

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФЕР 81-02-35-2001

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ФЕР-2001

Часть 35

ГОРНОПРОХОДЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2009



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ФЕР 81-02-35-2001

Часть 35

ГОРНОПРОХОДЧЕСКИЕ РАБОТЫ



Издание официальное

Москва 2009

**ББК 65.31
УДК 338.5:69 (083)**

Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы.

ФЕР 81-02-35-2001 Часть 35. Горнодобывающие работы

Москва, 2009 – 178 стр.

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

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов

УТВЕРЖДЕНЫ приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. № 253

© ФГУ ФЦС, 2009

Информация об изменениях к настоящему ФЕР публикуется в ежемесячно издаваемом "Вестнике ценообразования и сметного нормирования", а текст изменений и поправок – в периодически издаваемых "Дополнениях и изменениях" к ФЕР-2001. Соответствующая информация и уведомление размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального центра ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов (www.fgufccs.ru).

ISBN 978-5-91418-004-8

III. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ФЕР-35-2001

Часть 35. Горнопроходческие работы

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел -ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	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 м³ 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	2226,60	2226,60	0,00	0,00	0,00	180
35-01-001-02	более 3 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6 (сыпучие)	2328,29	2328,29	0,00	0,00	0,00	191
35-01-001-03	более 3 м, коэффициент крепости пород 0,9	3108,45	3108,45	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	6074,73	3023,12	3051,61	0,00	0,00	248
35-01-001-05	более 3 м, коэффициент крепости пород 1-1,5	5811,88	2889,03	2922,85	0,00	0,00	237
35-01-001-06	более 3 м, коэффициент крепости пород 1,5-2	6863,97	3413,20	3450,77	0,00	0,00	280

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

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

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

35-01-002-01	1,5	14591,85	1189,93	6458,09	0,00	6943,83	92,1
35-01-002-02	2-3	16409,26	1382,44	7103,70	0,00	7923,12	107
35-01-002-03	4-6	19072,09	1770,04	8881,57	0,00	8420,48	137
35-01-002-04	7-9	21430,73	2183,48	9810,44	0,00	9436,81	169
35-01-002-05	10-12	32832,99	3307,52	14358,72	0,00	15166,75	256
35-01-002-06	13-15	37314,38	4211,92	16892,26	0,00	16210,20	326
35-01-002-07	16-18	43964,69	5555,60	20592,04	0,00	17817,05	430
35-01-002-08	19-20	48602,87	6524,60	23366,88	0,00	18711,39	505

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

35-01-002-09	1,5	11202,26	1166,68	6355,83	0,00	3679,75	90,3
35-01-002-10	2-3	12711,59	1343,68	6944,40	0,00	4423,51	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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-002-11	4-6	15178,01	1692,52	8577,21	0,00	4908,28	131
35-01-002-12	7-9	17192,60	2028,44	9311,16	0,00	5853,00	157
35-01-002-13	10-12	25564,24	3036,20	13470,91	0,00	9057,13	235
35-01-002-14	13-15	29246,13	3759,72	15525,71	0,00	9960,70	291
35-01-002-15	16-18	34679,05	4845,00	18501,62	0,00	11332,43	375
35-01-002-16	19-20	38909,47	5710,64	20994,95	0,00	12203,88	442

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

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

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

35-01-003-01	1,5	9867,39	1136,96	6239,49	0,00	2490,94	88
35-01-003-02	2-3	11081,92	1292,00	6674,70	0,00	3115,22	100
35-01-003-03	4-6	13578,10	1653,76	8391,18	0,00	3533,16	128
35-01-003-04	7-9	15230,16	1925,08	8975,03	0,00	4330,05	149

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

35-01-003-05	1,5	16401,51	784,24	13126,33	0,00	2490,94	60,7
35-01-003-06	2-3	19831,06	762,28	15826,19	0,00	3242,59	59
35-01-003-07	4-6	25214,89	981,92	20304,35	0,00	3928,62	76
35-01-003-08	7-9	29464,33	1144,71	22818,23	0,00	5501,39	88,6
35-01-003-09	10-12	31970,72	2067,20	23484,05	0,00	6419,47	160
35-01-003-10	13-15	34977,67	2661,52	25148,95	0,00	7167,20	206
35-01-003-11	16-18	39743,80	3578,84	27602,07	0,00	8562,89	277
35-01-003-12	19-20	42865,45	4211,92	29411,74	0,00	9241,79	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	14786,32	1260,99	6671,42	0,00	6853,91	97,6
35-01-004-02	2-3	16822,63	1524,56	7510,06	0,00	7788,01	118
35-01-004-03	4-6	19777,10	1989,68	9492,84	0,00	8294,58	154
35-01-004-04	7-9	22893,51	2545,24	10839,95	0,00	9508,32	197
35-01-004-05	10-12	35551,56	3940,60	16047,75	0,00	15563,21	305
35-01-004-06	13-15	41561,10	5193,84	19586,67	0,00	16780,59	402
35-01-004-07	16-18	50647,18	7080,16	24774,40	0,00	18792,62	548
35-01-004-08	19-20	56970,92	8436,76	28675,26	0,00	19858,90	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	11407,58	1233,86	6556,90	0,00	3616,82	95,5
35-01-004-10	2-3	13138,95	1472,88	7334,67	0,00	4331,40	114
35-01-004-11	4-6	15827,18	1886,32	9124,13	0,00	4816,73	146
35-01-004-12	7-9	18527,94	2351,44	10200,10	0,00	5976,40	182
35-01-004-13	10-12	30099,54	3553,00	14882,27	0,00	11664,27	275
35-01-004-14	13-15	32737,41	4560,76	17777,75	0,00	10398,90	353
35-01-004-15	16-18	40049,03	6046,56	21919,89	0,00	12082,58	468
35-01-004-16	19-20	47123,81	7299,80	25418,60	0,00	14405,41	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	
				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	16417,00	802,33	13178,80	0,00	2435,87	62,1
35-01-005-02	2-3	19879,57	767,45	15937,20	0,00	3174,92	59,4
35-01-005-03	4-6	25258,53	987,09	20374,99	0,00	3896,45	76,4
35-01-005-04	7-9	30131,05	1171,84	23494,39	0,00	5464,82	90,7
35-01-005-05	10-12	33705,01	2480,64	24585,94	0,00	6638,43	192
35-01-005-06	13-15	37704,75	3294,60	26918,41	0,00	7491,74	255
35-01-005-07	16-18	44202,56	4586,60	30376,90	0,00	9239,06	355
35-01-005-08	19-20	48383,06	5465,16	32910,45	0,00	10007,45	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	40459,79	2700,28	16852,64	0,00	20906,87	209
35-01-006-02	13-15	43180,97	3217,08	18503,13	0,00	21460,76	249
35-01-006-03	16-18	46793,18	3888,92	20451,47	0,00	22452,79	301
35-01-006-04	19-20	49723,62	4470,32	22374,23	0,00	22879,07	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	37275,90	2286,84	21222,26	0,00	13766,80	177
35-01-006-06	13-15	39637,40	2700,28	22515,16	0,00	14421,96	209
35-01-006-07	16-18	43000,35	3268,76	24133,02	0,00	15598,57	253
35-01-006-08	19-20	45524,89	3772,64	25748,14	0,00	16004,11	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 бадью, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	11923,99	7193,99	0,00	0,00	4730,00	599
35-01-016-02	отбойными молотками с погрузкой вручную в бадью, коэффициент крепости пород 1 (уголь)	3096,05	2413,62	682,43	0,00	0,00	198
35-01-016-03	отбойными молотками с погрузкой вручную в бадью, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	6980,33	5692,73	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		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-016-04	вручную с погрузкой грейферными грузчиками, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	15874,23	5455,17	5689,06	0,00	4730,00	441
35-01-016-05	отбойными молотками с погрузкой грейферными грузчиками, коэффициент крепости пород 1 (уголь)	7103,24	2153,06	4950,18	0,00	0,00	169
35-01-016-06	отбойными молотками с погрузкой грейферными грузчиками, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	10926,06	3949,40	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	10518,82	5788,82	0,00	0,00	4730,00	482
35-01-016-08	отбойными молотками с погрузкой вручную в бадьи на платформах с доставкой до 10 м, коэффициент крепости пород 1 (уголь)	2539,32	1921,60	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	5444,19	4278,69	1165,50	0,00	0,00	351
Прохождение подземных бункеров отбойными молотками с погрузкой вручную, коэффициент крепости пород:							
35-01-016-10	1 (уголь)	6671,93	2291,72	4380,21	0,00	0,00	188
35-01-016-11	0,9-1,5	14777,98	4766,29	10011,69	0,00	0,00	391

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

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

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

35-01-017-01	1,5 (уголь)	10458,75	1524,56	4377,91	0,00	4556,28	118
35-01-017-02	2-3	110523,82	3165,40	7298,63	0,00	100059,79	245
35-01-017-03	4-6	19334,40	4069,80	10115,96	0,00	5148,64	315
35-01-017-04	7-9	23160,79	4754,56	11741,13	0,00	6665,10	368
35-01-017-05	10-12	32396,81	4741,91	17336,31	0,00	10318,59	389
35-01-017-06	13-15	36038,46	5723,56	19063,48	0,00	11251,42	443
35-01-017-07	16-18	46710,35	7286,88	23528,83	0,00	15894,64	564
35-01-017-08	19-20	51405,14	8113,76	25972,14	0,00	17319,24	628

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

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

Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород:

35-01-018-01	1,5 (уголь)	14860,24	1421,20	10734,87	0,00	2704,17	110
35-01-018-02	2-3	21830,37	3049,12	16187,90	0,00	2593,35	236
35-01-018-03	4-6	27833,56	3901,84	20889,92	0,00	3041,80	302
35-01-018-04	7-9	31463,91	4534,92	22367,85	0,00	4561,14	351
35-01-018-05	10-12	41232,19	4638,28	30827,16	0,00	5766,75	359
35-01-018-06	13-15	44396,14	5284,28	32764,96	0,00	6346,90	409

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел -ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
				всего	в т ч оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7
35-01-018-07	16-18	51924,94	6847,60	37525,19	0,00	7552,15
35-01-018-08	19-20	54989,21	7506,52	39589,37	0,00	7893,32

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

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

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

35-01-019-01	1,5 (уголь)	16783,33	1408,28	10711,11	0,00	4663,94	109
35-01-019-02	2-3	21271,88	3036,20	16141,76	0,00	2093,92	235
35-01-019-03	4-6	26693,54	3811,40	20591,03	0,00	2291,11	295
35-01-019-04	7-9	30067,23	4418,64	22030,84	0,00	3617,75	342
35-01-019-05	10-12	34431,48	4366,96	25420,55	0,00	4643,97	338
35-01-019-06	13-15	36768,65	4832,08	26852,84	0,00	5083,73	374
35-01-019-07	16-18	42855,53	6098,24	30686,30	0,00	6070,99	472
35-01-019-08	19-20	45337,55	6615,04	32287,09	0,00	6435,42	512

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

35-01-020-01	1,5 (уголь)	10397,93	1524,56	4377,91	0,00	4495,46	118
35-01-020-02	2-3	15398,35	3242,92	7538,95	0,00	4616,48	251
35-01-020-03	4-6	20050,04	4211,92	10566,51	0,00	5271,61	326
35-01-020-04	7-9	19033,91	4857,92	5687,01	0,00	8488,98	376
35-01-020-05	10-12	33660,00	5426,40	18220,96	0,00	10012,64	420
35-01-020-06	13-15	38404,79	6317,88	20917,02	0,00	11169,89	489
35-01-020-07	16-18	51575,41	8255,88	26267,02	0,00	17052,51	639
35-01-020-08	19-20	61516,24	10116,36	31785,53	0,00	19614,35	783

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

35-01-021-01	1,5 (уголь)	14733,46	1421,20	10734,87	0,00	2577,39	110
35-01-021-02	2-3	21796,31	3049,12	16187,90	0,00	2559,29	236
35-01-021-03	4-6	27852,15	3901,84	20889,92	0,00	3060,39	302
35-01-021-04	7-9	31181,84	4534,92	22367,85	0,00	4279,07	351
35-01-021-05	10-12	41713,16	4832,08	31416,92	0,00	5464,16	374
35-01-021-06	13-15	44983,05	5503,92	33438,97	0,00	6040,16	426
35-01-021-07	16-18	50122,95	6498,76	36387,79	0,00	7236,40	503
35-01-021-08	19-20	53075,42	7131,84	38367,71	0,00	7575,87	552

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

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

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

35-01-022-01	1,5 (уголь)	14035,47	1408,28	10711,11	0,00	1916,08	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		
				всего	в т ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-022-02	2-3	21055,04	3036,20	16141,76	0,00	1877,08	235
35-01-022-03	4-6	26748,96	3811,40	20591,03	0,00	2346,53	295
35-01-022-04	7-9	29932,93	4418,64	22030,84	0,00	3483,45	342
35-01-022-05	10-12	39465,52	4534,92	30532,28	0,00	4398,32	351
35-01-022-06	13-15	41804,40	5012,96	31964,56	0,00	4826,88	388
35-01-022-07	16-18	45929,09	5801,08	34323,62	0,00	5804,39	449
35-01-022-08	19-20	48286,38	6279,12	35840,15	0,00	6167,11	486

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

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

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

35-01-023-01	1,5 (уголь)	10608,77	1193,81	4858,68	0,00	4556,28	92,4
35-01-023-02	2-3	14122,34	2286,84	7298,63	0,00	4536,87	177
35-01-023-03	4-6	18382,56	3126,64	10123,40	0,00	5132,52	242
35-01-023-04	7-9	23819,95	3798,48	11741,13	0,00	8280,34	294
35-01-023-05	10-12	32680,78	5025,88	17336,31	0,00	10318,59	389
35-01-023-06	13-15	36038,46	5723,56	19063,48	0,00	11251,42	443
35-01-023-07	16-18	46710,35	7286,88	23528,83	0,00	15894,64	564
35-01-023-08	19-20	51405,14	8113,76	25972,14	0,00	17319,24	628

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

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

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

35-01-024-01	1,5 (уголь)	10586,71	1232,57	4858,68	0,00	4495,46	95,4
35-01-024-02	2-3	14519,79	2364,36	7538,95	0,00	4616,48	183
35-01-024-03	4-6	19138,80	3268,76	10566,51	0,00	5303,53	253
35-01-024-04	7-9	24558,16	3901,84	12078,14	0,00	8578,18	302
35-01-024-05	10-12	39601,04	5801,08	18109,87	0,00	15690,09	449
35-01-024-06	13-15	44327,58	6705,48	20848,06	0,00	16774,04	519
35-01-024-07	16-18	59180,06	8630,56	26240,19	0,00	24309,31	668
35-01-024-08	19-20	68728,46	10491,04	31716,57	0,00	26520,85	812

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

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

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

35-01-025-01	1,0 (уголь)	3287,82	1662,88	1435,22	0,00	189,72	152
35-01-025-02	0,9-1,5	6911,71	3670,79	3051,20	0,00	189,72	331

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

35-01-025-03	1,5 (уголь)	4935,71	568,88	1662,66	0,00	2704,17	52
35-01-025-04	2-3	9733,12	1430,61	5687,88	0,00	2614,63	129
35-01-025-05	4-6	11959,22	1881,68	5279,41	0,00	4798,13	172
35-01-025-06	7-9	16215,48	2071,68	7762,31	0,00	6381,49	192
35-01-025-07	10-12	19571,07	2311,05	8623,28	0,00	8636,74	217
35-01-025-08	13-15	23057,36	2945,67	10859,97	0,00	9251,72	273
35-01-025-09	16-18	27658,41	3711,76	13598,16	0,00	10348,49	344
35-01-025-10	19-20	31270,76	4359,16	15999,34	0,00	10912,26	404

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			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 35-01-026. Прохождение камер загрузочных устройств при наклонных стволях 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 стволях взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород:

35-01-026-01	1,5 (уголь)	5306,84	568,88	2157,52	0,00	2580,44	52
35-01-026-02	2-3	9687,98	1430,61	5671,40	0,00	2585,97	129
35-01-026-03	4-6	14199,53	1881,68	7459,90	0,00	4857,95	172
35-01-026-04	7-9	15897,63	2071,68	7762,31	0,00	6063,64	192
35-01-026-05	10-12	19204,25	2311,05	8623,28	0,00	8269,92	217
35-01-026-06	13-15	24301,19	3237,00	11955,25	0,00	9108,94	300
35-01-026-07	16-18	28126,54	3951,15	13806,78	0,00	10368,61	371
35-01-026-08	19-20	34534,26	4930,95	18316,27	0,00	11287,04	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)	6288,59	1340,90	3751,06	0,00	1196,63	110
35-01-027-02	2-3	17032,14	2450,19	12776,96	0,00	1804,99	201
35-01-027-03	4-6	19952,04	2889,03	14867,39	0,00	2195,62	237
35-01-027-04	7-9	22102,27	3050,54	15196,39	0,00	3855,34	254
35-01-027-05	10-12	24844,38	3362,80	17285,96	0,00	4195,62	280
35-01-027-06	13-15	26909,55	3546,00	18549,79	0,00	4813,76	300
35-01-027-07	16-18	29550,29	3912,42	19723,43	0,00	5914,44	331
35-01-027-08	19-20	31747,29	4290,66	20969,63	0,00	6487,00	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)	6496,22	1340,90	4082,42	0,00	1072,90	110
35-01-028-02	2-3	17085,96	2450,19	12776,96	0,00	1858,81	201
35-01-028-03	4-6	20053,85	2889,03	14867,39	0,00	2297,43	237
35-01-028-04	7-9	21766,72	3050,54	15196,39	0,00	3519,79	254
35-01-028-05	10-12	25042,20	3362,80	17779,66	0,00	3899,74	280
35-01-028-06	13-15	26763,61	3546,00	18549,79	0,00	4667,82	300
35-01-028-07	16-18	29563,33	3912,42	19723,43	0,00	5927,48	331
35-01-028-08	19-20	32096,03	4290,66	20966,21	0,00	6839,16	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	6658,28	1175,64	3312,10	0,00	2170,54	101
35-01-029-02	7-9	10250,35	1706,05	4347,04	0,00	4197,26	149
35-01-029-03	10-12	17377,22	2517,66	9154,74	0,00	5704,82	213
35-01-029-04	13-15	22589,72	3415,98	12592,46	0,00	6581,28	289
35-01-029-05	16-18	29479,51	4376,64	16209,25	0,00	8893,62	376
35-01-029-06	19-20	37121,60	5779,98	21493,73	0,00	9847,89	489

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

Таблица 35-01-030. Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пылиИзмеритель: 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	5535,12	1084,60	3546,89	0,00	903,63	97,8
35-01-030-02	4-6	6829,28	1269,04	4277,85	0,00	1282,39	116
35-01-030-03	7-9	10405,66	1706,64	5841,08	0,00	2857,94	156
35-01-030-04	10-12	14480,54	2395,86	8210,90	0,00	3873,78	219
35-01-030-05	13-15	17658,54	2953,80	10332,04	0,00	4372,70	270
35-01-030-06	16-18	22595,79	3785,24	13254,88	0,00	5555,67	346
35-01-030-07	19-20	26103,24	4408,82	15697,42	0,00	5997,00	403

Таблица 35-01-031. Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, опасных по метану и пылиИзмеритель: 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	5581,12	1089,04	3571,08	0,00	921,00	98,2
35-01-031-02	4-6	6978,11	1307,32	4319,33	0,00	1351,46	116
35-01-031-03	7-9	10221,19	1730,04	5861,81	0,00	2629,34	156
35-01-031-04	10-12	14305,72	2406,80	8267,67	0,00	3631,25	220
35-01-031-05	13-15	17464,02	3008,50	10537,91	0,00	3917,61	275
35-01-031-06	16-18	22562,05	3905,58	13151,20	0,00	5505,27	357
35-01-031-07	19-20	27739,93	4757,61	16905,01	0,00	6077,31	429

Таблица 35-01-032. Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пылиИзмеритель: 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	4726,04	852,82	2874,21	0,00	999,01	76,9
35-01-032-02	4-6	5938,90	1010,86	3480,82	0,00	1447,22	92,4
35-01-032-03	7-9	9244,05	1359,54	4731,77	0,00	3152,74	126
35-01-032-04	10-12	13798,85	2114,84	7322,49	0,00	4361,52	196
35-01-032-05	13-15	17015,51	2675,92	9386,67	0,00	4952,92	248
35-01-032-06	16-18	22636,27	3514,50	12419,74	0,00	6702,03	330
35-01-032-07	19-20	25935,02	4089,60	14610,05	0,00	7235,37	384

Таблица 35-01-033. Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пылиИзмеритель: 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	4865,17	873,89	2950,04	0,00	1041,24	78,8
35-01-033-02	4-6	6140,89	1033,83	3565,08	0,00	1541,98	94,5
35-01-033-03	7-9	10165,93	1370,33	4749,02	0,00	4046,58	127
35-01-033-04	10-12	13695,96	2147,21	7448,87	0,00	4099,88	199
35-01-033-05	13-15	17307,95	2783,82	9765,80	0,00	4758,33	258
35-01-033-06	16-18	24073,72	3812,70	13515,02	0,00	6746,00	358
35-01-033-07	19-20	29189,76	4686,00	16716,35	0,00	7787,41	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	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 1.3 ПРОХОЖДЕНИЕ НАКЛОННЫХ СТВОЛОВ

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

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

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

35-01-043-01	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	9528,16	872,91	6663,86	0,00	1991,39	80,9
35-01-043-02	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	10843,49	728,60	8627,81	0,00	1487,08	66,6
35-01-043-03	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	13584,33	863,20	10683,04	0,00	2038,09	80
35-01-043-04	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	17800,19	980,15	12656,33	0,00	4163,71	94,7
35-01-043-05	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	25035,48	1286,46	18176,73	0,00	5572,29	126
35-01-043-06	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	29491,77	1449,82	21432,19	0,00	6609,76	142
35-01-043-07	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	38958,73	1760,46	27185,23	0,00	10013,04	183
35-01-043-08	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	46199,23	2010,58	32690,42	0,00	11498,23	209
35-01-043-09	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	8986,55	838,00	6429,73	0,00	1718,82	76,6
35-01-043-10	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	10026,90	693,60	8021,24	0,00	1312,06	63,4
35-01-043-11	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	12820,09	836,91	10144,15	0,00	1839,03	76,5
35-01-043-12	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	16394,02	967,86	11888,66	0,00	3537,50	89,7
35-01-043-13	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	23738,39	1235,41	17355,49	0,00	5147,49	121
35-01-043-14	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	27706,48	1339,20	20305,90	0,00	6061,38	135
35-01-043-15	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	36691,22	1673,88	25811,09	0,00	9206,25	174
35-01-043-16	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	43584,11	1914,38	31068,43	0,00	10601,30	199
35-01-043-17	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	8482,19	858,79	6427,17	0,00	1196,23	78,5
35-01-043-18	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	9903,68	679,37	8171,69	0,00	1052,62	62,1
35-01-043-19	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	12472,95	812,49	10007,19	0,00	1653,27	75,3
35-01-043-20	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	15744,63	893,21	11527,67	0,00	3323,75	86,3
35-01-043-21	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	21343,14	1143,52	15856,00	0,00	4343,62	112
35-01-043-22	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	25175,95	1306,88	19011,36	0,00	4857,71	128
35-01-043-23	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	32257,77	1557,44	24664,31	0,00	6036,02	157
35-01-043-24	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	37362,00	1770,56	29120,90	0,00	6470,54	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	
				всего	в т ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-044-01	от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород 1,5	5993,58	1246,05	2753,74	0,00	1993,79	117
35-01-044-02	от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород 2-3	6802,62	1405,80	3193,87	0,00	2202,95	132
35-01-044-03	от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород 4-6	6878,80	1510,18	3440,49	0,00	1928,13	134
35-01-044-04	от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород 7-9	10301,79	1882,09	4641,28	0,00	3778,42	167
35-01-044-05	от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород 10-12	14195,77	2519,00	6546,40	0,00	5130,37	220
35-01-044-06	от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород 13-15	19812,93	3561,84	10000,73	0,00	6250,36	306
35-01-044-07	от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород 16-18	28049,80	4893,48	13918,45	0,00	9237,87	414
35-01-044-08	от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород 19-20	34586,25	6063,66	17794,04	0,00	10728,55	513
35-01-044-09	от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород 1,5	4793,86	1203,45	2636,37	0,00	954,04	113
35-01-044-10	от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород 2-3	5670,98	1337,96	3007,12	0,00	1325,90	124
35-01-044-11	от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород 4-6	6215,65	1442,56	3265,25	0,00	1507,84	128
35-01-044-12	от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород 7-9	8690,76	1645,42	3855,01	0,00	3190,33	146
35-01-044-13	от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород 10-12	11907,22	2061,00	5024,10	0,00	4822,12	180
35-01-044-14	от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород 13-15	15941,21	2836,80	7353,47	0,00	5750,94	240
35-01-044-15	от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород 16-18	21104,57	3463,26	9080,64	0,00	8560,67	293
35-01-044-16	от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород 19-20	25791,76	4251,54	11397,57	0,00	10142,65	354
35-01-044-17	от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород 1,5	115712,17	140,27	2722,15	0,00	112849,75	13
35-01-044-18	от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород 2-3	5566,54	1320,60	3104,05	0,00	1141,89	124
35-01-044-19	от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород 4-6	6095,53	1420,02	3234,75	0,00	1440,76	126
35-01-044-20	от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород 7-9	8936,58	1713,04	4169,94	0,00	3053,60	152
35-01-044-21	от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород 10-12	11663,89	1740,40	5664,28	0,00	4259,21	152
35-01-044-22	от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород 13-15	16783,83	3154,44	8790,03	0,00	4839,36	271
35-01-044-23	от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород 16-18	22975,74	4349,76	12581,37	0,00	6044,61	368
35-01-044-24	от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород 19-20	27525,20	5356,46	15782,95	0,00	6385,79	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		материалы	
				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 м³ 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	8321,14	5345,38	981,97	0,00	1993,79	482
35-01-045-02	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	9308,51	5579,40	1354,17	0,00	2374,94	510
35-01-045-03	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	10421,82	6892,90	1600,79	0,00	1928,13	602
35-01-045-04	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	13971,40	7391,40	2801,58	0,00	3778,42	635
35-01-045-05	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	19084,73	9195,60	4675,99	0,00	5213,14	790
35-01-045-06	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	24746,82	10366,14	8130,32	0,00	6250,36	877
35-01-045-07	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	32564,16	11278,25	12048,04	0,00	9237,87	985
35-01-045-08	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	39968,53	13316,35	15923,63	0,00	10728,55	1163
35-01-045-09	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	7771,71	5185,56	867,33	0,00	1718,82	474
35-01-045-10	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	56284,31	5467,37	1207,85	0,00	49609,09	493
35-01-045-11	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	9674,48	6465,47	1465,98	0,00	1743,03	583
35-01-045-12	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	12860,26	6908,51	2544,41	0,00	3407,34	613
35-01-045-13	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	17809,50	8610,28	4381,10	0,00	4818,12	764
35-01-045-14	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	23347,77	9523,15	7582,68	0,00	6241,94	845
35-01-045-15	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	30693,59	10843,15	11289,77	0,00	8560,67	947
35-01-045-16	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	37780,96	12824,00	14996,86	0,00	9960,10	1120
35-01-045-17	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	7309,08	5079,22	1033,63	0,00	1196,23	458
35-01-045-18	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	39859,48	5267,75	1385,84	0,00	33205,89	475
35-01-045-19	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	9167,70	6210,40	1516,54	0,00	1440,76	560
35-01-045-20	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	12182,64	6626,76	2502,28	0,00	3053,60	588
35-01-045-21	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	16197,66	8029,16	3909,29	0,00	4259,21	724
35-01-045-22	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	20924,21	9049,81	7035,04	0,00	4839,36	803
35-01-045-23	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	27175,99	10305,00	10826,38	0,00	6044,61	900
35-01-045-24	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	32482,05	12068,30	14027,96	0,00	6385,79	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		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	
35-01-046-01	от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород 1,5	10241,67	1148,70	7099,18	0,00	1993,79	105	
35-01-046-02	от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород 2-3	11569,81	1002,10	9080,63	0,00	1487,08	91,6	
35-01-046-03	от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород 4-6	14338,85	1148,70	11152,06	0,00	2038,09	105	
35-01-046-04	от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород 7-9	18525,23	1260,00	13101,52	0,00	4163,71	120	
35-01-046-05	от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород 10-12	25812,17	1573,20	18666,68	0,00	5572,29	152	
35-01-046-06	от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород 13-15	30073,60	1541,71	21922,13	0,00	6609,76	151	
35-01-046-07	от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород 16-18	39318,14	1629,92	27675,18	0,00	10013,04	167	
35-01-046-08	от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород 19-20	46739,37	2030,08	33180,37	0,00	11528,92	208	
35-01-046-09	от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород 1,5	9692,89	1138,27	6922,65	0,00	1631,97	101	
35-01-046-10	от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород 2-3	10616,69	963,81	8309,01	0,00	1343,87	88,1	
35-01-046-11	от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород 4-6	14379,25	1104,94	10135,21	0,00	3139,10	101	
35-01-046-12	от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород 7-9	16552,12	1197,00	11660,46	0,00	3694,66	114	
35-01-046-13	от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород 10-12	23113,91	1500,75	16449,31	0,00	5163,85	145	
35-01-046-14	от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород 13-15	26817,45	1656,00	19051,76	0,00	6109,69	160	
35-01-046-15	от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород 16-18	35031,79	1942,24	23808,63	0,00	9280,92	199	
35-01-046-16	от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород 19-20	41253,00	2186,24	28360,54	0,00	10706,22	224	
35-01-046-17	от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород 1,5	9177,73	1115,88	6865,62	0,00	1196,23	102	
35-01-046-18	от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород 2-3	10615,77	958,18	8604,97	0,00	1052,62	86,4	
35-01-046-19	от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород 4-6	13180,97	1072,53	10455,17	0,00	1653,27	99,4	
35-01-046-20	от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород 7-9	16444,87	1155,00	11966,12	0,00	3323,75	110	
35-01-046-21	от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород 10-12	22075,07	1407,60	16323,85	0,00	4343,62	136	
35-01-046-22	от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород 13-15	25785,92	1449,00	19479,21	0,00	4857,71	140	
35-01-046-23	от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород 16-18	32958,86	1790,68	25132,16	0,00	6036,02	178	
35-01-046-24	от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород 19-20	38070,66	2011,37	29588,75	0,00	6470,54	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	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 35-01-047. Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли

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

Прохождение наклонных стволов 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	5857,59	1192,80	2671,00	0,00	1993,79	112
35-01-047-02	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	6717,61	1363,20	3160,61	0,00	2193,80	128
35-01-047-03	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	7060,27	1534,30	3602,24	0,00	1923,73	134
35-01-047-04	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	11158,86	2061,00	5329,40	0,00	3768,46	180
35-01-047-05	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	15837,39	2863,44	7770,72	0,00	5203,23	246
35-01-047-06	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	22808,86	4299,58	12278,20	0,00	6231,08	358
35-01-047-07	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	32584,58	5956,96	17417,57	0,00	9210,05	496
35-01-047-08	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	40561,50	7557,80	22304,19	0,00	10699,51	620
35-01-047-09	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	5183,15	1150,20	2527,21	0,00	1505,74	108
35-01-047-10	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	5960,15	1288,65	2943,07	0,00	1728,43	121
35-01-047-11	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	6605,38	1465,60	3398,70	0,00	1741,08	128
35-01-047-12	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	9547,73	1774,75	4367,60	0,00	3405,38	155
35-01-047-13	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	14888,53	2723,76	7346,65	0,00	4818,12	234
35-01-047-14	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	21315,43	4047,37	11517,12	0,00	5750,94	337
35-01-047-15	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	30597,10	5632,69	16403,74	0,00	8560,67	469
35-01-047-16	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	38169,00	7061,88	21121,85	0,00	9985,27	588
35-01-047-17	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	4972,12	1171,50	2604,39	0,00	1196,23	110
35-01-047-18	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	5706,14	1288,65	3281,00	0,00	1136,49	121
35-01-047-19	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	6469,16	1442,70	3585,70	0,00	1440,76	126
35-01-047-20	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	9956,43	1889,25	5013,58	0,00	3053,60	165
35-01-047-21	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	13077,88	2386,20	6432,47	0,00	4259,21	205
35-01-047-22	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	19526,25	3746,94	10939,95	0,00	4839,36	317
35-01-047-23	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	27367,79	5412,36	15910,82	0,00	6044,61	444
35-01-047-24	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	33057,62	6716,91	19954,92	0,00	6385,79	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 м³ 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	5909,02	1096,95	2817,51	0,00	1994,56	103
35-01-048-02	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	7004,24	1267,35	3361,95	0,00	2374,94	119
35-01-048-03	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	7076,24	1408,35	3739,76	0,00	1928,13	123
35-01-048-04	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	11340,11	2002,08	5559,61	0,00	3778,42	172
35-01-048-05	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	16221,74	2848,62	8159,98	0,00	5213,14	241
35-01-048-06	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	23494,18	4323,60	12920,22	0,00	6250,36	360
35-01-048-07	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	33748,29	6155,95	18354,47	0,00	9237,87	505
35-01-048-08	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	42017,36	7752,84	23535,97	0,00	10728,55	636
35-01-048-09	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	5413,08	1040,51	2653,75	0,00	1718,82	97,7
35-01-048-10	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	6322,71	1192,80	3137,73	0,00	1992,18	112
35-01-048-11	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	6929,54	1408,35	3778,16	0,00	1743,03	123
35-01-048-12	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	10421,13	1862,40	5151,47	0,00	3407,26	160
35-01-048-13	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	15164,91	2653,92	7692,87	0,00	4818,12	228
35-01-048-14	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	21926,42	4059,38	12116,10	0,00	5750,94	338
35-01-048-15	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	31575,03	5716,76	17297,60	0,00	8560,67	476
35-01-048-16	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	39549,99	7338,38	22226,34	0,00	9985,27	602
35-01-048-17	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	4957,01	1062,87	2694,86	0,00	1199,28	99,8
35-01-048-18	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	5624,86	1192,80	3290,17	0,00	1141,89	112
35-01-048-19	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	6162,56	1316,75	3405,05	0,00	1440,76	115
35-01-048-20	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	9892,13	1815,84	5022,69	0,00	3053,60	156
35-01-048-21	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	13691,57	2432,76	6999,60	0,00	4259,21	209
35-01-048-22	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	19930,97	3795,16	11296,45	0,00	4839,36	316
35-01-048-23	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	28092,31	5485,50	16562,20	0,00	6044,61	450
35-01-048-24	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	34068,07	6865,35	20816,93	0,00	6385,79	555

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

Подраздел 1.4 ПРОХОЖДЕНИЕ КОМБАЙНАМИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК ДО 13 ГРАДУСОВ.

Таблица 35-01-059. Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами

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

Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами ПК-ЭР, площадь сечения:

35-01-059-01	до 12 м ² по породе с погрузкой в вагонетке	24504,41	1046,90	18282,71	0,00	5174,80	94,4
35-01-059-02	до 12 м ² по смешанному забою с погрузкой в вагонетке	22608,53	964,83	16468,90	0,00	5174,80	87
35-01-059-03	до 12 м ² по углю с погрузкой в вагонетке	16694,85	765,21	13951,04	0,00	1978,60	69
35-01-059-04	до 12 м ² по породе с погрузкой на конвейер	18291,08	623,58	12492,70	0,00	5174,80	57
35-01-059-05	до 12 м ² по смешанному забою с погрузкой на конвейер	16585,87	547,85	10863,22	0,00	5174,80	49,4
35-01-059-06	до 12 м ² по углю с погрузкой на конвейер	11488,19	456,91	9052,68	0,00	1978,60	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	14444,88	987,01	5847,87	0,00	7610,00	89
35-01-059-08	до 15 м ² по смешанному забою с погрузкой в вагонетке	10421,91	804,03	4443,08	0,00	5174,80	72,5
35-01-059-09	до 15 м ² по углю с погрузкой в вагонетке	5927,02	574,35	3374,07	0,00	1978,60	52,5
35-01-059-10	до 15 м ² по породе с погрузкой на конвейер	10144,39	560,05	1974,34	0,00	7610,00	50,5
35-01-059-11	до 15 м ² по смешанному забою с погрузкой на конвейер	7036,78	411,44	1450,54	0,00	5174,80	37,1
35-01-059-12	до 15 м ² по углю с погрузкой на конвейер	3426,19	319,39	1128,20	0,00	1978,60	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	26934,06	1041,35	18282,71	0,00	7610,00	93,9
35-01-059-14	до 25 м ² по смешанному забою с погрузкой в вагонетке	20075,57	858,37	14042,40	0,00	5174,80	77,4
35-01-059-15	до 25 м ² по углю с погрузкой в вагонетке	12590,54	592,21	10019,73	0,00	1978,60	53,4
35-01-059-16	до 25 м ² по углю с погрузкой в вагонетке	20259,89	605,51	12044,38	0,00	7610,00	54,6
35-01-059-17	до 25 м ² по смешанному забою с погрузкой на конвейер	14492,25	445,82	8871,63	0,00	5174,80	40,2
35-01-059-18	до 25 м ² по углю с погрузкой на конвейер	8922,96	331,59	6612,77	0,00	1978,60	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	
				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 м³ 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	17965,32	4337,58	9981,24	0,00	3646,50	402
35-01-069-02	от 6,5 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	18059,97	4650,49	9784,98	0,00	3624,50	431
35-01-069-03	свыше 10 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	18205,73	4963,40	9672,83	0,00	3569,50	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)	6967,69	1783,22	4994,75	0,00	189,72	163
35-01-069-05	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	14828,49	3336,70	11302,07	0,00	189,72	305
35-01-069-06	свыше 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 1 (уголь)	6631,98	1630,06	4812,20	0,00	189,72	149
35-01-069-07	свыше 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	21392,99	10114,08	11089,19	0,00	189,72	912

Таблица 35-01-070. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений

Измеритель: 100 м³ 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	20133,19	4963,40	11523,29	0,00	3646,50	460
35-01-070-02	от 6,5 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	20365,90	5330,26	11411,14	0,00	3624,50	494
35-01-070-03	свыше 10 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	20554,82	5686,33	11298,99	0,00	3569,50	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)	8005,80	2034,84	5781,24	0,00	189,72	186
35-01-070-05	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	17375,92	4125,48	13060,72	0,00	189,72	372
35-01-070-06	свыше 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 1 (уголь)	7633,40	1870,74	5572,94	0,00	189,72	171
35-01-070-07	свыше 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	16952,15	3927,46	12834,97	0,00	189,72	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	17965,32	4337,58	9981,24	0,00	3646,50	402
35-01-070-09	от 6,5 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	18144,08	4650,49	9869,09	0,00	3624,50	431
35-01-070-10	свыше 10 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	18317,88	4963,40	9784,98	0,00	3569,50	460

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений снизу вверх, отбойными молотками,

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
площадь сечения:							
35-01-070-11	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 1 (уголь)	7050,77	1783,22	4994,75	0,00	272,80	163
35-01-070-12	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	15130,37	3555,50	11302,07	0,00	272,80	325
35-01-070-13	свыше 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 1 (уголь)	6715,06	1630,06	4812,20	0,00	272,80	149
35-01-070-14	свыше 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	14794,04	3460,08	11061,16	0,00	272,80	312

Таблица 35-01-071. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряженийИзмеритель: 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	21962,40	5502,90	12813,00	0,00	3646,50	510
35-01-071-02	от 6,5 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	22281,49	5984,18	12672,81	0,00	3624,50	547
35-01-071-03	свыше 10 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	22530,07	6399,90	12560,67	0,00	3569,50	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)	8886,07	2253,64	6442,71	0,00	189,72	206
35-01-071-05	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	19316,24	4529,16	14597,36	0,00	189,72	414
35-01-071-06	свыше 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 1 (уголь)	8427,06	2056,72	6180,62	0,00	189,72	188
35-01-071-07	свыше 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	18893,32	4413,82	14289,78	0,00	189,72	398

Таблица 35-01-072. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряженийИзмеритель: 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	25848,43	7145,95	15055,98	0,00	3646,50	595
35-01-072-02	от 6,5 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	26198,65	7686,40	14887,75	0,00	3624,50	640
35-01-072-03	свыше 10 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	26543,92	8226,85	14747,57	0,00	3569,50	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)	10658,95	2882,40	7586,83	0,00	189,72	240
35-01-072-05	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	23315,61	5912,15	17213,74	0,00	189,72	485
35-01-072-06	свыше 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 1 (уголь)	10121,92	2642,20	7290,00	0,00	189,72	220
35-01-072-07	свыше 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	22653,92	5596,66	16867,54	0,00	189,72	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 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 до 6 м², коэффициент крепости пород:

35-01-082-01	1,5 (уголь)	8115,87	1381,12	4354,45	0,00	2380,30	128
35-01-082-02	2-3	20439,26	3818,06	12967,73	0,00	3653,47	349
35-01-082-03	4-6	3872704,85	4624,53	18986,31	0,00	3849094,01	417
35-01-082-04	7-9	639184,40	5098,04	20370,99	0,00	613715,37	466
35-01-082-05	10-12	40856,05	6618,70	26152,54	0,00	8084,81	605
35-01-082-06	13-15	47776,06	7865,86	30702,15	0,00	9208,05	719
35-01-082-07	16-18	58133,87	9063,60	34914,75	0,00	14155,52	840
35-01-082-08	19-20	64252,72	10023,91	38369,08	0,00	15859,73	929

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

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

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

35-01-083-01	1,5 (уголь)	5658,24	740,19	2882,30	0,00	2035,75	68,6
35-01-083-02	2-3	12399,46	1747,98	7380,70	0,00	3270,78	162
35-01-083-03	4-6	16650,08	2096,01	11647,53	0,00	2906,54	189
35-01-083-04	7-9	20792,50	2546,44	12935,12	0,00	5310,94	236
35-01-083-05	10-12	27921,66	3560,70	16996,17	0,00	7364,79	330
35-01-083-06	13-15	32973,52	4413,11	20155,62	0,00	8404,79	409
35-01-083-07	16-18	42137,59	5580,60	24199,71	0,00	12357,28	524
35-01-083-08	19-20	46884,34	6304,80	26811,52	0,00	13768,02	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 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 8 до 10 м², коэффициент крепости пород:

35-01-084-01	1,5 (уголь)	6123,40	666,82	3775,47	0,00	1681,11	61,8
35-01-084-02	2-3	13387,09	1499,81	9466,22	0,00	2421,06	139
35-01-084-03	4-6	17543,24	1863,12	13297,07	0,00	2383,05	168
35-01-084-04	7-9	21563,60	2319,85	14705,59	0,00	4538,16	215
35-01-084-05	10-12	29842,47	3280,16	20030,86	0,00	6531,45	304
35-01-084-06	13-15	34886,56	4121,78	23106,06	0,00	7658,72	382
35-01-084-07	16-18	43389,87	5186,55	26813,15	0,00	11390,17	487
35-01-084-08	19-20	48806,10	6038,55	29888,35	0,00	12879,20	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

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)	5843,63	633,43	3747,13	0,00	1463,07	57,9
35-01-085-02	2-3	14191,27	1148,70	11663,97	0,00	1378,60	105
35-01-085-03	4-6	15732,67	196,92	13307,98	0,00	2227,77	18
35-01-085-04	7-9	31039,15	1533,00	24808,39	0,00	4697,76	146
35-01-085-05	10-12	42208,83	1945,80	33522,76	0,00	6740,27	188
35-01-085-06	13-15	47503,98	2111,40	37460,26	0,00	7932,32	204
35-01-085-07	16-18	54346,00	2264,32	39715,77	0,00	12365,91	232
35-01-085-08	19-20	62970,30	2537,60	46377,53	0,00	14055,17	260

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

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)	6320,28	556,85	4549,16	0,00	1214,27	50,9
35-01-086-02	2-3	17563,14	1003,65	15413,20	0,00	1146,29	90,5
35-01-086-03	4-6	1972327,08	1148,70	19610,14	0,00	1951568,24	105
35-01-086-04	7-9	30693,62	1365,00	25224,11	0,00	4104,51	130
35-01-086-05	10-12	41112,64	1800,90	33250,48	0,00	6061,26	174
35-01-086-06	13-15	46223,56	1966,50	37072,16	0,00	7184,90	190
35-01-086-07	16-18	52369,56	2108,16	39096,06	0,00	11165,34	216
35-01-086-08	19-20	60009,27	2342,40	44831,35	0,00	12835,52	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)	6071,48	531,68	4490,58	0,00	1049,22	48,6
35-01-087-02	2-3	16869,29	957,07	14898,39	0,00	1013,83	86,3
35-01-087-03	4-6	21865,54	1094,00	19004,16	0,00	1767,38	100
35-01-087-04	7-9	28690,95	1309,95	23677,41	0,00	3703,59	123
35-01-087-05	10-12	39024,05	1728,45	31689,20	0,00	5606,40	167
35-01-087-06	13-15	43642,04	1873,35	35108,32	0,00	6660,37	181
35-01-087-07	16-18	49448,70	2010,56	37077,07	0,00	10361,07	206
35-01-087-08	19-20	56861,80	2235,04	42751,69	0,00	11875,07	229

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

35-01-088-01	1,5 (уголь)	6257,39	553,53	4507,23	0,00	1196,63	51,3
35-01-088-02	2-3	20431,61	982,57	18348,75	0,00	1100,29	88,6
35-01-088-03	4-6	25378,47	1126,82	22371,36	0,00	1880,29	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
35-01-088-04	7-9	33439,10	1320,60	28471,61	0,00	3646,89
35-01-088-05	10-12	43623,79	2028,60	36606,80	0,00	4988,39
35-01-088-06	13-15	50052,67	2204,55	42105,23	0,00	5742,89
35-01-088-07	16-18	55540,87	2313,80	45880,72	0,00	7346,35
35-01-088-08	19-20	62745,97	2521,87	52487,82	0,00	7736,28
						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)	6085,05	556,85	4504,00	0,00	1024,20	50,9
35-01-089-02	2-3	20069,72	978,14	18183,95	0,00	907,63	88,2
35-01-089-03	4-6	24223,85	1104,94	21487,42	0,00	1631,49	101
35-01-089-04	7-9	31848,11	1288,65	27362,93	0,00	3196,53	121
35-01-089-05	10-12	40540,35	2132,10	34089,80	0,00	4318,45	206
35-01-089-06	13-15	45006,14	2256,30	37865,29	0,00	4884,55	218
35-01-089-07	16-18	49093,40	2358,51	40532,11	0,00	6202,78	231
35-01-089-08	19-20	54877,88	2501,45	45730,90	0,00	6645,53	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)	5771,94	483,55	4455,95	0,00	832,44	44,2
35-01-090-02	2-3	19133,15	953,74	17354,17	0,00	825,24	86
35-01-090-03	4-6	22392,88	1054,62	19869,35	0,00	1468,91	96,4
35-01-090-04	7-9	30992,55	1267,35	26748,67	0,00	2976,53	119
35-01-090-05	10-12	38454,83	2110,50	32351,88	0,00	3992,45	201
35-01-090-06	13-15	41223,69	1165,50	35498,12	0,00	4560,07	111
35-01-090-07	16-18	54249,14	2266,62	37700,49	0,00	14282,03	222
35-01-090-08	19-20	50344,43	2389,14	41955,41	0,00	5999,88	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)	7938,65	1381,12	4354,45	0,00	2203,08	128
35-01-091-02	2-3	20979,73	3949,34	13050,20	0,00	3980,19	361
35-01-091-03	4-6	27917,51	4790,88	19618,20	0,00	3508,43	432
35-01-091-04	7-9	31188,72	5196,50	20750,12	0,00	5242,10	475
35-01-091-05	10-12	41185,23	6771,86	26700,18	0,00	7713,19	619
35-01-091-06	13-15	49769,98	8146,45	32092,31	0,00	9531,22	755
35-01-091-07	16-18	66695,30	10479,60	40306,88	0,00	15908,82	984
35-01-091-08	19-20	82017,41	13055,90	49153,34	0,00	19808,17	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 35-01-092. 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)	5516,93	740,19	2882,30	0,00	1894,44	68,6
35-01-092-02	2-3	12948,80	1866,67	7463,16	0,00	3618,97	173
35-01-092-03	4-6	17527,23	2220,82	12182,33	0,00	3124,08	203
35-01-092-04	7-9	20922,89	2669,36	13272,13	0,00	4981,40	244
35-01-092-05	10-12	28157,95	3690,18	17441,72	0,00	7026,05	342
35-01-092-06	13-15	35235,60	4898,66	21907,07	0,00	8429,87	454
35-01-092-07	16-18	49783,65	6933,15	28984,24	0,00	13866,26	651
35-01-092-08	19-20	61340,60	8956,65	36272,04	0,00	16111,91	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)	5045,20	666,82	2810,27	0,00	1568,11	61,8
35-01-093-02	2-3	11424,11	1586,13	7163,51	0,00	2674,47	147
35-01-093-03	4-6	15698,37	1958,26	11155,33	0,00	2584,78	179
35-01-093-04	7-9	18924,37	2384,59	12302,67	0,00	4237,11	221
35-01-093-05	10-12	26047,32	3409,64	16386,17	0,00	6251,51	316
35-01-093-06	13-15	32819,96	4564,17	20598,77	0,00	7657,02	423
35-01-093-07	16-18	46427,45	6453,90	27170,42	0,00	12803,13	606
35-01-093-08	19-20	59229,47	8530,65	34668,85	0,00	16029,97	801

Таблица 35-01-094. 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:

35-01-094-01	1,5 (уголь)	5749,51	633,43	3747,13	0,00	1368,95	57,9
35-01-094-02	2-3	14689,25	1181,52	11998,09	0,00	1509,64	108
35-01-094-03	4-6	22669,33	1334,68	18930,96	0,00	2403,69	122
35-01-094-04	7-9	31475,23	1576,20	25442,58	0,00	4456,45	148
35-01-094-05	10-12	43347,93	1997,55	34796,66	0,00	6553,72	193
35-01-094-06	13-15	51322,10	2235,99	40989,67	0,00	8096,44	219
35-01-094-07	16-18	65345,44	2635,88	48401,43	0,00	14308,13	274
35-01-094-08	19-20	84742,03	3233,40	63456,56	0,00	18052,07	340

Таблица 35-01-095. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом 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 горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород:

35-01-095-01	1,5 (уголь)	8909,57	556,85	4549,16	0,00	3803,56	50,9
35-01-095-02	2-3	18635,75	1019,61	16353,82	0,00	1262,32	93,2
35-01-095-03	4-6	24337,05	1192,46	21030,05	0,00	2114,54	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		
				всего	в т ч оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-095-04	7-9	31323,97	1416,45	25979,62	0,00	3927,90	133
35-01-095-05	10-12	41893,88	1842,30	34168,88	0,00	5882,70	178
35-01-095-06	13-15	49766,30	2082,84	40361,89	0,00	7321,57	204
35-01-095-07	16-18	62269,34	2433,86	46962,98	0,00	12872,50	253
35-01-095-08	19-20	79903,96	2976,63	60512,60	0,00	16414,73	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)	6010,91	531,68	4490,58	0,00	988,65	48,6
35-01-096-02	2-3	17579,06	972,57	15489,42	0,00	1117,07	88,9
35-01-096-03	4-6	23003,28	1137,76	19930,63	0,00	1934,89	104
35-01-096-04	7-9	29319,37	1341,90	24372,26	0,00	3605,21	126
35-01-096-05	10-12	39265,52	1749,15	32160,50	0,00	5355,87	169
35-01-096-06	13-15	46236,04	1976,85	37603,51	0,00	6655,68	191
35-01-096-07	16-18	58119,44	2299,18	44050,20	0,00	11770,06	239
35-01-096-08	19-20	72048,99	2786,43	56480,33	0,00	12782,23	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)	6628,78	553,53	5002,10	0,00	1073,15	51,3
35-01-097-02	2-3	20426,96	982,57	18372,95	0,00	1071,44	88,6
35-01-097-03	4-6	25406,81	1126,82	22371,36	0,00	1908,63	103
35-01-097-04	7-9	33175,73	1320,60	28471,61	0,00	3383,52	124
35-01-097-05	10-12	43763,42	1674,44	37403,18	0,00	4685,80	164
35-01-097-06	13-15	50323,43	1820,86	43066,41	0,00	5436,16	181
35-01-097-07	16-18	57774,01	2013,76	48729,65	0,00	7030,60	203
35-01-097-08	19-20	63355,41	2172,96	53763,63	0,00	7418,82	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)	6481,57	556,85	4986,26	0,00	938,46	50,9
35-01-098-02	2-3	20075,60	978,14	18183,95	0,00	913,51	88,2
35-01-098-03	4-6	24279,27	1104,94	21487,42	0,00	1686,91	101
35-01-098-04	7-9	31713,82	1288,65	27362,93	0,00	3062,24	121
35-01-098-05	10-12	40391,71	1582,55	34736,36	0,00	4072,80	155
35-01-098-06	13-15	44994,44	1705,07	38661,67	0,00	4627,70	167
35-01-098-07	16-18	50703,81	1851,04	42916,59	0,00	5936,18	184
35-01-098-08	19-20	55355,68	1971,76	47006,70	0,00	6377,22	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		материалы	
				всего	в т ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
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 выше 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 выше 60 м², коэффициент крепости пород:

35-01-099-01	1,5 (уголь)	5987,49	483,55	4750,95	0,00	752,99	44,2
35-01-099-02	2-3	4995989,34	953,74	4994208,25	0,00	827,35	86
35-01-099-03	4-6	22450,97	1054,62	19869,35	0,00	1527,00	96,4
35-01-099-04	7-9	30791,87	1267,35	26748,67	0,00	2775,85	119
35-01-099-05	10-12	38317,61	1552,50	32998,44	0,00	3766,67	150
35-01-099-06	13-15	42229,08	1633,60	36309,49	0,00	4285,99	160
35-01-099-07	16-18	47085,47	1760,50	39920,17	0,00	5404,80	175
35-01-099-08	19-20	50846,37	1851,04	43231,22	0,00	5764,11	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)	8116,12	1381,12	4354,45	0,00	2380,55	128
35-01-109-02	2-3	20439,07	3818,06	12967,73	0,00	3653,28	349
35-01-109-03	4-6	26865,81	4624,53	18986,31	0,00	3254,97	417
35-01-109-04	7-9	33145,84	5098,04	20370,99	0,00	7676,81	466
35-01-109-05	10-12	37946,90	6618,70	26152,54	0,00	5175,66	605
35-01-109-06	13-15	44793,25	7876,80	30702,15	0,00	6214,30	720
35-01-109-07	16-18	58133,87	9063,60	34914,75	0,00	14155,52	840
35-01-109-08	19-20	64252,72	10023,91	38369,08	0,00	15859,73	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)	5714,68	692,72	2985,96	0,00	2036,00	64,2
35-01-110-02	2-3	13010,50	1661,66	8078,24	0,00	3270,60	154
35-01-110-03	4-6	17361,35	1980,14	12474,67	0,00	2906,54	181
35-01-110-04	7-9	21556,58	2483,38	13762,26	0,00	5310,94	227
35-01-110-05	10-12	28384,81	3388,06	17612,76	0,00	7383,99	314
35-01-110-06	13-15	33428,26	4251,26	20772,21	0,00	8404,79	394
35-01-110-07	16-18	42594,44	5420,85	24816,31	0,00	12357,28	509
35-01-110-08	19-20	47074,46	6058,50	27428,12	0,00	13587,84	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		
				всего	в т.ч оплата труда машинистов			
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 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 8 м до 10 м², коэффициент крепости пород:

35-01-111-01	1,5 (уголь)	5216,95	620,43	2915,17	0,00	1681,35	57,5
35-01-111-02	2-3	11622,31	1413,49	7787,94	0,00	2420,88	131
35-01-111-03	4-6	15653,70	1750,40	11519,77	0,00	2383,53	160
35-01-111-04	7-9	19497,63	2253,64	12848,05	0,00	4395,94	206
35-01-111-05	10-12	26177,39	3118,31	16527,63	0,00	6531,45	289
35-01-111-06	13-15	31210,69	3949,14	19602,83	0,00	7658,72	366
35-01-111-07	16-18	39726,88	5026,80	23309,91	0,00	11390,17	472
35-01-111-08	19-20	45132,46	5868,15	26385,11	0,00	12879,20	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 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 10 м до 12 м², коэффициент крепости пород:

35-01-112-01	1,5 (уголь)	4928,49	578,34	2886,83	0,00	1463,32	53,6
35-01-112-02	2-3	16443,87	1049,11	14016,34	0,00	1378,42	94,6
35-01-112-03	4-6	20621,78	1203,40	17190,61	0,00	2227,77	110
35-01-112-04	7-9	29097,60	1449,00	22950,84	0,00	4697,76	138
35-01-112-05	10-12	38483,31	1780,20	29961,86	0,00	6741,25	172
35-01-112-06	13-15	43734,67	1888,85	33899,35	0,00	7946,47	185
35-01-112-07	16-18	50495,05	2087,54	36154,87	0,00	12252,64	217
35-01-112-08	19-20	59190,21	2318,42	42816,62	0,00	14055,17	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 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 12 м до 16 м², коэффициент крепости пород:

35-01-113-01	1,5 (уголь)	4609,20	539,34	2855,34	0,00	1214,52	49,3
35-01-113-02	2-3	15085,24	1009,19	12929,94	0,00	1146,11	91
35-01-113-03	4-6	122919,26	1159,64	16148,33	0,00	105611,29	106
35-01-113-04	7-9	26884,33	1395,15	21384,67	0,00	4104,51	131
35-01-113-05	10-12	36109,55	1707,75	28340,54	0,00	6061,26	165
35-01-113-06	13-15	40902,85	1848,01	31869,94	0,00	7184,90	181
35-01-113-07	16-18	47342,80	1991,34	34186,12	0,00	11165,34	207
35-01-113-08	19-20	54979,15	2222,22	39921,41	0,00	12835,52	231

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

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

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел -ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8	
Прохождение 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)	4377,14	514,18	2813,49	0,00	1049,47	47	
35-01-114-02	2-3	14079,13	963,72	12101,71	0,00	1013,70	86,9	
35-01-114-03	4-6	18177,74	1115,88	15294,48	0,00	1767,38	102	
35-01-114-04	7-9	24991,91	1320,60	19967,72	0,00	3703,59	124	
35-01-114-05	10-12	34124,49	1635,30	26882,79	0,00	5606,40	158	
35-01-114-06	13-15	38708,80	1756,12	30301,91	0,00	6650,77	172	
35-01-114-07	16-18	44526,86	1895,14	32270,65	0,00	10361,07	197	
35-01-114-08	19-20	51933,69	2116,40	37884,62	0,00	11932,67	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)	4588,77	544,81	2847,08	0,00	1196,88	49,8
35-01-115-02	2-3	12089,27	990,34	9998,83	0,00	1100,10	89,3
35-01-115-03	4-6	14954,34	1132,95	11941,10	0,00	1880,29	105
35-01-115-04	7-9	18939,04	1331,25	13960,90	0,00	3646,89	125
35-01-115-05	10-12	39097,73	1583,55	31800,39	0,00	5713,79	153
35-01-115-06	13-15	45601,01	1759,50	37298,82	0,00	6542,69	170
35-01-115-07	16-18	51186,80	1798,94	41074,31	0,00	8313,55	187
35-01-115-08	19-20	58299,53	1952,86	47531,59	0,00	8815,08	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)	6095,72	1137,76	2577,41	0,00	2380,55	104
35-01-116-02	2-3	13144,47	2839,04	6636,03	0,00	3669,40	256
35-01-116-03	4-6	17281,13	3150,68	10875,48	0,00	3254,97	292
35-01-116-04	7-9	21745,57	3631,65	12260,15	0,00	5853,77	341
35-01-116-05	10-12	28969,05	4657,50	16226,74	0,00	8084,81	450
35-01-116-06	13-15	36336,74	5847,75	20776,35	0,00	9712,64	565
35-01-116-07	16-18	46035,57	6891,10	24988,95	0,00	14155,52	685
35-01-116-08	19-20	52215,76	7912,75	28443,28	0,00	15859,73	775

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

Измеритель: 100 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 6 до 8 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-117-01	1,5 (уголь)	5698,94	1104,94	2558,00	0,00	2036,00	101
35-01-117-02	2-3	12613,76	2745,94	6597,22	0,00	3270,60	251
35-01-117-03	4-6	16724,93	3182,83	10635,56	0,00	2906,54	287
35-01-117-04	7-9	20877,10	3643,02	11923,14	0,00	5310,94	333
35-01-117-05	10-12	27748,33	4704,44	15679,10	0,00	7364,79	436
35-01-117-06	13-15	32800,19	5556,85	18838,55	0,00	8404,79	515
35-01-117-07	16-18	41949,43	6709,50	22882,65	0,00	12357,28	630

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-117-08	19-20	46696,18	7433,70	25494,46	0,00	13768,02	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 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

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

35-01-118-01	1,5 (уголь)	5198,85	1028,36	2489,14	0,00	1681,35	94
35-01-118-02	2-3	11224,47	2472,44	6331,15	0,00	2420,88	226
35-01-118-03	4-6	15031,90	2927,76	9720,61	0,00	2383,53	264
35-01-118-04	7-9	18966,63	3391,40	11048,89	0,00	4526,34	310
35-01-118-05	10-12	25556,67	4391,53	14633,69	0,00	6531,45	407
35-01-118-06	13-15	30600,76	5233,15	17708,89	0,00	7658,72	485
35-01-118-07	16-18	39100,29	6294,15	21415,97	0,00	11390,17	591
35-01-118-08	19-20	44505,87	7135,50	24491,17	0,00	12879,20	670

Таблица 35-01-119. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м²

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

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

35-01-119-01	1,5 (уголь)	4909,81	985,69	2460,80	0,00	1463,32	90,1
35-01-119-02	2-3	10531,56	2341,16	6243,83	0,00	1946,57	214
35-01-119-03	4-6	13966,72	2735,00	9193,84	0,00	2037,88	250
35-01-119-04	7-9	17602,62	3216,36	10417,00	0,00	3969,26	294
35-01-119-05	10-12	23728,34	4154,15	13749,04	0,00	5825,15	385
35-01-119-06	13-15	28591,84	4952,61	16739,99	0,00	6899,24	459
35-01-119-07	16-18	36239,07	5910,75	20067,94	0,00	10260,38	555
35-01-119-08	19-20	41782,23	6840,86	23143,14	0,00	11798,23	634

Таблица 35-01-120. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м²

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

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

35-01-120-01	1,5 (уголь)	13978,13	938,65	11824,96	0,00	1214,52	85,8
35-01-120-02	2-3	32539,79	2264,58	28528,74	0,00	1746,47	207
35-01-120-03	4-6	37820,99	2683,78	33352,44	0,00	1784,77	242
35-01-120-04	7-9	45432,73	3085,08	38865,24	0,00	3482,41	282
35-01-120-05	10-12	53372,65	4003,09	44156,42	0,00	5213,14	371
35-01-120-06	13-15	64535,05	4844,71	53439,98	0,00	6250,36	449
35-01-120-07	16-18	80503,56	5923,71	65341,98	0,00	9237,87	549
35-01-120-08	19-20	88354,93	6452,42	71173,96	0,00	10728,55	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 м², коэффициент крепости пород:

35-01-121-01	1,5 (уголь)	4353,44	909,11	2394,86	0,00	1049,47	83,1
35-01-121-02	2-3	9593,79	2166,12	5990,50	0,00	1437,17	198

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			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
35-01-121-03	4-6	12683,56	2572,88	8488,92	0,00	1621,76
35-01-121-04	7-9	15532,40	2931,92	9456,93	0,00	3143,55
35-01-121-05	10-12	21339,41	3883,70	12637,59	0,00	4818,12
35-01-121-06	13-15	25490,02	4531,80	15207,28	0,00	5750,94
35-01-121-07	16-18	32020,94	5346,30	18113,97	0,00	8560,67
35-01-121-08	19-20	36723,96	6070,50	20725,79	0,00	9927,67

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 м², коэффициент крепости пород:

35-01-122-01	1,5 (уголь)	50720,63	871,92	2130,45	0,00	47718,26	79,7
35-01-122-02	2-3	56367,55	2220,82	6012,74	0,00	48133,99	203
35-01-122-03	4-6	58519,38	2439,80	8006,69	0,00	48072,89	220
35-01-122-04	7-9	61188,42	2767,82	8845,37	0,00	49575,23	253
35-01-122-05	10-12	66760,53	3763,36	12216,33	0,00	50780,84	344
35-01-122-06	13-15	24312,10	4518,22	14954,52	0,00	4839,36	413
35-01-122-07	16-18	29563,34	5362,63	18156,10	0,00	6044,61	497
35-01-122-08	19-20	32653,37	5878,80	20388,78	0,00	6385,79	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 м², коэффициент крепости пород:

35-01-123-01	1,5 (уголь)	5810,31	1104,94	2325,07	0,00	2380,30	101
35-01-123-02	2-3	12342,94	2713,12	5976,35	0,00	3653,47	248
35-01-123-03	4-6	17107,95	3106,96	10746,02	0,00	3254,97	284
35-01-123-04	7-9	21947,95	3668,60	12425,58	0,00	5853,77	340
35-01-123-05	10-12	30065,44	5076,16	16904,47	0,00	8084,81	464
35-01-123-06	13-15	38350,04	6509,30	22128,10	0,00	9712,64	595
35-01-123-07	16-18	48856,85	7855,12	26846,21	0,00	14155,52	728
35-01-123-08	19-20	55958,25	9123,96	30974,56	0,00	15859,73	834

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)	5409,53	1072,12	2301,66	0,00	2035,75	98
35-01-124-02	2-3	11850,23	2647,48	5931,84	0,00	3270,91	242
35-01-124-03	4-6	16471,74	3071,93	10493,27	0,00	2906,54	277
35-01-124-04	7-9	20967,59	3610,20	12046,45	0,00	5310,94	330
35-01-124-05	10-12	28460,50	4823,13	16272,58	0,00	7364,79	447
35-01-124-06	13-15	34052,31	5794,23	19853,29	0,00	8404,79	537
35-01-124-07	16-18	43884,56	7082,25	24445,03	0,00	12357,28	665
35-01-124-08	19-20	49264,62	7934,25	27562,35	0,00	13768,02	745

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

Таблица 35-01-125. 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)	4897,21	986,79	2229,31	0,00	1681,11	90,2
35-01-125-02	2-3	10423,12	2352,10	5649,96	0,00	2421,06	215
35-01-125-03	4-6	14638,30	2794,68	9460,09	0,00	2383,53	252
35-01-125-04	7-9	18979,37	3336,70	11104,51	0,00	4538,16	305
35-01-125-05	10-12	26053,44	4488,64	15033,35	0,00	6531,45	416
35-01-125-06	13-15	31721,73	5448,95	18614,06	0,00	7658,72	505
35-01-125-07	16-18	40886,08	6711,38	22784,53	0,00	11390,17	622
35-01-125-08	19-20	46752,22	7423,52	26449,50	0,00	12879,20	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)	4596,83	937,56	2196,20	0,00	1463,07	85,7
35-01-126-02	2-3	9685,88	2198,94	5549,70	0,00	1937,24	201
35-01-126-03	4-6	13519,68	2628,33	8853,47	0,00	2037,88	237
35-01-126-04	7-9	17444,35	3128,84	10346,25	0,00	3969,26	286
35-01-126-05	10-12	24087,08	4197,31	14064,45	0,00	5825,32	389
35-01-126-06	13-15	29448,23	5114,46	17434,53	0,00	6899,24	474
35-01-126-07	16-18	37663,25	6177,00	21225,87	0,00	10260,38	580
35-01-126-08	19-20	43919,40	7272,46	24848,71	0,00	11798,23	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)	4258,84	883,95	2160,62	0,00	1214,27	80,8
35-01-127-02	2-3	9207,86	2111,42	5486,64	0,00	1609,80	193
35-01-127-03	4-6	12776,54	2517,43	8474,34	0,00	1784,77	227
35-01-127-04	7-9	16309,76	2986,62	9840,73	0,00	3482,41	273
35-01-127-05	10-12	22726,32	4080,62	13432,56	0,00	5213,14	373
35-01-127-06	13-15	27851,26	4966,76	16634,14	0,00	6250,36	454
35-01-127-07	16-18	35236,62	5868,15	20130,60	0,00	9237,87	551
35-01-127-08	19-20	40837,88	6819,28	23290,05	0,00	10728,55	632

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

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

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

35-01-128-01	1,5 (уголь)	4027,82	852,23	2126,37	0,00	1049,22	77,9
35-01-128-02	2-3	8751,48	2012,96	5311,74	0,00	1426,78	184
35-01-128-03	4-6	12114,64	2406,53	8086,35	0,00	1621,76	217

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
				всего	в т ч оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-128-04	7-9	15267,05	2822,52	9264,98	0,00	3179,55	258
35-01-128-05	10-12	21522,27	3894,64	12809,51	0,00	4818,12	356
35-01-128-06	13-15	26148,97	4639,70	15758,33	0,00	5750,94	430
35-01-128-07	16-18	33164,12	5559,30	19044,15	0,00	8560,67	522
35-01-128-08	19-20	38600,20	6495,58	22119,35	0,00	9985,27	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)	3931,89	821,59	1913,67	0,00	1196,63	75,1
35-01-129-02	2-3	9035,86	2067,66	5355,85	0,00	1612,35	189
35-01-129-03	4-6	10806,65	2173,64	7081,75	0,00	1551,26	196
35-01-129-04 (112-0003)	7-9 Аммонит № 6 ЖВ в патронах, (м)	13602,27	2527,14	8021,53	0,00	3053,60 (П)	231
35-01-129-05	10-12	20326,56	3763,36	12303,99	0,00	4259,21	344
35-01-129-06	13-15	24930,42	4627,62	15463,44	0,00	4839,36	423
35-01-129-07	16-18	30709,32	5578,43	19086,28	0,00	6044,61	517
35-01-129-08	19-20	34324,31	6198,30	21740,22	0,00	6385,79	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)	5454,87	1914,50	1160,07	0,00	2380,30	175
35-01-130-02	2-3	11071,40	5323,20	2094,73	0,00	3653,47	480
35-01-130-03	4-6	17535,93	6235,80	8045,16	0,00	3254,97	570
35-01-130-04	7-9	22845,50	6679,01	10312,72	0,00	5853,77	619
35-01-130-05	10-12	32037,49	8555,08	15397,60	0,00	8084,81	782
35-01-130-06	13-15	41839,39	9867,88	22217,48	0,00	9754,03	902
35-01-130-07	16-18	53693,50	11005,80	28532,18	0,00	14155,52	1020
35-01-130-08	19-20	61546,86	11976,90	33710,23	0,00	15859,73	1110

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

Измеритель: 100 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 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-131-01	1,5 (уголь)	29671,96	1881,68	1140,67	0,00	26649,61	172
35-01-131-02	2-3	59897,01	5196,50	2055,92	0,00	52644,59	475
35-01-131-03	4-6	86997,09	6254,76	7685,52	0,00	73056,81	564
35-01-131-04	7-9	134453,18	6684,34	9807,54	0,00	117961,30	611
35-01-131-05	10-12	25191,81	8456,62	9370,40	0,00	7364,79	773
35-01-131-06	13-15	30255,52	9320,88	12529,85	0,00	8404,79	852
35-01-131-07	16-18	39365,15	10433,93	16573,94	0,00	12357,28	967
35-01-131-08	19-20	44067,47	11113,70	19185,75	0,00	13768,02	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 35-01-132. 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 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-132-01	1,5 (уголь)	4068,38	1794,16	593,11	0,00	1681,11	164
35-01-132-02	2-3	8500,12	4879,24	1199,82	0,00	2421,06	446
35-01-132-03	4-6	12477,03	5944,24	4149,26	0,00	2383,53	536
35-01-132-04	7-9	16393,72	6378,02	5477,54	0,00	4538,16	583
35-01-132-05	10-12	23038,64	8073,72	8433,47	0,00	6531,45	738
35-01-132-06	13-15	28094,43	8927,04	11508,67	0,00	7658,72	816
35-01-132-07	16-18	36554,31	9948,38	15215,76	0,00	11390,17	922
35-01-132-08	19-20	42110,16	10940,00	18290,96	0,00	12879,20	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 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-133-01	1,5 (уголь)	3778,24	1750,40	564,77	0,00	1463,07	160
35-01-133-02	2-3	7862,81	4813,06	1112,51	0,00	1937,24	434
35-01-133-03	4-6	11460,44	5800,07	3622,49	0,00	2037,88	523
35-01-133-04	7-9	15006,95	6192,04	4845,65	0,00	3969,26	566
35-01-133-05	10-12	21207,02	7833,04	7548,83	0,00	5825,15	716
35-01-133-06	13-15	26081,61	8642,60	10539,77	0,00	6899,24	790
35-01-133-07	16-18	33688,05	9559,94	13867,73	0,00	10260,38	886
35-01-133-08	19-20	39153,50	10412,35	16942,92	0,00	11798,23	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 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-134-01	1,5 (уголь)	3477,59	1730,04	533,28	0,00	1214,27	156
35-01-134-02	2-3	7402,76	4735,43	1057,53	0,00	1609,80	427
35-01-134-03	4-6	10794,44	5711,35	3298,32	0,00	1784,77	515
35-01-134-04	7-9	14044,90	6154,95	4407,54	0,00	3482,41	555
35-01-134-05	10-12	19936,33	7679,88	7043,31	0,00	5213,14	702
35-01-134-06	13-15	24530,61	8456,62	9823,63	0,00	6250,36	773
35-01-134-07	16-18	31545,10	9408,40	12898,83	0,00	9237,87	860
35-01-134-08	19-20	36305,23	10023,91	15552,77	0,00	10728,55	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)	3261,64	1696,77	515,65	0,00	1049,22	153
35-01-135-02	2-3	7000,02	4569,08	1004,16	0,00	1426,78	412
35-01-135-03	4-6	10206,36	5511,73	3072,87	0,00	1621,76	497

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел -ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-135-04	7-9	13095,39	5910,97	4040,87	0,00	3143,55	533
35-01-135-05	10-12	18831,33	7406,38	6606,83	0,00	4818,12	677
35-01-135-06	13-15	23044,93	8117,48	9176,51	0,00	5750,94	742
35-01-135-07	16-18	29545,63	8901,75	12083,21	0,00	8560,67	825
35-01-135-08	19-20	34304,97	9624,68	14695,02	0,00	9985,27	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 м², коэффициент крепости пород:

35-01-136-01	1,5 (уголь)	3385,24	1651,94	536,67	0,00	1196,63	151
35-01-136-02	2-3	7180,04	4524,72	1042,97	0,00	1612,35	408
35-01-136-03	4-6	9595,76	5456,28	2588,22	0,00	1551,26	492
35-01-136-04	7-9	12251,74	5776,32	3421,82	0,00	3053,60	528
35-01-136-05	10-12	17730,82	7286,04	6185,57	0,00	4259,21	666
35-01-136-06	13-15	21804,02	8040,90	8923,76	0,00	4839,36	735
35-01-136-07	16-18	27006,95	8837,01	12125,33	0,00	6044,61	819
35-01-136-08	19-20	30174,26	9430,46	14358,01	0,00	6385,79	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 м², коэффициент крепости пород:

35-01-137-01	1,5 (уголь)	4633,94	1175,54	1078,10	0,00	2380,30	106
35-01-137-02	2-3	9259,99	2883,40	2723,12	0,00	3653,47	260
35-01-137-03	4-6	14344,16	3349,18	7740,01	0,00	3254,97	302
35-01-137-04	7-9	19508,25	3982,16	9672,32	0,00	5853,77	364
35-01-137-05	10-12	27535,73	5393,42	14057,50	0,00	8084,81	493
35-01-137-06	13-15	36806,70	7012,54	20081,52	0,00	9712,64	641
35-01-137-07	16-18	48156,33	8653,54	25347,27	0,00	14155,52	791
35-01-137-08	19-20	55626,12	9911,64	29854,75	0,00	15859,73	906

Таблица 35-01-138. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м²

Измеритель: 100 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)	4184,17	1115,88	1032,54	0,00	2035,75	102
35-01-138-02	2-3	8693,91	2767,82	2655,31	0,00	3270,78	253
35-01-138-03	4-6	13563,25	3271,55	7385,16	0,00	2906,54	295
35-01-138-04	7-9	18416,92	3872,76	9233,22	0,00	5310,94	354
35-01-138-05	10-12	29971,27	5196,50	17409,98	0,00	7364,79	475
35-01-138-06	13-15	36350,69	6323,32	21622,58	0,00	8404,79	578
35-01-138-07	16-18	46803,78	7768,80	26677,70	0,00	12357,28	720
35-01-138-08	19-20	52565,46	8707,53	30089,91	0,00	13768,02	807

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

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

Измеритель: 100 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)	3688,42	1042,46	964,85	0,00	1681,11	94
35-01-139-02	2-3	7274,09	2439,62	2413,41	0,00	2421,06	223
35-01-139-03	4-6	11670,16	2949,94	6336,69	0,00	2383,53	266
35-01-139-04	7-9	16296,34	3566,44	8191,74	0,00	4538,16	326
35-01-139-05	10-12	27431,55	4813,60	16086,50	0,00	6531,45	440
35-01-139-06	13-15	33813,99	5940,42	20214,85	0,00	7658,72	543
35-01-139-07	16-18	43489,76	7250,88	24848,71	0,00	11390,17	672
35-01-139-08	19-20	50081,34	8351,46	28850,68	0,00	12879,20	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)	3359,77	968,19	928,51	0,00	1463,07	88,5
35-01-140-02	2-3	6512,14	2275,52	2299,38	0,00	1937,24	208
35-01-140-03	4-6	10453,53	2761,41	5654,24	0,00	2037,88	249
35-01-140-04	7-9	14697,31	3336,70	7391,35	0,00	3969,26	305
35-01-140-05	10-12	25281,53	4507,28	14949,10	0,00	5825,15	412
35-01-140-06	13-15	31387,58	5579,40	18908,94	0,00	6899,24	510
35-01-140-07	16-18	40006,70	6666,90	23079,42	0,00	10260,38	626
35-01-140-08	19-20	46734,74	7855,12	27081,39	0,00	11798,23	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)	3009,53	908,02	887,24	0,00	1214,27	83
35-01-141-02	2-3	6004,15	2166,12	2228,23	0,00	1609,80	198
35-01-141-03	4-6	9664,25	2650,51	5228,97	0,00	1784,77	239
35-01-141-04	7-9	13456,59	3172,60	6801,58	0,00	3482,41	290
35-01-141-05	10-12	23739,48	4251,26	14275,08	0,00	5213,14	394
35-01-141-06	13-15	29560,31	5327,78	17982,17	0,00	6250,36	487
35-01-141-07	16-18	37504,89	6409,26	21857,76	0,00	9237,87	594
35-01-141-08	19-20	43399,42	7358,78	25312,09	0,00	10728,55	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 м², коэффициент крепости пород:

35-01-142-01	1,5 (уголь)	2785,17	873,01	862,94	0,00	1049,22	79,8
35-01-142-02	2-3	5619,28	2056,72	2135,78	0,00	1426,78	188
35-01-142-03	4-6	9064,38	2528,52	4914,10	0,00	1621,76	228

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-142-04	7-9	11383,56	2778,76	5461,25	0,00	3143,55	254
35-01-142-05	10-12	22485,06	4057,04	13609,90	0,00	4818,12	376
35-01-142-06	13-15	27816,39	5043,34	17022,11	0,00	5750,94	461
35-01-142-07	16-18	35269,59	6063,98	20644,94	0,00	8560,67	562
35-01-142-08	19-20	41045,13	7002,71	24057,15	0,00	9985,27	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 м², коэффициент крепости пород:

35-01-143-01	1,5 (уголь)	2884,86	859,88	828,35	0,00	1196,63	78,6
35-01-143-02	2-3	5964,60	2162,55	2189,70	0,00	1612,35	195
35-01-143-03	4-6	7814,04	2273,45	3989,33	0,00	1551,26	205
35-01-143-04	7-9	10549,96	2614,66	4881,70	0,00	3053,60	239
35-01-143-05	10-12	21281,75	3960,28	13062,26	0,00	4259,21	362
35-01-143-06	13-15	26469,34	4944,88	16685,10	0,00	4839,36	452
35-01-143-07	16-18	32783,83	6010,03	20729,19	0,00	6044,61	557
35-01-143-08	19-20	36755,67	6776,12	23593,76	0,00	6385,79	628

Таблица 35-01-144. Прохождение наклонных выработок выше 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 выше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м², коэффициент крепости пород:

35-01-144-01	1,5 (уголь)	5186,54	2144,24	662,00	0,00	2380,30	196
35-01-144-02	2-3	11050,67	5984,18	1413,02	0,00	3653,47	547
35-01-144-03	4-6	15564,26	7111,00	5198,29	0,00	3254,97	650
35-01-144-04	7-9	20018,16	7581,42	6582,97	0,00	5853,77	693
35-01-144-05	10-12	27640,98	9638,14	9918,03	0,00	8084,81	881
35-01-144-06	13-15	35076,52	10896,24	14467,64	0,00	9712,64	996
35-01-144-07	16-18	45088,56	12252,80	18680,24	0,00	14155,52	1120
35-01-144-08	19-20	51007,04	13012,74	22134,57	0,00	15859,73	1206

Таблица 35-01-145. Прохождение наклонных выработок выше 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 выше 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)	4996,27	2317,93	642,59	0,00	2035,75	193
35-01-145-02	2-3	11239,78	6594,79	1374,21	0,00	3270,78	541
35-01-145-03	4-6	15715,27	7850,36	4958,37	0,00	2906,54	644
35-01-145-04	7-9	19783,75	8226,85	6245,96	0,00	5310,94	685
35-01-145-05	10-12	27135,85	10400,66	9370,40	0,00	7364,79	866
35-01-145-06	13-15	32296,10	11361,46	12529,85	0,00	8404,79	946
35-01-145-07	16-18	41661,82	12730,60	16573,94	0,00	12357,28	1060
35-01-145-08	19-20	46525,07	13571,30	19185,75	0,00	13768,02	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	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 35-01-146. Прохождение наклонных выработок выше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м²

Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)						
Прохождение наклонных выработок выше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород:						
35-01-146-01	1,5 (уголь)	4508,86	2233,86	593,89	0,00	1681,11
35-01-146-02	2-3	9849,97	6229,09	1199,82	0,00	2421,06
35-01-146-03	4-6	14017,45	7484,66	4149,26	0,00	2383,53
35-01-146-04	7-9	18012,34	7996,64	5477,54	0,00	4538,16
35-01-146-05	10-12	24933,22	9968,30	8433,47	0,00	6531,45
35-01-146-06	13-15	30072,47	10905,08	11508,67	0,00	7658,72
35-01-146-07	16-18	38784,07	12178,14	15215,76	0,00	11390,17
35-01-146-08	19-20	44297,09	13126,93	18290,96	0,00	12879,20

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

Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)						
Прохождение наклонных выработок выше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород:						
35-01-147-01	1,5 (уголь)	4213,66	2185,82	564,77	0,00	1463,07
35-01-147-02	2-3	9144,75	6095,00	1112,51	0,00	1937,24
35-01-147-03	4-6	12986,56	7326,19	3622,49	0,00	2037,88
35-01-147-04	7-9	16677,46	7862,55	4845,65	0,00	3969,26
35-01-147-05	10-12	23078,06	9704,08	7548,83	0,00	5825,15
35-01-147-06	13-15	28043,84	10604,83	10539,77	0,00	6899,24
35-01-147-07	16-18	35873,89	11745,78	13867,73	0,00	10260,38
35-01-147-08	19-20	41471,75	12730,60	16942,92	0,00	11798,23

Таблица 35-01-148. Прохождение наклонных выработок выше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м²

Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)						
Прохождение наклонных выработок выше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород:						
35-01-148-01	1,5 (уголь)	3873,57	2125,77	533,28	0,00	1214,52
35-01-148-02	2-3	8664,63	5997,48	1057,53	0,00	1609,62
35-01-148-03	4-6	12311,76	7228,67	3298,32	0,00	1784,77
35-01-148-04	7-9	15606,22	7716,27	4407,54	0,00	3482,41
35-01-148-05	10-12	21572,93	9535,94	7043,31	0,00	4993,68
35-01-148-06	13-15	26744,15	10388,65	10105,14	0,00	6250,36
35-01-148-07	16-18	34346,31	11445,53	13662,91	0,00	9237,87
35-01-148-08	19-20	38531,52	12250,20	15552,77	0,00	10728,55

Таблица 35-01-149. Прохождение наклонных выработок выше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м²

Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)						
Прохождение наклонных выработок выше 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:						
35-01-149-01	1,5 (уголь)	3654,86	2089,74	515,65	0,00	1049,47
35-01-149-02	2-3	8221,01	5790,25	1004,16	0,00	1426,60

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			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
35-01-149-03	4-6	11679,50	6984,87	3072,87	0,00	1621,76
35-01-149-04	7-9	14608,13	7423,71	4040,87	0,00	3143,55
35-01-149-05	10-12	20636,62	9211,67	6606,83	0,00	4818,12
35-01-149-06	13-15	24907,76	9980,31	9176,51	0,00	5750,94
35-01-149-07	16-18	31621,02	10977,14	12083,21	0,00	8560,67
35-01-149-08	19-20	36474,11	11793,82	14695,02	0,00	9985,27
						982

Таблица 35-01-150. Прохождение наклонных выработок свыше 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 свыше 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)	3799,27	2065,72	536,67	0,00	1196,88	172
35-01-150-02	2-3	8384,44	5729,30	1042,97	0,00	1612,17	470
35-01-150-03	4-6	11051,21	6911,73	2588,22	0,00	1551,26	567
35-01-150-04	7-9	13825,99	7350,57	3421,82	0,00	3053,60	603
35-01-150-05	10-12	19524,34	9079,56	6185,57	0,00	4259,21	756
35-01-150-06	13-15	23819,87	10056,75	8923,76	0,00	4839,36	825
35-01-150-07	16-18	29074,78	10905,08	12125,33	0,00	6044,37	908
35-01-150-08	19-20	32309,43	11565,63	14358,01	0,00	6385,79	963

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 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряженный 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)	6534,41	1137,35	3016,51	0,00	2380,55	94,7
35-01-151-02	2-3	14591,91	2815,89	8122,74	0,00	3653,28	231
35-01-151-03	4-6	19621,19	3047,50	13318,72	0,00	3254,97	250
35-01-151-04	7-9	25060,17	3819,18	15387,22	0,00	5853,77	318
35-01-151-05	10-12	34666,08	5644,70	20936,57	0,00	8084,81	470
35-01-151-06	13-15	44444,65	7602,33	27129,68	0,00	9712,64	633
35-01-151-07	16-18	53723,53	8899,41	30668,60	0,00	14155,52	741
35-01-151-08	19-20	67049,35	11673,72	39515,90	0,00	15859,73	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 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряженный 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)	6076,17	1037,37	3002,80	0,00	2036,00	90,6
35-01-152-02	2-3	13526,43	2553,35	7702,48	0,00	3270,60	223
35-01-152-03	4-6	18338,98	2816,88	12615,56	0,00	2906,54	242
35-01-152-04	7-9	23407,62	3573,48	14523,20	0,00	5310,94	307
35-01-152-05	10-12	32741,44	5238,00	20138,65	0,00	7364,79	450
35-01-152-06	13-15	39388,13	6541,68	24441,66	0,00	8404,79	562
35-01-152-07	16-18	48176,87	7798,80	28020,79	0,00	12357,28	670
35-01-152-08	19-20	58962,78	9975,48	35219,28	0,00	13768,02	857

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

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 м³ 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)	5511,81	924,02	2906,44	0,00	1681,35	80,7
35-01-153-02	2-3	11909,23	2152,60	7335,75	0,00	2420,88	188
35-01-153-03	4-6	219147,05	2502,60	10571,61	0,00	206072,84	215
35-01-153-04	7-9	19608,23	3247,56	11822,51	0,00	4538,16	279
35-01-153-05	10-12	26937,78	4807,32	15599,01	0,00	6531,45	413
35-01-153-06	13-15	32387,11	6193,68	18534,71	0,00	7658,72	524
35-01-153-07	16-18	40715,52	7251,72	22073,63	0,00	11390,17	623
35-01-153-08	19-20	47580,92	9692,40	25009,32	0,00	12879,20	820

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 м³ 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)	5182,56	856,46	2862,78	0,00	1463,32	74,8
35-01-154-02	2-3	11085,10	1946,50	7201,54	0,00	1937,06	170
35-01-154-03	4-6	15175,42	2304,72	10832,82	0,00	2037,88	198
35-01-154-04	7-9	19599,19	3003,12	12626,81	0,00	3969,26	258
35-01-154-05	10-12	27855,03	4446,48	17583,40	0,00	5825,15	382
35-01-154-06	13-15	34172,82	5668,68	21604,90	0,00	6899,24	487
35-01-154-07	16-18	41517,26	6716,28	24540,60	0,00	10260,38	577
35-01-154-08	19-20	52545,62	8927,88	31819,51	0,00	11798,23	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 м³ 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)	4430,89	752,27	2464,10	0,00	1214,52	65,7
35-01-155-02	2-3	9365,81	1728,95	6027,24	0,00	1609,62	151
35-01-155-03	4-6	13079,26	2071,92	9222,57	0,00	1784,77	178
35-01-155-04	7-9	17037,97	2712,12	10843,44	0,00	3482,41	233
35-01-155-05	10-12	25376,25	4143,84	16019,27	0,00	5213,14	356
35-01-155-06	13-15	31479,98	5389,92	19839,70	0,00	6250,36	456
35-01-155-07	16-18	38074,51	6262,32	22574,32	0,00	9237,87	538
35-01-155-08	19-20	47966,75	8229,48	29008,72	0,00	10728,55	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 м³ 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)	4430,89	752,27	2464,10	0,00	1214,52	65,7
35-01-156-02	2-3	9365,81	1728,95	6027,24	0,00	1609,62	151
35-01-156-03	4-6	13079,26	2071,92	9222,57	0,00	1784,77	178
35-01-156-04	7-9	17037,97	2712,12	10843,44	0,00	3482,41	233
35-01-156-05	10-12	25376,25	4143,84	16019,27	0,00	5213,14	356
35-01-156-06	13-15	31479,98	5389,92	19839,70	0,00	6250,36	456
35-01-156-07	16-18	38074,51	6262,32	22574,32	0,00	9237,87	538
35-01-156-08	19-20	47966,75	8229,48	29008,72	0,00	10728,55	707

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			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
35-01-156-01	1,5 (уголь)	4173,01	702,12	2421,42	0,00	1049,47
35-01-156-02	2-3	8884,13	1625,90	5831,63	0,00	1426,60
35-01-156-03	4-6	11759,09	1967,16	8170,17	0,00	1621,76
35-01-156-04	7-9	14758,68	2537,52	9077,61	0,00	3143,55
35-01-156-05	10-12	21535,99	3934,32	12783,55	0,00	4818,12
35-01-156-06	13-15	25992,80	5005,20	15236,66	0,00	5750,94
35-01-156-07	16-18	32473,65	5901,48	18011,50	0,00	8560,67
35-01-156-08	19-20	38288,90	7798,80	20504,83	0,00	9985,27
						670

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 м³ 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)	4561,65	680,71	2703,28	0,00	1177,66	60,4
35-01-157-02	2-3	9781,10	1555,26	6649,63	0,00	1576,21	138
35-01-157-03	4-6	11340,01	1877,80	8021,93	0,00	1440,28	164
35-01-157-04	7-9	13663,05	2456,04	8153,41	0,00	3053,60	211
35-01-157-05	10-12	22732,80	3759,72	14713,87	0,00	4259,21	323
35-01-157-06	13-15	28153,45	4900,44	18413,65	0,00	4839,36	421
35-01-157-07	16-18	33317,66	5843,28	21429,77	0,00	6044,61	502
35-01-157-08	19-20	41093,20	7647,54	27059,87	0,00	6385,79	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 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 до 6 м², коэффициент крепости пород:

35-01-165-01	1,5 (уголь)	705125,01	1381,12	4354,45	0,00	699389,44	128
35-01-165-02	2-3	20969,98	3949,34	13050,20	0,00	3970,44	361
35-01-165-03	4-6	27782,94	4790,88	19618,20	0,00	3373,86	432
35-01-165-04	7-9	31389,21	5196,50	20750,12	0,00	5442,59	475
35-01-165-05	10-12	41089,54	6771,86	26700,18	0,00	7617,50	619
35-01-165-06	13-15	49635,29	8146,45	32092,31	0,00	9396,53	755
35-01-165-07	16-18	66612,65	10479,60	40306,88	0,00	15826,17	984
35-01-165-08	19-20	81966,75	13055,90	49153,34	0,00	19757,51	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 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 6 до 8 м², коэффициент крепости пород:

35-01-166-01	1,5 (уголь)	3944,99	692,72	1193,94	0,00	2058,33	64,2
35-01-166-02	2-3	8130,78	1780,35	2776,65	0,00	3573,78	165
35-01-166-03	4-6	12134,39	2151,46	6994,64	0,00	2988,29	194
35-01-166-04	7-9	15560,95	2570,90	8084,44	0,00	4905,61	235

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих, чел -ч
			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
35-01-166-05	10-12	21807,61	3517,54	11387,51	0,00	6902,56
35-01-166-06	13-15	28839,67	4726,02	15852,86	0,00	8260,79
35-01-166-07	16-18	43409,41	6762,75	22930,03	0,00	13716,63
35-01-166-08	19-20	55997,69	8786,25	30217,83	0,00	16993,61

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)	3458,34	620,43	1138,46	0,00	1699,45	57,5
35-01-167-02	2-3	6695,59	1499,81	2558,43	0,00	2637,35	139
35-01-167-03	4-6	10375,50	1885,30	6059,20	0,00	2431,00	170
35-01-167-04	7-9	13697,68	2319,28	7206,54	0,00	4171,86	212
35-01-167-05	10-12	19843,12	3237,00	10463,28	0,00	6142,84	300
35-01-167-06	13-15	26570,22	4391,53	14675,88	0,00	7502,81	407
35-01-167-07	16-18	40190,04	6283,50	21247,54	0,00	12659,00	590
35-01-167-08	19-20	53008,13	8360,25	28745,97	0,00	15901,91	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)	4460,96	578,34	2886,83	0,00	995,79	53,6
35-01-168-02	2-3	33254,83	1084,60	14827,00	0,00	17343,23	97,8
35-01-168-03	4-6	44151,15	1247,16	18464,50	0,00	24439,49	114
35-01-168-04	7-9	68421,21	1470,00	23585,04	0,00	43366,17	140
35-01-168-05	10-12	39789,37	1831,95	31293,42	0,00	6664,00	177
35-01-168-06	13-15	47780,59	2072,63	37486,43	0,00	8221,53	203
35-01-168-07	16-18	62131,37	2453,58	44898,19	0,00	14779,60	258
35-01-168-08	19-20	81749,21	3081,24	59953,32	0,00	18714,65	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)	4229,94	539,34	2865,34	0,00	825,26	49,3
35-01-169-02	2-3	31169,37	1039,13	13665,43	0,00	16464,81	93,7
35-01-169-03	4-6	41085,93	1203,40	17183,63	0,00	22698,90	110
35-01-169-04	7-9	63344,20	1427,10	22133,21	0,00	39783,89	134
35-01-169-05	10-12	726076,90	1749,15	31293,42	0,00	693034,33	169
35-01-169-06	13-15	733830,09	1980,74	37486,43	0,00	694362,92	194
35-01-169-07	16-18	743553,85	2320,44	44898,19	0,00	696335,22	244
35-01-169-08	19-20	762051,44	2857,60	59953,32	0,00	699240,52	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,

--	--	--	--	--	--	--	--

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел -ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-170-01	1,5 (уголь)	3991,75	514,18	2813,49	0,00	664,08	47
35-01-170-02	2-3	27918,27	978,04	12499,96	0,00	14440,27	89,4
35-01-170-03	4-6	38378,30	1148,70	16218,29	0,00	21011,31	105
35-01-170-04	7-9	58327,72	1352,55	20659,92	0,00	36315,25	127
35-01-170-05	10-12	80401,31	1656,00	27403,70	0,00	51341,61	160
35-01-170-06	13-15	122964,55	1858,22	32846,71	0,00	88259,62	182
35-01-170-07	16-18	203999,88	2222,22	39679,42	0,00	162098,24	231
35-01-170-08	19-20	314995,75	2700,84	51723,52	0,00	260571,39	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)	4591,17	544,81	2847,08	0,00	1199,28	49,8
35-01-171-02	2-3	16975,92	990,34	14893,48	0,00	1092,10	89,3
35-01-171-03	4-6	21675,04	1132,95	18700,82	0,00	1841,27	105
35-01-171-04	7-9	29548,74	1331,25	24801,07	0,00	3416,42	125
35-01-171-05	10-12	38972,11	1559,30	32664,92	0,00	4747,89	155
35-01-171-06	13-15	45578,84	1730,32	38323,08	0,00	5525,44	172
35-01-171-07	16-18	53105,48	1924,48	43994,05	0,00	7186,95	194
35-01-171-08	19-20	58827,04	2053,44	49195,25	0,00	7578,35	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)	6122,29	1137,76	2577,41	0,00	2407,12	104
35-01-172-02	2-3	13620,85	2931,92	6718,49	0,00	3970,44	268
35-01-172-03	4-6	18296,95	3415,72	11507,37	0,00	3373,86	308
35-01-172-04	7-9	21921,82	3839,94	12639,29	0,00	5442,59	351
35-01-172-05	10-12	29398,44	5006,56	16774,38	0,00	7617,50	464
35-01-172-06	13-15	38047,83	6484,79	22166,51	0,00	9396,53	601
35-01-172-07	16-18	55038,02	8828,85	30381,08	0,00	15828,09	829
35-01-172-08	19-20	70274,05	11289,00	39227,54	0,00	19757,51	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)	5721,27	1104,94	2558,00	0,00	2058,33	101
35-01-173-02	2-3	13125,22	2866,28	6685,16	0,00	3573,78	262
35-01-173-03	4-6	17485,65	3327,00	11170,36	0,00	2988,29	300
35-01-173-04	7-9	20907,24	3741,48	12260,15	0,00	4905,61	342
35-01-173-05	10-12	27826,05	4823,13	16100,36	0,00	6902,56	447
35-01-173-06	13-15	34858,12	6031,61	20565,72	0,00	8260,79	559
35-01-173-07	16-18	49410,92	8051,40	27642,89	0,00	13716,63	756
35-01-173-08	19-20	61999,19	10074,90	34930,68	0,00	16993,61	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	
				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)	5216,95	1028,36	2489,14	0,00	1699,45	94
35-01-174-02	2-3	11600,85	2570,90	6392,60	0,00	2637,35	235
35-01-174-03	4-6	15623,97	3038,66	10154,31	0,00	2431,00	274
35-01-174-04	7-9	18930,55	3457,04	11301,65	0,00	4171,86	316
35-01-174-05	10-12	25760,92	4521,01	15097,07	0,00	6142,84	419
35-01-174-06	13-15	32488,02	5675,54	19309,67	0,00	7502,81	526
35-01-174-07	16-18	46091,18	7550,85	25881,33	0,00	12659,00	709
35-01-174-08	19-20	58903,06	9627,60	33373,55	0,00	15901,91	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)	4442,28	985,69	2460,80	0,00	995,79	90,1
35-01-175-02	2-3	26050,08	2417,74	6289,11	0,00	17343,23	221
35-01-175-03	4-6	36895,86	2883,40	9572,97	0,00	24439,49	260
35-01-175-04	7-9	57264,86	3271,06	10627,63	0,00	43366,17	299
35-01-175-05	10-12	23854,96	4321,30	14170,30	0,00	5363,36	395
35-01-175-06	13-15	30226,55	5341,05	18130,15	0,00	6755,35	495
35-01-175-07	16-18	42847,50	7092,90	24238,42	0,00	11516,18	666
35-01-175-08	19-20	55015,28	9052,50	31315,58	0,00	14647,20	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)	4599,29	938,65	2430,08	0,00	1230,56	85,8
35-01-176-02	2-3	9628,85	2319,28	6227,66	0,00	1081,91	212
35-01-176-03	4-6	13743,73	2772,50	9193,84	0,00	1777,39	250
35-01-176-04	7-9	16500,35	3150,72	10206,37	0,00	3143,26	288
35-01-176-05	10-12	22459,96	4135,32	13538,41	0,00	4786,23	378
35-01-176-06	13-15	28640,61	5196,50	17329,75	0,00	6114,36	475
35-01-176-07	16-18	39911,03	6709,50	22890,38	0,00	10311,15	630
35-01-176-08	19-20	50989,45	8477,40	29293,54	0,00	13218,51	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)	4362,20	909,11	2394,86	0,00	1058,23	83,1
35-01-177-02	2-3	9775,23	2220,82	6026,07	0,00	1528,34	203
35-01-177-03	4-6	13051,41	2661,60	8783,80	0,00	1606,01	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	15490,98	2986,62	9659,13	0,00	2845,23	273
35-01-177-05	10-12	21140,35	3927,46	12806,10	0,00	4406,79	359
35-01-177-06	13-15	26501,21	4801,55	16176,18	0,00	5523,48	445
35-01-177-07	16-18	33473,57	6441,63	17482,08	0,00	9549,86	597
35-01-177-08	19-20	47365,40	7923,60	27297,44	0,00	12144,36	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 м², коэффициент крепости пород:

35-01-178-01	1,5 (уголь)	4201,65	871,92	2130,45	0,00	1199,28	79,7
35-01-178-02	2-3	9830,92	2220,82	6012,74	0,00	1597,36	203
35-01-178-03	4-6	11900,78	2417,74	8006,69	0,00	1476,35	221
35-01-178-04	7-9	14305,87	2729,87	8845,37	0,00	2730,63	253
35-01-178-05	10-12	18892,30	3555,50	11475,71	0,00	3861,09	325
35-01-178-06	13-15	21681,55	4047,80	13207,95	0,00	4425,80	370
35-01-178-07	16-18	27238,37	4963,40	16672,44	0,00	5602,53	460
35-01-178-08	19-20	31046,81	5743,50	19368,50	0,00	5934,81	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 м², коэффициент крепости пород:

35-01-179-01	1,5 (уголь)	5837,13	1104,94	2325,07	0,00	2407,12	101
35-01-179-02	2-3	12893,45	2855,34	6067,67	0,00	3970,44	261
35-01-179-03	4-6	18094,61	3258,58	11462,17	0,00	3373,86	302
35-01-179-04	7-9	22171,50	3839,94	12888,97	0,00	5442,59	351
35-01-179-05	10-12	30227,23	5157,62	17452,11	0,00	7617,50	478
35-01-179-06	13-15	40030,19	6946,90	23686,76	0,00	9396,53	635
35-01-179-07	16-18	58619,85	9542,40	33249,36	0,00	15828,09	896
35-01-179-08	19-20	75597,49	12354,00	43485,98	0,00	19757,51	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 м², коэффициент крепости пород:

35-01-180-01	1,5 (уголь)	5432,11	1072,12	2301,66	0,00	2058,33	98
35-01-180-02	2-3	12389,96	2789,70	6026,48	0,00	3573,78	255
35-01-180-03	4-6	17362,82	3249,37	11125,16	0,00	2988,29	293
35-01-180-04	7-9	21050,79	3719,60	12425,58	0,00	4905,61	340
35-01-180-05	10-12	28538,22	4941,82	16693,84	0,00	6902,56	458
35-01-180-06	13-15	36438,52	6344,52	21833,21	0,00	8260,79	588
35-01-180-07	16-18	52464,99	8658,45	30089,91	0,00	13716,63	813
35-01-180-08	19-20	66478,22	10969,50	38515,11	0,00	16993,61	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	всего	в т ч оплата труда машинистов	материалы	
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)	4915,55	986,79	2229,31	0,00	1699,45	90,2
35-01-181-02	2-3	10809,02	2450,56	5721,11	0,00	2637,35	224
35-01-181-03	4-6	15324,36	2927,76	9965,60	0,00	2431,00	264
35-01-181-04	7-9	18942,41	3413,28	11357,27	0,00	4171,86	312
35-01-181-05	10-12	26257,70	4618,12	15496,74	0,00	6142,84	428
35-01-181-06	13-15	33873,58	5945,29	20425,48	0,00	7502,81	551
35-01-181-07	16-18	48803,28	8094,00	28050,28	0,00	12659,00	760
35-01-181-08	19-20	63099,10	10468,95	36728,24	0,00	15901,91	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)	4129,55	937,56	2196,20	0,00	995,79	85,7
35-01-182-02	2-3	25221,05	2275,52	5602,30	0,00	17343,23	208
35-01-182-03	4-6	36470,30	2739,23	9291,58	0,00	24439,49	247
35-01-182-04	7-9	57117,53	3194,48	10556,88	0,00	43366,17	292
35-01-182-05	10-12	24165,07	4316,00	14485,71	0,00	5363,36	400
35-01-182-06	13-15	31424,77	5634,10	19035,32	0,00	6755,35	515
35-01-182-07	16-18	45232,29	7561,50	26154,61	0,00	11516,18	710
35-01-182-08	19-20	58835,68	9819,30	34369,18	0,00	14647,20	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)	4275,13	883,95	2160,62	0,00	1230,56	80,8
35-01-183-02	2-3	8790,12	2177,06	5531,15	0,00	1081,91	199
35-01-183-03	4-6	13248,27	2617,24	8853,64	0,00	1777,39	236
35-01-183-04	7-9	16289,01	3052,26	10093,49	0,00	3143,26	279
35-01-183-05	10-12	22624,66	4110,99	13727,44	0,00	4786,23	381
35-01-183-06	13-15	29594,45	5371,54	18108,55	0,00	6114,36	491
35-01-183-07	16-18	42031,95	7124,85	24595,95	0,00	10311,15	669
35-01-183-08	19-20	54345,51	9159,00	31968,00	0,00	13218,51	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)	4036,83	852,23	2126,37	0,00	1058,23	77,9
35-01-184-02	2-3	8949,01	2067,66	5353,01	0,00	1528,34	189
35-01-184-03	4-6	12528,63	2495,25	8427,37	0,00	1606,01	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	
				всего	в т ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-184-04	7-9	15217,43	2888,16	9484,04	0,00	2845,23	264
35-01-184-05	10-12	21270,13	3927,46	12935,88	0,00	4406,79	359
35-01-184-06	13-15	27318,90	4941,82	16853,60	0,00	5523,48	458
35-01-184-07	16-18	39583,77	6819,28	23214,63	0,00	9549,86	632
35-01-184-08	19-20	50461,29	8530,65	29786,28	0,00	12144,36	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 м², коэффициент крепости пород:

35-01-185-01	1,5 (уголь)	3934,54	821,59	1913,67	0,00	1199,28	75,1
35-01-185-02	2-3	9049,22	2096,01	5355,85	0,00	1597,36	189
35-01-185-03	4-6	10702,34	2144,24	7081,75	0,00	1476,35	196
35-01-185-04	7-9	13243,78	2492,49	8020,66	0,00	2730,63	231
35-01-185-05	10-12	17960,77	3336,70	10762,98	0,00	3861,09	305
35-01-185-06	13-15	21015,35	3883,70	12705,85	0,00	4425,80	355
35-01-185-07	16-18	27736,15	5038,93	17094,69	0,00	5602,53	467
35-01-185-08	19-20	31886,42	5610,80	20340,81	0,00	5934,81	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 м², коэффициент крепости пород:

35-01-186-01	1,5 (уголь)	5051,11	1914,50	664,41	0,00	2472,20	175
35-01-186-02	2-3	10911,12	5445,19	1495,49	0,00	3970,44	491
35-01-186-03	4-6	15691,69	6487,65	5830,18	0,00	3373,86	585
35-01-186-04	7-9	19275,01	6870,32	6962,10	0,00	5442,59	628
35-01-186-05	10-12	27147,62	8719,18	10381,80	0,00	8046,64	797
35-01-186-06	13-15	35905,85	10217,96	15773,93	0,00	9913,96	934
35-01-186-07	16-18	52930,50	12516,40	23988,50	0,00	16425,60	1160
35-01-186-08	19-20	68262,00	14998,10	32834,96	0,00	20428,94	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 м², коэффициент крепости пород:

35-01-187-01	1,5 (уголь)	4543,47	1881,68	645,01	0,00	2016,78	172
35-01-187-02	2-3	10613,21	5389,74	1456,68	0,00	3766,79	486
35-01-187-03	4-6	15135,00	6398,93	5493,17	0,00	3242,90	577
35-01-187-04	7-9	18589,99	6771,86	6582,97	0,00	5235,16	619
35-01-187-05	10-12	25547,02	8533,20	9707,79	0,00	7306,03	780
35-01-187-06	13-15	32681,77	9769,42	14173,14	0,00	8739,21	893
35-01-187-07	16-18	47282,43	11761,10	21250,31	0,00	14271,02	1090
35-01-187-08	19-20	59958,91	13811,20	28538,11	0,00	17609,60	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)	4049,40	1794,16	593,11	0,00	1662,13	164
35-01-188-02	2-3	9075,16	5034,86	1261,27	0,00	2779,03	454
35-01-188-03	4-6	13285,52	6066,23	4582,96	0,00	2636,33	547
35-01-188-04	7-9	16629,18	6443,66	5730,30	0,00	4455,22	589
35-01-188-05	10-12	23492,05	8172,18	8815,65	0,00	6504,22	747
35-01-188-06	13-15	30312,20	9342,76	13028,25	0,00	7941,19	854
35-01-188-07	16-18	43997,93	11221,60	19599,90	0,00	13176,43	1040
35-01-188-08	19-20	56854,05	13271,70	27098,33	0,00	16484,02	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)	3783,27	1774,40	564,77	0,00	1444,10	160
35-01-189-02	2-3	8239,94	4879,60	1157,78	0,00	2202,56	440
35-01-189-03	4-6	12122,91	5899,88	4001,62	0,00	2221,41	532
35-01-189-04	7-9	15240,95	6332,39	5056,28	0,00	3852,28	571
35-01-189-05	10-12	21484,22	7909,62	7888,87	0,00	5685,73	723
35-01-189-06	13-15	28002,95	9003,62	11848,72	0,00	7150,61	823
35-01-189-07	16-18	40657,84	10714,47	17956,99	0,00	11986,38	993
35-01-189-08	19-20	52947,42	12732,20	25034,16	0,00	15181,06	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)	3461,66	1730,04	533,28	0,00	1198,34	156
35-01-190-02	2-3	7716,52	4790,88	1096,34	0,00	1829,30	432
35-01-190-03	4-6	11352,92	5800,07	3622,49	0,00	1930,36	523
35-01-190-04	7-9	14139,43	6137,34	4635,02	0,00	3367,07	561
35-01-190-05	10-12	20061,50	7723,64	7256,98	0,00	5080,88	706
35-01-190-06	13-15	26314,01	8784,82	11048,32	0,00	6480,87	803
35-01-190-07	16-18	37693,25	10336,82	16608,96	0,00	10747,47	958
35-01-190-08	19-20	48810,26	12084,80	23012,11	0,00	13713,35	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)	3219,72	1673,82	515,65	0,00	1030,25	153
35-01-191-02	2-3	7265,71	4613,44	1039,74	0,00	1612,53	416
35-01-191-03	4-6	10702,74	5589,36	3367,75	0,00	1745,63	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		
				всего	в т ч оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-191-04	7-9	12926,71	5634,10	4243,08	0,00	3049,53	515
35-01-191-05	10-12	18799,07	7428,15	6694,12	0,00	4676,80	678,99
35-01-191-06	13-15	24280,52	8358,16	10064,20	0,00	5858,16	764
35-01-191-07	16-18	35415,58	9883,64	15582,71	0,00	9949,23	916
35-01-191-08	19-20	45222,02	11437,40	21185,46	0,00	12599,16	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 м², коэффициент крепости пород:

35-01-192-01	1,5 (уголь)	3388,92	1674,59	536,67	0,00	1177,66	151
35-01-192-02	2-3	7283,33	4569,08	1042,97	0,00	1671,28	412
35-01-192-03	4-6	9714,49	5533,91	2588,22	0,00	1592,36	499
35-01-192-04	7-9	12196,25	5839,50	3421,82	0,00	2934,93	510
35-01-192-05	10-12	16788,15	7340,74	5346,09	0,00	4101,32	671
35-01-192-06	13-15	19907,82	8157,24	7073,25	0,00	4677,33	756
35-01-192-07	16-18	26187,69	9786,53	10527,59	0,00	5873,57	907
35-01-192-08	19-20	30766,18	11329,50	13223,65	0,00	6213,03	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 м², коэффициент крепости пород:

35-01-193-01	1,5 (уголь)	5926,63	1159,64	2359,87	0,00	2407,12	106
35-01-193-02	2-3	13148,86	2997,56	6180,86	0,00	3970,44	274
35-01-193-03	4-6	19085,79	3533,62	12178,31	0,00	3373,86	323
35-01-193-04	7-9	23340,58	4124,38	13773,61	0,00	5442,59	377
35-01-193-05	10-12	33760,68	5590,34	18800,14	0,00	9370,20	511
35-01-193-06	13-15	44768,53	7423,52	25835,18	0,00	11509,83	688
35-01-193-07	16-18	65290,64	10531,04	36493,06	0,00	18266,54	976
35-01-193-08	19-20	84196,54	13703,30	47993,46	0,00	22499,78	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 м², коэффициент крепости пород:

35-01-194-01	1,5 (уголь)	5508,98	1115,88	2334,77	0,00	2058,33	102
35-01-194-02	2-3	12629,97	2931,92	6124,27	0,00	3573,78	268
35-01-194-03	4-6	18216,51	3471,17	11757,05	0,00	2988,29	313
35-01-194-04	7-9	22208,94	3993,10	13310,23	0,00	4905,61	365
35-01-194-05	10-12	31857,71	5349,66	17957,62	0,00	8550,43	489
35-01-194-06	13-15	40932,67	6946,90	23771,01	0,00	10214,76	635
35-01-194-07	16-18	58462,93	9527,57	32954,48	0,00	15980,88	883
35-01-194-08	19-20	73976,78	12034,50	42432,83	0,00	19509,45	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		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
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)	4977,52	1022,89	2255,18	0,00	1699,45	93,5
35-01-195-02	2-3	10992,80	2559,96	5795,49	0,00	2637,35	234
35-01-195-03	4-6	16018,40	3116,29	10471,11	0,00	2431,00	281
35-01-195-04	7-9	19888,29	3643,02	12073,41	0,00	4171,86	333
35-01-195-05	10-12	29272,76	4977,70	16676,26	0,00	7618,80	455
35-01-195-06	13-15	37986,38	6498,36	22194,77	0,00	9293,25	594
35-01-195-07	16-18	54304,91	8786,25	30746,35	0,00	14772,31	825
35-01-195-08	19-20	70260,01	11545,30	40435,33	0,00	18279,38	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)	4666,32	968,19	2218,84	0,00	1479,29	88,5
35-01-196-02	2-3	10104,69	2363,04	5660,51	0,00	2081,14	216
35-01-196-03	4-6	14676,50	2894,49	9734,11	0,00	2047,90	261
35-01-196-04	7-9	18236,04	3402,34	11230,89	0,00	3602,81	311
35-01-196-05	10-12	27753,00	4649,50	16423,51	0,00	6679,99	425
35-01-196-06	13-15	34941,32	5977,66	20593,98	0,00	8369,68	554
35-01-196-07	16-18	50224,37	8189,85	28597,92	0,00	13436,60	769
35-01-196-08	19-20	65365,48	10756,50	37781,39	0,00	16827,59	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)	142623,70	908,02	2177,56	0,00	139538,12	83
35-01-197-02	2-3	8895,89	2242,70	5580,43	0,00	1072,76	205
35-01-197-03	4-6	13779,83	2761,41	9241,03	0,00	1777,39	249
35-01-197-04	7-9	17075,69	3249,18	10683,25	0,00	3143,26	297
35-01-197-05	10-12	25948,26	4419,76	15538,86	0,00	5989,64	404
35-01-197-06	13-15	32970,57	5776,32	19582,96	0,00	7611,29	528
35-01-197-07	16-18	46733,79	7811,96	26828,63	0,00	12093,20	724
35-01-197-08	19-20	68631,26	10099,44	35127,45	0,00	23404,37	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)	4073,01	873,01	2141,77	0,00	1058,23	79,8
35-01-198-02	2-3	9050,26	2133,30	5396,67	0,00	1520,29	195
35-01-198-03	4-6	13019,98	2628,33	8785,64	0,00	1606,01	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		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-198-04	7-9	15940,11	3063,20	10031,68	0,00	2845,23	280
35-01-198-05	10-12	24256,51	4168,14	14578,80	0,00	5509,57	381
35-01-198-06	13-15	30463,59	5371,54	18201,63	0,00	6890,42	491
35-01-198-07	16-18	43882,26	7380,36	25320,93	0,00	11180,97	684
35-01-198-08	19-20	56167,45	9430,46	32735,10	0,00	14001,89	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 м², коэффициент крепости пород:

35-01-199-01	1,5 (уголь)	4001,16	859,88	1942,00	0,00	1199,28	78,6
35-01-199-02	2-3	9130,94	2133,30	5400,28	0,00	1597,36	195
35-01-199-03	4-6	11196,79	2242,70	7477,74	0,00	1476,35	205
35-01-199-04	7-9	13715,40	2614,66	8370,11	0,00	2730,63	239
35-01-199-05	10-12	19695,81	3500,80	11352,74	0,00	4842,27	320
35-01-199-06	13-15	23114,92	4113,44	13548,37	0,00	5453,11	376
35-01-199-07	16-18	30633,16	5480,94	18442,72	0,00	6709,50	501
35-01-199-08	19-20	35593,70	6454,60	22067,97	0,00	7071,13	590

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

35-01-200-01	1,5 (уголь)	5379,70	2353,96	664,41	0,00	2361,33	196
35-01-200-02	2-3	12371,81	6701,58	1495,49	0,00	4174,74	558
35-01-200-03	4-6	17824,20	8350,15	5830,18	0,00	3643,87	685
35-01-200-04	7-9	21385,29	8630,52	6962,10	0,00	5792,67	708
35-01-200-05	10-12	29117,34	10688,90	10381,80	0,00	8046,64	890
35-01-200-06	13-15	38058,19	12370,30	15773,93	0,00	9913,96	1030
35-01-200-07	16-18	55305,38	14893,20	23988,50	0,00	16423,68	1260
35-01-200-08	19-20	70875,70	17611,80	32834,96	0,00	20428,94	1490

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

35-01-201-01	1,5 (уголь)	4972,41	2317,93	637,70	0,00	2016,78	193
35-01-201-02	2-3	11888,58	6641,53	1480,26	0,00	3766,79	553
35-01-201-03	4-6	17633,65	8008,83	6381,92	0,00	3242,90	657
35-01-201-04	7-9	21791,69	8520,81	8035,72	0,00	5235,16	699
35-01-201-05	10-12	27655,69	10641,87	9707,79	0,00	7306,03	873
35-01-201-06	13-15	34754,21	11841,86	14173,14	0,00	8739,21	986
35-01-201-07	16-18	49693,13	14171,80	21250,31	0,00	14271,02	1180
35-01-201-08	19-20	62601,41	16453,70	28538,11	0,00	17609,60	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	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 35-01-202. 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)	4489,10	2233,86	593,11	0,00	1662,13	186
35-01-202-02	2-3	10285,50	6245,20	1261,27	0,00	2779,03	520
35-01-202-03	4-6	14838,04	7618,75	4582,96	0,00	2636,33	625
35-01-202-04	7-9	18316,25	8130,73	5730,30	0,00	4455,22	667
35-01-202-05	10-12	25384,25	10064,38	8815,65	0,00	6504,22	838
35-01-202-06	13-15	32318,89	11349,45	13028,25	0,00	7941,19	945
35-01-202-07	16-18	46132,93	13356,60	19599,90	0,00	13176,43	1130
35-01-202-08	19-20	59435,55	15853,20	27098,33	0,00	16484,02	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)	4194,69	2185,82	564,77	0,00	1444,10	182
35-01-203-02	2-3	9528,48	6168,14	1157,78	0,00	2202,56	506
35-01-203-03	4-6	13658,93	7435,90	4001,62	0,00	2221,41	610
35-01-203-04	7-9	16819,87	7911,31	5056,28	0,00	3852,28	649
35-01-203-05	10-12	23497,26	9922,66	7888,87	0,00	5685,73	814
35-01-203-06	13-15	30140,99	11141,66	11848,72	0,00	7150,61	914
35-01-203-07	16-18	42914,17	12970,80	17956,99	0,00	11986,38	1080
35-01-203-08	19-20	55467,92	15252,70	25034,16	0,00	15181,06	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)	3857,39	2125,77	533,28	0,00	1198,34	177
35-01-204-02	2-3	8929,07	6058,43	1096,34	0,00	1774,30	497
35-01-204-03	4-6	12879,04	7326,19	3622,49	0,00	1930,36	601
35-01-204-04	7-9	15791,50	7789,41	4635,02	0,00	3367,07	639
35-01-204-05	10-12	22709,56	9739,81	7888,87	0,00	5080,88	799
35-01-204-06	13-15	29066,53	10736,94	11848,72	0,00	6480,87	894
35-01-204-07	16-18	41314,96	12610,50	17956,99	0,00	10747,47	1050
35-01-204-08	19-20	53279,61	14532,10	25034,16	0,00	13713,35	1210

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

Измеритель: 100 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)	3635,64	2089,74	515,65	0,00	1030,25	174
35-01-205-02	2-3	8495,41	5851,20	1039,74	0,00	1604,47	480
35-01-205-03	4-6	12183,58	7070,20	3367,75	0,00	1745,63	580

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-205-04	7-9	14777,27	7484,66	4243,08	0,00	3049,53	614
35-01-205-05	10-12	20708,46	9337,54	6694,12	0,00	4676,80	766
35-01-205-06	13-15	26308,24	10385,88	10064,20	0,00	5858,16	852
35-01-205-07	16-18	37541,94	12010,00	15582,71	0,00	9949,23	1000
35-01-205-08	19-20	47596,12	13811,50	21185,46	0,00	12599,16	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)	3780,05	2065,72	536,67	0,00	1177,66	172
35-01-206-02	2-3	8504,50	5790,25	1042,97	0,00	1671,28	475
35-01-206-03	4-6	11167,32	6997,06	2577,90	0,00	1592,36	574
35-01-206-04	7-9	13747,25	7411,52	3400,80	0,00	2934,93	608
35-01-206-05	10-12	18526,14	9103,58	5321,24	0,00	4101,32	758
35-01-206-06	13-15	22000,00	10276,17	7046,50	0,00	4677,33	843
35-01-206-07	16-18	28279,59	11889,90	10516,12	0,00	5873,57	990
35-01-206-08	19-20	33120,44	13691,40	13216,01	0,00	6213,03	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)	6478,33	1084,32	3032,68	0,00	2361,33	94,7
35-01-207-02	2-3	14907,49	2839,60	7893,15	0,00	4174,74	248
35-01-207-03	4-6	20484,60	3179,58	13661,15	0,00	3643,87	269
35-01-207-04	7-9	25041,80	3841,20	15407,93	0,00	5792,67	330
35-01-207-05	10-12	35417,81	5703,60	21667,57	0,00	8046,64	490
35-01-207-06	13-15	47002,11	8061,24	29026,91	0,00	9913,96	682
35-01-207-07	16-18	64582,31	10767,00	37391,63	0,00	16423,68	925
35-01-207-08	19-20	92105,83	16429,80	55247,09	0,00	20428,94	1390

Таблица 35-01-208. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м²

Измеритель: 100 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)	6056,95	1037,37	3002,80	0,00	2016,78	90,6
35-01-208-02	2-3	14338,55	2748,00	7823,76	0,00	3766,79	240
35-01-208-03	4-6	19516,66	3014,76	13259,00	0,00	3242,90	259
35-01-208-04	7-9	23902,25	3701,52	14965,57	0,00	5235,16	318
35-01-208-05	10-12	33533,69	5424,24	20803,42	0,00	7306,03	466
35-01-208-06	13-15	43002,59	7387,50	26875,88	0,00	8739,21	625
35-01-208-07	16-18	57989,65	9684,48	34034,15	0,00	14271,02	832
35-01-208-08	19-20	80981,47	14538,60	48833,27	0,00	17609,60	1230

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

Таблица 35-01-209. Прохождение наклонных выработок выше 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 выше 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)	5492,59	924,02	2906,44	0,00	1662,13	80,7
35-01-209-02	2-3	12473,34	2278,55	7415,76	0,00	2779,03	199
35-01-209-03	4-6	17341,16	2665,56	12039,27	0,00	2636,33	229
35-01-209-04	7-9	21508,51	3340,68	13712,61	0,00	4455,22	287
35-01-209-05	10-12	30895,27	5005,20	19385,85	0,00	6504,22	430
35-01-209-06	13-15	39945,20	6867,42	25136,59	0,00	7941,19	581
35-01-209-07	16-18	53998,07	9009,36	31812,28	0,00	13176,43	774
35-01-209-08	19-20	77005,25	13829,40	46691,83	0,00	16484,02	1170

Таблица 35-01-210. Прохождение наклонных выработок выше 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 выше 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)	5163,34	856,46	2862,78	0,00	1444,10	74,8
35-01-210-02	2-3	11525,12	2061,00	7271,07	0,00	2193,05	180
35-01-210-03	4-6	15977,38	2444,40	11311,57	0,00	2221,41	210
35-01-210-04	7-9	19793,34	3072,96	12868,10	0,00	3852,28	264
35-01-210-05	10-12	28486,21	4621,08	18179,40	0,00	5685,73	397
35-01-210-06	13-15	36969,17	6290,57	23527,99	0,00	7150,61	583
35-01-210-07	16-18	50157,07	8369,16	29801,53	0,00	11986,38	719
35-01-210-08	19-20	71780,78	12883,80	43715,92	0,00	15181,06	1090

Таблица 35-01-211. Прохождение наклонных выработок выше 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 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок выше 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)	4402,88	740,44	2464,10	0,00	1198,34	65,7
35-01-211-02	2-3	9727,77	1820,55	6087,07	0,00	1820,15	159
35-01-211-03	4-6	13707,68	2152,60	9624,72	0,00	1930,36	188
35-01-211-04	7-9	17285,62	2793,60	11124,95	0,00	3367,07	240
35-01-211-05	10-12	25812,00	4271,88	16459,24	0,00	5080,88	367
35-01-211-06	13-15	33997,63	5910,00	21606,76	0,00	6480,87	500
35-01-211-07	16-18	45788,42	7763,88	27277,07	0,00	10747,47	667
35-01-211-08	19-20	65437,93	11820,00	39904,58	0,00	13713,35	1000

Таблица 35-01-212. Прохождение наклонных выработок выше 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 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок выше 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

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
				всего	в т ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
пород:							
35-01-212-01	1,5 (уголь)	4153,79	702,12	2421,42	0,00	1030,25	62,3
35-01-212-02	2-3	9197,12	1706,05	5886,60	0,00	1604,47	149
35-01-212-03	4-6	12980,84	2071,92	9163,29	0,00	1745,63	178
35-01-212-04	7-9	16145,62	2619,00	10477,09	0,00	3049,53	225
35-01-212-05	10-12	24196,70	4004,16	15515,74	0,00	4676,80	344
35-01-212-06	13-15	31494,92	5496,30	20140,46	0,00	5858,16	465
35-01-212-07	16-18	43069,93	7309,92	25810,78	0,00	9949,23	628
35-01-212-08	19-20	60719,53	10968,96	37151,41	0,00	12599,16	928

Таблица 35-01-213. Прохождение наклонных выработок выше 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 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок выше 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)	4699,95	720,15	2802,14	0,00	1177,66	63,9
35-01-213-02	2-3	10434,56	1809,10	6954,18	0,00	1671,28	158
35-01-213-03	4-6	11462,61	1508,24	8362,01	0,00	1592,36	136
35-01-213-04	7-9	13121,59	1685,68	8500,98	0,00	2934,93	152
35-01-213-05	10-12	16915,90	2316,36	10498,22	0,00	4101,32	199
35-01-213-06	13-15	18831,25	2642,28	11511,64	0,00	4677,33	227
35-01-213-07	16-18	21992,23	3179,58	12939,08	0,00	5873,57	269
35-01-213-08	19-20	24176,55	3616,92	14346,60	0,00	6213,03	306

Подраздел 1.9. РАЗРЕЗНЫЕ ПЕЧИ И ПРОСЕКИ С ПОСТОЯННЫМИ КРЕПЯМИ.

Таблица 35-01-223. Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков

Измеритель: 100 м³ 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	7770,85	2332,35	767,19	0,00	4671,31	219
35-01-223-02	от 1,5 до 2,5 м ²	7258,53	2044,80	695,71	0,00	4518,02	192
35-01-223-03	свыше 2,5 м ²	6954,80	1853,10	660,33	0,00	4441,37	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	8079,65	2546,44	861,90	0,00	4671,31	236
35-01-223-05	от 1,5 до 2,5 м ²	7449,70	2172,60	759,08	0,00	4518,02	204
35-01-223-06	свыше 2,5 м ²	7170,09	1991,55	737,17	0,00	4441,37	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	7947,85	1816,50	946,50	0,00	5184,85	173
35-01-223-08	от 1,5 до 2,5 м ²	7390,32	1638,00	874,06	0,00	4878,26	156
35-01-223-09	свыше 2,5 м ²	7007,96	1480,50	802,49	0,00	4724,97	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	5663,22	2255,65	1083,17	0,00	2324,40	197
35-01-223-11	от 1,5 до 2,5 м ²	5012,49	2015,20	979,47	0,00	2017,82	176
35-01-223-12	свыше 2,5 м ²	4592,98	1820,55	907,91	0,00	1864,52	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	7619,04	3463,59	2276,07	0,00	1879,38	321
35-01-223-14	от 1,5 до 2,5 м ²	7201,56	3269,37	2274,62	0,00	1657,57	303
35-01-223-15	свыше 2,5 м ²	6305,87	2783,82	1941,12	0,00	1580,93	258

Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков отбойными молотками при углах

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	в т.ч. оплата труда машинистов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
наклона 31-45 гр., площадью сечения:							
35-01-223-16	до 1,5 м ²	7614,24	3010,41	2279,43	0,00	2324,40	279
35-01-223-17	от 1,5 до 2,5 м ²	5374,14	2891,72	1761,94	0,00	720,48	268
35-01-223-18	свыше 2,5 м ²	4488,03	2428,20	1492,64	0,00	567,19	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	6199,60	3404,16	1768,37	0,00	1027,07	288
35-01-223-20	от 1,5 до 2,5 м ²	5732,92	3250,50	1761,94	0,00	720,48	275
35-01-223-21	свыше 2,5 м ²	4795,73	2735,90	1492,64	0,00	567,19	218

Подраздел 1.10 КОТЛОВАНЫ ОБРАТНЫХ СВОДОВ.

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

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

Разработка котлованов для обратных сводов вручную, коэффициент крепости пород:

35-01-233-01	0,4-0,6	13820,41	4540,10	9280,31	0,00	0,00	415
--------------	---------	----------	---------	---------	------	------	-----

Разработка котлованов для обратных сводов отбойными молотками, коэффициент крепости пород:

35-01-233-02	0,9-1	14809,19	3726,24	11082,95	0,00	0,00	336
35-01-233-03	1,5-2	15539,26	4070,03	11469,23	0,00	0,00	367

Подраздел 1.11 КАМЕРЫ.

Таблица 35-01-243. Прохождение камер площадью сечения 16,1 м² и вышеИзмеритель: 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	16592,41	5189,99	7202,66	0,00	4199,76	481
--------------	---------	----------	---------	---------	------	---------	-----

Прохождение камер площадью сечения 16,1 м² и выше отбойными молотками, коэффициент крепости пород:

35-01-243-02	1 (уголь)	6222,00	1848,86	4373,14	0,00	0,00	169
35-01-243-03	0,9-1,5	13987,12	3905,58	10081,54	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 м²Измеритель: 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)	7107,58	783,30	5290,98	0,00	1033,30	71,6
35-01-244-02	2-3	25267,20	1419,52	22813,70	0,00	1033,98	128
35-01-244-03	4-6	31568,43	1618,50	27664,23	0,00	2285,70	150
35-01-244-04	7-9	42786,49	1845,09	37237,81	0,00	3703,59	171
35-01-244-05	10-12	199295,12	1921,50	190722,85	0,00	6650,77	183
35-01-244-06	13-15	209056,85	2038,95	196713,46	0,00	10304,44	197
35-01-244-07	16-18	214091,32	2202,24	200013,05	0,00	11876,03	222
35-01-244-08	19-20	217805,07	2400,96	209797,71	0,00	5606,40	246

Таблица 35-01-245. Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м²Измеритель: 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)	7333,26	831,44	5324,16	0,00	1177,66	76
35-01-245-02	2-3	24098,03	1430,61	21603,28	0,00	1064,14	129
35-01-245-03	4-6	86586,04	1630,06	25836,08	0,00	59119,90	149
35-01-245-04	7-9	38509,21	1842,45	33019,87	0,00	3646,89	173
35-01-245-05	10-12	46625,05	2268,45	39368,21	0,00	4988,39	213

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			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
35-01-245-06	13-15	53024,53	2415,00	44866,64	0,00	5742,89	230
35-01-245-07	16-18	58544,69	2556,45	48642,13	0,00	7346,11	247
35-01-245-08	19-20	65717,92	2732,40	55249,24	0,00	7736,28	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)	4457,59	824,88	2627,48	0,00	1005,23	75,4
35-01-246-02	2-3	15738,64	1430,61	13436,55	0,00	871,48	129
35-01-246-03	4-6	19531,73	1608,18	16403,04	0,00	1520,51	147
35-01-246-04	7-9	28385,38	1823,51	23269,34	0,00	3292,53	169
35-01-246-05	10-12	35948,15	2374,95	29254,75	0,00	4318,45	223
35-01-246-06	13-15	39036,59	2492,10	31659,94	0,00	4884,55	234
35-01-246-07	16-18	42059,68	2593,50	33263,40	0,00	6202,78	247
35-01-246-08	19-20	46027,98	2711,70	36670,75	0,00	6645,53	262

Таблица 35-01-247. Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения свыше 60 м²

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

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

35-01-247-01	1,5 (уголь)	6768,13	712,19	5242,47	0,00	813,47	65,1
35-01-247-02	2-3	22760,56	1389,38	20582,08	0,00	789,10	127
35-01-247-03	4-6	26230,50	1553,48	23319,09	0,00	1357,93	142
35-01-247-04	7-9	35982,04	1812,72	31192,79	0,00	2976,53	168
35-01-247-05	10-12	34461,75	2321,70	28147,60	0,00	3992,45	218
35-01-247-06	13-15	37096,04	2428,20	30151,93	0,00	4515,91	228
35-01-247-07	16-18	39695,21	2499,00	31554,18	0,00	5642,03	238
35-01-247-08	19-20	42890,44	2625,00	34265,56	0,00	5999,88	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)	7107,58	783,30	5290,98	0,00	1033,30	71,6
35-01-248-02	2-3	16460,10	1441,70	13857,53	0,00	1160,87	130
35-01-248-03	4-6	27055,20	1641,00	23421,94	0,00	1992,26	150
35-01-248-04	7-9	34219,90	1863,75	28613,57	0,00	3742,58	175
35-01-248-05	10-12	87749,44	2328,75	79900,19	0,00	5520,50	225
35-01-248-06	13-15	25115,31	2530,50	16870,95	0,00	5713,86	241
35-01-248-07	16-18	87851,95	2897,28	75348,06	0,00	9606,61	288
35-01-248-08	19-20	109754,42	3360,04	94235,52	0,00	12158,86	334

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

35-01-248-09	1,5 (уголь)	8124,33	831,44	6115,23	0,00	1177,66	76
35-01-248-10	2-3	24193,10	1430,61	21603,28	0,00	1159,21	129
35-01-248-11	4-6	29904,20	1630,06	25836,08	0,00	2438,06	149
35-01-248-12	7-9	38390,55	1842,45	33019,87	0,00	3528,23	173
35-01-248-13	10-12	54549,95	2256,30	47463,15	0,00	4830,50	218
35-01-248-14	13-15	61564,55	2394,00	54620,50	0,00	4550,05	228
35-01-248-15	16-18	69360,14	2463,30	61206,79	0,00	5690,05	238
35-01-248-16	19-20	77011,99	2625,00	68364,14	0,00	6022,85	250

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел -ч
			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 35-01-249. 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)	7921,58	824,88	6091,47	0,00	1005,23	75,4
35-01-249-02	2-3	23827,11	1430,61	21432,96	0,00	963,54	129
35-01-249-03	4-6	28222,23	1608,18	24952,14	0,00	1661,91	147
35-01-249-04	7-9	36862,42	1823,51	31865,52	0,00	3173,39	169
35-01-249-05	10-12	50461,74	2194,50	44083,28	0,00	4183,96	209
35-01-249-06	13-15	55099,70	2193,90	49053,67	0,00	3852,13	206
35-01-249-07	16-18	61735,09	2425,50	54525,83	0,00	4783,76	231
35-01-249-08	19-20	67293,38	2541,00	59616,26	0,00	5136,12	242

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

35-01-249-09	1,5 (уголь)	7240,78	712,19	5715,12	0,00	813,47	65,1
35-01-249-10	2-3	22842,54	1389,38	20582,08	0,00	871,08	127
35-01-249-11	4-6	26458,17	1553,48	23408,98	0,00	1495,71	142
35-01-249-12	7-9	35920,26	1812,72	31236,27	0,00	2871,27	168
35-01-249-13	10-12	47900,42	2142,00	41896,32	0,00	3862,10	204
35-01-249-14	13-15	51762,41	2236,50	45976,76	0,00	3549,15	210
35-01-249-15	16-18	57216,93	2331,00	50549,52	0,00	4336,41	222
35-01-249-16	19-20	61874,03	2425,50	54819,32	0,00	4629,21	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	13250,30	3493,35	9756,95	0,00	0,00	315
35-01-259-02	0,9	13549,73	3792,78	9756,95	0,00	0,00	342
35-01-259-03	1,-1,5	13882,43	4125,48	9756,95	0,00	0,00	372

Расширение горизонтальных и наклонных выработок отбойными молотками, коэффициент крепости пород:

35-01-259-04	1 (уголь)	6624,14	1706,64	4917,50	0,00	0,00	156
35-01-259-05	0,9-1,5	15101,62	3670,79	11430,83	0,00	0,00	331
35-01-259-06	2-3	16140,43	4003,49	12136,94	0,00	0,00	361
35-01-259-07	4-6	18359,21	4602,35	13756,86	0,00	0,00	415

Подраздел 1.13 УСТРОЙСТВО ВОДОРАСПЫЛИТЕЛЬНЫХ ЗАВЕС.

Таблица 35-01-269. Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках

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

Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках, площадью сечения от 4 до 6 м², коэффициент крепости пород:

35-01-269-01	1,5 (уголь)-6 <i>Патроны ПВП-1У, (кг)</i>	123,55	34,05	0,00	0,00	89,50 (3,73)	3,54 -
35-01-269-02	7-15 <i>Патроны ПВП-1У, (кг)</i>	137,62	38,06	0,00	0,00	99,56 (4,13)	3,9 -
35-01-269-03	16-20 <i>Патроны ПВП-1У, (кг)</i>	153,78	41,85	0,00	0,00	111,93 (4,64)	4,35 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел -ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
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
Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках, площадью сечения от 6 до 12 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-269-04 (109-9056)	1,5 (уголь) - 6 Патроны ПВП-ІУ, (кг)	105,74 -	28,48 -	0,00 -	0,00 -	77,26 (3,23)	2,96 -
35-01-269-05 (109-9056)	7-15 Патроны ПВП-ІУ, (кг)	123,55 -	34,05 -	0,00 -	0,00 -	89,50 (3,73)	3,54 -
35-01-269-06 (109-9056)	16-20 Патроны ПВП-ІУ, (кг)	137,37 -	37,81 -	0,00 -	0,00 -	99,56 (4,13)	3,93 -
Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках, площадью сечения свыше 12 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-269-07 (109-9056)	1,5 (уголь)-6 Патроны ПВП-ІУ, (кг)	97,52 -	26,46 -	0,00 -	0,00 -	71,06 (3)	2,75 -
35-01-269-08 (109-9056)	7-18 Патроны ПВП-ІУ, (кг)	105,74 -	28,48 -	0,00 -	0,00 -	77,26 (3,23)	2,96 -
35-01-269-09 (109-9056)	19-20 Патроны ПВП-ІУ, (кг)	123,55 -	34,05 -	0,00 -	0,00 -	89,50 (3,73)	3,54 -

Подраздел 1.14 ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ И ИХ УСТЬЕВ.

Таблица 35-01-279. Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью

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

Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения до 25 м², коэффициент крепости пород:

35-01-279-01	0,9-1,5	20410,29	740,72	9,63	0,00	19659,94	78,8
35-01-279-02	2-3	8942,85	623,16	14,44	0,00	8305,25	71,3
35-01-279-03	4-20	6855,49	629,95	14,44	0,00	6211,10	71,1

Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения от 25 до 40 м², коэффициент крепости пород:

35-01-279-04	0,9-1,5	18223,29	686,20	9,63	0,00	17527,46	73
35-01-279-05	2-3	7972,54	574,22	14,44	0,00	7383,88	65,7
35-01-279-06	4-20	6104,07	574,22	14,44	0,00	5515,41	65,7

Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения от 40 до 55 м², коэффициент крепости пород:

35-01-279-07	0,9-1,5	15281,11	562,99	9,63	0,00	14708,49	59,2
35-01-279-08	2-3	6608,78	474,90	9,63	0,00	6124,25	53,6
35-01-279-09	4-20	9678,08	491,13	9,63	0,00	9177,32	53,5

Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения от 55 до 65 м², коэффициент крепости пород:

35-01-279-10	0,9-1,5	14251,11	558,92	9,63	0,00	13682,56	58,1
35-01-279-11	2-3	6110,07	468,01	9,63	0,00	5632,43	51,6
35-01-279-12	4-20	4603,67	467,11	9,63	0,00	4126,93	51,5

Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения свыше 65 м², коэффициент крепости пород:

35-01-279-13	0,9-1,5	12831,27	506,54	4,81	0,00	12319,92	51,9
35-01-279-14	2-3	5482,53	420,44	9,63	0,00	5052,46	45,8
35-01-279-15	4-20	4253,50	420,44	9,63	0,00	3823,43	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 м², коэффициент крепости пород:

35-01-280-01	0,4-0,6	52156,14	2276,69	24,07	0,00	49855,38	211
35-01-280-02	0,9-6	30068,38	450,29	24,07	0,00	29594,02	50,2

Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами с оставлением

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			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
	колец за постоянной крепью, площадью сечения от 25 до 40 м², коэффициент крепости пород:						
35-01-280-03	0,4-0,6	47016,98	2093,26	24,07	0,00	44899,65	194
35-01-280-04	0,9-6	26958,51	411,72	19,26	0,00	26527,53	45,9
	Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения от 40 до 55 м², коэффициент крепости пород:						
35-01-280-05	0,4-0,6	39502,85	1618,50	19,26	0,00	37865,09	150
35-01-280-06	0,9-6	22344,15	326,51	14,44	0,00	22003,20	36,4
	Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения от 55 до 65 м², коэффициент крепости пород:						
35-01-280-07	0,4-0,6	36672,74	1564,55	14,44	0,00	35093,75	145
35-01-280-08	0,9-6	19869,01	329,56	14,44	0,00	19525,01	35,9
	Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения свыше 65 м², коэффициент крепости пород:						
35-01-280-09	0,4-0,6	33062,34	1327,17	14,44	0,00	31720,73	123
35-01-280-10	0,9-6	18781,32	299,14	14,44	0,00	18467,74	32,2

Таблица 35-01-281. Установка временной крепи в вертикальных стволовах металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепьюИзмеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

	Установка временной крепи в вертикальных стволовах, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения до 20 м², коэффициент крепости пород:						
35-01-281-01	0,9-1,5	21683,66	985,76	14,44	0,00	20683,46	101
35-01-281-02	2-3	9718,05	817,21	19,26	0,00	8881,58	90,1
35-01-281-03	4-20	7673,77	816,30	19,26	0,00	6838,21	90
	Установка временной крепи в вертикальных стволовах, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения от 20 до 30 м², коэффициент крепости пород:						
35-01-281-04	0,9-1,5	19088,61	893,04	9,63	0,00	18185,94	91,5
35-01-281-05	2-3	8528,34	738,30	14,44	0,00	7775,60	81,4
35-01-281-06	4-20	6659,87	738,30	14,44	0,00	5907,13	81,4
	Установка временной крепи в вертикальных стволовах, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения от 30 до 40 м², коэффициент крепости пород:						
35-01-281-07	0,9-1,5	17685,16	796,42	9,63	0,00	16879,11	81,6
35-01-281-08	2-3	7863,86	664,63	14,44	0,00	7184,79	72,4
35-01-281-09	4-20	6022,68	663,71	14,44	0,00	5344,53	72,3
	Установка временной крепи в вертикальных стволовах, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения от 40 до 50 м², коэффициент крепости пород:						
35-01-281-10	0,9-1,5	15981,73	693,41	9,63	0,00	15278,69	69,9
35-01-281-11	2-3	6851,62	570,41	9,63	0,00	6271,58	61,4
35-01-281-12	4-20	5346,13	570,41	9,63	0,00	4766,09	61,4
	Установка временной крепи в вертикальных стволовах, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения свыше 50 м², коэффициент крепости пород:						
35-01-281-13	0,9-1,5	15321,99	670,00	9,63	0,00	14642,36	66,6
35-01-281-14	2-3	6416,29	546,14	9,63	0,00	5860,52	58,1
35-01-281-15	4-20	4909,86	545,20	9,63	0,00	4355,03	58

Таблица 35-01-282. Установка временной крепи в вертикальных стволовах металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепьюИзмеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

	Установка временной крепи в вертикальных стволовах, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения до 20 м², коэффициент крепости пород:						
35-01-282-01	0,4-0,6	55341,78	2773,03	28,88	0,00	52539,87	257
35-01-282-02	0,9-6	32296,48	595,49	24,07	0,00	31676,92	64,1
	Установка временной крепи в вертикальных стволовах, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения от 20 до 30 м², коэффициент крепости пород:						
35-01-282-03	0,4-0,6	48809,54	2492,49	24,07	0,00	46292,98	231
35-01-282-04	0,9-6	28433,94	531,39	24,07	0,00	27878,48	57,2
	Установка временной крепи в вертикальных стволовах, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения от 30 до 40 м², коэффициент крепости пород:						
35-01-282-05	0,4-0,6	45076,28	2136,42	19,26	0,00	42920,60	198

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	в т ч оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-282-06	0,9-6	25759,46	468,22	19,26	0,00	25271,98	50,4
Установка временной крепи в вертикальных стволов, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения от 40 до 50 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-282-07	0,4-0,6	40705,18	1758,77	19,26	0,00	38927,15	163
35-01-282-08	0,9-6	23236,37	408,93	19,26	0,00	22808,18	43
Установка временной крепи в вертикальных стволов, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения свыше 50 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-282-09	0,4-0,6	38878,08	1630,06	14,44	0,00	37233,58	149
35-01-282-10	0,9-6	22143,50	393,46	14,44	0,00	21735,60	40,9

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

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

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

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

35-01-292-01 (108-9052)	до 18 м ² Арки металлические из специпрофия, (м)	15550,44	3209,14	101,09	0,00	12240,21 (3,05)	319
35-01-292-02 (108-9052)	свыше 18 м ² Арки металлические из специпрофия, (м)	11435,50	2147,20	73,66	0,00	9214,64 (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 специпрофия, (м)	7769,88	2338,09	31,08	0,00	5400,71 (0,26)	229
35-01-293-02 (108-9052)	2-3 Арки металлические из специпрофия, (м)	7402,55	2577,30	25,56	0,00	4799,69 (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 специпрофия, (м)	5798,62	1852,65	23,99	0,00	3921,98 (0,32)	179
35-01-293-04 (108-9052)	2-3 Арки металлические из специпрофия, (м)	5565,49	2114,84	19,75	0,00	3430,90 (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 специпрофия, (м)	5373,93	1697,40	22,78	0,00	3653,75 (0,34)	164
35-01-293-06 (108-9052)	2-3 Арки металлические из специпрофия, (м)	5195,84	1853,10	19,34	0,00	3323,40 (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:

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел-ч
			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
35-01-293-07 (108-9052)	0,9-1,5 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	4939,60	1593,90	20,58	0,00	3325,12 (0,31)	154
35-01-293-08 (108-9052)	2-3 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	4907,44	1799,85	18,34	0,00	3089,25 (0,27)	169
Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с околосвотльными дворами площадью сечения свыше 50 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-293-09	0,9-1,5	15663,72	1746,60	21,75	0,00	13895,37	164
35-01-293-10	2-3	13552,12	2078,60	18,88	0,00	11454,64	190

Таблица 35-01-294. Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертакальных стволов с околосвотльными дворамиИзмеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертакальных стволов с околосвотльными дворами площадью сечения до 16 м², коэффициент крепости пород:

35-01-294-01 (109-9051) (108-9052)	4 -6 Штанги (анкера), (м) Арки металлические из спецпрофиля, (м)	1903,65	969,24	280,91	0,00	653,50 (0,21) (0,26)	82
35-01-294-02 (109-9051) (108-9052)	7 - 9 Штанги (анкера), (м) Арки металлические из спецпрофиля, (м)	2323,15	964,51	390,89	0,00	967,75 (0,14) (0,17)	81,6

Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертакальных стволов с околосвотльными дворами площадью сечения от 16 до 22 м², коэффициент крепости пород:

35-01-294-03 (109-9051) (108-9052)	4 -6 Штанги (анкера), (м) Арки металлические из спецпрофиля, (м)	1904,06	1122,90	185,41	0,00	595,75 (0,14) (0,34)	95
35-01-294-04 (109-9051) (108-9052)	7 - 9 Штанги (анкера), (м) Арки металлические из спецпрофиля, (м)	2160,49	1048,43	263,82	0,00	848,24 (0,09) (0,22)	88,7

Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертакальных стволов с околосвотльными дворами площадью сечения от 22 до 25 м², коэффициент крепости пород:

35-01-294-05 (109-9051) (108-9052)	4 -6 Штанги (анкера), (м) Арки металлические из спецпрофиля, (м)	2103,20	1513,26	90,40	0,00	499,54 (0,07) (0,41)	126
35-01-294-06 (109-9051) (108-9052)	7 - 9 Штанги (анкера), (м) Арки металлические из спецпрофиля, (м)	2336,17	1082,71	156,43	0,00	1097,03 (0,06) (0,21)	91,6

Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертакальных стволов с околосвотльными дворами площадью сечения от 25 до 30 м², коэффициент крепости пород:

35-01-294-07 (109-9051) (108-9052)	4 -6 Штанги (анкера), (м) Арки металлические из спецпрофиля, (м)	2057,39	1513,26	75,99	0,00	468,14 (0,06) (0,33)	126
35-01-294-08 (109-9051) (108-9052)	7 - 9 Штанги (анкера), (м) Арки металлические из спецпрофиля, (м)	1778,41	1064,09	130,44	0,00	583,88 (0,05) (0,17)	88,6

Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертакальных стволов с околосвотльными дворами площадью сечения от 30 до 35 м², коэффициент крепости пород:

35-01-294-09 (109-9051) (108-9052)	4 -6 Штанги (анкера), (м) Арки металлические из спецпрофиля, (м)	2285,50	1633,36	55,16	0,00	596,98 (0,04) (0,49)	136
35-01-294-10	7 - 9	1833,68	1148,16	132,01	0,00	553,51	95,6

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		
1	2	3	4	5	6	7	8
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,05)	-
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,24)	-
Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертакальных стволов с околосвотльными дворами площадью сечения от 35 до 40 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-294-11	4 - 6	4936,51	2355,43	70,85	0,00	2510,23	209
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,04)	-
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,44)	-
35-01-294-12	7 - 9	1688,95	959,60	110,23	0,00	619,12	79,9
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,04)	-
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,22)	-
Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертакальных стволов с околосвотльными дворами площадью сечения от 40 до 45 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-294-13	4 - 6	4481,51	2118,76	64,88	0,00	2297,87	188
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,04)	-
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,43)	-
35-01-294-14	7 - 9	1752,57	1121,73	76,22	0,00	554,62	93,4
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,03)	-
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,27)	-
Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертакальных стволов с околосвотльными дворами площадью сечения выше 45 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-294-15	4 - 6	9591,45	1552,60	123,63	0,00	7915,22	140
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,09)	-
35-01-294-16	7 - 9	7184,00	1453,83	162,02	0,00	5568,15	129
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,06)	-

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	2 - 3	11485,74	761,25	1122,02	0,00	9602,47	72,5
(201-9081)	Звенья сетчатой ограды 1,5x3 м, (м)	-	-	-	-	(0,2)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,41)	-
35-01-295-02	4 - 6	11737,71	806,40	1291,40	0,00	9639,91	76,8
(201-9081)	Звенья сетчатой ограды 1,5x3 м, (м)	-	-	-	-	(0,2)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,41)	-

Таблица 35-01-296. Установка временной крепи из штанг в сопряжениях вертикальных стволов с околосвотльными 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 околосвотльными дворами, камерах загрузочных устройств камерах дробильных установок питателя и транспортера, длина штанг до 1,5 м, коэффициент крепости пород:

35-01-296-01	7 - 9	2232,46	513,36	1350,29	0,00	368,81	49,6
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,69)	-
(109-9054)	Опорная плита, (м)	-	-	-	-	(0,17)	-
35-01-296-02	10 - 12	3286,07	695,02	1747,04	0,00	844,01	60,7
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,69)	-
(109-9054)	Опорная плита, (м)	-	-	-	-	(0,17)	-
35-01-296-03	13 - 15	3971,18	822,11	2196,80	0,00	952,27	71,8
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,69)	-
(109-9054)	Опорная плита, (м)	-	-	-	-	(0,17)	-
35-01-296-04	16 - 18	5652,77	1034,59	2854,60	0,00	1763,58	91,8

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		
				всего	в т ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,69)	-	
(109-9054)	Опорная плита, (м)	-	-	-	-	(0,17)	-	
35-01-296-05	19 - 20	6434,69	1179,35	3299,95	0,00	1955,39	103	
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,69)	-	
(109-9054)	Опорная плита, (м)	-	-	-	-	(0,17)	-	
Установка временной крепи из штанг в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами, камерах загрузочных устройств камерах дробильных установок питателя и транспортера, длина штанг от 1,5 до 2 м, коэффициент крепости пород:								
35-01-296-06	7 - 9	1697,97	636,30	0,00	0,00	1061,67	60,6	
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,84)	-	
(109-9054)	Опорная плита, (м)	-	-	-	-	(0,18)	-	
35-01-296-07	10 - 12	1987,15	862,19	0,00	0,00	1124,96	75,3	
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,84)	-	
(109-9054)	Опорная плита, (м)	-	-	-	-	(0,18)	-	
35-01-296-08	13 - 15	2302,73	1032,79	0,00	0,00	1269,94	90,2	
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,84)	-	
(109-9054)	Опорная плита, (м)	-	-	-	-	(0,18)	-	
35-01-296-09	16 - 18	3677,92	1318,59	0,00	0,00	2359,33	117	
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,84)	-	
(109-9054)	Опорная плита, (м)	-	-	-	-	(0,18)	-	
35-01-296-10	19 - 20	4115,29	1511,40	0,00	0,00	2603,89	132	
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,84)	-	
(109-9054)	Опорная плита, (м)	-	-	-	-	(0,18)	-	

Таблица 35-01-297. Установка временных металлических арочных крепей в камерах загрузочных устройствИзмеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Установка временных металлических арочных крепей в камерах загрузочных устройств, коэффициент крепости пород:							
35-01-297-01	0,4 -0,6	3744,13	2394,76	980,56	0,00	368,81	274
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,69)	-
(109-9054)	Опорная плита, (м)	-	-	-	-	(0,17)	-
35-01-297-02	0,9 -1,5	3784,32	1625,78	1314,53	0,00	844,01	169
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,69)	-
(109-9054)	Опорная плита, (м)	-	-	-	-	(0,17)	-
35-01-297-03	2 - 3	4577,52	1953,00	1672,25	0,00	952,27	186
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,69)	-
(109-9054)	Опорная плита, (м)	-	-	-	-	(0,17)	-
35-01-297-04	4 - 6	4484,86	510,14	2211,14	0,00	1763,58	46
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,69)	-
(109-9054)	Опорная плита, (м)	-	-	-	-	(0,17)	-
35-01-297-05	7 - 9	4901,51	413,26	2532,86	0,00	1955,39	38,3
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,69)	-
(109-9054)	Опорная плита, (м)	-	-	-	-	(0,17)	-

Таблица 35-01-298. Установка временной крепи из металлических колец в приемных бункерах круглого сеченияИзмеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Установка временной крепи из металлических колец в приемных бункерах круглого сечения, коэффициент крепости пород:							
35-01-298-01	0,9 -1,5	12772,11	2790,90	47,06	0,00	9934,15	315
(108-9043)	Металлоконструкции стальные (кольца временной крепи), (м)	-	-	-	-	(1,45)	-
35-01-298-02	2 -3	10758,01	2808,62	46,36	0,00	7903,03	317
(108-9043)	Металлоконструкции стальные (кольца временной крепи), (м)	-	-	-	-	(0,73)	-
35-01-298-03	4 - 9	8948,76	2409,92	38,51	0,00	6500,33	272
(108-9043)	Металлоконструкции стальные (кольца временной крепи), (м)	-	-	-	-	(0,24)	-

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

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

Таблица 35-01-308. Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6

Измеритель: 100 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 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	3196,13	935,55	19,46	0,00	2241,12	89,1
		-	-	-	-	(0,47)	-
35-01-308-02 (108-9052)	без оставления арок в бетоне, площадь сечения от 10 до 20 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	5876,54	1654,02	41,00	0,00	4181,52	162
		-	-	-	-	(0,58)	-
35-01-308-03 (108-9052)	без оставления арок в бетоне, площадь сечения от 20 до 25 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	5330,34	1676,70	34,78	0,00	3618,86	162
		-	-	-	-	(0,53)	-
35-01-308-04 (108-9052)	с оставлением арок в бетоне, площадь сечения до 10 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	4162,39	781,14	45,73	0,00	3335,52	81,2
		-	-	-	-	(3,33)	-
35-01-308-05 (108-9052)	с оставлением арок в бетоне, площадь сечения от 10 до 20 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	7520,31	1491,10	73,16	0,00	5956,05	155
		-	-	-	-	(3,28)	-
35-01-308-06 (108-9052)	с оставлением арок в бетоне, площадь сечения от 20 до 25 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	5832,82	1507,84	56,32	0,00	4268,66	152
		-	-	-	-	(2,94)	-

Таблица 35-01-309. Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5 без оставления арок в бетоне

Измеритель: 100 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 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	4937,85	884,27	36,94	0,00	4016,64 (0,57)	87,9
		-	-	-	-		-
35-01-309-02 (108-9052)	от 6,5 до 8 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	4248,98	597,18	30,34	0,00	3621,46 (0,39)	60,2
		-	-	-	-		-
35-01-309-03 (108-9052)	от 8 до 10 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	4405,59	935,64	30,00	0,00	3439,95 (0,46)	90,4
		-	-	-	-		-
35-01-309-04 (108-9052)	от 10 до 12 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	3859,10	885,96	26,60	0,00	2946,54 (0,46)	85,6
		-	-	-	-		-
35-01-309-05 (108-9052)	от 12 до 16 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	7046,32	1539,18	47,48	0,00	5459,66 (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		
				всего	в т ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	
	специпрофиля, (м)							
35-01-309-06 (108-9052)	от 16 до 18 м ² Арки металлические из специпрофиля, (м)	6401,00	1613,18	42,75	0,00	4745,07 (0,44)	158	
35-01-309-07 (108-9052)	от 18 до 20 м ² Арки металлические из специпрофиля, (м)	6231,81	1883,70	39,72	0,00	4308,39 (0,57)	182	
35-01-309-08 (108-9052)	от 20 до 25 м ² Арки металлические из специпрофиля, (м)	5393,90	1593,90	34,90	0,00	3765,10 (0,53)	154	
35-01-309-09 (108-9052)	от 25 до 40 м ² Арки металлические из специпрофиля, (м)	4251,94	1470,00	26,81	0,00	2755,13 (0,58)	140	
35-01-309-10 (108-9052)	от 40 до 50 м ² Арки металлические из специпрофиля, (м)	4067,38	1143,52	27,18	0,00	2896,68 (0,52)	112	
35-01-309-11 (108-9052)	свыше 50 м ² Арки металлические из специпрофиля, (м)	3588,23	998,54	24,28	0,00	2565,41 (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 специпрофиля, (м)	3107,28	728,33	9,63	0,00	2369,32 (0,31)	67,5
35-01-310-02 (108-9052)	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 Арки металлические из специпрофиля, (м)	3095,70	716,75	9,63	0,00	2369,32 (0,23)	67,3
35-01-310-03 (108-9052)	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20 Арки металлические из специпрофиля, (м)	2832,96	699,19	9,63	0,00	2124,14 (0,16)	64,8
35-01-310-04 (108-9052)	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 Арки металлические из специпрофиля, (м)	3038,58	825,44	9,63	0,00	2203,51 (0,32)	76,5
35-01-310-05 (108-9052)	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 Арки металлические из специпрофиля, (м)	3036,42	823,28	9,63	0,00	2203,51 (0,24)	76,3
35-01-310-06 (108-9052)	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20 Арки металлические из специпрофиля, (м)	2749,80	752,06	9,63	0,00	1988,11 (0,16)	69,7
35-01-310-07 (108-9052)	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 Арки металлические из специпрофиля, (м)	2509,78	814,65	9,63	0,00	1685,50 (0,33)	75,5
35-01-310-08 (108-9052)	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 Арки металлические из специпрофиля, (м)	2507,62	812,49	9,63	0,00	1685,50 (0,25)	75,3
35-01-310-09 (108-9052)	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20 Арки металлические из	2239,38	748,83	4,81	0,00	1485,74 (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		материалы		
				всего	в т ч оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	
<i>спецпрофиля, (т)</i>								
35-01-310-10 (108-9052)	от 16 до 18 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	2092,98	763,93	4,81	0,00	1324,24	70,8	
35-01-310-11 (108-9052)	от 16 до 18 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	2090,82	761,77	4,81	0,00	1324,24	70,6	
35-01-310-12 (108-9052)	от 16 до 18 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	1896,37	716,46	4,81	0,00	1175,10	66,4	
35-01-310-13 (108-9052)	от 18 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	2416,83	1170,58	9,63	0,00	1236,62	107	
35-01-310-14 (108-9052)	от 18 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	2201,04	937,65	4,81	0,00	1258,58	86,9	
35-01-310-15 (108-9052)	от 18 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	2078,71	934,41	4,81	0,00	1139,49	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, (т)</i>	3931,27	1799,85	19,51	0,00	2111,91	169
35-01-311-02 (108-9052)	от 25 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	2065,50	1225,28	4,61	0,00	835,61	112
35-01-311-03 (108-9052)	от 25 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	2081,34	1334,68	3,94	0,00	742,72	122
35-01-311-04 (108-9052)	от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	4075,80	1725,30	19,75	0,00	2330,75	162
35-01-311-05 (108-9052)	от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	2138,33	1214,34	5,44	0,00	918,55	111
35-01-311-06 (108-9052)	от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	2039,57	1181,52	3,40	0,00	854,65	108
35-01-311-07 (108-9052)	свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	3623,32	1522,95	18,88	0,00	2081,49	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		
				всего	в т ч оплата труда машинистов			
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>	1934,73	1175,54	5,06	0,00	754,13	106	
35-01-311-09 (108-9052)	свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	1891,33	1181,52	3,65	0,00	706,16	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	4765,88	771,26	36,52	0,00	3958,10	81,1
35-01-312-02	свыше 16 м ²	3968,55	624,81	30,17	0,00	3313,57	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	4932,32	1017,57	33,70	0,00	3881,05	107
35-01-313-02	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	4105,82	772,49	28,88	0,00	3304,45	80,3
35-01-313-03	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	2901,77	615,86	19,26	0,00	2266,65	63,1
35-01-313-04	от 6 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	6146,76	1009,80	48,14	0,00	5088,82	110
35-01-313-05	от 6 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	5145,90	816,86	43,33	0,00	4285,71	86,9
35-01-313-06	от 6 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	3695,32	639,28	19,26	0,00	3036,78	65,5
35-01-313-07	от 10 до 14 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	6023,95	1141,20	48,14	0,00	4834,61	120
35-01-313-08	от 10 до 14 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	4983,75	891,09	33,70	0,00	4058,96	93,7
35-01-313-09	от 10 до 14 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	4314,17	894,02	28,88	0,00	3391,27	91,6
35-01-313-10	от 14 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	6292,88	1217,28	52,95	0,00	5022,65	128
35-01-313-11	от 14 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	4936,78	924,37	38,51	0,00	3973,90	97,2
35-01-313-12	от 14 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	4394,54	934,03	33,70	0,00	3426,81	95,7

Таблица 35-01-314. Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием и обратным сводом в породах с коэффициентом крепости 2-3

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

Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием и обратным сводом в породах с коэффициентом крепости 2-3, площадь сечения:

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			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
35-01-314-01 (108-9052)	до 10 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	3327,89	787,50	14,44	0,00	2525,95 (0,42)
35-01-314-02 (108-9052)	от 10 до 16 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	2470,60	683,73	14,44	0,00	1772,43 (0,44)
35-01-314-03 (108-9052)	от 16 до 18 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	2233,80	757,22	9,63	0,00	1466,95 (0,46)
35-01-314-04 (108-9052)	от 18 до 20 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	2191,26	787,67	9,63	0,00	1393,96 (0,52)
35-01-314-05 (108-9052)	от 20 до 25 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	2398,08	1030,45	9,63	0,00	1358,00 (0,73)

Таблица 35-01-315. Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 2-6

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

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

35-01-315-01	до 8 м ²	2741,20	362,25	9,63	0,00	2369,32	34,5
35-01-315-02	от 8 до 10 м ²	2552,97	338,45	9,63	0,00	2204,89	32,7
35-01-315-03	от 10 до 12 м ²	2224,49	323,40	4,81	0,00	1896,28	30,8
35-01-315-04	от 12 до 14 м ²	1989,43	299,12	4,81	0,00	1685,50	28,9
35-01-315-05	от 14 до 16 м ²	1859,52	272,21	4,81	0,00	1582,50	26,3
35-01-315-06	от 16 до 18 м ²	1580,51	258,30	4,81	0,00	1317,40	24,6
35-01-315-07	от 18 до 25 м ²	1479,78	238,35	4,81	0,00	1236,62	22,7

Таблица 35-01-316. Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной арочной крепи из сборных железобетонных тюбингов с коэффициентом крепости пород 0,9 - 1,5

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

Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной арочной крепи из сборных железобетонных тюбингов с коэффициентом крепости пород 0,9 - 1,5, площадь сечения:

35-01-316-01	до 10 м ²	921,10	9,85	2,70	0,00	908,55	1,37
35-01-316-02	от 10 до 16 м ²	731,15	8,84	2,45	0,00	719,86	1,23
35-01-316-03	от 16 до 18 м ²	4024,86	699,37	30,17	0,00	3295,32	72,7
35-01-316-04	от 18 до 20 м ²	3758,23	647,43	28,18	0,00	3082,62	67,3
35-01-316-05	от 20 до 25 м ²	3280,46	564,69	24,69	0,00	2691,08	58,7

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 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	5498,90	1183,26	43,33	0,00	4272,31	123
35-01-317-02	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	4590,19	888,23	33,70	0,00	3668,26	93,4
35-01-317-03	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	3383,85	722,46	24,07	0,00	2637,32	75,1
35-01-317-04	от 6 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	6587,66	1165,60	52,95	0,00	5369,11	124

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел -ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	всего		в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-317-05	от 6 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	5544,91	928,72	43,33	0,00	4572,86	98,8
35-01-317-06	от 6 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	3947,60	568,55	28,88	0,00	3350,17	61,2
35-01-317-07	от 10 до 14 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	6459,99	1302,87	52,95	0,00	5104,17	137
35-01-317-08	от 10 до 14 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	5410,09	1029,34	38,51	0,00	4342,24	107
35-01-317-09	от 10 до 14 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	4742,82	1034,56	33,70	0,00	3674,56	106
35-01-317-10	от 14 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	6683,49	1378,95	57,77	0,00	5246,77	145
35-01-317-11	от 14 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	5316,04	1067,82	43,33	0,00	4204,89	111
35-01-317-12	от 14 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	4721,86	1073,60	38,51	0,00	3609,75	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 (108-9052)	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	3217,33	838,38	9,63	0,00	2369,32	77,7
35-01-318-02 (108-9052)	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	3214,10	835,15	9,63	0,00	2369,32	77,4
35-01-318-03 (108-9052)	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	2939,78	806,01	9,63	0,00	2124,14	74,7
35-01-318-04 (108-9052)	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	3163,74	950,60	9,63	0,00	2203,51	88,1
35-01-318-05 (108-9052)	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	3161,58	948,44	9,63	0,00	2203,51	87,9
35-01-318-06 (108-9052)	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	2864,18	866,44	9,63	0,00	1988,11	80,3
35-01-318-07 (108-9052)	от 10 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	2633,86	938,73	9,63	0,00	1685,50	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>	2644,72	949,59	9,63	0,00	1685,50	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>	2353,75	863,20	4,81	0,00	1485,74	80
35-01-318-10 (108-9052)	от 16 до 18 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 <i>Арки металлические из</i>	2222,85	893,80	4,81	0,00	1324,24	81,7

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	<i>спецпрофиля, (м)</i>						
35-01-318-11 (108-9052)	от 16 до 18 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	2207,36	878,31	4,81	0,00	1324,24	81,4
35-01-318-12 (108-9052)	от 16 до 18 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	2017,91	838,00	4,81	0,00	1175,10	76,6
35-01-318-13 (108-9052)	от 18 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	2587,05	1345,62	4,81	0,00	1236,62	123
35-01-318-14 (108-9052)	от 18 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	2357,39	1094,00	4,81	0,00	1258,58	100
35-01-318-15 (108-9052)	от 18 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	2238,30	1094,00	4,81	0,00	1139,49	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, (м)</i>	3456,29	915,90	14,44	0,00	2525,95 (0,42)	86
35-01-319-02 (108-9052)	от 10 до 16 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	2571,78	784,91	14,44	0,00	1772,43 (0,44)	73,7
35-01-319-03 (108-9052)	от 16 до 18 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	2358,12	881,54	9,63	0,00	1466,95 (0,46)	81,7
35-01-319-04 (108-9052)	от 18 до 20 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	2311,03	907,44	9,63	0,00	1393,96 (0,52)	84,1
35-01-319-05 (108-9052)	свыше 20 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	2554,53	1186,90	9,63	0,00	1358,00 (0,73)	110

Таблица 35-01-320. Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 2 - 6

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

Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 2 - 6, площадь сечения:						
35-01-320-01	до 8 м ²	2843,29	464,34	9,63	0,00	2369,32
35-01-320-02	от 8 до 10 м ²	2648,17	433,65	9,63	0,00	2204,89
35-01-320-03	от 10 до 12 м ²	2316,44	415,35	4,81	0,00	1896,28
35-01-320-04	от 12 до 14 м ²	2073,56	383,25	4,81	0,00	1685,50
35-01-320-05	от 14 до 16 м ²	1957,96	370,65	4,81	0,00	1582,50
35-01-320-06	от 16 до 18 м ²	1674,73	352,52	4,81	0,00	1317,40
35-01-320-07	от 18 до 25 м ²	1566,26	324,83	4,81	0,00	1236,62

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			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 35-01-321. Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках при постоянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 -1,5

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

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

35-01-321-01	до 30 градусов, площадь сечения от 4 до 6 м ²	867,12	15,10	4,11	0,00	847,91	2,1
35-01-321-02	до 30 градусов, площадь сечения от 6 до 8 м ²	738,63	12,73	3,49	0,00	722,41	1,77
35-01-321-03	до 30 градусов, площадь сечения от 8 до 12 м ²	1522,23	25,67	7,01	0,00	1489,55	3,57
35-01-321-04	до 13 градусов, площадь сечения от 12 до 14 м ²	4781,66	683,74	36,94	0,00	4060,98	73,6
35-01-321-05	до 13 градусов, площадь сечения от 14 до 16 м ²	4336,55	621,50	33,45	0,00	3681,60	66,9
35-01-321-06	до 13 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	3695,74	541,61	28,22	0,00	3125,91	58,3
35-01-321-07	13-30 градусов, площадь сечения от 12 до 16 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	4917,91	782,67	36,94	0,00	4098,30	82,3
(108-9052)		-	-	-	-	(0,0284)	-
35-01-321-08	13-30 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	4459,20	710,40	33,45	0,00	3715,35	74,7
(108-9052)		-	-	-	-	(0,0258)	-
35-01-321-09	13-30 градусов, площадь сечения свыше 18 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	3718,76	568,70	24,15	0,00	3125,91	59,8
(108-9052)		-	-	-	-	(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 м³ 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	1004,44	12,58	4,81	0,00	987,05	1,75
35-01-322-02	от 6 до 8 м ²	1789,38	20,78	4,81	0,00	1763,79	2,89
35-01-322-03	от 8 до 10 м ²	1638,37	21,43	4,81	0,00	1612,13	2,98
35-01-322-04	от 10 до 12 м ²	1553,08	21,64	4,81	0,00	1526,63	3,01
35-01-322-05	от 12 до 14 м ²	1417,89	21,07	4,81	0,00	1392,01	2,93
35-01-322-06	от 12 до 14 м ²	1269,53	19,13	4,81	0,00	1245,59	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	1939,66	16,82	4,69	0,00	1918,15	2,34
35-01-323-02	до 30 градусов, площадь сечения от 8 до 10 м ²	1544,61	14,45	3,98	0,00	1526,18	2,01

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			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
35-01-323-03	до 30 градусов, площадь сечения от 10 до 12 м ²	1355,46	13,52	3,74	0,00	1338,20	1,88
35-01-323-04	до 13 градусов, площадь сечения от 12 до 16 м ²	4663,05	668,34	32,99	0,00	3961,72	71,1
35-01-323-05	до 30 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м ²	3463,03	490,68	24,44	0,00	2947,91	52,2
35-01-323-06	до 30 градусов, площадь сечения свыше 18 м ²	2985,62	420,18	21,17	0,00	2544,27	44,7
35-01-323-07	13-30 градусов, площадь сечения от 12 до 16 м ²	4760,46	765,75	32,99	0,00	3961,72	79,6
35-01-323-08	13-30 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м ²	3534,16	561,81	24,44	0,00	2947,91	58,4
35-01-323-09	13-30 градусов, площадь сечения свыше 18 м ²	3068,96	481,96	21,17	0,00	2565,83	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	2040,85	24,81	4,81	0,00	2011,23	3,45
35-01-324-02	от 8 до 10 м ²	1897,79	24,23	4,81	0,00	1868,75	3,37
35-01-324-03	от 10 до 12 м ²	1594,83	20,28	4,81	0,00	1569,74	2,82
35-01-324-04	от 12 до 14 м ²	1411,57	20,35	4,81	0,00	1386,41	2,83
35-01-324-05	от 14 до 16 м ²	1339,83	20,06	4,81	0,00	1314,96	2,79
35-01-324-06	от 16 до 18 м ²	1085,43	15,67	4,81	0,00	1064,95	2,18
35-01-324-07	от 18 до 25 м ²	1028,42	16,11	4,81	0,00	1007,50	2,24

Подраздел 1.17 ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК СВЫШЕ 30 ГРАД.

Таблица 35-01-334. Установка временной крепи в наклонных выработках 13-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием

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

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

35-01-334-01	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	6389,62	1402,79	48,14	0,00	4938,69	151
35-01-334-02	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	6165,24	1391,20	48,14	0,00	4725,90	148
35-01-334-03	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	4879,72	1184,40	33,70	0,00	3661,62	126
35-01-334-04	от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	7071,09	1393,50	52,95	0,00	5624,64	150
35-01-334-05	от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	5884,33	1099,80	38,51	0,00	4746,02	117
35-01-334-06	от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	5199,90	968,20	33,70	0,00	4198,00	103
35-01-334-07	от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	7267,66	1494,60	57,77	0,00	5715,29	159
35-01-334-08	от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	6171,82	1202,58	43,33	0,00	4925,91	131
35-01-334-09	от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	4623,35	801,41	33,70	0,00	3788,24	87,3
35-01-334-10	от 10 до 12 м ² , коэффициент	6963,37	1466,40	52,95	0,00	5444,02	156

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел -ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	
	крепости пород 2 - 3							
35-01-334-11	от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	5909,82	1184,40	43,33	0,00	4682,09	126	
35-01-334-12	от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	5345,92	1229,76	38,51	0,00	4077,65	126	
35-01-334-13	от 12 до 14 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	5409,16	1407,48	52,95	0,00	3948,73	148	
35-01-334-14	от 12 до 14 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	4223,21	1099,80	43,33	0,00	3080,08	117	
35-01-334-15	от 12 до 14 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	4122,03	1077,44	38,51	0,00	3006,08	112	
35-01-334-16	от 14 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	5387,35	1620,16	52,95	0,00	3714,24	166	
35-01-334-17	от 14 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	4203,77	1268,80	38,51	0,00	2896,46	130	
35-01-334-18	свыше 16 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	4156,38	1289,60	33,70	0,00	2833,08	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 (108-9052)	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 Арки металлические из специпрофия, (м)	3990,78	1102,68	14,44	0,00	2873,66 (0,31)	108
35-01-335-02 (108-9052)	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 Арки металлические из специпрофия, (м)	3995,38	1107,45	14,44	0,00	2873,49 (0,23)	107
35-01-335-03 (108-9052)	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20 Арки металлические из специпрофия, (м)	3704,59	1061,84	14,44	0,00	2628,31 (0,16)	104
35-01-335-04 (108-9052)	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 Арки металлические из специпрофия, (м)	3857,53	1210,95	14,44	0,00	2632,14 (0,32)	117
35-01-335-05 (108-9052)	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 Арки металлические из специпрофия, (м)	3847,18	1200,60	14,44	0,00	2632,14 (0,24)	116
35-01-335-06 (108-9052)	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20 Арки металлические из специпрофия, (м)	3548,98	1117,80	14,44	0,00	2416,74 (0,16)	108
35-01-335-07 (108-9052)	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 Арки металлические из специпрофия, (м)	3141,63	1155,00	9,63	0,00	1977,00 (0,33)	110
35-01-335-08 (108-9052)	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 Арки металлические из специпрофия, (м)	3163,58	1155,00	9,63	0,00	1998,95 (0,25)	110
35-01-335-09 (108-9052)	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20 Арки металлические из специпрофия, (м)	2864,42	1071,00	9,63	0,00	1783,79 (0,16)	102

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел -ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-335-10 (108-9052)	от 16 до 18 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	2625,52	1060,50	9,63	0,00	1555,39	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>	2630,02	1065,00	9,63	0,00	1555,39	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>	2428,70	1012,82	9,63	0,00	1406,25	95,1
35-01-335-13 (108-9052)	свыше 18 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	3008,00	1575,34	9,63	0,00	1423,03	146
35-01-335-14 (108-9052)	свыше 18 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	2749,42	1294,80	9,63	0,00	1444,99	120
35-01-335-15 (108-9052)	свыше 18 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	2613,53	1278,00	9,63	0,00	1325,90	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	2238,73	285,51	14,44	0,00	1938,78	35,6
35-01-336-02	от 6 до 8 м ²	2194,95	209,34	14,44	0,00	1971,17	26,6
35-01-336-03	от 8 до 12 м ²	2241,92	165,64	9,63	0,00	2066,65	21,4
35-01-336-04	от 12 до 14 м ²	1841,81	124,97	9,63	0,00	1707,21	16,4
35-01-336-05	от 14 до 16 м ²	1645,07	113,54	9,63	0,00	1521,90	14,9

Таблица 35-01-337. Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной металлической арочной крепи в породах коэффициент крепости 2-20

Измеритель: 100 м³ 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	2717,15	188,08	14,44	0,00	2514,63	24,3
35-01-337-02	от 8 до 10 м ²	2475,97	168,96	9,63	0,00	2297,38	22
35-01-337-03	от 10 до 12 м ²	2098,66	147,42	9,63	0,00	1941,61	18,9
35-01-337-04	от 12 до 14 м ²	1817,53	123,44	9,63	0,00	1684,46	16,2
35-01-337-05	от 14 до 16 м ²	1658,86	102,75	9,63	0,00	1546,48	13,7
35-01-337-06	от 16 до 18 м ²	1305,68	89,96	9,63	0,00	1206,09	11,9
35-01-337-07	свыше 18 м ²	1280,48	78,00	4,81	0,00	1197,67	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 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения:							
35-01-338-01	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	10331,78	3961,48	67,40	0,00	6302,90	388
35-01-338-02	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	9779,65	3920,64	62,58	0,00	5796,43	384
35-01-338-03	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	8329,79	3726,00	48,14	0,00	4555,65	360
35-01-338-04	от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	9839,47	3390,22	77,02	0,00	6372,23	337
35-01-338-05	от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	8281,98	3038,12	57,77	0,00	5186,09	302
35-01-338-06	от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	7355,05	2930,27	52,95	0,00	4371,83	287
35-01-338-07	от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	10219,26	3848,96	67,40	0,00	6302,90	388
35-01-338-08	от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	9722,05	3863,04	62,58	0,00	5796,43	384
35-01-338-09	от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	8225,39	3621,60	48,14	0,00	4555,65	360
35-01-338-10	от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	9792,29	3343,04	77,02	0,00	6372,23	337
35-01-338-11	от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	8281,98	3038,12	57,77	0,00	5186,09	302
35-01-338-12	от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	7312,00	2887,22	52,95	0,00	4371,83	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 м³ 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 <i>(108-9052)</i> Арки металлические из спецпрофиля, (т)	7122,90	3318,00	38,51	0,00	3766,39	316
35-01-339-02	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>(108-9052)</i> Арки металлические из спецпрофиля, (т)	6743,20	3307,50	38,51	0,00	3397,19	315
35-01-339-03	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9 <i>(108-9052)</i> Арки металлические из спецпрофиля, (т)	6351,32	3307,50	33,70	0,00	3010,12	315
35-01-339-04	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 <i>(108-9052)</i> Арки металлические из спецпрофиля, (т)	7367,04	3276,00	48,14	0,00	4042,90	312
35-01-339-05	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>(108-9052)</i> Арки металлические из спецпрофиля, (т)	6881,82	3265,50	43,33	0,00	3572,99	311
35-01-339-06	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9 <i>(108-9052)</i> Арки металлические из спецпрофиля, (т)	6341,64	3181,50	33,70	0,00	3126,44	303

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

Таблица 35-01-340. 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	6404,24	2898,00	38,51	0,00	3467,73	280
35-01-340-02	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 9	6064,46	2877,30	33,70	0,00	3153,46	278
35-01-340-03	от 6 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	5635,02	2235,99	38,51	0,00	3360,52	219
35-01-340-04	от 6 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 9	5238,62	2245,95	33,70	0,00	2958,97	217
35-01-340-05	от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	5308,39	1720,26	43,33	0,00	3544,80	171
35-01-340-06	от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 9	4837,03	1690,08	38,51	0,00	3108,44	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	5858,35	2411,55	38,51	0,00	3408,29	233
35-01-341-02	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 9	5478,81	2401,20	38,51	0,00	3039,10	232
35-01-341-03	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	5975,26	2215,57	43,33	0,00	3716,36	217
35-01-341-04	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 9	5490,35	2205,36	48,14	0,00	3236,85	216

Таблица 35-01-342. Установка временной крепи в наклонных выработках свыше 30 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5

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

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

35-01-342-01	31-45 градусов, площадь сечения до 14 м ²	5051,55	873,02	42,04	0,00	4136,49	91,8
35-01-342-02	31-45 градусов, площадь сечения от 14 до 16 м ²	4588,34	793,13	38,10	0,00	3757,11	83,4
35-01-342-03	31-45 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м ²	3859,12	653,34	32,08	0,00	3173,70	68,7
35-01-342-04	свыше 45 градусов, площадь сечения до 14 м ²	5286,13	1107,60	42,04	0,00	4136,49	104
35-01-342-05	свыше 45 градусов, площадь сечения от 14 до 16 м ²	5030,61	1235,40	38,10	0,00	3757,11	116
35-01-342-06	свыше 45 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м ²	4246,86	1009,62	63,54	0,00	3173,70	94,8

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел -ч
			оплата труда рабочих	в том числе оплата труда машинистов	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 35-01-343. Установка временной крепи в наклонных выработках, проходимых сверху вниз при постоянной металлической арочной крепи в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5

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

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

35-01-343-01	31-45 градусов, площадь сечения до 16 м ²	5404,73	856,85	37,02	0,00	4510,86	90,1
35-01-343-02	31-45 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м ²	4009,35	628,19	28,26	0,00	3352,90	65,3
35-01-343-03	31-45 градусов, площадь сечения выше 18 м ²	3450,60	538,72	24,40	0,00	2887,48	56
35-01-343-04	свыше 45 градусов, площадь сечения до 16 м ²	5638,75	1089,79	38,10	0,00	4510,86	101
35-01-343-05	свыше 45 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м ²	4182,86	801,70	28,26	0,00	3352,90	74,3
35-01-343-06	свыше 45 градусов, площадь сечения выше 18 м ²	3599,20	687,32	24,40	0,00	2887,48	63,7

Таблица 35-01-344. Установка временной крепи в наклонных выработках и скатах, выше 45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной рамной крепи

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

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

35-01-344-01	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	16421,62	5800,07	120,35	0,00	10501,20	523
35-01-344-02	до 6 м ² , коэффициент крепости пород выше 4	15231,51	5792,78	101,09	0,00	9337,64	514
35-01-344-03	свыше 6 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	13963,84	3927,56	125,16	0,00	9911,12	364
35-01-344-04	свыше 6 м ² , коэффициент крепости пород выше 4	12720,66	3894,64	105,91	0,00	8720,11	356

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

Таблица 35-01-354. Установка временной забойщиков крепи в угольных забоях горизонтальных и наклонных выработках

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию угольного забоя

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

35-01-354-01	до 13 градусов, мощность пласта 0,7	1390,92	410,02	4,81	0,00	976,09	38
35-01-354-02	до 13 градусов, мощность пласта 1	1307,54	353,58	4,81	0,00	949,15	33,2
35-01-354-03	до 13 градусов, мощность пласта 1,3	1523,50	296,01	9,63	0,00	1217,86	28,6
35-01-354-04	13-30 градусов, мощность пласта 0,7	1439,48	458,58	4,81	0,00	976,09	42,5
35-01-354-05	13-30 градусов, мощность пласта 1	1344,56	390,60	4,81	0,00	949,15	36,2
35-01-354-06	13-30 градусов, мощность пласта 1,3	1568,74	341,25	9,63	0,00	1217,86	32,5
35-01-354-07	31-45 градусов, мощность	1493,55	517,46	0,00	0,00	976,09	47,3

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	пласта 0,7						
35-01-354-08	31-45 градусов, мощность пласта 1	1383,99	434,84	0,00	0,00	949,15	40,3
35-01-354-09	31-45 градусов, мощность пласта 1,3	1594,81	376,95	0,00	0,00	1217,86	35,9
35-01-354-10	свыше 45 градусов, мощность пласта 0,7	1604,05	627,96	0,00	0,00	976,09	57,4
35-01-354-11	свыше 45 градусов, мощность пласта 1	1477,86	528,71	0,00	0,00	949,15	49
35-01-354-12	свыше 45 градусов, мощность пласта 1,3	1676,88	459,02	0,00	0,00	1217,86	43,1

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

Таблица 35-01-364. Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием

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

Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения:							
35-01-364-01 (108-9052)	до 18 м ² , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	16652,13	3423,60	156,46	0,00	13072,07	360
35-01-364-02 (108-9052)	до 18 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	8031,59	2317,67	59,22	0,00	5654,70	227
35-01-364-03 (108-9052)	до 18 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	7056,11	2031,79	48,14	0,00	4976,18	199
35-01-364-04 (108-9052)	до 18 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	1997,76	780,02	4,03	0,00	1213,71	71,3
35-01-364-05 (108-9052)	до 18 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	1783,70	687,03	3,69	0,00	1092,98	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, (м)</i>	15322,35	3463,20	141,52	0,00	11717,63	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, (м)</i>	7727,71	2566,80	54,41	0,00	5106,50	248
35-01-364-08 (108-9052)	от 18 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	7197,61	2688,00	44,45	0,00	4465,16	256
35-01-364-09 (108-9052)	от 18 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	2340,77	1225,28	4,52	0,00	1110,97	112
35-01-364-10 (108-9052)	от 18 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	2000,72	984,60	3,94	0,00	1012,18	90

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	
35-01-364-11 (108-9052)	от 20 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	13290,61	3059,16	121,80	0,00	10109,65	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>	6761,26	2297,70	47,23	0,00	4416,33	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>	6464,11	2593,50	38,43	0,00	3832,18	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>	2376,08	1386,25	4,23	0,00	985,60	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>	2232,28	1330,80	3,69	0,00	897,79	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>	9641,41	2440,00	86,15	0,00	7115,26	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>	5161,36	1966,50	34,69	0,00	3160,17	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>	5013,02	2289,75	27,47	0,00	2695,80	215	
35-01-364-19 (108-9052)	от 25 до 35 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	2126,09	1389,38	3,98	0,00	732,73	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>	1851,15	1208,81	3,32	0,00	639,02	109	

Таблица 35-01-365. Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием площадью сечения выше 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>	9436,57	3236,57	85,20	0,00	6114,80	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>	5522,79	2630,55	25,94	0,00	2866,30	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>	5634,38	3139,89	24,19	0,00	2470,30	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>	3155,50	2251,27	5,19	0,00	899,04	203

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел -ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т ч оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	
	<i>спецпрофия, (т)</i>							
35-01-365-05 (108-9052)	от 35 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9 <i>Арки металлические из спецпрофия, (т)</i>	3161,24	2339,99	4,94	0,00	816,31	211	
35-01-365-06	от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6	22646,93	4400,51	95,33	0,00	18151,09	431	
35-01-365-07	от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5	16405,33	3429,30	38,43	0,00	12937,60	322	
35-01-365-08	от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	15845,57	3959,93	32,41	0,00	11853,23	367	
35-01-365-09	от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	10527,80	2983,21	5,98	0,00	7538,61	269	
35-01-365-10	от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9	9870,41	3071,93	5,69	0,00	6792,79	277	
35-01-365-11	свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6	21258,70	4388,40	77,98	0,00	16792,32	424	
35-01-365-12	свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5	15505,87	3013,95	32,37	0,00	12459,55	283	
35-01-365-13	свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	14754,11	3485,17	26,44	0,00	11242,50	323	
35-01-365-14	свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	10103,83	2694,87	5,35	0,00	7403,61	243	
35-01-365-15	свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9	9407,25	2617,24	5,02	0,00	6784,99	236	

Таблица 35-01-366. Установка временной крепи в камерах при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием

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

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

35-01-366-01	1 м ²	237194,19	358,83	16,72	0,00	236818,64	37,3
35-01-366-02	2 м ²	191895,39	417,73	18,26	0,00	191459,40	42,8
35-01-366-03	3 м ²	187456,34	366,52	17,18	0,00	187072,64	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 <i>Арки металлические из спецпрофия, (т)</i>	7253,26	1539,20	74,62	0,00	5639,44 (3,14)	160
35-01-376-02 (108-9052)	0,9 <i>Арки металлические из спецпрофия, (т)</i>	4931,95	1837,50	30,63	0,00	3063,82 (0,6)	175
35-01-376-03 (108-9052)	1 - 1,5 <i>Арки металлические из спецпрофия, (т)</i>	5416,65	2037,00	33,41	0,00	3346,24 (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 <i>Арки металлические из спецпрофия, (т)</i>	5641,28	1624,95	34,65	0,00	3981,68 (0,37)	157
35-01-376-05	4 - 6	2243,91	870,82	5,15	0,00	1367,94	79,6

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
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,25)	-
35-01-376-06 (108-9052)	7 - 9 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	2097,95	817,22	4,44	0,00	1276,29 (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, (м)	4769,25	2034,15	25,48	0,00	2709,62 (0,57)	191
35-01-376-08 (108-9052)	4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	2894,91	1925,44	6,27	0,00	963,20 (0,54)	176
35-01-376-09 (108-9052)	7 - 9 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	2162,28	1269,04	4,48	0,00	888,76 (0,26)	116
Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи, площадь сечения выше 25 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-376-10 (108-9052)	2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	4769,05	2384,59	22,78	0,00	2361,68 (0,63)	221
35-01-376-11 (108-9052)	4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	2833,02	1980,14	5,77	0,00	847,11 (0,49)	181
35-01-376-12 (108-9052)	7 - 9 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	2119,67	1312,80	4,03	0,00	802,84 (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	33144,40	2182,68	79,93	0,00	30881,79	258
35-01-386-02	в один ряд в почву	32261,97	1300,25	79,93	0,00	30881,79	175
35-01-386-03	в два ряда в бока и кровлю	49399,71	2842,80	119,85	0,00	46437,06	345
35-01-386-04	наборного	17626,55	655,01	43,74	0,00	16927,80	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 стволях

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

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

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

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

35-01-396-03 (109-9051)	4 - 6 Штанги (анкера), (м)	1386,63	280,11	151,60	0,00	954,92 (0,09)	28,7
----------------------------	-------------------------------	---------	--------	--------	------	------------------	------

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
35-01-396-04 (109-9051)	7 - 20 Штанги (анкера), (м)	1494,65	312,32	183,85	0,00	998,48 (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	803,44	285,10	1,49	0,00	516,85	33,7
35-01-406-02	перилами, угол наклона 13 - 30 градусов	849,13	330,79	1,49	0,00	516,85	39,1
35-01-406-03	перилами, угол наклона 31 - 45 градусов	888,04	369,70	1,49	0,00	516,85	43,7
35-01-406-04	трапами (сходнями), угол наклона 13 - 30 градусов	1842,06	298,52	8,67	0,00	1534,87	36,9
35-01-406-05	лестницами и полками, угол наклона выше 30 градусов	4245,02	1502,71	311,96	0,00	2430,35	209

Таблица 35-01-407. Устройство полков в выработках

Измеритель: 100 м²

Устройство полков в выработках, угол наклона:

35-01-407-01	31 - 45 градусов	5163,21	1074,42	36,52	0,00	4052,27	141
35-01-407-02	свыше 45 градусов	5264,02	1181,58	30,17	0,00	4052,27	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	468412,70	8544,50	568,11	0,00	459300,09	1150
35-01-417-02	от 300 до 400 мм	379396,70	6487,50	506,80	0,00	372402,40	865
35-01-417-03	от 400 до 650 мм	374862,63	4700,29	460,61	0,00	369701,73	581
35-01-417-04	от 650 до 1000 мм	346143,96	3531,42	432,94	0,00	342179,60	414
35-01-417-05	свыше 1000 мм	274076,85	2637,18	402,93	0,00	271036,74	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)	89930,36	1692,52	59,48	0,00	88178,36 (16,6)	131
35-01-418-02 (201-9163)	2 - 6, толщина от 300 до 400 мм Гасители тупиковые, (кг)	83197,19	1218,36	43,38	0,00	81935,45 (16,6)	94,3
35-01-418-03 (201-9163)	2 - 6, толщина от 400 до 500 мм Гасители тупиковые, (кг)	78102,12	1149,88	43,38	0,00	76908,86 (16,6)	89

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	в т ч оплата труда машинистов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	всего	расход неучтенных материалов				
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-418-04 (201-9163)	7 - 20, толщина до 300 мм <i>Гасители тупиковые, (кг)</i>	100521,38	1795,88	59,48	0,00	98666,02	139
35-01-418-05 (201-9163)	7 - 20, толщина от 300 до 400 мм <i>Гасители тупиковые, (кг)</i>	92022,78	1289,42	43,38	0,00	90689,98	99,8
35-01-418-06 (201-9163)	7 - 20, толщина от 400 до 500 мм <i>Гасители тупиковые, (кг)</i>	85096,09	1204,14	43,38	0,00	83848,57	93,2

Таблица 35-01-419. Возведение крепи из железобетонных тюбинговИзмеритель: 100 м³ по проектному объему сборного железобетона

35-01-419-01	Возведение крепи из железобетонных тюбингов	301171,15	9160,71	153,09	0,00	291857,35	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 <i>Штанги металлические, (шт.)</i>	9896,55	794,58	2000,39	0,00	7101,58	61,5
35-01-420-02 (109-9040)	до 1,7 м, коэффициент крепости пород 7 - 9 <i>Штанги металлические, (шт.)</i>	11256,67	1076,24	2726,13	0,00	7454,30	83,3
35-01-420-03 (109-9040)	от 1,7 до 2,2 м, коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Штанги металлические, (шт.)</i>	10791,97	1014,22	2617,02	0,00	7160,73	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>	12524,51	1382,44	3524,44	0,00	7617,63	107

Установка железобетонных штанговых крепей длиной:

35-01-420-05	до 1,7 м, коэффициент крепости пород 4 - 6	805738,98	1459,96	4169,75	0,00	800109,27	113
35-01-420-06	до 1,7 м, коэффициент крепости пород 7 - 9	807789,87	1912,16	5415,72	0,00	800461,99	148
35-01-420-07	от 1,7 до 2,2 м, коэффициент крепости пород 4 - 6	807541,61	1886,32	5415,72	0,00	800239,57	146
35-01-420-08	от 1,7 до 2,2 м, коэффициент крепости пород 7 - 9	810175,42	2467,72	7011,23	0,00	800696,47	191

Таблица 35-01-421. Крепление набрызгбетономИзмеритель: 100 м³ по проектному объему бетона

35-01-421-01	Крепление набрызгбетоном, толщина слоя до 200 мм	293748,22	18531,00	231377,69	39372,26	43839,53	1740
--------------	--	-----------	----------	-----------	----------	----------	------

Таблица 35-01-422. Установка металлических каркасов

Измеритель: 1 т металлических конструкций

35-01-422-01	Установка металлических каркасов	13785,92	151,61	1,45	0,00	13632,86	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>	1412,27	327,91	1041,76	0,00	42,60 (200)	26,9
(109-9051)	<i>Штанги (анкера), (м)</i>	-	-	-	-	(1)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-423-02 (109-9051)	методом расклинивания Штанги (анкера). (м)	1043,45	545,27	458,45	0,00	39,73 (1)	42,8

Таблица 35-01-424. Устройство деформационного шва податливости из брусьевИзмеритель: 10 м³ древесины в деле

35-01-424-01 (402-9050)	Устройство деформационного шва податливости из брусьев Раствор цементный, (м ³)	19207,30	1596,00	51,05	0,00	17560,25	152
		-	-	-	-	(6,3)	-

Таблица 35-01-425. Устройство деформационно-осадочного шва из кусков твердого битума и металлического компенсатораИзмеритель: 1 м³ деформационного шва

35-01-425-01 (106-9831)	Устройство деформационно-осадочного шва из кусков твердого битума и металлического компенсатора Компенсаторы, (м)	700,70	75,60	2,70	0,00	622,40	7,2
		-	-	-	-	(0,29)	-

Подраздел 1.25 ОПОРНЫЕ ВЕНЦЫ В ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛАХ.**Таблица 35-01-435. Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволях круглого сечения**Измеритель: 100 м³ по проектному объему бетона

Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволях круглого сечения, способ разработки - отбойные молотки, коэффициент крепости пород:

35-01-435-01	0,9-1,5, независимо от площади сечения	66265,18	7057,96	4327,22	0,00	54880,00	554
35-01-435-02	2 - 3, независимо от площади сечения	71623,54	8357,44	5446,10	0,00	57820,00	656
Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволях круглого сечения, способ разработки - взрывной, коэффициент крепости пород:							
35-01-435-03	4 - 6, площадь сечения до 16 м ²	77573,22	7131,84	3105,04	0,00	67336,34	552
35-01-435-04	4 - 6, площадь сечения от 16 до 30 м ²	89137,91	5555,60	16245,97	0,00	67336,34	430
35-01-435-05	4 - 6, площадь сечения выше 30 м ²	87220,10	5491,00	15862,76	0,00	65866,34	425
35-01-435-06	7 - 9, площадь сечения до 16 м ²	79274,24	7390,24	4547,66	0,00	67336,34	572
35-01-435-07	7 - 9, площадь сечения от 16 до 30 м ²	89790,54	5788,16	16666,04	0,00	67336,34	448
35-01-435-08	7 - 9, площадь сечения выше 30 м ²	88028,48	5736,48	16425,66	0,00	65866,34	444
35-01-435-09	10 - 14, площадь сечения до 16 м ²	95289,42	9431,60	6760,49	0,00	79097,33	730
35-01-435-10	10 - 14, площадь сечения от 16 до 30 м ²	114836,99	8346,32	27393,34	0,00	79097,33	646
35-01-435-11	10 - 14, площадь сечения выше 30 м ²	113843,00	8242,96	26992,71	0,00	78607,33	638
35-01-435-12	15 - 20, площадь сечения до 16 м ²	101398,49	10956,16	11345,00	0,00	79097,33	848
35-01-435-13	15 - 20, площадь сечения от 16 до 30 м ²	120933,14	9857,96	31977,85	0,00	79097,33	763
35-01-435-14	15 - 20, площадь сечения выше 30 м ²	119939,15	9754,60	31577,22	0,00	78607,33	755

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

Подраздел 1.26 ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ СОПРЯЖЕНИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ.

Таблица 35-01-445. Возвведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20

Измеритель: 100 м³ по проектному объему бетона

Возвведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20.:

35-01-445-01	стена толщиной до 300 мм	99213,31	8229,48	351,65	0,00	90632,18	707
35-01-445-02	стена толщиной от 300 до 400 мм	87541,31	7266,05	308,33	0,00	79966,93	605
35-01-445-03	стена толщиной от 400 до 500 мм	81000,78	6582,60	269,82	0,00	74148,36	540
35-01-445-04	свод толщиной до 200 мм	130675,85	18042,00	631,62	0,00	112002,23	1550
35-01-445-05	свод толщиной от 200 до 300 мм	103383,76	14652,20	386,86	0,00	88344,70	1220
35-01-445-06	свод толщиной от 300 до 400 мм	92914,12	12555,70	348,35	0,00	80010,07	1030
35-01-445-07	плоское перекрытие толщиной до 250 мм	121907,14	15957,00	584,76	0,00	105365,38	1350
35-01-445-08	плоское перекрытие толщиной от 250 до 300 мм	104631,80	14628,00	464,41	0,00	89539,39	1200
35-01-445-09	плоское перекрытие толщиной от 300 до 400 мм	94659,14	12617,40	381,41	0,00	81660,33	1020
35-01-445-10	обратный свод толщиной до 250 мм	62505,02	6290,50	151,96	0,00	56062,56	575
35-01-445-11	обратный свод толщиной от 250 до 300 мм	61078,09	5729,49	151,96	0,00	55196,64	531
35-01-445-12	обратный свод толщиной от 300 до 400 мм	59776,11	5223,39	137,52	0,00	54415,20	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 <i>Конструкции стальные, (м)</i>	327,13	322,32	4,81	0,00	0,00 (1,02)	28,6
35-01-446-02 (201-9002)	до 4 м, номер балки 18М <i>Конструкции стальные, (м)</i>	194,86	190,05	4,81	0,00	0,00 (1,02)	18,1
35-01-446-03 (201-9002)	до 4 м, номер балки 20С <i>Конструкции стальные, (м)</i>	201,16	196,35	4,81	0,00	0,00 (1,02)	18,7
35-01-446-04 (201-9002)	от 4 до 6 м, номер балки 22С <i>Конструкции стальные, (м)</i>	158,98	154,17	4,81	0,00	0,00 (1,02)	15,1
35-01-446-05 (201-9002)	от 4 до 6 м, номер балки 24М <i>Конструкции стальные, (м)</i>	185,41	180,60	4,81	0,00	0,00 (1,02)	17,2
35-01-446-06 (201-9002)	от 4 до 6 м, номер балки 27С <i>Конструкции стальные, (м)</i>	191,71	186,90	4,81	0,00	0,00 (1,02)	17,8
35-01-446-07 (201-9002)	свыше 6 м, номер балки 27С <i>Конструкции стальные, (м)</i>	195,45	190,64	4,81	0,00	0,00 (1,02)	17,9
35-01-446-08 (201-9002)	свыше 6 м, номер балки 30М <i>Конструкции стальные, (м)</i>	185,41	180,60	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	4072,95	583,74	8,30	0,00	3480,91	54,1
--------------	-------------------------------------	---------	--------	------	------	---------	------

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

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	370400,70	65,77	1,33	0,00	370333,60	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	16171,80	4571,25	50,55	0,00	11550,00	375
35-01-449-02	50 мм	13460,17	2321,62	50,55	0,00	11088,00	206

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	114348,58	8883,00	737,47	0,00	104728,11	945
35-01-459-02	стена толщиной от 200 до 250 мм	103140,57	7311,23	642,52	0,00	95186,82	787
35-01-459-03	стена толщиной от 250 до 300 мм	93693,51	6666,51	565,50	0,00	86461,50	701
35-01-459-04	стена толщиной от 300 до 400 мм	82712,83	5325,60	533,83	0,00	76853,40	560
35-01-459-05	стена толщиной выше 400 мм	79963,37	5040,88	432,74	0,00	74489,75	524
35-01-459-06	свод толщиной до 170 мм	130195,37	13060,80	860,43	0,00	116274,14	1440
35-01-459-07	свод толщиной от 170 до 230 мм	100390,63	9754,50	618,57	0,00	90017,56	1050
35-01-459-08	свод толщиной от 230 до 300 мм	94055,46	8663,61	551,17	0,00	84840,68	911
35-01-459-09	свод толщиной от 300 до 370 мм	84882,76	7332,00	491,69	0,00	77059,07	780
35-01-459-10	плоское перекрытие толщиной до 200 мм	121184,14	12553,20	739,67	0,00	107891,27	1320
35-01-459-11	плоское перекрытие толщиной от 200 до 240 мм	111212,40	11126,70	695,36	0,00	99390,34	1170
35-01-459-12	плоское перекрытие толщиной от 240 до 280 мм	96938,95	10150,40	570,20	0,00	86218,35	1040
35-01-459-13	плоское перекрытие толщиной от 280 до 330 мм	88594,98	8715,68	486,39	0,00	79392,91	893
35-01-459-14	обратный свод толщиной до 220 мм	65293,61	7619,40	386,69	0,00	57287,52	830
35-01-459-15	обратный свод толщиной от 220 до 280 мм	62266,38	6326,49	341,97	0,00	55597,92	681
35-01-459-16	обратный свод толщиной от 280 до 330 мм	60968,17	5787,67	332,34	0,00	54848,16	623

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

Таблица 35-01-460. Возвведение 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

Возвведение 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	115592,15	10101,00	763,04	0,00	104728,11	1050
35-01-460-02	стена толщиной от 200 до 250 мм	104373,45	8311,74	663,69	0,00	95398,02	874
35-01-460-03	стена толщиной от 250 до 300 мм	94551,77	7503,60	586,67	0,00	86461,50	780
35-01-460-04	стена толщиной от 300 до 400 мм	83388,50	5983,64	551,46	0,00	76853,40	622
35-01-460-05	стена толщиной свыше 400 мм	80637,83	5690,08	450,37	0,00	74497,38	583
35-01-460-06	свод толщиной до 170 мм	132038,24	14864,00	900,10	0,00	116274,14	1600
35-01-460-07	свод толщиной от 170 до 230 мм	101667,19	10998,00	651,63	0,00	90017,56	1170
35-01-460-08	свод толщиной от 230 до 300 мм	95237,31	9812,40	584,23	0,00	84840,68	1020
35-01-460-09	свод толщиной от 300 до 370 мм	85949,48	8369,40	521,01	0,00	77059,07	870
35-01-460-10	плоское перекрытие толщиной до 200 мм	123377,25	14718,60	779,35	0,00	107879,30	1530
35-01-460-11	плоское перекрытие толщиной от 200 до 240 мм	113194,40	13083,20	732,83	0,00	99378,37	1360
35-01-460-12	плоское перекрытие толщиной от 240 до 280 мм	98611,66	11809,60	607,67	0,00	86194,39	1210
35-01-460-13	плоское перекрытие толщиной от 280 до 330 мм	90068,75	10150,40	519,45	0,00	79398,90	1040
35-01-460-14	обратный свод толщиной до 220 мм	66341,02	8583,96	469,54	0,00	57287,52	924
35-01-460-15	обратный свод толщиной от 220 до 280 мм	63150,99	7125,20	427,87	0,00	55597,92	758
35-01-460-16	обратный свод толщиной от 280 до 330 мм	61885,48	6609,45	427,87	0,00	54848,16	695

Таблица 35-01-461. Возвведение 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

Возвведение 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	114262,39	11028,80	751,82	0,00	102481,77	1130
35-01-461-02	стена толщиной от 200 до 250 мм	102591,19	8965,84	643,68	0,00	92981,67	932
35-01-461-03	стена толщиной от 250 до 300 мм	93762,87	8169,12	585,92	0,00	85007,83	837
35-01-461-04	стена толщиной от 300 до 350 мм	87724,49	7124,80	521,22	0,00	80078,47	730
35-01-461-05	свод толщиной до 170 мм	129380,94	16547,40	860,95	0,00	111972,59	1740
35-01-461-06	свод толщиной от 170 до 200 мм	115591,15	14347,20	779,11	0,00	100464,84	1470
35-01-461-07	свод толщиной от 200 до 230 мм	101193,68	12077,70	740,25	0,00	88375,73	1270
35-01-461-08	свод толщиной от 230 до 300 мм	95313,92	10736,00	600,65	0,00	83977,27	1100
35-01-461-09	свод толщиной от 300 до 370 мм	85951,76	9203,68	531,69	0,00	76216,39	943

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			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
35-01-461-10	плоское перекрытие толщиной до 200 мм	119987,76	15673,60	759,05	0,00	103555,11
35-01-461-11	плоское перекрытие толщиной от 200 до 240 мм	109650,30	13888,00	708,12	0,00	95054,18
35-01-461-12	плоское перекрытие толщиной от 240 до 280 мм	97597,43	12675,60	616,66	0,00	84305,17
35-01-461-13	плоское перекрытие толщиной от 280 до 330 мм	89426,93	11066,00	533,66	0,00	77827,27
						1100

Таблица 35-01-462. Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках выше 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 выше 45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20.:

35-01-462-01	стена толщиной до 200 мм	117191,70	13919,10	790,83	0,00	102481,77	1290
35-01-462-02	стена толщиной от 200 до 250 мм	105094,48	11437,40	675,41	0,00	92981,67	1060
35-01-462-03	стена толщиной от 250 до 300 мм	96073,18	10447,70	617,65	0,00	85007,83	955
35-01-462-04	стена толщиной от 300 до 350 мм	89729,52	9102,08	548,97	0,00	80078,47	832
35-01-462-05	свод толщиной до 170 мм	133980,05	21087,00	920,46	0,00	111972,59	1980
35-01-462-06	свод толщиной от 170 до 200 мм	119538,56	18235,10	838,62	0,00	100464,84	1690
35-01-462-07	свод толщиной от 200 до 230 мм	104702,07	15537,60	788,74	0,00	88375,73	1440
35-01-462-08	свод толщиной от 230 до 300 мм	98410,81	13784,40	649,14	0,00	83977,27	1260
35-01-462-09	свод толщиной от 300 до 370 мм	88445,36	11653,20	575,77	0,00	76216,39	1080
35-01-462-10	плоское перекрытие толщиной до 200 мм	124446,56	20072,90	818,55	0,00	103555,11	1810
35-01-462-11	плоское перекрытие толщиной от 200 до 240 мм	113563,61	17744,00	765,43	0,00	95054,18	1600
35-01-462-12	плоское перекрытие толщиной от 240 до 280 мм	101214,61	16191,40	718,04	0,00	84305,17	1460
35-01-462-13	плоское перекрытие толщиной от 280 до 330 мм	92385,02	13973,40	584,35	0,00	77827,27	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	108450,50	10192,05	4379,98	0,00	93878,47	957
35-01-463-02	до 12 м ² , толщина бетона от 200 до 250 мм	97297,59	8381,55	3821,84	0,00	85094,20	787
35-01-463-03	до 12 м ² , толщина бетона от 250 до 300 мм	90000,85	7192,50	3774,58	0,00	79033,77	685
35-01-463-04	до 12 м ² , толщина бетона от 300 до 400 мм	83078,09	5733,00	3230,17	0,00	74114,92	546
35-01-463-05	до 12 м ² , толщина бетона от 400 до 500 мм	77971,01	4823,10	3186,92	0,00	69960,99	466
35-01-463-06	свыше 12 м ² , толщина бетона до 200 мм	105704,86	8679,75	4323,55	0,00	92701,56	815
35-01-463-07	свыше 12 м ² , толщина бетона	95103,35	7087,50	3777,58	0,00	84238,27	675

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	
	от 200 до 250 мм							
35-01-463-08	свыше 12 м ² , толщина бетона от 250 до 300 мм	88389,00	6258,00	3739,18	0,00	78391,82	596	
35-01-463-09	свыше 12 м ² , толщина бетона от 300 до 400 мм	81837,86	4947,30	3203,60	0,00	73686,96	478	
35-01-463-10	свыше 12 м ² , толщина бетона от 400 до 500 мм	76220,78	3446,55	3134,21	0,00	69640,02	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, (м)	299,59	289,96	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, (м)	194,09	184,46	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, (м)	157,04	147,41	9,63	0,00	0,00 (1,02)	15,5
35-01-464-04 (201-9002)	от 5,5 до 6 м, номер балки 24М, 27С, 30М Конструкции стальные, (м)	186,29	176,66	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, (м)	254,09	244,46	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, (м)	214,97	205,34	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, (м)	212,00	202,37	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, (м)	342,90	333,27	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, (м)	219,93	210,30	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, (м)	176,06	166,43	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, (м)	210,01	200,38	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, (м)	289,38	279,75	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, (м)	244,03	234,40	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, (м)	240,00	230,37	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, (м)	377,06	367,43	9,63	0,00	0,00 (1,02)	35,5
35-01-466-02	от 3,5 до 5 м, номер балки 18М, 20С	239,77	230,14	9,63	0,00	0,00	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	материалы	в т ч оплата труда машинистов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего			
1	2	3	4	5	6	7	8
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-466-03	от 5 до 5,5 м, номер балки 22С	193,12	183,49	9,63	0,00	0,00	18,8
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-466-04	от 5,5 до 6 м, номер балки 24М, 27С, 30М	231,96	222,33	9,63	0,00	0,00	22,1
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-466-05	от 5,5 до 6 м, номер балки 33-45	317,97	308,34	9,63	0,00	0,00	30,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-466-06	свыше 6 м, номер балки 27С, 30М	267,17	257,54	9,63	0,00	0,00	25,6
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-466-07	свыше 6 м, номер балки 33-45	297,03	287,40	9,63	0,00	0,00	25,1
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1,02)	-

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

Измеритель: 1 т стальных конструкций

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

35-01-467-01	до 3,5 м, номер балки 14С	482,52	472,89	9,63	0,00	0,00	41,3
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-467-02	от 3,5 до 5 м, номер балки 18М, 20С	304,62	294,99	9,63	0,00	0,00	26,6
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-467-03	от 5 до 5,5 м, номер балки 22С	244,84	235,21	9,63	0,00	0,00	21,5
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-467-04	от 5,5 до 6 м, номер балки 24М, 27С, 30М	291,32	281,69	9,63	0,00	0,00	25,4
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-467-05	от 5,5 до 6 м, номер балки 33-45	409,24	399,61	9,63	0,00	0,00	34,9
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-467-06	свыше 6 м, номер балки 27С, 30М	342,10	332,47	9,63	0,00	0,00	29,5
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-467-07	свыше 6 м, номер балки 33-45	335,33	325,70	9,63	0,00	0,00	28,9
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1,02)	-

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

Измеритель: 100 шт. деревянных распорок

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

35-01-468-01	12 см, длина 0,5 м	801,73	445,17	4,81	0,00	351,75	41,8
35-01-468-02	12 см, длина 0,7 м	956,99	450,45	9,63	0,00	496,91	42,9
35-01-468-03	14 см, длина 1 м	1518,40	471,81	19,26	0,00	1027,33	46,9
35-01-468-04	14 см, длина 1,25 м	1715,56	479,14	19,26	0,00	1217,16	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	875,56	519,00	4,81	0,00	351,75	48,1
35-01-469-02	12 см, длина 0,7 м	1030,52	523,98	9,63	0,00	496,91	49,2
35-01-469-03	14 см, длина 1 м	1588,74	542,15	19,26	0,00	1027,33	53,1
35-01-469-04	14 см, длина 1,25 м	1785,70	549,28	19,26	0,00	1217,16	54,6

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

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	933,83	577,27	4,81	0,00	351,75	53,5
35-01-470-02	12 см, длина 0,7 м	1095,67	589,13	9,63	0,00	496,91	54,6
35-01-470-03	14 см, длина 1 м	1653,10	606,51	19,26	0,00	1027,33	58,6
35-01-470-04	14 см, длина 1,25 м	1841,03	604,61	19,26	0,00	1217,16	60,1

Таблица 35-01-471. Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках свыше 45 градусов

Измеритель: 100 шт. деревянных распорок

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

35-01-471-01	12 см, длина 0,5 м	1137,21	780,65	4,81	0,00	351,75	65
35-01-471-02	12 см, длина 0,7 м	1287,84	781,30	9,63	0,00	496,91	66,1
35-01-471-03	14 см, длина 1 м	1849,24	802,65	19,26	0,00	1027,33	70,1
35-01-471-04	14 см, длина 1,25 м	2055,10	818,68	19,26	0,00	1217,16	71,5

Таблица 35-01-472. Закладка обратного свода в наклонных выработках до 30 градусовИзмеритель: 100 м³ по проектному объему кладки**Закладка обратного свода в наклонных выработках до 30 градусов,:**

35-01-472-01	бутовые камни	45012,37	2987,82	293,65	0,00	41730,90	297
35-01-472-02	порода	22138,13	3139,89	48,14	0,00	18950,10	291

Таблица 35-01-473. Крепление горизонтальных и наклонных выработок торкрет-бетоном слоем 20 ммИзмеритель: 100 м² крепи**Крепление горизонтальных и наклонных выработок торкрет-бетоном слоем 20 мм:**

35-01-473-01	стен	1645,29	330,15	307,76	0,00	1007,38	31
35-01-473-02	сводов	1687,40	372,26	307,76	0,00	1007,38	34,5

Таблица 35-01-474. Крепление горизонтальных и наклонных выработок набрызг-бетоном слоем до 200 ммИзмеритель: 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)	88860,55	9124,42	30641,29	0,00	49094,84 (109)	907
35-01-474-02 (408-9080)	по трубопроводу Щебень, (м ³)	90026,05	9356,40	31574,81	0,00	49094,84 (109)	904

Подраздел 1.28 ПОСТОЯННЫЕ КАМЕННЫЕ КРЕПИ КАМЕР СЕЧЕНИЕМ БОЛЕЕ 16 м²**Таблица 35-01-484. Возвведение 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	92956,26	9223,20	706,38	0,00	83026,68	945
35-01-484-02	стена толщиной от 300 до 400 мм	83127,50	8005,44	602,10	0,00	74519,96	807
35-01-484-03	стена толщиной от 400 до 500 мм	76753,22	6656,32	510,57	0,00	69586,33	671

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-484-04	свод толщиной до 200 мм	116110,86	15873,00	1004,04	0,00	99233,82	1650
35-01-484-05	свод толщиной от 200 до 230 мм	101109,01	13664,00	804,92	0,00	86640,09	1400
35-01-484-06	свод толщиной от 230 до 300 мм	89391,94	12200,00	670,13	0,00	76521,81	1250
35-01-484-07	свод толщиной от 300 до 370 мм	85310,31	10515,20	639,10	0,00	74156,01	1060
35-01-484-08	фундамент	67860,78	2897,28	283,50	0,00	64680,00	288

Подраздел 1.29 ПОСТОЯННЫЕ КАМЕННЫЕ КРЕПИ СОПРЯЖЕНИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК

Таблица 35-01-494. Возвведение крепей сопряжений из бетона

Измеритель: 100 м³ по проектному объему бетона

Постоянные каменные крепи сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона.:

35-01-494-01	стена толщиной до 300 мм	92562,65	7696,00	613,38	0,00	84253,27	800
35-01-494-02	стена толщиной от 300 до 400 мм	82919,68	6939,36	539,95	0,00	75440,37	711
35-01-494-03	стена толщиной от 400 до 500 мм	77194,02	6368,64	487,00	0,00	70338,38	642
35-01-494-04	стена толщиной от 500 до 550 мм	75200,66	6080,48	477,37	0,00	68642,81	623
35-01-494-05	свод толщиной до 200 мм	117423,45	13599,30	851,56	0,00	102972,59	1430
35-01-494-06	свод толщиной от 200 до 300 мм	95691,34	10197,20	631,97	0,00	84862,17	1060
35-01-494-07	свод толщиной от 300 до 400 мм	85231,10	8638,76	539,20	0,00	76053,14	898
35-01-494-08	плоское перекрытие толщиной до 250 мм	108692,07	12794,60	756,49	0,00	95140,98	1330
35-01-494-09	плоское перекрытие толщиной от 250 до 300 мм	94956,73	11614,40	621,70	0,00	82720,63	1190
35-01-494-10	плоское перекрытие толщиной от 300 до 400 мм	87309,71	10118,40	533,48	0,00	76657,83	1020
35-01-494-11	обратный свод толщиной до 250 мм	63985,92	7560,45	362,91	0,00	56062,56	795
35-01-494-12	обратный свод толщиной от 250 до 300 мм	62553,15	6993,60	362,91	0,00	55196,64	744
35-01-494-13	обратный свод толщиной от 300 до 400 мм	60804,66	6072,40	317,06	0,00	54415,20	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 <i>Конструкции стальные, (т)</i>	348,08	338,45	9,63	0,00	0,00 (1,02)	32,7
35-01-495-02 (201-9002)	до 4 м, номер балки 18м <i>Конструкции стальные, (т)</i>	216,96	207,33	9,63	0,00	0,00 (1,02)	20,9
35-01-495-03 (201-9002)	от 4 до 5 м, номер балки 20с <i>Конструкции стальные, (т)</i>	222,91	213,28	9,63	0,00	0,00 (1,02)	21,5
35-01-495-04 (201-9002)	от 5 до 6 м, номер балки 22с <i>Конструкции стальные, (т)</i>	178,94	169,31	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 <i>Конструкции стальные, (т)</i>	213,98	204,35	9,63	0,00	0,00 (1,02)	20,6
35-01-495-06 (201-9002)	свыше 6 м, номер балки 27с, 30м <i>Конструкции стальные, (т)</i>	243,02	233,39	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		материалы	
				всего	в т ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
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, шурпов и их устьев <i>Арматура, (м)</i>	281,51 -	232,56 -	1,45 -	0,00 -	47,50 (1,02)	18 -
Установка арматуры в сопряжения вертикальных стволов с околосвотльными дворами:							
35-01-504-02 (204-9001)	сводов <i>Арматура, (м)</i>	295,72 -	246,77 -	1,45 -	0,00 -	47,50 (1,02)	19,1 -
35-01-504-03 (204-9001)	стен и обратных сводов <i>Арматура, (м)</i>	249,21 -	200,26 -	1,45 -	0,00 -	47,50 (1,02)	15,5 -
Установка арматуры в камеры и сопряжений горизонтальных и наклонных выработок:							
35-01-504-04 (204-9001)	сводов <i>Арматура, (м)</i>	493,75 -	440,23 -	6,02 -	0,00 -	47,50 (1,02)	40,8 -
35-01-504-05 (204-9001)	стен и обратных сводов <i>Арматура, (м)</i>	306,99 -	253,47 -	6,02 -	0,00 -	47,50 (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, (м)</i>	416,06 -	362,54 -	6,02 -	0,00 -	47,50 (1,02)	33,6 -
35-01-504-07 (204-9001)	до 13 градусов стен и обратных сводов <i>Арматура, (м)</i>	268,65 -	215,13 -	6,02 -	0,00 -	47,50 (1,02)	20,2 -
35-01-504-08 (204-9001)	13-30 градусов сводов <i>Арматура, (м)</i>	468,94 -	415,42 -	6,02 -	0,00 -	47,50 (1,02)	38,5 -
35-01-504-09 (204-9001)	13-30 градусов стен и обратных сводов <i>Арматура, (м)</i>	298,47 -	244,95 -	6,02 -	0,00 -	47,50 (1,02)	23 -
35-01-504-10 (204-9001)	13-45 градусов сводов <i>Арматура, (м)</i>	516,41 -	462,89 -	6,02 -	0,00 -	47,50 (1,02)	42,9 -
35-01-504-11 (204-9001)	13-45 градусов стен и обратных сводов <i>Арматура, (м)</i>	327,59 -	274,07 -	6,02 -	0,00 -	47,50 (1,02)	25,4 -
35-01-504-12 (204-9001)	свыше 45 градусов сводов <i>Арматура, (м)</i>	657,62 -	604,10 -	6,02 -	0,00 -	47,50 (1,02)	50,3 -
35-01-504-13 (204-9001)	свыше 45 градусов стен и обратных сводов <i>Арматура, (м)</i>	403,39 -	349,87 -	6,02 -	0,00 -	47,50 (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>	99102,17 -	17048,20 -	67394,61 -	0,00 -	14659,36 (100)	1580 -
35-01-514-02 (403-9021)	замкнутая, включая кольцевую <i>Конструкции сборные железобетонные, (м²)</i>	62151,58 -	11329,50 -	48402,08 -	0,00 -	2420,00 (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		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
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 пустотельные стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:

35-01-515-01 (201-9002) (403-9021)	до 6 м ² Конструкции стальные, (м) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	5566,62	2947,52	216,63	0,00	2402,47 (3,33) (7,8)	302
35-01-515-02 (201-9002) (403-9021)	от 6 до 10 м ² Конструкции стальные, (м) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	5986,79	3362,88	221,44	0,00	2402,47 (3,89) (9,4)	339
35-01-515-03 (201-9002) (403-9021)	от 10 до 12 м ² Конструкции стальные, (м) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	6496,91	4084,36	250,33	0,00	2162,22 (9,11) (9,4)	406
35-01-515-04 (201-9002) (403-9021)	от 12 до 16 м ² Конструкции стальные, (м) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	7082,83	4506,88	269,58	0,00	2306,37 (11,3) (9,4)	448
35-01-515-05 (201-9002) (403-9021)	свыше 16 м ² Конструкции стальные, (м) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	8179,45	5738,02	279,21	0,00	2162,22 (12,9) (11,8)	562

Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б прямоугольные пустотельные стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород выше 6, площадь сечения:

35-01-515-06 (201-9002) (403-9021)	до 6 м ² Конструкции стальные, (м) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	6948,14	4329,04	216,63	0,00	2402,47 (3,33) (7,8)	424
35-01-515-07 (201-9002) (403-9021)	от 6 до 8 м ² Конструкции стальные, (м) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	7654,01	5030,10	221,44	0,00	2402,47 (3,89) (9,4)	486
35-01-515-08 (201-9002) (403-9021)	от 8 до 10 м ² Конструкции стальные, (м) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	8042,95	5630,40	250,33	0,00	2162,22 (9,11) (9,4)	544
35-01-515-09 (201-9002) (403-9021)	от 10 до 14 м ² Конструкции стальные, (м) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	9273,15	6841,35	269,58	0,00	2162,22 (11,3) (9,4)	661
35-01-515-10 (201-9002) (403-9021)	свыше 14 м ² Конструкции стальные, (м) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	13915,22	10032,30	279,21	0,00	3603,71 (12,9) (11,8)	942

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 (201-9002) (403-9021)	до 8 м ² Конструкции стальные, (м) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	6526,51	3412,48	231,07	0,00	2882,96 (3,88) (7,6)	344
35-01-515-12 (201-9002) (403-9021)	от 8 до 12 м ² Конструкции стальные, (м) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	6749,57	3630,72	235,89	0,00	2882,96 (5,38) (8,8)	366
35-01-515-13 (201-9002)	от 12 до 14 м ² Конструкции стальные, (м)	7654,61	4506,88	264,77	0,00	2882,96 (10,2)	448

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	-	-	-	-	(8,8)	-
35-01-515-14 (201-9002) (403-9021)	свыше 14 м ² Конструкции стальные, (м)	9631,15	5748,23	279,21	0,00	3603,71 (12,1) (9,4)	563
35-01-515-15 (201-9002) (403-9021)	до 8 м ² Конструкции стальные, (м)	8916,63	5081,85	231,07	0,00	3603,71 (3,88) (7,6)	491
35-01-515-16 (201-9002) (403-9021)	от 8 до 12 м ² Конструкции стальные, (м)	9423,06	5578,65	240,70	0,00	3603,71 (5,38) (8,8)	539
35-01-515-17 (201-9002) (403-9021)	от 12 до 14 м ² Конструкции стальные, (м)	11490,61	7612,50	274,40	0,00	3603,71 (10,2) (8,8)	725
35-01-515-18 (201-9002) (403-9021)	свыше 14 м ² Конструкции стальные, (м)	13063,67	9901,50	279,21	0,00	2882,96 (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 пустотельные стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:							
35-01-516-01 (201-9002) (403-9021)	до 6 м ² Конструкции стальные, (м)	5952,22	3333,12	216,63	0,00	2402,47 (3,33) (7,8)	336
35-01-516-02 (201-9002) (403-9021)	от 6 до 10 м ² Конструкции стальные, (м)	6426,59	3802,68	221,44	0,00	2402,47 (3,89) (9,4)	378
35-01-516-03 (201-9002) (403-9021)	от 10 до 12 м ² Конструкции стальные, (м)	6979,79	4567,24	250,33	0,00	2162,22 (9,11) (9,4)	454
35-01-516-04 (201-9002) (403-9021)	от 12 до 16 м ² Конструкции стальные, (м)	7691,16	5115,21	269,58	0,00	2306,37 (11,3) (9,4)	501
35-01-516-05 (201-9002) (403-9021)	свыше 16 м ² Конструкции стальные, (м)	8992,98	6551,55	279,21	0,00	2162,22 (12,9) (11,8)	633
Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б прямоугольные пустотельные стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения:							
35-01-516-06 (201-9002) (403-9021)	до 6 м ² Конструкции стальные, (м)	7489,27	4870,17	216,63	0,00	2402,47 (3,33) (7,3)	477
35-01-516-07 (201-9002) (403-9021)	от 6 до 8 м ² Конструкции стальные, (м)	8306,06	5682,15	221,44	0,00	2402,47 (3,89) (9,4)	549

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих, чел -ч.
			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	8
35-01-516-08 (201-9002) (403-9021)	от 8 до 10 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	8757,10	6344,55	250,33	0,00	2162,22 (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)	10285,80	7854,00	269,58	0,00	2162,22 (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)	15278,42	11395,50	279,21	0,00	3603,71 (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)	6967,01	3852,98	231,07	0,00	2882,96 (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)	7223,33	4104,48	235,89	0,00	2882,96 (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)	8262,94	5115,21	264,77	0,00	2882,96 (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)	10444,82	6561,90	279,21	0,00	3603,71 (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)	9491,12	5656,34	231,07	0,00	3603,71 (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)	10137,21	6292,80	240,70	0,00	3603,71 (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)	12498,61	8620,50	274,40	0,00	3603,71 (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)	14557,67	11395,50	279,21	0,00	2882,96 (12,1) (9,4) 1070
Таблица 35-01-517. Установка крепи из бетонных блоков в наклонных выработках до 13 градусов						
Измеритель: 100 м³ по проектному объему бетонных блоков						
35-01-517-01	Установка арочной крепи из бетонных блоков в наклонных выработках до 13 градусов, площадь сечения свыше 16 м ² (403-9010) Блоки бетонные, (м ³)	40415,41	8099,92	22439,16	0,00	9876,33 (100) 983
Установка замкнутой крепи из бетонных блоков в наклонных выработках до 13 градусов, площадь сечения:						
35-01-517-02	до 20 м ² (403-9010) Блоки бетонные, (м ³)	47390,32	9221,40	27984,80	0,00	10184,12 (100) 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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-517-03 (403-9010)	свыше 20 м ² Блоки бетонные, (м ³)	37915,25	7753,33	20885,63	0,00	9276,29 (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)	44429,99	8725,50	25828,16	0,00	9876,33 (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)	52436,95	10108,80	32144,03	0,00	10184,12 (100)	1170
35-01-518-03 (403-9010)	свыше 20 м ² Блоки бетонные, (м ³)	41578,31	8322,40	23979,62	0,00	9276,29 (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)	63141,67	8725,50	38336,35	0,00	16079,82 (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)	249,91	243,89	6,02	0,00	0,00 (1)	22,9
35-01-520-02 (108-9052)	свыше 35 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	390,14	384,12	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)	356,70	350,68	6,02	0,00	0,00 (1)	32,5
35-01-520-04 (108-9052)	свыше 35 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	548,64	542,62	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)	114,25	108,23	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)	169,82	163,80	6,02	0,00	0,00 (1)	15,6
35-01-520-07 (108-9110)	от 14 до 16 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	190,27	184,25	6,02	0,00	0,00 (1)	17,3
35-01-520-08 (108-9110)	от 16 до 35 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	213,70	207,68	6,02	0,00	0,00 (1)	19,5

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		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-520-09 (108-9110)	свыше 35 м ² <i>Арки металлические двутавровых балок, (т)</i>	303,82	297,80	6,02	0,00	0,00 (1)	27,6
Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения:							
35-01-520-10 (108-9110)	до 10 м ² <i>Арки металлические двутавровых балок, (т)</i>	153,02	147,00	6,02	0,00	0,00 (1)	14
35-01-520-11 (108-9110)	от 10 до 14 м ² <i>Арки металлические двутавровых балок, (т)</i>	232,87	226,85	6,02	0,00	0,00 (1)	21,3
35-01-520-12 (108-9110)	от 14 до 16 м ² <i>Арки металлические двутавровых балок, (т)</i>	254,17	248,15	6,02	0,00	0,00 (1)	23,3
35-01-520-13 (108-9110)	от 16 до 35 м ² <i>Арки металлические двутавровых балок, (т)</i>	315,69	309,67	6,02	0,00	0,00 (1)	28,7
35-01-520-14 (108-9110)	свыше 35 м ² <i>Арки металлические двутавровых балок, (т)</i>	419,28	413,26	6,02	0,00	0,00 (1)	38,3

Таблица 35-01-521. Установка крепи в наклонных выработках 13-30 градусов

Измеритель: 1 т стальных конструкций							
Установка крепи арочной податливой из спецпрофиля в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:							
35-01-521-01 (108-9052)	до 35 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	287,64	281,62	6,02	0,00	0,00 (1)	26,1
35-01-521-02 (108-9052)	свыше 35 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	447,33	441,31	6,02	0,00	0,00 (1)	40,9
Установка крепи арочной податливой из спецпрофиля в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения:							
35-01-521-03 (108-9052)	до 35 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	408,49	402,47	6,02	0,00	0,00 (1)	37,3
35-01-521-04 (108-9052)	свыше 35 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	631,79	625,77	6,02	0,00	0,00 (1)	57,2
Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:							
35-01-521-05 (108-9110)	до 10 м ² <i>Арки металлические двутавровых балок, (т)</i>	127,52	121,50	6,02	0,00	0,00 (1)	11,9
35-01-521-06 (108-9110)	от 10 до 14 м ² <i>Арки металлические двутавровых балок, (т)</i>	193,46	187,44	6,02	0,00	0,00 (1)	17,6
35-01-521-07 (108-9110)	от 14 до 16 м ² <i>Арки металлические двутавровых балок, (т)</i>	215,83	209,81	6,02	0,00	0,00 (1)	19,7
35-01-521-08 (108-9110)	от 16 до 35 м ² <i>Арки металлические двутавровых балок, (т)</i>	242,45	236,43	6,02	0,00	0,00 (1)	22,2
35-01-521-09 (108-9110)	свыше 35 м ² <i>Арки металлические двутавровых балок, (т)</i>	345,91	339,89	6,02	0,00	0,00 (1)	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 <i>Арки металлические двутавровых балок, (т)</i>	172,97	166,95	6,02	0,00	0,00 (1)	15,9

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т ч оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	
35-01-521-11 (108-9110)	от 10 до 14 м ² <i>Арки металлические двутавровых балок, (т)</i>	268,22	262,20	6,02	0,00	0,00 (1)	24,3	
35-01-521-12 (108-9110)	от 14 до 16 м ² <i>Арки металлические двутавровых балок, (т)</i>	294,11	288,09	6,02	0,00	0,00 (1)	26,7	
35-01-521-13 (108-9110)	от 16 до 35 м ² <i>Арки металлические двутавровых балок, (т)</i>	359,93	353,91	6,02	0,00	0,00 (1)	32,8	
35-01-521-14 (108-9110)	свыше 35 м ² <i>Арки металлические двутавровых балок, (т)</i>	488,47	482,45	6,02	0,00	0,00 (1)	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 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	317,85	311,83	6,02	0,00	0,00 (1)	28,9
35-01-522-02 (108-9052)	свыше 35 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	503,79	497,77	6,02	0,00	0,00 (1)	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 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	458,94	452,92	6,02	0,00	0,00 (1)	41,4
35-01-522-04 (108-9052)	свыше 35 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	702,90	696,88	6,02	0,00	0,00 (1)	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 <i>Арки металлические двутавровых балок, (т)</i>	140,57	134,55	6,02	0,00	0,00 (1)	13
35-01-522-06 (108-9110)	от 10 до 14 м ² <i>Арки металлические двутавровых балок, (т)</i>	212,63	206,61	6,02	0,00	0,00 (1)	19,4

35-01-522-07 (108-9110)	от 14 до 16 м ² <i>Арки металлические двутавровых балок, (т)</i>	237,13	231,11	6,02	0,00	0,00 (1)	21,7
35-01-522-08 (108-9110)	от 16 до 35 м ² <i>Арки металлические двутавровых балок, (т)</i>	268,01	261,99	6,02	0,00	0,00 (1)	24,6

35-01-522-09 (108-9110)	свыше 35 м ² <i>Арки металлические двутавровых балок, (т)</i>	383,67	377,65	6,02	0,00	0,00 (1)	35
35-01-522-10 (108-9110)	до 10 м ² <i>Арки металлические двутавровых балок, (т)</i>	191,33	185,31	6,02	0,00	0,00 (1)	17,4

35-01-522-11 (108-9110)	от 10 до 14 м ² <i>Арки металлические двутавровых балок, (т)</i>	296,27	290,25	6,02	0,00	0,00 (1)	26,9
35-01-522-12 (108-9110)	от 14 до 16 м ² <i>Арки металлические двутавровых балок, (т)</i>	324,33	318,31	6,02	0,00	0,00 (1)	29,5

35-01-522-13 (108-9110)	от 16 до 35 м ² <i>Арки металлические</i>	399,86	393,84	6,02	0,00	0,00 (1)	36,5
----------------------------	---	--------	--------	------	------	-------------	------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-522-14 (108-9110)	двуутавровых балок, (т) свыше 35 м ² Арки металлические двуутавровых балок, (т)	542,08	536,06	6,02	0,00	0,00 (1)	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	8874,90	161,70	6,02	0,00	8707,18	15,4
35-01-523-02	от 14 до 16 м ²	8917,68	204,48	6,02	0,00	8707,18	19,2
35-01-523-03	от 16 до 20 м ²	8979,71	266,51	6,02	0,00	8707,18	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	8945,37	232,17	6,02	0,00	8707,18	21,8
35-01-523-05	свыше 30 м ²	9067,11	353,91	6,02	0,00	8707,18	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	8934,72	221,52	6,02	0,00	8707,18	20,8
35-01-523-07	от 14 до 16 м ²	9014,24	301,04	6,02	0,00	8707,18	27,9
35-01-523-08	от 16 до 20 м ²	9095,17	381,97	6,02	0,00	8707,18	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	9047,69	334,49	6,02	0,00	8707,18	31
35-01-523-10	свыше 30 м ²	9203,31	490,11	6,02	0,00	8707,18	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	216,89	210,87	6,02	0,00	0,00 (1)	19,8 -
35-01-523-12 (108-9024)	от 8 до 12 м ²	149,89	143,87	6,02	0,00	0,00 (1)	13,9 -
35-01-523-13 (108-9024)	от 12 до 14 м ²	159,32	153,30	6,02	0,00	0,00 (1)	14,6 -
35-01-523-14 (108-9024)	от 14 до 16 м ²	204,11	198,09	6,02	0,00	0,00 (1)	18,6 -
35-01-523-15 (108-9024)	свыше 16 м ²	252,04	246,02	6,02	0,00	0,00 (1)	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	8896,95	183,75	6,02	0,00	8707,18	17,5
35-01-524-02	от 14 до 16 м ²	8946,44	233,24	6,02	0,00	8707,18	21,9
35-01-524-03	от 16 до 20 м ²	9018,56	305,36	6,02	0,00	8707,18	28,3

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

35-01-524-04	от 20 до 30 м ²	8981,87	268,67	6,02	0,00	8707,18	24,9
35-01-524-05	свыше 30 м ²	9119,98	406,78	6,02	0,00	8707,18	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	8968,92	255,72	6,02	0,00	8707,18	23,7
35-01-524-07	от 14 до 16 м ²	9057,40	344,20	6,02	0,00	8707,18	31,9
35-01-524-08	от 16 до 20 м ²	9151,27	438,07	6,02	0,00	8707,18	40,6

Установка податливой замкнутой крепи с уменьшенным обратным сводом в наклонных выработках 13-30

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел -ч.
			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
градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения:							
35-01-524-09	от 20 до 30 м ²	9097,32	384,12	6,02	0,00	8707,18	35,6
35-01-524-10	свыше 30 м ²	9276,61	563,41	6,02	0,00	8707,18	51,5
Установка трапециевидной рамной крепи из двутавра в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-20, площадь сечения:							
35-01-524-11 (108-9024)	до 8 м ² <i>Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)</i>	245,65 -	239,63 -	6,02 -	0,00 -	0,00 (1)	22,5 -
35-01-524-12 (108-9024)	от 8 до 12 м ² <i>Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)</i>	170,87 -	164,85 -	6,02 -	0,00 -	0,00 (1)	15,7 -
35-01-524-13 (108-9024)	от 12 до 14 м ² <i>Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)</i>	179,27 -	173,25 -	6,02 -	0,00 -	0,00 (1)	16,5 -
35-01-524-14 (108-9024)	от 14 до 16 м ² <i>Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)</i>	230,74 -	224,72 -	6,02 -	0,00 -	0,00 (1)	21,1 -
35-01-524-15 (108-9024)	свыше 16 м ² <i>Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)</i>	290,88 -	284,86 -	6,02 -	0,00 -	0,00 (1)	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	8917,68	204,48	6,02	0,00	8707,18	19,2
35-01-525-02	от 14 до 16 м ²	8970,93	257,73	6,02	0,00	8707,18	24,2
35-01-525-03	от 16 до 20 м ²	9052,01	338,81	6,02	0,00	8707,18	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	9011,00	297,80	6,02	0,00	8707,18	27,6
35-01-525-05	свыше 30 м ²	9165,30	452,10	6,02	0,00	8707,18	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	8993,30	280,10	6,02	0,00	8707,18	26,3
35-01-525-07	от 14 до 16 м ²	9095,17	381,97	6,02	0,00	8707,18	35,4
35-01-525-08	от 16 до 20 м ²	9207,69	494,49	6,02	0,00	8707,18	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	9139,41	426,21	6,02	0,00	8707,18	39,5
35-01-525-10	свыше 30 м ²	9341,16	627,96	6,02	0,00	8707,18	57,4
Установка трапециевидной рамной крепи из двутавра в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-20, площадь сечения:							
35-01-525-11 (108-9024)	до 8 м ² <i>Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)</i>	274,69 -	268,67 -	6,02 -	0,00 -	0,00 (1)	24,9 -
35-01-525-12 (108-9024)	от 8 до 12 м ² <i>Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)</i>	189,20 -	183,18 -	6,02 -	0,00 -	0,00 (1)	17,2 -
35-01-525-13 (108-9024)	от 12 до 14 м ² <i>Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)</i>	197,12 -	191,10 -	6,02 -	0,00 -	0,00 (1)	18,2 -
35-01-525-14 (108-9024)	от 14 до 16 м ² <i>Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)</i>	255,23 -	249,21 -	6,02 -	0,00 -	0,00 (1)	23,4 -
35-01-525-15 (108-9024)	свыше 16 м ² <i>Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)</i>	321,09 -	315,07 -	6,02 -	0,00 -	0,00 (1)	29,2 -

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

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 <i>Конструкции стальные, (т)</i>	194,55	187,95	6,60	0,00	0,00	17,9
35-01-526-02 (201-9002)	0,4-0,6, площадь сечения от 10 до 16 м ² <i>Конструкции стальные, (т)</i>	228,87	222,27	6,60	0,00	0,00	20,6
35-01-526-03 (201-9002)	0,4-0,6, площадь сечения свыше 16 м ² <i>Конструкции стальные, (т)</i>	289,81	283,29	6,52	0,00	0,00	26,6
35-01-526-04 (201-9002)	0,9-1,5, площадь сечения до 10 м ² <i>Конструкции стальные, (т)</i>	153,04	145,94	7,10	0,00	0,00	14,1
35-01-526-05 (201-9002)	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 16 м ² <i>Конструкции стальные, (т)</i>	177,71	170,78	6,93	0,00	0,00	16,5
35-01-526-06 (201-9002)	0,9-1,5, площадь сечения свыше 16 м ² <i>Конструкции стальные, (т)</i>	251,84	244,95	6,89	0,00	0,00	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 <i>Конструкции стальные, (т)</i>	222,80	216,20	6,60	0,00	0,00	20,3
35-01-526-08 (201-9002)	0,4-0,6, площадь сечения от 10 до 16 м ² <i>Конструкции стальные, (т)</i>	259,09	252,49	6,60	0,00	0,00	23,4
35-01-526-09 (201-9002)	0,4-0,6, площадь сечения свыше 16 м ² <i>Конструкции стальные, (т)</i>	334,54	328,02	6,52	0,00	0,00	30,4
35-01-526-10 (201-9002)	0,9-1,5, площадь сечения до 10 м ² <i>Конструкции стальные, (т)</i>	171,67	164,57	7,10	0,00	0,00	15,9
35-01-526-11 (201-9002)	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 16 м ² <i>Конструкции стальные, (т)</i>	202,23	195,30	6,93	0,00	0,00	18,6
35-01-526-12 (201-9002)	0,9-1,5, площадь сечения свыше 16 м ² <i>Конструкции стальные, (т)</i>	285,92	279,03	6,89	0,00	0,00	26,2

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 <i>Конструкции стальные, (т)</i>	245,16	238,56	6,60	0,00	0,00	22,4
35-01-527-02 (201-9002)	0,4-0,6, площадь сечения от 10 до 16 м ² <i>Конструкции стальные, (т)</i>	286,06	279,46	6,60	0,00	0,00	25,9
35-01-527-03 (201-9002)	0,4-0,6, площадь сечения свыше 16 м ² <i>Конструкции стальные, (т)</i>	370,88	364,36	6,52	0,00	0,00	28,6

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-527-04 (201-9002)	0,9-1,5, площадь сечения до 10 м ² Конструкции стальные, (т)	187,19	180,09	7,10	0,00	0,00	17,4 (1)
35-01-527-05 (201-9002)	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 16 м ² Конструкции стальные, (т)	222,18	215,25	6,93	0,00	0,00	20,5 (1)
35-01-527-06 (201-9002)	0,9-1,5, площадь сечения свыше 16 м ² Конструкции стальные, (т)	315,74	308,85	6,89	0,00	0,00	29 (1)

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

Измеритель: 1 т стальных конструкций

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

35-01-528-01 (201-9002)	0,4-0,6, площадь сечения до 10 м ² Конструкции стальные, (т)	313,92	307,32	6,60	0,00	0,00	26 (1)
35-01-528-02 (201-9002)	0,4-0,6, площадь сечения от 10 до 16 м ² Конструкции стальные, (т)	363,56	356,96	6,60	0,00	0,00	30,2 (1)
35-01-528-03 (201-9002)	0,4-0,6, площадь сечения свыше 16 м ² Конструкции стальные, (т)	479,71	473,19	6,52	0,00	0,00	39,4 (1)
35-01-528-04 (201-9002)	0,9-1,5, площадь сечения до 10 м ² Конструкции стальные, (т)	237,25	230,15	7,10	0,00	0,00	20,1 (1)
35-01-528-05 (201-9002)	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 16 м ² Конструкции стальные, (т)	281,63	274,70	6,93	0,00	0,00	23,6 (1)
35-01-528-06 (201-9002)	0,9-1,5, площадь сечения свыше 16 м ² Конструкции стальные, (т)	405,22	398,33	6,89	0,00	0,00	33,7 (1)

Таблица 35-01-529. Установка деревянных распорок между металлическими арками и
рамами в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусовИзмеритель: 10 м³ по проектному объему древесиныУстановка 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	16344,19	9040,50	96,28	0,00	7207,41	861
35-01-529-02	0,7-0,9 м	13011,08	5707,39	96,28	0,00	7207,41	559
35-01-529-03	1 м	11981,59	4677,90	96,28	0,00	7207,41	465
35-01-529-04	1,25 м	11112,97	3809,28	96,28	0,00	7207,41	384

Таблица 35-01-530. Установка деревянных распорок между металлическими арками и
рамами в наклонных выработках 13-30 градусовИзмеритель: 10 м³ по проектному объему древесиныУстановка 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	17857,84	10554,15	96,28	0,00	7207,41	991
35-01-530-02	0,7-0,9 м	13917,34	6613,65	96,28	0,00	7207,41	639
35-01-530-03	1 м	12704,78	5401,09	96,28	0,00	7207,41	529
35-01-530-04	1,25 м	11669,73	4366,04	96,28	0,00	7207,41	434

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			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 35-01-531. Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках 31-45 градусов

Измеритель: 10 м³ 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	19797,18	11715,00	98,19	0,00	7983,99	1100
35-01-531-02	0,7-0,9 м	15495,18	7413,00	98,19	0,00	7983,99	706
35-01-531-03	1 м	14044,82	5962,64	98,19	0,00	7983,99	584
35-01-531-04	1,25 м	12900,92	4818,74	98,19	0,00	7983,99	479

Таблица 35-01-532. Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках выше 45 градусов

Измеритель: 10 м³ по проектному объему древесины

Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках выше 45 градусов, расстояние между арками и рамами:

35-01-532-01	0,5 м	23211,78	15129,60	98,19	0,00	7983,99	1280
35-01-532-02	0,7-0,9 м	17638,62	9556,44	98,19	0,00	7983,99	821
35-01-532-03	1 м	15822,38	7740,20	98,19	0,00	7983,99	676
35-01-532-04	1,25 м	14303,22	6221,04	98,19	0,00	7983,99	552

Таблица 35-01-533. Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках до 13 градусов в породах

Измеритель: 100 м³ 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 плывуна), площадь сечения до 8 м ²	83000,96	9944,80	982,06	0,00	72074,10	1240
35-01-533-02	0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения от 8 до 10 м ²	81514,36	8458,20	982,06	0,00	72074,10	1110
35-01-533-03	0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения от 10 до 12 м ²	80389,96	7333,80	982,06	0,00	72074,10	1020
35-01-533-04	0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения от 12 до 14 м ²	82279,16	9223,00	982,06	0,00	72074,10	1150
35-01-533-05	0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения выше 14 м ²	85339,36	12283,20	982,06	0,00	72074,10	1440
35-01-533-06	0,9-1,5, площадь сечения до 8 м ²	82104,16	9048,00	982,06	0,00	72074,10	1160
35-01-533-07	0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 12 м ²	80509,96	7453,80	982,06	0,00	72074,10	1010
35-01-533-08	0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м ²	81477,06	8420,90	982,06	0,00	72074,10	1070
35-01-533-09	0,9-1,5, площадь сечения выше 14 м ²	84054,16	10998,00	982,06	0,00	72074,10	1300
35-01-533-10	2-6, площадь сечения до 8 м ²	86269,06	13212,90	982,06	0,00	72074,10	1590
35-01-533-11	2-6, площадь сечения от 8 до 12 м ²	84463,06	11406,90	982,06	0,00	72074,10	1410
35-01-533-12	2-6, площадь сечения выше 12 м ²	82521,46	9465,30	982,06	0,00	72074,10	1170
35-01-533-13	7-20, площадь сечения до 8 м ²	88780,96	15724,80	982,06	0,00	72074,10	1820
35-01-533-14	7-20, площадь сечения от 8 до 10 м ²	86212,76	13156,60	982,06	0,00	72074,10	1570
35-01-533-15	7-20, площадь сечения выше 10 м ²	84025,36	10969,20	982,06	0,00	72074,10	1320

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

Таблица 35-01-534. Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породахИзмеритель: 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 плытуна), площадь сечения до 8 м ²	84003,96	10947,80	982,06	0,00	72074,10	1340
35-01-534-02	0,4-0,6 (кроме плытуна), площадь сечения от 8 до 10 м ²	82266,76	9210,60	982,06	0,00	72074,10	1190
35-01-534-03	0,4-0,6 (кроме плытуна), площадь сечения от 10 до 12 м ²	81080,56	8024,40	982,06	0,00	72074,10	1080
35-01-534-04	0,4-0,6 (кроме плытуна), площадь сечения от 12 до 14 м ²	83273,76	10217,60	982,06	0,00	72074,10	1240
35-01-534-05	0,4-0,6 (кроме плытуна), площадь сечения свыше 14 м ²	86865,36	13809,20	982,06	0,00	72074,10	1580
35-01-534-06	0,9-1,5, площадь сечения до 8 м ²	83087,76	10031,60	982,06	0,00	72074,10	1240
35-01-534-07	0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 12 м ²	81145,36	8089,20	982,06	0,00	72074,10	1070
35-01-534-08	0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м ²	82359,66	9303,50	982,06	0,00	72074,10	1150
35-01-534-09	0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м ²	85324,96	12268,80	982,06	0,00	72074,10	1420
35-01-534-10	2-6, площадь сечения до 8 м ²	87813,06	14756,90	982,06	0,00	72074,10	1730
35-01-534-11	2-6, площадь сечения от 8 до 12 м ²	85765,64	12714,30	977,24	0,00	72074,10	1530
35-01-534-12	2-6, площадь сечения свыше 12 м ²	83516,14	10464,80	977,24	0,00	72074,10	1270
35-01-534-13	7-20, площадь сечения до 8 м ²	90771,34	17720,00	977,24	0,00	72074,10	2000
35-01-534-14	7-20, площадь сечения от 8 до 10 м ²	87722,94	14671,60	977,24	0,00	72074,10	1720
35-01-534-15	7-20, площадь сечения свыше 10 м ²	85406,54	12355,20	977,24	0,00	72074,10	1430

Таблица 35-01-535. Установка деревянных рам полного дверного оклада в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов в породахИзмеритель: 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 плытуна), площадь сечения до 8 м ²	83734,96	10678,80	982,06	0,00	72074,10	1320
35-01-535-02	0,4-0,6 (кроме плытуна), площадь сечения от 8 до 10 м ²	82421,56	9365,40	982,06	0,00	72074,10	1210
35-01-535-03	0,4-0,6 (кроме плытуна), площадь сечения от 10 до 12 м ²	80556,16	7500,00	982,06	0,00	72074,10	1000
35-01-535-04	0,4-0,6 (кроме плытуна), площадь сечения свыше 12 м ²	83168,66	10112,50	982,06	0,00	72074,10	1250
35-01-535-05	0,9-1,5, площадь сечения до 8 м ²	83081,16	10025,00	982,06	0,00	72074,10	1250
35-01-535-06	0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 10 м ²	81888,16	8832,00	982,06	0,00	72074,10	1150
35-01-535-07	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 12 м ²	79964,11	6907,95	982,06	0,00	72074,10	945
35-01-535-08	0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м ²	82111,96	9055,80	982,06	0,00	72074,10	1170
35-01-535-09	0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м ²	82925,96	9869,80	982,06	0,00	72074,10	1220
35-01-535-10	2-6, не зависимо от площади	81971,56	8915,40	982,06	0,00	72074,10	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	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
	сечения					
35-01-535-11	7-20, не зависимо от площади сечения	83562,36	10506,20	982,06	0,00	72074,10
						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	84939,46	11883,30	982,06	0,00	72074,10	1430
35-01-536-02	0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения от 8 до 10 м ²	83378,16	10322,00	982,06	0,00	72074,10	1300
35-01-536-03	0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения от 10 до 12 м ²	81209,56	8153,40	982,06	0,00	72074,10	1070
35-01-536-04	0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения выше 12 м ²	84274,66	11218,50	982,06	0,00	72074,10	1350
35-01-536-05	0,9-1,5, площадь сечения до 8 м ²	84085,66	11029,50	982,06	0,00	72074,10	1350
35-01-536-06	0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 10 м ²	82736,26	9680,10	982,06	0,00	72074,10	1230
35-01-536-07	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 12 м ²	80556,16	7500,00	982,06	0,00	72074,10	1000
35-01-536-08	0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м ²	82972,36	9916,20	982,06	0,00	72074,10	1260
35-01-536-09	0,9-1,5, площадь сечения выше 14 м ²	83536,96	10480,80	982,06	0,00	72074,10	1320
35-01-536-10	2-6, не зависимо от площади сечения	82806,16	9750,00	982,06	0,00	72074,10	1250
35-01-536-11	7-20, не зависимо от площади сечения	84657,56	11601,40	982,06	0,00	72074,10	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	85877,56	12821,40	982,06	0,00	72074,10	1530
35-01-537-02	0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения от 8 до 10 м ²	84249,06	11192,90	982,06	0,00	72074,10	1370
35-01-537-03	0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения от 10 до 12 м ²	81792,16	8736,00	982,06	0,00	72074,10	1120
35-01-537-04	0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения выше 12 м ²	85339,36	12283,20	982,06	0,00	72074,10	1440
35-01-537-05	0,9-1,5, площадь сечения до 8 м ²	85022,56	11966,40	982,06	0,00	72074,10	1440
35-01-537-06	0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 10 м ²	83573,16	10517,00	982,06	0,00	72074,10	1300
35-01-537-07	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 12 м ²	81120,16	8064,00	982,06	0,00	72074,10	1050
35-01-537-08	0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м ²	83815,86	10759,70	982,06	0,00	72074,10	1330
35-01-537-09	0,9-1,5, площадь сечения выше 14 м ²	84900,16	11844,00	982,06	0,00	72074,10	1400
35-01-537-10	2-6, не зависимо от площади сечения	83642,56	10586,40	982,06	0,00	72074,10	1320
35-01-537-11	7-20, не зависимо от площади сечения	85604,26	12548,10	982,06	0,00	72074,10	1510

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

Таблица 35-01-538. Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках выше 45 градусов в породахИзмеритель: 100 м³ по проектному объему древесины в деле

Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках выше 45 градусов в породах, коэффициент крепости:

35-01-538-01	0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения до 8 м ²	88942,16	15886,00	982,06	0,00	72074,10	1690
35-01-538-02	0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения от 8 до 10 м ²	86600,86	13544,70	982,06	0,00	72074,10	1510
35-01-538-03	0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения от 10 до 12 м ²	83462,76	10406,60	982,06	0,00	72074,10	1220
35-01-538-04	0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения выше 12 м ²	88096,16	15040,00	982,06	0,00	72074,10	1600
35-01-538-05	0,9-1,5, площадь сечения до 8 м ²	87827,26	14771,10	982,06	0,00	72074,10	1590
35-01-538-06	0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 10 м ²	85725,96	12669,80	982,06	0,00	72074,10	1430
35-01-538-07	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 12 м ²	82615,96	9559,80	982,06	0,00	72074,10	1130
35-01-538-08	0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м ²	86152,36	13096,20	982,06	0,00	72074,10	1460
35-01-538-09	0,9-1,5, площадь сечения выше 14 м ²	87626,16	14570,00	982,06	0,00	72074,10	1550
35-01-538-10	2-6, не зависимо от площади сечения	85814,56	12758,40	982,06	0,00	72074,10	1440
35-01-538-11	7-20, не зависимо от площади сечения	88570,46	15514,30	982,06	0,00	72074,10	1670

Таблица 35-01-539. Установка ремонтин в наклонных выработках до 13 градусовИзмеритель: 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	80389,76	7333,60	982,06	0,00	72074,10	890
35-01-539-02	от 2,5 до 3,5 м	79664,64	6608,48	982,06	0,00	72074,10	824
35-01-539-03	свыше 3,5 м	80414,48	7358,32	982,06	0,00	72074,10	893

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

35-01-539-04	до 2,5 м	86128,44	8380,00	1015,75	0,00	76732,69	1000
35-01-539-05	от 2,5 до 3 м	83790,60	7434,70	1006,13	0,00	75349,77	910
35-01-539-06	свыше 3 м	83833,53	8417,70	996,50	0,00	74419,33	995

Таблица 35-01-540. Установка ремонтин в наклонных выработках 13-30 градусовИзмеритель: 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	81186,22	8130,06	982,06	0,00	72074,10	961
35-01-540-02	от 2,5 до 3,5 м	80348,56	7292,40	982,06	0,00	72074,10	885
35-01-540-03	свыше 3,5 м	81220,06	8163,90	982,06	0,00	72074,10	965

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

35-01-540-04	до 2,5 м	87046,14	9297,70	1015,75	0,00	76732,69	1090
35-01-540-05	от 2,5 до 3 м	84524,63	8168,73	1006,13	0,00	75349,77	983
35-01-540-06	свыше 3 м	84747,03	9331,20	996,50	0,00	74419,33	1080

Таблица 35-01-541. Установка рам из деревянных стоек и металлического верхняка из спецпрофиля(без затяжки) в наклонных выработках до 13 градусов

Измеритель: 100 рам

Установка рам из деревянных стоек и металлического верхняка из спецпрофиля(без затяжки) в наклонных выработках до 13 градусов, сечение в проходке:

35-01-541-01	7,7 м ²	42829,40	2730,07	191,11	0,00	39908,22	301
--------------	--------------------	----------	---------	--------	------	----------	-----

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т. ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-541-02	11 м ²	53365,38	3144,96	208,45	0,00	50011,97	364

Таблица 35-01-542. Затяжка обаполами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках до 13 градусов

Измеритель: 100 м² затягиваемой площади

Затяжка обаполами в наклонных выработках до 13 градусов:

35-01-542-01	всплошную кровли	2591,67	354,64	19,26	0,00	2217,77	39,1
35-01-542-02	всплошную стен	2521,29	284,26	19,26	0,00	2217,77	32,9
35-01-542-03	вразбечку стен	1334,04	215,53	9,63	0,00	1108,88	23,2

Затяжка досками в наклонных выработках до 13 градусов всплошную:

35-01-542-04	кровли	4376,19	388,97	33,70	0,00	3953,52	45,6
35-01-542-05	стен	4311,88	324,66	33,70	0,00	3953,52	39,4

Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках до 13 градусов:

35-01-542-06	кровли	2088,29	372,62	6,02	0,00	1709,65	33,6
35-01-542-07	стен	2015,43	299,76	6,02	0,00	1709,65	27,4

Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках до 13 градусов:

35-01-542-08	кровли	2447,23	661,50	4,81	0,00	1780,92	63
35-01-542-09	стен	2342,23	556,50	4,81	0,00	1780,92	53

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

Измеритель: 100 м² затягиваемой площади

Затяжка обаполами в наклонных выработках 13-30 градусов:

35-01-543-01	всплошную кровли	2638,36	401,33	19,26	0,00	2217,77	43,2
35-01-543-02	всплошную стен	2564,85	327,82	19,26	0,00	2217,77	37
35-01-543-03	вразбечку стен	1365,77	247,26	9,63	0,00	1108,88	26

Затяжка досками в наклонных выработках 13-30 градусов всплошную:

35-01-543-04	кровли	4424,22	437,00	33,70	0,00	3953,52	50
35-01-543-05	стен	4349,31	362,09	33,70	0,00	3953,52	42,8

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

35-01-543-06	кровли	2141,24	425,57	6,02	0,00	1709,65	38,9
35-01-543-07	стен	2067,22	351,55	6,02	0,00	1709,65	31,7

Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках 13-30 градусов:

35-01-543-08	кровли	2552,23	766,50	4,81	0,00	1780,92	73
35-01-543-09	стен	2427,43	641,70	4,81	0,00	1780,92	62

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

Измеритель: 100 м² затягиваемой площади

Затяжка обаполами в наклонных выработках 30-45 градусов:

35-01-544-01	всплошную кровли	2682,59	445,56	19,26	0,00	2217,77	47,4
35-01-544-02	всплошную стен	2594,39	357,36	19,26	0,00	2217,77	39,4
35-01-544-03	вразбечку стен	1391,72	273,21	9,63	0,00	1108,88	28,4

Затяжка досками в наклонных выработках 30-45 градусов всплошную:

35-01-544-04	кровли	4470,70	483,48	33,70	0,00	3953,52	53,9
35-01-544-05	стен	4378,75	391,53	33,70	0,00	3953,52	45,9

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

35-01-544-06	кровли	2198,09	482,42	6,02	0,00	1709,65	43,5
35-01-544-07	стен	2108,26	392,59	6,02	0,00	1709,65	35,4

Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках 30-45 градусов:

35-01-544-08	кровли	2634,43	848,70	4,81	0,00	1780,92	82
35-01-544-09	стен	2499,88	714,15	4,81	0,00	1780,92	69

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

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

Измеритель: 100 м² затягиваемой площади

Затяжка обаполами в наклонных выработках выше 45 градусов:

35-01-545-01	всплошную кровли	2804,00	568,05	18,18	0,00	2217,77	54,1
35-01-545-02	всплошную стен	2691,32	455,37	18,18	0,00	2217,77	44,6
35-01-545-03	вразбекку стен	1479,50	361,53	9,09	0,00	1108,88	32,6

Затяжка досками в наклонных выработках выше 45 градусов всплошную:

35-01-545-04	кровли	4597,36	609,64	34,20	0,00	3953,52	60,6
35-01-545-05	стен	4473,68	485,96	34,20	0,00	3953,52	51,1

Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках выше 45 градусов:

35-01-545-06	кровли	2342,24	626,57	6,02	0,00	1709,65	51,4
35-01-545-07	стен	2226,43	510,76	6,02	0,00	1709,65	41,9

Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках выше 45 градусов:

35-01-545-08	кровли	2789,68	1003,95	4,81	0,00	1780,92	97
35-01-545-09	стен	2634,43	848,70	4,81	0,00	1780,92	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)	1161,78	1036,62	125,16	0,00	0,00 (10)	117
35-01-546-02 (403-9021)	всплошную стен Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	1020,81	895,65	125,16	0,00	0,00 (10)	105
35-01-546-03 (403-9021)	вразбекку стен Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	1300,23	1175,07	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)	1255,38	1130,22	125,16	0,00	0,00 (10)	126
35-01-547-02 (403-9021)	всплошную стен Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	1121,52	996,36	125,16	0,00	0,00 (10)	114
35-01-547-03 (403-9021)	вразбекку стен Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	1419,54	1294,38	125,16	0,00	0,00 (10)	141

Таблица 35-01-548. Затяжка железобетонными плитами в выработках с углами наклона 31-45 градусов

Измеритель: 10 м³ железобетонных плит

Затяжка железобетонными плитами в наклонных выработках 31-45 градусов:

35-01-548-01 (403-9021)	всплошную кровли Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	1340,54	1215,38	125,16	0,00	0,00 (10)	134
35-01-548-02 (403-9021)	всплошную стен Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	1165,22	1040,06	125,16	0,00	0,00 (10)	119
35-01-548-03	вразбекку стен	1563,36	1438,20	125,16	0,00	0,00	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
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	-	-	-	-	(10)

Таблица 35-01-549. Затяжка рудничными стойками

Измеритель: 100 м² затягиваемой площади

Затяжка рудничными стойками горизонтальных и наклонных выработок до 13 градусов всплошную:

35-01-549-01	кровли	8268,63	570,96	93,87	0,00	7603,80	73,2
35-01-549-02	стен	8236,04	538,37	93,87	0,00	7603,80	70,1

Затяжка рудничными стойками наклонных выработок 13-30 градусов всплошную:

35-01-549-03	кровли	8319,37	621,70	93,87	0,00	7603,80	78,3
35-01-549-04	стен	8276,43	578,76	93,87	0,00	7603,80	74,2

Затяжка рудничными стойками наклонных выработок 31-45 градусов всплошную:

35-01-549-05	кровли	8371,70	674,03	93,87	0,00	7603,80	82,5
35-01-549-06	стен	8319,37	621,70	93,87	0,00	7603,80	78,3

Затяжка рудничными стойками наклонных выработок свыше 45 градусов всплошную:

35-01-549-07	кровли	8502,28	804,61	93,87	0,00	7603,80	89,7
35-01-549-08	стен	8444,94	747,27	93,87	0,00	7603,80	85,5

Таблица 35-01-550. Установка арочная трехзвеневой крепи из спецпрофиля в камерах

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Установка арочная трехзвеневой 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)	270,51 -	264,12 -	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)	253,43 -	247,08 -	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)	378,61 -	372,26 -	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)	417,70 -	411,10 -	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)	270,81 -	263,55 -	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)	306,97 -	300,33 -	6,64 -	0,00 -	0,00 (1)	28,2 -
35-01-550-07 (108-9052)	2-6, площадь сечения в проходке от 25 до 30 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	439,49 -	432,68 -	6,81 -	0,00 -	0,00 (1)	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)	495,60 -	488,79 -	6,81 -	0,00 -	0,00 (1)	45,3 -
35-01-550-09 (108-9052)	7-20, площадь сечения в проходке до 18 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	288,07 -	280,35 -	7,72 -	0,00 -	0,00 (1)	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)	353,08 -	346,36 -	6,72 -	0,00 -	0,00 (1)	32,1 -

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
	спецпрофиля, (т)						
35-01-550-11 (108-9052)	7-20, площадь сечения в проходке от 25 до 30 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	471,73	465,05	6,68	0,00	0,00	43,1 (1)
35-01-550-12 (108-9052)	7-20, площадь сечения в проходке от 30 до 40 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	561,59	554,66	6,93	0,00	0,00	50,7 (1)

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)	388,40	381,97	6,43	0,00	0,00	35,4 (1)
35-01-551-02 (108-9052)	0,4-1,5, площадь сечения в проходке выше 50 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	331,09	324,78	6,31	0,00	0,00	30,1 (1)
35-01-551-03 (108-9052)	2-6, площадь сечения в проходке до 45 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	473,77	467,21	6,56	0,00	0,00	43,3 (1)
35-01-551-04 (108-9052)	2-6, площадь сечения в проходке выше 45 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	520,12	513,60	6,52	0,00	0,00	47,6 (1)
35-01-551-05 (108-9052)	7-20, площадь сечения в проходке до 45 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	510,93	504,33	6,60	0,00	0,00	46,1 (1)
35-01-551-06 (108-9052)	7-2, площадь сечения в проходке выше 45 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	560,08	553,56	6,52	0,00	0,00	50,6 (1)

Подраздел 1.32 ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ ШТАНГОВЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК И КАМЕР

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

Измеритель: 100 компл. штанг

Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости:							
35-01-561-01 (109-9040) (109-9051)	2-3, длина штанг до 1,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (т)	1101,09	432,68	591,00	0,00	77,41 (II) (0,18)	40,1 -
35-01-561-02 (109-9040) (109-9051)	2-3, длина штанг от 1,5 до 2 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (т)	1416,77	485,64	824,03	0,00	107,10 (II) (0,18)	45,6 -
35-01-561-03 (109-9040) (109-9051)	2-3, длина штанг от 2 до 2,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (т)	1742,00	543,15	1060,37	0,00	138,48 (II) (0,18)	51 -
35-01-561-04 (109-9040) (109-9051)	4-6, длина штанг до 1,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (т)	1841,56	536,76	1041,75	0,00	263,05 (II) (0,18)	50,4 -
35-01-561-05 (109-9040) (109-9051)	4-6, длина штанг от 1,5 до 2 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (т)	2474,93	639,00	1457,83	0,00	378,10 (II) (0,18)	60 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб			Затраты труда рабочих, чёр.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-561-06 (109-9040) (109-9051)	4-6, длина штанг от 2 до 2,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (т)	3088,61 - -	730,80 - -	1873,99 - -	0,00 - -	483,82 (П) (0,18)	69,6 - -
35-01-561-07 (109-9040) (109-9051)	7-9, длина штанг до 1,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (т)	2769,61 - -	698,11 - -	1757,12 - -	0,00 - -	314,38 (П) (0,18)	64,7 - -
35-01-561-08 (109-9040) (109-9051)	7-9, длина штанг от 1,5 до 2 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (т)	3750,90 - -	853,07 - -	2458,56 - -	0,00 - -	439,27 (П) (0,18)	80,1 - -
35-01-561-09 (109-9040) (109-9051)	7-9, длина штанг от 2 до 2,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (т)	4748,84 - -	1016,01 - -	3159,58 - -	0,00 - -	573,25 (П) (0,18)	95,4 - -
35-01-561-10 (109-9040) (109-9051)	10-12, длина штанг до 1,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (т)	3628,57 - -	814,73 - -	2276,63 - -	0,00 - -	537,21 (П) (0,18)	76,5 - -
35-01-561-11 M (109-9040) (109-9051)	10-12, длина штанг от 1,5 до 2 Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (т)	4969,81 - -	1023,47 - -	3184,30 - -	0,00 - -	762,04 (П) (0,18)	96,1 - -
35-01-561-12 M (109-9040) (109-9051)	10-12, длина штанг от 2 до 2,5 Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (т)	6309,01 - -	1228,50 - -	4092,68 - -	0,00 - -	987,83 (П) (0,18)	117 - -
35-01-561-13 (109-9040) (109-9051)	13-15, длина штанг до 1,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (т)	4658,64 - -	984,06 - -	3053,08 - -	0,00 - -	621,50 (П) (0,18)	92,4 - -
35-01-561-14 M (109-9040) (109-9051)	13-15, длина штанг от 1,5 до 2 Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (т)	6423,45 - -	1267,35 - -	4272,90 - -	0,00 - -	883,20 (П) (0,18)	119 - -
35-01-561-15 M (109-9040) (109-9051)	13-15, длина штанг от 2 до 2,5 Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (т)	8166,74 - -	1544,25 - -	5487,38 - -	0,00 - -	1135,11 (П) (0,18)	145 - -
35-01-561-16 (109-9040) (109-9051)	16-18, длина штанг до 1,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (т)	5885,80 - -	1123,50 - -	3633,68 - -	0,00 - -	1128,62 (П) (0,18)	107 - -
35-01-561-17 M (109-9040) (109-9051)	16-18, длина штанг от 1,5 до 2 Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (т)	8155,10 - -	1470,00 - -	5086,52 - -	0,00 - -	1598,58 (П) (0,18)	140 - -
35-01-561-18 M (109-9040) (109-9051)	16-18, длина штанг от 2 до 2,5 Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (т)	10398,78 - -	1790,55 - -	6539,45 - -	0,00 - -	2068,78 (П) (0,18)	173 - -
35-01-561-19 (109-9040) (109-9051)	19-20, длина штанг до 1,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (т)	7076,68 - -	1323,00 - -	4541,10 - -	0,00 - -	1212,58 (П) (0,18)	126 - -
35-01-561-20 M (109-9040) (109-9051)	19-20, длина штанг от 1,5 до 2 Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (т)	9845,68 - -	1743,00 - -	6382,49 - -	0,00 - -	1720,19 (П) (0,18)	166 - -
35-01-561-21 M (109-9040) (109-9051)	19-20, длина штанг от 2 до 2,5 Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (т)	12590,05 - -	2163,00 - -	8198,29 - -	0,00 - -	2228,76 (П) (0,18)	206 - -

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 (109-9040)	2-3 Штанги металлические, (шт.)	17774,76 -	579,82 -	1007,58 -	0,00 -	16187,36 (П)	53 -
----------------------------	------------------------------------	---------------	-------------	--------------	-----------	-----------------	---------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов			
1	2	3	4	5	6	7	8
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-562-02	4-6	31967,52	618,77	1163,65	0,00	30185,10	58,1
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-562-03	7-9	54294,07	712,14	1479,39	0,00	52102,54	66
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-562-04	10-12	76355,09	870,11	2060,73	0,00	73424,25	81,7
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-562-05	13-15	93034,27	1053,92	2743,17	0,00	89237,18	98,96
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-562-06	16-18	130619,96	1281,00	3535,14	0,00	125803,82	122
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-562-07	19-20	171667,12	1437,75	4061,91	0,00	166167,46	135
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-

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

Измеритель: 100 компл. штанг

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

35-01-563-01	1,8 м	2582,25	539,50	1889,87	0,00	152,88 (300)	50
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(1,4)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-		
35-01-563-02	2 м	2870,93	592,14	2108,21	0,00	170,58 (300)	55,6
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(1,5)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-		
35-01-563-03	2,2 м	3156,43	651,78	2316,65	0,00	188,00 (300)	61,2
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(1,7)	-
(109-9051)	Штанги (ан. гра), (м)	-	-	-	-		
35-01-563-04	2,4 м	3465,20	724,01	2535,49	0,00	205,70 (300)	67,1
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(1,9)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-		

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

Измеритель: 100 компл. штанг

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

35-01-564-01	1,8 м	2947,65	604,24	2190,53	0,00	152,88 (300)	56
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(1,4)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-		
35-01-564-02	2 м	3287,72	672,22	2444,92	0,00	170,58 (300)	62,3
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-		

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(1,5)	-	
35-01-564-03 (109-9041)	2,2 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	3612,64	740,19	2684,45	0,00	188,00 (300)	68,6	
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(1,7)	-	
35-01-564-04 (109-9041)	2,4 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	3955,86	810,33	2939,83	0,00	205,70 (300)	75,1	
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(1,9)	-	

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

Измеритель: 100 компл. штанг

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

35-01-565-01 (109-9041)	1,8 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	3267,89	660,35	2454,66	0,00	152,88 (300)	61,2
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(1,4)	-
35-01-565-02 (109-9041)	2 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	3646,02	734,80	2740,64	0,00	170,58 (300)	68,1
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(1,5)	-
35-01-565-03 (109-9041)	2,2 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	4008,53	809,25	3011,28	0,00	188,00 (300)	75
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(1,7)	-
35-01-565-04 (109-9041)	2,4 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	4514,84	1016,81	3292,33	0,00	205,70 (300)	82,2
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(1,9)	-

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

Измеритель: 100 компл. штанг

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

35-01-566-01 (109-9041)	1,8 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	2601,13	616,11	1832,14	0,00	152,88 (300)	57,1
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(1,4)	-
35-01-566-02 (109-9041)	2 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	2900,21	686,24	2043,39	0,00	170,58 (300)	63,6
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(1,5)	-
35-01-566-03 (109-9041)	2,2 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	3185,56	755,30	2242,26	0,00	188,00 (300)	70
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(1,7)	-
35-01-566-04 (109-9041)	2,4 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	3487,31	827,59	2454,02	0,00	205,70 (300)	76,7
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(1,9)	-

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

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)	1,8 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.) Штанги (анкера), (м)	2969,29	693,80	2122,61	0,00	152,88 (300)	64,3
(109-9051)		-	-	-	-	(1,4)	-
35-01-567-02 (109-9041)	2 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.) Штанги (анкера), (м)	3309,63	771,49	2367,56	0,00	170,58 (300)	71,5
(109-9051)		-	-	-	-	(1,5)	-
35-01-567-03 (109-9041)	2,2 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.) Штанги (анкера), (м)	3637,71	849,17	2600,54	0,00	188,00 (300)	78,7
(109-9051)		-	-	-	-	(1,7)	-
35-01-567-04 (109-9041)	2,4 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.) Штанги (анкера), (м)	3981,79	930,10	2845,99	0,00	205,70 (300)	86,2
(109-9051)		-	-	-	-	(1,9)	-

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

Измеритель: 100 компл. штанг

Установка металлических штанг в стены с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 31-45 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6, длина штанг:							
35-01-568-01 (109-9041)	1,8 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.) Штанги (анкера), (м)	3308,64	760,70	2375,37	0,00	172,57 (300)	70,5
(109-9051)		-	-	-	-	(1,4)	-
35-01-568-02 (109-9041)	2 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.) Штанги (анкера), (м)	3689,59	847,02	2650,01	0,00	192,56 (300)	78,5
(109-9051)		-	-	-	-	(1,5)	-
35-01-568-03 (109-9041)	2,2 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.) Штанги (анкера), (м)	4055,70	931,18	2912,27	0,00	212,25 (300)	86,3
(109-9051)		-	-	-	-	(1,7)	-
35-01-568-04 (109-9041)	2,4 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.) Штанги (анкера), (м)	4439,98	1020,73	3187,01	0,00	232,24 (300)	94,6
(109-9051)		-	-	-	-	(1,9)	-

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)	4-6 длина штанг до 1,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	2601,70	977,57	1211,09	0,00	413,04 (П)	90,6
(109-9051)		-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-569-02 (109-9040)	4-6 длина штанг от 1,5 до 2 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	3644,92	1359,54	1693,59	0,00	591,79 (П)	126
(109-9051)		-	-	-	-	(0,18)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-569-03 (109-9040) (109-9051)	4-6 длина штанг от 2 до 2,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (т)	4751,60	1805,10	2178,43	0,00	768,07 (П) (0,18)	165
35-01-569-04 (109-9040) (109-9051)	7-9 длина штанг до 1,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (т)	3536,47	1132,95	1931,90	0,00	471,62 (П) (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), (т)	4929,64	1575,34	2694,32	0,00	659,98 (П) (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), (т)	6380,66	2056,72	3464,02	0,00	859,92 (П) (0,18)	188
35-01-569-07 (109-9040) (109-9051)	10-12 длина штанг до 1,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (т)	4462,34	1262,43	2444,85	0,00	755,06 (П) (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), (т)	6249,38	1758,77	3420,06	0,00	1070,55 (П) (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), (т)	8050,03	2265,90	4397,12	0,00	1387,01 (П) (0,18)	210
35-01-569-10 (109-9040) (109-9051)	13-15 длина штанг до 1,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (т)	5476,92	1435,07	3180,96	0,00	860,89 (П) (0,18)	133
35-01-569-11 (109-9040) (109-9051)	13-15 длина штанг от 1,5 до 2 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (т)	7580,91	1974,57	4384,26	0,00	1222,08 (П) (0,18)	183
35-01-569-12 (109-9040) (109-9051)	13-15 длина штанг от 2 до 2,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (т)	9946,17	2568,02	5807,04	0,00	1571,11 (П) (0,18)	238
35-01-569-13 (109-9040) (109-9051)	16-18 длина штанг до 1,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (т)	6886,80	1576,20	3803,02	0,00	1507,58 (П) (0,18)	148
35-01-569-14 (109-9040) (109-9051)	16-18 длина штанг от 1,5 до 2 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (т)	9651,21	2193,90	5322,29	0,00	2135,02 (П) (0,18)	206
35-01-569-15 (109-9040) (109-9051)	16-18 длина штанг от 2 до 2,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (т)	12428,86	2822,25	6843,89	0,00	2762,72 (П) (0,18)	265
35-01-569-16 (109-9040) (109-9051)	19-20 длина штанг до 1,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (т)	8080,85	1767,90	4710,44	0,00	1602,51 (П) (0,18)	166
35-01-569-17 (109-9040) (109-9051)	19-20 длина штанг от 1,5 до 2 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (т)	11362,15	2470,80	6618,25	0,00	2273,10 (П) (0,18)	232
35-01-569-18 (109-9040) (109-9051)	19-20 длина штанг от 2 до 2,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (т)	14621,08	3173,70	8502,73	0,00	2944,65 (П) (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)	4-6 Штанги металлические, (шт.)	2814,49	1061,74	1338,49	0,00	414,26 (П)	98,4
----------------------------	------------------------------------	---------	---------	---------	------	---------------	------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	всего	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	всего		в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-570-02	7-9 Штанги металлические, (шт.)	3289,19	1159,64	1655,74	0,00	473,81	106
(109-9040)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9051)		-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-570-03	10-12 Штанги металлические, (шт.)	4313,24	1316,38	2239,85	0,00	757,01	122
(109-9040)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9051)		-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-570-04	13-15 Штанги металлические, (шт.)	5286,23	1499,81	2925,53	0,00	860,89	139
(109-9040)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9051)		-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-570-05	16-18 Штанги металлические, (шт.)	6815,69	1586,85	3721,26	0,00	1507,58	149
(109-9040)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9051)		-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-570-06	19-20 Штанги металлические, (шт.)	7578,34	1725,30	4250,53	0,00	1602,51	162
(109-9040)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9051)		-	-	-	-	(0,18)	-

Подраздел 1.33 ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ РУДОСПУСКОВ ДИАБАЗОВЫМИ БЛОКАМИ

Таблица 35-01-580. Крепление рудоспусков диабазовыми блоками

Измеритель: 100 м³ по проектному объему кладки

35-01-580-01	Крепление рудоспусков диабазовыми блоками Блоки диабазовые, (м ³)	50629,02	7207,62	19303,45	3805,66	24117,95	639,54
(412-9020)		-	-	-	-	(61)	-

Подраздел 1.34 ОБОРУДОВАНИЕ НАКЛОННЫХ СТВОЛОВ И ВЫРАБОТОК ПОСТОЯННЫМИ ПЕРИЛАМИ, ТРАПАМИ, ЛЕСТНИЦАМИ И ПОЛКАМИ

Таблица 35-01-590. Оборудование наклонных стволов и выработок постоянными перилами,трапами,лестницами и полками

Измеритель: 100 м

Оборудование наклонных стволов и выработок постоянными:

35-01-590-01	перилами, выработки с углами наклона до 13 градусов	1389,64	288,27	3,20	0,00	1098,17	34,4
35-01-590-02	перилами, выработки с углами наклона 13-30 градусов	1435,73	334,36	3,20	0,00	1098,17	39,9
35-01-590-03	перилами, выработки с углами наклона 31-45 градусов	1474,28	372,91	3,20	0,00	1098,17	44,5
35-01-590-04	трапами (сходнями), выработки с углами наклона 13-30 градусов	5971,12	319,49	18,76	0,00	5632,87	41,6
35-01-590-05	лестницами, выработки с углами наклона выше 30 градусов	8445,54	1574,61	28,68	0,00	6842,25	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	12611,47	1114,56	52,46	0,00	11444,45	144
35-01-591-02	свыше 45 градусов	12944,51	1447,60	52,46	0,00	11444,45	154

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

Подраздел 1.35 АРМИРОВАНИЕ СТВОЛОВ

Таблица 35-01-601. Долбление лунок под расстрелы в ствалах круглого сечения

Измеритель: 100 лунок

Долбление лунок под расстрелы в ствалах круглого сечения, глубина:

35-01-601-01	50 см, бетонная крепь, сечение до 600 см ²	4204,88	2144,72	2060,16	0,00	0,00	166
35-01-601-02	50 см, бетонная крепь, сечение от 600 до 1500 см ²	4733,72	2416,04	2317,68	0,00	0,00	187
35-01-601-03	50 см, бетонная крепь, сечение выше 1500 см ²	5791,40	2958,68	2832,72	0,00	0,00	229
35-01-601-04	50 см, железобетонная и тюбинговая крепь, сечение до 600 см ²	5507,60	2803,64	2703,96	0,00	0,00	217
35-01-601-05	50 см, железобетонная и тюбинговая крепь, сечение от 600 до 1500 см ²	6307,32	3217,08	3090,24	0,00	0,00	249
35-01-601-06	50 см, железобетонная и тюбинговая крепь, сечение выше 1500 см ²	8667,72	4418,64	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	6126,70	3113,72	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	8367,31	3953,52	3824,17	0,00	589,62	306
35-01-601-09	90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 10-14, сечение от 1500 до 2000 см ²	10641,97	5025,88	4867,13	0,00	748,96	389
35-01-601-10	90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 15-20, сечение от 1500 до 2000 см ²	13437,27	6343,72	6141,85	0,00	951,70	491
35-01-601-11	90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 4-6, сечение от 2000 до 2500 см ²	8621,18	4069,80	3940,06	0,00	611,32	315
35-01-601-12	90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 7-9, сечение от 2000 до 2500 см ²	10878,62	5142,16	4970,14	0,00	766,32	398
35-01-601-13	90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 10-14, сечение от 2000 до 2500 см ²	13836,76	6537,52	6322,12	0,00	977,12	506
35-01-601-14	90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 15-20, сечение от 2000 до 2500 см ²	17470,32	8255,88	7983,12	0,00	1231,32	639

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

Таблица 35-01-602. Установка и заделка в готовые лунки стальных коробчатых расстрелов

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Установка и заделка в готовые лунки стальных коробчатых расстрелов, масса 1 м расстрела:							
35-01-602-01	40 кг, длина до 3 м, количество заделываемых концов 1	261,14	259,69	1,45	0,00	0,00	20,1
(201-9002)	<i>Конструкции стальные, (т)</i>	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	<i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	-	-	-	-	(0,41)	-
35-01-602-02	40 кг, длина до 3 м, количество заделываемых концов 2	341,25	339,80	1,45	0,00	0,00	26,3
(201-9002)	<i>Конструкции стальные, (т)</i>	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	<i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	-	-	-	-	(0,82)	-
35-01-602-03	40 кг, длина от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 1	235,30	233,85	1,45	0,00	0,00	18,1
(201-9002)	<i>Конструкции стальные, (т)</i>	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	<i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	-	-	-	-	(0,27)	-
35-01-602-04	40 кг, длина от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 2	279,23	277,78	1,45	0,00	0,00	21,5
(201-9002)	<i>Конструкции стальные, (т)</i>	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	<i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	-	-	-	-	(0,54)	-
35-01-602-05	40 кг, длина от 4 до 6 м, количество заделываемых концов 1	181,04	179,59	1,45	0,00	0,00	13,9
(201-9002)	<i>Конструкции стальные, (т)</i>	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	<i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	-	-	-	-	(0,21)	-
35-01-602-06	40 кг, длина от 4 до 6 м, количество заделываемых концов 2	214,63	213,18	1,45	0,00	0,00	16,5
(201-9002)	<i>Конструкции стальные, (т)</i>	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	<i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	-	-	-	-	(0,42)	-
35-01-602-07	40 кг, длина от 6 до 8 м, количество заделываемых концов 1	159,07	157,62	1,45	0,00	0,00	12,2
(201-9002)	<i>Конструкции стальные, (т)</i>	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	<i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	-	-	-	-	(0,15)	-
35-01-602-08	40 кг, длина от 6 до 8 м, количество заделываемых концов 2	195,10	193,65	1,45	0,00	0,00	15,2
(201-9002)	<i>Конструкции стальные, (т)</i>	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	<i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	-	-	-	-	(0,3)	-
35-01-602-09	60 кг, длина до 4 м, количество заделываемых концов 1	205,59	204,14	1,45	0,00	0,00	15,8
(201-9002)	<i>Конструкции стальные, (т)</i>	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	<i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	-	-	-	-	(0,22)	-
35-01-602-10	60 кг, длина до 4 м,	240,47	239,02	1,45	0,00	0,00	18,5

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	
	количество заделываемых концов							
2								
(201-9002) (401-9001)	Конструкции стальные, (т) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	- -	- -	- -	- -	(1) (0,44)	- -	
35-01-602-11	60 кг, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов	159,07	157,62	1,45	0,00	0,00	12,2	
1								
(201-9002) (401-9001)	Конструкции стальные, (т) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	- -	- -	- -	- -	(1) (0,16)	- -	
35-01-602-12	60 кг, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов	186,21	184,76	1,45	0,00	0,00	14,3	
2								
(201-9002) (401-9001)	Конструкции стальные, (т) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	- -	- -	- -	- -	(1) (0,32)	- -	
35-01-602-13	60 кг, длина от 5 до 8 м, количество заделываемых концов	140,32	138,87	1,45	0,00	0,00	10,9	
1								
(201-9002) (401-9001)	Конструкции стальные, (т) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	- -	- -	- -	- -	(1) (0,12)	- -	
35-01-602-14	60 кг, длина от 5 до 8 м, количество заделываемых концов	170,70	169,25	1,45	0,00	0,00	13,1	
2								
(201-9002) (401-9001)	Конструкции стальные, (т) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	- -	- -	- -	- -	(1) (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	775,36	773,91	1,45	0,00	0,00	59,9
1							
(201-9002) (401-9001)	Конструкции стальные, (т) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	- -	- -	- -	- -	(1) (1,82)	- -
35-01-603-02	14с, длина до 1,5 м, количество заделываемых концов	963,99	962,54	1,45	0,00	0,00	74,5
2							
(201-9002) (401-9001)	Конструкции стальные, (т) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	- -	- -	- -	- -	(1) (3,64)	- -
35-01-603-03	14с, длина от 1,5 до 2 м, количество заделываемых концов	559,59	558,14	1,45	0,00	0,00	43,2
1							
(201-9002) (401-9001)	Конструкции стальные, (т) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	- -	- -	- -	- -	(1) (1,3)	- -
35-01-603-04	14с, длина от 1,5 до 2 м, количество заделываемых концов	695,25	693,80	1,45	0,00	0,00	53,7
2							
(201-9002) (401-9001)	Конструкции стальные, (т) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	- -	- -	- -	- -	(1) (2,6)	- -
35-01-603-05	14с, длина от 2 до 3 м, количество заделываемых концов	439,44	437,99	1,45	0,00	0,00	33,9
1							
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				эксплуатация машин	в т ч оплата труда машинистов	материалы	
1	2	3	4	5	6	7	8
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(1,01)	-
35-01-603-06	14с, длина от 2 до 3 м, количество заделываемых концов 2	545,38	543,93	1,45	0,00	0,00	42,1
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(2,02)	-
35-01-603-07	18м, 20с, длина до 3 м, количество заделываемых концов 1	390,34	388,89	1,45	0,00	0,00	30,1
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,8)	-
35-01-603-08	18м, 20с, длина до 3 м, количество заделываемых концов 2	514,37	512,92	1,45	0,00	0,00	39,7
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(1,6)	-
35-01-603-09	18м, 20с, длина от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 1	350,29	348,84	1,45	0,00	0,00	27
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,54)	-
35-01-603-10	18м, 20с, длина от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 2	418,77	417,32	1,45	0,00	0,00	32,3
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(1,08)	-
35-01-603-11	18м, 20с, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1	267,60	266,15	1,45	0,00	0,00	20,6
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,4)	-
35-01-603-12	18м, 20с, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2	319,28	317,83	1,45	0,00	0,00	24,6
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,8)	-
35-01-603-13	18м, 20с, длина от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 1	234,01	232,56	1,45	0,00	0,00	18
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,28)	-
35-01-603-14	18м, 20с, длина от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 2	293,44	291,99	1,45	0,00	0,00	22,6
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(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	330,91	329,46	1,45	0,00	0,00	25,5
--------------	--------------------	--------	--------	------	------	------	------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	заделываемых концов 1						
(201-9002)	Конструкции стальные, (м)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,67)	-
35-01-604-02	до 3 м, количество заделываемых концов 2	435,56	434,11	1,45	0,00	0,00	33,6
(201-9002)	Конструкции стальные, (м)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(1,34)	-
35-01-604-03	от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 1	297,32	295,87	1,45	0,00	0,00	22,9
(201-9002)	Конструкции стальные, (м)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,45)	-
35-01-604-04	от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 2	354,17	352,72	1,45	0,00	0,00	27,3
(201-9002)	Конструкции стальные, (м)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,9)	-
35-01-604-05	от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1	227,55	226,10	1,45	0,00	0,00	17,5
(201-9002)	Конструкции стальные, (м)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,34)	-
35-01-604-06	от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2	271,48	270,03	1,45	0,00	0,00	20,9
(201-9002)	Конструкции стальные, (м)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,68)	-
35-01-604-07	от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 1	200,42	198,97	1,45	0,00	0,00	15,4
(201-9002)	Конструкции стальные, (м)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,24)	-
35-01-604-08	от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 2	249,51	248,06	1,45	0,00	0,00	19,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (м)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,48)	-

Таблица 35-01-605. Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 24М и 27С

Измеритель: 1 т стальных конструкций							
Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 24М и 27С, длина:							
35-01-605-01	до 3 м, количество заделываемых концов 1	262,43	260,98	1,45	0,00	0,00	20,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (м)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,7)	-
35-01-605-02	до 3 м, количество заделываемых концов 2	342,54	341,09	1,45	0,00	0,00	26,4
(201-9002)	Конструкции стальные, (м)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(1,4)	-
35-01-605-03	от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 1	235,30	233,85	1,45	0,00	0,00	18,1
(201-9002)	Конструкции стальные, (м)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,46)	-
35-01-605-04	от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 2	279,23	277,78	1,45	0,00	0,00	21,5

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	
(201-9002) (401-9001)	Конструкции стальные, (т) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(1) (0,92)	-	
35-01-605-05	от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1 Конструкции стальные, (т) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	181,04	179,59	1,45	0,00	0,00	13,9	
(201-9002) (401-9001)	-	-	-	-	-	(1) (0,35)	-	
35-01-605-06	от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2 Конструкции стальные, (т) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	214,63	213,18	1,45	0,00	0,00	16,5	
(201-9002) (401-9001)	-	-	-	-	-	(1) (0,7)	-	
35-01-605-07	от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 1 Конструкции стальные, (т) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	159,07	157,62	1,45	0,00	0,00	12,2	
(201-9002) (401-9001)	-	-	-	-	-	(1) (0,25)	-	
35-01-605-08	от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 2 Конструкции стальные, (т) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	197,83	196,38	1,45	0,00	0,00	15,2	
(201-9002) (401-9001)	-	-	-	-	-	(1) (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 Конструкции стальные, (т) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	222,38	220,93	1,45	0,00	0,00	17,1
(201-9002) (401-9001)	-	-	-	-	-	(1) (0,64)	-
35-01-606-02	до 3 м, количество заделываемых концов 2 Конструкции стальные, (т) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	289,57	288,12	1,45	0,00	0,00	22,3
(201-9002) (401-9001)	-	-	-	-	-	(1) (1,28)	-
35-01-606-03	от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 1 Конструкции стальные, (т) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	199,13	197,68	1,45	0,00	0,00	15,3
(201-9002) (401-9001)	-	-	-	-	-	(1) (0,43)	-
35-01-606-04	от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 2 Конструкции стальные, (т) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	236,59	235,14	1,45	0,00	0,00	18,2
(201-9002) (401-9001)	-	-	-	-	-	(1) (0,86)	-
35-01-606-05	от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1 Конструкции стальные, (т) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	155,20	153,75	1,45	0,00	0,00	11,9
(201-9002) (401-9001)	-	-	-	-	-	(1) (0,32)	-
35-01-606-06	от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2 Конструкции стальные, (т) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	183,62	182,17	1,45	0,00	0,00	14,1
(201-9002) (401-9001)	-	-	-	-	-	(1) (0,64)	-
35-01-606-07	от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 1 Конструкции стальные, (т)	133,23	131,78	1,45	0,00	0,00	10,5
(201-9002)	-	-	-	-	-	(1)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,23)	-
35-01-606-08	от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 2	169,41	167,96	1,45	0,00	0,00	13
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,46)	-

Таблица 35-01-607. Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов

Измеритель: 1 т стальных конструкций

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

35-01-607-01	36м, длина до 4 м, количество заделываемых концов 1	212,05	210,60	1,45	0,00	0,00	16,3
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,4)	-
35-01-607-02	36м, длина до 4 м, количество заделываемых концов 2	249,51	248,06	1,45	0,00	0,00	19,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,8)	-
35-01-607-03	36м, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1	164,24	162,79	1,45	0,00	0,00	12,6
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,3)	-
35-01-607-04	36м, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2	192,67	191,22	1,45	0,00	0,00	14,8
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,6)	-
35-01-607-05	36м, длина от 5 до 8,5 м, количество заделываемых концов 1	144,14	142,69	1,45	0,00	0,00	11,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,22)	-
35-01-607-06	36м, длина от 5 до 8,5 м, количество заделываемых концов 2	175,87	174,42	1,45	0,00	0,00	13,5
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,44)	-
35-01-607-07	36с и 45м, длина до 4 м, количество заделываемых концов 1	169,41	167,96	1,45	0,00	0,00	13
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,4)	-
35-01-607-08	36с и 45м, длина до 4 м, количество заделываемых концов 2	197,83	196,38	1,45	0,00	0,00	15,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,8)	-
35-01-607-09	36с и 45м, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1	128,21	126,76	1,45	0,00	0,00	10,1
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к	-	-	-	-	(0,3)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
употреблению, (м ³)							
35-01-607-10 (201-9002) (401-9001)	36с и 45м, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2 Конструкции стальные, (т) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	151,78	150,33	1,45	0,00	0,00	11,8 (1) (0,6)
35-01-607-11 (201-9002) (401-9001)	36с и 45м, длина от 5 до 8,5 м, количество заделываемых концов 1 Конструкции стальные, (т) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	112,78	111,33	1,45	0,00	0,00	9 (1) (0,21)
35-01-607-12 (201-9002) (401-9001)	36с и 45м, длина от 5 до 8,5 м, количество заделываемых концов 2 Конструкции стальные, (т) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	139,04	137,59	1,45	0,00	0,00	10,8 (1) (0,42)

Таблица 35-01-608. Установка стальных коробчатых расстрелов при креплении ствола чугунными тюбингами

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Установка стальных коробчатых расстрелов при креплении ствола чугунными тюбингами, масса 1 м расстраха:

35-01-608-01 (109-9051)	40 кг, длина до 3 м Штанги (анкера), (т)	489,64 -	286,82 -	202,82 -	0,00 -	0,00 (1)	22,2 -
35-01-608-02 (109-9051)	40 кг, длина от 3 до 4 м Штанги (анкера), (т)	386,35 -	250,65 -	135,70 -	0,00 -	0,00 (1)	19,4 -
35-01-608-03 (109-9051)	40 кг, длина от 4 до 6 м Штанги (анкера), (т)	295,94 -	193,80 -	102,14 -	0,00 -	0,00 (1)	15 -
35-01-608-04 (109-9051)	40 кг, длина от 6 до 8 м Штанги (анкера), (т)	241,06 -	167,96 -	73,10 -	0,00 -	0,00 (1)	13 -
35-01-608-05 (109-9051)	60 кг, длина до 4 м Штанги (анкера), (т)	311,76 -	220,93 -	90,83 -	0,00 -	0,00 (1)	17,1 -
35-01-608-06 (109-9051)	60 кг, длина от 4 до 5 м Штанги (анкера), (т)	238,74 -	170,54 -	68,20 -	0,00 -	0,00 (1)	13,2 -
35-01-608-07 (109-9051)	60 кг, длина от 5 до 8 м Штанги (анкера), (т)	194,21 -	145,24 -	48,97 -	0,00 -	0,00 (1)	11,4 -

Таблица 35-01-609. Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тюбингами

Измеритель: 1 т стальных конструкций

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

35-01-609-01 (201-9002)	14с, длина до 1,5 м Конструкции стальные, (т)	1847,26 -	896,65 -	950,61 -	0,00 -	0,00 (1)	69,4 -
35-01-609-02 (201-9002)	14с, длина от 1,5 до 2 м Конструкции стальные, (т)	1325,48 -	646,00 -	679,48 -	0,00 -	0,00 (1)	50 -
35-01-609-03 (201-9002)	14с, длина от 2 до 3 м Конструкции стальные, (т)	1032,84 -	506,46 -	526,38 -	0,00 -	0,00 (1)	39,2 -
35-01-609-04 (201-9002)	18м, 20с, длина до 3 м Конструкции стальные, (т)	739,61 -	428,94 -	310,67 -	0,00 -	0,00 (1)	33,2 -
35-01-609-05 (201-9002)	18м, 20с, длина от 3 до 4 м Конструкции стальные, (т)	582,78 -	374,68 -	208,10 -	0,00 -	0,00 (1)	29 -
35-01-609-06 (201-9002)	18м, 20с, длина от 4 до 5 м Конструкции стальные, (т)	443,26 -	286,82 -	156,44 -	0,00 -	0,00 (1)	22,2 -
35-01-609-07 (201-9002)	18м, 20с, длина от 5 до 7 м Конструкции стальные, (т)	358,71 -	246,77 -	111,94 -	0,00 -	0,00 (1)	19,1 -
35-01-609-08 (201-9002)	20са, длина до 3 м Конструкции стальные, (т)	590,36 -	329,46 -	260,90 -	0,00 -	0,00 (1)	25,5 -

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
35-01-609-09 (201-9002)	20са, длина от 3 до 4 м <i>Конструкции стальные, (т)</i>	492,37	317,83	174,54	0,00	0,00 (1)	24,6 -
35-01-609-10 (201-9002)	20са, длина от 4 до 5 м <i>Конструкции стальные, (т)</i>	374,45	242,90	131,55	0,00	0,00 (1)	18,8 -
35-01-609-11 (201-9002)	20са, длина от 5 до 7 м <i>Конструкции стальные, (т)</i>	304,82	210,60	94,22	0,00	0,00 (1)	16,3 -

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

Измеритель: 1 т стальных конструкций

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

35-01-610-01 (201-9002)	24м, 27с, длина до 3 м <i>Конструкции стальные, (т)</i>	489,64	286,82	202,82	0,00	0,00 (1)	22,2 -
35-01-610-02 (201-9002)	24м, 27с, длина от 3 до 4 м <i>Конструкции стальные, (т)</i>	386,35	250,65	135,70	0,00	0,00 (1)	19,4 -
35-01-610-03 (201-9002)	24м, 27с, длина от 4 до 5 м <i>Конструкции стальные, (т)</i>	295,94	193,80	102,14	0,00	0,00 (1)	15 -
35-01-610-04 (201-9002)	24м, 27с, длина от 5 до 7 м <i>Конструкции стальные, (т)</i>	241,06	167,96	73,10	0,00	0,00 (1)	13 -
35-01-610-05 (201-9002)	27са, 30м, длина до 3 м <i>Конструкции стальные, (т)</i>	410,48	241,60	168,88	0,00	0,00 (1)	18,7 -
35-01-610-06 (201-9002)	27са, 30м, длина от 3 до 4 м <i>Конструкции стальные, (т)</i>	326,63	213,18	113,45	0,00	0,00 (1)	16,5 -
35-01-610-07 (201-9002)	27са, 30м, длина от 4 до 5 м <i>Конструкции стальные, (т)</i>	249,63	164,08	85,55	0,00	0,00 (1)	12,7 -
35-01-610-08 (201-9002)	27са, 30м, длина от 5 до 7 м <i>Конструкции стальные, (т)</i>	202,82	141,41	61,41	0,00	0,00 (1)	11,1 -

Таблица 35-01-611. Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тюбингами

Измеритель: 1 т стальных конструкций

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

35-01-611-01	36м, длина до 4 м	9720,97	228,68	94,22	0,00	9398,07	17,7
35-01-611-02	36м, длина от 4 до 5 м	9644,62	175,71	70,84	0,00	9398,07	13,6
35-01-611-03	36м, длина от 5 до 8,5 м	9620,76	171,84	50,85	0,00	9398,07	13,3
35-01-611-04	36с, 45м, длина до 4 м	9652,05	180,88	73,10	0,00	9398,07	14
35-01-611-05	36с, 45м, длина от 4 до 5 м	9592,32	138,87	55,38	0,00	9398,07	10,9
35-01-611-06	36с, 45м, длина от 5 до 8,5 м	9555,33	117,72	39,54	0,00	9398,07	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	82,56	82,56	0,00	0,00	0,00	6,39
35-01-612-02	40 кг, длина от 3 до 4 м	71,84	71,84	0,00	0,00	0,00	5,56
35-01-612-03	40 кг, длина свыше 4 м	53,88	53,88	0,00	0,00	0,00	4,17
35-01-612-04	60 кг, длина до 4 м	62,02	62,02	0,00	0,00	0,00	4,8
35-01-612-05	60 кг, длина свыше 4 м	46,64	46,64	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	165,38	165,38	0,00	0,00	0,00	12,8
35-01-613-02	40 кг, длина от 3 до 4 м	143,41	143,41	0,00	0,00	0,00	11,1
35-01-613-03	40 кг, длина свыше 4 м	107,75	107,75	0,00	0,00	0,00	8,34
35-01-613-04	60 кг, длина до 4 м	124,03	124,03	0,00	0,00	0,00	9,6
35-01-613-05	60 кг, длина свыше 4 м	93,28	93,28	0,00	0,00	0,00	7,22

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	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 35-01-614. 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	356,59	356,59	0,00	0,00	0,00	27,6
35-01-614-02	14с, длина от 1,5 до 2 м	254,52	254,52	0,00	0,00	0,00	19,7
35-01-614-03	14с, длина от 2 до 3 м	198,97	198,97	0,00	0,00	0,00	15,4
35-01-614-04	18м, 20с, длина до 3 м	127,00	127,00	0,00	0,00	0,00	9,83
35-01-614-05	18м, 20с, длина от 3 до 4 м	110,60	110,60	0,00	0,00	0,00	8,56
35-01-614-06	18м, 20с, длина свыше 4 м	82,95	82,95	0,00	0,00	0,00	6,42
35-01-614-07	20са, длина до 3 м	106,46	106,46	0,00	0,00	0,00	8,24
35-01-614-08	20са, длина от 3 до 4 м	92,77	92,77	0,00	0,00	0,00	7,18
35-01-614-09	20са, длина свыше 4 м	69,51	69,51	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	713,18	713,18	0,00	0,00	0,00	55,2
35-01-615-02	14с, длина от 1,5 до 2 м	509,05	509,05	0,00	0,00	0,00	39,4
35-01-615-03	14с, длина от 2 до 3 м	397,94	397,94	0,00	0,00	0,00	30,8
35-01-615-04	18м, 20с, длина до 3 м	254,52	254,52	0,00	0,00	0,00	19,7
35-01-615-05	18м, 20с, длина от 3 до 4 м	220,93	220,93	0,00	0,00	0,00	17,1
35-01-615-06	18м, 20с, длина свыше 4 м	165,38	165,38	0,00	0,00	0,00	12,8
35-01-615-07	20са, длина до 3 м	213,18	213,18	0,00	0,00	0,00	16,5
35-01-615-08	20са, длина от 3 до 4 м	184,76	184,76	0,00	0,00	0,00	14,3
35-01-615-09	20са, длина свыше 4 м	139,54	139,54	0,00	0,00	0,00	10,8

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

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки:

35-01-616-01	24м, 27с, длина до 3 м	82,56	82,56	0,00	0,00	0,00	6,39
35-01-616-02	24м, 27с, длина от 3 до 4 м	71,84	71,84	0,00	0,00	0,00	5,56
35-01-616-03	24м, 27с, длина свыше 4 м	53,88	53,88	0,00	0,00	0,00	4,17
35-01-616-04	27са, 30м, длина до 3 м	68,61	68,61	0,00	0,00	0,00	5,31
35-01-616-05	27са, 30м, длина от 3 до 4 м	59,95	59,95	0,00	0,00	0,00	4,64
35-01-616-06	27са, 30м, длина свыше 4 м	44,96	44,96	0,00	0,00	0,00	3,48
35-01-616-07	36м, длина до 4 м	64,21	64,21	0,00	0,00	0,00	4,97
35-01-616-08	36м, длина свыше 4 м	48,19	48,19	0,00	0,00	0,00	3,73
35-01-616-09	36с, 45м, длина до 4 м	49,74	49,74	0,00	0,00	0,00	3,85
35-01-616-10	36с, 45м, длина свыше 4 м	37,21	37,21	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	165,38	165,38	0,00	0,00	0,00	12,8
35-01-617-02	24м, 27с, длина от 3 до 4 м	143,41	143,41	0,00	0,00	0,00	11,1
35-01-617-03	24м, 27с, длина свыше 4 м	107,75	107,75	0,00	0,00	0,00	8,34
35-01-617-04	27са, 30м, длина до 3 м	136,95	136,95	0,00	0,00	0,00	10,6
35-01-617-05	27са, 30м, длина от 3 до 4 м	119,90	119,90	0,00	0,00	0,00	9,28
35-01-617-06	27са, 30м, длина свыше 4 м	89,92	89,92	0,00	0,00	0,00	6,96
35-01-617-07	36м, длина до 4 м	128,42	128,42	0,00	0,00	0,00	9,94
35-01-617-08	36м, длина свыше 4 м	96,38	96,38	0,00	0,00	0,00	7,46
35-01-617-09	36с, 45м, длина до 4 м	99,48	99,48	0,00	0,00	0,00	7,7
35-01-617-10	36с, 45м, длина свыше 4 м	74,42	74,42	0,00	0,00	0,00	5,76

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

Таблица 35-01-618. Установка проводников

Измеритель: 1 т стальных проводников

Установка проводников, коробчатые из сварных уголков размером:

35-01-618-01	170x160x12 мм, одинарные	10111,19	145,24	1,45	0,00	9964,50	11,4
35-01-618-02	170x160x12 мм, парные	10077,65	111,70	1,45	0,00	9964,50	9,03
35-01-618-03	200x190x16 мм, одинарные	10001,12	93,25	1,45	0,00	9906,42	7,65
35-01-618-04	200x190x16 мм, парные	9979,92	72,05	1,45	0,00	9906,42	6,19

Установка проводников, стальные из рельсов типа:

35-01-618-05 (509-9195)	р-43 одинарные с ложными проводниками <i>Скобы зажимные (литье стальное), (т)</i>	15009,95	166,66	15,59	0,00	14827,70	14,1
35-01-618-06 (509-9195)	р-43 одинарные без ложных проводников <i>Скобы зажимные (литье стальное), (т)</i>	5181,66	161,80	1,78	0,00	5018,08	12,7
35-01-618-07 (509-9195)	р-43 одинарные парные <i>Скобы зажимные (литье стальное), (т)</i>	4985,85	113,12	1,78	0,00	4870,95 (0,21)	9,28
35-01-618-08 (509-9195)	р-50 одинарные с ложными проводниками <i>Скобы зажимные (литье стальное), (т)</i>	5729,84	146,56	15,72	0,00	5567,56 (0,28)	12,8
35-01-618-09 (509-9195)	р-50 одинарные без ложных проводников <i>Скобы зажимные (литье стальное), (т)</i>	5710,45	141,02	1,87	0,00	5567,56 (0,28)	11,4
35-01-618-10 (509-9195)	р-50 одинарные парные <i>Скобы зажимные (литье стальное), (т)</i>	5504,35	98,47	1,91	0,00	5403,97 (0,31)	8,46

Таблица 35-01-619. Установка деревянных проводников

Измеритель: 100 м деревянных проводников

35-01-619-01	Установка деревянных проводников, одинарные	9766,32	893,54	17,18	0,00	8855,60	74,4
Установка деревянных проводников, парные с расстоянием между тыльными частями проводников:							
35-01-619-02	до 150 мм	9439,45	684,71	17,06	0,00	8737,68	59,8
35-01-619-03	свыше 150 мм	12723,00	702,90	23,78	0,00	11996,32	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 (204-9001) (402-9062)	Бурение шпуров в бетонной крепи ствола круглого сечения лестничного отделения для устройства опор из анкеров <i>Арматура, (т)</i> <i>Раствор цементный марки 200, (м³)</i>	332,53	75,88	237,58	0,00	19,07 (0,04) (0,01)	6,42
--	---	--------	-------	--------	------	---------------------------	------

Таблица 35-01-621. Установка деревянных полков в стволах круглого сечения лестничного отделенияИзмеритель: 100 м² полка

35-01-621-01	Установка деревянных полков в стволах круглого сечения лестничного отделения	559756,75	1662,88	50,05	0,00	558043,82	152
--------------	--	-----------	---------	-------	------	-----------	-----

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел -ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
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 35-01-622. Обшивка досками в ствалах круглого сечения лестничного отделенияИзмеритель: 1 м³ железобетонного полка

35-01-622-01	Обшивка досками в ствалах круглого сечения лестничного отделения <i>Плиты железобетонные, (м³)</i>	248,22	246,77	1,45	0,00	0,00	19,1
		-	-	-	-	(1)	-

Таблица 35-01-623. Обшивка досками в ствалах круглого сечения лестничного отделенияИзмеритель: 100 м² обшивки

35-01-623-01	Обшивка досками в ствалах круглого сечения лестничного отделения	1981,74	309,86	7,30	0,00	1664,58	25,8
--------------	--	---------	--------	------	------	---------	------

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

Измеритель: 1 т стальных конструкций

35-01-624-01	Обшивка сварными решетками в ствалах круглого сечения лестничного отделения <i>Звенья сетчатой ограды 1,5x3 м, (м)</i>	143,75	140,14	3,61	0,00	0,00	11
		-	-	-	-	(1)	-

Таблица 35-01-625. Обшивка металлической сеткой в ствалах круглого сечения лестничного отделения

Измеритель: 1 т сетки

35-01-625-01	Обшивка металлической сеткой в ствалах круглого сечения лестничного отделения	6875,72	449,62	1,45	0,00	6424,65	34,8
--------------	---	---------	--------	------	------	---------	------

Таблица 35-01-626. Устройство углубочных отделений в ствалах круглого сеченияИзмеритель: 100 м² обшивки

35-01-626-01	Устройство углубочных отделений в ствалах круглого сечения	43742,67	315,59	5,64	0,00	43421,44	26,7
--------------	--	----------	--------	------	------	----------	------

Таблица 35-01-627. Установка металлических лестниц и блоков лестничного отделения в ствалах круглого сечения

Измеритель: 1 т металлических конструкций

35-01-627-01	Установка металлических лестниц в ствалах круглого сечения <i>Конструкции стальные, (т)</i>	303,73	122,61	1,45	0,00	179,67	9,77
		-	-	-	-	(1)	-

Установка блоков лестничного отделения в ствалах круглого сечения:

35-01-627-02	с заделкой двух концов в лунки и сболчиванием <i>Бетон тяжелый, (м³)</i>	7801,53	206,72	1,45	0,00	7593,36	16
		-	-	-	-	(0,2)	-
35-01-627-03	с приболчиванием к анкерам	7801,83	214,47	1,45	0,00	7585,91	16,6

Таблица 35-01-628. Установка деревянных лестниц в ствалах круглого сечения

Измеритель: 100 м лестницы

35-01-628-01	Установка деревянных лестниц в ствалах круглого сечения	23225,90	1624,94	3,11	0,00	21597,85	226
--------------	---	----------	---------	------	------	----------	-----

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

Подраздел 1.36 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	286529,79	5582,37	479,49	0,00	280467,93	587
35-01-638-02	600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-18 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	288004,62	6224,14	1312,55	0,00	280467,93	647
35-01-638-03	600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-18 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	288658,67	6812,48	1378,26	0,00	280467,93	698
35-01-638-04	600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-18 выработки с углами наклона выше 45 градусов	290460,71	8502,52	1490,26	0,00	280467,93	788
35-01-638-05	600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона до 13 градусов	446058,72	6815,00	635,45	0,00	438608,27	725
35-01-638-06	600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	447838,65	7569,96	1660,42	0,00	438608,27	796
35-01-638-07	600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	448602,46	8253,96	1740,23	0,00	438608,27	858
35-01-638-08	600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона выше 45 градусов	450751,52	10266,60	1876,65	0,00	438608,27	964
35-01-638-09	600 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона до 13 градусов	447619,12	8375,40	635,45	0,00	438608,27	891
35-01-638-10	600 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	449867,68	9369,88	1889,53	0,00	438608,27	974
35-01-638-11	600 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов Р-33 выработки с углами наклона до 13 градусов	536544,29	10904,00	861,71	0,00	524778,58	1160
35-01-638-12	600 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов Р-33 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	538489,43	11316,90	2393,95	0,00	524778,58	1190
35-01-638-13	750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-33 выработки с углами наклона до 13 градусов	565994,95	10150,70	1164,99	0,00	554679,26	1190
35-01-638-14	750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-33 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	568779,85	11274,60	2825,99	0,00	554679,26	1290

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	
35-01-638-15	750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-33 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	569847,94	12226,80	2941,88	0,00	554679,26	1380	
35-01-638-16	750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-33 выработки с углами наклона выше 45 градусов	572991,88	15177,60	3135,02	0,00	554679,26	1530	
35-01-638-17	750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-43 выработки с углами наклона до 13 градусов	662137,18	14169,60	1574,18	0,00	646393,40	1640	
35-01-638-18	750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-43 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	666030,31	15770,80	3866,11	0,00	646393,40	1780	
35-01-638-19	750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-43 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	667559,59	17132,70	4033,49	0,00	646393,40	1910	
35-01-638-20	750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-43 выработки с углами наклона выше 45 градусов	671727,69	21030,40	4303,89	0,00	646393,40	2120	

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	P-18 выработки с углами наклона до 13 градусов	320298,90	6291,48	479,49	0,00	313527,93	654
35-01-639-02	P-18 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	322005,84	7066,24	1411,67	0,00	313527,93	724
35-01-639-03	P-18 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	322816,64	7797,12	1491,59	0,00	313527,93	786
35-01-639-04	P-18 выработки с углами наклона выше 45 градусов	324902,26	9747,54	1626,79	0,00	313527,93	891
35-01-639-05	P-24 выработки с углами наклона до 13 градусов	480038,20	7734,48	635,45	0,00	471668,27	804
35-01-639-06	P-24 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	482114,01	8666,88	1778,86	0,00	471668,27	888
35-01-639-07	P-24 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	482920,51	9379,36	1872,88	0,00	471668,27	961
35-01-639-08	P-24 выработки с углами наклона выше 45 градусов	485468,30	11761,10	2038,93	0,00	471668,27	1090
35-01-639-09	P-33 выработки с углами наклона до 13 градусов	568897,49	10197,20	861,71	0,00	557838,58	1060
35-01-639-10	P-33 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	571625,98	11419,20	2368,20	0,00	557838,58	1170
35-01-639-11	P-33 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	572735,55	12395,20	2501,77	0,00	557838,58	1270
35-01-639-12	P-33 выработки с углами наклона выше 45 градусов	575976,07	15429,70	2707,79	0,00	557838,58	1430
35-01-639-13	P-38 выработки с углами наклона до 13 градусов	520623,99	13022,60	1405,69	0,00	506195,70	1490
35-01-639-14	P-38 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	524218,70	14531,40	3491,60	0,00	506195,70	1620
35-01-639-15	P-38 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	674808,16	14945,40	1569,36	0,00	658293,40	1710
35-01-639-16	P-38 выработки с углами наклона выше 45 градусов	679039,98	16773,90	3977,18	0,00	658288,90	1870

Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов:

35-01-639-17	P-24 выработки с углами	482384,32	10080,60	635,45	0,00	471668,27	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		
1	2	3	4	5	6	7	8
наклона до 13 градусов							
35-01-639-18	P-24 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	484956,53	11159,20	2129,06	0,00	471668,27	1160
35-01-639-19	P-33 выработки с углами наклона до 13 градусов	571348,59	12648,30	861,71	0,00	557838,58	1330
35-01-639-20	P-33 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	574625,38	14045,20	2741,60	0,00	557838,58	1460
35-01-639-21	P-38 выработки с углами наклона до 13 градусов	523372,19	15770,80	1405,69	0,00	506195,70	1780
35-01-639-22	P-38 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	527591,56	17505,10	3890,76	0,00	506195,70	1930
35-01-639-23	P-43 выработки с углами наклона до 13 градусов	677848,56	17985,80	1569,36	0,00	658293,40	2030
35-01-639-24	P-43 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	682753,06	20044,70	4414,96	0,00	658293,40	2210

Таблица 35-01-640. Укладка постоянных рельсовых путей

Измеритель: 1 км одноколейного пути

Крепление рельсов к лежанам, тип рельсов:

35-01-640-01	P-33, ширина колеи 900 мм выработка с углами наклона до 13 градусов	456420,03	9908,60	808,75	0,00	445702,68	1030
35-01-640-02	P-33, ширина колеи 900 мм выработка с углами наклона от 13 до 35 градусов	458613,83	12102,40	808,75	0,00	445702,68	1240
35-01-640-03	P-38, ширина колеи 1400 мм выработка с углами наклона до 13 градусов	398329,94	13566,40	996,50	0,00	383767,04	1390
35-01-640-04	P-38, ширина колеи 1400 мм выработка с углами наклона от 13 до 45 градусов	401429,14	16665,60	996,50	0,00	383767,04	1680

Укладка шпал в путевой бетон, тип рельсов:

35-01-640-05 (101-9074)	P-33, ширина колеи 900 мм выработка с углами наклона до 13 градусов Пруток присадочный полипропиленовый, (кг)	438801,88 -	9985,50 -	823,19 -	0,00 -	427993,19 (1430)	1050 -
35-01-640-06 (101-9074)	P-33, ширина колеи 900 мм выработка с углами наклона от 13 до 45 градусов Пруток присадочный полипропиленовый, (кг)	441016,38 -	12200,00 -	823,19 -	0,00 -	427993,19 (1430)	1250 -
35-01-640-07 (101-9074)	P-38, ширина колеи 1400 мм выработка с углами наклона до 13 градусов Пруток присадочный полипропиленовый, (кг)	367376,87 -	13566,40 -	986,87 -	0,00 -	352823,60 (1430)	1390 -
35-01-640-08 (101-9074)	P-38, ширина колеи 1400 мм выработка с углами наклона от 13 до 45 градусов Пруток присадочный полипропиленовый, (кг)	370476,07 -	16665,60 -	986,87 -	0,00 -	352823,60 (1430)	1680 -

Укладка в путевой бетон с креплением рельсов металлическими стяжками через 0,7 м, тип рельсов Р-33, ширина колеи 900 мм выработка с углами наклона:

35-01-640-09	до 13 градусов	397349,97	8177,00	649,89	0,00	388523,08	850
35-01-640-10	от 13 до 30 градусов	398376,65	9203,68	649,89	0,00	388523,08	943
35-01-640-11	от 31 до 45 градусов	399225,77	10052,80	649,89	0,00	388523,08	1030
35-01-640-12	свыше 45 градусов	401863,37	12690,40	649,89	0,00	388523,08	1160

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

Таблица 35-01-641. Укладка путевого бетона

Измеритель: 100 м³ бетона

Укладка путевого бетона, выработки с углами наклона:

35-01-641-01 (401-9001)	до 13 градусов Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	3390,01 -	3114,05 -	275,96 -	0,00 -	0,00 (102)	305 -
35-01-641-02 (401-9001)	от 13 до 45 градусов Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	4200,66 -	3891,60 -	309,06 -	0,00 -	0,00 (102)	376 -

Таблица 35-01-642. Устройство стрелочных переводов

Измеритель: 1 стрелочный перевод

Устройство стрелочных переводов, тип рельсов:

35-01-642-01	P-18, ширина колеи 600-750 мм, марка крестовины 1:2;1:3	323613,12	158,26	7,10	0,00	323447,76	15,5
35-01-642-02	P-18, ширина колеи 600-750 мм, марка крестовины 1:4	389120,65	163,68	9,38	0,00	388947,59	16,5
35-01-642-03	P-24, ширина колеи 600 мм, марка крестовины 1:2	192684,36	190,44	6,81	0,00	192487,11	18,4
35-01-642-04	P-24, ширина колеи 600 мм, марка крестовины 1:4	454733,21	204,35	11,83	0,00	454517,03	20,6
35-01-642-05	P-24, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:2;1:3	454677,63	205,34	12,04	0,00	454460,25	20,7
35-01-642-06	P-24, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:4;1:5	847670,76	221,26	17,18	0,00	847432,32	23
35-01-642-07	P-33, ширина колеи 600 мм, марка крестовины 1:3	532831,24	322,64	15,89	0,00	532492,71	31,6
35-01-642-08	P-33, ширина колеи 600 мм, марка крестовины 1:4	886254,99	328,96	18,30	0,00	885907,73	32,7
35-01-642-09	P-33, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:5	1370611,60	341,25	22,20	0,00	1370248,15	34,4
35-01-642-10	P-38, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:5	1606169,29	352,09	27,14	0,00	1605790,06	36,6
35-01-642-11	P-38, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:9	3215641,85	426,05	37,56	0,00	3215178,24	44,8
35-01-642-12	P-38, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:11	3922128,87	439,42	43,33	0,00	3921646,12	47,3
35-01-642-13	P-43, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:5	2063715,15	469,46	34,65	0,00	2063211,04	48,1
35-01-642-14	P-43, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:9	3647584,68	506,31	49,59	0,00	3647028,78	54,5
35-01-642-15	P-43, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:11	4433171,35	535,10	56,32	0,00	4432579,93	57,6

Таблица 35-01-643. Устройство съездов

Измеритель: 1 съезд

Устройство съездов, тип рельсов:

35-01-643-01 (105-9126)	P-18, ширина колеи 600-750 мм Съезды перекрестные типа P-50 марки 2/9, (компл.)	2324,75 -	357,13 -	17,80 -	0,00 -	1949,82 (1)	35,5 -
35-01-643-02 (105-9126)	P-18, ширина колеи 900 мм Съезды перекрестные типа P-50 марки 2/9, (компл.)	2944,33 -	441,63 -	22,62 -	0,00 -	2480,08 (1)	43,9 -
35-01-643-03 (105-9126)	P-24, ширина колеи 900 мм Съезды перекрестные типа P-50 марки 2/9, (компл.)	3547,01 -	453,34 -	26,98 -	0,00 -	3066,69 (1)	45,7 -
35-01-643-04	P-33, ширина колеи 600-900	4445,08	823,36	48,64	0,00	3573,08	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
	ММ						
(105-9126)	Съезды перекрестные типа Р-50 марки 2/9. (компл.)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-643-05 (105-9126)	Р-38, ширина колеи 900 мм Съезды перекрестные типа Р-50 марки 2/9. (компл.)	4646,80	891,45	32,25	0,00	3723,10	84,9 (1)
35-01-643-06 (105-9126)	Р-43, ширина колеи 900 мм Съезды перекрестные типа Р-50 марки 2/9. (компл.)	4984,81	1060,50	43,33	0,00	3880,98	101 (1)

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

Измеритель: 100 м³ проектного объема балласта

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

35-01-644-01 (408-9170)	щебень, шлак Балласт, (м ³)	2230,10	2003,84	226,26	0,00	0,00	202 (112)
35-01-644-02 (408-9170)	бетон Балласт, (м ³)	1857,12	1668,42	188,70	0,00	0,00	186 (112)

Таблица 35-01-645. Укладка рельсовых путей без шпал (на анкерах) в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов

Измеритель: 1 км одноколейного пути

Укладка рельсовых путей без шпал (на анкерах) в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов, тип рельсов:

35-01-645-01	P-18	190186,27	3830,19	1518,09	0,00	184837,99	427
35-01-645-02	P-24	345507,00	4545,18	1667,33	0,00	339294,49	513
35-01-645-03	P-33	452522,28	6688,50	1859,89	0,00	443973,89	637

Таблица 35-01-646. Временные рельсовые пути

Измеритель: 1 км одноколейного пути

Укладка временного рельсового пути, тип рельсов:

35-01-646-01 (408-9170)	P-18 в выработках с углами наклона до 2 градусов Балласт, (м ³)	348246,21	7455,00	235,89	0,00	340555,32	710 (50)
35-01-646-02 (408-9170)	P-18 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов Балласт, (м ³)	72438,49	7348,50	192,56	0,00	64897,43	690 (50)
35-01-646-03 (408-9170)	P-18 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов Балласт, (м ³)	74644,17	8524,10	1222,64	0,00	64897,43	790 (50)
35-01-646-04 (408-9170)	P-24 в выработках с углами наклона до 2 градусов Балласт, (м ³)	379780,58	8715,00	279,21	0,00	370786,37	830 (50)
35-01-646-05 (408-9170)	P-24 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов Балласт, (м ³)	53249,94	8594,55	221,44	0,00	44433,95	807 (50)
35-01-646-06 (408-9170)	P-24 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов Балласт, (м ³)	55312,45	9490,95	1380,28	0,00	44441,22	917 (50)
35-01-646-07 (408-9170) (108-9032)	P-33 в выработках с углами наклона до 2 градусов Балласт, (м ³) Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33, (м)	339767,29	10437,00	361,05	0,00	328969,24 (50) (11,5)	980 -
35-01-646-08 (408-9170)	P-33 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов Балласт, (м ³)	61756,37	10011,00	269,58	0,00	51475,79 (50)	940 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(108-9032)	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33, (м)	-	-	-	-	(10)	-
35-01-646-09 (408-9170)	P-33 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов Балласт, (м ³)	64557,23	11395,50	1685,94	0,00	51475,79 (50)	1070
Снятие временного рельсового пути, тип рельсов:							
35-01-646-10	P-18 в выработках с углами наклона до 2 градусов	2347,39	2212,60	134,79	0,00	0,00	230
35-01-646-11	P-18 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов	2208,88	2112,60	96,28	0,00	0,00	210
35-01-646-12	P-18 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	2510,68	2414,40	96,28	0,00	0,00	240
35-01-646-13	P-24 в выработках с углами наклона до 2 градусов	3058,02	2879,90	178,12	0,00	0,00	310
35-01-646-14	P-24 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов	2302,75	2182,40	120,35	0,00	0,00	220
35-01-646-15	P-24 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	2600,35	2480,00	120,35	0,00	0,00	250
35-01-646-16	P-33 в выработках с углами наклона до 2 градусов	3455,96	3196,00	259,96	0,00	0,00	340
35-01-646-17	P-33 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов	3144,49	2976,00	168,49	0,00	0,00	300
35-01-646-18	P-33 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	3541,29	3372,80	168,49	0,00	0,00	340

Таблица 35-01-647. Временные стрелочные переводы

Измеритель: 1 км одноколейного пути

Укладка временных стрелочных переводов, ширина колеи:							
35-01-647-01 (408-9170)	600 -750 тип рельсов Р-18 марка крестовины 1:2 Балласт, (м ³)	13433,65	140,27	1,45	0,00	13291,93 (0,15)	13
35-01-647-02 (408-9170)	600 -750 тип рельсов Р-18 марка крестовины 1:3 Балласт, (м ³)	13512,64	138,60	1,87	0,00	13372,17 (0,19)	13,2
35-01-647-03 (408-9170)	600 -750 тип рельсов Р-18 марка крестовины 1:4 Балласт, (м ³)	13557,11	143,78	2,53	0,00	13410,80 (0,32)	13,5
35-01-647-04 (408-9170)	600 -750 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:2 Балласт, (м ³)	13479,59	177,23	1,62	0,00	13300,74 (0,15)	16,2
35-01-647-05 (408-9170)	600 -750 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:4 Балласт, (м ³)	13662,38	181,27	3,03	0,00	13478,08 (0,33)	16,8
35-01-647-06 (408-9170)	900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:2 Балласт, (м ³)	13594,72	176,96	2,28	0,00	13415,48 (0,203)	16,4
35-01-647-07 (408-9170)	900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:3 Балласт, (м ³)	13643,53	181,27	3,11	0,00	13459,15 (0,36)	16,8
35-01-647-08 (408-9170)	900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:4 Балласт, (м ³)	13769,36	183,43	3,65	0,00	13582,28 (0,4)	17
35-01-647-09 (408-9170)	900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:5 Балласт, (м ³)	13897,87	185,31	4,52	0,00	13708,04 (0,48)	17,4
35-01-647-10 (408-9170)	900 тип рельсов Р-33 марка крестовины 1:4 Балласт, (м ³)	13969,96	286,49	5,31	0,00	13678,16 (0,43)	26,9
35-01-647-11	900 тип рельсов Р-33 марка крестовины 1:5	14105,11	292,88	6,27	0,00	13805,96	27,5

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
(408-9170)	<i>Балласт, (м³)</i>	-	-	-	-	(0,52)	-
35-01-647-12	900 тип рельсов Р-38 марка крестовины 1:9 <i>Балласт, (м³)</i>	14900,15	344,00	9,13	0,00	14547,02	32,3
(408-9170)	-	-	-	-	-	(0,5)	-
35-01-647-13	900 тип рельсов Р-38 марка крестовины 1:11 <i>Балласт, (м³)</i>	15220,18	345,45	10,58	0,00	14864,15	32,9
(408-9170)	-	-	-	-	-	(0,5)	-
35-01-647-14	900 тип рельсов Р-43 марка крестовины 1:5 <i>Балласт, (м³)</i>	14404,53	387,66	7,89	0,00	14008,98	36,4
(408-9170)	-	-	-	-	-	(0,6)	-
35-01-647-15	900 тип рельсов Р-43 марка крестовины 1:9 <i>Балласт, (м³)</i>	15138,50	397,95	11,54	0,00	14729,01	37,9
(408-9170)	-	-	-	-	-	(0,6)	-
35-01-647-16	900 тип рельсов Р-43 марка крестовины 1:11 <i>Балласт, (м³)</i>	15514,88	400,55	12,99	0,00	15101,34	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	52,13	50,72	1,41	0,00	0,00	4,83
35-01-647-18	600 -750 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:2,1:4	65,31	63,11	2,20	0,00	0,00	6,01
35-01-647-19	900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:2,1:3	64,51	62,31	2,20	0,00	0,00	6,02
35-01-647-20	900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:4,1:5	68,23	64,99	3,24	0,00	0,00	6,46
35-01-647-21	900 тип рельсов Р-33 марка крестовины 1:4,1:5	78,12	73,64	4,48	0,00	0,00	7,32
35-01-647-22	900 тип рельсов Р-38 марка крестовины 1:9,1:11	102,76	95,17	7,59	0,00	0,00	9,46
35-01-647-23	900 тип рельсов Р-43 марка крестовины 1:5	102,81	97,08	5,73	0,00	0,00	9,65
35-01-647-24	900 тип рельсов Р-43 марка крестовины 1:9,1:11	124,35	114,68	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	1050,94	735,27	315,67	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	1501,89	947,09	554,80	0,00	0,00	85,4
35-01-648-03	вручную, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения до 0,15 м ²	889,51	713,09	176,42	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	1165,09	921,58	243,51	0,00	0,00	83,1
35-01-648-05	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 0,9, площадь сечения до 0,15 м ²	1171,87	557,83	588,62	0,00	25,42	50,3
35-01-648-06	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 0,9, площадь сечения 0,15 - 0,3 м ²	1488,38	706,72	736,40	0,00	45,26	64,6
35-01-648-07	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1 (уголь), площадь сечения до 0,15 м ²	685,39	312,88	347,09	0,00	25,42	28,6
35-01-648-08	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1	901,06	408,06	447,74	0,00	45,26	37,3

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	
	(уголь), площадь сечения 0,15 - 0,3 м ²							
35-01-648-09	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения до 0,15 м ²	1090,19	533,87	529,04	0,00	27,28	48,8	
35-01-648-10	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения 0,15 - 0,3 м ²	1414,21	683,75	676,52	0,00	53,94	62,5	
35-01-648-11	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1,5-2, площадь сечения до 0,15 м ²	1244,75	612,64	604,83	0,00	27,28	56	
35-01-648-12	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1,5-2, площадь сечения 0,15 - 0,3 м ²	1637,90	796,43	787,53	0,00	53,94	72,8	
35-01-648-13	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3, площадь сечения до 0,15 м ²	1690,34	823,78	813,86	0,00	52,70	75,3	
35-01-648-14	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3, площадь сечения 0,15 - 0,3 м ²	2228,51	1069,93	1055,04	0,00	103,54	97,8	

Таблица 35-01-649. Разработка водоотливных канавок в наклонных выработках

Измеритель: 100 м канавки

Разработка водоотливных канавок в наклонных выработках до 13 градусов:

35-01-649-01	вручную, коэффициент крепости пород 0,4-0,6, площадь сечения до 0,06 м ²	857,21	715,31	141,90	0,00	0,00	64,5
35-01-649-02	вручную, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения выше 0,06 м ²	867,72	705,32	162,40	0,00	0,00	63,6
35-01-649-03	вручную, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения до 0,06 м ²	876,61	708,65	167,96	0,00	0,00	63,9
35-01-649-04	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1 (уголь), площадь сечения до 0,06 м ²	645,69	300,54	333,99	0,00	11,16	27,1
35-01-649-05	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 0,9, площадь сечения до 0,06 м ²	1124,35	528,40	584,79	0,00	11,16	48,3
35-01-649-06	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1 - 1,5, площадь сечения до 0,06 м ²	1049,15	525,67	512,32	0,00	11,16	47,4
35-01-649-07	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения выше 0,06 м ²	1063,30	530,10	517,08	0,00	16,12	47,8
35-01-649-08	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1,5 - 2, площадь сечения до 0,06 м ²	1207,08	605,51	590,41	0,00	11,16	54,6
35-01-649-09	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1,5-2, площадь сечения выше 0,06 м ²	1220,58	609,95	594,51	0,00	16,12	55
35-01-649-10	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3, площадь сечения до 0,06 м ²	1603,87	801,81	780,36	0,00	21,70	72,3
35-01-649-11	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3, площадь сечения выше 0,06 м ²	1623,05	807,35	785,32	0,00	30,38	72,8

Разработка водоотливных канавок в наклонных выработках 13-30 градусов:

35-01-649-12	вручную, коэффициент	979,41	820,66	158,75	0,00	0,00	74
--------------	----------------------	--------	--------	--------	------	------	----

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел -ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	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
	крепости пород 0,4-0,6, площадь сечения до 0,06 м ²						
35-01-649-13	вручную, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения до 0,06 м ²	1006,77	819,55	187,22	0,00	0,00	73,9
35-01-649-14	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1 (уголь), площадь сечения до 0,06 м ²	1016,77	823,99	192,78	0,00	0,00	74,3
35-01-649-15	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 0,9, площадь сечения до 0,06 м ²	733,18	342,68	379,34	0,00	11,16	30,9
35-01-649-16	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1 - 1,5, площадь сечения до 0,06 м ²	1303,77	618,82	673,79	0,00	11,16	55,8
35-01-649-17	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения выше 0,06 м ²	1206,53	605,51	589,86	0,00	11,16	54,6
35-01-649-18	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1,5 - 2, площадь сечения до 0,06 м ²	1218,83	609,95	592,76	0,00	16,12	55
35-01-649-19	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1,5-2, площадь сечения выше 0,06 м ²	1387,53	696,45	679,92	0,00	11,16	62,8
35-01-649-20	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3, площадь сечения до 0,06 м ²	1399,83	700,89	682,82	0,00	16,12	63,2
35-01-649-21	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3, площадь сечения выше 0,06 м ²	1852,79	928,23	902,86	0,00	21,70	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	3066,83	745,25	1421,88	0,00	899,70	67,2
35-01-650-02	до 0,15 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	3844,98	1038,21	1771,51	0,00	1035,26	94,9
35-01-650-03	до 0,15 м ² , коэффициент крепости пород 10-20	6728,96	1650,87	3101,69	0,00	1976,40	153
35-01-650-04	от 0,15 до 3 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	4745,14	968,16	1866,72	0,00	1910,26	87,3
35-01-650-05	от 0,15 до 3 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	6088,78	1334,68	2555,16	0,00	2198,94	122
35-01-650-06	от 0,15 до 3 м ² , коэффициент крепости пород 10-20	10139,14	2093,26	3850,37	0,00	4195,51	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	2497,68	724,18	1373,03	0,00	400,47	65,3
35-01-651-02	до 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	3407,26	1013,04	1932,58	0,00	461,64	92,6
35-01-651-03	до 0,06 м ² , коэффициент	5549,86	1619,12	3050,92	0,00	879,82	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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	крепости пород 10-20						
35-01-651-04	свыше 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	2690,97	730,83	1389,51	0,00	570,63	65,9
35-01-651-05	свыше 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	3640,45	1034,70	1949,22	0,00	656,53	93,3
35-01-651-06	свыше 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 10-20	6072,90	1663,50	3158,18	0,00	1251,22	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	2834,77	838,40	1587,90	0,00	408,47	75,6
35-01-651-08	до 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	3880,11	1186,63	2231,84	0,00	461,64	107
35-01-651-09	до 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 10-20	6275,72	1870,74	3525,16	0,00	879,82	171
35-01-651-10	свыше 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	3020,27	845,06	1604,58	0,00	570,63	76,2
35-01-651-11	свыше 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	4001,88	1094,00	2251,35	0,00	656,53	100
35-01-651-12	свыше 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 10-20	6700,21	1907,48	3541,51	0,00	1251,22	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	4545,70	423,20	27,93	0,00	4094,57	46,1
35-01-652-02	железобетонная плита с укладкой на лоток <i>Крышки сборные железобетонные, (м³)</i>	333,20	288,42	44,78	0,00	0,00	33
(403-9023)		-	-	-	-	(2,1)	-
35-01-652-03	железобетонная плита с укладкой на кругляк с плитами поддерживающими балластный слой с одной стороны <i>Плиты железобетонные, (м³) Крышки сборные железобетонные, (м³)</i>	1869,37	638,66	77,52	0,00	1153,19	71,2
(403-9015)		-	-	-	-	(0,8)	-
(403-9023)		-	-	-	-	(2,1)	-
35-01-652-04	железобетонная плита с укладкой на кругляк с плитами поддерживающими балластный слой с двух сторон <i>Плиты железобетонные, (м³) Крышки сборные железобетонные, (м³)</i>	2254,94	854,46	96,28	0,00	1304,20	90,9
(403-9015)		-	-	-	-	(1,6)	-
(403-9023)		-	-	-	-	(2,1)	-

Перекрытие водоотливных канавок, наклонные выработки 13-30 градусов:

35-01-652-05	дерево с укладкой на кругляк и боковым ограждением	4603,78	481,28	27,93	0,00	4094,57	51,2
35-01-652-06	железобетонная плита с укладкой на лоток <i>Крышки сборные железобетонные, (м³)</i>	355,77	310,99	44,78	0,00	0,00	35,1
(403-9023)		-	-	-	-	(2,1)	-
35-01-652-07	железобетонная плита с укладкой на кругляк с плитами поддерживающими балластный слой с одной стороны <i>Плиты железобетонные, (м³) Крышки сборные железобетонные, (м³)</i>	1939,41	708,70	77,52	0,00	1153,19	77,2
(403-9015)		-	-	-	-	(0,8)	-
(403-9023)		-	-	-	-	(2,1)	-

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
35-01-652-08 (403-9015) (403-9023)	железобетонная плита с укладкой на кругляк с плитами поддерживающими балластный слой с двух сторон <i>Плиты железобетонные, (м³) Крышки сборные железобетонные, (м³)</i>	2327,32 - -	926,84 - -	96,28 - -	0,00 - -	1304,20 (1,6) (2,1)	98,6 - -

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	8323,88	1063,68	29,84	0,00	7230,36	128
35-01-653-02	до 0,06 (0,1) м ² , коэффициент крепости пород 6 и ниже	8462,93	1202,73	29,84	0,00	7230,36	141
35-01-653-03	до 0,06 (0,1) м ² , коэффициент крепости пород 7 и выше	8749,22	1489,02	29,84	0,00	7230,36	166
35-01-653-04	от 0,06 (0,1) до 0,12 (0,2) м ² , коэффициент крепости пород уголь	10273,50	1194,80	35,61	0,00	9043,09	145
35-01-653-05	от 0,06 (0,1) до 0,12 (0,2) м ² , коэффициент крепости пород 6 и ниже	10460,56	1381,86	35,61	0,00	9043,09	162
35-01-653-06	от 0,06 (0,1) до 0,12 (0,2) м ² , коэффициент крепости пород 7 и выше	10735,52	1656,82	35,61	0,00	9043,09	187
35-01-653-07	от 0,12 (0,2) до 0,21 (0,3) м ² , коэффициент крепости пород уголь	12119,23	1398,92	40,42	0,00	10679,89	164
35-01-653-08	от 0,12 (0,2) до 0,21 (0,3) м ² , коэффициент крепости пород 6 и ниже	12203,51	1483,20	40,42	0,00	10679,89	180
35-01-653-09	от 0,12 (0,2) до 0,21 (0,3) м ² , коэффициент крепости пород 7 и выше	12468,96	1748,65	40,42	0,00	10679,89	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	8599,28	834,04	59,68	0,00	7705,56	116
35-01-653-11	от 0,11 (0,15) до 0,2 (0,29) м ²	11613,42	869,99	63,54	0,00	10679,89	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	7152,37	1098,64	17,80	0,00	6035,93	124
35-01-653-13	до 0,04 (0,06) м ² , коэффициент крепости пород 6 и ниже	7323,53	1269,80	17,80	0,00	6035,93	140
35-01-653-14	до 0,04 (0,06) м ² , коэффициент крепости пород 7 и выше	7551,07	1497,34	17,80	0,00	6035,93	169
35-01-653-15	от 0,04 (0,06) до 0,06 (0,14) м ² , коэффициент крепости пород уголь	8327,42	1140,48	21,87	0,00	7165,07	132
35-01-653-16	от 0,04 (0,06) до 0,06 (0,14) м ² , коэффициент крепости пород 6 и ниже	8498,22	1311,28	21,87	0,00	7165,07	148
35-01-653-17	от 0,04 (0,06) до 0,06 (0,14) м ² , коэффициент крепости пород 7 и выше	8811,80	1624,86	21,87	0,00	7165,07	177

Крепление водоотливных канавок желобов деревом, наклонные выработки 13-30 градусов, готовые желобы с перекрытием при сечении канавки в свету(в проходке):

35-01-653-18	до 0,04 (0,06) м ²	6717,17	663,44	17,80	0,00	6035,93	84,3
35-01-653-19	от 0,04 (0,06) до 0,06 (0,14) м ²	7805,08	796,61	21,87	0,00	6986,60	92,2

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	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

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 <i>Бетон тяжелый, (м³)</i>	2053,79	1221,30	75,54	0,00	756,95 (11,5)	118
35-01-654-02 (401-9022)	от 0,07 (0,15) до 0,17 (0,3) м ² <i>Бетон тяжелый, (м³)</i>	2490,42	1267,56	90,48	0,00	1132,38 (17)	126
35-01-654-03 (401-9022)	от 0,17 (0,3) до 0,24 (0,4) м ² <i>Бетон тяжелый, (м³)</i>	4083,24	2287,04	149,55	0,00	1646,65 (25)	224
35-01-654-04 (401-9022)	от 0,24 (0,4) до 0,43 (0,6) м ² <i>Бетон тяжелый, (м³)</i>	4852,54	2715,86	177,51	0,00	1959,17 (29,7)	266
35-01-654-05 (401-9022)	от 0,43 (0,6) до 0,55 (0,8) м ² <i>Бетон тяжелый, (м³)</i>	6193,49	3461,19	226,56	0,00	2505,74 (37,9)	339
35-01-654-06 (401-9022)	от 0,55 (0,8) до 0,8 (1,1) м ² <i>Бетон тяжелый, (м³)</i>	7733,87	4318,83	282,87	0,00	3132,17 (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 <i>Бетон тяжелый, (м³)</i>	2236,79	1397,25	82,59	0,00	756,95 (11,5)	135
35-01-654-08 (401-9022)	от 0,07 (0,15) до 0,17 (0,3) м ² <i>Бетон тяжелый, (м³)</i>	2699,61	1469,70	97,53	0,00	1132,38 (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 <i>Крышки сборные железобетонные, (м³)</i>	2719,48	1421,37	144,92	0,00	1153,19 (2,5)	153
	<i>Лотки железобетонные, (м³)</i>	-	-	-	-	(3,8)	-
35-01-655-02 (403-9023)	от 0,1 (0,15) до 0,15 (0,2) м ² <i>Крышки сборные железобетонные, (м³)</i>	2874,05	1542,24	178,62	0,00	1153,19 (2,5)	168
	<i>Лотки железобетонные, (м³)</i>	-	-	-	-	(5,4)	-
35-01-655-03 (403-9023)	от 0,15 (0,2) до 0,21 (0,3) м ² <i>Крышки сборные железобетонные, (м³)</i>	2784,43	1394,86	236,38	0,00	1153,19 (2,5)	194
	<i>Лотки железобетонные, (м³)</i>	-	-	-	-	(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) (403-9023)	до 0,07 (0,1) м ² <i>Плиты железобетонные, (м³)</i>	3234,54	1664,26	272,95	0,00	1297,33 (0,8)	173
	<i>Крышки сборные железобетонные, (м³)</i>	-	-	-	-	(2,1)	-
	<i>Лотки железобетонные, (м³)</i>	-	-	-	-	(2,9)	-
35-01-655-05 (403-9015) (403-9023)	от 0,07 (0,1) до 0,11 (0,15) м ² <i>Плиты железобетонные, (м³)</i>	3327,76	1710,80	319,63	0,00	1297,33 (0,8)	182
	<i>Крышки сборные железобетонные, (м³)</i>	-	-	-	-	(2,1)	-
	<i>Лотки железобетонные, (м³)</i>	-	-	-	-	(3,8)	-
35-01-655-06 (403-9015) (403-9023)	от 0,11 (0,15) до 0,15 (0,2) м ² <i>Плиты железобетонные, (м³)</i>	3493,82	1808,46	388,03	0,00	1297,33 (0,8)	197
	<i>Крышки сборные железобетонные, (м³)</i>	-	-	-	-	(2,1)	-
	<i>Лотки железобетонные, (м³)</i>	-	-	-	-	(5,4)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8	
35-01-655-07 (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)	4174,39 - - - -	2098,98 - - - -	558,42 - - - -	0,00 - - - -	1516,99 (0,8) (2,5) (8,9)	234 - - -	
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) (403-9023) (403-9101)	до 0,07 (0,1) м ² Плиты железобетонные, (м ³) Крышки сборные железобетонные, (м ³) Лотки железобетонные, (м ³)	3398,08 - - - -	1827,80 - - - -	272,95 - - - -	0,00 - - - -	1297,33 (1,6) (2,1) (2,9)	190 - - -	
35-01-655-09 (403-9015) (403-9023) (403-9101)	от 0,07 (0,1) до 0,11 (0,15) м ² Плиты железобетонные, (м ³) Крышки сборные железобетонные, (м ³) Лотки железобетонные, (м ³)	3506,36 - - - -	1889,40 - - - -	319,63 - - - -	0,00 - - - -	1297,33 (1,6) (2,1) (3,8)	201 - - -	
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)	3682,71 - - - -	1997,35 - - - -	388,03 - - - -	0,00 - - - -	1297,33 (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)	4344,82 - - - -	2269,41 - - - -	558,42 - - - -	0,00 - - - -	1516,99 (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)	до 0,036 (0,038) м ² Крышки сборные железобетонные, (м ³) Лотки железобетонные, (м ³)	1296,58 - - -	1226,28 - - -	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	1667,38	606,78	33,20	0,00	1027,40	66,9
35-01-656-02	0,18 м ²	2438,58	681,29	54,86	0,00	1702,43	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)	1141,48 -	1022,58 -	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	1759,21	698,61	33,20	0,00	1027,40	75,2
35-01-656-05	0,18 м ²	2548,09	774,14	54,86	0,00	1719,09	89,6
35-01-656-06 (403-9190)	Крепление водоотливных канавок, наклонные выработки 13-30 градусов, железобетонные трубы диаметром 300 мм Трубы железобетонные, (м)	1097,36 -	997,22 -	100,14 -	0,00 -	0,00 (102)	119 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			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 1.39 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)	21018,51	7607,25	1521,54	0,00	11889,72	735
35-01-666-02 (408-9170)	до 1 м, вручную, площадь сечения короба в свету выше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6 Балласт, (м ³)	22628,21	7800,44	1708,02	0,00	13119,75	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)	13924,02	4137,00	3646,45	0,00	6140,57	394
35-01-666-04 (408-9170)	до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету выше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 Балласт, (м ³)	14573,74	4181,40	3679,52	0,00	6712,82	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)	15116,81	4662,00	4257,82	0,00	6196,99	444
35-01-666-06 (408-9170)	до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету выше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 1-1,5 Балласт, (м ³)	15872,56	4824,45	4270,81	0,00	6777,30	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)	16907,33	5495,40	5159,14	0,00	6252,79	516
35-01-666-08 (408-9170)	до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету выше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3 Балласт, (м ³)	17609,50	5591,25	5172,13	0,00	6846,12	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)	33522,72	12730,50	2291,94	0,00	18500,28	1230
35-01-666-10 (408-9170)	до 1,5 м, вручную, площадь сечения короба в свету выше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6 Балласт, (м ³)	35725,63	13477,20	2454,76	0,00	19793,67	1320

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	
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)	20967,74 -	7774,50 -	6927,43 -	0,00 -	6265,81 (97,7)	730 -	
35-01-666-12 (408-9170)	до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету выше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 Балласт, (м ³)	21599,69 -	7795,80 -	6958,39 -	0,00 -	6845,50 (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)	22767,17 -	8509,35 -	7880,41 -	0,00 -	6377,41 (97,7)	799 -	
35-01-666-14 (408-9170)	до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету выше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 1-1,5 Балласт, (м ³)	23515,69 -	8637,15 -	7907,18 -	0,00 -	6971,36 (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)	25984,71 -	9936,45 -	9554,29 -	0,00 -	6493,97 (97,7)	933 -	
35-01-666-16 (408-9170)	до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету выше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3 Балласт, (м ³)	26745,63 -	10064,25 -	9581,06 -	0,00 -	7100,32 (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 Балласт, (м ³)	48295,42 -	19458,00 -	3684,34 -	0,00 -	25153,08 (81,6)	1880 -
35-01-667-02 (408-9170)	до 2 м, вручную, площадь сечения короба в свету выше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6 Балласт, (м ³)	50049,89 -	19768,50 -	3834,92 -	0,00 -	26446,47 (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 Балласт, (м ³)	29968,22 -	12247,50 -	11294,33 -	0,00 -	6426,39 (1840)	1150 -
35-01-667-04 (408-9170)	до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету выше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 Балласт, (м ³)	30690,15 -	12354,00 -	11322,01 -	0,00 -	7014,14 (197)	1160 -
35-01-667-05	до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 1-1,5	33321,36	13738,50	12968,61	0,00	6614,25	1290

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(408-9170)	Балласт, (м ³)	-	-	-	-	(184)	-
35-01-667-06	до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 1-1,5 Балласт, (м ³)	34062,78	13845,00	13001,52	0,00	7216,26	1300
(408-9170)		-	-	-	-	(197)	-
35-01-667-07	до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3 Балласт, (м ³)	38183,88	15969,20	15415,05	0,00	6799,63	1480
(408-9170)		-	-	-	-	(184)	-
35-01-667-08	до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3 Балласт, (м ³)	38841,96	15975,00	15447,96	0,00	7419,00	1500
(408-9170)		-	-	-	-	(197)	-
35-01-667-09	до 2,5 м, вручную, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6 Балласт, (м ³)	64353,50	28035,00	4407,02	0,00	31911,48	2670
(408-9170)		-	-	-	-	(98,7)	-
35-01-667-10	до 2,5 м, вручную, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6 Балласт, (м ³)	66004,68	28350,00	4555,41	0,00	33099,27	2700
(408-9170)		-	-	-	-	(108)	-
35-01-667-11	до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 Балласт, (м ³)	42392,16	18424,50	17344,73	0,00	6622,93	1730
(408-9170)		-	-	-	-	(290)	-
35-01-667-12	до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 Балласт, (м ³)	43504,09	18882,50	17404,71	0,00	7216,88	1750
(408-9170)		-	-	-	-	(306)	-
35-01-667-13	до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 1-1,5 Балласт, (м ³)	47949,61	21040,50	20010,28	0,00	6898,83	1950
(408-9170)		-	-	-	-	(290)	-
35-01-667-14	до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 1-1,5 Балласт, (м ³)	48502,73	20980,50	20012,71	0,00	7509,52	1970
(408-9170)		-	-	-	-	(306)	-
35-01-667-15	до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3 Балласт, (м ³)	55931,66	24601,20	24156,35	0,00	7174,11	2280
(408-9170)		-	-	-	-	(290)	-
35-01-667-16	до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3 Балласт, (м ³)	56391,57	24495,00	24094,41	0,00	7802,16	2300
(408-9170)		-	-	-	-	(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	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 35-01-668. Устройство водосборных (дренажных) колодцев с разработкойИзмеритель: 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	34986,64	5740,80	2132,25	0,00	27113,59	640
35-01-668-02	от 1 до 2 м	42011,64	11321,60	3576,45	0,00	27113,59	1160
35-01-668-03	свыше 2 м	50742,58	18319,50	5309,49	0,00	27113,59	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	34715,28	4847,04	2564,93	0,00	27303,31	561
35-01-668-05	0,9, глубина разработки от 1 до 2 м	41285,99	9369,88	4612,80	0,00	27303,31	974
35-01-668-06	0,9, глубина разработки выше 2 м	49083,53	14804,50	6975,72	0,00	27303,31	1450
35-01-668-07	1-1,5, глубина разработки до 1 м	35996,84	5705,84	2987,69	0,00	27303,31	644
35-01-668-08	1-1,5, глубина разработки от 1 до 2 м	43572,25	10931,20	5337,74	0,00	27303,31	1120
35-01-668-09	1-1,5, глубина разработки выше 2 м	53962,87	18269,80	8389,76	0,00	27303,31	1670
35-01-668-10	2-3, глубина разработки до 1 м	37488,92	6621,10	3392,77	0,00	27475,05	730
35-01-668-11	2-3, глубина разработки от 1 до 2 м	47514,17	13581,00	6458,12	0,00	27475,05	1350
35-01-668-12	2-3, глубина разработки выше 2 м	59421,74	21645,20	10301,49	0,00	27475,05	2120

Подраздел 1.40 ФУНДАМЕНТЫ ПОД СТЕНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ, ПЕРЕМЫЧКИ И КОЛОДЦЫ НАСОСНЫХ КАМЕР

Таблица 35-01-678. Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработокИзмеритель: 100 м³ 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	15784,20	5305,90	1771,55	0,00	8706,75	485
35-01-678-02	отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 1(уголь)	4063,26	2023,90	1850,26	0,00	189,10	185
35-01-678-03	отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	8316,83	4200,96	3926,77	0,00	189,10	384
35-01-678-04	отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-3	10223,55	5163,68	4698,41	0,00	361,46	472
35-01-678-05	вручную, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-	16830,53	6082,64	2041,14	0,00	8706,75	556

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел -ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	в т ч оплата труда машинистов	
1	2	3		всего	расход неучтенных материалов	8	
	0,6						
35-01-678-06	отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 1(уголь)	4659,25	2319,28	2150,87	0,00	189,10	212
35-01-678-07	отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	9628,61	4890,69	4548,82	0,00	189,10	441
35-01-678-08	отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-3	11760,61	5940,42	5458,73	0,00	361,46	543
35-01-678-09	вручную, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	17739,88	6760,92	2272,21	0,00	8706,75	618
35-01-678-10	отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 1(уголь)	5142,66	2559,96	2393,60	0,00	189,10	234
35-01-678-11	отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	10003,94	5434,10	4380,74	0,00	189,10	490
35-01-678-12	отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-3	13078,63	6618,70	6098,47	0,00	361,46	605
Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок, глубина от 0,7 до 1,5 м.:							
35-01-678-13	вручную, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	29216,30	5923,71	1800,44	0,00	21492,15	549
35-01-678-14	отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 1(уголь)	5512,68	2341,43	2144,72	0,00	1026,53	217
35-01-678-15	отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	9487,96	4779,79	4519,07	0,00	189,10	431
35-01-678-16	отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-3	11776,98	5951,36	5463,54	0,00	362,08	544
35-01-678-17	вручную, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	30448,24	6881,26	2074,83	0,00	21492,15	629
35-01-678-18	отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 1(уголь)	6212,68	2702,18	2483,97	0,00	1026,53	247
35-01-678-19	отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	10933,87	5500,64	5244,13	0,00	189,10	496
35-01-678-20	отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-3	13627,31	6942,34	6323,51	0,00	361,46	626

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-678-21	вручную, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	31434,18	7636,12	2305,91	0,00	21492,15	698
35-01-678-22	отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 1(уголь)	6750,40	2945,67	2778,20	0,00	1026,53	273
35-01-678-23	отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	12172,26	6121,68	5861,48	0,00	189,10	552
35-01-678-24	отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-3	15213,10	7763,00	7088,64	0,00	361,46	700

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

Измеритель: 100 м³ 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	16870,15	6299,12	6854,86	0,00	3716,17	568
35-01-679-02	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-9	20432,66	6771,86	8628,68	0,00	5032,12	619
35-01-679-03	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 10-14	31776,22	9452,16	14412,14	0,00	7911,92	864
35-01-679-04	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 15-20	51870,45	12516,40	24916,97	0,00	14437,08	1160
35-01-679-05	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 4-6	17928,08	7053,24	7158,67	0,00	3716,17	636
35-01-679-06	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-9	21372,98	7412,73	8928,13	0,00	5032,12	687
35-01-679-07	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 10-14	33033,52	10360,18	14761,42	0,00	7911,92	947
35-01-679-08	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 15-20	41305,41	1602,08	25266,25	0,00	14437,08	124
35-01-679-09	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 4-6	18856,37	7718,64	7421,56	0,00	3716,17	696
35-01-679-10	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-9	22399,68	8172,18	9195,38	0,00	5032,12	747
35-01-679-11	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 10-14	34140,31	11158,80	15069,59	0,00	7911,92	1020
35-01-679-12	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 15-20	54452,30	14440,80	25574,42	0,00	14437,08	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	511095,57	6465,47	7458,08	0,00	497172,02	583
35-01-679-14	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-9	21877,13	6881,26	8990,61	0,00	6005,26	629
35-01-679-15	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 10-14	34219,61	9681,90	15176,23	0,00	9361,48	885
35-01-679-16	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 15-20	67065,30	14782,30	32316,53	0,00	19966,47	1370
35-01-679-17	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 4-6	19275,67	7219,59	7761,89	0,00	4294,19	651
35-01-679-18	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-9	23025,05	7729,73	9290,06	0,00	6005,26	697
35-01-679-19	13-30 градусов, коэффициент	35476,91	10589,92	15525,51	0,00	9361,48	968

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			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
	крепости пород 10-14						
35-01-679-20	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 15-20	68277,78	15645,50	32665,81	0,00	19966,47	1450
35-01-679-21	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 4-6	20203,97	7884,99	8024,79	0,00	4294,19	711
35-01-679-22	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-9	23844,15	8281,58	9557,31	0,00	6005,26	757
35-01-679-23	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 10-14	36582,38	11377,60	15833,67	0,00	9371,11	1040
35-01-679-24	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 15-20	69678,65	16738,20	32973,98	0,00	19966,47	1530

Таблица 35-01-680. Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудованиеИзмеритель: 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	7071,00	4890,69	2180,31	0,00	0,00	441
35-01-680-02	вручную, глубина до 2 м, коэффициент крепости пород 0,9	7924,93	5744,62	2180,31	0,00	0,00	518
35-01-680-03	вручную, глубина от 2 до 3 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	7481,33	5301,02	2180,31	0,00	0,00	478
35-01-680-04	вручную, глубина от 2 до 3 м, коэффициент крепости пород 0,9	8468,34	6288,03	2180,31	0,00	0,00	567
35-01-680-05	отбойными молотками, глубина до 2м, коэффициент крепости пород 1-1,5	14070,60	7374,85	6506,65	0,00	189,10	665
35-01-680-06	отбойными молотками, глубина до 2м, коэффициент крепости пород 2-3	16399,03	9337,78	6699,79	0,00	361,46	842
35-01-680-07	отбойными молотками, глубина от 2 до 3м, коэффициент крепости пород 1-1,5	15243,15	7929,35	7124,70	0,00	189,10	715
35-01-680-08	отбойными молотками, глубина от 2 до 3м, коэффициент крепости пород 2-3	19354,57	10014,27	8978,84	0,00	361,46	903

Таблица 35-01-681. Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование взрывным способомИзмеритель: 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	18990,35	9233,36	5964,77	0,00	3792,22	844
35-01-681-02	7-9	21636,41	9692,84	7018,43	0,00	4925,14	886
35-01-681-03	10-12	31483,92	12362,20	11030,86	0,00	8090,86	1130
35-01-681-04	13-15	35557,37	13237,40	13886,12	0,00	8433,85	1210
35-01-681-05	16-18	50371,05	15321,80	21495,47	0,00	13553,78	1420
35-01-681-06	19-20	57382,71	16616,60	25959,34	0,00	14806,77	1540

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

35-01-681-07	4-6	19693,39	9470,86	6342,79	0,00	3879,74	854
35-01-681-08	7-9	22394,31	9769,42	7299,94	0,00	5324,95	893
35-01-681-09	10-12	31298,14	12362,20	11231,93	0,00	7704,01	1130
35-01-681-10	13-15	40626,86	16020,80	14971,93	0,00	9634,13	1240
35-01-681-11	16-18	54097,60	10856,90	26482,13	0,00	16758,57	1510
35-01-681-12	19-20	78824,27	20627,40	37299,97	0,00	20896,90	1860

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

Таблица 35-01-682. 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	8522,07	5589,36	2932,71	0,00	0,00	504
35-01-682-02	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1(уголь)	5538,70	2603,72	2745,88	0,00	189,10	238
35-01-682-03	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	11193,84	5378,65	5626,09	0,00	189,10	485
35-01-682-04	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3	12629,69	6771,86	5496,37	0,00	361,46	619
35-01-682-05	взрывным способом, коэффициент крепости пород 4-6	15889,81	7658,00	6002,11	0,00	2229,70	700
35-01-682-06	взрывным способом, коэффициент крепости пород 7-9	17890,95	7986,20	6454,11	0,00	3450,64	730
35-01-682-07	взрывным способом, коэффициент крепости пород 10-15	22054,93	9670,96	8203,17	0,00	4180,80	884
35-01-682-08	взрывным способом, коэффициент крепости пород 16-20	31265,26	11268,20	13757,19	0,00	6239,87	1030

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

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

Разработка врубов для устройства перемычек, отбойными молотками:

35-01-683-01	в боках	7852,59	4077,72	3774,87	0,00	0,00	482
35-01-683-02	в кровле	10420,01	5339,78	5080,23	0,00	0,00	626

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

35-01-683-03	в боках, коэффициент крепости пород 4-6	15158,88	4702,16	6814,64	0,00	3642,08	424
35-01-683-04	в боках, коэффициент крепости пород 7-9	19286,19	5382,48	8847,29	0,00	5056,42	492
35-01-683-05	в боках, коэффициент крепости пород 10-14	30951,06	7650,11	15182,11	0,00	8118,84	709
35-01-683-06	в боках, коэффициент крепости пород 15-20	52948,11	11113,70	26732,53	0,00	15101,88	1030
35-01-683-07	в кровле, коэффициент крепости пород 4-6	19242,09	6292,04	9307,97	0,00	3642,08	487
35-01-683-08	в кровле, коэффициент крепости пород 7-9	23340,48	5656,56	12627,50	0,00	5056,42	588
35-01-683-09	в кровле, коэффициент крепости пород 10-14	40064,23	9725,66	22219,73	0,00	8118,84	889
35-01-683-10	в кровле, коэффициент крепости пород 15-20	70075,99	14890,20	40083,91	0,00	15101,88	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	17337,80	5697,72	7458,08	0,00	4182,00	441
35-01-683-12	в боках, коэффициент крепости пород 7-9	20779,21	5427,37	9307,97	0,00	6043,87	503
35-01-683-13	в боках, коэффициент крепости пород 10-14	33509,57	7898,28	16022,27	0,00	9589,02	732
35-01-683-14	в боках, коэффициент крепости пород 15-20	69295,88	13419,00	34936,39	0,00	20940,49	1260

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т. ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-683-15	в кровле, коэффициент крепости пород 4-6	20563,31	5678,08	10665,31	0,00	4219,92	512
35-01-683-16	в кровле, коэффициент крепости пород 7-9	26035,82	6640,58	13351,37	0,00	6043,87	607
35-01-683-17	в кровле, коэффициент крепости пород 10-14	43153,04	10097,62	23466,40	0,00	9589,02	923
35-01-683-18	в кровле, коэффициент крепости пород 15-20	95698,87	19473,20	55285,18	0,00	20940,49	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	2532,67	592,95	13,49	0,00	1926,23	54,2
35-01-684-02	от 2 до 4 м, глубина котлована до 1 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	2660,02	720,30	13,49	0,00	1926,23	68,6
35-01-684-03	до 2 м, глубина котлована от 1 до 3 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	2608,54	668,82	13,49	0,00	1926,23	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	2789,59	849,87	13,49	0,00	1926,23	79,8
35-01-684-05	до 2 м, глубина котлована свыше 3 м, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	1362,01	481,23	5,77	0,00	875,01	44,6
35-01-684-06	до 2 м, глубина котлована свыше 3 м, коэффициент крепости пород 2-3	1009,42	380,89	4,32	0,00	624,21	35,3
35-01-684-07	от 2 до 4 м, глубина котлована свыше 3 м, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	1497,97	617,19	5,77	0,00	875,01	57,2
35-01-684-08	от 2 до 4 м, глубина котлована свыше 3 м, коэффициент крепости пород 2-3	1117,32	488,79	4,32	0,00	624,21	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	1382327,18	1593,15	80,88	0,00	1380653,15	195
35-01-685-02	от 2 до 4 м	1382596,27	1862,24	80,88	0,00	1380653,15	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	11543,26	2480,00	105,41	0,00	8957,85	250
35-01-686-02	0,9-1,5	6202,45	898,75	61,13	0,00	5242,57	90,6
35-01-686-03	2-6	5026,67	681,50	29,51	0,00	4315,66	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 (401-9001)	2871,82	2608,96	262,86	0,00	0,00	263
	Бетонные смеси готовые к	-	-	-	-	(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	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
	употреблению, (м ³)						
35-01-687-02 (401-9001)	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-6 Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	2931,04	2658,56	272,48	0,00	0,00	268
35-01-687-03 (401-9001)	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-20 Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	3000,19	2718,08	282,11	0,00	0,00	274
35-01-687-04 (401-9001)	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-1,5 Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	3221,49	2947,58	273,91	0,00	0,00	293
35-01-687-05 (401-9001)	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-6 Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	3276,17	2987,82	288,35	0,00	0,00	297
35-01-687-06 (401-9001)	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-20 Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	3346,16	3048,18	297,98	0,00	0,00	303
35-01-687-07 (401-9001)	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-1,5 Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	3544,79	3256,99	287,80	0,00	0,00	319
35-01-687-08 (401-9001)	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-6 Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	3600,07	3297,83	302,24	0,00	0,00	323
35-01-687-09 (401-9001)	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-20 Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	3621,61	3309,74	311,87	0,00	0,00	329
В выработках выше 45 градусов, коэффициент крепости пород:							
35-01-687-10 (401-9001)	свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-1,5 Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	4402,61	4091,01	311,60	0,00	0,00	363
35-01-687-11 (401-9001)	свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород 2-6 Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	4473,41	4147,36	326,05	0,00	0,00	368
35-01-687-12 (401-9001)	свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород 7-20 Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	4550,65	4214,98	335,67	0,00	0,00	374

Таблица 35-01-688. Бетонирование кабельных каналов

Измеритель: 100 м³ по проектному объему бетона

35-01-688-01 (401-9001)	Устройство бетонных фундаментов под оборудование Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	7268,27	3679,54	416,90	0,00	3171,83	421
35-01-688-02 (401-9001)	Устройство бетонных полов Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	2354,67	2212,16	142,51	0,00	0,00 (102)	223
35-01-688-03 (401-9001)	Бетонирование кабельных каналов Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	23360,13	8560,96	567,99	0,00	14231,18 (170)	863

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			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 35-01-689. Перекрытие кабельных каналов листовым рифленым железом

Измеритель: 1 т стальных конструкций

35-01-689-01	Перекрытие кабельных каналов листовым рифленым железом	6789,38	49,83	6,02	0,00	6733,53	6,16
--------------	--	---------	-------	------	------	---------	------

Таблица 35-01-690. Бетонирование противопожарных арок и водонепроницаемых перемычекИзмеритель: 100 м³ по проектному объему бетона

Бетонирование противопожарных арок и водонепроницаемых перемычек, толщина:

35-01-690-01 (401-9001)	до 500 мм Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	23374,81	7065,93	516,23	0,00	15792,65 (102)	743
35-01-690-02 (401-9001)	от 500 до 1000 мм Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	14717,26	5262,14	405,50	0,00	9049,62 (102)	547
35-01-690-03 (401-9001)	от 1000 до 2000 мм Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	8442,03	3915,34	327,03	0,00	4199,66 (102)	407

Подраздел 1.41 ЗАМЕРНЫЕ СТАНЦИИ, ОБШИВКА ВЫРАБОТОК, СЛАНЦЕВЫЕ И ВОДЯНЫЕ ЗАСЛОНЫ, ПЕРЕМЫЧКИ

Таблица 35-01-700. Замерные станции, обшивка выработок, сланцевые и водяные заслоны, перемычкиИзмеритель: 100 м² обшивки

Замерные станции, обшивка досками выработок, закрепленных:

35-01-700-01	деревом, стен, углы наклона выработки до 45 градусов	3826,21	308,05	19,26	0,00	3498,90	39,8
35-01-700-02	деревом, стен, углы наклона выработки выше 45 градусов	4002,54	484,38	19,26	0,00	3498,90	62,1
35-01-700-03	деревом, потолков, углы наклона выработки до 45 градусов	3948,51	430,35	19,26	0,00	3498,90	54,2
35-01-700-04	деревом, потолков, углы наклона выработки выше 45 градусов	4033,75	515,59	19,26	0,00	3498,90	68,2
35-01-700-05	металлическими арками, стен, углы наклона выработки до 45 градусов	5385,70	445,28	26,48	0,00	4913,94	58,9
35-01-700-06	металлическими арками, стен, углы наклона выработки выше 45 градусов	5500,29	559,87	26,48	0,00	4913,94	72,9
35-01-700-07	металлическими арками, потолков, углы наклона выработки до 45 градусов	5567,54	627,12	26,48	0,00	4913,94	80,4
35-01-700-08	металлическими арками, потолков, углы наклона выработки выше 45 градусов	5750,30	809,88	26,48	0,00	4913,94	102
35-01-700-09	железобетонными стойками, стен, углы наклона выработки до 45 градусов	5304,25	363,83	26,48	0,00	4913,94	49,3
35-01-700-10	железобетонными стойками, стен, углы наклона выработки выше 45 градусов	5396,29	455,87	26,48	0,00	4913,94	60,3
35-01-700-11	железобетонными стойками, потолков, углы наклона выработки до 45 градусов	5465,73	525,31	26,48	0,00	4913,94	68,4

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		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-700-12	железобетонными стойками, потолков, углы наклона выработки выше 45 градусов	5665,44	725,02	26,48	0,00	4913,94	85,7
Замерные станции, обшивка выработок листовым железом,:							
35-01-700-13	стен, углы наклона выработки до 45 градусов	3112,36	226,73	4,73	0,00	2880,90	26,8
35-01-700-14	стен, углы наклона выработки выше 45 градусов	3145,35	259,72	4,73	0,00	2880,90	30,7
35-01-700-15	потолков, углы наклона выработки до 45 градусов	3173,27	287,64	4,73	0,00	2880,90	34
35-01-700-16	потолков, углы наклона выработки выше 45 градусов	3225,72	340,09	4,73	0,00	2880,90	40,2

Таблица 35-01-701. Устройство сланцевых заслонов

Измеритель: 10 заслонов

Устройство сланцевых заслонов в выработках, способ крепления:							
35-01-701-01	стальные или железобетонные стойки с шарнирно-подвесными верхняками, сечение в свету до 6 м ²	15489,70	2832,86	158,86	0,00	12497,98	394
(201-9002) (109-9023)	Конструкции стальные, (м) Пыль инертная, (м)	-	-	-	-	(5,44) (22)	-
35-01-701-02	стальные или железобетонные стойки с шарнирно-подвесными верхняками, сечение в свету от 6 до 9 м ²	29430,91	3314,59	197,37	0,00	25918,95	461
(201-9002) (109-9023)	Конструкции стальные, (м) Пыль инертная, (м)	-	-	-	-	(4,61) (33,2)	-
35-01-701-03	стальные или железобетонные стойки с шарнирно-подвесными верхняками, сечение в свету от 9 до 12 м ²	34563,92	3781,94	216,63	0,00	30565,35	526
(201-9002) (109-9023)	Конструкции стальные, (м) Пыль инертная, (м)	-	-	-	-	(4,75) (39,2)	-
35-01-701-04	бетонное со сводчатым перекрытием, сечение в свету до 6 м ²	13923,38	2796,91	168,49	0,00	10957,98	389
(201-9002) (109-9023)	Конструкции стальные, (м) Пыль инертная, (м)	-	-	-	-	(8,14) (18,4)	-
35-01-701-05	бетонное со сводчатым перекрытием, сечение в свету от 6 до 9 м ²	21770,22	4148,63	231,07	0,00	17390,52	577
(201-9002) (109-9023)	Конструкции стальные, (м) Пыль инертная, (м)	-	-	-	-	(10,4) (30,3)	-
35-01-701-06	бетонное со сводчатым перекрытием, сечение в свету от 9 до 12 м ²	29977,77	5744,81	303,28	0,00	23929,68	799
(201-9002) (109-9023)	Конструкции стальные, (м) Пыль инертная, (м)	-	-	-	-	(12,8) (43,2)	-
35-01-701-07	каменные с плоским перекрытием, сечение в свету до 6 м ²	13999,75	2394,27	134,79	0,00	11470,69	333
(201-9002) (109-9023)	Конструкции стальные, (м) Пыль инертная, (м)	-	-	-	-	(3,87) (20,4)	-
35-01-701-08	каменные с плоским перекрытием, сечение в свету от 6 до 9 м ²	26707,19	2955,09	173,30	0,00	23578,80	411
(201-9002) (109-9023)	Конструкции стальные, (м) Пыль инертная, (м)	-	-	-	-	(3,72) (29,6)	-
35-01-701-09	каменные с плоским перекрытием, сечение в свету от 9 до 12 м ²	38927,47	4198,96	240,70	0,00	34487,81	584

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(201-9002) (109-9023)	Конструкции стальные, (т) Пыль инертная, (т)	-	-	-	-	(4,62) (44)	-
35-01-701-10	стальные арки, сечение в свету до 6 м ² Конструкции стальные, (т) Пыль инертная, (т)	18586,30	4091,11	245,51	0,00	14249,68	569
(201-9002) (109-9023)	-	-	-	-	-	(13,5) (20,8)	-
35-01-701-11	стальные арки, сечение в свету от 6 до 9 м ² Конструкции стальные, (т) Пыль инертная, (т)	26244,49	5946,13	336,98	0,00	19961,38	827
(201-9002) (109-9023)	-	-	-	-	-	(18,1) (30)	-
35-01-701-12	стальные арки, сечение в свету от 9 до 12 м ² Конструкции стальные, (т) Пыль инертная, (т)	34288,77	7333,80	385,12	0,00	26569,85	1020
(201-9002) (109-9023)	-	-	-	-	-	(19,1) (44,4)	-
Устройство сланцевых заслонов в промежуточных штреках с деревянными крепями, сечение в свету:							
35-01-701-13 (109-9023)	до 5 м ² Пыль инертная, (т)	21103,49	2142,62	110,72	0,00	18850,15 (9,6)	298
35-01-701-14 (109-9023)	от 5 до 7 м ² Пыль инертная, (т)	23188,97	2243,28	115,54	0,00	20830,15 (11)	312
35-01-701-15 (109-9023)	от 7 до 9 м ² Пыль инертная, (т)	22276,49	2473,36	120,35	0,00	19682,78 (16,2)	344

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

Измеритель: 10 полок

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

35-01-702-01 (101-9202)	3 Пластмассовые сосуды, (шт.)	431,53	64,71	1,16	0,00	365,66 (30)	9
35-01-702-02 (101-9202)	4 Пластмассовые сосуды, (шт.)	527,43	66,87	1,45	0,00	459,11 (40)	9,3

Таблица 35-01-703. Устройство перемычек чураковыхИзмеритель: 10 м² перемычки

35-01-703-01	Устройство перемычек чураковых	8439,90	498,37	57,77	0,00	7883,76	61
--------------	--------------------------------	---------	--------	-------	------	---------	----

Таблица 35-01-704. Устройство перемычекИзмеритель: 100 м³ перемычки

Устройство перемычек:

35-01-704-01 (402-9050) (404-9001)	кирпичных Раствор цементный, (м ³) Кирпич, (1000 шт.)	4398,93	4052,32	346,61	0,00	0,00 (25,3) (40,8)	496
35-01-704-02 (402-9050) (403-9008)	из бетонных камней Раствор цементный, (м ³) Камни бетонные, (м ³)	3187,43	2802,31	385,12	0,00	0,00 (12,6) (93)	343

Подраздел 1.42 НАВЕСКА И СНЯТИЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТНЫХ ТРУБ

Таблица 35-01-714. Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб

Измеритель: 100 м труб

Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб, диаметр труб:							
35-01-714-01 (103-9021) (103-9022) (103-9023) (103-9024) (103-9031)	0,5 м, в выработках с углами наклона до 13 градусов Трубы вентиляционные, (м) Переход, (шт.) Колено, (шт.) Угольники, (шт.) Звено присоединения, (шт.)	770,34	79,21	0,54	0,00	690,59 (33,3) (0,17) (0,17) (0,17) (0,17)	7,24

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	
35-01-714-02	0,5 м, в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов (103-9021) (103-9022) (103-9023) (103-9024) (103-9031)	782,70	91,57	0,54	0,00	690,59	8,37	
	Трубы вентиляционные, (м) Переход, (шт.) Колено, (шт.) Угольники, (шт.) Звено присоединения, (шт.)					(33,3) (0,17) (0,17) (0,17) (0,17)		
35-01-714-03	0,5 м, в выработках с углами наклона от 31 до 45 градусов (103-9021) (103-9022) (103-9023) (103-9024) (103-9031)	792,87	101,74	0,54	0,00	690,59	9,3	
	Трубы вентиляционные, (м) Переход, (шт.) Колено, (шт.) Угольники, (шт.) Звено присоединения, (шт.)					(33,3) (0,17) (0,17) (0,17) (0,17)		
35-01-714-04	0,5 м, в выработках с углами наклона выше 45 градусов (103-9021) (103-9022) (103-9023) (103-9024) (103-9031)	811,47	120,34	0,54	0,00	690,59	11	
	Трубы вентиляционные, (м) Переход, (шт.) Колено, (шт.) Угольники, (шт.) Звено присоединения, (шт.)					(33,3) (0,17) (0,17) (0,17) (0,17)		
35-01-714-05	0,6 м, в выработках с углами наклона до 13 градусов (103-9021) (103-9022) (103-9023) (103-9024) (103-9031)	770,34	79,21	0,54	0,00	690,59	7,24	
	Трубы вентиляционные, (м) Переход, (шт.) Колено, (шт.) Угольники, (шт.) Звено присоединения, (шт.)					(33,3) (0,17) (0,17) (0,17) (0,17)		
35-01-714-06	0,6 м, в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов (103-9021) (103-9022) (103-9023) (103-9024) (103-9031)	782,70	91,57	0,54	0,00	690,59	8,37	
	Трубы вентиляционные, (м) Переход, (шт.) Колено, (шт.) Угольники, (шт.) Звено присоединения, (шт.)					(33,3) (0,17) (0,17) (0,17) (0,17)		
35-01-714-07	0,6 м, в выработках с углами наклона от 31 до 45 градусов (103-9021) (103-9022) (103-9023) (103-9024) (103-9031)	792,87	101,74	0,54	0,00	690,59	9,3	
	Трубы вентиляционные, (м) Переход, (шт.) Колено, (шт.) Угольники, (шт.) Звено присоединения, (шт.)					(33,3) (0,17) (0,17) (0,17) (0,17)		
35-01-714-08	0,6 м, в выработках с углами наклона выше 45 градусов (103-9021) (103-9022) (103-9023) (103-9024) (103-9031)	811,47	120,34	0,54	0,00	690,59	11	
	Трубы вентиляционные, (м) Переход, (шт.) Колено, (шт.) Угольники, (шт.) Звено присоединения, (шт.)					(33,3) (0,17) (0,17) (0,17) (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 (103-9021) (103-9022) (103-9023) (103-9024) (103-9031) (301-9165)	665,61	152,14	1,91	0,00	511,56	14,1
	Трубы вентиляционные, (м) Переход, (шт.) Колено, (шт.) Угольники, (шт.) Звено присоединения, (шт.) Тройники вилкообразные, (шт.)					(33,3) (0,17) (0,17) (0,17) (0,17) (0,17)	
35-01-715-02	от 13 до 30 градусов (103-9021)	689,35	175,88	1,91	0,00	511,56	16,3
	Трубы вентиляционные, (м)					(33,3)	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	всего	в т ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов			
1	2	3	4	5	6	7	8
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(301-9165)	Тройники вилкообразные, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
35-01-715-03	от 31 до 45 градусов	710,39	196,92	1,91	0,00	511,56	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	742,22	228,75	1,91	0,00	511,56	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	1468,99	40,46	0,66	0,00	1427,87	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	1474,50	45,97	0,66	0,00	1427,87	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	1480,11	51,58	0,66	0,00	1427,87	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	1488,95	60,42	0,66	0,00	1427,87	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	1468,99	40,46	0,66	0,00	1427,87	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)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	
(402-9050)	<i>Раствор цементный, (м³)</i>	-	-	-	-	(0,02)	-	
35-01-716-06	0,4 м, в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов <i>Трубы вентиляционные, (м)</i> <i>Переход, (шт.)</i> <i>Колено, (шт.)</i> <i>Угольники, (шт.)</i> <i>Звено присоединения, (шт.)</i> <i>Раствор цементный, (м³)</i>	1474,50	45,97	0,66	0,00	1427,87	4,26	
(103-9021)	-	-	-	-	-	(50)	-	
(103-9022)	-	-	-	-	-	(0,5)	-	
(103-9023)	-	-	-	-	-	(0,5)	-	
(103-9024)	-	-	-	-	-	(0,5)	-	
(103-9031)	-	-	-	-	-	(0,5)	-	
(402-9050)	-	-	-	-	-	(0,02)	-	
35-01-716-07	0,4 м, в выработках с углами наклона от 31 до 45 градусов <i>Трубы вентиляционные, (м)</i> <i>Переход, (шт.)</i> <i>Колено, (шт.)</i> <i>Угольники, (шт.)</i> <i>Звено присоединения, (шт.)</i> <i>Раствор цементный, (м³)</i>	1480,11	51,58	0,66	0,00	1427,87	4,78	
(103-9021)	-	-	-	-	-	(50)	-	
(103-9022)	-	-	-	-	-	(0,5)	-	
(103-9023)	-	-	-	-	-	(0,5)	-	
(103-9024)	-	-	-	-	-	(0,5)	-	
(103-9031)	-	-	-	-	-	(0,5)	-	
(402-9050)	-	-	-	-	-	(0,02)	-	
35-01-716-08	0,4 м, в выработках с углами наклона свыше 45 градусов <i>Звено присоединения, (шт.)</i> <i>Раствор цементный, (м³)</i> <i>Трубы вентиляционные, (м)</i> <i>Переход, (шт.)</i> <i>Колено, (шт.)</i> <i>Угольники, (шт.)</i>	1488,95	60,42	0,66	0,00	1427,87	5,6	
(103-9031)	-	-	-	-	-	(0,5)	-	
(402-9050)	-	-	-	-	-	(0,02)	-	
(103-9021)	-	-	-	-	-	(50)	-	
(103-9022)	-	-	-	-	-	(0,5)	-	
(103-9023)	-	-	-	-	-	(0,5)	-	
(103-9024)	-	-	-	-	-	(0,5)	-	

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 <i>Трубы вентиляционные, (м)</i> <i>Переход, (шт.)</i> <i>Колено, (шт.)</i> <i>Угольники, (шт.)</i> <i>Звено присоединения, (шт.)</i> <i>Раствор цементный, (м³)</i>	1498,05	63,88	0,91	0,00	1433,26	5,92
(103-9021)	-	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	-	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	-	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	-	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	-	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	-	-	-	-	-	(0,03)	-
35-01-717-02	0,5 м, в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов <i>Трубы вентиляционные, (м)</i> <i>Переход, (шт.)</i> <i>Колено, (шт.)</i> <i>Угольники, (шт.)</i> <i>Звено присоединения, (шт.)</i> <i>Раствор цементный, (м³)</i>	1508,08	73,91	0,91	0,00	1433,26	6,85
(103-9021)	-	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	-	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	-	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	-	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	-	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	-	-	-	-	-	(0,03)	-
35-01-717-03	0,5 м, в выработках с углами наклона от 31 до 45 градусов <i>Трубы вентиляционные, (м)</i> <i>Переход, (шт.)</i> <i>Колено, (шт.)</i> <i>Угольники, (шт.)</i> <i>Звено присоединения, (шт.)</i> <i>Раствор цементный, (м³)</i>	1515,85	81,68	0,91	0,00	1433,26	7,57
(103-9021)	-	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	-	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	-	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	-	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	-	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	-	-	-	-	-	(0,03)	-
35-01-717-04	0,5 м, в выработках с углами наклона свыше 45 градусов <i>Трубы вентиляционные, (м)</i> <i>Переход, (шт.)</i> <i>Колено, (шт.)</i> <i>Угольники, (шт.)</i> <i>Звено присоединения, (шт.)</i> <i>Раствор цементный, (м³)</i>	1530,31	96,14	0,91	0,00	1433,26	8,91
(103-9021)	-	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	-	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	-	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	-	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	-	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	-	-	-	-	-	(0,03)	-
35-01-717-05	0,6 м, в выработках с углами <i>Раствор цементный, (м³)</i>	1498,05	63,88	0,91	0,00	1433,26	5,92

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
	наклона до 13 градусов						
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м ³)	-	-	-	-	(0,03)	-
35-01-717-06	0,6 м, в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	1508,08	73,91	0,91	0,00	1433,26	6,85
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м ³)	-	-	-	-	(0,03)	-
35-01-717-07	0,6 м, в выработках с углами наклона от 31 до 45 градусов	1515,85	81,68	0,91	0,00	1433,26	7,57
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м ³)	-	-	-	-	(0,03)	-
35-01-717-08	0,6 м, в выработках с углами наклона выше 45 градусов	1530,31	96,14	0,91	0,00	1433,26	8,91
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м ³)	-	-	-	-	(0,03)	-

Таблица 35-01-718. Навеска вентиляционных прорезиненных труб диаметром 0,8 м

Измеритель: 100 м труб

Навеска вентиляционных прорезиненных труб диаметром 0,8 м, угол наклона выработки:							
35-01-718-01	до 13 градусов	1522,97	86,10	0,91	0,00	1435,96	7,98
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м ³)	-	-	-	-	(0,04)	-
35-01-718-02	от 13 до 30 градусов	1537,74	100,87	0,91	0,00	1435,96	9,22
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м ³)	-	-	-	-	(0,04)	-
35-01-718-03	от 31 до 45 градусов	1548,46	111,59	0,91	0,00	1435,96	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, (м ³)	-	-	-	-	(0,04)	-
35-01-718-04	свыше 45 градусов	1569,24	132,37	0,91	0,00	1435,96	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)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(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	29,40	28,86	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	33,77	33,23	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	37,55	37,01	0,54	0,00	0,00	3,43
35-01-719-04	0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки выше 45 градусов	48,41	47,87	0,54	0,00	0,00	4,05
35-01-719-05	0,8 м, угол наклона выработки до 13 градусов	132,91	131,00	1,91	0,00	0,00	12,3
35-01-719-06	0,8 м, угол наклона выработки от 13 до 30 градусов	152,97	151,06	1,91	0,00	0,00	14
35-01-719-07	0,8 м, угол наклона выработки от 31 до 45 градусов	171,31	169,40	1,91	0,00	0,00	15,7
35-01-719-08	0,8 м, угол наклона выработки выше 45 градусов	224,99	223,08	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	18,96	18,42	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	21,33	20,79	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	23,54	23,00	0,54	0,00	0,00	2,19
35-01-719-12	0,3 и 0,4 м, угол наклона выработки выше 45 градусов	31,29	30,75	0,54	0,00	0,00	2,56
35-01-719-13	0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки до 13 градусов	24,60	23,81	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	27,08	26,29	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	30,40	29,61	0,79	0,00	0,00	2,82
35-01-719-16	0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки выше 45 градусов	39,09	38,30	0,79	0,00	0,00	3,29
35-01-719-17	0,8 м, угол наклона выработки до 13 градусов	28,84	28,05	0,79	0,00	0,00	2,71
35-01-719-18	0,8 м, угол наклона выработки от 13 до 30 градусов	32,40	31,61	0,79	0,00	0,00	3,01
35-01-719-19	0,8 м, угол наклона выработки от 31 до 45 градусов	35,86	35,07	0,79	0,00	0,00	3,34
35-01-719-20	0,8 м, угол наклона выработки выше 45 градусов	41,85	41,06	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	6904,48	285,01	362,16	0,00	6257,31	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>	1391,24	662,07	723,87	0,00	5,30 (0,4)	59,7 -
35-01-739-02 (109-9140)	2-3 <i>Штанги буровые, (м)</i>	2321,96	1096,80	1206,45	0,00	18,71 (0,8)	98,9 -
35-01-739-03 (109-9140)	4-6 <i>Штанги буровые, (м)</i>	3296,04	1541,51	1689,03	0,00	65,50 (1,5)	139 -
35-01-739-04 (109-9140)	7-9 <i>Штанги буровые, (м)</i>	4273,51	1974,02	2171,61	0,00	127,88 (2,82)	178 -
35-01-739-05 (109-9140)	10-12 <i>Штанги буровые, (м)</i>	5283,90	2417,62	2654,19	0,00	212,09 (4)	218 -
35-01-739-06 (109-9140)	13-15 <i>Штанги буровые, (м)</i>	6757,39	3083,02	3378,06	0,00	296,31 (5,5)	278 -
35-01-739-07 (109-9140)	16-18 <i>Штанги буровые, (м)</i>	7984,38	3515,53	3860,64	0,00	608,21 (8,8)	317 -
35-01-739-08 (109-9140)	19-20 <i>Штанги буровые, (м)</i>	10460,28	4613,44	5067,09	0,00	779,75 (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 (109-9010)	1,5, категория горных пород по буримости 4 <i>Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)</i>	3128,78	717,22	1213,77	0,00	1197,79 (0,1)	76,3 -
(103-9049)	<i>Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)</i>	-	-	-	-	(0,07)	-
35-01-740-02 (109-9010)	2, категория горных пород по буримости 5 <i>Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)</i>	4333,01	996,40	1687,89	0,00	1648,72 (0,14)	106 -
(103-9049)	<i>Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)</i>	-	-	-	-	(0,1)	-
35-01-740-03 (109-9010)	3-4, категория горных пород по буримости 6 <i>Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)</i>	5898,34	1353,60	2294,78	0,00	2249,96 (0,19)	144 -
(103-9049)	<i>Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)</i>	-	-	-	-	(0,14)	-
35-01-740-04 (109-9010)	5-6, категория горных пород по буримости 7 <i>Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)</i>	8162,31	1880,00	3167,17	0,00	3115,14 (0,26)	200 -
(103-9049)	<i>Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)</i>	-	-	-	-	(0,19)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			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
35-01-740-05 (109-9010) (103-9049)	7-9, категория горных пород по буримости 8 Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.) Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	16650,77 - -	2904,60 - -	9482,55 - -	0,00 - -	4263,62 (0,4) (0,3)	309 - -
35-01-740-06 (109-9010) (103-9049)	10-12, категория горных пород по буримости 9 Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.) Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	27898,57 - -	4709,40 - -	15361,73 - -	0,00 - -	7827,44 (0,85) (0,49)	501 - -
35-01-740-07 (109-9010) (103-9049)	13-15, категория горных пород по буримости 10 Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.) Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	44931,51 - -	7576,40 - -	24749,46 - -	0,00 - -	12605,65 (1,04) (0,78)	806 - -
35-01-740-08 (109-9010) (103-9049)	16-18, категория горных пород по буримости 11 Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.) Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	70087,53 - -	11844,00 - -	38593,98 - -	0,00 - -	19649,55 (1,63) (1,22)	1260 - -
35-01-740-09 (109-9010) (103-9049)	19-20, категория горных пород по буримости 12 Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.) Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	225572,04 - -	38070,00 - -	124221,41 - -	0,00 - -	63280,63 (5,24) (3,93)	4050 - -
Бурение скважин диаметром свыше 60 мм без отбора керна, глубина от 100 до 200 м:							
35-01-740-10 (109-9010) (103-9049)	1,5, категория горных пород по буримости 4 Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.) Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	3593,86 - -	781,72 - -	1308,59 - -	0,00 - -	1503,55 (0,11) (0,16)	82,2 - -
35-01-740-11 (109-9010) (103-9049)	2, категория горных пород по буримости 5 Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.) Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	4884,56 - -	1052,80 - -	1782,72 - -	0,00 - -	2049,04 (0,14) (0,22)	112 - -
35-01-740-12 (109-9010) (103-9049)	3-4, категория горных пород по буримости 6 Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.) Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	6672,62 - -	1438,20 - -	2437,47 - -	0,00 - -	2796,95 (0,2) (0,3)	153 - -
35-01-740-13 (109-9010) (103-9049)	5-6, категория горных пород по буримости 7 Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.) Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5	9251,30 - -	2006,61 - -	3375,79 - -	0,00 - -	3868,90 (0,27) (0,41)	211 - -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			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
	мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)						
Бурение скважин диаметром свыше 60 мм без отбора керна, глубина от 200 до 300 м:							
35-01-740-14 (109-9010) (103-9049)	1,5, категория горных пород по буримости 4 <i>Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)</i> <i>Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)</i>	3742,13 - -	812,15 - -	1365,49 - -	0,00 - -	1564,49 (0,11) (0,17)	85,4 - -
35-01-740-15 (109-9010) (103-9049)	2, категория горных пород по буримости 5 <i>Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)</i> <i>Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)</i>	5041,87 - -	1093,65 - -	1839,61 - -	0,00 - -	2108,61 (0,15) (0,22)	115 - -
35-01-740-16 (109-9010) (103-9049)	3-4, категория горных пород по буримости 6 <i>Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)</i> <i>Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)</i>	6945,72 - -	1502,58 - -	2532,29 - -	0,00 - -	2910,85 (0,21) (0,31)	158 - -
35-01-740-17 (109-9010) (103-9049)	5-6, категория горных пород по буримости 7 <i>Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)</i> <i>Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)</i>	9529,04 - -	2062,38 - -	3480,55 - -	0,00 - -	3986,11 (0,28) (0,42)	222 - -
Бурение скважин диаметром свыше 60 мм с отбором керна, глубина до 100 м, коэффициент крепости пород:							
35-01-740-18 (103-9049)	0,5-0,6, категория горных пород по буримости 2 <i>Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)</i>	3706,80 - -	1248,48 - -	2105,13 - -	0,00 - -	353,19 (0,13)	136 - -
35-01-740-19 (103-9049)	0,8-1, категория горных пород по буримости 3 <i>Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)</i>	4036,01 - -	1353,60 - -	2294,78 - -	0,00 - -	387,63 (0,14)	144 - -
35-01-740-20 (103-9049)	1,5, категория горных пород по буримости 4 <i>Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)</i>	4701,86 - -	1579,20 - -	2674,08 - -	0,00 - -	448,58 (0,16)	168 - -
35-01-740-21 (103-9049)	2, категория горных пород по буримости 5 <i>Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)</i>	6217,98 - -	2086,80 - -	3537,44 - -	0,00 - -	593,74 (0,22)	222 - -
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 <i>Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)</i>	4957,72 - -	1522,80 - -	2579,25 - -	0,00 - -	855,67 (0,31)	162 - -
35-01-740-23 (103-9049)	0,8-1, категория горных пород по буримости 3 <i>Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)</i>	5425,47 - -	1663,80 - -	2825,80 - -	0,00 - -	935,87 (0,34)	177 - -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			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
35-01-740-24 (103-9049)	1,5, категория горных пород по буримости 4 Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	6160,30	1889,40	3205,10	0,00	1065,80	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.)	7998,68	2453,40	4163,29	0,00	1381,99	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.)	501,35	174,80	253,38	0,00	73,17	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.)	599,85	208,21	310,27	0,00	81,37	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.)	772,23	265,80	407,81	0,00	98,62	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.)	978,92	330,48	529,72	0,00	118,72	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	15315,27	279,98	399,31	0,00	14635,98	31,6
35-01-742-02	108 мм	15309,46	303,01	370,47	0,00	14635,98	34,2
35-01-742-03	89 мм	15336,07	331,36	368,73	0,00	14635,98	37,4

Подраздел 1.45 ТАМПОНАЖ ЗАКРЕПНОГО ПРОСТРАНСТВА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК

Таблица 35-01-752. Заделка стыков и швов в рамных крепях

Измеритель: 100 м² площади сводов и стен

Заделка стыков и швов в рамных крепях сводов, расстояние между арками:						
35-01-752-01	0,5 м	1001,68	797,37	2,03	0,00	202,28
35-01-752-02	0,7 м	921,83	717,52	2,03	0,00	202,28
35-01-752-03	1 м	841,99	637,68	2,03	0,00	202,28
Заделка стыков и швов в рамных крепях стен, расстояние между арками:						
35-01-752-04	0,5 м	840,29	658,75	1,74	0,00	179,80
						59,4

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел -ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7
35-01-752-05	0,7 м	764,64	583,10	1,74	0,00	179,80
35-01-752-06	1 м	707,75	526,21	1,74	0,00	179,80

Таблица 35-01-753. Бурение отверстий в бетонной крепи

Измеритель: 100 отверстий

35-01-753-01	Бурение отверстий в бетонной крепи.	1252,11	252,71	868,64	0,00	130,76	23,1
--------------	-------------------------------------	---------	--------	--------	------	--------	------

Таблица 35-01-754. Установка цементационных трубок

Измеритель: 100 трубок

35-01-754-01	Установка цементационных трубок. <i>(103-9033)</i>	128,89	126,90	1,99	0,00	0,00	11,6
	<i>Трубы стальные с резьбой, (м)</i>	-	-	-	-	<i>(71,4)</i>	-

Таблица 35-01-755. Тампонаж закрепного пространства цементным раствором

Измеритель: 100 м³ раствора

35-01-755-01	Тампонаж закрепного пространства цементным раствором. <i>(402-9050)</i>	7275,57	5218,38	2057,19	0,00	0,00	477
	<i>Раствор цементный, (м³)</i>	-	-	-	-	<i>(П)</i>	-

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	1773,64	375,24	1327,10	0,00	71,30	34,3
35-01-765-02	4-6	2144,61	450,25	1568,39	0,00	125,97	40,6
35-01-765-03	7-9	3097,50	622,15	2131,40	0,00	343,95	56,1

Таблица 35-01-766. Заряжение и взрывание комуфлетных зарядов

Измеритель: 100 шт. зарядов

35-01-766-01	Заряжение и взрывание комуфлетных зарядов	344525,89	11,09	0,00	0,00	344514,80	1
--------------	---	-----------	-------	------	------	-----------	---

Таблица 35-01-767. Установка и извлечение кондукторов для нагнетания тампонажного раствора

Измеритель: 100 шт. кондукторов

35-01-767-01	Установка и извлечение кондукторов для нагнетания тампонажного раствора.	4778,96	468,23	2,45	0,00	4308,28	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%).	29165,07	5010,52	2011,31	0,00	22143,24	458
--------------	---	----------	---------	---------	------	----------	-----

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			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 1.47 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	1434,56	241,77	1088,61	0,00	104,18	22,1
35-01-778-02	7-9	1911,67	321,64	1451,48	0,00	138,55	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	1777,98	73,48	0,00	0,00	1704,50	6,81
35-01-779-02	7-9	1800,21	95,71	0,00	0,00	1704,50	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	57469,24	4408,60	2030,56	0,00	51030,08	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 непредохранительных взрывчатых веществ, площадью сечения выше 30 m^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 выше 30 m^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 околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 20 m^2	6
Таблица 35-01-018. Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 m^2	6
Таблица 35-01-019. Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли площадью сечения выше 40 m^2	7
Таблица 35-01-020. Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 20 m^2	7
Таблица 35-01-021. Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 m^2	7
Таблица 35-01-022. Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли площадью сечения выше 40 m^2	7
Таблица 35-01-023. Прохождение камер загрузочных устройств при вертикальных стволях взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли	8
Таблица 35-01-024. Прохождение камер загрузочных устройств при вертикальных стволях взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли	8
Таблица 35-01-025. Прохождение камер загрузочных устройств при наклонных стволях в шахтах, не опасных по метану или пыли	8
Таблица 35-01-026. Прохождение камер загрузочных устройств при наклонных стволях 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 выше 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 m^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 m^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 m^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 m^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 m^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 m^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 m^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 m^2	22
Таблица 35-01-090. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения выше 60 m^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 m^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 m^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 m^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 m^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 m^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 m^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 m^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 m^2	24
Таблица 35-01-099. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения выше 60 m^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 m^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 m^2	25
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 m^2	26

Таблица 35-01-209. Прохождение наклонных выработок выше 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	52
Таблица 35-01-210. Прохождение наклонных выработок выше 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	52
Таблица 35-01-211. Прохождение наклонных выработок выше 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	52
Таблица 35-01-212. Прохождение наклонных выработок выше 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	52
Таблица 35-01-213. Прохождение наклонных выработок выше 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	53
Подраздел 1.9. РАЗРЕЗНЫЕ ПЕЧИ И ПРОСЕКИ С ПОСТОЯННЫМИ КРЕПЯМИ.....	53
Таблица 35-01-223. Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков	53
Подраздел 1.10 КОТЛОВАНЫ ОБРАТНЫХ СВОДОВ.....	54
Таблица 35-01-233. Разработка котлованов для обратных сводов	54
Подраздел 1.11 КАМЕРЫ.....	54
Таблица 35-01-243. Прохождение камер площадью сечения 16,1 м ² и выше	54
Таблица 35-01-244. Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли , площадью сечения от 16 до 20 м ²	54
Таблица 35-01-245. Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли , площадью сечения от 20 до 40 м ²	54
Таблица 35-01-246. Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли , площадью сечения от 40 до 60 м ²	55
Таблица 35-01-247. Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли , площадью сечения выше 60 м ²	55
Таблица 35-01-248. Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли	55
Таблица 35-01-249. Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли	56
Подраздел 1.12 РАСШИРЕНИЕ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК.....	56
Таблица 35-01-259. Расширение горизонтальных и наклонных выработок	56
Подраздел 1.13 УСТРОЙСТВО ВОДОРАСПЫЛИТЕЛЬНЫХ ЗАВЕС.....	56
Таблица 35-01-269. Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках	56
Подраздел 1.14 ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ И ИХ УСТЬЕВ.....	57
Таблица 35-01-279. Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью	57
Таблица 35-01-280. Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью	57
Таблица 35-01-281. Установка временной крепи в вертикальных стволов металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью	58
Таблица 35-01-282. Установка временной крепи в вертикальных стволов металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью	58
Подраздел 1.15. ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ СОПРЯЖЕНИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ С ОКОЛОСТВОЛЬНЫМИ ДВОРАМИ, КАМЕР ЗАГРУЗОЧНЫХ УСТРОЙСТВ, БУНКЕРОВ КАМЕР ДРОБИЛЬНЫХ УСТАНОВОК, ПИТАТЕЛЯ И ТРАНСПОРТЕРА.....	59
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	59
Таблица 35-01-293. Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами	59
Таблица 35-01-294. Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами	60
Таблица 35-01-295. Временные крепи камер дробильных установок, питателей и транспортера	61
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	61
Таблица 35-01-297. Установка временных металлических арочных крепей в камерах загрузочных устройств	62
Таблица 35-01-298. Установка временной крепи из металлических колец в приемных бункерах круглого сечения.....	62
Подраздел 1.16 ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК ДО 30 ГРАД.....	63

Таблица 35-01-344. Установка временной крепи в наклонных выработках и скатах, выше 45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной рамной крепи	76
Подраздел 1.18 ВРЕМЕННЫЕ ЗАБОЙЩИЦКАЯ КРЕПЬ УГОЛЬНЫХ ЗАБОЕВ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК.....	76
Таблица 35-01-354. Установка временной забойщицкой крепи в угольных забоях горизонтальных и наклонных выработках.....	76
Подраздел 1.19 ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ КАМЕР ПРИ ПОСТОЯННОЙ КАМЕННОЙ КРЕПИ СО СВОДЧАТЫМ ПЕРЕКРЫТИЕМ.....	77
Таблица 35-01-364. Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием.....	77
Таблица 35-01-365. Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием площадью сечения выше 35 м ²	78
Таблица 35-01-366. Установка временной крепи в камерах при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием	79
Подраздел 1.20 ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ СОПРЯЖЕНИЙ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК (УЗЛОВ) ПРИ ПОСТОЯННОЙ КАМЕННОЙ КРЕПИ	79
Таблица 35-01-376. Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи	79
Подраздел 1.21 ЗАБИВКА ДОСОК (ПОСАДА).....	80
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	80
Подраздел 1.22 ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ РАЗГРУЗОЧНО-ЗАГРУЗОЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ ПРИ НАКЛОННЫХ СТВОЛАХ	80
Таблица 35-01-396. Установка временной крепи в разгрузочно-загрузочных комплексах при наклонных ствалах	80
Подраздел 1.23 ОБОРУДОВАНИЕ НАКЛОННЫХ СТВОЛОВ И ВЫРАБОТОК ВРЕМЕННЫМИ ПЕРИЛАМИ, ТРАПАМИ, ЛЕСТНИЦАМИ И ПОЛКАМИ	81
Таблица 35-01-406. Оборудование наклонных стволов и выработок временными перилами, трапами, лестницами и полками	81
Таблица 35-01-407. Устройство полков в выработках	81
Подраздел 1.24 ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ И ШУРФОВ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ И ИХ УСТЬЕВ	81
Таблица 35-01-417. Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в породах с коэффициентом крепости 7 - 20	81
Таблица 35-01-418. Возведение крепи из бетона при секционной опалубке	81
Таблица 35-01-419. Возведение крепи из железобетонных тюбингов	82
Таблица 35-01-420. Установка штанговых крепей.....	82
Таблица 35-01-421. Крепление набрызгбетоном.....	82
Таблица 35-01-422. Установка металлических каркасов	82
Таблица 35-01-423. Установка металлических штанг длиной 0,5 м в бетонной крепи вертикальных стволов	82
Таблица 35-01-424. Устройство деформационного шва податливости из брусьев	83
Таблица 35-01-425. Устройство деформационно-осадочного шва из кусков твердого битума и металлического компенсатора.....	83
Подраздел 1.25 ОПОРНЫЕ ВЕНЦЫ В ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛАХ	83
Таблица 35-01-435. Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных ствалах круглого сечения	83
Подраздел 1.26 ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ СОПРЯЖЕНИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ	84
Таблица 35-01-445. Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20	84
Таблица 35-01-446. Укладка стальных верхняков в плоские перекрытия	84
Таблица 35-01-447. Устройство козырька над сопряжением	84
Таблица 35-01-448. Устройство деформационного шва из досок толщиной 50 мм с оберткой толью в месте сопряжения выработки с бункером	85
Таблица 35-01-449. Устройство деформационного шва податливости из досок в местах примыкания к стволу камер загрузочных устройств	85
Подраздел 1.27 ПОСТОЯННЫЕ КАМЕННЫЕ КРЕПИ НАКЛОННЫХ СТВОЛОВ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК	85
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	85
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.....	86
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.....	86
Таблица 35-01-462. Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках выше 45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20.....	87

Таблица 35-01-463. Возвведение крепи из бетона при передвижной металлической опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20	87
Таблица 35-01-464. Укладка стальных верхняков в наклонных выработках до 13 градусов	88
Таблица 35-01-465. Укладка стальных верхняков в наклонных выработках 13 - 30 градусов	88
Таблица 35-01-466. Укладка стальных верхняков в наклонных выработках 31 - 45 градусов	88
Таблица 35-01-467. Укладка стальных верхняков в наклонных выработках выше 45 градусов	89
Таблица 35-01-468. Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках до 13 градусов	89
Таблица 35-01-469. Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 13-30 градусов	89
Таблица 35-01-470. Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 31-45 градусов	90
Таблица 35-01-471. Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках выше 45 градусов	90
Таблица 35-01-472. Закладка обратного свода в наклонных выработках до 30 градусов	90
Таблица 35-01-473. Крепление горизонтальных и наклонных выработок торкрет-бетоном слоем 20 мм	90
Таблица 35-01-474. Крепление горизонтальных и наклонных выработок набрызг-бетоном слоем до 200 мм	90
Подраздел 1.28 ПОСТОЯННЫЕ КАМЕННЫЕ КРЕПИ КАМЕР СЕЧЕНИЕМ БОЛЕЕ 16 м ²	90
Таблица 35-01-484. Возвведение крепи из бетона для пород крепостью 7-20	90
Подраздел 1.29 ПОСТОЯННЫЕ КАМЕННЫЕ КРЕПИ СОПРЯЖЕНИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК	91
Таблица 35-01-494. Возвведение крепей сопряжений из бетона	91
Таблица 35-01-495. Установка стальных верхняков	91
Подраздел 1.30 УСТАНОВКА АРМАТУРЫ	92
Таблица 35-01-504. Установка арматуры	92
Подраздел 1.31 ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ РАМНЫЕ НАКЛОННЫХ СТВОЛОВ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК	92
Таблица 35-01-514. Установка крепи из сборных железобетонных тюбингов в наклонных выработках до 13 градусов	92
Таблица 35-01-515. Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов	93
Таблица 35-01-516. Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов	94
Таблица 35-01-517. Установка крепи из бетонных блоков в наклонных выработках до 13 градусов	95
Таблица 35-01-518. Установка крепи из бетонных блоков в наклонных выработках 13-30 градусов	96
Таблица 35-01-519. Установка крепей из блоков металлоблочной крепи опк в наклонных выработках до 13 градусов	96
Таблица 35-01-520. Установка крепи в наклонных выработках до 13 градусов	96
Таблица 35-01-521. Установка крепи в наклонных выработках 13-30 градусов	97
Таблица 35-01-522. Установка крепи в наклонных выработках 31-45 градусов	98
Таблица 35-01-523. Установка крепи в наклонных выработках до 13 градусов	99
Таблица 35-01-524. Установка крепи в наклонных выработках 13-30 градусов	99
Таблица 35-01-525. Установка крепи в наклонных выработках 31-45 градусов	100
Таблица 35-01-526. Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках до 30 градусов	101
Таблица 35-01-527. Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках 31-45 градусов	101
Таблица 35-01-528. Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках выше 45 градусов	102
Таблица 35-01-529. Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов	102
Таблица 35-01-530. Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках 13-30 градусов	102
Таблица 35-01-531. Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках 31-45 градусов	103
Таблица 35-01-532. Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках выше 45 градусов	103
Таблица 35-01-533. Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках до 13 градусов в породах	103
Таблица 35-01-534. Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах	104
Таблица 35-01-535. Установка деревянных рам полного дверного оклада в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов в породах	104
Таблица 35-01-536. Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах	105

Таблица 35-01-537. Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 31-45 градусов в породах	105
Таблица 35-01-538. Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках выше 45 градусов в породах	106
Таблица 35-01-539. Установка ремонтин в наклонных выработках до 13 градусов.....	106
Таблица 35-01-540. Установка ремонтин в наклонных выработках 13-30 градусов	106
Таблица 35-01-541. Установка рам из деревянных стоек и металлического верхняка из спецпрофиля(без затяжки) в наклонных выработках до 13 градусов.....	106
Таблица 35-01-542. Затяжка обаполами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках до 13 градусов.....	107
Таблица 35-01-543. Затяжка обаполами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках 13-30 градусов.....	107
Таблица 35-01-544. Затяжка обаполами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках 31-45 градусов.....	107
Таблица 35-01-545. Затяжка обаполами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках выше 45 градусов.....	108
Таблица 35-01-546. Затяжка железобетонными плитами в выработках с углами наклона до 13 градусов	108
Таблица 35-01-547. Затяжка железобетонными плитами в выработках с углами наклона 13-30 градусов.....	108
Таблица 35-01-548. Затяжка железобетонными плитами в выработках с углами наклона 31-45 градусов.....	108
Таблица 35-01-549. Затяжка рудничными стойками.....	109
Таблица 35-01-550. Установка арочная трехзвеневой крепи из спецпрофиля в камерах.....	109
Таблица 35-01-551. Установка замкнутая из двутавра в породах.....	110
Подраздел 1.32 ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ ШТАНГОВЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК И КАМЕР.....	110
Таблица 35-01-561. Установка металлических штанг в кровлю в породах	110
Таблица 35-01-562. Установка металлических штанг в стены методом расклинивания.....	111
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	112
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	112
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	113
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	113
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	114
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	114
Таблица 35-01-569. Установка железобетонных штанг в кровлю в породах	114
Таблица 35-01-570. Установка железобетонных штанг в стены	115
Подраздел 1.33 ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ РУДОСПУСКОВ ДИАБАЗОВЫМИ БЛОКАМИ.....	116
Таблица 35-01-580. Крепление рудоспусков диабазовыми блоками.....	116
Подраздел 1.34 ОБОРУДОВАНИЕ НАКЛОННЫХ СТВОЛОВ И ВЫРАБОТОК ПОСТОЯННЫМИ ПЕРИЛАМИ, ТРАПАМИ, ЛЕСТНИЦАМИ И ПОЛКАМИ	116
Таблица 35-01-590. Оборудование наклонных стволов и выработок постоянными перилами,трапами,лестницами и полками	116
Таблица 35-01-591. Устройство полков в выработках.....	116
Подраздел 1.35 АРМИРОВАНИЕ СТВОЛОВ	117
Таблица 35-01-601. Долбление лунок под расстрелы в стволях круглого сечения.....	117
Таблица 35-01-602. Установка и заделка в готовые лунки стальных коробчатых расстрелов	118
Таблица 35-01-603. Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов	119
Таблица 35-01-604. Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 20СА	120
Таблица 35-01-605. Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 24М и 27С	121
Таблица 35-01-606. Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 27СА и 30М	122
Таблица 35-01-607. Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов	123

Таблица 35-01-608. Установка стальных коробчатых расстрелов при креплении ствола чугунными тюбингами	124
Таблица 35-01-609. Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тюбингами	124
Таблица 35-01-610. Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тюбингами	125
Таблица 35-01-611. Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тюбингами	125
Таблица 35-01-612. Сболчивание одного конца коробчатых расстрелов	125
Таблица 35-01-613. Сболчивание двух концов коробчатых расстрелов	125
Таблица 35-01-614. Сболчивание одного конца стальных расстрелов	126
Таблица 35-01-615. Сболчивание двух концов стальных расстрелов	126
Таблица 35-01-616. Сболчивание одного конца стальных расстрелов	126
Таблица 35-01-617. Сболчивание двух концов стальных расстрелов	126
Таблица 35-01-618. Установка проводников	127
Таблица 35-01-619. Установка деревянных проводников	127
Таблица 35-01-620. Бурение шпуров в бетонной крепи ствола круглого сечения лестничного отделения для устройства опор из анкеров	127
Таблица 35-01-621. Установка деревянных полков в ствалах круглого сечения лестничного отделения	127
Таблица 35-01-622. Обшивка досками в ствалах круглого сечения лестничного отделения	128
Таблица 35-01-623. Обшивка досками в ствалах круглого сечения лестничного отделения	128
Таблица 35-01-624. Обшивка сварными решетками в ствалах круглого сечения лестничного отделения	128
Таблица 35-01-625. Обшивка металлической сеткой в ствалах круглого сечения лестничного отделения	128
Таблица 35-01-626. Устройство углубочных отделений в ствалах круглого сечения	128
Таблица 35-01-627. Установка металлических лестниц и блоков лестничного отделения в ствалах круглого сечения	128
Таблица 35-01-628. Установка деревянных лестниц в ствалах круглого сечения	128
Подраздел 1.36 ПОСТОЯННЫЕ РЕЛЬСОВЫЕ ПУТИ, СТРЕЛОЧНЫЕ ПЕРЕВОДЫ, СЪЕЗДЫ	129
Таблица 35-01-638. Укладка постоянных рельсовых путей	129
Таблица 35-01-639. Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм	130
Таблица 35-01-640. Укладка постоянных рельсовых путей	131
Таблица 35-01-641. Укладка путевого бетона	132
Таблица 35-01-642. Устройство стрелочных переводов	132
Таблица 35-01-643. Устройство съездов	132
Таблица 35-01-644. Балластировка рельсовых путей, стрелочных переводов и съездов при углах наклона выработок до 30 градусов	133
Таблица 35-01-645. Укладка рельсовых путей без шпал (на анкерах) в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов	133
Таблица 35-01-646. Временные рельсовые пути	133
Таблица 35-01-647. Временные стрелочные переводы	134
Таблица 35-01-648. Разработка водоотливных канавок в горизонтальных выработках	135
Таблица 35-01-649. Разработка водоотливных канавок в наклонных выработках	136
Таблица 35-01-650. Разработка водоотливных канавок взрывным способом в горизонтальных выработках в шахтах, не опасных по метану или пыли	137
Таблица 35-01-651. Разработка водоотливных канавок взрывным способом в наклонных выработках в шахтах не опасных по метану или пыли	137
Таблица 35-01-652. Перекрытие водоотливных канавок	138
Таблица 35-01-653. Крепление водоотливных канавок желобов деревом	139
Таблица 35-01-654. Крепление водоотливных канавок монолитным бетоном без перекрытия	140
Таблица 35-01-655. Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном	140
Таблица 35-01-656. Крепление водоотливных канавок	141
Подраздел 1.39 ДРЕНАЖНЫЕ КАНАВЫ И КОЛОДЦЫ	142
Таблица 35-01-666. Устройство дренажных канав глубиной разработки до 1,5 м	142
Таблица 35-01-667. Устройство дренажных канав глубиной разработки до 2,5 м	143
Таблица 35-01-668. Устройство водосборных (дренажных) колодцев с разработкой	145
Подраздел 1.40 ФУНДАМЕНТЫ ПОД СТЕНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ, ПЕРЕМЫЧКИ И КОЛОДЦЫ НАСОСНЫХ КАМЕР	145
Таблица 35-01-678. Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок	145
Таблица 35-01-679. Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок взрывным способом	147
Таблица 35-01-680. Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование	148
Таблица 35-01-681. Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование взрывным способом	148
Таблица 35-01-682. Прохождение колодцев насосных камер глубиной до 6 м в шахтах не опасных и опасных по метану и пыли	149

Таблица 35-01-683. Разработка врубов для устройства перемычек	149
Таблица 35-01-684. Установка временной крепи стен котлованов под оборудование.....	150
Таблица 35-01-685. Забивка посада (забивной крепи) при проходке котлованов под оборудование в породах с коэффициентом крепости 0,4-0,6	150
Таблица 35-01-686. Временное крепление колодцев насосных камер	150
Таблица 35-01-687. Устройство бетонных фундаментов под стены	150
Таблица 35-01-688. Бетонирование кабельных каналов	151
Таблица 35-01-689. Переокрытие кабельных каналов листовым рифленым железом	152
Таблица 35-01-690. Бетонирование противопожарных арок и водонепроницаемых перемычек	152
Подраздел 1.41 ЗАМЕРНЫЕ СТАНЦИИ, ОБШИВКА ВЫРАБОТОК, СЛАНЦЕВЫЕ И ВОДЯНЫЕ ЗАСЛОНЫ, ПЕРЕМЫЧКИ	152
Таблица 35-01-700. Замерные станции, обшивка выработок, сланцевые и водяные заслоны, перемычки	152
Таблица 35-01-701. Устройство сланцевых заслонов	153
Таблица 35-01-702. Устройство водяных заслонов из пластмассовых сосудов	154
Таблица 35-01-703. Устройство перемычек чураковых	154
Таблица 35-01-704. Устройство перемычек	154
Подраздел 1.42 НАВЕСКА И СНЯТИЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТНЫХ ТРУБ	154
Таблица 35-01-714. Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб	154
Таблица 35-01-715. Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб диаметром 0,8 м	155
Таблица 35-01-716. Навеска вентиляционных прорезиненных труб	156
Таблица 35-01-717. Навеска вентиляционных прорезиненных труб	157
Таблица 35-01-718. Навеска вентиляционных прорезиненных труб диаметром 0,8 м	158
Таблица 35-01-719. Снятие вентиляционных труб	159
Подраздел 1.43 ФУТЕРОВКА ПОДЗЕМНЫХ БУНКЕРОВ	159
Таблица 35-01-729. Футеровка подземных бункеров	159
Подраздел 1.44 СКВАЖИНЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ В ГОРНЫХ ВЫРАБОТКАХ	160
Таблица 35-01-739. Бурение скважин диаметром до 60 мм глубиной до 20 м	160
Таблица 35-01-740. Бурение скважин диаметром свыше 60 мм	160
Таблица 35-01-741. Установка кондуктора	163
Таблица 35-01-742. Установка фильтрационных или обсадных колонн	163
Подраздел 1.45 ТАМПОНАЖ ЗАКРЕПНОГО ПРОСТРАНСТВА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК	163
Таблица 35-01-752. Заделка стыков и швов в рамных крепях	163
Таблица 35-01-753. Бурение отверстий в бетонной крепи	164
Таблица 35-01-754. Установка цементационных трубок	164
Таблица 35-01-755. Тампонаж закрепленного пространства цементным раствором	164
Подраздел 1.46 СООРУЖЕНИЕ ОБРАТНОГО СВОДА КОНСТРУКЦИИ КГМИ СПОСОБОМ АРПУ АКТИВНАЯ РАЗГРУЗКА ОТ НАПРЯЖЕНИЙ С ПОСЛЕДУЮЩИМ УПРОЧНЕНИЕМ	164
Таблица 35-01-765. Бурение шпуров	164
Таблица 35-01-766. Заряжание и взрывание комуфлетных зарядов	164
Таблица 35-01-767. Установка и извлечение кондукторов для нагнетания тампонажного раствора	164
Таблица 35-01-768. Приготовление и нагнетание цементно-песчаного раствора состава 1:1:2 (90%) и 1:1:1 (10 %)	164
Подраздел 1.47 ПОСЛЕДУЮЩЕЕ УПРОЧНЕНИЕ ГОРНЫХ ПОРОД ЦЕМЕНТАЦИЕЙ В ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТКАХ	165
Таблица 35-01-778. Бурение скважин	165
Таблица 35-01-779. Установка тампонажных трубок (кондукторов)	165
Таблица 35-01-780. Нагнетание тампонажного раствора	165

Заказ № 870 Тираж 300 экз.
Отпечатано в тип. ООО «Корина-оффсет», Б. Якиманка, 38 «А»