

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-35-2001

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

ТЕР-2001

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 35

ГОРНОПРОХОДЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Санкт-Петербург 2015

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕР 81-02-35-2001

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 35

ГОРНОПРОХОДЧЕСКИЕ РАБОТЫ

Издание официальное

Санкт-Петербург 2015

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. Ленинградская область
ТЕР 81-02-35-2001 Часть 35. Горнопроходческие работы
Санкт-Петербург, 2015 – 182 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.

III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ТЕР-2001

Часть 35. Горнопроходческие работы

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 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	4222,80	4222,80	0,00	0,00	0,00	180
35-01-001-02	более 3 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6 (сыпучие)	4412,10	4412,10	0,00	0,00	0,00	191
35-01-001-03	более 3 м, коэффициент крепости пород 0,9	5890,50	5890,50	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	8780,41	5728,80	3051,61	0,00	0,00	248
35-01-001-05	более 3 м, коэффициент крепости пород 1-1,5	8397,55	5474,70	2922,85	0,00	0,00	237
35-01-001-06	более 3 м, коэффициент крепости пород 1,5-2	9918,77	6468,00	3450,77	0,00	0,00	280
Таблица 35-01-002. Прохождение стволов, шурфов и их устьев взрывным способом с применением непродохранительных 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 непродохранительных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород:							
35-01-002-01	1,5	14961,06	2255,53	6458,09	0,00	6247,44	92,1
35-01-002-02	2-3	16894,98	2620,43	7103,70	0,00	7170,85	107
35-01-002-03	4-6	19919,74	3355,13	8881,57	0,00	7683,04	137
35-01-002-04	7-9	22888,00	4138,81	9810,44	0,00	8938,75	169
35-01-002-05	10-12	35171,92	6269,44	14358,72	0,00	14543,76	256
35-01-002-06	13-15	40656,82	7983,74	16892,26	0,00	15780,82	326
35-01-002-07	16-18	48960,26	10530,70	20592,04	0,00	17837,52	430
35-01-002-08	19-20	54649,53	12367,45	23366,88	0,00	18915,20	505
Прохождение стволов, шурфов и их устьев площадью от 16 до 30 м² взрывным способом с применением непродохранительных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород:							
35-01-002-09	1,5	11899,69	2211,45	6355,83	0,00	3332,41	90,3
35-01-002-10	2-3	13534,30	2546,96	6944,40	0,00	4042,94	104

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-002-11	4-6	16316,44	3208,19	8577,21	0,00	4531,04	131
35-01-002-12	7-9	18826,08	3844,93	9311,16	0,00	5669,99	157
35-01-002-13	10-12	28157,41	5755,15	13470,91	0,00	8931,35	235
35-01-002-14	13-15	32630,05	7126,59	15525,71	0,00	9977,75	291
35-01-002-15	16-18	39390,26	9183,75	18501,62	0,00	11704,89	375
35-01-002-16	19-20	44558,16	10824,58	20994,95	0,00	12738,63	442

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

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

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

35-01-003-01	1,5	10641,35	2155,12	6239,49	0,00	2246,74	88
35-01-003-02	2-3	11947,60	2449,00	6674,70	0,00	2823,90	100
35-01-003-03	4-6	14735,80	3134,72	8391,18	0,00	3209,90	128
35-01-003-04	7-9	16713,99	3649,01	8975,03	0,00	4089,95	149

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

35-01-003-05	1,5	16887,29	1486,54	13154,01	0,00	2246,74	60,7
35-01-003-06	2-3	20302,19	1444,91	15854,07	0,00	3003,21	59
35-01-003-07	4-6	25847,09	1861,24	20338,25	0,00	3647,60	76
35-01-003-08	7-9	30204,85	2169,81	22852,14	0,00	5182,90	88,6
35-01-003-09	10-12	33840,11	3918,40	23529,59	0,00	6392,12	160
35-01-003-10	13-15	37495,32	5044,94	25194,49	0,00	7255,89	206
35-01-003-11	16-18	43478,27	6783,73	27647,60	0,00	9046,94	277
35-01-003-12	19-20	47268,77	7983,74	29457,28	0,00	9827,75	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	15224,83	2390,22	6671,42	0,00	6163,19	97,6
35-01-004-02	2-3	17449,37	2889,82	7510,06	0,00	7049,49	118
35-01-004-03	4-6	20855,22	3771,46	9492,84	0,00	7590,92	154
35-01-004-04	7-9	24819,13	4824,53	10839,95	0,00	9154,65	197
35-01-004-05	10-12	38755,67	7469,45	16047,75	0,00	15238,47	305
35-01-004-06	13-15	46176,28	9844,98	19586,67	0,00	16744,63	402
35-01-004-07	16-18	57596,49	13420,52	24774,40	0,00	19401,57	548
35-01-004-08	19-20	65407,43	15991,97	28675,26	0,00	20740,20	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	12172,93	2338,80	6556,90	0,00	3277,23	95,5
35-01-004-10	2-3	14094,39	2791,86	7334,67	0,00	3967,86	114
35-01-004-11	4-6	17170,83	3575,54	9124,13	0,00	4471,16	146
35-01-004-12	7-9	20569,67	4457,18	10200,10	0,00	5912,39	182
35-01-004-13	10-12	35342,80	6734,75	14882,27	0,00	13725,78	275
35-01-004-14	13-15	37164,67	8644,97	17777,75	0,00	10741,95	353
35-01-004-15	16-18	46318,05	11461,32	21919,89	0,00	12936,84	468
35-01-004-16	19-20	54624,19	13836,85	25418,60	0,00	15368,74	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 м³ 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	16934,71	1520,83	13206,48	0,00	2207,40	62,1
35-01-005-02	2-3	20380,74	1454,71	15965,08	0,00	2960,95	59,4
35-01-005-03	4-6	25922,83	1871,04	20408,90	0,00	3642,89	76,4
35-01-005-04	7-9	30969,97	2221,24	23528,29	0,00	5220,44	90,7
35-01-005-05	10-12	36137,79	4702,08	24631,48	0,00	6804,23	192
35-01-005-06	13-15	41044,43	6244,95	26963,95	0,00	7835,53	255
35-01-005-07	16-18	49266,28	8693,95	30422,44	0,00	10149,89	355
35-01-005-08	19-20	54387,08	10359,27	32955,98	0,00	11071,83	423

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

Измеритель: 100 м³ 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	41440,69	5118,41	16852,64	0,00	19469,64	209
35-01-006-02	13-15	44706,50	6098,01	18503,13	0,00	20105,36	249
35-01-006-03	16-18	49170,81	7371,49	20451,47	0,00	21347,85	301
35-01-006-04	19-20	52675,17	8473,54	22374,23	0,00	21827,40	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	38339,25	4334,73	21240,44	0,00	12764,08	177
35-01-006-06	13-15	41225,65	5118,41	22533,34	0,00	13573,90	209
35-01-006-07	16-18	45407,48	6195,97	24151,21	0,00	15060,30	253
35-01-006-08	19-20	48417,39	7151,08	25766,32	0,00	15499,99	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 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение сопряжений и камер загрузочных устройств:

35-01-016-01	вручную с погрузкой вручную в бады, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	19134,57	13633,24	0,00	0,00	5501,33	599
35-01-016-02	отбойными молотками с погрузкой вручную в бады, коэффициент крепости пород 1 (уголь)	5256,23	4573,80	682,43	0,00	0,00	198
35-01-016-03	отбойными молотками с погрузкой вручную в бады, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	12075,30	10787,70	1287,60	0,00	0,00	467

Номера расценок	Наименование 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
35-01-016-04	вручную с погрузкой грейферными грузчиками, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	21536,25	10345,86	5689,06	0,00	5501,33	441
35-01-016-05	отбойными молотками с погрузкой грейферными грузчиками, коэффициент крепости пород 1 (уголь)	9031,53	4081,35	4950,18	0,00	0,00	169
35-01-016-06	отбойными молотками с погрузкой грейферными грузчиками, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	14463,16	7486,50	6976,66	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	16471,65	10970,32	0,00	0,00	5501,33	482
35-01-016-08	отбойными молотками с погрузкой вручную в бадьи на платформах с доставкой до 10 м, коэффициент крепости пород 1 (уголь)	4259,32	3641,60	617,72	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	9273,60	8108,10	1165,50	0,00	0,00	351
Прохождение подземных бункеров отбойными молотками с погрузкой вручную, коэффициент крепости пород:							
35-01-016-10	1 (уголь)	8740,82	4342,80	4398,02	0,00	0,00	188
35-01-016-11	0,9-1,5	19089,06	9032,10	10056,96	0,00	0,00	391

Таблица 35-01-017. Прохождение сопряжений вертикальных стволов с окоlostвольными 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 окоlostвольными 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)	11319,57	2889,82	4377,91	0,00	4051,84	118
35-01-017-02	2-3	101999,72	6000,05	7298,63	0,00	88701,04	245
35-01-017-03	4-6	22592,87	7714,35	10115,96	0,00	4762,56	315
35-01-017-04	7-9	27261,24	9012,32	11741,13	0,00	6507,79	368
35-01-017-05	10-12	36624,65	8985,90	17348,59	0,00	10290,16	389
35-01-017-06	13-15	41259,86	10849,07	19075,76	0,00	11335,03	443
35-01-017-07	16-18	53972,29	13812,36	23541,11	0,00	16618,82	564
35-01-017-08	19-20	59740,63	15379,72	25984,42	0,00	18376,49	628

Таблица 35-01-018. Прохождение сопряжений вертикальных стволов с окоlostвольными 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 окоlostвольными 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)	15865,40	2693,90	10756,93	0,00	2414,57	110
35-01-018-02	2-3	24376,80	5779,64	16218,19	0,00	2378,97	236
35-01-018-03	4-6	31182,90	7395,98	20927,03	0,00	2859,89	302
35-01-018-04	7-9	35582,33	8595,99	22404,96	0,00	4581,38	351
35-01-018-05	10-12	45817,21	8791,91	30888,99	0,00	6136,31	359

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-018-06	13-15	49768,41	10016,41	32826,78	0,00	6925,22	409
35-01-018-07	16-18	59137,17	12979,70	37587,02	0,00	8570,45	530
35-01-018-08	19-20	62952,80	14228,69	39651,20	0,00	9072,91	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 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-019-01	1,5 (уголь)	17378,06	2669,41	10733,17	0,00	3975,48	109
35-01-019-02	2-3	24071,53	5755,15	16172,05	0,00	2144,33	235
35-01-019-03	4-6	30029,62	7224,55	20628,14	0,00	2176,93	295
35-01-019-04	7-9	34057,79	8375,58	22067,95	0,00	3614,26	342
35-01-019-05	10-12	38769,95	8277,62	25472,35	0,00	5019,98	338
35-01-019-06	13-15	41672,19	9159,26	26904,64	0,00	5608,29	374
35-01-019-07	16-18	49249,58	11559,28	30738,10	0,00	6952,20	472
35-01-019-08	19-20	52353,98	12538,88	32338,89	0,00	7476,21	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 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-020-01	1,5 (уголь)	11264,09	2889,82	4377,91	0,00	3996,36	118
35-01-020-02	2-3	17863,49	6146,99	7538,95	0,00	4177,55	251
35-01-020-03	4-6	23359,77	7983,74	10566,51	0,00	4809,52	326
35-01-020-04	7-9	22923,71	9208,24	5687,01	0,00	8028,46	376
35-01-020-05	10-12	38408,61	10285,80	18233,24	0,00	9889,57	420
35-01-020-06	13-15	44132,18	11975,61	20929,30	0,00	11227,27	489
35-01-020-07	16-18	60132,86	15649,11	26279,30	0,00	18204,45	639
35-01-020-08	19-20	72502,17	19175,67	31797,81	0,00	21528,69	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 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-021-01	1,5 (уголь)	15749,82	2693,90	10756,93	0,00	2298,99	110
35-01-021-02	2-3	24315,86	5779,64	16218,19	0,00	2318,03	236
35-01-021-03	4-6	31152,90	7395,98	20927,03	0,00	2829,89	302
35-01-021-04	7-9	35226,09	8595,99	22404,96	0,00	4225,14	351
35-01-021-05	10-12	46381,69	9159,26	31478,75	0,00	5743,68	374
35-01-021-06	13-15	50456,81	10432,74	33500,80	0,00	6523,27	426
35-01-021-07	16-18	56918,83	12318,47	36449,62	0,00	8150,74	503
35-01-021-08	19-20	60596,12	13518,48	38429,54	0,00	8648,10	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	
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 35-01-022. 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)	15111,73	2669,41	10733,17	0,00	1709,15	109
35-01-022-02	2-3	23638,36	5755,15	16172,05	0,00	1711,16	235
35-01-022-03	4-6	30035,93	7224,55	20628,14	0,00	2183,24	295
35-01-022-04	7-9	33933,29	8375,58	22067,95	0,00	3489,76	342
35-01-022-05	10-12	43884,29	8595,99	30594,11	0,00	4694,19	351
35-01-022-06	13-15	46795,88	9502,12	32026,39	0,00	5267,37	388
35-01-022-07	16-18	51975,86	10996,01	34385,45	0,00	6594,40	449
35-01-022-08	19-20	54917,43	11902,14	35901,98	0,00	7113,31	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)	11173,40	2262,88	4858,68	0,00	4051,84	92,4
35-01-023-02	2-3	15758,16	4334,73	7298,63	0,00	4124,80	177
35-01-023-03	4-6	20782,83	5926,58	10123,40	0,00	4732,85	242
35-01-023-04	7-9	26881,30	7200,06	11741,13	0,00	7940,11	294
35-01-023-05	10-12	37165,36	9526,61	17348,59	0,00	10290,16	389
35-01-023-06	13-15	41259,86	10849,07	19075,76	0,00	11335,03	443
35-01-023-07	16-18	53972,29	13812,36	23541,11	0,00	16618,82	564
35-01-023-08	19-20	59740,63	15379,72	25984,42	0,00	18376,49	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)	11191,39	2336,35	4858,68	0,00	3996,36	95,4
35-01-024-02	2-3	16198,17	4481,67	7538,95	0,00	4177,55	183
35-01-024-03	4-6	21616,15	6195,97	10566,51	0,00	4853,67	253
35-01-024-04	7-9	27627,27	7395,98	12078,14	0,00	8153,15	302
35-01-024-05	10-12	44064,99	10996,01	18121,29	0,00	14947,69	449
35-01-024-06	13-15	49727,34	12710,31	20859,48	0,00	16157,55	519
35-01-024-07	16-18	67012,85	16359,32	26251,61	0,00	24401,92	668
35-01-024-08	19-20	78731,36	19885,88	31727,99	0,00	27117,49	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)	4764,66	3152,48	1435,22	0,00	176,96	152
35-01-025-02	0,9-1,5	10185,78	6957,62	3051,20	0,00	176,96	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)	5171,48	1078,48	1678,43	0,00	2414,57	52
35-01-025-04	2-3	10850,46	2711,58	5730,47	0,00	2408,41	129

Номера расценок	Наименование 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
35-01-025-05	4-6	13382,95	3567,28	5305,26	0,00	4510,41	172
35-01-025-06	7-9	18022,71	3928,32	7809,20	0,00	6285,19	192
35-01-025-07	10-12	21594,62	4381,23	8675,57	0,00	8537,82	217
35-01-025-08	13-15	25773,48	5585,58	10912,26	0,00	9275,64	273
35-01-025-09	16-18	31393,34	7038,24	13650,45	0,00	10704,65	344
35-01-025-10	19-20	35736,35	8265,84	16051,64	0,00	11418,87	404

Таблица 35-01-026. Прохождение камер загрузочных устройств при наклонных стволах взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли

Измеритель: 100 м³ 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)	5552,80	1078,48	2172,63	0,00	2301,69	52
35-01-026-02	2-3	10777,66	2711,58	5713,84	0,00	2352,24	129
35-01-026-03	4-6	15565,81	3567,28	7506,78	0,00	4491,75	172
35-01-026-04	7-9	17601,08	3928,32	7809,20	0,00	5863,56	192
35-01-026-05	10-12	21113,79	4381,23	8675,57	0,00	8056,99	217
35-01-026-06	13-15	27240,22	6138,00	12007,54	0,00	9094,68	300
35-01-026-07	16-18	32094,94	7490,49	13859,08	0,00	10745,37	371
35-01-026-08	19-20	39660,21	9347,97	18368,57	0,00	11943,67	463

Таблица 35-01-027. Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли

Измеритель: 100 м³ 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)	7402,28	2541,00	3771,81	0,00	1089,47	110
35-01-027-02	2-3	19252,90	4643,10	12823,12	0,00	1786,68	201
35-01-027-03	4-6	22582,41	5474,70	14918,48	0,00	2189,23	237
35-01-027-04	7-9	25094,09	5781,04	15248,30	0,00	4064,75	254
35-01-027-05	10-12	28337,32	6372,80	17330,37	0,00	4634,15	280
35-01-027-06	13-15	30691,97	6723,00	18594,20	0,00	5374,77	300
35-01-027-07	16-18	33992,78	7417,71	19767,83	0,00	6807,24	331
35-01-027-08	19-20	36678,10	8134,83	21014,04	0,00	7529,23	363

Таблица 35-01-028. Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли

Измеритель: 100 м³ 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)	7617,83	2541,00	4100,24	0,00	976,59	110
35-01-028-02	2-3	19245,30	4643,10	12823,12	0,00	1779,08	201
35-01-028-03	4-6	22601,18	5474,70	14918,48	0,00	2208,00	237
35-01-028-04	7-9	24656,44	5781,04	15248,30	0,00	3627,10	254
35-01-028-05	10-12	28448,32	6372,80	17824,07	0,00	4251,45	280
35-01-028-06	13-15	30508,20	6723,00	18594,20	0,00	5191,00	300
35-01-028-07	16-18	34027,24	7417,71	19767,83	0,00	6841,70	331
35-01-028-08	19-20	37174,88	8134,83	21010,62	0,00	8029,43	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	7729,52	2229,07	3315,26	0,00	2185,19	101
35-01-029-02	7-9	12057,89	3234,79	4350,21	0,00	4472,89	149

Номера расценок	Наименование 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
35-01-029-03	10-12	20199,99	4773,33	9157,96	0,00	6268,70	213
35-01-029-04	13-15	26360,14	6476,49	12595,68	0,00	7287,97	289
35-01-029-05	16-18	34819,05	8298,32	16212,47	0,00	10308,26	376
35-01-029-06	19-20	43952,28	10958,49	21496,96	0,00	11496,83	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	6516,73	2055,76	3569,27	0,00	891,70	97,8
35-01-030-02	4-6	8011,08	2405,84	4300,23	0,00	1305,01	116
35-01-030-03	7-9	12163,95	3235,44	5863,45	0,00	3065,06	156
35-01-030-04	10-12	17171,45	4542,06	8238,62	0,00	4390,77	219
35-01-030-05	13-15	20999,17	5599,80	10359,76	0,00	5039,61	270
35-01-030-06	16-18	27094,37	7176,04	13282,60	0,00	6635,73	346
35-01-030-07	19-20	31334,71	8358,22	15725,14	0,00	7251,35	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	6535,77	2064,16	3593,46	0,00	878,15	98,2
35-01-031-02	4-6	8142,85	2478,92	4341,70	0,00	1322,23	116
35-01-031-03	7-9	11928,12	3279,12	5884,19	0,00	2764,81	156
35-01-031-04	10-12	16927,80	4562,80	8295,39	0,00	4069,61	220
35-01-031-05	13-15	20812,77	5703,50	10565,63	0,00	4543,64	275
35-01-031-06	16-18	27147,50	7404,18	13178,92	0,00	6564,40	357
35-01-031-07	19-20	33306,34	9017,58	16932,73	0,00	7356,03	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	5492,08	1616,44	2887,02	0,00	988,62	76,9
35-01-032-02	4-6	6885,85	1916,38	3493,63	0,00	1475,84	92,4
35-01-032-03	7-9	10709,03	2577,96	4744,58	0,00	3386,49	126
35-01-032-04	10-12	16281,23	4010,16	7338,00	0,00	4933,07	196
35-01-032-05	13-15	20150,33	5074,08	9402,18	0,00	5674,07	248
35-01-032-06	16-18	27048,44	6662,70	12435,25	0,00	7950,49	330
35-01-032-07	19-20	31086,94	7752,96	14625,56	0,00	8708,42	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	5613,11	1656,38	2962,85	0,00	993,88	78,8
35-01-033-02	4-6	7047,75	1959,93	3577,89	0,00	1509,93	94,5
35-01-033-03	7-9	12528,10	2598,42	4761,83	0,00	5167,85	127
35-01-033-04	10-12	16125,26	4071,54	7464,38	0,00	4589,34	199
35-01-033-05	13-15	20474,76	5278,68	9781,31	0,00	5414,77	258
35-01-033-06	16-18	28817,69	7228,02	13530,52	0,00	8059,15	358
35-01-033-07	19-20	35083,08	8883,60	16731,86	0,00	9467,62	440

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
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 м ³ 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	10265,21	1655,21	6718,68	0,00	1891,32	80,9
35-01-043-02	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	11591,98	1381,28	8687,22	0,00	1523,48	66,6
35-01-043-03	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	14554,77	1636,80	10750,45	0,00	2167,52	80
35-01-043-04	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	19300,14	1858,96	12725,64	0,00	4715,54	94,7
35-01-043-05	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	27231,78	2438,10	18257,38	0,00	6536,30	126
35-01-043-06	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	31993,99	2747,70	21515,98	0,00	7730,31	142
35-01-043-07	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	42990,91	3337,92	27274,57	0,00	12378,42	183
35-01-043-08	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	50862,00	3812,16	32785,08	0,00	14264,76	209
35-01-043-09	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	9697,40	1588,68	6483,44	0,00	1625,28	76,6
35-01-043-10	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	10729,76	1314,92	8077,33	0,00	1337,51	63,4
35-01-043-11	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	13744,40	1586,61	10209,30	0,00	1948,49	76,5
35-01-043-12	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	17840,60	1835,26	11955,48	0,00	4049,86	89,7
35-01-043-13	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	25823,86	2341,35	17433,85	0,00	6048,66	121
35-01-043-14	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	30041,17	2538,00	20387,10	0,00	7116,07	135
35-01-043-15	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	40498,11	3173,76	25897,60	0,00	11426,75	174
35-01-043-16	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	47992,28	3629,76	31160,01	0,00	13202,51	199
35-01-043-17	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	9211,22	1628,09	6479,21	0,00	1103,92	78,5
35-01-043-18	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	10548,04	1287,95	8227,15	0,00	1032,94	62,1
35-01-043-19	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	13394,75	1540,64	10069,94	0,00	1784,17	75,3
35-01-043-20	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	16986,29	1694,07	11591,89	0,00	3700,33	86,3
35-01-043-21	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	23138,75	2167,20	15929,90	0,00	5041,65	112
35-01-043-22	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	27326,55	2476,80	19088,31	0,00	5761,44	128
35-01-043-23	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	35125,47	2951,60	24746,71	0,00	7427,16	157
35-01-043-24	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	40635,88	3356,32	29207,60	0,00	8071,96	176

Номера расценок	Наименование 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 35-01-044. 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	7028,84	2362,23	2773,12	0,00	1893,49	117
35-01-044-02	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	8006,51	2665,08	3213,99	0,00	2127,44	132
35-01-044-03	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	8314,47	2863,58	3460,61	0,00	1990,28	134
35-01-044-04	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	12324,38	3568,79	4661,41	0,00	4094,18	167
35-01-044-05	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	17121,32	4776,20	6566,85	0,00	5778,27	220
35-01-044-06	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	23835,16	6753,42	10021,18	0,00	7060,56	306
35-01-044-07	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	34176,97	9277,74	13938,90	0,00	10960,33	414
35-01-044-08	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	42103,76	11496,33	17814,49	0,00	12792,94	513
35-01-044-09	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	5839,33	2281,47	2655,73	0,00	902,13	113
35-01-044-10	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	6811,45	2537,04	3026,81	0,00	1247,60	124
35-01-044-11	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	7597,95	2735,36	3284,94	0,00	1577,65	128
35-01-044-12	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	10484,70	3120,02	3874,70	0,00	3489,98	146
35-01-044-13	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	14410,95	3907,80	5044,19	0,00	5458,96	180
35-01-044-14	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	19252,16	5378,40	7373,56	0,00	6500,20	240
35-01-044-15	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	25839,23	6566,13	9100,72	0,00	10172,38	293
35-01-044-16	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	31636,48	8057,04	11417,65	0,00	12161,79	354
35-01-044-17	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	102956,57	265,98	2740,58	0,00	99950,01	13
35-01-044-18	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	6671,04	2503,56	3122,81	0,00	1044,67	124
35-01-044-19	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	7409,58	2692,62	3253,50	0,00	1463,46	126
35-01-044-20	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	10693,22	3248,24	4188,70	0,00	3256,28	152
35-01-044-21	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	13794,57	3299,92	5683,44	0,00	4811,21	152
35-01-044-22	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	20390,28	5980,97	8809,19	0,00	5600,12	271
35-01-044-23	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	28092,76	8246,88	12600,53	0,00	7245,35	368
35-01-044-24	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	33700,88	10150,96	15802,11	0,00	7747,81	446

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
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 35-01-045. 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	13007,10	10131,64	981,97	0,00	1893,49	482
35-01-045-02	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	14221,86	10577,40	1354,17	0,00	2290,29	510
35-01-045-03	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	16660,49	13069,42	1600,79	0,00	1990,28	602
35-01-045-04	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	20910,21	14014,45	2801,58	0,00	4094,18	635
35-01-045-05	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	28004,04	17435,30	4675,99	0,00	5892,75	790
35-01-045-06	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	34844,45	19653,57	8130,32	0,00	7060,56	877
35-01-045-07	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	44392,72	21384,35	12048,04	0,00	10960,33	985
35-01-045-08	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	53965,30	25248,73	15923,63	0,00	12792,94	1163
35-01-045-09	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	12323,37	9830,76	867,33	0,00	1625,28	474
35-01-045-10	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	12807,08	10362,86	1207,85	0,00	1236,37	493
35-01-045-11	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	15514,36	12254,66	1465,98	0,00	1793,72	583
35-01-045-12	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	19335,57	13099,81	2544,41	0,00	3691,35	613
35-01-045-13	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	26163,12	16326,68	4381,10	0,00	5455,34	764
35-01-045-14	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	32579,59	18057,65	7582,68	0,00	6939,26	845
35-01-045-15	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	42021,52	20559,37	11289,77	0,00	10172,38	947
35-01-045-16	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	51209,90	24315,20	14996,86	0,00	11897,84	1120
35-01-045-17	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	11764,71	9627,16	1033,63	0,00	1103,92	458
35-01-045-18	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	12473,37	9984,50	1385,84	0,00	1103,03	475
35-01-045-19	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	14751,20	11771,20	1516,54	0,00	1463,46	560
35-01-045-20	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	18324,12	12565,56	2502,28	0,00	3256,28	588
35-01-045-21	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	23938,98	15218,48	3909,29	0,00	4811,21	724
35-01-045-22	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	29795,27	17160,11	7035,04	0,00	5600,12	803
35-01-045-23	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	37610,73	19539,00	10826,38	0,00	7245,35	900
35-01-045-24	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	44658,11	22882,34	14027,96	0,00	7747,81	1054

Номера расценок	Наименование 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 35-01-046. 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	11227,66	2177,70	7156,47	0,00	1893,49	105
35-01-046-02	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	12565,86	1899,78	9142,60	0,00	1523,48	91,6
35-01-046-03	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	15567,25	2177,70	11222,03	0,00	2167,52	105
35-01-046-04	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	20276,91	2388,00	13173,37	0,00	4715,54	120
35-01-046-05	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	28270,00	2983,76	18749,94	0,00	6536,30	152
35-01-046-06	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	32660,69	2921,85	22008,53	0,00	7730,31	151
35-01-046-07	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	43236,72	3091,17	27767,13	0,00	12378,42	167
35-01-046-08	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	51419,91	3850,08	33277,63	0,00	14292,20	208
35-01-046-09	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	10651,85	2158,37	6979,36	0,00	1514,12	101
35-01-046-10	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	11574,20	1827,19	8368,93	0,00	1378,08	88,1
35-01-046-11	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	15401,96	2094,74	10202,63	0,00	3104,59	101
35-01-046-12	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	18173,34	2268,60	11729,35	0,00	4175,39	114
35-01-046-13	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	25444,57	2846,35	16528,61	0,00	6069,61	145
35-01-046-14	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	29433,22	3140,80	19133,58	0,00	7158,84	160
35-01-046-15	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	39071,38	3683,49	23895,04	0,00	11492,85	199
35-01-046-16	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	45892,97	4146,24	28451,34	0,00	13295,39	224
35-01-046-17	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	10139,63	2115,48	6920,23	0,00	1103,92	102
35-01-046-18	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	11511,98	1816,13	8662,91	0,00	1032,94	86,4
35-01-046-19	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	14338,29	2033,72	10520,40	0,00	1784,17	99,4
35-01-046-20	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	17922,13	2189,00	12032,80	0,00	3700,33	110
35-01-046-21	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	24111,61	2669,68	16400,28	0,00	5041,65	136
35-01-046-22	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	28068,32	2748,20	19558,68	0,00	5761,44	140
35-01-046-23	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	36038,70	3394,46	25217,08	0,00	7427,16	178
35-01-046-24	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	41561,88	3811,95	29677,97	0,00	8071,96	197

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
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 35-01-047. 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	6842,37	2261,28	2687,60	0,00	1893,49	112
35-01-047-02	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	7881,54	2584,32	3177,88	0,00	2119,34	128
35-01-047-03	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	8514,12	2909,14	3619,51	0,00	1985,47	134
35-01-047-04	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	13339,84	3907,80	5346,67	0,00	4085,37	180
35-01-047-05	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	19101,50	5429,22	7788,30	0,00	5883,98	246
35-01-047-06	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	27487,35	8148,08	12295,78	0,00	7043,49	358
35-01-047-07	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	39659,81	11288,96	17435,15	0,00	10935,70	496
35-01-047-08	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	49411,01	14322,00	22321,77	0,00	12767,24	620
35-01-047-09	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	6147,74	2180,52	2543,71	0,00	1423,51	108
35-01-047-10	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	7027,89	2442,99	2959,83	0,00	1625,07	121
35-01-047-11	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	7986,34	2778,88	3415,46	0,00	1792,00	128
35-01-047-12	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	11439,04	3365,05	4384,36	0,00	3689,63	155
35-01-047-13	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	17983,45	5164,38	7363,73	0,00	5455,34	234
35-01-047-14	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	25704,53	7670,12	11534,21	0,00	6500,20	337
35-01-047-15	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	37267,64	10674,44	16420,82	0,00	10172,38	469
35-01-047-16	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	46451,88	13382,88	21138,94	0,00	11930,06	588
35-01-047-17	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	5943,86	2220,90	2619,04	0,00	1103,92	110
35-01-047-18	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	6781,27	2442,99	3298,38	0,00	1039,90	121
35-01-047-19	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	7802,00	2735,46	3603,08	0,00	1463,46	126
35-01-047-20	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	11869,39	3582,15	5030,96	0,00	3256,28	165
35-01-047-21	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	15785,80	4524,35	6450,24	0,00	4811,21	205
35-01-047-22	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	23661,82	7103,97	10957,73	0,00	5600,12	317
35-01-047-23	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	33430,34	10256,40	15928,59	0,00	7245,35	444
35-01-047-24	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	40459,28	12738,78	19972,69	0,00	7747,81	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	
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 35-01-048. 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	6809,02	2079,57	2835,25	0,00	1894,20	103
35-01-048-02	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	8073,30	2402,61	3380,40	0,00	2290,29	119
35-01-048-03	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	8418,82	2670,33	3758,21	0,00	1990,28	123
35-01-048-04	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	13468,28	3796,04	5578,06	0,00	4094,18	172
35-01-048-05	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	19472,35	5400,81	8178,79	0,00	5892,75	241
35-01-048-06	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	28193,18	8193,60	12939,02	0,00	7060,56	360
35-01-048-07	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	40999,11	11665,50	18373,28	0,00	10960,33	505
35-01-048-08	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	51039,32	14691,60	23554,78	0,00	12792,94	636
35-01-048-09	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	6269,23	1972,56	2671,39	0,00	1625,28	97,7
35-01-048-10	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	7291,24	2261,28	3155,65	0,00	1874,31	112
35-01-048-11	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	8260,13	2670,33	3796,08	0,00	1793,72	123
35-01-048-12	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	12391,88	3531,20	5169,39	0,00	3691,29	160
35-01-048-13	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	18198,44	5031,96	7711,14	0,00	5455,34	228
35-01-048-14	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	26327,45	7692,88	12134,37	0,00	6500,20	338
35-01-048-15	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	38322,01	10833,76	17315,87	0,00	10172,38	476
35-01-048-16	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	48080,87	13906,20	22244,61	0,00	11930,06	602
35-01-048-17	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	5831,93	2014,96	2710,35	0,00	1106,62	99,8
35-01-048-18	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	6613,33	2261,28	3307,38	0,00	1044,67	112
35-01-048-19	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	7382,37	2496,65	3422,26	0,00	1463,46	115
35-01-048-20	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	11739,10	3442,92	5039,90	0,00	3256,28	156
35-01-048-21	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	16441,01	4612,63	7017,17	0,00	4811,21	209
35-01-048-22	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	24106,30	7192,16	11314,02	0,00	5600,12	316
35-01-048-23	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	34220,12	10395,00	16579,77	0,00	7245,35	450
35-01-048-24	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	41602,60	13020,30	20834,49	0,00	7747,81	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			
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 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами ПК-ЭР, площадь сечения:							
35-01-059-01	до 12 м ² по породе с погрузкой в вагонетке	25466,26	1984,29	18581,89	0,00	4900,08	94,4
35-01-059-02	до 12 м ² по смешанному забою с погрузкой в вагонетке	23467,15	1828,74	16738,33	0,00	4900,08	87
35-01-059-03	до 12 м ² по углю с погрузкой в вагонетке	17503,52	1450,38	14179,58	0,00	1873,56	69
35-01-059-04	до 12 м ² по породе с погрузкой на конвейер	18798,39	1182,18	12716,13	0,00	4900,08	57
35-01-059-05	до 12 м ² по смешанному забою с погрузкой на конвейер	16995,98	1038,39	11057,51	0,00	4900,08	49,4
35-01-059-06	до 12 м ² по углю с погрузкой на конвейер	11954,17	866,02	9214,59	0,00	1873,56	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	15014,22	1870,78	5937,44	0,00	7206,00	89
35-01-059-08	до 15 м ² по смешанному забою с погрузкой в вагонетке	10934,63	1523,95	4510,60	0,00	4900,08	72,5
35-01-059-09	до 15 м ² по углю с погрузкой в вагонетке	6387,86	1088,85	3425,45	0,00	1873,56	52,5
35-01-059-10	до 15 м ² по породе с погрузкой на конвейер	10283,73	1061,51	2016,22	0,00	7206,00	50,5
35-01-059-11	до 15 м ² по смешанному забою с погрузкой на конвейер	7161,23	779,84	1481,31	0,00	4900,08	37,1
35-01-059-12	до 15 м ² по углю с погрузкой на конвейер	3631,07	605,38	1152,13	0,00	1873,56	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	27761,67	1973,78	18581,89	0,00	7206,00	93,9
35-01-059-14	до 25 м ² по смешанному забою с погрузкой в вагонетке	20798,73	1626,95	14271,70	0,00	4900,08	77,4
35-01-059-15	до 25 м ² по углю с погрузкой в вагонетке	13179,63	1122,47	10183,60	0,00	1873,56	53,4
35-01-059-16	до 25 м ² по породе с погрузкой на конвейер	20613,48	1147,69	12259,79	0,00	7206,00	54,6
35-01-059-17	до 25 м ² по смешанному забою с погрузкой на конвейер	14775,38	845,00	9030,30	0,00	4900,08	40,2
35-01-059-18	до 25 м ² по углю с погрузкой на конвейер	9233,10	628,50	6731,04	0,00	1873,56	29,9

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 1.5. ПРОХОЖДЕНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК ВРУЧНУЮ ИЛИ ОТБойНЫМИ МОЛОТКАМИ							
Таблица 35-01-069. Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок и их сопряжений							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок и их сопряжений вручную, площадь сечения:							
35-01-069-01	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	22529,90	8224,92	10063,84	0,00	4241,14	402
35-01-069-02	от 6,5 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	22899,77	8818,26	9865,95	0,00	4215,56	431
35-01-069-03	свыше 10 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	23316,06	9411,60	9752,87	0,00	4151,59	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)	8586,20	3380,62	5028,62	0,00	176,96	163
35-01-069-05	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	17885,46	6325,70	11382,80	0,00	176,96	305
35-01-069-06	свыше 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 1 (уголь)	8113,06	3090,26	4845,84	0,00	176,96	149
35-01-069-07	свыше 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	30516,43	19170,24	11169,23	0,00	176,96	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	25271,38	9411,60	11618,64	0,00	4241,14	460
35-01-070-02	от 6,5 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	25828,36	10107,24	11505,56	0,00	4215,56	494
35-01-070-03	свыше 10 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	26326,50	10782,42	11392,49	0,00	4151,59	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)	9855,05	3857,64	5820,45	0,00	176,96	186
35-01-070-05	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	21150,38	7819,44	13153,98	0,00	176,96	372
35-01-070-06	свыше 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 1 (уголь)	9335,42	3546,54	5611,92	0,00	176,96	171
35-01-070-07	свыше 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	20550,16	7445,66	12927,54	0,00	176,96	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	22529,90	8224,92	10063,84	0,00	4241,14	402
35-01-070-09	от 6,5 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	22984,58	8818,26	9950,76	0,00	4215,56	431
35-01-070-10	свыше 10 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	23429,14	9411,60	9865,95	0,00	4151,59	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)	8663,69	3380,62	5028,62	0,00	254,45	163

Номера расценок	Наименование 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
35-01-070-12	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	18377,75	6740,50	11382,80	0,00	254,45	325
35-01-070-13	свыше 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 1 (уголь)	8190,55	3090,26	4845,84	0,00	254,45	149
35-01-070-14	свыше 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	17953,65	6558,24	11140,96	0,00	254,45	312

Таблица 35-01-071. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений

Измеритель: 100 м³ 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	27594,76	10434,60	12919,02	0,00	4241,14	510
35-01-071-02	от 6,5 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	28338,02	11344,78	12777,68	0,00	4215,56	547
35-01-071-03	свыше 10 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	28949,09	12132,90	12664,60	0,00	4151,59	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)	10935,73	4272,44	6486,33	0,00	176,96	206
35-01-071-05	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	23464,85	8586,36	14701,53	0,00	176,96	414
35-01-071-06	свыше 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 1 (уголь)	10299,85	3899,12	6223,77	0,00	176,96	188
35-01-071-07	свыше 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	22935,71	8365,96	14392,79	0,00	176,96	398

Таблица 35-01-072. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений

Измеритель: 100 м³ 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	32963,90	13542,20	15180,56	0,00	4241,14	595
35-01-072-02	от 6,5 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	33792,91	14566,40	15010,95	0,00	4215,56	640
35-01-072-03	свыше 10 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	34611,79	15590,60	14869,60	0,00	4151,59	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)	13277,46	5462,40	7638,10	0,00	176,96	240
35-01-072-05	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	28716,93	11203,50	17336,47	0,00	176,96	485
35-01-072-06	свыше 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 1 (уголь)	12524,96	5007,20	7340,80	0,00	176,96	220
35-01-072-07	свыше 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	27772,22	10606,16	16989,10	0,00	176,96	466

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
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 1.6. 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)	9268,84	2618,88	4389,11	0,00	2260,85	128
35-01-082-02	2-3	23767,80	7238,26	13070,55	0,00	3458,99	349
35-01-082-03	4-6	30048,98	8765,34	19104,33	0,00	2179,31	417
35-01-082-04	7-9	39827,47	9664,84	20489,01	0,00	9673,62	466
35-01-082-05	10-12	47928,12	12547,70	26291,56	0,00	9088,86	605
35-01-082-06	13-15	56813,55	14912,06	30841,17	0,00	11060,32	719
35-01-082-07	16-18	69036,56	17186,40	35053,77	0,00	16796,39	840
35-01-082-08	19-20	76468,41	19007,34	38508,10	0,00	18952,97	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 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 6 до 8 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-083-01	1,5 (уголь)	6223,57	1403,56	2903,22	0,00	1916,79	68,6
35-01-083-02	2-3	13825,67	3314,52	7434,76	0,00	3076,39	162
35-01-083-03	4-6	18613,22	3972,78	11703,57	0,00	2936,87	189
35-01-083-04	7-9	23545,24	4828,56	12991,15	0,00	5725,53	236
35-01-083-05	10-12	32085,04	6751,80	17045,45	0,00	8287,79	330
35-01-083-06	13-15	38051,90	8368,14	20204,90	0,00	9478,86	409
35-01-083-07	16-18	49462,38	10579,56	24249,00	0,00	14633,82	524
35-01-083-08	19-20	55227,46	11952,48	26860,81	0,00	16414,17	592
Таблица 35-01-084. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 8 до 10 м²							
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 8 до 10 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-084-01	1,5 (уголь)	6634,42	1264,43	3795,96	0,00	1574,03	61,8
35-01-084-02	2-3	14643,52	2843,94	9518,52	0,00	2281,06	139
35-01-084-03	4-6	19299,55	3531,36	13352,03	0,00	2416,16	168
35-01-084-04	7-9	24045,10	4398,90	14760,55	0,00	4885,65	215
35-01-084-05	10-12	33639,26	6219,84	20079,04	0,00	7340,38	304
35-01-084-06	13-15	39595,27	7815,72	23154,24	0,00	8625,31	382
35-01-084-07	16-18	50165,12	9832,53	26861,33	0,00	13471,26	487
35-01-084-08	19-20	56730,11	11447,73	29936,52	0,00	15345,86	567

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

Таблица 35-01-085. 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 м², коэффициент крепости пород:

35-01-085-01	1,5 (уголь)	6330,25	1200,85	3767,48	0,00	1361,92	57,9
35-01-085-02	2-3	15218,52	2177,70	11716,80	0,00	1324,02	105
35-01-085-03	4-6	15863,28	373,32	13366,36	0,00	2123,60	18
35-01-085-04	7-9	32262,38	2905,40	24891,03	0,00	4465,95	146
35-01-085-05	10-12	43687,47	3690,44	33610,08	0,00	6386,95	188
35-01-085-06	13-15	49069,90	4004,52	37554,79	0,00	7510,59	204
35-01-085-07	16-18	55755,40	4294,32	39814,43	0,00	11646,65	232
35-01-085-08	19-20	64645,59	4812,60	46488,39	0,00	13344,60	260

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 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 12 до 16 м², коэффициент крепости пород:

35-01-086-01	1,5 (уголь)	6751,36	1055,67	4569,30	0,00	1126,39	50,9
35-01-086-02	2-3	18469,57	1902,31	15464,95	0,00	1102,31	90,5
35-01-086-03	4-6	23539,52	2177,70	19675,88	0,00	1685,94	105
35-01-086-04	7-9	31783,99	2587,00	25300,13	0,00	3896,86	130
35-01-086-05	10-12	42486,27	3415,62	33332,23	0,00	5738,42	174
35-01-086-06	13-15	47682,44	3729,70	37160,92	0,00	6791,82	190
35-01-086-07	16-18	53684,85	3998,16	39188,52	0,00	10498,17	216
35-01-086-08	19-20	61536,87	4442,40	44934,31	0,00	12160,16	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 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 16 до 20 м², коэффициент крепости пород:

35-01-087-01	1,5 (уголь)	6487,58	1007,96	4510,44	0,00	969,18	48,6
35-01-087-02	2-3	17732,37	1814,03	14948,35	0,00	969,99	86,3
35-01-087-03	4-6	22821,56	2074,00	19067,29	0,00	1680,27	100
35-01-087-04	7-9	29741,25	2483,37	23749,77	0,00	3508,11	123
35-01-087-05	10-12	40345,49	3278,21	31767,45	0,00	5299,83	167
35-01-087-06	13-15	45039,48	3553,03	35192,83	0,00	6293,62	181
35-01-087-07	16-18	50708,56	3813,06	37165,18	0,00	9730,32	206
35-01-087-08	19-20	58277,03	4238,79	42850,20	0,00	11188,04	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 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:

35-01-088-01	1,5 (уголь)	6666,39	1049,60	4527,32	0,00	1089,47	51,3
35-01-088-02	2-3	21296,43	1862,37	18410,22	0,00	1023,84	88,6
35-01-088-03	4-6	26328,52	2136,22	22442,75	0,00	1749,55	103

Номера расценок	Наименование 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
35-01-088-04	7-9	34456,40	2503,56	28555,97	0,00	3396,87	124
35-01-088-05	10-12	45206,38	3847,48	36697,90	0,00	4661,00	196
35-01-088-06	13-15	51796,67	4181,19	42207,31	0,00	5408,17	213
35-01-088-07	16-18	57344,11	4386,10	45990,33	0,00	6967,68	230
35-01-088-08	19-20	64851,48	4779,45	52610,62	0,00	7461,41	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 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:

35-01-089-01	1,5 (уголь)	6507,80	1055,67	4524,07	0,00	928,06	50,9
35-01-089-02	2-3	20943,18	1853,96	18245,09	0,00	844,13	88,2
35-01-089-03	4-6	25167,28	2094,74	21557,04	0,00	1515,50	101
35-01-089-04	7-9	32866,05	2442,99	27445,08	0,00	2977,98	121
35-01-089-05	10-12	42254,22	4043,78	34175,89	0,00	4034,55	206
35-01-089-06	13-15	46834,55	4279,34	37958,91	0,00	4596,30	218
35-01-089-07	16-18	50976,64	4469,85	40631,05	0,00	5875,74	231
35-01-089-08	19-20	56969,34	4740,75	45840,21	0,00	6388,38	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)	6139,79	916,71	4475,77	0,00	747,31	44,2
35-01-090-02	2-3	19985,87	1807,72	17413,78	0,00	764,37	86
35-01-090-03	4-6	23294,27	1999,34	19935,74	0,00	1359,19	96,4
35-01-090-04	7-9	32009,37	2402,61	26829,59	0,00	2777,17	119
35-01-090-05	10-12	40163,30	3999,90	32434,49	0,00	3728,91	201
35-01-090-06	13-15	42122,59	2208,90	35587,01	0,00	4326,68	111
35-01-090-07	16-18	63345,58	4295,70	37793,78	0,00	21256,10	222
35-01-090-08	19-20	52346,10	4527,90	42057,19	0,00	5761,01	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)	9107,17	2618,88	4389,11	0,00	2099,18	128
35-01-091-02	2-3	24319,44	7487,14	13153,44	0,00	3678,86	361
35-01-091-03	4-6	32249,28	9080,64	19736,22	0,00	3432,42	432
35-01-091-04	7-9	36260,86	9851,50	20868,14	0,00	5541,22	475
35-01-091-05	10-12	48305,96	12838,06	26839,20	0,00	8628,70	619
35-01-091-06	13-15	58468,22	15447,30	32231,33	0,00	10789,59	755
35-01-091-07	16-18	79511,76	19866,96	40445,90	0,00	19198,90	984
35-01-091-08	19-20	98403,04	24756,60	49292,36	0,00	24354,08	1210

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

Таблица 35-01-092. 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)	6094,66	1403,56	2903,22	0,00	1787,88	68,6
35-01-092-02	2-3	14376,83	3539,58	7517,65	0,00	3319,60	173
35-01-092-03	4-6	19492,71	4210,22	12238,37	0,00	3044,12	203
35-01-092-04	7-9	23695,58	5060,56	13328,16	0,00	5306,86	244
35-01-092-05	10-12	32346,27	6997,32	17490,96	0,00	7857,99	342
35-01-092-06	13-15	40759,00	9288,84	21956,32	0,00	9513,84	454
35-01-092-07	16-18	58863,66	13143,69	29033,49	0,00	16686,48	651
35-01-092-08	19-20	72445,64	16979,79	36321,28	0,00	19144,57	841

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 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 8 до 10 м², коэффициент крепости пород:

35-01-093-01	1,5 (уголь)	5566,13	1264,43	2830,76	0,00	1470,94	61,8
35-01-093-02	2-3	12681,88	3007,62	7216,12	0,00	2458,14	147
35-01-093-03	4-6	17447,71	3712,46	11210,29	0,00	2524,96	179
35-01-093-04	7-9	21382,18	4521,66	12357,63	0,00	4502,89	221
35-01-093-05	10-12	29884,32	6465,36	16434,34	0,00	6984,62	316
35-01-093-06	13-15	37932,23	8654,58	20646,94	0,00	8630,71	423
35-01-093-07	16-18	54848,47	12235,14	27218,60	0,00	15394,73	606
35-01-093-08	19-20	70548,15	16172,19	34717,03	0,00	19658,93	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 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 10 до 12 м², коэффициент крепости пород:

35-01-094-01	1,5 (уголь)	6244,39	1200,85	3767,48	0,00	1276,06	57,9
35-01-094-02	2-3	15689,40	2239,92	12051,27	0,00	1398,21	108
35-01-094-03	4-6	23740,60	2530,28	18994,47	0,00	2215,85	122
35-01-094-04	7-9	32643,84	2988,12	25526,39	0,00	4129,33	148
35-01-094-05	10-12	44749,15	3788,59	34886,31	0,00	6074,25	193
35-01-094-06	13-15	52825,04	4237,65	41090,66	0,00	7496,73	219
35-01-094-07	16-18	66793,46	4997,76	48515,99	0,00	13279,71	274
35-01-094-08	19-20	86685,68	6130,20	63598,69	0,00	16956,79	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 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 12 до 16 м², коэффициент крепости пород:

35-01-095-01	1,5 (уголь)	9092,85	1055,67	4569,30	0,00	3467,88	50,9
35-01-095-02	2-3	19508,69	1932,97	16406,18	0,00	1169,54	93,2
35-01-095-03	4-6	25307,42	2260,66	21097,69	0,00	1949,07	109

Номера расценок	Наименование 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
35-01-095-04	7-9	32371,98	2685,27	26057,03	0,00	3629,68	133
35-01-095-05	10-12	43192,87	3494,14	34252,27	0,00	5446,46	178
35-01-095-06	13-15	51172,48	3947,40	40456,62	0,00	6768,46	204
35-01-095-07	16-18	63610,73	4614,72	47069,81	0,00	11926,20	253
35-01-095-08	19-20	81681,31	5643,39	60644,24	0,00	15393,68	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 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 16 до 20 м², коэффициент крепости пород:

35-01-096-01	1,5 (уголь)	6432,33	1007,96	4510,44	0,00	913,93	48,6
35-01-096-02	2-3	18413,34	1843,79	15539,95	0,00	1029,60	88,9
35-01-096-03	4-6	23929,04	2156,96	19995,45	0,00	1776,63	104
35-01-096-04	7-9	30308,80	2543,94	24445,89	0,00	3318,97	126
35-01-096-05	10-12	40505,83	3317,47	32239,66	0,00	4948,70	169
35-01-096-06	13-15	47582,81	3749,33	37692,64	0,00	6140,84	191
35-01-096-07	16-18	59412,13	4359,36	44151,13	0,00	10901,64	239
35-01-096-08	19-20	73963,73	5282,79	56604,03	0,00	12076,91	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)	7047,95	1049,60	5021,53	0,00	976,82	51,3
35-01-097-02	2-3	21264,47	1862,37	18434,60	0,00	967,50	88,6
35-01-097-03	4-6	26307,16	2136,22	22442,75	0,00	1728,19	103
35-01-097-04	7-9	34116,70	2503,56	28555,97	0,00	3057,17	124
35-01-097-05	10-12	44937,76	3173,40	37495,99	0,00	4268,37	164
35-01-097-06	13-15	51628,42	3451,67	43170,53	0,00	5006,22	181
35-01-097-07	16-18	59209,42	3816,40	48845,06	0,00	6547,96	203
35-01-097-08	19-20	65044,81	4119,12	53889,09	0,00	7036,60	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)	6911,21	1055,67	5005,69	0,00	849,85	50,9
35-01-098-02	2-3	20920,48	1853,96	18245,09	0,00	821,43	88,2
35-01-098-03	4-6	25173,60	2094,74	21557,04	0,00	1521,82	101
35-01-098-04	7-9	32651,73	2442,99	27445,08	0,00	2763,66	121
35-01-098-05	10-12	41531,85	2999,25	34823,85	0,00	3708,75	155
35-01-098-06	13-15	46243,83	3231,45	38757,00	0,00	4255,38	167
35-01-098-07	16-18	52047,23	3508,88	43020,41	0,00	5517,94	184
35-01-098-08	19-20	56881,88	3737,72	47118,68	0,00	6025,48	196

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

Таблица 35-01-099. 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)	6361,93	916,71	4770,38	0,00	674,84	44,2
35-01-099-02	2-3	19937,93	1807,72	17389,41	0,00	740,80	86
35-01-099-03	4-6	23305,35	1999,34	19935,74	0,00	1370,27	96,4
35-01-099-04	7-9	31748,57	2402,61	26829,59	0,00	2516,37	119
35-01-099-05	10-12	39453,74	2944,50	33082,46	0,00	3426,78	150
35-01-099-06	13-15	43429,99	3096,00	36400,11	0,00	3933,88	160
35-01-099-07	16-18	48370,78	3337,25	40018,01	0,00	5015,52	175
35-01-099-08	19-20	52279,68	3508,88	43335,66	0,00	5435,14	184

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 м³ 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)	9269,07	2618,88	4389,11	0,00	2261,08	128
35-01-109-02	2-3	23767,63	7238,26	13070,55	0,00	3458,82	349
35-01-109-03	4-6	31168,02	8765,34	19104,33	0,00	3298,35	417
35-01-109-04	7-9	39827,47	9664,84	20489,01	0,00	9673,62	466
35-01-109-05	10-12	45326,74	12547,70	26291,56	0,00	6487,48	605
35-01-109-06	13-15	53648,81	14932,80	30841,17	0,00	7874,84	720
35-01-109-07	16-18	69036,56	17186,40	35053,77	0,00	16796,39	840
35-01-109-08	19-20	76468,41	19007,34	38508,10	0,00	18952,97	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 м³ 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)	6242,46	1313,53	3011,91	0,00	1917,02	64,2
35-01-110-02	2-3	14374,79	3150,84	8147,74	0,00	3076,21	154
35-01-110-03	4-6	19239,46	3753,94	12548,65	0,00	2936,87	181
35-01-110-04	7-9	24269,74	4707,98	13836,23	0,00	5725,53	227
35-01-110-05	10-12	32441,93	6424,44	17694,33	0,00	8323,16	314
35-01-110-06	13-15	38393,88	8061,24	20853,78	0,00	9478,86	394
35-01-110-07	16-18	49808,41	10276,71	24897,88	0,00	14633,82	509
35-01-110-08	19-20	55244,82	11482,30	27509,69	0,00	16252,83	577

Номера расценок	Наименование 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 35-01-111. 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)	5691,37	1176,45	2940,66	0,00	1574,26	57,5
35-01-111-02	2-3	12816,60	2680,26	7855,45	0,00	2280,89	131
35-01-111-03	4-6	17327,74	3318,40	11592,29	0,00	2417,05	160
35-01-111-04	7-9	21896,62	4272,44	12920,57	0,00	4703,61	206
35-01-111-05	10-12	29861,05	5912,94	16607,73	0,00	7340,38	289
35-01-111-06	13-15	35796,60	7488,36	19682,93	0,00	8625,31	366
35-01-111-07	16-18	46390,96	9529,68	23390,02	0,00	13471,26	472
35-01-111-08	19-20	52935,76	11124,69	26465,21	0,00	15345,86	551
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)	5370,99	1096,66	2912,18	0,00	1362,15	53,6
35-01-112-02	2-3	17406,13	1988,49	14093,80	0,00	1323,84	94,6
35-01-112-03	4-6	21684,57	2281,40	17279,57	0,00	2123,60	110
35-01-112-04	7-9	30263,20	2746,20	23051,05	0,00	4465,95	138
35-01-112-05	10-12	39844,71	3376,36	30080,54	0,00	6387,81	172
35-01-112-06	13-15	45128,11	3579,75	34025,25	0,00	7523,11	185
35-01-112-07	16-18	51744,63	3958,08	36284,89	0,00	11501,66	217
35-01-112-08	19-20	60699,29	4395,84	42958,85	0,00	13344,60	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)	5029,62	1022,48	2880,52	0,00	1126,62	49,3
35-01-113-02	2-3	16020,37	1912,82	13005,41	0,00	1102,14	91
35-01-113-03	4-6	20287,93	2198,44	16235,39	0,00	1854,10	106
35-01-113-04	7-9	28023,76	2644,89	21482,01	0,00	3896,86	131
35-01-113-05	10-12	37433,62	3238,95	28456,25	0,00	5738,42	165
35-01-113-06	13-15	42286,29	3502,35	31992,12	0,00	6791,82	181
35-01-113-07	16-18	48586,39	3775,68	34312,54	0,00	10498,17	207
35-01-113-08	19-20	56431,93	4213,44	40058,33	0,00	12160,16	231

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

Таблица 35-01-114. 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 м³ 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)	4782,54	974,78	2838,35	0,00	969,41	47
35-01-114-02	2-3	14970,73	1826,64	12174,21	0,00	969,88	86,9
35-01-114-03	4-6	19174,23	2115,48	15378,48	0,00	1680,27	102
35-01-114-04	7-9	26072,63	2503,56	20060,96	0,00	3508,11	124
35-01-114-05	10-12	35395,43	3101,54	26994,06	0,00	5299,83	158
35-01-114-06	13-15	40023,58	3328,20	30419,44	0,00	6275,94	172
35-01-114-07	16-18	45715,39	3593,28	32391,79	0,00	9730,32	197
35-01-114-08	19-20	53322,99	4012,80	38016,04	0,00	11294,15	220

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 м³ 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)	4994,71	1032,85	2872,16	0,00	1089,70	49,8
35-01-115-02	2-3	12968,22	1877,09	10067,47	0,00	1023,66	89,3
35-01-115-03	4-6	15916,85	2148,30	12019,00	0,00	1749,55	105
35-01-115-04	7-9	19963,85	2523,75	14043,23	0,00	3396,87	125
35-01-115-05	10-12	40265,51	3003,39	31924,51	0,00	5337,61	153
35-01-115-06	13-15	46925,20	3337,10	37433,92	0,00	6154,18	170
35-01-115-07	16-18	52497,64	3410,88	41216,94	0,00	7869,82	187
35-01-115-08	19-20	59857,48	3702,72	47687,11	0,00	8467,65	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 м³ 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)	7021,61	2156,96	2603,57	0,00	2261,08	104
35-01-116-02	2-3	15557,57	5381,12	6702,60	0,00	3473,85	256
35-01-116-03	4-6	20216,56	5974,32	10943,89	0,00	3298,35	292
35-01-116-04	7-9	25528,59	6884,79	12328,56	0,00	6315,24	341
35-01-116-05	10-12	34225,64	8833,50	16303,28	0,00	9088,86	450
35-01-116-06	13-15	42946,92	11090,95	20852,89	0,00	11003,08	565
35-01-116-07	16-18	54924,83	13062,95	25065,49	0,00	16796,39	685
35-01-116-08	19-20	62469,04	14996,25	28519,82	0,00	18952,97	775

Номера расценок	Наименование 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 35-01-117. 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)	6595,83	2094,74	2584,07	0,00	1917,02	101
35-01-117-02	2-3	14945,54	5205,74	6663,59	0,00	3076,21	251
35-01-117-03	4-6	19673,58	6032,74	10703,97	0,00	2936,87	287
35-01-117-04	7-9	24623,50	6906,42	11991,55	0,00	5725,53	333
35-01-117-05	10-12	32963,99	8920,56	15755,64	0,00	8287,79	436
35-01-117-06	13-15	38930,85	10536,90	18915,09	0,00	9478,86	515
35-01-117-07	16-18	50312,71	12719,70	22959,19	0,00	14633,82	630
35-01-117-08	19-20	56077,79	14092,62	25571,00	0,00	16414,17	698
Таблица 35-01-118. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-118-01	1,5 (уголь)	6038,53	1949,56	2514,71	0,00	1574,26	94
35-01-118-02	2-3	13363,70	4687,24	6395,57	0,00	2280,89	226
35-01-118-03	4-6	17754,06	5549,28	9787,73	0,00	2417,05	264
35-01-118-04	7-9	22414,71	6429,40	11116,01	0,00	4869,30	310
35-01-118-05	10-12	30376,51	8327,22	14708,91	0,00	7340,38	407
35-01-118-06	13-15	36332,52	9923,10	17784,11	0,00	8625,31	485
35-01-118-07	16-18	46894,75	11932,29	21491,20	0,00	13471,26	591
35-01-118-08	19-20	53439,55	13527,30	24566,39	0,00	15345,86	670
Таблица 35-01-119. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-119-01	1,5 (уголь)	5717,05	1868,67	2486,23	0,00	1362,15	90,1
35-01-119-02	2-3	12581,02	4438,36	6307,79	0,00	1834,87	214
35-01-119-03	4-6	16519,08	5185,00	9260,95	0,00	2073,13	250
35-01-119-04	7-9	20856,03	6097,56	10484,12	0,00	4274,35	294
35-01-119-05	10-12	28258,30	7877,10	13824,26	0,00	6556,94	385
35-01-119-06	13-15	33978,98	9391,14	16815,21	0,00	7772,63	459
35-01-119-07	16-18	43466,83	11205,45	20143,16	0,00	12118,22	555
35-01-119-08	19-20	50248,29	12971,64	23218,36	0,00	14058,29	634
Таблица 35-01-120. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-120-01	1,5 (уголь)	14810,00	1779,49	11903,89	0,00	1126,62	85,8

Номера расценок	Наименование 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
35-01-120-02	2-3	34715,10	4293,18	28719,18	0,00	1702,74	207
35-01-120-03	4-6	40484,52	5086,84	33575,08	0,00	1822,60	242
35-01-120-04	7-9	48738,74	5848,68	39124,68	0,00	3765,38	282
35-01-120-05	10-12	57966,31	7590,66	44482,90	0,00	5892,75	371
35-01-120-06	13-15	70082,20	9186,54	53835,10	0,00	7060,56	449
35-01-120-07	16-18	88017,97	11232,54	65825,10	0,00	10960,33	549
35-01-120-08	19-20	96728,22	12235,08	71700,20	0,00	12792,94	598

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 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 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-121-01	1,5 (уголь)	5112,74	1723,49	2419,84	0,00	969,41	83,1
35-01-121-02	2-3	11509,03	4106,52	6052,25	0,00	1350,26	198
35-01-121-03	4-6	15082,12	4876,64	8554,17	0,00	1651,31	232
35-01-121-04	7-9	18477,69	5558,32	9522,18	0,00	3397,19	268
35-01-121-05	10-12	25528,80	7362,70	12710,76	0,00	5455,34	355
35-01-121-06	13-15	30373,85	8593,20	15280,45	0,00	6500,20	420
35-01-121-07	16-18	38494,90	10135,38	18187,14	0,00	10172,38	502
35-01-121-08	19-20	44131,21	11508,30	20798,96	0,00	11823,95	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 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 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-122-01	1,5 (уголь)	64442,90	1652,98	2152,32	0,00	60637,60	79,7
35-01-122-02	2-3	71323,06	4210,22	6074,50	0,00	61038,34	203
35-01-122-03	4-6	73810,58	4624,40	8071,96	0,00	61114,22	220
35-01-122-04	7-9	76962,31	5247,22	8910,68	0,00	62804,41	253
35-01-122-05	10-12	83783,40	7134,56	12289,50	0,00	64359,34	344
35-01-122-06	13-15	29193,43	8565,62	15027,69	0,00	5600,12	413
35-01-122-07	16-18	35643,24	10168,62	18229,27	0,00	7245,35	497
35-01-122-08	19-20	39354,64	11144,88	20461,95	0,00	7747,81	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 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-123-01	1,5 (уголь)	6703,73	2094,74	2348,14	0,00	2260,85	101
35-01-123-02	2-3	14637,41	5143,52	6034,90	0,00	3458,99	248
35-01-123-03	4-6	19993,89	5890,16	10805,38	0,00	3298,35	284
35-01-123-04	7-9	25756,58	6956,40	12484,94	0,00	6315,24	340
35-01-123-05	10-12	35682,83	9623,36	16970,61	0,00	9088,86	464
35-01-123-06	13-15	45537,61	12340,30	22194,23	0,00	11003,08	595
35-01-123-07	16-18	58603,61	14894,88	26912,34	0,00	16796,39	728
35-01-123-08	19-20	67290,82	17297,16	31040,69	0,00	18952,97	834

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

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

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

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

35-01-124-01	1,5 (уголь)	6273,92	2032,52	2324,61	0,00	1916,79	98
35-01-124-02	2-3	14085,75	5019,08	5990,17	0,00	3076,50	242
35-01-124-03	4-6	19312,03	5822,54	10552,62	0,00	2936,87	277
35-01-124-04	7-9	24675,53	6844,20	12105,80	0,00	5725,53	330
35-01-124-05	10-12	33772,13	9145,62	16338,72	0,00	8287,79	447
35-01-124-06	13-15	40385,31	10987,02	19919,43	0,00	9478,86	537
35-01-124-07	16-18	52571,33	13426,35	24511,16	0,00	14633,82	665
35-01-124-08	19-20	59084,20	15041,55	27628,48	0,00	16414,17	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 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

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

35-01-125-01	1,5 (уголь)	5696,56	1870,75	2251,78	0,00	1574,03	90,2
35-01-125-02	2-3	12446,46	4459,10	5706,30	0,00	2281,06	215
35-01-125-03	4-6	17232,42	5297,04	9518,33	0,00	2417,05	252
35-01-125-04	7-9	22374,11	6325,70	11162,76	0,00	4885,65	305
35-01-125-05	10-12	30950,09	8511,36	15098,35	0,00	7340,38	416
35-01-125-06	13-15	37636,67	10332,30	18679,06	0,00	8625,31	505
35-01-125-07	16-18	49046,92	12726,12	22849,54	0,00	13471,26	622
35-01-125-08	19-20	55936,84	14076,48	26514,50	0,00	15345,86	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 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

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

35-01-126-01	1,5 (уголь)	5357,84	1777,42	2218,50	0,00	1361,92	85,7
35-01-126-02	2-3	11600,88	4168,74	5605,52	0,00	1826,62	201
35-01-126-03	4-6	15966,59	4981,74	8911,72	0,00	2073,13	237
35-01-126-04	7-9	20610,48	5931,64	10404,49	0,00	4274,35	286
35-01-126-05	10-12	28645,49	7958,94	14129,46	0,00	6557,09	389
35-01-126-06	13-15	34970,21	9698,04	17499,54	0,00	7772,63	474
35-01-126-07	16-18	45119,30	11710,20	21290,88	0,00	12118,22	580
35-01-126-08	19-20	52762,04	13790,04	24913,71	0,00	14058,29	674

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

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

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

35-01-127-01	1,5 (уголь)	4984,92	1675,79	2182,74	0,00	1126,39	80,8
--------------	-------------	---------	---------	---------	------	---------	------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
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
35-01-127-02	2-3	11063,13	4002,82	5542,13	0,00	1518,18	193
35-01-127-03	4-6	15126,72	4771,54	8532,58	0,00	1822,60	227
35-01-127-04	7-9	19326,38	5662,02	9898,98	0,00	3765,38	273
35-01-127-05	10-12	27126,34	7736,02	13497,57	0,00	5892,75	373
35-01-127-06	13-15	33175,66	9415,96	16699,14	0,00	7060,56	454
35-01-127-07	16-18	42280,62	11124,69	20195,60	0,00	10960,33	551
35-01-127-08	19-20	49078,71	12930,72	23355,05	0,00	12792,94	632

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

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

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-128-01	1,5 (уголь)	4733,05	1615,65	2148,22	0,00	969,18	77,9
35-01-128-02	2-3	10521,85	3816,16	5365,61	0,00	1340,08	184
35-01-128-03	4-6	14355,63	4561,34	8142,98	0,00	1651,31	217
35-01-128-04	7-9	18102,36	5350,92	9321,61	0,00	3429,83	258
35-01-128-05	10-12	25711,52	7383,44	12872,74	0,00	5455,34	356
35-01-128-06	13-15	31119,56	8797,80	15821,56	0,00	6500,20	430
35-01-128-07	16-18	39818,95	10539,18	19107,39	0,00	10172,38	522
35-01-128-08	19-20	46429,56	12316,92	22182,58	0,00	11930,06	602

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

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

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-129-01	1,5 (уголь)	4580,04	1557,57	1933,00	0,00	1089,47	75,1
35-01-129-02	2-3	10819,99	3919,86	5409,92	0,00	1490,21	189
35-01-129-03	4-6	12824,41	4119,92	7138,40	0,00	1566,09	196
35-01-129-04 (112-0003)	7-9 Аммонит № 6 ЖВ в патронах, (т)	16125,45 -	4790,94 -	8078,23 -	0,00 -	3256,28 (П)	231 -
35-01-129-05	10-12	24313,00	7134,56	12367,23	0,00	4811,21	344
35-01-129-06	13-15	29899,82	8773,02	15526,68	0,00	5600,12	423
35-01-129-07	16-18	36972,68	10577,82	19149,51	0,00	7245,35	517
35-01-129-08	19-20	41301,84	11750,58	21803,45	0,00	7747,81	582

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 м³ 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 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-130-01	1,5 (уголь)	7061,41	3629,50	1171,06	0,00	2260,85	175
35-01-130-02	2-3	15659,95	10089,60	2111,36	0,00	3458,99	480
35-01-130-03	4-6	23200,29	11821,80	8080,14	0,00	3298,35	570
35-01-130-04	7-9	29336,50	12664,74	10356,52	0,00	6315,24	619
35-01-130-05	10-12	40767,69	16218,68	15460,15	0,00	9088,86	782
35-01-130-06	13-15	52070,51	18707,48	22302,71	0,00	11060,32	902
35-01-130-07	16-18	66304,00	20869,20	28638,41	0,00	16796,39	1020
35-01-130-08	19-20	75497,25	22710,60	33833,68	0,00	18952,97	1110

Номера расценок	Наименование 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 35-01-131. 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 м³ 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)	28234,31	3567,28	1151,55	0,00	23515,48	172
35-01-131-02	2-3	58227,08	9851,50	2072,35	0,00	46303,23	475
35-01-131-03	4-6	151277,93	11855,28	7719,31	0,00	131703,34	564
35-01-131-04	7-9	237376,44	12672,14	9849,67	0,00	214854,63	611
35-01-131-05	10-12	33694,89	16032,02	9375,08	0,00	8287,79	773
35-01-131-06	13-15	39683,87	17670,48	12534,53	0,00	9478,86	852
35-01-131-07	16-18	50997,27	19784,82	16578,63	0,00	14633,82	967
35-01-131-08	19-20	56678,41	21073,80	19190,44	0,00	16414,17	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 м³ 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)	5572,25	3401,36	596,86	0,00	1574,03	164
35-01-132-02	2-3	12737,02	9250,04	1205,92	0,00	2281,06	446
35-01-132-03	4-6	17836,88	11266,72	4153,11	0,00	2417,05	536
35-01-132-04	7-9	22458,46	12091,42	5481,39	0,00	4885,65	583
35-01-132-05	10-12	31084,57	15306,12	8438,07	0,00	7340,38	738
35-01-132-06	13-15	37062,42	16923,84	11513,27	0,00	8625,31	816
35-01-132-07	16-18	47555,74	18864,12	15220,36	0,00	13471,26	922
35-01-132-08	19-20	54381,42	20740,00	18295,56	0,00	15345,86	1000

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 м³ 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)	5248,70	3318,40	568,38	0,00	1361,92	160
35-01-133-02	2-3	12067,45	9122,68	1118,15	0,00	1826,62	434
35-01-133-03	4-6	16692,92	10993,46	3626,33	0,00	2073,13	523
35-01-133-04	7-9	20862,69	11738,84	4849,50	0,00	4274,35	566
35-01-133-05	10-12	28960,21	14849,84	7553,43	0,00	6556,94	716
35-01-133-06	13-15	34701,60	16384,60	10544,37	0,00	7772,63	790
35-01-133-07	16-18	44118,11	18127,56	13872,33	0,00	12118,22	886
35-01-133-08	19-20	50749,71	19743,90	16947,52	0,00	14058,29	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 м³ 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)	4942,23	3279,12	536,72	0,00	1126,39	156
--------------	-------------	---------	---------	--------	------	---------	-----

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-134-02	2-3	11556,60	8975,54	1062,88	0,00	1518,18	427
35-01-134-03	4-6	15950,06	10825,30	3302,16	0,00	1822,60	515
35-01-134-04	7-9	19842,87	11666,10	4411,39	0,00	3765,38	555
35-01-134-05	10-12	27500,14	14559,48	7047,91	0,00	5892,75	702
35-01-134-06	13-15	32920,81	16032,02	9828,23	0,00	7060,56	773
35-01-134-07	16-18	41700,16	17836,40	12903,43	0,00	10960,33	860
35-01-134-08	19-20	47357,65	19007,34	15557,37	0,00	12792,94	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 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-135-01	1,5 (уголь)	4704,23	3216,06	518,99	0,00	969,18	153
35-01-135-02	2-3	11009,57	8660,24	1009,25	0,00	1340,08	412
35-01-135-03	4-6	15174,85	10446,94	3076,60	0,00	1651,31	497
35-01-135-04	7-9	18645,46	11203,66	4044,61	0,00	3397,19	533
35-01-135-05	10-12	26107,62	14040,98	6611,30	0,00	5455,34	677
35-01-135-06	13-15	31070,27	15389,08	9180,99	0,00	6500,20	742
35-01-135-07	16-18	39139,56	16879,50	12087,68	0,00	10172,38	825
35-01-135-08	19-20	44879,87	18250,32	14699,49	0,00	11930,06	892

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 м³ 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 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-136-01	1,5 (уголь)	4761,33	3131,74	540,12	0,00	1089,47	151
35-01-136-02	2-3	11114,62	8576,16	1048,25	0,00	1490,21	408
35-01-136-03	4-6	14499,89	10341,84	2591,96	0,00	1566,09	492
35-01-136-04	7-9	17632,56	10950,72	3425,56	0,00	3256,28	528
35-01-136-05	10-12	24814,09	13812,84	6190,04	0,00	4811,21	666
35-01-136-06	13-15	29772,25	15243,90	8928,23	0,00	5600,12	735
35-01-136-07	16-18	36131,90	16756,74	12129,81	0,00	7245,35	819
35-01-136-08	19-20	39992,33	17882,04	14362,48	0,00	7747,81	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 м³ 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 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-137-01	1,5 (уголь)	5574,40	2228,12	1085,43	0,00	2260,85	106
35-01-137-02	2-3	11664,78	5465,20	2740,59	0,00	3458,99	260
35-01-137-03	4-6	17400,55	6348,04	7754,16	0,00	3298,35	302
35-01-137-04	7-9	23551,08	7549,36	9686,48	0,00	6315,24	364
35-01-137-05	10-12	33386,76	10224,82	14073,08	0,00	9088,86	493
35-01-137-06	13-15	44394,52	13294,34	20097,10	0,00	11003,08	641
35-01-137-07	16-18	58564,58	16405,34	25362,85	0,00	16796,39	791
35-01-137-08	19-20	67613,74	18790,44	29870,33	0,00	18952,97	906

Номера расценок	Наименование 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 35-01-138. 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 м³ 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)	5072,00	2115,48	1039,73	0,00	1916,79	102
35-01-138-02	2-3	10996,15	5247,22	2672,54	0,00	3076,39	253
35-01-138-03	4-6	16537,08	6200,90	7399,31	0,00	2936,87	295
35-01-138-04	7-9	22314,86	7341,96	9247,37	0,00	5725,53	354
35-01-138-05	10-12	35615,41	9851,50	17476,12	0,00	8287,79	475
35-01-138-06	13-15	43155,30	11987,72	21688,72	0,00	9478,86	578
35-01-138-07	16-18	56108,86	14731,20	26743,84	0,00	14633,82	720
35-01-138-08	19-20	63081,43	16511,22	30156,04	0,00	16414,17	807

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 м³ 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)	4521,59	1975,88	971,68	0,00	1574,03	94
35-01-139-02	2-3	9335,40	4625,02	2429,32	0,00	2281,06	223
35-01-139-03	4-6	14358,96	5591,32	6350,59	0,00	2417,05	266
35-01-139-04	7-9	19852,53	6761,24	8205,64	0,00	4885,65	326
35-01-139-05	10-12	32617,48	9125,60	16151,50	0,00	7340,38	440
35-01-139-06	13-15	40166,98	11261,82	20279,85	0,00	8625,31	543
35-01-139-07	16-18	52134,09	13749,12	24913,71	0,00	13471,26	672
35-01-139-08	19-20	60097,58	15836,04	28915,68	0,00	15345,86	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 м³ 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)	4132,56	1835,49	935,15	0,00	1361,92	88,5
35-01-140-02	2-3	8455,23	4313,92	2314,69	0,00	1826,62	208
35-01-140-03	4-6	12975,26	5233,98	5668,15	0,00	2073,13	249
35-01-140-04	7-9	18005,30	6325,70	7405,25	0,00	4274,35	305
35-01-140-05	10-12	30115,92	8544,88	15014,10	0,00	6556,94	412
35-01-140-06	13-15	37323,98	10577,40	18973,95	0,00	7772,63	510
35-01-140-07	16-18	47901,58	12638,94	23144,42	0,00	12118,22	626
35-01-140-08	19-20	56099,56	14894,88	27146,39	0,00	14058,29	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 м³ 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)	3741,47	1721,42	893,66	0,00	1126,39	83
--------------	-------------	---------	---------	--------	------	---------	----

Номера расценок	Наименование 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
35-01-141-02	2-3	7867,87	4106,52	2243,17	0,00	1518,18	198
35-01-141-03	4-6	12089,25	5023,78	5242,87	0,00	1822,60	239
35-01-141-04	7-9	16595,47	6014,60	6815,49	0,00	3765,38	290
35-01-141-05	10-12	28294,08	8061,24	14340,09	0,00	5892,75	394
35-01-141-06	13-15	35208,11	10100,38	18047,17	0,00	7060,56	487
35-01-141-07	16-18	45036,34	12153,24	21922,77	0,00	10960,33	594
35-01-141-08	19-20	52123,76	13953,72	25377,10	0,00	12792,94	682

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 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-142-01	1,5 (уголь)	3493,45	1655,05	869,22	0,00	969,18	79,8
35-01-142-02	2-3	7389,35	3899,12	2150,15	0,00	1340,08	188
35-01-142-03	4-6	11371,48	4792,56	4927,61	0,00	1651,31	228
35-01-142-04	7-9	14139,90	5267,96	5474,75	0,00	3397,19	254
35-01-142-05	10-12	26821,43	7692,96	13673,13	0,00	5455,34	376
35-01-142-06	13-15	33146,68	9561,14	17085,34	0,00	6500,20	461
35-01-142-07	16-18	42379,07	11498,52	20708,17	0,00	10172,38	562
35-01-142-08	19-20	49328,98	13278,54	24120,38	0,00	11930,06	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 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-143-01	1,5 (уголь)	3553,90	1630,16	834,27	0,00	1089,47	78,6
35-01-143-02	2-3	7793,48	4098,90	2204,37	0,00	1490,21	195
35-01-143-03	4-6	9878,05	4309,10	4002,86	0,00	1566,09	205
35-01-143-04	7-9	13108,41	4956,86	4895,27	0,00	3256,28	239
35-01-143-05	10-12	25444,58	7507,88	13125,49	0,00	4811,21	362
35-01-143-06	13-15	31722,93	9374,48	16748,33	0,00	5600,12	452
35-01-143-07	16-18	39434,00	11396,22	20792,43	0,00	7245,35	557
35-01-143-08	19-20	44253,68	12848,88	23656,99	0,00	7747,81	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 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-144-01	1,5 (уголь)	6992,00	4065,04	666,11	0,00	2260,85	196
35-01-144-02	2-3	16223,99	11344,78	1420,22	0,00	3458,99	547
35-01-144-03	4-6	21981,57	13481,00	5202,22	0,00	3298,35	650
35-01-144-04	7-9	27274,96	14372,82	6586,90	0,00	6315,24	693
35-01-144-05	10-12	37283,52	18271,94	9922,72	0,00	9088,86	881
35-01-144-06	13-15	46132,45	20657,04	14472,33	0,00	11003,08	996
35-01-144-07	16-18	58710,12	23228,80	18684,93	0,00	16796,39	1120
35-01-144-08	19-20	65766,99	24674,76	22139,26	0,00	18952,97	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 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

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

35-01-145-01	1,5 (уголь)	6956,07	4392,68	646,60	0,00	1916,79	193
35-01-145-02	2-3	16954,71	12497,10	1381,22	0,00	3076,39	541
35-01-145-03	4-6	22775,57	14876,40	4962,30	0,00	2936,87	644
35-01-145-04	7-9	27566,02	15590,60	6249,89	0,00	5725,53	685
35-01-145-05	10-12	37373,03	19710,16	9375,08	0,00	8287,79	866
35-01-145-06	13-15	43544,35	21530,96	12534,53	0,00	9478,86	946
35-01-145-07	16-18	55338,05	24125,60	16578,63	0,00	14633,82	1060
35-01-145-08	19-20	61323,41	25718,80	19190,44	0,00	16414,17	1130

Таблица 35-01-146. Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м²

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

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

35-01-146-01	1,5 (уголь)	6405,03	4233,36	597,64	0,00	1574,03	186
35-01-146-02	2-3	15291,08	11804,10	1205,92	0,00	2281,06	511
35-01-146-03	4-6	20753,56	14183,40	4153,11	0,00	2417,05	614
35-01-146-04	7-9	25520,64	15153,60	5481,39	0,00	4885,65	656
35-01-146-05	10-12	34669,25	18890,80	8438,07	0,00	7340,38	830
35-01-146-06	13-15	40804,66	20666,08	11513,27	0,00	8625,31	908
35-01-146-07	16-18	51770,26	23078,64	15220,36	0,00	13471,26	1014
35-01-146-08	19-20	58518,10	24876,68	18295,56	0,00	15345,86	1093

Таблица 35-01-147. Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м²

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

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

35-01-147-01	1,5 (уголь)	6072,62	4142,32	568,38	0,00	1361,92	182
35-01-147-02	2-3	14494,77	11550,00	1118,15	0,00	1826,62	500
35-01-147-03	4-6	19582,56	13883,10	3626,33	0,00	2073,13	601
35-01-147-04	7-9	24023,35	14899,50	4849,50	0,00	4274,35	645
35-01-147-05	10-12	32500,45	18390,08	7553,43	0,00	6556,94	808
35-01-147-06	13-15	38414,08	20097,08	10544,37	0,00	7772,63	883
35-01-147-07	16-18	48249,83	22259,28	13872,33	0,00	12118,22	978
35-01-147-08	19-20	55131,41	24125,60	16947,52	0,00	14058,29	1060

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

Таблица 35-01-148. 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 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

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

35-01-148-01	1,5 (уголь)	5691,86	4028,52	536,72	0,00	1126,62	177
35-01-148-02	2-3	13946,08	11365,20	1062,88	0,00	1518,00	492
35-01-148-03	4-6	18823,06	13698,30	3302,16	0,00	1822,60	593
35-01-148-04	7-9	22799,07	14622,30	4411,39	0,00	3765,38	633
35-01-148-05	10-12	30607,82	18071,44	7047,91	0,00	5488,47	794
35-01-148-06	13-15	36857,70	19687,40	10109,74	0,00	7060,56	865
35-01-148-07	16-18	46318,12	21690,28	13667,51	0,00	10960,33	953
35-01-148-08	19-20	51565,51	23215,20	15557,37	0,00	12792,94	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 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

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

35-01-149-01	1,5 (уголь)	5448,64	3960,24	518,99	0,00	969,41	174
35-01-149-02	2-3	13321,66	10972,50	1009,25	0,00	1339,91	475
35-01-149-03	4-6	17964,21	13236,30	3076,60	0,00	1651,31	573
35-01-149-04	7-9	21509,70	14067,90	4044,61	0,00	3397,19	609
35-01-149-05	10-12	29523,56	17456,92	6611,30	0,00	5455,34	767
35-01-149-06	13-15	34594,75	18913,56	9180,99	0,00	6500,20	831
35-01-149-07	16-18	43062,70	20802,64	12087,68	0,00	10172,38	914
35-01-149-08	19-20	48979,87	22350,32	14699,49	0,00	11930,06	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 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

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

35-01-150-01	1,5 (уголь)	5544,54	3914,72	540,12	0,00	1089,70	172
35-01-150-02	2-3	13395,29	10857,00	1048,25	0,00	1490,04	470
35-01-150-03	4-6	17255,75	13097,70	2591,96	0,00	1566,09	567
35-01-150-04	7-9	20611,14	13929,30	3425,56	0,00	3256,28	603
35-01-150-05	10-12	28207,81	17206,56	6190,04	0,00	4811,21	756
35-01-150-06	13-15	33585,85	19057,50	8928,23	0,00	5600,12	825
35-01-150-07	16-18	40041,03	20666,08	12129,81	0,00	7245,14	908
35-01-150-08	19-20	44028,17	21917,88	14362,48	0,00	7747,81	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	
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 35-01-151. 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)	7454,58	2155,37	3038,13	0,00	2261,08	94,7
35-01-151-02	2-3	16989,67	5336,10	8194,75	0,00	3458,82	231
35-01-151-03	4-6	22466,63	5775,00	13393,28	0,00	3298,35	250
35-01-151-04	7-9	29014,70	7237,68	15461,78	0,00	6315,24	318
35-01-151-05	10-12	40771,70	10697,20	20985,64	0,00	9088,86	470
35-01-151-06	13-15	52588,91	14407,08	27178,75	0,00	11003,08	633
35-01-151-07	16-18	64379,22	16865,16	30717,67	0,00	16796,39	741
35-01-151-08	19-20	80640,66	22122,72	39564,97	0,00	18952,97	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)	6908,30	1966,93	3024,35	0,00	1917,02	90,6
35-01-152-02	2-3	15675,75	4841,33	7758,21	0,00	3076,21	223
35-01-152-03	4-6	20949,41	5340,94	12671,60	0,00	2936,87	242
35-01-152-04	7-9	27080,26	6775,49	14579,24	0,00	5725,53	307
35-01-152-05	10-12	38407,11	9931,50	20187,82	0,00	8287,79	450
35-01-152-06	13-15	46373,03	12403,34	24490,83	0,00	9478,86	562
35-01-152-07	16-18	57490,68	14786,90	28069,96	0,00	14633,82	670
35-01-152-08	19-20	70596,61	18913,99	35268,45	0,00	16414,17	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)	6253,70	1752,00	2927,44	0,00	1574,26	80,7
35-01-153-02	2-3	13751,64	4081,48	7389,27	0,00	2280,89	188
35-01-153-03	4-6	17788,67	4745,05	10626,57	0,00	2417,05	215
35-01-153-04	7-9	22920,65	6157,53	11877,47	0,00	4885,65	279
35-01-153-05	10-12	32102,99	9114,91	15647,70	0,00	7340,38	413
35-01-153-06	13-15	38951,55	11742,84	18583,40	0,00	8625,31	524
35-01-153-07	16-18	49343,19	13749,61	22122,32	0,00	13471,26	623
35-01-153-08	19-20	58780,07	18376,20	25058,01	0,00	15345,86	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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 35-01-154. 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)	5869,61	1623,91	2883,55	0,00	1362,15	74,8
35-01-154-02	2-3	12771,51	3690,70	7254,36	0,00	1826,45	170
35-01-154-03	4-6	17330,77	4369,86	10887,78	0,00	2073,13	198
35-01-154-04	7-9	22650,18	5694,06	12681,77	0,00	4274,35	258
35-01-154-05	10-12	32619,26	8430,74	17631,58	0,00	6556,94	382
35-01-154-06	13-15	40173,80	10748,09	21653,08	0,00	7772,63	487
35-01-154-07	16-18	49441,38	12734,39	24588,77	0,00	12118,22	577
35-01-154-08	19-20	62853,67	16927,69	31867,69	0,00	14058,29	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)	5032,94	1426,35	2479,97	0,00	1126,62	65,7
35-01-155-02	2-3	10861,42	3278,21	6065,21	0,00	1518,00	151
35-01-155-03	4-6	15012,40	3928,46	9261,34	0,00	1822,60	178
35-01-155-04	7-9	19789,91	5142,31	10882,22	0,00	3765,38	233
35-01-155-05	10-12	29806,06	7856,92	16056,39	0,00	5892,75	356
35-01-155-06	13-15	37156,33	10218,96	19876,81	0,00	7060,56	456
35-01-155-07	16-18	45445,42	11873,66	22611,43	0,00	10960,33	538
35-01-155-08	19-20	57442,26	15603,49	29045,83	0,00	12792,94	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)	4737,81	1331,35	2437,05	0,00	969,41	62,3
35-01-156-02	2-3	10291,09	3082,82	5868,36	0,00	1339,91	142
35-01-156-03	4-6	13589,00	3729,83	8207,86	0,00	1651,31	169
35-01-156-04	7-9	17323,75	4811,26	9115,30	0,00	3397,19	218
35-01-156-05	10-12	25734,59	7459,66	12819,59	0,00	5455,34	338
35-01-156-06	13-15	31263,01	9490,10	15272,71	0,00	6500,20	430
35-01-156-07	16-18	39409,41	11189,49	18047,54	0,00	10172,38	507
35-01-156-08	19-20	47257,83	14786,90	20540,87	0,00	11930,06	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)	5085,39	1290,75	2722,87	0,00	1071,77	60,4
35-01-157-02	2-3	11103,73	2949,06	6698,18	0,00	1456,49	138
35-01-157-03	4-6	13095,71	3560,44	8072,69	0,00	1462,58	164
35-01-157-04	7-9	16117,22	4656,77	8204,17	0,00	3256,28	211
35-01-157-05	10-12	26689,73	7128,61	14749,91	0,00	4811,21	323
35-01-157-06	13-15	33341,28	9291,47	18449,69	0,00	5600,12	421
35-01-157-07	16-18	39790,31	11079,14	21465,82	0,00	7245,35	502
35-01-157-08	19-20	49343,00	14499,27	27095,92	0,00	7747,81	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)	9324,94	2618,88	4389,11	0,00	2316,95	128
35-01-165-02	2-3	24328,25	7487,14	13153,44	0,00	3687,67	361
35-01-165-03	4-6	32148,63	9080,64	19736,22	0,00	3331,77	432
35-01-165-04	7-9	36567,94	9851,50	20868,14	0,00	5848,30	475
35-01-165-05	10-12	48257,42	12838,06	26839,20	0,00	8580,16	619
35-01-165-06	13-15	58392,08	15447,30	32231,33	0,00	10713,45	755
35-01-165-07	16-18	79490,33	19866,96	40445,90	0,00	19177,47	984
35-01-165-08	19-20	98417,47	24756,60	49292,36	0,00	24368,51	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)	4483,36	1313,53	1203,77	0,00	1966,06	64,2
35-01-166-02	2-3	9468,92	3375,90	2797,31	0,00	3295,71	165
35-01-166-03	4-6	14032,13	4077,88	7013,52	0,00	2940,73	194
35-01-166-04	7-9	18244,70	4873,90	8103,32	0,00	5267,48	235
35-01-166-05	10-12	25859,88	6669,96	11408,15	0,00	7781,77	326
35-01-166-06	13-15	34237,79	8961,48	15873,51	0,00	9402,80	438
35-01-166-07	16-18	52371,38	12820,65	22950,68	0,00	16600,05	635
35-01-166-08	19-20	67847,84	16656,75	30238,47	0,00	20952,62	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	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 35-01-167. Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м²

Измеритель: 100 м³ 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)	3940,87	1176,45	1147,96	0,00	1616,46	57,5
35-01-167-02	2-3	7858,12	2843,94	2577,84	0,00	2436,34	139
35-01-167-03	4-6	12052,09	3573,40	6077,74	0,00	2400,95	170
35-01-167-04	7-9	16090,92	4396,88	7225,08	0,00	4468,96	212
35-01-167-05	10-12	23539,68	6138,00	10483,55	0,00	6918,13	300
35-01-167-06	13-15	31552,99	8327,22	14696,15	0,00	8529,62	407
35-01-167-07	16-18	48489,88	11912,10	21267,80	0,00	15309,98	590
35-01-167-08	19-20	64210,05	15849,15	28766,23	0,00	19594,67	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 м³ 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)	4904,52	1096,66	2912,18	0,00	895,68	53,6
35-01-168-02	2-3	32710,09	2055,76	14905,94	0,00	15748,39	97,8
35-01-168-03	4-6	43213,54	2364,36	18555,80	0,00	22293,38	114
35-01-168-04	7-9	65856,34	2786,00	23686,41	0,00	39383,93	140
35-01-168-05	10-12	42714,38	3474,51	31415,00	0,00	7824,87	177
35-01-168-06	13-15	51254,79	3928,05	37619,35	0,00	9707,39	203
35-01-168-07	16-18	68149,31	4651,74	45044,68	0,00	18452,89	258
35-01-168-08	19-20	89656,93	5841,72	60127,38	0,00	23687,83	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 м³ 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)	4654,46	1022,48	2890,52	0,00	741,46	49,3
35-01-169-02	2-3	30662,72	1969,57	13742,25	0,00	14950,90	93,7
35-01-169-03	4-6	40266,72	2281,40	17272,60	0,00	20712,72	110
35-01-169-04	7-9	61074,09	2705,46	22231,94	0,00	36136,69	134
35-01-169-05	10-12	709417,30	3317,47	31415,00	0,00	674684,83	169
35-01-169-06	13-15	717895,71	3753,90	37619,35	0,00	676522,46	194
35-01-169-07	16-18	728950,03	4399,32	45044,68	0,00	679506,03	244
35-01-169-08	19-20	749072,28	5420,32	60127,38	0,00	683524,58	304

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 м³ 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)	4416,42	974,78	2838,35	0,00	603,29	47
35-01-170-02	2-3	27548,03	1854,16	12571,31	0,00	13122,56	89,4
35-01-170-03	4-6	37668,90	2177,70	16303,97	0,00	19187,23	105

Номера расценок	Наименование 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
35-01-170-04	7-9	56316,66	2564,13	20754,41	0,00	32998,12	127
35-01-170-05	10-12	77442,31	3140,80	27516,37	0,00	46785,14	160
35-01-170-06	13-15	116818,38	3521,70	32969,35	0,00	80327,33	182
35-01-170-07	16-18	191489,57	4213,44	39814,57	0,00	147461,56	231
35-01-170-08	19-20	294062,15	5120,52	51880,74	0,00	237060,89	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 м³ 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 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-171-01	1,5 (уголь)	5011,63	1032,85	2872,16	0,00	1106,62	49,8
35-01-171-02	2-3	17895,00	1877,09	14972,36	0,00	1045,55	89,3
35-01-171-03	4-6	22896,86	2148,30	18792,86	0,00	1955,70	105
35-01-171-04	7-9	31259,09	2523,75	24906,08	0,00	3829,26	125
35-01-171-05	10-12	41326,99	2955,85	32791,39	0,00	5579,75	155
35-01-171-06	13-15	48385,30	3280,04	38460,81	0,00	6644,45	172
35-01-171-07	16-18	56716,78	3647,20	44143,14	0,00	8926,44	194
35-01-171-08	19-20	62746,01	3891,60	49354,74	0,00	9499,67	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 м³ 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 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-172-01	1,5 (уголь)	7077,48	2156,96	2603,57	0,00	2316,95	104
35-01-172-02	2-3	16031,48	5558,32	6785,49	0,00	3687,67	268
35-01-172-03	4-6	21381,71	6474,16	11575,78	0,00	3331,77	308
35-01-172-04	7-9	25835,74	7279,74	12707,70	0,00	5848,30	351
35-01-172-05	10-12	34924,52	9493,44	16850,92	0,00	8580,16	464
35-01-172-06	13-15	45252,95	12296,46	22243,04	0,00	10713,45	601
35-01-172-07	16-18	66376,12	16737,51	30457,61	0,00	19181,00	829
35-01-172-08	19-20	85073,98	21401,40	39304,07	0,00	24368,51	1060

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 м³ 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 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-173-01	1,5 (уголь)	6644,87	2094,74	2584,07	0,00	1966,06	101
35-01-173-02	2-3	15481,61	5433,88	6752,02	0,00	3295,71	262
35-01-173-03	4-6	20485,50	6306,00	11238,77	0,00	2940,73	300
35-01-173-04	7-9	24689,12	7093,08	12328,56	0,00	5267,48	342
35-01-173-05	10-12	33104,29	9145,62	16176,90	0,00	7781,77	447
35-01-173-06	13-15	41482,20	11437,14	20642,26	0,00	9402,80	559
35-01-173-07	16-18	59583,11	15263,64	27719,42	0,00	16600,05	756
35-01-173-08	19-20	75059,58	19099,74	35007,22	0,00	20952,62	946

Номера расценок	Наименование 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 35-01-174. 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 м³ 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)	6080,73	1949,56	2514,71	0,00	1616,46	94
35-01-174-02	2-3	13767,57	4873,90	6457,33	0,00	2436,34	235
35-01-174-03	4-6	18381,86	5759,48	10221,43	0,00	2400,95	274
35-01-174-04	7-9	22391,57	6553,84	11368,77	0,00	4468,96	316
35-01-174-05	10-12	30663,17	8572,74	15172,30	0,00	6918,13	419
35-01-174-06	13-15	38676,48	10761,96	19384,90	0,00	8529,62	526
35-01-174-07	16-18	55581,24	14314,71	25956,55	0,00	15309,98	709
35-01-174-08	19-20	71295,14	18251,76	33448,71	0,00	19594,67	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 м³ 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)	5250,58	1868,67	2486,23	0,00	895,68	90,1
35-01-175-02	2-3	26685,24	4583,54	6353,31	0,00	15748,39	221
35-01-175-03	4-6	37398,67	5465,20	9640,09	0,00	22293,38	260
35-01-175-04	7-9	56279,94	6201,26	10694,75	0,00	39383,93	299
35-01-175-05	10-12	28463,64	8192,30	14245,52	0,00	6025,82	395
35-01-175-06	13-15	36012,44	10127,70	18205,37	0,00	7679,37	495
35-01-175-07	16-18	51699,09	13446,54	24313,64	0,00	13938,91	666
35-01-175-08	19-20	66614,02	17161,50	31390,81	0,00	18061,71	850

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 м³ 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)	5398,34	1779,49	2455,34	0,00	1163,51	85,8
35-01-176-02	2-3	11673,86	4396,88	6291,54	0,00	985,44	212
35-01-176-03	4-6	16282,94	5255,00	9260,95	0,00	1766,99	250
35-01-176-04	7-9	19618,51	5973,12	10273,49	0,00	3371,90	288
35-01-176-05	10-12	26856,84	7839,72	13613,63	0,00	5403,49	378
35-01-176-06	13-15	34231,19	9851,50	17404,97	0,00	6974,72	475
35-01-176-07	16-18	48234,28	12719,70	22965,61	0,00	12548,97	630
35-01-176-08	19-20	61766,56	16071,24	29368,76	0,00	16326,56	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 м³ 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)	5139,91	1723,49	2419,84	0,00	996,58	83,1
35-01-177-02	2-3	11705,62	4210,22	6088,01	0,00	1407,39	203
35-01-177-03	4-6	15485,36	5044,80	8849,05	0,00	1591,51	240

Номера расценок	Наименование 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
35-01-177-04	7-9	18433,15	5662,02	9724,38	0,00	3046,75	273
35-01-177-05	10-12	25307,93	7445,66	12879,27	0,00	4983,00	359
35-01-177-06	13-15	31643,58	9104,70	16249,35	0,00	6289,53	445
35-01-177-07	16-18	41410,08	12214,62	17555,25	0,00	11640,21	597
35-01-177-08	19-20	57391,21	15021,36	27370,61	0,00	14999,24	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 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-178-01	1,5 (уголь)	4911,92	1652,98	2152,32	0,00	1106,62	79,7
35-01-178-02	2-3	11737,17	4210,22	6074,50	0,00	1452,45	203
35-01-178-03	4-6	14114,24	4583,54	8071,96	0,00	1458,74	221
35-01-178-04	7-9	16967,73	5176,38	8910,68	0,00	2880,67	253
35-01-178-05	10-12	22642,65	6740,50	11549,03	0,00	4353,12	325
35-01-178-06	13-15	26078,54	7673,80	13281,31	0,00	5123,43	370
35-01-178-07	16-18	32892,35	9411,60	16745,88	0,00	6734,87	460
35-01-178-08	19-20	37556,76	10888,50	19441,94	0,00	7226,32	525

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 м³ 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 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-179-01	1,5 (уголь)	6759,83	2094,74	2348,14	0,00	2316,95	101
35-01-179-02	2-3	15227,51	5413,14	6126,70	0,00	3687,67	261
35-01-179-03	4-6	21032,21	6178,92	11521,52	0,00	3331,77	302
35-01-179-04	7-9	26076,36	7279,74	12948,32	0,00	5848,30	351
35-01-179-05	10-12	35878,28	9779,88	17518,24	0,00	8580,16	478
35-01-179-06	13-15	47636,24	13169,90	23752,89	0,00	10713,45	635
35-01-179-07	16-18	70586,73	18090,24	33315,49	0,00	19181,00	896
35-01-179-08	19-20	91341,02	23420,40	43552,11	0,00	24368,51	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 м³ 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 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-180-01	1,5 (уголь)	6323,19	2032,52	2324,61	0,00	1966,06	98
35-01-180-02	2-3	14669,70	5288,70	6085,29	0,00	3295,71	255
35-01-180-03	4-6	20284,10	6158,86	11184,51	0,00	2940,73	293
35-01-180-04	7-9	24804,02	7051,60	12484,94	0,00	5267,48	340
35-01-180-05	10-12	33912,43	9370,68	16759,98	0,00	7781,77	458
35-01-180-06	13-15	43332,63	12030,48	21899,35	0,00	9402,80	588
35-01-180-07	16-18	63170,56	16414,47	30156,04	0,00	16600,05	813
35-01-180-08	19-20	80329,56	20795,70	38581,24	0,00	20952,62	1030

Номера расценок	Наименование 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 35-01-181. 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 м³ 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)	5738,99	1870,75	2251,78	0,00	1616,46	90,2
35-01-181-02	2-3	12859,91	4645,76	5777,81	0,00	2436,34	224
35-01-181-03	4-6	17974,07	5549,28	10023,84	0,00	2400,95	264
35-01-181-04	7-9	22355,35	6470,88	11415,51	0,00	4468,96	312
35-01-181-05	10-12	31236,75	8756,88	15561,74	0,00	6918,13	428
35-01-181-06	13-15	40293,56	11273,46	20490,48	0,00	8529,62	551
35-01-181-07	16-18	58769,67	15344,40	28115,29	0,00	15309,98	760
35-01-181-08	19-20	76234,68	19846,77	36793,24	0,00	19594,67	983

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 м³ 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)	4891,60	1777,42	2218,50	0,00	895,68	85,7
35-01-182-02	2-3	25720,70	4313,92	5658,39	0,00	15748,39	208
35-01-182-03	4-6	36835,15	5191,94	9349,83	0,00	22293,38	247
35-01-182-04	7-9	56055,13	6056,08	10615,12	0,00	39383,93	292
35-01-182-05	10-12	28760,54	8184,00	14550,72	0,00	6025,82	400
35-01-182-06	13-15	37460,79	10681,10	19100,32	0,00	7679,37	515
35-01-182-07	16-18	54493,43	14334,90	26219,62	0,00	13938,91	710
35-01-182-08	19-20	71111,08	18615,18	34434,19	0,00	18061,71	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 м³ 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)	5022,04	1675,79	2182,74	0,00	1163,51	80,8
35-01-183-02	2-3	10699,57	4127,26	5586,87	0,00	985,44	199
35-01-183-03	4-6	15639,59	4960,72	8911,88	0,00	1766,99	236
35-01-183-04	7-9	19310,09	5786,46	10151,73	0,00	3371,90	279
35-01-183-05	10-12	26991,20	7795,26	13792,45	0,00	5403,49	381
35-01-183-06	13-15	35331,61	10183,34	18173,55	0,00	6974,72	491
35-01-183-07	16-18	50717,04	13507,11	24660,96	0,00	12548,97	669
35-01-183-08	19-20	65722,97	17363,40	32033,01	0,00	16326,56	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 м³ 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)	4760,45	1615,65	2148,22	0,00	996,58	77,9
35-01-184-02	2-3	10734,34	3919,86	5407,09	0,00	1407,39	189
35-01-184-03	4-6	14805,01	4729,50	8484,00	0,00	1591,51	225

Номера расценок	Наименование 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
35-01-184-04	7-9	18062,78	5475,36	9540,67	0,00	3046,75	264
35-01-184-05	10-12	25427,78	7445,66	12999,12	0,00	4983,00	359
35-01-184-06	13-15	32577,04	9370,68	16916,83	0,00	6289,53	458
35-01-184-07	16-18	47848,79	12930,72	23277,86	0,00	11640,21	632
35-01-184-08	19-20	61020,95	16172,19	29849,52	0,00	14999,24	801

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 м³ 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 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-185-01	1,5 (уголь)	4597,19	1557,57	1933,00	0,00	1106,62	75,1
35-01-185-02	2-3	10835,15	3972,78	5409,92	0,00	1452,45	189
35-01-185-03	4-6	12662,18	4065,04	7138,40	0,00	1458,74	196
35-01-185-04	7-9	15684,29	4726,26	8077,36	0,00	2880,67	231
35-01-185-05	10-12	21505,17	6325,70	10826,35	0,00	4353,12	305
35-01-185-06	13-15	25255,40	7362,70	12769,27	0,00	5123,43	355
35-01-185-07	16-18	33447,86	9554,82	17158,17	0,00	6734,87	467
35-01-185-08	19-20	38269,83	10639,20	20404,31	0,00	7226,32	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 м³ 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 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-186-01	1,5 (уголь)	6632,34	3629,50	668,55	0,00	2334,29	175
35-01-186-02	2-3	15511,61	10320,82	1503,12	0,00	3687,67	491
35-01-186-03	4-6	21462,58	12296,70	5834,11	0,00	3331,77	585
35-01-186-04	7-9	25839,05	13024,72	6966,03	0,00	5848,30	628
35-01-186-05	10-12	35848,46	16529,78	10385,79	0,00	8932,89	797
35-01-186-06	13-15	46287,83	19371,16	15777,92	0,00	11138,75	934
35-01-186-07	16-18	67398,21	23733,60	23992,49	0,00	19672,12	1160
35-01-186-08	19-20	86198,73	28439,40	32838,95	0,00	24920,38	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 м³ 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 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-187-01	1,5 (уголь)	6115,42	3567,28	649,04	0,00	1899,10	172
35-01-187-02	2-3	15134,19	10215,72	1464,11	0,00	3454,36	486
35-01-187-03	4-6	20775,65	12128,54	5497,10	0,00	3150,01	577
35-01-187-04	7-9	24963,31	12838,06	6586,90	0,00	5538,35	619
35-01-187-05	10-12	34002,38	16177,20	9711,78	0,00	8113,40	780
35-01-187-06	13-15	42493,98	18520,82	14177,13	0,00	9796,03	893
35-01-187-07	16-18	60611,42	22301,40	21254,30	0,00	17055,72	1090
35-01-187-08	19-20	76189,83	26188,80	28542,10	0,00	21458,93	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 м³ 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)	5554,55	3401,36	596,86	0,00	1556,33	164
35-01-188-02	2-3	13363,55	9543,08	1267,68	0,00	2552,79	454
35-01-188-03	4-6	18654,46	11497,94	4586,80	0,00	2569,72	547
35-01-188-04	7-9	22651,86	12215,86	5734,14	0,00	4701,86	589
35-01-188-05	10-12	31527,51	15492,78	8819,57	0,00	7215,16	747
35-01-188-06	13-15	39634,07	17711,96	13032,17	0,00	8889,94	854
35-01-188-07	16-18	56617,51	21278,40	19603,83	0,00	15735,28	1040
35-01-188-08	19-20	72341,20	25165,80	27102,26	0,00	20073,14	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 м³ 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)	5275,80	3363,20	568,38	0,00	1344,22	160
35-01-189-02	2-3	12437,17	9248,80	1163,66	0,00	2024,71	440
35-01-189-03	4-6	17358,49	11182,64	4005,46	0,00	2170,39	532
35-01-189-04	7-9	21115,03	12002,42	5060,13	0,00	4052,48	571
35-01-189-05	10-12	29178,60	14995,02	7892,80	0,00	6290,78	723
35-01-189-06	13-15	36925,93	17069,02	11852,65	0,00	8004,26	823
35-01-189-07	16-18	52603,09	20316,78	17960,92	0,00	14325,39	993
35-01-189-08	19-20	67681,39	24142,80	25038,08	0,00	18500,51	1180

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

Измеритель: 100 м³ 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)	4927,42	3279,12	536,72	0,00	1111,58	156
35-01-190-02	2-3	11863,88	9080,64	1101,89	0,00	1681,35	432
35-01-190-03	4-6	16512,51	10993,46	3626,33	0,00	1892,72	523
35-01-190-04	7-9	19829,87	11635,14	4638,87	0,00	3555,86	561
35-01-190-05	10-12	27549,03	14642,44	7260,91	0,00	5645,68	706
35-01-190-06	13-15	34982,44	16654,22	11052,25	0,00	7275,97	803
35-01-190-07	16-18	49121,16	19600,68	16612,88	0,00	12907,60	958
35-01-190-08	19-20	62664,54	22915,20	23016,04	0,00	16733,30	1120

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 м³ 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)	4643,69	3173,22	518,99	0,00	951,48	153
35-01-191-02	2-3	11265,91	8744,32	1045,00	0,00	1476,59	416
35-01-191-03	4-6	15671,85	10594,08	3371,49	0,00	1706,28	504

Номера расценок	Наименование 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
35-01-191-04	7-9	18142,59	10681,10	4246,82	0,00	3214,67	515
35-01-191-05	10-12	25985,10	14082,25	6697,92	0,00	5204,93	678,99
35-01-191-06	13-15	32477,99	15845,36	10068,00	0,00	6564,63	764
35-01-191-07	16-18	46296,33	18741,36	15586,51	0,00	11968,46	916
35-01-191-08	19-20	58249,93	21687,60	21189,27	0,00	15373,06	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 м³ 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 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-192-01	1,5 (уголь)	4785,91	3174,02	540,12	0,00	1071,77	151
35-01-192-02	2-3	11221,70	8660,24	1048,25	0,00	1513,21	412
35-01-192-03	4-6	14635,04	10488,98	2591,96	0,00	1554,10	499
35-01-192-04	7-9	17546,25	11072,10	3425,56	0,00	3048,59	510
35-01-192-05	10-12	23817,02	13916,54	5349,89	0,00	4550,59	671
35-01-192-06	13-15	27875,00	15467,76	7077,06	0,00	5330,18	756
35-01-192-07	16-18	36046,26	18557,22	10531,39	0,00	6957,65	907
35-01-192-08	19-20	42165,46	21483,00	13227,45	0,00	7455,01	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 м³ 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 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-193-01	1,5 (уголь)	6898,52	2198,44	2383,13	0,00	2316,95	106
35-01-193-02	2-3	15610,91	5682,76	6240,48	0,00	3687,67	274
35-01-193-03	4-6	22268,45	6699,02	12237,66	0,00	3331,77	323
35-01-193-04	7-9	27500,25	7818,98	13832,97	0,00	5848,30	377
35-01-193-05	10-12	39794,22	10598,14	18866,28	0,00	10329,80	511
35-01-193-06	13-15	52800,85	14076,48	25901,32	0,00	12823,05	688
35-01-193-07	16-18	78141,71	19968,96	36559,20	0,00	21613,55	976
35-01-193-08	19-20	101149,76	25984,20	48059,59	0,00	27105,97	1270

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 м³ 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 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-194-01	1,5 (уголь)	6439,44	2115,48	2357,90	0,00	1966,06	102
35-01-194-02	2-3	15037,62	5558,32	6183,59	0,00	3295,71	268
35-01-194-03	4-6	21336,39	6579,26	11816,40	0,00	2940,73	313
35-01-194-04	7-9	26207,16	7570,10	13369,58	0,00	5267,48	365
35-01-194-05	10-12	37592,38	10141,86	18023,76	0,00	9426,76	489
35-01-194-06	13-15	48360,38	13169,90	23837,14	0,00	11353,34	635
35-01-194-07	16-18	69947,12	18066,18	33020,61	0,00	18860,33	883
35-01-194-08	19-20	88777,71	22814,70	42498,96	0,00	23464,05	1130

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

Таблица 35-01-195. 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 м³ 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)	5833,44	1939,19	2277,79	0,00	1616,46	93,5
35-01-195-02	2-3	13142,08	4853,16	5852,58	0,00	2436,34	234
35-01-195-03	4-6	18836,93	5906,62	10529,36	0,00	2400,95	281
35-01-195-04	7-9	23507,04	6906,42	12131,66	0,00	4468,96	333
35-01-195-05	10-12	34569,47	9436,70	16741,27	0,00	8391,50	455
35-01-195-06	13-15	44896,25	12319,56	22259,77	0,00	10316,92	594
35-01-195-07	16-18	64887,68	16656,75	30811,35	0,00	17419,58	825
35-01-195-08	19-20	84360,51	21892,20	40500,33	0,00	21967,98	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 м³ 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)	5477,69	1835,49	2241,26	0,00	1400,94	88,5
35-01-196-02	2-3	12121,04	4479,84	5716,90	0,00	1924,30	216
35-01-196-03	4-6	17306,35	5486,22	9792,35	0,00	2027,78	261
35-01-196-04	7-9	21586,70	6450,14	11289,14	0,00	3847,42	311
35-01-196-05	10-12	32643,14	8814,50	16488,51	0,00	7340,13	425
35-01-196-06	13-15	41284,71	11334,84	20658,99	0,00	9290,88	554
35-01-196-07	16-18	60045,01	15526,11	28662,93	0,00	15855,97	769
35-01-196-08	19-20	78476,58	20391,90	37846,39	0,00	20238,29	1010

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 м³ 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)	182119,69	1721,42	2199,77	0,00	178198,50	83
35-01-197-02	2-3	10865,44	4251,70	5636,40	0,00	977,34	205
35-01-197-03	4-6	16300,25	5233,98	9299,28	0,00	1766,99	249
35-01-197-04	7-9	20273,18	6159,78	10741,50	0,00	3371,90	297
35-01-197-05	10-12	30587,62	8378,96	15603,87	0,00	6604,79	404
35-01-197-06	13-15	39067,70	10950,72	19647,96	0,00	8469,02	528
35-01-197-07	16-18	56034,57	14813,04	26893,63	0,00	14327,90	724
35-01-197-08	19-20	87728,16	19150,56	35192,46	0,00	33385,14	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 м³ 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)	4815,33	1655,05	2163,70	0,00	996,58	79,8
35-01-198-02	2-3	10895,54	4044,30	5450,98	0,00	1400,26	195
35-01-198-03	4-6	15415,52	4981,74	8842,27	0,00	1591,51	237

Номера расценок	Наименование 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
35-01-198-04	7-9	18942,26	5807,20	10088,31	0,00	3046,75	280
35-01-198-05	10-12	28627,81	7901,94	14642,03	0,00	6083,84	381
35-01-198-06	13-15	36102,29	10183,34	18264,87	0,00	7654,08	491
35-01-198-07	16-18	52647,25	13994,64	25384,16	0,00	13268,45	684
35-01-198-08	19-20	67533,89	17882,04	32798,34	0,00	16853,51	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 м³ 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 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-199-01	1,5 (уголь)	4698,27	1630,16	1961,49	0,00	1106,62	78,6
35-01-199-02	2-3	10951,33	4044,30	5454,58	0,00	1452,45	195
35-01-199-03	4-6	13244,83	4251,70	7534,39	0,00	1458,74	205
35-01-199-04	7-9	16264,33	4956,86	8426,80	0,00	2880,67	239
35-01-199-05	10-12	23385,50	6636,80	11416,12	0,00	5332,58	320
35-01-199-06	13-15	27558,96	7798,24	13611,79	0,00	6148,93	376
35-01-199-07	16-18	36736,84	10390,74	18506,20	0,00	7839,90	501
35-01-199-08	19-20	42728,72	12236,60	22131,47	0,00	8360,65	590

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 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-200-01	1,5 (уголь)	7372,66	4460,96	668,55	0,00	2243,15	196
35-01-200-02	2-3	18058,79	12700,08	1503,12	0,00	3855,59	558
35-01-200-03	4-6	25211,31	15823,50	5834,11	0,00	3553,70	685
35-01-200-04	7-9	29456,88	16354,80	6966,03	0,00	6136,05	708
35-01-200-05	10-12	39575,08	20256,40	10385,79	0,00	8932,89	890
35-01-200-06	13-15	50359,47	23442,80	15777,92	0,00	11138,75	1030
35-01-200-07	16-18	71897,68	28236,60	23992,49	0,00	19668,59	1260
35-01-200-08	19-20	91150,23	33390,90	32838,95	0,00	24920,38	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 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-201-01	1,5 (уголь)	6932,31	4392,68	640,53	0,00	1899,10	193
35-01-201-02	2-3	17524,83	12586,28	1484,19	0,00	3454,36	553
35-01-201-03	4-6	24717,18	15176,70	6390,47	0,00	3150,01	657
35-01-201-04	7-9	29730,99	16146,90	8045,74	0,00	5538,35	699
35-01-201-05	10-12	37991,48	20166,30	9711,78	0,00	8113,40	873
35-01-201-06	13-15	46414,52	22441,36	14177,13	0,00	9796,03	986
35-01-201-07	16-18	65166,82	26856,80	21254,30	0,00	17055,72	1180
35-01-201-08	19-20	81182,23	31181,20	28542,10	0,00	21458,93	1370

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

Таблица 35-01-202. 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)	6386,55	4233,36	596,86	0,00	1556,33	186
35-01-202-02	2-3	15655,67	11835,20	1267,68	0,00	2552,79	520
35-01-202-03	4-6	21594,02	14437,50	4586,80	0,00	2569,72	625
35-01-202-04	7-9	25843,70	15407,70	5734,14	0,00	4701,86	667
35-01-202-05	10-12	35107,61	19072,88	8819,57	0,00	7215,16	838
35-01-202-06	13-15	43430,31	21508,20	13032,17	0,00	8889,94	945
35-01-202-07	16-18	60662,41	25323,30	19603,83	0,00	15735,28	1130
35-01-202-08	19-20	77218,60	30043,20	27102,26	0,00	20073,14	1320

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 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 10 до 12 м², коэффициент крепости пород:

35-01-203-01	1,5 (уголь)	6054,92	4142,32	568,38	0,00	1344,22	182
35-01-203-02	2-3	14876,97	11688,60	1163,66	0,00	2024,71	506
35-01-203-03	4-6	20266,85	14091,00	4005,46	0,00	2170,39	610
35-01-203-04	7-9	24104,51	14991,90	5060,13	0,00	4052,48	649
35-01-203-05	10-12	32986,98	18803,40	7892,80	0,00	6290,78	814
35-01-203-06	13-15	40970,31	21113,40	11852,65	0,00	8004,26	914
35-01-203-07	16-18	56867,11	24580,80	17960,92	0,00	14325,39	1080
35-01-203-08	19-20	72443,79	28905,20	25038,08	0,00	18500,51	1270

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

Измеритель: 100 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 12 до 16 м², коэффициент крепости пород:

35-01-204-01	1,5 (уголь)	5676,82	4028,52	536,72	0,00	1111,58	177
35-01-204-02	2-3	14213,95	11480,70	1101,89	0,00	1631,36	497
35-01-204-03	4-6	19402,15	13883,10	3626,33	0,00	1892,72	601
35-01-204-04	7-9	22955,63	14760,90	4638,87	0,00	3555,86	639
35-01-204-05	10-12	31995,38	18456,90	7892,80	0,00	5645,68	799
35-01-204-06	13-15	39476,06	20347,44	11852,65	0,00	7275,97	894
35-01-204-07	16-18	54766,52	23898,00	17960,92	0,00	12907,60	1050
35-01-204-08	19-20	69310,98	27539,60	25038,08	0,00	16733,30	1210

Номера расценок	Наименование 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 35-01-205. 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 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 16 до 20 м², коэффициент крепости пород:

35-01-205-01	1,5 (уголь)	5430,71	3960,24	518,99	0,00	951,48	174
35-01-205-02	2-3	13602,46	11088,00	1045,00	0,00	1469,46	480
35-01-205-03	4-6	18475,77	13398,00	3371,49	0,00	1706,28	580
35-01-205-04	7-9	21644,89	14183,40	4246,82	0,00	3214,67	614
35-01-205-05	10-12	29597,45	17694,60	6697,92	0,00	5204,93	766
35-01-205-06	13-15	36313,83	19681,20	10068,00	0,00	6564,63	852
35-01-205-07	16-18	50314,97	22760,00	15586,51	0,00	11968,46	1000
35-01-205-08	19-20	62736,33	26174,00	21189,27	0,00	15373,06	1150

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 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 20 до 40 м², коэффициент крепости пород:

35-01-206-01	1,5 (уголь)	5526,61	3914,72	540,12	0,00	1071,77	172
35-01-206-02	2-3	13533,96	10972,50	1048,25	0,00	1513,21	475
35-01-206-03	4-6	17395,14	13259,40	2581,64	0,00	1554,10	574
35-01-206-04	7-9	20497,93	14044,80	3404,54	0,00	3048,59	608
35-01-206-05	10-12	27127,72	17252,08	5325,05	0,00	4550,59	758
35-01-206-06	13-15	31853,78	19473,30	7050,30	0,00	5330,18	843
35-01-206-07	16-18	40009,97	22532,40	10519,92	0,00	6957,65	990
35-01-206-08	19-20	46621,22	25946,40	13219,81	0,00	7455,01	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 м³ 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)	7353,47	2055,94	3054,38	0,00	2243,15	94,7
35-01-207-02	2-3	17189,52	5384,08	7949,85	0,00	3855,59	248
35-01-207-03	4-6	23299,18	6028,29	13717,19	0,00	3553,70	269
35-01-207-04	7-9	28883,12	7283,10	15463,97	0,00	6136,05	330
35-01-207-05	10-12	41463,87	10814,30	21716,68	0,00	8932,89	490
35-01-207-06	13-15	55498,39	15283,62	29076,02	0,00	11138,75	682
35-01-207-07	16-18	77524,08	20414,75	37440,74	0,00	19668,59	925
35-01-207-08	19-20	111366,48	31149,90	55296,20	0,00	24920,38	1390

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

Таблица 35-01-208. 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 м³ 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)	6890,38	1966,93	3024,35	0,00	1899,10	90,6
35-01-208-02	2-3	16544,88	5210,40	7880,12	0,00	3454,36	240
35-01-208-03	4-6	22181,18	5716,13	13315,04	0,00	3150,01	259
35-01-208-04	7-9	27578,21	7018,26	15021,60	0,00	5538,35	318
35-01-208-05	10-12	39250,68	10284,62	20852,66	0,00	8113,40	466
35-01-208-06	13-15	50727,41	14006,25	26925,13	0,00	9796,03	625
35-01-208-07	16-18	69501,36	18362,24	34083,40	0,00	17055,72	832
35-01-208-08	19-20	97905,75	27564,30	48882,52	0,00	21458,93	1230

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 м³ 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)	6235,77	1752,00	2927,44	0,00	1556,33	80,7
35-01-209-02	2-3	14342,77	4320,29	7469,69	0,00	2552,79	199
35-01-209-03	4-6	19717,98	5054,03	12094,23	0,00	2569,72	229
35-01-209-04	7-9	24803,52	6334,09	13767,57	0,00	4701,86	287
35-01-209-05	10-12	36139,29	9490,10	19434,03	0,00	7215,16	430
35-01-209-06	13-15	47094,92	13020,21	25184,77	0,00	8889,94	581
35-01-209-07	16-18	64677,92	17082,18	31860,46	0,00	15735,28	774
35-01-209-08	19-20	93032,85	26219,70	46740,01	0,00	20073,14	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 м³ 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)	5851,68	1623,91	2883,55	0,00	1344,22	74,8
35-01-210-02	2-3	13248,33	3907,80	7324,25	0,00	2016,28	180
35-01-210-03	4-6	18171,62	4634,70	11366,53	0,00	2170,39	210
35-01-210-04	7-9	22802,02	5826,48	12923,06	0,00	4052,48	264
35-01-210-05	10-12	33280,15	8761,79	18227,58	0,00	6290,78	397
35-01-210-06	13-15	43508,61	11928,18	23576,17	0,00	8004,26	583
35-01-210-07	16-18	60043,43	15868,33	29849,71	0,00	14325,39	719
35-01-210-08	19-20	86691,51	24426,90	43764,10	0,00	18500,51	1090

Номера расценок	Наименование 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 35-01-211. 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)	4995,56	1404,01	2479,97	0,00	1111,58	65,7
35-01-211-02	2-3	11250,49	3451,89	6125,35	0,00	1673,25	159
35-01-211-03	4-6	15637,69	4081,48	9663,49	0,00	1892,72	188
35-01-211-04	7-9	20016,38	5296,80	11163,72	0,00	3555,86	240
35-01-211-05	10-12	30241,69	8099,69	16496,32	0,00	5645,68	367
35-01-211-06	13-15	40124,81	11205,00	21643,84	0,00	7275,97	500
35-01-211-07	16-18	54942,44	14720,69	27314,15	0,00	12907,60	667
35-01-211-08	19-20	79084,96	22410,00	39941,66	0,00	16733,30	1000
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)	4719,88	1331,35	2437,05	0,00	951,48	62,3
35-01-212-02	2-3	10627,88	3234,79	5923,63	0,00	1469,46	149
35-01-212-03	4-6	14835,72	3928,46	9200,98	0,00	1706,28	178
35-01-212-04	7-9	18695,20	4965,75	10514,78	0,00	3214,67	225
35-01-212-05	10-12	28348,87	7592,08	15551,86	0,00	5204,93	344
35-01-212-06	13-15	37161,86	10420,65	20176,58	0,00	6564,63	465
35-01-212-07	16-18	51675,32	13859,96	25846,90	0,00	11968,46	628
35-01-212-08	19-20	73357,07	20796,48	37187,53	0,00	15373,06	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)	5259,85	1365,54	2822,54	0,00	1071,77	63,9
35-01-213-02	2-3	11948,64	3430,18	7005,25	0,00	1513,21	158
35-01-213-03	4-6	12828,40	2858,72	8415,58	0,00	1554,10	136
35-01-213-04	7-9	14798,24	3195,04	8554,61	0,00	3048,59	152
35-01-213-05	10-12	19487,88	4391,93	10545,36	0,00	4550,59	199
35-01-213-06	13-15	21898,84	5009,89	11558,77	0,00	5330,18	227
35-01-213-07	16-18	25972,16	6028,29	12986,22	0,00	6957,65	269
35-01-213-08	19-20	28706,21	6857,46	14393,74	0,00	7455,01	306

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
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	9580,64	4421,61	770,30	0,00	4388,73	219
35-01-223-02	от 1,5 до 2,5 м ²	8825,14	3876,48	698,45	0,00	4250,21	192
35-01-223-03	свыше 2,5 м ²	8356,90	3513,06	662,89	0,00	4180,95	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	10082,79	4828,56	865,50	0,00	4388,73	236
35-01-223-05	от 1,5 до 2,5 м ²	9131,12	4118,76	762,15	0,00	4250,21	204
35-01-223-06	свыше 2,5 м ²	8696,61	3775,53	740,13	0,00	4180,95	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	9245,99	3442,70	950,52	0,00	4852,77	173
35-01-223-08	от 1,5 до 2,5 м ²	8557,84	3104,40	877,71	0,00	4575,73	156
35-01-223-09	свыше 2,5 м ²	8048,89	2805,90	805,78	0,00	4437,21	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	7470,30	4276,87	1087,91	0,00	2105,52	197
35-01-223-11	от 1,5 до 2,5 м ²	6633,11	3820,96	983,67	0,00	1828,48	176
35-01-223-12	свыше 2,5 м ²	6053,59	3451,89	911,74	0,00	1689,96	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	10547,47	6567,66	2276,07	0,00	1703,74	321
35-01-223-14	от 1,5 до 2,5 м ²	9976,95	6199,38	2274,62	0,00	1502,95	303
35-01-223-15	свыше 2,5 м ²	8653,49	5278,68	1941,12	0,00	1433,69	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	10093,29	5708,34	2279,43	0,00	2105,52	279
35-01-223-17	от 1,5 до 2,5 м ²	7904,14	5483,28	1769,82	0,00	651,04	268
35-01-223-18	свыше 2,5 м ²	6614,98	4603,32	1499,14	0,00	512,52	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	9158,42	6454,08	1776,26	0,00	928,08	288
35-01-223-20	от 1,5 до 2,5 м ²	8583,61	6162,75	1769,82	0,00	651,04	275
35-01-223-21	свыше 2,5 м ²	7200,06	5188,40	1499,14	0,00	512,52	218
Подраздел 1.10. КОТЛОВАНЫ ОБРАТНЫХ СВОДОВ.							
Таблица 35-01-233. Разработка котлованов для обратных сводов							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Разработка котлованов для обратных сводов вручную, коэффициент крепости пород:							
35-01-233-01	0,4-0,6	17964,21	8607,10	9357,11	0,00	0,00	415
Разработка котлованов для обратных сводов отбойными молотками, коэффициент крепости пород:							
35-01-233-02	0,9-1	18222,47	7062,72	11159,75	0,00	0,00	336
35-01-233-03	1,5-2	19260,37	7714,34	11546,03	0,00	0,00	367

Номера расценок	Наименование 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

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	23944,71	9841,26	7262,26	0,00	6841,19	481
Прохождение камер площадью сечения 16,1 м² и выше отбойными молотками, коэффициент крепости пород:							
35-01-243-02	1 (уголь)	7908,60	3505,06	4403,54	0,00	0,00	169
35-01-243-03	0,9-1,5	17558,12	7404,18	10153,94	0,00	0,00	357

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

Измеритель: 100 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)	7751,58	1484,98	5312,42	0,00	954,18	71,6
35-01-244-02	2-3	26578,22	2690,56	22892,94	0,00	994,72	128
35-01-244-03	4-6	32946,52	3069,00	27755,24	0,00	2122,28	150
35-01-244-04	7-9	44356,38	3498,66	37349,61	0,00	3508,11	171
35-01-244-05	10-12	200540,93	3641,70	191599,40	0,00	5299,83	183
35-01-244-06	13-15	207745,53	3867,11	197602,48	0,00	6275,94	197
35-01-244-07	16-18	214740,36	4173,60	200908,94	0,00	9657,82	222
35-01-244-08	19-20	226489,10	4553,46	210713,98	0,00	11221,66	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)	7993,79	1576,24	5345,78	0,00	1071,77	76
35-01-245-02	2-3	25380,95	2711,58	21679,25	0,00	990,12	129
35-01-245-03	4-6	30658,54	3090,26	25922,24	0,00	1646,04	149
35-01-245-04	7-9	40010,84	3492,87	33121,10	0,00	3396,87	173
35-01-245-05	10-12	48425,83	4300,47	39464,36	0,00	4661,00	213
35-01-245-06	13-15	54958,93	4577,00	44973,76	0,00	5408,17	230
35-01-245-07	16-18	60572,86	4848,61	48756,79	0,00	6967,46	247
35-01-245-08	19-20	68020,81	5182,32	55377,08	0,00	7461,41	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)	5102,68	1563,80	2628,51	0,00	910,37	75,4
35-01-246-02	2-3	16973,68	2711,58	13451,68	0,00	810,42	129
35-01-246-03	4-6	20883,43	3048,78	16422,66	0,00	1411,99	147
35-01-246-04	7-9	29753,96	3457,74	23231,21	0,00	3065,01	169
35-01-246-05	10-12	37869,24	4502,37	29332,32	0,00	4034,55	223
35-01-246-06	13-15	41063,36	4724,46	31742,60	0,00	4596,30	234
35-01-246-07	16-18	44140,50	4915,30	33349,46	0,00	5875,74	247
35-01-246-08	19-20	48295,46	5143,06	36764,02	0,00	6388,38	262

Номера расценок	Наименование 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 35-01-247. 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)	7343,44	1350,17	5263,66	0,00	729,61	65,1
35-01-247-02	2-3	24020,64	2633,98	20656,00	0,00	730,66	127
35-01-247-03	4-6	27600,97	2945,08	23400,22	0,00	1255,67	142
35-01-247-04	7-9	37504,81	3437,28	31290,36	0,00	2777,17	168
35-01-247-05	10-12	36353,16	4401,42	28222,83	0,00	3728,91	218
35-01-247-06	13-15	39080,05	4603,32	30231,40	0,00	4245,33	228
35-01-247-07	16-18	41712,45	4736,20	31636,62	0,00	5339,63	238
35-01-247-08	19-20	45089,75	4975,00	34353,74	0,00	5761,01	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)

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)	7751,58	1484,98	5312,42	0,00	954,18	71,6
35-01-248-02	2-3	17714,99	2732,60	13918,04	0,00	1064,35	130
35-01-248-03	4-6	28427,90	3111,00	23501,92	0,00	1814,98	150
35-01-248-04	7-9	35681,26	3533,25	28703,73	0,00	3444,28	175
35-01-248-05	10-12	45780,74	4416,75	36650,85	0,00	4713,14	225
35-01-248-06	13-15	70845,51	4795,90	60359,71	0,00	5689,90	241
35-01-248-07	16-18	89994,66	5492,16	75526,87	0,00	8975,63	288
35-01-248-08	19-20	112350,20	6369,38	94453,84	0,00	11526,98	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)	8783,80	1576,24	6135,79	0,00	1071,77	76
35-01-248-10	2-3	25437,67	2711,58	21679,25	0,00	1046,84	129
35-01-248-11	4-6	30750,06	3090,26	25922,24	0,00	1737,56	149
35-01-248-12	7-9	39803,15	3492,87	33121,10	0,00	3189,18	173
35-01-248-13	10-12	55857,52	4279,34	47583,33	0,00	3994,85	218
35-01-248-14	13-15	63916,75	4537,20	54755,65	0,00	4623,90	228
35-01-248-15	16-18	71382,39	4671,94	61355,87	0,00	5354,58	238
35-01-248-16	19-20	79296,95	4975,00	68528,19	0,00	5793,76	250

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

Измеритель: 100 м³ 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)	8586,20	1563,80	6112,03	0,00	910,37	75,4
35-01-249-02	2-3	25086,50	2711,58	21508,59	0,00	866,33	129
35-01-249-03	4-6	29582,05	3048,78	25036,53	0,00	1496,74	147
35-01-249-04	7-9	38287,25	3457,74	31964,45	0,00	2865,06	169
35-01-249-05	10-12	51740,34	4159,10	44196,40	0,00	3384,84	209
35-01-249-06	13-15	57327,13	4159,14	49177,18	0,00	3990,81	206
35-01-249-07	16-18	63749,44	4596,90	54660,78	0,00	4491,76	231
35-01-249-08	19-20	69498,00	4815,80	59762,02	0,00	4920,18	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)	7815,47	1350,17	5735,69	0,00	729,61	65,1
35-01-249-10	2-3	24069,94	2633,98	20656,00	0,00	779,96	127
35-01-249-11	4-6	27774,84	2945,08	23490,30	0,00	1339,46	142

Номера расценок	Наименование 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
35-01-249-12	7-9	37374,65	3437,28	31333,95	0,00	2603,42	168
35-01-249-13	10-12	49172,75	4059,60	42004,85	0,00	3108,30	204
35-01-249-14	13-15	54016,61	4239,90	46093,84	0,00	3682,87	210
35-01-249-15	16-18	59157,97	4417,80	50676,16	0,00	4064,01	222
35-01-249-16	19-20	63976,07	4596,90	54954,88	0,00	4424,29	231

Подраздел 1.12. РАСШИРЕНИЕ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК.

Таблица 35-01-259. Расширение горизонтальных и наклонных выработок

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

Расширение горизонтальных и наклонных выработок вручную, коэффициент крепости пород:							
35-01-259-01	0,4-0,6	16458,98	6621,30	9837,68	0,00	0,00	315
35-01-259-02	0,9	17026,52	7188,84	9837,68	0,00	0,00	342
35-01-259-03	1-,1,5	17657,12	7819,44	9837,68	0,00	0,00	372
Расширение горизонтальных и наклонных выработок отбойными молотками, коэффициент крепости пород:							
35-01-259-04	1 (уголь)	8186,81	3235,44	4951,37	0,00	0,00	156
35-01-259-05	0,9-1,5	18469,18	6957,62	11511,56	0,00	0,00	331
35-01-259-06	2-3	19809,61	7588,22	12221,39	0,00	0,00	361
35-01-259-07	4-6	22574,81	8723,30	13851,51	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 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-269-01	1,5 (уголь)-6	145,05	64,57	0,00	0,00	80,48	3,54
(109-9056)	Патроны ПВП-1У, (кг)	-	-	-	-	(3,73)	-
35-01-269-02	7-15	161,72	72,19	0,00	0,00	89,53	3,9
(109-9056)	Патроны ПВП-1У, (кг)	-	-	-	-	(4,13)	-
35-01-269-03	16-20	180,01	79,34	0,00	0,00	100,67	4,35
(109-9056)	Патроны ПВП-1У, (кг)	-	-	-	-	(4,64)	-
Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках, площадью сечения от 6 до 12 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-269-04	1,5 (уголь) - 6	123,49	53,99	0,00	0,00	69,50	2,96
(109-9056)	Патроны ПВП-1У, (кг)	-	-	-	-	(3,23)	-
35-01-269-05	7-15	145,05	64,57	0,00	0,00	80,48	3,54
(109-9056)	Патроны ПВП-1У, (кг)	-	-	-	-	(3,73)	-
35-01-269-06	16-20	161,21	71,68	0,00	0,00	89,53	3,93
(109-9056)	Патроны ПВП-1У, (кг)	-	-	-	-	(4,13)	-
Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках, площадью сечения свыше 12 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-269-07	1,5 (уголь)-6	114,08	50,16	0,00	0,00	63,92	2,75
(109-9056)	Патроны ПВП-1У, (кг)	-	-	-	-	(3)	-
35-01-269-08	7-18	123,49	53,99	0,00	0,00	69,50	2,96
(109-9056)	Патроны ПВП-1У, (кг)	-	-	-	-	(3,23)	-
35-01-269-09	19-20	145,05	64,57	0,00	0,00	80,48	3,54
(109-9056)	Патроны ПВП-1У, (кг)	-	-	-	-	(3,73)	-

Номера расценок	Наименование 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 1.14. 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 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-279-01	0,9-1,5	20295,44	1405,00	9,63	0,00	18880,81	78,8
35-01-279-02	2-3	9560,81	1181,44	14,44	0,00	8364,93	71,3
35-01-279-03	4-20	7707,26	1193,77	14,44	0,00	6499,05	71,1
Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения от 25 до 40 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-279-04	0,9-1,5	18141,15	1301,59	9,63	0,00	16829,93	73
35-01-279-05	2-3	8543,34	1088,65	14,44	0,00	7440,25	65,7
35-01-279-06	4-20	6878,54	1088,65	14,44	0,00	5775,45	65,7
Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения от 40 до 55 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-279-07	0,9-1,5	15110,93	1067,38	9,63	0,00	14033,92	59,2
35-01-279-08	2-3	7036,99	899,94	9,63	0,00	6127,42	53,6
35-01-279-09	4-20	9788,74	931,44	9,63	0,00	8847,67	53,5
Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения от 55 до 65 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-279-10	0,9-1,5	14111,23	1059,74	9,63	0,00	13041,86	58,1
35-01-279-11	2-3	6531,93	887,52	9,63	0,00	5634,78	51,6
35-01-279-12	4-20	5188,82	885,80	9,63	0,00	4293,39	51,5
Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения свыше 65 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-279-13	0,9-1,5	12688,64	960,67	4,81	0,00	11723,16	51,9
35-01-279-14	2-3	5843,65	797,38	9,63	0,00	5036,64	45,8
35-01-279-15	4-20	4748,59	797,38	9,63	0,00	3941,58	45,8

Таблица 35-01-280. Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью

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

Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения до 25 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-280-01	0,4-0,6	52255,96	4317,06	24,07	0,00	47914,83	211
35-01-280-02	0,9-6	30238,97	853,40	24,07	0,00	29361,50	50,2
Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения от 25 до 40 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-280-03	0,4-0,6	47102,85	3969,24	24,07	0,00	43109,54	194
35-01-280-04	0,9-6	27110,59	780,30	19,26	0,00	26311,03	45,9
Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения от 40 до 55 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-280-05	0,4-0,6	39187,53	3069,00	19,26	0,00	36099,27	150
35-01-280-06	0,9-6	22289,76	618,80	14,44	0,00	21656,52	36,4
Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения от 55 до 65 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-280-07	0,4-0,6	36435,07	2966,70	14,44	0,00	33453,93	145
35-01-280-08	0,9-6	19935,68	625,02	14,44	0,00	19296,22	35,9
Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения свыше 65 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-280-09	0,4-0,6	32699,74	2516,58	14,44	0,00	30168,72	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	
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
35-01-280-10	0,9-6	18679,64	567,04	14,44	0,00	18098,16	32,2

Таблица 35-01-281. Установка временной крепи в вертикальных стволах металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью

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

Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения до 20 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-281-01	0,9-1,5	21906,91	1869,51	14,44	0,00	20022,96	101
35-01-281-02	2-3	10606,63	1549,72	19,26	0,00	9037,65	90,1
35-01-281-03	4-20	8784,28	1548,00	19,26	0,00	7217,02	90
Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения от 20 до 30 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-281-04	0,9-1,5	19287,33	1693,67	9,63	0,00	17584,03	91,5
35-01-281-05	2-3	9323,84	1400,08	14,44	0,00	7909,32	81,4
35-01-281-06	4-20	7659,04	1400,08	14,44	0,00	6244,52	81,4
Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения от 30 до 40 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-281-07	0,9-1,5	17704,45	1510,42	9,63	0,00	16184,40	81,6
35-01-281-08	2-3	8517,21	1260,48	14,44	0,00	7242,29	72,4
35-01-281-09	4-20	6875,80	1258,74	14,44	0,00	5602,62	72,3
Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-281-10	0,9-1,5	15913,38	1314,12	9,63	0,00	14589,63	69,9
35-01-281-11	2-3	7373,41	1081,25	9,63	0,00	6282,53	61,4
35-01-281-12	4-20	6032,01	1081,25	9,63	0,00	4941,13	61,4
Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-281-13	0,9-1,5	15222,99	1270,06	9,63	0,00	13943,30	66,6
35-01-281-14	2-3	6881,91	1035,92	9,63	0,00	5836,36	58,1
35-01-281-15	4-20	5538,73	1034,14	9,63	0,00	4494,96	58

Таблица 35-01-282. Установка временной крепи в вертикальных стволах металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью

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

Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения до 20 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-282-01	0,4-0,6	56173,93	5258,22	28,88	0,00	50886,83	257
35-01-282-02	0,9-6	32855,04	1128,80	24,07	0,00	31702,17	64,1
Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения от 20 до 30 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-282-03	0,4-0,6	49554,44	4726,26	24,07	0,00	44804,11	231
35-01-282-04	0,9-6	28927,71	1007,29	24,07	0,00	27896,35	57,2
Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения от 30 до 40 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-282-05	0,4-0,6	45250,56	4051,08	19,26	0,00	41180,22	198
35-01-282-06	0,9-6	25980,80	887,54	19,26	0,00	25074,00	50,4
Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-282-07	0,4-0,6	40518,96	3334,98	19,26	0,00	37164,72	163
35-01-282-08	0,9-6	23239,81	775,29	19,26	0,00	22445,26	43
Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-282-09	0,4-0,6	38542,58	3090,26	14,44	0,00	35437,88	149
35-01-282-10	0,9-6	22079,84	746,02	14,44	0,00	21319,38	40,9

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

Таблица 35-01-292. Установка временной металлической арочной крепи в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами в породах с коэффициентом крепости 0,4-0,6

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

Установка временной металлической арочной крепи в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами в породах с коэффициентом крепости 0,4-0,6 площадью сечения:							
35-01-292-01 (108-9052)	до 18 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	20290,47	6083,33	101,09	0,00	14106,05 (3,05)	319
35-01-292-02 (108-9052)	свыше 18 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	14784,50	4072,20	73,66	0,00	10638,64 (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, (т)	10468,93	4431,15	31,08	0,00	6006,70 (0,26)	229
35-01-293-02 (108-9052)	2-3 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	9804,75	4885,98	25,56	0,00	4893,21 (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, (т)	7988,19	3513,77	23,99	0,00	4450,43 (0,32)	179
35-01-293-04 (108-9052)	2-3 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	7569,66	4010,16	19,75	0,00	3539,75 (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, (т)	7300,58	3219,32	22,78	0,00	4058,48 (0,34)	164
35-01-293-06 (108-9052)	2-3 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	6914,82	3513,06	19,34	0,00	3382,42 (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, (т)	6749,45	3023,02	20,58	0,00	3705,85 (0,31)	154
35-01-293-08 (108-9052)	2-3 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	6618,51	3412,11	18,34	0,00	3188,06 (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	16466,43	3311,16	21,75	0,00	13133,52	164

Номера расценок	Наименование 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
35-01-293-10	2-3	14586,51	3940,60	18,88	0,00	10627,03	190
Таблица 35-01-294. Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения до 16 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-294-01 (108-9052) (109-9051)	4 -6 Арки металлические из спецпрофиля, (м) Штанги (анкера), (м)	2942,57 - -	1837,62 - -	280,91 - -	0,00 - -	824,04 (0,26) (0,21)	82 - -
35-01-294-02 (108-9052) (109-9051)	7 - 9 Арки металлические из спецпрофиля, (м) Штанги (анкера), (м)	3407,00 - -	1828,66 - -	390,89 - -	0,00 - -	1187,45 (0,17) (0,14)	81,6 - -
Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 16 до 22 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-294-03 (108-9052) (109-9051)	4 -6 Арки металлические из спецпрофиля, (м) Штанги (анкера), (м)	3068,12 - -	2128,95 - -	185,41 - -	0,00 - -	753,76 (0,34) (0,14)	95 - -
35-01-294-04 (108-9052) (109-9051)	7 - 9 Арки металлические из спецпрофиля, (м) Штанги (анкера), (м)	3298,39 - -	1987,77 - -	263,82 - -	0,00 - -	1046,80 (0,22) (0,09)	88,7 - -
Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 22 до 25 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-294-05 (108-9052) (109-9051)	4 -6 Арки металлические из спецпрофиля, (м) Штанги (анкера), (м)	3591,42 - -	2867,76 - -	90,40 - -	0,00 - -	633,26 (0,41) (0,07)	126 - -
35-01-294-06 (108-9052) (109-9051)	7 - 9 Арки металлические из спецпрофиля, (м) Штанги (анкера), (м)	3732,19 - -	2052,76 - -	156,43 - -	0,00 - -	1523,00 (0,21) (0,06)	91,6 - -
Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 25 до 30 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-294-07 (108-9052) (109-9051)	4 -6 Арки металлические из спецпрофиля, (м) Штанги (анкера), (м)	3527,86 - -	2867,76 - -	75,99 - -	0,00 - -	584,11 (0,33) (0,06)	126 - -
35-01-294-08 (108-9052) (109-9051)	7 - 9 Арки металлические из спецпрофиля, (м) Штанги (анкера), (м)	2871,85 - -	2016,54 - -	130,44 - -	0,00 - -	724,87 (0,17) (0,05)	88,6 - -
Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 30 до 35 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-294-09 (108-9052) (109-9051)	4 -6 Арки металлические из спецпрофиля, (м) Штанги (анкера), (м)	3850,93 - -	3095,36 - -	55,16 - -	0,00 - -	700,41 (0,49) (0,04)	136 - -
35-01-294-10 (108-9052) (109-9051)	7 - 9 Арки металлические из спецпрофиля, (м) Штанги (анкера), (м)	2998,52 - -	2175,86 - -	132,01 - -	0,00 - -	690,65 (0,24) (0,05)	95,6 - -
Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 35 до 40 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-294-11 (108-9052) (109-9051)	4 -6 Арки металлические из спецпрофиля, (м) Штанги (анкера), (м)	7152,84 - -	4466,33 - -	70,85 - -	0,00 - -	2615,66 (0,44) (0,04)	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
35-01-294-12 (108-9052) (109-9051)	7 - 9 Арки металлические из спецпрофиля, (м) Штанги (анкера), (м)	2666,95 - -	1818,52 - -	110,23 - -	0,00 - -	738,20 (0,22) (0,04)	79,9 - -
Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 40 до 45 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-294-13 (108-9052) (109-9051)	4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (м) Штанги (анкера), (м)	6482,97 - -	4017,56 - -	64,88 - -	0,00 - -	2400,53 (0,43) (0,04)	188 - -
35-01-294-14 (108-9052) (109-9051)	7 - 9 Арки металлические из спецпрофиля, (м) Штанги (анкера), (м)	2860,13 - -	2125,78 - -	76,22 - -	0,00 - -	658,13 (0,27) (0,03)	93,4 - -
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 (109-9051)	4 - 6 Штанги (анкера), (м)	10451,66 -	2942,80 -	123,63 -	0,00 -	7385,23 (0,09)	140 -
35-01-294-16 (109-9051)	7 - 9 Штанги (анкера), (м)	8141,39 -	2756,73 -	162,02 -	0,00 -	5222,64 (0,06)	129 -

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

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

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

35-01-295-01 (109-9051) (201-9081)	2 - 3 Штанги (анкера), (м) Звенья сетчатой ограды 1,5х3 м, (м)	9764,31 - -	1442,75 - -	1124,62 - -	0,00 - -	7196,94 (0,41) (0,2)	72,5 - -
35-01-295-02 (109-9051) (201-9081)	4 - 6 Штанги (анкера), (м) Звенья сетчатой ограды 1,5х3 м, (м)	10076,28 - -	1528,32 - -	1294,00 - -	0,00 - -	7253,96 (0,41) (0,2)	76,8 - -

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

Измеритель: 100 м компл. штанг

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

35-01-296-01 (109-9051) (109-9054)	7 - 9 Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	2866,60 - -	973,65 - -	1350,29 - -	0,00 - -	542,66 (0,69) (0,17)	49,6 - -
35-01-296-02 (109-9051) (109-9054)	10 - 12 Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	4277,23 - -	1317,80 - -	1747,04 - -	0,00 - -	1212,39 (0,69) (0,17)	60,7 - -
35-01-296-03 (109-9051) (109-9054)	13 - 15 Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	5123,43 - -	1558,78 - -	2196,80 - -	0,00 - -	1367,85 (0,69) (0,17)	71,8 - -
35-01-296-04 (109-9051) (109-9054)	16 - 18 Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	7327,15 - -	1961,77 - -	2854,60 - -	0,00 - -	2510,78 (0,69) (0,17)	91,8 - -
35-01-296-05 (109-9051) (109-9054)	19 - 20 Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	8335,08 - -	2236,13 - -	3299,95 - -	0,00 - -	2799,00 (0,69) (0,17)	103 - -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Установка временной крепи из штанг в сопряжениях вертикальных стволов с околовальными дворами, камерах загрузочных устройств в камерах дробильных установок питателя и транспортера, длина штанг от 1,5 до 2 м, коэффициент крепости пород:							
35-01-296-06 (109-9051) (109-9054)	7 - 9 Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	2717,80 - -	1205,94 - -	0,00 - -	0,00 - -	1511,86 (0,84) (0,18)	60,6 - -
35-01-296-07 (109-9051) (109-9054)	10 - 12 Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	3250,73 - -	1634,76 - -	0,00 - -	0,00 - -	1615,97 (0,84) (0,18)	75,3 - -
35-01-296-08 (109-9051) (109-9054)	13 - 15 Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	3782,68 - -	1958,24 - -	0,00 - -	0,00 - -	1824,44 (0,84) (0,18)	90,2 - -
35-01-296-09 (109-9051) (109-9054)	16 - 18 Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	5858,90 - -	2500,29 - -	0,00 - -	0,00 - -	3358,61 (0,84) (0,18)	117 - -
35-01-296-10 (109-9051) (109-9054)	19 - 20 Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	6593,45 - -	2865,72 - -	0,00 - -	0,00 - -	3727,73 (0,84) (0,18)	132 - -
Таблица 35-01-297. Установка временных металлических арочных крепей в камерах загрузочных устройств							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Установка временных металлических арочных крепей в камерах загрузочных устройств, коэффициент крепости пород:							
35-01-297-01 (109-9051) (109-9054)	0,4 -0,6 Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	6063,40 - -	4540,18 - -	980,56 - -	0,00 - -	542,66 (0,69) (0,17)	274 - -
35-01-297-02 (109-9051) (109-9054)	0,9 -1,5 Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	5609,48 - -	3082,56 - -	1314,53 - -	0,00 - -	1212,39 (0,69) (0,17)	169 - -
35-01-297-03 (109-9051) (109-9054)	2 - 3 Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	6741,50 - -	3701,40 - -	1672,25 - -	0,00 - -	1367,85 (0,69) (0,17)	186 - -
35-01-297-04 (109-9051) (109-9054)	4 - 6 Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	5688,84 - -	966,92 - -	2211,14 - -	0,00 - -	2510,78 (0,69) (0,17)	46 - -
35-01-297-05 (109-9051) (109-9054)	7 - 9 Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	6115,48 - -	783,62 - -	2532,86 - -	0,00 - -	2799,00 (0,69) (0,17)	38,3 - -
Таблица 35-01-298. Установка временной крепи из металлических колец в приемных бункерах круглого сечения							
Измеритель: 100 м ³ 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 (108-9043)	0,9 -1,5 Металлоконструкции стальные (кольца временной крепи), (м)	16309,37 -	5288,85 -	47,06 -	0,00 -	10973,46 (1,45)	315 -
35-01-298-02 (108-9043)	2 -3 Металлоконструкции стальные (кольца временной крепи), (м)	14154,65 -	5322,43 -	46,36 -	0,00 -	8785,86 (0,73)	317 -
35-01-298-03 (108-9043)	4 - 9 Металлоконструкции стальные (кольца временной крепи), (м)	11980,59 -	4566,88 -	38,51 -	0,00 -	7375,20 (0,24)	272 -

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

Подраздел 1.16. ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК ДО 30 ГРАДУСОВ.

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 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 в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6:

35-01-308-01 (108-9052)	без оставления арок в бетоне, площадь сечения до 10 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (м)	5405,45 -	1773,09 -	19,46 -	0,00 -	3612,90 (0,47)	89,1 -
35-01-308-02 (108-9052)	без оставления арок в бетоне, площадь сечения от 10 до 20 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (м)	8119,80 -	3134,70 -	41,00 -	0,00 -	4944,10 (0,58)	162 -
35-01-308-03 (108-9052)	без оставления арок в бетоне, площадь сечения от 20 до 25 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (м)	7557,83 -	3180,06 -	34,78 -	0,00 -	4342,99 (0,53)	162 -
35-01-308-04 (108-9052)	с оставлением арок в бетоне, площадь сечения до 10 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (м)	6922,44 -	1481,09 -	45,73 -	0,00 -	5395,62 (3,33)	81,2 -
35-01-308-05 (108-9052)	с оставлением арок в бетоне, площадь сечения от 10 до 20 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (м)	10289,54 -	2827,20 -	73,16 -	0,00 -	7389,18 (3,28)	155 -
35-01-308-06 (108-9052)	с оставлением арок в бетоне, площадь сечения от 20 до 25 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (м)	8315,40 -	2857,60 -	56,32 -	0,00 -	5401,48 (2,94)	152 -

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 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 в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5 без оставления арок в бетоне, площадь сечения:

35-01-309-01 (108-9052)	до 6,5 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (м)	7251,28 -	1676,25 -	36,94 -	0,00 -	5538,09 (0,57)	87,9 -
35-01-309-02 (108-9052)	от 6,5 до 8 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (м)	6068,18 -	1131,76 -	30,34 -	0,00 -	4906,08 (0,39)	60,2 -
35-01-309-03 (108-9052)	от 8 до 10 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (м)	6499,23 -	1774,55 -	30,00 -	0,00 -	4694,68 (0,46)	90,4 -
35-01-309-04 (108-9052)	от 10 до 12 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (м)	5760,49 -	1680,33 -	26,60 -	0,00 -	4053,56 (0,46)	85,6 -
35-01-309-05 (108-9052)	от 12 до 16 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (м)	9333,32 -	2917,71 -	47,48 -	0,00 -	6368,13 (0,46)	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	
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
35-01-309-06 (108-9052)	от 16 до 18 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (м)	8632,82 -	3057,30 -	42,75 -	0,00 -	5532,77 (0,44)	158 -
35-01-309-07 (108-9052)	от 18 до 20 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (м)	8670,12 -	3572,66 -	39,72 -	0,00 -	5057,74 (0,57)	182 -
35-01-309-08 (108-9052)	от 20 до 25 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (м)	7527,13 -	3023,02 -	34,90 -	0,00 -	4469,21 (0,53)	154 -
35-01-309-09 (108-9052)	от 25 до 40 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (м)	6171,45 -	2786,00 -	26,81 -	0,00 -	3358,64 (0,58)	140 -
35-01-309-10 (108-9052)	от 40 до 50 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (м)	5605,57 -	2167,20 -	27,18 -	0,00 -	3411,19 (0,52)	112 -
35-01-309-11 (108-9052)	свыше 50 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (м)	4974,35 -	1892,43 -	24,28 -	0,00 -	3057,64 (0,52)	97,8 -

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

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

Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения:							
35-01-310-01 (108-9052)	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	4238,50 -	1381,05 -	9,63 -	0,00 -	2847,82 (0,31)	67,5 -
35-01-310-02 (108-9052)	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	4216,24 -	1358,79 -	9,63 -	0,00 -	2847,82 (0,23)	67,3 -
35-01-310-03 (108-9052)	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	3954,88 -	1325,81 -	9,63 -	0,00 -	2619,44 (0,16)	64,8 -
35-01-310-04 (108-9052)	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	4255,57 -	1565,19 -	9,63 -	0,00 -	2680,75 (0,32)	76,5 -
35-01-310-05 (108-9052)	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	4251,48 -	1561,10 -	9,63 -	0,00 -	2680,75 (0,24)	76,3 -
35-01-310-06 (108-9052)	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	3915,80 -	1426,06 -	9,63 -	0,00 -	2480,11 (0,16)	69,7 -
35-01-310-07 (108-9052)	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	3642,64 -	1544,73 -	9,63 -	0,00 -	2088,28 (0,33)	75,5 -
35-01-310-08 (108-9052)	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	3638,55 -	1540,64 -	9,63 -	0,00 -	2088,28 (0,25)	75,3 -
35-01-310-09 (108-9052)	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	3326,93 -	1419,92 -	4,81 -	0,00 -	1902,20 (0,16)	69,4 -

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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-310-10 (108-9052)	от 16 до 18 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	3079,70 -	1448,57 -	4,81 -	0,00 -	1626,32 (0,4)	70,8 -
35-01-310-11 (108-9052)	от 16 до 18 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	3075,61 -	1444,48 -	4,81 -	0,00 -	1626,32 (0,3)	70,6 -
35-01-310-12 (108-9052)	от 16 до 18 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	2850,75 -	1358,54 -	4,81 -	0,00 -	1487,40 (0,19)	66,4 -
35-01-310-13 (108-9052)	от 18 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	3779,20 -	2219,18 -	9,63 -	0,00 -	1550,39 (0,55)	107 -
35-01-310-14 (108-9052)	от 18 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	3353,62 -	1777,97 -	4,81 -	0,00 -	1570,84 (0,34)	86,9 -
35-01-310-15 (108-9052)	от 18 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	3236,56 -	1771,84 -	4,81 -	0,00 -	1459,91 (0,22)	86,6 -

Таблица 35-01-311. Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием без оставления арок в бетоне

Измеритель: 100 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 (108-9052)	от 25 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	5580,50 -	3412,11 -	19,51 -	0,00 -	2148,88 (0,58)	169 -
35-01-311-02 (108-9052)	от 25 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	3253,67 -	2322,88 -	4,61 -	0,00 -	926,18 (0,38)	112 -
35-01-311-03 (108-9052)	от 25 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	3373,70 -	2530,28 -	3,94 -	0,00 -	839,48 (0,31)	122 -
35-01-311-04 (108-9052)	от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	5663,78 -	3270,78 -	19,75 -	0,00 -	2373,25 (0,52)	162 -
35-01-311-05 (108-9052)	от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	3378,43 -	2302,14 -	5,44 -	0,00 -	1070,85 (0,4)	111 -
35-01-311-06 (108-9052)	от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	3259,63 -	2239,92 -	3,40 -	0,00 -	1016,31 (0,26)	108 -
35-01-311-07 (108-9052)	свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	5030,74 -	2887,17 -	18,88 -	0,00 -	2124,69 (0,52)	143 -

Номера расценок	Наименование 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
35-01-311-08 (108-9052)	свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	3113,30	2228,12	5,06	0,00	880,12 (0,41)	106
35-01-311-09 (108-9052)	свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	3079,69	2239,92	3,65	0,00	836,12 (0,29)	108

Таблица 35-01-312. Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной арочной металлической крепи в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6

Измеритель: 100 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	5559,74	1462,23	36,52	0,00	4060,99	81,1
35-01-312-02	свыше 16 м ²	4660,69	1184,57	30,17	0,00	3445,95	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	5852,70	1929,21	33,70	0,00	3889,79	107
35-01-313-02	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	4860,04	1464,67	28,88	0,00	3366,49	80,3
35-01-313-03	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	3616,00	1167,98	19,26	0,00	2428,76	63,1
35-01-313-04	от 6 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	7173,12	1915,10	48,14	0,00	5209,88	110
35-01-313-05	от 6 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	6073,75	1549,43	43,33	0,00	4480,99	86,9
35-01-313-06	от 6 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	4591,91	1212,41	19,26	0,00	3360,24	65,5
35-01-313-07	от 10 до 14 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	7191,15	2163,60	48,14	0,00	4979,41	120
35-01-313-08	от 10 до 14 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	5998,55	1689,41	33,70	0,00	4275,44	93,7
35-01-313-09	от 10 до 14 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	5396,59	1695,52	28,88	0,00	3672,19	91,6
35-01-313-10	от 14 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	7452,78	2307,84	52,95	0,00	5091,99	128
35-01-313-11	от 14 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	5931,28	1752,52	38,51	0,00	4140,25	97,2
35-01-313-12	от 14 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	5451,05	1771,41	33,70	0,00	3645,94	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	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 35-01-314. Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием и обратным сводом в породах с коэффициентом крепости 2-3 Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием и обратным сводом в породах с коэффициентом крепости 2-3, площадь сечения:							
35-01-314-01 (108-9052)	до 10 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	4483,34 -	1492,50 -	14,44 -	0,00 -	2976,40 (0,42)	75 -
35-01-314-02 (108-9052)	от 10 до 16 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	3468,25 -	1296,20 -	14,44 -	0,00 -	2157,61 (0,44)	64,2 -
35-01-314-03 (108-9052)	от 16 до 18 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	3199,65 -	1435,51 -	9,63 -	0,00 -	1754,51 (0,46)	71,1 -
35-01-314-04 (108-9052)	от 18 до 20 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	3215,16 -	1493,58 -	9,63 -	0,00 -	1711,95 (0,52)	73 -
35-01-314-05 (108-9052)	от 20 до 25 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	3642,51 -	1953,93 -	9,63 -	0,00 -	1678,95 (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 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 2-6, площадь сечения:							
35-01-315-01	до 8 м ²	3544,00	686,55	9,63	0,00	2847,82	34,5
35-01-315-02	от 8 до 10 м ²	3333,56	641,90	9,63	0,00	2682,03	32,7
35-01-315-03	от 10 до 12 м ²	2894,60	612,92	4,81	0,00	2276,87	30,8
35-01-315-04	от 12 до 14 м ²	2660,40	567,31	4,81	0,00	2088,28	28,9
35-01-315-05	от 14 до 16 м ²	2507,49	516,27	4,81	0,00	1986,41	26,3
35-01-315-06	от 16 до 18 м ²	2109,52	489,54	4,81	0,00	1615,17	24,6
35-01-315-07	от 18 до 25 м ²	2006,93	451,73	4,81	0,00	1550,39	22,7
Таблица 35-01-316. Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной арочной крепи из сборных железобетонных тубингов с коэффициентом крепости пород 0,9 - 1,5 Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной арочной крепи из сборных железобетонных тубингов с коэффициентом крепости пород 0,9 - 1,5, площадь сечения:							
35-01-316-01	до 10 м ²	889,28	18,67	2,70	0,00	867,91	1,37
35-01-316-02	от 10 до 16 м ²	713,65	16,76	2,45	0,00	694,44	1,23
35-01-316-03	от 16 до 18 м ²	4436,91	1326,05	30,17	0,00	3080,69	72,7
35-01-316-04	от 18 до 20 м ²	4141,54	1227,55	28,18	0,00	2885,81	67,3
35-01-316-05	от 20 до 25 м ²	3617,27	1070,69	24,69	0,00	2521,89	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 м³ 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 м², коэффициент крепости пород 2 - 3	6531,74	2243,52	43,33	0,00	4244,89	123
35-01-317-02	до 6 м², коэффициент крепости пород 4 - 6	5414,37	1684,00	33,70	0,00	3696,67	93,4
35-01-317-03	до 6 м², коэффициент крепости пород 7 - 20	4159,06	1369,82	24,07	0,00	2765,17	75,1
35-01-317-04	от 6 до 10 м², коэффициент крепости пород 2 - 3	7722,38	2210,92	52,95	0,00	5458,51	124
35-01-317-05	от 6 до 10 м², коэффициент крепости пород 4 - 6	6540,78	1761,60	43,33	0,00	4735,85	98,8
35-01-317-06	от 6 до 10 м², коэффициент крепости пород 7 - 20	4735,90	1077,73	28,88	0,00	3629,29	61,2
35-01-317-07	от 10 до 14 м², коэффициент крепости пород 2 - 3	7747,44	2470,11	52,95	0,00	5224,38	137
35-01-317-08	от 10 до 14 м², коэффициент крепости пород 4 - 6	6523,07	1951,68	38,51	0,00	4532,88	107
35-01-317-09	от 10 до 14 м², коэффициент крепости пород 7 - 20	5925,39	1962,06	33,70	0,00	3929,63	106
35-01-317-10	от 14 до 20 м², коэффициент крепости пород 2 - 3	7966,61	2614,35	57,77	0,00	5294,49	145
35-01-317-11	от 14 до 20 м², коэффициент крепости пород 4 - 6	6416,94	2024,64	43,33	0,00	4348,97	111
35-01-317-12	от 14 до 20 м², коэффициент крепости пород 7 - 20	5885,67	2036,10	38,51	0,00	3811,06	110

Таблица 35-01-318. Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием							
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, площадь сечения:							
35-01-318-01	до 8 м², коэффициент крепости пород 2 - 3	4447,19	1589,74	9,63	0,00	2847,82	77,7
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,31)	-
35-01-318-02	до 8 м², коэффициент крепости пород 4 - 6	4441,05	1583,60	9,63	0,00	2847,82	77,4
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,23)	-
35-01-318-03	до 8 м², коэффициент крепости пород 7 - 20	4157,43	1528,36	9,63	0,00	2619,44	74,7
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,16)	-
35-01-318-04	от 8 до 12 м², коэффициент крепости пород 2 - 3	4492,91	1802,53	9,63	0,00	2680,75	88,1
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,32)	-
35-01-318-05	от 8 до 12 м², коэффициент крепости пород 4 - 6	4488,81	1798,43	9,63	0,00	2680,75	87,9
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,24)	-
35-01-318-06	от 8 до 12 м², коэффициент крепости пород 7 - 20	4132,68	1642,94	9,63	0,00	2480,11	80,3
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,16)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
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
35-01-318-07 (108-9052)	от 10 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	3877,93 -	1780,02 -	9,63 -	0,00 -	2088,28 (0,33)	87 -
35-01-318-08 (108-9052)	от 10 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	3898,14 -	1800,23 -	9,63 -	0,00 -	2088,28 (0,25)	86,8 -
35-01-318-09 (108-9052)	от 10 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	3543,81 -	1636,80 -	4,81 -	0,00 -	1902,20 (0,16)	80 -
35-01-318-10 (108-9052)	от 16 до 18 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	3325,59 -	1694,46 -	4,81 -	0,00 -	1626,32 (0,4)	81,7 -
35-01-318-11 (108-9052)	от 16 до 18 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	3296,57 -	1665,44 -	4,81 -	0,00 -	1626,32 (0,3)	81,4 -
35-01-318-12 (108-9052)	от 16 до 18 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	3080,89 -	1588,68 -	4,81 -	0,00 -	1487,40 (0,19)	76,6 -
35-01-318-13 (108-9052)	от 18 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	4106,22 -	2551,02 -	4,81 -	0,00 -	1550,39 (0,55)	123 -
35-01-318-14 (108-9052)	от 18 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	3649,65 -	2074,00 -	4,81 -	0,00 -	1570,84 (0,34)	100 -
35-01-318-15 (108-9052)	от 18 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	3538,72 -	2074,00 -	4,81 -	0,00 -	1459,91 (0,22)	100 -

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 (108-9052)	до 10 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	4727,18 -	1736,34 -	14,44 -	0,00 -	2976,40 (0,42)	86 -
35-01-319-02 (108-9052)	от 10 до 16 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	3660,05 -	1488,00 -	14,44 -	0,00 -	2157,61 (0,44)	73,7 -
35-01-319-03 (108-9052)	от 16 до 18 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	3435,72 -	1671,58 -	9,63 -	0,00 -	1754,51 (0,46)	81,7 -
35-01-319-04 (108-9052)	от 18 до 20 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	3442,27 -	1720,69 -	9,63 -	0,00 -	1711,95 (0,52)	84,1 -
35-01-319-05 (108-9052)	свыше 20 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	3939,18 -	2250,60 -	9,63 -	0,00 -	1678,95 (0,73)	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
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 м ³ 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	3737,73	880,28	9,63	0,00	2847,82	43,6
35-01-320-02	от 8 до 10 м ²	3513,53	821,87	9,63	0,00	2682,03	41,3
35-01-320-03	от 10 до 12 м ²	3069,09	787,41	4,81	0,00	2276,87	39
35-01-320-04	от 12 до 14 м ²	2819,44	726,35	4,81	0,00	2088,28	36,5
35-01-320-05	от 14 до 16 м ²	2693,69	702,47	4,81	0,00	1986,41	35,3
35-01-320-06	от 16 до 18 м ²	2288,27	668,29	4,81	0,00	1615,17	33,1
35-01-320-07	от 18 до 25 м ²	2171,00	615,80	4,81	0,00	1550,39	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 м ³ 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	909,89	28,62	4,11	0,00	877,16	2,1
35-01-321-02	до 30 градусов, площадь сечения от 6 до 8 м ²	775,44	24,13	3,49	0,00	747,82	1,77
35-01-321-03	до 30 градусов, площадь сечения от 8 до 12 м ²	1626,98	48,66	7,01	0,00	1571,31	3,57
35-01-321-04	до 13 градусов, площадь сечения от 12 до 14 м ²	5278,47	1296,10	36,94	0,00	3945,43	73,6
35-01-321-05	до 13 градусов, площадь сечения от 14 до 16 м ²	4788,21	1178,11	33,45	0,00	3576,65	66,9
35-01-321-06	до 13 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м ²	4106,65	1026,66	28,22	0,00	3051,77	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	5501,00	1483,87	36,94	0,00	3980,19	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	4988,38	1346,84	33,45	0,00	3608,09	74,7
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,0258)	-
35-01-321-09	13-30 градусов, площадь сечения свыше 18 м ²	4154,11	1078,19	24,15	0,00	3051,77	59,8
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,0211)	-
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	1298,05	23,85	4,81	0,00	1269,39	1,75
35-01-322-02	от 6 до 8 м ²	2217,49	39,39	4,81	0,00	2173,29	2,89
35-01-322-03	от 8 до 10 м ²	2099,00	40,62	4,81	0,00	2053,57	2,98

Номера расценок	Наименование 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
35-01-322-04	от 10 до 12 м ²	2027,84	41,03	4,81	0,00	1982,00	3,01
35-01-322-05	от 12 до 14 м ²	1892,75	39,94	4,81	0,00	1848,00	2,93
35-01-322-06	от 14 до 16 м ²	1708,08	36,26	4,81	0,00	1667,01	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 м³ 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	1955,47	31,89	4,69	0,00	1918,89	2,34
35-01-323-02	до 30 градусов, площадь сечения от 8 до 10 м ²	1562,84	27,40	3,98	0,00	1531,46	2,01
35-01-323-03	до 30 градусов, площадь сечения от 10 до 12 м ²	1376,04	25,62	3,74	0,00	1346,68	1,88
35-01-323-04	до 13 градусов, площадь сечения от 12 до 16 м ²	5067,54	1267,71	32,99	0,00	3766,84	71,1
35-01-323-05	до 30 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м ²	3768,01	930,73	24,44	0,00	2812,84	52,2
35-01-323-06	до 30 градусов, площадь сечения свыше 18 м ²	3248,40	797,00	21,17	0,00	2430,23	44,7
35-01-323-07	13-30 градусов, площадь сечения от 12 до 16 м ²	5251,73	1451,90	32,99	0,00	3766,84	79,6
35-01-323-08	13-30 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м ²	3902,50	1065,22	24,44	0,00	2812,84	58,4
35-01-323-09	13-30 градусов, площадь сечения свыше 18 м ²	3393,01	913,82	21,17	0,00	2458,02	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 м³ 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	2566,09	47,02	4,81	0,00	2514,26	3,45
35-01-324-02	от 8 до 10 м ²	2419,66	45,93	4,81	0,00	2368,92	3,37
35-01-324-03	от 10 до 12 м ²	2015,96	38,44	4,81	0,00	1972,71	2,82
35-01-324-04	от 12 до 14 м ²	1853,06	38,57	4,81	0,00	1809,68	2,83
35-01-324-05	от 14 до 16 м ²	1780,04	38,03	4,81	0,00	1737,20	2,79
35-01-324-06	от 16 до 18 м ²	1414,54	29,71	4,81	0,00	1380,02	2,18
35-01-324-07	от 18 до 25 м ²	1372,31	30,53	4,81	0,00	1336,97	2,24

Подраздел 1.17. ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК СВЫШЕ 30 ГРАДУСОВ.

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	7903,03	2659,11	48,14	0,00	5195,78	151
35-01-334-02	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	7689,63	2638,84	48,14	0,00	5002,65	148

Номера расценок	Наименование 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
35-01-334-03	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	6321,23	2246,58	33,70	0,00	4040,95	126
35-01-334-04	от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	8610,04	2641,50	52,95	0,00	5915,59	150
35-01-334-05	от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	7242,80	2086,11	38,51	0,00	5118,18	117
35-01-334-06	от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	6494,22	1836,49	33,70	0,00	4624,03	103
35-01-334-07	от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	8817,13	2834,97	57,77	0,00	5924,39	159
35-01-334-08	от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	7532,00	2280,71	43,33	0,00	5207,96	131
35-01-334-09	от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	5742,71	1519,89	33,70	0,00	4189,12	87,3
35-01-334-10	от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	8513,64	2781,48	52,95	0,00	5679,21	156
35-01-334-11	от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	7277,61	2246,58	43,33	0,00	4987,70	126
35-01-334-12	от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	6812,34	2332,26	38,51	0,00	4441,57	126
35-01-334-13	от 12 до 14 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	6777,96	2668,44	52,95	0,00	4056,57	148
35-01-334-14	от 12 до 14 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	5397,71	2086,11	43,33	0,00	3268,27	117
35-01-334-15	от 12 до 14 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	5283,83	2042,88	38,51	0,00	3202,44	112
35-01-334-16	от 14 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	6926,79	3072,66	52,95	0,00	3801,18	166
35-01-334-17	от 14 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	5503,81	2406,30	38,51	0,00	3059,00	130
35-01-334-18	свыше 16 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	5480,46	2444,00	33,70	0,00	3002,76	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	5572,95	2089,80	14,44	0,00	3468,71	108
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,31)	-
35-01-335-02	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	5583,39	2100,41	14,44	0,00	3468,54	107
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,23)	-
35-01-335-03	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	5267,00	2012,40	14,44	0,00	3240,16	104
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,16)	-
35-01-335-04	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	5514,37	2296,71	14,44	0,00	3203,22	117
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,32)	-
35-01-335-05	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	5494,74	2277,08	14,44	0,00	3203,22	116
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,24)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
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
35-01-335-06 (108-9052)	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	5137,05 -	2120,04 -	14,44 -	0,00 -	3002,57 (0,16)	108 -
35-01-335-07 (108-9052)	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	4648,25 -	2189,00 -	9,63 -	0,00 -	2449,62 (0,33)	110 -
35-01-335-08 (108-9052)	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	4668,70 -	2189,00 -	9,63 -	0,00 -	2470,07 (0,25)	110 -
35-01-335-09 (108-9052)	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	4298,59 -	2029,80 -	9,63 -	0,00 -	2259,16 (0,16)	102 -
35-01-335-10 (108-9052)	от 16 до 18 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	3927,84 -	2009,90 -	9,63 -	0,00 -	1908,31 (0,4)	101 -
35-01-335-11 (108-9052)	от 16 до 18 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	3936,94 -	2019,00 -	9,63 -	0,00 -	1908,31 (0,3)	100 -
35-01-335-12 (108-9052)	от 16 до 18 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	3699,09 -	1920,07 -	9,63 -	0,00 -	1769,39 (0,22)	95,1 -
35-01-335-13 (108-9052)	свыше 18 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	4770,20 -	2987,16 -	9,63 -	0,00 -	1773,41 (0,55)	146 -
35-01-335-14 (108-9052)	свыше 18 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	4258,69 -	2455,20 -	9,63 -	0,00 -	1793,86 (0,34)	120 -
35-01-335-15 (108-9052)	свыше 18 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	4115,36 -	2422,80 -	9,63 -	0,00 -	1682,93 (0,25)	120 -

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)

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	3034,66	541,12	14,44	0,00	2479,10	35,6
35-01-336-02	от 6 до 8 м ²	3023,91	396,87	14,44	0,00	2612,60	26,6
35-01-336-03	от 8 до 12 м ²	2941,13	314,15	9,63	0,00	2617,35	21,4
35-01-336-04	от 12 до 14 м ²	2461,54	236,98	9,63	0,00	2214,93	16,4
35-01-336-05	от 14 до 16 м ²	2225,15	215,31	9,63	0,00	2000,21	14,9

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
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	3505,47	356,72	14,44	0,00	3134,31	24,3
35-01-337-02	от 8 до 10 м ²	3221,34	320,32	9,63	0,00	2891,39	22
35-01-337-03	от 10 до 12 м ²	2714,20	279,53	9,63	0,00	2425,04	18,9
35-01-337-04	от 12 до 14 м ²	2410,35	234,09	9,63	0,00	2166,63	16,2
35-01-337-05	от 14 до 16 м ²	2215,67	194,81	9,63	0,00	2011,23	13,7
35-01-337-06	от 16 до 18 м ²	1767,02	170,53	9,63	0,00	1586,86	11,9
35-01-337-07	свыше 18 м ²	1716,03	147,89	4,81	0,00	1563,33	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	14026,42	7507,80	67,40	0,00	6451,22	388
35-01-338-02	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	13484,61	7430,40	62,58	0,00	5991,63	384
35-01-338-03	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	11984,77	7066,80	48,14	0,00	4869,83	360
35-01-338-04	от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	12822,70	6426,59	77,02	0,00	6319,09	337
35-01-338-05	от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	11059,36	5759,14	57,77	0,00	5242,45	302
35-01-338-06	от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	10113,15	5553,45	52,95	0,00	4506,75	287
35-01-338-07	от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	13813,02	7294,40	67,40	0,00	6451,22	388
35-01-338-08	от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	13377,09	7322,88	62,58	0,00	5991,63	384
35-01-338-09	от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	11783,17	6865,20	48,14	0,00	4869,83	360
35-01-338-10	от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	12731,71	6335,60	77,02	0,00	6319,09	337
35-01-338-11	от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	11059,36	5759,14	57,77	0,00	5242,45	302
35-01-338-12	от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	10032,79	5473,09	52,95	0,00	4506,75	287
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	10549,66	6288,40	38,51	0,00	4222,75	316
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,31)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-339-02	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	10194,76	6268,50	38,51	0,00	3887,75	315
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,23)	-
35-01-339-03	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9	9846,65	6268,50	33,70	0,00	3544,45	315
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,16)	-
35-01-339-04	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	10662,40	6208,80	48,14	0,00	4405,46	312
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,32)	-
35-01-339-05	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	10211,49	6188,90	43,33	0,00	3979,26	311
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,24)	-
35-01-339-06	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9	9646,60	6029,70	33,70	0,00	3583,20	303
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(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 м³ 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	9418,97	5496,40	38,51	0,00	3884,06	280
35-01-340-02	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 9	9089,74	5457,14	33,70	0,00	3598,90	278
35-01-340-03	от 6 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	7866,90	4237,65	38,51	0,00	3590,74	219
35-01-340-04	от 6 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 9	7519,89	4259,71	33,70	0,00	3226,48	217
35-01-340-05	от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	7123,23	3260,97	43,33	0,00	3818,93	171
35-01-340-06	от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 9	6665,32	3203,76	38,51	0,00	3423,05	168

Таблица 35-01-341. Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной арочной металлической крепи

Измеритель: 100 м³ 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:

35-01-341-01	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	8501,49	4573,79	38,51	0,00	3889,19	233
35-01-341-02	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 9	8146,86	4554,16	38,51	0,00	3554,19	232
35-01-341-03	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	8343,57	4198,95	43,33	0,00	4101,29	217
35-01-341-04	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 9	7893,89	4179,60	48,14	0,00	3666,15	216

Номера расценок	Наименование 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
<p>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</p> <p>Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</p> <p>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:</p>							
35-01-342-01	31-45 градусов, площадь сечения до 14 м ²	5711,15	1655,15	42,04	0,00	4013,96	91,8
35-01-342-02	31-45 градусов, площадь сечения от 14 до 16 м ²	5186,98	1503,70	38,10	0,00	3645,18	83,4
35-01-342-03	31-45 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м ²	4365,23	1238,66	32,08	0,00	3094,49	68,7
35-01-342-04	свыше 45 градусов, площадь сечения до 14 м ²	6155,76	2099,76	42,04	0,00	4013,96	104
35-01-342-05	свыше 45 градусов, площадь сечения от 14 до 16 м ²	6025,32	2342,04	38,10	0,00	3645,18	116
35-01-342-06	свыше 45 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м ²	5072,04	1914,01	63,54	0,00	3094,49	94,8
<p>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</p> <p>Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</p> <p>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:</p>							
35-01-343-01	31-45 градусов, площадь сечения до 16 м ²	5926,74	1624,50	37,02	0,00	4265,22	90,1
35-01-343-02	31-45 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м ²	4399,73	1191,07	28,26	0,00	3180,40	65,3
35-01-343-03	31-45 градусов, площадь сечения свыше 18 м ²	3787,56	1021,44	24,40	0,00	2741,72	56
35-01-343-04	свыше 45 градусов, площадь сечения до 16 м ²	6369,78	2066,46	38,10	0,00	4265,22	101
35-01-343-05	свыше 45 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м ²	4728,84	1520,18	28,26	0,00	3180,40	74,3
35-01-343-06	свыше 45 градусов, площадь сечения свыше 18 м ²	4069,42	1303,30	24,40	0,00	2741,72	63,7
<p>Таблица 35-01-344. Установка временной крепи в наклонных выработках и скатах, свыше 45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной рамной крепи</p> <p>Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</p> <p>Установка временной крепи в наклонных выработках и скатах, свыше 45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной рамной крепи, площадь сечения:</p>							
35-01-344-01	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	22909,58	10993,46	120,35	0,00	11795,77	523
35-01-344-02	до 6 м ² , коэффициент крепости пород свыше 4	21872,25	10984,18	101,09	0,00	10786,98	514
35-01-344-03	свыше 6 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	18034,53	7447,44	125,16	0,00	10461,93	364
35-01-344-04	свыше 6 м ² , коэффициент крепости пород свыше 4	16917,57	7383,44	105,91	0,00	9428,22	356

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
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 м ³ 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	1665,78	777,48	4,81	0,00	883,49	38
35-01-354-02	до 13 градусов, мощность пласта 1	1534,89	670,31	4,81	0,00	859,77	33,2
35-01-354-03	до 13 градусов, мощность пласта 1,3	1675,09	561,42	9,63	0,00	1104,04	28,6
35-01-354-04	13-30 градусов, мощность пласта 0,7	1757,85	869,55	4,81	0,00	883,49	42,5
35-01-354-05	13-30 градусов, мощность пласта 1	1605,23	740,65	4,81	0,00	859,77	36,2
35-01-354-06	13-30 градусов, мощность пласта 1,3	1760,42	646,75	9,63	0,00	1104,04	32,5
35-01-354-07	31-45 градусов, мощность пласта 0,7	1864,49	981,00	0,00	0,00	883,49	47,3
35-01-354-08	31-45 градусов, мощность пласта 1	1684,31	824,54	0,00	0,00	859,77	40,3
35-01-354-09	31-45 градусов, мощность пласта 1,3	1818,45	714,41	0,00	0,00	1104,04	35,9
35-01-354-10	свыше 45 градусов, мощность пласта 0,7	2073,97	1190,48	0,00	0,00	883,49	57,4
35-01-354-11	свыше 45 градусов, мощность пласта 1	1862,31	1002,54	0,00	0,00	859,77	49
35-01-354-12	свыше 45 градусов, мощность пласта 1,3	1974,23	870,19	0,00	0,00	1104,04	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 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения:							
35-01-364-01	до 18 м ² , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	19063,32	6490,80	156,46	0,00	12416,06	360
(108-9052)	-	-	-	-	-	(0,52)	-
35-01-364-02	до 18 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	9967,03	4392,45	59,22	0,00	5515,36	227
(108-9052)	-	-	-	-	-	(0,35)	-
35-01-364-03	до 18 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	8556,67	3850,65	48,14	0,00	4657,88	199
(108-9052)	-	-	-	-	-	(0,19)	-

ТЕР-2001 Ленинградская область. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-364-04 (108-9052)	до 18 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	2684,83	1478,76	4,03	0,00	1202,04 (0,15)	71,3
35-01-364-05 (108-9052)	до 18 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	2395,73	1302,47	3,69	0,00	1089,57 (0,12)	62,8
35-01-364-06 (108-9052)	от 18 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	17853,16	6566,40	141,52	0,00	11145,24 (0,63)	360
35-01-364-07 (108-9052)	от 18 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	9914,25	4868,24	54,41	0,00	4991,60 (0,48)	248
35-01-364-08 (108-9052)	от 18 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	9323,06	5094,40	44,45	0,00	4184,21 (0,39)	256
35-01-364-09 (108-9052)	от 18 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	3431,05	2322,88	4,52	0,00	1103,65 (0,24)	112
35-01-364-10 (108-9052)	от 18 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	2882,17	1866,60	3,94	0,00	1011,63 (0,18)	90
35-01-364-11 (108-9052)	от 20 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	15563,81	5800,32	121,80	0,00	9641,69 (0,62)	318
35-01-364-12 (108-9052)	от 20 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	8738,60	4357,86	47,23	0,00	4333,51 (0,48)	222
35-01-364-13 (108-9052)	от 20 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	8549,29	4915,30	38,43	0,00	3595,56 (0,44)	247
35-01-364-14 (108-9052)	от 20 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	3612,46	2627,50	4,23	0,00	980,73 (0,29)	125
35-01-364-15 (108-9052)	от 20 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	3425,03	2522,40	3,69	0,00	898,94 (0,26)	120
35-01-364-16 (108-9052)	от 25 до 35 м ² , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	11553,30	4627,50	86,15	0,00	6839,65 (0,53)	250
35-01-364-17 (108-9052)	от 25 до 35 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	6894,25	3729,70	34,69	0,00	3129,86 (0,46)	190
35-01-364-18 (108-9052)	от 25 до 35 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	6901,91	4340,85	27,47	0,00	2533,59 (0,42)	215

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-364-19 (108-9052)	от 25 до 35 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	3367,95 -	2633,98 -	3,98 -	0,00 -	729,99 (0,29)	127 -
35-01-364-20 (108-9052)	от 25 до 35 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	2937,20 -	2291,18 -	3,32 -	0,00 -	642,70 (0,24)	109 -

Таблица 35-01-365. Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием площадью сечения свыше 35 м²

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

Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения:							
35-01-365-01 (108-9052)	от 35 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	12120,22 -	6133,95 -	85,20 -	0,00 -	5901,07 (0,51)	317 -
35-01-365-02 (108-9052)	от 35 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	7872,03 -	4986,93 -	25,94 -	0,00 -	2859,16 (0,45)	247 -
35-01-365-03 (108-9052)	от 35 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	8340,17 -	5953,86 -	24,19 -	0,00 -	2362,12 (0,41)	291 -
35-01-365-04 (108-9052)	от 35 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	5191,21 -	4267,06 -	5,19 -	0,00 -	918,96 (0,29)	203 -
35-01-365-05 (108-9052)	от 35 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	5282,06 -	4435,22 -	4,94 -	0,00 -	841,90 (0,27)	211 -
35-01-365-06	от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6	25088,10	8339,85	95,33	0,00	16652,92	431
35-01-365-07	от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5	18372,18	6501,18	38,43	0,00	11832,57	322
35-01-365-08	от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	18254,71	7508,82	32,41	0,00	10713,48	367
35-01-365-09	от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	12477,56	5654,38	5,98	0,00	6817,20	269
35-01-365-10	от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9	11978,84	5822,54	5,69	0,00	6150,61	277
35-01-365-11	свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6	23778,54	8323,12	77,98	0,00	15377,44	424
35-01-365-12	свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5	17110,80	5713,77	32,37	0,00	11364,66	283
35-01-365-13	свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	16773,53	6608,58	26,44	0,00	10138,51	323
35-01-365-14	свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	11791,57	5107,86	5,35	0,00	6678,36	243
35-01-365-15	свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9	11090,29	4960,72	5,02	0,00	6124,55	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 металобетонной крепи со сводчатым перекрытием							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Установка временной крепи в камерах при постоянной металобетонной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения:							
35-01-366-01	1 м ²	211814,64	680,35	16,72	0,00	211117,57	37,3
35-01-366-02	2 м ²	171526,42	792,23	18,26	0,00	170715,93	42,8
35-01-366-03	3 м ²	167507,36	694,94	17,18	0,00	166795,24	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 м³ 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 (108-9052)	0,4 - 0,6 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	8408,80	2918,40	74,62	0,00	5415,78 (3,14)	160
35-01-376-02 (108-9052)	0,9 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	6491,00	3482,50	30,63	0,00	2977,87 (0,6)	175
35-01-376-03 (108-9052)	1 - 1,5 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	7141,51	3860,60	33,41	0,00	3247,50 (0,63)	194
Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи, площадь сечения до 20 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-376-04 (108-9052)	2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	6885,24	3081,91	34,65	0,00	3768,68 (0,37)	157
35-01-376-05 (108-9052)	4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	3012,98	1650,90	5,15	0,00	1356,93 (0,25)	79,6
35-01-376-06 (108-9052)	7 - 9 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2826,23	1549,28	4,44	0,00	1272,51 (0,16)	74,7
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 (108-9052)	2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	6458,13	3856,29	25,48	0,00	2576,36 (0,57)	191
35-01-376-08 (108-9052)	4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	4620,25	3650,24	6,27	0,00	963,74 (0,54)	176
35-01-376-09 (108-9052)	7 - 9 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	3304,72	2405,84	4,48	0,00	894,40 (0,26)	116
Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи, площадь сечения свыше 25 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-376-10 (108-9052)	2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	6792,79	4521,66	22,78	0,00	2248,35 (0,63)	221
35-01-376-11 (108-9052)	4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	4609,05	3753,94	5,77	0,00	849,34 (0,49)	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			
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
35-01-376-12 (108-9052)	7 - 9 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	3301,39 -	2488,80 -	4,03 -	0,00 -	808,56 (0,24)	120 -

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	32245,72	4135,74	79,93	0,00	28030,05	258
35-01-386-02	в один ряд в почву	30575,73	2465,75	79,93	0,00	28030,05	175
35-01-386-03	в два ряда в бока и кровлю	47657,64	5388,90	119,85	0,00	42148,89	345
35-01-386-04	наборного	16650,05	1241,69	43,74	0,00	15364,62	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	3521,90	1011,48	21,54	0,00	2488,88	56,1
35-01-396-02	2 - 3	3655,89	1145,47	21,54	0,00	2488,88	62,8
Установка штанги или деревянной рамы временной крепи в разгрузочно-загрузочных комплексах при наклонных стволах, коэффициент крепости пород:							
35-01-396-03 (109-9051)	4 - 6 <i>Штанги (анкера), (т)</i>	1650,23 -	531,24 -	151,60 -	0,00 -	967,39 (0,09)	28,7 -
35-01-396-04 (109-9051)	7 - 20 <i>Штанги (анкера), (т)</i>	1808,47 -	592,32 -	183,85 -	0,00 -	1032,30 (0,09)	32 -

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	1022,17	540,21	1,49	0,00	480,47	33,7
35-01-406-02	перилами, угол наклона 13 - 30 градусов	1108,73	626,77	1,49	0,00	480,47	39,1
35-01-406-03	перилами, угол наклона 31 - 45 градусов	1182,47	700,51	1,49	0,00	480,47	43,7
35-01-406-04	трапами (сходнями), угол наклона 13 - 30 градусов	2794,48	565,68	8,67	0,00	2220,13	36,9
35-01-406-05	лестницами и полками, угол наклона свыше 30 градусов	5787,28	2848,67	311,96	0,00	2626,65	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 м²
Устройство полков в выработках, угол наклона:

35-01-407-01	31 - 45 градусов	6718,23	2037,45	36,52	0,00	4644,26	141
35-01-407-02	свыше 45 градусов	6914,92	2240,49	30,17	0,00	4644,26	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 м³ 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	137187,45	16203,50	570,43	0,00	120413,52	1150
35-01-417-02	от 300 до 400 мм	122471,34	12300,30	508,68	0,00	109662,36	865
35-01-417-03	от 400 до 650 мм	104351,51	8906,73	462,49	0,00	94982,29	581
35-01-417-04	от 650 до 1000 мм	97451,24	6694,38	434,68	0,00	90322,18	414
35-01-417-05	свыше 1000 мм	86900,73	4998,00	404,31	0,00	81498,42	294

Таблица 35-01-418. Возведение крепи из бетона при секционной опалубке

 Измеритель: 100 м³ 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)	99065,22 -	3208,19 -	60,92 -	0,00 -	95796,11 (16,6)	131 -
35-01-418-02 (201-9163)	2 - 6, толщина от 300 до 400 мм Гасители тупиковые, (кг)	91786,29 -	2309,41 -	44,40 -	0,00 -	89432,48 (16,6)	94,3 -
35-01-418-03 (201-9163)	2 - 6, толщина от 400 до 500 мм Гасители тупиковые, (кг)	86509,91 -	2179,61 -	44,40 -	0,00 -	84285,90 (16,6)	89 -
35-01-418-04 (201-9163)	7 - 20, толщина до 300 мм Гасители тупиковые, (кг)	110341,28 -	3404,11 -	60,92 -	0,00 -	106876,25 (16,6)	139 -
35-01-418-05 (201-9163)	7 - 20, толщина от 300 до 400 мм Гасители тупиковые, (кг)	101227,40 -	2444,10 -	44,40 -	0,00 -	98738,90 (16,6)	99,8 -
35-01-418-06 (201-9163)	7 - 20, толщина от 400 до 500 мм Гасители тупиковые, (кг)	93997,65 -	2282,47 -	44,40 -	0,00 -	91670,78 (16,6)	93,2 -

Таблица 35-01-419. Возведение крепи из железобетонных тюбингов

 Измеритель: 100 м³ по проектному объему сборного железобетона

35-01-419-01	Возведение крепи из железобетонных тюбингов	278974,40	17370,54	153,09	0,00	261450,77	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.)	10229,47 -	1506,14 -	2000,39 -	0,00 -	6722,94 (100)	61,5 -
35-01-420-02 (109-9040)	до 1,7 м, коэффициент крепости пород 7 - 9 Штанги металлические, (шт.)	11991,24 -	2040,02 -	2726,13 -	0,00 -	7225,09 (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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-420-03 (109-9040)	от 1, 7 до 2,2 м, коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Штанги металлические, (шт.)</i>	11352,39	1922,47	2617,02	0,00	6812,90	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>	13608,45	2620,43	3524,44	0,00	7463,58	107
Установка железобетонных штанговых крепей длиной:							
35-01-420-05	до 1, 7 м, коэффициент крепости пород 4 - 6	684417,48	2767,37	4175,72	0,00	677474,39	113
35-01-420-06	до 1, 7 м, коэффициент крепости пород 7 - 9	687024,56	3624,52	5423,49	0,00	677976,55	148
35-01-420-07	от 1, 7 до 2,2 м, коэффициент крепости пород 4 - 6	686625,37	3575,54	5423,49	0,00	677626,34	146
35-01-420-08	от 1, 7 до 2,2 м, коэффициент крепости пород 7 - 9	689975,90	4677,59	7021,29	0,00	678277,02	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	367629,85	35130,60	266897,70	71243,42	65601,55	1740
Таблица 35-01-422. Установка металлических каркасов							
Измеритель: 1 т металлических конструкций							
35-01-422-01	Установка металлических каркасов	12435,77	287,39	1,45	0,00	12146,93	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)	с заполнением шпуров <i>Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)</i>	1730,93	621,39	1041,76	0,00	67,78	26,9
(109-9051)	<i>Штанги (анкера), (м)</i>	-	-	-	-	(1)	-
35-01-423-02 (109-9051)	методом расклинивания <i>Штанги (анкера), (м)</i>	1555,27	1033,62	458,45	0,00	63,20	42,8
		-	-	-	-	(1)	-
Таблица 35-01-424. Устройство деформационного шва податливости из брусев							
Измеритель: 10 м³ древесины в деле							
35-01-424-01 (402-9050)	Устройство деформационного шва податливости из брусев <i>Раствор цементный, (м³)</i>	18318,67	3024,80	51,05	0,00	15242,82	152
		-	-	-	-	(6,3)	-
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>	870,55	143,28	2,70	0,00	724,57	7,2
		-	-	-	-	(0,29)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 1.25. ОПОРНЫЕ ВЕНЦЫ В ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛАХ.							
Таблица 35-01-435. Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволах круглого сечения							
Измеритель: 100 м ³ по проектному объему бетона							
Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволах круглого сечения, способ разработки - отбойные молотки, коэффициент крепости пород:							
35-01-435-01	0,9-1,5, независимо от площади сечения	90138,95	13379,10	4329,45	0,00	72430,40	554
35-01-435-02	2 - 3, независимо от площади сечения	97601,33	15842,40	5448,33	0,00	76310,60	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	101971,79	13518,48	3107,27	0,00	85346,04	552
35-01-435-04	4 - 6, площадь сечения от 16 до 30 м ²	112124,94	10530,70	16248,20	0,00	85346,04	430
35-01-435-05	4 - 6, площадь сечения свыше 30 м ²	109679,18	10408,25	15864,99	0,00	83405,94	425
35-01-435-06	7 - 9, площадь сечения до 16 м ²	103924,29	14008,28	4569,97	0,00	85346,04	572
35-01-435-07	7 - 9, площадь сечения от 16 до 30 м ²	112985,83	10971,52	16668,27	0,00	85346,04	448
35-01-435-08	7 - 9, площадь сечения свыше 30 м ²	110707,39	10873,56	16427,89	0,00	83405,94	444
35-01-435-09	10 - 14, площадь сечения до 16 м ²	123423,01	17877,70	6762,72	0,00	98782,59	730
35-01-435-10	10 - 14, площадь сечения от 16 до 30 м ²	141998,71	15820,54	27395,58	0,00	98782,59	646
35-01-435-11	10 - 14, площадь сечения свыше 30 м ²	140755,45	15624,62	26994,94	0,00	98135,89	638
35-01-435-12	15 - 20, площадь сечения до 16 м ²	130897,34	20767,52	11347,23	0,00	98782,59	848
35-01-435-13	15 - 20, площадь сечения от 16 до 30 м ²	149448,55	18685,87	31980,09	0,00	98782,59	763
35-01-435-14	15 - 20, площадь сечения свыше 30 м ²	148205,29	18489,95	31579,45	0,00	98135,89	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	134816,86	15603,49	355,71	0,00	118857,66	707
35-01-445-02	стена толщиной от 300 до 400 мм	119057,88	13769,80	312,39	0,00	104975,69	605
35-01-445-03	стена толщиной от 400 до 500 мм	110164,31	12474,00	273,88	0,00	97416,43	540
35-01-445-04	свод толщиной до 200 мм	181241,05	34208,50	641,65	0,00	146390,90	1550
35-01-445-05	свод толщиной от 200 до 300 мм	144747,13	27767,20	393,24	0,00	116586,69	1220
35-01-445-06	свод толщиной от 300 до 400 мм	130140,34	23793,00	354,73	0,00	105992,61	1030
35-01-445-07	плоское перекрытие толщиной до 250 мм	163913,93	30253,50	593,05	0,00	133067,38	1350

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-445-08	плоское перекрытие толщиной от 250 до 300 мм	143573,72	27720,00	472,70	0,00	115381,02	1200
35-01-445-09	плоское перекрытие толщиной от 300 до 400 мм	130430,05	23929,20	388,66	0,00	106112,19	1020
35-01-445-10	обратный свод толщиной до 250 мм	87740,71	11925,50	153,93	0,00	75661,28	575
35-01-445-11	обратный свод толщиной от 250 до 300 мм	85298,87	10864,26	153,93	0,00	74280,68	531
35-01-445-12	обратный свод толщиной от 300 до 400 мм	83074,68	9900,42	139,49	0,00	73034,77	471

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

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Укладка стальных верхняков в плоские перекрытия, длина балки:

35-01-446-01 (201-9002)	до 4 м, номер балки 14С Конструкции стальные, (т)	615,99 -	611,18 -	4,81 -	0,00 -	0,00 (1,02)	28,6 -
35-01-446-02 (201-9002)	до 4 м, номер балки 18М Конструкции стальные, (т)	365,00 -	360,19 -	4,81 -	0,00 -	0,00 (1,02)	18,1 -
35-01-446-03 (201-9002)	до 4 м, номер балки 20С Конструкции стальные, (т)	376,94 -	372,13 -	4,81 -	0,00 -	0,00 (1,02)	18,7 -
35-01-446-04 (201-9002)	от 4 до 6 м, номер балки 22С Конструкции стальные, (т)	297,00 -	292,19 -	4,81 -	0,00 -	0,00 (1,02)	15,1 -
35-01-446-05 (201-9002)	от 4 до 6 м, номер балки 24М Конструкции стальные, (т)	347,09 -	342,28 -	4,81 -	0,00 -	0,00 (1,02)	17,2 -
35-01-446-06 (201-9002)	от 4 до 6 м, номер балки 27С Конструкции стальные, (т)	359,03 -	354,22 -	4,81 -	0,00 -	0,00 (1,02)	17,8 -
35-01-446-07 (201-9002)	свыше 6 м, номер балки 27С Конструкции стальные, (т)	366,21 -	361,40 -	4,81 -	0,00 -	0,00 (1,02)	17,9 -
35-01-446-08 (201-9002)	свыше 6 м, номер балки 30М Конструкции стальные, (т)	347,09 -	342,28 -	4,81 -	0,00 -	0,00 (1,02)	17,2 -

Таблица 35-01-447. Устройство козырька над сопряжением

 Измеритель: 10 м² «козырька»

35-01-447-01	Устройство козырька над сопряжением	5338,55	1106,89	8,30	0,00	4223,36	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	330873,13	124,68	1,33	0,00	330747,12	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	22554,15	8662,50	50,55	0,00	13841,10	375
35-01-449-02	50 мм	22131,20	4402,22	50,55	0,00	17678,43	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	155000,47	16849,35	741,68	0,00	137409,44	945
35-01-459-02	стена толщиной от 200 до 250 мм	139081,96	13859,07	646,00	0,00	124576,89	787
35-01-459-03	стена толщиной от 250 до 300 мм	126801,20	12639,03	568,98	0,00	113593,19	701
35-01-459-04	стена толщиной от 300 до 400 мм	111678,29	10096,80	536,73	0,00	101044,76	560
35-01-459-05	стена толщиной свыше 400 мм	107843,27	9557,76	435,64	0,00	97849,87	524
35-01-459-06	свод толщиной до 170 мм	178498,25	24768,00	866,98	0,00	152863,27	1440
35-01-459-07	свод толщиной от 170 до 230 мм	138219,20	18490,50	624,08	0,00	119104,62	1050
35-01-459-08	свод толщиной от 230 до 300 мм	129449,75	16425,33	556,68	0,00	112467,74	911
35-01-459-09	свод толщиной от 300 до 370 мм	116416,63	13907,40	496,52	0,00	102012,71	780
35-01-459-10	плоское перекрытие толщиной до 200 мм	162294,77	23799,60	746,34	0,00	137748,83	1320
35-01-459-11	плоское перекрытие толщиной от 200 до 240 мм	148398,04	21095,10	701,63	0,00	126601,31	1170
35-01-459-12	плоское перекрытие толщиной от 240 до 280 мм	131456,35	19250,40	576,46	0,00	111629,49	1040
35-01-459-13	плоское перекрытие толщиной от 280 до 330 мм	120501,72	16529,43	491,84	0,00	103480,45	893
35-01-459-14	обратный свод толщиной до 220 мм	92454,65	14450,30	390,02	0,00	77614,33	830
35-01-459-15	обратный свод толщиной от 220 до 280 мм	87257,89	11992,41	345,01	0,00	74920,47	681
35-01-459-16	обратный свод толщиной от 280 до 330 мм	85031,49	10971,03	335,39	0,00	73725,07	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	157329,36	19152,00	767,92	0,00	137409,44	1050
35-01-460-02	стена толщиной от 200 до 250 мм	141339,57	15758,22	667,73	0,00	124913,62	874
35-01-460-03	стена толщиной от 250 до 300 мм	128411,09	14227,20	590,70	0,00	113593,19	780
35-01-460-04	стена толщиной от 300 до 400 мм	112944,87	11345,28	554,83	0,00	101044,76	622
35-01-460-05	стена толщиной свыше 400 мм	109102,48	10791,33	453,73	0,00	97857,42	583
35-01-460-06	свод толщиной до 170 мм	181946,97	28176,00	907,70	0,00	152863,27	1600
35-01-460-07	свод толщиной от 170 до 230 мм	140623,73	20861,10	658,01	0,00	119104,62	1170

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
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
35-01-460-08	свод толщиной от 230 до 300 мм	131663,15	18604,80	590,61	0,00	112467,74	1020
35-01-460-09	свод толщиной от 300 до 370 мм	118408,12	15868,80	526,61	0,00	102012,71	870
35-01-460-10	плоское перекрытие толщиной до 200 мм	166427,65	27907,20	787,06	0,00	137733,39	1530
35-01-460-11	плоское перекрытие толщиной от 200 до 240 мм	152132,35	24806,40	740,08	0,00	126585,87	1360
35-01-460-12	плоское перекрытие толщиной от 240 до 280 мм	134610,63	22397,10	614,92	0,00	111598,61	1210
35-01-460-13	плоское перекрытие толщиной от 280 до 330 мм	123264,34	19250,40	525,77	0,00	103488,17	1040
35-01-460-14	обратный свод толщиной до 220 мм	94359,38	16271,64	473,41	0,00	77614,33	924
35-01-460-15	обратный свод толщиной от 220 до 280 мм	88867,01	13515,14	431,40	0,00	74920,47	758
35-01-460-16	обратный свод толщиной от 280 до 330 мм	86687,32	12530,85	431,40	0,00	73725,07	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	156850,36	20916,30	757,29	0,00	135176,77	1130
35-01-461-02	стена толщиной от 200 до 250 мм	140029,48	16999,68	648,21	0,00	122381,59	932
35-01-461-03	стена толщиной от 250 до 300 мм	128228,24	15492,87	590,44	0,00	112144,93	837
35-01-461-04	стена толщиной от 300 до 350 мм	119546,57	13512,30	525,18	0,00	105509,09	730
35-01-461-05	свод толщиной до 170 мм	180962,68	31372,20	869,42	0,00	148721,06	1740
35-01-461-06	свод толщиной от 170 до 200 мм	161045,89	27209,70	787,58	0,00	133048,61	1470
35-01-461-07	свод толщиной от 200 до 230 мм	141169,43	22898,10	747,45	0,00	117523,88	1270
35-01-461-08	свод толщиной от 230 до 300 мм	132599,57	20361,00	607,84	0,00	111630,73	1100
35-01-461-09	свод толщиной от 300 до 370 мм	119193,84	17454,93	537,95	0,00	101200,96	943
35-01-461-10	плоское перекрытие толщиной до 200 мм	163898,68	29704,00	767,75	0,00	133426,93	1580
35-01-461-11	плоское перекрытие толщиной от 200 до 240 мм	149315,65	26320,00	716,24	0,00	122279,41	1400
35-01-461-12	плоское перекрытие толщиной от 240 до 280 мм	134376,20	24028,20	624,78	0,00	109723,22	1260
35-01-461-13	плоское перекрытие толщиной от 280 до 330 мм	123279,76	20977,00	540,73	0,00	101762,03	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,:							
35-01-462-01	стена толщиной до 200 мм	162367,50	26393,40	797,33	0,00	135176,77	1290
35-01-462-02	стена толщиной от 200 до 250 мм	144749,96	21687,60	680,77	0,00	122381,59	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	
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
35-01-462-03	стена толщиной от 250 до 300 мм	132574,64	19806,70	623,01	0,00	112144,93	955
35-01-462-04	стена толщиной от 300 до 350 мм	123318,44	17255,68	553,67	0,00	105509,09	832
35-01-462-05	свод толщиной до 170 мм	189627,75	39976,20	930,49	0,00	148721,06	1980
35-01-462-06	свод толщиной от 170 до 200 мм	168474,67	34577,40	848,66	0,00	133048,61	1690
35-01-462-07	свод толщиной от 200 до 230 мм	147783,49	29462,40	797,21	0,00	117523,88	1440
35-01-462-08	свод толщиной от 230 до 300 мм	138420,73	26132,40	657,60	0,00	111630,73	1260
35-01-462-09	свод толщиной от 300 до 370 мм	123880,95	22096,80	583,19	0,00	101200,96	1080
35-01-462-10	плоское перекрытие толщиной до 200 мм	172301,95	38046,20	828,82	0,00	133426,93	1810
35-01-462-11	плоское перекрытие толщиной от 200 до 240 мм	156686,46	33632,00	775,05	0,00	122279,41	1600
35-01-462-12	плоское перекрытие толщиной от 240 до 280 мм	141141,25	30689,20	728,83	0,00	109723,22	1460
35-01-462-13	плоское перекрытие толщиной от 280 до 330 мм	128839,99	26485,20	592,76	0,00	101762,03	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	142707,36	19321,83	4390,48	0,00	118995,05	957
35-01-463-02	до 12 м ² , толщина бетона от 200 до 250 мм	128147,55	15889,53	3830,65	0,00	108427,37	787
35-01-463-03	до 12 м ² , толщина бетона от 250 до 300 мм	118546,62	13631,50	3782,76	0,00	101132,36	685
35-01-463-04	до 12 м ² , толщина бетона от 300 до 400 мм	109581,95	10865,40	3236,83	0,00	95479,72	546
35-01-463-05	до 12 м ² , толщина бетона от 400 до 500 мм	102848,80	9147,58	3193,09	0,00	90508,13	466
35-01-463-06	свыше 12 м ² , толщина бетона до 200 мм	138734,37	16454,85	4333,10	0,00	117946,42	815
35-01-463-07	свыше 12 м ² , толщина бетона от 200 до 250 мм	124882,88	13432,50	3785,64	0,00	107664,74	675
35-01-463-08	свыше 12 м ² , толщина бетона от 250 до 300 мм	116167,55	11860,40	3746,77	0,00	100560,38	596
35-01-463-09	свыше 12 м ² , толщина бетона от 300 до 400 мм	107691,35	9383,14	3209,81	0,00	95098,40	478
35-01-463-10	свыше 12 м ² , толщина бетона от 400 до 500 мм	99898,43	6536,79	3139,50	0,00	90222,14	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 (201-9002)	до 3,5 м, номер балки 14С Конструкции стальные, (т)	559,17 -	549,54 -	9,63 -	0,00 -	0,00 (1,02)	28,4 -
35-01-464-02 (201-9002)	от 3,5 до 5 м, номер балки 18М, 20С Конструкции стальные, (т)	359,47 -	349,84 -	9,63 -	0,00 -	0,00 (1,02)	18,9 -
35-01-464-03 (201-9002)	от 5 до 5,5 м, номер балки 22С Конструкции стальные, (т)	289,10 -	279,47 -	9,63 -	0,00 -	0,00 (1,02)	15,5 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
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
35-01-464-04 (201-9002)	от 5,5 до 6 м, номер балки 24М, 27С, 30М Конструкции стальные, (т)	344,66 -	335,03 -	9,63 -	0,00 -	0,00 (1,02)	18,1 -
35-01-464-05 (201-9002)	от 5,5 до 6 м, номер балки 33-45 Конструкции стальные, (т)	473,03 -	463,40 -	9,63 -	0,00 -	0,00 (1,02)	24,3 -
35-01-464-06 (201-9002)	свыше 6 м, номер балки 27С, 30М Конструкции стальные, (т)	398,79 -	389,16 -	9,63 -	0,00 -	0,00 (1,02)	20,7 -
35-01-464-07 (201-9002)	свыше 6 м, номер балки 33-45 Конструкции стальные, (т)	393,15 -	383,52 -	9,63 -	0,00 -	0,00 (1,02)	20,4 -

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 (201-9002)	до 3,5 м, номер балки 14С Конструкции стальные, (т)	641,72 -	632,09 -	9,63 -	0,00 -	0,00 (1,02)	32,2 -
35-01-465-02 (201-9002)	от 3,5 до 5 м, номер балки 18М, 20С Конструкции стальные, (т)	408,19 -	398,56 -	9,63 -	0,00 -	0,00 (1,02)	21,2 -
35-01-465-03 (201-9002)	от 5 до 5,5 м, номер балки 22С Конструкции стальные, (т)	325,18 -	315,55 -	9,63 -	0,00 -	0,00 (1,02)	17,3 -
35-01-465-04 (201-9002)	от 5,5 до 6 м, номер балки 24М, 27С, 30М Конструкции стальные, (т)	389,39 -	379,76 -	9,63 -	0,00 -	0,00 (1,02)	20,2 -
35-01-465-05 (201-9002)	от 5,5 до 6 м, номер балки 33-45 Конструкции стальные, (т)	539,82 -	530,19 -	9,63 -	0,00 -	0,00 (1,02)	27,4 -
35-01-465-06 (201-9002)	свыше 6 м, номер балки 27С, 30М Конструкции стальные, (т)	453,96 -	444,33 -	9,63 -	0,00 -	0,00 (1,02)	23,3 -
35-01-465-07 (201-9002)	свыше 6 м, номер балки 33-45 Конструкции стальные, (т)	446,33 -	436,70 -	9,63 -	0,00 -	0,00 (1,02)	22,9 -

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 (201-9002)	до 3,5 м, номер балки 14С Конструкции стальные, (т)	706,50 -	696,87 -	9,63 -	0,00 -	0,00 (1,02)	35,5 -
35-01-466-02 (201-9002)	от 3,5 до 5 м, номер балки 18М, 20С Конструкции стальные, (т)	445,79 -	436,16 -	9,63 -	0,00 -	0,00 (1,02)	23,2 -
35-01-466-03 (201-9002)	от 5 до 5,5 м, номер балки 22С Конструкции стальные, (т)	357,62 -	347,99 -	9,63 -	0,00 -	0,00 (1,02)	18,8 -
35-01-466-04 (201-9002)	от 5,5 до 6 м, номер балки 24М, 27С, 30М Конструкции стальные, (т)	431,08 -	421,45 -	9,63 -	0,00 -	0,00 (1,02)	22,1 -
35-01-466-05 (201-9002)	от 5,5 до 6 м, номер балки 33-45 Конструкции стальные, (т)	594,00 -	584,37 -	9,63 -	0,00 -	0,00 (1,02)	30,2 -
35-01-466-06 (201-9002)	свыше 6 м, номер балки 27С, 30М Конструкции стальные, (т)	497,82 -	488,19 -	9,63 -	0,00 -	0,00 (1,02)	25,6 -
35-01-466-07 (201-9002)	свыше 6 м, номер балки 33-45 Конструкции стальные, (т)	554,55 -	544,92 -	9,63 -	0,00 -	0,00 (1,02)	25,1 -

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

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)	906,25 -	896,62 -	9,63 -	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)	568,76 -	559,13 -	9,63 -	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)	455,54 -	445,91 -	9,63 -	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)	543,54 -	533,91 -	9,63 -	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)	767,31 -	757,68 -	9,63 -	0,00 -	0,00 (1,02)	34,9 -
35-01-467-06 (201-9002)	свыше 6 м, номер балки 27С, 30М Конструкции стальные, (т)	640,05 -	630,42 -	9,63 -	0,00 -	0,00 (1,02)	29,5 -
35-01-467-07 (201-9002)	свыше 6 м, номер балки 33-45 Конструкции стальные, (т)	627,22 -	617,59 -	9,63 -	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	1166,11	843,94	4,81	0,00	317,36	41,8
35-01-468-02	12 см, длина 0,7 м	1311,67	853,71	9,63	0,00	448,33	42,9
35-01-468-03	14 см, длина 1 м	1840,52	894,38	19,26	0,00	926,88	46,9
35-01-468-04	14 см, длина 1,25 м	2025,45	908,04	19,26	0,00	1098,15	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	1306,30	984,13	4,81	0,00	317,36	48,1
35-01-469-02	12 см, длина 0,7 м	1451,31	993,35	9,63	0,00	448,33	49,2
35-01-469-03	14 см, длина 1 м	1973,63	1027,49	19,26	0,00	926,88	53,1
35-01-469-04	14 см, длина 1,25 м	2158,63	1041,22	19,26	0,00	1098,15	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	1416,78	1094,61	4,81	0,00	317,36	53,5
35-01-470-02	12 см, длина 0,7 м	1575,08	1117,12	9,63	0,00	448,33	54,6
35-01-470-03	14 см, длина 1 м	2096,46	1150,32	19,26	0,00	926,88	58,6
35-01-470-04	14 см, длина 1,25 м	2263,52	1146,11	19,26	0,00	1098,15	60,1

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

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	1801,57	1479,40	4,81	0,00	317,36	65
35-01-471-02	12 см, длина 0,7 м	1939,26	1481,30	9,63	0,00	448,33	66,1
35-01-471-03	14 см, длина 1 м	2468,01	1521,87	19,26	0,00	926,88	70,1
35-01-471-04	14 см, длина 1,25 м	2669,68	1552,27	19,26	0,00	1098,15	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	41427,36	5663,79	293,65	0,00	35469,92	297
35-01-472-02	порода	23698,64	5953,86	48,14	0,00	17696,64	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	2568,69	625,89	308,18	0,00	1634,62	31
35-01-473-02	сводов	2648,67	705,87	308,18	0,00	1634,62	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 (408-9080)	по резиновому шлангу Щебень, (м ³)	121638,86 -	17296,49 -	30652,73 -	0,00 -	73689,64 (109)	907 -
35-01-474-02 (408-9080)	по трубопроводу Щебень, (м ³)	123021,79 -	17745,52 -	31586,63 -	0,00 -	73689,64 (109)	904 -

Подраздел 1.28. ПОСТОЯННЫЕ КАМЕННЫЕ КРЕПИ КАМЕР СЕЧЕНИЕМ БОЛЕЕ 16 м²

Таблица 35-01-484. Возведение крепи из бетона для пород крепостью 7-20

Измеритель: 100 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	126791,13	17491,95	712,94	0,00	108586,24	945
35-01-484-02	стена толщиной от 300 до 400 мм	113389,91	15171,60	608,19	0,00	97610,12	807
35-01-484-03	стена толщиной от 400 до 500 мм	104382,28	12614,80	515,65	0,00	91251,83	671
35-01-484-04	свод толщиной до 200 мм	160744,24	30096,00	1015,64	0,00	129632,60	1650
35-01-484-05	свод толщиной от 200 до 230 мм	141041,73	25914,00	814,96	0,00	114312,77	1400
35-01-484-06	свод толщиной от 230 до 300 мм	125139,68	23137,50	680,17	0,00	101322,01	1250
35-01-484-07	свод толщиной от 300 до 370 мм	118586,67	19928,00	647,69	0,00	98010,98	1060
35-01-484-08	фундамент	91142,96	5492,16	286,40	0,00	85364,40	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 м³ по проектному объему бетона

Постоянные каменные крепы сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона,:							
35-01-494-01	стена толщиной до 300 мм	126127,63	14592,00	617,48	0,00	110918,15	800
35-01-494-02	стена толщиной от 300 до 400 мм	113061,55	13160,61	544,40	0,00	99356,54	711
35-01-494-03	стена толщиной от 400 до 500 мм	105230,41	12069,60	491,45	0,00	92669,36	642
35-01-494-04	стена толщиной от 500 до 550 мм	102384,21	11531,73	481,82	0,00	90370,66	623
35-01-494-05	свод толщиной до 200 мм	161972,51	25782,90	859,27	0,00	135330,34	1430
35-01-494-06	свод толщиной от 200 до 300 мм	132297,60	19334,40	638,46	0,00	112324,74	1060
35-01-494-07	свод толщиной от 300 до 400 мм	117864,95	16379,52	544,90	0,00	100940,53	898
35-01-494-08	плоское перекрытие толщиной до 250 мм	146002,07	24259,20	763,86	0,00	120979,01	1330
35-01-494-09	плоское перекрытие толщиной от 250 до 300 мм	129657,81	22026,90	629,07	0,00	107001,84	1190
35-01-494-10	плоское перекрытие толщиной от 300 до 400 мм	119576,55	19176,00	539,92	0,00	99860,63	1020
35-01-494-11	обратный свод толщиной до 250 мм	90361,63	14333,85	366,50	0,00	75661,28	795
35-01-494-12	обратный свод толщиной от 250 до 300 мм	87912,70	13265,52	366,50	0,00	74280,68	744
35-01-494-13	обратный свод толщиной от 300 до 400 мм	84873,15	11518,18	320,20	0,00	73034,77	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 (201-9002)	до 4 м, номер балки 14с Конструкции стальные, (т)	651,53 -	641,90 -	9,63 -	0,00 -	0,00 (1,02)	32,7 -
35-01-495-02 (201-9002)	до 4 м, номер балки 18м Конструкции стальные, (т)	402,55 -	392,92 -	9,63 -	0,00 -	0,00 (1,02)	20,9 -
35-01-495-03 (201-9002)	от 4 до 5 м, номер балки 20с Конструкции стальные, (т)	413,83 -	404,20 -	9,63 -	0,00 -	0,00 (1,02)	21,5 -
35-01-495-04 (201-9002)	от 5 до 6 м, номер балки 22с Конструкции стальные, (т)	330,65 -	321,02 -	9,63 -	0,00 -	0,00 (1,02)	17,6 -
35-01-495-05 (201-9002)	от 5 до 6 м, номер балки 24м, 27с Конструкции стальные, (т)	396,91 -	387,28 -	9,63 -	0,00 -	0,00 (1,02)	20,6 -
35-01-495-06 (201-9002)	свыше 6 м, номер балки 27с, 30м Конструкции стальные, (т)	452,05 -	442,42 -	9,63 -	0,00 -	0,00 (1,02)	23,2 -

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

Подраздел 1.30. УСТАНОВКА АРМАТУРЫ

Таблица 35-01-504. Установка арматуры

Измеритель: 1 т арматуры в конструкции

35-01-504-01 (204-9001)	Установка арматуры в крепление бетоном вертикальных стволов, шурфов и их устьев <i>Арматура, (т)</i>	484,62 -	440,82 -	1,45 -	0,00 -	42,35 (1,02)	18 -
Установка арматуры в сопряжения вертикальных стволов с околоствольными дворами:							
35-01-504-02 (204-9001)	сводов <i>Арматура, (т)</i>	511,56 -	467,76 -	1,45 -	0,00 -	42,35 (1,02)	19,1 -
35-01-504-03 (204-9001)	стен и обратных сводов <i>Арматура, (т)</i>	423,40 -	379,60 -	1,45 -	0,00 -	42,35 (1,02)	15,5 -
Установка арматуры в камер и сопряжений горизонтальных и наклонных выработок:							
35-01-504-04 (204-9001)	сводов <i>Арматура, (т)</i>	883,14 -	834,77 -	6,02 -	0,00 -	42,35 (1,02)	40,8 -
35-01-504-05 (204-9001)	стен и обратных сводов <i>Арматура, (т)</i>	528,89 -	480,52 -	6,02 -	0,00 -	42,35 (1,02)	23,8 -
Установка арматуры в горизонтальных и наклонных выработок с углами наклона:							
35-01-504-06 (204-9001)	до 13 градусов сводов <i>Арматура, (т)</i>	735,83 -	687,46 -	6,02 -	0,00 -	42,35 (1,02)	33,6 -
35-01-504-07 (204-9001)	до 13 градусов стен и обратных сводов <i>Арматура, (т)</i>	456,21 -	407,84 -	6,02 -	0,00 -	42,35 (1,02)	20,2 -
35-01-504-08 (204-9001)	13-30 градусов сводов <i>Арматура, (т)</i>	836,08 -	787,71 -	6,02 -	0,00 -	42,35 (1,02)	38,5 -
35-01-504-09 (204-9001)	13-30 градусов стен и обратных сводов <i>Арматура, (т)</i>	512,74 -	464,37 -	6,02 -	0,00 -	42,35 (1,02)	23 -
35-01-504-10 (204-9001)	13-45 градусов сводов <i>Арматура, (т)</i>	926,10 -	877,73 -	6,02 -	0,00 -	42,35 (1,02)	42,9 -
35-01-504-11 (204-9001)	13-45 градусов стен и обратных сводов <i>Арматура, (т)</i>	568,05 -	519,68 -	6,02 -	0,00 -	42,35 (1,02)	25,4 -
35-01-504-12 (204-9001)	свыше 45 градусов сводов <i>Арматура, (т)</i>	1193,20 -	1144,83 -	6,02 -	0,00 -	42,35 (1,02)	50,3 -
35-01-504-13 (204-9001)	свыше 45 градусов стен и обратных сводов <i>Арматура, (т)</i>	711,71 -	663,34 -	6,02 -	0,00 -	42,35 (1,02)	29,6 -

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 (403-9021)	арочная <i>Конструкции сборные железобетонные, (м²)</i>	120130,06 -	32326,80 -	68124,74 -	0,00 -	19678,52 (100)	1580 -
35-01-514-02 (403-9021)	замкнутая, включая кольцевую <i>Конструкции сборные железобетонные, (м²)</i>	73781,17 -	21483,00 -	48939,35 -	0,00 -	3358,82 (100)	1050 -

Номера расценок	Наименование 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 35-01-515. Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов							
Измеритель: 100 рам							
Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:							
35-01-515-01	до 6 м ²	7987,08	5590,02	216,63	0,00	2180,43	302
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(3,33)	-
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	-	-	-	-	(7,8)	-
35-01-515-02	от 6 до 10 м ²	8775,07	6373,20	221,44	0,00	2180,43	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	9955,14	7742,42	250,33	0,00	1962,39	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	10906,15	8543,36	269,58	0,00	2093,21	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	13116,30	10874,70	279,21	0,00	1962,39	562
(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 прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения:							
35-01-515-06	до 6 м ²	10601,46	8204,40	216,63	0,00	2180,43	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	11942,05	9540,18	221,44	0,00	2180,43	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	12891,44	10678,72	250,33	0,00	1962,39	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	15207,40	12975,43	269,58	0,00	1962,39	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	22568,84	19018,98	279,21	0,00	3270,65	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	9314,79	6467,20	231,07	0,00	2616,52	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	9733,21	6880,80	235,89	0,00	2616,52	366
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(5,38)	-
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	-	-	-	-	(8,8)	-

Номера расценок	Наименование 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
35-01-515-13 (201-9002) (403-9021)	от 12 до 14 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	11424,65 - -	8543,36 - -	264,77 - -	0,00 - -	2616,52 (10,2) (8,8)	448 - -
35-01-515-14 (201-9002) (403-9021)	свыше 14 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	14443,91 - -	10894,05 - -	279,21 - -	0,00 - -	3270,65 (12,1) (9,4)	563 - -
Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б жесткие стойки из двутавра, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения:							
35-01-515-15 (201-9002) (403-9021)	до 8 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	13140,05 - -	9638,33 - -	231,07 - -	0,00 - -	3270,65 (3,88) (7,6)	491 - -
35-01-515-16 (201-9002) (403-9021)	от 8 до 12 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	14091,92 - -	10580,57 - -	240,70 - -	0,00 - -	3270,65 (5,38) (8,8)	539 - -
35-01-515-17 (201-9002) (403-9021)	от 12 до 14 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	17972,55 - -	14427,50 - -	274,40 - -	0,00 - -	3270,65 (10,2) (8,8)	725 - -
35-01-515-18 (201-9002) (403-9021)	свыше 14 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	21661,43 - -	18765,70 - -	279,21 - -	0,00 - -	2616,52 (12,1) (9,4)	943 - -

Таблица 35-01-516. Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов

Измеритель: 100 рам

Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:							
35-01-516-01 (201-9002) (403-9021)	до 6 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	8713,86 - -	6316,80 - -	216,63 - -	0,00 - -	2180,43 (3,33) (7,8)	336 - -
35-01-516-02 (201-9002) (403-9021)	от 6 до 10 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	9610,33 - -	7208,46 - -	221,44 - -	0,00 - -	2180,43 (3,89) (9,4)	378 - -
35-01-516-03 (201-9002) (403-9021)	от 10 до 12 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	10870,50 - -	8657,78 - -	250,33 - -	0,00 - -	1962,39 (9,11) (9,4)	454 - -
35-01-516-04 (201-9002) (403-9021)	от 12 до 16 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	12057,14 - -	9694,35 - -	269,58 - -	0,00 - -	2093,21 (11,3) (9,4)	501 - -
35-01-516-05 (201-9002) (403-9021)	свыше 16 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	14667,39 - -	12425,79 - -	279,21 - -	0,00 - -	1962,39 (12,9) (11,8)	633 - -
Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения:							
35-01-516-06 (201-9002) (403-9021)	до 6 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	11627,01 - -	9229,95 - -	216,63 - -	0,00 - -	2180,43 (3,33) (7,3)	477 - -

Номера расценок	Наименование 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
35-01-516-07 (201-9002) (403-9021)	от 6 до 8 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	13178,74 - -	10776,87 - -	221,44 - -	0,00 - -	2180,43 (3,89) (9,4)	549 - -
35-01-516-08 (201-9002) (403-9021)	от 8 до 10 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	14245,91 - -	12033,19 - -	250,33 - -	0,00 - -	1962,39 (9,11) (9,4)	613 - -
35-01-516-09 (201-9002) (403-9021)	от 10 до 14 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	17117,17 - -	14885,20 - -	269,58 - -	0,00 - -	1962,39 (11,3) (9,4)	748 - -
35-01-516-10 (201-9002) (403-9021)	свыше 14 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	25153,16 - -	21603,30 - -	279,21 - -	0,00 - -	3270,65 (12,9) (11,8)	1070 - -
Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б жесткие стойки из двутавра, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:							
35-01-516-11 (201-9002) (403-9021)	до 8 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	10151,40 - -	7303,81 - -	231,07 - -	0,00 - -	2616,52 (3,88) (7,6)	383 - -
35-01-516-12 (201-9002) (403-9021)	от 8 до 12 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	10632,97 - -	7780,56 - -	235,89 - -	0,00 - -	2616,52 (5,38) (8,8)	408 - -
35-01-516-13 (201-9002) (403-9021)	от 12 до 14 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	12575,64 - -	9694,35 - -	264,77 - -	0,00 - -	2616,52 (10,2) (8,8)	501 - -
35-01-516-14 (201-9002) (403-9021)	свыше 14 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	15995,28 - -	12445,42 - -	279,21 - -	0,00 - -	3270,65 (12,1) (9,4)	634 - -
Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б жесткие стойки из двутавра, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения:							
35-01-516-15 (201-9002) (403-9021)	до 8 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	14221,62 - -	10719,90 - -	231,07 - -	0,00 - -	3270,65 (3,88) (7,6)	554 - -
35-01-516-16 (201-9002) (403-9021)	от 8 до 12 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	15446,39 - -	11935,04 - -	240,70 - -	0,00 - -	3270,65 (5,38) (8,8)	608 - -
35-01-516-17 (201-9002) (403-9021)	от 12 до 14 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	19882,95 - -	16337,90 - -	274,40 - -	0,00 - -	3270,65 (10,2) (8,8)	821 - -
35-01-516-18 (201-9002) (403-9021)	свыше 14 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	24499,03 - -	21603,30 - -	279,21 - -	0,00 - -	2616,52 (12,1) (9,4)	1070 - -
Таблица 35-01-517. Установка крепи из бетонных блоков в наклонных выработках до 13 градусов							
Измеритель: 100 м ³ по проектному объему бетонных блоков							
35-01-517-01 (403-9010)	Установка арочной крепи из бетонных блоков в наклонных выработках до 13 градусов, площадь сечения свыше 16 м ² Блоки бетонные, (м ³)	48398,86 - -	15354,46 - -	22676,80 - -	0,00 - -	10367,60 (100)	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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
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)	56481,46 -	17472,70 -	28284,43 -	0,00 -	10724,33 (100)	1090 -
35-01-517-03 (403-9010)	свыше 20 м ² Блоки бетонные, (м ³)	45682,24 -	14690,52 -	21106,05 -	0,00 -	9885,67 (100)	949 -

Таблица 35-01-518. Установка крепи из бетонных блоков в наклонных выработках 13-30 градусов

Измеритель: 100 м³ по проектному объему бетонных блоков

35-01-518-01 (403-9010)	Установка арочной крепи из бетонных блоков в наклонных выработках 13-30 градусов, площадь сечения свыше 16 м ² Блоки бетонные, (м ³)	53019,28 -	16548,00 -	26103,68 -	0,00 -	10367,60 (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)	62367,38 -	19152,90 -	32490,15 -	0,00 -	10724,33 (100)	1170 -
35-01-518-03 (403-9010)	свыше 20 м ² Блоки бетонные, (м ³)	49896,34 -	15776,20 -	24234,47 -	0,00 -	9885,67 (100)	1010 -

Таблица 35-01-519. Установка крепей из блоков металлоблочной крепи опк в наклонных выработках до 13 градусов

Измеритель: 100 м³ по проектному объему бетонных блоков

35-01-519-01 (403-9010)	Установка крепей из блоков металлоблочной крепи опк в наклонных выработках до 13 градусов Блоки бетонные, (м ³)	72838,52 -	16548,00 -	38751,35 -	0,00 -	17539,17 (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)	468,37 -	462,35 -	6,02 -	0,00 -	0,00 (1)	22,9 -
35-01-520-02 (108-9052)	свыше 35 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	734,40 -	728,38 -	6,02 -	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)	670,97 -	664,95 -	6,02 -	0,00 -	0,00 (1)	32,5 -
35-01-520-04 (108-9052)	свыше 35 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	1034,72 -	1028,70 -	6,02 -	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)	211,13 -	205,11 -	6,02 -	0,00 -	0,00 (1)	10,6 -
35-01-520-06 (108-9110)	от 10 до 14 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	316,46 -	310,44 -	6,02 -	0,00 -	0,00 (1)	15,6 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
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
35-01-520-07 (108-9110)	от 14 до 16 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	355,31 -	349,29 -	6,02 -	0,00 -	0,00 (I)	17,3 -
35-01-520-08 (108-9110)	от 16 до 35 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	399,73 -	393,71 -	6,02 -	0,00 -	0,00 (I)	19,5 -
35-01-520-09 (108-9110)	свыше 35 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	570,72 -	564,70 -	6,02 -	0,00 -	0,00 (I)	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)	284,62 -	278,60 -	6,02 -	0,00 -	0,00 (I)	14 -
35-01-520-11 (108-9110)	от 10 до 14 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	436,07 -	430,05 -	6,02 -	0,00 -	0,00 (I)	21,3 -
35-01-520-12 (108-9110)	от 14 до 16 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	476,45 -	470,43 -	6,02 -	0,00 -	0,00 (I)	23,3 -
35-01-520-13 (108-9110)	от 16 до 35 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	593,22 -	587,20 -	6,02 -	0,00 -	0,00 (I)	28,7 -
35-01-520-14 (108-9110)	свыше 35 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	789,64 -	783,62 -	6,02 -	0,00 -	0,00 (I)	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)	540,03 -	534,01 -	6,02 -	0,00 -	0,00 (I)	26,1 -
35-01-521-02 (108-9052)	свыше 35 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	842,83 -	836,81 -	6,02 -	0,00 -	0,00 (I)	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)	769,18 -	763,16 -	6,02 -	0,00 -	0,00 (I)	37,3 -
35-01-521-04 (108-9052)	свыше 35 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	1192,35 -	1186,33 -	6,02 -	0,00 -	0,00 (I)	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)	236,29 -	230,27 -	6,02 -	0,00 -	0,00 (I)	11,9 -
35-01-521-06 (108-9110)	от 10 до 14 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	361,36 -	355,34 -	6,02 -	0,00 -	0,00 (I)	17,6 -
35-01-521-07 (108-9110)	от 14 до 16 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	403,76 -	397,74 -	6,02 -	0,00 -	0,00 (I)	19,7 -
35-01-521-08 (108-9110)	от 16 до 35 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	454,24 -	448,22 -	6,02 -	0,00 -	0,00 (I)	22,2 -

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		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-521-09 (108-9110)	свыше 35 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	650,51 -	644,49 -	6,02 -	0,00 -	0,00 (I)	31,5 -
Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения:							
35-01-521-10 (108-9110)	до 10 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	322,43 -	316,41 -	6,02 -	0,00 -	0,00 (I)	15,9 -
35-01-521-11 (108-9110)	от 10 до 14 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	503,20 -	497,18 -	6,02 -	0,00 -	0,00 (I)	24,3 -
35-01-521-12 (108-9110)	от 14 до 16 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	552,30 -	546,28 -	6,02 -	0,00 -	0,00 (I)	26,7 -
35-01-521-13 (108-9110)	от 16 до 35 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	677,11 -	671,09 -	6,02 -	0,00 -	0,00 (I)	32,8 -
35-01-521-14 (108-9110)	свыше 35 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	920,65 -	914,63 -	6,02 -	0,00 -	0,00 (I)	44,1 -
Таблица 35-01-522. Установка крепи в наклонных выработках 31-45 градусов							
Измеритель: 1 т стальных конструкций							
Установка крепи арочной податливой из спецпрофиля в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:							
35-01-522-01 (108-9052)	до 35 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	597,31 -	591,29 -	6,02 -	0,00 -	0,00 (I)	28,9 -
35-01-522-02 (108-9052)	свыше 35 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	949,69 -	943,67 -	6,02 -	0,00 -	0,00 (I)	45,5 -
Установка крепи арочной податливой из спецпрофиля в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения:							
35-01-522-03 (108-9052)	до 35 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	864,66 -	858,64 -	6,02 -	0,00 -	0,00 (I)	41,4 -
35-01-522-04 (108-9052)	свыше 35 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	1327,16 -	1321,14 -	6,02 -	0,00 -	0,00 (I)	63,7 -
Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:							
35-01-522-05 (108-9110)	до 10 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	261,21 -	255,19 -	6,02 -	0,00 -	0,00 (I)	13 -
35-01-522-06 (108-9110)	от 10 до 14 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	397,71 -	391,69 -	6,02 -	0,00 -	0,00 (I)	19,4 -
35-01-522-07 (108-9110)	от 14 до 16 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	444,14 -	438,12 -	6,02 -	0,00 -	0,00 (I)	21,7 -
35-01-522-08 (108-9110)	от 16 до 35 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	502,69 -	496,67 -	6,02 -	0,00 -	0,00 (I)	24,6 -
35-01-522-09 (108-9110)	свыше 35 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	722,12 -	716,10 -	6,02 -	0,00 -	0,00 (I)	35 -
Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения:							
35-01-522-10 (108-9110)	до 10 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	357,33 -	351,31 -	6,02 -	0,00 -	0,00 (I)	17,4 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-522-11 (108-9110)	от 10 до 14 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	556,39 -	550,37 -	6,02 -	0,00 -	0,00 (I)	26,9 -
35-01-522-12 (108-9110)	от 14 до 16 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	609,59 -	603,57 -	6,02 -	0,00 -	0,00 (I)	29,5 -
35-01-522-13 (108-9110)	от 16 до 35 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	752,81 -	746,79 -	6,02 -	0,00 -	0,00 (I)	36,5 -
35-01-522-14 (108-9110)	свыше 35 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	1022,28 -	1016,26 -	6,02 -	0,00 -	0,00 (I)	49 -

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	8070,51	306,46	6,02	0,00	7758,03	15,4
35-01-523-02	от 14 до 16 м ²	8151,70	387,65	6,02	0,00	7758,03	19,2
35-01-523-03	от 16 до 20 м ²	8269,41	505,36	6,02	0,00	7758,03	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	8204,19	440,14	6,02	0,00	7758,03	21,8
35-01-523-05	свыше 30 м ²	8435,14	671,09	6,02	0,00	7758,03	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	8184,00	419,95	6,02	0,00	7758,03	20,8
35-01-523-07	от 14 до 16 м ²	8334,88	570,83	6,02	0,00	7758,03	27,9
35-01-523-08	от 16 до 20 м ²	8488,33	724,28	6,02	0,00	7758,03	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	8398,31	634,26	6,02	0,00	7758,03	31
35-01-523-10	свыше 30 м ²	8693,20	929,15	6,02	0,00	7758,03	44,8
Установка трапециевидной рамной крепи из двутавра в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-20, площадь сечения:							
35-01-523-11 (108-9024)	до 8 м ² Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)	405,78 -	399,76 -	6,02 -	0,00 -	0,00 (I)	19,8 -
35-01-523-12 (108-9024)	от 8 до 12 м ² Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)	278,88 -	272,86 -	6,02 -	0,00 -	0,00 (I)	13,9 -
35-01-523-13 (108-9024)	от 12 до 14 м ² Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)	296,56 -	290,54 -	6,02 -	0,00 -	0,00 (I)	14,6 -
35-01-523-14 (108-9024)	от 14 до 16 м ² Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)	381,55 -	375,53 -	6,02 -	0,00 -	0,00 (I)	18,6 -
35-01-523-15 (108-9024)	свыше 16 м ² Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)	472,41 -	466,39 -	6,02 -	0,00 -	0,00 (I)	23,1 -

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	8112,30	348,25	6,02	0,00	7758,03	17,5
35-01-524-02	от 14 до 16 м ²	8206,21	442,16	6,02	0,00	7758,03	21,9
35-01-524-03	от 16 до 20 м ²	8343,07	579,02	6,02	0,00	7758,03	28,3

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		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
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	8273,50	509,45	6,02	0,00	7758,03	24,9
35-01-524-05	свыше 30 м ²	8535,39	771,34	6,02	0,00	7758,03	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	8248,95	484,90	6,02	0,00	7758,03	23,7
35-01-524-07	от 14 до 16 м ²	8416,72	652,67	6,02	0,00	7758,03	31,9
35-01-524-08	от 16 до 20 м ²	8594,73	830,68	6,02	0,00	7758,03	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	8492,43	728,38	6,02	0,00	7758,03	35,6
35-01-524-10	свыше 30 м ²	8832,16	1068,11	6,02	0,00	7758,03	51,5
Установка трапецевидной рамной крепи из двутавра в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-20, площадь сечения:							
35-01-524-11 (108-9024)	до 8 м ² Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)	460,30 -	454,28 -	6,02 -	0,00 -	0,00 (I)	22,5 -
35-01-524-12 (108-9024)	от 8 до 12 м ² Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)	318,45 -	312,43 -	6,02 -	0,00 -	0,00 (I)	15,7 -
35-01-524-13 (108-9024)	от 12 до 14 м ² Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)	334,37 -	328,35 -	6,02 -	0,00 -	0,00 (I)	16,5 -
35-01-524-14 (108-9024)	от 14 до 16 м ² Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)	432,03 -	426,01 -	6,02 -	0,00 -	0,00 (I)	21,1 -
35-01-524-15 (108-9024)	свыше 16 м ² Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)	546,16 -	540,14 -	6,02 -	0,00 -	0,00 (I)	26,4 -

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	8151,70	387,65	6,02	0,00	7758,03	19,2
35-01-525-02	от 14 до 16 м ²	8252,65	488,60	6,02	0,00	7758,03	24,2
35-01-525-03	от 16 до 20 м ²	8406,49	642,44	6,02	0,00	7758,03	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	8328,75	564,70	6,02	0,00	7758,03	27,6
35-01-525-05	свыше 30 м ²	8621,32	857,27	6,02	0,00	7758,03	41,9
Установка кольцевой податливой замкнутой крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения:							
35-01-525-06	до 14 м ²	8295,05	531,00	6,02	0,00	7758,03	26,3
35-01-525-07	от 14 до 16 м ²	8488,33	724,28	6,02	0,00	7758,03	35,4
35-01-525-08	от 16 до 20 м ²	8701,50	937,45	6,02	0,00	7758,03	45,2
Установка податливой замкнутой крепи с уменьшенным обратным сводом в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения:							
35-01-525-09	от 20 до 30 м ²	8572,22	808,17	6,02	0,00	7758,03	39,5
35-01-525-10	свыше 30 м ²	8954,53	1190,48	6,02	0,00	7758,03	57,4
Установка трапецевидной рамной крепи из двутавра в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-20, площадь сечения:							
35-01-525-11 (108-9024)	до 8 м ² Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)	515,47 -	509,45 -	6,02 -	0,00 -	0,00 (I)	24,9 -
35-01-525-12 (108-9024)	от 8 до 12 м ² Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)	353,29 -	347,27 -	6,02 -	0,00 -	0,00 (I)	17,2 -

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
35-01-525-13 (108-9024)	от 12 до 14 м ² Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)	368,20 -	362,18 -	6,02 -	0,00 -	0,00 (I)	18,2 -
35-01-525-14 (108-9024)	от 14 до 16 м ² Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)	478,47 -	472,45 -	6,02 -	0,00 -	0,00 (I)	23,4 -
35-01-525-15 (108-9024)	свыше 16 м ² Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)	603,45 -	597,43 -	6,02 -	0,00 -	0,00 (I)	29,2 -

Таблица 35-01-526. Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках до 30 градусов

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород:							
35-01-526-01 (201-9002)	0,4-0,6, площадь сечения до 10 м ² Конструкции стальные, (т)	362,81 -	356,21 -	6,60 -	0,00 -	0,00 (I)	17,9 -
35-01-526-02 (201-9002)	0,4-0,6, площадь сечения от 10 до 16 м ² Конструкции стальные, (т)	428,08 -	421,48 -	6,60 -	0,00 -	0,00 (I)	20,6 -
35-01-526-03 (201-9002)	0,4-0,6, площадь сечения свыше 16 м ² Конструкции стальные, (т)	543,57 -	537,05 -	6,52 -	0,00 -	0,00 (I)	26,6 -
35-01-526-04 (201-9002)	0,9-1,5, площадь сечения до 10 м ² Конструкции стальные, (т)	283,88 -	276,78 -	7,10 -	0,00 -	0,00 (I)	14,1 -
35-01-526-05 (201-9002)	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 16 м ² Конструкции стальные, (т)	330,83 -	323,90 -	6,93 -	0,00 -	0,00 (I)	16,5 -
35-01-526-06 (201-9002)	0,9-1,5, площадь сечения свыше 16 м ² Конструкции стальные, (т)	471,26 -	464,37 -	6,89 -	0,00 -	0,00 (I)	23 -
Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород:							
35-01-526-07 (201-9002)	0,4-0,6, площадь сечения до 10 м ² Конструкции стальные, (т)	416,46 -	409,86 -	6,60 -	0,00 -	0,00 (I)	20,3 -
35-01-526-08 (201-9002)	0,4-0,6, площадь сечения от 10 до 16 м ² Конструкции стальные, (т)	485,36 -	478,76 -	6,60 -	0,00 -	0,00 (I)	23,4 -
35-01-526-09 (201-9002)	0,4-0,6, площадь сечения свыше 16 м ² Конструкции стальные, (т)	628,50 -	621,98 -	6,52 -	0,00 -	0,00 (I)	30,4 -
35-01-526-10 (201-9002)	0,9-1,5, площадь сечения до 10 м ² Конструкции стальные, (т)	319,22 -	312,12 -	7,10 -	0,00 -	0,00 (I)	15,9 -
35-01-526-11 (201-9002)	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 16 м ² Конструкции стальные, (т)	377,07 -	370,14 -	6,93 -	0,00 -	0,00 (I)	18,6 -
35-01-526-12 (201-9002)	0,9-1,5, площадь сечения свыше 16 м ² Конструкции стальные, (т)	535,87 -	528,98 -	6,89 -	0,00 -	0,00 (I)	26,2 -

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

Таблица 35-01-527. 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 (201-9002)	0,4-0,6, площадь сечения до 10 м ² Конструкции стальные, (т)	458,86	452,26	6,60	0,00	0,00	22,4
		-	-	-	-	(I)	-
35-01-527-02 (201-9002)	0,4-0,6, площадь сечения от 10 до 16 м ² Конструкции стальные, (т)	536,51	529,91	6,60	0,00	0,00	25,9
		-	-	-	-	(I)	-
35-01-527-03 (201-9002)	0,4-0,6, площадь сечения свыше 16 м ² Конструкции стальные, (т)	697,21	690,69	6,52	0,00	0,00	28,6
		-	-	-	-	(I)	-
35-01-527-04 (201-9002)	0,9-1,5, площадь сечения до 10 м ² Конструкции стальные, (т)	348,66	341,56	7,10	0,00	0,00	17,4
		-	-	-	-	(I)	-
35-01-527-05 (201-9002)	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 16 м ² Конструкции стальные, (т)	414,88	407,95	6,93	0,00	0,00	20,5
		-	-	-	-	(I)	-
35-01-527-06 (201-9002)	0,9-1,5, площадь сечения свыше 16 м ² Конструкции стальные, (т)	592,40	585,51	6,89	0,00	0,00	29
		-	-	-	-	(I)	-

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 (201-9002)	0,4-0,6, площадь сечения до 10 м ² Конструкции стальные, (т)	589,26	582,66	6,60	0,00	0,00	26
		-	-	-	-	(I)	-
35-01-528-02 (201-9002)	0,4-0,6, площадь сечения от 10 до 16 м ² Конструкции стальные, (т)	683,38	676,78	6,60	0,00	0,00	30,2
		-	-	-	-	(I)	-
35-01-528-03 (201-9002)	0,4-0,6, площадь сечения свыше 16 м ² Конструкции стальные, (т)	903,26	896,74	6,52	0,00	0,00	39,4
		-	-	-	-	(I)	-
35-01-528-04 (201-9002)	0,9-1,5, площадь сечения до 10 м ² Конструкции стальные, (т)	443,47	436,37	7,10	0,00	0,00	20,1
		-	-	-	-	(I)	-
35-01-528-05 (201-9002)	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 16 м ² Конструкции стальные, (т)	527,78	520,85	6,93	0,00	0,00	23,6
		-	-	-	-	(I)	-
35-01-528-06 (201-9002)	0,9-1,5, площадь сечения свыше 16 м ² Конструкции стальные, (т)	762,11	755,22	6,89	0,00	0,00	33,7
		-	-	-	-	(I)	-

Таблица 35-01-529. Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов

 Измеритель: 10 м³ по проектному объему древесины

Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов, расстояние между арками и рамами:							
35-01-529-01	0,5 м	23771,47	17133,90	96,28	0,00	6541,29	861
35-01-529-02	0,7-0,9 м	17454,22	10816,65	96,28	0,00	6541,29	559
35-01-529-03	1 м	15505,12	8867,55	96,28	0,00	6541,29	465
35-01-529-04	1,25 м	13856,77	7219,20	96,28	0,00	6541,29	384

Номера расценок	Наименование 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 35-01-530. Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках 13-30 градусов							
Измеритель: 10 м ³ по проектному объему древесины							
Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках 13-30 градусов, расстояние между арками и рамами:							
35-01-530-01	0,5 м	26645,86	20008,29	96,28	0,00	6541,29	991
35-01-530-02	0,7-0,9 м	19181,14	12543,57	96,28	0,00	6541,29	639
35-01-530-03	1 м	16873,72	10236,15	96,28	0,00	6541,29	529
35-01-530-04	1,25 м	14913,95	8276,38	96,28	0,00	6541,29	434
Таблица 35-01-531. Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках 31-45 градусов							
Измеритель: 10 м ³ по проектному объему древесины							
Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках 31-45 градусов, расстояние между арками и рамами:							
35-01-531-01	0,5 м	29521,74	22209,00	98,19	0,00	7214,55	1100
35-01-531-02	0,7-0,9 м	21362,12	14049,40	98,19	0,00	7214,55	706
35-01-531-03	1 м	18613,14	11300,40	98,19	0,00	7214,55	584
35-01-531-04	1,25 м	16447,27	9134,53	98,19	0,00	7214,55	479
Таблица 35-01-532. Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках свыше 45 градусов							
Измеритель: 10 м ³ по проектному объему древесины							
Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках свыше 45 градусов, расстояние между арками и рамами:							
35-01-532-01	0,5 м	35997,54	28684,80	98,19	0,00	7214,55	1280
35-01-532-02	0,7-0,9 м	25432,21	18119,47	98,19	0,00	7214,55	821
35-01-532-03	1 м	21988,70	14675,96	98,19	0,00	7214,55	676
35-01-532-04	1,25 м	19108,98	11796,24	98,19	0,00	7214,55	552
Таблица 35-01-533. Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках до 13 градусов в породах							
Измеритель: 100 м ³ по проектному объему древесины							
Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках до 13 градусов в породах, коэффициент крепости:							
35-01-533-01	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения до 8 м ²	85242,96	18848,00	982,06	0,00	65412,90	1240
35-01-533-02	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 8 до 10 м ²	82434,46	16039,50	982,06	0,00	65412,90	1110
35-01-533-03	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 10 до 12 м ²	80297,56	13902,60	982,06	0,00	65412,90	1020
35-01-533-04	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 12 до 14 м ²	83874,96	17480,00	982,06	0,00	65412,90	1150
35-01-533-05	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения свыше 14 м ²	89679,76	23284,80	982,06	0,00	65412,90	1440
35-01-533-06	0,9-1,5, площадь сечения до 8 м ²	83551,36	17156,40	982,06	0,00	65412,90	1160
35-01-533-07	0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 12 м ²	80514,76	14119,80	982,06	0,00	65412,90	1010
35-01-533-08	0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м ²	82359,36	15964,40	982,06	0,00	65412,90	1070
35-01-533-09	0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м ²	87233,96	20839,00	982,06	0,00	65412,90	1300
35-01-533-10	2-6, площадь сечения до 8 м ²	91453,36	25058,40	982,06	0,00	65412,90	1590
35-01-533-11	2-6, площадь сечения от 8 до 12 м ²	88010,26	21615,30	982,06	0,00	65412,90	1410

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
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
35-01-533-12	2-6, площадь сечения свыше 12 м ²	84331,06	17936,10	982,06	0,00	65412,90	1170
35-01-533-13	7-20, площадь сечения до 8 м ²	96188,36	29793,40	982,06	0,00	65412,90	1820
35-01-533-14	7-20, площадь сечения от 8 до 10 м ²	91342,26	24947,30	982,06	0,00	65412,90	1570
35-01-533-15	7-20, площадь сечения свыше 10 м ²	87198,16	20803,20	982,06	0,00	65412,90	1320

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

Измеритель: 100 м³ по проектному объему древесины

Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах, коэффициент крепости:							
35-01-534-01	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения до 8 м ²	87138,16	20743,20	982,06	0,00	65412,90	1340
35-01-534-02	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 8 до 10 м ²	83864,16	17469,20	982,06	0,00	65412,90	1190
35-01-534-03	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 10 до 12 м ²	81612,16	15217,20	982,06	0,00	65412,90	1080
35-01-534-04	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 12 до 14 м ²	85763,76	19368,80	982,06	0,00	65412,90	1240
35-01-534-05	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения свыше 14 м ²	92575,56	26180,60	982,06	0,00	65412,90	1580
35-01-534-06	0,9-1,5, площадь сечения до 8 м ²	85404,16	19009,20	982,06	0,00	65412,90	1240
35-01-534-07	0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 12 м ²	81728,06	15333,10	982,06	0,00	65412,90	1070
35-01-534-08	0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м ²	84024,46	17629,50	982,06	0,00	65412,90	1150
35-01-534-09	0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м ²	89640,36	23245,40	982,06	0,00	65412,90	1420
35-01-534-10	2-6, площадь сечения до 8 м ²	94369,06	27974,10	982,06	0,00	65412,90	1730
35-01-534-11	2-6, площадь сечения от 8 до 12 м ²	90502,94	24112,80	977,24	0,00	65412,90	1530
35-01-534-12	2-6, площадь сечения свыше 12 м ²	86227,54	19837,40	977,24	0,00	65412,90	1270
35-01-534-13	7-20, площадь сечения до 8 м ²	99970,14	33580,00	977,24	0,00	65412,90	2000
35-01-534-14	7-20, площадь сечения от 8 до 10 м ²	94202,54	27812,40	977,24	0,00	65412,90	1720
35-01-534-15	7-20, площадь сечения свыше 10 м ²	89799,24	23409,10	977,24	0,00	65412,90	1430

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

Измеритель: 100 м³ по проектному объему древесины в деле

Установка деревянных рам полного дверного оклада в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов в породах, коэффициент крепости:							
35-01-535-01	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения до 8 м ²	86630,56	20235,60	982,06	0,00	65412,90	1320
35-01-535-02	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 8 до 10 м ²	84157,76	17762,80	982,06	0,00	65412,90	1210
35-01-535-03	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 10 до 12 м ²	80614,96	14220,00	982,06	0,00	65412,90	1000
35-01-535-04	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения свыше 12 м ²	85557,46	19162,50	982,06	0,00	65412,90	1250
35-01-535-05	0,9-1,5, площадь сечения до 8 м ²	85394,96	19000,00	982,06	0,00	65412,90	1250
35-01-535-06	0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 10 м ²	83138,96	16744,00	982,06	0,00	65412,90	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
35-01-535-07	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 12 м ²	79492,66	13097,70	982,06	0,00	65412,90	945
35-01-535-08	0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м ²	83570,56	17175,60	982,06	0,00	65412,90	1170
35-01-535-09	0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м ²	85097,56	18702,60	982,06	0,00	65412,90	1220
35-01-535-10	2-6, не зависимо от площади сечения	83301,46	16906,50	982,06	0,00	65412,90	1170
35-01-535-11	7-20, не зависимо от площади сечения	86306,96	19912,00	982,06	0,00	65412,90	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 плывуна), площадь сечения до 8 м ²	88931,76	22536,80	982,06	0,00	65412,90	1430
35-01-536-02	0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения от 8 до 10 м ²	85972,96	19578,00	982,06	0,00	65412,90	1300
35-01-536-03	0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения от 10 до 12 м ²	81856,46	15461,50	982,06	0,00	65412,90	1070
35-01-536-04	0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения свыше 12 м ²	87670,96	21276,00	982,06	0,00	65412,90	1350
35-01-536-05	0,9-1,5, площадь сечения до 8 м ²	87292,96	20898,00	982,06	0,00	65412,90	1350
35-01-536-06	0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 10 м ²	84746,56	18351,60	982,06	0,00	65412,90	1230
35-01-536-07	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 12 м ²	80614,96	14220,00	982,06	0,00	65412,90	1000
35-01-536-08	0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м ²	85194,16	18799,20	982,06	0,00	65412,90	1260
35-01-536-09	0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м ²	86274,16	19879,20	982,06	0,00	65412,90	1320
35-01-536-10	2-6, не зависимо от площади сечения	84882,46	18487,50	982,06	0,00	65412,90	1250
35-01-536-11	7-20, не зависимо от площади сечения	88376,56	21981,60	982,06	0,00	65412,90	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	90706,66	24311,70	982,06	0,00	65412,90	1530
35-01-537-02	0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения от 8 до 10 м ²	87602,56	21207,60	982,06	0,00	65412,90	1370
35-01-537-03	0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения от 10 до 12 м ²	82959,76	16564,80	982,06	0,00	65412,90	1120
35-01-537-04	0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения свыше 12 м ²	89679,76	23284,80	982,06	0,00	65412,90	1440
35-01-537-05	0,9-1,5, площадь сечения до 8 м ²	89089,36	22694,40	982,06	0,00	65412,90	1440
35-01-537-06	0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 10 м ²	86323,96	19929,00	982,06	0,00	65412,90	1300
35-01-537-07	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 12 м ²	81682,96	15288,00	982,06	0,00	65412,90	1050

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-537-08	0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м ²	86783,86	20388,90	982,06	0,00	65412,90	1330
35-01-537-09	0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м ²	88836,96	22442,00	982,06	0,00	65412,90	1400
35-01-537-10	2-6, не зависимо от площади сечения	86458,96	20064,00	982,06	0,00	65412,90	1320
35-01-537-11	7-20, не зависимо от площади сечения	90192,56	23797,60	982,06	0,00	65412,90	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 пльвуна), площадь сечения до 8 м ²	96527,66	30132,70	982,06	0,00	65412,90	1690
35-01-538-02	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 8 до 10 м ²	92064,96	25670,00	982,06	0,00	65412,90	1510
35-01-538-03	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 10 до 12 м ²	86122,36	19727,40	982,06	0,00	65412,90	1220
35-01-538-04	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения свыше 12 м ²	94922,96	28528,00	982,06	0,00	65412,90	1600
35-01-538-05	0,9-1,5, площадь сечения до 8 м ²	94394,86	27999,90	982,06	0,00	65412,90	1590
35-01-538-06	0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 10 м ²	90404,66	24009,70	982,06	0,00	65412,90	1430
35-01-538-07	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 12 м ²	84508,86	18113,90	982,06	0,00	65412,90	1130
35-01-538-08	0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м ²	91214,96	24820,00	982,06	0,00	65412,90	1460
35-01-538-09	0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м ²	94031,46	27636,50	982,06	0,00	65412,90	1550
35-01-538-10	2-6, не зависимо от площади сечения	90572,56	24177,60	982,06	0,00	65412,90	1440
35-01-538-11	7-20, не зависимо от площади сечения	95803,66	29408,70	982,06	0,00	65412,90	1670

Таблица 35-01-539. Установка ремонтин в наклонных выработках до 13 градусов

Измеритель: 100 м³ по проектному объему древесины

Установка ремонтин в наклонных выработках до 13 градусов, крепь, высота выработки:

35-01-539-01	до 2,5 м	80296,76	13901,80	982,06	0,00	65412,90	890
35-01-539-02	от 2,5 до 3,5 м	78919,76	12524,80	982,06	0,00	65412,90	824
35-01-539-03	свыше 3,5 м	80343,62	13948,66	982,06	0,00	65412,90	893
Установка ремонтин в наклонных выработках до 13 градусов, обapol, высота выработки:							
35-01-539-04	до 2,5 м	86528,26	15890,00	1015,75	0,00	69622,51	1000
35-01-539-05	от 2,5 до 3 м	83465,80	14086,80	1006,13	0,00	68372,87	910
35-01-539-06	свыше 3 м	84478,45	15949,85	996,50	0,00	67532,10	995

Таблица 35-01-540. Установка ремонтин в наклонных выработках 13-30 градусов

Измеритель: 100 м³ по проектному объему древесины

Установка ремонтин в наклонных выработках 13-30 градусов, крепь, высота выработки:

35-01-540-01	до 2,5 м	81799,79	15404,83	982,06	0,00	65412,90	961
35-01-540-02	от 2,5 до 3,5 м	80218,66	13823,70	982,06	0,00	65412,90	885
35-01-540-03	свыше 3,5 м	81863,91	15468,95	982,06	0,00	65412,90	965
Установка ремонтин в наклонных выработках 13-30 градусов, обapol, высота выработки:							
35-01-540-04	до 2,5 м	88263,56	17625,30	1015,75	0,00	69622,51	1090
35-01-540-05	от 2,5 до 3 м	84871,08	15492,08	1006,13	0,00	68372,87	983
35-01-540-06	свыше 3 м	86208,20	17679,60	996,50	0,00	67532,10	1080

Номера расценок	Наименование 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 35-01-541. 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	41122,27	5177,20	191,11	0,00	35753,96	301
35-01-541-02	11 м ²	50932,63	5958,68	208,45	0,00	44765,50	364
Таблица 35-01-542. Затяжка обаполами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках до 13 градусов							
Измеритель: 100 м ² затягиваемой площади							
Затяжка обаполами в наклонных выработках до 13 градусов:							
35-01-542-01	всплошную кровли	2695,81	672,52	19,26	0,00	2004,03	39,1
35-01-542-02	всплошную стен	2561,86	538,57	19,26	0,00	2004,03	32,9
35-01-542-03	вразбежку стен	1420,19	408,55	9,63	0,00	1002,01	23,2
Затяжка досками в наклонных выработках до 13 градусов сплошную:							
35-01-542-04	кровли	7211,13	737,35	33,70	0,00	6440,08	45,6
35-01-542-05	стен	7089,21	615,43	33,70	0,00	6440,08	39,4
Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках до 13 градусов:							
35-01-542-06	кровли	2303,69	706,27	6,02	0,00	1591,40	33,6
35-01-542-07	стен	2165,70	568,28	6,02	0,00	1591,40	27,4
Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках до 13 градусов:							
35-01-542-08	кровли	2916,86	1253,70	4,81	0,00	1658,35	63
35-01-542-09	стен	2717,86	1054,70	4,81	0,00	1658,35	53
Таблица 35-01-543. Затяжка обаполами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках 13-30 градусов							
Измеритель: 100 м ² затягиваемой площади							
Затяжка обаполами в наклонных выработках 13-30 градусов:							
35-01-543-01	всплошную кровли	2784,04	760,75	19,26	0,00	2004,03	43,2
35-01-543-02	всплошную стен	2644,52	621,23	19,26	0,00	2004,03	37
35-01-543-03	вразбежку стен	1480,42	468,78	9,63	0,00	1002,01	26
Затяжка досками в наклонных выработках 13-30 градусов сплошную:							
35-01-543-04	кровли	7302,28	828,50	33,70	0,00	6440,08	50
35-01-543-05	стен	7159,86	686,08	33,70	0,00	6440,08	42,8
Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках 13-30 градусов:							
35-01-543-06	кровли	2404,21	806,79	6,02	0,00	1591,40	38,9
35-01-543-07	стен	2263,75	666,33	6,02	0,00	1591,40	31,7
Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках 13-30 градусов:							
35-01-543-08	кровли	3115,86	1452,70	4,81	0,00	1658,35	73
35-01-543-09	стен	2880,22	1217,06	4,81	0,00	1658,35	62
Таблица 35-01-544. Затяжка обаполами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках 31-45 градусов							
Измеритель: 100 м ² затягиваемой площади							
Затяжка обаполами в наклонных выработках 30-45 градусов:							
35-01-544-01	всплошную кровли	2868,43	845,14	19,26	0,00	2004,03	47,4
35-01-544-02	всплошную стен	2700,97	677,68	19,26	0,00	2004,03	39,4
35-01-544-03	вразбежку стен	1529,66	518,02	9,63	0,00	1002,01	28,4
Затяжка досками в наклонных выработках 30-45 градусов сплошную:							
35-01-544-04	кровли	7390,08	916,30	33,70	0,00	6440,08	53,9
35-01-544-05	стен	7215,98	742,20	33,70	0,00	6440,08	45,9
Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках 30-45 градусов:							
35-01-544-06	кровли	2511,79	914,37	6,02	0,00	1591,40	43,5

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-544-07	стен	2341,53	744,11	6,02	0,00	1591,40	35,4
Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках 30-45 градусов:							
35-01-544-08	кровли	3272,82	1609,66	4,81	0,00	1658,35	82
35-01-544-09	стен	3017,63	1354,47	4,81	0,00	1658,35	69

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

Измеритель: 100 м² затягиваемой площади

Затяжка обаполами в наклонных выработках свыше 45 градусов:							
35-01-545-01	всплошную кровли	3098,80	1076,59	18,18	0,00	2004,03	54,1
35-01-545-02	всплошную стен	2885,22	863,01	18,18	0,00	2004,03	44,6
35-01-545-03	вразбежку стен	1696,35	685,25	9,09	0,00	1002,01	32,6
Затяжка досками в наклонных выработках свыше 45 градусов сплошную:							
35-01-545-04	кровли	7629,92	1155,64	34,20	0,00	6440,08	60,6
35-01-545-05	стен	7395,61	921,33	34,20	0,00	6440,08	51,1
Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках свыше 45 градусов:							
35-01-545-06	кровли	2784,76	1187,34	6,02	0,00	1591,40	51,4
35-01-545-07	стен	2565,31	967,89	6,02	0,00	1591,40	41,9
Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках свыше 45 градусов:							
35-01-545-08	кровли	3567,27	1904,11	4,81	0,00	1658,35	97
35-01-545-09	стен	3272,82	1609,66	4,81	0,00	1658,35	82

Таблица 35-01-546. Затяжка железобетонными плитами в выработках с углами наклона до 13 градусов

Измеритель: 10 м³ железобетонных плит

Затяжка железобетонными плитами в наклонных выработках до 13 градусов:							
35-01-546-01 (403-9021)	всплошную кровли Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	2089,59 -	1964,43 -	125,16 -	0,00 -	0,00 (10)	117 -
35-01-546-02 (403-9021)	всплошную стен Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	1823,01 -	1697,85 -	125,16 -	0,00 -	0,00 (10)	105 -
35-01-546-03 (403-9021)	вразбежку стен Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	2352,16 -	2227,00 -	125,16 -	0,00 -	0,00 (10)	131 -

Таблица 35-01-547. Затяжка железобетонными плитами в выработках с углами наклона 13-30 градусов

Измеритель: 10 м³ железобетонных плит

Затяжка железобетонными плитами в наклонных выработках 13-30 градусов:							
35-01-547-01 (403-9021)	всплошную кровли Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	2267,16 -	2142,00 -	125,16 -	0,00 -	0,00 (10)	126 -
35-01-547-02 (403-9021)	всплошную стен Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	2014,14 -	1888,98 -	125,16 -	0,00 -	0,00 (10)	114 -
35-01-547-03 (403-9021)	вразбежку стен Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	2579,97 -	2454,81 -	125,16 -	0,00 -	0,00 (10)	141 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 35-01-548. 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)	вплоскую кровли Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	2429,96 -	2304,80 -	125,16 -	0,00 -	0,00 (10)	134 -
35-01-548-02 (403-9021)	вплоскую стен Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	2096,99 -	1971,83 -	125,16 -	0,00 -	0,00 (10)	119 -
35-01-548-03 (403-9021)	вразбежку стен Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	2853,15 -	2727,99 -	125,16 -	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 вплоскую:							
35-01-549-01	кровли	8047,50	1082,63	93,87	0,00	6871,00	73,2
35-01-549-02	стен	7985,53	1020,66	93,87	0,00	6871,00	70,1
Затяжка рудничными стойками наклонных выработок 13-30 градусов вплоскую:							
35-01-549-03	кровли	8144,07	1179,20	93,87	0,00	6871,00	78,3
35-01-549-04	стен	8062,29	1097,42	93,87	0,00	6871,00	74,2
Затяжка рудничными стойками наклонных выработок 31-45 градусов вплоскую:							
35-01-549-05	кровли	8241,97	1277,10	93,87	0,00	6871,00	82,5
35-01-549-06	стен	8144,07	1179,20	93,87	0,00	6871,00	78,3
Затяжка рудничными стойками наклонных выработок свыше 45 градусов вплоскую:							
35-01-549-07	кровли	8489,77	1524,90	93,87	0,00	6871,00	89,7
35-01-549-08	стен	8381,61	1416,74	93,87	0,00	6871,00	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 (108-9052)	0,4-1,5, площадь сечения в проходке до 20 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	507,10 -	500,71 -	6,39 -	0,00 -	0,00 (1)	24,8 -
35-01-550-02 (108-9052)	0,4-1,5, площадь сечения в проходке от 20 до 25 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	474,76 -	468,41 -	6,35 -	0,00 -	0,00 (1)	23,2 -
35-01-550-03 (108-9052)	0,4-1,5, площадь сечения в проходке от 25 до 30 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	712,22 -	705,87 -	6,35 -	0,00 -	0,00 (1)	34,5 -
35-01-550-04 (108-9052)	0,4-1,5, площадь сечения в проходке от 30 до 40 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	786,13 -	779,53 -	6,60 -	0,00 -	0,00 (1)	38,1 -
35-01-550-05 (108-9052)	2-6, площадь сечения в проходке до 18 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	506,75 -	499,49 -	7,26 -	0,00 -	0,00 (1)	25,1 -
35-01-550-06 (108-9052)	2-6, площадь сечения в проходке от 18 до 25 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	576,00 -	569,36 -	6,64 -	0,00 -	0,00 (1)	28,2 -

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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-550-07 (108-9052)	2-6, площадь сечения в проходке от 25 до 30 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	827,26 -	820,45 -	6,81 -	0,00 -	0,00 (I)	40,1 -
35-01-550-08 (108-9052)	2-6, площадь сечения в проходке от 30 до 40 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	933,65 -	926,84 -	6,81 -	0,00 -	0,00 (I)	45,3 -
35-01-550-09 (108-9052)	7-20, площадь сечения в проходке до 18 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	539,05 -	531,33 -	7,72 -	0,00 -	0,00 (I)	26,7 -
35-01-550-10 (108-9052)	7-20, площадь сечения в проходке от 18 до 25 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	663,49 -	656,77 -	6,72 -	0,00 -	0,00 (I)	32,1 -
35-01-550-11 (108-9052)	7-20, площадь сечения в проходке от 25 до 30 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	888,51 -	881,83 -	6,68 -	0,00 -	0,00 (I)	43,1 -
35-01-550-12 (108-9052)	7-20, площадь сечения в проходке от 30 до 40 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	1058,45 -	1051,52 -	6,93 -	0,00 -	0,00 (I)	50,7 -

Таблица 35-01-551. Установка замкнутая из двутавра в породах

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Установка замкнутая из двутавра в породах, коэффициент крепости:

35-01-551-01 (108-9052)	0,4-1,5, площадь сечения в проходке до 50 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	730,71 -	724,28 -	6,43 -	0,00 -	0,00 (I)	35,4 -
35-01-551-02 (108-9052)	0,4-1,5, площадь сечения в проходке свыше 50 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	622,16 -	615,85 -	6,31 -	0,00 -	0,00 (I)	30,1 -
35-01-551-03 (108-9052)	2-6, площадь сечения в проходке до 45 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	892,48 -	885,92 -	6,56 -	0,00 -	0,00 (I)	43,3 -
35-01-551-04 (108-9052)	2-6, площадь сечения в проходке свыше 45 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	980,42 -	973,90 -	6,52 -	0,00 -	0,00 (I)	47,6 -
35-01-551-05 (108-9052)	7-20, площадь сечения в проходке до 45 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	962,71 -	956,11 -	6,60 -	0,00 -	0,00 (I)	46,1 -
35-01-551-06 (108-9052)	7-2, площадь сечения в проходке свыше 45 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	1055,96 -	1049,44 -	6,52 -	0,00 -	0,00 (I)	50,6 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
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 <i>Штанги металлические, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	1527,98	820,45	591,00	0,00	116,53 (П) (0,18)	40,1 - -
35-01-561-02 (109-9040) (109-9051)	2-3, длина штанг от 1,5 до 2 м <i>Штанги металлические, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	1904,91	920,66	824,03	0,00	160,22 (П) (0,18)	45,6 - -
35-01-561-03 (109-9040) (109-9051)	2-3, длина штанг от 2 до 2,5 м <i>Штанги металлические, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	2297,29	1029,69	1060,37	0,00	207,23 (П) (0,18)	51 - -
35-01-561-04 (109-9040) (109-9051)	4-6, длина штанг до 1,5 м <i>Штанги металлические, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	2448,93	1017,58	1041,75	0,00	389,60 (П) (0,18)	50,4 - -
35-01-561-05 (109-9040) (109-9051)	4-6, длина штанг от 1,5 до 2 м <i>Штанги металлические, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	3228,97	1211,40	1457,83	0,00	559,74 (П) (0,18)	60 - -
35-01-561-06 (109-9040) (109-9051)	4-6, длина штанг от 2 до 2,5 м <i>Штанги металлические, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	3975,53	1385,04	1873,99	0,00	716,50 (П) (0,18)	69,6 - -
35-01-561-07 (109-9040) (109-9051)	7-9, длина штанг до 1,5 м <i>Штанги металлические, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	3552,23	1323,76	1757,12	0,00	471,35 (П) (0,18)	64,7 - -
35-01-561-08 (109-9040) (109-9051)	7-9, длина штанг от 1,5 до 2 м <i>Штанги металлические, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	4734,72	1617,22	2458,56	0,00	658,94 (П) (0,18)	80,1 - -
35-01-561-09 (109-9040) (109-9051)	7-9, длина штанг от 2 до 2,5 м <i>Штанги металлические, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	5945,39	1926,13	3159,58	0,00	859,68 (П) (0,18)	95,4 - -
35-01-561-10 (109-9040) (109-9051)	10-12, длина штанг до 1,5 м <i>Штанги металлические, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	4622,70	1544,54	2276,63	0,00	801,53 (П) (0,18)	76,5 - -
35-01-561-11 (109-9040) (109-9051)	10-12, длина штанг от 1,5 до 2 м <i>Штанги металлические, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	6261,18	1940,26	3184,30	0,00	1136,62 (П) (0,18)	96,1 - -
35-01-561-12 (109-9040) (109-9051)	10-12, длина штанг от 2 до 2,5 м <i>Штанги металлические, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	7894,46	2328,30	4092,68	0,00	1473,48 (П) (0,18)	117 - -
35-01-561-13 (109-9040) (109-9051)	13-15, длина штанг до 1,5 м <i>Штанги металлические, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	5845,34	1865,56	3053,08	0,00	926,70 (П) (0,18)	92,4 - -
35-01-561-14 (109-9040) (109-9051)	13-15, длина штанг от 1,5 до 2 м <i>Штанги металлические, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	7992,66	2402,61	4272,90	0,00	1317,15 (П) (0,18)	119 - -
35-01-561-15 (109-9040) (109-9051)	13-15, длина штанг от 2 до 2,5 м <i>Штанги металлические, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	10107,82	2927,55	5487,38	0,00	1692,89 (П) (0,18)	145 - -
35-01-561-16 (109-9040) (109-9051)	16-18, длина штанг до 1,5 м <i>Штанги металлические, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	7434,79	2129,30	3633,68	0,00	1671,81 (П) (0,18)	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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-561-17	16-18, длина штанг от 1,5 до 2 м	10240,50	2786,00	5086,52	0,00	2367,98	140
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-18	16-18, длина штанг от 2 до 2,5 м	12999,80	3395,99	6539,45	0,00	3064,36	173
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-19	19-20, длина штанг до 1,5 м	8853,71	2507,40	4541,10	0,00	1805,21	126
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-20	19-20, длина штанг от 1,5 до 2 м	12246,47	3303,40	6382,49	0,00	2560,58	166
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-21	19-20, длина штанг от 2 до 2,5 м	15615,40	4099,40	8198,29	0,00	3317,71	206
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(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	31900,84	1099,22	1007,58	0,00	29794,04	53
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-562-02	4-6	57848,22	1173,04	1163,65	0,00	55511,53	58,1
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-562-03	7-9	98704,44	1350,36	1479,39	0,00	95874,69	66
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-562-04	10-12	138783,14	1649,52	2060,73	0,00	135072,89	81,7
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-562-05	13-15	168914,29	1998,00	2743,17	0,00	164173,12	98,96
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-562-06	16-18	237309,46	2427,80	3535,14	0,00	231346,52	122
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-562-07	19-20	312470,08	2725,65	4061,91	0,00	305682,52	135
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(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	3151,35	1023,00	1889,87	0,00	238,48	50
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(300)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(1,4)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-563-02 (109-9041) (109-9051)	2 м <i>Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	3496,87 - -	1122,56 - -	2108,21 - -	0,00 - -	266,10 (300) (1,5)	55,6 - -
35-01-563-03 (109-9041) (109-9051)	2,2 м <i>Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	3845,47 - -	1235,63 - -	2316,65 - -	0,00 - -	293,19 (300) (1,7)	61,2 - -
35-01-563-04 (109-9041) (109-9051)	2,4 м <i>Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	4229,17 - -	1372,87 - -	2535,49 - -	0,00 - -	320,81 (300) (1,9)	67,1 - -

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 (109-9041) (109-9051)	1,8 м <i>Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	3574,77 - -	1145,76 - -	2190,53 - -	0,00 - -	238,48 (300) (1,4)	56 - -
35-01-564-02 (109-9041) (109-9051)	2 м <i>Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	3985,68 - -	1274,66 - -	2444,92 - -	0,00 - -	266,10 (300) (1,5)	62,3 - -
35-01-564-03 (109-9041) (109-9051)	2,2 м <i>Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	4381,20 - -	1403,56 - -	2684,45 - -	0,00 - -	293,19 (300) (1,7)	68,6 - -
35-01-564-04 (109-9041) (109-9051)	2,4 м <i>Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	4797,19 - -	1536,55 - -	2939,83 - -	0,00 - -	320,81 (300) (1,9)	75,1 - -

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 (109-9041) (109-9051)	1,8 м <i>Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	3945,29 - -	1252,15 - -	2454,66 - -	0,00 - -	238,48 (300) (1,4)	61,2 - -
35-01-565-02 (109-9041) (109-9051)	2 м <i>Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	4400,07 - -	1393,33 - -	2740,64 - -	0,00 - -	266,10 (300) (1,5)	68,1 - -
35-01-565-03 (109-9041) (109-9051)	2,2 м <i>Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	4838,97 - -	1534,50 - -	3011,28 - -	0,00 - -	293,19 (300) (1,7)	75 - -
35-01-565-04 (109-9041) (109-9051)	2,4 м <i>Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	5541,55 - -	1928,41 - -	3292,33 - -	0,00 - -	320,81 (300) (1,9)	82,2 - -

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			
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 35-01-566. 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 (109-9041) (109-9051)	1,8 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.) Штанги (анкера), (м)	3238,89 - -	1168,27 - -	1832,14 - -	0,00 - -	238,48 (300) (1,4)	57,1 - -
35-01-566-02 (109-9041) (109-9051)	2 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.) Штанги (анкера), (м)	3610,75 - -	1301,26 - -	2043,39 - -	0,00 - -	266,10 (300) (1,5)	63,6 - -
35-01-566-03 (109-9041) (109-9051)	2,2 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.) Штанги (анкера), (м)	3967,65 - -	1432,20 - -	2242,26 - -	0,00 - -	293,19 (300) (1,7)	70 - -
35-01-566-04 (109-9041) (109-9051)	2,4 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.) Штанги (анкера), (м)	4344,11 - -	1569,28 - -	2454,02 - -	0,00 - -	320,81 (300) (1,9)	76,7 - -
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 (109-9041) (109-9051)	1,8 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.) Штанги (анкера), (м)	3676,67 - -	1315,58 - -	2122,61 - -	0,00 - -	238,48 (300) (1,4)	64,3 - -
35-01-567-02 (109-9041) (109-9051)	2 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.) Штанги (анкера), (м)	4096,55 - -	1462,89 - -	2367,56 - -	0,00 - -	266,10 (300) (1,5)	71,5 - -
35-01-567-03 (109-9041) (109-9051)	2,2 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.) Штанги (анкера), (м)	4503,93 - -	1610,20 - -	2600,54 - -	0,00 - -	293,19 (300) (1,7)	78,7 - -
35-01-567-04 (109-9041) (109-9051)	2,4 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.) Штанги (анкера), (м)	4930,45 - -	1763,65 - -	2845,99 - -	0,00 - -	320,81 (300) (1,9)	86,2 - -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
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 (109-9041) (109-9051)	1,8 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.) Штанги (анкера), (м)	4012,64 - -	1442,43 - -	2375,37 - -	0,00 - -	194,84 (300) (1,4)	70,5 - -
35-01-568-02 (109-9041) (109-9051)	2 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.) Штанги (анкера), (м)	4473,54 - -	1606,11 - -	2650,01 - -	0,00 - -	217,42 (300) (1,5)	78,5 - -
35-01-568-03 (109-9041) (109-9051)	2,2 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.) Штанги (анкера), (м)	4917,43 - -	1765,70 - -	2912,27 - -	0,00 - -	239,46 (300) (1,7)	86,3 - -
35-01-568-04 (109-9041) (109-9051)	2,4 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.) Штанги (анкера), (м)	5384,56 - -	1935,52 - -	3187,01 - -	0,00 - -	262,03 (300) (1,9)	94,6 - -
Таблица 35-01-569. Установка железобетонных штанг в кровлю в породах Измеритель: 100 компл. штанг							
Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости:							
35-01-569-01 (109-9040) (109-9051)	4-6 длина штанг до 1,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	3613,85 - -	1853,68 - -	1214,66 - -	0,00 - -	545,51 (II) (0,18)	90,6 - -
35-01-569-02 (109-9040) (109-9051)	4-6 длина штанг от 1,5 до 2 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	5058,63 - -	2577,96 - -	1698,56 - -	0,00 - -	782,11 (II) (0,18)	126 - -
35-01-569-03 (109-9040) (109-9051)	4-6 длина штанг от 2 до 2,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	6626,78 - -	3422,10 - -	2184,85 - -	0,00 - -	1019,83 (II) (0,18)	165 - -
35-01-569-04 (109-9040) (109-9051)	7-9 длина штанг до 1,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	4719,75 - -	2148,30 - -	1935,47 - -	0,00 - -	635,98 (II) (0,18)	105 - -
35-01-569-05 (109-9040) (109-9051)	7-9 длина штанг от 1,5 до 2 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	6576,26 - -	2987,16 - -	2699,29 - -	0,00 - -	889,81 (II) (0,18)	146 - -
35-01-569-06 (109-9040) (109-9051)	7-9 длина штанг от 2 до 2,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	8529,35 - -	3899,12 - -	3470,44 - -	0,00 - -	1159,79 (II) (0,18)	188 - -
35-01-569-07 (109-9040) (109-9051)	10-12 длина штанг до 1,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	5878,88 - -	2393,82 - -	2448,42 - -	0,00 - -	1036,64 (II) (0,18)	117 - -
35-01-569-08 (109-9040) (109-9051)	10-12 длина штанг от 1,5 до 2 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	8229,71 - -	3334,98 - -	3425,03 - -	0,00 - -	1469,70 (II) (0,18)	163 - -
35-01-569-09 (109-9040) (109-9051)	10-12 длина штанг от 2 до 2,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	10604,68 - -	4296,60 - -	4403,54 - -	0,00 - -	1904,54 (II) (0,18)	210 - -
35-01-569-10 (109-9040) (109-9051)	13-15 длина штанг до 1,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	7092,32 - -	2721,18 - -	3184,53 - -	0,00 - -	1186,61 (II) (0,18)	133 - -

Номера расценок	Наименование 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
35-01-569-11 (109-9040) (109-9051)	13-15 длина штанг от 1,5 до 2 м <i>Штанги металлические, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	9818,18 - -	3744,18 - -	4389,23 - -	0,00 - -	1684,77 (II) (0,18)	183 - -
35-01-569-12 (109-9040) (109-9051)	13-15 длина штанг от 2 до 2,5 м <i>Штанги металлические, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	12848,67 - -	4869,48 - -	5813,46 - -	0,00 - -	2165,73 (II) (0,18)	238 - -
35-01-569-13 (109-9040) (109-9051)	16-18 длина штанг до 1,5 м <i>Штанги металлические, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	8888,61 - -	2988,12 - -	3806,59 - -	0,00 - -	2093,90 (II) (0,18)	148 - -
35-01-569-14 (109-9040) (109-9051)	16-18 длина штанг от 1,5 до 2 м <i>Штанги металлические, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	12451,96 - -	4159,14 - -	5327,26 - -	0,00 - -	2965,56 (II) (0,18)	206 - -
35-01-569-15 (109-9040) (109-9051)	16-18 длина штанг от 2 до 2,5 м <i>Штанги металлические, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	16038,10 - -	5350,35 - -	6850,31 - -	0,00 - -	3837,44 (II) (0,18)	265 - -
35-01-569-16 (109-9040) (109-9051)	19-20 длина штанг до 1,5 м <i>Штанги металлические, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	10305,63 - -	3351,54 - -	4714,01 - -	0,00 - -	2240,08 (II) (0,18)	166 - -
35-01-569-17 (109-9040) (109-9051)	19-20 длина штанг от 1,5 до 2 м <i>Штанги металлические, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	14484,62 - -	4684,08 - -	6623,22 - -	0,00 - -	3177,32 (II) (0,18)	232 - -
35-01-569-18 (109-9040) (109-9051)	19-20 длина штанг от 2 до 2,5 м <i>Штанги металлические, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	18642,11 - -	6016,62 - -	8509,15 - -	0,00 - -	4116,34 (II) (0,18)	298 - -

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 (109-9040) (109-9051)	4-6 <i>Штанги металлические, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	3901,91 - -	2013,26 - -	1342,06 - -	0,00 - -	546,59 (II) (0,18)	98,4 - -
35-01-570-02 (109-9040) (109-9051)	7-9 <i>Штанги металлические, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	4495,67 - -	2198,44 - -	1659,31 - -	0,00 - -	637,92 (II) (0,18)	106 - -
35-01-570-03 (109-9040) (109-9051)	10-12 <i>Штанги металлические, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	5777,91 - -	2496,12 - -	2243,42 - -	0,00 - -	1038,37 (II) (0,18)	122 - -
35-01-570-04 (109-9040) (109-9051)	13-15 <i>Штанги металлические, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	6959,65 - -	2843,94 - -	2929,10 - -	0,00 - -	1186,61 (II) (0,18)	139 - -
35-01-570-05 (109-9040) (109-9051)	16-18 <i>Штанги металлические, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	8827,04 - -	3008,31 - -	3724,83 - -	0,00 - -	2093,90 (II) (0,18)	149 - -
35-01-570-06 (109-9040) (109-9051)	19-20 <i>Штанги металлические, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	9764,96 - -	3270,78 - -	4254,10 - -	0,00 - -	2240,08 (II) (0,18)	162 - -

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 (412-9020)	Крепление рудоспусков диабазовыми блоками <i>Блоки диабазовые, (м³)</i>	59577,09 -	13666,97 -	22742,95 -	6901,74 -	23167,17 (61)	639,54 -
----------------------------	---	---------------	---------------	---------------	--------------	------------------	-------------

Номера расценок	Наименование 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 1.34. 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	1561,85	546,62	3,20	0,00	1012,03	34,4
35-01-590-02	перилами, выработки с углами наклона 13-30 градусов	1649,24	634,01	3,20	0,00	1012,03	39,9
35-01-590-03	перилами, выработки с углами наклона 31-45 градусов	1722,34	707,11	3,20	0,00	1012,03	44,5
35-01-590-04	трапами (сходнями), выработки с углами наклона 13-30 градусов	8773,55	605,70	18,76	0,00	8149,09	41,6
35-01-590-05	лестницами, выработки с углами наклона свыше 30 градусов	10846,79	2984,97	28,68	0,00	7833,14	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	15908,68	2113,92	52,46	0,00	13742,30	144
35-01-591-02	свыше 45 градусов	16540,58	2745,82	52,46	0,00	13742,30	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	6125,50	4065,34	2060,16	0,00	0,00	166
35-01-601-02	50 см, бетонная крепь, сечение от 600 до 1500 см ²	6897,31	4579,63	2317,68	0,00	0,00	187
35-01-601-03	50 см, бетонная крепь, сечение свыше 1500 см ²	8440,93	5608,21	2832,72	0,00	0,00	229
35-01-601-04	50 см, железобетонная и тюбинговая крепь, сечение до 600 см ²	8018,29	5314,33	2703,96	0,00	0,00	217
35-01-601-05	50 см, железобетонная и тюбинговая крепь, сечение от 600 до 1500 см ²	9188,25	6098,01	3090,24	0,00	0,00	249
35-01-601-06	50 см, железобетонная и тюбинговая крепь, сечение свыше 1500 см ²	12624,66	8375,58	4249,08	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	8915,07	5902,09	3012,98	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	11868,07	7493,94	3824,17	0,00	549,96	306

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-601-09	90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 10-14, сечение от 1500 до 2000 см ²	15092,33	9526,61	4867,13	0,00	698,59	389
35-01-601-10	90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 15-20, сечение от 1500 до 2000 см ²	19054,13	12024,59	6141,85	0,00	887,69	491
35-01-601-11	90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 4-6, сечение от 2000 до 2500 см ²	12224,61	7714,35	3940,06	0,00	570,20	315
35-01-601-12	90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 7-9, сечение от 2000 до 2500 см ²	15431,94	9747,02	4970,14	0,00	714,78	398
35-01-601-13	90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 10-14, сечение от 2000 до 2500 см ²	19625,46	12391,94	6322,12	0,00	911,40	506
35-01-601-14	90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 15-20, сечение от 2000 до 2500 см ²	24780,73	15649,11	7983,12	0,00	1148,50	639

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	493,70	492,25	1,45	0,00	0,00	20,1
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,41)	-
35-01-602-02	40 кг, длина до 3 м, количество заделываемых концов 2	645,54	644,09	1,45	0,00	0,00	26,3
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,82)	-
35-01-602-03	40 кг, длина от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 1	444,72	443,27	1,45	0,00	0,00	18,1
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,27)	-
35-01-602-04	40 кг, длина от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 2	527,99	526,54	1,45	0,00	0,00	21,5
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,54)	-
35-01-602-05	40 кг, длина от 4 до 6 м, количество заделываемых концов 1	341,86	340,41	1,45	0,00	0,00	13,9
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,21)	-

Номера расценок	Наименование 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
35-01-602-06	40 кг, длина от 4 до 6 м, количество заделываемых концов 2	405,54	404,09	1,45	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	300,23	298,78	1,45	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	368,53	367,08	1,45	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	388,39	386,94	1,45	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	454,52	453,07	1,45	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	300,23	298,78	1,45	0,00	0,00	12,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(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	351,66	350,21	1,45	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	264,69	263,24	1,45	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	322,27	320,82	1,45	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	1468,40	1466,95	1,45	0,00	0,00	59,9
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(1,82)	-

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			
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
35-01-603-02	14с, длина до 1,5 м, количество заделываемых концов 2 <i>Конструкции стальные, (т)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	1825,96	1824,51	1,45	0,00	0,00	74,5
(201-9002)		-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)		-	-	-	-	(3,64)	-
35-01-603-03	14с, длина от 1,5 до 2 м, количество заделываемых концов 1 <i>Конструкции стальные, (т)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	1059,42	1057,97	1,45	0,00	0,00	43,2
(201-9002)		-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)		-	-	-	-	(1,3)	-
35-01-603-04	14с, длина от 1,5 до 2 м, количество заделываемых концов 2 <i>Конструкции стальные, (т)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	1316,56	1315,11	1,45	0,00	0,00	53,7
(201-9002)		-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)		-	-	-	-	(2,6)	-
35-01-603-05	14с, длина от 2 до 3 м, количество заделываемых концов 1 <i>Конструкции стальные, (т)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	831,66	830,21	1,45	0,00	0,00	33,9
(201-9002)		-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)		-	-	-	-	(1,01)	-
35-01-603-06	14с, длина от 2 до 3 м, количество заделываемых концов 2 <i>Конструкции стальные, (т)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	1032,48	1031,03	1,45	0,00	0,00	42,1
(201-9002)		-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)		-	-	-	-	(2,02)	-
35-01-603-07	18м, 20с, длина до 3 м, количество заделываемых концов 1 <i>Конструкции стальные, (т)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	738,60	737,15	1,45	0,00	0,00	30,1
(201-9002)		-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)		-	-	-	-	(0,8)	-
35-01-603-08	18м, 20с, длина до 3 м, количество заделываемых концов 2 <i>Конструкции стальные, (т)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	973,70	972,25	1,45	0,00	0,00	39,7
(201-9002)		-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)		-	-	-	-	(1,6)	-
35-01-603-09	18м, 20с, длина от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 1 <i>Конструкции стальные, (т)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	662,68	661,23	1,45	0,00	0,00	27
(201-9002)		-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)		-	-	-	-	(0,54)	-
35-01-603-10	18м, 20с, длина от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 2 <i>Конструкции стальные, (т)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	792,48	791,03	1,45	0,00	0,00	32,3
(201-9002)		-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)		-	-	-	-	(1,08)	-
35-01-603-11	18м, 20с, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1 <i>Конструкции стальные, (т)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	505,94	504,49	1,45	0,00	0,00	20,6
(201-9002)		-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)		-	-	-	-	(0,4)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-603-12	18м, 20с, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2	603,90	602,45	1,45	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	442,27	440,82	1,45	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	554,92	553,47	1,45	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	625,95	624,50	1,45	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	824,31	822,86	1,45	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	562,27	560,82	1,45	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	670,03	668,58	1,45	0,00	0,00	27,3
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,9)	-
35-01-604-05	от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1	430,03	428,58	1,45	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	513,29	511,84	1,45	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	378,60	377,15	1,45	0,00	0,00	15,4
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(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			
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
35-01-604-08	от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 2	471,66	470,21	1,45	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	496,15	494,70	1,45	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	647,99	646,54	1,45	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	444,72	443,27	1,45	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	527,99	526,54	1,45	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	341,86	340,41	1,45	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	405,54	404,09	1,45	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	300,23	298,78	1,45	0,00	0,00	12,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,25)	-
35-01-605-08	от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 2	373,70	372,25	1,45	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	420,23	418,78	1,45	0,00	0,00	17,1
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,64)	-

Номера расценок	Наименование 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
35-01-606-02	до 3 м, количество заделываемых концов 2	547,58	546,13	1,45	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	376,15	374,70	1,45	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	447,17	445,72	1,45	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	292,88	291,43	1,45	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	346,76	345,31	1,45	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	251,35	249,90	1,45	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	319,82	318,37	1,45	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	400,64	399,19	1,45	0,00	0,00	16,3
(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	471,66	470,21	1,45	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	310,02	308,57	1,45	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	363,90	362,45	1,45	0,00	0,00	14,8
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (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		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-607-05	36м, длина от 5 до 8,5 м, количество заделываемых концов 1	271,93	270,48	1,45	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	332,07	330,62	1,45	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	319,82	318,37	1,45	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	373,70	372,25	1,45	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	241,83	240,38	1,45	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	286,42	284,97	1,45	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	212,59	211,14	1,45	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	262,27	260,82	1,45	0,00	0,00	10,8
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(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	40 кг, длина до 3 м	746,50	543,68	202,82	0,00	0,00	22,2
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-608-02	40 кг, длина от 3 до 4 м	610,81	475,11	135,70	0,00	0,00	19,4
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-608-03	40 кг, длина от 4 до 6 м	469,49	367,35	102,14	0,00	0,00	15
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(1)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-608-04 (109-9051)	40 кг, длина от 6 до 8 м <i>Штанги (анкера), (т)</i>	391,47	318,37	73,10	0,00	0,00	13
		-	-	-	-	(I)	-
35-01-608-05 (109-9051)	60 кг, длина до 4 м <i>Штанги (анкера), (т)</i>	509,61	418,78	90,83	0,00	0,00	17,1
		-	-	-	-	(I)	-
35-01-608-06 (109-9051)	60 кг, длина от 4 до 5 м <i>Штанги (анкера), (т)</i>	391,47	323,27	68,20	0,00	0,00	13,2
		-	-	-	-	(I)	-
35-01-608-07 (109-9051)	60 кг, длина от 5 до 8 м <i>Штанги (анкера), (т)</i>	324,28	275,31	48,97	0,00	0,00	11,4
		-	-	-	-	(I)	-

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 <i>Конструкции стальные, (т)</i>	2650,22	1699,61	950,61	0,00	0,00	69,4
		-	-	-	-	(I)	-
35-01-609-02 (201-9002)	14с, длина от 1,5 до 2 м <i>Конструкции стальные, (т)</i>	1903,98	1224,50	679,48	0,00	0,00	50
		-	-	-	-	(I)	-
35-01-609-03 (201-9002)	14с, длина от 2 до 3 м <i>Конструкции стальные, (т)</i>	1486,39	960,01	526,38	0,00	0,00	39,2
		-	-	-	-	(I)	-
35-01-609-04 (201-9002)	18м, 20с, длина до 3 м <i>Конструкции стальные, (т)</i>	1123,74	813,07	310,67	0,00	0,00	33,2
		-	-	-	-	(I)	-
35-01-609-05 (201-9002)	18м, 20с, длина от 3 до 4 м <i>Конструкции стальные, (т)</i>	918,31	710,21	208,10	0,00	0,00	29
		-	-	-	-	(I)	-
35-01-609-06 (201-9002)	18м, 20с, длина от 4 до 5 м <i>Конструкции стальные, (т)</i>	700,12	543,68	156,44	0,00	0,00	22,2
		-	-	-	-	(I)	-
35-01-609-07 (201-9002)	18м, 20с, длина от 5 до 7 м <i>Конструкции стальные, (т)</i>	579,70	467,76	111,94	0,00	0,00	19,1
		-	-	-	-	(I)	-
35-01-609-08 (201-9002)	20са, длина до 3 м <i>Конструкции стальные, (т)</i>	885,40	624,50	260,90	0,00	0,00	25,5
		-	-	-	-	(I)	-
35-01-609-09 (201-9002)	20са, длина от 3 до 4 м <i>Конструкции стальные, (т)</i>	776,99	602,45	174,54	0,00	0,00	24,6
		-	-	-	-	(I)	-
35-01-609-10 (201-9002)	20са, длина от 4 до 5 м <i>Конструкции стальные, (т)</i>	591,96	460,41	131,55	0,00	0,00	18,8
		-	-	-	-	(I)	-
35-01-609-11 (201-9002)	20са, длина от 5 до 7 м <i>Конструкции стальные, (т)</i>	493,41	399,19	94,22	0,00	0,00	16,3
		-	-	-	-	(I)	-

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

Измеритель: 1 т стальных конструкций

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

35-01-610-01 (201-9002)	24м, 27с, длина до 3 м <i>Конструкции стальные, (т)</i>	746,50	543,68	202,82	0,00	0,00	22,2
		-	-	-	-	(I)	-
35-01-610-02 (201-9002)	24м, 27с, длина от 3 до 4 м <i>Конструкции стальные, (т)</i>	610,81	475,11	135,70	0,00	0,00	19,4
		-	-	-	-	(I)	-
35-01-610-03 (201-9002)	24м, 27с, длина от 4 до 5 м <i>Конструкции стальные, (т)</i>	469,49	367,35	102,14	0,00	0,00	15
		-	-	-	-	(I)	-
35-01-610-04 (201-9002)	24м, 27с, длина от 5 до 7 м <i>Конструкции стальные, (т)</i>	391,47	318,37	73,10	0,00	0,00	13
		-	-	-	-	(I)	-
35-01-610-05 (201-9002)	27са, 30м, длина до 3 м <i>Конструкции стальные, (т)</i>	626,84	457,96	168,88	0,00	0,00	18,7
		-	-	-	-	(I)	-
35-01-610-06 (201-9002)	27са, 30м, длина от 3 до 4 м <i>Конструкции стальные, (т)</i>	517,54	404,09	113,45	0,00	0,00	16,5
		-	-	-	-	(I)	-
35-01-610-07 (201-9002)	27са, 30м, длина от 4 до 5 м <i>Конструкции стальные, (т)</i>	396,57	311,02	85,55	0,00	0,00	12,7
		-	-	-	-	(I)	-
35-01-610-08 (201-9002)	27са, 30м, длина от 5 до 7 м <i>Конструкции стальные, (т)</i>	329,48	268,07	61,41	0,00	0,00	11,1
		-	-	-	-	(I)	-

Номера расценок	Наименование 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 35-01-611. Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тубингами

Измеритель: 1 т стальных конструкций

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

35-01-611-01	36м, длина до 4 м	9277,36	433,47	94,22	0,00	8749,67	17,7
35-01-611-02	36м, длина от 4 до 5 м	9153,57	333,06	70,84	0,00	8749,67	13,6
35-01-611-03	36м, длина от 5 до 8,5 м	9126,24	325,72	50,85	0,00	8749,67	13,3
35-01-611-04	36с, 45м, длина до 4 м	9165,63	342,86	73,10	0,00	8749,67	14
35-01-611-05	36с, 45м, длина от 4 до 5 м	9068,29	263,24	55,38	0,00	8749,67	10,9
35-01-611-06	36с, 45м, длина от 5 до 8,5 м	9012,45	223,24	39,54	0,00	8749,67	9,38

Таблица 35-01-612. Сболчивание одного конца коробчатых расстрелов

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Сболчивание одного конца коробчатых расстрелов, масса 1 м расстрела 40 кг, длина:

35-01-612-01	40 кг, длина до 3 м	156,49	156,49	0,00	0,00	0,00	6,39
35-01-612-02	40 кг, длина от 3 до 4 м	136,16	136,16	0,00	0,00	0,00	5,56
35-01-612-03	40 кг, длина свыше 4 м	102,12	102,12	0,00	0,00	0,00	4,17
35-01-612-04	60 кг, длина до 4 м	117,55	117,55	0,00	0,00	0,00	4,8
35-01-612-05	60 кг, длина свыше 4 м	88,41	88,41	0,00	0,00	0,00	3,61

Таблица 35-01-613. Сболчивание двух концов коробчатых расстрелов

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Сболчивание двух концов коробчатых расстрелов, масса 1 м расстрела:

35-01-613-01	40 кг, длина до 3 м	313,47	313,47	0,00	0,00	0,00	12,8
35-01-613-02	40 кг, длина от 3 до 4 м	271,84	271,84	0,00	0,00	0,00	11,1
35-01-613-03	40 кг, длина свыше 4 м	204,25	204,25	0,00	0,00	0,00	8,34
35-01-613-04	60 кг, длина до 4 м	235,10	235,10	0,00	0,00	0,00	9,6
35-01-613-05	60 кг, длина свыше 4 м	176,82	176,82	0,00	0,00	0,00	7,22

Таблица 35-01-614. Сболчивание одного конца стальных расстрелов

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки:

35-01-614-01	14с, длина до 1,5 м	675,92	675,92	0,00	0,00	0,00	27,6
35-01-614-02	14с, длина от 1,5 до 2 м	482,45	482,45	0,00	0,00	0,00	19,7
35-01-614-03	14с, длина от 2 до 3 м	377,15	377,15	0,00	0,00	0,00	15,4
35-01-614-04	18м, 20с, длина до 3 м	240,74	240,74	0,00	0,00	0,00	9,83
35-01-614-05	18м, 20с, длина от 3 до 4 м	209,63	209,63	0,00	0,00	0,00	8,56
35-01-614-06	18м, 20с, длина свыше 4 м	157,23	157,23	0,00	0,00	0,00	6,42
35-01-614-07	20са, длина до 3 м	201,80	201,80	0,00	0,00	0,00	8,24
35-01-614-08	20са, длина от 3 до 4 м	175,84	175,84	0,00	0,00	0,00	7,18
35-01-614-09	20са, длина свыше 4 м	131,76	131,76	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	1351,85	1351,85	0,00	0,00	0,00	55,2
35-01-615-02	14с, длина от 1,5 до 2 м	964,91	964,91	0,00	0,00	0,00	39,4
35-01-615-03	14с, длина от 2 до 3 м	754,29	754,29	0,00	0,00	0,00	30,8
35-01-615-04	18м, 20с, длина до 3 м	482,45	482,45	0,00	0,00	0,00	19,7
35-01-615-05	18м, 20с, длина от 3 до 4 м	418,78	418,78	0,00	0,00	0,00	17,1
35-01-615-06	18м, 20с, длина свыше 4 м	313,47	313,47	0,00	0,00	0,00	12,8
35-01-615-07	20са, длина до 3 м	404,09	404,09	0,00	0,00	0,00	16,5
35-01-615-08	20са, длина от 3 до 4 м	350,21	350,21	0,00	0,00	0,00	14,3
35-01-615-09	20са, длина свыше 4 м	264,49	264,49	0,00	0,00	0,00	10,8

Номера расценок	Наименование 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 35-01-616. 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	156,49	156,49	0,00	0,00	0,00	6,39
35-01-616-02	24м, 27с, длина от 3 до 4 м	136,16	136,16	0,00	0,00	0,00	5,56
35-01-616-03	24м, 27с, длина свыше 4 м	102,12	102,12	0,00	0,00	0,00	4,17
35-01-616-04	27са, 30м, длина до 3 м	130,04	130,04	0,00	0,00	0,00	5,31
35-01-616-05	27са, 30м, длина от 3 до 4 м	113,63	113,63	0,00	0,00	0,00	4,64
35-01-616-06	27са, 30м, длина свыше 4 м	85,23	85,23	0,00	0,00	0,00	3,48
35-01-616-07	36м, длина до 4 м	121,72	121,72	0,00	0,00	0,00	4,97
35-01-616-08	36м, длина свыше 4 м	91,35	91,35	0,00	0,00	0,00	3,73
35-01-616-09	36с, 45м, длина до 4 м	94,29	94,29	0,00	0,00	0,00	3,85
35-01-616-10	36с, 45м, длина свыше 4 м	70,53	70,53	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	313,47	313,47	0,00	0,00	0,00	12,8
35-01-617-02	24м, 27с, длина от 3 до 4 м	271,84	271,84	0,00	0,00	0,00	11,1
35-01-617-03	24м, 27с, длина свыше 4 м	204,25	204,25	0,00	0,00	0,00	8,34
35-01-617-04	27са, 30м, длина до 3 м	259,59	259,59	0,00	0,00	0,00	10,6
35-01-617-05	27са, 30м, длина от 3 до 4 м	227,27	227,27	0,00	0,00	0,00	9,28
35-01-617-06	27са, 30м, длина свыше 4 м	170,45	170,45	0,00	0,00	0,00	6,96
35-01-617-07	36м, длина до 4 м	243,43	243,43	0,00	0,00	0,00	9,94
35-01-617-08	36м, длина свыше 4 м	182,70	182,70	0,00	0,00	0,00	7,46
35-01-617-09	36с, 45м, длина до 4 м	188,57	188,57	0,00	0,00	0,00	7,7
35-01-617-10	36с, 45м, длина свыше 4 м	141,06	141,06	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:

35-01-618-01	170х160х12 мм, одинарные	9626,34	275,31	1,45	0,00	9349,58	11,4
35-01-618-02	170х160х12 мм, парные	9562,87	211,84	1,45	0,00	9349,58	9,03
35-01-618-03	200х190х16 мм, одинарные	9447,14	176,72	1,45	0,00	9268,97	7,65
35-01-618-04	200х190х16 мм, парные	9407,03	136,61	1,45	0,00	9268,97	6,19

Установка проводников, стальные из рельсов типа:

35-01-618-05	р-43 одинарные с ложными проводниками (509-9195) Скобы зажимные (литье стальное), (т)	14165,61	315,98	16,08	0,00	13833,55	14,1
		-	-	-	-	(0,2)	-
35-01-618-06	р-43 одинарные без ложных проводников (509-9195) Скобы зажимные (литье стальное), (т)	5007,42	306,71	1,78	0,00	4698,93	12,7
		-	-	-	-	(0,2)	-
35-01-618-07	р-43 одинарные парные (509-9195) Скобы зажимные (литье стальное), (т)	4710,86	214,37	1,78	0,00	4494,71	9,28
		-	-	-	-	(0,21)	-
35-01-618-08	р-50 одинарные с ложными проводниками (509-9195) Скобы зажимные (литье стальное), (т)	5084,89	277,89	16,20	0,00	4790,80	12,8
		-	-	-	-	(0,28)	-
35-01-618-09	р-50 одинарные без ложных проводников (509-9195) Скобы зажимные (литье стальное), (т)	5060,11	267,44	1,87	0,00	4790,80	11,4
		-	-	-	-	(0,28)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-618-10 (509-9195)	p-50 одинарные парные Скобы зажимные (литье стальное), (т)	4752,36 -	186,71 -	1,91 -	0,00 -	4563,74 (0,31)	8,46 -

Таблица 35-01-619. Установка деревянных проводников

Измеритель: 100 м деревянных проводников

35-01-619-01	Установка деревянных проводников, одинарные	10798,02	1693,34	17,18	0,00	9087,50	74,4
Установка деревянных проводников, парные с расстоянием между тыльными частями проводников:							
35-01-619-02	до 150 мм	10280,03	1298,26	17,06	0,00	8964,71	59,8
35-01-619-03	свыше 150 мм	13351,83	1332,54	23,78	0,00	11995,51	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	409,09	143,87	237,58	0,00	27,64	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	718924,64	3152,48	50,05	0,00	715722,11	152
--------------	--	-----------	---------	-------	------	-----------	-----

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

Измеритель: 1 м³ железобетонного полка

35-01-622-01	Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения	469,21	467,76	1,45	0,00	0,00	19,1
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(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	2586,25	587,21	7,30	0,00	1991,74	25,8
--------------	--	---------	--------	------	------	---------	------

Таблица 35-01-624. Обшивка сварными решетками в стволах круглого сечения лестничного отделения

Измеритель: 1 т стальных конструкций

35-01-624-01	Обшивка сварными решетками в стволах круглого сечения лестничного отделения	269,26	265,65	3,61	0,00	0,00	11
(201-9081)	Звенья сетчатой ограды 1,5x3 м, (т)	-	-	-	-	(1)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
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	7082,63	852,25	1,45	0,00	6228,93	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	39292,50	598,35	5,64	0,00	38688,51	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	Установка металлических лестниц в стволах круглого сечения	465,56	232,53	1,45	0,00	231,58	9,77
(201-9002)	<i>Конструкции стальные, (т)</i>	-	-	-	-	(1)	-
Установка блоков лестничного отделения в стволах круглого сечения :							
35-01-627-02	с заделкой двух концов в лунки и сболчиванием	12153,19	391,84	1,45	0,00	11759,90	16
(401-9022)	<i>Бетон тяжёлый, (м³)</i>	-	-	-	-	(0,2)	-
35-01-627-03	с приболчиванием к анкерам	12157,53	406,53	1,45	0,00	11749,55	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	24290,51	3080,38	3,11	0,00	21207,02	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 колеи:							
35-01-638-01	600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-18 выработки с углами наклона до 13 градусов	332829,74	10583,61	479,49	0,00	321766,64	587
35-01-638-02	600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-18 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	334880,47	11801,28	1312,55	0,00	321766,64	647
35-01-638-03	600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-18 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	336064,88	12919,98	1378,26	0,00	321766,64	698
35-01-638-04	600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-18 выработки с углами наклона свыше 45 градусов	339379,38	16122,48	1490,26	0,00	321766,64	788
35-01-638-05	600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона до 13 градусов	519019,79	12926,75	635,45	0,00	505457,59	725

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-638-06	600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	521469,89	14351,88	1660,42	0,00	505457,59	796
35-01-638-07	600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	522847,74	15649,92	1740,23	0,00	505457,59	858
35-01-638-08	600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона свыше 45 градусов	526797,40	19463,16	1876,65	0,00	505457,59	964
35-01-638-09	600 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона до 13 градусов	521979,57	15886,53	635,45	0,00	505457,59	891
35-01-638-10	600 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	525112,88	17765,76	1889,53	0,00	505457,59	974
35-01-638-11	600 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов Р-33 выработки с углами наклона до 13 градусов	525225,16	20682,80	861,71	0,00	503680,65	1160
35-01-638-12	600 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов Р-33 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	527530,30	21455,70	2393,95	0,00	503680,65	1190
35-01-638-13	750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-33 выработки с углами наклона до 13 градусов	555672,04	19242,30	1164,99	0,00	535264,75	1190
35-01-638-14	750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-33 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	559466,04	21375,30	2825,99	0,00	535264,75	1290
35-01-638-15	750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-33 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	561376,83	23170,20	2941,88	0,00	535264,75	1380
35-01-638-16	750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-33 выработки с углами наклона свыше 45 градусов	567163,77	28764,00	3135,02	0,00	535264,75	1530
35-01-638-17	750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-43 выработки с углами наклона до 13 градусов	640344,12	26846,80	1574,18	0,00	611923,14	1640
35-01-638-18	750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-43 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	645675,45	29886,20	3866,11	0,00	611923,14	1780
35-01-638-19	750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-43 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	648426,63	32470,00	4033,49	0,00	611923,14	1910
35-01-638-20	750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-43 выработки с углами наклона свыше 45 градусов	656083,03	39856,00	4303,89	0,00	611923,14	2120

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
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 35-01-639. Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм							
Измеритель: 1 км одноколейного пути							
Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм, деревянные шпалы, тип рельсов:							
35-01-639-01	Р-18 выработки с углами наклона до 13 градусов	342335,09	11928,96	479,49	0,00	329926,64	654
35-01-639-02	Р-18 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	344739,55	13401,24	1411,67	0,00	329926,64	724
35-01-639-03	Р-18 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	346195,03	14776,80	1491,59	0,00	329926,64	786
35-01-639-04	Р-18 выработки с углами наклона свыше 45 градусов	350032,77	18479,34	1626,79	0,00	329926,64	891
35-01-639-05	Р-24 выработки с углами наклона до 13 градусов	528918,00	14664,96	635,45	0,00	513617,59	804
35-01-639-06	Р-24 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	531833,33	16436,88	1778,86	0,00	513617,59	888
35-01-639-07	Р-24 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	533278,58	17788,11	1872,88	0,00	513617,59	961
35-01-639-08	Р-24 выработки с углами наклона свыше 45 градусов	537957,92	22301,40	2038,93	0,00	513617,59	1090
35-01-639-09	Р-33 выработки с углами наклона до 13 градусов	532036,76	19334,40	861,71	0,00	511840,65	1060
35-01-639-10	Р-33 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	535865,55	21656,70	2368,20	0,00	511840,65	1170
35-01-639-11	Р-33 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	537850,12	23507,70	2501,77	0,00	511840,65	1270
35-01-639-12	Р-33 выработки с углами наклона свыше 45 градусов	543806,24	29257,80	2707,79	0,00	511840,65	1430
35-01-639-13	Р-38 выработки с углами наклона до 13 градусов	557312,25	24689,30	1405,69	0,00	531217,26	1490
35-01-639-14	Р-38 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	562248,86	27540,00	3491,60	0,00	531217,26	1620
35-01-639-15	Р-38 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	626840,00	28334,70	1569,36	0,00	596935,94	1710
35-01-639-16	Р-38 выработки с углами наклона свыше 45 градусов	632697,72	31790,00	3977,18	0,00	596930,54	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	533364,84	19111,80	635,45	0,00	513617,59	1060
35-01-639-18	Р-24 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	536905,05	21158,40	2129,06	0,00	513617,59	1160
35-01-639-19	Р-33 выработки с углами наклона до 13 градусов	536682,26	23979,90	861,71	0,00	511840,65	1330
35-01-639-20	Р-33 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	541212,65	26630,40	2741,60	0,00	511840,65	1460
35-01-639-21	Р-38 выработки с углами наклона до 13 градусов	562509,15	29886,20	1405,69	0,00	531217,26	1780
35-01-639-22	Р-38 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	568304,02	33196,00	3890,76	0,00	531217,26	1930
35-01-639-23	Р-43 выработки с углами наклона до 13 градусов	632589,00	34083,70	1569,36	0,00	596935,94	2030
35-01-639-24	Р-43 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	639362,90	38012,00	4414,96	0,00	596935,94	2210
Таблица 35-01-640. Укладка постоянных рельсовых путей							
Измеритель: 1 км одноколейного пути							
Крепление рельсов к лежанам, тип рельсов:							
35-01-640-01	Р-33, ширина колеи 900 мм выработки с углами наклона до 13 градусов	433905,48	18787,20	808,75	0,00	414309,53	1030

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
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
35-01-640-02	Р-33, ширина колеи 900 мм выработки с углами наклона от 13 до 35 градусов	438070,68	22952,40	808,75	0,00	414309,53	1240
35-01-640-03	Р-38, ширина колеи 1400 мм выработки с углами наклона до 13 градусов	452156,17	25728,90	996,50	0,00	425430,77	1390
35-01-640-04	Р-38, ширина колеи 1400 мм выработки с углами наклона от 13 до 45 градусов	458011,27	31584,00	996,50	0,00	425430,77	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	417156,03	18931,50	823,19	0,00	397401,34	1050
(101-9074)	<i>Пруток присадочный полипропиленовый, (кг)</i>	-	-	-	-	(1430)	-
35-01-640-06	Р-33, ширина колеи 900 мм выработки с углами наклона от 13 до 45 градусов	421362,03	23137,50	823,19	0,00	397401,34	1250
(101-9074)	<i>Пруток присадочный полипропиленовый, (кг)</i>	-	-	-	-	(1430)	-
35-01-640-07	Р-38, ширина колеи 1400 мм выработки с углами наклона до 13 градусов	423312,92	25728,90	986,87	0,00	396597,15	1390
(101-9074)	<i>Пруток присадочный полипропиленовый, (кг)</i>	-	-	-	-	(1430)	-
35-01-640-08	Р-38, ширина колеи 1400 мм выработки с углами наклона от 13 до 45 градусов	429168,02	31584,00	986,87	0,00	396597,15	1680
(101-9074)	<i>Пруток присадочный полипропиленовый, (кг)</i>	-	-	-	-	(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	376910,49	15504,00	649,89	0,00	360756,60	850
35-01-640-10	от 13 до 30 градусов	378861,42	17454,93	649,89	0,00	360756,60	943
35-01-640-11	от 31 до 45 градусов	380471,79	19065,30	649,89	0,00	360756,60	1030
35-01-640-12	свыше 45 градусов	385464,89	24058,40	649,89	0,00	360756,60	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	6181,05	5901,75	279,30	0,00	0,00	305
(401-9001)	<i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	-	-	-	-	(102)	-
35-01-641-02	от 13 до 45 градусов	7694,27	7380,88	313,39	0,00	0,00	376
(401-9001)	<i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	-	-	-	-	(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	319997,07	299,93	7,10	0,00	319690,04	15,5
35-01-642-02	Р-18, ширина колеи 600-750 мм, марка крестовины 1:4	386351,18	310,20	9,38	0,00	386031,60	16,5
35-01-642-03	Р-24, ширина колеи 600 мм, марка крестовины 1:2	187412,67	361,19	6,81	0,00	187044,67	18,4
35-01-642-04	Р-24, ширина колеи 600 мм, марка крестовины 1:4	452826,67	387,28	11,83	0,00	452427,56	20,6
35-01-642-05	Р-24, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:2;1:3	452777,46	389,16	12,04	0,00	452376,26	20,7

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-642-06	Р-24, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:4;1:5	850824,62	419,52	17,18	0,00	850387,92	23
35-01-642-07	Р-33, ширина колеи 600 мм, марка крестовины 1:3	532058,52	611,46	15,89	0,00	531431,17	31,6
35-01-642-08	Р-33, ширина колеи 600 мм, марка крестовины 1:4	890077,29	623,59	18,30	0,00	889435,40	32,7
35-01-642-09	Р-33, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:5	1380715,46	646,72	22,20	0,00	1380046,54	34,4
35-01-642-10	Р-38, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:5	1619309,33	667,58	27,14	0,00	1618614,61	36,6
35-01-642-11	Р-38, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:9	3249582,58	807,74	37,56	0,00	3248737,28	44,8
35-01-642-12	Р-38, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:11	3965185,93	832,95	43,33	0,00	3964309,65	47,3
35-01-642-13	Р-43, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:5	2082855,51	890,33	34,65	0,00	2081930,53	48,1
35-01-642-14	Р-43, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:9	3687164,31	959,75	49,59	0,00	3686154,97	54,5
35-01-642-15	Р-43, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:11	4482895,39	1014,34	56,32	0,00	4481824,73	57,6

Таблица 35-01-643. Устройство съездов

Измеритель: 1 съезд

Устройство съездов, тип рельсов:

35-01-643-01 (105-9126)	Р-18, ширина колеи 600-750 мм Съезды перекрестные типа Р-50 марки 2/9, (компл.)	2460,18 -	676,99 -	17,80 -	0,00 -	1765,39 (1)	35,5 -
35-01-643-02 (105-9126)	Р-18, ширина колеи 900 мм Съезды перекрестные типа Р-50 марки 2/9, (компл.)	3091,77 -	837,17 -	22,62 -	0,00 -	2231,98 (1)	43,9 -
35-01-643-03 (105-9126)	Р-24, ширина колеи 900 мм Съезды перекрестные типа Р-50 марки 2/9, (компл.)	3651,24 -	859,16 -	26,98 -	0,00 -	2765,10 (1)	45,7 -
35-01-643-04 (105-9126)	Р-33, ширина колеи 600-900 мм Съезды перекрестные типа Р-50 марки 2/9, (компл.)	4860,41 -	1560,40 -	48,64 -	0,00 -	3251,37 (1)	83 -
35-01-643-05 (105-9126)	Р-38, ширина колеи 900 мм Съезды перекрестные типа Р-50 марки 2/9, (компл.)	5112,07 -	1689,51 -	32,25 -	0,00 -	3390,31 (1)	84,9 -
35-01-643-06 (105-9126)	Р-43, ширина колеи 900 мм Съезды перекрестные типа Р-50 марки 2/9, (компл.)	5589,82 -	2009,90 -	43,33 -	0,00 -	3536,59 (1)	101 -

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

 Измеритель: 100 м³ проектного объема балласта

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

35-01-644-01 (408-9170)	щебень, шлак Балласт, (м ³)	4023,86 -	3797,60 -	226,26 -	0,00 -	0,00 (112)	202 -
35-01-644-02 (408-9170)	бетон Балласт, (м ³)	3350,70 -	3162,00 -	188,70 -	0,00 -	0,00 (112)	186 -

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	219854,96	7259,00	1524,08	0,00	211071,88	427
--------------	------	-----------	---------	---------	------	-----------	-----

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-645-02	Р-24	402699,25	8613,27	1673,31	0,00	392412,67	513
35-01-645-03	Р-33	528223,59	12676,30	1865,87	0,00	513681,42	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 <i>Балласт, (м³)</i>	336700,76	14129,00	235,89	0,00	322335,87	710
(408-9170)	-	-	-	-	-	(50)	-
35-01-646-02	Р-18 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов <i>Балласт, (м³)</i>	81057,45	13931,10	192,56	0,00	66933,79	690
(408-9170)	-	-	-	-	-	(50)	-
35-01-646-03	Р-18 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов <i>Балласт, (м³)</i>	84319,83	16163,40	1222,64	0,00	66933,79	790
(408-9170)	-	-	-	-	-	(50)	-
35-01-646-04	Р-24 в выработках с углами наклона до 2 градусов <i>Балласт, (м³)</i>	373254,44	16517,00	279,21	0,00	356458,23	830
(408-9170)	-	-	-	-	-	(50)	-
35-01-646-05	Р-24 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов <i>Балласт, (м³)</i>	60533,45	16293,33	221,44	0,00	44018,68	807
(408-9170)	-	-	-	-	-	(50)	-
35-01-646-06	Р-24 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов <i>Балласт, (м³)</i>	63404,43	18000,71	1380,28	0,00	44023,44	917
(408-9170)	-	-	-	-	-	(50)	-
35-01-646-07	Р-33 в выработках с углами наклона до 2 градусов <i>Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33, (т)</i> <i>Балласт, (м³)</i>	323314,49	19786,20	361,05	0,00	303167,24	980
(108-9032)	-	-	-	-	-	(11,5)	-
(408-9170)	-	-	-	-	-	(50)	-
35-01-646-08	Р-33 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов <i>Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33, (т)</i> <i>Балласт, (м³)</i>	66489,80	18978,60	269,58	0,00	47241,62	940
(108-9032)	-	-	-	-	-	(10)	-
(408-9170)	-	-	-	-	-	(50)	-
35-01-646-09	Р-33 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов <i>Балласт, (м³)</i>	70530,86	21603,30	1685,94	0,00	47241,62	1070
(408-9170)	-	-	-	-	-	(50)	-
Снятие временного рельсового пути, тип рельсов:							
35-01-646-10	Р-18 в выработках с углами наклона до 2 градусов	4329,99	4195,20	134,79	0,00	0,00	230
35-01-646-11	Р-18 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов	4100,98	4004,70	96,28	0,00	0,00	210
35-01-646-12	Р-18 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	4673,08	4576,80	96,28	0,00	0,00	240
35-01-646-13	Р-24 в выработках с углами наклона до 2 градусов	5637,22	5459,10	178,12	0,00	0,00	310
35-01-646-14	Р-24 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов	4256,35	4136,00	120,35	0,00	0,00	220
35-01-646-15	Р-24 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	4820,35	4700,00	120,35	0,00	0,00	250
35-01-646-16	Р-33 в выработках с углами наклона до 2 градусов	6322,16	6062,20	259,96	0,00	0,00	340
35-01-646-17	Р-33 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов	5808,49	5640,00	168,49	0,00	0,00	300
35-01-646-18	Р-33 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	6560,49	6392,00	168,49	0,00	0,00	340

Номера расценок	Наименование 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 35-01-647. Временные стрелочные переводы							
Измеритель: 1 км однопутного пути							
Укладка временных стрелочных переводов, ширина колес:							
35-01-647-01	600 -750 тип рельсов Р-18 марка крестовины 1:2 <i>Балласт, (м³)</i>	12530,82	265,98	1,45	0,00	12263,39	13
(408-9170)	-	-	-	-	-	(0,15)	-
35-01-647-02	600 -750 тип рельсов Р-18 марка крестовины 1:3 <i>Балласт, (м³)</i>	12600,66	262,68	1,87	0,00	12336,11	13,2
(408-9170)	-	-	-	-	-	(0,19)	-
35-01-647-03	600 -750 тип рельсов Р-18 марка крестовины 1:4 <i>Балласт, (м³)</i>	12646,75	272,57	2,53	0,00	12371,65	13,5
(408-9170)	-	-	-	-	-	(0,32)	-
35-01-647-04	600 -750 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:2 <i>Балласт, (м³)</i>	12608,27	335,99	1,62	0,00	12270,66	16,2
(408-9170)	-	-	-	-	-	(0,15)	-
35-01-647-05	600 -750 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:4 <i>Балласт, (м³)</i>	12777,67	343,73	3,03	0,00	12430,91	16,8
(408-9170)	-	-	-	-	-	(0,33)	-
35-01-647-06	900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:2 <i>Балласт, (м³)</i>	12712,19	335,54	2,28	0,00	12374,37	16,4
(408-9170)	-	-	-	-	-	(0,203)	-
35-01-647-07	900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:3 <i>Балласт, (м³)</i>	12760,66	343,73	3,11	0,00	12413,82	16,8
(408-9170)	-	-	-	-	-	(0,36)	-
35-01-647-08	900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:4 <i>Балласт, (м³)</i>	12877,24	347,82	3,65	0,00	12525,77	17
(408-9170)	-	-	-	-	-	(0,4)	-
35-01-647-09	900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:5 <i>Балласт, (м³)</i>	12995,50	351,31	4,52	0,00	12639,67	17,4
(408-9170)	-	-	-	-	-	(0,48)	-
35-01-647-10	900 тип рельсов Р-33 марка крестовины 1:4 <i>Балласт, (м³)</i>	13166,20	543,11	5,31	0,00	12617,78	26,9
(408-9170)	-	-	-	-	-	(0,43)	-
35-01-647-11	900 тип рельсов Р-33 марка крестовины 1:5 <i>Балласт, (м³)</i>	13294,31	555,23	6,27	0,00	12732,81	27,5
(408-9170)	-	-	-	-	-	(0,52)	-
35-01-647-12	900 тип рельсов Р-38 марка крестовины 1:9 <i>Балласт, (м³)</i>	14068,71	652,14	9,13	0,00	13407,44	32,3
(408-9170)	-	-	-	-	-	(0,5)	-
35-01-647-13	900 тип рельсов Р-38 марка крестовины 1:11 <i>Балласт, (м³)</i>	14361,18	654,71	10,58	0,00	13695,89	32,9
(408-9170)	-	-	-	-	-	(0,5)	-
35-01-647-14	900 тип рельсов Р-43 марка крестовины 1:5 <i>Балласт, (м³)</i>	13660,73	734,92	7,89	0,00	12917,92	36,4
(408-9170)	-	-	-	-	-	(0,6)	-
35-01-647-15	900 тип рельсов Р-43 марка крестовины 1:9 <i>Балласт, (м³)</i>	14338,90	754,21	11,54	0,00	13573,15	37,9
(408-9170)	-	-	-	-	-	(0,6)	-
35-01-647-16	900 тип рельсов Р-43 марка крестовины 1:11 <i>Балласт, (м³)</i>	14684,62	759,68	12,99	0,00	13911,95	38,7
(408-9170)	-	-	-	-	-	(0,6)	-
Снятие временных стрелочных переводов:							
35-01-647-17	600 -750 тип рельсов Р-18 марка крестовины 1:2,1:3,1:4	97,53	96,12	1,41	0,00	0,00	4,83
35-01-647-18	600 -750 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:2,1:4	121,80	119,60	2,20	0,00	0,00	6,01
35-01-647-19	900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:2,1:3	120,37	118,17	2,20	0,00	0,00	6,02
35-01-647-20	900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:4,1:5	126,43	123,19	3,24	0,00	0,00	6,46

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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-647-21	900 тип рельсов Р-33 марка крестовины 1:4,1:5	144,07	139,59	4,48	0,00	0,00	7,32
35-01-647-22	900 тип рельсов Р-38 марка крестовины 1:9,1:11	187,99	180,40	7,59	0,00	0,00	9,46
35-01-647-23	900 тип рельсов Р-43 марка крестовины 1:5	189,76	184,03	5,73	0,00	0,00	9,65
35-01-647-24	900 тип рельсов Р-43 марка крестовины 1:9,1:11	227,07	217,40	9,67	0,00	0,00	11,4

Таблица 35-01-648. Разработка водоотливных канавок в горизонтальных выработках

Измеритель: 100 м канавки

Разработка водоотливных канавок в горизонтальных выработках, способ разработки:

35-01-648-01	вручную, коэффициент крепости пород 0,4-0,6, площадь сечения до 0,15 м ²	1710,08	1393,63	316,45	0,00	0,00	66,3
35-01-648-02	вручную, коэффициент крепости пород 0,4-0,6, площадь сечения 0,15 - 0,3 м ²	2351,28	1795,11	556,17	0,00	0,00	85,4
35-01-648-03	вручную, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения до 0,15 м ²	1528,50	1351,59	176,91	0,00	0,00	64,3
35-01-648-04	вручную, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения 0,15 - 0,3 м ²	1991,06	1746,76	244,30	0,00	0,00	83,1
35-01-648-05	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 0,9, площадь сечения до 0,15 м ²	1670,42	1057,31	589,40	0,00	23,71	50,3
35-01-648-06	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 0,9, площадь сечения 0,15 - 0,3 м ²	2119,78	1339,80	737,76	0,00	42,22	64,6
35-01-648-07	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1 (уголь), площадь сечения до 0,15 м ²	964,44	593,16	347,57	0,00	23,71	28,6
35-01-648-08	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1 (уголь), площадь сечения 0,15 - 0,3 м ²	1264,41	773,60	448,59	0,00	42,22	37,3
35-01-648-09	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения до 0,15 м ²	1567,08	1012,11	529,52	0,00	25,45	48,8
35-01-648-10	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения 0,15 - 0,3 м ²	2023,82	1296,25	677,26	0,00	50,31	62,5
35-01-648-11	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1,5-2, площадь сечения до 0,15 м ²	1792,23	1161,44	605,34	0,00	25,45	56
35-01-648-12	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1,5-2, площадь сечения 0,15 - 0,3 м ²	2348,52	1509,87	788,34	0,00	50,31	72,8
35-01-648-13	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3, площадь сечения до 0,15 м ²	2425,50	1561,72	814,62	0,00	49,16	75,3
35-01-648-14	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3, площадь сечения 0,15 - 0,3 м ²	3181,20	2028,37	1056,25	0,00	96,58	97,8

Номера расценок	Наименование 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 35-01-649. 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	1498,04	1355,79	142,25	0,00	0,00	64,5
35-01-649-02	вручную, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения свыше 0,06 м ²	1499,64	1336,87	162,77	0,00	0,00	63,6
35-01-649-03	вручную, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения до 0,06 м ²	1511,56	1343,18	168,38	0,00	0,00	63,9
35-01-649-04	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1 (уголь), площадь сечения до 0,06 м ²	914,25	569,64	334,20	0,00	10,41	27,1
35-01-649-05	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 0,9, площадь сечения до 0,06 м ²	1597,29	1001,74	585,14	0,00	10,41	48,3
35-01-649-06	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1 - 1,5, площадь сечения до 0,06 м ²	1519,43	996,35	512,67	0,00	10,41	47,4
35-01-649-07	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения свыше 0,06 м ²	1537,26	1004,76	517,46	0,00	15,04	47,8
35-01-649-08	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1,5 - 2, площадь сечения до 0,06 м ²	1748,90	1147,69	590,80	0,00	10,41	54,6
35-01-649-09	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1,5-2, площадь сечения свыше 0,06 м ²	1766,08	1156,10	594,94	0,00	15,04	55
35-01-649-10	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3, площадь сечения до 0,06 м ²	2320,85	1519,75	780,86	0,00	20,24	72,3
35-01-649-11	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3, площадь сечения свыше 0,06 м ²	2344,46	1530,26	785,86	0,00	28,34	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	1714,58	1555,48	159,10	0,00	0,00	74
35-01-649-13	вручную, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения до 0,06 м ²	1741,01	1553,38	187,63	0,00	0,00	73,9
35-01-649-14	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1 (уголь), площадь сечения до 0,06 м ²	1755,03	1561,79	193,24	0,00	0,00	74,3
35-01-649-15	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 0,9, площадь сечения до 0,06 м ²	1039,48	649,52	379,55	0,00	10,41	30,9
35-01-649-16	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1 - 1,5, площадь сечения до 0,06 м ²	1857,47	1172,92	674,14	0,00	10,41	55,8
35-01-649-17	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения свыше 0,06 м ²	1748,35	1147,69	590,25	0,00	10,41	54,6

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
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
35-01-649-18	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1,5 - 2, площадь сечения до 0,06 м ²	1764,31	1156,10	593,17	0,00	15,04	55
35-01-649-19	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1,5-2, площадь сечения свыше 0,06 м ²	2010,83	1320,06	680,36	0,00	10,41	62,8
35-01-649-20	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3, площадь сечения до 0,06 м ²	2026,79	1328,46	683,29	0,00	15,04	63,2
35-01-649-21	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3, площадь сечения свыше 0,06 м ²	2683,02	1759,37	903,41	0,00	20,24	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	3680,21	1412,54	1422,51	0,00	845,16	67,2
35-01-650-02	до 0,15 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	4723,25	1968,23	1772,27	0,00	982,75	94,9
35-01-650-03	до 0,15 м ² , коэффициент крепости пород 10-20	8144,41	3130,38	3102,73	0,00	1911,30	153
35-01-650-04	от 0,15 до 3 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	5496,71	1835,05	1867,77	0,00	1793,89	87,3
35-01-650-05	от 0,15 до 3 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	7173,76	2530,28	2556,38	0,00	2087,10	122
35-01-650-06	от 0,15 до 3 м ² , коэффициент крепости пород 10-20	11879,29	3969,24	3851,91	0,00	4058,14	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	3122,30	1372,61	1373,49	0,00	376,20	65,3
35-01-651-02	до 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	4291,82	1920,52	1933,17	0,00	438,13	92,6
35-01-651-03	до 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 10-20	6971,85	3069,52	3051,79	0,00	850,54	148
35-01-651-04	свыше 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	3311,20	1385,22	1390,03	0,00	535,95	65,9
35-01-651-05	свыше 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	4534,10	1961,17	1949,87	0,00	623,06	93,3
35-01-651-06	свыше 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 10-20	7522,82	3153,00	3159,84	0,00	1209,98	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:							
35-01-651-07	до 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	3560,97	1589,11	1588,41	0,00	383,45	75,6
35-01-651-08	до 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	4919,78	2249,14	2232,51	0,00	438,13	107
35-01-651-09	до 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 10-20	7923,23	3546,54	3526,15	0,00	850,54	171

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-651-10	свыше 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	3742,82	1601,72	1605,15	0,00	535,95	76,2
35-01-651-11	свыше 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	4949,13	2074,00	2252,07	0,00	623,06	100
35-01-651-12	свыше 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 10-20	8367,98	3615,44	3542,56	0,00	1209,98	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	5515,06	802,60	27,93	0,00	4684,53	46,1
35-01-652-02	железобетонная плита с укладкой на лоток	591,59	546,81	44,78	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	2334,53	1210,40	77,52	0,00	1046,61	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	2900,69	1620,75	96,28	0,00	1183,66	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	5625,36	912,90	27,93	0,00	4684,53	51,2
35-01-652-06	железобетонная плита с укладкой на лоток	634,11	589,33	44,78	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	2468,18	1344,05	77,52	0,00	1046,61	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	3037,98	1758,04	96,28	0,00	1183,66	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

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	12150,64	2017,28	29,84	0,00	10103,52	128
35-01-653-02	до 0,06 (0,1) м ² , коэффициент крепости пород б и ниже	12413,33	2279,97	29,84	0,00	10103,52	141

Номера расценок	Наименование 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
35-01-653-03	до 0,06 (0,1) м ² , коэффициент крепости пород 7 и выше	12955,36	2822,00	29,84	0,00	10103,52	166
35-01-653-04	от 0,06 (0,1) до 0,12 (0,2) м ² , коэффициент крепости пород уголь	14962,62	2264,90	35,61	0,00	12662,11	145
35-01-653-05	от 0,06 (0,1) до 0,12 (0,2) м ² , коэффициент крепости пород 6 и ниже	15317,26	2619,54	35,61	0,00	12662,11	162
35-01-653-06	от 0,06 (0,1) до 0,12 (0,2) м ² , коэффициент крепости пород 7 и выше	15837,45	3139,73	35,61	0,00	12662,11	187
35-01-653-07	от 0,12 (0,2) до 0,21 (0,3) м ² , коэффициент крепости пород уголь	17893,96	2651,88	40,42	0,00	15201,66	164
35-01-653-08	от 0,12 (0,2) до 0,21 (0,3) м ² , коэффициент крепости пород 6 и ниже	18053,68	2811,60	40,42	0,00	15201,66	180
35-01-653-09	от 0,12 (0,2) до 0,21 (0,3) м ² , коэффициент крепости пород 7 и выше	18556,93	3314,85	40,42	0,00	15201,66	205
Крепление водоотливных канавок желобов деревом, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, готовые желобы с перекрытием при сечении канавки в свету(в проходке):							
35-01-653-10	от 0,11 (0,15) м ²	12501,93	1581,08	59,68	0,00	10861,17	116
35-01-653-11	от 0,11 (0,15) до 0,2 (0,29) м ²	16914,43	1649,23	63,54	0,00	15201,66	121
Крепление водоотливных канавок желобов деревом, наклонные выработки 13-30 градусов, отдельные щиты с перекрытием при сечении канавки в свету(в проходке):							
35-01-653-12	до 0,04 (0,06) м ² , коэффициент крепости пород уголь	11181,83	2081,96	17,80	0,00	9082,07	124
35-01-653-13	до 0,04 (0,06) м ² , коэффициент крепости пород 6 и ниже	11507,87	2408,00	17,80	0,00	9082,07	140
35-01-653-14	до 0,04 (0,06) м ² , коэффициент крепости пород 7 и выше	11937,38	2837,51	17,80	0,00	9082,07	169
35-01-653-15	от 0,04 (0,06) до 0,06 (0,14) м ² , коэффициент крепости пород уголь	12863,27	2160,84	21,87	0,00	10680,56	132
35-01-653-16	от 0,04 (0,06) до 0,06 (0,14) м ² , коэффициент крепости пород 6 и ниже	13187,35	2484,92	21,87	0,00	10680,56	148
35-01-653-17	от 0,04 (0,06) до 0,06 (0,14) м ² , коэффициент крепости пород 7 и выше	13784,00	3081,57	21,87	0,00	10680,56	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	10357,63	1257,76	17,80	0,00	9082,07	84,3
35-01-653-19	от 0,04 (0,06) до 0,06 (0,14) м ²	12049,76	1509,31	21,87	0,00	10518,58	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)	3262,18	2316,34	76,72	0,00	869,12 (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)	3794,43	2402,82	91,66	0,00	1299,95 (17)	126
35-01-654-03 (401-9022)	от 0,17 (0,3) до 0,24 (0,4) м ² Бетон тяжелый, (м ³)	6376,65	4334,40	151,72	0,00	1890,53 (25)	224
35-01-654-04 (401-9022)	от 0,24 (0,4) до 0,43 (0,6) м ² Бетон тяжелый, (м ³)	7576,56	5147,10	180,09	0,00	2249,37 (29,7)	266
35-01-654-05 (401-9022)	от 0,43 (0,6) до 0,55 (0,8) м ² Бетон тяжелый, (м ³)	9666,27	6559,65	229,84	0,00	2876,78 (37,9)	339

Номера расценок	Наименование 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
35-01-654-06 (401-9022)	от 0,55 (0,8) до 0,8 (1,1) м ² Бетон тяжелый, (м ³)	12068,00 -	8185,05 -	286,98 -	0,00 -	3595,97 (47,4)	423 -
Крепление водоотливных канавок монолитным бетоном без перекрытия, наклонные выработки 13-30 градусов, площадь сечения канавки в свету(в проходке):							
35-01-654-07 (401-9022)	до 0,07 (0,15) м ² Бетон тяжелый, (м ³)	3603,12 -	2650,05 -	83,95 -	0,00 -	869,12 (11,5)	135 -
35-01-654-08 (401-9022)	от 0,07 (0,15) до 0,17 (0,3) м ² Бетон тяжелый, (м ³)	4186,30 -	2787,46 -	98,89 -	0,00 -	1299,95 (17)	142 -
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 (403-9023)	до 0,1 (0,15) м ² Крышки сборные железобетонные, (м ³)	3885,86 -	2694,33 -	144,92 -	0,00 -	1046,61 (2,5)	153 -
(403-9101)	Лотки железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(3,8)	-
35-01-655-02 (403-9023)	от 0,1 (0,15) до 0,15 (0,2) м ² Крышки сборные железобетонные, (м ³)	4150,11 -	2924,88 -	178,62 -	0,00 -	1046,61 (2,5)	168 -
(403-9101)	Лотки железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(5,4)	-
35-01-655-03 (403-9023)	от 0,15 (0,2) до 0,21 (0,3) м ² Крышки сборные железобетонные, (м ³)	3927,21 -	2644,22 -	236,38 -	0,00 -	1046,61 (2,5)	194 -
(403-9101)	Лотки железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(8,1)	-
Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, с плитами, поддерживающими балластный слой с одной стороны, площадь сечения канавки в свету(в проходке):							
35-01-655-04 (403-9015)	до 0,07 (0,1) м ² Плиты железобетонные, (м ³)	4605,90 -	3155,52 -	272,95 -	0,00 -	1177,43 (0,8)	173 -
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(2,1)	-
(403-9101)	Лотки железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(2,9)	-
35-01-655-05 (403-9015)	от 0,07 (0,1) до 0,11 (0,15) м ² Плиты железобетонные, (м ³)	4742,12 -	3245,06 -	319,63 -	0,00 -	1177,43 (0,8)	182 -
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(2,1)	-
(403-9101)	Лотки железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(3,8)	-
35-01-655-06 (403-9015)	от 0,11 (0,15) до 0,15 (0,2) м ² Плиты железобетонные, (м ³)	4995,23 -	3429,77 -	388,03 -	0,00 -	1177,43 (0,8)	197 -
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(2,1)	-
(403-9101)	Лотки железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(5,4)	-
35-01-655-07 (403-9015)	от 0,15 (0,2) до 0,25 (0,35) м ² Плиты железобетонные, (м ³)	5913,21 -	3978,00 -	558,42 -	0,00 -	1376,79 (0,8)	234 -
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(2,5)	-
(403-9101)	Лотки железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(8,9)	-
Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, с укладкой железобетонных крышек на кругляк с плитами, поддерживающими балластный слой с двух сторон, площадь сечения канавки в свету (в проходке):							
35-01-655-08 (403-9015)	до 0,07 (0,1) м ² Плиты железобетонные, (м ³)	4915,98 -	3465,60 -	272,95 -	0,00 -	1177,43 (1,6)	190 -
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(2,1)	-
(403-9101)	Лотки железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(2,9)	-
35-01-655-09 (403-9015)	от 0,07 (0,1) до 0,11 (0,15) м ² Плиты железобетонные, (м ³)	5080,89 -	3583,83 -	319,63 -	0,00 -	1177,43 (1,6)	201 -
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(2,1)	-
(403-9101)	Лотки железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(3,8)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-655-10 (403-9015) (403-9023) (403-9101)	от 0,11 (0,15) до 0,15 (0,2) м ² Плиты железобетонные, (м ³) Крышки сборные железобетонные, (м ³) Лотки железобетонные, (м ³)	5351,61 - - -	3786,15 - - -	388,03 - - -	0,00 - - -	1177,43 (1,6) (2,1) (5,4)	215 - - -
35-01-655-11 (403-9015) (403-9023) (403-9101)	от 0,15 (0,2) до 0,25 (0,35) м ² Плиты железобетонные, (м ³) Крышки сборные железобетонные, (м ³) Лотки железобетонные, (м ³)	6236,21 - - -	4301,00 - - -	558,42 - - -	0,00 - - -	1376,79 (1,6) (2,5) (8,9)	253 - - -
Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном, наклонные выработки 13-30 градусов, с укладкой крышки на лоток, площадь сечения канавки в свету(в проходке), м²:							
35-01-655-12 (403-9023) (403-9101)	до 0,036 (0,038) м ² Крышки сборные железобетонные, (м ³) Лотки железобетонные, (м ³)	2394,82 - -	2324,52 - -	70,30 - -	0,00 - -	0,00 (0,9) (2,4)	132 - -

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	2346,39	1150,68	33,20	0,00	1162,51	66,9
35-01-656-02	0,18 м ²	3273,44	1291,86	54,86	0,00	1926,72	81,3
35-01-656-03 (403-9190)	Крепление водоотливных канавок, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, железобетонные трубы диаметром 400 мм Трубы железобетонные, (м)	2057,59 -	1938,69 -	118,90 -	0,00 -	0,00 (102)	117 -
Крепление водоотливных канавок, наклонные выработки 13-30 градусов, в обратном бетонном или бутобетонном своде, площадь сечения канавки в свету (в проходке):							
35-01-656-04	0,06 м ²	2519,98	1324,27	33,20	0,00	1162,51	75,2
35-01-656-05	0,18 м ²	3467,96	1466,75	54,86	0,00	1946,35	89,6
35-01-656-06 (403-9190)	Крепление водоотливных канавок, наклонные выработки 13-30 градусов, железобетонные трубы диаметром 300 мм Трубы железобетонные, (м)	1991,05 -	1890,91 -	100,14 -	0,00 -	0,00 (102)	119 -

Подраздел 1.39. ДРЕНАЖНЫЕ КАНАВЫ И КОЛОДЦЫ
Таблица 35-01-666. Устройство дренажных канав глубиной разработки до 1,5 м

Измеритель: 100 м канавы

Устройство дренажных канав, глубина разработки:							
35-01-666-01 (408-9170)	до 1 м, вручную, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6 Балласт, (м ³)	31987,63 -	14428,05 -	1524,09 -	0,00 -	16035,49 (16,5)	735 -
35-01-666-02 (408-9170)	до 1 м, вручную, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6 Балласт, (м ³)	34181,88 -	14783,40 -	1710,89 -	0,00 -	17687,59 (17,3)	764 -
35-01-666-03 (408-9170)	до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 Балласт, (м ³)	17053,76 -	7840,60 -	3650,21 -	0,00 -	5562,95 (30,2)	394 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-666-04 (408-9170)	до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 Балласт, (м ³)	17695,99 -	7930,52 -	3683,95 -	0,00 -	6081,52 (35,9)	404 -
35-01-666-05 (408-9170)	до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 1-1,5 Балласт, (м ³)	18712,42 -	8835,60 -	4261,25 -	0,00 -	5615,57 (30)	444 -
35-01-666-06 (408-9170)	до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 1-1,5 Балласт, (м ³)	19562,58 -	9146,07 -	4274,84 -	0,00 -	6141,67 (36)	453 -
35-01-666-07 (408-9170)	до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3 Балласт, (м ³)	21248,23 -	10418,04 -	5162,57 -	0,00 -	5667,62 (30)	516 -
35-01-666-08 (408-9170)	до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3 Балласт, (м ³)	21981,77 -	10599,75 -	5176,16 -	0,00 -	6205,86 (36)	525 -
35-01-666-09 (408-9170)	до 1,5 м, вручную, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6 Балласт, (м ³)	53015,84 -	24144,90 -	2295,74 -	0,00 -	26575,20 (37,9)	1230 -
35-01-666-10 (408-9170)	до 1,5 м, вручную, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6 Балласт, (м ³)	56329,16 -	25542,00 -	2458,84 -	0,00 -	28328,32 (40,9)	1320 -
35-01-666-11 (408-9170)	до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 Балласт, (м ³)	27353,45 -	14738,70 -	6934,99 -	0,00 -	5679,76 (97,7)	730 -
35-01-666-12 (408-9170)	до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 Балласт, (м ³)	27951,19 -	14779,08 -	6966,83 -	0,00 -	6205,28 (107)	732 -
35-01-666-13 (408-9170)	до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 1-1,5 Балласт, (м ³)	29802,97 -	16131,81 -	7887,30 -	0,00 -	5783,86 (97,7)	799 -
35-01-666-14 (408-9170)	до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 1-1,5 Балласт, (м ³)	30611,62 -	16374,09 -	7914,86 -	0,00 -	6322,67 (107)	811 -
35-01-666-15 (408-9170)	до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3 Балласт, (м ³)	34291,03 -	18837,27 -	9561,18 -	0,00 -	5892,58 (97,7)	933 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-666-16 (408-9170)	до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3 <i>Балласт, (м³)</i>	35111,25	19079,55	9588,74	0,00	6442,96 (107)	945

Таблица 35-01-667. Устройство дренажных канав глубиной разработки до 2,5 м

Измеритель: 100 м канавы

Устройство дренажных канав, глубина разработки:

35-01-667-01 (408-9170)	до 2 м, вручную, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6 <i>Балласт, (м³)</i>	77777,17	36904,40	3690,51	0,00	37182,26 (81,6)	1880
35-01-667-02 (408-9170)	до 2 м, вручную, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6 <i>Балласт, (м³)</i>	80270,03	37493,30	3841,35	0,00	38935,38 (86,7)	1910
35-01-667-03 (408-9170)	до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 <i>Балласт, (м³)</i>	40354,81	23218,50	11306,77	0,00	5829,54 (1840)	1150
35-01-667-04 (408-9170)	до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 <i>Балласт, (м³)</i>	41118,51	23420,40	11335,53	0,00	6362,58 (197)	1160
35-01-667-05 (408-9170)	до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 1-1,5 <i>Балласт, (м³)</i>	45029,78	26045,10	12979,91	0,00	6004,77 (184)	1290
35-01-667-06 (408-9170)	до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 1-1,5 <i>Балласт, (м³)</i>	45811,92	26247,00	13013,82	0,00	6551,10 (197)	1300
35-01-667-07 (408-9170)	до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3 <i>Балласт, (м³)</i>	51884,83	30280,80	15426,35	0,00	6177,68 (184)	1480
35-01-667-08 (408-9170)	до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3 <i>Балласт, (м³)</i>	52485,47	30285,00	15460,26	0,00	6740,21 (197)	1500
35-01-667-09 (408-9170)	до 2,5 м, вручную, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6 <i>Балласт, (м³)</i>	105504,99	53133,00	4414,31	0,00	47957,68 (98,7)	2670
35-01-667-10 (408-9170)	до 2,5 м, вручную, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6 <i>Балласт, (м³)</i>	107835,37	53730,00	4562,93	0,00	49542,44 (108)	2700

Номера расценок	Наименование 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
35-01-667-11 (408-9170)	до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 Балласт, (м ³)	58304,67 -	34928,70 -	17363,10 -	0,00 -	6012,87 (290)	1730 -
35-01-667-12 (408-9170)	до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 Балласт, (м ³)	59781,02 -	35805,00 -	17424,34 -	0,00 -	6551,68 (306)	1750 -
35-01-667-13 (408-9170)	до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 1-1,5 Балласт, (м ³)	66194,19 -	39897,00 -	20026,98 -	0,00 -	6270,21 (290)	1950 -
35-01-667-14 (408-9170)	до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 1-1,5 Балласт, (м ³)	66629,52 -	39774,30 -	20030,58 -	0,00 -	6824,64 (306)	1970 -
35-01-667-15 (408-9170)	до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3 Балласт, (м ³)	77348,82 -	46648,80 -	24173,05 -	0,00 -	6526,97 (290)	2280 -
35-01-667-16 (408-9170)	до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3 Балласт, (м ³)	77646,87 -	46437,00 -	24112,27 -	0,00 -	7097,60 (306)	2300 -

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

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

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

35-01-668-01	до 1 м	37625,97	10880,00	2138,26	0,00	24607,71	640
35-01-668-02	от 1 до 2 м	49661,77	21471,60	3582,46	0,00	24607,71	1160
35-01-668-03	свыше 2 м	64668,31	34745,10	5315,50	0,00	24607,71	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	36539,18	9183,57	2570,94	0,00	24784,67	561
35-01-668-05	0,9, глубина разработки от 1 до 2 м	47169,23	17765,76	4618,80	0,00	24784,67	974
35-01-668-06	0,9, глубина разработки свыше 2 м	59823,89	28057,50	6981,72	0,00	24784,67	1450
35-01-668-07	1-1,5, глубина разработки до 1 м	38591,13	10812,76	2993,70	0,00	24784,67	644
35-01-668-08	1-1,5, глубина разработки от 1 до 2 м	50859,62	20731,20	5343,75	0,00	24784,67	1120
35-01-668-09	1-1,5, глубина разработки свыше 2 м	67816,23	34635,80	8395,76	0,00	24784,67	1670
35-01-668-10	2-3, глубина разработки до 1 м	40899,63	12556,00	3398,77	0,00	24944,86	730
35-01-668-11	2-3, глубина разработки от 1 до 2 м	57153,49	25744,50	6464,13	0,00	24944,86	1350
35-01-668-12	2-3, глубина разработки свыше 2 м	76274,36	41022,00	10307,50	0,00	24944,86	2120

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
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 1.40. 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	25099,41	10058,90	1771,55	0,00	13268,96	485
35-01-678-02	отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 1(уголь)	5863,54	3836,90	1850,26	0,00	176,38	185
35-01-678-03	отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	12067,31	7964,16	3926,77	0,00	176,38	384
35-01-678-04	отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-3	14824,84	9789,28	4698,41	0,00	337,15	472
35-01-678-05	вручную, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	26841,54	11531,44	2041,14	0,00	13268,96	556
35-01-678-06	отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 1(уголь)	6724,13	4396,88	2150,87	0,00	176,38	212
35-01-678-07	отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	13995,02	9269,82	4548,82	0,00	176,38	441
35-01-678-08	отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-3	17057,70	11261,82	5458,73	0,00	337,15	543
35-01-678-09	вручную, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	28358,49	12817,32	2272,21	0,00	13268,96	618
35-01-678-10	отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости поро 1(уголь)	7423,14	4853,16	2393,60	0,00	176,38	234
35-01-678-11	отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости поро 0,9-1,5	14856,92	10299,80	4380,74	0,00	176,38	490
35-01-678-12	отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости поро 2-3	18983,32	12547,70	6098,47	0,00	337,15	605

Номера расценок	Наименование 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
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	43256,46	11232,54	1800,44	0,00	30223,48	549
35-01-678-14	отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 1(уголь)	7520,96	4439,82	2144,72	0,00	936,42	217
35-01-678-15	отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	13755,07	9059,62	4519,07	0,00	176,38	431
35-01-678-16	отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-3	17083,83	11282,56	5463,54	0,00	337,73	544
35-01-678-17	вручную, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	45343,77	13045,46	2074,83	0,00	30223,48	629
35-01-678-18	отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 1(уголь)	8543,17	5122,78	2483,97	0,00	936,42	247
35-01-678-19	отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	15846,43	10425,92	5244,13	0,00	176,38	496
35-01-678-20	отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-3	19819,18	13158,52	6323,51	0,00	337,15	626
35-01-678-21	вручную, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	47005,91	14476,52	2305,91	0,00	30223,48	698
35-01-678-22	отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 1(уголь)	9300,20	5585,58	2778,20	0,00	936,42	273
35-01-678-23	отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	17640,90	11603,04	5861,48	0,00	176,38	552
35-01-678-24	отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-3	22139,79	14714,00	7088,64	0,00	337,15	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	22411,20	11939,36	6860,55	0,00	3611,29	568
35-01-679-02	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-9	26378,92	12838,06	8634,37	0,00	4906,49	619

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-679-03	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 10-14	40003,06	17919,36	14418,51	0,00	7665,19	864
35-01-679-04	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 15-20	62758,09	23733,60	24923,34	0,00	14101,15	1160
35-01-679-05	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 4-6	24145,27	13368,72	7165,26	0,00	3611,29	636
35-01-679-06	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-9	27897,23	14056,02	8934,72	0,00	4906,49	687
35-01-679-07	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 10-14	42074,76	19640,78	14768,79	0,00	7665,19	947
35-01-679-08	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 15-20	42411,53	3036,76	25273,62	0,00	14101,15	124
35-01-679-09	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 4-6	25670,16	14629,92	7428,95	0,00	3611,29	696
35-01-679-10	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-9	29602,04	15492,78	9202,77	0,00	4906,49	747
35-01-679-11	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 10-14	43897,85	21154,80	15077,86	0,00	7665,19	1020
35-01-679-12	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 15-20	67060,64	27376,80	25582,69	0,00	14101,15	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	23740,75	12254,66	7463,78	0,00	4022,31	583
35-01-679-14	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-9	27678,78	13045,46	8996,30	0,00	5637,02	629
35-01-679-15	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 10-14	42316,42	18354,90	15182,59	0,00	8778,93	885
35-01-679-16	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 15-20	79464,72	28030,20	32322,90	0,00	19111,62	1370
35-01-679-17	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 4-6	25474,82	13684,02	7768,49	0,00	4022,31	651
35-01-679-18	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-9	29584,62	14650,94	9296,66	0,00	5637,02	697
35-01-679-19	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 10-14	44388,13	20076,32	15532,88	0,00	8778,93	968
35-01-679-20	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 15-20	81451,80	29667,00	32673,18	0,00	19111,62	1450
35-01-679-21	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 4-6	26999,71	14945,22	8032,18	0,00	4022,31	711
35-01-679-22	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-9	30901,91	15700,18	9564,71	0,00	5637,02	757
35-01-679-23	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 10-14	46199,05	21569,60	15841,95	0,00	8787,50	1040
35-01-679-24	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 15-20	83826,07	31732,20	32982,25	0,00	19111,62	1530

Таблица 35-01-680. Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование

Измеритель: 100 м³ 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	11455,51	9269,82	2185,69	0,00	0,00	441
35-01-680-02	вручную, глубина до 2 м, коэффициент крепости пород 0,9	13074,05	10888,36	2185,69	0,00	0,00	518
35-01-680-03	вручную, глубина от 2 до 3 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	12233,25	10047,56	2185,69	0,00	0,00	478
35-01-680-04	вручную, глубина от 2 до 3 м, коэффициент крепости пород 0,9	14104,03	11918,34	2185,69	0,00	0,00	567

Номера расценок	Наименование 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
35-01-680-05	отбойными молотками, глубина до 2м, коэффициент крепости пород 1-1,5	20666,71	13978,30	6512,03	0,00	176,38	665
35-01-680-06	отбойными молотками, глубина до 2м, коэффициент крепости пород 2-3	24741,16	17698,84	6705,17	0,00	337,15	842
35-01-680-07	отбойными молотками, глубина от 2 до 3м, коэффициент крепости пород 1-1,5	22335,76	15029,30	7130,08	0,00	176,38	715
35-01-680-08	отбойными молотками, глубина от 2 до 3м, коэффициент крепости пород 2-3	28302,43	18981,06	8984,22	0,00	337,15	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	27143,19	17504,56	5969,73	0,00	3668,90	844
35-01-681-02	7-9	30205,63	18375,64	7023,39	0,00	4806,60	886
35-01-681-03	10-12	42226,91	23436,20	11035,92	0,00	7754,79	1130
35-01-681-04	13-15	47176,67	25095,40	13891,18	0,00	8190,09	1210
35-01-681-05	16-18	63737,98	29053,20	21500,53	0,00	13184,25	1420
35-01-681-06	19-20	72028,05	31508,40	25964,40	0,00	14555,25	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	27758,02	17951,08	6347,75	0,00	3459,19	854
35-01-681-08	7-9	30626,70	18520,82	7304,89	0,00	4800,99	893
35-01-681-09	10-12	41682,62	23436,20	11236,99	0,00	7009,43	1130
35-01-681-10	13-15	54198,46	30367,60	14976,99	0,00	8853,87	1240
35-01-681-11	16-18	62663,94	20581,30	26487,19	0,00	15595,45	1510
35-01-681-12	19-20	96193,39	39097,20	37305,03	0,00	19791,16	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	13538,39	10594,08	2944,31	0,00	0,00	504
35-01-682-02	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1(уголь)	7863,49	4936,12	2750,99	0,00	176,38	238
35-01-682-03	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	16007,38	10194,70	5636,30	0,00	176,38	485
35-01-682-04	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3	18685,50	12838,06	5510,29	0,00	337,15	619
35-01-682-05	взрывным способом, коэффициент крепости пород 4-6	22746,60	14518,00	6012,82	0,00	2215,78	700
35-01-682-06	взрывным способом, коэффициент крепости пород 7-9	25292,69	15140,20	6464,82	0,00	3687,67	730
35-01-682-07	взрывным способом, коэффициент крепости пород 10-15	31307,70	18334,16	8216,19	0,00	4757,35	884
35-01-682-08	взрывным способом, коэффициент крепости пород 16-20	42593,04	21362,20	13770,21	0,00	7460,63	1030

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

Таблица 35-01-683. 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	11506,16	7726,46	3779,70	0,00	0,00	482
35-01-683-02	в кровле	15207,48	10122,42	5085,06	0,00	0,00	626

Разработка врубов для устройства перемычек, взрывным способом в шахтах не опасных по метану или пыли:

35-01-683-03	в боках, коэффициент крепости пород 4-6	19274,32	8912,48	6820,34	0,00	3541,50	424
35-01-683-04	в боках, коэффициент крепости пород 7-9	23983,70	10204,08	8852,98	0,00	4926,64	492
35-01-683-05	в боках, коэффициент крепости пород 10-14	37546,94	14506,14	15188,47	0,00	7852,33	709
35-01-683-06	в боках, коэффициент крепости пород 15-20	62519,60	21073,80	26738,89	0,00	14706,91	1030
35-01-683-07	в кровле, коэффициент крепости пород 4-6	24781,80	11926,63	9313,67	0,00	3541,50	487
35-01-683-08	в кровле, коэффициент крепости пород 7-9	28284,95	10725,12	12633,19	0,00	4926,64	588
35-01-683-09	в кровле, коэффициент крепости пород 10-14	48516,29	18437,86	22226,10	0,00	7852,33	889
35-01-683-10	в кровле, коэффициент крепости пород 15-20	83031,98	28234,80	40090,27	0,00	14706,91	1380

Разработка врубов для устройства перемычек, взрывным способом в шахтах опасных по метану или пыли:

35-01-683-11	в боках, коэффициент крепости пород 4-6	22181,96	10800,09	7463,78	0,00	3918,09	441
35-01-683-12	в боках, коэффициент крепости пород 7-9	25275,08	10291,38	9313,67	0,00	5670,03	503
35-01-683-13	в боках, коэффициент крепости пород 10-14	39990,27	14976,72	16028,63	0,00	8984,92	732
35-01-683-14	в боках, коэффициент крепости пород 15-20	80382,25	25439,40	34942,75	0,00	20000,10	1260
35-01-683-15	в кровле, коэффициент крепости пород 4-6	25387,50	10762,24	10671,00	0,00	3954,26	512
35-01-683-16	в кровле, коэффициент крепости пород 7-9	31616,27	12589,18	13357,06	0,00	5670,03	607
35-01-683-17	в кровле, коэффициент крепости пород 10-14	51600,70	19143,02	23472,76	0,00	8984,92	923
35-01-683-18	в кровле, коэффициент крепости пород 15-20	112208,84	36917,20	55291,54	0,00	20000,10	1780

Таблица 35-01-684. Установка временной крепи стен котлованов под оборудование

Измеритель: 100 м² закрепляемой поверхности стенок (по периметру)

Установка временной крепи стен котлованов под оборудование, ширина котлована:

35-01-684-01	до 2 м, глубина котлована до 1 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	3201,98	1124,11	13,49	0,00	2064,38	54,2
35-01-684-02	от 2 до 4 м, глубина котлована до 1 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	3443,01	1365,14	13,49	0,00	2064,38	68,6
35-01-684-03	до 2 м, глубина котлована от 1 до 3 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	3345,80	1267,93	13,49	0,00	2064,38	62,8
35-01-684-04	от 2 до 4 м, глубина котлована от 1 до 3 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	3689,03	1611,16	13,49	0,00	2064,38	79,8

Номера расценок	Наименование 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
35-01-684-05	до 2 м, глубина котлована свыше 3 м, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	1867,01	912,52	5,77	0,00	948,72	44,6
35-01-684-06	до 2 м, глубина котлована свыше 3 м, коэффициент крепости пород 2-3	1383,58	722,24	4,32	0,00	657,02	35,3
35-01-684-07	от 2 до 4 м, глубина котлована свыше 3 м, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	2124,80	1170,31	5,77	0,00	948,72	57,2
35-01-684-08	от 2 до 4 м, глубина котлована свыше 3 м, коэффициент крепости пород 2-3	1588,18	926,84	4,32	0,00	657,02	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 м³ 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	1785429,74	3018,60	80,88	0,00	1782330,26	195
35-01-685-02	от 2 до 4 м	1785941,26	3530,12	80,88	0,00	1782330,26	226

Таблица 35-01-686. Временное крепление колодцев насосных камер

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

Временное крепление колодцев насосных камер, коэффициент крепости пород:

35-01-686-01	0,4-0,6	14285,77	4700,00	105,41	0,00	9480,36	250
35-01-686-02	0,9-1,5	7365,58	1703,28	61,13	0,00	5601,17	90,6
35-01-686-03	2-6	5226,50	1291,56	29,51	0,00	3905,43	68,7

Таблица 35-01-687. Устройство бетонных фундаментов под стены

Измеритель: 100 м³ 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 <i>(401-9001)</i> Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	5209,87	4944,40	265,47	0,00	0,00	263
		-	-	-	-	(116)	-
35-01-687-02	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-6 <i>(401-9001)</i> Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	5313,49	5038,40	275,09	0,00	0,00	268
		-	-	-	-	(123)	-
35-01-687-03	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-20 <i>(401-9001)</i> Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	5435,92	5151,20	284,72	0,00	0,00	274
		-	-	-	-	(132)	-
35-01-687-04	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-1,5 <i>(401-9001)</i> Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	5864,44	5587,51	276,93	0,00	0,00	293
		-	-	-	-	(116)	-
35-01-687-05	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-6 <i>(401-9001)</i> Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	5955,17	5663,79	291,38	0,00	0,00	297
		-	-	-	-	(123)	-
35-01-687-06	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-20 <i>(401-9001)</i> Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	6079,21	5778,21	301,00	0,00	0,00	303
		-	-	-	-	(132)	-
35-01-687-07	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-1,5 <i>(401-9001)</i> Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	6463,84	6172,65	291,19	0,00	0,00	319
		-	-	-	-	(116)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-687-08 (401-9001)	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-6 <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	6555,68 -	6250,05 -	305,63 -	0,00 -	0,00 (123)	323 -
35-01-687-09 (401-9001)	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-20 <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	6589,29 -	6274,03 -	315,26 -	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 <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	8072,93 -	7757,31 -	315,62 -	0,00 -	0,00 (116)	363 -
35-01-687-11 (401-9001)	свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород 2-6 <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	8194,22 -	7864,16 -	330,06 -	0,00 -	0,00 (123)	368 -
35-01-687-12 (401-9001)	свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород 7-20 <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	8332,07 -	7992,38 -	339,69 -	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 <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	11850,40 -	6975,97 -	419,51 -	0,00 -	4454,92 (110)	421 -
35-01-688-02 (401-9001)	Устройство бетонных полов <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	4334,91 -	4192,40 -	142,51 -	0,00 -	0,00 (102)	223 -
35-01-688-03 (401-9001)	Бетонирование кабельных каналов <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	30900,75 -	16224,40 -	570,14 -	0,00 -	14106,21 (170)	863 -

Таблица 35-01-689. Перекрытие кабельных каналов листовым рифленным железом

Измеритель: 1 т стальных конструкций

35-01-689-01	Перекрытие кабельных каналов листовым рифленным железом	6008,30	94,43	6,02	0,00	5907,85	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 <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	36093,51 -	13396,29 -	519,27 -	0,00 -	22177,95 (102)	743 -
35-01-690-02 (401-9001)	от 500 до 1000 мм <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	23095,31 -	9977,28 -	408,55 -	0,00 -	12709,48 (102)	547 -
35-01-690-03 (401-9001)	от 1000 до 2000 мм <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	13671,75 -	7423,68 -	330,07 -	0,00 -	5918,00 (102)	407 -

Номера расценок	Наименование 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 1.41. ЗАМЕРНЫЕ СТАНЦИИ, ОБШИВКА ВЫРАБОТОК, СЛАНЦЕВЫЕ И ВОДЯНЫЕ ЗАСЛОНЫ, ПЕРЕМЫЧКИ							
Таблица 35-01-700. Замерные станции, обшивка выработок, сланцевые и водяные заслоны, перемычки							
Измеритель: 100 м ² обшивки							
Замерные станции, обшивка досками выработок, закрепленных:							
35-01-700-01	деревом, стен, углы наклона выработки до 45 градусов	4789,43	584,26	19,26	0,00	4185,91	39,8
35-01-700-02	деревом, стен, углы наклона выработки свыше 45 градусов	5123,63	918,46	19,26	0,00	4185,91	62,1
35-01-700-03	деревом, потолков, углы наклона выработки до 45 градусов	5021,42	816,25	19,26	0,00	4185,91	54,2
35-01-700-04	деревом, потолков, углы наклона выработки свыше 45 градусов	5182,48	977,31	19,26	0,00	4185,91	68,2
35-01-700-05	металлическими арками, стен, углы наклона выработки до 45 градусов	6686,14	844,04	26,48	0,00	5815,62	58,9
35-01-700-06	металлическими арками, стен, углы наклона выработки свыше 45 градусов	6903,52	1061,42	26,48	0,00	5815,62	72,9
35-01-700-07	металлическими арками, потолков, углы наклона выработки до 45 градусов	7031,22	1189,12	26,48	0,00	5815,62	80,4
35-01-700-08	металлическими арками, потолков, углы наклона выработки свыше 45 градусов	7378,22	1536,12	26,48	0,00	5815,62	102
35-01-700-09	железобетонными стойками, стен, углы наклона выработки до 45 градусов	6531,31	689,21	26,48	0,00	5815,62	49,3
35-01-700-10	железобетонными стойками, стен, углы наклона выработки свыше 45 градусов	6706,20	864,10	26,48	0,00	5815,62	60,3
35-01-700-11	железобетонными стойками, потолков, углы наклона выработки до 45 градусов	6838,00	995,90	26,48	0,00	5815,62	68,4
35-01-700-12	железобетонными стойками, потолков, углы наклона выработки свыше 45 градусов	7215,87	1373,77	26,48	0,00	5815,62	85,7
Замерные станции, обшивка выработок листовым железом,:							
35-01-700-13	стен, углы наклона выработки до 45 градусов	4342,20	429,60	4,73	0,00	3907,87	26,8
35-01-700-14	стен, углы наклона выработки свыше 45 градусов	4404,72	492,12	4,73	0,00	3907,87	30,7
35-01-700-15	потолков, углы наклона выработки до 45 градусов	4457,62	545,02	4,73	0,00	3907,87	34
35-01-700-16	потолков, углы наклона выработки свыше 45 градусов	4557,01	644,41	4,73	0,00	3907,87	40,2

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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 35-01-701. 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	20469,23	5370,22	158,86	0,00	14940,15	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	47713,23	6283,43	197,37	0,00	41232,43	461
(109-9023)	Пыль инертная, (т)	-	-	-	-	(33,2)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(4,61)	-
35-01-701-03	стальные или железобетонные стойки с шарнирно-подвесными верхняками, сечение в свету от 9 до 12 м ²	56026,54	7169,38	216,63	0,00	48640,53	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	18565,23	5302,07	168,49	0,00	13094,67	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	28887,86	7864,51	231,07	0,00	20792,28	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	39812,01	10890,37	303,28	0,00	28618,36	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	18390,41	4538,79	134,79	0,00	13716,83	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	43286,81	5601,93	173,30	0,00	37511,58	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	63085,80	7959,92	240,70	0,00	54885,18	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	25019,18	7755,47	245,51	0,00	17018,20	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	35450,75	11272,01	336,98	0,00	23841,76	827
(109-9023)	Пыль инертная, (т)	-	-	-	-	(30)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(18,1)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-701-12	стальные арки, сечение в свету от 9 до 12 м ²	46047,08	13902,60	385,12	0,00	31759,36	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	24275,80	4061,74	110,72	0,00	20103,34	298
(109-9023)	Пыль инертная, (т)	-	-	-	-	(9,6)	-
35-01-701-14	от 5 до 7 м ²	26844,20	4252,56	115,54	0,00	22476,10	312
(109-9023)	Пыль инертная, (т)	-	-	-	-	(11)	-
35-01-701-15	от 7 до 9 м ²	31442,96	4688,72	120,35	0,00	26633,89	344
(109-9023)	Пыль инертная, (т)	-	-	-	-	(16,2)	-

Таблица 35-01-702. Устройство водяных заслонов из пластмассовых сосудов

Измеритель: 10 полок

Устройство водяных заслонов из пластмассовых сосудов, количество сосудов на полке:

35-01-702-01	3	652,77	122,67	1,16	0,00	528,94	9
(101-9202)	Пластмассовые сосуды, (шт.)	-	-	-	-	(30)	-
35-01-702-02	4	797,66	126,76	1,45	0,00	669,45	9,3
(101-9202)	Пластмассовые сосуды, (шт.)	-	-	-	-	(40)	-

Таблица 35-01-703. Устройство перемычек чураковых

 Измеритель: 10 м² перемычки

35-01-703-01	Устройство перемычек чураковых	8712,79	944,28	57,77	0,00	7710,74	61
--------------	--------------------------------	---------	--------	-------	------	---------	----

Таблица 35-01-704. Устройство перемычек

 Измеритель: 100 м³ перемычки

Устройство перемычек:

35-01-704-01	кирпичных	8024,69	7678,08	346,61	0,00	0,00	496
(402-9050)	Раствор цементный, (м ³)	-	-	-	-	(25,3)	-
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)	-	-	-	-	(40,8)	-
35-01-704-02	из бетонных камней	5694,76	5309,64	385,12	0,00	0,00	343
(402-9050)	Раствор цементный, (м ³)	-	-	-	-	(12,6)	-
(403-9008)	Камни бетонные, (м ³)	-	-	-	-	(93)	-

Подраздел 1.42. НАВЕСКА И СНЯТИЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТНЫХ ТРУБ

Таблица 35-01-714. Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб

Измеритель: 100 м труб

Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб, диаметр труб:

35-01-714-01	0,5 м, в выработках с углами наклона до 13 градусов	1015,15	150,16	0,54	0,00	864,45	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)	-
35-01-714-02	0,5 м, в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	1038,58	173,59	0,54	0,00	864,45	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)	-

Номера расценок	Наименование 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
35-01-714-03	0,5 м, в выработках с углами наклона от 31 до 45 градусов	1057,87	192,88	0,54	0,00	864,45	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)	-
35-01-714-04	0,5 м, в выработках с углами наклона свыше 45 градусов	1093,13	228,14	0,54	0,00	864,45	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)	-
35-01-714-05	0,6 м, в выработках с углами наклона до 13 градусов	1015,15	150,16	0,54	0,00	864,45	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	1038,58	173,59	0,54	0,00	864,45	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	1057,87	192,88	0,54	0,00	864,45	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	1093,13	228,14	0,54	0,00	864,45	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	966,45	288,49	1,91	0,00	676,05	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	1011,46	333,50	1,91	0,00	676,05	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)	-

Номера расценок	Наименование 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
35-01-715-03	от 31 до 45 градусов	1051,28	373,32	1,91	0,00	676,05	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)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(301-9165)	Тройники вилкообразные, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
35-01-715-04	свыше 45 градусов	1111,71	433,75	1,91	0,00	676,05	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	1980,39	76,73	0,66	0,00	1903,00	3,75
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м ³)	-	-	-	-	(0,02)	-
35-01-716-02	0,3 м, в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	1990,82	87,16	0,66	0,00	1903,00	4,26
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м ³)	-	-	-	-	(0,02)	-
35-01-716-03	0,3 м, в выработках с углами наклона от 31 до 45 градусов	2001,46	97,80	0,66	0,00	1903,00	4,78
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м ³)	-	-	-	-	(0,02)	-
35-01-716-04	0,3 м, в выработках с углами наклона свыше 45 градусов	2018,24	114,58	0,66	0,00	1903,00	5,6
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м ³)	-	-	-	-	(0,02)	-
35-01-716-05	0,4 м, в выработках с углами наклона до 13 градусов	1980,39	76,73	0,66	0,00	1903,00	3,75
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м ³)	-	-	-	-	(0,02)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
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
35-01-716-06	0,4 м, в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	1990,82	87,16	0,66	0,00	1903,00	4,26
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м ³)	-	-	-	-	(0,02)	-
35-01-716-07	0,4 м, в выработках с углами наклона от 31 до 45 градусов	2001,46	97,80	0,66	0,00	1903,00	4,78
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м ³)	-	-	-	-	(0,02)	-
35-01-716-08	0,4 м, в выработках с углами наклона свыше 45 градусов	2018,24	114,58	0,66	0,00	1903,00	5,6
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м ³)	-	-	-	-	(0,02)	-

Таблица 35-01-717. Навеска вентиляционных прорезиненных труб

Измеритель: 100 м труб

Навеска вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб:

35-01-717-01	0,5 м, в выработках с углами наклона до 13 градусов	2031,98	121,12	0,91	0,00	1909,95	5,92
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м ³)	-	-	-	-	(0,03)	-
35-01-717-02	0,5 м, в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	2051,01	140,15	0,91	0,00	1909,95	6,85
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м ³)	-	-	-	-	(0,03)	-
35-01-717-03	0,5 м, в выработках с углами наклона от 31 до 45 градусов	2065,74	154,88	0,91	0,00	1909,95	7,57
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м ³)	-	-	-	-	(0,03)	-
35-01-717-04	0,5 м, в выработках с углами наклона свыше 45 градусов	2093,16	182,30	0,91	0,00	1909,95	8,91
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м ³)	-	-	-	-	(0,03)	-

Номера расценок	Наименование 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
35-01-717-05	0,6 м, в выработках с углами наклона до 13 градусов	2031,98	121,12	0,91	0,00	1909,95	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	2051,01	140,15	0,91	0,00	1909,95	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	2065,74	154,88	0,91	0,00	1909,95	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	2093,16	182,30	0,91	0,00	1909,95	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	2077,61	163,27	0,91	0,00	1913,43	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	2105,56	191,22	0,91	0,00	1913,43	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	2125,89	211,55	0,91	0,00	1913,43	10,2
(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)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-718-04	свыше 45 градусов	2165,29	250,95	0,91	0,00	1913,43	12,1
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м ³)	-	-	-	-	(0,04)	-

Таблица 35-01-719. Снятие вентиляционных труб

Измеритель: 100 м труб

Снятие вентиляционных полихлорвиниловых труб, диаметр труб:

35-01-719-01	0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки до 13 градусов	55,25	54,71	0,54	0,00	0,00	2,71
35-01-719-02	0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки от 13 до 30 градусов	63,53	62,99	0,54	0,00	0,00	3,12
35-01-719-03	0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки от 31 до 45 градусов	70,72	70,18	0,54	0,00	0,00	3,43
35-01-719-04	0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки свыше 45 градусов	91,30	90,76	0,54	0,00	0,00	4,05
35-01-719-05	0,8 м, угол наклона выработки до 13 градусов	250,25	248,34	1,91	0,00	0,00	12,3
35-01-719-06	0,8 м, угол наклона выработки от 13 до 30 градусов	288,35	286,44	1,91	0,00	0,00	14
35-01-719-07	0,8 м, угол наклона выработки от 31 до 45 градусов	323,13	321,22	1,91	0,00	0,00	15,7
35-01-719-08	0,8 м, угол наклона выработки свыше 45 градусов	424,64	422,73	1,91	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	35,48	34,94	0,54	0,00	0,00	1,78
35-01-719-10	0,3 и 0,4 м, угол наклона выработки от 13 до 30 градусов	39,94	39,40	0,54	0,00	0,00	1,98
35-01-719-11	0,3 и 0,4 м, угол наклона выработки от 31 до 45 градусов	44,12	43,58	0,54	0,00	0,00	2,19
35-01-719-12	0,3 и 0,4 м, угол наклона выработки свыше 45 градусов	58,81	58,27	0,54	0,00	0,00	2,56
35-01-719-13	0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки до 13 градусов	45,94	45,15	0,79	0,00	0,00	2,3
35-01-719-14	0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки от 13 до 30 градусов	50,65	49,86	0,79	0,00	0,00	2,54
35-01-719-15	0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки от 31 до 45 градусов	56,91	56,12	0,79	0,00	0,00	2,82
35-01-719-16	0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки свыше 45 градусов	73,40	72,61	0,79	0,00	0,00	3,29
35-01-719-17	0,8 м, угол наклона выработки до 13 градусов	53,99	53,20	0,79	0,00	0,00	2,71
35-01-719-18	0,8 м, угол наклона выработки от 13 до 30 градусов	60,69	59,90	0,79	0,00	0,00	3,01
35-01-719-19	0,8 м, угол наклона выработки от 31 до 45 градусов	67,26	66,47	0,79	0,00	0,00	3,34
35-01-719-20	0,8 м, угол наклона выработки свыше 45 градусов	78,60	77,81	0,79	0,00	0,00	3,91

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	8315,60	540,21	367,34	0,00	7408,05	25,7
--------------	------------------------------	---------	--------	--------	------	---------	------

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

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 <i>Штанги буровые, (м)</i>	1983,71 -	1254,89 -	723,87 -	0,00 -	4,95 (0,4)	59,7 -
35-01-739-02 (109-9140)	2-3 <i>Штанги буровые, (м)</i>	3302,81 -	2078,88 -	1206,45 -	0,00 -	17,48 (0,8)	98,9 -
35-01-739-03 (109-9140)	4-6 <i>Штанги буровые, (м)</i>	4672,00 -	2921,78 -	1689,03 -	0,00 -	61,19 (1,5)	139 -
35-01-739-04 (109-9140)	7-9 <i>Штанги буровые, (м)</i>	6032,64 -	3741,56 -	2171,61 -	0,00 -	119,47 (2,82)	178 -
35-01-739-05 (109-9140)	10-12 <i>Штанги буровые, (м)</i>	7434,70 -	4582,36 -	2654,19 -	0,00 -	198,15 (4)	218 -
35-01-739-06 (109-9140)	13-15 <i>Штанги буровые, (м)</i>	9498,45 -	5843,56 -	3378,06 -	0,00 -	276,83 (5,5)	278 -
35-01-739-07 (109-9140)	16-18 <i>Штанги буровые, (м)</i>	11092,21 -	6663,34 -	3860,64 -	0,00 -	568,23 (8,8)	317 -
35-01-739-08 (109-9140)	19-20 <i>Штанги буровые, (м)</i>	14539,91 -	8744,32 -	5067,09 -	0,00 -	728,50 (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) (109-9010)	1,5, категория горных пород по буримости 4 <i>Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)</i> <i>Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)</i>	3700,39 - -	1360,43 - -	1228,68 - -	0,00 - -	1111,28 (0,07) (0,1)	76,3 - -
35-01-740-02 (103-9049) (109-9010)	2, категория горных пород по буримости 5 <i>Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)</i> <i>Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)</i>	5128,19 - -	1889,98 - -	1708,64 - -	0,00 - -	1529,57 (0,1) (0,14)	106 - -
35-01-740-03 (103-9049) (109-9010)	3-4, категория горных пород по буримости 6 <i>Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)</i> <i>Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)</i>	6977,80 - -	2567,52 - -	2322,98 - -	0,00 - -	2087,30 (0,14) (0,19)	144 - -
35-01-740-04 (103-9049) (109-9010)	5-6, категория горных пород по буримости 7 <i>Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)</i> <i>Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)</i>	9662,08 - -	3566,00 - -	3206,10 - -	0,00 - -	2889,98 (0,19) (0,26)	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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-740-05	7-9, категория горных пород по буримости 8	19084,85	5509,47	9599,10	0,00	3976,28	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	31745,12	8932,83	15550,54	0,00	7261,75	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	51119,32	14370,98	25053,65	0,00	11694,69	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	79763,69	22465,80	39068,34	0,00	18229,55	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	256667,18	72211,50	125748,21	0,00	58707,47	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	4193,51	1482,07	1324,68	0,00	1386,76	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	5691,51	1996,96	1804,63	0,00	1889,92	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	7774,97	2727,99	2467,43	0,00	2579,55	153
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	-	-	-	-	(0,3)	-
(109-9010)	Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)	-	-	-	-	(0,2)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-740-13	5-6, категория горных пород по буримости 7	10789,91	3804,33	3417,28	0,00	3568,30	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	4364,92	1539,76	1382,27	0,00	1442,89	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	5880,50	2073,45	1862,23	0,00	1944,82	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	8096,86	2848,74	2563,42	0,00	2684,70	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	11109,15	3909,42	3523,33	0,00	3676,40	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	4807,40	2367,76	2131,00	0,00	308,64	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	5229,24	2567,52	2322,98	0,00	338,74	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	6094,37	2995,44	2706,95	0,00	391,98	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	8058,00	3958,26	3580,92	0,00	518,82	222
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	-	-	-	-	(0,22)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Бурение скважин диаметром свыше 60 мм с отбором керна, глубина от 100 до 200 м:							
35-01-740-22 (103-9049)	0,5-0,6, категория горных пород по буримости 2 Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	6255,64	2888,46	2610,96	0,00	756,22	162
		-	-	-	-	(0,31)	-
35-01-740-23 (103-9049)	0,8-1, категория горных пород по буримости 3 Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	6843,53	3155,91	2860,53	0,00	827,09	177
		-	-	-	-	(0,34)	-
35-01-740-24 (103-9049)	1,5, категория горных пород по буримости 4 Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	7770,23	3583,83	3244,50	0,00	941,90	201
		-	-	-	-	(0,39)	-
35-01-740-25 (103-9049)	2, категория горных пород по буримости 5 Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	10089,46	4653,63	4214,46	0,00	1221,37	261
		-	-	-	-	(0,51)	-

Таблица 35-01-741. Установка кондуктора

Измеритель: 10 м кондуктора

Установка кондуктора, коэффициент крепости пород:

35-01-741-01 (103-9032) (103-9049)	1,5, категория горных пород по буримости 4 Трубы стальные 146x4,5 мм, (м) Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	670,10	331,40	256,47	0,00	82,23	20
		-	-	-	-	(10,2)	-
		-	-	-	-	(0,02)	-
35-01-741-02 (103-9032) (103-9049)	2, категория горных пород по буримости 5 Трубы стальные 146x4,5 мм, (м) Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	798,03	394,57	314,07	0,00	89,39	23,5
		-	-	-	-	(10,2)	-
		-	-	-	-	(0,02)	-
35-01-741-03 (103-9032) (103-9049)	3-4, категория горных пород по буримости 6 Трубы стальные 146x4,5 мм, (м) Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	1021,03	503,70	412,80	0,00	104,53	30
		-	-	-	-	(10,2)	-
		-	-	-	-	(0,03)	-
35-01-741-04 (103-9032) (103-9049)	5-6, категория горных пород по буримости 7 Трубы стальные 146x4,5 мм, (м) Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	1284,61	626,27	536,22	0,00	122,12	37,3
		-	-	-	-	(10,2)	-
		-	-	-	-	(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	13976,39	530,56	404,11	0,00	13041,72	31,6
35-01-742-02	108 мм	13990,88	574,22	374,94	0,00	13041,72	34,2
35-01-742-03	89 мм	14042,86	627,95	373,19	0,00	13041,72	37,4

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 1.45. ТАМПОНАЖ ЗАКРЕПНОГО ПРОСТРАНСТВА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК							
Таблица 35-01-752. Заделка стыков и швов в рамных креплениях							
Измеритель: 100 м ² площади сводов и стен							
Заделка стыков и швов в рамных креплениях сводов, расстояние между арками:							
35-01-752-01	0,5 м	1782,18	1511,34	2,03	0,00	268,81	71,9
35-01-752-02	0,7 м	1630,83	1359,99	2,03	0,00	268,81	64,7
35-01-752-03	1 м	1479,49	1208,65	2,03	0,00	268,81	57,5
Заделка стыков и швов в рамных креплениях стен, расстояние между арками:							
35-01-752-04	0,5 м	1489,27	1248,59	1,74	0,00	238,94	59,4
35-01-752-05	0,7 м	1346,12	1105,44	1,74	0,00	238,94	53,3
35-01-752-06	1 м	1238,27	997,59	1,74	0,00	238,94	48,1
Таблица 35-01-753. Бурение отверстий в бетонной крепи							
Измеритель: 100 отверстий							
35-01-753-01	Бурение отверстий в бетонной крепи.	1542,62	479,09	868,64	0,00	194,89	23,1
Таблица 35-01-754. Установка цементационных трубок							
Измеритель: 100 трубок							
35-01-754-01	Установка цементационных трубок.	242,57	240,58	1,99	0,00	0,00	11,6
(103-9033)	Трубы стальные с резьбой, (м)	-	-	-	-	(71,4)	-
Таблица 35-01-755. Тампонаж крепящего пространства цементным раствором							
Измеритель: 100 м ³ раствора							
35-01-755-01	Тампонаж крепящего пространства цементным раствором.	11992,62	9892,98	2099,64	0,00	0,00	477
(402-9050)	Раствор цементный, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
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	2148,11	711,38	1327,10	0,00	109,63	34,3
35-01-765-02	4-6	2615,87	853,41	1568,39	0,00	194,07	40,6
35-01-765-03	7-9	3819,42	1179,22	2131,40	0,00	508,80	56,1
Таблица 35-01-766. Заряжание и взрывание комфлетных зарядов							
Измеритель: 100 шт. зарядов							
35-01-766-01	Заряжание и взрывание комфлетных зарядов	300358,98	21,02	0,00	0,00	300337,96	1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
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.	6687,83	887,67	2,45	0,00	5797,71	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							
35-01-768-01	Приготовление и нагнетание цементно-песчаного раствора состава 1:1:2 (90%) и 1:1:1 (10%).	45134,88	9498,92	2053,84	0,00	33582,12	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	1702,52	458,35	1088,61	0,00	155,56	22,1
35-01-778-02	7-9	2268,17	609,76	1451,48	0,00	206,93	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	1890,03	139,33	0,00	0,00	1750,70	6,81
35-01-779-02	7-9	1932,18	181,48	0,00	0,00	1750,70	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	71116,64	8362,27	2073,10	0,00	60681,27	469

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

Содержание

Часть 35. Горнопроходческие работы.....	3
Раздел 1. ГОРНОПРОХОДЧЕСКИЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ОБЫЧНЫМ СПОСОБОМ	3
Подраздел 1.1. ПРОХОЖДЕНИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ, ШУРФОВ И ИХ УСТЬЕВ	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 непредохранительных взрывчатых веществ	3
Таблица 35-01-003. Прохождение взрывным способом с применением предохранительных 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 раскоской восстающего при помощи комплекса КПВ-1	5
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.....	5
Таблица 35-01-016. Прохождение	5
Таблица 35-01-017. Прохождение сопряжений вертикальных стволов с окоlostвольными 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 окоlostвольными 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 окоlostвольными 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 окоlostвольными 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 окоlostвольными 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 окоlostвольными 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.....	9
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.....	10
Подраздел 1.3. ПРОХОЖДЕНИЕ НАКЛОННЫХ СТВОЛОВ	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
Подраздел 1.4. ПРОХОЖДЕНИЕ КОМБАЙНАМИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК ДО 13 ГРАДУСОВ.	17
Таблица 35-01-059. Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами	17
Подраздел 1.5. ПРОХОЖДЕНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК ВРУЧНУЮ ИЛИ ОТБОЙНЫМИ МОЛОТКАМИ.	18
Таблица 35-01-069. Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок и их сопряжений	18
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
Подраздел 1.6. ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ВЫРАБОТКИ И ИХ СОПРЯЖЕНИЯ, ПРОХОДИМЫЕ ВЗРЫВНЫМ СПОСОБОМ	20
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	20
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 м ²	20
Таблица 35-01-084. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 8 до 10 м ²	20
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 м ²	21
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 м ²	21
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 м ²	21
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 м ²	21
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 м ²	22
Таблица 35-01-090. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения свыше 60 м ²	22
Таблица 35-01-091. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли площадью сечения до 6 м ²	22
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 м ²	23
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 м ²	23
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 м ²	23
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 м ²	23
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 м ²	24
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 м ²	24
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 м ²	24
Таблица 35-01-099. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения свыше 60 м ²	25
Подраздел 1.7. НАКЛОННЫЕ ВЫРАБОТКИ И ИХ СОПРЯЖЕНИЯ, ПРОХОДИМЫЕ ВЗРЫВНЫМ СПОСОБОМ В ШАХТАХ, НЕ ОПАСНЫХ ПО МЕТАНУ И ПЫЛИ.	25
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 м ²	25
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 м ²	25

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	52
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	53
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	53
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	53
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	54
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	54
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	54
Подраздел 1.9. РАЗРЕЗНЫЕ ПЕЧИ И ПРОСЕКИ С ПОСТОЯННЫМИ КРЕПЯМИ	55
Таблица 35-01-223. Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков	55
Подраздел 1.10. КОТЛОВАНЫ ОБРАТНЫХ СВОДОВ	55
Таблица 35-01-233. Разработка котлованов для обратных сводов	55
Подраздел 1.11. КАМЕРЫ	56
Таблица 35-01-243. Прохождение камер площадью сечения 16,1 м ² и выше	56
Таблица 35-01-244. Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м ²	56
Таблица 35-01-245. Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м ²	56
Таблица 35-01-246. Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 40 до 60 м ²	56
Таблица 35-01-247. Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения свыше 60 м ²	57
Таблица 35-01-248. Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли	57
Таблица 35-01-249. Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли	57
Подраздел 1.12. РАСШИРЕНИЕ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК	58
Таблица 35-01-259. Расширение горизонтальных и наклонных выработок	58
Подраздел 1.13. УСТРОЙСТВО ВОДОРАСПЫЛИТЕЛЬНЫХ ЗАВЕС	58
Таблица 35-01-269. Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках	58
Подраздел 1.14. ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ И ИХ УСТЬЕВ	59
Таблица 35-01-279. Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью	59
Таблица 35-01-280. Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью	59
Таблица 35-01-281. Установка временной крепи в вертикальных стволах металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью	60
Таблица 35-01-282. Установка временной крепи в вертикальных стволах металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью	60
Подраздел 1.15. ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ СОПРЯЖЕНИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ С ОКОЛОСТВОЛЬНЫМИ ДВОРАМИ, КАМЕР ЗАГРУЗОЧНЫХ УСТРОЙСТВ, БУНКЕРОВ КАМЕР ДРОБИЛЬНЫХ УСТАНОВОК, ПИТАТЕЛЯ И ТРАНСПОРТЕРА	61
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	61
Таблица 35-01-293. Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами	61
Таблица 35-01-294. Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами	62
Таблица 35-01-295. Временные крепи камер дробильных установок, питателей и транспортера	63
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	63
Таблица 35-01-297. Установка временных металлических арочных крепей в камерах загрузочных устройств	64
Таблица 35-01-298. Установка временной крепи из металлических колец в приемных бункерах круглого сечения	64
Подраздел 1.16. ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК ДО 30 ГРАДУСОВ	65

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.....	78
Таблица 35-01-344. Установка временной крепи в наклонных выработках и скатах, свыше 45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной рамной крепи	78
Подраздел 1.18. ВРЕМЕННЫЕ ЗАБОЙЩИЦКАЯ КРЕПЬ УГОЛЬНЫХ ЗАБОВ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК.....	79
Таблица 35-01-354. Установка временной забойщицкой крепи в угольных забоях горизонтальных и наклонных выработках.....	79
Подраздел 1.19. ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ КАМЕР ПРИ ПОСТОЯННОЙ КАМЕННОЙ КРЕПИ СО СВОДЧАТЫМ ПЕРЕКРЫТИЕМ.....	79
Таблица 35-01-364. Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием.....	79
Таблица 35-01-365. Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием площадью сечения свыше 35 м ²	81
Таблица 35-01-366. Установка временной крепи в камерах при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием	82
Подраздел 1.20. ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ СОПРЯЖЕНИЙ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК (УЗЛОВ) ПРИ ПОСТОЯННОЙ КАМЕННОЙ КРЕПИ	82
Таблица 35-01-376. Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи.....	82
Подраздел 1.21. ЗАБИВКА ДОСОК (ПОСАДА).....	83
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	83
Подраздел 1.22. ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ РАЗГРУЗОЧНО-ЗАГРУЗОЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ ПРИ НАКЛОННЫХ СТВОЛАХ.....	83
Таблица 35-01-396. Установка временной крепи в разгрузочно-загрузочных комплексах при наклонных стволах	83
Подраздел 1.23. ОБОРУДОВАНИЕ НАКЛОННЫХ СТВОЛОВ И ВЫРАБОТОК ВРЕМЕННЫМИ ПЕРИЛАМИ, ТРАПАМИ, ЛЕСТНИЦАМИ И ПОЛКАМИ.....	83
Таблица 35-01-406. Оборудование наклонных стволов и выработок временными перилами, трапами, лестницами и полками	83
Таблица 35-01-407. Устройство полков в выработках	84
Подраздел 1.24. ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ И ШУРФОВ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ И ИХ УСТЬЕВ.....	84
Таблица 35-01-417. Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в породах с коэффициентом крепости 7 - 20.....	84
Таблица 35-01-418. Возведение крепи из бетона при секционной опалубке	84
Таблица 35-01-419. Возведение крепи из железобетонных тюбингов	84
Таблица 35-01-420. Установка штанговых крепей	84
Таблица 35-01-421. Крепление набрызгбетоном	85
Таблица 35-01-422. Установка металлических каркасов	85
Таблица 35-01-423. Установка металлических штанг длиной 0,5 м в бетонной крепи вертикальных стволов.....	85
Таблица 35-01-424. Устройство деформационного шва податливости из брусьев	85
Таблица 35-01-425. Устройство деформационно-осадочного шва из кусков твердого битума и металлического компенсатора.....	85
Подраздел 1.25. ОПОРНЫЕ ВЕНЦЫ В ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛАХ.....	86
Таблица 35-01-435. Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволах круглого сечения.....	86
Подраздел 1.26. ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ СОПРЯЖЕНИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ.....	86
Таблица 35-01-445. Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20	86
Таблица 35-01-446. Укладка стальных верхняков в плоские перекрытия	87
Таблица 35-01-447. Устройство козырька над сопряжением	87
Таблица 35-01-448. Устройство деформационного шва из досок толщиной 50 мм с оберткой только в месте сопряжения выработки с бункером	87
Таблица 35-01-449. Устройство деформационного шва податливости из досок в местах примыкания к стволу камер загрузочных устройств.....	87
Подраздел 1.27. ПОСТОЯННЫЕ КАМЕННЫЕ КРЕПИ НАКЛОННЫХ СТВОЛОВ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК.....	88
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.....	88
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.....	88

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.....	89
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.....	89
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.....	90
Таблица 35-01-464. Укладка стальных верхняков в наклонных выработках до 13 градусов.....	90
Таблица 35-01-465. Укладка стальных верхняков в наклонных выработках 13 - 30 градусов.....	91
Таблица 35-01-466. Укладка стальных верхняков в наклонных выработках 31 - 45 градусов.....	91
Таблица 35-01-467. Укладка стальных верхняков в наклонных выработках свыше 45 градусов.....	92
Таблица 35-01-468. Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках до 13 градусов.....	92
Таблица 35-01-469. Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 13-30 градусов.....	92
Таблица 35-01-470. Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 31-45 градусов.....	92
Таблица 35-01-471. Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках свыше 45 градусов.....	93
Таблица 35-01-472. Закладка обратного свода в наклонных выработках до 30 градусов.....	93
Таблица 35-01-473. Крепление горизонтальных и наклонных выработок торкрет-бетоном слоем 20 мм.....	93
Таблица 35-01-474. Крепление горизонтальных и наклонных выработок набрызг-бетоном слоем до 200 мм.....	93
Подраздел 1.28. ПОСТОЯННЫЕ КАМЕННЫЕ КРЕПИ КАМЕР СЕЧЕНИЕМ БОЛЕЕ 16 м ²	93
Таблица 35-01-484. Возведение крепи из бетона для пород крепостью 7-20.....	93
Подраздел 1.29. ПОСТОЯННЫЕ КАМЕННЫЕ КРЕПИ СОПРЯЖЕНИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК.....	94
Таблица 35-01-494. Возведение крепей сопряжений из бетона.....	94
Таблица 35-01-495. Установка стальных верхняков.....	94
Подраздел 1.30. УСТАНОВКА АРМАТУРЫ.....	95
Таблица 35-01-504. Установка арматуры.....	95
Подраздел 1.31. ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ РАМНЫХ НАКЛОННЫХ СТВОЛОВ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК.....	95
Таблица 35-01-514. Установка крепи из сборных железобетонных тюбингов в наклонных выработках до 13 градусов.....	95
Таблица 35-01-515. Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов.....	96
Таблица 35-01-516. Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов.....	97
Таблица 35-01-517. Установка крепи из бетонных блоков в наклонных выработках до 13 градусов.....	98
Таблица 35-01-518. Установка крепи из бетонных блоков в наклонных выработках 13-30 градусов.....	99
Таблица 35-01-519. Установка крепей из блоков металлоблочной крепи опк в наклонных выработках до 13 градусов.....	99
Таблица 35-01-520. Установка крепи в наклонных выработках до 13 градусов.....	99
Таблица 35-01-521. Установка крепи в наклонных выработках 13-30 градусов.....	100
Таблица 35-01-522. Установка крепи в наклонных выработках 31-45 градусов.....	101
Таблица 35-01-523. Установка крепи в наклонных выработках до 13 градусов.....	102
Таблица 35-01-524. Установка крепи в наклонных выработках 13-30 градусов.....	102
Таблица 35-01-525. Установка крепи в наклонных выработках 31-45 градусов.....	103
Таблица 35-01-526. Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках до 30 градусов.....	104
Таблица 35-01-527. Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках 31-45 градусов.....	105
Таблица 35-01-528. Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках свыше 45 градусов.....	105
Таблица 35-01-529. Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов.....	105
Таблица 35-01-530. Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках 13-30 градусов.....	106
Таблица 35-01-531. Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках 31-45 градусов.....	106
Таблица 35-01-532. Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках свыше 45 градусов.....	106
Таблица 35-01-533. Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках до 13 градусов в породах.....	106

Таблица 35-01-534. Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах	107
Таблица 35-01-535. Установка деревянных рам полного дверного оклада в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов в породах.....	107
Таблица 35-01-536. Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах	108
Таблица 35-01-537. Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 31-45 градусов в породах	108
Таблица 35-01-538. Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках свыше 45 градусов в породах	109
Таблица 35-01-539. Установка ремонтин в наклонных выработках до 13 градусов	109
Таблица 35-01-540. Установка ремонтин в наклонных выработках 13-30 градусов.....	109
Таблица 35-01-541. Установка рам из деревянных стоек и металлического верхняка из спецпрофиля(без затяжки) в наклонных выработках до 13 градусов	110
Таблица 35-01-542. Затяжка обаполами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках до 13 градусов.....	110
Таблица 35-01-543. Затяжка обаполами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках 13-30 градусов.....	110
Таблица 35-01-544. Затяжка обаполами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках 31-45 градусов.....	110
Таблица 35-01-545. Затяжка обаполами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках свыше 45 градусов	111
Таблица 35-01-546. Затяжка железобетонными плитами в выработках с углами наклона до 13 градусов	111
Таблица 35-01-547. Затяжка железобетонными плитами в выработках с углами наклона 13-30 градусов	111
Таблица 35-01-548. Затяжка железобетонными плитами в выработках с углами наклона 31-45 градусов	112
Таблица 35-01-549. Затяжка рудничными стойками	112
Таблица 35-01-550. Установка арочная трехзвеньеовой крепи из спецпрофиля в камерах	112
Таблица 35-01-551. Установка замкнутая из двутавра в породах	113
Подраздел 1.32. ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ ШТАНГОВЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК И КАМЕР	114
Таблица 35-01-561. Установка металлических штанг в кровлю в породах.....	114
Таблица 35-01-562. Установка металлических штанг в стены методом расклинивания	115
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	115
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	116
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	116
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	117
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	117
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	118
Таблица 35-01-569. Установка железобетонных штанг в кровлю в породах.....	118
Таблица 35-01-570. Установка железобетонных штанг в стены	119
Подраздел 1.33. ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ РУДОСПУСКОВ ДИАБАЗОВЫМИ БЛОКАМИ.....	119
Таблица 35-01-580. Крепление рудоспусков диабазовыми блоками	119
Подраздел 1.34. ОБОРУДОВАНИЕ НАКЛОННЫХ СТВОЛОВ И ВЫРАБОТОК ПОСТОЯННЫМИ ПЕРИЛАМИ, ТРАПАМИ, ЛЕСТНИЦАМИ И ПОЛКАМИ.....	120
Таблица 35-01-590. Оборудование наклонных стволов и выработок постоянными перилами,трапами,лестницами и полками	120
Таблица 35-01-591. Устройство полков в выработках	120
Подраздел 1.35. АРМИРОВАНИЕ СТВОЛОВ	120
Таблица 35-01-601. Долбление лунок под расстрелы в стволах круглого сечения	120
Таблица 35-01-602. Установка и заделка в готовые лунки стальных коробчатых расстрелов.....	121
Таблица 35-01-603. Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов.....	122

Таблица 35-01-604. Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 20СА.....	124
Таблица 35-01-605. Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 24М и 27С.....	125
Таблица 35-01-606. Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 27СА и 30М.....	125
Таблица 35-01-607. Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов.....	126
Таблица 35-01-608. Установка стальных коробчатых расстрелов при креплении ствола чугунными тюбингами.....	127
Таблица 35-01-609. Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тюбингами.....	128
Таблица 35-01-610. Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тюбингами.....	128
Таблица 35-01-611. Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тюбингами.....	129
Таблица 35-01-612. Сболчивание одного конца коробчатых расстрелов.....	129
Таблица 35-01-613. Сболчивание двух концов коробчатых расстрелов.....	129
Таблица 35-01-614. Сболчивание одного конца стальных расстрелов.....	129
Таблица 35-01-615. Сболчивание двух концов стальных расстрелов.....	129
Таблица 35-01-616. Сболчивание одного конца стальных расстрелов.....	130
Таблица 35-01-617. Сболчивание двух концов стальных расстрелов.....	130
Таблица 35-01-618. Установка проводников.....	130
Таблица 35-01-619. Установка деревянных проводников.....	131
Таблица 35-01-620. Бурение шпуров в бетонной крепи ствола круглого сечения лестничного отделения для устройства опор из анкеров.....	131
Таблица 35-01-621. Установка деревянных полков в стволах круглого сечения лестничного отделения.....	131
Таблица 35-01-622. Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения.....	131
Таблица 35-01-623. Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения.....	131
Таблица 35-01-624. Обшивка сварными решетками в стволах круглого сечения лестничного отделения.....	131
Таблица 35-01-625. Обшивка металлической сеткой в стволах круглого сечения лестничного отделения.....	132
Таблица 35-01-626. Устройство углубочных отделений в стволах круглого сечения.....	132
Таблица 35-01-627. Установка металлических лестниц и блоков лестничного отделения в стволах круглого сечения.....	132
Таблица 35-01-628. Установка деревянных лестниц в стволах круглого сечения.....	132
Подраздел 1.36. ПОСТОЯННЫЕ РЕЛЬСОВЫЕ ПУТИ, СТРЕЛОЧНЫЕ ПЕРЕВОДЫ, СЪЕЗДЫ.....	132
Таблица 35-01-638. Укладка постоянных рельсовых путей.....	132
Таблица 35-01-639. Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм.....	134
Таблица 35-01-640. Укладка постоянных рельсовых путей.....	134
Таблица 35-01-641. Укладка путевого бетона.....	135
Таблица 35-01-642. Устройство стрелочных переводов.....	135
Таблица 35-01-643. Устройство съездов.....	136
Таблица 35-01-644. Балластировка рельсовых путей, стрелочных переводов и съездов при углах наклона выработок до 30 градусов.....	136
Таблица 35-01-645. Укладка рельсовых путей без шпал (на анкерах) в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов.....	136
Таблица 35-01-646. Временные рельсовые пути.....	137
Таблица 35-01-647. Временные стрелочные переводы.....	138
Таблица 35-01-648. Разработка водоотливных канавок в горизонтальных выработках.....	139
Таблица 35-01-649. Разработка водоотливных канавок в наклонных выработках.....	140
Таблица 35-01-650. Разработка водоотливных канавок взрывным способом в горизонтальных выработках в шахтах, не опасных по метану или пыли.....	141
Таблица 35-01-651. Разработка водоотливных канавок взрывным способом в наклонных выработках в шахтах не опасных по метану или пыли.....	141
Таблица 35-01-652. Перекрытие водоотливных канавок.....	142
Таблица 35-01-653. Крепление водоотливных канавок желобов деревом.....	142
Таблица 35-01-654. Крепление водоотливных канавок монолитным бетоном без перекрытия.....	143
Таблица 35-01-655. Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном.....	144
Таблица 35-01-656. Крепление водоотливных канавок.....	145
Подраздел 1.39. ДРЕНАЖНЫЕ КАНАВЫ И КОЛОДЦЫ.....	145
Таблица 35-01-666. Устройство дренажных канав глубиной разработки до 1,5 м.....	145
Таблица 35-01-667. Устройство дренажных канав глубиной разработки до 2,5 м.....	147
Таблица 35-01-668. Устройство водосборных (дренажных) колодцев с разработкой.....	148
Подраздел 1.40. ФУНДАМЕНТЫ ПОД СТЕНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ, ПЕРЕМЫЧКИ И КОЛОДЦЫ НАСОСНЫХ КАМЕР.....	149
Таблица 35-01-678. Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок.....	149
Таблица 35-01-679. Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок взрывным способом.....	150

Таблица 35-01-680. Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование	151
Таблица 35-01-681. Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование взрывным способом.....	152
Таблица 35-01-682. Прохождение колодцев насосных камер глубиной до 6 м в шахтах не опасных и опасных по метану и пыли.....	152
Таблица 35-01-683. Разработка врубов для устройства перемычек.....	153
Таблица 35-01-684. Установка временной крепи стен котлованов под оборудование	153
Таблица 35-01-685. Забивка посадки (забивной крепи) при проходке котлованов под оборудование в породах с коэффициентом крепости 0,4-0,6	154
Таблица 35-01-686. Временное крепление колодцев насосных камер	154
Таблица 35-01-687. Устройство бетонных фундаментов под стены	154
Таблица 35-01-688. Бетонирование кабельных каналов	155
Таблица 35-01-689. Перекрытие кабельных каналов листовым рифленным железом.....	155
Таблица 35-01-690. Бетонирование противопожарных арок и водонепроницаемых перемычек	155
Подраздел 1.41. ЗАМЕРНЫЕ СТАНЦИИ, ОБШИВКА ВЫРАБОТОК, СЛАНЦЕВЫЕ И ВОДЯНЫЕ ЗАСЛОНЫ, ПЕРЕМЫЧКИ.....	156
Таблица 35-01-700. Замерные станции, обшивка выработок, сланцевые и водяные заслоны, перемычки	156
Таблица 35-01-701. Устройство сланцевых заслонов	157
Таблица 35-01-702. Устройство водяных заслонов из пластмассовых сосудов	158
Таблица 35-01-703. Устройство перемычек чураковых	158
Таблица 35-01-704. Устройство перемычек	158
Подраздел 1.42. НАВЕСКА И СНЯТИЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТНЫХ ТРУБ	158
Таблица 35-01-714. Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб	158
Таблица 35-01-715. Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб диаметром 0,8 м.....	159
Таблица 35-01-716. Навеска вентиляционных прорезиненных труб	160
Таблица 35-01-717. Навеска вентиляционных прорезиненных труб	161
Таблица 35-01-718. Навеска вентиляционных прорезиненных труб диаметром 0,8 м	162
Таблица 35-01-719. Снятие вентиляционных труб.....	163
Подраздел 1.43. ФУТЕРОВКА ПОДЗЕМНЫХ БУНКЕРОВ	163
Таблица 35-01-729. Футеровка подземных бункеров.....	163
Подраздел 1.44. СКВАЖИНЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ В ГОРНЫХ ВЫРАБОТКАХ	164
Таблица 35-01-739. Бурение скважин диаметром до 60 мм глубиной до 20 м	164
Таблица 35-01-740. Бурение скважин диаметром свыше 60 мм	164
Таблица 35-01-741. Установка кондуктора	167
Таблица 35-01-742. Установка фильтрационных или обсадных колонн.....	167
Подраздел 1.45. ТАМПОНАЖ ЗАКРЕПНОГО ПРОСТРАНСТВА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК.....	168
Таблица 35-01-752. Заделка стыков и швов в рамных креплениях.....	168
Таблица 35-01-753. Бурение отверстий в бетонной крепи.....	168
Таблица 35-01-754. Установка цементационных трубок	168
Таблица 35-01-755. Тампонаж крепного пространства цементным раствором.....	168
Подраздел 1.46. СООРУЖЕНИЕ ОБРАТНОГО СВОДА КОНСТРУКЦИИ КГМИ СПОСОБОМ АРПУ АКТИВНАЯ РАЗГРУЗКА ОТ НАПРЯЖЕНИЙ С ПОСЛЕДУЮЩИМ УПРОЧНЕНИЕМ.....	168
Таблица 35-01-765. Бурение шпуров	168
Таблица 35-01-766. Заряжание и взрывание комфлетных зарядов	168
Таблица 35-01-767. Установка и извлечение кондукторов для нагнетания тампонажного раствора.....	169
Таблица 35-01-768. Приготовление и нагнетание цементно-песчаного раствора состава 1:1:2 (90%) и 1:1:1 (10 %).....	169
Подраздел 1.47. ПОСЛЕДУЮЩЕЕ УПРОЧНЕНИЕ ГОРНЫХ ПОРОД ЦЕМЕНТАЦИЕЙ В ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТКАХ.....	169
Таблица 35-01-778. Бурение скважин	169
Таблица 35-01-779. Установка тампонажных трубок (кондукторов)	169
Таблица 35-01-780. Нагнетание тампонажного раствора	169