00	2004,58	295
35-01-019-04	7-9	28410,72	3454,20	21569,80	0,00	3386,72	342
35-01-019-05	10-12	32631,80	3413,80	24904,53	0,00	4313,47	338
35-01-019-06	13-15	34811,74	3777,40	26329,68	0,00	4704,66	374
35-01-019-07	16-18	40497,76	4767,20	30144,03	0,00	5586,53	472
35-01-019-08	19-20	42809,74	5171,20	31736,84	0,00	5901,70	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)	9773,11	1191,80	4356,01	0,00	4225,30	118
35-01-020-02	2-3	14294,61	2535,10	7500,45	0,00	4259,06	251
35-01-020-03	4-6	18550,20	3292,60	10512,71	0,00	4744,89	326
35-01-020-04	7-9	17130,50	3797,60	5658,66	0,00	7674,24	376
35-01-020-05	10-12	31279,61	4242,00	18113,08	0,00	8924,53	420
35-01-020-06	13-15	35573,71	4938,90	20795,70	0,00	9839,11	489
35-01-020-07	16-18	47709,93	6453,90	26119,03	0,00	15137,00	639
35-01-020-08	19-20	56829,44	7908,30	31610,03	0,00	17311,11	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)	13947,87	1111,00	10473,40	0,00	2363,47	110
35-01-021-02	2-3	20487,35	2383,60	15820,65	0,00	2283,10	236
35-01-021-03	4-6	26140,71	3050,20	20434,74	0,00	2655,77	302
35-01-021-04	7-9	29051,45	3545,10	21905,12	0,00	3601,23	351
35-01-021-05	10-12	39142,98	3777,40	30776,11	0,00	4589,47	374
35-01-021-06	13-15	42167,99	4302,60	32788,08	0,00	5077,31	426
35-01-021-07	16-18	46906,62	5080,30	35722,20	0,00	6104,12	503
35-01-021-08	19-20	49644,93	5575,20	37692,25	0,00	6377,48	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		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения					расход неучтенных материалов	
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)	13279,32	1100,90	10449,73	0,00	1728,69	109
35-01-022-02	2-3	19783,75	2373,50	15774,74	0,00	1635,51	235
35-01-022-03	4-6	25098,11	2979,50	20137,33	0,00	1981,28	295
35-01-022-04	7-9	27888,71	3454,20	21569,80	0,00	2864,71	342
35-01-022-05	10-12	37087,94	3545,10	29895,88	0,00	3646,96	351
35-01-022-06	13-15	39245,85	3918,80	31321,02	0,00	4006,03	388
35-01-022-07	16-18	43047,48	4534,90	33668,32	0,00	4844,26	449
35-01-022-08	19-20	45228,64	4908,60	35177,29	0,00	5142,75	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)	10047,72	933,24	4834,28	0,00	4280,20	92,4
35-01-023-02	2-3	13292,85	1787,70	7261,33	0,00	4243,82	177
35-01-023-03	4-6	17230,31	2444,20	10071,81	0,00	4714,30	242
35-01-023-04	7-9	22569,99	2969,40	11681,30	0,00	7919,29	294
35-01-023-05	10-12	30935,79	3928,90	17232,84	0,00	9774,05	389
35-01-023-06	13-15	34052,12	4474,30	18951,40	0,00	10626,42	443
35-01-023-07	16-18	44045,02	5696,40	23394,49	0,00	14954,13	564
35-01-023-08	19-20	48406,22	6342,80	25825,62	0,00	16237,80	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)	10023,12	963,54	4834,28	0,00	4225,30	95,4
35-01-024-02	2-3	13607,81	1848,30	7500,45	0,00	4259,06	183
35-01-024-03	4-6	17841,75	2555,30	10512,71	0,00	4773,74	253
35-01-024-04	7-9	22821,61	3050,20	12016,63	0,00	7754,78	302
35-01-024-05	10-12	36978,59	4534,90	18003,61	0,00	14440,08	449
35-01-024-06	13-15	41261,68	5241,90	20728,15	0,00	15291,63	519
35-01-024-07	16-18	55068,91	6746,80	26093,40	0,00	22228,71	668
35-01-024-08	19-20	63858,38	8201,20	31542,48	0,00	24114,70	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)	2876,91	1299,60	1414,49	0,00	162,82	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	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-025-02	0,9-1,5	6035,38	2869,77	3002,79	0,00	162,82	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)	4525,24	444,60	1604,48	0,00	2476,16	52
35-01-025-04	2-3	9023,67	1118,43	5525,66	0,00	2379,58	129
35-01-025-05	4-6	10983,21	1470,60	5215,98	0,00	4296,63	172
35-01-025-06	7-9	15209,62	1620,48	7574,76	0,00	6014,38	192
35-01-025-07	10-12	18393,21	1805,44	8414,66	0,00	8173,11	217
35-01-025-08	13-15	21673,69	2304,12	10640,20	0,00	8729,37	273
35-01-025-09	16-18	25982,77	2903,36	13364,74	0,00	9714,67	344
35-01-025-10	19-20	29379,41	3409,76	15753,95	0,00	10215,70	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)	4907,92	444,60	2098,85	0,00	2364,47	52
35-01-026-02	2-3	8932,64	1118,43	5510,11	0,00	2304,10	129
35-01-026-03	4-6	12968,66	1470,60	7274,03	0,00	4224,03	172
35-01-026-04	7-9	14347,26	1620,48	7574,76	0,00	5152,02	192
35-01-026-05	10-12	17569,55	1805,44	8414,66	0,00	7349,45	217
35-01-026-06	13-15	22302,50	2532,00	11730,02	0,00	8040,48	300
35-01-026-07	16-18	25768,37	3086,72	13572,32	0,00	9109,33	371
35-01-026-08	19-20	31778,64	3852,16	18059,33	0,00	9867,15	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)	5715,05	1048,30	3658,92	0,00	1007,83	110
35-01-027-02	2-3	15918,45	1915,53	12537,62	0,00	1465,30	201
35-01-027-03	4-6	18622,50	2258,61	14598,89	0,00	1765,00	237
35-01-027-04	7-9	20863,38	2385,06	14924,39	0,00	3553,93	254
35-01-027-05	10-12	23498,31	2629,20	17021,63	0,00	3847,48	280
35-01-027-06	13-15	25456,49	2772,00	18279,71	0,00	4404,78	300
35-01-027-07	16-18	27897,57	3058,44	19447,77	0,00	5391,36	331
35-01-027-08	19-20	29937,48	3354,12	20688,09	0,00	5895,27	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)	5939,12	1048,30	3994,68	0,00	896,14	110
35-01-028-02	2-3	15869,75	1915,53	12537,62	0,00	1416,60	201
35-01-028-03	4-6	18590,72	2258,61	14598,89	0,00	1733,22	237
35-01-028-04	7-9	19985,01	2385,06	14924,39	0,00	2675,56	254
35-01-028-05	10-12	23230,36	2629,20	17513,23	0,00	3087,93	280
35-01-028-06	13-15	24766,56	2772,00	18279,71	0,00	3714,85	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	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-028-07	16-18	27289,91	3058,44	19447,77	0,00	4783,70	331
35-01-028-08	19-20	29575,47	3354,12	20684,71	0,00	5536,64	363

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

Измеритель: 100 м³ 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	5939,77	919,10	3289,47	0,00	1731,20	101
35-01-029-02	7-9	9511,90	1333,55	4319,51	0,00	3858,84	149
35-01-029-03	10-12	16299,23	1968,12	9106,44	0,00	5224,67	213
35-01-029-04	13-15	21220,40	2670,36	12528,76	0,00	6021,28	289
35-01-029-05	16-18	27658,64	3421,60	16128,96	0,00	8108,08	376
35-01-029-06	19-20	34871,68	4518,36	21390,14	0,00	8963,18	489

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

Измеритель: 100 м³ 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	5076,11	847,93	3498,59	0,00	729,59	97,8
35-01-030-02	4-6	6238,99	991,80	4226,01	0,00	1021,18	116
35-01-030-03	7-9	9746,63	1333,80	5781,61	0,00	2631,22	156
35-01-030-04	10-12	13557,13	1872,45	8133,24	0,00	3551,44	219
35-01-030-05	13-15	16550,07	2308,50	10244,09	0,00	3997,48	270
35-01-030-06	16-18	21167,89	2958,30	13152,59	0,00	5057,00	346
35-01-030-07	19-20	24471,39	3445,65	15583,47	0,00	5442,27	403

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

Измеритель: 100 м³ 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	5068,70	851,39	3522,68	0,00	694,63	98,2
35-01-031-02	4-6	6294,34	1021,96	4267,30	0,00	1005,08	116
35-01-031-03	7-9	9165,57	1352,52	5802,25	0,00	2010,80	156
35-01-031-04	10-12	12934,65	1881,00	8189,77	0,00	2863,88	220
35-01-031-05	13-15	15940,55	2351,25	10449,09	0,00	3140,21	275
35-01-031-06	16-18	20566,82	3052,35	13049,35	0,00	4465,12	357
35-01-031-07	19-20	25448,15	3719,43	16785,93	0,00	4942,79	429

Таблица 35-01-032
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:

35-01-032-01	2-3	4309,89	666,72	2841,05	0,00	802,12	76,9
35-01-032-02	4-6	5386,35	790,02	3444,64	0,00	1151,69	92,4
35-01-032-03	7-9	8654,81	1063,44	4689,34	0,00	2902,03	126
35-01-032-04	10-12	12916,59	1654,24	7263,74	0,00	3998,61	196
35-01-032-05	13-15	15941,20	2093,12	9317,63	0,00	4530,45	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	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-032-06	16-18	21189,32	2745,60	12335,58	0,00	6108,14	330
35-01-032-07	19-20	24283,84	3194,88	14514,98	0,00	6573,98	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	4381,05	683,20	2916,50	0,00	781,35	78,8
35-01-033-02	4-6	5483,94	807,98	3528,47	0,00	1147,49	94,5
35-01-033-03	7-9	9018,03	1071,88	4706,51	0,00	3239,64	127
35-01-033-04	10-12	12308,27	1679,56	7389,49	0,00	3239,22	199
35-01-033-05	13-15	15648,47	2177,52	9694,87	0,00	3776,08	258
35-01-033-06	16-18	21897,98	2978,56	13425,39	0,00	5494,03	358
35-01-033-07	19-20	26645,20	3660,80	16610,78	0,00	6373,62	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	8603,81	682,80	6341,17	0,00	1579,84	80,9
35-01-043-02	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	9994,34	569,43	8247,23	0,00	1177,68	66,6
35-01-043-03	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	12540,69	675,20	10238,63	0,00	1626,86	80
35-01-043-04	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	16766,57	766,12	12175,78	0,00	3824,67	94,7
35-01-043-05	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	23679,25	1005,48	17568,89	0,00	5104,88	126
35-01-043-06	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	27950,49	1133,16	20764,72	0,00	6052,61	142
35-01-043-07	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	36920,71	1376,16	26412,39	0,00	9132,16	183
35-01-043-08	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	43860,05	1571,68	31816,75	0,00	10471,62	209
35-01-043-09	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	8130,64	654,93	6113,96	0,00	1361,75	76,6
35-01-043-10	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	9241,75	542,07	7663,72	0,00	1035,96	63,4
35-01-043-11	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	11835,99	654,08	9717,20	0,00	1464,71	76,5
35-01-043-12	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	15433,19	757,07	11429,75	0,00	3246,37	89,7
35-01-043-13	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	22449,46	965,58	16769,24	0,00	4714,64	121
35-01-043-14	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	26289,64	1046,25	19665,60	0,00	5577,79	135
35-01-043-15	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	34816,61	1308,48	25069,96	0,00	8438,17	174
35-01-043-16	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	41440,17	1496,48	30231,01	0,00	9712,68	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	
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-043-17	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	7782,21	671,18	6120,48	0,00	990,55	78,5
35-01-043-18	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	9209,22	530,96	7814,73	0,00	863,53	62,1
35-01-043-19	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	11583,93	635,53	9592,62	0,00	1355,78	75,3
35-01-043-20	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	14837,83	698,17	11085,25	0,00	3054,41	86,3
35-01-043-21	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	20185,26	893,76	15310,30	0,00	3981,20	112
35-01-043-22	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	23866,31	1021,44	18407,87	0,00	4437,00	128
35-01-043-23	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	30663,07	1216,75	23957,28	0,00	5489,04	157
35-01-043-24	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	35579,05	1383,36	28332,24	0,00	5863,45	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	5268,07	973,44	2712,62	0,00	1582,01	117
35-01-044-02	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	6013,83	1098,24	3149,92	0,00	1765,67	132
35-01-044-03	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	6101,56	1180,54	3393,59	0,00	1527,43	134
35-01-044-04	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	9535,92	1471,27	4588,40	0,00	3476,25	167
35-01-044-05	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	13157,64	1969,00	6483,52	0,00	4705,12	220
35-01-044-06	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	18432,59	2784,60	9920,63	0,00	5727,36	306
35-01-044-07	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	26074,87	3825,36	13818,82	0,00	8430,69	414
35-01-044-08	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	32191,49	4740,12	17675,09	0,00	9776,28	513
35-01-044-09	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	4291,79	940,16	2595,73	0,00	755,90	113
35-01-044-10	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	5072,11	1046,56	2964,58	0,00	1060,97	124
35-01-044-11	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	5545,49	1127,68	3219,89	0,00	1197,92	128
35-01-044-12	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	8026,47	1286,26	3806,71	0,00	2933,50	146
35-01-044-13	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	11000,63	1611,00	4969,40	0,00	4420,23	180
35-01-044-14	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	14773,74	2217,60	7287,15	0,00	5268,99	240
35-01-044-15	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	19523,92	2707,32	9005,71	0,00	7810,89	293
35-01-044-16	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	23872,53	3324,06	11311,09	0,00	9237,38	354
35-01-044-17	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	40533,33	109,72	2682,57	0,00	37741,04	13
35-01-044-18	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	5025,56	1031,68	3062,54	0,00	931,34	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	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-044-19	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	5464,55	1110,06	3190,82	0,00	1163,67	126
35-01-044-20	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	8270,56	1339,12	4121,35	0,00	2810,09	152
35-01-044-21	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	10872,65	1360,40	5607,65	0,00	3904,60	152
35-01-044-22	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	15603,94	2466,10	8717,81	0,00	4420,03	271
35-01-044-23	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	21386,83	3400,32	12490,25	0,00	5496,26	368
35-01-044-24	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	25650,10	4187,94	15675,87	0,00	5786,29	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	6739,27	4178,94	978,32	0,00	1582,01	482
35-01-045-02	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	7618,99	4360,50	1349,14	0,00	1909,35	510
35-01-045-03	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	8508,14	5387,90	1592,81	0,00	1527,43	602
35-01-045-04	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	12042,36	5778,50	2787,61	0,00	3476,25	635
35-01-045-05	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	16621,60	7189,00	4652,68	0,00	4779,92	790
35-01-045-06	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	21920,63	8103,48	8089,79	0,00	5727,36	877
35-01-045-07	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	29234,42	8815,75	11987,98	0,00	8430,69	985
35-01-045-08	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	36029,38	10408,85	15844,25	0,00	9776,28	1163
35-01-045-09	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	6278,56	4052,70	864,11	0,00	1361,75	474
35-01-045-10	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	49164,30	4274,31	1203,37	0,00	43686,62	493
35-01-045-11	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	7891,15	5054,61	1458,68	0,00	1377,86	583
35-01-045-12	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	11067,17	5400,53	2531,73	0,00	3134,91	613
35-01-045-13	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	15506,72	6730,84	4359,26	0,00	4416,62	764
35-01-045-14	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	20722,60	7444,45	7544,88	0,00	5733,27	845
35-01-045-15	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	27520,03	8475,65	11233,49	0,00	7810,89	947
35-01-045-16	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	34017,91	10024,00	14922,10	0,00	9071,81	1120
35-01-045-17	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	5991,20	3970,86	1029,79	0,00	990,55	458
35-01-045-18	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	34749,81	4118,25	1380,70	0,00	29250,86	475
35-01-045-19	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	7527,85	4855,20	1508,98	0,00	1163,67	560
35-01-045-20	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	10480,18	5180,28	2489,81	0,00	2810,09	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	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-045-21	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	14071,48	6277,08	3889,80	0,00	3904,60	724
35-01-045-22	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	18494,43	7074,43	6999,97	0,00	4420,03	803
35-01-045-23	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	24323,67	8055,00	10772,41	0,00	5496,26	900
35-01-045-24	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	29177,62	9433,30	13958,03	0,00	5786,29	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 м ³ 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	9246,02	897,75	6766,26	0,00	1582,01	105
35-01-046-02	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	10650,26	783,18	8689,40	0,00	1177,68	91,6
35-01-046-03	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	13221,20	897,75	10696,59	0,00	1626,86	105
35-01-046-04	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	17420,22	985,20	12610,35	0,00	3824,67	120
35-01-046-05	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	24381,83	1229,68	18047,27	0,00	5104,88	152
35-01-046-06	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	28500,69	1204,98	21243,10	0,00	6052,61	151
35-01-046-07	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	37297,14	1274,21	26890,77	0,00	9132,16	167
35-01-046-08	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	44382,81	1587,04	32295,13	0,00	10500,64	208
35-01-046-09	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	8766,54	889,81	6593,48	0,00	1283,25	101
35-01-046-10	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	9755,36	753,26	7937,38	0,00	1064,72	88,1
35-01-046-11	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	13263,36	863,55	9704,99	0,00	2694,82	101
35-01-046-12	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	15533,06	935,94	11202,31	0,00	3394,81	114
35-01-046-13	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	21780,66	1173,05	15878,18	0,00	4729,43	145
35-01-046-14	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	25320,99	1294,40	18432,96	0,00	5593,63	160
35-01-046-15	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	33083,73	1518,37	23102,71	0,00	8462,65	199
35-01-046-16	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	39027,45	1709,12	27571,25	0,00	9747,08	224
35-01-046-17	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	8411,29	872,10	6548,64	0,00	990,55	102
35-01-046-18	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	9850,44	749,09	8237,82	0,00	863,53	86,4
35-01-046-19	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	12224,77	838,94	10030,05	0,00	1355,78	99,4
35-01-046-20	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	15470,83	903,10	11513,32	0,00	3054,41	110
35-01-046-21	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	20848,56	1100,24	15767,12	0,00	3981,20	136
35-01-046-22	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	24434,28	1132,60	18864,68	0,00	4437,00	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	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-046-23	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	31302,21	1399,08	24414,09	0,00	5489,04	178
35-01-046-24	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	36224,56	1572,06	28789,05	0,00	5863,45	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	5148,15	931,84	2634,30	0,00	1582,01	112
35-01-047-02	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	5948,63	1064,96	3121,00	0,00	1762,67	128
35-01-047-03	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	6283,19	1199,30	3558,44	0,00	1525,45	134
35-01-047-04	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	10360,98	1611,00	5276,99	0,00	3472,99	180
35-01-047-05	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	14720,96	2238,60	7705,69	0,00	4776,67	246
35-01-047-06	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	21273,36	3361,62	12190,70	0,00	5721,04	358
35-01-047-07	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	30383,47	4657,44	17304,46	0,00	8421,57	496
35-01-047-08	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	37842,07	5908,60	22166,71	0,00	9766,76	620
35-01-047-09	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	4573,50	898,56	2491,20	0,00	1183,74	108
35-01-047-10	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	5289,36	1006,72	2905,10	0,00	1377,54	121
35-01-047-11	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	5879,51	1145,60	3356,69	0,00	1377,22	128
35-01-047-12	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	8842,28	1387,25	4320,76	0,00	3134,27	155
35-01-047-13	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	13830,48	2129,40	7284,46	0,00	4416,62	234
35-01-047-14	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	19867,57	3164,43	11434,15	0,00	5268,99	337
35-01-047-15	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	28511,20	4403,91	16296,40	0,00	7810,89	469
35-01-047-16	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	35606,88	5521,32	20991,00	0,00	9094,56	588
35-01-047-17	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	4475,67	915,20	2569,92	0,00	990,55	110
35-01-047-18	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	5175,21	1006,72	3238,92	0,00	929,57	121
35-01-047-19	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	5831,44	1127,70	3540,07	0,00	1163,67	126
35-01-047-20	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	9247,66	1476,75	4960,82	0,00	2810,09	165
35-01-047-21	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	12142,13	1865,50	6372,03	0,00	3904,60	205
35-01-047-22	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	18206,15	2929,08	10857,04	0,00	4420,03	317
35-01-047-23	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	25530,71	4231,32	15803,13	0,00	5496,26	444
35-01-047-24	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	30864,17	5250,81	19827,07	0,00	5786,29	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	расход неучтенных материалов	
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	5219,15	856,96	2779,53	0,00	1582,66	103
35-01-048-02	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	6220,29	990,08	3320,86	0,00	1909,35	119
35-01-048-03	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	6322,83	1100,85	3694,55	0,00	1527,43	123
35-01-048-04	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	10546,77	1565,20	5505,32	0,00	3476,25	172
35-01-048-05	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	15098,98	2226,84	8092,22	0,00	4779,92	241
35-01-048-06	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	21936,49	3380,40	12828,73	0,00	5727,36	360
35-01-048-07	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	31479,24	4812,65	18235,90	0,00	8430,69	505
35-01-048-08	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	39228,92	6061,08	23391,56	0,00	9776,28	636
35-01-048-09	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	4791,17	812,86	2616,56	0,00	1361,75	97,7
35-01-048-10	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	5623,93	931,84	3098,29	0,00	1593,80	112
35-01-048-11	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	6212,23	1100,85	3733,52	0,00	1377,86	123
35-01-048-12	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	9690,87	1456,00	5099,98	0,00	3134,89	160
35-01-048-13	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	14119,62	2074,80	7628,20	0,00	4416,62	228
35-01-048-14	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	20472,19	3173,82	12029,38	0,00	5268,99	338
35-01-048-15	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	29465,58	4469,64	17185,05	0,00	7810,89	476
35-01-048-16	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	36920,84	5737,06	22089,22	0,00	9094,56	602
35-01-048-17	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	4482,43	830,34	2660,54	0,00	991,55	99,8
35-01-048-18	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	5114,44	931,84	3251,26	0,00	931,34	112
35-01-048-19	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	5556,20	1029,25	3363,28	0,00	1163,67	115
35-01-048-20	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	9202,55	1419,60	4972,86	0,00	2810,09	156
35-01-048-21	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	12745,91	1901,90	6939,41	0,00	3904,60	209
35-01-048-22	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	18602,11	2967,24	11214,84	0,00	4420,03	316
35-01-048-23	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	26239,10	4288,50	16454,34	0,00	5496,26	450
35-01-048-24	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	31840,99	5366,85	20687,85	0,00	5786,29	555

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

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 м³ 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	22562,13	818,45	17420,58	0,00	4323,10	94,4
35-01-059-02	до 12 м ² по смешанному забою с погрузкой в вагонетке	20769,92	754,29	15692,53	0,00	4323,10	87
35-01-059-03	до 12 м ² по углю с погрузкой в вагонетке	15543,62	598,23	13292,44	0,00	1652,95	69
35-01-059-04	до 12 м ² по породе с погрузкой на конвейер	16656,75	487,35	11846,30	0,00	4323,10	57
35-01-059-05	до 12 м ² по смешанному забою с погрузкой на конвейер	15052,53	428,30	10301,13	0,00	4323,10	49,4
35-01-059-06	до 12 м ² по углю с погрузкой на конвейер	10594,43	357,20	8584,28	0,00	1652,95	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	12757,09	771,63	5627,96	0,00	6357,50	89
35-01-059-08	до 15 м ² по смешанному забою с погрузкой в вагонетке	9228,81	628,58	4277,13	0,00	4323,10	72,5
35-01-059-09	до 15 м ² по углю с погрузкой в вагонетке	5349,66	448,88	3247,83	0,00	1652,95	52,5
35-01-059-10	до 15 м ² по породе с погрузкой на конвейер	8670,90	437,84	1875,56	0,00	6357,50	50,5
35-01-059-11	до 15 м ² по смешанному забою с погрузкой на конвейер	6022,72	321,66	1377,96	0,00	4323,10	37,1
35-01-059-12	до 15 м ² по углю с погрузкой на конвейер	2974,40	249,70	1071,75	0,00	1652,95	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	24592,19	814,11	17420,58	0,00	6357,50	93,9
35-01-059-14	до 25 м ² по смешанному забою с погрузкой в вагонетке	18375,89	671,06	13381,73	0,00	4323,10	77,4
35-01-059-15	до 25 м ² по углю с погрузкой в вагонетке	11663,49	462,98	9547,56	0,00	1652,95	53,4
35-01-059-16	до 25 м ² по углю с погрузкой в вагонетке	18252,05	473,38	11421,17	0,00	6357,50	54,6
35-01-059-17	до 25 м ² по смешанному забою с погрузкой на конвейер	13084,22	348,53	8412,59	0,00	4323,10	40,2
35-01-059-18	до 25 м ² по углю с погрузкой на конвейер	8182,79	259,23	6270,61	0,00	1652,95	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 м³ 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	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-069-01	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	17597,72	3392,88	9754,12	0,00	4450,72	402
35-01-069-02	от 6,5 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	17623,83	3637,64	9562,32	0,00	4423,87	431
35-01-069-03	свыше 10 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	17691,86	3882,40	9452,72	0,00	4356,74	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)	6454,01	1393,65	4897,54	0,00	162,82	163
35-01-069-05	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	13843,65	2607,75	11073,08	0,00	162,82	305
35-01-069-06	свыше 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 1 (уголь)	6153,10	1273,95	4716,33	0,00	162,82	149
35-01-069-07	свыше 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	18932,56	7907,04	10862,70	0,00	162,82	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	19594,19	3882,40	11261,07	0,00	4450,72	460
35-01-070-02	от 6,5 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	19744,70	4169,36	11151,47	0,00	4423,87	494
35-01-070-03	свыше 10 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	19846,50	4447,88	11041,88	0,00	4356,74	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)	7421,84	1590,30	5668,72	0,00	162,82	186
35-01-070-05	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	16184,24	3225,24	12796,18	0,00	162,82	372
35-01-070-06	свыше 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 1 (уголь)	7086,74	1462,05	5461,87	0,00	162,82	171
35-01-070-07	свыше 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	15805,25	3069,45	12572,98	0,00	162,82	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	17597,72	3392,88	9754,12	0,00	4450,72	402
35-01-070-09	от 6,5 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	17706,03	3637,64	9644,52	0,00	4423,87	431
35-01-070-10	свыше 10 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	17801,46	3882,40	9562,32	0,00	4356,74	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)	6525,31	1393,65	4897,54	0,00	234,12	163
35-01-070-12	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	14085,95	2778,75	11073,08	0,00	234,12	325
35-01-070-13	свыше 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 1 (уголь)	6224,40	1273,95	4716,33	0,00	234,12	149
35-01-070-14	свыше 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	13774,46	2705,04	10835,30	0,00	234,12	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	
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 35-01-071 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	21276,55	4304,40	12521,43	0,00	4450,72	510
35-01-071-02	от 6,5 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	21485,16	4676,85	12384,44	0,00	4423,87	547
35-01-071-03	свыше 10 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	21633,33	5001,75	12274,84	0,00	4356,74	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)	8241,61	1761,30	6317,49	0,00	162,82	206
35-01-071-05	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	18004,37	3539,70	14301,85	0,00	162,82	414
35-01-071-06	свыше 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 1 (уголь)	7827,82	1607,40	6057,60	0,00	162,82	188
35-01-071-07	свыше 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	17611,70	3450,66	13998,22	0,00	162,82	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	24751,14	5587,05	14713,37	0,00	4450,72	595
35-01-072-02	от 6,5 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	24982,45	6009,60	14548,98	0,00	4423,87	640
35-01-072-03	свыше 10 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	25200,87	6432,15	14411,98	0,00	4356,74	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)	9855,99	2253,60	7439,57	0,00	162,82	240
35-01-072-05	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	21650,38	4622,05	16865,51	0,00	162,82	485
35-01-072-06	свыше 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 1 (уголь)	9373,71	2065,80	7145,09	0,00	162,82	220
35-01-072-07	свыше 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	21061,98	4375,74	16523,42	0,00	162,82	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)	7343,16	1080,32	4258,78	0,00	2004,06	128
35-01-082-02	2-3	18646,47	2983,95	12683,60	0,00	2978,92	349
35-01-082-03	4-6	3500517,94	3615,39	18638,39	0,00	3478264,16	417
35-01-082-04	7-9	578821,13	3984,30	20015,98	0,00	554820,85	466

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				
				эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих			расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, чел.-ч.
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-082-05	10-12	38304,53	5172,75	25723,61	0,00	7408,17	605
35-01-082-06	13-15	44828,14	6147,45	30250,54	0,00	8430,15	719
35-01-082-07	16-18	54432,17	7089,60	34442,14	0,00	12900,43	840
35-01-082-08	19-20	60150,47	7840,76	37879,25	0,00	14430,46	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)	5087,55	578,98	2802,88	0,00	1705,69	68,6
35-01-083-02	2-3	11192,24	1367,28	7173,28	0,00	2651,68	162
35-01-083-03	4-6	15368,53	1638,63	11407,81	0,00	2322,09	189
35-01-083-04	7-9	19563,05	1991,84	12688,79	0,00	4882,42	236
35-01-083-05	10-12	26297,49	2785,20	16761,45	0,00	6750,84	330
35-01-083-06	13-15	31056,09	3451,96	19905,15	0,00	7698,98	409
35-01-083-07	16-18	39558,96	4359,68	23929,09	0,00	11270,19	524
35-01-083-08	19-20	43991,79	4925,44	26527,88	0,00	12538,47	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)	5607,50	521,59	3682,75	0,00	1403,16	61,8
35-01-084-02	2-3	12366,37	1173,16	9228,71	0,00	1964,50	139
35-01-084-03	4-6	16388,31	1456,56	13025,39	0,00	1906,36	168
35-01-084-04	7-9	20413,51	1814,60	14426,71	0,00	4172,20	215
35-01-084-05	10-12	28296,23	2565,76	19742,57	0,00	5987,90	304
35-01-084-06	13-15	33043,30	3224,08	22802,44	0,00	7016,78	382
35-01-084-07	16-18	40933,93	4051,84	26491,05	0,00	10391,04	487
35-01-084-08	19-20	46000,54	4717,44	29550,92	0,00	11732,18	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)	5365,92	495,05	3654,82	0,00	1216,05	57,9
35-01-085-02	2-3	13400,77	897,75	11390,97	0,00	1112,05	105
35-01-085-03	4-6	14958,24	153,90	13001,11	0,00	1803,23	18
35-01-085-04	7-9	29711,41	1198,66	24206,66	0,00	4306,09	146
35-01-085-05	10-12	40469,97	1520,92	32782,00	0,00	6167,05	188
35-01-085-06	13-15	45533,64	1650,36	36628,89	0,00	7254,39	204
35-01-085-07	16-18	51865,47	1770,16	38832,50	0,00	11262,81	232
35-01-085-08	19-20	60111,73	1983,80	45340,97	0,00	12786,96	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	
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 35-01-086		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)	5879,10	435,20	4440,31	0,00	1003,59	50,9
35-01-086-02	2-3	16770,53	784,64	15063,80	0,00	922,09	90,5
35-01-086-03	4-6	1783027,13	897,75	19142,14	0,00	1762987,24	105
35-01-086-04	7-9	29457,85	1067,30	24626,92	0,00	3763,63	130
35-01-086-05	10-12	39479,17	1407,66	32525,72	0,00	5545,79	174
35-01-086-06	13-15	44367,78	1537,10	36259,46	0,00	6571,22	190
35-01-086-07	16-18	50056,04	1648,08	38236,78	0,00	10171,18	216
35-01-086-08	19-20	57350,10	1831,20	43840,10	0,00	11678,80	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)	5664,85	415,53	4383,00	0,00	866,32	48,6
35-01-087-02	2-3	16126,16	748,22	14564,37	0,00	813,57	86,3
35-01-087-03	4-6	20838,81	855,00	18557,32	0,00	1426,49	100
35-01-087-04	7-9	27535,81	1023,36	23116,23	0,00	3396,22	123
35-01-087-05	10-12	37479,18	1351,03	30999,70	0,00	5128,45	167
35-01-087-06	13-15	41894,42	1464,29	34340,13	0,00	6090,00	181
35-01-087-07	16-18	47271,99	1571,78	36263,58	0,00	9436,63	206
35-01-087-08	19-20	54356,98	1747,27	41807,62	0,00	10802,09	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)	5839,74	432,97	4398,94	0,00	1007,83	51,3
35-01-088-02	2-3	19535,88	768,16	17862,65	0,00	905,07	88,6
35-01-088-03	4-6	24210,98	880,65	21774,27	0,00	1556,06	103
35-01-088-04	7-9	32062,00	1031,68	27684,37	0,00	3345,95	124
35-01-088-05	10-12	41796,73	1585,64	35648,03	0,00	4563,06	196
35-01-088-06	13-15	47942,42	1723,17	40983,33	0,00	5235,92	213
35-01-088-07	16-18	53126,34	1807,80	44646,81	0,00	6671,73	230
35-01-088-08	19-20	60034,74	1971,06	51057,89	0,00	7005,79	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		В том числе, руб.				
				эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, чел.-ч.
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-089-01	1,5 (уголь)	5684,82	435,20	4395,75	0,00	853,87	50,9
35-01-089-02	2-3	19204,97	764,69	17702,74	0,00	737,54	88,2
35-01-089-03	4-6	23119,73	863,55	20916,55	0,00	1339,63	101
35-01-089-04	7-9	30550,39	1006,72	26608,58	0,00	2935,09	121
35-01-089-05	10-12	38822,36	1666,54	33205,71	0,00	3950,11	206
35-01-089-06	13-15	43088,19	1763,62	36869,19	0,00	4455,38	218
35-01-089-07	16-18	46936,38	1843,38	39456,88	0,00	5636,12	231
35-01-089-08	19-20	52478,54	1955,10	44501,43	0,00	6022,01	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)	5419,81	377,91	4348,39	0,00	693,51	44,2
35-01-090-02	2-3	18313,07	745,62	16897,33	0,00	670,12	86
35-01-090-03	4-6	21372,32	824,22	19346,49	0,00	1201,61	96,4
35-01-090-04	7-9	29730,83	990,08	26012,54	0,00	2728,21	119
35-01-090-05	10-12	36823,08	1650,21	31519,35	0,00	3653,52	201
35-01-090-06	13-15	39643,96	911,31	34572,25	0,00	4160,40	111
35-01-090-07	16-18	51241,12	1771,56	36709,28	0,00	12760,28	222
35-01-090-08	19-20	48145,31	1867,32	40837,95	0,00	5440,04	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)	7183,19	1080,32	4258,78	0,00	1844,09	128
35-01-091-02	2-3	18973,64	3086,55	12764,89	0,00	3122,20	361
35-01-091-03	4-6	25676,98	3745,44	19267,13	0,00	2664,41	432
35-01-091-04	7-9	28536,77	4061,25	20393,23	0,00	4082,29	475
35-01-091-05	10-12	37722,05	5292,45	26268,52	0,00	6161,08	619
35-01-091-06	13-15	45624,95	6372,20	31633,77	0,00	7618,98	755
35-01-091-07	16-18	61187,28	8186,88	39807,39	0,00	13193,01	984
35-01-091-08	19-20	75340,56	10212,40	48609,75	0,00	16518,41	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)	4959,98	578,98	2802,88	0,00	1578,12	68,6
35-01-092-02	2-3	11534,73	1460,12	7254,56	0,00	2820,05	173
35-01-092-03	4-6	16021,26	1735,65	11939,94	0,00	2345,67	203
35-01-092-04	7-9	18995,49	2086,20	13024,12	0,00	3885,17	244
35-01-092-05	10-12	25680,20	2886,48	17205,31	0,00	5588,41	342
35-01-092-06	13-15	32182,13	3831,76	21648,40	0,00	6701,97	454
35-01-092-07	16-18	45543,73	5416,32	28690,29	0,00	11437,12	651
35-01-092-08	19-20	56260,48	6997,12	35941,76	0,00	13321,60	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	
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 35-01-093		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)	4554,99	521,59	2732,25	0,00	1301,15	61,8
35-01-093-02	2-3	10288,97	1240,68	6961,11	0,00	2087,18	147
35-01-093-03	4-6	14400,35	1530,45	10921,53	0,00	1948,37	179
35-01-093-04	7-9	17227,08	1865,24	12062,96	0,00	3298,88	221
35-01-093-05	10-12	23793,12	2667,04	16158,12	0,00	4967,96	316
35-01-093-06	13-15	30000,26	3570,12	20349,72	0,00	6080,42	423
35-01-093-07	16-18	42481,15	5041,92	26888,61	0,00	10550,62	606
35-01-093-08	19-20	54313,59	6664,32	34349,66	0,00	13299,61	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)	5280,95	495,05	3654,82	0,00	1131,08	57,9
35-01-094-02	2-3	13797,33	923,40	11719,80	0,00	1154,13	108
35-01-094-03	4-6	21400,17	1043,10	18513,07	0,00	1844,00	122
35-01-094-04	7-9	29616,24	1231,36	24826,26	0,00	3558,62	148
35-01-094-05	10-12	40901,30	1561,37	34026,59	0,00	5313,34	193
35-01-094-06	13-15	48383,62	1747,62	40077,09	0,00	6558,91	219
35-01-094-07	16-18	61380,54	2060,48	47318,29	0,00	12001,77	274
35-01-094-08	19-20	79782,13	2529,60	62026,98	0,00	15225,55	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)	8219,48	435,20	4440,31	0,00	3343,97	50,9
35-01-095-02	2-3	17750,70	796,86	15991,36	0,00	962,48	93,2
35-01-095-03	4-6	23088,77	931,95	20536,36	0,00	1620,46	109
35-01-095-04	7-9	29600,34	1106,56	25365,05	0,00	3128,73	133
35-01-095-05	10-12	39622,09	1440,02	33423,12	0,00	4758,95	178
35-01-095-06	13-15	47015,24	1627,92	39473,62	0,00	5913,70	204
35-01-095-07	16-18	58596,86	1902,56	45922,82	0,00	10771,48	253
35-01-095-08	19-20	75313,78	2328,72	59160,64	0,00	13824,42	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)	5610,16	415,53	4383,00	0,00	811,63	48,6

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				
				эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, чел.-ч.
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-096-02	2-3	16755,15	760,10	15144,58	0,00	850,47	88,9
35-01-096-03	4-6	21834,55	889,20	19462,47	0,00	1482,88	104
35-01-096-04	7-9	27717,16	1048,32	23795,10	0,00	2873,74	126
35-01-096-05	10-12	37156,22	1367,21	31460,02	0,00	4328,99	169
35-01-096-06	13-15	43695,22	1545,19	36777,77	0,00	5372,26	191
35-01-096-07	16-18	54719,49	1797,28	43076,11	0,00	9846,10	239
35-01-096-08	19-20	68019,94	2179,92	55220,21	0,00	10619,81	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)	6222,63	432,97	4893,31	0,00	896,35	51,3
35-01-097-02	2-3	19483,49	768,16	17885,89	0,00	829,44	88,6
35-01-097-03	4-6	24158,14	880,65	21774,27	0,00	1503,22	103
35-01-097-04	7-9	31390,93	1031,68	27684,37	0,00	2674,88	124
35-01-097-05	10-12	41509,35	1308,72	36421,04	0,00	3779,59	164
35-01-097-06	13-15	47763,78	1422,66	41916,25	0,00	4424,87	181
35-01-097-07	16-18	54795,98	1573,25	47411,47	0,00	5811,26	203
35-01-097-08	19-20	60122,50	1697,76	52296,10	0,00	6128,64	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)	6089,20	435,20	4877,53	0,00	776,47	50,9
35-01-098-02	2-3	19163,40	764,69	17702,74	0,00	695,97	88,2
35-01-098-03	4-6	23096,43	863,55	20916,55	0,00	1316,33	101
35-01-098-04	7-9	30030,33	1006,72	26608,58	0,00	2415,03	121
35-01-098-05	10-12	38353,85	1236,90	33833,35	0,00	3283,60	155
35-01-098-06	13-15	42731,62	1332,66	37642,20	0,00	3756,76	167
35-01-098-07	16-18	48110,97	1446,24	41770,88	0,00	4893,85	184
35-01-098-08	19-20	52543,26	1540,56	45739,64	0,00	5263,06	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)	5642,79	377,91	4643,09	0,00	621,79	44,2
35-01-099-02	2-3	4940790,52	745,62	4939415,19	0,00	629,71	86
35-01-099-03	4-6	21354,70	824,22	19346,49	0,00	1183,99	96,4
35-01-099-04	7-9	29209,46	990,08	26012,54	0,00	2206,84	119
35-01-099-05	10-12	36389,29	1213,50	32146,99	0,00	3028,80	150
35-01-099-06	13-15	40105,69	1276,80	35359,80	0,00	3469,09	160
35-01-099-07	16-18	44683,08	1375,50	38863,36	0,00	4444,22	175
35-01-099-08	19-20	48265,88	1446,24	42076,17	0,00	4743,47	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		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения					расход неучтенных материалов	
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 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-109-01	1,5 (уголь)	7343,37	1080,32	4258,78	0,00	2004,27	128
35-01-109-02	2-3	18646,31	2983,95	12683,60	0,00	2978,76	349
35-01-109-03	4-6	24872,86	3615,39	18638,39	0,00	2619,08	417
35-01-109-04	7-9	30988,47	3984,30	20015,98	0,00	6988,19	466
35-01-109-05	10-12	35553,66	5172,75	25723,61	0,00	4657,30	605
35-01-109-06	13-15	41984,83	6156,00	30250,54	0,00	5578,29	720
35-01-109-07	16-18	54432,17	7089,60	34442,14	0,00	12900,43	840
35-01-109-08	19-20	60150,47	7840,76	37879,25	0,00	14430,46	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 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-110-01	1,5 (уголь)	5107,12	541,85	2859,37	0,00	1705,90	64,2
35-01-110-02	2-3	11685,84	1299,76	7734,56	0,00	2651,52	154
35-01-110-03	4-6	15949,64	1547,55	12080,00	0,00	2322,09	181
35-01-110-04	7-9	20184,26	1940,85	13360,99	0,00	4882,42	227
35-01-110-05	10-12	26575,45	2650,16	17157,50	0,00	6767,79	314
35-01-110-06	13-15	31325,54	3325,36	20301,20	0,00	7698,98	394
35-01-110-07	16-18	39830,21	4234,88	24325,14	0,00	11270,19	509
35-01-110-08	19-20	44014,12	4737,17	26923,93	0,00	12353,02	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 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-111-01	1,5 (уголь)	4679,01	485,30	2790,33	0,00	1403,38	57,5
35-01-111-02	2-3	10522,33	1105,64	7452,35	0,00	1964,34	131
35-01-111-03	4-6	14411,26	1368,00	11136,48	0,00	1906,78	160
35-01-111-04	7-9	18262,89	1761,30	12457,95	0,00	4043,64	206
35-01-111-05	10-12	24511,50	2439,16	16084,44	0,00	5987,90	289
35-01-111-06	13-15	29250,13	3089,04	19144,31	0,00	7016,78	366
35-01-111-07	16-18	37151,00	3927,04	22832,92	0,00	10391,04	472
35-01-111-08	19-20	42209,29	4584,32	25892,79	0,00	11732,18	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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 35-01-112							
Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 м до 12 м².							
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)	4431,05	452,38	2762,40	0,00	1216,27	53,6
35-01-112-02	2-3	15465,72	820,18	13533,65	0,00	1111,89	94,6
35-01-112-03	4-6	19360,94	940,50	16617,21	0,00	1803,23	110
35-01-112-04	7-9	27676,98	1132,98	22237,91	0,00	4306,09	138
35-01-112-05	10-12	36628,29	1391,48	29069,44	0,00	6167,37	172
35-01-112-06	13-15	41651,66	1476,30	32916,33	0,00	7259,03	185
35-01-112-07	16-18	47912,20	1631,84	35119,94	0,00	11160,42	217
35-01-112-08	19-20	56227,69	1812,32	41628,41	0,00	12786,96	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)	4156,68	421,52	2731,36	0,00	1003,80	49,3
35-01-113-02	2-3	14183,15	788,97	12472,25	0,00	921,93	91
35-01-113-03	4-6	52066,60	906,30	15598,92	0,00	35561,38	106
35-01-113-04	7-9	25561,33	1089,92	20707,78	0,00	3763,63	131
35-01-113-05	10-12	34366,07	1334,85	27485,43	0,00	5545,79	165
35-01-113-06	13-15	38949,22	1444,38	30933,62	0,00	6571,22	181
35-01-113-07	16-18	44924,32	1556,64	33196,50	0,00	10171,18	207
35-01-113-08	19-20	52215,73	1737,12	38799,81	0,00	11678,80	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)	3959,26	401,85	2690,88	0,00	866,53	47
35-01-114-02	2-3	13234,53	753,42	11667,65	0,00	813,46	86,9
35-01-114-03	4-6	17067,83	872,10	14769,24	0,00	1426,49	102
35-01-114-04	7-9	23756,05	1031,68	19328,15	0,00	3396,22	124
35-01-114-05	10-12	32473,62	1278,22	26066,95	0,00	5128,45	158
35-01-114-06	13-15	36861,46	1372,56	29407,38	0,00	6081,52	172
35-01-114-07	16-18	42248,90	1481,44	31330,83	0,00	9436,63	197
35-01-114-08	19-20	49322,97	1654,40	36815,61	0,00	10852,96	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	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 35-01-115							
Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 м до 40 м².							
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)	4157,71	425,79	2723,88	0,00	1008,04	49,8
35-01-115-02	2-3	11292,30	774,23	9613,15	0,00	904,92	89,3
35-01-115-03	4-6	13935,29	886,20	11493,03	0,00	1556,06	105
35-01-115-04	7-9	17845,51	1040,00	13459,56	0,00	3345,95	125
35-01-115-05	10-12	37138,66	1237,77	30715,28	0,00	5185,61	153
35-01-115-06	13-15	43348,21	1375,30	36050,58	0,00	5922,33	170
35-01-115-07	16-18	48622,11	1406,24	39714,06	0,00	7501,81	187
35-01-115-08	19-20	55437,96	1526,56	45979,76	0,00	7931,64	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)	5419,08	889,20	2525,61	0,00	2004,27	104
35-01-116-02	2-3	11717,01	2219,52	6504,89	0,00	2992,60	256
35-01-116-03	4-6	15805,35	2464,48	10721,79	0,00	2619,08	292
35-01-116-04	7-9	20314,54	2837,12	12099,38	0,00	5378,04	341
35-01-116-05	10-12	27083,20	3640,50	16034,53	0,00	7408,17	450
35-01-116-06	13-15	34018,60	4570,85	20561,46	0,00	8886,29	565
35-01-116-07	16-18	43037,59	5384,10	24753,06	0,00	12900,43	685
35-01-116-08	19-20	48805,13	6184,50	28190,17	0,00	14430,46	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)	5075,93	863,55	2506,48	0,00	1705,90	101
35-01-117-02	2-3	11264,21	2146,05	6466,64	0,00	2651,52	251
35-01-117-03	4-6	15293,45	2488,29	10483,07	0,00	2322,09	287
35-01-117-04	7-9	19493,62	2847,15	11764,05	0,00	4882,42	333
35-01-117-05	10-12	25920,30	3679,84	15489,62	0,00	6750,84	436
35-01-117-06	13-15	30678,90	4346,60	18633,32	0,00	7698,98	515
35-01-117-07	16-18	39169,05	5241,60	22657,26	0,00	11270,19	630
35-01-117-08	19-20	43601,88	5807,36	25256,05	0,00	12538,47	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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения					расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 35-01-118							
Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м².							
Измеритель: 100 м³ 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)	4645,82	803,70	2438,74	0,00	1403,38	94
35-01-118-02	2-3	10101,66	1932,30	6205,02	0,00	1964,34	226
35-01-118-03	4-6	13770,22	2288,88	9574,56	0,00	1906,78	264
35-01-118-04	7-9	17708,05	2650,50	10896,03	0,00	4161,52	310
35-01-118-05	10-12	23874,33	3435,08	14451,35	0,00	5987,90	407
35-01-118-06	13-15	28621,39	4093,40	17511,21	0,00	7016,78	485
35-01-118-07	16-18	36507,98	4917,12	21199,82	0,00	10391,04	591
35-01-118-08	19-20	41566,27	5574,40	24259,69	0,00	11732,18	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 м³ 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)	4397,44	770,36	2410,81	0,00	1216,27	90,1
35-01-119-02	2-3	9524,44	1829,70	6118,95	0,00	1575,79	214
35-01-119-03	4-6	12819,63	2137,50	9050,41	0,00	1631,72	250
35-01-119-04	7-9	16429,10	2513,70	10267,29	0,00	3648,11	294
35-01-119-05	10-12	22160,64	3249,40	13571,11	0,00	5340,13	385
35-01-119-06	13-15	26741,53	3873,96	16547,15	0,00	6320,42	459
35-01-119-07	16-18	33837,64	4617,60	19858,51	0,00	9361,53	555
35-01-119-08	19-20	39018,38	5350,96	22918,38	0,00	10749,04	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 м³ 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)	13388,17	733,59	11650,78	0,00	1003,80	85,8
35-01-120-02	2-3	31301,27	1769,85	28108,53	0,00	1422,89	207
35-01-120-03	4-6	36386,55	2098,14	32861,18	0,00	1427,23	242
35-01-120-04	7-9	43905,64	2411,10	38292,78	0,00	3201,76	282
35-01-120-05	10-12	51373,81	3131,24	43462,65	0,00	4779,92	371
35-01-120-06	13-15	62117,27	3789,56	52600,35	0,00	5727,36	449
35-01-120-07	16-18	77379,60	4633,56	64315,35	0,00	8430,69	549
35-01-120-08	19-20	84879,10	5047,12	70055,70	0,00	9776,28	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	расход неучтенных материалов	
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)	3922,98	710,51	2345,94	0,00	866,53	83,1
35-01-121-02	2-3	8722,32	1692,90	5870,24	0,00	1159,18	198
35-01-121-03	4-6	11658,14	2011,44	8351,73	0,00	1294,97	232
35-01-121-04	7-9	14496,54	2291,40	9314,73	0,00	2890,41	268
35-01-121-05	10-12	19920,06	3035,25	12468,19	0,00	4416,62	355
35-01-121-06	13-15	23838,86	3544,80	15025,07	0,00	5268,99	420
35-01-121-07	16-18	29904,80	4176,64	17917,27	0,00	7810,89	502
35-01-121-08	19-20	34302,16	4742,40	20516,07	0,00	9043,69	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)	45830,06	681,44	2087,25	0,00	43061,37	79,7
35-01-122-02	2-3	51006,57	1735,65	5892,28	0,00	43378,64	203
35-01-122-03	4-6	53091,28	1907,40	7871,85	0,00	43312,03	220
35-01-122-04	7-9	55732,88	2163,15	8706,09	0,00	44863,64	253
35-01-122-05	10-12	60948,38	2941,20	12049,03	0,00	45958,15	344
35-01-122-06	13-15	22724,75	3531,15	14773,57	0,00	4420,03	413
35-01-122-07	16-18	27650,13	4194,68	17959,19	0,00	5496,26	497
35-01-122-08	19-20	30559,67	4592,64	20180,74	0,00	5786,29	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)	5146,46	863,55	2278,85	0,00	2004,06	101
35-01-123-02	2-3	10959,10	2120,40	5859,78	0,00	2978,92	248
35-01-123-03	4-6	15653,21	2428,20	10605,93	0,00	2619,08	284
35-01-123-04	7-9	20524,57	2869,60	12276,93	0,00	5378,04	340
35-01-123-05	10-12	28099,13	3967,20	16723,76	0,00	7408,17	464
35-01-123-06	13-15	35894,89	5087,25	21921,35	0,00	8886,29	595
35-01-123-07	16-18	45660,69	6144,32	26615,94	0,00	12900,43	728
35-01-123-08	19-20	52284,87	7130,70	30723,71	0,00	14430,46	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	
				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)	4799,37	837,90	2255,78	0,00	1705,69	98
35-01-124-02	2-3	10536,80	2069,10	5815,91	0,00	2651,79	242
35-01-124-03	4-6	15078,11	2401,59	10354,43	0,00	2322,09	277
35-01-124-04	7-9	19603,61	2821,50	11899,69	0,00	4882,42	330
35-01-124-05	10-12	26618,54	3772,68	16095,02	0,00	6750,84	447
35-01-124-06	13-15	31889,14	4532,28	19657,88	0,00	7698,98	537
35-01-124-07	16-18	41029,72	5532,80	24226,73	0,00	11270,19	665
35-01-124-08	19-20	46065,38	6198,40	27328,51	0,00	12538,47	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)	4358,95	771,21	2184,58	0,00	1403,16	90,2
35-01-125-02	2-3	9341,39	1838,25	5538,64	0,00	1964,50	215
35-01-125-03	4-6	13419,63	2184,84	9328,01	0,00	1906,78	252
35-01-125-04	7-9	17744,01	2607,75	10964,06	0,00	4172,20	305
35-01-125-05	10-12	24362,56	3511,04	14863,62	0,00	5987,90	416
35-01-125-06	13-15	29705,46	4262,20	18426,48	0,00	7016,78	505
35-01-125-07	16-18	38216,88	5249,68	22576,16	0,00	10391,04	622
35-01-125-08	19-20	43761,75	5806,72	26222,85	0,00	11732,18	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)	4100,74	732,74	2151,95	0,00	1216,05	85,7
35-01-126-02	2-3	8731,20	1718,55	5439,82	0,00	1572,83	201
35-01-126-03	4-6	12410,93	2054,79	8724,42	0,00	1631,72	237
35-01-126-04	7-9	16302,98	2445,30	10209,57	0,00	3648,11	286
35-01-126-05	10-12	22522,89	3283,16	13899,55	0,00	5340,18	389
35-01-126-06	13-15	27573,81	4000,56	17252,83	0,00	6320,42	474
35-01-126-07	16-18	35212,40	4825,60	21025,27	0,00	9361,53	580
35-01-126-08	19-20	41067,65	5688,56	24630,05	0,00	10749,04	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	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 35-01-127							
Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м².							
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 12 до 16 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-127-01	1,5 (уголь)	3811,31	690,84	2116,88	0,00	1003,59	80,8
35-01-127-02	2-3	8332,45	1650,15	5377,65	0,00	1304,65	193
35-01-127-03	4-6	11742,50	1968,09	8347,18	0,00	1427,23	227
35-01-127-04	7-9	15242,49	2334,15	9706,58	0,00	3201,76	273
35-01-127-05	10-12	21239,88	3189,15	13270,81	0,00	4779,92	373
35-01-127-06	13-15	26065,49	3881,70	16456,43	0,00	5727,36	454
35-01-127-07	16-18	32950,46	4584,32	19935,45	0,00	8430,69	551
35-01-127-08	19-20	38189,51	5334,08	23079,15	0,00	9776,28	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 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 16 до 20 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-128-01	1,5 (уголь)	3615,60	666,05	2083,23	0,00	866,32	77,9
35-01-128-02	2-3	7933,69	1573,20	5206,07	0,00	1154,42	184
35-01-128-03	4-6	11139,85	1881,39	7963,49	0,00	1294,97	217
35-01-128-04	7-9	14264,91	2205,90	9136,07	0,00	2922,94	258
35-01-128-05	10-12	20113,87	3043,80	12653,45	0,00	4416,62	356
35-01-128-06	13-15	24485,76	3629,20	15587,57	0,00	5268,99	430
35-01-128-07	16-18	31010,95	4343,04	18857,02	0,00	7810,89	522
35-01-128-08	19-20	36092,32	5080,88	21916,88	0,00	9094,56	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 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 20 до 40 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-129-01	1,5 (уголь)	3525,07	642,11	1875,13	0,00	1007,83	75,1
35-01-129-02	2-3	8190,58	1615,95	5249,54	0,00	1325,09	189
35-01-129-03	4-6	9921,67	1699,32	6963,86	0,00	1258,49	196
35-01-129-04	7-9	12683,83	1975,05	7898,69	0,00	2810,09	231
(112-0003)	Аммонит № 6 ЖВ в патронах, (т)	-	-	-	-	(II)	-
35-01-129-05	10-12	18996,26	2941,20	12150,46	0,00	3904,60	344
35-01-129-06	13-15	23330,84	3616,65	15294,16	0,00	4420,03	423
35-01-129-07	16-18	28758,67	4363,48	18898,93	0,00	5496,26	517
35-01-129-08	19-20	32168,17	4842,24	21539,64	0,00	5786,29	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	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 35-01-130							
Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м².							
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)	4639,12	1496,25	1138,81	0,00	2004,06	175
35-01-130-02	2-3	9200,89	4161,60	2060,37	0,00	2978,92	480
35-01-130-03	4-6	15441,75	4873,50	7949,17	0,00	2619,08	570
35-01-130-04	7-9	20792,19	5224,36	10189,79	0,00	5378,04	619
35-01-130-05	10-12	29311,79	6686,10	15217,52	0,00	7408,17	782
35-01-130-06	13-15	38599,47	7712,10	21963,68	0,00	8923,69	902
35-01-130-07	16-18	49719,36	8608,80	28210,13	0,00	12900,43	1020
35-01-130-08	19-20	57131,08	9368,40	33332,22	0,00	14430,46	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)	21790,31	1470,60	1119,68	0,00	19200,03	172
35-01-131-02	2-3	43377,27	4061,25	2022,12	0,00	37293,90	475
35-01-131-03	4-6	76816,20	4889,88	7593,42	0,00	64332,90	564
35-01-131-04	7-9	119102,83	5224,05	9690,08	0,00	104188,70	611
35-01-131-05	10-12	22673,61	6609,15	9313,62	0,00	6750,84	773
35-01-131-06	13-15	27440,90	7284,60	12457,32	0,00	7698,98	852
35-01-131-07	16-18	35912,93	8161,48	16481,26	0,00	11270,19	967
35-01-131-08	19-20	40311,72	8693,20	19080,05	0,00	12538,47	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)	3387,83	1402,20	582,47	0,00	1403,16	164
35-01-132-02	2-3	6959,50	3813,30	1181,70	0,00	1964,50	446
35-01-132-03	4-6	10674,40	4647,12	4120,50	0,00	1906,78	536
35-01-132-04	7-9	14598,83	4984,65	5441,98	0,00	4172,20	583
35-01-132-05	10-12	20679,35	6309,90	8381,55	0,00	5987,90	738
35-01-132-06	13-15	25435,00	6976,80	11441,42	0,00	7016,78	816
35-01-132-07	16-18	33302,75	7781,68	15130,03	0,00	10391,04	922
35-01-132-08	19-20	38472,08	8550,00	18189,90	0,00	11732,18	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	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 35-01-133 Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м². 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 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-133-01	1,5 (уголь)	3138,59	1368,00	554,54	0,00	1216,05	160
35-01-133-02	2-3	6431,24	3762,78	1095,63	0,00	1572,83	434
35-01-133-03	4-6	9762,48	4534,41	3596,35	0,00	1631,72	523
35-01-133-04	7-9	13300,65	4839,30	4813,24	0,00	3648,11	566
35-01-133-05	10-12	18963,25	6121,80	7501,32	0,00	5340,13	716
35-01-133-06	13-15	23552,27	6754,50	10477,35	0,00	6320,42	790
35-01-133-07	16-18	30628,09	7477,84	13788,72	0,00	9361,53	886
35-01-133-08	19-20	35742,22	8144,60	16848,58	0,00	10749,04	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 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-134-01	1,5 (уголь)	2879,60	1352,52	523,49	0,00	1003,59	156
35-01-134-02	2-3	6048,18	3702,09	1041,44	0,00	1304,65	427
35-01-134-03	4-6	9166,08	4465,05	3273,80	0,00	1427,23	515
35-01-134-04	7-9	12390,92	4811,85	4377,31	0,00	3201,76	555
35-01-134-05	10-12	17780,34	6002,10	6998,32	0,00	4779,92	702
35-01-134-06	13-15	22101,29	6609,15	9764,78	0,00	5727,36	773
35-01-134-07	16-18	28608,34	7353,00	12824,65	0,00	8430,69	860
35-01-134-08	19-20	33082,40	7840,76	15465,36	0,00	9776,28	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 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-135-01	1,5 (уголь)	2698,95	1326,51	506,12	0,00	866,32	153
35-01-135-02	2-3	5715,32	3572,04	988,86	0,00	1154,42	412
35-01-135-03	4-6	8653,66	4308,99	3049,70	0,00	1294,97	497
35-01-135-04	7-9	11524,22	4621,11	4012,70	0,00	2890,41	533
35-01-135-05	10-12	16769,25	5788,35	6564,28	0,00	4416,62	677
35-01-135-06	13-15	20734,25	6344,10	9121,16	0,00	5268,99	742
35-01-135-07	16-18	26787,25	6963,00	12013,36	0,00	7810,89	825
35-01-135-08	19-20	31235,20	7528,48	14612,16	0,00	9094,56	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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 35-01-136							
Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м².							
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)	2825,73	1291,05	526,85	0,00	1007,83	151
35-01-136-02	2-3	5889,57	3537,36	1027,12	0,00	1325,09	408
35-01-136-03	4-6	8091,59	4265,64	2567,46	0,00	1258,49	492
35-01-136-04	7-9	10721,23	4514,40	3396,74	0,00	2810,09	528
35-01-136-05	10-12	15744,02	5694,30	6145,12	0,00	3904,60	666
35-01-136-06	13-15	19573,94	6284,25	8869,66	0,00	4420,03	735
35-01-136-07	16-18	24463,90	6912,36	12055,28	0,00	5496,26	819
35-01-136-08	19-20	27439,68	7376,56	14276,83	0,00	5786,29	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)	3980,69	919,02	1057,61	0,00	2004,06	106
35-01-137-02	2-3	7906,81	2254,20	2673,69	0,00	2978,92	260
35-01-137-03	4-6	12908,63	2618,34	7671,21	0,00	2619,08	302
35-01-137-04	7-9	18083,95	3112,20	9593,71	0,00	5378,04	364
35-01-137-05	10-12	25577,28	4215,15	13953,96	0,00	7408,17	493
35-01-137-06	13-15	34314,79	5480,55	19947,95	0,00	8886,29	641
35-01-137-07	16-18	44850,93	6763,05	25187,45	0,00	12900,43	791
35-01-137-08	19-20	51849,22	7746,30	29672,46	0,00	14430,46	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)	3590,69	872,10	1012,90	0,00	1705,69	102
35-01-138-02	2-3	7421,88	2163,15	2607,05	0,00	2651,68	253
35-01-138-03	4-6	12198,21	2557,65	7318,47	0,00	2322,09	295
35-01-138-04	7-9	17066,26	3026,70	9157,14	0,00	4882,42	354
35-01-138-05	10-12	28038,84	4061,25	17226,75	0,00	6750,84	475
35-01-138-06	13-15	34059,23	4941,90	21418,35	0,00	7698,98	578
35-01-138-07	16-18	43795,26	6076,80	26448,27	0,00	11270,19	720
35-01-138-08	19-20	49193,02	6811,08	29843,47	0,00	12538,47	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)	3164,38	814,98	946,24	0,00	1403,16	94
35-01-139-02	2-3	6239,96	1906,65	2368,81	0,00	1964,50	223
35-01-139-03	4-6	10488,76	2306,22	6275,76	0,00	1906,78	266
35-01-139-04	7-9	15080,89	2787,30	8121,39	0,00	4172,20	326
35-01-139-05	10-12	25661,42	3762,00	15911,52	0,00	5987,90	440
35-01-139-06	13-15	31678,72	4642,65	20019,29	0,00	7016,78	543
35-01-139-07	16-18	40692,77	5671,68	24630,05	0,00	10391,04	672
35-01-139-08	19-20	46876,81	6532,56	28612,07	0,00	11732,18	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)	2883,14	756,68	910,41	0,00	1216,05	88,5
35-01-140-02	2-3	5607,63	1778,40	2256,40	0,00	1572,83	208
35-01-140-03	4-6	9387,28	2158,83	5596,73	0,00	1631,72	249
35-01-140-04	7-9	13580,85	2607,75	7324,99	0,00	3648,11	305
35-01-140-05	10-12	23642,52	3522,60	14779,79	0,00	5340,13	412
35-01-140-06	13-15	29400,81	4360,50	18719,89	0,00	6320,42	510
35-01-140-07	16-18	37439,42	5208,32	22869,57	0,00	9361,53	626
35-01-140-08	19-20	43744,95	6144,32	26851,59	0,00	10749,04	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)	2582,97	709,65	869,73	0,00	1003,59	83
35-01-141-02	2-3	5183,82	1692,90	2186,27	0,00	1304,65	198
35-01-141-03	4-6	8672,93	2072,13	5173,57	0,00	1427,23	239
35-01-141-04	7-9	12419,42	2479,50	6738,16	0,00	3201,76	290
35-01-141-05	10-12	22214,41	3325,36	14109,13	0,00	4779,92	394
35-01-141-06	13-15	27688,95	4163,85	17797,74	0,00	5727,36	487
35-01-141-07	16-18	35098,06	5013,36	21654,01	0,00	8430,69	594
35-01-141-08	19-20	40623,48	5756,08	25091,12	0,00	9776,28	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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 35-01-142							
Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м².							
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 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-142-01	1,5 (уголь)	2394,42	682,29	845,81	0,00	866,32	79,8
35-01-142-02	2-3	4857,24	1607,40	2095,42	0,00	1154,42	188
35-01-142-03	4-6	8132,84	1976,76	4861,11	0,00	1294,97	228
35-01-142-04	7-9	10467,46	2171,70	5405,35	0,00	2890,41	254
35-01-142-05	10-12	21039,91	3173,44	13449,85	0,00	4416,62	376
35-01-142-06	13-15	26055,59	3941,55	16845,05	0,00	5268,99	461
35-01-142-07	16-18	33003,99	4743,28	20449,82	0,00	7810,89	562
35-01-142-08	19-20	38417,14	5477,56	23845,02	0,00	9094,56	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 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-143-01	1,5 (уголь)	2492,14	672,03	812,28	0,00	1007,83	78,6
35-01-143-02	2-3	5164,27	1690,65	2148,53	0,00	1325,09	195
35-01-143-03	4-6	6976,75	1777,35	3940,91	0,00	1258,49	205
35-01-143-04	7-9	9682,12	2043,45	4828,58	0,00	2810,09	239
35-01-143-05	10-12	19904,64	3095,10	12904,94	0,00	3904,60	362
35-01-143-06	13-15	24794,35	3864,60	16509,72	0,00	4420,03	452
35-01-143-07	16-18	30731,00	4701,08	20533,66	0,00	5496,26	557
35-01-143-08	19-20	34470,55	5300,32	23383,94	0,00	5786,29	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 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-144-01	1,5 (уголь)	4330,22	1675,80	650,36	0,00	2004,06	196
35-01-144-02	2-3	9047,59	4676,85	1391,82	0,00	2978,92	547
35-01-144-03	4-6	13340,71	5557,50	5164,13	0,00	2619,08	650
35-01-144-04	7-9	17844,91	5925,15	6541,72	0,00	5378,04	693
35-01-144-05	10-12	24799,25	7532,55	9858,53	0,00	7408,17	881
35-01-144-06	13-15	31787,55	8515,80	14385,46	0,00	8886,29	996
35-01-144-07	16-18	41053,49	9576,00	18577,06	0,00	12900,43	1120
35-01-144-08	19-20	46623,27	10178,64	22014,17	0,00	14430,46	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	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 35-01-145		Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м².					
		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 6 до 8 м², коэффициент крепости пород:					
35-01-145-01	1,5 (уголь)	4149,19	1812,27	631,23	0,00	1705,69	193
35-01-145-02	2-3	9160,98	5155,73	1353,57	0,00	2651,68	541
35-01-145-03	4-6	13384,82	6137,32	4925,41	0,00	2322,09	644
35-01-145-04	7-9	17520,96	6432,15	6206,39	0,00	4882,42	685
35-01-145-05	10-12	24196,20	8131,74	9313,62	0,00	6750,84	866
35-01-145-06	13-15	29039,24	8882,94	12457,32	0,00	7698,98	946
35-01-145-07	16-18	37704,85	9953,40	16481,26	0,00	11270,19	1060
35-01-145-08	19-20	42229,22	10610,70	19080,05	0,00	12538,47	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 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 8 до 10 м², коэффициент крепости пород:					
35-01-146-01	1,5 (уголь)	3732,94	1746,54	583,24	0,00	1403,16	186
35-01-146-02	2-3	8016,03	4869,83	1181,70	0,00	1964,50	511
35-01-146-03	4-6	11878,70	5851,42	4120,50	0,00	1906,78	614
35-01-146-04	7-9	15865,86	6251,68	5441,98	0,00	4172,20	656
35-01-146-05	10-12	22163,15	7793,70	8381,55	0,00	5987,90	830
35-01-146-06	13-15	26984,32	8526,12	11441,42	0,00	7016,78	908
35-01-146-07	16-18	35042,53	9521,46	15130,03	0,00	10391,04	1014
35-01-146-08	19-20	40185,35	10263,27	18189,90	0,00	11732,18	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 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 10 до 12 м², коэффициент крепости пород:					
35-01-147-01	1,5 (уголь)	3479,57	1708,98	554,54	0,00	1216,05	182
35-01-147-02	2-3	7433,46	4765,00	1095,63	0,00	1572,83	500
35-01-147-03	4-6	10955,60	5727,53	3596,35	0,00	1631,72	601
35-01-147-04	7-9	14608,20	6146,85	4813,24	0,00	3648,11	645
35-01-147-05	10-12	20428,57	7587,12	7501,32	0,00	5340,13	808
35-01-147-06	13-15	25089,14	8291,37	10477,35	0,00	6320,42	883
35-01-147-07	16-18	32333,67	9183,42	13788,72	0,00	9361,53	978
35-01-147-08	19-20	37551,02	9953,40	16848,58	0,00	10749,04	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	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 35-01-148 Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м². 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)	3189,32	1662,03	523,49	0,00	1003,80	177
35-01-148-02	2-3	7034,69	4688,76	1041,44	0,00	1304,49	492
35-01-148-03	4-6	10352,32	5651,29	3273,80	0,00	1427,23	593
35-01-148-04	7-9	13611,56	6032,49	4377,31	0,00	3201,76	633
35-01-148-05	10-12	19040,07	7455,66	6998,32	0,00	4586,09	794
35-01-148-06	13-15	23894,67	8122,35	10044,96	0,00	5727,36	865
35-01-148-07	16-18	30964,50	8948,67	13585,14	0,00	8430,69	953
35-01-148-08	19-20	34819,44	9577,80	15465,36	0,00	9776,28	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)	3006,51	1633,86	506,12	0,00	866,53	174
35-01-149-02	2-3	6669,87	4526,75	988,86	0,00	1154,26	475
35-01-149-03	4-6	9805,36	5460,69	3049,70	0,00	1294,97	573
35-01-149-04	7-9	12706,88	5803,77	4012,70	0,00	2890,41	609
35-01-149-05	10-12	18183,03	7202,13	6564,28	0,00	4416,62	767
35-01-149-06	13-15	22193,24	7803,09	9121,16	0,00	5268,99	831
35-01-149-07	16-18	28406,71	8582,46	12013,36	0,00	7810,89	914
35-01-149-08	19-20	32927,70	9220,98	14612,16	0,00	9094,56	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)	3149,97	1615,08	526,85	0,00	1008,04	172
35-01-150-02	2-3	6831,15	4479,10	1027,12	0,00	1324,93	470
35-01-150-03	4-6	9229,46	5403,51	2567,46	0,00	1258,49	567
35-01-150-04	7-9	11953,42	5746,59	3396,74	0,00	2810,09	603
35-01-150-05	10-12	17148,56	7098,84	6145,12	0,00	3904,60	756
35-01-150-06	13-15	21151,94	7862,25	8869,66	0,00	4420,03	825
35-01-150-07	16-18	26077,58	8526,12	12055,28	0,00	5496,18	908
35-01-150-08	19-20	29105,69	9042,57	14276,83	0,00	5786,29	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	расход неучтенных материалов	
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)	5828,68	889,23	2935,18	0,00	2004,27	94,7
35-01-151-02	2-3	13027,11	2201,43	7846,92	0,00	2978,76	231
35-01-151-03	4-6	18002,84	2382,50	13001,26	0,00	2619,08	250
35-01-151-04	7-9	23424,02	2986,02	15059,96	0,00	5378,04	318
35-01-151-05	10-12	32508,56	4413,30	20687,09	0,00	7408,17	470
35-01-151-06	13-15	41681,26	5943,87	26851,10	0,00	8886,29	633
35-01-151-07	16-18	50231,81	6957,99	30373,39	0,00	12900,43	741
35-01-151-08	19-20	62736,65	9127,08	39179,11	0,00	14430,46	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)	5438,44	810,87	2921,67	0,00	1705,90	90,6
35-01-152-02	2-3	12137,83	1995,85	7490,46	0,00	2651,52	223
35-01-152-03	4-6	16896,75	2202,20	12372,46	0,00	2322,09	242
35-01-152-04	7-9	21947,18	2793,70	14271,06	0,00	4882,42	307
35-01-152-05	10-12	30738,13	4095,00	19892,29	0,00	6750,84	450
35-01-152-06	13-15	36988,25	5114,20	24175,07	0,00	7698,98	562
35-01-152-07	16-18	45104,57	6097,00	27737,38	0,00	11270,19	670
35-01-152-08	19-20	55239,21	7798,70	34902,04	0,00	12538,47	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)	4952,70	722,27	2827,05	0,00	1403,38	80,7
35-01-153-02	2-3	10777,84	1682,60	7130,90	0,00	1964,34	188
35-01-153-03	4-6	198331,23	1956,50	10341,62	0,00	186033,11	215
35-01-153-04	7-9	18297,66	2538,90	11586,56	0,00	4172,20	279
35-01-153-05	10-12	25121,26	3758,30	15375,06	0,00	5987,90	413
35-01-153-06	13-15	30155,50	4841,76	18296,96	0,00	7016,78	524
35-01-153-07	16-18	37879,59	5669,30	21819,25	0,00	10391,04	623
35-01-153-08	19-20	44050,13	7576,80	24741,15	0,00	11732,18	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	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 35-01-154 Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м². 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)	4669,75	669,46	2784,02	0,00	1216,27	74,8
35-01-154-02	2-3	10092,78	1521,50	6998,61	0,00	1572,67	170
35-01-154-03	4-6	14035,12	1801,80	10601,60	0,00	1631,72	198
35-01-154-04	7-9	18382,99	2347,80	12387,08	0,00	3648,11	258
35-01-154-05	10-12	26168,47	3476,20	17352,14	0,00	5340,13	382
35-01-154-06	13-15	32106,86	4431,70	21354,74	0,00	6320,42	487
35-01-154-07	16-18	38888,87	5250,70	24276,64	0,00	9361,53	577
35-01-154-08	19-20	49250,08	6979,70	31521,34	0,00	10749,04	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)	3996,12	588,02	2404,30	0,00	1003,80	65,7
35-01-155-02	2-3	8538,23	1351,45	5882,29	0,00	1304,49	151
35-01-155-03	4-6	12104,08	1619,80	9057,05	0,00	1427,23	178
35-01-155-04	7-9	15992,29	2120,30	10670,23	0,00	3201,76	233
35-01-155-05	10-12	23854,61	3239,60	15835,09	0,00	4779,92	356
35-01-155-06	13-15	29578,36	4213,44	19637,56	0,00	5727,36	456
35-01-155-07	16-18	35685,82	4895,80	22359,33	0,00	8430,69	538
35-01-155-08	19-20	44973,47	6433,70	28763,49	0,00	9776,28	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)	3777,85	548,86	2362,46	0,00	866,53	62,3
35-01-156-02	2-3	8116,27	1270,90	5691,11	0,00	1154,26	142
35-01-156-03	4-6	10845,91	1537,90	8013,04	0,00	1294,97	169
35-01-156-04	7-9	13790,35	1983,80	8916,14	0,00	2890,41	218
35-01-156-05	10-12	20110,19	3075,80	12617,77	0,00	4416,62	338
35-01-156-06	13-15	24241,35	3913,00	15059,36	0,00	5268,99	430
35-01-156-07	16-18	30245,74	4613,70	17821,15	0,00	7810,89	507
35-01-156-08	19-20	35494,32	6097,00	20302,76	0,00	9094,56	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)	4151,65	532,12	2627,98	0,00	991,55	60,4
35-01-157-02	2-3	8969,86	1215,78	6460,01	0,00	1294,07	138
35-01-157-03	4-6	10445,76	1467,80	7814,72	0,00	1163,24	164
35-01-157-04	7-9	12675,70	1920,10	7945,51	0,00	2810,09	211
35-01-157-05	10-12	21382,92	2939,30	14539,02	0,00	3904,60	323
35-01-157-06	13-15	26472,54	3831,10	18221,41	0,00	4420,03	421
35-01-157-07	16-18	31287,82	4568,20	21223,36	0,00	5496,26	502
35-01-157-08	19-20	38591,57	5978,28	26827,00	0,00	5786,29	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)	495693,54	1080,32	4258,78	0,00	490354,44	128
35-01-165-02	2-3	19150,85	3086,55	12764,89	0,00	3299,41	361
35-01-165-03	4-6	25804,16	3745,44	19267,13	0,00	2791,59	432
35-01-165-04	7-9	29034,07	4061,25	20393,23	0,00	4579,59	475
35-01-165-05	10-12	38023,05	5292,45	26268,52	0,00	6462,08	619
35-01-165-06	13-15	45970,43	6372,20	31633,77	0,00	7964,46	755
35-01-165-07	16-18	61652,02	8186,88	39807,39	0,00	13657,75	984
35-01-165-08	19-20	75900,90	10212,40	48609,75	0,00	17078,75	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)	3401,49	541,85	1170,23	0,00	1689,41	64,2
35-01-166-02	2-3	7074,69	1392,60	2725,16	0,00	2956,93	165
35-01-166-03	4-6	11065,12	1681,98	6925,25	0,00	2457,89	194
35-01-166-04	7-9	14132,91	2009,25	8009,43	0,00	4114,23	235
35-01-166-05	10-12	19885,34	2751,44	11292,77	0,00	5841,13	326
35-01-166-06	13-15	26413,78	3696,72	15735,87	0,00	6981,19	438
35-01-166-07	16-18	39863,42	5283,20	22777,75	0,00	11802,47	635
35-01-166-08	19-20	51546,90	6864,00	30029,22	0,00	14653,68	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	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 35-01-167							
Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м².							
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)	2987,79	485,30	1115,61	0,00	1386,88	57,5
35-01-167-02	2-3	5866,60	1173,16	2510,28	0,00	2183,16	139
35-01-167-03	4-6	9468,82	1473,90	5995,09	0,00	1999,83	170
35-01-167-04	7-9	12444,88	1812,60	7136,53	0,00	3495,75	212
35-01-167-05	10-12	18101,92	2532,00	10373,85	0,00	5196,07	300
35-01-167-06	13-15	24337,46	3435,08	14565,45	0,00	6336,93	407
35-01-167-07	16-18	36900,72	4908,80	21104,34	0,00	10887,58	590
35-01-167-08	19-20	48806,04	6531,20	28565,39	0,00	13709,45	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)	3989,07	452,38	2762,40	0,00	774,29	53,6
35-01-168-02	2-3	30576,39	847,93	14325,65	0,00	15402,81	97,8
35-01-168-03	4-6	40568,37	974,70	17861,79	0,00	21731,88	114
35-01-168-04	7-9	62638,69	1149,40	22857,51	0,00	38631,78	140
35-01-168-05	10-12	37505,11	1431,93	30368,46	0,00	5704,72	177
35-01-168-06	13-15	45068,58	1619,94	36418,96	0,00	7029,68	203
35-01-168-07	16-18	58433,92	1919,52	43660,16	0,00	12854,24	258
35-01-168-08	19-20	77088,12	2410,56	58368,85	0,00	16308,71	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)	3803,79	421,52	2741,12	0,00	641,15	49,3
35-01-169-02	2-3	28655,35	812,38	13190,81	0,00	14652,16	93,7
35-01-169-03	4-6	37757,30	940,50	16610,41	0,00	20206,39	110
35-01-169-04	7-9	58032,11	1114,88	21439,10	0,00	35478,13	134
35-01-169-05	10-12	637031,56	1367,21	30368,46	0,00	605295,89	169
35-01-169-06	13-15	644463,48	1548,12	36418,96	0,00	606496,40	194
35-01-169-07	16-18	653742,75	1815,36	43660,16	0,00	608267,23	244
35-01-169-08	19-20	671495,83	2234,40	58368,85	0,00	610892,58	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	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 35-01-170 Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м². 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)	3610,81	401,85	2690,88	0,00	518,08	47
35-01-170-02	2-3	25679,44	764,37	12056,65	0,00	12858,42	89,4
35-01-170-03	4-6	35290,78	897,75	15671,79	0,00	18721,24	105
35-01-170-04	7-9	53467,45	1056,64	20004,42	0,00	32406,39	127
35-01-170-05	10-12	74097,07	1294,40	26573,96	0,00	46228,71	160
35-01-170-06	13-15	112921,24	1452,36	31891,71	0,00	79577,17	182
35-01-170-07	16-18	186501,36	1737,12	38567,20	0,00	146197,04	231
35-01-170-08	19-20	287588,71	2112,96	50334,15	0,00	235141,60	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)	4141,22	425,79	2723,88	0,00	991,55	49,8
35-01-171-02	2-3	16034,27	774,23	14343,60	0,00	916,44	89,3
35-01-171-03	4-6	20464,38	886,20	18025,98	0,00	1552,20	105
35-01-171-04	7-9	27865,46	1040,00	23936,08	0,00	2889,38	125
35-01-171-05	10-12	36824,26	1218,30	31552,83	0,00	4053,13	155
35-01-171-06	13-15	43128,31	1351,92	37043,09	0,00	4733,30	172
35-01-171-07	16-18	50247,56	1503,50	42545,86	0,00	6198,20	194
35-01-171-08	19-20	55722,00	1604,25	47592,77	0,00	6524,98	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)	5402,58	889,20	2525,61	0,00	1987,77	104
35-01-172-02	2-3	12176,99	2291,40	6586,18	0,00	3299,41	268
35-01-172-03	4-6	16812,48	2670,36	11350,53	0,00	2791,59	308
35-01-172-04	7-9	20057,26	3001,05	12476,62	0,00	4579,59	351
35-01-172-05	10-12	26957,68	3916,16	16579,44	0,00	6462,08	464
35-01-172-06	13-15	34981,59	5072,44	21944,69	0,00	7964,46	601
35-01-172-07	16-18	50675,03	6897,28	30118,31	0,00	13659,44	829
35-01-172-08	19-20	64818,62	8819,20	38920,67	0,00	17078,75	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	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 35-01-173							
Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м².							
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)	5059,44	863,55	2506,48	0,00	1689,41	101
35-01-173-02	2-3	11750,32	2240,10	6553,29	0,00	2956,93	262
35-01-173-03	4-6	16074,09	2601,00	11015,20	0,00	2457,89	300
35-01-173-04	7-9	19137,71	2924,10	12099,38	0,00	4114,23	342
35-01-173-05	10-12	25522,59	3772,68	15908,78	0,00	5841,13	447
35-01-173-06	13-15	32051,03	4717,96	20351,88	0,00	6981,19	559
35-01-173-07	16-18	45486,16	6289,92	27393,77	0,00	11802,47	756
35-01-173-08	19-20	57169,64	7870,72	34645,24	0,00	14653,68	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)	4629,32	803,70	2438,74	0,00	1386,88	94
35-01-174-02	2-3	10458,00	2009,25	6265,59	0,00	2183,16	235
35-01-174-03	4-6	14381,50	2375,58	10006,09	0,00	1999,83	274
35-01-174-04	7-9	17345,08	2701,80	11147,53	0,00	3495,75	316
35-01-174-05	10-12	23644,85	3536,36	14912,42	0,00	5196,07	419
35-01-174-06	13-15	29880,39	4439,44	19104,02	0,00	6336,93	526
35-01-174-07	16-18	42429,38	5898,88	25642,92	0,00	10887,58	709
35-01-174-08	19-20	54328,63	7521,28	33097,90	0,00	13709,45	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)	3955,46	770,36	2410,81	0,00	774,29	90,1
35-01-175-02	2-3	23455,94	1889,55	6163,58	0,00	15402,81	221
35-01-175-03	4-6	33413,73	2254,20	9427,65	0,00	21731,88	260
35-01-175-04	7-9	51665,10	2556,45	10476,87	0,00	38631,78	299
35-01-175-05	10-12	21896,89	3377,25	13990,27	0,00	4529,37	395
35-01-175-06	13-15	27812,91	4177,80	17930,37	0,00	5704,74	495
35-01-175-07	16-18	39454,49	5541,12	24008,19	0,00	9905,18	666
35-01-175-08	19-20	50755,15	7072,00	31050,08	0,00	12633,07	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	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 35-01-176 Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м². 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 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-176-01	1,5 (уголь)	4103,96	733,59	2380,52	0,00	989,85	85,8
35-01-176-02	2-3	8799,30	1812,60	6103,01	0,00	883,69	212
35-01-176-03	4-6	12676,95	2167,50	9050,41	0,00	1459,04	250
35-01-176-04	7-9	15142,20	2462,40	10057,71	0,00	2622,09	288
35-01-176-05	10-12	20628,19	3231,90	13361,53	0,00	4034,76	378
35-01-176-06	13-15	26349,74	4061,25	17133,97	0,00	5154,52	475
35-01-176-07	16-18	36761,08	5241,60	22666,88	0,00	8852,60	630
35-01-176-08	19-20	47045,94	6622,72	29038,11	0,00	11385,11	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 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-177-01	1,5 (уголь)	3906,48	710,51	2345,94	0,00	850,03	83,1
35-01-177-02	2-3	8898,75	1735,65	5905,31	0,00	1257,79	203
35-01-177-03	4-6	12042,81	2080,80	8645,14	0,00	1316,87	240
35-01-177-04	7-9	14221,83	2334,15	9515,93	0,00	2371,75	273
35-01-177-05	10-12	19421,01	3069,45	12635,86	0,00	3715,70	359
35-01-177-06	13-15	24396,99	3755,80	15989,14	0,00	4652,05	445
35-01-177-07	16-18	30529,20	5038,68	17288,53	0,00	8201,99	597
35-01-177-08	19-20	43700,64	6190,08	27054,96	0,00	10455,60	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 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-178-01	1,5 (уголь)	3760,24	681,44	2087,25	0,00	991,55	79,7
35-01-178-02	2-3	8958,21	1735,65	5892,28	0,00	1330,28	203
35-01-178-03	4-6	10983,49	1889,55	7871,85	0,00	1222,09	221
35-01-178-04	7-9	13111,06	2135,32	8706,09	0,00	2269,65	253
35-01-178-05	10-12	17342,30	2778,75	11311,79	0,00	3251,76	325
35-01-178-06	13-15	19938,40	3163,50	13035,30	0,00	3739,60	370
35-01-178-07	16-18	25131,15	3882,40	16482,34	0,00	4766,41	460
35-01-178-08	19-20	28693,47	4488,75	19164,96	0,00	5039,76	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	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 35-01-179 Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м². 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)	5130,17	863,55	2278,85	0,00	1987,77	101
35-01-179-02	2-3	11480,76	2231,55	5949,80	0,00	3299,41	261
35-01-179-03	4-6	16658,97	2548,88	11318,50	0,00	2791,59	302
35-01-179-04	7-9	20318,65	3001,05	12738,01	0,00	4579,59	351
35-01-179-05	10-12	27765,07	4034,32	17268,67	0,00	6462,08	478
35-01-179-06	13-15	36865,95	5429,25	23472,24	0,00	7964,46	635
35-01-179-07	16-18	54101,33	7454,72	32987,17	0,00	13659,44	896
35-01-179-08	19-20	69902,71	9651,20	43172,76	0,00	17078,75	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)	4783,09	837,90	2255,78	0,00	1689,41	98
35-01-180-02	2-3	11046,37	2180,25	5909,19	0,00	2956,93	255
35-01-180-03	4-6	15981,37	2540,31	10983,17	0,00	2457,89	293
35-01-180-04	7-9	19298,16	2907,00	12276,93	0,00	4114,23	340
35-01-180-05	10-12	26220,83	3865,52	16514,18	0,00	5841,13	458
35-01-180-06	13-15	33571,84	4962,72	21627,93	0,00	6981,19	588
35-01-180-07	16-18	48410,10	6764,16	29843,47	0,00	11802,47	813
35-01-180-08	19-20	61449,95	8569,60	38226,67	0,00	14653,68	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)	4342,67	771,21	2184,58	0,00	1386,88	90,2
35-01-181-02	2-3	9707,13	1915,20	5608,77	0,00	2183,16	224
35-01-181-03	4-6	14119,71	2288,88	9831,00	0,00	1999,83	264
35-01-181-04	7-9	17378,90	2667,60	11215,55	0,00	3495,75	312
35-01-181-05	10-12	24133,08	3612,32	15324,69	0,00	5196,07	428
35-01-181-06	13-15	31216,24	4650,44	20228,87	0,00	6336,93	551
35-01-181-07	16-18	45026,44	6323,20	27815,66	0,00	10887,58	760
35-01-181-08	19-20	58338,37	8178,56	36450,36	0,00	13709,45	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	расход неучтенных материалов	
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 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-182-01	1,5 (уголь)	3658,98	732,74	2151,95	0,00	774,29	85,7
35-01-182-02	2-3	22672,87	1778,40	5491,66	0,00	15402,81	208
35-01-182-03	4-6	33033,72	2141,49	9160,35	0,00	21731,88	247
35-01-182-04	7-9	51547,53	2496,60	10419,15	0,00	38631,78	292
35-01-182-05	10-12	22224,08	3376,00	14318,71	0,00	4529,37	400
35-01-182-06	13-15	28953,63	4403,25	18845,64	0,00	5704,74	515
35-01-182-07	16-18	41741,82	5907,20	25929,44	0,00	9905,18	710
35-01-182-08	19-20	54407,17	7671,04	34103,06	0,00	12633,07	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 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-183-01	1,5 (уголь)	3797,57	690,84	2116,88	0,00	989,85	80,8
35-01-183-02	2-3	8006,66	1701,45	5421,52	0,00	883,69	199
35-01-183-03	4-6	12229,74	2046,12	8724,58	0,00	1459,04	236
35-01-183-04	7-9	14965,61	2385,45	9958,07	0,00	2622,09	279
35-01-183-05	10-12	20814,62	3215,64	13564,22	0,00	4034,76	381
35-01-183-06	13-15	27276,06	4198,05	17923,49	0,00	5154,52	491
35-01-183-07	16-18	38797,23	5566,08	24378,55	0,00	8852,60	669
35-01-183-08	19-20	50254,16	7155,20	31713,85	0,00	11385,11	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 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-184-01	1,5 (уголь)	3599,31	666,05	2083,23	0,00	850,03	77,9
35-01-184-02	2-3	8120,49	1615,95	5246,75	0,00	1257,79	189
35-01-184-03	4-6	11570,43	1950,75	8302,81	0,00	1316,87	225
35-01-184-04	7-9	13982,98	2257,20	9354,03	0,00	2371,75	264
35-01-184-05	10-12	19564,35	3069,45	12779,20	0,00	3715,70	359
35-01-184-06	13-15	25194,95	3865,52	16677,38	0,00	4652,05	458
35-01-184-07	16-18	36542,77	5334,08	23006,70	0,00	8201,99	632
35-01-184-08	19-20	46665,52	6664,32	29545,60	0,00	10455,60	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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 35-01-185							
Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м².							
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)	3508,79	642,11	1875,13	0,00	991,55	75,1
35-01-185-02	2-3	8218,45	1638,63	5249,54	0,00	1330,28	189
35-01-185-03	4-6	9861,75	1675,80	6963,86	0,00	1222,09	196
35-01-185-04	7-9	12117,13	1949,64	7897,84	0,00	2269,65	231
35-01-185-05	10-12	16476,32	2607,75	10616,81	0,00	3251,76	305
35-01-185-06	13-15	19324,75	3035,25	12549,90	0,00	3739,60	355
35-01-185-07	16-18	25624,62	3941,48	16916,73	0,00	4766,41	467
35-01-185-08	19-20	29575,18	4388,80	20146,62	0,00	5039,76	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)	4136,74	1496,25	652,72	0,00	1987,77	175
35-01-186-02	2-3	9029,49	4256,97	1473,11	0,00	3299,41	491
35-01-186-03	4-6	13656,41	5071,95	5792,87	0,00	2791,59	585
35-01-186-04	7-9	16867,95	5369,40	6918,96	0,00	4579,59	628
35-01-186-05	10-12	23597,91	6814,35	10321,48	0,00	6462,08	797
35-01-186-06	13-15	31636,89	7985,70	15686,73	0,00	7964,46	934
35-01-186-07	16-18	47310,19	9790,40	23860,35	0,00	13659,44	1160
35-01-186-08	19-20	61473,06	11731,60	32662,71	0,00	17078,75	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)	3793,60	1470,60	633,59	0,00	1689,41	172
35-01-187-02	2-3	8605,41	4213,62	1434,86	0,00	2956,93	486
35-01-187-03	4-6	12918,02	5002,59	5457,54	0,00	2457,89	577
35-01-187-04	7-9	15948,40	5292,45	6541,72	0,00	4114,23	619
35-01-187-05	10-12	22160,95	6669,00	9650,82	0,00	5841,13	780
35-01-187-06	13-15	28710,26	7635,15	14093,92	0,00	6981,19	893
35-01-187-07	16-18	42137,88	9199,60	21135,81	0,00	11802,47	1090
35-01-187-08	19-20	53844,16	10803,20	28387,28	0,00	14653,68	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	
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 35-01-188		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 м², коэффициент крепости пород:					
35-01-188-01	1,5 (уголь)	3371,55	1402,20	582,47	0,00	1386,88	164
35-01-188-02	2-3	7361,61	3936,18	1242,27	0,00	2183,16	454
35-01-188-03	4-6	11294,36	4742,49	4552,04	0,00	1999,83	547
35-01-188-04	7-9	14225,18	5035,95	5693,48	0,00	3495,75	589
35-01-188-05	10-12	20346,18	6386,85	8763,26	0,00	5196,07	747
35-01-188-06	13-15	26593,49	7301,70	12954,86	0,00	6336,93	854
35-01-188-07	16-18	39158,94	8777,60	19493,76	0,00	10887,58	1040
35-01-188-08	19-20	51045,46	10381,20	26954,81	0,00	13709,45	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 м², коэффициент крепости пород:					
35-01-189-01	1,5 (уголь)	3141,51	1387,20	554,54	0,00	1199,77	160
35-01-189-02	2-3	6681,02	3814,80	1140,26	0,00	1725,96	440
35-01-189-03	4-6	10270,31	4612,44	3973,60	0,00	1684,27	532
35-01-189-04	7-9	12986,20	4950,57	5022,82	0,00	3012,81	571
35-01-189-05	10-12	18552,13	6181,65	7841,11	0,00	4529,37	723
35-01-189-06	13-15	24522,61	7036,65	11781,22	0,00	5704,74	823
35-01-189-07	16-18	36145,14	8380,92	17859,04	0,00	9905,18	993
35-01-189-08	19-20	47493,19	9959,20	24900,92	0,00	12633,07	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 м², коэффициент крепости пород:					
35-01-190-01	1,5 (уголь)	2865,86	1352,52	523,49	0,00	989,85	156
35-01-190-02	2-3	6254,29	3745,44	1079,69	0,00	1429,16	432
35-01-190-03	4-6	9589,80	4534,41	3596,35	0,00	1459,04	523
35-01-190-04	7-9	12022,30	4796,55	4603,66	0,00	2622,09	561
35-01-190-05	10-12	17283,43	6036,30	7212,37	0,00	4034,76	706
35-01-190-06	13-15	23004,98	6865,65	10984,81	0,00	5154,52	803
35-01-190-07	16-18	33455,84	8085,52	16517,72	0,00	8852,60	958
35-01-190-08	19-20	43726,87	9452,80	22888,96	0,00	11385,11	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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 35-01-191 Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м². 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)	2664,30	1308,15	506,12	0,00	850,03	153
35-01-191-02	2-3	5888,44	3606,72	1023,93	0,00	1257,79	416
35-01-191-03	4-6	9029,66	4369,68	3343,11	0,00	1316,87	504
35-01-191-04	7-9	10988,90	4403,25	4213,90	0,00	2371,75	515
35-01-191-05	10-12	16173,64	5805,36	6652,58	0,00	3715,70	678,99
35-01-191-06	13-15	21190,11	6532,20	10005,86	0,00	4652,05	764
35-01-191-07	16-18	31429,89	7731,04	15496,86	0,00	8201,99	916
35-01-191-08	19-20	40473,69	8946,40	21071,69	0,00	10455,60	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)	2827,57	1309,17	526,85	0,00	991,55	151
35-01-192-02	2-3	5929,44	3572,04	1027,12	0,00	1330,28	412
35-01-192-03	4-6	8115,88	4326,33	2567,46	0,00	1222,09	499
35-01-192-04	7-9	10230,89	4564,50	3396,74	0,00	2269,65	510
35-01-192-05	10-12	14300,08	5737,05	5311,27	0,00	3251,76	671
35-01-192-06	13-15	17150,07	6380,64	7029,83	0,00	3739,60	756
35-01-192-07	16-18	22888,43	7655,08	10466,94	0,00	4766,41	907
35-01-192-08	19-20	27051,32	8862,00	13149,56	0,00	5039,76	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)	5207,23	906,30	2313,16	0,00	1987,77	106
35-01-193-02	2-3	11703,48	2342,70	6061,37	0,00	3299,41	274
35-01-193-03	4-6	17584,31	2761,65	12031,07	0,00	2791,59	323
35-01-193-04	7-9	21421,18	3223,35	13618,24	0,00	4579,59	377
35-01-193-05	10-12	31592,17	4369,05	18609,98	0,00	8613,14	511
35-01-193-06	13-15	41974,75	5806,72	25609,95	0,00	10558,08	688
35-01-193-07	16-18	61104,91	8237,44	36214,70	0,00	16652,77	976
35-01-193-08	19-20	78820,85	10718,80	47657,77	0,00	20444,28	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	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 35-01-194							
Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м².							
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)	4849,92	872,10	2288,41	0,00	1689,41	102
35-01-194-02	2-3	11253,91	2291,40	6005,58	0,00	2956,93	268
35-01-194-03	4-6	16783,51	2713,71	11611,91	0,00	2457,89	313
35-01-194-04	7-9	20392,15	3120,75	13157,17	0,00	4114,23	365
35-01-194-05	10-12	29816,15	4180,95	17771,66	0,00	7863,54	489
35-01-194-06	13-15	38364,59	5429,25	23556,07	0,00	9379,27	635
35-01-194-07	16-18	54727,64	7452,52	32693,76	0,00	14581,36	883
35-01-194-08	19-20	69267,78	9401,60	42124,86	0,00	17741,32	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)	4396,40	799,43	2210,09	0,00	1386,88	93,5
35-01-195-02	2-3	9865,95	2000,70	5682,09	0,00	2183,16	234
35-01-195-03	4-6	14770,10	2436,27	10334,00	0,00	1999,83	281
35-01-195-04	7-9	18271,03	2847,15	11928,13	0,00	3495,75	333
35-01-195-05	10-12	27396,08	3890,25	16498,34	0,00	7007,49	455
35-01-195-06	13-15	35602,35	5078,70	21989,34	0,00	8534,31	594
35-01-195-07	16-18	50843,49	6864,00	30498,29	0,00	13481,20	825
35-01-195-08	19-20	65797,05	9030,80	40138,97	0,00	16627,28	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)	4130,71	756,68	2174,26	0,00	1199,77	88,5
35-01-196-02	2-3	9118,68	1846,80	5549,04	0,00	1722,84	216
35-01-196-03	4-6	13547,80	2262,87	9600,66	0,00	1684,27	261
35-01-196-04	7-9	16761,67	2659,05	11089,81	0,00	3012,81	311
35-01-196-05	10-12	26025,84	3633,75	16246,85	0,00	6145,24	425
35-01-196-06	13-15	32758,27	4675,76	20396,53	0,00	7685,98	554
35-01-196-07	16-18	47020,74	6398,08	28360,57	0,00	12262,09	769
35-01-196-08	19-20	61210,49	8403,20	37498,26	0,00	15309,03	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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 35-01-197 Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м². 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)	128857,13	709,65	2133,58	0,00	126013,90	83
35-01-197-02	2-3	8103,54	1752,75	5470,10	0,00	880,69	205
35-01-197-03	4-6	12727,92	2158,83	9110,05	0,00	1459,04	249
35-01-197-04	7-9	15706,34	2539,35	10544,90	0,00	2622,09	297
35-01-197-05	10-12	24332,50	3454,20	15366,61	0,00	5511,69	404
35-01-197-06	13-15	30896,62	4514,40	19390,55	0,00	6991,67	528
35-01-197-07	16-18	43750,34	6110,56	26600,10	0,00	11039,68	724
35-01-197-08	19-20	63834,22	7899,84	34857,55	0,00	21076,83	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)	3630,73	682,29	2098,41	0,00	850,03	79,8
35-01-198-02	2-3	8212,19	1667,25	5289,79	0,00	1255,15	195
35-01-198-03	4-6	12030,95	2054,79	8659,29	0,00	1316,87	237
35-01-198-04	7-9	14664,69	2394,00	9898,94	0,00	2371,75	280
35-01-198-05	10-12	22740,59	3257,55	14413,92	0,00	5069,12	381
35-01-198-06	13-15	28546,43	4198,05	18018,70	0,00	6329,68	491
35-01-198-07	16-18	41079,27	5772,96	25102,50	0,00	10203,81	684
35-01-198-08	19-20	52591,60	7376,56	32479,72	0,00	12735,32	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)	3566,64	672,03	1903,06	0,00	991,55	78,6
35-01-199-02	2-3	8290,86	1667,25	5293,33	0,00	1330,28	195
35-01-199-03	4-6	10332,71	1752,75	7357,87	0,00	1222,09	205
35-01-199-04	7-9	12558,64	2043,45	8245,54	0,00	2269,65	239
35-01-199-05	10-12	18395,57	2736,00	11203,63	0,00	4455,94	320
35-01-199-06	13-15	21603,40	3214,80	13388,22	0,00	5000,38	376
35-01-199-07	16-18	28666,57	4283,55	18258,04	0,00	6124,98	501
35-01-199-08	19-20	33344,03	5044,50	21865,18	0,00	6434,35	590

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		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	Прямые затраты, руб.		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 м³ 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)	4480,93	1840,44	652,72	0,00	1987,77	196
35-01-200-02	2-3	10012,14	5239,62	1473,11	0,00	3299,41	558
35-01-200-03	4-6	15112,51	6528,05	5792,87	0,00	2791,59	685
35-01-200-04	7-9	18245,79	6747,24	6918,96	0,00	4579,59	708
35-01-200-05	10-12	25140,66	8357,10	10321,48	0,00	6462,08	890
35-01-200-06	13-15	33322,89	9671,70	15686,73	0,00	7964,46	1030
35-01-200-07	16-18	49160,50	11642,40	23860,35	0,00	13657,75	1260
35-01-200-08	19-20	63509,06	13767,60	32662,71	0,00	17078,75	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 м³ 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)	4130,86	1812,27	629,18	0,00	1689,41	193
35-01-201-02	2-3	9613,87	5192,67	1464,27	0,00	2956,93	553
35-01-201-03	4-6	15051,40	6261,21	6332,30	0,00	2457,89	657
35-01-201-04	7-9	18753,69	6661,47	7977,99	0,00	4114,23	699
35-01-201-05	10-12	23811,64	8319,69	9650,82	0,00	5841,13	873
35-01-201-06	13-15	30333,65	9258,54	14093,92	0,00	6981,19	986
35-01-201-07	16-18	44018,48	11080,20	21135,81	0,00	11802,47	1180
35-01-201-08	19-20	55905,26	12864,30	28387,28	0,00	14653,68	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 м³ 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)	3715,89	1746,54	582,47	0,00	1386,88	186
35-01-202-02	2-3	8308,23	4882,80	1242,27	0,00	2183,16	520
35-01-202-03	4-6	12508,12	5956,25	4552,04	0,00	1999,83	625
35-01-202-04	7-9	15545,74	6356,51	5693,48	0,00	3495,75	667
35-01-202-05	10-12	21828,15	7868,82	8763,26	0,00	5196,07	838
35-01-202-06	13-15	28165,34	8873,55	12954,86	0,00	6336,93	945
35-01-202-07	16-18	40822,54	10441,20	19493,76	0,00	10887,58	1130
35-01-202-08	19-20	53059,06	12394,80	26954,81	0,00	13709,45	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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
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)	3463,29	1708,98	554,54	0,00	1199,77	182
35-01-203-02	2-3	7688,40	4822,18	1140,26	0,00	1725,96	506
35-01-203-03	4-6	11471,17	5813,30	3973,60	0,00	1684,27	610
35-01-203-04	7-9	14220,60	6184,97	5022,82	0,00	3012,81	649
35-01-203-05	10-12	20127,90	7757,42	7841,11	0,00	4529,37	814
35-01-203-06	13-15	26196,38	8710,42	11781,22	0,00	5704,74	914
35-01-203-07	16-18	37905,42	10141,20	17859,04	0,00	9905,18	1080
35-01-203-08	19-20	49459,29	11925,30	24900,92	0,00	12633,07	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)	3175,37	1662,03	523,49	0,00	989,85	177
35-01-204-02	2-3	7198,92	4736,41	1079,69	0,00	1382,82	497
35-01-204-03	4-6	10782,92	5727,53	3596,35	0,00	1459,04	601
35-01-204-04	7-9	13315,42	6089,67	4603,66	0,00	2622,09	639
35-01-204-05	10-12	19490,34	7614,47	7841,11	0,00	4034,76	799
35-01-204-06	13-15	25330,40	8394,66	11781,22	0,00	5154,52	894
35-01-204-07	16-18	36571,14	9859,50	17859,04	0,00	8852,60	1050
35-01-204-08	19-20	47647,93	11361,90	24900,92	0,00	11385,11	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)	2990,01	1633,86	506,12	0,00	850,03	174
35-01-205-02	2-3	6853,48	4574,40	1023,93	0,00	1255,15	480
35-01-205-03	4-6	10187,38	5527,40	3343,11	0,00	1316,87	580
35-01-205-04	7-9	12437,07	5851,42	4213,90	0,00	2371,75	614
35-01-205-05	10-12	17668,26	7299,98	6652,58	0,00	3715,70	766
35-01-205-06	13-15	22777,47	8119,56	10005,86	0,00	4652,05	852
35-01-205-07	16-18	33088,85	9390,00	15496,86	0,00	8201,99	1000
35-01-205-08	19-20	42325,79	10798,50	21071,69	0,00	10455,60	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	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 35-01-206		Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м².					
		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)	3133,48	1615,08	526,85	0,00	991,55	172
35-01-206-02	2-3	6884,15	4526,75	1027,12	0,00	1330,28	475
35-01-206-03	4-6	9249,57	5470,22	2557,26	0,00	1222,09	574
35-01-206-04	7-9	11439,84	5794,24	3375,95	0,00	2269,65	608
35-01-206-05	10-12	15656,08	7117,62	5286,70	0,00	3251,76	758
35-01-206-06	13-15	18776,76	8033,79	7003,37	0,00	3739,60	843
35-01-206-07	16-18	24518,11	9296,10	10455,60	0,00	4766,41	990
35-01-206-08	19-20	28886,36	10704,60	13142,00	0,00	5039,76	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)	5786,46	847,57	2951,12	0,00	1987,77	94,7
35-01-207-02	2-3	13197,46	2219,60	7678,45	0,00	3299,41	248
35-01-207-03	4-6	18690,29	2485,56	13413,14	0,00	2791,59	269
35-01-207-04	7-9	22734,22	3003,00	15151,63	0,00	4579,59	330
35-01-207-05	10-12	32335,18	4459,00	21414,10	0,00	6462,08	490
35-01-207-06	13-15	43005,00	6301,68	28738,86	0,00	7964,46	682
35-01-207-07	16-18	59139,52	8417,50	37064,27	0,00	13657,75	925
35-01-207-08	19-20	84758,16	12843,60	54835,81	0,00	17078,75	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)	5421,95	810,87	2921,67	0,00	1689,41	90,6
35-01-208-02	2-3	12714,93	2148,00	7610,00	0,00	2956,93	240
35-01-208-03	4-6	17827,67	2356,90	13012,88	0,00	2457,89	259
35-01-208-04	7-9	21719,37	2893,80	14711,34	0,00	4114,23	318
35-01-208-05	10-12	30635,57	4240,60	20553,84	0,00	5841,13	466
35-01-208-06	13-15	39353,96	5775,00	26597,77	0,00	6981,19	625
35-01-208-07	16-18	53096,06	7571,20	33722,39	0,00	11802,47	832
35-01-208-08	19-20	74470,84	11365,20	48451,96	0,00	14653,68	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	
				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)	4936,20	722,27	2827,05	0,00	1386,88	80,7
35-01-209-02	2-3	11173,97	1781,05	7209,76	0,00	2183,16	199
35-01-209-03	4-6	15886,11	2083,90	11802,38	0,00	1999,83	229
35-01-209-04	7-9	19575,23	2611,70	13467,78	0,00	3495,75	287
35-01-209-05	10-12	28255,15	3913,00	19146,08	0,00	5196,07	430
35-01-209-06	13-15	36575,17	5368,44	24869,80	0,00	6336,93	581
35-01-209-07	16-18	49445,09	7043,40	31514,11	0,00	10887,58	774
35-01-209-08	19-20	70843,98	10810,80	46323,73	0,00	13709,45	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)	4653,25	669,46	2784,02	0,00	1199,77	74,8
35-01-210-02	2-3	10400,98	1611,00	7067,14	0,00	1722,84	180
35-01-210-03	4-6	14673,37	1911,00	11078,10	0,00	1684,27	210
35-01-210-04	7-9	18042,44	2402,40	12627,23	0,00	3012,81	264
35-01-210-05	10-12	26087,37	3612,70	17945,30	0,00	4529,37	397
35-01-210-06	13-15	33894,02	4920,52	23268,76	0,00	5704,74	583
35-01-210-07	16-18	45960,89	6542,90	29512,81	0,00	9905,18	719
35-01-210-08	19-20	66066,48	10071,60	43361,81	0,00	12633,07	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)	3972,97	578,82	2404,30	0,00	989,85	65,7
35-01-211-02	2-3	8790,47	1423,05	5941,26	0,00	1426,16	159
35-01-211-03	4-6	12598,95	1682,60	9457,31	0,00	1459,04	188
35-01-211-04	7-9	15756,50	2184,00	10950,41	0,00	2622,09	240
35-01-211-05	10-12	23647,59	3339,70	16273,13	0,00	4034,76	367
35-01-211-06	13-15	31170,98	4620,00	21396,46	0,00	5154,52	500
35-01-211-07	16-18	41962,42	6069,70	27040,12	0,00	8852,60	667
35-01-211-08	19-20	60233,40	9240,00	39608,29	0,00	11385,11	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	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 35-01-212		Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м².					
		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 м², коэффициент крепости пород:					
35-01-212-01	1,5 (уголь)	3761,35	548,86	2362,46	0,00	850,03	62,3
35-01-212-02	2-3	8334,00	1333,55	5745,30	0,00	1255,15	149
35-01-212-03	4-6	11938,16	1619,80	9001,49	0,00	1316,87	178
35-01-212-04	7-9	14728,29	2047,50	10309,04	0,00	2371,75	225
35-01-212-05	10-12	22182,90	3130,40	15336,80	0,00	3715,70	344
35-01-212-06	13-15	28888,44	4296,60	19939,79	0,00	4652,05	465
35-01-212-07	16-18	39500,25	5714,80	25583,46	0,00	8201,99	628
35-01-212-08	19-20	55901,11	8574,72	36870,79	0,00	10455,60	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 м², коэффициент крепости пород:					
35-01-213-01	1,5 (уголь)	4279,10	562,96	2724,59	0,00	991,55	63,9
35-01-213-02	2-3	9502,00	1414,10	6757,62	0,00	1330,28	158
35-01-213-03	4-6	10548,27	1179,12	8147,06	0,00	1222,09	136
35-01-213-04	7-9	11872,66	1317,84	8285,17	0,00	2269,65	152
35-01-213-05	10-12	15366,29	1810,90	10303,63	0,00	3251,76	199
35-01-213-06	13-15	17117,59	2065,70	11312,29	0,00	3739,60	227
35-01-213-07	16-18	19984,99	2485,56	12733,02	0,00	4766,41	269
35-01-213-08	19-20	22001,13	2827,44	14133,93	0,00	5039,76	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	6907,45	1822,08	756,17	0,00	4329,20	219
35-01-223-02	от 1,5 до 2,5 м ²	6428,75	1597,44	685,71	0,00	4145,60	192
35-01-223-03	свыше 2,5 м ²	6152,32	1447,68	650,84	0,00	4053,80	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	7170,56	1991,84	849,52	0,00	4329,20	236
35-01-223-05	от 1,5 до 2,5 м ²	6591,06	1697,28	748,18	0,00	4145,60	204
35-01-223-06	свыше 2,5 м ²	6336,23	1555,84	726,59	0,00	4053,80	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	7297,47	1420,33	932,88	0,00	4944,26	173
35-01-223-08	от 1,5 до 2,5 м ²	6719,31	1280,76	861,49	0,00	4577,06	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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-223-09	сыще 2,5 м ²	6342,03	1157,61	790,96	0,00	4393,46	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	5350,93	1763,15	1067,60	0,00	2520,18	197
35-01-223-11	от 1,5 до 2,5 м ²	4693,58	1575,20	965,40	0,00	2152,98	176
35-01-223-12	сыще 2,5 м ²	4287,30	1423,05	894,87	0,00	1969,38	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	6936,19	2709,24	2264,11	0,00	1962,84	321
35-01-223-14	от 1,5 до 2,5 м ²	6541,53	2557,32	2262,69	0,00	1721,52	303
35-01-223-15	сыще 2,5 м ²	5737,95	2177,52	1930,71	0,00	1629,72	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	7142,33	2354,76	2267,39	0,00	2520,18	279
35-01-223-17	от 1,5 до 2,5 м ²	4863,83	2261,92	1738,99	0,00	862,92	268
35-01-223-18	сыще 2,5 м ²	4049,82	1896,96	1473,54	0,00	679,32	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	5636,64	2661,12	1745,40	0,00	1230,12	288
35-01-223-20	от 1,5 до 2,5 м ²	5142,91	2541,00	1738,99	0,00	862,92	275
35-01-223-21	сыще 2,5 м ²	4291,44	2138,58	1473,54	0,00	679,32	218

Подраздел 1.10 КОТЛОВАНЫ ОБРАТНЫХ СВОДОВ.

Таблица 35-01-233
Разработка котлованов для обратных сводов.

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

Разработка котлованов для обратных сводов вручную, коэффициент крепости пород:							
35-01-233-01	0,4-0,6	12617,39	3548,25	9069,14	0,00	0,00	415
Разработка котлованов для обратных сводов отбойными молотками, коэффициент крепости пород:							
35-01-233-02	0,9-1	13776,78	2913,12	10863,66	0,00	0,00	336
35-01-233-03	1,5-2	14430,09	3181,89	11248,20	0,00	0,00	367

Подраздел 1.11 КАМЕРЫ.

Таблица 35-01-243
Прохождение камер площадью сечения 16,1 м² и выше.

Измеритель: 100 м³ 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	16178,21	4059,64	7038,76	0,00	5079,81	481
Прохождение камер площадью сечения 16,1 м² и выше отбойными молотками, коэффициент крепости пород:							
35-01-243-02	1 (уголь)	5731,34	1444,95	4286,39	0,00	0,00	169
35-01-243-03	0,9-1,5	12928,79	3052,35	9876,44	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 м³ 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)	6636,17	612,18	5172,96	0,00	851,03	71,6
35-01-244-02	2-3	24117,90	1109,76	22174,90	0,00	833,24	128
35-01-244-03	4-6	30045,88	1266,00	26879,74	0,00	1900,14	150
35-01-244-04	7-9	40960,95	1443,24	36121,49	0,00	3396,22	171
35-01-244-05	10-12	192285,12	1502,43	184701,17	0,00	6081,52	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	
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
35-01-244-06	13-15	201470,22	1593,73	190491,06	0,00	9385,43	197
35-01-244-07	16-18	206202,37	1720,50	193680,10	0,00	10801,77	222
35-01-244-08	19-20	210142,35	1876,98	203136,92	0,00	5128,45	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)	6847,02	649,80	5205,67	0,00	991,55	76
35-01-245-02	2-3	23027,61	1118,43	21035,13	0,00	874,05	129
35-01-245-03	4-6	78542,28	1273,95	25154,40	0,00	52113,93	149
35-01-245-04	7-9	36901,13	1439,36	32115,82	0,00	3345,95	173
35-01-245-05	10-12	44707,31	1772,16	38372,09	0,00	4563,06	213
35-01-245-06	13-15	50831,61	1888,30	43707,39	0,00	5235,92	230
35-01-245-07	16-18	56040,74	1998,23	47370,86	0,00	6671,65	247
35-01-245-08	19-20	62923,49	2135,76	53781,94	0,00	7005,79	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)	4080,84	644,67	2598,58	0,00	837,59	75,4
35-01-246-02	2-3	14974,52	1118,43	13149,58	0,00	706,51	129
35-01-246-03	4-6	18543,25	1256,85	16042,02	0,00	1244,38	147
35-01-246-04	7-9	27145,38	1426,36	22697,18	0,00	3021,84	169
35-01-246-05	10-12	34314,52	1855,36	28509,05	0,00	3950,11	223
35-01-246-06	13-15	37236,18	1946,88	30833,92	0,00	4455,38	234
35-01-246-07	16-18	40047,83	2027,87	32383,84	0,00	5636,12	247
35-01-246-08	19-20	43819,01	2119,58	35677,42	0,00	6022,01	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)	6358,98	556,61	5125,14	0,00	677,23	65,1
35-01-247-02	2-3	21769,16	1085,85	20044,21	0,00	639,10	127
35-01-247-03	4-6	25032,54	1214,10	22712,08	0,00	1106,36	142
35-01-247-04	7-9	34489,47	1417,92	30343,34	0,00	2728,21	168
35-01-247-05	10-12	32906,15	1813,76	27438,87	0,00	3653,52	218
35-01-247-06	13-15	35394,62	1896,96	29376,26	0,00	4121,40	228
35-01-247-07	16-18	37814,93	1953,98	30731,68	0,00	5129,27	238
35-01-247-08	19-20	40845,08	2052,50	33352,54	0,00	5440,04	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	расход неучтенных материалов	
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)	6636,17	612,18	5172,96	0,00	851,03	71,6
35-01-248-02	2-3	15537,99	1127,10	13519,19	0,00	891,70	130
35-01-248-03	4-6	25689,40	1282,50	22867,03	0,00	1539,87	150
35-01-248-04	7-9	32386,13	1456,00	27932,40	0,00	2997,73	175
35-01-248-05	10-12	83954,87	1820,25	77657,02	0,00	4477,60	225
35-01-248-06	13-15	23034,61	1978,61	16534,79	0,00	4521,21	241
35-01-248-07	16-18	83205,45	2263,68	73050,46	0,00	7891,31	288
35-01-248-08	19-20	103985,91	2625,24	91304,31	0,00	10056,36	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)	7637,30	649,80	5995,95	0,00	991,55	76
35-01-248-10	2-3	23063,82	1118,43	21035,13	0,00	910,26	129
35-01-248-11	4-6	28404,34	1273,95	25154,40	0,00	1975,99	149
35-01-248-12	7-9	36360,68	1439,36	32115,82	0,00	2805,50	173
35-01-248-13	10-12	51774,27	1763,62	46100,44	0,00	3910,21	218
35-01-248-14	13-15	58513,75	1871,88	53017,69	0,00	3624,18	228
35-01-248-15	16-18	65908,72	1925,42	59383,30	0,00	4600,00	238
35-01-248-16	19-20	73220,37	2052,50	66300,55	0,00	4867,32	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)	7454,54	644,67	5972,28	0,00	837,59	75,4
35-01-249-02	2-3	22730,99	1118,43	20869,83	0,00	742,73	129
35-01-249-03	4-6	26852,23	1256,85	24296,68	0,00	1298,70	147
35-01-249-04	7-9	34937,04	1426,36	30995,31	0,00	2515,37	169
35-01-249-05	10-12	47933,78	1715,89	42833,96	0,00	3383,93	209
35-01-249-06	13-15	52407,50	1713,92	47637,61	0,00	3055,97	206
35-01-249-07	16-18	58675,29	1896,51	52926,19	0,00	3852,59	231
35-01-249-08	19-20	63974,65	1986,82	57846,14	0,00	4141,69	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)	6831,17	556,61	5597,33	0,00	677,23	65,1
35-01-249-10	2-3	21800,85	1085,85	20044,21	0,00	670,79	127
35-01-249-11	4-6	25174,09	1214,10	22799,31	0,00	1160,68	142
35-01-249-12	7-9	34095,62	1417,92	30384,73	0,00	2292,97	168
35-01-249-13	10-12	45510,13	1674,84	40720,36	0,00	3114,93	204
35-01-249-14	13-15	49214,45	1747,20	44663,92	0,00	2803,33	210
35-01-249-15	16-18	54384,79	1822,62	49083,28	0,00	3478,89	222
35-01-249-16	19-20	58824,39	1896,51	53209,84	0,00	3718,04	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	12265,97	2731,05	9534,92	0,00	0,00	315
35-01-259-02	0,9	12500,06	2965,14	9534,92	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	12760,16	3225,24	9534,92	0,00	0,00	372
Расширение горизонтальных и наклонных выработок отбойными молотками, коэффициент крепости пород:							
35-01-259-04	1 (уголь)	6154,44	1333,80	4820,64	0,00	0,00	156
35-01-259-05	0,9-1,5	14071,03	2869,77	11201,26	0,00	0,00	33
35-01-259-06	2-3	15025,88	3129,87	11896,01	0,00	0,00	361
35-01-259-07	4-6	17084,16	3598,05	13486,11	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 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках, площадью сечения от 4 до 6 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-269-01 (109-9056)	1,5 (уголь)-6 Патроны ПВП-IY, (кз)	117,98 -	26,62 -	0,00 -	0,00 -	91,36 (3,73)	3,54 -
35-01-269-02 (109-9056)	7-15 Патроны ПВП-IY, (кз)	131,35 -	29,76 -	0,00 -	0,00 -	101,59 (4,13)	3,9 -
35-01-269-03 (109-9056)	16-20 Патроны ПВП-IY, (кз)	146,71 -	32,71 -	0,00 -	0,00 -	114,00 (4,64)	4,35 -
Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках, площадью сечения от 6 до 12 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-269-04 (109-9056)	1,5 (уголь) - 6 Патроны ПВП-IY, (кз)	100,81 -	22,26 -	0,00 -	0,00 -	78,55 (3,23)	2,96 -
35-01-269-05 (109-9056)	7-15 Патроны ПВП-IY, (кз)	117,98 -	26,62 -	0,00 -	0,00 -	91,36 (3,73)	3,54 -
35-01-269-06 (109-9056)	16-20 Патроны ПВП-IY, (кз)	131,14 -	29,55 -	0,00 -	0,00 -	101,59 (4,13)	3,93 -
Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках, площадью сечения свыше 12 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-269-07 (109-9056)	1,5 (уголь)-6 Патроны ПВП-IY, (кз)	93,02 -	20,68 -	0,00 -	0,00 -	72,34 (3)	2,75 -
35-01-269-08 (109-9056)	7-18 Патроны ПВП-IY, (кз)	100,81 -	22,26 -	0,00 -	0,00 -	78,55 (3,23)	2,96 -
35-01-269-09 (109-9056)	19-20 Патроны ПВП-IY, (кз)	117,98 -	26,62 -	0,00 -	0,00 -	91,36 (3,73)	3,54 -
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 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения до 25 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-279-01	0,9-1,5	18185,84	579,18	9,40	0,00	17597,26	78,8
35-01-279-02	2-3	8241,03	486,98	14,09	0,00	7739,96	71,3
35-01-279-03	4-20	6458,52	492,01	14,09	0,00	5952,42	71,1
Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения от 25 до 40 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-279-04	0,9-1,5	16209,25	536,55	9,40	0,00	15663,30	73
35-01-279-05	2-3	7329,85	448,73	14,09	0,00	6867,03	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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения					расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-279-06	4-20	5738,63	448,73	14,09	0,00	5275,81	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	13503,69	440,45	9,40	0,00	13053,84	59,2
35-01-279-08	2-3	6033,79	370,91	9,40	0,00	5653,48	53,6
35-01-279-09	4-20	8997,37	384,13	9,40	0,00	8603,84	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	12569,50	436,91	9,40	0,00	12123,19	58,1
35-01-279-11	2-3	5568,50	365,84	9,40	0,00	5193,26	51,6
35-01-279-12	4-20	4287,41	365,14	9,40	0,00	3912,87	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	11315,93	396,00	4,70	0,00	10915,23	51,9
35-01-279-14	2-3	4996,56	328,84	9,40	0,00	4658,32	45,8
35-01-279-15	4-20	3946,95	328,84	9,40	0,00	3608,71	45,8
Таблица 35-01-280							

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					расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-281-05	2-3	7876,16	577,13	14,09	0,00	7284,94	81,4
35-01-281-06	4-20	6284,94	577,13	14,09	0,00	5693,72	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	15692,90	622,61	9,40	0,00	15060,89	81,6
35-01-281-08	2-3	7218,63	519,83	14,09	0,00	6684,71	72,4
35-01-281-09	4-20	5652,79	519,11	14,09	0,00	5119,59	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	14139,82	541,73	9,40	0,00	13588,69	69,9
35-01-281-11	2-3	6261,11	445,76	9,40	0,00	5805,95	61,4
35-01-281-12	4-20	4980,71	445,76	9,40	0,00	4525,55	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	13532,80	523,48	9,40	0,00	12999,92	66,6
35-01-281-14	2-3	5832,77	427,04	9,40	0,00	5396,33	58,1
35-01-281-15	4-20	4551,63	426,30	9,40	0,00	4115,93	58
Таблица 35-01-282							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				
				эксплуатация машин		материалы	
				оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.					Затраты труда рабочих, чел.-ч.
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-292-01 (108-9052)	до 18 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (м)	15572,98 -	2507,34 -	98,66 -	0,00 -	12966,98 (3,05)	319 -
35-01-292-02 (108-9052)	свыше 18 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (м)	11513,84 -	1678,60 -	71,89 -	0,00 -	9763,35 (1,92)	220 -

Таблица 35-01-293
Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами.

Измеритель: 100 м³ 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 (108-9052)	0,9-1,5 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	7707,45 -	1827,42 -	30,33 -	0,00 -	5849,70 (0,26)	229 -
35-01-293-02 (108-9052)	2-3 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	7110,40 -	2013,44 -	24,95 -	0,00 -	5072,01 (0,2)	242 -

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 (108-9052)	0,9-1,5 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	5748,58 -	1448,11 -	23,41 -	0,00 -	4277,06 (0,32)	179 -
35-01-293-04 (108-9052)	2-3 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	5314,87 -	1654,24 -	19,28 -	0,00 -	3641,35 (0,33)	196 -

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 (108-9052)	0,9-1,5 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	5313,83 -	1326,76 -	22,23 -	0,00 -	3964,84 (0,34)	164 -
35-01-293-06 (108-9052)	2-3 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	4985,76 -	1447,68 -	18,87 -	0,00 -	3519,21 (0,28)	174 -

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 (108-9052)	0,9-1,5 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	4871,93 -	1245,86 -	20,09 -	0,00 -	3605,98 (0,31)	154 -
35-01-293-08 (108-9052)	2-3 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	4702,52 -	1406,08 -	17,90 -	0,00 -	3278,54 (0,27)	169 -

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	13785,13	1364,48	21,22	0,00	12399,43	164
35-01-293-10	2-3	11864,38	1624,50	18,43	0,00	10221,45	190

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

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

Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения до 16 м², коэффициент крепости пород:

35-01-294-01 (108-9052)	4 -6 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	1728,06 -	757,68 -	279,49 -	0,00 -	690,89 (0,26)	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	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,21)	-
35-01-294-02	7 - 9	2155,95	753,98	388,96	0,00	1013,01	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	1695,40	877,80	184,45	0,00	633,15	95
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,34)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,14)	-
35-01-294-04	7 - 9	1976,01	819,59	262,50	0,00	893,92	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	1806,64	1183,14	89,88	0,00	533,62	126
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,41)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,07)	-
35-01-294-06	7 - 9	2227,43	846,38	155,62	0,00	1225,43	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	1755,46	1183,14	75,55	0,00	496,77	126
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,33)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,06)	-
35-01-294-08	7 - 9	1580,91	831,95	129,77	0,00	619,19	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	1954,21	1277,04	54,81	0,00	622,36	136
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,49)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,04)	-
35-01-294-10	7 - 9	1616,69	897,68	131,32	0,00	587,69	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	4593,97	1841,29	70,26	0,00	2682,42	209
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,44)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,04)	-
35-01-294-12	7 - 9	1508,89	750,26	109,65	0,00	648,98	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	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 40 до 45 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-294-13	4 - 6	4175,68	1656,28	64,33	0,00	2455,07	188
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,43)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,04)	-
35-01-294-14	7 - 9	1534,29	877,03	75,81	0,00	581,45	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	8413,89	1213,80	122,83	0,00	7077,26	140
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,09)	-
35-01-294-16	7 - 9	6305,89	1136,49	161,07	0,00	5008,33	129
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,06)	-
Таблица 35-01-295 Временные крепи камер дробильных установок, питателей и транспорта.							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Временные крепи камер дробильных установок, питателей и транспорта, коэффициент крепости пород:							
35-01-295-01	2 - 3	10457,95	595,23	1112,11	0,00	8750,61	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	10695,37	630,53	1280,64	0,00	8784,20	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 транспорта.							
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 транспорта, длина штанг до 1,5 м, коэффициент крепости пород:							
35-01-296-01	7 - 9	2076,60	401,26	1343,50	0,00	331,84	49,6
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,69)	-
(109-9054)	Опорная плита, (м)	-	-	-	-	(0,17)	-
35-01-296-02	10 - 12	3042,28	543,27	1738,30	0,00	760,71	60,7
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,69)	-
(109-9054)	Опорная плита, (м)	-	-	-	-	(0,17)	-
35-01-296-03	13 - 15	3686,77	642,61	2185,88	0,00	858,28	71,8
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,69)	-
(109-9054)	Опорная плита, (м)	-	-	-	-	(0,17)	-
35-01-296-04	16 - 18	5239,75	808,76	2840,47	0,00	1590,52	91,8
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,69)	-
(109-9054)	Опорная плита, (м)	-	-	-	-	(0,17)	-
35-01-296-05	19 - 20	5968,36	921,85	3283,68	0,00	1762,83	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 транспорта, 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	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-296-06	7 - 9	1455,00	497,53	0,00	0,00	957,47	60,6
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,84)	-
(109-9054)	Опорная плита, (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-296-07	10 - 12	1687,86	673,94	0,00	0,00	1013,92	75,3
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,84)	-
(109-9054)	Опорная плита, (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-296-08	13 - 15	1951,87	807,29	0,00	0,00	1144,58	90,2
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,84)	-
(109-9054)	Опорная плита, (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-296-09	16 - 18	3158,58	1030,77	0,00	0,00	2127,81	117
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,84)	-
(109-9054)	Опорная плита, (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-296-10	19 - 20	3528,84	1181,40	0,00	0,00	2347,44	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	3178,91	1871,42	975,65	0,00	331,84	274
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,69)	-
(109-9054)	Опорная плита, (м)	-	-	-	-	(0,17)	-
35-01-297-02	0,9 -1,5	3339,65	1270,88	1308,06	0,00	760,71	169
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,69)	-
(109-9054)	Опорная плита, (м)	-	-	-	-	(0,17)	-
35-01-297-03	2 - 3	4049,44	1527,06	1664,10	0,00	858,28	186
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,69)	-
(109-9054)	Опорная плита, (м)	-	-	-	-	(0,17)	-
35-01-297-04	4 - 6	4189,79	398,82	2200,45	0,00	1590,52	46
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,69)	-
(109-9054)	Опорная плита, (м)	-	-	-	-	(0,17)	-
35-01-297-05	7 - 9	4606,73	323,25	2520,65	0,00	1762,83	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	12460,37	2179,80	45,93	0,00	10234,64	315
(108-9043)	Металлоконструкции стальные (кольца временной крепи), (м)	-	-	-	-	(1,45)	-
35-01-298-02	2 -3	10350,15	2193,64	45,24	0,00	8111,27	317
(108-9043)	Металлоконструкции стальные (кольца временной крепи), (м)	-	-	-	-	(0,73)	-
35-01-298-03	4 - 9	8598,00	1882,24	37,58	0,00	6678,18	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		материалы	
	Коды неучтенных материалов			Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	
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	3452,89	731,51	18,99	0,00	2702,39	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	5936,32	1292,76	40,01	0,00	4603,55	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	5346,84	1310,58	33,94	0,00	4002,32	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	4681,37	610,62	44,63	0,00	4026,12	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	7879,10	1165,60	71,40	0,00	6642,10	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	6021,24	1178,00	54,96	0,00	4788,28	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	5219,14	690,89	36,05	0,00	4492,20	87,9
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,57)	-
35-01-309-02	от 6,5 до 8 м ²	4527,47	466,55	29,61	0,00	4031,31	60,2
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,39)	-
35-01-309-03	от 8 до 10 м ²	4602,13	731,34	29,28	0,00	3841,51	90,4
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,46)	-
35-01-309-04	от 10 до 12 м ²	4020,02	692,50	25,96	0,00	3301,56	85,6
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,46)	-
35-01-309-05	от 12 до 16 м ²	7177,43	1202,58	46,33	0,00	5928,52	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	расход неучтенных материалов	
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	6460,53	1260,84	41,72	0,00	5157,97	158
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (m)	-	-	-	-	(0,44)	-
35-01-309-07	от 18 до 20 м ²	6202,71	1472,38	38,76	0,00	4691,57	182
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (m)	-	-	-	-	(0,57)	-
35-01-309-08	от 20 до 25 м ²	5393,43	1245,86	34,06	0,00	4113,51	154
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (m)	-	-	-	-	(0,53)	-
35-01-309-09	от 25 до 40 м ²	4208,07	1149,40	26,16	0,00	3032,51	140
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (m)	-	-	-	-	(0,58)	-
35-01-309-10	от 40 до 50 м ²	4110,59	893,76	26,53	0,00	3190,30	112
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (m)	-	-	-	-	(0,52)	-
35-01-309-11	свыше 50 м ²	3640,57	780,44	23,69	0,00	2836,44	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 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, площадь сечения:							
35-01-310-01	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	2961,78	569,70	9,40	0,00	2382,68	67,5
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (m)	-	-	-	-	(0,31)	-
35-01-310-02	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	2952,02	559,94	9,40	0,00	2382,68	67,3
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (m)	-	-	-	-	(0,23)	-
35-01-310-03	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	2706,85	546,91	9,40	0,00	2150,54	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	2875,65	645,66	9,40	0,00	2220,59	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	2873,96	643,97	9,40	0,00	2220,59	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	2614,32	588,27	9,40	0,00	2016,65	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	2362,36	637,22	9,40	0,00	1715,74	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	2360,67	635,53	9,40	0,00	1715,74	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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-310-09	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	2117,04	585,74	4,70	0,00	1526,60	69,4
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,16)	-
35-01-310-10	от 16 до 18 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	1956,47	597,55	4,70	0,00	1354,22	70,8
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,4)	-
35-01-310-11	от 16 до 18 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	1954,78	595,86	4,70	0,00	1354,22	70,6
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,3)	-
35-01-310-12	от 16 до 18 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	1778,14	560,42	4,70	0,00	1213,02	66,4
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,19)	-
35-01-310-13	от 18 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	2187,71	914,85	9,40	0,00	1263,46	107
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,55)	-
35-01-310-14	от 18 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	2022,39	733,44	4,70	0,00	1284,25	86,9
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,34)	-
35-01-310-15	от 18 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	1907,09	730,90	4,70	0,00	1171,49	86,6
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,22)	-

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 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 без оставления арок в бетоне, площадь сечения:

35-01-311-01	от 25 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	3618,61	1406,08	19,04	0,00	2193,49	169
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,58)	-
35-01-311-02	от 25 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	1815,57	957,60	4,50	0,00	853,47	112
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,38)	-
35-01-311-03	от 25 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	1812,42	1043,10	3,85	0,00	765,47	122
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,31)	-
35-01-311-04	от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	3825,10	1347,84	19,28	0,00	2457,98	162
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,52)	-
35-01-311-05	от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	1913,53	949,05	5,31	0,00	959,17	111
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,4)	-
35-01-311-06	от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	1827,33	923,40	3,32	0,00	900,61	108
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,26)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		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	Прямые затраты, руб.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-311-07	свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	3406,03	1189,76	18,43	0,00	2197,84	143
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,52)	-
35-01-311-08	свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	1711,54	919,02	4,94	0,00	787,58	106
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,41)	-
35-01-311-09	свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	1669,66	923,40	3,56	0,00	742,70	108
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,29)	-

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 м³ 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	4841,13	603,38	35,64	0,00	4202,11	81,1
35-01-312-02	свыше 16 м ²	4052,33	488,81	29,44	0,00	3534,08	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 м³ 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	4999,05	796,08	32,89	0,00	4170,08	107
35-01-313-02	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	4228,77	603,86	28,19	0,00	3596,72	80,3
35-01-313-03	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	2844,10	481,45	18,79	0,00	2343,86	63,1
35-01-313-04	от 6 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	6205,91	789,80	46,98	0,00	5369,13	110
35-01-313-05	от 6 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	5251,52	638,72	42,28	0,00	4570,52	86,9
35-01-313-06	от 6 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	3678,48	499,77	18,79	0,00	3159,92	65,5
35-01-313-07	от 10 до 14 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	6039,21	892,80	46,98	0,00	5099,43	120
35-01-313-08	от 10 до 14 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	5058,15	697,13	32,89	0,00	4328,13	93,7
35-01-313-09	от 10 до 14 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	4246,72	698,91	28,19	0,00	3519,62	91,6
35-01-313-10	от 14 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	6259,93	952,32	51,68	0,00	5255,93	128
35-01-313-11	от 14 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	4969,79	723,17	37,58	0,00	4209,04	97,2
35-01-313-12	от 14 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	4310,31	730,19	32,89	0,00	3547,23	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		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения					расход неучтенных материалов	
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 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 и обратным сводом в породах с коэффициентом крепости 2-3, площадь сечения:							
35-01-314-01 (108-9052)	до 10 м² Арки металлические из спецпрофиля, (m)	3178,02 -	615,75 -	14,09 -	0,00 -	2548,18 (0,42)	75 -
35-01-314-02 (108-9052)	от 10 до 16 м² Арки металлические из спецпрофиля, (m)	2351,39 -	534,14 -	14,09 -	0,00 -	1803,16 (0,44)	64,2 -
35-01-314-03 (108-9052)	от 16 до 18 м² Арки металлические из спецпрофиля, (m)	2100,54 -	591,55 -	9,40 -	0,00 -	1499,59 (0,46)	71,1 -
35-01-314-04 (108-9052)	от 18 до 20 м² Арки металлические из спецпрофиля, (m)	2053,98 -	616,12 -	9,40 -	0,00 -	1428,46 (0,52)	73 -
35-01-314-05 (108-9052)	от 20 до 25 м² Арки металлические из спецпрофиля, (m)	2208,77 -	806,02 -	9,40 -	0,00 -	1393,35 (0,73)	95,5 -
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 м³ 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 м²	2675,33	283,25	9,40	0,00	2382,68	34,5
35-01-315-02	от 8 до 10 м²	2495,83	264,54	9,40	0,00	2221,89	32,7
35-01-315-03	от 10 до 12 м²	2174,49	252,87	4,70	0,00	1916,92	30,8
35-01-315-04	от 12 до 14 м²	1954,24	233,80	4,70	0,00	1715,74	28,9
35-01-315-05	от 14 до 16 м²	1828,43	212,77	4,70	0,00	1610,96	26,3
35-01-315-06	от 16 до 18 м²	1552,62	201,97	4,70	0,00	1345,95	24,6
35-01-315-07	от 18 до 25 м²	1454,53	186,37	4,70	0,00	1263,46	22,7
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.							
Измеритель: 100 м³ 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 тюбингов с коэффициентом крепости пород 0,9 - 1,5, площадь сечения:							
35-01-316-01	до 10 м²	1060,28	7,70	2,63	0,00	1049,95	1,37
35-01-316-02	от 10 до 16 м²	842,95	6,91	2,39	0,00	833,65	1,23
35-01-316-03	от 16 до 18 м²	4101,16	546,70	29,44	0,00	3525,02	72,7
35-01-316-04	от 18 до 20 м²	3834,10	506,10	27,50	0,00	3300,50	67,3
35-01-316-05	от 20 до 25 м²	3346,96	441,42	24,10	0,00	2881,44	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	
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 35-01-317 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	5526,38	924,96	42,28	0,00	4559,14	123
35-01-317-02	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	4686,27	694,90	32,89	0,00	3958,48	93,4
35-01-317-03	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	3300,69	564,75	23,49	0,00	2712,45	75,1
35-01-317-04	от 6 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	6609,35	911,40	51,68	0,00	5646,27	124
35-01-317-05	от 6 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	5622,95	726,18	42,28	0,00	4854,49	98,8
35-01-317-06	от 6 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	3945,18	444,31	28,19	0,00	3472,68	61,2
35-01-317-07	от 10 до 14 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	6438,16	1019,28	51,68	0,00	5367,20	137
35-01-317-08	от 10 до 14 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	5451,77	804,64	37,58	0,00	4609,55	107
35-01-317-09	от 10 до 14 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	4642,71	808,78	32,89	0,00	3801,04	106
35-01-317-10	от 14 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	6613,49	1078,80	56,38	0,00	5478,31	145
35-01-317-11	от 14 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	5315,26	834,72	42,28	0,00	4438,26	111
35-01-317-12	от 14 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	4605,54	839,30	37,58	0,00	3728,66	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	3047,87	655,79	9,40	0,00	2382,68	77,7
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,31)	-
35-01-318-02	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	3045,34	653,26	9,40	0,00	2382,68	77,4
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,23)	-
35-01-318-03	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	2790,41	630,47	9,40	0,00	2150,54	74,7
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,16)	-
35-01-318-04	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	2973,55	743,56	9,40	0,00	2220,59	88,1
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,32)	-
35-01-318-05	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	2971,87	741,88	9,40	0,00	2220,59	87,9
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,24)	-
35-01-318-06	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	2703,78	677,73	9,40	0,00	2016,65	80,3

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.					Затраты труда рабочих, чел.-ч.
1	2	3	4	5	6	7	8
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (m)	-	-	-	-	(0,16)	-
35-01-318-07	от 10 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	2459,42	734,28	9,40	0,00	1715,74	87
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (m)	-	-	-	-	(0,33)	-
35-01-318-08	от 10 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	2467,28	742,14	9,40	0,00	1715,74	86,8
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (m)	-	-	-	-	(0,25)	-
35-01-318-09	от 10 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	2206,50	675,20	4,70	0,00	1526,60	80
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (m)	-	-	-	-	(0,16)	-
35-01-318-10	от 16 до 18 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	2057,46	698,54	4,70	0,00	1354,22	81,7
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (m)	-	-	-	-	(0,4)	-
35-01-318-11	от 16 до 18 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	2045,94	687,02	4,70	0,00	1354,22	81,4
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (m)	-	-	-	-	(0,3)	-
35-01-318-12	от 16 до 18 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	1872,65	654,93	4,70	0,00	1213,02	76,6
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (m)	-	-	-	-	(0,19)	-
35-01-318-13	от 18 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	2319,81	1051,65	4,70	0,00	1263,46	123
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (m)	-	-	-	-	(0,55)	-
35-01-318-14	от 18 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	2143,95	855,00	4,70	0,00	1284,25	100
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (m)	-	-	-	-	(0,34)	-
35-01-318-15	от 18 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	2031,19	855,00	4,70	0,00	1171,49	100
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (m)	-	-	-	-	(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 м³ 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	3277,79	715,52	14,09	0,00	2548,18	86
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (m)	-	-	-	-	(0,42)	-
35-01-319-02	от 10 до 16 м ²	2430,43	613,18	14,09	0,00	1803,16	73,7
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (m)	-	-	-	-	(0,44)	-
35-01-319-03	от 16 до 18 м ²	2198,54	689,55	9,40	0,00	1499,59	81,7
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (m)	-	-	-	-	(0,46)	-
35-01-319-04	от 18 до 20 м ²	2147,66	709,80	9,40	0,00	1428,46	84,1
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (m)	-	-	-	-	(0,52)	-
35-01-319-05	свыше 20 м ²	2331,15	928,40	9,40	0,00	1393,35	110

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(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	2754,83	362,75	9,40	0,00	2382,68	43,6
35-01-320-02	от 8 до 10 м ²	2570,36	339,07	9,40	0,00	2221,89	41,3
35-01-320-03	от 10 до 12 м ²	2246,10	324,48	4,70	0,00	1916,92	39
35-01-320-04	от 12 до 14 м ²	2020,11	299,67	4,70	0,00	1715,74	36,5
35-01-320-05	от 14 до 16 м ²	1905,47	289,81	4,70	0,00	1610,96	35,3
35-01-320-06	от 16 до 18 м ²	1626,04	275,39	4,70	0,00	1345,95	33,1
35-01-320-07	от 18 до 25 м ²	1521,92	253,76	4,70	0,00	1263,46	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	921,26	11,80	4,01	0,00	905,45	2,1
35-01-321-02	до 30 градусов, площадь сечения от 6 до 8 м ²	785,31	9,95	3,40	0,00	771,96	1,77
35-01-321-03	до 30 градусов, площадь сечения от 8 до 12 м ²	1637,06	20,06	6,84	0,00	1610,16	3,57
35-01-321-04	до 13 градусов, площадь сечения от 12 до 14 м ²	4897,96	534,34	36,05	0,00	4327,57	73,6
35-01-321-05	до 13 градусов, площадь сечения от 14 до 16 м ²	4441,37	485,69	32,64	0,00	3923,04	66,9
35-01-321-06	до 13 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м ²	3790,50	423,26	27,54	0,00	3339,70	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	5011,26	612,31	36,05	0,00	4362,90	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	4543,40	555,77	32,64	0,00	3954,99	74,7
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,0258)	-
35-01-321-09	13-30 градусов, площадь сечения свыше 18 м ²	3808,18	444,91	23,57	0,00	3339,70	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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения					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	981,56	9,84	4,70	0,00	967,02	1,75
35-01-322-02	от 6 до 8 м ²	1822,70	16,24	4,70	0,00	1801,76	2,89
35-01-322-03	от 8 до 10 м ²	1676,14	16,75	4,70	0,00	1654,69	2,98
35-01-322-04	от 10 до 12 м ²	1591,73	16,92	4,70	0,00	1570,11	3,01
35-01-322-05	от 12 до 14 м ²	1460,01	16,47	4,70	0,00	1438,84	2,93
35-01-322-06	от 12 до 14 м ²	1311,73	14,95	4,70	0,00	1292,08	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	1970,74	13,15	4,58	0,00	1953,01	2,34
35-01-323-02	до 30 градусов, площадь сечения от 8 до 10 м ²	1574,76	11,30	3,89	0,00	1559,57	2,01
35-01-323-03	до 30 градусов, площадь сечения от 10 до 12 м ²	1386,92	10,57	3,65	0,00	1372,70	1,88
35-01-323-04	до 13 градусов, площадь сечения от 12 до 16 м ²	4687,35	522,59	32,20	0,00	4132,56	71,1
35-01-323-05	до 30 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м ²	3490,68	383,67	23,85	0,00	3083,16	52,2
35-01-323-06	до 30 градусов, площадь сечения свыше 18 м ²	3012,41	328,55	20,66	0,00	2663,20	44,7
35-01-323-07	13-30 градусов, площадь сечения от 12 до 16 м ²	4763,35	598,59	32,20	0,00	4132,56	79,6
35-01-323-08	13-30 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м ²	3546,18	439,17	23,85	0,00	3083,16	58,4
35-01-323-09	13-30 градусов, площадь сечения свыше 18 м ²	3086,37	376,75	20,66	0,00	2688,96	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	2067,73	19,39	4,70	0,00	2043,64	3,45
35-01-324-02	от 8 до 10 м ²	1927,27	18,94	4,70	0,00	1903,63	3,37
35-01-324-03	от 10 до 12 м ²	1628,30	15,85	4,70	0,00	1607,75	2,82
35-01-324-04	от 12 до 14 м ²	1453,16	15,90	4,70	0,00	1432,56	2,83
35-01-324-05	от 14 до 16 м ²	1378,04	15,68	4,70	0,00	1357,66	2,79
35-01-324-06	от 16 до 18 м ²	1123,88	12,25	4,70	0,00	1106,93	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	
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
35-01-324-07	от 18 до 25 м ²	1063,82	12,59	4,70	0,00	1046,53	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	6381,73	1096,26	46,98	0,00	5238,49	151
35-01-334-02	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	6161,67	1087,80	46,98	0,00	5026,89	148
35-01-334-03	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	4704,02	926,10	32,89	0,00	3745,03	126
35-01-334-04	от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	7068,27	1089,00	51,68	0,00	5927,59	150
35-01-334-05	от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	5951,43	859,95	37,58	0,00	5053,90	117
35-01-334-06	от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	5127,54	757,05	32,89	0,00	4337,60	103
35-01-334-07	от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	7206,67	1168,65	56,38	0,00	5981,64	159
35-01-334-08	от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	6179,55	940,58	42,28	0,00	5196,69	131
35-01-334-09	от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	4575,34	626,81	32,89	0,00	3915,64	87,3
35-01-334-10	от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	6908,94	1146,60	51,68	0,00	5710,66	156
35-01-334-11	от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	5921,39	926,10	42,28	0,00	4953,01	126
35-01-334-12	от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	5221,07	961,38	37,58	0,00	4222,11	126
35-01-334-13	от 12 до 14 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	5164,23	1101,12	51,68	0,00	4011,43	148
35-01-334-14	от 12 до 14 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	4050,14	859,95	42,28	0,00	3147,91	117
35-01-334-15	от 12 до 14 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	3959,73	842,24	37,58	0,00	3079,91	112
35-01-334-16	от 14 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	5090,73	1266,58	51,68	0,00	3772,47	166
35-01-334-17	от 14 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	3988,82	991,90	37,58	0,00	2959,34	130
35-01-334-18	свыше 16 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	3942,03	1007,50	32,89	0,00	2901,64	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	3777,58	861,84	14,09	0,00	2901,65	108
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,31)	-
35-01-335-02	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	3781,19	865,63	14,09	0,00	2901,47	107

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.					Затраты труда рабочих, чел.-ч.
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	3513,35	829,92	14,09	0,00	2669,34	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	3623,38	946,53	14,09	0,00	2662,76	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	3615,29	938,44	14,09	0,00	2662,76	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	3346,63	873,72	14,09	0,00	2458,82	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	2930,77	903,10	9,40	0,00	2018,27	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	2951,55	903,10	9,40	0,00	2039,05	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	2681,24	837,42	9,40	0,00	1834,42	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	2429,33	829,21	9,40	0,00	1590,72	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	2432,12	832,00	9,40	0,00	1590,72	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	2250,15	791,23	9,40	0,00	1449,52	95,1
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (m)	-	-	-	-	(0,22)	-
35-01-335-13	свыше 18 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	2698,05	1232,24	9,40	0,00	1456,41	146
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (m)	-	-	-	-	(0,55)	-
35-01-335-14	свыше 18 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	2499,39	1012,80	9,40	0,00	1477,19	120
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (m)	-	-	-	-	(0,34)	-
35-01-335-15	свыше 18 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	2372,24	998,40	9,40	0,00	1364,44	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	2175,45	223,21	14,09	0,00	1938,15	35,6
35-01-336-02	от 6 до 8 м ²	2238,37	163,59	14,09	0,00	2060,69	26,6
35-01-336-03	от 8 до 12 м ²	2259,41	129,47	9,40	0,00	2120,54	21,4
35-01-336-04	от 12 до 14 м ²	1871,37	97,74	9,40	0,00	1764,23	16,4
35-01-336-05	от 14 до 16 м ²	1676,40	88,80	9,40	0,00	1578,20	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	2722,85	147,02	14,09	0,00	2561,74	24,3
35-01-337-02	от 8 до 10 м ²	2487,21	132,00	9,40	0,00	2345,81	22
35-01-337-03	от 10 до 12 м ²	2115,23	115,29	9,40	0,00	1990,54	18,9
35-01-337-04	от 12 до 14 м ²	1846,33	96,55	9,40	0,00	1740,38	16,2
35-01-337-05	от 14 до 16 м ²	1687,77	80,28	9,40	0,00	1598,09	13,7
35-01-337-06	от 16 до 18 м ²	1341,81	70,33	9,40	0,00	1262,08	11,9
35-01-337-07	свыше 18 м ²	1308,60	60,94	4,70	0,00	1242,96	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	9818,03	3096,24	65,77	0,00	6656,02	388
35-01-338-02	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	9273,76	3064,32	61,07	0,00	6148,37	384
35-01-338-03	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	7645,02	2912,40	46,98	0,00	4685,64	360
35-01-338-04	от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	9388,40	2648,82	75,17	0,00	6664,41	337
35-01-338-05	от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	7909,55	2373,72	56,38	0,00	5479,45	302
35-01-338-06	от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	6836,34	2290,26	51,68	0,00	4494,40	287
35-01-338-07	от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	9728,79	3007,00	65,77	0,00	6656,02	388
35-01-338-08	от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	9227,68	3018,24	61,07	0,00	6148,37	384
35-01-338-09	от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	7562,22	2829,60	46,98	0,00	4685,64	360
35-01-338-10	от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	9351,33	2611,75	75,17	0,00	6664,41	337
35-01-338-11	от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	7909,55	2373,72	56,38	0,00	5479,45	302
35-01-338-12	от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	6801,90	2255,82	51,68	0,00	4494,40	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	расход неучтенных материалов	
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	6471,18	2594,36	37,58	0,00	3839,24	316
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,31)	-
35-01-339-02	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	6091,83	2586,15	37,58	0,00	3468,10	315
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,23)	-
35-01-339-03	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9	5710,63	2586,15	32,89	0,00	3091,59	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	6722,57	2561,52	46,98	0,00	4114,07	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	6239,25	2553,31	42,28	0,00	3643,66	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	5727,13	2487,63	32,89	0,00	3206,61	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	5822,28	2265,20	37,58	0,00	3519,50	280
35-01-340-02	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 9	5484,88	2249,02	32,89	0,00	3202,97	278
35-01-340-03	от 6 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	5188,40	1747,62	37,58	0,00	3403,20	219
35-01-340-04	от 6 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 9	4782,95	1755,53	32,89	0,00	2994,53	217
35-01-340-05	от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	5030,90	1344,06	42,28	0,00	3644,56	171
35-01-340-06	от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 9	4560,68	1320,48	37,58	0,00	3202,62	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	
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
35-01-341-01	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	5422,75	1884,97	37,58	0,00	3500,20	233
35-01-341-02	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 9	5043,52	1876,88	37,58	0,00	3129,06	232
35-01-341-03	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	5578,85	1731,66	42,28	0,00	3804,91	217
35-01-341-04	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 9	5096,07	1723,68	46,98	0,00	3325,41	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	5126,67	682,99	41,03	0,00	4402,65	91,8
35-01-342-02	31-45 градусов, площадь сечения от 14 до 16 м ²	4655,80	620,50	37,18	0,00	3998,12	83,4
35-01-342-03	31-45 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м ²	3930,98	511,13	31,31	0,00	3388,54	68,7
35-01-342-04	свыше 45 градусов, площадь сечения до 14 м ²	5308,96	865,28	41,03	0,00	4402,65	104
35-01-342-05	свыше 45 градусов, площадь сечения от 14 до 16 м ²	5000,42	965,12	37,18	0,00	3998,12	116
35-01-342-06	свыше 45 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м ²	4239,29	788,74	62,01	0,00	3388,54	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	5385,09	670,34	36,13	0,00	4678,62	90,1
35-01-343-02	31-45 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м ²	4004,52	491,06	27,58	0,00	3485,88	65,3
35-01-343-03	31-45 градусов, площадь сечения свыше 18 м ²	3449,41	421,12	23,81	0,00	3004,48	56
35-01-343-04	свыше 45 градусов, площадь сечения до 16 м ²	5568,24	852,44	37,18	0,00	4678,62	101
35-01-343-05	свыше 45 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м ²	4140,55	627,09	27,58	0,00	3485,88	74,3
35-01-343-06	свыше 45 градусов, площадь сечения свыше 18 м ²	3565,92	537,63	23,81	0,00	3004,48	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	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-344-01	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	15175,21	4534,41	117,45	0,00	10523,35	523
35-01-344-02	до 6 м ² , коэффициент крепости пород свыше 4	13988,12	4528,34	98,66	0,00	9361,12	514
35-01-344-03	свыше 6 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	13105,11	3072,16	122,15	0,00	9910,80	364
35-01-344-04	свыше 6 м ² , коэффициент крепости пород свыше 4	11868,43	3043,80	103,36	0,00	8721,27	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	1423,21	320,72	4,70	0,00	1097,79	38
35-01-354-02	до 13 градусов, мощность пласта 1	1313,10	276,22	4,70	0,00	1032,18	33,2
35-01-354-03	до 13 градусов, мощность пласта 1,3	1518,73	231,37	9,40	0,00	1277,96	28,6
35-01-354-04	13-30 градусов, мощность пласта 0,7	1461,19	358,70	4,70	0,00	1097,79	42,5
35-01-354-05	13-30 градусов, мощность пласта 1	1342,41	305,53	4,70	0,00	1032,18	36,2
35-01-354-06	13-30 градусов, мощность пласта 1,3	1554,19	266,83	9,40	0,00	1277,96	32,5
35-01-354-07	31-45 градусов, мощность пласта 0,7	1502,21	404,42	0,00	0,00	1097,79	47,3
35-01-354-08	31-45 градусов, мощность пласта 1	1372,31	340,13	0,00	0,00	1032,18	40,3
35-01-354-09	31-45 градусов, мощность пласта 1,3	1572,70	294,74	0,00	0,00	1277,96	35,9
35-01-354-10	свыше 45 градусов, мощность пласта 0,7	1588,56	490,77	0,00	0,00	1097,79	57,4
35-01-354-11	свыше 45 градусов, мощность пласта 1	1445,74	413,56	0,00	0,00	1032,18	49
35-01-354-12	свыше 45 градусов, мощность пласта 1,3	1636,55	358,59	0,00	0,00	1277,96	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 крепей (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	16428,58	2678,40	152,69	0,00	13597,49	360
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,52)	-
35-01-364-02	до 18 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5	7877,54	1811,46	57,79	0,00	6008,29	227
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(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	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-364-03	до 18 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	6734,38	1588,02	46,98	0,00	5099,38	199
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,19)	-
35-01-364-04	до 18 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	1838,53	609,62	3,93	0,00	1224,98	71,3
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,15)	-
35-01-364-05	до 18 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9	1651,21	536,94	3,60	0,00	1110,67	62,8
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,12)	-
35-01-364-06	от 18 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6	15046,59	2707,20	138,11	0,00	12201,28	360
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,63)	-
35-01-364-07	от 18 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5	7493,60	2006,32	53,10	0,00	5434,18	248
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,48)	-
35-01-364-08	от 18 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	6723,35	2101,76	43,38	0,00	4578,21	256
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,39)	-
35-01-364-09	от 18 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	2087,41	957,60	4,41	0,00	1125,40	112
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,24)	-
35-01-364-10	от 18 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9	1805,22	769,50	3,85	0,00	1031,87	90
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-364-11	от 20 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6	13058,37	2391,36	118,87	0,00	10548,14	318
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,62)	-
35-01-364-12	от 20 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5	6556,34	1795,98	46,09	0,00	4714,27	222
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,48)	-
35-01-364-13	от 20 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	5997,57	2027,87	37,50	0,00	3932,20	247
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,44)	-
35-01-364-14	от 20 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	2088,58	1083,75	4,13	0,00	1000,70	125
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,29)	-
35-01-364-15	от 20 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9	1961,57	1040,40	3,60	0,00	917,57	120
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,26)	-
35-01-364-16	от 25 до 35 м ² , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6	9460,37	1907,50	84,08	0,00	7468,79	250
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,53)	-
35-01-364-17	от 25 до 35 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5	4967,75	1537,10	33,86	0,00	3396,79	190
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,46)	-

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
35-01-364-18	от 25 до 35 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	4582,63	1788,80	26,81	0,00	2767,02	215
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (m)	-	-	-	-	(0,42)	-
35-01-364-19	от 25 до 35 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	1835,20	1085,85	3,89	0,00	745,46	127
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (m)	-	-	-	-	(0,29)	-
35-01-364-20	от 25 до 35 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9	1605,01	945,03	3,24	0,00	656,74	109
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (m)	-	-	-	-	(0,24)	-
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	от 35 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6	9040,74	2529,66	83,15	0,00	6427,93	317
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (m)	-	-	-	-	(0,51)	-
35-01-365-02	от 35 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5	5167,89	2055,04	25,31	0,00	3087,54	247
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (m)	-	-	-	-	(0,45)	-
35-01-365-03	от 35 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	5039,61	2456,04	23,61	0,00	2559,96	291
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (m)	-	-	-	-	(0,41)	-
35-01-365-04	от 35 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	2704,99	1760,01	5,06	0,00	939,92	203
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (m)	-	-	-	-	(0,29)	-
35-01-365-05	от 35 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9	2695,78	1829,37	4,82	0,00	861,59	211
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (m)	-	-	-	-	(0,27)	-
35-01-365-06	от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6	20369,86	3439,38	93,03	0,00	16837,45	431
35-01-365-07	от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5	14336,98	2679,04	37,50	0,00	11620,44	322
35-01-365-08	от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	13641,81	3097,48	31,63	0,00	10512,70	367
35-01-365-09	от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	8792,19	2332,23	5,83	0,00	6454,13	269
35-01-365-10	от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9	8232,65	2401,59	5,55	0,00	5825,51	277
35-01-365-11	свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6	18914,33	3430,16	76,10	0,00	15408,07	424
35-01-365-12	свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5	13469,83	2354,56	31,59	0,00	11083,68	283
35-01-365-13	свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	12627,19	2726,12	25,80	0,00	9875,27	323
35-01-365-14	свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	8423,85	2106,81	5,22	0,00	6311,82	243
35-01-365-15	свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9	7839,10	2046,12	4,90	0,00	5788,08	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		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 35-01-366 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	198368,00	280,50	16,32	0,00	198071,18	37,3
35-01-366-02	2 м ²	160636,52	326,56	17,82	0,00	160292,14	42,8
35-01-366-03	3 м ²	156883,72	286,51	16,77	0,00	156580,44	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	7258,95	1203,20	72,82	0,00	5982,93	160
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(3,14)	-
35-01-376-02	0,9	4725,65	1436,75	29,89	0,00	3259,01	175
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,6)	-
35-01-376-03	1 - 1,5	5180,43	1592,74	32,60	0,00	3555,09	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 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-376-04	2 - 3	5430,48	1270,13	33,82	0,00	4126,53	157
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,37)	-
35-01-376-05	4 - 6	2068,63	680,58	5,02	0,00	1383,03	79,6
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,25)	-
35-01-376-06	7 - 9	1940,06	638,69	4,33	0,00	1297,04	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 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-376-07	2 - 3	4429,44	1589,12	24,87	0,00	2815,45	191
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,57)	-
35-01-376-08	4 - 6	2495,41	1504,80	6,12	0,00	984,49	176
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,54)	-
35-01-376-09	7 - 9	1909,52	991,80	4,37	0,00	913,35	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 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-376-10	2 - 3	4342,54	1865,24	22,23	0,00	2455,07	221
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,63)	-
35-01-376-11	4 - 6	2421,13	1547,55	5,63	0,00	867,95	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		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения					расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,49)	-
35-01-376-12	7 - 9	1856,32	1026,00	3,93	0,00	826,39	120
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,24)	-
Подраздел 1.21 ЗАБИВКА ДОСОК (ПОСАДА).							
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.					
Измеритель: 100 м² площади посада							
Забивка посада 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	27666,66	1705,38	78,00	0,00	25883,28	258
35-01-386-02	в один ряд в почву	26978,03	1016,75	78,00	0,00	25883,28	175
35-01-386-03	в два ряда в бока и кровлю	41259,54	2221,80	116,96	0,00	38920,78	345
35-01-386-04	наборного	14742,54	511,98	42,69	0,00	14187,87	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	3191,91	417,38	21,02	0,00	2753,51	56,1
35-01-396-02	2 - 3	3246,79	472,26	21,02	0,00	2753,51	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	1372,12	218,98	150,70	0,00	1002,44	28,7
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,09)	-
35-01-396-04	7 - 20	1468,67	244,16	182,80	0,00	1041,71	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	629,69	222,76	1,46	0,00	405,47	33,7
35-01-406-02	перилами, угол наклона 13 - 30 градусов	665,38	258,45	1,46	0,00	405,47	39,1
35-01-406-03	перилами, угол наклона 31 - 45 градусов	695,79	288,86	1,46	0,00	405,47	43,7
35-01-406-04	трапами (сходнями), угол наклона 13 - 30 градусов	1903,14	233,21	8,46	0,00	1661,47	36,9
35-01-406-05	лестницами и полками, угол наклона свыше 30 градусов	3563,85	1174,58	304,44	0,00	2084,83	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	расход неучтенных материалов	
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	4541,61	840,36	35,64	0,00	3665,61	141
35-01-407-02	свыше 45 градусов	4618,60	923,55	29,44	0,00	3665,61	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	624300,56	6681,50	554,22	0,00	617064,84	1150
35-01-417-02	от 300 до 400 мм	506164,64	5068,90	494,43	0,00	500601,31	865
35-01-417-03	от 400 до 650 мм	502064,18	3671,92	449,35	0,00	497942,91	581
35-01-417-04	от 650 до 1000 мм	463768,41	2761,38	422,36	0,00	460584,67	414
35-01-417-05	свыше 1000 мм	367428,93	2060,94	393,10	0,00	364974,89	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 (201-9163)	2 - 6, толщина до 300 мм Гасители тупиковые, (кг)	81988,22 -	1323,10 -	57,92 -	0,00 -	80607,20 (16,6)	131 -
35-01-418-02 (201-9163)	2 - 6, толщина от 300 до 400 мм Гасители тупиковые, (кг)	75906,62 -	952,43 -	42,25 -	0,00 -	74911,94 (16,6)	94,3 -
35-01-418-03 (201-9163)	2 - 6, толщина от 400 до 500 мм Гасители тупиковые, (кг)	71263,67 -	898,90 -	42,25 -	0,00 -	70322,52 (16,6)	89 -
35-01-418-04 (201-9163)	7 - 20, толщина до 300 мм Гасители тупиковые, (кг)	91640,27 -	1403,90 -	57,92 -	0,00 -	90178,45 (16,6)	139 -
35-01-418-05 (201-9163)	7 - 20, толщина от 300 до 400 мм Гасители тупиковые, (кг)	83978,94 -	1007,98 -	42,25 -	0,00 -	82928,71 (16,6)	99,8 -
35-01-418-06 (201-9163)	7 - 20, толщина от 400 до 500 мм Гасители тупиковые, (кг)	77640,34 -	941,32 -	42,25 -	0,00 -	76656,77 (16,6)	93,2 -
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	249631,67	7165,56	149,40	0,00	242316,71	849
Таблица 35-01-420 Установка штанговых крепей. Измеритель: 100 штанг							
Установка металлических штанговых крепей длиной:							
35-01-420-01 (109-9040)	до 1,7 м, коэффициент крепости пород 4 - 6 Штанги металлические, (шт.)	9203,71 -	621,15 -	1991,79 -	0,00 -	6590,77 (100)	61,5 -
35-01-420-02 (109-9040)	до 1,7 м, коэффициент крепости пород 7 - 9 Штанги металлические, (шт.)	10464,65 -	841,33 -	2714,44 -	0,00 -	6908,88 (100)	83,3 -

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	расход неучтенных материалов	
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>	10042,51 -	792,85 -	2605,80 -	0,00 -	6643,86 (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>	11645,98 -	1080,70 -	3509,36 -	0,00 -	7055,92 (100)	107 -
Установка железобетонных штанговых крепей длиной:							
35-01-420-05	до 1, 7 м, коэффициент крепости пород 4 - 6	530377,45	1141,30	4145,82	0,00	525090,33	113
35-01-420-06	до 1, 7 м, коэффициент крепости пород 7 - 9	532287,89	1494,80	5384,66	0,00	525408,43	148
35-01-420-07	от 1, 7 до 2,2 м, коэффициент крепости пород 4 - 6	532077,54	1474,60	5384,66	0,00	525218,28	146
35-01-420-08	от 1, 7 до 2,2 м, коэффициент крепости пород 7 - 9	534530,50	1929,10	6971,05	0,00	525630,35	191
Таблица 35-01-421 Крепление набрызгбетоном. Измеритель: 100 м³ по проектному объему бетона							
35-01-421-01	Крепление набрызгбетоном, толщина слоя до 200 мм	290367,77	14476,80	218969,19	29121,89	56921,78	1740
Таблица 35-01-422 Установка металлических каркасов. Измеритель: 1 т металлических конструкций							
35-01-422-01	Установка металлических каркасов	11520,01	118,52	1,42	0,00	11400,07	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), (м)</i>	1331,41 - -	256,36 - -	1036,86 - -	0,00 - -	38,19 (200) (1)	26,9 - -
35-01-423-02 (109-9051)	методом расклинивания <i>Штанги (анкера), (м)</i>	918,20 -	426,29 -	456,30 -	0,00 -	35,61 (1)	42,8 -
Таблица 35-01-424 Устройство деформационного шва податливости из брусьев. Измеритель: 10 м³ древесины в деле							
35-01-424-01 (402-9050)	Устройство деформационного шва податливости из брусьев <i>Раствор цементный, (м³)</i>	14062,89 -	1247,92 -	49,82 -	0,00 -	12765,15 (6,3)	152 -
Таблица 35-01-425 Устройство деформационно-осадочного шва из кусков твердого битума и металлического компенсатора. Измеритель: 1 м³ деформационного шва							
35-01-425-01 (106-9831)	Устройство деформационно-осадочного шва из кусков твердого битума и металлического компенсатора <i>Компенсаторы, (м)</i>	815,55 -	59,11 -	2,63 -	0,00 -	753,81 (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 м³ 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	62695,56	5517,84	4305,88	0,00	52871,84	554
35-01-435-02	2 - 3, независимо от площади сечения	67657,74	6533,76	5419,72	0,00	55704,26	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	73383,44	5575,20	3088,64	0,00	64719,60	552
35-01-435-04	4 - 6, площадь сечения от 16 до 30 м ²	85223,97	4343,00	16161,37	0,00	64719,60	430
35-01-435-05	4 - 6, площадь сечения свыше 30 м ²	83376,05	4292,50	15780,16	0,00	63303,39	425
35-01-435-06	7 - 9, площадь сечения до 16 м ²	75004,75	5777,20	4507,95	0,00	64719,60	572
35-01-435-07	7 - 9, площадь сечения от 16 до 30 м ²	85823,98	4524,80	16579,58	0,00	64719,60	448
35-01-435-08	7 - 9, площадь сечения свыше 30 м ²	84128,23	4484,40	16340,44	0,00	63303,39	444
35-01-435-09	10 - 14, площадь сечения до 16 м ²	89987,04	7373,00	6726,88	0,00	75887,16	730
35-01-435-10	10 - 14, площадь сечения от 16 до 30 м ²	109664,43	6524,60	27252,67	0,00	75887,16	646
35-01-435-11	10 - 14, площадь сечения свыше 30 м ²	108713,00	6443,80	26854,11	0,00	75415,09	638
35-01-435-12	15 - 20, площадь сечения до 16 м ²	95741,81	8564,80	11289,85	0,00	75887,16	848
35-01-435-13	15 - 20, площадь сечения от 16 до 30 м ²	115409,09	7706,30	31815,63	0,00	75887,16	763
35-01-435-14	15 - 20, площадь сечения свыше 30 м ²	114457,67	7625,50	31417,08	0,00	75415,09	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 м³ по проектному объему бетона

Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20,:

35-01-445-01	стена толщиной до 300 мм	95156,65	6433,70	342,84	0,00	88380,11	707
35-01-445-02	стена толщиной от 300 до 400 мм	83819,62	5680,95	300,56	0,00	77838,11	605
35-01-445-03	стена толщиной от 400 до 500 мм	77480,44	5146,20	262,97	0,00	72071,27	540
35-01-445-04	свод толщиной до 200 мм	124820,07	14105,00	615,55	0,00	110099,52	1550
35-01-445-05	свод толщиной от 200 до 300 мм	98061,05	11455,80	377,00	0,00	86228,25	1220
35-01-445-06	свод толщиной от 300 до 400 мм	88013,07	9815,90	339,42	0,00	77857,75	1030
35-01-445-07	плоское перекрытие толщиной до 250 мм	117572,17	12474,00	569,97	0,00	104528,20	1350
35-01-445-08	плоское перекрытие толщиной от 250 до 300 мм	99948,57	11436,00	452,52	0,00	88060,05	1200
35-01-445-09	плоское перекрытие толщиной от 300 до 400 мм	90184,47	9863,40	371,61	0,00	79949,46	1020

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				
				эксплуатация машин		материалы	
				оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.					Затраты труда рабочих, чел.-ч.
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-445-10	обратный свод толщиной до 250 мм	59268,07	4916,25	148,13	0,00	54203,69	575
35-01-445-11	обратный свод толщиной от 250 до 300 мм	57971,81	4481,64	148,13	0,00	53342,04	531
35-01-445-12	обратный свод толщиной от 300 до 400 мм	56782,07	4083,57	134,04	0,00	52564,46	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	до 4 м, номер балки 14С	256,67	251,97	4,70	0,00	0,00	28,6
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-446-02	до 4 м, номер балки 18М	153,30	148,60	4,70	0,00	0,00	18,1
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-446-03	до 4 м, номер балки 20С	158,23	153,53	4,70	0,00	0,00	18,7
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-446-04	от 4 до 6 м, номер балки 22С	125,20	120,50	4,70	0,00	0,00	15,1
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-446-05	от 4 до 6 м, номер балки 24М	145,91	141,21	4,70	0,00	0,00	17,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-446-06	от 4 до 6 м, номер балки 27С	150,84	146,14	4,70	0,00	0,00	17,8
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-446-07	свыше 6 м, номер балки 27С	153,63	148,93	4,70	0,00	0,00	17,9
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-446-08	свыше 6 м, номер балки 30М	145,91	141,21	4,70	0,00	0,00	17,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1,02)	-

Таблица 35-01-447 Устройство козырька над сопряжением.

Измеритель: 10 м² «козырька»

35-01-447-01	Устройство козырька над сопряжением	4101,08	456,60	8,10	0,00	3636,38	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	324979,95	51,40	1,30	0,00	324927,25	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	15102,52	3573,75	49,33	0,00	11479,44	375
35-01-449-02	50 мм	12897,49	1814,86	49,33	0,00	11033,30	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	
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 1.27 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 м³ 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	109789,09	6945,75	719,35	0,00	102123,99	945
35-01-459-02	стена толщиной от 200 до 250 мм	99170,23	5713,62	626,75	0,00	92829,86	787
35-01-459-03	стена толщиной от 250 до 300 мм	89883,14	5215,44	551,58	0,00	84116,12	701
35-01-459-04	стена толщиной от 300 до 400 мм	79342,22	4166,40	520,72	0,00	74655,10	560
35-01-459-05	стена толщиной свыше 400 мм	76711,18	3940,48	422,07	0,00	72348,63	524
35-01-459-06	свод толщиной до 170 мм	125100,43	10209,60	839,14	0,00	114051,69	1440
35-01-459-07	свод толщиной от 170 до 230 мм	96028,03	7623,00	603,20	0,00	87801,83	1050
35-01-459-08	свод толщиной от 230 до 300 мм	89805,23	6777,84	537,43	0,00	82489,96	911
35-01-459-09	свод толщиной от 300 до 370 мм	81092,94	5733,00	479,44	0,00	74880,50	780
35-01-459-10	плоское перекрытие толщиной до 200 мм	117196,41	9820,80	721,29	0,00	106654,32	1320
35-01-459-11	плоское перекрытие толщиной от 200 до 240 мм	107628,78	8704,80	678,08	0,00	98245,90	1170
35-01-459-12	плоское перекрытие толщиной от 240 до 280 мм	93097,77	7935,20	555,93	0,00	84606,64	1040
35-01-459-13	плоское перекрытие толщиной от 280 до 330 мм	84898,17	6813,59	474,21	0,00	77610,37	893
35-01-459-14	обратный свод толщиной до 220 мм	61759,10	5959,40	377,09	0,00	55422,61	830
35-01-459-15	обратный свод толщиной от 220 до 280 мм	59018,87	4944,06	333,47	0,00	53741,34	681
35-01-459-16	обратный свод толщиной от 280 до 330 мм	57842,34	4522,98	324,08	0,00	52995,28	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 м³ 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	110764,24	7896,00	744,25	0,00	102123,99	1050
35-01-460-02	стена толщиной от 200 до 250 мм	100189,94	6502,56	647,36	0,00	93040,02	874
35-01-460-03	стена толщиной от 250 до 300 мм	90553,91	5865,60	572,19	0,00	84116,12	780
35-01-460-04	стена толщиной от 300 до 400 мм	79870,43	4677,44	537,89	0,00	74655,10	622
35-01-460-05	стена толщиной свыше 400 мм	77244,30	4448,29	439,23	0,00	72356,78	583
35-01-460-06	свод толщиной до 170 мм	126545,46	11616,00	877,77	0,00	114051,69	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	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-460-07	свод толщиной от 170 до 230 мм	97036,72	8599,50	635,39	0,00	87801,83	1170
35-01-460-08	свод толщиной от 230 до 300 мм	90729,98	7670,40	569,62	0,00	82489,96	1020
35-01-460-09	свод толщиной от 300 до 370 мм	81930,88	6542,40	507,98	0,00	74880,50	870
35-01-460-10	плоское перекрытие толщиной до 200 мм	118905,53	11505,60	759,92	0,00	106640,01	1530
35-01-460-11	плоское перекрытие толщиной от 200 до 240 мм	109173,35	10227,20	714,56	0,00	98231,59	1360
35-01-460-12	плоское перекрытие толщиной от 240 до 280 мм	94402,73	9232,30	592,41	0,00	84578,02	1210
35-01-460-13	плоское перекрытие толщиной от 280 до 330 мм	86059,13	7935,20	506,40	0,00	77617,53	1040
35-01-460-14	обратный свод толщиной до 220 мм	62588,75	6708,24	457,90	0,00	55422,61	924
35-01-460-15	обратный свод толщиной от 220 до 280 мм	59729,90	5571,30	417,26	0,00	53741,34	758
35-01-460-16	обратный свод толщиной от 280 до 330 мм	58583,34	5170,80	417,26	0,00	52995,28	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	109073,63	8621,90	733,25	0,00	99718,48	1130
35-01-461-02	стена толщиной от 200 до 250 мм	98101,74	7008,64	627,79	0,00	90465,31	932
35-01-461-03	стена толщиной от 250 до 300 мм	89514,14	6386,31	571,42	0,00	82556,41	837
35-01-461-04	стена толщиной от 300 до 350 мм	83837,44	5569,90	508,32	0,00	77759,22	730
35-01-461-05	свод толщиной до 170 мм	123348,38	12945,60	839,49	0,00	109563,29	1740
35-01-461-06	свод толщиной от 170 до 200 мм	110177,01	11216,10	759,63	0,00	98201,28	1470
35-01-461-07	свод толщиной от 200 до 230 мм	96259,54	9448,80	721,81	0,00	86088,93	1270
35-01-461-08	свод толщиной от 230 до 300 мм	90562,68	8393,00	585,57	0,00	81584,11	1100
35-01-461-09	свод толщиной от 300 до 370 мм	81714,41	7195,09	518,35	0,00	74000,97	943
35-01-461-10	плоское перекрытие толщиной до 200 мм	114985,19	12245,00	740,02	0,00	102000,17	1580
35-01-461-11	плоское перекрытие толщиной от 200 до 240 мм	105132,13	10850,00	690,37	0,00	93591,76	1400
35-01-461-12	плоское перекрытие толщиной от 240 до 280 мм	93058,42	9903,60	601,11	0,00	82553,71	1260
35-01-461-13	плоское перекрытие толщиной от 280 до 330 мм	85150,32	8646,00	520,20	0,00	75984,12	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	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-462-01	стена толщиной до 200 мм	111377,31	10887,60	771,23	0,00	99718,48	1290
35-01-462-02	стена толщиной от 200 до 250 мм	100070,40	8946,40	658,69	0,00	90465,31	1060
35-01-462-03	стена толщиной от 250 до 300 мм	91323,97	8165,25	602,31	0,00	82556,41	955
35-01-462-04	стена толщиной от 300 до 350 мм	85408,17	7113,60	535,35	0,00	77759,22	832
35-01-462-05	свод толщиной до 170 мм	126934,32	16473,60	897,43	0,00	109563,29	1980
35-01-462-06	свод толщиной от 170 до 200 мм	113282,45	14263,60	817,57	0,00	98201,28	1690
35-01-462-07	свод толщиной от 200 до 230 мм	99011,55	12153,60	769,02	0,00	86088,93	1440
35-01-462-08	свод толщиной от 230 до 300 мм	92989,89	10773,00	632,78	0,00	81584,11	1260
35-01-462-09	свод толщиной от 300 до 370 мм	83677,44	9115,20	561,27	0,00	74000,97	1080
35-01-462-10	плоское перекрытие толщиной до 200 мм	118490,83	15692,70	797,96	0,00	102000,17	1810
35-01-462-11	плоское перекрытие толщиной от 200 до 240 мм	108209,93	13872,00	746,17	0,00	93591,76	1600
35-01-462-12	плоское перекрытие толщиной от 240 до 280 мм	95911,74	12658,20	699,83	0,00	82553,71	1460
35-01-462-13	плоское перекрытие толщиной от 280 до 330 мм	87477,88	10924,20	569,56	0,00	75984,12	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	102091,78	7962,24	4247,90	0,00	89881,64	957
35-01-463-02	до 12 м ² , толщина бетона от 200 до 250 мм	91792,22	6547,84	3706,63	0,00	81537,75	787
35-01-463-03	до 12 м ² , толщина бетона от 250 до 300 мм	85064,42	5623,85	3660,71	0,00	75779,86	685
35-01-463-04	до 12 м ² , толщина бетона от 300 до 400 мм	78752,75	4482,66	3132,82	0,00	71137,27	546
35-01-463-05	до 12 м ² , толщина бетона от 400 до 500 мм	74053,83	3769,94	3090,76	0,00	67193,13	466
35-01-463-06	свыше 12 м ² , толщина бетона до 200 мм	99784,88	6780,80	4193,13	0,00	88810,95	815
35-01-463-07	свыше 12 м ² , толщина бетона от 200 до 250 мм	89964,49	5541,75	3663,67	0,00	80759,07	675
35-01-463-08	свыше 12 м ² , толщина бетона от 250 до 300 мм	83715,36	4893,16	3626,35	0,00	75195,85	596
35-01-463-09	свыше 12 м ² , толщина бетона от 300 до 400 мм	77721,98	3867,02	3107,03	0,00	70747,93	478
35-01-463-10	свыше 12 м ² , толщина бетона от 400 до 500 мм	72634,70	2693,97	3039,60	0,00	66901,13	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	236,03	226,63	9,40	0,00	0,00	28,4
--------------	---------------------------	--------	--------	------	------	------	------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.					Затраты труда рабочих, чел.-ч.
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	153,61	144,21	9,40	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	124,72	115,32	9,40	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	147,50	138,10	9,40	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	200,40	191,00	9,40	0,00	0,00	24,3
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-464-06	свыше 6 м, номер балки 27С, 30М	169,83	160,43	9,40	0,00	0,00	20,7
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-464-07	свыше 6 м, номер балки 33-45	167,50	158,10	9,40	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	269,90	260,50	9,40	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	173,70	164,30	9,40	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	139,50	130,10	9,40	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	165,95	156,55	9,40	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	228,05	218,65	9,40	0,00	0,00	27,4
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-465-06	свыше 6 м, номер балки 27С, 30М	192,54	183,14	9,40	0,00	0,00	23,3
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-465-07	свыше 6 м, номер балки 33-45	189,39	179,99	9,40	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	296,60	287,20	9,40	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	189,20	179,80	9,40	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	152,84	143,44	9,40	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	183,11	173,71	9,40	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	250,40	241,00	9,40	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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-466-06 (201-9002)	свыше 6 м, номер балки 27С, 30М Конструкции стальные, (т)	210,62 -	201,22 -	9,40 -	0,00 -	0,00 (1,02)	25,6 -
35-01-466-07 (201-9002)	свыше 6 м, номер балки 33-45 Конструкции стальные, (т)	234,05 -	224,65 -	9,40 -	0,00 -	0,00 (1,02)	25,1 -
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 (201-9002)	до 3,5 м, номер балки 14С Конструкции стальные, (т)	379,04 -	369,64 -	9,40 -	0,00 -	0,00 (1,02)	41,3 -
35-01-467-02 (201-9002)	от 3,5 до 5 м, номер балки 18М, 20С Конструкции стальные, (т)	240,02 -	230,62 -	9,40 -	0,00 -	0,00 (1,02)	26,6 -
35-01-467-03 (201-9002)	от 5 до 5,5 м, номер балки 22С Конструкции стальные, (т)	193,23 -	183,83 -	9,40 -	0,00 -	0,00 (1,02)	21,5 -
35-01-467-04 (201-9002)	от 5,5 до 6 м, номер балки 24М, 27С, 30М Конструкции стальные, (т)	229,62 -	220,22 -	9,40 -	0,00 -	0,00 (1,02)	25,4 -
35-01-467-05 (201-9002)	от 5,5 до 6 м, номер балки 33-45 Конструкции стальные, (т)	321,76 -	312,36 -	9,40 -	0,00 -	0,00 (1,02)	34,9 -
35-01-467-06 (201-9002)	свыше 6 м, номер балки 27С, 30М Конструкции стальные, (т)	269,30 -	259,90 -	9,40 -	0,00 -	0,00 (1,02)	29,5 -
35-01-467-07 (201-9002)	свыше 6 м, номер балки 33-45 Конструкции стальные, (т)	264,01 -	254,61 -	9,40 -	0,00 -	0,00 (1,02)	28,9 -
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	707,79	347,78	4,70	0,00	355,31	41,8
35-01-468-02	12 см, длина 0,7 м	863,55	352,21	9,40	0,00	501,94	42,9
35-01-468-03	14 см, длина 1 м	1425,14	368,63	18,79	0,00	1037,72	46,9
35-01-468-04	14 см, длина 1,25 м	1622,60	374,33	18,79	0,00	1229,48	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	765,97	405,96	4,70	0,00	355,31	48,1
35-01-469-02	12 см, длина 0,7 м	920,68	409,34	9,40	0,00	501,94	49,2
35-01-469-03	14 см, длина 1 м	1480,25	423,74	18,79	0,00	1037,72	53,1
35-01-469-04	14 см, длина 1,25 м	1677,43	429,16	18,79	0,00	1229,48	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	811,55	451,54	4,70	0,00	355,31	53,5
35-01-470-02	12 см, длина 0,7 м	972,16	460,82	9,40	0,00	501,94	54,6

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		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	Прямые затраты, руб.					
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-470-03	14 см, длина 1 м	1530,58	474,07	18,79	0,00	1037,72	58,6
35-01-470-04	14 см, длина 1,25 м	1720,66	472,39	18,79	0,00	1229,48	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	970,36	610,35	4,70	0,00	355,31	65
35-01-471-02	12 см, длина 0,7 м	1122,10	610,76	9,40	0,00	501,94	66,1
35-01-471-03	14 см, длина 1 м	1683,91	627,40	18,79	0,00	1037,72	70,1
35-01-471-04	14 см, длина 1,25 м	1888,20	639,93	18,79	0,00	1229,48	71,5

Таблица 35-01-472
Закладка обратного свода в наклонных выработках до 30 градусов.

Измеритель: 100 м³ по проектному объему кладки

Закладка обратного свода в наклонных выработках до 30 градусов,:

35-01-472-01	бутовые камни	43941,57	2334,42	286,58	0,00	41320,57	297
35-01-472-02	порода	21216,39	2456,04	46,98	0,00	18713,37	291

Таблица 35-01-473
Крепление горизонтальных и наклонных выработок торкрет-бетоном слоем 20 мм.

Измеритель: 100 м² крепи

Крепление горизонтальных и наклонных выработок торкрет-бетоном слоем 20 мм:

35-01-473-01	стен	1922,23	257,92	300,74	0,00	1363,57	31
35-01-473-02	сводов	1955,49	291,18	300,74	0,00	1363,57	34,5

Таблица 35-01-474
Крепление горизонтальных и наклонных выработок набрызг-бетоном слоем до 200 мм.

Измеритель: 100 м³ бетона в деле

Крепление горизонтальных и наклонных выработок набрызг-бетоном слоем до 200 мм, подача смеси:

35-01-474-01	по резиновому шлангу	102503,28	7129,02	30473,02	0,00	64901,24	907
(408-9080)	Щебень, (м ³)	-	-	-	-	(109)	-
35-01-474-02	по трубопроводу	103616,95	7313,36	31402,35	0,00	64901,24	904
(408-9080)	Щебень, (м ³)	-	-	-	-	(109)	-

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 м³ 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	88866,93	7210,35	688,81	0,00	80967,77	945
35-01-484-02	стена толщиной от 300 до 400 мм	79368,30	6254,25	587,08	0,00	72526,97	807
35-01-484-03	стена толщиной от 400 до 500 мм	73323,21	5200,25	497,84	0,00	67625,12	671
35-01-484-04	свод толщиной до 200 мм	110850,12	12408,00	978,87	0,00	97463,25	1650
35-01-484-05	свод толщиной от 200 до 230 мм	96127,53	10682,00	784,68	0,00	84660,85	1400
35-01-484-06	свод толщиной от 230 до 300 мм	84717,14	9537,50	653,14	0,00	74526,50	1250
35-01-484-07	свод толщиной от 300 до 370 мм	80979,54	8215,00	622,98	0,00	72141,56	1060
35-01-484-08	фундамент	64853,35	2263,68	276,43	0,00	62313,24	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	88687,66	6016,00	598,25	0,00	82073,41	800
35-01-494-02	стена толщиной от 300 до 400 мм	79308,75	5424,93	526,56	0,00	73357,26	711
35-01-494-03	стена толщиной от 400 до 500 мм	73755,67	4975,50	474,88	0,00	68305,29	642
35-01-494-04	стена толщиной от 500 до 550 мм	71867,79	4753,49	465,49	0,00	66648,81	623
35-01-494-05	свод толщиной до 200 мм	112575,25	10639,20	830,39	0,00	101105,66	1430
35-01-494-06	свод толщиной от 200 до 300 мм	91347,64	7971,20	616,19	0,00	82760,25	1060
35-01-494-07	свод толщиной от 300 до 400 мм	81266,39	6752,96	525,72	0,00	73987,71	898
35-01-494-08	плоское перекрытие толщиной до 250 мм	104941,52	10001,60	737,64	0,00	94202,28	1330
35-01-494-09	плоское перекрытие толщиной от 250 до 300 мм	90965,93	9079,70	606,10	0,00	81280,13	1190
35-01-494-10	плоское перекрытие толщиной от 300 до 400 мм	83436,98	7905,00	520,09	0,00	75011,89	1020
35-01-494-11	обратный свод толщиной до 250 мм	60472,35	5914,80	353,86	0,00	54203,69	795
35-01-494-12	обратный свод толщиной от 250 до 300 мм	59164,30	5468,40	353,86	0,00	53342,04	744
35-01-494-13	обратный свод толщиной от 300 до 400 мм	57621,71	4748,10	309,15	0,00	52564,46	646
Таблица 35-01-495 Установка стальных верхняков.							
Измеритель: 1 т стальных конструкций							
Установка стальных верхняков в постоянных каменных крепях сопряжений горизонтальных и наклонных выработок, длина балки:							
35-01-495-01	до 4 м, номер балки 14с	273,94	264,54	9,40	0,00	0,00	32,7
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-495-02	до 4 м, номер балки 18м	171,38	161,98	9,40	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	176,03	166,63	9,40	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	141,75	132,35	9,40	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	169,05	159,65	9,40	0,00	0,00	20,6
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-495-06	свыше 6 м, номер балки 27с, 30м	191,75	182,35	9,40	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 стволлов, шурфов и их устьев	222,47	181,80	1,42	0,00	39,25	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		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения					расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(204-9001)	Арматура, (м)	-	-	-	-	(1,02)	-
Установка арматуры в сопряжения вертикальных стволов с околоствольными дворами:							
35-01-504-02	сводов	233,58	192,91	1,42	0,00	39,25	19,1
(204-9001)	Арматура, (м)	-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-504-03	стен и обратных сводов	197,22	156,55	1,42	0,00	39,25	15,5
(204-9001)	Арматура, (м)	-	-	-	-	(1,02)	-
Установка арматуры в камер и сопряжений горизонтальных и наклонных выработок:							
35-01-504-04	сводов	389,47	344,35	5,87	0,00	39,25	40,8
(204-9001)	Арматура, (м)	-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-504-05	стен и обратных сводов	243,14	198,02	5,87	0,00	39,25	23,8
(204-9001)	Арматура, (м)	-	-	-	-	(1,02)	-
Установка арматуры в горизонтальных и наклонных выработок с углами наклона:							
35-01-504-06	до 13 градусов сводов	328,70	283,58	5,87	0,00	39,25	33,6
(204-9001)	Арматура, (м)	-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-504-07	до 13 градусов стен и обратных сводов	213,18	168,06	5,87	0,00	39,25	20,2
(204-9001)	Арматура, (м)	-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-504-08	13-30 градусов сводов	370,06	324,94	5,87	0,00	39,25	38,5
(204-9001)	Арматура, (м)	-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-504-09	13-30 градусов стен и обратных сводов	236,48	191,36	5,87	0,00	39,25	23
(204-9001)	Арматура, (м)	-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-504-10	13-45 градусов сводов	407,20	362,08	5,87	0,00	39,25	42,9
(204-9001)	Арматура, (м)	-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-504-11	13-45 градусов стен и обратных сводов	259,50	214,38	5,87	0,00	39,25	25,4
(204-9001)	Арматура, (м)	-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-504-12	свыше 45 градусов сводов	517,44	472,32	5,87	0,00	39,25	50,3
(204-9001)	Арматура, (м)	-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-504-13	свыше 45 градусов стен и обратных сводов	318,62	273,50	5,87	0,00	39,25	29,6
(204-9001)	Арматура, (м)	-	-	-	-	(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 м³ по проектному объему тюбингов							
Установка крепи из сборных железобетонных тюбингов в наклонных выработках до 13 градусов:							
35-01-514-01	арочная	91487,09	13335,20	62142,52	0,00	16009,37	1580
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м²)	-	-	-	-	(100)	-
35-01-514-02	замкнутая, включая кольцевую	56674,22	8862,00	44541,32	0,00	3270,90	1050
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м²)	-	-	-	-	(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 м²	4904,67	2304,26	211,41	0,00	2389,00	302
(201-9002)	Конструкции стальные, (м)	-	-	-	-	(3,33)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.					Затраты труда рабочих, чел.-ч.
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	5232,36	2627,25	216,11	0,00	2389,00	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	5585,56	3191,16	244,30	0,00	2150,10	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	6077,81	3521,28	263,09	0,00	2293,44	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	6907,34	4484,76	272,48	0,00	2150,10	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	5983,93	3383,52	211,41	0,00	2389,00	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	6536,85	3931,74	216,11	0,00	2389,00	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	6795,36	4400,96	244,30	0,00	2150,10	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	7760,68	5347,49	263,09	0,00	2150,10	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	11693,41	7837,44	272,48	0,00	3583,49	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	5758,29	2666,00	225,50	0,00	2866,79	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	5933,49	2836,50	230,20	0,00	2866,79	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	6646,46	3521,28	258,39	0,00	2866,79	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	8348,71	4492,74	272,48	0,00	3583,49	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	расход неучтенных материалов	
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	до 8 м ²	7781,18	3972,19	225,50	0,00	3583,49	491
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(3,88)	-
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	-	-	-	-	(7,6)	-
35-01-515-16	от 8 до 12 м ²	8178,90	4360,51	234,90	0,00	3583,49	539
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(5,38)	-
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	-	-	-	-	(8,8)	-
35-01-515-17	от 12 до 14 м ²	9803,53	5952,25	267,79	0,00	3583,49	725
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(10,2)	-
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	-	-	-	-	(8,8)	-
35-01-515-18	свыше 14 м ²	10881,30	7742,03	272,48	0,00	2866,79	943
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(12,1)	-
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	-	-	-	-	(9,4)	-
Таблица 35-01-516							

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
Установка замкнутой крепи из бетонных блоков в наклонных выработках до 13 градусов, площадь сечения:							
35-01-517-02 (403-9010)	до 20 м ² Блоки бетонные, (м ³)	43061,78 -	7204,90 -	25807,79 -	0,00 -	10049,09 (100)	1090 -
35-01-517-03 (403-9010)	свыше 20 м ² Блоки бетонные, (м ³)	34478,70 -	6054,62 -	19276,95 -	0,00 -	9147,13 (100)	949 -
Таблица 35-01-518 Установка крепи из бетонных блоков в наклонных выработках 13-30 градусов. Измеритель: 100 м ³ 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 Блоки бетонные, (м ³)	40396,13 -	6825,00 -	23824,03 -	0,00 -	9747,10 (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 Блоки бетонные, (м ³)	47580,22 -	7897,50 -	29633,63 -	0,00 -	10049,09 (100)	1170 -
35-01-518-03 (403-9010)	свыше 20 м ² Блоки бетонные, (м ³)	37775,19 -	6504,40 -	22123,66 -	0,00 -	9147,13 (100)	1010 -
Таблица 35-01-519 Установка крепей из блоков металлоблочной крепи опк в наклонных выработках до 13 градусов. Измеритель: 100 м ³ по проектному объему бетонных блоков							
35-01-519-01 (403-9010)	Установка крепей из блоков металлоблочной крепи опк в наклонных выработках до 13 градусов Блоки бетонные, (м ³)	59015,66 -	6825,00 -	35331,29 -	0,00 -	16859,37 (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 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	196,40 -	190,53 -	5,87 -	0,00 -	0,00 (1)	22,9 -
35-01-520-02 (108-9052)	свыше 35 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	306,33 -	300,46 -	5,87 -	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 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	280,17 -	274,30 -	5,87 -	0,00 -	0,00 (1)	32,5 -
35-01-520-04 (108-9052)	свыше 35 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	429,95 -	424,08 -	5,87 -	0,00 -	0,00 (1)	49,6 -
Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:							
35-01-520-05 (108-9110)	до 10 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	90,46 -	84,59 -	5,87 -	0,00 -	0,00 (1)	10,6 -
35-01-520-06	от 10 до 14 м ²	133,95	128,08	5,87	0,00	0,00	15,6

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, чел.-ч.
1	2	3	4	5	6	7	8
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-520-07 (108-9110)	от 14 до 16 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	149,81 -	143,94 -	5,87 -	0,00 -	0,00 (1)	17,3 -
35-01-520-08 (108-9110)	от 16 до 35 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	168,11 -	162,24 -	5,87 -	0,00 -	0,00 (1)	19,5 -
35-01-520-09 (108-9110)	свыше 35 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	238,81 -	232,94 -	5,87 -	0,00 -	0,00 (1)	27,6 -
Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения:							
35-01-520-10 (108-9110)	до 10 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	120,81 -	114,94 -	5,87 -	0,00 -	0,00 (1)	14 -
35-01-520-11 (108-9110)	от 10 до 14 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	183,09 -	177,22 -	5,87 -	0,00 -	0,00 (1)	21,3 -
35-01-520-12 (108-9110)	от 14 до 16 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	199,73 -	193,86 -	5,87 -	0,00 -	0,00 (1)	23,3 -
35-01-520-13 (108-9110)	от 16 до 35 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	248,10 -	242,23 -	5,87 -	0,00 -	0,00 (1)	28,7 -
35-01-520-14 (108-9110)	свыше 35 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	329,12 -	323,25 -	5,87 -	0,00 -	0,00 (1)	38,3 -
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 (108-9052)	до 35 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	226,15 -	220,28 -	5,87 -	0,00 -	0,00 (1)	26,1 -
35-01-521-02 (108-9052)	свыше 35 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	351,07 -	345,20 -	5,87 -	0,00 -	0,00 (1)	40,9 -
Установка крепи арочной податливой из спецпрофиля в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения:							
35-01-521-03 (108-9052)	до 35 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	320,68 -	314,81 -	5,87 -	0,00 -	0,00 (1)	37,3 -
35-01-521-04 (108-9052)	свыше 35 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	494,93 -	489,06 -	5,87 -	0,00 -	0,00 (1)	57,2 -
Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:							
35-01-521-05 (108-9110)	до 10 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	100,83 -	94,96 -	5,87 -	0,00 -	0,00 (1)	11,9 -
35-01-521-06 (108-9110)	от 10 до 14 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	152,30 -	146,43 -	5,87 -	0,00 -	0,00 (1)	17,6 -
35-01-521-07	от 14 до 16 м ²	169,77	163,90	5,87	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	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-522-09	свыше 35 м ²	301,27	295,40	5,87	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	150,64	144,77	5,87	0,00	0,00	17,4
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-522-11	от 10 до 14 м ²	232,91	227,04	5,87	0,00	0,00	26,9
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-522-12	от 14 до 16 м ²	254,85	248,98	5,87	0,00	0,00	29,5
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-522-13	от 16 до 35 м ²	313,93	308,06	5,87	0,00	0,00	36,5
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-522-14	свыше 35 м ²	424,82	418,95	5,87	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	8189,43	126,43	5,87	0,00	8057,13	15,4
35-01-523-02	от 14 до 16 м ²	8222,74	159,74	5,87	0,00	8057,13	19,2
35-01-523-03	от 16 до 20 м ²	8271,47	208,47	5,87	0,00	8057,13	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	8244,38	181,38	5,87	0,00	8057,13	21,8
35-01-523-05	свыше 30 м ²	8339,83	276,83	5,87	0,00	8057,13	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	8236,06	173,06	5,87	0,00	8057,13	20,8
35-01-523-07	от 14 до 16 м ²	8298,48	235,48	5,87	0,00	8057,13	27,9
35-01-523-08	от 16 до 20 м ²	8361,78	298,78	5,87	0,00	8057,13	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	8324,64	261,64	5,87	0,00	8057,13	31
35-01-523-10	свыше 30 м ²	8446,04	383,04	5,87	0,00	8057,13	44,8
Установка трапецевидной 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	170,61	164,74	5,87	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	118,32	112,45	5,87	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	125,74	119,87	5,87	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	160,62	154,75	5,87	0,00	0,00	18,6

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.					Затраты труда рабочих, чел.-ч.
1	2	3	4	5	6	7	8
(108-9024)	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-523-15	свыше 16 м²	198,06	192,19	5,87	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	8206,68	143,68	5,87	0,00	8057,13	17,5
35-01-524-02	от 14 до 16 м ²	8245,21	182,21	5,87	0,00	8057,13	21,9
35-01-524-03	от 16 до 20 м ²	8301,85	238,85	5,87	0,00	8057,13	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	8273,16	210,16	5,87	0,00	8057,13	24,9
35-01-524-05	свыше 30 м ²	8381,19	318,19	5,87	0,00	8057,13	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	8263,03	200,03	5,87	0,00	8057,13	23,7
35-01-524-07	от 14 до 16 м ²	8332,24	269,24	5,87	0,00	8057,13	31,9
35-01-524-08	от 16 до 20 м ²	8405,66	342,66	5,87	0,00	8057,13	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	8363,46	300,46	5,87	0,00	8057,13	35,6
35-01-524-10	свыше 30 м ²	8503,33	440,33	5,87	0,00	8057,13	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	193,07	187,20	5,87	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	134,77	128,90	5,87	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	141,34	135,47	5,87	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	181,42	175,55	5,87	0,00	0,00	21,1
(108-9024)	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-524-15	свыше 16 м ²	228,69	222,82	5,87	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	8222,74	159,74	5,87	0,00	8057,13	19,2
35-01-525-02	от 14 до 16 м ²	8264,34	201,34	5,87	0,00	8057,13	24,2
35-01-525-03	от 16 до 20 м ²	8328,02	265,02	5,87	0,00	8057,13	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	8295,94	232,94	5,87	0,00	8057,13	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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
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	262,94	256,58	6,36	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	135,56	128,63	6,93	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	159,47	152,71	6,76	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	224,70	217,98	6,72	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	192,81	186,37	6,44	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	225,04	218,60	6,44	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	291,22	284,86	6,36	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	147,70	140,77	6,93	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	175,07	168,31	6,76	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	248,00	241,28	6,72	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	246,68	240,24	6,44	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	285,49	279,05	6,44	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	376,33	369,97	6,36	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	186,83	179,90	6,93	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	221,52	214,76	6,76	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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения					расход неучтенных материалов	
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 м²	318,11	311,39	6,72	0,00	0,00	33,7
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
Таблица 35-01-529 							

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
35-01-533-01	0,4-0,6 (кроме плыуна), площадь сечения до 8 м ²	80403,04	7774,80	958,39	0,00	71669,85	1240
35-01-533-02	0,4-0,6 (кроме плыуна), площадь сечения от 8 до 10 м ²	79243,84	6615,60	958,39	0,00	71669,85	1110
35-01-533-03	0,4-0,6 (кроме плыуна), площадь сечения от 10 до 12 м ²	78360,64	5732,40	958,39	0,00	71669,85	1020
35-01-533-04	0,4-0,6 (кроме плыуна), площадь сечения от 12 до 14 м ²	79838,74	7210,50	958,39	0,00	71669,85	1150
35-01-533-05	0,4-0,6 (кроме плыуна), площадь сечения свыше 14 м ²	82233,04	9604,80	958,39	0,00	71669,85	1440
35-01-533-06	0,9-1,5, площадь сечения до 8 м ²	79704,24	7076,00	958,39	0,00	71669,85	1160
35-01-533-07	0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 12 м ²	78455,94	5827,70	958,39	0,00	71669,85	1010
35-01-533-08	0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м ²	79208,74	6580,50	958,39	0,00	71669,85	1070
35-01-533-09	0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м ²	81221,24	8593,00	958,39	0,00	71669,85	1300
35-01-533-10	2-6, площадь сечения до 8 м ²	82963,24	10335,00	958,39	0,00	71669,85	1590
35-01-533-11	2-6, площадь сечения от 8 до 12 м ²	81539,44	8911,20	958,39	0,00	71669,85	1410
35-01-533-12	2-6, площадь сечения свыше 12 м ²	80022,64	7394,40	958,39	0,00	71669,85	1170
35-01-533-13	7-20, площадь сечения до 8 м ²	84913,24	12285,00	958,39	0,00	71669,85	1820
35-01-533-14	7-20, площадь сечения от 8 до 10 м ²	82911,74	10283,50	958,39	0,00	71669,85	1570
35-01-533-15	7-20, площадь сечения свыше 10 м ²	81208,24	8580,00	958,39	0,00	71669,85	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 плыуна), площадь сечения до 8 м ²	81177,44	8549,20	958,39	0,00	71669,85	1340
35-01-534-02	0,4-0,6 (кроме плыуна), площадь сечения от 8 до 10 м ²	79827,74	7199,50	958,39	0,00	71669,85	1190
35-01-534-03	0,4-0,6 (кроме плыуна), площадь сечения от 10 до 12 м ²	78903,04	6274,80	958,39	0,00	71669,85	1080
35-01-534-04	0,4-0,6 (кроме плыуна), площадь сечения от 12 до 14 м ²	80613,84	7985,60	958,39	0,00	71669,85	1240
35-01-534-05	0,4-0,6 (кроме плыуна), площадь сечения свыше 14 м ²	83419,64	10791,40	958,39	0,00	71669,85	1580
35-01-534-06	0,9-1,5, площадь сечения до 8 м ²	80465,04	7836,80	958,39	0,00	71669,85	1240
35-01-534-07	0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 12 м ²	78951,94	6323,70	958,39	0,00	71669,85	1070
35-01-534-08	0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м ²	79896,24	7268,00	958,39	0,00	71669,85	1150
35-01-534-09	0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м ²	82213,24	9585,00	958,39	0,00	71669,85	1420
35-01-534-10	2-6, площадь сечения до 8 м ²	84167,34	11539,10	958,39	0,00	71669,85	1730
35-01-534-11	2-6, площадь сечения от 8 до 12 м ²	82568,54	9945,00	953,69	0,00	71669,85	1530
35-01-534-12	2-6, площадь сечения свыше 12 м ²	80802,34	8178,80	953,69	0,00	71669,85	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	
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	86463,54	13840,00	953,69	0,00	71669,85	2000
35-01-534-14	7-20, площадь сечения от 8 до 10 м ²	84095,94	11472,40	953,69	0,00	71669,85	1720
35-01-534-15	7-20, площадь сечения свыше 10 м ²	82276,04	9652,50	953,69	0,00	71669,85	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 плавбуна), площадь сечения до 8 м ²	80970,64	8342,40	958,39	0,00	71669,85	1320
35-01-535-02	0,4-0,6 (кроме плавбуна), площадь сечения от 8 до 10 м ²	79948,74	7320,50	958,39	0,00	71669,85	1210
35-01-535-03	0,4-0,6 (кроме плавбуна), площадь сечения от 10 до 12 м ²	78488,24	5860,00	958,39	0,00	71669,85	1000
35-01-535-04	0,4-0,6 (кроме плавбуна), площадь сечения свыше 12 м ²	80528,24	7900,00	958,39	0,00	71669,85	1250
35-01-535-05	0,9-1,5, площадь сечения до 8 м ²	80465,74	7837,50	958,39	0,00	71669,85	1250
35-01-535-06	0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 10 м ²	79528,24	6900,00	958,39	0,00	71669,85	1150
35-01-535-07	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 12 м ²	78033,64	5405,40	958,39	0,00	71669,85	945
35-01-535-08	0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м ²	79706,74	7078,50	958,39	0,00	71669,85	1170
35-01-535-09	0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м ²	80338,64	7710,40	958,39	0,00	71669,85	1220
35-01-535-10	2-6, не зависимо от площади сечения	79601,44	6973,20	958,39	0,00	71669,85	1170
35-01-535-11	7-20, не зависимо от площади сечения	80841,94	8213,70	958,39	0,00	71669,85	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 плавбуна), площадь сечения до 8 м ²	81923,24	9295,00	958,39	0,00	71669,85	1430
35-01-536-02	0,4-0,6 (кроме плавбуна), площадь сечения от 8 до 10 м ²	80701,24	8073,00	958,39	0,00	71669,85	1300
35-01-536-03	0,4-0,6 (кроме плавбуна), площадь сечения от 10 до 12 м ²	79005,44	6377,20	958,39	0,00	71669,85	1070
35-01-536-04	0,4-0,6 (кроме плавбуна), площадь сечения свыше 12 м ²	81403,24	8775,00	958,39	0,00	71669,85	1350
35-01-536-05	0,9-1,5, площадь сечения до 8 м ²	81241,24	8613,00	958,39	0,00	71669,85	1350
35-01-536-06	0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 10 м ²	80192,74	7564,50	958,39	0,00	71669,85	1230
35-01-536-07	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 12 м ²	78488,24	5860,00	958,39	0,00	71669,85	1000
35-01-536-08	0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м ²	80377,24	7749,00	958,39	0,00	71669,85	1260
35-01-536-09	0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м ²	80825,44	8197,20	958,39	0,00	71669,85	1320

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				
				эксплуатация машин		материалы	
				оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.					Затраты труда рабочих, чел.-ч.
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-536-10	2-6, не зависимо от площади сечения	80253,24	7625,00	958,39	0,00	71669,85	1250
35-01-536-11	7-20, не зависимо от площади сечения	81687,84	9059,60	958,39	0,00	71669,85	1420

Таблица 35-01-537
Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 31-45 градусов в породах.

Измеритель: 100 м³ 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 плывуна), площадь сечения до 8 м ²	82649,74	10021,50	958,39	0,00	71669,85	1530
35-01-537-02	0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения от 8 до 10 м ²	81368,84	8740,60	958,39	0,00	71669,85	1370
35-01-537-03	0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения от 10 до 12 м ²	79460,24	6832,00	958,39	0,00	71669,85	1120
35-01-537-04	0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения свыше 12 м ²	82233,04	9604,80	958,39	0,00	71669,85	1440
35-01-537-05	0,9-1,5, площадь сечения до 8 м ²	81988,24	9360,00	958,39	0,00	71669,85	1440
35-01-537-06	0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 10 м ²	80844,24	8216,00	958,39	0,00	71669,85	1300
35-01-537-07	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 12 м ²	78928,24	6300,00	958,39	0,00	71669,85	1050
35-01-537-08	0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м ²	81033,84	8405,60	958,39	0,00	71669,85	1330
35-01-537-09	0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м ²	81882,24	9254,00	958,39	0,00	71669,85	1400
35-01-537-10	2-6, не зависимо от площади сечения	80904,64	8276,40	958,39	0,00	71669,85	1320
35-01-537-11	7-20, не зависимо от площади сечения	82443,24	9815,00	958,39	0,00	71669,85	1510

Таблица 35-01-538
Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках свыше 45 градусов в породах.

Измеритель: 100 м³ 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 плывуна), площадь сечения до 8 м ²	85049,74	12421,50	958,39	0,00	71669,85	1690
35-01-538-02	0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения от 8 до 10 м ²	83213,34	10585,10	958,39	0,00	71669,85	1510
35-01-538-03	0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения от 10 до 12 м ²	80765,64	8137,40	958,39	0,00	71669,85	1220
35-01-538-04	0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения свыше 12 м ²	84388,24	11760,00	958,39	0,00	71669,85	1600
35-01-538-05	0,9-1,5, площадь сечения до 8 м ²	84171,64	11543,40	958,39	0,00	71669,85	1590
35-01-538-06	0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 10 м ²	82523,84	9895,60	958,39	0,00	71669,85	1430
35-01-538-07	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 12 м ²	80097,54	7469,30	958,39	0,00	71669,85	1130
35-01-538-08	0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м ²	82862,84	10234,60	958,39	0,00	71669,85	1460
35-01-538-09	0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м ²	84020,74	11392,50	958,39	0,00	71669,85	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	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-538-10	2-6, не зависимо от площади сечения	82593,04	9964,80	958,39	0,00	71669,85	1440
35-01-538-11	7-20, не зависимо от площади сечения	84752,44	12124,20	958,39	0,00	71669,85	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	78359,84	5731,60	958,39	0,00	71669,85	890
35-01-539-02	от 2,5 до 3,5 м	77794,72	5166,48	958,39	0,00	71669,85	824
35-01-539-03	свыше 3,5 м	78379,16	5750,92	958,39	0,00	71669,85	893
Установка ремонтин в наклонных выработках до 13 градусов, обпол, высота выработки:							
35-01-539-04	до 2,5 м	84822,14	6550,00	991,28	0,00	77280,86	1000
35-01-539-05	от 2,5 до 3 м	82402,89	5805,80	981,88	0,00	75615,21	910
35-01-539-06	свыше 3 м	82043,98	6576,95	972,49	0,00	74494,54	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	78980,45	6352,21	958,39	0,00	71669,85	961
35-01-540-02	от 2,5 до 3,5 м	78327,64	5699,40	958,39	0,00	71669,85	885
35-01-540-03	свыше 3,5 м	79006,89	6378,65	958,39	0,00	71669,85	965
Установка ремонтин в наклонных выработках 13-30 градусов, обпол, высота выработки:							
35-01-540-04	до 2,5 м	85542,44	7270,30	991,28	0,00	77280,86	1090
35-01-540-05	от 2,5 до 3 м	82986,59	6389,50	981,88	0,00	75615,21	983
35-01-540-06	свыше 3 м	82757,03	7290,00	972,49	0,00	74494,54	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	39684,29	2134,09	186,50	0,00	37363,70	301
35-01-541-02	11 м ²	49282,18	2457,00	203,43	0,00	46621,75	364
Таблица 35-01-542 Затяжка облопами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках до 13 градусов. Измеритель: 100 м ² затягиваемой площади							
Затяжка облопами в наклонных выработках до 13 градусов:							
35-01-542-01	всплошную кровли	2967,19	277,22	18,79	0,00	2671,18	39,1
35-01-542-02	всплошную стен	2912,05	222,08	18,79	0,00	2671,18	32,9
35-01-542-03	вразбежку стен	1513,42	168,43	9,40	0,00	1335,59	23,2
Затяжка досками в наклонных выработках до 13 градусов сплошную:							
35-01-542-04	кровли	5119,01	304,15	32,89	0,00	4781,97	45,6
35-01-542-05	стен	5068,60	253,74	32,89	0,00	4781,97	39,4
Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках до 13 градусов:							
35-01-542-06	кровли	1881,22	291,31	5,87	0,00	1584,04	33,6
35-01-542-07	стен	1824,18	234,27	5,87	0,00	1584,04	27,4
Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках до 13 градусов:							
35-01-542-08	кровли	2190,77	517,23	4,70	0,00	1668,84	63

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-542-09	стен	2108,67	435,13	4,70	0,00	1668,84	53

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

Измеритель: 100 м² затягиваемой площади

Затяжка обрешетками в наклонных выработках 13-30 градусов:

35-01-543-01	всплошную кровли	3003,60	313,63	18,79	0,00	2671,18	43,2
35-01-543-02	всплошную стен	2946,01	256,04	18,79	0,00	2671,18	37
35-01-543-03	вразбежку стен	1538,43	193,44	9,40	0,00	1335,59	26

Затяжка досками в наклонных выработках 13-30 градусов сплошную:

35-01-543-04	кровли	5156,36	341,50	32,89	0,00	4781,97	50
35-01-543-05	стен	5097,77	282,91	32,89	0,00	4781,97	42,8

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

35-01-543-06	кровли	1922,51	332,60	5,87	0,00	1584,04	38,9
35-01-543-07	стен	1864,75	274,84	5,87	0,00	1584,04	31,7

Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках 13-30 градусов:

35-01-543-08	кровли	2272,87	599,33	4,70	0,00	1668,84	73
35-01-543-09	стен	2175,12	501,58	4,70	0,00	1668,84	62

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

Измеритель: 100 м² затягиваемой площади

Затяжка обрешетками в наклонных выработках 30-45 градусов:

35-01-544-01	всплошную кровли	3038,36	348,39	18,79	0,00	2671,18	47,4
35-01-544-02	всплошную стен	2969,32	279,35	18,79	0,00	2671,18	39,4
35-01-544-03	вразбежку стен	1558,56	213,57	9,40	0,00	1335,59	28,4

Затяжка досками в наклонных выработках 30-45 градусов сплошную:

35-01-544-04	кровли	5192,70	377,84	32,89	0,00	4781,97	53,9
35-01-544-05	стен	5121,01	306,15	32,89	0,00	4781,97	45,9

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

35-01-544-06	кровли	1967,06	377,15	5,87	0,00	1584,04	43,5
35-01-544-07	стен	1896,83	306,92	5,87	0,00	1584,04	35,4

Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках 30-45 градусов:

35-01-544-08	кровли	2336,92	663,38	4,70	0,00	1668,84	82
35-01-544-09	стен	2231,75	558,21	4,70	0,00	1668,84	69

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

Измеритель: 100 м² затягиваемой площади

Затяжка обрешетками в наклонных выработках свыше 45 градусов:

35-01-545-01	всплошную кровли	3133,08	444,16	17,74	0,00	2671,18	54,1
35-01-545-02	всплошную стен	3044,83	355,91	17,74	0,00	2671,18	44,6
35-01-545-03	вразбежку стен	1627,10	282,64	8,87	0,00	1335,59	32,6

Затяжка досками в наклонных выработках свыше 45 градусов сплошную:

35-01-545-04	кровли	5291,66	476,32	33,37	0,00	4781,97	60,6
35-01-545-05	стен	5195,52	380,18	33,37	0,00	4781,97	51,1

Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках свыше 45 градусов:

35-01-545-06	кровли	2079,75	489,84	5,87	0,00	1584,04	51,4
35-01-545-07	стен	1989,22	399,31	5,87	0,00	1584,04	41,9

Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках свыше 45 градусов:

35-01-545-08	кровли	2458,27	784,73	4,70	0,00	1668,84	97
35-01-545-09	стен	2336,92	663,38	4,70	0,00	1668,84	82

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
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 (403-9021)	всплошную кровли Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	931,79 -	809,64 -	122,15 -	0,00 -	0,00 (10)	117 -
35-01-546-02 (403-9021)	всплошную стен Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	822,50 -	700,35 -	122,15 -	0,00 -	0,00 (10)	105 -
35-01-546-03 (403-9021)	вразбежку стен Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	1040,46 -	918,31 -	122,15 -	0,00 -	0,00 (10)	131 -
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 (403-9021)	всплошную кровли Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	1005,41 -	883,26 -	122,15 -	0,00 -	0,00 (10)	126 -
35-01-547-02 (403-9021)	всплошную стен Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	900,77 -	778,62 -	122,15 -	0,00 -	0,00 (10)	114 -
35-01-547-03 (403-9021)	вразбежку стен Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	1134,53 -	1012,38 -	122,15 -	0,00 -	0,00 (10)	141 -
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 (403-9021)	всплошную кровли Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	1072,21 -	950,06 -	122,15 -	0,00 -	0,00 (10)	134 -
35-01-548-02 (403-9021)	всплошную стен Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	934,92 -	812,77 -	122,15 -	0,00 -	0,00 (10)	119 -
35-01-548-03 (403-9021)	вразбежку стен Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	1246,70 -	1124,55 -	122,15 -	0,00 -	0,00 (10)	153 -
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	8064,93	446,52	91,61	0,00	7526,80	73,2
35-01-549-02	стен	8039,01	420,60	91,61	0,00	7526,80	70,1
Затяжка рудничными стойками наклонных выработок 13-30 градусов сплошную:							
35-01-549-03	кровли	8104,65	486,24	91,61	0,00	7526,80	78,3
35-01-549-04	стен	8071,03	452,62	91,61	0,00	7526,80	74,2
Затяжка рудничными стойками наклонных выработок 31-45 градусов сплошную:							
35-01-549-05	кровли	8144,76	526,35	91,61	0,00	7526,80	82,5
35-01-549-06	стен	8104,65	486,24	91,61	0,00	7526,80	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		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения					расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-549-07	кровли	8247,21	628,80	91,61	0,00	7526,80	89,7
35-01-549-08	стен	8202,38	583,97	91,61	0,00	7526,80	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	212,58	206,34	6,24	0,00	0,00	24,8
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-550-02	0,4-1,5, площадь сечения в проходке от 20 до 25 м ²	199,22	193,02	6,20	0,00	0,00	23,2
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-550-03	0,4-1,5, площадь сечения в проходке от 25 до 30 м ²	297,38	291,18	6,20	0,00	0,00	34,5
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-550-04	0,4-1,5, площадь сечения в проходке от 30 до 40 м ²	328,00	321,56	6,44	0,00	0,00	38,1
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-550-05	2-6, площадь сечения в проходке до 18 м ²	213,16	206,07	7,09	0,00	0,00	25,1
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-550-06	2-6, площадь сечения в проходке от 18 до 25 м ²	241,10	234,62	6,48	0,00	0,00	28,2
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-550-07	2-6, площадь сечения в проходке от 25 до 30 м ²	345,08	338,44	6,64	0,00	0,00	40,1
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-550-08	2-6, площадь сечения в проходке от 30 до 40 м ²	388,97	382,33	6,64	0,00	0,00	45,3
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-550-09	7-20, площадь сечения в проходке до 18 м ²	226,74	219,21	7,53	0,00	0,00	26,7
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-550-10	7-20, площадь сечения в проходке от 18 до 25 м ²	277,48	270,92	6,56	0,00	0,00	32,1
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-550-11	7-20, площадь сечения в проходке от 25 до 30 м ²	370,28	363,76	6,52	0,00	0,00	43,1
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-550-12	7-20, площадь сечения в проходке от 30 до 40 м ²	440,25	433,49	6,76	0,00	0,00	50,7
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(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	
	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 замкнутая из двутавра в породах, коэффициент крепости:							
35-01-551-01 (108-9052)	0,4-1,5, площадь сечения в проходке до 50 м² Арки металлические из спецпрофиля, (м)	305,06 -	298,78 -	6,28 -	0,00 -	0,00 (1)	35,4 -
35-01-551-02 (108-9052)	0,4-1,5, площадь сечения в проходке свыше 50 м² Арки металлические из спецпрофиля, (м)	260,20 -	254,04 -	6,16 -	0,00 -	0,00 (1)	30,1 -
35-01-551-03 (108-9052)	2-6, площадь сечения в проходке до 45 м² Арки металлические из спецпрофиля, (м)	371,85 -	365,45 -	6,40 -	0,00 -	0,00 (1)	43,3 -
35-01-551-04 (108-9052)	2-6, площадь сечения в проходке свыше 45 м² Арки металлические из спецпрофиля, (м)	408,10 -	401,74 -	6,36 -	0,00 -	0,00 (1)	47,6 -
35-01-551-05 (108-9052)	7-20, площадь сечения в проходке до 45 м² Арки металлические из спецпрофиля, (м)	400,60 -	394,16 -	6,44 -	0,00 -	0,00 (1)	46,1 -
35-01-551-06 (108-9052)	7-2, площадь сечения в проходке свыше 45 м² Арки металлические из спецпрофиля, (м)	438,99 -	432,63 -	6,36 -	0,00 -	0,00 (1)	50,6 -
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)	993,61 - -	338,44 - -	588,39 - -	0,00 - -	66,78 (II) (0,18)	40,1 - -
35-01-561-02 (109-9040) (109-9051)	2-3, длина штанг от 1,5 до 2 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	1292,07 - -	379,39 - -	820,42 - -	0,00 - -	92,26 (II) (0,18)	45,6 - -
35-01-561-03 (109-9040) (109-9051)	2-3, длина штанг от 2 до 2,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	1599,38 - -	424,32 - -	1055,71 - -	0,00 - -	119,35 (II) (0,18)	51 - -
35-01-561-04 (109-9040) (109-9051)	4-6, длина штанг до 1,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	1690,18 - -	419,33 - -	1037,22 - -	0,00 - -	233,63 (II) (0,18)	50,4 - -
35-01-561-05 (109-9040) (109-9051)	4-6, длина штанг от 1,5 до 2 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	2286,51 - -	499,20 - -	1451,50 - -	0,00 - -	335,81 (II) (0,18)	60 - -
35-01-561-06 (109-9040) (109-9051)	4-6, длина штанг от 2 до 2,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	2866,98 - -	571,42 - -	1865,86 - -	0,00 - -	429,70 (II) (0,18)	69,6 - -
35-01-561-07 (109-9040) (109-9051)	7-9, длина штанг до 1,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	2573,92 - -	546,07 - -	1749,55 - -	0,00 - -	278,30 (II) (0,18)	64,7 - -
35-01-561-08 (109-9040)	7-9, длина штанг от 1,5 до 2 м Штанги металлические, (шт.)	3503,18 -	666,43 -	2447,97 -	0,00 -	388,78 (II)	80,1

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	
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-09	7-9, длина штанг от 2 до 2,5 м	4447,18	793,73	3145,99	0,00	507,46	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	3381,45	636,48	2266,82	0,00	478,15	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	4648,40	799,55	3170,63	0,00	678,22	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	5914,82	960,57	4075,11	0,00	879,14	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	4359,69	768,77	3040,00	0,00	550,92	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	6027,72	990,08	4254,60	0,00	783,04	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	7676,46	1206,40	5463,88	0,00	1006,18	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	5500,77	878,47	3618,12	0,00	1004,18	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	7636,56	1149,40	5064,76	0,00	1422,40	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	9751,75	1399,57	6511,48	0,00	1840,70	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	6631,16	1034,46	4521,68	0,00	1075,02	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	9243,18	1362,86	6355,21	0,00	1525,11	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	11830,57	1691,26	8163,26	0,00	1976,05	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	15751,00	453,15	1002,46	0,00	14295,39	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	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-562-02	4-6	28302,48	483,39	1157,75	0,00	26661,34	58,1
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-562-03	7-9	48047,54	557,04	1471,92	0,00	46018,58	66
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-562-04	10-12	67583,45	679,74	2050,36	0,00	64853,35	81,7
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-562-05	13-15	82370,71	823,35	2729,40	0,00	78817,96	98,96
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-562-06	16-18	115638,70	1001,62	3517,42	0,00	111119,66	122
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-562-07	19-20	151931,03	1123,20	4041,57	0,00	146766,26	135
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(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	2440,96	422,00	1881,67	0,00	137,29	50
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(300)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(1,4)	-
35-01-563-02	2 м	2714,86	462,59	2099,08	0,00	153,19	55,6
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(300)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(1,5)	-
35-01-563-03	2,2 м	2984,61	509,18	2306,60	0,00	168,83	61,2
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(300)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(1,7)	-
35-01-563-04	2,4 м	3275,54	566,32	2524,49	0,00	184,73	67,1
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(300)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(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	2790,99	472,64	2181,06	0,00	137,29	56

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				
				эксплуатация машин		материалы	
				оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.					Затраты труда рабочих, чел.-ч.
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	3113,35	525,81	2434,35	0,00	153,19	62,3
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(300)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(1,5)	-
35-01-564-03	2,2 м	3420,65	578,98	2672,84	0,00	168,83	68,6
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(300)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(1,7)	-
35-01-564-04	2,4 м	3745,68	633,84	2927,11	0,00	184,73	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	3097,88	516,53	2444,06	0,00	137,29	61,2
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(300)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(1,4)	-
35-01-565-02	2 м	3456,77	574,76	2728,82	0,00	153,19	68,1
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(300)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(1,5)	-
35-01-565-03	2,2 м	3800,11	633,00	2998,28	0,00	168,83	75
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(300)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(1,7)	-
35-01-565-04	2,4 м	4257,71	794,87	3278,11	0,00	184,73	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	2442,07	481,92	1822,86	0,00	137,29	57,1
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(300)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(1,4)	-
35-01-566-02	2 м	2723,01	536,78	2033,04	0,00	153,19	63,6
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(300)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, чел.-ч.
1	2	3	4	5	6	7	8
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(1,5)	-
35-01-566-03	2,2 м	2990,53	590,80	2230,90	0,00	168,83	70
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(300)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(1,7)	-
35-01-566-04	2,4 м	3273,66	647,35	2441,58	0,00	184,73	76,7
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(300)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(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	2791,86	542,69	2111,88	0,00	137,29	64,3
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(300)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(1,4)	-
35-01-567-02	2 м	3112,25	603,46	2355,60	0,00	153,19	71,5
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(300)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(1,5)	-
35-01-567-03	2,2 м	3420,45	664,23	2587,39	0,00	168,83	78,7
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(300)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(1,7)	-
35-01-567-04	2,4 м	3743,86	727,53	2831,60	0,00	184,73	86,2
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(300)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(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	3113,49	595,02	2363,37	0,00	155,10	70,5
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(300)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(1,4)	-
35-01-568-02	2 м	3472,24	662,54	2636,64	0,00	173,06	78,5
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(300)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(1,5)	-
35-01-568-03	2,2 м	3816,71	728,37	2897,57	0,00	190,77	86,3
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(300)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(1,7)	-
35-01-568-04	2,4 м	4178,07	798,42	3170,92	0,00	208,73	94,6

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.					Затраты труда рабочих, чел.-ч.
1	2	3	4	5	6	7	8
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(300)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(1,9)	-
Таблица 35-01-569							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-569-16	19-20 длина штанг до 1,5 м	7501,89	1381,12	4686,64	0,00	1434,13	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	10549,38	1930,24	6584,87	0,00	2034,27	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	13574,44	2479,36	8459,82	0,00	2635,26	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	2535,80	830,50	1328,15	0,00	377,15	98,4
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-570-02	7-9	2979,37	906,30	1643,81	0,00	429,26	106
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-570-03	10-12	3938,29	1029,68	2224,99	0,00	683,62	122
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-570-04	13-15	4854,47	1173,16	2907,23	0,00	774,08	139
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-570-05	16-18	6292,04	1239,68	3698,98	0,00	1353,38	149
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-570-06	19-20	7007,57	1347,84	4225,60	0,00	1434,13	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	47662,14	5634,35	17884,22	2817,10	24143,57	639,54
(412-9020)	Блоки диабазовые, (м³)	-	-	-	-	(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	1079,85	225,32	3,12	0,00	851,41	34,4
35-01-590-02	перилами, выработки с углами наклона 13-30 градусов	1115,88	261,35	3,12	0,00	851,41	39,9
35-01-590-03	перилами, выработки с углами наклона 31-45 градусов	1146,01	291,48	3,12	0,00	851,41	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	
	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
35-01-590-04	трапами (сходнями), выработки с углами наклона 13-30 градусов	5603,72	249,60	18,31	0,00	5335,81	41,6
35-01-590-05	лестницами, выработки с углами наклона свыше 30 градусов	7105,63	1230,78	27,99	0,00	5846,86	219

Таблица 35-01-591
Устройство полков в выработках.

Измеритель: 100 м²
Устройство полков в выработках, угол наклона:

35-01-591-01	31-45 градусов	10817,77	871,20	51,19	0,00	9895,38	144
35-01-591-02	свыше 45 градусов	11078,47	1131,90	51,19	0,00	9895,38	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	3727,48	1676,60	2050,88	0,00	0,00	166
35-01-601-02	50 см, бетонная крепь, сечение от 600 до 1500 см ²	4195,94	1888,70	2307,24	0,00	0,00	187
35-01-601-03	50 см, бетонная крепь, сечение свыше 1500 см ²	5132,86	2312,90	2819,96	0,00	0,00	229
35-01-601-04	50 см, железобетонная и тюбинговая крепь, сечение до 600 см ²	4883,48	2191,70	2691,78	0,00	0,00	217
35-01-601-05	50 см, железобетонная и тюбинговая крепь, сечение от 600 до 1500 см ²	5591,22	2514,90	3076,32	0,00	0,00	249
35-01-601-06	50 см, железобетонная и тюбинговая крепь, сечение свыше 1500 см ²	7684,14	3454,20	4229,94	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	5433,51	2434,10	2999,41	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	7403,58	3090,60	3806,95	0,00	506,03	306
35-01-601-09	90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 10-14, сечение от 1500 до 2000 см ²	9416,88	3928,90	4845,20	0,00	642,78	389
35-01-601-10	90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 15-20, сечение от 1500 до 2000 см ²	11890,06	4959,10	6114,19	0,00	816,77	491
35-01-601-11	90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 4-6, сечение от 2000 до 2500 см ²	7628,46	3181,50	3922,31	0,00	524,65	315
35-01-601-12	90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 7-9, сечение от 2000 до 2500 см ²	9625,23	4019,80	4947,75	0,00	657,68	398
35-01-601-13	90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 10-14, сечение от 2000 до 2500 см ²	12242,83	5110,60	6293,64	0,00	838,59	506
35-01-601-14	90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 15-20, сечение от 2000 до 2500 см ²	15457,81	6453,90	7947,16	0,00	1056,75	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	расход неучтенных материалов	
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	204,43	203,01	1,42	0,00	0,00	20,1
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,41)	-
35-01-602-02	40 кг, длина до 3 м, количество заделываемых концов 2	267,05	265,63	1,42	0,00	0,00	26,3
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,82)	-
35-01-602-03	40 кг, длина от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 1	184,23	182,81	1,42	0,00	0,00	18,1
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,27)	-
35-01-602-04	40 кг, длина от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 2	218,57	217,15	1,42	0,00	0,00	21,5
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,54)	-
35-01-602-05	40 кг, длина от 4 до 6 м, количество заделываемых концов 1	141,81	140,39	1,42	0,00	0,00	13,9
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,21)	-
35-01-602-06	40 кг, длина от 4 до 6 м, количество заделываемых концов 2	168,07	166,65	1,42	0,00	0,00	16,5
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,42)	-
35-01-602-07	40 кг, длина от 6 до 8 м, количество заделываемых концов 1	124,64	123,22	1,42	0,00	0,00	12,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,15)	-
35-01-602-08	40 кг, длина от 6 до 8 м, количество заделываемых концов 2	152,81	151,39	1,42	0,00	0,00	15,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,3)	-
35-01-602-09	60 кг, длина до 4 м, количество заделываемых концов 1	161,00	159,58	1,42	0,00	0,00	15,8
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,22)	-
35-01-602-10	60 кг, длина до 4 м, количество заделываемых концов 2	188,27	186,85	1,42	0,00	0,00	18,5
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,44)	-
35-01-602-11	60 кг, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1	124,64	123,22	1,42	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	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,16)	-
35-01-602-12	60 кг, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2	145,85	144,43	1,42	0,00	0,00	14,3
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,32)	-
35-01-602-13	60 кг, длина от 5 до 8 м, количество заделываемых концов 1	109,98	108,56	1,42	0,00	0,00	10,9
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,12)	-
35-01-602-14	60 кг, длина от 5 до 8 м, количество заделываемых концов 2	133,73	132,31	1,42	0,00	0,00	13,1
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(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	606,41	604,99	1,42	0,00	0,00	59,9
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(1,82)	-
35-01-603-02	14с, длина до 1,5 м, количество заделываемых концов 2	753,87	752,45	1,42	0,00	0,00	74,5
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(3,64)	-
35-01-603-03	14с, длина от 1,5 до 2 м, количество заделываемых концов 1	437,74	436,32	1,42	0,00	0,00	43,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(1,3)	-
35-01-603-04	14с, длина от 1,5 до 2 м, количество заделываемых концов 2	543,79	542,37	1,42	0,00	0,00	53,7
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(2,6)	-
35-01-603-05	14с, длина от 2 до 3 м, количество заделываемых концов 1	343,81	342,39	1,42	0,00	0,00	33,9
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(1,01)	-
35-01-603-06	14с, длина от 2 до 3 м, количество заделываемых концов 2	426,63	425,21	1,42	0,00	0,00	42,1
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(2,02)	-
35-01-603-07	18м, 20с, длина до 3 м, количество заделываемых концов 1	305,43	304,01	1,42	0,00	0,00	30,1
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,8)	-
35-01-603-08	18м, 20с, длина до 3 м, количество заделываемых концов 2	402,39	400,97	1,42	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		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(1,6)	-
35-01-603-09	18м, 20с, длина от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 1	274,12	272,70	1,42	0,00	0,00	27
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,54)	-
35-01-603-10	18м, 20с, длина от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 2	327,65	326,23	1,42	0,00	0,00	32,3
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(1,08)	-
35-01-603-11	18м, 20с, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1	209,48	208,06	1,42	0,00	0,00	20,6
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,4)	-
35-01-603-12	18м, 20с, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2	249,88	248,46	1,42	0,00	0,00	24,6
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,8)	-
35-01-603-13	18м, 20с, длина от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 1	183,22	181,80	1,42	0,00	0,00	18
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,28)	-
35-01-603-14	18м, 20с, длина от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 2	229,68	228,26	1,42	0,00	0,00	22,6
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,56)	-
Таблица 35-01-604 Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 20СА. Измеритель: 1 т стальных конструкций							
Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 20СА, длина:							
35-01-604-01	до 3 м, количество заделываемых концов 1	258,97	257,55	1,42	0,00	0,00	25,5
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,67)	-
35-01-604-02	до 3 м, количество заделываемых концов 2	340,78	339,36	1,42	0,00	0,00	33,6
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(1,34)	-
35-01-604-03	от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 1	232,71	231,29	1,42	0,00	0,00	22,9
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,45)	-
35-01-604-04	от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 2	277,15	275,73	1,42	0,00	0,00	27,3
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,9)	-

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	
	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
35-01-604-05	от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1	178,17	176,75	1,42	0,00	0,00	17,5
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,34)	-
35-01-604-06	от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2	212,51	211,09	1,42	0,00	0,00	20,9
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,68)	-
35-01-604-07	от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 1	156,96	155,54	1,42	0,00	0,00	15,4
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,24)	-
35-01-604-08	от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 2	195,34	193,92	1,42	0,00	0,00	19,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(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	205,44	204,02	1,42	0,00	0,00	20,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,7)	-
35-01-605-02	до 3 м, количество заделываемых концов 2	268,06	266,64	1,42	0,00	0,00	26,4
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(1,4)	-
35-01-605-03	от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 1	184,23	182,81	1,42	0,00	0,00	18,1
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,46)	-
35-01-605-04	от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 2	218,57	217,15	1,42	0,00	0,00	21,5
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,92)	-
35-01-605-05	от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1	141,81	140,39	1,42	0,00	0,00	13,9
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,35)	-
35-01-605-06	от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2	168,07	166,65	1,42	0,00	0,00	16,5
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,7)	-
35-01-605-07	от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 1	124,64	123,22	1,42	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	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,25)	-
35-01-605-08	от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 2	154,94	153,52	1,42	0,00	0,00	15,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(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	174,13	172,71	1,42	0,00	0,00	17,1
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,64)	-
35-01-606-02	до 3 м, количество заделываемых концов 2	226,65	225,23	1,42	0,00	0,00	22,3
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(1,28)	-
35-01-606-03	от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 1	155,95	154,53	1,42	0,00	0,00	15,3
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,43)	-
35-01-606-04	от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 2	185,24	183,82	1,42	0,00	0,00	18,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,86)	-
35-01-606-05	от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1	121,61	120,19	1,42	0,00	0,00	11,9
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,32)	-
35-01-606-06	от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2	143,83	142,41	1,42	0,00	0,00	14,1
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,64)	-
35-01-606-07	от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 1	104,43	103,01	1,42	0,00	0,00	10,5
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,23)	-
35-01-606-08	от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 2	132,72	131,30	1,42	0,00	0,00	13
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(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	166,05	164,63	1,42	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	
	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
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,4)	-
35-01-607-02	36м, длина до 4 м, количество заделываемых концов 2	195,34	193,92	1,42	0,00	0,00	19,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,8)	-
35-01-607-03	36м, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1	128,68	127,26	1,42	0,00	0,00	12,6
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,3)	-
35-01-607-04	36м, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2	150,90	149,48	1,42	0,00	0,00	14,8
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,6)	-
35-01-607-05	36м, длина от 5 до 8,5 м, количество заделываемых концов 1	112,97	111,55	1,42	0,00	0,00	11,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,22)	-
35-01-607-06	36м, длина от 5 до 8,5 м, количество заделываемых концов 2	137,77	136,35	1,42	0,00	0,00	13,5
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,44)	-
35-01-607-07	36с и 45м, длина до 4 м, количество заделываемых концов 1	132,72	131,30	1,42	0,00	0,00	13
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,4)	-
35-01-607-08	36с и 45м, длина до 4 м, количество заделываемых концов 2	154,94	153,52	1,42	0,00	0,00	15,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,8)	-
35-01-607-09	36с и 45м, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1	100,50	99,08	1,42	0,00	0,00	10,1
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,3)	-
35-01-607-10	36с и 45м, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2	118,95	117,53	1,42	0,00	0,00	11,8
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,6)	-
35-01-607-11	36с и 45м, длина от 5 до 8,5 м, количество заделываемых концов 1	88,45	87,03	1,42	0,00	0,00	9
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,21)	-
35-01-607-12	36с и 45м, длина от 5 до 8,5 м, количество заделываемых концов 2	108,99	107,57	1,42	0,00	0,00	10,8
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-

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
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(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)	426,26 -	224,22 -	202,04 -	0,00 -	0,00 (1)	22,2 -
35-01-608-02 (109-9051)	40 кг, длина от 3 до 4 м Штанги (анкера), (т)	331,11 -	195,94 -	135,17 -	0,00 -	0,00 (1)	19,4 -
35-01-608-03 (109-9051)	40 кг, длина от 4 до 6 м Штанги (анкера), (т)	253,23 -	151,50 -	101,73 -	0,00 -	0,00 (1)	15 -
35-01-608-04 (109-9051)	40 кг, длина от 6 до 8 м Штанги (анкера), (т)	204,10 -	131,30 -	72,80 -	0,00 -	0,00 (1)	13 -
35-01-608-05 (109-9051)	60 кг, длина до 4 м Штанги (анкера), (т)	263,17 -	172,71 -	90,46 -	0,00 -	0,00 (1)	17,1 -
35-01-608-06 (109-9051)	60 кг, длина от 4 до 5 м Штанги (анкера), (т)	201,24 -	133,32 -	67,92 -	0,00 -	0,00 (1)	13,2 -
35-01-608-07 (109-9051)	60 кг, длина от 5 до 8 м Штанги (анкера), (т)	162,30 -	113,54 -	48,76 -	0,00 -	0,00 (1)	11,4 -

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)	1647,99 -	700,94 -	947,05 -	0,00 -	0,00 (1)	69,4 -
35-01-609-02 (201-9002)	14с, длина от 1,5 до 2 м Конструкции стальные, (т)	1181,93 -	505,00 -	676,93 -	0,00 -	0,00 (1)	50 -
35-01-609-03 (201-9002)	14с, длина от 2 до 3 м Конструкции стальные, (т)	920,31 -	395,92 -	524,39 -	0,00 -	0,00 (1)	39,2 -
35-01-609-04 (201-9002)	18м, 20с, длина до 3 м Конструкции стальные, (т)	644,81 -	335,32 -	309,49 -	0,00 -	0,00 (1)	33,2 -
35-01-609-05 (201-9002)	18м, 20с, длина от 3 до 4 м Конструкции стальные, (т)	500,20 -	292,90 -	207,30 -	0,00 -	0,00 (1)	29 -
35-01-609-06 (201-9002)	18м, 20с, длина от 4 до 5 м Конструкции стальные, (т)	380,05 -	224,22 -	155,83 -	0,00 -	0,00 (1)	22,2 -
35-01-609-07 (201-9002)	18м, 20с, длина от 5 до 7 м Конструкции стальные, (т)	304,41 -	192,91 -	111,50 -	0,00 -	0,00 (1)	19,1 -
35-01-609-08 (201-9002)	20са, длина до 3 м Конструкции стальные, (т)	517,45 -	257,55 -	259,90 -	0,00 -	0,00 (1)	25,5 -
35-01-609-09 (201-9002)	20са, длина от 3 до 4 м Конструкции стальные, (т)	422,32 -	248,46 -	173,86 -	0,00 -	0,00 (1)	24,6 -
35-01-609-10 (201-9002)	20са, длина от 4 до 5 м Конструкции стальные, (т)	320,91 -	189,88 -	131,03 -	0,00 -	0,00 (1)	18,8 -
35-01-609-11 (201-9002)	20са, длина от 5 до 7 м Конструкции стальные, (т)	258,47 -	164,63 -	93,84 -	0,00 -	0,00 (1)	16,3 -

Таблица 35-01-610**Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тубингами.**

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Измеритель: 1 т стальных конструкций

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	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-614-03	14с, длина от 2 до 3 м	155,54	155,54	0,00	0,00	0,00	15,4
35-01-614-04	18м, 20с, длина до 3 м	99,28	99,28	0,00	0,00	0,00	9,83
35-01-614-05	18м, 20с, длина от 3 до 4 м	86,46	86,46	0,00	0,00	0,00	8,56
35-01-614-06	18м, 20с, длина свыше 4 м	64,84	64,84	0,00	0,00	0,00	6,42
35-01-614-07	20са, длина до 3 м	83,22	83,22	0,00	0,00	0,00	8,24
35-01-614-08	20са, длина от 3 до 4 м	72,52	72,52	0,00	0,00	0,00	7,18
35-01-614-09	20са, длина свыше 4 м	54,34	54,34	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	557,52	557,52	0,00	0,00	0,00	55,2
35-01-615-02	14с, длина от 1,5 до 2 м	397,94	397,94	0,00	0,00	0,00	39,4
35-01-615-03	14с, длина от 2 до 3 м	311,08	311,08	0,00	0,00	0,00	30,8
35-01-615-04	18м, 20с, длина до 3 м	198,97	198,97	0,00	0,00	0,00	19,7
35-01-615-05	18м, 20с, длина от 3 до 4 м	172,71	172,71	0,00	0,00	0,00	17,1
35-01-615-06	18м, 20с, длина свыше 4 м	129,28	129,28	0,00	0,00	0,00	12,8
35-01-615-07	20са, длина до 3 м	166,65	166,65	0,00	0,00	0,00	16,5
35-01-615-08	20са, длина от 3 до 4 м	144,43	144,43	0,00	0,00	0,00	14,3
35-01-615-09	20са, длина свыше 4 м	109,08	109,08	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	64,54	64,54	0,00	0,00	0,00	6,39
35-01-616-02	24м, 27с, длина от 3 до 4 м	56,16	56,16	0,00	0,00	0,00	5,56
35-01-616-03	24м, 27с, длина свыше 4 м	42,12	42,12	0,00	0,00	0,00	4,17
35-01-616-04	27са, 30м, длина до 3 м	53,63	53,63	0,00	0,00	0,00	5,31
35-01-616-05	27са, 30м, длина от 3 до 4 м	46,86	46,86	0,00	0,00	0,00	4,64
35-01-616-06	27са, 30м, длина свыше 4 м	35,15	35,15	0,00	0,00	0,00	3,48
35-01-616-07	36м, длина до 4 м	50,20	50,20	0,00	0,00	0,00	4,97
35-01-616-08	36м, длина свыше 4 м	37,67	37,67	0,00	0,00	0,00	3,73
35-01-616-09	36с, 45м, длина до 4 м	38,89	38,89	0,00	0,00	0,00	3,85
35-01-616-10	36с, 45м, длина свыше 4 м	29,09	29,09	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	129,28	129,28	0,00	0,00	0,00	12,8
35-01-617-02	24м, 27с, длина от 3 до 4 м	112,11	112,11	0,00	0,00	0,00	11,1
35-01-617-03	24м, 27с, длина свыше 4 м	84,23	84,23	0,00	0,00	0,00	8,34
35-01-617-04	27са, 30м, длина до 3 м	107,06	107,06	0,00	0,00	0,00	10,6
35-01-617-05	27са, 30м, длина от 3 до 4 м	93,73	93,73	0,00	0,00	0,00	9,28
35-01-617-06	27са, 30м, длина свыше 4 м	70,30	70,30	0,00	0,00	0,00	6,96
35-01-617-07	36м, длина до 4 м	100,39	100,39	0,00	0,00	0,00	9,94
35-01-617-08	36м, длина свыше 4 м	75,35	75,35	0,00	0,00	0,00	7,46
35-01-617-09	36с, 45м, длина до 4 м	77,77	77,77	0,00	0,00	0,00	7,7
35-01-617-10	36с, 45м, длина свыше 4 м	58,18	58,18	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 расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				
				эксплуатация машин		материалы	
				оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.					Затраты труда рабочих, чел.-ч.
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-618-01	170х160х12 мм, одинарные	9400,38	113,54	1,42	0,00	9285,42	11,4
35-01-618-02	170х160х12 мм, парные	9374,16	87,32	1,42	0,00	9285,42	9,03
35-01-618-03	200х190х16 мм, одинарные	9281,24	72,90	1,42	0,00	9206,92	7,65
35-01-618-04	200х190х16 мм, парные	9264,67	56,33	1,42	0,00	9206,92	6,19
Установка проводников, стальные из рельсов типа:							
35-01-618-05	р-43 одинарные с ложными проводниками	13273,30	130,28	15,19	0,00	13127,83	14,1
(509-9195)	Скобы зажимные (литье стальное), (т)	-	-	-	-	(0,2)	-
35-01-618-06	р-43 одинарные без ложных проводников	4179,98	126,49	1,74	0,00	4051,75	12,7
(509-9195)	Скобы зажимные (литье стальное), (т)	-	-	-	-	(0,2)	-
35-01-618-07	р-43 одинарные парные	3943,05	88,44	1,74	0,00	3852,87	9,28
(509-9195)	Скобы зажимные (литье стальное), (т)	-	-	-	-	(0,21)	-
35-01-618-08	р-50 одинарные с ложными проводниками	4655,45	114,56	15,31	0,00	4525,58	12,8
(509-9195)	Скобы зажимные (литье стальное), (т)	-	-	-	-	(0,28)	-
35-01-618-09	р-50 одинарные без ложных проводников	4637,64	110,24	1,82	0,00	4525,58	11,4
(509-9195)	Скобы зажимные (литье стальное), (т)	-	-	-	-	(0,28)	-
35-01-618-10	р-50 одинарные парные	4383,32	76,99	1,86	0,00	4304,47	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	7761,08	698,62	16,77	0,00	7045,69	74,4
Установка деревянных проводников, парные с расстоянием между тыльными частями проводников:							
35-01-619-02	до 150 мм	7489,94	535,21	16,65	0,00	6938,08	59,8
35-01-619-03	свыше 150 мм	10025,24	549,12	23,21	0,00	9452,91	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	313,02	59,32	236,47	0,00	17,23	6,42
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(0,04)	-
(402-9062)	Раствор цементный марки 200, (м³)	-	-	-	-	(0,01)	-

Таблица 35-01-621
Установка деревянных полков в стволах круглого сечения лестничного отделения.

Измеритель: 100 м² полка

35-01-621-01	Установка деревянных полков в стволах круглого сечения лестничного отделения	660745,07	1299,60	48,84	0,00	659396,63	152
--------------	--	-----------	---------	-------	------	-----------	-----

Таблица 35-01-622
Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения.

Измеритель: 1 м³ 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	
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
35-01-622-01 (403-9015)	Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения <i>Плиты железобетонные, (м³)</i>	194,33 -	192,91 -	1,42 -	0,00 -	0,00 (1)	19,1 -
Таблица 35-01-623 Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения. Измеритель: 100 м² обшивки							
35-01-623-01	Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения	1904,89	242,26	7,13	0,00	1655,50	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>	113,08 -	109,56 -	3,52 -	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	6333,49	351,48	1,42	0,00	5980,59	34,8
Таблица 35-01-626 Устройство углубочных отделений в стволах круглого сечения. Измеритель: 100 м² обшивки							
35-01-626-01	Устройство углубочных отделений в стволах круглого сечения	38423,84	246,71	5,51	0,00	38171,62	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>	311,91 -	95,84 -	1,42 -	0,00 -	214,65 (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>	7233,97 -	161,60 -	1,42 -	0,00 -	7070,95 (0,2)	16 -
35-01-627-03	с приболчиванием к анкерам	7229,96	167,66	1,42	0,00	7060,88	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	23501,66	1270,12	3,04	0,00	22228,50	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	
	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
35-01-638-01	600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-18 выработки с углами наклона до 13 градусов	365417,91	4367,28	467,94	0,00	360582,69	587
35-01-638-02	600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-18 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	366745,37	4865,44	1297,24	0,00	360582,69	647
35-01-638-03	600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-18 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	367271,09	5325,74	1362,66	0,00	360582,69	698
35-01-638-04	600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-18 выработки с углами наклона свыше 45 градусов	368707,56	6650,72	1474,15	0,00	360582,69	788
35-01-638-05	600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона до 13 градусов	572038,86	5328,75	620,14	0,00	566089,97	725
35-01-638-06	600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	573652,70	5922,24	1640,49	0,00	566089,97	796
35-01-638-07	600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	574262,07	6452,16	1719,94	0,00	566089,97	858
35-01-638-08	600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона свыше 45 градусов	575966,20	8020,48	1855,75	0,00	566089,97	964
35-01-638-09	600 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона до 13 градусов	573258,96	6548,85	620,14	0,00	566089,97	891
35-01-638-10	600 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	575283,02	7324,48	1868,57	0,00	566089,97	974
35-01-638-11	600 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов Р-33 выработки с углами наклона до 13 градусов	544271,18	8526,00	840,94	0,00	534904,24	1160
35-01-638-12	600 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов Р-33 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	546124,12	8853,60	2366,28	0,00	534904,24	1190
35-01-638-13	750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-33 выработки с углами наклона до 13 градусов	572577,75	7937,30	1136,92	0,00	563503,53	1190
35-01-638-14	750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-33 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	575104,67	8810,70	2790,44	0,00	563503,53	1290
35-01-638-15	750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-33 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	575958,93	9549,60	2905,80	0,00	563503,53	1380
35-01-638-16	750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-33 выработки с углами наклона свыше 45 градусов	578459,10	11857,50	3098,07	0,00	563503,53	1530
35-01-638-17	750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-43 выработки с углами наклона до 13 градусов	616673,92	11070,00	1536,25	0,00	604067,67	1640
35-01-638-18	750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-43 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	620203,12	12317,60	3817,85	0,00	604067,67	1780
35-01-638-19	750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-43 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	621441,25	13389,10	3984,48	0,00	604067,67	1910
35-01-638-20	750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-43 выработки с углами наклона свыше 45 градусов	624751,33	16430,00	4253,66	0,00	604067,67	2120

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, чел.-ч.
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 35-01-639 Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм. Измеритель: 1 км однопутного 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	406243,71	4918,08	467,94	0,00	400857,69	654
35-01-639-02	Р-18 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	407777,73	5524,12	1395,92	0,00	400857,69	724
35-01-639-03	Р-18 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	408424,67	6091,50	1475,48	0,00	400857,69	786
35-01-639-04	Р-18 выработки с углами наклона свыше 45 градусов	410085,81	7618,05	1610,07	0,00	400857,69	891
35-01-639-05	Р-24 выработки с углами наклона до 13 градусов	613031,19	6046,08	620,14	0,00	606364,97	804
35-01-639-06	Р-24 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	614898,81	6775,44	1758,40	0,00	606364,97	888
35-01-639-07	Р-24 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	615549,39	7332,43	1851,99	0,00	606364,97	961
35-01-639-08	Р-24 выработки с углами наклона свыше 45 градусов	617581,87	9199,60	2017,30	0,00	606364,97	1090
35-01-639-09	Р-33 выработки с углами наклона до 13 градусов	583991,38	7971,20	840,94	0,00	575179,24	1060
35-01-639-10	Р-33 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	586446,99	8927,10	2340,65	0,00	575179,24	1170
35-01-639-11	Р-33 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	587342,87	9690,10	2473,53	0,00	575179,24	1270
35-01-639-12	Р-33 выработки с углами наклона свыше 45 градусов	589927,05	12069,20	2678,61	0,00	575179,24	1430
35-01-639-13	Р-38 выработки с углами наклона до 13 градусов	542613,91	10176,70	1371,82	0,00	531065,39	1490
35-01-639-14	Р-38 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	545869,92	11356,20	3448,33	0,00	531065,39	1620
35-01-639-15	Р-38 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	640359,92	11679,30	1531,55	0,00	627149,07	1710
35-01-639-16	Р-38 выработки с углами наклона свыше 45 градусов	644180,37	13108,70	3928,51	0,00	627143,16	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	614871,51	7886,40	620,14	0,00	606364,97	1060
35-01-639-18	Р-24 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	617195,19	8723,20	2107,02	0,00	606364,97	1160
35-01-639-19	Р-33 выработки с углами наклона до 13 градусов	585915,38	9895,20	840,94	0,00	575179,24	1330
35-01-639-20	Р-33 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	588870,81	10979,20	2712,37	0,00	575179,24	1460
35-01-639-21	Р-38 выработки с углами наклона до 13 градусов	544754,81	12317,60	1371,82	0,00	531065,39	1780
35-01-639-22	Р-38 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	548594,78	13683,70	3845,69	0,00	531065,39	1930
35-01-639-23	Р-43 выработки с углами наклона до 13 градусов	642728,22	14047,60	1531,55	0,00	627149,07	2030
35-01-639-24	Р-43 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	647182,30	15668,90	4364,33	0,00	627149,07	2210
Таблица 35-01-640 Укладка постоянных рельсовых путей. Измеритель: 1 км однопутного 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		материалы	
	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
35-01-640-01	Р-33, ширина колеи 900 мм выработки с углами наклона до 13 градусов	447335,22	7745,60	789,26	0,00	438800,36	1030
35-01-640-02	Р-33, ширина колеи 900 мм выработки с углами наклона от 13 до 35 градусов	449050,82	9461,20	789,26	0,00	438800,36	1240
35-01-640-03	Р-38, ширина колеи 1400 мм выработки с углами наклона до 13 градусов	392903,62	10605,70	972,49	0,00	381325,43	1390
35-01-640-04	Р-38, ширина колеи 1400 мм выработки с углами наклона от 13 до 45 градусов	395317,92	13020,00	972,49	0,00	381325,43	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	423903,26	7812,00	803,36	0,00	415287,90	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	425628,76	9537,50	803,36	0,00	415287,90	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	351847,35	10605,70	963,09	0,00	340278,56	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	354261,65	13020,00	963,09	0,00	340278,56	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	363508,73	6392,00	634,23	0,00	356482,50	850
35-01-640-10	от 13 до 30 градусов	364311,82	7195,09	634,23	0,00	356482,50	943
35-01-640-11	от 31 до 45 градусов	364975,63	7858,90	634,23	0,00	356482,50	1030
35-01-640-12	свыше 45 градусов	367034,73	9918,00	634,23	0,00	356482,50	1160
Таблица 35-01-641 Укладка путевого бетона.							
Измеритель: 100 м³ бетона							
Укладка путевого бетона, выработки с углами наклона:							
35-01-641-01	до 13 градусов	2702,93	2433,90	269,03	0,00	0,00	305
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(102)	-
35-01-641-02	от 13 до 45 градусов	3343,08	3041,84	301,24	0,00	0,00	376
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(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	374143,84	123,69	6,93	0,00	374013,22	15,5
35-01-642-02	Р-18, ширина колеи 600-750 мм, марка крестовины 1:4	459405,43	127,88	9,15	0,00	459268,40	16,5
35-01-642-03	Р-24, ширина колеи 600 мм, марка крестовины 1:2	203709,56	148,86	6,64	0,00	203554,06	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	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-642-04	Р-24, ширина колеи 600 мм, марка крестовины 1:4	544785,32	159,65	11,54	0,00	544614,13	20,6
35-01-642-05	Р-24, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:2;1:3	544712,15	160,43	11,75	0,00	544539,97	20,7
35-01-642-06	Р-24, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:4;1:5	1056224,78	172,96	16,77	0,00	1056035,05	23
35-01-642-07	Р-33, ширина колеи 600 мм, марка крестовины 1:3	646374,17	252,17	15,51	0,00	646106,49	31,6
35-01-642-08	Р-33, ширина колеи 600 мм, марка крестовины 1:4	1106386,97	257,02	17,86	0,00	1106112,09	32,7
35-01-642-09	Р-33, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:5	1736819,10	266,60	21,67	0,00	1736530,83	34,4
35-01-642-10	Р-38, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:5	2043414,80	275,23	26,49	0,00	2043113,08	36,6
35-01-642-11	Р-38, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:9	4138269,34	333,31	36,65	0,00	4137899,38	44,8
35-01-642-12	Р-38, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:11	5057826,51	343,40	42,28	0,00	5057440,83	47,3
35-01-642-13	Р-43, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:5	2638894,84	367,00	33,82	0,00	2638494,02	48,1
35-01-642-14	Р-43, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:9	4700441,72	395,67	48,40	0,00	4699997,65	54,5
35-01-642-15	Р-43, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:11	5722947,33	418,18	54,96	0,00	5722474,19	57,6

Таблица 35-01-643 Устройство съездов.

Измеритель: 1 съезд

Устройство съездов, тип рельсов:

35-01-643-01	Р-18, ширина колеи 600-750 мм	2847,21	279,03	17,37	0,00	2550,81	35,5
(105-9126)	Съезды перекрестные типа Р-50 марки 2/9, (компл.)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-643-02	Р-18, ширина колеи 900 мм	3611,16	345,05	22,07	0,00	3244,04	43,9
(105-9126)	Съезды перекрестные типа Р-50 марки 2/9, (компл.)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-643-03	Р-24, ширина колеи 900 мм	4390,92	354,18	26,33	0,00	4010,41	45,7
(105-9126)	Съезды перекрестные типа Р-50 марки 2/9, (компл.)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-643-04	Р-33, ширина колеи 600-900 мм	5366,27	643,25	47,47	0,00	4675,55	83
(105-9126)	Съезды перекрестные типа Р-50 марки 2/9, (компл.)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-643-05	Р-38, ширина колеи 900 мм	5601,25	697,03	31,47	0,00	4872,75	84,9
(105-9126)	Съезды перекрестные типа Р-50 марки 2/9, (компл.)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-643-06	Р-43, ширина колеи 900 мм	5951,79	829,21	42,28	0,00	5080,30	101
(105-9126)	Съезды перекрестные типа Р-50 марки 2/9, (компл.)	-	-	-	-	(1)	-

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	щебень, шлак	1786,31	1565,50	220,81	0,00	0,00	202
(408-9170)	Балласт, (м³)	-	-	-	-	(112)	-
35-01-644-02	бетон	1488,01	1303,86	184,15	0,00	0,00	186
(408-9170)	Балласт, (м³)	-	-	-	-	(112)	-

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	
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 35-01-645 Укладка рельсовых путей без шпал (на анкерах) в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов. 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	Р-18	242680,63	2993,27	1492,82	0,00	238194,54	427
35-01-645-02	Р-24	444049,16	3549,96	1638,45	0,00	438860,75	513
35-01-645-03	Р-33	582416,95	5229,77	1826,37	0,00	575360,81	637
Таблица 35-01-646 Временные рельсовые пути. Измеритель: 1 км одноколейного пути							
Укладка временного рельсового пути, тип рельсов:							
35-01-646-01	Р-18 в выработках с углами наклона до 2 градусов	302304,90	5829,10	230,20	0,00	296245,60	710
(408-9170)	Балласт, (м³)	-	-	-	-	(50)	-
35-01-646-02	Р-18 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов	85116,43	5740,80	187,92	0,00	79187,71	690
(408-9170)	Балласт, (м³)	-	-	-	-	(50)	-
35-01-646-03	Р-18 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	87068,67	6667,60	1213,36	0,00	79187,71	790
(408-9170)	Балласт, (м³)	-	-	-	-	(50)	-
35-01-646-04	Р-24 в выработках с углами наклона до 2 градусов	342641,61	6814,30	272,48	0,00	335554,83	830
(408-9170)	Балласт, (м³)	-	-	-	-	(50)	-
35-01-646-05	Р-24 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов	59301,06	6714,24	216,11	0,00	52370,71	807
(408-9170)	Балласт, (м³)	-	-	-	-	(50)	-
35-01-646-06	Р-24 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	61168,51	7418,53	1369,73	0,00	52380,25	917
(408-9170)	Балласт, (м³)	-	-	-	-	(50)	-
35-01-646-07	Р-33 в выработках с углами наклона до 2 градусов	289639,16	8153,60	352,35	0,00	281133,21	980
(108-9032)	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33, (м)	-	-	-	-	(11,5)	-
(408-9170)	Балласт, (м³)	-	-	-	-	(50)	-
35-01-646-08	Р-33 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов	69758,21	7820,80	263,09	0,00	61674,32	940
(108-9032)	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33, (м)	-	-	-	-	(10)	-
(408-9170)	Балласт, (м³)	-	-	-	-	(50)	-
35-01-646-09	Р-33 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	72249,79	8902,40	1673,07	0,00	61674,32	1070
(408-9170)	Балласт, (м³)	-	-	-	-	(50)	-
Снятие временного рельсового пути, тип рельсов:							
35-01-646-10	Р-18 в выработках с углами наклона до 2 градусов	1861,14	1729,60	131,54	0,00	0,00	230
35-01-646-11	Р-18 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов	1744,56	1650,60	93,96	0,00	0,00	210
35-01-646-12	Р-18 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	1980,36	1886,40	93,96	0,00	0,00	240
35-01-646-13	Р-24 в выработках с углами наклона до 2 градусов	2424,43	2250,60	173,83	0,00	0,00	310
35-01-646-14	Р-24 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов	1822,45	1705,00	117,45	0,00	0,00	220

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, чел.-ч.
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-646-15	Р-24 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	2054,95	1937,50	117,45	0,00	0,00	250
35-01-646-16	Р-33 в выработках с углами наклона до 2 градусов	2752,69	2499,00	253,69	0,00	0,00	340
35-01-646-17	Р-33 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов	2489,43	2325,00	164,43	0,00	0,00	300
35-01-646-18	Р-33 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	2799,43	2635,00	164,43	0,00	0,00	340

Таблица 35-01-647 Временные стрелочные переводы.

Измеритель: 1 км однопутного пути

Укладка временных стрелочных переводов, ширина колен:

35-01-647-01	600 -750 тип рельсов Р-18 марка крестовины 1:2	10364,43	109,72	1,42	0,00	10253,29	13
(408-9170)	Балласт, (м³)	-	-	-	-	(0,15)	-
35-01-647-02	600 -750 тип рельсов Р-18 марка крестовины 1:3	10468,62	108,37	1,82	0,00	10358,43	13,2
(408-9170)	Балласт, (м³)	-	-	-	-	(0,19)	-
35-01-647-03	600 -750 тип рельсов Р-18 марка крестовины 1:4	10523,86	112,32	2,47	0,00	10409,07	13,5
(408-9170)	Балласт, (м³)	-	-	-	-	(0,32)	-
35-01-647-04	600 -750 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:2	10404,90	138,51	1,58	0,00	10264,81	16,2
(408-9170)	Балласт, (м³)	-	-	-	-	(0,15)	-
35-01-647-05	600 -750 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:4	10641,80	141,79	2,96	0,00	10497,05	16,8
(408-9170)	Балласт, (м³)	-	-	-	-	(0,33)	-
35-01-647-06	900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:2	10555,71	138,42	2,23	0,00	10415,06	16,4
(408-9170)	Балласт, (м³)	-	-	-	-	(0,203)	-
35-01-647-07	900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:3	10617,15	141,79	3,04	0,00	10472,32	16,8
(408-9170)	Балласт, (м³)	-	-	-	-	(0,36)	-
35-01-647-08	900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:4	10780,76	143,48	3,56	0,00	10633,72	17
(408-9170)	Балласт, (м³)	-	-	-	-	(0,4)	-
35-01-647-09	900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:5	10947,53	144,77	4,41	0,00	10798,35	17,4
(408-9170)	Балласт, (м³)	-	-	-	-	(0,48)	-
35-01-647-10	900 тип рельсов Р-33 марка крестовины 1:4	10989,67	223,81	5,18	0,00	10760,68	26,9
(408-9170)	Балласт, (м³)	-	-	-	-	(0,43)	-
35-01-647-11	900 тип рельсов Р-33 марка крестовины 1:5	11163,00	228,80	6,12	0,00	10928,08	27,5
(408-9170)	Балласт, (м³)	-	-	-	-	(0,52)	-
35-01-647-12	900 тип рельсов Р-38 марка крестовины 1:9	12177,38	268,74	8,91	0,00	11899,73	32,3
(408-9170)	Балласт, (м³)	-	-	-	-	(0,5)	-
35-01-647-13	900 тип рельсов Р-38 марка крестовины 1:11	12596,05	270,11	10,33	0,00	12315,61	32,9
(408-9170)	Балласт, (м³)	-	-	-	-	(0,5)	-
35-01-647-14	900 тип рельсов Р-43 марка крестовины 1:5	11504,85	302,85	7,70	0,00	11194,30	36,4
(408-9170)	Балласт, (м³)	-	-	-	-	(0,6)	-
35-01-647-15	900 тип рельсов Р-43 марка крестовины 1:9	12460,85	311,16	11,26	0,00	12138,43	37,9
(408-9170)	Балласт, (м³)	-	-	-	-	(0,6)	-

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	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, (м³)	12952,27 -	313,08 -	12,68 -	0,00 -	12626,51 (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	41,03	39,65	1,38	0,00	0,00	4,83
35-01-647-18	600 -750 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:2,1:4	51,49	49,34	2,15	0,00	0,00	6,01
35-01-647-19	900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:2,1:3	50,85	48,70	2,15	0,00	0,00	6,02
35-01-647-20	900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:4,1:5	53,94	50,78	3,16	0,00	0,00	6,46
35-01-647-21	900 тип рельсов Р-33 марка крестовины 1:4,1:5	61,91	57,54	4,37	0,00	0,00	7,32
35-01-647-22	900 тип рельсов Р-38 марка крестовины 1:9,1:11	81,77	74,36	7,41	0,00	0,00	9,46
35-01-647-23	900 тип рельсов Р-43 марка крестовины 1:5	81,44	75,85	5,59	0,00	0,00	9,65
35-01-647-24	900 тип рельсов Р-43 марка крестовины 1:9,1:11	99,04	89,60	9,44	0,00	0,00	11,4
Таблица 35-01-648							

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
35-01-648-12	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1,5-2, площадь сечения 0,15 - 0,3 м ²	1444,07	622,44	775,34	0,00	46,29	72,8
35-01-648-13	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3, площадь сечения до 0,15 м ²	1490,38	643,82	801,33	0,00	45,23	75,3
35-01-648-14	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3, площадь сечения 0,15 - 0,3 м ²	1963,64	836,19	1038,59	0,00	88,86	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	697,76	559,22	138,54	0,00	0,00	64,5
35-01-649-02	вручную, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения свыше 0,06 м ²	709,96	551,41	158,55	0,00	0,00	63,6
35-01-649-03	вручную, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения до 0,06 м ²	717,99	554,01	163,98	0,00	0,00	63,9
35-01-649-04	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1 (уголь), площадь сечения до 0,06 м ²	575,81	234,96	331,27	0,00	9,58	27,1
35-01-649-05	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 0,9, площадь сечения до 0,06 м ²	1001,98	412,97	579,43	0,00	9,58	48,3
35-01-649-06	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1 -1,5, площадь сечения до 0,06 м ²	925,11	410,96	504,57	0,00	9,58	47,4
35-01-649-07	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения свыше 0,06 м ²	937,48	414,43	509,22	0,00	13,83	47,8
35-01-649-08	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1,5 -2, площадь сечения до 0,06 м ²	1064,45	473,38	581,49	0,00	9,58	54,6
35-01-649-09	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1,5-2, площадь сечения свыше 0,06 м ²	1076,18	476,85	585,50	0,00	13,83	55
35-01-649-10	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3, площадь сечения до 0,06 м ²	1414,06	626,84	768,60	0,00	18,62	72,3
35-01-649-11	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3, площадь сечения свыше 0,06 м ²	1430,70	631,18	773,45	0,00	26,07	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	796,56	641,58	154,98	0,00	0,00	74
35-01-649-13	вручную, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения до 0,06 м ²	823,48	640,71	182,77	0,00	0,00	73,9
35-01-649-14	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1 (уголь), площадь сечения до 0,06 м ²	832,39	644,18	188,21	0,00	0,00	74,3
35-01-649-15	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 0,9, площадь сечения до 0,06 м ²	653,77	267,90	376,29	0,00	9,58	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	
	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
35-01-649-16	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1 -1,5, площадь сечения до 0,06 м ²	1161,07	483,79	667,70	0,00	9,58	55,8
35-01-649-17	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения свыше 0,06 м ²	1063,91	473,38	580,95	0,00	9,58	54,6
35-01-649-18	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1,5 -2, площадь сечения до 0,06 м ²	1074,47	476,85	583,79	0,00	13,83	55
35-01-649-19	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1,5-2, площадь сечения свыше 0,06 м ²	1223,72	544,48	669,66	0,00	9,58	62,8
35-01-649-20	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3, площадь сечения до 0,06 м ²	1234,27	547,94	672,50	0,00	13,83	63,2
35-01-649-21	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3, площадь сечения свыше 0,06 м ²	1633,56	725,68	889,26	0,00	18,62	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	2763,59	582,62	1408,09	0,00	772,88	67,2
35-01-650-02	до 0,15 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	3454,58	811,40	1753,30	0,00	889,88	94,9
35-01-650-03	до 0,15 м ² , коэффициент крепости пород 10-20	6047,93	1291,32	3071,83	0,00	1684,78	153
35-01-650-04	от 0,15 до 3 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	4246,59	756,89	1848,42	0,00	1641,28	87,3
35-01-650-05	от 0,15 до 3 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	5463,81	1043,10	2530,28	0,00	1890,43	122
35-01-650-06	от 0,15 до 3 м ² , коэффициент крепости пород 10-20	9027,20	1637,36	3813,08	0,00	3576,76	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	2270,05	566,15	1359,82	0,00	344,08	65,3
35-01-651-02	до 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	3102,56	791,73	1914,02	0,00	396,81	92,6
35-01-651-03	до 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 10-20	5037,10	1265,40	3021,69	0,00	750,01	148
35-01-651-04	свыше 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	2437,81	571,35	1376,10	0,00	490,36	65,9
35-01-651-05	свыше 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	3303,78	808,91	1930,45	0,00	564,42	93,3
35-01-651-06	свыше 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 10-20	5493,85	1300,50	3126,69	0,00	1066,66	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		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	Прямые затраты, руб.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-651-07	до 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	2579,40	655,45	1572,64	0,00	351,31	75,6
35-01-651-08	до 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	3534,95	927,69	2210,45	0,00	396,81	107
35-01-651-09	до 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 10-20	5703,44	1462,05	3491,38	0,00	750,01	171
35-01-651-10	свыше 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	2740,12	660,65	1589,11	0,00	490,36	76,2
35-01-651-11	свыше 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	3649,10	855,00	2229,68	0,00	564,42	100
35-01-651-12	свыше 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 10-20	6065,45	1491,24	3507,55	0,00	1066,66	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	4388,79	331,00	27,26	0,00	4030,53	46,1
35-01-652-02	железобетонная плита с укладкой на лоток	269,09	225,39	43,70	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	1721,48	499,11	75,65	0,00	1146,72	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	2058,96	668,12	93,96	0,00	1296,88	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	4434,11	376,32	27,26	0,00	4030,53	51,2
35-01-652-06	железобетонная плита с укладкой на лоток	286,59	242,89	43,70	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	1776,67	554,30	75,65	0,00	1146,72	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	2115,55	724,71	93,96	0,00	1296,88	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	
	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
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	8022,14	832,00	29,12	0,00	7161,02	128
35-01-653-02	до 0,06 (0,1) м ² , коэффициент крепости пород 6 и ниже	8130,61	940,47	29,12	0,00	7161,02	141
35-01-653-03	до 0,06 (0,1) м ² , коэффициент крепости пород 7 и выше	8353,80	1163,66	29,12	0,00	7161,02	166
35-01-653-04	от 0,06 (0,1) до 0,12 (0,2) м ² , коэффициент крепости пород уголь	10032,01	933,80	34,75	0,00	9063,46	145
35-01-653-05	от 0,06 (0,1) до 0,12 (0,2) м ² , коэффициент крепости пород 6 и ниже	10178,75	1080,54	34,75	0,00	9063,46	162
35-01-653-06	от 0,06 (0,1) до 0,12 (0,2) м ² , коэффициент крепости пород 7 и выше	10392,25	1294,04	34,75	0,00	9063,46	187
35-01-653-07	от 0,12 (0,2) до 0,21 (0,3) м ² , коэффициент крепости пород уголь	11784,05	1093,88	39,45	0,00	10650,72	164
35-01-653-08	от 0,12 (0,2) до 0,21 (0,3) м ² , коэффициент крепости пород 6 и ниже	11849,37	1159,20	39,45	0,00	10650,72	180
35-01-653-09	от 0,12 (0,2) до 0,21 (0,3) м ² , коэффициент крепости пород 7 и выше	12057,52	1367,35	39,45	0,00	10650,72	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	8344,04	651,92	58,24	0,00	7633,88	116
35-01-653-11	от 0,11 (0,15) до 0,2 (0,29) м ²	11392,75	680,02	62,01	0,00	10650,72	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	6806,43	858,08	17,37	0,00	5930,98	124
35-01-653-13	до 0,04 (0,06) м ² , коэффициент крепости пород 6 и ниже	6940,95	992,60	17,37	0,00	5930,98	140
35-01-653-14	до 0,04 (0,06) м ² , коэффициент крепости пород 7 и выше	7117,83	1169,48	17,37	0,00	5930,98	169
35-01-653-15	от 0,04 (0,06) до 0,06 (0,14) м ² , коэффициент крепости пород уголь	7956,41	891,00	21,34	0,00	7044,07	132
35-01-653-16	от 0,04 (0,06) до 0,06 (0,14) м ² , коэффициент крепости пород 6 и ниже	8089,57	1024,16	21,34	0,00	7044,07	148
35-01-653-17	от 0,04 (0,06) до 0,06 (0,14) м ² , коэффициент крепости пород 7 и выше	8336,27	1270,86	21,34	0,00	7044,07	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	6466,80	518,45	17,37	0,00	5930,98	84,3
35-01-653-19	от 0,04 (0,06) до 0,06 (0,14) м ²	7510,29	622,35	21,34	0,00	6866,60	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)	1859,29 -	954,62 -	73,62 -	0,00 -	831,05 (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)	2319,01 -	990,36 -	88,20 -	0,00 -	1240,45 (17)	126 -
35-01-654-03	от 0,17 (0,3) до 0,24 (0,4) м ²	3737,62	1787,52	145,76	0,00	1804,34	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		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м³)	-	-	-	-	(25)	-
35-01-654-04	от 0,24 (0,4) до 0,43 (0,6) м²	4444,90	2122,68	173,01	0,00	2149,21	266
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м³)	-	-	-	-	(29,7)	-
35-01-654-05	от 0,43 (0,6) до 0,55 (0,8) м²	5672,31	2705,22	220,82	0,00	2746,27	339
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м³)	-	-	-	-	(37,9)	-
35-01-654-06	от 0,55 (0,8) до 0,8 (1,1) м²	7084,08	3375,54	275,71	0,00	3432,83	423
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м³)	-	-	-	-	(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) м²	2003,68	1092,15	80,48	0,00	831,05	135
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м³)	-	-	-	-	(11,5)	-
35-01-654-08	от 0,07 (0,15) до 0,17 (0,3) м²	2484,29	1148,78	95,06	0,00	1240,45	142
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м³)	-	-	-	-	(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) м²	2398,93	1110,78	141,43	0,00	1146,72	153
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(2,5)	-
(403-9101)	Лотки железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(3,8)	-
35-01-655-02	от 0,1 (0,15) до 0,15 (0,2) м²	2527,27	1206,24	174,31	0,00	1146,72	168
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(2,5)	-
(403-9101)	Лотки железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(5,4)	-
35-01-655-03	от 0,15 (0,2) до 0,21 (0,3) м²	2467,69	1090,28	230,69	0,00	1146,72	194
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(2,5)	-
(403-9101)	Лотки железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(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) м²	2857,39	1300,96	266,37	0,00	1290,06	173
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(0,8)	-
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(2,1)	-
(403-9101)	Лотки железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(2,9)	-
35-01-655-05	от 0,07 (0,1) до 0,11 (0,15) м²	2939,69	1337,70	311,93	0,00	1290,06	182
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(0,8)	-
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(2,1)	-
(403-9101)	Лотки железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(3,8)	-
35-01-655-06	от 0,11 (0,15) до 0,15 (0,2) м²	3083,20	1414,46	378,68	0,00	1290,06	197
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(0,8)	-
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(2,1)	-
(403-9101)	Лотки железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(5,4)	-
35-01-655-07	от 0,15 (0,2) до 0,25 (0,35) м²	3693,79	1640,34	544,97	0,00	1508,48	234
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(0,8)	-
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(2,5)	-
(403-9101)	Лотки железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(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	
	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
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	до 0,07 (0,1) м ²	2985,23	1428,80	266,37	0,00	1290,06	190
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,6)	-
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(2,1)	-
(403-9101)	Лотки железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(2,9)	-
35-01-655-09	от 0,07 (0,1) до 0,11 (0,15) м ²	3079,34	1477,35	311,93	0,00	1290,06	201
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,6)	-
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(2,1)	-
(403-9101)	Лотки железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(3,8)	-
35-01-655-10	от 0,11 (0,15) до 0,15 (0,2) м ²	3229,64	1560,90	378,68	0,00	1290,06	215
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,6)	-
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(2,1)	-
(403-9101)	Лотки железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(5,4)	-
35-01-655-11	от 0,15 (0,2) до 0,25 (0,35) м ²	3826,98	1773,53	544,97	0,00	1508,48	253
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,6)	-
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(2,5)	-
(403-9101)	Лотки железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(8,9)	-
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	до 0,036 (0,038) м ²	1026,93	958,32	68,61	0,00	0,00	132
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(0,9)	-
(403-9101)	Лотки железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(2,4)	-
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	1630,44	474,32	32,40	0,00	1123,72	66,9
35-01-656-02	0,18 м ²	2446,07	532,52	53,54	0,00	1860,01	81,3
35-01-656-03	Крепление водоотливных канавок, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, железобетонные трубы диаметром 400 мм	915,14	799,11	116,03	0,00	0,00	117
(403-9190)	Трубы железобетонные, (м)	-	-	-	-	(102)	-
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	1702,07	545,95	32,40	0,00	1123,72	75,2
35-01-656-05	0,18 м ²	2538,35	604,80	53,54	0,00	1880,01	89,6
35-01-656-06	Крепление водоотливных канавок, наклонные выработки 13-30 градусов, железобетонные трубы диаметром 300 мм	877,18	779,45	97,73	0,00	0,00	119
(403-9190)	Трубы железобетонные, (м)	-	-	-	-	(102)	-
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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-666-01	до 1 м, вручную, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	19590,28	5946,15	1485,29	0,00	12158,84	735
(408-9170)	Балласт, (м ³)	-	-	-	-	(16,5)	-
35-01-666-02	до 1 м, вручную, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	21196,08	6096,72	1667,33	0,00	13432,03	764
(408-9170)	Балласт, (м ³)	-	-	-	-	(17,3)	-
35-01-666-03	до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,9	13627,49	3234,74	3600,81	0,00	6791,94	394
(408-9170)	Балласт, (м ³)	-	-	-	-	(30,2)	-
35-01-666-04	до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,9	14326,00	3268,36	3628,66	0,00	7428,98	404
(408-9170)	Балласт, (м ³)	-	-	-	-	(35,9)	-
35-01-666-05	до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 1-1,5	14695,62	3645,24	4210,01	0,00	6840,37	444
(408-9170)	Балласт, (м ³)	-	-	-	-	(30)	-
35-01-666-06	до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 1-1,5	15471,27	3768,96	4217,99	0,00	7484,32	453
(408-9170)	Балласт, (м ³)	-	-	-	-	(36)	-
35-01-666-07	до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	16288,64	4293,12	5107,27	0,00	6888,25	516
(408-9170)	Балласт, (м ³)	-	-	-	-	(30)	-
35-01-666-08	до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	17026,63	4368,00	5115,25	0,00	7543,38	525
(408-9170)	Балласт, (м ³)	-	-	-	-	(36)	-
35-01-666-09	до 1,5 м, вручную, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	30924,81	9950,70	2237,33	0,00	18736,78	1230
(408-9170)	Балласт, (м ³)	-	-	-	-	(37,9)	-
35-01-666-10	до 1,5 м, вручную, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	33002,89	10533,60	2396,27	0,00	20073,02	1320
(408-9170)	Балласт, (м ³)	-	-	-	-	(40,9)	-
35-01-666-11	до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,9	19810,19	6073,60	6837,16	0,00	6899,43	730
(408-9170)	Балласт, (м ³)	-	-	-	-	(97,7)	-
35-01-666-12	до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,9	20494,29	6090,24	6861,20	0,00	7542,85	732
(408-9170)	Балласт, (м ³)	-	-	-	-	(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	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-666-13 (408-9170)	до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м², коэффициент крепости пород 1-1,5 <i>Балласт, (м³)</i>	21430,14 -	6647,68 -	7787,25 -	0,00 -	6995,21 (97,7)	799 -
35-01-666-14 (408-9170)	до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м², коэффициент крепости пород 1-1,5 <i>Балласт, (м³)</i>	22205,58 -	6747,52 -	7807,19 -	0,00 -	7650,87 (107)	811 -
35-01-666-15 (408-9170)	до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м², коэффициент крепости пород 2-3 <i>Балласт, (м³)</i>	24311,39 -	7762,56 -	9453,59 -	0,00 -	7095,24 (97,7)	933 -
35-01-666-16 (408-9170)	до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м², коэффициент крепости пород 2-3 <i>Балласт, (м³)</i>	25097,47 -	7862,40 -	9473,53 -	0,00 -	7761,54 (107)	945 -
Таблица 35-01-667 							

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
35-01-667-08	до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	35790,28	12480,00	15275,24	0,00	8035,04	1500
(408-9170)	Балласт, (м ³)	-	-	-	-	(197)	-
35-01-667-09	до 2,5 м, вручную, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	58304,53	21920,70	4302,01	0,00	32081,82	2670
(408-9170)	Балласт, (м ³)	-	-	-	-	(98,7)	-
35-01-667-10	до 2,5 м, вручную, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	59926,83	22167,00	4446,86	0,00	33312,97	2700
(408-9170)	Балласт, (м ³)	-	-	-	-	(108)	-
35-01-667-11	до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,9	38725,54	14393,60	17126,02	0,00	7205,92	1730
(408-9170)	Балласт, (м ³)	-	-	-	-	(290)	-
35-01-667-12	до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,9	39807,51	14770,00	17175,93	0,00	7861,58	1750
(408-9170)	Балласт, (м ³)	-	-	-	-	(306)	-
35-01-667-13	до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 1-1,5	43683,27	16458,00	19782,57	0,00	7442,70	1950
(408-9170)	Балласт, (м ³)	-	-	-	-	(290)	-
35-01-667-14	до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 1-1,5	44279,44	16390,40	19776,31	0,00	8112,73	1970
(408-9170)	Балласт, (м ³)	-	-	-	-	(306)	-
35-01-667-15	до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	50832,13	19243,20	23909,97	0,00	7678,96	2280
(408-9170)	Балласт, (м ³)	-	-	-	-	(290)	-
35-01-667-16	до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	51339,49	19136,00	23839,61	0,00	8363,88	2300
(408-9170)	Балласт, (м ³)	-	-	-	-	(306)	-
Таблица 35-01-668 Устройство водосборных (дренажных) колодцев с разработкой. Измеритель: 100 м ³ 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	33529,77	4486,40	2081,85	0,00	26961,52	640
35-01-668-02	от 1 до 2 м	39303,57	8850,80	3491,25	0,00	26961,52	1160
35-01-668-03	свыше 2 м	46463,35	14319,30	5182,53	0,00	26961,52	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	33432,34	3786,75	2521,25	0,00	27124,34	561
35-01-668-05	0,9, глубина разработки от 1 до 2 м	38991,55	7324,48	4542,73	0,00	27124,34	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	45570,54	11571,00	6875,20	0,00	27124,34	1450
35-01-668-07	1-1,5, глубина разработки до 1 м	34519,44	4456,48	2938,62	0,00	27124,34	644
35-01-668-08	1-1,5, глубина разработки от 1 до 2 м	40928,21	8545,60	5258,27	0,00	27124,34	1120
35-01-668-09	1-1,5, глубина разработки свыше 2 м	49670,62	14278,50	8267,78	0,00	27124,34	1670
35-01-668-10	2-3, глубина разработки до 1 м	35785,90	5175,70	3338,47	0,00	27271,73	730
35-01-668-11	2-3, глубина разработки от 1 до 2 м	44247,01	10611,00	6364,28	0,00	27271,73	1350
35-01-668-12	2-3, глубина разработки свыше 2 м	54347,50	16917,60	10158,17	0,00	27271,73	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	14538,80	4146,75	1728,86	0,00	8663,19	485
35-01-678-02	отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 1(уголь)	3571,16	1581,75	1827,12	0,00	162,29	185
35-01-678-03	отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	7320,53	3283,20	3875,04	0,00	162,29	384
35-01-678-04	отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-3	8982,97	4035,60	4637,16	0,00	310,21	472
35-01-678-05	вручную, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	15408,94	4753,80	1991,95	0,00	8663,19	556
35-01-678-06	отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 1(уголь)	4098,91	1812,60	2124,02	0,00	162,29	212
35-01-678-07	отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	8474,67	3823,47	4488,91	0,00	162,29	441
35-01-678-08	отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-3	10340,60	4642,65	5387,74	0,00	310,21	543
35-01-678-09	вручную, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	16164,55	5283,90	2217,46	0,00	8663,19	618
35-01-678-10	отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости поро 1(уголь)	4526,66	2000,70	2363,67	0,00	162,29	234
35-01-678-11	отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости поро 0,9-1,5	8727,65	4248,30	4317,06	0,00	162,29	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	
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
35-01-678-12	отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости поро 2-3	11502,08	5172,75	6019,12	0,00	310,21	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	28629,50	4633,56	1757,05	0,00	22238,89	549
35-01-678-14	отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 1(уголь)	4946,29	1831,48	2119,78	0,00	995,03	217
35-01-678-15	отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	8363,73	3736,77	4464,67	0,00	162,29	431
35-01-678-16	отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-3	10354,38	4651,20	5392,43	0,00	310,75	544
35-01-678-17	вручную, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	29641,68	5377,95	2024,84	0,00	22238,89	629
35-01-678-18	отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 1(уголь)	5562,02	2111,85	2455,14	0,00	995,03	247
35-01-678-19	отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	9643,69	4300,32	5181,08	0,00	162,29	496
35-01-678-20	отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-3	11978,89	5427,42	6241,26	0,00	310,21	626
35-01-678-21	вручную, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	30457,13	5967,90	2250,34	0,00	22238,89	698
35-01-678-22	отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 1(уголь)	6045,22	2304,12	2746,07	0,00	995,03	273
35-01-678-23	отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	10739,26	4785,84	5791,13	0,00	162,29	552
35-01-678-24	отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-3	13375,75	6069,00	6996,54	0,00	310,21	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	14703,20	4924,56	6787,06	0,00	2991,58	568
35-01-679-02	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-9	17934,95	5292,45	8552,46	0,00	4090,04	619
35-01-679-03	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 10-14	28112,86	7387,20	14302,99	0,00	6422,67	864
35-01-679-04	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 15-20	46374,61	9790,40	24758,28	0,00	11825,93	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	
	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	15589,40	5514,12	7083,70	0,00	2991,58	636
35-01-679-06	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-9	18733,16	5798,28	8844,84	0,00	4090,04	687
35-01-679-07	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 10-14	29163,53	8096,85	14644,01	0,00	6422,67	947
35-01-679-08	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 15-20	38177,64	1252,40	25099,31	0,00	11825,93	124
35-01-679-09	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 4-6	16366,29	6034,32	7340,39	0,00	2991,58	696
35-01-679-10	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-9	19582,67	6386,85	9105,78	0,00	4090,04	747
35-01-679-11	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 10-14	30088,57	8721,00	14944,90	0,00	6422,67	1020
35-01-679-12	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 15-20	48512,12	11286,00	25400,19	0,00	11825,93	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	461289,63	5054,61	7387,45	0,00	448847,57	583
35-01-679-14	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-9	18932,86	5377,95	8912,69	0,00	4642,22	629
35-01-679-15	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 10-14	29899,14	7566,75	15063,48	0,00	7268,91	885
35-01-679-16	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 15-20	59683,37	11562,80	32123,06	0,00	15997,51	1370
35-01-679-17	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 4-6	16635,58	5644,17	7684,09	0,00	3307,32	651
35-01-679-18	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-9	19890,28	6042,99	9205,07	0,00	4642,22	697
35-01-679-19	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 10-14	30949,82	8276,40	15404,51	0,00	7268,91	968
35-01-679-20	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 15-20	60699,60	12238,00	32464,09	0,00	15997,51	1450
35-01-679-21	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 4-6	17412,47	6164,37	7940,78	0,00	3307,32	711
35-01-679-22	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-9	20580,59	6472,35	9466,02	0,00	4642,22	757
35-01-679-23	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 10-14	31874,31	8892,00	15705,39	0,00	7276,92	1040
35-01-679-24	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 15-20	61843,98	13081,50	32764,97	0,00	15997,51	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	5952,12	3823,47	2128,65	0,00	0,00	441
35-01-680-02	вручную, глубина до 2 м, коэффициент крепости пород 0,9	6619,71	4491,06	2128,65	0,00	0,00	518
35-01-680-03	вручную, глубина от 2 до 3 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	6272,91	4144,26	2128,65	0,00	0,00	478
35-01-680-04	вручную, глубина от 2 до 3 м, коэффициент крепости пород 0,9	7044,54	4915,89	2128,65	0,00	0,00	567
35-01-680-05	отбойными молотками, глубина до 2м, коэффициент крепости пород 1-1,5	12363,33	5765,55	6435,49	0,00	162,29	665

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
35-01-680-06	отбойными молотками, глубина до 2м, коэффициент крепости пород 2-3	14238,11	7300,14	6627,76	0,00	310,21	842
35-01-680-07	отбойными молотками, глубина от 2 до 3м, коэффициент крепости пород 1-1,5	13412,10	6199,05	7050,76	0,00	162,29	715
35-01-680-08	отбойными молотками, глубина от 2 до 3м, коэффициент крепости пород 2-3	17035,77	7829,01	8896,55	0,00	310,21	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	16153,12	7216,20	5882,60	0,00	3054,32	844
35-01-681-02	7-9	18504,95	7575,30	6931,24	0,00	3998,41	886
35-01-681-03	10-12	27169,78	9661,50	10916,42	0,00	6591,86	1130
35-01-681-04	13-15	30937,74	10345,50	13758,27	0,00	6833,97	1210
35-01-681-05	16-18	44407,55	11984,80	21331,68	0,00	11091,07	1420
35-01-681-06	19-20	50937,94	12997,60	25774,57	0,00	12165,77	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	16589,91	7404,18	6258,84	0,00	2926,89	854
35-01-681-08	7-9	18878,20	7635,15	7211,42	0,00	4031,63	893
35-01-681-09	10-12	26677,62	9661,50	11116,55	0,00	5899,57	1130
35-01-681-10	13-15	34759,57	12524,00	14838,97	0,00	7396,60	1240
35-01-681-11	16-18	48032,28	8486,20	26294,91	0,00	13251,17	1510
35-01-681-12	19-20	69883,36	16126,20	37061,90	0,00	16695,26	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	7233,60	4369,68	2863,92	0,00	0,00	504
35-01-682-02	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1(уголь)	4907,00	2034,90	2709,81	0,00	162,29	238
35-01-682-03	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	9914,92	4204,95	5547,68	0,00	162,29	485
35-01-682-04	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3	11030,65	5292,45	5427,99	0,00	310,21	619
35-01-682-05	взрывным способом, коэффициент крепости пород 4-6	13690,68	5985,00	5929,39	0,00	1776,29	700
35-01-682-06	взрывным способом, коэффициент крепости пород 7-9	15389,82	6241,50	6379,11	0,00	2769,21	730
35-01-682-07	взрывным способом, коэффициент крепости пород 10-15	19127,60	7558,20	8111,36	0,00	3458,04	884
35-01-682-08	взрывным способом, коэффициент крепости пород 16-20	27685,77	8806,50	13639,20	0,00	5240,07	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	6918,20	3186,02	3732,18	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	расход неучтенных материалов	
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	1495,35	482,77	5,63	0,00	1006,95	57,2
35-01-684-08	от 2 до 4 м, глубина котлована свыше 3 м, коэффициент крепости пород 2-3	1087,38	382,33	4,21	0,00	700,84	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	1650869,97	1244,10	78,93	0,00	1649546,94	195
35-01-685-02	от 2 до 4 м	1651081,31	1455,44	78,93	0,00	1649546,94	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	12143,31	1937,50	102,87	0,00	10102,94	250
35-01-686-02	0,9-1,5	6721,28	702,15	59,66	0,00	5959,47	90,6
35-01-686-03	2-6	5456,41	532,43	28,80	0,00	4895,18	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	2294,55	2038,25	256,30	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	2342,70	2077,00	265,70	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	2398,59	2123,50	275,09	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	2570,03	2302,98	267,05	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	2615,57	2334,42	281,15	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	2672,12	2381,58	290,54	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	2826,20	2545,62	280,58	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	2872,21	2577,54	294,67	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	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-687-09 (401-9001)	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-20 Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	2890,01 -	2585,94 -	304,07 -	0,00 -	0,00 (132)	329 -
В выработках свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород:							
35-01-687-10 (401-9001)	свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-1,5 Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	3501,79 -	3198,03 -	303,76 -	0,00 -	0,00 (116)	363 -
35-01-687-11 (401-9001)	свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород 2-6 Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	3559,93 -	3242,08 -	317,85 -	0,00 -	0,00 (123)	368 -
35-01-687-12 (401-9001)	свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород 7-20 Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	3622,19 -	3294,94 -	327,25 -	0,00 -	0,00 (132)	374 -

Таблица 35-01-688**Бетонирование кабельных каналов.**

Измеритель: 100 м³ по проектному объему бетона

35-01-688-01 (401-9001)	Устройство бетонных фундаментов под оборудование Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	6439,82 -	2875,43 -	406,64 -	0,00 -	3157,75 (110)	421 -
35-01-688-02 (401-9001)	Устройство бетонных полов Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	1867,33 -	1728,25 -	139,08 -	0,00 -	0,00 (102)	223 -
35-01-688-03 (401-9001)	Бетонирование кабельных каналов Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	20959,03 -	6688,25 -	554,12 -	0,00 -	13716,66 (170)	863 -

Таблица 35-01-689**Перекрытие кабельных каналов листовым рифленым железом.**

Измеритель: 1 т стальных конструкций

35-01-689-01	Перекрытие кабельных каналов листовым рифленым железом	5948,88	38,93	5,87	0,00	5904,08	6,16
--------------	--	---------	-------	------	------	---------	------

Таблица 35-01-690**Бетонирование противопожарных арок и водонепроницаемых перемычек.**

Измеритель: 100 м³ по проектному объему бетона

Бетонирование противопожарных арок и водонепроницаемых перемычек, толщина:

35-01-690-01 (401-9001)	до 500 мм Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	21754,02 -	5527,92 -	503,53 -	0,00 -	15722,57 (102)	743 -
35-01-690-02 (401-9001)	от 500 до 1000 мм Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	13518,35 -	4113,44 -	395,48 -	0,00 -	9009,43 (102)	547 -
35-01-690-03 (401-9001)	от 1000 до 2000 мм Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	7560,59 -	3060,64 -	318,89 -	0,00 -	4181,06 (102)	407 -

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 м² 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	расход неучтенных материалов	
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	3739,63	240,79	18,79	0,00	3480,05	39,8
35-01-700-02	деревом, стен, углы наклона выработки свыше 45 градусов	3877,65	378,81	18,79	0,00	3480,05	62,1
35-01-700-03	деревом, потолков, углы наклона выработки до 45 градусов	3835,42	336,58	18,79	0,00	3480,05	54,2
35-01-700-04	деревом, потолков, углы наклона выработки свыше 45 градусов	3901,90	403,06	18,79	0,00	3480,05	68,2
35-01-700-05	металлическими арками, стен, углы наклона выработки до 45 градусов	4891,64	348,10	25,84	0,00	4517,70	58,9
35-01-700-06	металлическими арками, стен, углы наклона выработки свыше 45 градусов	4980,94	437,40	25,84	0,00	4517,70	72,9
35-01-700-07	металлическими арками, потолков, углы наклона выработки до 45 градусов	5033,98	490,44	25,84	0,00	4517,70	80,4
35-01-700-08	металлическими арками, потолков, углы наклона выработки свыше 45 градусов	5176,96	633,42	25,84	0,00	4517,70	102
35-01-700-09	железобетонными стойками, стен, углы наклона выработки до 45 градусов	4828,00	284,46	25,84	0,00	4517,70	49,3
35-01-700-10	железобетонными стойками, стен, углы наклона выработки свыше 45 градусов	4899,91	356,37	25,84	0,00	4517,70	60,3
35-01-700-11	железобетонными стойками, потолков, углы наклона выработки до 45 градусов	4953,94	410,40	25,84	0,00	4517,70	68,4
35-01-700-12	железобетонными стойками, потолков, углы наклона выработки свыше 45 градусов	5110,02	566,48	25,84	0,00	4517,70	85,7
Замерные станции, обшивка выработок листовым железом,:							
35-01-700-13	стен, углы наклона выработки до 45 градусов	3226,33	177,15	4,62	0,00	3044,56	26,8
35-01-700-14	стен, углы наклона выработки свыше 45 градусов	3252,11	202,93	4,62	0,00	3044,56	30,7
35-01-700-15	потолков, углы наклона выработки до 45 градусов	3273,92	224,74	4,62	0,00	3044,56	34
35-01-700-16	потолков, углы наклона выработки свыше 45 градусов	3314,90	265,72	4,62	0,00	3044,56	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	14804,21	2214,28	155,03	0,00	12434,90	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	28585,71	2590,82	192,62	0,00	25802,27	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	
	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
35-01-701-03	стальные или железобетонные стойки с шарнирно-подвесными верхняками, сечение в свету от 9 до 12 м ²	33593,28	2956,12	211,41	0,00	30425,75	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	13254,91	2186,18	164,43	0,00	10904,30	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	20769,71	3242,74	225,50	0,00	17301,47	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	28590,69	4490,38	295,97	0,00	23804,34	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	13414,10	1871,46	131,54	0,00	11411,10	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	25951,37	2309,82	169,13	0,00	23472,42	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	37846,95	3282,08	234,90	0,00	34329,97	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	17620,86	3197,78	239,60	0,00	14183,48	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	24844,47	4647,74	328,86	0,00	19867,87	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	32544,85	5732,40	375,84	0,00	26436,61	1020
(109-9023)	Пыль инертная, (т)	-	-	-	-	(44,4)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(19,1)	-
Устройство сланцевых заслонов в промежуточных штреках с деревянными креплениями, сечение в свету:							
35-01-701-13	до 5 м ²	18596,80	1674,76	108,05	0,00	16813,99	298
(109-9023)	Пыль инертная, (т)	-	-	-	-	(9,6)	-
35-01-701-14	от 5 до 7 м ²	20648,09	1753,44	112,75	0,00	18781,90	312
(109-9023)	Пыль инертная, (т)	-	-	-	-	(11)	-
35-01-701-15	от 7 до 9 м ²	20329,54	1933,28	117,45	0,00	18278,81	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	расход неучтенных материалов	
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 (101-9202)	3 Пластмассовые сосуды, (шт.)	431,60 -	50,58 -	1,13 -	0,00 -	379,89 (30)	9 -
35-01-702-02 (101-9202)	4 Пластмассовые сосуды, (шт.)	525,87 -	52,27 -	1,42 -	0,00 -	472,18 (40)	9,3 -
Таблица 35-01-703 Устройство перемычек чураковых. Измеритель: 10 м ² перемычки							
35-01-703-01	Устройство перемычек чураковых	7010,72	389,18	56,38	0,00	6565,16	61
Таблица 35-01-704 Устройство перемычек. Измеритель: 100 м ³ перемычки							
Устройство перемычек:							
35-01-704-01 (402-9050) (404-9001)	кирпичных Раствор цементный, (м ³) Кирпич, (1000 шт.)	3502,74 - -	3164,48 - -	338,26 - -	0,00 - -	0,00 (25,3) (40,8)	496 - -
35-01-704-02 (402-9050) (403-9008)	из бетонных камней Раствор цементный, (м ³) Камни бетонные, (м ³)	2564,18 - -	2188,34 - -	375,84 - -	0,00 - -	0,00 (12,6) (93)	343 - -
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 (103-9021) (103-9022) (103-9023) (103-9024) (103-9031)	0,5 м, в выработках с углами наклона до 13 градусов Трубы вентиляционные, (м) Переход, (шт.) Колено, (шт.) Угольники, (шт.) Звено присоединения, (шт.)	964,88 - - - - -	61,90 - - - - -	0,53 - - - - -	0,00 - - - - -	902,45 (33,3) (0,17) (0,17) (0,17) (0,17)	7,24 - - - - -
35-01-714-02 (103-9021) (103-9022) (103-9023) (103-9024) (103-9031)	0,5 м, в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов Трубы вентиляционные, (м) Переход, (шт.) Колено, (шт.) Угольники, (шт.) Звено присоединения, (шт.)	974,54 - - - - -	71,56 - - - - -	0,53 - - - - -	0,00 - - - - -	902,45 (33,3) (0,17) (0,17) (0,17) (0,17)	8,37 - - - - -
35-01-714-03 (103-9021) (103-9022) (103-9023) (103-9024) (103-9031)	0,5 м, в выработках с углами наклона от 31 до 45 градусов Трубы вентиляционные, (м) Переход, (шт.) Колено, (шт.) Угольники, (шт.) Звено присоединения, (шт.)	982,50 - - - - -	79,52 - - - - -	0,53 - - - - -	0,00 - - - - -	902,45 (33,3) (0,17) (0,17) (0,17) (0,17)	9,3 - - - - -
35-01-714-04 (103-9021) (103-9022)	0,5 м, в выработках с углами наклона свыше 45 градусов Трубы вентиляционные, (м) Переход, (шт.)	997,03 - -	94,05 - -	0,53 - -	0,00 - -	902,45 (33,3) (0,17)	11 - -

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	
	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
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
35-01-714-05	0,6 м, в выработках с углами наклона до 13 градусов	964,88	61,90	0,53	0,00	902,45	7,24
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(33,3)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
35-01-714-06	0,6 м, в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	974,54	71,56	0,53	0,00	902,45	8,37
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(33,3)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
35-01-714-07	0,6 м, в выработках с углами наклона от 31 до 45 градусов	982,50	79,52	0,53	0,00	902,45	9,3
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(33,3)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
35-01-714-08	0,6 м, в выработках с углами наклона свыше 45 градусов	997,03	94,05	0,53	0,00	902,45	11
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(33,3)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-

Таблица 35-01-715
Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб диаметром 0,8 м.

Измеритель: 100 м труб

Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб диаметром 0,8 м, угол наклона выработки:

35-01-715-01	до 13 градусов	798,25	119,00	1,86	0,00	677,39	14,1
(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)	-
35-01-715-02	от 13 до 30 градусов	816,82	137,57	1,86	0,00	677,39	16,3
(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)	-
35-01-715-03	от 31 до 45 градусов	833,15	153,90	1,86	0,00	677,39	18
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(33,3)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(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	расход неучтенных материалов	
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	858,18	178,93	1,86	0,00	677,39	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	1929,32	31,65	0,65	0,00	1897,02	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, (м³)	-	-	-	-	(0,02)	-
35-01-716-02	0,3 м, в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	1933,62	35,95	0,65	0,00	1897,02	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, (м³)	-	-	-	-	(0,02)	-
35-01-716-03	0,3 м, в выработках с углами наклона от 31 до 45 градусов	1938,01	40,34	0,65	0,00	1897,02	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, (м³)	-	-	-	-	(0,02)	-
35-01-716-04	0,3 м, в выработках с углами наклона свыше 45 градусов	1944,93	47,26	0,65	0,00	1897,02	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, (м³)	-	-	-	-	(0,02)	-
35-01-716-05	0,4 м, в выработках с углами наклона до 13 градусов	1929,32	31,65	0,65	0,00	1897,02	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, (м³)	-	-	-	-	(0,02)	-
35-01-716-06	0,4 м, в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	1933,62	35,95	0,65	0,00	1897,02	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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
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, (м³)	-	-	-	-	(0,02)	-
35-01-716-07	0,4 м, в выработках с углами наклона от 31 до 45 градусов	1938,01	40,34	0,65	0,00	1897,02	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, (м³)	-	-	-	-	(0,02)	-
35-01-716-08	0,4 м, в выработках с углами наклона свыше 45 градусов	1944,93	47,26	0,65	0,00	1897,02	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, (м³)	-	-	-	-	(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	1954,31	49,96	0,89	0,00	1903,46	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, (м³)	-	-	-	-	(0,03)	-
35-01-717-02	0,5 м, в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	1962,16	57,81	0,89	0,00	1903,46	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, (м³)	-	-	-	-	(0,03)	-
35-01-717-03	0,5 м, в выработках с углами наклона от 31 до 45 градусов	1968,24	63,89	0,89	0,00	1903,46	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, (м³)	-	-	-	-	(0,03)	-
35-01-717-04	0,5 м, в выработках с углами наклона свыше 45 градусов	1979,55	75,20	0,89	0,00	1903,46	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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
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, (м³)	-	-	-	-	(0,03)	-
35-01-717-05	0,6 м, в выработках с углами наклона до 13 градусов	1954,31	49,96	0,89	0,00	1903,46	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, (м³)	-	-	-	-	(0,03)	-
35-01-717-06	0,6 м, в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	1962,16	57,81	0,89	0,00	1903,46	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, (м³)	-	-	-	-	(0,03)	-
35-01-717-07	0,6 м, в выработках с углами наклона от 31 до 45 градусов	1968,24	63,89	0,89	0,00	1903,46	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, (м³)	-	-	-	-	(0,03)	-
35-01-717-08	0,6 м, в выработках с углами наклона свыше 45 градусов	1979,55	75,20	0,89	0,00	1903,46	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, (м³)	-	-	-	-	(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	1974,92	67,35	0,89	0,00	1906,68	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, (м³)	-	-	-	-	(0,04)	-
35-01-718-02	от 13 до 30 градусов	1986,40	78,83	0,89	0,00	1906,68	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, (м³)	-	-	-	-	(0,04)	-
35-01-718-03	от 31 до 45 градусов	1994,78	87,21	0,89	0,00	1906,68	10,2

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.					Затраты труда рабочих, чел.-ч.
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, (м³)	-	-	-	-	(0,04)	-
35-01-718-04	свыше 45 градусов	2011,03	103,46	0,89	0,00	1906,68	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, (м³)	-	-	-	-	(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	23,08	22,55	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	26,49	25,96	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	29,48	28,95	0,53	0,00	0,00	3,43
35-01-719-04	0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки свыше 45 градусов	37,95	37,42	0,53	0,00	0,00	4,05
35-01-719-05	0,8 м, угол наклона выработки до 13 градусов	104,20	102,34	1,86	0,00	0,00	12,3
35-01-719-06	0,8 м, угол наклона выработки от 13 до 30 градусов	120,02	118,16	1,86	0,00	0,00	14
35-01-719-07	0,8 м, угол наклона выработки от 31 до 45 градусов	134,37	132,51	1,86	0,00	0,00	15,7
35-01-719-08	0,8 м, угол наклона выработки свыше 45 градусов	176,26	174,40	1,86	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	14,93	14,40	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	16,79	16,26	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	18,51	17,98	0,53	0,00	0,00	2,19
35-01-719-12	0,3 и 0,4 м, угол наклона выработки свыше 45 градусов	24,57	24,04	0,53	0,00	0,00	2,56
35-01-719-13	0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки до 13 градусов	19,38	18,61	0,77	0,00	0,00	2,3
35-01-719-14	0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки от 13 до 30 градусов	21,32	20,55	0,77	0,00	0,00	2,54
35-01-719-15	0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки от 31 до 45 градусов	23,92	23,15	0,77	0,00	0,00	2,82
35-01-719-16	0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки свыше 45 градусов	30,71	29,94	0,77	0,00	0,00	3,29
35-01-719-17	0,8 м, угол наклона выработки до 13 градусов	22,69	21,92	0,77	0,00	0,00	2,71
35-01-719-18	0,8 м, угол наклона выработки от 13 до 30 градусов	25,48	24,71	0,77	0,00	0,00	3,01
35-01-719-19	0,8 м, угол наклона выработки от 31 до 45 градусов	28,19	27,42	0,77	0,00	0,00	3,34
35-01-719-20	0,8 м, угол наклона выработки свыше 45 градусов	32,87	32,10	0,77	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		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
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	8717,04	222,82	353,28	0,00	8140,94	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 (109-9140)	1,5 Штанги буровые, (м)	1242,87 -	517,60 -	720,47 -	0,00 -	4,80 (0,4)	59,7 -
35-01-739-02 (109-9140)	2-3 Штанги буровые, (м)	2075,17 -	857,46 -	1200,78 -	0,00 -	16,93 (0,8)	98,9 -
35-01-739-03 (109-9140)	4-6 Штанги буровые, (м)	2945,48 -	1205,13 -	1681,09 -	0,00 -	59,26 (1,5)	139 -
35-01-739-04 (109-9140)	7-9 Штанги буровые, (м)	3820,36 -	1543,26 -	2161,40 -	0,00 -	115,70 (2,82)	178 -
35-01-739-05 (109-9140)	10-12 Штанги буровые, (м)	4723,68 -	1890,06 -	2641,72 -	0,00 -	191,90 (4)	218 -
35-01-739-06 (109-9140)	13-15 Штанги буровые, (м)	6040,53 -	2410,26 -	3362,18 -	0,00 -	268,09 (5,5)	278 -
35-01-739-07 (109-9140)	16-18 Штанги буровые, (м)	7141,18 -	2748,39 -	3842,50 -	0,00 -	550,29 (8,8)	317 -
35-01-739-08 (109-9140)	19-20 Штанги буровые, (м)	9355,50 -	3606,72 -	5043,28 -	0,00 -	705,50 (10,5)	416 -
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 (103-9049)	1,5, категория горных пород по буримости 4 Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	2793,24 -	560,81 -	1142,00 -	0,00 -	1090,43 (0,07)	76,3 -
(109-9010)	Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)	-	-	-	-	(0,1)	-
35-01-740-02 (103-9049)	2, категория горных пород по буримости 5 Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	3868,21 -	779,10 -	1588,09 -	0,00 -	1501,02 (0,1)	106 -
(109-9010)	Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)	-	-	-	-	(0,14)	-
35-01-740-03 (103-9049)	3-4, категория горных пород по буримости 6 Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	5265,96 -	1058,40 -	2159,09 -	0,00 -	2048,47 (0,14)	144 -
(109-9010)	Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)	-	-	-	-	(0,19)	-
35-01-740-04	5-6, категория горных пород по буримости 7	7286,01	1470,00	2979,90	0,00	2836,11	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	
	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.)	-	-	-	-	(0,19)	-
(109-9010)	Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)	-	-	-	-	(0,26)	-
35-01-740-05	7-9, категория горных пород по буримости 8	15049,92	2271,15	8921,85	0,00	3856,92	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	25261,96	3682,35	14453,40	0,00	7126,21	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	40686,43	5924,10	23286,03	0,00	11476,30	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	63462,06	9261,00	36311,93	0,00	17889,13	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	204255,09	29767,50	116876,24	0,00	57611,35	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	3221,28	611,57	1231,22	0,00	1378,49	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	4379,08	823,20	1677,31	0,00	1878,57	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	5982,38	1124,55	2293,34	0,00	2564,49	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 расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-740-13	5-6, категория горных пород по буримости 7	8293,23	1569,84	3176,18	0,00	3547,21	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	3354,59	635,38	1284,75	0,00	1434,46	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	4519,66	855,60	1730,84	0,00	1933,22	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	6226,87	1175,52	2382,56	0,00	2668,79	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	8541,13	1611,72	3274,74	0,00	3654,67	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	3274,69	976,48	1980,65	0,00	317,56	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	3566,01	1058,40	2159,09	0,00	348,52	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	4154,00	1234,80	2515,96	0,00	403,24	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	5493,71	1631,70	3328,27	0,00	533,74	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	4413,99	1190,70	2426,74	0,00	796,55	162

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				
				эксплуатация машин		материалы	
				оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.					Затраты труда рабочих, чел.-ч.
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	0,8-1, категория горных пород по буримости 3	4830,82	1300,95	2658,71	0,00	871,16	177
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	-	-	-	-	(0,34)	-
35-01-740-24	1,5, категория горных пород по буримости 4	5485,01	1477,35	3015,59	0,00	992,07	201
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	-	-	-	-	(0,39)	-
35-01-740-25	2, категория горных пород по буримости 5	7121,96	1918,35	3917,12	0,00	1286,49	261
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	-	-	-	-	(0,51)	-

Таблица 35-01-741 Установка кондуктора.

Измеритель: 10 м кондуктора

Установка кондуктора, коэффициент крепости пород:

35-01-741-01	1,5, категория горных пород по буримости 4	449,65	136,60	238,44	0,00	74,61	20
(103-9032)	Трубы стальные 146х4,5 мм, (м)	-	-	-	-	(10,2)	-
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	-	-	-	-	(0,02)	-
35-01-741-02	2, категория горных пород по буримости 5	536,57	162,62	291,97	0,00	81,98	23,5
(103-9032)	Трубы стальные 146х4,5 мм, (м)	-	-	-	-	(10,2)	-
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	-	-	-	-	(0,02)	-
35-01-741-03	3-4, категория горных пород по буримости 6	689,02	207,60	383,74	0,00	97,68	30
(103-9032)	Трубы стальные 146х4,5 мм, (м)	-	-	-	-	(10,2)	-
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	-	-	-	-	(0,03)	-
35-01-741-04	5-6, категория горных пород по буримости 7	872,40	258,12	498,45	0,00	115,83	37,3
(103-9032)	Трубы стальные 146х4,5 мм, (м)	-	-	-	-	(10,2)	-
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	-	-	-	-	(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	15104,19	218,67	376,02	0,00	14509,50	31,6
35-01-742-02	108 мм	15094,99	236,66	348,83	0,00	14509,50	34,2
35-01-742-03	89 мм	15115,44	258,81	347,13	0,00	14509,50	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	расход неучтенных материалов	
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	888,50	623,37	1,98	0,00	263,15	71,9
35-01-752-02	0,7 м	826,08	560,95	1,98	0,00	263,15	64,7
35-01-752-03	1 м	763,66	498,53	1,98	0,00	263,15	57,5
Заделка стыков и швов в рамных креплениях стен, расстояние между арками:							
35-01-752-04	0,5 м	750,61	515,00	1,70	0,00	233,91	59,4
35-01-752-05	0,7 м	691,33	455,72	1,70	0,00	233,91	53,3
35-01-752-06	1 м	646,87	411,26	1,70	0,00	233,91	48,1
Таблица 35-01-753 Бурение отверстий в бетонной крепи. Измеритель: 100 отверстий							
35-01-753-01	Бурение отверстий в бетонной крепи.	1179,98	197,51	864,56	0,00	117,91	23,1
Таблица 35-01-754 Установка цементационных трубок. Измеритель: 100 трубок							
35-01-754-01	Установка цементационных трубок.	101,12	99,18	1,94	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 м³ раствора							
35-01-755-01	Тампонаж закрепного пространства цементным раствором.	6080,26	4078,35	2001,91	0,00	0,00	477
(402-9050)	Раствор цементный, (м³)	-	-	-	-	(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	1678,07	293,27	1320,86	0,00	63,94	34,3
35-01-765-02	4-6	2025,96	352,00	1561,01	0,00	112,95	40,6
35-01-765-03	7-9	2917,12	486,39	2121,38	0,00	309,35	56,1
Таблица 35-01-766 Заряжание и взрывание комфлетных зарядов. Измеритель: 100 шт. зарядов							
35-01-766-01	Заряжание и взрывание комфлетных зарядов	316037,75	8,67	0,00	0,00	316029,08	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.	6092,32	365,94	2,39	0,00	5723,99	42,8
Таблица 35-01-768 Приготовление и нагнетание цементно-песчаного раствора состава 1:1:2 (90%) и 1:1:1 (10 %). Измеритель: 100 м³ раствора							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, чел.-ч.
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%).	34441,55	3915,90	1957,12	0,00	28568,53	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	1366,57	188,96	1083,98	0,00	93,63	22,1
35-01-778-02	7-9	1821,19	251,37	1445,30	0,00	124,52	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	1839,68	57,48	0,00	0,00	1782,20	6,81
35-01-779-02	7-9	1857,06	74,86	0,00	0,00	1782,20	8,87

Таблица 35-01-780 Нагнетание тампонажного раствора.

Измеритель: 100 м³ раствора

35-01-780-01	Нагнетание тампонажного раствора, состав раствора 1:0,5	71208,17	3447,15	1975,92	0,00	65785,10	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

176

177

178

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 Расшировка 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 Расширение 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 околоствольными 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 околоствольными дворами.	64
Таблица 35-01-294 Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными 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 околоствольными 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 тубингов 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 забойщицкой 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 тюбингов.	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 толью в месте сопряжения выработки с бункером.	90
Таблица 35-01-449 Устройство деформационного шва податливости из досок в местах примыкания к стволу камер загрузочных 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 крепей 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 тюбингов 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 диабзовыми 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